



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

GOVERNMENT OF INDIA

মূল্য ২২৫.০০ টাকা



Years of Service to the Nation
राष्ट्र सेवा के 150 वर्ष

রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ

(বাংলা)

শকাব্দ ১৯৪৬

(কল্যাব্দ ৫১২৪ - ৫১২৫)

(খ্রীষ্টাব্দ ২০২৪ - ২০২৫)

RASHTRIYA PANCHANG

(Bengali)

SAKA ERA 1946)

(KALI ERA 5124-5125)

(2024-2025 A.D.)



©

দি ডিরেক্টর জেনারেল অব মিটিওরলজি
পজিশনাল অ্যাস্ট্রোনমি সেন্টার
ইন্ডিয়া মিটিওরলজিকাল ডিপার্টমেন্ট, লোদী রোড, নিউ দিল্লী
দ্বারা প্রকাশিত
২০২৪

রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ

১৯৪৬ শকাব্দ, কল্যাণ ৫১২৪-৫১২৫, খ্রীষ্টাব্দ ২০২৪-২০২৫

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 লগ্নারন্ত্র 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, রবিক্রান্তি, চারিটি মহানগরীর মধ্যাহ্নকাল এবং সূর্যোদয় সম্মিহিত কালের লগ্নারন্ত্রের 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।

১৯৪৬ শকাব্দের (৫১২৪-৫১২৫ কল্যাণ, ২০২৪-২০২৫ খ্রীষ্টাব্দ) রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গের প্রস্তুতি ও প্রকাশনার কার্যাদি এই দফতরের অধীনে কোলকাতাস্থিত পজিশনাল অ্যাস্ট্রোনমি সেন্টারের (Positional Astronomy Centre) শীর্ষকর্তা শ্রী দেবপ্রিয় রায়, সায়েন্টিস্ট-সি এর তত্ত্বাবধানে করা হয়েছে। তৎপরে উহা বাংলায় ভাষান্তরিতকরণ কার্য উত্তর ২৪ পরগণা জেলার হালিশহর নিবাসী পণ্ডিত শ্রী কমলেশ ভট্টাচার্য 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

১৮ কার্তিক, ১৯৪৫ শকাব্দ

(নি) ২৫ কার্তিক, ৫১২৪ কল্যাণ

০৯ নভেম্বর, ২০২৩ 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 (১৯৪৬ 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 ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) চৈত্র-বৈশাখ ৫১২৪-২৫ কল্যাব্দ ১	
বৈশাখ ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ ৫১২৫ কল্যাব্দ ১২	
জ্যৈষ্ঠ ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) জ্যৈষ্ঠ-আষাঢ় ৫১২৫ কল্যাব্দ ২১	
আষাঢ় ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) আষাঢ়-শ্রাবণ ৫১২৫ কল্যাব্দ ৩০	
শ্রাবণ ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) শ্রাবণ-ভাদ্র ৫১২৫ কল্যাব্দ ৩৯	
ভাদ্র ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) ভাদ্র-আশ্বিন ৫১২৫ কল্যাব্দ ৪৮	
আশ্বিন ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) আশ্বিন-কার্তিক ৫১২৫ কল্যাব্দ ৫৮	
কার্তিক ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) কার্তিক-অগ্রহায়ণ ৫১২৫ কল্যাব্দ ৭১	
অগ্রহায়ণ ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) অগ্রহায়ণ-পৌষ ৫১২৫ কল্যাব্দ ৮০	
পৌষ ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) পৌষ-মাঘ ৫১২৫ কল্যাব্দ ৮৯	
মাঘ ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) মাঘ-ফাল্গুন ৫১২৫ কল্যাব্দ ৯৮	
ফাল্গুন ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) ফাল্গুন-চৈত্র ৫১২৫ কল্যাব্দ ১০৭	
চৈত্র ১৯৪৭ শকাব্দ (নি) চৈত্র-বৈশাখ ৫১২৫-২৬ কল্যাব্দ ১১৭	
৯। সারগী দ্বারা প্রস্তুত বিভিন্ন তথ্য :	
ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্তকাল	১২৮
ভারতের মধ্যস্থানের জন্য লগ্নারম্ভ কাল	১৪১
লগ্নকাল কালের সংস্কার	১৫৪
রবি ও চন্দ্রের নিরয়ণ স্ফুট	১৫৬
গ্রহগণের এবং রাহু (স্পষ্ট)র নিরয়ণ স্ফুট	১৬৩
ইউরেনাস, নেপচুন, প্লুটো (বামন) এবং রাহু (মধ্য)র নিরয়ণ স্ফুট	১৭৬
প্রধান প্রধান নক্ষত্রের নাম	১৭৭
গ্রহগণের নৈমিত্তিক উদয়াস্ত	১৭৮
গ্রহগণের দৃষ্টিগোচরতা	১৭৯
রবি ও গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সঞ্চর	১৮১
রাহু ও কেতুর নিরয়ণ রাশি সঞ্চর	১৮৩
রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সঞ্চর	১৮৪
রাহু ও কেতুর নক্ষত্র সঞ্চর	১৮৮
গ্রহগণের বক্রী ও মার্গী	১৮৯
গ্রহণ তালিকা	১৯০
সূর্য সিদ্ধান্তে বীজ সংস্কার ও নিরয়ণ মধ্যগ্রহ	১৯১
জাতীয় বর্ষপঞ্জী এবং তদনুরূপ নিরয়ণ ও গ্রেগরীয় পঞ্জিকানুযায়ী তারিখসমূহ	১৯২

প্রধান প্রধান উৎসব ও বার্ষিকী

১৯৪৬ শকাব্দ, ৫১২৪-৫১২৫ কল্যাণ, (২০২৪-২০২৫ খ্রীষ্টাব্দ)

উৎসব বা বার্ষিকী	১৯৪৬ শকাব্দ	৫১২৪ কল্যাণ	২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ	বার
১। ভারতীয় নববর্ষ দিবস	০১ চৈত্র	(নি) ০৭ চৈত্র	২১ মার্চ	(বৃহঃ)
২। হোলিকাদহন	০৪ চৈত্র	(নি) ১০ চৈত্র	২৪ মার্চ	(রবি)
৩। হোলি, দোলযাত্রা, শ্রীচৈতন্যের জন্মদিন	০৫ চৈত্র	(নি) ১১ চৈত্র	২৫ মার্চ	(সোম)
৪। গুড় ফাইডে	০৯ চৈত্র	(নি) ১৫ চৈত্র	২৯ মার্চ	(শুক্র)
৫। ইষ্টার (হোলি) স্যাটার ডে	১০ চৈত্র	(নি) ১৬ চৈত্র	৩০ মার্চ	(শনি)
৬। ইষ্টার সানডে	১১ চৈত্র	(নি) ১৭ চৈত্র	৩১ মার্চ	(রবি)
৭। জামাতুল ভিদা	১৬ চৈত্র	(নি) ২২ চৈত্র	০৫ এপ্রিল	(শুক্র)
৮। শব-এ-কদর (পূর্ব রাত্রিতে)	১৮ চৈত্র	(নি) ২৪ চৈত্র	০৭ এপ্রিল	(রবি)
৯। চেতিচাঁদ (সিদ্ধি নববর্ষ দিবস), বসন্ত নবরাত্রারম্ভ, চৈত্রশুক্রাদি (গুডি পর্ব, উগাদি), তেলেগু নববর্ষ দিবস	২০ চৈত্র	(নি) ২৬ চৈত্র	০৯ এপ্রিল	(মঙ্গল)
১০। গৌরী তৃতীয়া (গঙ্গোত্র), ঈদ-উল-ফিতর	২২ চৈত্র	(নি) ২৮ চৈত্র	১১ এপ্রিল	(বৃহঃ)
১১। চড়ক পূজা (বঙ্গদেশ), বিশু (কেরল), মেঘ সংক্রান্তি (ওড়িশা), চৈত্র সংক্রান্তি, চেইরাওবা (মণিপুর), বৈশাখী (পাঞ্জাব, হরিয়ানা, হিমাচল প্রদেশ, দিল্লী ও ওড়িশা)	২৪ চৈত্র	(নি) ৩০ চৈত্র	১৩ এপ্রিল	(শনি)
১২। মেঘাদি (তামিলনাড়ু), তামিল নববর্ষ দিবস, বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ), বহাগ বিহু (অসম), শিলহেঙ্গা (মণিপুর), ডঃ বি. আর. আম্বেদকর জয়ন্তী, নিরয়ণ পঞ্জিকানুসারে সর্বভারতীয় নববর্ষারম্ভ (৫১২৫ কল্যাণ)	২৫ চৈত্র	৫১২৫ কল্যাণ (নি) ০১ বৈশাখ	১৪ এপ্রিল	(রবি)
১৩। ওলি পর্বারম্ভ (জৈন), বাসন্তি দুর্গাপূজারম্ভ	২৬ চৈত্র	(নি) ০২ বৈশাখ	১৫ এপ্রিল	(সোম)
১৪। অন্তর্পূর্ণা পূজা	২৭ চৈত্র	(নি) ০৩ বৈশাখ	১৬ এপ্রিল	(মঙ্গল)
১৫। রামনবমী	২৮ চৈত্র	(নি) ০৪ বৈশাখ	১৭ এপ্রিল	(বুধ)
১৬। ত্রিচূরপুরম (কেরল)	৩০ চৈত্র	(নি) ০৬ বৈশাখ	১৯ এপ্রিল	(শুক্র)
১৭। মহাবীর জয়ন্তী	০১ বৈশাখ	(নি) ০৮ বৈশাখ	২১ এপ্রিল	(রবি)
১৮। বাবু কুয়ের সিং দিবস (বিহার), ফাস্ট ডে অফ পাশওভার (পিশাচ), ওলি পর্বের সমাপ্তি (জৈন)	০৩ বৈশাখ	(নি) ১০ বৈশাখ	২৩ এপ্রিল	(মঙ্গল)
১৯। মে দিবস	১১ বৈশাখ	(নি) ১৮ বৈশাখ	০১ মে	(বুধ)
২০। দেব দামোদরের তিথি (অসম), রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের জন্মদিন	১৮ বৈশাখ	(নি) ২৫ বৈশাখ	০৮ মে	(বুধ)
২১। অ্যাসেনসান ডে-হোলি থার্সডে	১৯ বৈশাখ	(নি) ২৬ বৈশাখ	০৯ মে	(বৃহঃ)
২২। পরশুরাম জয়ন্তী, অক্ষয় তৃতীয়া	২০ বৈশাখ	(নি) ২৭ বৈশাখ	১০ মে	(শুক্র)
২৩। শ্রী শঙ্করাচার্য জয়ন্তী, শ্রী রামানুজাচার্য জয়ন্তী (দক্ষিণ ভারত)	২২ বৈশাখ	(নি) ২৯ বৈশাখ	১২ মে	(রবি)
২৪। শ্রী রামানুজাচার্য জয়ন্তী	২৩ বৈশাখ	(নি) ৩০ বৈশাখ	১৩ মে	(সোম)
২৫। বুদ্ধ পূর্ণিমা	০২ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ০৯ জ্যৈষ্ঠ	২৩ মে	(বৃহঃ)
২৬। প্রতাপ জয়ন্তী (রাজস্থান)	১৯ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ২৬ জ্যৈষ্ঠ	০৯ জুন	(রবি)
২৭। গুরু অর্জন দেবের শহীদ দিবস	২০ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ২৭ জ্যৈষ্ঠ	১০ জুন	(সোম)
২৮। জামাতৃ ষষ্ঠী (বঙ্গদেশ)	২২ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ২৯ জ্যৈষ্ঠ	১২ জুন	(বুধ)
২৯। ইদুজ্জোহা (বকরীদ)	২৭ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ০৩ আষাঢ়	১৭ জুন	(সোম)
৩০। রথযাত্রা	১৬ আষাঢ়	(নি) ২৩ আষাঢ়	০৭ জুলাই	(রবি)
৩১। হিজিয়া নববর্ষ দিবস	১৭ আষাঢ়	(নি) ২৪ আষাঢ়	০৮ জুলাই	(সোম)
৩২। খারচী পূজা (ত্রিপুরা)	২৩ আষাঢ়	(নি) ৩০ আষাঢ়	১৪ জুলাই	(রবি)
৩৩। মহরম	২৬ আষাঢ়	(নি) ০২ শ্রাবণ	১৭ জুলাই	(বুধ)
৩৪। তিলক স্মৃতি দিবস	১০ শ্রাবণ	(নি) ১৭ শ্রাবণ	০১ আগষ্ট	(বৃহঃ)
৩৫। কের পূজা (ত্রিপুরা)	১২ শ্রাবণ	(নি) ১৯ শ্রাবণ	০৩ আগষ্ট	(শনি)
৩৬। মধুশ্রবা তৃতীয়া (তীজ)	১৬ শ্রাবণ	(নি) ২৩ শ্রাবণ	০৭ আগষ্ট	(বুধ)

প্ৰধান প্ৰধান উৎসব ও বাৰ্ষিকী

১৯৪৬ শকাব্দ, ৫১২৪-৫১২৫ কল্যাব্দ, (২০২৪-২০২৫ খ্ৰীষ্টাব্দ)

উৎসব বা বাৰ্ষিকী	১৯৪৬ শকাব্দ	৫১২৫ কল্যাব্দ	২০২৪ খ্ৰীষ্টাব্দ	বাৰ
৩৭। নাগ পঞ্চমী	১৮ শ্ৰাবণ	(নি) ২৫ শ্ৰাবণ	০৯ আগষ্ট	(শুভ্ৰ)
৩৮। স্বাধীনতা দিবস, বুলনঘাত্ৰাৱন্ত, পাৰ্শী নববৰ্ষ দিবস	২৪ শ্ৰাবণ	(নি) ৩১ শ্ৰাবণ	১৫ আগষ্ট	(বৃহঃ)
৩৯। সিংহাদি (কেৱল)	২৬ শ্ৰাবণ	(নি) ০২ ভাদ্ৰ	১৭ আগষ্ট	(শনি)
৪০। ৰক্ষা বন্ধন, অমরনাথ যাত্ৰা	২৮ শ্ৰাবণ	(নি) ০৪ ভাদ্ৰ	১৯ আগষ্ট	(সোম)
৪১। শ্ৰী মাধবদেৱেৰ তিথি (অসম)	০১ ভাদ্ৰ	(নি) ০৮ ভাদ্ৰ	২৩ আগষ্ট	(শুভ্ৰ)
৪২। জন্মাষ্টমী	০৪ ভাদ্ৰ	(নি) ১১ ভাদ্ৰ	২৬ আগষ্ট	(সোম)
৪৩। গোকুলাষ্টমী (নন্দোৎসব), শ্ৰীজয়ন্তী (ৰামানুজ)	০৫ ভাদ্ৰ	(নি) ১২ ভাদ্ৰ	২৭ আগষ্ট	(মঙ্গল)
৪৪। জৈন উৎসব	১২ ভাদ্ৰ	(নি) ১৯ ভাদ্ৰ	০৩ সেপ্টেম্বৰ	(মঙ্গল)
৪৫। শ্ৰীশঙ্কৰদেৱেৰ তিথি (অসম)	১৪ ভাদ্ৰ	(নি) ২১ ভাদ্ৰ	০৫ সেপ্টেম্বৰ	(বৃহঃ)
৪৬। বিনায়ক চতুৰ্থী (তামিলনাডু), গণেশ চতুৰ্থী সম্বৎসৱী (চতুৰ্থীপক্ষ-জৈন)	১৬ ভাদ্ৰ	(নি) ২৩ ভাদ্ৰ	০৭ সেপ্টেম্বৰ	(শনি)
৪৭। সম্বৎসৱী (পঞ্চমীপক্ষ-জৈন)	১৭ ভাদ্ৰ	(নি) ২৪ ভাদ্ৰ	০৮ সেপ্টেম্বৰ	(ৱবি)
৪৮। ওনাম বা থিৰু ওনাম দিবস	২৪ ভাদ্ৰ	(নি) ৩১ ভাদ্ৰ	১৫ সেপ্টেম্বৰ	(ৱবি)
৪৯। তৃতীয় ওনাম দিবস, বিশ্বকৰ্মা পূজা, মিলাদ-উন-নবী বা ঈদ এ-মিলাদ (প্ৰফেটৰ জন্মদিন) ফতেহা-দোয়াজ-দাহাম বা বৰাওয়াফৎ	২৫ ভাদ্ৰ	(নি) ০১ আশ্বিন	১৬ সেপ্টেম্বৰ	(সোম)
৫০। নাৱায়ণগুৰুৰ সমাধি দিবস (কেৱল)	৩০ ভাদ্ৰ	(নি) ০৬ আশ্বিন	২১ সেপ্টেম্বৰ	(শনি)
৫১। মহাত্মা গান্ধীৰ জন্মদিন, মহালয়া অমাবস্যা তৰ্পণলয় বা (মণিপুৰ)	১০ আশ্বিন	(নি) ১৭ আশ্বিন	০২ অক্টোবৰ	(বুধ)
৫২। ইহুদী নববৰ্ষ দিবস (ৰোশ হাসনাহ্)	১১ আশ্বিন	(নি) ১৮ আশ্বিন	০৩ অক্টোবৰ	(বৃহঃ)
৫৩। ওলি পৰ্বাৱন্ত (জৈন)	১৭ আশ্বিন	(নি) ২৪ আশ্বিন	০৯ অক্টোবৰ	(বুধ)
৫৪। দুৰ্গাপূজাৱন্ত (সপ্তমী)	১৮ আশ্বিন	(নি) ২৫ আশ্বিন	১০ অক্টোবৰ	(বৃহঃ)
৫৫। দুৰ্গাপূজা (মহাষ্টমী), দুৰ্গাপূজা (মহানবমী), আয়ুধ পূজা	১৯ আশ্বিন	(নি) ২৬ আশ্বিন	১১ অক্টোবৰ	(শুভ্ৰ)
৫৬। দুৰ্গাপূজা (মহানবমী—বঙ্গদেশ), বিজয়া দশমী (দেশেৰা বা দশহৰা)	২০ আশ্বিন	(নি) ২৭ আশ্বিন	১২ অক্টোবৰ	(শনি)
৫৭। বিজয়া দশমী (বঙ্গদেশ ও কেৱল)	২১ আশ্বিন	(নি) ২৮ আশ্বিন	১৩ অক্টোবৰ	(ৱবি)
৫৮। ফতেহা ঈয়াজ দাহাম (গিয়াৰুয়িন শৰীফ)	২৩ আশ্বিন	(নি) ৩০ আশ্বিন	১৫ অক্টোবৰ	(মঙ্গল)
৫৯। কোজাগৰী লক্ষীপূজা (বঙ্গদেশ)	২৪ আশ্বিন	(নি) ০১ কাৰ্তিক	১৬ অক্টোবৰ	(বুধ)
৬০। মহৰ্ষি বাল্মিকীৰ জন্মদিন, ওলি পৰ্বেৰ সমাপ্তি (জৈন)	২৫ আশ্বিন	(নি) ০২ কাৰ্তিক	১৭ অক্টোবৰ	(বৃহঃ)
৬১। কৰক চতুৰ্থী	২৮ আশ্বিন	(নি) ০৫ কাৰ্তিক	২০ অক্টোবৰ	(ৱবি)
৬২। নৱক চতুৰ্দশী (পূৰ্বাৱনোদৰ), দীপাবলী (দক্ষিণ ভাৰত), কালীপূজা, দীপাবলী	০৯ কাৰ্তিক	(নি) ১৬ কাৰ্তিক	৩১ অক্টোবৰ	(বৃহঃ)
৬৩। কাৰ্তিক শুক্লাদি, গোবৰ্ধন পূজা, অন্নকূট বলি পূজা	১১ কাৰ্তিক	(নি) ১৮ কাৰ্তিক	০২ নভেম্বৰ	(শনি)
৬৪। ভাইদুজ, ভাতৃদ্বিতীয়া (বঙ্গদেশ)	১২ কাৰ্তিক	(নি) ১৯ কাৰ্তিক	০৩ নভেম্বৰ	(ৱবি)
৬৫। প্ৰতিহাৰষষ্ঠী বা সূৰ্য্য ষষ্ঠী, ছট্ (বিহাৰ)	১৬ কাৰ্তিক	(নি) ২৩ কাৰ্তিক	০৭ নভেম্বৰ	(বৃহঃ)
৬৬। গুৰুনাৰকৰ জন্মদিন, পুস্কৰ মেলা	২৪ কাৰ্তিক	(নি) ০১ অগ্ৰহায়ণ	১৫ নভেম্বৰ	(শুভ্ৰ)
৬৭। গুৰু তেগবাহাদুৰ শহীদ দিবস	০৩ অগ্ৰহায়ণ	(নি) ১০ অগ্ৰহায়ণ	২৪ নভেম্বৰ	(ৱবি)
৬৮। ছথৰী-৩ দিন (কুৰ্গ)	২৪ অগ্ৰহায়ণ	(নি) ০১ পৌষ	১৫ ডিসেম্বৰ	(ৱবি)
৬৯। খ্ৰীষ্টমাস ইভ	০৩ পৌষ	(নি) ১০ পৌষ	২৪ ডিসেম্বৰ	(মঙ্গল)
৭০। খ্ৰীষ্টমাস ডে	০৪ পৌষ	(নি) ১১ পৌষ	২৫ ডিসেম্বৰ	(বুধ)
২০২৫ খ্ৰীষ্টাব্দ				
৭১। খ্ৰীষ্টিয় (ইংৰেজী) নববৰ্ষ দিবস	১১ পৌষ	(নি) ১৮ পৌষ	০১ জানুৱাৰী	(বুধ)
৭২। গুৰু গোবিন্দ সিংহেৰ জন্মদিন	১৬ পৌষ	(নি) ২৩ মাঘ	০৬ জানুৱাৰী	(সোম)
৭৩। ভোগী (দঃ ভাৰত), লোহৰী (জম্মু ও কাশ্মীৰ)	২৩ পৌষ	(নি) ৩০ পৌষ	১৩ জানুৱাৰী	(সোম)
৭৪। মকৰ সংক্ৰান্তি (বঙ্গদেশ), মাঘ বিহু (অসম), মকৰ স্নান, তিল সংক্ৰান্তি, পোঙ্গল (দঃ ভাৰত)	২৪ পৌষ	(নি) ০১ মাঘ	১৪ জানুৱাৰী	(মঙ্গল)

প্রধান প্রধান উৎসব ও বার্ষিকী

১৯৪৬ শকাব্দ, ৫১২৪-৫১২৫ কল্যাণ, (২০২৪-২০২৫ খ্রীষ্টাব্দ)

উৎসব বা বার্ষিকী	১৯৪৬ শকাব্দ	৫১২৫ কল্যাণ	২০২৫ খ্রীষ্টাব্দ	বার
তাই পোঙ্গল (কেরল), হজরত আলীর জন্মদিন				
৭৫। মটু পোঙ্গল বা কনুভু	২৫ পৌষ	(নি) ০২ মাঘ	১৫ জানুয়ারী	(বুধ)
৭৬। নেতাজীর জন্মদিন	০৩ মাঘ	(নি) ১০ মাঘ	২৩ জানুয়ারী	(বৃহঃ)
৭৭। প্রজাতন্ত্র দিবস	০৬ মাঘ	(নি) ১৩ মাঘ	২৬ জানুয়ারী	(রবি)
৭৮। শব-এ-মিরাজ (পূর্ব রাত্রিতে)	০৮ মাঘ	(নি) ১৫ মাঘ	২৮ জানুয়ারী	(মঙ্গল)
৭৯। মহা কুম্ভ (প্রয়াগ)	০৯ মাঘ	(নি) ১৬ মাঘ	২৯ জানুয়ারী	(বুধ)
৮০। শ্রীপঞ্চমী, বসন্ত পঞ্চমী, সরস্বতী পূজা	১৩ মাঘ	(নি) ২০ মাঘ	০২ ফেব্রুয়ারী	(রবি)
৮১। ফ্লোটিং ফেসটিভ্যাল/তাইপুসম্,	২২ মাঘ	(নি) ২৯ মাঘ	১১ ফেব্রুয়ারী	(মঙ্গল)
৮২। গুরু রবিদাসের জন্মদিন	২৩ মাঘ	(নি) ৩০ মাঘ	১২ ফেব্রুয়ারী	(বুধ)
৮৩। শব-এ-বরাত (পূর্ব রাত্রিতে)	২৫ মাঘ	(নি) ০২ ফাল্গুন	১৪ ফেব্রুয়ারী	(শুক্র)
৮৪। শিবাজী জয়ন্তী	৩০ মাঘ	(নি) ০৭ ফাল্গুন	১৯ ফেব্রুয়ারী	(বুধ)
৮৫। আর্য্য সমাজের প্রতিষ্ঠাতা দয়ানন্দ সরস্বতীর জন্মদিন	০৪ ফাল্গুন	(নি) ১১ ফাল্গুন	২৩ ফেব্রুয়ারী	(রবি)
৮৬। মহা শিবরাত্রি (কাশ্মীর)	০৬ ফাল্গুন	(নি) ১৩ ফাল্গুন	২৫ ফেব্রুয়ারী	(মঙ্গল)
৮৭। মহা শিবরাত্রি, মহা শিবরাত্রি (দক্ষিণ ভারত)	০৭ ফাল্গুন	(নি) ১৪ ফাল্গুন	২৬ ফেব্রুয়ারী	(বুধ)
৮৮। শ্রীরামকৃষ্ণ পরমহংসদেবের জন্মদিন	১০ ফাল্গুন	(নি) ১৭ ফাল্গুন	০১ মার্চ	(শনি)
৮৯। রমজানের প্রথম দিন	১১ ফাল্গুন	(নি) ১৮ ফাল্গুন	০২ মার্চ	(রবি)
৯০। অ্যাস ওয়েডনেসডে	১৪ ফাল্গুন	(নি) ২১ ফাল্গুন	০৫ মার্চ	(বুধ)
৯১। হোলিকাদহন	২২ ফাল্গুন	(নি) ২৯ ফাল্গুন	১৩ মার্চ	(বৃহঃ)
৯২। হোলি, দোলযাত্রা, শ্রীচৈতন্যের জন্মদিন	২৩ ফাল্গুন	(নি) ৩০ ফাল্গুন	১৪ মার্চ	(শুক্র)
৯৩। মহাবিশুব দিবস	২৯ ফাল্গুন	(নি) ০৬ চৈত্র	২০ মার্চ	(বৃহঃ)
৯৪। ভারতীয় বর্ষ সমাপ্তি দিবস	৩০ ফাল্গুন	(নি) ০৭ চৈত্র	২১ মার্চ	(শুক্র)
১৯৪৭ শকাব্দ				
৯৫। ভারতীয় নববর্ষ দিবস	০১ চৈত্র	(নি) ০৮ চৈত্র	২২ মার্চ	(শনি)
৯৬। জামাতুল ভিদা, শব-এ-কদর (পূর্ব রাত্রিতে)	০৭ চৈত্র	(নি) ১৪ চৈত্র	২৮ মার্চ	(শুক্র)
৯৭। চেতিচাদ (সিদ্ধি নববর্ষ দিবস), চৈত্রশুক্রাদি (গুডি পর্ব, উগাদি), বসন্ত নবরাত্রারম্ভ, তেলেগু নববর্ষ দিবস	০৯ চৈত্র	(নি) ১৬ চৈত্র	৩০ মার্চ	(রবি)
৯৮। গৌরী তৃতীয়া (গঙ্গোত্র), ইদুলফিতর	১০ চৈত্র	(নি) ১৭ চৈত্র	৩১ মার্চ	(সোম)
৯৯। বাসন্তী পূজারম্ভ	১৪ চৈত্র	(নি) ২১ চৈত্র	০৪ এপ্রিল	(শুক্র)
১০০। অন্তর্পূর্ণা পূজা, ওলিপর্বারম্ভ (জৈন)	১৫ চৈত্র	(নি) ২২ চৈত্র	০৫ এপ্রিল	(শনি)
১০১। রামনবমী	১৬ চৈত্র	(নি) ২৩ চৈত্র	০৬ এপ্রিল	(রবি)
১০২। মহাবীর জয়ন্তী	২০ চৈত্র	(নি) ২৭ চৈত্র	১০ এপ্রিল	(বৃহঃ)
১০৩। বৈশাখী (পাঞ্জাব, হরিয়ানা, হিমাচল প্রদেশ, দিল্লী ও ওড়িশা) মেঘ সংক্রান্তি (ওড়িশা), বিশু (কেরল), ফাস্ট ডে অফ পাশওভার (গিলাচ), ওলিপর্বের সমাপ্তি (জৈন)	২৩ চৈত্র	(নি) ৩০ চৈত্র	১৩ এপ্রিল	(রবি)
৫১২৬ কল্যাণ				
১০৪। ডঃ বি. আর আশ্বেদকর জয়ন্তী, মেঘাদি (তামিলনাড়ু), তামিল নববর্ষ দিবস, চৈত্র সংক্রান্তি, চড়ক পূজা (বঙ্গদেশ), চেইরাওবা (মনিপুর), নিরয়ণ পঞ্জিকানুসারে সর্বভারতীয় নববর্ষারম্ভ (৫১২৬ কল্যাণ)	২৪ চৈত্র	(নি) ০১ বৈশাখ	১৪ এপ্রিল	(সোম)
১০৫। বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ), বহাগ বিহু (অসম), শিলহেহ্না (মণিপুর)	২৫ চৈত্র	(নি) ০২ বৈশাখ	১৫ এপ্রিল	(মঙ্গল)
১০৬। গুড ফ্রাইডে	২৮ চৈত্র	(নি) ০৫ বৈশাখ	১৮ এপ্রিল	(শুক্র)
১০৭। ইস্টার (হোলি) স্যাটার ডে	২৯ চৈত্র	(নি) ০৬ বৈশাখ	১৯ এপ্রিল	(শনি)
১০৮। ইস্টার সানডে	৩০ চৈত্র	(নি) ০৭ বৈশাখ	২০ এপ্রিল	(রবি)

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 কল্যাণ্ডরূপে ভারত সরকার একটি অপরিবর্তনীয় সর্বভারতীয় নিরয়ণ সৌর বর্ষপঞ্জী প্রবর্তন করিয়াছেন। এই পঞ্জিকায় কল্যাণ্ডকেই 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 অয়নাস্ত 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 খ্রীষ্টপূর্বাব্দ 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 কল্যাণ্ড হইতে আরম্ভ বিবেচনা করা হয়। এই নিরয়ণ পঞ্জিকায় অতিবর্ষ নির্ণয়ের প্রণালী দেওয়া হইল। যদি কল্যাণ্ডের বর্ষসংখ্যা ৪ দ্বারা বিভাজ্য হয় কিন্তু ৪০০০ দ্বারা বিভাজ্য না হয় তখন সেই কল্যাণ্ডটি অতিবর্ষরূপে পরিগণিত হইবে। সেই কারণে ৫১০৪, ৫১০৮, ৫১১২... ইত্যাদি কল্যাণ্ডগুলি অতিবর্ষ কিন্তু ৪০০০, ৮০০০, ১২০০০... ইত্যাদি কল্যাণ্ডগুলি অতিবর্ষ নয়। তাহাছাড়া অতিরিক্ত অতিবর্ষ ও বিদ্যমান। যদি কল্যাণ্ড বর্ষসংখ্যা ১৫০ দ্বারা বিভাজ্য হয়, তবে তাহার পরবর্তী কল্যাণ্ড ও অতিরিক্ত অতিবর্ষ হইবে। তদনুযায়ী ৫১০১, ৫২৫১, ৫৪০১ ... প্রভৃতি কল্যাণ্ডগুলি 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 গণনাকার্যে 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, অনুরূপভাবে 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 চক্রাকারে আবর্তন করে। ৪টি স্থির বা পুনরাবর্তনহীন করণ আছে যাহারা কৃষ্ণপক্ষের চতুর্দশী তিথির দ্বিতীয়ার্দ্ধ হইতে শুক্লপক্ষের প্রতিপদ তিথির প্রথমার্দ্ধ পর্যন্ত 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 খ্রীষ্টপূর্বাব্দ বা -৩১০১ খ্রীষ্টাব্দের ১৭।১৮ ফেব্রুয়ারী মধ্যরাত্র হইতে ইষ্ট দিনে ভারতীয় প্রমাণ সময় শূন্য ঘণ্টায় অতিক্রান্ত দিনসংখ্যা। জুলিয়ান দিবস হইতেছে ৪৭১৩ খ্রীষ্টপূর্বাব্দের 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 উর্ধ্ববিন্দু দৃশ্য বা অদৃশ্য হওয়ার সময়কেই নির্দেশ করে এবং ইহাদের সময়গুলিও ভারতীয় প্রমাণ সময়ই 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 মুহূর্তকে 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 বঙ্গবীর মध्ये (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 সান্নিধ্য, 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 উর্ধ্ববিন্দু 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 উর্ধ্ববিন্দু যখন ক্ষিত্তিজ-বৃত্তে পরিদৃষ্ট হয়, তখন প্রকৃতপক্ষে 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 পর্যন্ত 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 প্রথমেই 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 মহাবিষুব 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।

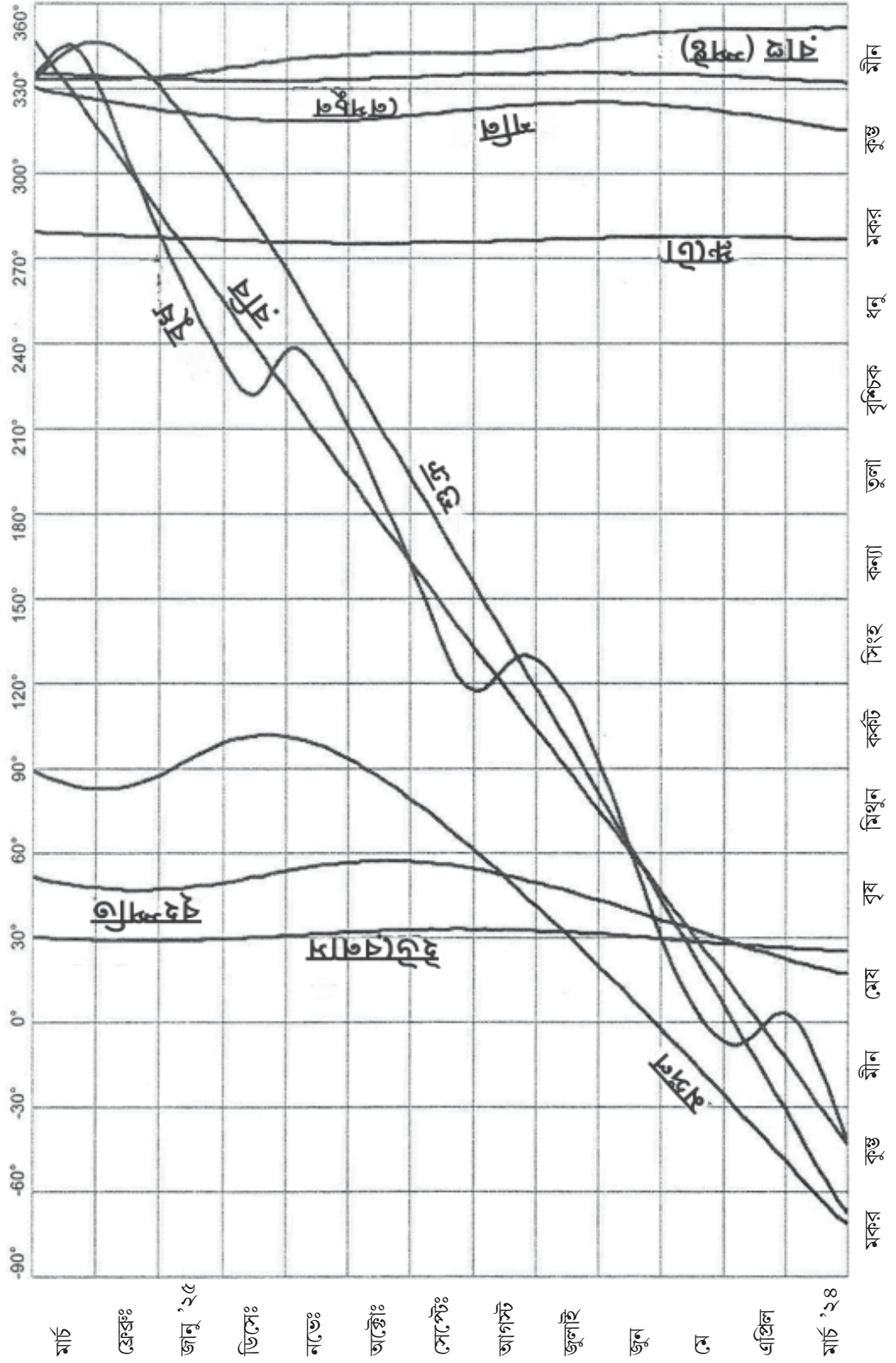
* ১ বৈশাখ ১৯৪৬ শকাব্দ, (নি) ৮ বৈশাখ ৫১২৫ কল্যাণ, ২১ এপ্রিল ২০২৪ তারিখ হইতে পরবর্তীকালে রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গের মূল পঞ্চাঙ্গ অধ্যায়ে চারটি মহানগরের লগ্নারম্ভ কালরূপে যাহা উল্লেখ করা হইয়াছে তাহা তৎস্থানের সূর্যোদয়ের ঠিক পরবর্তী লগ্নের আরম্ভকাল।

** পঞ্জিকা সংস্কার কমিটির রিপোর্টে প্রদত্ত সংজ্ঞানুযায়ী সায়েন ব্যতীপাত এবং সায়েন বৈধৃতি গণনা করা হইয়াছে। এইগুলিকে পঞ্জিকা সংস্কার কমিটির পর্যালোচনার প্ররিত্তিতে 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 ২০২৪-২৫ খ্রীষ্টাব্দ

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

Y অক্ষরেখার প্রতিটি বিভাগ ২০২৪-২৫ খ্রীষ্টাব্দের মাসসমূহকে নির্দেশ করে



১৯৪৬ শকাব্দে বিভিন্ন বৎসরারম্ভ দিন

অব্দনাম	অব্দমান	শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	গণনা পদ্ধতি
শকাব্দ (জাতীয়)	১৯৪৬	০১ চৈত্র	০৭ চৈত্র ৫১২৪	২১ মার্চ ২০২৪	সায়ন সৌর
শক (শালিবাহন)	১৯৪৬	২০ চৈত্র	২৬ চৈত্র ৫১২৪	০৯ এপ্রিল ২০২৪	নিরয়ণ চান্দ্র (চৈত্র শুক্ল প্রতিপদ)
শকাব্দ (পরম্পরাগত)	১৯৪৬	২৫ চৈত্র	০১ বৈশাখ ৫১২৫	১৪ এপ্রিল ২০২৪	নিরয়ণ সৌর (মেঘাদি স্পষ্ট রবি)
কলিযুগ	৫১২৫	২৫ চৈত্র	০১ বৈশাখ ৫১২৫	১৪ এপ্রিল ২০২৪	নিরয়ণ সৌর (মেঘাদি স্পষ্ট রবি)
বঙ্গাব্দ	১৪৩১	২৫ চৈত্র	০১ বৈশাখ ৫১২৫	১৪ এপ্রিল ২০২৪	নিরয়ণ সৌর (মেঘাদি বঙ্গদেশ)
বুদ্ধ নির্বাণাব্দ	২৫৬৮	০২ জ্যৈষ্ঠ	০৯ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৫	২৩ মে ২০২৪	নিরয়ণ চান্দ্র সৌর (বুদ্ধ পূর্ণিমা)
কোল্লামাব্দ	১২০০	২৬ শ্রাবণ	০২ ভাদ্র ৫১২৫	১৭ আগস্ট ২০২৪	নিরয়ণ সৌর (সিংহাদি-কেরল)
ইয়াজজোরদি	১৩৯৪	২৪ শ্রাবণ	৩১ শ্রাবণ ৫১২৫	১৫ আগস্ট ২০২৪	শাহেনশাহী (পার্সী)
ফসলী	১৪৩২	২৭ ভাদ্র	০৩ আশ্বিন ৫১২৫	১৮ সেপ্টেম্বর ২০২৪	চান্দ্র
রোশহাশানাহ	৫৭৮৫	১১ আশ্বিন	১৮ আশ্বিন ৫১২৫	০৩ অক্টোবর ২০২৪	ইহুদি
মহম্মদীয় (হিজিরা)	১৪৪৬	১৭ আষাঢ়	২৪ আষাঢ় ৫১২৫	০৮ জুলাই ২০২৪	চান্দ্র
বিক্রমসংবৎ	২০৮১	২০ চৈত্র	২৬ চৈত্র ৫১২৪	০৯ এপ্রিল ২০২৪	নিরয়ণ চান্দ্র সৌর (চৈত্রাদি)
বিক্রমসংবৎ	২০৮১	১১ কার্তিক	১৮ কার্তিক ৫১২৫	০২ নভেম্বর ২০২৪	নিরয়ণ চান্দ্র সৌর (কার্তিকাদি)
মহাবীর নির্বাণাব্দ	২৫৫১	১১ কার্তিক	১৮ কার্তিক ৫১২৫	০২ নভেম্বর ২০২৪	নিরয়ণ চান্দ্র সৌর (কার্তিকাদি)
খ্রীষ্টাব্দ	২০২৫	১১ পৌষ	১৮ পৌষ ৫১২৫	০১ জানুয়ারী ২০২৫	খ্রি

বার্ষিক্যবর্ষ (বৃহস্পতির যষ্টি বর্ষাভ্রক চক্র)

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

(উত্তর ভারতীয় পদ্ধতি)

কালায়ুক্ত	৫২	২৫ বৈশাখ	০১ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৫	১৫ মে ২০২৪	সায়ন সৌর
------------	----	----------	-----------------	------------	-----------

(দক্ষিণ ভারতীয় পদ্ধতি)

ক্রেগধীন	৩৮	২০ চৈত্র	২৬ চৈত্র ৫১২৪	০৯ এপ্রিল ২০২৪	নিরয়ণ চান্দ্র সৌর (চৈত্রাদি)
ক্রেগধীন	৩৮	২৫ চৈত্র	০১ বৈশাখ ৫১২৫	১৪ এপ্রিল ২০২৪	নিরয়ণ সৌর (মেঘাদি)

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জী
১৯৪৬ শকাব্দ, ৫১২৪-৫১২৫ কল্যাণ (২০২৪-২০২৫ 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 ২০২৪) (নি) ০১ বৈশাখ ৫১২৫	+২৪ চৈত্র (১৩ এপ্রিল ২০২৪) (নি) ৩০ চৈত্র ৫১২৪
জ্যৈষ্ঠ	২৫ বৈশাখ (১৫ মে ২০২৪) (নি) ০১ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৫	২৪ বৈশাখ (১৪ মে ২০২৪) (নি) ৩০ পৌষ ৫১২৫
আষাঢ়	২৬ জ্যৈষ্ঠ (১৬ জুন ২০২৪) (নি) ০২ আষাঢ় ৫১২৫	২৪ জ্যৈষ্ঠ (১৪ জুন ২০২৪) (নি) ৩০ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৫
শ্রাবণ	২৬ আষাঢ় (১৭ জুলাই ২০২৪) (নি) ০২ শ্রাবণ ৫১২৫	২৫ আষাঢ় (১৬ জুলাই ২০২৪) (নি) ০১ শ্রাবণ ৫১২৫
ভাদ্র	২৬ শ্রাবণ (১৭ আগস্ট ২০২৪) (নি) ০২ ভাদ্র ৫১২৫	২৫ শ্রাবণ (১৬ আগস্ট ২০২৪) (নি) ০১ ভাদ্র ৫১২৫
আশ্বিন	২৬ ভাদ্র (১৭ সেপ্টেম্বর ২০২৪) (নি) ০২ আশ্বিন ৫১২৫	২৫ ভাদ্র (১৬ সেপ্টেম্বর ২০২৪) (নি) ০১ আশ্বিন ৫১২৫
কার্তিক	২৬ আশ্বিন (১৮ অক্টোবর ২০২৪) (নি) ০৩ কার্তিক ৫১২৫	২৫ আশ্বিন (১৭ অক্টোবর ২০২৪) (নি) ০২ কার্তিক ৫১২৫
অগ্রহায়ণ	২৬ কার্তিক (১৭ নভেম্বর ২০২৪) (নি) ০৩ অগ্রহায়ণ ৫১২৫	২৫ কার্তিক (১৬ নভেম্বর ২০২৪) (নি) ০২ অগ্রহায়ণ ৫১২৫
পৌষ	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডিসেম্বর ২০২৪) (নি) ০২ পৌষ ৫১২৫	২৪ অগ্রহায়ণ (১৫ ডিসেম্বর ২০২৪) (নি) ০১ পৌষ ৫১২৫
মাঘ	২৫ পৌষ (১৫ জানুয়ারী ২০২৫) (নি) ০২ মাঘ ৫১২৫	২৪ পৌষ (১৪ জানুয়ারী ২০২৫) (নি) ০১ মাঘ ৫১২৫
ফাল্গুন	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২৫) (নি) ০১ ফাল্গুন ৫১২৫	২৩ মাঘ (১২ ফেব্রুয়ারী ২০২৫) (নি) ৩০ মাঘ ৫১২৫
চৈত্র	২৪ ফাল্গুন (১৫ মার্চ ২০২৫) (নি) ০১ চৈত্র ৫১২৫	২৩ ফাল্গুন (১৪ মার্চ ২০২৫) (নি) ৩০ ফাল্গুন ৫১২৫

* বর্ষারম্ভ

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

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জী (পূর্বানুবৃত্ত)

১৯৪৬ শকাব্দ, ৫১২৪-৫১২৫ কল্যাণ, (২০২৪-২০২৫ খ্রীষ্টাব্দ)

বিভিন্ন আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাসারমুত্ত দিবস

উত্তর ভারতীয় মাস নাম	তামিলনাড়ু (সৌর)		কেরল (সৌর)	
	মাস নাম	মাসারমুত্ত	মাস নাম	মাসারমুত্ত
বৈশাখ	*চিন্তরাই	২৫ চৈত্র (১৪ এপ্রিল ২০২৪) (নি) ০১ বৈশাখ ৫১২৫	মেঘ	২৪ চৈত্র (১৩ এপ্রিল ২০২৪) (নি) ৩০ চৈত্র ৫১২৪
জ্যৈষ্ঠ	বৈকান্ধী	২৪ বৈশাখ (১৪ মে ২০২৪) (নি) ৩১ বৈশাখ ৫১২৫	বৃষভ	২৫ বৈশাখ (১৫ মে ২০২৪) (নি) ০১ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৫
আষাঢ়	আনি	২৫ জ্যৈষ্ঠ (১৫ জুন ২০২৪) (নি) ০১ আষাঢ় ৫১২৫	মিথুন	২৫ জ্যৈষ্ঠ (১৫ জুন ২০২৪) (নি) ০১ আষাঢ় ৫১২৫
শ্রাবণ	আদি	২৫ আষাঢ় (১৬ জুলাই ২০২৪) (নি) ০১ শ্রাবণ ৫১২৫	কর্কটক	২৫ আষাঢ় (১৬ জুলাই ২০২৪) (নি) ০১ শ্রাবণ ৫১২৫
ভাদ্র	অবনি	২৬ শ্রাবণ (১৭ আগষ্ট ২০২৪) (নি) ০২ ভাদ্র ৫১২৫	*সিংহ	২৬ শ্রাবণ (১৭ আগষ্ট ২০২৪) (নি) ০২ ভাদ্র ৫১২৫
আশ্বিন	পূরভান্ধী	২৬ ভাদ্র (১৭ সেপ্টেম্বর ২০২৪) (নি) ০২ আশ্বিন ৫১২৫	কন্যা	২৬ ভাদ্র (১৭ সেপ্টেম্বর ২০২৪) (নি) ০২ আশ্বিন ৫১২৫
কার্তিক	অরপ্পিসি	২৫ আশ্বিন (১৭ অক্টোবর ২০২৪) (নি) ০২ কার্তিক ৫১২৫	তুলা	২৫ আশ্বিন (১৭ অক্টোবর ২০২৪) (নি) ০২ কার্তিক ৫১২৫
অগ্রহায়ণ	কার্থিগাই	২৫ কার্তিক (১৬ নভেম্বর ২০২৪) (নি) ০২ অগ্রহায়ণ ৫১২৫	বৃশ্চিক	২৫ কার্তিক (১৬ নভেম্বর ২০২৪) (নি) ০২ অগ্রহায়ণ ৫১২৫
পৌষ	মার্গলি	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডিসেম্বর ২০২৪) (নি) ০২ পৌষ ৫১২৫	ধনুষ	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডিসেম্বর ২০২৪) (নি) ০২ পৌষ ৫১২৫
মাঘ	থাই	২৪ পৌষ (১৪ জানুয়ারী ২০২৫) (নি) ০১ মাঘ ৫১২৫	মকর	২৪ পৌষ (১৪ জানুয়ারী ২০২৫) (নি) ০১ মাঘ ৫১২৫
ফাল্গুন	মাসি	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২৫) (নি) ০১ ফাল্গুন ৫১২৫	কুম্ভ	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২৫) (নি) ০১ ফাল্গুন ৫১২৫
চৈত্র	পাঙ্গুনি	২৪ ফাল্গুন (১৫ মার্চ ২০২৫) (নি) ০১ চৈত্র ৫১২৫	মীন	২৪ ফাল্গুন (১৫ মার্চ ২০২৫) (নি) ০১ চৈত্র ৫১২৫

*বর্ষারমুত্ত

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জী (পূর্বানুবৃত্ত)

১৯৪৬ শকাব্দ, ৫১২৪-৫১২৫ কল্যাণ, (২০২৪-২০২৫ খ্রীষ্টাব্দ)

বিভিন্ন আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাসারমুদ্রা দিবস

চান্দ-সৌর বর্ষপঞ্জী					
মহারাষ্ট্র, গুজরাট, অন্ধ্র এবং কর্ণাটক			উত্তরপ্রদেশ, বিহার, মধ্যপ্রদেশ রাজস্থান, উ. প. ভারত		
(মুখ্য মান)			(গৌণ মান)		
ফাল্গুন	কৃষ্ণ	০৬ চৈত্র (২৬ মার্চ ২০২৪) (নি) ১২ চৈত্র ৫১২৪	চৈত্র	বদি	০৬ চৈত্র (২৬ মার্চ ২০২৪) (নি) ১২ চৈত্র ৫১২৪
চৈত্র	শুক্ল*	২০ চৈত্র (০৯ এপ্রিল ২০২৪) (নি) ২৬ চৈত্র ৫১২৪	চৈত্র	সুদি*	২০ চৈত্র (০৯ এপ্রিল ২০২৪) (নি) ২৬ চৈত্র ৫১২৪
চৈত্র	কৃষ্ণ	০৪ বৈশাখ (২৪ এপ্রিল ২০২৪) (নি) ১১ বৈশাখ ৫১২৫	বৈশাখ	বদি	০৪ বৈশাখ (২৪ এপ্রিল ২০২৪) (নি) ১১ বৈশাখ ৫১২৫
বৈশাখ	শুক্ল	১৯ বৈশাখ (০৯ মে ২০২৪) (নি) ২৬ বৈশাখ ৫১২৫	বৈশাখ	সুদি	১৯ বৈশাখ (০৯ মে ২০২৪) (নি) ২৬ বৈশাখ ৫১২৫
বৈশাখ	কৃষ্ণ	০৩ জ্যৈষ্ঠ (২৪ মে ২০২৪) (নি) ১০ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৫	জ্যৈষ্ঠ	বদি	০৩ জ্যৈষ্ঠ (২৪ মে ২০২৪) (নি) ১০ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৫
জ্যৈষ্ঠ	শুক্ল	১৭ জ্যৈষ্ঠ (০৭ জুন ২০২৪) (নি) ২৪ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৫	জ্যৈষ্ঠ	সুদি	১৭ জ্যৈষ্ঠ (০৭ জুন ২০২৪) (নি) ২৪ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৫
জ্যৈষ্ঠ	কৃষ্ণ	০১ আষাঢ় (২২ জুন ২০২৪) (নি) ০৮ আষাঢ় ৫১২৫	আষাঢ়	বদি	০১ আষাঢ় (২২ জুন ২০২৪) (নি) ০৮ আষাঢ় ৫১২৫
আষাঢ়	শুক্ল	১৫ আষাঢ় (০৬ জুলাই ২০২৪) (নি) ২২ আষাঢ় ৫১২৫	আষাঢ়	সুদি	১৫ আষাঢ় (০৬ জুলাই ২০২৪) (নি) ২২ আষাঢ় ৫১২৫
আষাঢ়	কৃষ্ণ	৩১ আষাঢ় (২২ জুলাই ২০২৪) (নি) ০৭ শ্রাবণ ৫১২৫	শ্রাবণ	বদি	৩১ আষাঢ় (২২ জুলাই ২০২৪) (নি) ০৭ শ্রাবণ ৫১২৫
শ্রাবণ	শুক্ল	১৪ শ্রাবণ (০৫ আগস্ট ২০২৪) (নি) ২১ শ্রাবণ ৫১২৫	শ্রাবণ	সুদি	১৪ শ্রাবণ (০৫ আগস্ট ২০২৪) (নি) ২১ শ্রাবণ ৫১২৫
শ্রাবণ	কৃষ্ণ	২৯ শ্রাবণ (২০ আগস্ট ২০২৪) (নি) ০৫ ভাদ্র ৫১২৫	ভাদ্রপদ	বদি	২৯ শ্রাবণ (২০ আগস্ট ২০২৪) (নি) ০৫ ভাদ্র ৫১২৫
ভাদ্রপদ	শুক্ল	১৩ ভাদ্র (০৪ সেপ্টেম্বর ২০২৪) (নি) ২০ ভাদ্র ৫১২৫	ভাদ্রপদ	সুদি	১৩ ভাদ্র (০৪ সেপ্টেম্বর ২০২৪) (নি) ২০ ভাদ্র ৫১২৫

* বর্তমান গুজরাট এবং রাজস্থানের কিছু অংশ ব্যতীত, কাশ্মীরে সপ্তর্ষিকাল ৫১০০ আরম্ভ।

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জী (পূর্বানুবৃত্ত)

১৯৪৬ শকাব্দ, ৫১২৪-৫১২৫ কল্যাণ, (২০২৪-২০২৫ 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	কৃষ্ণ	২৭ ভাদ্র (১৮ সেপ্টেম্বর ২০২৪) (নি) ০৩ আশ্বিন ৫১২৫	আশ্বিন	**বদি	২৭ ভাদ্র (১৮ সেপ্টেম্বর ২০২৪) (নি) ০৩ আশ্বিন ৫১২৫
আশ্বিন	শুক্র	১১ আশ্বিন (০৩ অক্টোবর ২০২৪) (নি) ১৮ আশ্বিন ৫১২৫	আশ্বিন	সুদি	১১ আশ্বিন (০৩ অক্টোবর ২০২৪) (নি) ১৮ আশ্বিন ৫১২৫
আশ্বিন	কৃষ্ণ	২৬ আশ্বিন (১৮ অক্টোবর ২০২৪) (নি) ০৩ কার্তিক ৫১২৫	কার্তিক	বদি	২৬ আশ্বিন (১৮ অক্টোবর ২০২৪) (নি) ০৩ কার্তিক ৫১২৫
কার্তিক	+শুক্র	১১ কার্তিক (০২ নভেম্বর ২০২৪) (নি) ১৮ কার্তিক ৫১২৫	কার্তিক	সুদি	১৮ কার্তিক (০২ নভেম্বর ২০২৪) (নি) ১৮ কার্তিক ৫১২৫
কার্তিক	কৃষ্ণ	২৫ কার্তিক (১৬ নভেম্বর ২০২৪) (নি) ০২ অগ্রহায়ণ ৫১২৫	মাগশীর্ষ	বদি	২৫ কার্তিক (১৬ নভেম্বর ২০২৪) (নি) ০২ অগ্রহায়ণ ৫১২৫
মাগশীর্ষ	শুক্র	১১ অগ্রহায়ণ (০২ ডিসেম্বর ২০২৪) (নি) ১৮ অগ্রহায়ণ ৫১২৫	মাগশীর্ষ	সুদি	১১ অগ্রহায়ণ (০২ ডিসেম্বর ২০২৪) (নি) ১৮ অগ্রহায়ণ ৫১২৫
মাগশীর্ষ	কৃষ্ণ	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডিসেম্বর ২০২৪) (নি) ০২ পৌষ ৫১২৫	পৌষ	বদি	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডিসেম্বর ২০২৪) (নি) ০২ পৌষ ৫১২৫
পৌষ	শুক্র	১০ পৌষ (৩১ ডিসেম্বর ২০২৪) (নি) ১৭ পৌষ ৫১২৫	পৌষ	সুদি	১০ পৌষ (৩১ ডিসেম্বর ২০২৪) (নি) ১৭ পৌষ ৫১২৫
পৌষ	কৃষ্ণ	২৪ পৌষ (১৪ জানুয়ারী ২০২৫) (নি) ০১ মাঘ ৫১২৫	মাঘ	বদি	২৪ পৌষ (১৪ জানুয়ারী ২০২৫) (নি) ০১ মাঘ ৫১২৫
মাঘ	শুক্র	১০ মাঘ (৩০ জানুয়ারী ২০২৫) (নি) ১৭ মাঘ ৫১২৫	মাঘ	সুদি	১০ মাঘ (৩০ জানুয়ারী ২০২৫) (নি) ১৭ মাঘ ৫১২৫
মাঘ	কৃষ্ণ	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২৫) (নি) ০১ ফাল্গুন ৫১২৫	ফাল্গুন	বদি	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২৫) (নি) ০১ ফাল্গুন ৫১২৫
ফাল্গুন	শুক্র	০৯ ফাল্গুন (২৮ ফেব্রুয়ারী ২০২৫) (নি) ০৬ ফাল্গুন ৫১২৫	ফাল্গুন	সুদি	০৯ ফাল্গুন (২৮ ফেব্রুয়ারী ২০২৫) (নি) ০৬ ফাল্গুন ৫১২৫
ফাল্গুন	কৃষ্ণ	২৪ ফাল্গুন (১৫ মার্চ ২০২৫) (নি) ০১ চৈত্র ৫১২৫	চৈত্র	বদি	২৪ ফাল্গুন (১৫ মার্চ ২০২৫) (নি) ০১ চৈত্র ৫১২৫

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

** উত্তর ভারত 'ফসলি' (১৪৩২) ফসলী সন আরম্ভ যাহার মাসের দিনগুলি কৃষ্ণা প্রতিপদ হইতে আরম্ভ হইয়া পর্যায়ক্রমে ২৯ দিন বা ৩০ দিন

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	আবর্তনের 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	-----	-----	-----

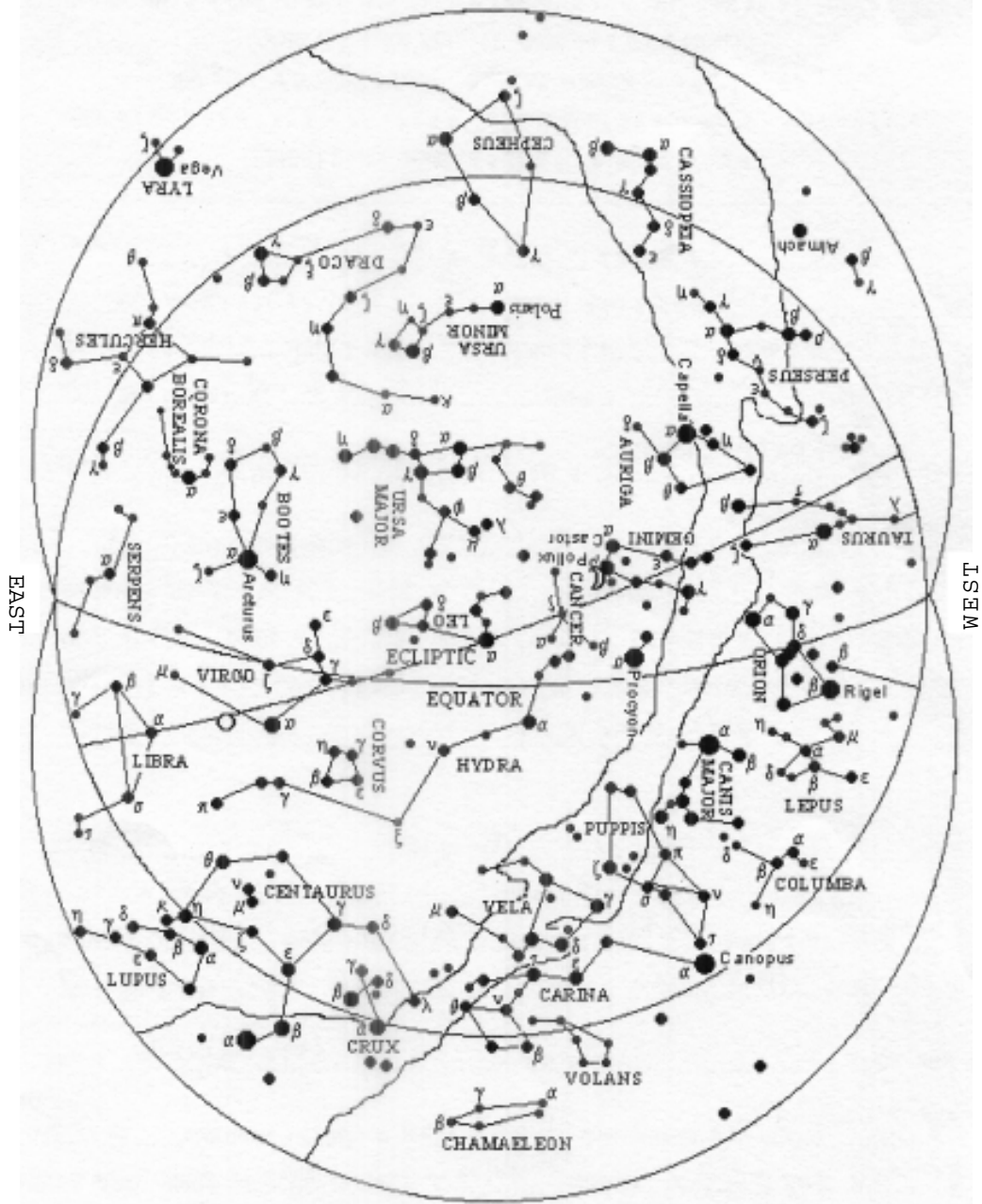
বৎসরের গড় মান	দিন	দিন	ঘণ্টা	মিনিট	সেকেন্ড
গ্রীষ্ম মণ্ডল সম্বন্ধীয় (মহাবিশুব হইতে মহাবিশুব)	৩৬৫.২৪২১৯০ =	৩৬৫	৫	৪৮	৪৫.২
নক্ষত্র (স্থির নক্ষত্র হইতে স্থির নক্ষত্র)	৩৬৫.২৫৬৩৬৩ =	৩৬৫	৬	৯	৯.৮
অনিয়মিত (অনুভূ হইতে অনুভূ)	৩৬৫.২৫৯৬৩৬ =	৩৬৫	৬	১৩	৫২.৬
ক্রান্তিবৃত্ত সম্বন্ধীয় (সংযোগ হইতে সংযোগ)	৩৪৬.৬২০০৭৮ =	৩৪৬	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, 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 : মাঘ (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 : ২৪°১১'৩৯"

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 শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ২৮।৪৫ নক্ষত্র : আশ্লেষা 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 : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৭।০৫সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৬।০৫সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৮।১২সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৩।৩৫সেঃ, মুম্বাই : ঘ. 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 শুক্ল) 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 : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৬।৪৭সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৫।৪৭সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৭।৫৪সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৩।১৭সেঃ, মুম্বাই : ঘ. 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 শুক্ল) 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 : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৬।২৯সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৫।২৯সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৭।৩৬সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।৫৯সেঃ, মুম্বাই : ঘ. 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 ১৩২' 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 :মধ্যস্থান : 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 ১৩৫' 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 :মধ্যস্থান : 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 ২০১৯' 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 :মধ্যস্থান : 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 ২৩৪২' 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 :মধ্যস্থান : 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 অহৰ্গণ : 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 : হৰ্ষণ 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 ঋধ্যস্থান : 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 অহৰ্গণ : 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 ৩০২' 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 ঋধ্যস্থান : 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 অহৰ্গণ : 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 ৩০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩৬।৫৬ সেং কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ২২ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৪, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৫

মধ্যাহ্ন ঋধ্যস্থান : 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 অহৰ্গণ : 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।

মেষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।২০

মধ্যাহ্ন ঋধ্যস্থান : 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 চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।২৭ 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 লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫০, দিল্লী : ঘ. ৬।৫১, কোলকাতা : ঘ. ৬।১১, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৬

মধ্যাহ্ন-মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৩।৪৬সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১২।৪৭সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৪।৫৪সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪০।১৬সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪২।২৫সেং

মুৎপর্ব-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 চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।২৮ 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 লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২

মধ্যাহ্ন-মধ্যস্থান : 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, বর্ষাতিপারন্ত (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 চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৩২ 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 লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪২, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৮

মধ্যাহ্ন-মধ্যস্থান : 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 চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৩৯ 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 লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৪

মধ্যাহ্ন-মধ্যস্থান : 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 : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৫ মুম্বাই : ঘ. ৭।০০

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০২।৩৬ সেং, চেন্নাই : 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 : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩০, দিল্লী : ঘ. ৬।৩১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৬

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০২।১৯ সেং, চেন্নাই : 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 শকুনি 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 : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৬, দিল্লী : ঘ. ৬।২৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫২

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০২।০২ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১১।০৩ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।১০ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।০২ 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 : চেন্নাই : ঘ. ৬।২২, দিল্লী : ঘ. ৬।২৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৮

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।৪৬ সেং, চেন্নাই : 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 :মধ্যস্থান : ঘ.১২।০১।৩০সেং, চেন্নাই : ঘ.১২।১০।৩০সেং, দিল্লী : ঘ.১২।২২।৩৭সেং, কোলকাতা : ঘ.১১।৩৮।০০সেং, মুম্বাই : ঘ.১২।৪০।০৯সেং

চৈত্র শুক্লাদি, (গুডি পর্ব, উগাদি), বসন্ত নবরাত্রারম্ভ, নন্দামান, তেলেগু নববর্ষ দিবস,

চেতিচাঁদ (সিদ্ধি 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 :মধ্যস্থান : ঘ.১২।০১।১৪সেং, চেন্নাই : ঘ.১২।১০।১৪সেং, দিল্লী : ঘ.১২।২২।২১সেং, কোলকাতা : ঘ.১১।৩৭।৪৪সেং, মুম্বাই : ঘ.১২।৩৯।৫৩সেং

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 আয়ুস্মান্ 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।৫১সেং
 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 :মধ্যস্থান : ঘ.১২।০০।৫৮সেং, চেন্নাই : ঘ.১২।০৯।৫৯সেং, দিল্লী : ঘ.১২।২২।০৬সেং, কোলকাতা : ঘ.১১।৩৭।২৮সেং, মুম্বাই : ঘ.১২।৩৯।৩৭সেং

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 : রোহিনী 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 :মধ্যস্থান : ঘ.১২।০০।৪২সেং, চেন্নাই : ঘ.১২।০৯।৪৩সেং, দিল্লী : ঘ.১২।২১।৫০সেং, কোলকাতা : ঘ.১১।৩৭।১২সেং, মুম্বাই : ঘ.১২।৩৯।২২সেং

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, হরিয়াণা, 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. আনন্দকর 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-জলাদা ও শস্যপূর্ণা বসুন্ধরা, ঘ. ২৩।১২ গতে ২৪।০

মধ্যে দেবীর অর্ধরাত্রি 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 : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৩

মধ্যাহ্ন :মধ্যস্থান : ঘ.১১।৫৯।৪৪সেঃ, চেম্বাই : 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 : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৪, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৯

মধ্যাহ্ন :মধ্যস্থান : ঘ.১১।৫৯।৩০সেঃ, চেম্বাই : 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 : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৩৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৫

মধ্যাহ্ন :মধ্যস্থান : ঘ.১১।৫৯।১৭সেঃ, চেম্বাই : 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 : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৩৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০১

মধ্যাহ্ন :মধ্যস্থান : ঘ.১১।৫৯।০৪সেঃ, চেম্বাই : ঘ.১২।০৮।০৪সেঃ, দিল্লী : ঘ.১২।২০।১২সেঃ, কোলকাতা : ঘ.১১।৩৫।৩৪সেঃ, মুম্বাই : ঘ.১২।৩৭।৪৩সেঃ

রবি সাযণ 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

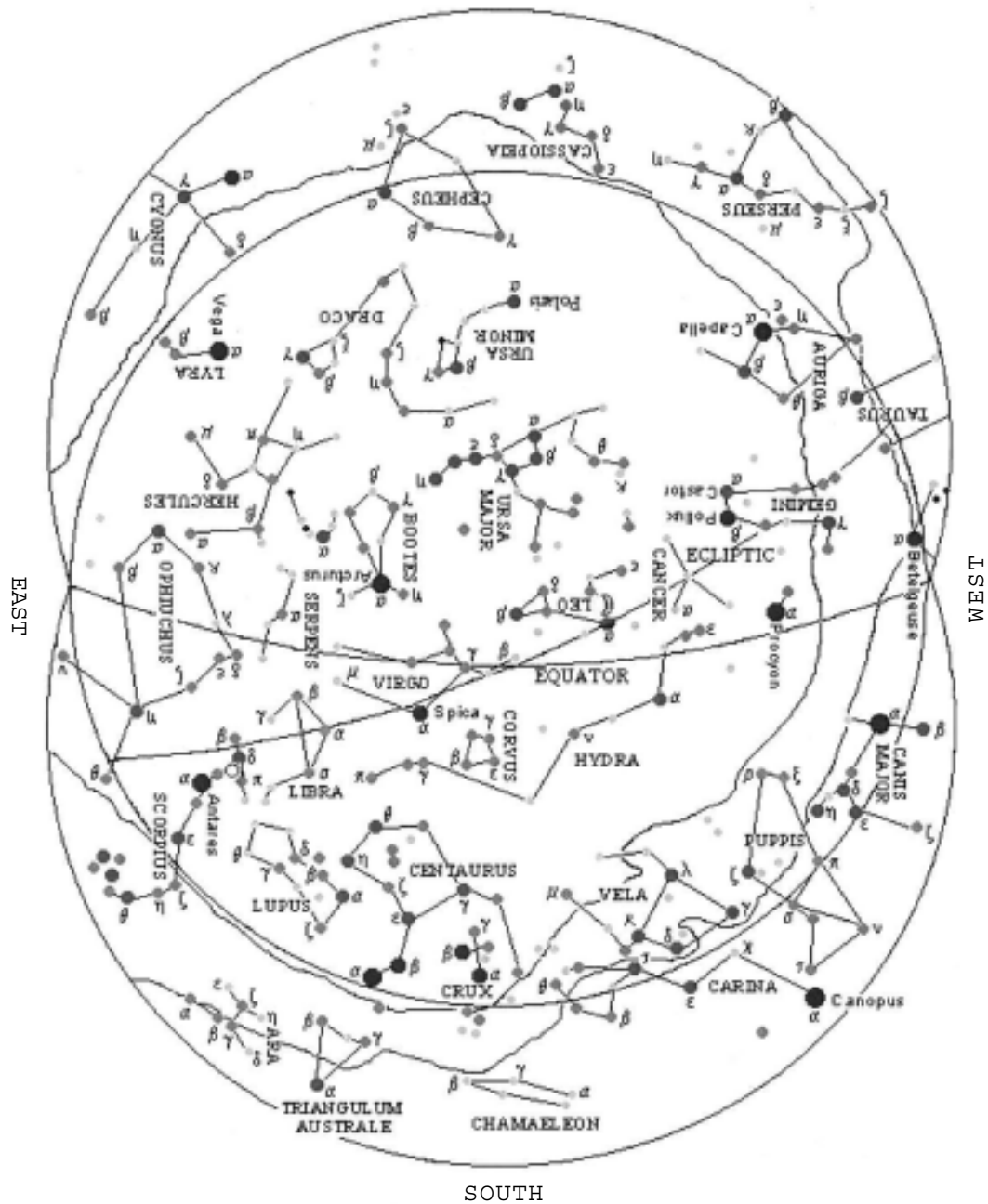
তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ২২।৪২ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ১৪।০৪ যোগ : ধ্রুব ঘ. ২৬।৪৭ করণ : বব ঘ. ৯।২৪ পরে বালব ঘ. ২২।৪২
চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২০।৫১ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১১.২ রবি ক্রান্তি : উ ১১°৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৫৪।১৩ সেঃ কালসমীকরণ :
১ মিঃ ০৯ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩১, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৭

মধ্যাহ্ন-সময়স্থান : ঘ. ১১।৫৮।৫১সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।৫২সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।৫৯সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।২১সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৩১সেঃ
ঘ. ৯।২৯ মধ্যে একাদশীর পারণ।

মে, ২০২৪ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১১ বৈশাখ—১০ জ্যৈষ্ঠ) ৩° থেকে ৪০° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



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

○ FULL MOON 23rd

⌋ FIRST QUARTER 15th

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

নিরয়ণ মাস : ৮ বৈশাখ, ৫১২৫ কলি হইতে ৭ জ্যৈষ্ঠ, ৫১২৫ কলি পর্যন্ত : ২৪ এবং ৭ দিন

গ্রীষ্ম ঋতু : ১ম মাস : উত্তরায়ণ : উত্তর গোল

রবি মেঘে, ২৪ তারিখে বৃষে, ১লা বৈশাখ অয়নাংশ : ২৪°১১'৪২"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৫৬ - ১৮৭১৯৮৬, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪২১.৫ - ২৪৬০৪৫১.৫

(নিরয়ণ) জ্যৈষ্ঠ আরম্ভ ২৫ বৈশাখ, ১৫ মে ২০২৪

রবিবার, ১ বৈশাখ, (নি) ৮ বৈশাখ, ২১ এপ্রিল, ১১ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪২১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।২৮

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ২৫।১২ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১৭।০৮ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৭।৪৪ করণ : কৌলব ঘ. ১১।৫৯ পরে তৈতিল
ঘ. ২৫।১২ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১২.২ রবি ক্রান্তি : উ ১১°৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৫৭।৫৭ সেঃ
কালসমীকরণ : ১ মিঃ ২১ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।১৯, দিল্লী : ঘ. ৭।০৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩২, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।৩৯সেঃ, চেম্বাই:ঘ.১২।০৭।৪০সেঃ, দিল্লী:ঘ.১২।১৯।৪৭সেঃ, কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।০৯সেঃ, মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।১৯সেঃ

অনঙ্গ ত্রয়োদশী, মীনাঙ্কি কল্যাণম্, মহাবীর জয়ন্তী (জৈন)

(বাংলা ৮ বৈশাখ ১৪৩১ সন)

সোমবার, ২ বৈশাখ, (নি) ৯ বৈশাখ, ২২ এপ্রিল, ১২ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪২২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৫৮

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ২৭।২৬ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২০।০০ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২৮।২৮ করণ : গর ঘ. ১৪।২১ পরে বনিজ ঘ. ২৭।২৬
চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৩.২ রবি ক্রান্তি : উ ১২°১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।০১।৪২ সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৩৩ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।১৫, দিল্লী : ঘ. ৭।০৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।২৭সেঃ, চেম্বাই:ঘ.১২।০৭।২৮সেঃ, দিল্লী:ঘ.১২।১৯।৩৫সেঃ, কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।৫৭সেঃ, মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।০৭সেঃ

দমনক চতুর্দশী, মদন চতুর্দশী, মদন ভঞ্জী, মদন পৃথা।

মঙ্গলবার, ৩ বৈশাখ, (নি) ১০ বৈশাখ, ২৩ এপ্রিল, ১৩ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪২৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৩০

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২৯।১৯ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২২।৩২ যোগ : বজ্র ঘ. ২৮।৫৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।২৬ পরে বব ঘ. ২৯।১৯
চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ৯।১৯ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৪.২ ○ রবি ক্রান্তি : উ ১২°৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।০৫।২৭ সেঃ
কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৪৪ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।১১, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫৮।১৬ সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১২।০৭।১৭, সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।২৪ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।৪৬ সেঃ,

মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৫৬ সেঃ

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, চৈত্রী পূর্ণিমা, হনুমাৎ জয়ন্তী (দক্ষিণ ভারত), মম্বাদিতিথি,
ওলিপর্বের সমাপ্তি (জৈন), বাবু কুয়ের সিং দিবস (বিহার), ফাস্ট ডে অফ পাসওভার (পিশাচ)-ইহুদী।

বুধবার, ৪ বৈশাখ, (নি) ১১ বৈশাখ, ২৪ এপ্রিল, ১৪ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৫১

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) প্রতিপদ অহোরাত্র নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২৪।৪১ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ২৯।০৫ করণ : বালব ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্র : তুলায়
চন্দ্রের বয়স : ১৫.২ রবি ক্রান্তি : উ ১২°৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।০৯।১৩ সেং কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৫৫ সেং।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।২০, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৮।০৫সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।০৬সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।১৩সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।৩৫সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৪৫সেং

বৃহস্পতিবার, ৫ বৈশাখ, (নি) ১২ বৈশাখ, ২৫ এপ্রিল, ১৫ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪২৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৪৭

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ৬।৪৬ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২৬।২৪ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৮।৫৩ করণ : কৌলব ঘ. ৬।৪৬ পরে তৈতিল
ঘ. ১৯।২০ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২০।০১ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১৬.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৩°১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।১২।৫৯ সেং
কালসমীকরণ : ২ মিঃ ০৫ সেং।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৫২, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।৫৫সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।৫৫সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।০২সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।২৪সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৩৪সেং

শুক্রবার, ৬ বৈশাখ, (নি) ১৩ বৈশাখ, ২৬ এপ্রিল, ১৬ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪২৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৪৬

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৭।৪৭ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২৭।৪০ যোগ : বরীয়ান ঘ. ২৮।১৯ করণ : গর ঘ. ৭।৪৭ পরে বনিজ ঘ. ২০।০৬
চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১৭.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৩°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।১৬।৪৫ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ১৫ সেং।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০০, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।২১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।৪৫সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।৪৬সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।৫৩সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।১৫সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।২৪সেং

শনিবার, ৭ বৈশাখ, (নি) ১৪ বৈশাখ, ২৭ এপ্রিল, ১৭ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪২৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৪৬

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৮।১৯ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৮।২৮ যোগ : পরিঘ ঘ. ২৭।২৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।১৯ পরে বব ঘ. ২০।২৪
চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ২৮।২৮ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৮.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৩°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।২০।৩৩ সেং
কালসমীকরণ : ২ মিঃ ২৫ সেং।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।১০, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।৩৫সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।৩৬সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।৪৩সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।০৫সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।১৫সেং

রবি ভরণী নক্ষত্রে ঘ. ১২।৫৭

রবিবার, ৮ বৈশাখ, (নি) ১৫ বৈশাখ, ২৮ এপ্রিল, ১৮ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪২৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৪৫

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ৮।২২ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২৮।৪৯ যোগ : শিব ঘ. ২৬।০৬ করণ : বালব ঘ. ৮।২২ পরে কৌলব ঘ. ২০।১৪

চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৯.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৪°১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।২৪।২০ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৩৩ সেং।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫২, দিল্লী : ঘ. ৬।৪০, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।২৭সেং,চেমাই:ঘ.১২।০৬।২৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।৩৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।৫৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।০৬সেং

সোমবার, ৯ বৈশাখ, (নি) ১৬ বৈশাখ, ২৯ এপ্রিল, ১৯ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪২৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৪১

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৭।৫৮ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ২৮।৪৩ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২৪।২৬ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।৫৮ পরে গর ঘ. ১৯।৩৫

চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২০.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৪°৩৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।২৮।০৯ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৪২ সেং।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।০২, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।১৮সেং,চেমাই:ঘ.১২।০৬।১৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।২৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।৪৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।৫৮সেং

শুক্রে পূর্বে অন্তিমিত ঘ. ২৩।১৪

মঙ্গলবার, ১০ বৈশাখ, (নি) ১৭ বৈশাখ, ৩০ এপ্রিল, ২০ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৩১

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৭।০৬ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ২৮।০৯ যোগ : সাধ্য ঘ. ২২।২৪ করণ : বনিজ ঘ. ৭।০৬ পরে বিষ্টি

ঘ. ১৮।২৯ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১০।৩৭ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২১.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৪°৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৩১।৫৭ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৫০ সেং।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৫

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

বুধবার, ১১ বৈশাখ, (নি) ১৮ বৈশাখ, ১ মে, ২১ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৩১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।১৭

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৫।৪৭ পরে অষ্টমী ঘ. ২৮।০২ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২৭।১১ যোগ : শুভ ঘ. ২০।০১ করণ : বব ঘ. ৫।৪৭ বালব

ঘ. ১৬।৫৭ পরে কৌলব ঘ. ২৮।০২ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২২.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৫°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৩৫।৪৭ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৫৭ সেং

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪০, দিল্লী : ঘ. ৬।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫৭।০৩ সেং, চেমাই: ঘ. ১২।০৬।০৪ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১৮।১১ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৩৩।৩৩ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৩৫।৪৩ সেং

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ২৭।৫৬, বৃহস্পতি নিরয়ণ বৃষ রাত্রিতে ঘ. ১৩।০০

মে দিবস।

বৃহস্পতিবার, ১২ বৈশাখ, (নি) ১৯ বৈশাখ, ২ মে, ২২ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৩২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৫৮

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৫।৫৪ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৫।৪৯ যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ১৭।১৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।০০ পরে গর ঘ. ২৫।৫৪

চন্দ্র : মকরে ঘ. ১৪।৩৩ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২৩.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৫°২৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২।৩৯।৩৬ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ০৩ সেং

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই ঘ. ৬।৩৬, দিল্লী ঘ. ৬।২৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫০, মুম্বাই : ৬।৫৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৫৭ সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।৫৭সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।০৪সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।২৬সেং,

মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।৩৬ সেং

শুক্রবার, ১৩ বৈশাখ, (নি) ২০ বৈশাখ, ৩ মে, ২৩ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৩৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৩৭

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৩।২৫ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ২৪।০৬ যোগ : ব্রহ্মা ঘ. ১৪।১৯ করণ : বনিজ ঘ. ১২।৪১ পরে বিষ্টি ঘ. ২৩।২৫

চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২৪.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৫°৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৪৩।২৭ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১০ সেং

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই ঘ. ৬।৩২, দিল্লী ঘ. ৬।২০, কোলকাতা ঘ. ৫।৪৬, মুম্বাই ঘ. ৬।৫৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৫০সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।৫১সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৫৮সেং, কোলকাতা : ১১।৩৩।২০সেং, মুম্বাই : ১২।৩৫।৩০সেং

দাদা চেল্লারামের জন্মজয়ন্তী (সিদ্ধি)

শনিবার, ১৪ বৈশাখ, (নি) ২১ বৈশাখ, ৪ মে, ২৪ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৩৪.৫

সূর্যোদয় : ঘঃ ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘঃ ১৮।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।১৪

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২০।৩৯ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ২২।০৭ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১১।০৩ করণ : বব ঘ. ১০।০৪ পরে বালব

ঘ. ২০।৩৯ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ১৬।৩৮ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৫.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৬°০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৪৭।১৮ সেং
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১৫ সেং।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২৮, দিল্লী : ঘ. ৬।১৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৪৫সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।৪৬সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৫৩সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।১৫সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।২৫সেং

বরুথিনী একাদশীর উপবাস, শ্রীবল্লভাচার্য জয়ন্তী।

রবিবার, ১৫ বৈশাখ, (নি) ২২ বৈশাখ, ৫ মে, ২৫ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৩৫.৫

সূর্যোদয় : ঘঃ ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘঃ ১৮।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৪০ চন্দ্রোদয় : ঘঃ ২৭।৫১

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৭।৪২ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১৯।৫৭ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ৭।৩৭ পরে বিমুক্ত ঘ. ২৮।০৩ করণ : কৌলব

ঘ. ৭।১২ তৈতিল ঘ. ১৭।৪২ পরে গর ঘ. ২৮।১২ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৬.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৬°২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০২।৫১।১০ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২০ সেং।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২৪, দিল্লী : ঘ. ৬।১২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৪০সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।৪১সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৪৮সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।১০সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।২০সেং

ঘ. ৯।২৪ মধ্যে একাদশীর পারণ, রোগেশান সানডে (জ্যৈষ্ঠিয়)।

সোমবার, ১৬ বৈশাখ, (নি) ২৩ বৈশাখ, ৬ মে, ২৬ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৩৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।২৯

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১৪।৪১ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৭।৪৩ যোগ : প্রীতি ঘ. ২৪।২৮ করণ : বণিজ ঘ. ১৪।৪১ পরে বিষ্টি ঘ. ২৫।১০ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১৭।৪৩ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স ২৭.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৬°৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৫৫।০২ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২৪ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২০, দিল্লী : ঘ. ৬।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৩৬সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।৩৬সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৪৪সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।০৫সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।১৫সেঃ

বৃহস্পতি পশ্চিমে অন্তিমিত ঘ. ২৩।০২

মঙ্গলবার, ১৭ বৈশাখ, (নি) ২৪ বৈশাখ, ৭ মে, ২৭ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১২

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১১।৪১ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৫।৩২ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ২০।৫৯ করণ : শকুনি ঘ. ১১।৪১ পরে চতুষ্পাদ ঘ. ২২।১৫ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৮.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৬°৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৫৮।৫৪ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২৮ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৬, দিল্লী : ঘ. ৬।০৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৩২সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।৩৩সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৪০সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।০২সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।১২সেঃ

অমাবস্যা়ার নিশিপালন ঘ. ১১।৪১ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি ঘ. ১১।৪১ গতে গোসহস্রীযোগ।

বুধবার, ১৮ বৈশাখ, (নি) ২৫ বৈশাখ, ৮ মে, ২৮ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৫৫

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ৮।৫২ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১৩।৩৪ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৭।৪১ করণ : নাগ ঘ. ৮।৫২, পরে কিংস্তম্ব ঘ. ১৯।৩৪ মেঘে ঘ. ১৯।০৭ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২৯.২ ● রবি ক্রান্তি : উ ১৭°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৩।০২।৪৮ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩১ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১২ দিল্লী : ঘ. ৬।০০ কোলকাতা : ঘ. ৫।২৬ মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৩

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

দেব দামোদরের তিথি (অসম), রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের জন্মদিন।

বৃহস্পতিবার, ১৯ বৈশাখ, (নি) ২৬ বৈশাখ, ৯ মে, ২৯ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।০২

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ৬।২২ পরে দ্বিতীয়া ঘ. ২৮।১৮ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১১।৫৬ যোগ : শোভন ঘ. ১৪।৪১ করণ : বব ঘ. ৬।২২ বালব ঘ. ১৭।১৬ পরে কৌলব ঘ. ২৮।১৮ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ০.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।০৬।৪২ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৪ সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই ঘ. ৬।০৮, দিল্লী ঘ. ৫।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।২২, মুম্বাই : ৬।২৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।২৬সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।২৭সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩৪সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫৬সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০৬সেঃ

অ্যাসেনসান ডে-হোলি থার্সডে (খ্রীষ্টিয়)।

শুক্রবার, ২০ বৈশাখ, (নি) ২৭ বৈশাখ, ১০ মে, ১ জেঙ্কদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৪০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।০৭

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২৬।৫১ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১০।৪৭ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১২।০৬ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।৩০ পরে গর
ঘ. ২৬।৫১ চন্দ্র : বৃষে ঘ. ২২।২৬ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।১০।৩৬ সেঃ
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৬ সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই ঘ. ৬।০৫, দিল্লী ঘ. ৫।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৮, মুম্বাই : ৬।২৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।২৪সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।২৫ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩২সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫৪সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০৪সেঃ

পরশুরাম জয়ন্তী, অক্ষয় তৃতীয়া, (রোহিণী নক্ষত্র ঘ. ১০।৪৭ মধ্যে) সত্যযুগাদ্যা,

কেদারবদ্রী যাত্রা, বর্ষীতপ সমাপন (জৈন)।

শনিবার, ২১ বৈশাখ, (নি) ২৮ বৈশাখ, ১১ মে, ২ জেঙ্কদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৪১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।০৭

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২৬।০৫ নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ১০।১৫ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১০।০৩ করণ : বনিজ ঘ. ১৪।২২ পরে বিষ্টি
ঘ. ২৬।০৫ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।১৪।৩১ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৮সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই ঘ. ৬।০১, দিল্লী ঘ. ৫।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৪, মুম্বাই : ৬।২২

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

রবি কৃত্তিকা নক্ষত্রে ঘ. ৭।০৩

রবিবার, ২২ বৈশাখ, (নি) ২৯ বৈশাখ, ১২ মে, ৩ জেঙ্কদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৪২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।০০

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২৬।০৪ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১০।২৭ যোগ : ধৃতি ঘ. ৮।৩৩ করণ : বব ঘ. ১৩।৫৯ পরে বালব
ঘ. ২৬।০৪ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২৯।০৫ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৩.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।১৮।২৭ সেঃ
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৯ সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই ঘ. ৫।৫৭, দিল্লী ঘ. ৫।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।১০, মুম্বাই : ৬।১৮

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

ষট্ পঞ্চমী ব্রত, শ্রীশঙ্করাচার্য জয়ন্তী, শ্রীরামানুজাচার্য জয়ন্তী (দক্ষিণ ভারত) অ্যাসেনসন সান ডে (ব্রীটিশ)।

সোমবার, ২৩ বৈশাখ, (নি) ৩০ বৈশাখ, ১৩ মে, ৪ জেঙ্কদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৪৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৪৬

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২৬।৫১ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১১।২৪ যোগ : শূল ঘ. ৭।৪১ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।২২ পরে তৈতিল ঘ. ২৬।৫১
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৪.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।২২।২৩ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৯ সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই ঘ. ৫।৫৩, দিল্লী ঘ. ৫।৪১, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৬, মুম্বাই : ৬।১৪

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

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৮।২০, সৌর জ্যৈষ্ঠাদি ঘ. ১৮।২২

চন্দন ষষ্ঠী, শ্রীরামানুজাচার্য জয়ন্তী।

মঙ্গলবার, ২৪ বৈশাখ, (নি) ৩১ বৈশাখ, ১৪ মে, ৫ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৪৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।২৫

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২৮।২০ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১৩।০৫ যোগ : গণ্ড ঘ. ৭।২৫ করণ : গর ঘ. ১৫।৩০ পরে বনিজ ঘ. ২৮।২০ চন্দ্র : কর্কট
চন্দ্রের বয়স : ৫.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।২৬।২০ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৯ সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই ঘ. ৫।৪৯, দিল্লী ঘ. ৫।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।০২, মুম্বাই : ঘ. ৬।১০

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

রবি নিরয়ণ বৃষ রাশিতে ঘ. ১৭।৫৪,

শর্করা সপ্তমী, জহু সপ্তমী, গঙ্গোৎপত্তি, মহাজয়া সপ্তমী, বিষুপদী সংক্রান্তি।

বুধবার, ২৫ বৈশাখ, (নি) ১ জ্যৈষ্ঠ, ১৫ মে, ৬ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৪৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।০০

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) অষ্টমী অহোরাত্র নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ১৫।২৫ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ৭।৪১ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্র : কর্কট
ঘ. ১৫।২৫ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৬.৯ ১) রবি ক্রান্তি : উ ১৮°৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৩০।১৭ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৮সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই ঘ. ৫।৪৫/২৯।৪১, দিল্লী ঘ. ৫।৩৩/২৯।২৯, কোলকাতা : ঘ. ৪।৫৮/২৮।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।০৬/৩০।০২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।২২সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।২৩সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩০সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫১সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০২সেঃ

(বাংলা ১ জ্যৈষ্ঠ ১৪৩১ সন)

বৃহস্পতিবার, ২৬ বৈশাখ, (নি) ২ জ্যৈষ্ঠ, ১৬ মে, ৭ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৪৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।০২

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ৬।২৩ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ১৮।১৪ যোগ : ধ্রুব ঘ. ৮।২৩ করণ : বব ঘ. ৬।২৩ পরে বালব ঘ. ১৯।৩৫ চন্দ্র : সিংহে
চন্দ্রের বয়স : ৭.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৩৪।১৫ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৭ সেঃ

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই ঘ. ৭।৪৪, দিল্লী ঘ. ৭।২৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ৮।০২

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

সীতা নবমী (বঙ্গদেশে পরদিনে) ঘ. ৬।২৩ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি।

শুক্রবার, ২৭ বৈশাখ, (নি) ৩ জ্যৈষ্ঠ, ১৭ মে, ৮ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৪৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।০১

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) নবমী ঘ. ৮।৪৯ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ২১।১৮ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ৯।২১ করণ : কৌলব ঘ. ৮।৪৯ পরে তৈতিল ঘ. ২২।০৬
চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২৮।০৫ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৮.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৩৮।১৩ সেঃ কালসমীকরণ :
৩ মিঃ ৩৫ সেঃ

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই ঘ. ৭।৪০, দিল্লী ঘ. ৭।২০, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।২৫সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।২৬সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩৩সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫৪সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০৫সেঃ

বঙ্গদেশে সীতা নবমী ব্রত।

শনিবার, ২৮ বৈশাখ, (নি) ৪ জ্যৈষ্ঠ, ১৮ মে, ৯ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৪।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।২৯

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) দশমী ঘ. ১১।২৩ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ২৪।২৩ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১০।২৫ করণ : গর ঘ. ১১।২৩ পরে বনিজ
ঘ. ২৪।৩৯ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৯.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৪২।১২ সেং কালসমীকরণ :
৩ মিঃ ৩৩ সেং

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই ঘ. ৭।৩৬, দিল্লী ঘ. ৭।১৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৫, মুম্বাই : ৭।৫৪

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।২৭সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।২৮সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩৫সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫৭সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০৭সেং
ঘ. ৯।২২ মধ্যে সীতানবমী ব্রতের পারণ।

রবিবার, ২৯ বৈশাখ, (নি) ৫ জ্যৈষ্ঠ, ১৯ মে, ১০ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৪৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৫।০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৫৯

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) একাদশী ঘ. ১৩।৫১ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২৭।১৬ যোগ : বজ্র ঘ. ১১।২৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৫১ পরে বব
ঘ. ২৬।৫৮ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১০.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৪৬।১১ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩০ সেং

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই ঘ. ৭।৩২, দিল্লী ঘ. ৭।১২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪১, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৩০সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।৩১সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩৮সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।০০সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।১০সেং
মোহিনী একাদশীর উপবাস, হুইট সানডে—পেন্টিকস্ট-খ্রীষ্টিয়)

সোমবার, ৩০ বৈশাখ, (নি) ৬ জ্যৈষ্ঠ, ২০ মে, ১১ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৫০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৫।৫১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৩০

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১৫।৫৯ নক্ষত্র : চিত্রা অহোরাত্র যোগ : সিদ্ধ (অসূক) ঘ. ১২।১০ করণ : বালব ঘ. ১৫।৫৯ পরে কৌলব
ঘ. ২৮।৫৪ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১৬।৩৫ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১১.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২০°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৫০।১১ সেং
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২৭ সেং

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই ঘ. ৭।২৮, দিল্লী ঘ. ৭।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৩৩সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।৩৪সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৪১সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।০৩সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।১৩সেং
রবি সাধারণ মিথুনে ১৮।৩০, ঘ. ৯।২১ মধ্যে একাদশীর পারণ, পিপীতকী দ্বাদশী ব্রত, রুক্মিণী দ্বাদশী ব্রত।

মঙ্গলবার, ৩১ বৈশাখ, (নি) ৭ জ্যৈষ্ঠ, ২১ মে, ১২ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৫১.৫

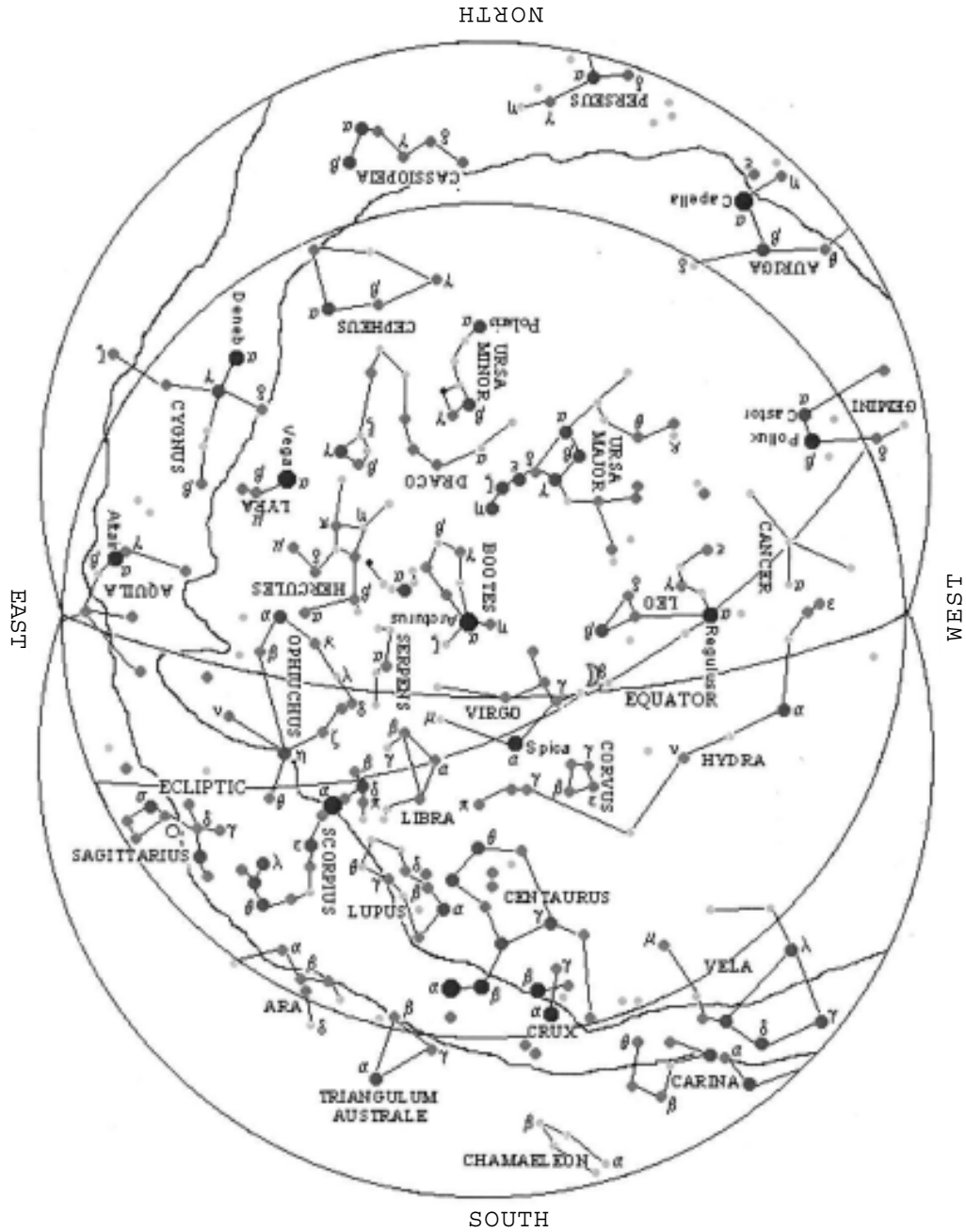
সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৬।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।০৪

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ১৭।৪০ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ৫।৪৬ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১২।৩৫ করণ : তৈতিল ঘ. ১৭।৪০ চন্দ্র : তুলায়
চন্দ্রের বয়স : ১২.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২০°১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৫৪।১২ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২৩ সেং

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই ঘ. ৭।২৪, দিল্লী ঘ. ৭।০৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৩৭সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।৩৮সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৪৫সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।০৭সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।১৭সেং
বঙ্গদেশে নৃসিংহ চতুর্দশী ব্রত, উমা মহেশ্বর ব্রত।

জুন, ২০২৪ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১১ জ্যৈষ্ঠ – ৯ আষাঢ়) ০° থেকে ৪০° উত্তর অক্ষাংশ



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

○ FULL MOON 22nd

☾ FIRST QUARTER 14th

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

নিরয়ণ মাস : ৮ জ্যৈষ্ঠ, ৫১২৫ কলি হইতে ৭ই আষাঢ়, ৫১২৫ কলি পর্যন্ত : ২৪ এবং ৭ দিন

গ্রীষ্ম ঋতু : ২য় মাস : উত্তরায়ণ : উত্তর গোল

রবি বৃষে, ২৪ তারিখে মিথুনে, ১লা জ্যৈষ্ঠ অয়নাংশ : ২৪°১১'৪৭"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৮৭ - ১৮৭২০১৭, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৫২.৫ - ২৪৬০৪৮২.৫

(নিরয়ণ) আষাঢ় আরম্ভ ২৫ জ্যৈষ্ঠ, ১৫ জুন, ২০২৪

বুধবার, ১ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৮ জ্যৈষ্ঠ, ২২ মে, ১৩ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৪২

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১৮।৪৮ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ৭।৪৭ যোগ : বরীয়ান ঘ. ১২।৩৭ করণ : গর ঘ. ৬।১৯ পরে বণিজ ঘ. ১৮।৪৮
চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২৬।৫৬ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২০°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৩।৫৮।১৩ সেং
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১৮ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৭।২০, দিল্লী : ঘ. ৭।০০, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৯ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৪২সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।৪৩সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৫০সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।১১সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।২২সেং

নৃসিংহ চতুর্দশী (বঙ্গদেশে পূর্ণদিনে) পূর্ণিমার নিশিপালন, যার্থোষ্ট-নো-দিসো (পার্শী)

(বাংলা ৮ জ্যৈষ্ঠ ১৪৩১ সন)

বৃহস্পতিবার, ২ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৯ জ্যৈষ্ঠ, ২৩ মে, ১৪ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৫৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৩৭

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১৯।২৩ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ৯।১৫ যোগ : পরিঘ ঘ. ১২।১২ করণ : বিষ্টি ঘ. ৭।১০ পরে বব ঘ. ১৯।২৩
চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৯ ০ রবি ক্রান্তি : উ ২০°৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।০২।১৪ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১৩ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৪৭সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।৪৮সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৫৫সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।১৬সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।২৭সেং

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, বৈশাখী পূর্ণিমা, গন্ধেশ্বরী পূজা, শ্রীকৃষ্ণের ফুলদোল, বুদ্ধপূর্ণিমা।

শুক্রবার, ৩ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১০ জ্যৈষ্ঠ, ২৪ মে, ১৫ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৩৮

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১৯।২৫ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১০।১০ যোগ : শিব ঘ. ১১।২১ করণ : বালব ঘ. ৭।২৮ পরে কৌলব
ঘ. ১৯।২৫ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২০°৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।০৬।১৬ সেং কালসমীকরণ :
৩ মিঃ ০৮ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১২, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।২২, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৫২সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।৫৩সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।০০সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।২২সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।৩২সেং

রবি রোহিণী নক্ষত্রে ঘ. ২৭।১৭

শনিবার, ৪ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১১ জ্যৈষ্ঠ, ২৫ মে, ১৬ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৩৮

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৮।৫৯ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১০।৩৬ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১০।০৬ করণ : তৈত্তিলি ঘ. ৭।১৬ পরে গর ঘ. ১৮।৫৯
 চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ১০।৩৬ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২১°০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।১০।১৯ সেং
 কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ০২ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৬।৫৮সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।৫৯সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।০৬সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।২৮সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।৩৮সেং

রবিবার, ৫ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১২ জ্যৈষ্ঠ, ২৬ মে, ১৭ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৩৬

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৮।০৭ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১০।৩৬ যোগ : সাধ্য ঘ. ৮।৩১ করণ : বণিজ ঘ. ৬।৩৬ পরে বিষ্টি ঘ. ১৮।০৭
 চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২১°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।১৪।২২ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৫৬ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৭।০৪সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।০৫সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।১৩সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।৩৪সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।৪৫সেং

ট্রিনিটি সানডে (খ্রীষ্টিয়)

সোমবার, ৬ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৩ জ্যৈষ্ঠ, ২৭ মে, ১৮ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৫৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।২৯

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১৬।৫৪ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ১০।১৪ যোগ : শুভ ঘ. ৬।৩৭ পরে শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ২৮।২৮ করণ : বব
 ঘ. ৫।৩৩ বালব ঘ. ১৬।৫৪ পরে কৌলব ঘ. ২৮।১১ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১৬।০৫ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২১°২১'
 নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।১৮।২৫ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৪৯ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০০, দিল্লী : ঘ. ৬।৪১, কোলকাতা : ঘ. ৬।১০, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৭।১১সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।১২সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।২০সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।৪১সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।৫২সেং

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ১৪।৪২

মঙ্গলবার, ৭ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৪ জ্যৈষ্ঠ, ২৮ মে, ১৯ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৫৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।১৬

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৫।২৪ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ৯।৩৪ যোগ : ব্রহ্মা ঘ. ২৬।০৬ করণ : তৈত্তিলি ঘ. ১৫।২৪ পরে গর
 ঘ. ২৬।৩৪ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।২২।২৯ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৪১ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৭।১৯সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।২০সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।২৭সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।৪৮সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।৫৯সেং

বুধবার, ৮ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৫ জ্যৈষ্ঠ, ২৯ মে, ২০ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৫৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৫৮

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৩।৪০ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ৮।৩৯ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ২৩।৩৪ করণ : বণিজ ঘ. ১৩।৪০ পরে বিষ্টি ঘ. ২৪।৪৪
 চন্দ্র : মকরে ঘ. ২০।০৬ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২০.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।২৬।৩৪সেঃ
 কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৩৩ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫২, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।০২, মুম্বাই : ঘ. ৭।১১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।২৭সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।২৮সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।৩৫সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।৫৬সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।০৭সেঃ

বৃহস্পতিবার, ৯ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৬ জ্যৈষ্ঠ, ৩০ মে, ২১ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৩৬

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১১।৪৪ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ৭।৩১ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২০।৫৩ করণ : বব ঘ. ১১।৪৪ পরে বালব
 ঘ. ২২।৪৩ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২১.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।৩০।৩৯ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ২৫ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৬।২৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।৩৫সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।৩৬সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।৪৩সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।০৫সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।১৫সেঃ

কর্পাস ক্রিষ্টি (থার্সডে) (খ্রীষ্টিয়)।

শুক্রবার, ১০ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৭ জ্যৈষ্ঠ, ৩১ মে, ২২ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৬১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।১৩

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ৯।৩৯ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ৬।১৪ পরে পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ২৮।৪৮ যোগ : বিমুক্ত ঘ. ১৮।০৪ করণ : কৌলব
 ঘ. ৯।৩৯ পরে তৈতিল ঘ. ২০।৩৩ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ২৩।১০ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২২.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
 ঘ. ০৪।৩৪।৪৪ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ১৬ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৪, দিল্লী : ঘ. ৬।২৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।৪৪সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।৪৫সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।৫২সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।১৩সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।২৪সেঃ

ত্রিলোচনাস্তমী।

শনিবার, ১১ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৮ জ্যৈষ্ঠ, ১ জুন, ২৩ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৬২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৪৮

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ৭।২৫ পরে দশমী ঘ. ২৯।০৫ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ২৭।১৬ যোগ : প্রীতি ঘ. ১৫।১০ করণ : গর
 ঘ. ৭।২৫ বণিজ ঘ. ১৮।১৬ পরে বিষ্টি ঘ. ২৯।০৫ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২২°০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
 ঘ. ০৪।৩৮।৫০ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ০৭ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪০, দিল্লী : ঘ. ৬।২১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।৫৩সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।৫৪সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।০১সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।২৩সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৩৩সেঃ

রবিবার, ১২ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৯ জ্যৈষ্ঠ, ২ জুন, ২৪ জেঙ্কদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৬৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।২৫

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৬।৪২ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২৫।৪০ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ১২।১১ করণ : বব ঘ. ১৫।৫৪ পরে বালব ঘ. ২৬।৪২ চন্দ্র : মীনে ঘ. ২৫।৪০ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২২°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪।৪২।৫৬ সেং কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৫৭ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৬, দিল্লী : ঘ. ৬।১৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৮।০৩সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।০৪সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।১১সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।৩২সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৪৩সেং

অপরা একাদশী (স্মার্ত) বঙ্গদেশে সকল মতেই পরদিনে, ভদ্রকালী একাদশী (পাঞ্জাব)।

সোমবার, ১৩ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২০ জ্যৈষ্ঠ, ৩ জুন, ২৫ জেঙ্কদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৯৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৬৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।০৫

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৪।১৯ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২৪।০৫ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৯।১১ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।৩০ পরে তৈতিল ঘ. ২৪।১৯ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২২°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।৪৭।০৩ সেং কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৪৭ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩২, দিল্লী : ঘ. ৬।১৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৮।১৩সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।১৪সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।২১সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।৪২সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৫৩সেং

বৃহস্পতি পূর্বে উদিত ঘ. ৭।০১

অপরা একাদশী (বৈষ্ণব ও বিধবা) বঙ্গদেশে সকল মতেই এই দিনে উপবাস।

মঙ্গলবার, ১৪ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২১ জ্যৈষ্ঠ, ৪ জুন, ২৬ জেঙ্কদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৪৮

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২২।০২ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২২।৩৫ যোগ : শোভন ঘ. ৬।১১ পরে অতিগণ্ড ঘ. ২৭।১৮ করণ : গর ঘ. ১১।০৯ পরে বণিজ ঘ. ২২।০২ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২৮।১৪ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২২°২৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।৫১।০৯ সেং কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৩৭ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৮, দিল্লী : ঘ. ৬।০৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৮।২৩সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।২৪সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।৩১সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।৫২সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।০৩সেং

ঘ. ৯।১৩ মধ্যে একাদশীর পারণ, ঘ. ২২।০২ গতে পূণ্যতরা গঙ্গান্নান।

বুধবার, ১৫ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২২ জ্যৈষ্ঠ, ৫ জুন, ২৭ জেঙ্কদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৩৭

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১৯।৫৬ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২১।১৬ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২৪।৩৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৫৭ পরে শকুনি ঘ. ১৯।৫৬ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।৫৫।১৭সেং কালসমীকরণ : ১ মিঃ ২৬ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৪, দিল্লী : ঘ. ৬।০৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৮।৩৪সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।৩৫সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।৪২সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।০৩সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।১৪সেং

সাবিত্রী চতুর্দশী, অমাবস্যার নিশিপালন, ফলহারিণী কালিকাপূজা।

বৃহস্পতিবার, ১৬ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৩ জ্যৈষ্ঠ, ৬ জুন, ২৮ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৪৯

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৮।০৮ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২০।১৭ যোগ : ধৃতি ঘ. ২২।০৯ করণ : চতুষ্পাদ ঘ. ৬।৫৯ পরে নাগ
ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্র : বুধে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৯ ● রবি ক্রান্তি : উ ২২°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।৫৯।২৪ সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ১৫ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২১, দিল্লী : ঘ. ৬।০২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪০

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৮।৪৫সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।৪৬সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।৫৩সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।১৪সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।২৫সেঃ

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, বটসাবিত্রী ব্রত (অমাবস্যা পক্ষ)

শুক্রবার, ১৭ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৪ জ্যৈষ্ঠ, ৭ জুন, ২৯ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৬৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৫১

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১৬।৪৬ নক্ষত্র : মৃগশিরস্ ঘ. ১৯।৪৩ যোগ : শূল ঘ. ২০।০৪ করণ : কিংস্তন্থ ঘ. ৫।২৩ বব ঘ. ১৬।৪৬
পরে বালব ঘ. ২৮।১৬ চন্দ্র : বুধে ঘ. ৭।৫৬ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ০.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০৫।০৩।৩২সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ০৪ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৮, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৮।৫৬সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।৫৭সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।০৪সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।২৬সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৩৬সেঃ

রবি মৃগশিরস্ নক্ষত্রে ঘ. ২৫।০৬

শনিবার, ১৮ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৫ জ্যৈষ্ঠ, ৮ জুন, ১ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০০৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৪৮

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১৫।৫৬ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১৯।৪৩ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৮।২৭ করণ : কৌলব ঘ. ১৫।৫৬ পরে
তৈতিল ঘ. ২৭।৪৫ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।০৭।৪১ সেঃ
কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৫২ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৪, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩২

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৯।০৮সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।০৯সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।১৬সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।৩৭সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৪৮সেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৫।৩৫

রবিবার, ১৯ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৬ জ্যৈষ্ঠ, ৯ জুন, ২ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৩৮

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১৫।৪৫ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২০।২১ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৭।২১ করণ : গর ঘ. ১৫।৪৫ পরে বণিজ ঘ. ২৭।৫৫
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৪।০৭ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।১১।৪৯ সেঃ
কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৪০ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১০, দিল্লী : ঘ. ৫।৫০, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৯।২০সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।২০সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।২৮সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।৪৯সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।০০সেঃ

রম্ভা তৃতীয়া, প্রতাপ জয়ন্তী (রাজস্থান)।

সোমবার, ২০ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৭ জ্যৈষ্ঠ, ১০ জুন, ৩ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।২০

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১৬।১৬ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২১।৪০ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১৬।৪৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।১৬ পরে বব ঘ. ২৮।৪৭
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৩.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।১৫।৫৮ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ২৮ সেঃ।

মিথুন লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০৬, দিল্লী : ঘ. ৫।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৪

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।৩২ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৮।৩৩ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।৪০ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।০১ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।১২ সেঃ

উমা চতুর্থী ব্রত, গুরু অর্জনদেবের শহীদ দিবস (শিখ)

মঙ্গলবার, ২১ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৮ জ্যৈষ্ঠ, ১১ জুন, ৪ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৭২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫৮

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১৭।২৮ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ২৩।৩৯ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৬।৪৭ করণ : বালব ঘ. ১৭।২৮, পরে কৌলব ঘ. ৩০।১৮ চন্দ্র :
কর্কটে ঘ. ২৩।৩৯ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৪.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।২০।০৬ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ১৬ সেঃ।

মিথুন লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০২, দিল্লী : ঘ. ৫।৪২, কোলকাতা : ঘ. ৫।১১, মুম্বাই : ঘ. ৬।২০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।৪৪ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৮।৪৫ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।৫২ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।১৩ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।২৪ সেঃ

ষট্ পঞ্চমী ব্রত।

বুধবার, ২২ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৯ জ্যৈষ্ঠ, ১২ জুন, ৫ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৩১

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১৯।১৭ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ২৬।১২ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১৭।১৫ করণ : কৌলব ঘ. ৬।১৮ পরে তৈতিল
ঘ. ১৯।১৭ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৫.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।২৪।১৬ সেঃ কালসমীকরণ :
০ মিঃ ০৪ সেঃ।

মিথুন লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৫।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৫।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।১৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।৫৬ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৮।৫৭ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।০৫ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।২৬ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।৩৭ সেঃ

শ্রীশ্রীবিদ্যাবাসিনীপূজা, অরণ্যষষ্ঠী, জামাতৃষষ্ঠী (বঙ্গদেশ), ফিষ্ট অফ উইক্স (শীক্যু)—ইহুদী।

বৃহস্পতিবার, ২৩ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৩০ জ্যৈষ্ঠ, ১৩ জুন, ৬ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।০১

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২১।৩৪ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ২৯।০৯ যোগ : বজ্র ঘ. ১৮।০৫ করণ : গর ঘ. ৮।২৩ পরে বণিজ ঘ. ২১।৩৪
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৬.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।২৮।২৫ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মিঃ ০৯ সেঃ।

মিথুন লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৫।৫৪, দিল্লী : ঘ. ৫।৩৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।১২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।০৯ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৯।১০ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।১৭ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।৩৮ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।৪৯ সেঃ

সৌর আষাঢ়া ঘ. ২৪।৩৯

শুক্রবার, ২৪ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৩১ জ্যৈষ্ঠ, ১৪ জুন, ৭ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৭৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৩০

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২৪।০৫ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী অহোরাত্র যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১৯।০৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ১০।৪৯ পরে বব ঘ. ২৪।০৫ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১১।৫৫ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৭.৫১ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৩২।৩৪ সেং
কালসমীকরণ : -০ মিঃ ২২ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৫০, দিল্লী : ঘ. ৫।৩০, কোলকাতা : ঘ. ৪।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।০৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।২২ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।২৩ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।৩০ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।৫১ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।০২ সেং

রবি নিরয়ণ মিথুন রাশিতে ঘ. ২৪।২৭

মেলাক্ষীর ভবানী (কাশ্মীর) রজস্ সংক্রান্তি (ওড়িশা)।

শনিবার, ২৫ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১ আষাঢ়, ১৫ জুন, ৮ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৭৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৫৯

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) নবমী ঘ. ২৬।৩৩ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ৮।১৪ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২০।১০ করণ : বালব ঘ. ১৩।২০ পরে কৌলব ঘ. ২৬।৩৩ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৮.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৩৬।৪৩ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৩৪ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৪৬/২৯।৪২, দিল্লী : ঘ. ৫।২৬/২৯।২২, কোলকাতা : ঘ. ৪।৫৫/২৮।৫১, মুম্বাই : ঘ. ৬।০৪/৩০।০০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।৩৪ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।৩৫ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।৪৩ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।০৪ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।১৫ সেং

ষড়শীতি সংক্রান্তি।

রবিবার, ২৬ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২ আষাঢ়, ১৬ জুন, ৯ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৭৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।২৯

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) দশমী ঘ. ২৮।৪৪ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১১।১৩ যোগ : বরীয়ান ঘ. ২১।০২ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।৪২ পরে গর ঘ. ২৮।৪৪ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২৪।৩৫ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৯.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৪০।৫৩ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৪৭ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৫৪, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৫, মুম্বাই : ঘ. ৮।১৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।৪৭ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।৪৮ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।৫৬ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।১৭ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।২৮ সেং

গঙ্গা দশহরা (হস্ত নক্ষত্র ঘ. ১১।১৩ পর্যন্ত) (বাংলা-১ আষাঢ় ১৪৩১ বঙ্গাব্দ)

সোমবার, ২৭ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৩ আষাঢ়, ১৭ জুন, ১০ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৭৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।০১

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) একাদশী অহোরাত্র নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১৩।৫১ যোগ : পরিঘ ঘ. ২১।৩৪ করণ : বণিজ ঘ. ১৭।৩৯ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১০.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৪৫।০৩ সেং কালসমীকরণ : -১ মিঃ ০০ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৫০, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ৭।০১, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।০০ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১০।০১ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।০৯ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।৩০ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৪১ সেং

মুংপর্ব-ইদুজ্জোহা (বকরীদ)।

মঙ্গলবার, ২৮ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৪ আষাঢ়, ১৮ জুন, ১১ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৭৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৩৭

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) একাদশী ঘ. ৬।২৫ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৫।৫৬ যোগ : শিব ঘ. ২১।৩৯ করণ : বিষ্টি ঘ. ৬।২৫ পরে বব
 ঘ. ১৯।০২ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১১.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৪৯।১২ সেঃ কালসমীকরণ :
 -১ মিঃ ১৩ সেঃ।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৭।২৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।১৩সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১০।১৪সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।২২সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।৪৩সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৫৪সেঃ

নির্জলা একাদশীর উপবাস, উম্মিলনী মহাদ্বাদশী ব্রত, চম্পক দ্বাদশী ব্রত।

বুধবার, ২৯ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৫ আষাঢ়, ১৯ জুন, ১২ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।২০

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ৭।২৯ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১৭।২৩ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২১।১২ করণ : বালব ঘ. ৭।২৯ পরে কৌলব ঘ. ১৯।৪৫
 চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১১।০৫ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১২.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৫৩।২২ সেঃ
 কালসমীকরণ : -১ মিঃ ২৬ সেঃ।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৪২, দিল্লী : ঘ. ৭।২৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ৮।০১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।২৬সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১০।২৭সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৩৫সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।৫৬সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।০৭সেঃ

ঘ. ৭।২৯ মধ্যে একাদশীর পারণ।

বৃহস্পতিবার, ৩০ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৬ আষাঢ়, ২০ জুন, ১৩ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।০৮

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ৭।৫১ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১৮।১০ যোগ : সাধ্য ঘ. ২০।১২ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।৫১ পরে গর
 ঘ. ১৯।৪৬ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৫৭।৩১ সেঃ কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৩৯ সেঃ।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৭।২১, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।৩৯সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১০।৪০সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৪৮সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।০৯সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।২০সেঃ

রবি সাযণ কর্কটে : ২৬।২১

চম্পক চতুর্দশী ব্রত, দক্ষিণায়ন দিবস।

শুক্রবার, ৩১ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৭ আষাঢ়, ২১ জুন, ১৪ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।০৪

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ৭।৩২ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৮।১৯ যোগ : শুভ ঘ. ১৮।৪২ করণ : বণিজ ঘ. ৭।৩২ পরে বিষ্টি
 ঘ. ১৯।০৯ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ১৮।১৯ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।০১।৪১
 সেঃ কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৫২ সেঃ।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩৪, দিল্লী : ঘ. ৭।১৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৩

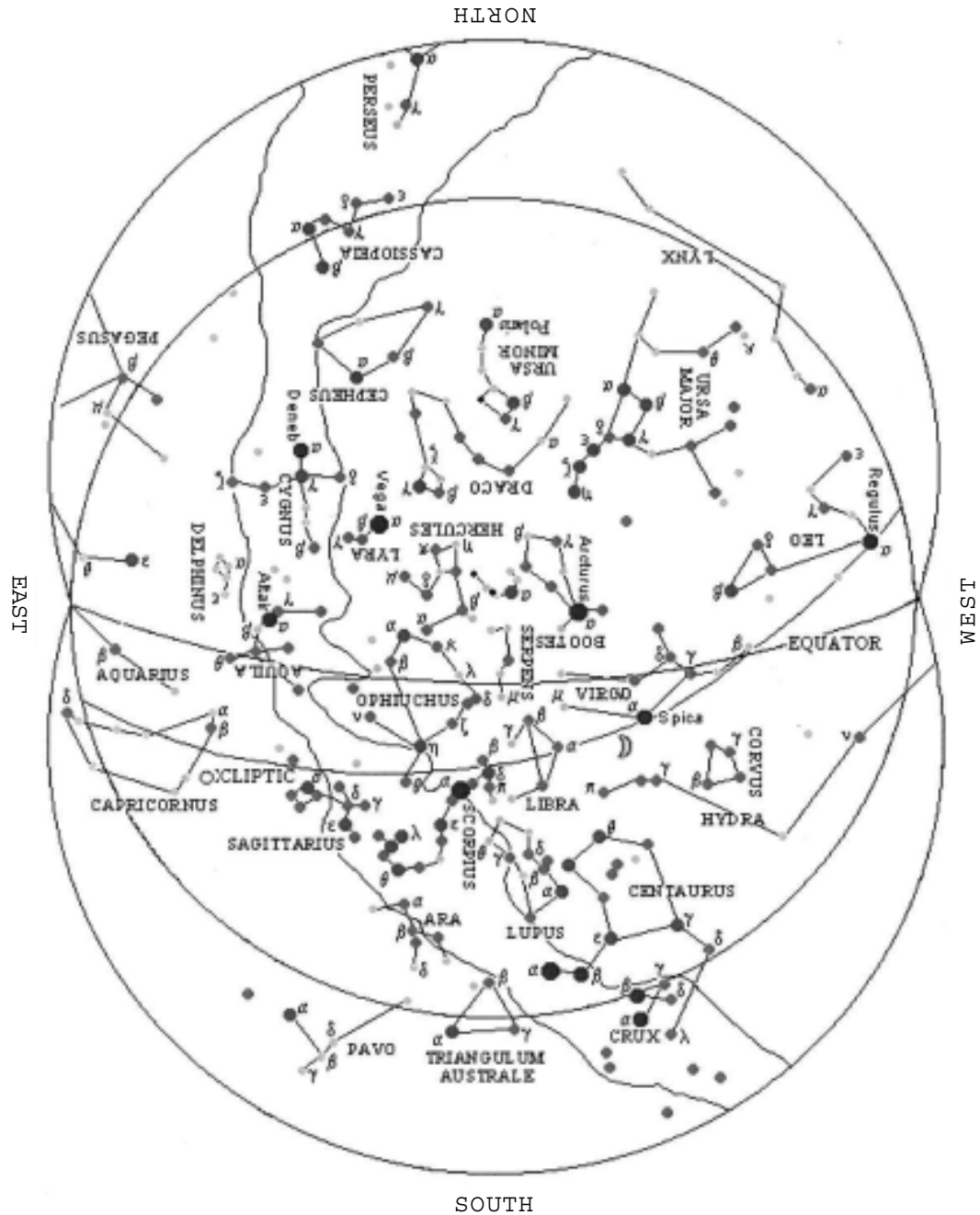
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।৫২সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১০।৫৩সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।০১সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।২২সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।৩৩সেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ ২৬।৫৩, রবি আর্দ্রা নক্ষত্রে ঘ. ২৪।০৬

পূর্ণিমার নিশিপালন, মতান্তরে ফলহারিণী কালিকাপূজা, ঘ. ২৪।০৬ গতে অনুবাতী প্রবৃত্তি

বট সাবিত্রী ব্রত (পূর্ণিমা পক্ষ)।

জুলাই, ২০২৪ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১০ আষাঢ়— ৯ শ্রাবণ) ০° থেকে ৪০° উত্তর অক্ষাংশ



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

○ FULL MOON 21st

☾ FIRST QUARTER 13th

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

নিরয়ণ মাস : ৮ আষাঢ়, ৫১২৫ কলি হইতে ৭ই শ্রাবণ, ৫১২৫ কলি পর্যন্ত : ২৪ এবং ৭ দিন

বর্ষা ঋতু : ১ম মাস : দক্ষিণায়ণ : উত্তর গোল

রবি মিথুনে, ২৫ তারিখে কর্কটে, ১লা আষাঢ় অয়নাংশ : ২৪ ৩১'৫৩"

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০১৮ - ১৮৭২০৪৮, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৮৩.৫-২৪৬০৫১৩.৫

(নিরয়ণ) শ্রাবণ আরম্ভ ২৫ আষাঢ়, ১৬ জুলাই ২০২৪

শনিবার, ১ আষাঢ়, (নি) ৮ আষাঢ়, ২২ জুন, ১৫ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।২৭

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ৬।৩৮ পরে (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২৯।১৪ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১৭।৫৪ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ১৬।৪৫
করণ : বব ঘ. ৬।৩৮ বালব ঘ. ১৭।৫৯ পরে কৌলব ঘ. ২৯।১৪ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৫ ○ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০৬।০৫।৫০ সেং, কালসমীকরণ : -২ মিঃ ০৫ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৩০ দিল্লী : ঘ. ৭।১৩ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪১ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।০৫সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।১১।০৬সেং, দিল্লী:ঘ.১২।২৩।১৩সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।৩৫সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।৪৬সেং
পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, দেবদ্বান পূর্ণিমা, মধ্যাহ্ন তিথি, গুরু হরগোবিন্দের জন্মদিন।

(বাংলা ৭ আষাঢ় ১৪৩১ সন)

রবিবার, ২ আষাঢ়, (নি) ৯ আষাঢ়, ২৩ জুন, ১৬ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।২২

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৭।২৭ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ১৭।০৪ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ১৪।২৬ করণ : তৈতিল ঘ. ১৬।২৩ পরে গর ঘ. ২৭।২৭
চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২২।৪৮ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।১০।০০ সেং, কালসমীকরণ :
-২ মিঃ ১৮ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।২৬ দিল্লী : ঘ. ৭।০৯ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৭ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।১৮সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।১১।১৯সেং, দিল্লী:ঘ.১২।২৩।২৬সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।৪৮সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।৫৯সেং

সোমবার, ৩ আষাঢ়, (নি) ১০ আষাঢ়, ২৪ জুন, ১৭ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।১৩

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৫।২৪ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ১৫।৫৪ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১১।৫১ করণ : বণিজ ঘ. ১৪।২৭ পরে বিষ্টি ঘ. ২৫।২৪
চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন): ঘ. ০৬।১৪।০৯ সেং, কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৩১ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।২২ দিল্লী : ঘ. ৭।০৫ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৩ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০২।৩১সেং, চেম্বাই: ঘ. ১২।১১।৩২সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।২৩।৩৯সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৩৯।০০সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪১।১১সেং

মঙ্গলবার, ৪ আষাঢ়, (নি) ১১ আষাঢ়, ২৫ জুন, ১৮ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৮৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৫৭

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২৩।১২ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১৪।৩৩ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ৯।০৬ করণ : বব ঘ. ১২।১৮ পরে বালব ঘ. ২৩।১২
চন্দ্র : মকরে ঘ. ২৫।৪৯ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।১৮।১৯ সেং,
কালসমীকরণ : - ২ মিঃ ৪৪ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৮, দিল্লী : ঘ. ৭।০১, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।৪৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১১।৪৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৩।৫২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।১৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।২৪সেং
ঘ. ১২।০০ গতে অম্বুবাটী নিবৃতি।

বুধবার, ৫ আষাঢ়, (নি) ১২ আষাঢ়, ২৬ জুন, ১৯ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৮৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৩৭

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২০।৫৬ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৩।০৫ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ৬।১৪ পরে প্রীতি ঘ. ২৭।২০ করণ : কৌলব ঘ. ১০।০৪ পরে তৈতি
ঘ. ২০।৫৬ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।২২।২৮ সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৫৬ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৪, দিল্লী : ঘ. ৬।০৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।৫৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১১।৫৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।০৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।২৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।৩৭সেং

বৃহস্পতিবার, ৬ আষাঢ়, (নি) ১৩ আষাঢ়, ২৭ জুন, ২০ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৮৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।১৪

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৮।৪০ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ১১।৩৭ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ২৪।২৮ করণ : গর ঘ. ৭।৪৮ পরে বণিজ ঘ. ১৮।৪০
চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ২৮।৩২ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২০.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।২৬।৩৭সেং কালসমীকরণ :
- ৩ মিঃ ০৯ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।২১, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।০৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।১০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।১৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।৩৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।৪৯সেং

শুক্রবার, ৭ আষাঢ়, (নি) ১৪ আষাঢ়, ২৮ জুন, ২১ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৮৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৫০

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৬।২৮ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ১০।১১ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২১।৩৯ করণ : বিষ্টি ঘ. ৫।৩৩ বব ঘ. ১৬।২৮
পরে বালব ঘ. ২৭।২৩ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২১.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৩০।৪৬ সেং,
কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ২১ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।২১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।২২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।২৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।৫০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।০১সেং

শুক্র পশ্চিমে উদিত ঘ. ১৭।০৬

শনিবার, ৮ আষাঢ়, (নি) ১৫ আষাঢ়, ২৯ জুন, ২২ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৯০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।২৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৪।২৫

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৪।২১ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ৮।৪৯ যোগ : শোভন ঘ. ১৮।৫৪ করণ : সৌভাগ্য ঘ. ১৪।২১ পরে তৈতিল ঘ. ২৫।১৯ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২২.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৩৪।৫৪ সেং, কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ৩৩ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।০৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।২২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।৩৩সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।১২।৩৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।৪১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।০২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।১৩সেং
ঘ. ১৪।২১ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি।

রবিবার, ৯ আষাঢ়, (নি) ১৬ আষাঢ়, ৩০ জুন, ২৩ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৯১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।০৩

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১২।২০ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ৭।৩৪ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১৬।১৪ করণ : গর ঘ. ১২।২০ পরে বণিজ ঘ. ২৩।২২ চন্দ্র : মীনে ঘ. ৭।৩৪ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৩৯।০৩ সেং, কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ৪৫ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫৯, দিল্লী : ঘ. ৬।৪২, কোলকাতা : ঘ. ৬।১০, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।৪৫সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।১২।৪৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।৫৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।১৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।২৫সেং

সোমবার, ১০ আষাঢ়, (নি) ১৭ আষাঢ়, ১ জুলাই, ২৪ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৯২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৪৪

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১০।২৭ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ৬।২৬ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৩।৪২ করণ : বিষ্টি ঘ. ১০।২৭ পরে বব ঘ. ২১।৩৩ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৪৩।১১ সেং, কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ৫৬ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।৫৬সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।১২।৫৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।০৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।২৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।৩৭সেং

মঙ্গলবার, ১১ আষাঢ়, (নি) ১৮ আষাঢ়, ২ জুলাই, ২৫ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৯৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৩০

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ৮।৪৩ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ৫।২৭ পরে কৃত্তিকা ঘ. ২৮।৪০ যোগ : ধৃতি ঘ. ১১।১৭ করণ : বালব ঘ. ৮।৪৩ পরে কৌলব ঘ. ১৯।৫৫ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ১১।১৪ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৪৭।১৯ সেং, কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ০৮ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫১, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।০২, মুম্বাই : ঘ. ৭।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।০৮সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।১৩।০৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।১৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।৩৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।৪৮সেং

যোগিনী একাদশীর উপবাস।

বুধবার, ১২ আষাঢ়, (নি) ১৯ আষাঢ়, ৩ জুলাই, ২৬ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৯৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।২২

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৭।১১ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২৮।০৮ যোগ : শূল ঘ. ৯।০২ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।১১ পরে গর ঘ. ১৮।৩১
চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৫১।২৭ সেং, কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ১৯ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৩০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।১৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।২০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।২৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।৪৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।৫৯সেং

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ২৮।০৮

ঘ. ৭।১১ মধ্যে একাদশীর পারণ।

বৃহস্পতিবার, ১৩ আষাঢ়, (নি) ২০ আষাঢ়, ৪ জুলাই, ২৭ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৯৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৩৯ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৮।১৮

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ৫।৫৫ পরে চতুর্দশী ঘ. ২৮।৫৮ নক্ষত্র : মৃগশির্ষা ঘ. ২৭।৫৫ যোগ : গণ্ড ঘ. ৭।০০ পরে বুদ্ধি ঘ. ২৯।১৪
করণ : বণিজ ঘ. ৫।৫৫ বিষ্টি ঘ. ১৭।২৪ পরে শকুনি ঘ. ২৮।৫৮ চন্দ্র : বৃষে ঘ. ১৫।৫৮ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৫১'
নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৫৫।৩৪ সেং, কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ৩০ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৩, দিল্লী : ঘ. ৬।২৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।০২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।৩০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।৩১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।৩৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।৫৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।১০সেং

শুক্রবার, ১৪ আষাঢ়, (নি) ২১ আষাঢ়, ৫ জুলাই, ২৮ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৯৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১৮

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৮।২৭ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২৮।০৭ যোগ : ধ্রুব ঘ. ২৭।৪৮ করণ : চতুষ্পাদ ঘ. ১৬।৪০ পরে নাগ ঘ. ২৮।২৭
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৫ ● রবি ক্রান্তি : উ ২২°৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৫৯।৪১ সেং, কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ৪০ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৯, দিল্লী : ঘ. ৬।২২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।৪০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।৪১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।৪৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।১০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।২১সেং

রবি পুনর্বসু নক্ষত্রে ঘ. ২৩।৪০

অমাবস্যার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন।

শনিবার, ১৫ আষাঢ়, (নি) ২২ আষাঢ়, ৬ জুলাই, ২৯ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৯৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।২৯

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২৮।২৭ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২৮।৪৮ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৬।৪৭ করণ : কিংস্তম্ব ঘ. ১৬।২৩ পরে বব ঘ. ২৮।২৭ চন্দ্র :
মিথুনে ঘ. ২২।৩৫ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ০.০ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৩৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।০৩।৪৮ সেং, কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ৫০ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৫, দিল্লী : ঘ. ৬।১৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।৫০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।৫১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।৫৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।২০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৩১সেং

জগন্নাথদেবের গুণ্ডিচামার্জন।

রবিবার, ১৬ আষাঢ়, (নি) ২৩ আষাঢ়, ৭ জুলাই, ৩০ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।১৫

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ২৯।০০ নক্ষত্র : পুষ্য অহোরাত্র যোগ : হর্ষণ ঘ. ২৬।১৩ করণ : বালব ঘ. ১৬।৩৯ পরে কৌলব ঘ. ২৯।০০
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১.০ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৩৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।০৭।৫৪ সেং, কালসমীকরণ :
- ৫ মিঃ ০০ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩১, দিল্লী : ঘ. ৬।১৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।০০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।০১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।০৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৩০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৪১সেং

জগন্নাথদেবের রথযাত্রা, মনোরথ দ্বিতীয়া ব্রত (বঙ্গদেশ)।

সোমবার, ১৭ আষাঢ়, (নি) ২৪ আষাঢ়, ৮ জুলাই, ১ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৯৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৫৪

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) তৃতীয়া অহোরাত্র নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ৬।০৩ যোগ : বজ্র ঘ. ২৬।০৬ করণ : তৈতিল ঘ.১৭।৩০ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের
বয়স : ২.০ রবি ক্রান্তি : উ ২২°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।১২।০০ সেং, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ১০ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৭, দিল্লী : ঘ. ৬।১০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।১০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।১১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।১৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৩৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৫০সেং

মুংপর্ব-হিজরী নববর্ষ দিবস, (১৪৪৬ সন আরম্ভ)

মঙ্গলবার, ১৮ আষাঢ়, (নি) ২৫ আষাঢ়, ৯ জুলাই, ২ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।২৯

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ৬।০৯ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ৭।৫৩ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৬।২৬ করণ : গর ঘ. ৬।০৯ পরে বণিজ
ঘ. ১৮।৫৭ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ৭।৫৩ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৩.০ রবি ক্রান্তি : উ ২২°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।১৬।০৬ সেং,
কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ১৯ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৩, দিল্লী : ঘ. ৬।০৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।১৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।২০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।২৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৪৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৫৯সেং

শ্রীশ্রীবিপত্তারিণী ব্রত, ঘ. ৬।০৯ গতে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

বুধবার, ১৯ আষাঢ়, (নি) ২৬ আষাঢ়, ১০ জুলাই, ৩ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫০১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।০৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।০০

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ৭।৫৩ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ১০।১৫ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৭।১০ করণ : বিষ্টি ঘ. ৭।৫৩ পরে বব ঘ. ২০।৫৫
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৪.০ রবি ক্রান্তি : উ ২২°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।২০।১১ সেং, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ২৭ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৯, দিল্লী : ঘ. ৬।০২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।২৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।২৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৩৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৫৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।০৭সেং

ষট্ পঞ্চমী ব্রত।

বৃহস্পতিবার, ২০ আষাঢ়, (নি) ২৭ আষাঢ়, ১১ জুলাই, ৪ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।২৯

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১০।০৪ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ১৩।০৪ যোগ : বরীয়ান ঘ. ২৮।০৯ করণ বালব ঘ. ১০।০৪ পরে কৌলব ঘ. ২৩।১৭ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১৯।৫০ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৫.০ রবি ক্রান্তি : উ ২২°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।২৪।১৫ সেং, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৩৫ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৫, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৩৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।৩৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৪৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।০৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।১৫সেং

মতান্তরে ষট্ পঞ্চমী ব্রত, পুরীধামে হেড়া পঞ্চমী ব্রত, কুমারী যষ্ঠী (ব্রত) বঙ্গদেশে পরদিনে।

শুক্রবার, ২১ আষাঢ়, (নি) ২৮ আষাঢ়, ১২ জুলাই, ৫ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫৮

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) যষ্ঠী ঘ. ১২।৩৩ নক্ষত্র : উত্তরা ফাল্গুনী ঘ. ১৬।০৯ যোগ : পরিঘ ঘ. ২৯।১৫ করণ : তৈতিল ঘ. ১২।৩৩ পরে গর ঘ. ২৫।৫০ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৬.০ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।২৮।২০ সেং, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৪৩ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১১, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।২২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৪৩সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।৪৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৫১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।১২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।২৩সেং

বঙ্গদেশে কুমার যষ্ঠী ব্রত, কর্দম যষ্ঠী, বিবস্বৎ সপ্তমী—বঙ্গদেশে পরদিনে।

শনিবার, ২২ আষাঢ়, (নি) ২৯ আষাঢ়, ১৩ জুলাই, ৬ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।২৮

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ১৫।০৬ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১৯।১৫ যোগ : শিব অহোরাত্র করণ : বণিজ ঘ. ১৫।০৬ পরে বিষ্টি ঘ. ২৮।১৯ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৭.০ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৩২।২৩ সেং, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৫০ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৭, দিল্লী : ঘ. ৫।৫০, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৫০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।৫১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৫৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।২০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৩০সেং

বঙ্গদেশে বিবস্বৎ সপ্তমী, শ্রীশ্রীবিপত্তারিণী ব্রত, শহীদ দিবস (কাশ্মীর)।

রবিবার, ২৩ আষাঢ়, (নি) ৩০ আষাঢ়, ১৪ জুলাই, ৭ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৫৯

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ১৭।২৭ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২২।০৭ যোগ : শিব ঘ. ৬।১৫ করণ : বব ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ৮।৪৩ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৮.০ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৩৬।২৬ সেং, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৫৭ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৪, দিল্লী : ঘ. ৫।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৫৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।৫৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।০৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।২৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৩৭সেং

খারচী পূজা (ত্রিপুরা)

সোমবার, ২৪ আষাঢ়, (নি) ৩১ আষাঢ়, ১৫ জুলাই, ৮ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৩।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৩৩

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) নবমী ঘ. ১৯।২০ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২৪।৩০ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ৭।০০ করণ : বালব ঘ. ৬।২৭ পরে কৌলব ঘ. ১৯।২০
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৯.০ রবি ক্রান্তি : উ ২১°২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৪০।২৯ সেং, কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ০৩ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০০, দিল্লী : ঘ. ৫।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।১১, মুম্বাই : ঘ. ৬।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।০৩সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।০৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।১১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৩২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৪৩সেং

সৌর শ্রাবণাদি ঘ. ১১।২৬

মেলা শরীফ ভগবতী (কাশ্মীর), আষাঢ় নবমী পূজা, উৎকল মতে উল্টারথ, বহুধা যাত্রা।

মঙ্গলবার, ২৫ আষাঢ়, (নি) ১ শ্রাবণ, ১৬ জুলাই, ৯ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।১২

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) দশমী ঘ. ২০।৩৪ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২৬।১৪ যোগ : সাধ্য ঘ. ৭।১৮ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।০২ পরে গর
ঘ. ২০।৩৪ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১৯।৫২ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১০.০ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৪৪।৩১ সেং,
কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ০৮ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৫৬, দিল্লী : ঘ. ৫।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।১৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।০৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।০৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।১৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৩৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৪৮সেং

রবি-নিরয়ণ কর্কট রাশিতে ঘ. ১১।১৯

স্মার্তমতে শ্রীশ্রীজগন্নাথদেবের পুনর্যাত্রা, মধ্যাদিতিথি, বঙ্গদেশে মাসব্যাপী মনসাপূজারম্ভ, দক্ষিণায়ন সংক্রান্তি।

বুধবার, ২৬ আষাঢ়, (নি) ২ শ্রাবণ, ১৭ জুলাই, ১০ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৬।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৫৭

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) একাদশী ঘ. ২১।০৩ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২৭।১৩ যোগ : শুভ ঘ. ৭।০৪ করণ : বণিজ ঘ. ৮।৫৫ পরে বিষ্টি
ঘ. ২১।০৩ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১১.০ রবি ক্রান্তি : উ ২১°০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৪৮।৩৩ সেং, কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ১৩ সেং।
কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৫২/১৯।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৫।৩৫/২৯।৩১, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৩/২৮।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।১১/৩০।০৭
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।১৩সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।১৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।২১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৪৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৫৩সেং

সায়ণ বৈধতি ঘ. ১৫।৩৭

হরিশয়নী একাদশীর উপবাস ঘ. ২১।০৩ গতে স্মার্তমতে শ্রীশ্রীহরিশয়ন, মুংপর্ব-মহরম

(বাংলা—১ শ্রাবণ ১৪৩১ সন)

বৃহস্পতিবার, ২৭ আষাঢ়, (নি) ৩ শ্রাবণ, ১৮ জুলাই, ১১ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫০৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৫০

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ২০।৪৫ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৭।২৫ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ৬।১৩ পরে ব্রহ্ম ঘ. ২৮।৪৪ করণ : বব ঘ. ৯।০০
পরে বালব ঘ. ২০।৪৫ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ২৭।২৫ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১২.০ রবি ক্রান্তি : উ ২০°৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৫২।৩৪ সেং,
কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ১৮ সেং।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৫৭, দিল্লী : ঘ. ৭।৫২, কোলকাতা : ঘ. ৭।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৮।২০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।১৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।১৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।২৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৪৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৫৮সেং

ঘ. ৯।৩১ মধ্যে একাদশীর পারণ, তপ্তমুদ্রাধারণ, গোস্বামী মতে সায়ং সন্ধ্যায় শ্রীশ্রীহরির শয়ন,

দ্বাদশ্যান্ত পক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রতরম্ভ।

শুক্রবার, ২৮ আষাঢ়, (নি) ৪ শ্রাবণ, ১৯ জুলাই, ১২ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫১০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৫০

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ১৯।৪২ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২৬।৫৫ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ২৬।৪১ করণ : কৌলব ঘ. ৮।১৯ পরে তৈতিল
ঘ. ১৯।৪২ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৩.০ রবি ক্রান্তি : উ ২০°৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৫৬।৩৪সেং, কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২২ সেং।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৫৩, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৭।১০, মুম্বাই : ঘ. ৮।১৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।২২সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।২২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৩০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৫১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।০২সেং

রবি পুষ্য নক্ষত্রে ঘ. ২৩।১১

শনিবার, ২৯ আষাঢ়, (নি) ৫ শ্রাবণ, ২০ জুলাই, ১৩ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৪৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫১১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৫৫

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১৮।৩০ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ২৫।৪৯ যোগ : বৈধতি ঘ. ২৪।০৮ করণ : গর ঘ. ৬।৫৫ বণিজ ঘ. ১৮।০০
পরে বিষ্টি ঘ. ২৮।৫৭ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৪.০ রবি ক্রান্তি : উ ২০°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।০০।৩৪ সেং,
কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৫ সেং।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৪৯, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৮।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।২৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।২৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৩৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৫৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।০৫সেং

মেলা জ্বালামুখী (কাশ্মীর), পূর্ণিমার নিশিপালন।

রবিবার, ৩০ আষাঢ়, (নি) ৬ শ্রাবণ, ২১ জুলাই, ১৪ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫১২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।০৪

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১৫।৪৭ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ২৪।১৪ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ২১।১১ করণ : বব ঘ. ১৫।৪৭ পরে বালব
ঘ. ২৬।৩২ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ৭।২৭ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৫.০ রবি ক্রান্তি : উ ২০°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।০৪।৩৪ সেং,
কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৮ সেং

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৪৫, দিল্লী : ঘ. ৭।৪০, কোলকাতা : ঘ. ৭।০২, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।২৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।২৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৩৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৫৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।০৮সেং

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, আষাঢ়ী পূর্ণিমা, গুরুপূর্ণিমা, ব্যাসপূজা, মন্বাদিতিথি, পূর্ণিমাআরম্ভ পক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রতরম্ভ।

সোমবার, ৩১ আষাঢ়, (নি) ৭ শ্রাবণ, ২২ জুলাই, ১৫ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫১৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৫২

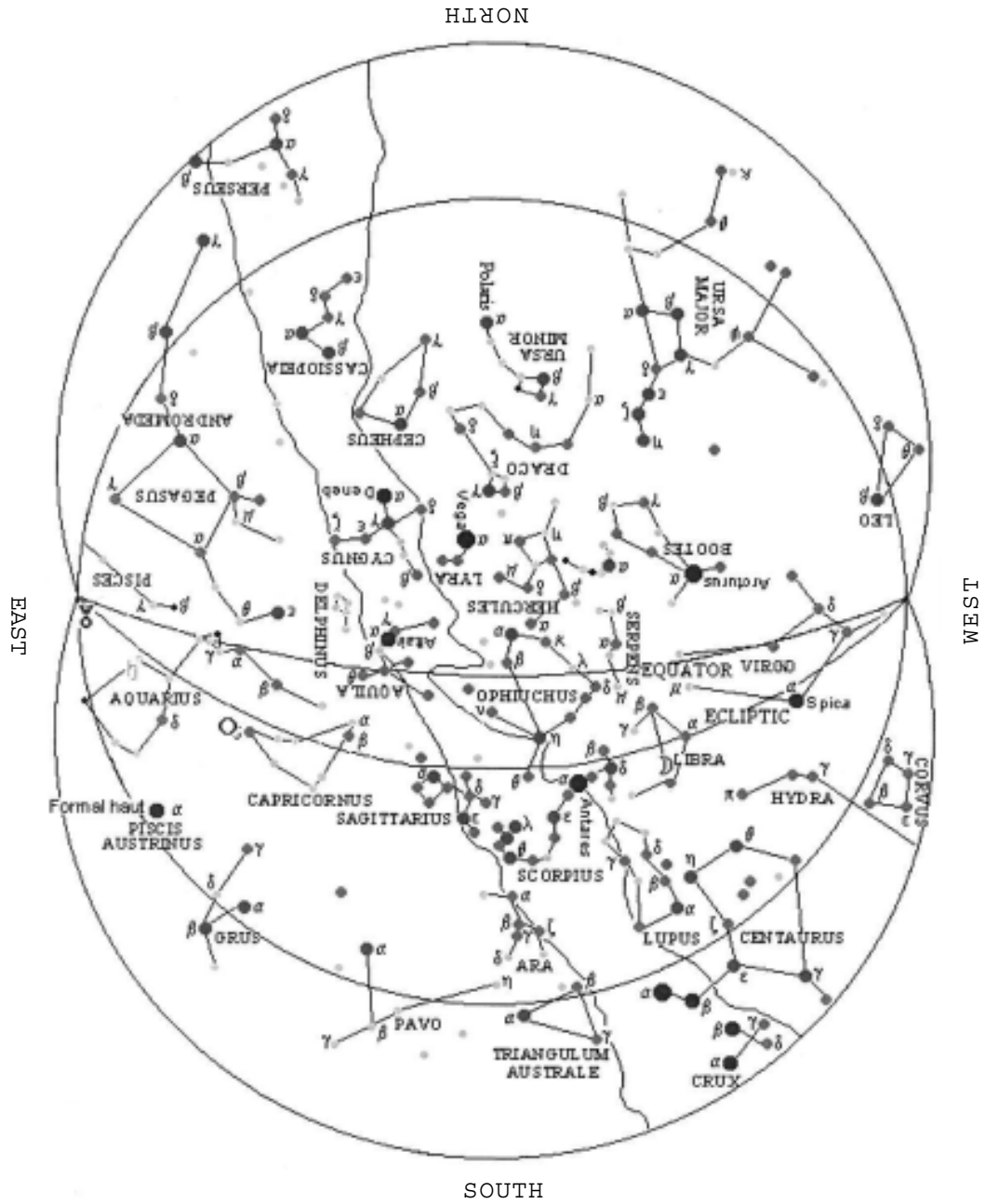
তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১৩।১২ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২২।২১ যোগ : প্রীতি ঘ. ১৭।৫৮ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।১২ পরে তৈতিল
ঘ. ২৩।৪৯ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৬.০ রবি ক্রান্তি : উ ২০°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।০৮।৩২ সেং, কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ৩০ সেং।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৪১, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।৩০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।৩১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৩৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।০০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।১০সেং

রবি সায়ণ সিংহে ঘ. ১৩।১৪

আগস্ট, ২০২৪ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১০ শ্রাবণ - ৯ ভাদ্র) ০°-৪০° উত্তর অক্ষাংশ



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

○ FULL MOON 19th ♄ SATURN
 ☾ FIRST QUARTER 12th ♆ NEPTUNE

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

নিরয়ণ মাস : ৮ শ্রাবণ, ৫১২৫ কলি হইতে ৭ই ভাদ্র, ৫১২৬ কলি পর্যন্ত : ২৪ এবং ৭ দিন

বর্ষা ঋতু : ২য় মাস : দক্ষিণায়ন : উত্তর গোল

রবি কর্কটে, ২৫ তারিখে সিংহে, ১লা শ্রাবণ অয়নাংশ : ২৪ ৩১'৫৯"

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৪৯ - ১৮৭২০৭৯, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫১৪.৫ - ২৪৬০৫৪৪.৫

(নিরয়ণ) ভাদ্র আরম্ভ ২৫ শ্রাবণ, ১৬ আগষ্ট ২০২৪

মঙ্গলবার, ১ শ্রাবণ, (নি) ৮ শ্রাবণ, ২৩ জুলাই, ১৬ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫১৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৩৪

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১০।২৪ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২০।১৮ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ১৪।৩৬ করণ : গর ঘ. ১০।২৪ পরে বণিজ ঘ. ২০।৫৭
চন্দ্র : মকরে ঘ. ৯।২১ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৭.০০ রবি ক্রান্তি : উ ২০°০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।১২।৩১সেঃ কালসমীকরণ :
- ৬ মি ৩২ সেঃ

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩৭, দিল্লী : ঘ. ৭।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৮।০০

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

অশূন্যশয়না দ্বিতীয়া ব্রত

(বাংলা ৭ই শ্রাবণ ১৪৩১ সন)

বুধবার, ২ শ্রাবণ, (নি) ৯ শ্রাবণ, ২৪ জুলাই, ১৭ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫১৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।১৩

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৭।৩১ পরে চতুর্থী ঘ. ২৮।৪০ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ১৮।১৫ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১১।১০ করণ : বিষ্টি
ঘ. ৭।৩১ বব ঘ. ১৮।০৫ পরে বালব ঘ. ২৮।৪০ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৮.০ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০৮।১৬।২৮ সেঃ কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩৩ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩৩, দিল্লী : ঘ. ৭।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।৩৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।৩৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৪১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।০২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।১৩সেঃ

বৃহস্পতিবার, ৩ শ্রাবণ, (নি) ১০ শ্রাবণ, ২৫ জুলাই, ১৮ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫১৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৫০

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৫।৫৯ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ১৬।১৭ যোগ : শোভন ঘ. ৭।৪৮ পরে অতিগণ্ড ঘ. ২৮।৩৪ করণ : কৌলব
ঘ. ১৫।১৮ পরে তৈতিল ঘ. ২৫।৫৯ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ১০।৪৫ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৯.০ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০৮।২০।২৫ সেঃ কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩৩ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২৯, দিল্লী : ঘ. ৭।২৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫২

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

নাগ পঞ্চমী (বঙ্গদেশ)

শুক্রবার, ৪ শ্রাবণ, (নি) ১১ শ্রাবণ, ২৬ জুলাই, ১৯ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫১৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।২৬

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৩।৩১ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১৪।৩০ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২৫।৩২ করণ : গর ঘ. ১২।৪৩ পরে বণিজ
ঘ. ২৩।৩১ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২০.০ রবি ক্রান্তি : উ ১৯৭২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।২৪।২২ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩৩ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২৬, দিল্লী : ঘ. ৭।২০, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৩ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৯

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

শনিবার, ৫ শ্রাবণ, (নি) ১২ শ্রাবণ, ২৭ জুলাই, ২০ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫১৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।০৩

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২১।২০ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৩।০০ যোগ : ধৃতি ঘ. ২২।৪৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ১০।২৩ পরে বব
ঘ. ২১।২০ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১৩।০০ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২১.০ রবি ক্রান্তি : উ ১৯০০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।২৮।১৮ সেং
কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩২ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২২, দিল্লী : ঘ. ৭।১৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।৩২সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।৩৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৪০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।০২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।১২সেং

রবিবার, ৬ শ্রাবণ, (নি) ১৩ শ্রাবণ, ২৮ জুলাই, ২১ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫১৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৪৩

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৯।২৮ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১১।৪৮ যোগ : শূল ঘ. ২০।১১ করণ : বালব ঘ. ৮।২২ পরে কৌলব ঘ. ১৯।২৮
চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২২.০ রবি ক্রান্তি : উ ১৮০৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৩২।১৩ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩১ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৮, দিল্লী : ঘ. ৭।১২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।৩১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।৩২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৩৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।০১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।১১সেং

মম্বাদি তিথি।

সোমবার, ৭ শ্রাবণ, (নি) ১৪ শ্রাবণ, ২৯ জুলাই, ২২ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫২০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।২৭

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৭।৫৬ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১০।৫৫ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৭।৫৫ করণ : তৈতিল ঘ. ৬।৪০ গর ঘ. ১৭।৫৬ পরে
বণিজ ঘ. ২৯।১৮ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ১৬।৪৫ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২৩.০ রবি ক্রান্তি : উ ১৮০৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৩৬।০৮ সেং
কালসমীকরণ : - ৬ মি ২৯ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৪, দিল্লী : ঘ. ৭।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৭

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

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৫।০৭

মঙ্গলবার, ৮ শ্রাবণ, (নি) ১৫ শ্রাবণ, ৩০ জুলাই, ২৩ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫২১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।১৭

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৬।৪৫ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১০।২৩ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৫।৫৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৪৫ পরে বব ঘ. ২৮।১৮
 চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২৪.০ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৪০।০২ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৭ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০, দিল্লী : ঘ. ৭।০৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।২৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।২৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৩৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৫৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।০৭সেং

বুধবার, ৯ শ্রাবণ, (নি) ১৬ শ্রাবণ, ৩১ জুলাই, ২৪ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫২২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।১১

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৫।৫৬ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১০।১৩ যোগ : প্রব ঘ. ১৪।১৪ করণ : বালব ঘ. ১৫।৫৬ পরে কৌলব
 ঘ. ২৭।৪০ চন্দ্র : বৃষে ঘ. ২২।১৬ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৫.০ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৪৩।৫৫ সেং
 কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৪ সেং।

মিথুন লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৬, দিল্লী : ঘ. ৭।০০, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।২৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।২৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৩২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৫৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।০৪সেং

কামিকা একাদশীর উপবাস।

বৃহস্পতিবার, ১০ শ্রাবণ, (নি) ১৭ শ্রাবণ, ১ আগষ্ট, ২৫ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫২৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।০৯

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৫।৩০ নক্ষত্র : মৃগশিরস্ ঘ. ১০।২৪ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১২।৫০ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।৩০ পরে গর
 ঘ. ২৭।২৫ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৬.০ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৪৭।৪৮ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২০ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০২, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।২০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।২১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।২৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৫০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।০০সেং

ঘ. ৯।৩৩ মধ্যে একাদশীর পারণ, তিলক স্মৃতি দিবস।

শুক্রবার, ১১ শ্রাবণ, (নি) ১৮ শ্রাবণ, ২ আগষ্ট, ২৬ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।০৮

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১৫।২৭ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১০।৫৯ যোগ : হর্যণ ঘ. ১১।৪৫ করণ : বণিজ ঘ. ১৫।২৭ পরে বিষ্টি ঘ. ২৭।৩৬
 চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৭.০ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৫১।৪০ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ১৬ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৫২, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।২১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।১৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।১৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।২৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৪৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৫৬সেং

রবি আলোষা নক্ষত্রে ঘ. ২২।০৬

শনিবার, ১২ শ্রাবণ, (নি) ১৯ শ্রাবণ, ৩ আগষ্ট, ২৭ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫২৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।০৭

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১৫।৫১ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১১।৫৯ যোগ : বজ্র ঘ. ১১।০১ করণ : শকুনি ঘ. ১৫।৫১ পরে চতুষ্পাদ
ঘ. ২৮।১৪ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ৫।৪২ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৮.০ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৫৫।৩২ সেং
কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ১১ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।১১, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।১১সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।১৫।১২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।১৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৪১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৫১সেং

কের পূজা (ত্রিপুরা) অমাবস্যার নিশিপালন, ঘ. ১৫।৫১ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি।

রবিবার, ১৩ শ্রাবণ, (নি) ২০ শ্রাবণ, ৪ আগষ্ট, ২৮ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫২৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৫২

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৬।৪৩ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১৩।২৬ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১০।৩৮ করণ : নাগ ঘ. ১৬।৪৩ পরে কিংস্তম্ভ
ঘ. ২৯।২০ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৯.০ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৫৯।২৩ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ০৬ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫০, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।০৬সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।১৫।০৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।১৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৩৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৪৫সেং

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, চিতালাগি অমাবস্যা (ওড়িশা), আদি অমাবস্যা (তামিলনাড়ু), কর্কটক বাবু (কেরল)

ঘ.১৩।২৬ গতে ঘ. ১৬।৪৩ মধ্যে ব্যতীপাত যোগ।

সোমবার, ১৪ শ্রাবণ, (নি) ২১ শ্রাবণ, ৫ আগষ্ট, ২৯ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫২৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।০৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।২৮

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১৮।০৪ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ১৫।২২ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১০।৩৮ করণ : বব ঘ. ১৮।০৪ চন্দ্র : কর্কটে
ঘ. ১৫।২২ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ০.৫ রবি ক্রান্তি : উ ১৬°৫৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।০৩।১৪ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ০০ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৪০ কোলকাতা : ঘ. ৬।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।০০সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।১৫।০০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।০৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।২৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৩৯সেং

মঙ্গলবার, ১৫ শ্রাবণ, (নি) ২২ শ্রাবণ, ৬ আগষ্ট, ১ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫২৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৫৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।০০

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১৯।৫৩ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ১৭।৪৪ যোগ : বরীয়ান ঘ. ১১।০০ করণ : বালব ঘ. ৬।৫৫ পরে কৌলব ঘ. ১৯।৫৩
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১.৫ রবি ক্রান্তি : উ ১৬°৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।০৭।০৪ সেং কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৫৩ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪২, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৫৩সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।১৪।৫৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।০১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।২৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৩৩সেং

বুধবার, ১৬ শ্রাবণ, (নি) ২৩ শ্রাবণ, ৭ আগষ্ট, ২ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫২৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৩০

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২২।০৬ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ২০।৩১ যোগ : পরিঘ ঘ. ১১।৪১ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।৫৭ পরে গর
ঘ. ২২।০৬ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২৭।১৫ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২.৫ রবি ক্রান্তি : উ ১৬°২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।১০।৫৩ সেং
কালসমীকরণ : - ৫ মি ৪৬ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৪৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।৪৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৫৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।১৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।২৬সেং

মধুশ্রবা তৃতীয়া (তীজ), আদিপুরম্ (দক্ষিণ ভারত)

বৃহস্পতিবার, ১৭ শ্রাবণ, (নি) ২৪ শ্রাবণ, ৮ আগষ্ট, ৩ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৫৯

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২৪।৩৭ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ২৩।৩৪ যোগ : শিব ঘ. ১২।৩৯ করণ : বণিজ ঘ. ১১।২০ পরে বিষ্টি
ঘ. ২৪।৩৭ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৩.৫ রবি ক্রান্তি : উ ১৬°০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।১৪।৪২ সেং কালসমীকরণ :
- ৫ মি ৩৮ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৪, দিল্লী : ঘ. ৬।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৩৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।৩৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৪৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।০৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।১৮সেং

শুক্রবার, ১৮ শ্রাবণ, (নি) ২৫ শ্রাবণ, ৯ আগষ্ট, ৪ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৩১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।২৮

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২৭।১৫ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২৬।৪৫ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৩।৪৫ করণ : বব ঘ. ১৩।৫৬ পরে বালব ঘ. ২৭।১৫
চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৪.৫ রবি ক্রান্তি : উ ১৫°৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।১৮।৩০ সেং কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৩০ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩০, দিল্লী : ঘ. ৬।২৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৩

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

ষট্ পঞ্চমী ব্রত, নাগ পঞ্চমী।

শনিবার, ১৯ শ্রাবণ, (নি) ২৬ শ্রাবণ, ১০ আগষ্ট, ৫ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৩২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৫৮

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) ষষ্ঠী অহোরাত্র নক্ষত্র : চিত্রা অহোরাত্র যোগ : সাধ্য ঘ. ১৪।৫২ করণ : কৌলব ঘ. ১৬।৩২ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১৬।১৮
গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৫.৫ রবি ক্রান্তি : উ ১৫°২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।২২।১৭ সেং কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ২১ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৭, দিল্লী : ঘ. ৬।২২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।২১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।২১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।২৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৫০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।০০সেং

লুপ্তন ষষ্ঠী।

রবিবার, ২০ শ্রাবণ, (নি) ২৭ শ্রাবণ, ১১ আগষ্ট, ৬ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৩৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৩০

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) যষ্ঠী ঘ. ৫।৪৬ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ৫।৪৯ যোগ : শুভ ঘ. ১৫।৪৯ করণ : তৈতিল ঘ. ৫।৪৬ পরে গর ঘ. ১৮।৫৪

চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৬.৫ রবি ক্রান্তি : উ ১৫°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।২৬।০৪ সেং কালসমীকরণ : - ৫ মি ১১ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৩, দিল্লী : ঘ. ৬।১৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।১১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।১২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।১৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৪১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৫১সেং

সায়ণ বৈধৃতি : ঘ. ২৪।৫৬

ঘ. ৫।৪৬ গতে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)।

সোমবার, ২১ শ্রাবণ, (নি) ২৮ শ্রাবণ, ১২ আগষ্ট, ৭ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৩৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।০৬

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ৭।৫৬ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ৮।৩৩ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ১৬।২৬ করণ : বণিজ ঘ. ৭।৫৬ পরে বিষ্টি

ঘ. ২০।৪৯ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২৮।১৫ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৭.৫ ১) রবি ক্রান্তি : উ ১৪°৫৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।২৯।৫১ সেং

কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ০১ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৯, দিল্লী : ঘ. ৬।১৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।০১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।০২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।০৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।০১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৪০সেং

গোস্বামী তুলসী জয়ন্তী, গাথা গহম্বর (পার্সী)।

মঙ্গলবার, ২২ শ্রাবণ, (নি) ২৯ শ্রাবণ, ১৩ আগষ্ট, ৮ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৩৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৫৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৪৮

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ৯।৩২ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১০।৪৪ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ১৬।৩৩ করণ : বব ঘ. ৯।৩২ পরে বালব ঘ. ২২।৩৪

চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৮.৫ রবি ক্রান্তি : উ ১৪°৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৩৩।৩৬ সেং কালসমীকরণ : - ৪মিঃ ৫০ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৫, দিল্লী : ঘ. ৬।১০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।৫০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।৫১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।৫৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।২০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৩০সেং

ত্রিশাবীব (ইহুদী)।

বুধবার, ২৩ শ্রাবণ, (নি) ৩০ শ্রাবণ, ১৪ আগষ্ট, ৯ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৩৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৩৬

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) নবমী ঘ. ১০।২৪ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১২।১৩ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১৬।০৬ করণ : কৌলব ঘ. ১০।২৪ পরে তৈতিল

ঘ. ২২।৩২ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৯.৫ রবি ক্রান্তি : উ ১৪°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৩৭।২২ সেং কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ৩৯ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১১, দিল্লী : ঘ. ৬।০৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।৩৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।৩৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।৪৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।০৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।১৮সেং

পার্সী নিউইয়ার ইভ।

বৃহস্পতিবার, ২৪ শ্রাবণ, (নি) ৩১ শ্রাবণ, ১৫ আগষ্ট, ১০ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৩২

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) দশমী ঘ. ১০।২৭ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১২।৫৩ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১৪।৫৮ করণ : গর ঘ. ১০।২৭ পরে বণিজ ঘ. ২২।১০ চন্দ্র : বৃশ্চিক ঘ. ১২।৫৩ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১০.৫ রবি ক্রান্তি : উ ১৩°৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৪১।০৬ সেঃ কালসমীকরণ : -৪ মি ২৭ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।০৭, দিল্লী : ঘ. ৬।০২, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।২৭সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।১৩।২৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।৩৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।৫৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।০৬সেঃ
সৌর ভাদ্র পদাদি ঘ. ২০।০০ মধ্যে শ্রীশ্রী কৃষ্ণের ঝুলনযাত্রারম্ভ (প্রদোষ) স্বাধীনতা দিবস,
পার্সী নববর্ষ দিবস (১৩৯৪ সন আরম্ভ)।

শুক্রবার, ২৫ শ্রাবণ, (নি) ১ ভাদ্র, ১৬ আগষ্ট, ১১ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৩৪

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) একাদশী ঘ. ৯।৪০ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১২।৪৪ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ১৩।১১ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।৪০ পরে বব ঘ. ২০।৫৯ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১১.৫ রবি ক্রান্তি : উ ১৩°৩৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৪৪।৫০ সেঃ কালসমীকরণ : -৪ মি ১৪ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।০৩, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।২০, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।১৪সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।১৩।১৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।২২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।৪৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।৫৪সেঃ

রবি নিরয়ণ সিংহ রাশিতে এবং মঘা নক্ষত্রে ঘ. ১৯।৪৪ বিষ্ণুপদী সংক্রান্তি,

শ্রীশ্রীকৃষ্ণের ঝুলনযাত্রারম্ভ (পূর্বাহ্ন), পবিত্রা একাদশীর উপবাস,

বঙ্গদেশে মাসব্যাপী মনসা পূজা সমাপন, বড় মহালক্ষ্মী ব্রত (দক্ষিণ ভারত)।

শনিবার, ২৬ শ্রাবণ, (নি) ২ ভাদ্র, ১৭ আগষ্ট, ১২ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৪১

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ৮।০৬ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ১১।৪৯ যোগ : প্রীতি ঘ. ১০।৪৭ করণ : বালব ঘ. ৮।০৬ পরে কৌলব ১৯।০৪ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১৭।২৯ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১২.৫ রবি ক্রান্তি : উ ১৩°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৪৮।৩৪ সেঃ কালসমীকরণ : -৪ মি ০১ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫৯/২৯।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৪/২৯।৫০, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৬/২৯।১২, মুম্বাই : ঘ. ৬।২২/৩০।১৮

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

ঘ. ৮।০৬ মধ্যে একাদশীর পারণ, গোস্বামী মতে পবিত্রারোপণ, সিংহাদি (কেরল) কোল্লামান্দ আরম্ভ

(বাংলা-১ ভাদ্র, ১৪৩১ সন)

রবিবার, ২৭ শ্রাবণ, (নি) ৩ ভাদ্র, ১৮ আগষ্ট, ১৩ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৪০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৪৯

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ৫।৫২ পরে চতুর্দশী ঘ. ২৭।০৫ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ১০।১৫ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ৭।৫১ পরে সৌভাগ্য ঘ. ২৮।২৮ করণ : তৈতিল ঘ. ৫।৫২ গর ঘ. ১৬।৩২ গতে বণিজ ঘ. ২৭।০৫ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৫ রবি ক্রান্তি : উ ১৩°০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৫২।১৭ সেঃ কালসমীকরণ : -৩ মি ৪৮ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৮।০৭, কোলকাতা : ঘ. ৭।২৪, মুম্বাই : ঘ. ৮।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।৪৮সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।১২।৪৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।৫৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।১৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।২৮সেঃ

হিন্দোল চতুর্দশী।

সোমবার, ২৮ শ্রাবণ, (নি) ৪ ভাদ্র, ১৯ আগষ্ট, ১৪ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৪১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।২৬

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২৩।৫৬ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ৮।১০ যোগ : শোভন ঘ. ২৪।৪৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৩৩, পরে বব ঘ. ২৩।৫৬
 চন্দ্র : মকরে ঘ. ১৯।০০ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৫ ○ রবি ক্রান্তি : উ ১২°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৫৬।০০ সেং
 কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ৩৪ সেং।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৫৪, দিল্লী : ঘ. ৮।০৩ কোলকাতা : ঘ. ৭।২০, মুম্বাই : ঘ. ৮।২২
 মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।৩৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।৩৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।৪২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।০৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।১৪সেং
 পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, শ্রাবণী পূর্ণিমা, শ্রীশ্রীকৃষ্ণের ঝুলনযাত্রা সমাপন, (পূর্বাহ্ন ও প্রদোষ), রক্ষাবন্ধন,
 অমরনাথ যাত্রা, বলভদ্র পূজা (ওড়িশা), নরৌলী পূর্ণিমা, সোলোনো (রাখী বন্ধন), অবনী আবিভূত (দক্ষিণ ভারত),
 যজু উপাকর্ম, ঋক উপাকর্ম।

মঙ্গলবার, ২৯ শ্রাবণ, (নি) ৫ ভাদ্র, ২০ আগষ্ট, ১৫ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৪২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৫।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।০৮

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২০।৩৩ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ৫।৪৫ পরে শতভিষজ ঘ. ২৭।১০ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২০।৫৫ করণ : বালব
 ঘ. ১০।১৬ পরে কৌলব ঘ. ২০।৩৩ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৫ রবি ক্রান্তি : উ ১২°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৫৯।৪২ সেং
 কালসমীকরণ : -৩ মি ২০ সেং।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৫০, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৯ কোলকাতা : ঘ. ৭।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৮।১৮
 মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।২০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।২০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।২৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।৫০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।৫৯সেং
 গায়ত্রী জপম, শ্রীনারায়ণ গুরুদেবের জন্মদিন (কেরল), খোদারত সাল (প্রফেট য়ার্থেষ্টি-এর জন্মদিন)- পার্শী।

বুধবার, ৩০ শ্রাবণ, (নি) ৬ ভাদ্র, ২১ আগষ্ট, ১৬ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৪৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।০১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৪৬

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৭।০৭ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ২৪।৩৪ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৭।০১ করণ : তৈতিল ঘ. ৬।৫০ গর ঘ. ১৭।০৭
 পরে বণিজ ঘ. ২৭।২৬ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ১৯।১২ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৫ রবি ক্রান্তি : উ ১২°০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।০৩।২৩ সেং
 কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ০৫ সেং।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ৭।১২, মুম্বাই : ঘ. ৮।১৪
 মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।০৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।০৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।১৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।৩৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।৪৪সেং

বৃহস্পতিবার, ৩১ শ্রাবণ, (নি) ৭ ভাদ্র, ২২ আগষ্ট, ১৭ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৪৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।২৩

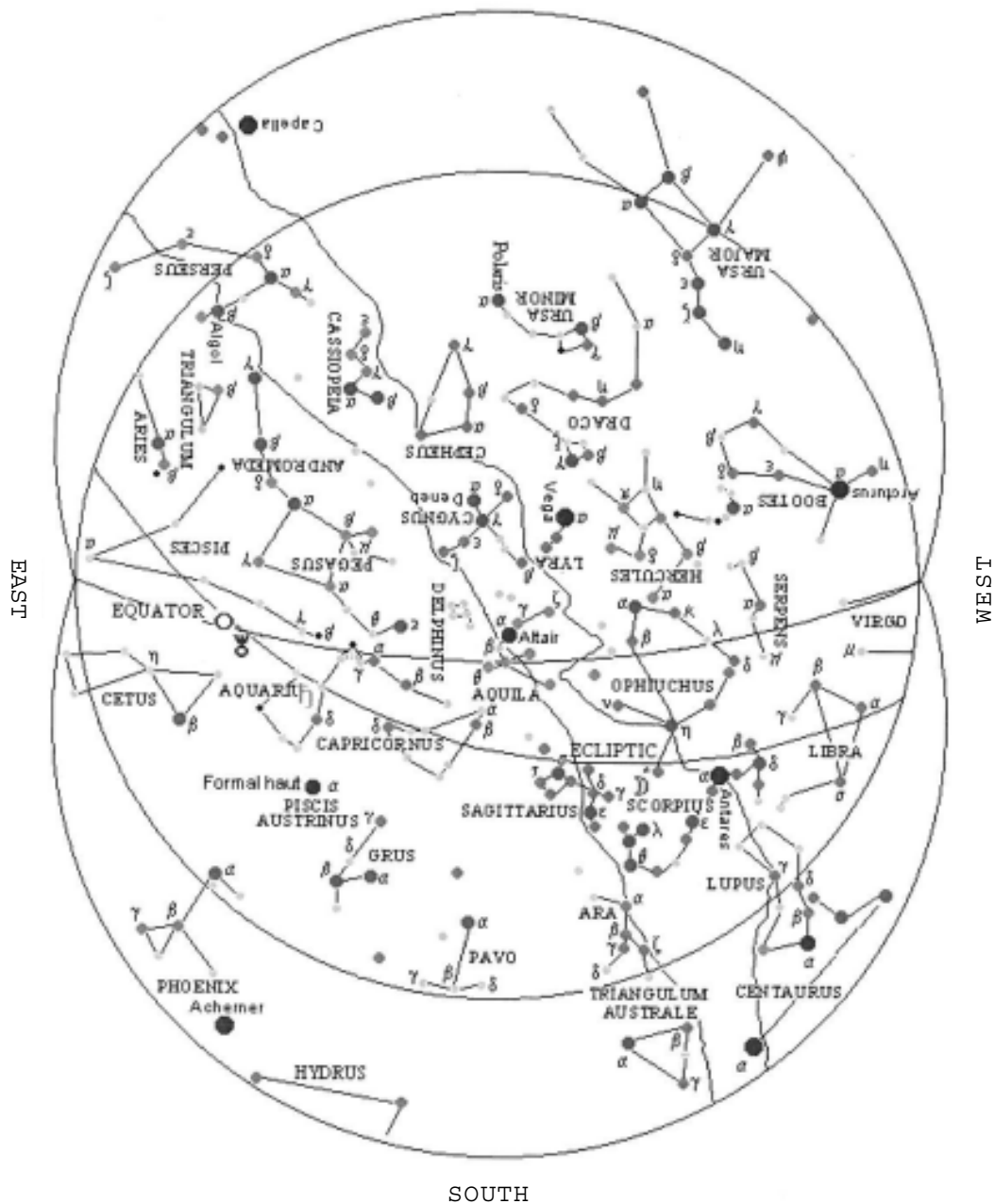
তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৩।৪৭ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ২২।০৬ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৩।১০ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৪৭ পরে বব ঘ. ২৪।১১
 চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৫ রবি ক্রান্তি : উ ১১°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।০৭।০৫ সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৪৯ সেং।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৪২, দিল্লী : ঘ. ৭।৫১, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৮।১০
 মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।৪৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১১।৫০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।৫৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।১৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।২৯সেং
 রবি সাযণ ঘ. ২০।২৫

তীজরী (সিদ্ধি), বণ্ডলা চতুর্থী (সঙ্ক্ৰান্ত চতুর্থী) ঘ. ২০।০০ গতে নষ্ট চন্দ্র দর্শন নিষেধ।

সেপ্টেম্বর, ২০২৪ 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			18th	♄	SATURN	
☾	FIRST QUARTER			11th	♆	NEPTUNE	

ভাদ্র মাস - ৩১ দিন, বৈদিক মাস - ইষ (কন্যা)

নিরয়ণ মাস : ৮ ভাদ্র, ৫১২৫ কলি হইতে ৭ই আশ্বিন, ৫১২৫ কলি পর্যন্ত : ২৪ এবং ৭ দিন

শরৎ ঋতু : ১ম মাস : দক্ষিণায়ন : উত্তর গোল

রবি সিংহে, ২৫ তারিখে কন্যায়, ১লা ভাদ্র অয়নাংশ - ২৪°১২'০৩"

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৮০ - ১৮৭২১১০, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৪৫.৫ - ২৪৬০৫৭৫.৫

(নিরয়ণ) আশ্বিন আরম্ভ ২৫ ভাদ্র, ১৬ সেপ্টেম্বর ২০২৪

শুক্রবার, ১ ভাদ্র, (নি) ৮ ভাদ্র, ২৩ আগষ্ট, ১৮ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৪৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।০১

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১০।৩৯ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৯।৫৪ যোগ : শূল ঘ. ৯।৩১ করণ : বালব ঘ. ১০।৩৯ পরে কৌলব ঘ. ২১।১৩
চন্দ্র : মীনে ঘ. ১৯।৫৪ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৫ রবি ক্রান্তি : উ ১১°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।১০।৪৫ সেঃ
কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৩৪ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৭ কোলকাতা : ঘ. ৭।০৪ মুম্বাই : ঘ. ৮।০৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।৩৪সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।১১।৩৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৩।৪১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।০৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।১৩সেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৭।২৮, ঘ. ৮।৪৪ মধ্যে নষ্ট চন্দ্র দর্শন নিষেধ,

শ্রীমাধবদেবের তিথি (অসম), রক্ষা পঞ্চমী (ওড়িশা)

(বাংলা ৭ ভাদ্র ১৪৩১ সন)

শনিবার, ২ ভাদ্র, (নি) ৯ ভাদ্র, ২৪ আগষ্ট, ১৯ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৪৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৪২

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৭।৫২ পরে ষষ্ঠী ঘ. ২৯।৩১ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৮।০৬ যোগ : গণ্ড ঘ. ৬।৮ পরে বৃদ্ধি ঘ. ২৭।০৭
করণ : তৈতিল ঘ. ৭।৫২ গর ঘ. ১৮।৩৮ পরে বণিজ ঘ. ২৯।৩১ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৫ রবি ক্রান্তি : উ ১১°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১০।১৪।২৬ সেঃ কালসমীকরণ : -২ মিঃ ১৭ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৩ কোলকাতা : ঘ. ৭।০০ মুম্বাই : ঘ. ৮।০২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।১৭সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।১১।১৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৩।২৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।৪৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।৫৭সেঃ

মতান্তরে নাগ পঞ্চমী।

রবিবার, ৩ ভাদ্র, (নি) ১০ ভাদ্র, ২৫ আগষ্ট, ২০ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৪৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।২৫

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) ষষ্ঠমী ঘ. ২৭।৪০ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১৬।৪৫ যোগ : ধ্রুব ঘ. ২৪।২৯ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৩২ পরে বব
ঘ. ২৭।৪০ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২২।৩০ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২০.৫ রবি ক্রান্তি : উ ১০°৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।১৮।০৬ সেঃ কালসমীকরণ :
-২ মিঃ ০১ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৩০, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৯ কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৬ মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।০১সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।১১।০২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৩।০৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।০১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।৪০সেঃ

বড়ী থাদি (সিদ্ধি), মুংপর্ব চেলহাম।

সোমবার, ৪ ভাদ্র, (নি) ১১ ভাদ্র, ২৬ আগষ্ট, ২১ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।১৩

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৬।২০ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৫।৫৫ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২২।১৭ করণ : বালব ঘ. ১৪।৫৬ পরে কৌলব
ঘ. ২৬।২০ চন্দ্র : বুধে চন্দ্রের বয়স : ২১.৫ ৫ রবি ক্রান্তি : উ ১০°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।২১।৪৫ সেঃ কালসমীকরণ :
-১ মিঃ ৪৪ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২৭, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০১।৪৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১০।৪৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২২।৫২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।১৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।২৩সেঃ

শ্রীকৃষ্ণ জন্মাস্তমী ব্রত, জন্মাস্তমী (জয়ন্তী যোগ), শ্রীকৃষ্ণজয়ন্তী (তামিলনাড়ু, কেরল ও অসম),

দূর্বাস্তমী (বঙ্গদেশ ব্যতীত) অষ্টমী তিথিতে পিতৃ তর্পণে বিশেষ ফল।

মঙ্গলবার, ৫ ভাদ্র, (নি) ১২ ভাদ্র, ২৭ আগষ্ট, ২২ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৪৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।০৬

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৫।৩৪ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১৫।৩৮ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২০।৩১ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৫৩ পরে গর ঘ. ২৫।৩৪
চন্দ্র : বুধে ঘ. ২৭।৪২ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২২.৫ রবি ক্রান্তি : উ ৯°৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।২৫।২৪ সেঃ কালসমীকরণ :
-১ মিঃ ২৭ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২৩, দিল্লী : ঘ. ৭।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০১।২৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১০।২৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২২।৩৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৭।৫৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।০৬সেঃ

শ্রীজয়ন্তী (রামানুজ), গোকুলাস্তুমী (নন্দোৎসব), ঘ. ১৫।৩৮ গতে জন্মাস্তমী ব্রতের পারণ, প্রতিঃ দুর্গামহোৎসব।

বুধবার, ৬ ভাদ্র, (নি) ১৩ ভাদ্র, ২৮ আগষ্ট, ২৩ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৫০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।০৩

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৫।২০ নক্ষত্র : মৃগশির্ষ ঘ. ১৫।৫৩ যোগ : বজ্র ঘ. ১৯।১২ করণ : বণিজ ঘ. ১৩।২৩ পরে বিষ্টি ঘ. ২৫।২০
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৫ রবি ক্রান্তি : উ ৯°৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।২৯।০৩ সেঃ কালসমীকরণ : -১ মিঃ ০৯ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৯, দিল্লী : ঘ. ৭।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০১।০৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১০।১০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২২।১৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৭।৩৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৯।৪৮সেঃ

বৃহস্পতিবার, ৭ ভাদ্র, (নি) ১৪ ভাদ্র, ২৯ আগষ্ট, ২৪ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৫১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।০২

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৫।৩৮ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১৬।৪০ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১৮।১৭ করণ : বব ঘ. ১৩।২৫ পরে বালব
ঘ. ২৫।৩৮ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৫ রবি ক্রান্তি : উ ৯°১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৩২।৪২ সেঃ কালসমীকরণ :
-০ মিঃ ৫১ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৫, দিল্লী : ঘ. ৭।২৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪১, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০০।৫১সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৯।৫২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২১।৫৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৭।২১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৯।৩০সেঃ

অজা একাদশীর উপবাস।

শুক্রবার, ৮ ভাদ্র, (নি) ১৫ ভাদ্র, ৩০ আগস্ট, ২৫ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।০১

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৬।২৬ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১৭।৫৬ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৭।৪৭ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।৫৮ পরে তৈতিল ঘ. ২৬।২৬ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১১।৩৪ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৫ রবি ক্রান্তি : উ ৮°৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৩৬।২০ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৩২ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১১, দিল্লী : ঘ. ৭।২০, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০০।৩২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৯।৩৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২১।৪০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৭।০৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৯।১২সেঃ

রবি পূর্ব ফাল্গুনী নক্ষত্রে ঘ. ১৫।৪৬

দিবা ঘ. ৭।৫০ গতে ঘ. ৯।৩২ মধ্যে একাদশীর পারণ, গোস্বামী মতে পক্ষবর্দিনী মহাদ্বাদশী ব্রত।

শনিবার, ৯ ভাদ্র, (নি) ১৬ ভাদ্র, ৩১ আগস্ট, ২৬ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৫৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৫১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৫৮

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২৭।৪১ নক্ষত্র : পুষ্যা ঘ. ১৯।৪০ যোগ : বরীয়ান ঘ. ১৭।৩৮ করণ : গর ঘ. ১৫।০০ পরে বণিজ ঘ. ২৭।৪১ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৫ রবি ক্রান্তি : উ ৮°৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৩৯।৫৮ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মিঃ ১৪ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৭, দিল্লী : ঘ. ৭।১৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০০।১৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৯।১৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২১।২২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৬।৪৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৮।৫৩সেঃ

দ্বাপর যুগাদ্যা, কৈলাস যাত্রা (২ দিন), পর্যুসন পর্বারম্ভ (চতুর্থী পক্ষ—জৈন)

ঘ. ২৭।৪১ গতে পূর্ণ্যতরা গঙ্গা স্নান।

রবিবার, ১০ ভাদ্র, (নি) ১৭ ভাদ্র, ১ সেপ্টেম্বর, ২৭ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৫২

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২৯।২২ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ২১।৪৯ যোগ : পরিঘ ঘ. ১৭।৫০ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।২৯ পরে শকুনি ঘ. ২৯।২২ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২১।৪৯ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৫ রবি ক্রান্তি : উ ৮°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৪৩।৩৫ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ০৫ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৩, দিল্লী : ঘ. ৭।১২, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।৫৯।৫৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৮।৫৬সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২১।৩০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৬।২৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৮।৩৪সেঃ

অঘোর চতুর্দশী ব্রত, পর্যুসন পর্বারম্ভ (পঞ্চমীপক্ষ—জৈন)

সোমবার, ১১ ভাদ্র, (নি) ১৮ ভাদ্র, ২ সেপ্টেম্বর, ২৮ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।০২

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) অমাবস্যা অহোরাত্র নক্ষত্র : মঘা ঘ. ২৪।২০ যোগ : শিব ঘ. ১৮।২০ করণ : চতুষ্পাদ ঘ. ১৮।২১ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৫ রবি ক্রান্তি : উ ৭°৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৪৭।১২ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ২৪ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৯, দিল্লী : ঘ. ৭।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৯।৩৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৮।৩৬সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২০।৪৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৬।০৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৮।১৫সেঃ

অমাবস্যার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, সপ্তপুত্রী অমাবস্যা (ওড়িশা), কুশোৎপাটিনী পিথোরী,

অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান), ঘ. ২৭।৪৭ গতে করতোয়া স্নান।

মুংপর্ব শাহাদাৎ-এ-ইমাম হাসান।

মঙ্গলবার, ১২ ভাদ্র, (নি) ১৯ ভাদ্র, ৩ সেপ্টেম্বর, ২৯ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৩২

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ৭।২৬ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ২৭।১১ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৯।০৫ করণ : নাগ ঘ. ৭।২৬ পরে কিংস্তয়
ঘ. ২০।৩৫ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৯.৫ ● রবি ক্রান্তি : উ ৭০২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৫০।৪৯ সেঃ কালসমীকরণ :
০ মি ৪৪ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৭।০৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।২১, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৯।১৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৮।১৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২০।২৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।৪৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।৫৬সেঃ

জৈন উৎসব, কেইল মুহূর্ত (কুর্গ), ঘ. ৭।২৬ মধ্যে গোসহস্রী যোগ।

বুধবার, ১৩ ভাদ্র, (নি) ২০ ভাদ্র, ৪ সেপ্টেম্বর, ৩০ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৫৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।০১

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ৯।৪৭ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী অহোরাত্র যোগ : সাধ্য ঘ. ২০।০৩ করণ : বব ঘ. ৯।৪৭ পরে বালব
ঘ. ২৩।০৪ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ৯।৫৬ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ০.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৭০৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৫৪।২৬ সেঃ
কালসমীকরণ : ১ মিঃ ০৪ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫১, দিল্লী : ঘ. ৭।০০, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।২০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।৫৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৭।৫৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২০।০৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।২৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।৩৬সেঃ

মুংপর্ব-আখেরী চাহার শুক্লা।

বৃহস্পতিবার, ১৪ ভাদ্র, (নি) ২১ ভাদ্র, ৫ সেপ্টেম্বর, ১ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৫৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৩০

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১২।২২ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ৬।১৫ যোগ : শুভ ঘ. ২১।০৮ করণ : কৌলব ঘ. ১২।২২ পরে তৈতিল
ঘ. ২৫।৪২ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৬০৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৫৮।০৩ সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ২৪সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।৩৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৭।৩৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।৪৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।০৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।১৬সেঃ

শ্রীশঙ্কর দেবের তিথি (অসম) সামবেদ উপাকর্ম, শ্রীশ্রীলক্ষ্মী পূজা।

শুক্রবার, ১৫ ভাদ্র, (নি) ২২ ভাদ্র, ৬ সেপ্টেম্বর, ২ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৫৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৫৯

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১৫।০২ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ৯।২৫ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ২২।১৫ করণ : গর ঘ. ১৫।০২ পরে বণিজ ঘ. ২৮।২১
চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২৩।০১ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৬০২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।০১।৩৯ সেঃ কালসমীকরণ :
১ মিঃ ৪৪ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৫২, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।১৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৭।১৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।২৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।৪৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।৫৬সেঃ

সায়ন বৈধতি ঘ. ৬।২৫

হরিতালিকা গৌরী তৃতীয়া, মহাদি তিথি, হরিতালিকা চতুর্থী ঘ. ১৫।০২ গতে ১৯।৩৬ মধ্যে নষ্টচন্দ্র দর্শন নিষেধ।

শনিবার ১৬ ভাদ্র, (নি) ২৩ ভাদ্র, ৭ সেপ্টেম্বর, ৩ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৩০

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১৭।৩৮ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১২।৩৪ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ২৩।১৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৭।৩৮ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৩.৯
 রবি ক্রান্তি : উ ৫°৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।০৫।১৫ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ০৪ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৯, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।৫৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।৫৬সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।০৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।২৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।৩৫সেঃ

গণেশ চতুর্থী, বিনায়ক চতুর্থী (তামিলনাড়ু), সম্বৎসরী (চতুর্থী পক্ষ—জৈন)

ঘ. ৮।৩৭ গতে ১৭।৩৮ মধ্যে নষ্টচন্দ্র দর্শন নিষেধ।

রবিবার, ১৭ ভাদ্র, (নি) ২৪ ভাদ্র, ৮ সেপ্টেম্বর, ৪ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৬১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৫৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।০৪

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১৯।৫৯ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৫।৩১ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ২৪।০৫ করণ : বব ঘ. ৬।৫১ পরে বালব ঘ. ১৯।৫৯
 চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৪.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৫°৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।০৮।৫১ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ২৫ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৫, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।০১, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।৩৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।৩৬সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।৪৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।০৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।১৪সেঃ

ষট্ পঞ্চমী ব্রত, ঋষি পঞ্চমী, রক্ষা পঞ্চমী, মেলা পট-৩ দিন (জম্মু ও কাশ্মীর)

সম্বৎসরী (পঞ্চমী পক্ষ—জৈন)

সোমবার, ১৮ ভাদ্র, (নি) ২৫ ভাদ্র, ৯ সেপ্টেম্বর, ৫ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৬২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৪৩

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২১।৫৪ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১৮।০৪ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২৪।৩২ করণ : কৌলব ঘ. ৯।০০ পরে তৈতিল
 ঘ. ২১।৫৪ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১১।২৯ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৫.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৫°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।১২।২৬ সেঃ
 কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৪৬ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩১, দিল্লী : ঘ. ৬।৪০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।১৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।১৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।২২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।৪৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।৫৪সেঃ

সূর্য ষষ্ঠী, মন্তান ষষ্ঠী, চপটি ষষ্ঠী।

মঙ্গলবার, ১৯ ভাদ্র, (নি) ২৬ ভাদ্র, ১০ সেপ্টেম্বর, ৬ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৬৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।২৭

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২৩।১৩ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২০।০৪ যোগ : বিম্বস্ত ঘ. ২৪।৩১ করণ : গর ঘ. ১০।৩৮ পরে বণিজ ঘ. ২৩।১৩
 চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৬.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৪°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।১৬।০২ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ০৭ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৬।৫৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৫।৫৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।০১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।২৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।৩৩সেঃ

ললিতা সপ্তমী ব্রত, কুক্কুটি ব্রত।

বুধবার, ২০ ভাদ্র, (নি) ২৭ ভাদ্র, ১১ সেপ্টেম্বর, ৭ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২০৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৬৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।১৯

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২৩।৪৭ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২১।২২ যোগ : প্রীতি ঘ. ২৩।৫৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ১১।৩৬ পরে বব ঘ. ২৩।৪৭
 চন্দ্র : বৃশ্চিক ঘ. ২১।২২ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৭.৯১ রবি ক্রান্তি : উ ৪°২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।১৯।৩৭ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২৮ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৬।৩২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৫।৩৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৭।৪০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।০২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।১২সেঃ

বঙ্গদেশে দুর্বাষ্টমী ব্রত, রাধাষ্টমী ব্রত, মহালক্ষ্মী ব্রতারম্ভ।

বৃহস্পতিবার, ২১ ভাদ্র, (নি) ২৮ ভাদ্র, ১২ সেপ্টেম্বর, ৮ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।১৭

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) নবমী ঘ. ২৩।৩৩ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২১।৫৩ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ২২।৪১ করণ : বালব ঘ. ১১।৪৬ পরে কৌলব ঘ. ২৩।৩৩
 চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৮.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৪°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।২৩।১৩ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৪৯ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২০, দিল্লী : ঘ. ৬।২৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৬।১১সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৫।১২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৭।১৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩২।৪১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৪।৫০সেঃ

তাল নবমী ব্রত, শ্রীশ্রীলক্ষ্মী পূজা (তিথিদোষ)।

শুক্রবার, ২২ ভাদ্র, (নি) ২৯ ভাদ্র, ১৩ সেপ্টেম্বর, ৯ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।২০

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) দশমী ঘ. ২২।৩১ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ২১।৩৬ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২০।৪৮ করণ : তৈতিল ঘ. ১১।০৮ পরে গর
 ঘ. ২২।৩১ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২৭।২৪ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ৯.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৩°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।২৬।৪৮ সেঃ
 কালসমীকরণ : ৪ মিঃ ১০ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৬, দিল্লী : ঘ. ৬।২৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৫।৫০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৪।৫০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৬।৫৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩২।২০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৪।২৯সেঃ

রবি-উত্তর ফাল্গুনী নক্ষত্র ঘ. ৯।৩৫

শনিবার, ২৩ ভাদ্র, (নি) ৩০ ভাদ্র, ১৪ সেপ্টেম্বর, ১০ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।২৬

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) একাদশী ঘ. ২০।৪২ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ২০।৩৩ যোগ : শোভন ঘ. ১৮।১৭ করণ : বণিজ ঘ. ৯।৪২ পরে বিষ্টি
 ঘ. ২০।৪২ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১০.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৩°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৩০।২৩ সেঃ কালসমীকরণ :
 ৪ মিঃ ৩২ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১২, দিল্লী : ঘ. ৬।২১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৫।২৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৪।২৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৬।৩৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩১।৫৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৪।০৮সেঃ

পার্শ্ব পরিবর্তনী একাদশীর উপবাস, দোলগ্যারস (মধ্যপ্রদেশ), হিংয়াহিতম্ব (মণিপুর)

প্রথম ওনাম দিবস, অগস্ত্যার্ঘ্য দান-৩ দিন (বঙ্গদেশ)।

রবিবার, ২৪ ভাদ্র, (নি) ৩১ ভাদ্র, ১৫ সেপ্টেম্বর, ১১ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৬৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৩ চন্দ্রোদয় : ১৬।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৩৩

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১৮।১৩ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১৮।৪৯ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১৫।১৩ করণ : বব ঘ. ৭।৩২ বালব ঘ. ১৮।১৩ পরে কৌলব ঘ. ২৮।৪৫ চন্দ্র : মকরে ঘ. ২৯।৪৫ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১১.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৩৩।৫৮ সেঃ কালসমীকরণ : ৪ মিঃ ৫৩ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৮, দিল্লী : ঘ. ৬।১৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৬
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৫।০৭ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৪।০৭ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৬।১৪ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩১।৩৭ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৩।৪৬ সেঃ

সৌর আশ্বিনাদি ঘ. ২০।১৭

ঘ. ৯।৩০ মধ্যে একাদশীর পারণ, শ্রবণ দ্বাদশী ব্রত, বিজয়া মহাদ্বাদশী ব্রত, রামন জয়ন্তী শক্ৰোথান,
ওনাম বা থিক্কথ ওনাম দিবস (কেরল)

সোমবার, ২৫ ভাদ্র, (নি) ১ আশ্বিন, ১৬ সেপ্টেম্বর, ১২ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১০৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৩৯

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ১৫।১১ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৬।৩৩ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১১।৪১ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।১১ পরে গর ঘ. ২৫।৩০ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১২.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২°৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৩৭।৩৩ সেঃ কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ১৫ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৪, দিল্লী : ঘ. ৬।১৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩২
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৪।৪৫ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৩।৪৬ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৫।৫৩ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩১।১৫ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৩।২৪ সেঃ

রবি-নিরয়ণ কন্যা রাশিতে ঘ. ১৯।৪৩, ঘ. ৯।৩০ মধ্য শ্রমণ দ্বাদশী ব্রতের পারণ, তৃতীয় ওনাম দিবস,

বিশ্বকর্মা পূজা, ষড়শীতি সংক্রান্তি, অঞ্চল বিশেষে অরন্ধন,

মুংপর্ব-মিলাদুজ নবী, ঈদ-এ-মিলাদ (প্রফেটের জন্মদিন), ফতেহা দোয়াজ দাহাম বা বরা ওয়াফৎ।

মঙ্গলবার, ২৬ ভাদ্র, (নি) ২ আশ্বিন, ১৭ সেপ্টেম্বর, ১৩ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৪৫

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১১।৪৫ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ১৩।৫৩ যোগ : ধৃতি ঘ. ৭।৪৮ পরে শূল ঘ. ২৭।৪১ করণ : বণিজ ঘ. ১১।৪৫ পরে বিষ্টি ঘ. ২১।৫৬ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ২৯।৪৪ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২°০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৪১।০৮ সেঃ কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ৩৬ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০০/২৯।৫৬, দিল্লী : ঘ. ৬।০৯/৩০।০৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৬/২৯।২২, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৮/৩০।২৪
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৪।২৪ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৩।২৪ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৫।৩১ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩০।৫৪ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৩।০৩ সেঃ

অনন্ত চতুর্দশী ব্রত, পূর্ণিমার নিশিপালন ইন্দ্র পূর্ণিমা, চতুর্থ ওনাম দিবস

(বাংলা ১ আশ্বিন ১৪৩১ সন)

বুধবার, ২৭ ভাদ্র, (নি) ৩ আশ্বিন, ১৮ সেপ্টেম্বর, ১৪ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০০ চন্দ্রোদয় : ১৮।১৬

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ৮।০৫ পরে (ভাদ্র কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২৮।২০ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ১১।০০ যোগ : গণ্ড ঘ. ২৩।২৯ করণ : বব ঘ. ৮।০৫ বালব ১৮।১২ পরে কৌলব ঘ. ২৮।২০ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৯ ○ রবি ক্রান্তি : উ ১°৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৪৪।৪৩ সেঃ কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ৫৮ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৮।২১, কোলকাতা : ঘ. ৭।৩২, মুম্বাই : ঘ. ৮।৩২
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৪।০২ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৩।০৩ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৫।১০ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩০।৩২ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩২।৪১ সেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২০।৫৫

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, পিতৃ পঞ্চমীর তর্পণ আরম্ভ বা মহালয়াপক্ষ আরম্ভ (দক্ষিণ ভারত)

খণ্ডগ্রাস সূর্যগ্রহণ ভারতবর্ষে অদৃশ্য।

খণ্ডগ্রাস চন্দ্রগ্রহণ, ২৭ ভাদ্র, ১৯৪৬ শকাব্দ, ০৩ আশ্বিন ৫১২৫ কল্যাব্দ ১৮ সেপ্টেম্বর ২০২৪ বুধবার

এই গ্রহণ ভারতবর্ষে অদৃশ্য

গ্রহণ দর্শনের এলাকা : দক্ষিণ মেরুর অংশবিশেষ, পশ্চিম ভারত মহাসাগর, মধ্যপ্রাচ্য আফ্রিকা, ইউরোপ, আটলান্টিক মহাসাগর, আমেরিকা (প্রত্যন্ত পশ্চিমাংশ আলাস্কা ব্যতীত) সমূহ পূর্ব পলিনেশিয়া হইতে এই গ্রহণ দৃশ্য হইবে।

ত্রেনজেট দ্বীপ, মাদাগাস্কার, সোমালিয়া, সৌদি আরবের বহুলাংশ, ইরাক, ইরানের কিছু অংশ এবং রাশিয়ার কিছু অংশ হইতে চন্দ্রাস্তকালে এই গ্রহণের স্পর্শ দৃশ্য হইবে।

দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগর উত্তর প্রশান্ত মহাসাগর এবং কানাডা হইতে চন্দ্রোদয়কালে এই গ্রহণের মোক্ষ দৃশ্য হইবে।

গ্রহণের সাধারণ বিবরণ

ভারতীয় প্রমাণ সময়ে

ঘঃ মিঃ

গ্রহণ স্পর্শ

০৭।৪২

গ্রহণ মধ্য*

০৮।১৪

গ্রহণ মোক্ষ

০৮।৪৭

চন্দ্রের উপচ্ছায়া প্রবেশ

০৬।০৯

চন্দ্রের উপচ্ছায়া ত্যাগ

১০।১৯

* গ্রাসমান - ০.০৯০ (চ)

দ্রবিস্ব = ১) গ্রহণ স্থিতি—১ ঘঃ ০৫ মিঃ

বৃহস্পতিবার, ২৮ ভাদ্র, (নি) ৪ আশ্বিন, ১৯ সেপ্টেম্বর, ১৫ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৭২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ৬।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৫৫

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৪।৪০ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ৮।০৪ পরে রেবতী ঘ. ২৯।১৫ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৯।১৯ করণ : তৈতিল
 ঘ. ১৪।২৯ পরে গর ঘ. ২৪।৪০ চন্দ্র : মীনে ঘ. ২৯।১৫ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
 ঘ. ১১।৪৮।১৮ সেং কালসমীকরণ : ৬ মিঃ ১৯ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৫৪, দিল্লী : ঘ. ৮।১৭, কোলকাতা : ঘ. ৭।২৮, মুম্বাই : ঘ. ৮।২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৩।৪১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০২।৪১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৪।৪৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩০।১১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩২।২০সেং

শুক্রবার, ২৯ ভাদ্র, (নি) ৫ আশ্বিন, ২০ সেপ্টেম্বর, ১৬ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ৭।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৩৫

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২১।১৬ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২৬।৪৩ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১৫।১৯ করণ : বণিজ ঘ. ১০।৫৬ পরে বিষ্টি ঘ. ২১।১৬
 চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৯ রবি ক্রান্তি : উ ০°৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৫১।৫৩ সেং কালসমীকরণ : ৬ মিঃ ৪১ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৫০, দিল্লী : ঘ. ৮।১৩, কোলকাতা : ঘ. ৭।২৪, মুম্বাই : ঘ. ৮।২৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৩।১৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০২।২০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৪।২৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৯।৪৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩১।৫৯সেং

শনিবার, ৩০ ভাদ্র, (নি) ৬ আশ্বিন, ২১ সেপ্টেম্বর, ১৭ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।০১ চন্দ্রোদয় : ২০।১৮

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১৮।১৪ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২৪।৩৬ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১১।৩৬ করণ : বব ঘ. ৭।৪২ বালব ঘ. ১৮।১৪ পরে
 কৌলব ঘ. ২৮।৫৫ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৯ রবি ক্রান্তি : উ ০°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৫৫।২৭সেং কালসমীকরণ :
 ৭ মি ০২ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৮।০৯, কোলকাতা : ঘ. ৭।২০, মুম্বাই : ঘ. ৮।২০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫২।৫৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০১।৫৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৪।০৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৯।২৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩১।৩৭সেং

নারায়ণ গুরুর সমাধি দিবস (কেরল), মুংপর্ব-ঈদ-এ-মৌলাদ।

রবিবার, ৩১ ভাদ্র, (নি) ৭ আশ্বিন, ২২ সেপ্টেম্বর, ১৮ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৭৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।০৯ চন্দ্রোদয় : ২১।০৭

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৫।৪৪ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২৩।০৩ যোগ : হর্ষণ ঘ. ৮।১৭ পরে বজ্র ঘ. ২৯।২৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।৪৪
 পরে গর ঘ. ২৬।৪৩ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ৬।০৯ গতে বুধে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৯ রবি ক্রান্তি : উ ০°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৫৯।০৩সেং
 কালসমীকরণ : ৭ মিঃ ২৪ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৪২, দিল্লী : ঘ. ৮।০৫, কোলকাতা : ঘ. ৭।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৮।১৬

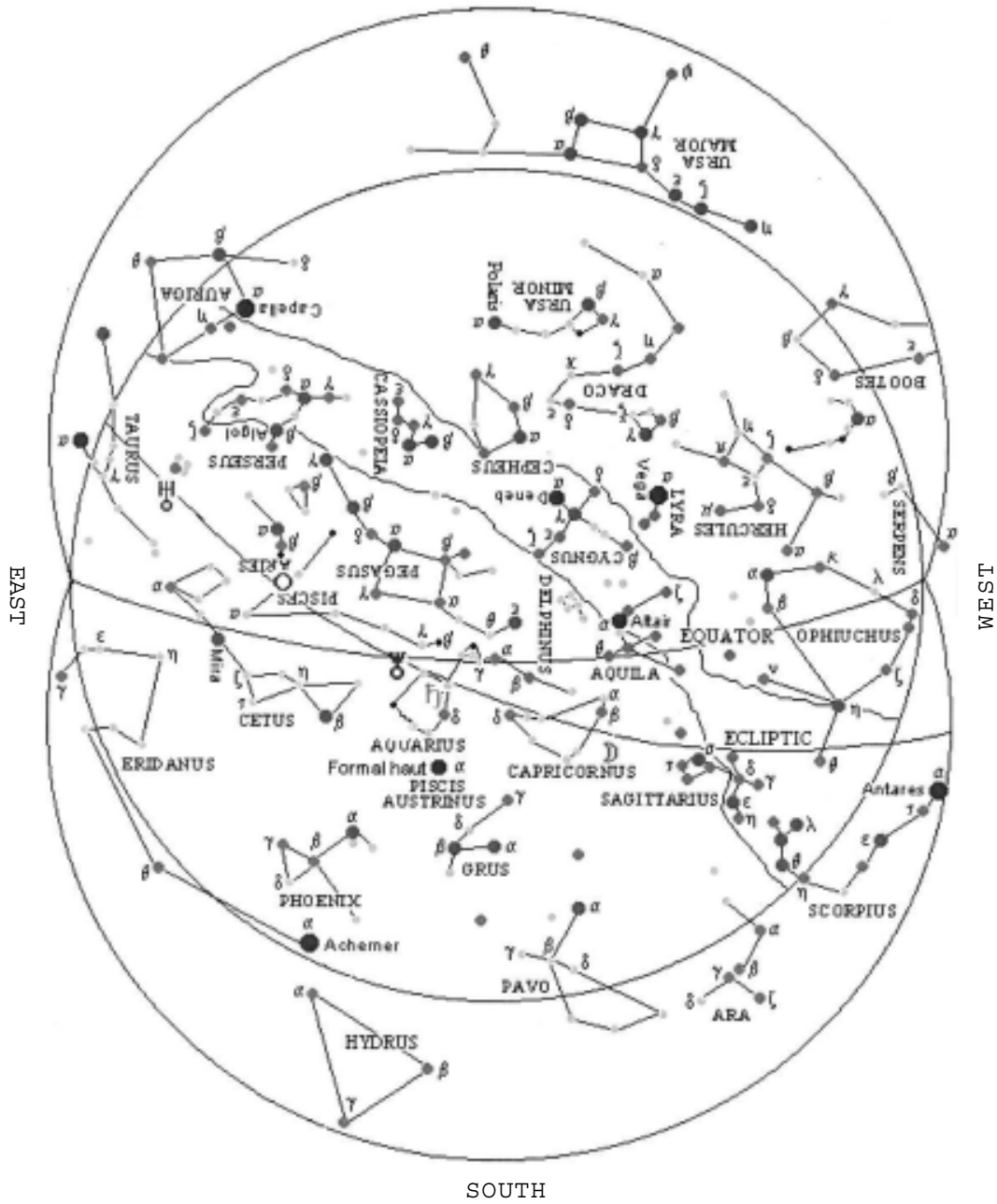
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫২।৩৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০১।৩৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৩।৪৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৯।০৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩১।১৬সেং

রবি সায়ন তুলায় ঘ. ১৮।১৪

জল বিষুব দিবস।

অক্টোবর, ২০২৪ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (৯ আশ্বিন-৯ কার্তিক) ০০-৪০° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



SOUTH

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

○ FULL MOON 17th ♄ SATURN ♃ URANUS
 ☾ FIRST QUARTER 10th ♅ NEPTUNE

আশ্বিন মাস - ৩০ দিন ঃ বৈদিক মাস - উর্জ (তুলা)

নিরয়ণ মাস ঃ ৮ আশ্বিন, ৫১২৫ কলি হইতে ৭ কার্তিক, ৫১২৫ কলি পর্যন্ত ঃ ২৩ এবং ৭ দিন

শরৎ ঋতু ঃ ২য় মাস ঃ দক্ষিণায়ন ঃ দক্ষিণ গোল

রবি কন্যায়, ২৫ তারিখে তুলায়, ১লা আশ্বিন অয়নাংশ ঃ ২৪°১২'০৭"

কলি অহর্গণ ঃ ১৮৭২১১১ - ১৮৭২১৪০, জুলিয়ান দিবস ঃ ২৪৬০৫৭৬.৫-২৪৬০৬০৫.৫

(নিরয়ণ) কার্তিক আরম্ভ ২৪ আশ্বিন, ১৬ অক্টোবর ২০২৪

সোমবার, ১ আশ্বিন, (নি) ৮ আশ্বিন, ২৩ সেপ্টেম্বর, ১৯ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ ঃ ১৮৭২১১১ জুলিয়ান দিবস ঃ ২৪৬০৫৭৬.৫

সূর্যোদয় ঃ ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত ঃ ঘ. ১৭।৫৫ চন্দ্রাস্ত ঃ ঘ. ১১।১৫ চন্দ্রোদয় ঃ ঘ. ২২।০০

তিথি ঃ (ভাদ্র কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৩।৫১ নক্ষত্র ঃ রোহিণী ঘ. ২২।০৮ যোগ ঃ সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৭।১০ করণ ঃ বণিজ ঘ. ১৩।৫১ পরে বিষ্টি
ঘ. ২৫।১০ চন্দ্র ঃ বুধে চন্দ্রের বয়স ঃ ১৯.৯ রবি ক্রান্তি ঃ দ. ০°১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঃ ঘ. ১২।০২।৩৮ সেং কালসমীকরণ ঃ ৭ মিঃ ৪৫ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল ঃ চেম্বাই ঃ ঘ. ৭।৩৮, দিল্লী ঃ ঘ. ৮।০১, কোলকাতা ঃ ঘ. ৭।১২, মুম্বাই ঃ ঘ. ৮।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫২।১৫ সেং, চেম্বাই: ঘ. ১২।০১।১৬ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১৩।২৩ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৮।৪৫ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৩০।৫৫ সেং

(বাংলা ৭ আশ্বিন ১৪৩১ সন)

মঙ্গলবার, ২ আশ্বিন, (নি) ৯ আশ্বিন, ২৪ সেপ্টেম্বর, ২০ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ ঃ ১৮৭২১১২ জুলিয়ান দিবস ঃ ২৪৬০৫৭৭.৫

সূর্যোদয় ঃ ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত ঃ ঘ. ১৭।৫৪ চন্দ্রাস্ত ঃ ঘ. ১২।১৮ চন্দ্রোদয় ঃ ঘ. ২২।৫৭

তিথি ঃ (ভাদ্র কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১২।৩৯ নক্ষত্র ঃ মৃগশির্ষ ঘ. ২১।৫৪ যোগ ঃ ব্যতীপাত ঘ. ২৫।২৭ করণ ঃ বব ঘ. ১২।৩৯ পরে বালব
ঘ. ২৪।২০ চন্দ্র ঃ বুধে ঘ. ৯।৫৬ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স ঃ ২০.৯ ৫ রবি ক্রান্তি ঃ দ. ০°৩৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঃ ঘ. ১২।০৬।১৪ সেং
কালসমীকরণ ঃ ৮ মিঃ ০৬ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল ঃ চেম্বাই ঃ ঘ. ৭।৩৪, দিল্লী ঃ ঘ. ৭।৫৭, কোলকাতা ঃ ঘ. ৭।০৮, মুম্বাই ঃ ঘ. ৮।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫১।৫৪ সেং, চেম্বাই: ঘ. ১২।০০।৫৫ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১৩।০২ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৮।২৪ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৩০।৩৪ সেং

মহালক্ষ্মী ব্রত সমাপন, জিতাষ্টমী, জীমূত বাহন পূজা

ঘ.১২।৩৯ গতে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

বুধবার ৩ আশ্বিন, (নি) ১০ আশ্বিন, ২৫ সেপ্টেম্বর, ২১ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ ঃ ১৮৭২১১৩ জুলিয়ান দিবস ঃ ২৪৬০৫৭৮.৫

সূর্যোদয় ঃ ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত ঃ ঘ. ১৭।৫৩ চন্দ্রাস্ত ঃ ঘ. ১৩।১৭ চন্দ্রোদয় ঃ ঘ. ২৩।৫৬

তিথি ঃ (ভাদ্র কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১২।১১ নক্ষত্র ঃ আর্দ্রা ঘ. ২২।২৪ যোগ ঃ বরীয়ান ঘ. ২৪।১৮ করণ ঃ কৌলব ঘ. ১২।১১ পরে তৈতিল
ঘ. ২৪।১৪ চন্দ্র ঃ মিথুনে চন্দ্রের বয়স ঃ ২১.৯ রবি ক্রান্তি ঃ দ. ০°৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঃ ঘ. ১২।০৯।৪৯ সেং কালসমীকরণ ঃ ৮ মিঃ ২৬ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল ঃ চেম্বাই ঃ ঘ. ৭।৩০, দিল্লী ঃ ঘ. ৭।৫৩, কোলকাতা ঃ ঘ. ৭।০৪, মুম্বাই ঃ ঘ. ৮।০৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫১।৩৪ সেং, চেম্বাই: ঘ. ১২।০০।৩৪ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১২।৪১ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৮।০৪ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৩০।১৩ সেং

মাতৃ নবমী, ঘ. ১২।১১ গতে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর বোধন।

বৃহস্পতিবার, ৪ আশ্বিন, (নি) ১১ আশ্বিন, ২৬ সেপ্টেম্বর, ২২ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৭৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৫৫

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১২।২৬ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২৩।৩৪ যোগ : পরিঘ ঘ. ২৩।৪১ করণ : গর ঘ. ১২।২৬ পরে বণিজ ঘ. ২৪।৪৯
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৭।১৩ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২২.৯ রবি ক্রান্তি : দ ১°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।১৩।২৫ সেং
কালসমীকরণ : ৮ মিঃ ৪৭ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২৬, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ৭।০০, মুম্বাই : ঘ. ৮।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫১।১৩সেং, চেন্নাই:ঘ.১২।০০।১৪সেং, দিল্লী:ঘ.১২।১২।২১সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।২৭।৪৩সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।২৯।৫২ সেং।

রবি-হস্ত নক্ষত্রে ঘ. ২৫।১১ ঘ. ৯।২৮ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবী নবম্যাদি কল্লারম্ভ ও
নবমী বিহিত পূজা প্রশস্ত।

শুক্রবার, ৫ আশ্বিন, (নি) ১২ আশ্বিন, ২৭ সেপ্টেম্বর, ২৩ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৫২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৫৩

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৩।২১ নক্ষত্র : পুষ্যা ঘ. ২৫।২১ যোগ : শিব ঘ. ২৩।৩৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।২১ পরে বব ঘ. ২৬।০২
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৯ রবি ক্রান্তি : দ ১°৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।১৭।০১ সেং কালসমীকরণ : ৯ মিঃ ০৭ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২২, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫০।৫৩ সেং, চেন্নাই: ঘ. ১২।৫৯।৫৩ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১২।০০ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৭।২৩ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৯।৩২ সেং

শনিবার, ৬ আশ্বিন, (নি) ১৩ আশ্বিন, ২৮ সেপ্টেম্বর, ২৪ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৪৭

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৪।৫০ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ২৭।৩৮ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২৩।৫১ করণ : বালব ঘ. ১৪।৫০ পরে কৌলব
ঘ. ২৭।৪৬ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২৭।৩৮ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৯ রবি ক্রান্তি : দ ২°০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।২০।৩৮ সেং কালসমীকরণ :
৯ মিঃ ২৮ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৯, দিল্লী : ঘ. ৭।৪২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫০।৩২ সেং, চেন্নাই: ঘ. ১১।৫৯।৩৩ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১১।৪০ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৭।০৩ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৯।১২ সেং

ইন্দ্রি একাদশীর উপবাস।

রবিবার, ৭ আশ্বিন, (নি) ১৪ আশ্বিন, ২৯ সেপ্টেম্বর, ২৫ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।০৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৪০

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৬।৪৮ নক্ষত্র : মঘা অহোরাত্র যোগ : সাধ্য ঘ. ২৪।২৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১৬।৪৮ চন্দ্র : সিংহে
চন্দ্রের বয়স : ২৫.৯ রবি ক্রান্তি : দ ২°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।২৪।১৪ সেং কালসমীকরণ : ৯ মিঃ ৪৭ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৫, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫০।১৩ সেং, চেন্নাই: ঘ. ১১।৫৯।১৩ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১১।২০ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৬।৪৩ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৮।৫২ সেং

ঘ. ৯।২৮ মধ্যে একাদশীর পারণ।

সোমবার, ৮ আশ্বিন, (নি) ১৫ আশ্বিন, ৩০ সেপ্টেম্বর, ২৬ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৩০

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১৯।০৭ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ৬।১৯ যোগ : শুভ ঘ. ২৫।১৮ করণ : গর ঘ. ৫।৫৬ পরে বনিজ
ঘ. ১৯।০৭ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৯ রবি ক্রান্তি : দ ২°৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।২৭।৫১ সেং কালসমীকরণ :
১০ মিঃ ০৭ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১১, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৯।৫৩ সেং, চেন্নাই: ঘ. ১১।৫৮।৫৪ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১১।০১ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৬।২৩ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৮।৩২ সেং

মঙ্গলবার, ৯ আশ্বিন, (নি) ১৬ আশ্বিন, ১ অক্টোবর, ২৭ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।০৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১৯

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২১।৪০ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ৯।১৬ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ২৬।১৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।২২ পরে শকুনি
ঘ. ২১।৪০ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১৬।০২ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৭.৯ রবি ক্রান্তি : দ ৩°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৩১।২৮ সেং
কালসমীকরণ : ১০ মিঃ ২৬ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৭, দিল্লী : ঘ. ৭।৩০, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪১, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৯।৩৪ সেং, চেন্নাই: ঘ. ১১।৫৮।৩৪ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১০।৪১ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৬।০৪ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৮।১৩ সেং

সায়ণ বৈধৃতি ঘ.১০।৩২

ঘ. ২১।৪০ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান) ঘ.২১।৪০ গতে গোসহস্রী যোগ।

বুধবার, ১০ আশ্বিন, (নি) ১৭ আশ্বিন, ২ অক্টোবর, ২৮ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৩৩

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৪।১৯ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১২।২৩ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ২৭।২১ করণ : চতুষ্পাদ ঘ. ১০।৫৯ পরে নাগ
ঘ. ২৪।১৯ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৮.৯ ● রবি ক্রান্তি : দ ৩°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৩৫।০৬ সেং কালসমীকরণ : ১০ মিঃ ৪৫ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৩, দিল্লী : ঘ. ৭।২৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৯।১৫ সেং, চেন্নাই: ঘ. ১১।৫৮।১৫ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১০।২২ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৫।৪৫ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৭।৫৪ সেং।

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, নিশিপালন, মহালয়া অমাবস্যা, পিতৃপক্ষীয় শ্রাদ্ধ ও তর্পণ সমাপন,

সর্ব পিতৃ অমাবস্যা, তর্পণ লয়বা (মণিপুর), মহাত্মা গান্ধীর জন্মদিন।

গজছায়া পর্ব (চন্দ্র ঘ. ১২।২৩ গতে হস্তনক্ষত্রে), বলয়গ্রাস সূর্য গ্রহণ—ভারতবর্ষে অদৃশ্য।

বলয়গ্রাস সূর্যগ্রহণ, ১০ আশ্বিন ১৯৪৬ শকাব্দ ১৭ আশ্বিন ৫১২৫ কল্যাব্দ ০২ অক্টোবর ২০২৪ বুধবার

এই গ্রহণ ভারতবর্ষে অদৃশ্য

গ্রহণ দর্শনের এলাকা—হাওয়াই দ্বীপপুঞ্জসহ পলিনেশিয়ার পশ্চিমে মেক্সিকোর অংশে বিশেষ গ্যালাপোগাস দ্বীপপুঞ্জের দক্ষিণ আমেরিকার দক্ষিণাংশ, দক্ষিণমেরুর অংশ বিশেষ এবং দক্ষিণ জর্জিয়া হইতে এই গ্রহণ দৃশ্য হইবে।

গ্রহণের সাধারণ বিবরণ	(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)
	ঘ. মি.
গ্রহণ স্পর্শ	২১।১৩
বলয়গ্রাস আরম্ভ	২২।২৪
গ্রহণ মধ্য*	২৪।১৫
বলয় গ্রাসের সমাপ্তি	২৬।০৬
গ্রহণ মোক্ষ	২৭।১৭

* গ্রাসমান = ০.৯৩১৮ (সূর্য্যবিন্দু = ১) গ্রহণ স্থিতি—৬ ঘ. ০৪ মি.।

গ্রহণ বিবরণের সময় সমগ্র পৃথিবীর পরিপ্রেক্ষিতে দেওয়া হয়েছে।

কোন বিশেষ স্থানের জন্য নয়।

বৃহস্পতিবার, ১১ আশ্বিন, (নি) ১৮ আশ্বিন, ৩ অক্টোবর, ২৯ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৮৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।০২

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২৬।৫৯ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১৫।৩২ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ২৮।২৪ করণ : কিংস্তম্ব ঘ. ১৩।৩৯ পরে বব ঘ. ২৬।৫৯
 চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২৯।০৬ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ০.২ রবি ক্রান্তি : দ ৪°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৩৮।৪৩ সেং কালসমীকরণ :
 ১১ মিঃ ০৪ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৯, দিল্লী : ঘ. ৭।২২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৮।৫৬ সেং, চেমাই: ঘ. ১১।৫৭।৫৭ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১০।০৪ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৫।২৬ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৭।৩৫ সেং
 ঘ. ৯।২৭ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর প্রতিপদাদি কল্লারম্ভ ও প্রতিপদ বিহিত পূজা এবং
 শারদীয়া নবরাত্রারম্ভ, মহারাজা অগ্রসেন জয়ন্তী, ইহুদি নববর্ষ (রোশহাসনাহ ৫৭৮৫ বর্ষারম্ভ)।

শুক্রবার, ১২ আশ্বিন, (নি) ১৯ আশ্বিন, ৪ অক্টোবর, ৩০ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৮৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৩২

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ২৯।৩১ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১৮।৩৮ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২৯।২১ করণ : বালব ঘ. ১৬।১৬ পরে কৌলব ঘ.
 ২৯।৩১ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১.২ রবি ক্রান্তি : দ ৪°২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৪২।২২ সেং কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ২৩ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৭।১৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৮।৩৭ সেং, চেমাই: ঘ. ১১।৫৭।৩৮ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।০৯।৪৫ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৫।০৭ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৭।১৭ সেং।

শনিবার, ১৩ আশ্বিন, (নি) ২০ আশ্বিন, ৫ অক্টোবর, ১ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৮৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।০৫

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) তৃতীয়া অহোরাত্র নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২১।৩৩ যোগ : বিষ্ণুভ্র অহোরাত্র করণ : তৈতিল ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্র : তুলায়
 চন্দ্রের বয়স : ২.২ রবি ক্রান্তি : দ ৪°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৪৬।০০ সেং কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ৪১ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫১, দিল্লী : ঘ. ৭।১৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৮।১৯ সেং, চেমাই: ঘ. ১১।৫৭।২০ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।০৯।২৭ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৪।৪৯ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৬।৫৯ সেং।

রবিবার, ১৪ আশ্বিন, (নি) ২১ আশ্বিন, ৬ অক্টোবর, ২ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৮৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৪২

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ৭।৫০ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২৪।১১ যোগ : বিষ্ণুভ্র ঘ. ০৬।০৮ করণ : গর ঘ. ৭।৫০ পরে বণিজ ঘ. ২০।৫২
 চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১৭।৩৪ পরে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৩.২ রবি ক্রান্তি : দ ৫°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৪৯।৩৯ সেং কালসমীকরণ :
 ১১ মিঃ ৫৮ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৭, দিল্লী : ঘ. ৭।১০, কোলকাতা : ঘ. ৬।২১, মুম্বাই : ঘ. ৭।২০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৮।০২ সেং, চেমাই: ঘ. ১১।৫৭।০৩ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।০৯।০৯ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৪।০২ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৬।৪১ সেং

সোমবার, ১৫ আশ্বিন, (নি) ২২ আশ্বিন, ৭ অক্টোবর, ৩ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৯০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।২৪

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ৯।৪৮ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২৬।২৫ যোগ : প্রীতি ঘ. ৬।৪০ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।৪৮ পরে বব ঘ. ২২।৩৭

চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৪.২ রবি ক্রান্তি : দ ৫°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৫৩।১৮ সেঃ কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ১৬ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪৩, দিল্লী : ঘ. ৭।০৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যাহ্নস্থান: ঘ. ১১।৪৭।৪৪ সেঃ, চেম্বাই: ঘ. ১১।৫৬।৪৫ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।০৮।৫২ সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৪।১৪ সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৬।২৪ সেঃ।

মান চতুর্থী ব্রত, উপাঙ্গ ললিতা ব্রত (ললিতা পঞ্চমী)

মঙ্গলবার, ১৬ আশ্বিন, (নি) ২৩ আশ্বিন, ৮ অক্টোবর, ৪ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৯১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।১৩

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১১।১৯ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৮।০৮ যোগ : আয়ুত্মান্ ঘ. ৬।৫১ করণ : বালব ঘ. ১১।১৯ পরে কৌলব

ঘ. ২৩।৫১ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ২৮।০৮ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৫.২ রবি ক্রান্তি : দ ৫°৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৫৬।৫৮ সেঃ কালসমীকরণ :

১২ মিঃ ৩২ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩৯, দিল্লী : ঘ. ৭।০২, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যাহ্নস্থান: ঘ. ১১।৪৭।২৮ সেঃ, চেম্বাই: ঘ. ১১।৫৬।২৮ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।০৮।৩৫ সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৩।৫৮ সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৬।০৭ সেঃ।

ষট্ পঞ্চমী ব্রত, সাযংকালে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর বোধন।

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 অন্যান্যরূপ হওয়ায় স্ব স্ব পূর্বাহ্ন মধ্যে এবং তিথি মধ্যে বিহিত পূজার প্রশস্ত কাল হইবে।

লণ্ডনে শ্রীশ্রীদুর্গাপূজার সময় নির্ঘণ্ট

(গ্রীষ্মকালীন স্থানীয় সময়)

৮ অক্টোবর, মঙ্গলবার	সূর্যোদয় ঘ. ৭।১৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮।১৯ পূর্বাহ্ন ঘ. ১৩।৫৬, যষ্ঠী অহোরাত্র পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর ষষ্ঠ্যাদি কল্পারম্ভ প্রশস্ত, সায়ংকালে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর বোধন আমন্ত্রণ ও অধিবাস।
৯ অক্টোবর, বুধবার	যষ্ঠী ঘ. ৭।৪৫, পূর্বাহ্ন ঘ. ৮।২ মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ, স্থাপন ও সপ্তম্যাদি কল্পারম্ভ প্রশস্ত।
১০ অক্টোবর, বৃহস্পতিবার	সপ্তমী ঘ. ৮।২ পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর মহাষ্টম্যাদি কল্পারম্ভ, কেবল মহাষ্টমী কল্পারম্ভ এবং মহাষ্টমী বিহিত পূজা প্রশস্ত, বীরাষ্টমী, মহাষ্টমীর ব্রতোপবাস। ঘ. ২৪।৪৭ গতে ২৫।৩৫ মধ্যে দেবীর অর্ধরাত্রি বিহিত পূজা। ঘ. ৩১।১৩ গতে সন্ধি পূজারম্ভ, ঘ. ৭।৩৭ গতে বলিদান, ঘ. ৮।০১ মধ্যে সন্ধিপূজা সমাপন।
১১ অক্টোবর, শুক্রবার	অষ্টমী ঘ. ৭।৩৭ পরে নবমী ঘ. ৩০।২৯ সন্ধি পূজানুশেষে ঘ. ৮।১ গতে, পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর মহানবমী পূজা আরম্ভ ও মহানবমী বিহিত পূজা এবং কেবল মহানবমী কল্পে পূজা।
১২ অক্টোবর, শনিবার	দশমী ঘ. ২৮।৩৯ পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর দশমী বিহিত পূজা ও বিসর্জন প্রশস্ত, বিসর্জনান্তে অপরাজিতা পূজা, বিজয়া দশমীকৃত্য, দেশেরা।

ওয়াশিংটনে শ্রীশ্রীদুর্গাপূজার সময় নির্ঘণ্ট

(গ্রীষ্মকালীন স্থানীয় সময়)

৮ অক্টোবর, মঙ্গলবার	সূর্যোদয় ঘ. ৭।১১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮।৩৯ পূর্বাহ্ন ঘ. ১১।০০, যষ্ঠী ঘ. ২৬।৪৫ পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর ষষ্ঠ্যাদি কল্পারম্ভ প্রশস্ত, সায়ংকালে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর বোধন আমন্ত্রণ ও অধিবাস।
৯ অক্টোবর, বুধবার	সপ্তমী ঘ. ২৭।০২ পূর্বাহ্ন মধ্যে দেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ, স্থাপন ও সপ্তম্যাদি কল্পারম্ভ প্রশস্ত।
১০ অক্টোবর, বৃহস্পতিবার	অষ্টমী ঘ. ২৬।৩৭ পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর মহাষ্টম্যাদি কল্পারম্ভ, কেবল মহাষ্টমী কল্পারম্ভ এবং মহাষ্টমী বিহিত পূজা প্রশস্ত, বীরাষ্টমী, মহাষ্টমী, ঘ. ২৪।৩০ গতে ঘ. ২৫।১৮ মধ্যে দেবীর অর্ধরাত্রি বিহিত পূজা। ঘ. ২৬।১৩ গতে সন্ধি পূজারম্ভ, ঘ. ২৬।৩৭ গতে বলিদান ঘ. ২৭।০১ মধ্যে সন্ধিপূজা সমাপন।
১১ অক্টোবর, শুক্রবার	নবমী ঘ. ২৫।২৯ পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর কেবল মহানবমী কল্পারম্ভ ও মহানবমী বিহিত পূজা প্রশস্ত।
১২ অক্টোবর, শনিবার	দশমী ঘ. ২৩।০৯ পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর দশমী বিহিত পূজা ও বিসর্জন প্রশস্ত, বিসর্জনান্তে অপরাজিতা পূজা, বিজয়া দশমীকৃত্য, দেশেরা।

বুধবার, ১৭ আশ্বিন, (নি) ২৪ আশ্বিন, ৯ অক্টোবর, ৫ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৯২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।০৭

তিথি : (আশ্বিন শুরুর) ষষ্ঠী ঘ. ১২।১৫ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২৯।১৫ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৬।৩৭ পরে শোভন ঘ. ২৯।৫৩ করণ : তৈতিল ঘ. ১২।১৫
পরে গর ঘ. ২৪।২৯ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৬.২ রবি ক্রান্তি : দ ৬°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।০০।৩৮ সেঃ কালসমীকরণ :
১২ মিঃ ৪৯ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩৫, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৭।১১ সেঃ, চেম্বাই: ঘ. ১১।৫৬।১২ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।০৮।১৯ সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৩।৪১ সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৫।৫১ সেঃ

ঘ. ৯।২৭ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর ষষ্ঠাদি কল্লারম্ভ ও ষষ্ঠী বিহিত পূজা প্রশস্ত

সায়ংকালে দেবী আমন্ত্রণ ও অধিবাস, সরস্বতী আবাহন, ওলি পর্বারম্ভ (জৈন)

বৃহস্পতিবার, ১৮ আশ্বিন, (নি) ২৫ আশ্বিন, ১০ অক্টোবর, ৬ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৯৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।০৬

তিথি : (আশ্বিন শুরুর) সপ্তমী ঘ. ১২।৩২ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ২৯।৪১ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২৮।৩৭ করণ : বণিজ ঘ. ১২।৩২ পরে বিষ্টি
ঘ. ২৪।২৫ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৭.২ রবি ক্রান্তি : দ ৬°৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।০৪।১৮ সেঃ কালসমীকরণ : ১৩মিঃ ০৫ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩১, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৬।৫৫ সেঃ, চেম্বাই: ঘ. ১১।৫৫।৫৬ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।০৮।০৩ সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৩।২৫ সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৫।৩৫ সেঃ

রবি চিত্রানক্ষত্রাদি ঘ. ১৪।০৬

দুর্গা পূজারম্ভ (সপ্তমী) ঘ. ৯।২৭ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ স্থাপন ও

সপ্তম্যাদি বিহিত পূজা প্রশস্ত, দেবীর দোলায় আগমন ফল-মরক ঘ ২৩।০০ গতে ২৩।৪৮ মধ্যে দেবীর অর্দ্ধরাত্রি বিহিত পূজা,

ঘ. ১২।৩২ গতে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

শুক্রবার, ১৯ আশ্বিন, (নি) ২৬ আশ্বিন, ১১ অক্টোবর, ৭ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৯৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।০৯

তিথি : (আশ্বিন শুরুর) অষ্টমী ঘ. ১২।০৭ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ২৯।২৫ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২৬।৪৬ করণ : বব ঘ. ১২।০৭ পরে বালব ঘ. ২৩।৩৯
চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১১।৪১ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ৮.২ রবি ক্রান্তি : দ ৭°০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।০৭।৫৯ সেঃ কালসমীকরণ :
১৩ মিঃ ২০ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।২৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৫০, কোলকাতা : ঘ. ৬।০১, মুম্বাই : ঘ. ৭।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৬।৪০ সেঃ, চেম্বাই: ঘ. ১১।৫৫।৪০ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।০৭।৪৭ সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৩।১০ সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৫।১৯ সেঃ

ঘ. ৯।২৭ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর মহাস্তমী ও কেবল মহাস্তমী কল্লারম্ভ ও মহাস্তমীবিহিত পূজা প্রশস্ত,

বীরাষ্টমী ও মহাস্তমীর ব্রতোপবাস, ঘ ১১।৪৩ গতে সন্ধি পূজারম্ভ ঘ ১২।৭ গতে বলিদান,

ঘ ১২।৩১ মধ্যে সন্ধিপূজা সমাপন, মহাস্তমী, আয়ুধ পূজা মহালক্ষ্মী (বঙ্গদেশের অন্যত্র)

শনিবার, ২০ আশ্বিন, (নি) ২৭ আশ্বিন, ১২ অক্টোবর, ৮ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৯৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।১৩

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) নবমী ঘ. ১০।৫৯ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২৮।২৮ যোগ : ধৃতি ঘ. ২৪।২২ করণ : কৌলব ঘ. ১০।৫৯ পরে তৈতিল ঘ. ২২।০৯
চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ৯.২ রবি ক্রান্তি : দ ৭°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।১১।৪১ সেঃ কালসমীকরণ : ১৩ মিঃ ৩৫ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।২৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৬ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৬।২৫সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১১।৫৫।২৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।৩২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।৫৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৫।০৪সেঃ

ঘ. ৯।২৭ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর মহানবমী কল্লারম্ভ ও মহানবমীবিহিত পূজা প্রশস্ত,

মহানবমী, মহাদিতিথি, সরস্বতী বিসর্জন, বিজয়া দশমী (দশেরা বা দশহরা) বঙ্গদেশের মধ্যে

ডে অফ এটোনমেন্ট (যমকিপ্পুর) ইহুদী

রবিবার, ২১ আশ্বিন, (নি) ২৮ আশ্বিন, ১৩ অক্টোবর, ৯ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৯৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।১৭

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) দশমী ঘ. ৯।০৯ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৬।৫২ যোগ : শূল ঘ. ২১।২৫ করণ : গর ঘ. ৯।০৯ পরে বণিজ
ঘ. ২০।০০ চন্দ্র : মকরে ঘ. ১৫।৪৪ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১০.২ রবি ক্রান্তি : দ ৭°৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।১৫।২৩ সেঃ
কালসমীকরণ : ১৩ মিঃ ৫০ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।২০, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৬।১০সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১১।৫৫।১১সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।১৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।৪০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।৫০সেঃ

ঘ. ৯।৯ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর দশমী বিহিত পূজা সমাপন ও বিসর্জন এবং বিসর্জনাতে অপরাজিতা পূজা,

বিজয়াদশমী (বঙ্গদেশ, কেরল এবং মহীশূর) শ্রীমাধবাচার্য জয়ন্তী

পাশাঙ্কশা একাদশী (স্মার্ত) বঙ্গদেশে সকলমতেই পরদিনে,

দেবীর গজে গমন ফল-জলদা এবং শস্যপূর্ণা বসুন্ধরা,ভরত মিলাপ।

সোমবার, ২২ আশ্বিন, (নি) ২৯ আশ্বিন, ১৪ অক্টোবর, ১০ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৯৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।২২

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) একাদশী ঘ. ৬।৪২ পরে দ্বাদশী ঘ. ২৭।৪৩ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ২৪।৪৩ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৮।০১ করণ : বিষ্টি
ঘ. ৬।৪২ বব ঘ. ১৭।১৬ পরে বালব ঘ. ২৭।৪৩ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১১.২ রবি ক্রান্তি : দ ৮°১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।১৯।০৫ সেঃ
কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ০৪ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।১৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।৫৬সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১১।৫৪।৫৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।০৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।২৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।৩৬সেঃ

সায়াহ্ন ব্যতীপাত : ঘ. ১৫।১৮

পাশাঙ্কশা (পাশাঙ্কশা) একাদশী (বৈষ্ণব ও বিধবা) বঙ্গদেশে সকলমতেই এই দিনে উপবাস

ত্রিষ্পৃশা মহাদ্বাদশী, একাদশ্যারম্ভ পক্ষে কার্তিক কৃত্যারম্ভ।

মঙ্গলবার, ২৩ আশ্বিন, (নি) ৩০ আশ্বিন, ১৫ অক্টোবর, ১১ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।২৬

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ২৪।২০ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ২২।০৯ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৪।১৩ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।০৪ পরে তৈতিল ঘ. ২৪।২০ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ১৬।৪৯ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১২.২ রবি ক্রান্তি : দ ৮°৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।২২।৪৮ সেঃ কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ১৮ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১২, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।৪২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৪।৪৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।৫০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।১২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।২২সেঃ

ঘ. ৯।২৭ মধ্যে একাদশীর পারণ,

মুংপর্ব—ফতেহা ইয়াজদাহাম (গিয়ার হুইন শরীফ)

বুধবার, ২৪ আশ্বিন, (নি) ১ কার্তিক, ১৬ অক্টোবর, ১২ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫৯৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৩১

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ২০।৪১ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১৯।১৮ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১০।০৯ পরে ব্যাঘাত ঘ. ২৯।৫৬ করণ : গর ঘ. ১০।৩২ পরে বণিজ ঘ. ২০।৪১ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৩.২ রবি ক্রান্তি : দ ৮°৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।২৬।৩২ সেঃ কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ৩১ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৩১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।২৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৪।৩০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।৩৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।৫৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।০৯সেঃ

সৌর কার্তিকাদি ঘ. ৮।৩৯

পূর্ণিমার নিশিপালন, কুমার পূর্ণিমা, শরৎ পূর্ণিমা ঘ. ২০।৪১ গতে কোজাগরী লক্ষ্মীপূজা কোজাগর (লক্ষ্মীদ্র পূজা)

বৃহস্পতিবার, ২৫ আশ্বিন, (নি) ২ কার্তিক, ১৭ অক্টোবর, ১৩ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।২৫

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১৬।৫৬ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৬।২০ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২৫।৪২ করণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৪৯ বব ঘ. ১৬।৫৬ পরে বালব ঘ. ২৭।০৫ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১৬।২০ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৪.২ ○ রবি ক্রান্তি : দ ৯°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৩০।১৬ সেঃ কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ৪৩ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৪/৩০।০০, দিল্লী : ঘ. ৬।২৭/৩০।২৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৮/২৯।৩৪ মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৮/৩০।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।১৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৪।১৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।২৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।৪৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।৫৭সেঃ

রবি নিরয়ণ তুলা রাশিতে ঘ. ৭।৪৩ পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, মহর্ষি বাণ্মিকীর জন্মদিন,

ওলি পর্বের সমাপ্তি (জৈন) কাবেরী সংক্রমণ স্নান, পূর্ণিমা ব্রত আরম্ভ পক্ষে কার্তিক ব্রতারম্ভ

তুলার্কারম্ভ পক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রতারম্ভ ও কার্তিক ব্রতারম্ভ, মাসব্যাপী আকাশদীপ দানারম্ভ,

জলবিষুব সংক্রান্তি ফাস্ট ডে অফ ট্যাবারন্যাকালস (সুক্রথ)-ইহুদী।

শুক্রবার, ২৬ আশ্বিন, (নি) ৩ কার্তিক, ১৮ অক্টোবর, ১৪ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬০১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।০৭

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১৩।১৬ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৩।২৬ যোগ : বজ্র ঘ. ২১।৩৪ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।১৬ পরে তৈতিল
ঘ. ২৩।৩০ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৫.২ রবি ক্রান্তি : দ ৯°৪৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৩৪।০১ সেং কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ৫৫ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৮।০৭, দিল্লী : ঘ. ৮।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ৭।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৮।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।০৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৪।০৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।১৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।৩৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।৪৫সেং

(বাংলা ১ কার্তিক ১৪৩১ সন)

শনিবার, ২৭ আশ্বিন, (নি) ৪ কার্তিক, ১৯ অক্টোবর, ১৫ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৫৪

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৯।৪৯ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১০।৪৭ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১৭।৪২ করণ : গর ঘ. ৯।৪৯ পরে বণিজ
ঘ. ২০।১৫ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ১৬।১০ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১৬.২ রবি ক্রান্তি : দ ১০°০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৩৭।৪৬ সেং কালসমীকরণ :
১৫ মিঃ ০৬ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৮।০৩, দিল্লী : ঘ. ৮।৪০, কোলকাতা : ঘ. ৭।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ৮।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।৫৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।৫৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।০২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।২৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।৩৪সেং

রবিবার, ২৮ আশ্বিন, (নি) ৫ কার্তিক, ২০ অক্টোবর, ১৬ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৪৭

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৬।৪৭ পরে চতুর্থী ঘ. ২৮।১৮ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ৮।৩২ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৪।১২ করণ : বিষ্টি
ঘ. ৬।৪৭ বব ঘ. ১৭।২৮ পরে বালব ঘ. ২৮।১৮ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১৭.২ রবি ক্রান্তি : দ ১০°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১৩।৪১।৩২ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ১৬ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৫৯, দিল্লী : ঘ. ৮।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৭।৪১, মুম্বাই : ঘ. ৮।৩৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।৪৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।৪৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৫২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।১৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।২৩সেং

করক চতুর্থী, দশরথ চতুর্থী।

সোমবার, ২৯ আশ্বিন, (নি) ৬ কার্তিক, ২১ অক্টোবর, ১৭ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।০৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৪৫

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৬।৩০ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ৬।৫১ পরে মৃগশির্ষ ঘ. ২৯।৫১ যোগ : বরীয়ান্ ঘ. ১১।১১ করণ : কৌলব
ঘ. ১৫।১৮ পরে তৈতিল ঘ. ২৬।৩০ চন্দ্র : বৃষে ঘ. ১৮।১৫ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৮.২ রবি ক্রান্তি : দ ১০°৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১৩।৪৫।১৯ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ২৬ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৮।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৭।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ৮।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।৩৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।৩৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৪২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।০৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।১৪সেং

মঙ্গলবার, ৩০ আশ্বিন, (নি) ৭ কার্তিক, ২২ অক্টোবর, ১৮ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৪৬

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৫।৩০ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২৯।৩৯ যোগ : পরিঘ ঘ. ৮।৪৬ করণ : গর ঘ. ১৩।৫৪ পরে বণিজ
ঘ. ২৫।৩০ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৯.২ রবি ক্রান্তি : দ ১১°০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৪৯।০৬সেঃ কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ৩৫ সেঃ।

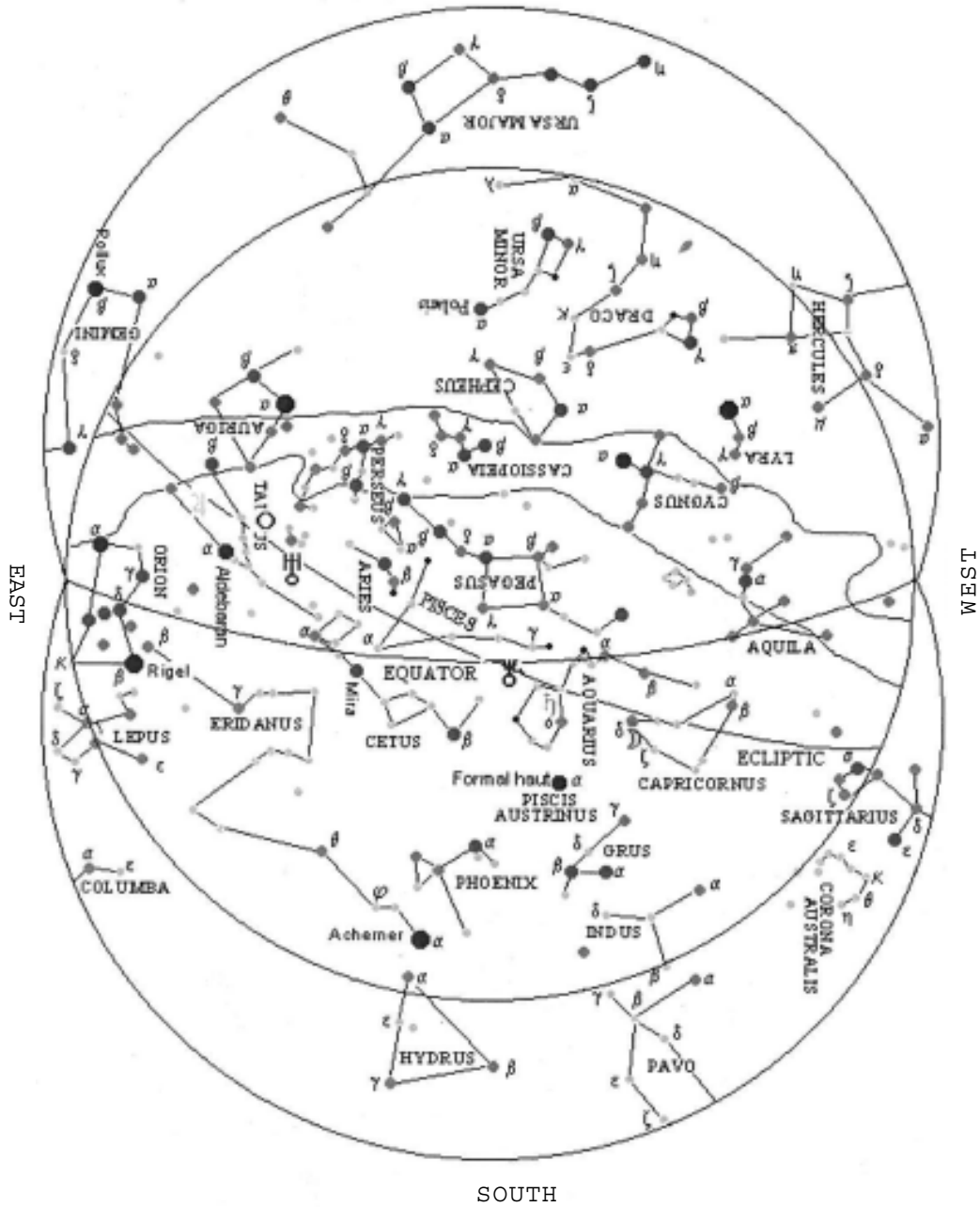
বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৫১, দিল্লী : ঘ. ৮।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৭।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ৮।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।২৫সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১১।৫৩।২৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৩৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।৫৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।০৪সেঃ

রবি সায়ণ বৃশ্চিকে ঘ. ২৭।৪৫

নভেম্বর, ২০২৪ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১০ কার্তিক-৯ অগ্রহায়ণ) 0° - 80° উত্তর অক্ষাংশ

HLRION



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

○ FULL MOON 15th ☿ JUPITER ☿ URANUS
 ☾ FIRST QUARTER 9th ♄ SATURN ☿ NEPTUNE

কার্তিক মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - সহস্ (বৃশ্চিক)

নিরয়ণ মাস : ৮ কার্তিক, ৫১২৫ কলি হইতে ৭ অগ্রহায়ণ, ৫১২৫ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

হেমন্ত ঋতু : ১ম মাস : দক্ষিণায়ন : দক্ষিণ গোল

রবি তুলায়, ২৫ তারিখে বৃশ্চিকে, ১লা কার্তিক অয়নাংশ : ২৪°১২'১১"

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৪১ - ১৮৭২১৭০, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬০৬.৫ - ২৪৬০৬৩৫.৫

(নিরয়ণ) অগ্রহায়ণ আরম্ভ ২৪ কার্তিক, ১৫ নভেম্বর ২০২৩

বুধবার, ১ কার্তিক, (নি) ৮ কার্তিক, ২৩ অক্টোবর, ১৯ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৪৭

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৫।১৯ নক্ষত্র : পুনর্বসু অহোরাত্র যোগ : শিব ঘ. ৬।৫৯ পরে সিদ্ধ ঘ. ২৯।৫২ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।১৮ পরে
বব ২৫।১৯ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২৪।০২ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২০.২ রবি ক্রান্তি : দ ১১°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৫২।৫৪ সেঃ
কালসমীকরণ : ১৫ মি ৪৪ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৪৭ দিল্লী : ঘ. ৮।২৪ কোলকাতা : ঘ. ৭।২৯ মুম্বাই : ঘ. ৮।২৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৪।১৬সেঃ, চেমাই: ঘ. ১১।৫৩।১৭সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।০৫।২৪সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২০।৪৬সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।২২।৫৬সেঃ

রবি-স্বাতী নক্ষত্রে ঘ. ২৪।৪২

(বাংলা - ৬ কার্তিক ১৪৩১ সন)

বৃহস্পতিবার, ২ কার্তিক, (নি) ৯ কার্তিক, ২৪ অক্টোবর, ২০ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৪৬

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৫।৫৯ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ৬।১৬ যোগ : সাধ্য ঘ. ২৯।২২ করণ : বালব ঘ. ১৩।৩৩, পরে কৌলব
ঘ. ২৫।৫৯ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২১.২ রবি ক্রান্তি : দ ১১°৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৫৬।৪৩ সেঃ কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ৫২ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৪৩ দিল্লী : ঘ. ৮।২০ কোলকাতা : ঘ. ৭।২৫ মুম্বাই : ঘ. ৮।২১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৪।০৮সেঃ, চেমাই: ঘ. ১১।৫৩।০৯সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।০৫।১৬সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২০।৩৮সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।২২।৪৮সেঃ

অহোয়ী অষ্টমী, করাষ্টমী, অহোয়ী অষ্টমী (পাঞ্জাব)

শুক্রবার, ৩ কার্তিক, (নি) ১০ কার্তিক, ২৫ অক্টোবর, ২১ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৪২

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৭।২৩ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ৭।৪০ যোগ : শুভ ঘ. ২৯।২৬ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৩৬ পরে গর ঘ. ২৭।২৩
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২২.২ রবি ক্রান্তি : দ ১২°১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।০০।৩২ সেঃ কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ৫৯সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৩৯ দিল্লী : ঘ. ৮।১৬ কোলকাতা : ঘ. ৭।২১ মুম্বাই : ঘ. ৮।১৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৪।০১সেঃ, চেমাই: ঘ. ১১।৫৩।০২সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।০৫।০৯সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২০।৩১সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।২২।৪১সেঃ

লাষ্ট ডে অফ সুক্লথ (সিংহাৎ তোরাহ)—ইহুদী।

শনিবার, ৪ কার্তিক, (নি) ১১ কার্তিক, ২৬ অক্টোবর, ২২ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬০৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩৬

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৯।২৪ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ৯।৪৬ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ২৯।৫৭ করণ : বণিজ ঘ. ১৬।২০ পরে বিষ্টি
ঘ. ২৯।২৪ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ৯।৪৬ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৩.২ রবি ক্রান্তি : দ ১২°৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।০৪।২৩ সেং
কালসমীকরণ : ১৬ মি ০৫ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩৫ দিল্লী : ঘ. ৮।১২ কোলকাতা : ঘ. ৭।১৭ মুম্বাই : ঘ. ৮।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৫৫সেং, চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৫৬সেং, দিল্লী:ঘ.১২।০৫।০৩সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।২০।২৫সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৩৫সেং

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ১৪।২৯।

রবিবার, ৫ কার্তিক, (নি) ১২ কার্তিক, ২৭ অক্টোবর, ২৩ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬১০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।২৬

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) একাদশী অহোরাত্র নক্ষত্র : মঘা ঘ. ১২।২৪ যোগ : ব্রহ্ম অহোরাত্র করণ : বব ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের
বয়স : ২৪.২ রবি ক্রান্তি : দ ১২°৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।০৮।১৪ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ১০ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩১, দিল্লী : ঘ. ৮।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৭।১৩, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৫০সেং, চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৫০সেং, দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৫৭সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১৯সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।২২।২৯সেং

সোমবার, ৬ কার্তিক, (নি) ১৩ কার্তিক, ২৮ অক্টোবর, ২৪ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৪৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬১১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।১৫

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ৭।৫১ নক্ষত্র : পূর্বফাল্গুনী ঘ. ১৫।২৪ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ৬।৪৭ করণ : বালব ঘ. ৭।৫১ পরে কৌলব ঘ. ২১।১১
চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২২।১১ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৫.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৩°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।১২।০৫ সেং কালসমীকরণ :
১৬ মিঃ ১৫ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২৭ দিল্লী : ঘ. ৮।০৪ কোলকাতা : ঘ. ৭।০৯ মুম্বাই : ঘ. ৮।০৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৪৫সেং, চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৪৬সেং, দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৫৩সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১৫সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।২২।২৫সেং

রমা একাদশীর উপবাস, উম্মিলনী মহাদ্বাদশী ব্রত, গোবৎস দ্বাদশী।

মঙ্গলবার, ৭ কার্তিক, (নি) ১৪ কার্তিক, ২৯ অক্টোবর, ২৫ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬১২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৩৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।০৪

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১০।৩২ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১৮।৩৪ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ৭।৪৮ করণ : তৈতিল ঘ. ১০।৩২, পরে গর
ঘ. ২৩।৫৪ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৬.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৩°৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।১৫।৫৮ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ১৯ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২৩, দিল্লী : ঘ. ৮।০০ কোলকাতা : ঘ. ৭।০৫ মুম্বাই : ঘ. ৮।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৪১সেং, চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৪২সেং, দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪৯সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১১সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।২২।২১সেং

ঘ. ৯।২৮ মধ্যে একাদশীর পারণ, ধনত্রয়োদশী (ধনতেরাস) গোস্বামীমতে প্রদোষে বহির্ঘর্মদীপদান।

বুধবার, ৮ কার্তিক, (নি) ১৫ কার্তিক, ৩০ অক্টোবর, ২৬ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬১৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।০৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৫৪

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১৩।১৬ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২১।৪৪ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ৮।৫১ করণ : বণিজ ঘ. ১৩।১৬ পরে বিষ্টি ঘ. ২৬।৩৬
 চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৭.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৩°৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।১৯।৫১ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২২ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৯ দিল্লী : ঘ. ৭।৫৬ কোলকাতা : ঘ. ৭।০১ মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৩৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।০৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৮সেং

কালী চতুর্দশী, দেবগৃহাদিতে প্রদোষে চতুর্দশ দীপদান।

বৃহস্পতিবার, ৯ কার্তিক, (নি) ১৬ কার্তিক, ৩১ অক্টোবর, ২৭ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬১৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।০৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।৪৫

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১৫।৫৩ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২৪।৪৫ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ৯।৫১ করণ : শকুনি ঘ. ১৫।৫৩ পরে চতুষ্পাদ
 ঘ. ২৯।০৭ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১১।১৬ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৮.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।২৩।৪৬ সেং
 কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৫ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৫ দিল্লী : ঘ. ৭।৫২ কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৭ মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৩৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।০৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৫সেং

নরক চতুর্দশী (পূর্বারুণোদয়) হনুমৎ জয়ন্তী (পূর্বারুণোদয়-উত্তর ভারত), দীপাবলী (দক্ষিণ ভারত),

অমাবস্যার নিশিপালন দীপাবলী, শ্রীশ্রীকালীপূজা ও শ্রীশ্রীশ্যামাপূজা, আচার বশতঃ চৌদ্দশাক ভক্ষণ,

অপার্মার্গ পল্লব ভ্রামণ।

শুক্রবার, ১০ কার্তিক, (নি) ১৭ কার্তিক, ১ নভেম্বর, ২৮ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬১৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।০৭

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৮।১৭ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২৭।৩১ যোগ : প্রীতি ঘ. ১০।৪১ করণ : নাগ ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের
 বয়স : ২৯.২ ● রবি ক্রান্তি : দ ১৪°৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।২৭।৪০ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৬ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১২ দিল্লী : ঘ. ৭।৪৮ কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৪ মুম্বাই : ঘ. ৭।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৩৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।০৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৪সেং

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, দীপাঘিঁতা পার্বণ শ্রাদ্ধ ঘ. ১৮।১৭ মধ্যে উল্লাদান, কৌমুদী দীপম্, লক্ষ্মী দীপম্, কেন্দার গৌরী ব্রত ঘ. ১৮।১৭

মধ্যে শ্রীশ্রীলক্ষ্মী ও অলক্ষ্মী পূজা, ভগৎ কানোয়ার রামের শহীদ দিবস (সিদ্ধি), মহাবীর নির্বাণ (জৈন)

শনিবার, ১১ কার্তিক, (নি) ১৮ কার্তিক, ২ নভেম্বর, ২৯ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬১৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৪৩

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২০।২২ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২৯।৫৮ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ১১।১৮ করণ : কিংস্তয় ঘ. ৭।২২ পরে বব ঘ. ২০।২২
 চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২৩।২৪ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ০.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৩১।৩৬ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৭ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৮ দিল্লী : ঘ. ৭।৪৪ কোলকাতা : ঘ. ৬।৫০ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৩৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।০২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৩সেং

কার্তিক শুক্লাদি, বলি পূজা, গোবর্দন পূজা, অন্নকূট।

রবিবার, ১২ কার্তিক, (নি) ১৯ কার্তিক, ৩ নভেম্বর, ৩০ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬১৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।২৩

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ২২।০৬ নক্ষত্র : অনুরাধা অহোরাত্র যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১১।৩৯ করণ : বালব ঘ. ৯।১৭ পরে কৌলব ঘ. ২২।০৬ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৫°০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৩৫।৩৩ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৭ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৭।০৪ দিল্লী : ঘ. ৭।৪০ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৬ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪২

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

যম দ্বিতীয়া, ভ্রাতৃ দ্বিতীয়া(বঙ্গদেশে), দোয়াত পূজা (বিহার), বিশ্বকর্মা দিবস।

সোমবার, ১৩ কার্তিক, (নি) ২০ কার্তিক, ৪ নভেম্বর, ১ জমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬১৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।১০

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২৩।২৫ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ৮।০৪ যোগ : শোভন ঘ. ১১।৪৩ করণ : তৈতিল ঘ. ১০।৪৮ পরে গর ঘ. ২৩।২৫ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৫°২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৩৯।৩০সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৬ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৭।০০ দিল্লী : ঘ. ৭।৩৬ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪২ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৮

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

মঙ্গলবার, ১৪ কার্তিক, (নি) ২১ কার্তিক, ৫ নভেম্বর, ২ জমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬১৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।০২

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২৪।১৭ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ৯।৪৫ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১১।২৭ করণ : বণিজ ঘ. ১১।৫৫ পরে বিষ্টি ঘ. ২৪।১৭ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ৯।৪৫ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৩.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৫°৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৪৩।২৮ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৫ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৬ দিল্লী : ঘ. ৭।৩২ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৮ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৪

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

ঘ. ২৪।১৭ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)।

বুধবার, ১৫ কার্তিক, (নি) ২২ কার্তিক, ৬ নভেম্বর, ৩ জমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬২০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।০০

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২৪।৪২ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১১।০০ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১০।৫১ করণ : বব ঘ. ১২।৩৩ পরে বালব ঘ. ২৪।৪২ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৪.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৬°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৪৭।২৭ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২২ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫২ দিল্লী : ঘ. ৭।২৮ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৪ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৮সেং, চেমাই:ঘ.১১।৫২।৩৯সেং, দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪৬সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।২০।০৭সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৮সেং

রবি বিশাখা নক্ষত্রে ঘ. ৮।৪৭,

ষট্ পঞ্চমী ব্রত, জ্ঞান পঞ্চমী (জৈন)

বৃহস্পতিবার, ১৬ কার্তিক, (নি) ২৩ কার্তিক, ৭ নভেম্বর, ৪ জমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬২১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।০০

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২৪।৩৫ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ১১।৪৭ যোগ : ধৃতি ঘ. ৯।৫১ করণ : কৌলব ঘ. ১২।৪২ পরে তৈতিল ঘ. ২৪।৩৫
চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১৭।৫৪ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ৫.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৬°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৫১।২৭ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ১৯ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৮ দিল্লী : ঘ. ৭।২৪ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩০ মুম্বাই : ঘ. ৭।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৪১সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৪২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।২১সেং

নাড়ী ষষ্ঠী, প্রতিহার ষষ্ঠী বা সূর্য ষষ্ঠী, ছট (বিহার)

শুক্রবার, ১৭ কার্তিক, (নি) ২৪ কার্তিক, ৮ নভেম্বর, ৫ জমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬২২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।০২

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২৩।৫৭ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ১২।০৩ যোগ : শূল ঘ. ৮।২৮ করণ : গর ঘ. ১২।২০ পরে বণিজ
ঘ. ২৩।৫৭ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ৬.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৬°৩৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৫৫।২৮ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ১৫ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৪ দিল্লী : ঘ. ৭।২০ কোলকাতা : ঘ. ৬।২৬ মুম্বাই : ঘ. ৭।২২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৪৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৪৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৫৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।২৫সেং

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ২৭।৪৫

ঘ. ৯।৩০ মধ্যে প্রথম কল্লীয় সপ্তম্যাদি কল্ল, সপ্তমী বিহিত শ্রীশ্রীজগদ্ধাত্রী পূজারম্ভ, বিষুপঞ্চক ব্রতরম্ভ।

শনিবার, ১৮ কার্তিক, (নি) ২৫ কার্তিক, ৯ নভেম্বর, ৬ জমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬২৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।০৪

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২২।৪৬ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১১।৪৮ যোগ : গণ্ড ঘ. ৬।৩৮ পরে বৃদ্ধি ঘ. ২৮।২৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ১১।২৫,
পরে বব ঘ. ২২।৪৬ চন্দ্র : মকরে ঘ. ২৩।২৮ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৭.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৬°৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৫৯।২৯ সেং
কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ১০ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪০ দিল্লী : ঘ. ৭।১৬ কোলকাতা : ঘ. ৬।২২ মুম্বাই : ঘ. ৭।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৫০সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৫১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৫৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।২০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৩০সেং

ঘ. ৯।৩০ মধ্যে প্রথম কল্লীয় সপ্তম্যাদি কল্লে অষ্টমীবিহিত শ্রীশ্রীজগদ্ধাত্রী পূজা, গোপাষ্টমী (গোষ্ঠাষ্টমী), ত্রিবান্দ্রম আরত (কেরল)

রবিবার, ১৯ কার্তিক, (নি) ২৬ কার্তিক, ১০ নভেম্বর, ৭ জমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।০৬

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) নবমী ঘ. ২১।০২ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১১।০০ যোগ : ধ্রুব ঘ. ২৫।৪২ করণ : বালব ঘ. ৯।৫৮ পরে কৌলব ঘ. ২১।০২
চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৮.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।০৩।৩২ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ০৪ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৬ দিল্লী : ঘ. ৭।১২ কোলকাতা : ঘ. ৬।১৮ মুম্বাই : ঘ. ৭।১৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৫৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৫৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।০৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।২৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৩৬সেং

ব্রোতা যুগাদ্যা, অক্ষয়া নবমী ব্রত, ত্রিকাল বিহিত শ্রীশ্রীজগদ্ধাত্রী পূজা, ঘ. ৯।৩০ মধ্যে প্রথম কল্লীয় সপ্তম্যাদি কল্লে

নবমী বিহিত পূজা প্রশস্ত।

সোমবার, ২০ কার্তিক, (নি) ২৭ কার্তিক, ১১ নভেম্বর, ৮ জমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬২৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।০৭

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) দশমী ঘ. ১৮।৪৭ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ৯।৪০ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২২।৩৬ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।৫৮ গর ঘ. ১৮।৪৭ পরে বণিজ ঘ. ২৯।২৯ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ২৬।২২ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ৯.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।০৭।৩৫ সেং
কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ৫৮ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩২ দিল্লী : ঘ. ৭।০৮ কোলকাতা : ঘ. ৬।১৪ মুম্বাই : ঘ. ৭।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।০২সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫৩।০৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।১০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।৩২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৪২সেং
ঘ. ৯।৩০ মধ্যে প্রথম কল্লীয় সপ্তম্যাদি কল্পে দশমী বিহিত শ্রীশ্রীজগদ্ধাত্রী পূজা ও বিসর্জন প্রশস্ত।

মঙ্গলবার, ২১ কার্তিক, (নি) ২৮ কার্তিক, ১২ নভেম্বর, ৯ জমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬২৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।১০

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) একাদশী ঘ. ১৬।০৫ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ৭।৫২ পরে উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ২৯।৪০ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১৯।০৯ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।০৫ পরে বব ঘ. ২৬।৩৬ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১০.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।১১।৩৯ সেং
কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ৫০ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২৮ দিল্লী : ঘ. ৭।০৪ কোলকাতা : ঘ. ৬।১০ মুম্বাই : ঘ. ৭।০৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।১০সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫৩।১১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।১৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।৩৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৫০সেং
উত্থান বা দেবপ্রবোধনী একাদশীর উপবাস, বিষুপঞ্চক ব্রত সমাপন, বক পঞ্চক ও ভীষ্ম পঞ্চক ব্রতারম্ভ প্রদোষে গোস্বামী মতে

শ্রীশ্রীহরির উত্থান। একাদশীতে আরম্ভ পক্ষে কার্তিক ব্রত সমাপন, তুলসী বিবাহ।

বুধবার, ২২ কার্তিক, (নি) ২৯ কার্তিক, ১৩ নভেম্বর, ১০ জমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬২৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১৪

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১৩।০২ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২৭।১১ যোগ : বজ্র ঘ. ১৫।২৫ করণ : বালব ঘ. ১৩।০২ পরে কৌলব ঘ. ২৩।২৪ চন্দ্র : মীনে ঘ. ২৭।১১ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১১.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।১৫।৪৪ সেং
কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ৪২ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২৪ দিল্লী : ঘ. ৭।০০ কোলকাতা : ঘ. ৬।০৬ মুম্বাই : ঘ. ৭।০২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।১৮সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫৩।১৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।২৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।৪৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৫৮সেং
ঘ. ৯।৩১ মধ্যে একাদশীর পারণ, ঘ. ১৩।০২ মধ্যে স্মার্ত মতে শ্রীশ্রীহরির উত্থান, মন্বাদি তিথি

দ্বাদশীতে আরম্ভ পক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রত সমাপন।

বৃহস্পতিবার, ২৩ কার্তিক, (নি) ৩০ কার্তিক, ১৪ নভেম্বর, ১১ জমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬২৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।২১

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ৯।৪৪ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২৪।৩৩ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১১।৩০ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।৪৪ পরে গর ২০।০২
চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১২.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।১৯।৪৯ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ৩৩ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২০ দিল্লী : ঘ. ৬।৫৬ কোলকাতা : ঘ. ৬।০২ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।২৭সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫৩।২৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৩৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।৫৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।০৭সেং
বৈকুণ্ঠ চতুর্দশী, বৈকুণ্ঠ চতুর্দশী (প্রদোষ), শিশু দিবস (নেহরুর জন্মদিন)।

শুক্রবার, ২৪ কার্তিক, (নি) ১ অগ্রহায়ণ, ১৫ নভেম্বর, ১২ জমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬২৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৪০

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ৬।২০ পরে পূর্ণিমা ঘ. ২৬।৫৯ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২১।৫৫ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ৭।৩০ পরে বরীয়ান ঘ. ২৭।৩৩
করণ : বণিজ ঘ. ৬।২০, বিষ্টি ঘ. ১৬।৩৮ পরে বব ঘ. ২৬।৫৯ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২৭।১৭ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৫ ○ রবি ক্রান্তি :
দ ১৮০৩৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।২৩।৫৬ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ২৩ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।১৬ দিল্লী : ঘ. ৬।৫২ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৮ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।৩৭সেং,চেম্বাই:ঘ.১১।৫৩।৩৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৪৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।০৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।১৭সেং

সৌর মার্গশীর্ষাদি ঘ. ৮।৪৮ পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, মন্বাদি তিথি, কার্তিকী পূর্ণিমা, শ্রীশ্রীকৃষ্ণের রাসযাত্রা,

ত্রিপুরোৎসব রথযাত্রা (জৈন) পুষ্কর মেলা, গুরুনানকের জন্মদিন, পূর্ণিমাতে আরম্ভ পক্ষে কার্তিক কৃত্য চাতুর্মাস্য ব্রত সমাপন।

শনিবার, ২৫ কার্তিক, (নি) ২ অগ্রহায়ণ, ১৬ নভেম্বর, ১৩ জমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৩১

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২৩।৫১ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৯।২৮ যোগ : পরিঘ ঘ. ২৩।৪৮ করণ : বালব ঘ. ১৩।২২ পরে কৌলব
ঘ. ২৩।৫১ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৮০৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।২৮।০৩ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ১২ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।১৩/৩০।০৯ দিল্লী : ঘ. ৬।৫০/৩০।৪৬ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৫/২৯।৫১ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫১/৩০।৪৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।৪৮সেং,চেম্বাই:ঘ.১১।৫৩।৪৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৫৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।১৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।২৮সেং

রবি নিরয়ণ বৃশ্চিক রাশিতে ঘ. ৭।৩২ বিষ্ণুপদী সংক্রান্তি, কার্তিক পূজা, মাসব্যাপী আকাশ দীপদান সমাপন এবং মাসব্যাপী

ইতু পূজারম্ভ, কর্কট সংক্রমণ পক্ষে তুলারকারম্ভ পক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রত ও কার্তিককৃত্য সমাপন, গোস্বামী মতে কাত্যায়নী

ব্রতারম্ভ ঘ. ১৯।২৮ গতে ২৩।৫১ মধ্যে রোহিণী নক্ষত্রযুক্ত কৃষ্ণ প্রতিপদ তিথিতে গঙ্গান্নানে বিলোপন।

রবিবার, ২৬ কার্তিক, (নি) ৩ অগ্রহায়ণ, ১৭ নভেম্বর, ১৪ জমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৩১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।২৭

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২১।০৭ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১৭।২৩ যোগ : শিব ঘ. ২০।২১ করণ : তৈতিল ঘ. ১০।২৫ পরে গর ঘ. ২১।০৭
চন্দ্র : বৃষে ঘ. ২৮।৩১ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৯০০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৩২।১১ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ০১ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৮।২০ দিল্লী : ঘ. ৯।০৪ কোলকাতা : ঘ. ৮।০৬ মুম্বাই : ঘ. ৯।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।৫৯সেং,চেম্বাই:ঘ.১১।৫৪।০০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।০৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।২৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।৪০সেং

লালা লাজপত রায়ের মৃত্যু দিবস

(বাংলা ১ অগ্রহায়ণ ১৪৩১ সন)

সোমবার, ২৭ কার্তিক, (নি) ৪ অগ্রহায়ণ, ১৮ নভেম্বর, ১৫ জমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৩২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।২৮

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৮।৫৭ নক্ষত্র : মৃগশিরা ঘ. ১৫।৪৯ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৭।২২ করণ : বণিজ ঘ. ৭।৫৭ বিষ্টি ঘ. ১৮।৫৭
পরে বব ঘ. ৩০।০৭ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৯০১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৩৬।২০সেং
কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ৪৮ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৮।১৬ দিল্লী : ঘ. ৯।০০ কোলকাতা : ঘ. ৮।০২ মুম্বাই : ঘ. ৮।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।১২সেং,চেম্বাই:ঘ.১১।৫৪।১৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।২০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।৪১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।৫২সেং

মঙ্গলবার, ২৮ কার্তিক, (নি) ৫ অগ্রহায়ণ, ১৯ নভেম্বর, ১৬ জমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৩৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৩১

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১৭।২৯ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১৪।৫৬ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৪।৫৬ করণ : বালব ঘ. ১৭।২৯ পরে কৌলব ঘ. ২৯।০৩
 চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৯৩৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৪০।৩০ সেং কালসমীকরণ : ১৪ মি ৩৫ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৮।১২ দিল্লী : ঘ. ৮।৫৬ কোলকাতা : ঘ. ৭।৫৮ মুম্বাই : ঘ. ৮।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।২৫সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫৪।২৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।৩৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।৫৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।০৫সেং

রবি অনুরাধা নক্ষত্রে ঘ. ১৪।৫৪

বুধবার, ২৯ কার্তিক, (নি) ৬ অগ্রহায়ণ, ২০ নভেম্বর, ১৭ জমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৩৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৩৪

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৬।৫০ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১৪।৫১ যোগ : শুভ ঘ. ১৩।০৮ করণ : তৈতিল ঘ. ১৬।৫০ পরে গর ঘ. ২৮।৫০
 চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ৮।৪৭ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৯০৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৪৪।৪১ সেং কালসমীকরণ : ১৪ মি ২১ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৮।০৮ দিল্লী : ঘ. ৮।৫২ কোলকাতা : ঘ. ৭।৫৪ মুম্বাই : ঘ. ৮।৪৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।৩৯সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫৪।৪০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।৪৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।০৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।১৯সেং

সায়ণ বৈধতি ঘ. ২১।৩৬

প্রফেসর রাম গণ্ডোগ্যানীর জন্মদিবস (সিদ্ধি)।

বৃহস্পতিবার, ৩০ কার্তিক, (নি) ৭ অগ্রহায়ণ, ২১ নভেম্বর, ১৮ জমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৩৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৩২

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৭।০৪ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১৫।৩৬ যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ১২।০১ করণ : বণিজ ঘ. ১৭।০৪ পরে বিষ্টি
 ঘ. ২৯।৩০ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৯০৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৪৮।৫২ সেং কালসমীকরণ : ১৪ মি ০৬ সেং।

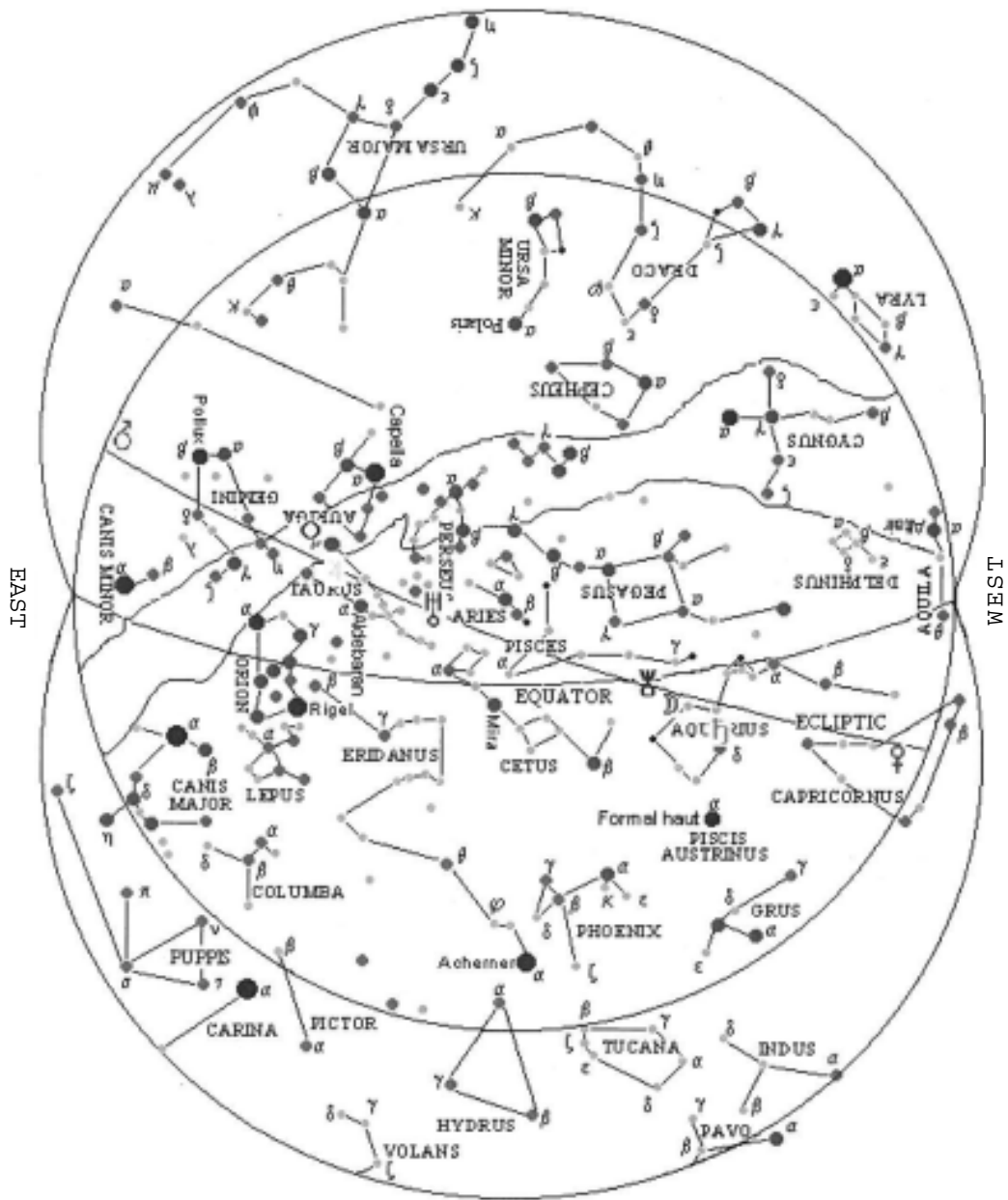
ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৮।০৪ দিল্লী : ঘ. ৮।৪৮ কোলকাতা : ঘ. ৭।৫০ মুম্বাই : ঘ. ৮।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।৫৪সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫৪।৫৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।০২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।২৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।৩৪সেং








রবি সায়ণ ধনুতে ঘ. ২৫।২৭

ডিসেম্বর, ২০২৪ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১০ অগ্রহায়ণ - ১০ পৌষ) ০° - ৪০° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



SOUTH

Star							
Magnitude	-1	0	1	2	3	4	5

○ FULL MOON 15th ♀ VENUS ♃ JUPITER ♅ URANUS
 ☾ FIRST QUARTER 8th ♂ MARS ♄ SATURN ♆ NEPTUNE

অগ্রহায়ণ মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - সহস্র (ধনুস্)

নিরয়ণ মাস : ৮ অগ্রহায়ণ, ৫১২৫ কলি হইতে ৭ পৌষ, ৫১২৫ কলি পর্যন্ত :: ২৩ এবং ৭ দিন

হেমন্ত ঋতু : ২য় মাস :: দক্ষিণায়ণ : দক্ষিণ গোল

রবি বৃশ্চিকে, ২৪ তারিখে ধনুতে, ১লা অগ্রহায়ণ অয়নাংশ : ২৪°১২'১৫"

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৭১ - ১৮৭২২০০, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৩৬.৫ - ২৪৬০৬৬৫.৫

(নিরয়ণ) পৌষ আরম্ভ ২৪ অগ্রহায়ণ, ১৫ ডিসেম্বর ২০২৪

শুক্রবার, ১ অগ্রহায়ণ, (নি) ৮ অগ্রহায়ণ, ২২ নভেম্বর, ১৯ জুমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৩৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।০৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৩।২৮

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৮।০৮ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ১৭।১০ যোগ : ব্রহ্মা ঘ. ১১।৩৪ করণ : বব ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ১৭।১০
গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২০.৫ রবি ক্রান্তি : দ ২০°১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৫৩।০৫ সেঃ কালসমীকরণ : ১৩ মি ৫০ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৮।০০, দিল্লী : ঘ. ৮।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ৭।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৮।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৬।১০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৫।১১সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।১৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।৩৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।৫০সেঃ

(বাংলা ৬ অগ্রহায়ণ, ১৪৩১ সন)

শনিবার, ২ অগ্রহায়ণ, (নি) ৯ অগ্রহায়ণ, ২৩ নভেম্বর, ২০ জুমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।২০

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৯।৫৮ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ১৯।২৭ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১১।৪২ করণ : বালব ঘ. ৬।৫৮, পরে কৌলব ঘ. ১৯।৫৮
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২১.৫ রবি ক্রান্তি : দ ২০°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৫৭।১৮ সেঃ কালসমীকরণ : ১৩ মি ৩৪ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৫৬, দিল্লী : ঘ. ৮।৪০, কোলকাতা : ঘ. ৭।৪২, মুম্বাই : ঘ. ৮।৩৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৬।২৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৫।২৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।৩৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।৫৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৫।০৭সেঃ

কালাস্তমী, প্রথমাস্তমী (ওড়িশা), বৈকুণ্ঠাস্তমী (কেরল)

ঘ. ১৯।৫৮ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

রবিবার, ৩ অগ্রহায়ণ, (নি) ১০ অগ্রহায়ণ, ২৪ নভেম্বর, ২১ জুমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।১০

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২২।২০ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ২২।১৭ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১২।১৭ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।০৬ পরে গর
ঘ. ২২।২০ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২৯।০২ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২২.৫ রবি ক্রান্তি : দ ২০°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১৬।০১।৩২ সেঃ কালসমীকরণ : ১৩ মিঃ ১৬ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৫২, দিল্লী : ঘ. ৮।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৭।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৮।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৬।৪৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৫।৪৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।৫২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৩।১৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৫।২৪সেঃ

গুরু তেগ বাহাদুরের শহীদ দিবস।

সোমবার, ৪ অগ্রহায়ণ, (নি) ১১ অগ্রহায়ণ, ২৫ নভেম্বর, ২২ জুমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৫৯

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৫।০২ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ২৫।২৪ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ১৩।১২ করণ : বণিজ ঘ. ১১।৪০ পরে বিষ্টি
ঘ. ২৫।০২ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৩.৫ রবি ক্রান্তি : দ ২০°৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।০৫।৪৭ সেং কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ৫৮ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৮।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৭।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ৮।২৯

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৭।০২সেং, চেম্বাই:ঘ.১১।৫৬।০৩সেং, দিল্লী:ঘ.১২।০৮।১০সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।২৩।৩১সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।২৫।৪২সেং

মঙ্গলবার, ৫ অগ্রহায়ণ, (নি) ১২ অগ্রহায়ণ, ২৬ নভেম্বর, ২৩ জুমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৪০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৪৮

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৭।৪৮ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২৮।৩৫ যোগ : প্রীতি ঘ. ১৪।১৩ করণ : বব ঘ. ১৪।২৬, পরে বালব ঘ. ২৭।৪৮
চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৪.৫ রবি ক্রান্তি : দ ২০°৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।১০।০২ সেং কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ৩৯ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৪৪, দিল্লী : ঘ. ৮।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৭।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৮।২৫

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৭।২১সেং, চেম্বাই:ঘ.১১।৫৬।২২সেং, দিল্লী:ঘ.১২।০৮।২৯সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।২৩।৫০সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।২৬।০১সেং

উৎপন্ন একাদশীর উপবাস।

বুধবার, ৬ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৩ অগ্রহায়ণ, ২৭ নভেম্বর, ২৪ জুমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৪১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৩৯

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) দ্বাদশী অহোরাত্র নক্ষত্র : চিত্রা অহোরাত্র যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ১৫।১৩ করণ : কৌলব ঘ. ১৭।০৮ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১৮।০৭
গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৫.৫ রবি ক্রান্তি : দ ২১°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।১৪।১৮ সেং কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ২০ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৪০, দিল্লী : ঘ. ৮।২৪, কোলকাতা : ঘ. ৭।২৬, মুম্বাই : ঘ. ৮।২১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৭।৪০সেং, চেম্বাই:ঘ.১১।৫৬।৪১সেং, দিল্লী:ঘ.১২।০৮।৪৯সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।২৪।১০সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।২৬।২১সেং

ঘ. ৭।২৭ গতে ঘ. ৯।৩৬ মধ্যে একাদশীর পারণ, ব্যঞ্জুলী মহাদ্বাদশী ব্রত।

বৃহস্পতিবার, ৭ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৪ অগ্রহায়ণ, ২৮ নভেম্বর, ২৫ জুমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৪২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৩১

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৬।২৪ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ৭।৩৬ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৬।০২ করণ : তৈতিল ঘ. ৬।২৪ পরে গর ঘ. ১৯।৩৫
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৬.৫ রবি ক্রান্তি : দ ২১°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।১৮।৩৫ সেং কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ৫৯ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৩৬, দিল্লী : ঘ. ৮।২০, কোলকাতা : ঘ. ৭।২২, মুম্বাই : ঘ. ৮।১৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৮।০১সেং, চেম্বাই:ঘ.১১।৫৭।০২সেং, দিল্লী:ঘ.১২।০৯।০৯সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।২৪।৩০সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।২৬।৪১সেং

ঘ. ৬।২৪ মধ্যে ব্যঞ্জুলী মহাদ্বাদশী ব্রতের পারণ।

শুক্রবার, ৮ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৫ অগ্রহায়ণ, ২৯ নভেম্বর, ২৬ জুমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৪৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।২৬

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ৮।৪০ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১০।১৮ যোগ : শোভন ঘ. ১৬।৩৩ করণ : বণিজ ঘ. ৮।৪০ পরে বিষ্টি ঘ. ২১।৩৯
 চন্দ্র : তুলায় ঘ. ৩০।০৩ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৫ রবি ক্রান্তি : দ ২১°৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।২২।৫৩ সেঃ
 কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ৩৮ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩২, দিল্লী : ঘ. ৮।১৬, কোলকাতা : ঘ. ৭।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৮।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৮।২২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৭।২৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৯।৩০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৪।৫১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৭।০২সেঃ

শনিবার, ৯ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৬ অগ্রহায়ণ, ৩০ নভেম্বর, ২৭ জুমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৪৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৩০।২৩

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১০।৩০ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১২।৩৫ যোগ : অতিগণ্ড ১৬।৪৪ করণ : শকুনি ঘ. ১০।৩০ পরে চতুষ্পাদ
 ঘ. ২৩।১৫ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৫ রবি ক্রান্তি : দ ২১°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।২৭।১১ সেঃ কালসমীকরণ :
 ১১ মিঃ ১৬ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২৮, দিল্লী : ঘ. ৮।১২, কোলকাতা : ঘ. ৭।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৮।৪৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৭।৪৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৯।৫২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৫।১৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৭।২৪সেঃ

অমাবস্যার নিশিপালন, ঘ. ১০।৩০ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি।

রবিবার, ১০ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৭ অগ্রহায়ণ, ১ ডিসেম্বর, ২৮ জুমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৪৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।০৬

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১১।৫১ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১৪।২৪ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৬।৩৩ করণ : নাগ ঘ. ১১।৫১ পরে কিংস্তম্ব
 ঘ. ২৪।২১ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২৯.৫ ● রবি ক্রান্তি : দ ২১°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৩১।৩০ সেঃ কালসমীকরণ : ১০ মিঃ ৫৪ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২৫, দিল্লী : ঘ. ৮।০৯, কোলকাতা : ঘ. ৭।১১, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৯।০৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৮।০৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১০।১৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৫।৩৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৭।৪৭সেঃ

অমাবস্যা ব্রতোপবাস, ফাস্ট সানডে ইন এডভেন্ট (খ্রীষ্টিয়)।

সোমবার, ১১ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৮ অগ্রহায়ণ, ২ ডিসেম্বর, ২৯ জুমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৪৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৫৮

তিথি : (মার্গশীর্ষ শুরু) প্রতিপদ ঘ. ১২।৪৪ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৫।৪৬ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৬।০১ করণ : বব ঘ. ১২।৪৪ পরে বালব
 ঘ. ২৫।০০ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ১৫।৪৬ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ০.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২১°৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৩৫।৫০ সেঃ
 কালসমীকরণ : ১০ মিঃ ৩১ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২২, দিল্লী : ঘ. ৮।০৫, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৭, মুম্বাই : ঘ. ৮।০২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৯।২৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৮।৩০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১০।৩৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৫।৫৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৮।১০সেঃ

রবি জ্যেষ্ঠা নক্ষত্রে ঘ. ১৯।১০

মঙ্গলবার, ১২ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৯ অগ্রহায়ণ, ৩ ডিসেম্বর, ৩০ জুমাদুল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৪৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৫৪

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১৩।১০ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১৬।৪২ যোগ : শূল ঘ. ১৫।০৮ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।১০ পরে তৈতিল ঘ. ২৫।১৩

চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২২°০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৪০।১০ সেং কালসমীকরণ : ১০ মিঃ ০৭ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৮, দিল্লী : ঘ. ৮।০১, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৯।৫৩সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৮।৫৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১১।০১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৬।২২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৮।৩৩সেং

বুধবার, ১৩ অগ্রহায়ণ, (নি) ২০ অগ্রহায়ণ, ৪ ডিসেম্বর, ১ জুমাদুল সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৫৫

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১৩।১১ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ১৭।১৫ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৩।৫৬ করণ : গর ঘ. ১৩।১১ পরে বণিজ ঘ. ২৫।০৩

চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২৩।২০ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২২°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৪৪।৩১ সেং
কালসমীকরণ : ৯ মিঃ ৪৩ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৪, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫০।১৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৯।১৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১১।২৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৬।৪৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৮।৫৮সেং

সায়ণ ব্যতীপাত : ঘ. ১০।৫৭

বৃহস্পতিবার, ১৪ অগ্রহায়ণ, (নি) ২১ অগ্রহায়ণ, ৫ ডিসেম্বর, ২ জুমাদুল সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৪৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৫৭

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১২।৫০ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ১৭।২৭ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১২।২৮ করণ : বিষ্টি ঘ. ১২।৫০ পরে বব

ঘ. ২৪।৩২ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ৩.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২২°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৪৮।৫৩ সেং কালসমীকরণ : ৯ মিঃ ১৮ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫০।৪২সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৯।৪৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১১।৫০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৭।১১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৯।২২সেং

শুক্রবার, ১৫ অগ্রহায়ণ, (নি) ২২ অগ্রহায়ণ, ৬ ডিসেম্বর, ৩ জুমাদুল সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৫০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৫৮

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১২।০৮ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১৭।১৯ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১০।৪৩ করণ : বালব ঘ. ১২।০৮ পরে কৌলব

ঘ. ২৩।৪০ চন্দ্র : মকরে ঘ. ২৯।০৭ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৪.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৫৩।১৫ সেং
কালসমীকরণ : ৮ মিঃ ৫৩ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৬, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫১, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫১।০৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০০।০৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১২।১৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৭।৩৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৯।৪৮সেং

ষট্ পঞ্চমী ব্রত, বিভা পঞ্চমী।

শনিবার, ১৬ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৩ অগ্রহায়ণ, ৭ ডিসেম্বর, ৪ জুমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৫১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫৯

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১১।০৭ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠান ঘ. ১৬।৫১ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ৮।৪২ পরে হর্ষণ ঘ. ৩০।২৬ করণ : তৈতিল
ঘ. ১১।০৭ পরে গর ঘ. ২২।২৮ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৫.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৫৭।৩৭ সেঃ
কালসমীকরণ : ৮ মিঃ ২৭ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০২, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫১।৩৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০০।৩৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১২।৪১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৮।০২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩০।১৩সেঃ

গুহ ষষ্ঠী, মূলকরাপিনী ষষ্ঠী (বঙ্গদেশ), সুরক্ষা ষষ্ঠী (দক্ষিণ ভারত), চম্পাষষ্ঠী (মহারাষ্ট্র),

শ্রীকৃষ্ণের প্রারণ্যোৎসব, মিত্র সপ্তমী (বঙ্গদেশে পরদিনে)

রবিবার, ১৭ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৪ অগ্রহায়ণ, ৮ ডিসেম্বর, ৫ জুমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৫৯

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ৯।৪৫ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ১৬।০৩ যোগ : বজ্র ঘ. ২৭।৫৩ করণ : বণিজ ঘ. ৯।৪৫ পরে বিষ্টি ঘ. ২০।৫৭
চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৬.৭ ১) রবি ক্রান্তি : দ ২২°৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।০২।০০ সেঃ কালসমীকরণ : ৮ মিঃ ০১ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৭।৪১, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫১।৫৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০১।০০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৩।০৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৮।২৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩০।৪০সেঃ

মিত্র সপ্তমী (বঙ্গদেশে) ঘ. ৯।৪৫ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি।

সোমবার, ১৮ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৫ অগ্রহায়ণ, ৯ ডিসেম্বর, ৬ জুমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৫৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৫৮

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ৮।০৩ পরে নবমী ঘ. ৩০।০২ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ১৪।৫৬ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৫।০৫ করণ : বব
ঘ. ৮।০৩ বালব ঘ. ১৯।০৫ পরে কৌলব ঘ. ৩০।০২ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ৯।১৫ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ৭.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৫০' নক্ষত্রকাল
(মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।০৬।২৩ সেঃ কালসমীকরণ : ৭ মিঃ ৩৪ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৪, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫২।২৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০১।২৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৩।৩৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৮।৫৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩১।০৭সেঃ

ঘ. ৮।৪৭ গতে মৃগেন্দ্রা প্রবৃত্তি।

মঙ্গলবার, ১৯ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৬ অগ্রহায়ণ, ১০ ডিসেম্বর, ৭ জুমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৫৯

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) দশমী ঘ. ২৭।৪৩ নক্ষত্র : উত্তরভাদ্রপদা ঘ. ১৩।৩০ যোগ : ব্রতীপাত ঘ. ২২।০৩ করণ : তৈতিল ঘ. ১৬।৫৫ পরে
গর ঘ. ২৭।৪৩ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৮.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।১০।৪৭সেঃ কালসমীকরণ : ৭ মিঃ ০৭ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫০, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫২।৫৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০১।৫৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৪।০২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৯।২২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩১।৩৪সেঃ

বুধবার, ২০ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৭ অগ্রহায়ণ, ১১ ডিসেম্বর, ৮ জুমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রোদয় : ১৩।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।০৩

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) একাদশী ঘ. ২৫।১০ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১১।৪৮ যোগ : বরীয়ান ঘ. ১৮।৪৭ করণ : বণিজ ঘ. ১৪।২৮ পরে বিষ্টি ঘ. ২৫।১০ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১১।৪৮ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৯.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।১৫।১১ সেং কালসমীকরণ : ৬ মিঃ ৩৯ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৭।২৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫৩।২১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০২।২২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৪।২৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৯।৫০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩২।০১সেং

মোক্ষদা একাদশীর উপবাস, মৌনী একাদশী (জৈন) গীতা জয়ন্তী।

বৃহস্পতিবার, ২১ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৮ অগ্রহায়ণ, ১২ ডিসেম্বর, ৯ জুমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।০৯

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ২২।২৭ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ৯।৫৩ যোগ : পরিঘ ঘ. ১৫।২৩ করণ : বব ঘ. ১১।৪৯ পরে বালব ঘ. ২২।২৭ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১০.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।১৯।৩৬ সেং কালসমীকরণ : ৬ মিঃ ১২ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪২, দিল্লী : ঘ. ৭।২৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।২২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৩।৪৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০২।৫০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৪।৫৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩০।১৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩২।২৯সেং

ঘ. ৬।২৯ গতে ঘ. ৯।৪৪ মধ্যে একাদশীর পারণ, অখণ্ড দান দ্বাদশী, ভরণী দীপম্।

শুক্রবার, ২২ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৯ অগ্রহায়ণ, ১৩ ডিসেম্বর, ১০ জুমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৫৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।১৭

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ১৯।৪১ নক্ষত্র : ভরণী ঘ.৭।৫০ পরে কৃত্তিকা ঘ. ২৯।৪৮ যোগ : শিব ঘ. ১১।৫৪ করণ : কৌলব ঘ. ৯।০৪ তৈতিল ঘ. ১৯।৪১ পরে গর ঘ. ৩০।১৯ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ১৩।১৯ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১১.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।২৪।০১ সেং কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ৪৩ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৭।২১, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫৪।১৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৩।১৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৫।২৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩০।৪৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩২।৫৭সেং

কৃত্তিকা দীপম্, পাষাণ চতুর্দশী ব্রত।

শনিবার, ২৩ অগ্রহায়ণ, (নি) ৩০ অগ্রহায়ণ, ১৪ ডিসেম্বর, ১১ জুমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৫৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।০৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৩০।২৫

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১৬।৫৯ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২৭।৫৫ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ৮।২৬ পরে সাধ্য ঘ. ২৯।০৭ করণ : বণিজ ঘ. ১৬।৫৯ পরে বিষ্টি ঘ. ২৭।৪৩ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১২.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।২৮।২৬ সেং কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ১৫ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৪, দিল্লী : ঘ. ৭।১৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫৪।৪৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৩।৪৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৫।৫৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩১।১৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৩।২৬সেং

সৌর পৌষাদি ঘ. ২৩।৩৮

পূর্ণিমার নিশিপালন, শ্রীদত্ত জয়ন্তী (মহারাত্রি), দত্তাত্রেয় জয়ন্তী।

রবিবার, ২৪ অগ্রহায়ণ, (নি) ১ পৌষ, ১৫ ডিসেম্বর, ১২ জুমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৫৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।০৮

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১৪।৩২ নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ২৬।২০ যোগ : শুভ ঘ. ২৬।০৩ করণ : বব ঘ. ১৪।৩২ পরে বালব ঘ. ২৫।২৬ চন্দ্র : বৃষে ঘ. ১৫।০৪ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৭ ○ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৩২।৫১ সেঃ কালসমীকরণ : ৪ মিঃ ৪৬ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩০, দিল্লী : ঘ. ৭।১৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৫।১৪সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।০৪।১৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৬।২২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩১।৪৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৩।৫৫সেঃ

রবি নিরয়ণ ধনু রাশিতে এবং মূল নক্ষত্রে ঘ. ২২।১১ পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, হুথরী ৩ দিন (কুর্গ),
ঘ. ২২।১১ গতে মৃগনৈত্রা নিবৃত্তি, ষড়শীতি সংক্রান্তি, মাসব্যাপী শ্রীশ্রী ইতু পূজা সমাপন ও নিশিপালন,
মার্গী পূর্ণিমা, গোস্বামী মতে কাত্যায়নী ব্রত সমাপন।

সোমবার, ২৫ অগ্রহায়ণ, (নি) ২ পৌষ, ১৬ ডিসেম্বর, ১৩ জুমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।১১

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১২।২৮ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২৫।১৪ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ২৩।২২ করণ : কৌলব ঘ. ১২।২৮ পরে তৈতিল ঘ. ২৩।৩৮ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৩৭।১৭ সেঃ কালসমীকরণ : ৪ মিঃ ১৭ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।২৬/৩০।২২, দিল্লী : ঘ. ৭।১০/৩১।০৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।১২/৩০।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৭/৩১।০৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৫।৪৩সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।০৪।৪৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৬।৫১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩২।১২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৪।২৪সেঃ

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ৯।৫৫

(বাংলা—১ পৌষ ১৪৩১ সন)

মঙ্গলবার, ২৬ অগ্রহায়ণ, (নি) ৩ পৌষ, ১৭ ডিসেম্বর, ১৪ জুমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৬১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।১৫

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১০।৫৭ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২৪।৪৪ যোগ : ব্রহ্মা ঘ. ২১।১১ করণ : গর ঘ. ১০।৫৭ পরে বণিজ ঘ. ২২।২৬ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৮।৪৮ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৪১।৪৩ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৪৮ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৮।২৯, দিল্লী : ঘ. ৯।১০, কোলকাতা : ঘ. ৮।১৩, মুম্বাই : ঘ. ৯।০৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৬।১২সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।০৫।১৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৭।২১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩২।৪১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৪।৫৩সেঃ

বুধবার, ২৭ অগ্রহায়ণ, (নি) ৪ পৌষ, ১৮ ডিসেম্বর, ১৫ জুমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৬২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।১৭

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১০।০৭ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২৪।৫৯ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১৯।৩৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ১০।০৭ পরে বব ঘ. ২১।৫৯ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৪৬।০৯ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১৮ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৮।২৫, দিল্লী : ঘ. ৯।০৬, কোলকাতা : ঘ. ৮।০৯, মুম্বাই : ঘ. ৯।০৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৬।৪২সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।০৫।৪৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৭।৫০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।১১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।২২সেঃ

বৃহস্পতিবার, ২৮ অগ্রহায়ণ, (নি) ৫ পৌষ, ১৯ ডিসেম্বর, ১৬ জুমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৬৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৫৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।১৬

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১০।০৩ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ২৬।০০ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১৮।৩৪ করণ : বালব ঘ. ১০।০৩ পরে কৌলব
 ঘ. ২২।২০ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২৬।০০ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৫০।৩৫ সেং
 কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৪৯ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৮।২১, দিল্লী : ঘ. ৯।০২, কোলকাতা : ঘ. ৮।০৫, মুম্বাই : ঘ. ৯।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫৭।১১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।১২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।২০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।৪০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।৫২সেং

শুক্রবার, ২৯ অগ্রহায়ণ, (নি) ৬ পৌষ, ২০ ডিসেম্বর, ১৭ জুমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২১৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৬৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।১০

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১০।৪৯ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ২৭।৪৭ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ১৮।১১ করণ : তৈতিলা ঘ. ১০।৪৯ পরে গর
 ঘ. ২৩।৩০ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৫৫।০১ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ১৯ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৮।১৭, দিল্লী : ঘ. ৮।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ৮।০১, মুম্বাই : ঘ. ৮।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫৭।৪১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।৪২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।৪৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।১০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।২২সেং

শনিবার, ৩০ অগ্রহায়ণ, (নি) ৭ পৌষ, ২১ ডিসেম্বর, ১৮ জুমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।০২

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১২।২২ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ৩০।১৪ যোগ : প্রীতি ঘ. ১৮।২৩ করণ : বণিজ ১২।২২ পরে বিষ্টি ঘ. ২৫।২৩
 চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৫৯।২৮ সেং কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৪৯ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৮।১৩, দিল্লী : ঘ. ৮।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ৭।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৮।৫৩

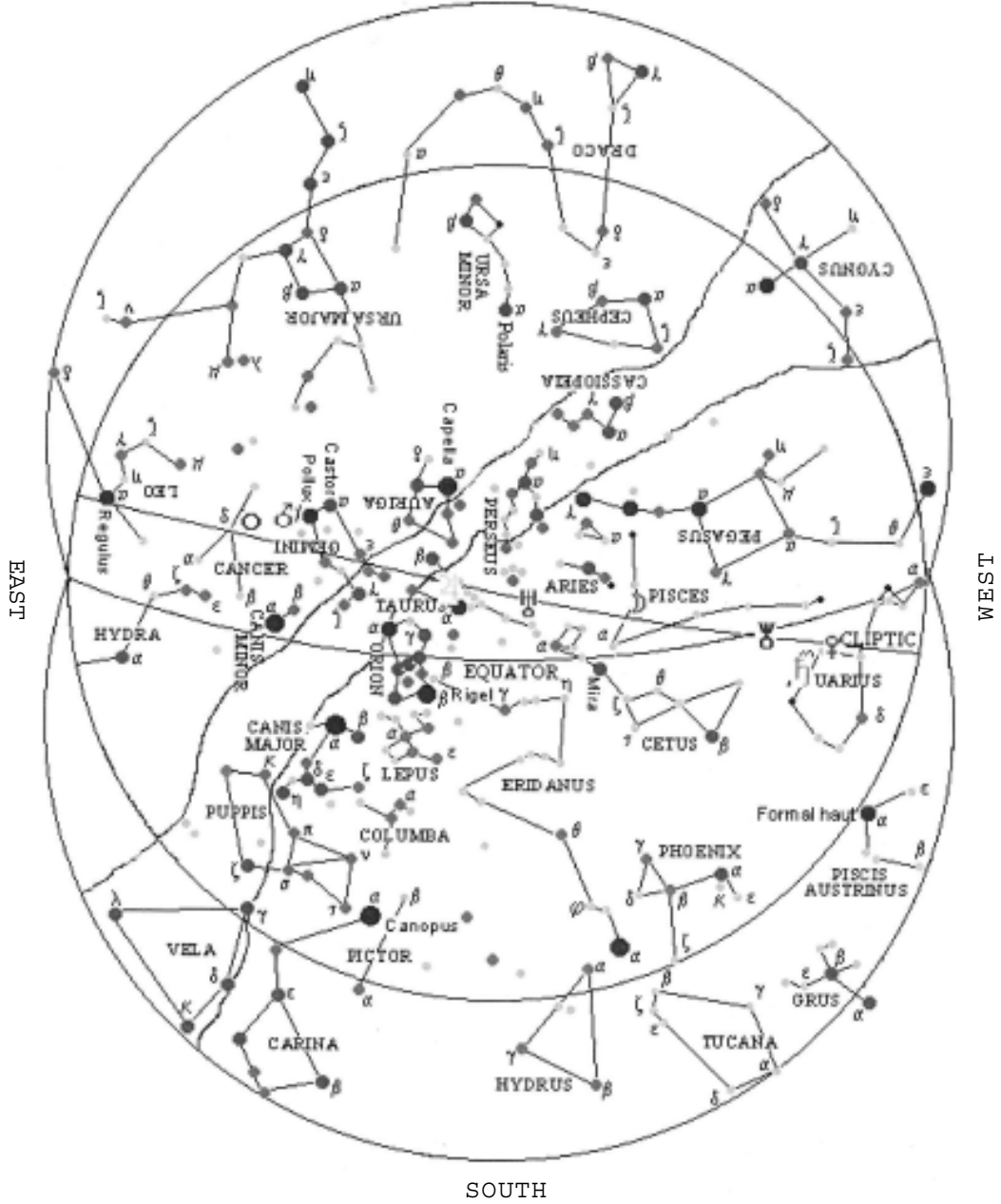
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫৮।১১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৭।১২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।১৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।৪০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।৫১সেং

রবি সাযণ মকরে ঘ. ১৪।৫১

উত্তরায়ণদিবস।

জানুয়ারি, ২০২৫ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১১ পৌষ - ১১ মাঘ) ০° - ৪০° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



SOUTH

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

○ FULL MOON 13th ♀ VENUS 21 JUPITER 11 URANUS
 D FIRST QUARTER 6th ♂ MARS 17 SATURN 18 NEPTUNE

পৌষ মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - তপস্ (মকর)

নিরয়ণ মাস : ৮ পৌষ, ৫১২৫ কলি হইতে ৭ই মাঘ, ৫১২৫ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

শিশির ঋতু : ১ম মাস : উত্তরায়ণ : দক্ষিণ গোল

রবি ধনুতে, ২৪ তারিখে মকরে, ১লা পৌষ অয়নাংশ : ২৪°১২'২১"

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২০১ - ১৮৭২২৩০, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৬৬.৫ - ২৪৬০৬৯৫.৫

(নিরয়ণ) মাঘ আরম্ভ ২৪ পৌষ, ১৪ জানুয়ারী ২০২৫

রবিবার, ১ পৌষ, (নি) ৮ পৌষ, ২২ ডিসেম্বর, ১৯ জমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৫২

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৪।৩২ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী অহোরাত্র যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ১৯।০০ করণ : বব ঘ. ১৪।৩২ পরে বালব ঘ. ২৭।৪৮ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১২।৫৬ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২০.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।০৩।৫৪সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ২০ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৮।০৯ দিল্লী : ঘ. ৮।৫০ কোলকাতা : ঘ. ৭।৫৩ মুম্বাই : ঘ. ৮।৪৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৮।৪০সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।৪১সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।৪৯সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।১০সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।২১সেঃ।

(বাংলা ৭ পৌষ ১৪৩১ সন)

সোমবার, ২ পৌষ, (নি) ৯ পৌষ, ২৩ ডিসেম্বর, ২০ জমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৪১

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৭।০৮ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ৯।০৯ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৯।৫৪ করণ : কৌলব ঘ. ১৭।০৮ পরে তৈতিল ঘ. ৩০।৩১ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২১.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।০৮।২১ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৫০ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৮।০৫ দিল্লী : ঘ. ৮।৪৬ কোলকাতা : ঘ. ৭।৪৯ মুম্বাই : ঘ. ৮।৪৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।১০সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।১১সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।১৯সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।৩৯সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৫১সেঃ।

অষ্টকা (পূপাষ্টকা) শ্রাদ্ধ।

মঙ্গলবার, ৩ পৌষ, (নি) ১০ পৌষ, ২৪ ডিসেম্বর, ২১ জমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৬৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩১

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৯।৫৩ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১২।১৭ যোগ : শোভন ঘ. ২০।৫৪ করণ : গর ঘ. ১৯।৫৩ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২৫।৫১ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২২.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।১২।৪৭ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ২০ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৮।০১ দিল্লী : ঘ. ৮।৪২ কোলকাতা : ঘ. ৭।৪৫ মুম্বাই : ঘ. ৮।৪১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।৪০সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।৪১সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।৪৯সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।০৯সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।২১সেঃ।

খ্রীস্টমাস ইভ (খ্রীষ্টিয়)

বুধবার, ৪ পৌষ, (নি) ১১ পৌষ, ২৫ ডিসেম্বর, ২২ জমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২০৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।২২

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২২।৩০ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১৫।২২ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২১।৪৭ করণ : বণিজ ঘ. ৯।১৩ পরে বিষ্টি ঘ. ২২।৩০

চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৩.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩৩২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।১৭।১৪ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ১০ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৫৭ দিল্লী : ঘ. ৮।৩৮ কোলকাতা : ঘ. ৭।৪১ মুম্বাই : ঘ. ৮।৩৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।১০ সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৯।১১ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।১৮ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।৩৯ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।৫১ সেং।

পার্শ্বনাথের জন্মদিন (জৈন) সাধু টি. এল. ভাসানির জন্মদিন (সিদ্ধি), খ্রিস্টমাস ডে (খ্রিষ্টিয়)।

বৃহস্পতিবার, ৫ পৌষ, (নি) ১২ পৌষ, ২৬ ডিসেম্বর, ২৩ জমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।১৬

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৪।৪৪ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৮।১০ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২২।২৩ করণ : বব ঘ. ১১।৪০ পরে বালব

ঘ. ২৪।৪৪ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৪.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩৩২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।২১।৪০ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৪০ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৫৩ দিল্লী : ঘ. ৮।৩৪ কোলকাতা : ঘ. ৭।৩৭ মুম্বাই : ঘ. ৮।৩৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।৪০ সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৯।৪১ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।৪৮ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।০৯ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।২০ সেং।

সফলা একাদশীর উপবাস, জোড়মেলা - ৩ দিন (পাঞ্জাব), হনুকাহ (ইহুদী)।

শুক্রবার, ৬ পৌষ, (নি) ১৩ পৌষ, ২৭ ডিসেম্বর, ২৪ জমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।১২

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৬।২৭ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২০।২৯ যোগ : ধৃতি ঘ. ২২।৩৭ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।৪০ পরে তৈতিল ঘ. ২৬।২৭

চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১৩।৫৭ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩৩১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।২৬।০৬ সেং কালসমীকরণ : -১ মিঃ ০৯ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৫০ দিল্লী : ঘ. ৮।৩১ কোলকাতা : ঘ. ৭।৩৪ মুম্বাই : ঘ. ৮।৩০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।০৯ সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১০।১০ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।১৮ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।৩৮ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৫০ সেং।

ঘ. ৭।১০ গতে ঘ. ৯।৫১ একাদশীর পারণ।

শনিবার, ৭ পৌষ, (নি) ১৪ পৌষ, ২৮ ডিসেম্বর, ২৫ জমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৭২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৫৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১০

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২৭।৩৩ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২২।১৩ যোগ : শূল ঘ. ২২।২৩ করণ : গর ঘ. ১৫।০৫ পরে বণিজ

ঘ. ২৭।৩৩ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩৩১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৩০।৩২ সেং কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৩৯ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৪৬ দিল্লী : ঘ. ৮।২৭ কোলকাতা : ঘ. ৭।৩০ মুম্বাই : ঘ. ৮।২৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।৩৯ সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১০।৪০ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৪৭ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।০৮ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।১৯ সেং।

রবি পূর্বাষাঢ়া নক্ষত্রে ঘ. ২৪।২৬

ঘ. ২৭।৩৩ গতে পুণ্যতরা গঙ্গান্নান।

রবিবার, ৮ পৌষ, (নি) ১৫ পৌষ, ২৯ ডিসেম্বর, ২৬ জমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৩০।০৯

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২৮।০২ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৩।২২ যোগ : গণ্ড ঘ. ২১।৪১ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।৫২ পরে শকুনি
ঘ. ২৮।০২ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ২৩।২২ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৩৪।৫৮ সেং
কালসমীকরণ : -২ মিঃ ০৮ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৪২, দিল্লী : ঘ. ৮।২৩, কোলকাতা : ঘ. ৭।২৬, মুম্বাই : ঘ. ৮।২২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০২।০৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১১।০৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৩।১৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।৩৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।৪৯সেং।

সায়ণ ব্রতীপাত ঘ. ১৮।৩৬

সোমবার, ৯ পৌষ, (নি) ১৬ পৌষ, ৩০ ডিসেম্বর, ২৭ জমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৪৪

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৭।৫৭ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২৩।৫৮ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২০।৩২ করণ : চতুষ্পাদ ঘ. ১৬।০৩ পরে নাগ ঘ. ২৭।৫৭
চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৭ ০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৩৯।২৪ সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৩৭ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৮।১৯, কোলকাতা : ঘ. ৭।২২, মুম্বাই : ঘ. ৮।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০২।৩৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১১।৩৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৩।৪৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।০৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।১৮সেং

অমাবস্যার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, বকুল অমাবস্যা (ওড়িশা) ঘ. ২৭।২৭ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গা স্নান)

মঙ্গলবার, ১০ পৌষ, (নি) ১৭ পৌষ, ৩১ ডিসেম্বর, ২৮ জমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৭৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।০৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৪৫

তিথি : (পৌষ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২৭।২২ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ.২৪।০৪ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১৮।৫৯ করণ : সিংস্তম্ব ঘ. ১৫।৪৩ পরে বব ঘ. ২৭।২২
চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ৩০।০১ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ০.১ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৪৩।৪৯ সেং কালসমীকরণ :
-৩ মিঃ ০৬ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩৪, দিল্লী : ঘ. ৮।১৫, কোলকাতা : ঘ. ৭।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৮।১৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৩।০৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।০৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।১৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।৩৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।৪৭সেং।

নিউ ইয়ার ইভ (খ্রীষ্টিয়)।

বুধবার, ১১ পৌষ, (নি) ১৮ পৌষ, ১ জানুয়ারি, ২৯ জমাদুস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৭৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৫৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮

তিথি : (পৌষ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ২৬।২৫ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ২৩।৪৬ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৭।০৬ করণ : বালব ঘ. ১৪।৫৬ পরে কৌলব ঘ. ২৬।২৫
চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১.১ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৪৮।১৪ সেং কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ৩৪ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩০, দিল্লী : ঘ. ৮।১১, কোলকাতা : ঘ. ৭।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৮।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৩।৩৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।৩৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।৪৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।০৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।১৫সেং।

খ্রীষ্টিয় (ইংরাজী) নববর্ষ দিবস (২০২৫ বর্ষারম্ভ)

বৃহস্পতিবার, ১২ পৌষ, (নি) ১৯ পৌষ, ২ জানুয়ারি, ১ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৭৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৫২

তিথি : (পৌষ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২৫।০৯ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২৩।১১ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১৪।৫৮ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৪৯ পরে গর
ঘ. ২৫।০৯ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২.১ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৫২।৩৯ সেং কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ০২ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।২৬, দিল্লী : ঘ. ৮।০৭, কোলকাতা : ঘ. ৭।১০, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।০২সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।১৩।০৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।১১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।৩২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।৪৩সেং।

শ্রীশ্রী লক্ষ্মীপূজা

শুক্রবার, ১৩ পৌষ, (নি) ২০ পৌষ, ৩ জানুয়ারি, ২ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৭৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৫৩

তিথি : (পৌষ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২৩।৪০ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২২।২২ যোগ : বজ্র ঘ. ১২।৩৭ করণ : বণিজ ঘ. ১২।২৬ পরে বিষ্টি ঘ. ২৩।৪০
চন্দ্র : মকরে ঘ. ১০।৪৮ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৩.১ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৫৭।০৪ সেং কালসমীকরণ :
-৪ মিঃ ৩০ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।২২, দিল্লী : ঘ. ৮।০৩, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৮।০২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।৩০সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।১৩।৩১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।৩৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।০০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।১১সেং।

শনিবার, ১৪ পৌষ, (নি) ২১ পৌষ, ৪ জানুয়ারি, ৩ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৭৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৫৪

তিথি : (পৌষ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২২।০২ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ২১।২৪ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১০।০৮ করণ : বব ঘ. ১০।৫২ পরে বালব
ঘ. ২২।০২ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৪.১ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৪৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।০১।২৮ সেং কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ৫৮ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।১৮, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ৭।০২, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৪।৫৮সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।১৩।৫৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।০৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।২৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৩৮সেং।

ষট্ পঞ্চমী ব্রত।

রবিবার, ১৫ পৌষ, (নি) ২২ পৌষ, ৫ জানুয়ারি, ৪ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫৩

তিথি : (পৌষ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২০।১৬ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ২০।১৮ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ৭।৩২ পরে বরীয়ান ২৮।৫১ করণ : কৌলব
ঘ. ৯।১০ পরে তৈতিল ঘ. ২০।১৬ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ১৪।৩৫ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ৫.১ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১৯।০৫।৫১ সেং কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ২৫ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।১৪, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৫।২৫ সেং, চেম্বাই: ঘ. ১২।১৪।২৬ সেং, দিল্লী: ঘ.১২।২৬।৩৩সেং, কোলকাতা: ঘ.১১।৪১।৫৪সেং, মুম্বাই: ঘ.১২।৪৪।০৫সেং।

অন্নরূপা ষষ্ঠী। ঘ. ২০।১৬ গতে অম্বয়া গঙ্গান্ন।

সোমবার, ১৬ পৌষ, (নি) ২৩ পৌষ, ৬ জানুয়ারি, ৫ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৫৩

তিথি : (পৌষ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ১৮।২৪ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১৯।০৭ যোগ : পরিঘ ঘ. ২৬।০৫ করণ : গর ঘ. ৭।২১ বণিজ ঘ. ১৮।২৪
পরে বিষ্টি ঘ. ২৯।২৬ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৬.১ ৫ রবি ক্রান্তি : দ ২২°২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।১০।১৪ সেঃ কালসমীকরণ :
-৫ মিঃ ৫১ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০, দিল্লী : ঘ. ৭।৫১, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৫।৫১সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।৫২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৫৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।২০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৩২সেঃ।

গুরুগোবিন্দ সিংহের জন্মদিন, এপিফেনী (খ্রীষ্টিয়)

মঙ্গলবার, ১৭ পৌষ, (নি) ২৪ পৌষ, ৭ জানুয়ারি, ৬ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৫৪

তিথি : (পৌষ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ১৬।২৭ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৭।৫০ যোগ : শিব ঘ. ২৩।১৬ করণ : বব ঘ. ১৬।২৭ পরে বালব ঘ. ২৭।২৭
চন্দ্র : মীনে ঘ. ১৭।৫০ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৭.১ রবি ক্রান্তি : দ ২২°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।১৪।৩৭ সেঃ কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ১৭ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৬, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৬।১৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।১৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।২৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৪৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৫৮সেঃ।

বুধবার, ১৮ পৌষ, (নি) ২৫ পৌষ, ৮ জানুয়ারি, ৭ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৫৭

তিথি : (পৌষ শুক্ল) নবমী ঘ. ১৪।২৬ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৬।৩০ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২০।২৩ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।২৬ পরে তৈতিল
ঘ. ২৫।২৫ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৮.১ রবি ক্রান্তি : দ ২২°১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।১৮।৫৯ সেঃ কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ৪৩ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০২, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৬।৪৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।৪৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৫১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।১২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।২৩সেঃ।

বৃহস্পতিবার, ১৯ পৌষ, (নি) ২৬ পৌষ, ৯ জানুয়ারি, ৮ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।০৩

তিথি : (পৌষ শুক্ল) দশমী ঘ. ১২।২৩ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১৫।০৭ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৭।২৯ করণ : গর ঘ. ১২।২৩ পরে বণিজ
ঘ. ২৩।২১ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২০।৪৭ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ৯.১ রবি ক্রান্তি : দ ২২°০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।২৩।২১ সেঃ
কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ০৭ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪২, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৭।০৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৬।০৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৮।১৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।৩৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।৪৮সেঃ।

শাস্ত্র দশমী (ওড়িশা), শ্রীশ্রীলক্ষ্মী পূজা।

শুক্রবার, ২০ পৌষ, (নি) ২৭ পৌষ, ১০ জানুয়ারি, ৯ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩২ চন্দ্রোদয় ১৩।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।০৯

তিথি : (পৌষ শুক্ল) একাদশী ঘ. ১০।২০ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৩।৪৬ যোগ : শুভ ঘ. ১৪।৩৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ১০।২০ পরে বব ঘ. ২১।২০
চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১০.১ রবি ক্রান্তি : দ ২১°৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।২৭।৪২ সেং কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ৩২ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫৪, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৭।৩২সেং, চেম্বাই: ঘ. ১২।১৬।৩৩সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।২৮।৪০সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৪।০১সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪৬।১২সেং।

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ২২।২৬, রবি উত্তরাষাঢ়া নক্ষত্রে ঘ. ২৬।২২

পূর্ণদা একাদশীর উপবাস, মঘাদি তিথি, বৈকুণ্ঠ একাদশী (দক্ষিণ ভারত)

শনিবার, ২১ পৌষ, (নি) ২৮ পৌষ, ১১ জানুয়ারি, ১০ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৮৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৩ চন্দ্রোদয় ১৪।৫৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।১৪

তিথি : (পৌষ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ৮।২২ পরে ত্রয়োদশী ঘ. ৩০।৩৪ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১২।২৯ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ১১।৪৮ করণ : বালব
ঘ. ৮।২২, কৌলব ঘ. ১৯।২৬ পরে তৈতিল ঘ. ৩০।৩৪ চন্দ্র : বৃষে ঘ. ২৩।৫৫ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১১.১ রবি ক্রান্তি : দ ২১°৪৮'
নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন): ঘ. ১৯।৩২।০২ সেং কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ৫৬ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫১, দিল্লী : ঘ. ৭।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৭।৫৬সেং, চেম্বাই: ঘ. ১২।১৬।৫৭সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।২৯।০৪সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৪।২৫সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪৬।৩৬সেং।

ঘ. ৮।২২ মধ্যে একাদশীর পারণ।

গোস্বামী মতে দধ্যোদনোৎসব।

রবিবার, ২২ পৌষ, (নি) ২৯ পৌষ, ১২ জানুয়ারি, ১১ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৮৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৫৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৩০।১৩

তিথি : (পৌষ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ২৯।০৩ নক্ষত্র : মৃগশিরা ঘ. ১১।২৫ যোগ : ব্রহ্মা ঘ. ৯।০৯ করণ : গর ঘ. ১৭।৪৬ পরে বণিজ
ঘ. ২৯।০৩ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১২.১ রবি ক্রান্তি : দ ২১°৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৩৬।২২ সেং কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ১৯ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪৭, দিল্লী : ঘ. ৭।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৮।১৯সেং, চেম্বাই: ঘ. ১২।১৭।২০সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।২৯।২৭সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৪।৪৮সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪৬।৫৯ সেং।

সোমবার, ২৩ পৌষ, (নি) ৩০ পৌষ, ১৩ জানুয়ারি, ১২ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৮৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৫৭

তিথি : (পৌষ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২৭।৫৭ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১০।৩৮ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ৬।৪৪ পরে বৈধৃতি ঘ. ২৮।৩৯ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।২৭ পরে
বব ঘ. ২৭।৫৭ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২৮।২০ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৩.১ ○ রবি ক্রান্তি : দ ২১°২৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১৯।৪০।৪১ সেং কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ৪১ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪৩, দিল্লী : ঘ. ৭।২৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৮।৪১সেং, চেম্বাই: ঘ. ১২।১৭।৪২সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।২৯।৫০সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৫।১১সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪৭।২২সেং।

সৌর মঘাদি ঘ. ১০।২২

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, পৌষী পূর্ণিমা, শ্রীশ্রীকৃষ্ণের পুষ্যাভিষেক যাত্রা

অরুণ দর্শনম (পূর্বারণোদয়-দক্ষিণ ভারত), ভোগী (দক্ষিণ ভারত)

লোহরী (পাঞ্জাব, জম্মু ও কাশ্মীর)

মঙ্গলবার, ২৪ পৌষ, (নি) ১ মাঘ, ১৪ জানুয়ারি, ১৩ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৮৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।০০

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২৭।২২ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১০।১৭ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ২৬।৫৮ করণ : বালব ঘ. ১৫।৩৫ পরে কৌলব ঘ. ২৭।২২
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৪.১ রবি ক্রান্তি : দ ২১°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৪৪।৫৯ সেং কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ০৩ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩৯, দিল্লী : ঘ. ৭।২০, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৯।০৩সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।১৮।০৪সেং, দিল্লী:ঘ.১২।৩০।১১সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৪৫।৩৩সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৪৭।৪৪সেং।

রবি-নিরয়ণ মকর রাশিতে ঘ. ৮।৫৬

উত্তরায়ণ সংক্রান্তি, পৌষ পার্বণ, বাস্তু পূজা, গঙ্গাসাগর মেলা, মকর সংক্রান্তি (বঙ্গদেশ), মাঘ বিহু (অসম), পোঙ্গল (দক্ষিণ ভারত)

তাই পোঙ্গল (কেরল), মকর সংক্রান্তি (উত্তর ভারত), মকর স্নান, তিল সংক্রান্তি, সন্ত পরমানন্দের জন্মদিন (সিদ্ধি), প্রয়াগে কুম্ভ

স্নানারম্ভ, মুংপর্ব হজরত আলির জন্মদিন।

বুধবার, ২৫ পৌষ, (নি) ২ মাঘ, ১৫ জানুয়ারি, ১৪ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৯০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৫১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।০১

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৭।২৪ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১০।২৮ যোগ : প্রীতি ঘ. ২৫।৪৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।১৮ পরে গর ঘ. ২৭।২৪
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৫.১ রবি ক্রান্তি : দ ২১°০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৪৯।১৭ সেং কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ২৪ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩৫/৩০।৩১, দিল্লী : ঘ. ৭।১৬/৩১।১২, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৯/৩০।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৫/৩১।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৯।২৪সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।১৮।২৫সেং, দিল্লী:ঘ.১২।৩০।৩৩সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৪৫।৫৪সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৪৮।০৫সেং।

মটু পোঙ্গল বা কনুভু (দক্ষিণ ভারত)

(বাংলা ১ মাঘ ১৪৩১ সাল)

বৃহস্পতিবার, ২৬ পৌষ, (নি) ৩ মাঘ, ১৬ জানুয়ারি, ১৫ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৯১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৫৮

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৮।০৭ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ১১।১৭ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ২৫।০৬ করণ : বণিজ ঘ. ১৫।৪০ পরে বিষ্টি
ঘ. ২৮।০৭ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ১১।১৭ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৬.১ রবি ক্রান্তি : দ ২০°৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৫৩।৩৪ সেং
কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ৪৫ সেং।

কুম্ভ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৮।২৪, দিল্লী : ঘ. ৮।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ৮।০২, মুম্বাই : ঘ. ৯।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৯।৪৫সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।১৮।৪৬সেং, দিল্লী:ঘ.১২।৩০।৫৩সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৪৬।১৪সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৪৮।২৫সেং।

শুক্রবার, ২৭ পৌষ, (নি) ৪ মাঘ, ১৭ জানুয়ারি, ১৬ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৯২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৫১

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২৯।৩১ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ১২।৪৫ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২৪।৫৭ করণ : বব ঘ. ১৬।৪৪ পরে বালব ঘ. ২৯।৩১
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৭.১ রবি ক্রান্তি : দ ২০°৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৫৭।৫১ সেং কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ০৫ সেং।

কুম্ভ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৮।২০, দিল্লী : ঘ. ৮।৫০, কোলকাতা : ৭।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৮।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১০।০৫সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।১৯।০৬সেং, দিল্লী:ঘ.১২।৩১।১৩সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৪৬।৩৪সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৪৮।৪৫সেং।

গণেশ সঙ্কষ্টা চতুর্থী।

শনিবার, ২৮ পৌষ, (নি) ৫ মাঘ, ১৮ জানুয়ারি, ১৭ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৯৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৩৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৪৩

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) পঞ্চমী অহোরাত্র নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ১৪।৫২ যোগ : শোভন ঘ. ২৫।১৬ করণ : কৌলব ঘ. ১৮।২৭ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২১।২৯ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৮.১ রবি ক্রান্তি : দ ২০°৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।০২।০৭ সেঃ কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ২৪ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৮।১৬, দিল্লী : ঘ. ৮।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ৭।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৮।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১০।২৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৯।২৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩১।৩২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৬।৫৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৯।০৫সেঃ।

রবিবার, ২৯ পৌষ, (নি) ৬ মাঘ, ১৯ জানুয়ারি, ১৮ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৯৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৩২

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৭।৩১ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১৭।৩০ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২৫।৫৭ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।৩১ পরে গর ঘ. ২০।৪৩ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৯.১ রবি ক্রান্তি : দ ২০°২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।০৬।২২ সেঃ কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ৪৩ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৮।১৩, দিল্লী : ঘ. ৮।৪৩, কোলকাতা : ৭।৫১, মুম্বাই : ঘ. ৮।৪৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১০।৪৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৯।৪৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩১।৫১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।১২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৯।২৩সেঃ।

রবি সায়াণ কুন্তে ঘ. ২৫।৩০

সোমবার, ৩০ পৌষ, (নি) ৭ মাঘ, ২০ জানুয়ারি, ১৯ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৯৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।২২

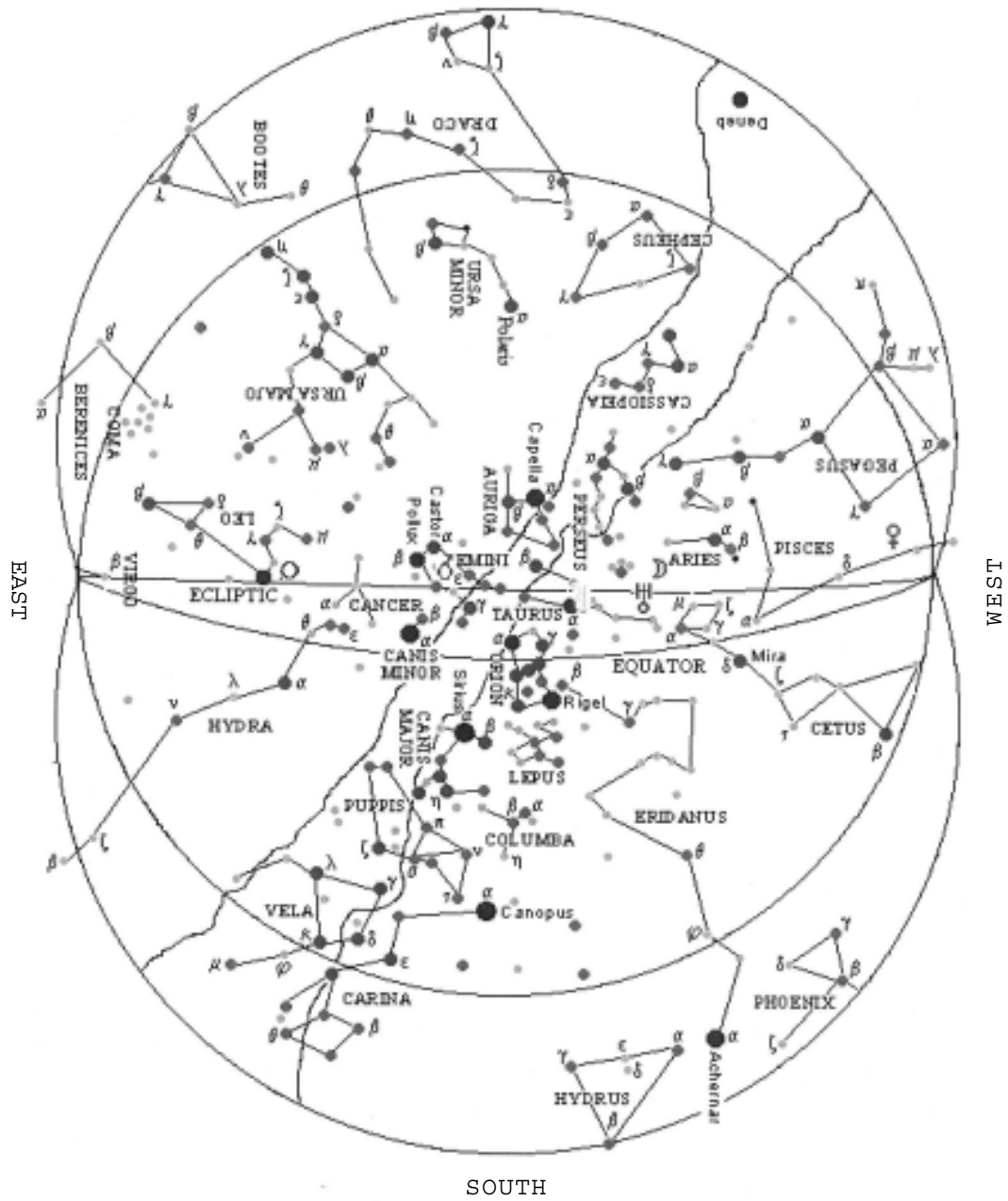
তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৯।৫৯ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২০।৩০ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২৬।৫২ করণ : বণিজ ঘ. ৯।৫৯ পরে বিত্তি ঘ. ২৩।১৯ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২০.১ রবি ক্রান্তি : দ ২০°০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।১০।৩৬ সেঃ কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ০০ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৮।০৯, দিল্লী : ঘ. ৮।৩৯, কোলকাতা : ৭।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ৮।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১১।০০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২০।০১সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩২।০৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।৩০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৯।৪১সেঃ।

ফেব্রুয়ারি, ২০২৫ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১২ মাঘ - ১০ ফাল্গুন) ০° - ৪০° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



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

○ FULL MOON 12th ♀ VENUS ♃ JUPITER
 ☾ FIRST QUARTER 5th ♂ MARS ♅ URANUS

মাঘ মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - তপস্য (কুন্ত)

নিরয়ণ মাস : ৮ মাঘ, ৫১২৫ কলি হইতে ৭ই ফাল্গুন, ৫১২৫ কলি পর্যন্ত :: ২৩ এবং ৭ দিন

শিশির ঋতু : ২য় মাস :: উত্তরায়ণ : দক্ষিণ গোল

রবি মকরে, ২৩ তারিখে কুন্তে, ১লা মাঘ অয়নাংশ : ২৪৩১২'২৭"

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৩১ - ১৮৭২২৬০, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৯৬.৫-২৪৬০৭২৫.৫

(নিরয়ণ) ফাল্গুন আরম্ভ ২৪ মাঘ, ১৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৫

মঙ্গলবার, ১ মাঘ, (নি) ৮ মাঘ, ২১ জানুয়ারি, ২০ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৯৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।০৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।১২

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১২।৪০ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২৩।৩৭ যোগ : ধৃতি ঘ. ২৭।৪৯ করণ : বব ঘ. ১২।৪০ পরে বালব ঘ. ২৬।০১
চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১০।০৪ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২১.১ ৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।১৪।৫০ সেঃ
কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ১৭ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৮।০৫, দিল্লী : ঘ. ৮।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ৭।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ৮।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১১।১৭সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।২০।১৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩২।২৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।৪৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৯।৫৮সেঃ

স্বামী বিবেকানন্দের জন্মতিথি, অষ্টকা (মাংসাষ্টকা) শ্রাদ্ধ, ঘ. ১২।৪৩ গতে পুণ্যতরা স্নানদানাদি

(রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান) হেমুকালানীর শহীদ দিবস (সিদ্ধি)

(বাংলা ৭ মাঘ ১৪৩১ সন)

বুধবার, ২ মাঘ, (নি) ৯ মাঘ, ২২ জানুয়ারি, ২১ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৯৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৩৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।০৫

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৫।১৯ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২৬।৩৪ যোগ : শূল ঘ. ২৮।৩৮ করণ : কৌলব ঘ. ১৫।১৯ পরে তৈতিল ঘ. ২৮।৩২
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২২.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।১৯।০৩ সেঃ কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ৩৪ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৮।০১, দিল্লী : ঘ. ৮।৩১, কোলকাতা : ঘ. ৭।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ৮।৩৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১১।৩৪সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।২০।৩৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩২।৪২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৮।০৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫০।১৪সেঃ

বৃহস্পতিবার, ৩ মাঘ, (নি) ১০ মাঘ, ২৩ জানুয়ারি, ২২ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।০০

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৭।৩৮ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২৯।০৮ যোগ : গণ্ড ঘ. ২৯।০৭ করণ : গর ঘ. ১৭।৩৮ পরে বণিজ ঘ. ৩০।৩৭ চন্দ্র :
তুলায় ঘ. ২২।৩৩ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২৩.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।২৩।১৫ সেঃ কালসমীকরণ :
-১১ মিঃ ৪৯ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৫৭, দিল্লী : ঘ. ৮।২৭, কোলকাতা : ঘ. ৭।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৮।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১১।৪৯সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।২০।৫০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩২।৫৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৮।১৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫০।২৯সেঃ

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ২৫।৫৩, রবি শ্রবণ নক্ষত্র ঘ. ২৮।৪৫

নেতাজীর জন্মদিন।

শুক্রবার, ৪ মাঘ, (নি) ১১ মাঘ, ২৪ জানুয়ারি, ২৩ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৯৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৫১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৫৭

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৯।২৬ নক্ষত্র : অনুরাধা অহোরাত্র যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২৯।০৮ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৯।২৬ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২৪.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।২৭।২৬ সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ০৪সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৫৩, দিল্লী : ঘ. ৮।২৩, কোলকাতা : ঘ. ৭।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৮।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১২।০৪সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।২১।০৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৩।১২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৮।৩৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫০।৪৪সেং

শনিবার, ৫ মাঘ, (নি) ১২ মাঘ, ২৫ জানুয়ারি, ২৪ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৫৫

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২০।৩২ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ৭।০৮ যোগ : ধ্রুব ঘ. ২৮।৩৮ করণ : বব ঘ. ৮।০৪ পরে বালব ঘ. ২০।৩২ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২৫.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৩১।৩৭ সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ১৮ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৪৯, দিল্লী : ঘ. ৮।১৯, কোলকাতা : ঘ. ৭।২৭, মুম্বাই : ঘ. ৮।২৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১২।১৮সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।২১।১৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৩।২৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৮।৪৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫০।৫৮সেং

যট্টিলা একাদশীর উপবাস।

রবিবার, ৬ মাঘ, (নি) ১৩ মাঘ, ২৬ জানুয়ারি, ২৫ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭০১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৫২

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২০।৫৫ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ৮।২৬ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৭।৩৪ করণ : কৌলব ঘ. ৮।৪৯ পরে তৈতিল ঘ. ২০।৫৫ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ৮।২৬ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৬.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৩৫।৪৬সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৩১ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৪৫, দিল্লী : ঘ. ৮।১৫, কোলকাতা : ঘ. ৭।২৩, মুম্বাই : ঘ. ৮।২১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১২।৩১সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।২১।৩২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৩।৩৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।০১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।১১সেং

ঘ. ১৩।০ মধ্যে একাদশীর পারণ, প্রজাতন্ত্র দিবস।

সোমবার, ৭ মাঘ, (নি) ১৪ মাঘ, ২৭ জানুয়ারি, ২৬ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।৪৬

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২০।৩৫ নক্ষত্র : মূল ঘ. ৯।০২ যোগ : হর্যণ ঘ. ২৫।৫৭ করণ : গর ঘ. ৮।৫০ পরে বণিজ ঘ. ২০।৩৫ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৭.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৩৯।৫৫ সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৪৩ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৪১, দিল্লী : ঘ. ৮।১১, কোলকাতা : ঘ. ৭।১৯, মুম্বাই : ঘ. ৮।১৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১২।৪৩সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।২১।৪৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৩।৫২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।১৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।২৪সেং

মেরু ত্রয়োদশী (জৈন), রটন্তী কালিকা পূজা (বঙ্গদেশ)।

মঙ্গলবার, ৮ মাঘ, (নি) ১৫ মাঘ, ২৮ জানুয়ারি, ২৭ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৩০।৩৫

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১৯।৩৭ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ৮।৫৯ যোগ : বজ্র ঘ. ২৩।৫১ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।১০ পরে শকুনি ঘ. ১৯।৩৭
 চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১৪।৫২ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৮.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৪৪।০৪ সেং কালসমীকরণ :
 -১২ মিঃ ৫৫ সেং।

কুস্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৩৭, দিল্লী : ঘ. ৮।০৭, কোলকাতা : ঘ. ৭।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৮।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১২।৫৫সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।২১।৫৬সেং, দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।০৩সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।২৫সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।৩৫সেং

রটন্তী কালিকা পূজা, অমাবস্যার নিশিপালন, ঘ. ১৯।৩৭ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

ঘ. ১৯।৩৭ গতে গোসহস্রী যোগ, লালা লাজপত রায়ের জন্মদিন, মুংপর্ব-শব-এ-মিরাজ (পূর্ব রাত্রিতে)।

বুধবার, ৯ মাঘ, (নি) ১৬ মাঘ, ২৯ জানুয়ারি, ২৮ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৩৭

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৮।০৬ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ৮।২১ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২১।২২ করণ : চতুষ্পাদ ঘ. ৬।৫৫ নাগ ঘ.
 ১৮।০৬ পরে কিংস্তু ঘ. ২৯।১১ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৯.১ ● রবি ক্রান্তি : দ ১৭°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৪৮।১১ সেং
 কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ০৬ সেং।

কুস্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৩৩, দিল্লী : ঘ. ৮।০৩, কোলকাতা : ঘ. ৭।১১, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৩।০৬সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।২২।০৭সেং, দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।১৪সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।৩৫সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।৪৬সেং

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, মৌনী অমাবস্যা, তাই অমাবস্যা, মকরবাবু (কেরল)

মহাকুস্ত (প্রয়াগ), ২য় শাহী স্নান।

বৃহস্পতিবার, ১০ মাঘ, (নি) ১৭ মাঘ, ৩০ জানুয়ারি, ২৯ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৪১

তিথি : (মাঘ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১৬।১১ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ৭।১৫ পরে ধনিষ্ঠা ঘ. ২৯।৫১ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৮।৩৩ করণ : বব ঘ. ১৬।১১ পরে
 বালব ঘ. ২৭।০৭ চন্দ্র : মকরে ঘ. ১৮।৩৫ গতে কুস্তে চন্দ্রের বয়স : ০.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°৩৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৫২।১৮ সেং
 কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ১৬ সেং।

কুস্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।২৯, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৭, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৩।১৬সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।২২।১৭সেং, দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।২৪সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।৪৫সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।৫৬সেং

মাঘ শুক্লাদি, শহীদ দিবস (মহাত্মা গান্ধীর স্মৃতিদিবস)

শুক্রবার, ১১ মাঘ, (নি) ১৮ মাঘ, ৩১ জানুয়ারি, ১ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৪৪

তিথি : (মাঘ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১৪।০০ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ২৮।১৫ যোগ : বরীয়ান ঘ. ১৫।৩৩ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।০০ পরে তৈতিল
 ঘ. ২৪।৫০ চন্দ্র : কুস্তে চন্দ্রের বয়স : ১.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৫৬।২৩ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ২৫ সেং।

কুস্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।২৫, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৮।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।২৫সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।২২।২৬সেং, দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৩৩সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।৫৫সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।০৫সেং

শনিবার, ১২ মাঘ, (নি) ১৯ মাঘ, ১ ফেব্রুয়ারি, ২ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৪৫

তিথি : (মাঘ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১১।৩৯ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ২৬।৩৩ যোগ : পরিঘ ঘ. ১২।২৫ করণ : গর ঘ. ১১।৩৯ পরে বণিজ ঘ. ২২।২৭
চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ২০।৫৯ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।০০।২৮ সেং
কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৩৩ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২১, দিল্লী : ঘ. ৭।৫১, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।৩৩সেং, চেন্নাই:ঘ.১২।২২।৩৪সেং, দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৪১সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।০৩সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।১৪সেং

তিল চতুর্থী, কুন্দ চতুর্থী, বরদা চতুর্থী, বঙ্গদেশে পরদিনে।

রবিবার, ১৩ মাঘ, (নি) ২০ মাঘ, ২ ফেব্রুয়ারি, ৩ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৪৭

তিথি : (মাঘ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ৯।১৫ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ২৪।৫৩ যোগ : শিব ঘ. ৯।১৪ পরে সিদ্ধ ঘ. ৩০।০৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।১৫ পরে
বব ঘ. ২০।০৪ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৩.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৬°৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।০৪।৩২ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৪১ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৮, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।৪১সেং, চেন্নাই:ঘ.১২।২২।৪২সেং, দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৪৯সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।১০সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।২১সেং

বরদা চতুর্থী (বঙ্গদেশ) গণেশ পূজা (বঙ্গদেশ) ষট্ পঞ্চমী ব্রত, শ্রীপঞ্চমী, শ্রীশ্রীসরস্বতী পূজা, অলক্ষী পূজা

বসন্ত পঞ্চমী, ত্রয়োদশ কুন্ত স্নান (৩য় শাহী স্নান)।

সোমবার, ১৪ মাঘ, (নি) ২১ মাঘ, ৩ ফেব্রুয়ারি, ৪ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭০৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৪৮

তিথি : (মাঘ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ৬।৫৩ পরে ষষ্ঠী ঘ. ২৮।৩৮ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২৩।১৭ যোগ : সাধ্য ঘ. ২৭।০৩ করণ : বালব ঘ. ৬।৫৩ কৌলব
ঘ. ১৭।৪৫ পরে তৈতিল ঘ. ২৮।৩৮ চন্দ্র : মীনে ঘ. ২৩।১৭ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৪.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৬°৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ২১।০৮।৩৬ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৪৮ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৪, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫২, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।৪৮সেং, চেন্নাই:ঘ.১২।২২।৪৮সেং, দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৫৬সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।১৭সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।২৮সেং

শীতল ষষ্ঠী।

মঙ্গলবার, ১৫ মাঘ, (নি) ২২ মাঘ, ৪ ফেব্রুয়ারি, ৫ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭১০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৫১

তিথি : (মাঘ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২৬।৩১ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২১।৫০ যোগ : শুভ ঘ. ২৪।০৬ করণ : গর ঘ. ১৫।৩৩ পরে বণিজ ঘ. ২৬।৩১
চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৫.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৬°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।১২।৩৮ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৫৩ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০, দিল্লী : ঘ. ৭।৪০, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।৫৩সেং, চেন্নাই:ঘ.১২।২২।৫৪সেং, দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।০১সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।২৩সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৩৪সেং

রথ সপ্তমী (পূর্বরুণোদয়) বিধান সপ্তমী ব্রত, আরোগ্য সপ্তমী ব্রত, পূর্বরুণোদয়েমাকরী সপ্তমী স্নান, মন্বাদি তিথি।

বুধবার, ১৬ মাঘ, (নি) ২৩ মাঘ, ৫ ফেব্রুয়ারি, ৬ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৪৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭১১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।০৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৫৫

তিথি : (মাঘ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২৪।৩৬ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২০।৩৩ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ২১।১৯ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৩২ পরে বব ঘ. ২৪।৩৬ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২৬।১৬ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ৬.৫ ১) রবি ক্রান্তি : দ ১৫°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।১৬।৪০ সেঃ কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৫৮ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৬, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৩।৫৮সেঃ, চেন্নাই: ঘ. ১২।২২।৫৯সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৫।০৬সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।৫০।২৮সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫২।৩৯সেঃ

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ৭।৫৫

ভীমাষ্টমী।

বৃহস্পতিবার, ১৭ মাঘ, (নি) ২৪ মাঘ, ৬ ফেব্রুয়ারি, ৭ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭১২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।০১

তিথি : (মাঘ শুক্ল) নবমী ঘ. ২২।৫৪ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৯।৩০ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ১৮।৪২ করণ : বালব ঘ. ১১।৪৩ পরে কৌলব ঘ. ২২।৫৪ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ৭.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৫°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।২০।৪০ সেঃ কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৩ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০২, দিল্লী : ঘ. ৭।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪০, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৪।০৩সেঃ, চেন্নাই: ঘ. ১২।২৩।০৩সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৫।১১সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।৫০।৩২সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫২।৪৩সেঃ

রবি ধনিষ্ঠা-নক্ষত্রে ঘ. ৭।৫০, মহানন্দা নবমী।

শুক্রবার, ১৮ মাঘ, (নি) ২৫ মাঘ, ৭ ফেব্রুয়ারি, ৮ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭১৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।০৫

তিথি : (মাঘ শুক্ল) দশমী ঘ. ২১।২৭ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১৮।৪০ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১৬।১৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১০।০৮ পরে গর ঘ. ২১।২৭ চন্দ্র : বৃষে ঘ. ৩০।২১ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৮.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৫°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।২৪।৪০ সেঃ কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৬ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৭।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৪।০৬সেঃ, চেন্নাই: ঘ. ১২।২৩।০৭সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৫।১৪সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।৫০।৩৬সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫২।৪৬সেঃ

শনিবার, ১৯ মাঘ, (নি) ২৬ মাঘ, ৮ ফেব্রুয়ারি, ৯ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭১৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।০৫

তিথি : (মাঘ শুক্ল) একাদশী ঘ. ২০।১৬ নক্ষত্র : মৃগশির্ষ ঘ. ১৮।০৭ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১৪।০৪ করণ : বণিজ ঘ. ৮।৪৯ পরে বিষ্টি ঘ. ২০।১৬ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৯.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।২৮।৩৯ সেঃ কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৯ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৪, দিল্লী : ঘ. ৭।২৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩২, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৪।০৯সেঃ, চেন্নাই: ঘ. ১২।২৩।০৯সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৫।১৭সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।৫০।৩৮সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫২।৪৯সেঃ

জয়া একাদশী, ভৈমী একাদশী (বঙ্গদেশ) এর উপবাস।

রবিবার, ২০ মাঘ, (নি) ২৭ মাঘ, ৯ ফেব্রুয়ারি, ১০ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭১৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৫৯

তিথি : (মাঘ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১৯।২৬ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১৭।৫৩ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ১২।০৭ করণ : বব ঘ. ৭।৪৯ পরে বালব ঘ. ১৯।২৬ চন্দ্র :
মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১০.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৩২।৩৮ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ১০ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫০, দিল্লী : ঘ. ৭।২০, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৪।১০সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।২৩।১১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৪০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৫০সেং
ঘ. ৯।৫৯ মধ্যে একাদশীর পারণ, ঘট তিলাচার, বরাহ দ্বাদশী, ভীষ্ম দ্বাদশী।

সোমবার, ২১ মাঘ, (নি) ২৮ মাঘ, ১০ ফেব্রুয়ারি, ১১ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭১৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৪৬

তিথি : (মাঘ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ১৮।৫৮ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১৮।০১ যোগ : প্রীতি ঘ. ১০।২৭ করণ : কৌলব ঘ. ৭।০৯ পরে তৈতিল ঘ. ১৮।৫৮
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১১।৫৭ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১১.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৩৬।৩৫ সেং কালসমীকরণ :
-১৪ মিঃ ১১ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৭।১৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।২২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৪।১১সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।২৩।১২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৪১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৫১সেং
গোম্বামী মতে নিত্যানন্দ ত্রয়োদশী ব্রত, মরুউৎসব-৩ দিন (জয়সলমীর)।

মঙ্গলবার, ২২ মাঘ, (নি) ২৯ মাঘ, ১১ ফেব্রুয়ারি, ১২ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭১৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৩০।২৭

তিথি : (মাঘ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১৮।৫৬ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১৮।৩৪ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ৯।০৬ করণ : গর ঘ. ৬।৫৩ পরে বণিজ ঘ. ১৮।৫৬ চন্দ্র :
কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১২.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৪০।৩২ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ১১ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪২, দিল্লী : ঘ. ৭।১২, কোলকাতা : ঘ. ৬।২০, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৪।১১সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।২৩।১২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৪১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৫১সেং
সৌর ফাল্গুনাদি ঘ. ২৩।১১

পূর্ণিমার নিশিপালন, ফ্লোটিং ফেসটিভ্যাল, তাই পুসম্।

বুধবার ২৩ মাঘ, (নি) ৩০ মাঘ, ১২ ফেব্রুয়ারি, ১৩ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭১৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৪৭

তিথি : (মাঘ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১৯।২৩ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ১৯।৩৬ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৮।০৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ৭।০৬ পরে বব ঘ. ১৯।২৩
চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ১৯।৩৬ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৫ ○ রবি ক্রান্তি : দ ১৩°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৪৪।২৮ সেং
কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ১১ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৭।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৪।১১সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।২৩।১২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৪১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৫১সেং
রবি নিরয়ণ কুন্ত রাশিতে ঘ. ২১।৫৬

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, মাঘী পূর্ণিমা, কলিযুগাদ্যা, গুরু রবিদাসের জন্মদিন

ঘ. ১৯।২৩ মধ্যে অঞ্চল বিশেষে চন্দ্রার্দান, বিষ্ণুপদী সংক্রান্তি।

বৃহস্পতিবার, ২৪ মাঘ, (নি) ১ ফাল্গুন, ১৩ ফেব্রুয়ারি, ১৪ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭১৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৪১

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২০।২২ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ২১।০৭ যোগ : শোভন ঘ. ৭।৩১ করণ : বালব ঘ. ৭।৪৯ পরে কৌলব ঘ. ২০।২২

চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৩°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৪৮।২৩ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৯ সেং।

কুম্ভ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৪/৩০।৩০, দিল্লী : ঘ. ৭।০৪/৩১।০০, কোলকাতা : ঘ. ৬।১২/৩০।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।১০/৩১।০৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৪।০৯সেং, চেমাই:ঘ.১২।২৩।১০সেং, দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১৭সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৩৯সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৪৯সেং

(বাংলা ১ ফাল্গুন ১৪৩১ সন)

শুক্রবার, ২৫ মাঘ, (নি) ২ ফাল্গুন, ১৪ ফেব্রুয়ারি, ১৫ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭২০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৩৪

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২১।৫৩ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ২৩।১০ যোগ : অতি গণ্ড ঘ. ৭।২০ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।০৪ পরে গর

ঘ. ২১।৫৩ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২৯।৪৫ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৫.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৩°০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৫২।১৮ সেং

কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৭ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৮।১২, দিল্লী : ঘ. ৮।২৭, কোলকাতা : ঘ. ৭।৪১, মুম্বাই : ঘ. ৮।৪৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৪।০৭সেং, চেমাই:ঘ.১২।২৩।০৮সেং, দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১৫সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৩৭সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৪৭সেং

মুংপর্ব-শব-এ-বরাত (পূর্বরাত্রিতে)

শনিবার, ২৬ মাঘ, (নি) ৩ ফাল্গুন, ১৫ ফেব্রুয়ারি, ১৬ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭২১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।২৪

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৩।৫৩ নক্ষত্র : উত্তরা ফাল্গুনী ঘ. ২৫।৪০ যোগ : সুকর্মা ঘ. ৭।৩৩ করণ : বণিজ ঘ. ১০।৫০ পরে বিষ্টি ঘ. ২৩।৫৩

চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৬.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১২°৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৫৬।১১ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৫ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৮।০৮, দিল্লী : ঘ. ৮।২৩, কোলকাতা : ঘ. ৭।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ৮।৩৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৪।০৫সেং, চেমাই:ঘ.১২।২৩।০৫সেং, দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১৩সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৩৪সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৪৫সেং

রবিবার, ২৭ মাঘ, (নি) ৪ ফাল্গুন, ১৬ ফেব্রুয়ারি, ১৭ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭২২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।১৪

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২৬।১৬ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২৮।৩১ যোগ : ধৃতি ঘ. ৮।০৬ করণ : বব ঘ. ১৩।০২ পরে বালব ঘ. ২৬।১৬ চন্দ্র : কন্যায়

চন্দ্রের বয়স : ১৭.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১২°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।০০।০৪ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০১ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৮।০৪, দিল্লী : ঘ. ৮।১৯, কোলকাতা : ঘ. ৭।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ৮।৩৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৪।০১সেং, চেমাই:ঘ.১২।২৩।০২সেং, দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।০৯সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৩১সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৪১সেং

সঙ্কট চতুর্থী ব্রত, শ্রীসঙ্কট নাশিনী দুর্গাপূজা, সেপ্টয়া সোসিমা সানডে (খ্রীস্টিয়)।

সোমবার, ২৮ মাঘ, (নি) ৫ ফাল্গুন, ১৭ ফেব্রুয়ারি, ১৮ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭২৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।০৪

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৮।৫৪ নক্ষত্র : চিত্রা অহোরাত্র যোগ : শূল ঘ. ৮।৫৫ করণ : কৌলব ঘ. ১৫।৩৪ পরে তৈতিল ঘ. ২৮।৫৪
চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১৮।০৩ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৮.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১১°৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।০৩।৫৭ সেঃ কালসমীকরণ :
-১৩ মিঃ ৫৭ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৮।০০, দিল্লী : ঘ. ৮।১৫, কোলকাতা : ঘ. ৭।২৯, মুম্বাই : ঘ. ৮।৩১

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

মঙ্গলবার, ২৯ মাঘ, (নি) ৬ ফাল্গুন, ১৮ ফেব্রুয়ারি, ১৯ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৫৬

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী অহোরাত্র নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ৭।৩৬ যোগ : গণ্ড ঘ. ৯।৫২ করণ : গর ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৯.৫
রবি ক্রান্তি : দ ১১°৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।০৭।৪৮ সেঃ কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৫২ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৫৬, দিল্লী : ঘ. ৮।১১, কোলকাতা : ঘ. ৭।২৫, মুম্বাই : ঘ. ৮।২৭

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

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ৬।৩৫, রবি সায়ণ মীনে ঘ. ১৫।৩৭

বুধবার, ৩০ মাঘ, (নি) ৭ ফাল্গুন, ১৯ ফেব্রুয়ারি, ২০ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭২৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ১০।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৪৯

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৭।৩৩ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১০।৪০ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১০।৪৮ করণ : বণিজ ঘ. ৭।৩৩ পরে বিষ্টি ঘ. ২০।৪৮ চন্দ্র : তুলায়
চন্দ্রের বয়স : ২০.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১১°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।১১।৩৯ সেঃ কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৪৬ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।৫৩, দিল্লী : ঘ. ৮।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৭।২২, মুম্বাই : ঘ. ৮।২৪

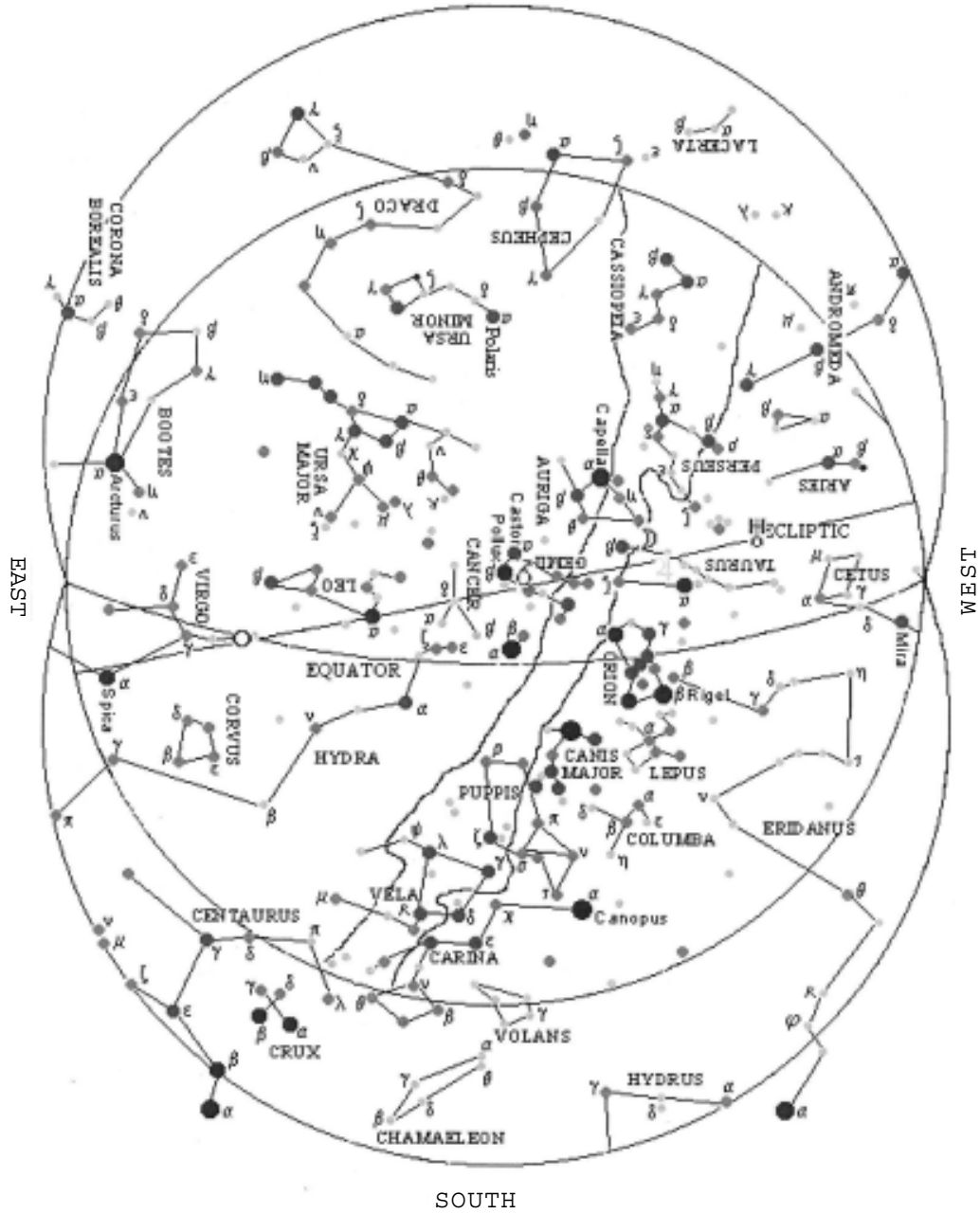
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।৪৬সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।২২।৪৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৫৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।১৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।২৬সেঃ

রবি শতভিষজ নক্ষত্রে ঘ. ১২।২৬

শিবাজী জয়ন্তী।

মার্চ, ২০২৫ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১০ ফাল্গুন - ১১ চৈত্র) ০°- ৪০° উত্তর অক্ষাংশ ৫

HILON



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

○ FULL MOON 14th ♀ MARS ☿ URANUS
 ☾ FIRST QUARTER 6th ♃ JUPITER

ফাল্গুন মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - মধু (মীন)

নিরয়ণ মাস : ৮ ফাল্গুন, ৫১২৫ কলি হইতে ৭ চৈত্র, ৫১২৫ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

বসন্ত ঋতু : ১ম মাস : উত্তরায়ণ : দক্ষিণ গোল

রবি কুন্ডে, ২৩ তারিখে মীনে, ১লা ফাল্গুন অয়নাংশ - ২৪°১২'৩১"

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৬১ - ১৮৭২২৯০, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭২৬.৫ - ২৪৬০৭৫৫.৫

(নিরয়ণ) চৈত্র আরম্ভ ২৫ ফাল্গুন, ১৫ মার্চ ২০২৫

বৃহস্পতিবার, ১ ফাল্গুন, (নি) ৮ ফাল্গুন, ২০ ফেব্রুয়ারি, ২১ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭২৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৪৪

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৯।৫৯ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১৩।৩০ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১১।৩৪ করণ : বব ঘ. ৯।৫৯ পরে বালব ঘ. ২৩।০৩
চন্দ্র : তুলায় ঘ. ৬।৫০ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২১.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১০°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।১৫।৩০ সেং
কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৪০ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৪৯ দিল্লী : ঘ. ৮।০৪ কোলকাতা : ঘ. ৭।১৮ মুম্বাই : ঘ. ৮।২০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৩।৪০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।৪১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৪৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।১০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।২০সেং

অষ্টকা (শাকাষ্টকা) শ্রাদ্ধ, জানকীজন্ম, বৈষ্ণবোষ্টমী (কেরল)

(বাংলা - ৮ ফাল্গুন ১৪৩১ বঙ্গাব্দ)

শুক্রবার, ২ ফাল্গুন, (নি) ৯ ফাল্গুন, ২১ ফেব্রুয়ারি, ২২ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭২৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৪১

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১১।৫৮ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১৫।৫৪ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১১।৫৯ করণ : কৌলব ঘ. ১১।৫৮ পরে তৈতিল
ঘ. ২৪।৪৪ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২২.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১০°৩৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।১৯।১৯ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৩৩ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৪৫ দিল্লী : ঘ. ৮।০০ কোলকাতা : ঘ. ৭।১৪ মুম্বাই : ঘ. ৮।১৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৩।৩৩সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।৩৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৪১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।০৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।১৩সেং

শনিবার, ৩ ফাল্গুন, (নি) ১০ ফাল্গুন, ২২ ফেব্রুয়ারি, ২৩ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭২৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৩৮

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৩।২০ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৭।৪০ যোগ : হর্যণ ঘ. ১১।৫৬ করণ : গর ঘ. ১৩।২০ পরে বণিজ ঘ. ২৫।৪৪
চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ১৭।৪০ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১০°১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।২৩।০৮ সেং
কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ২৬ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৪১ দিল্লী : ঘ. ৭।৫৬ কোলকাতা : ঘ. ৭।১০ মুম্বাই : ঘ. ৮।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৩।২৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।২৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৩৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।৫৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।০৬সেং

রবিবার, ৪ ফাল্গুন, (নি) ১১ ফাল্গুন, ২৩ ফেব্রুয়ারি, ২৪ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭২৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৩৩

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৩।৫৬ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১৮।৪৩ যোগ : বজ্র ঘ. ১১।১৯ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৫৬ পরে বব ঘ. ২৫।৫৭
 চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৯°৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।২৬।৫৭ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ১৮ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩৭ দিল্লী : ঘ. ৭।৫২ কোলকাতা : ঘ. ৭।০৬ মুম্বাই : ঘ. ৮।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৩।১৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।১৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।২৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।৪৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।৫৮সেং

আর্য্যসমাজের প্রতিষ্ঠাতা স্বামী দয়ানন্দ সরস্বতীর জন্মদিন।

সোমবার, ৫ ফাল্গুন, (নি) ১২ ফাল্গুন, ২৪ ফেব্রুয়ারি, ২৫ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।২৪

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৩।৪৫ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ১৮।৫৯ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১০।০৫ করণ : বালব ঘ. ১৩।৪৫ পরে কৌলব
 ঘ. ২৫।২২ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২৪।৫৬ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৯°২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৩০।৪৫ সেং
 কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ০৯ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩৩ দিল্লী : ঘ. ৭।৪৮ কোলকাতা : ঘ. ৭।০২ মুম্বাই : ঘ. ৮।০৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৩।০৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।১০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।১৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।৩৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।৪৯সেং

বিজয়া একাদশীর উপবাস।

মঙ্গলবার, ৬ ফাল্গুন, (নি) ১৩ ফাল্গুন, ২৫ ফেব্রুয়ারি, ২৬ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৩১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১১

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১২।৪৮ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ১৮।৩১ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ৮।১৫ পরে বরীয়ান ঘ. ২৯।৫১ করণ : তৈতিল
 ঘ. ১২।৪৮ পরে গর ঘ. ২৪।০৩ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৯°০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৩৪।৩২ সেং
 কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ০০ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২৯ দিল্লী : ঘ. ৭।৪৪ কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৮ মুম্বাই : ঘ. ৮।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৩।০০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।০১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।০৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।৩০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।৪০সেং

ঘ. ৯।৫৩ মধ্যে একাদশীর পারণ, মহাশিবরাত্রি (কাশ্মীর)

বুধবার, ৭ ফাল্গুন, (নি) ১৪ ফাল্গুন, ২৬ ফেব্রুয়ারি, ২৭ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৩২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।৫৩

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১১।০৯ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১৭।২৩ যোগ : পরিঘ ঘ. ২৬।৫৭ করণ : বণিজ ঘ. ১১।০৯ পরে বিষ্টি ঘ. ২২।০৬
 চন্দ্র : মকরে ঘ. ২৮।৩৭ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৮°৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৩৮।১৯ সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৫০ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২৫ দিল্লী : ঘ. ৭।৪০ কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৪ মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১২।৫০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২১।৫১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৩।৫৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।২০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।৩০সেং

শিবরাত্রি (দক্ষিণ ভারত), মহাশিবরাত্রি, গোস্বামী মতে পরদিনে।

বৃহস্পতিবার, ৮ ফাল্গুন, (নি) ১৫ ফাল্গুন, ২৭ ফেব্রুয়ারি, ২৮ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৩৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।২৬

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ৮।৫৫ পরে অমাবস্যা ঘ. ৩০।১৫ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৫।৪৪ যোগ : শিব ঘ. ২৩।৪১ করণ : শকুনি ঘ. ৮।৫৫
 চতুষ্পাদ ঘ. ১৯।৩৮ পরে নাগ ঘ. ৩০।১৫ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৫ ● রবি ক্রান্তি : দ ৮°২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৪২।০৫ সেং
 কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৪০ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২১ দিল্লী : ঘ. ৭।৩৬ কোলকাতা : ঘ. ৬।৫০ মুম্বাই : ঘ. ৭।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।৪০সেং, চেন্নাই: ঘ. ১২।২১।৪১সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৩।৪৮সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৯।১০সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫১।২০সেং
 ঘ. ৮।৫৫ মধ্যে শিবরাত্রি ব্রতের পারণ, অমাবস্যার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, মন্বাদি তিথি।

শুক্রবার, ৯ ফাল্গুন, (নি) ১৬ ফাল্গুন, ২৮ ফেব্রুয়ারি, ২৯ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৩৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।২৯

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২৭।১৭ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ১৩।৪০ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২০।০৮ করণ : কিংস্তম্ব ঘ. ১৬।৪৭ পরে বব
 ঘ. ২৭।১৭ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ২৯।৫৮ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ০.০ রবি ক্রান্তি : দ ৭°৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৪৫।৫১সেং
 কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ২৯ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৭ দিল্লী : ঘ. ৭।৩২ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৬ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।২৯সেং, চেন্নাই: ঘ. ১২।২১।৩০সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৩।৩৭সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৮।৫৯সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫১।০৯সেং

শনিবার, ১০ ফাল্গুন, (নি) ১৭ ফাল্গুন, ১ মার্চ, ৩০ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৩৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৩২

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ২৪।১০ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ১১।২৩ যোগ : সাধ্যা ঘ. ১৬।২৫ করণ : বালব ঘ. ১৩।৪৪ পরে কৌলব
 ঘ. ২৪।১০ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১.০ রবি ক্রান্তি : দ ৭°৩৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৪৯।৩৬ সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ১৮ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৩ দিল্লী : ঘ. ৭।২৮ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪২ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।১৮সেং, চেন্নাই: ঘ. ১২।২১।১৮সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৩।২৫সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৮।৪৭সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫০।৫৭সেং
 শ্রীশ্রীরামকৃষ্ণপরমহংসদেবের জন্মতিথি।

রবিবার, ১১ ফাল্গুন, (নি) ১৮ ফাল্গুন, ২ মার্চ, ১ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৩৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৩৫

তিথি : (মাঘ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২১।০৩ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ৯।০০ যোগ : শুভ ঘ. ১২।৩৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১০।৩৬ পরে গর ঘ. ২১।০৩
 চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২.০ রবি ক্রান্তি : দ ৭°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৫৩।২০ সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ০৬ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৯ দিল্লী : ঘ. ৭।২৪ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৮ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।০৬সেং, চেন্নাই: ঘ. ১২।২১।০৬সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৩।১৩সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৮।৩৬সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫০।৪৫সেং
 মুংপর্ব-রমজান মাসের প্রথম দিন, (মাসব্যাপী রোজারম্ভ), কুইনকোয়াগোসিমা (শ্রোভ) সানডে (খ্রীষ্টিয়)।

সোমবার, ১২ ফাল্গুন, (নি) ১৯ ফাল্গুন, ৩ মার্চ, ২ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৪১

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১৮।০৩ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ৬।৩৯ পরে অশ্বিনী ঘ. ২৮।৩০ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ৮।৫৭ পরে ব্রহ্মা ঘ. ২৯।২৫
করণ : বণিজ ঘ. ৭।৩১ বিষ্টি ঘ. ১৮।০৩ পরে বব ঘ. ২৮।৩৮ চন্দ্র : মীনে ঘ. ৬।৩৯ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৩.০ রবি ক্রান্তি : দ ৬০৪৯'
নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৫৭।০৫ সেঃ কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ৫৩ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৫ দিল্লী : ঘ. ৭।২০ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৪ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১১।৫৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২০।৫৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩৩।০১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৮।২৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫০।৩৩সেঃ
সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ২৬।১৭

মঙ্গলবার, ১৩ ফাল্গুন, (নি) ২০ ফাল্গুন, ৪ মার্চ, ৩ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৪৬

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১৫।১৭ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২৬।৩৮ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ২৬।০৭ করণ : বালব ঘ. ১৫।১৭ পরে কৌলব ঘ. ২৬।০২
চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৪.০ রবি ক্রান্তি : দ ৬০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।০০।৪৮ সেঃ কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ৪০ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০১ দিল্লী : ঘ. ৭।১৬ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩০ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১১।৪০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২০।৪১সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩২।৪৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৮।১০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫০।২০সেঃ
রবি পূর্বভাদ্রপদা নক্ষত্রে ঘ. ১৮।৪১

ষট্ পঞ্চমী ব্রত।

বুধবার, ১৪ ফাল্গুন, (নি) ২১ ফাল্গুন, ৫ মার্চ, ৪ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৫৪

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১২।৫২ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২৫।০৯ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২৩।০৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১২।৫২ পরে গর
ঘ. ২৩।৪৮ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ৮।১৩ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ৫.০ রবি ক্রান্তি : দ ৬০০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।০৪।৩১ সেঃ
কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ২৭ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৭ দিল্লী : ঘ. ৭।১২ কোলকাতা : ঘ. ৬।২৬ মুম্বাই : ঘ. ৭।২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১১।২৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২০।২৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩২।৩৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।৫৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫০।০৭সেঃ
গোরুপিণী ষষ্ঠী, অ্যাস ওয়েন্ডেনসডে (খ্রীষ্টিয়)

বৃহস্পতিবার, ১৫ ফাল্গুন, (নি) ২২ ফাল্গুন, ৬ মার্চ, ৫ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৪০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৫৯

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ১০।৫১ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২৪।০৬ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ২০।২৯ করণ : বণিজ ঘ. ১০।৫১ পরে বিষ্টি ঘ. ২২।০২
চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ৬.০ ১) রবি ক্রান্তি : দ ৫০৩৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।০৮।১৪ সেঃ কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ১৩ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৪ দিল্লী : ঘ. ৭।০৯ কোলকাতা : ঘ. ৬।২৩ মুম্বাই : ঘ. ৭।২৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১১।১৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২০।১৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩২।২১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।৪৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৯।৫৩সেঃ
হোলাষ্টকা, ঘ. ১০।৫১ গতে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

শুক্রবার, ১৬ ফাল্গুন, (নি) ২৩ ফাল্গুন, ৭ মার্চ, ৬ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৪১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।০০

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ৯।১৯ নক্ষত্র : মৃগশির্ষ ঘ. ২৩।৩২ যোগ : প্রীতি ঘ. ১৮।১৫ করণ : বব ঘ. ৯।১৯ পরে বালব
ঘ. ২০।৪৪ চন্দ্র : বৃষে ঘ. ১১।৪৫ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৭.০ রবি ক্রান্তি : দ ৫°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।১১।৫৬ সেঃ
কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ৫৯ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫০ দিল্লী : ঘ. ৭।০৫ কোলকাতা : ঘ. ৬।১৯ মুম্বাই : ঘ. ৭।২১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১০।৫৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২০।০০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩২।০৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।২৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৯।৩৯সেঃ

শনিবার, ১৭ ফাল্গুন, (নি) ২৪ ফাল্গুন, ৮ মার্চ, ৭ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৪২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৫৬

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) নবমী ঘ. ৮।১৭ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২৩।২৯ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ১৬।২৪ করণ : কৌলব ঘ. ৮।১৭ পরে তৈতিল ঘ. ১৯।৫৮
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৮.০ রবি ক্রান্তি : দ ৪°৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।১৫।৩৮ সেঃ কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ৪৪ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৬ দিল্লী : ঘ. ৭।০১ কোলকাতা : ঘ. ৬।১৫ মুম্বাই : ঘ. ৭।১৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১০।৪৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৯।৪৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩১।৫২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।১৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৯।২৪সেঃ

রবিবার, ১৮ ফাল্গুন, (নি) ২৫ ফাল্গুন, ৯ মার্চ, ৮ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৪৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৪৫

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) দশমী ঘ. ৭।৪৬ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২৩।৫৫ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৪।৫৮ করণ : গর ঘ. ৭।৪৬ পরে বণিজ ঘ. ১৯।৪২
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৭।৪৬ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৯.০ রবি ক্রান্তি : দ ৪°২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।১৯।২০ সেঃ কালসমীকরণ :
-১০ মিঃ ২৯ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪২ দিল্লী : ঘ. ৬।৫৭ কোলকাতা : ঘ. ৬।১১ মুম্বাই : ঘ. ৭।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১০।২৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৯।৩০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩১।৩৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৬।৫৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৯।০৯সেঃ

সোমবার, ১৯ ফাল্গুন, (নি) ২৬ ফাল্গুন, ১০ মার্চ, ৯ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৪৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।২৬

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) একাদশী ঘ. ৭।৪৫ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২৪।৫২ যোগ : শোভন ঘ. ১৩।৫৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ৭।৪৫ পরে বব ঘ. ১৯।৫৬
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১০.০ রবি ক্রান্তি : দ ৪°০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।২৩।০১ সেঃ কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ১৪ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৮ দিল্লী : ঘ. ৬।৫৩ কোলকাতা : ঘ. ৬।০৭ মুম্বাই : ঘ. ৭।০৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১০।১৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৯।১৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩১।২২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৬।৪৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৮।৫৪সেঃ

আমলকী একাদশীর উপবাস, ঘ. ৭।৪৫ গতে গোবিন্দ দ্বাদশী স্নান।

মঙ্গলবার, ২০ ফাল্গুন, (নি) ২৭ ফাল্গুন, ১১ মার্চ, ১০ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৪৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।০৩

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ৮।১৫ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ২৬।১৬ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১৩।১৮ করণ : বালব ঘ. ৮।১৫ পরে কৌলব ঘ. ২০।৪০ চন্দ্র : কর্কট ঘ. ২৬।১৬ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১১.০ রবি ক্রান্তি : দ ৩৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।২৬।৪২ সেং কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ৫৮ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩৪ দিল্লী : ঘ. ৬।৪৯ কোলকাতা : ঘ. ৬।০৩ মুম্বাই : ঘ. ৭।০৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৯।৫৮সেং, চেম্বাই: ঘ. ১২।১৮।৫৯সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।৩১।০৬সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৬।২৮সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪৮।৩৮সেং
ঘ. ৮।১৫ মধ্যে একাদশীর পারণ।

বুধবার, ২১ ফাল্গুন, (নি) ২৮ ফাল্গুন, ১২ মার্চ, ১১ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৪৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৩৬

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ৯।১২ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ২৮।০৬ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৩।০০ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।১২ পরে গর ঘ. ২১।৫১ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১২.০ রবি ক্রান্তি : দ ৩১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৩০।২২ সেং কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ৪২ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩০ দিল্লী : ঘ. ৬।৪৫ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৯ মুম্বাই : ঘ. ৭।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৯।৪২সেং, চেম্বাই: ঘ. ১২।১৮।৪৩সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।৩০।৫০সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৬।১২সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪৮।২২সেং
মাসী মাঘম্।

বৃহস্পতিবার, ২২ ফাল্গুন, (নি) ২৯ ফাল্গুন, ১৩ মার্চ, ১২ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৪৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৩০।০৬

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১০।৩৬ নক্ষত্র : পূর্বফাল্গুনী অহোরাত্র যোগ : ধৃতি ঘ. ১৩।০৩ করণ : বণিজ ঘ. ১০।৩৬ পরে বিষ্টি ঘ. ২৩।২৮ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৩.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৩৪।০২ সেং কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ২৬ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।২৬ দিল্লী : ঘ. ৬।৪১ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৫ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৯।২৬সেং, চেম্বাই: ঘ. ১২।১৮।২৭সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।৩০।৩৪সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৫।৫৬সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪৮।০৬সেং
সৌর চৈত্রাদি ঘ. ১৯।৪৫

পূর্ণিমার নিশিপালন, সায়াংকালে বহুৎসব (টাঁচর) হোলিকাদহন।

শুক্রবার, ২৩ ফাল্গুন, (নি) ৩০ ফাল্গুন, ১৪ মার্চ, ১৩ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।১৭

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১২।২৫ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ৬।২০ যোগ : শূল ঘ. ১৩।২৪ করণ : বব ঘ. ১২।২৫ পরে বালব ঘ. ২৫।২৭ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১২।৫৭ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৪.০ ○ রবি ক্রান্তি : দ ২০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৩৭।৪২ সেং কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ০৯ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।২২ দিল্লী : ঘ. ৬।৩৭ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫১ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৯।০৯সেং, চেম্বাই: ঘ. ১২।১৮।১০সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।৩০।১৭সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৫।৩৯সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪৭।৪৯সেং
রবি নিরয়ণ রাশিতে ঘ. ১৮।৫১

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, শ্রীশ্রীকৃষ্ণেরদোলযাত্রা, শ্রীচৈতন্যের জন্মতিথি হোলি,

মহাদি তিথি, ষড়শীতি সংক্রান্তি, উষাকালে ঘণ্টাকর্ণ পূজা, পুরীম্ (ইহুদী), পূর্ণগ্রাস চন্দ্রগ্রহণ ভারতবর্ষে অদৃশ্য।

পূর্ণগ্রাস চন্দ্রগ্রহণ, ২৩ ফাল্গুন ১৯৪৬ শকাব্দ ৩০ ফাল্গুন ৫১২৫ কল্যাব্দ ১৪ মার্চ, ২০২৫ শুক্রবার

এই গ্রহণ ভারতবর্ষে অদৃশ্য

গ্রহণ দর্শনের এলাকা : প্রশান্ত মহাসাগর, আমেরিকাসমূহ, পশ্চিম ইউরোপ, পশ্চিম আফ্রিকা, উত্তর আটলান্টিক মহাসাগর ও দক্ষিণ আটলান্টিক মহাসাগর হইতে এই গ্রহণ দৃশ্য হইবে।

দক্ষিণ আটলান্টিক মহাসাগর, নাইজেরিয়া, ইটালি, ফ্রান্স, পোলান্ডের পশ্চিমাংশ, নরওয়ে এবং সুইডেন হইতে চন্দ্রাস্তকালে এই গ্রহণের স্পর্শ দৃশ্য হইবে।

নিউজিল্যান্ড, উত্তর প্রশান্ত মহাসাগর এবং রাশিয়া পূর্বাংশ হইতে চন্দ্রোদয়কালে এই গ্রহণের মোক্ষ দৃশ্য হইবে।

গ্রহণের সাধারণ বিবরণ	ভারতীয় প্রমাণ সময়ে
	ঘঃ মিঃ
গ্রহণ স্পর্শ	১০।৩৯
গ্রহণ নিম্নীলন	১১।৫৬
গ্রহণ মধ্য*	১২।২৯
গ্রহণ উন্মীলন	১৩।০২
গ্রহণ মোক্ষ	১৪।১৮
চন্দ্রের উপচায়া প্রবেশ	৯।২৬
চন্দ্রের উপচায়া ত্যাগ	১৫।৩২

* গ্রাসমান - ১.১৮৩ (চন্দ্রবিশ্ব = ১) গ্রহণ স্থিতি ৩ ঘ.৩৯ মি.

শনিবার, ২৪ ফাল্গুন, (নি) ০১ চৈত্র, ১৫ মার্চ, ১৪ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৪৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।০৭

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১৪।৩৪ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ.৮।৫৪ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৪।০০ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।৩৪ পরে তৈতিল
 ঘ. ২৭।৪৫ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৫.০ রবি ক্রান্তি : দ ২০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৪১।২২ সেং কালসমীকরণ :
 -৮ মিঃ ৫৩ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৮/৩০।১৪ দিল্লী : ঘ. ৬।৩৩/৩০।২৯ কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৭/২৯।৪৩ মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৯/৩০।৪৫
 মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৮।৫৩সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৭।৫৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩০।০০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৫।২৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৭।৩২সেং
 সাধারণ ব্যতীপাত ঘ. ১০।৪৬,
 হোলা, বসন্তোৎসব
 (বাংলা ১ চৈত্র ১৪৩১ সন)

রবিবার, ২৫ ফাল্গুন, (নি) ২ চৈত্র, ১৬ মার্চ, ১৫ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৫০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।০৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৫৭

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৬।৫৯ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১১।৪৫ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৪।৪৯ করণ : গর ঘ. ১৬।৫৯ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২৫।১৫ গতে
 তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৬.০ রবি ক্রান্তি : দ ১°৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৪৫।০২ সেং কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ৩৬ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৫৪ দিল্লী : ঘ. ৭।৫৫ কোলকাতা : ঘ. ৭।১৫ মুম্বাই : ঘ. ৮।২০
 মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৮।৩৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৭।৩৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৯।৪৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৫।০৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৭।১৫সেং

সোমবার, ২৬ ফাল্গুন, (নি) ৩ চৈত্র, ১৭ মার্চ, ১৬ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৫১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৪৮

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৯।৩৪ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১৪।৪৭ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১৫।৪৫ করণ : বণিজ ঘ. ৬।১৫ পরে বিষ্টি ঘ. ১৯।৩৪
 চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৭.০ রবি ক্রান্তি : দ ১°২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৪৮।৪১ সেং কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ১৮ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৫০ দিল্লী : ঘ. ৭।৫১ কোলকাতা : ঘ. ৭।১১ মুম্বাই : ঘ. ৮।১৬
 মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৮।১৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৭।১৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৯।২৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৪।৪৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৬।৫৮সেং
 রবি উত্তর ভাদ্রপদা নক্ষত্রে ঘ. ২৭।১২

মঙ্গলবার, ২৭ ফাল্গুন, (নি) ৪ চৈত্র, ১৮ মার্চ, ১৭ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৪১

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২২।১০ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৭।৫২ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৬।৪৪ করণ : বব ঘ. ৮।৫২ পরে বালব ঘ. ২২।১০
 চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৮.০ রবি ক্রান্তি : দ ০°৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৫২।২০ সেং কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ০১ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৪৬ দিল্লী : ঘ. ৭।৪৭ কোলকাতা : ঘ. ৭।০৭ মুম্বাই : ঘ. ৮।১২
 মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৮।০১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৭।০২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৯।০৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৪।৩১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৬।৪০সেং

বুধবার, ২৮ ফাল্গুন, (নি) ৫ চৈত্র, ১৯ মার্চ, ১৮ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৫৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৩৫

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৪।৩৮ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২০।৫০ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১৭।৩৮ করণ : কৌলব ঘ. ১১।২৫ পরে তৈতিল ঘ. ২৪।৩৮
 চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১৪।০৭ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১৯.০ রবি ক্রান্তি : দ ০°৩৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৫৫।৫৯ সেং কালসমীকরণ :
 -৭ মিঃ ৪৩ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৪২ দিল্লী : ঘ. ৭।৪৩ কোলকাতা : ঘ. ৭।০৩ মুম্বাই : ঘ. ৮।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৭।৪৩সেং, চেন্নাই: ঘ. ১২।১৬।৪৪সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।২৮।৫১সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৪।১৩সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪৬।২৩সেং

শুক্র পশ্চিমে অস্তমিত ঘ. ১৩।০৫

রঙ্গপঞ্চমী, বিজয় গোবিন্দজী হোলঙ্কর (মণিপুর)

বৃহস্পতিবার, ২৯ ফাল্গুন, (নি) ৬ চৈত্র, ২০ মার্চ, ১৯ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৩১

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৬।৪৬ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২৩।৩২ যোগ : বজ্র ঘ. ১৮।২০ করণ : গর ঘ. ১৩।৪৫ পরে বণিজ ঘ. ২৬।৪৬
 চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২০.০ রবি ক্রান্তি : দ ০°০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৫৯।৩৮ সেং কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ২৬ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩৮ দিল্লী : ঘ. ৭।৩৯ কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৯ মুম্বাই : ঘ. ৮।০৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৭।২৬সেং, চেন্নাই: ঘ. ১২।১৬।২৬সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।২৮।৩৩সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৩।৫৬সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪৬।০৫সেং

রবি সায়ণ মেঘে ঘ. ১৪।৩১

স্কন্দ ষষ্ঠী, মহাবিশুব দিবস।

শুক্রবার, ৩০ ফাল্গুন, (নি) ৭ চৈত্র, ২১ মার্চ, ২০ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।২৭

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৮।২৪ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৫।৪৬ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১৮।৪২ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।৪০ পরে বব
 ঘ. ২৮।২৪ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ২৫।৪৬ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২১.০ রবি ক্রান্তি : উ ০°১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।০৩।১৭ সেং কালসমীকরণ :
 -৭ মিঃ ০৮ সেং।

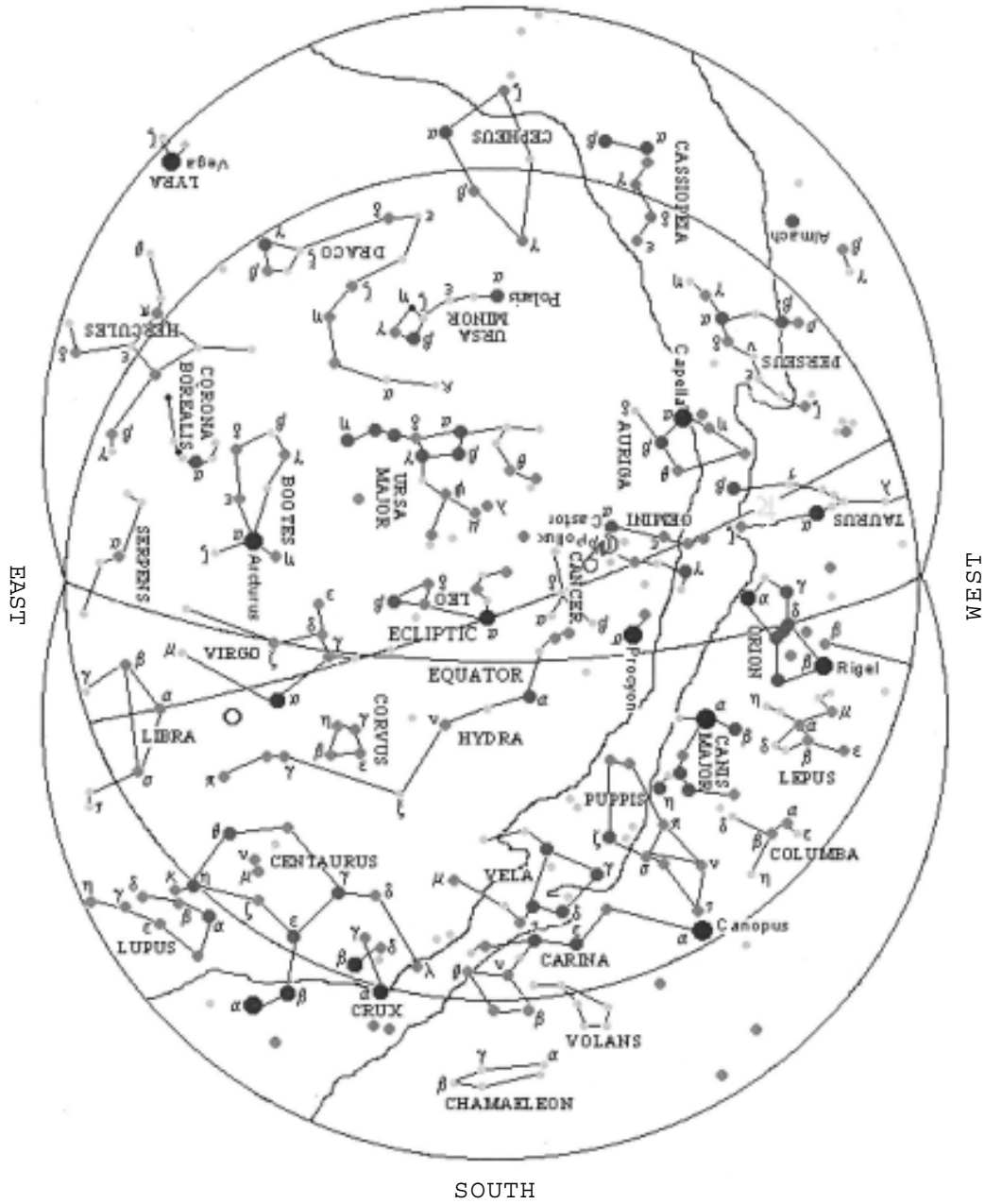
মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩৪ দিল্লী : ঘ. ৭।৩৫ কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৫ মুম্বাই : ঘ. ৮।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৭।০৮সেং, চেন্নাই: ঘ. ১২।১৬।০৯সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।২৮।১৬সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৩।৩৮সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪৫।৪৭সেং

ভারতীয় বর্ষ সমাপ্তি দিবস, জামশেদি নওরোজ (পার্সী)।

এপ্রিল, ২০২৫ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১১ চৈত্র - ১০ বৈশাখ) ০°- ৪০° উত্তর অক্ষাংশ

HILON



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

○ FULL MOON 13th ♀ MARS
 ☾ FIRST QUARTER 5th ♀ JUPITER

রাষ্ট্রীয় পঞ্চগঙ্গ

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

শকাব্দ ১৯৪৭, কল্যাণ, ৫১২৫-২৬, খ্রীষ্টাব্দ ২০২৫-২০২৬

নিরয়ণ মাস : ৭ চৈত্র, ৫১২৫ কলি হইতে ৭ বৈশাখ, ৫১২৬ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

বসন্ত ঋতু : ২য় মাস : উত্তরায়ণ : উত্তর গোল

রবি মীনে, ২৩ তারিখে মেঘে, ১লা চৈত্র অয়নাংশ : ২৪০১২'৩৫"

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৯১ - ১৮৭২৩২০, জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৫৬.৫ - ২৪৬০৭৮৫.৫

(নিরয়ণ) বৈশাখ আরম্ভ ২৪ চৈত্র, ১৪ এপ্রিল, ২০২৫

শনিবার, ১ চৈত্র, (নি) ৮ চৈত্র, ২২ মার্চ, ২১ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।০০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।২২

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৯।২৪ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২৭।২৪ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৮।৩৬ করণ : বালব ঘ. ১৬।৫৯ পরে কৌলব ঘ. ২৯।২৪

চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২২.০ (রবি ক্রান্তি : উ ০°৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘঃ ০০।০৬।৫৫ সেঃ কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ৫০ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩০, দিল্লী : ঘ. ৭।৩১, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫১ মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৬

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০৬।৫০সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৫।৫১সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৭।৫৮সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৩।২০সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৫।২৯সেঃ

শুক্রে পূর্বে উদিত ঘ. ২৭।০১, ভারতীয় নববর্ষ দিবস, শীতলাষ্টমী, বর্ষাতিপারম্প্র (জৈন)

ঘ. ২৯।২৪ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান), মুংপর্ব-শাহাদাৎ-এ-হজরত আলী

(বাংলা ৮ চৈত্র ১৪৩১ সন)

রবিবার, ২ চৈত্র, (নি) ৯ চৈত্র, ২৩ মার্চ, ২২ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৫৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৫৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।১৩

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৯।৩৯ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ২৮।১৮ যোগ : বরীয়ান ঘ. ১৭।৫৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১৭।৩৭ পরে গর ঘ. ২৯।৩৯

চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৩.০ রবি ক্রান্তি : উ ১°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১০।৩৮ সেঃ কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ৩২ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২৬ দিল্লী : ঘ. ৭।২৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৭ মুম্বাই : ঘ. ৭।৫২

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০৬।৩২সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৫।৩৩সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৭।৪০সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৩।০২সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৫।১১সেঃ

সোমবার, ৩ চৈত্র, (নি) ১০ চৈত্র, ২৪ মার্চ, ২৩ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৫৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৫৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।০০

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৯।০৬ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ২৮।২৭ যোগ : পরিঘ ঘ. ১৬।৪৫ করণ : বণিজ ঘ. ১৭।২৮ পরে বিষ্টি

ঘ. ২৯।০৬ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১০।২৫ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৪.০ রবি ক্রান্তি : উ ১°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১৪।১২ সেঃ

কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ১৪ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২২, দিল্লী : ঘ. ৭।২৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৮

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০৬।১৪সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৫।১৫সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৭।২২সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।৪৪সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৪।৫৩সেঃ

মঙ্গলবার, ৪ চৈত্র, (নি) ১১ চৈত্র, ২৫ মার্চ, ২৪ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৫৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।০১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৪৪

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৭।৪৬ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২৭।৫০ যোগ : শিব ঘ. ১৪।৫৩ করণ : বব ঘ. ১৬।৩১ পরে বালব ঘ. ২৭।৪৬
 চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৫.০ রবি ক্রান্তি : উ ১°৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১৭।৫১ সেং কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ৫৬ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।১৮, দিল্লী : ঘ. ৭।১৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৯ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৪

মধ্যাহ্ন-মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৫।৫৬সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১৪।৫৭সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৭।০৪সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।২৬সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৪।৩৫সেং

স্মার্ত মতে পাপমোচনী একাদশীর উপবাস।

বুধবার, ৫ চৈত্র, (নি) ১২ চৈত্র, ২৬ মার্চ, ২৫ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।০৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।২৪

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৫।৪৩ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৬।৩০ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১২।২৫ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।৫০ পরে তৈতিল
 ঘ. ২৫।৪৩ চন্দ্র : মকরে ঘ. ১৫।১৫ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২৬.০ রবি ক্রান্তি : উ ২°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।২১।২৯ সেং
 কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ৩৮ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।১৪, দিল্লী : ঘ. ৭।১৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪০

মধ্যাহ্ন-মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৫।৩৮সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১৪।৩৯সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।৪৫সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।০৮সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৪।১৭সেং

স্মার্ত মতে ঘ. ৯।১৫ গতে ঘ. ৯।৪১ মধ্যে একাদশীর পারণ, পাপমোচনী একাদশী (বৈষ্ণব ও বিধবা)

বৃহস্পতিবার, ৬ চৈত্র, (নি) ১৩ চৈত্র, ২৭ মার্চ, ২৬ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৬১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।০২

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২৩।০৪ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ২৪।৩৪ যোগ : সাধ্য ঘ. ৯।২৫ করণ : গর ঘ. ১২।২৮ পরে বণিজ ঘ. ২৩।০৪
 চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২৭.০ রবি ক্রান্তি : উ ২°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।২৫।০৮ সেং কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ২০ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।১০, দিল্লী : ঘ. ৭।১১, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৬

মধ্যাহ্ন-মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৫।২০সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১৪।২০সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।২৭সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।৫০সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।৫৯সেং

ঘ. ৯।৪১ মধ্যে গোস্বামী মতে একাদশীর পারণ, মধুকৃষ্ণ ত্রয়োদশী, ঘ. ২৩।০৪ মধ্যে বারুণী।

শুক্রবার, ৭ চৈত্র, (নি) ১৪ চৈত্র, ২৮ মার্চ, ২৭ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৬২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।৩৯

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১৯।৫৬ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ২২।১০ যোগ : শুভ ঘ. ৫।৫৭ পরে শুক্ল (শুক্র) ঘ. ২৬।০৭ করণ : বিষ্টি
 ঘ. ৯।৩৩ পরে শকুনি ঘ. ১৯।৫৬ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ১৬।৪৮ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৮.০ রবি ক্রান্তি : উ ৩°০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
 ঘ. ০০।২৮।৪৬ সেং কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ০২ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।০৭ দিল্লী : ঘ. ৭।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৩

মধ্যাহ্ন-মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৫।০২সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১৪।০২সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।০৯সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।৩২সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।৪১সেং

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ১৩।২৩ সূর্য চতুর্দশী, অমাবস্যার নিশিপালন

মুং পর্ব-জুমাতুল ভিদা এবং শব-এ-কদর (পূর্বরাত্রিতে)

শনিবার, ৮ চৈত্র, (নি) ১৫ চৈত্র, ২৯ মার্চ, ২৮ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৬৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।১৫

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৬।২৮ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১৯।২৭ যোগ : ব্রহ্মা ঘ. ২২।০৩ করণ : চতুষ্পাদ ঘ. ৬।১৪ নাগ
ঘ. ১৬।২৮ পরে কিংস্তূর্ণ ঘ. ২৬।৪০ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৯.০ ● রবি ক্রান্তি : উ ৩২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩২।২৫ সেঃ
কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ৪৪ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৩, দিল্লী : ঘ. ৭।০৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৯

মধ্যাহ্ন স্নানস্থান : ঘ. ১২।০৪।৪৪সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৩।৪৪সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৫।৫১সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।১৪সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।২৩সেঃ

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, খণ্ডগ্রাস সূর্যগ্রহণ—ভারতবর্ষে অদৃশ্য।

খণ্ডগ্রাস সূর্যগ্রহণে, ৮ চৈত্র ১৯৪৭ শকাব্দ, ১৫ চৈত্র ৫১২৫ কল্যাব্দ ২৯ মার্চ, ২০২৫ শনিবার

এই গ্রহণ ভারতবর্ষে অদৃশ্য

গ্রহণ দর্শনের এলাকা : আমেরিকা সমূহ, আফ্রিকা, ইউরোপ এবং উত্তর রাশিয়া হইতে এই গ্রহণ দৃশ্য হইবে।

গ্রহণের সাধারণ বিবরণ

ভারতীয় প্রমাণ সময়ে

ঘ. মি.

গ্রহণ স্পর্শ

১৪।২১

গ্রহণ মধ্য*

১৬।১৭

গ্রহণ মোক্ষ

১৮।১৪

* গ্রাসমান = ০.৯৩৭ (সূর্যবিশ্ব = ১) গ্রহণস্থিতি ৩ ঘ. ৫৩ মি.

রবিবার, ৯ চৈত্র, (নি) ১৬ চৈত্র, ৩০ মার্চ, ২৯ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭২২৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৬৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।২১

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১২।৫০ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৬।৩৫ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১৭।৫৪ করণ : বব ঘ. ১২।৫০ পরে বালব ঘ. ২৩।০০ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১৬।৩৫ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৩৭৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩৬।০৩ সেং কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ২৬ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৯, দিল্লী : ঘ. ৭।০০, কোলকাতা : ঘ. ৬।২০, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৫

মধ্যাহ্ন :মধ্যস্থান :ঘ.১২।০৪।২৬সেং, চেমাই :ঘ.১২।১৩।২৬সেং, দিল্লী :ঘ.১২।২৫।৩৩সেং, কোলকাতা :ঘ.১১।৪০।৫৬সেং, মুম্বাই :ঘ.১২।৪৩।০৫সেং

চৈত্র শুক্লাদি (গুডি পর্ব, উগাদি) বসন্ত নবরাত্রারম্ভ, নন্দামান, তেলেগু নববর্ষ দিবস, চেতি চাঁদ (সিন্ধি নববর্ষ দিবস)

সোমবার, ১০ চৈত্র, (নি) ১৭ চৈত্র, ৩১ মার্চ, ১ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।২৮

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ৯।১২ পরে তৃতীয়া ঘ. ২৯।৪৩ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৩।৪৫ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১৩।৪৬ করণ : কৌলব ঘ. ৯।১২ তৈতিল ঘ. ১৯।২৬ পরে গর ঘ. ২৯।৪৩ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৪০১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩৯।৪২ সেং কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ০৮ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।২১

মধ্যাহ্ন :মধ্যস্থান :ঘ.১২।০৪।০৮সেং, চেমাই :ঘ.১২।১৩।০৯সেং, দিল্লী :ঘ.১২।২৫।১৬সেং, কোলকাতা :ঘ.১১।৪০।৩৮সেং, মুম্বাই :ঘ.১২।৪২।৪৭সেং

রবি রেবতী নক্ষত্রে ঘ. ১৪।০০

গৌরী তৃতীয়া (গঙ্গৌর) আন্দোলন তৃতীয়া, সারহুল (বিহার), মঘাদি তিথি, মুংপর্ব ইদুল ফিতর।

মঙ্গলবার, ১১ চৈত্র, (নি) ১৮ চৈত্র, ১ এপ্রিল, ২ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৩৮

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২৬।৩৩ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১১।০৭ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ৯।৪৮ করণ : বণিজ ঘ. ১৬।০৫ পরে বিষ্টি ঘ. ২৬।৩৩ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ১৬।৩০ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৪৩৩৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪৩।২১ সেং কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ৫০ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫১, দিল্লী : ঘ. ৬।৫২, কোলকাতা : ঘ. ৬।১২, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৭

মধ্যাহ্ন :মধ্যস্থান :ঘ.১২।০৩।৫০সেং, চেমাই :ঘ.১২।১২।৫১সেং, দিল্লী :ঘ.১২।২৪।৫৮সেং, কোলকাতা :ঘ.১১।৪০।২০সেং, মুম্বাই :ঘ.১২।৪২।৩০সেং

ঘ. ৫।৪৩ গতে ঘ. ২৬।৩০ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)।

বুধবার, ১২ চৈত্র, (নি) ১৯ চৈত্র, ২ এপ্রিল, ৩ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৪৭

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২৩।৫০ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ৮।৫০ যোগ : প্রীতি ঘ. ৬।০৭ পরে আয়ুষ্মান ঘ. ২৬।৫০ করণ : বব ঘ. ১৩।০৮ পরে বালব ঘ. ২৩।৫০ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৪৭৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪৬।৫৯ সেং কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ৩২ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৩

মধ্যাহ্ন :মধ্যস্থান : ঘ.১২।০৩।৩২সেং, চেমাই :ঘ.১২।১২।৩৩সেং, দিল্লী :ঘ.১২।২৪।৪০সেং, কোলকাতা :ঘ.১১।৪০।০২সেং, মুম্বাই :ঘ.১২।৪২।১২সেং

ষট্ পঞ্চমী ব্রত, শ্রী(লক্ষ্মী) পঞ্চমী।

বৃহস্পতিবার, ১৩ চৈত্র, (নি) ২০ চৈত্র, ৩ এপ্রিল, ৪ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৬৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৫৩

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২১।৪২ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ৭।০২ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২৪।০১ করণ : কৌলব ঘ. ১০।৪১ পরে তৈতিল ঘ. ২১।৪২
চন্দ্র : বুধে ঘ. ১৮।২২ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৪.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৫°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫০।৩৮ সেঃ
কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ১৫ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৯

মধ্যাহ্ন ঋত্থান : ঘ. ১২।০৩।১৫সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১২।১২।১৬সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৪।২৩সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৯।৪৫সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪১।৫৪সেঃ

স্কন্দ ষষ্ঠী, অশোক ষষ্ঠী, শ্রীশ্রীলক্ষ্মী পূজা (তিথিযোগ) ঘ. ৯।৩৭ মধ্যে কামরূপীয় নিবন্ধানুসারে শ্রীশ্রী বাসন্তী

দুর্গা দেবীর ষষ্ঠ্যাঙ্গ কল্পারম্ভ ও ষষ্ঠীবিহিত পূজাপ্রশস্ত, সাংকালে দেবীর আমন্ত্রণ ও অধিবাস।

শুক্রবার, ১৪ চৈত্র, (নি) ২১ চৈত্র, ৪ এপ্রিল, ৫ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩০৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৫১

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২০।১৩ নক্ষত্র : মৃগশিরা ঘ. ৫।৫১ পরে আর্দ্রা ২৯।২১ যোগ : শোভন ঘ. ২১।৪৫ করণ : গর ঘ. ৮।৫২ পরে বণিজ
ঘ. ২০।১৩ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৫°৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫৪।১৮সেঃ কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৫৭ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩৯, দিল্লী : ঘ. ৬।৪০, কোলকাতা : ঘ. ৬।০০, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৫

মধ্যাহ্ন ঋত্থান : ঘ. ১২।০২।৫৭সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১২।১১।৫৮সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৪।০৫সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৯।২৭সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪১।৩৭সেঃ

বাসন্তী দুর্গাপূজারম্ভ ঘ. ৯।৩৭ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসন্তী দুর্গাদেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ, স্থাপন, সপ্তম্যাঙ্গ কল্পারম্ভ ও সপ্তমী বিহিত পূজা প্রশস্ত,
দেবীর দোলায় আগমন ফল-মরক ঘ. ২৩।২১ গতে ২৪।০৯ মধ্যে দেবীর অর্ধরাত্রি বিহিত পূজা।

শনিবার, ১৫ চৈত্র, (নি) ২২ চৈত্র, ৫ এপ্রিল, ৬ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৪৩

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ১৯।২৭ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২৯।৩২ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২০।০৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ৭।৪৫ পরে বব ঘ. ১৯।২৭
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২৩।২৫গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৬.৬ ১) রবি ক্রান্তি : উ ৬°০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫৭।৫৭সেঃ কালসমীকরণ :
-২ মিঃ ৪০ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩৫, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।০১

মধ্যাহ্ন ঋত্থান : ঘ. ১২।০২।৪০সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১২।১১।৪১সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।৪৮সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৯।১০সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪১।২০সেঃ

অন্নপূর্ণা পূজা, অশোকাষ্টমী, ব্রহ্মপুত্র স্নান, মেলা বহুফোর্ট (জম্মু), ঘ. ৯।৩৭ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসন্তীদুর্গাদেবীর কেবল অষ্টমী কল্পারম্ভ ও

অষ্টমী বিহিত পূজা প্রশস্ত, ঘ. ১৯।০৩ গতে সন্ধিপূজারম্ভ, ঘ. ১৯।২৭ গতে বলিদান ঘ. ১৯।৫১ মধ্য সন্ধিপূজা সমাপন

স্বামী লীলা শাহের জন্মদিনে (সিদ্ধি) ওলিপর্বারম্ভ (জৈন)

রবিবার, ১৬ চৈত্র, (নি) ২৩ চৈত্র, ৬ এপ্রিল, ৭ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।২৬

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) নবমী ঘ. ১৯।২৪ নক্ষত্র : পুষ্যা অহোরাত্র যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৮।৫৫ করণ : বালব ঘ. ৭।২০ পরে কৌলব ঘ. ১৯।২৪ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের
বয়স : ৭.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৬°২৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।০১।৩৬ সেঃ কালসমীকরণ : -২ মিঃ ২৩ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩১, দিল্লী : ঘ. ৬।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫২ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৭

মধ্যাহ্ন ঋত্থান : ঘ. ১২।০২।২৩ সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১২।১১।২৪ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।৩১সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।৫৩ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪১।০৩সেঃ

রামনবমী ব্রত, ঘ. ৯।৩৭ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসন্তী দুর্গাদেবীর কেবল নবমী কল্পারম্ভ ও নবমী বিহিত পূজা প্রশস্ত।

সোমবার, ১৭ চৈত্র, (নি) ২৪ চৈত্র, ৭ এপ্রিল, ৮ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৭২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।০৫

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দশমী ঘ. ২০।০১ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ৬।২৫ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৮।১৯ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।৩৭ পরে গর ঘ. ২০।০১
 চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৮.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৬°৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।০৫।১৬ সেঃ কালসমীকরণ : -২ মিঃ ০৬ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।২৭, দিল্লী : ঘ. ৬।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০২।০৬সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১২।১১।০৭সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।১৪সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।৩৬সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।৪৬সেঃ

ঘ. ৯।৩৭ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসন্তী দুর্গাদেবীর দশমী বিহিত পূজা সমাপন ও বিসর্জন প্রশস্ত এবং রামনবমী ব্রতের পারণ,

দেবীর গজে গমন ফল-জলদা ও শস্যপূর্ণা বসুন্ধরা।

মঙ্গলবার, ১৮ চৈত্র, (নি) ২৫ চৈত্র, ৮ এপ্রিল, ৯ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৩৮

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) একাদশী ঘ. ২১।১৪ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ৭।৫৫ যোগ : শূল ঘ. ১৮।১০ করণ : বণিজ ঘ. ৮।৩৩ পরে বিষ্টি ঘ. ২১।১৪
 চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ৭।৫৫ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৯.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৭°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।০৮।৫৬ সেঃ কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৫০ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।২৩, দিল্লী : ঘ. ৬।২৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।৫০সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১২।১০।৫০সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৫৭সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।১৯সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।২৯সেঃ

কামদা একাদশীর উপবাস।

বুধবার, ১৯ চৈত্র, (নি) ২৬ চৈত্র, ৯ এপ্রিল, ১০ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।০৯

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ২২।৫৬ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ৯।৫৭ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৮।২৫ করণ : বব ঘ. ১০।০১ পরে বালব ঘ. ২২।৫৬ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের
 বয়স : ১০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৭°৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।১২।৩৬ সেঃ কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৩৩ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।১৯, দিল্লী : ঘ. ৬।২০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।৩৩সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১২।১০।৩৪সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৪১সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।০৩সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।০৩সেঃ

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ১৫।১৫, ঘ. ৯।৩৫ মধ্যে একাদশীরপারণ, গোস্বামীমতে পক্ষবন্ধিনী মহাদ্বাদশী ব্রত।

বৃহস্পতিবার, ২০ চৈত্র, (নি) ২৭ চৈত্র, ১০ এপ্রিল, ১১ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৭৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৩৮

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ২৫।০১ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ১২।২৫ যোগ : বুদ্ধি ঘ. ১৮।৫৯ করণ : কৌলব ঘ. ১১।৫৬ পরে তৈতিল
 ঘ. ২৫।০১ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২৯।০৫ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৭°৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।১৬।১৬ সেঃ
 কালসমীকরণ : -১ মিঃ ১৭ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।১৫, দিল্লী : ঘ. ৬।১৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।১৭সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১২।১০।১৮সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।২৫সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।৪৭সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৫৬সেঃ

মদন ত্রয়োদশী, অনঙ্গ ত্রয়োদশী, শ্রীশ্রীলক্ষ্মী পূজা (তিথিযোগ) মহাবীর জয়ন্তী (জৈন)

শুক্রবার, ২১ চৈত্র, (নি) ২৮ চৈত্র, ১১ এপ্রিল, ১২ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৭৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।০৭

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ২৭।২২ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১৫।১০ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১৯।৪৫ করণ : গর ঘ. ১৪।১০ পরে বণিজ ঘ. ২৭।২২
চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১২.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৮°২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।১৯।৫৭ সেং কালসমীকরণ : -১ মিঃ ০১ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১২, দিল্লী : ঘ. ৬।১৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।০১সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১০।০২সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।০৯সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।৩১সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৪০সেং
মদন চতুর্দশী, মদন ভঞ্জী, মদন পূজা, দমনক চতুর্থা (বিষ্ণু দমনক এবং শিব দমনক) পাঙ্গুলী উত্তিরম ত্রিবাঙ্গম আরত (কেরল)

শনিবার, ২২ চৈত্র, (নি) ২৯ চৈত্র, ১২ এপ্রিল, ১৩ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৭৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৫৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৩৭

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) পূর্ণিমা অহোরাত্র নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১৮।০৮ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২০।৪০ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৩৬ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের
বয়স : ১৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৮°৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।২৩।৩৭সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৪৫ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৮, দিল্লী : ঘ. ৬।০৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৪

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।৪৫সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।৪৬সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১১।৫৩সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।১৫সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।২৫সেং
সৌর বৈশাখাদি ঘ. ২৭।৫০, পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, চৈত্রী পূর্ণিমা হনুমৎ জয়ন্তী (দক্ষিণ ভারত) মঘাদি তিথি।

রবিবার, ২৩ চৈত্র, (নি) ৩০ চৈত্র, ১৩ এপ্রিল, ১৪ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৭৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৪৩

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ৫।৫২ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২১।১১ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২১।৩৯ করণ : বব ঘ. ৫।৫২ পরে বালব ঘ. ১৯।০৯
চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ৭।৩৯ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৪.৬ ০ রবি ক্রান্তি : উ ৯°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।২৭।১৯ সেং কালসমীকরণ :
-০ মিঃ ৩০ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৪, দিল্লী : ঘ. ৬।০৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।৩০সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।৩১সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১১।৩৮সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।০০সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।০৯সেং

রবি-নিরয়ণ মেঘ রাশিতে এবং অশ্বিনী নক্ষত্রে ঘ. ২৭।২১ নীলপূজা ও উপবাস, ওলি পর্বের সমাপ্তি (জৈন)

বৈশাখী (পাঞ্জাব, হরিয়াণা, হিমাচল প্রদেশ, দিল্লী ও ওড়িশা), মেঘ সংক্রান্তি (ওড়িশা), বিশু (কেরল)

ফার্স্ট ডে অফ পাশ ওভার (পিশাচ) (ইহুদী) পাম সানডে (খ্রীষ্টিয়)

নিরয়ণ পঞ্জিকানুসারে সর্বভারতীয় নববর্ষারম্ভ

সোমবার, ২৪ চৈত্র, (নি) ১ বৈশাখ, ১৪ এপ্রিল, ১৫ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৭৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৩৬

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ৮।২৬ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২৪।১৪ যোগ : বজ্র ঘ. ২২।৩৮ করণ : কৌলব ঘ. ৮।২৬ পরে তৈতিল ঘ. ২১।৪২
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৯°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৩১।০০ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ১৫ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০০, দিল্লী : ঘ. ৬।০১, কোলকাতা : ঘ. ৫।২১, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।১৫সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।১৬সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১১।২৩সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।৪৫সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।৫৪সেং

মহা বিষ্ণু সংক্রান্তি, চৈত্র সংক্রান্তি, চরক পূজা (বঙ্গদেশ) চেইরোবা (মনিপুর) রঙ্গালী বিহু (অসম)

মেঘাদি (তামিলনাড়ু), তামিল নববর্ষ দিবস, ডং বি. আর. আশ্বদকর জয়ন্তী, নিরয়ন ৫১২৬ কলিবর্ষারম্ভ।

মঙ্গলবার, ২৫ চৈত্র, (নি) ২ বৈশাখ, ১৫ এপ্রিল, ১৬ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।২৯

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১০।৫৬ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২৭।১১ যোগ : সিদ্ধি (অস্ক) ঘ. ২৩।৩৩ করণ : গর ঘ. ১০।৫৬ পরে বণিজ
ঘ. ২৪।০৮ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২০।২৭ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৯৭৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৩৪।৪২ সেং
কালসমীকরণ : -০ মিঃ ০০ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৫৬/২৯।৫২, দিল্লী : ঘ. ০৫।৫৭/২৯।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৭/২৯।১৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।২২/৩০।১৮
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।০০ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।০১ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১১।০৮ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।৩০ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।৪০ সেং

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

(বাংলা ১ বৈশাখ ১৪৩২ সন)

বুধবার, ২৬ চৈত্র, (নি) ৩ বৈশাখ, ১৬ এপ্রিল, ১৭ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।২৫

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৩।১৮ নক্ষত্র : অনুরাধা অহোরাত্র যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৪।১৮ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।১৮ পরে বব ঘ. ২৬।২৩
চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১০০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৩৮।২৪ সেং কালসমীকরণ : ০ মিঃ ১৪ সেং।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৪০, দিল্লী : ঘ. ৭।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৮।০১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।৪৬ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।৪৭ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।৫৪ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।১৬ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।২৬ সেং

বৃহস্পতিবার, ২৭ চৈত্র, (নি) ৪ বৈশাখ, ১৭ এপ্রিল, ১৮ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।২০

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১৫।২৪ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ৫।৫৫ যোগ : বরীয়ান্ ঘ. ২৪।৫০ করণ : বালব ঘ. ১৫।২৪ পরে কৌলব
ঘ. ২৮।১৯ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১০০২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৪২।০৭ সেং
কালসমীকরণ : ০ মিঃ ২৮ সেং।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩৬, দিল্লী : ঘ. ৭।২৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।৩২ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।৩৩ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।৪০ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।০২ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।১২ সেং

শুক্রবার, ২৮ চৈত্র, (নি) ৫ বৈশাখ, ১৮ এপ্রিল, ১৯ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।১৫

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৭।০৮ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ৮।২১ যোগ : পরিঘ ঘ. ২৫।০৩ করণ : তৈতিল ঘ. ১৭।০৮ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ৮।২১
গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১০০৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৪৫।৫০ সেং কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৪২ সেং।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩২, দিল্লী : ঘ. ৭।২০, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।১৮ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।১৯ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।২৬ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।৪৮ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৫৮ সেং

গুড্ ফ্রাইডে (খ্রীষ্টিয়)

শনিবার, ২৯ চৈত্র, (নি) ৬ বৈশাখ, ১৯ এপ্রিল, ২০ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।০৬

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৮।২৩ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১০।২১ যোগ : শিব ঘ. ২৪।৫২ করণ : গর ঘ. ৫।৪৯ পরে বণিজ ঘ. ১৮।২৩

চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১১°১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৪৯।৩৩ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৫৫ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২৮, দিল্লী : ঘ. ৭।১৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪২, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৯

মধ্যাহ্ন :মধ্যস্থান : ঘ.১১।৫৯।০৫সেঃ,চেন্নাই :ঘ.১২।০৮।০৬সেঃ,দিল্লী :ঘ.১২।২০।১৩সেঃ,কোলকাতা :ঘ.১১।৩৫।৩৫সেঃ,মুম্বাই :ঘ.১২।৩৭।৪৫সেঃ

রবি সায়ণ বৃষে ঘ. ২৫।২৬

ইস্তার (হোলি) স্যাটার ডে (খ্রীষ্টিয়)

রবিবার, ৩০ চৈত্র, (নি) ৭ বৈশাখ, ২০ এপ্রিল, ২১ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭২৩২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৫৪

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৯।০১ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ১১।৪৯ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২৪।১৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৪৭ পরে বব ঘ. ১৯।০১

চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১৮।০৫ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১১°৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৫৩।১৭ সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ০৭ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২৪, দিল্লী : ঘ. ৭।১২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৫

মধ্যাহ্ন :মধ্যস্থান : ঘ.১১।৫৮।৫৩সেঃ,চেন্নাই :ঘ.১২।০৭।৫৩সেঃ,দিল্লী :ঘ.১২।২০।০০সেঃ,কোলকাতা :ঘ.১১।৩৫।২৩সেঃ,মুম্বাই :ঘ.১২।৩৭।৩২সেঃ

ইস্তার সানডে (খ্রীষ্টিয়)

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	কল্যাণ্দ	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																		
কল্যাণ্দ																		
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।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৬	৫১২৫	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
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	১৬ ২৬	২৮ ৪০	৫ ৫০	১৮ ৫১	১৬ ৩৯	২৮ ৪৮	৫ ১২	১৮ ০০	১৫ ৫৩	২৮ ০৫	৬ ১৭	১৮ ৫৮	১৬ ৫৭	২৯ ০৯
২	৯	২২	৫ ৫৩	১৮ ২২	১৭ ১১	২৯ ১৫	৫ ৪৯	১৮ ৫১	১৭ ৩২	২৯ ১৫	৫ ১১	১৮ ০০	১৬ ৪২	২৮ ৩৫	৬ ১৬	১৮ ৫৮	১৭ ৪৫	২৯ ৪১
৩	১০	২৩	৫ ৫২	১৮ ২৩	১৮ ৫৭	২৯ ৫১	৫ ৪৮	১৮ ৫২	১৮ ২৬	২৯ ৪৪	৫ ১০	১৮ ০০	১৭ ৩৩	২৯ ০৭	৬ ১৫	১৮ ৫৮	১৮ ৩৩	৩০ ১৪
৪	১১	২৪	৫ ৫২	১৮ ২৩	১৮ ৪৬	- -	৫ ৪৭	১৮ ৫২	১৯ ৩২	- -	৫ ০৯	১৮ ০১	১৮ ২৬	- -	৬ ১৫	১৮ ৫৯	১৯ ২৫	- -
৫	১২	২৫	৫ ৫১	১৮ ২৩	১৯ ৩৮	৬ ৩১	৫ ৪৬	১৮ ৫৩	২০ ২১	৬ ১৬	৫ ০৯	১৮ ০১	১৯ ২২	৫ ৪২	৬ ১৪	১৮ ৫৯	২০ ১৯	৬ ৫২
৬	১৩	২৬	৫ ৫১	১৮ ২৩	২০ ৩২	৭ ১৫	৫ ৪৫	১৮ ৫৪	২১ ২২	৬ ৫৪	৫ ০৮	১৮ ০১	২০ ২০	৬ ২২	৬ ১৪	১৮ ৫৯	২১ ১৬	৭ ৩৪
৭	১৪	২৭	৫ ৫০	১৮ ২৩	২১ ৩০	৮ ০৪	৫ ৪৪	১৮ ৫৪	২২ ২৩	৭ ৩৮	৫ ০৭	১৮ ০২	২১ ২০	৭ ০৮	৬ ১৩	১৯ ০০	২২ ১৫	৮ ২১
৮	১৫	২৮	৫ ৫০	১৮ ২৩	২২ ২৮	৮ ৫৮	৫ ৪৩	১৮ ৫৫	২৩ ২৩	৮ ২৯	৫ ০৬	১৮ ০২	২২ ১৮	৮ ০০	৬ ১২	১৯ ০০	২৩ ১৪	৯ ১৪
৯	১৬	২৯	৫ ৪৯	১৮ ২৪	২৩ ২৫	৯ ৫৬	৫ ৪২	১৮ ৫৫	২৪ ১৭	৯ ২৮	৫ ০৬	১৮ ০৩	২৩ ১৫	৮ ৫৮	৬ ১২	১৯ ০০	২৪ ১০	১০ ১২
১০	১৭	৩০	৫ ৪৯	১৮ ২৪	২৪ ১৯	১০ ৫৬	৫ ৪১	১৮ ৫৬	২৫ ০৬	১০ ৩১	৫ ০৫	১৮ ০৩	২৪ ০৬	১০ ০১	৬ ১১	১৯ ০১	২৫ ০২	১১ ১৪
মে																		
১১	১৮	১	৫ ৪৮	১৮ ২৪	২৫ ০৯	১১ ৫৭	৫ ৪০	১৮ ৫৭	২৫ ৪৯	১১ ৩৮	৫ ০৪	১৮ ০৪	২৪ ৫২	১১ ০৫	৬ ১১	১৯ ০১	২৫ ৫০	১২ ১৬
১২	১৯	২	৫ ৪৮	১৮ ২৪	২৫ ৫৬	১২ ৫৬	৫ ৪০	১৮ ৫৭	২৬ ২৭	১২ ৪৫	৫ ০৪	১৮ ০৪	২৫ ৩৪	১২ ০৮	৬ ১০	১৯ ০১	২৬ ৩৩	১৩ ১৯
১৩	২০	৩	৫ ৪৮	১৮ ২৪	২৬ ৩৯	১৩ ৫৪	৫ ৩৯	১৮ ৫৮	২৭ ০২	১৩ ৫২	৫ ০৩	১৮ ০৪	২৬ ১২	১৩ ১২	৬ ০৯	১৯ ০২	২৭ ১৪	১৪ ১৯
১৪	২১	৪	৫ ৪৭	১৮ ২৫	২৭ ২২	১৪ ৫১	৫ ৩৮	১৮ ৫৮	২৭ ৩৬	১৪ ৫৭	৫ ০২	১৮ ০৫	২৬ ৪৯	১৪ ১৩	৬ ০৯	১৯ ০২	২৭ ৫৩	১৫ ২০
১৫	২২	৫	৫ ৪৭	১৮ ২৫	২৮ ০৫	১৫ ৪৮	৫ ৩৭	১৮ ৫৯	২৮ ০৯	১৬ ০৩	৫ ০২	১৮ ০৫	২৭ ২৭	১৫ ১৬	৬ ০৮	১৯ ০২	২৮ ৩২	১৬ ১৯
১৬	২৩	৬	৫ ৪৬	১৮ ২৫	২৮ ৪৯	১৬ ৪৫	৫ ৩৬	১৯ ০০	২৮ ৪৪	১৭ ১১	৫ ০১	১৮ ০৬	২৮ ০৬	১৬ ১৮	৬ ০৮	১৯ ০৩	২৯ ১৪	১৭ ২০
১৭	২৪	৭	৫ ৪৬	১৮ ২৫	২৯ ৩৭	১৭ ৪৪	৫ ৩৬	১৯ ০০	২৯ ২৪	১৮ ১৯	৫ ০১	১৮ ০৬	২৮ ৪৮	১৭ ২৩	৬ ০৭	১৯ ০৩	২৯ ৫৮	১৮ ২৩
১৮	২৫	৮	৫ ৪৬	১৮ ২৫	- -	১৮ ৪৫	৫ ৩৫	১৯ ০১	- -	১৯ ২৯	৫ ০০	১৮ ০৭	- -	১৮ ২৯	৬ ০৭	১৯ ০৪	- -	১৯ ২৭
১৯	২৬	৯	৫ ৪৫	১৮ ২৬	৬ ২৮	১৯ ৪৯	৫ ৩৪	১৯ ০২	৬ ০৭	২০ ৩৮	৪ ৫৯	১৮ ০৭	৫ ৩৬	১৯ ৩৬	৬ ০৭	১৯ ০৪	৬ ৪৭	২০ ৩২
২০	২৭	১০	৫ ৪৫	১৮ ২৬	৭ ২৪	২০ ৫১	৫ ৩৪	১৯ ০২	৬ ৫৮	২১ ৪৫	৪ ৫৯	১৮ ০৭	৬ ২৮	২০ ৪১	৬ ০৬	১৯ ০৪	৭ ৪১	২১ ৩৬
২১	২৮	১১	৫ ৪৫	১৮ ২৬	৮ ২২	২১ ৫১	৫ ৩৩	১৯ ০৩	৭ ৫৩	২২ ৪৪	৪ ৫৮	১৮ ০৮	৭ ২৫	২১ ৪১	৬ ০৬	১৯ ০৫	৮ ৩৮	২২ ৩৬
২২	২৯	১২	৫ ৪৪	১৮ ২৬	৯ ২১	২২ ৪৫	৫ ৩২	১৯ ০৩	৮ ৫৩	২৩ ৩৬	৪ ৫৮	১৮ ০৮	৮ ২৪	২২ ৩৪	৬ ০৫	১৯ ০৫	৯ ৩৮	২৩ ৩০
২৩	৩০	১৩	৫ ৪৪	১৮ ২৭	১০ ১৮	২৩ ৩৪	৫ ৩২	১৯ ০৪	৯ ৫৪	২৪ ২০	৪ ৫৭	১৮ ০৯	৯ ২৪	২৩ ২০	৬ ০৫	১৯ ০৫	১০ ৩৬	২৪ ১৬
২৪	৩১	১৪	৫ ৪৪	১৮ ২৭	১১ ১৩	২৪ ১৭	৫ ৩১	১৯ ০৫	১০ ৫৪	২৫ ৫৭	৪ ৫৭	১৮ ০৯	১০ ২১	২৪ ০০	৬ ০৪	১৯ ০৬	১১ ৩৩	২৪ ৫৮
(নি)জ্যৈষ্ঠ																		
২৫	১	১৫	৫ ৪৪	১৮ ২৭	১২ ০৩	২৪ ৫৭	৫ ৩০	১৯ ০৫	১১ ৫২	২৫ ৩০	৪ ৫৬	১৮ ১০	১১ ১৬	২৪ ৩৫	৬ ০৪	১৯ ০৬	১২ ২৫	২৫ ৩৫
২৬	২	১৬	৫ ৪৩	১৮ ২৭	১২ ৫১	২৫ ৩৩	৫ ৩০	১৯ ০৬	১২ ৪৭	২৫ ৫৮	৪ ৫৬	১৮ ১০	১২ ০৮	২৫ ০৭	৬ ০৪	১৯ ০৭	১৩ ১৬	২৬ ০৭
২৭	৩	১৭	৫ ৪৩	১৮ ২৮	১৩ ৩৭	২৬ ০৭	৫ ২৯	১৯ ০৬	১৩ ৪০	২৬ ২৪	৪ ৫৬	১৮ ১১	১২ ৫৮	২৫ ৩৭	৬ ০৩	১৯ ০৭	১৪ ০৪	২৬ ৩৯
২৮	৪	১৮	৫ ৪৩	১৮ ২৮	১৪ ২১	২৬ ৪০	৫ ২৯	১৯ ০৭	১৪ ৩২	২৬ ৫০	৪ ৫৫	১৮ ১১	১৩ ৪৭	২৬ ০৬	৬ ০৩	১৯ ০৭	১৪ ৫১	২৭ ১০
২৯	৫	১৯	৫ ৪৩	১৮ ২৮	১৫ ০৬	২৭ ১৪	৫ ২৮	১৯ ০৮	১৫ ২৪	২৭ ১৭	৪ ৫৫	১৮ ১২	১৪ ৩৬	২৬ ৩৫	৬ ০৩	১৯ ০৮	১৫ ৩৯	২৭ ৪১
৩০	৬	২০	৫ ৪৩	১৮ ২৯	১৫ ৫২	২৭ ৫০	৫ ২৮	১৯ ০৮	১৬ ১৭	২৭ ৪৫	৪ ৫৪	১৮ ১২	১৫ ২৬	২৭ ০৭	৬ ০৩	১৯ ০৮	১৬ ২৭	২৮ ১৪
৩১	৭	২১	৫ ৪৩	১৮ ২৯	১৬ ৩৯	২৮ ২৮	৫ ২৭	১৯ ০৯	১৭ ১৩	২৮ ১৬	৪ ৫৪	১৮ ১২	১৬ ১৮	২৭ ৪১	৬ ০২	১৯ ০৯	১৭ ১৮	২৮ ৫০

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৬	৫১২৫	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
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 ৪২	১৮ ২৯	১৭ ৩১	২৯ ১১	৫ ২৭	১৯ ০৯	১৮ ১১	২৮ ৫২	৪ ৫৪	১৮ ১৩	১৭ ১৩	২৮ ১৯	৬ ০২	১৯ ০৯	১৮ ১১	২৯ ৩১
২	৯	২৩	৫ ৪২	১৮ ২৯	১৮ ২৫	- -	৫ ২৭	১৯ ১০	১৯ ১৩	- -	৪ ৫৪	১৮ ১৩	১৮ ১১	- -	৬ ০২	১৯ ০৯	১৯ ০৮	- -
৩	১০	২৪	৫ ৪২	১৮ ৩০	১৯ ২৩	৫ ৫৯	৫ ২৬	১৯ ১১	২০ ১৫	৫ ৩৫	৪ ৫৩	১৮ ১৪	১৯ ১২	৫ ০৪	৬ ০২	১৯ ১০	২০ ০৭	৬ ১৬
৪	১১	২৫	৫ ৪২	১৮ ৩০	২০ ২২	৬ ৫২	৫ ২৬	১৯ ১১	২১ ১৬	৬ ২৪	৪ ৫৩	১৮ ১৪	২০ ১২	৫ ৫৫	৬ ০১	১৯ ১০	২১ ০৭	৭ ০৯
৫	১২	২৬	৫ ৪২	১৮ ৩০	২১ ২০	৭ ৫০	৫ ২৫	১৯ ১২	২২ ১৩	৭ ২১	৪ ৫৩	১৮ ১৫	২১ ১০	৬ ৫২	৬ ০১	১৯ ১১	২২ ০৫	৮ ০৬
৬	১৩	২৭	৫ ৪২	১৮ ৩১	২২ ১৫	৮ ৫১	৫ ২৫	১৯ ১২	২৩ ০৪	৮ ২৪	৪ ৫৩	১৮ ১৫	২২ ০৩	৭ ৫৪	৬ ০১	১৯ ১১	২২ ৫৯	৯ ০৮
৭	১৪	২৮	৫ ৪২	১৮ ৩১	২৩ ০৭	৯ ৫২	৫ ২৫	১৯ ১৩	২৩ ৪৯	৯ ৩১	৪ ৫২	১৮ ১৬	২২ ৫১	৮ ৫৮	৬ ০১	১৯ ১১	২৩ ৪৮	১০ ১১
৮	১৫	২৯	৫ ৪২	১৮ ৩১	২৩ ৫৪	১০ ৫১	৫ ২৪	১৯ ১৩	২৪ ২৮	১০ ৩৭	৪ ৫২	১৮ ১৬	২৩ ৩৪	১০ ০২	৬ ০১	১৯ ১২	২৪ ৩২	১১ ১৩
৯	১৬	৩০	৫ ৪২	১৮ ৩২	২৪ ৩৭	১১ ৪৯	৫ ২৪	১৯ ১৪	২৫ ০৩	১১ ৪৪	৪ ৫২	১৮ ১৬	২৪ ১২	১১ ০৫	৬ ০১	১৯ ১২	২৫ ১৩	১২ ১৩
১০	১৭	৩১	৫ ৪২	১৮ ৩২	২৫ ১৯	১২ ৪৪	৫ ২৪	১৯ ১৪	২৫ ৩৬	১২ ৪৮	৪ ৫২	১৮ ১৭	২৪ ৪৮	১২ ০৫	৬ ০১	১৯ ১২	২৫ ৫১	১৩ ১২
জুন																		
১১	১৮	১	৫ ৪২	১৮ ৩২	২৬ ০০	১৩ ৩৯	৫ ২৪	১৯ ১৫	২৬ ০৮	১৩ ৫২	৪ ৫২	১৮ ১৭	২৫ ২৫	১৩ ০৫	৬ ০১	১৯ ১৩	২৬ ২৯	১৪ ১০
১২	১৯	২	৫ ৪২	১৮ ৩২	২৬ ৪৩	১৪ ৩৪	৫ ২৪	১৯ ১৫	২৬ ৪১	১৪ ৫৬	৪ ৫২	১৮ ১৮	২৬ ০২	১৪ ০৬	৬ ০১	১৯ ১৩	২৭ ০৯	১৫ ০৮
১৩	২০	৩	৫ ৪২	১৮ ৩৩	২৭ ২৮	১৫ ৩১	৫ ২৩	১৯ ১৬	২৭ ১৮	১৬ ০২	৪ ৫২	১৮ ১৮	২৬ ৪১	১৫ ০৮	৬ ০১	১৯ ১৪	২৭ ৫১	১৬ ০৮
১৪	২১	৪	৫ ৪২	১৮ ৩৩	২৮ ১৬	১৬ ৩০	৫ ২৩	১৯ ১৬	২৭ ৫৯	১৭ ১০	৪ ৫১	১৮ ১৯	২৭ ২৬	১৬ ১২	৬ ০০	১৯ ১৪	২৮ ৩৬	১৭ ১০
১৫	২২	৫	৫ ৪২	১৮ ৩৩	২৯ ১০	১৭ ৩১	৫ ২৩	১৯ ১৭	২৮ ৪৫	১৮ ১৮	৪ ৫১	১৮ ১৯	২৮ ১৫	১৭ ১৭	৬ ০০	১৯ ১৪	২৯ ২৮	১৮ ১৪
১৬	২৩	৬	৫ ৪২	১৮ ৩৪	- -	১৮ ৩৩	৫ ২৩	১৯ ১৭	- -	১৯ ২৬	৪ ৫১	১৮ ১৯	- -	১৮ ২২	৬ ০০	১৯ ১৫	- -	১৯ ১৯
১৭	২৪	৭	৫ ৪২	১৮ ৩৪	৬ ০৭	১৯ ৩৫	৫ ২৩	১৯ ১৮	৫ ৩৯	২০ ২৯	৪ ৫১	১৮ ২০	৫ ১০	১৯ ২৫	৬ ০১	১৯ ১৫	৬ ২৩	২০ ২০
১৮	২৫	৮	৫ ৪২	১৮ ৩৪	৭ ০৬	২০ ৩২	৫ ২৩	১৯ ১৮	৬ ৩৭	২১ ২৫	৪ ৫১	১৮ ২০	৬ ০৮	২০ ২২	৬ ০১	১৯ ১৫	৭ ২৩	২১ ১৭
১৯	২৬	৯	৫ ৪২	১৮ ৩৫	৮ ০৫	২১ ২৫	৫ ২৩	১৯ ১৯	৭ ৩৯	২২ ১৩	৪ ৫১	১৮ ২০	৭ ০৯	২১ ১২	৬ ০১	১৯ ১৬	৮ ২২	২২ ০৮
২০	২৭	১০	৫ ৪২	১৮ ৩৫	৯ ০১	২২ ১১	৫ ২৩	১৯ ১৯	৮ ৪০	২২ ৫৩	৪ ৫১	১৮ ২১	৮ ০৮	২১ ৫৫	৬ ০১	১৯ ১৬	৯ ২১	২২ ৫২
২১	২৮	১১	৫ ৪২	১৮ ৩৫	৯ ৫৪	২২ ৫২	৫ ২৩	১৯ ১৯	৯ ৪০	২৩ ২৮	৪ ৫২	১৮ ২১	৯ ০৫	২২ ৩২	৬ ০১	১৯ ১৬	১০ ১৫	২৩ ৩১
২২	২৯	১২	৫ ৪৩	১৮ ৩৫	১০ ৪৪	২৩ ৩০	৫ ২৩	১৯ ২০	১০ ৩৬	২৩ ৫৮	৪ ৫২	১৮ ২১	৯ ৫৯	২৩ ০৬	৬ ০১	১৯ ১৭	১১ ০৮	২৪ ০৬
২৩	৩০	১৩	৫ ৪৩	১৮ ৩৬	১১ ৩১	২৪ ০৫	৫ ২৩	১৯ ২০	১১ ৩১	২৪ ২৫	৪ ৫২	১৮ ২২	১০ ৫০	২৩ ৩৭	৬ ০১	১৯ ১৭	১১ ৫৭	২৪ ৩৮
২৪	৩১	১৪	৫ ৪৩	১৮ ৩৬	১২ ১৬	২৪ ৩৮	৫ ২৩	১৯ ২১	১২ ২৩	২৪ ৫২	৪ ৫২	১৮ ২২	১১ ৪০	২৪ ০৬	৬ ০১	১৯ ১৭	১২ ৪৫	২৫ ০৯
(নি) আষাঢ়																		
২৫	১	১৫	৫ ৪৩	১৮ ৩৬	১৩ ০০	২৫ ১২	৫ ২৩	১৯ ২১	১৩ ১৬	২৫ ১৮	৪ ৫২	১৮ ২২	১২ ২৮	২৪ ৩৫	৬ ০১	১৯ ১৮	১৩ ৩২	২৫ ৪০
২৬	২	১৬	৫ ৪৩	১৮ ৩৬	১৩ ৪৫	২৫ ৪৭	৫ ২৩	১৯ ২১	১৪ ০৮	২৫ ৪৫	৪ ৫২	১৮ ২৩	১৩ ১৮	২৫ ০৫	৬ ০১	১৯ ১৮	১৪ ১৯	২৬ ১২
২৭	৩	১৭	৫ ৪৩	১৮ ৩৭	১৪ ৩২	২৬ ২৩	৫ ২৩	১৯ ২১	১৫ ০২	২৬ ১৫	৪ ৫২	১৮ ২৩	১৪ ০৯	২৫ ৩৮	৬ ০২	১৯ ১৮	১৫ ০৯	২৬ ৪৬
২৮	৪	১৮	৫ ৪৪	১৮ ৩৭	১৫ ২১	২৭ ০৪	৫ ২৪	১৯ ২২	১৫ ৫৯	২৬ ৪৮	৪ ৫২	১৮ ২৩	১৫ ০২	২৬ ১৫	৬ ০২	১৯ ১৮	১৬ ০১	২৭ ২৫
২৯	৫	১৯	৫ ৪৪	১৮ ৩৭	১৬ ১৪	২৭ ৫০	৫ ২৪	১৯ ২২	১৬ ৫৯	২৭ ২৮	৪ ৫৩	১৮ ২৩	১৫ ৫৯	২৬ ৫৭	৬ ০২	১৯ ১৯	১৬ ৫৬	২৮ ০৯
৩০	৬	২০	৫ ৪৪	১৮ ৩৭	১৭ ১১	২৮ ৪২	৫ ২৪	১৯ ২২	১৮ ০২	২৮ ১৫	৪ ৫৩	১৮ ২৪	১৭ ৫৯	২৭ ৪৬	৬ ০২	১৯ ১৯	১৭ ৫৫	২৮ ৫৯
৩১	৭	২১	৫ ৪৪	১৮ ৩৮	১৮ ১০	২৯ ৪০	৫ ২৪	১৯ ২২	১৯ ০৪	২৯ ১০	৪ ৫৩	১৮ ২৪	১৮ ০০	২৮ ৪১	৬ ০২	১৯ ১৯	১৮ ৫৬	২৯ ৫৬

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৬	৫১২৫	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
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	১৯ ১১	--	৫ ২৪	১৯ ২৩	২০ ০৪	--	৪ ৫৩	১৮ ২৪	১৯ ০১	--	৬ ০৩	১৯ ১৯	১৯ ৫৬	--
২	৯	২৩	৫ ৪৫	১৮ ৩৮	২০ ০৮	৬ ৪০	৫ ২৫	১৯ ২৩	২০ ৫৯	৬ ১৩	৪ ৫৩	১৮ ২৪	১৯ ৫৭	৫ ৪৪	৬ ০৩	১৯ ১৯	২০ ৫২	৬ ৫৭
৩	১০	২৪	৫ ৪৫	১৮ ৩৮	২১ ০২	৭ ৪৩	৫ ২৫	১৯ ২৩	২১ ৪৭	৭ ২০	৪ ৫৪	১৮ ২৪	২০ ৪৭	৬ ৪৯	৬ ০৩	১৯ ২০	২১ ৪৪	৮ ০২
৪	১১	২৫	৫ ৪৫	১৮ ৩৮	২১ ৫২	৮ ৪৫	৫ ২৫	১৯ ২৩	২২ ২৮	৮ ২৮	৪ ৫৪	১৮ ২৫	২১ ৩৩	৭ ৫৪	৬ ০৩	১৯ ২০	২২ ৩০	৯ ০৬
৫	১২	২৬	৫ ৪৫	১৮ ৩৯	২২ ৩৭	৯ ৪৪	৫ ২৫	১৯ ২৩	২৩ ০৫	৯ ৩৬	৪ ৫৪	১৮ ২৫	২২ ১২	৮ ৫৮	৬ ০৪	১৯ ২০	২৩ ১৩	১০ ০৭
৬	১৩	২৭	৫ ৪৬	১৮ ৩৯	২৩ ১৯	১০ ৪০	৫ ২৬	১৯ ২৩	২৩ ৩৮	১০ ৪১	৪ ৫৫	১৮ ২৫	২২ ৫০	১০ ০০	৬ ০৪	১৯ ২০	২৩ ৫২	১১ ০৭
৭	১৪	২৮	৫ ৪৬	১৮ ৩৯	২৪ ০০	১১ ৩৫	৫ ২৬	১৯ ২৩	২৪ ১০	১১ ৪৬	৪ ৫৫	১৮ ২৫	২৩ ২৬	১১ ০০	৬ ০৪	১৯ ২০	২৪ ২৯	১২ ০৫
৮	১৫	২৯	৫ ৪৬	১৮ ৩৯	২৪ ৪১	১২ ২৯	৫ ২৬	১৯ ২৩	২৪ ৪৩	১২ ৪৯	৪ ৫৫	১৮ ২৫	২৪ ০২	১২ ০০	৬ ০৪	১৯ ২০	২৫ ০৮	১৩ ০৩
৯	১৬	৩০	৫ ৪৬	১৮ ৩৯	২৫ ২৫	১৩ ২৫	৫ ২৭	১৯ ২৩	২৫ ১৭	১৩ ৫৩	৪ ৫৫	১৮ ২৫	২৪ ৩৯	১৩ ০০	৬ ০৫	১৯ ২০	২৫ ৪৮	১৪ ০১
		জুলাই																
১০	১৭	১	৫ ৪৭	১৮ ৩৯	২৬ ১০	১৪ ২১	৫ ২৭	১৯ ২৩	২৫ ৫৫	১৪ ৫৮	৪ ৫৬	১৮ ২৫	২৫ ২১	১৪ ০২	৬ ০৫	১৯ ২০	২৬ ৩১	১৫ ০১
১১	১৮	২	৫ ৪৭	১৮ ৩৯	২৭ ০১	১৫ ২১	৫ ২৮	১৯ ২৩	২৬ ৩৯	১৬ ০৫	৪ ৫৬	১৮ ২৫	২৬ ০৭	১৫ ০৫	৬ ০৫	১৯ ২০	২৭ ২০	১৬ ০৩
১২	১৯	৩	৫ ৪৭	১৮ ৩৯	২৭ ৫৬	১৬ ২১	৫ ২৮	১৯ ২৩	২৭ ২৯	১৭ ১২	৪ ৫৬	১৮ ২৫	২৬ ৫৯	১৬ ০৯	৬ ০৬	১৯ ২০	২৮ ১২	১৭ ০৬
১৩	২০	৪	৫ ৪৮	১৮ ৪০	২৮ ৫৩	১৭ ২৩	৫ ২৮	১৯ ২৩	২৮ ২৪	১৮ ১৬	৪ ৫৭	১৮ ২৫	২৭ ৫৬	১৭ ১২	৬ ০৬	১৯ ২১	২৯ ১০	১৮ ০৭
১৪	২১	৫	৫ ৪৮	১৮ ৪০	--	১৮ ২১	৫ ২৯	১৯ ২৩	২৯ ২৫	১৯ ১৪	৪ ৫৭	১৮ ২৫	২৮ ৫৫	১৮ ১১	৬ ০৬	১৯ ২১	--	১৯ ০৬
১৫	২২	৬	৫ ৪৮	১৮ ৪০	৫ ৫২	১৯ ১৫	৫ ২৯	১৯ ২৩	--	২০ ০৫	৪ ৫৮	১৮ ২৫	--	১৯ ০৪	৬ ০৭	১৯ ২১	৬ ০৯	১৯ ৫৯
১৬	২৩	৭	৫ ৪৮	১৮ ৪০	৬ ৫০	২০ ০৪	৫ ৩০	১৯ ২৩	৬ ২৭	২০ ৪৯	৪ ৫৮	১৮ ২৫	৫ ৫৬	১৯ ৫০	৬ ০৭	১৯ ২১	৭ ০৮	২০ ৪৬
১৭	২৪	৮	৫ ৪৯	১৮ ৪০	৭ ৪৫	২০ ৪৭	৫ ৩০	১৯ ২৩	৭ ২৮	২১ ২৬	৪ ৫৮	১৮ ২৫	৬ ৫৪	২০ ২৯	৬ ০৭	১৯ ২০	৮ ০৫	২১ ২৭
১৮	২৫	৯	৫ ৪৯	১৮ ৪০	৮ ৩৬	২১ ২৭	৫ ৩১	১৯ ২৩	৮ ২৬	২১ ৫৭	৪ ৫৯	১৮ ২৫	৭ ৪৯	২১ ০৪	৬ ০৮	১৯ ২০	৮ ৫৯	২২ ০৩
১৯	২৬	১০	৫ ৪৯	১৮ ৪০	৯ ২৪	২২ ০২	৫ ৩১	১৯ ২২	৯ ২২	২২ ২৬	৪ ৫৯	১৮ ২৫	৮ ৪১	২১ ৩৬	৬ ০৮	১৯ ২০	৯ ৪৯	২২ ৩৭
২০	২৭	১১	৫ ৪৯	১৮ ৪০	১০ ১০	২২ ৩৬	৫ ৩২	১৯ ২২	১০ ১৪	২২ ৫২	৫ ০০	১৮ ২৫	৯ ৩২	২২ ০৬	৬ ০৮	১৯ ২০	১০ ৩৭	২৩ ০৮
২১	২৮	১২	৫ ৫০	১৮ ৪০	১০ ৫৪	২৩ ১০	৫ ৩২	১৯ ২২	১১ ০৭	২৩ ১৯	৫ ০০	১৮ ২৪	১০ ২১	২২ ৩৪	৬ ০৯	১৯ ২০	১১ ২৫	২৩ ৩৯
২২	২৯	১৩	৫ ৫০	১৮ ৪০	১১ ৩৯	২৩ ৪৪	৫ ৩৩	১৯ ২২	১১ ৫৯	২৩ ৪৫	৫ ০০	১৮ ২৪	১১ ১০	২৩ ০৪	৬ ০৯	১৯ ২০	১২ ১২	২৪ ১০
২৩	৩০	১৪	৫ ৫০	১৮ ৪০	১২ ২৪	২৪ ১৯	৫ ৩৩	১৯ ২১	১২ ৫২	২৪ ১৩	৫ ০১	১৮ ২৪	১১ ৫৯	২৩ ৩৬	৬ ০৯	১৯ ২০	১৩ ০০	২৪ ৪৩
২৪	৩১	১৫	৫ ৫১	১৮ ৩৯	১৩ ১২	২৪ ৫৮	৫ ৩৪	১৯ ২১	১৩ ৪৭	২৪ ৪৫	৫ ০১	১৮ ২৪	১২ ৫১	২৪ ১০	৬ ১০	১৯ ২০	১৪ ৫১	২৫ ২০
	(নি)শ্রাবণ																	
২৫	১	১৬	৫ ৫১	১৮ ৩৯	১৪ ০৩	২৫ ৪১	৫ ৩৪	১৯ ২১	১৪ ৪৫	২৫ ২২	৫ ০২	১৮ ২৪	১৩ ৪৭	২৪ ৪৯	৬ ১০	১৯ ২০	১৪ ৪৪	২৬ ০০
২৬	২	১৭	৫ ৫১	১৮ ৩৯	১৪ ৫৭	২৬ ৩০	৫ ৩৫	১৯ ২০	১৫ ৪৬	২৬ ০৫	৫ ০২	১৮ ২৩	১৪ ৪৪	২৫ ৩৫	৬ ১০	১৯ ১৯	১৫ ৪১	২৬ ৪৭
২৭	৩	১৮	৫ ৫১	১৮ ৩৯	১৫ ৫৬	২৭ ৩৫	৫ ৩৫	১৯ ২০	১৬ ৪৮	২৬ ৫৬	৫ ০২	১৮ ২৩	১৫ ৪৫	২৬ ২৭	৬ ১১	১৯ ১৯	১৬ ৪০	২৭ ৪১
২৮	৪	১৯	৫ ৫২	১৮ ৩৯	১৬ ৫৬	২৮ ২৪	৫ ৩৬	১৯ ২০	১৭ ৫০	২৭ ৫৬	৫ ০৩	১৮ ২৩	১৬ ৪৬	২৭ ২৭	৬ ১১	১৯ ১৯	১৭ ৪১	২৮ ৪১
২৯	৫	২০	৫ ৫২	১৮ ৩৯	১৭ ৫৫	২৯ ২৮	৫ ৩৬	১৯ ১৯	১৮ ৪৭	২৯ ০২	৫ ০৩	১৮ ২২	১৭ ৪৫	২৮ ৩২	৬ ১১	১৯ ১৯	১৮ ৪০	২৯ ৪৬
৩০	৬	২১	৫ ৫২	১৮ ৩৯	১৮ ৫২	--	৫ ৩৭	১৯ ১৯	১৯ ৩৯	--	৫ ০৪	১৮ ২২	১৮ ৩৮	--	৬ ১২	১৯ ১৮	১৯ ৩৫	--
৩১	৭	২২	৫ ৫২	১৮ ৩৮	১৯ ৪৪	৬ ৩১	৫ ৩৭	১৯ ১৮	২০ ২৪	৬ ১২	৫ ০৪	১৮ ২২	১৯ ২৭	৫ ৩৯	৬ ১২	১৯ ১৮	২০ ২৪	৬ ৫১

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৬	৫১২৫	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
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 ৫৩	১৮ ৩৮	২০ ৩২	৭ ৩৩	৫ ৩৮	১৯ ১৮	২১ ০৩	৭ ২২	৫ ০৫	১৮ ২১	২০ ১০	৬ ৪৬	৬ ১২	১৯ ১৮	২১ ০৯	৭ ৫৬
২	৯	২৪	৫ ৫৩	১৮ ৩৮	২১ ১৭	৮ ৩২	৫ ৩৮	১৯ ১৭	২১ ৩৯	৮ ৩০	৫ ০৫	১৮ ২১	২০ ৪৯	৭ ৫৫	৬ ১৩	১৯ ১৭	২১ ৫১	৮ ৫৮
৩	১০	২৫	৫ ৫৩	১৮ ৩৮	২১ ৫৯	৯ ৩০	৫ ৩৯	১৯ ১৭	২২ ১১	৯ ৩৭	৫ ০৫	১৮ ২১	২১ ২৬	৮ ৫৩	৬ ১৩	১৯ ১৭	২২ ২৯	৯ ৫৮
৪	১১	২৬	৫ ৫৩	১৮ ৩৮	২২ ৪০	১০ ২৫	৫ ৪০	১৯ ১৬	২২ ৪৪	১০ ৪২	৫ ০৬	১৮ ২০	২২ ০২	৯ ৫৪	৬ ১৪	১৯ ১৭	২৩ ০৮	১০ ৫৭
৫	১২	২৭	৫ ৫৪	১৮ ৩৭	২৩ ২৪	১১ ২১	৫ ৪০	১৯ ১৫	২৩ ১৯	১১ ৪৭	৫ ০৬	১৮ ২০	২২ ৪০	১০ ৫৪	৬ ১৪	১৯ ১৬	২৩ ৪৮	১১ ৫৬
৬	১৩	২৮	৫ ৫৪	১৮ ৩৭	২৪ ০৮	১২ ১৭	৫ ৪১	১৯ ১৫	২৩ ৫৫	১২ ৫২	৫ ০৭	১৮ ১৯	২৩ ২০	১১ ৫৬	৬ ১৪	১৯ ১৬	২৪ ৩০	১২ ৫৬
৭	১৪	২৯	৫ ৫৪	১৮ ৩৭	২৪ ৫৭	১৩ ১৫	৫ ৪১	১৯ ১৪	২৪ ৩৬	১৩ ৫৮	৫ ০৭	১৮ ১৯	২৪ ০৫	১২ ৫৯	৬ ১৫	১৯ ১৬	২৫ ১৬	১৩ ৫৭
৮	১৫	৩০	৫ ৫৪	১৮ ৩৬	২৫ ৫০	১৪ ১৫	৫ ৪২	১৯ ১৩	২৫ ২৪	১৫ ০৪	৫ ০৮	১৮ ১৮	২৪ ৫৪	১৪ ০২	৬ ১৫	১৯ ১৫	২৬ ০৭	১৪ ৫৯
৯	১৬	৩১	৫ ৫৪	১৮ ৩৬	২৬ ৪৬	১৫ ১৫	৫ ৪২	১৯ ১৩	২৬ ১৭	১৬ ০৮	৫ ০৮	১৮ ১৮	২৫ ৪৯	১৫ ০৫	৬ ১৫	১৯ ১৫	২৭ ০২	১৬ ০০
আগস্ট																		
১০	১৭	১	৫ ৫৫	১৮ ৩৬	২৭ ৪৪	১৬ ১৩	৫ ৪৩	১৯ ১২	২৭ ১৬	১৭ ০৮	৫ ০৮	১৮ ১৭	২৬ ৪৬	১৬ ০৪	৬ ১৬	১৯ ১৪	২৮ ০০	১৬ ৫৯
১১	১৮	২	৫ ৫৫	১৮ ৩৫	২৮ ৪১	১৭ ০৯	৫ ৪৪	১৯ ১১	২৮ ১৬	১৮ ০০	৫ ০৯	১৮ ১৭	২৭ ৪৬	১৬ ৫৮	৬ ১৬	১৯ ১৪	২৮ ৫৯	১৭ ৫৩
১২	১৯	৩	৫ ৫৫	১৮ ৩৫	২৯ ৩৭	১৭ ৫৯	৫ ৪৪	১৯ ১১	২৯ ১৭	১৮ ৪৫	৫ ০৯	১৮ ১৬	২৮ ৪৪	১৭ ৪৫	৬ ১৬	১৯ ১৩	২৯ ৫৬	১৮ ৪১
১৩	২০	৪	৫ ৫৫	১৮ ৩৫	--	১৮ ৪৩	৫ ৪৫	১৯ ১০	--	১৯ ২৪	৫ ১০	১৮ ১৬	--	১৮ ২৬	৬ ১৭	১৯ ১৩	--	১৯ ২৪
১৪	২১	৫	৫ ৫৫	১৮ ৩৪	৬ ২৯	১৯ ২৪	৫ ৪৫	১৯ ০৯	৬ ১৬	১৯ ৫৮	৫ ১০	১৮ ১৫	৫ ৪১	১৯ ০৩	৬ ১৭	১৯ ১২	৬ ৫১	২০ ০২
১৫	২২	৬	৫ ৫৬	১৮ ৩৪	৭ ১৮	২০ ০১	৫ ৪৬	১৯ ০৮	৭ ১৩	২০ ২৭	৫ ১০	১৮ ১৪	৬ ৩৪	১৯ ০৬	৬ ১৭	১৯ ১২	৭ ৪৩	২০ ৩৬
১৬	২৩	৭	৫ ৫৬	১৮ ৩৪	৮ ০৪	২০ ৩৫	৫ ৪৬	১৯ ০৭	৮ ০৭	২০ ৫৪	৫ ১১	১৮ ১৪	৭ ২৫	২০ ০৬	৬ ১৭	১৯ ১১	৮ ৩১	২১ ০৮
১৭	২৪	৮	৫ ৫৬	১৮ ৩৩	৮ ৪৯	২১ ০৯	৫ ৪৭	১৯ ০৭	৮ ৫৯	২১ ২০	৫ ১১	১৮ ১৩	৮ ১৪	২০ ৩৫	৬ ১৮	১৯ ১১	৯ ১৯	২১ ৩৯
১৮	২৫	৯	৫ ৫৬	১৮ ৩৩	৯ ৩৪	২১ ৪২	৫ ৪৭	১৯ ০৬	৯ ৫১	২১ ৪৬	৫ ১২	১৮ ১২	৯ ০৩	২১ ০৪	৬ ১৮	১৯ ১০	১০ ০৬	২২ ০৯
১৯	২৬	১০	৫ ৫৬	১৮ ৩২	১০ ১৮	২২ ১৬	৫ ৪৮	১৯ ০৫	১০ ৪৩	২২ ১৩	৫ ১২	১৮ ১২	৯ ৫২	২১ ৩৫	৬ ১৮	১৯ ০৯	১০ ৫৩	২২ ৪১
২০	২৭	১১	৫ ৫৬	১৮ ৩২	১১ ০৫	২২ ৫৩	৫ ৪৮	১৯ ০৪	১১ ৩৭	২২ ৪৩	৫ ১২	১৮ ১১	১০ ৪৩	২২ ০৭	৬ ১৯	১৯ ০৯	১১ ৪৩	২৩ ১৬
২১	২৮	১২	৫ ৫৬	১৮ ৩১	১১ ৫৪	২৩ ৩৪	৫ ৪৯	১৯ ০৩	১২ ৩৩	২৩ ১৭	৫ ১৩	১৮ ১০	১১ ৩৬	২২ ৪৩	৬ ১৯	১৯ ০৮	১২ ৩৪	২৩ ৫৪
২২	২৯	১৩	৫ ৫৭	১৮ ৩১	১২ ৪৬	২৪ ১৯	৫ ৫০	১৯ ০২	১৩ ৩২	২৩ ৫৬	৫ ১৩	১৮ ১০	১২ ৩১	২৩ ২৬	৬ ১৯	১৯ ০৭	১৩ ২৯	২৪ ৩৭
২৩	৩০	১৪	৫ ৫৭	১৮ ৩০	১৩ ৪১	২৫ ১১	৫ ৫০	১৯ ০১	১৪ ৩২	২৪ ৪৩	৫ ১৪	১৮ ০৯	১৩ ৩০	২৪ ১৪	৬ ১৯	১৯ ০৭	১৪ ২৫	২৫ ২৭
২৪	৩১	১৫	৫ ৫৭	১৮ ৩০	১৪ ৩৯	২৬ ০৭	৫ ৫১	১৯ ০০	১৫ ৩৪	২৫ ৩৮	৫ ১৪	১৮ ০৮	১৪ ৩০	২৫ ১০	৬ ২০	১৯ ০৬	১৫ ২৫	২৬ ২৩
(নি) ভাদ্র																		
২৫	১	১৬	৫ ৫৭	১৮ ২৯	১৫ ৩৯	২৭ ০৯	৫ ৫১	১৮ ৫৯	১৬ ৩২	২৬ ৪১	৫ ১৪	১৮ ০৭	১৫ ২৯	২৬ ১২	৬ ২০	১৯ ০৫	১৬ ২৪	২৭ ২৬
২৬	২	১৭	৫ ৫৭	১৮ ২৯	১৬ ৩৬	২৮ ১২	৫ ৫২	১৮ ৫৮	১৭ ২৭	২৭ ৫০	৫ ১৫	১৮ ০৭	১৬ ২৫	২৭ ১৮	৬ ২০	১৯ ০৫	১৭ ২১	২৮ ৩১
২৭	৩	১৮	৫ ৫৭	১৮ ২৮	১৭ ৩১	২৯ ১৬	৫ ৫২	১৮ ৫৭	১৮ ১৪	২৯ ০০	৫ ১৫	১৮ ০৬	১৭ ১৬	২৮ ২৫	৬ ২০	১৯ ০৪	১৮ ১৩	২৯ ৩৭
২৮	৪	১৯	৫ ৫৭	১৮ ২৮	১৮ ২১	--	৫ ৫৩	১৮ ৫৬	১৮ ৫৭	--	৫ ১৫	১৮ ০৫	১৮ ০১	--	৬ ২১	১৯ ০৩	১৯ ০০	--
২৯	৫	২০	৫ ৫৭	১৮ ২৭	১৯ ০৯	৬ ১৭	৫ ৫৩	১৮ ৫৫	১৯ ৩৫	৬ ১১	৫ ১৬	১৮ ০৪	১৮ ৪৩	৫ ৩২	৬ ২১	১৯ ০৩	১৯ ৪৪	৬ ৪১
৩০	৬	২১	৫ ৫৭	১৮ ২৬	১৯ ৫৩	৭ ১৭	৫ ৫৪	১৮ ৫৪	২০ ০৯	৭ ২০	৫ ১৬	১৮ ০৩	১৯ ২২	৬ ৩৭	৬ ২১	১৯ ০২	২০ ২৪	৭ ৪৪
৩১	৭	২২	৫ ৫৭	১৮ ২৬	২০ ৩৬	৮ ১৪	৫ ৫৪	১৮ ৫৩	২০ ৪৩	৮ ২৭	৫ ১৬	১৮ ০২	২০ ০০	৭ ৪১	৬ ২১	১৯ ০১	২১ ০৫	৮ ৪৫

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৬	৫১২৫	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
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 ২৫	২১ ২০	৯ ১২	৫ ৫৫	১৮ ৫২	২১ ১৮	৯ ৩৫	৫ ১৭	১৮ ০২	২০ ৩৮	৮ ৪৪	৬ ২২	১৯ ০০	২১ ৪৫	৯ ৪৬
২	৯	২৪	৫ ৫৮	১৮ ২৫	২২ ০৫	১০ ০৯	৫ ৫৫	১৮ ৫১	২১ ৫৪	১০ ৪২	৫ ১৭	১৮ ০১	২১ ১৯	৯ ৪৭	৬ ২২	১৯ ০০	২২ ২৭	১০ ৪৭
৩	১০	২৫	৫ ৫৮	১৮ ২৪	২২ ৫৪	১১ ০৯	৫ ৫৬	১৮ ৫০	২২ ৩৫	১১ ৫০	৫ ১৭	১৮ ০০	২২ ০২	১০ ৫১	৬ ২২	১৮ ৫৯	২৩ ১৪	১১ ৫০
৪	১১	২৬	৫ ৫৮	১৮ ২৩	২৩ ৪৬	১২ ০৯	৫ ৫৬	১৮ ৪৯	২৩ ২১	১২ ৫৭	৫ ১৮	১৭ ৫৯	২২ ৫১	১১ ৫৬	৬ ২২	১৮ ৫৮	২৪ ০৩	১২ ৫২
৫	১২	২৭	৫ ৫৮	১৮ ২৩	২৪ ৪১	১৩ ১০	৫ ৫৭	১৮ ৪৮	২৪ ১৩	১৪ ০২	৫ ১৮	১৭ ৫৮	২৩ ৪৪	১২ ৫৯	৬ ২৩	১৮ ৫৭	২৪ ৫৮	১৩ ৫৫
৬	১৩	২৮	৫ ৫৮	১৮ ২২	২৫ ৩৯	১৪ ০৯	৫ ৫৭	১৮ ৪৭	২৫ ১০	১৫ ০৩	৫ ১৮	১৭ ৫৭	২৪ ৪১	১৩ ৫৯	৬ ২৩	১৮ ৫৬	২৫ ৫৫	১৪ ৫৪
৭	১৪	২৯	৫ ৫৮	১৮ ২২	২৬ ৩৬	১৫ ০৫	৫ ৫৮	১৮ ৪৬	২৬ ০৯	১৫ ৫৮	৫ ১৯	১৭ ৫৬	২৫ ৪০	১৪ ৫৪	৬ ২৩	১৮ ৫৬	২৬ ৫৩	১৫ ৫০
৮	১৫	৩০	৫ ৫৮	১৮ ২১	২৭ ৩২	১৫ ৫৬	৫ ৫৮	১৮ ৪৪	২৭ ১০	১৬ ৪৪	৫ ১৯	১৭ ৫৫	২৬ ৩৮	১৫ ৪৪	৬ ২৩	১৮ ৫৫	২৭ ৫০	১৬ ৩৯
৯	১৬	৩১	৫ ৫৮	১৮ ২০	২৮ ২৪	১৬ ৪২	৫ ৫৯	১৮ ৪৩	২৮ ০৯	১৭ ২৫	৫ ১৯	১৭ ৫৫	২৭ ৩৫	১৬ ২৬	৬ ২৩	১৮ ৫৪	২৮ ৪৫	১৭ ২৩
সেপ্টেম্বর																		
১০	১৭	১	৫ ৫৮	১৮ ২০	২৯ ১৪	১৭ ২৩	৫ ৫৯	১৮ ৪২	২৯ ০৬	১৭ ৫৯	৫ ২০	১৭ ৫৪	২৮ ২৮	১৭ ০৪	৬ ২৪	১৮ ৫৩	২৯ ৩৮	১৮ ০২
১১	১৮	২	৫ ৫৮	১৮ ১৯	- -	১৮ ০১	৬ ০০	১৮ ৪১	- -	১৮ ২৯	৫ ২০	১৭ ৫৩	- -	১৭ ০৮	৬ ২৪	১৮ ৫২	- -	১৮ ৩৭
১২	১৯	৩	৫ ৫৮	১৮ ১৮	৬ ০১	১৮ ৩৬	৬ ০০	১৮ ৪০	৬ ০১	১৮ ৫৭	৫ ২০	১৭ ৫২	৫ ২০	১৮ ০৮	৬ ২৪	১৮ ৫১	৬ ২৭	১৯ ০৯
১৩	২০	৪	৫ ৫৮	১৮ ১৮	৬ ৪৬	১৯ ১০	৬ ০১	১৮ ৩৯	৬ ৫৩	১৯ ২৩	৫ ২০	১৭ ৫১	৬ ০৯	১৮ ৩৭	৬ ২৪	১৮ ৫০	৭ ১৫	১৯ ৪০
১৪	২১	৫	৫ ৫৮	১৮ ১৭	৭ ৩১	১৯ ৪৩	৬ ০১	১৮ ৩৮	৭ ৪৬	১৯ ৪৯	৫ ২১	১৭ ৫০	৬ ৫৮	১৯ ০৬	৬ ২৪	১৮ ৫০	৮ ০২	২০ ১১
১৫	২২	৬	৫ ৫৮	১৮ ১৬	৮ ১৫	২০ ১৬	৬ ০২	১৮ ৩৬	৮ ৩৭	২০ ১৫	৫ ২১	১৭ ৪৯	৭ ৪৭	১৯ ৩৬	৬ ২৫	১৮ ৪৯	৮ ৪৯	২০ ৪২
১৬	২৩	৭	৫ ৫৮	১৮ ১৫	৯ ০০	২০ ৫২	৬ ০২	১৮ ৩৫	৯ ৩১	২০ ৪৪	৫ ২১	১৭ ৪৮	৮ ৩৭	২০ ০৭	৬ ২৫	১৮ ৪৮	৯ ৩৭	২১ ১৫
১৭	২৪	৮	৫ ৫৮	১৮ ১৫	৯ ৪৮	২১ ৩১	৬ ০৩	১৮ ৩৪	১০ ২৫	২১ ১৬	৫ ২২	১৭ ৪৭	৯ ২৯	২০ ৪১	৬ ২৫	১৮ ৪৭	১০ ২৭	২১ ৫১
১৮	২৫	৯	৫ ৫৮	১৮ ১৪	১০ ৩৮	২২ ১৩	৬ ০৩	১৮ ৩৩	১১ ২২	২১ ৫২	৫ ২২	১৭ ৪৬	১০ ২২	২১ ২১	৬ ২৫	১৮ ৪৬	১১ ২০	২২ ৩২
১৯	২৬	১০	৫ ৫৮	১৮ ১৩	১১ ৩১	২৩ ০১	৬ ০৪	১৮ ৩২	১২ ২১	২২ ৩৪	৫ ২২	১৭ ৪৫	১১ ১৯	২২ ০৫	৬ ২৫	১৮ ৪৫	১২ ১৫	২৩ ১৮
২০	২৭	১১	৫ ৫৮	১৮ ১৩	১২ ২৭	২৩ ৫৪	৬ ০৪	১৮ ৩০	১৩ ২১	২৩ ২৫	৫ ২৩	১৭ ৪৪	১২ ১৭	২২ ৫৬	৬ ২৫	১৮ ৪৪	১৩ ১২	২৪ ১০
২১	২৮	১২	৫ ৫৮	১৮ ১২	১৩ ২৫	২৪ ৫২	৬ ০৫	১৮ ২৯	১৪ ১৯	২৪ ২৩	৫ ২৩	১৭ ৪৩	১৩ ১৫	২৩ ৫৪	৬ ২৬	১৮ ৪৩	১৪ ১০	২৫ ০৮
২২	২৯	১৩	৫ ৫৮	১৮ ১১	১৪ ২১	২৫ ৫৩	৬ ০৫	১৮ ২৮	১৫ ১৪	২৫ ২৮	৫ ২৩	১৭ ৪২	১৪ ১১	২৪ ৫৭	৬ ২৬	১৮ ৪৩	১৫ ০৬	২৬ ১১
২৩	৩০	১৪	৫ ৫৮	১৮ ১১	১৫ ১৭	২৬ ৫৫	৬ ০৬	১৮ ২৭	১৬ ০৪	২৬ ৩৬	৫ ২৩	১৭ ৪১	১৫ ০৩	২৬ ০৩	৬ ২৬	১৮ ৪২	১৫ ৫৯	২৭ ১৫
২৪	৩১	১৫	৫ ৫৮	১৮ ১০	১৬ ০৮	২৭ ৫৭	৬ ০৬	১৮ ২৬	১৬ ৪৮	২৭ ৪৬	৫ ২৪	১৭ ৪০	১৫ ৫১	২৭ ১০	৬ ২৬	১৮ ৪১	১৬ ৪৮	২৮ ১৯
(নি)আশ্বিন																		
২৫	১	১৬	৫ ৫৮	১৮ ০৯	১৬ ৫৬	২৮ ৫৭	৬ ০৭	১৮ ২৪	১৭ ২৭	২৮ ৫৬	৫ ২৪	১৭ ৩৯	১৬ ৩৩	২৮ ১৫	৬ ২৬	১৮ ৪০	১৭ ৩৪	২৯ ২৩
২৬	২	১৭	৫ ৫৮	১৮ ০৮	১৭ ৪২	২৯ ৫৭	৬ ০৭	১৮ ২৩	১৮ ০৩	৩০ ০৫	৫ ২৪	১৭ ৩৮	১৭ ১৪	২৯ ২০	৬ ২৬	১৮ ৩৯	১৮ ১৫	৩০ ২৬
২৭	৩	১৮	৫ ৫৮	১৮ ০৮	১৮ ২৬	- -	৬ ০৮	১৮ ২২	১৮ ৩৮	- -	৫ ২৫	১৭ ৩৭	১৭ ৫৩	- -	৬ ২৭	১৮ ৩৮	১৮ ৫৬	- -
২৮	৪	১৯	৫ ৫৮	১৮ ০৭	১৯ ১১	৬ ৫৫	৬ ০৮	১৮ ২১	১৯ ১৩	৭ ১৪	৫ ২৫	১৭ ৩৬	১৮ ৩১	৬ ২৪	৬ ২৭	১৮ ৩৭	১৯ ৩৮	৭ ২৮
২৯	৫	২০	৫ ৫৮	১৮ ০৬	১৯ ৫৭	৭ ৫৫	৬ ০৮	১৮ ২০	১৯ ৫০	৮ ২৩	৫ ২৫	১৭ ৩৫	১৯ ১২	৭ ৩০	৬ ২৭	১৮ ৩৬	২০ ২০	৮ ৩১
৩০	৬	২১	৫ ৫৮	১৮ ০৬	২০ ৪৫	৮ ৫৫	৬ ০৯	১৮ ১৮	২০ ২৯	৯ ৩৩	৫ ২৫	১৭ ৩৪	১৯ ৫৬	৮ ৩৬	৬ ২৭	১৮ ৩৫	২১ ০৬	৯ ৩৫
৩১	৭	২২	৫ ৫৮	১৮ ০৫	২১ ৩৮	৯ ৫৮	৬ ০৯	১৮ ১৭	২১ ১৫	১০ ৪৩	৫ ২৬	১৭ ৩৩	২০ ৪৪	৯ ৪৩	৬ ২৭	১৮ ৩৪	২১ ৫৬	১০ ৪০

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৬	৫১২৫	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
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 ০৪	২২ ৩৪	১১ ০১	৬ ১০	১৮ ১৬	২২ ০৬	১১ ৫২	৫ ২৬	১৭ ৩২	২১ ৩৭	১০ ৪৯	৬ ২৮	১৮ ৩৪	২২ ৫১	১১ ৪৫
২	৯	২৪	৫ ৫৮	১৮ ০৩	২৩ ৩৩	১২ ০২	৬ ১০	১৮ ১৫	২৩ ০৩	১২ ৫৭	৫ ২৬	১৭ ৩১	২২ ৩৪	১১ ৫৩	৬ ২৮	১৮ ৩৩	২৩ ৪৯	১২ ৪৮
৩	১০	২৫	৫ ৫৮	১৮ ০৩	২৪ ৩০	১৩ ০০	৬ ১১	১৮ ১৪	২৪ ০৩	১৩ ৫৪	৫ ২৭	১৭ ৩০	২৩ ৩৪	১২ ৫০	৬ ২৮	১৮ ৩২	২৪ ৪৭	১৩ ৪৬
৪	১১	২৬	৫ ৫৮	১৮ ০২	২৫ ২৭	১৩ ৫৩	৬ ১১	১৮ ১২	২৫ ০৪	১৪ ৪৪	৫ ২৭	১৭ ২৯	২৪ ৩২	১৩ ৪২	৬ ২৮	১৮ ৩১	২৫ ৪৫	১৪ ৩৭
৫	১২	২৭	৫ ৫৮	১৮ ০১	২৬ ২০	১৪ ৪১	৬ ১২	১৮ ১১	২৬ ০৩	১৫ ২৬	৫ ২৭	১৭ ২৮	২৫ ৩০	১৪ ২৬	৬ ২৮	১৮ ৩০	২৬ ৪১	১৫ ২৩
৬	১৩	২৮	৫ ৫৮	১৮ ০১	২৭ ১১	১৫ ২৪	৬ ১২	১৮ ১০	২৭ ০১	১৬ ০২	৫ ২৮	১৭ ২৭	২৬ ২৪	১৫ ০৫	৬ ২৮	১৮ ২৯	২৭ ৩৪	১৬ ০৩
৭	১৪	২৯	৫ ৫৮	১৮ ০০	২৭ ৫৯	১৬ ০২	৬ ১৩	১৮ ০৯	২৭ ৫৬	১৬ ৩৩	৫ ২৮	১৭ ২৬	২৭ ১৬	১৫ ৪০	৬ ২৯	১৮ ২৮	২৮ ২৩	১৬ ৩৯
৮	১৫	৩০	৫ ৫৮	১৭ ৫৯	২৮ ৪৪	১৬ ৩৭	৬ ১৪	১৮ ০৮	২৮ ৪৯	১৭ ০১	৫ ২৮	১৭ ২৫	২৮ ০৬	১৬ ১১	৬ ২৯	১৮ ২৭	২৯ ১২	১৭ ১২
অক্টোবর																		
৯	১৬	১	৫ ৫৮	১৭ ৫৯	২৯ ২৯	১৭ ১১	৬ ১৪	১৮ ০৭	২৯ ৪১	১৭ ২৮	৫ ২৮	১৭ ২৪	২৮ ৫৫	১৬ ৪০	৬ ২৯	১৮ ২৭	২৯ ৫৯	১৭ ৪৩
১০	১৭	২	৫ ৫৮	১৭ ৫৮	- -	১৭ ৪৪	৬ ১৫	১৮ ০৬	- -	১৭ ৫৩	৫ ২৯	১৭ ২৩	- -	১৭ ০৯	৬ ২৯	১৮ ২৬	- -	১৮ ১৩
১১	১৮	৩	৫ ৫৮	১৭ ৫৭	৬ ১২	১৮ ১৭	৬ ১৫	১৮ ০৪	৬ ৩২	১৮ ১৯	৫ ২৯	১৭ ২২	৫ ৪৪	১৭ ৩৮	৬ ৩০	১৮ ২৫	৬ ৪৬	১৮ ৪৪
১২	১৯	৪	৫ ৫৮	১৭ ৫৭	৬ ৫৮	১৮ ৫৩	৬ ১৬	১৮ ০৩	৭ ২৬	১৮ ৪৭	৫ ২৯	১৭ ২১	৬ ৩৩	১৮ ০৯	৬ ৩০	১৮ ২৪	৭ ৩৪	১৯ ১৭
১৩	২০	৫	৫ ৫৯	১৭ ৫৬	৭ ৪৫	১৯ ৩০	৬ ১৬	১৮ ০২	৮ ১৯	১৯ ১৭	৫ ৩০	১৭ ২০	৭ ২৪	১৮ ৪২	৬ ৩০	১৮ ২৩	৮ ২৩	১৯ ৫২
১৪	২১	৬	৫ ৫৯	১৭ ৫৫	৮ ৩৪	২০ ১১	৬ ১৭	১৮ ০১	৯ ১৬	১৯ ৫২	৫ ৩০	১৭ ১৯	৮ ১৭	১৯ ২০	৬ ৩০	১৮ ২২	৯ ১৫	২০ ৩০
১৫	২২	৭	৫ ৫৯	১৭ ৫৫	৯ ২৬	২০ ৫৭	৬ ১৭	১৮ ০০	১০ ১৪	২০ ৩২	৫ ৩০	১৭ ১৯	৯ ১৩	২০ ০২	৬ ৩০	১৮ ২২	১০ ০৯	২১ ১৪
১৬	২৩	৮	৫ ৫৯	১৭ ৫৪	১০ ২০	২১ ৪৭	৬ ১৮	১৭ ৫৯	১১ ১৩	২১ ১৯	৫ ৩১	১৭ ১৮	১০ ০৯	২০ ৫০	৬ ৩১	১৮ ২১	১১ ০৫	২২ ০৪
১৭	২৪	৯	৫ ৫৯	১৭ ৫৪	১১ ১৬	২২ ৪২	৬ ১৮	১৭ ৫৮	১২ ১০	২২ ১৩	৫ ৩১	১৭ ১৭	১১ ০৭	২১ ৪৪	৬ ৩১	১৮ ২০	১২ ০২	২২ ৫৮
১৮	২৫	১০	৫ ৫৯	১৭ ৫৩	১২ ১২	২৩ ৪১	৬ ১৯	১৭ ৫৭	১৩ ০৫	২৩ ১৩	৫ ৩২	১৭ ১৬	১২ ০২	২২ ৪৩	৬ ৩১	১৮ ১৯	১২ ৫৭	২৩ ৫৭
১৯	২৬	১১	৫ ৫৯	১৭ ৫২	১৩ ০৬	২৪ ৪০	৬ ১৯	১৭ ৫৬	১৩ ৫৬	২৪ ১৮	৫ ৩২	১৭ ১৫	১২ ৫৪	২৩ ৪৬	৬ ৩১	১৮ ১৮	১৩ ৫০	২৪ ৫৯
২০	২৭	১২	৫ ৫৯	১৭ ৫২	১৩ ৫৭	২৫ ৪০	৬ ২০	১৭ ৫৫	১৪ ৪০	২৫ ২৫	৫ ৩২	১৭ ১৪	১৩ ৪২	২৪ ৫০	৬ ৩২	১৮ ১৮	১৪ ৩৮	২৬ ০১
২১	২৮	১৩	৫ ৫৯	১৭ ৫১	১৪ ৪৫	২৬ ৩৯	৬ ২১	১৭ ৫৩	১৫ ২০	২৬ ৩২	৫ ৩৩	১৭ ১৩	১৪ ২৫	২৫ ৫৪	৬ ৩২	১৮ ১৭	১৫ ২৪	২৭ ০৩
২২	২৯	১৪	৫ ৫৯	১৭ ৫১	১৫ ৩০	২৭ ৩৭	৬ ২১	১৭ ৫২	১৫ ৫৭	২৭ ৪০	৫ ৩৩	১৭ ১২	১৫ ০৫	২৬ ৫৮	৬ ৩২	১৮ ১৬	১৬ ০৬	২৮ ০৫
২৩	৩০	১৫	৫ ৫৯	১৭ ৫০	১৬ ১৪	২৮ ৩৫	৬ ২২	১৭ ৫১	১৬ ৩১	২৮ ৪৮	৫ ৩৩	১৭ ১১	১৫ ৪৪	২৮ ০২	৬ ৩৩	১৮ ১৫	১৬ ৪৬	২৯ ০৬
(নি) কার্তিক																		
২৪	১	১৬	৬ ০০	১৭ ৫০	১৬ ৫৮	২৯ ৩৪	৬ ২২	১৭ ৫০	১৭ ০৫	২৯ ৫৭	৫ ৩৪	১৭ ১১	১৬ ২২	২৯ ০৬	৬ ৩৩	১৮ ১৫	১৭ ২৭	৩০ ০৯
২৫	২	১৭	৬ ০০	১৭ ৪৯	১৭ ৪৪	- -	৬ ২৩	১৭ ৪৯	১৭ ৪১	- -	৫ ৩৪	১৭ ১০	১৭ ০২	- -	৬ ৩৩	১৮ ১৪	১৮ ০৯	- -
২৬	৩	১৮	৬ ০০	১৭ ৪৮	১৮ ৩১	৬ ৩৫	৬ ২৪	১৭ ৪৮	১৮ ২০	৭ ০৮	৫ ৩৫	১৭ ০৯	১৭ ৪৫	৬ ১২	৬ ৩৪	১৮ ১৩	১৮ ৫৪	৭ ১৩
২৭	৪	১৯	৬ ০০	১৭ ৪৮	১৯ ২৪	৭ ৩৮	৬ ২৪	১৭ ৪৭	১৯ ০৪	৮ ২০	৫ ৩৫	১৭ ০৮	১৮ ৩১	৭ ২১	৬ ৩৪	১৮ ১৩	১৯ ৪৩	৮ ১৯
২৮	৫	২০	৬ ০০	১৭ ৪৭	২০ ২০	৮ ৪৩	৬ ২৫	১৭ ৪৬	১৯ ৫৫	৯ ৩২	৫ ৩৬	১৭ ০৭	১৯ ২৫	৮ ৩০	৬ ৩৪	১৮ ১২	২০ ৩৭	৯ ২৭
২৯	৬	২১	৬ ০০	১৭ ৪৭	২১ ২০	৯ ৪৮	৬ ২৬	১৭ ৪৫	২০ ৫১	১০ ৪১	৫ ৩৬	১৭ ০৭	২০ ২২	৯ ৩৮	৬ ৩৫	১৮ ১১	২১ ৩৭	১০ ৩৩
৩০	৭	২২	৬ ০০	১৭ ৪৬	২২ ২০	১০ ৫০	৬ ২৬	১৭ ৪৫	২১ ৫২	১১ ৪৪	৫ ৩৬	১৭ ০৬	২১ ২৩	১০ ৪০	৬ ৩৫	১৮ ১১	২২ ৩৭	১১ ৩৬

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৬	৫১২৫	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
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	২৩ ২০	১১ ৪৭	৬ ২৭	১৭ ৪৪	২২ ৫৪	১২ ৩৮	৫ ৩৭	১৭ ০৫	২২ ২৪	১১ ৩৬	৬ ৩৫	১৮ ১০	২৩ ৩৭	১২ ৩১
২	৯	২৪	৬ ০১	১৭ ৪৬	২৪ ১৫	১২ ৩৭	৬ ২৮	১৭ ৪৩	২৩ ৫৬	১৩ ২৪	৫ ৩৭	১৭ ০৪	২৩ ২৩	১২ ২৪	৬ ৩৬	১৮ ০৯	২৪ ৩৪	১৩ ২০
৩	১০	২৫	৬ ০১	১৭ ৪৫	২৫ ০৭	১৩ ২২	৬ ২৮	১৭ ৪২	২৪ ৫৪	১৪ ০২	৫ ৩৮	১৭ ০৪	২৪ ১৯	১৩ ০৫	৬ ৩৬	১৮ ০৯	২৫ ২৯	১৪ ০২
৪	১১	২৬	৬ ০১	১৭ ৪৫	২৫ ৫৬	১৪ ০২	৬ ২৯	১৭ ৪১	২৫ ৫১	১৪ ৩৫	৫ ৩৮	১৭ ০৩	২৫ ১২	১৩ ৪১	৬ ৩৬	১৮ ০৮	২৬ ২০	১৪ ৪০
৫	১২	২৭	৬ ০২	১৭ ৪৪	২৬ ৪২	১৪ ৩৮	৬ ৩০	১৭ ৪০	২৬ ৪৪	১৫ ০৪	৫ ৩৯	১৭ ০২	২৬ ০২	১৪ ১৩	৬ ৩৭	১৮ ০৮	২৭ ০৯	১৫ ১৪
৬	১৩	২৮	৬ ০২	১৭ ৪৪	২৭ ২৭	১৫ ১৩	৬ ৩০	১৭ ৩৯	২৭ ৩৬	১৫ ৩১	৫ ৩৯	১৭ ০২	২৬ ৫১	১৪ ৪৩	৬ ৩৭	১৮ ০৭	২৭ ৫৬	১৫ ৪৫
৭	১৪	২৯	৬ ০২	১৭ ৪৩	২৮ ১০	১৫ ৪৬	৬ ৩১	১৭ ৩৮	২৮ ২৮	১৫ ৫৭	৫ ৪০	১৭ ০১	২৭ ৪০	১৫ ১২	৬ ৩৮	১৮ ০৭	২৮ ৪৩	১৬ ১৫
৮	১৫	৩০	৬ ০২	১৭ ৪৩	২৮ ৫৫	১৬ ১৯	৬ ৩২	১৭ ৩৮	২৯ ২০	১৬ ২৩	৫ ৪০	১৭ ০০	২৮ ২৯	১৫ ৪১	৬ ৩৮	১৮ ০৬	২৯ ৩১	১৬ ৪৬
৯	১৬	৩১	৬ ০৩	১৭ ৪৩	২৯ ৪২	১৬ ৫৩	৬ ৩২	১৭ ৩৭	৩০ ১৪	১৬ ৫০	৫ ৪১	১৭ ০০	২৯ ২০	১৬ ১১	৬ ৩৮	১৮ ০৬	৩০ ১৯	১৭ ১৮
		নভেম্বর																
১০	১৭	১	৬ ০৩	১৭ ৪২	- -	১৭ ৩০	৬ ৩৩	১৭ ৩৬	- -	১৭ ২০	৫ ৪১	১৬ ৫৯	- -	১৬ ৪৪	৬ ৩৯	১৮ ০৫	- -	১৭ ৫৩
১১	১৮	২	৬ ০৩	১৭ ৪২	৬ ৩০	১৮ ১০	৬ ৩৪	১৭ ৩৫	৭ ১০	১৭ ৫৩	৫ ৪২	১৬ ৫৮	৬ ১২	১৭ ২০	৬ ৩৯	১৮ ০৫	৭ ১১	১৮ ৩০
১২	১৯	৩	৬ ০৩	১৭ ৪২	৭ ২২	১৮ ৫৫	৬ ৩৫	১৭ ৩৫	৮ ০৮	১৮ ৩১	৫ ৪৩	১৬ ৫৮	৭ ০৮	১৮ ০১	৬ ৪০	১৮ ০৪	৮ ০৪	১৯ ১৩
১৩	২০	৪	৬ ০৪	১৭ ৪২	৮ ১৬	১৯ ৪৪	৬ ৩৫	১৭ ৩৪	৯ ০৭	১৯ ১৭	৫ ৪৩	১৬ ৫৭	৮ ০৪	১৮ ৪৭	৬ ৪০	১৮ ০৪	৯ ০০	২০ ০১
১৪	২১	৫	৬ ০৪	১৭ ৪১	৯ ১১	২০ ৩৭	৬ ৩৬	১৭ ৩৩	১০ ০৫	২০ ০৮	৫ ৪৪	১৬ ৫৭	৯ ০২	১৯ ৪০	৬ ৪১	১৮ ০৩	৯ ৫৭	২০ ৫৪
১৫	২২	৬	৬ ০৪	১৭ ৪১	১০ ০৭	২১ ৩৫	৬ ৩৭	১৭ ৩২	১১ ০১	২১ ০৬	৫ ৪৪	১৬ ৫৬	৯ ৫৭	২০ ৩৭	৬ ৪১	১৮ ০৩	১০ ৫২	২১ ৫১
১৬	২৩	৭	৬ ০৫	১৭ ৪১	১১ ০১	২২ ৩২	৬ ৩৮	১৭ ৩২	১১ ৫২	২২ ০৮	৫ ৪৫	১৬ ৫৬	১০ ৪৯	২১ ৩৮	৬ ৪২	১৮ ০৩	১১ ৪৫	২২ ৫০
১৭	২৪	৮	৬ ০৫	১৭ ৪১	১১ ৫২	২৩ ৩১	৬ ৩৮	১৭ ৩১	১২ ৩৭	২৩ ১৩	৫ ৪৫	১৬ ৫৫	১১ ৩৮	২২ ৩৯	৬ ৪২	১৮ ০২	১২ ৩৪	২৩ ৫১
১৮	২৫	৯	৬ ০৫	১৭ ৪০	১২ ৩৯	২৪ ২৮	৬ ৩৯	১৭ ৩১	১৩ ১৭	২৪ ১৮	৫ ৪৬	১৬ ৫৫	১২ ২০	২৩ ৪১	৬ ৪৩	১৮ ০২	১৩ ১৯	২৪ ৫১
১৯	২৬	১০	৬ ০৬	১৭ ৪০	১৩ ২৪	২৫ ২৪	৬ ৪০	১৭ ৩০	১৩ ৫৪	২৫ ২৩	৫ ৪৭	১৬ ৫৫	১৩ ০০	২৪ ৪২	৬ ৪৩	১৮ ০২	১৪ ০০	২৫ ৫০
২০	২৭	১১	৬ ০৬	১৭ ৪০	১৪ ০৬	২৬ ১৯	৬ ৪১	১৭ ৩০	১৪ ২৭	২৬ ২৮	৫ ৪৭	১৬ ৫৪	১৩ ৩৮	২৫ ৪৪	৬ ৪৪	১৮ ০১	১৪ ৩৯	২৬ ৪৯
২১	২৮	১২	৬ ০৭	১৭ ৪০	১৪ ৪৮	২৭ ১৬	৬ ৪১	১৭ ২৯	১৫ ০০	২৭ ৩৪	৫ ৪৮	১৬ ৫৪	১৪ ১৫	২৬ ৪৫	৬ ৪৪	১৮ ০১	১৫ ১৯	২৭ ৪৯
২২	২৯	১৩	৬ ০৭	১৭ ৪০	১৫ ৩২	২৮ ১৪	৬ ৪২	১৭ ২৮	১৫ ৩৪	২৮ ৪২	৫ ৪৮	১৬ ৫৪	১৪ ৫২	২৭ ৪৯	৬ ৪৫	১৮ ০১	১৫ ৫৮	২৮ ৫১
২৩	৩০	১৪	৬ ০৭	১৭ ৪০	১৬ ১৭	২৯ ১৬	৬ ৪৩	১৭ ২৮	১৬ ১০	২৯ ৫৩	৫ ৪৯	১৬ ৫৩	১৫ ৩৩	২৮ ৫৬	৬ ৪৫	১৮ ০১	১৬ ৪১	২৯ ৫৫
	(নি) অগ্রহায়ণ																	
২৪	১	১৫	৬ ০৮	১৭ ৪০	১৭ ০৭	- -	৬ ৪৪	১৭ ২৮	১৬ ৫১	- -	৫ ৫০	১৬ ৫৩	১৬ ১৭	- -	৬ ৪৬	১৮ ০০	১৭ ২৮	- -
২৫	২	১৬	৬ ০৮	১৭ ৪০	১৮ ০২	৬ ২০	৬ ৪৫	১৭ ২৭	১৭ ৩৯	৭ ০৫	৫ ৫০	১৬ ৫৩	১৭ ০৮	৬ ০৫	৬ ৪৬	১৮ ০০	১৮ ২০	৭ ০২
২৬	৩	১৭	৬ ০৯	১৭ ৩৯	১৯ ০১	৭ ২৬	৬ ৪৫	১৭ ২৭	১৮ ৩৩	৮ ১৭	৫ ৫১	১৬ ৫২	১৮ ০৪	৭ ১৫	৬ ৪৭	১৮ ০০	১৯ ১৮	৮ ১০
২৭	৪	১৮	৬ ০৯	১৭ ৩৯	২০ ০৩	৮ ৩১	৬ ৪৬	১৭ ২৬	১৯ ৩৪	৯ ২৬	৫ ৫২	১৬ ৫২	১৯ ০৫	৮ ২১	৬ ৪৮	১৮ ০০	২০ ১৯	৯ ১৭
২৮	৫	১৯	৬ ১০	১৭ ৩৯	২১ ০৫	৯ ৩৩	৬ ৪৭	১৭ ২৬	২০ ৩৮	১০ ২৫	৫ ৫২	১৬ ৫২	২০ ০৮	৯ ২২	৬ ৪৮	১৮ ০০	২১ ২২	১০ ১৭
২৯	৬	২০	৬ ১০	১৭ ৩৯	২২ ০৪	১০ ২৭	৬ ৪৮	১৭ ২৬	২১ ৪৩	১১ ১৭	৫ ৫৩	১৬ ৫২	২১ ১১	১০ ১৫	৬ ৪৯	১৮ ০০	২২ ২৩	১১ ১১
৩০	৭	২১	৬ ১০	১৭ ৩৯	২২ ৫৯	১১ ১৬	৬ ৪৯	১৭ ২৫	২২ ৪৪	১১ ৫৯	৫ ৫৪	১৬ ৫২	২২ ০৯	১১ ০১	৬ ৪৯	১৮ ০০	২৩ ২০	১১ ৫৮

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৬	৫১২৫	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
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 ৪০	২৩ ৫০	১১ ৫৯	৬ ৪৯	১৭ ২৫	২৩ ৪২	১২ ৩৫	৫ ৫৪	১৬ ৫১	২৩ ০৫	১১ ৪০	৬ ৫০	১৮ ০০	২৪ ১৩	১২ ৩৭
২	৯	২৩	৬ ১১	১৭ ৪০	২৪ ৩৭	১২ ৩৭	৬ ৫০	১৭ ২৫	২৪ ৩৭	১৩ ০৬	৫ ৫৫	১৬ ৫১	২৩ ৫৬	১২ ১৩	৬ ৫১	১৭ ৫৯	২৫ ০৪	১৩ ১৩
৩	১০	২৪	৬ ১২	১৭ ৪০	২৫ ২৩	১৩ ১২	৬ ৫১	১৭ ২৫	২৫ ৩০	১৩ ৩৪	৫ ৫৫	১৬ ৫১	২৪ ৪৬	১২ ৪৪	৬ ৫১	১৭ ৫৯	২৫ ৫২	১৩ ৪৬
৪	১১	২৫	৬ ১২	১৭ ৪০	২৬ ০৭	১৩ ৪৬	৬ ৫২	১৭ ২৫	২৬ ২২	১৪ ০০	৫ ৫৬	১৬ ৫১	২৫ ৩৫	১৩ ১৪	৬ ৫২	১৭ ৫৯	২৬ ৩৮	১৪ ১৬
৫	১২	২৬	৬ ১৩	১৭ ৪০	২৬ ৫১	১৪ ১৯	৬ ৫৩	১৭ ২৪	২৭ ১৪	১৪ ২৫	৫ ৫৭	১৬ ৫১	২৬ ২৩	১৩ ৪৩	৬ ৫২	১৮ ০০	২৭ ২৬	১৪ ৪৭
৬	১৩	২৭	৬ ১৩	১৭ ৪০	২৭ ৩৭	১৪ ৫৩	৬ ৫৩	১৭ ২৪	২৮ ০৭	১৪ ৫২	৫ ৫৭	১৬ ৫১	২৭ ১৪	১৪ ১২	৬ ৫৩	১৮ ০০	২৮ ১৪	১৫ ১৯
৭	১৪	২৮	৬ ১৪	১৭ ৪০	২৮ ২৫	১৫ ২৯	৬ ৫৪	১৭ ২৪	২৯ ০২	১৫ ২১	৫ ৫৮	১৬ ৫১	২৮ ০৬	১৪ ৪৪	৬ ৫৪	১৮ ০০	২৯ ০৪	১৫ ৫২
৮	১৫	২৯	৬ ১৪	১৭ ৪০	২৯ ১৬	১৬ ০৮	৬ ৫৫	১৭ ২৪	৩০ ০০	১৫ ৫৩	৫ ৫৯	১৬ ৫১	২৯ ০০	১৫ ১৯	৬ ৫৪	১৮ ০০	২৯ ৫৮	১৬ ২৯
৯	১৬	৩০	৬ ১৫	১৭ ৪১	৩০ ০৯	১৬ ৫১	৬ ৫৬	১৭ ২৪	- -	১৬ ৩০	৫ ৫৯	১৬ ৫১	২৯ ৫৭	১৫ ৫৯	৬ ৫৫	১৮ ০০	৩০ ৫৩	১৭ ১০
			ডিসেম্বর															
১০	১৭	১	৬ ১৬	১৭ ৪১	- -	১৭ ৪০	৬ ৫৭	১৭ ২৪	৬ ৫৯	১৭ ১৪	৬ ০০	১৬ ৫১	- -	১৬ ৪৪	৬ ৫৬	১৮ ০০	- -	১৭ ৫৭
১১	১৮	২	৬ ১৬	১৭ ৪১	৭ ০৫	১৮ ৩২	৬ ৫৭	১৭ ২৪	৭ ৫৯	১৮ ০৪	৬ ০১	১৬ ৫১	৬ ৫৫	১৭ ৩৫	৬ ৫৬	১৮ ০০	৭ ৫১	১৮ ৪৯
১২	১৯	৩	৬ ১৭	১৭ ৪১	৮ ০২	১৯ ২৯	৬ ৫৮	১৭ ২৪	৮ ৫৬	১৯ ০১	৬ ০১	১৬ ৫২	৭ ৫২	১৮ ৩২	৬ ৫৭	১৮ ০০	৮ ৪৭	১৯ ৪৬
১৩	২০	৪	৬ ১৭	১৭ ৪১	৮ ৫৭	২০ ২৮	৬ ৫৯	১৭ ২৪	৯ ৪৯	২০ ০২	৬ ০২	১৬ ৫২	৮ ৪৬	১৯ ৩২	৬ ৫৭	১৮ ০০	৯ ৪২	২০ ৪৫
১৪	২১	৫	৬ ১৮	১৭ ৪২	৯ ৪৯	২১ ২৬	৭ ০০	১৭ ২৪	১০ ৩৬	২১ ০৭	৬ ০৩	১৬ ৫২	৯ ৩৬	২০ ৩৪	৬ ৫৮	১৮ ০১	১০ ৩২	২১ ৪৬
১৫	২২	৬	৬ ১৮	১৭ ৪২	১০ ৩৭	২২ ২৩	৭ ০০	১৭ ২৪	১১ ১৮	২২ ১১	৬ ০৩	১৬ ৫২	১০ ২০	২১ ৩৫	৬ ৫৯	১৮ ০১	১১ ১৮	২২ ৪৫
১৬	২৩	৭	৬ ১৯	১৭ ৪২	১১ ২২	২৩ ১৯	৭ ০১	১৭ ২৪	১১ ৫৪	২৩ ১৫	৬ ০৪	১৬ ৫২	১১ ০০	২২ ৩৫	৬ ৫৯	১৮ ০১	১১ ৫৯	২৩ ৪৪
১৭	২৪	৮	৬ ১৯	১৭ ৪৩	১২ ০৪	২৪ ১২	৭ ০২	১৭ ২৫	১২ ২৮	২৪ ১৭	৬ ০৫	১৬ ৫৩	১১ ৩৮	২৩ ৩৫	৭ ০০	১৮ ০১	১২ ৩৮	২৪ ৪১
১৮	২৫	৯	৬ ২০	১৭ ৪৩	১২ ৪৪	২৫ ০৭	৭ ০৩	১৭ ২৫	১৩ ০০	২৫ ২১	৬ ০৫	১৬ ৫৩	১২ ১৩	২৪ ৩৪	৭ ০০	১৮ ০২	১৩ ১৬	২৫ ৩৮
১৯	২৬	১০	৬ ২০	১৭ ৪৩	১৩ ২৬	২৬ ০২	৭ ০৩	১৭ ২৫	১৩ ৩২	২৬ ২৫	৬ ০৬	১৬ ৫৩	১২ ৪৯	২৫ ৩৫	৭ ০১	১৮ ০২	১৩ ৫৪	২৬ ৩৬
২০	২৭	১১	৬ ২১	১৭ ৪৪	১৪ ০৮	২৬ ৫৯	৭ ০৪	১৭ ২৫	১৪ ০৬	২৭ ৩৩	৬ ০৬	১৬ ৫৩	১৩ ২৭	২৬ ৩৭	৭ ০২	১৮ ০২	১৪ ৩৩	২৭ ৩৮
২১	২৮	১২	৬ ২১	১৭ ৪৪	১৪ ৫৫	২৮ ০০	৭ ০৫	১৭ ২৬	১৪ ৪৩	২৮ ৪২	৬ ০৭	১৬ ৫৪	১৪ ০৭	২৭ ৪৩	৭ ০২	১৮ ০৩	১৫ ১৭	২৮ ৪১
২২	২৯	১৩	৬ ২২	১৭ ৪৫	১৫ ৪৬	২৯ ০৪	৭ ০৫	১৭ ২৬	১৫ ২৭	২৯ ৫৩	৬ ০৮	১৬ ৫৪	১৪ ৫৪	২৮ ৫১	৭ ০৩	১৮ ০৩	১৬ ০৫	২৯ ৪৮
২৩	৩০	১৪	৬ ২৩	১৭ ৪৫	১৬ ৪২	৩০ ০৯	৭ ০৬	১৭ ২৬	১৬ ১৬	৩০ ০৩	৬ ০৮	১৬ ৫৪	১৫ ৪৭	২৯ ৫৯	৭ ০৩	১৮ ০৩	১৭ ০০	৩০ ৫৫
			(নি) পৌষ															
২৪	১	১৫	৬ ২৩	১৭ ৪৫	১৭ ৪৩	- -	৭ ০৭	১৭ ২৭	১৭ ১৫	- -	৬ ০৯	১৬ ৫৫	১৬ ৪৫	- -	৭ ০৪	১৮ ০৪	১৮ ০৪	- -
২৫	২	১৬	৬ ২৪	১৭ ৪৬	১৮ ৪৬	৭ ১৩	৭ ০৭	১৭ ২৭	১৮ ১৮	৮ ০৭	৬ ০৯	১৬ ৫৫	১৭ ৪৯	৭ ০৪	৭ ০৫	১৮ ০৪	১৯ ০৩	৭ ৫৯
২৬	৩	১৭	৬ ২৪	১৭ ৪৬	১৯ ৪৮	৮ ১২	৭ ০৮	১৭ ২৭	১৯ ২৪	৯ ০৪	৬ ১০	১৬ ৫৬	১৮ ৫২	৮ ০১	৭ ০৫	১৮ ০৫	২০ ০৫	৮ ৫৭
২৭	৪	১৮	৬ ২৫	১৭ ৪৭	২০ ৪৬	৯ ০৫	৭ ০৮	১৭ ২৮	২০ ২৭	৯ ৫১	৬ ১০	১৬ ৫৬	১৯ ৫৪	৮ ৫১	৭ ০৬	১৮ ০৫	২১ ০৬	৯ ৪৮
২৮	৫	১৯	৬ ২৫	১৭ ৪৭	২১ ৪০	৯ ৫২	৭ ০৯	১৭ ২৮	২১ ২৯	১০ ৩০	৬ ১১	১৬ ৫৭	২০ ৫২	৯ ৩৪	৭ ০৬	১৮ ০৬	২২ ০২	১০ ৩১
২৯	৬	২০	৬ ২৬	১৭ ৪৮	২২ ২৯	১০ ৩২	৭ ০৯	১৭ ২৯	২২ ২৬	১১ ০৪	৬ ১২	১৬ ৫৭	২১ ৪৭	১০ ১০	৭ ০৭	১৮ ০৬	২২ ৫৫	১১ ১০
৩০	৭	২১	৬ ২৬	১৭ ৪৮	২৩ ১৬	১১ ১০	৭ ১০	১৭ ২৯	২৩ ২১	১১ ৩৪	৬ ১২	১৬ ৫৮	২২ ৩৮	১০ ৪৩	৭ ০৭	১৮ ০৬	২৩ ৪৪	১১ ৪৪

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৬	৫১২৫	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
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 ২৭	১৭ ৪৯	২৪ ০১	১১ ৪৪	৭ ১০	১৭ ৩০	২৪ ১৩	১২ ০০	৬ ১৩	১৬ ৫৮	২৩ ২৮	১১ ১৩	৭ ০৮	১৮ ০৭	২৪ ৩২	১২ ১৬
২	৯	২৩	৬ ২৭	১৭ ৪৯	২৪ ৪৬	১২ ১৭	৭ ১১	১৭ ৩০	২৫ ০৬	১২ ২৬	৬ ১৩	১৬ ৫৯	২৪ ১৬	১১ ৪৩	৭ ০৮	১৮ ০৮	২৫ ১৯	১২ ৪৬
৩	১০	২৪	৬ ২৮	১৭ ৫০	২৫ ৩১	১২ ৫১	৭ ১১	১৭ ৩১	২৫ ৫৮	১২ ৫৩	৬ ১৩	১৬ ৫৯	২৫ ০৬	১২ ১২	৭ ০৯	১৮ ০৮	২৬ ০৭	১৩ ১৮
৪	১১	২৫	৬ ২৮	১৭ ৫০	২৬ ১৭	১৩ ২৬	৭ ১২	১৭ ৩১	২৬ ৫২	১৩ ২১	৬ ১৪	১৭ ০০	২৫ ৫৭	১২ ৪২	৭ ০৯	১৮ ০৯	২৬ ৫৬	১৩ ৫০
৫	১২	২৬	৬ ২৯	১৭ ৫১	২৭ ০৭	১৪ ০৪	৭ ১২	১৭ ৩২	২৭ ৪৯	১৩ ৫১	৬ ১৪	১৭ ০০	২৬ ৫০	১৩ ১৬	৭ ১০	১৮ ০৯	২৭ ৪৮	১৪ ২৫
৬	১৩	২৭	৬ ২৯	১৭ ৫১	২৮ ০০	১৪ ৪৫	৭ ১৩	১৭ ৩৩	২৮ ৪৭	১৪ ২৬	৬ ১৫	১৭ ০১	২৭ ৪৭	১৩ ৫৪	৭ ১০	১৮ ১০	২৮ ৪৩	১৫ ০৫
৭	১৪	২৮	৬ ৩০	১৭ ৫২	২৮ ৫৫	১৫ ৩২	৭ ১৩	১৭ ৩৩	২৯ ৪৮	১৫ ০৭	৬ ১৫	১৭ ০১	২৮ ৪৪	১৪ ৩৭	৭ ১০	১৮ ১০	২৯ ৪০	১৫ ৪৯
৮	১৫	২৯	৬ ৩০	১৭ ৫২	২৯ ৫২	১৬ ২৩	৭ ১৩	১৭ ৩৪	৩০ ৪৬	১৫ ৫৫	৬ ১৬	১৭ ০২	২৯ ৪৩	১৫ ২৭	৭ ১১	১৮ ১১	৩০ ৩৭	১৬ ৪০
৯	১৬	৩০	৬ ৩০	১৭ ৫৩	- -	১৭ ২০	৭ ১৪	১৭ ৩৪	- -	১৬ ৫১	৬ ১৬	১৭ ০৩	- -	১৬ ২২	৭ ১১	১৮ ১১	- -	১৭ ৩৬
১০	১৭	৩১	৬ ৩১	১৭ ৫৩	৬ ৪৯	১৮ ১৯	৭ ১৪	১৭ ৩৫	৭ ৪২	১৭ ৫২	৬ ১৬	১৭ ০৩	৬ ৩৯	১৭ ২৩	৭ ১২	১৮ ১২	৭ ৩৪	১৮ ৩৬
			জানুয়ারী ২০২৫															
১১	১৮	১	৬ ৩১	১৭ ৫৪	৭ ৪৪	১৯ ১৯	৭ ১৪	১৭ ৩৬	৮ ৩২	১৮ ৫৭	৬ ১৭	১৭ ০৪	৭ ৩১	১৮ ২৫	৭ ১২	১৮ ১৩	৮ ২৭	১৯ ৩৮
১২	১৯	২	৬ ৩২	১৭ ৫৫	৮ ৩৪	২০ ১৭	৭ ১৪	১৭ ৩৭	৯ ১৬	২০ ০৩	৬ ১৭	১৭ ০৫	৮ ১৮	১৯ ২৮	৭ ১২	১৮ ১৩	৯ ১৫	২০ ৩৯
১৩	২০	৩	৬ ৩২	১৭ ৫৫	৯ ২১	২১ ১৪	৭ ১৫	১৭ ৩৭	৯ ৫৫	২১ ০৮	৬ ১৭	১৭ ০৫	৯ ০০	২০ ৩০	৭ ১৩	১৮ ১৪	৯ ৫৯	২১ ৩৯
১৪	২১	৪	৬ ৩২	১৭ ৫৬	১০ ০৪	২২ ০৯	৭ ১৫	১৭ ৩৮	১০ ৩০	২২ ১২	৬ ১৭	১৭ ০৬	৯ ৩৯	২১ ৩০	৭ ১৩	১৮ ১৪	১০ ৩৯	২২ ৩৬
১৫	২২	৫	৬ ৩৩	১৭ ৫৬	১০ ৪৫	২৩ ০৩	৭ ১৫	১৭ ৩৯	১১ ০২	২৩ ১৫	৬ ১৮	১৭ ০৭	১০ ১৪	২২ ২৯	৭ ১৩	১৮ ১৫	১১ ১৭	২৩ ৩৪
১৬	২৩	৬	৬ ৩৩	১৭ ৫৭	১১ ২৫	২৩ ৫৭	৭ ১৫	১৭ ৩৯	১১ ৩৪	২৪ ১৮	৬ ১৮	১৭ ০৭	১০ ৫০	২৩ ২৮	৭ ১৩	১৮ ১৬	১১ ৫৪	২৪ ৩০
১৭	২৪	৭	৬ ৩৩	১৭ ৫৭	১২ ০৬	২৪ ৫২	৭ ১৫	১৭ ৪০	১২ ০৬	২৫ ২৩	৬ ১৮	১৭ ০৮	১১ ২৬	২৪ ২৮	৭ ১৪	১৮ ১৬	১২ ৩২	২৫ ২৯
১৮	২৫	৮	৬ ৩৩	১৭ ৫৮	১২ ৫০	২৫ ৫০	৭ ১৫	১৭ ৪১	১২ ৪১	২৬ ২৯	৬ ১৮	১৭ ০৯	১২ ০৪	২৫ ৩২	৭ ১৪	১৮ ১৭	১৩ ১৩	২৬ ৩০
১৯	২৬	৯	৬ ৩৪	১৭ ৫৮	১৩ ৩৮	২৬ ৫১	৭ ১৫	১৭ ৪২	১৩ ২১	২৭ ৩৮	৬ ১৮	১৭ ০৯	১২ ৪৭	২৬ ৩৬	৭ ১৪	১৮ ১৮	১৩ ৫৮	২৭ ৩৪
২০	২৭	১০	৬ ৩৪	১৭ ৫৯	১৪ ৩০	২৭ ৫৪	৭ ১৫	১৭ ৪৩	১৪ ০৭	২৮ ৪৬	৬ ১৮	১৭ ১০	১৩ ৩৬	২৭ ৪৩	৭ ১৪	১৮ ১৮	১৪ ৪৮	২৮ ৩৯
২১	২৮	১১	৬ ৩৪	১৮ ০০	১৫ ২৮	২৮ ৫৭	৭ ১৫	১৭ ৪৩	১৫ ০০	২৯ ৫২	৬ ১৯	১৭ ১১	১৪ ৩১	২৮ ৪৭	৭ ১৪	১৮ ১৯	১৫ ৪৫	২৯ ৪৩
২২	২৯	১২	৬ ৩৪	১৮ ০০	১৬ ২৯	২৯ ৫৮	৭ ১৫	১৭ ৪৪	১৬ ০০	৩০ ৫০	৬ ১৯	১৭ ১১	১৫ ৩২	২৯ ৪৮	৭ ১৫	১৮ ১৯	১৬ ৪৫	৩০ ৪২
২৩	৩০	১৩	৬ ৩৫	১৮ ০১	১৭ ৩১	- -	৭ ১৫	১৭ ৪৫	১৭ ০৫	- -	৬ ১৯	১৭ ১২	১৬ ৩৪	- -	৭ ১৫	১৮ ২০	১৭ ৪৮	- -
			(নি) মাঘ															
২৪	১	১৪	৬ ৩৫	১৮ ০১	১৮ ৩১	৬ ৫৩	৭ ১৫	১৭ ৪৬	১৮ ১০	৭ ৪২	৬ ১৯	১৭ ১৩	১৭ ৩৮	৬ ৪০	৭ ১৫	১৮ ২১	১৮ ৫০	৭ ৩৭
২৫	২	১৫	৬ ৩৫	১৮ ০২	১৯ ২৭	৭ ৪২	৭ ১৫	১৭ ৪৭	১৯ ১৩	৮ ২৪	৬ ১৯	১৭ ১৪	১৮ ৩৮	৭ ২৬	৭ ১৫	১৮ ২১	১৯ ৪৯	৮ ২৩
২৬	৩	১৬	৬ ৩৫	১৮ ০২	২০ ১৯	৮ ২৫	৭ ১৫	১৭ ৪৭	২০ ১২	৯ ০০	৬ ১৯	১৭ ১৪	১৯ ৩৫	৮ ০৫	৭ ১৫	১৮ ২২	২০ ৪৩	৯ ০৪
২৭	৪	১৭	৬ ৩৫	১৮ ০৩	২১ ০৮	৯ ০৫	৭ ১৫	১৭ ৪৮	২১ ০৯	৯ ৩২	৬ ১৯	১৭ ১৫	২০ ২৮	৮ ৪০	৭ ১৫	১৮ ২৩	২১ ৩৫	৯ ৪১
২৮	৫	১৮	৬ ৩৫	১৮ ০৩	২১ ৫৪	৯ ৪১	৭ ১৫	১৭ ৪৯	২২ ০৩	১০ ০০	৬ ১৯	১৭ ১৬	২১ ১৯	৯ ১২	৭ ১৫	১৮ ২৩	২২ ২৩	১০ ১৩
২৯	৬	১৯	৬ ৩৬	১৮ ০৪	২২ ৩৯	১০ ১৫	৭ ১৫	১৭ ৫০	২২ ৫৬	১০ ২৬	৬ ১৯	১৭ ১৬	২২ ০৮	৯ ৪২	৭ ১৫	১৮ ২৪	২৩ ১১	১০ ৪৫
৩০	৭	২০	৬ ৩৬	১৮ ০৪	২৩ ২৪	১০ ৪৮	৭ ১৪	১৭ ৫১	২৩ ৪৯	১০ ৫৩	৬ ১৮	১৭ ১৭	২২ ৫৭	১০ ১১	৭ ১৫	১৮ ২৫	২৩ ৫৯	১১ ১৬

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৫	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
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 ০৫	২৪ ১০	১১ ২৩	৭ ১৪	১৭ ৫১	২৪ ৪২	১১ ২০	৬ ১৮	১৭ ১৮	২৩ ৪৮	১০ ৪১	৭ ১৫	১৮ ২৫	২৪ ৪৭	১১ ৪৮
২	৯	২২	৬ ৩৬	১৮ ০৫	২৪ ৫৮	১১ ৫৯	৭ ১৪	১৭ ৫২	২৫ ৩৭	১১ ৪৯	৬ ১৮	১৭ ১৮	২৪ ৩৯	১১ ১৩	৭ ১৫	১৮ ২৬	২৫ ৩৮	১২ ২১
৩	১০	২৩	৬ ৩৬	১৮ ০৬	২৫ ৪৯	১২ ৩৮	৭ ১৩	১৭ ৫৩	২৬ ৩৪	১২ ২২	৬ ১৮	১৭ ১৯	২৫ ৩৪	১১ ৪৯	৭ ১৫	১৮ ২৬	২৬ ৩১	১২ ৫৯
৪	১১	২৪	৬ ৩৬	১৮ ০৬	২৬ ৪২	১৩ ২৩	৭ ১৩	১৭ ৫৪	২৭ ৩৪	১৩ ০০	৬ ১৮	১৭ ২০	২৬ ৩১	১২ ২৯	৭ ১৫	১৮ ২৭	২৭ ২৭	১৩ ৪১
৫	১২	২৫	৬ ৩৬	১৮ ০৭	২৭ ৩৯	১৪ ১১	৭ ১৩	১৭ ৫৫	২৮ ৩২	১৩ ৪৪	৬ ১৮	১৭ ২১	২৭ ২৯	১৩ ১৫	৭ ১৪	১৮ ২৮	২৮ ২৪	১৪ ২৮
৬	১৩	২৬	৬ ৩৬	১৮ ০৭	২৮ ৩৫	১৫ ০৬	৭ ১২	১৭ ৫৬	২৯ ৩০	১৪ ৩৬	৬ ১৭	১৭ ২১	২৮ ২৬	১৪ ০৮	৭ ১৪	১৮ ২৮	২৯ ২১	১৫ ২২
৭	১৪	২৭	৬ ৩৬	১৮ ০৮	২৯ ৩২	১৬ ০৪	৭ ১২	১৭ ৫৬	৩০ ২২	১৫ ৩৬	৬ ১৭	১৭ ২২	২৯ ২০	১৫ ০৭	৭ ১৪	১৮ ২৯	৩০ ১৬	১৬ ২০
৮	১৫	২৮	৬ ৩৬	১৮ ০৮	৩০ ২৪	১৭ ০৪	৭ ১১	১৭ ৫৭	৩১ ১০	১৬ ৪০	৬ ১৭	১৭ ২৩	৩০ ১০	১৬ ০৯	৭ ১৪	১৮ ২৯	৩১ ০৭	১৭ ২৩
৯	১৬	২৯	৬ ৩৫	১৮ ০৯	- -	১৮ ০৫	৭ ১১	১৭ ৫৮	- -	১৭ ৪৮	৬ ১৭	১৭ ২৩	- -	১৭ ১৪	৭ ১৪	১৮ ৩০	- -	১৮ ২৫
১০	১৭	৩০	৬ ৩৫	১৮ ০৯	৭ ১৪	১৯ ০৪	৭ ১০	১৭ ৫৯	৭ ৫২	১৮ ৫৫	৬ ১৬	১৭ ২৪	৬ ৫৫	১৮ ১৭	৭ ১৩	১৮ ৩১	৭ ৫৩	১৯ ২৭
১১	১৮	৩১	৬ ৩৫	১৮ ০৯	৭ ৫৯	২০ ০১	৭ ১০	১৮ ০০	৮ ২৮	২০ ০১	৬ ১৬	১৭ ২৫	৭ ৩৬	১৯ ২০	৭ ১৩	১৮ ৩১	৮ ৩৬	২০ ২৭
ফেব্রুয়ারী																		
১২	১৯	১	৬ ৩৫	১৮ ১০	৮ ৪২	২০ ৫৭	৭ ০৯	১৮ ০০	৯ ০৩	২১ ০৬	৬ ১৬	১৭ ২৫	৮ ১৩	২০ ২১	৭ ১৩	১৮ ৩২	৯ ১৬	২১ ২৭
১৩	২০	২	৬ ৩৫	১৮ ১০	৯ ২৪	২১ ৫২	৭ ০৯	১৮ ০১	৯ ৩৫	২২ ১০	৬ ১৫	১৭ ২৬	৮ ৫০	২১ ২২	৭ ১৩	১৮ ৩২	৯ ৫৪	২২ ২৫
১৪	২১	৩	৬ ৩৫	১৮ ১১	১০ ০৫	২২ ৪৮	৭ ০৮	১৮ ০২	১০ ০৮	২৩ ১৬	৬ ১৫	১৭ ২৭	৯ ২৭	২২ ২৩	৭ ১২	১৮ ৩৩	১০ ৩২	২৩ ২৪
১৫	২২	৪	৬ ৩৫	১৮ ১১	১০ ৪৯	২৩ ৪৬	৭ ০৮	১৮ ০৩	১০ ৪২	২৪ ২২	৬ ১৪	১৭ ২৭	১০ ০৫	২৩ ২৬	৭ ১২	১৮ ৩৩	১১ ১৩	২৪ ২৫
১৬	২৩	৫	৬ ৩৪	১৮ ১১	১১ ৩৬	২৪ ৪৫	৭ ০৭	১৮ ০৪	১১ ২১	২৫ ৩০	৬ ১৪	১৭ ২৮	১০ ৪৬	২৪ ২৯	৭ ১২	১৮ ৩৪	১১ ৫৬	২৫ ২৭
১৭	২৪	৬	৬ ৩৪	১৮ ১২	১২ ২৬	২৫ ৪৭	৭ ০৬	১৮ ০৪	১২ ০৪	২৬ ৩৭	৬ ১৩	১৭ ২৮	১১ ৩৩	২৫ ৩৫	৭ ১১	১৮ ৩৪	১২ ৪৪	২৬ ৩১
১৮	২৫	৭	৬ ৩৪	১৮ ১২	১৩ ২১	২৬ ৪৮	৭ ০৬	১৮ ০৫	১২ ৫৪	২৭ ৪৩	৬ ১৩	১৭ ২৯	১২ ২৪	২৬ ৩৯	৭ ১১	১৮ ৩৫	১৩ ৩৮	২৭ ৩৪
১৯	২৬	৮	৬ ৩৪	১৮ ১২	১৪ ১৯	২৭ ৪৯	৭ ০৫	১৮ ০৬	১৩ ৫১	২৮ ৪২	৬ ১২	১৭ ৩০	১৩ ২২	২৭ ৩৯	৭ ১০	১৮ ৩৫	১৪ ৩৬	২৮ ৩৪
২০	২৭	৯	৬ ৩৩	১৮ ১৩	১৫ ২০	২৮ ৪৪	৭ ০৪	১৮ ০৭	১৪ ৫২	২৯ ৩৫	৬ ১২	১৭ ৩০	১৪ ২৩	২৮ ৩৩	৭ ১০	১৮ ৩৬	১৫ ৩৭	২৯ ২৯
২১	২৮	১০	৬ ৩৩	১৮ ১৩	১৬ ১৯	২৯ ৩৫	৭ ০৩	১৮ ০৭	১৫ ৫৬	৩০ ২০	৬ ১১	১৭ ৩১	১৫ ২৫	২৯ ২১	৭ ০৯	১৮ ৩৬	১৬ ৩৮	৩০ ১৭
২২	২৯	১১	৬ ৩৩	১৮ ১৩	১৭ ১৭	৩০ ২০	৭ ০৩	১৮ ০৮	১৬ ৫৯	৩০ ৫৮	৬ ১১	১৭ ৩১	১৬ ২৫	৩০ ০২	৭ ০৯	১৮ ৩৭	১৭ ৩৭	৩১ ০০
২৩	৩০	১২	৬ ৩২	১৮ ১৪	১৮ ১০	- -	৭ ০২	১৮ ০৯	১৮ ০০	- -	৬ ১০	১৭ ৩২	১৭ ২৩	- -	৭ ০৯	১৮ ৩৭	১৮ ৩২	- -
(নি) ফাল্গুন																		
২৪	১	১৩	৬ ৩২	১৮ ১৪	১৯ ০০	৭ ০১	৭ ০১	১৮ ১০	১৮ ৫৮	৭ ৩১	৬ ১০	১৭ ৩৩	১৮ ১৭	৬ ৩৮	৭ ০৮	১৮ ৩৮	১৯ ২৫	৭ ৩৮
২৫	২	১৪	৬ ৩২	১৮ ১৪	১৯ ৪৭	৭ ০৮	৭ ০০	১৮ ১০	১৯ ৫৩	৮ ০০	৬ ০৯	১৭ ৩৩	১৯ ১০	৭ ১১	৭ ০৭	১৮ ৩৮	২০ ১৫	৮ ১১
২৬	৩	১৫	৬ ৩১	১৮ ১৫	২০ ৩২	৮ ১২	৬ ৫৯	১৮ ১১	২০ ৪৬	৮ ২৭	৬ ০৮	১৭ ৩৪	২০ ০০	৭ ৪১	৭ ০৭	১৮ ৩৯	২১ ০৪	৮ ৪৩
২৭	৪	১৬	৬ ৩১	১৮ ১৫	২১ ১৮	৮ ৪৬	৬ ৫৯	১৮ ১২	২১ ৩৯	৮ ৫৩	৬ ০৮	১৭ ৩৪	২০ ৪৯	৮ ১০	৭ ০৬	১৮ ৩৯	২১ ৫১	৯ ১৫
২৮	৫	১৭	৬ ৩১	১৮ ১৫	২২ ০৩	৯ ২১	৬ ৫৮	১৮ ১৩	২২ ৩২	৯ ২০	৬ ০৭	১৭ ৩৫	২১ ৩৯	৮ ৪০	৭ ০৬	১৮ ৪০	২২ ৩৯	৯ ৪৬
২৯	৬	১৮	৬ ৩০	১৮ ১৫	২২ ৫০	৯ ৫৬	৬ ৫৭	১৮ ১৩	২৩ ২৭	৯ ৪৮	৬ ০৬	১৭ ৩৫	২২ ৩০	৯ ১১	৭ ০৫	১৮ ৪০	২৩ ২৯	১০ ১৯
৩০	৭	১৯	৬ ৩০	১৮ ১৬	২৩ ৪০	১০ ৩৩	৬ ৫৬	১৮ ১৪	২৪ ২২	১০ ১৯	৬ ০৬	১৭ ৩৬	২৩ ২৪	৯ ৪৫	৭ ০৫	১৮ ৪০	২৪ ২১	১০ ৫৫

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৫	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
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 ২৯	১৮ ১৬	২৪ ৩১	১১ ১৫	৬ ৫৫	১৮ ১৫	২৫ ২০	১০ ৫৪	৬ ০৫	১৭ ৩৬	২৪ ১৮	১০ ২৩	৭ ০৪	১৮ ৪১	২৫ ১৫	১১ ৩৪
২	৯	২১	৬ ২৯	১৮ ১৬	২৫ ২৬	১২ ০১	৬ ৫৪	১৮ ১৫	২৬ ১৮	১১ ৩৬	৬ ০৪	১৭ ৩৭	২৫ ১৫	১১ ০৬	৭ ০৩	১৮ ৪১	২৬ ১০	১২ ১৮
৩	১০	২২	৬ ২৮	১৮ ১৬	২৬ ২১	১২ ৫২	৬ ৫৩	১৮ ১৬	২৭ ১৬	১২ ২৩	৬ ০৪	১৭ ৩৭	২৬ ১২	১১ ৫৫	৭ ০৩	১৮ ৪২	২৭ ০৭	১৩ ০৮
৪	১১	২৩	৬ ২৮	১৮ ১৭	২৭ ১৭	১৩ ৪৮	৬ ৫২	১৮ ১৭	২৮ ১০	১৩ ১৮	৬ ০৩	১৭ ৩৮	২৭ ০৭	১২ ৫০	৭ ০২	১৮ ৪২	২৮ ০২	১৪ ০৪
৫	১২	২৪	৬ ২৭	১৮ ১৭	২৮ ১১	১৪ ৪৬	৬ ৫১	১৮ ১৮	২৮ ৫৯	১৪ ২০	৬ ০২	১৭ ৩৮	২৭ ৫৮	১৩ ৫০	৭ ০১	১৮ ৪২	২৮ ৫৪	১৫ ০৪
৬	১৩	২৫	৬ ২৭	১৮ ১৭	২৯ ০২	১৫ ৪৭	৬ ৫০	১৮ ১৮	২৯ ৪৪	১৫ ২৬	৬ ০১	১৭ ৩৯	২৮ ৪৫	১৪ ৫৩	৭ ০১	১৮ ৪৩	২৯ ৪৩	১৬ ০৬
৭	১৪	২৬	৬ ২৬	১৮ ১৭	২৯ ৪৯	১৬ ৪৭	৬ ৪৯	১৮ ১৯	৩০ ২৩	১৬ ৩৩	৬ ০০	১৭ ৩৯	২৯ ২৮	১৫ ৫৮	৭ ০০	১৮ ৪৩	৩০ ২৭	১৭ ০৯
৮	১৫	২৭	৬ ২৬	১৮ ১৭	- -	১৭ ৪৬	৬ ৪৮	১৮ ১৯	- -	১৭ ৪১	৬ ০০	১৭ ৪০	- -	১৭ ০২	৬ ৫৯	১৮ ৪৩	- -	১৮ ১০
৯	১৬	২৮	৬ ২৫	১৮ ১৭	৬ ৩৪	১৮ ৪৩	৬ ৪৭	১৮ ২০	৬ ৫৯	১৮ ৪৮	৫ ৫৯	১৭ ৪০	৬ ০৮	১৮ ০৫	৬ ৫৯	১৮ ৪৪	৭ ০৯	১৯ ১১
		মার্চ																
১০	১৭	১	৬ ২৫	১৮ ১৮	৭ ১৭	১৯ ৪১	৬ ৪৬	১৮ ২১	৭ ৩৩	১৯ ৫৫	৫ ৫৮	১৭ ৪১	৬ ৪৫	১৯ ০৮	৬ ৫৮	১৮ ৪৪	৭ ৪৯	২০ ১২
১১	১৮	২	৬ ২৪	১৮ ১৮	৮ ০০	২০ ৩৮	৬ ৪৫	১৮ ২১	৮ ০৬	২১ ০২	৫ ৫৭	১৭ ৪১	৭ ২৩	২০ ১১	৬ ৫৭	১৮ ৪৪	৮ ২৮	২১ ১৩
১২	১৯	৩	৬ ২৪	১৮ ১৮	৮ ৪৪	২১ ৩৭	৬ ৪৪	১৮ ২২	৮ ৪১	২২ ১০	৫ ৫৬	১৭ ৪১	৮ ০২	২১ ১৫	৬ ৫৬	১৮ ৪৫	৯ ০৯	২২ ১৫
১৩	২০	৪	৬ ২৩	১৮ ১৮	৯ ৩১	২২ ৩৭	৬ ৪৩	১৮ ২৩	৯ ১৯	২৩ ২০	৫ ৫৬	১৭ ৪২	৮ ৪৩	২২ ২১	৬ ৫৬	১৮ ৪৫	৯ ৫৩	২৩ ১৯
১৪	২১	৫	৬ ২২	১৮ ১৮	১০ ২১	২৩ ৪০	৬ ৪২	১৮ ২৩	১০ ০১	২৪ ২৯	৫ ৫৫	১৭ ৪২	৯ ২৯	২৩ ২৮	৬ ৫৫	১৮ ৪৫	১০ ৪১	২৪ ২৪
১৫	২২	৬	৬ ২২	১৮ ১৮	১১ ১৬	২৪ ৪৩	৬ ৪১	১৮ ২৪	১০ ৫০	২৫ ৩৭	৫ ৫৪	১৭ ৪৩	১০ ২০	২৪ ৩৩	৬ ৫৪	১৮ ৪৬	১১ ৩৪	২৫ ২৯
১৬	২৩	৭	৬ ২১	১৮ ১৮	১২ ১৪	২৫ ৪৪	৬ ৪০	১৮ ২৫	১১ ৪৬	২৬ ৩৮	৫ ৫৩	১৭ ৪৩	১১ ১৭	২৫ ৩৫	৬ ৫৩	১৮ ৪৬	১২ ৩০	২৬ ২৯
১৭	২৪	৮	৬ ২১	১৮ ১৯	১৩ ১৫	২৬ ৪১	৬ ৩৯	১৮ ২৫	১২ ৪৬	২৭ ৩৩	৫ ৫২	১৭ ৪৩	১২ ১৭	২৬ ৩০	৬ ৫৩	১৮ ৪৬	১৩ ৩১	২৭ ২৬
১৮	২৫	৯	৬ ২০	১৮ ১৯	১৪ ১৪	২৭ ৩২	৬ ৩৭	১৮ ২৬	১৩ ৪৯	২৮ ১৯	৫ ৫১	১৭ ৪৪	১৩ ১৮	২৭ ১৯	৬ ৫২	১৮ ৪৭	১৪ ৩১	২৮ ১৫
১৯	২৬	১০	৬ ১৯	১৮ ১৯	১৫ ১১	২৮ ১৮	৬ ৩৬	১৮ ২৬	১৪ ৫১	২৮ ৫৮	৫ ৫০	১৭ ৪৪	১৪ ১৮	২৮ ০১	৬ ৫১	১৮ ৪৭	১৫ ৩০	২৮ ৫৮
২০	২৭	১১	৬ ১৯	১৮ ১৯	১৬ ০৪	২৮ ৫৯	৬ ৩৫	১৮ ২৭	১৫ ৫২	২৯ ৩২	৫ ৪৯	১৭ ৪৫	১৫ ১৬	২৮ ৩৮	৬ ৫০	১৮ ৪৭	১৬ ২৬	২৯ ৩৭
২১	২৮	১২	৬ ১৮	১৮ ১৯	১৬ ৫৪	২৯ ৩৭	৬ ৩৪	১৮ ২৮	১৬ ৫০	৩০ ০২	৫ ৪৯	১৭ ৪৫	১৬ ১১	২৯ ১১	৬ ৪৯	১৮ ৪৭	১৭ ১৯	৩০ ১২
২২	২৯	১৩	৬ ১৮	১৮ ১৯	১৭ ৪২	৩০ ১২	৬ ৩৩	১৮ ২৮	১৭ ৪৫	৩০ ২৯	৫ ৪৮	১৭ ৪৫	১৭ ০৩	২৯ ৪২	৬ ৪৯	১৮ ৪৮	১৮ ০৯	৩০ ৪৪
২৩	৩০	১৪	৬ ১৭	১৮ ১৯	১৮ ২৮	- -	৬ ৩২	১৮ ২৯	১৮ ৩৯	- -	৫ ৪৭	১৭ ৪৬	১৭ ৫৪	- -	৬ ৪৮	১৮ ৪৮	১৮ ৫৮	- -
		(নি) চৈত্র																
২৪	১	১৫	৬ ১৬	১৮ ১৯	১৯ ১৩	৬ ৪৬	৬ ৩১	১৮ ২৯	১৯ ৩২	৬ ৫৬	৫ ৪৬	১৭ ৪৬	১৮ ৪৩	৬ ১১	৬ ৪৭	১৮ ৪৮	১৯ ৪৬	৭ ১৬
২৫	২	১৬	৬ ১৬	১৮ ১৯	১৯ ৫৮	৭ ২০	৬ ৩০	১৮ ৩০	২০ ২৪	৭ ২২	৫ ৪৫	১৭ ৪৭	১৯ ৩৩	৬ ৪১	৬ ৪৬	১৮ ৪৯	২০ ৩৩	৭ ৪৭
২৬	৩	১৭	৬ ১৫	১৮ ১৯	২০ ৪৪	৭ ৫৫	৬ ২৮	১৮ ৩১	২১ ১৯	৭ ৫০	৫ ৪৪	১৭ ৪৭	২০ ২৩	৭ ১২	৬ ৪৫	১৮ ৪৯	২১ ২৩	৮ ১৯
২৭	৪	১৮	৬ ১৪	১৮ ২০	২১ ৩৩	৮ ৩১	৬ ২৭	১৮ ৩১	২২ ১৪	৮ ১৯	৫ ৪৩	১৭ ৪৭	২১ ১৬	৭ ৪৪	৬ ৪৪	১৮ ৪৯	২২ ১৩	৮ ৫৩
২৮	৫	১৯	৬ ১৪	১৮ ২০	২২ ২৩	৯ ১১	৬ ২৬	১৮ ৩২	২৩ ১১	৮ ৫৩	৫ ৪২	১৭ ৪৮	২২ ১০	৮ ২০	৬ ৪৪	১৮ ৪৯	২৩ ০৬	৯ ৩১
২৯	৬	২০	৬ ১৩	১৮ ২০	২৩ ১৬	৯ ৫৫	৬ ২৫	১৮ ৩২	২৪ ০৮	৯ ৩১	৫ ৪১	১৭ ৪৮	২৩ ০৫	৯ ০১	৬ ৪৩	১৮ ৫০	২৪ ০১	১০ ১৩
৩০	৭	২১	৬ ১২	১৮ ২০	২৪ ১০	১০ ৪৩	৬ ২৪	১৮ ৩৩	২৫ ০৫	১০ ১৫	৫ ৪০	১৭ ৪৮	২৪ ০১	৯ ৪৭	৬ ৪২	১৮ ৫০	২৪ ৫৬	১১ ০০

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৭	৫১২৫	২০২৫	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
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	২৫ ০৫	১১ ৩৬	৬ ২৩	১৮ ৩৩	২৫ ৫৯	১১ ০৬	৫ ৩৯	১৭ ৪৯	২৪ ৫৫	১০ ৩৮	৬ ৪১	১৮ ৫০	২৫ ৫১	১১ ৫২
২	৯	২৩	৬ ১১	১৮ ২০	২৫ ৫৮	১২ ৩২	৬ ২১	১৮ ৩৪	২৬ ৪৯	১২ ০৪	৫ ৩৮	১৭ ৪৯	২৫ ৪৭	১১ ৩৫	৬ ৪০	১৮ ৫০	২৬ ৪২	১২ ৪৮
৩	১০	২৪	৬ ১০	১৮ ২০	২৬ ৪৯	১৩ ৩০	৬ ২০	১৮ ৩৫	২৭ ৩৫	১৩ ০৬	৫ ৩৭	১৭ ৪৯	২৬ ৩৫	১২ ৩৫	৬ ৩৯	১৮ ৫১	২৭ ৩২	১৩ ৪৮
৪	১১	২৫	৬ ১০	১৮ ২০	২৭ ৩৭	১৪ ২৮	৬ ১৯	১৮ ৩৫	২৮ ১৫	১৪ ১১	৫ ৩৬	১৭ ৫০	২৭ ১৯	১৩ ৩৮	৬ ৩৮	১৮ ৫১	২৮ ১৬	১৪ ৪৯
৫	১২	২৬	৬ ০৯	১৮ ২০	২৮ ২২	১৫ ২৭	৬ ১৮	১৮ ৩৬	২৮ ৫২	১৫ ১৮	৫ ৩৫	১৭ ৫০	২৭ ৫৯	১৪ ৪০	৬ ৩৮	১৮ ৫১	২৮ ৫৯	১৫ ৫০
৬	১৩	২৭	৬ ০৮	১৮ ২০	২৯ ০৬	১৬ ২৪	৬ ১৭	১৮ ৩৬	২৯ ২৭	১৬ ২৪	৫ ৩৪	১৭ ৫০	২৮ ৩৭	১৫ ৪৪	৬ ৩৭	১৮ ৫১	২৯ ৪০	১৬ ৫১
৭	১৪	২৮	৬ ০৮	১৮ ২০	২৯ ৫০	১৭ ২২	৬ ১৬	১৮ ৩৭	৩০ ০০	১৭ ৩২	৫ ৩৩	১৭ ৫১	২৯ ১৫	১৬ ৪৬	৬ ৩৬	১৮ ৫২	৩০ ১৯	১৭ ৫২
৮	১৫	২৯	৬ ০৭	১৮ ২০	- -	১৮ ২০	৬ ১৫	১৮ ৩৭	- -	১৮ ৩৯	৫ ৩৩	১৭ ৫১	- -	১৭ ৫০	৬ ৩৫	১৮ ৫২	- -	১৮ ৫৩
৯	১৬	৩০	৬ ০৬	১৮ ২০	৬ ৩৪	১৯ ২০	৬ ১৩	১৮ ৩৮	৬ ৩৫	১৯ ৪৯	৫ ৩২	১৭ ৫১	৫ ৫৪	১৮ ৫৬	৬ ৩৪	১৮ ৫২	৭ ০০	১৯ ৫৭
১০	১৭	৩১	৬ ০৬	১৮ ২০	৭ ২১	২০ ২২	৬ ১২	১৮ ৩৮	৭ ১২	২১ ০১	৫ ৩১	১৭ ৫২	৬ ৩৫	২০ ০৩	৬ ৩৩	১৮ ৫২	৭ ৪৪	২১ ০২
এপ্রিল																		
১১	১৮	১	৬ ০৫	১৮ ২০	৮ ১১	২১ ২৭	৬ ১১	১৮ ৩৯	৭ ৫৪	২২ ১৩	৫ ৩০	১৭ ৫২	৭ ২১	২১ ১২	৬ ৩৩	১৮ ৫৩	৮ ৩১	২২ ০৯
১২	১৯	২	৬ ০৫	১৮ ২১	৯ ০৭	২২ ৩২	৬ ১০	১৮ ৪০	৮ ৪২	২৩ ২৪	৫ ২৯	১৭ ৫৩	৮ ১২	২২ ১১	৬ ৩২	১৮ ৫৩	৯ ২৫	২৩ ১৭
১৩	২০	৩	৬ ০৪	১৮ ২১	১০ ০৬	২৩ ৩৬	৬ ০৯	১৮ ৪০	৯ ৩৭	২৪ ৩০	৫ ২৮	১৭ ৫৩	৯ ০৮	২৩ ২৬	৬ ৩১	১৮ ৫৩	১০ ২২	২৪ ২১
১৪	২১	৪	৬ ০৩	১৮ ২১	১১ ০৭	২৪ ৩৫	৬ ০৮	১৮ ৪১	১০ ৩৮	২৫ ২৯	৫ ২৭	১৭ ৫৩	১০ ০৯	২৪ ২৫	৬ ৩০	১৮ ৫৩	১১ ২৩	২৫ ২১
১৫	২২	৫	৬ ০৩	১৮ ২১	১২ ০৮	২৫ ৩০	৬ ০৭	১৮ ৪১	১১ ৪২	২৬ ১৮	৫ ২৬	১৭ ৫৪	১১ ১২	২৫ ১৭	৬ ২৯	১৮ ৫৩	১২ ২৫	২৬ ১৩
১৬	২৩	৬	৬ ০২	১৮ ২১	১৩ ০৬	২৬ ১৭	৬ ০৫	১৮ ৪২	১২ ৪৫	২৭ ০০	৫ ২৫	১৭ ৫৪	১২ ১৩	২৬ ০১	৬ ২৮	১৮ ৫৪	১৩ ২৫	২৬ ৫৮
১৭	২৪	৭	৬ ০১	১৮ ২১	১৪ ০১	২৭ ০০	৬ ০৪	১৮ ৪২	১৩ ৪৬	২৭ ৩৫	৫ ২৪	১৭ ৫৪	১৩ ১২	২৬ ৪০	৬ ২৮	১৮ ৫৪	১৪ ২২	২৭ ৩৮
১৮	২৫	৮	৬ ০১	১৮ ২১	১৪ ৫২	২৭ ৩৮	৬ ০৩	১৮ ৪৩	১৪ ৪৪	২৮ ০৫	৫ ২৩	১৭ ৫৫	১৪ ০৭	২৭ ১৪	৬ ২৭	১৮ ৫৪	১৫ ১৬	২৮ ১৩
১৯	২৬	৯	৬ ০০	১৮ ২১	১৫ ৪০	২৮ ১৩	৬ ০২	১৮ ৪৪	১৫ ৪০	২৮ ৩৩	৫ ২২	১৭ ৫৫	১৪ ৫৯	২৭ ৪৫	৬ ২৬	১৮ ৫৪	১৬ ০৬	২৮ ৪৬
২০	২৭	১০	৬ ০০	১৮ ২১	১৬ ২৫	২৮ ৪৭	৬ ০১	১৮ ৪৪	১৬ ৩৪	২৯ ০০	৫ ২১	১৭ ৫৫	১৫ ৫০	২৮ ১৪	৬ ২৫	১৮ ৫৫	১৬ ৫৪	২৯ ১৮
২১	২৮	১১	৫ ৫৯	১৮ ২১	১৭ ১০	২৯ ২১	৬ ০০	১৮ ৪৫	১৭ ২৭	২৯ ২৬	৫ ২০	১৭ ৫৬	১৬ ৩৯	২৮ ৪৩	৬ ২৪	১৮ ৫৫	১৭ ৪২	২৯ ৪৯
২২	২৯	১২	৫ ৫৮	১৮ ২১	১৭ ৫৫	২৯ ৫৫	৫ ৫৯	১৮ ৪৫	১৮ ১৯	২৯ ৫৩	৫ ২০	১৭ ৫৬	১৭ ২৮	২৯ ১৪	৬ ২৪	১৮ ৫৫	১৮ ২৯	৩০ ২০
২৩	৩০	১৩	৫ ৫৮	১৮ ২১	১৮ ৪১	- -	৫ ৫৮	১৮ ৪৬	১৯ ১২	- -	৫ ১৯	১৭ ৫৬	১৮ ১৮	- -	৬ ২৩	১৮ ৫৬	১৯ ১৮	- -
(নি) কৈশাখ																		
৫১২৬																		
কল্যাব্দ																		
২৪	১	১৪	৫ ৫৭	১৮ ২১	১৯ ২৯	৬ ৩১	৫ ৫৭	১৮ ৪৬	২০ ০৭	৬ ২১	৫ ১৮	১৭ ৫৭	১৯ ১০	৫ ৪৫	৬ ২২	১৮ ৫৬	২০ ০৮	৬ ৫৪
২৫	২	১৫	৫ ৫৭	১৮ ২২	২০ ১৮	৭ ১০	৫ ৫৬	১৮ ৪৭	২১ ০৪	৬ ৫৪	৫ ১৭	১৭ ৫৭	২০ ০৪	৬ ২০	৬ ২১	১৮ ৫৬	২১ ০১	৭ ৩০
২৬	৩	১৬	৫ ৫৬	১৮ ২২	২১ ১১	৭ ৫২	৫ ৫৫	১৮ ৪৮	২২ ০১	৭ ৩০	৫ ১৬	১৭ ৫৮	২০ ৫৯	৬ ৫৯	৬ ২১	১৮ ৫৬	২১ ৫৫	৮ ১১
২৭	৪	১৭	৫ ৫৫	১৮ ২২	২২ ০৪	৮ ৩৯	৫ ৫৪	১৮ ৪৮	২২ ৫৮	৮ ১২	৫ ১৫	১৭ ৫৮	২১ ৫৪	৭ ৪৩	৬ ২০	১৮ ৫৭	২২ ৪৯	৮ ৫৬
২৮	৫	১৮	৫ ৫৫	১৮ ২২	২২ ৫৮	৯ ৩০	৫ ৫৩	১৮ ৪৯	২৩ ৫৩	৯ ০১	৫ ১৪	১৭ ৫৮	২২ ৪৮	৮ ৩২	৬ ১৯	১৮ ৫৭	২৩ ৪৪	৯ ৪৬
২৯	৬	১৯	৫ ৫৪	১৮ ২২	২৩ ৫১	১০ ২৩	৫ ৫২	১৮ ৪৯	২৪ ৪৩	৯ ৫৫	৫ ১৪	১৭ ৫৯	২৩ ৪০	৯ ২৬	৬ ১৮	১৮ ৫৭	২৪ ৩৫	১০ ৪০
৩০	৭	২০	৫ ৫৪	১৮ ২২	২৪ ৪১	১১ ২০	৫ ৫১	১৮ ৫০	২৫ ২৯	১০ ৫৪	৫ ১৩	১৭ ৫৯	২৪ ২৮	১০ ২৪	৬ ১৮	১৮ ৫৭	২৫ ২৪	১১ ৩৭

‘- -’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

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	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
বৈশাখ মাস

তারিখ															
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪													
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	৬-৫৫	৮-৫৩	১১-০৭	১৩-২৩	১৫-৩৫	১৭-৪৬	২০-০০	২২-১৬	২৪-২১	২৬-০৮	২৭-৪১	২৯-১১	
২	৯	২২	৬-৫১	৮-৪৯	১১-০৩	১৩-১৯	১৫-৩১	১৭-৪২	১৯-৫৬	২২-১২	২৪-১৭	২৬-০৪	২৭-৩৭	২৯-০৭	
৩	১০	২৩	৬-৪৭	৮-৪৬	১০-৫৯	১৩-১৫	১৫-২৭	১৭-৩৮	১৯-৫২	২২-০৮	২৪-১৪	২৬-০০	২৭-৩৩	২৯-০৩	
৪	১১	২৪	৬-৪৩	৮-৪২	১০-৫৫	১৩-১১	১৫-২৩	১৭-৩৪	১৯-৪৮	২২-০৪	২৪-১০	২৫-৫৬	২৭-২৯	২৮-৫৯	
৫	১২	২৫	৬-৪০	৮-৩৮	১০-৫১	১৩-০৭	১৫-১৯	১৭-৩০	১৯-৪৫	২২-০১	২৪-০৬	২৫-৫২	২৭-২৫	২৮-৫৬	
৬	১৩	২৬	৬-৩৬	৮-৩৪	১০-৪৭	১৩-০৩	১৫-১৫	১৭-২৬	১৯-৪১	২১-৫৭	২৪-০২	২৫-৪৮	২৭-২১	২৮-৫২	
৭	১৪	২৭	৬-৩২	৮-৩০	১০-৪৩	১২-৫৯	১৫-১১	১৭-২২	১৯-৩৭	২১-৫৩	২৩-৫৮	২৫-৪৪	২৭-১৭	২৮-৪৮	
৮	১৫	২৮	৬-২৮	৮-২৬	১০-৩৯	১২-৫৫	১৫-০৭	১৭-১৮	১৯-৩৩	২১-৪৯	২৩-৫৪	২৫-৪০	২৭-১৩	২৮-৪৪	
৯	১৬	২৯	৬-২৪	৮-২২	১০-৩৫	১২-৫১	১৫-০৩	১৭-১৪	১৯-২৯	২১-৪৫	২৩-৫০	২৫-৩৬	২৭-০৯	২৮-৪০	
১০	১৭	৩০	৬-২০	৮-১৮	১০-৩১	১২-৪৮	১৪-৫৯	১৭-১০	১৯-২৫	২১-৪১	২৩-৪৬	২৫-৩৩	২৭-০৫	২৮-৩৬	
মে															
১১	১৮	১	৬-১৬	৮-১৪	১০-২৭	১২-৪৪	১৪-৫৬	১৭-০৬	১৯-২১	২১-৩৭	২৩-৪২	২৫-২৯	২৭-০১	২৮-৩২	
১২	১৯	২	৬-১২	৮-১০	১০-২৪	১২-৪০	১৪-৫২	১৭-০২	১৯-১৭	২১-৩৩	২৩-৩৮	২৫-২৫	২৬-৫৮	২৮-২৮	
১৩	২০	৩	৬-০৮	৮-০৬	১০-২০	১২-৩৬	১৪-৪৮	১৬-৫৮	১৯-১৩	২১-২৯	২৩-৩৪	২৫-২১	২৬-৫৪	২৮-২৪	
১৪	২১	৪	৬-০৪	৮-০২	১০-১৬	১২-৩২	১৪-৪৪	১৬-৫৪	১৯-০৯	২১-২৫	২৩-৩০	২৫-১৭	২৬-৫০	২৮-২০	
১৫	২২	৫	৬-০০	৭-৫৮	১০-১২	১২-২৮	১৪-৪০	১৬-৫১	১৯-০৫	২১-২১	২৩-২৬	২৫-১৩	২৬-৪৬	২৮-১৬	
১৬	২৩	৬	৫-৫৬	৭-৫৪	১০-০৮	১২-২৪	১৪-৩৬	১৬-৪৭	১৯-০১	২১-১৭	২৩-২২	২৫-০৯	২৬-৪২	২৮-১২	
১৭	২৪	৭	৫-৫২	৭-৫০	১০-০৪	১২-২০	১৪-৩২	১৬-৪৩	১৮-৫৭	২১-১৩	২৩-১৯	২৫-০৫	২৬-৩৮	২৮-০৮	
১৮	২৫	৮	৫-৪৮	৭-৪৭	১০-০০	১২-১৬	১৪-২৮	১৬-৩৯	১৮-৫৩	২১-০৯	২৩-১৫	২৫-০১	২৬-৩৪	২৮-০৪	
১৯	২৬	৯	৫-৪৪	৭-৪৩	৯-৫৬	১২-১২	১৪-২৪	১৬-৩৫	১৮-৪৯	২১-০৫	২৩-১১	২৪-৫৭	২৬-৩০	২৮-০০	
২০	২৭	১০	৫-৪১	৭-৩৯	৯-৫২	১২-০৮	১৪-২০	১৬-৩১	১৮-৪৬	২১-০২	২৩-০৭	২৪-৫৩	২৬-২৬	২৭-৫৭	
২১	২৮	১১	৫-৩৭	৭-৩৫	৯-৪৮	১২-০৪	১৪-১৬	১৬-২৭	১৮-৪২	২০-৫৮	২৩-০৩	২৪-৪৯	২৬-২২	২৭-৫৩	
২২	২৯	১২	৫-৩৩	৭-৩১	৯-৪৪	১২-০০	১৪-১২	১৬-২৩	১৮-৩৮	২০-৫৪	২২-৫৯	২৪-৪৫	২৬-১৮	২৭-৪৯	
২৩	৩০	১৩	৫-২৯	৭-২৭	৯-৪০	১১-৫৬	১৪-০৮	১৬-১৯	১৮-৩৪	২০-৫০	২২-৫৫	২৪-৪১	২৬-১৪	২৭-৪৫	
২৪	৩১	১৪	৫-২৫	৭-২৩	৯-৩৬	১১-৫৩	১৪-০৪	১৬-১৫	১৮-৩০	২০-৪৬	২২-৫১	২৪-৩৭	২৬-১০	২৭-৪১	
(নি) জ্যৈষ্ঠ															
২৫	১	১৫	৫-২১	৭-১৯	৯-৩২	১১-৪৯	১৪-০০	১৬-১১	১৮-২৬	২০-৪২	২২-৪৭	২৪-৩৪	২৬-০৬	২৭-৩৭	
(২৯-১৭)															
২৬	২	১৬	২৯-১৩	৭-১৫	৯-২৯	১১-৪৫	১৩-৫৭	১৬-০৭	১৮-২২	২০-৩৮	২২-৪৩	২৪-৩০	২৬-০২	২৭-৩৩	
২৭	৩	১৭	২৯-০৯	৭-১১	৯-২৫	১১-৪১	১৩-৫৩	১৬-০৩	১৮-১৮	২০-৩৪	২২-৩৯	২৪-২৬	২৫-৫৯	২৭-২৯	
২৮	৪	১৮	২৯-০৫	৭-০৭	৯-২১	১১-৩৭	১৩-৪৯	১৫-৫৯	১৮-১৪	২০-৩০	২২-৩৫	২৪-২২	২৫-৫৫	২৭-২৫	
২৯	৫	১৯	২৯-০১	৭-০৩	৯-১৭	১১-৩৩	১৩-৪৫	১৫-৫৬	১৮-১০	২০-২৬	২২-৩১	২৪-১৮	২৫-৫১	২৭-২১	
৩০	৬	২০	২৮-৫৭	৬-৫৯	৯-১৩	১১-২৯	১৩-৪১	১৫-৫২	১৮-০৬	২০-২২	২২-২৭	২৪-১৪	২৫-৪৭	২৭-১৭	
৩১	৭	২১	২৮-৫৩	৬-৫৫	৯-০৯	১১-২৫	১৩-৩৭	১৫-৪৮	১৮-০২	২০-১৮	২২-২৩	২৪-১০	২৫-৪৩	২৭-১৩	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
জ্যৈষ্ঠ মাস

তারিখ															
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪													
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	৬-৫১	৯-০৫	১১-২১	১৩-৩৩	১৫-৪৪	১৭-৫৮	২০-১৪	২২-২০	২৪-০৬	২৫-৩৯	২৭-০৯	২৮-৪৯	
২	৯	২৩	৬-৪৮	৯-০১	১১-১৭	১৩-২৯	১৫-৪০	১৭-৫৪	২০-১০	২২-১৬	২৪-০২	২৫-৩৫	২৭-০৫	২৮-৪৬	
৩	১০	২৪	৬-৪৪	৮-৫৭	১১-১৩	১৩-২৫	১৫-৩৬	১৭-৫১	২০-০৭	২২-১২	২৩-৫৮	২৫-৩১	২৭-০২	২৮-৪২	
৪	১১	২৫	৬-৪০	৮-৫৩	১১-০৯	১৩-২১	১৫-৩২	১৭-৪৭	২০-০৩	২২-০৮	২৩-৫৪	২৫-২৭	২৬-৫৮	২৮-৩৮	
৫	১২	২৬	৬-৩৬	৮-৪৯	১১-০৫	১৩-১৭	১৫-২৮	১৭-৪৩	১৯-৫৯	২২-০৪	২৩-৫০	২৫-২৩	২৬-৫৪	২৮-৩৪	
৬	১৩	২৭	৬-৩২	৮-৪৫	১১-০১	১৩-১৩	১৫-২৪	১৭-৩৯	১৯-৫৫	২২-০০	২৩-৪৬	২৫-১৯	২৬-৫০	২৮-৩০	
৭	১৪	২৮	৬-২৮	৮-৪১	১০-৫৭	১৩-০৯	১৫-২০	১৭-৩৫	১৯-৫১	২১-৫৬	২৩-৪২	২৫-১৫	২৬-৪৬	২৮-২৬	
৮	১৫	২৯	৬-২৪	৮-৩৭	১০-৫৪	১৩-০৫	১৫-১৬	১৭-৩১	১৯-৪৭	২১-৫২	২৩-৩৯	২৫-১১	২৬-৪২	২৮-২২	
৯	১৬	৩০	৬-২০	৮-৩৩	১০-৫০	১৩-০২	১৫-১২	১৭-২৭	১৯-৪৩	২১-৪৮	২৩-৩৫	২৫-০৭	২৬-৩৮	২৮-১৮	
১০	১৭	৩১	৬-১৬	৮-৩০	১০-৪৬	১২-৫৮	১৫-০৮	১৭-২৩	১৯-৩৯	২১-৪৪	২৩-৩১	২৫-০৩	২৬-৩৪	২৮-১৪	
জুন															
১১	১৮	১	৬-১২	৮-২৬	১০-৪২	১২-৫৪	১৫-০৪	১৭-১৯	১৯-৩৫	২১-৪০	২৩-২৭	২৫-০০	২৬-৩০	২৮-১০	
১২	১৯	২	৬-০৮	৮-২২	১০-৩৮	১২-৫০	১৫-০০	১৭-১৫	১৯-৩১	২১-৩৬	২৩-২৩	২৪-৫৬	২৬-২৬	২৮-০৬	
১৩	২০	৩	৬-০৪	৮-১৮	১০-৩৪	১২-৪৬	১৪-৫৭	১৭-১১	১৯-২৭	২১-৩২	২৩-১৯	২৪-৫২	২৬-২২	২৮-০২	
১৪	২১	৪	৬-০০	৮-১৪	১০-৩০	১২-৪২	১৪-৫৩	১৭-০৭	১৯-২৩	২১-২৮	২৩-১৫	২৪-৪৮	২৬-১৮	২৭-৫৮	
১৫	২২	৫	৫-৫৬	৮-১০	১০-২৬	১২-৩৮	১৪-৪৯	১৭-০৩	১৯-১৯	২১-২৫	২৩-১১	২৪-৪৪	২৬-১৪	২৭-৫৪	
১৬	২৩	৬	৫-৫৩	৮-০৬	১০-২২	১২-৩৪	১৪-৪৫	১৬-৫৯	১৯-১৫	২১-২১	২৩-০৭	২৪-৪০	২৬-১০	২৭-৫০	
১৭	২৪	৭	৫-৪৯	৮-০২	১০-১৮	১২-৩০	১৪-৪১	১৬-৫৫	১৯-১১	২১-১৭	২৩-০৩	২৪-৩৬	২৬-০৬	২৭-৪৭	
১৮	২৫	৮	৫-৪৫	৭-৫৮	১০-১৪	১২-২৬	১৪-৩৭	১৬-৫২	১৯-০৮	২১-১৩	২২-৫৯	২৪-৩২	২৬-০৩	২৭-৪৩	
১৯	২৬	৯	৫-৪১	৭-৫৪	১০-১০	১২-২২	১৪-৩৩	১৬-৪৮	১৯-০৪	২১-০৯	২২-৫৫	২৪-২৮	২৫-৫৯	২৭-৩৯	
২০	২৭	১০	৫-৩৭	৭-৫০	১০-০৬	১২-১৮	১৪-২৯	১৬-৪৪	১৯-০০	২১-০৫	২২-৫১	২৪-২৪	২৫-৫৫	২৭-৩৫	
২১	২৮	১১	৫-৩৩	৭-৪৬	১০-০২	১২-১৪	১৪-২৫	১৬-৪০	১৮-৫৬	২১-০১	২২-৪৭	২৪-২০	২৫-৫১	২৭-৩১	
২২	২৯	১২	৫-২৯	৭-৪২	৯-৫৯	১২-১০	১৪-২১	১৬-৩৬	১৮-৫২	২০-৫৭	২২-৪৩	২৪-১৬	২৫-৪৭	২৭-২৭	
২৩	৩০	১৩	৫-২৫	৭-৩৮	৯-৫৫	১২-০৬	১৪-১৭	১৬-৩২	১৮-৪৮	২০-৫৩	২২-৪০	২৪-১২	২৫-৪৩	২৭-২৩	
২৪	৩১	১৪	৫-২১	৭-৩৫	৯-৫১	১২-০৩	১৪-১৩	১৬-২৮	১৮-৪৪	২০-৪৯	২২-৩৬	২৪-০৮	২৫-৩৯	২৭-১৯	
(নি) আষাঢ়															
২৫	১	১৫	৫-১৭	৭-৩১	৯-৪৭	১১-৫৯	১৪-০৯	১৬-২৪	১৮-৪০	২০-৪৫	২২-৩২	২৪-০৫	২৫-৩৫	২৭-১৫	
(২৯-১৩)															
২৬	২	১৬	২৯-০৯	৭-২৭	৯-৪৩	১১-৫৫	১৪-০৫	১৬-২০	১৮-৩৬	২০-৪১	২২-২৮	২৪-০১	২৫-৩১	২৭-১১	
২৭	৩	১৭	২৯-০৫	৭-২৩	৯-৩৯	১১-৫১	১৪-০১	১৬-১৬	১৮-৩২	২০-৩৭	২২-২৪	২৩-৫৭	২৫-২৭	২৭-০৭	
২৮	৪	১৮	২৯-০১	৭-১৯	৯-৩৫	১১-৪৭	১৩-৫৮	১৬-১২	১৮-২৮	২০-৩৩	২২-২০	২৩-৫৩	২৫-২৩	২৭-০৩	
২৯	৫	১৯	২৮-৫৭	৭-১৫	৯-৩১	১১-৪৩	১৩-৫৪	১৬-০৮	১৮-২৪	২০-২৯	২২-১৬	২৩-৪৯	২৫-১৯	২৬-৫৯	
৩০	৬	২০	২৮-৫৪	৭-১১	৯-২৭	১১-৩৯	১৩-৫০	১৬-০৪	১৮-২০	২০-২৬	২২-১২	২৩-৪৫	২৫-১৫	২৬-৫৫	
৩১	৭	২১	২৮-৫০	৭-০৭	৯-২৩	১১-৩৫	১৩-৪৬	১৬-০০	১৮-১৬	২০-২২	২২-০৮	২৩-৪১	২৫-১১	২৬-৫১	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
আষাঢ় মাস

তারিখ															
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪													
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	৭-০৩	৯-১৯	১১-৩১	১৭-৪২	১৫-৫৬	১৮-১২	২০-১৮	২২-০৪	২৩-৩৭	২৫-০৭	২৬-৪৮	২৮-৪৬	
২	৯	২৩	৬-৫৯	৯-১৫	১১-২৭	১৩-৩৮	১৫-৫৩	১৮-০৯	২০-১৪	২২-০০	২৩-৩৩	২৫-০৪	২৬-৪৪	২৮-৪২	
৩	১০	২৪	৬-৫৫	৯-১১	১১-২৩	১৩-৩৪	১৫-৪৯	১৮-০৫	২০-১০	২১-৫৬	২৩-২৯	২৫-০০	২৬-৪০	২৮-৩৮	
৪	১১	২৫	৬-৫১	৯-০৭	১১-১৯	১৩-৩০	১৫-৪৫	১৮-০১	২০-০৬	২১-৫২	২৩-২৫	২৪-৫৬	২৬-৩৬	২৮-৩৪	
৫	১২	২৬	৬-৪৭	৯-০৩	১১-১৫	১৩-২৬	১৫-৪১	১৭-৫৭	২০-০২	২১-৪৮	২৩-২১	২৪-৫২	২৬-৩২	২৮-৩০	
৬	১৩	২৭	৬-৪৩	৯-০০	১১-১১	১৩-২২	১৫-৩৭	১৭-৫৩	১৯-৫৮	২১-৪৪	২৩-১৭	২৪-৪৮	২৬-২৮	২৮-২৬	
৭	১৪	২৮	৬-৩৯	৮-৫৬	১১-০৭	১৩-১৮	১৫-৩৩	১৭-৪৯	১৯-৫৪	২১-৪১	২৩-১৩	২৪-৪৪	২৬-২৪	২৮-২২	
৮	১৫	২৯	৬-৩৬	৮-৫২	১১-০৪	১৩-১৪	১৫-২৯	১৭-৪৫	১৯-৫০	২১-৩৭	২৩-০৯	২৪-৪০	২৬-২০	২৮-১৮	
৯	১৬	৩০	৬-৩২	৮-৪৮	১১-০০	১৩-১০	১৫-২৫	১৭-৪১	১৯-৪৬	২১-৩৩	২৩-০৬	২৪-৩৬	২৬-১৬	২৮-১৪	
জুলাই															
১০	১৭	১	৬-২৮	৮-৪৪	১০-৫৬	১৩-০৬	১৫-২১	১৭-৩৭	১৯-৪২	২১-২৯	২৩-০২	২৪-৩২	২৬-১২	২৮-১০	
১১	১৮	২	৬-২৪	৮-৪০	১০-৫২	১৩-০৩	১৫-১৭	১৭-৩৩	১৯-৩৮	২১-২৫	২২-৫৮	২৪-২৮	২৬-০৮	২৮-০৬	
১২	১৯	৩	৬-২০	৮-৩৬	১০-৪৮	১২-৫৯	১৫-১৩	১৭-২৯	১৯-৩৪	২১-২১	২২-৫৪	২৪-২৪	২৬-০৪	২৮-০২	
১৩	২০	৪	৬-১৬	৮-৩২	১০-৪৪	১২-৫৫	১৫-০৯	১৭-২৫	১৯-৩০	২১-১৭	২২-৫০	২৪-২০	২৬-০০	২৭-৫৯	
১৪	২১	৫	৬-১২	৮-২৮	১০-৪০	১২-৫১	১৫-০৫	১৭-২১	১৯-২৭	২১-১৩	২২-৪৬	২৪-১৬	২৫-৫৬	২৭-৫৫	
১৫	২২	৬	৬-০৮	৮-২৪	১০-৩৬	১২-৪৭	১৫-০১	১৭-১৭	১৯-২৩	২১-০৯	২২-৪২	২৪-১২	২৫-৫৩	২৭-৫১	
১৬	২৩	৭	৬-০৪	৮-২০	১০-৩২	১২-৪৩	১৪-৫৮	১৭-১৪	১৯-১৯	২১-০৫	২২-৩৮	২৪-০৯	২৫-৪৯	২৭-৪৭	
১৭	২৪	৮	৬-০০	৮-১৬	১০-২৮	১২-৩৯	১৪-৫৪	১৭-১০	১৯-১৫	২১-০১	২২-৩৪	২৪-০৫	২৫-৪৫	২৭-৪৩	
১৮	২৫	৯	৫-৫৬	৮-১২	১০-২৪	১২-৩৫	১৪-৫০	১৭-০৬	১৯-১১	২০-৫৭	২২-৩০	২৪-০১	২৫-৪১	২৭-৩৯	
১৯	২৬	১০	৫-৫২	৮-০৮	১০-২০	১২-৩১	১৪-৪৬	১৭-০২	১৯-০৭	২০-৫৩	২২-২৬	২৩-৫৭	২৫-৩৭	২৭-৩৫	
২০	২৭	১১	৫-৪৮	৮-০৪	১০-১৬	১২-২৭	১৪-৪২	১৬-৫৮	১৯-০৩	২০-৪৯	২২-২২	২৩-৫৩	২৫-৩৩	২৭-৩১	
২১	২৮	১২	৫-৪৪	৮-০১	১০-১২	১২-২৩	১৪-৩৮	১৬-৫৪	১৮-৫৯	২০-৪৬	২২-১৮	২৩-৪৯	২৫-২৯	২৭-২৭	
২২	২৯	১৩	৫-৪০	৭-৫৭	১০-০৯	১২-১৯	১৪-৩৪	১৬-৫০	১৮-৫৫	২০-৪২	২২-১৪	২৩-৪৫	২৫-২৫	২৭-২৩	
২৩	৩০	১৪	৫-৩৭	৭-৫৩	১০-০৫	১২-১৫	১৪-৩০	১৬-৪৬	১৮-৫১	২০-৩৮	২২-১০	২৩-৪১	২৫-২১	২৭-১৯	
২৪	৩১	১৫	৫-৩৩	৭-৪৯	১০-০১	১২-১১	১৪-২৬	১৬-৪২	১৮-৪৭	২০-৩৪	২২-০৭	২৩-৫৭	২৫-১৭	২৭-১৫	
(নি) শ্রাবণ															
২৫	১	১৬	৫-২৯	৭-৪৫	৯-৫৭	১২-০৭	১৪-২২	১৬-৩৮	১৮-৪৩	২০-৩০	২২-০৩	২৩-৩৩	২৫-১৩	২৭-১১	
২৬	২	১৭	৫-২৫	৭-৪১	৯-৫৩	১২-০৪	১৪-১৮	১৬-৩৪	১৮-৩৯	২০-২৬	২১-৫৯	২৩-২৯	২৫-০৯	২৭-০৭	
(২৯-২১)															
২৭	৩	১৮	২৯-১৭	৭-৩৭	৯-৪৯	১২-০০	১৪-১৪	১৬-৩০	১৮-৩৫	২০-২২	২১-৫৫	২৩-২৫	২৫-০৫	২৭-০৩	
২৮	৪	১৯	২৯-১৩	৭-৩৩	৯-৪৫	১১-৫৬	১৪-১০	১৬-২৬	১৮-৩২	২০-১৮	২১-৫১	২৩-২১	২৫-০১	২৭-০০	
২৯	৫	২০	২৯-০৯	৭-২৯	৯-৪১	১১-৫২	১৪-০৬	১৬-২২	১৮-২৮	২০-১৪	২১-৪৭	২৩-১৭	২৪-৫৭	২৬-৫৬	
৩০	৬	২১	২৯-০৫	৭-২৫	৯-৩৭	১১-৪৮	১৪-০২	১৬-১৮	১৮-২৪	২০-১০	২১-৪৩	২৩-১৩	২৪-৫৪	২৬-৫২	
৩১	৭	২২	২৯-০১	৭-২১	৯-৩৩	১১-৪৪	১৩-৫৯	১৬-১৫	১৮-২০	২০-০৬	২১-৩৯	২৩-১০	২৪-৫০	২৬-৪৮	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
শ্রাবণ মাস

তারিখ															
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪													
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	৭-১৭	৯-২৯	১১-৪০	১৩-৫৫	১৬-১১	১৮-১৬	২০-০২	২১-৩৫	২৩-০৬	২৪-৪৬	২৬-৪৪	২৮-৫৭	
২	৯	২৪	৭-১৩	৯-২৫	১১-৩৬	১৩-৫১	১৬-০৭	১৮-১২	১৯-৫৮	২১-৩১	২৩-০২	২৪-৪২	২৬-৪০	২৮-৫৩	
৩	১০	২৫	৭-০৯	৯-২১	১১-৩২	১৩-৪৭	১৬-০৩	১৮-০৮	১৯-৫৪	২১-২৭	২২-৫৮	২৪-৩৮	২৬-৩৬	২৮-৪৯	
৪	১১	২৬	৭-০৬	৯-১৭	১১-২৮	১৩-৪৩	১৫-৫৯	১৮-০৪	১৯-৫০	২১-২৩	২২-৫৪	২৪-৩৪	২৬-৩২	২৮-৪৫	
৫	১২	২৭	৭-০২	৯-১৩	১১-২৪	১৩-৩৯	১৫-৫৫	১৮-০০	১৯-৪৭	২১-১৯	২২-৫০	২৪-৩০	২৬-২৮	২৮-৪২	
৬	১৩	২৮	৬-৫৮	৯-১০	১১-২০	১৩-৩৫	১৫-৫১	১৭-৫৬	১৯-৪৩	২১-১৫	২২-৪৬	২৪-২৬	২৬-২৪	২৮-৩৮	
৭	১৪	২৯	৬-৫৪	৯-০৬	১১-১৬	১৩-৩১	১৫-৪৭	১৭-৫২	১৯-৩৯	২১-১২	২২-৪২	২৪-২২	২৬-২০	২৮-৩৪	
৮	১৫	৩০	৬-৫০	৯-০২	১১-১২	১৩-২৭	১৫-৪৩	১৭-৪৮	১৯-৩৫	২১-০৮	২২-৩৮	২৪-১৮	২৬-১৬	২৮-৩০	
৯	১৬	৩১	৬-৪৬	৮-৫৮	১১-০৮	১৩-২৩	১৫-৩৯	১৭-৪৪	১৯-৩১	২১-০৪	২২-৩৪	২৪-১৪	২৬-১২	২৮-২৬	
আগষ্ট															
১০	১৭	১	৬-৪২	৮-৫৪	১১-০৫	১৩-১৯	১৫-৩৫	১৭-৪০	১৯-২৭	২১-০০	২২-৩০	২৪-১০	২৬-০৮	২৮-২২	
১১	১৮	২	৬-৩৮	৮-৫০	১১-০১	১৩-১৫	১৫-৩১	১৭-৩৬	১৯-২৩	২০-৫৬	২২-২৬	২৪-০৬	২৬-০৪	২৮-১৮	
১২	১৯	৩	৬-৩৪	৮-৪৬	১০-৫৭	১৩-১১	১৫-২৭	১৭-৩৩	১৯-১৯	২০-৫২	২২-২২	২৪-০২	২৬-০১	২৮-১৪	
১৩	২০	৪	৬-৩০	৮-৪২	১০-৫৩	১৩-০৭	১৫-২৩	১৭-২৯	১৯-১৫	২০-৪৮	২২-১৮	২৩-৫৯	২৫-৫৭	২৮-১০	
১৪	২১	৫	৬-২৬	৮-৩৮	১০-৪৯	১৩-০৩	১৫-২০	১৭-২৫	১৯-১১	২০-৪৪	২২-১৪	২৩-৫৫	২৫-৫৩	২৮-০৬	
১৫	২২	৬	৬-২২	৮-৩৪	১০-৪৫	১৩-০০	১৫-১৬	১৭-২১	১৯-০৭	২০-৪০	২২-১১	২৩-৫১	২৫-৪৯	২৮-০২	
১৬	২৩	৭	৬-১৮	৮-৩০	১০-৪১	১২-৫৬	১৫-১২	১৭-১৭	১৯-০৩	২০-৩৬	২২-০৭	২৩-৪৭	২৫-৪৫	২৭-৫৮	
১৭	২৪	৮	৬-১৪	৮-২৬	১০-৩৭	১২-৫২	১৫-০৮	১৭-১৩	১৮-৫৯	২০-৩২	২২-০৩	২৩-৪৩	২৫-৪১	২৭-৫৪	
১৮	২৫	৯	৬-১০	৮-২২	১০-৩৩	১২-৪৮	১৫-০৪	১৭-০৯	১৮-৫৫	২০-২৮	২১-৫৯	২৩-৩৯	২৫-৩৭	২৭-৫০	
১৯	২৬	১০	৬-০৭	৮-১৮	১০-২৯	১২-৪৪	১৫-০০	১৭-০৫	১৮-৫১	২০-২৪	২১-৫৫	২৩-৩৫	২৫-৩৩	২৭-৪৬	
২০	২৭	১১	৬-০৩	৮-১৪	১০-২৫	১২-৪০	১৪-৫৬	১৭-০১	১৮-৪৮	২০-২০	২১-৫১	২৩-৩১	২৫-২৯	২৭-৪৩	
২১	২৮	১২	৫-৫৯	৮-১১	১০-২১	১২-৩৬	১৪-৫২	১৬-৫৭	১৮-৪৪	২০-১৬	২১-৪৭	২৩-২৭	২৫-২৫	২৭-৩৯	
২২	২৯	১৩	৫-৫৫	৮-০৭	১০-১৭	১২-৩২	১৪-৪৮	১৬-৫৩	১৮-৪০	২০-১৩	২১-৪৩	২৩-২৩	২৫-২১	২৭-৩৫	
২৩	৩০	১৪	৫-৫১	৮-০৩	১০-১৩	১২-২৮	১৪-৪৪	১৬-৪৯	১৮-৩৬	২০-০৯	২১-৩৯	২৩-১৯	২৫-১৭	২৭-৩১	
২৪	৩১	১৫	৫-৪৭	৭-৫৯	১০-১০	১২-২৪	১৪-৪০	১৬-৪৫	১৮-৩২	২০-০৫	২১-৩৫	২৩-১৫	২৫-১৩	২৭-২৭	
(নি) ভাদ্র															
২৫	১	১৬	৫-৪৩	৭-৫৫	১০-০৬	১২-২০	১৪-৩৬	১৬-৪১	১৮-২৮	২০-০১	২১-৩১	২৩-১১	২৫-০৯	২৭-২৩	
২৬	২	১৭	৫-৩৯	৭-৫১	১০-০২	১২-১৬	১৪-৩২	১৬-৩৭	১৮-২৪	১৯-৫৭	২১-২৭	২৩-০৭	২৫-০৬	২৭-১৯	
(২৯-৩৫)															
২৭	৩	১৮	২৯-৩১	৭-৪৭	৯-৫৮	১২-১২	১৪-২৮	১৬-৩৪	১৮-২০	১৯-৫৩	২১-২৩	২৩-০৩	২৫-০২	২৭-১৫	
২৮	৪	১৯	২৯-২৭	৭-৪৩	৯-৫৪	১২-০৮	১৪-২৪	১৬-৩০	১৮-১৬	১৯-৪৯	২১-১৯	২৩-০০	২৪-৫৮	২৭-১১	
২৯	৫	২০	২৯-২৩	৭-৩৯	৯-৫০	১২-০৫	১৪-২১	১৬-২৬	১৮-১২	১৯-৪৫	২১-১৬	২২-৫৬	২৪-৫৪	২৭-০৭	
৩০	৬	২১	২৯-১৯	৭-৩৫	৯-৪৬	১২-০১	১৪-১৭	১৬-২২	১৮-০৮	১৯-৪১	২১-১২	২২-৫২	২৪-৫০	২৭-০৩	
৩১	৭	২২	২৯-১৫	৭-৩১	৯-৪২	১১-৫৭	১৪-১৩	১৬-১৮	১৮-০৪	১৯-৩৭	২১-০৮	২২-৪৮	২৪-৪৬	২৬-৫৯	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)

ভাদ্র মাস

তারিখ															
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪													
শক	কল্যাণ	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	৭-২৭	৯-৩৮	১১-৫৩	১৪-০৯	১৬-১৪	১৮-০০	১৯-৩৩	২১-০৪	২২-৪৪	২৪-৪২	২৬-৫৫	২৯-১১	
২	৯	২৪	৭-২৩	৯-৩৪	১১-৪৯	১৪-০৫	১৬-১০	১৭-৫৬	১৯-২৯	২১-০০	২২-৪০	২৪-৩৮	২৬-৫১	২৯-০৮	
৩	১০	২৫	৭-১৯	৯-৩০	১১-৪৫	১৪-০১	১৬-০৬	১৭-৫৩	১৯-২৫	২০-৫৬	২২-৩৬	২৪-৩৪	২৬-৪৭	২৯-০৪	
৪	১১	২৬	৭-১৬	৯-২৬	১১-৪১	১৩-৫৭	১৬-০২	১৭-৪৯	১৯-২১	২০-৫২	২২-৩২	২৪-৩০	২৬-৪৪	২৯-০০	
৫	১২	২৭	৭-১২	৯-২২	১১-৩৭	১৩-৫৩	১৬-৫৮	১৭-৪৫	১৯-১৮	২০-৪৮	২২-২৮	২৪-২৬	২৬-৪০	২৮-৫৬	
৬	১৩	২৮	৭-০৮	৯-১৮	১১-৩৩	১৩-৪৯	১৫-৫৪	১৭-৪১	১৯-১৪	২০-৪৪	২২-২৪	২৪-২২	২৬-৩৬	২৮-৫২	
৭	১৪	২৯	৭-০৪	৯-১৪	১১-২৯	১৩-৪৫	১৫-৫০	১৭-৩৭	১৯-১০	২০-৪০	২২-২০	২৪-১৮	২৬-৩২	২৮-৪৮	
৮	১৫	৩০	৭-০০	৯-১১	১১-২৫	১৩-৪১	১৫-৪৬	১৭-৩৩	১৯-০৬	২০-৩৬	২২-১৬	২৪-১৪	২৬-২৮	২৮-৪৪	
৯	১৬	৩১	৬-৫৬	৯-০৭	১১-২১	১৩-৩৭	১৫-৪২	১৭-২৯	১৯-০২	২০-৩২	২২-১২	২৪-১০	২৬-২৪	২৮-৪০	
সেপ্টেম্বর															
১০	১৭	১	৬-৫২	৯-০৩	১১-১৭	১৩-৩৩	১৫-৩৯	১৭-২৫	১৮-৫৮	২০-২৮	২২-০৮	২৪-০৭	২৬-২০	২৮-৩৬	
১১	১৮	২	৬-৪৮	৮-৫৯	১১-১৩	১৩-২৯	১৫-৩৫	১৭-২১	১৮-৫৪	২০-২৪	২২-০৪	২৪-০৩	২৬-১৬	২৮-৩২	
১২	১৯	৩	৬-৪৪	৮-৫৫	১১-০৯	১৩-২৫	১৫-৩১	১৭-১৭	১৮-৫০	২০-২০	২২-০১	২৩-৫৯	২৬-১২	২৮-২৮	
১৩	২০	৪	৬-৪০	৮-৫১	১১-০৬	১৩-২২	১৫-২৭	১৭-১৩	১৮-৪৬	২০-১৭	২১-৫৭	২৩-৫৫	২৬-০৮	২৮-২৪	
১৪	২১	৫	৬-৩৬	৮-৪৭	১১-০২	১৩-১৮	১৫-২৩	১৭-০৯	১৮-৪২	২০-১৩	২১-৫৩	২৩-৫১	২৬-০৪	২৮-২০	
১৫	২২	৬	৬-৩২	৮-৪৩	১০-৫৮	১৩-১৪	১৫-১৯	১৭-০৫	১৮-৩৮	২০-০৯	২১-৪৯	২৩-৪৭	২৬-০০	২৮-১৬	
১৬	২৩	৭	৬-২৮	৮-৩৯	১০-৫৪	১৩-১০	১৫-১৫	১৭-০১	১৮-৩৪	২০-০৫	২১-৪৫	২৩-৪৩	২৫-৫৬	২৮-১৩	
১৭	২৪	৮	৬-২৪	৮-৩৫	১০-৫০	১৩-০৬	১৫-১১	১৬-৫৭	১৮-৩০	২০-০১	২১-৪১	২৩-৩৯	২৫-৫২	২৮-০৯	
১৮	২৫	৯	৬-২০	৮-৩১	১০-৪৬	১৩-০২	১৫-০৭	১৬-৫৪	১৮-২৬	১৯-৫৭	২১-৩৭	২৩-৩৫	২৫-৪৯	২৮-০৫	
১৯	২৬	১০	৬-১৭	৮-২৭	১০-৪২	১২-৫৮	১৫-০৩	১৬-৫০	১৮-২২	১৯-৫৩	২১-৩৩	২৩-৩১	২৫-৪৫	২৮-০১	
২০	২৭	১১	৬-১৩	৮-২৩	১০-৩৮	১২-৫৪	১৪-৫৯	১৬-৪৬	১৮-১৯	১৯-৪৯	২১-২৯	২৩-২৭	২৫-৪১	২৭-৫৭	
২১	২৮	১২	৬-০৯	৮-১৯	১০-৩৪	১২-৫০	১৪-৫৫	১৬-৪২	১৮-১৫	১৯-৪৫	২১-২৫	২৩-২৩	২৫-৩৭	২৭-৫৩	
২২	২৯	১৩	৬-০৫	৮-১৬	১০-৩০	১২-৪৬	১৪-৫১	১৬-৩৮	১৮-১১	১৯-৪১	২১-২১	২৩-১৯	২৫-৩৩	২৭-৪৯	
২৩	৩০	১৪	৬-০১	৮-১২	১০-২৬	১২-৪২	১৪-৪৭	১৬-৩৪	১৮-০৭	১৯-৩৭	২১-১৭	২৩-১৫	২৫-২৯	২৭-৪৫	
২৪	৩১	১৫	৫-৫৭	৮-০৮	১০-২২	১২-৩৮	১৪-৪৩	১৬-৩০	১৮-০৩	১৯-৩৩	২১-১৩	২৩-১১	২৫-২৫	২৭-৪১	
(নি) আশ্বিন															
২৫	১	১৬	৫-৫৩	৮-০৪	১০-১৮	১২-৩৪	১৪-৪০	১৬-২৬	১৭-৫৯	১৯-২৯	২১-০৯	২৩-০৮	২৫-২১	২৭-৩৭	
২৬	২	১৭	৫-৪৯	৮-০০	১০-১৪	১২-৩০	১৪-৩৬	১৬-২২	১৭-৫৫	১৯-২৫	২১-০৬	২৩-০৪	২৫-১৭	২৭-৩৩	
(২৯-৪৫)															
২৭	৩	১৮	২৯-৪১	৭-৫৬	১০-১১	১২-২৭	১৪-৩২	১৬-১৮	১৭-৫১	১৯-২২	২১-০২	২৩-০০	২৫-১৩	২৭-২৯	
২৮	৪	১৯	২৯-৩৭	৭-৫২	১০-০৭	১২-২৩	১৪-২৮	১৬-১৪	১৭-৪৭	১৯-১৮	২০-৫৮	২২-৫৬	২৫-০৯	২৭-২৫	
২৯	৫	২০	২৯-৩৩	৭-৪৮	১০-০৩	১২-১৯	১৪-২৪	১৬-১০	১৭-৪৩	১৯-১৪	২০-৫৪	২২-৫২	২৫-০৫	২৭-২১	
৩০	৬	২১	২৯-২৯	৭-৪৪	৯-৫৯	১২-১৫	১৪-২০	১৬-০৬	১৭-৩৯	১৯-১০	২০-৫০	২২-৪৮	২৫-০১	২৭-১৭	
৩১	৭	২২	২৯-২৫	৭-৪০	৯-৫৫	১২-১১	১৪-১৬	১৬-০২	১৭-৩৫	১৯-০৬	২০-৪৬	২২-৪৪	২৪-৫৭	২৭-১৪	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
আশ্বিন মাস

তারিখ															
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪													
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	৭-৩৬	৯-৫১	১২-০৭	১৪-১২	১৫-৫৮	১৭-৩১	১৯-০২	২০-৪২	২২-৪০	২৪-৫৩	২৭-১০	২৯-২২	
২	৯	২৪	৭-৩২	৯-৪৭	১২-০৩	১৪-০৮	১৫-৫৫	১৭-২৭	১৮-৫৮	২০-৩৮	২২-৩৬	২৪-৫০	২৭-০৬	২৯-১৮	
৩	১০	২৫	৭-২৮	৯-৪৩	১১-৫৯	১৪-০৪	১৫-৫১	১৭-২৩	১৮-৫৪	২০-৩৪	২২-৩২	২৪-৪৬	২৭-০২	২৯-১৪	
৪	১১	২৬	৭-২৪	৯-৩৯	১১-৫৫	১৪-০০	১৫-৪৭	১৭-২০	১৮-৫০	২০-৩০	২২-২৮	২৪-৪২	২৬-৫৮	২৯-১০	
৫	১২	২৭	৭-২০	৯-৩৫	১১-৫১	১৩-৫৬	১৫-৪৩	১৭-১৬	১৮-৪৬	২০-২৬	২২-২৪	২৪-৩৮	২৬-৫৪	২৯-০৬	
৬	১৩	২৮	৭-১৭	৯-৩১	১১-৪৭	১৩-৫২	১৫-৩৯	১৭-১২	১৮-৪২	২০-২২	২২-২০	২৪-৩৪	২৬-৫০	২৯-০২	
৭	১৪	২৯	৭-১৩	৯-২৭	১১-৪৩	১৩-৪৮	১৫-৩৫	১৭-০৮	১৮-৩৮	২০-১৮	২২-১৬	২৪-৩০	২৬-৪৬	২৮-৫৮	
৮	১৫	৩০	৭-০৯	৯-২৩	১১-৩৯	১৩-৪৪	১৫-৩১	১৭-০৪	১৮-৩৪	২০-১৪	২২-১৩	২৪-২৬	২৬-৪২	২৮-৫৪	
অক্টোবর															
৯	১৬	১	৭-০৫	৯-১৯	১১-৩৫	১৩-৪১	১৫-২৭	১৭-০০	১৮-৩০	২০-১০	২২-০৯	২৪-২৬	২৬-৩৮	২৮-৫০	
১০	১৭	২	৭-০১	৯-১৫	১১-৩১	১৩-৩৭	১৫-২৩	১৬-৫৬	১৮-২৬	২০-০৭	২২-০৫	২৪-১৮	২৬-৩৪	২৮-৪৬	
১১	১৮	৩	৬-৫৭	৯-১২	১১-২৮	১৩-৩৩	১৫-১৯	১৬-৫২	১৮-২৩	২০-০৩	২২-০১	২৪-১৪	২৬-৩০	২৮-৪২	
১২	১৯	৪	৬-৫৩	৯-০৮	১১-২৪	১৩-২৯	১৫-১৫	১৬-৪৮	১৮-১৯	১৯-৫৯	২১-৫৭	২৪-১০	২৬-২৬	২৮-৩৮	
১৩	২০	৫	৬-৪৯	৯-০৪	১১-২০	১৩-২৫	১৫-১১	১৬-৪৪	১৮-১৫	১৯-৫৫	২১-৫৩	২৪-০৬	২৬-২২	২৮-৩৪	
১৪	২১	৬	৬-৪৫	৯-০০	১১-১৬	১৩-২১	১৫-০৭	১৬-৪০	১৮-১১	১৯-৫১	২১-৪৯	২৪-০২	২৬-১৯	২৮-৩০	
১৫	২২	৭	৬-৪১	৮-৫৬	১১-১২	১৩-১৭	১৫-০৩	১৬-৩৬	১৮-০৭	১৯-৪৭	২১-৪৫	২৩-৫৮	২৬-১৫	২৮-২৬	
১৬	২৩	৮	৬-৩৭	৮-৫২	১১-০৮	১৩-১৩	১৫-০০	১৬-৩২	১৮-০৩	১৯-৪৩	২১-৪১	২৩-৫৫	২৬-১১	২৮-২৩	
১৭	২৪	৯	৬-৩৩	৮-৪৮	১১-০৪	১৩-০৯	১৪-৫৬	১৬-২৮	১৭-৫৯	১৯-৩৯	২১-৩৭	২৩-৫১	২৬-০৭	২৮-১৯	
১৮	২৫	১০	৬-২৯	৮-৪৪	১১-০০	১৩-০৫	১৪-৫২	১৬-২৫	১৭-৫৫	১৯-৩৫	২১-৩৩	২৩-৪৭	২৬-০৩	২৮-১৫	
১৯	২৬	১১	৬-২৫	৮-৪০	১০-৫৬	১৩-০১	১৪-৪৮	১৬-২১	১৭-৫১	১৯-৩১	২১-২৯	২৩-৪৩	২৫-৫৯	২৮-১১	
২০	২৭	১২	৬-২১	৮-৩৬	১০-৫২	১২-৫৭	১৪-৪৪	১৬-১৭	১৭-৪৭	১৯-২৭	২১-২৫	২৩-৩৯	২৫-৫৫	২৮-০৭	
২১	২৮	১৩	৬-১৮	৮-৩২	১০-৪৮	১২-৫৩	১৪-৪০	১৬-১৩	১৭-৪৩	১৯-২৩	২১-২১	২৩-৩৫	২৫-৫১	২৮-০৩	
২২	২৯	১৪	৬-১৪	৮-২৮	১০-৪৪	১২-৪৯	১৪-৩৬	১৬-০৯	১৭-৩৯	১৯-১৯	২১-১৭	২৩-৩১	২৫-৪৭	২৭-৫৯	
২৩	৩০	১৫	৬-১০	৮-২৪	১০-৪০	১২-৪৬	১৪-৩২	১৬-০৫	১৭-৩৫	১৯-১৫	২১-১৪	২৩-২৭	২৫-৪৩	২৭-৫৫	
(নি) কার্তিক															
২৪	১	১৬	৬-০৬	৮-২০	১০-৩৬	১২-৪২	১৪-২৮	১৬-০১	১৭-৩১	১৯-১১	২১-১০	২৩-২৩	২৫-৩৯	২৭-৫১	
২৫	২	১৭	৬-০২	৮-১৬	১০-৩২	১২-৩৮	১৪-২৪	১৫-৫৭	১৭-২৭	১৯-০৮	২১-০৬	২৩-১৯	২৫-৩৫	২৭-৪৭	
(২৯-৫৮)															
২৬	৩	১৮	২৯-৫৪	৮-১৩	১০-২৯	১২-৩৪	১৪-২০	১৫-৫৩	১৭-২৪	১৯-০৪	২১-০২	২৩-১৫	২৫-৩১	২৭-৪৩	
২৭	৪	১৯	২৯-৫০	৮-০৯	১০-২৫	১২-৩০	১৪-১৬	১৫-৪৯	১৭-২০	১৯-০০	২১-৫৮	২৩-১১	২৫-২৭	২৭-৩৯	
২৮	৫	২০	২৯-৪৬	৮-০৫	১০-২১	১২-২৬	১৪-১২	১৫-৪৫	১৭-১৬	১৮-৫৬	২০-৫৪	২৩-০৭	২৫-২৩	২৭-৩৫	
২৯	৬	২১	২৯-৪২	৮-০১	১০-১৭	১২-২২	১৪-০৮	১৫-৪১	১৭-১২	১৮-৫২	২০-৫০	২৩-০৩	২৫-২০	২৭-৩১	
৩০	৭	২২	২৯-৩৮	৭-৫৭	১০-১৩	১২-১৮	১৪-০৪	১৫-৩৭	১৭-০৮	১৮-৪৮	২০-৪৬	২২-৫৯	২৫-১৬	২৭-২৭	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
কার্তিক মাস

তারিখ															
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪													
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	৭-৫৩	১০-০৯	১২-১৪	১৪-০১	১৫-৩৩	১৭-০৪	১৮-৪৪	২০-৪২	২২-৫৬	২৫-১২	২৭-২৪	২৯-৩৪	
২	৯	২৪	৭-৪৯	১০-০৫	১২-১০	১৩-৫৭	১৫-২৯	১৭-০০	১৮-৪০	২০-৩৮	২২-৫২	২৫-০৮	২৭-২০	২৯-৩০	
৩	১০	২৫	৭-৪৫	১০-০১	১২-০৬	১৩-৫৩	১৫-২৬	১৬-৫৬	১৮-৩৬	২০-৩৪	২২-৪৮	২৫-০৪	২৭-১৬	২৯-২৬	
৪	১১	২৬	৭-৪১	৯-৫৭	১২-০২	১৩-৪৯	১৫-২২	১৬-৫২	১৮-৩২	২০-৩০	২২-৪৪	২৫-০০	২৭-১২	২৯-২৩	
৫	১২	২৭	৭-৩৭	৯-৫৩	১১-৫৮	১৩-৪৫	১৫-১৮	১৬-৪৮	১৮-২৮	২০-২৬	২২-৪০	২৪-৫৬	২৭-০৮	২৯-১৯	
৬	১৩	২৮	৭-৩৩	৯-৪৯	১১-৫৪	১৩-৪১	১৫-১৪	১৬-৪৪	১৮-২৪	২০-২২	২২-৩৬	২৪-৫২	২৭-০৪	২৯-১৫	
৭	১৪	২৯	৭-২৯	৯-৪৫	১১-৫০	১৩-৩৭	১৫-১০	১৬-৪০	১৮-২০	২০-১৯	২২-৩২	২৪-৪৮	২৭-০০	২৯-১১	
৮	১৫	৩০	৭-২৫	৯-৪১	১১-৪৭	১৩-৩৩	১৫-০৬	১৬-৩৬	১৮-১৬	২০-১৫	২২-২৮	২৪-৪৪	২৬-৫৬	২৯-০৭	
৯	১৬	৩১	৭-২১	৯-৩৭	১১-৪৩	১৩-২৯	১৫-০২	১৬-৩২	১৮-১৩	২০-১১	২২-২৪	২৪-৪০	২৬-৫২	২৯-০৩	
নভেম্বর															
১০	১৭	১	৭-১৮	৯-৩৪	১১-৩৯	১৩-২৫	১৪-৫৮	১৬-২৯	১৮-০৯	২০-০৭	২২-২০	২৪-৩৬	২৬-৪৮	২৮-৫৯	
১১	১৮	২	৭-১৪	৯-৩০	১১-৩৫	১৩-২১	১৪-৫৪	১৬-২৫	১৮-০৫	২০-০৩	২২-১৬	২৪-৩২	২৬-৪৪	২৮-৫৫	
১২	১৯	৩	৭-১০	৯-২৬	১১-৩১	১৩-১৭	১৪-৫০	১৬-২১	১৮-০১	১৯-৫৯	২২-১২	২৪-২৮	২৬-৪০	২৮-৫১	
১৩	২০	৪	৭-০৬	৯-২২	১১-২৭	১৩-১৩	১৪-৪৬	১৬-১৭	১৭-৫৭	১৯-৫৫	২২-০৮	২৪-২৪	২৬-৩৬	২৮-৪৭	
১৪	২১	৫	৭-০২	৯-১৮	১১-২৩	১৩-০৯	১৪-৪২	১৬-১৩	১৭-৫৩	১৯-৫১	২২-০৪	২৪-২১	২৬-৩২	২৮-৪৩	
১৫	২২	৬	৬-৫৮	৯-১৪	১১-১৯	১৩-০৬	১৪-৩৮	১৬-০৯	১৭-৪৯	১৯-৪৭	২২-০০	২৪-১৭	২৬-২৯	২৮-৩৯	
১৬	২৩	৭	৬-৫৪	৯-১০	১১-১৫	১৩-০২	১৪-৩৪	১৬-০৫	১৭-৪৫	১৯-৪৩	২১-৫৭	২৪-১৩	২৬-২৫	২৮-৩৫	
১৭	২৪	৮	৬-৫০	৯-০৬	১১-১১	১২-৫৮	১৪-৩০	১৬-০১	১৭-৪১	১৯-৩৯	২১-৫৩	২৪-০৯	২৬-২১	২৮-৩১	
১৮	২৫	৯	৬-৪৬	৯-০২	১১-০৭	১২-৫৪	১৪-২৭	১৫-৫৭	১৭-৩৭	১৯-৩৫	২১-৪৯	২৪-০৫	২৬-১৭	২৮-২৭	
১৯	২৬	১০	৬-৪২	৮-৫৮	১১-০৩	১২-৫০	১৪-২৩	১৫-৫৩	১৭-৩৩	১৯-৩১	২১-৪৫	২৪-০১	২৬-১৩	২৮-২৪	
২০	২৭	১১	৬-৩৮	৮-৫৪	১০-৫৯	১২-৪৬	১৪-১৯	১৫-৪৯	১৭-২৯	১৯-২৭	২১-৪১	২৩-৫৭	২৬-০৯	২৮-২০	
২১	২৮	১২	৬-৩৪	৮-৫০	১০-৫৫	১২-৪২	১৪-১৫	১৫-৪৫	১৭-২৫	১৯-২৩	২১-৩৭	২৩-৫৩	২৬-০৫	২৮-১৬	
২২	২৯	১৩	৬-৩০	৮-৪৬	১০-৫২	১২-৩৮	১৪-১১	১৫-৪১	১৭-২১	১৯-২০	২১-৩৩	২৩-৪৯	২৬-০১	২৮-১২	
২৩	৩০	১৪	৬-২৬	৮-৪২	১০-৪৮	১২-৩৪	১৪-০৭	১৫-৩৭	১৭-১৭	১৯-১৬	২১-২৯	২৩-৪৫	২৫-৫৭	২৮-০৮	
(নি) অগ্রহায়ণ															
২৪	১	১৫	৬-২২	৮-৩৮	১০-৪৪	১২-৩০	১৪-০৩	১৫-৩৩	১৭-১৪	১৯-১২	২১-২৫	২৩-৪১	২৫-৫৩	২৮-০৪	
২৫	২	১৬	৬-১৯	৮-৩৫	১০-৪০	১২-২৬	১৩-৫৯	১৫-৩০	১৭-১০	১৯-০৮	২১-২১	২৩-৫৭	২৫-৪৯	২৮-০০	
(৩০-১৫)															
২৬	৩	১৭	৩০-১১	৮-৩১	১০-৩৬	১২-২২	১৩-৫৫	১৫-২৬	১৭-০৬	১৯-০৪	২১-১৭	২৩-৩৩	২৫-৪৫	২৭-৫৬	
২৭	৪	১৮	৩০-০৭	৮-২৭	১০-৩২	১২-১৮	১৩-৫১	১৫-২২	১৭-০২	১৯-০০	২১-১৩	২৩-২৯	২৫-৪১	২৭-৫২	
২৮	৫	১৯	৩০-০৩	৮-২৩	১০-২৮	১২-১৪	১৩-৪৭	১৫-১৮	১৬-৫৮	১৮-৫৬	২১-০৯	২৩-২৬	২৫-৩৭	২৭-৪৮	
২৯	৬	২০	২৯-৫৯	৮-১৯	১০-২৪	১২-১০	১৩-৪৩	১৫-১৪	১৬-৫৪	১৮-৫২	২১-০৫	২৩-২২	২৫-৩৩	২৭-৪৪	
৩০	৭	২১	২৯-৫৫	৮-১৫	১০-২০	১২-০৭	১৩-৩৯	১৫-১০	১৬-৫০	১৮-৪৮	২১-০২	২৩-১৮	২৫-৩০	২৭-৪০	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
অগ্রহায়ণ মাস

তারিখ															
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪													
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	৮-১১	১০-১৬	১২-০৩	১৩-৩৫	১৫-০৬	১৬-৪৬	১৮-৪৪	২০-৫৮	২৩-১৪	২৫-২৬	২৭-৩৬	২৯-৫১	
২	৯	২৩	৮-০৭	১০-১২	১১-৫৯	১৩-৩২	১৫-০২	১৬-৪২	১৮-৪০	২০-৫৪	২৩-১০	২৫-২২	২৭-৩২	২৯-৪৭	
৩	১০	২৪	৮-০৩	১০-০৮	১১-৫৫	১৩-২৮	১৪-৫৮	১৬-৩৮	১৮-৩৬	২০-৫০	২৩-০৬	২৫-১৮	২৭-২৮	২৯-৪৩	
৪	১১	২৫	৭-৫৯	১০-০৪	১১-৫১	১৩-২৪	১৪-৫৪	১৬-৩৪	১৮-৩২	২০-৪৬	২৩-০২	২৫-১৪	২৭-২৫	২৯-৩৯	
৫	১২	২৬	৭-৫৫	১০-০০	১১-৪৭	১৩-২০	১৪-৫০	১৬-৩০	১৮-২৮	২০-৪২	২২-৫৮	২৫-১০	২৭-২১	২৯-৩৫	
৬	১৩	২৭	৭-৫১	৯-৫৬	১১-৪৩	১৩-১৬	১৪-৪৬	১৬-২৬	১৮-২৪	২০-৩৮	২২-৫৪	২৫-০৬	২৭-১৭	২৯-৩১	
৭	১৪	২৮	৭-৪৭	৯-৫৩	১১-৩৯	১৩-১২	১৪-৪২	১৬-২২	১৮-২১	২০-৩৪	২২-৫০	২৫-০২	২৭-১৩	২৯-২৭	
৮	১৫	২৯	৭-৪৩	৯-৪৯	১১-৩৫	১৩-০৮	১৪-৩৮	১৬-১৮	১৮-১৭	২০-৩০	২২-৪৬	২৪-৫৮	২৭-০৯	২৯-২৩	
৯	১৬	৩০	৭-৩৯	৯-৪৫	১১-৩১	১৩-০৪	১৪-৩৪	১৬-১৫	১৮-১৩	২০-২৬	২২-৪২	২৪-৫৪	২৭-০৫	২৯-২০	
ডিসেম্বর															
১০	১৭	১	৭-৩৬	৯-৪১	১১-২৭	১৩-০০	১৪-৩১	১৬-১১	১৮-০৯	২০-২২	২২-৩৮	২৪-৫০	২৭-০১	২৯-১৬	
১১	১৮	২	৭-৩২	৯-৩৭	১১-২৩	১২-৫৬	১৪-২৭	১৬-০৭	১৮-০৫	২০-১৮	২২-৩৪	২৪-৪৬	২৬-৫৭	২৯-১২	
১২	১৯	৩	৭-২৮	৯-৩৩	১১-১৯	১২-৫২	১৪-২৩	১৬-০৩	১৮-০১	২০-১৪	২২-৩০	২৪-৪২	২৬-৫৩	২৯-০৮	
১৩	২০	৪	৭-২৪	৯-২৯	১১-১৫	১২-৪৮	১৪-১৯	১৫-৫৯	১৭-৩৭	২০-১০	২২-২৭	২৪-৩৮	২৬-৪৯	২৯-০৪	
১৪	২১	৫	৭-২০	৯-২৫	১১-১১	১২-৪৪	১৪-১৫	১৫-৫৫	১৭-৫৩	২০-০৬	২২-২৩	২৪-৩৪	২৬-৪৫	২৯-০০	
১৫	২২	৬	৭-১৬	৯-২১	১১-০৮	১২-৪০	১৪-১১	১৫-৫১	১৭-৪৯	২০-০৩	২২-১৯	২৪-৩১	২৬-৪১	২৮-৫৬	
১৬	২৩	৭	৭-১২	৯-১৭	১১-০৪	১২-৩৬	১৪-০৭	১৫-৪৭	১৭-৪৫	১৯-৫৯	২২-১৫	২৪-২৭	২৬-৩৭	২৮-৫২	
১৭	২৪	৮	৭-০৮	৯-১৩	১১-০০	১২-৩৩	১৪-০৩	১৫-৪৩	১৭-৪১	১৯-৫৫	২২-১১	২৪-২৩	২৬-৩৩	২৮-৪৮	
১৮	২৫	৯	৭-০৪	৯-০৯	১০-৫৬	১২-২৯	১৩-৫৯	১৫-৩৯	১৭-৩৭	১৯-৫১	২২-০৭	২৪-১৯	২৬-৩০	২৮-৪৪	
১৯	২৬	১০	৭-০০	৯-০৫	১০-৫২	১২-২৫	১৩-৫৫	১৫-৩৫	১৭-৩৩	১৯-৪৭	২২-০৩	২৪-১৫	২৬-২৬	২৮-৪০	
২০	২৭	১১	৬-৫৬	৯-০১	১০-৪৮	১২-২১	১৩-৫১	১৫-৩১	১৭-২৯	১৯-৪৩	২২-৫৯	২৪-১১	২৬-২২	২৮-৩৬	
২১	২৮	১২	৬-৫২	৮-৫৭	১০-৪৪	১২-১৭	১৩-৪৭	১৫-২৭	১৭-২৬	১৯-৩৯	২১-৫৫	২৪-০৭	২৬-১৮	২৮-৩২	
২২	২৯	১৩	৬-৪৮	৮-৫৪	১০-৪০	১২-১৩	১৩-৪৩	১৫-২৩	১৭-২২	১৯-৩৫	২১-৫১	২৪-০৩	২৬-১৪	২৮-২৮	
২৩	৩০	১৪	৬-৪৪	৮-৫০	১০-৩৬	১২-০৯	১৩-৩৯	১৫-২০	১৭-১৮	১৯-৩১	২১-৪৭	২৩-৫৯	২৬-১০	২৮-২৫	
(নি) পৌষ															
২৪	১	১৫	৬-৪১	৮-৪৬	১০-৩২	১২-০৫	১৩-৩৬	১৫-১৬	১৭-১৪	১৯-২৭	২১-৪৩	২৩-৫৫	২৬-০৬	২৮-২১	
২৫	২	১৬	৬-৩৭	৮-৪২	১০-২৮	১২-০১	১৩-৩২	১৫-১২	১৭-১০	১৯-২৩	২১-৩৯	২৩-৫১	২৬-০২	২৮-১৭	
(৩০-৩৩)															
২৬	৩	১৭	৩০-২৯	৮-৩৮	১০-২৪	১১-৫৭	১৩-২৮	১৫-০৮	১৭-০৬	১৯-১৯	২১-৩৫	২৩-৪৭	২৫-৫৮	২৮-১৩	
২৭	৪	১৮	৩০-২৫	৮-৩৪	১০-২০	১১-৫৩	১৩-২৪	১৫-০৪	১৭-০২	১৯-১৫	২১-৩১	২৩-৪৩	২৫-৫৪	২৮-০৯	
২৮	৫	১৯	৩০-২১	৮-৩০	১০-১৬	১১-৪৯	১৩-২০	১৫-০০	১৬-৫৮	১৯-১১	২১-২৮	২৩-৩৯	২৫-৫০	২৮-০৫	
২৯	৬	২০	৩০-১৭	৮-২৬	১০-১৩	১১-৪৫	১৩-১৬	১৪-৫৬	১৬-৫৪	১৯-০৭	২১-২৪	২৩-৩৬	২৫-৪৬	২৮-০১	
৩০	৭	২১	৩০-১৩	৮-২২	১০-০৯	১১-৪১	১৩-১২	১৪-৫২	১৬-৫০	১৯-০৪	২১-২০	২৩-৩২	২৫-৪২	২৭-৫৭	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
পৌষ মাস

তারিখ															
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪													
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	৮-১৮	১০-০৫	১১-৩৭	১৩-০৮	১৪-৪৮	১৬-৪৬	১৯-০০	২১-১৬	২৩-২৮	২৫-৩৮	২৭-৫৩	৩০-০৯	
২	৯	২৩	৮-১৪	১০-০১	১১-৩৪	১৩-০৪	১৪-৪৪	১৬-৪২	১৮-৫৬	২১-১২	২৩-২৪	২৫-৩৪	২৭-৪৯	৩০-০৫	
৩	১০	২৪	৮-১০	৯-৫৭	১১-৩০	১৩-০০	১৪-৪০	১৬-৩৮	১৮-৫২	২১-০৮	২৩-২০	২৫-৩১	২৭-৪৫	৩০-০১	
৪	১১	২৫	৮-০৬	৯-৫৩	১১-২৬	১২-৫৬	১৪-৩৬	১৬-৩৪	১৮-৪৮	২১-০৪	২৩-১৬	২৫-২৭	২৭-৪১	২৯-৫৭	
৫	১২	২৬	৮-০২	৯-৪৯	১১-২২	১২-৫২	১৪-৩২	১৬-৩০	১৮-৪৪	২১-০০	২৩-১২	২৫-২৩	২৭-৩৭	২৯-৫৩	
৬	১৩	২৭	৭-৫৯	৯-৪৫	১১-১৮	১২-৪৮	১৪-২৮	১৬-২৭	১৮-৪০	২০-৫৬	২৩-০৮	২৫-১৯	২৭-৩৩	২৯-৪৯	
৭	১৪	২৮	৭-৫৫	৯-৪১	১১-১৪	১২-৪৪	১৪-২৪	১৬-২৩	১৮-৩৬	২০-৫২	২৩-০৪	২৫-১৫	২৭-২৯	২৯-৪৫	
৮	১৫	২৯	৭-৫১	৯-৩৭	১১-১০	১২-৪০	১৪-২১	১৬-১৯	১৮-৩২	২০-৪৮	২৩-০০	২৫-১১	২৭-২৬	২৯-৪২	
৯	১৬	৩০	৭-৪৭	৯-৩৩	১১-০৬	১২-৩৭	১৪-১৭	১৬-১৫	১৮-২৮	২০-৪৪	২২-৫৬	২৫-০৭	২৭-২২	২৯-৩৮	
১০	১৭	৩১	৭-৪৩	৯-২৯	১১-০২	১২-৩৩	১৪-১৩	১৬-১১	১৮-২৪	২০-৪০	২২-৫২	২৫-০৩	২৭-১৮	২৯-৩৪	
জানুয়ারী ২০২৫															
১১	১৮	১	৭-৩৯	৯-২৫	১০-৫৮	১২-২৯	১৪-০৯	১৬-০৭	১৮-২০	২০-৩৬	২২-৪৮	২৪-৫৯	২৭-১৪	২৯-৩০	
১২	১৯	২	৭-৩৫	৯-২১	১০-৫৪	১২-২৫	১৪-০৫	১৬-০৩	১৮-১৬	২০-৩৩	২২-৪৪	২৪-৫৫	২৭-১০	২৯-২৬	
১৩	২০	৩	৭-৩১	৯-১৭	১০-৫০	১২-২১	১৪-০১	১৫-৫৯	১৮-১২	২০-২৯	২২-৪০	২৪-৫১	২৭-০৬	২৯-২২	
১৪	২১	৪	৭-২৭	৯-১৪	১০-৪৬	১২-১৭	১৩-৫৭	১৫-৫৫	১৮-০৯	২০-২৫	২২-৩৭	২৪-৪৭	২৭-০২	২৯-১৮	
১৫	২২	৫	৭-২৩	৯-১০	১০-৪২	১২-১৩	১৩-৫৩	১৫-৫১	১৮-০৫	২০-২১	২২-৩৩	২৪-৪৩	২৬-৫৮	২৯-১৪	
১৬	২৩	৬	৭-১৯	৯-০৬	১০-৩৯	১২-০৯	১৩-৪৯	১৫-৪৭	১৮-০১	২০-১৭	২২-২৯	২৪-৩৯	২৬-৫৪	২৯-১০	
১৭	২৪	৭	৭-১৫	৯-০২	১০-৩৫	১২-০৫	১৩-৪৫	১৫-৪৩	১৭-৫৭	২০-১৩	২২-২৫	২৪-৩৬	২৬-৫০	২৯-০৬	
১৮	২৫	৮	৭-১১	৮-৫৮	১০-৩১	১২-০১	১৩-৪১	১৫-৩৯	১৭-৫৩	২০-০৯	২২-২১	২৪-৩২	২৬-৪৬	২৯-০২	
১৯	২৬	৯	৭-০৭	৮-৫৪	১০-২৭	১১-৫৭	১৩-৩৭	১৫-৩৫	১৭-৪৯	২০-০৫	২২-১৭	২৪-২৮	২৬-৪২	২৮-৫৮	
২০	২৭	১০	৭-০৩	৮-৫০	১০-২৩	১১-৫৩	১৩-৩৩	১৫-৩১	১৭-৪৫	২০-০১	২২-১৩	২৪-২৪	২৬-৩৮	২৮-৫৪	
২১	২৮	১১	৭-০০	৮-৪৬	১০-১৯	১১-৪৯	১৩-২৯	১৫-২৮	১৭-৪১	১৯-৫৭	২২-০৯	২৪-২০	২৬-৩৪	২৮-৫০	
২২	২৯	১২	৬-৫৬	৮-৪২	১০-১৫	১১-৪৫	১৩-২৬	১৫-২৪	১৭-৩৭	১৯-৫৩	২২-০৫	২৪-১৬	২৬-৩১	২৮-৪৭	
২৩	৩০	১৩	৬-৫২	৮-৩৮	১০-১১	১১-৪১	১৩-২২	১৫-২০	১৭-৩৩	১৯-৪৯	২২-০১	২৪-১২	২৬-২৭	২৮-৪৩	
(নি) মাঘ															
২৪	১	১৪	৬-৪৮	৮-৩৪	১০-০৭	১১-৩৮	১৩-১৮	১৫-১৬	১৭-২৯	১৯-৪৫	২১-৫৭	২৪-০৮	২৬-২৩	২৮-৩৯	
২৫	২	১৫	৬-৪৪	৮-৩০	১০-০৩	১১-৩৪	১৩-১৪	১৫-১২	১৭-২৫	১৯-৪১	২১-৫৩	২৪-০৪	২৬-১৯	২৮-৩৫	
(৩০-৪০)															
২৬	৩	১৬	৩০-৩৬	৮-২৬	৯-৫৯	১১-৩০	১৩-১০	১৫-০৮	১৭-২১	১৯-৩৭	২১-৪৯	২৪-০০	২৬-১৫	২৮-৩১	
২৭	৪	১৭	৩০-৩২	৮-২২	৯-৫৫	১১-২৬	১৩-০৬	১৫-০৪	১৭-১৭	১৯-৩৪	২১-৪৫	২৩-৫৬	২৬-১১	২৮-২৭	
২৮	৫	১৮	৩০-২৮	৮-১৮	৯-৫১	১১-২২	১৩-০২	১৫-০০	১৭-১৩	১৯-৩০	২১-৪২	২৩-৫২	২৬-০৭	২৮-২৩	
২৯	৬	১৯	৩০-২৪	৮-১৫	৯-৪৭	১১-১৮	১২-৫৮	১৪-৫৬	১৭-১০	১৯-২৬	২১-৩৮	২৩-৪৮	২৬-০৩	২৮-১৯	
৩০	৭	২০	৩০-২০	৮-১১	৯-৪৩	১১-১৪	১২-৫৪	১৪-৫২	১৭-০৬	১৯-২২	২১-৩৪	২৩-৪৪	২৫-৫৯	২৮-১৫	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)

মাঘ মাস

তারিখ															
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৫													
শক	কল্যাণ	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	৮-০৭	৯-৪০	১১-১০	১২-৫০	১৪-৪৮	১৭-০২	১৯-১৮	২১-৩০	২৩-৪০	২৫-৫৫	২৮-১১	৩০-১৬	
২	৯	২২	৮-০৩	৯-৩৬	১১-০৬	১২-৪৬	১৪-৪৪	১৬-৫৮	১৯-১৪	২১-২৬	২৩-৩৭	২৫-৫১	২৮-০৭	৩০-১২	
৩	১০	২৩	৭-৫৯	৯-৩২	১১-০২	১২-৪২	১৪-৪০	১৬-৫৪	১৯-১০	২১-২২	২৩-৩৩	২৫-৪৭	২৮-০৩	৩০-০৮	
৪	১১	২৪	৭-৫৫	৯-২৮	১০-৫৮	১২-৩৮	১৪-৩৬	১৬-৫০	১৯-০৬	২১-১৮	২৩-২৯	২৫-৪৩	২৭-৫৯	৩০-০৪	
৫	১২	২৫	৭-৫১	৯-২৪	১০-৫৪	১২-৩৪	১৪-৩৩	১৬-৪৬	১৯-০২	২১-১৪	২৩-২৫	২৫-৩৯	২৭-৫৫	৩০-০১	
৬	১৩	২৬	৭-৪৭	৯-২০	১০-৫০	১২-৩০	১৪-২৯	১৬-৪২	১৮-৫৮	২১-১০	২৩-২১	২৫-৩৫	২৭-৫১	২৯-৫৭	
৭	১৪	২৭	৭-৪৩	৯-১৬	১০-৪৬	১২-২৭	১৪-২৫	১৬-৩৮	১৮-৫৪	২১-০৬	২৩-১৭	২৫-৩২	২৭-৪৮	২৯-৫৩	
৮	১৫	২৮	৭-৩৯	৯-১২	১০-৪৩	১২-২৩	১৪-২১	১৬-৩৪	১৮-৫০	২১-০২	২৩-১৩	২৫-২৮	২৭-৪৪	২৯-৪৯	
৯	১৬	২৯	৭-৩৫	৯-০৮	১০-৩৯	১২-১৯	১৪-১৭	১৬-৩০	১৮-৪৬	২০-৫৮	২৩-০৯	২৫-২৪	২৭-৪০	২৯-৪৫	
১০	১৭	৩০	৭-৩১	৯-০৪	১০-৩৫	১২-১৫	১৪-১৩	১৬-২৬	১৮-৪২	২০-৫৪	২৩-০৫	২৫-২০	২৭-৩৬	২৯-৪১	
১১	১৮	৩১	৭-২৭	৯-০০	১০-৩১	১২-১১	১৪-০৯	১৬-২২	১৮-৩৯	২০-৫০	২৩-০১	২৫-১৬	২৭-৩২	২৯-৩৭	
ফেব্রুয়ারী															
১২	১৯	১	৭-২৩	৮-৫৬	১০-২৭	১২-০৭	১৪-০৫	১৬-১৮	১৮-৩৫	২০-৪৬	২২-৫৭	২৫-১২	২৭-২৮	২৯-৩৩	
১৩	২০	২	৭-২০	৮-৫২	১০-২৩	১২-০৩	১৪-০১	১৬-১৫	১৮-৩১	২০-৪৩	২২-৫৩	২৫-০৮	২৭-২৪	২৯-২৯	
১৪	২১	৩	৭-১৬	৮-৪৮	১০-১৯	১১-৫৯	১৩-৫৭	১৬-১১	১৮-২৭	২০-৩৯	২২-৪৯	২৫-০৪	২৭-২০	২৯-২৫	
১৫	২২	৪	৭-১২	৮-৪৪	১০-১৫	১১-৫৫	১৩-৫৩	১৬-০৭	১৮-২৩	২০-৩৫	২২-৪৫	২৫-০০	২৭-১৬	২৯-২১	
১৬	২৩	৫	৭-০৮	৮-৪১	১০-১১	১১-৫১	১৩-৪৯	১৬-০৩	১৮-১৯	২০-৩১	২২-৪১	২৪-৫৬	২৭-১২	২৯-১৭	
১৭	২৪	৬	৭-০৪	৮-৩৭	১০-০৭	১১-৪৭	১৩-৪৫	১৫-৫৯	১৮-১৫	২০-২৭	২২-৩৮	২৪-৫২	২৭-০৮	২৯-১৩	
১৮	২৫	৭	৭-০০	৮-৩৩	১০-০৩	১১-৪৩	১৩-৪১	১৫-৫৫	১৮-১১	২০-২৩	২২-৩৪	২৪-৪৮	২৭-০৪	২৯-০৯	
১৯	২৬	৮	৬-৫৬	৮-২৯	৯-৫৯	১১-৩৯	১৩-৩৭	১৫-৫১	১৮-০৭	২০-১৯	২২-৩০	২৪-৪৪	২৭-০০	২৯-০৬	
২০	২৭	৯	৬-৫২	৮-২৫	৯-৫৫	১১-৩৫	১৩-৩৪	১৫-৪৭	১৮-০৩	২০-১৫	২২-২৬	২৪-৪০	২৬-৫৬	২৯-০২	
২১	২৮	১০	৬-৪৮	৮-২১	৯-৫১	১১-৩১	১৩-৩০	১৫-৪৩	১৭-৫৯	২০-১১	২২-২২	২৪-৩৬	২৬-৫২	২৮-৫৮	
২২	২৯	১১	৬-৪৪	৮-১৭	৯-৪৭	১১-২৮	১৩-২৬	১৫-৩৯	১৭-৫৫	২০-০৭	২২-১৮	২৪-৩৩	২৬-৪৯	২৮-৫৪	
২৩	৩০	১২	৬-৪০	৮-১৩	৯-৪৪	১১-২৪	১৩-২২	১৫-৩৫	১৭-৫১	২০-০৩	২২-১৪	২৪-২৯	২৬-৪৫	২৮-৫০	
(নি) ফাল্গুন															
২৪	১	১৩	৬-৩৬	৮-০৯	৯-৪০	১১-২০	১৩-১৮	১৫-৩১	১৭-৪৭	১৯-৫৯	২২-১০	২৪-২৫	২৬-৪১	২৮-৪৬	
(৩০-৩২)															
২৫	২	১৪	৩০-২৮	৮-০৫	৯-৩৬	১১-১৬	১৩-১৪	১৫-২৭	১৭-৪৩	১৯-৫৫	২২-০৬	২৪-২১	২৬-৩৭	২৮-৪২	
২৬	৩	১৫	৩০-২৪	৮-০১	৯-৩২	১১-১২	১৩-১০	১৫-২৩	১৭-৪০	১৯-৫১	২২-০২	২৪-১৭	২৬-৩৩	২৮-৩৮	
২৭	৪	১৬	৩০-২১	৭-৫৭	৯-২৮	১১-০৮	১৩-০৬	১৫-১৯	১৭-৩৬	১৯-৪৭	২১-৫৮	২৪-১৩	২৬-২৯	২৮-৩৪	
২৮	৫	১৭	৩০-১৭	৭-৫৩	৯-২৪	১১-০৪	১৩-০২	১৫-১৬	১৭-৩২	১৯-৪৪	২১-৫৪	২৪-০৯	২৬-২৫	২৮-৩০	
২৯	৬	১৮	৩০-১৩	৭-৪৯	৯-২০	১১-০০	১২-৫৮	১৫-১২	১৭-২৮	১৯-৪০	২১-৫০	২৪-০৫	২৬-২১	২৮-২৬	
৩০	৭	১৯	৩০-০৯	৭-৪৬	৯-১৬	১০-৫৬	১২-৫৪	১৫-০৮	১৭-২৪	১৯-৩৬	২১-৪৬	২৪-০১	২৬-১৭	২৮-২২	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
ফাল্গুন মাস

তারিখ															
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৫													
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	৭-৪২	৯-১২	১০-৫২	১২-৫০	১৫-০৪	১৭-২০	১৯-৩২	২১-৪৩	২৩-৫৭	২৬-১৩	২৮-১৮	৩০-০৫	
২	৯	২১	৭-৩৮	৯-০৮	১০-৪৮	১২-৪৬	১৫-০০	১৭-১৬	১৯-২৮	২১-৩৯	২৩-৫৩	২৬-০৯	২৮-১৪	৩০-০১	
৩	১০	২২	৭-৩৪	৯-০৪	১০-৪৪	১২-৪২	১৪-৫৬	১৭-১২	১৯-২৪	২১-৩৫	২৩-৪৯	২৬-০৫	২৮-১০	২৯-৫৭	
৪	১১	২৩	৭-৩০	৯-০০	১০-৪০	১২-৩৯	১৪-৫২	১৭-০৮	১৯-২০	২১-৩১	২৩-৪৫	২৬-০১	২৮-০৭	২৯-৫৩	
৫	১২	২৪	৭-২৬	৮-৫৬	১০-৩৬	১২-৩৫	১৪-৪৮	১৭-০৪	১৯-১৬	২১-২৭	২৩-৪১	২৫-৫৭	২৮-০৩	২৯-৪৯	
৬	১৩	২৫	৭-২২	৮-৫২	১০-৩৩	১২-৩১	১৪-৪৪	১৭-০০	১৯-১২	২১-২৩	২৩-৩৮	২৫-৫৪	২৭-৫৯	২৯-৪৫	
৭	১৪	২৬	৭-১৮	৮-৪৮	১০-২৯	১২-২৭	১৪-৪০	১৬-৫৬	১৯-০৮	২১-১৯	২৩-৩৪	২৫-৫০	২৭-৫৫	২৯-৪১	
৮	১৫	২৭	৭-১৪	৮-৪৫	১০-২৫	১২-২৩	১৪-৩৬	১৬-৫২	১৯-০৪	২১-১৫	২৩-৩০	২৫-৪৬	২৭-৫১	২৯-৩৭	
৯	১৬	২৮	৭-১০	৮-৪১	১০-২১	১২-১৯	১৪-৩২	১৬-৪৮	১৯-০০	২১-১১	২৩-২৬	২৫-৪২	২৭-৪৭	২৯-৩৩	
মার্চ															
১০	১৭	১	৭-০৬	৮-৩৭	১০-১৭	১২-১৫	১৪-২৮	১৬-৪৪	১৮-৫৬	২১-০৭	২৩-২২	২৫-৩৮	২৭-৪৩	২৯-২৯	
১১	১৮	২	৭-০২	৮-৩৩	১০-১৩	১২-১১	১৪-২৪	১৬-৪১	১৮-৫২	২১-০৩	২৩-১৮	২৫-৩৪	২৭-৩৯	২৯-২৫	
১২	১৯	৩	৬-৫৮	৮-২৯	১০-০৯	১২-০৭	১৪-২০	১৬-৩৭	১৮-৪৯	২০-৫৯	২৩-১৪	২৫-৩০	২৭-৩৫	২৯-২২	
১৩	২০	৪	৬-৫৪	৮-২৫	১০-০৫	১২-০৩	১৪-১৭	১৬-৩৩	১৮-৪৫	২০-৫৫	২৩-১০	২৫-২৬	২৭-৩১	২৯-১৮	
১৪	২১	৫	৬-৫০	৮-২১	১০-০১	১১-৫৯	১৪-১৩	১৬-২৯	১৮-৪১	২০-৫১	২৩-০৬	২৫-২২	২৭-২৭	২৯-১৪	
১৫	২২	৬	৬-৪৭	৮-১৭	৯-৫৭	১১-৫৫	১৪-০৯	১৬-২৫	১৮-৩৭	২০-৪৭	২৩-০২	২৫-১৮	২৭-২৩	২৯-১০	
১৬	২৩	৭	৬-৪৩	৮-১৩	৯-৫৩	১১-৫১	১৪-০৫	১৬-২১	১৮-৩৩	২০-৪৪	২২-৫৮	২৫-১৪	২৭-১৯	২৯-০৬	
১৭	২৪	৮	৬-৩৯	৮-০৯	৯-৪৯	১১-৪৭	১৪-০১	১৬-১৭	১৮-২৯	২০-৪০	২২-৫৪	২৫-১০	২৭-১৫	২৯-০২	
১৮	২৫	৯	৬-৩৫	৮-০৫	৯-৪৫	১১-৪৩	১৩-৫৭	১৬-১৩	১৮-২৫	২০-৩৬	২২-৫০	২৫-০৬	২৭-১২	২৮-৫৮	
১৯	২৬	১০	৬-৩১	৮-০১	৯-৪১	১১-৪০	১৩-৫৩	১৬-০৯	১৮-২১	২০-৩২	২২-৪৬	২৫-০২	২৭-০৮	২৮-৫৪	
২০	২৭	১১	৬-২৭	৭-৫৭	৯-৩৭	১১-৩৬	১৩-৪৯	১৬-০৫	১৮-১৭	২০-২৮	২২-৪২	২৪-৫৮	২৭-০৪	২৮-৫০	
২১	২৮	১২	৬-২৩	৭-৫৩	৯-৩৪	১১-৩২	১৩-৪৫	১৬-০১	১৮-১৩	২০-২৪	২২-৩৯	২৪-৫৫	২৭-০০	২৮-৪৬	
২২	২৯	১৩	৬-১৯	৭-৫০	৯-৩০	১১-২৮	১৩-৪১	১৫-৫৭	১৮-০৯	২০-২০	২২-৩৫	২৪-৫১	২৬-৫৬	২৮-৪২	
২৩	৩০	১৪	৬-১৫	৭-৪৬	৯-২৬	১১-২৪	১৩-৩৭	১৫-৫৩	১৮-০৫	২০-১৬	২২-৩১	২৪-৪৭	২৬-৫২	২৮-৩৮	
(নি) চৈত্র															
২৪	১	১৫	৬-১১	৭-৪২	৯-২২	১১-২০	১৩-৩৩	১৫-৪৯	১৮-০১	২০-১২	২২-২৭	২৪-৪৩	২৬-৪৮	২৮-৩৪	
(৩০-০৭)															
২৫	২	১৬	৩০-০৩	৭-৩৮	৯-১৮	১১-১৬	১৩-২৯	১৫-৪৬	১৭-৫৭	২০-০৮	২২-২৩	২৪-৩৯	২৬-৪৪	২৮-৩০	
২৬	৩	১৭	২৯-৫৯	৭-৩৪	৯-১৪	১১-১২	১৩-২৫	১৫-৪২	১৭-৫৩	২০-০৪	২২-১৯	২৪-৩৫	২৬-৪০	২৮-২৭	
২৭	৪	১৮	২৯-৫৫	৭-৩০	৯-১০	১১-০৮	১৩-২২	১৫-৩৮	১৭-৫০	২০-০০	২২-১৫	২৪-৩১	২৬-৩৬	২৮-২৩	
২৮	৫	১৯	২৯-৫২	৭-২৬	৯-০৬	১১-০৪	১৩-১৮	১৫-৩৪	১৭-৪৬	১৯-৫৬	২২-১১	২৪-২৭	২৬-৩২	২৮-১৯	
২৯	৬	২০	২৯-৪৮	৭-২২	৯-০২	১১-০০	১৩-১৪	১৫-৩০	১৭-৪২	১৯-৫২	২২-০৭	২৪-২৩	২৬-২৮	২৮-১৫	
৩০	৭	২১	২৯-৪৪	৭-১৮	৮-৫৮	১০-৫৬	১৩-১০	১৫-২৬	১৭-৩৮	১৯-৪৮	২২-০৩	২৪-১৯	২৬-২৪	২৮-১১	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)

চৈত্র মাস

তারিখ															
১৯৪৭	৫১২৫	২০২৫													
শক	কল্যাদ	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	৭-১৪	৮-৫৪	১০-৩২	১৩-০৬	১৫-২২	১৭-৩৪	১৯-৪৫	২১-৫৯	২৪-১৫	২৬-২০	২৮-০৭	২৯-৪০	
২	৯	২৩	৭-১০	৮-৫০	১০-৪৮	১৩-০২	১৫-১৮	১৭-৩০	১৯-৪১	২১-৫৫	২৪-১১	২৬-১৬	২৮-০৩	২৯-৩৬	
৩	১০	২৪	৭-০৬	৮-৪৬	১০-৪৪	১২-৫৮	১৫-১৪	১৭-২৬	১৯-৩৭	২১-৫১	২৪-০৭	২৬-১৩	২৭-৫৯	২৯-৩২	
৪	১১	২৫	৭-০২	৮-৪২	১০-৪১	১২-৫৪	১৫-১০	১৭-২২	১৯-৩৩	২১-৪৭	২৪-০৩	২৬-০৯	২৭-৫৫	২৯-২৮	
৫	১২	২৬	৬-৫৮	৮-৩৮	১০-৩৭	১২-৫০	১৫-০৬	১৭-১৮	১৯-২৯	২১-৪৩	২৩-৫৯	২৬-০৫	২৭-৫১	২৯-২৪	
৬	১৩	২৭	৬-৫৪	৮-৩৫	১০-৩৩	১২-৪৬	১৫-০২	১৭-১৪	১৯-২৫	২১-৪০	২৩-৫৬	২৬-০১	২৭-৪৭	২৯-২০	
৭	১৪	২৮	৬-৫১	৮-৩১	১০-২৯	১২-৪২	১৪-৫৮	১৭-১০	১৯-২১	২১-৩৬	২৩-৫২	২৫-৫৭	২৭-৪৩	২৯-১৬	
৮	১৫	২৯	৬-৪৭	৮-২৭	১০-২৫	১২-৩৮	১৪-৫৪	১৭-০৬	১৯-১৭	২১-৩২	২৩-৪৮	২৫-৫৩	২৭-৩৯	২৯-১২	
৯	১৬	৩০	৬-৪৩	৮-২৩	১০-২১	১২-৩৪	১৪-৫০	১৭-০২	১৯-১৩	২১-২৮	২৩-৪৪	২৫-৪৯	২৭-৩৫	২৯-০৮	
১০	১৭	৩১	৬-৩৯	৮-১৯	১০-১৭	১২-৩০	১৪-৪৭	১৬-৫৮	১৯-০৯	২১-২৪	২৩-৪০	২৫-৪৫	২৭-৩১	২৯-০৪	
এপ্রিল															
১১	১৮	১	৬-৩৫	৮-১৫	১০-১৩	১২-২৬	১৪-৪৩	১৬-৫৪	১৯-০৫	২১-২০	২৩-৩৬	২৫-৪১	২৭-২৮	২৯-০০	
১২	১৯	২	৬-৩১	৮-১১	১০-০৯	১২-২৩	১৪-৩৯	১৬-৫১	১৯-০১	২১-১৬	২৩-৩২	২৫-৩৭	২৭-২৪	২৮-৫৬	
১৩	২০	৩	৬-২৭	৮-০৭	১০-০৫	১২-১৯	১৪-৩৫	১৬-৪৭	১৮-৫৭	২১-১২	২৩-২৮	২৫-৩৩	২৭-২০	২৮-৫৩	
১৪	২১	৪	৬-২৩	৮-০৩	১০-০১	১২-১৫	১৪-৩১	১৬-৪৩	১৮-৫৩	২১-০৮	২৩-২৪	২৫-২৯	২৭-১৬	২৮-৪৯	
১৫	২২	৫	৬-১৯	৭-৫৯	৯-৫৭	১২-১১	১৪-২৭	১৬-৩৯	১৮-৫০	২১-০৪	২৩-২০	২৫-২৫	২৭-১২	২৮-৪৫	
১৬	২৩	৬	৬-১৫	৭-৫৫	৯-৫৩	১২-০৭	১৪-২৩	১৬-৩৫	১৮-৪৬	২১-০০	২৩-১৬	২৫-২১	২৭-০৮	২৮-৪১	
১৭	২৪	৭	৬-১১	৭-৫১	৯-৪৯	১২-০৩	১৪-১৯	১৬-৩১	১৮-৪২	২০-৫৬	২৩-১২	২৫-১৭	২৭-০৪	২৮-৩৭	
১৮	২৫	৮	৬-০৭	৭-৪৭	৯-৪৬	১১-৫৯	১৪-১৫	১৬-২৭	১৮-৩৮	২০-৫২	২৩-০৮	২৫-১৪	২৭-০০	২৮-৩৩	
১৯	২৬	৯	৬-০৩	৭-৪৩	৯-৪২	১১-৫৫	১৪-১১	১৬-২৩	১৮-৩৪	২০-৪৮	২৩-০৪	২৫-১০	২৬-৫৬	২৮-২৯	
২০	২৭	১০	৫-৫৯	৭-৪০	৯-৩৮	১১-৫১	১৪-০৭	১৬-১৯	১৮-৩০	২০-৪৫	২৩-০১	২৫-০৬	২৬-৫২	২৮-২৫	
২১	২৮	১১	৫-৫৬	৭-৩৬	৯-৩৪	১১-৪৭	১৪-০৩	১৬-১৫	১৮-২৬	২০-৪১	২২-৫৭	২৫-০২	২৬-৪৮	২৮-২১	
২২	২৯	১২	৫-৫২	৭-৩২	৯-৩০	১১-৪৩	১৩-৫৯	১৬-১১	১৮-২২	২০-৩৭	২২-৫৩	২৪-৫৮	২৬-৪৪	২৮-১৭	
২৩	৩০	১৩	৫-৪৮	৭-২৮	৯-২৬	১১-৩৯	১৩-৫৫	১৬-০৭	১৮-১৮	২০-৩৩	২২-৪৯	২৪-৫৪	২৬-৪০	২৮-১৩	
(নি) বৈশাখ															
৫১২৬ কল্যাদ															
২৪	১	১৪	৫-৪৪	৭-২৪	৯-২২	১১-৩৫	১৩-৫১	১৬-০৩	১৮-১৪	২০-২৯	২২-৪৫	২৪-৫০	২৬-৩৬	২৮-০৯	
২৫	২	১৫	৫-৪০	৭-২০	৯-১৮	১১-৩১	১৩-৪৮	১৫-৫৯	১৮-১০	২০-২৫	২২-৪১	২৪-৪৬	২৬-৩৩	২৮-০৫	
(২৯-৩৬)															
২৬	৩	১৬	২৯-৩২	৭-১৬	৯-১৪	১১-২৭	১৩-৪৪	১৫-৫৬	১৮-০৬	২০-২১	২২-৩৭	২৪-৪২	২৬-২৯	২৮-০১	
২৭	৪	১৭	২৯-২৮	৭-১২	৯-১০	১১-২৪	১৩-৪০	১৫-৫২	১৮-০২	২০-১৭	২২-৩৩	২৪-৩৮	২৬-২৫	২৭-৫৭	
২৮	৫	১৮	২৯-২৪	৭-০৮	৯-০৬	১১-২০	১৩-৩৬	১৫-৪৮	১৭-৫৮	২০-১৩	২২-২৯	২৪-৩৪	২৬-২১	২৭-৫৪	
২৯	৬	১৯	২৯-২০	৭-০৪	৯-০২	১১-১৬	১৩-৩২	১৫-৪৪	১৭-৫৪	২০-০৯	২২-২৫	২৪-৩০	২৬-১৭	২৭-৫০	
৩০	৭	২০	২৯-১৬	৭-০০	৮-৫৮	১১-১২	১৩-২৮	১৫-৪০	১৭-৫১	২০-০৫	২২-২১	২৪-২৬	২৬-১৩	২৭-৪৬	

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
চণ্ডীগড় (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
রাজমুদ্রি (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 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 কল্যাব্দ	২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ								১৯৪৬ শকাব্দ	৫১২৫ কল্যাব্দ	২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ									
চৈত্র	(সৌর) চৈত্র	মার্চ	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	বৈশাখ	(সৌর) বৈশাখ	এপ্রিল	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৭	২১	১১	০৬	৪০	১১	৩	২০	৪	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
	(সৌর) বৈশাখ											(সৌর) জ্যৈষ্ঠ									
	৫১২৫																				
	কল্যাব্দ																				
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 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				
১৯৪৬ শকাব্দ	৫১২৫ কল্যাণ	২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ								১৯৪৬ শকাব্দ	৫১২৫ কল্যাণ	২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ									
জ্যৈষ্ঠ	(সৌর)জ্যৈষ্ঠ	মে	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	আষাঢ়	(সৌর)আষাঢ়	জুন	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২২	১	০৭	১২	২০	৬	১৮	৪৮	৩৯	১	৮	২২	২	০৬	৫২	৪৯	৮	০৬	১৬	৩৩
২	৯	২৩	১	০৮	১০	০১	৭	০১	২০	৪০	২	৯	২৩	২	০৭	৫০	০২	৮	১৯	৫৮	১২
৩	১০	২৪	১	০৯	০৭	৩৯	৭	১৪	০৮	০৮	৩	১০	২৪	২	০৮	৪৭	১৫	৯	০৩	৫৩	৫০
৪	১১	২৫	১	১০	০৫	১৭	৭	২৭	১১	০০	৪	১১	২৫	২	০৯	৪৪	২৮	৯	১৭	৫৯	০৯
৫	১২	২৬	১	১১	০২	৫৪	৮	১০	২৮	১৫	৫	১২	২৬	২	১০	৪১	৪১	১০	০২	০৯	৫৩
৬	১৩	২৭	১	১২	০০	২৯	৮	২৩	৫৮	২২	৬	১৩	২৭	২	১১	৩৮	৫৩	১০	১৬	২২	১৭
৭	১৪	২৮	১	১২	৫৮	০৩	৯	০৭	৩৯	৩২	৭	১৪	২৮	২	১২	৩৬	০৬	১১	০০	৩৩	৩৭
৮	১৫	২৯	১	১৩	৫৫	৩৭	৯	২১	৩০	০২	৮	১৫	২৯	২	১৩	৩৩	১৮	১১	১৪	৪২	০৫
৯	১৬	৩০	১	১৪	৫৩	১০	১০	০৫	২৮	২৪	৯	১৬	৩০	২	১৪	৩০	৩১	১১	২৮	৪৬	৪০
১০	১৭	৩১	১	১৫	৫০	৪১	১০	১৯	৩৩	২৭											
		জুন									১০	১৭	১	২	১৫	২৭	৪৪	০	১২	৪৬	৩৪
১১	১৮	১	১	১৬	৪৮	১৩	১১	০৩	৪৪	০৫	১১	১৮	২	২	১৬	২৪	৫৭	০	২৬	৪০	৪৮
১২	১৯	২	১	১৭	৪৫	৪৩	১১	১৭	৫৮	৫৬	১২	১৯	৩	২	১৭	২২	১০	১	১০	২৭	৫৫
১৩	২০	৩	১	১৮	৪৩	১৩	০	০২	১৬	০০	১৩	২০	৪	২	১৮	১৯	২৪	১	২৪	০৫	৫৩
১৪	২১	৪	১	১৯	৪০	৪১	০	১৬	৩২	২১	১৪	২১	৫	২	১৯	১৬	৩৭	২	০৭	৩২	২০
১৫	২২	৫	১	২০	৩৮	০৯	১	০০	৪৪	০৯	১৫	২২	৬	২	২০	১৩	৫১	২	২০	৪৪	৫৫
১৬	২৩	৬	১	২১	৩৫	৩৭	১	১৪	৪৬	৫৫	১৬	২৩	৭	২	২১	১১	০৪	৩	০৩	৪১	৫০
১৭	২৪	৭	১	২২	৩৩	০৩	১	২৮	৩৬	০৯	১৭	২৪	৮	২	২২	০৮	১৮	৩	১৬	২২	১৩
১৮	২৫	৮	১	২৩	৩০	২৯	২	১২	০৮	০১	১৮	২৫	৯	২	২৩	০৫	৩১	৩	২৮	৪৬	২৯
১৯	২৬	৯	১	২৪	২৭	৫৩	২	২৫	১৯	৫৯	১৯	২৬	১০	২	২৪	০২	৪৫	৪	১০	৫৬	১৮
২০	২৭	১০	১	২৫	২৫	১৭	৩	০৮	১১	১৪	২০	২৭	১১	২	২৪	৫৯	৫৮	৪	২২	৫৪	৩৬
২১	২৮	১১	১	২৬	২২	৩৯	৩	২০	৪২	৪৩	২১	২৮	১২	২	২৫	৫৭	১১	৫	০৪	৪৫	১৯
২২	২৯	১২	১	২৭	২০	০১	৪	০২	৫৬	৫৯	২২	২৯	১৩	২	২৬	৫৪	২৫	৫	১৬	৩৩	১৩
২৩	৩০	১৩	১	২৮	১৭	২১	৪	১৪	৫৭	৫০	২৩	৩০	১৪	২	২৭	৫১	৩৮	৫	২৮	২৩	৩২
২৪	৩১	১৪	১	২৯	১৪	৪১	৪	২৬	৫০	০০	২৪	৩১	১৫	২	২৮	৪৮	৫২	৬	১০	২১	৪৬
	(সৌর) আষাঢ়											(সৌর) শ্রাবণ									
২৫	১	১৫	২	০০	১২	০০	৫	০৮	৩৮	৪৩	২৫	১	১৬	২	২৯	৪৬	০৫	৬	২২	৩৩	১২
২৬	২	১৬	২	০১	০৯	১৮	৫	২০	২৯	২৩	২৬	২	১৭	৩	০০	৪৩	১৯	৭	০৫	০২	৪০
২৭	৩	১৭	২	০২	০৬	৩৫	৬	০২	২৭	১৬	২৭	৩	১৮	৩	০১	৪০	৩২	৭	১৭	৫৩	৫৪
২৮	৪	১৮	২	০৩	০৩	৫১	৬	১৪	৩৭	১১	২৮	৪	১৯	৩	০২	৩৭	৪৬	৮	০১	০৯	০৮
২৯	৫	১৯	২	০৪	০১	০৬	৬	২৭	০৩	০৪	২৯	৫	২০	৩	০৩	৩৫	০১	৮	১৪	৪৮	৩০
৩০	৬	২০	২	০৪	৫৮	২১	৭	০৯	৪৭	৪২	৩০	৬	২১	৩	০৪	৩২	১৫	৮	২৮	৪৯	৫১
৩১	৭	২১	২	০৫	৫৫	৩৫	৭	২২	৫২	২০	৩১	৭	২২	৩	০৫	২৯	৩০	৯	১৩	০৮	৪৯

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				
১৯৪৬ শকাব্দ	৫১২৫ কল্যাব্দ	২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ								১৯৪৬ শকাব্দ	৫১২৫ কল্যাব্দ	২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ									
শ্রাবণ	(সৌর) শ্রাবণ	জুলাই	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	ভাদ্র	(সৌর) ভাদ্র	আগস্ট	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২৩	৩	০৬	২৬	৪৬	৯	২৭	৩৯	২১	১	৮	২৩	৪	০৬	০৯	৪৬	১১	২১	১২	১৫
২	৯	২৪	৩	০৭	২৪	০৩	১০	১২	১৪	৪৬	২	৯	২৪	৪	০৭	০৭	৩৫	০	০৫	৪৭	০৪
৩	১০	২৫	৩	০৮	২১	২০	১০	২৬	৪৮	৪৬	৩	১০	২৫	৪	০৮	০৫	২৬	০	২০	০৪	০৯
৪	১১	২৬	৩	০৯	১৮	৩৮	১১	১১	১৬	১৫	৪	১১	২৬	৪	০৯	০৩	১৯	১	০৪	০১	৪৪
৫	১২	২৭	৩	১০	১৫	৫৭	১১	২৫	৩৩	৪৮	৫	১২	২৭	৪	১০	০১	১৩	১	১৭	৩৯	৪০
৬	১৩	২৮	৩	১১	১৩	১৭	০	০৯	৩৯	৩৩	৬	১৩	২৮	৪	১০	৫৯	০৯	২	০০	৫৮	৫৫
৭	১৪	২৯	৩	১২	১০	৩৮	০	২৩	৩২	৪৯	৭	১৪	২৯	৪	১১	৫৭	০৭	২	১৪	০১	০২
৮	১৫	৩০	৩	১৩	০৮	০০	১	০৭	১৩	৩৫	৮	১৫	৩০	৪	১২	৫৫	০৭	২	২৬	৪৭	৪৫
৯	১৬	৩১	৩	১৪	০৫	২৩	১	২০	৪২	০৩	৯	১৬	৩১	৪	১৩	৫৩	০৯	৩	০৯	২০	৪৮
		আগস্ট											সেপ্টেম্বর								
১০	১৭	১	৩	১৫	০২	৪৭	২	০৩	৫৮	১৫	১০	১৭	১	৪	১৪	৫১	১২	৩	২১	৪১	৪৯
১১	১৮	২	৩	১৬	০০	১৩	২	১৭	০২	০৫	১১	১৮	২	৪	১৫	৪৯	১৭	৪	০৩	৫২	২১
১২	১৯	৩	৩	১৬	৫৭	৩৯	২	২৯	৫৩	১৪	১২	১৯	৩	৪	১৬	৪৭	২৪	৪	১৫	৫৩	৫৭
১৩	২০	৪	৩	১৭	৫৫	০৬	৩	১২	৩১	২৭	১৩	২০	৪	৪	১৭	৪৫	৩৩	৪	২৭	৪৮	২২
১৪	২১	৫	৩	১৮	৫২	৩৫	৩	২৪	৫৬	৪৯	১৪	২১	৫	৪	১৮	৪৩	৪৩	৫	০৯	৩৭	৩৫
১৫	২২	৬	৩	১৯	৫০	০৪	৪	০৭	০৯	৫৭	১৫	২২	৬	৪	১৯	৪১	৫৫	৫	২১	২৪	০৪
১৬	২৩	৭	৩	২০	৪৭	৩৪	৪	১৯	১২	১৫	১৬	২৩	৭	৪	২০	৪০	০৮	৬	০৩	১০	৪৩
১৭	২৪	৮	৩	২১	৪৫	০৫	৫	০১	০৫	৫৭	১৭	২৪	৮	৪	২১	৩৮	২৩	৬	১৫	০১	০০
১৮	২৫	৯	৩	২২	৪২	৩৭	৫	১২	৫৪	০৭	১৮	২৫	৯	৪	২২	৩৬	৩৯	৬	২৬	৫৮	৫২
১৯	২৬	১০	৩	২৩	৪০	০৯	৫	২৪	৪০	৩৯	১৯	২৬	১০	৪	২৩	৩৪	৫৮	৭	০৯	০৮	৪০
২০	২৭	১১	৩	২৪	৩৭	৪৩	৬	০৬	৩০	০৪	২০	২৭	১১	৪	২৪	৩৩	১৭	৭	২১	৩৪	৫৪
২১	২৮	১২	৩	২৫	৩৫	১৮	৬	১৮	২৭	২০	২১	২৮	১২	৪	২৫	৩১	৩৮	৮	০৪	২১	৫৬
২২	২৯	১৩	৩	২৬	৩২	৫৩	৭	০০	৩৭	৪১	২২	২৯	১৩	৪	২৬	৩০	০১	৮	১৭	৩৩	২৯
২৩	৩০	১৪	৩	২৭	৩০	২৯	৭	১৩	০৬	০৮	২৩	৩০	১৪	৪	২৭	২৮	২৫	৯	০১	১২	০৪
২৪	৩১	১৫	৩	২৮	২৮	০৭	৭	২৫	৫৭	০৯	২৪	৩১	১৫	৪	২৮	২৬	৫১	৯	১৫	১৮	১৮
	(সৌর) ভাদ্র											(সৌর) আশ্বিন									
২৫	১	১৬	৩	২৯	২৫	৪৫	৮	০৯	১৩	৫৯	২৫	১	১৬	৪	২৯	২৫	১৯	৯	২৯	৫০	১৮
২৬	২	১৭	৪	০০	২৩	২৪	৮	২২	৫৮	০১	২৬	২	১৭	৫	০০	২৩	৪৮	১০	১৪	৪৩	২১
২৭	৩	১৮	৪	০১	২১	০৫	৯	০৭	০৮	১৫	২৭	৩	১৮	৫	০১	২২	১৯	১০	২৯	৫০	১১
২৮	৪	১৯	৪	০২	১৮	৪৬	৯	২১	৪০	৫৪	২৮	৪	১৯	৫	০২	২০	৫২	১১	১৫	০১	৪৬
২৯	৫	২০	৪	০৩	১৬	২৯	১০	০৬	২৯	৪৪	২৯	৫	২০	৫	০৩	১৯	২৭	০	০০	০৮	৩৪
৩০	৬	২১	৪	০৪	১৪	১৩	১০	২১	২৬	৪৫	৩০	৬	২১	৫	০৪	১৮	০৪	০	১৫	০২	০৪
৩১	৭	২২	৪	০৫	১১	৫৯	১১	০৬	২৩	২৯	৩১	৭	২২	৫	০৫	১৬	৪৩	০	২৯	৩৫	৪৩

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			
১৯৪৬ শকাব্দ	৫১২৫ কল্যাণ	২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ									১৯৪৬ শকাব্দ	৫১২৫ কল্যাণ	২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ								
আশ্বিন	(সৌর) আশ্বিন	সেপ্টেম্বর	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	কার্তিক	(সৌর) কার্তিক	অক্টোবর	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২৩	৫	০৬	১৫	২৫	১	১৩	৪৫	৩১	১	৮	২৩	৬	০৫	৫২	০৮	২	১৯	৫৪	২৯
২	৯	২৪	৫	০৭	১৪	০৮	১	২৭	৩০	০৩	২	৯	২৪	৬	০৬	৫১	৫৩	৩	০২	৫৪	৫৯
৩	১০	২৫	৫	০৮	১২	৫৪	২	১০	৪৯	৫৬	৩	১০	২৫	৬	০৭	৫১	৪০	৩	১৫	৩২	০৩
৪	১১	২৬	৫	০৯	১১	৪৩	২	২৩	৪৭	১৮	৪	১১	২৬	৬	০৮	৫১	২৯	৩	২৭	৪৯	৫৮
৫	১২	২৭	৫	১০	১০	৩৩	৩	০৬	২৫	০৮	৫	১২	২৭	৬	০৯	৫১	২০	৪	০৯	৫৩	২৩
৬	১৩	২৮	৫	১১	০৯	২৬	৩	১৮	৪৬	৪৯	৬	১৩	২৮	৬	১০	৫১	১৩	৪	২১	৪৬	৫৭
৭	১৪	২৯	৫	১২	০৮	২১	৪	০০	৫৫	৪৬	৭	১৪	২৯	৬	১১	৫১	০৯	৫	০৩	৩৪	৫৮
৮	১৫	৩০	৫	১৩	০৭	১৮	৪	১২	৫৫	১০	৮	১৫	৩০	৬	১২	৫১	০৬	৫	১৫	২১	১৫
৯	১৬	১	৫	১৪	০৬	১৭	৪	২৪	৪৭	৫৫		৯	১৬	৬	১৩	৫১	০৬	৫	২৭	০৯	০২
		অক্টোবর																			
৯	১৬	১	৫	১৪	০৬	১৭	৪	২৪	৪৭	৫৫			১৬	৬	১৩	৫১	০৬				
১০	১৭	২	৫	১৫	০৫	১৯	৫	০৬	৩৬	৩৮	১০	১৭	১	৬	১৪	৫১	০৮	৬	০৯	০০	৫৫
১১	১৮	৩	৫	১৬	০৪	২২	৫	১৮	২৩	৩৮	১১	১৮	২	৬	১৫	৫১	১১	৬	২০	৫৯	০১
১২	১৯	৪	৫	১৭	০৩	২৮	৬	০০	১১	১২	১২	১৯	৩	৬	১৬	৫১	১৭	৭	০৩	০৪	৫৯
১৩	২০	৫	৫	১৮	০২	৩৫	৬	১২	০১	৩২	১৩	২০	৪	৬	১৭	৫১	২৪	৭	১৫	২০	১২
১৪	২১	৬	৫	১৯	০১	৪৫	৬	২৩	৫৭	০৩	১৪	২১	৫	৬	১৮	৫১	৩৩	৭	২৭	৪৫	৫৯
১৫	২২	৭	৫	২০	০০	৫৬	৭	০৬	০০	২০	১৫	২২	৬	৬	১৯	৫১	৪৩	৮	১০	২৩	৪৩
১৬	২৩	৮	৫	২১	০০	০৯	৭	১৮	১৪	২০	১৬	২৩	৭	৬	২০	৫১	৫৫	৮	২৩	১৪	৫৮
১৭	২৪	৯	৫	২১	৫৯	২৪	৮	০০	৪২	১৪	১৭	২৪	৮	৬	২১	৫২	০৯	৯	০৬	২১	৩৪
১৮	২৫	১০	৫	২২	৫৮	৪১	৮	১৩	২৭	২৩	১৮	২৫	৯	৬	২২	৫২	২৪	৯	১৯	৪৫	২৩
১৯	২৬	১১	৫	২৩	৫৮	০০	৮	২৬	৩৩	০৩	১৯	২৬	১০	৬	২৩	৫২	৪০	১০	০৩	২৮	০৭
২০	২৭	১২	৫	২৪	৫৭	২০	৯	১০	০১	৫৯	২০	২৭	১১	৬	২৪	৫২	৫৮	১০	১৭	৩০	৪৫
২১	২৮	১৩	৫	২৫	৫৬	৪২	৯	২৩	৫৫	৫৫	২১	২৮	১২	৬	২৫	৫৩	১৮	১১	০১	৫৩	০৩
২২	২৯	১৪	৫	২৬	৫৬	০৬	১০	০৮	১৪	৫৫	২২	২৯	১৩	৬	২৬	৫৩	৩৯	১১	১৬	৩২	৫২
২৩	৩০	১৫	৫	২৭	৫৫	৩২	১০	২২	৫৬	৪৫	২৩	৩০	১৪	৬	২৭	৫৪	০১	০	০১	২৫	৪৪
	(সৌর) কার্তিক																				
২৪	১	১৬	৫	২৮	৫৪	৫৯	১১	০৭	৫৬	৩৬	২৪	১	১৫	৬	২৮	৫৪	২৫	০	১৬	২৪	৫২
২৫	২	১৭	৫	২৯	৫৪	২৮	১১	২৩	০৭	০৪	২৫	২	১৬	৬	২৯	৫৪	৫০	১	০১	২১	৪৭
২৬	৩	১৮	৬	০০	৫৪	০০	০	০৮	১৮	৫৮	২৬	৩	১৭	৭	০০	৫৫	১৭	১	১৬	০৭	৩৪
২৭	৪	১৯	৬	০১	৫৩	৩৩	০	২৩	২২	৩৩	২৭	৪	১৮	৭	০১	৫৫	৪৫	২	০০	৩৪	১৪
২৮	৫	২০	৬	০২	৫৩	০৯	১	০৮	০৯	০৩	২৮	৫	১৯	৭	০২	৫৬	১৫	২	১৪	৩৬	০২
২৯	৬	২১	৬	০৩	৫২	৪৬	১	২২	৩১	৫৩	২৯	৬	২০	৭	০৩	৫৬	৪৭	২	২৮	১০	০৭
৩০	৭	২২	৬	০৪	৫২	২৬	২	০৬	২৭	১৮	৩০	৭	২১	৭	০৪	৫৭	২১	৩	১১	১৬	২৮

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				
১৯৪৬ শকাব্দ	৫১২৫ কল্যাব্দ	২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ								১৯৪৬ শকাব্দ	৫১২৫ কল্যাব্দ	২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ									
অগ্রহায়ণ (সৌর) অগ্রঃ	অগ্রঃ	নভেম্বর	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	পৌষ (সৌর) পৌষ	পৌষ	ডিসেম্বর	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২২	৭	০৫	৫৭	৫৭	৩	২৩	৫৭	২৪	১	৮	২২	৮	০৬	২৪	৫৫	৪	২৬	১৭	২৩
২	৯	২৩	৭	০৬	৫৮	৩৪	৪	০৬	১৭	০৯	২	৯	২৩	৮	০৭	২৬	০১	৫	০৮	১১	২৪
৩	১০	২৪	৭	০৭	৫৯	১৩	৪	১৮	২০	৩২	৩	১০	২৪	৮	০৮	২৭	০৮	৫	১৯	৫৯	২৮
৪	১১	২৫	৭	০৮	৫৯	৫৩	৫	০০	১৩	০৪	৪	১১	২৫	৮	০৯	২৮	১৬	৬	০১	৪৭	১২
৫	১২	২৬	৭	১০	০০	৩৫	৫	১২	০০	০৫	৫	১২	২৬	৮	১০	২৯	২৪	৬	১৩	৩৯	৫২
৬	১৩	২৭	৭	১১	০১	১৯	৫	২৩	৪৬	৩৬	৬	১৩	২৭	৮	১১	৩০	৩৩	৬	২৫	৪২	০৮
৭	১৪	২৮	৭	১২	০২	০৪	৬	০৫	৩৬	৫৮	৭	১৪	২৮	৮	১২	৩১	৪৩	৭	০৭	৫৭	৪০
৮	১৫	২৯	৭	১৩	০২	৫১	৬	১৭	৩৪	৪৫	৮	১৫	২৯	৮	১৩	৩২	৫২	৭	২০	২৮	৫৮
৯	১৬	৩০	৭	১৪	০৩	৩৯	৬	২৯	৪২	৩৪	৯	১৬	৩০	৮	১৪	৩৪	০২	৮	০৩	১৭	০৯
		ডিসেম্বর									১০	১৭	৩১	৮	১৫	৩৫	১৩	৮	১৬	২১	৫৬
১০	১৭	১	৭	১৫	০৪	২৮	৭	১২	০২	০৫			জানুঃ ২৫								
১১	১৮	২	৭	১৬	০৫	১৯	৭	২৪	৩৪	০৪	১১	১৮	১	৮	১৬	৩৬	২৩	৮	২৯	৪১	৪৭
১২	১৯	৩	৭	১৭	০৬	১১	৮	০৭	১৮	৩১	১২	১৯	২	৮	১৭	৩৭	৩৪	৯	১৩	১৪	১৯
১৩	২০	৪	৭	১৮	০৭	০৩	৮	২০	১৫	০১	১৩	২০	৩	৮	১৮	৩৮	৪৪	৯	২৬	৫৬	৪৭
১৪	২১	৫	৭	১৯	০৭	৫৭	৯	০৩	২৩	০১	১৪	২১	৪	৮	১৯	৩৯	৫৪	১০	১০	৪৬	৪০
১৫	২২	৬	৭	২০	০৮	৫১	৯	১৬	৪২	০৮	১৫	২২	৫	৮	২০	৪১	০৪	১০	২৪	৪২	০১
১৬	২৩	৭	৭	২১	০৯	৪৭	১০	০০	১২	২৩	১৬	২৩	৬	৮	২১	৪২	১৪	১১	০৮	৪১	৩৭
১৭	২৪	৮	৭	২২	১০	৪৩	১০	১৩	৫৪	০৯	১৭	২৪	৭	৮	২২	৪৩	২৩	১১	২২	৪৪	৪৬
১৮	২৫	৯	৭	২৩	১১	৩৯	১০	২৭	৪৮	০১	১৮	২৫	৮	৮	২৩	৪৪	৩১	০	০৬	৫০	৫৪
১৯	২৬	১০	৭	২৪	১২	৩৭	১১	১১	৫৪	১৫	১৯	২৬	৯	৮	২৪	৪৫	৪০	০	২০	৫৯	০৭
২০	২৭	১১	৭	২৫	১৩	৩৪	১১	২৬	১২	১৯	২০	২৭	১০	৮	২৫	৪৬	৪৭	১	০৫	০৭	৪১
২১	২৮	১২	৭	২৬	১৪	৩৩	০	১০	৪০	১৩	২১	২৮	১১	৮	২৬	৪৭	৫৫	১	১৯	১৩	৫০
২২	২৯	১৩	৭	২৭	১৫	৩২	০	২৫	১৪	০৮	২২	২৯	১২	৮	২৭	৪৯	০১	২	০৩	১৩	৫৩
২৩	৩০	১৪	৭	২৮	১৬	৩১	১	০৯	৪৮	২৮	২৩	৩০	১৩	৮	২৮	৫০	০৮	২	১৭	০৩	৩৫
	(সৌর) পৌষ										(সৌর) মাঘ										
২৪	১	১৫	৭	২৯	১৭	৩২	১	২৪	১৬	২৬	২৪	১	১৪	৮	২৯	৫১	১৩	৩	০০	৩৮	৫৩
২৫	২	১৬	৮	০০	১৮	৩৩	২	০৮	৩১	০৫	২৫	২	১৫	৯	০০	৫২	১৯	৩	১৩	৫৬	৩৬
২৬	৩	১৭	৮	০১	১৯	৩৫	২	২২	২৬	২৮	২৬	৩	১৬	৯	০১	৫৩	২৪	৩	২৬	৫৪	৫৭
২৭	৪	১৮	৮	০২	২০	৩৭	৩	০৫	৫৮	৩৭	২৭	৪	১৭	৯	০২	৫৪	২৯	৪	০৯	৩৩	৪৮
২৮	৫	১৯	৮	০৩	২১	৪০	৩	১৯	০৫	৫৯	২৮	৫	১৮	৯	০৩	৫৫	৩৩	৪	২১	৫৪	৪২
২৯	৬	২০	৮	০৪	২২	৪৪	৪	০১	৪৯	২৫	২৯	৬	১৯	৯	০৪	৫৬	৩৭	৫	০৪	০০	৪০
৩০	৭	২১	৮	০৫	২৩	৪৯	৪	১৪	১১	৪৭	৩০	৭	২০	৯	০৫	৫৭	৪১	৫	১৫	৫৫	৪৭

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				
১৯৪৬ শকাব্দ	৫১২৫ কল্যাণ	২০২৫ খ্রীষ্টাব্দ								১৯৪৬ শকাব্দ	৫১২৫ কল্যাণ	২০২৫ খ্রীষ্টাব্দ									
মাঘ	(সৌর) মাঘ	জানুয়ারী	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	ফাল্গুন	(সৌর) ফাল্গুন	ফেব্রুয়ারী	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২১	৯	০৬	৫৮	৪৪	৫	২৭	৪৪	৫৭	১	৮	২০	১০	০৭	২২	৫৭	৬	২৯	১৯	৪৪
২	৯	২২	৯	০৭	৫৯	৪৭	৬	০৯	৩৩	৩১	২	৯	২১	১০	০৮	২৩	২৫	৭	১১	২২	১২
৩	১০	২৩	৯	০৯	০০	৫০	৬	২১	২৬	৫৬	৩	১০	২২	১০	০৯	২৩	৫২	৭	২৩	৩৮	৫২
৪	১১	২৪	৯	১০	০১	৫২	৭	০৩	৩০	২৫	৪	১১	২৩	১০	১০	২৪	১৭	৮	০৬	১৪	১১
৫	১২	২৫	৯	১১	০২	৫৩	৭	১৫	৪৮	৪০	৫	১২	২৪	১০	১১	২৪	৪১	৮	১৯	১১	৪৭
৬	১৩	২৬	৯	১২	০৩	৫৪	৭	২৮	২৫	২৩	৬	১৩	২৫	১০	১২	২৫	০৪	৯	০২	৩৩	৫৩
৭	১৪	২৭	৯	১৩	০৪	৫৫	৮	১১	২২	৫৪	৭	১৪	২৬	১০	১৩	২৫	২৫	৯	১৬	২০	৫২
৮	১৫	২৮	৯	১৪	০৫	৫৪	৮	২৪	৪১	৫১	৮	১৫	২৭	১০	১৪	২৫	৪৪	১০	০০	৩০	৫৬
৯	১৬	২৯	৯	১৫	০৬	৫৩	৯	০৮	২১	০৩	৯	১৬	২৮	১০	১৫	২৬	০২	১০	১৪	৫৯	৫৮
১০	১৭	৩০	৯	১৬	০৭	৫১	৯	২২	১৭	৩০	মার্চ										
১১	১৮	৩১	৯	১৭	০৮	৪৪	১০	০৬	২৬	৫৫	১০	১৭	১	১০	১৬	২৬	১৯	১০	২৯	৪২	০৩
			ফেব্রুয়ারী								১১	১৮	২	১০	১৭	২৬	৩৩	১১	১৪	৩০	০৪
১২	১৯	১	৯	১৮	০৯	৪৩	১০	২০	৪৪	২৩	১২	১৯	৩	১০	১৮	২৬	৪৫	১১	২৯	১৬	৪৯
১৩	২০	২	৯	১৯	১০	৩৮	১১	০৫	০৫	০৩	১৩	২০	৪	১০	১৯	২৬	৫৬	০	১৩	৫৫	৫০
১৪	২১	৩	৯	২০	১১	৩১	১১	১৯	২৪	৪৮	১৪	২১	৫	১০	২০	২৭	০৪	০	২৮	২২	০৯
১৫	২২	৪	৯	২১	১২	২৩	০	০৩	৪০	৩১	১৫	২২	৬	১০	২১	২৭	১০	১	১২	৩২	৩১
১৬	২৩	৫	৯	২২	১৩	১৪	০	১৭	৫০	০৭	১৬	২৩	৭	১০	২২	২৭	১৪	১	২৬	২৫	১৮
১৭	২৪	৬	৯	২৩	১৪	০৩	১	০১	৫২	১৪	১৭	২৪	৮	১০	২৩	২৭	১৬	২	১০	০০	১৫
১৮	২৫	৭	৯	২৪	১৪	৫০	১	১৫	৪৫	৫২	১৮	২৫	৯	১০	২৪	২৭	১৬	২	২৩	১৭	৫৮
১৯	২৬	৮	৯	২৫	১৫	৩৬	১	২৯	৩০	০৬	১৯	২৬	১০	১০	২৫	২৭	১৩	৩	০৬	১৯	৩৯
২০	২৭	৯	৯	২৬	১৬	২০	২	১৩	০৩	৫৫	২০	২৭	১১	১০	২৬	২৭	০৮	৩	১৯	০৬	৪০
২১	২৮	১০	৯	২৭	১৭	০৩	২	২৬	২৬	০৫	২১	২৮	১২	১০	২৭	২৭	০২	৪	০১	৪০	২৯
২২	২৯	১১	৯	২৮	১৭	৪৫	৩	০৯	৩৫	২৩	২২	২৯	১৩	১০	২৮	২৬	৫৩	৪	১৪	০২	৩৪
২৩	৩০	১২	৯	২৯	১৮	২৫	৩	২২	৩০	৪৭	২৩	৩০	১৪	১০	২৯	২৬	৪২	৪	২৬	১৪	২২
(সৌর) ফাল্গুন											(সৌর) চৈত্র										
২৪	১	১৩	১০	০০	১৯	০৪	৪	০৫	১১	৪৫	২৪	১	১৫	১১	০০	২৬	৩০	৫	০৮	১৭	২৭
২৫	২	১৪	১০	০১	১৯	৪১	৪	১৭	৩৮	৩০	২৫	২	১৬	১১	০১	২৬	১৫	৫	২০	১৩	৩৬
২৬	৩	১৫	১০	০২	২০	১৭	৪	২৯	৫২	০৩	২৬	৩	১৭	১১	০২	২৫	৫৮	৬	০২	০৪	৫৭
২৭	৪	১৬	১০	০৩	২০	৫১	৫	১১	৫৪	২৩	২৭	৪	১৮	১১	০৩	২৫	৪০	৬	১৩	৫৪	০১
২৮	৫	১৭	১০	০৪	২১	২৫	৫	২৩	৪৮	২৩	২৮	৫	১৯	১১	০৪	২৫	২০	৬	২৫	৪৩	৫০
২৯	৬	১৮	১০	০৫	২১	৫৭	৬	০৫	৩৭	৪০	২৯	৬	২০	১১	০৫	২৪	৫৮	৭	০৭	৩৭	৫৩
৩০	৭	১৯	১০	০৬	২২	২৭	৬	১৭	২৬	৩৩	৩০	৭	২১	১১	০৬	২৪	৩৪	৭	১৯	৪০	০৫

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				
১৯৪৭ শকাব্দ	৫১২৫ কল্যাব্দ	২০২৫ খ্রীষ্টাব্দ								১৯৪৭ শকাব্দ	৫১২৬ কল্যাব্দ	২০২৫ খ্রীষ্টাব্দ									
চৈত্র	(সৌর) চৈত্র	মার্চ	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	বৈশাখ	(সৌর) বৈশাখ	এপ্রিল	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২২	১১	০৭	২৪	০৯	৮	০১	৫৪	৪৩	১	৮	২১	০	০৬	৫৫	৪৯	৯	০৬	০৭	২৭
২	৯	২৩	১১	০৮	২৩	৪১	৮	১৪	২৬	০৫	২	৯	২২	০	০৭	৫৪	২২	৯	১৯	১৬	৪১
৩	১০	২৪	১১	০৯	২৩	১২	৮	২৭	১৮	১৮	৩	১০	২৩	০	০৮	৫২	৫৩	১০	০২	৫০	০৭
৪	১১	২৫	১১	১০	২২	৪২	৯	১০	৩৪	৪৬	৪	১১	২৪	০	০৯	৫১	২৩	১০	১৬	৪৯	৩৪
৫	১২	২৬	১১	১১	২২	০৯	৯	২৪	১৭	৩৫	৫	১২	২৫	০	১০	৪৯	৫১	১১	০১	১৪	৫৭
৬	১৩	২৭	১১	১২	২১	৩৫	১০	০৮	২৭	০১	৬	১৩	২৬	০	১১	৪৮	১৭	১১	১৬	০৩	৩৩
৭	১৪	২৮	১১	১৩	২০	৫৯	১০	২৩	০০	৫১	৭	১৪	২৭	০	১২	৪৬	৪২	০	০১	০৯	৩৫
৮	১৫	২৯	১১	১৪	২০	২১	১১	০৭	৫৪	০৯	৮	১৫	২৮	০	১৩	৪৫	০৫	০	১৬	২৪	৩২
৯	১৬	৩০	১১	১৫	১৯	৪১	১১	২২	৫৯	৩২	৯	১৬	২৯	০	১৪	৪৩	২৬	১	০১	৩৮	০৪
১০	১৭	৩১	১১	১৬	১৮	৫৮	০	০৮	০৭	৫৯	১০	১৭	৩০	০	১৫	৪১	৪৫	১	১৬	৩৯	৪৬
		এপ্রিল											মে								
১১	১৮	১	১১	১৭	১৮	১৪	০	২৩	১০	০৭	১১	১৮	১	০	১৬	৪০	০২	২	০১	২০	৫৬
১২	১৯	২	১১	১৮	১৭	২৮	১	০৭	৫৭	৪০	১২	১৯	২	০	১৭	৩৮	১৮	২	১৫	৩৫	৪২
১৩	২০	৩	১১	১৯	১৬	৩৯	১	২২	২৪	২৯	১৩	২০	৩	০	১৮	৩৬	৩১	২	২৯	২১	৩৫
১৪	২১	৪	১১	২০	১৫	৪৮	২	০৬	২৭	০৬	১৪	২১	৪	০	১৯	৩৪	৪২	৩	১২	৩৯	০৩
১৫	২২	৫	১১	২১	১৪	৫৪	২	২০	০৪	৩৮	১৫	২২	৫	০	২০	৩২	৫১	৩	২৫	৩০	৪৯
১৬	২৩	৬	১১	২২	১৩	৫৮	৩	০৩	১৮	১২	১৬	২৩	৬	০	২১	৩০	৫৯	৪	০৮	০০	৫৬
১৭	২৪	৭	১১	২৩	১৩	০০	৩	১৬	১০	২০	১৭	২৪	৭	০	২২	২৯	০৪	৪	২০	১৪	০৫
১৮	২৪	৮	১১	২৪	১২	০০	৩	২৮	৪৪	১৭	১৮	২৫	৮	০	২৩	২৭	০৭	৫	০২	১৫	০০
১৯	২৬	৯	১১	২৫	১০	৫৭	৪	১১	০৩	৩২	১৯	২৬	৯	০	২৪	২৫	০৯	৫	১৪	০৮	০৭
২০	২৭	১০	১১	২৬	০৯	৫২	৪	২৩	১১	২৭	২০	২৭	১০	০	২৫	২৩	০৯	৫	২৫	৫৭	১৭
২১	২৮	১১	১১	২৭	০৮	৪৫	৫	০৫	১১	০৫	২১	২৮	১১	০	২৬	২১	০৭	৬	০৭	৪৫	৪৪
২২	২৯	১২	১১	২৮	০৭	৩৬	৫	১৭	০৫	০৬	২২	২৯	১২	০	২৭	১৯	০৪	৬	১৯	৩৬	০২
২৩	৩০	১৩	১১	২৯	০৬	২৫	৫	২৮	৫৫	৫০	২৩	৩০	১৩	০	২৮	১৬	৫৮	৭	০১	৩০	১৩
	(সৌর) বৈশাখ										২৪	৩১	১৪	০	২৯	১৪	৫২	৭	১৩	২৯	৫১
	৫১২৬																				
	কল্যাব্দ																				
২৪	১	১৪	০	০০	০৫	১২	৬	১০	৪৫	২১	২৫	১	১৫	১	০০	১২	৪৪	৭	২৫	৩৬	১৯
২৫	২	১৫	০	০১	০৩	৫৭	৬	২২	৩৫	৩৭	২৬	২	১৬	১	০১	১০	৩৪	৮	০৭	৫০	৫৯
২৬	৩	১৬	০	০২	০২	৪০	৭	০৪	২৮	৪১	২৭	৩	১৭	১	০২	০৮	২৪	৮	২০	১৫	৩০
২৭	৪	১৭	০	০৩	০১	২১	৭	১৬	২৬	৪৭	২৮	৪	১৮	১	০৩	০৬	১২	৯	০২	৫১	৪৮
২৮	৫	১৮	০	০৪	০০	০১	৭	২৮	৩২	৩২	২৯	৫	১৯	১	০৪	০৩	৫৮	৯	১৫	৪২	১৮
২৯	৬	১৯	০	০৪	৫৮	৩৯	৮	১০	৪৮	৫৬	৩০	৬	২০	১	০৫	০১	৪৪	৯	২৮	৪৯	৪৪
৩০	৭	২০	০	০৫	৫৭	১৫	৮	২৩	১৯	২২	৩১	৭	২১	১	০৫	৫৯	২৯	১০	১২	১৬	৪৯

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[য. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

চৈত্র মাস

তারিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				রাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪৬	৫১২৪	২০২৪																								
শকাব্দ	কল্যাণ	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																							
			কল্যাণ																							
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

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[খ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

বৈশাখ মাস

তারিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				রাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪																								
শকাব্দ	কল্যাব্দ	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	১১	২২	৩৮	২৯	১১	২৫	২১	০৩	১০	২৮	২১	০১	০	২৭	৩৬	৪১	১০	২১	৩১	০২	১১	২১	২৬	৫৫
২	৯	২২	১১	২২	১৮	২৭	১১	২৬	৩৫	০৩	১০	২৯	০৭	২৮	০	২৭	৫০	২৮	১০	২১	৩৬	৫১	১১	২১	২৭	৩৯
৩	১০	২৩	১১	২২	০৩	১৭	১১	২৭	৪৯	০১	১০	২৯	৫৩	৫৩	০	২৮	০৪	১৬	১০	২১	৪২	৩৬	১১	২১	২৭	৩৯
৪	১১	২৪	১১	২১	৫৩	০৫	১১	২৯	০২	৫৯	১১	০০	৪০	১৭	০	২৮	১৮	০৬	১০	২১	৪৮	১৮	১১	২১	২৬	৪৫
৫	১২	২৫	১১	২১	৪৭	৫৩	০	০০	১৬	৫৭	১১	০১	২৬	৪০	০	২৮	৩১	৫৭	১০	২১	৫৩	৫৭	১১	২১	২৪	৫৪
৬	১৩	২৬	১১	২১	৪৭	৪১	০	০১	৩০	৫৪	১১	০২	১৩	০২	০	২৮	৪৫	৫০	১০	২১	৫৯	৩২	১১	২১	২২	১৩
৭	১৪	২৭	১১	২১	৫২	২৭	০	০২	৪৪	৫১	১১	০২	৫৯	২২	০	২৮	৫৯	৪৫	১০	২২	০৫	০৩	১১	২১	১৮	৫৯
৮	১৫	২৮	১১	২২	০২	০৪	০	০৩	৫৮	৪৭	১১	০৩	৪৫	৪২	০	২৯	১৩	৪১	১০	২২	১০	৩১	১১	২১	১৫	৩৭
৯	১৬	২৯	১১	২২	১৬	২৭	০	০৫	১২	৪৩	১১	০৪	৩২	০০	০	২৯	২৭	৩৮	১০	২২	১৫	৫৫	১১	২১	১২	৩৬
১০	১৭	৩০	১১	২২	৩৫	২৮	০	০৬	২৬	৩৯	১১	০৫	১৮	১৬	০	২৯	৪১	৩৭	১০	২২	২১	১৫	১১	২১	১০	২২
মে																										
১১	১৮	১	১১	২২	৫৮	৫৮	০	০৭	৪০	৩৪	১১	০৬	০৪	৩১	০	২৯	৫৫	৩৭	১০	২২	২৬	৩২	১১	২১	০৯	১২
১২	১৯	২	১১	২৩	২৬	৪৮	০	০৮	৫৪	২৯	১১	০৬	৫০	৪৫	১	০০	০৯	৩৮	১০	২২	৩১	৪৪	১১	২১	০৯	১০
১৩	২০	৩	১১	২৩	৫৮	৪৮	০	১০	০৮	২৪	১১	০৭	৩৬	৫৭	১	০০	২৩	৪০	১০	২২	৩৬	৫৩	১১	২১	১০	০১
১৪	২১	৪	১১	২৪	৩৪	৪৯	০	১১	২২	১৯	১১	০৮	২৩	০৭	১	০০	৩৭	৪৩	১০	২২	৪১	৫৭	১১	২১	১১	১৯
১৫	২২	৫	১১	২৫	১৪	৪১	০	১২	৩৬	১৩	১১	০৯	০৯	১৬	১	০০	৫১	৪৭	১০	২২	৪৬	৫৭	১১	২১	১২	২৬
১৬	২৩	৬	১১	২৫	৫৮	১৬	০	১৩	৫০	০৬	১১	০৯	৫৫	২৩	১	০১	০৫	৫২	১০	২২	৫১	৫৪	১১	২১	১২	৪৬
১৭	২৪	৭	১১	২৬	৪৫	২৫	০	১৫	০৪	০০	১১	১০	৪১	২৮	১	০১	১৯	৫৮	১০	২২	৫৬	৪৬	১১	২১	১১	৪৯
১৮	২৫	৮	১১	২৭	৩৫	৫৯	০	১৬	১৭	৫৩	১১	১১	২৭	৩১	১	০১	৩৪	০৫	১০	২৩	০১	৩৩	১১	২১	০৯	২০
১৯	২৬	৯	১১	২৮	২৯	৫০	০	১৭	৩১	৪৫	১১	১২	১৩	৩২	১	০১	৪৮	১২	১০	২৩	০৬	১৬	১১	২১	০৫	২৫
২০	২৭	১০	১১	২৯	২৬	৫১	০	১৮	৪৫	৩৭	১১	১২	৫৯	৩১	১	০২	০২	২০	১০	২৩	১০	৫৫	১১	২১	০০	২৬
২১	২৮	১১	০	০০	২৬	৫৫	০	১৯	৫৯	২৯	১১	১৩	৪৫	২৮	১	০২	১৬	২৮	১০	২৩	১৫	৩০	১১	২০	৫৪	৫৯
২২	২৯	১২	০	০১	২৯	৫৬	০	২১	১৩	২০	১১	১৪	৩১	২৩	১	০২	৩০	৩৭	১০	২৩	২০	০০	১১	২০	৪৯	৪৬
২৩	৩০	১৩	০	০২	৩৫	৪৯	০	২২	২৭	১০	১১	১৫	১৭	১৫	১	০২	৪৪	৪৬	১০	২৩	২৪	২৫	১১	২০	৪৫	২৬
২৪	৩১	১৪	০	০৩	৪৪	২৭	০	২৩	৪১	০০	১১	১৬	০৩	০৫	১	০২	৫৮	৫৫	১০	২৩	২৮	৪৬	১১	২০	৪২	২৬
(নি) জ্যৈষ্ঠ																										
২৫	১	১৫	০	০৪	৫৫	৪৭	০	২৪	৫৪	৫০	১১	১৬	৪৮	৫২	১	০৩	১৩	০৪	১০	২৩	৩৩	০২	১১	২০	৪০	৫৮
২৬	২	১৬	০	০৬	০৯	৪৪	০	২৬	০৮	৩৯	১১	১৭	৩৪	৩৭	১	০৩	২৭	১৪	১০	২৩	৩৭	১৩	১১	২০	৪০	৫৫
২৭	৩	১৭	০	০৭	২৬	১৫	০	২৭	২২	২৭	১১	১৮	২০	২০	১	০৩	৪১	২৩	১০	২৩	৪১	২০	১১	২০	৪১	৫৪
২৮	৪	১৮	০	০৮	৪৫	১৭	০	২৮	৩৬	১৫	১১	১৯	০৬	০১	১	০৩	৫৫	৩৩	১০	২৩	৪৫	২২	১১	২০	৪৩	২২
২৯	৫	১৯	০	১০	০৬	৪৭	০	২৯	৫০	০২	১১	১৯	৫১	৩৯	১	০৪	০৯	৪২	১০	২৩	৪৯	১৯	১১	২০	৪৪	৩৪
৩০	৬	২০	০	১১	৩০	৪২	১	০১	০৩	৪৯	১১	২০	৩৭	১৪	১	০৪	২৩	৫১	১০	২৩	৫৩	১১	১১	২০	৪৪	৪৮
৩১	৭	২১	০	১২	৫৭	০১	১	০২	১৭	৩৬	১১	২১	২২	৪৭	১	০৪	৩৮	০০	১০	২৩	৫৬	৫৮	১১	২০	৪৩	২৮

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

জ্যৈষ্ঠ মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৬ শকাব্দ	৫১২৫ কল্যাণ	২০২৪ 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 ১৪ ২৫ ৪২	১ ০৩ ৩১ ২২	১১ ২২ ০৮ ১৭	১ ০৪ ৫২ ০৮	১০ ২৪ ০০ ৪০	১১ ২০ ৪০ ১১
২	৯	২৩	০ ১৫ ৫৬ ৪৫	১ ০৪ ৪৫ ০৮	১১ ২২ ৫৩ ৪৫	১ ০৫ ০৬ ১৬	১০ ২৪ ০৪ ১৭	১১ ২০ ৩৪ ৫১
৩	১০	২৪	০ ১৭ ৩০ ০৮	১ ০৫ ৫৮ ৫৪	১১ ২৩ ৩৯ ১১	১ ০৫ ২০ ২৪	১০ ২৪ ০৭ ৫০	১১ ২০ ২৭ ৪৬
৪	১১	২৫	০ ১৯ ০৫ ৫০	১ ০৭ ১২ ৩৯	১১ ২৪ ২৪ ৩৪	১ ০৫ ৩৪ ৩১	১০ ২৪ ১১ ১৭	১১ ২০ ১৯ ৩১
৫	১২	২৬	০ ২০ ৪৩ ৫২	১ ০৮ ২৬ ২৪	১১ ২৫ ০৯ ৫৪	১ ০৫ ৪৮ ৩৮	১০ ২৪ ১৪ ৩৯	১১ ২০ ১১ ০০
৬	১৩	২৭	০ ২২ ২৪ ১৩	১ ০৯ ৪০ ০৯	১১ ২৫ ৫৫ ১১	১ ০৬ ০২ ৪৪	১০ ২৪ ১৭ ৫৬	১১ ২০ ০৩ ০৯
৭	১৪	২৮	০ ২৪ ০৬ ৫৩	১ ১০ ৫৩ ৫৪	১১ ২৬ ৪০ ২৬	১ ০৬ ১৬ ৫০	১০ ২৪ ২১ ০৭	১১ ১৯ ৫৬ ৪৯
৮	১৫	২৯	০ ২৫ ৫১ ৫১	১ ১২ ০৭ ৩৯	১১ ২৭ ২৫ ৩৯	১ ০৬ ৩০ ৫৫	১০ ২৪ ২৪ ১৪	১১ ১৯ ৫২ ৩৩
৯	১৬	৩০	০ ২৭ ৩৯ ০৭	১ ১৩ ২১ ২৪	১১ ২৮ ১০ ৪৮	১ ০৬ ৪৪ ৫৯	১০ ২৪ ২৭ ১৫	১১ ১৯ ৫০ ২৯
১০	১৭	৩১	০ ২৯ ২৮ ৪০	১ ১৪ ৩৫ ০৯	১১ ২৮ ৫৫ ৫৫	১ ০৬ ৫৯ ০২	১০ ২৪ ৩০ ১০	১১ ১৯ ৫০ ১১
জুন								
১১	১৮	১	০ ০১ ২০ ২৯	১ ১৫ ৪৮ ৫৩	১১ ২৯ ৪০ ৫৯	১ ০৭ ১৩ ০৪	১০ ২৪ ৩৩ ০১	১১ ১৯ ৫০ ৫০
১২	১৯	২	১ ০৩ ১৪ ৩২	১ ১৭ ০২ ৩৮	০ ০০ ২৬ ০০	১ ০৭ ২৭ ০৬	১০ ২৪ ৩৫ ৪৫	১১ ১৯ ৫১ ২৩
১৩	২০	৩	১ ০৫ ১০ ৪৬	১ ১৮ ১৬ ২৩	০ ০১ ১০ ৫৮	১ ০৭ ৪১ ০৬	১০ ২৪ ৩৮ ২৫	১১ ১৯ ৫০ ৪৪
১৪	২১	৪	১ ০৭ ০৯ ১০	১ ১৯ ৩০ ০৭	০ ০১ ৫৫ ৫২	১ ০৭ ৫৫ ০৫	১০ ২৪ ৪০ ৫৯	১১ ১৯ ৪৮ ০১
১৫	২২	৫	১ ০৯ ০৯ ৩৭	১ ২০ ৪৩ ৫৪	০ ০২ ৪০ ৪৪	১ ০৮ ০৯ ০৩	১০ ২৪ ৪৩ ২৭	১১ ১৯ ৪২ ৪৮
১৬	২৩	৬	১ ১১ ১২ ০২	১ ২১ ৫৭ ৩৭	০ ০৩ ২৫ ৩২	১ ০৮ ২৩ ০০	১০ ২৪ ৪৫ ৪৯	১১ ১৯ ৩৫ ১০
১৭	২৪	৭	১ ১৩ ১৬ ১৯	১ ২৩ ১১ ২২	০ ০৪ ১০ ১৭	১ ০৮ ৩৬ ৫৫	১০ ২৪ ৪৮ ০৬	১১ ১৯ ২৫ ৪১
১৮	২৫	৮	১ ১৫ ২২ ১৯	১ ২৪ ২৫ ০৬	০ ০৪ ৫৪ ৫৯	১ ০৮ ৫০ ৪৯	১০ ২৪ ৫০ ১৮	১১ ১৯ ১৫ ১৭
১৯	২৬	৯	১ ১৭ ২৯ ৫১	১ ২৫ ৩৮ ৫০	০ ০৫ ৩৯ ৩৬	১ ০৯ ০৪ ৪২	১০ ২৪ ৫২ ২৩	১১ ১৯ ০৫ ০২
২০	২৭	১০	১ ১৯ ৩৮ ৪৫	১ ২৬ ৫২ ৩৪	০ ০৬ ২৪ ১১	১ ০৯ ১৮ ৩২	১০ ২৪ ৫৪ ২৩	১১ ১৮ ৫৫ ৫৬
২১	২৮	১১	১ ২১ ৪৮ ৪৬	১ ২৮ ০৬ ১৮	০ ০৭ ০৮ ৪২	১ ০৯ ৩২ ২১	১০ ২৪ ৫৬ ১৭	১১ ১৮ ৪৮ ৪৩
২২	২৯	১২	১ ২৩ ৫৯ ৪১	১ ২৯ ২০ ০১	০ ০৭ ৫৩ ০৯	১ ০৯ ৪৬ ০৯	১০ ২৪ ৫৮ ০৫	১১ ১৮ ৪৩ ৪৫
২৩	৩০	১৩	১ ২৬ ১১ ১৪	২ ০০ ৩৩ ৪৫	০ ০৮ ৩৭ ৩২	১ ০৯ ৫৯ ৫৪	১০ ২৪ ৫৯ ৪৮	১১ ১৮ ৪১ ০০
২৪	৩১	১৪	১ ২৮ ২৩ ০৮	২ ০১ ৪৭ ২৮	০ ০৯ ২১ ৫২	১ ১০ ১৩ ৩৮	১০ ২৫ ০১ ২৪	১১ ১৮ ৪০ ০০
(নি) আষাঢ়								
২৫	১	১৫	২ ০০ ৩৫ ০৯	২ ০৩ ০১ ১১	০ ১০ ০৬ ০৮	১ ১০ ২৭ ১৯	১০ ২৫ ০২ ৫৫	১১ ১৮ ৩৯ ৫৯
২৬	২	১৬	২ ০২ ৪৬ ৫৭	২ ০৪ ১৪ ৫৪	০ ১০ ৫০ ২১	১ ১০ ৪০ ৫৯	১০ ২৫ ০৪ ২০	১১ ১৮ ৪০ ০১
২৭	৩	১৭	২ ০৪ ৫৮ ১৯	২ ০৫ ২৮ ৩৭	০ ১১ ৩৪ ২৯	১ ১০ ৫৪ ৩৬	১০ ২৫ ০৫ ৩৯	১১ ১৮ ৩৯ ০৭
২৮	৪	১৮	২ ০৭ ০৮ ৫৮	২ ০৬ ৪২ ১৯	০ ১২ ১৮ ৩৪	১ ১১ ০৮ ১২	১০ ২৫ ০৬ ৫২	১১ ১৮ ৩৬ ২৬
২৯	৫	১৯	২ ০৯ ১৮ ৩৯	২ ০৭ ৫৬ ০২	০ ১৩ ০২ ৩৫	১ ১১ ২১ ৪৫	১০ ২৫ ০৭ ৫৯	১১ ১৮ ৩১ ২৩
৩০	৬	২০	২ ১১ ২৭ ১১	২ ০৯ ০৯ ৪৪	০ ১৩ ৪৬ ৩৩	১ ১১ ৩৫ ১৫	১০ ২৫ ০৯ ০১	১১ ১৮ ২৩ ৪৭
৩১	৭	২১	২ ১৩ ৩৪ ২২	২ ১০ ২৩ ২৬	০ ১৪ ৩০ ২৬	১ ১১ ৪৮ ৪৪	১০ ২৫ ০৯ ৫৬	১১ ১৮ ১৩ ৫৭

নিরয়ণ গ্রহক্ষুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[খ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

আষাঢ় মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৬ শকাব্দ	৫১২৫ কল্যাব্দ	২০২৪ 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	২ ১৫ ৪০ ০১	২ ১১ ৩৭ ০৯	০ ১৫ ১৪ ১৬	১ ১২ ০২ ১০	১০ ২৫ ১০ ৪৫	১১ ১৮ ০২ ৩৭
২	৯	২৩	২ ১৭ ৪৪ ০০	২ ১২ ৫০ ৫১	০ ১৫ ৫৮ ০১	১ ১২ ১৫ ৩৩	১০ ২৫ ১১ ২৯	১১ ১৭ ৫০ ৫১
৩	১০	২৪	২ ১৯ ৪৬ ১৩	২ ১৪ ০৪ ৩৩	০ ১৬ ৪১ ৪৩	১ ১২ ২৮ ৫৪	১০ ২৫ ১২ ০৭	১১ ১৭ ৩৯ ৫১
৪	১১	২৫	২ ২১ ৪৬ ৩৪	২ ১৫ ১৮ ১৫	০ ১৭ ২৫ ২১	১ ১২ ৪২ ১৩	১০ ২৫ ১২ ৩৮	১১ ১৭ ৩০ ৪২
৫	১২	২৬	২ ২৩ ৪৪ ৫৮	২ ১৬ ৩১ ৫৮	০ ১৮ ০৮ ৫৬	১ ১২ ৫৫ ২৯	১০ ২৫ ১৩ ০৪	১১ ১৭ ২৪ ০৯
৬	১৩	২৭	২ ২৫ ৪১ ২১	২ ১৭ ৪৫ ৪০	০ ১৮ ৫২ ২৬	১ ১৩ ০৮ ৪২	১০ ২৫ ১৩ ২৪	১১ ১৭ ২০ ২০
৭	১৪	২৮	২ ২৭ ৩৫ ৪৩	২ ১৮ ৫৯ ২৩	০ ১৯ ৩৫ ৫২	১ ১৩ ২১ ৫২	১০ ২৫ ১৩ ৩৭	১১ ১৭ ১৮ ৪৯
৮	১৫	২৯	২ ২৯ ২৭ ৫৯	২ ২০ ১৩ ০৬	০ ২০ ১৯ ১৪	১ ১৩ ৩৫ ০০	১০ ২৫ ১৩ ৪৫	১১ ১৭ ১৮ ৪০
৯	১৬	৩০	৩ ০১ ১৮ ১১	২ ২১ ২৬ ৪৯	০ ২১ ০২ ৩২	১ ১৩ ৪৮ ০৪	১০ ২৫ ১৩ ৪৭	১১ ১৭ ১৮ ৩৬
জুলাই								
১০	১৭	১	৩ ০৩ ০৬ ১৫	২ ২২ ৪০ ৩৩	০ ২১ ৪৫ ৪৬	১ ১৪ ০১ ০৫	১০ ২৫ ১৩ ৪২	১১ ১৭ ১৭ ১৮
১১	১৮	২	৩ ০৪ ৫২ ১৩	২ ২৩ ৫৪ ১৬	০ ২২ ২৮ ৫৫	১ ১৪ ১৪ ০৪	১০ ২৫ ১৩ ৩২	১১ ১৭ ১৩ ৪৫
১২	১৯	৩	৩ ০৬ ৩৬ ০৩	২ ২৫ ০৮ ০০	০ ২৩ ১২ ০০	১ ১৪ ২৬ ৫৯	১০ ২৫ ১৩ ১৬	১১ ১৭ ০৭ ২৩
১৩	২০	৪	৩ ০৮ ১৭ ৪৫	২ ২৬ ২১ ৪৪	০ ২৩ ৫৫ ০০	১ ১৪ ৩৯ ৫১	১০ ২৫ ১২ ৫৩	১১ ১৬ ৫৮ ১৫
১৪	২১	৫	৩ ০৯ ৫৭ ২০	২ ২৭ ৩৫ ২৮	০ ২৪ ৩৭ ৫৬	১ ১৪ ৫২ ৩৯	১০ ২৫ ১২ ২৫	১১ ১৬ ৪৬ ৫৭
১৫	২২	৬	৩ ১১ ৩৪ ৪৭	২ ২৮ ৪৯ ১২	০ ২৫ ২০ ৪৭	১ ১৫ ০৫ ২৪	১০ ২৫ ১১ ৫১	১১ ১৬ ৩৪ ৩০
১৬	২৩	৭	৩ ১৩ ১০ ০৫	৩ ০০ ০২ ৫৬	০ ২৬ ০৩ ৩৩	১ ১৫ ১৮ ০৫	১০ ২৫ ১১ ১০	১১ ১৬ ২২ ০৫
১৭	২৪	৮	৩ ১৪ ৪৩ ১৪	৩ ০১ ১৬ ৪০	০ ২৬ ৪৬ ১৫	১ ১৫ ৩০ ৪৩	১০ ২৫ ১০ ২৪	১১ ১৬ ১০ ৫১
১৮	২৫	৯	৩ ১৬ ১৪ ১৩	৩ ০২ ৩০ ২৪	০ ২৭ ২৮ ৫২	১ ১৫ ৪৩ ১৭	১০ ২৫ ০৯ ৩২	১১ ১৬ ০১ ৪০
১৯	২৬	১০	৩ ১৭ ৪৩ ০১	৩ ০৩ ৪৪ ০৯	০ ২৮ ১১ ২৪	১ ১৫ ৫৫ ৪৭	১০ ২৫ ০৮ ৩৪	১১ ১৫ ৫৫ ০১
২০	২৭	১১	৩ ১৯ ০৯ ৩৭	৩ ০৪ ৫৭ ৫৩	০ ২৮ ৫৩ ৫০	১ ১৬ ০৮ ১৩	১০ ২৫ ০৭ ৩০	১১ ১৫ ৫০ ৫৫
২১	২৮	১২	৩ ২০ ৩৪ ০০	৩ ০৬ ১১ ৩৭	০ ২৯ ৩৬ ১২	১ ১৬ ২০ ৩৬	১০ ২৫ ০৬ ২০	১১ ১৫ ৪৮ ৫৮
২২	২৯	১৩	৩ ২১ ৫৬ ০৬	৩ ০৭ ২৫ ২০	১ ০০ ১৮ ২৯	১ ১৬ ৩২ ৫৪	১০ ২৫ ০৫ ০৫	১১ ১৫ ৪৮ ২৭
২৩	৩০	১৪	৩ ২৩ ১৫ ৫৫	৩ ০৮ ৩৯ ০৪	১ ০১ ০০ ৪১	১ ১৬ ৪৫ ০৮	১০ ২৫ ০৩ ৪৩	১১ ১৫ ৪৮ ২৩
২৪	৩১	১৫	৩ ২৪ ৩৩ ২৩	৩ ০৯ ৫২ ৪৮	১ ০১ ৪২ ৪৮	১ ১৬ ৫৭ ১৭	১০ ২৫ ০২ ১৬	১১ ১৫ ৪৭ ৪৫
(নি)শ্রাবণ								
২৫	১	১৬	৩ ২৫ ৪৮ ২৭	৩ ১১ ০৬ ৩১	১ ০২ ২৪ ৪৯	১ ১৭ ০৯ ২৩	১০ ২৫ ০০ ৪৪	১১ ১৫ ৪৫ ৪০
২৬	২	১৭	৩ ২৭ ০১ ০৫	৩ ১২ ২০ ১৪	১ ০৩ ০৬ ৪৬	১ ১৭ ২১ ২৪	১০ ২৪ ৫৯ ০৬	১১ ১৫ ৪১ ২৬
২৭	৩	১৮	৩ ২৮ ১১ ১০	৩ ১৩ ৩৩ ৫৭	১ ০৩ ৪৮ ৩৭	১ ১৭ ৩৩ ২১	১০ ২৪ ৫৭ ২২	১১ ১৫ ৩৪ ৫১
২৮	৪	১৯	৩ ২৯ ১৮ ৪০	৩ ১৪ ৪৭ ৪০	১ ০৪ ৩০ ২৪	১ ১৭ ৪৫ ১৩	১০ ২৪ ৫৫ ৩৩	১১ ১৫ ২৬ ০৫
২৯	৫	২০	৪ ০০ ২৩ ৩০	৩ ১৬ ০১ ২৩	১ ০৫ ১২ ০৫	১ ১৭ ৫৭ ০০	১০ ২৪ ৫৩ ৩৮	১১ ১৫ ১৫ ৪৯
৩০	৬	২১	৪ ০১ ২৫ ৩৩	৩ ১৭ ১৫ ০৫	১ ০৫ ৫৩ ৪১	১ ১৮ ০৮ ৪৩	১০ ২৪ ৫১ ৩৮	১১ ১৫ ০৫ ০২
৩১	৭	২২	৪ ০২ ২৪ ৪৪	৩ ১৮ ২৮ ৪৭	১ ০৬ ৩৫ ১১	১ ১৮ ২০ ২১	১০ ২৪ ৪৯ ৩২	১১ ১৪ ৫৪ ৫২

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

শ্রাবণ মাস

তারিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				রাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪																								
শকাব্দ	কল্যাণ	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	৪	০৩	২০	৫৬	৩	১৯	৪২	৩০	১	০৭	১৬	৩৭	১	১৮	৩১	৫৪	১০	২৪	৪৭	২১	১১	১৪	৪৬	২৪
২	৯	২৪	৪	০৪	১৪	০২	৩	২০	৫৬	১২	১	০৭	৫৭	৫৭	১	১৮	৪৩	২৩	১০	২৪	৪৫	০৫	১১	১৪	৪০	২০
৩	১০	২৫	৪	০৫	০৩	৫৪	৩	২২	০৯	৫৪	১	০৮	৩৯	১২	১	১৮	৫৪	৪৬	১০	২৪	৪২	৪৩	১১	১৪	৩৬	৫১
৪	১১	২৬	৪	০৫	৫০	২৫	৩	২৩	২৩	৩৬	১	০৯	২০	২১	১	১৯	০৬	০৪	১০	২৪	৪০	১৭	১১	১৪	৩৫	৩৮
৫	১২	২৭	৪	০৬	৫৩	২৪	৩	২৪	৩৭	১৮	১	১০	০১	২৬	১	১৯	১৭	১৭	১০	২৪	৩৭	৪৫	১১	১৪	৩৫	৪৯
৬	১৩	২৮	৪	০৭	১২	৪৩	৩	২৫	৫১	০০	১	১০	৪২	২৪	১	১৯	২৮	২৫	১০	২৪	৩৫	০৮	১১	১৪	৩৬	১৬
৭	১৪	২৯	৪	০৭	৪৮	১২	৩	২৭	০৪	৪৩	১	১	২৩	১৭	১	১৯	৩৯	২৮	১০	২৪	৩২	২৭	১১	১৪	৩৫	৪৯
৮	১৫	৩০	৪	০৮	১৯	৪০	৩	২৮	১৮	২৫	১	১২	০৪	০৪	১	১৯	৫০	২৫	১০	২৪	২৯	৪০	১১	১৪	৩৩	৩২
৯	১৬	৩১	৪	০৮	৪৬	৫৬	৩	২৯	৩২	০৭	১	১২	৪৪	৪৬	১	২০	০১	১৬	১০	২৪	২৬	৪৮	১১	১৪	২৮	৫২
			আগস্ট																							
১০	১৭	১	৪	০৯	০৯	৫০	৪	০০	৪৫	৪৯	১	১৩	২৫	২১	১	২০	১২	০২	১০	২৪	২৩	৫২	১১	১৪	২১	৫০
১১	১৮	২	৪	০৯	২৮	১১	৪	০১	৫৯	৩১	১	১৪	০৫	৫১	১	২০	২২	৪২	১০	২৪	২০	৫১	১১	১৪	১২	৫৫
১২	১৯	৩	৪	০৯	৪১	৪৮	৪	০৩	১৩	১৩	১	১৪	৪৬	১৪	১	২০	৩৩	১৬	১০	২৪	১৭	৪৫	১১	১৪	০২	৫৮
১৩	২০	৪	৪	০৯	৫০	৩০	৪	০৪	২৬	৫৫	১	১৫	২৬	৩১	১	২০	৪৩	৪৪	১০	২৪	১৪	৩৫	১১	১৩	৫৩	০০
১৪	২১	৫	৪	০৯	৫৪	০৯	৪	০৫	৪০	৩৭	১	১৬	০৬	৪২	১	২০	৫৪	০৬	১০	২৪	১১	২০	১১	১৩	৪৩	৫৮
১৫	২২	৬	৪	০৯	৫২	৩৬	৪	০৬	৫৪	১৮	১	১৬	৪৬	৪৭	১	২১	০৪	২১	১০	২৪	০৮	০২	১১	১৩	৩৬	৪০
১৬	২৩	৭	৪	০৯	৪৫	৪৭	৪	০৮	০৭	৫৯	১	১৭	২৬	৪৪	১	২১	১৪	৩১	১০	২৪	০৪	৩৮	১১	১৩	৩১	৩২
১৭	২৪	৮	৪	০৯	৩৩	৩৬	৪	০৯	২১	৪০	১	১৮	০৬	৩৬	১	২১	২৪	৩৩	১০	২৪	০১	১১	১১	১৩	২৮	৩৯
১৮	২৫	৯	৪	০৯	১৬	০৫	৪	১০	৩৫	২০	১	১৮	৪৬	২১	১	২১	৩৪	৩০	১০	২৩	৫৭	৪০	১১	১৩	২৭	৪৪
১৯	২৬	১০	৪	০৮	৫৩	১৭	৪	১১	৪৯	০০	১	১৯	২৫	৫৯	১	২১	৪৪	২০	১০	২৩	৫৪	০৪	১১	১৩	২৮	১৪
২০	২৭	১১	৪	০৮	২৫	২১	৪	১৩	০২	৪০	১	২০	০৫	৩০	১	২১	৫৪	০২	১০	২৩	৫০	২৫	১১	১৩	২৯	২৩
২১	২৮	১২	৪	০৭	৫২	৩০	৪	১৪	১৬	১৯	১	২০	৪৪	৫৫	১	২২	০৩	৩৯	১০	২৩	৪৬	৪৩	১১	১৩	৩০	২৪
২২	২৯	১৩	৪	০৭	১৫	০৬	৪	১৫	২৯	৫৭	১	২১	২৪	১৩	১	২২	১৩	০৮	১০	২৩	৪২	৫৬	১১	১৩	৩০	৩১
২৩	৩০	১৪	৪	০৬	৩৩	৩৫	৪	১৬	৪৩	৩৫	১	২২	০৩	২৪	১	২২	২২	৩০	১০	২৩	৩৯	০৬	১১	১৩	২৯	১০
২৪	৩১	১৫	৪	০৫	৪৮	৩০	৪	১৭	৫৭	১৩	১	২২	৪২	২৮	১	২২	৩১	৪৫	১০	২৩	৩৫	১৩	১১	১৩	২৬	০৫
			(নি)ভাদ্র																							
২৫	১	১৬	৪	০৫	০০	৩৩	৪	১৯	১০	৪৯	১	২৩	২১	২৫	১	২২	৪০	৫৩	১০	২৩	৩১	১৭	১১	১৩	২১	২৩
২৬	২	১৭	৪	০৪	০১	৩১	৪	২০	২৪	২৫	১	২৪	০০	১৫	১	২২	৪৯	৫৪	১০	২৩	২৭	১৭	১১	১৩	১৫	২৮
২৭	৩	১৮	৪	০৩	১৯	১৬	৪	২১	৩৮	০১	১	২৪	৩৮	৫৮	১	২২	৫৮	৪৭	১০	২৩	২৩	১৫	১১	১৩	০৯	০৩
২৮	৪	১৯	৪	০২	২৭	৪৭	৪	২২	৫১	৩৬	১	২৫	১৭	৩৪	১	২৩	০৭	৩৩	১০	২৩	১৯	০৯	১১	১৩	০২	৫৭
২৯	৫	২০	৪	০১	৩৭	০৪	৪	২৪	০৫	১০	১	২৫	৫৬	০৩	১	২৩	১৬	১২	১০	২৩	১৫	০১	১১	১২	৫৭	৫৪
৩০	৬	২১	৪	০০	৪৮	১০	৪	২৫	১৮	৪৩	১	২৬	৩৪	২৫	১	২৩	২৪	৪২	১০	২৩	১০	৫০	১১	১২	৫৪	২৭
৩১	৭	২২	৪	০০	০২	০৬	৪	২৬	৩২	১৬	১	২৭	১২	৪০	১	২৩	৩৩	০৫	১০	২৩	০৬	৩৭	১১	১২	৫২	৪৭

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[খ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

ভাদ্র মাস

তারিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				রাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪																								
শকাব্দ	কল্যাব্দ	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	৩	২৯	১৯	৫২	৪	২৭	৪৫	৪৯	১	২৭	৫০	৪৭	১	২৩	৪১	২০	১০	২৩	০২	২১	১১	১২	৫২	৪২
২	৯	২৪	৩	২৮	৪২	২৫	৪	২৮	৫৯	২১	১	২৮	২৮	৪৭	১	২৩	৪৯	২৭	১০	২২	৫৮	০৩	১১	১২	৫৩	৩৯
৩	১০	২৫	৩	২৮	১০	৩৫	৫	০০	১২	৫৩	১	২৯	০৬	৩৯	১	২৩	৫৭	২৬	১০	২২	৫৩	৪৩	১১	১২	৫৪	৫৬
৪	১১	২৬	৩	২৭	৪৫	০৬	৫	০১	২৬	২৪	১	২৯	৪৪	২৪	১	২৪	০৫	১৭	১০	২২	৪৯	২১	১১	১২	৫৫	৪৬
৫	১২	২৭	৩	২৭	২৬	৩৭	৫	০২	৩৯	৫৪	২	০০	২২	০১	১	২৪	১৩	০০	১০	২২	৪৪	৫৬	১১	১২	৫৫	৩৫
৬	১৩	২৮	৩	২৭	১৫	৩৭	৫	০৩	৫৩	২৪	২	০০	৫৯	৩০	১	২৪	২০	৩৪	১০	২২	৪০	৩০	১১	১২	৫৪	০০
৭	১৪	২৯	৩	২৭	১২	৩১	৫	০৫	০৬	৫৪	২	০১	৩৬	৫১	১	২৪	২৭	৫৯	১০	২২	৩৬	০৩	১১	১২	৫১	০২
৮	১৫	৩০	৩	২৭	১৭	৩৩	৫	০৬	২০	২৩	২	০২	১৪	০৩	১	২৪	৩৫	১৬	১০	২২	৩১	৩৩	১১	১২	৪৬	৫৬
৯	১৬	৩১	৩	২৭	৩০	৫৩	৫	০৭	৩৩	৫২	২	০২	৫১	০৭	১	২৪	৪২	২৪	১০	২২	২৭	০৩	১১	১২	৪২	১৩
সেপ্টেম্বর																										
১০	২৭	১	৩	২৭	৫২	৩৫	৫	০৮	৪৭	২০	২	০৩	২৮	০৩	১	২৪	৪৯	২৩	১০	২২	২২	৩১	১১	১২	৩৭	২৭
১১	১৮	২	৩	২৮	২২	৩৪	৫	১০	০০	৪৭	২	০৪	০৪	৫০	১	২৪	৫৬	১৩	১০	২২	১৭	৫৮	১১	১২	৩৩	১১
১২	১৯	৩	৩	২৯	০০	৪৩	৫	১১	১৪	১৪	২	০৪	৪১	২৮	১	২৫	০২	৫৩	১০	২২	১৩	২৪	১১	১২	২৯	৫৩
১৩	২০	৪	৩	২৯	৪৬	৪৮	৫	১২	২৭	৪০	২	০৫	১৭	৫৭	১	২৫	০৯	২৫	১০	২২	০৮	৫০	১১	১২	২৭	৪৮
১৪	২১	৫	৪	০০	৪০	৩৩	৫	১৩	৪১	০৬	২	০৫	৫৪	১৭	১	২৫	১৫	৪৭	১০	২২	০৪	১৫	১১	১২	২৬	৫৮
১৫	২২	৬	৪	০১	৪১	৩৫	৫	১৪	৫৪	৩০	২	০৬	৩০	২৮	১	২৫	২১	৫৯	১০	২১	৫৯	৩৯	১১	১২	২৭	১৬
১৬	২৩	৭	৪	০২	৪৯	২৯	৫	১৬	০৭	৫৪	২	০৭	০৬	২৯	১	২৫	২৮	০২	১০	২১	৫৫	০৩	১১	১২	২৮	২৩
১৭	২৪	৮	৪	০৪	০৩	৪৭	৫	১৭	২১	১৭	২	০৭	৪২	২১	১	২৫	৩৩	৫৬	১০	২১	৫০	২৭	১১	১২	২৯	৫৬
১৮	২৫	৯	৪	০৫	২৪	০০	৫	১৮	৩৪	৩৯	২	০৮	১৮	০৩	১	২৫	৩৯	৩৯	১০	২১	৪৫	৫১	১১	১২	৩১	২৯
১৯	২৬	১০	৪	০৬	৪৯	৩৫	৫	১৯	৪৮	০০	২	০৮	৫৩	৩৬	১	২৫	৪৫	১৩	১০	২১	৪১	১৫	১১	১২	৩২	৪০
২০	২৭	১১	৪	০৮	১৯	৫৮	৫	২১	০১	২০	২	০৯	২৮	৫৯	১	২৫	৫০	৩৬	১০	২১	৩৬	৩৯	১১	১২	৩৩	১৩
২১	২৮	১২	৪	০৯	৫৪	৩৮	৫	২২	১৪	৩৯	২	১০	০৪	১১	১	২৫	৫৫	৫০	১০	২১	৩২	০৪	১১	১২	৩২	৫৯
২২	২৯	১৩	৪	১১	৩২	৫৯	৫	২৩	২৭	৫৭	২	১০	৩৯	১৪	১	২৬	০০	৫৩	১০	২১	২৭	২৯	১১	১২	৩২	০১
২৩	৩০	১৪	৪	১৩	১৪	৩১	৫	২৪	৪১	১৪	২	১১	১৪	০৭	১	২৬	০৫	৪৬	১০	২১	২২	৫৬	১১	১২	৩০	৩২
২৪	৩১	১৫	৪	১৪	৫৮	৪২	৫	২৫	৫৪	২৯	২	১১	৪৮	৫০	১	২৬	১০	২৯	১০	২১	১৮	২৩	১১	১২	২৮	৪৯
(নি)আশ্বিন																										
২৫	১	১৬	৪	১৬	৪৫	০৩	৫	২৭	০৭	৪৪	২	১২	২৩	২২	১	২৬	১৫	০২	১০	২১	১৩	৫১	১১	১২	২৭	১২
২৬	২	১৭	৪	১৮	৩৩	০৭	৫	২৮	২০	৫৭	২	১২	৫৭	৪৩	১	২৬	১৯	২৪	১০	২১	০৯	২০	১১	১২	২৫	৫৬
২৭	৩	১৮	৪	২০	২২	৩২	৫	২৯	৩৪	০৯	২	১৩	৩১	৫৫	১	২৬	২৩	৩৫	১০	২১	০৪	৫০	১১	১২	২৫	১২
২৮	৪	১৯	৪	২২	১২	৫৩	৬	০০	৪৭	২০	২	১৪	০৫	৫৫	১	২৬	২৭	৩৬	১০	২১	০০	২২	১১	১২	২৫	০১
২৯	৫	২০	৪	২৪	০৩	৫৪	৬	০২	০০	৩০	২	১৪	৩৯	৪৫	১	২৬	৩১	২৫	১০	২০	৫৫	৫৫	১১	১২	২৫	১৭
৩০	৬	২১	৪	২৫	৫৫	১৬	৬	০৩	১৩	৩৯	২	১৫	১৩	২৩	১	২৬	৩৫	০৪	১০	২০	৫১	৩০	১১	১২	২৫	৫০
৩১	৭	২২	৪	২৭	৪৬	৪৬	৬	০৪	২৬	৪৭	২	১৫	৪৬	৫১	১	২৬	৩৮	৩৩	১০	২০	৪৭	০৭	১১	১২	২৬	২৫

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[য. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

আশ্বিন মাস

তারিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				রাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪																								
শকাব্দ	কল্যাণ	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	২৯	৩৮	১২	৬	০৫	৩৯	৫৪	২	১৬	২০	০৭	১	২৬	৪১	৫০	১০	২০	৪২	৪৬	১১	১২	২৬	৫৪
২	৯	২৪	৫	০১	২৯	২৩	৬	০৬	৫৩	০০	২	১৬	৫৩	১১	১	২৬	৪৪	৫৫	১০	২০	৩৮	২৭	১১	১২	২৭	০৯
৩	১০	২৫	৫	০৩	২০	১১	৬	০৮	০৬	০৫	২	১৭	২৬	০৩	১	২৬	৪৭	৫০	১০	২০	৩৪	১০	১১	১২	২৭	০৯
৪	১১	২৬	৫	০৫	১০	২৯	৬	০৯	১৯	০৯	২	১৭	৫৮	৪৩	১	২৬	৫০	৩৩	১০	২০	২৯	৫৫	১১	১২	২৭	০০
৫	১২	২৭	৫	০৭	০০	১১	৬	১০	৩২	১২	২	১৮	৩১	১০	১	২৬	৫৩	০৫	১০	২০	২৫	৪৩	১১	১২	২৬	৪৭
৬	১৩	২৮	৫	০৮	৪৯	১৪	৬	১১	৪৫	১৪	২	১৯	০৩	২৫	১	২৬	৫৫	২৫	১০	২০	২১	৩৪	১১	১২	২৬	৩৭
৭	১৪	২৯	৫	১০	৩৭	৩৩	৬	১২	৫৮	১৫	২	১৯	৩৫	২৭	১	২৬	৫৭	৩৩	১০	২০	১৭	২৭	১১	১২	২৬	৩৩
৮	১৫	৩০	৫	১২	২৫	০৬	৬	১৪	১১	১৫	২	২০	০৭	১৫	১	২৬	৫৯	৩০	১০	২০	১৩	২৪	১১	১২	২৬	৩৭
অক্টোবর																										
৯	১৬	১	৫	১৪	১১	৫২	৬	১৫	২৪	১৪	২	২০	৩৮	৫০	১	২৭	০১	১৫	১০	২০	০৯	২৩	১১	১২	২৬	৪৬
১০	১৭	২	৫	১৫	৫৭	৪৯	৬	১৬	৩৭	১২	২	২১	১০	১১	১	২৭	০২	৪৯	১০	২০	০৫	২৬	১১	১২	২৬	৫৫
১১	১৮	৩	৫	১৭	৪২	৫৭	৬	১৭	৫০	০৯	২	২১	৪১	১৮	১	২৭	০৪	১০	১০	২০	০১	৩২	১১	১২	২৬	৫৬
১২	১৯	৪	৫	১৯	২৭	১৫	৬	১৯	০৩	০৫	২	২২	১২	১১	১	২৭	০৫	২০	১০	১৯	৫৭	৪১	১১	১২	২৬	৪৪
১৩	২০	৫	৫	২১	১০	৪২	৬	২০	১৫	৫৯	২	২২	৪২	৪৯	১	২৭	০৬	১৭	১০	১৯	৫৩	৫৪	১১	১২	২৬	১৪
১৪	২১	৬	৫	২২	৫৩	২১	৬	২১	২৮	৫২	২	২৩	১৩	১৩	১	২৭	০৭	০৩	১০	১৯	৫০	১১	১১	১২	২৫	২৫
১৫	২২	৭	৫	২৪	৩৫	১০	৬	২২	৪১	৪৪	২	২৩	৪৩	২১	১	২৭	০৭	৩৬	১০	১৯	৪৬	৩১	১১	১২	২৪	২২
১৬	২৩	৮	৫	২৬	১৬	১২	৬	২৩	৫৪	৩৫	২	২৪	১৩	১৪	১	২৭	০৭	৫৮	১০	১৯	৪২	৫৫	১১	১২	২৩	১৪
১৭	২৪	৯	৫	২৭	৫৬	২৫	৬	২৫	০৭	২৩	২	২৪	৪২	৫১	১	২৭	০৮	০৭	১০	১৯	৩৯	২৪	১১	১২	২২	১১
১৮	২৫	১০	৫	২৯	৩৫	৫২	৬	২৬	২০	১১	২	২৫	১২	১২	১	২৭	০৮	০৪	১০	১৯	৩৫	৫৭	১১	১২	২১	২৯
১৯	২৬	১১	৬	০১	১৪	৩৪	৬	২৭	৩২	৫৭	২	২৫	৪১	১৮	১	২৭	০৭	৫০	১০	১৯	৩২	৩৪	১১	১২	২১	১৫
২০	২৭	১২	৬	০২	৫২	৩১	৬	২৮	৪৫	৪১	২	২৬	১০	০৭	১	২৭	০৭	২৩	১০	১৯	২৯	১৫	১১	১২	২১	৩৬
২১	২৮	১৩	৬	০৪	২৯	৪৪	৬	২৯	৫৮	২৩	২	২৬	৩৮	৩৯	১	২৭	০৬	৪৪	১০	১৯	২৬	০১	১১	১২	২২	২৬
২২	২৯	১৪	৬	০৬	০৬	১৫	৭	০১	১১	০৪	২	২৭	০৬	৫৫	১	২৭	০৫	৫৩	১০	১৯	২২	৫১	১১	১২	২৩	৩৩
২৩	৩০	১৫	৬	০৭	৪২	০৪	৭	০২	২৩	৪৩	২	২৭	৩৪	৫৩	১	২৭	০৪	৫০	১০	১৯	১৯	৪৬	১১	১২	২৪	৩৬
(নি)কার্তিক																										
২৪	১	১৬	৬	০৯	১৭	১৩	৭	০৩	৩৬	২০	২	২৮	০২	৩৪	১	২৭	০৩	৩৫	১০	১৯	১৬	৪৬	১১	১২	২৫	১৪
২৫	২	১৭	৬	১০	৫১	৪৩	৭	০৪	৪৮	৫৫	২	২৮	২৯	৫৭	১	২৭	০২	০৮	১০	১৯	১৩	৫০	১১	১২	২৫	০৭
২৬	৩	১৮	৬	১২	২৫	৩৩	৭	০৬	০১	২৮	২	২৮	৫৭	০২	১	২৭	০০	২৯	১০	১৯	১১	০০	১১	১২	২৪	০৫
২৭	৪	১৯	৬	১৩	৫৮	৪৬	৭	০৭	১৪	০০	২	২৯	২৩	৪৯	১	২৬	৫৮	৩৮	১০	১৯	০৮	১৪	১১	১২	২২	০৮
২৮	৫	২০	৬	১৫	৩১	২২	৭	০৮	২৬	২৯	২	২৯	৫০	১৭	১	২৬	৫৬	৩৫	১০	১০	০৫	৩৪	১১	১২	১৯	৩২
২৯	৬	২১	৬	১৭	০৩	২২	৭	০৯	৩৮	৫৭	৩	০০	১৬	২৫	১	২৬	৫৪	২০	১০	১৯	০২	৫৮	১১	১২	১৬	৪১
৩০	৭	২২	৬	১৮	৩৪	৪৬	৭	১০	৫১	২৩	৩	০০	৪২	১৪	১	২৬	৫১	৫৪	১০	১৯	০০	২৮	১১	১২	১৪	০৪

নিরয়ণ গ্রহক্ষুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[ষ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

কার্তিক মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৬ শকাব্দ	৫১২৫ কল্যাব্দ	২০২৪ 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 ২০ ০৫ ৩৪	৭ ১২ ০৩ ৪৭	৩ ০১ ০৭ ৪৩	১ ২৬ ৪৯ ১৫	১০ ১৮ ৫৮ ০৩	১১ ১২ ১২ ০৯
২	৯	২৪	৬ ২১ ৩৫ ৪৮	৭ ১৩ ১৬ ১০	৩ ০১ ৩২ ৫১	১ ২৬ ৪৬ ২৫	১০ ১৮ ৫৫ ৪৪	১১ ১২ ১১ ১৪
৩	১০	২৫	৬ ২৩ ০৫ ২৬	৭ ১৪ ২৮ ৩১	৩ ০১ ৫৭ ৩৮	১ ২৬ ৪৩ ২৩	১০ ১৮ ৫৩ ৩০	১১ ১২ ১১ ২৫
৪	১১	২৬	৬ ২৪ ৩৪ ২৯	৭ ১৫ ৪০ ৪৯	৩ ০২ ২২ ০৪	১ ২৬ ৪০ ১০	১০ ১৮ ৫১ ২১	১১ ১২ ১২ ৩৪
৫	১২	২৭	৬ ২৬ ০২ ৫৬	৭ ১৬ ৫৩ ০৬	৩ ০২ ৪৬ ০৭	১ ২৬ ৩৬ ৪৪	১০ ১৮ ৪৯ ১৯	১১ ১২ ১৪ ১৯
৬	১৩	২৮	৬ ২৭ ৩০ ৪৭	৭ ১৮ ০৫ ২১	৩ ০৩ ০৯ ৪৮	১ ২৬ ৩৩ ০৮	১০ ১৮ ৪৭ ২১	১১ ১২ ১৬ ০৯
৭	১৪	২৯	৬ ২৮ ৫৮ ০১	৭ ১৯ ১৭ ৩৫	৩ ০৩ ৩৩ ০৫	১ ২৬ ২৯ ২০	১০ ১৮ ৪৫ ৩০	১১ ১২ ১৭ ৩০
৮	১৫	৩০	৭ ০০ ২৪ ৩৮	৭ ২০ ২৯ ৪৬	৩ ০৩ ৫৫ ৫৯	১ ২৬ ২৫ ২১	১০ ১৮ ৪৩ ৪৪	১১ ১২ ১৭ ৪৯
৯	১৬	৩১	৭ ০১ ৫০ ৩৪	৭ ২১ ৪১ ৫৫	৩ ০৪ ১৮ ২৮	১ ২৬ ২১ ১০	১০ ১৮ ৪২ ০৫	১১ ১২ ১৬ ৪০
নভেম্বর								
১০	১৭	১	৭ ০৩ ১৫ ৪৯	৭ ২২ ৫৪ ০১	৩ ০৪ ৪০ ৩৩	১ ২৬ ১৬ ৪৯	১০ ১৮ ৪০ ৩১	১১ ১২ ১৩ ৫১
১১	১৮	২	৭ ০৪ ৪০ ২১	৭ ২৪ ০৬ ০৬	৩ ০৫ ০২ ১২	১ ২৬ ১২ ১৭	১০ ১৮ ৩৯ ০৩	১১ ১২ ০৯ ২২
১২	১৯	৩	৭ ০৬ ০৪ ০৬	৭ ২৫ ১৮ ০৮	৩ ০৫ ২৩ ২৬	১ ২৬ ০৭ ৩৪	১০ ১৮ ৩৭ ৪১	১১ ১২ ০৩ ৩১
১৩	২০	৪	৭ ০৭ ২৭ ০১	৭ ২৬ ৩০ ০৭	৩ ০৫ ৪৪ ১৪	১ ২৬ ০২ ৪১	১০ ১৮ ৩৬ ২৫	১১ ১১ ৫৬ ৫০
১৪	২১	৫	৭ ০৮ ৪৯ ০৩	৭ ২৭ ৪২ ০৫	৩ ০৬ ০৪ ৩৪	১ ২৫ ৫৭ ৩৭	১০ ১৮ ৩৫ ১৫	১১ ১১ ৫০ ০২
১৫	২২	৬	৭ ১০ ১০ ০৭	৭ ২৮ ৫৩ ৫৯	৩ ০৬ ২৪ ২৭	১ ২৫ ৫২ ২৪	১০ ১৮ ৩৪ ১২	১১ ১১ ৪৩ ৫৩
১৬	২৩	৭	৭ ১১ ৩০ ০৮	৮ ০০ ০৫ ৫০	৩ ০৬ ৪৩ ৫৩	১ ২৫ ৪৭ ০০	১০ ১৮ ৩৩ ১৫	১১ ১১ ৩৯ ০৪
১৭	২৪	৮	৭ ১২ ৪৮ ৫৯	৮ ০১ ১৭ ৩৯	৩ ০৭ ০২ ৪৯	১ ২৫ ৪১ ২৭	১০ ১৮ ৩২ ২৪	১১ ১১ ৩৬ ০১
১৮	২৫	৯	৭ ১৪ ০৬ ৩৩	৮ ০২ ২৯ ২৪	৩ ০৭ ২১ ১৭	১ ২৫ ৩৫ ৪৪	১০ ১৮ ৩১ ৩৯	১১ ১১ ৩৪ ৫১
১৯	২৬	১০	৭ ১৫ ২২ ৪২	৮ ০৩ ৪১ ০৬	৩ ০৭ ৩৯ ১৬	১ ২৫ ২৯ ৫৩	১০ ১৮ ৩১ ০০	১১ ১১ ৩৫ ১৪
২০	২৭	১১	৭ ১৬ ৩৭ ১৭	৮ ০৪ ৫২ ৪৫	৩ ০৭ ৫৬ ৪৪	১ ২৫ ২৩ ৫২	১০ ১৮ ৩০ ২৮	১১ ১১ ৩৬ ২৯
২১	২৮	১২	৭ ১৭ ৫০ ০৫	৮ ০৬ ০৪ ২০	৩ ০৮ ১৩ ৪২	১ ২৫ ১৭ ৪২	১০ ১৮ ৩০ ০২	১১ ১১ ৩৭ ৪০
২২	২৯	১৩	৭ ১৯ ০০ ৫৪	৮ ০৭ ১৫ ৫১	৩ ০৮ ৩০ ০৮	১ ২৫ ১১ ২৪	১০ ১৮ ২৯ ৪২	১১ ১১ ৩৭ ৪৯
২৩	৩০	১৪	৭ ২০ ০৯ ২৯	৮ ০৮ ২৭ ১৯	৩ ০৮ ৪৬ ০৩	১ ২৫ ০৪ ৫৮	১০ ১৮ ২৯ ২৮	১১ ১১ ৩৬ ০৯
(নি)অগ্রহায়ণ								
২৪	১	১৫	৭ ২১ ১৫ ৩৪	৮ ০৯ ৩৮ ৪৩	৩ ০৯ ০১ ২৬	১ ২৪ ৫৮ ২৪	১০ ১৮ ২৯ ২১	১১ ১১ ৩২ ১৬
২৫	২	১৬	৭ ২২ ১৮ ৪৯	৮ ১০ ৫০ ০৩	৩ ০৯ ১৬ ১৫	১ ২৪ ৫১ ৪২	১০ ১৮ ২৯ ২০	১১ ১১ ২৬ ১৪
২৬	৩	১৭	৭ ২৩ ১৮ ৫৩	৮ ১২ ০১ ১৮	৩ ০৯ ৩০ ৩১	১ ২৪ ৪৪ ৫৩	১০ ১৮ ২৯ ২৬	১১ ১১ ১৮ ৩৩
২৭	৪	১৮	৭ ২৪ ১৫ ১৯	৮ ১৩ ১২ ৩০	৩ ০৯ ৪৪ ১২	১ ২৪ ৩৭ ৫৬	১০ ১৮ ২৯ ৩৮	১১ ১১ ১০ ০৮
২৮	৫	১৯	৭ ২৫ ০৭ ৪০	৮ ১৪ ২৩ ৩৮	৩ ০৯ ৫৭ ১৮	১ ২৪ ৩০ ৫৩	১০ ১৮ ২৯ ৫৬	১১ ১১ ০১ ৫৯
২৯	৬	২০	৭ ২৫ ৫৫ ২৪	৮ ১৫ ৩৪ ৪১	৩ ১০ ০৯ ৪৮	১ ২৪ ২৩ ৪৩	১০ ১৮ ৩০ ২০	১১ ১০ ৫৫ ০৩
৩০	৭	২১	৭ ২৬ ৩৭ ৫৬	৮ ১৬ ৪৫ ৪০	৩ ১০ ২১ ৪১	১ ২৪ ১৬ ২৬	১০ ১৮ ৩০ ৫১	১১ ১০ ৫০ ০১

অগ্রহায়ণ মাস

তারিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				রাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪৬ শকাব্দ	৫১২৫ কল্যাব্দ	২০২৪ 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	২৭	১৪	৩৬	৮	১৭	৫৬	৩৪	৩	১০	৩২	৫৭	১	২৪	০৯	০৪	১০	১৮	৩১	২৮	১১	১০	৪৭	০৮
২	৯	২৩	৭	২৭	৪৪	৪২	৮	১৯	০৭	২৪	৩	১০	৪৩	৩৪	১	২৪	০১	৩৫	১০	১৮	৩২	১২	১১	১০	৪৬	১২
৩	১০	২৪	৭	২৮	০৭	৩০	৮	২০	১৮	১০	৩	১০	৫৩	৩১	১	২৩	৫৪	০২	১০	১৮	৩৩	০২	১১	১০	৪৬	৩৯
৪	১১	২৫	৭	২৮	২২	১১	৮	২১	২৮	৫০	৩	১১	০২	৪৯	১	২৩	৪৬	২৩	১০	১৮	৩৩	৫৮	১১	১০	৪৭	৩৫
৫	১২	২৬	৭	২৮	২৭	৫৯	৮	২২	৩৯	২৬	৩	১১	১১	২৬	১	২৩	৩৮	৩৯	১০	১৮	৩৫	০১	১১	১০	৪৮	০০
৬	১৩	২৭	৭	২৮	২৪	০৮	৮	২৩	৪৯	৫৭	৩	১১	১৯	২২	১	২৩	৩০	৫১	১০	১৮	৩৬	০৯	১১	১০	৪৬	৫৮
৭	১৪	২৮	৭	২৮	১০	০১	৮	২৫	০০	২২	৩	১১	২৬	৩৫	১	২৩	২২	৫৯	১০	১৮	৩৭	২৫	১১	১০	৪৩	৪২
৮	১৫	২৯	৭	২৭	৪৫	০৬	৮	২৬	১০	৪২	৩	১১	৩৩	০৫	১	২৩	১৫	০৪	১০	১৮	৩৮	৪৬	১১	১০	৩৭	৪৬
৯	১৬	৩০	৭	২৭	০৯	১১	৮	২৭	২০	৫৬	৩	১১	৩৮	৫১	১	২৩	০৭	০৫	১০	১৮	৪০	১৪	১১	১০	২৯	১০
		ডিসেম্বর																								
১০	১৭	১	৭	২৬	২২	২২	৮	২৮	৩১	০৫	৩	১১	৪৩	৫৩	১	২২	৫৯	০৩	১০	১৮	৪১	৪৮	১১	১০	১৮	১৮
১১	১৮	২	৭	২৫	২৫	১৩	৮	২৯	৪১	০৭	৩	১১	৪৮	১০	১	২২	৫০	৫৯	১০	১৮	৪৩	২৯	১১	১০	০৬	০২
১২	১৯	৩	৭	২৪	১৮	৪৯	৯	০০	৫১	০৩	৩	১১	৫১	৪১	১	২২	৪২	৫২	১০	১৮	৪৫	১৫	১১	০৯	৫৩	২৬
১৩	২০	৪	৭	২৩	০৪	৪৭	৯	০২	০০	৫৩	৩	১১	৫৪	২৬	১	২২	৩৪	৪৪	১০	১৮	৪৭	০৮	১১	০৯	৪১	৪৪
১৪	২১	৫	৭	২১	৪৫	১৫	৯	০৩	১০	৩৬	৩	১১	৫৬	২৪	১	২২	২৬	৩৫	১০	১৮	৪৯	০৭	১১	০৯	৩২	০২
১৫	২২	৬	৭	২০	২২	৪৫	৯	০৪	২০	১১	৩	১১	৫৭	৩৫	১	১২	১৮	২৪	১০	১৮	৫১	১২	১১	০৯	২৫	০২
১৬	২৩	৭	৭	১৯	০০	০৪	৯	০৫	২৯	৩৯	৩	১১	৫৭	৫৮	১	২২	১০	১৩	১০	১৮	৫৩	২৪	১১	০৯	২০	৫৭
১৭	২৪	৮	৭	১৭	৪০	০১	৯	০৬	৩৯	০০	৩	১১	৫৭	৩৩	১	২২	০২	০২	১০	১৮	৫৫	৪১	১১	০৯	১৯	২১
১৮	২৫	৯	৭	১৬	২৫	১১	৯	০৭	৪৮	১২	৩	১১	৫৬	১৯	১	২১	৫৩	৫১	১০	১৮	৫৮	০৫	১১	০৯	১৯	১৮
১৯	২৬	১০	৭	১৫	১৭	৫০	৯	০৮	৫৭	১৬	৩	১১	৫৪	১৬	১	২১	৪৫	৪১	১০	১৯	০০	৩৪	১১	০৯	১৯	৩০
২০	২৭	১১	৭	১৪	১৯	৪০	৯	১০	০৬	১১	৩	১১	৫১	২৫	১	২১	৩৭	৩২	১০	১৯	০৩	০৯	১১	০৯	১৮	৩৩
২১	২৮	১২	৭	১৩	৩১	৫৫	৯	১১	১৪	৫৬	৩	১১	৪৭	৪৪	১	২১	২৯	২৪	১০	১৯	০৫	৫১	১১	০৯	১৫	১৯
২২	২৯	১৩	৭	১২	৫৫	১৩	৯	১২	২৩	৩৩	৩	১১	৪৩	১৩	১	২১	২১	১৭	১০	১৯	০৮	৩৮	১১	০৯	০৯	১০
২৩	৩০	১৪	৭	১২	২৯	৪৫	৯	১৩	৩২	০০	৩	১১	৩৭	৫২	১	২১	১৩	১৩	১০	১৯	১১	৩১	১১	০৯	০০	০৫
	(নি)পৌষ																									
২৪	১	১৫	৭	১২	১৫	২০	৯	১৪	৪০	১৭	৩	১১	৩১	৪১	১	২১	০৫	১২	১০	১৯	১৪	২৯	১১	০৮	৪৮	৪২
২৫	২	১৬	৭	১২	১১	৩১	৯	১৫	৪৮	২৩	৩	১১	২৪	৪০	১	২০	৫৭	১৩	১০	১৯	১৭	৩৪	১১	০৮	৩৬	০৬
২৬	৩	১৭	৭	১২	১৭	৩৭	৯	১৬	৫৬	১৯	৩	১১	১৬	৪৯	১	২০	৪৯	১৭	১০	১৯	২০	৪৪	১১	০৮	২৩	৩৬
২৭	৪	১৮	৭	১২	৩২	৫৩	৯	১৮	০৪	০৪	৩	১১	০৮	০৮	১	২০	৪১	২৫	১০	১৯	২৩	৫৯	১১	০৮	১২	২৮
২৮	৫	১৯	৭	১২	৫৬	৩১	৯	১৯	১১	৩৮	৩	১০	৫৮	৩৬	১	২০	৩৩	৩৭	১০	১৯	২৭	২০	১১	০৮	০৩	৩৯
২৯	৬	২০	৭	১৩	২৭	৪১	৯	২০	১৯	০১	৩	১০	৪৮	১৫	১	২০	২৫	৫৩	১০	১৯	৩০	৪৭	১১	০৭	৫৭	৩৫
৩০	৭	২১	৭	১৪	০৫	৩৬	৯	২১	২৬	১২	৩	১০	৩৭	০৩	১	২০	১৮	১৩	১০	১৯	৩৪	১৯	১১	০৭	৫৪	১২

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[খ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

পৌষ মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৬ শকাব্দ	৫১২৫ কল্যাব্দ	২০২৪ 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	৭ ১৪ ৪৯ ৩২	৯ ২২ ৩৩ ১০	৩ ১০ ২৫ ০২	১ ২০ ১০ ৩৮	১০ ১৯ ৩৭ ৫৭	১১ ০৭ ৫২ ৫৩
২	৯	২৩	৭ ১৫ ৩৮ ৪৮	৯ ২৩ ৩৯ ৫৬	৩ ১০ ১২ ১৩	১ ২০ ০৩ ০৯	১০ ১৯ ৪১ ৪০	১১ ০৭ ৫২ ৪০
৩	১০	২৪	৭ ১৬ ৩২ ৪৭	৯ ২৪ ৪৬ ২৯	৩ ০৯ ৫৮ ৩৫	১ ১৯ ৫৫ ৪৫	১০ ১৯ ৪৫ ২৯	১১ ০৭ ৫২ ২৫
৪	১১	২৫	৭ ১৭ ৩০ ৫৬	৯ ২৫ ৫২ ৪৯	৩ ০৯ ৪৪ ১০	১ ১৯ ৪৮ ২৭	১০ ১৯ ৪৯ ২৩	১১ ০৭ ৫০ ৫৯
৫	১২	২৬	৭ ১৮ ৩২ ৪৫	৯ ২৬ ৫৮ ৫৬	৩ ০৯ ২৮ ৫৮	১ ১৯ ৪১ ১৫	১০ ১৯ ৫৩ ২২	১১ ০৭ ৪৭ ২৫
৬	১৩	২৭	৭ ১৯ ৩৭ ৪৮	৯ ২৮ ০৪ ৪৮	৩ ০৯ ১৩ ০১	১ ১৯ ৩৪ ১০	১০ ১৯ ৫৭ ২৬	১১ ০৭ ৪১ ০৮
৭	১৪	২৮	৭ ২০ ৪৫ ৪২	৯ ২৯ ১০ ২৫	৩ ০৮ ৫৬ ২০	১ ১৯ ২৭ ১১	১০ ২০ ০১ ৩৫	১১ ০৭ ৩১ ৫৯
৮	১৫	২৯	৭ ২১ ৫৬ ০৭	১০ ০০ ১৫ ৪৭	৩ ০৮ ৩৮ ৫৬	১ ১৯ ২০ ২০	১০ ২০ ০৫ ৫০	১১ ০৭ ২০ ২১
৯	১৬	৩০	৭ ২৩ ০৮ ৪৬	১০ ০১ ২০ ৫৪	৩ ০৮ ২০ ৫০	১ ১৯ ১৩ ৩৭	১০ ২০ ১০ ১০	১১ ০৭ ০৭ ০৪
১০	১৭	৩১	৭ ২৪ ২৩ ২৩	১০ ০২ ২৫ ৪৪	৩ ০৮ ০২ ০৫	১ ১৯ ০৭ ০১	১০ ২০ ১৪ ৩৪	১১ ০৬ ৫৩ ১৭
জানুঃ ২০২৫								
১১	১৮	১	৭ ২৫ ৩৯ ৪৫	১০ ০৩ ৩০ ১৭	৩ ০৭ ৪২ ৪২	১ ১৯ ০০ ৩৩	১০ ২০ ১৯ ০৪	১১ ০৬ ৪০ ১৮
১২	১৯	২	৭ ২৬ ৫৭ ৪১	১০ ০৪ ৩৪ ৩৩	৩ ০৭ ২২ ৪৪	১ ১৮ ৫৪ ১৪	১০ ২০ ২৩ ৩৮	১১ ০৬ ২৯ ২০
১৩	২০	৩	৭ ২৮ ১৭ ০১	১০ ০৫ ৩৮ ৩১	৩ ০৭ ০২ ১২	১ ১৮ ৪৮ ০৩	১০ ২০ ২৮ ১৭	১১ ০৬ ২১ ১৩
১৪	২১	৪	৭ ২৯ ৩৭ ৩৬	১০ ০৬ ৪২ ১০	৩ ০৬ ৪১ ০৮	১ ১৮ ৪২ ০১	১০ ২০ ৩৩ ০১	১১ ০৬ ১৬ ১৫
১৫	২২	৫	৮ ০০ ৫৯ ১৯	১০ ০৭ ৪৫ ২৯	৩ ০৬ ১৯ ৩৫	১ ১৮ ৩৬ ০৯	১০ ২০ ৩৭ ৫০	১১ ০৬ ১৪ ০৪
১৬	২৩	৬	৮ ০২ ২২ ০৩	১০ ০৮ ৪৮ ২৮	৩ ০৫ ৫৭ ৩৫	১ ১৮ ৩০ ২৬	১০ ২০ ৪২ ৪৩	১১ ০৬ ১৩ ৪৫
১৭	২৪	৭	৮ ০৩ ৪৫ ৪৪	১০ ০৯ ৫১ ০৫	৩ ০৫ ৩৫ ১২	১ ১৮ ২৪ ৫২	১০ ২০ ৪৭ ৪০	১১ ০৬ ১৪ ০১
১৮	২৫	৮	৮ ০৫ ১০ ১৭	১০ ১০ ৫৩ ২০	৩ ০৫ ১২ ২৭	১ ১৮ ১৯ ২৯	১০ ২০ ৫২ ৪৩	১১ ০৬ ১৩ ২৮
১৯	২৬	৯	৮ ০৬ ৩৫ ৩৮	১০ ১১ ৫৫ ১২	৩ ০৪ ৪৯ ২২	১ ১৮ ১৪ ১৫	১০ ২০ ৫৭ ৪৯	১১ ০৬ ১০ ৫৬
২০	২৭	১০	৮ ০৮ ০১ ৪৪	১০ ১২ ৫৬ ৪১	৩ ০৪ ২৬ ০২	১ ১৮ ০৯ ১২	১০ ২১ ০৩ ০০	১১ ০৬ ০৫ ৪০
২১	২৮	১১	৮ ০৯ ২৮ ৩২	১০ ১৩ ৫৭ ৪৪	৩ ০৪ ০২ ২৮	১ ১৮ ০৪ ১৯	১০ ২১ ০৮ ১৫	১১ ০৫ ৫৭ ৩৮
২২	২৯	১২	৮ ১০ ৫৬ ০০	১০ ১৪ ৫৮ ২২	৩ ০৩ ৩৮ ৪৩	১ ১৭ ৫৯ ৩৬	১০ ২১ ১৩ ৩৪	১১ ০৫ ৪৭ ১৮
২৩	৩০	১৩	৮ ১২ ২৪ ০৭	১০ ১৫ ৫৮ ৩৪	৩ ০৩ ১৪ ৫০	১ ১৭ ৫৫ ০৪	১০ ২১ ১৮ ৫৭	১১ ০৫ ৩৫ ৪১
(নি)মাঘ								
২৪	১	১৪	৮ ১৩ ৫২ ৫০	১০ ১৬ ৫৮ ১৮	৩ ০২ ৫০ ৫২	১ ১৭ ৫০ ৪৩	১০ ২১ ২৪ ২৫	১১ ০৫ ২৪ ০১
২৫	২	১৫	৮ ১৫ ২২ ০৯	১০ ১৭ ৫৭ ৩৪	৩ ০২ ২৬ ৫১	১ ১৭ ৪৬ ৩৩	১০ ২১ ২৯ ৫৬	১১ ০৫ ১৩ ৩০
২৬	৩	১৬	৮ ১৬ ৫২ ০৩	১০ ১৮ ৫৬ ২০	৩ ০২ ০২ ৫০	১ ১৭ ৪২ ৩৪	১০ ২১ ৩৫ ৩১	১১ ০৫ ০৫ ০৪
২৭	৪	১৭	৮ ১৮ ২২ ৩২	১০ ১৯ ৫৪ ৩৬	৩ ০১ ৩৮ ৫২	১ ১৭ ৩৮ ৪৭	১০ ২১ ৪১ ১০	১১ ০৪ ৫৯ ১৪
২৮	৫	১৮	৮ ১৯ ৫৩ ৩৪	১০ ২০ ৫২ ২১	৩ ০১ ১৫ ০০	১ ১৭ ৩৫ ১০	১০ ২১ ৪৬ ৫৩	১১ ০৪ ৫৬ ০১
২৯	৬	১৯	৮ ২১ ২৫ ১১	১০ ২১ ৪৯ ৩৩	৩ ০০ ৫১ ১৭	১ ১৭ ৩১ ৪৫	১০ ২১ ৫২ ৪০	১১ ০৪ ৫৫ ০০
৩০	৭	২০	৮ ২২ ৫৭ ২১	১০ ২২ ৪৬ ১২	৩ ০০ ২৭ ৪৪	১ ১৭ ২৮ ৩২	১০ ২১ ৫৮ ৩০	১১ ০৪ ৫৫ ২৪

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

মাঘ মাস

তারিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				রাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৫																								
শকাব্দ	কল্যাণ	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	২৪	৩০	০৬	১০	২৩	৪২	১৬	৩	০০	০৪	২৬	১	১৭	২৫	৩০	১০	২২	০৪	২৪	১১	০৪	৫৬	১৭
২	৯	২২	৮	২৬	০৩	২৪	১০	২৪	৩৭	৪৪	২	২৯	৪১	২৪	১	১৭	২২	৪০	১০	২২	১০	২১	১১	০৪	৫৬	৩৭
৩	১০	২৩	৮	২৭	৩৭	১৮	১০	২৫	৩২	৩৫	২	২৯	১৮	৪২	১	১৭	২০	০২	১০	২২	১৬	২২	১১	০৪	৫৫	৩৪
৪	১১	২৪	৮	২৯	১১	৪৭	১০	২৬	২৬	৪৮	২	২৮	৫৬	২১	১	১৭	১৭	৩৬	১০	২২	২২	২৬	১১	০৪	৫২	৩২
৫	১২	২৫	৯	০০	৪৬	৫১	১০	২৭	২০	২০	২	২৮	৩৪	২৫	১	১৭	১৫	২২	১০	২২	২৮	৩৪	১১	০৪	৪৭	১৯
৬	১৩	২৬	৯	০২	২২	৩২	১০	২৮	১৩	১১	২	২৮	১২	৫৫	১	১৭	১৩	২০	১০	২২	৩৪	৪৫	১১	০৪	৪০	০৪
৭	১৪	২৭	৯	০৩	৫৮	৫১	১০	২৯	০৫	১৮	২	২৭	৫১	৫৪	১	১৭	১১	৩০	১০	২২	৪০	৫৯	১১	০৪	৩১	২৩
৮	১৫	২৮	৯	০৫	৩৫	৪৭	১০	২৯	৫৬	৪১	২	২৭	৩১	২৫	১	১৭	০৯	৫৩	১০	২২	৪৭	১৬	১১	০৪	২২	০৭
৯	১৬	২৯	৯	০৭	১৩	২২	১১	০০	৪৭	১৭	২	২৭	১১	২৯	১	১৭	০৮	২৭	১০	২২	৫৩	৩৭	১১	০৪	১৩	১৮
১০	১৭	৩০	৯	০৮	৫১	৩৭	১১	০১	৩৭	০৫	২	২৬	৫২	০৮	১	১৭	০৭	১৪	১০	২৩	০০	০০	১১	০৪	০৫	৫১
১১	১৮	৩১	৯	১০	৩০	৩৩	১১	০২	২৬	০২	২	২৬	৩৩	২৪	১	১৭	০৬	১৪	১০	২৩	০৬	২৬	১১	০৪	০০	২৯
			ফেব্রুঃ																							
১২	১৯	১	৯	১২	১০	১০	১১	০৩	১৪	০৭	২	২৬	১৫	১৯	১	১৭	০৫	২৫	১০	২৩	১২	৫৫	১১	০৩	৫৭	২৯
১৩	২০	২	৯	১৩	৫০	২৯	১১	০৪	০১	১৭	২	২৫	৫৭	৫৫	১	১৭	০৪	৪৯	১০	২৩	১৯	২৭	১১	০৩	৫৬	৩৮
১৪	২১	৩	৯	১৫	৩১	৩১	১১	০৪	৪৭	৩০	২	২৫	৪১	১২	১	১৭	০৪	২৬	১০	২৩	২৬	০২	১১	০৩	৫৭	২১
১৫	২২	৪	৯	১৭	১৩	১৬	১১	০৫	৩২	৪৪	২	২৫	২৫	১৩	১	১৭	০৪	১৪	১০	২৩	৩২	৩৯	১১	০৩	৫৮	৪২
১৬	২৩	৫	৯	১৮	৫৫	৪৭	১১	০৬	১৬	৫৫	২	২৫	০৯	৫৭	১	১৭	০৪	১৬	১০	২৩	৩৯	১৯	১১	০৩	৫৯	৪১
১৭	২৪	৬	৯	২০	৩৯	০২	১১	০৭	০০	০২	২	২৪	৫৫	২৭	১	১৭	০৪	২৯	১০	২৩	৪৬	০১	১১	০৩	৫৯	২৭
১৮	২৫	৭	৯	২২	২৩	০৩	১১	০৭	৪২	০২	২	২৪	৪১	৪২	১	১৭	০৪	৫৪	১০	২৩	৫২	৪৫	১১	০৩	৫৭	২৮
১৯	২৬	৮	৯	২৪	০৭	৪৯	১১	০৮	২২	৫১	২	২৪	২৮	৪৩	১	১৭	০৫	৩২	১০	২৩	৫৯	৩২	১১	০৩	৫৩	৩৭
২০	২৭	৯	৯	২৫	৫৩	২১	১১	০৯	০২	২৮	২	২৪	১৬	৩২	১	১৭	০৬	২২	১০	২৪	০৬	২১	১১	০৩	৪৮	১৪
২১	২৮	১০	৯	২৭	৩৯	৩৯	১১	০৯	৪০	৪৯	২	২৪	০৫	০৮	১	১৭	০৭	২৪	১০	২৪	১৩	১২	১১	০৩	৪১	৫৫
২২	২৯	১১	৯	২৯	২৬	৪২	১১	১০	১৭	৫১	২	২৩	৫৪	৩১	১	১৭	০৮	৩৮	১০	২৪	২০	০৫	১১	০৩	৩৫	৩০
২৩	৩০	১২	১০	০১	১৪	২৮	১১	১০	৫৩	৩২	২	২৩	৪৪	৪২	১	১৭	১০	০৪	১০	২৪	২৭	০১	১১	০৩	২৯	৪৪
			(নি)ফাল্গুন																							
২৪	১	১৩	১০	০৩	০২	৫৭	১১	১১	২৭	৪৭	২	২৩	৩৫	৪০	১	১৭	১১	৪২	১০	২৪	৩৩	৫৮	১১	০৩	২৫	১৫
২৫	২	১৪	১০	০৪	৫২	০৬	১১	১২	০০	৩৪	২	২৩	২৭	২৬	১	১৭	১৩	৩২	১০	২৪	৪০	৫৭	১১	০৩	২২	২৩
২৬	৩	১৫	১০	০৬	৪১	৫২	১১	১২	৩১	৫০	২	২৩	২০	০১	১	১৭	১৫	৩৩	১০	২৪	৪৭	৫৮	১১	০৩	২১	১৩
২৭	৪	১৬	১০	০৮	৩২	১২	১১	১৩	০১	৩১	২	২৩	১৩	২২	১	১৭	১৭	৪৭	১০	২৪	৫৫	০১	১১	০৩	২১	৩২
২৮	৫	১৭	১০	১০	২৩	০১	১১	১৩	২৯	৩৪	২	২৩	০৭	৩১	১	১৭	২০	১২	১০	২৫	০২	০৫	১১	০৩	২২	৫৩
২৯	৬	১৮	১০	১২	১৪	১২	১১	১৩	৫৫	৫৪	২	২৩	০২	২৮	১	১৭	২২	৪৮	১০	২৫	০৯	১১	১১	০৩	২৪	৪৩
৩০	৭	১৯	১০	১৪	০৫	৩৯	১১	১৪	২০	৩০	২	২২	৫৮	১২	১	১৭	২৫	৩৬	১০	২৫	১৬	১৯	১১	০৩	২৬	৩০

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)
১৯৪৬ শকাব্দ	৫১২৫ কল্যাব্দ	২০২৫ 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	১০ ১৫ ৫৭ ১৩	১১ ১৪ ৪৩ ১৬	২ ২২ ৫৪ ৪২	১ ১৭ ২৮ ৩৬	১০ ২৫ ২৩ ২৮	১১ ০৩ ২৭ ৪২
২	৯	২১	১০ ১৭ ৪৮ ৪২	১১ ১৫ ০৪ ১০	২ ২২ ৫১ ৫৮	১ ১৭ ৩১ ৪৭	১০ ২৫ ৩০ ৩৯	১১ ০৩ ২৭ ৫৯
৩	১০	২২	১০ ১৯ ৩৯ ৫৪	১১ ১৫ ২৩ ০৭	২ ২২ ৫০ ০১	১ ১৭ ৩৫ ০৯	১০ ২৫ ৩৭ ৫১	১১ ০৩ ২৭ ০৯
৪	১১	২৩	১০ ২১ ৩০ ৩৫	১১ ১৫ ৪০ ০৪	২ ২২ ৪৮ ৫০	১ ১৭ ৩৮ ৪২	১০ ২৫ ৪৫ ০৪	১১ ০৩ ২৫ ১৬
৫	১২	২৪	১০ ২৩ ২০ ২৭	১১ ১৫ ৫৪ ৫৭	২ ২২ ৪৮ ২৩	১ ১৭ ৪২ ২৭	১০ ২৫ ৫২ ১৯	১১ ০৩ ২২ ৩৬
৬	১৩	২৫	১০ ২৫ ০৯ ১০	১১ ১৬ ০৭ ৪২	২ ২২ ৪৮ ৪১	১ ১৭ ৪৬ ২২	১০ ২৫ ৫৯ ৩৪	১১ ০৩ ১৯ ৩২
৭	১৪	২৬	১০ ২৬ ৫৬ ২১	১১ ১৬ ১৮ ১৭	২ ২২ ৪৯ ৪৪	১ ১৭ ৫০ ২৯	১০ ২৬ ০৬ ৫১	১১ ০৩ ১৬ ৩৩
৮	১৫	২৭	১০ ২৮ ৪১ ৩৭	১১ ১৬ ২৬ ৩৭	২ ২২ ৫১ ৩০	১ ১৭ ৫৪ ৪৭	১০ ২৬ ১৪ ০৯	১১ ০৩ ১৪ ০৬
৯	১৬	২৮	১১ ০০ ২৪ ২৯	১১ ১৬ ৩২ ৩৯	২ ২২ ৫৪ ০০	১ ১৭ ৫৯ ১৫	১০ ২৬ ২১ ২৮	১১ ০৩ ১২ ৩০
		মার্চ						
১০	১৭	১	১১ ০২ ০৪ ২৮	১১ ১৬ ৩৬ ১৯	২ ২২ ৫৭ ১২	১ ১৮ ০৩ ৫৪	১০ ২৬ ২৮ ৪৮	১১ ০৩ ১১ ৫১
১১	১৮	২	১১ ০৩ ৪১ ০১	১১ ১৬ ৩৭ ৩৬	২ ২৩ ০১ ০৬	১ ১৮ ০৮ ৪৪	১০ ২৬ ৩৬ ০৮	১১ ০৩ ১২ ০৫
১২	১৯	৩	১১ ০৫ ১৩ ৩৬	১১ ১৬ ৩৬ ২৬	২ ২৩ ০৫ ৪২	১ ১৮ ১৩ ৪৪	১০ ২৬ ৪৩ ২৯	১১ ০৩ ১২ ৫৭
১৩	২০	৪	১১ ০৬ ৪১ ৩৬	১১ ১৬ ৩২ ৪৮	২ ২৩ ১০ ৫৮	১ ১৮ ১৮ ৫৫	১০ ২৬ ৫০ ৫১	১১ ০৩ ১৪ ০৪
১৪	২১	৫	১১ ০৮ ০৪ ২৯	১১ ১৬ ২৬ ৩৮	২ ২৩ ১৬ ৫৪	১ ১৮ ২৪ ১৫	১০ ২৬ ৫৮ ১৩	১১ ০৩ ১৫ ০৪
১৫	২২	৬	১১ ০৯ ২১ ৩৯	১১ ১৬ ১৭ ৫৮	২ ২৩ ২৩ ২৯	১ ১৮ ২৯ ৪৬	১০ ২৭ ০৫ ৩৬	১১ ০৩ ১৫ ৪১
১৬	২৩	৭	১১ ১০ ৩২ ৩২	১১ ১৬ ০৬ ৪৬	২ ২৩ ৩০ ৪৩	১ ১৮ ৩৫ ২৮	১০ ২৭ ১২ ৫৯	১১ ০৩ ১৫ ৪৪
১৭	২৪	৮	১১ ১১ ৩৬ ৩৮	১১ ১৫ ৫৩ ০৩	২ ২৩ ৩৮ ৩৪	১ ১৮ ৪১ ১৮	১০ ২৭ ২০ ২৩	১১ ০৩ ১৫ ১৬
১৮	২৫	৯	১১ ১২ ৩৩ ২৭	১১ ১৫ ৩৬ ৫১	২ ২৩ ৪৭ ০১	১ ১৮ ৪৭ ১৯	১০ ২৭ ২৭ ৪৭	১১ ০৩ ১৪ ২৩
১৯	২৬	১০	১১ ১৩ ২২ ৩৩	১১ ১৫ ১৮ ১৩	২ ২৩ ৫৬ ০৫	১ ১৮ ৫৩ ২৯	১০ ২৭ ৩৫ ১১	১১ ০৩ ১৩ ১৯
২০	২৭	১১	১১ ১৪ ০৩ ৩৪	১১ ১৪ ৫৭ ১১	২ ২৪ ০৫ ৪৪	১ ১৮ ৫৯ ৪৯	১০ ২৭ ৪২ ৩৫	১১ ০৩ ১২ ১৭
২১	২৮	১২	১১ ১৪ ৩৬ ১৩	১১ ১৪ ৩৩ ৫১	২ ২৪ ১৫ ৫৭	১ ১৯ ০৬ ১৮	১০ ২৭ ৪৯ ৫৯	১১ ০৩ ১১ ২৭
২২	২৯	১৩	১১ ১৫ ০০ ১৮	১১ ১৪ ০৮ ২০	২ ২৪ ২৬ ৪৪	১ ১৯ ১২ ৫৭	১০ ২৭ ৫৭ ২৪	১১ ০৩ ১০ ৫৬
২৩	৩০	১৪	১১ ১৫ ১৫ ৪২	১১ ১৩ ৪০ ৪৪	২ ২৪ ৩৮ ০৪	১ ১৯ ১৯ ৪৫	১০ ২৮ ০৪ ৪৮	১১ ০৩ ১০ ৪৩
		(নি) চৈত্র						
২৪	১	১৫	১১ ১৫ ২২ ২৬	১১ ১৩ ১১ ১২	২ ২৪ ৪৯ ৫৫	১ ১৯ ২৬ ৪১	১০ ২৮ ১২ ১২	১১ ০৩ ১০ ৪৩
২৫	২	১৬	১১ ১৫ ২০ ৩৬	১১ ১২ ৩৯ ৫৩	২ ২৫ ০২ ১৮	১ ১৯ ৩৩ ৪৭	১০ ২৮ ১৯ ৩৬	১১ ০৩ ১০ ৫২
২৬	৩	১৭	১১ ১৫ ১০ ২৭	১১ ১২ ০৬ ৫৯	২ ২৫ ১৫ ১২	১ ১৯ ৪১ ০১	১০ ২৮ ২৭ ০০	১১ ০৩ ১১ ০১
২৭	৪	১৮	১১ ১৪ ৫২ ২২	১১ ১১ ৩২ ৪১	২ ২৫ ২৮ ৩৬	১ ১৯ ৪৮ ২৫	১০ ২৮ ৩৪ ২৩	১১ ০৩ ১১ ০৫
২৮	৫	১৯	১১ ১৪ ২৬ ৫২	১১ ১০ ৫৭ ১৩	২ ২৫ ৪২ ৩০	১ ১৯ ৫৫ ৫৬	১০ ২৮ ৪১ ৪৭	১১ ০৩ ১১ ০২
২৯	৬	২০	১১ ১৩ ৫৪ ৩৭	১১ ১০ ২০ ৪৮	২ ২৫ ৫৬ ৫২	১ ২০ ০৩ ৩৭	১০ ২৮ ৪৯ ০৯	১১ ০৩ ১০ ৫২
৩০	৭	২১	১১ ১৩ ১৬ ২৩	১১ ০৯ ৪৩ ৪১	২ ২৬ ১১ ৪৩	১ ২০ ১১ ২৫	১০ ২৮ ৫৬ ৩২	১১ ০৩ ১০ ৩৯

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

চৈত্র মাস

তারিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				রাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪৭	৫১২৫	২০২৫																								
শকাব্দ	কল্যাণ	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	১২	৩৩	০৫	১১	০৯	০৬	০৭	২	২৬	২৭	০১	১	২০	১৯	২২	১০	২৯	০৩	৫৩	১১	০৩	১০	২৯
২	৯	২৩	১১	১১	৪৫	৪৪	১১	০৮	২৮	২০	২	২৬	৪২	৪৬	১	২০	২৭	২৭	১০	২৯	১১	১৫	১১	০৩	১০	২৯
৩	১০	২৪	১১	১০	৫৫	২৩	১১	০৭	৫০	৩৬	২	২৬	৫৮	৫৮	১	২০	৩৫	৪০	১০	২৯	১৮	৩৫	১১	০৩	১০	৪৪
৪	১১	২৫	১১	১০	০৩	১১	১১	০৭	১৩	১১	২	২৭	১৫	৩৬	১	২০	৪৪	০২	১০	২৯	২৫	৫৫	১১	০৩	১১	১৪
৫	১২	২৬	১১	০৯	১০	১৩	১১	০৬	৩৬	১৯	২	২৭	৩২	৩৯	১	২০	৫২	৩১	১০	২৯	৩৩	১৪	১১	০৩	১১	৫৫
৬	১৩	২৭	১১	০৮	১৭	৩৬	১১	০৬	০০	১৪	২	২৭	৫০	০৭	১	২১	০১	০৮	১০	২৯	৪০	৩২	১১	০৩	১২	৩৮
৭	১৪	২৮	১১	০৭	২৬	২২	১১	০৫	২৫	১১	২	২৮	০৮	০০	১	২১	০৯	৫২	১০	২৯	৪৭	৪৯	১১	০৩	১৩	০৮
৮	১৫	২৯	১১	০৬	৩৭	২৬	১১	০৪	৫১	২২	২	২৮	২৬	১৭	১	২১	১৮	৪৪	১০	২৯	৫৫	০৫	১১	০৩	১৩	১৫
৯	১৬	৩০	১১	০৫	৫১	৩৮	১১	০৪	১৮	৫৯	২	২৮	৪৪	৫৭	১	২১	২৭	৪৪	১১	০০	০২	২০	১১	০৩	১২	৪৭
১০	১৭	৩১	১১	০৫	০৯	৪২	১১	০৩	৪৮	১২	২	২৯	০৪	০০	১	২১	৩৬	৫১	১১	০০	০৯	৩৪	১১	০৩	১১	৪৪
এপ্রিল																										
১১	১৮	১	১১	০৪	৩২	১১	১১	০৩	১৯	১২	২	২৯	২৩	২৬	১	২১	৪৬	০৫	১১	০০	১৬	৪৭	১১	০৩	১০	১২
১২	১৯	২	১১	০৩	৫৯	৩৩	১১	০২	৫২	০৬	২	২৯	৪৩	১৪	১	২১	৫৫	২৬	১১	০০	২৩	৫৮	১১	০৩	০৮	২৬
১৩	২০	৩	১১	০৩	৩২	০৮	১১	০২	২৭	০৪	৩	০০	০৩	২৩	১	২২	০৪	৫৪	১১	০০	৩১	০৮	১১	০৩	০৬	৪৫
১৪	২১	৪	১১	০৩	১০	০৮	১১	০২	০৪	১১	৩	০০	২৩	৫৩	১	২২	১৪	২৮	১১	০০	৩৮	১৬	১১	০৩	০৫	৩১
১৫	২২	৫	১১	০২	৫৩	৪২	১১	০১	৪৩	৩৩	৩	০০	৪৪	৪৩	১	২২	২৪	১০	১১	০০	৪৫	২৩	১১	০৩	০৪	৫৯
১৬	২৩	৬	১১	০২	৪২	৫১	১১	০১	২৫	১৪	৩	০১	০৫	৫৩	১	২২	৩৩	৫৮	১১	০০	৫২	২৮	১১	০৩	০৫	১৬
১৭	২৪	৭	১১	০২	৩৭	৩৩	১১	০১	০৯	১৮	৩	০১	২৭	২২	১	২২	৪৩	৫৩	১১	০০	৫৯	৩২	১১	০৩	০৬	১৭
১৮	২৫	৮	১১	০২	৩৭	৪৪	১১	০০	৫৫	৪৬	৩	০১	৪৯	১০	১	২২	৫৩	৫৩	১১	০১	০৬	৩৪	১১	০৩	০৭	৪৭
১৯	২৬	৯	১১	০২	৪৩	১৬	১১	০০	৪৪	৪২	৩	০২	১১	১৭	১	২৩	০৪	০১	১১	০১	১৩	৩৪	১১	০৩	০৯	২০
২০	২৭	১০	১১	০২	৫৪	০০	১১	০০	৩৬	০৫	৩	০২	৩৩	৪১	১	২৩	১৪	১৪	১১	০১	২০	৩৩	১১	০৩	১০	২৯
২১	২৮	১১	১১	০৩	০৯	৪৪	১১	০০	২৯	৫৫	৩	০২	৫৬	২৩	১	২৩	২৪	৩৩	১১	০১	২৭	২৯	১১	০৩	১০	৪৯
২২	২৯	১২	১১	০৩	৩০	১৭	১১	০০	২৬	১১	৩	০৩	১৯	২২	১	২৩	৩৪	৫৮	১১	০১	৩৪	২৪	১১	০৩	০৯	৫৯
২৩	৩০	১৩	১১	০৩	৫৫	২৭	১১	০০	২৪	৫৩	৩	০৩	৪২	৩৭	১	২৩	৪৫	২৯	১১	০১	৪১	১৭	১১	০৩	০৭	৪৯
(নি)বৈশাখ																										
৫১২৬																										
কল্যাণ																										
২৪	১	১৪	১১	০৪	২৫	০১	১১	০০	২৫	৫৮	৩	০৪	০৬	০৯	১	২৩	৫৬	০৫	১১	০১	৪৮	০৭	১১	০৩	০৪	২২
২৫	২	১৫	১১	০৪	৫৮	৪৮	১১	০০	২৯	২৩	৩	০৪	২৯	৫৭	১	২৪	০৬	৪৮	১১	০১	৫৪	৫৬	১১	০২	৫৯	৫২
২৬	৩	১৬	১১	০৫	৩৬	৩৫	১১	০০	৩৫	০৭	৩	০৪	৫৪	০০	১	২৪	১৭	৩৫	১১	০২	০১	৪২	১১	০২	৫৪	৪৫
২৭	৪	১৭	১১	০৬	১৮	১১	১১	০০	৪৩	০৬	৩	০৫	১৮	১৯	১	২৪	২৮	২৮	১১	০২	০৮	২৬	১১	০২	৪৯	৩৪
২৮	৫	১৮	১১	০৭	০৩	২৫	১১	০০	৫৩	১৭	৩	০৫	৪২	৫৩	১	২৪	৩৯	২৭	১১	০২	১৫	০৮	১১	০২	৪৪	৫২
২৯	৬	১৯	১১	০৭	৫২	০৭	১১	০০	০৫	৩৬	৩	০৬	০৭	৪১	১	২৪	৫০	৩১	১১	০২	২১	৪৭	১১	০২	৪১	১২
৩০	৭	২০	১১	০৮	৪৪	০৭	১১	০১	২০	০০	৩	০৬	৩২	৪৪	১	২৫	০১	৩৯	১১	০২	২৮	২৫	১১	০২	৩৮	৫৫

ইউরেনাস, নেপচুন, প্লুটো গ্রহদিগের এবং রাহু (মধ্য)র নিরয়ণ স্ফুট

(স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

(ঘ. ৫-২৯ মিনিট ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য)

শকাব্দ ১৯৪৬	কল্যাণ ৫১২৪	খ্রীষ্টাব্দ ২০২৪	ইউরেনাস	নেপচুন	প্লুটো (বামন)	রাহু (মধ্য)
			রা অ ক বি	রা অ ক বি	রা অ ক বি	রা অ ক বি
১৫ চৈত্র	(নি) ২১ চৈত্র	০৪ এপ্রিল	০ ২৬ ৪৪ ১২	১১ ০৩ ৪৯ ২৩	৯ ০৭ ৪২ ৪২	১১ ২১ ৪২ ১৮
	৫১২৫ কল্যাণ					
৩০ চৈত্র	(নি) ০৬ বৈশাখ	১৯ এপ্রিল	০ ২৭ ৩১ ০৯	১১ ০৪ ২১ ০৭	৯ ০৭ ৫১ ৪২	১১ ২০ ৫৪ ৩৬
১৪ বৈশাখ	(নি) ২১ বৈশাখ	০৪ মে	০ ২৮ ২১ ৫০	১১ ০৪ ৪৯ ২১	৯ ০৭ ৫৪ ২০	১১ ২০ ০৬ ৫৪
২৯ বৈশাখ	(নি) ০৫ জ্যৈষ্ঠ	১৯ মে	০ ২৯ ১৩ ৫৮	১১ ০৫ ১২ ৪৩	৯ ০৭ ৫০ ৩৮	১১ ১৯ ১৯ ১৩
১৩ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ২০ জ্যৈষ্ঠ	০৩ জুন	১ ০০ ০৫ ১৬	১১ ০৫ ৩০ ০৬	৯ ০৭ ৪১ ০৬	১১ ১৮ ৩১ ৩১
২৮ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ০৪ আষাঢ়	১৮ জুন	১ ০০ ৫৩ ৩২	১১ ০৫ ৪০ ৪১	৯ ০৭ ২৬ ৩২	১১ ১৭ ৪৩ ৫০
১২ আষাঢ়	(নি) ১৯ আষাঢ়	০৩ জুলাই	১ ০১ ৩৬ ৪০	১১ ০৫ ৪৪ ০১	৯ ০৭ ০৮ ১১	১১ ১৬ ৫৬ ০৮
২৭ আষাঢ়	(নি) ০৩ শ্রাবণ	১৮ জুলাই	১ ০২ ১২ ৪৩	১১ ০৫ ৪০ ০৪	৯ ০৬ ৪৭ ৩২	১১ ১৬ ০৮ ২৬
১১ শ্রাবণ	(নি) ১৮ শ্রাবণ	০২ আগস্ট	১ ০২ ৪০ ০১	১১ ০৫ ২৯ ১৬	৯ ০৬ ২৬ ১৭	১১ ১৫ ২০ ৪৫
২৬ শ্রাবণ	(নি) ০২ ভাদ্র	১৭ আগস্ট	১ ০২ ৫৭ ১০	১১ ০৫ ১২ ৩১	৯ ০৬ ০৬ ০৯	১১ ১৪ ৩৩ ০৩
১০ ভাদ্র	(নি) ১৭ ভাদ্র	০১ সেপ্টেম্বর	১ ০৩ ০৩ ১৮	১১ ০৪ ৫১ ১৪	৯ ০৫ ৪৮ ৪৮	১১ ১৩ ৪৫ ২২
২৫ ভাদ্র	(নি) ০১ আশ্বিন	১৬ সেপ্টেম্বর	১ ০২ ৫৮ ০৭	১১ ০৪ ২৭ ০৮	৯ ০৫ ৩৫ ৪২	১১ ১২ ৫৭ ৪০
০৯ আশ্বিন	(নি) ১৬ আশ্বিন	০১ অক্টোবর	১ ০২ ৪২ ০৯	১১ ০৪ ০২ ১৯	৯ ০৫ ২৭ ৫৯	১১ ১২ ০৯ ৫৯
২৪ আশ্বিন	(নি) ০১ কার্তিক	১৬ অক্টোবর	১ ০২ ১৬ ৪৪	১১ ০৩ ৩৮ ৫৬	৯ ০৫ ২৬ ২৬	১১ ১১ ২২ ১৭
০৯ কার্তিক	(নি) ১৬ কার্তিক	৩১ অক্টোবর	১ ০১ ৪৪ ১১	১১ ০৩ ১৯ ০৪	৯ ০৫ ৩১ ২১	১১ ১০ ৩৪ ৩৫
২৪ কার্তিক	(নি) ০১ অগ্রহায়ণ	১৫ নভেম্বর	১ ০১ ০৭ ৩১	১১ ০৩ ০৪ ৩২	৯ ০৫ ৪২ ৪০	১১ ০৯ ৪৬ ৫৪
০৯ অগ্রহায়ণ	(নি) ১৬ অগ্রহায়ণ	৩০ নভেম্বর	১ ০০ ৩০ ১৯	১১ ০২ ৫৬ ৪২	৯ ০৫ ৫৯ ৪৮	১১ ০৮ ৫৯ ১২
২৪ অগ্রহায়ণ	(নি) ০১ পৌষ	১৫ ডিসেম্বর	০ ২৯ ৫৬ ১৭	১১ ০২ ৫৬ ২৫	৯ ০৬ ২১ ৫৩	১১ ০৮ ১১ ৩১
০৯ পৌষ	(নি) ১৬ পৌষ	৩০ ডিসেম্বর	০ ২৯ ২৮ ৪৬	১১ ০৩ ০৩ ৫৬	৯ ০৬ ৪৭ ৪৩	১১ ০৭ ২৩ ৪৯
		২০২৫ খ্রীষ্টাব্দ				
২৪ পৌষ	(নি) ০১ মাঘ	১৪ জানুয়ারী	০ ২৯ ১০ ৩১	১১ ০৩ ১৮ ৫৬	৯ ০৭ ১৫ ৫৩	১১ ০৬ ৩৬ ০৮
০৯ মাঘ	(নি) ১৬ মাঘ	২৯ জানুয়ারী	০ ২৯ ০৩ ১৬	১১ ০৩ ৪০ ৩৫	৯ ০৭ ৪৪ ৫০	১১ ০৫ ৪৮ ২৬
২৪ মাঘ	(নি) ০১ ফাল্গুন	১৩ ফেব্রুয়ারী	০ ২৯ ০৭ ৫৩	১১ ০৪ ০৭ ৪৪	৯ ০৮ ১৩ ০১	১১ ০৫ ০০ ৪৫
০৯ ফাল্গুন	(নি) ১৬ ফাল্গুন	২৮ ফেব্রুয়ারী	০ ২৯ ২৪ ০৮	১১ ০৪ ৩৮ ৫১	৯ ০৮ ৩৮ ৫৪	১১ ০৪ ১৩ ০৩
২৪ ফাল্গুন	(নি) ০১ চৈত্র	১৫ মার্চ	০ ২৯ ৫১ ০৮	১১ ০৫ ১২ ১৭	৯ ০৯ ০১ ০৮	১১ ০৩ ২৫ ২১
১৯৪৭ শকাব্দ						
০৯ চৈত্র	(নি) ১৬ চৈত্র	৩০ মার্চ	১ ০০ ২৭ ২১	১১ ০৫ ৪৬ ১৮	৯ ০৯ ১৮ ৩৪	১১ ০২ ৩৭ ৪০
	৫১২৬ কল্যাণ					
২৪ চৈত্র	(নি) ০১ বৈশাখ	১৪ এপ্রিল	১ ০১ ১০ ৫৪	১১ ০৬ ১৯ ১৩	৯ ০৯ ৩০ ১৯	১১ ০১ ৪৯ ৫৮

বিঃ দ্রঃ- আন্তর্জাতিক জ্যোতির্বিজ্ঞান সংস্থার সিদ্ধান্তানুসারে প্লুটোকে বামন গ্রহ রূপে আখ্যা দেওয়া হইয়াছে।

প্রধান প্রধান নক্ষত্রের নাম

ক্রমিক ভারতীয় সংখ্যা নাম			পাশ্চাত্য নাম			নিরয়ণ অবস্থান		
						১০ আষাঢ় ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) ১৭ আষাঢ় ৫১২৫ কল্যাব্দ ১ জুলাই ২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ		
						(ঘ. ৫-২৯ মিনিট ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য)		
			দ্রাঘিমা			অক্ষাংশ		
			অ	ক	বি	অ	ক	বি
১।	অশ্বিনী	বিটা এরিটিস (শেরাটান)	১০	০৬	৪৯.৫৮	৮	২৯	১৬.৩৯
২।	ভরণী	৪১ এরিটিস	২৪	২০	৪৯.৮৯	১০	২৭	০২.৮৩
৩।	কৃত্তিকা	ঈটা তৌরী (এলসাওন)	৩৬	০৮	০৯.৯৪	৪	০৩	১০.১৭
৪।	রোহিণী	আলফা তৌরী (অলডেবারন)	৪৫	৫৫	৫৯.৫৪	-৫	২৭	৫৮.৭৭
৫।	মৃগশিরস্	ল্যামডা ওরিওনিস	৫৯	৫১	০১.৯৭	-১৩	২২	০১.৩২
৬।	আর্দ্রা	আলফা ওরিওনিস (বিটিলগুস)	৬৪	৫৩	৫৪.৪৪	-১৬	০১	২৮.৩৮
৭।	পুনর্বসু	আলফা জেমিনোরাম (ক্যাসটর)	৮৬	২৩	০০.৫৩	১০	০৫	৫০.৪২
৮।	পুষ্য	ডেলটা কাংক্রি	১০৪	৫১	৫৭.৬৩	০	০৪	৩৮.৩৬
৯।	আশ্লেষা	এপসিলন হাইড্রাই	১১২	১৩	৪৭.৬৯	-২৩	২৬	০৮.৬৬
১০।	মঘা	আলফা লিওনিস (রেগুলাস)	১২৫	৫৮	১৬.৭১	০	২৭	৫৪.৮৮
১১।	পূর্বফাল্গুনী	ডেলটা লিওনিস (জোসমা)	১৩৭	২৭	৪৩.৯০	১৪	২০	০১.০৯
১২।	উত্তরফাল্গুনী	৯৩ লিওনিস	১৪৫	০৭	০৪.২৩	১৭	১৮	৩২.৬৭
১৩।	হস্ত	ডেলটা কোরভি (এলগোরেল)	১৬৯	৩৫	৩৮.৪৯	-১২	১১	৫৪.৮৭
১৪।	চিত্রা	আলফা ভারজিনিস (স্পিকা)	১৭৯	৫৯	০৫.৪৭	-২	০৩	২১.৫৫
১৫।	স্বাতি	আলফা বুটিস (আরকটুরাস)	১৮০	২২	৩৬.০৯	৩০	৪৩	১০.৫১
১৬।	বিশাখা	আলফা লিব্রাই (জুবেন এলমজেনুবি)	২০১	১৩	৩৩.০৬	০	১৯	৪৯.৮৩
১৭।	অনুরাধা	ডেলটা স্করপী (শুব্বা)	২১৮	৪২	৫৩.৭৪	-১	৫৯	১৮.৯২
১৮।	জ্যেষ্ঠা	আলফা স্করপী (এন্টারেস)	২২৫	৫৪	২১.০৯	-৪	৩৪	২০.৮৩
১৯।	মূলা	ল্যামডা স্করপী (শচাউলা)	২৪০	৪৩	৪৬.২২	-১৩	৪৭	২৭.৮৬
২০।	পূর্বাষাঢ়া	ডেলটা সাগীটরী	২৫০	৪৩	২৯.৭৮	-৬	২৮	২৯.৫২
২১।	উত্তরাষাঢ়া	সিগমা সাগীটরী (নুনকি)	২৫৮	৩১	৪৪.৯৬	-৩	২৭	০৭.৯২
২২।	শ্রবণ	আলফা একুইলাই (আলটোয়ার)	২৭৭	৫৫	২৬.৬১	২৯	১৮	১২.১২
২৩।	ধনিষ্ঠা	বিটা ডেলফিনি (রোটনেভ)	২৯২	২৯	০৩.৬৩	৩১	৫৪	৫৭.৬৮
২৪।	শতভিষজ	ল্যামডা অ্যাকুইরী	৩১৭	৪৩	১২.০১	-০	২৩	১২.৯০
২৫।	পূর্বভাদ্রপদা	বিটা পেগাসি (স্ক্লেয়ট)	৩৩৫	৩১	০৫.৯৬	৩১	০৮	২৭.৭১
২৬।	উত্তরভাদ্রপদা	আলফা অ্যান্ড্রোমাইডাই (আলফেরাটজ্)	৩৫০	২৭	০৫.৪৫	২৫	৪০	৪৭.৬৭
২৭।	রেবতী	জীটা পিসসিয়াম	৩৫৬	০১	১৯.৩৪	-০	১২	৪৭.১২

গ্রহগণের নৈমিত্তিক উদয়াস্ত
 শকাব্দ ১৯৪৬, কল্যাণ ৫১২৪-২৫, খ্রীষ্টাব্দ ২০২৪-২৫
 ভারতের মধ্যস্থানের জন্য গণিত
 (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

শকাব্দ			কল্যাণ		খ্রীষ্টাব্দ			ঘ. মি.		
বুধ										
পশ্চিমে অস্ত	১৬	চৈত্র	১৯৪৬	(নি)	২২	চৈত্র	৫১২৪	০৫ এপ্রিল	২০২৪	২৪-৫৮
পূর্বে উদয়	০১	বৈশাখ	,,	(নি)	০৮	বৈশাখ	৫১২৫	২১ এপ্রিল	,,	০৭-৩৪
পূর্বে অস্ত	১৩	জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি)	২০	জ্যৈষ্ঠ	,,	০৩ জুন	,,	১০-৫৬
পশ্চিমে উদয়	০২	আষাঢ়	,,	(নি)	০৯	আষাঢ়	,,	২৩ জুন	,,	২১-২৪
পশ্চিমে অস্ত	১৬	শ্রাবণ	,,	(নি)	২৩	শ্রাবণ	,,	০৭ আগষ্ট	,,	২২-৪২
পূর্বে উদয়	০৩	ভাদ্র	,,	(নি)	১০	ভাদ্র	,,	২৫ আগষ্ট	,,	১২-১৯
পূর্বে অস্ত	২৮	ভাদ্র	,,	(নি)	০৪	আশ্বিন	,,	১৯ সেপ্টেম্বর	,,	০৯-২৯
পশ্চিমে উদয়	০১	কার্তিক	,,	(নি)	০৮	কার্তিক	,,	২৩ অক্টোবর	,,	১৫-১৩
পশ্চিমে অস্ত	০৯	অগ্রহায়ণ	,,	(নি)	১৬	অগ্রহায়ণ	,,	৩০ নভেম্বর	,,	২৩-৫৯
পূর্বে উদয়	১৯	অগ্রহায়ণ	,,	(নি)	২৬	অগ্রহায়ণ	,,	১০ ডিসেম্বর	,,	১৫-০২
পূর্বে অস্ত	৩০	পৌষ	,,	(নি)	০৭	মাঘ	,,	২০ জানুয়ারী	২০২৫	১৬-২১
পশ্চিমে উদয়	০২	ফাল্গুন	,,	(নি)	০৯	ফাল্গুন	,,	২১ ফেব্রুয়ারী	,,	২২-২১
পশ্চিমে অস্ত	২৭	ফাল্গুন	,,	(নি)	০৪	চৈত্র	,,	১৮ মার্চ	,,	২৯-৫৪
পূর্বে উদয়	১১	চৈত্র	১৯৪৭	(নি)	১৮	চৈত্র	,,	০১ এপ্রিল	,,	০৮-৩৭
শুক্র										
পূর্বে অস্ত	০৯	চৈত্র	১৯৪৬	(নি)	১৬	বৈশাখ	,,	২৯ এপ্রিল	২০২৪	২৩-১৪
পশ্চিমে উদয়	০৭	আষাঢ়	,,	(নি)	১৪	আষাঢ়	,,	২৮ জুন	,,	১৭-০৬
পশ্চিমে অস্ত	২৮	ফাল্গুন	,,	(নি)	০৫	চৈত্র	,,	১৯ মার্চ	২০২৫	১৩-০৫
পূর্বে উদয়	০১	চৈত্র	১৯৪৭	(নি)	০৮	চৈত্র	,,	২২ মার্চ	,,	২৭-০১
মঙ্গল										
—										
বৃহস্পতি										
পশ্চিমে অস্ত	১৬	বৈশাখ	১৯৪৬	(নি)	২৩	চৈত্র	৫১২৫	০৬ মে	২০২৪	২৩-০২
পূর্বে উদয়	১৩	জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি)	২০	জ্যৈষ্ঠ	,,	০৩ এপ্রিল	,,	০৭-০১
শনি										
পূর্বে উদয়	০১	চৈত্র	১৯৪৬	(নি)	০৭	চৈত্র	৫১২৪	২১ মার্চ	২০২৪	২১-১৪
পশ্চিমে অস্ত	০৭	ফাল্গুন	,,	(নি)	১৪	ফাল্গুন	৫১২৫	২৬ ফেব্রুয়ারী	২০২৫	২৪-০৯
পূর্বে উদয়	১৪	চৈত্র	১৯৪৭	(নি)	২১	চৈত্র	,,	০৪ এপ্রিল	,,	০৬-৩৭

গ্রহগণের দৃষ্টিগোচরতা

হইতে			পর্যন্ত		দৃষ্টিগোচরতা
তারিখ খ্রীষ্টাব্দে			তারিখ খ্রীষ্টাব্দে		
			বুধ		
—	—	—	০৫	এপ্রিল ২০২৪	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে
২১	এপ্রিল	২০২৪	০২	জুন ২০২৪	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে
২৪	জুন	২০২৪	০৭	আগস্ট ২০২৪	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে
২৬	আগস্ট	২০২৪	১৯	সেপ্টেম্বর ২০২৪	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে
২৩	অক্টোবর	২০২৪	৩০	নভেম্বর ২০২৪	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে
১০	ডিসেম্বর	২০২৪	২০	জানুয়ারী ২০২৫	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে
২২	ফেব্রুয়ারী	২০২৫	১৮	মার্চ ২০২৫	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে
০১	এপ্রিল	২০২৫	—	— ২০২৫	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে
			শুক্র		
—	—	—	২৯	এপ্রিল ২০২৪	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে
২৮	জুন	২০২৪	১৮	মার্চ ২০২৫	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে
			মঙ্গল		
—	—	—	১৭	সেপ্টেম্বর ২০২৪	মধ্যরাত্রে পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
১৮	সেপ্টেম্বর	২০২৪	—	—	মধ্যরাত্রে পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
			বৃহস্পতি		
—	—	—	০৫	মে ২০২৪	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রে পূর্ব পর্যন্ত
০৪	জুন	২০২৪	২৮	আগস্ট ২০২৪	মধ্যরাত্রে পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
২৯	আগস্ট	২০২৪	০৬	ডিসেম্বর ২০২৪	মধ্যরাত্রে পূর্ব হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
০৭	ডিসেম্বর	২০২৪	০৭	ডিসেম্বর ২০২৪	(প্রতিযোগ) সারারাত্রি
০৮	ডিসেম্বর	২০২৪	১৪	মার্চ ২০২৫	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রে পর পর্যন্ত
১৫	মার্চ	২০২৫	—	—	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রে পূর্ব পর্যন্ত

গ্রহগণের দৃষ্টিগোচরতা

হইতে			পর্যন্ত			দৃষ্টিগোচরতা		
তারিখ খ্রীষ্টাব্দে			তারিখ খ্রীষ্টাব্দে					
			শনি					
২২	মার্চ	২০২৪	১৩	মে	২০২৪	মধ্যরাত্রে পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত		
১৪	মে	২০২৪	০৭	সেপ্টেম্বর	২০২৪	মধ্যরাত্রে পূর্ব হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত		
০৮	সেপ্টেম্বর	২০২৪	০৮	সেপ্টেম্বর	২০২৪	(প্রতিযোগ) সারারাত্রি		
০৯	সেপ্টেম্বর	২০২৪	০২	ডিসেম্বর	২০২৪	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রে পর পর্যন্ত		
০৩	ডিসেম্বর	২০২৪	২৬	ফেব্রুয়ারী	২০২৫	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রে পূর্ব পর্যন্ত		
২৭	ফেব্রুয়ারী	২০২৫	০৩	এপ্রিল	২০২৫	অদৃশ্য		
০৪	এপ্রিল	২০২৫	—	—	—	মধ্যরাত্রে পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত		
			ইউরেনাস					
—	—	—	২৬	এপ্রিল	২০২৪	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রে পূর্ব পর্যন্ত		
২৭	এপ্রিল	২০২৪	২৫	মে	২০২৪	অদৃশ্য		
২৬	মে	২০২৪	২৪	আগষ্ট	২০২৪	মধ্যরাত্রে পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত		
২৫	আগষ্ট	২০২৪	১৬	নভেম্বর	২০২৪	মধ্যরাত্রে পূর্ব হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত		
১৭	নভেম্বর	২০২৪	১৭	নভেম্বর	২০২৪	(প্রতিযোগ) সারারাত্রি		
১৮	নভেম্বর	২০২৪	১৮	ফেব্রুয়ারী	২০২৫	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রে পর পর্যন্ত		
১৯	ফেব্রুয়ারী	২০২৫	—	—	—	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রে পূর্ব পর্যন্ত		
			নেপচুন					
—	—	—	০৫	এপ্রিল	২০২৪	অদৃশ্য		
০৬	এপ্রিল	২০২৪	২১	জুন	২০২৪	মধ্যরাত্রে পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত		
২২	জুন	২০২৪	০১	সেপ্টেম্বর	২০২৪	মধ্যরাত্রে পূর্ব হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত		
০২	সেপ্টেম্বর	২০২৪	০২	সেপ্টেম্বর	২০২৪	(প্রতিযোগ) সারারাত্রি		
০৩	সেপ্টেম্বর	২০২৪	১৭	ডিসেম্বর	২০২৪	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রে পর পর্যন্ত		
১৮	ডিসেম্বর	২০২৪	০৬	মার্চ	২০২৪	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রে পূর্ব পর্যন্ত		
০৭	মার্চ	২০২৫	—	—	—	অদৃশ্য		

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 ১৯৪৬ কল্যাব্দ ৫১২৪-২৫ খ্রীষ্টাব্দ ২০২৪-২৫
 পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিন্দুর ভিত্তিতে
 (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

রাশি প্রবেশ	শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
রবি				
মেঘ	২৪ চৈত্র	১৯৪৬	(নি) ৩০ চৈত্র ৫১২৪	১৩ এপ্রিল ২০২৪ ২১-০৪
বৃষ	২৪ বৈশাখ	,,	(নি) ৩১ বৈশাখ ৫১২৫	১৪ মে ,, ১৭-৫৪
মিথুন	২৪ জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি) ৩১ জ্যৈষ্ঠ ,,	১৪ জুন ,, ২৪-২৭
কর্কট	২৫ আষাঢ়	,,	(নি) ০১ শ্রাবণ ,,	১৬ জুলাই ,, ১১-১৯
সিংহ	২৫ শ্রাবণ	,,	(নি) ০১ ভাদ্র ,,	১৬ আগস্ট ,, ১৯-৪৪
কন্যা	২৫ ভাদ্র	,,	(নি) ০১ আশ্বিন ,,	১৬ সেপ্টেম্বর ,, ১৯-৪৩
তুলা	২৫ আশ্বিন	,,	(নি) ০২ কার্তিক ,,	১৭ অক্টোবর ,, ০৭-৪৩
বৃশ্চিক	২৫ কার্তিক	,,	(নি) ০২ অগ্রহায়ণ ,,	১৬ নভেম্বর ,, ০৭-৩২
ধনু	২৪ অগ্রহায়ণ	,,	(নি) ০১ পৌষ ,,	১৫ ডিসেম্বর ,, ২২-১১
মকর	২৪ পৌষ	,,	(নি) ০১ মাঘ ,,	১৪ জানুয়ারী ২০২৫ ০৮-৫৬
কুম্ভ	২৩ মাঘ	,,	(নি) ৩০ মাঘ ,,	১২ ফেব্রুয়ারী ,, ২১-৫৬
মীন	২৩ ফাল্গুন	,,	(নি) ৩০ ফাল্গুন ,,	১৪ মার্চ ,, ১৮-৫১
মেঘ	২৩ চৈত্র	১৯৪৭	(নি) ৩০ চৈত্র ,,	১৩ এপ্রিল ,, ২৭-২১
বুধ				
মেঘ	০৫ চৈত্র	১৯৪৫	(নি) ১১ চৈত্র ২০২৪	২৫ মার্চ ২০২৪ ২৬-৫৮
মীন (বক্রী)	২০ চৈত্র	,,	(নি) ২৬ চৈত্র ,,	০৯ এপ্রিল ,, ২১-৪১
মেঘ	২০ বৈশাখ	১৯৪৬	(নি) ২৭ বৈশাখ ৫১২৫	১০ মে ২০২৪ ১৮-৫৩
বৃষ	১০ জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি) ১৭ জ্যৈষ্ঠ ,,	৩১ মে ,, ১২-১৫
মিথুন	২৪ জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি) ৩১ জ্যৈষ্ঠ ,,	১৪ জুন ,, ২৩-০৫
কর্কট	০৮ আষাঢ়	,,	(নি) ১৫ আষাঢ় ,,	২৯ জুন ,, ১২-২৪
সিংহ	২৮ আষাঢ়	,,	(নি) ০৪ শ্রাবণ ,,	১৯ জুলাই ,, ২০-৪০
কর্কট	৩১ শ্রাবণ	,,	(নি) ০৭ ভাদ্র ,,	২২ আগস্ট ,, ০৬-৩৭
সিংহ	১৩ ভাদ্র	,,	(নি) ২০ ভাদ্র ,,	০৪ সেপ্টেম্বর ,, ১১-৪১
কন্যা	০১ আশ্বিন	,,	(নি) ০৮ আশ্বিন ,,	২৩ সেপ্টেম্বর ,, ১০-১১
তুলা	১৮ আশ্বিন	,,	(নি) ২৫ আশ্বিন ,,	১০ অক্টোবর ,, ১১-২০
বৃশ্চিক	০৭ কার্তিক	,,	(নি) ১৪ কার্তিক ,,	২৯ অক্টোবর ,, ২২-৩৮
ধনু	১৪ পৌষ	,,	(নি) ২১ পৌষ ,,	০৪ জানুয়ারী ২০২৫ ১২-০৬
মকর	০৪ মাঘ	,,	(নি) ১১ মাঘ ,,	২৪ জানুয়ারী ,, ১৭-৪০
কুম্ভ	২২ মাঘ	,,	(নি) ২৯ মাঘ ,,	১১ ফেব্রুয়ারী ,, ১২-৫৫
মীন	০৮ ফাল্গুন	,,	(নি) ১৫ ফাল্গুন ,,	২৭ মার্চ ,, ২৩-৪৩

রবি ও গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সঞ্চার

শকাব্দ ১৯৪৬ কল্যাণ ৫১২৪ - ২৫ খ্রীষ্টাব্দ ২০২৪-২৫

পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিন্দুর ভিত্তিতে

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

রাশি প্রবেশ	শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
শুক্র				
মীন	১১ চৈত্র	১৯৪৬	(নি) ১৭ চৈত্র	৫১২৪ ৩১ মার্চ ২০২৪ ১৬-৪৬
মেঘ	০৪ বৈশাখ	১৯৪৬	(নি) ১১ বৈশাখ	৫১২৫ ২৪ এপ্রিল ২৩-৫৯
বৃষ	২৯ বৈশাখ	১৯৪৬	(নি) ০৫ জ্যৈষ্ঠ	১৯ মে ০৮-৪৩
মিথুন	২২ জ্যৈষ্ঠ	১৯৪৬	(নি) ২৯ জ্যৈষ্ঠ	১২ জুন ১৮-৩০
কর্কট	১৫ আষাঢ়	১৯৪৬	(নি) ২২ আষাঢ়	০৬ জুলাই ২৮-৩২
সিংহ	০৯ শ্রাবণ	১৯৪৬	(নি) ১৬ শ্রাবণ	৩১ জুলাই ১৪-৩৪
কন্যা	০২ ভাদ্র	১৯৪৬	(নি) ০৯ ভাদ্র	২৪ আষাঢ় ২৫-১৭
তুলা	২৭ ভাদ্র	১৯৪৬	(নি) ০৩ আশ্বিন	১৮ সেপ্টেম্বর ১৩-৫৭
বৃশ্চিক	২১ আশ্বিন	১৯৪৬	(নি) ২৮ আশ্বিন	১৩ অক্টোবর ০৬-০১
ধনু	১৫ কার্তিক	১৯৪৬	(নি) ২২ কার্তিক	০৬ নভেম্বর ২৭-৩২
মকর	১১ আগষ্ট	১৯৪৬	(নি) ১৮ অগ্রহায়ণ	০২ ডিসেম্বর ১১-৫৭
কুম্ভ	০৭ পৌষ	১৯৪৬	(নি) ১৪ পৌষ	২৮ ডিসেম্বর ২৩-৪১
মীন	০৮ মার্চ	১৯৪৬	(নি) ১৫ মাঘ	২৮ জানুয়ারী ২০২৫ ০৭-০৩
মঙ্গল				
মীন	০৩ বৈশাখ	১৯৪৬	(নি) ১০ বৈশাখ	৫১২৫ ২৩ এপ্রিল ২০২৪ ০৮-৩৯
মেঘ	১১ জ্যৈষ্ঠ	১৯৪৬	(নি) ১৮ জ্যৈষ্ঠ	০১ জুন ১৫-৩৭
মে	২৭ আষাঢ়	১৯৪৬	(নি) ২৮ আষাঢ়	১২ জুলাই ১৮-৫৯
মিথুন	০৪ ভাদ্র	১৯৪৬	(নি) ১১ ভাদ্র	২৬ আগষ্ট ১৫-২৫
কর্কট	২৮ আশ্বিন	১৯৪৬	(নি) ০৫ কার্তিক	২০ অক্টোবর ১৪-২২
মিথুন (বক্রী)	০১ মাঘ	১৯৪৬	(নি) ০৮ মাঘ	২১ জানুয়ারী ২০২৫ ১০-০৫
কর্কট	১২ চৈত্র	১৯৪৭	(নি) ১৯ চৈত্র	০২ এপ্রিল ২৫-২৯
বৃহস্পতি				
বৃষ	১১ বৈশাখ	১৯৪৬	(নি) ১৮ বৈশাখ	৫১২৫ ০১ মে ২০২৪ ১৩-০০
শনি				
মীন	০৮ চৈত্র	১৯৪৭	(নি) ১৫ চৈত্র	৫১২৫ ২৯ মার্চ ২০২৫ ২১-৪৪
ইউরেনাস				
বৃষ	১১ জ্যৈষ্ঠ	১৯৪৬	(নি) ১৮ জ্যৈষ্ঠ	৫১২৫ ০১ জুন ২০২৪ ১৫-৪৭
মেঘ (বক্রী)	২২ অগ্রহায়ণ	১৯৪৬	(নি) ২৯ অগ্রহায়ণ	১৩ ডিসেম্বর ১১-১১
বৃষ	২৭ ফাল্গুন	১৯৪৬	(নি) ০৪ চৈত্র	১৮ মার্চ ২০২৫ ২৯-৫৩

রবি ও গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সঞ্চার
শকাব্দ ১৯৪৬ কল্যাব্দ ৫১২৪-২৫ খ্রীষ্টাব্দ ২০২৪-২৫
পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিন্দুর ভিত্তিতে
(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

রাশি প্রবেশ	শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
-------------	--------	----------	-------------	--------

নেপচুন

সারা বৎসর 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)

সারা বৎসর মীন (বক্রী) রাশিতে থাকিবে

কেতু (স্পষ্ট)

সারা বৎসর কন্যা (বক্রী) রাশিতে থাকিবে

রাহু (মধ্য)

সারা বৎসর মীন (বক্রী) রাশিতে থাকিবে

কেতু (মধ্য)

সারা বৎসর কন্যা (বক্রী) রাশিতে থাকিবে

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সঞ্চার
 শকাব্দ ১৯৪৬ কল্যাব্দ ৫১২৪-২৫ খ্রীষ্টাব্দ ২০২৪-২৫
 (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ			কল্যাণব্দ			খ্রীষ্টাব্দ		ঘ. মি.	
রবি										
রেবতী	১১	চৈত্র	১৯৪৬	(নি)	১৭	চৈত্র	৫১২৪	৩১ মার্চ	২০২৪	৭-৫০
অশ্বিনী	২৪	চৈত্র	„	(নি)	৩০	চৈত্র	„	১৩ এপ্রিল	„	২১-০৪
ভরণী	০৭	বৈশাখ	„	(নি)	১৪	বৈশাখ	৫১২৫	২৭ এপ্রিল	„	১২-৫৭
কৃত্তিকা	২১	বৈশাখ	„	(নি)	২৮	বৈশাখ	„	১১ মে	„	০৭-০৩
রোহিণী	০৩	জ্যৈষ্ঠ	„	(নি)	১০	জ্যৈষ্ঠ	„	২৪ মে	„	২৭-১৭
মৃগশিরস্	১৭	জ্যৈষ্ঠ	„	(নি)	২৪	জ্যৈষ্ঠ	„	০৭ জুন	„	২৫-০৬
আর্দ্রা	৩১	জ্যৈষ্ঠ	„	(নি)	০৭	আষাঢ়	„	২১ জুন	„	২৪-০৬
পুনর্বসু	১৪	আষাঢ়	„	(নি)	২১	আষাঢ়	„	০৫ জুলাই	„	২৩-৪০
পুষ্য	২৮	আষাঢ়	„	(নি)	০৪	শ্রাবণ	„	১৯ জুলাই	„	২৩-১১
আশ্লেষা	১১	শ্রাবণ	„	(নি)	১৮	শ্রাবণ	„	০২ আগস্ট	„	২২-০৬
মঘা	২৫	শ্রাবণ	„	(নি)	০১	ভাদ্র	„	১৬ আগস্ট	„	১৯-৪৪
পূর্বফাল্গুনী	০৮	ভাদ্র	„	(নি)	১৫	ভাদ্র	„	৩০ আগস্ট	„	১৫-৪৬
উত্তরফাল্গুনী	২২	ভাদ্র	„	(নি)	২৯	ভাদ্র	„	১৩ সেপ্টেম্বর	„	০৯-৩৫
হস্ত	০৪	আশ্বিন	„	(নি)	১১	আশ্বিন	„	২৬ সেপ্টেম্বর	„	২৫-১১
চিত্রা	১৮	আশ্বিন	„	(নি)	২৫	আশ্বিন	„	১০ অক্টোবর	„	১৪-০৬
স্বাতী	০১	কার্তিক	„	(নি)	০৮	কার্তিক	„	২৩ অক্টোবর	„	২৪-৪২
বিশাখা	১৫	কার্তিক	„	(নি)	২২	কার্তিক	„	০৬ নভেম্বর	„	০৮-৪৭
অনুরাধা	২৮	কার্তিক	„	(নি)	০৫	অগ্রহায়ণ	„	১৯ নভেম্বর	„	১৪-৫৪
জ্যেষ্ঠা	১১	অগ্রহায়ণ	„	(নি)	১৮	অগ্রহায়ণ	„	০২ ডিসেম্বর	„	১৯-১০
মূলা	২৪	অগ্রহায়ণ	„	(নি)	০১	পৌষ	„	১৫ ডিসেম্বর	„	২২-১১
পূর্বাষাঢ়া	০৭	পৌষ	„	(নি)	১৪	পৌষ	„	২৮ ডিসেম্বর	„	২৪-২৬
উত্তরাষাঢ়া	২০	পৌষ	„	(নি)	২৭	পৌষ	„	১০ জানুয়ারী	২০২৫	২৬-২২
শ্রবণ	০৩	মাঘ	„	(নি)	১০	মাঘ	„	২৩ জানুয়ারী	„	২৮-৪৫
ধনিষ্ঠা	১৭	মাঘ	„	(নি)	২৪	মাঘ	„	০৬ ফেব্রুয়ারী	„	০৭-৫০
শতভিষজ	৩০	মাঘ	„	(নি)	০৭	ফাল্গুন	„	১৯ ফেব্রুয়ারী	„	১২-২৬
পূর্বভাদ্রপদা	১৩	ফাল্গুন	„	(নি)	২০	ফাল্গুন	„	০৪ মার্চ	„	১৮-৪১
উত্তরভাদ্রপদা	২৬	ফাল্গুন	„	(নি)	০৩	চৈত্র	„	১৭ মার্চ	„	২৭-১২
রেবতী	১০	চৈত্র	১৯৪৭	(নি)	১৭	চৈত্র	„	৩১ মার্চ	„	১৪-০০
অশ্বিনী	২৩	চৈত্র	„	(নি)	৩০	চৈত্র	„	১৩ এপ্রিল	„	২৭-২১
বুধ										
অশ্বিনী	০৫	চৈত্র	১৯৪৬	(নি)	১১	চৈত্র	৫১২৪	২৫ মার্চ	২০২৪	২৬-৫৮
রেবতী (বক্রী)	২০	চৈত্র	„	(নি)	২৬	চৈত্র	„	০৯ এপ্রিল	„	২১-৪১
অশ্বিনী	২০	বৈশাখ	„	(নি)	২৭	বৈশাখ	৫১২৫	১০ মে	„	১৮-৫৩
ভরণী	৩১	বৈশাখ	„	(নি)	০৭	জ্যৈষ্ঠ	„	২১ মে	„	১১-৪৬
কৃত্তিকা	০৮	জ্যৈষ্ঠ	„	(নি)	১৫	জ্যৈষ্ঠ	„	২৯ মে	„	১৬-১৯
রোহিণী	১৫	জ্যৈষ্ঠ	„	(নি)	২২	জ্যৈষ্ঠ	„	০৫ জুন	„	১৫-২৪

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সঞ্চার
শকাব্দ ১৯৪৬ কল্যাব্দ ৫১২৪-২৫ খ্রীষ্টাব্দ ২০২৪-২৫
(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
বুধ				
মৃগশিরস্	২১ জ্যৈষ্ঠ ১৯৪৬	(নি) ২৮ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৫	১১ জুন ২০২৪	২২-১৩
আর্দ্রা	২৭ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ০৩ আষাঢ়	১৭ জুন	২৪-০৯
পুনর্বসু	০৩ আষাঢ়	(নি) ১০ আষাঢ়	২৪ জুন	০৮-১৩
পুষ্যা	১০ আষাঢ়	(নি) ১৭ আষাঢ়	০১ জুলাই	০৮-৩৪
আশ্লেষা	১৮ আষাঢ়	(নি) ২৫ আষাঢ়	০৯ জুলাই	১২-২৩
মঘা	২৮ আষাঢ়	(নি) ০৪ শ্রাবণ	১৯ জুলাই	২০-৪০
আশ্লেষা (বক্রী)	৩১ শ্রাবণ	(নি) ০৭ ভাদ্র	২২ আগষ্ট	০৬-৩৭
মঘা	১৩ ভাদ্র	(নি) ২০ ভাদ্র	০৪ সেপ্টেম্বর	১১-৪১
পূর্ব ফাল্গুনী	২৩ ভাদ্র	(নি) ৩০ ভাদ্র	১৪ সেপ্টেম্বর	০৬-৪৬
উত্তর ফাল্গুনী	৩০ ভাদ্র	(নি) ০৬ আশ্বিন	২১ সেপ্টেম্বর	১৫-০৭
হস্ত	০৬ আশ্বিন	(নি) ১৩ আশ্বিন	২৮ সেপ্টেম্বর	২১-০৯
চিত্রা	১৪ আশ্বিন	(নি) ২১ আশ্বিন	০৬ অক্টোবর	১১-৪৫
স্বাতী	২২ আশ্বিন	(নি) ২৯ আশ্বিন	১৪ অক্টোবর	১৩-৫৫
বিশাখা	৩০ আশ্বিন	(নি) ০৭ কার্তিক	২২ অক্টোবর	২৮-০০
অনুরাধা	১০ কার্তিক	(নি) ১৭ কার্তিক	০১ নভেম্বর	০৬-৪০
জ্যেষ্ঠা	২০ কার্তিক	(নি) ২৭ কার্তিক	১১ নভেম্বর	০৬-২২
অনুরাধা (বক্রী)	১৭ অগ্রহায়ণ	(নি) ২৪ অগ্রহায়ণ	০৮ ডিসেম্বর	২৪-৩৪
জ্যেষ্ঠা	০৩ পৌষ	(নি) ১০ পৌষ	২৪ ডিসেম্বর	০৮-৩৩
মূলা	১৪ পৌষ	(নি) ২১ পৌষ	০৪ জানুয়ারী ২০২৫	১২-০৬
পূর্বষাঢ়া	২৩ পৌষ	(নি) ৩০ পৌষ	১৩ জানুয়ারী	২০-৩৭
উত্তরষাঢ়া	০২ মাঘ	(নি) ০৯ মাঘ	২২ জানুয়ারী	১৪-৫১
শ্রবণ	১০ মাঘ	(নি) ১৭ মাঘ	৩০ জানুয়ারী	২২-০৫
ধনিষ্ঠা	১৮ মাঘ	(নি) ২৫ মাঘ	০৭ ফেব্রুয়ারী	১৮-৩৩
শতভিষজ	২৫ মাঘ	(নি) ০২ ফাল্গুন	১৪ ফেব্রুয়ারী	২৯-০৪
পূর্বভাদ্রপদা	০৩ ফাল্গুন	(নি) ১০ ফাল্গুন	২২ ফেব্রুয়ারী	০৯-৫০
উত্তরভাদ্রপদা	১০ ফাল্গুন	(নি) ১৭ ফাল্গুন	০১ মার্চ	২৪-১১
পূর্বভাদ্রপদা (বক্রী)	১৩ চৈত্র	(নি) ২০ চৈত্র ১৯৪৭	০৩ এপ্রিল	১৭-৫৯
উত্তরভাদ্রপদা	২১ চৈত্র	(নি) ২৮ চৈত্র	১১ এপ্রিল	১৮-০৯
শুক্র				
পূর্বভাদ্রপদা	০৩ চৈত্র ১৯৪৬	(নি) ০৯ চৈত্র ৫১২৪	২৩ মার্চ ২০২৪	১৪-৩৯
উত্তরভাদ্রপদা	১৪ চৈত্র	(নি) ২০ চৈত্র	০৩ এপ্রিল	০৯-৩০
রেবতী	২৪ চৈত্র	(নি) ৩০ চৈত্র	১৩ এপ্রিল	২৮-৩৩
অশ্বিনী	০৪ বৈশাখ	(নি) ১১ বৈশাখ ৫১২৫	২৪ এপ্রিল	২৩-৫৯
ভরণী	১৫ বৈশাখ	(নি) ২২ বৈশাখ	০৫ মে	১৯-৪২
কৃত্তিকা	২৬ বৈশাখ	(নি) ০২ জ্যৈষ্ঠ	১৬ মে	১৫-৪১
রোহিণী	০৬ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ১৩ জ্যৈষ্ঠ	২৭ মে	১১-৫৬
মৃগশিরস	১৭ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ২৪ জ্যৈষ্ঠ	০৭ জুন	০৮-১৮

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সঞ্চার
 শকাব্দ ১৯৪৬ কল্যাণ ৫১২৪-২৫ খ্রীষ্টাব্দ ২০২৪-২৫
 (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ				কল্যাণ		খ্রীষ্টাব্দ		ঘ. মি.	
শুক্র										
আর্দ্রা	২৭	জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি)	০৩	আষাঢ়	,,	১৭ জুন	,,	২৮-৪৩
পুনর্বসু	০৭	আষাঢ়	১৯৪৬	(নি)	১৪	আষাঢ়	৫১২৫	২৮ জুন	২০২৪	২৫-১৩
পুষ্যা	১৮	আষাঢ়	,,	(নি)	২৫	আষাঢ়	,,	০৯ জুলাই	,,	২১-৩৭
আশ্লেষা	২৯	আষাঢ়	,,	(নি)	০৫	শ্রাবণ	,,	২০ জুলাই	,,	১৮-০৩
মঘা	০৯	শ্রাবণ	,,	(নি)	১৬	শ্রাবণ	,,	৩১ জুলাই	,,	১৪-৩৪
পূর্বাফাল্গুনী	২০	শ্রাবণ	,,	(নি)	২৭	শ্রাবণ	,,	১১ আগস্ট	,,	১১-০৮
উত্তরা ফাল্গুনী	৩১	শ্রাবণ	,,	(নি)	০৭	ভাদ্র	,,	২২ আগস্ট	,,	০৮-০০
হস্ত	১০	ভাদ্র	,,	(নি)	১৭	ভাদ্র	,,	০১ সেপ্টেম্বর	,,	২৯-১৩
চিত্রা	২১	ভাদ্র	,,	(নি)	২৮	ভাদ্র	,,	১২ সেপ্টেম্বর	,,	২৬-৫৩
স্বাতী	০১	আশ্বিন	,,	(নি)	০৮	আশ্বিন	,,	২৩ সেপ্টেম্বর	,,	২৫-১৩
বিশাখা	১২	আশ্বিন	,,	(নি)	১৯	আশ্বিন	,,	০৪ অক্টোবর	,,	২৪-১৩
অনুরাধা	২৩	আশ্বিন	,,	(নি)	৩০	আশ্বিন	,,	১৫ অক্টোবর	,,	২৪-০৫
জ্যেষ্ঠা	০৪	কার্তিক	,,	(নি)	১১	কার্তিক	,,	২৬ অক্টোবর	,,	২৫-০৮
মূল	১৫	কার্তিক	,,	(নি)	২২	কার্তিক	,,	০৬ নভেম্বর	,,	২৭-৩২
পূর্বষাঢ়া	২৭	কার্তিক	,,	(নি)	০৪	অগ্রহায়ণ	,,	১৮ নভেম্বর	,,	০৮-০১
উত্তরষাঢ়া	০৮	অগ্রহায়ণ	,,	(নি)	১৫	অগ্রহায়ণ	,,	২৯ নভেম্বর	,,	১৫-২৯
শ্রবণ	১৯	অগ্রহায়ণ	,,	(নি)	২৬	অগ্রহায়ণ	,,	১০ ডিসেম্বর	,,	২৭-২০
ধনিষ্ঠা	০১	পৌষ	,,	(নি)	০৮	পৌষ	,,	২২ ডিসেম্বর	,,	২২-১৮
শতভিষজ	১৩	পৌষ	,,	(নি)	২০	পৌষ	,,	০৩ জানুয়ারী	২০২৫	২৮-৪০
পূর্বভাদ্রপদা	২৭	পৌষ	১৯৪৬	(নি)	০৪	মাঘ	,,	১৭ জানুয়ারী	,,	০৭-৪৩
উত্তরভাদ্রপদা	১২	মাঘ	,,	(নি)	১৯	মাঘ	,,	০১ ফেব্রুয়ারী	,,	০৮-২৭
পূর্বভাদ্রপদা (R)	১০	চৈত্র	১৯৪৭	(নি)	১৭	চৈত্র	৫১২৫	৩১ মার্চ	,,	২৮-৪৮
মঙ্গল										
শতভিষজ	০৪	চৈত্র	১৯৪৬	(নি)	১০	চৈত্র	৫১২৪	২৪ মার্চ	২০২৪	০৭-৫১
পূর্বভাদ্রপদা	২১	চৈত্র	,,	(নি)	২৭	চৈত্র	,,	১০ এপ্রিল	,,	১১-০৯
উত্তরভাদ্রপদা	০৭	বৈশাখ	,,	(নি)	১৪	বৈশাখ	৫১২৫	২৭ এপ্রিল	,,	১৬-১০
রেবতী	২৪	বৈশাখ	,,	(নি)	৩১	বৈশাখ	,,	১৪ মে	,,	২৪-৫০
অশ্বিনী	১১	জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি)	১৮	জ্যৈষ্ঠ	,,	০১ জুন	,,	১৫-৩৭
ভরণী	২৯	জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি)	০৫	আষাঢ়	,,	১৯ জুন	,,	১৪-৫৯

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সঞ্চার
শকাব্দ ১৯৪৬ কল্যাব্দ ৫১২৪-২৫ খ্রীষ্টাব্দ ২০২৪-২৫
(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ			কল্যাণ্দ			খ্রীষ্টাব্দ			ঘ. মি.	
মঙ্গল											
কৃত্তিকা	১৬	আষাঢ়	,,	(নি)	২৩	আষাঢ়	,,	০৭	জুলাই	,,	২৫-৫৮
রোহিণী	০৪	শ্রাবণ	,,	(নি)	১১	শ্রাবণ	,,	২৬	জুলাই	,,	২৮-৩৯
মৃগশিরস	২৪	শ্রাবণ	,,	(নি)	৩১	শ্রাবণ	,,	১৫	আগস্ট	,,	২৮-৩৬
আর্দ্রা	১৫	ভাদ্র	,,	(নি)	২২	ভাদ্র	,,	০৬	সেপ্টেম্বর	,,	১১-৫০
পুনর্বসু	০৭	আশ্বিন	,,	(নি)	১৪	আশ্বিন	,,	২৯	সেপ্টেম্বর	,,	২৩-৫৯
পুষ্য	০৬	কার্তিক	,,	(নি)	১৩	কার্তিক	,,	২৮	অক্টোবর	,,	১৫-৫৭
পুনর্বসু (বক্রী)	২২	পৌষ	১৯৪৬	(নি)	২৯	পৌষ	৫১২৫	১২	জানুয়ারী	২০২৫	২৪-১৮
পুষ্য	২২	চৈত্র	১৯৪৭	(নি)	২৯	চৈত্র	,,	১২	এপ্রিল	,,	০৬-০৯
বৃহস্পতি											
কৃত্তিকা	২৭	চৈত্র	১৯৪৬	(নি)	০৩	বৈশাখ	৫১২৫	১৬	এপ্রিল	২০২৪	২৬-০৬
রোহিণী	২৩	জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি)	৩০	জ্যৈষ্ঠ	,,	১৩	জুন	,,	০৫-৩৯
মৃগশিরস	২৯	শ্রাবণ	,,	(নি)	০৫	ভাদ্র	,,	২০	আগস্ট	,,	১৬-১০
রোহিণী (বক্রী)	০৭	অগ্রহায়ণ	,,	(নি)	১৪	অগ্রহায়ণ	,,	২৮	নভেম্বর	২০২৪	১৪-৩৩
মৃগশিরস	২০	চৈত্র	১৯৪৭	(নি)	২৭	চৈত্র	৫১২৫	১০	এপ্রিল	২০২৫	১৮-৫৬
শনি											
পূর্বভাদ্রপদা	১৭	চৈত্র	১৯৪৬	(নি)	২৩	চৈত্র	৫১২৪	০৬	এপ্রিল	২০২৪	১৪-১০
শতভিষজ্ (বক্রী)	১১	আশ্বিন	,,	(নি)	১৮	আশ্বিন	৫১২৫	০৩	অক্টোবর	,,	১৪-৫৮
পূর্বভাদ্রপদা	০৬	পৌষ	১৯৪৬	(নি)	১৩	পৌষ	,,	২৭	ডিসেম্বর	২০২৪	২০-২২
ইউরেনাস											
কৃত্তিকা	১৩	চৈত্র	১৯৪৬	(নি)	১৯	চৈত্র	৫১২৪	০২	এপ্রিল	২০২৪	১৯-০৯
নেপচুন											
উত্তরভাদ্রপদা	০১	চৈত্র	১৯৪৬	(নি)	০৭	চৈত্র	৫১২৪	২১	মার্চ	২০২৪	২৬-৫৭
পূর্ব ভাদ্রপদা (বক্রী)	০৮	কার্তিক	,,	(নি)	১৫	কার্তিক	৫১২৫	৩০	অক্টোবর	,,	১০-২৭
উত্তর ভাদ্রপদা	২৪	পৌষ	১৯৪৬	(নি)	০১	মাঘ	,,	১৪	জানুয়ারী	২০২৫	২৬-০৬

প্লুটো (বামন)

সারাবৎসর উত্তরাষাঢ়া নক্ষত্রে থাকিবে

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সঞ্চার
 শকাব্দ ১৯৪৬ কল্যাব্দ ৫১২৪-২৫ খ্রীষ্টাব্দ ২০২৪-২৫
 (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
---------	--------	----------	-------------	--------

রাহু ও কেতুর নিরয়ণ নক্ষত্র সঞ্চার

রাহু (স্পষ্ট)

উত্তরভাদ্রপদা (বক্রী)	১৪	আষাঢ়	১৯৪৬	(নি)	২১	আষাঢ়	৫১২৫	০৫	জুলাই	২০২৪	১৮-৫৩
পূর্বভাদ্রপদা (বক্রী)	০৫	ফাল্গুন	১৯৪৬	(নি)	১২	ফাল্গুন	,,	২৪	ফেব্রুয়ারী	২০২৫	২৫-৫১

কেতু (স্পষ্ট)

উত্তরফাল্গুনী (বক্রী)	১১	অগ্রহায়ণ	১৯৪৬	(নি)	১৮	অগ্রহায়ণ	৫১২৫	০২	ডিসেম্বর	২০২৪	১৬-৫৮
-----------------------	----	-----------	------	------	----	-----------	------	----	----------	------	-------

রাহু (মধ্য)

উত্তরভাদ্রপদা (বক্রী)	১৭	আষাঢ়	১৯৪৬	(নি)	২৪	আষাঢ়	৫১২৫	০৮	জুলাই	২০২৪	০৭-১৬
পূর্বভাদ্রপদা (বক্রী)	২৫	ফাল্গুন	,,	(নি)	০২	চৈত্র	,,	১৬	মার্চ	২০২৫	২১-৫৫

কেতু (মধ্য)

উত্তরফাল্গুনী (বক্রী)	১৯	কার্তিক	,,	(নি)	২৬	কার্তিক	,,	১০	নভেম্বর	২০২৪	২৬-৩৬
-----------------------	----	---------	----	------	----	---------	----	----	---------	------	-------

গ্রহগণের বক্রী ও বক্রত্যাগ (মার্গী)
(শকাব্দ ১৯৪৬ কল্যাব্দ ৫১২৪-২৫ খ্রীষ্টাব্দ ২০২৪-২৫)
(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

শকাব্দ			কল্যাণ			খ্রীষ্টাব্দ		ঘ. মি.
বুধ								
বক্রী	১২ চৈত্র	১৯৪৬	(নি)	১৮ চৈত্র	৫১২৪	০১ এপ্রিল	২০২৪	২৭-৫২
মার্গী	০৫ বৈশাখ	,,	(নি)	১২ বৈশাখ	৫১২৫	২৫ এপ্রিল	,,	১৮-২৫
বক্রী	১৪ শ্রাবণ	,,	(নি)	২১ শ্রাবণ	,,	০৫ আগষ্ট	,,	১০-২২
মার্গী	০৬ ভাদ্র	,,	(নি)	১৩ ভাদ্র	,,	২৮ আগষ্ট	,,	২৬-৩৮
বক্রী	০৫ অগ্রহায়ণ	,,	(নি)	১২ অগ্রহায়ণ	,,	২৬ নভেম্বর	,,	০৭-৫৫
মার্গী	২৪ অগ্রহায়ণ	,,	(নি)	০১ পৌষ	,,	১৫ ডিসেম্বর	২০২৪	২৬-৪৩
বক্রী	২৪ ফাল্গুন	,,	(নি)	০১ চৈত্র	,,	১৫ মার্চ	২০২৫	১২-২০
মার্গী	১৭ চৈত্র	১৯৪৭	(নি)	২৪ চৈত্র	,,	০৭ এপ্রিল	,,	১৬-৩৯
শুক্র								
বক্রী	১০ ফাল্গুন	১৯৪৬	(নি)	১৭ ফাল্গুন	৫১২৫	০১ মার্চ	২০২৫	৩০-০২
মার্গী	২৩ চৈত্র	১৯৪৭	(নি)	৩০ চৈত্র	,,	১৩ এপ্রিল	,,	০৬-৩৬
মঙ্গল								
বক্রী	১৫ অগ্রহায়ণ	১৯৪৬	(নি)	২২ অগ্রহায়ণ	৫১২৫	০৬ ডিসেম্বর	২০২৪	২৯-০১
মার্গী	০৫ ফাল্গুন	,,	(নি)	১২ ফাল্গুন	,,	২৪ ফেব্রুয়ারী	২০২৫	০৭-৩২
বৃহস্পতি								
বক্রী	১৭ আশ্বিন	১৯৪৬	(নি)	২৪ আশ্বিন	৫১২৫	০৯ অক্টোবর	২০২৪	১২-৩৪
মার্গী	১৫ মাঘ	,,	(নি)	২২ মাঘ	,,	০৪ ফেব্রুয়ারী	২০২৫	১৫-১০
শনি								
বক্রী	০৮ আষাঢ়	১৯৪৬	(নি)	১৫ আষাঢ়	৫১২৫	২৯ জুন	২০২৪	২৪-৩৭
মার্গী	২৪ কার্তিক	,,	(নি)	০১ অগ্রহায়ণ	,,	১৫ নভেম্বর	,,	১৯-৫১
ইউরেনাস								
বক্রী	১০ ভাদ্র	১৯৪৬	(নি)	১৭ ভাদ্র	৫১২৫	০১ সেপ্টেম্বর	২০২৪	২০-৪৬
মার্গী	১০ মাঘ	,,	(নি)	১৭ মাঘ	,,	৩০ জানুয়ারী	২০২৫	২১-৫২
নেপচুন								
বক্রী	১১ আষাঢ়	১৯৪৬	(নি)	১৮ আষাঢ়	৫১২৫	০২ জুলাই	২০২৪	১৬-০৭
মার্গী	১৬ অগ্রহায়ণ	,,	(নি)	২৩ অগ্রহায়ণ	,,	০৭ ডিসেম্বর	,,	২৯-১০
প্লুটো (বামন)								
বক্রী	১২ বৈশাখ	১৯৪৬	(নি)	১৯ বৈশাখ	৫১২৫	০২ মে	২০২৪	২৩-১৫
মার্গী	২০ আশ্বিন	,,	(নি)	২৭ আশ্বিন	,,	১২ অক্টোবর	,,	০৫-৫৭

গ্রহণ তালিকা

শকাব্দ ১৯৪৬ কল্যাব্দ ৫১২৪-২৫ খ্রীষ্টাব্দ ২০২৪-২৫

১৯৪৬ শকাব্দে (২০২৪-২৫ খ্রীষ্টাব্দে) দুইটি সূর্যগ্রহণ এবং দুইটি চন্দ্রগ্রহণ হইবে। গ্রহণগুলির বিবরণ দিন পঞ্জিকায় প্রদত্ত হইয়াছে।
এছাড়া ১৯৪৭ শকাব্দের চৈত্রমাসে একটি সূর্যগ্রহণ হইবে।

- ১। ১৯ চৈত্র (নি) ২৫ চৈত্র ৫১২৪ কল্যাব্দ, ০৮ এপ্রিল ২০২৪— সূর্যগ্রহণ (পূর্ণগ্রাস)
(ঘ. ২১।১২ মি. হইতে ঘ. ২৬।২২ মি. পর্যন্ত)— ভারতে অদৃশ্য।
- ২। ২৭ ভাদ্র (নি) ০৩ আশ্বিন ৫১২৫ কল্যাব্দ, ১৮ সেপ্টেম্বর ২০২৪— চন্দ্রগ্রহণ (খণ্ডগ্রাস)
(ঘ. ০৭।৪২ মি. হইতে ঘ. ০৮।৪৭ মি. পর্যন্ত)— ভারতে অদৃশ্য।
- ৩। ১০ আশ্বিন (নি) ১৭ আশ্বিন ৫১২৫ কল্যাব্দ, ০২ অক্টোবর ২০২৪— সূর্যগ্রহণ (বলয়গ্রাস)
(ঘ. ২১।১৩ মি. হইতে ঘ. ২৭।১৭ মি. পর্যন্ত)— ভারতে অদৃশ্য।
- ৪। ২৩ ফাল্গুন (নি) ৩০ ফাল্গুন ৫১২৫ কল্যাব্দ, ১৪ মার্চ ২০২৫— চন্দ্রগ্রহণ (পূর্ণগ্রাস)
(ঘ. ১০।৩৯ মি. হইতে ঘ. ১৪।১৮ মি. পর্যন্ত)— ভারতে অদৃশ্য।

চৈত্র ১৯৪৭ শকাব্দে একটি সূর্যগ্রহণ হইবে

- ৫। ৮ চৈত্র ১৯৪৭ শকাব্দ (নি) ১৫ চৈত্র ৫১২৫ কল্যাব্দ, ২৯ মার্চ ২০২৫— সূর্যগ্রহণ (খণ্ডগ্রাস)
(ঘ. ১৪।২১ মি. হইতে ঘ. ১৮।১৪ মি. পর্যন্ত)— ভারতে অদৃশ্য।

সূর্য সিদ্ধান্তে বীজ সংস্কার ও নিরয়ণ মধ্যগ্রহ
১লা চৈত্র ১৯৪৬ শকাব্দ, (নি) ৭ই চৈত্র ৫১২৪ কল্যাব্দ, ২১শে মার্চ ২০২৪ 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	২৭	২৩.৭৯	+০	২১	২৯.৭৭	১১	০৪	৪৮	৫৩.৫৬
রবি মান্দোচ্চ +১৮০°	৮	১৭	১৭	৪৩.২৩	+১	৫১	৫৯.৩৮	৮	১৯	০৯	৪২.৬১
চন্দ্র মধ্য	৩	১৫	৪৫	৫১.৩৫	+০	১০	৪১.৫৮	৩	১৫	৫৬	৩২.৯৩
চন্দ্র মান্দোচ্চ +১৮০°	১১	০০	২৮	৪০.৭৪	-৫	৫৩	৩৫.৪৪	১০	২৪	৩৫	০৫.৩০
রাহু বা চন্দ্রপাত	১১	২৬	২৩	৩৯.১২	-৩	৫৬	৫৯.৮৬	১১	২২	২৬	৩৯.২৬
বুধ শ্রীঘ্নোচ্চ	২	১৩	১৯	০০.৫৪	-৬	০৮	২০.৫৩	২	০৭	১০	৪০.০১
শুক্র শ্রীঘ্নোচ্চ	৯	২৮	১৩	৩৯.৬৩	-৮	২৭	৩৭.৬২	৯	১৯	৪৬	০২.০১
মঙ্গল মধ্য	৯	১৫	০৫	০৮.৪৩	+১	৫০	১৮.৪৩	৯	১৬	৫৫	২৬.৮৬
বৃহস্পতি মধ্য	১	০০	০৮	১৬.৩৮	-৪	৩৯	৩৫.৫৩	০	২৫	২৮	৪০.৮৫
শনি মধ্য	১০	১৫	৫৩	০০.৬০	+৬	১৮	০৬.২৫	১০	২২	১১	০৬.৮৫

১লা চৈত্র ১৯৪৬ শকাব্দ, (নি) ৭ই চৈত্র ৫১২৪ কল্যাব্দ, ইং ২১ শে মার্চ, ২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ মধ্যম অয়নাংশ ২৪°১১'৩৯''

*এই মধ্যগ্রহের ভিত্তিতে পঞ্চাঙ্গে গ্রহস্ফুট প্রদত্ত হইয়াছে

জাতীয় বর্ষপঞ্জী
১৯৪৬ শকাব্দ
৫১২৪-৫১২৫ কল্যাব্দ
(২০২৪-২০২৫ খ্রীষ্টাব্দ)

জাতীয় বর্ষপঞ্জী

শকাব্দ ১৯৪৬, কল্যাব্দ ৫১২৪-২৫, খ্রীষ্টাব্দ ২০২৪-২০২৫

চৈত্র (নি) চৈত্র-বৈশাখ। কল্যাব্দ ৫১২৪-৫১২৫ (মার্চ-এপ্রিল : ২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ)						বৈশাখ (নি) বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ। কল্যাব্দ ৫১২৫ (এপ্রিল-মে : ২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ)				
৪	১১	১৮	২৫			১	৮	১৫	২২	২৯
১০	১৭	২৪	১		রবি	৮	১৫	২২	২৯	৫
২৪	৩১	৭	১৪			২১	২৮	৫	১২	১৯
৫	১২	১৯	২৬		সোম	২	৯	১৬	২৩	৩০
১১	১৮	২৫	২			৯	১৬	২৩	৩০	৬
২৫	১	৮	১৫			২২	২৯	৬	১৩	২০
৬	১৩	২০	২৭		মঙ্গল	৩	১০	১৭	২৪	৩১
১২	১৯	২৬	৩			১০	১৭	২৪	৩১	৭
২৬	২	৯	১৬			২৩	৩০	৭	১৪	২১
৭	১৪	২১	২৮		বুধ	৪	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৪			১১	১৮	২৫	১	
২৭	৩	১০	১৭			২৪	১	৮	১৫	
১	৮	১৫	২২	২৯	বৃহস্পতি	৫	১২	১৯	২৬	
৭	১৪	২১	২৮	৫		১২	১৯	২৬	২	
২১	২৮	৪	১১	১৮		২৫	২	৯	১৬	
২	৯	১৬	২৩	৩০	শুক্র	৬	১৩	২০	২৭	
৮	১৫	২২	২৯	৬		১৩	২০	২৭	৩	
২২	২৯	৫	১২	১৯		২৬	৩	১০	১৭	
৩	১০	১৭	২৪	৩১	শনি	৭	১৪	২১	২৮	
৯	১৬	২৩	৩০	৭		১৪	২১	২৮	৪	
২৩	৩০	৬	১৩	২০		২৭	৪	১১	১৮	
জ্যৈষ্ঠ (নি) জ্যৈষ্ঠ-আষাঢ়। কল্যাব্দ ৫১২৫ (মে-জুন : ২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ)						আষাঢ় (নি) আষাঢ়-শ্রাবণ। কল্যাব্দ ৫১২৫ (জুন-জুলাই : ২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ)				
৫	১২	১৯	২৬			৩০	২	৯	১৬	২৩
১২	১৯	২৬	২		রবি	৬	৯	১৬	২৩	৩০
২৬	২	৯	১৬			২১	২৩	৩০	৭	১৪
৬	১৩	২০	২৭		সোম	৩১	৩	১০	১৭	২৪
১৩	২০	২৭	৩			৭	১০	১৭	২৪	৩১
২৭	৩	১০	১৭			২২	২৪	১	৮	১৫
৭	১৪	২১	২৮		মঙ্গল	৪	১১	১৮	২৫	
১৪	২১	২৮	৪			১১	১৮	২৫	১	
২৮	৪	১১	১৮			২৫	২	৯	১৬	
১	৮	১৫	২২	২৯	বুধ	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	বৃহস্পতি	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	শুক্র	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		শনি	১	৮	১৫	২২	২৯
১১	১৮	২৫	১			৮	১৫	২২	২৯	৫
২৫	১	৮	১৫			২২	২৯	৬	১৩	২০

জাতীয় বর্ষপঞ্জী

শকাব্দ ১৯৪৬, কল্যাব্দ ৫১২৫, খ্রীষ্টাব্দ ২০২৪

শ্রাবণ (নি) শ্রাবণ-ভাদ্র। কল্যাব্দ ৫১২৫ (জুলাই-আগষ্ট : ২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ)						ভাদ্র (নি) ভাদ্র-আশ্বিন। কল্যাব্দ ৫১২৫ (আগষ্ট-সেপ্টেম্বর : ২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ)				
৬	১৩	২০	২৭			৩১	৩	১০	১৭	২৪
১৩	২০	২৭	৩		রবি	৭	১০	১৭	২৪	৩১
২৮	৪	১১	১৮			২২	২৫	১	৮	১৫
৭	১৪	২১	২৮		সোম		৪	১১	১৮	২৫
১৪	২১	২৮	৪				১১	১৮	২৫	১
২৯	৫	১২	১৯				২৬	২	৯	১৬
১	৮	১৫	২২	২৯	মঙ্গল		৫	১২	১৯	২৬
৮	১৫	২২	২৯	৫			১২	১৯	২৬	২
২৩	৩০	৬	১৩	২০			২৭	৩	১০	১৭
২	৯	১৬	২৩	৩০	বুধ		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	বৃহস্পতি		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		শুক্র		১	৮	১৫	২২
১১	১৮	২৫	১				৮	১৫	২২	২৯
২৬	২	৯	১৬				২৩	৩০	৬	১৩
৫	১২	১৯	২৬		শনি		২	৯	১৬	২৩
১২	১৯	২৬	২				৯	১৬	২৩	৩০
২৭	৩	১০	১৭				২৪	৩১	৭	১৪
আশ্বিন (নি) আশ্বিন-কার্তিক। কল্যাব্দ ৫১২৫ (সেপ্টেম্বর-অক্টোবর : ২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ)						কার্তিক (নি) কার্তিক-অগ্রহায়ণ। কল্যাব্দ ৫১২৫ (অক্টোবর-নভেম্বর : ২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ)				
৭	১৪	২১	২৮			৫	১২	১৯	২৬	
১৪	২১	২৮	৫		রবি	১২	১৯	২৬	৩	
২৯	৬	১৩	২০			২৭	৩	১০	১৭	
১	৮	১৫	২২	২৯	সোম		৬	১৩	২০	২৭
৮	১৫	২২	২৯	৬			১৩	২০	২৭	৪
২৩	৩০	৭	১৪	২১			২৮	৪	১১	১৮
২	৯	১৬	২৩	৩০	মঙ্গল		৭	১৪	২১	২৮
৯	১৬	২৩	৩০	৭			১৪	২১	২৮	৫
২৪	১	৮	১৫	২২			২৯	৫	১২	১৯
৩	১০	১৭	২৪		বুধ		১	৮	১৫	২২
১০	১৭	২৪	১				৮	১৫	২২	২৯
২৫	২	৯	১৬				২৩	৩০	৬	১৩
৪	১১	১৮	২৫		বৃহস্পতি		২	৯	১৬	২৩
১১	১৮	২৫	২				৯	১৬	২৩	৩০
২৬	৩	১০	১৭				২৪	৩১	৭	১৪
৫	১২	১৯	২৬		শুক্র		৩	১০	১৭	২৪
১২	১৯	২৬	৩				১০	১৭	২৪	১
২৭	৪	১১	১৮				২৫	১	৮	১৫
৬	১৩	২০	২৭		শনি		৪	১১	১৮	২৫
১৩	২০	২৭	৪				১১	১৮	২৫	২
২৮	৫	১২	১৯				২৬	২	৯	১৬

জাতীয় বর্ষপঞ্জী

শকাব্দ ১৯৪৬, কল্যাব্দ ৫১২৫, খ্রীষ্টাব্দ ২০২৪-২০২৫

অগ্রহায়ণ (নি) অগ্রহায়ণ-পৌষ। কল্যাব্দ ৫১২৫ (নভেম্বর-ডিসেম্বর : ২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ)					পৌষ (নি) পৌষ-মাঘ। কল্যাব্দ ৫১২৫ (ডিসেম্বর-জানুয়ারী : ২০২৪-২০২৫ খ্রীষ্টাব্দ)				
৩	১০	১৭	২৪		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		২	৯	১৬	২৩	৩০
১১	১৮	২৫	২		৯	১৬	২৩	৩০	৭
২৫	২	৯	১৬		২৩	৩০	৬	১৩	২০
৫	১২	১৯	২৬		৩	১০	১৭	২৪	
১২	১৯	২৬	৩		১০	১৭	২৪	১	
২৬	৩	১০	১৭		২৪	৩১	৭	১৪	
৬	১৩	২০	২৭		৪	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৪		১১	১৮	২৫	২	
২৭	৪	১১	১৮		২৫	১	৮	১৫	
৭	১৪	২১	২৮		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	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	৭	১৪	২১	২৮	
৯	১৬	২৩	৩০	৭	১৪	২১	২৮	৫	
২৩	৩০	৭	১৪	২১	২৮	৪	১১	১৮	
মাঘ (নি) মাঘ-ফাল্গুন। কল্যাব্দ ৫১২৫ (জানুয়ারী-ফেব্রুয়ারী : ২০২৫ খ্রীষ্টাব্দ)					ফাল্গুন (নি) ফাল্গুন-চৈত্র। কল্যাব্দ ৫১২৫ (ফেব্রুয়ারী-মার্চ : ২০২৫ খ্রীষ্টাব্দ)				
৬	১৩	২০	২৭		৪	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৪		১১	১৮	২৫	২	
২৬	২	৯	১৬		২৩	২	৯	১৬	
৭	১৪	২১	২৮		৫	১২	১৯	২৬	
১৪	২১	২৮	৫		১২	১৯	২৬	৩	
২৭	৩	১০	১৭		২৪	৩	১০	১৭	
১	৮	১৫	২২	২৯	৬	১৩	২০	২৭	
৮	১৫	২২	২৯	৬	১৩	২০	২৭	৪	
২১	২৮	৪	১১	১৮	২৫	৪	১১	১৮	
২	৯	১৬	২৩	৩০	৭	১৪	২১	২৮	
৯	১৬	২৩	৩০	৭	১৪	২১	২৮	৫	
২২	২৯	৫	১২	১৯	২৬	৫	১২	১৯	
৩	১০	১৭	২৪		১	৮	১৫	২২	২৯
১০	১৭	২৪	১		৮	১৫	২২	২৯	৬
২৩	৩০	৬	১৩		২০	২৭	৬	১৩	২০
৪	১১	১৮	২৫		২	৯	১৬	২৩	৩০
১১	১৮	২৫	২		৯	১৬	২৩	৩০	৭
২৪	৩১	৭	১৪		২১	২৮	৭	১৪	২১
৫	১২	১৯	২৬		৩	১০	১৭	২৪	
১২	১৯	২৬	৩		১০	১৭	২৪	১	
২৫	১	৮	১৫		২২	১	৮	১৫	

**TABLES OF
SUNRISE, SUNSET AND MOONRISE, MOONSET
FOR THE YEAR 2024**

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 2024**

The almanac which is the first of its kind published in India has stepped into the sixty seventh year of publication with the 2024 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 1946 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.pac.kolkata.gov.in

(2) Office of the Director General of Meteorology,
India Meteorological Department,
Mausam Bhavan, Lodi Road, New Delhi-110 003