



দি ডিরেক্টর জেনারেল অব মিটিওরলজি
ইন্ডিয়া মিটিওরলজিকাল ডিপার্টমেন্ট
(মিনিস্ট্রি অফ আর্থ সাইন্সেস)
দ্বারা প্রকাশিত

GOVERNMENT OF INDIA

মূল্য ২২৫.০০ টাকা



भारत 2023 INDIA

वसुधैव कुटुम्बकम्

ONE EARTH • ONE FAMILY • ONE FUTURE

রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ

(বাংলা)

শকাব্দ ১৯৪৫

(কল্যাব্দ ৫১২৩ - ৫১২৪)

(খ্রীষ্টাব্দ ২০২৩ - ২০২৪)

RASHTRIYA PANCHANG

(Bengali)

SAKA ERA 1945)

(KALI ERA 5123-5124)

(2023-2024 A.D.)



©

দি ডিরেক্টর জেনারেল অব মিটিওরলজি
পজিশনাল এস্টেটনমি সেন্টার
ইন্ডিয়া মিটিওরলজিকাল ডিপার্টমেন্ট, লোদী রোড, নিউ দিল্লী
দ্বারা প্রকাশিত
২০২৩

রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ

১৯৪৫ শকাব্দ, কল্যাণ ৫১২৩-৫১২৪, খ্রীষ্টাব্দ ২০২৩-২০২৪

ভূমিকা

ভারতীয় আবহাওয়া বিজ্ঞান বিভাগ (India Meteorological Department) কর্তৃক ১৮৭৯ শকাব্দ (১৯৫৭-৫৮ খ্রীষ্টাব্দ) থেকে ‘রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ’ প্রকাশিত হচ্ছে। পত্রিকা প্রণয়নের ক্ষেত্রে দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে প্রচলিত নানা প্রকার প্রথার সমন্বয় সাধন এবং আধুনিক বৈজ্ঞানিক মূল নীতিগুলির ভিত্তিতে পঞ্জিকা গণনায় উৎসাহ দেওয়ার প্রয়াসে এই প্রকাশনার প্রবর্তন করা হয়েছে। অসমিয়া, বাংলা, ইংরাজী, গুজরাটী, হিন্দী, কানাড়া, মালয়ালম, মারাঠী, ওড়িয়া, পাঞ্জাবী, সংস্কৃত, তামিল, তেলেগু এবং উর্দু ভাষায় ‘রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ’ প্রকাশিত হচ্ছে।

নক্ষত্রকাল, কালসমীকরণ, সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয়, চন্দ্রাস্ত সময়, তদতিরিক্ত সচরাচর ঘটে এমন পঞ্চাঙ্গ বিষয়ক বিবরণী যেমন তিথি, নক্ষত্র, যোগ, করণ, রবি, চন্দ্র ও গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি ও নক্ষত্র সঞ্চর, ভারতবর্ষের মধ্যস্থানের জন্য লগ্নারম্ভ কাল এবং রবি, চন্দ্র, গ্রহসমূহ ও রাহু প্রভৃতির নিরয়ণ গ্রহস্ফুট প্রভৃতি জ্যোতির্বিদ্যা বিষয়ক অতিশয় গুরুত্বপূর্ণ বিষয়গুলি এই প্রকাশনায় অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। জুলিয়ান দিবস সংখ্যা, কলি অহর্গণ, চন্দ্রের বয়স, রবিত্রাণ্টি, চারিটি মহানগরীর মধ্যাহ্নকাল এবং সূর্যোদয় সম্মিহিত কালের লগ্নারম্ভের তথ্যাদি প্রতিদিনের ভিত্তিতে এই প্রকাশনায় অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। উপরোক্ত সমস্ত বিষয়গুলিই আধুনিক বৈজ্ঞানিক সূত্রাবলীর দ্বারা গণনা করা হয়েছে। তদতিরিক্ত প্রধান প্রধান উৎসব ও বার্ষিকী উদ্‌যাপনের দিনগুলি পৃষ্ঠায় পৃষ্ঠায় তালিকাভুক্ত করা হয়েছে। পঞ্চাঙ্গ ব্যবহারকারীগণের সুবিধার জন্য অতিশয় গুরুত্বপূর্ণ বিষয়গুলিকে ‘পঞ্চাঙ্গের বিশদ বিবরণ’ এ বিশদভাবে বিশ্লেষণ করা হয়েছে।

১৯৪৫ শকাব্দের (৫১২৩-৫১২৪ কল্যাণ, ২০২৩-২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ) রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গের প্রস্তুতি ও প্রকাশনার কার্যাদি এই দফতরের অধীনে কোলকাতাস্থিত পজিসনাল অ্যাস্ট্রোনমি সেন্টারের (Positional Astronomy Centre) শীর্ষকর্তা শ্রী দেবপ্রিয় রায়, সায়েন্টিফিক-সি এর তত্ত্বাবধানে করা হয়েছে। তৎপরে উহা বাংলায় ভাষান্তরিতকরণ কার্য উত্তর ২৪ পরগণা জেলার হালিশহর নিবাসী পণ্ডিত শ্রী কমলেশ ভট্টাচার্য্য মহাশয় করেছেন, তজ্জন্য তাহাকে ধন্যবাদ।

আশা করা যায় যে, এই প্রকাশনা দেশের আদর্শ পঞ্জিকারূপে মান্য হবে এবং পঞ্জিকা বিষয়ক তথ্যাদি জানবার উৎস হিসাবে ব্যবহৃত হবে।

ডঃ এম. মহাপাত্র

ডিরেক্টর জেনারেল অফ মিটিওরলজি

ইণ্ডিয়া মিটিওরলজিকাল ডিপার্টমেন্ট

মৌসম ভবন

লোদী রোড, নিউদিল্লী-১১০ ০০৩

১০ অগ্রহায়ণ, ১৯৪৪ শকাব্দ

(নি) ১৭ অগ্রহায়ণ, ৫১২৩ কল্যাণ

০১ ডিসেম্বর, ২০২২ খ্রীষ্টাব্দ

সূচীপত্র

ভূমিকা		পৃষ্ঠা
১। প্রধান প্রধান উৎসব ও বার্ষিকী		i
২। পঞ্চাঙ্গ সম্বন্ধীয় জ্ঞাতব্য বিষয়		iv
৩। নিরয়ণ রাশিচক্রে রবি ও গ্রহগণের গতিপথ (লেখচিত্র)		ix
৪। বিভিন্ন বৎসরারম্ভ (১৯৪৫ শকাব্দ)		x
৫। আঞ্চলিক পঞ্জিকা		xi
৬। তিথি, নক্ষত্র, যোগ, করণ এবং রাশির নামের তালিকা		xv
৭। জ্যোতির্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বিভিন্ন তথ্য		xvi
৮। নক্ষত্র চিত্র এবং দৈনন্দিন পঞ্চাঙ্গের বিষয় :		
চৈত্র	১৯৪৫ শকাব্দ (নি) চৈত্র-বৈশাখ	৫১২৩-২৪ কল্যাব্দ ১
বৈশাখ	১৯৪৫ শকাব্দ (নি) বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ	৫১২৪ কল্যাব্দ ১১
জ্যৈষ্ঠ	১৯৪৫ শকাব্দ (নি) জ্যৈষ্ঠ-আষাঢ়	৫১২৪ কল্যাব্দ ২০
আষাঢ়	১৯৪৫ শকাব্দ (নি) আষাঢ়-শ্রাবণ	৫১২৪ কল্যাব্দ ২৯
শ্রাবণ	১৯৪৫ শকাব্দ (নি) শ্রাবণ-ভাদ্র	৫১২৪ কল্যাব্দ ৩৮
ভাদ্র	১৯৪৫ শকাব্দ (নি) ভাদ্র-আশ্বিন	৫১২৪ কল্যাব্দ ৪৭
আশ্বিন	১৯৪৫ শকাব্দ (নি) আশ্বিন-কার্তিক	৫১২৪ কল্যাব্দ ৫৬
কার্তিক	১৯৪৫ শকাব্দ (নি) কার্তিক-অগ্রহায়ণ	৫১২৪ কল্যাব্দ ৬৮
অগ্রহায়ণ	১৯৪৫ শকাব্দ (নি) অগ্রহায়ণ-পৌষ	৫১২৪ কল্যাব্দ ৭৮
পৌষ	১৯৪৫ শকাব্দ (নি) পৌষ-মাঘ	৫১২৪ কল্যাব্দ ৮৭
মাঘ	১৯৪৫ শকাব্দ (নি) মাঘ-ফাল্গুন	৫১২৪ কল্যাব্দ ৯৬
ফাল্গুন	১৯৪৫ শকাব্দ (নি) ফাল্গুন-চৈত্র	৫১২৪ কল্যাব্দ ১০৫
চৈত্র	১৯৪৬ শকাব্দ (নি) চৈত্র-বৈশাখ	৫১২৪-২৫ কল্যাব্দ ১১৪
৯। সারণী দ্বারা প্রস্তুত বিভিন্ন তথ্য :		
ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্তকাল		১২৫
ভারতের মধ্যস্থানের জন্য লগ্নারম্ভ কাল		১৩৮
লগ্নকাল কালের সংস্কার		১৫১
রবি ও চন্দ্রের নিরয়ণ স্ফুট		১৫৩
গ্রহগণের এবং রাহু (স্পষ্ট)র নিরয়ণ স্ফুট		১৬০
ইউরেনাস, নেপচুন, প্লুটো (বামন) এবং রাহু (মধ্য)র নিরয়ণ স্ফুট		১৭৩
প্রধান প্রধান নক্ষত্রের নাম		১৭০
গ্রহগণের নৈমিত্তিক উদয়াস্ত		১৭৫
গ্রহগণের দৃষ্টিগোচরতা		১৭৬
রবি ও গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সঞ্চারণ		১৭৮
রাহু ও কেতুর নিরয়ণ রাশি সঞ্চারণ		১৮০
রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সঞ্চারণ		১৮১
রাহু ও কেতুর নক্ষত্র সঞ্চারণ		১৮৫
গ্রহগণের বক্রী ও মার্গী		১৮৬
গ্রহণ তালিকা		১৮৭
সূর্য সিদ্ধান্তে বীজ সংস্কার ও নিরয়ণ মধ্যগ্রহ		১৮৮
জাতীয় বর্ষপঞ্জী এবং তদনুরূপ নিরয়ণ ও গ্রেগরীয় পঞ্জিকানুযায়ী তারিখসমূহ		১৮৯

প্রধান প্রধান উৎসব ও বার্ষিকী

১৯৪৫ শকাব্দ, ৫১২৩-৫১২৪ কল্যাণ, (২০২৩-২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ)

	১৯৪৫ শকাব্দ	৫১২৩ কল্যাণ	২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ	বার
১। ভারতীয় নববর্ষ দিবস, চৈত্রশুক্রাদি (গুডিপর্ব, উগাদি) চেতিচাঁদ (সিদ্ধি নববর্ষ দিবস), তেলেগু নববর্ষ দিবস বসন্ত নবরাত্রারম্ভ	০১ চৈত্র	(নি) ০৮ চৈত্র	২২ মার্চ	(বুধ)
২। গৌরী তৃতীয়া (গঙ্গোীর), রমজানের প্রথমদিন	০৩ চৈত্র	(নি) ১০ চৈত্র	২৪ মার্চ	(শুক্র)
৩। বাসন্তী পূজারম্ভ	০৭ চৈত্র	(নি) ১৪ চৈত্র	২৮ মার্চ	(মঙ্গল)
৪। অন্নপূর্ণা পূজা, ওলি পর্বারম্ভ (জৈন)	০৮ চৈত্র	(নি) ১৫ চৈত্র	২৯ মার্চ	(বুধ)
৫। রামনবমী	০৯ চৈত্র	(নি) ১৬ চৈত্র	৩০ মার্চ	(বৃহঃ)
৬। মহাবীর জয়ন্তী	১৪ চৈত্র	(নি) ২১ চৈত্র	০৪ এপ্রিল	(মঙ্গল)
৭। ওলি পর্বের সমাপ্তি (জৈন), ফাস্ট ডে অফ পাশওভার (পিশাচ)	১৬ চৈত্র	(নি) ২৩ চৈত্র	০৬ এপ্রিল	(বৃহঃ)
৮। গুড্ ফ্রাইডে	১৭ চৈত্র	(নি) ২৪ চৈত্র	০৭ এপ্রিল	(শুক্র)
৯। ইস্টার (হোলি) স্যাটার ডে	১৮ চৈত্র	(নি) ২৫ চৈত্র	০৮ এপ্রিল	(শনি)
১০। ইস্টার সানডে	১৯ চৈত্র	(নি) ২৬ চৈত্র	০৯ এপ্রিল	(রবি)
৫১২৪ কল্যাণ				
১১। চৈত্র সংক্রান্তি, মেঘাদি (তামিলনাড়ু), চেইরোবা (মনিপুর), মেঘ সংক্রান্তি (ওড়িশা), বৈশাখী (পাঞ্জাব, হরিয়ানা, হিমাচল প্রদেশ, দিল্লী ও ওড়িশা), মেঘ সংক্রান্তি (ওড়িশা) ডঃ বি. আর. আশ্বেদকর জয়ন্তী, চড়ক পূজা (বঙ্গদেশ), নিরয়ণ পঞ্জিকানুসারে সর্বভারতীয় নববর্ষারম্ভ (৫১২৪ কল্যাণ), তামিল নববর্ষ দিবস, মেঘাদি (তামিলনাড়ু)	২৪ চৈত্র	(নি) ০১ বৈশাখ	১৪ এপ্রিল	(শুক্র)
১২। বৈশাখী (বঙ্গদেশ), বহাগ বিহু (অসম), শিলহেন্সা (মনিপুর)	২৫ চৈত্র	(নি) ০২ বৈশাখ	১৫ এপ্রিল	(শনি)
১৩। শব-এ-কদর (পূর্বরাত্রিতে)	২৯ চৈত্র	(নি) ০৬ বৈশাখ	১৯ এপ্রিল	(বুধ)
১৪। জুমাতুল ফিদা	০১ বৈশাখ	(নি) ০৮ বৈশাখ	২১ এপ্রিল	(শুক্র)
১৫। অক্ষয় তৃতীয়া, ইদ-উল-ফিতর, পরশুরাম জয়ন্তী	০২ বৈশাখ	(নি) ০৯ বৈশাখ	২২ এপ্রিল	(শনি)
১৬। বাবু কুয়ের সিং দিবস (বিহার)	০৩ বৈশাখ	(নি) ১০ বৈশাখ	২৩ এপ্রিল	(রবি)
১৭। শ্রীশঙ্করাচার্য জয়ন্তী, শ্রীরামানুজাচার্য জয়ন্তী (দঃ ভারত)	০৫ বৈশাখ	(নি) ১২ বৈশাখ	২৫ এপ্রিল	(মঙ্গল)
১৮। শ্রীরামানুজাচার্য জয়ন্তী	০৬ বৈশাখ	(নি) ১৩ বৈশাখ	২৬ এপ্রিল	(বুধ)
১৯। ত্রিচূর পুরম (কেরল)	১০ বৈশাখ	(নি) ১৭ বৈশাখ	৩০ এপ্রিল	(রবি)
২০। মে দিবস	১১ বৈশাখ	(নি) ১৮ বৈশাখ	০১ মে	(সোম)
২১। মীনাক্ষি কল্যাণম্	১২ বৈশাখ	(নি) ১৯ বৈশাখ	০২ মে	(মঙ্গল)
২২। বৈশাখী পূর্ণিমা, বুদ্ধ পূর্ণিমা (বুদ্ধাব্দ আরম্ভ)	১৫ বৈশাখ	(নি) ২২ বৈশাখ	০৫ মে	(শুক্র)
২৩। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের জন্মদিন	১৯ বৈশাখ	(নি) ২৬ বৈশাখ	০৯ মে	(মঙ্গল)
২৪। অ্যাসেনসান ডে-হোলি থার্সডে	২৮ বৈশাখ	(নি) ০৪ জ্যৈষ্ঠ	১৮ মে	(বৃহঃ)
২৫। প্রতাপ জয়ন্তী (রাজস্থান)	০১ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ০৮ জ্যৈষ্ঠ	২২ মে	(সোম)
২৬। জামাত্ যষ্টী (বঙ্গদেশ)	০৪ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ১১ জ্যৈষ্ঠ	২৫ মে	(বৃহঃ)
২৭। রথযাত্রা	৩০ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ০৬ আষাঢ়	২০ জুন	(মঙ্গল)
২৮। খারচী পূজা (ত্রিপুরা)	০৫ আষাঢ়	(নি) ১২ আষাঢ়	২৬ জুন	(সোম)
২৯। ইদ-উজ্-জুহা (বকরীদ)	০৮ আষাঢ়	(নি) ১৫ আষাঢ়	২৯ জুন	(বৃহঃ)
৩০। কের পূজা (ত্রিপুরা)	২০ আষাঢ়	(নি) ২৭ আষাঢ়	১১ জুলাই	(মঙ্গল)
৩১। হিজিরা বর্ষারম্ভ	২৯ আষাঢ়	(নি) ০৫ শ্রাবণ	২০ জুলাই	(বৃহঃ)

প্ৰধান প্ৰধান উৎসব ও বাৰ্ষিকী

১৯৪৫ শকাব্দ, ৫১২৩-৫১২৪ কল্যাব্দ, (২০২৩-২০২৪ খ্ৰীষ্টাব্দ)

	১৯৪৫ শকাব্দ	৫১২৪ কল্যাব্দ	২০২৩ খ্ৰীষ্টাব্দ	বাৰ
৩২। মহৰম	০৭ শ্ৰাবণ	(নি) ১৪ শ্ৰাবণ	২৯ জুলাই	(শনি)
৩৩। তিলক স্মৃতি দিবস	১০ শ্ৰাবণ	(নি) ১৭ শ্ৰাবণ	০১ আগষ্ট	(মঙ্গল)
৩৪। স্বাধীনতা দিবস	২৪ শ্ৰাবণ	(নি) ৩১ শ্ৰাবণ	১৫ আগষ্ট	(মঙ্গল)
৩৫। পাৰ্শী নববৰ্ষ দিবস	২৫ শ্ৰাবণ	(নি) ০১ ভাদ্ৰ	১৬ আগষ্ট	(বুধ)
৩৬। শ্ৰীশঙ্কৰদেৱৰ তিথি (অসম), সিংহাদি (কেৰল)	২৭ শ্ৰাবণ	(নি) ০৩ ভাদ্ৰ	১৮ আগষ্ট	(শুক্ৰ)
৩৭। মধুশ্ৰবা তৃতীয়া (তীজ)	২৮ শ্ৰাবণ	(নি) ০৪ ভাদ্ৰ	১৯ আগষ্ট	(শনি)
৩৮। বিনায়ক চতুৰ্থী (তামিলনাডু)	২৯ শ্ৰাবণ	(নি) ০৫ ভাদ্ৰ	২০ আগষ্ট	(ৰবি)
৩৯। নাগপঞ্চমী	৩০ শ্ৰাবণ	(নি) ০৬ ভাদ্ৰ	২১ আগষ্ট	(সোম)
৪০। ওনাম বা থিৰু ওনাম দিবস	০৭ ভাদ্ৰ	(নি) ১৪ ভাদ্ৰ	২৯ আগষ্ট	(মঙ্গল)
৪১। ৰক্ষা বন্ধন	০৮ ভাদ্ৰ	(নি) ১৫ ভাদ্ৰ	৩০ আগষ্ট	(বুধ)
৪২। অমৰনাথ যাত্ৰা	০৯ ভাদ্ৰ	(নি) ১৬ ভাদ্ৰ	৩১ আগষ্ট	(বৃহঃ)
৪৩। জন্মাষ্টমী (স্মাৰ্ত)	১৫ ভাদ্ৰ	(নি) ২২ ভাদ্ৰ	০৬ সেপ্টেম্বৰ	(বুধ)
৪৪। গোকুলাষ্টমী (নন্দোৎসব)	১৬ ভাদ্ৰ	(নি) ২৩ ভাদ্ৰ	০৭ সেপ্টেম্বৰ	(বৃহঃ)
৪৫। ইহুদী নববৰ্ষ (ৰোশ হাসনাহ্)	২৫ ভাদ্ৰ	(নি) ০১ আশ্বিন	১৬ সেপ্টেম্বৰ	(শনি)
৪৬। বিশ্বকৰ্মা পূজা	২৬ ভাদ্ৰ	(নি) ০২ আশ্বিন	১৭ সেপ্টেম্বৰ	(ৰবি)
৪৭। সম্বৎসৱী (চতুৰ্থীপক্ষ জৈন), সম্বৎসৱী (পঞ্চমীপক্ষ জৈন) গণেশ চতুৰ্থী	২৮ ভাদ্ৰ	(নি) ০৪ আশ্বিন	১৯ সেপ্টেম্বৰ	(মঙ্গল)
৪৮। ফতেহা দোয়াজ দাহাম বা বৱাহ্ ওয়াফৎ মিলাদ-উন-নবী বা ইদ এ মিলাদ (প্ৰফেটৰ জন্মদিন)	০৬ আশ্বিন	(নি) ১৩ আশ্বিন	২৮ সেপ্টেম্বৰ	(বৃহঃ)
৪৯। মহাত্মা গান্ধীৰ জন্মদিন	১০ আশ্বিন	(নি) ১৭ আশ্বিন	০২ অক্টোবৰ	(সোম)
৫০। মহালয়া অমাবস্যা	২২ আশ্বিন	(নি) ২৯ আশ্বিন	১৪ অক্টোবৰ	(শনি)
৫১। ওলি পৰ্বাৱন্ত (জৈন)	২৮ আশ্বিন	(নি) ০৫ কাৰ্তিক	২০ অক্টোবৰ	(শুক্ৰ)
৫২। দুৰ্গাপূজাৱন্ত (সপ্তমী)	২৯ আশ্বিন	(নি) ০৬ কাৰ্তিক	২১ অক্টোবৰ	(শনি)
৫৩। দুৰ্গাপূজা (মহাষ্টমী)	৩০ আশ্বিন	(নি) ০৭ কাৰ্তিক	২২ অক্টোবৰ	(ৰবি)
৫৪। দুৰ্গাপূজা (মহানবমী), আয়ুধ পূজা	০১ কাৰ্তিক	(নি) ০৮ কাৰ্তিক	২৩ অক্টোবৰ	(সোম)
৫৫। বিজয়া দশমী (দেশেৰা বা দশহৰা) বিজয়া দশমী (বঙ্গদেশ ও কেৰল)	০২ কাৰ্তিক	(নি) ০৯ কাৰ্তিক	২৪ অক্টোবৰ	(মঙ্গল)
৫৬। ফতেহা ইয়াজ দাহাম (গিয়াৰ ছয়িন শৰীফ)	০৫ কাৰ্তিক	(নি) ১২ কাৰ্তিক	২৭ অক্টোবৰ	(শুক্ৰ)
৫৭। মহৰ্ষি বাস্বিকীৰ জন্মদিন, কোজাগৰী লক্ষ্মীপূজা (বঙ্গদেশ), ওলি পৰ্বেৰ সমাপ্তি (জৈন)	০৬ কাৰ্তিক	(নি) ১৩ কাৰ্তিক	২৮ অক্টোবৰ	(শনি)
৫৮। কৰক চতুৰ্থী (কেৰোয়া চউথ)	১০ কাৰ্তিক	(নি) ১৭ কাৰ্তিক	০১ নভেম্বৰ	(বুধ)
৫৯। দীপাবলী, কালীপূজা	২১ কাৰ্তিক	(নি) ২৮ কাৰ্তিক	১২ নভেম্বৰ	(ৰবি)
৬০। গোবৰ্ধন পূজা	২২ কাৰ্তিক	(নি) ২৯ কাৰ্তিক	১৩ নভেম্বৰ	(সোম)
৬১। কাৰ্তিক শুক্লাদি	২৩ কাৰ্তিক	(নি) ৩০ কাৰ্তিক	১৪ নভেম্বৰ	(মঙ্গল)
৬২। ভাতৃদ্বিতীয়া	২৪ কাৰ্তিক	(নি) ০১ অগ্ৰহায়ণ	১৫ নভেম্বৰ	(বুধ)
৬৩। ছট্ (বিহাৰ)	২৮ কাৰ্তিক	(নি) ০৫ অগ্ৰহায়ণ	১৯ নভেম্বৰ	(ৰবি)
৬৪। গুৰু তেগবাহাদুৰ স্মৃতি দিবস	০৩ অগ্ৰহায়ণ	(নি) ১০ অগ্ৰহায়ণ	২৪ নভেম্বৰ	(শুক্ৰ)
৬৫। গুৰুনানকেৰ জন্মদিন, পুস্কৰ মেলা	০৬ অগ্ৰহায়ণ	(নি) ১৩ অগ্ৰহায়ণ	২৭ নভেম্বৰ	(সোম)
৬৬। খ্ৰীষ্টমাস ইভ্	০৩ পৌষ	(নি) ১০ পৌষ	২৪ ডিসেম্বৰ	(ৰবি)
৬৭। খ্ৰীষ্টমাস ডে	০৪ পৌষ	(নি) ১১ পৌষ	২৫ ডিসেম্বৰ	(সোম)
৬৮। খ্ৰীষ্টিয় (ইংৰেজী) নববৰ্ষ দিবস	১১ পৌষ	(নি) ১৮ পৌষ	০১ জানুৱাৰী	(সোম)
৬৯। লোহৱী (জম্মু ও কাশ্মীৰ)	২৩ পৌষ	(নি) ৩০ পৌষ	১৩ জানুৱাৰী	(শনি)

প্রধান প্রধান উৎসব ও বার্ষিকী

১৯৪৫ শকাব্দ, ৫১২৩-৫১২৪ কল্যাব্দ, (২০২৩-২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ)

	১৯৪৫ শকাব্দ	৫১২৪ কল্যাব্দ	২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ	বার
৭০। ভোগী (দঃ ভারত), মকর সংক্রান্তি (উঃ ভারত)	২৪ পৌষ	(নি) ০১ মাঘ	১৪ জানুয়ারী	(রবি)
৭১। মকর সংক্রান্তি (বঙ্গদেশ), মাঘ বিহু (অসম), তিল সংক্রান্তি, মকর স্নান, তাই পোঙ্গল (কেরল)	২৫ পৌষ	(নি) ০২ মাঘ	১৫ জানুয়ারী	(সোম)
৭২। মটু পোঙ্গল বা কনুভু	২৬ পৌষ	(নি) ০৩ মাঘ	১৬ জানুয়ারী	(মঙ্গল)
৭৩। গুরু গোবিন্দ সিংহের জন্মদিন	২৭ পৌষ	(নি) ০৪ মাঘ	১৭ জানুয়ারী	(বুধ)
৭৪। নেতাজীর জন্মদিন	০৩ মাঘ	(নি) ১০ মাঘ	২৩ জানুয়ারী	(মঙ্গল)
৭৫। হজরত আলীর জন্মদিন	০৫ মাঘ	(নি) ১২ মাঘ	২৫ জানুয়ারী	(বৃহঃ)
৭৬। ফ্লোটিং ফেসটিভ্যাল/তাইপুসম্, প্রজাতন্ত্র দিবস	০৬ মাঘ	(নি) ১৩ মাঘ	২৬ জানুয়ারী	(শুক্র)
৭৭। শব-এ-মিরাজ (পূর্ব রাত্রিতে)	১৯ মাঘ	(নি) ২৬ মাঘ	০৮ ফেব্রুয়ারী	(বৃহঃ)
৭৮। শ্রীপঞ্চমী, বসন্ত পঞ্চমী, সরস্বতী পূজা, অ্যাসওয়েডনেসডে	২৫ মাঘ	(নি) ০২ ফাল্গুন	১৪ ফেব্রুয়ারী	(বুধ)
৭৯। শিবাজী জয়ন্তী	৩০ মাঘ	(নি) ০৭ ফাল্গুন	১৯ ফেব্রুয়ারী	(সোম)
৮০। গুরু রবিদাসের জন্মদিন	০৫ ফাল্গুন	(নি) ১২ ফাল্গুন	২৪ ফেব্রুয়ারী	(শনি)
৮১। শব-এ-বরাত (পূর্ব রাত্রিতে)	০৭ ফাল্গুন	(নি) ১৪ ফাল্গুন	২৬ ফেব্রুয়ারী	(সোম)
৮২। আর্য্য সমাজের প্রতিষ্ঠাতা, দয়ানন্দ সরস্বতীর জন্মদিন	১৬ ফাল্গুন	(নি) ২৩ ফাল্গুন	০৬ মার্চ	(বুধ)
৮৩। মহা শিবরাত্রি (কাশ্মীর)	১৭ ফাল্গুন	(নি) ২৪ ফাল্গুন	০৭ মার্চ	(বৃহঃ)
৮৪। মহা শিবরাত্রি, মহা শিবরাত্রি (দক্ষিণ ভারত)	১৮ ফাল্গুন	(নি) ২৫ ফাল্গুন	০৮ মার্চ	(শুক্র)
৮৫। শ্রীরামকৃষ্ণ পরমহংসদেবের জন্মতিথি রমজানের প্রথম দিন	২২ ফাল্গুন	(নি) ২৯ ফাল্গুন	১২ মার্চ	(মঙ্গল)
৮৬। ভারতীয় বর্ষ সমাপ্তি দিবস	৩০ ফাল্গুন	(নি) ০৬ চৈত্র	২০ মার্চ	(বুধ)
১৯৪৬ শকাব্দ				
৮৭। ভারতীয় নববর্ষ দিবস	০১ চৈত্র	(নি) ০৭ চৈত্র	২১ মার্চ	(বৃহঃ)
৮৮। হোলিকাদহন	০৪ চৈত্র	(নি) ১০ চৈত্র	২৪ মার্চ	(রবি)
৮৯। হোলি, দোলযাত্রা	০৫ চৈত্র	(নি) ১১ চৈত্র	২৫ মার্চ	(সোম)
৯০। গুড় ফ্রাইডে	০৯ চৈত্র	(নি) ১৫ চৈত্র	২৯ মার্চ	(শুক্র)
৯১। ইস্তার (হোলি) স্যাটার ডে	১০ চৈত্র	(নি) ১৬ চৈত্র	৩০ মার্চ	(শনি)
৯২। ইস্তার সানডে	১১ চৈত্র	(নি) ১৭ চৈত্র	৩১ মার্চ	(রবি)
৯৩। জামাতুল ভিদা	১৬ চৈত্র	(নি) ২২ চৈত্র	০৫ এপ্রিল	(শুক্র)
৯৪। শব-এ-কদর (পূর্ব রাত্রিতে)	১৮ চৈত্র	(নি) ২৪ চৈত্র	০৭ এপ্রিল	(রবি)
৯৫। চেতিচাঁদ (সিফি নববর্ষ দিবস), বসন্ত নবরাত্রারম্ভ, চৈত্রশুক্রাদি (গুড়ি পর্ব, উগাদি), তেলেগু নববর্ষ দিবস	২০ চৈত্র	(নি) ২৬ চৈত্র	০৯ এপ্রিল	(মঙ্গল)
৯৬। গৌরী তৃতীয়া (গঙ্গোত্র), উদল ফিতর	২২ চৈত্র	(নি) ২৮ চৈত্র	১১ এপ্রিল	(বৃহঃ)
৯৭। চড়ক পূজা (বঙ্গদেশ), বিশু (কেরল), মেঘ সংক্রান্তি (ওড়িশা), চৈত্র সংক্রান্তি (ওড়িশা), চেইরাওবা (মনিপুর), বৈশাখী (পাঞ্জাব, হরিয়ানা, হিমাচল প্রদেশ, দিল্লী ও ওড়িশা)	২৪ চৈত্র	(নি) ৩০ বৈশাখ	১৩ এপ্রিল	(শনি)
৫১২৫ কল্যাব্দ				
৯৮। মেঘাদি (তামিলনাড়ু), তামিল নববর্ষ দিবস, বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ), বহাগ বিহু (অসম), শিলহেম্বা (মনিপুর), ডঃ বি আর আম্বেদকর জয়ন্তী, নিরয়ণ পঞ্জিকানুসারে সর্বভারতীয় নববর্ষারম্ভ (৫১২৫ কল্যাব্দ)	২৫ চৈত্র	(নি) ০১ বৈশাখ	১৪ এপ্রিল	(রবি)
৯৯। ওলি পর্বারম্ভ (জৈন), বাসন্তি দুর্গাপূজারম্ভ	২৬ চৈত্র	(নি) ০২ বৈশাখ	১৫ এপ্রিল	(সোম)
১০০। অন্নপূর্ণা পূজা	২৭ চৈত্র	(নি) ০৩ বৈশাখ	১৬ এপ্রিল	(মঙ্গল)
১০১। রামনবমী	২৮ চৈত্র	(নি) ০৪ বৈশাখ	১৭ এপ্রিল	(বুধ)
১০২। ত্রিচূরপুরম (কেরল)	৩০ চৈত্র	(নি) ০৬ বৈশাখ	১৯ এপ্রিল	(শুক্র)

পঞ্চগঙ্গ সম্বন্ধীয় জ্ঞাতব্য বিষয়

এই পঞ্চগঙ্গের দৈনিক ভিত্তিতে প্রদর্শিত তারিখগুলি হইতেছে যথাক্রমে ‘জাতীয় বর্ষপঞ্জী’, সর্বভারতীয় নিরয়ণ সৌর বর্ষপঞ্জী গ্রেগরিয়ান (ইংরাজী) বর্ষপঞ্জী এবং ইসলামিক বর্ষপঞ্জী অনুযায়ী। জাতীয় বর্ষপঞ্জী রূপে পরিচিত পঞ্জিকাকে ভারত সরকার ইংরাজী ২২শে মার্চ ১৯৫৭ খ্রীষ্টাব্দ হইতে এই পঞ্জিকার বৎসরের প্রথম দিবস হিসাবে অনুরূপভাবে ১লা চৈত্র ১৮৭৯ শকাব্দ রূপে প্রচলন করিয়াছেন। তৎপরে ১৪ই এপ্রিল ২০০৪ খ্রীষ্টাব্দ বা জাতীয় বর্ষপঞ্জীর ২৫শে চৈত্র ১৯২৬ শকাব্দ হইতে অনুরূপভাবে ১লা বৈশাখ ৫১০৫ কল্যাব্দরূপে ভারত সরকার একটি অপরিবর্তনীয় সর্বভারতীয় নিরয়ণ সৌর বর্ষপঞ্জী প্রবর্তন করিয়াছেন। এই পঞ্জিকায় কল্যাব্দকেই বৎসর রূপে গ্রহণ করা হইয়াছে। এই বর্ষপঞ্জীর মাসগুলির মান স্থির দিন সংখ্যা এবং ফলস্বরূপ নির্দিষ্ট বর্ষ ব্যবধানের পর অতিবর্ষ বিদ্যমান। এই পঞ্জিকা প্রবর্তনের উদ্দেশ্য হইতেছে যে ইহা পর্যায়ক্রমে দেশের নানাপ্রকার প্রচলিত আঞ্চলিক নিরয়ণ সৌর পঞ্জিকাগুলিকে প্রতিস্থাপন করিবে এবং পরম্পরাগত পঞ্জিকা গণনা পদ্ধতিতে সমতা বিধান করিবে।

জাতীয় বর্ষপঞ্জীতে বর্ষমান অয়নান্ত বৃত্ত সম্বন্ধীয় বর্ষমানের সমান এবং এই বর্ষপঞ্জীর শকাব্দ ৭৮ খ্রীষ্টাব্দের মহাবিশুব দিবস হইতে আরম্ভ ধরা হইয়াছে। এই বর্ষপঞ্জীতে শকাব্দে অতিবর্ষ গণনাক্ষেত্রে শকাব্দের বর্ষসংখ্যার সহিত ৭৮ যোগ করিতে হইবে, যদি এ যোগফল ৪ দ্বারা বিভাজ্য হয় তবে তাহা অতিবর্ষ রূপে পরিগণিত হইবে। কিন্তু যখন ঐ যোগফল ১০০ এর গুণিতক হইবে তখন ঐ যোগফল ৪০০ দ্বারা বিভাজ্য হইলেই তাহা অতিবর্ষ রূপে পরিগণিত হইবে, নতুবা তাহা সাধারণ বর্ষরূপেই মান্য হইবে। এই পদ্ধতি গ্রহণের উদ্দেশ্য হইতেছে যে জাতীয় বর্ষপঞ্জী এবং গ্রেগরিয়ান বা ইংরাজী পঞ্জিকার অতিবর্ষ একই বর্ষে সাধিত হয় যাহাতে দুইটি পঞ্জিকার তারিখের মধ্যে একটি স্থায়ী সম্বন্ধ রক্ষিত হয়।

গৃহীত সর্বভারতীয় নিরয়ণ সৌর বর্ষপঞ্জীতে কলিযুগাব্দের আরম্ভ ৩১০২ খ্রীষ্ট পূর্বাব্দ বা - ৩১০১ খ্রীষ্টাব্দের ১৭।১৮ ফেব্রুয়ারী মধ্যরাত্র (ভারতীয় প্রমাণ সময়) হইতে গ্রহণ করা হইয়াছে এবং এই পঞ্জিকার বৎসরের পরিমাণ প্রকৃত নাক্ষত্রিক বা নিরয়ণ বর্ষের পরিমাণের ভিত্তিতে গণনা করা হইয়াছে। পঞ্জিকার গণনার উদ্দেশ্যে সর্বভারতীয় নিরয়ণ বর্ষপঞ্জী ৫১০১ কল্যাব্দ হইতে আরম্ভ বিবেচনা করা হয়। এই নিরয়ণ পঞ্জিকায় অতিবর্ষ নির্ণয়ের প্রণালী দেওয়া হইল। যদি কল্যাব্দের বর্ষসংখ্যা ৪ দ্বারা বিভাজ্য হয় কিন্তু ৪০০০ দ্বারা বিভাজ্য না হয় তখন সেই কল্যাব্দটি অতিবর্ষরূপে পরিগণিত হইবে। সেই কারণে ৫১০৪, ৫১০৮, ৫১১২... ইত্যাদি কল্যাব্দগুলি অতিবর্ষ কিন্তু ৪০০০, ৮০০০, ১২০০০... ইত্যাদি কল্যাব্দগুলি অতিবর্ষ নয়। তাহাছাড়া অতিরিক্ত অতিবর্ষ ও বিদ্যমান। যদি কল্যাব্দ বর্ষসংখ্যা ১৫০ দ্বারা বিভাজ্য হয়, তবে তাহার পরবর্তী কল্যাব্দ ও অতিরিক্ত অতিবর্ষ হইবে। তদনুযায়ী ৫১০১, ৫২৫১, ৫৪০১ ... প্রভৃতি কল্যাব্দগুলি অতিরিক্ত অতিবর্ষ। ‘জাতীয় বর্ষপঞ্জী’ এবং বর্তমানকালের ‘নিরয়ণ বর্ষপঞ্জী’ অনুসারে বৎসরের আরম্ভ হইতে ক্রমানুযায়ী মাসগুলির নাম, কোন মাসে কতদিন এবং ইংরাজী বর্ষপঞ্জীর কোন মাসের কত তারিখে ইহাদের মাসারম্ভ হয় তাহা নিম্নে প্রদত্ত হইল।

‘জাতীয় বর্ষপঞ্জী’ অনুসারে মাস নাম	দিন সংখ্যা	মাসারম্ভের ইংরাজী তারিখ	‘নিরয়ণ বর্ষপঞ্জী’ অনুসারে মাস নাম	দিন সংখ্যা	মাসারম্ভের ইংরাজী তারিখ
চৈত্র	৩০ (৩১ (অতিবর্ষে)	২২শে মার্চ ২১শে মার্চ)	বৈশাখ	৩১	১৪ই এপ্রিল
বৈশাখ	৩১	২১শে এপ্রিল	জ্যৈষ্ঠ	৩১	১৫ই মে
জ্যৈষ্ঠ	৩১	২২শে মে	আষাঢ়	৩১	১৫ই জুন
আষাঢ়	৩১	২২শে জুন	শ্রাবণ	৩১	১৬ই জুলাই
শ্রাবণ	৩১	২৩শে জুলাই	ভাদ্র	৩১	১৬ই আগস্ট
ভাদ্র	৩১	২৩শে আগস্ট	আশ্বিন	৩০	১৬ই সেপ্টেম্বর
আশ্বিন	৩০	২৩শে সেপ্টেম্বর	কার্তিক	৩০	১৬ই অক্টোবর
কার্তিক	৩০	২৩শে অক্টোবর	অগ্রহায়ণ	৩০	১৫ই নভেম্বর

অগ্রহায়ণ	৩০	২২শে নভেম্বর	পৌষ	৩০	১৫ই ডিসেম্বর
পৌষ	৩০	২২শে ডিসেম্বর	মাঘ	৩০	১৪ই জানুয়ারী
মাঘ	৩০	২১শে জানুয়ারী	ফাল্গুন	৩০	১৩ই ফেব্রুয়ারী
(অতিবর্ষে ৩১)					
ফাল্গুন	৩০	২০শে ফেব্রুয়ারী	চৈত্র	৩০	১৫ই মার্চ

এই পঞ্চাঙ্গের বহু বিষয়ের গণনাকার্য্যে ব্যবহৃত সময় ভারতের এক গৃহীত মধ্যস্থান যাহা ৮২°৩০' গ্রীনউইচ পূর্বদ্রাঘিমাংশ এবং ২৩°১১' উত্তর অক্ষাংশ থেকে (উজ্জয়িনীর অক্ষাংশের সমান) অবলম্বন করিয়া গণনা করা হইয়াছে এবং অন্যান্য বিষয়ে স্থানীয় মধ্যরেখাকেই গ্রহণ করা হইয়াছে। এই পঞ্চাঙ্গের প্রদত্ত বিভিন্ন বিষয়ের সময় গৃহীত ঐ মধ্যস্থানের স্থানীয় সময়ে প্রদত্ত হইয়াছে। গৃহীত মধ্যস্থানের এই স্থানীয় সময়ই ইন্ডিয়ান স্ট্যান্ডার্ড টাইম (Indian Standard Time সংক্ষেপে I.S.T.) বা ভারতীয় প্রমাণ সময়, এবং উহা গ্রীনউইচ সময় বা আন্তর্জাতিক বা বিশ্বজনীন সময় (Greenwich Mean Time সংক্ষেপে G.M.T. বা Universal Time সংক্ষেপে U.T.) অপেক্ষা ৫ ঘণ্টা ৩০ মিনিট অধিক। সাধারণভাবে ইহা বলা যায় যে এই পঞ্চাঙ্গ সর্বভারতের জন্য ব্যবহারোপযোগী।

পঞ্চাঙ্গের বিশদ বিবরণ

এই পঞ্চাঙ্গে প্রতিমাসের দৈনিক ভিত্তিতে প্রদত্ত তথ্যাদির আরম্ভের পূর্বে ‘জাতীয় বর্ষপঞ্জী’ অনুসারে মাসের দিন সংখ্যার বিবরণের সঙ্গে অনুরূপভাবে সর্বভারতীয় নিরয়ণ বর্ষপঞ্জীর মাসের বিবরণ, জাতীয় বর্ষপঞ্জী’ অনুসারে মাস মধ্যে পতিত কলি অহর্গণ, জুলিয়ান দিবসের মানের সহিত ঋতুকালীন ও জ্যোতির্বিদ্যা বিষয়ক তথ্যের সংযোজন করা হইয়াছে।

পাঁচটি পঞ্চাঙ্গ বিষয়ের অর্থাৎ বার, তিথি, নক্ষত্র, যোগ ও করণের অতিরিক্ত কলি অহর্গণ, জুলিয়ান দিবস, ভারতবর্ষের গৃহীত মধ্যস্থানের জন্য সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয়, চন্দ্রাস্ত সময়, নিরয়ণ রাশিতে চন্দ্রের অবস্থান, ভারতবর্ষের গৃহীত মধ্যস্থানের সূর্যোদয়কাল সময়ের পরিপ্রেক্ষিতে চন্দ্রের বয়স, রবিক্রান্তি, নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন), কালসমীকরণ, চারিটি মহানগরীর সূর্যোদয় সম্মিহিত কালের পরিপ্রেক্ষিতে লঙ্কারম্ভের সময়, ঐ মহানগরীগুলির মধ্যাহ্ন সময় এবং সমস্ত জাতীয় পর্বগুলি জাতীয় বর্ষপঞ্জীর প্রতিদিনেই দেওয়া হইয়াছে।

● ১০৫ এই প্রতীক চিহ্নগুলি যথাক্রমে অমাবস্যা, প্রথমপাদ (শুক্ল পক্ষার্দ্ধ), পূর্ণিমা এবং শেষপাদ (কৃষ্ণ পক্ষার্দ্ধ), নির্দেশ করিতেছে।

তিথি হইতেছে সময়ের পরিমাপ যে সময়ে চন্দ্রস্ফুট ১২° বা তাহার অখণ্ড গুণিতক দ্বারা রবিস্ফুট হইতে ব্যবধান লাভ করে। এক চান্দ্র মাসে ৩০টি তিথি বিদ্যমান। চান্দ্রমাসগুলির মান হইতেছে দুইটি ক্রমিক পূর্ণিমাস্ত বা দুইটি অমাবস্যাস্ত কালের দ্বারা আবৃত সময়। নক্ষত্র হইতেছে নিরয়ণ রাশিচক্রের ১৩°২০' বৃত্তাংশ বা তাহার অখণ্ড গুণিতক অংশের চন্দ্রের দ্বারা গৃহীত অতিক্রমণ সময়। রাশিচক্রের ৩৬০° আবৃত কালে সর্বমোট ২৭টি নক্ষত্র বিদ্যমান। যোগ গণনা করাহয় রবি ও চন্দ্রের নিরয়ণ স্ফুটের যোগফল দ্বারা, যখন তাহাদের যোগফল ১৩°২০' হয় তখন প্রথম যোগের সমাপ্তি ঘটে, অনুরূপ ভাবে ২৬°৪০' যোগফলে দ্বিতীয় যোগের সমাপ্তি ঘটে। এইভাবে ৩৬০° তে মোট ২৭টি যোগ বর্তমান। করণ হইতেছে সময়ের পরিমাপ যে সময়ে চন্দ্রস্ফুট রবিস্ফুট হইতে ৬° ব্যবধান লাভ করে এবং এরফলে প্রতি তিথির দুটি অর্ধে দুইটি করণ বিদ্যমান। ৭টি করণ আছে যাহারা শুক্লপক্ষের প্রতিপদ তিথির দ্বিতীয়ার্দ্ধ হইতে আরম্ভ করিয়া কৃষ্ণ পক্ষের চতুর্দশী তিথির প্রথমার্ধের মধ্যে চক্রণকারে আবর্তন করে। ৪টি স্থির বা পুনরাবর্তনহীন করণ আছে যাহারা কৃষ্ণপক্ষের চতুর্দশী তিথির দ্বিতীয়ার্দ্ধ হইতে শুক্লপক্ষের প্রতিপদ তিথির প্রথমার্দ্ধ পর্য্যন্ত ব্যাপ্ত।

তিথি, নক্ষত্র, যোগ, করণ এবং রাশির নামের বিস্তৃত তালিকা সারণী আকারে এই পঞ্চাঙ্গে আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীর পরে XV পৃষ্ঠায় দেওয়া হইয়াছে।

কলি অহর্গণ হইতেছে ৩১০২ খ্রীষ্ট পূর্বাব্দ বা -৩১০১ খ্রীষ্টাব্দের ১৭।১৮ ফেব্রুয়ারী মধ্যরাত্র হইতে ইষ্ট দিনে ভারতীয় প্রমাণ সময় শূন্য ঘটায় অতিক্রান্ত দিনসংখ্যা। জুলিয়ান দিবস হইতেছে ৪৭১৩ খ্রীষ্ট পূর্বাব্দের ১লা জানুয়ারী গ্রীনউইচ মধ্যাহ্ন (ভারতীয় প্রমাণ সময় ১৭ঘ. ৩০ মিঃ) হইতে ইষ্ট দিবসীয় ভারতীয় প্রমাণ সময় ঘ. ৫।৩০ মিঃ সময়ে অতিক্রান্ত দিন সংখ্যা।

সূর্যোদয় ও সূর্যাস্তের সময় অনুরূপে চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্তের সময় ক্ষিতিজ বৃত্তে তাহাদের উর্দ্ধবিন্দু দৃশ্য বা অদৃশ্য হওয়ার সময়কেই নির্দেশ করে এবং ইহাদের সময়গুলিও ভারতীয় প্রমাণ সময়েই প্রদত্ত হইয়াছে। কোন নির্দিষ্ট স্থানের জন্য ভারতীয় অক্ষাংশ প্রমাণ সময়ে প্রদত্ত এই সময়গুলি ঐ নির্দিষ্ট স্থানেরও দ্রাঘিমাংশ অনুসারে প্রয়োজনীয় সংস্কার সাধন করিয়া নির্দিষ্ট স্থানের সময়ে রূপান্তর করা যায়। চন্দ্রের বয়স হইতেছে পূর্ববর্তী অমাবস্যা (সংযোগে) হইতে মধ্যম মানে অতিক্রান্ত সৌর দিন সংখ্যা এবং ইহা গণনা করা হইয়াছে ভারতবর্ষে গৃহীত মধ্যস্থানের প্রতিদিনের সূর্যোদয় সময়ের সাপেক্ষে। আকাশের ইন্দ্রিয়গোচর বস্তুর বিষুবলম্ব বলিতে বোঝায় আকাশস্থ নিরক্ষবৃত্ত হইতে কৌণিক দূরত্ব এবং ইহা পরিমাপ করা হয় বিষুবরেখার উপর বস্তুর সহিত টানা রেখা দ্বারা লম্ববৃত্ত চাপের বরাবর। অধিকন্তু ইহা খগোলে বস্তুর বিষুবরেখার সাপেক্ষে উত্তরে বা দক্ষিণে অবস্থান নির্দেশ করে। পঞ্চাঙ্গে প্রদত্ত রবিক্রান্তি (Declination of Sun) ভারতীয় প্রমাণ সময় ঘ. ৫।৩০ মিঃ সময়ের জন্য।

নক্ষত্রকাল হইতেছে সময়ের পরিমাপ যাহা মহাবিশুবের সাপেক্ষে পৃথিবীর আর্হিক গতির দ্বারা বর্ণনা করা যায়। নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) হইতেছে গড় মধ্যাহ্নে মহাবিশুবের কৌণিক ঘণ্টা মাপ বিশেষ, অর্থাৎ কাল্পনিক রবি মধ্যর সঠিক আরোহণ।

কাল সমীকরণ হইতেছে ভারতীয় প্রমাণ সময় ১২ ঘণ্টার পরিপ্রেক্ষিতে এবং ইহা এইরূপে ব্যাখ্যা করা যায় যে, ১২ ঘঃ বিয়োগ রবি মধ্যর গৃহীত মধ্যরেখার যাম্যোত্তর বৃত্ত লঙ্ঘন করার সময় এবং সমগ্র ভারতবর্ষের জন্য বিশেষ সংস্কার ছাড়াই স্থানীয় মধ্যাহ্ন কাল পাওয়ার জন্য প্রযোজ্য। রবির যাম্যোত্তর বৃত্ত লঙ্ঘন করার সময়ের পরিপ্রেক্ষিতে কাল সমীকরণ কখনও ধনাত্মক এবং কখনও ঋণাত্মক হইতে পারে। ফলে কাল সমীকরণে যেখানে বিয়োগ চিহ্ন ব্যবহার করা হইয়াছে সেখানে ১২ ঘণ্টার সহিত কালসমীকরণ যোগ করিলে ভারতীয় প্রমাণ সময়ে মধ্যাহ্নকাল পাওয়া যাইবে। কোলকাতার ক্ষেত্রে ঘ. ১১।৩৬।৩০ সেঃ সময়ের সহিত প্রয়োজনানুসারে কালসমীকরণ যোগ বা বিয়োগ করিলে ভারতীয় প্রমাণ সময়ে মধ্যাহ্নকাল পাওয়া যাইবে।

চারিটি মহানগরীর পরিপ্রেক্ষিতে লগ্নারম্ভ কালে যে প্রদর্শন করা হইয়াছে সেই সময় হইতেছে সূর্যোদয় সন্নিহিত সময়ে পূর্ব ক্ষিতিজ বৃত্তাংশ তৎস্থানের পূর্ব দিগন্তে প্রথম যে উল্লিখিত রাশিকে স্পর্শ করে।

পঞ্চাঙ্গে যে চারিটি স্থানের মধ্যাহ্নকাল দেওয়া হইয়াছে তাহা তৎস্থানের সূর্যের যাম্যোত্তর বৃত্ত লঙ্ঘন করার মুহূর্ত্তকে নির্দেশ করে এবং এই মধ্যাহ্নকাল সূর্যোদয় ও সূর্যাস্ত সময়ের ঠিক মধ্যবর্তী বা দিবার্ধ সময়, সময়গুলি ভারতীয় প্রমাণ সময়ে গড় মধ্য সময় দেওয়া হইয়াছে।

*সায়ন ব্যতীপাত যোগকে ব্যাখ্যা করা যায় যে যখন রবি ও চন্দ্রের সায়ন স্ফুটের যোগফল ১৮০° এর সমান হয় এবং সায়ন বৈধৃতি যোগ হইতেছে যখন উপরোক্ত স্ফুটের যোগফল ৩৬০° এর সমান হয়।

এই পঞ্চাঙ্গে বিভিন্ন বিষয়ের সময় নির্ধারণের ক্ষেত্রে ভারতবর্ষের প্রচলিত প্রথা অনুসরণ করিয়া সূর্যোদয়কাল হইতেই দিবসারম্ভ গণনা করা হইয়াছে। এতদুদ্দেশ্যে দিবসের আরম্ভ একটি গৃহীত মধ্যস্থানের সূর্যোদয়কাল হইতেই ধরা হইয়াছে এবং এক সূর্যোদয় হইতে পরবর্তী সূর্যোদয় কালের মধ্যে যে তিথ্যাদি পড়ে, প্রতিদিনের তারিখের মধ্যে সেই তিথ্যাদির উল্লেখ করা হইয়াছে। বিভিন্ন বিষয়ের সময় গণনায় ২৪ ঘণ্টা অর্থাৎ মধ্যরাত্রির পরে প্রয়োজনানুসারে পরবর্তী সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত ২৯ ঘণ্টা, ৩০ ঘণ্টা বা ৩১ ঘণ্টা ব্যবহার করা হইয়াছে। এই সমস্ত স্থলে ১২ ঘণ্টা প্রায় মধ্যাহ্ন এবং ২৪ ঘণ্টা প্রায় মধ্যরাত্র নির্দেশক। তৎপরে ২৫ ঘণ্টা, ২৬ ঘণ্টা দ্বারা যথাক্রমে রাত্রি ঘ. ১টা, ২টার নির্দেশ করা হইয়াছে যাহা খ্রীষ্টিয় বর্ষপঞ্জী মতে পরবর্তী দিবস, যাহাতে মধ্যরাত্র ২৪ ঘণ্টা বা ০ ঘণ্টা হইতে দিবসারম্ভ ধরা হয়।

পঞ্চাঙ্গে প্রতিদিনের বিভিন্ন জ্যোতির্বিদ্যার বিষয়গুলির সন্নিবেশের প্রথমেই বার, পরে ‘জাতীয় বর্ষপঞ্জীর’ তারিখ, পরে বঙ্গবীরের মধ্যে (নি) উল্লেখ নিরয়ণ বর্ষপঞ্জীর তারিখ, পরে গ্রেগরিয়ান বা ইংরাজী বর্ষপঞ্জী মতে তারিখ এবং ইসলামিক বর্ষপঞ্জী মতে অর্থাৎ হিজরা তারিখ প্রদত্ত হইয়াছে। প্রকৃত পক্ষে অমাবস্যার পরে ভারতের মধ্যস্থানের প্রথম চন্দ্র দর্শন দিবসের সূর্যাস্তকাল হইতে ইসলামিক তারিখ গণিত হইলেও পরদিবস সূর্যোদয় কাল হইতে উহা পঞ্চাঙ্গে প্রদর্শিত হইয়াছে।

যাহারা রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গের তারিখের সহিত আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির তারিখের সামঞ্জস্য বিধান করিতে চাহেন তাহাদের জন্য বিভিন্ন আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাসারম্ভের তারিখ পঞ্চাঙ্গের প্রথমেই সারণী আকারে দেওয়া হইয়াছে এবং বঙ্গদেশের বিভিন্ন মাসারম্ভের তারিখ পঞ্চাঙ্গের মধ্যেও দেখান হইয়াছে।

সারা বছরের ১২ মাসের রাত্রির আকাশের তথ্য সরবরাহের ক্ষেত্রে ১২টি নক্ষত্র চিত্র মূল পুস্তকে সংযোজন করা হইয়াছে। প্রতিটি নক্ষত্রচিত্রই নির্দিষ্ট গ্রেগরিয়ান মাসের জন্য নির্মিত, কোন নির্দিষ্ট জায়গা হইতে কোন মাসের নক্ষত্রগুলিকে যথাক্রমে ২১ ঘ. ৩০ মি., ২০ ঘ. ৩০ মি. এবং ১৯ ঘ. ৩০ মি. স্থানীয় সময়ে যথাক্রমে নির্দিষ্ট মাসের ১, ১৬ ও ৩০ তারিখে দেখা যাইবে। কোন নির্দিষ্ট দিনের নির্দিষ্ট সময়ের জন্য গৃহীত নক্ষত্রচিত্র পরের দিনের জন্য ৪ মিনিট আগে এবং পূর্ব দিনের জন্য ৪ মিনিট পরে ব্যবহার করা যাইতে পারে।

গ্রেগোরিয়ান বর্ষে নিরয়ণ রাশিচক্রে রবি, রাহু (স্পষ্ট) ও গ্রহগণের গতির লেখচিত্র সংযোজিত হইয়াছে। এই লেখচিত্র হইতে বিভিন্ন গ্রহের বক্রীভবন, মার্গী, রবি ও বিভিন্ন গ্রহগণের মধ্যে সান্ধ্য, রাশি বিভাগে গ্রহগণের সঞ্চারণ প্রভৃতি বিষয়গুলি সহজেই নির্ণয় করা সম্ভব হইবে।

সূর্যোদয় ও সূর্যাস্ত গণনার ক্ষেত্রে বায়ুমন্ডলের প্রতিসরণ অন্তর্ভুক্ত করা হইয়াছে এবং ক্ষিত্তিজ বৃত্তে সূর্যবিশ্বের উর্দ্ধবিন্দু উদিত ও অস্তমিত হইবার সময়কেই যথাক্রমে সূর্যোদয় এবং সূর্যাস্তকাল বলিয়া অভিহিত করা হইয়াছে। এই সূর্যোদয়, সূর্যাস্তকালগুলি ভারতীয় প্রমাণ সময়ে প্রদত্ত হইয়াছে। সূর্যোদয়াদির গণনায় আলোক প্রতিসরণের (Refraction of light) পরিমাণ ৩১ কলা এবং সূর্যের বিম্বার্ধের পরিমাণ ১৬ কলা লওয়া হইয়াছে, সুতরাং সূর্যের উর্দ্ধবিন্দু যখন ক্ষিত্তিজ-বৃত্তে পরিদৃষ্ট হয়, তখন প্রকৃত পক্ষে সূর্যকেন্দ্র ক্ষিত্তিজ-বৃত্তের ৪৭ কলা নিম্নে অবস্থিত, এবং এই ৪৭ কলার জন্য সময়ের পার্থক্য হয় প্রায় ৩ মিনিট ৩০ সেকেন্ড।

তিথি, নক্ষত্র, যোগ ও করণ প্রভৃতির পরে যে সময় উল্লেখ করা হইয়াছে তাহা তাহাদের অন্তকাল (যখন তাহাদের কাল পূর্ণ হয়) এবং উহা ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত হইয়াছে। তিথি, নক্ষত্র, প্রভৃতির গণনা ভূ-কেন্দ্রিক ভিত্তিতে হইয়া থাকে এবং উহাদের অন্তকাল ভারতীয় প্রমাণ সময়ে প্রদত্ত হওয়ায় প্রদত্ত সময় ভারতের সর্বস্থানের জন্য একই রূপে প্রযোজ্য থাকে অর্থাৎ ভারতের কোন স্থানের তিথি নক্ষত্রাদির অন্তকাল ভারতীয় প্রমাণ সময়ে জানিতে হইলে পঞ্চাঙ্গে লিখিত কালে কোন প্রকার সংস্কার প্রয়োগ করিতে হইবে না। প্রদত্ত সময় হইতে ৫ ঘ. ৩০ মি. বিয়োগ করিলে আন্তর্জাতিক বা বিশ্বজনীন সময় (Universal Time বা U.T.) পাওয়া যাইবে এবং তাহা পৃথিবীর সমস্ত জায়গার জন্যই প্রযোজ্য হইবে। অপর পক্ষে কোন স্থানের জন্য সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত (একইভাবে চন্দ্রোদয়, চন্দ্রাস্ত) কাল ভারতীয় প্রমাণ সময়ে জানিতে হইলে প্রদত্ত সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয়, চন্দ্রাস্তকালে অভিষ্টস্থানের অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশ অনুসারে প্রয়োজনীয় সংস্কার অবশ্যই প্রয়োগ করিয়া লইতে হইবে।

যখন তিথি, নক্ষত্র বা যোগের অন্তকাল এক সূর্যোদয় হইতে পরবর্তী সূর্যোদয়ের মধ্যে সংঘটিত না হয় (অর্থাৎ ইহার যখন এক সম্পূর্ণ দিবারাত্রকে অতিক্রম করিয়া থাকে), তখন বিষয়টিকে “অহোরাত্র” রূপে নির্দেশ করা হয়।

প্রতিদিন তিথির উল্লেখ করিবার সময় উহা কোন চান্দ্রমাসের তিথি তাহাও পঞ্চাঙ্গে উল্লেখ করা হইয়াছে। চান্দ্রমাস গণনায় মুখ্য চান্দ্রমাস বা অমাস্ত মাস (শুক্লাদি পদ্ধতি) গ্রহণ করা হইয়াছে, অর্থাৎ অমাবস্যার অন্ত সময় এক চান্দ্রমাস শেষ হইয়া পরদিবস শুক্লা প্রতিপদ হইতে নূতন মাস আরম্ভ হয়। যে নিরয়ণ সৌর মাসের মধ্যে অমাস্তকালের পরে যে চান্দ্র মাসের আরম্ভ হয় তদনুসারে চান্দ্রমাসের নামকরণ করা হয়। এতদুপলক্ষে রবির কোন রাশিতে প্রকৃত প্রবেশ কাল হইতে সেই রাশি নির্গমণের প্রকৃত সময় পর্য্যন্ত কালকেই সৌরমাস রূপে গণনা করা হইয়াছে। ফলস্বরূপ চান্দ্রমাসের নামকরণের ক্ষেত্রে অমাস্ত বা শুক্লাদি (মুখ্যমান) পদ্ধতি গ্রহণ করা হইয়াছে।

নক্ষত্র, যোগ প্রভৃতির গণনায় পরিবর্তনশীল অয়নাংশ অর্থাৎ ক্রমবর্ধমান অয়নাংশ গ্রহণ করা হইয়াছে এবং গৃহীত এই অয়নাংশের মান প্রতিমাসের ১ তারিখের জন্য মাসের প্রথমই উল্লিখিত আছে। কিন্তু সৌরমাসারম্ভ যেমন বৈশাখাদি প্রভৃতি গণনার ক্ষেত্রে ২৩°১৫' এই স্থির অয়নাংশ গ্রহণ করা হইয়াছে। নক্ষত্র গণনায় নিরয়ণ পদ্ধতি গ্রহণ করায় তাহারা স্থির নক্ষত্রগুলির সহিত একটি স্থায়ী সম্বন্ধ রচনা করিয়াছে। সৌরমাসগুলির সহিত চান্দ্রমাসগুলির মিল খাওয়ানোর জন্য সৌর সংক্রান্তিগুলির ক্ষেত্রে নিরয়ণ পদ্ধতি গ্রহণ করা হইয়াছে। অপরপক্ষে পূর্বোল্লিখিত বৈশাখাদি সৌরমাসগুলির সায়েন গণনার ভিত্তিতে গৃহীত হওয়ায় তাহারা বর্তমান ঋতুগুলির মতো ভবিষ্যতেও ঋতুগুলির সহিত সম্পূর্ণ সামঞ্জস্যপূর্ণ হইবে। উক্ত বৈশাখাদি সৌরমাস সমূহের প্রবৃত্তিকাল পঞ্চাঙ্গের মধ্যে উল্লিখিত হইয়াছে। পরিবর্তনশীল অয়নাংশের (ক্রমবর্ধমান অয়নাংশও বলা হয়) ভিত্তিতে গণিত গ্রহগণের রাশি ও নক্ষত্র সঞ্চারণের প্রারম্ভিক কাল পঞ্চাঙ্গের শেষে পৃথকভাবে প্রদত্ত হইয়াছে, কিন্তু চন্দ্রের রাশি সঞ্চারণকাল প্রতিদিন পঞ্চাঙ্গের মধ্যেই উল্লিখিত

হইয়াছে। অনুরূপভাবে নিরয়ণ পদ্ধতিতে গণিত সূর্যের রাশি ও নক্ষত্র সঞ্চারের প্রারম্ভিক কালও পঞ্চাঙ্গের মধ্যে এবং পৃথকভাবে পঞ্চাঙ্গে শেষে দেওয়া হইয়াছে।

রাশি ও নক্ষত্র গণনার উদ্দেশ্যে ক্রান্তিবৃত্তের উপরে অবস্থিত এক স্থির আদিবিন্দু গ্রহণ করা হইয়াছে, এই স্থির আদি বিন্দু হইতেই নিরয়ণ গ্রহস্ফুট নির্ণয় করা হয়। গৃহীত এই আদিবিন্দু ২৮৫ খ্রীষ্টাব্দের মহাবিশুব দিবসে সায়েন আদিবিন্দুর সহিত মিলিত ছিল যখন অয়নাংশের মান ছিল শূন্য। এই আদিবিন্দুর যথাযথ অবস্থান নির্ণয়ের ক্ষেত্রে ১৯৫৬ খ্রীষ্টাব্দের ২১শে মার্চ তারিখে ০ ঘণ্টায় সেই আদিবিন্দুর অয়নাংশ ২৩°১৫′০০″ রূপে গ্রহণ করা হইয়াছে।

৪টি মহানগরীর সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয়, চন্দ্রাস্ত এবং ভারতের গৃহীত মধ্যস্থানের জন্য বৎসরের প্রতি দিবসের বিভিন্ন লগ্নারম্ভ কাল ও তৎসহ বিভিন্ন স্থানের জন্য সংস্কার সারণী, সূর্য, চন্দ্র ও গ্রহদের নিরয়ণ গ্রহস্ফুট এবং ১লা চৈত্রের জন্য মধ্য গ্রহস্ফুটের সূর্যসিদ্ধান্তলব্ধ গ্রহমধ্যে বীজ সংস্কার পঞ্চাঙ্গের শেষে পৃথকভাবে প্রদত্ত হইয়াছে।

গ্রহগণের নৈমিত্তিক উদয় ও অস্তের কাল সম্বন্ধে প্রদত্ত সারণী ও ভারতবর্ষের মধ্যস্থানের জন্য গণিত গ্রহগণের বক্রী ও মার্গী (বক্রত্যাগ) হইবার সময় এবং ভারতবর্ষে দৃশ্যাদৃশ্য গ্রহণের তালিকা ও গ্রহগণের দৃষ্টি গোচরতা বিষয়ক সারণী পঞ্চাঙ্গের শেষে পৃথকভাবে প্রদত্ত হইয়াছে।

১৩ মাসের তথ্যাদি অর্থাৎ বর্তমান বর্ষের চৈত্রমাস হইতে আগামী বর্ষের চৈত্রমাস পর্যন্ত এই পঞ্জিকায় প্রদত্ত হইয়াছে, যাহাতে নিরয়ণ পঞ্জিকার বৈশাখমাস হইতে চৈত্রমাস পর্যন্ত ১২ মাসের অর্থাৎ সমস্ত বৎসরের তথ্যাদি সহজলভ্য হয়।

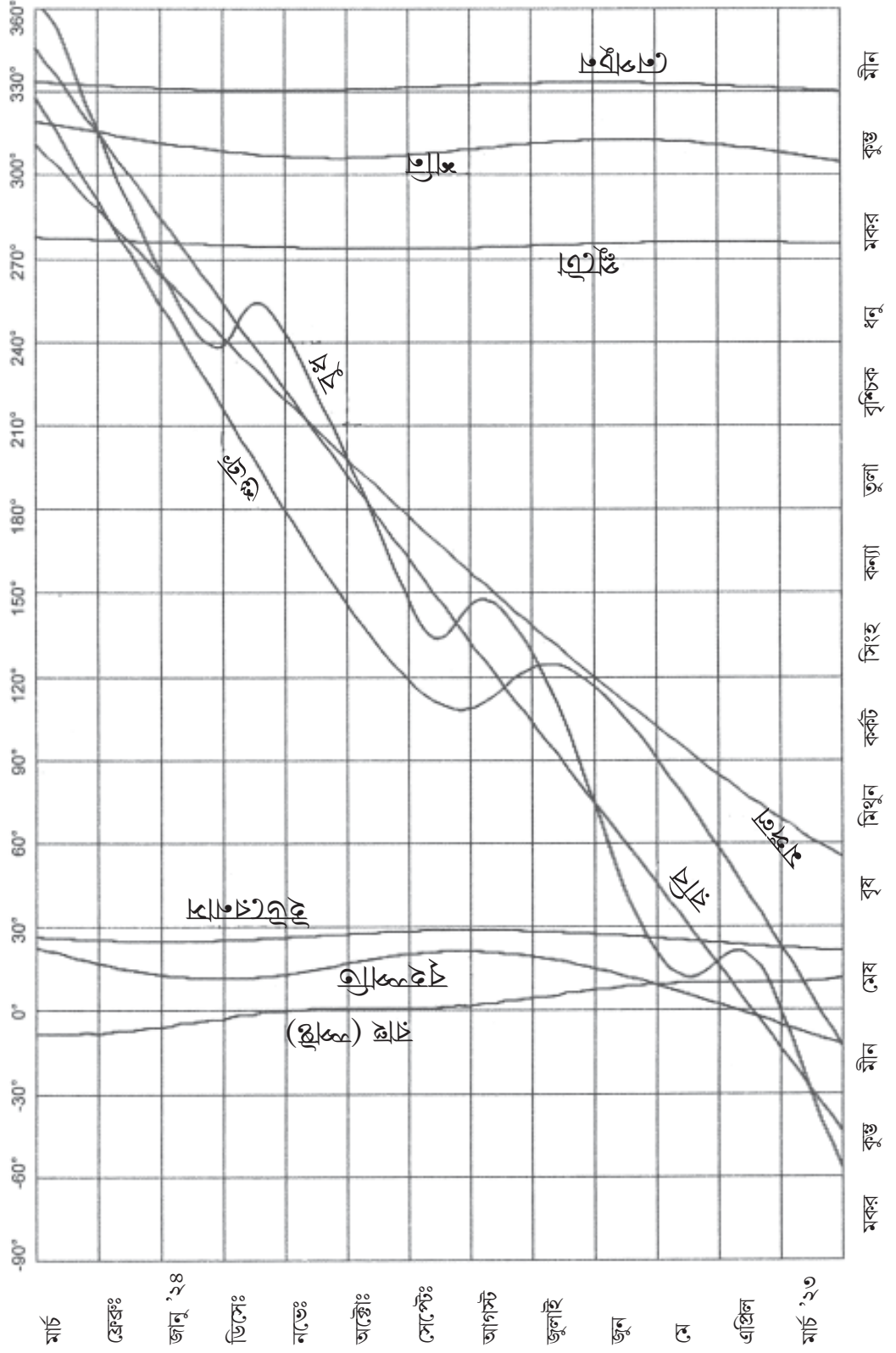
এই পঞ্চাঙ্গের সমস্ত গণনাই সূর্য, চন্দ্র ও গ্রহগণের সহিত অবস্থানের ভিত্তিতে গণিত, যাহা Indian Astronomical Ephemeris এ প্রদত্ত হইয়াছে এবং যাহাতে সাম্প্রতিকতম কালের প্রাপ্তসংশোধনগুলিকে অন্তর্ভুক্ত করা হইয়াছে, সুতরাং এই পঞ্চাঙ্গের সকল বিষয়ই দৃকসিদ্ধ অর্থাৎ বাস্তব গ্রহাবস্থানের ভিত্তিতে গণিত।

* পঞ্জিকা সংস্কার কমিটির রিপোর্টে প্রদত্ত সংজ্ঞানুযায়ী সায়েন ব্যতীপাত এবং সায়েন বৈধৃতি গণনা করা হইয়াছে। এইগুলিকে পঞ্জিকা সংস্কার কমিটির পর্যালোচনার প্ররিপ্রেক্ষিতে শ্রেণীবদ্ধ করা হইয়াছে এবং কতিপয় ভারতীয় পরম্পরাগত পুস্তকগুলিতে (সিদ্ধান্তিক মূল পুস্তকসমূহে) বর্ণিত ‘মহাপাত যোগ’-এর সহিত এইগুলি কোনভাবে সম্পর্কিত নয়।

নিরয়ণ রাশিচক্রের রবি, রাহু (স্পষ্ট) এবং গ্রহগণের অবস্থান লেখচিত্র ২০২৩-২৪ খ্রীষ্টাব্দ

X অক্ষরেখার প্রতিটি বিভাগ বৃত্তচাপের ৩০ ডিগ্রী বৃত্তাংশকে নির্দেশ করে যাহা রাশিচক্রের এক একটি রাশির সমান

Y অক্ষরেখার প্রতিটি বিভাগ ২০২৩-২৪ খ্রীষ্টাব্দের মাসসমূহকে নির্দেশ করে



১৯৪৫ শকাব্দে বিভিন্ন বৎসরারম্ভ দিন

অব্দনাম	অব্দমান	শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	গণনা পদ্ধতি
শকাব্দ (জাতীয়)	১৯৪৫	০১ চৈত্র	০৮ চৈত্র ৫১২৩	২২ মার্চ ২০২৩	সায়ন সৌর
শক (শালিবাহন)	১৯৪৫	০১ চৈত্র	০৮ চৈত্র ৫১২৩	২২ মার্চ ২০২৩	নিরয়ণ চান্দ্র (চৈত্র শুক্ল প্রতিপদ)
বিক্রমসংবৎ	২০৮০	০১ চৈত্র	০৮ চৈত্র ৫১২৩	২২ মার্চ ২০২৩	নিরয়ণ চান্দ্র সৌর (চৈত্রাদি)
শকাব্দ (পরম্পরাগত)	১৯৪৫	২৪ চৈত্র	০১ বৈশাখ ৫১২৪	১৪ এপ্রিল ২০২৩	নিরয়ণ সৌর (মেঘাদি স্পষ্ট রবি)
কলিযুগ	৫১২৪	২৪ চৈত্র	০১ বৈশাখ ৫১২৪	১৪ এপ্রিল ২০২৩	নিরয়ণ সৌর (মেঘাদি স্পষ্ট রবি)
বঙ্গাব্দ	১৪৩০	২৫ চৈত্র	০২ বৈশাখ ৫১২৪	১৫ এপ্রিল ২০২৩	নিরয়ণ সৌর (মেঘাদি বঙ্গদেশ)
বুদ্ধ নির্বাণাব্দ	২৫৬৭	১৫ বৈশাখ	২২ বৈশাখ ৫১২৪	০৫ মে ২০২৩	নিরয়ণ চান্দ্র সৌর (বুদ্ধ পূর্ণিমা)
কোল্লামাব্দ	১১৯৯	২৭ শ্রাবণ	০৩ ভাদ্র ৫১২৪	১৮ আগস্ট ২০২৩	নিরয়ণ সৌর (সিংহাদি-কেরল)
ইয়াজজোরদি	১৩৯৩	২৫ শ্রাবণ	০১ ভাদ্র ৫১২৪	১৬ আগস্ট ২০২৩	শাহেনশাহী (পার্সী)
ফসলী	১৪৩১	০৮ আশ্বিন	১৫ আশ্বিন ৫১২৪	২৫ সেপ্টেম্বর ২০২৩	চান্দ্র
রোশহাশানাহ	৫৭৮৪	২৫ ভাদ্র	০১ আশ্বিন ৫১২৪	১৬ সেপ্টেম্বর ২০২৩	ইহুদি
মহম্মদীয় (হিজরা)	১৪৪৫	২৯ আষাঢ়	০৫ শ্রাবণ ৫১২৪	২০ জুলাই ২০২৩	চান্দ্র
বিক্রমসংবৎ	২০৮০	২৩ কার্তিক	৩০ কার্তিক ৫১২৪	১৪ নভেম্বর ২০২৩	নিরয়ণ চান্দ্র সৌর (কার্তিকাদি)
মহাবীর নির্বাণাব্দ	২৫৫০	২৩ কার্তিক	৩০ কার্তিক ৫১২৪	১৪ নভেম্বর ২০২৩	নিরয়ণ চান্দ্র সৌর (কার্তিকাদি)
খ্রীষ্টাব্দ	২০২৪	১১ পৌষ	১৮ পৌষ ৫১২৪	০১ জানুয়ারী ২০২৪	খ্রি

বার্ষিক্যবর্ষ (বৃহস্পতির যষ্টি বর্ষাভ্রক চক্র)

বর্ষনাম	বর্ষাভ্রক চক্র	শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	গণনা পদ্ধতি
---------	----------------	--------	--------	-------------	-------------

(উত্তর ভারতীয় পদ্ধতি)

পেঙ্গল	৫১	২৯ বৈশাখ	০৫ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৪	১৯ মে ২০২৩	সায়ন সৌর
--------	----	----------	-----------------	------------	-----------

(দক্ষিণ ভারতীয় পদ্ধতি)

শোভন	৩৭	০১ চৈত্র	০৮ চৈত্র ৫১২৩	২২ মার্চ ২০২৩	নিরয়ণ চান্দ্র সৌর (চৈত্রাদি)
শোভন	৩৭	২৪ চৈত্র	০১ বৈশাখ ৫১২৪	১৪ এপ্রিল ২০২৩	নিরয়ণ সৌর (মেঘাদি)

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জী
১৯৪৫ শকাব্দ, ৫১২৩-৫১২৪ কল্যাব্দ (২০২৩-২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ)
বিভিন্ন আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাসারমুত্ত দিবস

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাস নাম	বঙ্গদেশ ও আসাম মাসারমুত্ত (সৌর)	পাঞ্জাব, হরিয়ানা এবং ওড়িশা প্রভৃতি মাসারমুত্ত (সৌর)
বৈশাখ	*২৫ চৈত্র (১৫ এপ্রিল ২০২৩) (নি) ০২ বৈশাখ ৫১২৪	+২৪ চৈত্র (১৪ এপ্রিল ২০২৩) (নি) ০১ বৈশাখ ৫১২৪
জ্যৈষ্ঠ	২৬ বৈশাখ (১৬ মে ২০২৩) (নি) ০২ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৪	২৫ বৈশাখ (১৫ মে ২০২৩) (নি) ০১ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৪
আষাঢ়	২৬ জ্যৈষ্ঠ (১৬ জুন ২০২৩) (নি) ০২ আষাঢ় ৫১২৪	২৫ জ্যৈষ্ঠ (১৫ জুন ২০২৩) (নি) ০১ আষাঢ় ৫১২৪
শ্রাবণ	২৭ আষাঢ় (১৮ জুলাই ২০২৩) (নি) ০৩ শ্রাবণ ৫১২৪	২৫ আষাঢ় (১৬ জুলাই ২০২৩) (নি) ০১ শ্রাবণ ৫১২৪
ভাদ্র	২৭ শ্রাবণ (১৮ আগষ্ট ২০২৩) (নি) ০৩ ভাদ্র ৫১২৪	২৬ শ্রাবণ (১৭ আগষ্ট ২০২৩) (নি) ০২ ভাদ্র ৫১২৪
আশ্বিন	২৭ ভাদ্র (১৮ সেপ্টেম্বর ২০২৩) (নি) ০৩ আশ্বিন ৫১২৪	২৬ ভাদ্র (১৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩) (নি) ০২ আশ্বিন ৫১২৪
কার্তিক	২৭ আশ্বিন (১৯ অক্টোবর ২০২৩) (নি) ০৪ কার্তিক ৫১২৪	২৫ আশ্বিন (১৭ অক্টোবর ২০২৩) (নি) ০২ কার্তিক ৫১২৪
অগ্রহায়ণ	২৭ কার্তিক (১৮ নভেম্বর ২০২৩) (নি) ০৪ অগ্রহায়ণ ৫১২৪	২৫ কার্তিক (১৬ নভেম্বর ২০২৩) (নি) ০২ অগ্রহায়ণ ৫১২৪
পৌষ	২৬ অগ্রহায়ণ (১৭ ডিসেম্বর ২০২৩) (নি) ০৩ পৌষ ৫১২৪	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডিসেম্বর ২০২৩) (নি) ০২ পৌষ ৫১২৪
মাঘ	২৬ পৌষ (১৬ জানুয়ারী ২০২৪) (নি) ০৩ মাঘ ৫১২৪	২৪ পৌষ (১৪ জানুয়ারী ২০২৪) (নি) ০১ মাঘ ৫১২৪
ফাল্গুন	২৫ মাঘ (১৪ ফেব্রুয়ারী ২০২৪) (নি) ০২ ফাল্গুন ৫১২৪	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২৪) (নি) ০১ ফাল্গুন ৫১২৪
চৈত্র	২৫ ফাল্গুন (১৫ মার্চ ২০২৪) (নি) ০১ চৈত্র ৫১২৪	২৪ ফাল্গুন (১৪ মার্চ ২০২৪) (নি) ৩১ ফাল্গুন ৫১২৪

* বর্ষারমুত্ত

+ ওড়িশায় এবং পাঞ্জাব প্রভৃতি স্থানে বর্ষারমুত্ত, যেখানে চান্দ্র বর্ষপঞ্জী ও অনুসরণ করা হয়, সেখানে চৈত্র শুক্লাদি হইতে বর্ষারমুত্ত গ্রহণ করা হয়।

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জী (পূর্বানুবৃত্ত)

১৯৪৫ শকাব্দ, ৫১২৩-৫১২৪ কল্যাণ, (২০২৩-২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ)

বিভিন্ন আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাসারমুত্ত দিবস

উত্তর ভারতীয় মাস নাম	তামিলনাড়ু (সৌর)		কেরল (সৌর)	
	মাস নাম	মাসারমুত্ত	মাস নাম	মাসারমুত্ত
বৈশাখ	*চিন্তরাই	২৪ চৈত্র (১৪ এপ্রিল ২০২৩) (নি) ০১ বৈশাখ ৫১২৪	মেঘ	২৪ চৈত্র (১৪ এপ্রিল ২০২৩) (নি) ০১ বৈশাখ ৫১২৪
জ্যৈষ্ঠ	বৈকান্ধী	২৫ বৈশাখ (১৫ মে ২০২৩) (নি) ০১ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৪	বৃষভ	২৫ বৈশাখ (১৫ মে ২০২৩) (নি) ০১ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৪
আষাঢ়	আনি	২৫ জ্যৈষ্ঠ (১৫ জুন ২০২৩) (নি) ০১ আষাঢ় ৫১২৪	মিথুন	২৬ জ্যৈষ্ঠ (১৬ জুন ২০২৩) (নি) ০২ আষাঢ় ৫১২৪
শ্রাবণ	আদি	২৬ আষাঢ় (১৭ জুলাই ২০২৩) (নি) ০২ শ্রাবণ ৫১২৪	কর্কটক	২৬ আষাঢ় (১৭ জুলাই ২০২৩) (নি) ০২ শ্রাবণ ৫১২৪
ভাদ্র	অবনি	২৬ শ্রাবণ (১৭ আগষ্ট ২০২৩) (নি) ০২ ভাদ্র ৫১২৪	*সিংহ	২৭ শ্রাবণ (১৮ আগষ্ট ২০২৩) (নি) ০৩ ভাদ্র ৫১২৪
আশ্বিন	পূরভান্ধী	২৬ ভাদ্র (১৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩) (নি) ০২ আশ্বিন ৫১২৪	কন্যা	২৭ ভাদ্র (১৮ সেপ্টেম্বর ২০২৩) (নি) ০৩ আশ্বিন ৫১২৪
কার্তিক	অরপ্পিসি	২৬ আশ্বিন (১৮ অক্টোবর ২০২৩) (নি) ০৩ কার্তিক ৫১২৪	তুলা	২৬ আশ্বিন (১৮ অক্টোবর ২০২৩) (নি) ০৩ কার্তিক ৫১২৪
অগ্রহায়ণ	কার্থিগাই	২৬ কার্তিক (১৭ নভেম্বর ২০২৩) (নি) ০৩ অগ্রহায়ণ ৫১২৪	বৃশ্চিক	২৬ কার্তিক (১৭ নভেম্বর ২০২৩) (নি) ০৩ অগ্রহায়ণ ৫১২৪
পৌষ	মার্গলি	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডিসেম্বর ২০২৩) (নি) ০২ পৌষ ৫১২৪	ধনু	২৬ অগ্রহায়ণ (১৭ ডিসেম্বর ২০২৩) (নি) ০৩ পৌষ ৫১২৪
মাঘ	থাই	২৫ পৌষ (১৫ জানুয়ারী ২০২৪) (নি) ০২ মাঘ ৫১২৪	মকর	২৫ পৌষ (১৫ জানুয়ারী ২০২৪) (নি) ০২ মাঘ ৫১২৪
ফাল্গুন	মাসি	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২৪) (নি) ০১ ফাল্গুন ৫১২৪	কুম্ভ	২৫ মাঘ (১৪ ফেব্রুয়ারী ২০২৪) (নি) ০২ ফাল্গুন ৫১২৪
চৈত্র	পাঙ্গুনি	২৪ ফাল্গুন (১৪ মার্চ ২০২৪) (নি) ০১ ফাল্গুন ৫১২৪	মীন	২৪ ফাল্গুন (১৪ মার্চ ২০২৪) (নি) ০১ ফাল্গুন ৫১২৪

*বর্ষারমুত্ত

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জী (পূর্বানুবৃত্ত)

১৯৪৫ শকাব্দ, ৫১২৩-৫১২৪ কল্যাব্দ, (২০২৩-২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ)

বিভিন্ন আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাসারমুদ্রা দিবস

চান্দ্র-সৌর বর্ষপঞ্জী					
মহারাষ্ট্র, গুজরাট, অন্ধ্র এবং কর্ণাটক			উত্তরপ্রদেশ, বিহার, মধ্যপ্রদেশ রাজস্থান, উ. প. ভারত		
(মুখ্য মান)			(গৌণ মান)		
চৈত্র	শুক্ল*	০১ চৈত্র (২২ মার্চ ২০২৩) (নি) ০৮ চৈত্র ৫১২৩	চৈত্র	সুদি*	০১ চৈত্র (২২ এপ্রিল ২০২৩) (নি) ০৮ চৈত্র ৫১২৩
চৈত্র	কৃষ্ণ	১৭ চৈত্র (০৭ এপ্রিল ২০২৩) (নি) ২৪ চৈত্র ৫১২৩	বৈশাখ	বদি	১৭ চৈত্র (০৭ এপ্রিল ২০২৩) (নি) ২৪ চৈত্র ৫১২৩
বৈশাখ	শুক্ল	০১ বৈশাখ (২১ এপ্রিল ২০২৩) (নি) ০৮ বৈশাখ ৫১২৪	বৈশাখ	সুদি	০১ বৈশাখ (২১ এপ্রিল ২০২৩) (নি) ০৮ বৈশাখ ৫১২৪
বৈশাখ	কৃষ্ণ	১৬ বৈশাখ (০৬ মে ২০২৩) (নি) ২৩ বৈশাখ ৫১২৪	জ্যৈষ্ঠ	বদি	১৬ বৈশাখ (০৬ মে ২০২৩) (নি) ২৩ বৈশাখ ৫১২৪
জ্যৈষ্ঠ	শুক্ল	৩০ বৈশাখ (২০ মে ২০২৩) (নি) ০৬ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৪	জ্যৈষ্ঠ	সুদি	৩০ বৈশাখ (২০ মে ২০২৩) (নি) ০৬ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৪
জ্যৈষ্ঠ	কৃষ্ণ	১৫ জ্যৈষ্ঠ (০৫ জুন ২০২৩) (নি) ২২ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৪	আষাঢ়	বদি	১৫ জ্যৈষ্ঠ (০৫ জুন ২০২৩) (নি) ২২ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৪
আষাঢ়	শুক্ল	২৯ জ্যৈষ্ঠ (১৯ জুন ২০২৩) (নি) ০৫ আষাঢ় ৫১২৪	আষাঢ়	সুদি	২৯ জ্যৈষ্ঠ (১৯ জুন ২০২৩) (নি) ০৫ আষাঢ় ৫১২৪
আষাঢ়	কৃষ্ণ	১৩ আষাঢ় (০৪ জুলাই ২০২৩) (নি) ২০ আষাঢ় ৫১২৪	শ্রাবণ	বদি	১৩ আষাঢ় (০৪ জুলাই ২০২৩) (নি) ২০ আষাঢ় ৫১২৪
শ্রাবণ (মল)	শুক্ল	২৭ আষাঢ় (১৮ জুলাই ২০২৩) (নি) ০৩ শ্রাবণ ৫১২৪	শ্রাবণ (অধিক) সুদি		২৭ আশ্বিন (১৮ জুলাই ২০২৩) (নি) ০৩ শ্রাবণ ৫১২৪
শ্রাবণ	কৃষ্ণ	১১ শ্রাবণ (০২ আগস্ট ২০২৩) (নি) ১৮ শ্রাবণ ৫১২৪	শ্রাবণ	বদি	১১ শ্রাবণ (০২ আগস্ট ২০২৩) (নি) ১৮ শ্রাবণ ৫১২৪
শ্রাবণ (শুদ্ধ)	শুক্ল	২৬ শ্রাবণ (১৭ আগস্ট ২০২৩) (নি) ০২ ভাদ্র ৫১২৪	শ্রাবণ (নিজ) সুদি		২৬ শ্রাবণ (১৭ আগস্ট ২০২৩) (নি) ০২ ভাদ্র ৫১২৪
শ্রাবণ	কৃষ্ণ	০৯ ভাদ্র (৩১ আগস্ট ২০২৩) (নি) ১৬ ভাদ্র ৫১২৪	ভাদ্রপদ	বদি	০৯ ভাদ্র (৩১ আগস্ট ২০২৩) (নি) ১৬ ভাদ্র ৫১২৪

* বর্তমান গুজরাট এবং রাজস্থানের কিছু অংশ ব্যতীত, কাশ্মীরে সপ্তর্ষিকাল ৫০৯৯ আরম্ভ।

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জী (পূর্বানুবৃত্ত)

১৯৪৫ শকাব্দ, ৫১২৩-৫১২৪ কল্যাণ, (২০২৩-২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ)

বিভিন্ন আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাসারমুদ্রা দিবস

চান্দ্র-সৌর বর্ষপঞ্জী					
মহারাষ্ট্র, গুজরাট, অন্ধ্র এবং কর্ণাটক		উত্তরপ্রদেশ, বিহার, মধ্যপ্রদেশ রাজস্থান, উ. প. ভারত			
(মুখ্য মান)		(গৌণ মান)			
ভাদ্রপদ	শুক্র	২৫ ভাদ্র (১৬ সেপ্টেম্বর ২০২৩) (নি) ০১ আশ্বিন ৫১২৪	ভাদ্রপদ	সুদি	২৫ ভাদ্র (১৬ সেপ্টেম্বর ২০২৩) (নি) ০১ আশ্বিন ৫১২৪
ভাদ্রপদ	কৃষ্ণ	০৮ আশ্বিন (৩০ সেপ্টেম্বর ২০২৩) (নি) ১৫ আশ্বিন ৫১২৪	আশ্বিন	**বদি	০৮ আশ্বিন (৩০ সেপ্টেম্বর ২০২৩) (নি) ১৫ আশ্বিন ৫১২৪
আশ্বিন	শুক্র	২৩ আশ্বিন (১৫ অক্টোবর ২০২৩) (নি) ৩০ আশ্বিন ৫১২৪	আশ্বিন	সুদি	২৩ আশ্বিন (১৫ অক্টোবর ২০২৩) (নি) ৩০ আশ্বিন ৫১২৪
আশ্বিন	কৃষ্ণ	০৭ কার্তিক (২৯ অক্টোবর ২০২৩) (নি) ১৪ কার্তিক ৫১২৪	কার্তিক	বদি	০৭ কার্তিক (২৯ অক্টোবর ২০২৩) (নি) ১৪ কার্তিক ৫১২৪
কার্তিক	+শুক্র	২৩ কার্তিক (১৪ নভেম্বর ২০২৩) (নি) ৩০ কার্তিক ৫১২৪	কার্তিক	সুদি	২৩ কার্তিক (১৪ নভেম্বর ২০২৩) (নি) ৩০ কার্তিক ৫১২৪
কার্তিক	কৃষ্ণ	০৭ অগ্রহায়ণ (২৮ নভেম্বর ২০২৩) (নি) ১৫ অগ্রহায়ণ ৫১২৪	মার্গশীর্ষ	বদি	০৭ অগ্রহায়ণ (২৮ নভেম্বর ২০২৩) (নি) ১৪ অগ্রহায়ণ ৫১২৪
মার্গশীর্ষ	শুক্র	২২ অগ্রহায়ণ (১৩ ডিসেম্বর ২০২৩) (নি) ২৯ অগ্রহায়ণ ৫১২৪	মার্গশীর্ষ	সুদি	২২ অগ্রহায়ণ (১৩ ডিসেম্বর ২০২৩) (নি) ২৯ অগ্রহায়ণ ৫১২৪
মার্গশীর্ষ	কৃষ্ণ	০৬ পৌষ (২৭ ডিসেম্বর ২০২৩) (নি) ১৩ পৌষ ৫১২৪	পৌষ	বদি	০৬ পৌষ (২৭ ডিসেম্বর ২০২৩) (নি) ১৩ পৌষ ৫১২৪
পৌষ	শুক্র	২২ পৌষ (১২ জানুয়ারী ২০২৪) (নি) ২৯ পৌষ ৫১২৪	পৌষ	সুদি	২২ পৌষ (১২ জানুয়ারী ২০২৪) (নি) ২৯ পৌষ ৫১২৪
পৌষ	কৃষ্ণ	০৬ মাঘ (২৬ জানুয়ারী ২০২৪) (নি) ১৩ মাঘ ৫১২৪	মাঘ	বদি	০৬ মাঘ (২৬ জানুয়ারী ২০২৪) (নি) ১৩ মাঘ ৫১২৪
মাঘ	শুক্র	২১ মাঘ (১০ ফেব্রুয়ারী ২০২৪) (নি) ২৮ মাঘ ৫১২৪	মাঘ	সুদি	২১ মাঘ (১০ ফেব্রুয়ারী ২০২৪) (নি) ২৮ মাঘ ৫১২৪
মাঘ	কৃষ্ণ	০৬ ফাল্গুন (২৫ ফেব্রুয়ারী ২০২৪) (নি) ১৩ ফাল্গুন ৫১২৪	ফাল্গুন	বদি	০৬ ফাল্গুন (২৫ ফেব্রুয়ারী ২০২৪) (নি) ১৩ ফাল্গুন ৫১২৪
ফাল্গুন	শুক্র	২১ ফাল্গুন (১১ মার্চ ২০২৪) (নি) ২৮ ফাল্গুন ৫১২৪	ফাল্গুন	সুদি	২১ ফাল্গুন (১১ মার্চ ২০২৪) (নি) ২৮ ফাল্গুন ৫১২৪

+ গুজরাট এবং রাজস্থানের কিছু অংশে (কার্তিকাদি গণনা রীতিতে) বর্ষারম্ভ।

** উত্তর ভারত 'ফসলি' (১৪৩১) ফসলী সন আরম্ভ যাহার মাসের দিনগুলি কৃষ্ণা প্রতিপদ হইতে আরম্ভ হইয়া পর্যায়ক্রমে ২৯ দিন বা ৩০ দিন হয়।

তিথি, নক্ষত্র, যোগ, করণ ও রাশির নাম

তিথি	নক্ষত্র	যোগ	রাশি
১। প্রতিপদ	১। অশ্বিনী	১। বিষ্ণুস্ত	০। মেঘ
২। দ্বিতীয়া	২। ভরণী	২। প্রীতি	১। বৃষ
৩। তৃতীয়া	৩। কৃত্তিকা	৩। আয়ুজ্ঞান	২। মিথুন
৪। চতুর্থী	৪। রোহিণী	৪। সৌভাগ্য	৩। কর্কট
৫। পঞ্চমী	৫। মৃগশিরস	৫। শোভন	৪। সিংহ
৬। ষষ্ঠী	৬। আর্দ্রা	৬। অতিগণ্ড	৫। কন্যা
৭। সপ্তমী	৭। পুনর্বসু	৭। সুকর্মা	৬। তুলা
৮। অষ্টমী	৮। পুষ্য	৮। ধৃতি	৭। বৃশ্চিক
৯। নবমী	৯। আশ্লেষা	৯। শূল	৮। ধনু
১০। দশমী	১০। মঘা	১০। গণ্ড	৯। মকর
১১। একাদশী	১১। পূর্বাফল্গুনী	১১। বৃদ্ধি	১০। কুম্ভ
১২। দ্বাদশী	১২। উত্তরাফল্গুনী	১২। ধ্রুব	১১। মীন
১৩। ত্রয়োদশী	১৩। হস্ত	১৩। ব্যাঘাত	
১৪। চতুর্দশী	১৪। চিত্রা	১৪। হর্ষণ	
১৫। পূর্ণিমা	১৫। স্বাতী	১৫। বজ্র	
৩০। অমাবস্যা	১৬। বিশাখা	১৬। সিদ্ধি (অসূক)	
করণ	১৭। অনুরাধা	১৭। ব্যতীপাত	
১। বব	১৮। জ্যেষ্ঠা	১৮। বরীয়ান	
২। বলব	১৯। মূল	১৯। পরিঘ	
৩। কৌলব	২০। পূর্বাষাঢ়া	২০। শিব	
৪। তৈতিল	২১। উত্তরাষাঢ়া	২১। সিদ্ধ	
৫। গর	২২। শ্রবণ	২২। সাধ্য	
৬। বণিজ	২৩। ধনিষ্ঠা	২৩। শুভ	
৭। বিষ্টি	২৪। শতভিষজ	২৪। শুল্ক (শুক্র)	
স্থির করণ	২৫। পূর্বভাদ্রপদা	২৫। ব্রহ্ম	
(ক) শকুনি	২৬। উত্তরাভাদ্রপদা	২৬। ইন্দ্র	
(খ) চতুষ্পাদ	২৭। রেবতী	২৭। বৈধৃতি	
(গ) নাগ			
(ঘ) কিংস্তম্ব			

বিঃদ্রঃ (১) তিথির ক্ষেত্রে ১৬ হইতে কৃষ্ণ পক্ষের প্রতিপদাদি তিথি নির্দেশ করা হয় : (২) নক্ষত্রাদির নামকরণের ক্ষেত্রে “পঞ্জিকা সংস্কার কমিটির” সুপারিশ মতোই নামকরণ গ্রহণ করা হইয়াছে।

জ্যোতির্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বিভিন্ন তথ্য

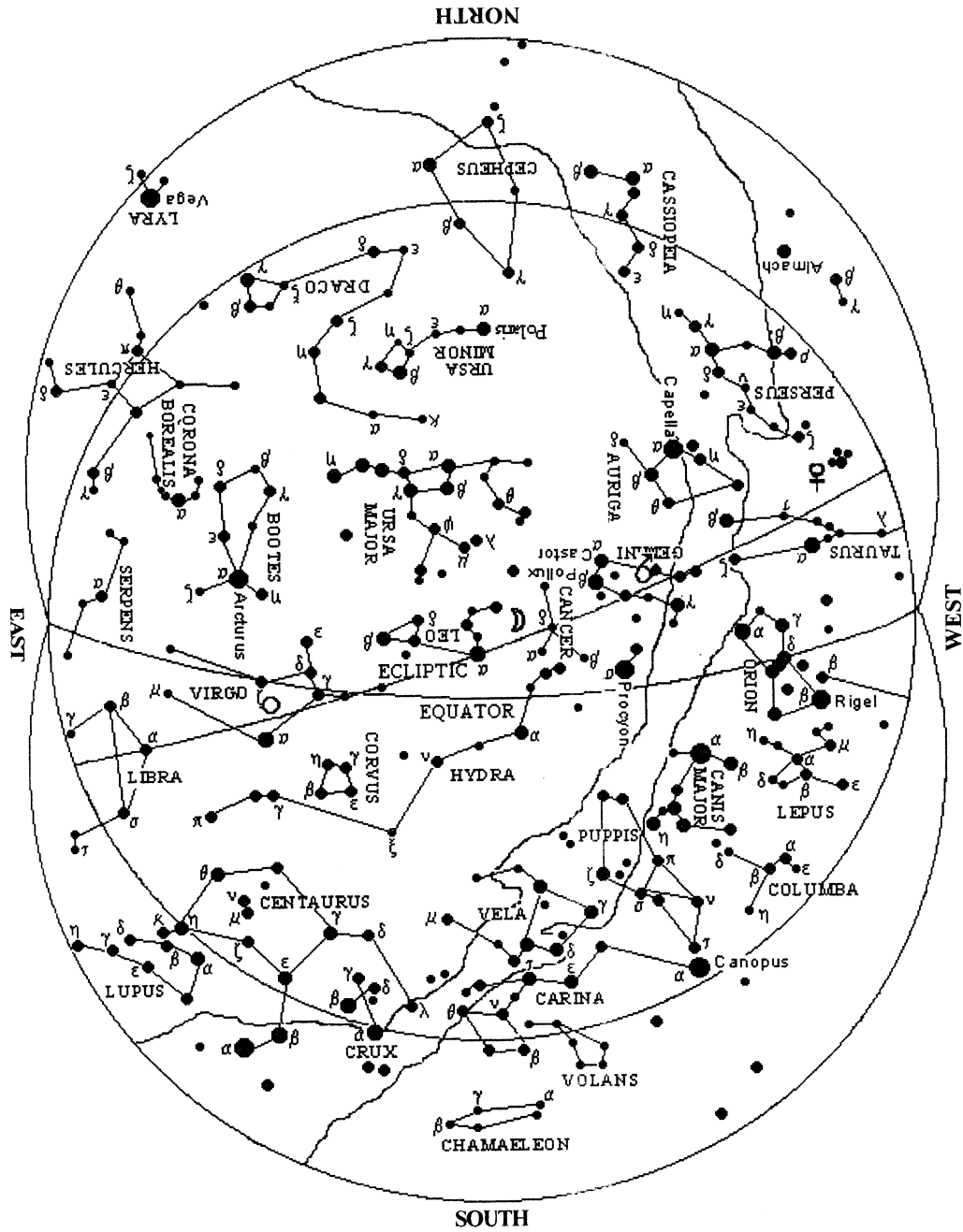
মহাজাগতিক বিষয়	অবর্তনের নক্ষত্রকাল	গড় যুতিকাল	গড় দৈনিক গতি	সূর্য্য গড় দূরত্ব (পৃথিবীর তুলনায়)		
নাম	দিন	দিন	° ' "	জ্যোতিষীয়	কিলোমিটার	মাইল
বুধ	৮৭.৯৬৯২৫৬	১১৫.৮৭৮	৪ ০৫ ৩২.৪	০.৩৮৭১০	৫৭৯০০০০০	৩৬০০০০০০
শুক্র	২২৪.৭০০৮০	৫৮৩.৯২১	১ ৩৬ ০৭.৭	০.৭২৩৩৩	১০৮২০০০০০	৬৭২০০০০০
পৃথিবী	৩৬৫.২৫৬৩৬	-----	০ ৫৯ ০৮.২	১.০০০০০	১৪৯৬০০০০০	৯৩০০০০০০
মঙ্গল	৬৮৬.৯৭৯৮২	৭৭৯.৯৩৬	০ ৩১ ২৬.৫	১.৫২৩৬৯	২২৭৯০০০০০	১৪১৬০০০০০
বৃহস্পতি	৪৩৩২.৫৮৯	৩৯৮.৮৮৪	০ ০৪ ৫৯.১	৫.২০২৮০	৭৭৮৩০০০০০	৪৮৩৬০০০০০
শনি	১০৭৫৯.২৩০	৩৭৮.০৯২	০ ০২ ০১.৯	৯.৫৩৮৮৪	১৪২৭০০০০০০	৮৮৬৭০০০০০
ইউরেনাস	৩০৬৮৮.৪৫০	৩৬৯.৬৫৬	০ ০০ ৪২.০	১৯.১৮১৭২	২৮৬৯০০০০০০	১৭৮২৭০০০০০
নেপচুন	৬০১৮১.৩	৩৬৭.৪৮৭	০ ০০ ২১.৫	৩০.০৫৮২৪	৪৪৯৮০০০০০০	২৭৯৪৯০০০০০
রাহু	৬৭৯৩.৪৭০	৩৪৬.৬২০	০ ০৩ ১০.৮	-----	-----	-----

বৎসরের গড় মান	দিন	দিন	ঘণ্টা	মিনিট	সেকেন্ড
গ্রীষ্ম মণ্ডল সম্বন্ধীয় (মহাবিশুব হইতে মহাবিশুব)	৩৬৫.২৪২১৯০ =	৩৬৫	৫	৪৮	৪৫.২
নক্ষত্র (স্থির নক্ষত্র হইতে স্থির নক্ষত্র)	৩৬৫.২৫৬৩৬৩ =	৩৬৫	৬	৯	৯.৮
অনিয়মিত (অনুভূ হইতে অনুভূ)	৩৬৫.২৫৯৬৩৬ =	৩৬৫	৬	১৩	৫২.৬
ক্রান্তিবৃত্ত সম্বন্ধীয় (সংযোগ হইতে সংযোগ)	৩৪৬.৬২০০৭৮ =	৩৪৬	১৪	৫২	৫৪.৮
গড় চান্দ্রমাসের মান					
যুতি ভিত্তিক (অমাস্ত হইতে অমাস্ত)	২৯.৫৩০৫৮৯ =	২৯	১২	৪৪	২.৯
গ্রীষ্ম মণ্ডল সম্বন্ধীয় (মহাবিশুব হইতে মহাবিশুব)	২৭.৩২১৫৮২ =	২৭	৭	৪৩	৪.৭
নক্ষত্র (স্থির নক্ষত্র হইতে স্থির নক্ষত্র)	২৭.৩২১৬৬২ =	২৭	৭	৪৩	১১.৬
অনিয়মিত (অনুভূ হইতে অনুভূ)	২৭.৫৫৪৫৫০ =	২৭	১৩	১৮	৩৩.১
ড্রাকোনিক (সংযোগ হইতে সংযোগ)	২৭.২১২২২১ =	২৭	৫	৫	৩৫.৯

দিবসের গড় মান

গড় নাক্ষত্রীয়	২৩	৫৬	৪.০৯০৫৩	গড় সৌর সময়ে
গড় সৌর	২৪	৩	৫৬.৫৫৫৩৭	গড় নাক্ষত্র সময়ে
পৃথিবীর নাক্ষত্রিক আবর্তনকাল	২৩	৫৬	৪.৯৯৯	গড় সৌর সময়ে
দুই চন্দ্রোদয়ের মধ্যে গড় চান্দ্র দিবস	২৪	৪৮	৪৫.৮৩৮	
তিথির গড় মান	২৩	৩৭	২৮.০৯৬	
নক্ষত্রের গড় মান	২৪	১৭	৯.৩১৭	
তিথিমানের তারতম্য	১৯ ঘণ্টা ৫৯ মিঃ হইতে ২৬ ঘণ্টা ৪৭ মিঃ			

এপ্রিল, ২০২৩ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১১ চৈত্র - ১০ বৈশাখ) ০০° - ৪০° উত্তর অক্ষাংশ



Star	●	●	●	●	●	●	●
Magnitude	-1	0	1	2	3	4	5

○ FULL MOON 6th ♀ VENUS
 D FIRST QUARTER 27th ♂ MARS

রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ

শকাব্দ ১৯৪৫, কল্যাণ, ৫১২৩-২৪, খ্রীষ্টাব্দ ২০২৩-২০২৪

চৈত্র মাস : ৩০ দিন, বৈদিক মাস : মাঘব (মেঘ)

নিরয়ণ মাস : ৮ চৈত্র, ৫১২৩ কলি হইতে ৭ বৈশাখ, ৫১২৪ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

বসন্ত ঋতু : ২য় মাস : উত্তরায়ণ : উত্তর গোল

রবি মীনে, ২৪ তারিখে মেঘে, ১লা চৈত্র অয়নাংশ : ২৪৫১০'৪৩"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৬০ - ১৮৭১৫৮৯, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০২৫.৫ - ২৪৬০০৫৪.৫

(নিরয়ণ) বৈশাখ আরম্ভ ২৪ চৈত্র, ১৪ এপ্রিল, ২০২৩

বুধবার, ১ চৈত্র, (নি) ৮ চৈত্র, ২২ মার্চ, ২৯ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০২৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৫৬

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২০।২২ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১৫।৩২ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ৯।১৭ করণ : কিংস্তম্ভ ঘ. ৯।৩৪ পরে বব ঘ. ২০।২২ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ০.৩ রবি ক্রান্তি : উ ০°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।০৫।০৩ সেং কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ০০ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৯, দিল্লী : ঘ. ৩০।০৪, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৮ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২০

মধ্যাহ্ন ঋতুস্থান : ঘ. ১২।০৭।০০সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৬।০১সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৮।০৮সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৩।৩০সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৫।৩৯সেং

চৈত্র শুক্লাদি (গুডিপর্ব, উগাদি), চেতিচাঁদ (সিদ্ধি নববর্ষ দিবস), তেলেগু নববর্ষ দিবস, নন্দাঙ্গান,

বসন্ত নবরাত্রারম্ভ (স্থাপন নবরাত্রারম্ভ), ভারতীয় নববর্ষ দিবস

(বাংলা ৭ চৈত্র ১৪২৯ সন)

বৃহস্পতিবার, ২ চৈত্র, (নি) ৯ চৈত্র, ২৩ মার্চ, ৩০ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০২৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।০৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৫৭

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১৮।২১ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৪।০৯ যোগ : ব্রহ্মা ঘ. ৬।১৫ পরে ইন্দ্র ঘ. ২৭।৪২ করণ : বালঘ ঘ. ৭।১৭, কৌলঘ ঘ. ১৮।২১ পরে তৈতিল ঘ. ২৯।৩৫ চন্দ্র : মীনে, ঘ. ১৪।০৯ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১.৩ রবি ক্রান্তি : উ ০°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।০৮।৪২সেং কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ৪২ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৫, দিল্লী : ঘ. ৩০।০০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৪ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৬

মধ্যাহ্ন ঋতুস্থান : ঘ. ১২।০৬।৪২সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৫।৪৩সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৭।৫০সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৩।১২সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৫।২২সেং

শ্রীশ্রীলক্ষ্মী পূজা।

শুক্রবার, ৩ চৈত্র, (নি) ১০ চৈত্র, ২৪ মার্চ, ১ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০২৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৫৭

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১৭।০০ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৩।২২ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২৫।৪৩ পরে করণ : গর ঘ. ১৭।০০ পরে বনিজ ঘ. ২৮।৩৬ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১°১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১২।১২ সেং কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ২৪ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪১, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২

মধ্যাহ্ন ঋতুস্থান : ঘ. ১২।০৬।২৪সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৫।২৫সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৭।৩২সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।৫৪সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৪।০৪সেং

গৌরী তৃতীয়া (গঙ্গোঁর) আন্দোলন তৃতীয়া, সারহুল (বিহার) মন্বাদিতিথি

মুংপর্ব-রমজান মাসের প্রথম দিন (মাসব্যাপী রোজা আরম্ভ)

শনিবার, ৪ চৈত্র, (নি) ১১ চৈত্র, ২৫ মার্চ, ২ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০২৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৫৭

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১৬।২৪ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১৩।১৯ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ২৪।১৯ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।২৪ পরে বব ঘ. ২৮।২৩
চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২৯।২৫ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ৩.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১৫।৫৯ সেঃ কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ০৬ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫২, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৬ মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৮

মধ্যাহ্ন ঋত্থান : ঘ. ১২।০৬।০৬সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৫।০৭সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৭।১৪সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।৩৬সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৪।৪৬সেঃ

রবিবার, ৫ চৈত্র, (নি) ১২ চৈত্র, ২৬ মার্চ, ৩ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০২৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫৬

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১৬।৩৩ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৪।০১ যোগ : প্রীতি ঘ. ২৩।৩২ করণ : বালব ঘ. ১৬।৩৩ পরে কৌলব ঘ. ২৮।৫৬
চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ৪.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১৯।৩৮ সেঃ কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ৪৮ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৪

মধ্যাহ্ন ঋত্থান : ঘ. ১২।০৫।৪৮সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৪।৪৯সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।৫৬সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।১৮সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৪।২৮সেঃ

ষট্ পঞ্চমী ব্রত, শ্রী (লক্ষ্মী) পঞ্চমী।

সোমবার, ৬ চৈত্র, (নি) ১৩ চৈত্র, ২৭ মার্চ, ৪ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৫৪

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১৭।২৮ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১৫।২৭ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ২৩।১৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১৭।২৮ চন্দ্র : বৃষে ঘ. ২৮।২৫
গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৫.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২০২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।২৩।১৬ সেঃ কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ৩০ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০০

মধ্যাহ্ন ঋত্থান : ঘ. ১২।০৫।৩০সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৪।৩১সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।৩৮সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।০০সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৪।১০সেঃ

স্কন্দষষ্ঠী, অশোক ষষ্ঠী ঘ. ৯।৪১ মধ্যে কামরূপীয় নিবন্ধানুসারে শ্রীশ্রী বাসন্তী দুর্গাদেবীর ষষ্ঠ্যাঙ্গ কল্পারম্ভ ও

ষষ্ঠীবিহিত পূজা প্রশস্ত, সায়াংকালে দেবীর আমন্ত্রণ ও অধিবাস।

মঙ্গলবার, ৭ চৈত্র, (নি) ১৪ চৈত্র, ২৮ মার্চ, ৫ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৩১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৪৮

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ১৯।০৩ নক্ষত্র : মৃগশিরা ঘ. ১৭।৩২ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২৩।৩৫ করণ : গর ঘ. ৬।১১ পরে বনিজ
ঘ. ১৯।০৩ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৬.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২০৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।২৬।৫৫ সেঃ কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ১২ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৫ দিল্লী : ঘ. ২৯।৪০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৬

মধ্যাহ্ন ঋত্থান : ঘ. ১২।০৫।১২সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৪।১৩সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।২০সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।৪২সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।৫১সেঃ

বাসন্তী দুর্গাপূজারম্ভ ঘ. ৯।৪১ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসন্তীদুর্গাদেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ স্থাপন, সপ্তম্যাঙ্গ কল্পারম্ভ ও সপ্তমী বিহিত পূজা প্রশস্ত,

দেবীর ঘোটকে আগমন ফল-ছত্রভঙ্গ, ঘ. ২৩।১৮ গতে ঘ. ২৪।৬ মধ্যে দেবীর অর্ধরাত্র বিহিত পূজা।

বুধবার, ৮ চৈত্র, (নি) ১৫ চৈত্র, ২৯ মার্চ, ৬ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৩২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৩৯

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২১।০৮ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২০।০৭ যোগ : শোভন ঘ. ২৪।১২ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।০২ পরে বব ঘ. ২১।০৮
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৭.৩১ রবি ক্রান্তি : উ ৩৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩০।৩৩ সেঃ কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ৫৪ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।২১, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫২

মধ্যাহ্ন ঋধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৪।৫৪সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১২।১৩।৫৫সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।০২সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।২৪সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।৩৩সেঃ

ঘ. ৯।৪১ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসন্তী দুর্গাদেবীর কেবল অষ্টমী কল্লারম্ভ ও অষ্টমীবিহিত পূজা প্রশস্ত,

ঘ. ২০।৪৪ গতে সন্ধিপূজারম্ভ ঘ. ২১।০৮ গতে বলিদান, ঘ. ২১।৩২ গতে সন্ধিপূজা সমাপন,

অন্নপূর্ণা পূজা, অশোকাস্তমী, ব্রহ্মপুত্র স্নান, মেলা বহুফোর্ট (জম্মু), ওলি পর্বারম্ভ (জৈন)

বৃহস্পতিবার, ৯ চৈত্র, (নি) ১৬ চৈত্র, ৩০ মার্চ, ৭ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৩৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।২৪

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) নবমী ঘ. ২৩।৩১ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২২।৫৯ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২৫।০২ করণ : বালব ঘ. ১০।১৮ পরে কৌলব
ঘ. ২৩।৩১ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৬।১৫ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৮.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৩৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩৪।১১ সেঃ
কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ৩৬ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।১৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৮

মধ্যাহ্ন ঋধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৪।৩৬সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১২।১৩।৩৭সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৫।৪৪সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।০৬সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।১৫সেঃ

ঘ. ৯।৪১ মধ্যে শ্রীশ্রী বাসন্তী দুর্গাদেবীর কেবল নবমী কল্লারম্ভ এবং নবমীবিহিত পূজা প্রশস্ত,

শ্রীশ্রীলক্ষ্মীপূজা (তিথিদোষ), রামনবমী ব্রত।

শুক্রবার, ১০ চৈত্র, (নি) ১৭ চৈত্র, ৩১ মার্চ, ৮ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৩৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।০৬

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দশমী ঘ. ২৫।৫৯ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২৫।৫৭ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২৫।৫৬ করণ : তৈতিল ঘ. ১২।৪৫ পরে গর ঘ. ২৫।৫৯
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৯.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৩৭৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩৭।৫০ সেঃ কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ১৮ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৩

মধ্যাহ্ন ঋধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৪।১৮সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১২।১৩।১৯সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৫।২৬সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪০।৪৮সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪২।৫৭সেঃ

রবি-রেবতী নক্ষত্রে ঘ. ২৫।৩৬, বৃহস্পতি পশ্চিমে অন্তিমিত ঘ. ১৬।২৬

ঘ. ৯।৪২ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসন্তী দুর্গাদেবীর দশমী বিহিত পূজা সমাপন ও বিসর্জন প্রশস্ত এবং রামনবমী ব্রতের পারণ

দেবীর দোলায় আগমন ফল মরক।

শনিবার, ১১ চৈত্র, (নি) ১৮ চৈত্র, ১ এপ্রিল, ৯ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৩৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৪৩

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) একাদশী ঘ. ২৮।২০ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ২৮।৪৮ যোগ : ধৃতি ঘ. ২৬।৪৪ করণ : বনিজ ঘ. ১৫।১১ পরে বিষ্টি ঘ. ২৮।২০
চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২৮।৪৮ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১০.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৪০২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪১।২৯ সেঃ
কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ০০ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৯

মধ্যাহ্ন ঋধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৪।০০সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১২।১৩।০১সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৫।০৮সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪০।৩০সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪২।৩৯সেঃ

কামদা একাদশীর উপবাস (স্মার্ত)।

রবিবার, ১২ চৈত্র, (নি) ১৯ চৈত্র, ২ এপ্রিল, ১০ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৩৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১৬

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দ্বাদশী অহোরাত্র নক্ষত্র : তুলা অহোরাত্র যোগ : শূল ঘ. ২৭।৫০ করণ : বব ঘ. ১৭।২৫ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১১.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৪৭৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪৫।০৭ সেঃ কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ৪২ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪৯, দিল্লী : ঘ. ৬।৫০, কোলকাতা : ঘ. ৬।১০, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৫

মধ্যাহ্ন ঋধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৩।৪২সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১২।১২।৪৩সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৪।৫০সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪০।১২সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪২।২২সেঃ

স্মার্ত মতে ঘ. ১০।৫১ গতে একাদশীর পারণ, একাদশী (বৈষ্ণব ও বিধবা) গোস্বামী মতে ব্যহুলী মহাদ্বাদশী ব্রত

মদন দ্বাদশী, মদনকারোপণ, পাম সানডে (খ্রীষ্টিয়)।

সোমবার, ১৩ চৈত্র, (নি) ২০ চৈত্র, ৩ এপ্রিল, ১১ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৪৮

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ৬।২৫ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ৭।২৪ যোগ : গণ্ড ঘ. ২৭।৪০ করণ : বালব ঘ. ৬।২৫ পরে কৌলব ঘ. ১৯।১৯ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১২.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৫০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪৮।৪৬ সেঃ কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ২৪ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪৫, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।১১

মধ্যাহ্ন ঋধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৩।২৪সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১২।১২।২৫সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৪।৩২সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৯।৫৪সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪২।০৪সেঃ

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ২৪।৩৪, ঘ. ৬।২৫ মধ্যে গোস্বামী মতে একাদশীর এবং ব্যক্ষলি দ্বাদশী ব্রতের পারণ,

মদন ত্রয়োদশী, অনঙ্গ ত্রয়োদশী।

মঙ্গলবার, ১৪ চৈত্র, (নি) ২১ চৈত্র, ৪ এপ্রিল, ১২ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।২০

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ৮।০৬ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ৯।৩৬ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২৭।৩৯ করণ : তৈতিলি ঘ. ৮।০৬ পরে গর ঘ. ২০।৪৬ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১৬।০৬ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৩.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৫৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫২।২৫সেঃ কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ০৭ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪১, দিল্লী : ঘ. ৬।৪২, কোলকাতা : ঘ. ৬।০২, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৭

মধ্যাহ্ন ঋধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৩।০৭সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১২।১২।০৮সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৪।১৫সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৯।৩৭সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪১।৪৬সেঃ

দমনক চতুর্দশী, মহাবীর জয়ন্তী (জৈন) গাঙ্গুলী উত্তিরম।

বুধবার, ১৫ চৈত্র, (নি) ২২ চৈত্র, ৫ এপ্রিল, ১৩ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৩৯

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ৯।২০ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১১।২৩ যোগ : প্রব ঘ. ২৭।১৬ করণ : বনিজ ঘ. ৯।২০ পরে বিষ্টি ঘ. ২১।৪৬ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৪.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৫৭৫৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫৬।০৪সেঃ কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৪৯ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৩

মধ্যাহ্ন ঋধ্যস্থান : ঘ. ১২।০২।৪৯সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১২।১১।৫০সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।৫৭সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৯।১৯সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪১।২৯সেঃ

মদন চতুর্দশী, মদন ভঞ্জী, মদন পূজা, পূর্ণিমার নিশিপালন, ত্রিবান্দ্রাম আরত (কেরল),

স্বামী লীলা শাহের জন্মদিন (সিদ্ধি)

বৃহস্পতিবার, ১৬ চৈত্র, (নি) ২৩ চৈত্র, ৬ এপ্রিল, ১৪ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৪০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৫।৫১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৩২

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১০।০৫ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১২।৪২ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৬।৩১ করণ : বালব ঘ. ১০।০৫ পরে বালব ঘ. ২২।১৬
চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২৫।১১ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৫.৩ ০ রবি ক্রান্তি : উ ৬°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫৯।৪৩ সেং
কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৩২ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৪ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৯

মধ্যাহ্ন ঋধ্যস্থান : ঘ. ১২।০২।৩২ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১১।৩৩ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।৪০ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৯।০২ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪১।১২ সেং

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, চৈত্রী পূর্ণিমা, হনুমৎ জয়ন্তী (দক্ষিণ ভারত), মম্বাদি তিথি, শ্রীশ্রীলক্ষ্মী পূজা

ওলি পর্বের সমাপ্তি (জৈন)। ফাস্ট ডে অফ পাশওভার (পিশাচ)-ইহুদী।

শুক্রবার, ১৭ চৈত্র, (নি) ২৪ চৈত্র, ৭ এপ্রিল, ১৫ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৪১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।২৮

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১০।২১ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১৩।৩৩ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২৫।২৫ করণ : কৌলব ঘ. ১০।২১ পরে তৈতিল ঘ. ২২।২০
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৬.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৬°৩৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।০৩।২৩ সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ১৫ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৯, দিল্লী : ঘ. ৬।৩০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৫

মধ্যাহ্ন ঋধ্যস্থান : ঘ. ১২।০২।১৫ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১১।১৬ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।২৩ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।৪৫ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।৫৫ সেং

গুড ফ্রাইডে (খ্রীষ্টিয়)

শনিবার, ১৮ চৈত্র, (নি) ২৫ চৈত্র, ৮ এপ্রিল, ১৬ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৪২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৫৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।২৬

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১০।১১ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৩।৫৯ যোগ : বজ্র ঘ. ২৩।৫৮ করণ : গর ঘ. ১০।১১ পরে বনিজ
ঘ. ২১।৫৭ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৭.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৭°০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।০৭।০৩ সেং কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৫৮ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৫, দিল্লী : ঘ. ৬।২৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫১

মধ্যাহ্ন ঋধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।৫৮ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১০।৫৯ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।০৬ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।৩৮ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।৩৮ সেং

ইস্তার (হোলি) স্যাটার ডে-(খ্রীষ্টিয়)।

রবিবার, ১৯ চৈত্র, (নি) ২৬ চৈত্র, ৯ এপ্রিল, ১৭ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৪৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।২৮

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৯।৩৬ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১৪।০০ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ২২।১৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।৩৬ পরে বব ঘ. ২১।১০
চন্দ্র : তুলায় ঘ. ৮।০২ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৭°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।১০।৪২ সেং কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৪২ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২১, দিল্লী : ঘ. ৬।২২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৭

মধ্যাহ্ন ঋধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।৪২ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১০।৪২ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৪৯ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।১২ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।২১ সেং

ইস্তার সানডে (খ্রীষ্টিয়)।

সোমবার, ২০ চৈত্র, (নি) ২৭ চৈত্র, ১০ এপ্রিল, ১৮ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৪৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৩২

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ৮।৩৮ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১৩।৩৯ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২০।১১ করণ : বালব ঘ. ৮।৩৪ পরে কৌলব ঘ. ২০।০১

চন্দ্র : বৃষিক চন্দ্রের বয়স : ১৯.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৭°৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।১৪।২৩ সেং কালসমীকরণ : -১ মিঃ ২৫ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৭, দিল্লী : ঘ. ৬।১৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৩

মধ্যাহ্ন ঋধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।২৫সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১০।২৬সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৩৩সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।৫৫সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।০৫সেং

মঙ্গলবার, ২১ চৈত্র, (নি) ২৮ চৈত্র, ১১ এপ্রিল, ১৯ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭৫৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৪৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৩৬

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৭।১৮ পরে ষষ্ঠী ঘ. ৯।৪০ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১২।৫৮ যোগ : বরীয়ান ঘ. ১৭।৫২ করণ : তৈতিলা ঘ. ৭।১৮

গর ঘ. ১৮।৩২ পরে বনিজ ঘ. ২৯।৪০ চন্দ্র : বৃষিক ঘ. ১২।৫০ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২০.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৮°০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।১৮।০৩ সেং কালসমীকরণ : -১ মিঃ ০৯ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৩, দিল্লী : ঘ. ৬।১৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৯

মধ্যাহ্ন ঋধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।০৯সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১০।১০সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।১৭সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।৩৯সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৪৯সেং

বুধবার, ২২ চৈত্র, (নি) ২৯ চৈত্র, ১২ এপ্রিল, ২০ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৪৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৩৬

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) ষষ্ঠমী ঘ. ২৭।৪৫ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১১।৫৯ যোগ : পরিঘ ঘ. ১৫।১৯ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৪৪ পরে বব ঘ. ২৭।৪৫

চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২১.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৮°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।২১।৪৪সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৫৪ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১০, দিল্লী : ঘ. ৬।১১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৬

মধ্যাহ্ন ঋধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।৫৪সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৯।৫৪সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।০১সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।২৪সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৩৩সেং

বৃহস্পতিবার, ২৩ চৈত্র, (নি) ৩০ চৈত্র, ১৩ এপ্রিল, ২১ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৪৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩৩

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৫।৩৫ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ১০।৪৩ যোগ : শিব ঘ. ১২।৩৩ করণ : বালব ঘ. ১৪।৪১ পরে কৌলব ঘ. ২৫।৩৫

চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১৬।২২ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২২.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৮°৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।২৫।২৫ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৩৮ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০৬, দিল্লী : ঘ. ৬।০৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩২

মধ্যাহ্ন ঋধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।৩৮সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৯।৩৯সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।৪৬সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।০৮সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।১৮সেং

সৌর বৈশাখাদি ঘ. ১৬।১৪

নীলপূজা ও উপবাস, মুংপর্ব-শাহাদাৎ-এ-হজরত আলী।

নিরয়ণ পঞ্জিকানুসারে সর্বভারতীয় নববর্ষারম্ভ

শুক্রবার, ২৪ চৈত্র, (নি) ১ বৈশাখ, ১৪ এপ্রিল, ২২ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।২২

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৩।১৪ নক্ষত্র : উত্তাষাঢ়া ঘ. ৯।১৪ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ৯।৩৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১২।২৬ পরে গর
ঘ. ২৩।১৪ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৯৩১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।২৯।০৬ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ২৩ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০২, দিল্লী : ঘ. ৬।০৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।২৩সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।২৪সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।৩১সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।৫৩সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।০৩সেং

রবি-অশ্বিনী নক্ষত্রে এবং নিরয়ণ মেঘ রাশিতে ঘ. ১৪।৫৯ মহাবিষুব সংক্রান্তি, চৈত্র সংক্রান্তি, চরক পূজা (বঙ্গদেশ)

চেইরোবা (মণিপুর), রঙ্গালি বিহু (অসম), মেঘ সংক্রান্তি (ওড়িশা), মেঘাদি (তামিলনাড়ু),

তামিল নববর্ষ দিবস, বিশু (কেরল), ডঃ বি. আর. আনন্দকর জয়ন্তী, নিরয়ণ ৫১২৪ কলি বর্ষারম্ভ,

বৈশাখী (পাঞ্জাব, হরিয়ানা, হিমাচল প্রদেশ, দিল্লী ও ওড়িশা)

শনিবার, ২৫ চৈত্র, (নি) ২ বৈশাখ, ১৫ এপ্রিল, ২৩ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৪৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।০৬

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২০।৪৬ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ৭।৩৬ যোগ : সাধ্য ঘ. ৬।৩২ পরে শুভ ঘ. ২৭।২৩ করণ : বনিজ ঘ. ১০।০১ পরে
বিস্তি ঘ. ২০।৪৬ চন্দ্র : মকরে ঘ. ১৮।৪৪ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৯৩৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৩২।৪৮ সেং
কালসমীকরণ : -০ মিঃ ০৮ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৫৮/২৯।৫৪, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৯/২৯।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৯/২৯।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৪/৩০।২০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।০৮সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।০৯সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।১৬সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।৩৮সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।৪৮সেং

বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ), বহাগ বিহু (অসম), শিলহেম্বা (মণিপুর)

(বাংলা ১ বৈশাখ ১৪৩০ সন)

রবিবার, ২৬ চৈত্র, (নি) ৩ বৈশাখ, ১৬ এপ্রিল, ২৪ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৫০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৪৬

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৮।১৫ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ৫।৫২ পরে শতভিষজ ঘ. ২৮।০৭ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ২৪।১৩
করণ : বব ঘ. ৭।৩০ বালব ঘ. ১৮।১৫ পরে কৌলব ঘ. ২৯।০০ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৯৩৫৭' নক্ষত্রকাল
(মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৩৬।৩০ সেং কালসমীকরণ : ০ মিঃ ০৬ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫০, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।৫৪সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।৫৫সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।০২সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।২৪সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।৩৪সেং

সায়ণ বৈধতি ঘ. ১১।০৯

বরাহিণী একাদশীর উপবাস, শ্রীবল্লাভাচার্য জয়ন্তী, লো-সানডে-(খ্রীষ্টিয়)।

সোমবার, ২৭ চৈত্র, (নি) ৪ বৈশাখ, ১৭ এপ্রিল, ২৫ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৫১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।২৩

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৫।৪৭ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ২৬।২৮ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ২১।০৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।৪৭ পরে গর
ঘ. ২৬।৩৬ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ২০।৫২ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১০°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৪০।১৩সেং
কালসমীকরণ : ০ মিঃ ২০ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।৪০সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।৪১সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।৪৮সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।১০সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।২০সেং
ঘ. ৯।৩১ মধ্যে একাদশীর পারণ।

মঙ্গলবার, ২৮ চৈত্র, (নি) ৫ বৈশাখ, ১৮ এপ্রিল, ২৬ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৫৯

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১৩।২৮ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ২৫।০১ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১৮।০৯ করণ : বনিজ ঘ. ১৩।২৮ পরে বিষ্টি
ঘ. ২৪।২৪ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১০°৩৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৪৩।৫৬ সেং কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৩৪ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪২, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৮

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।২৬সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।২৭সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।৩৪সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।৫৬সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।০৬সেং
ঘ. ১৩।২৮ গতে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)।

বুধবার, ২৯ চৈত্র, (নি) ৬ বৈশাখ, ১৯ এপ্রিল, ২৭ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৫৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।৩৫

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১১।২৪ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২৩।৫৩ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১৫।২৫ করণ : শকুনি ঘ. ১১।২৪ পরে চতুষ্পাদ
ঘ. ২২।৩০ চন্দ্র : মীনে ঘ. ২৩।৫৩ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১১°০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৪৭।৩৯ সেং
কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৪৭ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৪

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।১৩সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।১৪সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।২১সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।৪৩সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৫৩সেং
অমাবস্যার নিশিপালন, মুংপর্ব-শব-এ কদর (পূর্ব রাত্রিতে)।

বৃহস্পতিবার, ৩০ চৈত্র, (নি) ৭ বৈশাখ, ২০ এপ্রিল, ২৮ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৩৯

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ৯।৪৩ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২৩।১১ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ১৩।০০ করণ : নাগ ঘ. ৯।৪৩ পরে কিংস্তম্ব ঘ. ২১।০২
চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৯.৩ ● রবি ক্রান্তি : উ ১১°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৫১।২৩ সেং কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৫৯ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৪, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০০

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।০১সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।০১সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।০৮সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।৩০সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৪০সেং
রবি সায়ণ বৃষ রাশিতে ঘ. ১৩।৪৪

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, দেব দামোদরের তিথি (অসম) বলয় পূর্ণগ্রাস সূর্যগ্রহণ (ভারতবর্ষে অদৃশ্য)

বলয়গ্রাস-পূর্ণগ্রাস সূর্যগ্রহণ, ৩০ চৈত্র ১৯৪৫ শকাব্দ, (নি) ৭ বৈশাখ ৫১২৪ কল্যাব্দ ২০ এপ্রিল, ২০২৩ বৃহস্পতিবার

এই গ্রহণ ভারতবর্ষে অদৃশ্য

গ্রহণ দর্শনের এলাকা : দক্ষিণ মেরু অঞ্চল, অস্ট্রেলিয়া, দক্ষিণ ভারত মহাসাগর, ইন্দোনেশিয়া, ফিলিপিন্স এবং দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগর
হইতে এই গ্রহণ দৃশ্য হইবে।

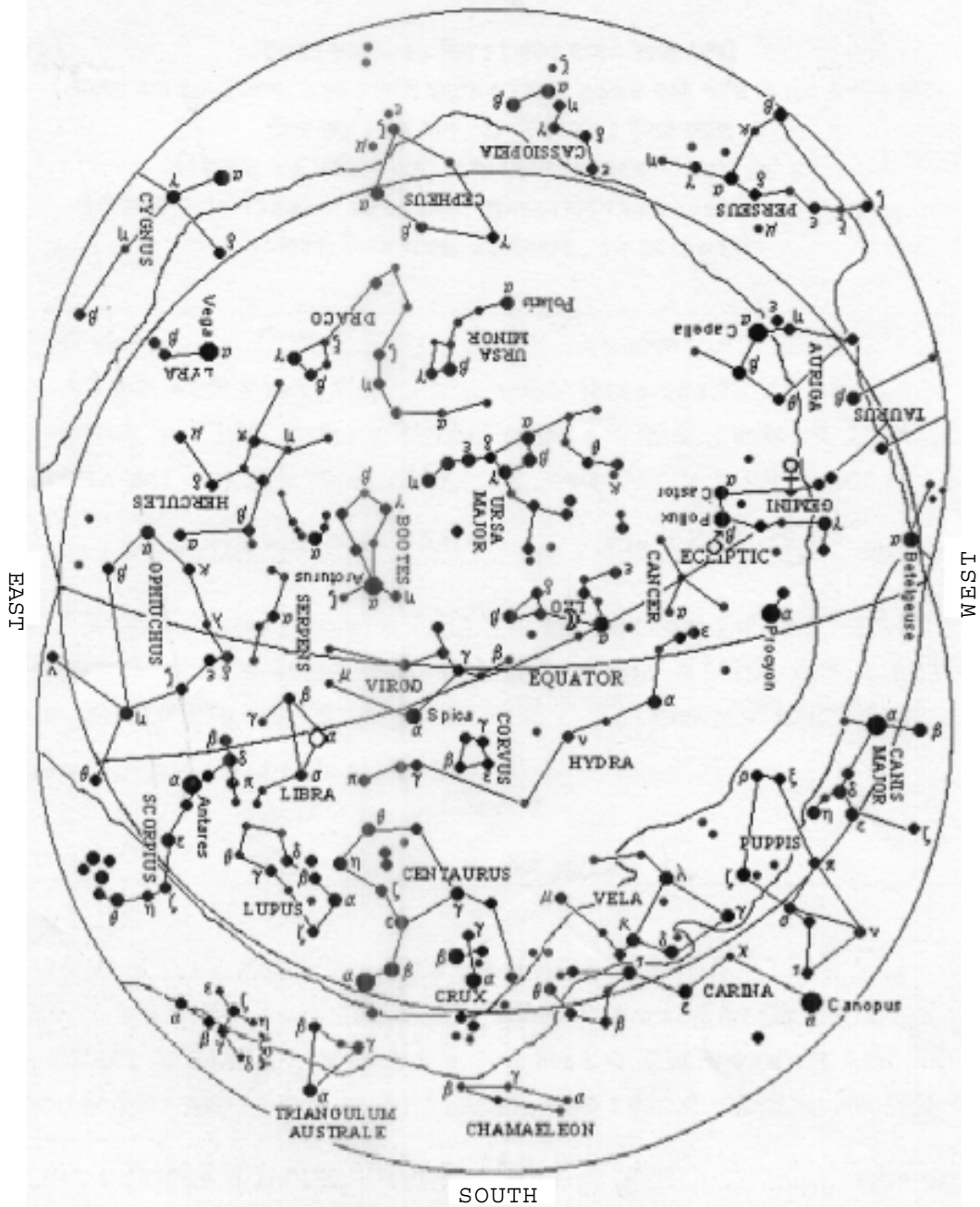
গ্রহণ সাধারণ বিবরণ	(ভারতীয় প্রমাণ সময়)
	ঘ. মি.
গ্রহণ স্পর্শ	৭।০৫
গ্রহণ মধ্য আরম্ভ	৮।০৭
গ্রহণ মধ্য*	৯।৪৭
গ্রহণ মধ্য সমাপ্তি	১১।২৭
গ্রহণ মোক্ষ	১২।২৯

* গ্রাসমান = ১.০১৩ (সূর্যবিশ্ব = ১ (গ্রহণ স্থিতি—৫ ঘ. ২৪ মি. গ্রহণ মধ্য স্থিতি—৩ ঘ. ২০ মি.

গ্রহণ বিবরণের সময় সমগ্র পৃথিবীর পরিপ্রেক্ষিতে দেওয়া হয়েছে। কোন বিশেষ স্থানের জন্য নয়।

মে, ২০২৩ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১১ বৈশাখ—১০ জ্যৈষ্ঠ) ৩ থেকে ৪০° উত্তর অক্ষাংশ

NORON



Star	●	●	●	●	●	●	●
Magnitude	-1	0	1	2	3	4	5
○	FULL MOON		5th	♀		VENUS	
☾	FIRST QUARTER		27th	♂		MARS	

বৈশাখ মাস - ৩১ দিন : বৈদিক মাস - শুক্ল (বৃষ)

নিরয়ণ মাস : ৮ বৈশাখ, ৫১২৪ কলি হইতে ৭ জ্যৈষ্ঠ, ৫১২৪ কলি পর্যন্ত : ২৪ এবং ৭ দিন

গ্রীষ্ম ঋতু : ১ম মাস : উত্তরায়ণ : উত্তর গোল

রবি মেঘে, ২৫ তারিখে বৃষে, ১লা বৈশাখ অয়নাংশ : ২৪°১০'৪৭"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৯০ - ১৮৭১৬২০, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০০৫৫.৫ - ২৪৬০০৮৫.৫

(নিরয়ণ) জ্যৈষ্ঠ আরম্ভ ২৫ বৈশাখ, ১৫ মে, ২০২৩

শুক্লাবার ১ বৈশাখ, (নি) ৮ বৈশাখ, ২১ এপ্রিল, ২৯ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৪০

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ৮।২৯ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২৩।০০ যোগ : প্রীতি ঘ. ১০।৫৯ করণ : বব ঘ. ৮।২৯ পরে বালব ঘ. ২০।০৫
চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২৯।০২ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ০.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১১°৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৫৫।০৭ সেঃ
কালসমীকরণ : ১ মিঃ ১২ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৩০, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।৫৮।৪৮সেঃ, চেম্বাই:ঘ.১২।০৭।৪৯সেঃ, দিল্লী:ঘ.১২।১৯।৫৬সেঃ, কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।১৮সেঃ, মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।২৮সেঃ
বৃহস্পতি নিরয়ণ মেঘ রাশিতে ঘ. ২৯।১৪

মুংপর্ব-জুমাভুল ভিদ্দা

(বাংলা ৭ বৈশাখ ১৪৩০ সন)

শনিবার ২ বৈশাখ, (নি) ৯ বৈশাখ, ২২ এপ্রিল, ১ শওযাল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৫৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৪০

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ৭।৫০ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২৩।২৪ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ৯।২৫ করণ : কৌলব ঘ. ৭।৫০ পরে তৈতিল ঘ. ১৯।৪৪
চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১২°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৫৮।৫২ সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ২৪ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।২৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।৩৬সেঃ, চেম্বাই:ঘ.১২।০৭।৩৭সেঃ, দিল্লী:ঘ.১২।১৯।৪৪সেঃ, কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।০৬সেঃ, মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।১৬ সেঃ
পরশুরাম জয়ন্তী, অক্ষয় তৃতীয়া (বঙ্গদেশে পরদিনে) কৈদার বদ্রী যাত্রা,

মুংপর্ব ইদ-উল-ফিতর।

রবিবার ৩ বৈশাখ, (নি) ১০ বৈশাখ, ২৩ এপ্রিল, ২ শওযাল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৫৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৪০

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ৭।৪৮ নক্ষত্র : রোহিনী ঘ. ২৪।২৭ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৮।২১ করণ : গর ঘ. ৭।৪৮ পরে বনিজ ঘ. ২০।০২
চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১২°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।০২।৩৭ সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৩৫ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।২২, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৮।২৫ সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১২।০৭।২৬, সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।৩৩ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।৫৫সেঃ,

মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।০৪ সেঃ

অক্ষয় তৃতীয়া (বঙ্গদেশ), সত্যযুগাদ্যা, বর্ষাতিপ সমাপন (জৈন), বাবু কুয়ের সিংহ দিবস (বিহার)।

সোমবার, ৪ বৈশাখ, (নি) ১১ বৈশাখ, ২৪ এপ্রিল, ৩ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৫৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৩৭

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ৮।২৫ নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ২৬।০৭ যোগ : শোভন ঘ. ৭।৪৮ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।২৫ পরে বব ঘ. ২০।৫৯
চন্দ্র : বৃষে ঘ. ১৩।১৩ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৩.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১২°৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।০৬।২২ সেং
কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৪৬ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৪

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৮।১৪সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।১৫সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।২২সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।৪৪সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৫৩সেং
ষট্ পঞ্চমী ব্রত।

মঙ্গলবার ৫ বৈশাখ, (নি) ১২ বৈশাখ, ২৫ এপ্রিল, ৪ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৫৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৩১

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ৯।৪১ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২৮।২১ যোগ : অতিগুণ ঘ. ৭।৪৪ করণ : বালব ঘ. ৯।৪১ পরে কৌলব ঘ. ২২।৩১
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৪.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৩°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।১০।০৮ সেং কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৫৭ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৪, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৮।০৩ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।০৪ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।১১ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।৩৩ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৪৩ সেং
শ্রীশঙ্করাচার্য জয়ন্তী, শ্রীরামানুজাচার্য জয়ন্তী (দক্ষিণ ভারত)

বুধবার, ৬ বৈশাখ, (নি) ১৩ বৈশাখ, ২৬ এপ্রিল, ৫ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।১৮

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১১।২৮ নক্ষত্র : পুনর্বসু অহোরাত্র যোগ : সুকর্মা ঘ. ৮।০৬ করণ : তৈতিল ঘ. ১১।২৮ পরে গর ঘ. ২৪।৩২
চন্দ্র : মিথুনে ২৪।১৮ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৫.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৩°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।১৩।৫৫ সেং
কালসমীকরণ : ২ মিঃ ০৭ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১১, দিল্লী : ঘ. ২৯।১২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।৫৩ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।৫৪ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।০১ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।২৩ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৩৩ সেং
চন্দন ষষ্ঠী, শ্রীরামানুজাচার্য জয়ন্তী, গঙ্গোৎপত্তি (বঙ্গদেশে পরদিনে)

বৃহস্পতিবার, ৭ বৈশাখ, (নি) ১৪ বৈশাখ, ২৭ এপ্রিল, ৬ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৬১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।০২

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ১৩।৩৯ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ৭।০০ যোগ : ধৃতি ঘ. ৮।৪৭ করণ : বনিজ ঘ. ১৩।৩৯ পরে বৃষ্টি ঘ. ২৬।৫০
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৬.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৩°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।১৭।৪১ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ১৭ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।৪৩ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।৪৪ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।৫১ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।১৩ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।২৩ সেং
শর্করা সপ্তমী, জহু সপ্তমী, গঙ্গোৎপত্তি (বঙ্গদেশে) ঘ. ১৩।৩৯ গতে অক্ষয়ানন্দানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গানন্দ)

শুক্রবার, ৮ বৈশাখ, (নি) ১৫ বৈশাখ, ২৮ এপ্রিল, ৭ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৬২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৪১

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ১৬।০২ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ৯।৫৩ যোগ : শূল ঘ. ৯।৩৮ করণ : বব ঘ. ১৬।০২ পরে বালব ঘ. ২৯।১৩
 চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৭.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৪°০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।২১।২৯ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ২৬ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।০৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।৩৪সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।০৬।৩৫সেং, দিল্লী:ঘ.১২।১৮।৪২সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।০৪সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।৪৪সেং

রবি ভরণী নক্ষত্রে ঘ. ৬।৪১

শনিবার, ৯ বৈশাখ, (নি) ১৬ বৈশাখ, ২৯ এপ্রিল, ৮ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৬৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৫৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।১৫

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) নবমী ঘ. ১৮।২৩ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ১২।৪৭ যোগ : গণ্ড ঘ. ১০।৩১ করণ : কৌলব ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্র : কর্কটে
 ঘ. ১২।৪৭ গতে সিংহ চন্দ্রের বয়স : ৮.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৪°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।২৫।১৭ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৩৪ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৮।৫৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।০০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।২৬সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।০৬।২৬সেং, দিল্লী:ঘ.১২।১৮।৩৩সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।৫৫সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।০৫সেং

সায়ন ব্রতীপাত ঘ. ৭।২১, বৃহস্পতি পূর্বে উদিত ঘ. ২০।৫৮

সীতা নবমী।

রবিবার, ১০ বৈশাখ, (নি) ১৭ বৈশাখ, ৩০ এপ্রিল, ৯ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৬৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৪৮

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) দশমী ঘ. ২০।২৯ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ১৫।৩০ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১১।১৬ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।২৯ পরে গর
 ঘ. ২০।২৯ চন্দ্র : সিংহ চন্দ্রের বয়স : ৯.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৪°৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।২৯।০৫ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৪৩ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৮।৫৫, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।১৭সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।০৬।১৮সেং, দিল্লী:ঘ.১২।১৮।২৫সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।৪৭সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।৫৭সেং

ত্রিচুর পুরম্ (কেরল) ঘ. ৯।২৬, সীতা নবমী ব্রতের পারণ।

সোমবার, ১১ বৈশাখ, (নি) ১৮ বৈশাখ, ১ মে, ১০ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।১৯

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) একাদশী ঘ. ২২।১০ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ১৭।৫১ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১১।৪৪ করণ : বনিজ ঘ. ৯।২৩ পরে বিষ্টি
 ঘ. ২২।১০ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২৪।২২ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১০.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৪°৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৩২।৫৪ সেং
 কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৫০ সেং

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৩১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।১০সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।০৬।১১সেং, দিল্লী:ঘ.১২।১৮।১৮সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।৪০সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।৫০সেং

মে দিবস, মোহিনী একাদশীর উপবাস।

মঙ্গলবার, ১২ বৈশাখ, (নি) ১৯ বৈশাখ, ২ মে, ১১ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৫০

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ২৩।১৮ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১৯।৪২ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১১।৪৯ করণ : বব ঘ. ১০।৪৯ পরে বালব ঘ. ২৩।১৮
চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১১.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৫°১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২।৩৬।৪৩ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৫৭ সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই ঘ. ৬।৩৯, দিল্লী ঘ. ৬।২৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৩, মুম্বাই : ৭।০০

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৭।০৩ সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১২।০৬।০৩ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।১১ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।৩২ সেঃ,
মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।৪২ সেঃ

মীনাক্ষী কল্যানম্, ঘ. ৯।২৬ মধ্যে একাদশীর পারণ, পিপীতকী দ্বাদশী ব্রত, রুক্মিনী দ্বাদশীব্রত।

বুধবার, ১৩ বৈশাখ, (নি) ২০ বৈশাখ, ৩ মে, ১২ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।২১

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ২৩।৫০ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২০।৫৬ যোগ : হর্যণ ঘ. ১১।২৭ করণ : কৌলব ঘ. ১১।৩৯ পরে তৈতিল
ঘ. ২৩।৫০ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১২.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৫°৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৪০।৩৩ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ০৪ সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই ঘ. ৬।৩৫, দিল্লী ঘ. ৬।২৩, কোলকাতা ঘ. ৫।৪৯, মুম্বাই ঘ. ৬।৫৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৬।৫৬ সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১২।০৫।৫৭ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।০৪ সেঃ, কোলকাতা : ১১।৩৩।২৬ সেঃ, মুম্বাই : ১২।৩৫।৩৬ সেঃ
দাদা চেম্বারামের জন্মজয়ন্তী (সিদ্ধি)

বৃহস্পতিবার, ১৪ বৈশাখ, (নি) ২১ বৈশাখ, ৪ মে, ১৩ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৬৮.৫

সূর্যোদয় : ঘঃ ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘঃ ১৮।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘঃ ১৭।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৫৬

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ২৩।৪৫ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২১।৩৫ যোগ : বজ্র ঘ. ১০।৩৬ করণ : গর ঘ. ১১।৫২ পরে বনিজ
ঘ. ২৩।৪৫ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ৯।২০ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৩.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৫°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৪৪।২৪ সেঃ
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১০ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩১, দিল্লী : ঘ. ৬।১৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫২

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৬।৫০ সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১২।০৫।৫১ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৫৮ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।২০ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।৩০ সেঃ
নৃসিংহ চতুর্থী ব্রত, উমা মহেশ্বর ব্রত।

শুক্রবার, ১৫ বৈশাখ, (নি) ২২ বৈশাখ, ৫ মে, ১৪ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬০৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘঃ ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘঃ ১৮।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘঃ ১৮।১৫

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২৩।০৪ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২১।৩৯ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ৯।১৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ১১।২৮ পরে বব
ঘ. ২৩।০৪ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৪.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৬°০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৪৮।১৫ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১৬ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।২৭, দিল্লী : ঘ. ৬।১৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৬।৪৪ সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১২।০৫।৪৫ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৫২ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।১৪ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।২৪ সেঃ
পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, গন্ধেশ্বরী পূজা, শ্রীকৃষ্ণের ফুলদোল, বৈশাখী পূর্ণিমা, বুদ্ধ পূর্ণিমা।

শনিবার, ১৬ বৈশাখ, (নি) ২৩ বৈশাখ, ৬ মে, ১৫ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৫।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।১৭

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২১।৫৩ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২১।১৩ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ৭।৩০ পরে বরীয়ান ঘ. ২৯।২১ করণ : বালব
ঘ. ১০।৩২ পরে কৌলব ঘ. ২১।৫৩ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১৫।২২ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স ১৫.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৬°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০২।৫২।০৬ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২০ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৩, দিল্লী : ঘ. ৬।১১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৪

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৪০সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।৪০সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৪৭সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।০৯সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।১৯সেঃ

রবিবার, ১৭ বৈশাখ, (নি) ২৪ বৈশাখ, ৭ মে, ১৬ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।২১

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২০।১৬ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২০।২১ যোগ : পরিঘ ঘ. ২৬।৫২ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।০৭ পরে গর
ঘ. ২০।১৬ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৬°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৫৫।৫৯ সেঃ কালসমীকরণ :
৩ মিঃ ২৫ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৯, দিল্লী : ঘ. ৬।০৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪০

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৩৫সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।৩৬সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৪৩সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।০৫সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।১৫সেঃ

সোমবার, ১৮ বৈশাখ, (নি) ২৫ বৈশাখ, ৮ মে, ১৭ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৭২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।২৭

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৮।১৯ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৯।১০ যোগ : শিব ঘ. ২৪।০৯ করণ : বনিজ ঘ. ৭।২০, বিষ্টি ঘ. ১৮।১৯ পরে
বব ঘ. ২৯।১৫ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ১৯।১০ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৬°৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৫৯।৫১ সেঃ
কালসমীকরণ: ৩ মিঃ ২৯ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৫, দিল্লী : ঘ. ৬।০৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৬

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৩১সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।৩২সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩৯সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।০১সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।১১সেঃ

মঙ্গলবার, ১৯ বৈশাখ, (নি) ২৬ বৈশাখ, ৯ মে, ১৮ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৩০

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১৬।০৯ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১৭।৪৫ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২১।১৬ করণ : বালব ঘ. ১৬।০৯ পরে কৌলব ঘ. ২৭।০০
চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।০৩।৪৫ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩২ সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই ঘ. ৬।১১, দিল্লী ঘ. ৫।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩২

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।২৮সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।২৯সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩৬সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫৮সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০৮সেঃ

বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের জন্মদিন।

বুধবার, ২০ বৈশাখ, (নি) ২৭ বৈশাখ, ১০ মে, ১৯ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।২৯

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৩।৫০ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ১৬।১২ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৮।১৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৫০ পরে গর ঘ. ২৪।৩৯
চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২১।৪৯ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।০৭।৩৮ সেঃ কালসমীকরণ :
৩ মিঃ ৩৫ সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই ঘ. ৬।০৭, দিল্লী ঘ. ৫।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।২১, মুম্বাই : ৬।২৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।২৫সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।২৬সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩৩সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫৫সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০৫সেঃ

বৃহস্পতিবার, ২১ বৈশাখ, (নি) ২৮ বৈশাখ, ১১ মে, ২০ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৭৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।২০

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১১।২৮ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ১৪।৩৭ যোগ : শুভ ঘ. ১৫।১৬ করণ : বনিজ ঘ. ১১।২৮ পরে বিষ্টি ঘ. ২২।১৭
চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২০.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।১১।৩৩ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৭ সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই ঘ. ৬।০৪, দিল্লী ঘ. ৫।৫২, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৮, মুম্বাই : ৬।২৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।২৩সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।২৪সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩১সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫৩সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০৩সেঃ

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ২৩।০৬, রবি কৃত্তিকা নক্ষত্রে ঘ. ২৪।৫৩

শুক্রবার, ২২ বৈশাখ, (নি) ২৯ বৈশাখ, ১২ মে, ২১ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৭৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১, সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩২, চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।২৬, চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।০৬

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৯।০৭ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১৩।০৩ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ১২।১৭ করণ : বব ঘ. ০৯।০৭ পরে বালব
ঘ. ১৯।৫৮ চন্দ্র : মকরে ঘ. ২৪।১৮ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২১.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।১৫।২৮ সেঃ
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৮ সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই ঘ. ৬।০০, দিল্লী ঘ. ৫।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৪, মুম্বাই : ৬।২১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।২২সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।২৩সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩০সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫২সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০২সেঃ

ত্রিলোচনাস্তমী।

শনিবার, ২৩ বৈশাখ, (নি) ৩০ বৈশাখ, ১৩ মে, ২২ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৭৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৪৬

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ৬।৫১ গতে নবমী ঘ. ২৮।৪৩ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১২।৩৫ যোগ : ব্রহ্মা ঘ. ৯।২২ করণ : কৌলব ঘ. ৬।৫১,
তৈতিল ঘ. ১৭।৪৬ পরে গর ঘ. ২৮।৪৩ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২২.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।১৯।২৪ সেঃ
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৯ সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই ঘ. ৫।৫৬, দিল্লী ঘ. ৫।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।১০, মুম্বাই : ৬।১৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।২১সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।২২সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।২৯সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫১সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০১সেঃ

রবিবার, ২৪ বৈশাখ, (নি) ৩১ বৈশাখ, ১৪ মে, ২৩ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৭৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।২২

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৬।৪৭ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ১০।১৬ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ৬।৩৫ পরে বৈধৃতি ঘ. ২৭।৫৬ করণ : বনিজ ঘ. ১৫।৪৪
পরে বিষ্টি ঘ. ২৬।৪৭ চন্দ্র : কুস্তে ঘ. ২৭।২৪ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।২৩।২০ সেঃ
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৯ সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই ঘ. ৫।৫২, দিল্লী ঘ. ৫।৪০, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।১৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্নান : ঘ. ১১।৫৬।২১সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।২২সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।২৯সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫০সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০১সেঃ

সৌর জ্যৈষ্ঠাদি ঘ. ১২।৩৬, রোগেশান সানডে-(খ্রীষ্টিয়)।

সোমবার, ২৫ বৈশাখ, (নি) ১ জ্যৈষ্ঠ, ১৫ মে, ২৪ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৭৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৫৮

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৫।০৪ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ৯।০৮ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ২৫।২৯ করণ : বব ঘ. ১৩।৫৩ পরে বালব
ঘ. ২৫।০৪ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।২৭।১৭ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৯ সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই ঘ. ৫।৪৮, দিল্লী ঘ. ৫।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।০২, মুম্বাই : ঘ. ৬।০৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্নান : ঘ. ১১।৫৬।২১সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।২২সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।২৯সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫১সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০১সেঃ

রবি নিরয়ণ বৃষ রাশিতে ঘ. ১১।৪৫

অপরা একাদশীর উপবাস, ভদ্রকালী একাদশী (পাঞ্জাব), বিষ্ণুপদী সংক্রান্তি।

মঙ্গলবার, ২৬ বৈশাখ, (নি) ২ জ্যৈষ্ঠ, ১৬ মে, ২৫ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৩৩

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৩।৩৭ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ৮।১৫ যোগ : প্রীতি ঘ. ২৩।১৫ করণ : কৌলব ঘ. ১২।১৮ পরে তৈতিল
ঘ. ২৩।৩৭ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৩১।১৪ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৮ সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই ঘ. ৫।৪৪/২৯।৪০, দিল্লী ঘ. ৫।৩২/২৯।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৪।৫৮/২৮।৫৪, মুম্বাই : ৬।০৫/৩০।০১

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্নান : ঘ. ১১।৫৬।২২সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।২৩সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩০সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫২সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০২সেঃ

ঘ. ৬।৪২ গতে ৯।২২ মধ্যে একাদশীর পারণ

(বাংলা ১ জ্যৈষ্ঠ ১৪৩০ সন)

বুধবার, ২৭ বৈশাখ, (নি) ৩ জ্যৈষ্ঠ, ১৭ মে, ২৬ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।০৯

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২২।২৯ নক্ষত্র : রেবতী ৭।৩৯ যোগ : আয়ুষ্মান ঘ. ২১।১৭ করণ : গর ঘ. ১১।০০ পরে বনিজ ঘ. ২২।২৯
চন্দ্র : মীনে ঘ. ৭।৩৯ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৩৫।১২ সেঃ কালসমীকরণ :
৩ মিঃ ৩৭ সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই ঘ. ২৯।৩৬, দিল্লী ঘ. ২৯।২৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্নান : ঘ. ১১।৫৬।২৩সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।২৪সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩১সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫৩সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০৩সেঃ

বৃহস্পতিবার, ২৮ বৈশাখ, (নি) ৪ জ্যৈষ্ঠ, ১৮ মে, ২৭ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৮।৪৭

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২১।৪৪ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ৭।২৩ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৯।৩৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ১০।০৩ পরে শকুনি
ঘ. ২১।৪৪ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৩৯।১১ সেং কালসমীকরণ :
৩ মিঃ ৩৫ সেং

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই ঘ. ২৯।৩২, দিল্লী ঘ. ২৯।২০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৬, মুম্বাই : ২৯।৫৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।২৫সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।২৬সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩৩সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫৫সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০৫সেং

সাবিত্রী চতুর্দশী ব্রত, ফলহারিনী কালিকা পূজা, অমাবস্যার নিশিপালন, অ্যাসেনসানডে-হোলি থার্সডে (খ্রীস্টিয়)

শুক্রবার, ২৯ বৈশাখ, (নি) ৫ জ্যৈষ্ঠ, ১৯ মে, ২৮ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।২৬

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২১।২৩ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ৭।৩০ যোগ : শোভন ঘ. ১৮।১৬ করণ : চতুষ্পাদ ঘ. ৯।৩০ পরে নাগ
ঘ. ২১।২৩ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ১৩।৩৫ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৪৩।১০ সেং
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩২ সেং

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই ঘ. ২৯।২৮, দিল্লী ঘ. ২৯।১৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।২৮সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।২৯সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩৬সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫৮সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০৮সেং

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, বট সাবিত্রী ব্রত (অমাবস্যা পক্ষ)

শনিবার, ৩০ বৈশাখ, (নি) ৬ জ্যৈষ্ঠ, ২০ মে, ২৯ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।২৭

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২১।৩১ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ৮।০৩ যোগ : অতি গণ্ড ঘ. ১৭।১৮ করণ : কিংস্তম্ব ঘ. ৯।২৪ পরে বব
ঘ. ২১।৩১ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ০.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°৫৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৪৭।১০ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২৯ সেং

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই ঘ. ২৯।২৪, দিল্লী ঘ. ২৯।১২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৩১সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।৩২সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩৯সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।০১সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।১১সেং

রবিবার, ৩১ বৈশাখ, (নি) ৭ জ্যৈষ্ঠ, ২১ মে, ১ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।২৫

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ২২।১০ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ৯।০৫ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৬।৪৩ করণ : বালব ঘ. ৯।৪৭, পরে কৌলব
ঘ. ২২।১০ চন্দ্র : বৃষে ঘ. ২১।৪৭ পরে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২০°০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৫১।১০ সেং
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২৫ সেং

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই ঘ. ২৯।২০, দিল্লী ঘ. ২৯।০৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪১

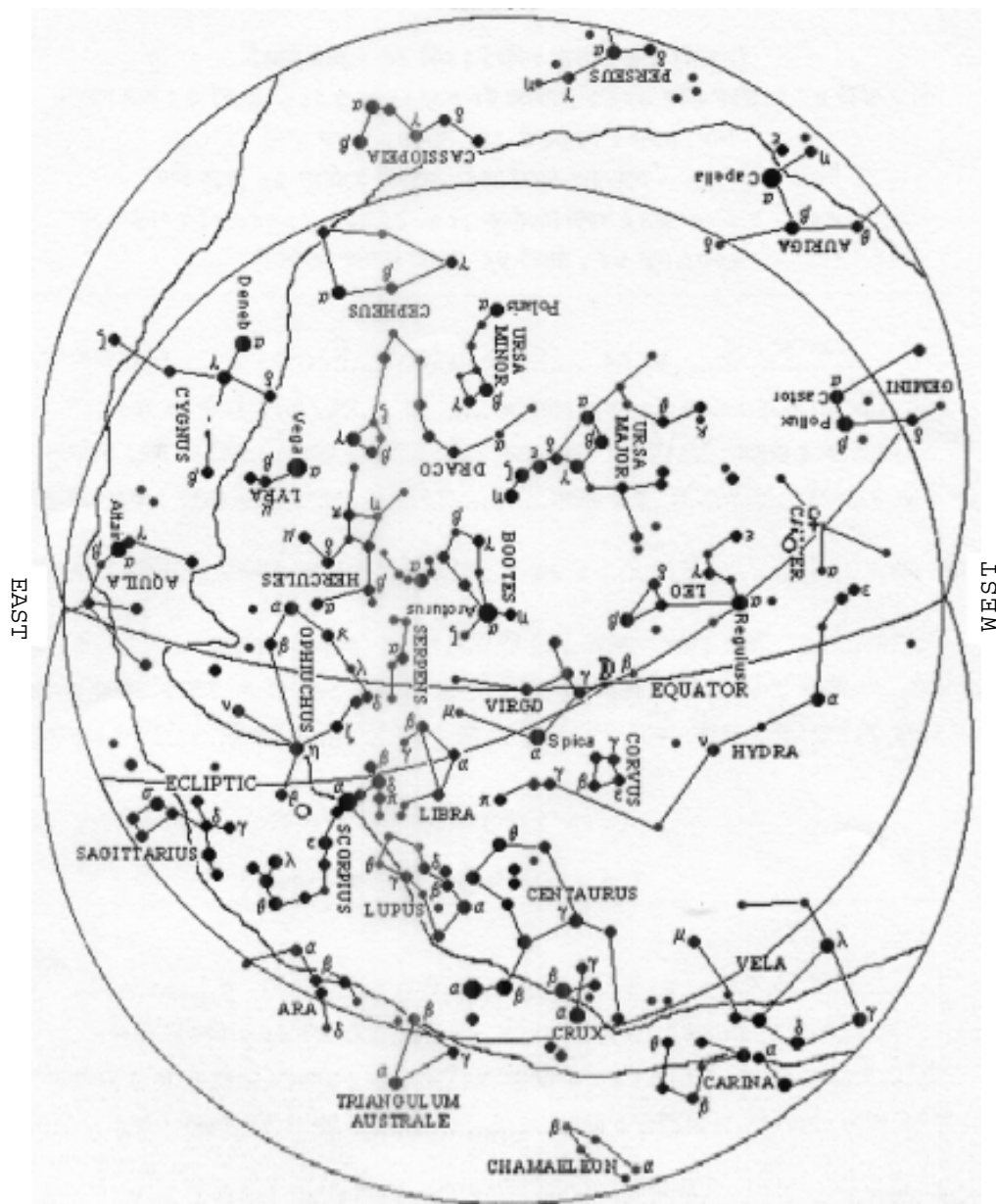
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৩৫সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।৩৬সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৪৩সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।০৪সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।১৫সেং

রবি সায়ণ মিথুনে ১২।৩৯








অসেনসান সানডে (খ্রীস্টিয়)

জুন, ২০২৩ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১১ জ্যৈষ্ঠ – ৯ আষাঢ়) ০° থেকে ৪০° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



SOUTH

Star							
Magnitude	-1	0	1	2	3	4	5

○ FULL MOON 4th ♀ VENUS
 D FIRST QUARTER 26th ♂ MARS

জ্যৈষ্ঠ মাস : ৩১ দিন, বৈদিক মাস : শুচি (মিথুন)

নিরয়ণ মাস : ৮ জ্যৈষ্ঠ, ৫১২৪ কলি হইতে ৭ই আষাঢ়, ৫১২৪ কলি পর্যন্ত : ২৪ এবং ৭ দিন

গ্রীষ্ম ঋতু : ২য় মাস : উত্তরায়ণ : উত্তর গোল

রবি বৃষে, ২৫ তারিখে মিথুনে, ১লা জ্যৈষ্ঠ অয়নাংশ : ২৪°১০'৫২"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬২১ - ১৮৭১৬৫১, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৮৬.৫ - ২৪৬০১১৬.৫

(নিরয়ণ) আষাঢ় আরম্ভ ২৫ জ্যৈষ্ঠ, ১৫ জুন, ২০২৩

সোমবার, ১ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৮ জ্যৈষ্ঠ, ২২ মে, ২ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৮৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।২১

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২৩।২০ নক্ষত্র : মৃগশিরা ঘ. ১০।৩৭ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৬।৩৩ করণ : তৈত্তিলি ঘ. ১০।৪১ পরে গর ঘ. ২৩।২০

চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২০°১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৩।৫৫।১১ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২১ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩০ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৩৯সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।৪০সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৪৭সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।০৯সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।১৯সেঃ

রম্ভা তৃতীয়া ব্রত, প্রতাপ জয়ন্তী (রাজস্থান)

(বাংলা ৭ জ্যৈষ্ঠ ১৪৩০ সন)

মঙ্গলবার, ২ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৯ জ্যৈষ্ঠ, ২৩ মে, ৩ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৮৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।১১

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২৪।৫৮ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১২।৩৯ যোগ : শূল ঘ. ১৬।৪৬ করণ : বনিজ ঘ. ১২।০৬ পরে বিষ্টি ঘ. ২৪।৫৮

চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৩.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২০°২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৩।৫৯।১২ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১৬ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১২, দিল্লী : ঘ. ২৯।০০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৪৪সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।৪৫সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৫২সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।১৩সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।২৪সেঃ

উমা চতুর্থী ব্রত, গুরু অর্জুন দেবের শহীদ দিবস (শিখ)

যার্থোষ্ট-নো-দিসো-পার্শী, ঘ. ২৪।৫৮ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

বুধবার, ৩ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১০ জ্যৈষ্ঠ, ২৪ মে, ৪ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৮৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫৭

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২৭।০১ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১৫।০৬ যোগ : গণ্ডক ঘ. ১৭।১৯ করণ : বব ঘ. ১৩।৫৭ পরে বালব

ঘ. ২৭।০১ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ৮।২৭ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৪.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২০°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।০৩।১৪ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১১ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৯, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৪৯সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।৫০সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৫৭সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।১৯সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।২৯সেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৪।১২

ষট্ পঞ্চমী ব্রত।

বৃহস্পতিবার, ৪ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১১ জ্যৈষ্ঠ, ২৫ মে, ৫ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৮৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৩৭

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) ষষ্ঠী অহোরাত্র নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১৭।৫৪ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৮।০৭ করণ : কৌলব ১৬।০৯ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৫.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২০°৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।০৭।১৬ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ০৫ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৫, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৫৫সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।৫৬সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।০৩সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।২৪সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।৩৫সেঃ

রবি রোহিনী নক্ষত্রে ঘ. ২০।৫৯

শ্রীশ্রীবিদ্যাবাসিনীপূজা, অরণ্যষষ্ঠী, জামাতৃষষ্ঠী (বঙ্গদেশ)

শুক্রবার, ৫ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১২ জ্যৈষ্ঠ, ২৬ মে, ৬ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৯০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।১৩

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ৫।২০ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ২০।৫০ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১৯।০৩ করণ : তৈতিল ঘ. ৫।২০ পরে গর ঘ. ১৮।৩২ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২০।৫০ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৬.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২১°০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।১১।১৯ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৫৯ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০১, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।০১সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।০২সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।০৯সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।৩০সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।৪১সেঃ

ফিষ্ট অফ উইক্স (শীবুথ)—ইহুদী

শনিবার, ৬ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৩ জ্যৈষ্ঠ, ২৭ মে, ৭ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৯১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৪৬

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ৭।৪৩ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ২৩।৪৩ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৯।৫৭ করণ : বনিজ ঘ. ৭।৪৩ পরে বিষ্টি ঘ. ২০।৫২ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৭.৩ ১) রবি ক্রান্তি : উ ২১°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।১৫।২২সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৫২ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৭, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।০৮সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।০৮সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।১৬সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।৩৭সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।৪৮সেঃ

রবিবার, ৭ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৪ জ্যৈষ্ঠ, ২৮ মে, ৮ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৯২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।১৮

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ৯।৫৭ নক্ষত্র : পূর্বাফাল্গুনী ঘ. ২৬।২০ যোগ : হর্যণ ঘ. ২০।৩৯ করণ : বব ঘ. ৯।৫৭ পরে বালব ঘ. ২২।৫৭ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৮.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২১°২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।১৯।২৬ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৪৫ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৩, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৪

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।১৫সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।১৬সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।২৩সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।৪৪সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।৫৫সেঃ

মেলা ক্ষীর ভবানী (কাশ্মীর), হুইট সানডে-পেটিকস্ট (খ্রীষ্টিয়)

সোমবার, ৮ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৫ জ্যৈষ্ঠ, ২৯ মে, ৯ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৯৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৪৮

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) নবমী ঘ. ১১।৫০ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ২৮।২৯ যোগ : বব ঘ. ২১।০১ করণ : কৌলব ঘ. ১১।৫০ পরে তৈতিল
 ঘ. ২৪।৩৪ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ৮।৫৫ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৯.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৩৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।২৩।৩০সেঃ
 কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৩৮ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৪৯, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।২২সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।২৩সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।৩০সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।৫২সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।০২সেঃ

মঙ্গলবার, ৯ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৬ জ্যৈষ্ঠ, ৩০ মে, ১০ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৯৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।১৯

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) দশমী ঘ. ১৩।০৯ নক্ষত্র : হস্ত অহোরাত্র যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ২০।৫৪ করণ : গর ঘ. ১৩।০৯ পরে বনিজ
 ঘ. ২৫।৩৩ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১০.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।২৭।৩৫ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৩০ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৪৫, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ২৭।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।০৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।৩০সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।৩১সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।৩৮সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।০০সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।১০সেঃ

গঙ্গা দশহরা (ঘ. ১৩।০৯ মধ্যে দশমী)।

বুধবার, ১০ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৭ জ্যৈষ্ঠ, ৩১ মে, ১১ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৯৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।০৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৫২

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) একাদশী ঘ. ১৩।৪৬ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ৬।০০ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২০।১৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৪৬ পরে বব ঘ. ২৫।৪৯
 চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১৮।৩০ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১১.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।৩১।৪০ সেঃ
 কালসমীকরণ : ২ মিঃ ২১ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৪১, দিল্লী : ঘ. ২৮।২৯, কোলকাতা : ঘ. ২৭।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।০২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।৩৯সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।৪০সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।৪৭সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।০৮সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।১৯সেঃ

নির্জলা একাদশীর উপবাস।

বৃহস্পতিবার, ১১ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৮ জ্যৈষ্ঠ, ১ জুন, ১২ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৯৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।২৯

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১৩।৪০ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ৬।৪৮ যোগ : বরীয়ান্ ঘ. ১৮।৫৯ করণ : বালব ঘ. ১৩।৪০ পরে কৌলব ঘ. ২৫।২০
 চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১২.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।৩৫।৪৫ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ১৩ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৪, দিল্লী : ঘ. ৬।২৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।০২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।৪৭সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।৪৮সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।৫৬সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।১৭সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।২৮সেঃ

ঘ. ৯।২২ মধ্যে একাদশীর পারণ, চম্পক দ্বাদশী ব্রত।

শুক্রবার, ১২ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৯ জ্যৈষ্ঠ, ২ জুন, ১৩ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৯৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১০

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুরু) ত্রয়োদশী ঘ. ১২।৪৯ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ৬।৫৩ যোগ : পরিঘ ঘ. ১৭।০৯ করণ : তৈত্তিল ঘ. ১২।৪৯ পরে গর ঘ. ২৪।০৮
 চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২৪।২৯ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২২°০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪।৩৯।৫১ সেঃ
 কালসমীকরণ : ২ মিঃ ০৩ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪০, দিল্লী : ঘ. ৬।২০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৭।৫৭সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।৫৮সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।০৫সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।২৬সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৩৭সেঃ

চম্পক চতুর্থী ব্রত।

শনিবার, ১৩ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২০ জ্যৈষ্ঠ, ৩ জুন, ১৪ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।০৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৫৯

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুরু) চতুদশী ঘ. ১১।১৭ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ৬।১৬ পরে অনুরাধা ঘ. ২৯।০৪ যোগ : শিব ঘ. ১৪।৪৭ করণ : বনিজ
 ঘ. ১১।১৭ পরে বিষ্ণি ঘ. ২২।১৮ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২২°১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।৪৩।৫৭ সেঃ
 কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৫৪ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৬, দিল্লী : ঘ. ৬।১৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৪

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৮।০৬সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।০৭সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।১৪সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।৩৬সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৪৭সেঃ

পূর্ণিমার নিশিপালন, মতান্তরে শ্রীশ্রীফলহারিণী কালিকাপূজা, বট সাবিত্রী ব্রত (পূর্ণিমা পক্ষ)।

রবিবার, ১৪ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২১ জ্যৈষ্ঠ, ৪ জুন, ১৫ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৯৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।১১

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুরু) পূর্ণিমা ঘ. ৯।১২ নক্ষত্র : জ্যৈষ্ঠা ঘ. ২৭।২৩ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১১।৫৮ করণ : বব ঘ. ৯।১২ পরে বালব ঘ. ১৯।৫৮
 চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ২৭।২৩ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৩ ○ রবি ক্রান্তি : উ ২২°২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।৪৮।০৩ সেঃ
 কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৪৪ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩২, দিল্লী : ঘ. ৬।১২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫০

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৮।১৬সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।১৭সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।২৪সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।৪৬সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৫৬সেঃ

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, দেবমান পূর্ণিমা, মন্বাদি তিথি, ট্রিনিটসানডে (খ্রীষ্টিয়)।

সোমবার, ১৫ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২২ জ্যৈষ্ঠ, ৫ জুন, ১৬ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।১৮

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ৬।৪০ পরে দ্বিতীয় ঘ. ২৭।৫০ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২৫।২৩ যোগ : সাধ্য ঘ. ৮।৪৮ করণ : কৌলব ঘ. ৬।৪০,
 তৈত্তিল ঘ. ১৭।১৬ পরে গর ২৭।৫০ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।৫২।১০সেঃ
 কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৩৪ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৮, দিল্লী : ঘ. ৬।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৮।২৬সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।২৭সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।৩৫সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।৫৬সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।০৭সেঃ

গুরু হরগোবিন্দের জন্মদিন।

মঙ্গলবার, ১৬ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৩ জ্যৈষ্ঠ, ৬ জুন, ১৭ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১০১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।০০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।২০

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৪।৫১ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ২৩।১৩ যোগ : শুভ ঘ. ৫।২৫ পরে শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ২৫।৫৪ করণ : বনিজ
 ঘ. ১৪।২১ পরে বিষ্টি ঘ. ২৪।৫১ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২৮।৪০ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
 ঘ. ০৪।৫৬।১৭ সেং কালসমীকরণ : ১ মিঃ ২৩ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৪, দিল্লী : ঘ. ৬।০৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪২

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৮।৩৭সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।৩৮সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।৪৫সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।০৭সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।১৭সেং
 সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ১৩।০৩

বুধবার, ১৭ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৪ জ্যৈষ্ঠ, ৭ জুন, ১৮ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।১৬

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২১।৫১ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ২১।০৩ যোগ : বজ্র ঘ. ২২।২৩ করণ : বব ঘ. ১১।২১ পরে বালব ঘ. ২১।৫১
 চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।০০।২৫ সেং কালসমীকরণ : ১ মিঃ ১২ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২১, দিল্লী : ঘ. ৬।০১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৮।৪৮সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।৪৯সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।৫৬সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।১৮সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।২৮সেং

বৃহস্পতিবার, ১৮ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৫ জ্যৈষ্ঠ, ৮ জুন, ১৯ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।০৪

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৮।৫৯ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১৮।৫৯ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১৮।৫৯ করণ : কৌলব ঘ. ৮।২৪ পবে
 . তৈতিল ঘ. ১৮।৫৯ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।০৪।৩৩ সেং
 কালসমীকরণ : ১ মিঃ ০১ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৭, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৮।৫৯সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।০০সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।০৭সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।২৯সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৪০সেং

রবি মৃগশিরস নক্ষত্রে ঘ. ১৮।৫৪, কর্পাস কৃষ্টি (খার্স ডে) (খ্রীষ্টিয়)

শুক্রবার, ১৯ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৬ জ্যৈষ্ঠ, ৯ জুন, ২০ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৪৭

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৬।২১ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৭।০৯ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১৫।৪৬ করণ : গর ঘ. ৫।৩৮, বনিজ ঘ. ১৬।২১ পরে
 বিষ্টি ২৭।০৯ চন্দ্র : মকরে ঘ. ৬।০২ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২০.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৫৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।০৮।৪১ সেং
 কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৪৯ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৩, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।২২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩১

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৯।১১সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।১২সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।১৯সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।৪০সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৫১সেং

শনিবার, ২০ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৭ জ্যৈষ্ঠ, ১০ জুন, ২১ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।২৪

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৪।০২ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ১৫।৩৯ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ১২।৪৯ করণ : বব ঘ. ১৪।০২ পরে বালব ঘ. ২৫।০১ চন্দ্র : কুস্তে চন্দ্রের বয়স : ২১.৩ ৫ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।১২।৪৯ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৩৭ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৯, দিল্লী : ঘ. ৫।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।২৩ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।২৩ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।৩১ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।৫২ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।০৩ সেঃ ঘ. ১৪।০২ গতে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

রবিবার, ২১ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৮ জ্যৈষ্ঠ, ১১ জুন, ২২ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬১০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।০০

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১২।০৬ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ১৪।৩২ যোগ : প্রীতি ঘ. ১০।১০ করণ : কৌলব ঘ. ১২।০৬ পরে তৈতিল ঘ. ২৩।১৮ চন্দ্র : কুস্তে ঘ. ৮।৪৬ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২২.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।১৬।৫৮ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ২৫ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৫, দিল্লী : ঘ. ৫।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।৩৫ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।৩৬ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।৪৩ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।০৪ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।১৫ সেঃ

সোমবার, ২২ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৯ জ্যৈষ্ঠ, ১২ জুন, ২৩ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩৪

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১০।৩৫ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১৩।৫০ যোগ : আয়ুস্মান ঘ. ৭।৫২ করণ : গর ঘ. ১০।৩৫ পরে বনিজ ঘ. ২১।৫৯ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।২১।০৭ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ১৩ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০১, দিল্লী : ঘ. ৫।৪১, কোলকাতা : ঘ. ৫।১০, মুম্বাই : ঘ. ৬।১৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।৪৭ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।৪৮ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।৫৫ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।১৬ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।২৭ সেঃ

মঙ্গলবার, ২৩ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৩০ জ্যৈষ্ঠ, ১৩ জুন, ২৪ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।০৯

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ৯।২৯ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৩।৩৩ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৫।৫৫ পরে শোভন ঘ. ২৮।১৮ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।২৯ পরে বব ঘ. ২১।০৬ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১৩।৩৩ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।২৫।১৬ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ০১ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৫৭, দিল্লী : ঘ. ৫।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।১৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।৫৯ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।০৫ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।০৮ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।২৯ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।৪০ সেঃ

বুধবার, ২৪ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৩১ জ্যৈষ্ঠ, ১৪ জুন, ২৫ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১০৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৪৬

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ৮।৪৯ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৩।৪০ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২৭।০০ করণ : বালব ঘ. ৮।৪৯ পরে কৌলব ঘ. ২০।৩৮ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।২৯।২৫ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ১২ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৫৩, দিল্লী : ঘ. ৫।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।০২, মুম্বাই : ঘ. ৬।১১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।১২ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।১৩ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।২০ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।৪২ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।৫২ সেং

সৌর আষাঢ়াদি ঘ. ১৮।৫২, যোগিনী একাদশীর উপবাস।

বৃহস্পতিবার, ২৫ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১ আষাঢ়, ১৫ জুন, ২৬ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১১০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।২৬

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৮।৩৩ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১৪।১২ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২৬।০২ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।৩৩ পরে গর ঘ. ২০।৩৪ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২০।২৪ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৩৩।৩৫ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ২৫ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৪৯, দিল্লী : ঘ. ৫।২৯, কোলকাতা : ঘ. ৪।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।০৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।২৫ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।২৬ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।৩৩ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।৫৪ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।০৫ সেং

রবি নিরয়ণ মিথুন রাশিতে ঘ. ১৮।১৬

ঘ. ৮।৩৩ মধ্যে একাদশীর পারণ, রজস্ সংক্রান্তি (ওড়িশা), ষড়শীতি সংক্রান্তি।

শুক্রবার, ২৬ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২ আষাঢ়, ১৬ জুন, ২৭ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৪৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১১১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।১০

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ৮।৪১ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৫।০৭ যোগ : ধৃতি ঘ. ২৫।২২ করণ : বনিজ ঘ. ৮।৪১ পরে বিষ্টি ঘ. ২০।৫৩ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৩৭।৪৪ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৩৮ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৪৫/২৯।৪১, দিল্লী : ঘ. ৫।২৫/২৯।২১, কোলকাতা : ঘ. ৪।৫৪/২৮।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৬।০৩/২৯।৫৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।৩৮ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।৩৯ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।৪৬ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।০৭ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।১৮ সেং

(বাংলা-১ আষাঢ় ১৪৩০ বঙ্গাব্দ)

শনিবার, ২৭ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৩ আষাঢ়, ১৭ জুন, ২৮ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১১২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৫৯

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ৯।১২ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১৬।২৫ যোগ : শূল ঘ. ২৫।০১ করণ : শকুনি ঘ. ৯।১২, পরে চতুষ্পাদ ঘ. ২১।৩৭ চন্দ্র : বৃষে ঘ. ২৯।১৩ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৪১।৫৪ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৫১ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।৫১ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।৫২ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।৫৯ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।২০ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৩১ সেং

ঘ. ৯।১২ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি, অমাবস্যার নিষিদ্ধপালন।

রবিবার, ২৮ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৪ আষাঢ়, ১৮ জুন, ২৯ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১১৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।১২

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১০।০৭ নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ১৮।০৭ যোগ : গণ্ড ঘ. ২৪।৫৯ করণ : নাগ ঘ. ১০।০৭ পরে কিংস্তন্থ
ঘ. ২২।৪৪ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৯.৩ ● রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৪৬।০৩ সেং কালসমীকরণ :
-০১ মিঃ ০৪ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।০৪সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১০।০৫সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।১২সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।৩৩সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৪৪সেং

সায়ন ব্যতীপাত ঘ ২১।৫৭, অমাবস্যার ব্রতোপবাস, ঘ. ১০।০৭ মধ্যে ব্যতীপাত যোগ।

সোমবার, ২৯ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৫ আষাঢ়, ১৯ জুন, ৩০ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১১৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।০৪

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১১।২৬ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২০।১১ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২৫।১৫ করণ : বব ঘ. ১১।২৬ পরে বালব ঘ. ২৪।১৪
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ০.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৫০।১৩ সেং কালসমীকরণ : -০১ মিঃ ১৭ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।১৭সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১০।১৮সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।২৫সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।৪৭সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৫৮সেং

মনোরথ দ্বিতীয়া ব্রত (বঙ্গদেশ) জগন্নাথদেবের নেত্রোৎসব ও গুণ্ডিকামার্জন।

মঙ্গলবার, ৩০ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৬ আষাঢ়, ২০ জুন, ১ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১১৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৫২

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১৩।০৮ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২২।৩৭ যোগ : ধ্রুব ঘ. ২৫।৪৭ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।০৮ পরে তৈতিল
ঘ. ২৬।০৭ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৫।৫৮ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৫৪।২৩ সেং
কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৩০ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।৩০সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১০।৩১সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৩৯সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।০০সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।১১সেং

শ্রীজগন্নাথদেবের রথযাত্রা।

বুধবার, ৩১ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৭ আষাঢ়, ২১ জুন, ২ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১১৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৩৪

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১৫।১০ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২৫।২১ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৬।৩৪ করণ : গর ঘ. ১৫।১০ পরে বনিজ
ঘ. ২৮।১৮ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৫৮।৩৩ সেং কালসমীকরণ :
-১ মিঃ ৪৪ সেং।

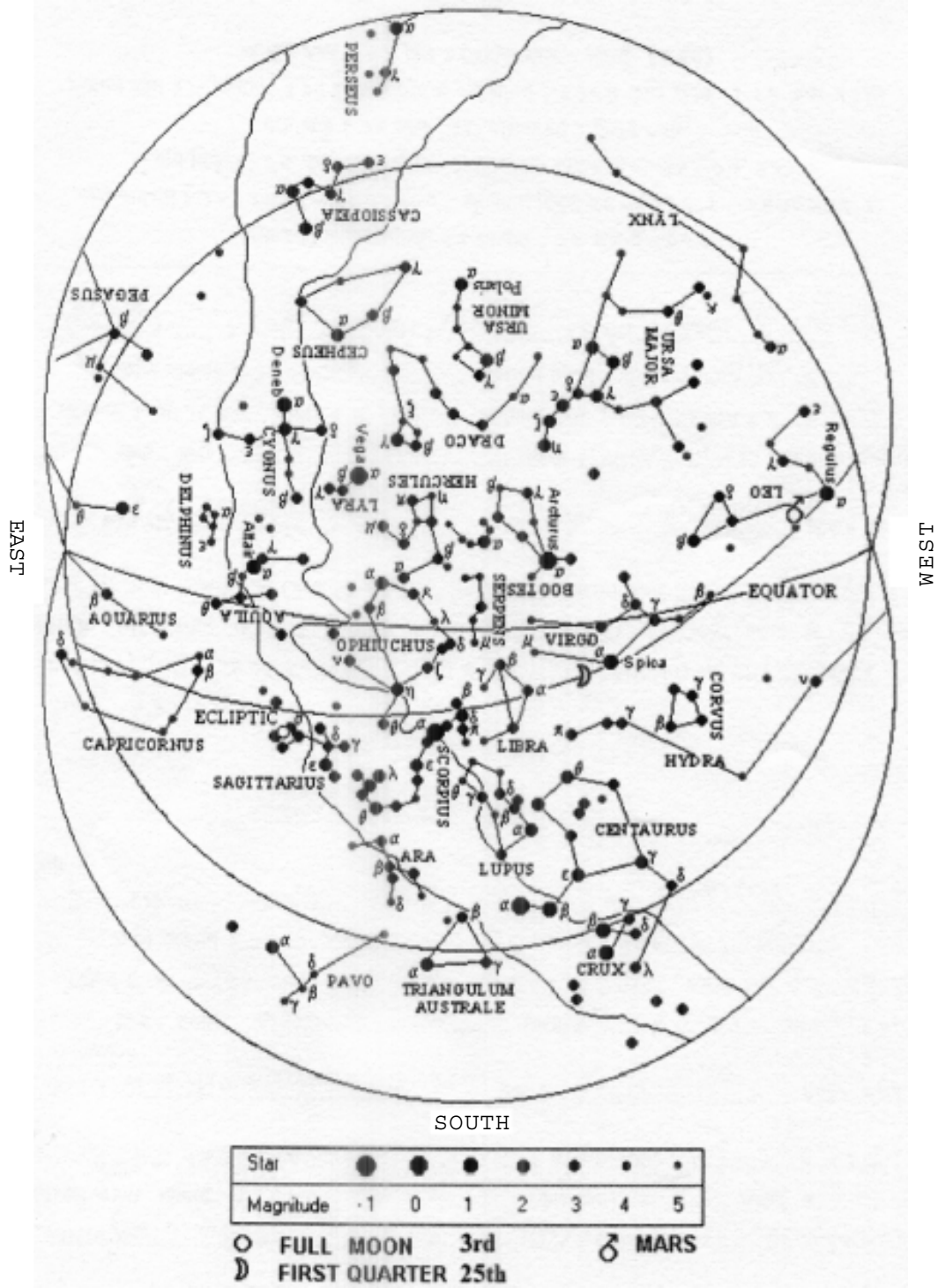
মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২১, দিল্লী : ঘ. ২৯।০১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।৪৪সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১০।৪৪সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৫২সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।১৩সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।২৪সেং

রবি সায়ন কর্কটে ঘ ২০।২৮, দক্ষিণায়ণ দিবস।

জুলাই, ২০২৩ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১০ আষাঢ়— ৯ শ্রাবণ) ০° থেকে ৪০° উত্তর অক্ষাংশ

H110N



আষাঢ় মাস : ৩১ দিন, বৈদিক মাস : নভস্ (কর্কট)

নিরয়ণ মাস : ৮ আষাঢ়, ৫১২৪ কলি হইতে ৭ই শ্রাবণ, ৫১২৪ কলি পর্যন্ত : ২৪ এবং ৭ দিন

বর্ষা ঋতু : ১ম মাস : দক্ষিণায়ণ : উত্তর গোল

রবি মিথুনে, ২৫ তারিখে কর্কটে, ১লা আষাঢ় অয়নাংশ : ২৪ ৩১'৫৮"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৫২ - ১৮৭১৬৮২, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১১৭.৫-২৪৬০১৪৭.৫

(নিরয়ণ) শ্রাবণ আরম্ভ ২৫ আষাঢ়, ১৬ জুলাই ২০২৩

বৃহস্পতিবার, ১ আষাঢ়, (নি) ৮ আষাঢ়, ২২ জুন, ৩ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১১৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।১১

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১৭।২৮ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ২৮।১৮ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২৭।৩১ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৭।২৮ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২৮।১৮
গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৩.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।০২।৪২ সেঃ, কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৫৭ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।১৮ দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৮ কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৭ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০১।৫৭সেঃ, চেম্বাই:ঘ.১২।১০।৫৮সেঃ, দিল্লী:ঘ.১২।২৩।০৫সেঃ, কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।২৬সেঃ, মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।৩৭সেঃ

রবি আর্দ্রা নক্ষত্রে ঘ. ১৭।৪৯, ঘ. ১৭।৪৯ গতে অম্বুবাচী প্রবৃত্তি।

(বাংলা ৭ আষাঢ় ১৪৩০ সন)

শুক্রবার, ২ আষাঢ়, (নি) ৯ আষাঢ়, ২৩ জুন, ৪ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১১৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৪৫

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১৯।৫৫ নক্ষত্র : মঘা অহোরাত্র যোগ : বজ্র ঘ. ২৮।৩১ করণ : বব ঘ. ৬।৪১ পরে বালব ঘ. ১৯।৫৫
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৪.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।০৬।৫২ সেঃ, কালসমীকরণ : -২ মিঃ ১০ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।১৪ দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৪ কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৩ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।১০সেঃ, চেম্বাই:ঘ.১২।১১।১১সেঃ, দিল্লী:ঘ.১২।২৩।১৮সেঃ, কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।৩৯সেঃ, মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।৫০সেঃ

ষট্ পঞ্চমী ব্রত।

শনিবার, ৩ আষাঢ়, (নি) ১০ আষাঢ়, ২৪ জুন, ৫ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১১৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।১৭

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২২।১৮ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ৭।১৮ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) অহোরাত্র করণ : কৌলব ঘ. ৯।০৭ পরে তৈতিল ঘ. ২২।১৮
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৫.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।১১।০২ সেঃ, কালসমীকরণ : -২ মিঃ ২৩ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।১০ দিল্লী : ঘ. ২৮।৫০ কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৯ মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০২।২৩সেঃ, চেম্বাই: ঘ. ১২।১১।২৪সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।২৩।৩১সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।৩৮।৫২সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪১।০৩সেঃ

কুমার ষষ্ঠী ব্রত, কর্দম ষষ্ঠী, পুরীধামে হেরা পঞ্চমী ব্রত, শ্রীশ্রীবিপত্তারিণী ব্রত।

রবিবার, ৪ আষাঢ়, (নি) ১১ আষাঢ়, ২৫ জুন, ৬ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১২০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৪৭

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২৪।২৬ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ১০।১১ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ৫।২৬ করণ : গর ঘ. ১১।২৪ পরে বনিজ ঘ. ২৪।২৬ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১৬।৫২ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৬.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।১৫।১১ সেং, কালসমীকরণ : - ২ মিঃ ৩৬ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৬, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।৩৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১১।৩৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৩।৪৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।০৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।১৬সেং

বিবস্বৎ সপ্তমী ব্রত, ঘ. ২৪।২৬ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)।

সোমবার, ৫ আষাঢ়, (নি) ১২ আষাঢ়, ২৬ জুন, ৭ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১২১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।১৭

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২৬।০৫ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১২।৪৪ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ৬।০৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।২০ পরে বব ঘ. ২৬।০৫ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৭.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।১৯।২১ সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৪৮ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০২, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।৪৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১১।৪৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৩।৫৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।১৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।২৯সেং

খারচী পূজা (ত্রিপুরা), ঘ. ৫।৪০ গতে অম্বুবাচী নিবৃতি।

মঙ্গলবার, ৬ আষাঢ়, (নি) ১৩ আষাঢ়, ২৭ জুন, ৮ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১২২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৫৮

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) নবমী ঘ. ২৭।০৬ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১৪।৪৩ যোগ : বরীযান ঘ. ৬।২৩ করণ : বালব ঘ. ১৪।৪১ পরে কৌলব ঘ. ২৭।০৬ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২৭।২৮ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৮.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।২৩।৩০সেং কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ০১ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৮, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।০১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।০২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।০৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।৩০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।৪১সেং

মেলা শরীফ ভগবতী (কাশ্মীর), আষাঢ় নবমী পূজা।

বুধবার, ৭ আষাঢ়, (নি) ১৪ আষাঢ়, ২৮ জুন, ৯ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১২৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।২৩

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) দশমী ঘ. ২৭।১৯ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১৬।০১ যোগ : পরিঘ ঘ. ৬।০৮ পরে শিব ঘ. ২৯।১৫ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।১৯ পরে গর ঘ. ২৭।১৯ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৯.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।২৭।৩৯ সেং, কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ১৩ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৪, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।১৩সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।১৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।২২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।৪৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।৫৪সেং

শ্রীশ্রীজগন্নাথদেবের পূর্ণযাত্রা, উল্টোরথ (ওড়িশা) বহুধাযাত্রা, মন্দিরাদি তিথি।

বৃহস্পতিবার, ৮ আষাঢ়, (নি) ১৫ আষাঢ়, ২৯ জুন, ১০ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৪।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।০১

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) একাদশী ঘ. ২৬।৪৩ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৬।৩০ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২৭।৪৩ করণ : বনিজ ঘ. ১৫।০৭ পরে বিষ্টি
 ঘ. ২৬।৪৩ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১০.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৩১।৪৭ সেং, কালসমীকরণ :
 - ৩ মিঃ ২৬ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫০, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩০, কোলকাতা : ঘ. ২৭।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।২৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।২৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।৩৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।৫৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।০৬সেং

হরিশয়ণী একাদশীর উপবাস, মুংপর্ব ইদুজ্জোহা (বকরী ঈদ)।

শুক্রবার, ৯ আষাঢ়, (নি) ১৬ আষাঢ়, ৩০ জুন, ১১ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১২৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৪৬

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ২৫।১৭ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১৬।১০ যোগ : সাধ্য ঘ. ২৫।৩২ করণ : বব ঘ. ১৪।০৬ পরে বালব
 ঘ. ২৫।১৭ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১০।২০ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১১.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৩৫।৫৬
 সেং, কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ৩৭ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৪৬, দিল্লী : ঘ. ২৮।২৬, কোলকাতা : ঘ. ২৭।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।৩৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।৩৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।৪৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।০৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।১৮সেং

ঘ. ৮।২১ গতে ৯।২৭ মধ্যে একাদশীর পারণ, তমুদ্দা ধারণ, গোস্বামী মতে সায়াং সন্ধ্যায়

স্মার্তমতে রাত্রিতে শ্রীশ্রীকৃষ্ণের শয়ণ, দ্বাপশ্যারম্ভ গন্ধে চাতুর্মাস্য ব্রতরম্ভ।

শনিবার, ১০ আষাঢ়, (নি) ১৭ আষাঢ়, ১ জুলাই, ১২ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১২৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৩৯

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ২৩।০৮ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১৫।০৪ যোগ : শুভ ঘ. ২২।৪৪ করণ : কৌলব ঘ. ১২।১৮ পরে তৈতিল
 ঘ. ২৩।০৮ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১২.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৪০।০৪ সেং, কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ৪৯ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৪২, দিল্লী : ঘ. ২৮।২২, কোলকাতা : ঘ. ২৭।৫১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।৪৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।৫০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।৫৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।১৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।২৯সেং

রবিবার, ১১ আষাঢ়, (নি) ১৮ আষাঢ়, ২ জুলাই, ১৩ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১২৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৪০

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ২০।২২ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৩।১৮ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ১৯।২৬ করণ : গর ঘ. ৯।৪৯ পরে বনিজ ঘ. ২০।২২
 চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ১৩।১৮ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৪৪।১২ সেং, কালসমীকরণ :
 - ৪ মিঃ ০১ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।০১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।০২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।০৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।৩০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।৪১সেং

সায়াং বৈধতি ঘ. ৬।২৯

মেলা জ্বালামুখী (কাশ্মীর), পূর্ণিমার নিশিপালন।

সোমবার, ১২ আষাঢ়, (নি) ১৯ আষাঢ়, ৩ জুলাই, ১৪ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১২৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।০৩

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১৭।০৯ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১১।০২ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ১৫।৪৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৪৮, বব ঘ. ১৭।০৯ পরে বালব ঘ. ২৭।২৫ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৪৮।২০ সেং, কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ১২ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫০, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।০১, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।১২সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৩।১৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।২০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।৪১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।৫২সেং
পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, আষাঢ়ী পূর্ণিমা, গুরু পূর্ণিমা, ব্যাস পূজা, পূর্ণিমাতে আরম্ভ পক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রতরম্ভ, মম্বাদি তিথি।

মঙ্গলবার, ১৩ আষাঢ়, (নি) ২০ আষাঢ়, ৪ জুলাই, ১৫ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১২৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৫।৪৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ২০।০৪

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১৩।৩৯ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ৮।২৫ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১১।৪৯ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।৩৯ পরে তৈতিল ঘ. ২৩।৫১ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১৩।৪৪ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৫২।২৮ সেং, কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ২৩ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৬।২৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।২৩সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৩।২৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।৩১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।৫২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।০৩সেং

বুধবার, ১৪ আষাঢ়, (নি) ২১ আষাঢ়, ৫ জুলাই, ১৬ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৫৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৫৬

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১০।০৩ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ৫।৪০ পরে শ্রবণ ঘ. ২৬।৫৬ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ৭।৪৭ পরে বিকৃত্ত ঘ. ২৭।৪৮ করণ : গর ঘ. ১০।০৩ পরে বনিজ ঘ. ২০।১৬ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৫৬।৩৫ সেং, কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ৩৩ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪২, দিল্লী : ঘ. ৬।২৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।৩৩সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৩।৩৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।৪১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।০৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।১৩সেং

অশ্ল্য শয়না দ্বিতীয়া ব্রত।

বৃহস্পতিবার, ১৫ আষাঢ়, (নি) ২২ আষাঢ়, ৬ জুলাই, ১৭ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৩১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৪৩

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৬।৩১ পরে চতুর্থী ঘ. ২৭।১৩ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৪।২৫ যোগ : প্রীতি ঘ. ২৪।০০ করণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৩১ বব ঘ. ১৬।৫০ পরে বালব ঘ. ২৭।১৩ চন্দ্র : মকরে ঘ. ১৩।৩৯ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।০০।৪২ সেং, কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ৪৩ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৬।২১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।৪৩সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৩।৪৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।৫২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।১৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।২৪সেং

রবি পুনর্বসু নক্ষত্রে ঘ. ১৭।২৭

শুক্রবার, ১৬ আষাঢ়, (নি) ২৩ আষাঢ়, ৭ জুলাই, ১৮ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৩২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।২৩

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৪।১৮ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ২২।১৬ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ২০।৩০ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।৪২ পরে তৈতিল
ঘ. ২৪।১৮ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।০৪।৪৮ সেং, কালসমীকরণ :
- ৪ মিঃ ৫৩ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৪, দিল্লী : ঘ. ৬।১৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।৫৩সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।৫৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।০১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।২৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৩৪সেং
নাগ পঞ্চমী (বঙ্গদেশে)।

শনিবার, ১৭ আষাঢ়, (নি) ২৪ আষাঢ়, ৮ জুলাই, ১৯ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৩৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।০০

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২১।৫২ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ২০।৩৬ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৭।২৩ করণ : গর ঘ. ১১।০১ পরে বনিজ
ঘ. ২১।৫২ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ১৪।৫৮ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।০৮।৫৪ সেং,
কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ০৩ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩০, দিল্লী : ঘ. ৬।১৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।০৩সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।০৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।১১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৩২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৪৩সেং

রবিবার, ১৮ আষাঢ়, (নি) ২৫ আষাঢ়, ৯ জুলাই, ২০ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৩৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৩৬

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২০।০০ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১৯।৩০ যোগ : শোভন ঘ. ১৪।৪৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৫২ পরে বব
ঘ. ২০।০০ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২০.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২২°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।১৩।০০ সেং, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ১২ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৬, দিল্লী : ঘ. ৬।০৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।১২সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।১৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।২০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৪২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৫২সেং

সোমবার, ১৯ আষাঢ়, (নি) ২৬ আষাঢ়, ১০ জুলাই, ২১ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৩৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।১০

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৮।৪৫ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৮।৫৯ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১২।৩৩ করণ : বালব ঘ. ৭।১৮
কৌলব ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১৮।৫৯ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২১.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২২°১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।১৭।০৫ সেং,
কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ২১ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২২, দিল্লী : ঘ. ৬।০৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।২১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।২২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।২৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৫০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।০১সেং
মহাদি তিথি।

মঙ্গলবার, ২০ আষাঢ়, (নি) ২৭ আষাঢ়, ১১ জুলাই, ২২ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৩৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৪৭

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৮।০৫ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৯।০৫ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১০।৫২ করণ তৈত্তিলি ঘ. ৬।২১ পরে গর ঘ. ১৮।০৫

চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২২.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২২°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।২১।১০ সেং, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ২৯ সেং।

কর্কট লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৮, দিল্লী : ঘ. ৬।০১, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।২৯সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৪।৩০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৩৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৫৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।০৯সেং

কের পূজা (ত্রিপুরা)।

বুধবার, ২১ আষাঢ়, (নি) ২৮ আষাঢ়, ১২ জুলাই, ২৩ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।২৬

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৮।০০ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১৯।৪৪ যোগ : ধৃতি ঘ. ৯।৪০ করণ : বনিজ ঘ. ৫।৫৯ পরে বিষ্টি ঘ. ১৮।০০

চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২৫।৫৮ গতে বুধে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২২°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।২৫।১৫ সেং, কালসমীকরণ :

- ৫ মিঃ ৩৭ সেং।

কর্কট লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৪, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৩৭সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৪।৩৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৪৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।০৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।১৭সেং

বৃহস্পতিবার, ২২ আষাঢ়, (নি) ২৯ আষাঢ়, ১৩ জুলাই, ২৪ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।০৮

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৮।২৫ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২০।৫২ যোগ : শূল ঘ. ৮।৫২ করণ : বব ঘ. ৬।০৯ পরে বালব ঘ. ১৮।২৫

চন্দ্র : বুধে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।২৯।১৯ সেং, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৪৫ সেং।

কর্কট লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১০, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।২১, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৪৫সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৪।৪৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৫৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।১৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।২৫সেং

কালিকা একাদশীর উপবাস, শহীদ দিবস (কাশ্মীর)।

শুক্রবার, ২৩ আষাঢ়, (নি) ৩০ আষাঢ়, ১৪ জুলাই, ২৫ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৫৫

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৯।১৮ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২২।২৭ যোগ : গণ্ড ঘ. ৮।২৭ করণ : কৌলব ঘ. ৬।৪৮ পরে তৈত্তিলি ঘ. ১৯।১৮

চন্দ্র : বুধে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৩৩।২২ সেং, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৫২ সেং।

কর্কট লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০৬, দিল্লী : ঘ. ৫।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৫২সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৪।৫২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।০০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।২১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৩২সেং

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ৫।২৬, ঘ. ৯।৩০ মধ্যে একাদশীর পারণ।

শনিবার, ২৪ আষাঢ়, (নি) ৩১ আষাঢ়, ১৫ জুলাই, ২৬ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৪০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।০৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৭।৪৬

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২০।৩৩ নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ২৪।২৩ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ৮।২১ করণ : গর ঘ. ৭।৫৩ পরে বনিজ ঘ. ২০।৩৩
 চন্দ্র : বৃষে ঘ. ১১।২২ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৩৭।২৫ সেং, কালসমীকরণ :
 - ৫ মিঃ ৫৮ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৩, দিল্লী : ঘ. ৫।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।২২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৫৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।৫৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।০৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।২৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৩৮সেং
 ঘ. ২০।৩৩ গতে পুণ্যতরা গঙ্গামান।

রবিবার, ২৫ আষাঢ়, (নি) ১ শ্রাবণ, ১৬ জুলাই, ২৭ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৪১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৪০

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২২।০৯ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২৬।৩৯ যোগ : ধ্রুব ঘ. ৮।৩২ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।১৮ পরে শকুনি
 ঘ. ২২।০৯ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৮ রবি ক্রান্তি : উ ২১°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৪১।২৮ সেং,
 কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ০৪ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৫৯, দিল্লী : ঘ. ৫।৪২, কোলকাতা : ঘ. ৫।১০, মুম্বাই : ঘ. ৬।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।০৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।০৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।১২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৩৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৪৪সেং
 সৌর শ্রাবণাদি ঘ. ৫।৩৮, রবি-নিরয়ণ কর্কট রাশিতে ঘ. ২৯।০৭

ঘ. ২২।০৯ গতে ২৬।৩৯ মধ্যে ব্যতীপাত যোগ।

সোমবার, ২৬ আষাঢ়, (নি) ২ শ্রাবণ, ১৭ জুলাই, ২৮ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৪২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৪।০২ নক্ষত্র : পূর্ণবসু ঘ. ২৯।১১ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ৮।৫৭ করণ : চতুষ্পাদ ঘ. ১১।১৩ পরে নাগ
 ঘ. ২৪।০২ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২২।৩২ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৮ ● রবি ক্রান্তি : উ ২১°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৪৫।৩০ সেং,
 কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ১০ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৫৫/২৯।৫১, দিল্লী : ঘ. ৫।৩৮/২৯।৩৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৬/২৯।০২, মুম্বাই : ঘ. ৬।১৪/৩০।১০
 মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।১০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।১১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।১৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৩৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৫০সেং

অমাবস্যার ব্রতোপবাসও নিশিপালন, চিতালাগি অমাবস্যা (ওড়িশা)

বঙ্গদেশে মাসব্যাপী মনসাপূজারম্ভ, দক্ষিণায়ণ সংক্রান্তি ঘ. ২৪।১২ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি শ্রাবণ (রাত্রিভাগে গঙ্গামান)

মঙ্গলবার, ২৭ আষাঢ়, (নি) ৩ শ্রাবণ, ১৮ জুলাই, ২৯ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৪৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৩২

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) প্রতিপদে ঘ. ২৬।১০ নক্ষত্র : পুষ্য অহোরাত্র যোগ : হর্ষণ ঘ. ৯।৩৬ করণ : কিংস্তম্ব ঘ. ১৩।০৪ পরে বব
 ঘ. ২৬।১০ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ০.২ রবি ক্রান্তি : উ ২১°০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৪৯।৩২ সেং, কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ১৫ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।১৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।১৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।২৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৪৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৫৫সেং
 (বাংলা ১ শ্রাবণ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ)

বুধবার, ২৮ আষাঢ়, (নি) ৪ শ্রাবণ, ১৯ জুলাই, ৩০ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৪৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।১১

তিথি : (মল শ্রাবণ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ২৮।৩১ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ৭।৫৮ যোগ : বজ্র ঘ. ১০।২৫ করণ : বালব ঘ. ১৫।২০ পরে কৌলব
ঘ. ২৮।৩১ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১.২ রবি ক্রান্তি : উ ২০°৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৫৩।৩৩সেং, কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ১৯ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।১৯সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।১৫।২০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।২৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৪৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৫৯সেং

বৃহস্পতিবার, ২৯ আষাঢ়, (নি) ৫ শ্রাবণ, ২০ জুলাই, ১ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৪৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৪৬

তিথি : (মল শ্রাবণ শুক্ল) তৃতীয়া অহোরাত্র নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ১০।৫৫ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১১।২২ করণ : তৈতিল ঘ. ১৭।৪৫
চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ১০।৫৫ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২.২ রবি ক্রান্তি : উ ২০°৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৫৭।৩৩ সেং,
কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৩ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৩৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।২২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।২৩সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।১৫।২৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৩১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৫৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।০৩সেং

রবি পুষ্য নক্ষত্রে ঘ. ১৬।৫৬

মুংপর্ব হিররী ১৪৪৫ বর্ষারম্ভ।

শুক্রবার, ৩০ আষাঢ়, (নি) ৬ শ্রাবণ, ২১ জুলাই, ২ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৪৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।১৮

তিথি : (মল শ্রাবণ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ৬।৫৯ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ১৩।৫৮ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১২।২৪ করণ : গর ঘ. ৬।৫৯ পরে বনিজ
ঘ. ২০।১৩ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৩.২ রবি ক্রান্তি : উ ২০°৩৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।০১।৩৩ সেং, কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৭ সেং

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৩৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।২৭সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।১৫।২৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৩৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৫৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।০৭সেং

আদিপুরম্ (দক্ষিণ ভারত)

শনিবার, ৩১ আষাঢ়, (নি) ৭ শ্রাবণ, ২২ জুলাই, ৩ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৪৭.৫

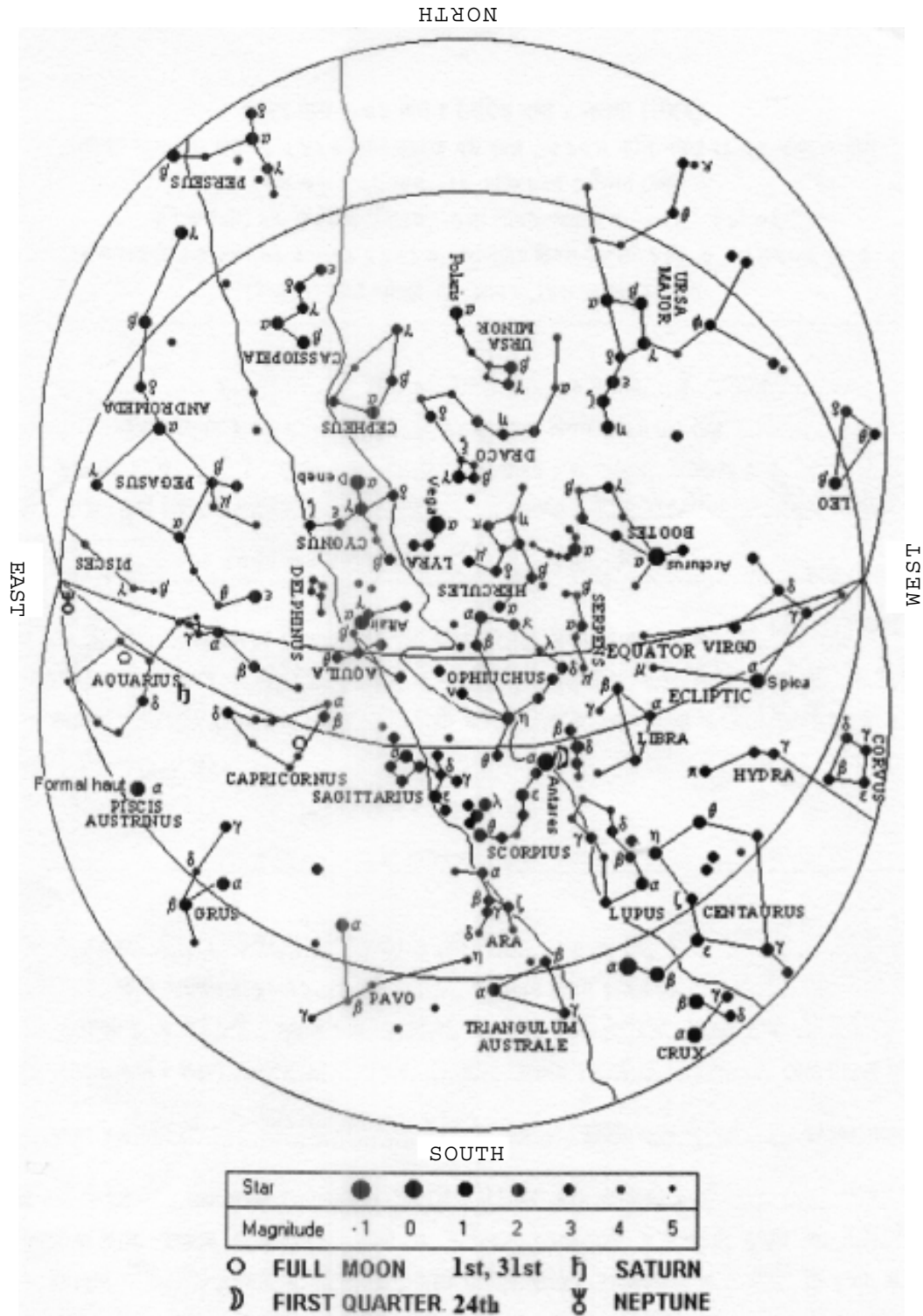
সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৪৮

তিথি : (মল শ্রাবণ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ৯।২৭ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ১৬।৫৯ যোগ : বরীয়ান ঘ. ১৩।২৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।২৭ পরে বব
ঘ. ২২।৩৮ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২৩।৪২ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৪.২ রবি ক্রান্তি : উ ২০°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।০৫।৩৩ সেং,
কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৯ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৩১, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।২৯সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।১৫।৩০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৩৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৫৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।০৯সেং

আগস্ট, ২০২৩ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১০ শ্রাবণ - ৯ ভাদ্র) 0° - 80° উত্তর অক্ষাংশ



শ্রাবণ মাস - ৩১ দিন : বৈদিক মাস - নভম্ব (সিংহ)

নিরয়ণ মাস : ৮ শ্রাবণ, ৫১২৪ কলি হইতে ৭ই ভাদ্র, ৫১২৪ কলি পর্যন্ত : ২৪ এবং ৭ দিন

বর্ষা ঋতু : ২য় মাস : দক্ষিণায়ণ : উত্তর গোল

রবি কর্কটে, ২৬ তারিখে সিংহে, ১লা শ্রাবণ অয়নাংশ : ২৪°১১'০২"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৮৩ - ১৮৭১৭১৩, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৪৮.৫ - ২৪৬০১৭৮.৫

(নিরয়ণ) ভাদ্র আরম্ভ ২৫ শ্রাবণ, ১৬ আগষ্ট ২০২৩

রবিবার, ১ শ্রাবণ, (নি) ৮ শ্রাবণ, ২৩ জুলাই, ৪ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।১৭

তিথি : (মল শ্রাবণ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১১।৪৫ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১৯।৪৭ যোগ : পরিঘ ঘ. ১৪।১৬ করণ : বালব ঘ. ১১।৪৫ পরে কৌলব ঘ. ২৪।৪৮ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৫.২ রবি ক্রান্তি : উ ২০°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।০৯।৩১সেঃ কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩২সেঃ

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।১০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।৩২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।৩২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৪০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।০১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।১২সেঃ

রবি সায়ণ সিংহে ৭।২০, ষট পঞ্চমী ব্রত

(বাংলা ডই শ্রাবণ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ)

সোমবার, ২ শ্রাবণ, (নি) ৯ শ্রাবণ, ২৪ জুলাই, ৫ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৪৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৪৭

তিথি : (মল শ্রাবণ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১৩।৪৩ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২২।১২ যোগ : শিব ঘ. ১৪।৫১ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৪৩ পরে গর ঘ. ২৬।৩১ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৬.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।১৩।৩০ সেঃ কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩৩ সেঃ।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।৩৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।৩৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৪১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।০৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।১৩সেঃ

মঙ্গলবার, ৩ শ্রাবণ, (নি) ১০ শ্রাবণ, ২৫ জুলাই, ৬ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৫০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।২০

তিথি : (মল শ্রাবণ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ১৫।০৯ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২৪।০৩ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৫।০১ করণ : বনিজ ঘ. ১৫।০৯ পরে বিষ্টি ঘ. ২৭।৩৭ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১১।১৩ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৭.২ ১) রবি ক্রান্তি : উ ১৯°৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।১৭।২৭ সেঃ কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩৪ সেঃ।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।০২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।৩৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।৩৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৪২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।০৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।১৪সেঃ

বুধবার, ৪ শ্রাবণ, (নি) ১১ শ্রাবণ, ২৬ জুলাই, ৭ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৫১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৫৫

তিথি : (মল শ্রাবণ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ১৫।৫৩ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২৫।১০ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৪।৩৯ করণ : বব ঘ. ১৫।৫৩ পরে বালব ঘ. ২৭।৫৭ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৮.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।২১।২৪ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩৫ সেং।

কর্কট লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৫, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৬ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।৩৫সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৫।৩৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৪৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।০৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।১৫সেং

বৃহস্পতিবার, ৫ শ্রাবণ, (নি) ১২ শ্রাবণ, ২৭ জুলাই, ৮ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৩৬

তিথি : (মল শ্রাবণ শুক্ল) নবমী ঘ. ১৫।৪৮ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২৫।২৮ যোগ : শুভ ঘ. ১৩।৩৮ করণ : কৌলব ঘ. ১৫।৪৮ পরে তৈতিল ঘ. ২৭।২৭ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১৯।২৮ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৯.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।২৫।২০ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩৪ সেং।

কর্কট লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১১, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।৩৪সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৫।৩৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৪২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।০৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।১৪সেং

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ২১।৫৫

তিসাবীৰ (ইহুদী)

শুক্রবার, ৬ শ্রাবণ, (নি) ১৩ শ্রাবণ, ২৮ জুলাই, ৯ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৫৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।২৫

তিথি : (মল শ্রাবণ শুক্ল) দশমী ঘ. ১৪।৫২ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২৪।৫৫ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ১১।৫৬ করণ : গর ঘ. ১৪।৫২ পরে বনিজ ঘ. ২৬।০৫ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১০.২ ● রবি ক্রান্তি : উ ১৯°০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।২৯।১৬ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩৩ সেং।

কর্কট লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০৭, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।৩৩সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৫।৩৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৪১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।০৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।১৩সেং

শনিবার, ৭ শ্রাবণ, (নি) ১৪ শ্রাবণ, ২৯ জুলাই, ১০ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।২০

তিথি : (মল শ্রাবণ শুক্ল) একাদশী ঘ. ১৩।০৬ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৩।৩৫ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ৯।৩৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।০৬ পরে বব ঘ. ২৩।৫৫ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ২৩।৩৫ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১১.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৩৩।১১ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩২সেং।

কর্কট লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০৪, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।৩২সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৫।৩৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৪০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।০২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।১২সেং

পদ্মিনী (পুরুষোত্তমী) একাদশীর উপবাস, মুংপর্ব-মহরম।

রবিবার, ৮ শ্রাবণ, (নি) ১৫ শ্রাবণ, ৩০ জুলাই, ১১ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।২৫

তিথি : (মল শ্রাবণ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১০।৩৫ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২১।৩৩ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ৬।৩৪ পরে বৈধৃতি ঘ. ২৭।০১ করণ : বালব ঘ. ১০।৩৫ পরে কৌলব ঘ. ২১।০৫ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১২.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৩৭।০৬ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ৩০ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০০, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।৩০সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৫।৩১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৩৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।০০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।১০সেং
ঘ. ৯।৩২ মধ্যে একাদশীর পারণ।

সোমবার, ৯ শ্রাবণ, (নি) ১৬ শ্রাবণ, ৩১ জুলাই, ১২ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৩৪

তিথি : (মল শ্রাবণ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ৭।২৭ পরে চতুর্দশী ঘ. ২৭।৫২ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ১৮।৫৮ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ২৩।০৫ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।২৭ গর ঘ. ১৭।৪২ পরে বনিজ ঘ. ২৭।৫২ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২৪।১৬ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৩.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৪০।৫৯ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৭ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৮।৫৬, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।২৭সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৫।২৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৩৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৫৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।০৭সেং

মঙ্গলবার, ১০ শ্রাবণ, (নি) ১৭ শ্রাবণ, ১ আগষ্ট, ১৩ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৫৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৪২

তিথি : (মল শ্রাবণ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২৪।০২ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ১৬।০৩ যোগ : প্রীতি ঘ. ১৮।৫২ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৫৮ পরে বব ঘ. ২৪।০২ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৪.২ ○ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৪৪।৫৩ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৪ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৮।৫২, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।২৪সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৫।২৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৩২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৫৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।০৪সেং

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, তিলক স্মৃতি দিবস।

বুধবার, ১১ শ্রাবণ, (নি) ১৮ শ্রাবণ, ২ আগষ্ট, ১৪ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৫৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৫।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৩৩

তিথি : (মল শ্রাবণ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২০।০৬ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১২।৫৮ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ১৪।৩৩ করণ : বালব ঘ. ১০।০৪ পরে কৌলব ঘ. ২০।০৬ চন্দ্র : মকরে ঘ. ২৩।২৬ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৫.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°৫৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৪৮।৪৫ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২০ সেং।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৭।০১, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।২০সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৫।২১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।২৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৫০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।০০সেং

বৃহস্পতিবার, ১২ শ্রাবণ, (নি) ১৯ শ্রাবণ, ৩ আগষ্ট, ১৫ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৫৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।১৬

তিথি : (মল শ্রাবণ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৬।১৭ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ৯।৫৬ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১০।১৭ করণ : তৈতিল ঘ. ৬।১০, গর ঘ. ১৬।১৭
পরে বনিজ ঘ. ২৬।২৯ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৬.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৫২।৩৭ সেঃ
কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ১৫ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৫১, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।২০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।১৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।১৬সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।২৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৪৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৫৫সেঃ

রবি আলোষা নক্ষত্রে ঘ. ১৫।৫৩

শুক্রবার, ১৩ শ্রাবণ, (নি) ২০ শ্রাবণ, ৪ আগষ্ট, ১৬ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৫৬

তিথি : (মল শ্রাবণ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১২।৪৬ নক্ষত্র : শত ভিষজ ঘ. ৭।০৮ পরে পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ২৮।৪৫ যোগ : শোভন ঘ. ৬।১৩ পরে অতিগণ্ড
ঘ. ২৬।২৯ করণ : বিষ্টি ঘ. ১২।৪৬ পরে বব ঘ. ২৩।০৯ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ২৩।১৮ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৭.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°২২'
নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৫৬।২৯ সেঃ কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ১০ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।১০, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।১০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।১১সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।১৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৪০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৫০সেঃ

শুক্র পশ্চিমে অন্তমিত ঘ. ১৪।৫৯

শনিবার, ১৪ শ্রাবণ, (নি) ২১ শ্রাবণ, ৫ আগষ্ট, ১৭ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৬১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৩৩

তিথি : (মল শ্রাবণ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ৯।৪১ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ২৬।৫৪ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২৩।১২ করণ : বালব ঘ. ৯।৪১ পরে কৌলব
ঘ. ২০।২১ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৮.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।০০।১৯ সেঃ কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ০৫ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৯, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।০৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।০৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।১২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৩৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৪৪সেঃ

রবিবার, ১৫ শ্রাবণ, (নি) ২২ শ্রাবণ, ৬ আগষ্ট, ১৮ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৬২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।০৯

তিথি : (মল শ্রাবণ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৭।১০ পরে ষষ্ঠী ঘ. ২৯।২১ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২৫।৪৪ যোগ : ধৃতি ঘ. ২০।২৭ করণ : তৈতিল
ঘ. ৭।১০, গর ঘ. ১৮।১০ পরে বনিজ ঘ. ২৯।২১ চন্দ্র : মীনে ঘ. ২৫।৪৪ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৯.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৬°৪৯'
নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।০৪।১০ সেঃ কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৫৮ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৫, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।০২, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৫৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।৫৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।০৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।২৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৩৮সেঃ

সোমবার, ১৬ শ্রাবণ, (নি) ২৩ শ্রাবণ, ৭ আগষ্ট, ১৯ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৬৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৪৬

তিথি : (মল শ্রাবণ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৮।১৫ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২৫।১৬ যোগ : শূল ঘ. ১৮।১৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৪২ পরে বব ঘ. ২৮।১৫
চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২০.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৬৩৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।০৭।৫৯ সেঃ কালসমীকরণ : - ৫ মি ৫১ সেঃ।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪১, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৫১সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।৫২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৫৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।২১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৩১সেঃ

মঙ্গলবার, ১৭ শ্রাবণ, (নি) ২৪ শ্রাবণ, ৮ আগষ্ট, ২০ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৬৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৬৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।২৫

তিথি : (মল শ্রাবণ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৭।৫৩ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২৫।৩২ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৬।৪১ করণ : বালব ঘ. ১৫।৫৯ পরে কৌলব
ঘ. ২৭।৫৩ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২১.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৬০১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।১১।৪৮ সেঃ কালসমীকরণ :
- ৫ মি ৪৪ সেঃ।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৩১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৪৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।৪৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৫২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।১৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।২৪সেঃ

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ১৩।৫১, ঘ. ২৭।৫৩ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

বুধবার, ১৮ শ্রাবণ, (নি) ২৫ শ্রাবণ, ৯ আগষ্ট, ২১ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।০৬

তিথি : (মল শ্রাবণ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৮।১২ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২৬।২৯ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৫।৪০ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।৫৭ পরে গর ঘ. ২৮।১২
চন্দ্র : মেঘে ঘ. ৭।৪৩ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২২.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৫০৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।১৫।৩৭ সেঃ কালসমীকরণ :
- ৫ মিঃ ৩৬ সেঃ।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৩, দিল্লী : ঘ. ৬।২৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৩৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।৩৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৪৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।০৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।১৬সেঃ

বৃহস্পতিবার, ১৯ শ্রাবণ, (নি) ২৬ শ্রাবণ, ১০ আগষ্ট, ২২ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।০৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৫২

তিথি : (মল শ্রাবণ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৯।০৭ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২৮।০১ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১৫।১০ করণ : বনিজ ঘ. ১৬।৩৫ পরে বিষ্টি ঘ. ২৯।০৭
চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২৩.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৫০৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।১৯।২৫ সেঃ কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ২৭ সেঃ।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৯, দিল্লী : ঘ. ৬।২৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।২৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।২৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৩৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৫৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।০৭সেঃ

শুক্রবার, ২০ শ্রাবণ, (নি) ২৭ শ্রাবণ, ১১ আগষ্ট, ২৩ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৪২

তিথি : (মল শ্রাবণ কৃষ্ণ) একাদশী অহোরাত্র নক্ষত্র : মৃগশিরস অহোরাত্র যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৫।০৬ করণ : বব ঘ. ১৭।৪৬ চন্দ্র : বৃষে ঘ. ১৬।৫৯ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৪.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৫°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।২৩।১২ সেঃ কালসমীকরণ : - ৫ মি ১৮ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৬, দিল্লী : ঘ. ৬।২০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।১৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।১৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।২৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৪৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৫৮সেঃ

শনিবার, ২১ শ্রাবণ, (নি) ২৮ শ্রাবণ, ১২ আগষ্ট, ২৪ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৬৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৩৫

তিথি : (মল শ্রাবণ শুক্ল) একাদশী ঘ. ৬।৩২ নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ৬।০৩ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১৫।২২ করণ : বালব ঘ. ৬।৩২ পরে কৌলব ঘ. ১৯।২৪ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৫.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৫°০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।২৬।৫৯ সেঃ কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ০৮ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২২, দিল্লী : ঘ. ৬।১৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।০৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।০৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।১৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৩৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৪৮সেঃ

কমলা (পুরুষোত্তমী) একাদশীর উপবাস।

রবিবার, ২২ শ্রাবণ, (নি) ২৯ শ্রাবণ, ১৩ আগষ্ট, ২৫ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭০৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৩০

তিথি : (মল শ্রাবণ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৮।২০ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ৮।২৭ যোগ : বজ্র ঘ. ১৫।৫৫ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।২০ পরে গর ঘ. ২১।২১ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২৮।২৬ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৬.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৪°৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৩০।৪৫ সেঃ কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ৫৮ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৮, দিল্লী : ঘ. ৬।১২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।৫৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।৫৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।০৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।২৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৩৮সেঃ

ঘ. ৮।২০ মধ্যে একাদশীর পারণ, গাথা গহম্বর (পার্ষী)

সোমবার, ২৩ শ্রাবণ, (নি) ৩০ শ্রাবণ, ১৪ আগষ্ট, ২৬ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।২৪

তিথি : (মল শ্রাবণ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১০।২৬ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১১।০৭ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১৬।৪০ করণ : বনিজ ঘ. ১০।২৬ পরে বিষ্টি ঘ. ২৩।৩৩ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৭.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৪°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৩৪।৩১ সেঃ কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ৪৭ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৪, দিল্লী : ঘ. ৬।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।৪৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।৪৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।৫৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।১৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।২৭সেঃ

মঙ্গলবার, ২৪ শ্রাবণ, (নি) ৩১ শ্রাবণ, ১৫ আগস্ট, ২৭ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১৯

তিথি : (মল শ্রাবণ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১২।৪৩ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১৩।৫৯ যোগ : ব্যতিপাত ঘ. ১৭।৩২ করণ : শকুনি ঘ. ১২।৪৩ পরে চতুস্পদ ঘ. ২৫।৫৫ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৮.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৪°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৩৮।১৬ সেঃ কালসমীকরণ : -৪ মি ৩৬ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১০, দিল্লী : ঘ. ৬।০৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।৩৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।৩৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।৪৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।০৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।১৬সেঃ
অমাবস্যার নিশিপালন, কর্কট বাবু (কেরল) ঘ. ১২।৪৩ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি, ঘ. ১২।৪৩ গতে গোসহস্রী যোগ,

স্বাধীনতা দিবস, পার্শী নিউইয়ার ইভ।

বুধবার, ২৫ শ্রাবণ, (নি) ১ ভাদ্র, ১৬ আগস্ট, ২৮ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৭২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৪৭

তিথি : (মল শ্রাবণ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৫।০৮ নক্ষত্র : অশ্লেষা ঘ. ১৬।৫৭ যোগ : বরীয়ান ঘ. ১৮।৩০ করণ : নাগ ঘ. ১৫।০৮, পরে কিংস্ক্রয় ঘ. ২৮।২২ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ১৬।৫৭ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৯.২ ● রবি ক্রান্তি : উ ১৩°৫৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৪২।০১ সেঃ কালসমীকরণ : -৪ মি ২৪ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৬, দিল্লী : ঘ. ৬।০০, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।২৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।২৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।৩২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।৫৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।০৪সেঃ

সৌর ভাদ্রপদাদি ঘ. ১৪।১২, আদি অমাবস্যা (কেরল),

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, পার্শী নিউইয়ার (১৩৯৩ সন আরম্ভ)।

বৃহস্পতিবার, ২৬ শ্রাবণ, (নি) ২ ভাদ্র, ১৭ আগস্ট, ২৯ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।২০

তিথি : (শুদ্ধ শ্রাবণ শুক্র) প্রতিপদ ঘ. ১৭।৩৬ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ১৯।৫৮ যোগ : পরিঘ ঘ. ১৯।২৯ করণ : বব ঘ. ১৭।৩৬ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১৩°৩৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৪৫।৪৫ সেঃ কালসমীকরণ : -৪ মি ১২ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০২, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।১২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।১২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।১৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।৪২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।৫১সেঃ

রবি নিরয়ণ সিংহ রাশিতে এবং মঘা নক্ষত্রে ঘ. ১৩।৩৩, শুক্র পূর্বে উদিত ঘ. ২৬।০৩

বঙ্গদেশে মাসব্যাপী মনসা পূজা সমাপন, বিয়ুপদী সংক্রান্তি।

শুক্রবার, ২৭ শ্রাবণ, (নি) ৩ ভাদ্র, ১৮ আগস্ট, ১ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৫১

তিথি : (শুদ্ধ শ্রাবণ শুক্র) দ্বিতীয়া ঘ. ২০।০২ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ২২।৫৭ যোগ : শিব ঘ. ২০।২৭ করণ : বালব ঘ. ৬।৫০ পরে কৌলব ঘ. ২০।০২ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১৩°১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৪৯।২৯ সেঃ কালসমীকরণ : -৩ মি ৫৯ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৫৮/২৯।৫৪, দিল্লী : ঘ. ৫।৫২/২৯।৪৮ কোলকাতা : ঘ. ৫।১৫/২৯।১১, মুম্বাই : ঘ. ৬।২১/৩০।১৭
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।৫৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।০০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।০৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।২৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।৩৮সেঃ

শ্রীশঙ্করদেবের তিথি (অসম), সিংহাদি (কেরল), কোল্লামাব্দ আরম্ভ

(বাংলা-১ ভাদ্র, ১৪৩০ বঙ্গাব্দ)

শনিবার, ২৮ শ্রাবণ, (নি) ৪ ভাদ্র, ১৯ আগষ্ট, ২ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৭৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৫১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।২০

তিথি : (শুদ্ধ শ্রাবণ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২২।২০ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ২৫।৪৮ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২১।১৯ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।১৩, পরে
গর ঘ. ২২।২০ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ৫।৪১ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১২°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৫৩।১২ সেং
কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ৪৫ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫০, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৪ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।৪৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।৪৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।৫৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।১৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।২৫সেং

মধুশ্রবা তৃতীয়া (তীজ)।

রবিবার, ২৯ শ্রাবণ, (নি) ৫ ভাদ্র, ২০ আগষ্ট, ৩ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৭৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৪৯

তিথি : (শুদ্ধ শ্রাবণ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২৪।২৩ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২৮।২২ যোগ : সাধ্য ঘ. ২১।৫৮ করণ : বনিজ ঘ. ১১।২৪ পরে বিষ্টি
ঘ. ২৪।২৩ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১২°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৫৬।৫৪ সেং কালসমীকরণ : -৩ মি ৩১ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪০ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।৩১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।৩২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।৩৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।০১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।১১সেং

বিনায়ক চতুর্থী (তামিলনাড়ু), হরিতালিকা চতুর্থী, ঘ. ৮।১৭ গতে ঘ. ২০।২৬ মধ্যে নষ্টচন্দ্র দর্শন নিষেধ।

সোমবার, ৩০ শ্রাবণ, (নি) ৬ ভাদ্র, ২১ আগষ্ট, ৪ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৭৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।২০

তিথি : (শুদ্ধ শ্রাবণ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২৬।০১ নক্ষত্র : চিত্রা অহোরাত্র যোগ : শুভ ঘ. ২২।২০ করণ : বব ঘ. ১৩।১৫ পরে বালব
ঘ. ২৬।০১ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১৭।৩০ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৪.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১২°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।০০।৩৬ সেং
কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ১৭ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪২, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।১৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।১৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।২৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।৪৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।৫৭সেং

ষট্ পঞ্চমী ব্রত, নাগ পঞ্চমী, খোর্দাদ সাল (প্রফেট্ য়ার্থোষ্ট-এর জন্মদিন)- পার্শী।

মঙ্গলবার, ৩১ শ্রাবণ, (নি) ৭ ভাদ্র, ২২ আগষ্ট, ৫ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৭৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৫৪

তিথি : (শুদ্ধ শ্রাবণ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২৭।০৭ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ৬।৩২ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ২২।১৮ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।৩৮ পরে তৈতিল
ঘ. ২৭।০৭ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১১°৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।০৪।১৮ সেং কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ০২ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০১

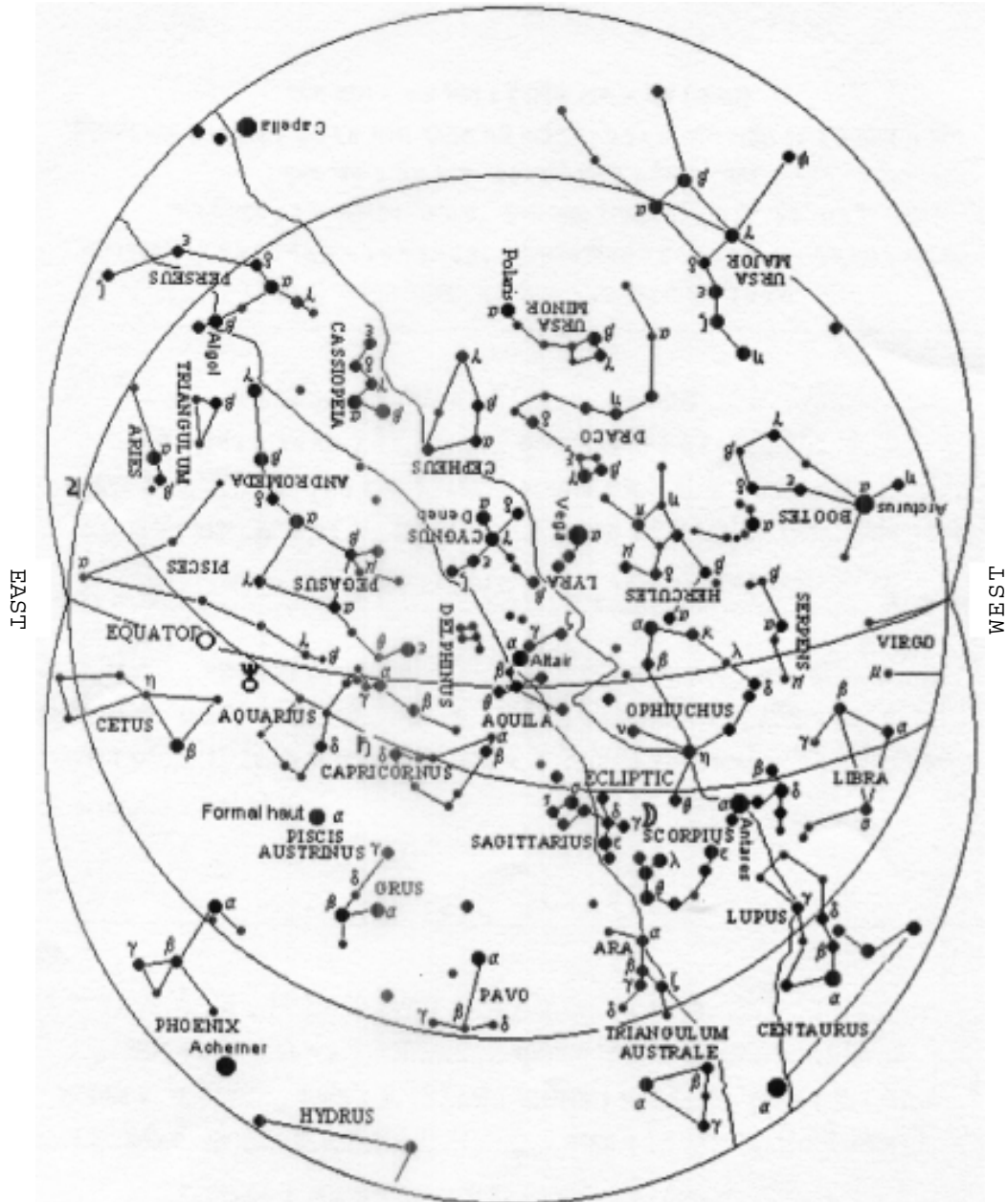
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।০২সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।০৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।১০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।৩২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।৪২সেং

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ৭।১৮








লুন্মন ষষ্ঠী।

সেপ্টেম্বর, ২০২৩ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১০ ভাদ্র-৮ আশ্বিন) ০° থেকে ৪০° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



SOUTH

Star							
Magnitude	-1	0	1	2	3	4	5

○ FULL MOON 29th ♃ JUPITER ♆ NEPTUNE
 ☾ FIRST QUARTER 22nd ♄ SATURN

ভাদ্র মাস - ৩১ দিন, বৈদিক মাস - ইষ (কন্যা)

নিরয়ণ মাস : ৮ ভাদ্র, ৫১২৪ কলি হইতে ৭ই আশ্বিন, ৫১২৪ কলি পর্যন্ত : ২৪ এবং ৭ দিন

শরৎ ঋতু : ১ম মাস : দক্ষিণায়ণ : উত্তর গোল

রবি সিংহে, ২৬ তারিখে কন্যায়, ১লা ভাদ্র অয়নাংশ - ২৪°১১'০৭"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭১৪ - ১৮৭১৭৪৪, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৭৯.৫ - ২৪৬০২০৯.৫

(নিরয়ণ) আশ্বিন আরম্ভ ২৫ ভাদ্র, ১৬ সেপ্টেম্বর ২০২৩

বুধবার, ১ ভাদ্র, (নি) ৮ ভাদ্র, ২৩ আগষ্ট, ৬ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৭৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৩১

তিথি : (শুদ্ধ শ্রাবণ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২৭।৩২ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ৮।০৮ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ২১।৪৫ করণ : গর ঘ. ১৫।২৫ পরে বনিজ ঘ. ২৭।৩২
চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২৬।৫৪ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৬.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১১°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।০৭।৫৯ সেঃ
কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৪৭ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৪, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৮ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫১ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।৪৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১১।৪৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৩।৫৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।১৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।২৬সেঃ

রবি সায়ণ কন্যায় ঘ. ১৪।৩১, গোস্বামী তুলসী জয়ন্তী

(বাংলা ৬ ভাদ্র ১৪৩০ সন)

বৃহস্পতিবার, ২ ভাদ্র, (নি) ৯ ভাদ্র, ২৪ আগষ্ট, ৭ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।১৫

তিথি : (শুদ্ধ শ্রাবণ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২৭।১১ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ৯।০৪ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ২০।৩৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।২৭ পরে বব ঘ. ২৭।১১
চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৭.৬) রবি ক্রান্তি : উ ১১°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।১১।৪০ সেঃ কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৩১ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩০, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৪ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৭ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।৩১সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১১।৩২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৩।৩৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।০১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।১০সেঃ

দুর্বাষ্টমী (বঙ্গদেশ ব্যতীত),

শ্রীশ্রীলক্ষ্মীপূজা (তিথিদোষ) ঘ. ২৭।১১ মধ্য অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

শুক্রবার, ৩ ভাদ্র, (নি) ১০ ভাদ্র, ২৫ আগষ্ট, ৮ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।০৫

তিথি : (শুদ্ধ শ্রাবণ শুক্ল) নবমী ঘ. ২৬।০৩ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ৯।১৪ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১৮।৫০ করণ : বালব ঘ. ১৪।৪৩ পরে কৌলব
ঘ. ২৬।০৩ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৮.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১০°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।১৫।২০ সেঃ কালসমীকরণ : -২ মিঃ ১৫ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।২১ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৪ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।১৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১১।১৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৩।২২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।৪৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।৫৪সেঃ

বড় মহালক্ষ্মী ব্রত (দক্ষিণ ভারত)

শনিবার, ৪ ভাদ্র, (নি) ১১ ভাদ্র, ২৬ আগষ্ট, ৯ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।০৫

তিথি : (শুদ্ধ শ্রাবণ শুক্ল) দশমী ঘ. ২৪।০৯ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ৮।৩৮ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ১৬।২৬ করণ : তৈত্তিল ঘ. ১৩।১১ পরে গর
ঘ. ২৪।০৯ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ৮।৩৮ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৯.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১০°৩৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।১৯।০০ সেং
কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৫৮ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০১।৫৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১০।৫৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৩।০৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।২৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।৩৮সেং

রবিবার, ৫ ভাদ্র, (নি) ১২ ভাদ্র, ২৭ আগষ্ট, ১০ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।১১

তিথি : (শুদ্ধ শ্রাবণ শুক্ল) একাদশী ঘ. ২১।৩৩ নক্ষত্র : মূল ঘ. ৭।১৬ পরে পূর্বাষাঢ়া ঘ. ২৯।১৫ যোগ : প্রীতি ঘ. ১৩।২৬ করণ : বনিজ
ঘ. ১০।৫৬ পরে বিষ্ণুস্ত ঘ. ২১।৩৩ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১০°১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।২২।৩৯ সেং
কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৪১ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০১।৪১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১০।৪২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১২।৪৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।১১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।২০সেং

পবিত্রা একাদশীর উপবাস, শ্রীকৃষ্ণের ঝুলনযাত্রারন্ত।

সোমবার, ৬ ভাদ্র, (নি) ১৩ ভাদ্র, ২৮ আগষ্ট, ১১ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।২১

তিথি : (শুদ্ধ শ্রাবণ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১৮।২৩ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ২৬।৪৩ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ৯।৫৬ করণ : বব ঘ. ৮।০২ বালব ঘ. ১৮।২৩
পরে কৌলব ঘ. ২৮।৩৮ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১০।৪০ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৯°৫৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১০।২৬।১৮ সেং কালসমীকরণ : -১ মিঃ ২৩ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০১।২৩সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১০।২৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১২।৩১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৭।৫৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।০৩সেং

ঘ. ৯।৩৩ মধ্যে একাদশীর পারণ, গোস্বামী মতে পবিত্রারোপন, প্রথম ওনাম দিবস।

মঙ্গলবার, ৭ ভাদ্র, (নি) ১৪ ভাদ্র, ২৯ আগষ্ট, ১২ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৩১

তিথি : (শুদ্ধ শ্রাবণ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ১৪।৪৮ নক্ষত্র : শ্রাবণ ঘ. ২৩।৫০ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৬।০১ পরে শোভন ঘ. ২৫।৫১ করণ : তৈত্তিল
ঘ. ১৪।৪৮ পরে গর ঘ. ২৪।৫৫ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১২.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৯°৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।২৯।৫৭ সেং
কালসমীকরণ : -১ মিঃ ০৫ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১১, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০১।০৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১০।০৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১২।১৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৭।০৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৯।৪৫সেং

খক্ উপাকর্ম, ওনাম বা থিরু ওনাম দিবস (কেরল)

বুধবার, ৮ ভাদ্র, (নি) ১৫ ভাদ্র, ৩০ আগস্ট, ১৩ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৮৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৪০

তিথি : (শুদ্ধ শ্রাবণ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১০।৫৯ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২০।৪৭ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২১।৩২ করণ : বনিজ ঘ. ১০।৫৯ পরে বিষ্টি ঘ. ২১।০২ চন্দ্র : মকরে ঘ. ১০।১৯ পরে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৯°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৩৩।৩৫ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৪৭ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।০১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০০।৪৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৯।৪৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২১।৫৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৭।১৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৯।২৭সেঃ

হিন্দোল চতুর্দশী, পূর্ণিমার নিশিপালন প্রদোষে ইন্দ্রাদি দেববিহিত শ্রীশ্রী কৃষ্ণের ঝুলনযাত্রা সমাপন,

বলভদ্র পূজা (ওড়িশা), নরৌলী পূর্ণিমা, অবনীআবিস্তম্ (দক্ষিণ ভারত), শ্রাবণী পূর্ণিমা,

যজু উপাকর্ম, তৃতীয় ওনাম দিবস।

বৃহস্পতিবার, ৯ ভাদ্র, (নি) ১৬ ভাদ্র, ৩১ আগস্ট, ১৪ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৮৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৪৮

তিথি : (শুদ্ধ শ্রাবণ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ৭।০৬ পরে (কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২৭।১৯ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ১৭।৪৫ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৭।১৬ করণ : বব ঘ. ৭।০৬, বালব ঘ. ১৭।১১ পরে কৌলব ঘ. ২৭।১৯ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৬ ○ রবি ক্রান্তি : উ ৮°৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৩৭।১৩ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মি ২৯ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৩, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০০।২৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৯।২৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২১।৩৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৬।৫৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৯।০৮সেঃ

রবি পূর্বা ফাল্গুনী নক্ষত্রে ঘ. ৯।৩২ পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, ঘ. ৭।০৬ মধ্যে গন্ধর্বাচরিত শ্রীশ্রীকৃষ্ণের ঝুলন যাত্রা সমাপন,

সোলোনো (রাখী বন্ধন), অমরনাথ যাত্রা, গায়ত্রী জপম, চতুর্থ ওনাম দিবস, ঘ. ৭।৬ মধ্যে শ্রীশ্রীলক্ষ্মীপূজা (ত্র্যম্পর্শ দোষ),

শ্রীনারায়ণ গুরুদেবের জন্মদিন (কেরল)

শুক্রবার, ১০ ভাদ্র, (নি) ১৭ ভাদ্র, ১ সেপ্টেম্বর, ১৫ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৮৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।২৭

তিথি : (শুদ্ধ শ্রাবণ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৩।৫১ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ১৪।৫৬ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৩।০৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৩২ পরে গর ঘ. ২৩।৫১ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ৯।৩৭ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৮°২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৪০।৫১ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মিঃ ১০ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৯, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০০।১০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৯।১০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২১।১৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৬।৪০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৮।৪৯সেঃ

শনিবার, ১১ ভাদ্র, (নি) ১৮ ভাদ্র, ২ সেপ্টেম্বর, ১৬ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৮৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।০৪

তিথি : (শুদ্ধ শ্রাবণ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২০।৫০ নক্ষত্র : উক্ত ভাদ্রপদা ঘ. ১২।৩১ যোগ : শূল ঘ. ৯।২২ করণ : বনিজ ঘ. ১০।১৬ পরে বিষ্টি ঘ. ২০।৫০ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৮°০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৪৪।২৮ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মি ০৯ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৫, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৯।৫১সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৮।৫১সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২০।৫৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৬।২১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৮।৩০সেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৭।২৩, তীজরী (সিদ্ধি) ঘ. ২০।৫০ গতে নষ্ট চন্দ্র দর্শন নিষেধ।

রবিবার, ১২ ভাদ্র, (নি) ১৯ ভাদ্র, ৩ সেপ্টেম্বর, ১৭ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৯০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৫২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৪১

তিথি : (শুদ্ধ শ্রাবণ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১৮।২৫ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১০।৩৯ যোগ : গণ্ড ঘ. ৬।০১ পরে বৃদ্ধি ঘ. ২৭।১২ করণ : বব ঘ. ৭।৩২, বালব ঘ. ১৮।২৫ পরে কৌলব ঘ. ২৯।২৮ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১০।৩৯ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৭°৪৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৪৮।০৫ সেংকালসমীকরণ : ০ মি ২৯ সেং।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৭।০৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৯।৩১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৮।৩২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২০।৩৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৬।০১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৮।১১সেং

বহুলা চতুর্থী (সঙ্কষ্টা চতুর্থী), রক্ষা পঞ্চমী (ওড়িশা) কেইল মুহূর্ত (কুর্গ)

ঘ. ৮।২৭ মধ্যে নষ্ট চন্দ্র দর্শন নিষেধ।

সোমবার, ১৩ ভাদ্র, (নি) ২০ ভাদ্র, ৪ সেপ্টেম্বর, ১৮ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৯১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।২১

তিথি : (শুদ্ধ শ্রাবণ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৬।৪৩ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ৯।২৭ যোগ : ধ্রুব ঘ. ২৪।৫৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১৬।৪৩ পরে গর ঘ. ২৮।০৯ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৭°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৫১।৪২ সেং কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৪৯ সেং।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৪, দিল্লী : ঘ. ৭।০৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।২০, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৯।১১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৮।১২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২০।১৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।৪১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।৫১সেং

শ্রীমাধবদেবের তিথি (অসম)

মঙ্গলবার, ১৪ ভাদ্র, (নি) ২১ ভাদ্র, ৫ সেপ্টেম্বর, ১৯ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৯২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।০২

তিথি : (শুদ্ধ শ্রাবণ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৫।৪৭ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ৯।০০ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৩।২৩ করণ : বনিজ ঘ. ১৫।৪৭ পরে বিষ্টি ঘ. ২৭।৩৭ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ১৫।০১ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৬°৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৫৫।১৮ সেং কালসমীকরণ : ১ মিঃ ০৯ সেং।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫০, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।৫১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৭।৫২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।৫৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।২১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।৩১সেং

বুধবার, ১৫ ভাদ্র, (নি) ২২ ভাদ্র, ৬ সেপ্টেম্বর, ২০ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৯৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৪৮

তিথি : (শুদ্ধ শ্রাবণ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৫।৩৮ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ৯।২০ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২২।২৫ করণ : বব ঘ. ১৫।৩৮ পরে বালব ঘ. ২৭।৫১ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৬°৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৫৮।৫৫ সেং কালসমীকরণ : ১ মিঃ ২৯ সেং।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।১২, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।৩১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৭।৩২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।৩৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।০১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।১১সেং

স্মার্তমতে শ্রীকৃষ্ণ জন্মাস্তমী ব্রত, জয়ন্তী যোগ, শ্রীকৃষ্ণ জয়ন্তী (তামিলনাড়ু, কেরল ও অসম)

বড়ী থাদি (সিদ্ধি), মুংপর্ব চেলহাম।

বৃহস্পতিবার ১৬ ভাদ্র, (নি) ২৩ ভাদ্র, ৭ সেপ্টেম্বর, ২১ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৯৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৩৭

তিথি : (শুদ্ধ শ্রাবণ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৬।১৫ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১০।২৫ যোগ : বজ্র ঘ. ২২।০২ করণ : কৌলব ঘ. ১৬।১৫ পরে তৈতিলা
ঘ. ২৮।৪৮ চন্দ্র : বুধে ঘ. ২৩।১৩ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৬°১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।০২।৩১ সেং
কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৪৯ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪২, দিল্লী : ঘ. ৬।৫১, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।১১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৭।১২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।১৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।৪১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।৫০সেং

গোকুলাষ্টমী (নন্দোৎসব) অষ্টমী তিথিতে পিতৃতর্গণে বিশেষ ফল, বৈষ্ণবমতে শ্রীকৃষ্ণ জন্মাষ্টমী ব্রত,

শ্রীজয়ন্তী (রামানুজ) ঘ. ১৬।১৫ গতে স্মার্তমতে শ্রীকৃষ্ণ জন্মাষ্টমী ব্রতের পারণ।

শুক্রবার, ১৭ ভাদ্র, (নি) ২৪ ভাদ্র, ৮ সেপ্টেম্বর, ২২ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৯৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৫২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।২৯

তিথি : (শুদ্ধ শ্রাবণ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৭।৩১ নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ১২।১০ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ২২।০৭ করণ : গর ঘ. ১৭।৩১ পরে
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২২.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৫°৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।০৬।০৭ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ১০ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।৫০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।৫১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।৫৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।২০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।৩০সেং

প্রাতঃ শ্রীদুর্গামহোৎসব, ঘ. ৯।৩২ মধ্যে গোস্বামী মতে শ্রীকৃষ্ণ জন্মাষ্টমী ব্রতের পারণ।

শনিবার, ১৮ ভাদ্র, (নি) ২৫ ভাদ্র, ৯ সেপ্টেম্বর, ২৩ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৯৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।২৪

তিথি : (শুদ্ধ শ্রাবণ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৯।১৯ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১৪।২৬ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২২।৩৫ করণ : বনিজ ঘ. ৬।২১ পরে বৃষ্টি
ঘ. ১৯।১৯ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৫°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।০৯।৪৩ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৩০ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।০০, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।৩০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।৩০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।৩৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।০০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।০৯সেং

রবিবার, ১৯ ভাদ্র, (নি) ২৬ ভাদ্র, ১০ সেপ্টেম্বর, ২৪ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৯৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।১৯

তিথি : (শুদ্ধ শ্রাবণ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২১।২৯ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১৭।০৭ যোগ : বরীয়ান ঘ. ২৩।১৯ করণ : বব ঘ. ৮।২২ পরে বালব ঘ.
২১।২৯ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১০।২৫ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৫°০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।১৩।১৮ সেং
কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৫১ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩০, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।০৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।১০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।১৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।৩৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।৪৮সেং

অজা একাদশীর উপবাস।

সোমবার, ২০ ভাদ্র, (নি) ২৭ ভাদ্র, ১১ সেপ্টেম্বর, ২৫ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।১৪

তিথি : (শুদ্ধ শ্রাবণ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৩।৫৩ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২০।০১ যোগ : পরিঘ ঘ. ২৪।১৩ করণ : কৌলব ঘ. ১০।৪০ পরে তৈতিল ঘ. ২৩।৫৩ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৪°৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।১৬।৫৪ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১২ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৬।৪৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৫।৪৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৭।৫৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।১৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।২৭সেং
ঘ. ৯।৩১ মধ্য একাদশীর পারণ, গোস্বামী মতে পক্ষবর্ধিনী মহাদ্বাদশী ব্রত।

মঙ্গলবার, ২১ ভাদ্র, (নি) ২৮ ভাদ্র, ১২ সেপ্টেম্বর, ২৬ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৯৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।০৬

তিথি : (শুদ্ধ শ্রাবণ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২৬।২২ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ২৩।০১ যোগ : শিব ঘ. ২৫।১১ করণ : গর ঘ. ১৩।০৭ পরে বনিজ ঘ. ২৬।২২ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২৩।০১ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৪°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।২০।২৯ সেং
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৩ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৬।২৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৫।২৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৭।৩৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩২।৫৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।০৬সেং
দাপর যুগাদ্যা, কৈলাশ যাত্রা (২ দিন), পর্যুসন পর্বারম্ভ (চতুর্থী ও পঞ্চমী পক্ষ জৈন)

ঘ. ২৬।২২ গতে পুণ্যতরা গঙ্গামান।

বুধবার, ২২ ভাদ্র, (নি) ২৯ ভাদ্র, ১৩ সেপ্টেম্বর, ২৭ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৫৮

তিথি : (শুদ্ধ শ্রাবণ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২৮।৫০ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ২৬।০১ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২৬।০৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।৩৬ পরে শকুনি ঘ. ২৮।৫০
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৩°৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।২৪।০৫ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৫৪ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৯, দিল্লী : ঘ. ৬।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৬।০৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৫।০৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৭।১৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩২।৩৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৪।৪৫সেং
রবি-উত্তর ফাল্গুনী নক্ষত্রে ঘ. ২৭।২৬

অঘোর চতুর্দশী ব্রত, মুংপর্ব আখেরী চাহার শুন্না।

বৃহস্পতিবার, ২৩ ভাদ্র, (নি) ৩০ ভাদ্র, ১৪ সেপ্টেম্বর, ২৮ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২০১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৫৩

তিথি : (শুদ্ধ শ্রাবণ কৃষ্ণ) অমাবস্যা অহোরাত্র নক্ষত্র : পূর্বাফাল্গুনী ঘ. ২৮।৫৪ যোগ : সাধ্য ঘ. ২৬।৫৯ করণ : চতুষ্পাদ ঘ. ১৮।০১ চন্দ্র :
সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৩°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।২৭।৪০ সেং কালসমীকরণ : ৪ মিঃ ৪৬ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৫, দিল্লী : ঘ. ৬।২৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৫।৪৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৪।৪৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৬।৫২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩২।১৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৪।২৪সেং
অমাবস্যার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, সপ্তপুত্রী অমাবস্যা (ওড়িশা) কুশোৎপাটিনী, পিথোরী, মুংপর্ব-শাহাদাৎ-এ-ইমাম হাসান।

শুক্রবার, ২৪ ভাদ্র, (নি) ৩১ ভাদ্র, ১৫ সেপ্টেম্বর, ২৯ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৪ চন্দ্রোদয় : ৫।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।২৩

তিথি : (শুদ্ধ শ্রাবণ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ৭।১০ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী অহোরাত্র যোগ : শুভ ঘ. ২৭।৪২ করণ : নাগ ঘ. ৭।১০ পরে কিংস্তন্ব ঘ. ২০।১৬ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১১।৩৬ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৯.৬ ● রবি ক্রান্তি : উ ৩০১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৩১।১৫ সেং কালসমীকরণ : ৪ মিঃ ৩৭ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।১১, দিল্লী : ঘ. ৬।২০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৫।২৩সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।০৪।২৪সেং, দিল্লী:ঘ.১২।১৬।৩১সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৩১।৫৩সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৩৪।০২সেং

মঙ্গল পশ্চিমে অন্তর্মিত ঘ. ১২।৩৯

জৈন উৎসব, অগস্ত্যার্ঘ দান-৩ দিন (বঙ্গদেশে)

শনিবার, ২৫ ভাদ্র, (নি) ১ আশ্বিন, ১৬ সেপ্টেম্বর, ৩০ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৫২

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ৯।১৮ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ৭।৩৬ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ২৮।১২ করণ : বব ঘ. ৯।১৮ পরে বালব ঘ. ২২।১৬ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ০.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২০৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৩৪।৫০ সেং কালসমীকরণ : ৪ মিঃ ৫৮ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।০৭, দিল্লী : ঘ. ৬।১৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৫।০২সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।০৪।০২সেং, দিল্লী:ঘ.১২।১৬।০৯সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৩১।০২সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৩৩।৪১সেং

সৌর আশ্বিনাদি ঘ. ১৪।২৯ সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ১২।৪৯

সামদেব উপাকর্ম, ইহুদী নববর্ষ (রোশ হাসনাহ ৫৭৮৪ বর্ষারম্ভ)

রবিবার, ২৬ ভাদ্র, (নি) ২ আশ্বিন, ১৭ সেপ্টেম্বর, ১ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।২৩

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১১।১০ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১০।০২ যোগ : ব্রহ্মা ঘ. ২৮।২৭ করণ : কৌলব ঘ. ১১।১০ পরে তৈতিল ঘ. ২৩।৫৮ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২৩।০৮ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৩৮।২৫ সেং কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ২০ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।০৩, দিল্লী : ঘ. ৬।১২, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৪।৪০সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।০৩।৪১সেং, দিল্লী:ঘ.১২।১৫।৪৮সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৩১।১০সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৩৩।২০সেং

রবি-নিরয়ণ কন্যা রাশিতে ঘ. ১৩।৩১

যড়শীতি সংক্রান্তি, বিশ্বকর্মা পূজা অঞ্চল বিশেষে অরম্ভন।

সোমবার, ২৭ ভাদ্র, (নি) ৩ আশ্বিন, ১৮ সেপ্টেম্বর, ২ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০১ চন্দ্রোদয় : ৮।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৫৫

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১২।৪০ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১২।০৮ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ২৮।২৪ করণ : গর ঘ. ১২।৪০ পরে বনিজ ঘ. ২৫।১৫ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২০০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৪২।০০ সেং কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ৪১ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৫।৫৯/২৯।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৬।০৮/৩০।০৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৫/২৯।২১, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৮/৩০।২৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৪।১৯সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।০৩।২০সেং, দিল্লী:ঘ.১২।১৫।২৭সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৩০।৪৯সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৩২।৫৮সেং

হরি তালিকা গৌরী তৃতীয়া, মম্বাদি তিথি

(বাংলা ১ আশ্বিন ১৪৩০ বঙ্গাব্দ)

মঙ্গলবার, ২৮ ভাদ্র, (নি) ৪ আশ্বিন, ১৯ সেপ্টেম্বর, ৩ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।১৫ চন্দ্রাস্ত : ২০।৩১

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১৩।৪৪ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৩।৪৮ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২৭।৫৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৪৪ পরে বব ঘ. ২৬।০৪

চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৩.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১°৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৪৫।৩৫ সেঃ কালসমীকরণ : ৬ মিঃ ০৩ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫১, দিল্লী : ঘ. ৩০।০০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৩।৫৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০২।৫৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৫।০৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩০।২৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩২।৩৭সেঃ

গণেশ চতুর্থী, পয়ুসন পর্ব সমাপন বা সম্বৎসরী (চতুর্থী পক্ষ ও পঞ্চমী পক্ষ) জৈন

ঘ. ১৩।৪৪ মধ্যে অক্ষয়ান্ন দানাদি।

বুধবার, ২৯ ভাদ্র, (নি) ৫ আশ্বিন, ২০ সেপ্টেম্বর, ৪ রবিয়ল আউল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।১২ চন্দ্রাস্ত : ২১।১২

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১৪।১৭ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১৪।৫৯ যোগ : বিকৃত্ত ঘ. ২৭।০৫ করণ : বালব ঘ. ১৪।১৭ পরে কৌলব ঘ. ২৬।২১

চন্দ্র : তুলায় ঘ. ৮।৪৪ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৪.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১°১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৪৯।১১ সেঃ কালসমীকরণ : ৬ মিঃ ২৪ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৩।৩৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০২।৩৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৪।৪৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩০।০৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩২।১৬সেঃ

ষট্ পঞ্চমী ব্রত, ঋষি পঞ্চমী, রক্ষা পঞ্চমী, মেলা পট-৩ দিন (জন্ম ও কাশ্মীর)

বৃহস্পতিবার, ৩০ ভাদ্র, (নি) ৬ আশ্বিন, ২১ সেপ্টেম্বর, ৫ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৮ চন্দ্রোদয় : ১১।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৫৯

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১৪।১৫ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১৫।৩৫ যোগ : প্রীতি ঘ. ২৫।৪৪ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।১৫ পরে গর ঘ. ২৬।০০

চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৫.৯ রবি ক্রান্তি : উ ০°৫৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৫২।৪৬সেঃ কালসমীকরণ : ৬ মি ৪৫ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫২, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৩।১৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০২।১৬সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৪।২৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৯।৪৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩১।৫৪সেঃ

সূর্য ষষ্ঠী, মন্তান ষষ্ঠী, চপটা ষষ্ঠী, নারায়ণ গুরুর সমাধি দিবস (কেরল)।

শুক্রবার, ৩১ ভাদ্র, (নি) ৭ আশ্বিন, ২২ সেপ্টেম্বর, ৬ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২০৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৭ চন্দ্রোদয় : ১২।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫৪

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ১৩।৩৬ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৫।৩৫ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ২৩।৫২ করণ : বনিজ ঘ. ১৩।৩৬ পরে বিষ্টি ঘ. ২৫।০২

চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ১৫।৩৫ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৬.৯ ১) রবি ক্রান্তি : উ ০°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৫৬।২১ সেঃ কালসমীকরণ : ৭ মিঃ ০৬ সেঃ।

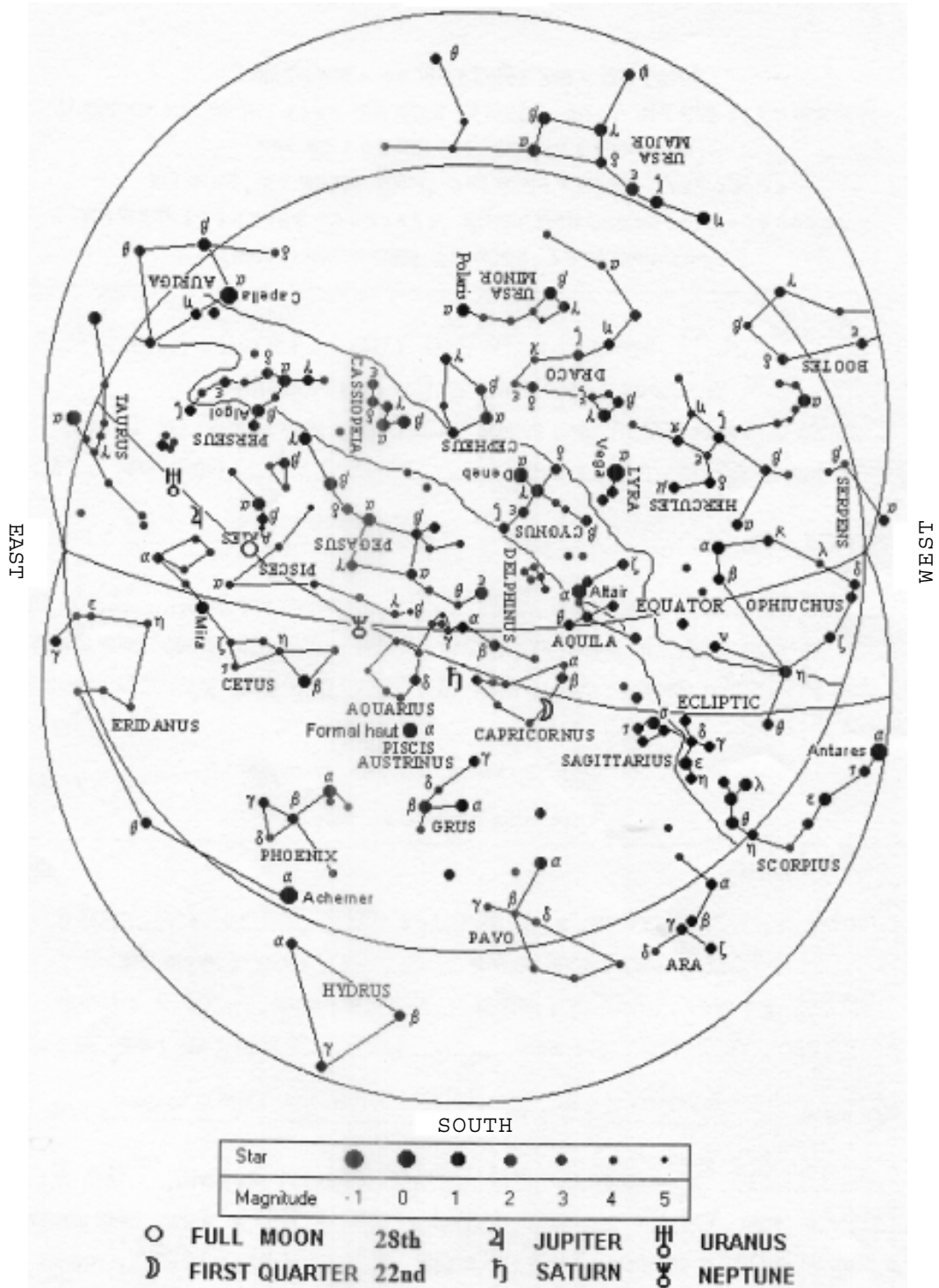
কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫২।৫৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০১।৫৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৪।০১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৯।২৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩১।৩৩সেঃ

ললিতা সপ্তমী ব্রত, কুক্কুতি ব্রত, মহালক্ষী ব্রতরম্ভ।

অক্টোবর, ২০২৩ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (৯ আশ্বিন-৯ কার্তিক) ০০-৪০° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



আশ্বিন মাস - ৩০ দিন : বৈদিক মাস - উর্জ (তুলা)

নিরয়ণ মাস : ৮ আশ্বিন, ৫১২৪ কলি হইতে ৭ কার্তিক, ৫১২৪ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

শরৎ ঋতু : ২য় মাস : দক্ষিণায়ণ : দক্ষিণ গোল

রবি কন্যায়, ২৫ তারিখে তুলায়, ১লা আশ্বিন অয়নাংশ : ২৪০১১'১১"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৪৫ - ১৮৭১৭৭৪, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২১০.৫-২৪৬০২৩৯.৫

(নিরয়ণ) কার্তিক আরম্ভ ২৪ আশ্বিন, ১৬ অক্টোবর ২০২৩

শনিবার, ১ আশ্বিন, (নি) ৮ আশ্বিন, ২৩ সেপ্টেম্বর, ৭ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২১০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৫৫

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ১২।১৮ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১৪।৫৬ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২১।৩০ করণ : বব ঘ. ১২।১৮ পরে বালব ঘ. ২৩।২৬ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৭.৯ রবি ক্রান্তি : উ. ০°০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৫৯।৫৬ সেং কালসমীকরণ : ৭ মিঃ ২৮ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৩৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫২।৩২ সেং, চেম্বাই: ঘ. ১২।০১।৩৩ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১৩।৪০ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৯।০২ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৩১।১২ সেং

রবি সায়ণ তুলায় ঘ. ১২।২০

বঙ্গদেশে দুর্বাষ্টমী ও রাখাষ্টমী, জলবিষুব দিবস

(বাংলা ৬ আশ্বিন ১৪৩০ সন)

রবিবার, ২ আশ্বিন, (নি) ৯ আশ্বিন, ২৪ সেপ্টেম্বর, ৮ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৪৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২১১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।০১

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) নবমী ঘ. ১০।২৪ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ১৩।৪২ যোগ : শোভন ঘ. ১৮।৩৯ করণ : কৌলব ঘ. ১০।২৪ পরে তৈতিল ঘ. ২১।১৪ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১৯।১৮ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ৮.৯ রবি ক্রান্তি : দ ০°১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।০৩।৩১ সেং কালসমীকরণ : ৭ মিঃ ৪৯ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৩১, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫২।১১ সেং, চেম্বাই: ঘ. ১২।০১।১২ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১৩।১৯ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৮।৪১ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৩০।৫১ সেং

তাল নবমী ব্রত।

সোমবার ৩ আশ্বিন, (নি) ১০ আশ্বিন, ২৫ সেপ্টেম্বর, ৯ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২১২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।১০

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) দশমী ঘ. ৭।৫৬ পরে একাদশী ঘ. ২৯।০১ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ১১।৫৫ যোগ : অতি গণ্ড ঘ. ১৫।২৩ করণ : গর ঘ. ৭।৫৬ বনিজ ঘ. ১৮।৩২ পরে বিষ্টি ঘ. ২৯।০১ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ৯.৯ রবি ক্রান্তি : দ ০°৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।০৭।০৭ সেং কালসমীকরণ : ৮ মিঃ ১০ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।২৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫১।৫০ সেং, চেম্বাই: ঘ. ১২।০০।৫১ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১২।৫৮ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৮।২০ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৩০।৩০ সেং

দোল গ্যারস (মধ্যপ্রদেশ) পার্শ্ব পরিবর্তনী একাদশী (স্মার্ত), বঙ্গদেশে সকলমতেই পরদিনে,

ডে অফ এটোনমেন্ট (যম কিম্পু)—ইহুদী।

মঙ্গলবার, ৪ আশ্বিন, (নি) ১১ আশ্বিন, ২৬ সেপ্টেম্বর, ১০ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২১৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।১৮

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ২৫।৪৬ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ৯।৪২ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১১।৪৫ করণ : বব ঘ. ১৫।২৬ পরে বালব ঘ. ২৫।৪৬
 চন্দ্র : মকরে ঘ. ২০।২৮ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১০.৯ রবি ক্রান্তি : দ ১°০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।১০।৪৩ সেং
 কালসমীকরণ : ৮ মিঃ ৩০ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৪, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫১।৩০ সেং, চেন্নাই: ঘ. ১২।০০।৩০ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১২।৩৭ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৮।০০ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৩০।০৯ সেং।

পার্শ্ব পরিবর্তনী একাদশী (বৈষ্ণব ও বিধবা) বঙ্গদেশে সকল মতেই এই দিনে উপবাস,

হিকরা হিতম্বা (মনিপুর) শ্রবণ দ্বাদশী ব্রত, বামন জয়ন্তী, শক্ৰোখান।

বুধবার, ৫ আশ্বিন, (নি) ১২ আশ্বিন, ২৭ সেপ্টেম্বর, ১১ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২১৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।২৪

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ২২।১৯ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ৭।১০ পরে শতভিষজ ঘ. ২৮।২৯ যোগ : ধৃতি ঘ. ৭।৫৪ পরে শূল ঘ. ২৭।৫৪
 করণ : কৌলব ঘ. ১২।০৪ পরে তৈতিল ঘ. ২২।১৯ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১১.৯ রবি ক্রান্তি : দ ১°২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
 ঘ. ১২।১৪।১৮ সেং কালসমীকরণ : ৮ মিঃ ৫১ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২০, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫১।০৯ সেং, চেন্নাই: ঘ. ১২।০০।১০ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১২।১৭ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৭।৩৯ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৯।৪৮ সেং

রবি হস্ত নক্ষত্রে ঘ. ১৮।৫৬,

ঘ. ৯।২৯ মধ্যে একাদশীর পারণ।

বৃহস্পতিবার, ৬ আশ্বিন, (নি) ১৩ আশ্বিন, ২৮ সেপ্টেম্বর, ১২ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২১৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।২৯

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১৮।৫০ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ২৫।৪৯ যোগ : গণ্ড ঘ. ২৩।৫৫ করণ : গর ঘ. ৮।৩৪ বনিজ
 ঘ. ১৮।৫০ পরে বিষ্টি ২৯।০৭ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ২০।২৮ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১২.৯ রবি ক্রান্তি : দ ১°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।১৭।৫৪ সেং
 কালসমীকরণ : ৯ মিঃ ১১ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫০।৪৯ সেং, চেন্নাই: ঘ. ১১।৫৯।৪৯ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১১।৫৬ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৭।১৯ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৯।২৮ সেং

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ২১।২২ অনন্ত চতুর্দশী ব্রত, পূর্ণিমার নিশিপালন, ইন্দ্র পূর্ণিমা,

মুংপর্ব-মিলাদুন নবী বা ইদ-এ-মিলাদ (প্রফেটের জন্মদিন) ফতেহা দোয়াজ দাহাম বা বরা ওয়াফৎ।

শুক্রবার, ৭ আশ্বিন, (নি) ১৪ আশ্বিন, ২৯ সেপ্টেম্বর, ১৩ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২১৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৫৬

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১৫।২৮ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ২৩।১৮ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২০।০৩ করণ : বব ঘ. ১৫।২৮ পরে বালব
 ঘ. ২৫।৫২ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৯ ০ রবি ক্রান্তি : দ ২°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।২১।৩১ সেং কালসমীকরণ : ৯ মিঃ ৩২ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১২, দিল্লী : ঘ. ২৯।২১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫০।২৮ সেং, চেন্নাই: ঘ. ১১।৫৯।২৯ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১১।৩৬ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৬।৫৮ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৯।০৮ সেং

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, পিতৃপক্ষীয় তর্পণ আরম্ভ বা মহালয়া পক্ষ আরম্ভ (দক্ষিণ ভারত)—বঙ্গদেশে পর দিনে।

শনিবার, ৮ আশ্বিন, (নি) ১৫ আশ্বিন, ৩০ সেপ্টেম্বর, ১৪ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২১৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৩৩

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১২।২২ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২১।০৮ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১৬।২৭ করণ : কৌলব ঘ. ১২।২২ পরে তৈতিল ঘ. ২২।৫৯ চন্দ্র : মীনে ঘ. ২১।০৮ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৯ রবি ক্রান্তি : দ ২৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।২৫।০৭ সেং কালসমীকরণ : ৯ মিঃ ৫২ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যাহ্নান: ঘ.১১।৫০।০৮ সেং, চেন্নাই: ঘ. ১১।৫৯।০৯ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১১।১৬ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৬।৩৮ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৮।৪৮ সেং

বঙ্গদেশে পিতৃপক্ষীয় তর্পণ আরম্ভ, ফাস্ত ডে অফ ট্যাবার ন্যাকাল্‌স্ (সুন্ধথ)-ইহুদী।

রবিবার, ৯ আশ্বিন, (নি) ১৬ আশ্বিন, ১ অক্টোবর, ১৫ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২১৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।১৩

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৯।৪২ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৯।২৮ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৩।১৩ করণ : গর ঘ. ৯।৪২ পরে বনিজ ঘ. ২০।৩৫ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৯ রবি ক্রান্তি : দ ৩০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।২৮।৪৪ সেং কালসমীকরণ : ১০ মিঃ ১১ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যাহ্নান: ঘ. ১১।৪৯।৪৯ সেং, চেন্নাই: ঘ. ১১।৫৮।৪৯ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১০।৫৬ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৬।১৯ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৮।২৮ সেং

সোমবার, ১০ আশ্বিন, (নি) ১৭ আশ্বিন, ২ অক্টোবর, ১৬ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২১৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৫৪

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৭।৩৭ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১৮।২৪ যোগ : হর্যণ ঘ. ১০।২৯ করণ : বিষ্টি ঘ. ৭।৩৭ পরে বব ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২৪।১৫ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৯ রবি ক্রান্তি : দ ৩০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৩২।২১ সেং কালসমীকরণ : ১০ মিঃ ৩১ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০০, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যাহ্নান: ঘ. ১১।৪৯।২৯ সেং, চেন্নাই: ঘ. ১১।৫৮।৩০ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১০।৩৭ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৫।৫৯ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৮।০৯ সেং।

মহাত্মা গান্ধীর জন্মদিন।

মঙ্গলবার, ১১ আশ্বিন, (নি) ১৮ আশ্বিন, ৩ অক্টোবর, ১৭ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২২০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৩৯

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ৬।১২ পরে পঞ্চমী ঘ. ২৯।৩৩ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৮।০৪ যোগ : বজ্র ঘ. ৮।১৭ করণ : বালব ঘ. ৬।১২, কৌলব ঘ. ১৭।৪৭ পরে তৈতিল ঘ. ২৯।৩৩ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৯ রবি ক্রান্তি : দ ৩০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৩৫।৫৯ সেং কালসমীকরণ : ১০ মিঃ ৫০ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০২, দিল্লী : ঘ. ৭।২৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যাহ্নান: ঘ. ১১।৪৯।১০ সেং, চেন্নাই: ঘ. ১১।৫৮।১১ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১০।১৮ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৫।৪০ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৭।৫০ সেং

মুংপর্ব-ঈদ-এ-মৌলাদ।

বুধবার, ১২ আশ্বিন, (নি) ১৯ আশ্বিন, ৪ অক্টোবর, ১৮ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২২১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।২৯

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৯।৪২ নক্ষত্র : রোহিনী ঘ. ১৮।২৯ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ৬।৪৩ পরে বরীয়ান ঘ. ২৯।৪৫ করণ : গর
 ঘ. ১৭।৩২ পরে বনিজ ঘ. ২৯।৪২ চন্দ্র : বৃষে ঘ. চন্দ্রের বয়স : ১৮.৯ রবি ক্রান্তি : দ ৪°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৩৯।৩৬ সেং
 কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ০৯ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৭।২১, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩২, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৮।৫১ সেং, চেম্বাই: ঘ. ১১।৫৭।৫২ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।০৯।৫৯ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৫।২১ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৭।৩১ সেং।

বৃহস্পতিবার, ১৩ আশ্বিন, (নি) ২০ আশ্বিন, ৫ অক্টোবর, ১৯ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২২২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।২১

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) সপ্তমী অহোরাত্র নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ১৯।৪০ যোগ : বীরয়ান ঘ. ২৯।২২ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৮।০৩ চন্দ্র : বৃষে ঘ. ৬।৫৯
 গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৯ রবি ক্রান্তি : দ ৪°৩৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৪৩।১৪ সেং কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ২৭ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫৪, দিল্লী : ঘ. ৭।১৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৮।৩৩ সেং, চেম্বাই: ঘ. ১১।৫৭।৩৪ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।০৯।৪১ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৫।০৩ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৭।১২ সেং।

শুক্রবার, ১৪ আশ্বিন, (নি) ২১ আশ্বিন, ৬ অক্টোবর, ২০ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২২৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।১৬

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৬।৩৬ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২১।৩২ যোগ : পরিঘ ঘ. ২৯।৩০ করণ : বব ঘ. ৬।৩৬ পরে বালব ঘ. ১৯।১৮
 চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২০.৯ রবি ক্রান্তি : দ ৪°৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৪৬।৫৩ সেং কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ৪৫ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫০, দিল্লী : ঘ. ৭।১৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৮।১৫ সেং, চেম্বাই: ঘ. ১১।৫৭।১৬ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।০৯।২৩ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৪।২৫ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৬।৫৪ সেং।

মহালক্ষ্মী ব্রত সমাপন, জিতাষ্টমী, জীমূত বাহন পূজা।

শনিবার, ১৫ আশ্বিন, (নি) ২২ আশ্বিন, ৭ অক্টোবর, ২১ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।১১

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ৮।০৯ নক্ষত্র : পূনর্বসু ঘ. ২৩।৫৭ যোগ : শিব অহোরাত্র করণ : কৌলব ঘ. ৮।০৯ পরে তৈতিল ঘ. ২১।০৮
 চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৭।১৮ পরে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২১.৯ রবি ক্রান্তি : দ ৫°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৫০।৩২ সেং
 কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ০৩ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৭।০৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।২০, মুম্বাই : ঘ. ৭।২০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৭।৫৭ সেং, চেম্বাই: ঘ. ১১।৫৬।৫৮ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।০৯।০৫ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৪।২৭ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৬।৩৭ সেং।

মাতৃ নবমী, ঘ. ৮।৯ গতে ঘ ৯।২৭ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর বোধন ও

নবম্যাদি কল্লারম্ভ ও নবমী বিহিত পূজা প্রশস্ত।

রবিবার, ১৬ আশ্বিন, (নি) ২৩ আশ্বিন, ৮ অক্টোবর, ২২ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২২৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।০৭

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১০।১৩ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২৬।৪৫ যোগ : শিব ঘ. ৬।০২ করণ : গর ঘ. ১০।১৩ পরে বনিজ
ঘ. ২৩।২৪ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২২.৯ রবি ক্রান্তি : দ ৫০৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৫৪।১১ সেঃ কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ২০ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪২, দিল্লী : ঘ. ৭।০৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৭।৪০ সেঃ, চেম্বাই: ঘ. ১১।৫৬।৪১ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।০৮।৪৮ সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৪।১০ সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৬।২০ সেঃ।

লাপ্ত ডে অফ সুক্লথ (সিংহাৎ তোপহ)-ইহুদী।

সোমবার, ১৭ আশ্বিন, (নি) ২৪ আশ্বিন, ৯ অক্টোবর, ২৩ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২২৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।০০

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১২।৩৭ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ২৯।৪৫ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ৬।৫০ করণ : বিষ্টি ঘ. ১২।৩৭ পরে বব
ঘ. ২৫।৫৩ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২৯।৪৫ গতে সিংহের চন্দ্রের বয়স : ২৩.৯ রবি ক্রান্তি : দ ৬০০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৫৭।৫১ সেঃ
কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ৩৭ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৭।০১, কোলকাতা : ঘ. ৬।১২, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৭।২৩ সেঃ, চেম্বাই: ঘ. ১১।৫৬।২৪ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।০৮।৩১ সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৩।৫৩ সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৬।০৩ সেঃ

মঙ্গলবার, ১৮ আশ্বিন, (নি) ২৫ আশ্বিন, ১০ অক্টোবর, ২৪ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২২৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৫২

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৫।০৯ নক্ষত্র : মঘা অহোরাত্র যোগ : সাধ্য ঘ. ৭।৪৬ করণ : বালব ঘ. ১৫।০৯ পরে কৌলব
ঘ. ২৮।২৫ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৯ রবি ক্রান্তি : দ ৬০২৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।০১।৩১ সেঃ কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ৫৩ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৭।০৭ সেঃ, চেম্বাই: ঘ. ১১।৫৬।০৮ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।০৮।১৫ সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৩।৩৭ সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৫।৪৭ সেঃ

ইন্দিরা একাদশীর উপবাস।

বুধবার, ১৯ আশ্বিন, (নি) ২৬ আশ্বিন, ১১ অক্টোবর, ২৫ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২২৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৪৩

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৭।৩৮ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ৮।৪৫ যোগ : শুভ ঘ. ৮।৪২ করণ : তৈতিল ঘ. ১৭।৩৮ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স :
২৫.৯ রবি ক্রান্তি : দ ৬০৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।০৫।১২ সেঃ কালসমীকরণ : ১৩ মিঃ ০৯ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩০, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৬।৫১ সেঃ, চেম্বাই: ঘ. ১১।৫৫।৫২ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।০৭।৫৯ সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৩।২১ সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৫।৩১ সেঃ

সান বৈধুতি ঘ. ১৭।৫৫, রবি চিত্রা নক্ষত্রে ঘ. ৭।৫৯

ঘ. ৯।২৭ মধ্যে একাদশীর পারণ।

বৃহস্পতিবার, ২০ আশ্বিন, (নি) ২৭ আশ্বিন, ১২ অক্টোবর, ২৬ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২২৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৩৩

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১৯।৫৪ নক্ষত্র : পূর্বা ফাল্গুনী ঘ. ১১।৩৬ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ৯।৩০ করণ : গর ঘ. ৬।৪৮ পরে বনিজ
 ঘ. ১৯।৫৪ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১৮।১৭ গতে কন্যা চন্দ্রের বয়স : ২৬.৯ রবি ক্রান্তি : দ ৭°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।০৮।৫৩ সেঃ
 কালসমীকরণ : ১৩ মিঃ ২৪ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৯ কোলকাতা : ঘ. ৬।০০, মুম্বাই : ঘ. ৭।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৬।৩৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৫।৩৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।৪৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৩।০৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৫।১৫সেঃ

শুক্রেবার, ২১ আশ্বিন, (নি) ২৮ আশ্বিন, ১৩ অক্টোবর, ২৭ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।২৪

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২১।৫১ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১৪।১১ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ১০।০৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৫৬ পরে শকুনি
 ঘ. ২১।৫১ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৭.৯ রবি ক্রান্তি : দ ৭°৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।১২।৩৪ সেঃ কালসমীকরণ : ১৩ মিঃ ৩৯ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২২, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৬।২১সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৫।২২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।২৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।৫১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৫।০১সেঃ

অমাবস্যার নিশিপালন।

শনিবার, ২২ আশ্বিন, (নি) ২৯ আশ্বিন, ১৪ অক্টোবর, ২৮ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৩১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।২৫

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৩।২৫ নক্ষত্র : হস্ত ১৬।২৪ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১০।২৪ করণ : চতুষ্পাদ ঘ. ১০।৪১ পরে নাগ ঘ. ২৩।২৫
 চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২৯।২১ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৮.৯ রবি ক্রান্তি : দ ৭°৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।১৬।১৭ সেঃ কালসমীকরণ : ১৩ মিঃ ৫৩সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৯, দিল্লী : ঘ. ৬।৪২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৬।০৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৫।০৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।১৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।৩৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।৪৬সেঃ

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, পিতৃপক্ষীয় শ্রাদ্ধ ও তর্পণ সমাপন, মহালয়া অমবস্যা,

সর্ব পিতৃ অমাবস্যা তর্পণ লয়বা (মণিপুর) বলয়গ্রাস সূর্য গ্রহণ—ভারতবর্ষে অদৃশ্য।

বলয়গ্রাস সূর্যগ্রহণ, ২২ আশ্বিন ১৯৪৫ শকাব্দ ২৯ আশ্বিন ৫১২৪ কল্যাণ ১৪ অক্টোবর ২০২৩ শনিবার

এই গ্রহণ ভারতবর্ষে অদৃশ্য

গ্রহণ দর্শনের এলাকা—হাওয়াই দ্বীপপুঞ্জ, উত্তর আমেরিকা, মধ্য আমেরিকা প্রত্যন্ত দক্ষিণাঞ্চল ব্যতীত দক্ষিণ আমেরিকা, অ্যাজোর দ্বীপপুঞ্জ, উত্তর আফ্রিকার পশ্চিমাঞ্চল আটলান্টিক মহাসাগর ও প্রশান্ত মহাসাগর হইতে এই গ্রহণ দৃশ্য হইবে।

গ্রহণের সাধারণ বিবরণ (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

বিবরণ	ঘ. মি.
গ্রহণ স্পর্শ	২০।৩৪
বলয়গ্রাস আরম্ভ	২১।৪২
গ্রহণ মধ্য*	২৩।৩০
বলয় গ্রাসের সমাপ্তি	২৫।১৭
গ্রহণ মোক্ষ	২৬।২৫

* গ্রাসমান = ০.৯৫১ বলয় গ্রাসের সর্বাধিক স্থিতি ৫ মিঃ ২৩ সেঃ

গ্রহণ বিবরণের সময় সমগ্র পৃথিবীর পরিপ্রেক্ষিতে দেওয়া হয়েছে।

কোন বিশেষ স্থানের জন্য নয়।

রবিবার, ২৩ আশ্বিন, (নি) ৩০ আশ্বিন, ১৫ অক্টোবর, ২৯ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৩২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৫৭

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২৪।৩৩ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১৮।১২ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১০।২৪ করণ : কিংস্তল্ল ঘ. ১২।০২ পরে বব ঘ. ২৪।৩৩

চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ০.৩ রবি ক্রান্তি : দ ৮°২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।১৯।৫৯ সেং কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ০৭ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৫, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।৫৩সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫৪।৫৪সেং,দিল্লী:ঘঃ১২।০৭।০১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।২৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।৩২সেং

ঘ. ৯।২৭ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর প্রতিপদাদি কল্লারম্ভ ও প্রতিপদ বিহিত পূজা এবং

শারদীয়া নবরাত্রারম্ভ, মহারাজা অগ্রসেন জয়ন্তী।

সোমবার, ২৪ আশ্বিন, (নি) ১ কার্তিক, ১৬ অক্টোবর, ৩০ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৩৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৩১

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ২৫।১৪ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৯।৩৫ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ১০।০৩ করণ : বালব ঘ. ১২।৫৭ পরে কৌলব

ঘ. ২৫।১৪ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১.৩ রবি ক্রান্তি : দ ৮°৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।২৩।৪৩ সেং কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ২০ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১১, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।৪০সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫৪।৪০সেং,দিল্লী:ঘঃ১২।০৬।৪৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।০৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।১৯সেং

সৌর কার্তিকাদি ঘ. ২৬।৫০

মঙ্গলবার, ২৫ আশ্বিন, (নি) ২ কার্তিক, ১৭ অক্টোবর, ১ রবিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৩৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।১১

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২৫।২৭ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২০।৩১ যোগ : প্রীতি ঘ. ৯।২১ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।২৪ পরে গর

ঘ. ২৫।২৭ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১৪।২০ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২.৩ রবি ক্রান্তি : দ ৯°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।২৭।২৭ সেং

কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ৩৩ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৩০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।২৭সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫৪।২৮সেং,দিল্লী:ঘঃ১২।০৬।৩৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।৫৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।০৭সেং

রবি নিরয়ণ তুলা রাশিতে ঘ. ২৫।৩০

ঘ. ২৫।২৭ অক্ষয়া গঙ্গামান।

বুধবার, ২৬ আশ্বিন, (নি) ৩ কার্তিক, ১৮ অক্টোবর, ২ রবিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৩৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৫৭

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২৫।১৩ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২১।০১ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ৮।১৮ করণ : বনিজ ঘ. ১৩।২৩ পরে বিষ্টি ঘ. ২৫।১৩

চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৩.৩ রবি ক্রান্তি : দ ৯°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৩১।১১ সেং কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ৪৫ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০৩/২৯।৫৯, দিল্লী : ঘ. ৬।২৬/৩০।২২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৭/২৯।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৭/৩০।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।১৫সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫৪।১৬সেং,দিল্লী:ঘঃ১২।০৬।২৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।৪৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।৫৫সেং

মান চতুর্থী ব্রত, জলবিষুব সংক্রান্তি, কাবেরী সংক্রমণ স্নান, তুলাকারাম্ভ পক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রতারম্ভ

ও কার্তিক কৃত্যারম্ভ, মাসব্যাপী আকাশ দীপ দানারম্ভ।

বৃহস্পতিবার, ২৭ আশ্বিন, (নি) ৪ কার্তিক, ১৯ অক্টোবর, ৩ রবিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৩৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৪৯

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২৪।৩২ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২১।০৪ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৬।৫৪ পরে শোভন ঘ. ২৯।০৮ করণ : বব ঘ. ১২।৫৬
 পরে বালব ঘ. ২৪।৩২ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ২১।০৪ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৪.৩ রবি ক্রান্তি : দ ৯°৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৩৪।৫৬ সেং
 কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ৫৭ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।০৩সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৪।০৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।১১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।৩৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।৪৩সেং

ষট্ পঞ্চমী ব্রত, উপাস্ত ললিতা ব্রত (ললিতা পঞ্চমী)

(বাংলা ১ কার্তিক ১৪৩০ বঙ্গাব্দ)

শুক্রবার, ২৮ আশ্বিন, (নি) ৫ কার্তিক, ২০ অক্টোবর, ৪ রবিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৪৮

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২৩।২৫ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২০।৪১ যোগ : অতিগুণ ঘ. ২৭।০২ করণ : কৌলব ঘ. ১২।০২ পরে তৈতিল
 ঘ. ২৩।২৫ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৫.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১০°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৩৮।৪২সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ০৮ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫১, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৪, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।৫২সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।৫৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।০০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।২২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।৩২সেং

ঘ. ৯।২৭ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর ষষ্ঠ্যাতি কল্পারম্ভ ও ষষ্ঠী বিহিত পূজা প্রশস্ত

সায়ংকালে দেবী বোধন, আমন্ত্রণ ও অধিবাস

সরস্বতী আবাহন, ওলি পর্বারম্ভ (জৈন)

অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশের তারতম্য অনুসারে বিভিন্ন স্থানের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত ও পূর্বাহ্ন সময় বিভিন্ন প্রকার হয় কিন্তু তিথির অন্তঃকাল ভারতীয় প্রমাণ সময়ে সর্বত্র সমান। স্থানীয় সূর্যাস্ত সময় হইতে সূর্যোদয় সময় বিয়োগ করিলে দিব্যমান ঘণ্টা মিনিট কে তিন ভাগে ভাগ করিয়া একভাগ সূর্যোদয় সময়ের সহিত যোগ করিলে পূর্বাহ্নকাল পাওয়া যায়।

চেন্নাই, দিল্লী, মুম্বাই প্রভৃতি স্থানে সূর্যোদয় ও সূর্যাস্ত সময় অন্যরূপ হওয়ায় স্ব স্ব পূর্বাহ্ন মধ্যে এবং তিথি মধ্যে বিহিত পূজার প্রশস্ত কাল হইবে।

লণ্ডনে শ্রীশ্রীদুর্গাপূজার সময় নির্ঘণ্ট

(গ্রীষ্মকালীন স্থানীয় সময়)

২০ অক্টোবর, শুক্রবার	সূর্যোদয় ঘ. ৭।৩০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭।৫৪ পূর্বাহ্ন ঘ. ১১।০১, যষ্ঠী ঘ. ১৮।৫০ পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর ষষ্ঠ্যাদি কল্পারম্ভ প্রশস্ত, সায়ংকালে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর বোধন আমন্ত্রণ ও অধিবাস।
২১ অক্টোবর, শনিবার	সপ্তমী ঘ. ১৭।২৪, পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ, স্থাপন ও সপ্তম্যাদি কল্পারম্ভ প্রশস্ত। ঘ. ২৪।১৮ গতে ২৫।০৬ গতে দেবীর অর্ধরাত্রি বিহিত পূজা।
২২ অক্টোবর, রবিবার	অষ্টমী ঘ. ১৫।৩০ পূর্বাহ্ন শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর মহাষ্টম্যাদি কল্পারম্ভ, কেবল মহাষ্টমী কল্পারম্ভ এবং মহাষ্টমী বিহিত পূজা প্রশস্ত, বীরাষ্টমী, মহাষ্টমীর ব্রতোপবাস। ঘ. ১৫।০৬ গতে সন্ধি পূজারম্ভ, ঘ. ১৫।৫০ গতে বলিদান, ঘ. ১৬।৫৪ মধ্যে সন্ধিপূজা সমাপন।
২৩ অক্টোবর, সোমবার	নবমী ঘ. ১৩।১৫, পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর মহানবমী পূজা আরম্ভ ও মহানবমী বিহিত পূজা এবং কেবল মহানবমী কল্পে পূজা।
২৪ অক্টোবর, মঙ্গলবার	দশমী ঘ. ১০।৪৫ গতে ঘ. ১০।৪৫ মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর দশমী বিহিত পূজা ও বিসর্জন প্রশস্ত, বিসর্জনাতে অপরাজিতা পূজা, বিজয়া দশমীকৃত্য, দশেরা।

ওয়াশিংটনে শ্রীশ্রীদুর্গাপূজার সময় নির্ঘণ্ট

(গ্রীষ্মকালীন স্থানীয় সময়)

১৯ অক্টোবর, বৃহস্পতিবার	পঞ্চমী ঘ. ১৫।০২ সায়ংকালে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর বোধন।
২০ অক্টোবর, শুক্রবার	সূর্যোদয় ঘ. ৭।১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮।২২ পূর্বাহ্ন ঘ. ১১।০৩, যষ্ঠী ঘ. ১৩।৫৫ পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর ষষ্ঠ্যাদি কল্পারম্ভ প্রশস্ত, সায়ংকালে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর আমন্ত্রণ ও অধিবাস।
২১ অক্টোবর, শনিবার	সপ্তমী ঘ. ১২।২৪ পূর্বাহ্ন ঘ. ৯।১৮ মধ্যে দেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ, স্থাপন ও সপ্তম্যাদি কল্পারম্ভ প্রশস্ত। ঘ. ২৪।৩০ গতে ঘ. ২৫।১৮ মধ্যে দেবীর অর্ধরাত্রি বিহিত পূজা।
২২ অক্টোবর, রবিবার	অষ্টমী ঘ. ১০।৩০ গতে ঘ. ১১।৩০ মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর মহাষ্টম্যাদি কল্পারম্ভ, কেবল মহাষ্টমী কল্পারম্ভ এবং মহাষ্টমী বিহিত পূজা প্রশস্ত, বীরাষ্টমী, মহাষ্টমী, ঘ. ১০।০৬ গতে সন্ধি পূজারম্ভ, ঘ. ১০।৩০ গতে বলিদান ঘ. ১০।৫৪ মধ্যে সন্ধিপূজা সমাপন।
২৩ অক্টোবর, সোমবার	নবমী ঘ. ৮।১৫ পরে দশমী ঘ. ২৯।৪৫ মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর কেবল মহানবমী কল্পারম্ভ ও মহানবমী বিহিত পূজা প্রশস্ত। ৮।১৫ গতে ঘ. ৮।১৫, পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর দশমী বিহিত পূজা ও বিসর্জন প্রশস্ত, বিসর্জনাতে অপরাজিতা পূজা, বিজয়া দশমীকৃত্য, দশেরা।

শনিবার, ২৯ আশ্বিন, (নি) ৬ কার্তিক, ২১ অক্টোবর, ৫ রবিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫১

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২১।৫৪ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ১৯।৫৪ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২৪।৩৬ করণ : গর ঘ. ১০।৪৩ পরে বনিজ ঘ. ২১।৫৪
 চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২৫।৩৯ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ৬.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১০°৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৪২।২৮ সেঃ কালসমীকরণ :
 ১৫ মিঃ ১৮ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৭, দিল্লী : ঘ. ৩০।১০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।৪২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।৪৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৫০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।১২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।২২সেঃ

দুর্গা পূজারম্ভ (সপ্তমী) ঘ. ৯।২৭ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ, স্থাপন ও

সপ্তম্যাঙ্গি বিহিত পূজা প্রশস্ত, দেবীর ষোটকে সমাপন ফল-ছত্রভঙ্গ,

ঘ ২২।৫৮ গতে ২৩।৪৬ মধ্যে দেবীর অর্ধরাত্রি বিহিত পূজা।

রবিবার, ৩০ আশ্বিন, (নি) ৭ কার্তিক, ২২ অক্টোবর, ৬ রবিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৫৭

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২০।০০ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ১৮।৪৪ যোগ : ধৃতি ঘ. ২১।৫২ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৫৯ পরে বব
 ঘ. ২০।০০ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ৭.৩ ১) রবি ক্রান্তি : দ ১০°৫৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৪৬।১৫সেঃ কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ২৭সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৩, দিল্লী : ঘ. ৩০।০৬, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৭

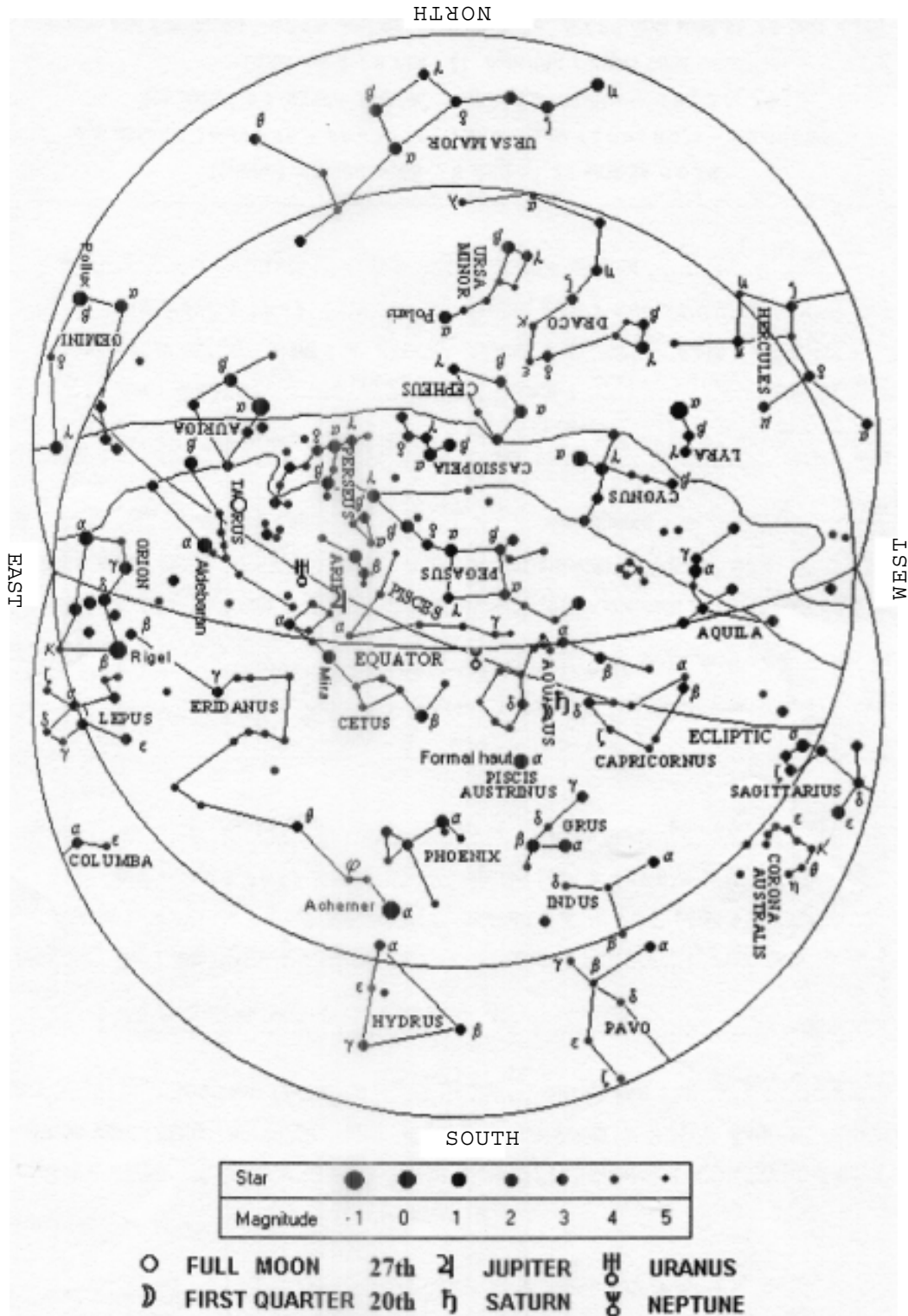
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।৩৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।৩৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৪০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।০২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।১২সেঃ

ঘ. ৯।২৭ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর ষষ্ঠ্যাঙ্গি ও কেবল মহাষ্টমী কল্পারম্ভ ও মহাষ্টমী বিহিত পূজা প্রশস্ত,

বীরাষ্টমী ও মহাষ্টমী ব্রতোপবাস, ঘ. ১৯।৩৬ গতে সন্ধি পূজারম্ভ ঘ. ২০।০০ গতে বলিদান,

ঘ. ২০।২৪ মধ্যে সন্ধি পূজা সমাপন মহাষ্টমী, সরস্বতী বিসর্জন (ঘ. ১৮।৪৪ গতে শ্রবণ নক্ষত্র)

নভেম্বর, ২০২৩ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১০ কার্তিক-৯ অগ্রহায়ণ) 0° - 80° উত্তর অক্ষাংশ



কাৰ্তিক মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - সহস্ৰ (বৃশ্চিক)

নিৱৰণ মাস : ৮ কাৰ্তিক, ৫১২৪ কলি হইতে ৭ অগ্রহায়ণ, ৫১২৪ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

হেমন্ত ঋতু : ১ম মাস : দক্ষিণায়ণ : দক্ষিণ গোল

ৱবি তুলায়, ২৫ তাৰিখে বৃশ্চিকে, ১লা কাৰ্তিক অয়নাংশ : ২৪°১১'১৫"

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭১৭৭৫ - ১৮৭১৮০৪, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৪০.৫ - ২৪৬০২৬৯.৫

(নিৱৰণ) অগ্রহায়ণ আৰম্ভ ২৪ কাৰ্তিক, ১৫ নভেম্বৰ ২০২৩

সোমবাৰ, ১ কাৰ্তিক, (নি) ৮ কাৰ্তিক, ২৩ অক্টোবৰ, ৭ ৱবিয়স সানি

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭১৭৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৪০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬।০১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩।৫০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৫।০৩

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) নবমী ঘ. ১৭।৪৫ নক্ষত্ৰ : শ্ৰবণ ঘ. ১৭।১৪ যোগ : শূল ঘ. ১৮।৫২ কৰণ : বালব ঘ. ৬।৫৫, কৌলব ১৭।৪৫ পৰে তৈতিল ঘ. ২৮।৩২ চন্দ্ৰ : মকৰে ঘ. ২৮।২৩ গতে কুন্তে চন্দ্ৰে বয়স : ৮.৩ ৱবি ক্ৰান্তি : দ ১১°১৪' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৫০।০২ সেং কালসমীকৰণ : ১৫ মি ৩৬ সেং।

তুলা লগ্নাৱন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৯ দিল্লী : ঘ. ৩০।০২ কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৩ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৪।২৪সেং, চেমাই: ঘ. ১১।৫৩।২৪সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।০৫।৩২সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২০।৫৩সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৩।০৩সেং

ৱবি-সায়ণ বৃশ্চিকে ঘ. ২১।৫১, ঘ. ৯।২০ মध्ये শ্ৰীশ্ৰীশাৱদীয়া দুৰ্গাদেবীৰ মহানবমী কল্লাৱন্ত ও মহানবমী

বিহিত পূজা প্ৰশস্ত, মহানবমী, আয়ুধ পূজা, মল্লাদিতিথি, ত্ৰিবাৰু আৱত (কেৱল)

(বাংলা - ৫ কাৰ্তিক ১৪৩০ সন)

মঙ্গলবাৰ, ২ কাৰ্তিক, (নি) ৯ কাৰ্তিক, ২৪ অক্টোবৰ, ৮ ৱবিয়স সানি

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭১৭৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৪১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬।০১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৪।৩৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৬।০৭

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) দশমী ঘ. ১৫।১৫ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৫।২৮ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৫।৩৯ কৰণ : গৰ ঘ. ১৫।১৫, পৰে বনিজ ঘ. ২৫।৫৫ চন্দ্ৰ : কুন্তে চন্দ্ৰে বয়স : ৯.৩ ৱবি ক্ৰান্তি : দ ১১°৩৫' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৫৩।৫১ সেং কালসমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৪৫ সেং।

তুলা লগ্নাৱন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৫ দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৮ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৯ মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৪।১৫সেং, চেমাই: ঘ. ১১।৫৩।১৬সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।০৫।২৩সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২০।৪৫সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২২।৫৫সেং

ৱবি-স্বাতী নক্ষত্ৰে ঘ. ১৮।২৬, সায়ণ ঘ. ১২।৫৯

ঘ. ৯।২৭ মध्ये শ্ৰীশ্ৰীশাৱদীয়া দুৰ্গাদেবীৰ দশমী বিহিত পূজা সমাপন ও বিসৰ্জন প্ৰশস্ত

বিসৰ্জনাতে শ্ৰীশ্ৰীঅপৰাজিতা পূজা, বিজয়াদশমী (দেশোৱা বা দেশোৱা) শ্ৰীমাধবাচাৰ্য জয়ন্তী

বিজয়া দশমী (বঙ্গদেশ ও কেৱল), দেবীৰ ঘোটকে গমন ফল-ছত্ৰভঙ্গ।

বুধবাৰ, ৩ কাৰ্তিক, (নি) ১০ কাৰ্তিক, ২৫ অক্টোবৰ, ৯ ৱবিয়স সানি

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭১৭৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৪২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬।০২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫।১৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭।১১

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) একাদশী ঘ. ১২।৩৩ নক্ষত্ৰ : শতভিষজ ঘ. ১৩।৩০ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১২।১৭ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১২।৩৩ পৰে বব ঘ. ২৩।০৯ চন্দ্ৰ : কুন্তে ঘ. ২৯।৫৮ গতে মীন চন্দ্ৰে বয়স : ১০.৩ ৱবি ক্ৰান্তি : দ ১১°৫৬' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৫৭।৪০ সেং কালসমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৫২সেং।

তুলা লগ্নাৱন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩১ দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৪ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৫ মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৪।০৮সেং, চেমাই: ঘ. ১১।৫৩।০৯সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।০৫।১৬সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২০।৩৮সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২২।৪৮সেং

ভৱত মিলাপ, পাণাঙ্কুশা (পাণাঙ্কুকা) একাদশীৰ উপবাস, অকাদশ্যাৱন্ত পক্ষে কাৰ্তিক ব্ৰতৱন্ত।

বৃহস্পতিবার, ৪ কার্তিক, (নি) ১১ কার্তিক, ২৬ অক্টোবর, ১০ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৪৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১২

তিথি : (আশ্বিন শ্রু) দ্বাদশী ঘ. ৯।৪৫ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ১১।২৭ যোগ : ধ্রুব ঘ. ৮।৫০ পরে ব্যাঘাত ঘ. ২৯।২২ করণ : বালব ঘ. ৯।৪৫
পরে কৌলব ঘ. ২০।২১ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১১.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১২০১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।০১।২৯ সেঃ
কালসমীকরণ : ১৫ মি ৫৯ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৭ দিল্লী : ঘ. ২৯।৫০ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০১ মুম্বাই : ঘ. ৩০।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।০১সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।০২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।০৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।৩১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৪১সেঃ
ঘ. ৯।২৭ মধ্যে একাদশীর পারণ।

শুক্রবার, ৫ কার্তিক, (নি) ১২ কার্তিক, ২৭ অক্টোবর, ১১ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৪৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।১৫

তিথি : (আশ্বিন শ্রু) ত্রয়োদশী ঘ. ৬।৫৭ পরে চতুর্দশী ঘ. ২৮।১৮ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ৯।২৫ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২৬।০১ করণ : তৈতিল
ঘ. ৬।৫৭, গর ঘ. ১৭।৩৬ পরে বনিজ ঘ. ২৮।১৮ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১২.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১২০৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১৪।০৫।২০সেঃ কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ০৫ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৫৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৫৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।০৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।২৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৩৪সেঃ
মুংপর্ব-ফতেহা ইয়াজ দাহাম (গিয়ারুইন শরীফ)

শনিবার, ৬ কার্তিক, (নি) ১৩ কার্তিক, ২৮ অক্টোবর, ১২ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৪৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।০৪

তিথি : (আশ্বিন শ্রু) পূর্ণিমা ঘ. ২৫।৫৪ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ৭।৩১ পরে অশ্বিনী ঘ. ২৯।৫৪ যোগ : বজ্র ঘ. ২২।৫২ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।০৪
পরে বব ঘ. ২৫।৫৪ চন্দ্র : মীনে ঘ. ৭।৩১ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৩ ○ রবি ক্রান্তি : দ ১২০৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।০৯।১১
সেঃ কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ১১ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২০ দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৩ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৪ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৪৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৫০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৫৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।২৯সেঃ

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, কোজাগরী লক্ষ্মীপূজা (বঙ্গদেশ) কুমার পূর্ণিমা (ওড়িশা)

শরৎ পূর্ণিমা, কোজাগর (লক্ষ্মীপূজা) মহর্ষি বাস্মিকীর জন্মদিন, ওলি পর্বের সমাপন (জৈন)

পূর্ণিমার আরম্ভ পক্ষে কার্তিক ব্রতারণ, খণ্ডগ্রাস চন্দ্রগ্রহণ-ভারতবর্ষে দৃশ্য।

খণ্ডগ্রাস চন্দ্রগ্রহণ, ৬ কার্তিক ১৯৪৫ শকাব্দ, (নি) ১৩ কার্তিক ৫১২৪ কল্যাণ, ২৮ অক্টোবর ২০২৩, শনিবার

এই গ্রহণ ভারতবর্ষে দৃশ্য।

গ্রহণ দর্শনে এলাকা : পশ্চিম প্রশান্ত মহাসাগর, অস্ট্রেলিয়া, এশিয়া, ইউরোপ, আফ্রিকা, দক্ষিণ আমেরিকা, পূর্বাংশ, উত্তর আমেরিকার উত্তর পূর্বাংশ, আটলান্টিক মহাসাগর, ভারত মহাসাগর ও দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগর হইতে এই গ্রহণ দৃশ্য হইবে।

অস্ট্রেলিয়া, উত্তর প্রশান্ত মহাসাগর এবং রাশিয়া পূর্বাংশ হইতে চন্দ্রাস্তকালে এই গ্রহণের স্পর্শ দৃশ্য হইবে।

দক্ষিণ আটলান্টিক মহাসাগর, উত্তর আটলান্টিক মহাসাগর, ব্রাজিলের পূর্বাংশ ও কানাডা হইতে চন্দ্রোদয়কালে এই গ্রহণের মোক্ষ দৃশ্য হইবে।

এই গ্রহণ ভারতবর্ষের সর্বত্রই স্পর্শ হইতে মোক্ষ দৃশ্য হইবে।

গ্রহণের সাধারণ বিবরণ	ভারতীয় প্রমাণ সময়ে
	ঘঃ মিঃ
গ্রহণ স্পর্শ	২৫।০৫
গ্রহণ মধ্য*	২৫।৪৪
গ্রহণ মোক্ষ	২৬।২৪
চন্দ্রের উপচ্ছায়া প্রবেশ	২৩।৩০
চন্দ্রের উপচ্ছায়া ত্যাগ	২৭।৫৮

*গ্রাসমান—০.১২৬ (চন্দ্রবিশ্ব = ১) গ্রহণ স্থিতি—১ ঘঃ ১৯ মিঃ

রবিবার, ৭ কার্তিক, (নি) ১৪ কার্তিক, ২৯ অক্টোবর, ১৩ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৪৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৪৫

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২৩।৫৪ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২৮।৪২ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ২০।০১ করণ : বালব ঘ. ১২।৫০, পরে কৌলব ঘ. ২৩।৫৪ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১৩°১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।১৩।০২ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ১৬ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৯ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫০ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৪৪সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫২।৪৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৫২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।২৪সেং

সোমবার, ৮ কার্তিক, (নি) ১৫ কার্তিক, ৩০ অক্টোবর, ১৪ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৪৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।২৮

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) দ্বিতীয় ঘ. ২২।২৪ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২৮।০১ পরে যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৭।৩৩ করণ : তৈতিল ঘ. ১১।০৪ পরে গর ঘ. ২২।২৪ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ১০।২৮ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১৩°৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।১৬।৫৫ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২০ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১২ দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৫ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৬ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৪০সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫২।৪১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।২০সেং

মঙ্গলবার, ৯ কার্তিক, (নি) ১৬ কার্তিক, ৩১ অক্টোবর, ১৫ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।১৭

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২১।৩১ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২৭।৫৮ যোগ : বরীয়ান ঘ. ১৫।৩৩ করণ : বনিজ ঘ. ৯।৫২ পরে বিষ্টি ঘ. ২১।৩১ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১৩°৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।২০।৪৮ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৩ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০৮ দিল্লী : ঘ. ২৯।৩১ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪২ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৭সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫২।৩৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।০৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৭সেং

বুধবার, ১০ কার্তিক, (নি) ১৭ কার্তিক, ১ নভেম্বর, ১৬ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৪৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।০৯

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২১।২০ নক্ষত্র : মৃগশির্ষ ঘ. ২৮।৩৬ যোগ : পরিঘ ঘ. ১৪।০৬ করণ : বব ঘ. ৯।২০ পরে বালব ঘ. ২১।২০ চন্দ্র : বৃষে ঘ. ১৬।১২ পরে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।২৪।৪৩ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৫ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০৪ দিল্লী : ঘ. ২৯।২৭ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৮ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৫সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫২।৩৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।০৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৫সেং

করক চতুর্থী, দশরথ চতুর্থী, ভগৎ কানোয়ার রামের শহীদ দিবস (সিদ্ধি)।

বৃহস্পতিবার, ১১ কার্তিক, (নি) ১৮ কার্তিক, ২ নভেম্বর, ১৭ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৫০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।০৪

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২১।৫৩ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২৯।৫৭ যোগ : শিব ঘ. ১৩।১৩ করণ : কৌলব ঘ. ৯।৩১ পরে তৈতিল ঘ. ২১।৫৩

চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।২৮।৩৮ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৭ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০০ দিল্লী : ঘ. ২৯।২৩ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৪ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৩সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫২।৩৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।০৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৩সেং

শুক্রবার, ১২ কার্তিক, (নি) ১৯ কার্তিক, ৩ নভেম্বর, ১৮ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৫১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।০১

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৩।০৮ নক্ষত্র : পুনর্বসু অহোরাত্র যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১২।৫৩ করণ : গর ঘ. ১০।২৫ পরে বনিজ ঘ. ২৩।০৮

চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২৫।২৪ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৩২।৩৩ সেং
কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৭ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৭।০৭ দিল্লী : ঘ. ৭।৪৪ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৯ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৩সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫২।৩৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।০২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৩সেং

শনিবার, ১৩ কার্তিক, (নি) ২০ কার্তিক, ৪ নভেম্বর, ১৯ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৫৭

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৫।০০ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ৭।৫৭ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৩।০২ করণ : বিষ্টি ঘ. ১২।০০ পরে বব ঘ. ২৫।০০

চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২০.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১৫°৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৩৬।৩০সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৭ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৭।০৩ দিল্লী : ঘ. ৭।৪০ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৫ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৩সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫২।৩৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।০২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৩সেং

রবিবার, ১৪ কার্তিক, (নি) ২১ কার্তিক, ৫ নভেম্বর, ২০ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৫৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৫২

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৭।১৯ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১০।২৯ যোগ : শুভ ঘ. ১৩।৩৬ করণ : বালব ঘ. ১৪।০৭ পরে কৌলব ঘ. ২৭।১৯

চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২১.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১৫°৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৪০।২৭ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৬ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৯ দিল্লী : ঘ. ৭।৩৬ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪১ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৪সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫২।৩৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।০৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৪সেং

সায়ন বৈধুতি ঘ. ২২।৪৯

অহোয়ী অষ্টমী, করাস্টমী, অহোয়ী অষ্টমী (পাঞ্জাব)

সোমবার, ১৫ কার্তিক, (নি) ২২ কার্তিক, ৬ নভেম্বর, ২১ রবীয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৪৪

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৯।৫১ নক্ষত্র : আল্লোষা ঘ. ১৩।২৩ যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ১৪।২৫ করণ : তৈতিল ঘ. ১৬।৩৪ পরে গর
ঘ. ২৯।৫১ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ১৩।২৩ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২২.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১৫°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৪৪।২৬ সেঃ
কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৫ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৫ দিল্লী : ঘ. ৭।৩২ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৭ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৩৬সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।০৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৫সেঃ

রবি বিপাশা নক্ষত্রে ঘ. ২৬।৪০।

মঙ্গলবার, ১৬ কার্তিক, (নি) ২৩ কার্তিক, ৭ নভেম্বর, ২২ রবীয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩৫

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) দশমী অহোরাত্র নক্ষত্র : মঘা ঘ. ১৬।২৪ যোগ : ব্রহ্মা ঘ. ১৫।২০ করণ : বনিজ ঘ. ১৯।০৯ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স :
২৩.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১৬°০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৪৮।২৫ সেঃ কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২২ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫১ দিল্লী : ঘ. ৭।২৮ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৩ মুম্বাই : ঘ. ৭।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৩৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।০৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৮সেঃ

বুধবার, ১৭ কার্তিক, (নি) ২৪ কার্তিক, ৮ নভেম্বর, ২৩ রবীয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।২৫

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ৮।২৪ নক্ষত্র : পূর্বাফাল্গুনী ঘ. ১৯।১৯ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১৬।১০ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।২৪ পরে বব
ঘ. ২১।৩৫ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২৬।০১ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৪.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১৬°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৫২।২৫ সেঃ
কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ১৯ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৭ দিল্লী : ঘ. ৭।২৪ কোলকাতা : ঘ. ৬।২৯ মুম্বাই : ঘ. ৭।২৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৪১সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৪২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৫০সেঃ কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।২২সেঃ

বৃহস্পতিবার, ১৮ কার্তিক, (নি) ২৫ কার্তিক, ৯ নভেম্বর, ২৪ রবীয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৫৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।১৫

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১০।৪২ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ২১।৫৭ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১৬।৪৮ করণ : বালব ঘ. ১০।৪২, পরে কৌলব
ঘ. ২৩।৪৩ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৫.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১৬°৪৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৫৬।২৬ সেঃ কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ১৪ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৩ দিল্লী : ঘ. ৭।২০ কোলকাতা : ঘ. ৬।২৫ মুম্বাই : ঘ. ৭।২১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৪৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৪৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৫৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।২৬সেঃ

রমা একাদশীর উপবাস, গোবৎস দ্বাদশী।

শুক্রবার, ১৯ কার্তিক, (নি) ২৬ কার্তিক, ১০ নভেম্বর, ২৫ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৫৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।০৭

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১২।৩৬ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২৪।০৮ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ১৭।০৫ করণ : তৈত্তিল ঘ. ১২।৩৬ পরে গর ঘ. ২৫।২১

চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৬.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।০০।২৮ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ০৯ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৯ দিল্লী : ঘ. ৭।১৬ কোলকাতা : ঘ. ৬।২১ মুম্বাই : ঘ. ৭।১৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৫১সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫২।৫২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৫৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।২১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৩১সেং

ঘ. ৯।৩০ মধ্যে একাদশীর পারণ, ধনত্রয়োদশী (ধনতেরাস)

গোস্বামী মতে প্রদোষ বহির্মদীপদান।

শনিবার, ২০ কার্তিক, (নি) ২৭ কার্তিক, ১১ নভেম্বর, ২৬ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৫৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।০০

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১৩।৫৮ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২৫।৪৭ যোগ : প্রীতি ঘ. ১৬।৫৮ করণ : বনিজ ঘ. ১৩।৫৮ পরে বিষ্টি ঘ. ২৬।২৬

চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১৩।০২ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৭.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।০৪।৩০ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ০৩ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৫ দিল্লী : ঘ. ৭।১২ কোলকাতা : ঘ. ৬।১৭ মুম্বাই : ঘ. ৭।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৫৭সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫২।৫৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।০৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।২৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৩৭সেং

কালী চতুর্দশী, ঘ. ১৩।৫৮ গতে পূর্ণ্যতরা স্নান দানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

রবিবার, ২১ কার্তিক, (নি) ২৮ কার্তিক, ১২ নভেম্বর, ২৭ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।৫৭

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১৪।৪৫ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২৬।৫১ যোগ : আযুজান ঘ. ১৬।২৪ করণ : শকুনি ঘ. ১৪।৪৫ পরে চতুষ্পাদ ঘ. ২৬।৫৬ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৮.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°৩৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।০৮।৩৪ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ৫৬ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩১ দিল্লী : ঘ. ৭।০৮ কোলকাতা : ঘ. ৬।১৩ মুম্বাই : ঘ. ৭।০৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।০৪সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫৩।০৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।১২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।৩৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৪৪সেং

নরক চতুর্দশী (পূর্বরুণোদয়) হনুমজ্জর্ম (পূর্বরুণোদয়-উত্তর ভারত) দীপাবলী (দক্ষিণ ভারত)

দীপাবলী, অমাবস্যার নিশিপালন, প্রদোষে উল্লাদান শ্রীশ্রীলক্ষ্মী ও অলক্ষ্মী পূজা, লক্ষ্মী দীপম,

শ্রীশ্রীকালীপূজা ও শ্রীশ্রীশ্যামাপূজা, মহাবীর নির্বান (জৈন), আচার বশতঃ চৌদ্দশাক ভক্ষণ,

অপামার্গ পল্লব ভ্রামণ।

সোমবার, ২২ কার্তিক, (নি) ২৯ কার্তিক, ১৩ নভেম্বর, ২৮ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৬১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।০৯

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৪।৫৭ নক্ষত্র : বিপাশা ঘ. ২৭।২৩ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৫।২৩ করণ : নাগ ঘ. ১৪।৫৭ পরে কিংস্তূয় ঘ. ২৬।৫১ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২১।১৮ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২৯.৩ ● রবি ক্রান্তি : দ ১৭°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।১২।৩৮ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ৪৮ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২৭ দিল্লী : ঘ. ৭।০৪ কোলকাতা : ঘ. ৬।০৯ মুম্বাই : ঘ. ৭।০৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।১২সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫৩।১৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।২০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।৪১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৫২সেং

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, দীপাঘিতা পবিত্র শ্রাদ্ধ, কৌমুদী দীপম, কৈদার গৌরী ব্রত, গোস্বামী মতে প্রদোষে বলিপূজা,

গোবর্দ্ধন পূজা, অন্নকূট ঘ. ১৪।৫৭ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি।

মঙ্গলবার, ২৩ কার্তিক, (নি) ৩০ কার্তিক, ১৪ নভেম্বর, ২৯ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৬২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৫৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৫৩

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১৪।৩৭ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২৭।২৪ যোগ : শোভন ঘ. ১৩।৫৬ করণ : বব ঘ. ১৪।৩৭ পরে বালব ঘ. ২৬।১৬ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ০.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।১৬।৪৩ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ৪০ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৩ দিল্লী : ঘ. ৭।০০ কোলকাতা : ঘ. ৬।০৫ মুম্বাই : ঘ. ৭।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।২০সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।২১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।২৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।৫০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।০১সেং

স্মার্তমতে বলিপূজা, কার্তিক শুক্লাদি, মহাবীর নির্বাণ ২৪৫০ সন আরম্ভ, শিশু দিবস (নেহেরুর জন্মদিন)।

বুধবার, ২৪ কার্তিক, (নি) ১ অগ্রহায়ণ, ১৫ নভেম্বর, ৩০ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৬৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১৩।৪৮ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৭।০১ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১২।০৭ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।৪৮ পরে তৈতিল ঘ. ২৫।১৪ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ২৭।০১ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।২০।৪৯ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ৩০ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৯ দিল্লী : ঘ. ৬।৫৬ কোলকাতা : ঘ. ৬।০১ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।৩০সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।৩১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৩৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।৫৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।১০সেং

সৌর মার্গশীর্ষাদি ঘ. ২৬।৫৮

যম দ্বিতীয়া, বিশ্বকর্মা দিবস, ভ্রাতৃ দ্বিতীয়া, দোয়াত পূজা (বিহার)।

বৃহস্পতিবার, ২৫ কার্তিক, (নি) ২ অগ্রহায়ণ, ১৬ নভেম্বর, ১ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৭৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৬৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৪২

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১২।৩৫ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২৬।১৭ যোগ : সুকর্মা ঘ. ৯।৫৯ করণ : গর ঘ. ১২।৩৫ পরে বনিজ ঘ. ২৩।৫২ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।২৪।৫৬ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ২০ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৫ দিল্লী : ঘ. ৬।৫২ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৭ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।৪০সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।৪১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৪৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।১০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।২০সেং

রবি নিরয়ণ বৃশ্চিক রাশিতে ঘ. ২৫।১৯

মতান্তরে কার্তিক পূজা।

শুক্রবার, ২৬ কার্তিক, (নি) ৩ অগ্রহায়ণ, ১৭ নভেম্বর, ২ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।০৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৪৫

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১১।০৪ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ২৫।১৭ যোগ : ধৃতি ঘ. ৭।৩৬ পরে শূল ঘ. ২৯।০১ করণ : বিষ্টি ঘ. ১১।০৪ পরে বব ঘ. ২২।১৩ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৩.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।২৯।০৪ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ০৯ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১২/৩০।০৮ দিল্লী : ঘ. ৬।৪৯/৩০।৪৫ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৪/২৯।৫০ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫০/৩০।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।৫১সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।৫২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৫৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।২১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।৩২সেং

বিষ্ণুপদী সংক্রান্তি, কার্তিক পূজা, মাসব্যাপী আকাশ দীপদান সমান মাসব্যাপী ইতু পূজারম্ভ

লালা লাজপত রায়ের মৃত্যুদিন।

শনিবার, ২৭ কার্তিক, (নি) ৪ অগ্রহায়ণ, ১৮ নভেম্বর, ৩ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৫০

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ৯।১৯ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ২৪।০৭ যোগ : গণ্ড ঘ. ২৬।১৭ করণ : বালব ঘ. ৯।১৯ পরে কৌলব ঘ. ২০।২২
চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ৭।০১ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ৪.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৩৩।১২সেঃ
কালসমীকরণ : ১৪ মি ৫৭ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।০৪ দিল্লী : ঘ. ৩০।৪১ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৬ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।০৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৪।০৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।১১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।৩৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।৪৩সেঃ

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ২৩।৩৩

ষট্ পঞ্চমী ব্রত, জ্ঞান পঞ্চমী (জৈন)

বাংলা-১ অগ্রহায়ণ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ

রবিবার, ২৮ কার্তিক, (নি) ৫ অগ্রহায়ণ, ১৯ নভেম্বর, ৪ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫৬

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ৭।২৪ পরে সপ্তমী ঘ. ২৯।২২ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২২।৪৯ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২৩।২৮ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।২৪
গর ঘ. ১৮।২৪ পরে বনিজ ঘ. ২৯।২২ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ৫.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৩৭।২২ সেঃ কালসমীকরণ :
১৪ মি ৪৪ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।০০ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৭ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪২ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।১৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৪।১৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।২৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।৪৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।৫৬সেঃ

নাড়ী ষষ্ঠী, প্রতিহার বা সূর্য ষষ্ঠী ছট (বিহার), ঘ. ৭।২৪ গতে ঘ. ৯।৩৩ মধ্যে প্রথম কল্লীয়া

সপ্তমী বিহিত শ্রীশ্রীজগদ্ধাত্রী পূজারম্ভ, বিষ্ণুপঞ্চক ব্রতরম্ভ ঘ. ৭।২৪ গতে ঘ. ২৯।২২ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)।

সোমবার, ২৯ কার্তিক, (নি) ৬ অগ্রহায়ণ, ২০ নভেম্বর, ৫ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৬৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৫৯

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২৭।১৭ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২১।২৬ যোগ : ধ্রুব ঘ. ২০।৩৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।২০ পরে বব ঘ. ২৭।১৭
চন্দ্র : মকরে ঘ. ১০।০৮ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৬.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৪১।৩২ সেঃ কালসমীকরণ :
১৪ মিঃ ৩১ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫৬ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৩ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৮ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।২৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৪।৩০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।৩৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।৫৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।১০সেঃ

রবি অনুরাধা নক্ষত্রে ঘ. ৮।৩৮, ঘ. ৯।৩৩ প্রথম কল্লীয়া সপ্তম্যাদিকল্পে অষ্টমী বিহিত শ্রীশ্রীজগদ্ধাত্রী পূজা, গোপাষ্টমী,

প্রফেসর রাম পাণ্ডেয়ানীর জন্মদিন (সিদ্ধি)।

মঙ্গলবার, ৩০ কার্তিক, (নি) ৭ অগ্রহায়ণ, ২১ নভেম্বর, ৬ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮০৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।০১

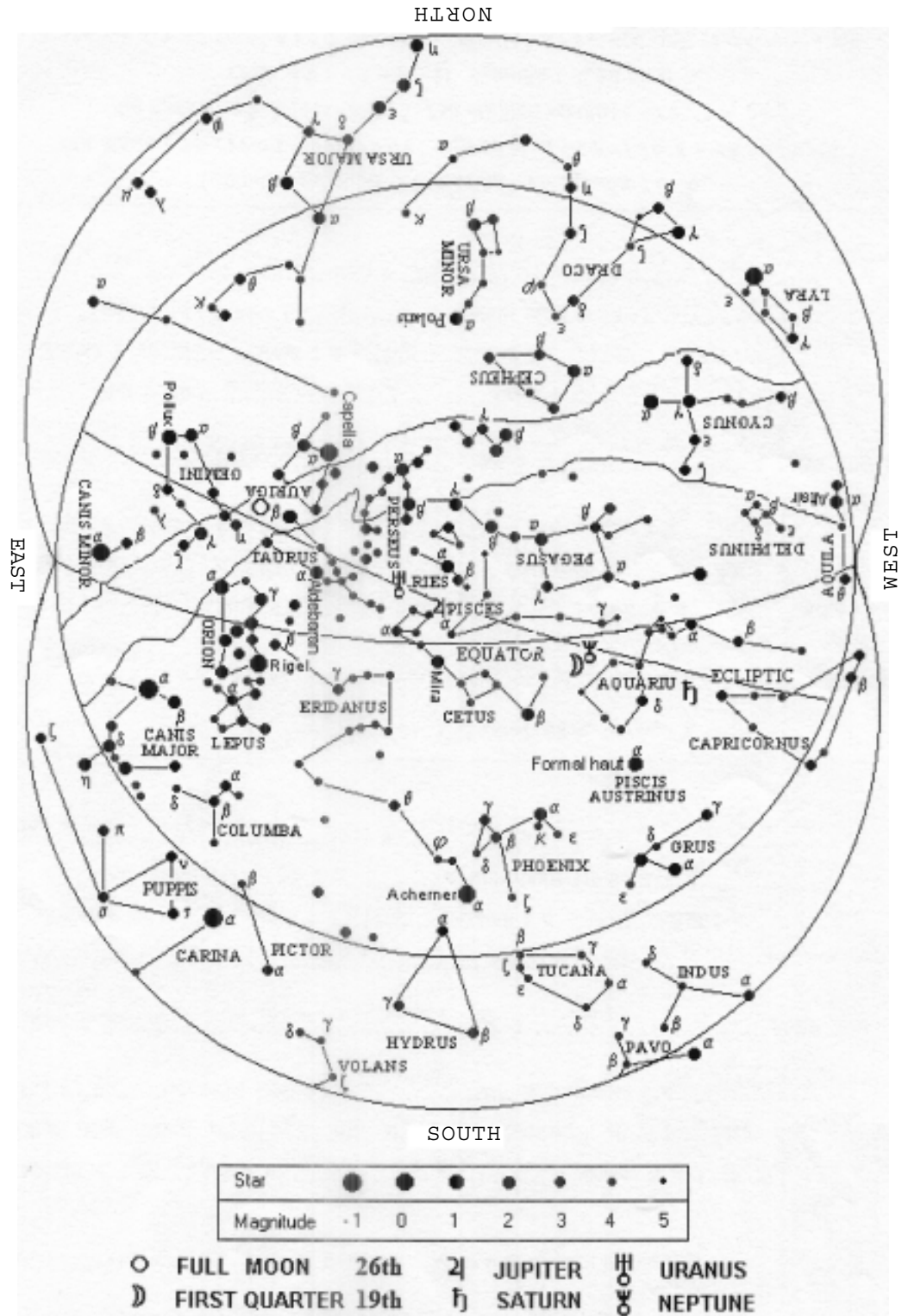
তিথি : (কার্তিক শুক্ল) নবমী ঘ. ২৫।১০ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ২০।০১ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৭।৪০ করণ : বালব ঘ. ১৪।১৪ পরে কৌলব
ঘ. ২৫।১০ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৭.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৪৫।৪৩ সেঃ কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ১৬ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫২ দিল্লী : ঘ. ৩০।২৯ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৪ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।৪৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৪।৪৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।৫২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।১৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।২৪সেঃ

ত্রৈতা যুগাদ্যা, অক্ষয়া নবমী ব্রত, শ্রীশ্রীজগদ্ধাত্রী পূজা, ঘ. ৯।৩৩ মধ্যে নবমী বিহিত পূজা প্রশস্ত।

ডিসেম্বর, ২০২৩ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১০ অগ্রহায়ণ - ১০ পৌষ) ০° - ৪০° উত্তর অক্ষাংশ



অগ্রহায়ণ মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - সহস্র (ধনুস্)

নিরয়ণ মাস : ৮ অগ্রহায়ণ, ৫১২৪ কলি হইতে ৭ পৌষ, ৫১২৪ কলি পর্যন্ত :: ২৩ এবং ৭ দিন

হেমন্ত ঋতু : ২য় মাস :: দক্ষিণায়ণ : দক্ষিণ গোল

রবি বৃশ্চিকে, ২৫ তারিখে ধনুতে, ১লা অগ্রহায়ণ অয়নাংশ : ২৪°১১'১৯"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮০৫ - ১৮৭১৮৩৪, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৭০.৫ - ২৪৬০২৯৯.৫

(নিরয়ণ) পৌষ আরম্ভ ২৪ অগ্রহায়ণ, ১৫ ডিসেম্বর ২০২৩

বুধবার, ১ অগ্রহায়ণ, (নি) ৮ অগ্রহায়ণ, ২২ নভেম্বর, ৭ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।০১

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) দশমী ঘ. ২৩।০৫ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ১৮।৩৭ যোগ : হর্যণ ঘ. ১৪।৪৬ করণ : তৈতিল ঘ. ১২।০৭ পরে
গর ঘ. ২৩।০৫ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ১২।৫৮ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ৮.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২০°০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৪৯।৫৫ সেং
কালসমীকরণ : ১৪ মি ০১ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।২৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৫।৫৯সেং,চেম্বাই:ঘ.১১।৫৫।০০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।০৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।২৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।৩৯সেং

রবি সায়ণ ধনুতে ঘ. ১৯।৩৩, ঘ. ৯।৩৩ মধ্যে প্রথম কল্লীয় দশমী বিহিত জগদ্ধাত্রী পূজা ও বিসর্জন প্রশস্ত।

(বাংলা ৫ অগ্রহায়ণ, ১৪৩০ বঙ্গাব্দ)

বৃহস্পতিবার, ২ অগ্রহায়ণ, (নি) ৯ অগ্রহায়ণ, ২৩ নভেম্বর, ৮ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।০১

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) একাদশী ঘ. ২১।০৩ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১৭।১৬ যোগ : বজ্র ঘ. ১১।৫৩ করণ : বনিজ ঘ. ১০।০৩, পরে বিষ্টি
ঘ. ২১।০৩ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৯.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২০°১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৫৪।০৭ সেং কালসমীকরণ : ১৩ মি ৪৫ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪৪, দিল্লী : ঘ. ৩০।২১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৬।১৫সেং,চেম্বাই:ঘ.১১।৫৫।১৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।২৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।৪৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।৫৫সেং

উথান বা দেব প্রবোধিনী একাদশীর উপবাস, বিষ্ণু পঞ্চক ব্রত সমাপন,

বক পঞ্চক ও ভীম পঞ্চক ব্রতারম্ভ, একাদশ্যারম্ভ পক্ষে কার্তিককৃত্য সমাপন।

শুক্রবার, ৩ অগ্রহায়ণ, (নি) ১০ অগ্রহায়ণ, ২৪ নভেম্বর, ৯ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৭২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।০২

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১৯।০৭ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৬।০১ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ৯।০৫ করণ : বব ঘ. ৮।০৪ বালব ঘ. ১৯।০৭
পরে কৌলব ঘ. ৩০।১৩ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১৬।০১ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১০.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২০°২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১৫।৫৮।২০ সেং কালসমীকরণ : ১৩ মিঃ ২৮ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪০, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৬।৩২সেং,চেম্বাই:ঘ.১১।৫৫।৩৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।৪০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৩।০১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৫।১২সেং

ঘ. ৯।৩৫ মধ্যে একাদশীর পারণ, দ্বাদশীতে আরম্ভ পক্ষে, কর্কট তুলা সংক্রমণারম্ভ পক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রত সমাপন

স্মার্ত মতে ঘ. ১৬।০১ মধ্যে এবং গোস্বামী মতে সায়ংকালে শ্রীশ্রী হরির উথান, মম্বাদি তিথি, তুলসী বিবাহ,

গুরু তেগ বাহাদুরের শহীদ দিবস।

শনিবার, ৪ অগ্রহায়ণ, (নি) ১১ অগ্রহায়ণ, ২৫ নভেম্বর, ১০ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।০৪

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ১৭।২৩ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৪।৫৬ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ৬।২৩ পরে বরীয়ান ঘ. ২৭।৫৩ করণ : তৈতিল
ঘ. ১৭।২৩ পরে গর ঘ. ২৮।৩৬ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১১.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২০°৩৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।০২।৩৫ সেং
কালসমীকরণ : ১৩ মিঃ ১১ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৩৬, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৩, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৪

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৬।৪৯সেং, চেম্বাই: ঘ. ১১।৫৫।৫০সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।০৭।৫৭সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৩।১৮সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৫।৩০সেং
বৈকুণ্ঠ চতুর্দশী (প্রদোষ) বৈকুণ্ঠ চতুর্দশী, ভরগী দীপম্।

রবিবার, ৫ অগ্রহায়ণ, (নি) ১২ অগ্রহায়ণ, ২৬ নভেম্বর, ১১ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৩০।০৭

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১৫।৫৪ নক্ষত্র : ভরনী ঘ. ১৪।০৫ যোগ : পরিখ ঘ. ২৫।৩৬ করণ : বনিজ ঘ. ১৫।৫৪, পরে বিষ্টি ঘ. ২৭।১৭
চন্দ্র : মেঘে ঘ. ১৯।৫৬ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১২.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২০°৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।০৬।৪৯ সেং কালসমীকরণ :
১২ মিঃ ৫৩ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৩২, দিল্লী : ঘ. ৩০।০৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৭।০৭সেং, চেম্বাই: ঘ. ১১।৫৬।০৮সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।০৮।১৬সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৩।০৭সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৫।৪৮সেং
পূর্ণিমার নিশিপালন, স্মার্তমতে শ্রীশ্রীকৃষ্ণের রাসযাত্রা, ত্রিপুরোৎসব, কৃত্তিকা দীপম্।

সোমবার, ৬ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৩ অগ্রহায়ণ, ২৭ নভেম্বর, ১২ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৭৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।০৫

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১৪।৪৬ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৩।৩৬ যোগ : শিব ঘ. ২৩।৩৮ করণ : বব ঘ. ১৪।৪৬ পরে বালব ঘ. ২৬।২২
চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৬ ○ রবি ক্রান্তি : দ ২১°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।১১।০৫ সেং কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ৩৪ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।২৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।০৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৬

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৭।২৬সেং, চেম্বাই: ঘ. ১১।৫৬।২৭সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।০৮।৩৪সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৩।৫৬সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৬।০৭সেং
পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, বৈষ্ণব মতে শ্রীশ্রীকৃষ্ণের রাসযাত্রা, কার্তিকী পূর্ণিমা, রথযাত্রা (জৈন),

গুরু নানকের জন্মতিথি, পুষ্করমেলা, হুথরী ৩ দিন (কুর্গ), মঘাদি তিথি,

পৌর্ণ মাসারম্ভ পক্ষে, চাতুর্মাস্য ব্রত ও কার্তিককৃত্য সমাপণ।

মঙ্গলবার, ৭ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৪ অগ্রহায়ণ, ২৮ নভেম্বর, ১৩ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৭৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৫৬

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১৪।০৬ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১৩।৩২ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২২।০৩ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।০৬ পরে তৈতিল
ঘ. ২৫।৫৭ চন্দ্র : বৃষে ঘ. ২৫।৪১ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২১°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।১৫।২১ সেং
কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ১৪ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।২৪, দিল্লী : ঘ. ৩০।০১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০২

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৭।৪৬সেং, চেম্বাই: ঘ. ১১।৫৬।৪৭সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।০৮।৫৪সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৪।১৫সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৬।২৬সেং

গোস্বামী মতে কাত্যায়নী ব্রতারম্ভ।

বুধবার, ৮ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৫ অগ্রহায়ণ, ২৯ নভেম্বর, ১৪ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৭৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৫০

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৩।৫৭ নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ১৩।৫৯ যোগ : সাধ্য ২০।৫৪ করণ : গর ঘ. ১৩।৫৭ পরে বনিজ ঘ. ২৬।০৭

চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২১°২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।১৯।৩৮ সেং কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ৫৪ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২০, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৮।০৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৭।০৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৯।১৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৪।৩৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৬।৪৭সেং

বৃহস্পতিবার, ৯ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৬ অগ্রহায়ণ, ৩০ নভেম্বর, ১৫ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৭৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৪৮

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৪।২৬ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১৫।০১ যোগ : শুভ ২০।১৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।২৬ পরে বব ঘ. ২৬।৫৪

চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২১°৩৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।২৩।৫৬ সেং কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ৩৩ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৮।২৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৭।২৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৯।৩৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৪।৫৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৭।০৮সেং

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ২৯।০২

শুক্রবার, ১০ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৭ অগ্রহায়ণ, ১ ডিসেম্বর, ১৬ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৭৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৫৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৪৫

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১৫।৩২ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১৬।৪১ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ২০।০৩ করণ : বালব ঘ. ১৫।৩২ পরে কৌলব

ঘ. ২৮।১৯ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১০।১২ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২১°৪৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।২৮।১৪ সেং

কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ১১ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৮।৪৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৭।৫০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৯।৫৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৫।১৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৭।৩০সেং

শনিবার, ১১ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৮ অগ্রহায়ণ, ২ ডিসেম্বর, ১৭ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৪১

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৭।১৫ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১৮।৫৪ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ২০।১৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১৭।১৫ পরে গর

ঘ. ৩০।১৮ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২১°৫৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৩২।৩৩ সেং কালসমীকরণ :

১০ মিঃ ৪৯ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৯।১১সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৮।১২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১০।২০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৫।৪১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৭।৫২সেং

রবিবার, ১২ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৯ অগ্রহায়ণ, ৩ ডিসেম্বর, ১৮ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৩৪

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৯।২৮ নক্ষত্র : আল্লেয়া ঘ. ২১।৩৬ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ২০।৫৬ করণ : বনিজ ঘ. ১৯।২৮ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২১।৩৬
গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২২°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৩৬।৫৩ সেং কালসমীকরণ : ১০ মিঃ ২৫ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২১, দিল্লী : ঘ. ৮।০৪, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৮।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৯।৩৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৮।৩৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১০।৪৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৬।০৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৮।১৫সেং

রবি জ্যেষ্ঠা নক্ষত্রে ঘ. ১৩।০২

ফার্স্ট সানডে ইন এডভেন্ট (খ্রীষ্টিয়)।

সোমবার, ১৩ অগ্রহায়ণ, (নি) ২০ অগ্রহায়ণ, ৪ ডিসেম্বর, ১৯ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।২৬

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২২।০০ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ২৪।৩৫ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২১।৪৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৪২ পরে বব ঘ. ২২।০০
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২০.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২২°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন): ঘ. ১৬।৪১।১৩ সেং কালসমীকরণ : ১০ মিঃ ০২ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৭, দিল্লী : ঘ. ৮।০০, কোলকাতা : ঘ. ৭।০২, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৯।৫৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৮।৫৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১১।০৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৬।২৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৮।৩৯সেং

মঙ্গলবার, ১৪ অগ্রহায়ণ, (নি) ২১ অগ্রহায়ণ, ৫ ডিসেম্বর, ২০ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।১৬

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৪।৩৮ নক্ষত্র : পূর্বফাল্গুনী ঘ. ২৭।১৩৮ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ২২।৪২ করণ : বালব ঘ. ১১।১৯ পরে কৌলব
ঘ. ২৪।৩৮ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২১.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২২°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৪৫।৩৪ সেং কালসমীকরণ :
৯ মিঃ ৩৭ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৩, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫০।২৩সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৯।২৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১১।৩১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৬।৫২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৯।০৩সেং

কালান্তমী, প্রথমান্তমী (ওড়িশা), বৈষ্ণবান্তমী (কেরল)

ঘ. ২৪।৩৮ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

বুধবার, ১৫ অগ্রহায়ণ, (নি) ২২ অগ্রহায়ণ, ৬ ডিসেম্বর, ২১ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।০৬

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৭।০৫ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী অহোরাত্র যোগ : প্রীতি ঘ. ২৩।২৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৫৪ পরে গর
ঘ. ২৭।০৫ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১০।২২ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২২.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২২°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৪৯।৫৬ সেং
কালসমীকরণ : ৯ মিঃ ১৩ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৯, দিল্লী : ঘ. ৭।৫২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫০।৪৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।৫৯।৪৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১১।৫৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৭।১৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৯।২৮সেং

বৃহস্পতিবার, ১৬ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৩ অগ্রহায়ণ, ৭ ডিসেম্বর, ২২ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৫৬

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৯।০৭ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ৬।২৯ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ২৪।০০ করণ : বনিজ ঘ. ১৬।১০ পরে বিষ্টি
ঘ. ২৯।০৭ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৩.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৩৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৫৪।১৮ সেং কালসমীকরণ : ৮ মিঃ ৪৭ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।০৫, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫১।১৩সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।০০।১৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১২।২১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৭।৪২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৯।৫৪সেং

শুক্রবার, ১৭ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৪ অগ্রহায়ণ, ৮ ডিসেম্বর, ২৩ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৮৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৪৮

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) একাদশী অহোরাত্র নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ৮।৫৪ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২৪।০৪ করণ : বব ঘ. ১৭।৫৪ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২১।৫৩
গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৪.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৫৮।৪০ সেং কালসমীকরণ : ৮ মিঃ ২১ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।০১, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫১।৩৯সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।০০।৪০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১২।৪৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৮।০৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩০।১৯সেং

হনুকাহ্ন (ইহুদী)

শনিবার, ১৮ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৫ অগ্রহায়ণ, ৯ ডিসেম্বর, ২৪ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৮৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৪৩

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ৬।৩২ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১০।৪৩ যোগ : শোভন ঘ. ২৩।৩৭ করণ : বালব ঘ. ৬।৩২ পরে কৌলব
ঘ. ১৮।৫৯ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৫.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।০৩।০৩ সেং কালসমীকরণ : ৭ মিঃ ৫৫ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫৭, দিল্লী : ঘ. ৭।৪০, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪২, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫২।০৫সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।০১।০৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৩।১৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৮।৩৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩০।৪৬সেং

উৎপল্লা একাদশীর উপবাস, গোস্বামী মতে উম্মিলনী মহাদ্বাদশী ব্রত,

ঘ. ২৬।৪০ গতে মৃগনৈত্রা প্রবৃতি।

রবিবার, ১৯ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৬ অগ্রহায়ণ, ১০ ডিসেম্বর, ২৫ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৮৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৪২

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৭।১৪ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১১।৫০ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২২।৩৪ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।১৪ পরে গর ঘ. ১৯।১৮
চন্দ্র : তুলায় ঘ. ৩০।১২ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।০৭।২৭সেং
কালসমীকরণ : ৭ মিঃ ২৮ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫৩, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫২।৩২সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।০১।৩৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৩।৪১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৯।০১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩১।১৩সেং

ঘ. ৭।১৪ মধ্যে একাদশীর পারণ।

সোমবার, ২০ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৭ অগ্রহায়ণ, ১১ ডিসেম্বর, ২৬ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৮৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৪৪ চন্দ্রোদয় ২৯।৪৫

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ৭।১১ পরে চতুর্দশী ঘ. ৩০।২৫ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১২।১৪ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২০।৫৮ করণ : বনিজ
 ঘ. ৭।১১, বিষ্টি ঘ. ১৮।৫৩ পরে শুকনি ঘ. ৩০।২৫ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. চন্দ্রের বয়স : ২৭.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
 ঘ. ১৭।১১।৫১ সেং কালসমীকরণ : ৭ মিঃ ০০ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৯, দিল্লী : ঘ. ৭।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫৩।০০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০২।০১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৪।০৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৯।২৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩১।৪০সেং

মঙ্গলবার, ২১ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৮ অগ্রহায়ণ, ১২ ডিসেম্বর, ২৭ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৯০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৩৩

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৯।০২ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১১।৫৭ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৮।৫১ করণ : চতুষ্পাদ ঘ. ১৭।৪৮ পরে নাগ
 ঘ. ২৯।০২ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৬ ● রবি ক্রান্তি : দ ২৩°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।১৬।১৫ সেং কালসমীকরণ :
 ৬ মিঃ ৩৩ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৫, দিল্লী : ঘ. ৭।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৩।২৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০২।২৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৪।৩৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৯।৫৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩২।০৮সেং

অমাবস্যার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, ঘ. ৬।২৫ গতে ঘ. ২৯।০২ গোসহস্রীযোগ।

বুধবার, ২২ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৯ অগ্রহায়ণ, ১৩ ডিসেম্বর, ২৮ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৯১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৩০

তিথি : (মাগশীর্ষ শুরু) প্রতিপদ ঘ. ২৭।১০ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ.১১।০৫ যোগ : শূল ঘ. ১৬।১৮ করণ : কিংস্তূর্ণ ঘ. ১৬।০৯ পরে বব
 ঘ. ২৭।১০ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ১১।০৫ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ০.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।২০।৪০ সেং কালসমীকরণ :
 ৬ মিঃ ০৫ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪১, দিল্লী : ঘ. ৭।২৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।২১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫৩।৫৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০২।৫৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৫।০৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩০।২৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩২।৩৬সেং

বৃহস্পতিবার, ২৩ অগ্রহায়ণ, (নি) ৩০ অগ্রহায়ণ, ১৪ ডিসেম্বর, ২৯ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৯২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৫৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৩৩

তিথি : (মাগশীর্ষ শুরু) দ্বিতীয়া ঘ. ২৪।৫৭ নক্ষত্র : মূল ঘ. ৯।৪৭ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৩।২৪ করণ : বালব ঘ. ১৪।০৫ পরে কৌলব
 ঘ. ২৪।৫৭ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।২৫।০৫ সেং কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ৩৬ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৭, দিল্লী : ঘ. ৭।২০, কোলকাতা : ঘ. ৬।২২, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫৪।২৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৩।২৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৫।৩২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩০।৫৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৩।০৫সেং

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ১০।৪১

শুক্রবার, ২৪ অগ্রহায়ণ, (নি) ১ পৌষ, ১৫ ডিসেম্বর, ১ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৯৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৪০

তিথি : (মাগশীর্ষ শুরু) তৃতীয়া ঘ. ২২।৩১ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ৮।১১ পরে উত্তরাষাঢ়া ঘ. ৩০।২৫ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১০।১৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১১।৪৫ পরে গর ঘ. ২২।৩১ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১৩।৪৫ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।২৯।৩১ সেং কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ০৭সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৩, দিল্লী : ঘ. ৭।১৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৪।৫৩সেং,চেমাই:ঘ.১২।০৩।৫৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৬।০১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩১।২২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৩।৩৩সেং
সৌর পৌষাদি ঘ. ১৭।৪৮

শনিবার, ২৫ অগ্রহায়ণ, (নি) ২ পৌষ, ১৬ ডিসেম্বর, ২ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৯৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৪৭

তিথি : (মাগশীর্ষ শুরু) চতুর্থী ঘ. ২০।০১ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২৮।৩৭ যোগ : ধ্রুব ঘ. ৭।০৩ পরে ব্যাঘাত ঘ. ২৭।৪৭ করণ : বনিজ ঘ. ৯।১৬ পরে বিষ্টি ঘ. ২০।০১ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ৩.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৩৩।৫৬ সেং কালসমীকরণ : ৪ মিঃ ৩৮ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২৯, দিল্লী : ঘ. ৭।১২, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৫।২২সেং,চেমাই:ঘ.১২।০৪।২৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৬।৩০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩১।৫১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৪।০২সেং
রবি নিরয়ণ ধনু রাশিতে এবং মূল নক্ষত্রে ঘ. ১৫।৫৯ ঘ. ১৫।৫৯ গতে মৃগনেত্রা নিবৃত্তি,

যড়শীতি সংক্রান্তি, মাসব্যাপী শ্রীশ্রী ইতু পূজা সমাপন।

রবিবার, ২৬ অগ্রহায়ণ, (নি) ৩ পৌষ, ১৭ ডিসেম্বর, ৩ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৯৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৫৩

তিথি : (মাগশীর্ষ শুরু) পঞ্চমী ঘ. ১৭।৩৪ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৬।৫৫ যোগ : হর্যণ ঘ. ২৪।৩৫ করণ : বব ঘ. ৬।৪৭ বালব ঘ. ১৭।৩৪ পরে কৌলব ঘ. ২৮।২৩ চন্দ্র : মকরে ঘ. ১৫।৪৫ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৪.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৩৮।২২ সেং কালসমীকরণ : ৪ মিঃ ০৯ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২৬/৩০।২২, দিল্লী : ঘ. ৭।০৯/৩১।০৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।১১/৩০।০৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৬/৩১।০২
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৫।৫১সেং,চেমাই:ঘ.১২।০৪।৫২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৬।৫৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩২।২০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৪।৩২সেং

ষট্ পঞ্চমী, বিভা পঞ্চমী

(বাংলা-১ পৌষ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ)

সোমবার, ২৭ অগ্রহায়ণ, (নি) ৪ পৌষ, ১৮ ডিসেম্বর, ৪ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৯৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫৬

তিথি : (মাগশীর্ষ শুরু) ষষ্ঠী ঘ. ১৫।১৫ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ২৫।২২ যোগ : বজ্র ঘ. ২১।৩২ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।১৫ পরে গর ঘ. ২৬।০৯ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৫.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৪২।৪৮ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৪০ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।১৮, দিল্লী : ঘ. ৩১।০১, কোলকাতা : ঘ. ৩০।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫৬।২০সেং,চেমাই:ঘ.১২।০৫।২১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৭।২৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩২।৪৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।০১সেং
ওহ ষষ্ঠী, মূলকরাপিনী ষষ্ঠী (বঙ্গদেশ), সুব্রহ্মণ্য ষষ্ঠী (দক্ষিণ ভারত), চম্পাষষ্ঠী (মহারাষ্ট্র) শ্রীকৃষ্ণের প্রারণোৎসব।

মঙ্গলবার, ২৮ অগ্রহায়ণ, (নি) ৫ পৌষ, ১৯ ডিসেম্বর, ৫ জমাদিয়াস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৯৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৫৬

তিথি : (মাগশীর্ষ শুরু) সপ্তমী ঘ. ১৩।০৭ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ২৪।০২ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১৮।৩৮ করণ : বনিজ ঘ. ১৩।০৭ পরে
 বিষ্টি ঘ. ২৪।০৯ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ১৮।২১ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ৬.০ ১) রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৪৭।১৪ সেঃ
 কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১০ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।১৪, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫৬।৫০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৫।৫১সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৭।৫৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।১৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।৩১সেঃ
 মিত্র সপ্তমী।

বুধবার, ২৯ অগ্রহায়ণ, (নি) ৬ পৌষ, ২০ ডিসেম্বর, ৬ জমাদিয়াস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৫৫

তিথি : (মাগশীর্ষ শুরু) অষ্টমী ঘ. ১১।১৫ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ২২।৫৮ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৫।৫৬ করণ : বব ঘ. ১১।১৫ পরে বালব
 ঘ. ২২।২৫ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৭.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৫১।৪১ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৪১ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।১০, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫৭।১৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।২১সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।২৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।৪৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।০০সেঃ

বৃহস্পতিবার, ৩০ অগ্রহায়ণ, (নি) ৭ পৌষ, ২১ ডিসেম্বর, ৭ জমাদিয়াস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৯৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৫৪

তিথি : (মাগশীর্ষ শুরু) নবমী ঘ. ৯।৩৮ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২২।০৯ যোগ : বরীয়ান ঘ. ১৩।২৭ করণ : কৌলব ৯।৩৮ পরে তৈতিল ঘ. ২০।৫৬
 চন্দ্র : মীনে ঘ. ২২।০৯ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৮.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৫৬।০৭ সেঃ
 কালসমীকরণ : ২ মিঃ ১১ সেঃ।

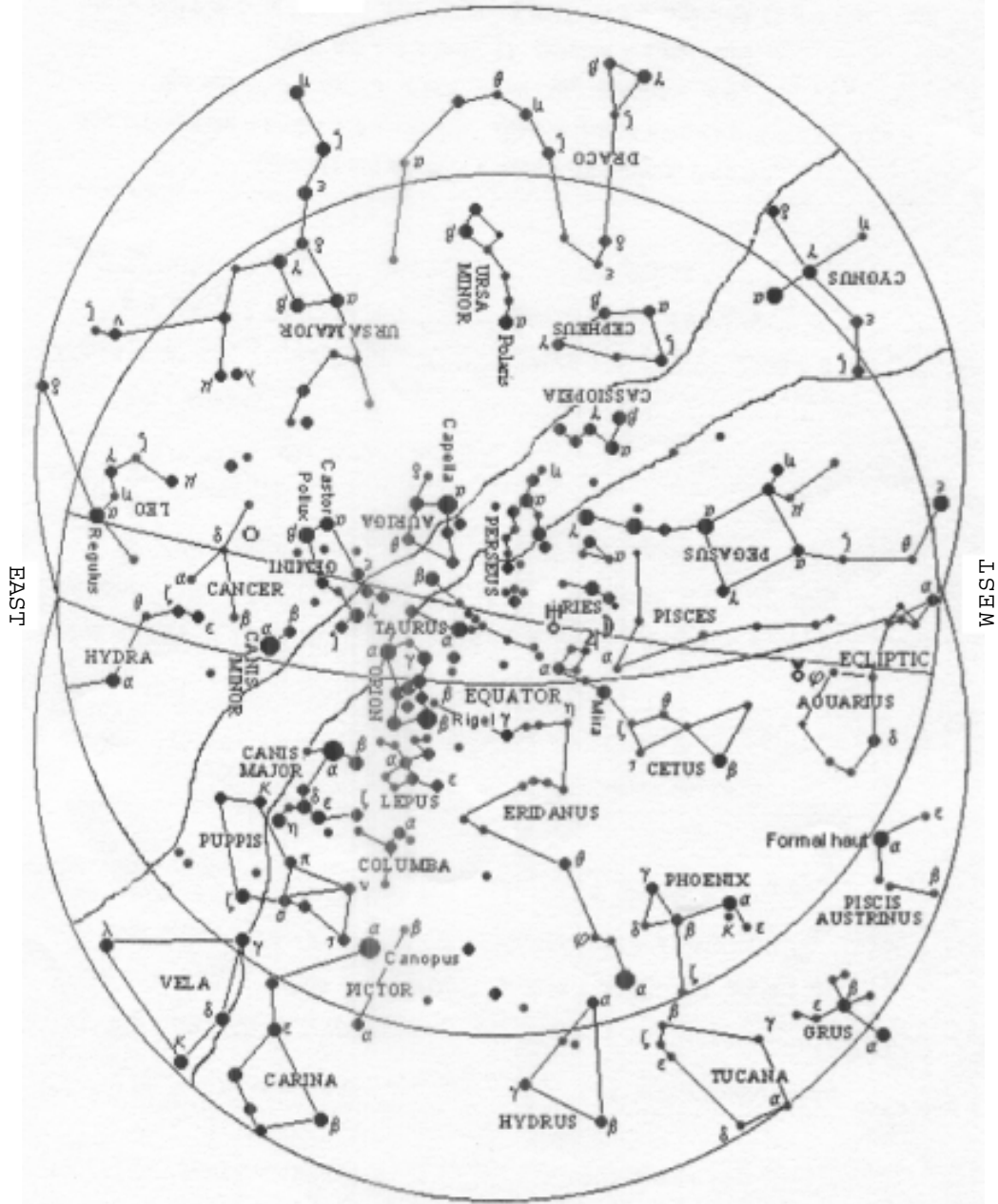
ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।০৬, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫৭।৪৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।৫০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।৫৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।১৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।৩০সেঃ

শ্রীশ্রীলক্ষ্মীপূজা (নিষিদ্ধোষ)

জানুয়ারী, ২০২৪ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১১ পৌষ - ১১ মাঘ) 0° - 80° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



SOUTH

Ster	●	●	●	●	●	●	●
Magnitude	-1	0	1	2	3	4	5

○ FULL MOON 25th ☿ URANUS ♃ JUPITER
 ☾ FIRST QUARTER 18th ♆ NEPTUNE

পৌষ মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - তপস্ (মকর)

নিরয়ণ মাস : ৮ পৌষ, ৫১২৪ কলি হইতে ৭ই মাঘ, ৫১২৪ কলি পর্যন্ত :: ২৩ এবং ৭ দিন

শিশির ঋতু : ১ম মাস :: উত্তরায়ণ : দক্ষিণ গোল

রবি ধনুতে, ২৪ তারিখে মকরে, ১লা পৌষ অয়নাংশ : ২৪°১১'২৫"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৩৫ - ১৮৭১৮৬৪, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩০০.৫ - ২৪৬০৩২৯.৫

(নিরয়ণ) মাঘ আরম্ভ ২৪ পৌষ, ১৪ জানুয়ারী ২০২৪

শুক্রবার, ১ পৌষ, (নি) ৮ পৌষ, ২২ ডিসেম্বর, ৮ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৫৪

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) দশমী ঘ. ৮।১৭ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২১।৩৬ যোগ : পরিঘ ঘ. ১১।১১ করণ : গর ঘ. ৮।১৭ পরে বনিজ ঘ. ১৯।৪৩
চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৯.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।০০।৩৩ সেং কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৪১ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।০২ দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৫ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৭ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৮।১৯সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।২০সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।২৭সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।৪৮সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।০০সেং।

রবি সায়ণ মকরে ঘ. ৮।৫৭

উত্তরায়ণ দিবস, মোক্ষদা একাদশী (স্মার্ত) বঙ্গদেশে সকলমতেই পরদিনে, গীতা জয়ন্তী

(বাংলা ৬ পৌষ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ)

শনিবার, ২ পৌষ, (নি) ৯ পৌষ, ২৩ ডিসেম্বর, ৯ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩০১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৫৫

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) একাদশী ঘ. ৭।১২ পরে দ্বাদশী ঘ. ৩০।২৫ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২১।১৯ যোগ : শিব ঘ. ৯।০৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ৭।১২, বব ঘ. ১৮।৪৬ পরে বালব ঘ. ৩০।২৫ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২৭।১৭ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১০.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।০৫।০০ সেং কালসমীকরণ : ১ মিঃ ১১ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫৮ দিল্লী : ঘ. ৩০।৪১ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৩ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৮।৪৯সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।৫০সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।৫৭সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।১৮সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৩০সেং।

মোক্ষদা একাদশী (বৈষ্ণব ও বিধবা) বঙ্গদেশে সকল মতেই এই দিনে উপবাস ও গীতা জয়ন্তী

মৌনী একাদশী (জৈন) অখণ্ড দ্বাদশী, ত্রিংশা মহাদ্বাদশী (বঙ্গদেশে হবে না)

রবিবার, ৩ পৌষ, (নি) ১০ পৌষ, ২৪ ডিসেম্বর, ১০ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৫৭

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ২৯।৫৬ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২১।১৯ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ৭।১৭ পরে সাধ্য ঘ. ২৯।৪২ করণ : কৌলব ঘ. ১৮।০৮ পরে তৈতিল ঘ. ২৯।৫৬ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১১.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।০৯।২৬ সেং কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৪১ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫৪ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৭ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৯ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৪

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।১৯সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।২৫সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।২৭সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।৪৮সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৫৯সেং।

বঙ্গদেশে ঘ. ৬।২৫ মধ্য একাদশীর পারণ, খ্রীস্টমাস ইভ (খ্রীস্টিয়)

সোমবার, ৪ পৌষ, (নি) ১১ পৌষ, ২৫ ডিসেম্বর, ১১ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৫৮

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ২৯।৪৭ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২১।৩৯ যোগ : শুভ ঘ. ২৮।২২ করণ : গর ঘ. ১৭।৪৯ পরে বনিজ ঘ. ২৯।৪৭

চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১২.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।১৩।৫৩ সেং কালসমীকরণ : ০ মিঃ ১২ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫০ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৩ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৫ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।৪৮সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।৪৯সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।৫৭সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।১৮সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।২৯সেং।

সাধু টি. এল. ভাসানির জন্মদিন (সিদ্ধি), খ্রিস্টমাস ডে (খ্রিস্টীয়)।

মঙ্গলবার, ৫ পৌষ, (নি) ১২ পৌষ, ২৬ ডিসেম্বর, ১২ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৩৯

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ৩০।৩৩ নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ২২।২১ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ২৭।২১ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৭।৫২ পরে বব

ঘ. ৩০।৩৩ চন্দ্র : বৃষে ঘ. ৯।৫৭ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৩.০ ○ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।১৮।১৯ সেং
কালসমীকরণ : -০ মিঃ ১৮ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৬ দিল্লী : ঘ. ৩০।২৯ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩১ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।১৮ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।১৯ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।২৬ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।৪৭ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।৫৯ সেং।

পূর্ণিমায় ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, মার্গী পূর্ণিমা, দত্ত জয়ন্তী (মহারাত্রি) দত্তাত্রেয় জয়ন্তী,

জোড়মেলা - ৩ দিন (পাঞ্জাব), গোস্বামী মতে কাত্যায়নী ব্রত সমাপন।

বুধবার, ৬ পৌষ, (নি) ১৩ পৌষ, ২৭ ডিসেম্বর, ১৩ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৩৬

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) প্রতিপদ অহোরাত্র নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২৩।২৯ যোগ : ব্রহ্মা ঘ. ২৬।৪১ করণ : বালব ঘ. ১৮।২১ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের

বয়স : ১৪.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।২২।৪৫ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৪৭ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪২ দিল্লী : ঘ. ৩০।২৫ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৭ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।৪৭সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।৪৯সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।৫৬সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।১৭সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।২৮সেং।

অরুদ্র দর্শনম্ (পূর্বাক্ষরগোদয়—দক্ষিণ ভারত)

বৃহস্পতিবার, ৭ পৌষ, (নি) ১৪ পৌষ, ২৮ ডিসেম্বর, ১৪ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৩৩

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ৬।৪৭ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২৫।০৩ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ২৬।২৩ করণ : কৌলব ঘ. ৬।৪৭ পরে তৈতিল

ঘ. ১৯।২০ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৮।৩৮ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৫.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।২৭।১১ সেং
কালসমীকরণ : -১ মিঃ ১৭ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৮ দিল্লী : ঘ. ৩০।২১ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৩ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।১৭সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১০।১৮সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।২৫সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।৪৬সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৫৮সেং।

শুক্রবার, ৮ পৌষ, (নি) ১৫ পৌষ, ২৯ ডিসেম্বর, ১৫ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৩০

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৮।০০ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২৭।১০ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২৬।২৯ করণ : গর ঘ. ৮।০০ পরে বনিজ ঘ. ২০।৪৯ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৬.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৩১।৩৭ সেং কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৪৬ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৪, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০১।৪৬সেং,চেমাই:ঘ.১২।১০।৪৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২২।৫৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।১৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৭।২৭সেং।

রবি পূর্বাষাঢ়া নক্ষত্রে ঘ. ১৮।১৬

শনিবার, ৯ পৌষ, (নি) ১৬ পৌষ, ৩০ ডিসেম্বর, ১৬ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।২৫

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৯।৪৪ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ২৯।৪২ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ২৬।৫৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।৪৪ পরে বব ঘ. ২২।৪৭ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২৯।৪২ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৭.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৩৬।০৩ সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ১৫ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩১, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৪, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০২।১৫সেং,চেমাই:ঘ.১২।১১।১৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৩।২৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।৪৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।৫৬সেং

রবিবার, ১০ পৌষ, (নি) ১৭ পৌষ, ৩১ ডিসেম্বর, ১৭ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩০৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৫১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।১৮

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১১।৫৬ নক্ষত্র : মঘা অহোরাত্র যোগ : প্রীতি ঘ. ২৭।৪০ করণ : বালব ঘ. ১১।৫৬ পরে কৌলব ঘ. ২৫।১১ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৮.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৪০।২৮ সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৪৪ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২৭, দিল্লী : ঘ. ৩০।১০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০২।৪৪সেং,চেমাই:ঘ.১২।১১।৪৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৩।৫২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।১৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।২৫সেং।

নিউ ইয়ার ইভ (খ্রীস্টিয়)।

সোমবার, ১১ পৌষ, (নি) ১৮ পৌষ, ১ জানুয়ারি, ১৮ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩১০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।০৮

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৪।২৯ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ৮।৩৬ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ২৮।৩৫ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।২৯ পরে গর ঘ. ২৭।৫০ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৯.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৪৪।৫৩ সেং কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ১৩ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৩৩, দিল্লী : ঘ. ৮।১৪, কোলকাতা : ঘ. ৭।১৭, মুম্বাই : ঘ. ৮।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৩।১৩সেং,চেমাই:ঘ.১২।১২।১৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।২১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।৪২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।৫৩সেং।

খ্রীষ্টিয় (ইংরাজী) নববর্ষ দিবস (২০২৪ বর্ষারম্ভ)

মঙ্গলবার, ১২ পৌষ, (নি) ১৯ পৌষ, ২ জানুয়ারি, ১৯ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৪৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩১১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৫৮

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৭।১১ নক্ষত্র : পূর্বাফাল্গুনী ঘ. ১১।৪২ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২৯।৩৩ করণ : বনিজ ঘ. ১৭।১১ পরে বিষ্টি ঘ. ৩০।৩২ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১৮।২৯ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২০.০ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৪৯।১৮ সেং কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ৪১ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৭।২৯, দিল্লী : ঘ. ৮।১০, কোলকাতা : ঘ. ৭।১৩, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।৪১সেং,চেমাই:ঘ.১২।১২।৪২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।৪৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।১০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।২২সেং।

বুধবার, ১৩ পৌষ, (নি) ২০ পৌষ, ৩ জানুয়ারি, ২০ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩১২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৪৭

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৯।৪৯ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১৪।৪৬ যোগ : শোভন ঘ. ৩০।২১ করণ : বব ঘ. ১৯।৪৯ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২১.০ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৫৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৫৩।৪৩ সেং কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ০৯ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৭।২৫, দিল্লী : ঘ. ৮।০৬, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৯, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।০৯সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৩।১০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।১৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।৩৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।৪৯সেং।

বৃহস্পতিবার, ১৪ পৌষ, (নি) ২১ পৌষ, ৪ জানুয়ারি, ২১ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩১৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৫২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৩৭

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২২।০৫ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১৭।৩৪ যোগ : অতিগুণ্ড অহোরাত্র করণ : বালব ঘ. ৯।০০ পরে কৌলব ঘ. ২২।০৫ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২২.০ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৫৮।০৭ সেং কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ৩৬ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৭।২১, দিল্লী : ঘ. ৮।০২, কোলকাতা : ঘ. ৭।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৮।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৪।৩৬সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৩।৩৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।৪৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।০৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।১৭সেং।

অষ্টকা (পূপাষ্টকা)

শুক্রবার, ১৫ পৌষ, (নি) ২২ পৌষ, ৫ জানুয়ারি, ২২ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩১৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩০

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৩।৪৭ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১৯।৫০ যোগ : অতিগুণ্ড ঘ. ৬।৪৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১১।০১ পরে গর ঘ. ২৩।৪৭ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ৬।৪৬ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৩.০ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।০২।৩১ সেং কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ০৪ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১৭, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ৭।০১, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৫।০৪ সেং, চেমাই: ঘ. ১২।১৪।০৫ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।২৬।১২সেং, কোলকাতা: ঘ.১১।৪১।৩৩সেং, মুম্বাই: ঘ.১২।৪৩।৪৪সেং।

শনিবার, ১৬ পৌষ, (নি) ২৩ পৌষ, ৬ জানুয়ারি, ২৩ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩১৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।২৫

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৪।৪২ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২১।২৩ যোগ : সুকর্মা ঘ. ৬।৪৭ পরে ধৃতি ঘ. ৩০।১০ করণ : বনিজ ঘ. ১২।২১
পরে বিষ্টি ঘ. ২৪।৪২ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৪.০ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।০৬।৫৪ সেং কালসমীকরণ :
-৫ মিঃ ৩০ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।১৩, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৫।৩০সেং, চেম্বাই:ঘ. ১২।১৪।৩১সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।৩৯সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।০০সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।১১সেং।

পার্বনাথের জন্মদিন (জৈন), এপিফেনী (খ্রীষ্টিয়)

রবিবার, ১৭ পৌষ, (নি) ২৪ পৌষ, ৭ জানুয়ারি, ২৪ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩১৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।২৬

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৪।৪৭ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২২।০৮ যোগ : শূল ঘ. ২৮।৫৩ করণ : বব ঘ. ১২।৫১ পরে বালব ঘ. ২৪।৪৭
চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১৬।০২ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২৫.০ রবি ক্রান্তি : দ ২২°২৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।১১।১৭ সেং কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ৫৭ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।০৯, দিল্লী : ঘ. ৭।৫০, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৫।৫৭সেং, চেম্বাই:ঘ. ১২।১৪।৫৮সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।০৫সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।২৬সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।৩৮সেং।

সফলা একাদশীর উপবাস।

সোমবার, ১৮ পৌষ, (নি) ২৫ পৌষ, ৮ জানুয়ারি, ২৫ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩১৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।২৯

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৩।৫৯ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২২।০৩ যোগ : গণ্ড ঘ. ২৬।৫৬ করণ : কৌলব ঘ. ১২।২৯ পরে তৈতিল
ঘ. ২৩।৫৯ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২৬.০ রবি ক্রান্তি : দ ২২°২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।১৫।৪০ সেং কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ২৩ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।০৫, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৬।২৩সেং, চেম্বাই:ঘ. ১২।১৫।২৪সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।৩১সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।৫২সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।০৩সেং।

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ২৪।০৩

ঘ. ৬।৩৫ গতে ঘ. ৯।৫৬ মধ্যে একাদশীর পারণ।

মঙ্গলবার, ১৯ পৌষ, (নি) ২৬ পৌষ, ৯ জানুয়ারি, ২৬ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩১৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।৩৪

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২২।২৫ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২১।১১ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২৪।২২ করণ : গর ঘ. ১১।১৮ পরে বনিজ
ঘ. ২২।২৫ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ২১।১১ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৭.০ রবি ক্রান্তি : দ ২২°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।২০।০২ সেং কালসমীকরণ :
-৬ মিঃ ৪৮ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।০১, দিল্লী : ঘ. ৭।৪২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৬।৪৮সেং, চেম্বাই:ঘ. ১২।১৫।৪৯সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।৫৭সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৩।১৮সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।২৯সেং।

ঘ. ২২।২৫ গতে পুণ্যতরা গঙ্গামান।

বুধবার, ২০ পৌষ, (নি) ২৭ পৌষ, ১০ জানুয়ারি, ২৭ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩১৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।১৩ চন্দ্রোদয় ৩০।৩৬

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২০।১১ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১৯।৪০ যোগ : ধ্রুব ঘ. ২১।১৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।২৩ পরে শকুনি ঘ. ২০।১১
চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৮.০ রবি ক্রান্তি : দ ২২°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।২৪।২৪ সেং কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ১৩ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৭, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪১, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৭।১৩সেং, চেন্নাই: ঘ. ১২।১৬।১৪সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।২৮।২২সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৩।৪২সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪৫।৫৪সেং।

অমাবস্যার নিশিপালন।

বৃহস্পতিবার, ২১ পৌষ, (নি) ২৮ পৌষ, ১১ জানুয়ারি, ২৮ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩২০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।২০

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৭।২৭ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ১৭।৩৯ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৭।৪৯ করণ : চতুষ্পাদ ঘ. ৬।৫৩, নাগ
ঘ. ১৭।২৭ পরে কিংস্তুঘ্ন ঘ. ২৭।৫৭ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২৩।০৫ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৯.০ ● রবি ক্রান্তি : দ ২১°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১৯।২৮।৪৫ সেং কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ৩৮ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৩, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৭।৩৮সেং, চেন্নাই: ঘ. ১২।১৬।৩৯সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।২৮।৪৬সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৪।০৭সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪৬।১৮সেং।

রবি উত্তরাষাঢ়া নক্ষত্রে ঘ. ২০।১৪

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, বকুল অমাবস্যা (ওড়িশা)

শুক্রবার, ২২ পৌষ, (নি) ২৯ পৌষ, ১২ জানুয়ারি, ২৯ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩২১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৩০

তিথি : (পৌষ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১৪।২৪ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ১৫।১৮ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১৪।০৫ করণ : বব ঘ. ১৪।২৪ পরে বালব
ঘ. ২৪।৪৮ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ০.৫ রবি ক্রান্তি : দ ২১°৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৩৩।০৫ সেং কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ০৫ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫০, দিল্লী : ঘ. ৭।৩১, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৮।০১সেং, চেন্নাই: ঘ. ১২।১৭।০২সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।২৯।১০সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৪।৩১সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪৬।৪২সেং।

শনিবার, ২৩ পৌষ, (নি) ৩০ পৌষ, ১৩ জানুয়ারি, ১ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩২২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৩৯

তিথি : (পৌষ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১১।১২ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১২।৫০ যোগ : বজ্র ঘ. ১০।১৩ পরে সিদ্ধ (অসুক) ঘ. ৩০।২৩ করণ : কৌলব ঘ.
১১।১২ পরে তৈতিল ঘ. ২১।৩৫ চন্দ্র : মকরে ঘ. ২৩।৩৫ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১.৫ রবি ক্রান্তি : দ ২১°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১৯।৩৭।২৫ সেং কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ২৫ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৭।২৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৮।২৫সেং, চেন্নাই: ঘ. ১২।১৭।২৬সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।২৯।৩৩সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৪।৫৪সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪৭।০৫সেং।

সৌর মাঘাদি ঘ. ২৮।৩৩

লোহরী (পাঞ্জাব, জম্মু ও কাশ্মীর)

রবিবার, ২৪ পৌষ, (নি) ১ মাঘ, ১৪ জানুয়ারি, ২ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩২৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।০৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৪৫

তিথি : (পৌষ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ৮।০০ পরে চতুর্থী ঘ. ২৯।০০ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১০।২৩ যোগ : ব্যাতিপাত ঘ. ২৬।৪০ করণ : গর ঘ. ৮।০০ বনিজ ঘ. ১৮।২৮ পরে বিষ্টি ঘ. ২৯।০০ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২.৫ রবি ক্রান্তি : দ ২১°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৪১।৪৪ সেং কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ৪৭ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪২, দিল্লী : ঘ. ৭।২৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।২২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৮।৪৭সেং, চেম্বাই:ঘ. ১২।১৭।৪৮সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।২৯।৫৫সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৫।১৬সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৭।২৮সেং।

মঙ্গল পূর্বে উদিত ঘ. ১৪।০৫, রবি - নিরয়ণ মকর রাশিতে ঘ. ২৬।৪৪

মকর সংক্রান্তি (উত্তর ভারত), ভোগী (দক্ষিণ ভারত), সন্ত পরমানন্দের জন্মদিন (সিঙ্গি)।

সোমবার, ২৫ পৌষ, (নি) ২ মাঘ, ১৫ জানুয়ারি, ৩ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৪৮

তিথি : (পৌষ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২৬।১৭ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ৮।০৭ পরে পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ৩০।১০ যোগ : বরীয়ান ঘ. ২৩।১১ করণ : বব ঘ. ১৫।৩৬ পরে বালব ঘ. ২৬।১৭ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ২৪।৩৭ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ৩.৫ রবি ক্রান্তি : দ ২১°৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৪৬।০২ সেং কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ০৯ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩৮/৩০।৩৪, দিল্লী : ঘ. ৭।১৯/৩১।১৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।২২/৩০।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৮/৩১।১৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৯।০৯সেং, চেম্বাই:ঘ. ১২।১৮।১০সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩০।১৭সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৫।৩৮সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৭।৫০সেং।

উত্তরায়ণ সংক্রান্তি, ষট্ পঞ্চমী ব্রত, পৌষ পার্বণ, বাস্তপূজা, গঙ্গাসাগর মেলা, মকর সংক্রান্তি (বঙ্গদেশ),

মাঘ বিহু (অসম), পোঙ্গল (দক্ষিণ ভারত), মকর স্নান, তিল সংক্রান্তি, তাই পোঙ্গল (কেরল)।

মঙ্গলবার, ২৬ পৌষ, (নি) ৩ মাঘ, ১৬ জানুয়ারি, ৪ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৪৯

তিথি : (পৌষ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২৩।৫৮ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ২৮।৩৮ যোগ : পরিঘ ঘ. ২০।০১ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।০৫ পরে তৈতিল ঘ. ২৩।৫৮ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৪.৫ রবি ক্রান্তি : দ ২১°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৫০।২০ সেং কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ৩০ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।৩০, দিল্লী : ঘ. ৩১।১১, কোলকাতা : ঘ. ৩০।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৩১।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৯।৩০সেং, চেম্বাই:ঘ. ১২।১৮।৩১সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩০।৩৯সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৬।০০সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৮।১১সেং।

মট্টু পোঙ্গল বা কনুভু (দক্ষিণ ভারত), অন্নরূপা ষষ্ঠী

(বাংলা ১ মাঘ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ)

বুধবার, ২৭ পৌষ, (নি) ৪ মাঘ, ১৭ জানুয়ারি, ৫ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩২৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৪৯

তিথি : (পৌষ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২২।০৭ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২৭।৩৪ যোগ : শিব ঘ. ১৭।১৩ করণ : গর ঘ. ১০।৫৯ পরে বনিজ ঘ. ২২।০৭ চন্দ্র : মীনে ঘ. ২৭।৩৪ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৫.৫ রবি ক্রান্তি : দ ২০°৫৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৫৪।৩৭ সেং কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ৫১ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।২৬, দিল্লী : ঘ. ৩১।০৭, কোলকাতা : ৩০।১০, মুম্বাই : ঘ. ৩১।০৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৯।৫১সেং, চেম্বাই:ঘ. ১২।১৮।৫২সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩০।৫৯সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৬।২০সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৮।৩১সেং।

গুরুগোবিন্দ সিংহের জন্মদিন।

বৃহস্পতিবার, ২৮ পৌষ, (নি) ৫ মাঘ, ১৮ জানুয়ারি, ৬ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩২৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৪৯

তিথি : (পৌষ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২০।৪৫ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২৬।৫৮ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৪।৪৮ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।২৩ পরে বব ঘ. ২০।৪৫
চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৬.৫১ রবি ক্রান্তি : দ ২০°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৫৮।৫৪ সেঃ কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ১১ সেঃ।

মকর লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।২২, দিল্লী : ঘ. ৩১।০৩, কোলকাতা : ঘ. ৩০।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৩১।০২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১০।১১সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।১৯।১২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩১।১৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৬।৪০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৮।৫১সেঃ।

ঘ. ২০।৪৫ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)।

শুক্রবার, ২৯ পৌষ, (নি) ৬ মাঘ, ১৯ জানুয়ারি, ৭ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩২৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৫০

তিথি : (পৌষ শুক্ল) নবমী ঘ. ১৯।৫২ নক্ষত্র : ভরণী ২৬।৫১ যোগ : সাধ্য ঘ. ১২।৪৬ করণ : বালব ঘ. ৮।১৫ পরে কৌলব ঘ. ১৯।৫২
চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৭.৫ রবি ক্রান্তি : দ ২০°২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।০৩।১০ সেঃ কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ৩০ সেঃ।

মকর লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।১৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৯, কোলকাতা : ৩০।০২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১০।৩০সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।১৯।৩১সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩১।৩৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৬।৫৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৯।১০সেঃ।

শনিবার, ৩০ পৌষ, (নি) ৭ মাঘ, ২০ জানুয়ারি, ৮ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩২৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৫৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৫০

তিথি : (পৌষ শুক্ল) দশমী ঘ. ১৯।২৭ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২৭।০৯ যোগ : শুভ ঘ. ১১।০৬ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।৩৬ পরে গর ঘ. ১৯।২৭ চন্দ্র :
মেঘে ঘ. ৮।৫৩ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ৮.৫ রবি ক্রান্তি : দ ২০°১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।০৭।২৪ সেঃ
কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ৪৮ সেঃ।

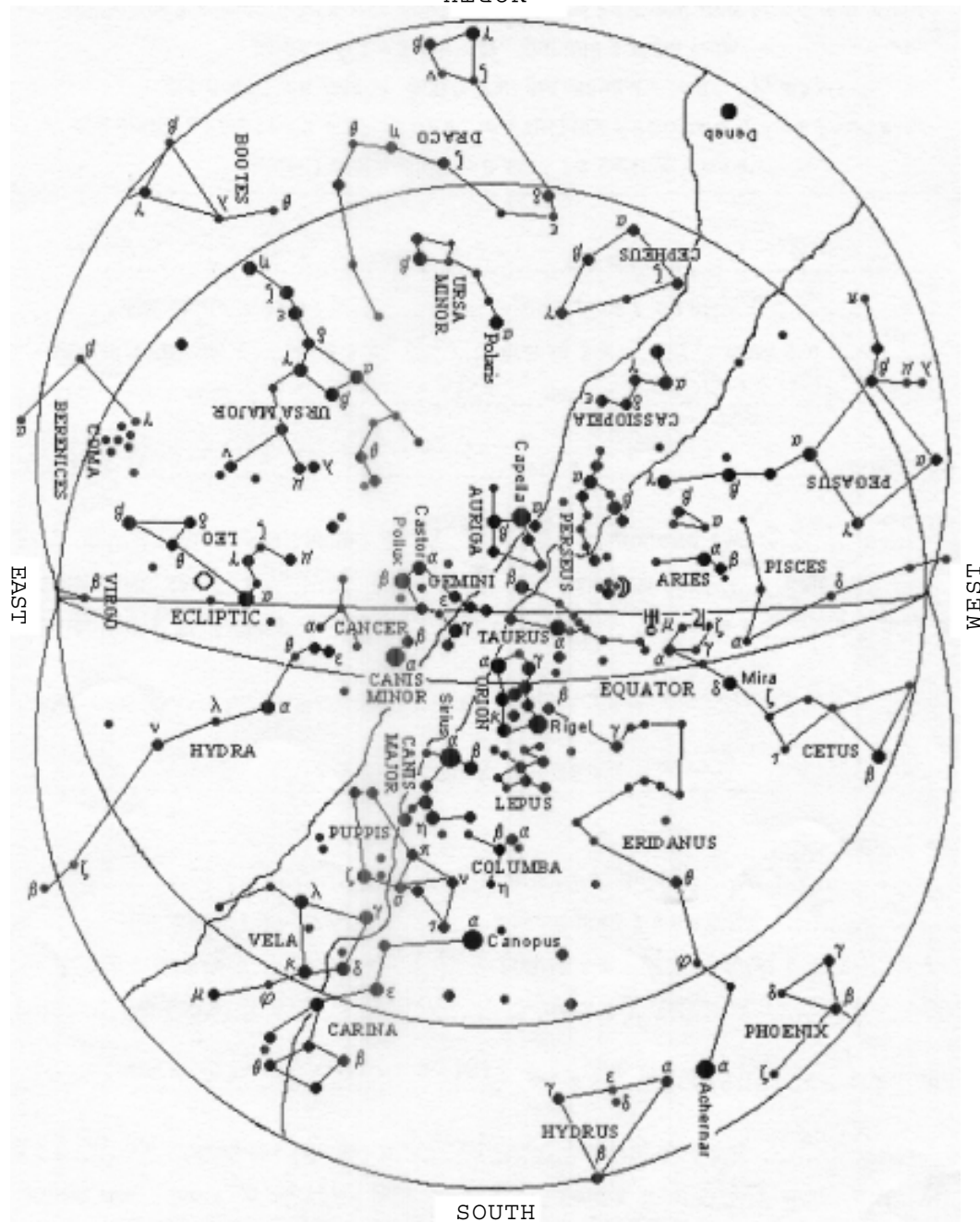
মকর লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।১৪, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৫, কোলকাতা : ২৯।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৪








মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১০।৪৮সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।১৯।৪৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩১।৫৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।১৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৯।২৮সেঃ।





সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ১৯।৩১, রবি সায়ণ কুন্তে ঘ. ১৯।৩৭

শাম্ব দশমী (ওড়িশা)

NORTH



Star							
Magnitude	-1	0	1	2	3	4	5

	FULL MOON	24th		JUPITER
	FIRST QUARTER	16th		URANUS

মাঘ মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - তপস্য (কুন্ত)

নিরয়ণ মাস : ৮ মাঘ, ৫১২৪ কলি হইতে ৭ই ফাল্গুন, ৫১২৪ কলি পর্যন্ত :: ২৩ এবং ৭ দিন

শিশির ঋতু : ২য় মাস :: উত্তরায়ণ : দক্ষিণ গোল

রবি মকরে, ২৪ তারিখে কুন্তে, ১লা মাঘ অয়নাংশ : ২৪৩১১'৩১"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৬৫ - ১৮৭১৮৯৪, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৩০.৫-২৪৬০৩৫৯.৫

(নিরয়ণ) ফাল্গুন আরম্ভ ২৪ মাঘ, ১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২৪

রবিবার, ১ মাঘ, (নি) ৮ মাঘ, ২১ জানুয়ারী, ৯ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৫১

তিথি : (পৌষ শুক্ল) একাদশী ঘ. ১৯।২৮ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২৭।৫২ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ৯।৪৭ করণ : বনিজ ঘ. ৭।২৪ পরে বিষ্টি ঘ. ১৯।২৮
চন্দ্র : বুধে চন্দ্রের বয়স : ৯.৫ রবি ক্রান্তি : দ ২০°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।১১।৩৯ সেং কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ০৫ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।১০, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১১।০৫সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।২০।০৬সেং, দিল্লী:ঘ.১২।৩২।১৪সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।৩৫সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৪৯।৪৬সেং

পুত্রদা একাদশীর উপবাস, মন্বাদি তিথি, হেমুকালানীর শহীদ দিবস (সিদ্ধি)

(বাংলা ৬ মাঘ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ)

সোমবার, ২ মাঘ, (নি) ৯ মাঘ, ২২ জানুয়ারী, ১০ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৩১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৪৮

তিথি : (পৌষ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১৯।৫২ নক্ষত্র : মৃগশির্ষ ঘ. ২৮।৫৯ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ৮।৪৬ করণ : বব ঘ. ৭।৩৭ পরে বালব ঘ. ১৯।৫২
চন্দ্র : বুধে ঘ. ১৬।২৩ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১০.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।১৫।৫২ সেং কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ২২ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।০৬, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১১।২২সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।২০।২৩সেং, দিল্লী:ঘ.১২।৩২।৩১সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।৫২সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৫০।০৩সেং

ঘ. ১০।০৩ মধ্যে একাদশীর পারণ গোস্বামী মতে দধোদনোৎসব।

মঙ্গলবার, ৩ মাঘ, (নি) ১০ মাঘ, ২৩ জানুয়ারী, ১১ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৩২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৪২

তিথি : (পৌষ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ২০।৪০ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ৩০।২৭ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ৮।০৪ করণ : কৌলব ঘ. ৮।১৩ পরে তৈতিল ঘ. ২০।৪০
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১১.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।২০।০৫ সেং কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ৩৮ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।০২, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১১।৩৮সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।২০।৩৯সেং, দিল্লী:ঘ.১২।৩২।৪৭সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৪৮।০৮সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৫০।১৯সেং

নেতাজী জন্মদিন।

বুধবার, ৪ মাঘ, (নি) ১১ মাঘ, ২৪ জানুয়ারী, ১২ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৩৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৩০।৩০

তিথি : (পৌষ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ২১।৫১ নক্ষত্র : পুনর্বসু অহোরাত্র যোগ : বৈধৃতি ঘ. ৭।৩৯ করণ : গর ঘ. ৯।১২ পরে বনিজ ঘ. ২১।৫১
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২৫।৪৭ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১২.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।২৪।১৬ সেং কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ৫৪সেং।

মকর লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১১।৫৪সেং, চেমাই: ঘ. ১২।২০।৫৪সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৩।০২সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৮।২৩সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫০।৩৪সেং

রবি শ্রবণ নক্ষত্রে ঘ. ২২।৩২

পূর্ণিমার নিশিপালন।

বৃহস্পতিবার, ৫ মাঘ, (নি) ১২ মাঘ, ২৫ জানুয়ারী, ১৩ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৩৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।২১

তিথি : (পৌষ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২৩।২৪ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ৮।১৭ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ৭।৩২ করণ : বিস্তি ঘ. ১০।৩৪ পরে বব
ঘ. ২৩।২৪ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৫ ○ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।২৮।২৭ সেং কালসমীকরণ :
-১২ মিঃ ০৮ সেং।

মকর লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫৪, দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।০৮সেং, চেমাই: ঘ. ১২।২১।০৯সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৩।১৬সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৮।৩৭সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫০।৪৮সেং

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, পৌষী পূর্ণিমা, পুষ্যাভিষেক যাত্রা, মুংপর্ব হজরত আলীর জন্মদিন।

শুক্রবার, ৬ মাঘ, (নি) ১৩ মাঘ, ২৬ জানুয়ারী, ১৪ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৩৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।১৭

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২৫।২০ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১০।২৮ যোগ : প্রীতি ঘ. ৭।৪২ করণ : বালব ঘ. ১২।১৯ পরে কৌলব ঘ. ২৫।২০
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৩২।৩৮সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ২২ সেং।

মকর লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫১, দিল্লী : ঘ. ৩০।৩২, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।২২সেং, চেমাই: ঘ. ১২।২১।২৩সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৩।৩০সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৮।৫১সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫১।০২সেং

প্রজাতন্ত্র দিবস, ফ্লোটিং ফেসটিভ্যাল, তাই-পুসম্।

শনিবার, ৭ মাঘ, (নি) ১৪ মাঘ, ২৭ জানুয়ারী, ১৫ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৩৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।১০

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৭।৩৭ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ১৩।০১ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ৮।০৮ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।২৬ পরে গর
ঘ. ২৭।৩৭ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ১৩।০১ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°৩৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৩৬।৪৭ সেং
কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৩৪সেং।

মকর লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৭, দিল্লী : ঘ. ৩০।২৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।৩৪সেং, চেমাই: ঘ. ১২।২১।৩৫সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৩।৪৩সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৯।০৪সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫১।১৫সেং

রবিবার, ৮ মাঘ, (নি) ১৫ মাঘ, ২৮ জানুয়ারী, ১৬ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।০২

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৩০।১১ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ১৫।৫৩ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৮।৫০ করণ : বনিজ ঘ. ১৬।৫৩ পরে বিষ্টি ঘ. ৩০।১১

চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৪০।৫৬ সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৪৭ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪৩, দিল্লী : ঘ. ৩০।২৪, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১২।৪৭সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।২১।৪৭সেং, দিল্লী:ঘ.১২।৩৩।৫৫সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।১৬সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।২৭সেং

লালা লাজপত রায়ের জন্মদিন, সেপ্টেয়া সোসিমা সানডে (খ্রীস্টিয়)

সোমবার, ৯ মাঘ, (নি) ১৬ মাঘ, ২৯ জানুয়ারী, ১৭ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৫১

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) চতুর্থী অহোরাত্র নক্ষত্র : পূর্বা ফাল্গুনী ঘ. ১৮।৫৭ যোগ : শোভন ঘ. ৯।৪৩ করণ : বব ঘ. ১৯।৩২ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২৫।৪৫

গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৭.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৪৫।০৪ সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৫৮ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৩৯, দিল্লী : ঘ. ৩০।২০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১২।৫৮সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।২১।৫৯সেং, দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।০৬সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।২৭সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।৩৮সেং

গণেশ সঙ্কষ্টা চতুর্থী।

মঙ্গলবার, ১০ মাঘ, (নি) ১৭ মাঘ, ৩০ জানুয়ারী, ১৮ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৪১

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ৮।৫৫ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ২২।০৬ যোগ : অতি গণ্ড ঘ. ১০।৪৩ করণ : বালব ঘ. ৮।৫৫ পরে কৌলব

ঘ. ২২।১৭ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৮.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৪৯।১১ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ০৮ সেং।

কুম্ভ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৩২, দিল্লী : ঘ. ৮।০২, কোলকাতা : ঘ. ৭।১০, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৩।০৮সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।২২।০৯সেং, দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।১৬সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।৩৮সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।৪৮সেং

শহীদ দিবস (মহাত্মা গান্ধীর স্মৃতিদিবস)

বুধবার, ১১ মাঘ, (নি) ১৮ মাঘ, ৩১ জানুয়ারী, ১৯ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৪০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৫২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।২৭

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১১।৩৭ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২৫।০৮ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১১।৪১ করণ : তৈতিল ঘ. ১১।৩৭ পরে গর

ঘ. ২৪।৫৩ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৯.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৫৩।১৭ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ১৮ সেং।

কুম্ভ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।২৮, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।১৮সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।২২।১৯সেং, দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।২৬সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।৪৭সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।৫৮সেং

বৃহস্পতিবার, ১২ মাঘ, (নি) ১৯ মাঘ, ১ ফেব্রুয়ারী, ২০ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৪১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।২১

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৪।০৪ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২৭।৪৯ যোগ : ধৃতি ঘ. ১২।২৮ করণ : বনিজ ঘ. ১৪।০৪ পরে বিষ্টি ঘ. ২৭।০৮
চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১৪।৩২ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২০.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৫৭।২২ সেঃ
কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ২৭ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২৪, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ৭।০২, মুম্বাই : ঘ. ৮।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।২৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।২৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৩৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।৫৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।০৭সেঃ

শুক্রবার, ১৩ মাঘ, (নি) ২০ মাঘ, ২ ফেব্রুয়ারী, ২১ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৪২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৫৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।১৩

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৬।০৩ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২৯।৫৭ যোগ : শূল ঘ. ১২।৫৪ করণ : বব ঘ. ১৬।০৩ পরে বালব ঘ. ২৮।৪৮
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২১.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।০১।২৭ সেঃ কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৩৫ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২০, দিল্লী : ঘ. ৭।৫০, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।৩৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।৩৬সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৩৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।০৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।১৫সেঃ

স্বামী বিবেকানন্দের জন্মতিথি।

শনিবার, ১৪ মাঘ, (নি) ২১ মাঘ, ৩ ফেব্রুয়ারী, ২২ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৪৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।১০

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৭।২১ নক্ষত্র : বিশাখা অহোরাত্র যোগ : গণ্ড ঘ. ১২।৫১ করণ : কৌলব ঘ. ১৭।২১ পরে তৈতিল ঘ. ২৯।৪২
চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২৫।০৪ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২২.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৬°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।০৫।৩১ সেঃ কালসমীকরণ :
-১৩ মিঃ ৪২ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৭, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।৪২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।৪৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৫০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।১২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।২২সেঃ

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ৯।৪৬,

অষ্টকা (মাংসাস্তকা) ঘ. ১৭।২১ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি।

রবিবার, ১৫ মাঘ, (নি) ২২ মাঘ, ৪ ফেব্রুয়ারী, ২৩ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৪৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।১০

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৭।৫০ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ৭।২১ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১২।১২ করণ : গর ঘ. ১৭।৫০ পরে বনিজ ঘ. ২৯।৪৪
চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৬°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।০৯।৩৪ সেঃ কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৪৮ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৩, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫১, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।৪৮সেঃ, চেন্নাই: ঘ.১২।২২।৪৯সেঃ, দিল্লী: ঘ.১২।৩৪।৫৭সেঃ, কোলকাতা: ঘ.১১।৫০।১৮সেঃ, মুম্বাই: ঘ.১২।৫২।২৯সেঃ

সোমবার, ১৬ মাঘ, (নি) ২৩ মাঘ, ৫ ফেব্রুয়ারী, ২৪ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৪৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৫৭, চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।১৩

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৭।২৫ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ৭।৫৪ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১০।৫২ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৭।২৫ পরে বব ঘ. ২৮।৫৩ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৬°০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।১৩।৩৬ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৫৪ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।০৯, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৩।৫৪সেং, চেম্বাই: ঘ. ১২।২২।৫৫সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৫।০২সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৫০।২৪সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫২।৩৪সেং

মঙ্গলবার, ১৭ মাঘ, (নি) ২৪ মাঘ, ৬ ফেব্রুয়ারী, ২৫ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৪৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৫৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।১৬

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৬।০৮ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ৭।৩৫ পরে মূল ঘ. ৩০।২৭ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ৮।৫০ পরে হর্ষণ ঘ. ৩০।০৯ করণ : বালব ঘ. ১৬।০৮ পরে কৌলব ঘ. ২৭।১১ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ৭।৩৫ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৫°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।১৭।৩৮ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৫৯ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।০৫, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৩।৫৯সেং, চেম্বাই: ঘ. ১২।২৩।০০সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৫।০৭সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৫০।২৯সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫২।৩৯সেং

রবি ধনিষ্ঠা-নক্ষত্রে ঘ. ২৫।৪৪, ষটতিলা একাদশীর উপবাস।

বুধবার, ১৮ মাঘ, (নি) ২৫ মাঘ, ৭ ফেব্রুয়ারী, ২৬ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৪৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১৬

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৪।০৪ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ২৮।৩৭ যোগ : বজ্র ঘ. ২৬।৫৩ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।০২ পরে গর ঘ. ২৪।৪৫ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৫°৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।২১।৩৮ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৩ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।০১, দিল্লী : ঘ. ৭।৩১, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৪।০৩সেং, চেম্বাই: ঘ. ১২।২৩।০৪সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৫।১১সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৫০।৩৩সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫২।৪৩সেং

ঘ. ৯।৫৯ মধ্যে একাদশীর পারণ।

বৃহস্পতিবার, ১৯ মাঘ, (নি) ২৬ মাঘ, ৮ ফেব্রুয়ারী, ২৭ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।০৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৩০।১০

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১১।১৮ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ২৬।১৪ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৩।০৯ করণ : বনিজ ঘ. ১১।১৮ পরে বিষ্টি ঘ. ২১।৪৩ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১০।০৪ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৫°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।২৫।৩৮ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৬ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫৭, দিল্লী : ঘ. ৭।২৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৪।০৬সেং, চেম্বাই: ঘ. ১২।২৩।০৭সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৫।১৪সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৫০।৩৬সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫২।৪৬সেং

মেরু ত্রয়োদশী (জৈন) রটন্তী কালিকা পূজা, মুংপর্ব-শব-এ-মিয়াজ (পূর্বরাত্রিতে)।

শুক্রবার, ২০ মাঘ, (নি) ২৭ মাঘ, ৯ ফেব্রুয়ারী, ২৮ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৪৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।১৫

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ৮।০৩ পরে অমাবস্যা ঘ. ২৮।২৯ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২৩।২৯ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৯।০৭ করণ : শকুনি ঘ. ৮।০৩ চতুষ্পাদ ঘ. ১৮।১৮ পরে নাগ ঘ. ২৮।২৯ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৫ ● রবি ক্রান্তি : দ ১৪°৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।২৯।৩৭সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৯ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৩, দিল্লী : ঘ. ৭।২৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৪।০৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২৩।১০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৩৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৪৯সেং

মৌনী অমাবস্যা, অমাবস্যার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন ঘ. ৮।০৩ গতে মহোদয় যোগ, তাই অমাবস্যা, মকর বাবু (কেরল)।

শনিবার, ২১ মাঘ, (নি) ২৮ মাঘ, ১০ ফেব্রুয়ারী, ২৯ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৫০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।২৪

তিথি : (মাঘ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২৪।৪৮ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২০।৩৪ যোগ : বরিয়ন্ ঘ. ১৪।৫৩ করণ : কিস্তুঘ ঘ. ১৪।৩৯ পরে বব ঘ. ২৪।৪৮ চন্দ্র : মকরে ঘ. ১০।০২ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ০.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৩৩।৩৫ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ১১ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৯, দিল্লী : ঘ. ৭।১৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৪।১১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২৩।১২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৪০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৫১সেং

মাঘ শুক্লাদি

রবিবার, ২২ মাঘ, (নি) ২৯ মাঘ, ১১ ফেব্রুয়ারী, ৩০ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৫১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৩১

তিথি : (মাঘ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ২১।১০ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ১৭।৪০ যোগ : পরিঘ ঘ. ১০।৩৮ পরে শিব ঘ. ৩০।৩০ করণ : বালব ঘ. ১০।৫৮ পরে কৌলব ঘ. ২১।১০ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৩৭।৩৩ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ১২ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৫, দিল্লী : ঘ. ৭।১৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।২১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৪।১২সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২৩।১২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।২০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৪১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৫২সেং

কুইনকোয়াগেসিমা (শ্রোভ) সানডে (খ্রীষ্টিয়)

সোমবার, ২৩ মাঘ, (নি) ৩০ মাঘ, ১২ ফেব্রুয়ারী, ১ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৩৫

তিথি : (মাঘ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১৭।৪৫ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্র পদা ঘ. ১৪।৫৭ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২৬।৩৭ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।২৫ গর ঘ. ১৭।৪৫ পরে বনিজ ঘ. ২৮।১০ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ৯।৩৬ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৩°৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৪১।৩০ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ১২ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪১, দিল্লী : ঘ. ৭।১১, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৪।১২সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২৩।১৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।২০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৪১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৫২সেং

সৌর ফাল্গুনাদি ঘ. ১৭।২২, তিল চতুর্থী কুন্দ চতুর্থী

মঙ্গলবার, ২৪ মাঘ, (নি) ১ ফাল্গুন, ১৩ ফেব্রুয়ারী, ২ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৫৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৩৮

তিথি : (মাঘ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১৪।৪৩ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১২।৩৬ যোগ : সাধ্য ঘ. ২৩।০৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।৪৩ পরে বব ঘ. ২৫।২২

চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৩.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৩৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৪৫।২৬ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ১১ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৭, দিল্লী : ঘ. ৭।০৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৪।১১সেং,চেমাই:ঘ.১২।২৩।১২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৪১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৫১সেং

রবি নিরয়ণ কুন্ত রাশিতে ঘ. ১৫।৪৪

বরদা চতুর্থী, গণেশপূজা (বঙ্গদেশ) বিষ্ণুপদী সংক্রান্তি ঘ. ১৪।৪৩ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি।

বুধবার, ২৫ মাঘ, (নি) ২ ফাল্গুন, ১৪ ফেব্রুয়ারী, ৩ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৪০

তিথি : (মাঘ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১২।১০ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১০।৪৩ যোগ : শুভ ঘ. ১৯।৫৯ করণ : বালব ঘ. ১২।১০ পরে কৌলব

ঘ. ২৩।০৭ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১০।৪৩ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৪.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৩৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৪৯।২১ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ১০ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৩/৩০।২৯, দিল্লী : ঘ. ৭।০৩/৩০।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।১১/৩০।০৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৯/৩১।০৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৪।১০সেং,চেমাই:ঘ.১২।২৩।১১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৪০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৫০সেং

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ২৭।৫৩

ষট্ পঞ্চমী ব্রত, শ্রীপঞ্চমী, শ্রীশ্রী সরস্বতী পূজা ও লক্ষ্মী পূজা, বসন্ত পঞ্চমী

অ্যাস ওয়েডনেস ডে (খ্রীষ্টিয়)।

(বাংলা ১ ফাল্গুন ১৪৩০ বঙ্গাব্দ)

বৃহস্পতিবার, ২৬ মাঘ, (নি) ৩ ফাল্গুন, ১৫ ফেব্রুয়ারী, ৪ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৪২

তিথি : (মাঘ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১০।১৩ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ৯।২৬ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ১৭।২২ করণ : তৈতি ঘ. ১০।১৩ পরে গর ঘ. ২১।২৯

চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৫.১ রবি ক্রান্তি : দ ১২৩৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৫৩।১৫ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৮ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।২৫, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ৩০।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৩১।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৪।০৮সেং,চেমাই:ঘ.১২।২৩।০৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৩৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৪৮সেং

শীতল ষষ্ঠী পূর্বরুণোদয় মাকরী সপ্তমী স্নান।

শুক্রবার, ২৭ মাঘ, (নি) ৪ ফাল্গুন, ১৬ ফেব্রুয়ারী, ৫ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৪৪

তিথি : (মাঘ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ৮।৫৫ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ৮।৪৭ যোগ : ব্রহ্মা ঘ. ১৫।১৭ করণ : বনিজ ঘ. ৮।৫৫ পরে বিষ্টি ঘ. ২০।৩১ চন্দ্র : মেঘে

ঘ. ১৪।৪৩ গত বৃষে চন্দ্রের বয়স : ৬.১১ রবি ক্রান্তি : দ ১২৩৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৫৭।০৯ সেং কালসমীকরণ : -১৪মিঃ ০৫ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।২১, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৪।০৫সেং,চেমাই:ঘ.১২।২৩।০৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৩৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৪৫সেং

রথ সপ্তমী (পূর্বরুণোদয়)ঃ, বিধান সপ্তমী ব্রত, আরোগ্য সপ্তমী ব্রত, ভীষ্মাস্তমী, মহাদি তিথি।

শনিবার, ২৮ মাঘ, (নি) ৫ ফাল্গুন, ১৭ ফেব্রুয়ারী, ৬ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৫৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৪৬

তিথি : (মাঘ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ৮।১৭ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ৮।৪৬ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১৩।৪৩ করণ : বব ঘ. ৮।১৭ পরে বালব ঘ. ২০।১২ চন্দ্র : বৃষে
চন্দ্রের বয়স : ৭.১ রবি ক্রান্তি : দ ১২°১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।০১।০২ সেঃ কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০১ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।১৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৪।০১সেঃ, চেম্বাই: ঘ. ১২।২৩।০২সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৫।০৯সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।৫০।৩১সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫২।৪১সেঃ
ঘ. ৮।২ গতে ৯।৫৮ স্মার্ত মতে একাদশীর পারণ, বিজয়া একাদশী (বৈষ্ণব ও বিখবা),

মহাশিব রাত্রি (কাশ্মীর)।

রবিবার, ২৯ মাঘ, (নি) ৬ ফাল্গুন, ১৮ ফেব্রুয়ারী, ৭ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৫৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।২৯ চন্দ্রাস্ত : ২৬।৪৪

তিথি : (মাঘ শুক্ল) নবমী ঘ. ৮।১৬ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ৯।২৩ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১২।৩৯ করণ : কৌলব ঘ. ৮।১৬ পরে তৈতিল ঘ. ২০।২৯
চন্দ্র : বৃষে ঘ. ২১।৫৪ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৮.১ রবি ক্রান্তি : দ ১১°৫৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।০৪।৫৪ সেঃ কালসমীকরণ :
-১৩ মিঃ ৫৭ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।১৪, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৩।৫৭সেঃ, চেম্বাই: ঘ. ১২।২২।৫৮সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৫।০৫সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।৫০।২৭সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫২।৩৭সেঃ
মহানন্দা নবমী।

সোমবার, ৩০ মাঘ, (নি) ৭ ফাল্গুন, ১৯ ফেব্রুয়ারী, ৮ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৫৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।২৩ চন্দ্রাস্ত : ২৭।৩৯

তিথি : (মাঘ শুক্ল) দশমী ঘ. ৮।৫১ নক্ষত্র : মৃগশিরা ঘ. ১০।৩৩ যোগ : বিজুন্ত ঘ. ১২।০১ করণ : গর ঘ. ৮।৫১ পরে বনিজ
ঘ. ২১।২০ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৯.১ রবি ক্রান্তি : দ ১১°৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।০৮।৪৫ সেঃ কালসমীকরণ :
-১৩ মিঃ ৫২ সেঃ।

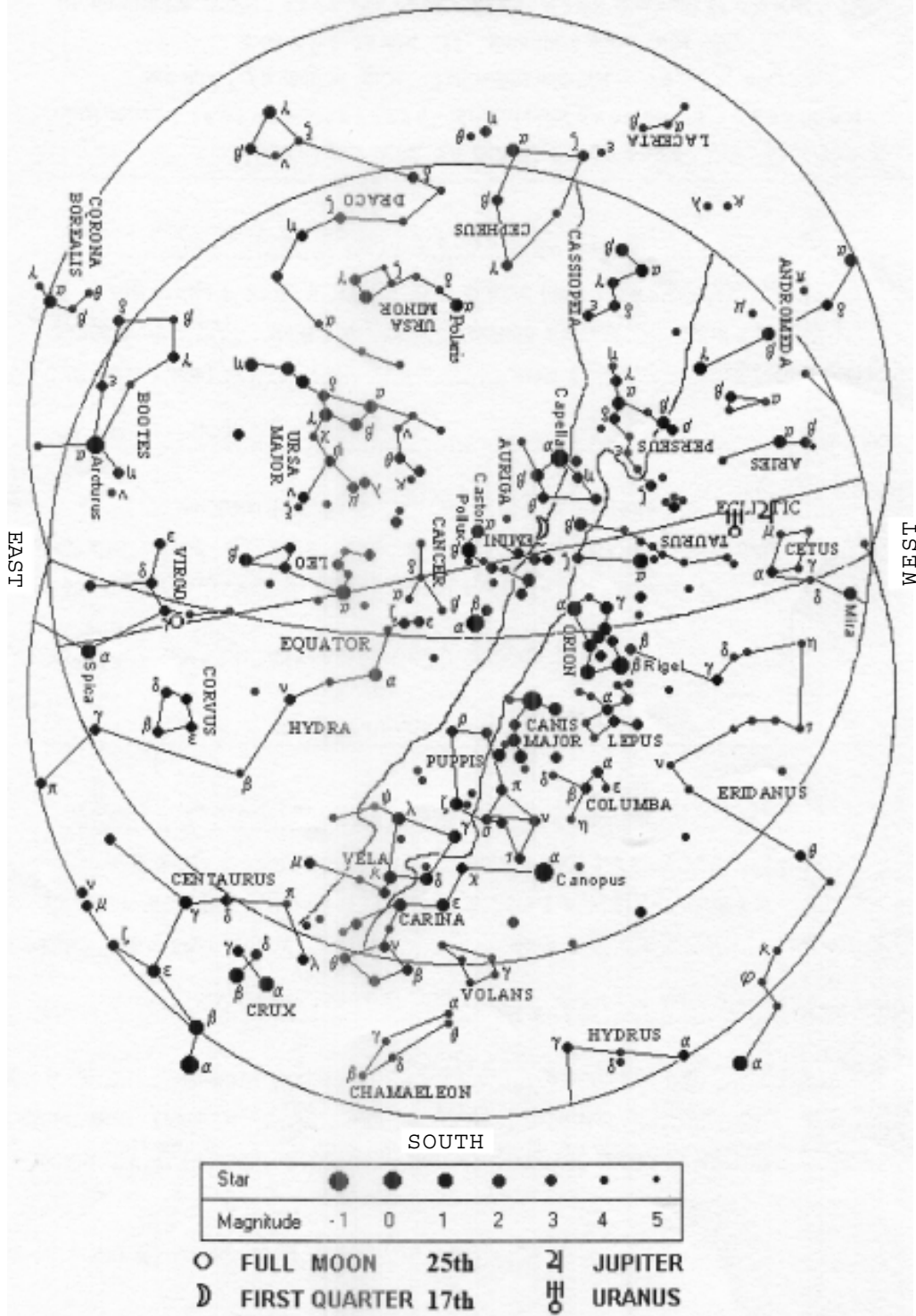
কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।১০, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৩।৫২সেঃ, চেম্বাই: ঘ. ১২।২২।৫৩সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৫।০০সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।৫০।২২সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫২।৩২সেঃ
রবি সায়ন কুন্তে ঘ. ৯।৪৩, রবি শতভিষজ নক্ষত্রে ঘ. ৩০।১১

শিবাজী জয়ন্তী।

মার্চ, ২০২৪ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১১ ফাল্গুন - ১১ চৈত্র) ০° - ৪০° উত্তর অক্ষাংশ

H107N



ফাল্গুন মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - মধু (মীন)

নিরয়ণ মাস : ৮ ফাল্গুন, ৫১২৪ কলি হইতে ৬ চৈত্র, ৫১২৪ কলি পর্যন্ত : ২৪ এবং ৬ দিন

বসন্ত ঋতু : ১ম মাস : উত্তরায়ণ : দক্ষিণ গোল

রবি কুন্তে, ২৪ তারিখে মীনে, ১লা ফাল্গুন অয়নাংশ - ২৪°১১'৩৬"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৯৫ - ১৮৭১৯২৪, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৬০.৫ - ২৪৬০৩৮৯.৫

(নিরয়ণ) চৈত্র আরম্ভ ২৫ ফাল্গুন, ১৫ মার্চ ২০২৪

মঙ্গলবার, ১ ফাল্গুন, (নি) ৮ ফাল্গুন, ২০ ফেব্রুয়ারী, ৯ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।২৮

তিথি : (মাঘ শুক্ল) একাদশী ঘ. ৯।৫৬ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১২।১৩ যোগ : প্রীতি ঘ. ১১।৪৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।৫৬ পরে বব ঘ. ২২।৩৯
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১০.১ রবি ক্রান্তি : দ ১১°১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।১২।৩৬ সেঃ কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৪৬ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।০৬ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৬ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৪ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৩।৪৬সেঃ, চেমাই: ঘ. ১২।২২।৪৭সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৪।৫৪সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।৫০।১৬সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫২।২৬সেঃ

জয়া একাদশী, ভৈরবী একাদশী (বঙ্গদেশ) ভীষ্মদ্বাদশী।

(বাংলা - ৭ ফাল্গুন ১৪৩০ বঙ্গাব্দ)

বুধবার, ২ ফাল্গুন, (নি) ৯ ফাল্গুন, ২১ ফেব্রুয়ারী, ১০ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৬১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।১২

তিথি : (মাঘ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১১।২৮ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১৪।১৮ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ১১।৫১ করণ : বালব ঘ. ১১।২৮ পরে কৌলব ঘ. ২৪।২৩
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ৭।৪৪ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১১.১ রবি ক্রান্তি : দ ১০°৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।১৬।২৬ সেঃ কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৪০ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।০২ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩২ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪০ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৩।৪০সেঃ, চেমাই: ঘ. ১২।২২।৪০সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৪।৪৮সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।৫০।০৯সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫২।১৯সেঃ

ঘ. ৯।৫৬ মধ্যে একাদশীর পারণ, ঘট তিলাচার, বরাহ দ্বাদশী।

বৃহস্পতিবার, ৩ ফাল্গুন, (নি) ১০ ফাল্গুন, ২২ ফেব্রুয়ারী, ১১ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৬২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৫১

তিথি : (মাঘ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ১৩।২২ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১৬।৪৩ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১২।১২ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।২২ পরে গর ঘ. ২৬।২৬
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১২.১ রবি ক্রান্তি : দ ১০°২৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।২০।১৬ সেঃ কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৩৩ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫৮ দিল্লী : ঘ. ৩০।২৮ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৬ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৩।৩৩সেঃ, চেমাই: ঘ. ১২।২২।৩৩সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৪।৪০সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।৫০।০২সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫২।০২সেঃ

গোস্বামী মতে নিত্যানন্দ ত্রয়োদশী ব্রত, মরু উৎসব ৩ দিন (জয়শলমীর)।

শুক্রবার, ৪ ফাল্গুন, (নি) ১১ ফাল্গুন, ২৩ ফেব্রুয়ারী, ১২ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৮৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৬৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।০৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৩০।২৪

তিথি : (মাঘ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১৫।৩৪ নক্ষত্র : অশ্লেষা ঘ. ১৯।২৬ যোগ : শোভন ঘ. ১২।৪৮ করণ : বনিজ ঘ. ১৫।৩৪ পরে বিষ্টি ঘ. ২৮।৪৬
চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ১৯।২৬ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৩.১ রবি ক্রান্তি : দ ১০°০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।২৪।০৫ সেঃ
কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ২৫ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫৪ দিল্লী : ঘ. ৩০।২৪ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩২ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৩।২৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।২৬সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৩৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।৫৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।০৫সেঃ

পূর্ণিমার নিশিপালন, অঞ্চলবিশেষে চন্দ্রার্ঘ দান।

শনিবার, ৫ ফাল্গুন, (নি) ১২ ফাল্গুন, ২৪ ফেব্রুয়ারী, ১৩ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৬৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৫৭

তিথি : (মাঘ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১৮।০০ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ২২।২১ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১৩।৩৪ করণ : বব ঘ. ১৮।০০ পরে বালব ঘ. ৩১।১৮
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৪.১ ০ রবি ক্রান্তি : দ ৯°৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।২৭।৫৩ সেঃ কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ১৭ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫০ দিল্লী : ঘ. ৩০।২০ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৮ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৩।১৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।১৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।২৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।৪৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।৫৬সেঃ

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, মাঘী পূর্ণিমা, কলিযুগাদ্যা মাসীমাঘম্, গুরু রবিদাসের জন্মদিন।

রবিবার, ৬ ফাল্গুন, (নি) ১৩ ফাল্গুন, ২৫ ফেব্রুয়ারী, ১৪ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৪৭

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২০।৩৬ নক্ষত্র : পূর্বফাল্গুনী ঘ. ২৫।২৪ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৪।২৮ করণ : বালব ঘ. ৭।১৮ পরে কৌলব ঘ. ২০।৩৬
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৫.১ রবি ক্রান্তি : দ ৯°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৩১।৪০ সেঃ কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ০৮ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৬ দিল্লী : ঘ. ৩০।১৬ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৪ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৩।০৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।০৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।১৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।৩৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।৪৭সেঃ

সোমবার, ৭ ফাল্গুন, (নি) ১৪ ফাল্গুন, ২৬ ফেব্রুয়ারী, ১৫ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৩৬

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৩।১৭ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ২৮।৩১ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৫।২৭ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।৫৬ পরে গর ঘ. ২৩।১৭
চন্দ্র : সিংহে ঘ. ৮।১১ গতে কন্যা চন্দ্রের বয়স : ১৬.১ রবি ক্রান্তি : দ ৮°৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৩৫।২৮ সেঃ কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৫৮ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪২ দিল্লী : ঘ. ৩০।১২ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২০ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১২।৫৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২১।৫৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।০৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।২৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।৩৮সেঃ

মুংপর্ব-শব-এ-বরাত (পূর্বরাত্রিতে)।

মঙ্গলবার, ৮ ফাল্গুন, (নি) ১৫ ফাল্গুন, ২৭ ফেব্রুয়ারী, ১৬ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।২৫

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৫।৫৪ নক্ষত্র : হস্ত অহোরাত্র যোগ : শূল ঘ. ১৬।২৫ করণ : বনিজ ঘ. ১২।৩৬ পরে বিষ্টি ঘ. ২৫।৫৪ চন্দ্র :
কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৭.১ রবি ক্রান্তি : দ ৮°৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৩৯।১৪ সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৪৮ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৮ দিল্লী : ঘ. ৩০।০৮ কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৬ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।৪৮সেং, চেমাই:ঘ. ১২।২১।৪৯সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৩।৫৬সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৯।১৮সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।২৮সেং

বুধবার, ৯ ফাল্গুন, (নি) ১৬ ফাল্গুন, ২৮ ফেব্রুয়ারী, ১৭ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৬৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।১৫

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২৮।১৯ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ৭।৩৩ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৭।১৭ করণ : বব ঘ. ১৫।০৯ পরে বালব
ঘ. ২৮।১৯ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২১।০০ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৮.১ রবি ক্রান্তি : দ ৮°১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৪৩।০০সেং
কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৩৭ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৪ দিল্লী : ঘ. ৩০।০৪ কোলকাতা : ঘ. ২৯।১২ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।৩৭সেং, চেমাই:ঘ. ১২।২১।৩৮সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৩।৪৫সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৯।০৭সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।১৭সেং

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৪।০৩

সংকট চতুর্থী, শ্রী সংকট নাশিনী দুর্গাপূজা।

বৃহস্পতিবার, ১০ ফাল্গুন, (নি) ১৭ ফাল্গুন, ২৯ ফেব্রুয়ারী, ১৮ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯০৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।০৭

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) পঞ্চমী অহোরাত্র নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১০।২২ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৭।৫৬ করণ : কৌলব ঘ. ১৭।২৪ চন্দ্র : তুলায়
চন্দ্রের বয়স : ১৯.১ রবি ক্রান্তি : দ ৭°৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৪৬।৪৫ সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ২৬ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১৬ দিল্লী : ঘ. ৭।৩১ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৫ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।২৬সেং, চেমাই:ঘ. ১২।২১।২৭সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৩।৩৪সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮।৫৬সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।০৬সেং

শুক্রবার, ১১ ফাল্গুন, (নি) ১৮ ফাল্গুন, ১ মার্চ, ১৯ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।০২

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৬।২৩ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১২।৪৯ যোগ : প্রব ঘ. ১৮।১৫ করণ : তৈতিল ঘ. ৬।২৩ পরে গর ঘ. ১৯।১৩
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২০.১ রবি ক্রান্তি : দ ৭°২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৫০।৩০ সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ১৫ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১২ দিল্লী : ঘ. ৭।২৭ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪১ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।১৫সেং, চেমাই:ঘ. ১২।২১।১৫সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৩।২২সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮।৪৫সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫০।৫৪সেং

শনিবার, ১২ ফাল্গুন, (নি) ১৯ ফাল্গুন, ২ মার্চ, ২০ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৫৯

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৭।৫৪ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১৪।৪২ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৮।০৬ করণ : বণিজ ঘ. ৭।৫৪ পরে বিষ্টি
ঘ. ২০।২৫ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ৮।১৭ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২১.১ রবি ক্রান্তি : দ ৭°০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৫৪।১৫ সেং
কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ০৩ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৭।০৮ দিল্লী : ঘ. ৭।২৩ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৭ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।০৩সেং, চেমাই:ঘ. ১২।২১।০৩সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৩।১০সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮।০২সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫০।৪২সেং

রবিবার, ১৩ ফাল্গুন, (নি) ২০ ফাল্গুন, ৩ মার্চ, ২১ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৭২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৫৯

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৮।৪৫ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১৫।৫৫ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১৭।২৪ করণ : বব ঘ. ৮।৪৫ পরে বালব ঘ. ২০।৫৪
চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২২.১ রবি ক্রান্তি : দ ৬৭৪৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৫৭।৫৯ সেং কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ৫০ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৪ দিল্লী : ঘ. ৭।১৯ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৩ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১১।৫০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২০।৫১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩২।৫৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৮।২০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫০।৩০সেং

অষ্টকা (শাকাষ্টকা) জানকীজন্ম, বৈষ্ণবোষ্টমী (কেরল)

সোমবার, ১৪ ফাল্গুন, (নি) ২১ ফাল্গুন, ৪ মার্চ, ২২ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।০০

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ৮।৫০ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৬।২১ যোগ : বজ্র ঘ. ১৬।০৬ করণ : কৌলব ঘ. ৮।৫০ পরে তৈতিল
ঘ. ২০।৩৩ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ১৬।২১ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৩.১ রবি ক্রান্তি : দ ৬৭২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।০১।৪২ সেং
কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ৩৭ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০০ দিল্লী : ঘ. ৭।১৫ কোলকাতা : ঘ. ৬।২৯ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১১।৩৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২০।৩৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩২।৪৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৮।০৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫০।১৭সেং

রবি পূর্বভাদ্রপদা নক্ষত্রে ঘ. ১২।৩৪

মঙ্গলবার, ১৫ ফাল্গুন, (নি) ২২ ফাল্গুন, ৫ মার্চ, ২৩ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৫৯

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ৮।০৪ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১৬।০০ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১৪।০৮ করণ : গর ঘ. ৮।০৪ পরে বনিজ ঘ. ১৯।২৪
চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৪.১ রবি ক্রান্তি : দ ৫০৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।০৫।২৫ সেং কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ২৩ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৬ দিল্লী : ঘ. ৭।১১ কোলকাতা : ঘ. ৬।২৫ মুম্বাই : ঘ. ৭।২৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১১।২৩সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২০।২৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩২।৩১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।৫৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫০।০৩সেং

বুধবার, ১৬ ফাল্গুন, (নি) ২৩ ফাল্গুন, ৬ মার্চ, ২৪ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৭৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৫৫

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ৬।৩১ পরে একাদশী ঘ. ২৮।১৪ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ১৪।৫২ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১১।৩৩ করণ : বিষ্টি
ঘ. ৬।৩১ বব ঘ. ১৭।২৮ পরে বালব ঘ. ২৮।১৪ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২০।২৮ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৫.১ রবি ক্রান্তি : দ ৫০৩৪'
নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।০৯।০৮ সেং কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ১০ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৩ দিল্লী : ঘ. ৭।০৮ কোলকাতা : ঘ. ৬।২২ মুম্বাই : ঘ. ৭।২৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১১।১০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২০।১০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩২।১৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।৪০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৯।৪৯সেং

বিজয়া একাদশী (স্মার্ত) বঙ্গদেশে সকলমতেই পরদিনে,

আর্য্যসমাজের প্রতিষ্ঠাতা স্বামী দয়ানন্দ সরস্বতীর জন্মদিন।

বৃহস্পতিবার, ১৭ ফাল্গুন, (নি) ২৪ ফাল্গুন, ৭ মার্চ, ২৫ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৭৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৪৫

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৫।২০ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ১৩।০৩ যোগ : বরীয়ান ঘ. ৮।২৪ পরে পরিখ ঘ. ২৮।৪৬ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।৫১
পরে তৈতিল ঘ. ২৫।২০ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৬.১ রবি ক্রান্তি : দ ৫°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।১২।৫০ সেং কালসমীকরণ :
-১০ মিঃ ৫৫ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৯ দিল্লী : ঘ. ৭।০৪ কোলকাতা : ঘ. ৬।১৮ মুম্বাই : ঘ. ৭।২০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১০।৫৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৯।৫৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩২।০৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।২৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৯।৩৫সেং

বিজয়া দশমী (বৈষ্ণব ও বিধবা) বঙ্গদেশে সকল মতেই এই দিনে উপবাস, মহাশিবরাত্রি (কাশ্মীর)

শুক্রবার, ১৮ ফাল্গুন, (নি) ২৫ ফাল্গুন, ৮ মার্চ, ২৬ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৭৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৫৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।৩০

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২১।৫৮ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১০।৪১ যোগ : শিব ঘ. ২৪।৪৬ করণ : গর ঘ. ১১।৪২ পরে বনিজ ঘ. ২১।৫৮
চন্দ্র : মকরে ঘ. ২১।২০ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২৭.১ রবি ক্রান্তি : দ ৪°৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।১৬।৩২ সেং কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ৪১ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৫ দিল্লী : ঘ. ৭।০০ কোলকাতা : ঘ. ৬।১৪ মুম্বাই : ঘ. ৭।১৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১০।৪১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৯।৪২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩১।৪৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।১১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৯।২০সেং

ঘ. ৯।৫০ মধ্যে একাদশীর পারণ। মহাশিবরাত্রি, শিবরাত্রি (দক্ষিণ ভারত)

গোস্বামী মতে পরদিনে।

শনিবার, ১৯ ফাল্গুন, (নি) ২৬ ফাল্গুন, ৯ মার্চ, ২৭ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৭৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৩০।১১

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১৮।১৮ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ৭।৫৫ পরে শতভিষজ ঘ. ২৮।৫৬ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২০।৩২ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।১০ শকুনি
ঘ. ১৮।১৮ পরে চতুষ্পাদ ঘ. ২৮।২৫ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২৮.১ রবি ক্রান্তি : দ ৪°২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।২০।১৩ সেং
কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ২৬ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪১ দিল্লী : ঘ. ৬।৫৬ কোলকাতা : ঘ. ৬।১০ মুম্বাই : ঘ. ৭।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১০।২৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৯।২৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩১।৩৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৬।৫৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৯।০৫সেং

ঘ. ৯।৫০ মধ্যে শিবরাত্রি ব্রতের পারণ, অমাবস্যার নিশিপালন, ঘ. ১৮।১৮ মধ্যে পুন্যতরা স্নানদানাদি।

রবিবার, ২০ ফাল্গুন, (নি) ২৭ ফাল্গুন, ১০ মার্চ, ২৮ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৭৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।১২

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৪।৩০ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ২৫।৫৫ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৬।১৩ করণ : নাগ ঘ. ১৪।৩১ পরে কিংস্তম্ব ঘ. ২৪।৩৭ চন্দ্র : কুন্তে
ঘ. ২০।৪০ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৯.১ ● রবি ক্রান্তি : দ ৪°০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।২৩।৫৫ সেং কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ১১ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৭ দিল্লী : ঘ. ৬।৫২ কোলকাতা : ঘ. ৬।০৬ মুম্বাই : ঘ. ৭।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১০।১১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৯।১১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩১।১৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৬।৪০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৮।৫০সেং

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, মন্বাদি তিথি।

সোমবার, ২১ ফাল্গুন, (নি) ২৮ ফাল্গুন, ১১ মার্চ, ২৯ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।১৮

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১০।৪৬ নক্ষত্র : উত্তরভাদ্রপদা ঘ. ২৩।০৩ যোগ : শুভ ঘ. ১১।৫৮ করণ : বব ঘ. ১০।৪৬ পরে বালব ঘ. ২০।৫৭ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ০.৬ রবি ক্রান্তি : দ ৩৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।২৭।৩৬ সেং কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ৫৫ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৩ দিল্লী : ঘ. ৬।৪৮ কোলকাতা : ঘ. ৬।০২ মুম্বাই : ঘ. ৭।০৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৯।৫৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৮।৫৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩১।০৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৬।০৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৮।৩৪সেং

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ১৯।১২

মঙ্গলবার, ২২ ফাল্গুন, (নি) ২৯ ফাল্গুন, ১২ মার্চ, ১ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।২২

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ৭।১৪ পরে তৃতীয়া ঘ. ২৮।৪ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২০।৩০ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ৭।৫৩ পরে ব্রহ্ম ঘ. ২৮।০৮ করণ : কৌলব ঘ. ৭।১৪ তৈতিলা ঘ. ১৭।৩৬ পরে গর ঘ. ২৮।০৪ চন্দ্র : মীনে ঘ. ২০।৩০ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১.৬ রবি ক্রান্তি : দ ৩৩৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৩১।১৬সেং কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ৩৯ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৯ দিল্লী : ঘ. ৬।৪৪ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৮ মুম্বাই : ঘ. ৭।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৯।৩৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৮।৪০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩০।৪৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৬।০৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৮।১৯সেং

রামকৃষ্ণ পরমহংসদেবের জন্মতিথি, ঘ. ২৮।৪ গতে অক্ষয়া গঙ্গাঙ্গান,

মুৎপর্ব-রমজান মাসের প্রথম দিন (মাসব্যাপী রোজারম্ভ)

বুধবার, ২৩ ফাল্গুন, (নি) ৩০ ফাল্গুন, ১৩ মার্চ, ২ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।২৭

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২৫।২৬ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৮।২৫ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ২৪।৪৮ করণ : বনিজ ঘ. ১৪।৪১ পরে বিষ্টি ঘ. ২৫।২৬ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২০৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৩৪।৫৬ সেং কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ২৩ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৫ দিল্লী : ঘ. ৬।৪০ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৪ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৯।২৩সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৮।২৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩০।৩০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৫।৫৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৮।০২সেং

সৌর চৈত্রাদি ঘ. ১৩।৫৪

বৃহস্পতিবার, ২৪ ফাল্গুন, (নি) ৩১ ফাল্গুন, ১৪ মার্চ, ৩ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৩১

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২৩।২৭ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১৬।৫৬ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২২।০০ করণ : বব ঘ. ১২।২১ পরে বালব ঘ. ২৩।২৭ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২২।৪০ গতে বুধে চন্দ্রের বয়স : ৩.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২০২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৩৮।৩৬ সেং কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ০৬ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২১ দিল্লী : ঘ. ৬।৩৬ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫০ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৯।০৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৮।০৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩০।১৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৫।৩৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৭।৪৬সেং

রবি নিরয়ণ রাশিতে ঘ. ১২।৩৬

ষট্ পঞ্চমী ব্রত, ষড়শীতি সংক্রান্তি, উষাকালে ঘণ্টাকর্ণ পূজা।

শুক্রবার, ২৫ ফাল্গুন, (নি) ১ চৈত্র, ১৫ মার্চ, ৪ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৩৬

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২২।১০ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৬।০৮ যোগ : বিধুভূত ঘ. ১৯।৪৫ করণ : কৌলব ঘ. ১০।৪৩ পরে তৈতিল ঘ. ২২।১০

চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ৪.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৪২।১৬ সেং কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ৪৯ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৭/৩০।১৩ দিল্লী : ঘ. ৬।৩২/৩০।২৮ কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৬/২৯।৪২ মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৮/৩০।৪৪
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৮।৪৯সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৭।৫০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৯।৫৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৫।১৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৭।২৯সেং

গোরাপিনী ষষ্ঠী

(বাংলা-১ চৈত্র ১৪৩০ বঙ্গাব্দ)।

শনিবার, ২৬ ফাল্গুন, (নি) ২ চৈত্র, ১৬ মার্চ, ৫ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৩৭

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২১।৩৯ নক্ষত্র : রোহিনী ঘ. ১৬।০৬ যোগ : প্রীতি ঘ. ১৮।০৮ করণ : গর ঘ. ৯।৪৯ পরে বনিজ ঘ. ২১।৩৯

চন্দ্র : বৃষে ঘ. ২৮।১১ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৫.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১°৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৪৫।৫৬ সেং কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ৩২ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।০৯ দিল্লী : ঘ. ৩০।২৪ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৮ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৮।৩২সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৭।৩৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৯।৪০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৫।০২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৭।১২সেং

রবিবার, ২৭ ফাল্গুন, (নি) ৩ চৈত্র, ১৭ মার্চ, ৬ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৮৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৩৫

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২১।৫৪ নক্ষত্র : মৃগশিরা ঘ. ১৬।৪৭ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ১৭।০৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।৪১ পরে বব ঘ. ২১।৫৪

চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৬.৬ ১) রবি ক্রান্তি : দ ১°১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৪৯।৩৫ সেং কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ১৫ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।০৫ দিল্লী : ঘ. ৩০।২০ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৪ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৮।১৫সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৭।১৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৯।২৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৪।৪৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৬।৫৫সেং

রবি- উত্তর ভাদ্রপদা নক্ষত্রে ঘ. ২০।৫৫

হোলাষ্টমী।

সোমবার, ২৮ ফাল্গুন, (নি) ৪ চৈত্র, ১৮ মার্চ, ৭ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৮৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।২৬

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) নবমী ঘ. ২২।৫০ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১৮।১১ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৬।৩৬ করণ : বালব ঘ. ১০।১৭ পরে কৌলব ঘ. ২২।৫০

চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৭.৬ রবি ক্রান্তি : দ ০°৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৫৩।১৪ সেং কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ৫৮ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।০১ দিল্লী : ঘ. ৩০।১৬ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩০ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৭।৫৮সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৬।৫৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৯।০৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৪।২৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৬।৩৭সেং

মঙ্গলবার, ২৯ ফাল্গুন, (নি) ৫ চৈত্র, ১৯ মার্চ, ৮ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৮৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।১২

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) দশমী ঘ. ২৪।২২ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২০।১০ যোগ : শোভন ঘ. ১৬।৩৭ করণ : তৈত্তিলি ঘ. ১১।৩২ পরে গর ঘ. ২৪।২২
 চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৩।৩৭ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৮.৬ রবি ক্রান্তি : দ ০°২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৫৬।৫৩ সেঃ কালসমীকরণ :
 -৭ মিঃ ৪০ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫৮ দিল্লী : ঘ. ৩০।১৩ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৭ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৭।৪০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৬।৪১সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৮।৪৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৪।১০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৬।২০সেঃ

বুধবার, ৩০ ফাল্গুন, (নি) ৬ চৈত্র, ২০ মার্চ, ৯ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৮৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৫২

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) একাদশী ঘ. ২৬।২৩ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২২।৩৮ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১৭।৩০ করণ : বনিজ ঘ. ১৩।২০ পরে বিষ্টি
 ঘ. ২৬।২৩ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৯.৬ রবি ক্রান্তি : উ ০°০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।০০।৩২ সেঃ কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ২৩ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫৪ দিল্লী : ঘ. ৩০।০৯ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৩ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৫

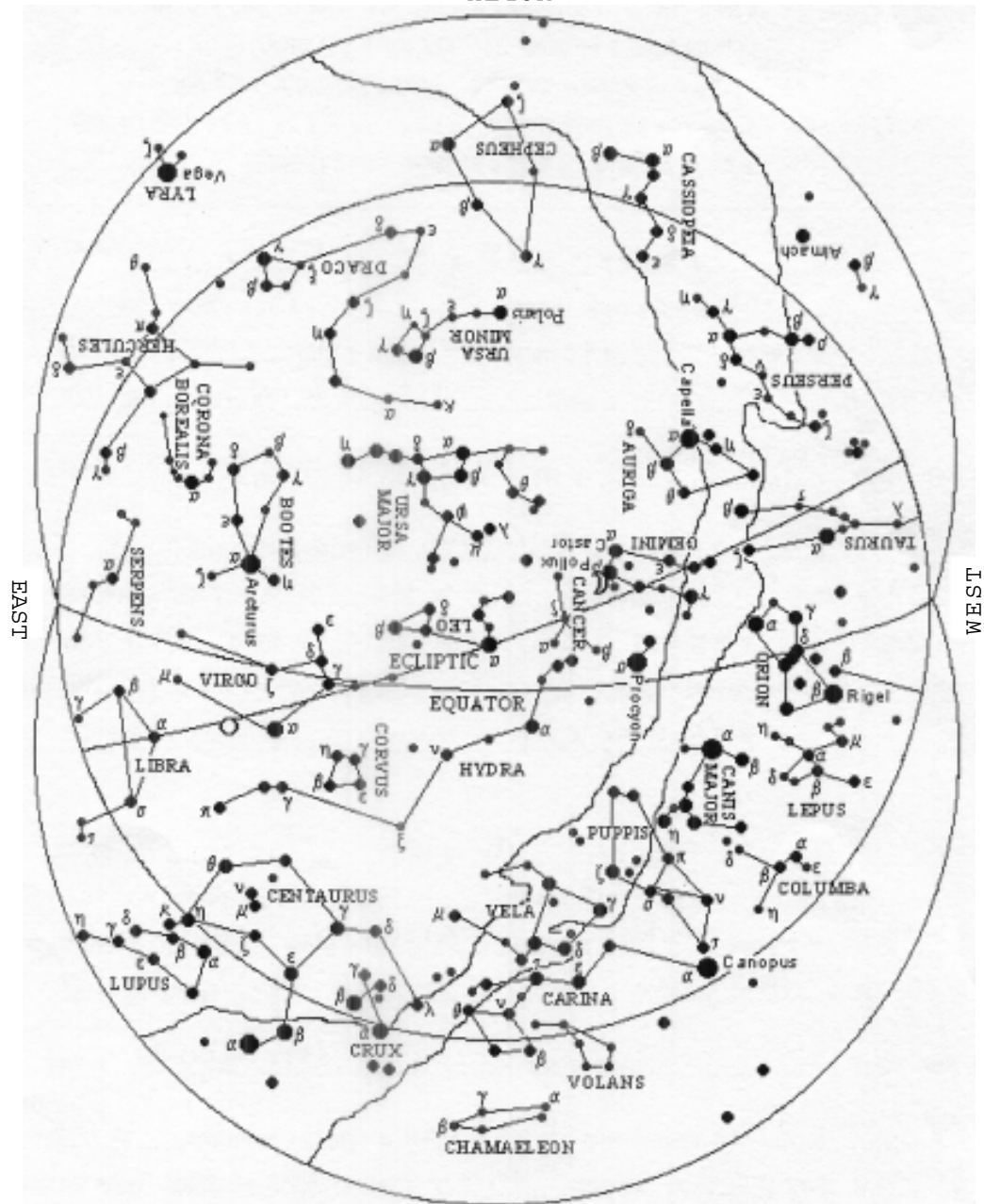
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৭।২৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৬।২৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৮।৩০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।৫৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৬।০২সেঃ

রবি সায়াণ মেঘে ঘ. ৮।৩৬

আমলকী একাদশীর উপবাস, মহাবিশুব দিবস, ভারতীয় বর্ষ সমাপ্তি দিবস।

এপ্রিল, ২০২৪ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১২ চৈত্র - ১০ বৈশাখ) ০° - ৪০° উত্তর অক্ষাংশ

HILON



SOUTH

Star							
Magnitude	-1	0	1	2	3	4	5

○ FULL MOON 23rd

☾ FIRST QUARTER 15th

রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ

শকাব্দ ১৯৪৬, কল্যাণ, ৫১২৪-২৫, খ্রীষ্টাব্দ ২০২৪-২০২৫

চৈত্র মাস : ৩১ দিন, (অধিবর্ষ) বৈদিক মাস : মাঘব (মেঘ)

নিরয়ণ মাস : ৭ চৈত্র, ৫১২৪ কলি হইতে ৭ বৈশাখ, ৫১২৫ কলি পর্যন্ত : ২৪ এবং ৭ দিন

বসন্ত ঋতু : ২য় মাস : উত্তরাংশ : উত্তর গোল

রবি মীনে, ২৪ তারিখে মেঘে, ১লা চৈত্র অয়নাংশ : ২৪০১১'৩৯"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯২৫ - ১৮৭১৯৫৫, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৯০.৫ - ২৪৬০৪২০.৫

(নিরয়ণ) বৈশাখ আরম্ভ ২৫ চৈত্র, ১৪ এপ্রিল, ২০২৪

বৃহস্পতিবার, ১ চৈত্র, (নি) ৭ চৈত্র, ২১ মার্চ, ১০ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৯০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।২৬

তিথি : (ফাল্গুন শুরুর) দ্বাদশী ঘ. ২৮।৪৫ নক্ষত্র : আলোষা ঘ. ২৫।২৭ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৭।৪২ করণ : বব ঘ. ১৫।৩২ পরে বালব ঘ. ২৮।৪৫ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২৫।২৭ গতেসিংহে চন্দ্রের বয়স : ১০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ০°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘঃ ০০।০৪।১১ সেঃ কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ০৫ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫০, দিল্লী : ঘ. ৩০।০৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৯ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২১

মধ্যাহ্ন ঋতুস্থান : ঘ. ১২।০৭।০৫সেঃ, চেন্নাই ঋ. ১২।১৬।০৫সেঃ, দিল্লী ঋ. ১২।২৮।১২সেঃ, কোলকাতা ঋ. ১১।৪৩।৩৫সেঃ, মুম্বাই ঋ. ১২।৪৫।৪৪সেঃ ঘ. ৮।৫৬ গতে ৯।৪৪ মধ্যে একাদশীর পারণ, শ্রীশ্রীলক্ষ্মীপূজা (তিথিদোষ), জামসেদজী নওরোজ (পার্শ্ব),

ভারতীয় নববর্ষ দিবস

(বাংলা ৭ চৈত্র ১৪৩০ বঙ্গাব্দ)

শুক্রবার, ২ চৈত্র, (নি) ৮ চৈত্র, ২২ মার্চ, ১১ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৯১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৫৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৫৯

তিথি : (ফাল্গুন শুরুর) ত্রয়োদশী অহোরাত্র নক্ষত্র : মঘা ঘ. ২৮।২৮ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৮।৩৫ করণ : কৌলব ঘ. ১৮।০১ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ০°৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।০৭।৪৯সেঃ কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ৪৭ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৬ দিল্লী : ঘ. ৩০।০১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৫ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৭

মধ্যাহ্ন ঋতুস্থান : ঘ. ১২।০৬।৪৭সেঃ, চেন্নাই ঋ. ১২।১৫।৪৭সেঃ, দিল্লী ঋ. ১২।২৭।৫৪সেঃ, কোলকাতা ঋ. ১১।৪৩।১৭সেঃ, মুম্বাই ঋ. ১২।৪৫।২৬সেঃ

শনিবার, ৩ চৈত্র, (নি) ৯ চৈত্র, ২৩ মার্চ, ১২ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৯২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।২৯

তিথি : (ফাল্গুন শুরুর) ত্রয়োদশী ঘ. ৭।১৮ নক্ষত্র : পূর্বাফাল্গুনী অহোরাত্র যোগ : শূল ঘ. ১৯।৩৪ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।১৮ পরে গর ঘ. ২০।৩৭ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১২.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১°০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১১।২৮ সেঃ কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ২৯ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪২, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৩

মধ্যাহ্ন ঋতুস্থান : ঘ. ১২।০৬।২৯সেঃ, চেন্নাই ঋ. ১২।১৫।২৯সেঃ, দিল্লী ঋ. ১২।২৭।৩৬সেঃ, কোলকাতা ঋ. ১১।৪২।৫৯সেঃ, মুম্বাই ঋ. ১২।৪৫।০৮সেঃ

রবিবার, ৪ চৈত্র, (নি) ১০ চৈত্র, ২৪ মার্চ, ১৩ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৯৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৫৭

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ৯।৫৬ নক্ষত্র : পূর্বাফাল্গুনী ঘ. ৭।৩৪ যোগ : গণ্ড ঘ. ২০।৩৪ করণ : বনিজ ঘ. ৯।৫৬ পরে বিষ্টি ঘ. ২৩।১৪ চন্দ্র : সিংহে
ঘ. ১৪।২০ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১°৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১৫।০৬ সেং কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ১০ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৩৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৭ মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৯

মধ্যাহ্ন :মধ্যাহ্ন : ঘ. ১২।০৬।১০সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১৫।১১সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৭।১৮সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।৪০সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৪।৫০সেং

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ১৭।২০, পূর্ণিমার নিশিপালন, হোলিকাদহন, সায়ং বহুৎসব (চাঁচর)

গাঙ্গলী উইত্তরম, পুরীম্ (ইহুদী)। পাম সানডে (খ্রীষ্টিয়)।

সোমবার, ৫ চৈত্র, (নি) ১১ চৈত্র, ২৫ মার্চ, ১৪ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৯৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।২১

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১২।৩০ নক্ষত্র : উত্তরা ফাল্গুনী ঘ. ১০।০৮ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২১।৩০ করণ : বব ঘ. ১২।৩৯ পরে বালব
ঘ. ২৫।৪৫ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৪.৬ ○ রবি ক্রান্তি : উ ১°৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১৮।৪৫ সেং কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ৫২ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৩৪, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৫

মধ্যাহ্ন :মধ্যাহ্ন : ঘ. ১২।০৫।৫২সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১৪।৫৩সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৭।০০সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।২২সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৪।৩২সেং

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, শ্রীশ্রীকৃষ্ণের দোলযাত্রা, শ্রীচৈতন্যের জন্মতিথি, হোলি মন্বাদিতিথি।

মঙ্গলবার, ৬ চৈত্র, (নি) ১২ চৈত্র, ২৬ মার্চ, ১৫ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৯৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।১২

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১৪।৫৬ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১৩।৩৪ যোগ : ধ্রুব ঘ. ২২।১৮ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।০৬ পরে তৈতিল ঘ. ২৮।০৪ চন্দ্র : কন্যায়
ঘ. ২৬।৫৭ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।২২।২৩ সেং কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ৩৪ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৩০, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০১

মধ্যাহ্ন :মধ্যাহ্ন : ঘ. ১২।০৫।৩৪সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১৪।৩৫সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।৪২সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।০৪সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৪।১৪সেং

হোলা, বসন্তোৎসব।

বুধবার, ৭ চৈত্র, (নি) ১৩ চৈত্র, ২৭ মার্চ, ১৬ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৯৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।০৩

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৭।০৭ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১৬।১৬ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২২।৫৩ করণ : গর ঘ. ১৭।০৭ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের
বয়স : ১৬.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২°৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।২৬।০১ সেং কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ১৬ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।২৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৭

মধ্যাহ্ন :মধ্যাহ্ন : ঘ. ১২।০৫।১৬সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১৪।১৭সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।২৪সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।০৬সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।৫৫সেং

বৃহস্পতিবার, ৮ চৈত্র, (নি) ১৪ চৈত্র, ২৮ মার্চ, ১৭ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৯৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৫৭

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৮।৫৭ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৮।৩৮ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২৩।১৩ করণ : বনিজ ঘ. ৬।০৫ পরে বিষ্টি ঘ. ১৮।৫৭
 চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৭.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৩০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।২৯।৪০ সেং কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ৫৮ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২২, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৩

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০৪।৫৮সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৩।৫৯সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।০৫সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।২৮সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।৩৭সেং

শুক্রবার, ৯ চৈত্র, (নি) ১৫ চৈত্র, ২৯ মার্চ, ১৮ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।০৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৫৩

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২০।২১ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২০।৩৬ যোগ : বজ্র ঘ. ২৩।১১ করণ : বব ঘ. ৭।৪৩ পরে বালব
 ঘ. ২০।২১ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১৪।০৯ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৩২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩৩।১৮ সেং
 কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ৪০ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৯

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০৪।৪০সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৩।৪০সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৫।৪৭সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।১০সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।১৯সেং

গুড্ ফ্রাইডে (খ্রীষ্টিয়)।

শনিবার, ১০ চৈত্র, (নি) ১৬ চৈত্র, ৩০ মার্চ, ১৯ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৯৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৫২

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২১।১৪ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২২।০৪ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ২২।৪৬ করণ : কৌলব ঘ. ৮।৫২ পরে তৈতিল
 ঘ. ২১।১৪ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৩৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩৬।৫৬ সেং কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ২২ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৪, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৫

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০৪।২২সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৩।২২সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৫।২৯সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪০।৫২সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।০১সেং

রঙ্গ পঞ্চমী, বিজয় গোবিন্দজী হোলঙ্কর (মণিপুর), ইস্তার হোলি স্যাটার ডে (খ্রীষ্টিয়)।

রবিবার, ১১ চৈত্র, (নি) ১৭ চৈত্র, ৩১ মার্চ, ২০ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৫১

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২১।৩২ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২২।৫৭ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২১।৫৩ করণ : গর ঘ. ৯।২৮ পরে বনিজ ঘ. ২১।৩২ চন্দ্র : বৃশ্চিকে
 ঘ. ২২।৫৭ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৪০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪০।৩৫ সেং কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ০৪ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।২০

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০৪।০৪সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৩।০৪সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৫।১১সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪০।৩৪সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪২।৪৩সেং

রবি-রেবতী নক্ষত্রে ঘ. ৭।৫০, ইস্তার সানডে (খ্রীষ্টিয়)।

সোমবার, ১২ চৈত্র, (নি) ১৮ চৈত্র, ১ এপ্রিল, ২১ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪০১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৫০

তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২১।১০ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২৩।১২ যোগ : বরীয়ান ঘ. ২০।৩০ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।২৬ পরে বব ঘ. ২১।১০
চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৪°৩৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪৪।১৪ সেং কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ৪৬ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫০, দিল্লী : ঘ. ৬।৫১, কোলকাতা : ঘ. ৬।১১, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৬

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০৩।৪৬সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১২।৪৭সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৪।৫৪সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪০।১৬সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪২।২৫সেং

মুংপর্ব-শাহাদাৎ-এ-হজরত আলী।

মঙ্গলবার, ১৩ চৈত্র, (নি) ১৯ চৈত্র, ২ এপ্রিল, ২২ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৪৫

তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২০।০৯ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ২২।৪৯ যোগ : পরিঘ ঘ. ১৮।৩৫ করণ : বালব ঘ. ৮।৪৫ পরে কৌলব ঘ. ২০।০৯
চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২৮।৩৭ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২২.৬ ৫ রবি ক্রান্তি : উ ৫°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪৭।৫৩ সেং
কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ২৮ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০৩।২৮সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১২।২৯সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৪।৩৬সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৯।৫৮সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪২।০৮সেং

শীতলাষ্টমী, বর্ষীতপারম্ভ (জৈন) ঘ. ২০।৯ মধ্য পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রি ভাগে গঙ্গাস্নান)।

বুধবার, ১৪ চৈত্র, (নি) ২০ চৈত্র, ৩ এপ্রিল, ২৩ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৩৫

তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৮।৩০ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ২১।৪৮ যোগ : শিব ঘ. ১৬।১০ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।২৪ গর ঘ. ১৮।৩০ পরে বনিজ
ঘ. ২৯।২৬ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৫°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫১।৩১সেং কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ১১ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪২, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৮

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০৩।১১সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১২।১১সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৪।১৮সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৯।৪১সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪১।৫০সেং

বৃহস্পতিবার, ১৫ চৈত্র, (নি) ২১ চৈত্র, ৪ এপ্রিল, ২৪ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।২১

তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৬।১৫ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২০।১২ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৩।১৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।১৫ পরে বব ঘ. ২৬।৫৫
চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৫°৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫৫।১১সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৫৩ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৪

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০২।৫৩সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১১।৫৪সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৪।০১সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৯।২৩সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪১।৩৩সেং

শুক্রবার, ১৬ চৈত্র, (নি) ২২ চৈত্র, ৫ এপ্রিল, ২৫ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।০২

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৩।২৯ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৮।০৭ যোগ : সাধ্য ঘ. ৯।৫৫ করণ : বালব ঘ. ১৩।২৯ পরে কৌলব ঘ. ২৩।৫৭ চন্দ্র : মকরে ঘ. ৭।১৩ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৬°১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫৮।৫০ সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৩৬ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৫ মুম্বাই : ঘ. ৭।০০

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০২।৩৬ সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১১।৩৭ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।৪৪ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৯।০৬ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪১।১৬ সেং

পাপমোচনী একাদশীর উপবাস, স্বামী লীলা শাহের জন্মদিন (সিদ্ধি), মুংপর্ব-জুমাতুল ভিদা।

শনিবার, ১৭ চৈত্র, (নি) ২৩ চৈত্র, ৬ এপ্রিল, ২৬ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৪১

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১০।২০ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ১৫।৪০ যোগ : শুভ ঘ. ৬।১৫ পরে শুক্ল (শুক্র) ঘ. ২৬।২০ করণ : তৈতিল ঘ. ১০।২০ পরে গর ঘ. ২০।৩৯ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৬°৩৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।০২।২৯ সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ১৯ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩০, দিল্লী : ঘ. ৬।৩১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৬

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০২।১৯ সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১১।২০ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।২৭ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।৪৯ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।৫৯ সেং

ঘ. ৯।৩৫ মধ্যে একাদশীর পারণ, ঘ. ১০।২০ গতে ঘ. ১৫।৪০ মধ্যে মহাবারুণী।

রবিবার, ১৮ চৈত্র, (নি) ২৪ চৈত্র, ৭ এপ্রিল, ২৭ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১৯

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ৬।৫৪ পরে চতুর্দশী ঘ. ২৭।২২ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ১২।৫৮ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ২২।১৭ করণ : বনিজ ঘ. ৬।৫৪ বিষ্টি ঘ. ১৭।০৮ পরে শুক্ল ঘ. ২৭।২২ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ৭।৪০ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৬°৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।০৬।০৯ সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ০২ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।২৬, দিল্লী : ঘ. ৬।২৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫২

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০২।০২ সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১১।০৩ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।১০ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।৩২ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।৪২ সেং

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ১৬।৫৭, মধুকৃষ্ণ ত্রয়োদশী, লো সানডে (খ্রীষ্টিয়), মুংপর্ব-শব-এ-কদর (পূর্বরাত্রিতে)।

সোমবার, ১৯ চৈত্র, (নি) ২৫ চৈত্র, ৮ এপ্রিল, ২৮ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৩।৫১ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১০।১৩ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১৮।১৪ করণ : চতুষ্পাদ ঘ. ১৩।১৬ পরে নাগ ঘ. ২৩।৫১ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৬ ● রবি ক্রান্তি : উ ৭°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।০৯।৪৯ সেং কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৪৬ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।২২, দিল্লী : ঘ. ৬।২৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৮

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।৪৬ সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১০।৪৭ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৫৪ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।১৬ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।২৫ সেং

অমাবস্যার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন ঘ. ২৩।৫১ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

পূর্ণগ্রাস সূর্যগ্রহণ (ভারতবর্ষে অদৃশ্য)।

পূর্ণগ্রাস সূর্যগ্রহণ, ১৯ চৈত্র ১৯৪৬ শকাব্দ, (নি) ২৫ চৈত্র ৫১২৪ কল্যাব্দ ৮ এপ্রিল, ২০২৪ সোমবার

এই গ্রহণ ভারতবর্ষে অদৃশ্য

গ্রহণ দর্শনের এলাকা : আলস্কা ব্যতীত উত্তর আমেরিকা, মধ্য আমেরিকা, গ্রীনল্যান্ড আইসল্যান্ড, অ্যাজোরস্, হাওয়াই দ্বীপপুঞ্জসহ পলিনেশিয়া, উত্তর আটলান্টিক মহাসাগর এবং দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগর হইতে এই গ্রহণ দৃশ্য হইবে।

গ্রহণ সাধারণ বিবরণ	(ভারতীয় প্রমাণ সময়)
	ঘ. মি.
গ্রহণ স্পর্শ	২১।১২
পূর্ণগ্রাস আরম্ভ	২২।১০
গ্রহণ মধ্য*	২৩।৪৭
পূর্ণগ্রাস সমাপ্তি	২৫।২৫
গ্রহণ মোক্ষ	২৬।২২

* গ্রাসমান = ১.০৫৬ (সূর্যবিশ্ব = ১) পূর্ণগ্রাসের সর্বাধিক স্থিতি ৪ মি. ২৫ সে.

গ্রহণ বিবরণের সময় সমগ্র পৃথিবীর পরিপ্রেক্ষিতে দেওয়া হয়েছে। কোন বিশেষ স্থানের জন্য নয়।

মঙ্গলবার, ২০ চৈত্র, (নি) ২৬ চৈত্র, ৯ এপ্রিল, ২৯ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪০৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।০৪

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২০।৩২ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ৭।৩২ পরে অশ্বিনী ঘ. ২৯।০৭ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৪।১৮ করণ : কিংস্তম্ব
ঘ. ১০।০৯ পরে বব ঘ. ২০।৩২ চন্দ্র : মীনে ঘ. ৭।৩২ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ০.২ রবি ক্রান্তি : উ ৭°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০১।১৩।৩০ সেং কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৩০ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৮, দিল্লী : ঘ. ৬।১৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৪

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।৩০ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১০।৩০ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৩৭ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।০০ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।০৯ সেং

চৈত্র শুক্লাদি, (গুডি পর্ব, উগাদি), বসন্ত নবরাত্রারম্ভ, নন্দামান, তেলেগু নববর্ষ দিবস,

চেতিচাঁদ (সিন্ধি নববর্ষ দিবস)।

বুধবার, ২১ চৈত্র, (নি) ২৭ চৈত্র, ১০ এপ্রিল, ৩০ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪১০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।১০

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১৭।৩৩ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২৭।০৬ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ১০।৩৭ করণ : বালব ঘ. ৬।৫৯ পরে কৌলব ঘ. ১৭।৩৩
পরে তৈতিল ঘ. ২৮।১৪ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১.২ রবি ক্রান্তি : উ ৮°০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।১৭।১০ সেং কালসমীকরণ :
-১ মিঃ ১৪ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৪, দিল্লী : ঘ. ৬।১৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪০

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।১৪ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১০।১৪ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।২১ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।৪৪ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৫৩ সেং

বৃহস্পতিবার, ২২ চৈত্র, (নি) ২৮ চৈত্র, ১১ এপ্রিল, ১ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৪৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪১১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।১৭

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১৫।০৪ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২৫।৩৮ যোগ : প্রীতি ঘ. ৭।১৯ পরে আয়ুত্মান ঘ. ২৮।২৯ করণ : গর ঘ. ১৫।০৪
পরে বনিজ ঘ. ২৬।০৩ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ৮।৪০ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২.২ রবি ক্রান্তি : উ ৮°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।২০।৫১ সেং
কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৫৮ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১১, দিল্লী : ঘ. ৬।১২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৭

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।৫৮ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।৫৯ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।০৬ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।২৮ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৩৭ সেং

গৌরী তৃতীয়া (গঙ্গৌর) আন্দোলন তৃতীয়া, মন্বাদি তিথি, শ্রীশ্রীলক্ষ্মী পূজা

সারহুল (বিহার), মুংপর্ব-ইদুলফিতর।

শুক্রবার, ২৩ চৈত্র, (নি) ২৯ চৈত্র, ১২ এপ্রিল, ২ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪১২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।২২

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১৩।১২ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২৪।৫১ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২৬।১৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।১২ পরে বব ঘ. ২৪।৩৩
চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ৩.২ রবি ক্রান্তি : উ ৮°৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।২৪।৩২ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৪২ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৭, দিল্লী : ঘ. ৬।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৩

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।৪২ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।৪৩ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।৫০ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।১২ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।২২ সেং

সৌর বৈশাখাদি ঘ. ২১।৫৭, নীলপূজা ও উপবাস।

শনিবার, ২৪ চৈত্র, (নি) ৩০ চৈত্র, ১৩ এপ্রিল, ৩ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪১৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।০৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।২৪

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১২।০৫ নক্ষত্র : মৃগশির্ষ ঘ. ২৪।৪৯ যোগ : শোভন ঘ. ২৪।৩৪ করণ : বালব ঘ. ১২।০৫ পরে কৌলব ঘ. ২৩।৪৯
চন্দ্র : বৃষে ঘ. ১২।৪৪ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৪.২ রবি ক্রান্তি : উ ৯°০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।২৮।১৩ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মিঃ ২৭ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।০৩, দিল্লী : ঘ. ৬।০৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।২৭সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১২।০৯।২৮সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।৩৫সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।৫৭সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।০৭সেঃ

রবি-অশ্বিনী নক্ষত্রে এবং নিরয়ণ মেঘ রাশিতে ঘ. ২১।০৪ ষট্ পঞ্চমী ব্রত, শ্রী (লক্ষ্মী) পঞ্চমী,

বৈশাখী (পাঞ্জাব, হরিয়ানা, হিমাচল প্রদেশ, দিল্লী ও ওড়িশা), মেঘ সংক্রান্তি (ওড়িশা), মহাবিশুব সংক্রান্তি,

চৈত্র সংক্রান্তি, চরক পূজা (বঙ্গদেশ) চেইরোবা (মণিপুর), রঙ্গালি বিহু (অসম), বিশু (কেরল)।

নিরয়ণ পঞ্জিকানুসারে সর্বভারতীয় নববর্ষারম্ভ।

রবিবার, ২৫ চৈত্র, (নি) ১ বৈশাখ, ১৪ এপ্রিল, ৪ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪১৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।১৯

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১১।৪৪ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২৫।৩৫ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২৩।৩৩ করণ : তৈতিল ঘ. ১১।৪৪ পরে গর ঘ. ২৩।৫৩
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৫.২ রবি ক্রান্তি : উ ৯°৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৩১।৫৫ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মিঃ ১৩ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৫।৫৯/২৯।৫৫, দিল্লী : ঘ. ০৬।০০/২৯।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।২০/২৯।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৫/৩০।২১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।১৩সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১২।০৯।১৩সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।২০সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।৪২সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।৫২সেঃ

স্কন্দ ষষ্ঠী, অশোক ষষ্ঠী, মেঘাদি (তামিলনাড়ু), তামিল নববর্ষ দিবস, বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ), বহাগ বিহু (অসম),

শিলহেন্দ্রা (মণিপুর), ডঃ বি. আর. আম্বেদকর জয়ন্তী, নিরয়ণ ৫১২৫ কলি বর্ষারম্ভ,

ঘ. ৯।৩২ মধ্যে কামরূপীয় নিবন্ধানুসারে শ্রীশ্রী বাসন্তী দুর্গা দেবীর ষট্যাতি কল্পারম্ভ ও ষষ্ঠীবিহিত পূজারম্ভ,

সায়ংকালে দেবীর আমন্ত্রণ ও অধিবাস

(বাংলা ১ বৈশাখ ১৪৩১ বঙ্গাব্দ)

সোমবার, ২৬ চৈত্র, (নি) ২ বৈশাখ, ১৫ এপ্রিল, ৫ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪১৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।০৮

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ১২।১২ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২৭।০৬ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২৩।০৮ করণ : বনিজ ঘ. ১২।১২ পরে বিষ্টি ঘ. ২৪।৪৩
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২০।৩৯ গতে কর্ক চন্দ্রের বয়স : ৬.২ ১) রবি ক্রান্তি : উ ৯°৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৩৫।৩৭ সেঃ কালসমীকরণ :
০ মিঃ ০২ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৫১, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫২, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।৫৮সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১২।০৮।৫৯সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।০৬সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।২৮সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।৩৮সেঃ

বাসন্তী দুর্গাপূজারম্ভ, ওলিপর্বারম্ভ (জৈন) ঘ. ১২।১২ গতে অশোকাস্তমী, ঘ. ৯।৩২ শ্রীশ্রীবাসন্তী দুর্গাদেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ,

স্থাপন, সপ্তম্যাতি কল্পারম্ভ ও সপ্তমী বিহিত পূজা প্রশস্ত, দেবীর গজে অগমন ফল-জলদা ও শস্যপূর্ণা বসুন্ধরা, ঘ. ২৩।১২ গতে ২৪।০

মধ্যে দেবীর অর্ধরাত্র বিহিত পূজা।

মঙ্গলবার, ২৭ চৈত্র, (নি) ৩ বৈশাখ, ১৬ এপ্রিল, ৬ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪১৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৫১

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ১৩।২৫ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২৯।১৬ যোগ : ধৃতি ঘ. ২৩।১৬ করণ : বব ঘ. ১৩।২৫ পরে বালব ঘ. ২৬।১৬ চন্দ্র : কর্কট চন্দ্রের বয়স : ৭.২ রবি ক্রান্তি : উ ১০°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৩৯।১৯সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ১৬ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৩

মধ্যাহ্ন ঋত্থান : ঘ. ১১।৫৯।৪৪সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।৪৫সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।৫২সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।১৪সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।২৪সেঃ

অন্নপূর্ণা পূজা, মেলা বহুফোর্ট (জম্মু), ব্রহ্মপুত্র স্নান, ঘ. ৯।৩২ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসন্তীদুর্গাদেবীর কেবল অষ্টমী কল্লারম্ভ ও অষ্টমী হিবিত পূজা প্রশস্ত, ঘ. ১৩।১ গতে সন্ধিপূজারম্ভ, ঘ. ১৩।২৪ গতে বলিদান ঘ. ১৩।৪৯ মধ্য সন্ধিপূজা সমাপন।

বুধবার, ২৮ চৈত্র, (নি) ৪ বৈশাখ, ১৭ এপ্রিল, ৭ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪১৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৫৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।২৭

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) নবমী ঘ. ১৫।১৫ নক্ষত্র : আশ্লেষা অহোরাত্র যোগ : শূল ঘ. ২৩।৫১ করণ : কৌলব ঘ. ১৫।১৫ পরে তৈতিল ঘ. ২৮।২১ চন্দ্র : কর্কট চন্দ্রের বয়স : ৮.২ রবি ক্রান্তি : উ ১০°৩৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৪৩।০২ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৩০ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৪, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৯

মধ্যাহ্ন ঋত্থান : ঘ. ১১।৫৯।৩০সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।৩১সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।৩৮সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।০০সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।১০সেঃ

রামনবমী ব্রত ঘ. ৯।৩২ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসন্তী দুর্গাদেবীর কেবল নবমী কল্লারম্ভ ও নবমী বিহিত পূজা প্রশস্ত।

বৃহস্পতিবার, ২৯ চৈত্র, (নি) ৫ বৈশাখ, ১৮ এপ্রিল, ৮ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪১৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।০০

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দশমী ঘ. ১৭।৩২ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ৭।৫৭ যোগ : গণ্ড ঘ. ২৪।৪৩ করণ : গর ঘ. ১৭।৩২ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ৭।৫৭ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৯.২ রবি ক্রান্তি : উ ১০°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৪৬।৪৫ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৪৩ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৫

মধ্যাহ্ন ঋত্থান : ঘ. ১১।৫৯।১৭সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।১৭সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।২৫সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।৪৭সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৫৬সেঃ

সায়ন ব্যতিপাত ঘ. ৯।৩২ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসন্তী দুর্গাদেবীর দশমী বিহিত পূজা সমাপন ও বিসর্জন প্রশস্ত এবং

রামনবমী ব্রত পারণ, দেবীর দোলায় গমন ফল মরক।

শুক্রবার, ৩০ চৈত্র, (নি) ৬ বৈশাখ, ১৯ এপ্রিল, ৯ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪১৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৩১

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) একাদশী ঘ. ২০।০৫ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ১০।৫৭ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২৫।৪৫ করণ : বনিজ ঘ. ৬।৪৮ পরে বিষ্টি ঘ. ২০।০৫ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১০.২ রবি ক্রান্তি : উ ১১°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৫০।২৯ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৫৬ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০১

মধ্যাহ্ন ঋত্থান : ঘ. ১১।৫৯।০৪সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।০৪সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।১২সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।৩৪সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৪৩সেঃ

রবি সায়ণ বৃষে ঘ. ১৯।৩০

কামদা একাদশীর উপবাস, ত্রিচূর পুরম (কেরল)।

শনিবার, ৩১ চৈত্র, (নি) ৭ বৈশাখ, ২০ এপ্রিল, ১০ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪২০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।০০

তিথি : (চৈত্র শুরু) দ্বাদশী ঘ. ২২।৪২ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ১৪।০৪ যোগ : ধ্রুব ঘ. ২৬।৪৭ করণ : বব ঘ. ৯।২৪ পরে বালব ঘ. ২২।৪২
চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২০।৫১ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১১.২ রবি ক্রান্তি : উ ১১°৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৫৪।১৩ সেঃ কালসমীকরণ :
১ মিঃ ০৯ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩১, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৭

মধ্যাহ্ন স্নানস্থান : ঘ. ১১।৫৮।৫১ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।৫২ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।৫৯ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।২১ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৩১ সেঃ
ঘ. ৯।২৯ মধ্য একাদশীর পারণ।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৫	৫১২৩	২০২৩	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
চৈত্র	(নি) চৈত্র	মার্চ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২২	৬ ১২	১৮ ২০	৬ ৩৬	১৯ ০৩	৬ ২৩	১৮ ৩৩	৬ ৪৯	১৯ ২০	৬ ৪০	১৭ ৪৯	৬ ০৪	১৮ ৩২	৬ ৪১	১৮ ৫০	৭ ০৭	১৯ ৩৬
২	৯	২৩	৬ ১১	১৮ ২০	৭ ১৯	১৯ ৫৮	৬ ২২	১৮ ৩৪	৭ ২৩	২০ ২৩	৬ ৩৯	১৭ ৪৯	৬ ৪০	১৯ ৩২	৬ ৪১	১৮ ৫০	৭ ৪৬	২০ ৩৩
৩	১০	২৪	৬ ১১	১৮ ২০	৮ ০১	২০ ৫৩	৬ ২১	১৮ ৩৪	৭ ৫৬	২১ ২৭	৬ ৩৮	১৭ ৪৯	৭ ১৮	২০ ৩১	৬ ৪০	১৮ ৫০	৮ ২৫	২১ ৩১
৪	১১	২৫	৬ ১০	১৮ ২০	৮ ৪৪	২১ ৪৮	৬ ২০	১৮ ৩৫	৮ ৩২	২২ ২৯	৬ ৩৭	১৭ ৫০	৭ ৫৭	২১ ৩১	৬ ৩৯	১৮ ৫১	৯ ০৬	২২ ২৯
৫	১২	২৬	৬ ০৯	১৮ ২০	৯ ৩০	২২ ৪৩	৬ ১৯	১৮ ৩৫	৯ ১১	২৩ ৩১	৬ ৩৬	১৭ ৫০	৮ ৩৮	২২ ৩০	৬ ৩৮	১৮ ৫১	৯ ৫০	২৩ ২৭
৬	১৩	২৭	৬ ০৯	১৮ ২০	১০ ১৮	২৩ ৩৯	৬ ১৭	১৮ ৩৬	৯ ৫৪	২৪ ৩০	৬ ৩৫	১৭ ৫০	৯ ২৪	২৩ ২৮	৬ ৩৭	১৮ ৫১	১০ ৩৬	২৪ ২৩
৭	১৪	২৮	৬ ০৮	১৮ ২০	১১ ০৯	২৪ ৩২	৬ ১৬	১৮ ৩৬	১০ ৪২	২৫ ২৬	৬ ৩৪	১৭ ৫১	১০ ১৩	২৪ ২২	৬ ৩৬	১৮ ৫১	১১ ২৬	২৫ ১৮
৮	১৫	২৯	৬ ০৭	১৮ ২০	১২ ০১	২৫ ২৪	৬ ১৫	১৮ ৩৭	১১ ৩৪	২৬ ১৫	৬ ৩৩	১৭ ৫১	১১ ০৫	২৫ ১৩	৬ ৩৫	১৮ ৫২	১২ ১৮	২৬ ০৮
৯	১৬	৩০	৬ ০৭	১৮ ২০	১২ ৫৪	২৬ ১১	৬ ১৪	১৮ ৩৮	১২ ২৮	২৭ ০০	৬ ৩২	১৭ ৫১	১১ ৫৮	২৫ ৫৯	৬ ৩৫	১৮ ৫২	১৩ ১২	২৬ ৫৫
১০	১৭	৩১	৬ ০৬	১৮ ২০	১৩ ৪৬	২৬ ৫৬	৬ ১৩	১৮ ৩৮	১৩ ২৫	২৭ ৩৯	৬ ৩১	১৭ ৫২	১২ ৫৩	২৬ ৪০	৬ ৩৪	১৮ ৫২	১৪ ০৫	২৭ ৩৭
এপ্রিল																		
১১	১৮	১	৬ ০৬	১৮ ২০	১৪ ৩৬	২৭ ৩৭	৬ ১২	১৮ ৩৯	১৪ ২১	২৮ ১৩	৬ ৩০	১৭ ৫২	১৩ ৪৭	২৭ ১৮	৬ ৩৩	১৮ ৫২	১৪ ৫৭	২৮ ১৫
১২	১৯	২	৬ ০৫	১৮ ২০	১৫ ২৬	২৮ ১৫	৬ ১১	১৮ ৩৯	১৫ ১৭	২৮ ৪৫	৬ ২৯	১৭ ৫২	১৪ ৩৯	২৭ ৫২	৬ ৩২	১৮ ৫৩	১৫ ৪৯	২৮ ৫১
১৩	২০	৩	৬ ০৪	১৮ ২১	১৬ ১৩	২৮ ৫১	৬ ০৯	১৮ ৪০	১৬ ১১	২৯ ১৪	৬ ২৮	১৭ ৫৩	১৫ ৩২	২৮ ২৪	৬ ৩১	১৮ ৫৩	১৬ ৩৯	২৯ ২৫
১৪	২১	৪	৬ ০৪	১৮ ২১	১৭ ০০	২৯ ২৭	৬ ০৮	১৮ ৪০	১৭ ০৬	২৯ ৪২	৬ ২৭	১৭ ৫৩	১৬ ২৩	২৮ ৫৫	৬ ৩০	১৮ ৫৩	১৭ ২৯	২৯ ৫৮
১৫	২২	৫	৬ ০৩	১৮ ২১	১৭ ৪৮	- -	৬ ০৭	১৮ ৪১	১৮ ০১	- -	৬ ২৬	১৭ ৫৩	১৭ ১৫	- -	৬ ৩০	১৮ ৫৩	১৮ ১৮	- -
১৬	২৩	৬	৬ ০২	১৮ ২১	১৮ ৩৬	৬ ০৩	৬ ০৬	১৮ ৪২	১৮ ৫৮	৬ ১০	৬ ২৫	১৭ ৫৪	১৮ ০৮	৬ ২৭	৬ ২৯	১৮ ৫৪	১৯ ১০	৬ ৩১
১৭	২৪	৭	৬ ০২	১৮ ২১	১৯ ২৭	৬ ৪০	৬ ০৫	১৮ ৪২	১৯ ৫৬	৬ ৪০	৬ ২৫	১৭ ৫৪	১৯ ০৩	৬ ০০	৬ ২৮	১৮ ৫৪	২০ ০৩	৭ ০৬
১৮	২৫	৮	৬ ০১	১৮ ২১	২০ ২০	৭ ২১	৬ ০৪	১৮ ৪৩	২০ ৫৮	৭ ১৩	৬ ২৪	১৭ ৫৪	২০ ০১	৬ ৩৬	৬ ২৭	১৮ ৫৪	২১ ০০	৭ ৪৪
১৯	২৬	৯	৬ ০০	১৮ ২১	২১ ১৮	৮ ০৫	৬ ০৩	১৮ ৪৩	২১ ০২	৭ ৫০	৬ ২৩	১৭ ৫৫	২১ ০২	৭ ১৬	৬ ২৬	১৮ ৫৪	২২ ০০	৮ ২৬
২০	২৭	১০	৬ ০০	১৮ ২১	২২ ১৮	৮ ৫৫	৬ ০২	১৮ ৪৪	২২ ০৮	৮ ৩৩	৬ ২২	১৭ ৫৫	২২ ০৬	৮ ০২	৬ ২৬	১৮ ৫৫	২৩ ০২	৯ ১৪
২১	২৮	১১	৫ ৫৯	১৮ ২১	২৩ ২০	৯ ৫০	৬ ০১	১৮ ৪৪	২৪ ১৩	৯ ২৪	৬ ২১	১৭ ৫৫	২৩ ১০	৮ ৫৪	৬ ২৫	১৮ ৫৫	২৪ ০৫	১০ ০৭
২২	২৯	১২	৫ ৫৯	১৮ ২১	২৪ ২১	১০ ৫০	৬ ০০	১৮ ৪৫	২৫ ১৪	১০ ২২	৬ ২০	১৭ ৫৬	২৪ ১০	৯ ৫৩	৬ ২৪	১৮ ৫৫	২৫ ০৬	১১ ০৭
২৩	৩০	১৩	৫ ৫৮	১৮ ২১	২৫ ১৯	১১ ৫৩	৫ ৫৮	১৮ ৪৫	২৬ ০৮	১১ ২৭	৬ ১৯	১৭ ৫৬	২৫ ০৭	১০ ৫৭	৬ ২৩	১৮ ৫৫	২৬ ০৩	১২ ১০
(নি) কৈশিক																		
৫১২৪																		
কল্যাণ																		
২৪	১	১৪	৫ ৫৭	১৮ ২১	২৬ ১৩	১২ ৫৭	৫ ৫৭	১৮ ৪৬	২৬ ৫৫	১২ ৩৫	৬ ১৮	১৭ ৫৭	২৫ ৫৭	১২ ০৩	৬ ২২	১৮ ৫৬	২৬ ৫৪	১৩ ১৬
২৫	২	১৫	৫ ৫৭	১৮ ২২	২৭ ০২	১৩ ৫৮	৫ ৫৬	১৮ ৪৭	২৭ ৩৬	১৩ ৪৫	৬ ১৭	১৭ ৫৭	২৬ ৪১	১৩ ০৯	৬ ২২	১৮ ৫৬	২৭ ৪০	১৪ ২০
২৬	৩	১৬	৫ ৫৬	১৮ ২২	২৭ ৪৭	১৪ ৫৭	৫ ৫৫	১৮ ৪৭	২৮ ১২	১৪ ৫২	৬ ১৬	১৭ ৫৭	২৭ ২২	১৪ ১৩	৬ ২১	১৮ ৫৬	২৮ ২২	১৫ ২২
২৭	৪	১৭	৫ ৫৬	১৮ ২২	২৮ ২৯	১৫ ৫৪	৫ ৫৪	১৮ ৪৮	২৮ ৪৬	১৫ ৫৮	৬ ১৬	১৭ ৫৮	২৭ ৫৯	১৫ ১৫	৬ ২০	১৮ ৫৬	২৯ ০১	১৬ ২২
২৮	৫	১৮	৫ ৫৫	১৮ ২২	২৯ ১১	১৬ ৪৯	৫ ৫৩	১৮ ৪৮	২৯ ১৯	১৭ ০২	৬ ১৫	১৭ ৫৮	২৮ ৩৫	১৬ ১৫	৬ ১৯	১৮ ৫৭	২৯ ৪০	১৭ ২০
২৯	৬	১৯	৫ ৫৫	১৮ ২২	২৯ ৫২	১৭ ৪৪	৫ ৫২	১৮ ৪৯	- -	১৮ ০৫	৬ ১৪	১৭ ৫৮	২৯ ১২	১৭ ১৫	৬ ১৯	১৮ ৫৭	- -	১৮ ১৭
৩০	৭	২০	৫ ৫৪	১৮ ২২	- -	১৮ ৩৮	৫ ৫১	১৮ ৫০	৫ ৫২	১৯ ০৮	৬ ১৩	১৭ ৫৯	- -	১৮ ১৪	৬ ১৮	১৮ ৫৭	৬ ১৮	১৯ ১৫

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
বৈশাখ	(নি)বৈশাখ	এপ্রিল	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২১	৫ ৫৩	১৮ ২২	৬ ৩৫	১৯ ৩৪	৫ ৫০	১৮ ৫০	৬ ২৬	২০ ১২	৫ ১২	১৭ ৫৯	৫ ৫০	১৯ ১৫	৬ ১৭	১৮ ৫৮	৬ ৫৮	২০ ১৩
২	৯	২২	৫ ৫৩	১৮ ২২	৭ ২০	২০ ২৯	৫ ৪৯	১৮ ৫১	৭ ০৪	২১ ১৫	৫ ১১	১৮ ০০	৬ ৩০	২০ ১৪	৬ ১৭	১৮ ৫৮	৭ ৪১	২১ ১২
৩	১০	২৩	৫ ৫২	১৮ ২৩	৮ ০৮	২১ ২৬	৫ ৪৮	১৮ ৫১	৭ ৪৬	২২ ১৬	৫ ১১	১৮ ০০	৭ ১৫	২১ ১৪	৬ ১৬	১৮ ৫৮	৮ ২৬	২২ ১০
৪	১১	২৪	৫ ৫২	১৮ ২৩	৮ ৫৮	২২ ২১	৫ ৪৭	১৮ ৫২	৮ ৩২	২৩ ১৪	৫ ১০	১৮ ০০	৮ ০৩	২২ ১১	৬ ১৫	১৮ ৫৯	৯ ১৬	২৩ ০৬
৫	১২	২৫	৫ ৫১	১৮ ২৩	৯ ৫১	২৩ ১৫	৫ ৪৬	১৮ ৫৩	৯ ২৩	২৪ ০৭	৫ ০৯	১৮ ০১	৮ ৫৪	২৩ ০৪	৬ ১৫	১৮ ৫৯	১০ ০৭	২৪ ০০
৬	১৩	২৬	৫ ৫১	১৮ ২৩	১০ ৪৪	২৪ ০৫	৫ ৪৬	১৮ ৫৩	১০ ১৭	২৪ ৫৫	৫ ০৮	১৮ ০১	৯ ৪৮	২৩ ০৩	৬ ১৪	১৮ ৫৯	১১ ০১	২৪ ৪৮
৭	১৪	২৭	৫ ৫০	১৮ ২৩	১১ ৩৭	২৪ ৫০	৫ ৪৫	১৮ ৫৪	১১ ১৪	২৫ ৩৬	৫ ০৮	১৮ ০২	১০ ৪৩	২৪ ৩৬	৬ ১৩	১৮ ৫৯	১১ ৫৫	২৫ ৩৩
৮	১৫	২৮	৫ ৫০	১৮ ২৩	১২ ২৮	২৫ ৩৩	৫ ৪৪	১৮ ৫৪	১২ ১০	২৬ ১২	৫ ০৭	১৮ ০২	১১ ৩৭	২৫ ১৫	৬ ১৩	১৯ ০০	১২ ৪৮	২৬ ১৩
৯	১৬	২৯	৫ ৫০	১৮ ২৩	১৩ ১৮	২৬ ১২	৫ ৪৩	১৮ ৫৫	১৩ ০৬	২৬ ৪৪	৫ ০৬	১৮ ০২	১২ ৩০	২৫ ৫১	৬ ১২	১৯ ০০	১৩ ৪০	২৬ ৪৯
১০	১৭	৩০	৫ ৪৯	১৮ ২৪	১৪ ০৬	২৬ ৪৮	৫ ৪২	১৮ ৫৬	১৪ ০১	২৭ ১৪	৫ ০৫	১৮ ০৩	১৩ ২৩	২৬ ২৩	৬ ১২	১৯ ০০	১৪ ৩০	২৭ ২৪
মে																		
১১	১৮	১	৫ ৪৯	১৮ ২৪	১৪ ৫৩	২৭ ২৪	৫ ৪১	১৮ ৫৬	১৪ ৫৫	২৭ ৪৩	৫ ০৫	১৮ ০৩	১৪ ১৩	২৬ ৫৫	৬ ১১	১৯ ০১	১৫ ২০	২৭ ৫৭
১২	১৯	২	৫ ৪৮	১৮ ২৪	১৫ ৪০	২৮ ০০	৫ ৪০	১৮ ৫৭	১৫ ৫০	২৮ ১০	৫ ০৪	১৮ ০৪	১৫ ০৫	২৭ ২৬	৬ ১০	১৯ ০১	১৬ ০৯	২৮ ২৯
১৩	২০	৩	৫ ৪৮	১৮ ২৪	১৬ ২৭	২৮ ৩৭	৫ ৩৯	১৮ ৫৭	১৬ ৪৬	২৮ ৩৯	৫ ০৩	১৮ ০৪	১৫ ৫৭	২৭ ৫৮	৬ ১০	১৯ ০১	১৭ ০০	২৯ ০৪
১৪	২১	৪	৫ ৪৭	১৮ ২৪	১৭ ১৮	২৯ ১৭	৫ ৩৯	১৮ ৫৮	১৭ ৪৪	২৯ ১১	৫ ০৩	১৮ ০৫	১৬ ৫২	২৮ ৩৩	৬ ০৯	১৯ ০২	১৭ ৫৩	২৯ ৪১
১৫	২২	৫	৫ ৪৭	১৮ ২৫	১৮ ১০	- -	৫ ৩৮	১৮ ৫৯	১৮ ৪৫	- -	৫ ০২	১৮ ০৫	১৭ ৫০	- -	৬ ০৯	১৯ ০২	১৮ ৪৯	- -
১৬	২৩	৬	৫ ৪৭	১৮ ২৫	১৯ ০৮	৬ ০০	৫ ৩৭	১৮ ৫৯	১৯ ৫০	৫ ৪৭	৫ ০২	১৮ ০৫	১৮ ৫১	৫ ১২	৬ ০৮	১৯ ০৩	১৯ ৪৯	৬ ২১
১৭	২৪	৭	৫ ৪৬	১৮ ২৫	২০ ০৮	৬ ৪৯	৫ ৩৬	১৯ ০০	২০ ৫৭	৬ ২৮	৫ ০১	১৮ ০৬	১৯ ৫৬	৫ ৫৬	৬ ০৮	১৯ ০৩	২০ ৫২	৭ ০৮
১৮	২৫	৮	৫ ৪৬	১৮ ২৫	২১ ১২	৭ ৪৩	৫ ৩৬	১৯ ০০	২২ ০৪	৭ ১৮	৫ ০০	১৮ ০৬	২১ ০১	৬ ৪৮	৬ ০৭	১৯ ০৩	২১ ৫৭	৮ ০১
১৯	২৬	৯	৫ ৪৬	১৮ ২৬	২২ ১৫	৮ ৪৩	৫ ৩৫	১৯ ০১	২৩ ০৮	৮ ১৫	৫ ০০	১৮ ০৭	২২ ০৫	৭ ৪৬	৬ ০৭	১৯ ০৪	২৩ ০০	৯ ০০
২০	২৭	১০	৫ ৪৫	১৮ ২৬	২৩ ১৫	৯ ৪৭	৫ ৩৪	১৯ ০২	২৪ ০৫	৯ ২০	৪ ৫৯	১৮ ০৭	২৩ ০৩	৮ ৫০	৬ ০৬	১৯ ০৪	২৩ ৫৯	১০ ০৪
২১	২৮	১১	৫ ৪৫	১৮ ২৬	২৪ ১০	১০ ৫১	৫ ৩৩	১৯ ০২	২৪ ৫৪	১০ ২৭	৪ ৫৯	১৮ ০৮	২৩ ৫৫	৯ ৫৬	৬ ০৬	১৯ ০৪	২৪ ৫২	১১ ০৯
২২	২৯	১২	৫ ৪৫	১৮ ২৬	২৫ ০০	১১ ৫৩	৫ ৩৩	১৯ ০২	২৫ ৩৭	১১ ৩৭	৪ ৫৮	১৮ ০৮	২৪ ৪০	১১ ০২	৬ ০৬	১৯ ০৫	২৫ ৩৯	১২ ১৩
২৩	৩০	১৩	৫ ৪৪	১৮ ২৬	২৫ ৪৫	১২ ৫২	৫ ৩২	১৯ ০৪	২৬ ১৩	১২ ৪৪	৪ ৫৮	১৮ ০৮	২৫ ২১	১২ ০৬	৬ ০৫	১৯ ০৫	২৬ ২১	১৩ ১৬
২৪	৩১	১৪	৫ ৪৪	১৮ ২৭	২৬ ২৭	১৩ ৪৮	৫ ৩২	১৯ ০৪	২৬ ৪৭	১৩ ৪৯	৪ ৫৭	১৮ ০৯	২৫ ৫৮	১৩ ০৭	৬ ০৫	১৯ ০৬	২৭ ০০	১৪ ১৪
(নি)জ্যৈষ্ঠ																		
২৫	১	১৫	৫ ৪৪	১৮ ২৭	২৭ ০৮	১৪ ৪২	৫ ৩১	১৯ ০৫	২৭ ১৯	১৪ ৫১	৪ ৫৭	১৮ ০৯	২৬ ৩৪	১৪ ০৬	৬ ০৪	১৯ ০৬	২৭ ৩৮	১৫ ১২
২৬	২	১৬	৫ ৪৪	১৮ ২৭	২৭ ৪৮	১৫ ৩৫	৫ ৩০	১৯ ০৫	২৭ ৫১	১৫ ৫৩	৪ ৫৬	১৮ ১০	২৭ ০৯	১৫ ০৫	৬ ০৪	১৯ ০৬	২৮ ১৫	১৬ ০৮
২৭	৩	১৭	৫ ৪৩	১৮ ২৮	২৮ ২৯	১৬ ২৮	৫ ৩০	১৯ ০৬	২৮ ২৩	১৬ ৫৫	৪ ৫৬	১৮ ১০	২৭ ৪৬	১৬ ০৩	৬ ০৪	১৯ ০৭	২৮ ৫৩	১৭ ০৪
২৮	৪	১৮	৫ ৪৩	১৮ ২৮	২৯ ১৩	১৭ ২২	৫ ২৯	১৯ ০৭	২৮ ৫৯	১৭ ৫৭	৪ ৫৫	১৮ ১১	২৮ ২৪	১৭ ০১	৬ ০৩	১৯ ০৭	২৯ ৩৪	১৮ ০১
২৯	৫	১৯	৫ ৪৩	১৮ ২৮	- -	১৮ ১৭	৫ ২৯	১৯ ০৭	- -	১৯ ০০	৪ ৫৫	১৮ ১১	- -	১৮ ০১	৬ ০৩	১৯ ০৭	- -	১৮ ৫৯
৩০	৬	২০	৫ ৪৩	১৮ ২৮	৫ ৫৯	১৯ ১৪	৫ ২৮	১৯ ০৮	৫ ৩৯	২০ ০২	৪ ৫৫	১৮ ১২	৫ ০৭	১৯ ০১	৬ ০৩	১৯ ০৮	৬ ১৮	১৯ ৫৭
৩১	৭	২১	৫ ৪৩	১৮ ২৯	৬ ৪৮	২০ ১০	৫ ২৮	১৯ ০৮	৬ ২৩	২১ ০২	৪ ৫৪	১৮ ১২	৫ ৫৪	১৯ ৫৯	৬ ০৩	১৯ ০৮	৭ ০৬	২০ ৫৪

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
জ্যৈষ্ঠ	(নি)জ্যৈষ্ঠ	মে	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২২	৫ ৪৩	১৮ ২৯	৭ ৪১	২১ ০৫	৫ ২৭	১৯ ০৯	৭ ১৩	২১ ৫৮	৪ ৫৪	১৮ ১৩	৬ ৪৪	২০ ৫৪	৬ ০২	১৯ ০৯	৭ ৫৭	২১ ৫০
২	৯	২৩	৫ ৪২	১৮ ২৯	৮ ৩৪	২১ ৫৬	৫ ২৭	১৯ ১০	৮ ০৭	২২ ৪৮	৪ ৫৪	১৮ ১৩	৭ ৩৮	২১ ৪৬	৬ ০২	১৯ ০৯	৮ ৫১	২২ ৪০
৩	১০	২৪	৫ ৪২	১৮ ৩০	৯ ২৮	২২ ৪৪	৫ ২৬	১৯ ১০	৯ ০৩	২৩ ৩২	৪ ৫৩	১৮ ১৩	৮ ৩২	২২ ৩১	৬ ০২	১৯ ০৯	৯ ৪৬	২৩ ২৭
৪	১১	২৫	৫ ৪২	১৮ ৩০	১০ ২০	২৩ ২৮	৫ ২৬	১৯ ১১	১০ ০০	২৪ ১০	৪ ৫৩	১৮ ১৪	৯ ২৮	২৩ ১২	৬ ০২	১৯ ১০	১০ ৩৯	২৪ ০৯
৫	১২	২৬	৫ ৪২	১৮ ৩০	১১ ১০	২৪ ০৮	৫ ২৬	১৯ ১১	১০ ৫৬	২৪ ৪৪	৪ ৫৩	১৮ ১৪	১০ ২১	২৩ ৪৯	৬ ০১	১৯ ১০	১১ ৩২	২৪ ৪৭
৬	১৩	২৭	৫ ৪২	১৮ ৩০	১১ ৫৯	২৪ ৪৫	৫ ২৫	১৯ ১২	১১ ৫১	২৫ ১৪	৪ ৫৩	১৮ ১৫	১১ ১৩	২৪ ২২	৬ ০১	১৯ ১১	১২ ২২	২৫ ২২
৭	১৪	২৮	৫ ৪২	১৮ ৩১	১২ ৪৫	২৫ ২১	৫ ২৫	১৯ ১২	১২ ৪৫	২৫ ৪৩	৪ ৫২	১৮ ১৫	১২ ০৪	২৪ ৫৩	৬ ০১	১৯ ১১	১৩ ১২	২৫ ৫৫
৮	১৫	২৯	৫ ৪২	১৮ ৩১	১৩ ৩২	২৫ ৫৬	৫ ২৫	১৯ ১৩	১৩ ৩৯	২৬ ১০	৪ ৫২	১৮ ১৬	১২ ৫৫	২৫ ২৪	৬ ০১	১৯ ১১	১৪ ০০	২৬ ২৭
৯	১৬	৩০	৫ ৪২	১৮ ৩১	১৪ ১৮	২৬ ৩২	৫ ২৪	১৯ ১৪	১৪ ৩৩	২৬ ৩৮	৪ ৫২	১৮ ১৬	১৩ ৪৬	২৫ ৫৫	৬ ০১	১৯ ১২	১৪ ৫০	২৭ ০০
১০	১৭	৩১	৫ ৪২	১৮ ৩২	১৫ ০৭	২৭ ১০	৫ ২৪	১৯ ১৪	১৫ ৩০	২৭ ০৮	৪ ৫২	১৮ ১৭	১৪ ৩৯	২৬ ২৮	৬ ০১	১৯ ১২	১৫ ৪১	২৭ ৩৫
জুন																		
১১	১৮	১	৫ ৪২	১৮ ৩২	১৫ ৫৮	২৭ ৫১	৫ ২৪	১৯ ১৫	১৬ ২৯	২৭ ৪২	৪ ৫২	১৮ ১৭	১৫ ৩৫	২৭ ০৫	৬ ০১	১৯ ১৩	১৬ ৩৫	২৮ ১৪
১২	১৯	২	৫ ৪২	১৮ ৩২	১৬ ৫৩	২৮ ৩৮	৫ ২৪	১৯ ১৫	১৭ ২২	২৮ ২১	৪ ৫২	১৮ ১৭	১৬ ৩৪	২৭ ৪৮	৬ ০১	১৯ ১৩	১৭ ৩৪	২৮ ৫৮
১৩	২০	৩	৫ ৪২	১৮ ৩৩	১৭ ৫৩	২৯ ৩১	৫ ২৪	১৯ ১৬	১৮ ৩৯	২৯ ০৮	৪ ৫২	১৮ ১৮	১৭ ৩৯	২৮ ৩৬	৬ ০১	১৯ ১৩	১৮ ৩৬	২৯ ৪৯
১৪	২১	৪	৫ ৪২	১৮ ৩৩	১৮ ৫৭	- -	৫ ২৩	১৯ ১৬	১৯ ৪৮	- -	৪ ৫২	১৮ ১৮	১৮ ৪৫	- -	৬ ০১	১৯ ১৪	১৯ ৪২	- -
১৫	২২	৫	৫ ৪২	১৮ ৩৩	২০ ০২	৬ ৩০	৫ ২৩	১৯ ১৭	২০ ৫৫	৬ ০৩	৪ ৫১	১৮ ১৯	১৯ ৫২	৫ ৩৩	৬ ০০	১৯ ১৪	২০ ৪৭	৬ ৪৭
১৬	২৩	৬	৫ ৪২	১৮ ৩৩	২১ ০৫	৭ ৩৪	৫ ২৩	১৯ ১৭	২১ ৫৭	৭ ০৬	৪ ৫১	১৮ ১৯	২০ ৫৪	৬ ৩৭	৬ ০০	১৯ ১৪	২১ ৫০	৭ ৫১
১৭	২৪	৭	৫ ৪২	১৮ ৩৪	২২ ০৪	৮ ৪০	৫ ২৩	১৯ ১৭	২২ ৫০	৮ ১৫	৪ ৫১	১৮ ১৯	২১ ৫০	৭ ৪৫	৬ ০০	১৯ ১৫	২২ ৪৭	৮ ৫৮
১৮	২৫	৮	৫ ৪২	১৮ ৩৪	২২ ৫৭	৯ ৪৫	৫ ২৩	১৯ ১৮	২৩ ৩৬	৯ ২৭	৪ ৫১	১৮ ২০	২২ ৩৯	৮ ৫৩	৬ ০১	১৯ ১৫	২৩ ৩৭	১০ ০৫
১৯	২৬	৯	৫ ৪২	১৮ ৩৪	২৩ ৪৪	১০ ৪৬	৫ ২৩	১৯ ১৮	২৪ ১৫	১০ ৩৬	৪ ৫১	১৮ ২০	২৩ ২২	৯ ৫৯	৬ ০১	১৯ ১৫	২৪ ২১	১১ ০৯
২০	২৭	১০	৫ ৪২	১৮ ৩৫	২৪ ২৭	১১ ৪৪	৫ ২৩	১৯ ১৯	২৪ ৪৯	১১ ৪২	৪ ৫১	১৮ ২০	২৪ ০০	১১ ০২	৬ ০১	১৯ ১৬	২৫ ০১	১২ ১০
২১	২৮	১১	৫ ৪২	১৮ ৩৫	২৫ ০৮	১২ ৩৮	৫ ২৩	১৯ ১৯	২৫ ২২	১২ ৪৫	৪ ৫১	১৮ ২১	২৪ ৩৫	১২ ০২	৬ ০১	১৯ ১৬	২৫ ৩৯	১৩ ০৮
২২	২৯	১২	৫ ৪৩	১৮ ৩৫	২৫ ৪৮	১৩ ৩২	৫ ২৩	১৯ ২০	২৫ ৫৩	১৩ ৪৭	৪ ৫২	১৮ ২১	২৫ ১০	১২ ৫৯	৬ ০১	১৯ ১৬	২৬ ১৫	১৪ ০৩
২৩	৩০	১৩	৫ ৪৩	১৮ ৩৫	২৬ ২৮	১৪ ২৩	৫ ২৩	১৯ ২০	২৬ ২৫	১৪ ৪৮	৪ ৫২	১৮ ২১	২৫ ৪৬	১৩ ৫৭	৬ ০১	১৯ ১৭	২৬ ৫৩	১৪ ৫৮
২৪	৩১	১৪	৫ ৪৩	১৮ ৩৬	২৭ ১০	১৫ ১৬	৫ ২৩	১৯ ২০	২৬ ৫৯	১৫ ৪৯	৪ ৫২	১৮ ২২	২৬ ২৩	১৪ ৫৪	৬ ০১	১৯ ১৭	২৭ ৩২	১৫ ৫৪
(নি) আষাঢ়																		
২৫	১	১৫	৫ ৪৩	১৮ ৩৬	২৭ ৫৪	১৬ ১০	৫ ২৩	১৯ ২১	২৭ ৩৭	১৬ ৫০	৪ ৫২	১৮ ২২	২৭ ০৩	১৫ ৫২	৬ ০১	১৯ ১৭	২৮ ১৪	১৬ ৫০
২৬	২	১৬	৫ ৪৩	১৮ ৩৬	২৮ ৪২	১৭ ০৫	৫ ২৩	১৯ ২১	২৮ ১৯	১৭ ৫১	৪ ৫২	১৮ ২২	২৭ ৪৮	১৬ ৫১	৬ ০১	১৯ ১৮	২৯ ০০	১৭ ৪৮
২৭	৩	১৭	৫ ৪৩	১৮ ৩৭	২৯ ৩৩	১৮ ০১	৫ ২৩	১৯ ২১	২৯ ০৬	১৮ ৫২	৪ ৫২	১৮ ২৩	২৮ ৩৬	১৭ ৪৯	৬ ০১	১৯ ১৮	২৯ ৫০	১৮ ৪৫
২৮	৪	১৮	৫ ৪৩	১৮ ৩৭	- -	১৮ ৫৬	৫ ২৩	১৯ ২১	- -	১৯ ৪৯	৪ ৫২	১৮ ২৩	- -	১৮ ৪৬	৬ ০২	১৯ ১৮	- -	১৯ ৪১
২৯	৫	১৯	৫ ৪৪	১৮ ৩৭	৬ ২৫	১৯ ৪৯	৫ ২৪	১৯ ২২	৫ ৫৮	২০ ৪১	৪ ৫২	১৮ ২৩	৫ ২৯	১৯ ৩৯	৬ ০২	১৯ ১৮	৬ ৪২	২০ ৩৩
৩০	৬	২০	৫ ৪৪	১৮ ৩৭	৭ ২০	২০ ৩৮	৫ ২৪	১৯ ২২	৬ ৫৩	২১ ২৭	৪ ৫৩	১৮ ২৩	৬ ২৩	২০ ২৬	৬ ০২	১৯ ১৯	৭ ৩৭	২১ ২২
৩১	৭	২১	৫ ৪৪	১৮ ৩৭	৮ ১২	২১ ২৪	৫ ২৪	১৯ ২২	৭ ৫০	২২ ০৭	৪ ৫৩	১৮ ২৪	৭ ১৯	২১ ০৯	৬ ০২	১৯ ১৯	৮ ৩১	২২ ০৫

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
আষাঢ়	(নি)আষাঢ়	জুন	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২২	৫ ৪৪	১৮ ৩৮	৯ ০৩	২২ ০৫	৫ ২৪	১৯ ২২	৮ ৪৭	২২ ৪৩	৪ ৫৩	১৮ ২৪	৮ ১৩	২১ ৪৭	৬ ০২	১৯ ১৯	৯ ২৪	২২ ৪৪
২	৯	২৩	৫ ৪৫	১৮ ৩৮	৯ ৫২	২২ ৪৩	৫ ২৪	১৯ ২৩	৯ ৪২	২৩ ১৪	৪ ৫৩	১৮ ২৪	৯ ০৬	২২ ২১	৬ ০৩	১৯ ১৯	১০ ১৫	২৩ ২০
৩	১০	২৪	৫ ৪৫	১৮ ৩৮	১০ ৩৯	২৩ ১৯	৫ ২৫	১৯ ২৩	১০ ৩৬	২৩ ৪৩	৪ ৫৪	১৮ ২৪	৯ ৫৭	২২ ৫৩	৬ ০৩	১৯ ১৯	১১ ০৪	২৩ ৫৩
৪	১১	২৫	৫ ৪৫	১৮ ৩৮	১১ ২৫	২৩ ৫৪	৫ ২৫	১৯ ২৩	১১ ৩০	২৪ ১০	৪ ৫৪	১৮ ২৪	১০ ৪৭	২৩ ২৩	৬ ০৩	১৯ ২০	১১ ৫৩	২৪ ২৫
৫	১২	২৬	৫ ৪৫	১৮ ৩৮	১২ ১০	২৪ ২৮	৫ ২৫	১৯ ২৩	১২ ২২	২৪ ৩৭	৪ ৫৪	১৮ ২৫	১১ ৩৭	২৩ ৫৩	৬ ০৩	১৯ ২০	১২ ৪১	২৪ ৫৭
৬	১৩	২৭	৫ ৪৫	১৮ ৩৯	১২ ৫৭	২৫ ০৪	৫ ২৬	১৯ ২৩	১৩ ১৭	২৫ ০৬	৪ ৫৪	১৮ ২৫	১২ ২৭	২৪ ২৫	৬ ০৪	১৯ ২০	১৩ ৩১	২৫ ৩১
৭	১৪	২৮	৫ ৪৬	১৮ ৩৯	১৩ ৪৬	২৫ ৪৩	৫ ২৬	১৯ ২৩	১৪ ১৩	২৫ ৩৭	৪ ৫৫	১৮ ২৫	১৩ ২১	২৪ ৫৯	৬ ০৪	১৯ ২০	১৪ ২২	২৬ ০৭
৮	১৫	২৯	৫ ৪৬	১৮ ৩৯	১৪ ৩৮	২৬ ২৬	৫ ২৬	১৯ ২৩	১৫ ১৪	২৬ ১৩	৪ ৫৫	১৮ ২৫	১৪ ১৮	২৫ ৩৮	৬ ০৪	১৯ ২০	১৫ ১৭	২৬ ৪৮
৯	১৬	৩০	৫ ৪৬	১৮ ৩৯	১৫ ৩৬	২৭ ১৬	৫ ২৭	১৯ ২৩	১৬ ১৮	২৬ ৫৫	৪ ৫৫	১৮ ২৫	১৫ ১৯	২৬ ২৩	৬ ০৪	১৯ ২০	১৬ ১৭	২৭ ৩৫
জুলাই																		
১০	১৭	১	৫ ৪৬	১৮ ৩৯	১৬ ৩৭	২৮ ১২	৫ ২৭	১৯ ২৩	১৭ ২৭	২৭ ৪৭	৪ ৫৬	১৮ ২৫	১৬ ২৪	২৭ ১৬	৬ ০৫	১৯ ২০	১৭ ২১	২৮ ২৯
১১	১৮	২	৫ ৪৭	১৮ ৩৯	১৭ ৪২	২৯ ১৫	৫ ২৭	১৯ ২৩	১৮ ৩৫	২৮ ৪৭	৪ ৫৬	১৮ ২৫	১৭ ৩২	২৮ ১৭	৬ ০৫	১৯ ২০	১৮ ২৭	২৯ ৩২
১২	১৯	৩	৫ ৪৭	১৮ ৩৯	১৮ ৪৮	- -	৫ ২৮	১৯ ২৩	১৯ ৪১	- -	৪ ৫৬	১৮ ২৫	১৮ ৩৭	- -	৬ ০৫	১৯ ২০	১৯ ৩৩	- -
১৩	২০	৪	৫ ৪৭	১৮ ৩৯	১৯ ৫১	৬ ২২	৫ ২৮	১৯ ২৩	২০ ৩৯	৫ ৫৬	৪ ৫৭	১৮ ২৫	১৯ ৩৮	৫ ২৬	৬ ০৬	১৯ ২১	২০ ৩৪	৬ ৩৯
১৪	২১	৫	৫ ৪৮	১৮ ৪০	২০ ৪৭	৭ ৩০	৫ ২৮	১৯ ২৩	২১ ৩০	৭ ০৮	৪ ৫৭	১৮ ২৫	২০ ৩১	৬ ৩৬	৬ ০৬	১৯ ২১	২১ ২৯	৭ ৪৯
১৫	২২	৬	৫ ৪৮	১৮ ৪০	২১ ৩৯	৮ ৩৪	৫ ২৯	১৯ ২৩	২২ ১২	৮ ২১	৪ ৫৭	১৮ ২৫	২১ ১৮	৭ ৪৬	৬ ০৬	১৯ ২১	২২ ১৬	৮ ৫৬
১৬	২৩	৭	৫ ৪৮	১৮ ৪০	২২ ২৪	৯ ৩৬	৫ ২৯	১৯ ২৩	২২ ৪৯	৯ ৩১	৪ ৫৮	১৮ ২৫	২১ ৫৯	৮ ৫২	৬ ০৭	১৯ ২১	২২ ৫৯	১০ ০০
১৭	২৪	৮	৫ ৪৮	১৮ ৪০	২৩ ০৭	১০ ৩৩	৫ ৩০	১৯ ২৩	২৩ ১০	৩৭	৪ ৫৮	১৮ ২৫	২২ ৩৬	৯ ৫৪	৬ ০৭	১৯ ২১	২৩ ৩৯	১১ ০১
১৮	২৫	৯	৫ ৪৯	১৮ ৪০	২৩ ৪৮	১১ ২৭	৫ ৩০	১৯ ২৩	২৩ ৫৫	১১ ৪১	৪ ৫৮	১৮ ২৫	২৩ ১২	১০ ৫৪	৬ ০৭	১৯ ২০	২৪ ১৬	১১ ৫৮
১৯	২৬	১০	৫ ৪৯	১৮ ৪০	২৪ ২৮	১২ ২০	৫ ৩১	১৯ ২৩	২৪ ২৭	১২ ৪২	৪ ৫৯	১৮ ২৫	২৩ ৪৭	১১ ৫২	৬ ০৮	১৯ ২০	২৪ ৫৩	১২ ৫৪
২০	২৭	১১	৫ ৪৯	১৮ ৪০	২৫ ০৯	১৩ ১৩	৫ ৩১	১৯ ২২	২৫ ০০	১৩ ৪৩	৪ ৫৯	১৮ ২৫	২৪ ২৩	১২ ৪৯	৬ ০৮	১৯ ২০	২৫ ৩২	১৩ ৫০
২১	২৮	১২	৫ ৫০	১৮ ৪০	২৫ ৫৩	১৪ ০৬	৫ ৩২	১৯ ২২	২৫ ৩৭	১৪ ৪৪	৫ ০০	১৮ ২৫	২৫ ০৩	১৩ ৪৭	৬ ০৮	১৯ ২০	২৬ ১৩	১৪ ৪৬
২২	২৯	১৩	৫ ৫০	১৮ ৪০	২৬ ৩৯	১৫ ০০	৫ ৩২	১৯ ২২	২৬ ১৭	১৫ ৪৫	৫ ০০	১৮ ২৪	২৫ ৪৬	১৪ ৪৫	৬ ০৯	১৯ ২০	২৬ ৫৭	১৫ ৪৩
২৩	৩০	১৪	৫ ৫০	১৮ ৪০	২৭ ২৮	১৫ ৫৬	৫ ৩৩	১৯ ২২	২৭ ০২	১৬ ৪৫	৫ ০০	১৮ ২৪	২৬ ৩২	১৫ ৪৩	৬ ০৯	১৯ ২০	২৭ ৪৬	১৬ ৩৯
২৪	৩১	১৫	৫ ৫০	১৮ ৪০	২৮ ২০	১৬ ৫০	৫ ৩৩	১৯ ২১	২৭ ৫৩	১৭ ৪৩	৫ ০১	১৮ ২৪	২৭ ২৪	১৬ ৪০	৬ ০৯	১৯ ২০	২৮ ৩৭	১৭ ৩৫
(নি)শ্রাবণ																		
২৫	১	১৬	৫ ৫১	১৮ ৩৯	২৯ ১৪	১৭ ৪৪	৫ ৩৪	১৯ ২১	২৮ ৪৭	১৮ ৩৬	৫ ০১	১৮ ২৪	২৮ ১৭	১৭ ৩৪	৬ ১০	১৯ ২০	২৯ ৩১	১৮ ২৮
২৬	২	১৭	৫ ৫১	১৮ ৩৯	- -	১৮ ৩৪	৫ ৩৪	১৯ ২১	- -	১৯ ২৪	৫ ০২	১৮ ২৪	- -	১৮ ২২	৬ ১০	১৯ ১৯	- -	১৯ ১৮
২৭	৩	১৮	৫ ৫১	১৮ ৩৯	৬ ০৬	১৯ ২১	৫ ৩৫	১৯ ২০	৫ ৪৩	২০ ০৬	৫ ০২	১৮ ২৩	৫ ১২	১৯ ০৭	৬ ১০	১৯ ১৯	৬ ২৪	২০ ০৩
২৮	৪	১৯	৫ ৫১	১৮ ৩৯	৬ ৫৮	২০ ০৩	৫ ৩৫	১৯ ২০	৬ ৪০	২০ ৪৩	৫ ০৩	১৮ ২৩	৬ ০৭	১৯ ৪৬	৬ ১১	১৯ ১৯	৭ ১৮	২০ ৪৩
২৯	৫	২০	৫ ৫২	১৮ ৩৯	৭ ৪৮	২০ ৪২	৫ ৩৬	১৯ ১৯	৭ ৩৬	২১ ১৫	৫ ০৩	১৮ ২৩	৭ ০০	২০ ২১	৬ ১১	১৯ ১৯	৮ ১০	২১ ২০
৩০	৬	২১	৫ ৫২	১৮ ৩৯	৮ ৩৫	২১ ১৮	৫ ৩৬	১৯ ১৯	৮ ৩০	২১ ৪৫	৫ ০৩	১৮ ২২	৭ ৫২	২০ ৫৩	৬ ১২	১৯ ১৯	৯ ০০	২১ ৫৪
৩১	৭	২২	৫ ৫২	১৮ ৩৯	৯ ২১	২১ ৫৩	৫ ৩৭	১৯ ১৮	৯ ২৩	২২ ১২	৫ ০৪	১৮ ২২	৮ ৪১	২১ ২৪	৬ ১২	১৯ ১৮	৯ ৪৮	২২ ২৫

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
শ্রাবণ	(নি) শ্রাবণ	জুলাই	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২৩	৫ ৫২	১৮ ৩৮	১০ ০৬	২২ ২৭	৫ ৩৭	১৯ ১৮	১০ ১৫	২২ ৩৯	৫ ০৪	১৮ ২২	৯ ৩১	২১ ৫৪	৬ ১২	১৯ ১৮	১০ ৩৫	২২ ৫৭
২	৯	২৪	৫ ৫৩	১৮ ৩৮	১০ ৫১	২৩ ০২	৫ ৩৮	১৯ ১৭	১১ ০৮	২৩ ০৬	৫ ০৫	১৮ ২১	১০ ২০	২২ ২৪	৬ ১৩	১৯ ১৮	১১ ২৪	২৩ ২৯
৩	১০	২৫	৫ ৫৩	১৮ ৩৮	১১ ৩৯	২৩ ৩৯	৫ ৩৯	১৯ ১৭	১২ ০৩	২৩ ৩৫	৫ ০৫	১৮ ২১	১১ ১২	২২ ৫৬	৬ ১৩	১৯ ১৭	১২ ১৩	২৪ ০৩
৪	১১	২৬	৫ ৫৩	১৮ ৩৮	১২ ২৮	২৪ ১৮	৫ ৩৯	১৯ ১৬	১৩ ০০	২৪ ০৮	৫ ০৬	১৮ ২১	১২ ০৬	২৩ ৩২	৬ ১৩	১৯ ১৭	১৩ ০৬	২৪ ৪১
৫	১২	২৭	৫ ৫৩	১৮ ৩৮	১৩ ২১	২৫ ০৪	৫ ৪০	১৯ ১৬	১৪ ০১	২৪ ৪৬	৫ ০৬	১৮ ২০	১৩ ০৩	২৪ ১৩	৬ ১৪	১৯ ১৭	১৪ ০২	২৫ ২৪
৬	১৩	২৮	৫ ৫৪	১৮ ৩৭	১৪ ১৯	২৫ ৫৬	৫ ৪০	১৯ ১৫	১৫ ০৬	২৫ ৩২	৫ ০৬	১৮ ২০	১৪ ০৫	২৫ ০১	৬ ১৪	১৯ ১৬	১৫ ০২	২৬ ১৩
৭	১৪	২৯	৫ ৫৪	১৮ ৩৭	১৫ ২২	২৬ ৫৪	৫ ৪১	১৯ ১৫	১৬ ১৩	২৬ ২৭	৫ ০৭	১৮ ১৯	১৫ ১১	২৫ ৫৭	৬ ১৪	১৯ ১৬	১৬ ০৬	২৭ ১১
৮	১৫	৩০	৫ ৫৪	১৮ ৩৭	১৬ ২৬	২৭ ৫৯	৫ ৪১	১৯ ১৪	১৭ ১০	২৭ ৩১	৫ ০৭	১৮ ১৯	১৬ ১৬	২৭ ০২	৬ ১৫	১৯ ১৫	১৭ ১২	২৮ ১৬
৯	১৬	৩১	৫ ৫৪	১৮ ৩৬	১৭ ৩১	২৯ ০৭	৫ ৪২	১৯ ১৩	১৮ ২২	২৮ ৪৩	৫ ০৮	১৮ ১৮	১৭ ২০	২৮ ১২	৬ ১৫	১৯ ১৫	১৮ ১৫	২৯ ২৫
আগস্ট																		
১০	১৭	১	৫ ৫৫	১৮ ৩৬	১৮ ৩১	--	৫ ৪৩	১৯ ১৩	১৯ ১৭	--	৫ ০৮	১৮ ১৮	১৮ ১৭	--	৬ ১৫	১৯ ১৫	১৯ ১৪	--
১১	১৮	২	৫ ৫৫	১৮ ৩৬	১৯ ২৬	৬ ১৪	৫ ৪৩	১৯ ১২	২০ ০৪	৫ ৫৭	৫ ০৯	১৮ ১৭	১৯ ০৭	৫ ২৩	৬ ১৬	১৯ ১৪	২০ ০৬	৬ ৩৫
১২	১৯	৩	৫ ৫৫	১৮ ৩৫	২০ ১৫	৭ ১৯	৫ ৪৪	১৯ ১১	২০ ৪৪	৭ ১০	৫ ০৯	১৮ ১৭	১৯ ৫২	৬ ৩২	৬ ১৬	১৯ ১৪	২০ ৫২	৭ ৪৩
১৩	২০	৪	৫ ৫৫	১৮ ৩৫	২১ ০১	৮ ২০	৫ ৪৪	১৯ ১০	২১ ২১	৮ ২০	৫ ০৯	১৮ ১৬	২০ ৩২	৭ ৩৯	৬ ১৬	১৯ ১৩	২১ ৩৪	৮ ৪৬
১৪	২১	৫	৫ ৫৫	১৮ ৩৫	২১ ৪৪	৯ ১৭	৫ ৪৫	১৯ ১০	২১ ৫৪	৯ ২৭	৫ ১০	১৮ ১৫	২১ ০৯	৮ ৪২	৬ ১৭	১৯ ১৩	২২ ১৩	৯ ৪৭
১৫	২২	৬	৫ ৫৫	১৮ ৩৪	২২ ২৫	১০ ১২	৫ ৪৫	১৯ ০৯	২২ ২৭	১০ ৩১	৫ ১০	১৮ ১৫	২১ ৪৬	৯ ৪৩	৬ ১৭	১৯ ১২	২২ ৫২	১০ ৪৬
১৬	২৩	৭	৫ ৫৬	১৮ ৩৪	২৩ ০৭	১১ ০৭	৫ ৪৬	১৯ ০৮	২৩ ০১	১১ ৩৫	৫ ১১	১৮ ১৪	২২ ২৩	১০ ৪২	৬ ১৭	১৯ ১২	২৩ ৩১	১১ ৪৩
১৭	২৪	৮	৫ ৫৬	১৮ ৩৩	২৩ ৫১	১২ ০১	৫ ৪৬	১৯ ০৭	২৩ ৩৭	১২ ৩৭	৫ ১১	১৮ ১৪	২৩ ০২	১১ ৪১	৬ ১৮	১৯ ১১	২৪ ১১	১২ ৪০
১৮	২৫	৯	৫ ৫৬	১৮ ৩৩	২৪ ৩৬	১২ ৫৬	৫ ৪৭	১৯ ০৬	২৪ ১৬	১৩ ৩৯	৫ ১১	১৮ ১৩	২৩ ৪৪	১২ ৪০	৬ ১৮	১৯ ১০	২৪ ৫৫	১৩ ৩৮
১৯	২৬	১০	৫ ৫৬	১৮ ৩৩	২৫ ২৫	১৩ ৫১	৫ ৪৮	১৯ ০৬	২৫ ০০	১৪ ৪০	৫ ১২	১৮ ১২	২৪ ৩০	১৩ ৩৯	৬ ১৮	১৯ ১০	২৫ ৪৩	১৪ ৩৫
২০	২৭	১১	৫ ৫৬	১৮ ৩২	২৬ ১৬	১৪ ৪৬	৫ ৪৮	১৯ ০৫	২৫ ৪৯	১৫ ৩৯	৫ ১২	১৮ ১২	২৫ ২০	১৪ ৩৫	৬ ১৮	১৯ ০৯	২৬ ৩৩	১৫ ৩১
২১	২৮	১২	৫ ৫৬	১৮ ৩২	২৭ ০৯	১৫ ৪০	৫ ৪৯	১৯ ০৪	২৬ ৪১	১৬ ৩৩	৫ ১৩	১৮ ১১	২৬ ১২	১৫ ৩০	৬ ১৯	১৯ ০৯	২৭ ২৬	১৬ ২৫
২২	২৯	১৩	৫ ৫৭	১৮ ৩১	২৮ ০২	১৬ ৩১	৫ ৪৯	১৯ ০৩	২৭ ৩৮	১৭ ২৩	৫ ১৩	১৮ ১০	২৭ ০৭	১৬ ২০	৬ ১৯	১৯ ০৮	২৮ ২০	১৭ ১৬
২৩	৩০	১৪	৫ ৫৭	১৮ ৩১	২৮ ৫৪	১৭ ১৯	৫ ৫০	১৯ ০২	২৮ ৩৪	১৮ ০৬	৫ ১৩	১৮ ০৯	২৮ ০২	১৭ ০৬	৬ ১৯	১৯ ০৭	২৯ ১৪	১৮ ০১
২৪	৩১	১৫	৫ ৫৭	১৮ ৩০	২৯ ৪৫	১৮ ০২	৫ ৫০	১৯ ০১	২৯ ৩০	১৮ ৪৪	৫ ১৪	১৮ ০৯	২৯ ৫৫	১৭ ৪৬	৬ ২০	১৯ ০৭	৩০ ০৬	১৮ ৪৩
(নি) ভাদ্র																		
২৫	১	১৬	৫ ৫৭	১৮ ৩০	--	১৮ ৪২	৫ ৫১	১৯ ০০	--	১৯ ১৮	৫ ১৪	১৮ ০৮	--	১৮ ২২	৬ ২০	১৯ ০৬	--	১৯ ২১
২৬	২	১৭	৫ ৫৭	১৮ ২৯	৬ ৩২	১৯ ১৯	৫ ৫১	১৮ ৫৯	৬ ২৫	১৯ ৪৮	৫ ১৪	১৮ ০৭	৫ ৪৮	১৮ ৫৫	৬ ২০	১৯ ০৫	৬ ৫৬	১৯ ৫৫
২৭	৩	১৮	৫ ৫৭	১৮ ২৯	৭ ১৯	১৯ ৫৪	৫ ৫২	১৮ ৫৮	৭ ১৯	২০ ১৫	৫ ১৫	১৮ ০৬	৬ ৩৮	১৯ ২৬	৬ ২০	১৯ ০৫	৭ ৪৫	২০ ২৭
২৮	৪	১৯	৫ ৫৭	১৮ ২৮	৮ ০৪	২০ ২৮	৫ ৫২	১৮ ৫৭	৮ ১১	২০ ৪২	৫ ১৫	১৮ ০৬	৭ ২৮	১৯ ৫৬	৬ ২১	১৯ ০৪	৮ ৩৩	২০ ৫৯
২৯	৫	২০	৫ ৫৭	১৮ ২৭	৮ ৪৯	২১ ০২	৫ ৫৩	১৮ ৫৬	৯ ০৪	২১ ০৯	৫ ১৫	১৮ ০৫	৮ ১৭	২০ ২৫	৬ ২১	১৯ ০৩	৯ ২১	২১ ৩১
৩০	৬	২১	৫ ৫৭	১৮ ২৭	৯ ৩৫	২১ ৩৮	৫ ৫৩	১৮ ৫৫	৯ ৫৭	২১ ৩৭	৫ ১৬	১৮ ০৪	৯ ০৭	২০ ৫৭	৬ ২১	১৯ ০২	১০ ০৯	২২ ০৩
৩১	৭	২২	৫ ৫৭	১৮ ২৬	১০ ২২	২২ ১৫	৫ ৫৪	১৮ ৫৪	১০ ৫২	২২ ০৭	৫ ১৬	১৮ ০৩	৯ ৫৯	২১ ৩১	৬ ২১	১৯ ০২	১০ ৫৯	২২ ৩৮

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
ভাদ্র	(নি) ভাদ্র	আগস্ট	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২৩	৫ ৫৮	১৮ ২৬	১১ ১৩	২২ ৫৮	৫ ৫৪	১৮ ৫৩	১১ ৫১	২২ ৪২	৫ ১৬	১৮ ০২	১০ ৫৪	২২ ০৮	৬ ২১	১৯ ০১	১১ ৫৩	২৩ ১৯
২	৯	২৪	৫ ৫৮	১৮ ২৫	১২ ০৮	২৩ ৪৫	৫ ৫৫	১৮ ৫২	১২ ৫২	২৩ ২৪	৫ ১৭	১৮ ০১	১১ ৫৩	২২ ৫২	৬ ২২	১৯ ০০	১২ ৫০	২৪ ০৪
৩	১০	২৫	৫ ৫৮	১৮ ২৫	১৩ ০৭	২৪ ৩৯	৫ ৫৫	১৮ ৫১	১৩ ৫৭	২৪ ১২	৫ ১৭	১৮ ০১	১২ ৫৫	২৩ ৪৩	৬ ২২	১৮ ৫৯	১৩ ৫১	২৪ ৫৬
৪	১১	২৬	৫ ৫৮	১৮ ২৪	১৪ ০৯	২৫ ৪০	৫ ৫৬	১৮ ৫০	১৫ ০২	২৫ ১১	৫ ১৭	১৮ ০০	১৩ ৫৯	২৪ ৪২	৬ ২২	১৮ ৫৯	১৪ ৫৪	২৫ ৫৬
৫	১২	২৭	৫ ৫৮	১৮ ২৩	১৫ ১২	২৬ ৪৫	৫ ৫৬	১৮ ৪৯	১৬ ০৫	২৬ ১৮	৫ ১৮	১৭ ৫৯	১৫ ০২	২৫ ৪৮	৬ ২২	১৮ ৫৮	১৫ ৫৭	২৭ ০২
৬	১৩	২৮	৫ ৫৮	১৮ ২৩	১৬ ১৩	২৭ ৫২	৫ ৫৭	১৮ ৪৮	১৭ ০২	২৭ ৩০	৫ ১৮	১৭ ৫৮	১৬ ০১	২৬ ৫৮	৬ ২৩	১৮ ৫৭	১৬ ৫৭	২৮ ১১
৭	১৪	২৯	৫ ৫৮	১৮ ২২	১৭ ১০	২৮ ৫৭	৫ ৫৭	১৮ ৪৬	১৭ ৫২	২৮ ৪৪	৫ ১৮	১৭ ৫৭	১৬ ৫৪	২৮ ০৮	৬ ২৩	১৮ ৫৬	১৭ ৫১	২৯ ১৯
৮	১৫	৩০	৫ ৫৮	১৮ ২১	১৮ ০২	- -	৫ ৫৮	১৮ ৪৫	১৮ ৩৫	২৯ ৫৬	৫ ১৯	১৭ ৫৬	১৭ ৪১	২৯ ১৭	৬ ২৩	১৮ ৫৫	১৮ ৪০	- -
৯	১৬	৩১	৫ ৫৮	১৮ ২১	১৮ ৪৯	৬ ০০	৫ ৫৮	১৮ ৪৪	১৯ ১৪	- -	৫ ১৯	১৭ ৫৫	১৮ ২৩	- -	৬ ২৩	১৮ ৫৫	১৯ ২৫	৬ ২৫
সেপ্টেম্বর																		
১০	১৭	১	৫ ৫৮	১৮ ২০	১৯ ৩৪	৭ ০০	৫ ৫৯	১৮ ৪৩	১৯ ৪৯	৭ ০৬	৫ ১৯	১৭ ৫৪	১৯ ০২	৬ ২২	৬ ২৩	১৮ ৫৪	২০ ০৫	৭ ২৯
১১	১৮	২	৫ ৫৮	১৮ ১৯	২০ ১৭	৭ ৫৮	৫ ৫৯	১৮ ৪২	২০ ২৩	৮ ১৩	৫ ২০	১৭ ৫৩	১৯ ৪০	৭ ২৬	৬ ২৪	১৮ ৫৩	২০ ৪৫	৮ ২৯
১২	১৯	৩	৫ ৫৮	১৮ ১৯	২১ ০০	৮ ৫৪	৫ ০০	১৮ ৪১	২০ ৫৭	৯ ১৯	৫ ২০	১৭ ৫২	২০ ১৮	৮ ২৭	৬ ২৪	১৮ ৫২	২১ ২৬	৯ ৩০
১৩	২০	৪	৫ ৫৮	১৮ ১৮	২১ ৪৫	৯ ৫১	৫ ০০	১৮ ৪০	২১ ৩৩	১০ ২৪	৫ ২০	১৭ ৫২	২০ ৫৭	৯ ২৯	৬ ২৪	১৮ ৫১	২২ ০৭	১০ ২৯
১৪	২১	৫	৫ ৫৮	১৮ ১৭	২২ ৩১	১০ ৪৭	৫ ০১	১৮ ৩৮	২২ ১২	১১ ২৮	৫ ২১	১৭ ৫১	২১ ৪০	১০ ৩০	৬ ২৪	১৮ ৫০	২২ ৫০	১১ ২৮
১৫	২২	৬	৫ ৫৮	১৮ ১৭	২৩ ২০	১১ ৪৪	৫ ০১	১৮ ৩৭	২২ ৫৬	১২ ৩১	৫ ২১	১৭ ৫০	২২ ২৫	১১ ৩১	৬ ২৪	১৮ ৪৯	২৩ ৩৮	১২ ২৭
১৬	২৩	৭	৫ ৫৮	১৮ ১৬	২৪ ১১	১২ ৪০	৫ ০২	১৮ ৩৬	২৩ ৪৪	১৩ ৩২	৫ ২১	১৭ ৪৯	২৩ ১৫	১২ ২৯	৬ ২৫	১৮ ৪৯	২৪ ২৮	১৩ ২৫
১৭	২৪	৮	৫ ৫৮	১৮ ১৫	২৫ ০৪	১৩ ৩৬	৫ ০২	১৮ ৩৫	২৪ ৩৬	১৪ ২৯	৫ ২১	১৭ ৪৮	২৪ ০৭	১৩ ২৬	৬ ২৫	১৮ ৪৮	২৫ ২১	১৪ ২০
১৮	২৫	৯	৫ ৫৮	১৮ ১৫	২৫ ৫৮	১৪ ২৮	৫ ০৩	১৮ ৩৪	২৫ ৩১	১৫ ২০	৫ ২২	১৭ ৪৭	২৫ ০২	১৪ ১৭	৬ ২৫	১৮ ৪৭	২৬ ১৪	১৫ ১৩
১৯	২৬	১০	৫ ৫৮	১৮ ১৪	২৬ ৫০	১৫ ১৭	৫ ০৩	১৮ ৩৩	২৬ ২৮	১৬ ০৫	৫ ২২	১৭ ৪৬	২৫ ৫৬	১৫ ০৪	৬ ২৫	১৮ ৪৬	২৭ ০৯	১৬ ০০
২০	২৭	১১	৫ ৫৮	১৮ ১৩	২৭ ৪১	১৬ ০১	৫ ০৪	১৮ ৩২	২৭ ২৫	১৬ ৪৫	৫ ২২	১৭ ৪৫	২৬ ৫০	১৫ ৪৬	৬ ২৫	১৮ ৪৫	২৮ ০১	১৬ ৪৩
২১	২৮	১২	৫ ৫৮	১৮ ১২	২৮ ২৯	১৬ ৪২	৫ ০৪	১৮ ৩০	২৮ ১৯	১৭ ২০	৫ ২৩	১৭ ৪৪	২৭ ৪৩	১৬ ২৩	৬ ২৫	১৮ ৪৪	২৮ ৫২	১৭ ২২
২২	২৯	১৩	৫ ৫৮	১৮ ১২	২৯ ১৭	১৭ ২০	৫ ০৫	১৮ ২৯	২৯ ১৪	১৭ ৫১	৫ ২৩	১৭ ৪৩	২৮ ৩৪	১৬ ৫৭	৬ ২৬	১৮ ৪৩	২৯ ৪২	১৭ ৫৭
২৩	৩০	১৪	৫ ৫৮	১৮ ১১	- -	১৭ ৫৫	৫ ০৫	১৮ ২৮	- -	১৮ ১৯	৫ ২৩	১৭ ৪২	- -	১৭ ২৯	৬ ২৬	১৮ ৪২	- -	১৮ ২৯
২৪	৩১	১৫	৫ ৫৮	১৮ ১০	৬ ০২	১৮ ২৯	৫ ০৬	১৮ ২৭	৬ ০৭	১৮ ৪৬	৫ ২৩	১৭ ৪১	২৮ ১৭	২৯	৬ ২৬	১৮ ৪১	৬ ৩০	১৯ ০১
(নি)আশ্বিন																		
২৫	১	১৬	৫ ৫৮	১৮ ১০	৬ ৪৭	১৯ ০৪	৫ ০৬	১৮ ২৫	৭ ০০	১৯ ১৩	৫ ২৪	১৭ ৪০	৬ ১৩	১৮ ২৪	৬ ২৬	১৮ ৪১	৭ ১৮	১৯ ৩৩
২৬	২	১৭	৫ ৫৮	১৮ ০৯	৭ ৩৩	১৯ ৩৯	৫ ০৭	১৮ ২৪	৭ ৫৩	১৯ ৪০	৫ ২৪	১৭ ৩৯	৭ ০৪	১৮ ২৯	৬ ২৬	১৮ ৪০	৮ ০৬	২০ ০৫
২৭	৩	১৮	৫ ৫৮	১৮ ০৮	৮ ২০	২০ ১৬	৫ ০৭	১৮ ২৩	৮ ৪৮	২০ ০৯	৫ ২৪	১৭ ৩৮	৭ ৫৫	১৯ ৩২	৬ ২৬	১৮ ৩৯	৮ ৫৬	২০ ৩৯
২৮	৪	১৯	৫ ৫৮	১৮ ০৮	৯ ১০	২০ ৫৬	৫ ০৮	১৮ ২২	৯ ৪৫	২০ ৪৩	৫ ২৫	১৭ ৩৭	৮ ৪৯	২০ ০৮	৬ ২৭	১৮ ৩৮	৯ ৪৯	২১ ১৮
২৯	৫	২০	৫ ৫৮	১৮ ০৭	১০ ০৩	২১ ৪২	৫ ০৮	১৮ ২১	১০ ৪৫	২১ ২১	৫ ২৫	১৭ ৩৬	৯ ৪৭	২০ ৪৯	৬ ২৭	১৮ ৩৭	১০ ৪৪	২২ ০০
৩০	৬	২১	৫ ৫৮	১৮ ০৬	১০ ৫৯	২২ ৩২	৫ ০৯	১৮ ১৯	১১ ৪৮	২২ ০৬	৫ ২৫	১৭ ৩৫	১০ ৪৬	২১ ৩৭	৬ ২৭	১৮ ৩৬	১১ ৪৩	২২ ৪৯
৩১	৭	২২	৫ ৫৮	১৮ ০৫	১১ ৫৯	২৩ ২৯	৫ ০৯	১৮ ১৮	১২ ৫২	২৩ ০০	৫ ২৫	১৭ ৩৪	১১ ৪৮	২২ ৩১	৬ ২৭	১৮ ৩৫	১২ ৪৪	২৩ ৪৫

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
আশ্বিন	(নি) আশ্বিন	সেপ্টেম্বর	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২৩	৫ ৫৮	১৮ ০৫	১৩ ০০	২৪ ৩০	৬ ১০	১৮ ১৭	১৩ ৫৪	২৪ ০২	৫ ২৬	১৭ ৩৩	১২ ৫০	২৩ ৩৩	৬ ২৭	১৮ ৩৪	১৩ ৪৫	২৪ ৪৬
২	৯	২৪	৫ ৫৮	১৮ ০৪	১৪ ০০	২৫ ৩৪	৬ ১০	১৮ ১৬	১৪ ৫১	২৫ ১০	৫ ২৬	১৭ ৩২	১৩ ৪৯	২৪ ৩৮	৬ ২৮	১৮ ৩৩	১৪ ৪৪	২৫ ৫২
৩	১০	২৫	৫ ৫৮	১৮ ০৩	১৪ ৫৬	২৬ ৩৮	৬ ১১	১৮ ১৫	১৫ ৪২	২৬ ২০	৫ ২৬	১৭ ৩১	১৪ ৪২	২৫ ৪৭	৬ ২৮	১৮ ৩২	১৫ ৩৯	২৬ ৫৮
৪	১১	২৬	৫ ৫৮	১৮ ০৩	১৫ ৪৯	২৭ ৪১	৬ ১১	১৮ ১৩	১৬ ২৭	২৭ ৩২	৫ ২৭	১৭ ৩০	১৫ ৩১	২৬ ৫৪	৬ ২৮	১৮ ৩২	১৬ ২৮	২৮ ০৪
৫	১২	২৭	৫ ৫৮	১৮ ০২	১৬ ৩৭	২৮ ৪১	৬ ১২	১৮ ১২	১৭ ০৭	২৮ ৪১	৫ ২৭	১৭ ২৯	১৬ ১৪	২৮ ০০	৬ ২৮	১৮ ৩১	১৭ ১৪	২৯ ০৮
৬	১৩	২৮	৫ ৫৮	১৮ ০১	১৭ ২৩	২৯ ৪০	৬ ১২	১৮ ১১	১৭ ৪৩	২৯ ৫০	৫ ২৭	১৭ ২৮	১৬ ৫৪	২৯ ০৪	৬ ২৮	১৮ ৩০	১৭ ৫৬	৩০ ০৯
৭	১৪	২৯	৫ ৫৮	১৮ ০১	১৮ ০৬	- -	৬ ১৩	১৮ ১০	১৮ ১৭	- -	৫ ২৮	১৭ ২৭	১৭ ৩২	- -	৬ ২৯	১৮ ২৯	১৮ ৩৬	- -
৮	১৫	৩০	৫ ৫৮	১৮ ০০	১৮ ৫০	৬ ৩৭	৬ ১৩	১৮ ০৯	১৮ ৫১	৬ ৫৬	৫ ২৮	১৭ ২৬	১৮ ১০	৬ ০৭	৬ ২৯	১৮ ২৮	১৯ ১৬	৭ ১০
		অক্টোবর																
৯	১৬	১	৫ ৫৮	১৭ ৫৯	১৯ ৩৫	৭ ৩৪	৬ ১৪	১৮ ০৮	১৯ ২৭	৮ ০৩	৫ ২৮	১৭ ২৫	১৮ ৪৯	৭ ১০	৬ ২৯	১৮ ২৭	১৯ ৫৮	৮ ১১
১০	১৭	২	৫ ৫৮	১৭ ৫৯	২০ ২১	৮ ৩২	৬ ১৪	১৮ ০৬	২০ ০৫	৯ ১০	৫ ২৯	১৭ ২৪	১৯ ৩১	৮ ১২	৬ ২৯	১৮ ২৬	২০ ৪১	৯ ১২
১১	১৮	৩	৫ ৫৮	১৭ ৫৮	২১ ১০	৯ ৩১	৬ ১৫	১৮ ০৫	২০ ৪৮	১০ ১৫	৫ ২৯	১৭ ২৩	২০ ১৬	৯ ১৬	৬ ২৯	১৮ ২৬	২১ ২৯	১০ ১৩
১২	১৯	৪	৫ ৫৮	১৭ ৫৭	২২ ০২	১০ ২৯	৬ ১৫	১৮ ০৪	২১ ৩৬	১১ ২০	৫ ২৯	১৭ ২২	২১ ০৬	১০ ১৭	৬ ৩০	১৮ ২৫	২২ ১৯	১১ ১৩
১৩	২০	৫	৫ ৫৯	১৭ ৫৭	২২ ৫৬	১১ ২৭	৬ ১৬	১৮ ০৩	২২ ২৭	১২ ২০	৫ ৩০	১৭ ২১	২১ ৫৯	১১ ১৭	৬ ৩০	১৮ ২৪	২৩ ১২	১২ ১১
১৪	২১	৬	৫ ৫৯	১৭ ৫৬	২৩ ৫০	১২ ২১	৬ ১৬	১৮ ০২	২৩ ২৩	১৩ ১৫	৫ ৩০	১৭ ২০	২২ ৫৩	১২ ১১	৬ ৩০	১৮ ২৩	২৪ ০৭	১৩ ০৬
১৫	২২	৭	৫ ৫৯	১৭ ৫৫	২৪ ৪৪	১৩ ১২	৬ ১৭	১৮ ০১	২৪ ১৯	১৪ ০৩	৫ ৩০	১৭ ১৯	২৩ ৪৯	১৩ ০১	৬ ৩০	১৮ ২২	২৫ ০২	১৩ ৫৬
১৬	২৩	৮	৫ ৫৯	১৭ ৫৫	২৫ ৩৬	১৩ ৫৮	৬ ১৭	১৮ ০০	২৫ ১৭	১৪ ৪৪	৫ ৩১	১৭ ১৮	২৪ ৪৪	১৩ ৪৫	৬ ৩১	১৮ ২১	২৫ ৫৫	১৪ ৪০
১৭	২৪	৯	৫ ৫৯	১৭ ৫৪	২৬ ২৫	১৪ ৪০	৬ ১৮	১৭ ৫৯	২৬ ১২	১৫ ২১	৫ ৩১	১৭ ১৭	২৫ ৩৭	১৪ ২৩	৬ ৩১	১৮ ২১	২৬ ৪৭	১৫ ২১
১৮	২৫	১০	৫ ৫৯	১৭ ৫৩	২৭ ১৩	১৫ ১৯	৬ ১৮	১৭ ৫৭	২৭ ০৭	১৫ ৫৩	৫ ৩১	১৭ ১৬	২৬ ২৮	১৪ ৫৮	৬ ৩১	১৮ ২০	২৭ ৩৭	১৫ ৫৭
১৯	২৬	১১	৫ ৫৯	১৭ ৫৩	২৭ ৫৯	১৫ ৫৬	৬ ১৯	১৭ ৫৬	২৮ ০১	১৬ ২২	৫ ৩২	১৭ ১৬	২৭ ১৯	১৫ ৩১	৬ ৩১	১৮ ১৯	২৮ ২৫	১৬ ৩১
২০	২৭	১২	৫ ৫৯	১৭ ৫২	২৮ ৪৪	১৬ ৩০	৬ ২০	১৭ ৫৫	২৮ ৫৩	১৬ ৪৯	৫ ৩২	১৭ ১৫	২৮ ০৯	১৬ ০১	৬ ৩২	১৮ ১৮	২৯ ১৪	১৭ ০৩
২১	২৮	১৩	৫ ৫৯	১৭ ৫২	২৯ ৩০	১৭ ০৪	৬ ২০	১৭ ৫৪	২৯ ৪৭	১৭ ১৬	৫ ৩২	১৭ ১৪	২৮ ৫৯	১৬ ৩১	৬ ৩২	১৮ ১৮	৩০ ০২	১৭ ৩৫
২২	২৯	১৪	৫ ৫৯	১৭ ৫১	- -	১৭ ৩৯	৬ ২১	১৭ ৫৩	- -	১৭ ৪৩	৫ ৩৩	১৭ ১৩	- -	১৭ ০১	৬ ৩২	১৮ ১৭	- -	১৮ ০৬
২৩	৩০	১৫	৫ ৫৯	১৭ ৫১	৬ ১৬	১৮ ১৬	৬ ২১	১৭ ৫২	৬ ৪২	১৮ ১২	৫ ৩৩	১৭ ১২	৫ ৫১	১৭ ৩৪	৬ ৩২	১৮ ১৬	৬ ৫২	১৮ ৪০
		(নি) কার্তিক																
২৪	১	১৬	৫ ৫৯	১৭ ৫০	৭ ০৬	১৮ ৫৬	৬ ২২	১৭ ৫১	৭ ৩৯	১৮ ৪৪	৫ ৩৪	১৭ ১১	৬ ৪৪	১৮ ০৯	৬ ৩৩	১৮ ১৫	৭ ৪৪	১৯ ১৮
২৫	২	১৭	৬ ০০	১৭ ৪৯	৭ ৫৯	১৯ ৪০	৬ ২৩	১৭ ৫০	৮ ৩৯	১৯ ২১	৫ ৩৪	১৭ ১০	৭ ৪১	১৮ ৪৮	৬ ৩৩	১৮ ১৫	৮ ৩৯	১৯ ৫৯
২৬	৩	১৮	৬ ০০	১৭ ৪৯	৮ ৫৪	২০ ২৯	৬ ২৩	১৭ ৪৯	৯ ৪২	২০ ০৫	৫ ৩৪	১৭ ১০	৮ ৪১	১৯ ৩৪	৬ ৩৩	১৮ ১৪	৯ ৩৮	২০ ৪৬
২৭	৪	১৯	৬ ০০	১৭ ৪৮	৯ ৫৪	২১ ২৪	৬ ২৪	১৭ ৪৮	১০ ৪৫	২০ ৫৫	৫ ৩৫	১৭ ০৯	৯ ৪৩	২০ ২৬	৬ ৩৪	১৮ ১৩	১০ ৩৮	২১ ৪০
২৮	৫	২০	৬ ০০	১৭ ৪৮	১০ ৫৪	২২ ২২	৬ ২৪	১৭ ৪৭	১১ ৪৮	২১ ৫৪	৫ ৩৫	১৭ ০৮	১০ ৪৪	২১ ২৫	৬ ৩৪	১৮ ১৩	১১ ৩৯	২২ ৩৯
২৯	৬	২১	৬ ০০	১৭ ৪৭	১১ ৫৩	২৩ ২৫	৬ ২৫	১৭ ৪৬	১২ ৪৬	২২ ৫৯	৫ ৩৬	১৭ ০৭	১১ ৪৩	২২ ২৮	৬ ৩৪	১৮ ১২	১২ ৩৮	২৩ ৪২
৩০	৭	২২	৬ ০০	১৭ ৪৭	১২ ৪৯	২৪ ২৭	৬ ২৬	১৭ ৪৫	১৩ ৩৮	২৪ ০৭	৫ ৩৬	১৭ ০৬	১২ ৩৬	২৩ ৩৪	৬ ৩৫	১৮ ১১	১৩ ৩৩	২৪ ৪৬

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
কার্তিক	(নি) কার্তিক	অক্টোবর	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২৩	৬ ০১	১৭ ৪৬	১৩ ৪২	২৫ ২৮	৬ ২৬	১৭ ৪৪	১৪ ২৩	২৫ ১৬	৫ ৩৭	১৭ ০৬	১৩ ২৫	২৪ ৩৯	৬ ৩৫	১৮ ১১	১৪ ২২	২৫ ৫০
২	৯	২৪	৬ ০১	১৭ ৪৬	১৪ ৩০	২৬ ২৭	৬ ২৭	১৭ ৪৩	১৫ ০৩	২৬ ২৩	৫ ৩৭	১৭ ০৫	১৪ ০৮	২৫ ৪৪	৬ ৩৫	১৮ ১০	১৫ ০৮	২৬ ৫২
৩	১০	২৫	৬ ০১	১৭ ৪৫	১৫ ১৫	২৩ ২৫	৬ ২৮	১৭ ৪২	১৫ ৩৯	২৭ ৩০	৫ ৩৮	১৭ ০৪	১৪ ৪৮	২৬ ৪৬	৬ ৩৬	১৮ ০৯	১৫ ৪৯	২৭ ৫৩
৪	১১	২৬	৬ ০১	১৭ ৪৫	১৫ ৫৮	২৮ ২০	৬ ২৮	১৭ ৪২	১৬ ১২	২৮ ৩৫	৫ ৩৮	১৭ ০৩	১৫ ২৬	২৭ ৪৮	৬ ৩৬	১৮ ০৯	১৬ ২৯	২৮ ৫২
৫	১২	২৭	৬ ০১	১৭ ৪৫	১৬ ৪০	২৯ ১৭	৬ ২৯	১৭ ৪১	১৬ ৪৬	২৯ ৪১	৫ ৩৯	১৭ ০৩	১৬ ০৩	২৮ ৫০	৬ ৩৬	১৮ ০৮	১৭ ০৮	২৯ ৫২
৬	১৩	২৮	৬ ০২	১৭ ৪৪	১৭ ২৩	- -	৬ ৩০	১৭ ৪০	১৭ ২০	- -	৫ ৩৯	১৭ ০২	১৬ ৪১	- -	৬ ৩৭	১৮ ০৮	১৭ ৪৮	- -
৭	১৪	২৯	৬ ০২	১৭ ৪৪	১৮ ০৯	৬ ১৪	৬ ৩০	১৭ ৩৯	১৭ ৫৭	৬ ৪৭	৫ ৩৯	১৭ ০১	১৭ ২২	৫ ৫৩	৬ ৩৭	১৮ ০৭	১৮ ৩১	৬ ৫২
৮	১৫	৩০	৬ ০২	১৭ ৪৩	১৮ ৫৭	৭ ১৩	৬ ৩১	১৭ ৩৮	১৮ ৩৮	৭ ৫৪	৫ ৪০	১৭ ০১	১৮ ০৫	৬ ৫৬	৬ ৩৮	১৮ ০৭	১৯ ১৭	৭ ৫৪
৯	১৬	৩১	৬ ০২	১৭ ৪৩	১৯ ৪৯	৮ ১২	৬ ৩২	১৭ ৩৭	১৯ ২৪	৯ ০১	৫ ৪১	১৭ ০০	১৮ ৫৪	৭ ৫৯	৬ ৩৮	১৮ ০৬	২০ ০৬	৮ ৫৬
		নভেম্বর																
১০	১৭	১	৬ ০৩	১৭ ৪৩	২০ ৪৩	৯ ১২	৬ ৩৩	১৭ ৩৭	২০ ১৫	১০ ০৪	৫ ৪১	১৭ ০০	১৯ ৪৭	৯ ০১	৬ ৩৯	১৮ ০৬	২১ ০০	৯ ৫৭
১১	১৮	২	৬ ০৩	১৭ ৪২	২১ ৩৯	১০ ০৯	৬ ৩৩	১৭ ৩৬	২১ ১১	১১ ০৩	৫ ৪২	১৬ ৫৯	২০ ৪২	১০ ০০	৬ ৩৯	১৮ ০৫	২১ ৫৫	১০ ৫৫
১২	১৯	৩	৬ ০৩	১৭ ৪২	২২ ৩৪	১১ ০৩	৬ ৩৪	১৭ ৩৫	২২ ০৮	১১ ৫৫	৫ ৪২	১৬ ৫৮	২১ ৩৮	১০ ৫২	৬ ৩৯	১৮ ০৫	২২ ৫১	১১ ৪৮
১৩	২০	৪	৬ ০৩	১৭ ৪২	২৩ ২৭	১১ ৫২	৬ ৩৫	১৭ ৩৪	২৩ ০৬	১২ ৪০	৫ ৪৩	১৬ ৫৮	২২ ৩৪	১১ ৪০	৬ ৪০	১৮ ০৪	২৩ ৪৬	১২ ৩৫
১৪	২১	৫	৬ ০৪	১৭ ৪১	২৪ ১৮	১২ ৩৬	৬ ৩৫	১৭ ৩৪	২৪ ০৩	১৩ ১৯	৫ ৪৩	১৬ ৫৭	২৩ ২৯	১২ ২১	৬ ৪০	১৮ ০৪	২৪ ৩৯	১৩ ১৮
১৫	২২	৬	৬ ০৪	১৭ ৪১	২৫ ০৬	১৩ ১৭	৬ ৩৬	১৭ ৩৩	২৪ ৫৮	১৩ ৫৩	৫ ৪৪	১৬ ৫৭	২৪ ২১	১২ ৫৭	৬ ৪১	১৮ ০৩	২৫ ৩০	১৩ ৫৬
১৬	২৩	৭	৬ ০৪	১৭ ৪১	২৫ ৫৩	১৩ ৫৪	৬ ৩৭	১৭ ৩২	২৫ ৫২	১৪ ২৩	৫ ৪৪	১৬ ৫৬	২৫ ১২	১৩ ৩১	৬ ৪১	১৮ ০৩	২৬ ১৮	১৪ ৩০
১৭	২৪	৮	৬ ০৫	১৭ ৪১	২৬ ৩৮	১৪ ২৮	৬ ৩৮	১৭ ৩২	২৬ ৪৫	১৪ ৫১	৫ ৪৫	১৬ ৫৬	২৬ ০১	১৪ ০১	৬ ৪২	১৮ ০৩	২৭ ০৭	১৫ ০২
১৮	২৫	৯	৬ ০৫	১৭ ৪১	২৭ ২৪	১৫ ০৩	৬ ৩৯	১৭ ৩১	২৭ ৩৮	১৫ ১৮	৫ ৪৬	১৬ ৫৫	২৬ ৫১	১৪ ৩১	৬ ৪২	১৮ ০২	২৭ ৫৫	১৫ ৩৪
১৯	২৬	১০	৬ ০৫	১৭ ৪০	২৮ ১০	১৫ ৩৮	৬ ৩৯	১৭ ৩১	২৮ ৩২	১৫ ৪৪	৫ ৪৬	১৬ ৫৫	২৭ ৪২	১৫ ০১	৬ ৪৩	১৮ ০২	২৮ ৪৪	১৬ ০৬
২০	২৭	১১	৬ ০৬	১৭ ৪০	২৮ ৫৯	১৬ ১৩	৬ ৪০	১৭ ৩০	২৯ ২৯	১৬ ১২	৫ ৪৭	১৬ ৫৫	২৮ ৩৫	১৫ ৩৩	৬ ৪৩	১৮ ০২	২৯ ৩৬	১৬ ৩৯
২১	২৮	১২	৬ ০৬	১৭ ৪০	২৯ ৫১	১৬ ৫২	৬ ৪১	১৭ ২৯	৩০ ২৮	১৬ ৪৪	৫ ৪৭	১৬ ৫৪	২৯ ৩২	১৬ ০৭	৬ ৪৪	১৮ ০১	৩০ ৩০	১৭ ১৫
২২	২৯	১৩	৬ ০৭	১৭ ৪০	- -	১৭ ৩৬	৬ ৪২	১৭ ২৯	- -	১৭ ২০	৫ ৪৮	১৬ ৫৪	- -	১৬ ৪৫	৬ ৪৪	১৮ ০১	- -	১৭ ৫৬
২৩	৩০	১৪	৬ ০৭	১৭ ৪০	৬ ৪৬	১৮ ২৩	৬ ৪২	১৭ ২৮	৭ ৩২	১৮ ০১	৫ ৪৯	১৬ ৫৩	৬ ৩১	১৭ ৩০	৬ ৪৫	১৮ ০১	৭ ২৯	১৮ ৪২
		(নি) অগ্রহায়ণ																
২৪	১	১৫	৬ ০৭	১৭ ৪০	৭ ৪৬	১৯ ১৮	৬ ৪৩	১৭ ২৮	৮ ৩৬	১৮ ৫০	৫ ৪৯	১৬ ৫৩	৭ ৩৪	১৮ ২১	৬ ৪৫	১৮ ০১	৮ ৩০	১৯ ৩৫
২৫	২	১৬	৬ ০৮	১৭ ৪০	৮ ৪৭	২০ ১৬	৬ ৪৪	১৭ ২৭	৯ ৪১	১৯ ৪৮	৫ ৫০	১৬ ৫৩	৮ ৩৭	১৯ ১৯	৬ ৪৬	১৮ ০০	৯ ৩৩	২০ ৩৩
২৬	৩	১৭	৬ ০৮	১৭ ৩৯	৯ ৪৮	২১ ১৯	৬ ৪৫	১৭ ২৭	১০ ৪১	২০ ৫২	৫ ৫০	১৬ ৫৩	৯ ৩৮	২০ ২২	৬ ৪৭	১৮ ০০	১০ ৩৩	২১ ৩৬
২৭	৪	১৯	৬ ০৯	১৭ ৩৯	১০ ৪৬	২২ ২১	৬ ৪৬	১৭ ২৭	১১ ৩৬	২১ ৫৯	৫ ৫১	১৬ ৫২	১০ ৩৩	২১ ২৮	৬ ৪৭	১৮ ০০	১১ ৩০	২২ ৪০
২৮	৫	১৯	৬ ০৯	১৭ ৩৯	১১ ৩৯	২৩ ২৩	৬ ৪৬	১৭ ২৬	১২ ২২	২৩ ০৭	৫ ৫২	১৬ ৫২	১১ ২৪	২২ ৩২	৬ ৪৮	১৮ ০০	১২ ২০	২৩ ৪৪
২৯	৬	২০	৬ ১০	১৭ ৩৯	১২ ২৭	২৪ ২১	৬ ৪৭	১৭ ২৬	১৩ ০৩	২৪ ১৪	৫ ৫২	১৬ ৫২	১২ ০৮	২৩ ৩৬	৬ ৪৮	১৮ ০০	১৩ ০৬	২৪ ৪৫
৩০	৭	২১	৬ ১০	১৭ ৩৯	১৩ ১২	২৫ ১৭	৬ ৪৮	১৭ ২৬	১৩ ৩৯	২৫ ১৯	৫ ৫৩	১৬ ৫২	১২ ৪৭	২৪ ৩৭	৬ ৪৯	১৮ ০০	১৩ ৪৮	২৫ ৪৪

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
অগ্রঃ	(নি) অগ্রঃ	নভেম্বর	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২২	৬ ১১	১৭ ৩৯	১৩ ৫৪	২৬ ১১	৬ ৪৯	১৭ ২৫	১৪ ১২	২৬ ২২	৫ ৫৪	১৬ ৫২	১৩ ২৫	২৫ ৩৭	৬ ৫০	১৮ ০০	১৪ ২৬	২৬ ৪২
২	৯	২৩	৬ ১১	১৭ ৪০	১৪ ৩৫	২৭ ০৬	৬ ৫০	১৭ ২৫	১৪ ৪৪	২৭ ২৬	৫ ৫৪	১৬ ৫১	১৪ ০০	২৬ ৩৬	৬ ৫০	১৮ ০০	১৫ ০৪	২৭ ৪০
৩	১০	২৪	৬ ১২	১৭ ৪০	১৫ ১৭	২৮ ০১	৬ ৫০	১৭ ২৫	১৫ ১৭	২৮ ৩০	৫ ৫৫	১৬ ৫১	১৪ ৩৬	২৭ ৩৭	৬ ৫১	১৭ ৫৯	১৫ ৪৩	২৮ ৩৭
৪	১১	২৫	৬ ১২	১৭ ৪০	১৬ ০০	২৮ ৫৮	৬ ৫১	১৭ ২৫	১৫ ৫২	২৯ ৩৬	৫ ৫৬	১৬ ৫১	১৫ ১৫	২৮ ৩৮	৬ ৫১	১৭ ৫৯	১৬ ২৩	২৯ ৩৮
৫	১২	২৬	৬ ১৩	১৭ ৪০	১৬ ৪৬	২৯ ৫৬	৬ ৫২	১৭ ২৪	১৬ ৩০	৩০ ৪১	৫ ৫৬	১৬ ৫১	১৫ ৫৬	২৯ ৪২	৬ ৫২	১৭ ৫৯	১৭ ০৭	৩০ ৩৮
৬	১৩	২৭	৬ ১৩	১৭ ৪০	১৭ ৩৬	- -	৬ ৫৩	১৭ ২৪	১৭ ১৪	- -	৫ ৫৭	১৬ ৫১	১৬ ৪২	- -	৬ ৫৩	১৮ ০০	১৭ ৫৫	- -
৭	১৪	২৮	৬ ১৪	১৭ ৪০	১৮ ২৯	৬ ৫৬	৬ ৫৪	১৭ ২৪	১৮ ০৩	৭ ৪৭	৫ ৫৮	১৬ ৫১	১৭ ৩৩	৬ ৪৪	৬ ৫৩	১৮ ০০	১৮ ৪৬	৭ ৪০
৮	১৫	২৯	৬ ১৪	১৭ ৪০	১৯ ২৬	৭ ৫৫	৬ ৫৪	১৭ ২৪	১৮ ৫৭	৮ ৪৮	৫ ৫৮	১৬ ৫১	১৮ ২৮	৭ ৪৫	৬ ৫৪	১৮ ০০	১৯ ৪২	৮ ৪০
৯	১৬	৩০	৬ ১৫	১৭ ৪০	২০ ২১	৮ ৫১	৬ ৫৫	১৭ ২৪	১৯ ৫৫	৯ ৪৪	৫ ৫৯	১৬ ৫১	১৯ ২৫	৮ ৪১	৬ ৫৪	১৮ ০০	২০ ৩৮	৯ ৩৬
ডিসেম্বর																		
১০	১৭	১	৬ ১৫	১৭ ৪১	২১ ১৭	৯ ৪৩	৬ ৫৬	১৭ ২৪	২০ ৫৩	১০ ৩৩	৬ ০০	১৬ ৫১	২০ ২২	৯ ৩২	৬ ৫৫	১৮ ০০	২১ ৩৫	১০ ২৭
১১	১৮	২	৬ ১৬	১৭ ৪১	২২ ০৯	১০ ৩০	৬ ৫৭	১৭ ২৪	২১ ৫২	১১ ১৫	৬ ০০	১৬ ৫১	২১ ১৮	১০ ১৫	৬ ৫৬	১৮ ০০	২২ ২৯	১১ ১২
১২	১৯	৩	৬ ১৬	১৭ ৪১	২২ ৫৯	১১ ১২	৬ ৫৮	১৭ ২৪	২২ ৪৮	১১ ৫১	৬ ০১	১৬ ৫১	২২ ১১	১০ ৫৪	৬ ৫৬	১৮ ০০	২৩ ২১	১১ ৫২
১৩	২০	৪	৬ ১৭	১৭ ৪১	২৩ ৪৬	১১ ৫১	৬ ৫৮	১৭ ২৪	২৩ ৪২	১২ ২২	৬ ০২	১৬ ৫২	২৩ ০৩	১১ ২৯	৬ ৫৭	১৮ ০০	২৪ ১০	১২ ২৭
১৪	২১	৫	৬ ১৭	১৭ ৪২	২৪ ৩১	১২ ২৬	৬ ৫৯	১৭ ২৪	২৪ ৩৫	১২ ৫১	৬ ০২	১৬ ৫২	২৩ ৫৩	১২ ০০	৬ ৫৮	১৮ ০১	২৪ ৫৯	১৩ ০১
১৫	২২	৬	৬ ১৮	১৭ ৪২	২৫ ১৬	১৩ ০০	৭ ০০	১৭ ২৪	২৫ ২৮	১৩ ১৮	৬ ০৩	১৬ ৫২	২৪ ৪২	১২ ৩০	৬ ৫৮	১৮ ০১	২৫ ৪৬	১৩ ৩৩
১৬	২৩	৭	৬ ১৮	১৭ ৪২	২৬ ০২	১৩ ৩৪	৭ ০১	১৭ ২৪	২৬ ২০	১৩ ৪৪	৬ ০৩	১৬ ৫২	২৫ ৩২	১৩ ০০	৬ ৫৯	১৮ ০১	২৬ ৩৪	১৪ ০৪
১৭	২৪	৮	৬ ১৯	১৭ ৪২	২৬ ৪৯	১৪ ০৯	৭ ০১	১৭ ২৪	২৭ ১৬	১৪ ১১	৬ ০৪	১৬ ৫২	২৬ ২৩	১৩ ৩০	৬ ৫৯	১৮ ০১	২৭ ২৫	১৪ ৩৬
১৮	২৫	৯	৬ ১৯	১৭ ৪৩	২৭ ৩৯	১৪ ৪৬	৭ ০২	১৭ ২৫	২৮ ১৩	১৪ ৪১	৬ ০৫	১৬ ৫৩	২৭ ১৮	১৪ ০৩	৭ ০০	১৮ ০১	২৮ ১৭	১৫ ১১
১৯	২৬	১০	৬ ২০	১৭ ৪৩	২৮ ৩৩	১৫ ২৮	৭ ০৩	১৭ ২৫	২৯ ১৫	১৫ ১৫	৬ ০৫	১৬ ৫৩	২৮ ১৬	১৪ ৩৯	৭ ০১	১৮ ০২	২৯ ১৫	১৫ ৪৯
২০	২৭	১১	৬ ২১	১৭ ৪৪	২৯ ৩২	১৬ ১৩	৭ ০৩	১৭ ২৫	৩০ ১৫	১৫ ৫৪	৬ ০৬	১৬ ৫৩	২৯ ১৯	১৫ ২২	৭ ০১	১৮ ০২	৩০ ১৫	১৬ ৩৩
২১	২৮	১২	৬ ২১	১৭ ৪৪	- -	১৭ ০৬	৭ ০৪	১৭ ২৫	- -	১৬ ৪০	৬ ০৭	১৬ ৫৩	- -	১৬ ১০	৭ ০২	১৮ ০২	- -	১৭ ২৪
২২	২৯	১৩	৬ ২২	১৭ ৪৪	৬ ৩৩	১৮ ০৪	৭ ০৫	১৭ ২৬	৭ ২৬	১৭ ৩৬	৬ ০৭	১৬ ৫৪	৬ ২৩	১৭ ০৭	৭ ০২	১৮ ০৩	৭ ১৯	১৮ ২১
২৩	৩০	১৪	৬ ২২	১৭ ৪৫	৭ ৩৭	১৯ ০৭	৭ ০৫	১৭ ২৬	৮ ৩০	১৮ ৩৯	৬ ০৮	১৬ ৫৪	৭ ২৭	১৮ ১০	৭ ০৩	১৮ ০৩	৮ ২২	১৯ ২৪
(নি) পৌষ																		
২৪	১	১৫	৬ ২৩	১৭ ৪৫	৮ ৩৭	২০ ১২	৭ ০৬	১৭ ২৬	৯ ২৯	১৯ ৪৮	৬ ০৮	১৬ ৫৪	৮ ২৬	১৯ ১৭	৭ ০৪	১৮ ০৪	৯ ২২	২০ ৩০
২৫	২	১৬	৬ ২৩	১৭ ৪৬	৯ ৩৪	২১ ১৬	৭ ০৭	১৭ ২৭	১০ ১৯	২০ ৫৮	৬ ০৯	১৬ ৫৫	৯ ২০	২০ ২৪	৭ ০৪	১৮ ০৪	১০ ১৬	২১ ৩৬
২৬	৩	১৭	৬ ২৪	১৭ ৪৬	১০ ২৫	২২ ১৬	৭ ০৭	১৭ ২৭	১১ ০৩	২২ ০৭	৬ ১০	১৬ ৫৫	১০ ০৬	২১ ৩০	৭ ০৫	১৮ ০৪	১১ ০৫	২২ ৩৯
২৭	৪	১৮	৬ ২৪	১৭ ৪৬	১১ ১১	২৩ ১৩	৭ ০৮	১৭ ২৭	১১ ৪১	২৩ ১৩	৬ ১০	১৬ ৫৬	১০ ৪৮	২২ ৩২	৭ ০৫	১৮ ০৫	১১ ৪৮	২৩ ৪০
২৮	৫	১৯	৬ ২৫	১৭ ৪৭	১১ ৫৪	২৪ ০৮	৭ ০৮	১৭ ২৮	১২ ১৪	২৪ ১৬	৬ ১১	১৬ ৫৬	১১ ২৬	২৩ ৩২	৭ ০৬	১৮ ০৫	১২ ২৭	২৪ ৩৭
২৯	৬	২০	৬ ২৫	১৭ ৪৭	১২ ৩৫	২৫ ০১	৭ ০৯	১৭ ২৮	১২ ৪৬	২৫ ১৯	৬ ১১	১৬ ৫৭	১২ ০১	২৪ ৩০	৭ ০৬	১৮ ০৬	১৩ ০৫	২৫ ৩৪
৩০	৭	২১	৬ ২৬	১৭ ৪৮	১৩ ১৫	২৫ ৫৫	৭ ১০	১৭ ২৯	১৩ ১৯	২৬ ২১	৬ ১২	১৬ ৫৭	১২ ৩৬	২৫ ২৯	৭ ০৭	১৮ ০৬	১৩ ৪৩	২৬ ৩০

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
পৌষ	(নি)পৌষ	ডিসেম্বর	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২২	৬ ২৬	১৭ ৪৮	১৩ ৫৭	২৬ ৪৯	৭ ১০	১৭ ২৯	১৩ ৫২	২৭ ২৫	৬ ১২	১৬ ৫৮	১৩ ১৩	২৬ ২৮	৭ ০৭	১৮ ০৭	১৪ ২১	২৭ ২৮
২	৯	২৩	৬ ২৭	১৭ ৪৯	১৪ ৪১	২৭ ৪৬	৭ ১১	১৭ ৩০	১৪ ২৭	২৮ ২৮	৬ ১৩	১৬ ৫৮	১৩ ৫৩	২৭ ৩০	৭ ০৮	১৮ ০৭	১৫ ০২	২৮ ২৭
৩	১০	২৪	৬ ২৭	১৭ ৪৯	১৫ ২৮	২৮ ৪৪	৭ ১১	১৭ ৩০	১৫ ০৮	২৯ ৩৩	৬ ১৩	১৬ ৫৯	১৪ ৩৬	২৮ ৩১	৭ ০৮	১৮ ০৮	১৫ ৪৭	২৯ ২৮
৪	১১	২৫	৬ ২৮	১৭ ৫০	১৬ ১৯	২৯ ৪৩	৭ ১১	১৭ ৩১	১৫ ৫৪	৩০ ৩৫	৬ ১৪	১৬ ৫৯	১৫ ২৪	২৯ ৩২	৭ ০৯	১৮ ০৮	১৬ ৩৭	৩০ ২৭
৫	১২	২৬	৬ ২৮	১৭ ৫০	১৭ ১৪	- -	৭ ১২	১৭ ৩১	১৬ ৪৬	- -	৬ ১৪	১৭ ০০	১৬ ১৬	- -	৭ ০৯	১৮ ০৯	১৭ ৩০	- -
৬	১৩	২৭	৬ ২৯	১৭ ৫১	১৮ ১০	৬ ৩৯	৭ ১২	১৭ ৩২	১৭ ৪২	৭ ৩৩	৬ ১৪	১৭ ০০	১৭ ১৩	৬ ২৯	৭ ১০	১৮ ০৯	১৮ ২৬	৭ ২৫
৭	১৪	২৮	৬ ২৯	১৭ ৫১	১৯ ০৬	৭ ৩৪	৭ ১৩	১৭ ৩৩	১৮ ৪১	৮ ২৫	৬ ১৫	১৭ ০১	১৮ ১০	৭ ২৩	৭ ১০	১৮ ১০	১৯ ২৩	৮ ১৮
৮	১৫	২৯	৬ ৩০	১৭ ৫২	১৯ ৫৯	৮ ২২	৭ ১৩	১৭ ৩৩	১৯ ৪০	৯ ১০	৬ ১৫	১৭ ০২	১৯ ০৭	৮ ০৯	৭ ১১	১৮ ১০	২০ ১৯	৯ ০৫
৯	১৬	৩০	৬ ৩০	১৭ ৫৩	২০ ৫০	৯ ০৭	৭ ১৩	১৭ ৩৪	২০ ৩৭	৯ ৪৮	৬ ১৬	১৭ ০২	২০ ০২	৮ ৫০	৭ ১১	১৮ ১১	২১ ১২	৯ ৪৮
১০	১৭	৩১	৬ ৩০	১৭ ৫৩	২১ ৩৯	৯ ৪৭	৭ ১৪	১৭ ৩৫	২১ ৩৩	১০ ২১	৬ ১৬	১৭ ০৩	২০ ৫৪	৯ ২৭	৭ ১১	১৮ ১২	২২ ০৩	১০ ২৫
			জানুয়ারী ২০২৪															
১১	১৮	১	৬ ৩১	১৭ ৫৪	২২ ২৫	১০ ২৩	৭ ১৪	১৭ ৩৫	২২ ২৫	১০ ৫১	৬ ১৬	১৭ ০৩	২১ ৪৫	৯ ৫৯	৭ ১২	১৮ ১২	২২ ৫১	১০ ৫৯
১২	১৯	২	৬ ৩১	১৭ ৫৪	২৩ ১০	১০ ৫৮	৭ ১৪	১৭ ৩৬	২৩ ১৮	১১ ১৮	৬ ১৭	১৭ ০৪	২২ ৩৩	১০ ২৯	৭ ১২	১৮ ১৩	২৩ ৩৯	১১ ৩১
১৩	২০	৩	৬ ৩২	১৭ ৫৫	২৩ ৫৪	১১ ৩২	৭ ১৪	১৭ ৩৭	২৪ ১০	১১ ৪৫	৬ ১৭	১৭ ০৫	২৩ ২৩	১০ ৫৯	৭ ১২	১৮ ১৩	২৪ ২৬	১২ ০২
১৪	২১	৪	৬ ৩২	১৭ ৫৫	২৪ ৩৯	১২ ০৫	৭ ১৫	১৭ ৩৭	২৫ ০৩	১২ ১১	৬ ১৭	১৭ ০৫	২৪ ১২	১১ ২৮	৭ ১৩	১৮ ১৪	২৫ ১৪	১২ ৩৩
১৫	২২	৫	৬ ৩২	১৭ ৫৬	২৫ ২৮	১২ ৪১	৭ ১৫	১৭ ৩৮	২৫ ৫৯	১২ ৩৮	৬ ১৭	১৭ ০৬	২৫ ০৫	১১ ৫৯	৭ ১৩	১৮ ১৫	২৬ ০৫	১৩ ০৬
১৬	২৩	৬	৬ ৩৩	১৭ ৫৬	২৬ ১৯	১৩ ১৯	৭ ১৫	১৭ ৩৯	২৬ ৫৮	১৩ ১০	৬ ১৮	১৭ ০৭	২৬ ০০	১২ ৩৩	৭ ১৩	১৮ ১৫	২৬ ৫৯	১৩ ৪২
১৭	২৪	৭	৬ ৩৩	১৭ ৫৭	২৭ ১৫	১৪ ০২	৭ ১৫	১৭ ৪০	২৮ ০০	১৩ ৪৬	৬ ১৮	১৭ ০৭	২৭ ০০	১৩ ১২	৭ ১৪	১৮ ১৬	২৭ ৫৭	১৪ ২২
১৮	২৫	৮	৬ ৩৩	১৭ ৫৭	২৮ ১৪	১৪ ৫১	৭ ১৫	১৭ ৪০	২৯ ০৬	১৪ ২৮	৬ ১৮	১৭ ০৮	২৮ ০৩	১৩ ৫৭	৭ ১৪	১৮ ১৬	২৮ ৫৯	১৫ ০৯
১৯	২৬	৯	৬ ৩৪	১৭ ৫৮	২৯ ১৭	১৫ ৪৭	৭ ১৫	১৭ ৪১	৩০ ১১	১৫ ১৯	৬ ১৮	১৭ ০৯	২৯ ০৭	১৪ ৫০	৭ ১৪	১৮ ১৭	৩০ ০৩	১৬ ০৩
২০	২৭	১০	৬ ৩৪	১৭ ৫৯	৩০ ২০	১৬ ৪৮	৭ ১৫	১৭ ৪২	৩১ ১৩	১৬ ১৯	৬ ১৮	১৭ ০৯	৩০ ১০	১৫ ৫১	৭ ১৪	১৮ ১৮	৩১ ০৫	১৭ ০৫
২১	২৮	১১	৬ ৩৪	১৭ ৫৯	- -	১৭ ৫৪	৭ ১৫	১৭ ৪৩	- -	১৭ ২৮	৬ ১৮	১৭ ১০	- -	১৬ ৫৭	৭ ১৪	১৮ ১৮	- -	১৮ ১১
২২	২৯	১২	৬ ৩৪	১৮ ০০	৭ ২১	১৯ ০০	৭ ১৫	১৭ ৪৪	৮ ০৯	১৮ ৩৯	৬ ১৯	১৭ ১১	৭ ০৮	১৮ ০৭	৭ ১৪	১৮ ১৯	৮ ০৪	১৯ ১৯
২৩	৩০	১৩	৬ ৩৫	১৮ ০০	৮ ১৫	২০ ০৪	৭ ১৫	১৭ ৪৪	৮ ৫৭	১৯ ৫১	৬ ১৯	১৭ ১২	৭ ৫৯	১৯ ১৬	৭ ১৫	১৮ ২০	৮ ৫৬	২০ ২৬
			(নি) মাঘ															
২৪	১	১৪	৬ ৩৫	১৮ ০১	৯ ০৬	২১ ০৪	৭ ১৫	১৭ ৪৫	৯ ৩৮	২১ ০১	৬ ১৯	১৭ ১২	৮ ৪৪	২০ ২১	৭ ১৫	১৮ ২০	৯ ৪৩	২১ ৩০
২৫	২	১৫	৬ ৩৫	১৮ ০১	৯ ৫১	২২ ০২	৭ ১৫	১৭ ৪৬	১০ ১৪	২২ ০৮	৬ ১৯	১৭ ১৩	৯ ২৪	২১ ২৪	৭ ১৫	১৮ ২১	১০ ২৫	২২ ৩০
২৬	৩	১৬	৬ ৩৫	১৮ ০২	১০ ৩৩	২২ ৫৭	৭ ১৫	১৭ ৪৭	১০ ৪৮	২৩ ১২	৬ ১৯	১৭ ১৪	১০ ০১	২২ ২৪	৭ ১৫	১৮ ২২	১১ ০৫	২৩ ২৯
২৭	৪	১৭	৬ ৩৫	১৮ ০২	১১ ১৫	২৩ ৫১	৭ ১৫	১৭ ৪৮	১১ ২০	২৪ ১৫	৬ ১৯	১৭ ১৪	১০ ৩৭	২৩ ২৪	৭ ১৫	১৮ ২২	১১ ৪৩	২৪ ২৬
২৮	৫	১৮	৬ ৩৫	১৮ ০৩	১১ ৫৬	২৪ ৪৬	৭ ১৫	১৭ ৪৮	১১ ৫৩	২৫ ১৯	৬ ১৯	১৭ ১৫	১১ ১৪	২৪ ২৪	৭ ১৫	১৮ ২৩	১২ ২১	২৫ ২৪
২৯	৬	১৯	৬ ৩৫	১৮ ০৩	১২ ৩৯	২৫ ৪২	৭ ১৫	১৭ ৪৯	১২ ২৮	২৬ ২২	৬ ১৯	১৭ ১৬	১১ ৫৩	২৫ ২৪	৭ ১৫	১৮ ২৩	১৩ ০২	২৬ ২২
৩০	৭	২০	৬ ৩৬	১৮ ০৪	১৩ ২৬	২৬ ৩৮	৭ ১৪	১৭ ৫০	১৩ ০৭	২৭ ২৬	৬ ১৯	১৭ ১৭	১২ ৩৪	২৬ ২৪	৭ ১৫	১৮ ২৪	১৩ ৪৫	২৭ ২১

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৪	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
মাঘ	(নি) মাঘ	জানুয়ারী	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২১	৬ ৩৬	১৮ ০৪	১৪ ১৪	২৭ ৩৬	৭ ১৪	১৭ ৫১	১৩ ৫১	২৮ ২৭	৬ ১৮	১৭ ১৭	১৩ ২০	২৭ ২৫	৭ ১৫	১৮ ২৫	১৪ ৩২	২৮ ২০
২	৯	২২	৬ ৩৬	১৮ ০৫	১৫ ০৭	২৮ ৩২	৭ ১৪	১৭ ৫২	১৪ ৩৯	২৯ ২৬	৬ ১৮	১৭ ১৮	১৪ ১০	২৮ ২২	৭ ১৫	১৮ ২৫	১৫ ২৪	২৯ ১৮
৩	১০	২৩	৬ ৩৬	১৮ ০৫	১৬ ০২	২৯ ২৭	৭ ১৪	১৭ ৫৩	১৫ ৩৪	৩০ ১৯	৬ ১৮	১৭ ১৯	১৫ ০৫	২৯ ১৬	৭ ১৫	১৮ ২৬	১৬ ১৮	৩০ ১১
৪	১১	২৪	৬ ৩৬	১৮ ০৬	১৬ ৫৭	৩০ ১৭	৭ ১৩	১৭ ৫৩	১৬ ৩১	৩১ ০৬	৬ ১৮	১৭ ১৯	১৬ ০১	৩০ ০৫	৭ ১৫	১৮ ২৭	১৭ ১৫	৩১ ০০
৫	১২	২৫	৬ ৩৬	১৮ ০৬	১৭ ৫২	- -	৭ ১৩	১৭ ৫৪	১৭ ৩০	- -	৬ ১৮	১৭ ২০	১৬ ৫৮	- -	৭ ১৫	১৮ ২৭	১৮ ১০	- -
৬	১৩	২৬	৬ ৩৬	১৮ ০৭	১৮ ৪৪	৭ ০৩	৭ ১৩	১৭ ৫৫	১৮ ২৮	৭ ৪৬	৬ ১৮	১৭ ২১	১৭ ৫৪	৬ ৪৭	৭ ১৪	১৮ ২৮	১৯ ০৫	৭ ৪৪
৭	১৪	২৭	৬ ৩৬	১৮ ০৭	১৯ ৩৩	৭ ৪৪	৭ ১২	১৭ ৫৬	১৯ ২৪	৮ ২১	৬ ১৭	১৭ ২১	১৮ ৪৭	৭ ২৫	৭ ১৪	১৮ ২৮	১৯ ৫৬	৮ ২৩
৮	১৫	২৮	৬ ৩৬	১৮ ০৮	২০ ২০	৮ ২১	৭ ১২	১৭ ৫৭	২০ ১৮	৮ ৫১	৬ ১৭	১৭ ২২	১৯ ৩৮	৭ ৫৯	৭ ১৪	১৮ ২৯	২০ ৪৫	৮ ৫৮
৯	১৬	২৯	৬ ৩৬	১৮ ০৮	২১ ০৫	৮ ৫৭	৭ ১১	১৭ ৫৭	২১ ১১	৯ ২০	৬ ১৭	১৭ ২৩	২০ ২৭	৮ ৩০	৭ ১৪	১৮ ৩০	২১ ৩৩	৯ ৩১
১০	১৭	৩০	৬ ৩৬	১৮ ০৯	২১ ৪৯	৯ ৩১	৭ ১১	১৭ ৫৮	২২ ০২	৯ ৪৬	৬ ১৬	১৭ ২৩	২১ ১৬	৮ ৫৯	৭ ১৪	১৮ ৩০	২২ ২০	১০ ০২
১১	১৮	৩১	৬ ৩৬	১৮ ০৯	২২ ৩৪	১০ ০৪	৭ ১০	১৭ ৫৯	২২ ৫৫	১০ ১২	৬ ১৬	১৭ ২৪	২২ ০৫	৯ ২৯	৭ ১৩	১৮ ৩১	২৩ ০৭	১০ ৩২
ফেব্রুয়ারী																		
১২	১৯	১	৬ ৩৬	১৮ ১০	২৩ ২০	১০ ৩৮	৭ ১০	১৮ ০০	২৩ ৪৮	১০ ৩৮	৬ ১৬	১৭ ২৫	২২ ৫৫	৯ ৫৮	৭ ১৩	১৮ ৩১	২৩ ৫৬	১১ ০৪
১৩	২০	২	৬ ৩৬	১৮ ১০	২৪ ০৮	১১ ১৪	৭ ০৯	১৮ ০১	২৪ ৪৪	১১ ০৮	৬ ১৫	১৭ ২৫	২৩ ৪৯	১০ ৩০	৭ ১৩	১৮ ৩২	২৪ ৪৭	১১ ৩৮
১৪	২১	৩	৬ ৩৬	১৮ ১০	২৫ ০১	১১ ৫৪	৭ ০৯	১৮ ০১	২৫ ৪৪	১১ ৪০	৬ ১৫	১৭ ২৬	২৪ ৪৫	১১ ০৬	৭ ১৩	১৮ ৩২	২৫ ৪২	১২ ১৫
১৫	২২	৪	৬ ৩৬	১৮ ১১	২৫ ৫৭	১২ ৩৯	৭ ০৮	১৮ ০২	২৬ ৪৬	১২ ১৮	৬ ১৫	১৭ ২৭	২৫ ৪৫	১১ ৪৭	৭ ১২	১৮ ৩৩	২৬ ৪১	১২ ৫৮
১৬	২৩	৫	৬ ৩৬	১৮ ১১	২৬ ৫৭	১৩ ৩০	৭ ০৭	১৮ ০৩	২৭ ৫১	১৩ ০৪	৬ ১৪	১৭ ২৭	২৬ ৪৭	১২ ৩৪	৭ ১২	১৮ ৩৩	২৭ ৪৩	১৩ ৪৭
১৭	২৪	৬	৬ ৩৬	১৮ ১১	২৮ ০০	১৪ ২৭	৭ ০৭	১৮ ০৪	২৮ ৫৪	১৩ ৫৯	৬ ১৪	১৭ ২৮	২৭ ৫০	১৩ ৩০	৭ ১১	১৮ ৩৪	২৮ ৪৫	১৪ ৪৪
১৮	২৫	৭	৬ ৩৬	১৮ ১২	২৯ ০১	১৫ ৩১	৭ ০৬	১৮ ০৫	২৯ ৫২	১৫ ০২	৬ ১৩	১৭ ২৯	২৮ ৫০	১৪ ৩৩	৭ ১১	১৮ ৩৫	২৯ ৪৬	১৫ ৪৭
১৯	২৬	৮	৬ ৩৬	১৮ ১২	২৯ ৫৯	১৬ ৩৬	৭ ০৫	১৮ ০৫	৩০ ৪৪	১৬ ১২	৬ ১৩	১৭ ২৯	২৯ ৪৫	১৫ ৪২	৭ ১১	১৮ ৩৫	৩০ ৪১	১৬ ৫৫
২০	২৭	৯	৬ ৩৬	১৮ ১৩	- -	১৭ ৪৩	৭ ০৫	১৮ ০৬	- -	১৭ ২৬	৬ ১২	১৭ ৩০	- -	১৬ ৫১	৭ ১০	১৮ ৩৬	- -	১৮ ০৩
২১	২৮	১০	৬ ৩৬	১৮ ১৩	৬ ৫২	১৮ ৪৬	৭ ০৪	১৮ ০৭	৭ ২৯	১৮ ৩৮	৬ ১২	১৭ ৩০	৬ ৩৩	১৮ ০০	৭ ১০	১৮ ৩৬	৭ ৩২	১৯ ১০
২২	২৯	১১	৬ ৩৬	১৮ ১৩	৭ ৪১	১৯ ৪৭	৭ ০৩	১৮ ০৮	৮ ০৯	১৯ ৪৯	৬ ১১	১৭ ৩১	৭ ১৭	১৯ ০৭	৭ ০৯	১৮ ৩৭	৮ ১৭	২০ ১৪
২৩	৩০	১২	৬ ৩৬	১৮ ১৪	৮ ২৬	২০ ৪৫	৭ ০৩	১৮ ০৮	৮ ৪৪	২০ ৫৭	৬ ১১	১৭ ৩২	৭ ৫৬	২০ ১১	৭ ০৯	১৮ ৩৭	৮ ৫৯	২১ ১৬
(নি) ফাল্গুন																		
২৪	১	১৩	৬ ৩২	১৮ ১৪	৯ ১০	২১ ৪২	৭ ০২	১৮ ০৯	৯ ১৯	২২ ০৩	৬ ১০	১৭ ৩২	৮ ৩৪	২১ ১৩	৭ ০৮	১৮ ৩৭	৯ ৩৯	২২ ১৬
২৫	২	১৪	৬ ৩২	১৮ ১৪	৯ ৫২	২২ ৩৮	৭ ০১	১৮ ১০	৯ ৫২	২৩ ০৯	৬ ০৯	১৭ ৩৩	৯ ১২	২২ ১৫	৭ ০৮	১৮ ৩৮	১০ ১৮	২৩ ১৬
২৬	৩	১৫	৬ ৩২	১৮ ১৪	১০ ৩৬	২৩ ৩৬	৭ ০০	১৮ ১১	১০ ২৭	২৪ ১৪	৬ ০৯	১৭ ৩৩	৯ ৫১	২৩ ১৭	৭ ০৭	১৮ ৩৮	১০ ৫৯	২৪ ১৫
২৭	৪	১৬	৬ ৩১	১৮ ১৫	১১ ২৩	২৪ ৩৩	৬ ৫৯	১৮ ১১	১১ ০৬	২৫ ১৯	৬ ০৮	১৭ ৩৪	১০ ৩২	২৪ ১৮	৭ ০৭	১৮ ৩৯	১১ ৪৩	২৫ ১৬
২৮	৫	১৭	৬ ৩১	১৮ ১৫	১২ ১১	২৫ ৩১	৬ ৫৮	১৮ ১২	১১ ৪৯	২৬ ২২	৬ ০৮	১৭ ৩৪	১১ ১৮	২৫ ২০	৭ ০৬	১৮ ৩৯	১২ ২৯	২৬ ১৫
২৯	৬	১৮	৬ ৩০	১৮ ১৫	১৩ ০৩	২৬ ২৮	৬ ৫৮	১৮ ১৩	১২ ৩৬	২৭ ২২	৬ ০৭	১৭ ৩৫	১২ ০৭	২৬ ১৮	৭ ০৬	১৮ ৪০	১৩ ২০	২৭ ১৪
৩০	৭	১৯	৬ ৩০	১৮ ১৫	১৩ ৫৮	২৭ ২৩	৬ ৫৭	১৮ ১৪	১৩ ২৯	২৮ ১৬	৬ ০৬	১৭ ৩৫	১৩ ০০	২৭ ১৩	৭ ০৫	১৮ ৪০	১৪ ১৪	২৮ ০৮

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৪	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
ফাল্গুন	(নি) ফল্গুন	ফেব্রুয়ারী	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২০	৬ ৩০	১৮ ১৬	১৪ ৫২	২৮ ১৪	৬ ৫৬	১৮ ১৪	১৪ ২৫	২৯ ০৪	৬ ০৫	১৭ ৩৬	১৩ ৫৬	২৮ ০৩	৭ ০৪	১৮ ৪১	১৫ ০৯	২৮ ৫৮
২	৯	২১	৬ ২৯	১৮ ১৬	১৫ ৪৭	২৯ ০১	৬ ৫৫	১৮ ১৫	১৫ ২৩	৩০ ৪৬	৬ ০৫	১৭ ৩৬	১৪ ৫২	২৮ ৪৬	৭ ০৪	১৮ ৪১	১৬ ০৫	২৯ ৪৩
৩	১০	২২	৬ ২৯	১৮ ১৬	১৬ ৩৯	২৯ ৪৩	৬ ৫৪	১৮ ১৬	১৬ ২১	৩০ ২২	৬ ০৪	১৭ ৩৭	১৫ ৪৮	২৯ ২৬	৭ ০৩	১৮ ৪১	১৬ ৫৯	৩০ ২৩
৪	১১	২৩	৬ ২৮	১৮ ১৬	১৭ ২৯	৩০ ২১	৬ ৫৩	১৮ ১৬	১৭ ১৮	- -	৬ ০৩	১৭ ৩৭	১৬ ৪১	৩০ ০০	৭ ০৩	১৮ ৪২	১৭ ৫১	৩০ ৫৯
৫	১২	২৪	৬ ২৮	১৮ ১৭	১৮ ১৬	- -	৬ ৫২	১৮ ১৭	১৮ ১২	৬ ৫৪	৬ ০৩	১৭ ৩৮	১৭ ৩৪	- -	৭ ০২	১৮ ৪২	১৮ ৪১	- -
৬	১৩	২৫	৬ ২৭	১৮ ১৭	১৯ ০২	৬ ৫৭	৬ ৫১	১৮ ১৮	১৯ ০৫	৭ ২৩	৬ ০২	১৭ ৩৮	১৮ ২৩	৬ ৩১	৭ ০১	১৮ ৪২	১৯ ৩০	৭ ৩২
৭	১৪	২৬	৬ ২৭	১৮ ১৭	১৯ ৪৭	৭ ৩২	৬ ৫০	১৮ ১৮	১৯ ৫৭	৭ ৪৯	৬ ০১	১৭ ৩৯	১৯ ১২	৭ ০১	৭ ০১	১৮ ৪৩	২০ ১৬	৮ ০৩
৮	১৫	২৭	৬ ২৬	১৮ ১৭	২০ ৩১	৮ ০৪	৬ ৪৯	১৮ ১৯	২০ ৪৯	৮ ১৫	৬ ০০	১৭ ৩৯	২০ ০১	৭ ৩১	৭ ০০	১৮ ৪৩	২১ ০৪	৮ ৩৪
৯	১৬	২৮	৬ ২৬	১৮ ১৭	২১ ১৬	৮ ৩৮	৬ ৪৮	১৮ ২০	২১ ৪২	৮ ৪১	৬ ০০	১৭ ৪০	২০ ৫০	৮ ০০	৬ ৫৯	১৮ ৪৪	২১ ৫২	৯ ০৫
১০	১৭	২৯	৬ ২৫	১৮ ১৮	২২ ০৩	৯ ১৩	৬ ৪৭	১৮ ২০	২২ ৩৭	৯ ০৯	৫ ৫৯	১৭ ৪০	২১ ৪২	৮ ৩০	৬ ৫৮	১৮ ৪৪	২২ ৪১	৯ ৩৮
মার্চ																		
১১	১৮	১	৬ ২৫	১৮ ১৮	২২ ৫৩	৯ ৫১	৬ ৪৬	১৮ ২১	২৩ ৩৪	৯ ৪০	৫ ৫৮	১৭ ৪১	২২ ৩৬	৯ ০৪	৬ ৫৮	১৮ ৪৪	২৩ ৩৪	১০ ১৩
১২	১৯	২	৬ ২৪	১৮ ১৮	২৩ ৪৭	১০ ৩৩	৬ ৪৫	১৮ ২২	২৪ ৩৪	১০ ১৫	৫ ৫৭	১৭ ৪১	২৩ ৩৩	৯ ৪২	৬ ৫৭	১৮ ৪৫	২৪ ৩০	১০ ৫৩
১৩	২০	৩	৬ ২৩	১৮ ১৮	২৪ ৪৪	১১ ২০	৬ ৪৪	১৮ ২২	২৫ ৩৬	১০ ৫৬	৫ ৫৬	১৭ ৪২	২৪ ৩৩	১০ ২৫	৬ ৫৬	১৮ ৪৫	২৫ ২৯	১১ ৩৮
১৪	২১	৪	৬ ২৩	১৮ ১৮	২৫ ৪৪	১২ ১৩	৬ ৪৩	১৮ ২৩	২৬ ৩৮	১১ ৪৫	৫ ৫৫	১৭ ৪২	২৫ ৩৪	১১ ১৬	৬ ৫৫	১৮ ৪৫	২৬ ২৯	১২ ৩০
১৫	২২	৫	৬ ২২	১৮ ১৮	২৬ ৪৩	১৩ ১২	৬ ৪২	১৮ ২৩	২৭ ৩৭	১২ ৪৩	৫ ৫৫	১৭ ৪২	২৬ ৩৩	১২ ১৪	৬ ৫৫	১৮ ৪৬	২৭ ২৯	১৩ ২৯
১৬	২৩	৬	৬ ২২	১৮ ১৮	২৭ ৪২	১৪ ১৫	৬ ৪১	১৮ ২৪	২৮ ৩০	১৩ ৪৮	৫ ৫৪	১৭ ৪৩	২৭ ২৯	১৩ ১৯	৬ ৫৪	১৮ ৪৬	২৮ ২৫	১৪ ৩২
১৭	২৪	৭	৬ ২১	১৮ ১৮	২৮ ৩৬	১৫ ২০	৬ ৩৯	১৮ ২৫	২৯ ১৮	১৪ ৫৯	৫ ৫৩	১৭ ৪৩	২৮ ১৯	১৪ ২৬	৬ ৫৩	১৮ ৪৬	২৯ ১৭	১৫ ৩৯
১৮	২৫	৮	৬ ২১	১৮ ১৯	২৯ ২৭	১৬ ২৪	৬ ৩৮	১৮ ২৫	২৯ ৫৯	১৬ ১১	৫ ৫২	১৭ ৪৪	২৯ ০৫	১৫ ৩৫	৬ ৫২	১৮ ৪৬	৩০ ০৪	১৬ ৪৬
১৯	২৬	৯	৬ ২০	১৮ ১৯	৩০ ১৩	১৭ ২৬	৬ ৩৭	১৮ ২৬	- -	১৭ ২৩	৫ ৫১	১৭ ৪৪	২৯ ৪৭	১৬ ৪২	৬ ৫২	১৮ ৪৭	৩০ ৪৮	১৭ ৫১
২০	২৭	১০	৬ ১৯	১৮ ১৯	- -	১৮ ২৬	৬ ৩৬	১৮ ২৭	৬ ৩৭	১৮ ৩২	৫ ৫০	১৭ ৪৪	- -	১৭ ৪৯	৬ ৫১	১৮ ৪৭	- -	১৮ ৫৫
২১	২৮	১১	৬ ১৯	১৮ ১৯	৬ ৫৮	১৯ ২৫	৬ ৩৫	১৮ ২৭	৭ ১২	১৯ ৪১	৫ ৪৯	১৭ ৪৫	৬ ২৬	১৮ ৫৩	৬ ৫০	১৮ ৪৭	৭ ৩০	১৯ ৫৭
২২	২৯	১২	৬ ১৮	১৮ ১৯	৭ ৪৩	২০ ২৩	৬ ৩৪	১৮ ২৮	৭ ৪৭	২০ ৪৯	৫ ৪৮	১৭ ৪৫	৭ ০৪	১৯ ৫৭	৬ ৪৯	১৮ ৪৮	৮ ১০	২০ ৫৯
২৩	৩০	১৩	৬ ১৭	১৮ ১৯	৮ ২৭	২১ ২২	৬ ৩৩	১৮ ২৮	৮ ২২	২১ ৫৭	৫ ৪৭	১৭ ৪৬	৭ ৪৪	২১ ০১	৬ ৪৮	১৮ ৪৮	৮ ৫২	২২ ০১
২৪	৩১	১৪	৬ ১৭	১৮ ১৯	৯ ১৪	২২ ২২	৬ ৩২	১৮ ২৯	৯ ০১	২৩ ০৫	৫ ৪৬	১৭ ৪৬	৮ ২৫	২২ ০৬	৬ ৪৮	১৮ ৪৮	৯ ৩৬	২৩ ০৪
(নি) চৈত্র																		
২৫	১	১৫	৬ ১৬	১৮ ১৯	১০ ০৪	২৩ ২২	৬ ৩০	১৮ ৩০	৯ ৪৩	২৪ ১২	৫ ৪৬	১৭ ৪৬	৯ ১১	২৩ ১০	৬ ৪৭	১৮ ৪৮	১০ ২২	২৪ ০৬
২৬	২	১৬	৬ ১৬	১৮ ১৯	১০ ৫৬	২৪ ২১	৬ ২৯	১৮ ৩০	১০ ৩০	২৫ ১৫	৫ ৪৫	১৭ ৪৭	১০ ০১	২৪ ১১	৬ ৪৬	১৮ ৪৯	১১ ১৪	২৫ ০৭
২৭	৩	১৭	৬ ১৫	১৮ ১৯	১১ ৫২	২৫ ১৮	৬ ২৮	১৮ ৩১	১১ ২৩	২৬ ১২	৫ ৪৪	১৭ ৪৭	১০ ৫৪	২৫ ০৯	৬ ৪৫	১৮ ৪৯	১২ ০৮	২৬ ০৩
২৮	৪	১৮	৬ ১৪	১৮ ২০	১২ ৪৭	২৬ ১১	৬ ২৭	১৮ ৩১	১২ ১৯	২৭ ০৩	৫ ৪৩	১৭ ৪৭	১১ ৫০	২৬ ০০	৬ ৪৪	১৮ ৪৯	১৩ ০৪	২৬ ৫৫
২৯	৫	১৯	৬ ১৪	১৮ ২০	১৩ ৪২	২৬ ৫৯	৬ ২৬	১৮ ৩২	১৩ ১৭	২৭ ৪৭	৫ ৪২	১৭ ৪৮	১২ ৪৭	২৬ ৪৬	৬ ৪৩	১৮ ৪৯	১৪ ০০	২৭ ৪২
৩০	৬	২০	৬ ১৩	১৮ ২০	১৪ ৩৫	২৭ ৪৩	৬ ২৫	১৮ ৩২	১৪ ১৫	২৮ ২৪	৫ ৪১	১৭ ৪৮	১৩ ৪৩	২৭ ২৬	৬ ৪২	১৮ ৫০	১৪ ৫৫	২৮ ২৩

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৬	৫১২৪	২০২৪	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
চৈত্র	(নি) চৈত্র	মার্চ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৭	২১	৬ ১২	১৮ ২০	১৫ ২৬	২৮ ২২	৬ ২৩	১৮ ৩৩	১৫ ১২	২৮ ৫৭	৫ ৪০	১৭ ৪৮	১৪ ৩৭	২৮ ০২	৬ ৪২	১৮ ৫০	১৫ ৪৭	২৯ ০০
২	৮	২২	৬ ১২	১৮ ২০	১৬ ১৪	২৮ ৫৮	৬ ২২	১৮ ৩৪	১৬ ০৭	২৯ ২৬	৫ ৩৯	১৭ ৪৯	১৫ ২৯	২৮ ৩৪	৬ ৪১	১৮ ৫০	১৬ ৩৭	২৯ ৩৪
৩	৯	২৩	৬ ১১	১৮ ২০	১৭ ০০	২৯ ৩৩	৬ ২১	১৮ ৩৪	১৭ ০০	২৯ ৫৩	৫ ৩৮	১৭ ৪৯	১৬ ১৯	২৯ ০৪	৬ ৪০	১৮ ৫০	১৭ ২৬	৩০ ০৬
৪	১০	২৪	৬ ১০	১৮ ২০	১৭ ৪৫	৩০ ০৬	৬ ২০	১৮ ৩৫	১৭ ৫৩	- -	৫ ৩৭	১৭ ৪৯	১৭ ০৯	২৯ ৩৪	৬ ৩৯	১৮ ৫১	১৮ ১৩	৩০ ৩৬
৫	১১	২৫	৬ ১০	১৮ ২০	১৮ ২৯	- -	৬ ১৯	১৮ ৩৫	১৮ ৪৫	৬ ১৯	৫ ৩৬	১৭ ৫০	১৭ ৫৭	- -	৬ ৩৮	১৮ ৫১	১৯ ০১	- -
৬	১২	২৬	৬ ০৯	১৮ ২০	১৯ ১৪	৬ ৩৯	৬ ১৮	১৮ ৩৬	১৯ ৩৮	৬ ৪৫	৫ ৩৫	১৭ ৫০	১৮ ৪৭	৬ ০২	৬ ৩৭	১৮ ৫১	১৯ ৪৯	৭ ০৭
৭	১৩	২৭	৬ ০৮	১৮ ২০	২০ ০১	৭ ১৪	৬ ১৭	১৮ ৩৬	২০ ৩২	৭ ১২	৫ ৩৪	১৭ ৫১	১৯ ৩৮	৬ ৩৩	৬ ৩৭	১৮ ৫১	২০ ৩৮	৭ ৪০
৮	১৪	২৮	৬ ০৮	১৮ ২০	২০ ৫০	৭ ৫১	৬ ১৫	১৮ ৩৭	২১ ২৯	৭ ৪২	৫ ৩৩	১৭ ৫১	২০ ৩১	৭ ০৬	৬ ৩৬	১৮ ৫২	২১ ৩০	৮ ১৪
৯	১৫	২৯	৬ ০৭	১৮ ২০	২১ ৪২	৮ ৩২	৬ ১৪	১৮ ৩৭	২২ ২৭	৮ ১৫	৫ ৩২	১৭ ৫১	২১ ২৮	৭ ৪২	৬ ৩৫	১৮ ৫২	২২ ২৪	৮ ৫২
১০	১৬	৩০	৬ ০৬	১৮ ২০	২২ ৩৭	৯ ১৭	৬ ১৩	১৮ ৩৮	২৩ ২৮	৮ ৫৪	৫ ৩১	১৭ ৫২	২২ ২৫	৮ ২৩	৬ ৩৪	১৮ ৫২	২৩ ২২	৯ ৩৫
১১	১৭	৩১	৬ ০৬	১৮ ২০	২৩ ৩৫	১০ ০৭	৬ ১২	১৮ ৩৯	২৪ ২৯	৯ ৪০	৫ ৩০	১৭ ৫২	২৩ ২৫	৯ ১১	৬ ৩৩	১৮ ৫২	২৪ ২০	১০ ২৪
এপ্রিল																		
১২	১৮	১	৬ ০৫	১৮ ২০	২৪ ৩৩	১১ ০২	৬ ১১	১৮ ৩৯	২৫ ২৮	১০ ৩৩	৫ ২৯	১৭ ৫২	২৪ ২৩	১০ ০৫	৬ ৩২	১৮ ৫৩	২৫ ১৯	১১ ১৯
১৩	১৯	২	৬ ০৪	১৮ ২১	২৫ ৩১	১২ ০২	৬ ১০	১৮ ৪০	২৬ ২১	১১ ৩৪	৫ ২৯	১৭ ৫৩	২৫ ১৯	১১ ০৫	৬ ৩১	১৮ ৫৩	২৬ ১৪	১২ ১৮
১৪	২০	৩	৬ ০৪	১৮ ২১	২৬ ২৪	১৩ ০৪	৬ ০৯	১৮ ৪০	২৭ ১০	১২ ৪০	৫ ২৮	১৭ ৫৩	২৬ ১০	১২ ০৯	৬ ৩১	১৮ ৫৩	২৭ ০৭	১৩ ২২
১৫	২১	৪	৬ ০৩	১৮ ২১	২৭ ১৫	১৪ ০৬	৬ ০৭	১৮ ৪১	২৭ ৫২	১৩ ৪৯	৫ ২৭	১৭ ৫৩	২৬ ৫৬	১৩ ১৫	৬ ৩০	১৮ ৫৩	২৭ ৫৪	১৪ ২৬
১৬	২২	৫	৬ ০২	১৮ ২১	২৮ ০২	১৫ ০৭	৬ ০৬	১৮ ৪১	২৮ ৩০	১৪ ৫৯	৫ ২৬	১৭ ৫৪	২৭ ৩৮	১৪ ২১	৬ ২৯	১৮ ৫৪	২৮ ৩৮	১৫ ৩১
১৭	২৩	৬	৬ ০২	১৮ ২১	২৮ ৪৬	১৬ ০৬	৬ ০৫	১৮ ৪২	২৯ ০৬	১৬ ০৮	৫ ২৫	১৭ ৫৪	২৮ ১৭	১৫ ২৬	৬ ২৮	১৮ ৫৪	২৯ ২০	১৬ ৩৩
১৮	২৪	৭	৬ ০১	১৮ ২১	২৯ ৩১	১৭ ০৫	৬ ০৪	১৮ ৪৩	২৯ ৪০	১৭ ১৬	৫ ২৪	১৭ ৫৪	২৮ ৫৫	১৬ ৩০	৬ ২৭	১৮ ৫৪	৩০ ০০	১৭ ৩৬
১৯	২৫	৮	৬ ০১	১৮ ২১	- -	১৮ ০৩	৬ ০৩	১৮ ৪৩	- -	১৮ ২৪	৫ ২৩	১৭ ৫৫	- -	১৭ ৩৫	৬ ২৭	১৮ ৫৪	- -	১৮ ৩৭
২০	২৬	৯	৬ ০০	১৮ ২১	৬ ১৫	১৯ ০৩	৬ ০২	১৮ ৪৪	৬ ১৪	১৯ ৩৩	৫ ২২	১৭ ৫৫	৫ ৩৫	১৮ ৩৯	৬ ২৬	১৮ ৫৫	৬ ৪১	১৯ ৪০
২১	২৭	১০	৫ ৫৯	১৮ ২১	৭ ০১	২০ ০৩	৬ ০১	১৮ ৪৪	৬ ৫২	২০ ৪৩	৫ ২১	১৭ ৫৫	৬ ১৫	১৯ ৪৫	৬ ২৫	১৮ ৫৫	৭ ২৪	২০ ৪৪
২২	২৮	১১	৫ ৫৯	১৮ ২১	৭ ৫১	২১ ০৫	৬ ০০	১৮ ৪৫	৭ ৩৩	২১ ৫২	৫ ২০	১৭ ৫৬	৭ ০০	২০ ৫১	৬ ২৪	১৮ ৫৫	৮ ১১	২১ ৪৯
২৩	২৯	১২	৫ ৫৮	১৮ ২১	৮ ৪৪	২২ ০৭	৫ ৫৯	১৮ ৪৫	৮ ১৯	২৩ ০০	৫ ১৯	১৭ ৫৬	৭ ৪৯	২১ ৫৬	৬ ২৩	১৮ ৫৫	৯ ০২	২২ ৫২
২৪	৩০	১৩	৫ ৫৮	১৮ ২১	৯ ৪০	২৩ ০৭	৫ ৫৮	১৮ ৪৬	৯ ১২	২৪ ০২	৫ ১৮	১৭ ৫৬	৮ ৪২	২২ ৫৮	৬ ২৩	১৮ ৫৬	৯ ৫৬	২৩ ৫৩
(নি) বৈশাখ																		
৫১২৫																		
কল্যাণ																		
২৫	১	১৪	৫ ৫৭	১৮ ২২	১০ ৩৭	২৪ ০৩	৫ ৫৭	১৮ ৪৬	১০ ০৮	২৪ ৫৭	৫ ১৮	১৭ ৫৭	৯ ৪০	২৩ ৫৪	৬ ২২	১৮ ৫৬	১০ ৫৩	২৪ ৪৮
২৬	২	১৫	৫ ৫৬	১৮ ২২	১১ ৩৪	২৪ ৫৪	৫ ৫৬	১৮ ৪৭	১১ ০৭	২৫ ৪৪	৫ ১৭	১৭ ৫৭	১০ ৩৮	২৪ ৪২	৬ ২১	১৮ ৫৬	১১ ৫১	২৫ ৩৮
২৭	৩	১৬	৫ ৫৬	১৮ ২২	১২ ২৯	২৫ ৪০	৫ ৫৫	১৮ ৪৮	১২ ০৭	২৬ ২৪	৫ ১৬	১৭ ৫৮	১১ ৩৬	২৫ ২৫	৬ ২০	১৮ ৫৬	১২ ৪৭	২৬ ২২
২৮	৪	১৭	৫ ৫৫	১৮ ২২	১৩ ২১	২৬ ২১	৫ ৫৪	১৮ ৪৮	১৩ ০৫	২৬ ৫৮	৫ ১৫	১৭ ৫৮	১২ ৩১	২৬ ০২	৬ ২০	১৮ ৫৭	১৩ ৪২	২৭ ০০
২৯	৫	১৮	৫ ৫৫	১৮ ২২	১৪ ১০	২৬ ৫৯	৫ ৫৩	১৮ ৪৯	১৪ ০১	২৭ ২৯	৫ ১৪	১৭ ৫৮	১৩ ২৪	২৬ ৩৬	৬ ১৯	১৮ ৫৭	১৪ ৩৩	২৭ ৩৫
৩০	৬	১৯	৫ ৫৪	১৮ ২২	১৪ ৫৬	২৭ ৩৪	৫ ৫২	১৮ ৪৯	১৪ ৫৫	২৭ ৫৬	৫ ১৩	১৭ ৫৯	১৪ ১৪	২৭ ০৭	৬ ১৮	১৮ ৫৭	১৫ ২২	২৮ ০৭
৩১	৭	২০	৫ ৫৪	১৮ ২২	১৫ ৪২	২৮ ০৭	৫ ৫১	১৮ ৫০	১৫ ৪৭	২৮ ২২	৫ ১২	১৭ ৫৯	১৫ ০৪	২৭ ৩৬	৬ ১৮	১৮ ৫৮	১৬ ১০	২৮ ৩৮

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
চৈত্র মাস

তারিখ															
১৯৪৫	৫১২৩	২০২৩													
শক	কল্যাণ	খ্রীঃ	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুম্ভ	মীন	
চৈত্র	(নি) চৈত্র	মার্চ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২২	৭-১৬	৮-৫৬	১০-৫৪	১৩-০৮	১৫-২৪	১৭-৩৬	১৯-৪৬	২২-০১	২৪-১৭	২৬-২২	২৮-০৯	২৯-৪২	
২	৯	২৩	৭-১২	৮-৫২	১০-৫০	১৩-০৪	১৫-২০	১৭-৩২	১৯-৪৩	২১-৫৭	২৪-১৩	২৬-১৮	২৮-০৫	২৯-৩৮	
৩	১০	২৪	৭-০৮	৮-৪৮	১০-৪৬	১৩-০০	১৫-১৬	১৭-২৮	১৯-৩৯	২১-৫৩	২৪-০৯	২৬-১৪	২৮-০১	২৯-৩৪	
৪	১১	২৫	৭-০৪	৮-৪৪	১০-৪২	১২-৫৬	১৫-১২	১৭-২৪	১৯-৩৫	২১-৪৯	২৪-০৫	২৬-১১	২৭-৫৭	২৯-৩০	
৫	১২	২৬	৭-০০	৮-৪০	১০-৩৯	১২-৫২	১৫-০৮	১৭-২০	১৯-৩১	২১-৪৫	২৪-০১	২৬-০৭	২৭-৫৩	২৯-২৬	
৬	১৩	২৭	৬-৫৬	৮-৩৬	১০-৩৫	১২-৪৮	১৫-০৪	১৭-১৬	১৯-২৭	২১-৪১	২৩-৫৭	২৬-০৩	২৭-৪৯	২৯-২২	
৭	১৪	২৮	৬-৫২	৮-৩৩	১০-৩১	১২-৪৪	১৫-০০	১৭-১২	১৯-২৩	২১-৩৮	২৩-৫৪	২৫-৫৯	২৭-৪৫	২৯-১৮	
৮	১৫	২৯	৬-৪৯	৮-২৯	১০-২৭	১২-৪০	১৪-৫৬	১৭-০৮	১৯-১৯	২১-৩৪	২৩-৫০	২৫-৫৫	২৭-৪১	২৯-১৪	
৯	১৬	৩০	৬-৪৫	৮-২৫	১০-২৩	১২-৩৬	১৪-৫২	১৭-০৪	১৯-১৫	২১-৩০	২৩-৪৬	২৫-৫১	২৭-৩৭	২৯-১০	
১০	১৭	৩১	৬-৪১	৮-২১	১০-১৯	১২-৩২	১৪-৪৮	১৭-০০	১৯-১১	২১-২৬	২৩-৪২	২৫-৪৭	২৭-৩৩	২৯-০৬	
এপ্রিল															
১১	১৮	১	৬-৩৭	৮-১৭	১০-১৫	১২-২৮	১৪-৪৪	১৬-৫৬	১৯-০৭	২১-২২	২৩-৩৮	২৫-৪৩	২৭-২৯	২৯-০২	
১২	১৯	২	৬-৩৩	৮-১৩	১০-১১	১২-২৪	১৪-৪১	১৬-৫২	১৯-০৩	২১-১৮	২৩-৩৪	২৫-৩৯	২৭-২৬	২৮-৫৮	
১৩	২০	৩	৬-২৯	৮-০৯	১০-০৭	১২-২০	১৪-৩৭	১৬-৪৯	১৮-৫৯	২১-১৪	২৩-৩০	২৫-৩৫	২৭-২২	২৮-৫৪	
১৪	২১	৪	৬-২৫	৮-০৫	১০-০৩	১২-১৭	১৪-৩৩	১৬-৪৫	১৮-৫৫	২১-১০	২৩-২৬	২৫-৩১	২৭-১৮	২৮-৫১	
১৫	২২	৫	৬-২১	৮-০১	৯-৫৯	১২-১৩	১৪-২৯	১৬-৪১	১৮-৫১	২১-০৬	২৩-২২	২৫-২৭	২৭-১৪	২৮-৪৭	
১৬	২৩	৬	৬-১৭	৭-৫৭	৯-৫৫	১২-০৯	১৪-২৫	১৬-৩৭	১৮-৪৭	২১-০২	২৩-১৮	২৫-২৩	২৭-১০	২৮-৪৩	
১৭	২৪	৭	৬-১৩	৭-৫৩	৯-৫১	১২-০৫	১৪-২১	১৬-৩৩	১৮-৪৪	২০-৫৮	২৩-১৪	২৫-১৯	২৭-০৬	২৮-৩৯	
১৮	২৫	৮	৬-০৯	৭-৪৯	৯-৪৭	১২-০১	১৪-১৭	১৬-২৯	১৮-৪০	২০-৫৪	২৩-১০	২৫-১৫	২৭-০২	২৮-৩৫	
১৯	২৬	৯	৬-০৫	৭-৪৫	৯-৪৩	১১-৫৭	১৪-১৩	১৬-২৫	১৮-৩৬	২০-৫০	২৩-০৬	২৫-১২	২৬-৫৮	২৮-৩১	
২০	২৭	১০	৬-০১	৭-৪১	৯-৪০	১১-৫৩	১৪-০৯	১৬-২১	১৮-৩২	২০-৪৬	২৩-০২	২৫-০৮	২৬-৫৪	২৮-২৭	
২১	২৮	১১	৫-৫৭	৭-৩৭	৯-৩৬	১১-৪৯	১৪-০৫	১৬-১৭	১৮-২৮	২০-৪২	২২-৫৮	২৫-০৪	২৬-৫০	২৮-২৩	
২২	২৯	১২	৫-৫৪	৭-৩৪	৯-৩২	১১-৪৫	১৪-০১	১৬-১৩	১৮-২৪	২০-৩৯	২২-৫৫	২৫-০০	২৬-৪৬	২৮-১৯	
২৩	৩০	১৩	৫-৫০	৭-৩০	৯-২৮	১১-৪১	১৩-৫৭	১৬-০৯	১৮-২০	২০-৩৫	২২-৫১	২৪-৫৬	২৬-৪২	২৮-১৫	
(নি) বৈশাখ															
৫১২৪ কল্যাণ															
২৪	১	১৪	৫-৪৬	৭-২৬	৯-২৪	১১-৩৭	১৩-৫৩	১৬-০৫	১৮-১৬	২০-৩১	২২-৪৭	২৪-৫২	২৬-৩৮	২৮-১১	
২৫	২	১৫	৫-৪২	৭-২২	৯-২০	১১-৩৩	১৩-৪৯	১৬-০১	১৮-১২	২০-২৭	২২-৪৩	২৪-৪৮	২৬-৩৪	২৮-০৭	
২৬	৩	১৬	৫-৩৮	৭-১৮	৯-১৬	১১-২৯	১৩-৪৬	১৫-৫৭	১৮-০৮	২০-২৩	২২-৩৯	২৪-৪৪	২৬-৩০	২৮-০৩	
(২৯-৩৪)															
২৭	৪	১৭	২৯-৩০	৭-১৪	৯-১২	১১-২৫	১৩-৪২	১৫-৫৩	১৮-০৪	২০-১৯	২২-৩৫	২৪-৪০	২৬-২৭	২৭-৫৯	
২৮	৫	১৮	২৯-২৬	৭-১০	৯-০৮	১১-২২	১৩-৩৮	১৫-৫০	১৮-০০	২০-১৫	২২-৩১	২৪-৩৬	২৬-২৩	২৭-৫৫	
২৯	৬	১৯	২৯-২২	৭-০৬	৯-০৪	১১-১৮	১৩-৩৪	১৫-৪৬	১৭-৫৬	২০-১১	২২-২৭	২৪-৩২	২৬-১৯	২৭-৫২	
৩০	৭	২০	২৯-১৮	৭-০২	৯-০০	১১-১৪	১৩-৩০	১৫-৪২	১৭-৫২	২০-০৭	২২-২৩	২৪-২৮	২৬-১৫	২৭-৪৮	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
বৈশাখ মাস

তারিখ															
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩													
শক	কল্যাদ	খ্রীঃ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুম্ভ	মীন	মেঘ	
বৈশাখ	(নি) বৈশাখ	এপ্রিল	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২১	৬-৫৮	৮-৫৬	১১-১০	১৩-২৬	১৫-৩৮	১৭-৪৯	২০-০৩	২২-১৯	২৪-২৪	২৬-১১	২৭-৪৪	২৯-১৪	
২	৯	২২	৬-৫৪	৮-৫২	১১-০৬	১৩-২২	১৫-৩৪	১৭-৪৫	১৯-৫৯	২২-১৫	২৪-২০	২৬-০৭	২৭-৪০	২৯-১০	
৩	১০	২৩	৬-৫০	৮-৪৮	১১-০২	১৩-১৮	১৫-৩০	১৭-৪১	১৯-৫৫	২২-১১	২৪-১৬	২৬-০৩	২৭-৩৬	২৯-০৬	
৪	১১	২৪	৬-৪৬	৮-৪৪	১০-৫৮	১৩-১৪	১৫-২৬	১৭-৩৭	১৯-৫১	২২-০৭	২৪-১৩	২৫-৫৯	২৭-৩২	২৯-০২	
৫	১২	২৫	৬-৪২	৮-৪১	১০-৫৪	১৩-১০	১৫-২২	১৭-৩৩	১৯-৪৭	২২-০৩	২৪-০৯	২৫-৫৫	২৭-২৮	২৮-৫৮	
৬	১৩	২৬	৬-৩৯	৮-৩৭	১০-৫০	১৩-০৬	১৫-১৮	১৭-২৯	১৯-৪৩	২২-০০	২৪-০৫	২৫-৫১	২৭-২৪	২৮-৫৫	
৭	১৪	২৭	৬-৩৫	৮-৩৩	১০-৪৬	১৩-০২	১৫-১৪	১৭-২৫	১৯-৪০	২১-৫৬	২৪-০১	২৫-৪৭	২৭-২০	২৮-৫১	
৮	১৫	২৮	৬-৩১	৮-২৯	১০-৪২	১২-৫৮	১৫-১০	১৭-২১	১৯-৩৬	২১-৫২	২৩-৫৭	২৫-৪৩	২৭-১৬	২৮-৪৭	
৯	১৬	২৯	৬-২৭	৮-২৫	১০-৩৮	১২-৫৪	১৫-০৬	১৭-১৭	১৯-৩২	২১-৪৮	২৩-৫৩	২৫-৩৯	২৭-১২	২৮-৪৩	
১০	১৭	৩০	৬-২৩	৮-২১	১০-৩৪	১২-৫০	১৫-০২	১৭-১৩	১৯-২৮	২১-৪৪	২৩-৪৯	২৫-৩৫	২৭-০৮	২৮-৩৯	
মে															
১১	১৮	১	৬-১৯	৮-১৭	১০-৩০	১২-৪৭	১৪-৫৮	১৭-০৯	১৯-২৪	২১-৪০	২৩-৪৫	২৫-৩২	২৭-০৪	২৮-৩৫	
১২	১৯	২	৬-১৫	৮-১৩	১০-২৬	১২-৪৩	১৪-৫৫	১৭-০৫	১৯-২০	২১-৩৬	২৩-৪১	২৫-২৮	২৭-০০	২৮-৩১	
১৩	২০	৩	৬-১১	৮-০৯	১০-২২	১২-৩৯	১৪-৫১	১৭-০১	১৯-১৬	২১-৩২	২৩-৩৭	২৫-২৪	২৬-৫৭	২৮-২৭	
১৪	২১	৪	৬-০৭	৮-০৫	১০-১৯	১২-৩৫	১৪-৪৭	১৬-৫৭	১৯-১২	২১-২৮	২৩-৩৩	২৫-২০	২৬-৫৩	২৮-২৩	
১৫	২২	৫	৬-০৩	৮-০১	১০-১৫	১২-৩১	১৪-৪৩	১৬-৫৩	১৯-০৮	২১-২৪	২৩-২৯	২৫-১৬	২৬-৪৯	২৮-১৯	
১৬	২৩	৬	৫-৫৯	৭-৫৭	১০-১১	১২-২৭	১৪-৩৯	১৬-৫০	১৯-০৪	২১-২০	২৩-২৫	২৫-১২	২৬-৪৫	২৮-১৫	
১৭	২৪	৭	৫-৫৫	৭-৫৩	১০-০৭	১২-২৩	১৪-৩৫	১৬-৪৬	১৯-০০	২১-১৬	২৩-২১	২৫-০৮	২৬-৪১	২৮-১১	
১৮	২৫	৮	৫-৫১	৭-৪৯	১০-০৩	১২-১৯	১৪-৩১	১৬-৪২	১৮-৫৬	২১-১২	২৩-১৮	২৫-০৪	২৬-৩৭	২৮-০৭	
১৯	২৬	৯	৫-৪৭	৭-৪৬	৯-৫৯	১২-১৫	১৪-২৭	১৬-৩৮	১৮-৫২	২১-০৮	২৩-১৪	২৫-০০	২৬-৩৩	২৮-০৩	
২০	২৭	১০	৫-৪৩	৭-৪২	৯-৫৫	১২-১১	১৪-২৩	১৬-৩৪	১৮-৪৮	২১-০৪	২৩-১০	২৪-৫৬	২৬-২৯	২৭-৫৯	
২১	২৮	১১	৫-৪০	৭-৩৮	৯-৫১	১২-০৭	১৪-১৯	১৬-৩০	১৮-৪৫	২১-০১	২৩-০৬	২৪-৫২	২৬-২৫	২৭-৫৬	
২২	২৯	১২	৫-৩৬	৭-৩৪	৯-৪৭	১২-০৩	১৪-১৫	১৬-২৬	১৮-৪১	২০-৫৭	২৩-০২	২৪-৪৮	২৬-২১	২৭-৫২	
২৩	৩০	১৩	৫-৩২	৭-৩০	৯-৪৩	১১-৫৯	১৪-১১	১৬-২২	১৮-৩৭	২০-৫৩	২২-৫৮	২৪-৪৪	২৬-১৭	২৭-৪৮	
২৪	৩১	১৪	৫-২৮	৭-২৬	৯-৩৯	১১-৫৫	১৪-০৭	১৬-১৮	১৮-৩৩	২০-৪৯	২২-৫৪	২৪-৪০	২৬-১৩	২৭-৪৪	
(নি) জ্যৈষ্ঠ															
২৫	১	১৫	৫-২৪	৭-২২	৯-৩৫	১১-৫১	১৪-০৩	১৬-১৪	১৮-২৯	২০-৪৫	২২-৫০	২৪-৩৬	২৬-০৯	২৭-৪০	
২৬	২	১৬	৫-২০	৭-১৮	৯-৩১	১১-৪৮	১৩-৫৯	১৬-১০	১৮-২৫	২০-৪১	২২-৪৬	২৪-৩৩	২৬-০৫	২৭-৩৬	
(২৯-১৬)															
২৭	৩	১৭	২৯-১২	৭-১৪	৯-২৭	১১-৪৪	১৩-৫৬	১৬-০৬	১৮-২১	২০-৩৭	২২-৪২	২৪-২৯	২৬-০১	২৭-৩২	
২৮	৪	১৮	২৯-০৮	৭-১০	৯-২৪	১১-৪০	১৩-৫২	১৬-০২	১৮-১৭	২০-৩৩	২২-৩৮	২৪-২৫	২৫-৫৮	২৭-২৮	
২৯	৫	১৯	২৯-০৪	৭-০৬	৯-২০	১১-৩৬	১৩-৪৮	১৫-৫৮	১৮-১৩	২০-২৯	২২-৩৪	২৪-২১	২৫-৫৪	২৭-২৪	
৩০	৬	২০	২৯-০০	৭-০২	৯-১৬	১১-৩২	১৩-৪৪	১৫-৫৪	১৮-০৯	২০-২৫	২২-৩০	২৪-১৭	২৫-৫০	২৭-২০	
৩১	৭	২১	২৮-৫৬	৬-৫৮	৯-১২	১১-২৮	১৩-৪০	১৫-৫১	১৮-০৫	২০-২১	২২-২৬	২৪-১৩	২৫-৪৬	২৭-১৬	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
জ্যৈষ্ঠ মাস

তারিখ															
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩													
শক	কল্যাণ	খ্রীঃ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	
জ্যৈষ্ঠ	(নি) জ্যৈষ্ঠ	মে	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২২	৬-৫৪	৯-০৮	১১-২৪	১৩-৩৬	১৫-৪৭	১৮-০১	২০-১৭	২২-২২	২৪-০৯	২৫-৪২	২৭-১২	২৮-৫২	
২	৯	২৩	৬-৫০	৯-০৪	১১-২০	১৩-৩২	১৫-৪৩	১৭-৫৭	২০-১৩	২২-১৯	২৪-০৫	২৫-৩৮	২৭-০৮	২৮-৪৮	
৩	১০	২৪	৬-৪৭	৯-০০	১১-১৬	১৩-২৮	১৫-৩৯	১৭-৫৩	২০-০৯	২২-১৫	২৪-০১	২৫-৩৪	২৭-০৪	২৮-৪৫	
৪	১১	২৫	৬-৪৩	৮-৫৬	১১-১২	১৩-২৪	১৫-৩৫	১৭-৪৯	২০-০৫	২২-১১	২৩-৫৭	২৫-৩০	২৭-০১	২৮-৪১	
৫	১২	২৬	৬-৩৯	৮-৫২	১১-০৮	১৩-২০	১৫-৩১	১৭-৪৬	২০-০২	২২-০৭	২৩-৫৩	২৫-২৬	২৬-৫৭	২৮-৩৭	
৬	১৩	২৭	৬-৩৫	৮-৪৮	১১-০৪	১৩-১৬	১৫-২৭	১৭-৪২	১৯-৫৮	২২-০৩	২৩-৪৯	২৫-২২	২৬-৫৩	২৮-৩৩	
৭	১৪	২৮	৬-৩১	৮-৪৪	১১-০০	১৩-১২	১৫-২৩	১৭-৩৮	১৯-৫৪	২১-৫৯	২৩-৪৫	২৫-১৮	২৬-৪৯	২৮-২৯	
৮	১৫	২৯	৬-২৭	৮-৪০	১০-৫৬	১৩-০৮	১৫-১৯	১৭-৩৪	১৯-৫০	২১-৫৫	২৩-৪১	২৫-১৪	২৬-৪৫	২৮-২৫	
৯	১৬	৩০	৬-২৩	৮-৩৬	১০-৫৩	১৩-০৪	১৫-১৫	১৭-৩০	১৯-৪৬	২১-৫১	২৩-৩৭	২৫-১০	২৬-৪১	২৮-২১	
১০	১৭	৩১	৬-১৯	৮-৩২	১০-৪৯	১৩-০০	১৫-১১	১৭-২৬	১৯-৪২	২১-৪৭	২৩-৩৪	২৫-০৬	২৬-৩৭	২৮-১৭	
জুন															
১১	১৮	১	৬-১৫	৮-২৯	১০-৪৫	১২-৫৭	১৫-০৭	১৭-২২	১৯-৩৮	২১-৪৩	২৩-৩০	২৫-০২	২৬-৩৩	২৮-১৩	
১২	১৯	২	৬-১১	৮-২৫	১০-৪১	১২-৫৩	১৫-০৩	১৭-১৮	১৯-৩৪	২১-৩৯	২৩-২৬	২৪-৫৯	২৬-২৯	২৮-০৯	
১৩	২০	৩	৬-০৭	৮-২১	১০-৩৭	১২-৪৯	১৪-৫৯	১৭-১৪	১৯-৩০	২১-৩৫	২৩-২২	২৪-৫৫	২৬-২৫	২৮-০৫	
১৪	২১	৪	৬-০৩	৮-১৭	১০-৩৩	১২-৪৫	১৪-৫৬	১৭-১০	১৯-২৬	২১-৩১	২৩-১৮	২৪-৫১	২৬-২১	২৮-০১	
১৫	২২	৫	৫-৫৯	৮-১৩	১০-২৯	১২-৪১	১৪-৫২	১৭-০৬	১৯-২২	২১-২৭	২৩-১৪	২৪-৪৭	২৬-১৭	২৭-৫৭	
১৬	২৩	৬	৫-৫৫	৮-০৯	১০-২৫	১২-৩৭	১৪-৪৮	১৭-০২	১৯-১৮	২১-২৩	২৩-১০	২৪-৪৩	২৬-১৩	২৭-৫৩	
১৭	২৪	৭	৫-৫২	৮-০৫	১০-২১	১২-৩৩	১৪-৪৪	১৬-৫৮	১৯-১৪	২১-২০	২৩-০৬	২৪-৩৯	২৬-০৯	২৭-৪৯	
১৮	২৫	৮	৫-৪৮	৮-০১	১০-১৭	১২-২৯	১৪-৪০	১৬-৫৪	১৯-১০	২১-১৬	২৩-০২	২৪-৩৫	২৬-০৫	২৭-৪৬	
১৯	২৬	৯	৫-৪৪	৭-৫৭	১০-১৩	১২-২৫	১৪-৩৬	১৬-৫১	১৯-০৭	২১-১২	২২-৫৮	২৪-৩১	২৬-০২	২৭-৪২	
২০	২৭	১০	৫-৪০	৭-৫৩	১০-০৯	১২-২১	১৪-৩২	১৬-৪৭	১৯-০৩	২১-০৮	২২-৫৪	২৪-২৭	২৫-৫৮	২৭-৩৮	
২১	২৮	১১	৫-৩৬	৭-৪৯	১০-০৫	১২-১৭	১৪-২৮	১৬-৪৩	১৮-৫৯	২১-০৪	২২-৫০	২৪-২৩	২৫-৫৪	২৭-৩৪	
২২	২৯	১২	৫-৩২	৭-৪৫	১০-০১	১২-১৩	১৪-২৪	১৬-৩৯	১৮-৫৫	২১-০০	২২-৪৬	২৪-১৯	২৫-৫০	২৭-৩০	
২৩	৩০	১৩	৫-২৮	৭-৪১	৯-৫৭	১২-০৯	১৪-২০	১৬-৩৫	১৮-৫১	২০-৫৬	২২-৪২	২৪-১৫	২৫-৪৬	২৭-২৬	
২৪	৩১	১৪	৫-২৪	৭-৩৭	৯-৫৪	১২-০৫	১৪-১৬	১৬-৩১	১৮-৪৭	২০-৫২	২২-৩৯	২৪-১১	২৫-৪২	২৭-২২	
(নি) আষাঢ়															
২৫	১	১৫	৫-২০	৭-৩৩	৯-৫০	১২-০২	১৪-১২	১৬-২৭	১৮-৪৩	২০-৪৮	২২-৩৫	২৪-০৭	২৫-৩৮	২৭-১৮	
২৬	২	১৬	৫-১৬	৭-৩০	৯-৪৬	১১-৫৮	১৪-০৮	১৬-২৩	১৮-৩৯	২০-৪৪	২২-৩১	২৪-০৪	২৫-৩৪	২৭-১৪	
(২৯-১২)															
২৭	৩	১৭	২৯-০৮	৭-২৬	৯-৪২	১১-৫৪	১৪-০৪	১৬-১৯	১৮-৩৫	২০-৪০	২২-২৭	২৪-০০	২৫-৩০	২৭-১০	
২৮	৪	১৮	২৯-০৪	৭-২২	৯-৩৮	১১-৫০	১৪-০০	১৬-১৫	১৮-৩১	২০-৩৬	২২-২৩	২৩-৫৬	২৫-২৬	২৭-০৬	
২৯	৫	১৯	২৯-০০	৭-১৮	৯-৩৪	১১-৪৬	১৩-৫৭	১৬-১১	১৮-২৭	২০-৩২	২২-১৯	২৩-৫২	২৫-২২	২৭-০২	
৩০	৬	২০	২৮-৫৬	৭-১৪	৯-৩০	১১-৪২	১৩-৫৩	১৬-০৭	১৮-২৩	২০-২৮	২২-১৫	২৩-৪৮	২৫-১৮	২৬-৫৮	
৩১	৭	২১	২৮-৫২	৭-১০	৯-২৬	১১-৩৮	১৩-৪৯	১৬-০৩	১৮-১৯	২০-২৫	২২-১১	২৩-৪৪	২৫-১৪	২৬-৫৪	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
আষাঢ় মাস

তারিখ															
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩													
শক	কল্যাণ	খ্রীঃ	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	
আষাঢ়	(নি) আষাঢ়	জুন	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২২	৭-০৬	৯-২২	১১-৩৪	১৩-৪৫	১৫-৫৯	১৮-১৫	২০-২১	২২-০৭	২৩-৪০	২৫-১০	২৬-৫০	২৮-৪৯	
২	৯	২৩	৭-০২	৯-১৮	১১-৩০	১৩-৪১	১৫-৫৫	১৮-১১	২০-১৭	২২-০৩	২৩-৩৬	২৫-০৬	২৬-৪৭	২৮-৪৫	
৩	১০	২৪	৬-৫৮	৯-১৪	১১-২৬	১৩-৩৭	১৫-৫২	১৮-০৮	২০-১৩	২১-৫৯	২৩-৩২	২৫-০৩	২৬-৪৩	২৮-৪১	
৪	১১	২৫	৬-৫৪	৯-১০	১১-২২	১৩-৩৩	১৫-৪৮	১৮-০৪	২০-০৯	২১-৫৫	২৩-২৮	২৪-৫৯	২৬-৩৯	২৮-৩৭	
৫	১২	২৬	৬-৫০	৯-০৬	১১-১৮	১৩-২৯	১৫-৪৪	১৮-০০	২০-০৫	২১-৫১	২৩-২৪	২৪-৫৫	২৬-৩৫	২৮-৩৩	
৬	১৩	২৭	৬-৪৬	৯-০২	১১-১৪	১৩-২৫	১৫-৪০	১৭-৫৬	২০-০১	২১-৪৭	২৩-২০	২৪-৫১	২৬-৩১	২৮-২৯	
৭	১৪	২৮	৬-৪২	৮-৫৯	১১-১০	১৩-২১	১৫-৩৬	১৭-৫২	১৯-৫৭	২১-৪৩	২৩-১৬	২৪-৪৭	২৬-২৭	২৮-২৫	
৮	১৫	২৯	৬-৩৮	৮-৫৫	১১-০৬	১৩-১৭	১৫-৩২	১৭-৪৮	১৯-৫৩	২১-৪০	২৩-১২	২৪-৪৩	২৬-২৩	২৮-২১	
৯	১৬	৩০	৬-৩৫	৮-৫১	১১-০৩	১৩-১৩	১৫-২৮	১৭-৪৪	১৯-৪৯	২১-৩৬	২৩-০৮	২৪-৩৯	২৬-১৯	২৮-১৭	
জুলাই															
১০	১৭	১	৬-৩১	৮-৪৭	১০-৫৯	১৩-০৯	১৫-২৪	১৭-৪০	১৯-৪৫	২১-৩২	২৩-০৫	২৪-৩৫	২৬-১৫	২৮-১৩	
১১	১৮	২	৬-২৭	৮-৪৩	১০-৫৫	১৩-০৫	১৫-২০	১৭-৩৬	১৯-৪১	২১-২৮	২৩-০১	২৪-৩১	২৬-১১	২৮-০৯	
১২	১৯	৩	৬-২৩	৮-৩৯	১০-৫১	১৩-০১	১৫-১৬	১৭-৩২	১৯-৩৭	২১-২৪	২২-৫৭	২৪-২৭	২৬-০৭	২৮-০৫	
১৩	২০	৪	৬-১৯	৮-৩৫	১০-৪৭	১২-৫৮	১৫-১২	১৭-২৮	১৯-৩৩	২১-২০	২২-৫৩	২৪-২৩	২৬-০৩	২৮-০১	
১৪	২১	৫	৬-১৫	৮-৩১	১০-৪৩	১২-৫৪	১৫-০৮	১৭-২৪	১৯-২৯	২১-১৬	২২-৪৯	২৪-১৯	২৫-৫৯	২৭-৫৭	
১৫	২২	৬	৬-১১	৮-২৭	১০-৩৯	১২-৫০	১৫-০৪	১৭-২০	১৯-২৬	২১-১২	২২-৪৫	২৪-১৫	২৫-৫৫	২৭-৫৪	
১৬	২৩	৭	৬-০৭	৮-২৩	১০-৩৫	১২-৪৬	১৫-০০	১৭-১৬	১৯-২২	২১-০৮	২২-৪১	২৪-১১	২৫-৫২	২৭-৫০	
১৭	২৪	৮	৬-০৩	৮-১৯	১০-৩১	১২-৪২	১৪-৫৬	১৭-১২	১৯-১৮	২১-০৪	২২-৩৭	২৪-০৮	২৫-৪৮	২৭-৪৬	
১৮	২৫	৯	৫-৫৯	৮-১৫	১০-২৭	১২-৩৮	১৪-৫৩	১৭-০৯	১৯-১৪	২১-০০	২২-৩৩	২৪-০৪	২৫-৪৪	২৭-৪২	
১৯	২৬	১০	৫-৫৫	৮-১১	১০-২৩	১২-৩৪	১৪-৪৯	১৭-০৫	১৯-১০	২০-৫৬	২২-২৯	২৪-০০	২৫-৪০	২৭-৩৮	
২০	২৭	১১	৫-৫১	৮-০৭	১০-১৯	১২-৩০	১৪-৪৫	১৭-০১	১৯-০৬	২০-৫২	২২-২৫	২৩-৫৬	২৫-৩৬	২৭-৩৪	
২১	২৮	১২	৫-৪৭	৮-০৩	১০-১৫	১২-২৬	১৪-৪১	১৬-৫৭	১৯-০২	২০-৪৮	২২-২১	২৩-৫২	২৫-৩২	২৭-৩০	
২২	২৯	১৩	৫-৪৩	৮-০০	১০-১১	১২-২২	১৪-৩৭	১৬-৫৩	১৮-৫৮	২০-৪৫	২২-১৭	২৩-৪৮	২৫-২৮	২৭-২৬	
২৩	৩০	১৪	৫-৩৯	৭-৫৬	১০-০৭	১২-১৮	১৪-৩৩	১৬-৪৯	১৮-৫৪	২০-৪১	২২-১৩	২৩-৪৪	২৫-২৪	২৭-২২	
২৪	৩১	১৫	৫-৩৬	৭-৫২	১০-০৪	১২-১৪	১৪-২৯	১৬-৪৫	১৮-৫০	২০-৩৭	২২-০৯	২৩-৪০	২৫-২০	২৭-১৮	
(নি) শ্রাবণ															
২৫	১	১৬	৫-৩২	৭-৪৮	১০-০০	১২-১০	১৪-২৫	১৬-৪১	১৮-৪৬	২০-৩৩	২২-০৬	২৩-৩৬	২৫-১৬	২৭-১৪	
২৬	২	১৭	৫-২৮	৭-৪৪	৯-৫৬	১২-০৬	১৪-২১	১৬-৩৭	১৮-৪২	২০-২৯	২২-০২	২৩-৩২	২৫-১২	২৭-১০	
(২৯-২৪)															
২৭	৩	১৮	২৯-২০	৭-৪০	৯-৫২	১২-০৩	১৪-১৭	১৬-৩৩	১৮-৩৮	২০-২৫	২১-৫৮	২৩-২৮	২৫-০৮	২৭-০৬	
২৮	৪	১৯	২৯-১৬	৭-৩৬	৯-৪৮	১১-৫৯	১৪-১৩	১৬-২৯	১৮-৩৪	২০-২১	২১-৫৪	২৩-২৪	২৫-০৪	২৭-০২	
২৯	৫	২০	২৯-১২	৭-৩২	৯-৪৪	১১-৫৫	১৪-০৯	১৬-২৫	১৮-৩০	২০-১৭	২১-৫০	২৩-২০	২৫-০০	২৬-৫৯	
৩০	৬	২১	২৯-০৮	৭-২৮	৯-৪০	১১-৫১	১৪-০৫	১৬-২১	১৮-২৭	২০-১৩	২১-৪৬	২৩-১৬	২৪-৫৬	২৬-৫৫	
৩১	৭	২২	২৯-০৪	৭-২৪	৯-৩৬	১১-৪৭	১৪-০১	১৬-১৭	১৮-২৩	২০-০৯	২১-৪২	২৩-১২	২৪-৫৩	২৬-৫১	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
শ্রাবণ মাস

তারিখ															
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩													
শক	কল্যাণ	খ্রীঃ	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	
শ্রাবণ	(নি) শ্রাবণ	জুলাই	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২৩	৭-২০	৯-৩২	১১-৪৩	১৩-৫৮	১৬-১৪	১৮-১৯	২০-০৫	২১-৩৮	২৩-০৯	২৪-৪৯	২৬-৪৭	২৯-০০	
২	৯	২৪	৭-১৬	৯-২৮	১১-৩৯	১৩-৫৪	১৬-১০	১৮-১৫	২০-০১	২১-৩৪	২৩-০৫	২৪-৪৫	২৬-৪৩	২৮-৫৬	
৩	১০	২৫	৭-১২	৯-২৪	১১-৩৫	১৩-৫০	১৬-০৬	১৮-১১	২০-০৭	২১-৩০	২৩-০১	২৪-৪১	২৬-৩৯	২৮-৫২	
৪	১১	২৬	৭-০৮	৯-২০	১১-৩১	১৩-৪৬	১৬-০২	১৮-০৭	২০-০৩	২১-২৬	২২-৫৭	২৪-৩৭	২৬-৩৫	২৮-৪৮	
৫	১২	২৭	৭-০৪	৯-১৬	১১-২৭	১৩-৪২	১৫-৫৮	১৮-০৩	২০-০৯	২১-২২	২২-৫৩	২৪-৩৩	২৬-৩১	২৮-৪৪	
৬	১৩	২৮	৭-০১	৯-১২	১১-২৩	১৩-৩৮	১৫-৫৪	১৭-৫৯	২০-০৬	২১-১৮	২২-৪৯	২৪-২৯	২৬-২৭	২৮-৪০	
৭	১৪	২৯	৬-৫৭	৯-০৯	১১-১৯	১৩-৩৪	১৫-৫০	১৭-৫৫	২০-০২	২১-১৪	২২-৪৫	২৪-২৫	২৬-২৩	২৮-৩৭	
৮	১৫	৩০	৬-৫৩	৯-০৫	১১-১৫	১৩-৩০	১৫-৪৬	১৭-৫১	২০-০৮	২১-১১	২২-৪১	২৪-২১	২৬-১৯	২৮-৩৩	
৯	১৬	৩১	৬-৪৯	৯-০১	১১-১১	১৩-২৬	১৫-৪২	১৭-৪৭	২০-০৪	২১-০৭	২২-৩৭	২৪-১৭	২৬-১৫	২৮-২৯	
আগষ্ট															
১০	১৭	১	৬-৪৫	৮-৫৭	১১-০৭	১৩-২২	১৫-৩৮	১৭-৪৩	২০-০৩	২১-০৩	২২-৩৩	২৪-১৩	২৬-১১	২৮-২৫	
১১	১৮	২	৬-৪১	৮-৫৩	১১-০৪	১৩-১৮	১৫-৩৪	১৭-৩৯	২০-০৬	২১-০৬	২২-২৯	২৪-০৯	২৬-০৭	২৮-২১	
১২	১৯	৩	৬-৩৭	৮-৪৯	১১-০০	১৩-১৪	১৫-৩০	১৭-৩৫	২০-০৭	২১-০৭	২২-২৫	২৪-০৫	২৬-০৩	২৮-১৭	
১৩	২০	৪	৬-৩৩	৮-৪৫	১০-৫৬	১৩-১০	১৫-২৬	১৭-৩১	২০-০৮	২১-০৮	২২-২১	২৪-০১	২৬-০০	২৮-১৩	
১৪	২১	৫	৬-২৯	৮-৪১	১০-৫২	১৩-০৬	১৫-২২	১৭-২৮	২০-০৯	২১-০৯	২২-১৭	২৪-০৭	২৬-০৫	২৮-০৯	
১৫	২২	৬	৬-২৫	৮-৩৭	১০-৪৮	১৩-০২	১৫-১৮	১৭-২৪	২০-১০	২১-১০	২২-১৩	২৪-০৫	২৬-০২	২৮-০৫	
১৬	২৩	৭	৬-২১	৮-৩৩	১০-৪৪	১২-৫৯	১৫-১৫	১৭-২০	২০-১২	২১-১২	২২-১০	২৪-০০	২৬-০০	২৮-০১	
১৭	২৪	৮	৬-১৭	৮-২৯	১০-৪০	১২-৫৫	১৫-১১	১৭-১৬	২০-১২	২১-১২	২২-০৬	২৪-০৬	২৬-০৪	২৮-০৭	
১৮	২৫	৯	৬-১৩	৮-২৫	১০-৩৬	১২-৫১	১৫-০৭	১৭-১২	২০-১৪	২১-১৪	২২-০২	২৪-০২	২৬-০০	২৮-০৩	
১৯	২৬	১০	৬-০৯	৮-২১	১০-৩২	১২-৪৭	১৫-০৩	১৭-০৮	২০-১৪	২১-১৪	২২-০৮	২৪-০৮	২৬-০৬	২৮-০৯	
২০	২৭	১১	৬-০৬	৮-১৭	১০-২৮	১২-৪৩	১৪-৫৯	১৭-০৪	২০-১৬	২১-১৬	২২-০৪	২৪-০৪	২৬-০২	২৮-০৫	
২১	২৮	১২	৬-০২	৮-১৩	১০-২৪	১২-৩৯	১৪-৫৫	১৭-০০	২০-১৭	২১-১৭	২২-০০	২৪-০০	২৬-০০	২৮-০২	
২২	২৯	১৩	৫-৫৮	৮-১০	১০-২০	১২-৩৫	১৪-৫১	১৬-০৬	২০-১৮	২১-১৮	২২-০৬	২৪-০৬	২৬-০৪	২৮-০৮	
২৩	৩০	১৪	৫-৫৪	৮-০৬	১০-১৬	১২-৩১	১৪-৪৭	১৬-০২	২০-১৯	২১-১৯	২২-০২	২৪-০২	২৬-০০	২৮-০৪	
২৪	৩১	১৫	৫-৫০	৮-০২	১০-১২	১২-২৭	১৪-৪৩	১৬-০৮	২০-২০	২১-২০	২২-০৮	২৪-০৮	২৬-০৬	২৮-০৬	
(নি) ভাদ্র															
২৫	১	১৬	৫-৪৬	৭-৫৮	১০-০৯	১২-২৩	১৪-৩৯	১৬-০৪	২০-২২	২১-২২	২২-১৪	২৪-১৪	২৬-১২	২৮-১৬	
২৬	২	১৭	৫-৪২	৭-৫৪	১০-০৫	১২-১৯	১৪-৩৫	১৬-০০	২০-২৪	২১-২৪	২২-১০	২৪-১০	২৬-০৮	২৮-১২	
২৭	৩	১৮	৫-৩৮	৭-৫০	১০-০১	১২-১৫	১৪-৩১	১৬-০৬	২০-২৬	২১-২৬	২২-০৬	২৪-০৬	২৬-০৪	২৮-১৮	
(২৯-৩৪)															
২৮	৪	১৯	২৯-৩০	৭-৪৬	৯-৫৭	১২-১১	১৪-২৭	১৬-০৩	২০-২৯	২১-২৯	২২-০২	২৪-০২	২৬-০১	২৮-১৪	
২৯	৫	২০	২৯-২৬	৭-৪২	৯-৫৩	১২-০৭	১৪-২৩	১৬-০৯	২০-২৫	২১-২৫	২২-০৮	২৪-০৮	২৬-০৬	২৮-১৬	
৩০	৬	২১	২৯-২২	৭-৩৮	৯-৪৯	১২-০৩	১৪-২০	১৬-০৫	২০-২১	২১-২১	২২-০৫	২৪-০৫	২৬-০৩	২৮-১৮	
৩১	৭	২২	২৯-১৮	৭-৩৪	৯-৪৫	১২-০০	১৪-১৬	১৬-০১	২০-১৭	২১-১৭	২২-০১	২৪-০১	২৬-০০	২৮-১৮	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
ভাদ্র মাস

তারিখ															
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩													
শক	কল্যাদ	খ্রীঃ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	
ভাদ্র	(নি) ভাদ্র	আগস্ট	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২৩	৭-৩০	৯-৪১	১১-৫৬	১৪-১২	১৬-১৭	১৮-০৩	১৯-৩৬	২১-০৭	২২-৪৭	২৪-৪৫	২৬-৫৮	২৯-১৪	
২	৯	২৪	৭-২৬	৯-৩৭	১১-৫২	১৪-০৮	১৬-১৩	১৭-৫৯	১৯-৩২	২১-০৩	২২-৪৩	২৪-৪১	২৬-৫৪	২৯-১০	
৩	১০	২৫	৭-২২	৯-৩৩	১১-৪৮	১৪-০৪	১৬-০৯	১৭-৫৫	১৯-২৮	২০-৫৯	২২-৩৯	২৪-৩৭	২৬-৫০	২৯-০৭	
৪	১১	২৬	৭-১৮	৯-২৯	১১-৪৪	১৪-০০	১৬-০৫	১৭-৫২	১৯-২৪	২০-৫৫	২২-৩৫	২৪-৩৩	২৬-৪৬	২৯-০৩	
৫	১২	২৭	৭-১৫	৯-২৫	১১-৪০	১৩-৫৬	১৬-০১	১৭-৪৮	১৯-২০	২০-৫১	২২-৩১	২৪-২৯	২৬-৪৩	২৮-৫৯	
৬	১৩	২৮	৭-১১	৯-২১	১১-৩৬	১৩-৫২	১৫-৫৭	১৭-৪৪	১৯-১৭	২০-৪৭	২২-২৭	২৪-২৫	২৬-৩৯	২৮-৫৫	
৭	১৪	২৯	৭-০৭	৯-১৭	১১-৩২	১৩-৪৮	১৫-৫৩	১৭-৪০	১৯-১৩	২০-৪৩	২২-২৩	২৪-২১	২৬-৩৫	২৮-৫১	
৮	১৫	৩০	৭-০৩	৯-১৩	১১-২৮	১৩-৪৪	১৫-৪৯	১৭-৩৬	১৯-০৯	২০-৩৯	২২-১৯	২৪-১৭	২৬-৩১	২৮-৪৭	
৯	১৬	৩১	৬-৫৯	৯-১০	১১-২৪	১৩-৪০	১৫-৪৫	১৭-৩২	১৯-০৫	২০-৩৫	২২-১৫	২৪-১৩	২৬-২৭	২৮-৪৩	
সেপ্টেম্বর															
১০	১৭	১	৬-৫৫	৯-০৬	১১-২০	১৩-৩৬	১৫-৪১	১৭-২৮	১৯-০১	২০-৩১	২২-১১	২৪-০৯	২৬-২৩	২৮-৩৯	
১১	১৮	২	৬-৫১	৯-০২	১১-১৬	১৩-৩২	১৫-৩৮	১৭-২৪	১৮-৫৭	২০-২৭	২২-০৭	২৪-০৬	২৬-১৯	২৮-৩৫	
১২	১৯	৩	৬-৪৭	৮-৫৮	১১-১২	১৩-২৮	১৫-৩৪	১৭-২০	১৮-৫৩	২০-২৩	২২-০৩	২৪-০২	২৬-১৫	২৮-৩১	
১৩	২০	৪	৬-৪৩	৮-৫৪	১১-০৮	১৩-২৪	১৫-৩০	১৭-১৬	১৮-৪৯	২০-১৯	২২-০০	২৩-৫৮	২৬-১১	২৮-২৭	
১৪	২১	৫	৬-৩৯	৮-৫০	১১-০৫	১৩-২১	১৫-২৬	১৭-১২	১৮-৪৫	২০-১৬	২১-৫৬	২৩-৫৪	২৬-০৭	২৮-২৩	
১৫	২২	৬	৬-৩৫	৮-৪৬	১১-০১	১৩-১৭	১৫-২২	১৭-০৮	১৮-৪১	২০-১২	২১-৫২	২৩-৫০	২৬-০৩	২৮-১৯	
১৬	২৩	৭	৬-৩১	৮-৪২	১০-৫৭	১৩-১৩	১৫-১৮	১৭-০৪	১৮-৩৭	২০-০৮	২১-৪৮	২৩-৪৬	২৫-৫৯	২৮-১৫	
১৭	২৪	৮	৬-২৭	৮-৩৮	১০-৫৩	১৩-০৯	১৫-১৪	১৭-০০	১৮-৩৩	২০-০৪	২১-৪৪	২৩-৪২	২৫-৫৫	২৮-১২	
১৮	২৫	৯	৬-২৩	৮-৩৪	১০-৪৯	১৩-০৫	১৫-১০	১৬-৫৬	১৮-২৯	২০-০০	২১-৪০	২৩-৩৮	২৫-৫১	২৮-০৮	
১৯	২৬	১০	৬-১৯	৮-৩০	১০-৪৫	১৩-০১	১৫-০৬	১৬-৫৩	১৮-২৫	১৯-৫৬	২১-৩৬	২৩-৩৪	২৫-৪৮	২৮-০৪	
২০	২৭	১১	৬-১৬	৮-২৬	১০-৪১	১২-৫৭	১৫-০২	১৬-৪৯	১৮-২১	১৯-৫২	২১-৩২	২৩-৩০	২৫-৪৪	২৮-০০	
২১	২৮	১২	৬-১২	৮-২২	১০-৩৭	১২-৫৩	১৪-৫৮	১৬-৪৫	১৮-১৮	১৯-৪৮	২১-২৮	২৩-২৬	২৫-৪০	২৭-৫৬	
২২	২৯	১৩	৬-০৮	৮-১৮	১০-৩৩	১২-৪৯	১৪-৫৪	১৬-৪১	১৮-১৪	১৯-৪৪	২১-২৪	২৩-২২	২৫-৩৬	২৭-৫২	
২৩	৩০	১৪	৬-০৪	৮-১৪	১০-২৯	১২-৪৫	১৪-৫০	১৬-৩৭	১৮-১০	১৯-৪০	২১-২০	২৩-১৮	২৫-৩২	২৭-৪৮	
২৪	৩১	১৫	৬-০০	৮-১১	১০-২৫	১২-৪১	১৪-৪৬	১৬-৩৩	১৮-০৬	১৯-৩৬	২১-১৬	২৩-১৪	২৫-২৮	২৭-৪৪	
(নি) আশ্বিন															
২৫	১	১৬	৫-৫৬	৮-০৭	১০-২১	১২-৩৭	১৪-৪২	১৬-২৯	১৮-০২	১৯-৩২	২১-১২	২৩-১০	২৫-২৪	২৭-৪০	
২৬	২	১৭	৫-৫২	৮-০৩	১০-১৭	১২-৩৩	১৪-৩৯	১৬-২৫	১৭-৫৮	১৯-২৮	২১-০৮	২৩-০৭	২৫-২০	২৭-৩৬	
২৭	৩	১৮	৫-৪৮	৭-৫৯	১০-১৩	১২-২৯	১৪-৩৫	১৬-২১	১৭-৫৪	১৯-২৪	২১-০৪	২৩-০৩	২৫-১৬	২৭-৩২	
(২৯-৪৪)															
২৮	৪	১৯	২৯-৪০	৭-৫৫	১০-০৯	১২-২৫	১৪-৩১	১৬-১৭	১৭-৫০	১৯-২১	২১-০১	২২-৫৯	২৫-১২	২৭-২৮	
২৯	৫	২০	২৯-৩৬	৭-৫১	১০-০৬	১২-২২	১৪-২৭	১৬-১৩	১৭-৪৬	১৯-১৭	২০-৫৭	২২-৫৫	২৫-০৮	২৭-২৪	
৩০	৬	২১	২৯-৩২	৭-৪৭	১০-০২	১২-১৮	১৪-২৩	১৬-০৯	১৭-৪২	১৯-১৩	২০-৫৩	২২-৫১	২৫-০৪	২৭-২০	
৩১	৭	২২	২৯-২৮	৭-৪৩	৯-৫৮	১২-১৪	১৪-১৯	১৬-০৫	১৭-৩৮	১৯-০৯	২০-৪৯	২২-৪৭	২৫-০০	২৭-১৬	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
আশ্বিন মাস

তারিখ															
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩													
শক	কল্যাণ	খ্রীঃ	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	
আশ্বিন	(নি) আশ্বিন	সেপ্টেম্বর	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২৩	৭-৩৯	৯-৫৪	১২-১০	১৪-১৫	১৬-০১	১৭-৩৪	১৯-০৫	২০-৪৫	২২-৪৩	২৪-৫৬	২৭-১৩	২৯-২৪	
২	৯	২৪	৭-৩৫	৯-৫০	১২-০৬	১৪-১১	১৫-৫৭	১৭-৩০	১৯-০১	২০-৪১	২২-৩৯	২৪-৫২	২৭-০৯	২৯-২০	
৩	১০	২৫	৭-৩১	৯-৪৬	১২-০২	১৪-০৭	১৫-৫৪	১৭-২৬	১৮-৫৭	২০-৩৭	২২-৩৫	২৪-৪৯	২৭-০৫	২৯-১৭	
৪	১১	২৬	৭-২৭	৯-৪২	১১-৫৮	১৪-০৩	১৫-৫০	১৭-২২	১৮-৫৩	২০-৩৩	২২-৩১	২৪-৪৫	২৭-০১	২৯-১৩	
৫	১২	২৭	৭-২৩	৯-৩৮	১১-৫৪	১৩-৫৯	১৫-৪৬	১৭-১৯	১৮-৪৯	২০-২৯	২২-২৭	২৪-৪১	২৬-৫৭	২৯-০৯	
৬	১৩	২৮	৭-১৯	৯-৩৪	১১-৫০	১৩-৫৫	১৫-৪২	১৭-১৫	১৮-৪৫	২০-২৫	২২-২৩	২৪-৩৭	২৬-৫৩	২৯-০৫	
৭	১৪	২৯	৭-১৬	৯-৩০	১১-৪৬	১৩-৫১	১৫-৩৮	১৭-১১	১৮-৪১	২০-২১	২২-১৯	২৪-৩৩	২৬-৪৯	২৯-০১	
৮	১৫	৩০	৭-১২	৯-২৬	১১-৪২	১৩-৪৭	১৫-৩৪	১৭-০৭	১৮-৩৭	২০-১৭	২২-১৫	২৪-২৯	২৬-৪৫	২৮-৫৭	
অক্টোবর															
৯	১৬	১	৭-০৮	৯-২২	১১-৩৮	১৩-৪৩	১৫-৩০	১৭-০৩	১৮-৩৩	২০-১৩	২২-১২	২৪-২৫	২৬-৪১	২৮-৫৩	
১০	১৭	২	৭-০৪	৯-১৮	১১-৩৪	১৩-৪০	১৫-২৬	১৬-৫৯	১৮-২৯	২০-০৯	২২-০৮	২৪-২১	২৬-৩৭	২৮-৪৯	
১১	১৮	৩	৭-০০	৯-১৪	১১-৩০	১৩-৩৬	১৫-২২	১৬-৫৫	১৮-২৫	২০-০৬	২২-০৪	২৪-১৭	২৬-৩৩	২৮-৪৫	
১২	১৯	৪	৬-৫৬	৯-১১	১১-২৭	১৩-৩২	১৫-১৮	১৬-৫১	১৮-২২	২০-০২	২২-০০	২৪-১৩	২৬-২৯	২৮-৪১	
১৩	২০	৫	৬-৫২	৯-০৭	১১-২৩	১৩-২৮	১৫-১৪	১৬-৪৭	১৮-১৮	১৯-৫৮	২১-৫৬	২৪-০৯	২৬-২৫	২৮-৩৭	
১৪	২১	৬	৬-৪৮	৯-০৩	১১-১৯	১৩-২৪	১৫-১০	১৬-৪৩	১৮-১৪	১৯-৫৪	২১-৫২	২৪-০৫	২৬-২১	২৮-৩৩	
১৫	২২	৭	৬-৪৪	৮-৫৯	১১-১৫	১৩-২০	১৫-০৬	১৬-৩৯	১৮-১০	১৯-৫০	২১-৪৮	২৪-০১	২৬-১৭	২৮-২৯	
১৬	২৩	৮	৬-৪০	৮-৫৫	১১-১১	১৩-১৬	১৫-০২	১৬-৩৫	১৮-০৬	১৯-৪৬	২১-৪৪	২৩-৫৭	২৬-১৪	২৮-২৫	
১৭	২৪	৯	৬-৩৬	৮-৫১	১১-০৭	১৩-১২	১৪-৫৯	১৬-৩১	১৮-০২	১৯-৪২	২১-৪০	২৩-৫৩	২৬-১০	২৮-২২	
১৮	২৫	১০	৬-৩২	৮-৪৭	১১-০৩	১৩-০৮	১৪-৫৫	১৬-২৭	১৭-৫৮	১৯-৩৮	২১-৩৬	২৩-৫০	২৬-০৬	২৮-১৮	
১৯	২৬	১১	৬-২৮	৮-৪৩	১০-৫৯	১৩-০৪	১৪-৫১	১৬-২৪	১৭-৫৪	১৯-৩৪	২১-৩২	২৩-৪৬	২৬-০২	২৮-১৪	
২০	২৭	১২	৬-২৪	৮-৩৯	১০-৫৫	১৩-০০	১৪-৪৭	১৬-২০	১৭-৫০	১৯-৩০	২১-২৮	২৩-৪২	২৫-৫৮	২৮-১০	
২১	২৮	১৩	৬-২০	৮-৩৫	১০-৫১	১২-৫৬	১৪-৪৩	১৬-১৬	১৭-৪৬	১৯-২৬	২১-২৪	২৩-৩৮	২৫-৫৪	২৮-০৬	
২২	২৯	১৪	৬-১৭	৮-৩১	১০-৪৭	১২-৫২	১৪-৩৯	১৬-১২	১৭-৪২	১৯-২২	২১-২০	২৩-৩৪	২৫-৫০	২৮-০২	
২৩	৩০	১৫	৬-১৩	৮-২৭	১০-৪৩	১২-৪৮	১৪-৩৫	১৬-০৮	১৭-৩৮	১৯-১৮	২১-১৬	২৩-৩০	২৫-৪৬	২৭-৫৮	
(নি) কার্তিক															
২৪	১	১৬	৬-০৯	৮-২৩	১০-৩৯	১২-৪৫	১৪-৩১	১৬-০৪	১৭-৩৪	১৯-১৪	২১-১৩	২৩-২৬	২৫-৪২	২৭-৫৪	
২৫	২	১৭	৬-০৫	৮-১৯	১০-৩৫	১২-৪১	১৪-২৭	১৬-০০	১৭-৩০	১৯-১০	২১-০৯	২৩-২২	২৫-৩৮	২৭-৫০	
২৬	৩	১৮	৬-০১	৮-১৫	১০-৩১	১২-৩৭	১৪-২৩	১৫-৫৬	১৭-২৬	১৯-০৭	২১-০৫	২৩-১৮	২৫-৩৪	২৭-৪৬	
(২৯-৫৭)															
২৭	৪	১৯	২৯-৫৩	৮-১২	১০-২৮	১২-৩৩	১৪-১৯	১৫-৫২	১৭-২৩	১৯-০৩	২১-০১	২৩-১৪	২৫-৩০	২৭-৪২	
২৮	৫	২০	২৯-৪৯	৮-০৮	১০-২৪	১২-২৯	১৪-১৫	১৫-৪৮	১৭-১৯	১৮-৫৯	২০-৫৭	২৩-১০	২৫-২৬	২৭-৩৮	
২৯	৬	২১	২৯-৪৫	৮-০৪	১০-২০	১২-২৫	১৪-১১	১৫-৪৪	১৭-১৫	১৮-৫৫	২০-৫৩	২৩-০৬	২৫-২২	২৭-৩৪	
৩০	৭	২২	২৯-৪১	৮-০০	১০-১৬	১২-২১	১৪-০৭	১৫-৪০	১৭-১১	১৮-৫১	২০-৪৯	২৩-০২	২৫-১৯	২৭-৩০	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
কার্তিক মাস

তারিখ															
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩													
শক	কল্যাণ	খ্রীঃ	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	
কার্তিক	(নি) কার্তিক	অক্টোবর	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২৩	৭-৫৬	১০-১২	১২-১৭	১৪-০৩	১৫-৩৬	১৭-০৭	১৮-৪৭	২০-৪৫	২২-৫৮	২৫-১৫	২৭-২৬	২৯-৩৭	
২	৯	২৪	৭-৫২	১০-০৮	১২-১৩	১৪-০০	১৫-৩২	১৭-০৩	১৮-৪৩	২০-৪১	২২-৫৫	২৫-১১	২৭-২৩	২৯-৩৩	
৩	১০	২৫	৭-৪৮	১০-০৪	১২-০৯	১৩-৫৬	১৫-২৮	১৬-৫৯	১৮-৩৯	২০-৩৭	২২-৫১	২৫-০৭	২৭-১৯	২৯-২৯	
৪	১১	২৬	৭-৪৪	১০-০০	১২-০৫	১৩-৫২	১৫-২৫	১৬-৫৫	১৮-৩৫	২০-৩৩	২২-৪৭	২৫-০৩	২৭-১৫	২৯-২৫	
৫	১২	২৭	৭-৪০	৯-৫৬	১২-০১	১৩-৪৮	১৫-২১	১৬-৫১	১৮-৩১	২০-২৯	২২-৪৩	২৪-৫৯	২৭-১১	২৯-২১	
৬	১৩	২৮	৭-৩৬	৯-৫২	১১-৫৭	১৩-৪৪	১৫-১৭	১৬-৪৭	১৮-২৭	২০-২৫	২২-৩৯	২৪-৫৫	২৭-০৭	২৯-১৮	
৭	১৪	২৯	৭-৩২	৯-৪৮	১১-৫৩	১৩-৪০	১৫-১৩	১৬-৪৩	১৮-২৩	২০-২১	২২-৩৫	২৪-৫১	২৭-০৩	২৯-১৪	
৮	১৫	৩০	৭-২৮	৯-৪৪	১১-৪৯	১৩-৩৬	১৫-০৯	১৬-৩৯	১৮-১৯	২০-১৭	২২-৩১	২৪-৪৭	২৬-৫৯	২৯-১০	
৯	১৬	৩১	৭-২৪	৯-৪০	১১-৪৬	১৩-৩২	১৫-০৫	১৬-৩৫	১৮-১৫	২০-১৪	২২-২৭	২৪-৪৩	২৬-৫৫	২৯-০৬	
নভেম্বর															
১০	১৭	১	৭-২০	৯-৩৬	১১-৪২	১৩-২৮	১৫-০১	১৬-৩১	১৮-১২	২০-১০	২২-২৩	২৪-৩৯	২৬-৫১	২৯-০২	
১১	১৮	২	৭-১৬	৯-৩২	১১-৩৮	১৩-২৪	১৪-৫৭	১৬-২৮	১৮-০৮	২০-০৬	২২-১৯	২৪-৩৫	২৬-৪৭	২৮-৫৮	
১২	১৯	৩	৭-১৩	৯-২৯	১১-৩৪	১৩-২০	১৪-৫৩	১৬-২৪	১৮-০৪	২০-০২	২২-১৫	২৪-৩১	২৬-৪৩	২৮-৫৪	
১৩	২০	৪	৭-০৯	৯-২৫	১১-৩০	১৩-১৬	১৪-৪৯	১৬-২০	১৮-০০	১৯-৫৮	২২-১১	২৪-২৭	২৬-৩৯	২৮-৫০	
১৪	২১	৫	৭-০৫	৯-২১	১১-২৬	১৩-১২	১৪-৪৫	১৬-১৬	১৭-৫৬	১৯-৫৪	২২-০৭	২৪-২৩	২৬-৩৫	২৮-৪৬	
১৫	২২	৬	৭-০১	৯-১৭	১১-২২	১৩-০৮	১৪-৪১	১৬-১২	১৭-৫২	১৯-৫০	২২-০৩	২৪-২০	২৬-৩১	২৮-৪২	
১৬	২৩	৭	৬-৫৭	৯-১৩	১১-১৮	১৩-০৪	১৪-৩৭	১৬-০৮	১৭-৪৮	১৯-৪৬	২১-৫৯	২৪-১৬	২৬-২৭	২৮-৩৮	
১৭	২৪	৮	৬-৫৩	৯-০৯	১১-১৪	১৩-০১	১৪-৩৩	১৬-০৪	১৭-৪৪	১৯-৪২	২১-৫৬	২৪-১২	২৬-২৪	২৮-৩৪	
১৮	২৫	৯	৬-৪৯	৯-০৫	১১-১০	১২-৫৭	১৪-২৯	১৬-০০	১৭-৪০	১৯-৩৮	২১-৫২	২৪-০৮	২৬-২০	২৮-৩০	
১৯	২৬	১০	৬-৪৫	৯-০১	১১-০৬	১২-৫৩	১৪-২৬	১৫-৫৬	১৭-৩৬	১৯-৩৪	২১-৪৮	২৪-০৪	২৬-১৬	২৮-২৬	
২০	২৭	১১	৬-৪১	৮-৫৭	১১-০২	১২-৪৯	১৪-২২	১৫-৫২	১৭-৩২	১৯-৩০	২১-৪৪	২৪-০০	২৬-১২	২৮-২৩	
২১	২৮	১২	৬-৩৭	৮-৫৩	১০-৫৮	১২-৪৫	১৪-১৮	১৫-৪৮	১৭-২৮	১৯-২৬	২১-৪০	২৩-৫৬	২৬-০৮	২৮-১৯	
২২	২৯	১৩	৬-৩৩	৮-৪৯	১০-৫৪	১২-৪১	১৪-১৪	১৫-৪৪	১৭-২৪	১৯-২২	২১-৩৬	২৩-৫২	২৬-০৪	২৮-১৫	
২৩	৩০	১৪	৬-২৯	৮-৪৫	১০-৫০	১২-৩৭	১৪-১০	১৫-৪০	১৭-২০	১৯-১৯	২১-৩২	২৩-৪৮	২৬-০০	২৮-১১	
(নি) অগ্রহায়ণ															
২৪	১	১৫	৬-২৫	৮-৪১	১০-৪৭	১২-৩৩	১৪-০৬	১৫-৩৬	১৭-১৬	১৯-১৫	২১-২৮	২৩-৪৪	২৫-৫৬	২৮-০৭	
২৫	২	১৬	৬-২১	৮-৩৭	১০-৪৩	১২-২৯	১৪-০২	১৫-৩২	১৭-১৩	১৯-১১	২১-২৪	২৩-৪০	২৫-৫২	২৮-০৩	
২৬	৩	১৭	৬-১৮	৮-৩৪	১০-৩৯	১২-২৫	১৩-৫৮	১৫-২৯	১৭-০৯	১৯-০৭	২১-২০	২৩-৩৬	২৫-৪৮	২৭-৫৯	
(৩০-১৪)															
২৭	৪	১৮	৩০-১০	৮-৩০	১০-৩৫	১২-২১	১৩-৫৪	১৫-২৫	১৭-০৫	১৯-০৩	২১-১৬	২৩-৩২	২৫-৪৪	২৭-৫৫	
২৮	৫	১৯	৩০-০৬	৮-২৬	১০-৩১	১২-১৭	১৩-৫০	১৫-২১	১৭-০১	১৮-৫৯	২১-১২	২৩-২৮	২৫-৪০	২৭-৫১	
২৯	৬	২০	৩০-০২	৮-২২	১০-২৭	১২-১৩	১৩-৪৬	১৫-১৭	১৬-৫৭	১৮-৫৫	২১-০৮	২৩-২৪	২৫-৩৬	২৭-৪৭	
৩০	৭	২১	২৯-৫৯	৮-১৮	১০-২৩	১২-০৯	১৩-৪২	১৫-১৩	১৬-৫৩	১৮-৫১	২১-০৪	২৩-২১	২৫-৩২	২৭-৪৩	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
অগ্রহায়ণ মাস

তারিখ															
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩													
শক	কল্যাণ	খ্রীঃ	ধনু	মকর	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	
অগ্রঃ	(নি) অগ্রঃ	নভেম্বর	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২২	৮-১৪	১০-১৯	১২-০৬	১৩-৩৮	১৫-০৯	১৬-৪৯	১৮-৪৭	২১-০০	২৩-১৭	২৫-২৯	২৭-৩৯	২৯-৫৪	
২	৯	২৩	৮-১০	১০-১৫	১২-০২	১৩-৩৪	১৫-০৫	১৬-৪৫	১৮-৪৩	২০-৫৭	২৩-১৩	২৫-২৫	২৭-৩৫	২৯-৫০	
৩	১০	২৪	৮-০৬	১০-১১	১১-৫৮	১৩-৩১	১৫-০১	১৬-৪১	১৮-৩৯	২০-৫৩	২৩-০৯	২৫-২১	২৭-৩১	২৯-৪৬	
৪	১১	২৫	৮-০২	১০-০৭	১১-৫৪	১৩-২৭	১৪-৫৭	১৬-৩৭	১৮-৩৫	২০-৪৯	২৩-০৫	২৫-১৭	২৭-২৭	২৯-৪২	
৫	১২	২৬	৭-৫৮	১০-০৩	১১-৫০	১৩-২৩	১৪-৫৩	১৬-৩৩	১৮-৩১	২০-৪৫	২৩-০১	২৫-১৩	২৭-২৪	২৯-৩৮	
৬	১৩	২৭	৭-৫৪	৯-৫৯	১১-৪৬	১৩-১৯	১৪-৪৯	১৬-২৯	১৮-২৭	২০-৪১	২২-৫৭	২৫-০৯	২৭-২০	২৯-৩৪	
৭	১৪	২৮	৭-৫০	৯-৫৫	১১-৪২	১৩-১৫	১৪-৪৫	১৬-২৫	১৮-২৩	২০-৩৭	২২-৫৩	২৫-০৫	২৭-১৬	২৯-৩০	
৮	১৫	২৯	৭-৪৬	৯-৫২	১১-৩৮	১৩-১১	১৪-৪১	১৬-২১	১৮-২০	২০-৩৩	২২-৪৯	২৫-০১	২৭-১২	২৯-২৬	
৯	১৬	৩০	৭-৪২	৯-৪৮	১১-৩৪	১৩-০৭	১৪-৩৭	১৬-১৭	১৮-১৬	২০-২৯	২২-৪৫	২৪-৫৭	২৭-০৮	২৯-২২	
ডিসেম্বর															
১০	১৭	১	৭-৩৮	৯-৪৪	১১-৩০	১৩-০৩	১৪-৩৩	১৬-১৪	১৮-১২	২০-২৫	২২-৪১	২৪-৫৩	২৭-০৪	২৯-১৯	
১১	১৮	২	৭-৩৫	৯-৪০	১১-২৬	১২-৫৯	১৪-৩০	১৬-১০	১৮-০৮	২০-২১	২২-৩৭	২৪-৪৯	২৭-০০	২৯-১৫	
১২	১৯	৩	৭-৩১	৯-৩৬	১১-২২	১২-৫৫	১৪-২৬	১৬-০৬	১৮-০৪	২০-১৭	২২-৩৩	২৪-৪৫	২৬-৫৬	২৯-১১	
১৩	২০	৪	৭-২৭	৯-৩২	১১-১৮	১২-৫১	১৪-২২	১৬-০২	১৮-০০	২০-১৩	২২-২৯	২৪-৪১	২৬-৫২	২৯-০৭	
১৪	২১	৫	৭-২৩	৯-২৮	১১-১৪	১২-৪৭	১৪-১৮	১৫-৫৮	১৭-৫৬	২০-০৯	২২-২৬	২৪-৩৭	২৬-৪৮	২৯-০৩	
১৫	২২	৬	৭-১৯	৯-২৪	১১-১০	১২-৪৩	১৪-১৪	১৫-৫৪	১৭-৫২	২০-০৫	২২-২২	২৪-৩৩	২৬-৪৪	২৮-৫৯	
১৬	২৩	৭	৭-১৫	৯-২০	১১-০৭	১২-৩৯	১৪-১০	১৫-৫০	১৭-৪৮	২০-০২	২২-১৮	২৪-৩০	২৬-৪০	২৮-৫৫	
১৭	২৪	৮	৭-১১	৯-১৬	১১-০৩	১২-৩৫	১৪-০৬	১৫-৪৬	১৭-৪৪	১৯-৫৮	২২-১৪	২৪-২৬	২৬-৩৬	২৮-৫১	
১৮	২৫	৯	৭-০৭	৯-১২	১০-৫৯	১২-৩২	১৪-০২	১৫-৪২	১৭-৪০	১৯-৫৪	২২-১০	২৪-২২	২৬-৩২	২৮-৪৭	
১৯	২৬	১০	৭-০৩	৯-০৮	১০-৫৫	১২-২৮	১৩-৫৮	১৫-৩৮	১৭-৩৬	১৯-৫০	২২-০৬	২৪-১৮	২৬-২৮	২৮-৪৩	
২০	২৭	১১	৬-৫৯	৯-০৪	১০-৫১	১২-২৪	১৩-৫৪	১৫-৩৪	১৭-৩২	১৯-৪৬	২২-০২	২৪-১৪	২৬-২৫	২৮-৩৯	
২১	২৮	১২	৬-৫৫	৯-০০	১০-৪৭	১২-২০	১৩-৫০	১৫-৩০	১৭-২৮	১৯-৪২	২১-৫৮	২৪-১০	২৬-২১	২৮-৩৫	
২২	২৯	১৩	৬-৫১	৮-৫৬	১০-৪৩	১২-১৬	১৩-৪৬	১৫-২৬	১৭-২৪	১৯-৩৮	২১-৫৪	২৪-০৬	২৬-১৭	২৮-৩১	
২৩	৩০	১৪	৬-৪৭	৮-৫৩	১০-৩৯	১২-১২	১৩-৪২	১৫-২২	১৭-২১	১৯-৩৪	২১-৫০	২৪-০২	২৬-১৩	২৮-২৭	
(নি) পৌষ															
২৪	১	১৫	৬-৪৩	৮-৪৯	১০-৩৫	১২-০৮	১৩-৩৮	১৫-১৯	১৭-১৭	১৯-৩০	২১-৪৬	২৩-৫৮	২৬-০৯	২৮-২৩	
২৫	২	১৬	৬-৩৯	৮-৪৫	১০-৩১	১২-০৪	১৩-৩৫	১৫-১৫	১৭-১৩	১৯-২৬	২১-৪২	২৩-৫৪	২৬-০৫	২৮-২০	
২৬	৩	১৭	৬-৩৬	৮-৪১	১০-২৭	১২-০০	১৩-৩১	১৫-১১	১৭-০৯	১৯-২২	২১-৩৮	২৩-৫০	২৬-০১	২৮-১৬	
(৩০-৩২)															
২৭	৪	১৮	৩০-২৮	৮-৩৭	১০-২৩	১১-৫৬	১৩-২৭	১৫-০৭	১৭-০৫	১৯-১৮	২১-৩৪	২৩-৪৬	২৫-৫৭	২৮-১২	
২৮	৫	১৯	৩০-২৪	৮-৩৩	১০-১৯	১১-৫২	১৩-২৩	১৫-০৩	১৭-০১	১৯-১৪	২১-৩০	২৩-৪২	২৫-৫৩	২৮-০৮	
২৯	৬	২০	৩০-২০	৮-২৯	১০-১৫	১১-৪৮	১৩-১৯	১৪-৫৯	১৬-৫৭	১৯-১০	২১-২৭	২৩-৩৮	২৫-৪৯	২৮-০৪	
৩০	৭	২১	৩০-১৬	৮-২৫	১০-১২	১১-৪৪	১৩-১৫	১৪-৫৫	১৬-৫৩	১৯-০৬	২১-২৩	২৩-৩৪	২৫-৪৫	২৮-০০	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
পৌষ মাস

তারিখ															
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩													
শক	কল্যাণ	খ্রীঃ	মকর	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	
পৌষ	(নি) পৌষ	ডিসেম্বর	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২২	৮-২১	১০-০৮	১১-৪০	১৩-১১	১৪-৫১	১৬-৪৯	১৯-০৩	২১-১৯	২৩-৩১	২৫-৪১	২৭-৫৬	৩০-১২	
২	৯	২৩	৮-১৭	১০-০৪	১১-৩৬	১৩-০৭	১৪-৪৭	১৬-৪৫	১৮-৫৯	২১-১৫	২৩-২৭	২৫-৩৭	২৭-৫২	৩০-০৮	
৩	১০	২৪	৮-১৩	১০-০০	১১-৩৩	১৩-০৩	১৪-৪৩	১৬-৪১	১৮-৫৫	২১-১১	২৩-২৩	২৫-৩৩	২৭-৪৮	৩০-০৪	
৪	১১	২৫	৮-০৯	৯-৫৬	১১-২৯	১২-৫৯	১৪-৩৯	১৬-৩৭	১৮-৫১	২১-০৭	২৩-১৯	২৫-৩০	২৭-৪৪	৩০-০০	
৫	১২	২৬	৮-০৫	৯-৫২	১১-২৫	১২-৫৫	১৪-৩৫	১৬-৩৩	১৮-৪৭	২১-০৩	২৩-১৫	২৫-২৬	২৭-৪০	২৯-৫৬	
৬	১৩	২৭	৮-০১	৯-৪৮	১১-২১	১২-৫১	১৪-৩১	১৬-২৯	১৮-৪৩	২০-৫৯	২৩-১১	২৫-২২	২৭-৩৬	২৯-৫২	
৭	১৪	২৮	৭-৫৮	৯-৪৪	১১-১৭	১২-৪৭	১৪-২৭	১৬-২৬	১৮-৩৯	২০-৫৫	২৩-০৭	২৫-১৮	২৭-৩২	২৯-৪৮	
৮	১৫	২৯	৭-৫৪	৯-৪০	১১-১৩	১২-৪৩	১৪-২৩	১৬-২২	১৮-৩৫	২০-৫১	২৩-০৩	২৫-১৪	২৭-২৮	২৯-৪৪	
৯	১৬	৩০	৭-৫০	৯-৩৬	১১-০৯	১২-৩৯	১৪-২০	১৬-১৮	১৮-৩১	২০-৪৭	২২-৫৯	২৫-১০	২৭-২৫	২৯-৪১	
১০	১৭	৩১	৭-৪৬	৯-৩২	১১-০৫	১২-৩৬	১৪-১৬	১৬-১৪	১৮-২৭	২০-৪৩	২২-৫৫	২৫-০৬	২৭-২১	২৯-৩৭	
জানুয়ারী ২০২৪															
১১	১৮	১	৭-৪২	৯-২৮	১১-০১	১২-৩২	১৪-১২	১৬-১০	১৮-২৩	২০-৩৯	২২-৫১	২৫-০২	২৭-১৭	২৯-৩৩	
১২	১৯	২	৭-৩৮	৯-২৪	১০-৫৭	১২-২৮	১৪-০৮	১৬-০৬	১৮-১৯	২০-৩৫	২২-৪৭	২৪-৫৮	২৭-১৩	২৯-২৯	
১৩	২০	৩	৭-৩৪	৯-২০	১০-৫৩	১২-২৪	১৪-০৪	১৬-০২	১৮-১৫	২০-৩১	২২-৪৩	২৪-৫৪	২৭-০৯	২৯-২৫	
১৪	২১	৪	৭-৩০	৯-১৬	১০-৪৯	১২-২০	১৪-০০	১৫-৫৮	১৮-১১	২০-২৮	২২-৩৯	২৪-৫০	২৭-০৫	২৯-২১	
১৫	২২	৫	৭-২৬	৯-১৩	১০-৪৫	১২-১৬	১৩-৫৬	১৫-৫৪	১৮-০৭	২০-২৪	২২-৩৬	২৪-৪৬	২৭-০১	২৯-১৭	
১৬	২৩	৬	৭-২২	৯-০৯	১০-৪১	১২-১২	১৩-৫২	১৫-৫০	১৮-০৪	২০-২০	২২-৩২	২৪-৪২	২৬-৫৭	২৯-১৩	
১৭	২৪	৭	৭-১৮	৯-০৫	১০-৩৮	১২-০৮	১৩-৪৮	১৫-৪৬	১৮-০০	২০-১৬	২২-২৮	২৪-৩৮	২৬-৫৩	২৯-০৯	
১৮	২৫	৮	৭-১৪	৯-০১	১০-৩৪	১২-০৪	১৩-৪৪	১৫-৪২	১৭-৫৬	২০-১২	২২-২৪	২৪-৩৪	২৬-৪৯	২৯-০৫	
১৯	২৬	৯	৭-১০	৮-৫৭	১০-৩০	১২-০০	১৩-৪০	১৫-৩৮	১৭-৫২	২০-০৮	২২-২০	২৪-৩১	২৬-৪৫	২৯-০১	
২০	২৭	১০	৭-০৬	৮-৫৩	১০-২৬	১১-৫৬	১৩-৩৬	১৫-৩৪	১৭-৪৮	২০-০৪	২২-১৬	২৪-২৭	২৬-৪১	২৮-৫৭	
২১	২৮	১১	৭-০২	৮-৪৯	১০-২২	১১-৫২	১৩-৩২	১৫-৩০	১৭-৪৪	২০-০০	২২-১২	২৪-২৩	২৬-৩৭	২৮-৫৩	
২২	২৯	১২	৬-৫৯	৮-৪৫	১০-১৮	১১-৪৮	১৩-২৮	১৫-২৭	১৭-৪০	১৯-৫৬	২২-০৮	২৪-১৯	২৬-৩৩	২৮-৪৯	
২৩	৩০	১৩	৬-৫৫	৮-৪১	১০-১৪	১১-৪৪	১৩-২৪	১৫-২৩	১৭-৩৬	১৯-৫২	২২-০৪	২৪-১৫	২৬-২৯	২৮-৪৫	
(নি) মাঘ															
২৪	১	১৪	৬-৫১	৮-৩৭	১০-১০	১১-৪০	১৩-২১	১৫-১৯	১৭-৩২	১৯-৪৮	২২-০০	২৪-১১	২৬-২৬	২৮-৪২	
২৫	২	১৫	৬-৪৭	৮-৩৩	১০-০৬	১১-৩৭	১৩-১৭	১৫-১৫	১৭-২৮	১৯-৪৪	২১-৫৬	২৪-০৭	২৬-২২	২৮-৩৮	
২৬	৩	১৬	৬-৪৩	৮-২৯	১০-০২	১১-৩৩	১৩-১৩	১৫-১১	১৭-২৪	১৯-৪০	২১-৫২	২৪-০৩	২৬-১৮	২৮-৩৪	
(৩০-৩৯)															
২৭	৪	১৭	৩০-৩৫	৮-২৫	৯-৫৮	১১-২৯	১৩-০৯	১৫-০৭	১৭-২০	১৯-৩৬	২১-৪৮	২৩-৫৯	২৬-১৪	২৮-৩০	
২৮	৫	১৮	৩০-৩১	৮-২১	৯-৫৪	১১-২৫	১৩-০৫	১৫-০৩	১৭-১৬	১৯-৩৩	২১-৪৪	২৩-৫৫	২৬-১০	২৮-২৬	
২৯	৬	১৯	৩০-২৭	৮-১৭	৯-৫০	১১-২১	১৩-০১	১৪-৫৯	১৭-১২	১৯-২৯	২১-৪০	২৩-৫১	২৬-০৬	২৮-২২	
৩০	৭	২০	৩০-২৪	৮-১৪	৯-৪৬	১১-১৭	১২-৫৭	১৪-৫৫	১৭-০৯	১৯-২৫	২১-৩৭	২৩-৪৭	২৬-০২	২৮-১৮	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)

মাঘ মাস

তারিখ																	
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৪															
শক	কল্যাদ	খ্রীঃ	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর			
মাঘ	(নি) মাঘ	জানুয়ারী	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ			
১	৮	২১	৮-১০	৯-৪২	১১-১৩	১২-৫৩	১৪-৫১	১৭-০৫	১৯-২১	২১-৩৩	২৩-৪৩	২৫-৫৮	২৮-১৪	৩০-১৯			
২	৯	২২	৮-০৬	৯-৩৯	১১-০৯	১২-৪৯	১৪-৪৭	১৭-০১	১৯-১৭	২১-২৯	২৩-৩৯	২৫-৫৪	২৮-১০	৩০-১৫			
৩	১০	২৩	৮-০২	৯-৩৫	১১-০৫	১২-৪৫	১৪-৪৩	১৬-৫৭	১৯-১৩	২১-২৫	২৩-৩৬	২৫-৫০	২৮-০৬	৩০-১১			
৪	১১	২৪	৭-৫৮	৯-৩১	১১-০১	১২-৪১	১৪-৩৯	১৬-৫৩	১৯-০৯	২১-২১	২৩-৩২	২৫-৪৬	২৮-০২	৩০-০৭			
৫	১২	২৫	৭-৫৪	৯-২৭	১০-৫৭	১২-৩৭	১৪-৩৫	১৬-৪৯	১৯-০৫	২১-১৭	২৩-২৮	২৫-৪২	২৭-৫৮	৩০-০৩			
৬	১৩	২৬	৭-৫০	৯-২৩	১০-৫৩	১২-৩৩	১৪-৩২	১৬-৪৫	১৯-০১	২১-১৩	২৩-২৪	২৫-৩৮	২৭-৫৪	৩০-০০			
৭	১৪	২৭	৭-৪৬	৯-১৯	১০-৪৯	১২-২৯	১৪-২৮	১৬-৪১	১৮-৫৭	২১-০৯	২৩-২০	২৫-৩৪	২৭-৫০	২৯-৫৬			
৮	১৫	২৮	৭-৪২	৯-১৫	১০-৪৫	১২-২৬	১৪-২৪	১৬-৩৭	১৮-৫৩	২১-০৫	২৩-১৬	২৫-৩১	২৭-৪৭	২৯-৫২			
৯	১৬	২৯	৭-৩৮	৯-১১	১০-৪২	১২-২২	১৪-২০	১৬-৩৩	১৮-৪৯	২১-০১	২৩-১২	২৫-২৭	২৭-৪৩	২৯-৪৮			
১০	১৭	৩০	৭-৩৪	৯-০৭	১০-৩৮	১২-১৮	১৪-১৬	১৬-২৯	১৮-৪৫	২০-৫৭	২৩-০৮	২৫-২৩	২৭-৩৯	২৯-৪৪			
১১	১৮	৩১	৭-৩০	৯-০৩	১০-৩৪	১২-১৪	১৪-১২	১৬-২৫	১৮-৪১	২০-৫৩	২৩-০৪	২৫-১৯	২৭-৩৫	২৯-৪০			
ফেব্রুয়ারী																	
১২	১৯	১	৭-২৬	৮-৫৯	১০-৩০	১২-১০	১৪-০৮	১৬-২১	১৮-৩৭	২০-৪৯	২৩-০০	২৫-১৫	২৭-৩১	২৯-৩৬			
১৩	২০	২	৭-২২	৮-৫৫	১০-২৬	১২-০৬	১৪-০৪	১৬-১৭	১৮-৩৪	২০-৪৫	২২-৫৬	২৫-১১	২৭-২৭	২৯-৩২			
১৪	২১	৩	৭-১৯	৮-৫১	১০-২২	১২-০২	১৪-০০	১৬-১৩	১৮-৩০	২০-৪২	২২-৫২	২৫-০৭	২৭-২৩	২৯-২৮			
১৫	২২	৪	৭-১৫	৮-৪৭	১০-১৮	১১-৫৮	১৩-৫৬	১৬-১০	১৮-২৬	২০-৩৮	২২-৪৮	২৫-০৩	২৭-১৯	২৯-২৪			
১৬	২৩	৫	৭-১১	৮-৪৩	১০-১৪	১১-৫৪	১৩-৫২	১৬-০৬	১৮-২২	২০-৩৪	২২-৪৪	২৪-৫৯	২৭-১৫	২৯-২০			
১৭	২৪	৬	৭-০৭	৮-৪০	১০-১০	১১-৫০	১৩-৪৮	১৬-০২	১৮-১৮	২০-৩০	২২-৪০	২৪-৫৫	২৭-১১	২৯-১৬			
১৮	২৫	৭	৭-০৩	৮-৩৬	১০-০৬	১১-৪৬	১৩-৪৪	১৫-৫৮	১৮-১৪	২০-২৬	২২-৩৭	২৪-৫১	২৭-০৭	২৯-১২			
১৯	২৬	৮	৬-৫৯	৮-৩২	১০-০২	১১-৪২	১৩-৪০	১৫-৫৪	১৮-১০	২০-২২	২২-৩৩	২৪-৪৭	২৭-০৩	২৯-০৮			
২০	২৭	৯	৬-৫৫	৮-২৮	৯-৫৮	১১-৩৮	১৩-৩৬	১৫-৫০	১৮-০৬	২০-১৮	২২-২৯	২৪-৪৩	২৬-৫৯	২৯-০৫			
২১	২৮	১০	৬-৫১	৮-২৪	৯-৫৪	১১-৩৪	১৩-৩৩	১৫-৪৬	১৮-০২	২০-১৪	২২-২৫	২৪-৩৯	২৬-৫৫	২৯-০১			
২২	২৯	১১	৬-৪৭	৮-২০	৯-৫০	১১-৩০	১৩-২৯	১৫-৪২	১৭-৫৮	২০-১০	২২-২১	২৪-৩৫	২৬-৫১	২৮-৫৭			
২৩	৩০	১২	৬-৪৩	৮-১৬	৯-৪৬	১১-২৭	১৩-২৫	১৫-৩৮	১৭-৫৪	২০-০৬	২২-১৭	২৪-৩২	২৬-৪৮	২৮-৫৩			
(নি) ফাল্গুন																	
২৪	১	১৩	৬-৩৯	৮-১২	৯-৪৩	১১-২৩	১৩-২১	১৫-৩৪	১৭-৫০	২০-০২	২২-১৩	২৪-২৮	২৬-৪৪	২৮-৪৯			
২৫	২	১৪	৬-৩৫	৮-০৮	৯-৩৯	১১-১৯	১৩-১৭	১৫-৩০	১৭-৪৬	১৯-৫৮	২২-০৯	২৪-২৪	২৬-৪০	২৮-৪৫			
(৩০-৩১)																	
২৬	৩	১৫	৩০-২৭	৮-০৪	৯-৩৫	১১-১৫	১৩-১৩	১৫-২৬	১৭-৪২	১৯-৫৪	২২-০৫	২৪-২০	২৬-৩৬	২৮-৪১			
২৭	৪	১৬	৩০-২৩	৮-০০	৯-৩১	১১-১১	১৩-০৯	১৫-২২	১৭-৩৯	১৯-৫০	২২-০১	২৪-১৬	২৬-৩২	২৮-৩৭			
২৮	৫	১৭	৩০-২০	৭-৫৬	৯-২৭	১১-০৭	১৩-০৫	১৫-১৮	১৭-৩৫	১৯-৪৬	২১-৫৭	২৪-১২	২৬-২৮	২৮-৩৩			
২৯	৬	১৮	৩০-১৬	৭-৫২	৯-২৩	১১-০৩	১৩-০১	১৫-১৫	১৭-৩১	১৯-৪৩	২১-৫৩	২৪-০৮	২৬-২৪	২৮-২৯			
৩০	৭	১৯	৩০-১২	৭-৪৮	৯-১৯	১০-৫৯	১২-৫৭	১৫-১১	১৭-২৭	১৯-৩৯	২১-৪৯	২৪-০৪	২৬-২০	২৮-২৫			

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
ফাল্গুন মাস

তারিখ															
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৪													
শক	কল্যাণ	খ্রীঃ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুম্ভ	
ফাল্গুন	(নি) ফাল্গুন	ফেব্রুয়ারী	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২০	৭-৪৫	৯-১৫	১০-৫৫	১২-৫৩	১৫-০৭	১৭-২৩	১৯-৩৫	২১-৪৫	২৪-০০	২৬-১৬	২৮-২১	৩০-০৮	
২	৯	২১	৭-৪১	৯-১১	১০-৫১	১২-৪৯	১৫-০৩	১৭-১৯	১৯-৩১	২১-৪১	২৩-৫৬	২৬-১২	২৮-১৭	৩০-০৪	
৩	১০	২২	৭-৩৭	৯-০৭	১০-৪৭	১২-৪৫	১৪-৫৯	১৭-১৫	১৯-২৭	২১-৩৮	২৩-৫২	২৬-০৮	২৮-১৩	৩০-০০	
৪	১১	২৩	৭-৩৩	৯-০৩	১০-৪৩	১২-৪১	১৪-৫৫	১৭-১১	১৯-২৩	২১-৩৪	২৩-৪৮	২৬-০৪	২৮-০৯	২৯-৫৬	
৫	১২	২৪	৭-২৯	৮-৫৯	১০-৩৯	১২-৩৭	১৪-৫১	১৭-০৭	১৯-১৯	২১-৩০	২৩-৪৪	২৬-০০	২৮-০৬	২৯-৫২	
৬	১৩	২৫	৭-২৫	৮-৫৫	১০-৩৫	১২-৩৪	১৪-৪৭	১৭-০৩	১৯-১৫	২১-২৬	২৩-৪০	২৫-৫৬	২৮-০২	২৯-৪৮	
৭	১৪	২৬	৭-২১	৮-৫১	১০-৩১	১২-৩০	১৪-৪৩	১৬-৫৯	১৯-১১	২১-২২	২৩-৩৬	২৫-৫২	২৭-৫৮	২৯-৪৪	
৮	১৫	২৭	৭-১৭	৮-৪৭	১০-২৮	১২-২৬	১৪-৩৯	১৬-৫৫	১৯-০৭	২১-১৮	২৩-৩৩	২৫-৪৯	২৭-৫৪	২৯-৪০	
৯	১৬	২৮	৭-১৩	৮-৪৪	১০-২৪	১২-২২	১৪-৩৫	১৬-৫১	১৯-০৩	২১-১৪	২৩-২৯	২৫-৪৫	২৭-৫০	২৯-৩৬	
১০	১৭	২৯	৭-০৯	৮-৪০	১০-২০	১২-১৮	১৪-৩১	১৬-৪৭	১৮-৫৯	২১-১০	২৩-২৫	২৫-৪১	২৭-৪৬	২৯-৩২	
মার্চ															
১১	১৮	১	৭-০৫	৮-৩৬	১০-১৬	১২-১৪	১৪-২৭	১৬-৪৩	১৮-৫৫	২১-০৬	২৩-২১	২৫-৩৭	২৭-৪২	২৯-২৮	
১২	১৯	২	৭-০১	৮-৩২	১০-১২	১২-১০	১৪-২৩	১৬-৪০	১৮-৫১	২১-০২	২৩-১৭	২৫-৩৩	২৭-৩৮	২৯-২৪	
১৩	২০	৩	৬-৫৭	৮-২৮	১০-০৮	১২-০৬	১৪-১৯	১৬-৩৬	১৮-৪৭	২০-৫৮	২৩-১৩	২৫-২৯	২৭-৩৪	২৯-২১	
১৪	২১	৪	৬-৫৩	৮-২৪	১০-০৪	১২-০২	১৪-১৬	১৬-৩২	১৮-৪৪	২০-৫৪	২৩-০৯	২৫-২৫	২৭-৩০	২৯-১৭	
১৫	২২	৫	৬-৪৯	৮-২০	১০-০০	১১-৫৮	১৪-১২	১৬-২৮	১৮-৪০	২০-৫০	২৩-০৫	২৫-২১	২৭-২৬	২৯-১৩	
১৬	২৩	৬	৬-৪৬	৮-১৬	৯-৫৬	১১-৫৪	১৪-০৮	১৬-২৪	১৮-৩৬	২০-৪৬	২৩-০১	২৫-১৭	২৭-২২	২৯-০৯	
১৭	২৪	৭	৬-৪২	৮-১২	৯-৫২	১১-৫০	১৪-০৪	১৬-২০	১৮-৩২	২০-৪৩	২২-৫৭	২৫-১৩	২৭-১৮	২৯-০৫	
১৮	২৫	৮	৬-৩৮	৮-০৮	৯-৪৮	১১-৪৬	১৪-০০	১৬-১৬	১৮-২৮	২০-৩৯	২২-৫৩	২৫-০৯	২৭-১৪	২৯-০১	
১৯	২৬	৯	৬-৩৪	৮-০৪	৯-৪৪	১১-৪২	১৩-৫৬	১৬-১২	১৮-২৪	২০-৩৫	২২-৪৯	২৫-০৫	২৭-১০	২৮-৫৭	
২০	২৭	১০	৬-৩০	৮-০০	৯-৪০	১১-৩৯	১৩-৫২	১৬-০৮	১৮-২০	২০-৩১	২২-৪৫	২৫-০১	২৭-০৭	২৮-৫৩	
২১	২৮	১১	৬-২৬	৭-৫৬	৯-৩৬	১১-৩৫	১৩-৪৮	১৬-০৪	১৮-১৬	২০-২৭	২২-৪১	২৪-৫৭	২৭-০৩	২৮-৪৯	
২২	২৯	১২	৬-২২	৭-৫২	৯-৩৩	১১-৩১	১৩-৪৪	১৬-০০	১৮-১২	২০-২৩	২২-৩৮	২৪-৫৪	২৬-৫৯	২৮-৪৫	
২৩	৩০	১৩	৬-১৮	৭-৪৯	৯-২৯	১১-২৭	১৩-৪০	১৫-৫৬	১৮-০৮	২০-১৯	২২-৩৪	২৪-৫০	২৬-৫৫	২৮-৪১	
২৪	৩১	১৪	৬-১৪	৭-৪৫	৯-২৫	১১-২৩	১৩-৩৬	১৫-৫২	১৮-০৪	২০-১৫	২২-৩০	২৪-৪৬	২৬-৫১	২৮-৩৭	
(নি) চৈত্র															
২৫	১	১৫	৬-১০	৭-৪১	৯-২১	১১-১৯	১৩-৩২	১৫-৪৮	১৮-০০	২০-১১	২২-২৬	২৪-৪২	২৬-৪৭	২৮-৩৩	
(৩০-০৬)															
২৬	২	১৬	৩০-০২	৭-৩৭	৯-১৭	১১-১৫	১৩-২৮	১৫-৪৪	১৭-৫৬	২০-০৭	২২-২২	২৪-৩৮	২৬-৪৩	২৮-২৯	
২৭	৩	১৭	২৯-৫৮	৭-৩৩	৯-১৩	১১-১১	১৩-২৪	১৫-৪১	১৭-৫২	২০-০৩	২২-১৮	২৪-৩৪	২৬-৩৯	২৮-২৬	
২৮	৪	১৮	২৯-৫৪	৭-২৯	৯-০৯	১১-০৭	১৩-২০	১৫-৩৭	১৭-৪৯	১৯-৫৯	২২-১৪	২৪-৩০	২৬-৩৫	২৮-২২	
২৯	৫	১৯	২৯-৫১	৭-২৫	৯-০৫	১১-০৩	১৩-১৭	১৫-৩৩	১৭-৪৫	১৯-৫৫	২২-১০	২৪-২৬	২৬-৩১	২৮-১৮	
৩০	৬	২০	২৯-৪৭	৭-২১	৯-০১	১০-৫৯	১৩-১৩	১৫-২৯	১৭-৪১	১৯-৫১	২২-০৬	২৪-২২	২৬-২৭	২৮-১৪	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
চৈত্র মাস

তারিখ															
১৯৪৬	৫১২৪	২০২৪													
শক	কল্যাণ	খ্রীঃ	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুম্ভ	মীন	
চৈত্র	(নি) চৈত্র	মার্চ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৭	২১	৭-১৭	৮-৫৭	১০-৫৫	১৩-০৯	১৫-২৫	১৭-৩৭	১৯-৪৭	২২-০২	২৪-১৮	২৬-২৩	২৮-১০	২৯-৪৩	
২	৮	২২	৭-১৩	৮-৫৩	১০-৫১	১৩-০৫	১৫-২১	১৭-৩৩	১৯-৪৪	২১-৫৮	২৪-১৪	২৬-১৯	২৮-০৬	২৯-৩৯	
৩	৯	২৩	৭-০৯	৮-৪৯	১০-৪৭	১৩-০১	১৫-১৭	১৭-২৯	১৯-৪০	২১-৫৪	২৪-১০	২৬-১৫	২৮-০২	২৯-৩৫	
৪	১০	২৪	৭-০৫	৮-৪৫	১০-৪৩	১২-৫৭	১৫-১৩	১৭-২৫	১৯-৩৬	২১-৫০	২৪-০৬	২৬-১২	২৭-৫৮	২৯-৩১	
৫	১১	২৫	৭-০১	৮-৪১	১০-৪০	১২-৫৩	১৫-০৯	১৭-২১	১৯-৩২	২১-৪৬	২৪-০২	২৬-০৮	২৭-৫৪	২৯-২৭	
৬	১২	২৬	৬-৫৭	৮-৩৭	১০-৩৬	১২-৪৯	১৫-০৫	১৭-১৭	১৯-২৮	২১-৪২	২৩-৫৮	২৬-০৪	২৭-৫০	২৯-২৩	
৭	১৩	২৭	৬-৫৩	৮-৩৪	১০-৩২	১২-৪৫	১৫-০১	১৭-১৩	১৯-২৪	২১-৩৯	২৩-৫৫	২৬-০০	২৭-৪৬	২৯-১৯	
৮	১৪	২৮	৬-৫০	৮-৩০	১০-২৮	১২-৪১	১৪-৫৭	১৭-০৯	১৯-২০	২১-৩৫	২৩-৫১	২৫-৫৬	২৭-৪২	২৯-১৫	
৯	১৫	২৯	৬-৪৬	৮-২৬	১০-২৪	১২-৩৭	১৪-৫৩	১৭-০৫	১৯-১৬	২১-৩১	২৩-৪৭	২৫-৫২	২৭-৩৮	২৯-১১	
১০	১৬	৩০	৬-৪২	৮-২২	১০-২০	১২-৩৩	১৪-৪৯	১৭-০১	১৯-১২	২১-২৭	২৩-৪৩	২৫-৪৮	২৭-৩৪	২৯-০৭	
১১	১৭	৩১	৬-৩৮	৮-১৮	১০-১৬	১২-২৯	১৪-৪৬	১৬-৫৭	১৯-০৮	২১-২৩	২৩-৩৯	২৫-৪৪	২৭-৩০	২৯-০৩	
এপ্রিল															
১২	১৮	১	৬-৩৪	৮-১৪	১০-১২	১২-২৫	১৪-৪২	১৬-৫৩	১৯-০৪	২১-১৯	২৩-৩৫	২৫-৪০	২৭-২৭	২৮-৫৯	
১৩	১৯	২	৬-৩০	৮-১০	১০-০৮	১২-২২	১৪-৩৮	১৬-৫০	১৯-০০	২১-১৫	২৩-৩১	২৫-৩৬	২৭-২৩	২৮-৫৫	
১৪	২০	৩	৬-২৬	৮-০৬	১০-০৪	১২-১৮	১৪-৩৪	১৬-৪৬	১৮-৫৬	২১-১১	২৩-২৭	২৫-৩২	২৭-১৯	২৮-৫২	
১৫	২১	৪	৬-২২	৮-০২	১০-০০	১২-১৪	১৪-৩০	১৬-৪২	১৮-৫২	২১-০৭	২৩-২৩	২৫-২৮	২৭-১৫	২৮-৪৮	
১৬	২২	৫	৬-১৮	৭-৫৮	৯-৫৬	১২-১০	১৪-২৬	১৬-৩৮	১৮-৪৯	২১-০৩	২৩-১৯	২৫-২৪	২৭-১১	২৮-৪৪	
১৭	২৩	৬	৬-১৪	৭-৫৪	৯-৫২	১২-০৬	১৪-২২	১৬-৩৪	১৮-৪৫	২০-৫৯	২৩-১৫	২৫-২০	২৭-০৭	২৮-৪০	
১৮	২৪	৭	৬-১০	৭-৫০	৯-৪৮	১২-০২	১৪-১৮	১৬-৩০	১৮-৪১	২০-৫৫	২৩-১১	২৫-১৬	২৭-০৩	২৮-৩৬	
১৯	২৫	৮	৬-০৬	৭-৪৬	৯-৪৪	১১-৫৮	১৪-১৪	১৬-২৬	১৮-৩৭	২০-৫১	২৩-০৭	২৫-১৩	২৬-৫৯	২৮-৩২	
২০	২৬	৯	৬-০২	৭-৪২	৯-৪১	১১-৫৪	১৪-১০	১৬-২২	১৮-৩৩	২০-৪৭	২৩-০৩	২৫-০৯	২৬-৫৫	২৮-২৮	
২১	২৭	১০	৫-৫৮	৭-৩৯	৯-৩৭	১১-৫০	১৪-০৬	১৬-১৮	১৮-২৯	২০-৪৩	২৩-০০	২৫-০৫	২৬-৫১	২৮-২৪	
২২	২৮	১১	৫-৫৫	৭-৩৫	৯-৩৩	১১-৪৬	১৪-০২	১৬-১৪	১৮-২৫	২০-৪০	২২-৫৬	২৫-০১	২৬-৪৭	২৮-২০	
২৩	২৯	১২	৫-৫১	৭-৩১	৯-২৯	১১-৪২	১৩-৫৮	১৬-১০	১৮-২১	২০-৩৬	২২-৫২	২৪-৫৭	২৬-৪৩	২৮-১৬	
২৪	৩০	১৩	৫-৪৭	৭-২৭	৯-২৫	১১-৩৮	১৩-৫৪	১৬-০৬	১৮-১৭	২০-৩২	২২-৪৮	২৪-৫৩	২৬-৩৯	২৮-১২	
(নি) বৈশাখ															
৫১২৫ কল্যাণ															
২৫	১	১৪	৫-৪৩	৭-২৩	৯-২১	১১-৩৪	১৩-৫০	১৬-০২	১৮-১৩	২০-২৮	২২-৪৪	২৪-৪৯	২৬-৩৫	২৮-০৮	
২৬	২	১৫	৫-৩৯	৭-১৯	৯-১৭	১১-৩০	১৩-৪৭	১৫-৫৮	১৮-০৯	২০-২৪	২২-৪০	২৪-৪৫	২৬-৩১	২৮-০৪	
(২৯-৩৫)															
২৭	৩	১৬	২৯-৩১	৭-১৫	৯-১৩	১১-২৬	১৩-৪৩	১৫-৫৪	১৮-০৫	২০-২০	২২-৩৬	২৪-৪১	২৬-২৮	২৮-০০	
২৮	৪	১৭	২৯-২৭	৭-১১	৯-০৯	১১-২৩	১৩-৩৯	১৫-৫১	১৮-০১	২০-১৬	২২-৩২	২৪-৩৭	২৬-২৪	২৭-৫৬	
২৯	৫	১৮	২৯-২৩	৭-০৭	৯-০৫	১১-১৯	১৩-৩৫	১৫-৪৭	১৭-৫৭	২০-১২	২২-২৮	২৪-৩৩	২৬-২০	২৭-৫৩	
৩০	৬	১৯	২৯-১৯	৭-০৩	৯-০১	১১-১৫	১৩-৩১	১৫-৪৩	১৭-৫৩	২০-০৮	২২-২৪	২৪-২৯	২৬-১৬	২৭-৪৯	
৩১	৭	২০	২৯-১৫	৬-৫৯	৮-৫৭	১১-১১	১৩-২৭	১৫-৩৯	১৭-৫০	২০-০৪	২২-২০	২৪-২৫	২৬-১২	২৭-৪৫	

বিভিন্ন স্থানের জন্য লগ্নারম্ভ কালের সংস্কার

লগ্নারম্ভ কালের জন্য সারণীতে যে সময় প্রদত্ত হইয়াছে তাহা ভারতের মধ্যস্থানের জন্য। নিম্ন সারণীতে বিভিন্ন লগ্নানুসারে বিভিন্ন স্থানের জন্য যে সংস্কার নাম প্রদত্ত হইল, তাহা মধ্যস্থানের লগ্নারম্ভ কালে প্রয়োগ করিলে অভিলিষ্টস্থানের লগ্নারম্ভকাল ভারতীয় প্রমাণ সময়ে পাওয়া যাইবে।

	মেঘ মিঃ	বৃষ মিঃ	মিথুন মিঃ	কর্কট মিঃ	সিংহ মিঃ	কন্যা মিঃ	তুলা মিঃ	বৃশ্চিক মিঃ	ধনু মিঃ	মকর মিঃ	কুম্ভ মিঃ	মীন মিঃ
আগরতলা (২৩০৪৯ 'উঃ, ৯১°১৭'পূঃ)	-৩৫.৭	-৩৬.৩	-৩৬.৬	-৩৬.৪	-৩৬.০	-৩৫.৪	-৩৪.৭	-৩৪.২	-৩৩.৯	-৩৪.০	-৩৪.৫	-৩৫.১
আহমেদাবাদ (২৩°০২'উঃ, ৭২°৩৬'পূঃ)	+৩৯.৮	+৩৯.৯	+৪০.০	+৪০.০	+৩৯.৯	+৩৯.৭	+৩৯.৬	+৩৯.৫	+৩৯.৪	+৩৯.৪	+৩৯.৫	+৩৯.৭
এলাহাবাদ (২৫°২৮'উঃ, ৮১°৫২'পূঃ)	+০.৮	-১.২	-২.৩	-১.৯	-০.২	+২.০	+৪.৩	+৬.৩	+৭.৩	+৬.৯	+৫.২	+৩.০
অমৃতসর (৩১°৩৮'উঃ, ৭৪°৫৩'পূঃ)	+২৩.৬	+১৫.৭	+১১.৫	+১৩.২	+১৯.৯	+২৮.৫	+৩৭.৪	+৪৫.২	+৪৯.৫	+৪৭.৭	+৪১.২	+৩২.৪
বাঙ্গালোর (১২°৫৮'উঃ, ৭৭°৩৬'পূঃ)	+২৬.৮	+৩৪.৯	+৩৯.২	+৩৭.৫	+৩০.৬	+২১.৬	+১২.৩	+৪.২	-০.১	+১.৭	+৮.৫	+১৭.৫
ভূপাল (২৩°১৬'উঃ, ৭৭°২৫'পূঃ)	+২০.২	+২০.২	+২০.১	+২০.১	+২০.২	+২০.৩	+২০.৪	+২০.৪	+২০.৫	+২০.৫	+২০.৪	+২০.৩
ভুবনেশ্বর (২০°১৫'উঃ, ৮৫°৫০'পূঃ)	-১১.১	-৮.৭	-৭.৪	-৭.৯	-১০.০	-১২.৭	-১৫.৫	-১৭.৯	-১৯.২	-১৮.৭	-১৬.৬	-১৩.৯
চেন্নাই (১৩°০৪'উঃ, ৮০°১৫'পূঃ)	+১৬.২	+২৪.২	+২৮.৫	+২৬.৭	+২০.০	+১১.০	+১.৮	-৬.২	-১০.৫	-৮.৮	-২.০	+৭.০
চণ্ডীগর (৩০°৪৪'উঃ, ৭৬°৫৩'পূঃ)	+১৬.৩	+৯.৪	+৫.৬	+৭.২	+১৩.১	+২০.৭	+২৮.৫	+৩৫.৪	+৩৯.২	+৩৭.৬	+৩১.৮	+২৪.১
কটক (২০°২৯'উঃ, ৮৫°৫২'পূঃ)	-১১.৪	-৯.২	-৮.০	-৮.৫	-১০.৪	-১২.৯	-১৫.৪	-১৭.৭	-১৮.৯	-১৮.৪	-১৬.৫	-১৪.০
দিল্লী (২৮°৩৯'উঃ, ৭৭°১৩'পূঃ)	+১৬.৮	+১১.৯	+৯.২	+১০.৩	+১৪.৫	+১৯.৯	+২৫.৪	+৩০.৫	+৩৩.০	+৩১.৯	+২৭.৯	+২২.৩
গ্যাংটক (২৭°২০'উঃ, ৮৮°৩৭'পূঃ)	-২৭.৮	-৩১.৫	-৩৩.৫	-৩২.৭	-২৯.৫	-২৫.৫	-২১.৩	-১৭.৬	-১৫.৬	-১৬.৪	-১৯.৫	-২৩.৬
গুয়াহাটি (২৬°১০'উঃ, ৯১°৪৫'পূঃ)	-৩৯.২	-৪১.৮	-৪৩.২	-৪২.৭	-৪০.৪	-৩৭.৬	-৩৪.৬	-৩২.০	-৩০.৬	-৩১.২	-৩৩.৪	-৩৬.৩
গয়া (২৪°৪৮'উঃ, ৮৫°০১'পূঃ)	-১১.৪	-১২.৮	-১৩.৫	-১৩.২	-১২.০	-১০.৪	-৮.৮	-৭.৪	-৬.৭	-৭.০	-৮.২	-৯.৭
হরিদ্বার (২৯°৫৬'উঃ, ৭৮°০৮'পূঃ)	+১২.০	+৫.৯	+২.৬	+৩.৯	+৯.২	+১৫.৯	+২২.৯	+২৯.০	+৩২.৫	+৩১.১	+২৫.৯	+১৯.১
হায়দ্রাবাদ (১৭°২৬'উঃ, ৭৮°২৭'পূঃ)	+২০.৩	+২৫.০	+২৭.৫	+২৬.৫	+২২.৫	+১৭.৩	+১২.০	+৭.৩	+৪.৮	+৫.৮	+৯.৭	+১৫.১
ইম্ফল (২৪°৪৮'উঃ, ৯৩°৫৭'পূঃ)	-৪৭.২	-৪৮.৬	-৪৯.৩	-৪৯.০	-৪৭.৮	-৪৬.৩	-৪৪.৭	-৪৩.৩	-৪২.৫	-৪২.৮	-৪৪.০	-৪৫.৬
জয়পুর (২৬°৫৫'উঃ, ৭৫°৪৯'পূঃ)	+২৩.৮	+২০.৫	+১৮.৭	+১৯.৪	+২২.২	+২৫.৮	+২৯.৬	+৩২.৯	+৩৪.৬	+৩৩.৯	+৩১.০	+২৭.৫
যোধপুর (২৬°১৮'উঃ, ৭৩°০২'পূঃ)	+৩৫.৩	+৩২.৬	+৩১.১	+৩১.৮	+৩৪.১	+৩৭.১	+৪০.২	+৪২.৯	+৪৪.৪	+৪৩.৮	+৪১.৫	+৩৮.৫
কাঞ্চীপুরম (১২°৫০'উঃ, ৭৯°৪২'পূঃ)	+১৮.৬	+২৬.৭	+৩১.১	+২৯.৩	+২২.৩	+১৩.২	+৩.৮	-৪.৪	-৮.৮	-৭.০	+০.০	+৮.১

(বন্ধনীর মধ্যে উল্লিখিত সংখ্যা প্রদত্ত স্থানের যথাক্রমে অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশ নির্দেশ করিতেছে)

বিভিন্ন স্থানের জন্য লগ্নারম্ভ কালের সংস্কার

লগ্নারম্ভ কালের জন্য সারণীতে যে সময় প্রদত্ত হইয়াছে তাহা ভারতের মধ্যস্থানের জন্য। নিম্ন সারণীতে বিভিন্ন লগ্নানুসারে বিভিন্ন স্থানের জন্য যে সংস্কার নাম প্রদত্ত হইল, তাহা মধ্যস্থানের লগ্নারম্ভ কালে প্রয়োগ করিলে অভিস্থানের লগ্নারম্ভকাল ভারতীয় প্রমাণ সময়ে পাওয়া যাইবে।

	মেঘ মিঃ	বৃষ মিঃ	মিথুন মিঃ	কর্কট মিঃ	সিংহ মিঃ	কন্যা মিঃ	তুলা মিঃ	বৃশ্চিক মিঃ	ধনু মিঃ	মকর মিঃ	কুম্ভ মিঃ	মীন মিঃ
কোলকাতা (২২°৩৫' উঃ, ৮৮°২৩' পূঃ)	-২৩.০	-২২.৫	-২২.২	-২২.৩	-২২.৭	-২৩.৩	-২৩.৯	-২৪.৪	-২৪.৭	-২৪.৬	-২৪.১	-২৩.৬
লক্ষ্মী (২৬°৫১' উঃ, ৮০°৫৬' পূঃ)	+৩.৪	+০.২	-১.৬	-০.৯	+১.৯	+৫.৪	+৯.১	+১২.৩	+১৪.১	+১৩.৪	+১০.৬	+৭.১
মুম্বাই (১৮°৫৮' উঃ, ৭২°৫০' পূঃ)	+৪১.৭	+৪৫.১	+৪৭.০	+৪৬.২	+৪৩.৩	+৩৯.৫	+৩৫.৫	+৩২.০	+৩০.১	+৩০.৯	+৩৩.৮	+৩৭.৭
মহীশূর (১২°১৮' উঃ, ৭৬°৩৯' পূঃ)	+৩১.২	+৩৯.৯	+৪৪.৫	+৪২.৬	+৩৫.৩	+২৫.৭	+১৫.৬	+৭.০	+২.৫	+৪.৩	+১১.৬	+২১.৩
নাগপুর (২১°০৯' উঃ, ৭৯°০৫' পূঃ)	+১৫.২	+১৬.৮	+১৭.৮	+১৭.৪	+১৬.০	+১৪.১	+১২.১	+১০.৪	+৯.৫	+৯.৯	+১১.৩	+১৩.২
পাঞ্জীম (১৫°২৯' উঃ, ৭৩°৪৯' পূঃ)	+৪০.৪	+৪৬.৬	+৫০.০	+৪৮.৬	+৪৩.৩	+৩৬.৪	+২৯.৩	+২২.৯	+১৯.৬	+২১.০	+২৬.২	+৩৩.১
পাটনা (২৫°৩৬' উঃ, ৮৫°০৮' পূঃ)	-১২.৪	-১৪.৫	-১৫.৬	-১৫.২	-১৩.৪	-১১.০	-৮.৭	-৬.৫	-৫.৪	-৫.৯	-৭.৭	-১০.০
পাণ্ডিচেরী (১১°৫৬' উঃ, ৭৯°৫০' পূঃ)	+১৮.৬	+২৭.৫	+৩২.২	+৩০.২	+২২.৭	+১২.৯	+২.৬	-৬.২	-১১.০	-৯.০	-১.৫	+৮.৪
পুনে (১৮°৩১' উঃ, ৭৩°৫৩' পূঃ)	+৩৭.৮	+৪১.৬	+৪৩.৭	+৪২.৮	+৩৯.৬	+৩৫.৪	+৩১.০	+২৭.১	+২৫.১	+২৫.৯	+২৯.১	+৩৩.৪
পোর্টব্লেয়ার (১১°৪০' উঃ, ৯২°৪৬' পূঃ)	-৩৩.০	-২৩.৯	-১৯.০	-২১.১	-২৮.৭	-৩৮.৯	-৪৯.৪	-৫৮.৫	-৬৩.৩	-৬১.৩	-৫৩.৬	-৪৩.৫
পুরী (১৯°৪৮' উঃ, ৮৫°৫০' পূঃ)	-১০.৮	-৮.০	-৬.৫	-৭.২	-৯.৫	-১২.৭	-১৫.৯	-১৮.৭	-২০.২	-১৯.৬	-১৭.২	-১৪.১
রাজমুন্দি (১৭°০০' উঃ, ৮১°৪৮' পূঃ)	+৭.৩	+১২.৩	+১৫.০	+১৩.৯	+৯.৭	+৪.১	-১.৭	-৬.৭	-৯.৪	-৮.৩	-৪.১	+১.৫
সিমলা (৩১°০৬' উঃ, ৭৭°১০' পূঃ)	+১৪.৮	+৭.৬	+৩.৬	+৫.৩	+১১.৫	+১৯.৫	+২৭.৯	+৩৫.২	+৩৯.১	+৩৭.৫	+৩১.৩	+২৩.১
সিলং (২৫°৩৫' উঃ, ৯১°৫৩' পূঃ)	-৩৯.৮	-৪১.৬	-৪২.৭	-৪২.৩	-৪০.৫	-৩৮.২	-৩৫.৮	-৩৩.৭	-৩২.৫	-৩৩.০	-৩৪.৮	-৩৭.১
শ্রীনগর (৩৪°০৬' উঃ, ৭৪°৪৮' পূঃ)	+২১.৬	+১১.২	+৫.৫	+৭.৯	+১৬.৭	+২৮.৩	+৪০.৭	+৫০.৫	+৫৬.২	+৫৩.৯	+৪৫.০	+৩৩.৫
তিরুপতি (১৩°৩৬' উঃ, ৭৯°২৪' পূঃ)	+১৯.৩	+২৭.০	+৩১.১	+২৯.৪	+২২.৯	+১৪.৪	+৫.৬	-২.১	-৬.২	-৪.৫	+১.৯	+১০.৫
ত্রিবান্দ্রম (৮°৩১' উঃ, ৭৭°০০' পূঃ)	+৩২.২	+৪৩.৭	+৪৯.৮	+৪৭.৩	+৩৭.৭	+২৪.৯	+১১.৭	+০.৪	-৫.৭	-৩.২	+৬.৪	+১৯.৯
বারাণসী (২৫°১৯' উঃ, ৮৩°০১' পূঃ)	-৩.৬	-৫.৫	-৬.৫	-৬.২	-৪.৫	-২.৪	-০.৩	+১.৬	+২.৭	+১.৭	+০.৬	-১.৫
বিজয়াওয়াদা (১৬°৩১' উঃ, ৮০°৩৯' পূঃ)	+১২.২	+১৭.৬	+২০.৫	+১৯.৩	+১৪.৭	+৮.৭	+২.৫	-২.৯	-৫.৮	-৪.৬	+০.০	+৬.০
বিশাখাপত্তনম (১৭°৪৩' উঃ, ৮৩°১৯' পূঃ)	+০.৮	+৫.২	+৭.৬	+৬.৬	+২.৮	-২.১	-৭.৩	-১১.৮	-১৪.২	-১৩.২	-৯.৪	-৪.৪

(বন্ধনীর মধ্যে উল্লিখিত সংখ্যা প্রদত্ত স্থানের যথাক্রমে অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশ নির্দেশ করিতেছে)

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রস্ফুট

(স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

ঘ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

চৈত্র মাস										বৈশাখ মাস												
তারিখ			রবি				চন্দ্র			তারিখ			রবি				চন্দ্র					
১৯৪৫ শকাব্দ	৫১২৩ কল্যাণ	২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ								১৯৪৫ শকাব্দ	৫১২৩ কল্যাণ	২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ										
চৈত্র	(নি)চৈত্র	মার্চ	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	বৈশাখ	(নি)বৈশাখ	এপ্রিল	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	
১	৮	২২	১১	০৬	৫৫	১৮	১১	১০	৩৮	০৪	১	৮	২১	০	০৬	২৭	৪২	০	১৬	৫৩	৩৭	
২	৯	২৩	১১	০৭	৫৪	৫৩	১১	২৪	৫৫	৫৪	২	৯	২২	০	০৭	২৬	১৭	১	০০	১৪	৪২	
৩	১০	২৪	১১	০৮	৫৪	২৭	০	০৮	৫০	৫৮	৩	১০	২৩	০	০৮	২৪	৫০	১	১৩	১৬	০৩	
৪	১১	২৫	১১	০৯	৫৩	৫৮	০	২২	২১	০৪	৪	১১	২৪	০	০৯	২৩	২২	১	২৫	৫৮	১৭	
৫	১২	২৬	১১	১০	৫৩	২৭	১	০৫	২৬	২২	৫	১২	২৫	০	১০	২১	৫১	২	০৮	২৩	২১	
৬	১৩	২৭	১১	১১	৫২	৫৪	১	১৮	০৮	৫৯	৬	১৩	২৬	০	১১	২০	১৮	২	২০	৩৪	১৬	
৭	১৪	২৮	১১	১২	৫২	১৯	২	০০	৩২	২৫	৭	১৪	২৭	০	১২	১৮	৪২	৩	০২	৩৪	৪৯	
৮	১৫	২৯	১১	১৩	৫১	৪১	২	১২	৪১	০১	৮	১৫	২৮	০	১৩	১৭	০৫	৩	১৪	২৯	২১	
৯	১৬	৩০	১১	১৪	৫১	০১	২	২৪	৩৯	৩০	৯	১৬	২৯	০	১৪	১৫	২৬	৩	২৬	২২	২৭	
১০	১৭	৩১	১১	১৫	৫০	১৮	৩	০৬	৩২	৩৬	১০	১৭	৩০	০	১৫	১৩	৪৪	৪	০৮	১৮	৪৪	
		এপ্রিল													মে							
১১	১৮	১	১১	১৬	৪৯	৩৪	৩	১৮	২৪	৪৮	১১	১৮	১	০	১৬	১২	০১	৪	২০	২২	৩৫	
১২	১৯	২	১১	১৭	৪৮	৪৭	৪	০০	২০	০৮	১২	১৯	২	০	১৭	১০	১৬	৫	০২	৩৭	৫৫	
১৩	২০	৩	১১	১৮	৪৭	৫৭	৪	১২	২২	০২	১৩	২০	৩	০	১৮	০৮	২৮	৫	১৫	০৭	৫৯	
১৪	২১	৪	১১	১৯	৪৭	০৬	৪	২৪	৩৩	১২	১৪	২১	৪	০	১৯	০৬	৩৯	৫	২৭	৫৫	০৩	
১৫	২২	৫	১১	২০	৪৬	১২	৫	০৬	৫৫	৩৭	১৫	২২	৫	০	২০	০৪	৪৮	৬	১১	০০	২১	
১৬	২৩	৬	১১	২১	৪৫	১৭	৫	১৯	৩০	৩৪	১৬	২৩	৬	০	২১	০২	৫৫	৬	২৪	২৩	৪৯	
১৭	২৪	৭	১১	২২	৪৪	১৯	৬	০২	১৮	৪১	১৭	২৪	৭	০	২২	০১	০০	৭	০৮	০৪	০৬	
১৮	২৫	৮	১১	২৩	৪৩	১৯	৬	১৫	২০	০৮	১৮	২৫	৮	০	২২	৫৯	০৪	৭	২১	৫৮	৪৬	
১৯	২৬	৯	১১	২৪	৪২	১৮	৬	২৮	৩৪	৪৫	১৯	২৬	৯	০	২৩	৫৭	০৭	৮	০৬	০৪	২৯	
২০	২৭	১০	১১	২৫	৪১	১৪	৭	১২	০২	০৭	২০	২৭	১০	০	২৪	৫৫	০৭	৮	২০	১৭	২৮	
২১	২৮	১১	১১	২৬	৪০	০৯	৭	২৫	৪১	৪৬	২১	২৮	১১	০	২৫	৫৩	০৭	৯	০৪	৩৩	৫৩	
২২	২৯	১২	১১	২৭	৩৯	০২	৮	০৯	৩৩	০০	২২	২৯	১২	০	২৬	৫১	০৫	৯	১৮	৫০	১৭	
২৩	৩০	১৩	১১	২৮	৩৭	৫৩	৮	২৩	৩৪	৫৩	২৩	৩০	১৩	০	২৭	৪৯	০২	১০	০৩	০৩	৪২	
	(নি) বৈশাখ										২৪	৩১	১৪	০	২৮	৪৬	৫৮	১০	১৭	১১	৪৬	
	৫১২৪										(নি)জ্যৈষ্ঠ											
	কল্যাণ																					
২৪	১	১৪	১১	২৯	৩৬	৪৩	৯	০৭	৪৫	৫৮	২৫	১	১৫	০	২৯	৪৪	৫৩	১১	০১	১২	৩৬	
২৫	২	১৫	০	০০	৩৫	৩১	৯	২২	০৪	০৯	২৬	২	১৬	১	০০	৪২	৪৬	১১	১৫	০৪	৩৮	
২৬	৩	১৬	০	০১	৩৪	১৭	১০	০৬	২৬	২৬	২৭	৩	১৭	১	০১	৪০	৩৮	১১	২৮	৪৬	২৪	
২৭	৪	১৭	০	০২	৩৩	০২	১০	২০	৪৯	০০	২৮	৪	১৮	১	০২	৩৮	২৯	০	১২	১৬	৩৩	
২৮	৫	১৮	০	০৩	৩১	৪৫	১১	০৫	০৭	২৭	২৯	৫	১৯	১	০৩	৩৬	১৮	০	২৫	৩৩	৪৯	
২৯	৬	১৯	০	০৪	৩০	২৬	১১	১৯	১৭	০৭	৩০	৬	২০	১	০৪	৩৪	০৬	১	০৮	৩৭	১০	
৩০	৭	২০	০	০৫	২৯	০৫	০	০৩	১৩	৪০	৩১	৭	২১	১	০৫	৩১	৫৩	১	২১	২৬	০২	

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রক্ষুট

(স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

ঘ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

জ্যৈষ্ঠ মাস											আষাঢ় মাস										
তারিখ			রবি				চন্দ্র				তারিখ			রবি				চন্দ্র			
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩									১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩								
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ									শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ								
জ্যৈষ্ঠ	(নি)জ্যৈষ্ঠ	মে	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	আষাঢ়	(নি)আষাঢ়	জুন	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২২	১	০৬	২৯	৩৮	২	০৪	০০	২৮	১	৮	২২	২	০৬	১০	৩৪	৩	১৮	৪৩	০১
২	৯	২৩	১	০৭	২৭	২২	২	১৬	২১	২০	২	৯	২৩	২	০৭	০৭	৪৯	৪	০০	৩৫	০৪
৩	১০	২৪	১	০৮	২৫	০৪	২	২৮	৩০	২৩	৩	১০	২৪	২	০৮	০৫	০৫	৪	১২	২৫	৫১
৪	১১	২৫	১	০৯	২২	৪৫	৩	১০	৩০	১৬	৪	১১	২৫	২	০৯	০২	১৯	৪	২৪	১৯	২০
৫	১২	২৬	১	১০	২০	২৪	৩	২২	২৪	২৩	৫	১২	২৬	২	০৯	৫৯	৩৩	৫	০৬	২০	০৮
৬	১৩	২৭	১	১১	১৮	০২	৪	০৪	১৬	৫২	৬	১৩	২৭	২	১০	৫৬	৪৬	৫	১৮	৩৩	১৭
৭	১৪	২৮	১	১২	১৫	৩৮	৪	১৬	১২	১৪	৭	১৪	২৮	২	১১	৫৩	৫৯	৬	০১	০৩	৫২
৮	১৫	২৯	১	১৩	১৩	১৩	৪	২৮	১৫	২০	৮	১৫	২৯	২	১২	৫১	১২	৬	১৩	৫৬	৩৮
৯	১৬	৩০	১	১৪	১০	৪৭	৫	১০	৩০	৫৬	৯	১৬	৩০	২	১৩	৪৮	২৩	৬	২৭	১৫	১৯
১০	১৭	৩১	১	১৫	০৮	১৯	৫	২৩	০৩	২৮			জুলাই								
		জুন									১০	১৭	১	২	১৪	৪৫	৩৫	৭	১১	০১	৫৮
১১	১৮	১	১	১৬	০৫	৫০	৬	০৫	৫৬	৩৭	১১	১৮	২	২	১৫	৪২	৪৬	৭	২৫	১৬	০৭
১২	১৯	২	১	১৭	০৩	১৯	৬	১৯	১২	৪৯	১২	১৯	৩	২	১৬	৩৯	৫৭	৮	০৯	৫৪	১৩
১৩	২০	৩	১	১৮	০০	৪৭	৭	০২	৫২	৪৫	১৩	২০	৪	২	১৭	৩৭	০৮	৮	২৪	৪৯	৩৭
১৪	২১	৪	১	১৯	৫৮	১৫	৭	১৬	৫৪	৫৯	১৪	২১	৫	২	১৮	৩৪	১৮	৯	০৯	৫৩	১৮
১৫	২২	৫	১	২০	৫৫	৪১	৮	০১	১৫	৫১	১৫	২২	৬	২	১৯	৩১	২৯	৯	২৪	৫৫	২০
১৬	২৩	৬	১	২১	৫৩	০৬	৮	১৫	৪৯	৪১	১৬	২৩	৭	২	২০	২৮	৪০	১০	০৯	৪৬	৪০
১৭	২৪	৭	১	২২	৫০	৩১	৯	০০	২৯	৩৫	১৭	২৪	৮	২	২১	২৫	৫১	১০	২৪	২০	২৯
১৮	২৫	৮	১	২৩	৪৭	৫৫	৯	১৫	০৮	২৮	১৮	২৫	৯	২	২২	২৩	০৩	১১	০৮	৩২	৫১
১৯	২৬	৯	১	২৪	৪৫	১৮	৯	২৯	৪০	০৬	১৯	২৬	১০	২	২৩	২০	১৫	১১	২২	২২	৩৯
২০	২৭	১০	১	২৪	৪২	৪০	১০	১৩	৫৯	৫৫	২০	২৭	১১	২	২৪	১৭	২৭	০	০৫	৫০	৫১
২১	২৮	১১	১	২৫	৪০	০৩	১০	২৮	০৫	১৪	২১	২৮	১২	২	২৫	১৪	৪০	০	১৮	৫৯	৪৪
২২	২৯	১২	১	২৬	৩৭	২৪	১১	১১	৫৫	০৪	২২	২৯	১৩	২	২৬	১১	৫৪	১	০১	৫২	০৬
২৩	৩০	১৩	১	২৭	৩৪	৪৫	১১	২৫	২৯	৪০	২৩	৩০	১৪	২	২৭	০৯	০৮	১	১৪	৩০	৪৩
২৪	৩১	১৪	১	২৮	৩২	০৬	০	০৮	৪৯	৫৯	২৪	৩১	১৫	২	২৮	০৬	২২	১	২৬	৫৮	০১
	(নি) আষাঢ়											(নি) শ্রাবণ									
২৫	১	১৫	১	২৯	২৯	২৭	০	২১	৫৭	০৭	২৫	১	১৬	২	২৯	০৩	৩৭	২	০৯	১৫	৫২
২৬	২	১৬	২	০০	২৬	৪৬	১	০৪	৫২	০৫	২৬	২	১৭	৩	০০	০০	৫২	২	২১	২৫	৪৫
২৭	৩	১৭	২	০১	২৪	০৬	১	১৭	৩৫	৩৮	২৭	৩	১৮	৩	০০	৫৮	০৭	৩	০৩	২৮	৪৬
২৮	৪	১৮	২	০২	২১	২৪	২	০০	০৮	১৫	২৮	৪	১৯	৩	০১	৫৫	২৩	৩	১৫	২৬	০৪
২৯	৫	১৯	২	০৩	১৮	৪৩	২	১২	৩০	২৫	২৯	৫	২০	৩	০২	৫২	৪০	৩	২৭	১৮	৫৬
৩০	৬	২০	২	০৪	১৬	০০	২	২৪	৪২	৪৬	৩০	৬	২১	৩	০৩	৪৯	৫৬	৪	০৯	০৯	০৯
৩১	৭	২১	২	০৫	১৩	১৭	৩	০৬	৪৬	২৪	৩১	৭	২২	৩	০৪	৪৭	১৩	৪	২০	৫৯	১০

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রক্ষুট

(স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

ঘ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

শ্রাবণ মাস										ভাদ্র মাস											
তারিখ			রবি				চন্দ্র			তারিখ			রবি				চন্দ্র				
১৯৪৫ শকাব্দ	৫১২৪ কল্যাণ	২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ								১৯৪৫ শকাব্দ	৫১২৪ কল্যাণ	২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ									
শ্রাবণ	(নি) শ্রাবণ	জুলাই	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	ভাদ্র	(নি) ভাদ্র	আগষ্ট	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২৩	৩	০৫	৪৪	৩১	৫	০২	৫২	০৮	১	৮	২৩	৪	০৫	২৭	০৬	৬	১৮	৩৬	০৯
২	৯	২৪	৩	০৬	৪১	৪৮	৫	১৪	৫১	৫৭	২	৯	২৪	৪	০৬	২৪	৫৫	৭	০১	২৩	৩০
৩	১০	২৫	৩	০৭	৩৯	০৬	৫	২৭	০৩	১২	৩	১০	২৫	৪	০৭	২২	৪৫	৭	১৪	৩৩	৫৭
৪	১১	২৬	৩	০৮	৩৬	২৫	৬	০৯	৩০	৫০	৪	১১	২৬	৪	০৮	২০	৩৬	৭	২৮	১০	৫২
৫	১২	২৭	৩	০৯	৩৩	৪৩	৬	২২	১৯	৫৩	৫	১২	২৭	৪	০৯	১৮	২৯	৮	১২	১৫	৫৭
৬	১৩	২৮	৩	১০	৩১	০২	৭	০৫	৩৪	৪৯	৬	১৩	২৮	৪	১০	১৬	২২	৮	২৬	৪৮	২২
৭	১৪	২৯	৩	১১	২৮	২২	৭	১৯	১৮	৪৮	৭	১৪	২৯	৪	১১	১৪	১৭	৯	১১	৪৩	৫৯
৮	১৫	৩০	৩	১২	২৫	৪২	৮	০৩	৩২	৪৩	৮	১৫	৩০	৪	১২	১২	১৪	৯	২৬	৫৫	২৩
৯	১৬	৩১	৩	১৩	২৩	০২	৮	১৮	১৪	১৬	৯	১৬	৩১	৪	১৩	১০	১২	১০	১২	১২	৩১
		আগষ্ট											সেপ্টেম্বর								
১০	১৭	১	৩	১৪	২০	২৪	৯	০৩	১৭	৩২	১০	১৭	১	৪	১৪	০৮	১১	১০	২৭	২৪	২৯
১১	১৮	২	৩	১৫	১৭	৪৬	৯	১৮	৩৩	২১	১১	১৮	২	৪	১৫	০৬	২৩	১১	১২	২১	১৭
১২	১৯	৩	৩	১৬	১৫	০৯	১০	০৩	৫০	৩৩	১২	১৯	৩	৪	১৬	০৪	১৬	১১	২৬	৫৫	২৮
১৩	২০	৪	৩	১৭	১২	৩২	১০	১৮	৫৮	০৬	১৩	২০	৪	৪	১৭	০২	২০	০	১১	০২	৪৮
১৪	২১	৫	৩	১৮	০৯	৫৭	১১	০৩	৪৭	০১	১৪	২১	৫	৪	১৮	০০	২৭	০	২৪	৪২	১২
১৫	২২	৬	৩	১৯	০৭	২৩	১১	১৮	১১	২৯	১৫	২২	৬	৪	১৮	৫৮	৩৬	১	০৭	৫৫	০২
১৬	২৩	৭	৩	২০	০৪	৫১	০	০২	০৯	০৮	১৬	২৩	৭	৪	১৯	৫৬	৪৭	১	২০	৪৪	২৪
১৭	২৪	৮	৩	২১	০২	১৯	০	১৫	৪০	২৭	১৭	২৪	৮	৪	২০	৫৫	০০	২	০৩	১৪	১৪
১৮	২৫	৯	৩	২১	৫৯	৪৯	০	২৮	৪৭	৫২	১৮	২৫	৯	৪	২১	৫৩	১৪	২	১৫	২৮	৪৯
১৯	২৬	১০	৩	২২	৫৭	২১	১	১১	৩৪	৫২	১৯	২৬	১০	৪	২২	৫১	৩১	২	২৭	৩২	১৮
২০	২৭	১১	৩	২৩	৫৪	৫৩	১	২৪	০৫	১৯	২০	২৭	১১	৪	২৩	৪৯	৫০	৩	০৯	২৮	২৭
২১	২৮	১২	৩	২৪	৫২	২৭	২	০৬	২২	৫২	২১	২৮	১২	৪	২৪	৪৮	১১	৩	২১	২০	৩১
২২	২৯	১৩	৩	২৫	৫০	০৩	২	১৮	৩০	৪৪	২২	২৯	১৩	৪	২৫	৪৬	৩৪	৪	০৩	১১	১৪
২৩	৩০	১৪	৩	২৬	৪৭	৩৯	৩	০০	৩১	৩২	২৩	৩০	১৪	৪	২৬	৪৪	৫৯	৪	১৫	০২	৫১
২৪	৩১	১৫	৩	২৭	৪৫	১৭	৩	১২	২৭	২৪	২৪	৩১	১৫	৪	২৭	৪৩	২৫	৪	২৬	৫৭	১৭
	(নি) ভাদ্র											(নি) আশ্বিন									
২৫	১	১৬	৩	২৮	৪২	৫৭	৩	২৪	২০	০১	২৫	১	১৬	৪	২৮	৪১	৫৪	৫	০৮	৫৬	১৬
২৬	২	১৭	৩	২৯	৪০	৩৭	৪	০৬	১০	৫৫	২৬	২	১৭	৪	২৯	৪০	২৪	৫	২১	০১	৩৪
২৭	৩	১৮	৪	০০	৩৮	১৯	৪	১৮	০১	৩৯	২৭	৩	১৮	৫	০০	৩৮	৫৭	৬	০৩	১৫	০৬
২৮	৪	১৯	৪	০১	৩৬	০২	৪	২৯	৫৪	০৪	২৮	৪	১৯	৫	০১	৩৭	৩১	৬	১৫	৩৯	০৮
২৯	৫	২০	৪	০২	৩৩	৪৬	৫	১১	৫০	৩০	২৯	৫	২০	৫	০২	৩৬	০৬	৬	২৮	১৬	১৩
৩০	৬	২১	৪	০৩	৩১	৩২	৫	২৩	৫৩	৫২	৩০	৬	২১	৫	০৩	৩৪	৪৪	৭	১১	০৯	১০
৩১	৭	২২	৪	০৪	২৯	১৮	৬	০৬	০৭	৪৩	৩১	৭	২২	৫	০৪	৩৩	২৩	৭	২৪	২০	৪৯

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রক্ষুট

(স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

ঘ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

আশ্বিন মাস										কার্তিক মাস												
তারিখ			রবি				চন্দ্র				তারিখ			রবি				চন্দ্র				
১৯৪৫ শকাব্দ	৫১২৪ কল্যাব্দ	২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ									১৯৪৫ শকাব্দ	৫১২৪ কল্যাব্দ	২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ									
আশ্বিন	(নি)আশ্বিন	সেপ্টেম্বর	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	কার্তিক	(নি)কার্তিক	অক্টোবর	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	
১	৮	২৩	৫	০৫	৩২	০৩	৮	০৭	৫৩	৩৫	১	৮	২৩	৬	০৫	০৮	০২	৯	১৬	২০	৪১	
২	৯	২৪	৫	০৬	৩০	৪৬	৮	২১	৪৮	৫২	২	৯	২৪	৬	০৬	০৭	৪৫	১০	০০	৩৯	৩৭	
৩	১০	২৫	৫	০৭	২৯	৩০	৯	০৬	০৬	৩১	৩	১০	২৫	৬	০৭	০৭	২৯	১০	১৫	০৮	১২	
৪	১১	২৬	৫	০৮	২৮	১৬	৯	২০	৪৪	০৭	৪	১১	২৬	৬	০৮	০৭	১৬	১০	২৯	৪২	২৩	
৫	১২	২৭	৫	০৯	২৭	০৩	১০	০৫	৩৬	৪৭	৫	১২	২৭	৬	০৯	০৭	০৪	১১	১৪	১৭	০৫	
৬	১৩	২৮	৫	১০	২৫	৫২	১০	২০	৩৭	২৩	৬	১৩	২৮	৬	১০	০৬	৫৪	১১	২৮	৪৬	৩৩	
৭	১৪	২৯	৫	১১	২৪	৪৪	১১	০৫	৩৭	২০	৭	১৪	২৯	৬	১১	০৬	৪৫	০	১৩	০৪	৫৮	
৮	১৫	৩০	৫	১২	২৩	৩৭	১১	২০	২৭	৫২	৮	১৫	৩০	৬	১২	০৬	৩৯	০	২৭	০৭	১৩	
		অক্টোবর										৯	১৬	৩১	৬	১৩	০৬	৩৫	১	১০	৪৯	৩৩
৯	১৬	১	৫	১৩	২২	৩২	০	০৫	০১	২২			নভেম্বর									
১০	১৭	২	৫	১৪	২১	২৯	০	১৯	১২	১৮	১০	১৭	১	৬	১৪	০৬	৩২	১	২৪	০৯	৫৪	
১১	১৮	৩	৫	১৫	২০	২৯	১	০২	৫৭	৪৪	১১	১৮	২	৬	১৫	০৬	৩২	২	০৭	০৮	০০	
১২	১৯	৪	৫	১৬	১৯	৩১	১	১৬	১৭	১১	১২	১৯	৩	৬	১৬	০৬	৩৪	২	১৯	৪৫	২০	
১৩	২০	৫	৫	১৭	১৮	৩৫	১	২৯	১২	১৫	১৩	২০	৪	৬	১৭	০৬	৩৮	৩	০২	০৪	৪৪	
১৪	২১	৬	৫	১৮	১৭	৪১	২	১১	৪৬	০০	১৪	২১	৫	৬	১৮	০৬	৪৪	৩	১৪	১০	০৩	
১৫	২২	৭	৫	১৯	১৬	৫০	২	২৪	০২	২৬	১৫	২২	৬	৬	১৯	০৬	৫৩	৩	২৬	০৫	৫০	
১৬	২৩	৮	৫	২০	১৬	০১	৩	০৬	০৫	৫৮	১৬	২৩	৭	৬	২০	০৭	০৩	৪	০৭	৫৬	৫২	
১৭	২৪	৯	৫	২১	১৫	১৫	৩	১৮	০১	০৬	১৭	২৪	৮	৬	২১	০৭	১৫	৪	১৯	৪৭	৫৯	
১৮	২৫	১০	৫	২২	১৪	৩০	৩	২৯	৫২	০৮	১৮	২৫	৯	৬	২২	০৭	৩০	৫	০১	৪৩	৪৯	
১৯	২৬	১১	৫	২৩	১৩	৪৮	৪	১১	৪২	৫৮	১৯	২৬	১০	৬	২৩	০৭	৪৬	৫	১৩	৪৮	২৬	
২০	২৭	১২	৫	২৪	১৩	০৮	৪	২৩	৩৭	০০	২০	২৭	১১	৬	২৪	০৮	০৪	৫	২৬	০৫	১৮	
২১	২৮	১৩	৫	২৫	১২	৩১	৫	০৫	৩৭	০৪	২১	২৮	১২	৬	২৫	০৮	২৪	৬	০৮	৩৬	৫৬	
২২	২৯	১৪	৫	২৬	১১	৫৫	৫	১৭	৪৫	২৭	২২	২৯	১৩	৬	২৬	০৮	৪৬	৬	২১	২৪	৫০	
২৩	৩০	১৫	৫	২৭	১১	২২	৬	০০	০৩	৫২	২৩	৩০	১৪	৬	২৭	০৯	১০	৭	০৪	২৯	২১	
	(নি)কার্তিক											(নি)অগ্রঃ										
২৪	১	১৬	৫	২৮	১০	৫০	৬	১২	৩৩	৪০	২৪	১	১৫	৬	২৮	০৯	৩৫	৭	১৭	৪৯	৪৫	
২৫	২	১৭	৫	২৯	১০	২১	৬	২৫	১৫	৪৮	২৫	২	১৬	৬	২৯	১০	০২	৮	০১	২৪	২১	
২৬	৩	১৮	৬	০০	০৯	৫৩	৭	০৮	১১	০৫	২৬	৩	১৭	৭	০০	১০	৩০	৮	১৫	১০	৪৯	
২৭	৪	১৯	৬	০১	০৯	২৭	৭	২১	২০	০৮	২৭	৪	১৮	৭	০১	১১	০০	৮	২৯	০৬	৩১	
২৮	৫	২০	৬	০২	০৯	০৩	৮	০৪	৪৩	২৯	২৮	৫	১৯	৭	০২	১১	৩০	৯	১৩	০৮	৫৪	
২৯	৬	২১	৬	০৩	০৮	৪১	৮	১৮	২১	৩০	২৯	৬	২০	৭	০৩	১২	০৩	৯	২৭	১৫	৪০	
৩০	৭	২২	৬	০৪	০৮	২১	৯	০২	১৪	০৭	৩০	৭	২১	৭	০৪	১২	৩৬	১০	১১	২৪	৫৪	

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রক্ষুট

(স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

ঘ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

অগ্রহায়ণ মাস										পৌষ মাস											
তারিখ			রবি				চন্দ্র			তারিখ			রবি				চন্দ্র				
১৯৪৫ শকাব্দ	৫১২৪ কল্যাণ্দ	২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ								১৯৪৫ শকাব্দ	৫১২৪ কল্যাণ্দ	২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ									
অগ্রহায়ণ	(নি) অগ্রঃ	নভেম্বর	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	পৌষ	(নি)পৌষ	ডিসেম্বর	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২২	৭	০৫	১৩	১০	১০	২৫	৩৪	৫৪	১	৮	২২	৮	০৫	৩৯	৪৫	০	০৪	১১	০৫
২	৯	২৩	৭	০৬	১৩	৪৬	১১	০৯	৪৩	৫৭	২	৯	২৩	৮	০৬	৪০	৫০	০	১৭	৪৬	৫৪
৩	১০	২৪	৭	০৭	১৪	২৩	১১	২৩	৫০	০৮	৩	১০	২৪	৮	০৭	৪১	৫৫	১	০১	১৩	১২
৪	১১	২৫	৭	০৮	১৫	০১	০	০৭	৫১	০১	৪	১১	২৫	৮	০৮	৪৩	০১	১	১৪	২৯	৩১
৫	১২	২৬	৭	০৯	১৫	৪০	০	২১	৪৩	৪৮	৫	১২	২৬	৮	০৯	৪৪	০৭	১	২৭	৩৪	৫৬
৬	১৩	২৭	৭	১০	১৬	২১	১	০৫	২৫	২৫	৬	১৩	২৭	৮	১০	৪৫	১৪	২	১০	২৮	২৩
৭	১৪	২৮	৭	১১	১৭	০২	১	১৮	৫২	৫৬	৭	১৪	২৮	৮	১১	৪৬	২০	২	২৩	০৮	৫৪
৮	১৫	২৯	৭	১২	১৭	৪৬	২	০২	০৪	০৩	৮	১৫	২৯	৮	১২	৪৭	২৭	৩	০৫	৩৬	০৫
৯	১৬	৩০	৭	১৩	১৮	৩০	২	১৪	৫৭	২৮	৯	১৬	৩০	৮	১৩	৪৮	৩৫	৩	১৭	৫০	২৪
		ডিসেম্বর									১০	১৭	৩১	৮	১৪	৪৯	৪২	৩	২৯	৫৩	২১
১০	১৭	১	৭	১৪	১৯	১৬	২	২৭	৩৩	১২			জানুঃ ২৪								
১১	১৮	২	৭	১৫	২০	০৩	৩	০৯	৫২	৩৮	১১	১৮	১	৮	১৫	৫০	৫০	৪	১১	৪৭	৩১
১২	১৯	৩	৭	১৬	২০	৫২	৩	২১	৫৮	২৪	১২	১৯	২	৮	১৬	৫১	৫৯	৪	২৩	৩৬	৩২
১৩	২০	৪	৭	১৭	২১	৪২	৪	০৩	৫৪	১৫	১৩	২০	৩	৮	১৭	৫৩	০৭	৫	০৫	২৪	৫৫
১৪	২১	৫	৭	১৮	২২	৩৪	৪	১৫	৪৪	৪৪	১৪	২১	৪	৮	১৮	৫৪	১৬	৫	১৭	১৭	৪৮
১৫	২২	৬	৭	১৯	২৩	২৭	৪	২৭	৩৪	৫৫	১৫	২২	৫	৮	১৯	৫৫	২৬	৫	২৯	২০	৪৪
১৬	২৩	৭	৭	২০	২৪	২১	৫	০৯	৩০	০৮	১৬	২৩	৬	৮	২০	৫৬	৩৫	৬	১১	৩৯	১৭
১৭	২৪	৮	৭	২১	২৫	১৬	৫	২১	৩৫	৩৫	১৭	২৪	৭	৮	২১	৫৭	৪৫	৬	২৪	১৮	৩৪
১৮	২৫	৯	৭	২২	২৬	১৩	৬	০৩	৫৬	০২	১৮	২৫	৮	৮	২২	৫৮	৫৫	৭	০৭	২২	৪৩
১৯	২৬	১০	৭	২৩	২৭	১১	৬	১৬	৩৫	২৭	১৯	২৬	৯	৮	২৪	০০	০৫	৭	২০	৫৪	০৬
২০	২৭	১১	৭	২৪	২৮	১০	৬	২৯	৩৬	২৫	২০	২৭	১০	৮	২৫	০১	১৫	৮	০৪	৫২	৩৬
২১	২৮	১২	৭	২৫	২৯	১০	৭	১২	৫৯	৫১	২১	২৮	১১	৮	২৬	০২	২৫	৮	১৯	১৫	১৩
২২	২৯	১৩	৭	২৬	৩০	১১	৭	২৬	৪৪	৩৫	২২	২৯	১২	৮	২৭	০৩	৩৪	৯	০৩	৫৬	০০
২৩	৩০	১৪	৭	২৭	৩১	১৩	৮	১০	৪৭	২৩	২৩	৩০	১৩	৮	২৮	০৪	৪৪	৯	১৮	৪৬	৪৯
	(নি) পৌষ										(নি) মাঘ										
২৪	১	১৫	৭	২৮	৩২	১৫	৮	২৫	০৩	১৯	২৪	১	১৪	৮	২৯	০৫	৫২	১০	০৩	৩৮	৪৪
২৫	২	১৬	৭	২৯	৩৩	১৮	৯	০৯	২৬	৩০	২৫	২	১৫	৯	০০	০৭	০১	১০	১৮	২৩	৩৪
২৬	৩	১৭	৮	০০	৩৪	২২	৯	২৩	৫১	০৩	২৬	৩	১৬	৯	০১	০৮	০৮	১১	০২	৫৫	০৮
২৭	৪	১৮	৮	০১	৩৫	২৬	১০	০৮	১২	০১	২৭	৪	১৭	৯	০২	০৯	১৫	১১	১৭	০৯	৪৬
২৮	৫	১৯	৮	০২	৩৬	৩০	১০	২২	২৫	৫৩	২৮	৫	১৮	৯	০৩	১০	২১	০	০১	০৬	১২
২৯	৬	২০	৮	০৩	৩৭	৩৫	১১	০৬	৩০	৪২	২৯	৬	১৯	৯	০৪	১১	২৬	০	১৪	৪৪	৫৬
৩০	৭	২১	৮	০৪	৩৮	৩৯	১১	২০	২৫	৪৫	৩০	৭	২০	৯	০৫	১২	৩১	০	২৮	০৭	৩১

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রক্ষুট

(স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

ঘ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

মাঘ মাস										ফাল্গুন মাস											
তারিখ			রবি				চন্দ্র				তারিখ			রবি				চন্দ্র			
১৯৪৫ শকাব্দ	৫১২৪ কল্যাব্দ	২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ									১৯৪৫ শকাব্দ	৫১২৪ কল্যাব্দ	২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ								
মাঘ	(নি)মাঘ	জানুয়ারী	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	ফাল্গুন	(নি)ফাল্গুন	ফেব্রুয়ারী	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২১	৯	০৬	১৩	৩৪	১	১১	১৫	৫০	১	৮	২০	১০	০৬	৩৮	১৪	২	১৬	৩১	২২
২	৯	২২	৯	০৭	১৪	৩৭	১	২৪	১১	৩৪	২	৯	২১	১০	০৭	৩৮	৪২	২	২৮	৫০	৫২
৩	১০	২৩	৯	০৮	১৫	৩৯	২	০৬	৫৬	০১	৩	১০	২২	১০	০৮	৩৯	০৯	৩	১১	০০	৫২
৪	১১	২৪	৯	০৯	১৬	৪০	২	১৯	৩০	০০	৪	১১	২৩	১০	০৯	৩৯	৩৪	৩	২৩	০৩	১২
৫	১২	২৫	৯	১০	১৭	৪০	৩	০১	৫৪	০০	৫	১২	২৪	১০	১০	৩৯	৫৭	৪	০৪	৫৯	২৯
৬	১৩	২৬	৯	১১	১৮	৩৯	৩	১৪	০৮	২৩	৬	১৩	২৫	১০	১১	৪০	১৯	৪	১৬	৫১	১৮
৭	১৪	২৭	৯	১২	১৯	৩৮	৩	২৬	১৩	৪৫	৭	১৪	২৬	১০	১২	৪০	৩৯	৪	২৮	৪০	১৮
৮	১৫	২৮	৯	১৩	২০	৩৫	৪	০৮	১১	১১	৮	১৫	২৭	১০	১৩	৪০	৫৭	৫	১০	২৮	৩৩
৯	১৬	২৯	৯	১৪	২১	৩২	৪	২০	০২	২৭	৯	১৬	২৮	১০	১৪	৪১	১৪	৫	২২	১৮	৩৩
১০	১৭	৩০	৯	১৫	২২	২৯	৫	০১	৫০	০৯	১০	১৭	২৯	১০	১৫	৪১	২৯	৬	০৪	১৩	২৩
১১	১৮	৩১	৯	১৬	২৩	২৪	৫	১৩	৩৭	৪৫											
		ফেব্রুয়ারী									১১	১৮	১	১০	১৬	৪১	৪৩	৬	১৬	১৬	৪৫
১২	১৯	১	৯	১৭	২৪	১৯	৫	২৫	২৯	৩০	১২	১৯	২	১০	১৭	৪১	৫৫	৬	২৮	৩২	৪৮
১৩	২০	২	৯	১৮	২৫	১৩	৬	০৭	৩০	১৮	১৩	২০	৩	১০	১৮	৪২	০৬	৭	১১	০৬	০০
১৪	২১	৩	৯	১৯	২৬	০৬	৬	১৯	৪৫	২৯	১৪	২১	৪	১০	১৯	৪২	১৫	৭	২৪	০০	৪৩
১৫	২২	৪	৯	২০	২৬	৫৮	৭	০২	২০	২৪	১৫	২২	৫	১০	২০	৪২	২৩	৮	০৭	২০	৪৬
১৬	২৩	৫	৯	২১	২৭	৫০	৭	১৫	১৯	৫৫	১৬	২৩	৬	১০	২১	৪২	২৯	৮	২১	০৮	৩৪
১৭	২৪	৬	৯	২২	২৮	৪১	৭	২৮	৪৭	৪১	১৭	২৪	৭	১০	২২	৪২	৩৩	৯	০৫	২৪	৩০
১৮	২৫	৭	৯	২৩	২৯	৩০	৮	১২	৪৫	১৮	১৮	২৫	৮	১০	২৩	৪২	৩৬	৯	২০	০৬	০৪
১৯	২৬	৮	৯	২৪	৩০	১৯	৮	২৭	১১	২৫	১৯	২৬	৯	১০	২৪	৪২	৩৭	১০	০৫	০৭	৩৭
২০	২৭	৯	৯	২৫	৩১	০৭	৯	১২	০১	২০	২০	২৭	১০	১০	২৫	৪২	৩৭	১০	২০	২০	৪৬
২১	২৮	১০	৯	২৬	৩১	৫৩	৯	২৭	০৭	০৬	২১	২৮	১১	১০	২৬	৪২	৩৪	১১	০৫	৩৫	২৭
২২	২৯	১১	৯	২৭	৩২	৩৯	১০	১২	১৮	৪১	২২	২৯	১২	১০	২৭	৪২	৩০	১১	২০	৪১	৩২
২৩	৩০	১২	৯	২৮	৩৩	২৩	১০	২৭	২৫	৩৯	২৩	৩০	১৩	১০	২৮	৪২	২৩	০	০৫	৩০	২৬
	(নি) ফাল্গুন										২৪	৩১	১৪	১০	২৯	৪২	১৪	০	১৯	৫৬	১২
২৪	১	১৩	৯	২৯	৩৪	০৫	১১	১২	১৯	০০		(নি) চৈত্র									
২৫	২	১৪	১০	০০	৩৪	৪৬	১১	২৬	৫২	২১	২৫	১	১৫	১১	০০	৪২	০৩	১	০৩	৫৫	৪৪
২৬	৩	১৫	১০	০১	৩৫	২৫	০	১১	০২	২০	২৬	২	১৬	১১	০১	৪১	৫০	১	১৭	২৮	৩৯
২৭	৪	১৬	১০	০২	৩৬	০২	০	২৪	৪৮	১৭	২৭	৩	১৭	১১	০২	৪১	৩৫	২	০০	৩৬	৩৫
২৮	৫	১৭	১০	০৩	৩৬	৩৮	১	০৮	১১	৩১	২৮	৪	১৮	১১	০৩	৪১	১৭	২	১৩	২২	২৮
২৯	৬	১৮	১০	০৪	৩৭	১১	১	২১	১৪	২৯	২৯	৫	১৯	১১	০৪	৪০	৫৭	২	২৫	৪৯	৫৭
৩০	৭	১৯	১০	০৫	৩৭	৪৩	২	০৪	০০	০৮	৩০	৬	২০	১১	০৫	৪০	৩৫	৩	০৮	০২	৫৩

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রক্ষুট

(স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

ঘ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

চৈত্র মাস										বৈশাখ মাস											
তারিখ			রবি				চন্দ্র			তারিখ			রবি				চন্দ্র				
১৯৪৬ শকাব্দ	৫১২৪ কল্যাণ	২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ								১৯৪৬ শকাব্দ	৫১২৫ কল্যাণ	২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ									
চৈত্র	(নি)চৈত্র	মার্চ	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	বৈশাখ	(নি)বৈশাখ	এপ্রিল	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৭	২১	১১	০৬	৪০	১১	৩	২০	০৪	৫৯	১	৮	২১	০	০৭	১১	১৩	৫	০৪	১৪	৫৬
২	৮	২২	১১	০৭	৩৯	৪৪	৪	০১	৫৯	৪১	২	৯	২২	০	০৮	০৯	৪৪	৫	১৬	০৬	৪০
৩	৯	২৩	১১	০৮	৩৯	১৫	৪	১৩	৪৯	৫৯	৩	১০	২৩	০	০৯	০৮	১৩	৫	২৮	০৪	৪১
৪	১০	২৪	১১	০৯	৩৮	৪৫	৪	২৫	৩৮	৩১	৪	১১	২৪	০	১০	০৬	৪০	৬	১০	১১	১৭
৫	১১	২৫	১১	১০	৩৮	১২	৫	০৭	২৭	৩৭	৫	১২	২৫	০	১১	০৫	০৫	৬	২২	২৮	১৩
৬	১২	২৬	১১	১১	৩৭	৩৬	৫	১৯	১৯	২৬	৬	১৩	২৬	০	১২	০৩	২৯	৭	০৪	৫৬	৪৯
৭	১৩	২৭	১১	১২	৩৬	৫৯	৬	০১	১৬	০১	৭	১৪	২৭	০	১৩	০১	৫১	৭	১৭	৩৮	০৭
৮	১৪	২৮	১১	১৩	৩৬	২০	৬	১৩	১৯	৩৪	৮	১৫	২৮	০	১৪	০০	১১	৮	০০	৩২	৫৭
৯	১৫	২৯	১১	১৪	৩৫	৪০	৬	২৫	৩২	২৪	৯	১৬	২৯	০	১৪	৫৮	২৯	৮	১৩	৪২	০৪
১০	১৬	৩০	১১	১৫	৩৪	৫৭	৭	০৭	৫৭	০৭	১০	১৭	৩০	০	১৫	৫৬	৪৬	৮	২৭	০৬	০৭
১১	১৭	৩১	১১	১৬	৩৪	১২	৭	২০	৩৬	৩১			মে								
		এপ্রিল									১১	১৮	১	০	১৬	৫৫	০১	৯	১০	৪৫	৩৫
১২	১৮	১	১১	১৭	৩৩	২৬	৮	০৩	৩৩	২৭	১২	১৯	২	০	১৭	৫৩	১৫	৯	২৪	৪০	৩৮
১৩	১৯	২	১১	১৮	৩২	৩৮	৮	১৬	৫০	৩৪	১৩	২০	৩	০	১৮	৫১	২৮	১০	০৮	৫০	৪৮
১৪	২০	৩	১১	১৯	৩১	৪৮	৯	০০	২৯	৫৪	১৪	২১	৪	০	১৯	৪৯	৩৯	১০	২৩	১৪	৩৩
১৫	২১	৪	১১	২০	৩০	৫৬	৯	১৪	৩২	১৯	১৫	২২	৫	০	২০	৪৭	৪৮	১১	০৭	৪৯	০৬
১৬	২২	৫	১১	২১	৩০	০৩	৯	২৮	৫৬	৫৫	১৬	২৩	৬	০	২১	৪৫	৫৭	১১	২২	৩০	০৫
১৭	২৩	৬	১১	২২	২৯	০৮	১০	১৩	৪০	৩৯	১৭	২৪	৭	০	২২	৪৪	০৩	০	০৭	১১	৪৮
১৮	২৪	৭	১১	২৩	২৮	১১	১০	২৮	৩৮	০৭	১৮	২৫	৮	০	২৩	৪২	০৮	০	২১	৪৭	৪০
১৯	২৫	৮	১১	২৪	২৭	১২	১১	১৩	৪১	৫১	১৯	২৬	৯	০	২৪	৪০	১২	১	০৬	১১	০৩
২০	২৬	৯	১১	২৫	২৬	১১	১১	২৮	৪৩	১৫	২০	২৭	১০	০	২৫	৩৮	১৪	১	২০	১৬	১৪
২১	২৭	১০	১১	২৬	২৫	০৯	০	১৩	৩৩	৪০	২১	২৮	১১	০	২৬	৩৬	১৪	২	০৩	৫৯	০৭
২২	২৮	১১	১১	২৭	২৪	০৪	০	২৮	০৫	৪৬	২২	২৯	১২	০	২৭	৩৪	১২	২	১৭	১৭	৪৯
২৩	২৯	১২	১১	২৮	২২	৫৭	১	১২	১৪	১৯	২৩	৩০	১৩	০	২৮	৩২	০৯	৩	০০	১২	৩২
২৪	৩০	১৩	১১	২৯	২১	৪৭	১	২৫	৫৬	৩৮	২৪	৩১	১৪	০	২৯	৩০	০৩	৩	১২	৪৫	২৫
	(নি) বৈশাখ											(নি) জ্যৈষ্ঠ									
	৫১২৫																				
	কল্যাণ																				
২৫	১	১৪	০	০০	২০	৩৬	২	০৯	১২	৩২	২৫	১	১৫	১	০০	২৭	৫৬	৩	২৫	০০	০২
২৬	২	১৫	০	০১	১৯	২২	২	২২	০৩	৪৯	২৬	২	১৬	১	০১	২৫	৪৮	৪	০৭	০০	৫২
২৭	৩	১৬	০	০২	১৮	০৬	৩	০৪	৩৩	৪৫	২৭	৩	১৭	১	০২	২৩	৩৭	৪	১৮	৫২	৫৫
২৮	৪	১৭	০	০৩	১৬	৪৮	৩	১৬	৪৬	৩০	২৮	৪	১৮	১	০৩	২১	২৫	৫	০০	৪১	১৭
২৯	৫	১৮	০	০৪	১৫	২৭	৩	২৮	৪৬	৩৪	২৯	৫	১৯	১	০৪	১৯	১১	৫	১২	৩০	৫৪
৩০	৬	১৯	০	০৫	১৪	০৫	৪	১০	৩৮	৩২	৩০	৬	২০	১	০৫	১৬	৫৬	৫	২৪	২৬	১৬
৩১	৭	২০	০	০৬	১২	৪০	৪	২২	২৬	৪১	৩১	৭	২১	১	০৬	১৪	৩৯	৬	০৬	৩১	১১

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[খ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

চৈত্র মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৫ শকাব্দ	৫১২৩ কল্যাব্দ	২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ						
চৈত্র	(নি)চৈত্র	মার্চ	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি
১	৮	২২	১১ ১১ ২৭ ২০	০ ১১ ৫৪ ১৯	২ ০৪ ০৮ ৫৯	১১ ২২ ৩৩ ০২	১০ ০৭ ২৮ ২৬	০ ১০ ০৮ ০৬
২	৯	২৩	১১ ১৩ ২৮ ১৩	০ ১৩ ০৬ ১৫	২ ০৪ ৩৭ ৩১	১১ ২২ ৪৭ ১৮	১০ ০৭ ৩৫ ০৩	০ ১০ ০৫ ৪৪
৩	১০	২৪	১১ ১৫ ২৯ ১৩	০ ১৪ ১৮ ০৬	২ ০৫ ০৬ ১২	১১ ২৩ ০১ ৩৫	১০ ০৭ ৪১ ৩৮	০ ১০ ০৪ ৫৮
৪	১১	২৫	১১ ১৭ ৩০ ০৭	০ ১৫ ২৯ ৫২	২ ০৫ ৩৫ ০৩	১১ ২৩ ১৫ ৫৩	১০ ০৭ ৪৮ ১১	০ ১০ ০৫ ৩২
৫	১২	২৬	১১ ১৯ ৩০ ৩৮	০ ১৬ ৪১ ৩৩	২ ০৬ ০৪ ০৪	১১ ২৩ ৩০ ১২	১০ ০৭ ৫৪ ৪১	০ ১০ ০৬ ৫৭
৬	১৩	২৭	১১ ২১ ৩০ ২৮	০ ১৭ ৫৩ ০৮	২ ০৬ ৩৩ ১৫	১১ ২৩ ৪৪ ৩৩	১০ ০৮ ০১ ০৯	০ ১০ ০৮ ৩৮
৭	১৪	২৮	১১ ২৩ ২৯ ১৭	০ ১৯ ০৪ ৩৯	২ ০৭ ০২ ৩৪	১১ ২৩ ৫৮ ৫৫	১০ ০৮ ০৭ ৩৪	০ ১০ ০৯ ৫৯
৮	১৫	২৯	১১ ২৫ ২৬ ৪৫	০ ২০ ১৬ ০৩	২ ০৭ ৩২ ০২	১১ ২৪ ১৩ ১৭	১০ ০৮ ১৩ ৫৭	০ ১০ ১০ ৩২
৯	১৬	৩০	১১ ২৭ ২২ ২৭	০ ২১ ২৭ ২২	২ ০৮ ০১ ৩৮	১১ ২৪ ২৭ ৪১	১০ ০৮ ২০ ১৭	০ ১০ ১০ ০১
১০	১৭	৩১	১১ ২৯ ১৬ ০১	০ ২২ ৩৮ ৩৬	২ ০৮ ৩১ ২৩	১১ ২৪ ৪২ ০৫	১০ ০৮ ২৬ ৩৪	০ ১০ ০৮ ২৩
এপ্রিল								
১১	১৮	১	০ ০১ ০৭ ০৩	০ ২৩ ৪৯ ৪৩	২ ০৯ ০১ ১৭	১১ ২৪ ৫৬ ৩০	১০ ০৮ ৩২ ৪৮	০ ১০ ০৫ ৪৫
১২	১৯	২	০ ০২ ৫৫ ০৭	০ ২৫ ০০ ৪৪	২ ০৯ ৩১ ১৮	১১ ২৫ ১০ ৫৬	১০ ০৮ ৩৯ ০০	০ ১০ ০২ ২৭
১৩	২০	৩	০ ০৪ ৩৯ ৫১	০ ২৬ ১১ ৪০	২ ১০ ০১ ২৬	১১ ২৫ ২৫ ২৩	১০ ০৮ ৪৫ ০৮	০ ০৯ ৫৮ ৫৩
১৪	২১	৪	০ ০৬ ২০ ৫১	০ ২৭ ২২ ২৯	২ ১০ ৩১ ৪৩	১১ ২৫ ৩৯ ৪৯	১০ ০৮ ৫১ ১৪	০ ০৯ ৫৫ ২৮
১৫	২২	৫	০ ০৭ ৫৭ ৪৭	০ ২৮ ৩৩ ১২	২ ১১ ০২ ০৬	১১ ২৫ ৫৪ ১৭	১০ ০৮ ৫৭ ১৬	০ ০৯ ৫২ ৩৭
১৬	২৩	৬	০ ০৯ ৩০ ১৭	০ ২৯ ৪৩ ৪৯	২ ১১ ৩২ ৩৭	১১ ২৬ ০৮ ৪৪	১০ ০৯ ০৩ ১৬	০ ০৯ ৫০ ৩৬
১৭	২৪	৭	০ ১০ ৫৮ ০৩	১ ০০ ৫৪ ১৯	২ ১২ ০৩ ১৫	১১ ২৬ ২৩ ১৩	১০ ০৯ ০৯ ১২	০ ০৯ ৪৯ ৩৫
১৮	২৫	৮	০ ১২ ২০ ৫০	১ ০২ ০৪ ৪৩	২ ১২ ৩৪ ০০	১১ ২৬ ৩৭ ৪১	১০ ০৯ ১৫ ০৫	০ ০৯ ৪৯ ৩১
১৯	২৬	৯	০ ১৩ ৩৮ ২১	১ ০৩ ১৫ ০০	২ ১৩ ০৪ ৫১	১১ ২৬ ৫২ ০৯	১০ ০৯ ২০ ৫৫	০ ০৯ ৫০ ১২
২০	২৭	১০	০ ১৪ ৫০ ২৩	১ ০৪ ২৫ ১০	২ ১৩ ৩৫ ৫০	১১ ২৭ ০৬ ৩৮	১০ ০৯ ২৬ ৪২	০ ০৯ ৫১ ১৮
২১	২৮	১১	০ ১৫ ৫৬ ৪৭	১ ০৫ ৩৫ ১৪	২ ১৪ ০৬ ৫৪	১১ ২৭ ২১ ০৭	১০ ০৯ ৩২ ২৫	০ ০৯ ৫২ ২৯
২২	২৯	১২	০ ১৬ ৫৭ ২১	১ ০৬ ৪৫ ১০	২ ১৪ ৩৮ ০৬	১১ ২৭ ৩৫ ৩৬	১০ ০৯ ৩৮ ০৫	০ ০৯ ৫৩ ২৪
২৩	৩০	১৩	০ ১৭ ৫১ ৫৭	১ ০৭ ৫৫ ০০	২ ১৫ ০৯ ২৩	১১ ২৭ ৫০ ০৪	১০ ০৯ ৪৩ ৪১	০ ০৯ ৫৩ ৫১
(নি) বৈশাখ								
৫১২৪ কল্যাব্দ								
২৪	১	১৪	০ ১৮ ৪০ ২৯	১ ০৯ ০৪ ৪৩	২ ১৫ ৪০ ৪৭	১১ ২৮ ০৪ ৩৩	১০ ০৯ ৪৯ ১৪	০ ০৯ ৫৩ ৪৪
২৫	২	১৫	০ ১৯ ২২ ৫১	১ ১০ ১৪ ১৯	২ ১৬ ১২ ১৭	১১ ২৮ ১৯ ০১	১০ ০৯ ৫৪ ৪৪	০ ০৯ ৫৩ ১০
২৬	৩	১৬	০ ১৯ ৫৯ ০০	১ ১১ ২৩ ৪৮	২ ১৬ ৪৩ ৫৩	১১ ২৮ ৩৩ ২৯	১০ ১০ ০০ ০৯	০ ০৯ ৫২ ১৮
২৭	৪	১৭	০ ২০ ২৮ ৫৩	১ ১২ ৩৩ ১০	২ ১৭ ১৫ ৩৬	১১ ২৮ ৪৭ ৫৭	১০ ১০ ০৫ ৩১	০ ০৯ ৫১ ২৩
২৮	৫	১৮	০ ২০ ৫২ ২৯	১ ১৩ ৪২ ২৪	২ ১৭ ৪৭ ২৪	১১ ২৯ ০২ ২৫	১০ ১০ ১০ ৪৯	০ ০৯ ৫০ ৩৮
২৯	৬	১৯	০ ২১ ০৯ ৫১	১ ১৪ ৫১ ৩০	২ ১৮ ১৯ ১৮	১১ ২৯ ১৬ ৫২	১০ ১০ ১৬ ০৩	০ ০৯ ৫০ ০৮
৩০	৭	২০	০ ২১ ২১ ০১	১ ১৬ ০০ ২৯	২ ১৮ ৫১ ১৮	১১ ২৯ ৩১ ১৮	১০ ১০ ২১ ১৩	০ ০৯ ৪৯ ৫৮

নিরয়ণ গ্রহক্ষুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[খ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

বৈশাখ মাস

তারিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				রাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩																								
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ																								
বৈশাখ	(নি) বৈশাখ	এপ্রিল	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২১	০	২১	২৬	০৭	১	১৭	০৯	১৯	২	১৯	২৩	২৩	১১	২৯	৪৫	৪৪	১০	১০	২৬	১৯	০	০৯	৫০	০৩
২	৯	২২	০	২১	২৫	১৮	১	১৮	১৮	০২	২	১৯	৫৫	৩৪	০	০০	০০	০৯	১০	১০	৩১	২১	০	০৯	৫০	১৬
৩	১০	২৩	০	২১	১৮	৪৬	১	১৯	২৬	৩৬	২	২০	২৭	৫১	০	০০	১৪	৩৩	১০	১০	৩৬	১৯	০	০৯	৫০	২৯
৪	১১	২৪	০	২১	০৬	৪৮	১	২০	৩৫	০১	২	২১	০০	১২	০	০০	২৮	৫৬	১০	১০	৪১	১৩	০	০৯	৫০	৩৭
৫	১২	২৫	০	২০	৪৯	৪৩	১	২১	৪৩	১৮	২	২১	৩২	৩৯	০	০০	৪৩	১৮	১০	১০	৪৬	০৩	০	০৯	৫০	৩৭
৬	১৩	২৬	০	২০	২৭	৫৫	১	২২	৫১	২৫	২	২২	০৫	১১	০	০০	৫৭	৩৯	১০	১০	৫০	৪৮	০	০৯	৫০	৩১
৭	১৪	২৭	০	২০	০১	৫২	১	২৩	৫৯	২৩	২	২২	৩৭	৪৮	০	০১	১১	৫৯	১০	১০	৫৫	২৯	০	০৯	৫০	২২
৮	১৫	২৮	০	১৯	৩২	০৬	১	২৫	০৭	১১	২	২৩	১০	২৯	০	০১	২৬	১৮	১০	১১	০০	০৬	০	০৯	৫০	১৭
৯	১৬	২৯	০	১৮	৫৯	১২	১	২৬	১৪	৪৯	২	২৩	৪৩	১৫	০	০১	৪০	৩৫	১০	১১	০৪	৩৮	০	০৯	৫০	২২
১০	১৭	৩০	০	১৮	২৩	৪৭	১	২৭	২২	১৭	২	২৪	১৬	০৫	০	০১	৫৪	৫১	১০	১১	০৯	০৫	০	০৯	৫০	৩৯
মে																										
১১	১৮	১	০	১৭	৪৬	৩৩	১	২৮	২৯	৩৫	২	২৪	৪৯	০০	০	০২	০৯	০৬	১০	১১	১৩	২৯	০	০৯	৫১	১১
১২	১৯	২	০	১৭	০৮	০৯	১	২৯	৩৬	৪২	২	২৫	২২	০০	০	০২	২৩	১৯	১০	১১	১৭	৪৭	০	০৯	৫১	৫২
১৩	২০	৩	০	১৬	২৯	২০	২	০০	৪৩	৩৯	২	২৫	৫৫	০৩	০	০২	৩৭	৩১	১০	১১	২২	০১	০	০৯	৫২	৩৬
১৪	২১	৪	০	১৫	৫০	৪৬	২	০১	৫০	২৪	২	২৬	২৮	১১	০	০২	৫১	৪১	১০	১১	২৬	১১	০	০৯	৫৩	১১
১৫	২২	৫	০	১৫	১৩	০৮	২	০২	৫৬	৫৮	২	২৭	০১	২২	০	০৩	০৫	৪৯	১০	১১	৩০	১৫	০	০৯	৫৩	২৬
১৬	২৩	৬	০	১৪	৩৭	০৫	২	০৪	০৩	২০	২	২৭	৩৪	৩৮	০	০৩	১৯	৫৬	১০	১১	৩৪	১৫	০	০৯	৫৩	১১
১৭	২৪	৭	০	১৪	০৩	১২	২	০৫	০৯	৩০	২	২৮	০৭	৫৮	০	০৩	৩৪	০১	১০	১১	৩৮	১০	০	০৯	৫২	২১
১৮	২৫	৮	০	১৩	৩২	০১	২	০৬	১৫	২৮	২	২৮	৪১	২১	০	০৩	৪৮	০৪	১০	১১	৪২	০০	০	০৯	৫১	০০
১৯	২৬	৯	০	১৩	০৪	০০	২	০৭	২১	১৪	২	২৯	১৪	৪৯	০	০৪	০২	০৫	১০	১১	৪৫	৪৬	০	০৯	৪৯	১৯
২০	২৭	১০	০	১২	৩৯	৩৪	২	০৮	২৬	৪৭	২	২৯	৪৮	২০	০	০৪	১৬	০৪	১০	১১	৪৯	২৬	০	০৯	৪৭	৩৩
২১	২৮	১১	০	১২	১৯	০২	২	০৯	৩২	০৭	৩	০০	২১	৫৫	০	০৪	৩০	০১	১০	১১	৫৩	০২	০	০৯	৪৬	০৪
২২	২৯	১২	০	১২	০২	৪০	২	১০	৩৭	১৪	৩	০০	৫৫	৩৪	০	০৪	৪৩	৫৬	১০	১১	৫৬	৩২	০	০৯	৪৫	১০
২৩	৩০	১৩	০	১১	৫০	৩৯	২	১১	৪২	০৮	৩	০১	২৯	১৭	০	০৪	৫৭	৪৯	১০	১১	৫৯	৫৮	০	০৯	৪৫	০০
২৪	৩১	১৪	০	১১	৪৩	০৮	২	১২	৪৬	৪৮	৩	০২	০৩	০৩	০	০৫	১১	৪০	১০	১২	০৩	১৮	০	০৯	৪৫	৩৪
(নি) জ্যৈষ্ঠ																										
২৫	১	১৫	০	১১	৪০	১১	২	১৩	৫১	১৫	৩	০২	৩৬	৫৪	০	০৫	২৫	২৮	১০	১২	০৬	৩৩	০	০৯	৪৬	৪১
২৬	২	১৬	০	১১	৪১	৫২	২	২৪	৫৫	২৭	৩	০৩	১০	৪৮	০	০৫	৩৯	১৪	১০	১২	০৯	৪৩	০	০৯	৪৭	৫৮
২৭	৩	১৭	০	১১	৪৮	০৯	২	১৫	৫৯	২৪	৩	০৩	৪৪	৪৫	০	০৫	৫২	৫৭	১০	১২	১২	৪৭	০	০৯	৪৮	৫৭
২৮	৪	১৮	০	১১	৫৯	০১	২	১৭	০৩	০৬	৩	০৪	১৮	৪৭	০	০৬	০৬	৩৮	১০	১২	১৫	৪৭	০	০৯	৪৯	১২
২৯	৫	১৯	০	১২	১৪	২৪	২	১৮	০৬	৩৩	৩	০৪	৫২	৫২	০	০৬	২০	১৬	১০	১২	১৮	৪১	০	০৯	৪৮	২১
৩০	৬	২০	০	১২	৩৪	১২	২	১৯	০৯	৪৪	৩	০৫	২৭	০০	০	০৬	৩৩	৫২	১০	১২	২১	২৯	০	০৯	৪৬	১৭
৩১	৭	২১	০	১২	৫৮	২১	২	২০	১২	৩৮	৩	০৬	০১	১২	০	০৬	৪৭	২৪	১০	১২	২৪	১২	০	০৯	৪৩	০৪

নিরয়ণ গ্রহক্ষুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[খ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

জ্যৈষ্ঠ মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৫ শকাব্দ	৫১২৪ কল্যাব্দ	২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ						
জ্যৈষ্ঠ	(নি)জ্যৈষ্ঠ	মে	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি
১	৮	২২	০ ১৩ ২৬ ৪৪	২ ২১ ১৫ ১৫	৩ ০৬ ৩৫ ২৮	০ ০৭ ০০ ৫৪	১০ ১২ ২৬ ৫০	০ ০৯ ৩৮ ৫৮
২	৯	২৩	০ ১৩ ৫৯ ১৩	২ ২২ ১৭ ৩৪	৩ ০৭ ০৯ ৪৬	০ ০৭ ১৪ ২০	১০ ১২ ২৯ ২২	০ ০৯ ৩৪ ২৮
৩	১০	২৪	০ ১৪ ৩৫ ৪৩	২ ২৩ ১৯ ৩৫	৩ ০৭ ৪৪ ০৮	০ ০৭ ২৭ ৪৪	১০ ১২ ৩১ ৪৮	০ ০৯ ৩০ ০৩
৪	১১	২৫	০ ১৫ ১৬ ০৫	২ ২৪ ২১ ১৮	৩ ০৮ ১৮ ৩৪	০ ০৭ ৪১ ০৪	১০ ১২ ৩৪ ০৯	০ ০৯ ২৬ ১৩
৫	১২	২৬	০ ১৬ ০০ ১৩	২ ২৫ ২২ ৪১	৩ ০৮ ৫৩ ০২	০ ০৭ ৫৪ ২১	১০ ১২ ৩৬ ২৪	০ ০৯ ২৩ ২৪
৬	১৩	২৭	০ ১৬ ৪৮ ০১	২ ২৬ ২৩ ৪৪	৩ ০৯ ২৭ ৩৩	০ ০৮ ০৭ ৩৫	১০ ১২ ৩৮ ৩৪	০ ০৯ ২১ ৫০
৭	১৪	২৮	০ ১৭ ৩৯ ২২	২ ২৭ ২৪ ২৬	৩ ১০ ০২ ০৮	০ ০৮ ২০ ৪৬	১০ ১২ ৪০ ৩৮	০ ০৯ ২১ ৩২
৮	১৫	২৯	০ ১৮ ৩৪ ০৯	২ ২৮ ২৪ ৪৭	৩ ১০ ৩৬ ৪৫	০ ০৮ ৩৩ ৫৩	১০ ১২ ৪২ ৩৬	০ ০৯ ২২ ১৮
৯	১৬	৩০	০ ১৯ ৩২ ১৮	২ ২৯ ২৪ ৪৬	৩ ১১ ১১ ২৬	০ ০৮ ৪৬ ৫৬	১০ ১২ ৪৪ ২৯	০ ০৯ ২৩ ৪২
১০	১৭	৩১	০ ২০ ৩৩ ৪২	৩ ০০ ২৪ ২৩	৩ ১১ ৪৬ ০৯	০ ০৮ ৫৯ ৫৬	১০ ১২ ৪৬ ১৬	০ ০৯ ২৫ ১০
জুন								
১১	১৮	১	০ ২১ ৩৮ ১৮	৩ ০১ ২৩ ৩৫	৩ ১২ ২০ ৫৫	০ ০৯ ১২ ৫২	১০ ১২ ৪৭ ৫৭	০ ০৯ ২৬ ০৩
১২	১৯	২	০ ২২ ৪৬ ০০	৩ ০২ ২২ ২৩	৩ ১২ ৫৫ ৪৩	০ ০৯ ২৫ ৪৪	১০ ১২ ৪৯ ৩২	০ ০৯ ২৫ ৪৩
১৩	২০	৩	০ ২৩ ৫৬ ৪৬	৩ ০৩ ২০ ৪৭	৩ ১৩ ৩০ ৩৫	০ ০৯ ৩৮ ৩৩	১০ ১২ ৫১ ০২	০ ০৯ ২৩ ৪৭
১৪	২১	৪	০ ২৫ ১০ ৩২	৩ ০৪ ১৮ ৪৪	৩ ১৪ ০৫ ২৯	০ ০৯ ৫১ ১৮	১০ ১২ ৫২ ২৬	০ ০৯ ২০ ০৯
১৫	২২	৫	০ ২৬ ২৭ ১৪	৩ ০৫ ১৬ ১৫	৩ ১৪ ৪০ ২৬	০ ১০ ০৩ ৫৮	১০ ১২ ৫৩ ৪৪	০ ০৯ ১৫ ০২
১৬	২৩	৬	০ ২৭ ৪৬ ৫০	৩ ০৬ ১৩ ১৮	৩ ১৫ ১৫ ২৬	০ ১০ ১৬ ৩৫	১০ ১২ ৫৪ ৫৬	০ ০৯ ০৯ ০০
১৭	২৪	৭	০ ২৯ ০৯ ১৯	৩ ০৭ ০৯ ৫৩	৩ ১৫ ৫০ ২৮	০ ১০ ২৯ ০৮	১০ ১২ ৫৬ ০২	০ ০৯ ০২ ৫২
১৮	২৫	৮	১ ০০ ৩৪ ৩৭	৩ ০৮ ০৫ ৫৯	৩ ১৬ ২৫ ৩৩	০ ১০ ৪১ ৩৭	১০ ১২ ৫৭ ০৩	০ ০৮ ৫৭ ২৭
১৯	২৬	৯	১ ০২ ০২ ৪৫	৩ ০৯ ০১ ৩৫	৩ ১৭ ০০ ৪১	০ ১০ ৫৪ ০১	১০ ১২ ৫৭ ৫৮	০ ০৮ ৫৩ ২৮
২০	২৭	১০	১ ০৩ ৩৩ ৪০	৩ ০৯ ৫৬ ৪১	৩ ১৭ ৩৫ ৫১	০ ১০ ০৬ ২১	১০ ১২ ৫৮ ৪৬	০ ০৮ ৫১ ১৫
২১	২৮	১১	১ ০৫ ০৭ ২২	৩ ১০ ৫১ ১৪	৩ ১৮ ১১ ০৪	০ ১১ ১৮ ৩৭	১০ ১২ ৫৯ ২৯	০ ০৮ ৫০ ৪৫
২২	২৯	১২	১ ০৬ ৪৩ ৪৯	৩ ১১ ৪৫ ১৫	৩ ১৮ ৪৬ ২০	০ ১১ ৩০ ৪৮	১০ ১৩ ০০ ০৬	০ ০৮ ৫১ ২৯
২৩	৩০	১৩	১ ০৮ ২৩ ০০	৩ ১২ ৩৮ ৪১	৩ ১৯ ২১ ৩৯	০ ১১ ৪২ ৫৪	১০ ১৩ ০০ ৩৭	০ ০৮ ৫২ ৩৮
২৪	৩১	১৪	১ ১০ ০৪ ৫৪	৩ ১৩ ৩১ ৩৩	৩ ১৯ ৫৭ ০১	০ ১১ ৫৪ ৫৬	১০ ১৩ ০১ ০২	০ ০৮ ৫৩ ১৫
(নি) আষাঢ়								
২৫	১	১৫	১ ১১ ৪৯ ৩০	৩ ১৪ ২৩ ৪৮	৩ ২০ ৩২ ২৫	০ ১২ ০৬ ৫৩	১০ ১৩ ০১ ২১	০ ০৮ ৫২ ১৫
২৬	২	১৬	১ ১৩ ৩৬ ৪৫	৩ ১৫ ১৫ ২৫	৩ ২১ ০৭ ৫৩	০ ১২ ১৮ ৪৫	১০ ১৩ ০১ ৩৪	০ ০৮ ৪৯ ২৮
২৭	৩	১৭	১ ১৫ ২৬ ৩৭	৩ ১৬ ০৬ ২৪	৩ ২১ ৪৩ ২৩	০ ১২ ৩০ ৩৩	১০ ১৩ ০১ ৪১	০ ০৮ ৪৪ ০৯
২৮	৪	১৮	১ ১৭ ১৯ ০৩	৩ ১৬ ৫৬ ৪২	৩ ২২ ১৮ ৫৫	০ ১২ ৪২ ১৫	১০ ১৩ ০১ ৪২	০ ০৮ ৩৬ ৩৬
২৯	৫	১৯	১ ১৯ ১৩ ৫৭	৩ ১৭ ৪৬ ১৮	৩ ২২ ৫৪ ৩০	০ ১২ ৫৩ ৫২	১০ ১৩ ০১ ৩৭	০ ০৮ ২৭ ১৯
৩০	৬	২০	১ ২১ ১১ ১৬	৩ ১৮ ৩৫ ১০	৩ ২৩ ৩০ ০৮	০ ১৩ ০৫ ২৩	১০ ১৩ ০১ ২৬	০ ০৮ ১৭ ০৭
৩১	৭	২১	১ ২৩ ১০ ৫১	৩ ১৯ ২৩ ১৭	৩ ২৪ ০৫ ৪৯	০ ১৩ ১৬ ৫০	১০ ১৩ ০১ ১০	০ ০৮ ০৬ ৫৫

নিরয়ণ গ্রহক্ষুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

আষাঢ় মাস

তারিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				রাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩																								
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ																								
আষাঢ়	(নি)আষাঢ়	জুন	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২২	১	২৫	১২	৩৫	৩	২০	১০	৩৬	৩	২৪	৪১	৩২	০	১৩	২৮	১১	১০	১৩	০০	৪৭	০	০৭	৫৭	৩৭
২	৯	২৩	১	২৭	১৬	১৮	৩	২০	৫৭	০৭	৩	২৫	১৭	১৭	০	১৩	৩৯	২৬	১০	১৩	০০	১৮	০	০৭	৪৯	৫৮
৩	১০	২৪	১	২৯	২১	৪৯	৩	২১	৪২	৪৭	৩	২৫	৫৩	০৫	০	১৩	৫০	৩৫	১০	১২	৫৯	৪৪	০	০৭	৪৪	২৬
৪	১১	২৫	২	০১	২৮	৫৩	৩	২২	২৭	৩৩	৩	২৬	২৮	৫৬	০	১৪	০১	৩৯	১০	১২	৫৯	০৩	০	০৭	৪১	০৯
৫	১২	২৬	২	০৩	৩৭	১৮	৩	২৩	১১	২৫	৩	২৭	০৪	৪৯	০	১৪	১২	৩৭	১০	১২	৫৮	১৭	০	০৭	৩৯	৪৯
৬	১৩	২৭	২	০৫	৪৬	৪৭	৩	২৩	৫৪	১৯	৩	২৭	৪০	৪৪	০	১৪	২৩	৩০	১০	১২	৫৭	২৫	০	০৭	৩৯	৫১
৭	১৪	২৮	২	০৭	৫৭	০৪	৩	২৪	৩৬	১৪	৩	২৮	১৬	৪২	০	১৪	৩৪	১৬	১০	১২	৫৬	২৭	০	০৭	৪০	১৯
৮	১৫	২৯	২	১০	০৭	৫২	৩	২৫	১৭	০৬	৩	২৮	৫২	৪২	০	১৪	৪৪	৫৬	১০	১২	৫৫	২৪	০	০৭	৪০	১৪
৯	১৬	৩০	২	১২	১৮	৫৪	৩	২৫	৫৬	৫৪	৩	২৯	২৮	৪৪	০	১৪	৫৫	৩০	১০	১২	৫৪	১৫	০	০৭	৩৮	৩৮
জুলাই																										
১০	১৭	১	২	১৪	২৯	৫৩	৩	২৬	৩৫	৩৬	৪	০০	০৪	৪৮	০	১৫	০৫	৫৮	১০	১২	৫৩	০০	০	০৭	৩৪	৫১
১১	১৮	২	২	১৬	৪০	৩৩	৩	২৭	১৩	০৭	৪	০০	৪০	৫৫	০	১৫	১৬	১৯	১০	১২	৫১	৩৯	০	০৭	২৮	৪০
১২	১৯	৩	২	১৮	৫০	৩৯	৩	২৭	৪৯	২৭	৪	০১	১৭	০৪	০	১৫	২৬	৩৪	১০	১২	৫৯	১৩	০	০৭	২০	২২
১৩	২০	৪	২	২০	৫৯	৫৬	৩	২৮	২৪	৩১	৪	০১	৫৩	১৬	০	১৫	৩৬	৪৩	১০	১২	৪৮	৪১	০	০৭	১০	৪২
১৪	২১	৫	২	২৩	০৮	১৩	৩	২৮	৫৮	১৮	৪	০২	২৯	৩০	০	১৫	৪৬	৪৫	১০	১২	৪৭	০৪	০	০৭	০০	৪৭
১৫	২২	৬	২	২৫	১৫	১৮	৩	২৯	৩০	৪৪	৪	০৩	০৫	৪৬	০	১৫	৫৬	৪১	১০	১২	৪৫	২১	০	০৬	৫১	৪৬
১৬	২৩	৭	২	২৭	২১	০৩	৪	০০	০১	৪৭	৪	০৩	৪২	০৪	০	১৬	০৬	২৯	১০	১২	৪৩	৩৩	০	০৬	৪৪	৩৮
১৭	২৪	৮	২	২৯	২৫	১৯	৪	০০	৩১	২৩	৪	০৪	১৮	২৫	০	১৬	১৬	১১	১০	১২	৪১	৩৯	০	০৬	৩৯	৫৫
১৮	২৫	৯	৩	০১	২৮	০০	৪	০০	৫৯	৩০	৪	০৪	৫৪	৪৮	০	১৬	২৫	৪৬	১০	১২	৩৯	৪০	০	০৬	৩৭	৩৫
১৯	২৬	১০	৩	০৩	২৯	০০	৪	০১	২৬	০৫	৪	০৫	৩১	১৪	০	১৬	৩৫	১৪	১০	১২	৩৭	৩৫	০	০৬	৩৭	০১
২০	২৭	১১	৩	০৫	২৮	১৭	৪	০১	৫১	০৪	৪	০৬	০৭	৪২	০	১৬	৪৪	৩৪	১০	১২	৩৫	২৬	০	০৬	৩৭	১২
২১	২৮	১২	৩	০৭	২৫	৪৬	৪	০২	১৪	২৩	৪	০৬	৪৪	১৩	০	১৬	৫৩	৪৮	১০	১২	৩৩	১১	০	০৬	৩৬	৫৪
২২	২৯	১৩	৩	০৯	২১	২৬	৪	০২	৩৬	০০	৪	০৭	২০	৪৬	০	১৭	০২	৫৩	১০	১২	৩০	৫১	০	০৬	৩৪	৫৬
২৩	৩০	১৪	৩	১১	১৫	১৪	৪	০২	৫৫	৫১	৪	০৭	৫৭	২২	০	১৭	১১	৫২	১০	১২	২৮	২৫	০	০৬	৩০	২৮
২৪	৩১	১৫	৩	১৩	০৭	১১	৪	০৩	১৩	৫২	৪	০৮	৩৪	০০	০	১৭	২০	৪২	১০	১২	২৫	৫৫	০	০৬	২৩	০৪
(নি)শ্রাবণ																										
২৫	১	১৬	৩	১৪	৫৭	১৬	৪	০৩	৩০	০০	৪	০৯	১০	৪১	০	১৭	২৯	২৫	১০	১২	২৩	১৯	০	০৬	১২	৫৪
২৬	২	১৭	৩	১৬	৪৫	২৮	৪	০৩	৪৪	১১	৪	০৯	৪৭	২৪	০	১৭	৩৮	০০	১০	১২	২০	৩৯	০	০৬	০০	৩৩
২৭	৩	১৮	৩	১৮	৩১	৪৭	৪	০৩	৫৬	২২	৪	১০	২৪	১০	০	১৭	৪৬	২৭	১০	১২	১৭	৫৪	০	০৫	৪৬	৫৮
২৮	৪	১৯	৩	২০	১৬	১৪	৪	০৪	০৬	২৮	৪	১১	০০	৫৮	০	১৭	৫৪	৪৬	১০	১২	১৫	০৪	০	০৫	৩৩	১৬
২৯	৫	২০	৩	২১	৫৮	৪৮	৪	০৪	১৪	২৭	৪	১১	৩৭	৪৯	০	১৮	০২	৫৭	১০	১২	১২	০৯	০	০৫	২০	৩৪
৩০	৬	২১	৩	২৩	৩৯	৩১	৪	০৪	২০	১৬	৪	১২	১৪	৪২	০	১৮	১১	০০	১০	১২	০৯	১০	০	০৫	০৯	৪৯
৩১	৭	২২	৩	২৫	১৮	২১	৪	০৪	২৩	৫০	৪	১২	৫১	৩৭	০	১৮	১৮	৫৪	১০	১২	০৬	০৬	০	০৫	০১	৩৯

নিরয়ণ গ্রহক্ষুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[খ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

শ্রাবণ মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৫ শকাব্দ	৫১২৪ কল্যাব্দ	২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ						
শ্রাবণ	(নি)শ্রাবণ	জুলাই	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি
১	৮	২৩	৩ ২৬ ৫৫ ১৯	৪ ০৪ ২৫ ০৯	৪ ১৩ ২৮ ৩৫	০ ১৮ ২৬ ৩৯	১০ ১২ ০২ ৫৮	০ ০৪ ৫৬ ১৬
২	৯	২৪	৩ ২৮ ৩০ ২৫	৪ ০৪ ২৪ ০৮	৪ ১৪ ০৫ ৩৫	০ ১৮ ৩৪ ১৬	১০ ১১ ৫৯ ৪৬	০ ০৪ ৫৩ ২৫
৩	১০	২৫	৪ ০০ ০৩ ৩৯	৪ ০৪ ২০ ৪৬	৪ ১৪ ৪২ ৩৮	০ ১৮ ৪১ ৪৫	১০ ১১ ৫৬ ২৯	০ ০৪ ৫২ ২৭
৪	১১	২৬	৪ ০১ ৩৫ ০০	৪ ০৪ ১৫ ০১	৪ ১৫ ১৯ ৪৩	০ ১৮ ৪৯ ০৪	১০ ১১ ৫৩ ০৮	০ ০৪ ৫২ ২২
৫	১২	২৭	৪ ০৩ ০৪ ২৮	৪ ০৪ ০৬ ৫২	৪ ১৫ ৫৬ ৫০	০ ১৮ ৫৬ ১৫	১০ ১১ ৪৯ ৪৩	০ ০৪ ৫২ ০১
৬	১৩	২৮	৪ ০৪ ৩২ ০১	৪ ০৩ ৫৬ ২০	৪ ১৬ ৩৩ ৫৯	০ ১৯ ০৩ ১৭	১০ ১১ ৪৬ ১৪	০ ০৪ ৫০ ১৭
৭	১৪	২৯	৪ ০৫ ৫৭ ৩৮	৪ ০৩ ৪৩ ২৩	৪ ১৭ ১১ ১০	০ ১৯ ১০ ০৯	১০ ১১ ৪২ ৪২	০ ০৪ ৪৬ ২৪
৮	১৫	৩০	৪ ০৭ ২১ ১৭	৪ ০৩ ২৮ ০৩	৪ ১৭ ৪৮ ২৪	০ ১৯ ১৬ ৫৩	১০ ১১ ৩৯ ০৫	০ ০৪ ৪০ ০১
৯	১৬	৩১	৪ ০৮ ৪২ ৫৭	৪ ০৩ ১০ ২২	৪ ১৮ ২৫ ৪০	০ ১৯ ২৩ ২৭	১০ ১১ ৩৫ ২৬	০ ০৪ ৩১ ২৩
আগষ্ট								
১০	১৭	১	৪ ১০ ০২ ৩৬	৪ ০২ ৫০ ২৪	৪ ১৯ ০২ ৫৯	০ ১৯ ২৯ ৫২	১০ ১১ ৩১ ৪২	০ ০৪ ২১ ১৬
১১	১৮	২	৪ ১১ ২০ ১১	৪ ০২ ২৮ ১২	৪ ১৯ ৪০ ১৯	০ ১৯ ৩৬ ০৭	১০ ১১ ২৭ ৫৫	০ ০৪ ১০ ৪৫
১২	১৯	৩	৪ ১২ ৩৫ ৩৮	৪ ০২ ০৩ ৫২	৪ ২০ ১৭ ৪২	০ ১৯ ৪২ ১৩	১০ ১১ ২৪ ০৫	০ ০৪ ০১ ০৫
১৩	২০	৪	৪ ১৩ ৪৮ ৫৫	৪ ০১ ৩৭ ৩০	৪ ২০ ৫৫ ০৮	০ ১৯ ৪৮ ০৯	১০ ১১ ২০ ১১	০ ০৩ ৫৩ ১৮
১৪	২১	৫	৪ ১৪ ৫৯ ৫৭	৪ ০১ ০৯ ১৩	৪ ২১ ৩২ ৩৫	০ ১৯ ৫৩ ৫৬	১০ ১১ ১৬ ১৫	০ ০৩ ৪৭ ৫৯
১৫	২২	৬	৪ ১৬ ০৮ ৪০	৪ ০০ ৩৯ ১১	৪ ২২ ১০ ০৬	০ ১৯ ৫৯ ৩৩	১০ ১১ ১২ ১৫	০ ০৩ ৪৫ ১১
১৬	২৩	৭	৪ ১৭ ১৪ ৫৯	৪ ০০ ০৭ ৩১	৪ ২২ ৪৭ ৩৯	০ ২০ ০৫ ০০	১০ ১১ ০৮ ১৩	০ ০৩ ৪৪ ২১
১৭	২৪	৮	৪ ১৮ ১৮ ৪৯	৩ ২৯ ৩৪ ২৭	৪ ২৩ ২৫ ১৪	০ ২০ ১০ ১৬	১০ ১১ ০৪ ০৮	০ ০৩ ৪৪ ৩০
১৮	২৫	৯	৪ ১৯ ২০ ০২	৩ ২৯ ০০ ০৭	৪ ২৪ ০২ ৫২	০ ২০ ১৫ ২৩	১০ ১০ ৬০ ০০	০ ০৩ ৪৪ ২৮
১৯	২৬	১০	৪ ২০ ১৮ ৩৩	৩ ২৮ ২৪ ৪৫	৪ ২৪ ৪০ ৩২	০ ২০ ২০ ১৯	১০ ১০ ৫৫ ৪৯	০ ০৩ ৪৩ ০৫
২০	২৭	১১	৪ ২১ ১৪ ১৪	৩ ২৭ ৪৮ ৩৪	৪ ২৫ ১৮ ১৫	০ ২০ ২৫ ০৫	১০ ১০ ৫১ ৩৬	০ ০৩ ৩৯ ৩০
২১	২৮	১২	৪ ২২ ০৬ ৫৬	৩ ২৭ ১১ ৪৭	৪ ২৫ ৫৬ ০১	০ ২০ ২৯ ৪০	১০ ১০ ৪৭ ২১	০ ০৩ ৩৩ ১৮
২২	২৯	১৩	৪ ২২ ৫৬ ৩১	৩ ২৬ ৩৪ ৩৮	৪ ২৬ ৩৩ ৪৯	০ ২০ ৩৪ ০৫	১০ ১০ ৪৩ ০৪	০ ০৩ ২৪ ৩৩
২৩	৩০	১৪	৪ ২৩ ৪২ ৪৮	৩ ২৫ ৫৭ ২১	৪ ২৭ ১১ ৪০	০ ২০ ৩৮ ১৯	১০ ১০ ৩৮ ৪৫	০ ০৩ ১৩ ৪৬
২৪	৩১	১৫	৪ ২৪ ২৫ ৩৭	৩ ২৫ ২০ ১১	৪ ২৭ ৪৯ ৩৩	০ ২০ ৪২ ২২	১০ ১০ ৩৪ ২৩	০ ০৩ ০১ ৪৭
(নি)ভাদ্র								
২৫	১	১৬	৪ ২৫ ০৪ ৪৬	৩ ২৪ ৪৩ ২০	৪ ২৮ ২৭ ২৯	০ ২০ ৪৬ ১৪	১০ ১০ ৩০ ০১	০ ০২ ৪৯ ৩৭
২৬	২	১৭	৪ ২৫ ৪০ ০৪	৩ ২৪ ০৭ ০৪	৪ ২৯ ০৫ ২৭	০ ২০ ৪৯ ৫৬	১০ ১০ ২৫ ৩৬	০ ০২ ৩৮ ২০
২৭	৩	১৮	৪ ২৬ ১১ ১৭	৩ ২৩ ৩১ ৩৫	৪ ২৯ ৪৩ ২৮	০ ২০ ৫৩ ২৬	১০ ১০ ২১ ১০	০ ০২ ২৮ ৪৭
২৮	৪	১৯	৪ ২৬ ৩৮ ১১	৩ ২২ ৫৭ ০৮	৪ ০০ ২১ ৩২	০ ২০ ৫৬ ৪৫	১০ ১০ ১৬ ৪৩	০ ০২ ২১ ৩৬
২৯	৫	২০	৪ ২৭ ০০ ৩৩	৩ ২২ ২৩ ৫২	৪ ০০ ৫৯ ৩৮	০ ২০ ৫৯ ৫৩	১০ ১০ ১২ ১৪	০ ০২ ১৭ ০১
৩০	৬	২১	৪ ২৭ ১৮ ০৯	৩ ২১ ৫২ ০১	৪ ০১ ৩৭ ৪৬	০ ২১ ০২ ৪৯	১০ ১০ ০৭ ৪৪	০ ০২ ১৪ ৫২
৩১	৭	২২	৪ ২৭ ৩০ ৪৪	৩ ২১ ২১ ৪৫	৪ ০২ ১৫ ৫৭	০ ২১ ০৫ ৩৪	১০ ১০ ০৩ ১৪	০ ০২ ১৪ ৩৬

নিরয়ণ গ্রহক্ষুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[য. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

ভাদ্র মাস

তারিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				রাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩																								
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ																								
ভাদ্র	(নি)ভাদ্র	আগষ্ট	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২৩	৪	২৭	৩৮	০৪	৩	২০	৫৩	১২	৫	০২	৫৪	১১	০	২১	০৮	০৮	১০	০৯	৫৮	৪৩	০	০২	১৫	২২
২	৯	২৪	৪	২৭	৩৯	৫৫	৩	২০	২৬	৩৩	৫	০৩	৩২	২৭	০	২১	১০	৩০	১০	০৯	৫৪	১১	০	০২	১৬	০৯
৩	১০	২৫	৪	২৭	৩৬	০৭	৩	২০	০১	৫৩	৫	০৪	১০	৪৫	০	২১	১২	৪১	১০	০৯	৪৯	৩৯	০	০২	১৬	০০
৪	১১	২৬	৪	২৭	২৬	২৯	৩	১৯	৩৯	২০	৫	০৪	৪৯	০৬	০	২১	১৪	৪০	১০	০৯	৪৫	০৬	০	০২	১৪	১২
৫	১২	২৭	৪	২৭	১০	৫৪	৩	১৯	১৮	৫৮	৫	০৫	২৭	২৯	০	২১	১৬	২৭	১০	০৯	৪০	৩৪	০	০২	১০	২৩
৬	১৩	২৮	৪	২৬	৪৯	২০	৩	১৯	০০	৫৪	৫	০৬	০৫	৫৫	০	২১	১৮	০৩	১০	০৯	৩৬	০১	০	০২	০৪	৪২
৭	১৪	২৯	৪	২৬	২১	৪৮	৩	১৮	৪৫	০৯	৫	০৬	৪৪	২৩	০	২১	১৯	২৭	১০	০৯	৩১	২৮	০	০১	৫৭	৪৪
৮	১৫	৩০	৪	২৫	৪৮	২৮	৩	১৮	৩১	৪৬	৫	০৭	২২	৫৪	০	২১	২০	৪০	১০	০৯	২৬	৫৬	০	০১	৫০	২০
৯	১৬	৩১	৪	২৫	০৯	৩৪	৩	১৮	২০	৪৮	৫	০৮	০১	২৭	০	২১	২১	৪০	১০	০৯	২২	২৪	০	০১	৪৩	২৯
সেপ্টেম্বর																										
১০	১৭	১	৪	২৪	২৫	৩১	৩	১৮	১২	১৫	৫	০৮	৪০	০৩	০	২১	২২	২৯	১০	০৯	১৭	৫৩	০	০১	৩৮	০১
১১	১৮	২	৪	২৩	৩৬	৫২	৩	১৮	০৬	০৭	৫	০৯	১৮	৪১	০	২১	২৩	০৬	১০	০৯	১৩	২২	০	০১	৩৪	২৮
১২	১৯	৩	৪	২২	৪৪	২০	৩	১৮	০২	২৪	৫	০৯	৫৭	২২	০	২১	২৩	৩১	১০	০৯	০৮	৫২	০	০১	৩২	৫৫
১৩	২০	৪	৪	২১	৪৮	৪৬	৩	১৮	০১	০৫	৫	১০	৩৬	০৬	০	২১	২৩	৪৪	১০	০৯	০৪	২৩	০	০১	৩৩	০০
১৪	২১	৫	৪	২০	৫১	১৩	৩	১৮	০২	০৭	৫	১১	১৪	৫২	০	২১	২৩	৪৫	১০	০৮	৫৯	৫৪	০	০১	৩৪	০৪
১৫	২২	৬	৪	১৯	৫২	৪৮	৩	১৮	০৫	২৯	৫	১১	৫৩	৪১	০	২১	২৩	৩৪	১০	০৮	৫৫	২৮	০	০১	৩৫	১৪
১৬	২৩	৭	৪	১৮	৫৪	৪৮	৩	১৮	১১	০৮	৫	১২	৩২	৩৩	০	২১	২৩	১১	১০	০৮	৫১	০২	০	০১	৩৫	৪১
১৭	২৪	৮	৪	১৭	৫৮	২৯	৩	১৮	১৯	০১	৫	১৩	১১	২৭	০	২১	২২	৩৬	১০	০৮	৪৬	৩৮	০	০১	৩৪	৪৭
১৮	২৫	৯	৪	১৭	০৫	১০	৩	১৮	২৯	০৪	৫	১৩	৫০	২৫	০	২১	২১	৪৮	১০	০৮	৪২	১৫	০	০১	৩২	১২
১৯	২৬	১০	৪	১৬	১৬	০৯	৩	১৮	৪১	১৫	৫	১৪	২৯	২৫	০	২১	২০	৪৯	১০	০৮	৩৭	৫৫	০	০১	২৭	৫৬
২০	২৭	১১	৪	১৫	৩২	৩৬	৩	১৮	৫৫	২৯	৫	১৫	০৮	২৮	০	২১	১৯	৩৭	১০	০৮	৩৩	৩৬	০	০১	২২	১৬
২১	২৮	১২	৪	১৪	৫৫	৩৭	৩	১৯	১১	৪৪	৫	১৫	৪৭	৩৪	০	২১	১৮	১৪	১০	০৮	২৯	১৯	০	০১	১৫	৪৫
২২	২৯	১৩	৪	১৪	২৬	০৭	৩	১৯	২৯	৫৫	৫	১৬	২৬	৪২	০	২১	১৬	৩৮	১০	০৮	২৫	০৪	০	০১	০৯	০৩
২৩	৩০	১৪	৪	১৪	০৪	৫১	৩	১৯	৪৯	৫৮	৫	১৭	০৫	৫৪	০	২১	১৪	৫০	১০	০৮	২০	৫২	০	০১	০২	৪৯
২৪	৩১	১৫	৪	১৩	৫২	২৩	৩	২০	১১	৫১	৫	১৭	৪৫	০৮	০	২১	১২	৫০	১০	০৮	১৬	৪২	০	০০	৫৭	৩৯
(নি)আশ্বিন																										
২৫	১	১৬	৪	১৩	৪৯	০৮	৩	২০	৩৫	২৯	৫	১৮	২৪	২৫	০	২১	১০	৩৯	১০	০৮	১২	৩৫	০	০০	৫৩	৫৭
২৬	২	১৭	৪	১৩	৫৫	১৬	৩	২১	০০	৪৮	৫	১৯	০৩	৪৪	০	২১	০৮	১৫	১০	০৮	০৮	৩০	০	০০	৫১	৫৫
২৭	৩	১৮	৪	১৪	১০	৫২	৩	২১	২৭	৪৬	৫	১৯	৪৩	০৭	০	২১	০৫	৪০	১০	০৮	০৪	২৮	০	০০	৫১	২৬
২৮	৪	১৯	৪	১৪	৩৫	৪৯	৩	২২	৫৬	১৯	৫	২০	২২	৩২	০	২১	০২	৫২	১০	০৮	০০	২৯	০	০০	৫২	১১
২৯	৫	২০	৪	১৫	০৯	৫২	৩	২২	২৬	২৩	৫	২১	০২	০০	০	২১	৫৯	৫৪	১০	০৭	৫৬	৩৪	০	০০	৫৩	৪০
৩০	৬	২১	৪	১৫	৫২	৩৯	৩	২২	৫৭	৫৫	৫	২১	৪১	৩০	০	২১	৫৬	৪৩	১০	০৭	৫২	৪১	০	০০	৫৫	১৬
৩১	৭	২২	৪	১৬	৪৩	৪৩	৩	২৩	৩০	৫৩	৫	২২	২১	০৩	০	২১	৫৩	২১	১০	০৭	৪৮	৫২	০	০০	৫৬	২৫

আশ্বিন মাস

তারিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				রাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪৫ শকাব্দ	৫১২৪ কল্যাব্দ	২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ																								
আশ্বিন	(নি)আশ্বিন	সেপ্টেম্বর	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২৩	৪	১৭	৪২	৩২	৩	২৪	০৫	১২	৫	২৩	০০	৩৯	০	২০	৪৯	৪৮	১০	০৭	৪৫	০৭	০	০০	৫৬	৪০
২	৯	২৪	৪	১৮	৪৮	৩০	৩	২৪	৪০	৫০	৫	২৩	৪০	১৮	০	২০	৪৬	০৪	১০	০৭	৪১	২৫	০	০০	৫৫	৫১
৩	১০	২৫	৪	২০	০১	০০	৩	২৫	১৭	৪৫	৫	২৪	১৯	৫৯	০	২০	৪২	০৮	১০	০৭	৩৭	৪৭	০	০০	৫৪	০১
৪	১১	২৬	৪	২১	১৯	২১	৩	২৫	৫৫	৫৪	৫	২৪	৫৯	৪৩	০	২০	৩৮	০২	১০	০৭	৩৪	১২	০	০০	৫১	২৭
৫	১২	২৭	৪	২২	৪২	৫৫	৩	২৬	৩৫	১৪	৫	২৫	৩৯	২৯	০	২০	৩৩	৪৫	১০	০৭	৩০	৪২	০	০০	৪৮	৩৭
৬	১৩	২৮	৪	২৪	১১	০৩	৩	২৭	১৫	৪৩	৫	২৬	১৯	১৯	০	২০	২৯	১৭	১০	০৭	২৭	১৫	০	০০	৪৬	০০
৭	১৪	২৯	৪	২৫	৪৩	০৬	৩	২৭	৫৭	১৮	৫	২৬	৫৯	১১	০	২০	২৪	৩৯	১০	০৭	২৩	৫৩	০	০০	৪৪	০১
৮	১৫	৩০	৪	২৭	১৮	৩১	৩	২৮	৩৯	৫৮	৫	২৭	৩৯	০৬	০	২০	১৯	৫০	১০	০৭	২০	৩৫	০	০০	৪২	৫৫
		অক্টোবর																								
৯	১৬	১	৪	২৮	৫৬	৪২	৩	২৯	২৩	৩৯	৫	২৮	১৯	০৩	০	২০	১৪	৫১	১০	০৭	১৭	২১	০	০০	৪২	৪৪
১০	১৭	২	৫	০০	৩৭	১১	৪	০০	০৮	২১	৫	২৮	৫৯	০৪	০	২০	০৯	৪২	১০	০৭	১৪	১২	০	০০	৪৩	১৮
১১	১৮	৩	৫	০২	১৯	৩০	৪	০০	৫৪	০০	৫	২৯	৩৯	০৭	০	২০	০৪	২৩	১০	০৭	১১	০৭	০	০০	৪৪	২১
১২	১৯	৪	৫	০৪	০৩	১৫	৪	০১	৪০	৩৫	৬	০০	১৯	১৪	০	১৯	৫৮	৫৫	১০	০৭	০৮	০৬	০	০০	৪৫	৩০
১৩	২০	৫	৫	০৫	৪৮	০৫	৪	০২	২৮	০৩	৬	০০	৫৯	২৩	০	১৯	৫৩	১৭	১০	০৭	০৫	১০	০	০০	৪৬	২৯
১৪	২১	৬	৫	০৭	৩৩	৪০	৪	০৩	১৬	২৩	৬	০১	৩৯	৩৬	০	১৯	৪৭	২৯	১০	০৭	০২	১৯	০	০০	৪৭	০১
১৫	২২	৭	৫	০৯	১৯	৪৫	৪	০৪	০৫	৩৩	৬	০২	১৯	৫১	০	১৯	৪১	৩৩	১০	০৬	৫৯	৩৩	০	০০	৪৭	০৩
১৬	২৩	৮	৫	১১	০৬	০৭	৪	০৪	৫৫	৩০	৬	০৩	০০	০৯	০	১৯	৩৫	২৭	১০	০৬	৫৬	৫২	০	০০	৪৬	৩৩
১৭	২৪	৯	৫	১২	৫২	৩৪	৪	০৫	৪৬	১৪	৬	০৩	৪০	৩১	০	১৯	২৯	১৩	১০	০৬	৫৪	১৬	০	০০	৪৫	৪০
১৮	২৫	১০	৫	১৪	৩৮	৫৬	৪	০৬	৩৭	৪২	৬	০৪	২০	৫৫	০	১৯	২২	৫০	১০	০৬	৫১	৪৫	০	০০	৪৪	৩৫
১৯	২৬	১১	৫	১৬	২৫	০৬	৪	০৭	২৯	৫৩	৬	০৫	০১	২২	০	১৯	১৬	১৯	১০	০৬	৪৯	১৯	০	০০	৪৩	২৮
২০	২৭	১২	৫	১৮	১০	৫৬	৪	০৮	২২	৪৫	৬	০৫	৪১	৫৩	০	১৯	০৯	৪০	১০	০৬	৪৬	৫৮	০	০০	৪২	৩১
২১	২৮	১৩	৫	১৯	৫৬	২৩	৪	০৯	১৬	১৮	৬	০৬	২২	২৬	০	১৯	০২	৫৪	১০	০৬	৪৪	৪৩	০	০০	৪১	৫০
২২	২৯	১৪	৫	২১	৪১	২২	৪	১০	১০	২৮	৬	০৭	০৩	০২	০	১৮	৫৬	০০	১০	০৬	৪২	৩৩	০	০০	৪১	২৭
২৩	৩০	১৫	৫	২৩	২৫	৫০	৪	১১	০৫	১৬	৬	০৭	৪৩	৪২	০	১৮	৪৮	৫৯	১০	০৬	৪০	২৯	০	০০	৪১	২১
	(নি)কার্তিক																									
২৪	১	১৬	৫	২৫	০৯	৪৪	৪	১২	০০	৩৯	৬	০৮	২৪	২৪	০	১৮	৪১	৫২	১০	০৬	৩৮	৩০	০	০০	৪১	২৬
২৫	২	১৭	৫	২৬	৫৩	০২	৪	১২	৫৬	৩৭	৬	০৯	০৫	০৯	০	১৮	৩৪	৩৮	১০	০৬	৩৬	৩৭	০	০০	৪১	৩৪
২৬	৩	১৮	৫	২৮	৩৫	৪৫	৪	১৩	৫৩	০৮	৬	০৯	৪৫	৫৭	০	১৮	২৭	১৮	১০	০৬	৩৪	৫০	০	০০	৪১	৩৮
২৭	৪	১৯	৬	০০	১৭	৫০	৪	১৪	৫০	১২	৬	১০	২৬	৪৮	০	১৮	১৯	৫২	১০	০৬	৩৩	০৮	০	০০	৪১	৩৬
২৮	৫	২০	৬	০১	৫৯	১৮	৪	১৫	৪৭	৪৬	৬	১১	০৭	৪২	০	১৮	১২	২১	১০	০৬	৩১	৩২	০	০০	৪১	২৫
২৯	৬	২১	৬	০৩	৪০	০৮	৪	১৬	৪৫	৫১	৬	১১	৪৮	৩৯	০	১৮	০৪	৪৫	১০	০৬	৩০	০২	০	০০	৪১	১১
৩০	৭	২২	৬	০৫	২০	২০	৪	১৭	৪৪	২৫	৬	১২	২৯	৩৯	০	১৭	৫৭	০৪	১০	০৬	২৮	৩৮	০	০০	৪১	০১

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[য. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

কার্তিক মাস

তারিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				রাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩																								
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ																								
কার্তিক	(নি)কার্তিক	অক্টোবর	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২৩	৬	০৬	৫৯	৫৬	৪	১৮	৪৩	২৮	৬	১৩	১০	৪১	০	১৭	৪৯	১৯	১০	০৬	২৭	২০	০	০০	৪১	০২
২	৯	২৪	৬	০৮	৩৮	৫৬	৪	১৯	৪২	৫৮	৬	১৩	৫১	৪৬	০	১৭	৪১	৩০	১০	০৬	২৬	০৮	০	০০	৪১	১৮
৩	১০	২৫	৬	১০	১৭	২০	৪	২০	৪২	৫৫	৬	১৪	৩২	৫৫	০	১৭	৩৩	৩৭	১০	০৬	২৫	০১	০	০০	৪১	৪৯
৪	১১	২৬	৬	১১	৫৫	০৯	৪	২১	৪৩	১৮	৬	১৫	১৪	০৬	০	১৭	২৫	৪১	১০	০৬	২৪	০১	০	০০	৪২	২৮
৫	১২	২৭	৬	১৩	৩২	২৫	৪	২২	৪৪	০৬	৬	১৫	৫৫	২০	০	১৭	১৭	৪২	১০	০৬	২৩	০৭	০	০০	৪৩	০৪
৬	১৩	২৮	৬	১৫	০৯	০৮	৪	২৩	৪৫	১৯	৬	১৬	৩৬	৩৭	০	১৭	০৯	৪১	১০	০৬	২২	১৯	০	০০	৪৩	২৩
৭	১৪	২৯	৬	১৬	৪৫	২০	৪	২৪	৪৬	৫৭	৬	১৭	১৭	৫৬	০	১৭	০১	৩৭	১০	০৬	২১	৩৭	০	০০	৪৩	১২
৮	১৫	৩০	৬	১৮	২১	০১	৪	২৫	৪৮	৫৭	৬	১৭	৫৯	১৯	০	১৬	৫৩	৩১	১০	০৬	২১	০১	০	০০	৪২	২৭
৯	১৬	৩১	৬	১৯	৫৬	১২	৪	২৬	৫১	২১	৬	১৮	৪০	৪৫	০	১৬	৪৫	২৪	১০	০৬	২০	৩১	০	০০	৪১	০৬
		নভেম্বর																								
১০	১৭	১	৬	২১	৩০	৫৫	৪	২৭	৫৪	০৬	৬	১৯	২২	১৪	০	১৬	৩৭	১৬	১০	০৬	২০	০৭	০	০০	৩৯	১৯
১১	১৮	২	৬	২৩	০৫	১০	৪	২৮	৫৭	১৩	৬	২০	০৩	৪৬	০	১৬	২৯	০৭	১০	০৬	১৯	৫০	০	০০	৩৭	২৩
১২	১৯	৩	৬	২৪	৩৮	৫৯	৫	০০	০০	৪১	৬	২০	৪৫	২১	০	১৬	২০	৫৭	১০	০৬	১৯	৩৮	০	০০	৩৫	৩৪
১৩	২০	৪	৬	২৬	১২	২২	৫	০১	০৪	২৮	৬	২১	২৬	৫৯	০	১৬	১২	৪৮	১০	০৬	১৯	৩৩	০	০০	৩৪	১৩
১৪	২১	৫	৬	২৭	৪৫	২১	৫	০২	০৮	৩৬	৬	২২	০৮	৪০	০	১৬	০৪	৩৮	১০	০৬	১৯	৩৪	০	০০	৩৩	৩৩
১৫	২২	৬	৬	২৯	১৭	৫৫	৫	০৩	১৩	০২	৬	২২	৫০	২৫	০	১৫	৫৬	৩০	১০	০৬	১৯	৪২	০	০০	৩৩	৪০
১৬	২৩	৭	৭	০০	৫০	০৬	৫	০৪	১৭	৪৭	৬	২৩	৩২	১২	০	১৫	৪৮	২২	১০	০৬	১৯	৫৫	০	০০	৩৬	৩৪
১৭	২৪	৮	৭	০২	২১	৫৪	৫	০৫	২২	৪৯	৬	২৪	১৪	০৩	০	১৫	৪০	১৬	১০	০৬	২০	১৫	০	০০	৩৪	০২
১৮	২৫	৯	৭	০৩	৫৩	১৯	৫	০৬	২৮	০৯	৬	২৪	৫৫	৫৭	০	১৫	৩২	১২	১০	০৬	২০	৪১	০	০০	৩৭	৪৫
১৯	২৬	১০	৭	০৫	২৪	২২	৫	০৭	৩৩	৪৫	৬	২৫	৩৭	৫৪	০	১৫	২৪	১০	১০	০৬	২১	১৩	০	০০	৩৯	১৮
২০	২৭	১১	৭	০৬	৫৫	০৩	৫	০৮	৩৯	৩৭	৬	২৬	১৯	৫৪	০	১৫	১৬	১১	১০	০৬	২১	৫২	০	০০	৪০	১৪
২১	২৮	১২	৭	০৮	২৫	২১	৫	০৯	৪৫	৪৫	৬	২৭	০১	৫৭	০	১৫	০৮	১৫	১০	০৬	২২	৩৭	০	০০	৪০	০৮
২২	২৯	১৩	৭	০৯	৫৫	১৭	৫	১০	৫২	০৮	৬	২৭	৪৪	০৩	০	১৫	০০	২২	১০	০৬	২৩	২৮	০	০০	৩৮	৪৬
২৩	৩০	১৪	৭	১১	২৪	৫০	৫	১১	৫৮	৪৬	৬	২৮	২৬	১২	০	১৪	৫২	৩৩	১০	০৬	২৪	২৬	০	০০	৩৬	০৪
	(নি)অগ্রহায়ণ																									
২৪	১	১৫	৭	১২	৫৩	৫৯	৫	১৩	০৫	৩৭	৬	২৯	০৮	২৪	০	১৪	৪৪	৪৮	১০	০৬	২৫	৩০	০	০০	৩২	১২
২৫	২	১৬	৭	১৪	২২	৪২	৫	১৪	১২	৪৩	৬	২৯	৫০	৪০	০	১৪	৩৭	০৮	১০	০৬	২৬	৪০	০	০০	২৭	৩৯
২৬	৩	১৭	৭	১৫	৫১	০০	৫	১৫	২০	০২	৭	০০	৩২	৫৮	০	১৪	২৯	৩৩	১০	০৬	২৭	৫৬	০	০০	২৩	০০
২৭	৪	১৮	৭	১৭	১৮	৪৯	৫	১৬	২৭	৩৩	৭	০১	১৫	২০	০	১৪	২২	০২	১০	০৬	২৯	১৮	০	০০	১৮	৫৬
২৮	৫	১৯	৭	১৮	৪৬	০৮	৫	১৭	৩৫	১৭	৭	০১	৫৭	৪১	০	১৪	১৪	৩৮	১০	০৬	৩০	৪৭	০	০০	১৬	০১
২৯	৬	২০	৭	২০	১২	৫৪	৫	১৮	৪৩	১৪	৭	০২	৪০	০৯	০	১৪	০৭	২০	১০	০৬	৩২	২২	০	০০	১৪	৩৫
৩০	৭	২১	৭	২১	৩৯	০৩	৫	১৯	৫১	২২	৭	০৩	২২	৩৮	০	১৪	০০	০৭	১০	০৬	৩৪	০৩	০	০০	১৪	৩৮

নিরয়ণ গ্রহক্ষুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[খ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

অগ্রহায়ণ মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৫ শকাব্দ	৫১২৪ কল্যাব্দ	২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ						
অগ্রহায়ণ	(নি)অগ্রঃ	নভেম্বর	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি
১	৮	২২	৭ ২৩ ০৪ ৩২	৫ ২০ ৫৯ ৪২	৭ ০৪ ০৫ ১১	০ ১৩ ৫৩ ০২	১০ ০৬ ৩৫ ৫০	০ ০০ ১৫ ৪৬
২	৯	২৩	৭ ২৪ ২৯ ১৭	৫ ২২ ০৮ ১৩	৭ ০৪ ৪৭ ৪৭	০ ১৩ ৪৬ ০৩	১০ ০৬ ৩৭ ৪৩	০ ০০ ১৭ ১৯
৩	১০	২৪	৭ ২৫ ৫৩ ১০	৫ ২৩ ১৬ ৫৫	৭ ০৫ ৩০ ২৫	০ ১৩ ৩৯ ১২	১০ ০৬ ৩৯ ৪২	০ ০০ ১৮ ২৬
৪	১১	২৫	৭ ২৭ ১৬ ০৭	৫ ২৪ ২৫ ৪৮	৭ ০৬ ১৩ ০৬	০ ১৩ ৩২ ২৮	১০ ০৬ ৪১ ৪৮	০ ০০ ১৮ ১৯
৫	১২	২৬	৭ ২৮ ৩৭ ৫৯	৫ ২৫ ৩৪ ৫২	৭ ০৬ ৫৫ ৫১	০ ১৩ ২৫ ৫২	১০ ০৬ ৪৩ ৫৯	০ ০০ ১৬ ২২
৬	১৩	২৭	৭ ২৯ ৫৮ ৩৮	৫ ২৬ ৪৪ ০৬	৭ ০৭ ৩৮ ৩৮	০ ১৩ ১৯ ২৪	১০ ০৬ ৪৬ ১৬	০ ০০ ১২ ২০
৭	১৪	২৮	৮ ০১ ১৭ ৫৩	৫ ২৭ ৫৩ ৩০	৭ ০৮ ২১ ২৮	০ ১৩ ১৩ ০৪	১০ ০৬ ৪৮ ৩৯	০ ০০ ০৬ ২৩
৮	১৫	২৯	৮ ০২ ৩৫ ৩৩	৫ ২৯ ০৩ ০৫	৭ ০৯ ০৪ ২১	০ ১৩ ০৬ ৫৩	১০ ০৬ ৫১ ০৮	১১ ২৯ ৫৯ ০০
৯	১৬	৩০	৮ ০৩ ৫১ ২৩	৬ ০০ ১২ ৪৮	৭ ০৯ ৪৭ ১৭	০ ১৩ ০০ ৫১	১০ ০৬ ৫৩ ৪২	১১ ২৯ ৫০ ৫৮
		ডিসেম্বর						
১০	১৭	১	৮ ০৫ ০৫ ০৭	৬ ০১ ২২ ৪২	৭ ১০ ৩০ ১৬	০ ১২ ৫৪ ৫৭	১০ ০৬ ৫৬ ২৩	১১ ২৯ ৪৩ ১০
১১	১৮	২	৮ ০৬ ১৬ ২৬	৬ ০২ ৩২ ৪৪	৭ ১১ ১৩ ১৯	০ ১২ ৪৯ ১৩	১০ ০৬ ৫৯ ০৯	১১ ২৯ ৩৬ ২৪
১২	১৯	৩	৮ ০৭ ২৫ ০০	৬ ০৩ ৪২ ৫৫	৭ ১১ ৫৬ ২৪	০ ১২ ৪৩ ৩৮	১০ ০৭ ০২ ০১	১১ ২৯ ৩১ ১৬
১৩	২০	৪	৮ ০৮ ৩০ ২৩	৬ ০৪ ৫৩ ১৫	৭ ১২ ৩৯ ৩২	০ ১২ ৩৮ ১৪	১০ ০৭ ০৪ ৫৯	১১ ২৯ ২৮ ০৬
১৪	২১	৫	৮ ০৯ ৩২ ০৮	৬ ০৬ ০৩ ৪৪	৭ ১৩ ২২ ৪৪	০ ১২ ৩২ ৫৯	১০ ০৭ ০৮ ০২	১১ ২৯ ২৬ ৫০
১৫	২২	৬	৮ ১০ ২৯ ৪২	৬ ০৭ ১৪ ২০	৭ ১৪ ০৫ ৫৮	০ ১২ ২৭ ৫৪	১০ ০৭ ১১ ১১	১১ ২৯ ২৭ ০৭
১৬	২৩	৭	৮ ১১ ২২ ২৯	৬ ০৮ ২৫ ০৪	৭ ১৪ ৪৯ ১৬	০ ১২ ২২ ৫৯	১০ ০৭ ১৪ ২৫	১১ ২৯ ২৮ ১৪
১৭	২৪	৮	৮ ১২ ০৯ ৫০	৬ ০৯ ৩৫ ৫৬	৭ ১৫ ৩২ ৩৭	০ ১২ ১৮ ১৬	১০ ০৭ ১৭ ৪৫	১১ ২৯ ২৯ ১৯
১৮	২৫	৯	৮ ১২ ৫১ ০১	৬ ১০ ৪৬ ৫৫	৭ ১৬ ১৬ ০০	০ ১২ ১৩ ৪৩	১০ ০৭ ২১ ১১	১১ ২৯ ২৯ ২৮
১৯	২৬	১০	৮ ১৩ ২৫ ১৩	৬ ১১ ৫৮ ০১	৭ ১৬ ৫৯ ২৭	০ ১২ ০৯ ২০	১০ ০৭ ২৪ ৪২	১১ ২৯ ২৭ ৫০
২০	২৭	১১	৮ ১৩ ৫১ ৩৭	৬ ১৩ ০৯ ১৪	৭ ১৭ ৪২ ৫৭	০ ১২ ০৫ ০৯	১০ ০৭ ২৮ ১৮	১১ ২৯ ২৩ ৫৩
২১	২৮	১২	৮ ১৪ ০৯ ১৯	৬ ১৪ ২০ ৩৩	৭ ১৮ ২৬ ২৯	০ ১২ ০১ ১০	১০ ০৭ ৩২ ০০	১১ ২৯ ১৭ ২৯
২২	২৯	১৩	৮ ১৪ ১৭ ২৯	৬ ১৫ ৩১ ৫৯	৭ ১৯ ১০ ০৫	০ ১১ ৫৭ ২২	১০ ০৭ ৩৫ ৪৭	১১ ২৯ ০৮ ৫৭
২৩	৩০	১৪	৮ ১৪ ১৫ ১৯	৬ ১৬ ৪৩ ৩১	৭ ১৯ ৫৩ ৪৩	০ ১১ ৫৩ ৪৫	১০ ০৭ ৩৯ ৪০	১১ ২৮ ৫৯ ০৪
		(নি)পৌষ						
২৪	১	১৫	৮ ১৪ ০২ ০৮	৬ ১৭ ৫৫ ০৯	৭ ২০ ৩৭ ২৪	০ ১১ ৫০ ২০	১০ ০৭ ৪৩ ৩৭	১১ ২৮ ৪৮ ৫৪
২৫	২	১৬	৮ ১৩ ৩৭ ২৯	৬ ১৯ ০৬ ৫২	৭ ২১ ২১ ০৮	০ ১১ ৪৭ ০৭	১০ ০৭ ৪৭ ৪০	১১ ২৮ ৩৯ ৩৯
২৬	৩	১৭	৮ ১৩ ০১ ১৩	৬ ২০ ১৮ ৪০	৭ ২২ ০৪ ৫৫	০ ১১ ৪৪ ০৬	১০ ০৭ ৫১ ৪৮	১১ ২৮ ৩২ ১৮
২৭	৪	১৮	৮ ১২ ১৩ ৩৭	৬ ২১ ৩০ ৩৪	৭ ২২ ৪৮ ৪৪	০ ১১ ৪১ ১৭	১০ ০৭ ৫৬ ০০	১১ ২৮ ২৭ ২৭
২৮	৫	১৯	৮ ১১ ১৫ ২৫	৬ ২২ ৪২ ৩৩	৭ ২৩ ৩২ ৩৬	০ ১১ ৩৮ ৪১	১০ ০৮ ০০ ১৮	১১ ২৮ ২৫ ০৭
২৯	৬	২০	৮ ১০ ০৭ ৫৫	৬ ২৩ ৫৪ ৩৭	৭ ২৪ ১৬ ৩১	০ ১১ ৩৬ ১৬	১০ ০৮ ০৪ ৪১	১১ ২৮ ২৪ ৪৪
৩০	৭	২১	৮ ০৮ ৫২ ৫৯	৬ ২৫ ০৬ ৪৬	৭ ২৫ ০০ ২৯	০ ১১ ৩৪ ০৪	১০ ০৮ ০৯ ০৮	১১ ২৮ ২৫ ১৬

নিরয়ণ গ্রহক্ষুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[খ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

পৌষ মাস

তারিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				রাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩																								
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ																								
পৌষ	(নি)পৌষ	ডিসেঃ	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২২	৮	০৭	৩২	৫৪	৬	২৬	১৮	৫৯	৭	২৫	৪৪	২৯	০	১১	৩২	০৪	১০	০৮	১৩	৪০	১১	২৮	২৫	২৪
২	৯	২৩	৮	০৬	১০	২১	৬	২৭	৩১	১৭	৭	২৬	২৮	৩২	০	১১	৩০	১৭	১০	০৮	১৮	১৭	১১	২৮	২৩	৫৩
৩	১০	২৪	৮	০৪	৪৮	০৭	৬	২৮	৪৩	৪০	৭	২৭	১২	৩৭	০	১১	২৮	৪২	১০	০৮	২২	৫৯	১১	২৮	১৯	৪৫
৪	১১	২৫	৮	০৩	২৮	৫৪	৬	২৯	৫৬	০৭	৭	২৭	৫৬	৪৬	০	১১	২৭	১৯	১০	০৮	২৭	৪৫	১১	২৮	১২	৩৩
৫	১২	২৬	৮	০২	১৫	০৯	৭	০১	০৮	৩৮	৭	২৮	৪০	৫৭	০	১১	২৬	০৯	১০	০৮	৩২	৩৫	১১	২৮	০২	২৬
৬	১৩	২৭	৮	০১	০৮	৫৩	৭	০২	২১	১৪	৭	২৯	২৫	১১	০	১১	২৫	১১	১০	০৮	৩৭	৩০	১১	২৭	৫০	০৩
৭	১৪	২৮	৮	০০	১১	৩৭	৭	০৩	৩৩	৫৪	৮	০০	০৯	২৭	০	১১	২৪	২৬	১০	০৮	৪২	৩০	১১	২৭	৩৬	২৯
৮	১৫	২৯	৭	২৯	২৪	২০	৭	০৪	৪৬	৩৮	৮	০০	৫৩	৪৬	০	১১	২৩	৫৩	১০	০৮	৪৭	৩৩	১১	২৭	২২	৫৯
৯	১৬	৩০	৭	২৮	৪৭	৩২	৭	০৫	৫৯	২৬	৮	০১	৩৮	০৮	০	১১	২৩	৩৩	১০	০৮	৫২	৪১	১১	২৭	১০	৪২
১০	১৭	৩১	৭	২৮	২১	১৯	৭	০৭	১২	১৮	৮	০২	২২	৩৩	০	১১	২৩	২৫	১০	০৮	৫৭	৫৩	১১	২৭	০০	৩৬
			জানুঃ																							
			২০২৪																							
১১	১৮	১	৭	২৮	০৫	২৮	৭	০৮	২৫	১৪	৮	০৩	০৭	০১	০	১১	২৩	৩০	১০	০৯	০৩	১০	১১	২৬	৫৩	১৪
১২	১৯	২	৭	২৭	৫৯	২৯	৭	০৯	৩৮	১৩	৮	০৩	৫১	৩১	০	১১	২৩	৪৭	১০	০৯	০৮	৩০	১১	২৬	৪৮	৪১
১৩	২০	৩	৭	২৮	০২	৪৯	৭	১০	৫১	১৬	৮	০৪	৩৬	০৪	০	১১	২৪	১৭	১০	০৯	১৩	৫৫	১১	২৬	৪৬	৩৩
১৪	২১	৪	৭	২৮	১৪	৪৪	৭	১২	০৪	২২	৮	০৫	২০	৪০	০	১১	২৪	৫৯	১০	০৯	১৯	২৩	১১	২৬	৪৬	০১
১৫	২২	৫	৭	২৮	৩৪	৩১	৭	১৩	১৭	৩১	৮	০৬	০৫	১৯	০	১১	২৫	৫৩	১০	০৯	২৪	৫৫	১১	২৬	৪৬	০২
১৬	২৩	৬	৭	২৯	০১	২৭	৭	১৪	৩০	৪৪	৮	০৬	৫০	০০	০	১১	২৭	০০	১০	০৯	৩০	৩১	১১	২৬	৪৫	২২
১৭	২৪	৭	৭	২৯	৩৪	৫০	৭	১৫	৪৩	৫৯	৮	০৭	৩৪	৪৪	০	১১	২৮	১৯	১০	০৯	৩৬	১১	১১	২৬	৪২	৫৭
১৮	২৫	৮	৮	০০	১৪	০১	৭	১৬	৫৭	১৮	৮	০৮	১৯	৩১	০	১১	২৯	৫১	১০	০৯	৪১	৫৫	১১	২৬	৩৮	০০
১৯	২৬	৯	৮	০০	৫৮	২৪	৭	১৮	১০	৩৯	৮	০৯	০৪	২০	০	১১	৩১	৩৫	১০	০৯	৪৭	৪২	১১	২৬	৩০	১৪
২০	২৭	১০	৮	০১	৪৭	২৫	৭	১৯	২৪	০৩	৮	০৯	৪৯	১২	০	১১	৩৩	৩২	১০	০৯	৫৩	৩৩	১১	২৬	১৯	৫৬
২১	২৮	১১	৮	০২	৪০	৩৬	৭	২০	৩৭	২৯	৮	১০	৩৪	০৬	০	১১	৩৫	৪০	১০	০৯	৫৯	২৮	১১	২৬	০৭	৫৫
২২	২৯	১২	৮	০৩	৩৭	২৯	৭	২১	৫০	৫৭	৮	১১	১৯	০৩	০	১১	৩৮	০১	১০	১০	০৫	২৬	১১	২৫	৫৫	২৬
২৩	৩০	১৩	৮	০৪	৩৭	৪১	৭	২৩	০৪	২৮	৮	১২	০৪	০২	০	১১	৪০	৩৪	১০	১০	১১	২৭	১১	২৫	৪৩	৫০
			(নি)মাঘ																							
২৪	১	১৪	৮	০৫	৪০	৫০	৭	২৪	১৮	০১	৮	১২	৪৯	০৩	০	১১	৪৩	১৯	১০	১০	১৭	৩১	১১	২৫	৩৪	১৮
২৫	২	১৫	৮	০৬	৪৬	৪০	৭	২৫	৩১	৩৫	৮	১৩	৩৪	০৭	০	১১	৪৬	১৬	১০	১০	২৩	৩৯	১১	২৫	২৭	৩৬
২৬	৩	১৬	৮	০৭	৫৪	৫৩	৭	২৬	৪৫	১২	৮	১৪	১৯	১৩	০	১১	৪৯	২৪	১০	১০	২৯	৫০	১১	২৫	২৩	৫১
২৭	৪	১৭	৮	০৯	০৫	১৫	৭	২৭	৫৮	৫০	৮	১৫	০৪	২২	০	১১	৫২	৪৫	১০	১০	৩৬	০৪	১১	২৫	২২	২৯
২৮	৫	১৮	৮	১০	১৭	৩৫	৭	২৯	১২	৩০	৮	১৫	৪৯	৩২	০	১১	৫৬	১৭	১০	১০	৪২	২১	১১	২৫	২২	২৭
২৯	৬	১৯	৮	১১	৩১	৪০	৮	০০	২৬	১২	৮	১৬	৩৪	৪৫	০	১২	০০	০১	১০	১০	৪৮	৪১	১১	২৫	২২	২০
৩০	৭	২০	৮	১২	৪৭	২৩	৮	০১	৩৯	৫৫	৮	১৭	২০	০০	০	১২	০৩	৫৭	১০	১০	৫৫	০৩	১১	২৫	২০	৪৮

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[খ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

মাঘ মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৫ শকাব্দ	৫১২৪ কল্যাব্দ	২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ						
মাঘ	(নি)মাঘ	জানুঃ	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি
১	৮	২১	৮ ১৪ ০৪ ৩৪	৮ ০২ ৫৩ ৪০	৮ ১৮ ০৫ ১৮	০ ১২ ০৮ ০৩	১০ ১১ ০১ ২৯	১১ ২৫ ১৬ ৪৫
২	৯	২২	৮ ১৫ ২৩ ০৭	৮ ০৪ ০৭ ২৬	৮ ১৮ ৫০ ৩৭	০ ১২ ১২ ২২	১০ ১১ ০৭ ৫৭	১১ ২৫ ০৯ ৪০
৩	১০	২৩	৮ ১৬ ৪২ ৫৬	৮ ০৫ ২১ ১৪	৮ ১৯ ৩৫ ৫৯	০ ১২ ১৬ ৫১	১০ ১১ ১৪ ২৮	১১ ২৪ ৫৯ ৩৫
৪	১১	২৪	৮ ১৮ ০৩ ৫৫	৮ ০৬ ৩৫ ০৪	৮ ২০ ২১ ২৩	০ ১২ ২১ ৩১	১০ ১১ ২১ ০১	১১ ২৪ ৪৭ ০৭
৫	১২	২৫	৮ ১৯ ২৬ ০০	৮ ০৭ ৪৮ ৫৫	৮ ২১ ০৬ ৪৯	০ ১২ ২৬ ২২	১০ ১১ ২৭ ৩৭	১১ ২৪ ৩৩ ১৮
৬	১৩	২৬	৮ ২০ ৪৯ ০৭	৮ ০৯ ০২ ৪৮	৮ ২১ ৫২ ১৭	০ ১২ ৩১ ২৪	১০ ১১ ৩৪ ১৫	১১ ২৪ ১৯ ২২
৭	১৪	২৭	৮ ২২ ১৩ ১৩	৮ ১০ ১৬ ৪২	৮ ২২ ৩৭ ৪৭	০ ১২ ৩৬ ৩৭	১০ ১১ ৪০ ৫৬	১১ ২৪ ০৬ ৩২
৮	১৫	২৮	৮ ২৩ ৩৮ ১৪	৮ ১১ ৩০ ৩৭	৮ ২৩ ২৩ ২০	০ ১২ ৪২ ০০	১০ ১১ ৪৭ ৩৯	১১ ২৩ ৫৫ ৪৮
৯	১৬	২৯	৮ ২৫ ০৪ ১০	৮ ১২ ৪৪ ৩৪	৮ ২৪ ০৮ ৫৫	০ ১২ ৪৭ ৩৪	১০ ১১ ৫৪ ২৪	১১ ২৩ ৪৭ ৪৮
১০	১৭	৩০	৮ ২৬ ৩০ ৫৬	৮ ১৩ ৫৮ ৩৩	৮ ২৪ ৫৪ ৩২	০ ১২ ৫৩ ১৮	১০ ১২ ০১ ১১	১১ ২৩ ৪২ ৪৩
১১	১৮	৩১	৮ ২৭ ৫৮ ৩৩	৮ ১৫ ১২ ৩৩	৮ ২৫ ৪০ ১১	০ ১২ ৫৯ ১৩	১০ ১২ ০৮ ০১	১১ ২৩ ৪০ ১৭
ফেব্রুঃ								
১২	১৯	১	৮ ২৯ ২৬ ৫৯	৮ ১৬ ২৬ ৩৩	৮ ২৬ ২৫ ৫২	০ ১৩ ০৫ ১৮	১০ ১২ ১৪ ৫২	১১ ২৩ ৩৯ ৪৯
১৩	২০	২	৯ ০০ ৫৬ ১৩	৮ ১৭ ৪০ ৩৬	৮ ২৭ ১১ ৩৬	০ ১৩ ১১ ৩৩	১০ ১২ ২১ ৪৫	১১ ২৩ ৪০ ২১
১৪	২১	৩	৯ ০২ ২৬ ১৩	৮ ১৮ ৫৪ ৩৯	৮ ২৭ ৫৭ ২১	০ ১৩ ১৭ ৫৮	১০ ১২ ২৮ ৪১	১১ ২৩ ৪০ ৪৫
১৫	২২	৪	৯ ০৩ ৫৭ ০০	৮ ২০ ০৮ ৪৪	৮ ২৮ ৪৩ ০৯	০ ১৩ ২৪ ৩৩	১০ ১২ ৩৫ ৩৮	১১ ২৩ ৩৯ ৫৭
১৬	২৩	৫	৯ ০৫ ২৮ ৩৪	৮ ২১ ২২ ৪৯	৮ ২৯ ২৮ ৫৮	০ ১৩ ৩১ ১৭	১০ ১২ ৪২ ৩৭	১১ ২৩ ৩৭ ১১
১৭	২৪	৬	৯ ০৭ ০০ ৫৩	৮ ২২ ৩৬ ৫৬	৯ ০০ ১৪ ৫০	০ ১৩ ৩৮ ১২	১০ ১২ ৪৯ ৩৭	১১ ২৩ ৩২ ০৪
১৮	২৫	৭	৯ ০৮ ৩৩ ৫৯	৮ ২৩ ৫১ ০৩	৯ ০১ ০০ ৪৪	০ ১৩ ৪৫ ১৬	১০ ১২ ৫৬ ৪০	১১ ২৩ ২৪ ৪৩
১৯	২৬	৮	৯ ১০ ০৭ ৫১	৮ ২৫ ০৫ ১১	৯ ০১ ৪৬ ৩৯	০ ১৩ ৫২ ২৯	১০ ১৩ ০৩ ৪৪	১১ ২৩ ১৫ ৪৮
২০	২৭	৯	৯ ১১ ৪২ ২৯	৮ ২৬ ১৯ ২১	৯ ০২ ৩২ ৩৬	০ ১৩ ৫৯ ৫২	১০ ১৩ ১০ ৪৯	১১ ২৩ ০৬ ১৭
২১	২৮	১০	৯ ১৩ ১৭ ৫৫	৮ ২৭ ৩৩ ৩০	৯ ০৩ ১৮ ৩৫	০ ১৪ ০৭ ২৪	১০ ১৩ ১৭ ৫৬	১১ ২২ ৫৭ ২১
২২	২৯	১১	৯ ১৪ ৫৪ ০৮	৮ ২৮ ৪৭ ৪০	৯ ০৪ ০৪ ৩৬	০ ১৪ ১৫ ০৬	১০ ১৩ ২৫ ০৪	১১ ২২ ৫০ ০১
২৩	৩০	১২	৯ ১৬ ৩১ ০৯	৯ ০০ ০১ ৫১	৯ ০৪ ৫০ ৩৮	০ ১৪ ২২ ৫৬	১০ ১৩ ৩২ ১৩	১১ ২২ ৪৪ ৫৭
(নি)ফাল্গুন								
২৪	১	১৩	৯ ১৮ ০৮ ৫৮	৯ ০১ ১৬ ০২	৯ ০৫ ৩৬ ৪২	০ ১৪ ৩০ ৫৫	১০ ১৩ ৩৯ ২৩	১১ ২২ ৪২ ২২
২৫	২	১৪	৯ ১৯ ৪৭ ৩৭	৯ ০২ ৩০ ১৪	৯ ০৬ ২২ ৪৮	০ ১৪ ৩৯ ০৩	১০ ১৩ ৪৬ ৩৫	১১ ২২ ৪১ ৫৩
২৬	৩	১৫	৯ ২১ ২৭ ০৭	৯ ০৩ ৪৪ ২৫	৯ ০৭ ০৮ ৫৫	০ ১৪ ৪৭ ২০	১০ ১৩ ৫৩ ৪৮	১১ ২২ ৪২ ৪৩
২৭	৪	১৬	৯ ২৩ ০৭ ২৭	৯ ০৪ ৫৮ ৩৭	৯ ০৭ ৫৫ ০৩	০ ১৪ ৫৫ ৪৫	১০ ১৪ ০১ ০১	১১ ২২ ৪৩ ৪৬
২৮	৫	১৭	৯ ২৪ ৪৮ ৩৯	৯ ০৬ ১২ ৫০	৯ ০৮ ৪১ ১৩	০ ১৫ ০৪ ১৮	১০ ১৪ ০৮ ১৬	১১ ২২ ৪৪ ০১
২৯	৬	১৮	৯ ২৬ ৩০ ৪৫	৯ ০৭ ২৭ ০২	৯ ০৯ ২৭ ২৪	০ ১৫ ১৩ ০০	১০ ১৪ ১৫ ৩১	১১ ২২ ৪২ ৩৫
৩০	৭	১৯	৯ ২৮ ১৩ ৪৪	৯ ০৮ ৪১ ১৫	৯ ১০ ১৩ ৩৭	০ ১৫ ২১ ৪৯	১০ ১৪ ২২ ৪৭	১১ ২২ ৩৯ ০২

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[খ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

ফাল্গুন মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৫ শকাব্দ	৫১২৪ কল্যাণ	২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ						
ফাল্গুন	(নি)ফাল্গুন	ফেব্রুয়ারী	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি
১	৮	২০	৯ ২৯ ৫৭ ৩৭	৯ ০৯ ৫৫ ২৮	৯ ১০ ৫৯ ৫১	০ ১৫ ৩০ ৪৭	১০ ১৪ ৩০ ০৩	১১ ২২ ৩৩ ১৯
২	৯	২১	১০ ০১ ৪২ ২৬	৯ ১১ ০৯ ৪২	৯ ১১ ৪৬ ০৬	০ ১৫ ৩৯ ৫২	১০ ১৪ ৩৭ ২০	১১ ২২ ২৫ ৫১
৩	১০	২২	১০ ০৩ ২৮ ১১	৯ ১২ ২৩ ৫৫	৯ ১২ ৩২ ২৩	০ ১৫ ৪৯ ০৫	১০ ১৪ ৪৪ ৩৮	১১ ২২ ১৭ ২০
৪	১১	২৩	১০ ০৫ ১৪ ৫২	৯ ১৩ ৩৮ ০৯	৯ ১৩ ১৮ ৪১	০ ১৫ ৫৮ ২৬	১০ ১৪ ৫১ ৫৬	১১ ২২ ০৪ ৩৭
৫	১২	২৪	১০ ০৭ ০২ ৩০	৯ ১৪ ৫২ ২৪	৯ ১৪ ০৫ ০০	০ ১৬ ০৭ ৫৪	১০ ১৪ ৫৯ ১৫	১১ ২২ ০০ ৩৬
৬	১৩	২৫	১০ ০৮ ৫১ ০৪	৯ ১৬ ০৬ ৩৮	৯ ১৪ ৫১ ২১	০ ১৬ ১৭ ৩০	১০ ১৫ ০৬ ৩৪	১১ ২১ ৫৩ ৫৮
৭	১৪	২৬	১০ ১০ ৪০ ৩৬	৯ ১৭ ২০ ৫৩	৯ ১৫ ৩৭ ৪৩	০ ১৬ ২৭ ১৩	১০ ১৫ ১৩ ৫৩	১১ ২১ ৪৯ ১২
৮	১৫	২৭	১০ ১২ ৩১ ০৩	৯ ১৮ ৩৫ ০৮	৯ ১৬ ২৪ ০৬	০ ১৬ ৩৭ ০৩	১০ ১৫ ২১ ১২	১১ ২১ ৪৬ ৩০
৯	১৬	২৮	১০ ১৪ ২২ ২৫	৯ ১৯ ৪৯ ২৩	৯ ১৭ ১০ ৩০	০ ১৬ ৪৭ ০০	১০ ১৫ ২৮ ৩২	১১ ২১ ৪৫ ৪৪
১০	১৭	২৯	১০ ১৬ ১৪ ৪০	৯ ২১ ০৩ ৩৯	৯ ১৭ ৫৬ ৫৬	০ ১৬ ৫৭ ০৪	১০ ১৫ ৩৫ ৫১	১১ ২১ ৪৬ ২৯
		মার্চ						
১১	১৮	১	১০ ১৮ ০৭ ৪৬	৯ ২২ ১৭ ৫৫	৯ ১৮ ৪৩ ২৩	০ ১৭ ০৭ ১৫	১০ ১৫ ৪৩ ১১	১১ ২১ ৪৮ ০৭
১২	১৯	২	১০ ২০ ০১ ৪০	৯ ২৩ ৩২ ১১	৯ ১৯ ২৯ ৫২	০ ১৭ ১৭ ৩২	১০ ১৫ ৫০ ৩১	১১ ২১ ৪৯ ৫৫
১৩	২০	৩	১০ ২১ ৫৬ ১৮	৯ ২৪ ৪৬ ২৮	৯ ২০ ১৬ ২১	০ ১৭ ২৭ ৫৬	১০ ১৫ ৫৭ ৫০	১১ ২১ ৫১ ১১
১৪	২১	৪	১০ ২৩ ৫১ ৩৪	৯ ২৬ ০০ ৪৪	৯ ২১ ০২ ৫১	০ ১৭ ৩৮ ২৭	১০ ১৬ ০৫ ১০	১১ ২১ ৫১ ২২
১৫	২২	৫	১০ ২৫ ৪৭ ২২	৯ ২৭ ১৫ ০১	৯ ২১ ৪৯ ২৩	০ ১৭ ৪৯ ০৪	১০ ১৬ ১২ ২৯	১১ ২১ ৫০ ১১
১৬	২৩	৬	১০ ২৭ ৪৩ ৩৪	৯ ২৮ ২৯ ১৮	৯ ২২ ৩৫ ৫৬	০ ১৭ ৫৯ ৪৭	১০ ১৬ ১৯ ৪৭	১১ ২১ ৪৭ ৩৯
১৭	২৪	৭	১০ ২৯ ৪০ ০২	৯ ২৯ ৪৩ ৩৫	৯ ২৩ ২২ ২৯	০ ১৮ ১০ ৩৭	১০ ১৬ ২৭ ০৬	১১ ২১ ৪৪ ০৫
১৮	২৫	৮	১১ ০১ ৩৬ ৩২	১০ ০০ ৫৭ ৫২	৯ ২৪ ০৯ ০৪	০ ১৮ ২১ ৩২	১০ ১৬ ৩৪ ২৪	১১ ২১ ৪০ ০৪
১৯	২৬	৯	১১ ০৩ ৩২ ৫২	১০ ০২ ১২ ০৯	৯ ২৪ ৫৫ ৩৯	০ ১৮ ৩২ ৩৪	১০ ১৬ ৪১ ৪১	১১ ২১ ৩৬ ১৪
২০	২৭	১০	১১ ০৫ ২৮ ৪৭	১০ ০৩ ২৬ ২৬	৯ ২৫ ৪২ ১৫	০ ১৮ ৪৩ ৪১	১০ ১৬ ৪৮ ৫৮	১১ ২১ ৩৩ ১০
২১	২৮	১১	১১ ০৭ ২৩ ৫৯	১০ ০৪ ৪০ ৪৩	৯ ২৬ ২৮ ৫২	০ ১৮ ৫৪ ৫৫	১০ ১৬ ৫৬ ১৪	১১ ২১ ৩১ ১৭
২২	২৯	১২	১১ ০৯ ১৮ ০৭	১০ ০৫ ৫৫ ০০	৯ ২৭ ১৫ ২৯	০ ১৯ ০৬ ১৪	১০ ১৭ ০৩ ৩০	১১ ২১ ৩০ ৪০
২৩	৩০	১৩	১১ ১১ ১০ ৫১	১০ ০৭ ০৯ ১৬	৯ ২৮ ০২ ০৭	০ ১৯ ১৭ ৩৮	১০ ১৭ ১০ ৪৪	১১ ২১ ৩১ ১১
২৪	৩১	১৪	১১ ১৩ ০১ ৪৪	১০ ০৮ ২৩ ৩২	৯ ২৮ ৪৮ ৪৫	০ ১৯ ২৯ ০৮	১০ ১৭ ১৭ ৫৮	১১ ২১ ৩২ ২৫
		(নি) চৈত্র						
২৫	১	১৫	১১ ১৪ ৫০ ২৩	১০ ০৯ ৩৭ ৪৭	৯ ২৯ ৩৫ ২৩	০ ১৯ ৪০ ৪৪	১০ ১৭ ২৫ ১১	১১ ২১ ৩৩ ৫৩
২৬	২	১৬	১১ ১৬ ৩৬ ১৯	১০ ১০ ৫২ ০২	১০ ০০ ২২ ০২	০ ১৯ ৫২ ২৪	১০ ১৭ ৩২ ২২	১১ ২১ ৩৫ ০৪
২৭	৩	১৭	১১ ১৮ ১৯ ০৪	১০ ১২ ০৬ ১৭	১০ ০১ ০৮ ৪২	০ ২০ ০৪ ১০	১০ ১৭ ৩৯ ৩৩	১১ ২১ ৩৫ ৩৫
২৮	৪	১৮	১১ ১৯ ৫৮ ০৯	১০ ১৩ ২০ ৩১	১০ ০১ ৫৫ ২১	০ ২০ ১৬ ০০	১০ ১৭ ৪৬ ৪২	১১ ২১ ৩৫ ১৫
২৯	৫	১৯	১১ ২১ ৩৩ ০৬	১০ ১৪ ৩৪ ৪৫	১০ ০২ ৪২ ০১	০ ২০ ২৭ ৫৫	১০ ১৭ ৫৩ ৫১	১১ ২১ ৩৪ ০৪
৩০	৬	২০	১১ ২৩ ০৩ ২৬	১০ ১৫ ৪৮ ৫৯	১০ ০৩ ২৮ ৪১	০ ২০ ৩৯ ৫৬	১০ ১৮ ০০ ৫৭	১১ ২১ ৩২ ১২

নিরয়ণ গ্রহক্ষুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[ষ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

চৈত্র মাস

তারিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				রাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪৬	৫১২৪	২০২৪																								
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ																								
চৈত্র	(নি)চৈত্র	মার্চ	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৭	২১	১১	২৪	২৮	৪২	১০	১৭	০৩	১২	১০	০৪	১৫	২২	০	২০	৫২	০০	১০	১৮	০৮	০৩	১১	২১	২৯	৫৬
২	৮	২২	১১	২৫	৪৮	২৮	১০	১৮	১৭	২৫	১০	০৫	০২	০২	০	২১	০৪	০৯	১০	১৮	১৫	০৭	১১	২১	২৭	৩৭
৩	৯	২৩	১১	২৭	০২	২২	১০	১৯	৩১	৩৭	১০	০৫	৪৮	৪৩	০	২১	১৬	২৩	১০	১৮	২২	১০	১১	২১	২৫	৩২
৪	১০	২৪	১১	২৮	১০	০১	১০	২০	৪৫	৫০	১০	০৬	৩৫	২৪	০	২১	২৮	৪১	১০	১৮	২৯	১১	১১	২১	২৩	৫৫
৫	১১	২৫	১১	২৯	১১	০৭	১০	২২	০০	০১	১০	০৭	২২	০৬	০	২১	৪১	০৪	১০	১৮	৩৬	১০	১১	২১	২২	৫৫
৬	১২	২৬	০	০০	০৫	২৩	১০	২৩	১৪	১৩	১০	০৮	০৮	৪৭	০	২১	৫৩	৩০	১০	১৮	৪৩	০৮	১১	২১	২২	৩৩
৭	১৩	২৭	০	০০	৫২	৩৫	১০	২৪	২৮	২৪	১০	০৮	৫৫	২৮	০	২২	০৬	০০	১০	১৮	৫০	০৪	১১	২১	২২	৪৩
৮	১৪	২৮	০	০১	৩২	৩৩	১০	২৫	৪২	৩৫	১০	০৯	৪২	১০	০	২২	১৮	৩৫	১০	১৮	৫৬	৫৯	১১	২১	২৩	১৭
৯	১৫	২৯	০	০২	০৫	১০	১০	২৬	৫৬	৪৬	১০	১০	২৮	৫২	০	২২	৩১	১৩	১০	১৯	০৩	৫১	১১	২১	২৪	০২
১০	১৬	৩০	০	০২	৩০	২০	১০	২৮	১০	৫৬	১০	১১	১৫	৩৩	০	২২	৪৩	৫৬	১০	১৯	১০	৪২	১১	২১	২৪	৪৭
১১	১৭	৩১	০	০২	৪৮	০৩	১০	২৯	২৫	০৭	১০	১২	০২	১৫	০	২২	৫৬	৪২	১০	১৯	১৭	৩০	১১	২১	২৫	২২
এপ্রিল																										
১২	১৮	১	০	০২	৫৮	২২	১১	০০	৩৯	১৭	১০	১২	৪৮	৫৭	০	২৩	০৯	৩১	১০	১৯	২৪	১৭	১১	২১	২৫	৪২
১৩	১৯	২	০	০৩	০১	২৬	১১	০১	৫৩	২৬	১০	১৩	৩৫	৩৮	০	২৩	২২	২৫	১০	১৯	৩১	০১	১১	২১	২৫	৪৮
১৪	২০	৩	০	০২	৫৭	২৫	১১	০৩	০৭	৩৬	১০	১৪	২২	২০	০	২৩	৩৫	২২	১০	১৯	৩৭	৪৪	১১	২১	২৫	৪৩
১৫	২১	৪	০	০২	৪৬	৩৮	১১	০৪	২১	৪৫	১০	১৫	০৯	০১	০	২৩	৪৮	২২	১০	১৯	৪৪	২৪	১১	২১	২৫	৩৫
১৬	২২	৫	০	০২	২৯	২৬	১১	০৫	৩৫	৫৪	১০	১৫	৫৫	৪২	০	২৪	০১	২৫	১০	১৯	৫১	০২	১১	২১	২৫	৩০
১৭	২৩	৬	০	০২	০৬	১৭	১১	০৬	৫০	০২	১০	১৬	৪২	২৩	০	২৪	১৪	৩২	১০	১৯	৫৭	৩৭	১১	২১	২৫	৩১
১৮	২৪	৭	০	০১	৩৭	৪৪	১১	০৮	০৪	১০	১০	১৭	২৯	০৩	০	২৪	২৭	৪২	১০	২০	০৪	১১	১১	২১	২৫	৩৮
১৯	২৫	৮	০	০১	০৪	২৭	১১	০৯	১৮	১৮	১০	১৮	১৫	৪২	০	২৪	৪০	৫৫	১০	২০	১০	৪১	১১	২১	২৫	৪৬
২০	২৬	৯	০	০০	২৭	০৬	১১	১০	৩২	২৫	১০	১৯	০২	২১	০	২৪	৫৪	১১	১০	২০	১৭	০৯	১১	২১	২৫	৪৮
২১	২৭	১০	১১	২৯	৪৬	৩১	১১	১১	৪৬	৩২	১০	১৯	৪৯	০০	০	২৫	০৭	৩০	১০	২০	২৩	৩৫	১১	২১	২৫	৩৭
২২	২৮	১১	১১	২৯	০৩	২৯	১১	১৩	০০	৩৮	১০	২০	৩৫	৩৭	০	২৫	২০	৫২	১০	২০	২৯	৫৭	১১	২১	২৫	১০
২৩	২৯	১২	১১	২৮	১৮	৫৪	১১	১৪	১৪	৪৪	১০	২১	২২	১৪	০	২৫	৩৪	১৬	১০	২০	৩৬	১৭	১১	২১	২৪	২৯
২৪	৩০	১৩	১১	২৭	৩৩	৩৮	১১	১৫	২৮	৪৮	১০	২২	০৮	৫০	০	২৫	৪৭	৪৩	১০	২০	৪২	৩৪	১১	২১	২৩	৩৯
(নি) বৈশাখ																										
৫১২৫																										
কল্যাব্দ																										
২৫	১	১৪	১১	২৬	৪৮	৩২	১১	১৬	৪২	৫৩	১০	২২	৫৫	২৫	০	২৬	০১	১৩	১০	২০	৪৮	৪৯	১১	২১	২২	৫০
২৬	২	১৫	১১	২৬	০৪	২৫	১১	১৭	৫৬	৫৬	১০	২৩	৪১	৫৯	০	২৬	১৪	৪৫	১০	২০	৫৫	০০	১১	২১	২২	১৬
২৭	৩	১৬	১১	২৫	২২	০৫	১১	১৯	১০	৫৯	১০	২৪	২৮	৩২	০	২৬	২৮	১৯	১০	২১	০১	০৮	১১	২১	২২	০৬
২৮	৪	১৭	১১	২৪	৪২	১২	১১	২০	২৫	০১	১০	২৫	১৫	০৪	০	২৬	৪১	৫৫	১০	২১	০৭	১৩	১১	২১	২২	২৬
২৯	৫	১৮	১১	২৪	০৫	২৫	১১	২১	৩৯	০৩	১০	২৬	০১	৩৫	০	২৬	৫৫	৩৪	১০	২১	১৩	১৫	১১	২১	২৩	১৪
৩০	৬	১৯	১১	২৩	৩২	১৬	১১	২২	৫৩	০৪	১০	২৬	৪৮	০৫	০	২৭	০৯	১৪	১০	২১	১৯	১৪	১১	২১	২৪	২৫
৩১	৭	২০	১১	২৩	০৩	১০	১১	২৪	০৭	০৪	১০	২৭	৩৪	৩৩	০	২৭	২২	৫৭	১০	২১	২৫	১০	১১	২১	২৫	৪৪

ইউরেনাস, নেপচুন, প্লুটো গ্রহদিগের এবং রাহু (মধ্য)র নিরয়ণ স্মৃতি

(স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

(ঘ. ৫-২৯ মিনিট ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য)

শকাব্দ ১৯৪৫	কল্যাণ ৫১২৩	খ্রীষ্টাব্দ ২০২৩	ইউরেনাস	নেপচুন	প্লুটো (বামন)	রাহু (মধ্য)
			রা অ ক বি	রা অ ক বি	রা অ ক বি	রা অ ক বি
০৫ চৈত্র	(নি) ১২ চৈত্র	২৬ মার্চ	০ ২২ ১৯ ৫০	১১ ০১ ১৯ ০০	৯ ০৫ ৫১ ৪৬	০ ১১ ৩৪ ৩৭
২০ চৈত্র	(নি) ২৭ চৈত্র	১০ এপ্রিল	০ ২৩ ০৪ ৪৩	১১ ০১ ৫১ ৫৫	৯ ০৬ ০৪ ০৯	০ ১০ ৪৬ ৫৫
৫১২৪ কল্যাণ						
০৫ বৈশাখ	(নি) ১২ বৈশাখ	২৫ এপ্রিল	০ ২৩ ৫৪ ১১	১১ ০২ ২২ ০৫	৯ ০৬ ১০ ১৬	০ ০৯ ৫৯ ১৪
২০ বৈশাখ	(নি) ২৭ বৈশাখ	১০ মে	০ ২৪ ৪৫ ৫৪	১১ ০২ ৪৮ ০২	৯ ০৬ ০৯ ৫৬	০ ০৯ ১১ ৩২
০৪ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ১১ জ্যৈষ্ঠ	২৫ মে	০ ২৫ ৩৭ ৩৯	১১ ০৩ ০৮ ৩২	৯ ০৬ ০৩ ২৪	০ ০৮ ২৩ ৫০
১৯ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ২৬ জ্যৈষ্ঠ	০৯ জুন	০ ২৬ ২৭ ০৭	১১ ০৩ ২২ ৩৪	৯ ০৫ ৫১ ১৯	০ ০৭ ৩৬ ০৯
০৩ আষাঢ়	(নি) ১০ আষাঢ়	২৪ জুন	০ ২৭ ১২ ১৩	১১ ০৩ ২৯ ৩২	৯ ০৫ ৩৪ ৪৪	০ ০৬ ৪৮ ২৭
১৮ আষাঢ়	(নি) ২৫ আষাঢ়	০৯ জুলাই	০ ২৭ ৫০ ৫৪	১১ ০৩ ২৯ ১০	৯ ০৫ ১৫ ০০	০ ০৬ ০০ ৪৬
০২ শ্রাবণ	(নি) ০৯ শ্রাবণ	২৪ জুলাই	০ ২৮ ২১ ২৬	১১ ০৩ ২১ ৪২	৯ ০৪ ৫৩ ৪৫	০ ০৫ ১৩ ০৪
১৭ শ্রাবণ	(নি) ২৪ শ্রাবণ	০৮ আগষ্ট	০ ২৮ ৪২ ১৮	১১ ০৩ ০৭ ৪৬	৯ ০৪ ৩২ ৪২	০ ০৪ ২৫ ২৩
০১ ভাদ্র	(নি) ০৮ ভাদ্র	২৩ আগষ্ট	০ ২৮ ৫২ ২৭	১১ ০২ ৪৮ ৩৩	৯ ০৪ ১৩ ৩৫	০ ০৩ ৩৭ ৪১
১৬ ভাদ্র	(নি) ২৩ ভাদ্র	০৭ সেপ্টেম্বর	০ ২৮ ৫১ ২২	১১ ০২ ২৫ ৩৯	৯ ০৩ ৫৮ ০১	০ ০২ ৪৯ ৫৯
৩১ ভাদ্র	(নি) ০৭ আশ্বিন	২২ সেপ্টেম্বর	০ ২৮ ৩৯ ১৫	১১ ০২ ০০ ৫৭	৯ ০৩ ৪৭ ১৭	০ ০২ ০২ ১৮
১৫ আশ্বিন	(নি) ২২ আশ্বিন	০৭ অক্টোবর	০ ২৮ ১৭ ১১	১১ ০১ ৩৬ ৩৭	৯ ০৩ ৪২ ২৪	০ ০১ ১৪ ৩৬
৩০ আশ্বিন	(নি) ০৭ কার্তিক	২২ অক্টোবর	০ ২৭ ৪৭ ০২	১১ ০১ ১৪ ৪৬	৯ ০৩ ৪৩ ৫৪	০ ০০ ২৬ ৫৫
১৫ কার্তিক	(নি) ২২ কার্তিক	০৬ নভেম্বর	০ ২৭ ১১ ৩৯	১১ ০০ ৫৭ ২৩	৯ ০৩ ৫১ ৫৬	১১ ২৯ ৩৯ ১৩
৩০ কার্তিক	(নি) ০৭ অগ্রহায়ণ	২১ নভেম্বর	০ ২৬ ৩৪ ২০	১১ ০০ ৪৬ ০৫	৯ ০৪ ০৬ ১০	১১ ২৮ ৫১ ৩২
১৫ অগ্রহায়ণ	(নি) ২২ অগ্রহায়ণ	০৬ ডিসেম্বর	০ ২৫ ৫৮ ৪৯	১১ ০০ ৪১ ৫৭	৯ ০৪ ২৫ ৫৪	১১ ২৮ ০৩ ৫০
৩০ অগ্রহায়ণ	(নি) ০৭ পৌষ	২১ ডিসেম্বর	০ ২৫ ২৮ ৩৫	১১ ০০ ৪৫ ৩৪	৯ ০৪ ৫০ ০৫	১১ ২৭ ১৬ ০৯
২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ						
১৫ পৌষ	(নি) ২২ পৌষ	০৫ জানুয়ারী	০ ২৫ ০৬ ৪০	১১ ০০ ৫৬ ৫৩	৯ ০৫ ১৭ ২৩	১১ ২৬ ২৪ ২৭
৩০ পৌষ	(নি) ০৭ মাঘ	২০ জানুয়ারী	০ ২৪ ৫৫ ১০	১১ ০১ ১৫ ২০	৯ ০৫ ৪৬ ২০	১১ ২৫ ৪০ ৪৫
১৫ মাঘ	(নি) ২২ মাঘ	০৪ ফেব্রুয়ারী	০ ২৪ ৫৫ ১৮	১১ ০১ ৩৯ ৫৪	৯ ০৬ ১৫ ২০	১১ ২৪ ৫৩ ০৪
৩০ মাঘ	(নি) ০৭ ফাল্গুন	১৯ ফেব্রুয়ারী	০ ২৫ ০৭ ১৪	১১ ০২ ০৯ ১৪	৯ ০৬ ৪২ ৫১	১১ ২৪ ০৫ ২২
১৫ ফাল্গুন	(নি) ২২ ফাল্গুন	০৫ মার্চ	০ ২৫ ৩০ ১৮	১১ ০২ ৪১ ৪৪	৯ ০৭ ০৭ ২৪	১১ ২৩ ১৭ ৪১
৩০ ফাল্গুন	(নি) ০৬ চৈত্র	২০ মার্চ	০ ২৬ ০৩ ১৪	১১ ০৩ ১৫ ৪২	৯ ০৭ ২৭ ৪২	১১ ২২ ২৯ ৫৯
১৯৪৬ শকাব্দ						
১৫ চৈত্র	(নি) ২১ চৈত্র	০৪ এপ্রিল	০ ২৬ ৪৪ ১২	১১ ০৩ ৪৯ ২৩	৯ ০৭ ৪২ ৪২	১১ ২১ ৪২ ১৮
৩০ চৈত্র	(নি) ০৬ বৈশাখ	১৯ এপ্রিল	০ ২৭ ৩১ ০৯	১১ ০৪ ২১ ০৭	৯ ০৭ ৫১ ৪২	১১ ২০ ৫৪ ৩৬

বিঃ দ্রঃ- আন্তর্জাতিক জ্যোতির্বিজ্ঞান সংস্থার সিদ্ধান্তানুসারে প্লুটোকে বামন গ্রহ রূপে আখ্যা দেওয়া হইয়াছে।

প্রধান প্রধান নক্ষত্রের নাম

ক্রমিক ভারতীয়		পাশ্চাত্য নাম	নিরয়ণ অবস্থান					
সংখ্যা	নাম		১০ আষাঢ় ১৯৪৫ শকাব্দ (নি) ১৭ আষাঢ় ৫১২৪ কল্যাব্দ ১ জুলাই ২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ					
(ঘ. ৫-২৯ মিনিট ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য)								
			দ্রাঘিমা			অক্ষাংশ		
			অ	ক	বি	অ	ক	বি
১।	অশ্বিনী	বিটা এরিটিস (শেরাটান)	১০	০৬	৫৫.১০	৮	২৯	১৬.৪৯
২।	ভরণী	৪১ এরিটিস	২৪	২০	৫৫.৪৩	১০	২৭	০২.৯৪
৩।	কৃত্তিকা	ঈটা তৌরী (এলসাওন)	৩৬	০৮	১৫.৫১	৪	০৩	১০.২০
৪।	রোহিণী	আলফা তৌরী (অলডেবারন)	৪৫	৫৬	০৫.০৮	-৫	২৭	৫৮.৫৯
৫।	মৃগশিরস্	ল্যামডা ওরিওনিস	৫৯	৫১	০৭.৫৬	-১৩	২২	০১.৩২
৬।	আর্দ্রা	আলফা ওরিওনিস (বিটিলগুস)	৬৪	৫৪	০০.০০	-১৬	০১	২৮.৩৯
৭।	পুনর্বসু	আলফা জেমিনোরাম (ক্যাসটর)	৮৬	২৩	০৬.২৬	১০	০৫	৫০.৫৬
৮।	পুষ্য	ডেলটা কাংক্রি	১০৪	৫২	০৩.১৭	০	০৪	৩৮.৬১
৯।	আশ্লেষা	এপসিলন হাইড্রাই	১১২	১৩	৫৩.৫১	-২৩	২৬	০৮.৫২
১০।	মঘা	আলফা লিওনিস (রেগুলাস)	১২৫	৫৮	২২.৫২	০	২৭	৫৫.০০
১১।	পূর্বফাল্গুনী	ডেলটা লিওনিস (জেসমা)	১৩৭	২৭	৪৯.২৮	১৪	২০	০১.১৯
১২।	উত্তরফাল্গুনী	৯৩ লিওনিস	১৪৫	০৭	০৯.৯৪	১৭	১৮	৩২.৭৭
১৩।	হস্ত	ডেলটা কোরভি (এলগোরেল)	১৬৯	৩৫	৪৪.২০	-১২	১১	৫৪.৬২
১৪।	চিত্রা	আলফা ভারজিনিস (স্পিকা)	১৭৯	৫৯	১১.০৮	-২	০৩	২১.৪৭
১৫।	স্বাতি	আলফা বুটিস (আরকটুরাস)	১৮০	২২	৪১.৯৬	৩০	৪৩	১২.৮২
১৬।	বিশাখা	আলফা লিব্রাই (জুবেন এলমজেনুবি)	২০১	১৩	৩৮.৭২	০	১৯	৪৯.৯৫
১৭।	অনুরাধা	ডেলটা স্করপী (শুব্বা)	২১৮	৪২	৫৯.৩২	-১	৫৯	১৮.৮৭
১৮।	জ্যেষ্ঠা	আলফা স্করপী (এন্টারেস)	২২৫	৫৪	২৬.৬৭	-৪	৩৪	২০.৮০
১৯।	মূলা	ল্যামডা স্করপী (শচাউলা)	২৪০	৪৩	৫১.৭৯	-১৩	৪৭	২৭.৪৩
২০।	পূর্বাষাঢ়া	ডেলটা সাগিট্টরী	২৫০	৪৩	৩৫.৩২	-৬	২৮	২৯.৪৯
২১।	উত্তরাষাঢ়া	সিগমা সাগিট্টরী (নুনকি)	২৫৮	৩১	৫০.৫৩	-৩	২৭	০৭.৮৮
২২।	শ্রবণ	আলফা একুইলাই (আলটোরার)	২৭৭	৫৫	৩১.৫১	২৯	১৮	১১.৮৩
২৩।	ধনিষ্ঠা	বিটা ডেলফিনি (রোটনেভ)	২৯২	২৯	০৯.১৫	৩১	৫৪	৫৭.৭২
২৪।	শতভিষজ	ল্যামডা অ্যাকুইরী	৩১৭	৪৩	১৭.৫৬	-০	২৩	১২.৯৭
২৫।	পূর্বভাদ্রপদা	বিটা পেগাসি (স্কেয়ট)	৩৩৫	৩১	১১.২৭	৩১	০৮	২৭.৬৪
২৬।	উত্তরভাদ্রপদা	আলফা অ্যান্ড্রোমাইডাই (আলফেরাটজ্)	৩৫০	২৭	১০.৯৭	২৫	৪০	৪৭.৮৪
২৭।	রেবতী	জীটা পিসসিয়াম	৩৫৬	০১	২৪.৮০	-০	১২	৪৭.০৫

গ্রহগণের নৈমিত্তিক উদয়াস্ত
শকাব্দ ১৯৪৫, কল্যাব্দ ৫১২৩-২৪, খ্রীষ্টাব্দ ২০২৩-২৪
ভারতের মধ্যস্থানের জন্য গণিত
(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

	শকাব্দ		কল্যাব্দ		খ্রীষ্টাব্দ		ঘ. মি.
বুধ							
পশ্চিমে উদয়	০৬ চৈত্র	১৯৪৫	(নি) ১৩ চৈত্র	৫১২৩	২৭ মার্চ	২০২৩	১৪-৩২
পশ্চিমে অস্ত	০৫ বৈশাখ	,,	(নি) ১২ বৈশাখ	৫১২৪	২৫ এপ্রিল	,,	১৭-২৯
পূর্বে উদয়	২২ বৈশাখ	,,	(নি) ২৯ বৈশাখ	,,	১২ মে	,,	২৪-১৩
পূর্বে অস্ত	৩১ জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি) ০৭ আষাঢ়	,,	২১ জুন	,,	১০-০২
পশ্চিমে উদয়	২০ আষাঢ়	,,	(নি) ২৭ আষাঢ়	,,	১১ জুলাই	,,	০৬-১১
পশ্চিমে অস্ত	০৪ ভাদ্র	,,	(নি) ১১ ভাদ্র	,,	২৬ আগষ্ট	,,	০৭-০১
পূর্বে উদয়	২১ ভাদ্র	,,	(নি) ২৮ ভাদ্র	,,	১২ সেপ্টেম্বর	,,	০৮-২৫
পূর্বে অস্ত	১৪ আশ্বিন	,,	(নি) ২১ আশ্বিন	,,	০৬ অক্টোবর	,,	২৭-৪৬
পশ্চিমে উদয়	২১ কার্তিক	,,	(নি) ২৮ কার্তিক	,,	১২ নভেম্বর	,,	২৪-৩১
পশ্চিমে অস্ত	২৬ অগ্রহায়ণ	,,	(নি) ০৩ পৌষ	,,	১৭ ডিসেম্বর	,,	৩০-১৮
পূর্বে উদয়	০৫ পৌষ	,,	(নি) ১২ পৌষ	,,	২৬ ডিসেম্বর	,,	২৯-৩২
পূর্বে অস্ত	১৯ মাঘ	,,	(নি) ২৬ মাঘ	,,	০৮ ফেব্রুয়ারী	২০২৪	১১-০৪
পশ্চিমে উদয়	২০ ফাল্গুন	,,	(নি) ২৭ ফাল্গুন	,,	১০ মার্চ	,,	১১-২৬
পশ্চিমে অস্ত	১৬ চৈত্র	১৯৪৬	(নি) ২২ চৈত্র	,,	০৫ এপ্রিল	,,	২৪-৫৮
শুক্র							
পশ্চিমে অস্ত	১৩ শ্রাবণ	১৯৪৫	(নি) ২০ শ্রাবণ	,,	০৪ আগষ্ট	২০২৩	১৪-৫৯
পূর্বে উদয়	২৬ শ্রাবণ	,,	(নি) ০২ ভাদ্র	,,	১৭ আগষ্ট	,,	২৬-০৩
মঙ্গল							
পশ্চিমে অস্ত	২৪ ভাদ্র	১৯৪৫	(নি) ৩১ ভাদ্র	৫১২৪	১৫ সেপ্টেম্বর	২০২৩	১২-৩৯
পূর্বে উদয়	২৪ পৌষ	,,	(নি) ০১ মাঘ	,,	১৪ জানুয়ারী	২০২৪	১৪-০৫
বৃহস্পতি							
পশ্চিমে অস্ত	১০ চৈত্র	১৯৪৫	(নি) ১৭ চৈত্র	৫১২৩	৩১ মার্চ	২০২৩	১৬-২৬
পূর্বে উদয়	০৯ বৈশাখ	,,	(নি) ১৬ বৈশাখ	৫১২৪	২৯ এপ্রিল	,,	২০-৫৮
শনি							
পশ্চিমে অস্ত	২৬ মাঘ	১৯৪৫	(নি) ০৩ ফাল্গুন	৫১২৪	১৫ ফেব্রুয়ারী	২০২৪	১২-২৭
পূর্বে উদয়	০১ চৈত্র	১৯৪৬	(নি) ০৭ চৈত্র	,,	২১ মার্চ	,,	২১-১৪

গ্রহগণের দৃষ্টিগোচরতা

হইতে			পর্যন্ত		দৃষ্টিগোচরতা	
তারিখ খ্রীষ্টাব্দে			তারিখ খ্রীষ্টাব্দে			
			বুধ			
২৭	মার্চ	২০২৩	২৪	এপ্রিল	২০২৩	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে
১৩	মে	২০২৩	২১	জুন	২০২৩	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে
১১	জুলাই	২০২৩	২৫	আগষ্ট	২০২৩	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে
১৩	সেপ্টেম্বর	২০২৩	০৭	অক্টোবর	২০২৩	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে
১৩	নভেম্বর	২০২৩	১৭	ডিসেম্বর	২০২৩	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে
২৮	ডিসেম্বর	২০২৩	০৮	ফেব্রুয়ারী	২০২৪	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে
১০	মার্চ	২০২৪	০৫	এপ্রিল	২০২৪	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে
			শুক্র			
—	—	—	০৩	আগষ্ট	২০২৩	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে
১৮	আগষ্ট	২০২৩	—	—	—	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে
			মঙ্গল			
—	—	২০২৩	১৫	এপ্রিল	২০২৩	সন্ধ্যা থেকে মধ্যরাত্রির পর পর্যন্ত
১৬	এপ্রিল	২০২৩	১৪	সেপ্টেম্বর	২০২৩	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত
১৫	সেপ্টেম্বর	২০২৩	১৪	জানুয়ারী	২০২৪	অদৃশ্য
১৫	জানুয়ারী	২০২৪	—	—	—	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
			বৃহস্পতি			
—	—	—	৩১	মার্চ	২০২৩	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত
০১	এপ্রিল	২০২৩	২৯	এপ্রিল	২০২৩	অদৃশ্য
৩০	এপ্রিল	২০২৩	২৬	জুলাই	২০২৩	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
২৭	জুলাই	২০২৩	০২	নভেম্বর	২০২৩	মধ্যরাত্রের পূর্ব হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
০৩	নভেম্বর	২০২৩	০৩	নভেম্বর	২০২৩	(প্রতিযোগ) সারারাত্রি
০৪	নভেম্বর	২০২৩	০১	ফেব্রুয়ারী	২০২৪	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পর পর্যন্ত
০২	ফেব্রুয়ারী	২০২৪	—	—	—	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত

গ্রহগণের দৃষ্টিগোচরতা

হইতে			পর্যন্ত			দৃষ্টিগোচরতা
তারিখ খ্রীষ্টাব্দে			তারিখ খ্রীষ্টাব্দে			
			শনি			
—	—	—	০৪	জুন	২০২৩	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
০৫	জুন	২০২৩	২৬	আগষ্ট	২০২৩	মধ্যরাত্রের পূর্ব হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
২৭	আগষ্ট	২০২৩	২৭	আগষ্ট	২০২৩	(প্রতিযোগ) সারারাত্রি
২৮	আগষ্ট	২০২৩	১৯	নভেম্বর	২০২৪	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পর পর্যন্ত
২০	নভেম্বর	২০২৩	১৪	ফেব্রুয়ারী	২০২৪	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত
১৫	ফেব্রুয়ারী	২০২৪	২১	মার্চ	২০২৪	অদৃশ্য
২২	মার্চ	২০২৪	—	—	—	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
			ইউরেনাস			
—	—	—	২৩	এপ্রিল	২০২৩	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত
২৪	এপ্রিল	২০২৩	২৫	মে	২০২৩	অদৃশ্য
২৬	মে	২০২৩	০৩	আগষ্ট	২০২৩	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
০৪	আগষ্ট	২০২৩	১২	নভেম্বর	২০২৩	মধ্যরাত্রের পূর্ব হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
১৩	নভেম্বর	২০২৩	১৩	নভেম্বর	২০২৩	(প্রতিযোগ) সারারাত্রি
১৪	নভেম্বর	২০২৩	১৫	ফেব্রুয়ারী	২০২৪	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পর পর্যন্ত
১৬	ফেব্রুয়ারী	২০২৪	—	—	—	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত
			নেপচুন			
—	—	—	০৩	এপ্রিল	২০২৩	অদৃশ্য
০৪	এপ্রিল	২০২৩	২০	জুন	২০২৩	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
২১	জুন	২০২৩	১৮	সেপ্টেম্বর	২০২৩	মধ্যরাত্রের পূর্ব হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
১৯	সেপ্টেম্বর	২০২৩	১৯	সেপ্টেম্বর	২০২৩	(প্রতিযোগ) সারারাত্রি
২০	সেপ্টেম্বর	২০২৩	১৬	ডিসেম্বর	২০২৩	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পর পর্যন্ত
১৭	ডিসেম্বর	২০২৩	০৪	মার্চ	২০২৪	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত
০৫	মার্চ	২০২৪	০৫	এপ্রিল	২০২৪	অদৃশ্য
০৬	এপ্রিল	২০২৪	—	—	—	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত

বিঃ দ্রঃ- (১) সূর্যোদয়ের পূর্বের বা সূর্যাস্তের পরের অস্পষ্ট ক্ষীণ আলোকিত সময় যাহা অতিদীপ্ত দিবা (twilight) নামে পরিচিত, তাহাতে গ্রহগণ খালিচোখে দৃষ্টিগোচর হয় না।

(২) গ্রহগণের দৃষ্টিগোচরতা বিষয়ে উল্লিখিত তারিখগুলি খুবই কাছাকাছি।

রবি ও গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সঞ্চার
 শকাব্দ ১৯৪৫ কল্যাব্দ ৫১২৩-২৪ খ্রীষ্টাব্দ ২০২৩-২৪
 পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিন্দুর ভিত্তিতে
 (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

রাশি প্রবেশ	শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
রবি				
মেঘ	২৪ চৈত্র	১৯৪৫	(নি) ০১ বৈশাখ ৫১২৪	১৪ এপ্রিল ২০২৩ ১৪-৫৯
বৃষ	২৫ বৈশাখ	,,	(নি) ০১ জ্যৈষ্ঠ ,,	১৫ মে ,, ১১-৪৫
মিথুন	২৫ জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি) ০১ আষাঢ় ,,	১৫ জুন ,, ১৮-১৬
কর্কট	২৫ আষাঢ়	,,	(নি) ০১ শ্রাবণ ,,	১৬ জুলাই ,, ২৯-০৭
সিংহ	২৬ শ্রাবণ	,,	(নি) ০২ ভাদ্র ,,	১৭ আগস্ট ,, ১৩-৩৩
কন্যা	২৬ ভাদ্র	,,	(নি) ০২ আশ্বিন ,,	১৭ সেপ্টেম্বর ,, ১৩-৩১
তুলা	২৫ আশ্বিন	,,	(নি) ০২ কার্তিক ,,	১৭ অক্টোবর ,, ২৫-৩০
বৃশ্চিক	২৫ কার্তিক	,,	(নি) ০২ অগ্রহায়ণ ,,	১৬ নভেম্বর ,, ২৫-১৯
ধনু	২৫ অগ্রহায়ণ	,,	(নি) ০২ পৌষ ,,	১৬ ডিসেম্বর ,, ১৫-৫৯
মকর	২৪ পৌষ	,,	(নি) ০১ মাঘ ,,	১৪ জানুয়ারী ২০২৪ ২৬-৪৪
কুম্ভ	২৪ মাঘ	,,	(নি) ০১ ফাল্গুন ,,	১৩ ফেব্রুয়ারী ,, ১৫-৪৪
মীন	২৪ ফাল্গুন	,,	(নি) ৩১ ফাল্গুন ,,	১৪ মার্চ ,, ১২-৩৬
মেঘ	২৪ চৈত্র	১৯৪৬	(নি) ৩০ চৈত্র ৫১২৪	১৩ এপ্রিল ,, ২১-০৪
বুধ				
মেঘ	১০ চৈত্র	১৯৪৫	(নি) ১৭ চৈত্র ৫১২৩	৩১ মার্চ ২০২৩ ১৪-৫৫
বৃষ	১৭ জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি) ২৪ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২	০৭ জুন ,, ১৯-৫০
মিথুন	০৩ আষাঢ়	,,	(নি) ১০ আষাঢ় ,,	২৪ জুন ,, ১২-৪৩
কর্কট	১৭ আষাঢ়	,,	(নি) ২৪ আষাঢ় ,,	০৮ জুলাই ,, ১২-১৪
সিংহ	০২ শ্রাবণ	,,	(নি) ০৯ শ্রাবণ ,,	২৪ জুলাই ,, ২৮-৩২
কন্যা	০৯ আশ্বিন	,,	(নি) ১৬ আশ্বিন ,,	০১ অক্টোবর ,, ২০-৩৯
তুলা	২৬ আশ্বিন	,,	(নি) ০৩ কার্তিক ,,	১৮ অক্টোবর ,, ২৫-১৭
বৃশ্চিক	১৫ কার্তিক	,,	(নি) ২২ কার্তিক ,,	০৬ নভেম্বর ,, ১৬-২৫
ধনু	০৫ অগ্রহায়ণ	,,	(নি) ১২ অগ্রহায়ণ ,,	২৬ নভেম্বর ,, ২৯-৫৩
বৃশ্চিক (বক্রী)	০৭ পৌষ	,,	(নি) ১৪ পৌষ ,,	২৮ ডিসেম্বর ,, ১০-৫৪
ধনু	১৭ পৌষ	,,	(নি) ২৪ পৌষ ,,	০৭ জানুয়ারী ২০২৪ ২১-১৭
মকর	১২ মাঘ	,,	(নি) ১৯ মাঘ ,,	০১ ফেব্রুয়ারী ,, ১৪-২৩
কুম্ভ	৩০ মাঘ	,,	(নি) ০৭ ফাল্গুন ,,	১৯ ফেব্রুয়ারী ,, ৩০-০২
মীন	১৭ ফাল্গুন	,,	(নি) ২৪ ফাল্গুন ,,	০৭ মার্চ ,, ০৯-৩৬
মেঘ	০৫ চৈত্র	১৯৪৬	(নি) ১১ চৈত্র ,,	২৫ মার্চ ,, ২৬-৫৮
মীন (বক্রী)	২০ চৈত্র	,,	(নি) ২৬ চৈত্র ,,	০৯ এপ্রিল ,, ২১-৪১

রবি ও গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সঞ্চার

শকাব্দ ১৯৪৫ কল্যাব্দ ৫১২৩-২৪ খ্রীষ্টাব্দ ২০২৩-২৪

পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিন্দুর ভিত্তিতে

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

রাশি প্রবেশ	শকাব্দ		কল্যাব্দ		খ্রীষ্টাব্দ		ঘ. মি.
শুক্র							
বৃষ	১৬ চৈত্র	১৯৪৫	(নি) ২৩ চৈত্র	৫১২৩	০৬ এপ্রিল	২০২৩	১০-৫৯
মিথুন	১২ বৈশাখ	,,	(নি) ১৯ বৈশাখ	৫১২৪	০২ মে	,,	১৩-৪৯
কর্কট	০৯ জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি) ১৬ জ্যৈষ্ঠ	,,	৩০ মে	,,	১৯-৩৯
সিংহ	১৫ আষাঢ়	,,	(নি) ২২ আষাঢ়	,,	০৬ জুলাই	,,	২৮-০৪
কর্কট (বক্রী)	১৬ শ্রাবণ	,,	(নি) ২৩ শ্রাবণ	,,	০৭ আগস্ট	,,	১১-০২
সিংহ	০৯ আশ্বিন	,,	(নি) ১৬ আশ্বিন	,,	০১ অক্টোবর	,,	২৫-০২
কন্যা	১২ কার্তিক	,,	(নি) ১৯ কার্তিক	,,	০৩ নভেম্বর	,,	২৯-১৪
তুলা	০৮ অগ্রহায়ণ	,,	(নি) ১৫ অগ্রহায়ণ	,,	২৯ নভেম্বর	,,	২৫-০৫
বৃশ্চিক	০৪ পৌষ	,,	(নি) ১১ পৌষ	,,	২৫ ডিসেম্বর	,,	০৬-৪৬
ধনু	২৮ পৌষ	,,	(নি) ০৫ মাঘ	,,	১৮ জানুয়ারী	২০২৪	২০-৫৭
মকর	২২ মাঘ	,,	(নি) ২৯ মাঘ	,,	১১ ফেব্রুয়ারী	,,	২৮-৫৩
কুম্ভ	১৭ ফাল্গুন	,,	(নি) ২৪ ফাল্গুন	,,	০৭ মার্চ	,,	১০-৪৭
মীন	১১ চৈত্র	১৯৪৬	(নি) ১৭ চৈত্র	,,	৩১ মার্চ	,,	১৬-৪৬
মঙ্গল							
কর্কট	২০ বৈশাখ	১৯৪৫	(নি) ২৭ বৈশাখ	৫১২৪	১০ মে	২০২৩	১৩-৪৯
সিংহ	০৯ আষাঢ়	,,	(নি) ১৬ আষাঢ়	,,	৩০ জুন	,,	২৬-১৭
কন্যা	২৭ শ্রাবণ	,,	(নি) ০৩ ভাদ্র	,,	১৮ আগস্ট	,,	১৫-৫৪
তুলা	১১ আশ্বিন	,,	(নি) ১৮ আশ্বিন	,,	০৩ অক্টোবর	,,	১৭-৫৯
বৃশ্চিক	২৫ কার্তিক	,,	(নি) ০২ অগ্রহায়ণ	,,	১৬ নভেম্বর	,,	১০-৪৭
ধনু	০৬ পৌষ	,,	(নি) ১৩ পৌষ	,,	২৭ ডিসেম্বর	,,	২৪-২২
মকর	১৬ মাঘ	,,	(নি) ২৩ মাঘ	,,	০৫ ফেব্রুয়ারী	২০২৪	২১-৪৩
কুম্ভ	২৫ ফাল্গুন	,,	(নি) ০১ চৈত্র	,,	১৫ মার্চ	,,	১৮-০৮
বৃহস্পতি							
মেঘ	০১ বৈশাখ	১৯৪৫	(নি) ০৮ বৈশাখ	৫১২৪	২১ এপ্রিল	২০২৩	২৯-১৪

শনি

সারা বৎসর কুম্ভ রাশিতে থাকিবে

ইউরেনাস

সারা বৎসর মেঘ রাশিতে থাকিবে

রবি ও গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সঞ্চার
শকাব্দ ১৯৪৪ কল্যাব্দ ৫১২২-২৩ খ্রীষ্টাব্দ ২০২২-২৩
পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিন্দুর ভিত্তিতে
(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

রাশি প্রবেশ	শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
-------------	--------	----------	-------------	--------

নেপচুন

সারা বৎসরল মীন রাশিতে থাকিবে

প্লুটো (বামন)

সারা বৎসর মকর রাশিতে থাকিবে

রাহু ও কেতুর নিরয়ণ রাশি সঞ্চার
(পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিন্দুর ভিত্তিতে)

রাহু (স্পষ্ট)

মীন (বক্রী)	০৭	অগ্রহায়ণ	১৯৪৫	(নি)	১৪	অগ্রহায়ণ	৫১২৪	২৮	নভেম্বর	২০২৩	২৬-১৩
-------------	----	-----------	------	------	----	-----------	------	----	---------	------	-------

কেতু (স্পষ্ট)

কন্যা (বক্রী)	০৭	অগ্রহায়ণ	১৯৪৫	(নি)	১৪	অগ্রহায়ণ	৫১২৪	২৮	নভেম্বর	২০২৩	২৬-১৩
---------------	----	-----------	------	------	----	-----------	------	----	---------	------	-------

রাহু (মধ্য)

মীন (বক্রী)	০৮	কার্তিক	১৯৪৫	(নি)	১৫	কার্তিক	৫১২৪	৩০	অক্টোবর	২০২৩	১৬-৩৮
-------------	----	---------	------	------	----	---------	------	----	---------	------	-------

কেতু (মধ্য)

কন্যা (বক্রী)	০৮	কার্তিক	১৯৪৫	(নি)	১৫	কার্তিক	৫১২৪	৩০	অক্টোবর	২০২৩	১৬-৩৮
---------------	----	---------	------	------	----	---------	------	----	---------	------	-------

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সঞ্চার
শকাব্দ ১৯৪৫ কল্যাব্দ ৫১২৩-২৪ খ্রীষ্টাব্দ ২০২৩-২৪
(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ				কল্যাণ্দ		খ্রীষ্টাব্দ		ঘ. মি.	
রবি										
রেবতী	১০	চৈত্র	১৯৪৫	(নি)	১৭	চৈত্র	৫১২৩	৩১ মার্চ	২০২৩	২৫-৩৬
অশ্বিনী	২৪	চৈত্র	„	(নি)	০১	বৈশাখ	৫১২৪	১৪ এপ্রিল	„	১৪-৫৯
ভরণী	০৮	বৈশাখ	„	(নি)	১৫	বৈশাখ	„	২৮ এপ্রিল	„	০৬-৪১
কৃত্তিকা	২১	বৈশাখ	„	(নি)	২৮	বৈশাখ	„	১১ মে	„	২৪-৫৩
রোহিণী	০৪	জ্যৈষ্ঠ	„	(নি)	১১	জ্যৈষ্ঠ	„	২৫ মে	„	২০-৫৯
মৃগশিরস্	১৮	জ্যৈষ্ঠ	„	(নি)	২৫	জ্যৈষ্ঠ	„	০৮ জুন	„	১৮-৫৪
আর্দ্রা	০১	আষাঢ়	„	(নি)	০৮	আষাঢ়	„	২২ জুন	„	১৭-৪৯
পুনর্বসু	১৫	আষাঢ়	„	(নি)	২২	আষাঢ়	„	০৬ জুলাই	„	১৭-২৭
পুষ্য	২৯	আষাঢ়	„	(নি)	০৫	শ্রাবণ	„	২০ জুলাই	„	১৬-৫৬
আশ্লেষা	১২	শ্রাবণ	„	(নি)	১৯	শ্রাবণ	„	০৩ আগস্ট	„	১৫-৫৩
মঘা	২৬	শ্রাবণ	„	(নি)	০২	ভাদ্র	„	১৭ আগস্ট	„	১৩-৩৩
পূর্বফাল্গুনী	০৯	ভাদ্র	„	(নি)	১৬	ভাদ্র	„	৩১ আগস্ট	„	০৯-৩২
উত্তরফাল্গুনী	২২	ভাদ্র	„	(নি)	২৯	ভাদ্র	„	১৩ সেপ্টেম্বর	„	২৭-২৬
হস্ত	০৫	আশ্বিন	„	(নি)	১২	আশ্বিন	„	২৭ সেপ্টেম্বর	„	১৮-৫৬
চিত্রা	১৯	আশ্বিন	„	(নি)	২৬	আশ্বিন	„	১১ অক্টোবর	„	০৭-৫৯
স্বাতী	০২	কার্তিক	„	(নি)	০৯	কার্তিক	„	২৪ অক্টোবর	„	১৮-২৬
বিশাখা	১৫	কার্তিক	„	(নি)	২২	কার্তিক	„	০৬ নভেম্বর	„	২৬-৪০
অনুরাধা	২৯	কার্তিক	„	(নি)	০৬	অগ্রহায়ণ	„	২০ নভেম্বর	„	০৮-৩৮
জ্যেষ্ঠা	১২	অগ্রহায়ণ	„	(নি)	১৯	অগ্রহায়ণ	„	০৩ ডিসেম্বর	„	১৩-০২
মূলা	২৫	অগ্রহায়ণ	„	(নি)	০২	পৌষ	„	১৬ ডিসেম্বর	„	১৫-৫৯
পূর্বাষাঢ়া	০৮	পৌষ	„	(নি)	১৫	পৌষ	„	২৯ ডিসেম্বর	„	১৮-১৬
উত্তরাষাঢ়া	২১	পৌষ	„	(নি)	২৮	পৌষ	„	১১ জানুয়ারী	২০২৪	২০-১৪
শ্রবণ	০৪	মাঘ	„	(নি)	১১	মাঘ	„	২৪ জানুয়ারী	„	২২-৩২
ধনিষ্ঠা	১৭	মাঘ	„	(নি)	২৪	মাঘ	„	০৬ ফেব্রুয়ারী	„	২৫-৪৪
শতভিষজ	৩০	মাঘ	„	(নি)	০৭	ফাল্গুন	„	১৯ ফেব্রুয়ারী	„	৩০-১১
পূর্বভাদ্রপদা	১৪	ফাল্গুন	„	(নি)	২১	ফাল্গুন	„	০৪ মার্চ	„	১২-৩৪
উত্তরভাদ্রপদা	২৭	ফাল্গুন	„	(নি)	০৩	চৈত্র	„	১৭ মার্চ	„	২০-৫৫
রেবতী	১১	চৈত্র	১৯৪৬	(নি)	১৭	চৈত্র	„	৩১ মার্চ	„	০৭-৫০
অশ্বিনী	২৪	চৈত্র	„	(নি)	৩০	চৈত্র	„	১৩ এপ্রিল	„	২১-০৪
বুধ										
রেবতী	০৩	চৈত্র	১৯৪৫	(নি)	১০	চৈত্র	৫১২৩	২৪ মার্চ	২০২৩	১৯-৩২
অশ্বিনী	১০	চৈত্র	„	(নি)	১৭	চৈত্র	„	৩১ মার্চ	„	১৪-৫৫
ভরণী	১৮	চৈত্র	„	(নি)	২৫	চৈত্র	„	০৮ এপ্রিল	„	২৩-৩৯
অশ্বিনী	১৮	বৈশাখ	„	(নি)	২৫	বৈশাখ	৫১২৪	০৮ মে	„	১৫-২৫
ভরণী	৩১	বৈশাখ	„	(নি)	০৭	জ্যৈষ্ঠ	„	২১ মে	„	২৪-০৭
কৃত্তিকা	১৫	জ্যৈষ্ঠ	„	(নি)	২২	জ্যৈষ্ঠ	„	০৫ জুন	„	০৯-২৩
রোহিণী	২৩	জ্যৈষ্ঠ	„	(নি)	৩০	জ্যৈষ্ঠ	„	১৩ জুন	„	২৮-২০

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সঞ্চার
 শকাব্দ ১৯৪৪ কল্যাণ ৫১২২-২৩ খ্রীষ্টাব্দ ২০২২-২৩
 (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
বুধ				
মৃগশিরস্	৩১ জ্যৈষ্ঠ ১৯৪৫	(নি) ০৭ আষাঢ় ৫১২৪	২১ জুন ২০২৩	০৭-১৮
আর্দ্রা	০৬ আষাঢ়	(নি) ১৩ আষাঢ়	২৭ জুন	১৫-১৮
পুনর্বসু	১২ আষাঢ়	(নি) ১৯ আষাঢ়	০৩ জুলাই	১৮-২০
পুষ্য	১৮ আষাঢ়	(নি) ২৫ আষাঢ়	০৯ জুলাই	২৭-৪১
আশ্লেষা	২৫ আষাঢ়	(নি) ০১ শ্রাবণ	১৬ জুলাই	২৮-১৬
মঘা	০২ শ্রাবণ	(নি) ০৯ শ্রাবণ	২৪ জুলাই	২৮-৩২
পূর্ব ফাল্গুনী	১২ শ্রাবণ	(নি) ১৯ শ্রাবণ	০৩ আগষ্ট	১৯-৫৫
উত্তর ফাল্গুনী	২৮ শ্রাবণ	(নি) ০৪ ভাদ্র	১৯ আগষ্ট	০৭-১৪
পূর্ব ফাল্গুনী (বক্রী)	০৬ ভাদ্র	(নি) ১৩ ভাদ্র	২৮ আগষ্ট	১৪-১২
উত্তর ফাল্গুনী	০৭ আশ্বিন	(নি) ১৪ আশ্বিন	২৯ সেপ্টেম্বর	১৯-৫৩
হস্ত	১৫ আশ্বিন	(নি) ২২ আশ্বিন	০৭ অক্টোবর	১৪-৩৪
চিত্রা	২২ আশ্বিন	(নি) ২৯ আশ্বিন	১৪ অক্টোবর	২৮-০৮
স্বাতী	৩০ আশ্বিন	(নি) ০৭ কার্তিক	২২ অক্টোবর	২৪-৪০
বিশাখা	০৯ কার্তিক	(নি) ১৬ কার্তিক	৩১ অক্টোবর	০৬-২৬
অনুরাধা	১৭ কার্তিক	(নি) ২৪ কার্তিক	০৮ নভেম্বর	২০-৪৩
জ্যেষ্ঠা	২৬ কার্তিক	(নি) ০৩ অগ্রহায়ণ	১৭ নভেম্বর	১৮-৫১
মূলা	০৫ অগ্রহায়ণ	(নি) ১২ অগ্রহায়ণ	২৬ নভেম্বর	২৯-৫৩
পূর্বষাঢ়া	১৮ অগ্রহায়ণ	(নি) ২৫ অগ্রহায়ণ	০৯ ডিসেম্বর	২৫-২৯
মূলা (বক্রী)	২৫ অগ্রহায়ণ	(নি) ০২ পৌষ	১৬ ডিসেম্বর	১৮-০০
জ্যেষ্ঠা (বক্রী)	০৭ পৌষ	(নি) ১৪ পৌষ	২৮ ডিসেম্বর	১০-৫৪
মূলা	১৭ পৌষ	(নি) ২৪ পৌষ	০৭ জানুয়ারী ২০২৪	২১-১৭
পূর্বষাঢ়া	৩০ পৌষ	(নি) ০৭ মাঘ	২০ জানুয়ারী	১৫-৪১
উত্তরষাঢ়া	১০ মাঘ	(নি) ১৭ মাঘ	৩০ জানুয়ারী	০৭-৫৮
শ্রবণ	১৮ মাঘ	(নি) ২৫ মাঘ	০৭ ফেব্রুয়ারী	২৭-২৯
ধনিষ্ঠা	২৭ মাঘ	(নি) ০৪ ফাল্গুন	১৬ ফেব্রুয়ারী	০৮-২৮
শতভিষজ	০৪ ফাল্গুন	(নি) ১১ ফাল্গুন	২৩ ফেব্রুয়ারী	২৪-২৯
পূর্বভাদ্রপদা	১১ ফাল্গুন	(নি) ১৮ ফাল্গুন	০১ মার্চ	২৯-০৮
উত্তরভাদ্রপদা	১৮ ফাল্গুন	(নি) ২৫ ফাল্গুন	০৮ মার্চ	২৬-৪৯
রেবতী	২৬ ফাল্গুন	(নি) ০২ চৈত্র	১৬ মার্চ	০৬-২০
অশ্বিনী	০৫ চৈত্র ১৯৪৬	(নি) ১১ চৈত্র	২৫ মার্চ	২৬-৫৮
রেবতী (বক্রী)	২০ চৈত্র	(নি) ২৬ চৈত্র	০৯ এপ্রিল	২১-৪১
শুক্র				
ভরণী	০২ চৈত্র ১৯৪৫	(নি) ০৯ চৈত্র ৫১২৩	২৩ মার্চ ২০২৩	১০-০৪
কৃত্তিকা	১৩ চৈত্র	(নি) ২০ চৈত্র	০৩ এপ্রিল	১৫-০৫
রোহিণী	২৪ চৈত্র	(নি) ০১ বৈশাখ ৫১২৪	১৪ এপ্রিল	২৪-৩২
মৃগশিরস	০৬ বৈশাখ	(নি) ১৩ বৈশাখ	২৬ এপ্রিল	১৫-৩৪
আর্দ্রা	১৮ বৈশাখ	(নি) ২৫ বৈশাখ	০৮ মে	১৪-২৬
পুনর্বসু	৩০ বৈশাখ	(নি) ০৬ জ্যৈষ্ঠ	২০ মে	২৪-৩৯

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সঞ্চারণ
শকাব্দ ১৯৪৫ কল্যাব্দ ৫১২৩-২৪ খ্রীষ্টাব্দ ২০২৩-২৪
(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ			কল্যাণ্দ			খ্রীষ্টাব্দ		ঘ. মি.	
শুক্র										
পুষ্য	১২	জ্যৈষ্ঠ	১৯৪৫	(নি)	১৯	জ্যৈষ্ঠ	৫১২৪	০২ জুন	২০২৩	২৯-১০
আশ্লেষা	২৭	জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি)	০৩	আষাঢ়	,,	১৭ জুন	,,	২১-২৯
মঘা	১৫	আষাঢ়	,,	(নি)	২২	আষাঢ়	,,	০৬ জুলাই	,,	২৮-০৪
আশ্লেষা (বক্রী)	১৬	শ্রাবণ	,,	(নি)	২৩	শ্রাবণ	,,	০৭ আগস্ট	,,	১১-০২
মঘা	০৯	আশ্বিন	,,	(নি)	১৬	আশ্বিন	,,	০১ অক্টোবর	,,	২৫-০২
পূর্বাফাল্গুনী	২৫	আশ্বিন	,,	(নি)	০২	কার্তিক	,,	১৭ অক্টোবর	,,	১৫-২৬
উত্তরা ফাল্গুনী	০৮	কার্তিক	,,	(নি)	১৫	কার্তিক	,,	৩০ অক্টোবর	,,	২৫-০৮
হস্ত	২১	কার্তিক	,,	(নি)	২৮	কার্তিক	,,	১২ নভেম্বর	,,	১০-৩৮
চিত্রা	০৩	অগ্রহায়ণ	,,	(নি)	১০	অগ্রহায়ণ	,,	২৪ নভেম্বর	,,	০৬-৩৩
স্বাতী	১৪	অগ্রহায়ণ	,,	(নি)	২১	অগ্রহায়ণ	,,	০৫ ডিসেম্বর	,,	১৭-৪৯
বিশাখা	২৫	অগ্রহায়ণ	,,	(নি)	০২	পৌষ	,,	১৬ ডিসেম্বর	,,	২৩-১৫
অনুরাধা	০৬	পৌষ	,,	(নি)	১৩	পৌষ	,,	২৭ ডিসেম্বর	,,	২৪-৫৩
জ্যেষ্ঠা	১৭	পৌষ	,,	(নি)	২৪	পৌষ	,,	০৭ জানুয়ারী	২০২৪	২৩-৪৯
মূল	২৮	পৌষ	,,	(নি)	০৫	মাঘ	,,	১৮ জানুয়ারী	,,	২০-৫৭
পূর্বষাঢ়া	০৯	মাঘ	,,	(নি)	১৬	মাঘ	,,	২৯ জানুয়ারী	,,	১৬-৫৯
উত্তরাষাঢ়া	২০	মাঘ	,,	(নি)	২৭	মাঘ	,,	০৯ ফেব্রুয়ারী	,,	১২-১০
শ্রবণ	০১	ফাল্গুন	,,	(নি)	০৮	ফাল্গুন	,,	২০ ফেব্রুয়ারী	,,	০৬-৫৭
ধনিষ্ঠা	১১	ফাল্গুন	,,	(নি)	১৮	ফাল্গুন	,,	০১ মার্চ	,,	২৫-৩৩
শতভিষজ	২২	ফাল্গুন	,,	(নি)	২৯	ফাল্গুন	,,	১২ মার্চ	,,	২০-০১
পূর্বভাদ্রপদা	০৩	চৈত্র	১৯৪৬	(নি)	০৯	চৈত্র	,,	২৩ মার্চ	,,	১৪-৩৯
উত্তরভাদ্রপদা	১৪	চৈত্র	,,	(নি)	২০	চৈত্র	,,	০৩ এপ্রিল	,,	০৯-৩০
রেবতী	২৪	চৈত্র	,,	(নি)	৩০	চৈত্র	৫১২৪	১৩ এপ্রিল	,,	২৮-৩৩
মঙ্গল										
আর্দ্রা	০৬	চৈত্র	১৯৪৫	(নি)	১৩	চৈত্র	৫১২৩	২৭ মার্চ	২০২৩	১১-০১
পুনর্বসু	০২	চৈত্র	,,	(নি)	০৯	বৈশাখ	৫১২৪	২২ এপ্রিল	,,	০৮-৪৭
পুষ্য	২৬	বৈশাখ	,,	(নি)	০২	জ্যৈষ্ঠ	,,	১৬ মে	,,	১৪-৫৯
আশ্লেষা	১৮	জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি)	২৫	জ্যৈষ্ঠ	,,	০৮ জুন	,,	১৫-২১
মঘা	০৯	আষাঢ়	,,	(নি)	১৬	আষাঢ়	,,	৩০ জুন	,,	২৬-১৭
পূর্বফাল্গুনী	৩১	আষাঢ়	,,	(নি)	০৭	শ্রাবণ	,,	২২ জুলাই	,,	২৩-৫৪
উত্তরফাল্গুনী	২২	শ্রাবণ	,,	(নি)	২৯	শ্রাবণ	,,	১৩ আগস্ট	,,	০৯-২৪
হস্ত	১২	ভাদ্র	,,	(নি)	১৯	ভাদ্র	,,	০৩ সেপ্টেম্বর	,,	০৭-০৭
চিত্রা	০১	আশ্বিন	,,	(নি)	০৮	আশ্বিন	,,	২৩ সেপ্টেম্বর	,,	১৭-১২
স্বাতী	২১	আশ্বিন	,,	(নি)	২৮	আশ্বিন	,,	১৩ অক্টোবর	,,	১৫-৫২
বিশাখা	১০	কার্তিক	,,	(নি)	১৭	কার্তিক	,,	০১ নভেম্বর	,,	২৭-১৮

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সঞ্চার
 শকাব্দ ১৯৪৫ কল্যাব্দ ৫১২৩-২৪ খ্রীষ্টাব্দ ২০২৩-২৪
 (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ				কল্যাণব্দ			খ্রীষ্টাব্দ		ঘ. মি.	
মঙ্গল											
অনুরাধা	২৯	কার্তিক	১৯৪৫	(নি)	০৬	অগ্রহায়ণ	৫১২৪	২০	নভেম্বর	২০২৩	২৭-৫৯
জ্যেষ্ঠা	১৮	অগ্রহায়ণ	,,	(নি)	২৫	অগ্রহায়ণ	,,	০৯	ডিসেম্বর	,,	১৮-৪৪
মূল	০৬	পৌষ	,,	(নি)	১৩	পৌষ	,,	২৭	ডিসেম্বর	,,	২৪-২২
পূর্বাষাঢ়া	২৪	পৌষ	,,	(নি)	০১	মাঘ	,,	১৪	জানুয়ারী	২০২৪	২১-৫৮
উত্তরাষাঢ়া	১২	মাঘ	,,	(নি)	১৯	মাঘ	,,	০১	ফেব্রুয়ারী	,,	১২-৫৪
শ্রবণ	২৯	মাঘ	,,	(নি)	০৬	ফাল্গুন	,,	১৮	ফেব্রুয়ারী	,,	২২-২৫
ধনিষ্ঠা	১৬	ফাল্গুন	,,	(নি)	২৩	ফাল্গুন	,,	০৬	মার্চ	,,	২৮-১২
শতভিষজ	০৪	চৈত্র	১৯৪৬	(নি)	১০	চৈত্র	,,	২৪	মার্চ	,,	০৭-৫১
পূর্বভাদ্রপদা	২১	চৈত্র	,,	(নি)	২৭	চৈত্র	,,	১০	এপ্রিল	,,	১১-০৯
বৃহস্পতি											
অশ্বিনী	০১	বৈশাখ	১৯৪৫	(নি)	০৮	বৈশাখ	৫১২৪	২১	এপ্রিল	২০২৩	২৯-১৪
ভরণী	৩১	জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি)	০৭	আষাঢ়	,,	২১	জুন	,,	১২-১০
অশ্বিনী (বক্রী)	০৫	অগ্রহায়ণ	,,	(নি)	১২	অগ্রহায়ণ	,,	২৬	নভেম্বর	,,	২৭-১৪
ভরণী	১৪	মাঘ	,,	(নি)	২১	মাঘ	,,	০৩	ফেব্রুয়ারী	২০২৪	১২-৫৮
কৃত্তিকা	২৭	চৈত্র	১৯৪৬	(নি)	০৩	বৈশাখ	৫১২৫	০৬	এপ্রিল	,,	২৬-০৬
শনি											
ধনিষ্ঠা (বক্রী)	২৩	আশ্বিন	১৯৪৫	(নি)	৩০	আশ্বিন	৫১২৪	১৫	অক্টোবর	২০২৩	১১-১৬
শতভিষজ্	০৩	অগ্রহায়ণ	,,	(নি)	১০	অগ্রহায়ণ	,,	২৪	নভেম্বর	,,	০৮-৫৫
পূর্বভাদ্রপদা	১৭	চৈত্র	১৯৪৬	(নি)	২৩	চৈত্র	,,	০৬	এপ্রিল	২০২৪	১৪-১০
ইউরেনাস											
কৃত্তিকা	২৩	জ্যৈষ্ঠ	১৯৪৫	(নি)	৩০	জ্যৈষ্ঠ	৫১২৪	১৩	জুন	২০২৩	০৮-০৯
ভরণী (বক্রী)	২৭	কার্তিক	,,	(নি)	০৪	অগ্রহায়ণ	,,	১৮	নভেম্বর	,,	২২-৩৩
কৃত্তিকা	১৩	চৈত্র	১৯৪৬	(নি)	১৯	চৈত্র	,,	০২	এপ্রিল	২০২৪	১৯-০৯
নেপচুন											
উত্তরভাদ্রপদা	১৫	জ্যৈষ্ঠ	১৯৪৫	(নি)	২২	জ্যৈষ্ঠ	৫১২৪	০৫	জুন	২০২৩	২০-২৫
পূর্ব ভাদ্রপদা (বক্রী)	০৪	শ্রাবণ	,,	(নি)	১০	শ্রাবণ	,,	২৬	জুলাই	,,	১১-১৪
উত্তর ভাদ্রপদা	০১	চৈত্র	১৯৪৬	(নি)	০৭	চৈত্র	,,	২১	মার্চ	২০২৪	২৬-৫৭

প্লুটো (বামন)

উত্তরাষাঢ়া নক্ষত্রে থাকিবে

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সঞ্চার
শকাব্দ ১৯৪৫ কল্যাব্দ ৫১২৩-২৪ খ্রীষ্টাব্দ ২০২৩-২৪
(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
রাহু ও কেতুর নিরয়ণ নক্ষত্র সঞ্চার				
রাহু (স্পষ্ট)				
রেবতী (বক্রী)	০৭ অগ্রহায়ণ ১৯৪৫	(নি) ১৪ অগ্রহায়ণ ৫১২৪	২৮ নভেম্বর ২০২৩	২৬-১৩
কেতু (স্পষ্ট)				
চিত্রা (বক্রী)	১৬ আষাঢ় ১৯৪৫	(নি) ২৩ আষাঢ় ৫১২৪	০৭ জুলাই ২০২৩	২৯-০৩
হস্ত (বক্রী)	১৮ মাঘ ,,	(নি) ২৫ মাঘ ,,	০৭ ফেব্রুয়ারী ২০২৪	১৮-১১
রাহু (মধ্য)				
রেবতী	০৮ কার্তিক ১৯৪৫	(নি) ১৫ কার্তিক ৫১২৪	৩০ অক্টোবর ২০২৩	১৬-৩৮
কেতু (মধ্য)				
চিত্রা (বক্রী)	০৫ আষাঢ় ১৯৪৫	(নি) ১২ আষাঢ় ৫১২৪	২৬ জুন ২০২৩	২১-১৮
হস্ত (বক্রী)	১৪ ফাল্গুন ,,	(নি) ২১ ফাল্গুন ,,	০৪ মার্চ ২০২৪	১১-৫৭

গ্রহগণের বক্রী ও বক্রত্যাগ (মার্গী)
(শকাব্দ ১৯৪৫ কল্যাব্দ ৫১২৩-২৪ খ্রীষ্টাব্দ ২০২৩-২৪)
(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

শকাব্দ			কল্যাব্দ			খ্রীষ্টাব্দ		ঘ. মি.			
বুধ											
বক্রী	০১	বৈশাখ	১৯৪৫	(নি)	০৮	বৈশাখ	৫১২৪	২১	এপ্রিল	২০২৩	১৪-১০
মার্গী	২৫	বৈশাখ	,,	(নি)	০১	জ্যৈষ্ঠ	,,	১৫	মে	,,	০৮-৪৬
বক্রী	০১	ভাদ্র	,,	(নি)	০৮	ভাদ্র	,,	২৩	আগষ্ট	,,	২৫-২২
মার্গী	২৪	ভাদ্র	,,	(নি)	৩১	ভাদ্র	,,	১৫	সেপ্টেম্বর	,,	২৫-৪৮
বক্রী	২২	অগ্রহায়ণ	,,	(নি)	২৯	অগ্রহায়ণ	,,	১৩	ডিসেম্বর	,,	১২-২৭
মার্গী	১২	পৌষ	,,	(নি)	১৯	পৌষ	,,	০২	জানুয়ারী	২০২৪	০৮-৫৪
বক্রী	১২	চৈত্র	,,	(নি)	১৮	চৈত্র	,,	০১	এপ্রিল	,,	২৭-৫২
শুক্র											
বক্রী	০১	শ্রাবণ	১৯৪৫	(নি)	০৮	শ্রাবণ	৫১২৪	২৩	জুলাই	২০২৩	০৬-৫৯
মার্গী	১৩	ভাদ্র	,,	(নি)	২০	ভাদ্র	,,	০৪	সেপ্টেম্বর	,,	০৬-৫৪
মঙ্গল											
সারা বৎসর মার্গী থাকিবে											
বৃহস্পতি											
বক্রী	১৩	ভাদ্র	১৯৪৫	(নি)	২০	ভাদ্র	৫১২৪	০৪	সেপ্টেম্বর	২০২৩	১৯-৪০
মার্গী	১০	পৌষ	,,	(নি)	১৭	পৌষ	,,	৩১	ডিসেম্বর	,,	০৮-১০
শনি											
বক্রী	২৭	জ্যৈষ্ঠ	১৯৪৫	(নি)	০৩	আষাঢ়	৫১২৪	১৭	জুন	২০২৩	২২-৫৭
মার্গী	১৩	কার্তিক	,,	(নি)	২০	কার্তিক	,,	০৪	নভেম্বর	,,	১২-৩২
ইউরেনাস											
বক্রী	০৭	ভাদ্র	১৯৪৫	(নি)	১৪	ভাদ্র	৫১২৪	২৯	আগষ্ট	২০২৩	০৮-০৭
মার্গী	০৭	মাঘ	,,	(নি)	১৪	মাঘ	,,	২৭	জানুয়ারী	২০২৪	১৩-০৫
নেপচুন											
বক্রী	০৯	আষাঢ়	১৯৪৫	(নি)	১৬	আষাঢ়	৫১২৪	৩০	জুন	২০২৩	২৬-৩৬
মার্গী	১৫	অগ্রহায়ণ	,,	(নি)	২২	অগ্রহায়ণ	,,	০৬	ডিসেম্বর	,,	১৮-৫১
প্লুটো (বামন)											
বক্রী	১১	বৈশাখ	১৯৪৫	(নি)	১৮	বৈশাখ	৫১২৪	০১	মে	২০২৩	২২-৩৮
মার্গী	১৯	আশ্বিন	,,	(নি)	২৬	আশ্বিন	,,	১১	অক্টোবর	,,	০৬-৩৮

গ্রহণ তালিকা

শকাব্দ ১৯৪৫ কল্যাব্দ ৫১২৩-২৪ খ্রীষ্টাব্দ ২০২৩-২৪

১৯৪৫ শকাব্দে (২০২৩-২৪ খ্রীষ্টাব্দে) দুইটি সূর্যগ্রহণ এবং একটি চন্দ্রগ্রহণ হইবে। গ্রহণগুলির বিবরণ দিন পঞ্জিকায় প্রদত্ত হইয়াছে।
এছাড়া ১৯৪৬ শকাব্দের চৈত্রমাসে একটি সূর্যগ্রহণ হইবে।

- ১। ৩০ চৈত্র (নি) ০৭ বৈশাখ ৫১২৪ কল্যাব্দ, ২০ এপ্রিল ২০২৩— সূর্যগ্রহণ (বলয় পূর্ণগ্রাস)
(ঘ. ৭।০৫ মি. হইতে ঘ. ১২।২৯ মি. পর্যন্ত)— ভারতে অদৃশ্য।
- ২। ২২ আশ্বিন (নি) ২৯ আশ্বিন ৫১২৪ কল্যাব্দ, ১৪ অক্টোবর ২০২৩— সূর্যগ্রহণ (বলয়গ্রাস)
(ঘ. ২০।৩৪ মি. হইতে ঘ. ২৬।২৫ মি. পর্যন্ত)— ভারতে অদৃশ্য।
- ৩। ০৬ কার্তিক (নি) ১৩ কার্তিক ৫১২৪ কল্যাব্দ, ২৮ অক্টোবর ২০২৩— চন্দ্রগ্রহণ (খণ্ডগ্রাস)
(ঘ. ২৫।০৫ মি. হইতে ঘ. ২৬।২৪ মি. পর্যন্ত)— ভারতে দৃশ্য।
- ৪। ১৯ চৈত্র ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) ২৫ চৈত্র ৫১২৪ কল্যাব্দ, ০৮ এপ্রিল ২০২৪— সূর্যগ্রহণ (পূর্ণগ্রাস)
(ঘ. ২১।১২ মি. হইতে ঘ. ২৬।২২ মি. পর্যন্ত)— ভারতে অদৃশ্য।

সূর্য সিদ্ধান্তে বীজ সংস্কার ও নিরয়ণ মধ্যগ্রহ

১লা চৈত্র ১৯৪৫ শকাব্দ, (নি) চই চৈত্র ৫১২৩ কল্যাণ, ২২শে মার্চ ২০২৩ খ্রীঃ।

(প্রাতঃ ঘ. ৫-৩০ মিঃ ভারতীয় সময়ের জন্য)

	সূর্য সিদ্ধান্ত মধ্যগ্রহ				বীজ সংস্কার			নিরয়ণ মধ্যগ্রহ* (সংস্কৃত)			
	রা	অ	ক	বি	অ	ক	বি	রা	অ	ক	বি
রবি মধ্য	১১	০৪	৪২	৪১.৯০	+০	২১	২১.২৯	১১	০৫	০৪	০৩.১৯
রবি মান্দোচ্চ +১৮০°	৮	১৭	১৭	৪৩.১১	+১	৫১	৪৭.৮৭	৮	১৯	০৯	৩০.৯৮
চন্দ্র মধ্য	১১	০৬	২৩	৪৪.৬৪	+০	১০	৩৩.৫৫	১১	০৬	৩৪	১৮.১৯
চন্দ্র মান্দোচ্চ +১৮০°	৯	১৯	৪৯	২৩.৫৯	-৫	৫৩	১২.৪৯	৯	১৩	৫৬	১১.১০
রাহু বা চন্দ্রপাত	০	১৫	৪৪	০১.১৫	-৩	৫৬	৫০.৩০	০	১১	৪৭	১০.৮৫
বুধ শ্রীঘ্নোচ্চ	০	১৯	৩৭	১৪.৫৯	-৬	০৮	৪৭.৭৬	০	১৩	২৮	২৬.৮৩
শুক্র শ্রীঘ্নোচ্চ	২	১৩	২৬	৩৯.২৮	-৮	২৭	১৬.৭২	২	০৪	৫৯	২২.৫৬
মঙ্গল মধ্য	৩	০৩	৪৯	০৬.৯৮	+১	৫০	০০.৫৯	৩	০৫	৩৯	০৭.৫৭
বৃহস্পতি মধ্য	১১	২৯	৪৮	২৭.৮০	-৪	৩৯	২৮.৭৯	১১	২৫	০৮	৫৯.০১
শনি মধ্য	১০	০৩	৪০	৪১.৩৪	+৬	১৭	৩৯.৫২	১০	০৯	৫৮	২০.৮৬

১লা চৈত্র ১৯৪৫ শকাব্দ, (নি) চই চৈত্র ৫১২৩ কল্যাণ, ইং ২২ শে মার্চ, ২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ মধ্যম অয়নাংশ ২৪°১০'৫৩''

*এই মধ্যগ্রহের ভিত্তিতে পঞ্চাঙ্গে গ্রহস্ফুট প্রদত্ত হইয়াছে

জাতীয় বর্ষপঞ্জী
১৯৪৫ শকাব্দ
৫১২৩-৫১২৪ কল্যাব্দ
(২০২৩-২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ)

জাতীয় বর্ষপঞ্জী

শকাব্দ ১৯৪৫, কল্যাব্দ ৫১২৩-২৪, খ্রীষ্টাব্দ ২০২৩-২০২৪

চৈত্র (নি) চৈত্র-বৈশাখ। কল্যাব্দ ৫১২৩-৫১২৪ (মার্চ-এপ্রিল : ২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ)						বৈশাখ (নি) বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ। কল্যাব্দ ৫১২৪ (এপ্রিল-মে : ২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ)				
৫	১২	১৯	২৬			৩১	৩	১০	১৭	২৪
১২	১৯	২৬	৩		রবি	৭	১০	১৭	২৪	৩১
২৬	২	৯	১৬			২১	২৩	৩০	৭	১৪
৬	১৩	২০	২৭		সোম		৪	১১	১৮	২৫
১৩	২০	২৭	৪				১১	১৮	২৫	১
২৭	৩	১০	১৭				২৪	১	৮	১৫
৭	১৪	২১	২৮		মঙ্গল		৫	১২	১৯	২৬
১৪	২১	২৮	৫				১২	১৯	২৬	২
২৮	৪	১১	১৮				২৫	২	৯	১৬
১	৮	১৫	২২	২৯	বুধ		৬	১৩	২০	২৭
৮	১৫	২২	২৯	৬			১৩	২০	২৭	৩
২২	২৯	৫	১২	১৯			২৬	৩	১০	১৭
২	৯	১৬	২৩	৩০	বৃহস্পতি		৭	১৪	২১	২৮
৯	১৬	২৩	৩০	৭			১৪	২১	২৮	৪
২৩	৩০	৬	১৩	২০			২৭	৪	১১	১৮
৩	১০	১৭	২৪		শুক্র	১	৮	১৫	২২	২৯
১০	১৭	২৪	১			৮	১৫	২২	২৯	৫
২৪	৩১	৭	১৪			২১	২৮	৫	১২	১৯
৪	১১	১৮	২৫		শনি	২	৯	১৬	২৩	৩০
১১	১৮	২৫	২			৯	১৬	২৩	৩০	৬
২৫	১	৮	১৫			২২	২৯	৬	১৩	২০
জ্যৈষ্ঠ (নি) জ্যৈষ্ঠ-আষাঢ়। কল্যাব্দ ৫১২৪ (মে-জুন : ২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ)						আষাঢ় (নি) আষাঢ়-শ্রাবণ। কল্যাব্দ ৫১২৪ (জুন-জুলাই : ২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ)				
৭	১৪	২১	২৮			৪	১১	১৮	২৫	
১৪	২১	২৮	৪		রবি	১১	১৮	২৫	১	
২৮	৪	১১	১৮			২৫	২	৯	১৬	
১	৮	১৫	২২	২৯	সোম		৫	১২	১৯	২৬
৮	১৫	২২	২৯	৫			১২	১৯	২৬	২
২২	২৯	৫	১২	১৯			২৬	৩	১০	১৭
২	৯	১৬	২৩	৩০	মঙ্গল		৬	১৩	২০	২৭
৯	১৬	২৩	৩০	৬			১৩	২০	২৭	৩
২৩	৩০	৬	১৩	২০			২৭	৪	১১	১৮
৩	১০	১৭	২৪	৩১	বুধ		৭	১৪	২১	২৮
১০	১৭	২৪	৩১	৭			১৪	২১	২৮	৪
২৪	৩১	৭	১৪	২১			২৮	৫	১২	১৯
৪	১১	১৮	২৫		বৃহস্পতি	১	৮	১৫	২২	২৯
১১	১৮	২৫	১			৮	১৫	২২	২৯	৫
২৫	১	৮	১৫			২২	২৯	৬	১৩	২০
৫	১২	১৯	২৬		শুক্র	২	৯	১৬	২৩	৩০
১২	১৯	২৬	২			৯	১৬	২৩	৩০	৬
২৬	২	৯	১৬			২৩	৩০	৭	১৪	২১
৬	১৩	২০	২৭		শনি	৩	১০	১৭	২৪	৩১
১৩	২০	২৭	৩			১০	১৭	২৪	৩১	৭
২৭	৩	১০	১৭			২৪	১	৮	১৫	২২

জাতীয় বর্ষপঞ্জী

শকাব্দ ১৯৪৫, কল্যাব্দ ৫১২৪, খ্রীষ্টাব্দ ২০২৩

শ্রাবণ (নি) শ্রাবণ-ভাদ্র। কল্যাব্দ ৫১২৪ (জুলাই-আগষ্ট : ২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ)						ভাদ্র (নি) ভাদ্র-আশ্বিন। কল্যাব্দ ৫১২৪ (আগষ্ট-সেপ্টেম্বর : ২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ)				
১	৮	১৫	২২	২৯		৫	১২	১৯	২৬	
৮	১৫	২২	২৯	৫	রবি	১২	১৯	২৬	২	
২৩	৩০	৬	১৩	২০		২৭	৩	১০	১৭	
২	৯	১৬	২৩	৩০	সোম	৬	১৩	২০	২৭	
৯	১৬	২৩	৩০	৬		১৩	২০	২৭	৩	
২৪	৩১	৭	১৪	২১		২৮	৪	১১	১৮	
৩	১০	১৭	২৪	৩১	মঙ্গল	৭	১৪	২১	২৮	
১০	১৭	২৪	৩১	৭		১৪	২১	২৮	৪	
২৫	১	৮	১৫	২২		২৯	৫	১২	১৯	
৪	১১	১৮	২৫		বুধ	১	৮	১৫	২২	২৯
১১	১৮	২৫	১			৮	১৫	২২	২৯	৫
২৬	২	৯	১৬			২৩	৩০	৬	১৩	২০
৫	১২	১৯	২৬		বৃহস্পতি	২	৯	১৬	২৩	৩০
১২	১৯	২৬	২			৯	১৬	২৩	৩০	৬
২৭	৩	১০	১৭			২৪	৩১	৭	১৪	২১
৬	১৩	২০	২৭		শুক্র	৩	১০	১৭	২৪	৩১
১৩	২০	২৭	৩			১০	১৭	২৪	৩১	৭
২৮	৪	১১	১৮			২৫	১	৮	১৫	২২
৭	১৪	২১	২৮		শনি	৪	১১	১৮	২৫	
১৪	২১	২৮	৪			১১	১৮	২৫	১	
২৯	৫	১২	১৯			২৬	২	৯	১৬	
আশ্বিন (নি) আশ্বিন-কার্তিক। কল্যাব্দ ৫১২৪ (সেপ্টেম্বর-অক্টোবর : ২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ)						কার্তিক (নি) কার্তিক-অগ্রহায়ণ। কল্যাব্দ ৫১২৪ (অক্টোবর-নভেম্বর : ২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ)				
৩০	২	৯	১৬	২৩		৭	১৪	২১	২৮	
৭	৯	১৬	২৩	৩০	রবি	১৪	২১	২৮	৫	
২২	২৪	১	৮	১৫		২৯	৫	১২	১৯	
	৩	১০	১৭	২৪	সোম	১	৮	১৫	২২	২৯
	১০	১৭	২৪	১		৮	১৫	২২	২৯	৬
	২৫	২	৯	১৬		২৩	৩০	৬	১৩	২০
	৪	১১	১৮	২৫	মঙ্গল	২	৯	১৬	২৩	৩০
	১১	১৮	২৫	২		৯	১৬	২৩	৩০	৭
	২৬	৩	১০	১৭		২৪	৩১	৭	১৪	২১
	৫	১২	১৯	২৬	বুধ	৩	১০	১৭	২৪	
	১২	১৯	২৬	৩		১০	১৭	২৪	১	
	২৭	৪	১১	১৮		২৫	১	৮	১৫	
	৬	১৩	২০	২৭	বৃহস্পতি	৪	১১	১৮	২৫	
	১৩	২০	২৭	৪		১১	১৮	২৫	২	
	২৮	৫	১২	১৯		২৬	২	৯	১৬	
	৭	১৪	২১	২৮	শুক্র	৫	১২	১৯	২৬	
	১৪	২১	২৮	৫		১২	১৯	২৬	৩	
	২৯	৬	১৩	২০		২৭	৩	১০	১৭	
১	৮	১৫	২২	২৯	শনি	৬	১৩	২০	২৭	
৮	১৫	২২	২৯	৬		১৩	২০	২৭	৪	
২৩	৩০	৭	১৪	২১		২৮	৪	১১	১৮	

জাতীয় বর্ষপঞ্জী

শকাব্দ ১৯৪৫, কল্যাব্দ ৫১২৪, খ্রীষ্টাব্দ ২০২৩-২০২৪

অগ্রহায়ণ (নি) অগ্রহায়ণ-পৌষ। কল্যাব্দ ৫১২৪ (নভেম্বর-ডিসেম্বর : ২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ)						পৌষ (নি) পৌষ-মাঘ। কল্যাব্দ ৫১২৪ (ডিসেম্বর-জানুয়ারী : ২০২৩-২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ)				
৫	১২	১৯	২৬			৩	১০	১৭	২৪	
১২	১৯	২৬	৩		রবি	১০	১৭	২৪	১	
২৬	৩	১০	১৭			২৪	৩১	৭	১৪	
৬	১৩	২০	২৭		সোম	৪	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৪			১১	১৮	২৫	২	
২৭	৪	১১	১৮			২৫	১	৮	১৫	
৭	১৪	২১	২৮		মঙ্গল	৫	১২	১৯	২৬	
১৪	২১	২৮	৫			১২	১৯	২৬	৩	
২৮	৫	১২	১৯			২৬	২	৯	১৬	
১	৮	১৫	২২	২৯	বুধ	৬	১৩	২০	২৭	
৮	১৫	২২	২৯	৬		১৩	২০	২৭	৪	
২২	২৯	৬	১৩	২০		২৭	৩	১০	১৭	
২	৯	১৬	২৩	৩০	বৃহস্পতি	৭	১৪	২১	২৮	
৯	১৬	২৩	৩০	৭		১৪	২১	২৮	৫	
২৩	৩০	৭	১৪	২১		২৮	৪	১১	১৮	
৩	১০	১৭	২৪		শুক্র	১	৮	১৫	২২	২৯
১০	১৭	২৪	১			৮	১৫	২২	২৯	৬
২৪	১	৮	১৫			২২	২৯	৫	১২	১৯
৪	১১	১৮	২৫		শনি	২	৯	১৬	২৩	৩০
১১	১৮	২৫	২			৯	১৬	২৩	৩০	৭
২৫	২	৯	১৬			২৩	৩০	৬	১৩	২০
মাঘ (নি) মাঘ-ফাল্গুন। কল্যাব্দ ৫১২৪ (জানুয়ারী-ফেব্রুয়ারী : ২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ)						ফাল্গুন (নি) ফাল্গুন-চৈত্র। কল্যাব্দ ৫১২৪ (ফেব্রুয়ারী-মার্চ : ২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ)				
১	৮	১৫	২২	২৯		৬	১৩	২০	২৭	
৮	১৫	২২	২৯	৬	রবি	১৩	২০	২৭	৩	
২১	২৮	৪	১১	১৮		২৫	৩	১০	১৭	
২	৯	১৬	২৩	৩০	সোম	৭	১৪	২১	২৮	
৯	১৬	২৩	৩০	৭		১৪	২১	২৮	৪	
২২	২৯	৫	১২	১৯		২৬	৪	১১	১৮	
৩	১০	১৭	২৪		মঙ্গল	১	৮	১৫	২২	২৯
১০	১৭	২৪	১			৮	১৫	২২	২৯	৫
২৩	৩০	৬	১৩			২০	২৭	৫	১২	১৯
৪	১১	১৮	২৫		বুধ	২	৯	১৬	২৩	৩০
১১	১৮	২৫	২			৯	১৬	২৩	৩০	৬
২৪	৩১	৭	১৪			২১	২৮	৬	১৩	২০
৫	১২	১৯	২৬		বৃহস্পতি	৩	১০	১৭	২৪	
১২	১৯	২৬	৩			১০	১৭	২৪	৩১	
২৫	১	৮	১৫			২২	২৯	৭	১৪	
৬	১৩	২০	২৭		শুক্র	৪	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৪			১১	১৮	২৫	১	
২৬	২	৯	১৬			২৩	১	৮	১৫	
৭	১৪	২১	২৮		শনি	৫	১২	১৯	২৬	
১৪	২১	২৮	৫			১২	১৯	২৬	২	
২৭	৩	১০	১৭			২৪	২	৯	১৬	

**TABLES OF
SUNRISE, SUNSET AND MOONRISE, MOONSET
FOR THE YEAR 2023**

The booklet is off-printed from the Indian Astronomical Ephemeris for the same year. It contains the time of Sunrise, Sunset and Moonrise, Moonset for different latitudes and also for some important stations in India. Detailed methods for finding the times of Moonrise and Moonset for any station and for any date during the year have also been given.

Price : Rs. 25.00 per copy

Copies available from :

**The Head, Positional Astronomy Centre,
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
PLOT NO-8, BLOCK-AQ, SECTOR-V, SALT LAKE,
MAHISH BATHAN, KOLKATA-700 091
TELEPHONE : (033) 2367-1200/1201/1202
FAX : (033) 2367-1203
E-MAIL : pac.kolkata@imd.gov.in
Website : www.packolkata.gov.in**

**THE
INDIAN ASTRONOMICAL EPHEMERIS
FOR THE YEAR 2023**

The almanac which is the first of its kind published in India has stepped into the sixty sixth year of publication with the 2023 issue. It contains astronomical data relating to the positions of the Sun, the Moon, Planets, Stars and details of Eclipses, Occultations etc., for one complete year. It includes the longitudes of planets and also a separate section on Indian Calendar *giving tithis, nakshatras* and other data necessary for the compilation of an Indian Panchang.

Price : Paper bound Rs. 600.00

RASHTRIYA PANCHANG FOR 1945 SAKA ERA

In English, Hindi, Sanskrit and 11 regional languages, viz. Assamese, Bengali, Gujarati, Kannada, Marathi, Malayalam, Oriya, Punjabi (Gurmukhi), Tamil, Telugu and Urdu.

Price : Rs. 225.00 each

Copies of Rashtriya Panchang are available from :

(1) The Head, Positional Astronomy Centre,
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
PLOT NO.-8, BLOCK-AQ, SECTOR-V, SALT LAKE,
MAHISH BATHAN, KOLKATA-700 091
TELEPHONE : (033) 2367-1200/1201/1202
FAX : (033) 2367-1203
E-MAIL : pac.kolkata@imd.gov.in
Website : www.packolkata.gov.in

(2) Office of the Director General of Meteorology,
India Meteorological Department,
Mausam Bhavan, Lodi Road, New Delhi-110 003