



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

GOVERNMENT OF INDIA

মূল্য ২২৫.০০ টাকা

ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গ

(বাংলা)

শকাব্দ ১৯৪৪

(কল্যাব্দ ৫১২২ - ৫১২৩)

(খ্ৰীষ্টাব্দ ২০২২ - ২০২৩)

RASHTRIYA PANCHANG

(Bengali)

SAKA ERA 1944)

(KALI ERA 5122-5123)

(2022-2023 A.D.)



©

দি ডিৰেক্টৰ জেনাৰেল অব্ মিটিওৱলজি
ইণ্ডিয়া মিটিওৱলজিকাল ডিপাৰ্টমেন্ট, লোদী ৰোড, নিউ দিল্লী
দ্বাৰা প্ৰকাশিত
২০২২

ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গ

১৯৪৪ শকাব্দ, কল্যাণ ৫১২২-৫১২৩, খ্রীষ্টাব্দ ২০২২-২০২৩

ভূমিকা

ভাৰতীয় আবহাওয়া বিজ্ঞান বিভাগ (India Meteorological Department) কৰ্তৃক ১৮৭৯ শকাব্দ (১৯৫৭-৫৮ খ্রীষ্টাব্দ) থেকে 'ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গ' প্রকাশিত হৈছে। পত্ৰিকা প্ৰণয়ণের ক্ষেত্ৰে দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে প্ৰচলিত নানা প্ৰকাৰ প্ৰথাৰ সমন্বয় সাধন এবং আধুনিক বৈজ্ঞানিক মূল নীতিগুলিৰ ভিত্তিতে পঞ্জিকা গণনায় উৎসাহ দেওয়ার প্ৰয়াসে এই প্ৰকাশনাৰ প্ৰবৰ্তন কৰা হৈছে। অসমিয়া, বাংলা, ইংৰাজী, গুজৰাটী, হিন্দী, কানাড়া, মালয়ালম, মাৰাঠী, ওড়িয়া, পাঞ্জাবী, সংস্কৃত, তামিল, তেলেগু এবং উৰ্দু ভাষায় 'ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গ' প্ৰকাশিত হৈছে।

নক্ষত্ৰকাল, কালসমীকৰণ, সূৰ্যোদয়, সূৰ্যাস্ত, চন্দ্ৰোদয়, চন্দ্ৰাস্ত সময়, তদতিৰিক্ত সচৰাচৰ ঘটে এমন পঞ্চাঙ্গ বিষয়ক বিবৰণী যেমন তিথি, নক্ষত্ৰ, যোগ, কৰণ, ৰবি, চন্দ্ৰ ও গ্ৰহগণের নিৰয়ণ ৰাশি ও নক্ষত্ৰ সঞ্চৰ, ভাৰতবৰ্ষের মধ্যস্থানের জন্য লগ্নাৱন্ত কাল এবং ৰবি, চন্দ্ৰ, গ্ৰহসমূহ ও ৰাছ প্ৰভৃতিৰ নিৰয়ণ গ্ৰহস্ফুট প্ৰভৃতি জ্যোতিৰ্বিদ্যা বিষয়ক অতিশয় গুৰুত্বপূৰ্ণ বিষয়গুলি এই প্ৰকাশনায় অন্তৰ্ভুক্ত কৰা হৈছে। জুলিয়ান দিবস সংখ্যা, কলি অহৰ্গণ, চন্দ্ৰের বয়স, ৰবিগ্ৰহাণ্টি, চাৰিটি মহানগৰীৰ মধ্যাহ্নকাল এবং সূৰ্যোদয় সম্বিহিত কালের লগ্নাৱন্তের তথ্যাদি প্ৰতিদিনের ভিত্তিতে এই প্ৰকাশনায় অন্তৰ্ভুক্ত কৰা হৈছে। উপৰোক্ত সমস্ত বিষয়গুলিই আধুনিক বৈজ্ঞানিক সূত্ৰাবলীৰ দ্বাৰা গণনা কৰা হৈছে। তদতিৰিক্ত প্ৰধান প্ৰধান উৎসব ও বাৰ্ষিকী উদ্‌যাপনের দিনগুলি পৃষ্ঠায় পৃষ্ঠায় তালিকাভুক্ত কৰা হৈছে। পঞ্চাঙ্গ ব্যবহারকাৰীগণের সুবিধাৰ জন্য অতিশয় গুৰুত্বপূৰ্ণ বিষয়গুলিকে 'পঞ্চাঙ্গের বিশদ বিবৰণ' এ বিশদভাবে বিশ্লেষণ কৰা হৈছে।

১৯৪৪ শকাব্দের (৫১২২-৫১২৩ কল্যাণ, ২০২২-২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ) ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গের প্ৰস্তুতি ও প্ৰকাশনাৰ কাৰ্য্যাদি এই দফতরের অধীনে কোলকাতাস্থিত পজিসনাল অ্যাস্ট্ৰনমি সেন্টাৰের (Positional Astronomy Centre) শীৰ্ষকৰ্তা শ্ৰী সঞ্জীৱ সেন সায়েন্টিষ্ট-এফ্‌ এর তত্ত্বাবধানে কৰা হৈছে। তৎপরে উহা বাংলায় ভাষান্তৰিতকৰণ কাৰ্য্য উত্তৰ ২৪ পৰগণা জেলার হালিশহৰ নিবাসী পণ্ডিত শ্ৰী কমলেশ ভট্টাচাৰ্য্য মহাশয় কৰেছেন, তজ্জন্য তাহাকে ধন্যবাদ।

আশা কৰা যায় যে, এই প্ৰকাশনা দেশের আদৰ্শ পঞ্জিকাৰূপে মান্য হ'বে এবং পঞ্জিকা বিষয়ক তথ্যাদি জানবাৰ উৎস হিসাবে ব্যবহৃত হ'বে।

ডঃ এম. মহাপাত্ৰ

ডিৰেক্টৰ জেনাৰেল অফ্‌ মিটিওৱলজি

ইণ্ডিয়া মিটিওৱলজিকাল ডিপাৰ্টমেন্ট

মৌসম ভবন

লোদী ৰোড, নিউদিল্লী-১১০ ০০৩

১৯ আশ্বিন, ১৯৪৩ শকাব্দ

(নি) ২৬ আশ্বিন, ৫১২২ কল্যাণ

১১ অক্টোবৰ, ২০২১ 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 (১৯৪৪ 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 ১৯৪৪ শকাব্দ (নি) চৈত্র-বৈশাখ ৫১২২-২৩ কল্যাব্দ ১	
বৈশাখ ১৯৪৪ শকাব্দ (নি) বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ ৫১২৩ কল্যাব্দ ১০	
জ্যৈষ্ঠ ১৯৪৪ শকাব্দ (নি) জ্যৈষ্ঠ-আষাঢ় ৫১২৩ কল্যাব্দ ২২	
আষাঢ় ১৯৪৪ শকাব্দ (নি) আষাঢ়-শ্রাবণ ৫১২৩ কল্যাব্দ ৩১	
শ্রাবণ ১৯৪৪ শকাব্দ (নি) শ্রাবণ-ভাদ্র ৫১২৩ কল্যাব্দ ৪০	
ভাদ্র ১৯৪৪ শকাব্দ (নি) ভাদ্র-আশ্বিন ৫১২৩ কল্যাব্দ ৪৯	
আশ্বিন ১৯৪৪ শকাব্দ (নি) আশ্বিন-কার্তিক ৫১২৩ কল্যাব্দ ৫৮	
কার্তিক ১৯৪৪ শকাব্দ (নি) কার্তিক-অগ্রহায়ণ ৫১২৩ কল্যাব্দ ৬৯	
অগ্রহায়ণ ১৯৪৪ শকাব্দ (নি) অগ্রহায়ণ-পৌষ ৫১২৩ কল্যাব্দ ৮৫	
পৌষ ১৯৪৪ শকাব্দ (নি) পৌষ-মাঘ ৫১২৩ কল্যাব্দ ৯৪	
মাঘ ১৯৪৪ শকাব্দ (নি) মাঘ-ফাল্গুন ৫১২৩ কল্যাব্দ ১০৩	
ফাল্গুন ১৯৪৪ শকাব্দ (নি) ফাল্গুন-চৈত্র ৫১২৩ কল্যাব্দ ১১২	
চৈত্র ১৯৪৫ শকাব্দ (নি) চৈত্র-বৈশাখ ৫১২৩-২৪ কল্যাব্দ ১২১	
৯। সারণী দ্বারা প্রস্তুত বিভিন্ন তথ্য :	
ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্তকাল	১৩১
ভারতের মধ্যস্থানের জন্য লগ্নারম্ভ কাল	১৪৪
লগ্নকাল কালের সংস্কার	১৫৭
রবি ও চন্দ্রের নিরয়ণ স্ফুট	১৫৯
গ্রহগণের এবং রাহু (স্পষ্ট)র নিরয়ণ স্ফুট	১৬৬
ইউরেনাস, নেপচুন, প্লুটো (বামন) এবং রাহু (মধ্য)র নিরয়ণ স্ফুট	১৭৯
প্রধান প্রধান নক্ষত্রের নাম	১৮০
গ্রহগণের নৈমিত্তিক উদয়াস্ত	১৮১
গ্রহগণের দৃষ্টিগোচরতা	১৮২
রবি ও গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সঞ্চারণ	১৮৪
রাহু ও কেতুর নিরয়ণ রাশি সঞ্চারণ	১৮৬
রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সঞ্চারণ	১৮৭
রাহু ও কেতুর নক্ষত্র সঞ্চারণ	১৯০
গ্রহগণের বক্রী ও মার্গী	১৯১
গ্রহণ তালিকা	১৯২
সূর্য সিদ্ধান্তে বীজ সংস্কার ও নিরয়ণ মধ্যগ্রহ	১৯৩
জাতীয় বর্ষপঞ্জী এবং তদনুরূপ নিরয়ণ ও গ্রেগরীয় পঞ্জিকানুযায়ী তারিখসমূহ	১৯৪

প্রধান প্রধান উৎসব ও বার্ষিকী

১৯৪৪ শকাব্দ, ৫১২২-৫১২৩ কল্যাণ, (২০২২-২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ)

	১৯৪৪ শকাব্দ	৫১২২ কল্যাণ	২০২২ খ্রীষ্টাব্দ	বার
১। জাতীয় নববর্ষ দিবস	০১ চৈত্র	(নি) ০৮ চৈত্র	২২ মার্চ	(মঙ্গল)
২। চৈত্রশুক্রাদি (গুডি পর্ব, উগাদি) তেলেগু নববর্ষ দিবস, বসন্ত নবরাত্রারম্ভ, চেতিচাঁদ (সিন্ধি নববর্ষ দিবস)	১২ চৈত্র	(নি) ১৯ চৈত্র	০২ এপ্রিল	(শনি)
৩। রমজান মাসের প্রথম দিন	১৩ চৈত্র	(নি) ২০ চৈত্র	০৩ এপ্রিল	(রবি)
৪। গৌরী তৃতীয়া (গঙ্গৌর)	১৪ চৈত্র	(নি) ২১ চৈত্র	০৪ এপ্রিল	(সোম)
৫। বাসন্তী পূজারম্ভ, ওলি পর্বারম্ভ (জৈন)	১৮ চৈত্র	(নি) ২৫ চৈত্র	০৮ এপ্রিল	(শুক্র)
৬। অন্নপূর্ণা পূজা	১৯ চৈত্র	(নি) ২৬ চৈত্র	০৯ এপ্রিল	(শনি)
৭। রামনবমী	২০ চৈত্র	(নি) ২৭ চৈত্র	১০ এপ্রিল	(রবি)
৫১২৩ কল্যাণ				
৮। বিশু (কেরল), চৈত্র সংক্রান্তি, চড়ক পূজা, মেঘ সংক্রান্তি (ওড়িশা), মহাবীর জয়ন্তী (জৈন), চেইরোবা (মনিপুর), ডঃ বি. আর. আশ্বদকর জয়ন্তী, মেঘাদি (তামিলনাড়ু), তামিল নববর্ষ দিবস, বৈশাখী (পাঞ্জাব, হরিয়ানা, হিমাচল প্রদেশ, দিল্লী ও ওড়িশা) নিরয়ণ পঞ্জিকানুসারে সর্বভারতীয় নববর্ষারম্ভ (৫১২৩ কল্যাণ)	২৪ চৈত্র	(নি) ০১ বৈশাখ	১৪ এপ্রিল	(বৃহঃ)
৯। বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ), বহাগ বিহু (অসম) শিলহেমা (মণিপুর), গুড ফ্রাইডে	২৫ চৈত্র	(নি) ০২ বৈশাখ	১৫ এপ্রিল	(শুক্র)
১০। ওলিপর্বের সমাপ্তি (জৈন), ইস্টার (হোলি) স্যাটার ডে	২৬ চৈত্র	(নি) ০৩ বৈশাখ	১৬ এপ্রিল	(শনি)
১১। ইস্টার সানডে, ফাস্ট ডে অফ পাশওভার (পিশাচ)	২৭ চৈত্র	(নি) ০৪ বৈশাখ	১৭ এপ্রিল	(রবি)
১২। বাবু কুয়ের সিং দিবস (বিহার)	০৩ বৈশাখ	(নি) ১০ বৈশাখ	২৩ এপ্রিল	(শনি)
১৩। জুমাত-উল-বিদা, শব-এ-কদর (পূর্ব রাত্রিতে)	০৯ বৈশাখ	(নি) ১৬ বৈশাখ	২৯ এপ্রিল	(শুক্র)
১৪। মে দিবস	১১ বৈশাখ	(নি) ১৮ বৈশাখ	০১ মে	(রবি)
১৫। অক্ষয় তৃতীয়া, পরশুরাম জয়ন্তী, ইদুলফিতর	১৩ বৈশাখ	(নি) ২০ বৈশাখ	০৩ মে	(মঙ্গল)
১৬। শ্রীশঙ্করাচার্য জয়ন্তী, শ্রীরামানুজাচার্য জয়ন্তী (দঃ ভারত)	১৬ বৈশাখ	(নি) ২৩ বৈশাখ	০৬ মে	(শুক্র)
১৭। শ্রীরামানুজাচার্য জয়ন্তী	১৭ বৈশাখ	(নি) ২৪ বৈশাখ	০৭ মে	(শনি)
১৮। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের জন্মদিন	১৯ বৈশাখ	(নি) ২৬ বৈশাখ	০৯ মে	(সোম)
১৯। ত্রিচূর পুরম (কেরল)	২০ বৈশাখ	(নি) ২৭ বৈশাখ	১০ মে	(মঙ্গল)
২০। মীনাক্ষি কল্যাণম্	২২ বৈশাখ	(নি) ২৯ বৈশাখ	১২ মে	(বৃহঃ)
২১। বৈশাখী পূর্ণিমা, বুদ্ধ পূর্ণিমা (বুদ্ধাব্দ আরম্ভ)	২৬ বৈশাখ	(নি) ০২ জ্যৈষ্ঠ	১৬ মে	(সোম)
২২। অ্যাসেনসান ডে-হোলি থার্সডে	০৫ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ১২ জ্যৈষ্ঠ	২৬ মে	(বৃহঃ)
২৩। প্রতাপ জয়ন্তী (রাজস্থান)	১২ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ১৯ জ্যৈষ্ঠ	০২ জুন	(বৃহঃ)
২৪। জামাত্ যষ্টী (বঙ্গদেশ)	১৫ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ২২ জ্যৈষ্ঠ	০৫ জুন	(রবি)
২৫। রথযাত্রা	১০ আষাঢ়	(নি) ১৭ আষাঢ়	০১ জুলাই	(শুক্র)
২৬। খারচী পূজা (ত্রিপুরা)	১৬ আষাঢ়	(নি) ২৩ আষাঢ়	০৭ জুলাই	(বৃহঃ)
২৭। ইদুজ্জোহা (বকরীদ)	১৯ আষাঢ়	(নি) ২৬ আষাঢ়	১০ জুলাই	(রবি)
২৮। কের পূজা (ত্রিপুরা)	০৪ শ্রাবণ	(নি) ১১ শ্রাবণ	২৬ জুলাই	(মঙ্গল)
২৯। মধুশ্রবা তৃতীয়া (তীজ), হিজরা বর্ষারম্ভ	০৯ শ্রাবণ	(নি) ১৬ শ্রাবণ	৩১ জুলাই	(রবি)
৩০। তিলক স্মৃতি দিবস	১০ শ্রাবণ	(নি) ১৭ শ্রাবণ	০১ আগষ্ট	(সোম)
৩১। নাগপঞ্চমী	১১ শ্রাবণ	(নি) ১৮ শ্রাবণ	০২ আগষ্ট	(মঙ্গল)

প্ৰধান প্ৰধান উৎসব ও বাৰ্ষিকী

১৯৪৪ শকাব্দ, ৫১২২-৫১২৩ কল্যাব্দ, (২০২২-২০২৩ খ্ৰীষ্টাব্দ)

	১৯৪৪ শকাব্দ	৫১২৩ কল্যাব্দ	২০২২ খ্ৰীষ্টাব্দ	বাৰ
৩২। মহৰম	১৮ শ্ৰাবণ	(নি) ২৫ শ্ৰাবণ	০৯ আগষ্ট	(মঙ্গল)
৩৩। ৰক্ষা বন্ধন	২০ শ্ৰাবণ	(নি) ২৭ শ্ৰাবণ	১১ আগষ্ট	(বৃহঃ)
৩৪। অমরনাথ যাত্ৰা	২১ শ্ৰাবণ	(নি) ২৮ শ্ৰাবণ	১২ আগষ্ট	(শুক্র)
৩৫। স্বাধীনতা দিবস	২৪ শ্ৰাবণ	(নি) ৩১ শ্ৰাবণ	১৫ আগষ্ট	(সোম)
৩৬। পাৰ্শী নববৰ্ষ দিবস	২৫ শ্ৰাবণ	(নি) ০১ ভাদ্ৰ	১৬ আগষ্ট	(মঙ্গল)
৩৭। সিংহাদি (কেৱল)	২৬ শ্ৰাবণ	(নি) ০২ ভাদ্ৰ	১৭ আগষ্ট	(বুধ)
৩৮। জন্মাষ্টমী (স্মাৰ্ত)	২৭ শ্ৰাবণ	(নি) ০৩ ভাদ্ৰ	১৮ আগষ্ট	(বৃহঃ)
৩৯। গোকুলাষ্টমী (নন্দোৎসব)	২৮ শ্ৰাবণ	(নি) ০৪ ভাদ্ৰ	১৯ আগষ্ট	(শুক্র)
৪০। শ্ৰীশঙ্কৰদেৱৰ তিথি (অসম)	০৭ ভাদ্ৰ	(নি) ১৪ ভাদ্ৰ	২৯ আগষ্ট	(সোম)
৪১। বিনায়ক চতুৰ্থী (তামিলনাডু), গণেশ চতুৰ্থী সম্বৎসৰী (চতুৰ্থী ও পঞ্চমী পক্ষ—জৈন)	০৯ ভাদ্ৰ	(নি) ১৬ ভাদ্ৰ	৩১ আগষ্ট	(বুধ)
৪২। ওনাম বা থিৰু ওনাম দিবস	১৭ ভাদ্ৰ	(নি) ২৪ ভাদ্ৰ	০৮ সেপ্টেম্বৰ	(বৃহঃ)
৪৩। বিশ্বকৰ্মা পূজা	২৬ ভাদ্ৰ	(নি) ০২ আশ্বিন	১৭ সেপ্টেম্বৰ	(শনি)
৪৪। মহালয়া অমাবস্যা	০৩ আশ্বিন	(নি) ১০ আশ্বিন	২৫ সেপ্টেম্বৰ	(ৰবি)
৪৫। ইহুদী নববৰ্ষ (ৰোশ হাসনাহ্)	০৫ আশ্বিন	(নি) ১২ আশ্বিন	২৭ সেপ্টেম্বৰ	(মঙ্গল)
৪৬। ওলি পৰ্বাৱন্ত (জৈন)	০৯ আশ্বিন	(নি) ১৬ আশ্বিন	০১ অক্টোবৰ	(শনি)
৪৭। মহাত্মা গান্ধীৰ জন্মদিন, দুৰ্গা পূজাৱন্ত (সপ্তমী)	১০ আশ্বিন	(নি) ১৭ আশ্বিন	০২ অক্টোবৰ	(ৰবি)
৪৮। দুৰ্গাপূজা (মহাষ্টমী)	১১ আশ্বিন	(নি) ১৮ আশ্বিন	০৩ অক্টোবৰ	(সোম)
৪৯। দুৰ্গাপূজা (মহানবমী), আয়ুধ পূজা	১২ আশ্বিন	(নি) ১৯ আশ্বিন	০৪ অক্টোবৰ	(মঙ্গল)
৫০। বিজয়া দশমী (দেশেৰা বা দশহৰা) বিজয়া দশমী (বঙ্গদেশ ও কেৱল)	১৩ আশ্বিন	(নি) ২০ আশ্বিন	০৫ অক্টোবৰ	(বুধ)
৫১। ফতেহা দোয়াজ দাহাম বা বৰাহ্ ওয়াফৎ মিলাদ-উন-নবী বা ইদ এ মিলাদ (প্ৰফেটৰ জন্মদিন) মহৰ্ষি বাল্মিকীৰ জন্মদিন, ওলি পৰ্বৰ সমাপ্তি (জৈন) কোজাগৰী লক্ষ্মীপূজা (বঙ্গদেশ)	১৭ আশ্বিন	(নি) ২৪ আশ্বিন	০৯ অক্টোবৰ	(ৰবি)
৫২। কৰক চতুৰ্থী (কেৱল চউথ)	২১ আশ্বিন	(নি) ২৮ আশ্বিন	১৩ অক্টোবৰ	(বৃহঃ)
৫৩। দীপাবলী (কালীপূজা)	০২ কাৰ্তিক	(নি) ০৯ কাৰ্তিক	২৪ অক্টোবৰ	(সোম)
৫৪। গোবৰ্ধন পূজা	০৩ কাৰ্তিক	(নি) ১০ কাৰ্তিক	২৫ অক্টোবৰ	(মঙ্গল)
৫৫। কাৰ্তিক শুক্লাদি, ভাইদুজ	০৪ কাৰ্তিক	(নি) ১১ কাৰ্তিক	২৬ অক্টোবৰ	(বুধ)
৫৬। ভাতৃদ্বিতীয়া (বঙ্গদেশ)	০৫ কাৰ্তিক	(নি) ১২ কাৰ্তিক	২৭ অক্টোবৰ	(বৃহঃ)
৫৭। ছট্ (বিহাৰ)	০৮ কাৰ্তিক	(নি) ১৫ কাৰ্তিক	৩০ অক্টোবৰ	(ৰবি)
৫৮। ফতেহা ইয়াজ দাহাম (গিয়াৰ ছয়িন শৰীফ)	১৬ কাৰ্তিক	(নি) ২৩ কাৰ্তিক	০৭ নভেম্বৰ	(সোম)
৫৯। গুৰুনাৰকৰ জন্মদিন, পুস্কৰ মেলা	১৭ কাৰ্তিক	(নি) ২৪ কাৰ্তিক	০৮ নভেম্বৰ	(মঙ্গল)
৬০। গুৰু তেগবাহাদুৰ স্মৃতি দিবস	০৩ অগ্ৰহায়ণ	(নি) ১০ অগ্ৰহায়ণ	২৪ নভেম্বৰ	(বৃহঃ)
৬১। খ্ৰীষ্টমাস ইভ	০৩ পৌষ	(নি) ১০ পৌষ	২৪ ডিসেম্বৰ	(শনি)
৬২। খ্ৰীষ্টমাস ডে	০৪ পৌষ	(নি) ১১ পৌষ	২৫ ডিসেম্বৰ	(ৰবি)
৬৩। গুৰু গোবিন্দ সিংহৰ জন্মদিন	০৮ পৌষ	(নি) ১৫ পৌষ	২৯ ডিসেম্বৰ	(বৃহঃ)
২০২৩ খ্ৰীষ্টাব্দ				
৬৪। খ্ৰীষ্টিয় (ইংৰেজী) নববৰ্ষ দিবস	১১ পৌষ	(নি) ১৮ পৌষ	০১ জানুৱাৰী	(ৰবি)
৬৫। লোহৰী (জম্মু ও কাশ্মীৰ)	২৩ পৌষ	(নি) ৩০ পৌষ	১৩ জানুৱাৰী	(শুক্র)
৬৬। ভোগী (দক্ষিণ ভাৰত), মকৰ সংক্ৰান্তি (বঙ্গদেশ) মাঘ বিহু (অসম), মকৰ সংক্ৰান্তি (উত্তৰ ভাৰত)	২৪ পৌষ	(নি) ০১ মাঘ	১৪ জানুৱাৰী	(শনি)

প্রধান প্রধান উৎসব ও বার্ষিকী

১৯৪৪ শকাব্দ, ৫১২২-৫১২৩ কল্যাণ, (২০২২-২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ)

	১৯৪৪ শকাব্দ	৫১২৩ কল্যাণ	২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ	বার
৬৭। মকর স্নান, তিল সংক্রান্তি, পোঙ্গল (দঃ ভারত), তাই পোঙ্গল (কেরল)	২৫ পৌষ	(নি) ০২ মাঘ	১৫ জানুয়ারী	(রবি)
৬৮। মটু পোঙ্গল বা কনুভু	২৬ পৌষ	(নি) ০৩ মাঘ	১৬ জানুয়ারী	(সোম)
৬৯। নেতাজীর জন্মদিবস	০৩ মাঘ	(নি) ১০ মাঘ	২৩ জানুয়ারী	(সোম)
৭০। শ্রীপঞ্চমী, বসন্ত পঞ্চমী, সরস্বতী পূজা, প্রজাতন্ত্র দিবস	০৬ মাঘ	(নি) ১৩ মাঘ	২৬ জানুয়ারী	(বৃহঃ)
৭১। গুরু রবিদাসের জন্মতিথি, হজরত আলীর জন্মদিন ফ্লোটিং ফেসটিভ্যাল/তাইপুসম্	১৬ মাঘ	(নি) ২৩ মাঘ	০৫ ফেব্রুয়ারী	(রবি)
৭২। স্বামী দয়ানন্দ সরস্বতীর জন্মদিবস (আর্য্য সমাজের প্রতিষ্ঠাতা)	২৬ মাঘ	(নি) ০৩ ফাল্গুন	১৫ ফেব্রুয়ারী	(বুধ)
৭৩। মহা শিবরাত্রি (কাশ্মীর)	২৮ মাঘ	(নি) ০৫ ফাল্গুন	১৭ ফেব্রুয়ারী	(শুক্র)
৭৪। মহা শিবরাত্রি, মহা শিবরাত্রি (দক্ষিণ ভারত)	২৯ মাঘ	(নি) ০৬ ফাল্গুন	১৮ ফেব্রুয়ারী	(শনি)
৭৫। শিবাজী জয়ন্তী, শব-এ-মিরাজ (পূর্ব রাত্রিতে)	৩০ মাঘ	(নি) ০৭ ফাল্গুন	১৯ ফেব্রুয়ারী	(রবি)
৭৬। শ্রীরামকৃষ্ণ পরমহংসদেবের জন্মদিন (তিথি অনুযায়ী)	০২ ফাল্গুন	(নি) ০৯ ফাল্গুন	২১ ফেব্রুয়ারী	(মঙ্গল)
৭৭। অ্যাশ ওয়েডনেসডে	০৩ ফাল্গুন	(নি) ১০ ফাল্গুন	২২ ফেব্রুয়ারী	(বুধ)
৭৮। দোলযাত্রা, হোলিকাদহন	১৬ ফাল্গুন	(নি) ২৩ ফাল্গুন	০৭ মার্চ	(মঙ্গল)
৭৯। হোলি, শব-এ-বরাত (পূর্বরাত্রিতে)	১৭ ফাল্গুন	(নি) ২৪ ফাল্গুন	০৮ মার্চ	(বুধ)
৮০। জাতীয় বর্ষ সমাপ্তি দিবস	৩০ ফাল্গুন	(নি) ০৭ চৈত্র	২১ মার্চ	(মঙ্গল)
১৯৪৫ শকাব্দ				
৮১। ভারতীয় নববর্ষ দিবস, চৈত্রশুক্রাদি (গুডিপার্ব, উগাদি) চেতিচাঁদ (সিদ্ধি নববর্ষ দিবস), তেলেগু নববর্ষ দিবস বসন্ত নবরাত্রারম্ভ	০১ চৈত্র	(নি) ০৮ চৈত্র	২২ মার্চ	(বুধ)
৮২। গৌরী তৃতীয়া (গঙ্গোীর)	০৩ চৈত্র	(নি) ১০ চৈত্র	২৪ মার্চ	(শুক্র)
৮৩। বাসন্তী পূজারম্ভ	০৭ চৈত্র	(নি) ১৪ চৈত্র	২৮ মার্চ	(মঙ্গল)
৮৪। অন্নপূর্ণা পূজা, ওলি পর্বারম্ভ (জৈন)	০৮ চৈত্র	(নি) ১৫ চৈত্র	২৯ মার্চ	(বুধ)
৮৫। রামনবমী	০৯ চৈত্র	(নি) ১৬ চৈত্র	৩০ মার্চ	(বৃহঃ)
৮৬। মহাবীর জয়ন্তী	১৪ চৈত্র	(নি) ২১ চৈত্র	০৪ এপ্রিল	(মঙ্গল)
৮৭। ওলি পর্বের সমাপ্তি (জৈন), ফাস্ট ডে অফ পাশওভার (পিশাচ)	১৬ চৈত্র	(নি) ২৩ চৈত্র	০৬ এপ্রিল	(বৃহঃ)
৮৮। গুড্ ফ্রাইডে	১৭ চৈত্র	(নি) ২৪ চৈত্র	০৭ এপ্রিল	(শুক্র)
৮৯। ইস্টার (হোলি) স্যাটার ডে	১৮ চৈত্র	(নি) ২৫ চৈত্র	০৮ এপ্রিল	(শনি)
৯০। ইস্টার সানডে	১৯ চৈত্র	(নি) ২৬ চৈত্র	০৯ এপ্রিল	(রবি)
৫১২৪ কল্যাণ				
৯১। চৈত্র সংক্রান্তি, মেঘাদি (তামিলনাড়ু), চেইরোবা (মনিপুর), মেঘ সংক্রান্তি (ওড়িশা), বৈশাখী (পাঞ্জাব, হরিয়ানা, হিমাচল প্রদেশ, দিল্লী ও ওড়িশা) ডঃ বি. আর. আম্বেদকর জয়ন্তী, চড়ক পূজা (বঙ্গদেশ), নিরয়ণ পঞ্জিকানুসারে সর্বভারতীয় নববর্ষারম্ভ (৫১২৪ কল্যাণ), তামিল নববর্ষ দিবস	২৪ চৈত্র	(নি) ০১ বৈশাখ	১৪ এপ্রিল	(শনি)
৯২। বৈশাখী (বঙ্গদেশ), বহাগ বিহু (অসম) শিলহেহা (মনিপুর)	২৫ চৈত্র	(নি) ০২ বৈশাখ	১৫ এপ্রিল	(শনি)
৯৩। শব-এ-কদর (পূর্বরাত্রিতে)	২৯ চৈত্র	(নি) ০৬ বৈশাখ	১৯ এপ্রিল	(বুধ)

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

গৃহীত সর্বভারতীয় নিরয়ণ সৌর বর্ষপঞ্জীতে কলিযুগাব্দের আরম্ভ ৩১০২ খ্রীষ্ট পূর্বাব্দ বা - ৩১০১ খ্রীষ্টাব্দের ১৭।১৮ ফেব্রুয়ারী মধ্যরাত্র (ভারতীয় প্রমাণ সময়) হইতে গ্রহণ করা হইয়াছে এবং এই পঞ্জিকার বৎসরের পরিমাণ প্রকৃত নাক্ষত্রিক বা নিরয়ণ বর্ষের পরিমাণের ভিত্তিতে গণনা করা হইয়াছে। পঞ্জিকার গণনার উদ্দেশ্যে সর্বভারতীয় নিরয়ণ বর্ষপঞ্জী ৫১০১ 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 গণনাকার্য্যে ব্যবহৃত সময় ভারতের এক গৃহীত মধ্যস্থান যাহা ৮২°৩০' গ্রীনউইচ পূর্বদ্রাঘিমাংশ এবং ২৩°১১' উত্তর অক্ষাংশ থেকে (উজ্জয়িনীর অক্ষাংশের সমান) অবলম্বন করিয়া গণনা করা হইয়াছে এবং অন্যান্য বিষয়ে স্থানীয় মধ্যরেখাকেই গ্রহণ করা হইয়াছে। এই পঞ্চাঙ্গের প্রদত্ত বিভিন্ন বিষয়ের সময় গৃহীত ঐ মধ্যস্থানের স্থানীয় সময়ে প্রদত্ত হইয়াছে। গৃহীত মধ্যস্থানের এই স্থানীয় সময়ই ইন্ডিয়ান স্ট্যান্ডার্ড টাইম (Indian Standard Time সংক্ষেপে I.S.T.) বা ভারতীয় প্রমাণ সময়, এবং উহা গ্রীনউইচ সময় বা আন্তর্জাতিক বা বিশ্বজনীন সময় (Greenwich Mean Time সংক্ষেপে G.M.T. বা Universal Time সংক্ষেপে U.T.) অপেক্ষা ৫ ঘণ্টা ৩০ মিনিট অধিক। সাধারণভাবে ইহা বলা যায় যে এই পঞ্চাঙ্গ সর্বভারতের জন্য ব্যবহারোপযোগী।

পঞ্চাঙ্গের বিশদ বিবরণ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

নক্ষত্র, যোগ প্রভৃতির গণনায় পরিবর্তনশীল অয়নাংশ অর্থাৎ ক্রমবর্ধমান অয়নাংশ গ্রহণ করা হইয়াছে এবং গৃহীত এই অয়নাংশের মান প্রতিমাসের ১ তারিখের জন্য মাসের 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 মহাবিশুব দিবসে সায়েন আদিবিন্দুর সহিত মিলিত ছিল যখন অয়নাংশের মান ছিল শূন্য। এই আদিবিন্দুর যথাযথ অবস্থান নির্ণয়ের ক্ষেত্রে ১৯৫৬ খ্রীষ্টাব্দের ২১শে মার্চ তারিখে ০ ঘণ্টায় সেই আদিবিন্দুর অয়নাংশ ২৩°১৫′০০″ রূপে গ্রহণ করা হইয়াছে।

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

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

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

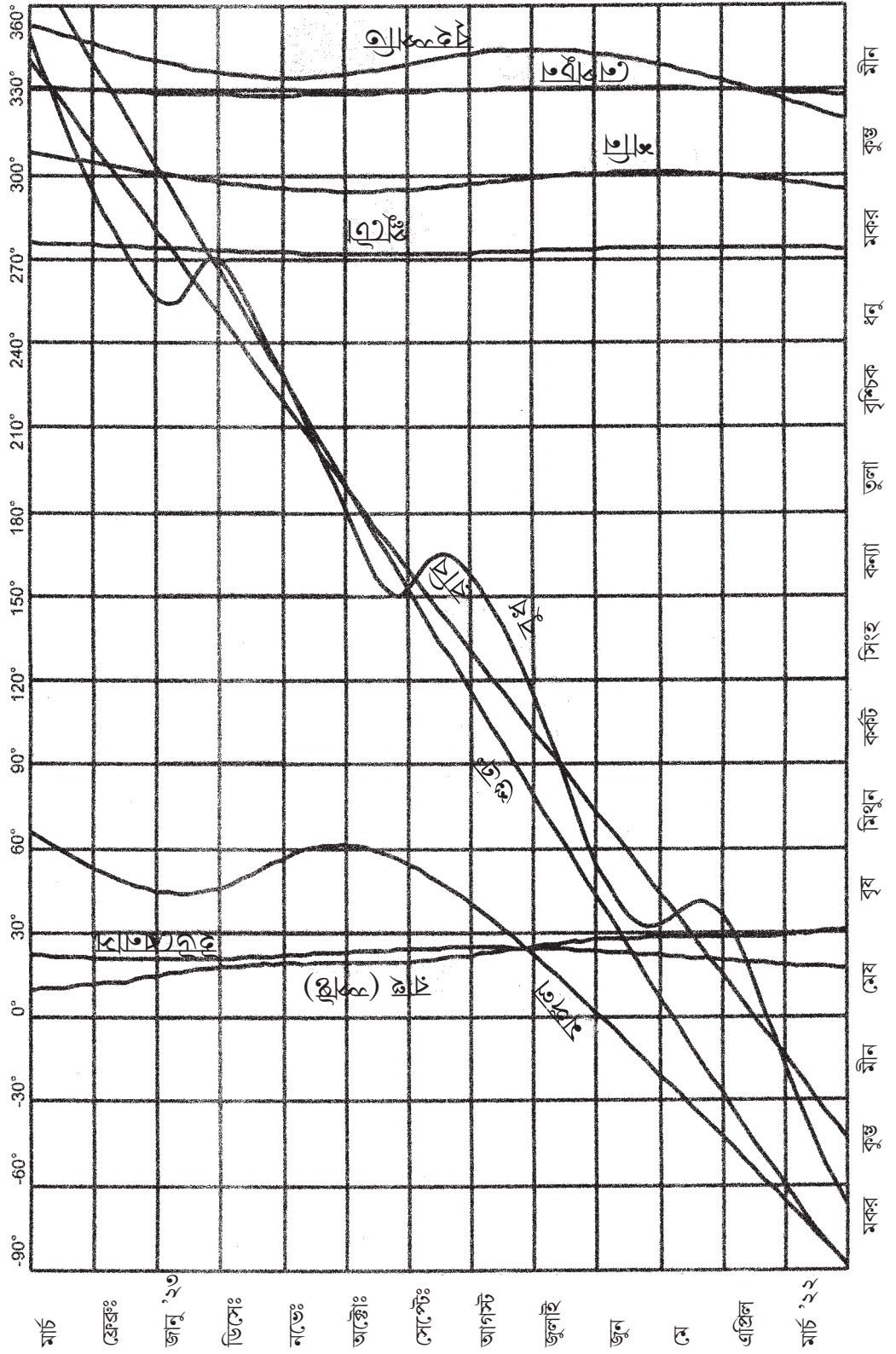
এই পঞ্চাঙ্গের সমস্ত গণনাই সূর্য, চন্দ্র ও গ্রহগণের সহিত অবস্থানের ভিত্তিতে গণিত, যাহা Indian Astronomical Ephemeris এ প্রদত্ত হইয়াছে এবং যাহাতে সাম্প্রতিকতম কালের প্রাপ্তসংশোধনগুলিকে অন্তর্ভুক্ত করা হইয়াছে, সুতরাং এই পঞ্চাঙ্গের সকল বিষয়ই দৃকসিদ্ধ অর্থাৎ বাস্তব গ্রহাবস্থানের ভিত্তিতে গণিত।

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

নিরয়ণ রাশিচক্রের রবি, রাহু (স্পষ্ট) এবং গ্রহগণের অবস্থান লেখচিত্র ২০২২-২৩ খ্রীষ্টাব্দ

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

Y অক্ষরেখার প্রতিটি বিভাগ ২০২২-২৩ খ্রীষ্টাব্দের মাসসমূহকে নির্দেশ করে



১৯৪৪ শকাব্দে বিভিন্ন বৎসরারম্ভ দিন

অব্দনাম	অব্দমান	শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	গণনা পদ্ধতি
শকাব্দ (জাতীয়)	১৯৪৪	০১ চৈত্র	০৮ চৈত্র ৫১২২	২২ মার্চ ২০২২	সায়ন সৌর
শক (শালিবাহন)	১৯৪৪	১২ চৈত্র	১৯ চৈত্র ৫১২২	০২ এপ্রিল ২০২২	নিরয়ণ চান্দ্র (চৈত্র শুক্ল প্রতিপদ)
বিক্রমসংবৎ	২০৭৯	১২ চৈত্র	১৯ চৈত্র ৫১২১	০২ এপ্রিল ২০২২	নিরয়ণ চান্দ্র সৌর (চৈত্রাদি)
শকাব্দ (পরম্পরাগত)	১৯৪৪	২৪ চৈত্র	০১ বৈশাখ ৫১২৩	১৪ এপ্রিল ২০২২	নিরয়ণ সৌর (মেঘাদি স্পষ্ট রবি)
কলিযুগ	৫১২৩	২৪ চৈত্র	০১ বৈশাখ ৫১২৩	১৪ এপ্রিল ২০২২	নিরয়ণ সৌর (মেঘাদি স্পষ্ট রবি)
বঙ্গাব্দ	১৪২৯	২৫ চৈত্র	০২ বৈশাখ ৫১২৩	১৫ এপ্রিল ২০২২	নিরয়ণ সৌর (মেঘাদি বঙ্গদেশ)
বুদ্ধ নির্বাণাব্দ	২৫৬৬	২৬ বৈশাখ	০২ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৩	১৬ মে ২০২২	নিরয়ণ চান্দ্র সৌর (বুদ্ধ পূর্ণিমা)
কোল্লামাব্দ	১১৯৮	২৬ শ্রাবণ	০২ ভাদ্র ৫১২৩	১৭ আগস্ট ২০২২	নিরয়ণ সৌর (সিংহাদি-কেরল)
ইয়াজজোরদি	১৩৯২	২৫ শ্রাবণ	০১ ভাদ্র ৫১২৩	১৬ আগস্ট ২০২২	শাহেনশাহী (পার্সী)
ফসলী	১৪৩০	২০ ভাদ্র	২৭ ভাদ্র ৫১২৩	১১ সেপ্টেম্বর ২০২২	চান্দ্র
রোশহাশানাহ	৫৭৮৩	০৫ আশ্বিন	১২ আশ্বিন ৫১২৩	২৭ সেপ্টেম্বর ২০২২	ইহুদি
মহম্মদীয় (হিজরা)	১৪৪৪	০৯ শ্রাবণ	১৬ শ্রাবণ ৫১২৩	৩১ জুলাই ২০২২	চান্দ্র
বিক্রমসংবৎ	২০৭৯	০৪ কার্তিক	১১ কার্তিক ৫১২৩	২৬ অক্টোবর ২০২২	নিরয়ণ চান্দ্র সৌর (কার্তিকাদি)
মহাবীর নির্বাণাব্দ	২৫৪৯	০৪ কার্তিক	১১ কার্তিক ৫১২৩	২৬ অক্টোবর ২০২২	নিরয়ণ চান্দ্র সৌর (কার্তিকাদি)
খ্রীষ্টাব্দ	২০২৩	১১ পৌষ	১৮ পৌষ ৫১২৩	০১ জানুয়ারী ২০২৩	খ্রি

বার্ষিক্যবর্ষ (বৃহস্পতির যষ্টি বর্ষাভ্রক চক্র)

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

(উত্তর ভারতীয় পদ্ধতি)

অনল (নল)	৫০	০২ জ্যৈষ্ঠ	০৯ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৩	২৩ মে ২০২২	সায়ন সৌর
----------	----	------------	-----------------	------------	-----------

(দক্ষিণ ভারতীয় পদ্ধতি)

শুভকৃৎ	৩৬	১২ চৈত্র	১৯ চৈত্র ৫১২২	০২ এপ্রিল ২০২২	নিরয়ণ চান্দ্র সৌর (চৈত্রাদি)
শুভকৃৎ	৩৬	২৪ চৈত্র	০১ বৈশাখ ৫১২৩	১৪ এপ্রিল ২০২২	নিরয়ণ সৌর (মেঘাদি)

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জী
১৯৪৪ শকাব্দ, ৫১২২-৫১২৩ কল্যাণ (২০২২-২০২৩ 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 ২০২২) (নি) ০২ বৈশাখ ৫১২৩	+২৪ চৈত্র (১৪ এপ্রিল ২০২২) (নি) ০১ বৈশাখ ৫১২৩
জ্যৈষ্ঠ	২৬ বৈশাখ (১৬ মে ২০২২) (নি) ০২ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৩	২৫ বৈশাখ (১৫ মে ২০২২) (নি) ০১ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৩
আষাঢ়	২৬ জ্যৈষ্ঠ (১৬ জুন ২০২২) (নি) ০২ আষাঢ় ৫১২৩	২৫ জ্যৈষ্ঠ (১৫ জুন ২০২২) (নি) ০১ আষাঢ় ৫১২৩
শ্রাবণ	২৬ আষাঢ় (১৭ জুলাই ২০২২) (নি) ০২ শ্রাবণ ৫১২৩	২৫ আষাঢ় (১৬ জুলাই ২০২২) (নি) ০১ শ্রাবণ ৫১২৩
ভাদ্র	২৭ শ্রাবণ (১৮ আগস্ট ২০২২) (নি) ০৩ ভাদ্র ৫১২৩	২৬ শ্রাবণ (১৭ আগস্ট ২০২২) (নি) ০২ ভাদ্র ৫১২৩
আশ্বিন	২৭ ভাদ্র (১৮ সেপ্টেম্বর ২০২২) (নি) ০৩ আশ্বিন ৫১২৩	২৬ ভাদ্র (১৭ সেপ্টেম্বর ২০২২) (নি) ০২ আশ্বিন ৫১২৩
কার্তিক	২৬ আশ্বিন (১৮ অক্টোবর ২০২২) (নি) ০৩ কার্তিক ৫১২৩	২৫ আশ্বিন (১৭ অক্টোবর ২০২২) (নি) ০২ কার্তিক ৫১২৩
অগ্রহায়ণ	২৬ কার্তিক (১৭ নভেম্বর ২০২২) (নি) ০৩ অগ্রহায়ণ ৫১২৩	২৫ কার্তিক (১৬ নভেম্বর ২০২২) (নি) ০২ অগ্রহায়ণ ৫১২৩
পৌষ	২৬ অগ্রহায়ণ (১৭ ডিসেম্বর ২০২২) (নি) ০৩ পৌষ ৫১২৩	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডিসেম্বর ২০২২) (নি) ০২ পৌষ ৫১২৩
মাঘ	২৫ পৌষ (১৫ জানুয়ারী ২০২৩) (নি) ০২ মাঘ ৫১২৩	২৪ পৌষ (১৪ জানুয়ারী ২০২৩) (নি) ০১ মাঘ ৫১২৩
ফাল্গুন	২৫ মাঘ (১৪ ফেব্রুয়ারী ২০২৩) (নি) ০২ ফাল্গুন ৫১২৩	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২৩) (নি) ০১ ফাল্গুন ৫১২৩
চৈত্র	২৫ ফাল্গুন (১৬ মার্চ ২০২৩) (নি) ০২ চৈত্র ৫১২৩	২৪ ফাল্গুন (১৫ মার্চ ২০২৩) (নি) ০১ চৈত্র ৫১২৩

* বর্ষারমুত্ত

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

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জী (পূর্বানুবৃত্ত)

১৯৪৪ শকাব্দ, ৫১২২-৫১২৩ কল্যাণ, (২০২২-২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ)

বিভিন্ন আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাসারমুত্ত দিবস

উত্তর ভারতীয় মাস নাম	তামিলনাড়ু (সৌর)		কেরল (সৌর)	
	মাস নাম	মাসারমুত্ত	মাস নাম	মাসারমুত্ত
বৈশাখ	*চিন্তরাই	২৪ চৈত্র (১৪ এপ্রিল ২০২২) (নি) ০১ বৈশাখ ৫১২৩	মেঘ	২৪ চৈত্র (১৪ এপ্রিল ২০২২) (নি) ০১ বৈশাখ ৫১২৩
জ্যৈষ্ঠ	বৈকান্ধী	২৫ বৈশাখ (১৫ মে ২০২২) (নি) ০১ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৩	বৃষভ	২৫ বৈশাখ (১৫ মে ২০২২) (নি) ০১ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৩
আষাঢ়	আনি	২৫ জ্যৈষ্ঠ (১৫ জুন ২০২২) (নি) ০১ আষাঢ় ৫১২৩	মিথুন	২৫ জ্যৈষ্ঠ (১৫ জুন ২০২২) (নি) ০১ আষাঢ় ৫১২৩
শ্রাবণ	আদি	২৬ আষাঢ় (১৭ জুলাই ২০২২) (নি) ০২ শ্রাবণ ৫১২৩	কর্কটক	২৬ আষাঢ় (১৭ জুলাই ২০২২) (নি) ০২ শ্রাবণ ৫১২৩
ভাদ্র	অবনি	২৬ শ্রাবণ (১৭ আগষ্ট ২০২২) (নি) ০২ ভাদ্র ৫১২৩	*সিংহ	২৬ শ্রাবণ (১৭ আগষ্ট ২০২২) (নি) ০২ ভাদ্র ৫১২৩
আশ্বিন	পূরভান্ধী	২৬ ভাদ্র (১৭ সেপ্টেম্বর ২০২২) (নি) ০২ আশ্বিন ৫১২৩	কন্যা	২৬ ভাদ্র (১৭ সেপ্টেম্বর ২০২২) (নি) ০২ আশ্বিন ৫১২৩
কার্তিক	অরপ্পিসি	২৬ আশ্বিন (১৮ অক্টোবর ২০২২) (নি) ০৩ কার্তিক ৫১২৩	তুলা	২৬ আশ্বিন (১৮ অক্টোবর ২০২২) (নি) ০৩ কার্তিক ৫১২৩
অগ্রহায়ণ	কার্থিগাই	২৬ কার্তিক (১৭ নভেম্বর ২০২২) (নি) ০৩ অগ্রহায়ণ ৫১২৩	বৃশ্চিক	২৬ কার্তিক (১৭ নভেম্বর ২০২২) (নি) ০৩ অগ্রহায়ণ ৫১২৩
পৌষ	মার্গলি	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডিসেম্বর ২০২২) (নি) ০২ পৌষ ৫১২৩	ধনুষ	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডিসেম্বর ২০২২) (নি) ০২ পৌষ ৫১২৩
মাঘ	থাই	২৫ পৌষ (১৫ জানুয়ারী ২০২৩) (নি) ০২ মাঘ ৫১২৩	মকর	২৫ পৌষ (১৫ জানুয়ারী ২০২৩) (নি) ০২ মাঘ ৫১২৩
ফাল্গুন	মাসি	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২৩) (নি) ০১ ফাল্গুন ৫১২৩	কুম্ভ	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২৩) (নি) ০১ ফাল্গুন ৫১২৩
চৈত্র	পাঙ্গুনি	২৪ ফাল্গুন (১৫ মার্চ ২০২৩) (নি) ০১ চৈত্র ৫১২৩	মীন	২৪ ফাল্গুন (১৫ মার্চ ২০২৩) (নি) ০১ চৈত্র ৫১২৩

*বর্ষারমুত্ত

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জী (পূর্বানুবৃত্ত)

১৯৪৪ শকাব্দ, ৫১২২-৫১২৩ কল্যাব্দ, (২০২২-২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ)

বিভিন্ন আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাসারমুদ্র দিবস

চান্দ-সৌর বর্ষপঞ্জী			উত্তরপ্রদেশ, বিহার, মধ্যপ্রদেশ রাজস্থান, উ. প. ভারত		
মহারাষ্ট্র, গুজরাট, অন্ধ্র এবং কর্ণাটক					
(মুখ্য মান)			(গৌণ মান)		
চৈত্র	শুক্ল*	১২ চৈত্র (০২ এপ্রিল ২০২২) (নি) ১৯ চৈত্র ৫১২২	চৈত্র	সুদি*	১২ চৈত্র (০২ এপ্রিল ২০২২) (নি) ১৯ চৈত্র ৫১২২
চৈত্র	কৃষ্ণ	২৭ চৈত্র (১৭ এপ্রিল ২০২২) (নি) ০৪ বৈশাখ ৫১২৩	বৈশাখ	বদি	২৭ চৈত্র (১৭ এপ্রিল ২০২২) (নি) ০৪ বৈশাখ ৫১২৩
বৈশাখ	শুক্ল	১১ বৈশাখ (০১ মে ২০২২) (নি) ১৮ বৈশাখ ৫১২৩	বৈশাখ	সুদি	১১ বৈশাখ (০১ মে ২০২২) (নি) ১৮ বৈশাখ ৫১২৩
বৈশাখ	কৃষ্ণ	২৭ বৈশাখ (১৭ মে ২০২২) (নি) ০৩ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৩	জ্যৈষ্ঠ	বদি	২৭ বৈশাখ (১৭ মে ২০২২) (নি) ০৩ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৩
জ্যৈষ্ঠ	শুক্ল	১০ জ্যৈষ্ঠ (৩১ মে ২০২২) (নি) ১৭ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৩	জ্যৈষ্ঠ	সুদি	১০ জ্যৈষ্ঠ (৩১ মে ২০২২) (নি) ১৭ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৩
জ্যৈষ্ঠ	কৃষ্ণ	২৫ জ্যৈষ্ঠ (১৫ জুন ২০২২) (নি) ০১ আষাঢ় ৫১২২	আষাঢ়	বদি	২৫ জ্যৈষ্ঠ (১৫ জুন ২০২২) (নি) ০১ আষাঢ় ৫১২৩
আষাঢ়	শুক্ল	০৯ আষাঢ় (৩০ জুন ২০২২) (নি) ১৬ আষাঢ় ৫১২৩	আষাঢ়	সুদি	০৯ আষাঢ় (৩০ জুন ২০২২) (নি) ১৬ আষাঢ় ৫১২৩
আষাঢ়	কৃষ্ণ	২৩ আষাঢ় (১৪ জুলাই ২০২২) (নি) ৩০ আষাঢ় ৫১২৩	শ্রাবণ	বদি	২৩ আষাঢ় (১৪ জুলাই ২০২২) (নি) ৩০ আষাঢ় ৫১২৩
শ্রাবণ	শুক্ল	০৭ শ্রাবণ (২৯ জুলাই ২০২২) (নি) ১৪ শ্রাবণ ৫১২৩	শ্রাবণ	সুদি	০৭ শ্রাবণ (২৯ জুলাই ২০২২) (নি) ১৪ শ্রাবণ ৫১২৩
শ্রাবণ	কৃষ্ণ	২১ শ্রাবণ (১২ আগস্ট ২০২২) (নি) ২৮ শ্রাবণ ৫১২৩	ভাদ্র	বদি	২১ শ্রাবণ (১২ আগস্ট ২০২২) (নি) ২৮ শ্রাবণ ৫১২৩
ভাদ্রপদ	শুক্ল	০৬ ভাদ্র (২৮ আগস্ট ২০২২) (নি) ১৩ ভাদ্র ৫১২৩	ভাদ্র	সুদি	০৬ ভাদ্র (২৮ আগস্ট ২০২২) (নি) ১৩ ভাদ্র ৫১২৩
ভাদ্রপদ	কৃষ্ণ	২০ ভাদ্র (১১ সেপ্টেম্বর ২০২২) (নি) ২৭ ভাদ্র ৫১২৩	**আশ্বিন	বদি	২০ ভাদ্র (১১ সেপ্টেম্বর ২০২২) (নি) ২৭ ভাদ্র ৫১২৩

* বর্তমান গুজরাট এবং রাজস্থানের কিছু অংশ ব্যতীত, কাশ্মীরে সপ্তর্ষিকাল ৫০৯৮ আরম্ভ।

** উত্তর ভারত 'ফসলি' (১৪৩০) ফসলী সন আরম্ভ যাহার মাসের দিনগুলি কৃষ্ণ প্রতিপদ হইতে আরম্ভ হইয়া পর্যায়ক্রমে ২৯ দিন বা ৩০ দিন হয়।

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জী (পূর্বানুবৃত্ত)

১৯৪৪ শকাব্দ, ৫১২২-৫১২৩ কল্যাণ, (২০২২-২০২৩ 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)		
আশ্বিন	শুক্ল	০৪ আশ্বিন (২৬ সেপ্টেম্বর ২০২২) (নি) ১১ আশ্বিন ৫১২৩	আশ্বিন	সুদি	০৪ আশ্বিন (২৬ সেপ্টেম্বর ২০২২) (নি) ১১ আশ্বিন ৫১২৩
আশ্বিন	কৃষ্ণ	১৮ আশ্বিন (১০ অক্টোবর ২০২২) (নি) ২৫ আশ্বিন ৫১২৩	কার্তিক	বদি	১৮ আশ্বিন (১০ অক্টোবর ২০২২) (নি) ২৫ আশ্বিন ৫১২৩
কার্তিক	+শুক্ল	০৪ কার্তিক (২৬ অক্টোবর ২০২২) (নি) ১১ কার্তিক ৫১২৩	কার্তিক	সুদি	০৪ কার্তিক (২৬ অক্টোবর ২০২২) (নি) ১১ কার্তিক ৫১২৩
কার্তিক	কৃষ্ণ	১৮ কার্তিক (০৯ নভেম্বর ২০২২) (নি) ২৫ কার্তিক ৫১২৩	মার্গশীর্ষ	বদি	১৮ কার্তিক (০৯ নভেম্বর ২০২২) (নি) ২৫ কার্তিক ৫১২৩
মার্গশীর্ষ	শুক্ল	০৩ অগ্রহায়ণ (২৪ নভেম্বর ২০২২) (নি) ১০ অগ্রহায়ণ ৫১২৩	মার্গশীর্ষ	সুদি	০৩ অগ্রহায়ণ (২৪ নভেম্বর ২০২২) (নি) ১০ অগ্রহায়ণ ৫১২৩
মার্গশীর্ষ	কৃষ্ণ	১৮ অগ্রহায়ণ (০৯ ডিসেম্বর ২০২২) (নি) ২৫ অগ্রহায়ণ ৫১২৩	পৌষ	বদি	১৮ অগ্রহায়ণ (০৯ ডিসেম্বর ২০২২) (নি) ২৫ অগ্রহায়ণ ৫১২৩
পৌষ	শুক্ল	০৩ পৌষ (২৪ ডিসেম্বর ২০২২) (নি) ১০ পৌষ ৫১২৩	পৌষ	সুদি	০৩ পৌষ (২৪ ডিসেম্বর ২০২২) (নি) ১০ পৌষ ৫১২৩
পৌষ	কৃষ্ণ	১৭ পৌষ (০৭ জানুয়ারী ২০২৩) (নি) ২৪ পৌষ ৫১২৩	মাঘ	বদি	১৭ পৌষ (০৭ জানুয়ারী ২০২৩) (নি) ২৪ পৌষ ৫১২৩
মাঘ	শুক্ল	০২ মাঘ (২২ জানুয়ারী ২০২৩) (নি) ০৯ মাঘ ৫১২৩	মাঘ	সুদি	০২ মাঘ (২২ জানুয়ারী ২০২৩) (নি) ০৯ মাঘ ৫১২৩
মাঘ	কৃষ্ণ	১৭ মাঘ (০৬ ফেব্রুয়ারী ২০২৩) (নি) ২৪ মাঘ ৫১২৩	ফাল্গুন	বদি	১৭ মাঘ (০৬ ফেব্রুয়ারী ২০২৩) (নি) ২৪ মাঘ ৫১২৩
ফাল্গুন	শুক্ল	০২ ফাল্গুন (২১ ফেব্রুয়ারী ২০২৩) (নি) ০৯ ফাল্গুন ৫১২৩	ফাল্গুন	সুদি	০২ ফাল্গুন (২১ ফেব্রুয়ারী ২০২৩) (নি) ০৯ ফাল্গুন ৫১২৩
ফাল্গুন	কৃষ্ণ	১৭ ফাল্গুন (০৮ মার্চ ২০২৩) (নি) ২৪ ফাল্গুন ৫১২৩	চৈত্র	বদি	১৭ ফাল্গুন (০৮ মার্চ ২০২৩) (নি) ২৪ ফাল্গুন ৫১২৩

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

তিথি, নক্ষত্র, যোগ, করণ ও রাশির নাম

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

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

জ্যোতির্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বিভিন্ন তথ্য

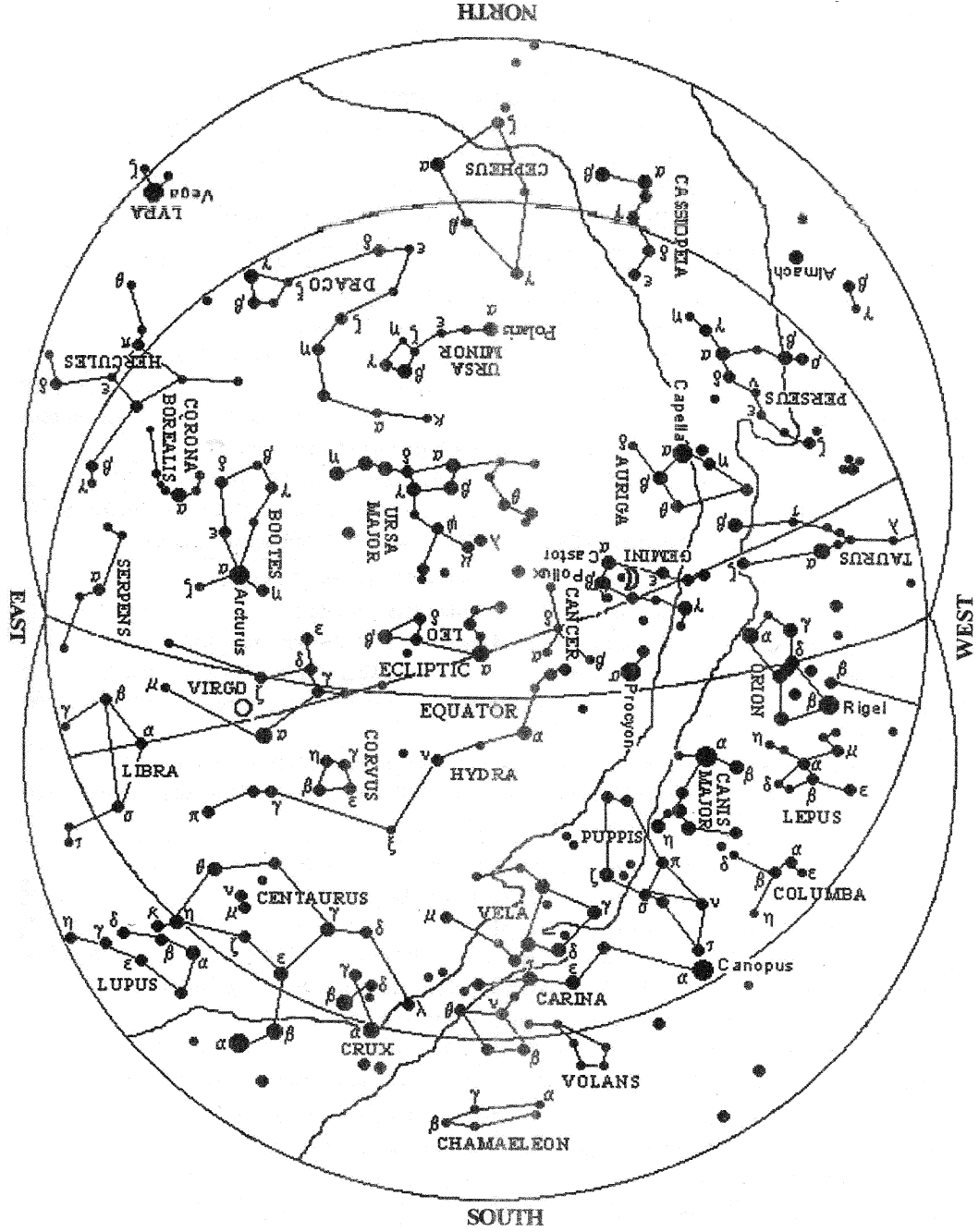
মহাজাগতিক বিষয়	অবর্তনের নক্ষত্রকাল	গড় যুতিকাল	গড় দৈনিক গতি	সূর্য্য গড় দূরত্ব (পৃথিবীর তুলনায়)		
নাম	দিন	দিন	° ' "	জ্যোতিষীয়	কিলোমিটার	মাইল
বুধ	৮৭.৯৬৯২৫৬	১১৫.৮৭৮	৪ ০৫ ৩২.৪	০.৩৮৭১০	৫৭৯০০০০০	৩৬০০০০০০
শুক্র	২২৪.৭০০৮০	৫৮৩.৯২১	১ ৩৬ ০৭.৭	০.৭২৩৩৩	১০৮২০০০০০	৬৭২০০০০০
পৃথিবী	৩৬৫.২৫৬৩৬	-----	০ ৫৯ ০৮.২	১.০০০০০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

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

দিবসের গড় মান

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

এপ্রিল, ২০২২ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১১ চৈত্র - ১০ বৈশাখ) ০০° - ৪০° উত্তর অক্ষাংশ



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

○ FULL MOON 17th

⌋ FIRST QUARTER 9th

রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ

শকাব্দ ১৯৪৪, কল্যাণ, ৫১২২-২৩, খ্রীষ্টাব্দ ২০২২-২০২৩

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

নিরয়ণ মাস : ৮ চৈত্র, ৫১২২ কলি হইতে ৭ বৈশাখ, ৫১২৩ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

বসন্ত ঋতু : ২য় মাস : উত্তরায়ণ : উত্তর গোল

রবি মীনে, ২৪ তারিখে মেঘে, ১লা চৈত্র অয়নাংশ : ২৪°০৯'৪৯"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৯৫ - ১৮৭১২২৪, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৬০.৫ - ২৪৫৯৬৮৯.৫

(নিরয়ণ) বৈশাখ আরম্ভ ২৪ চৈত্র, ১৪ এপ্রিল, ২০২২

মঙ্গলবার, ১ চৈত্র, (নি) ৮ চৈত্র, ২২ মার্চ, ১৮ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।২২

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ৬।২৫ গতে পঞ্চমী ঘ. ২৮।২২ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২০।১৪ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১৩।০৯ করণ : বালব ঘ. ৬।২৫, কৌলব ঘ. ১৭।২৪ পরে তৈতিল ঘ. ২৮।২২ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১৪।৩৩ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৩ রবি ক্রান্তি : উ ০°৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।০৫।৫৭ সেং কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ৫৬ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।০৩, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৭ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৯

মধ্যাহ্ন ঋতুস্থান : ঘ. ১২।০৬।৫৬সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৫।৫৭সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৮।০৪সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৩।২৬সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৫।৩৫সেং

ভারতীয় জাতীয় নববর্ষ দিবস, রঙ্গ পঞ্চমী, বিজয় গোবিন্দজী হলঙ্কর (মণিপুর)

(বাংলা ৭ চৈত্র ১৪২৮ সন)

বুধবার, ২ চৈত্র, (নি) ৯ চৈত্র, ২৩ মার্চ, ১৯ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৬১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।২৮

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৬।১৭ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১৮।৫৩ যোগ : বজ্র ঘ. ১০।১৯ করণ : গর ঘ. ১৫।২০ পরে বনিজ ঘ. ২৬।১৭ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২০.৩ রবি ক্রান্তি : উ ০°৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।০৯।৩৫সেং কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ৩৮ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৮ দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৩ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৫

মধ্যাহ্ন ঋতুস্থান : ঘ. ১২।০৬।৩৮সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৫।৩৯সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৭।৪৬সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৩।০৮সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৫।১৭সেং

বৃহস্পতি-পূর্বে উদিত ঘ. ১৩।২৬, ক্ষুদ্র ষষ্ঠী।

বৃহস্পতিবার, ৩ চৈত্র, (নি) ১০ চৈত্র, ২৪ মার্চ, ২০ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৬২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৩৩

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৪।১০ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৭।৩০ যোগ : সিদ্ধি (অস্ক) ঘ. ৭।২৮ পরে ব্যতীপাত ঘ. ২৮।৩৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।১৪ পরে বব ঘ. ২৪।১০ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ১৭।৩০ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২১.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১৩।১৪ সেং কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ২০ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪০, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১১

মধ্যাহ্ন ঋতুস্থান : ঘ. ১২।০৬।২০সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৫।২১সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৭।২৮সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।৫০সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৪।৫৯সেং

শুক্রবার, ৪ চৈত্র, (নি) ১১ চৈত্র, ২৫ মার্চ, ২১ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৬৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩৬

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২২।০৫ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১৬।০৭ যোগ : বরীয়ান ঘ. ২৫।৪৬ করণ : বালব ঘ. ১১।০৭ পরে কৌলব ঘ. ২২।০৫ চন্দ্র : ধনুতে
চন্দ্রের বয়স : ২২.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১°৪৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১৬।৫২ সেং কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ০২ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৫ মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৭

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০৬।০২সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৫।০৩সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৭।১০সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।৩২সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৪।৪১সেং

শীতলাষ্টমী, বর্ষাপারম্ভ (জৈন)

শনিবার, ৫ চৈত্র, (নি) ১২ চৈত্র, ২৬ মার্চ, ২২ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৬৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৩৩

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২০।০২ নক্ষত্র : পূর্বষাঢ়া ঘ. ১৪।৪৭ যোগ : পরিঘ ঘ. ২২।৫৮ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।০৩ পরে গর ঘ. ২০।০২
চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২০।২৮ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২°০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।২০।৩১ সেং কালসমীকরণ :
-৫ মিঃ ৪৪ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩২, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৩

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

রবিবার, ৬ চৈত্র, (নি) ১৩ চৈত্র, ২৭ মার্চ, ২৩ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।২৪

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৮।০৫ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ১৩।৩২ যোগ : শির ঘ. ২০।১৫ করণ : বনিজ ঘ. ৭।০৩ বিষ্টি ঘ. ১৮।০৫ পরে বব ঘ. ২৯।০৯
চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।২৪।০৯ সেং কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ২৬ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৯

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০৫।২৬সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৪।২৬সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।৩৩সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।৫৬সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৪।০৫সেং

সোমবার, ৭ চৈত্র, (নি) ১৪ চৈত্র, ২৮ মার্চ, ২৪ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।০৯

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৬।১৬ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১২।২৪ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৭।৩৯ করণ : বালব ঘ. ১৬।১৬ পরে কৌলব
ঘ. ২৭।২৫ চন্দ্র : মকরে ঘ. ২৩।৫৫ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২°৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।২৭।৪৭ সেং
কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ০৮ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৪ দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৫

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০৫।০৮সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৪।০৮সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।১৫সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।৩৮সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।৪৭সেং

পাপমোচনী একাদশীর উপবাস

মঙ্গলবার, ৮ চৈত্র, (নি) ১৫ চৈত্র, ২৯ মার্চ, ২৫ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৪৯

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৪।৩৯ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১১।২৮ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৫।১৩ করণ : তৈত্তিল ঘ. ১৪।৩৯ পরে গর ঘ. ২৫।৫৭
চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৩৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩১।২৬ সেঃ কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ৫০ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২০, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫১

মধ্যাহ্ন ঋধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৪।৫০সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৩।৫০সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৫।৫৭সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।২০সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।২৯সেঃ

ঘ. ৯।৪০ মধ্যে একাদশীর পারণ।

বুধবার, ৯ চৈত্র, (নি) ১৬ চৈত্র, ৩০ মার্চ, ২৬ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৬৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।২৫

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১৩।২০ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ১০।৪৯ যোগ : শুভ ঘ. ১৩।০১ করণ : বনিজ ঘ. ১৩।২০ পরে বিষ্টি
ঘ. ২৪।৪৮ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ২৮।৩৩ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৩৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩৫।০৫ সেঃ
কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ৩২ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৭

মধ্যাহ্ন ঋধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৪।৩২সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৩।৩২সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৫।৩৯সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।০২সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।১১সেঃ

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ২১।২০

মধুকৃষ্ণ ত্রয়োদশী, বারুণী (শতভিষজ নক্ষত্র ঘ. ১০।৪৯ মধ্যে)

বৃহস্পতিবার, ১০ চৈত্র, (নি) ১৭ চৈত্র, ৩১ মার্চ, ২৭ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২০৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৩০

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১২।২৩ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ১০।৩১ যোগ : শুক্র (শুক্ল) ঘ. ১১।০৭ করণ : শকুনি ঘ. ১২।২৩ পরে চতুষ্পাদ
ঘ. ২৪।০৫ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৪০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩৮।৪৩ সেঃ কালসমীকরণ :
-৪ মিঃ ১৪ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।২২

মধ্যাহ্ন ঋধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৪।১৪সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৩।১৫সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৫।২২সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪০।৪৪সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪২।৫৩সেঃ

রবি-রেবতী নক্ষত্রে ঘ. ১৯।২৫

সুহী চতুর্দশী, অমাবস্যার নিশিপালন।

শুক্রবার, ১১ চৈত্র, (নি) ১৮ চৈত্র, ১ এপ্রিল, ২৮ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।২৫

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১১।৫৪ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১০।৪০ যোগ : বজ্র ঘ. ৯।৩৬ করণ : নাগা ঘ. ১১।৫৪ পরে কিংস্তম্ব
ঘ. ২৩।৫২ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৯.৩ ● রবি ক্রান্তি : উ ৪০২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪২।২২ সেঃ কালসমীকরণ :
-৩ মিঃ ৫৬ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫২, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৮

মধ্যাহ্ন ঋধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৩।৫৬সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১২।৫৭সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৫।০৪সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪০।২৬সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪২।৩৬সেঃ

অমাবস্যার ব্রতোপবাস।

শনিবার, ১২ চৈত্র, (নি) ১৯ চৈত্র, ২ এপ্রিল, ২৯ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।২০

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১১।৫৯ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১১।২১ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ৮।৩০ করণ : বব ঘ. ১১।৫৯ পরে বালব ঘ. ২৪।১৪ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১১।২১ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ০.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৪°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪৬।০১ সেং কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ৩৮ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৪

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০৩।৩৮সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১২।৩৯সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৪।৪৬সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪০।০৮সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪২।১৮সেং

চৈত্র শুক্লাদি (গুডিপর্ব, উগাদি), নন্দামান, বসন্ত নবরাত্রারম্ভ (স্থাপন নবরাত্রারম্ভ) তেলেগু নববর্ষ দিবস,

চেতিচাঁদ (সিদ্ধি নববর্ষ দিবস)

রবিবার, ১৩ চৈত্র, (নি) ২০ চৈত্র, ৩ এপ্রিল, ১ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৭২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।১৪

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১২।৩৯ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১২।৩৭ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ৭।৫২ করণ : কৌলব ঘ. ১২।৩৯ পরে তৈতিল ঘ. ২৫।১৩ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৫°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪৯।৪০ সেং কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ২১ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।১০

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০৩।২১সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১২।২২সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৪।২৯সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৯।৫১সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪২।০০সেং

মুংপর্ব-রমজান মাসারম্ভ (মাসব্যাপী রোজা আরম্ভ)

সোমবার, ১৪ চৈত্র, (নি) ২১ চৈত্র, ৪ এপ্রিল, ২ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।০৯

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১৩।৫৬ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১৪।২৮ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ৭।৪২ করণ : গর ঘ. ১৩।৫৬ পরে বনিজ ঘ. ২৬।৪৭ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২১।০১ গতে বুধে চন্দ্রের বয়স : ২.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৫°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫৩।১৯সেং কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ০৩ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪০, দিল্লী : ঘ. ৬।৪১, কোলকাতা : ঘ. ৬।০১, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৬

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০৩।০৩সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১২।০৪সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৪।১১সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৯।০৩সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪১।৪৩সেং

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

মঙ্গলবার, ১৫ চৈত্র, (নি) ২২ চৈত্র, ৫ এপ্রিল, ৩ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।০৩

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১৫।৪৬ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৬।৫২ যোগ : প্রীতি ঘ. ৭।৫৯ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।৪৬ পরে বব ঘ. ২৮।৫১ চন্দ্র : বুধে চন্দ্রের বয়স : ৩.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৫°৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫৬।৫৮ সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৪৬ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।০২

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০২।৪৬সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১১।৪৭সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।৫৪সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৯।১৬সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪১।২৬সেং

স্বামী লীলা শাহের জন্মদিন (সিদ্ধি)

বুধবার, ১৬ চৈত্র, (নি) ২৩ চৈত্র, ৬ এপ্রিল, ৪ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৭৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫৮

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১৮।০২ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১৯।৪০ যোগ : আযুজ্ঞান ঘ. ৮।৩৭ করণ : বালব ঘ. ১৮।০২ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের
বয়স : ৪.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৬°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।০০।৩৮ সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ২৯ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩২, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৩ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৮

মধ্যাহ্ন স্নানস্থান : ঘ. ১২।০২।২৯ সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১১।৩০ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।৩৭ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।৫৯ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪১।০৯ সেং

ষট্ পঞ্চমীব্রত, শ্রী(লক্ষ্মী) পঞ্চমী।

বৃহস্পতিবার, ১৭ চৈত্র, (নি) ২৪ চৈত্র, ৭ এপ্রিল, ৫ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৭৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৫১

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২০।৩৩ নক্ষত্র : মৃগশিরা ঘ. ২২।৪১ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৯।৩১ করণ : কৌলব ঘ. ৭।১৭ পরে তৈতি ঘ. ২০।৩৩
চন্দ্র : বৃষে ঘ. ৯।১০ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৫.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৬°৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।০৪।১৭ সেং
কালসমীকরণ : -২ মিঃ ১২ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।২৮, দিল্লী : ঘ. ৬।২৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৪

মধ্যাহ্ন স্নানস্থান : ঘ. ১২।০২।১২ সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১১।১৩ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।২০ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।৪২ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।৫২ সেং

স্কন্দষষ্ঠী, অশোক ষষ্ঠী ঘ. ৯।৩৫ মধ্যে শ্রীশ্রী বাসন্তী দুর্গাদেবীর ষষ্ঠ্যাঙ্গ কল্পারম্ভ, সায়ংকালে আমন্ত্রণ ও অধিবাস

শ্রীশ্রীলক্ষ্মীপূজা (তিথিদোষ)

শুক্রবার, ১৮ চৈত্র, (নি) ২৫ চৈত্র, ৮ এপ্রিল, ৬ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৭৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৪২

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২৩।০৬ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২৫।৪৩ যোগ : শোভন ঘ. ১০।৩০ করণ : গর ঘ. ৯।৫০ পরে বনিজ
ঘ. ২৩।০৬ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৬.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৭°০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।০৭।৫৭ সেং কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৫৬ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।২৪, দিল্লী : ঘ. ৬।২৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫০

মধ্যাহ্ন স্নানস্থান : ঘ. ১২।০১।৫৬ সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১০।৫৬ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।০৩ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।২৬ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।৩৫ সেং

শ্রীশ্রীবাসন্তী দুর্গাপূজারম্ভ ঘ. ৯।৩৫ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসন্তী দুর্গাদেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ স্থাপন ও সপ্তম্যাঙ্গ কল্পারম্ভ ও সপ্তমী বিহিত পূজা
প্রশস্ত, দেবীর দোলায় আগমণ ফল-মরক, ঘ. ২৩।১৪ গতে ঘ. ২৪।২ মধ্যে দেবীর অর্ধরাত্র বিহিত পূজা, ওলিপর্বারম্ভ (জৈন)।

শনিবার, ১৯ চৈত্র, (নি) ২৬ চৈত্র, ৯ এপ্রিল, ৭ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৭৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৩০

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২৫।২৪ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২৮।৩১ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১১।২৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ১২।১৮ পরে বব ঘ. ২৫।২৪
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২১।৫১ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৭.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৭°২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।১১।৩৭ সেং কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৩৯ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।২০, দিল্লী : ঘ. ৬।২১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৬

মধ্যাহ্ন স্নানস্থান : ঘ. ১২।০১।৩৯ সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১০।৪০ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৪৭ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।০৯ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।১৯ সেং

ঘ. ৯।৩৫ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসন্তী দুর্গাদেবীর অষ্টম্যাঙ্গ কল্পারম্ভ ও অষ্টমীবিহিত পূজা প্রশস্ত,

ঘ. ২৩।১৪ গতে ঘ. ২৪।২ মধ্যে মতান্তরে দেবীর অর্ধরাত্র বিহিত পূজা, ঘ. ২৫।০ গতে সন্ধিপূজারম্ভ ঘ. ২৫।২৪ গতে বলিদান,

ঘ. ২৫।৪৮ মধ্যে সন্ধিপূজা সমাপন, অন্নপূর্ণা পূজা, অশোকাস্তমী, মেলা বহুফোর্ট (জম্মু), ব্রহ্মপুত্র স্নান।

রবিবার, ২০ চৈত্র, (নি) ২৭ চৈত্র, ১০ এপ্রিল, ৮ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৭৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।১৪

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) নবমী ঘ. ২৭।১৬ নক্ষত্র : পূর্বা অহোরাত্র যোগ : সুকর্মা ঘ. ১২।০৩ করণ : বালব ঘ. ১৪।২৪ পরে কৌলব ঘ. ২৭।১৬
 চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৮.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৭°৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।১৫।১৭ সেঃ কালসমীকরণ :-১ মিঃ ২৩ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৬, দিল্লী : ঘ. ৬।১৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪২

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।২৩সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১০।২৪সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৩১সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।৫৩সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।০২সেঃ
 ঘ. ৯।৩৫ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসন্তী দুর্গাদেবীর নবম্যাদি কল্লারম্ভ ও নবমীবিহিত পূজা প্রশস্ত, রামনবমী ব্রত, পাম সানডে (খ্রীষ্টিয়)।

সোমবার, ২১ চৈত্র, (নি) ২৮ চৈত্র, ১১ এপ্রিল, ৯ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৫৫

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দশমী ঘ. ২৮।৩১ নক্ষত্র : পুষ্যা ঘ. ৬।৫১ যোগ : ধৃতি ঘ. ১২।১৮ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।৫৯ পরে গর ঘ. ২৮।৩১
 চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৯.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৮°১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।১৮।৫৮ সেঃ কালসমীকরণ :-১ মিঃ ০৭ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১২, দিল্লী : ঘ. ৬।১৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৮

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।০৭সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১০।০৮সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।১৫সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।৩৭সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৪৭সেঃ
 ঘ. ৯।৩৫ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসন্তী দুর্গাদেবীর দশমী বিহিত পূজা সমাপন ও বিসর্জন এবং রামনবমী ব্রতের পারণ
 দেবীর গজে গমন ফল-জলদা ও শস্যপূর্ণা বসুন্ধরা।

মঙ্গলবার, ২২ চৈত্র, (নি) ২৯ চৈত্র, ১২ এপ্রিল, ১০ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৩৩

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) একাদশী ঘ. ২৯।০৩ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ৮।৩৫ যোগ : শূল ঘ. ১২।০৩ করণ : বনিজ ঘ. ১৬।৫২ পরে বিষ্টি ঘ. ২৯।০৩
 চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ৮।৩৫ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১০.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৮°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।২২।৩৯সেঃ
 কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৫১ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৯, দিল্লী : ঘ. ৬।১০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৫

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।৫১সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।৫২সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।৫৯সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।২১সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৩১সেঃ
 স্মার্তমতে কামদা একাদশীর উপবাস।

বুধবার, ২৩ চৈত্র, (নি) ৩০ চৈত্র, ১৩ এপ্রিল, ১১ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।০৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।০৯

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ২৮।৫০ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ৯।৩৭ যোগ : গুণ্ড ঘ. ১১।১৪ করণ : বব ঘ. ১৭।০২ পরে বালব ঘ. ২৮।৫০
 চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১১.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৮°৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।২৬।২০ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৩৬ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৫, দিল্লী : ঘ. ৬।০৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩১

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।৩৬সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।৩৭সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।৪৪সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।০৬সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।১৫সেঃ
 সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ৮।২১, সৌর বৈশাখাদিন ঘ. ১০।১৮ বৃহস্পতি নিরয়ণ মীন রাশিতে ঘ. ১৫।৫০

ঘ. ১০।৫৯ গতে স্মার্তমতে একাদশীর পারণ, কামদা একাদশী (বৈষ্ণব ও বিধবা)

মদন দ্বাদশী, দমনকারোপন, নীলপূজা ও উপবাস।

নিরয়ণ পঞ্জিকানুসারে সর্বভারতীয় নববর্ষারম্ভ

বৃহস্পতিবার, ২৪ চৈত্র, (নি) ১ বৈশাখ, ১৪ এপ্রিল, ১২ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।০৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৪৪

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ২৭।৫৬ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ৯।৫৬ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ৯।৫১ করণ : কৌলব ঘ. ১৬।২৮ পরে তৈতিল
ঘ. ২৭।৫৬ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১৫।৫৪ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১২.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৯°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৩০।০১ সেং
কালসমীকরণ : -০ মিঃ ২১ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০১, দিল্লী : ঘ. ৬।০২, কোলকাতা : ঘ. ৫।২২, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।২১সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।২২সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১১।২৯সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।৫১সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।০০সেং

রবি-অশ্বিনী নক্ষত্রে এবং নিরয়ণ মেঘ রাশিতে ঘ. ৮।৪১, ঘ. ৯।৩২ মধ্যে বৈষ্ণব মতে একাদশীর পারণ, মদন ত্রয়োদশী, অনঙ্গ
ত্রয়োদশী, মহাবীর জয়ন্তী (জৈন), মহাবিশুব সংক্রান্তি, চৈত্র সংক্রান্তি, চরকপূজা (বঙ্গদেশ) মেঘ, চেইরোবা (মণিপুর),

ডঃ বি. আর. আশ্বেদকর জয়ন্তী, নিরয়ণ কলি ৫১২৩ বর্ষারম্ভ, মেঘ সংক্রান্তি (ওড়িশা), মেঘাদি (তামিলনাড়ু),

তামিল নববর্ষ দিবস, বিশু (কেরল) বৈশাখী (পাঞ্জাব, হরিয়ানা, হিমাচল প্রদেশ, দিল্লী ও ওড়িশা)

শুক্রবার, ২৫ চৈত্র, (নি) ২ বৈশাখ, ১৫ এপ্রিল, ১৩ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।২০

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ২৬।২৬ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ৯।৩৫ যোগ : ধ্রুব ঘ. ৭।৫৫ পরে ব্যাঘাত ঘ. ২৯।৩২ করণ : গর ঘ. ১৫।১৫
পরে বনিজ ঘ. ২৬।২৬ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৩.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৯°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৩৩।৪৩ সেং কালসমীকরণ :
-০ মিঃ ০৬ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৫৭/২৯।৫৩, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৮/২৯।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৮/২৯।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৩/৩০।১৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।০৬সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।০৭সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১১।১৪সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।৩৬সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।৪৬সেং

মদন চতুর্দশী, মদন ভক্ষণ, দমনক চতুর্দশী, ত্রিব্রাহ্ম আরত (কেরল), বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ), বহাগ বিহু (অসম),

শিলহেঙ্গা (মণিপুর), গুড্ ফ্রাইডে (খ্রীষ্টিয়)

(বাংলা ১ বৈশাখ ১৪২৯ সন)

শনিবার, ২৬ চৈত্র, (নি) ৩ বৈশাখ, ১৬ এপ্রিল, ১৪ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।০২

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২৪।২৫ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ৮।৪০ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২৬।৪৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।২৯ পরে বব ঘ. ২৪।২৫ চন্দ্র :
কন্যায় ঘ. ২০।০১ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৪.৭ ০ রবি ক্রান্তি : উ ১০°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৩৭।২৫ সেং কালসমীকরণ :
০ মিঃ ০৮ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।৫২সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।৫২সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।৫৯সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।২২সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।৩১সেং

চৈত্রী পূর্ণিমা, পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, হনুমান জয়ন্তী (দক্ষিণ ভারত)

ওলি পার্বের সমাপ্তি (জৈন)। মম্বাদি তিথি, ইষ্টার (হোলি) স্যাটার ডে-(খ্রীষ্টিয়)

রবিবার, ২৭ চৈত্র, (নি) ৪ বৈশাখ, ১৭ এপ্রিল, ১৫ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৮৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৫।৫৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।০৪

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২২।০২ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ৭।১৭ পরে স্বাতী ঘ. ২৯।৩৪ যোগ : বব ঘ. ২৩।৪০ করণ : বালব ঘ. ১১।১৬
পরে কৌলব ঘ. ২২।০২ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৫.৭ রবি ক্রান্তি : উ ১০°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৪১।০৮সেং
কালসমীকরণ : ০ মিঃ ২২ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১১

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।৩৮সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।৩৮সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।৪৫সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।০৮সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।১৭সেং

ইষ্টার সানডে (খ্রীষ্টিয়), ফার্স্ট ডে অফ গানওভার (পিশাচ-ইলুদী)।

সোমবার, ২৮ চৈত্র, (নি) ৫ বৈশাখ, ১৮ এপ্রিল, ১৬ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৮৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।০৯

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৯।২৪ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২৭।৩৯ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ২০।২৩ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।৪৫ পরে গর
ঘ. ১৯।২৪ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২২।০৮ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৭ রবি ক্রান্তি : উ ১০°৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৪৪।৫১ সেং
কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৩৬ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪১, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪২, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৭

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।২৪সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।২৫সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।৩২সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।৫৪সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।০৪সেং

মঙ্গলবার, ২৯ চৈত্র, (নি) ৬ বৈশাখ, ১৯ এপ্রিল, ১৭ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৮৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।১৭

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৬।৩৯ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২৫।৩৯ যোগ : ব্যতিপাত ঘ. ১৭।০১ করণ : বনিজ ঘ. ৬।০২ বিষ্টি ঘ. ১৬।৩৯
পরে বব ঘ. ২৭।১৬ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৭ রবি ক্রান্তি : উ ১১°০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৪৮।৩৪ সেং
কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৪৯ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৩

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।১১সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।১১সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।১৮সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।৪১সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৫০সেং

বুধবার, ৩০ চৈত্র, (নি) ৭ বৈশাখ, ২০ এপ্রিল, ১৮ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৮৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।২৪

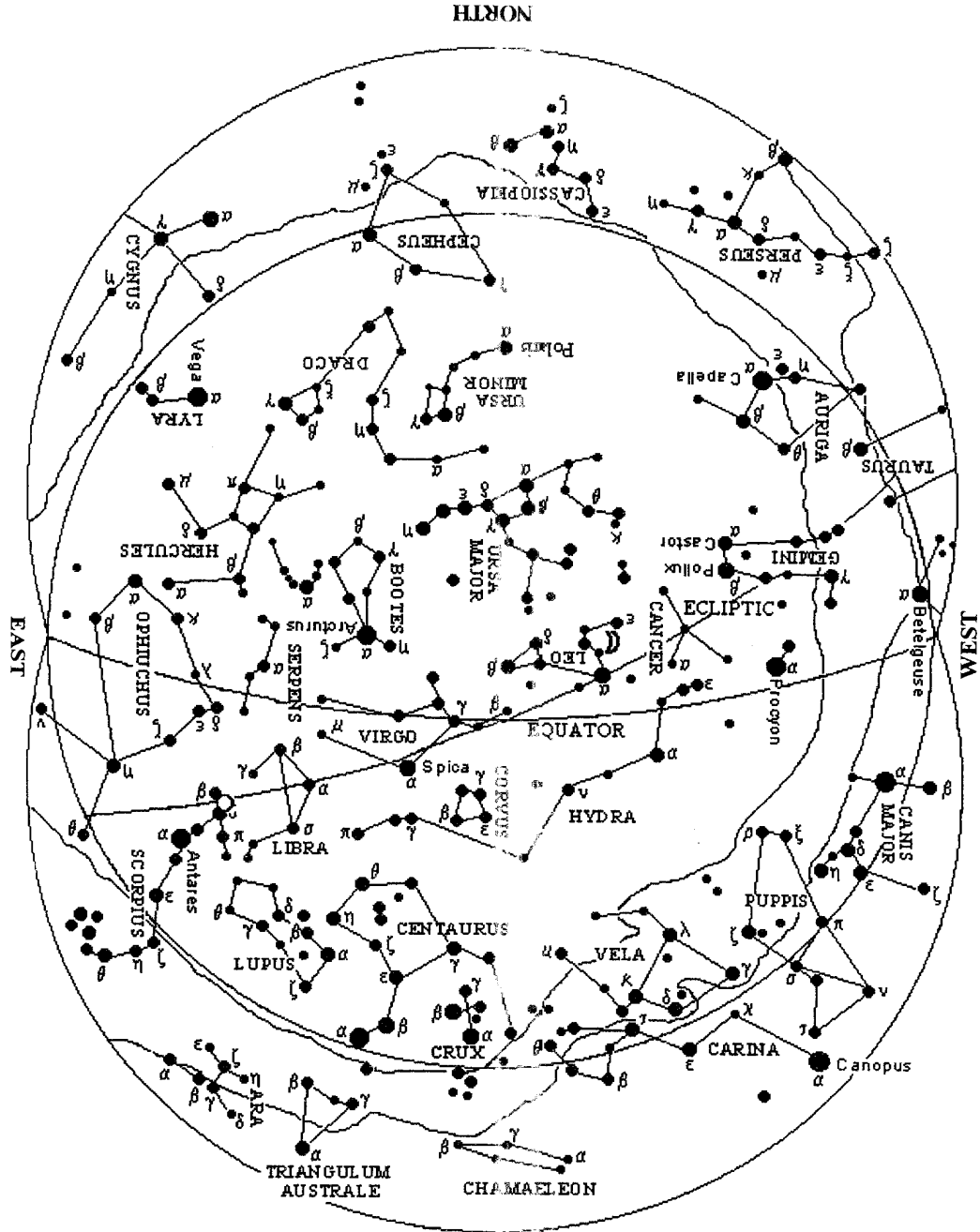
তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১৩।৫৩ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৩।৪১ যোগ : বরীয়ান্ ঘ. ১৩।৩৯ করণ : বালব ঘ. ১৩।৫৩ পরে কৌলব ঘ. ২৪।৩২
চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ২৩।৪১ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৭ রবি ক্রান্তি : উ ১১°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৫২।১৮ সেং
কালসমীকরণ : ১ মিঃ ০২ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৯

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৮।৫৮সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।৫৯সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।০৬সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।২৮সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৩৮সেং

রবি সায়ণ বৃষ রাশিতে ঘ. ৭।৫৪

মে, ২০২২ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১১ বৈশাখ—১০ জ্যৈষ্ঠ) ৩° থেকে ৪০° উত্তর অক্ষাংশ



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

○ FULL MOON 16th
 D FIRST QUARTER 9th

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

নিরয়ণ মাস : ৮ বৈশাখ, ৫১২৩ কলি হইতে ৭ জ্যৈষ্ঠ, ৫১২৩ কলি পর্যন্ত : ২৪ এবং ৭ দিন

গ্রীষ্ম ঋতু : ১ম মাস : উত্তরায়ণ : উত্তর গোল

রবি মেঘে, ২৫ তারিখে বৃষে, ১লা বৈশাখ অয়নাংশ : ২৪ ০৯'৫২"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২২৫ - ১৮৭১২৫৫, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৯০.৫ - ২৪৫৯৭২০.৫

(নিরয়ণ) জ্যৈষ্ঠ আরম্ভ ২৫ বৈশাখ, ১৫ মে, ২০২২

বৃহস্পতিবার ১ বৈশাখ, (নি) ৮ বৈশাখ, ২১ এপ্রিল, ১৯ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৯০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৩০

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১১।১৩ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২১।৫২ যোগ : পরিঘ ঘ. ১০।২১ করণ : তৈতিলি ঘ. ১১।১৩ পরে গর ঘ. ২১।৫৬

চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৭ রবি ক্রান্তি : উ ১১ ০৪ ৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৫৬।০২ সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ১৫ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ:১১।৫৮।৪৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৭।৪৬সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।৫৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।১৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।২৫সেঃ

(বাংলা ৭ বৈশাখ ১৪২৯ সন)

শুক্রবার ২ বৈশাখ, (নি) ৯ বৈশাখ, ২২ এপ্রিল, ২০ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৯১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৩০

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৮।৪৩ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ২০।১৪ যোগ : শিব ঘ. ৭।১১ পরে সিদ্ধ ঘ. ২৮।১৩ করণ : বনিজ ঘ. ৮।৪৩ পরে

বিস্তি ঘ. ১৯।৩৩ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২৫।৫২ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২০.৭ রবি ক্রান্তি : উ ১২ ০০ ৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৫৯।৪৬ সেঃ

কালসমীকরণ : ১ মিঃ ২৬ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।৩৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৭।৩৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।৪১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।০৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।১৩ সেঃ

শনিবার ৩ বৈশাখ, (নি) ১০ বৈশাখ, ২৩ এপ্রিল, ২১ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১২২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৯২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।২৩

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৬।২৮ পরে অষ্টমী ঘ. ২৮।৩০ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ১৮।৫৪ যোগ : সাধ্য ঘ. ২৫।৩০ করণ : বব ঘ. ৬।২৮

বালব ঘ. ১৭।২৬ পরে কৌলব ঘ. ২৮।৩০ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২১.৭ রবি ক্রান্তি : উ ১২ ০২ ৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।০৩।৩১ সেঃ

কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৩৮ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২১, দিল্লী : ঘ. ২৯।২২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৮।২২ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।২৩, সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।৩০ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।৫২সেঃ,

মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।০২ সেঃ

বাবু কুবের সিং দিবস (বিহার), মুংপর্ব-শাহদাৎ-এ-হজরত আলী।

রবিবার, ৪ বৈশাখ, (নি) ১১ বৈশাখ, ২৪ এপ্রিল, ২২ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৯৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।০৯

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৬।৫৩ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১৭।৫২ যোগ : শুভ ঘ. ২৩।০৩ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।৩৯ পরে গর ঘ. ২৬।৫৩
চন্দ্র : মকরে ঘ. ২৯।৩০ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২২.৭ রবি ক্রান্তি : উ ১২°৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।০৭।১৭ সেঃ
কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৪৯ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৮।১১ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।১২ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।১৯ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।৪১ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৫১ সেঃ
লো সানডে (খ্রীষ্টিয়)

সোমবার ৫ বৈশাখ, (নি) ১২ বৈশাখ, ২৫ এপ্রিল, ২৩ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৯৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৪৯

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৫।৩৯ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৭।১৩ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ২০।৫৫ করণ : বনিজ ঘ. ১৪।১৩, পরে বিষ্টি ঘ. ২৫।৩৯
চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৭ রবি ক্রান্তি : উ ১৩°০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।১১।০৩ সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৫৯ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৮।০১ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।০১ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।০৮ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।৩০ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৪০ সেঃ
সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ৭।১৪

মঙ্গলবার, ৬ বৈশাখ, (নি) ১৩ বৈশাখ, ২৬ এপ্রিল, ২৪ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৯৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।২৬

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৪।৪৯ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ১৬।৫৬ যোগ : ব্রহ্মা ঘ. ১৯।০৫ করণ : বব ঘ. ১৩।১০ পরে
বালব ঘ. ২৪।৪৯ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৭ রবি ক্রান্তি : উ ১৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।১৪।৪৯ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ০৯ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১০, দিল্লী : ঘ. ২৯।১১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৭।৫১ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।৫১ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।৫৮ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।২০ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৩০ সেঃ
বরুথিনী একাদশীর উপবাস, শ্রীবল্লভাচার্য্য জয়ন্তী।

বুধবার, ৭ বৈশাখ, (নি) ১৪ বৈশাখ, ২৭ এপ্রিল, ২৫ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৯৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।০০

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৪।২৪ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদ ঘ. ১৭।০৫ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১৭।৩৬ করণ : কৌলব ঘ. ১২।৩৩ পরে তৈতিল
ঘ. ২৪।২৪ চন্দ্র : ঘ. ১১।০০ গতে মীনে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৭ রবি ক্রান্তি : উ ১৩°৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।১৮।৩৬ সেঃ
কালসমীকরণ : ২ মিঃ ১৯ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩২

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৭।৪১ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।৪২ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।৪৯ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।১১ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।২১ সেঃ
রবি ভরনী নক্ষত্রে ঘ. ২৪।৩২ ঘ. ৬।৪১ গতে ঘ. ৯।২৭ মধ্যে একাদশীর পারণ।

বৃহস্পতিবার, ৮ বৈশাখ, (নি) ১৫ বৈশাখ, ২৮ এপ্রিল, ২৬ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৯৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৩৩

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২৪।২৭ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১৭।৪০ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১৬।২৮ করণ : গর ঘ. ১২।২২ পরে বনিজ
ঘ. ২৪।২৭ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৭ রবি ক্রান্তি : উ ১৪°০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।২২।২৪ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ২৮ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০২, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।৩২সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।৩৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।৪০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।০২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।১২সেং

শুক্রবার, ৯ বৈশাখ, (নি) ১৬ বৈশাখ, ২৯ এপ্রিল, ২৭ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।০৬

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২৪।৫৮ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৮।৪৩ যোগ : বিষ্ণুভ ঘ. ১৫।৪২ করণ : বিষ্টি ঘ. ১২।৩৯ পরে শকুনি
ঘ. ২৪।৫৮ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১৮।৪৩ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৭ রবি ক্রান্তি : উ ১৪°২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।২৬।১২ সেং
কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৩৬ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৮, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।২৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।২৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।৩১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।৫৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।০৩সেং

মুংপর্ব-সব-এ-কদর (পূর্বরাত্রিতে), জামাত-উল-বিদা।

শনিবার, ১০ বৈশাখ, (নি) ১৭ বৈশাখ, ৩০ এপ্রিল, ২৮ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৯৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।০৫

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৫।৫৮ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২০।১৩ যোগ : প্রীতি ঘ. ১৫।১৯ করণ : চতুষ্পাদ ঘ. ১৩।২৫ পরে নাগ
ঘ. ২৫।৫৮ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৭ রবি ক্রান্তি : উ ১৪°৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৩০।০১ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৪৪ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৪, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।১৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।১৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।২৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।৪৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।৫৫সেং

অমাবস্যার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, খণ্ডগ্রাস সূর্যগ্রহণ (ভারতবর্ষে অদৃশ্য)।

খণ্ডগ্রাস সূর্যগ্রহণ, ১০ বৈশাখ ১৯৪৪ শকাব্দ, (নি) ১৭ বৈশাখ ৫১২৩ কল্যাব্দ, ৩০ এপ্রিল ২০২২, শনিবার

এই গ্রহণ ভারতবর্ষে অদৃশ্য

গ্রহণ দর্শনের এলাকা : দক্ষিণ মেরুর প্রত্যন্ত উত্তরাংশ, দক্ষিণ আমেরিকার দক্ষিণাংশ, দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগর এবং দক্ষিণ আটলান্টিক মহাসাগর হইতে এই গ্রহণ দৃশ্য হইবে।

গ্রহণের সাধারণ বিবরণ- (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

সাধারণ বিবরণ	ঘ. মি
গ্রহণ স্পর্শ	২৪।১৬
গ্রহণ মধ্য	২৬।১১
গ্রহণ মোক্ষ	২৮।০৮

গ্রাসমান = ০.৬৩৯, (স্পর্শবিন্দু = ১) গ্রহণ স্থিতি ৩ ঘ. ৫২ মি.

গ্রহণ বিবরণের সময় সমগ্র পৃথিবীর পরিপ্রেক্ষিতে দেওয়া হয়েছে।

কোন বিশেষ স্থানের জন্য নয়।

রবিবার, ১১ বৈশাখ, (নি) ১৮ বৈশাখ, ১ মে, ২৯ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৫৯

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২৭।২৬ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২২।১১ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ১৫।১৭ করণ : কিংস্তল ঘ. ১৪।৩৯ পরে বব ঘ. ২৭।২৬ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২৮।৪৪ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ০.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৫°০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৩৩।৫০ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৫২ সেং

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪২, দিল্লী : ঘ. ৬।৩০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।০৮ সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৬।০৯ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।১৬ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।৩৮ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।৪৮ সেং

দেব দামোদরের তিথি (অসম), মে দিবস।

সোমবার, ১২ বৈশাখ, (নি) ১৯ বৈশাখ, ২ মে, ৩০ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭০১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৫৪

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ২৯।১৯ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২৪।৩৪ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৫।৩৭ করণ : বালব ঘ. ১৬।২০ পরে কৌলব ঘ. ২৯।১৯ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৫°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২।৩৭।৩৯ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৫৯ সেং

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৬।২৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।০১ সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৬।০২ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।০৯ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।৩১ সেং,

মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।৪১ সেং

মঙ্গলবার, ১৩ বৈশাখ, (নি) ২০ বৈশাখ, ৩ মে, ১ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৪৯

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) তৃতীয়া অহোরাত্র নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২৭।১৮ যোগ : শোভন ঘ. ১৬।১৫ করণ : তৈতিল ঘ. ১৮।২৪ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৫°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৪১।৩০ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ০৫ সেং

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৪, দিল্লী : ঘ. ৬।২২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৫৫ সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।৫৬ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।০৩ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।২৫ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।৩৫ সেং

পরশুরামের জয়ন্তী, কৈদার বদ্রী যাত্রা,

অক্ষয় তৃতীয়া, (বঙ্গদেশে পর দিনে) দাদা চেল্লারামের জন্মজয়ন্তী (সিদ্ধি), মুংপর্ব-ইদলফিতর।

বুধবার, ১৪ বৈশাখ, (নি) ২১ বৈশাখ, ৪ মে, ২ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘঃ ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘঃ ১৮।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘঃ ৭।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৪৩

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ৭।৩৩ নক্ষত্র : মৃগশিরস অহোরাত্র যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১৭।০৬ করণ : গর ঘ. ৭।৩৩ পরে বনিজ ঘ. ২০।৪৬ চন্দ্র : বৃষে ঘ. ১৬।৪৬ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৩.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৫°৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৪৫।২০ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১১ সেং।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩০, দিল্লী : ঘ. ৬।১৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫১

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

অক্ষয় তৃতীয়া (বঙ্গদেশ) সত্যযুগাদ্যা, বর্ষীতপ সমাপন (জৈন)।

বৃহস্পতিবার, ১৫ বৈশাখ, (নি) ২২ বৈশাখ, ৫ মে, ৩ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘঃ ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘঃ ১৮।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘঃ ৮।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘঃ ২২।৩৫

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) চতুর্থী ঘঃ ১০।০১ নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘঃ ৬।১৬ যোগ : সুকর্মা ঘঃ ১৮।০৬ করণ : বিষ্টি ঘঃ ১০।০১ পরে বব
ঘঃ ২৩।১৮ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৪.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৬°১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘঃ ০২।৪৯।১২ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১৬ সেং।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘঃ ৬।২৬, দিল্লী : ঘঃ ৬।১৪, কোলকাতা : ঘঃ ৫।৪০, মুম্বাই : ঘঃ ৬।৪৭

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান : ঘঃ ১১।৫৬।৪৪সেং, চেন্নাই : ঘঃ ১২।০৫।৪৫সেং, দিল্লী : ঘঃ ১২।১৭।৫২সেং, কোলকাতা : ঘঃ ১১।৩৩।১৪সেং, মুম্বাই : ঘঃ ১২।৩৫।২৪সেং

শুক্রবার, ১৬ বৈশাখ, (নি) ২৩ বৈশাখ, ৬ মে, ৪ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘঃ ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘঃ ১৮।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘঃ ৯।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘঃ ২৩।২৪

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) পঞ্চমী ঘঃ ১২।৩৩ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘঃ ৯।২০ যোগ : ধৃতি ঘঃ ১৯।০৬ করণ : বালব ঘঃ ১২।৩৩ পরে কৌলব
ঘঃ ২৫।৪৭ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৫.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৬°২৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘঃ ০২।৫৩।০৪ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২১ সেং।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘঃ ৬।২২, দিল্লী : ঘঃ ৬।১০, কোলকাতা : ঘঃ ৫।৩৬, মুম্বাই : ঘঃ ৬।৪৩

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

ষট্ পঞ্চমী ব্রত, শ্রীশঙ্করাচার্য্য জয়ন্তী, শ্রীরামানুজাচার্য্য জয়ন্তী (দক্ষিণ ভারত)

শনিবার, ১৭ বৈশাখ, (নি) ২৪ বৈশাখ, ৭ মে, ৫ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘঃ ৫।২৩ সূর্যাস্ত : ঘঃ ১৮।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘঃ ১০।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘঃ ২৪।০৯

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘঃ ১৪।৫৭ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘঃ ১২।১৮ যোগ : শূল ঘঃ ১৯।৫৮ করণ : তৈতিল ঘঃ ১৪।৫৭ পরে গর ঘঃ ২৮।০২
চন্দ্র : মিথুনে ঘঃ ৫।৩৫ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৬.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৬°৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘঃ ০২।৫৬।৫৬ সেং
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২৫ সেং।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘঃ ৬।১৮, দিল্লী : ঘঃ ৬।০৬, কোলকাতা : ঘঃ ৫।৩২, মুম্বাই : ঘঃ ৬।৩৯

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান : ঘঃ ১১।৫৬।৩৫সেং, চেন্নাই : ঘঃ ১২।০৫।৩৬সেং, দিল্লী : ঘঃ ১২।১৭।৪৩সেং, কোলকাতা : ঘঃ ১১।৩৩।০৫সেং, মুম্বাই : ঘঃ ১২।৩৫।১৫সেং

চন্দনষষ্ঠী, শ্রীরামানুজাচার্য্য জয়ন্তী।

রবিবার, ১৮ বৈশাখ, (নি) ২৫ বৈশাখ, ৮ মে, ৬ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘঃ ৫।২৩ সূর্যাস্ত : ঘঃ ১৮।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘঃ ১১।০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘঃ ২৪।৫১

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) সপ্তমী ঘঃ ১৭।০১ নক্ষত্র : পুষ্য ঘঃ ১৪।৫৮ যোগ : গণ্ড ঘঃ ২০।৩৩ করণ : বনিজ ঘঃ ১৭।০১ চন্দ্র : কর্কটে
চন্দ্রের বয়স : ৭.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘঃ ০৩।০০।৪৯সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২৮ সেং।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘঃ ৬।১৪ দিল্লী : ঘঃ ৬।০২ কোলকাতা : ঘঃ ৫।২৮ মুম্বাই : ঘঃ ৬।৩৫

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান : ঘঃ ১১।৫৬।৩২সেং, চেন্নাই : ঘঃ ১২।০৫।৩৩সেং, দিল্লী : ঘঃ ১২।১৭।৪০সেং, কোলকাতা : ঘঃ ১১।৩৩।০১সেং, মুম্বাই : ঘঃ ১২।৩৫।১২সেং

সায়ণ ব্যতীপাত ঘঃ ১৭।২৬ জহু সপ্তমী, শর্করা সপ্তমী, গঙ্গোৎপত্তি।

সোমবার, ১৯ বৈশাখ, (নি) ২৬ বৈশাখ, ৯ মে, ৭ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।২৯

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ১৮।৩৩ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ১৭।০৮ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২০।৪৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ৫।৫১ পরে বব ঘ. ১৮।৩৩
চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ১৭।০৮ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৮.২ ১) রবি ক্রান্তি : উ ১৭°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।০৪।৪২ সেঃ
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩১ সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই ঘ. ৬।১০, দিল্লী ঘ. ৫।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৪, মুম্বাই : ৬।৩১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।২৯সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১২।০৫।২৯সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩৭সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫৮সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০৯সেঃ

বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের জন্মদিন।

মঙ্গলবার, ২০ বৈশাখ, (নি) ২৭ বৈশাখ, ১০ মে, ৮ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭০৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।০৫

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) নবমী ঘ. ১৯।২৫ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ১৮।৪০ যোগ : ধ্রুব ঘ. ২০।২১ করণ : বালব ঘ. ৭।০৪ পরে কৌলব ঘ. ১৯।২৫
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৯.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°৩৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।০৮।৩৬ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৪ সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই ঘ. ৬।০৬, দিল্লী ঘ. ৫।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।২০, মুম্বাই : ৬।২৭

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

গীতা নবমী ব্রত, ত্রিচূর পুরম্ (কেরল)।

বুধবার, ২১ বৈশাখ, (নি) ২৮ বৈশাখ, ১১ মে, ৯ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭১০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৫১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৩৯

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) দশমী ঘ. ১৯।৩২ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ১৯।২৮ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৯।২৪ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।৩৪ পরে গর
ঘ. ২৯।৩২ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২৫।৩৩ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১০.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।১২।৩১ সেঃ
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৬ সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই ঘ. ৬।০৩, দিল্লী ঘ. ৫।৫১, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৭, মুম্বাই : ৬।২৪

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

রবি কৃত্তিকা নক্ষত্রে ঘ. ১৮।৩৬, ঘ. ৯।২৩ মধ্যে সীতানবমী ব্রত পালন।

বৃহস্পতিবার, ২২ বৈশাখ, (নি) ২৯ বৈশাখ, ১২ মে, ১০ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৪৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭১১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১, সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৩, চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৪৭, চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।১৪

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) একাদশী ঘ. ১৮।৫২ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১৯।৩০ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১৭।৫০ করণ : বনিজ ঘ. ০৭।১৮ পরে বিষ্টি
ঘ. ১৮।৫২ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১১.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।১৬।২৬ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৭ সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই ঘ. ৫।৫৯, দিল্লী ঘ. ৫।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৩, মুম্বাই : ৬।২০

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

মোহিনী একাদশীর উপবাস, মীনাক্ষি কল্যাণম্।

শুক্রবার, ২৩ বৈশাখ, (নি) ৩০ বৈশাখ, ১৩ মে, ১১ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭১২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৫০

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১৭।২৮ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১৮।৪৮ যোগ : বজ্র ঘ. ১৫।৪১ করণ : বব ঘ. ৬।১৫ বালব ঘ. ১৭।২৮ পরে
কৌলব ঘ. ২৮।৩০ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১২.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।২০।২২ সেঃ
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৮ সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই ঘ. ৫।৫৫, দিল্লী ঘ. ৫।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৯, মুম্বাই : ৬।১৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৬।২২সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।২৩সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩০সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫২সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০২সেঃ
ঘ. ৯।২২ গতে একাদশীর পারণ, পিপীতকী দ্বাদশী ব্রত, রুক্মিণী দ্বাদশী ব্রত।

শনিবার, ২৪ বৈশাখ, (নি) ৩১ বৈশাখ, ১৪ মে, ১২ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭১৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।২৮

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ১৫।২৩ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১৭।২৮ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১২।৫৮ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।২৩ পরে গর
ঘ. ২৬।০৮ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ৬।১৩ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৩.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°৩৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।২৪।১৮ সেঃ
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৮ সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই ঘ. ৫।৫১, দিল্লী ঘ. ৫।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।১২

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৬।২২সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।২৩সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩০সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫১সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০২সেঃ
সৌর জ্যৈষ্ঠাদি ঘ. ৬।৪৩, নৃসিংহ চতুর্থী ব্রত, উমা মহেশ্বর ব্রত।

রবিবার, ২৫ বৈশাখ, (নি) ১ জ্যৈষ্ঠ, ১৫ মে, ১৩ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭১৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।১২

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১২।৪৬ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৫।৩৫ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ৯।৪৮ করণ : বনিজ ঘ. ১২।৪৬ পরে বিষ্টি ঘ. ২৩।১৮
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৪.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।২৮।১৫ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৮ সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই ঘ. ৫।৪৭/২৯।৪৩, দিল্লী ঘ. ৫।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।০১, মুম্বাই : ঘ. ৬।০৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৬।২২সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।২৩সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩০সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫২সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০২সেঃ
রবি নিরয়ণ বৃষ রাশিতে ঘ. ৫।৩০ গোয়ামী মতে নৃসিংহ চতুর্দশী ব্রত, পূর্ণিমার নিশিপালন, বিষ্ণুপদী সংক্রান্তি।

সোমবার, ২৬ বৈশাখ, (নি) ২ জ্যৈষ্ঠ, ১৬ মে, ১৪ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭১৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৫৬

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ৯।৪৪ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১৩।১৮ যোগ : বরীয়ান ঘ. ৬।১৭ পরে পরিঘা ঘ. ২৬।৩১ করণ : বব ঘ. ৯।৪৪ পরে
বালব ঘ. ২০।০৭ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ৭।৫৪ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১৫.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৩২।১৩ সেঃ
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৭ সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই ঘ. ২৯।৩৯, দিল্লী ঘ. ৫।৩১/২৯।২৭, কোলকাতা : ঘ. ৪।৫৭/২৮।৫৩, মুম্বাই : ৬।০৪/৩০।০০

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৬।২৩সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।২৪সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩১সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫৩সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০৩সেঃ
পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, গন্ধেশ্বরী পূজা, শ্রীকৃষ্ণের ফুলদোল, বৈশাখী পূর্ণিমা (বুদ্ধ নির্মাণ ২৫৬৬ বর্ষারম্ভ)

পূর্ণগ্রাস চন্দ্রগ্রহণ (ভারতবর্ষে অদৃশ্য) (বাংলা ১ জ্যৈষ্ঠ ১৪২৯ সন)

পূর্ণগ্রাস চন্দ্রগ্রহণ, ২৬ বৈশাখ ১৯৪৪ শকাব্দ, (নি) ২ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৩ কল্যাব্দ, ১৬ মে ২০২২, সোমবার

এই গ্রহণ ভারতবর্ষে অদৃশ্য

গ্রহণ দর্শনের এলাকা : পশ্চিম ইউরোপ, মধ্যপ্রাচ্য, আফ্রিকা, উত্তর আমেরিকা, দক্ষিণ আমেরিকা, দক্ষিণ মেরু অঞ্চল, আটলান্টিক মহাসাগর এবং প্রশান্ত মহাসাগর হইতে এই গ্রহণ দৃশ্য হইবে।

মাদাগাস্কার, কেনিয়া, ইথিওপিয়া, মিশর, সুদান, বুলগেরিয়া, রোমানিয়া, পোল্যান্ড, জার্মান এবং নরওয়ে হইতে চন্দ্রাস্তকালে এই গ্রহণের স্পর্শ দৃশ্য হইবে।

নিউজিল্যান্ড, ফিজি, উত্তর প্রশান্ত মহাসাগর, কানাডার উত্তর পশ্চিমাংশ এবং আলাস্কার প্রত্যন্ত পূর্বাংশ হইতে চন্দ্রোদয়কালে এই গ্রহণের মোক্ষ দৃশ্য হইবে।

গ্রহণের সাধারণ বিবরণ

ভারতীয় প্রমাণ সময়ে

ঘ. মি.

গ্রহণ স্পর্শ

৭।৫৮

গ্রহণ নিম্নলীন

৮।৫৯

গ্রহণ মধ্য

৯।৪২

গ্রহণ উন্মিলন

১০।২৪

গ্রহণ মোক্ষ

১১।২৬

চন্দ্রের উপছায়া প্রবেশ

৭।০১

চন্দ্রের উপছায়া ত্যাগ

১২।২২

গ্রাসমান = ১.৪২০, (চন্দ্রবিশ্ব = ১) গ্রহণ স্থিতি ৩ ঘ. ২৮ মি., পূর্ণগ্রাস স্থিতি ১ ঘ. ২৫ মি.

মঙ্গলবার, ২৭ বৈশাখ, (নি) ৩ জ্যৈষ্ঠ, ১৭ মে, ১৫ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭১৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।০৬

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ৬।২৬ পরে দ্বিতীয়া ঘ. ২৭।০১ নক্ষত্র : অনুরাধা ১০।৪৬ যোগ : শিব ঘ. ২২।৩৭ করণ : কৌলব ঘ. ৬।২৬ তৈতিল ঘ. ১৬।৪৮
পরে গর ঘ. ২৭।০১ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১৬.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৯৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৩৬।১১ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৬ সেং

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই ঘ. ২৯।৩৫, দিল্লী ঘ. ২৯।২৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৬

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

বুধবার, ২৮ বৈশাখ, (নি) ৪ জ্যৈষ্ঠ, ১৮ মে, ১৬ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭১৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৫৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।১৬

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৩।৩৭ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ৮।১০ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৮।৪৪ করণ : বনিজ ঘ. ১৩।১৮ পরে বিষ্টি ঘ. ২৩।৩৭
চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ৮।১০ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৭.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৯৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৪০।০৯ সেং
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৪ সেং

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই ঘ. ২৯।৩১, দিল্লী ঘ. ২৯।১৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৫, মুম্বাই : ২৯।৫২

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

বৃহস্পতিবার, ২৯ বৈশাখ, (নি) ৫ জ্যৈষ্ঠ, ১৯ মে, ১৭ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭১৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।২০

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২০।২৪ নক্ষত্র : মূল ঘ. ৫।৩৭ পরে পূর্বাষাঢ়া ঘ. ২৭।১৭ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৪।৫৭ করণ : বব ঘ. ৯।৫৯
পরে বালব ঘ. ২০।২৪ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৮.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৯৩৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৪৪।০৮ সেং
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩১ সেং

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই ঘ. ২৯।২৭, দিল্লী ঘ. ২৯।১৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।২৯সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।৩০সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩৭সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫৯সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০৯সেং

শুক্রবার, ৩০ বৈশাখ, (নি) ৬ জ্যৈষ্ঠ, ২০ মে, ১৮ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭১৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।১৮

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৭।৩০ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ২৫।১৮ যোগ : শুভ ঘ. ১১।২৫ করণ : কৌলব ঘ. ৬।৫৪ তৈতিল ঘ. ১৭।৩০
পরে গর ঘ. ২৮।১১ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ৮।৪৫ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৯.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৯৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৪৮।০৮ সেং
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২৮ সেং

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই ঘ. ২৯।২৩, দিল্লী ঘ. ২৯।১১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৪

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

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ১৯।১৪

শনিবার, ৩১ বৈশাখ, (নি) ৭ জ্যৈষ্ঠ, ২১ মে, ১৯ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭২০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।১৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৪।০৭

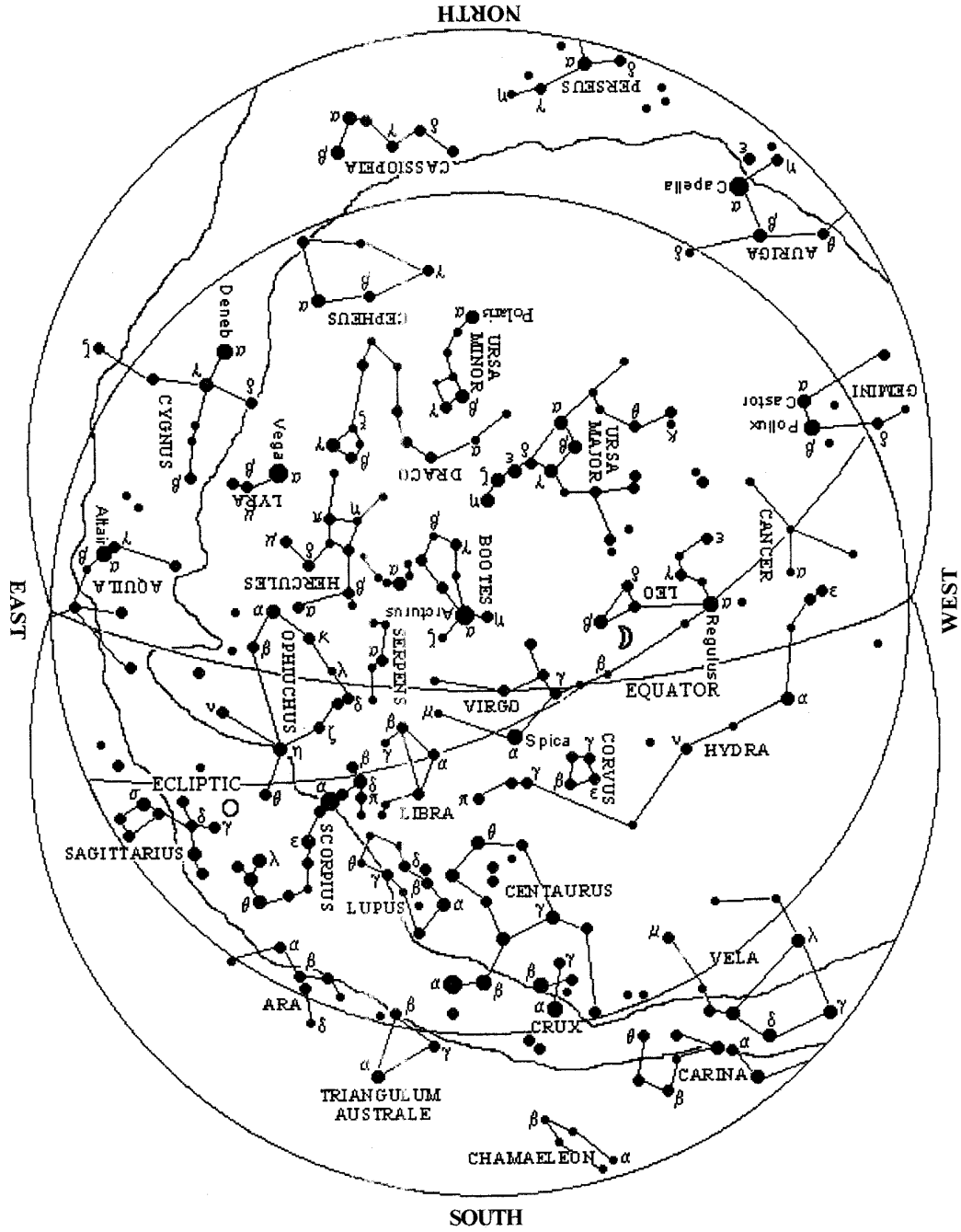
তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৫।০০ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২৩।৪৬ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ৮।১১ করণ : বনিজ ঘ. ১৫।০০, পরে বিষ্টি
ঘ. ২৫।৫৬ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২০.২ রবি ক্রান্তি : উ ২০°০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৫২।০৮সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২৪ সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই ঘ. ২৯।১৯, দিল্লী ঘ. ২৯।০৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪০

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্নান : ঘ. ১১।৫৬।৩৬সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।৩৭সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৪৪সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।০৫সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।১৬সেঃ

রবি সায়ণ মিথুনে ৬।৫৩

জুন, ২০২২ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১১ জ্যৈষ্ঠ – ৯ আষাঢ়) ০° থেকে ৪০° উত্তর অক্ষাংশ



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

○ FULL MOON 14th

☾ FIRST QUARTER 7th

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

নিরয়ণ মাস : ৮ জ্যৈষ্ঠ, ৫১২৩ কলি হইতে ৭ই আষাঢ়, ৫১২৩ কলি পর্যন্ত : ২৪ এবং ৭ দিন

গ্রীষ্ম ঋতু : ২য় মাস : উত্তরায়ণ : উত্তর গোল

রবি বৃষে, ২৫ তারিখে মিথুনে, ১লা জ্যৈষ্ঠ অয়নাংশ : ২৪ ০৯'৫৭"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৫৬ - ১৮৭১২৮৬, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭২১.৫ - ২৪৫৯৭৫১.৫

(নিরয়ণ) আষাঢ় আরম্ভ ২৫ জ্যৈষ্ঠ, ১৫ জুন, ২০২২

রবিবার, ১ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৮ জ্যৈষ্ঠ, ২২ মে, ২০ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭২১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৫০

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৩।০০ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২২।৪৭ যোগ : বন্ধ ঘ. ৫।২১ পরে ইন্দ্র ঘ. ২৬।৫৯ করণ : বব ঘ. ১৩।০০ পরে
বালব ঘ. ২৪।১৩ চন্দ্র : মকর ঘ. ১১।১২ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২১.২ ৫ রবি ক্রান্তি : উ ২০°২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৩।৫৬।০৯ সেং
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২০ সেং।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৯ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৪০সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।৪১সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৪৮সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।০৯সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।২০সেং

ত্রিলোচনাস্তমী, রোগেসান্ সানডে (খ্রীষ্টিয়)

(বাংলা ৭ জ্যৈষ্ঠ ১৪২৯ সন)

সোমবার, ২ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৯ জ্যৈষ্ঠ, ২৩ মে, ২১ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭২২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।২৮

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১১।৩৫ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ২২।২২ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২৫।০৫ করণ : কৌলব ঘ. ১১।৩৫ পরে তৈতিল
ঘ. ২৩।০৬ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২২.২ রবি ক্রান্তি : উ ২০°৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।০০।১০ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১৫ সেং।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১১, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৪৫সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।৪৬সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৫৩সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।১৪সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।২৫সেং

যার্থোষ্ট-নো-দিসো (পার্সী—শাহেনশাহী)

মঙ্গলবার, ৩ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১০ জ্যৈষ্ঠ, ২৪ মে, ২২ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭২৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।০২

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১০।৪৬ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ২২।৩৩ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ২৩।৪০ করণ : গর ঘ. ১০।৪৬ পরে বনিজ
ঘ. ২২।৩৫ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ১৬।২৭ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৩.২ রবি ক্রান্তি : উ ২০°৪৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।০৪।১২ সেং
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১০ সেং।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৭, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৮

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

বুধবার, ৪ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১১ জ্যৈষ্ঠ, ২৫ মে, ২৩ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৩৫

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১০।৩৩ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ২৩।২০ যোগ : প্রীতি ঘ. ২২।৪৪ করণ : বিষ্টি ১০।৩৩ পরে বব ঘ. ২২।৪০

চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৪.২ রবি ক্রান্তি : উ ২০°৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।০৮।১৪ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ০৪ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৪, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৫৬সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।৫৭সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।০৪সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।২৫সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।৩৬সেঃ

রবি রোহিণী নক্ষত্রে ঘ. ১৪।৫২

বৃহস্পতিবার, ৫ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১২ জ্যৈষ্ঠ, ২৬ মে, ২৪ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭২৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।০৮

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১০।৫৫ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২৪।৩৯ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ২২।১৪ করণ : বালব ঘ. ১০।৫৫ পরে কৌলব

ঘ. ২৩।১৮ চন্দ্র : মীনে ঘ. ২৪।৩৯ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৫.২ রবি ক্রান্তি : উ ২১°০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।১২।১৭ সেঃ

কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৫৮ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০০, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।০২সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।০৩সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।১০সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।৩২সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।৪২সেঃ

অপরা একাদশীর উপবাস, ভদ্রকালী একাদশী (পাঞ্জাব), অ্যাসেনশান ডে—হোলি থার্সডে (স্বীষ্টিয়)

শুক্রবার, ৬ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৩ জ্যৈষ্ঠ, ২৭ মে, ২৫ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭২৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।০০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৪১

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১১।৪৮ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২৬।২৬ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২২।০৮ করণ : তৈতিল ঘ. ১১।৪৮ পরে গর

ঘ. ২৪।২৬ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৬.২ রবি ক্রান্তি : উ ২১°১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।১৬।২১সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৫১ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৬, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।০৯সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।১০সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।১৭সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।৩৮সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।৪৯সেঃ

ঘ. ৯।২১ মধ্যে একাদশীর পারণ

শনিবার, ৭ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৪ জ্যৈষ্ঠ, ২৮ মে, ২৬ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭২৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৫৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।১৬

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১৩।১০ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২৮।৩৯ যোগ : শোভন ঘ. ২২।২২ করণ : বনিজ ঘ. ১৩।১০ পরে মিষ্টি

ঘ. ২৬।০০ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৭.২ রবি ক্রান্তি : উ ২১°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।২০।২৫ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৪৪ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫২, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।১৬সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।১৭সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।২৪সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।৪৬সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।৫৬সেঃ

সাবিত্রী চতুর্দশী ব্রত ঘ. ১৩।১০ গতে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

রবিবার, ৮ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৫ জ্যৈষ্ঠ, ২৯ মে, ২৭ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭২৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৫৪

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১৪।৫৬ নক্ষত্র : কৃত্তিকা অহোরাত্র যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২২।৫৩ করণ : শকুনি ঘ. ১৪।৫৬ পরে চতুষ্পাদ
 ঘ. ২৭।৫৬ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ১১।১৬ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২৮.২ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।২৪।২৯সেঃ
 কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৩৬ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৪৮, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।০৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।২৪সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।২৫সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।৩২সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।৫৪সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।০৪সেঃ

অমাবস্যার নিশিপালন, শ্রীশ্রীফলহারিণী কালিকা পূজা, অ্যাসেনশান সানডে (খ্রীষ্টিয়)

সোমবার, ৯ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৬ জ্যৈষ্ঠ, ৩০ মে, ২৮ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭২৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৪২

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৭।০০ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ৭।১২ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২৩।৩৮ করণ : নাগ ঘ. ১৭।০০ চন্দ্র : বিষে
 চন্দ্রের বয়স : ২৯.২ ● রবি ক্রান্তি : উ ২১°৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।২৮।৩৪ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ২৮ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৪৪, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩২, কোলকাতা : ঘ. ২৭।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।০৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।৩২সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।৩৩সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।৪০সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।০২সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।১২সেঃ

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, বট সাবিদ্রী ব্রত (অমাবস্যা পক্ষ) ঘ. ১৭।০০ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি।

মঙ্গলবার, ১০ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৭ জ্যৈষ্ঠ, ৩১ মে, ২৯ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৩৭

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১৯।১৯ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১০।০১ যোগ : ধৃতি ঘ. ২৪।৩৩ করণ : কিংস্তন্থ ঘ. ৬।০৮ পরে বব ঘ. ১৯।১৯
 চন্দ্র : বৃষে ঘ. ২৩।৩০ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ০.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৫৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।৩২।৩৯ সেঃ
 কালসমীকরণ : ২ মিঃ ১৯ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৪০, দিল্লী : ঘ. ২৮।২৮, কোলকাতা : ঘ. ২৭।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।০১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।৪১সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।৪২সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।৪৯সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।১০সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।২১সেঃ

বুধবার, ১১ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৮ জ্যৈষ্ঠ, ১ জুন, ১ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৩১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।২৯

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ২১।৪৭ নক্ষত্র : মৃগশিরস্ ঘ. ১৩।০০ যোগ : শূল ঘ. ২৫।৩৪ করণ : বালব ঘ. ৮।৩৩ পরে কৌলব ঘ. ২১।৪৭
 চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২২°০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।৩৬।৪৫ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ১০ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৩, দিল্লী : ঘ. ৬।২৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫২, মুম্বাই : ঘ. ৭।০১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।৫০সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।৫১সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।৫৮সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।১৯সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৩০সেঃ

বৃহস্পতিবার, ১২ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৯ জ্যৈষ্ঠ, ২ জুন, ২ জেরুদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৩২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।২০

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২৪।১৮ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১৬।০৪ যোগ : গণ্ড ঘ. ২৬।৩৫ করণ : তৈতিল ঘ. ১১।০৩ পরে গর ঘ. ২৪।১৮

চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২২°০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪।৪০।৫১ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ০১ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৯, দিল্লী : ঘ. ৬।১৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৭।৫৯সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।০০সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।০৮সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।২৯সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৪০সেং

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ২৩।২৭, রম্ভা তৃতীয়া ব্রত, প্রতাপ জয়ন্তী (রাজস্থান)

শুক্রবার, ১৩ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২০ জ্যৈষ্ঠ, ৩ জুন, ৩ জেরুদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৩৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।০৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।০৬

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২৬।৪২ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১৯।০৫ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২৭।৩৩ করণ : বনিজ ঘ. ১৩।৩১ পরে বিষ্টি ঘ. ২৬।৪২

চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১২।২০ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৩.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২২°১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।৪৪।৫৭ সেং

কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৫১ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৫, দিল্লী : ঘ. ৬।১৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৮।০৯সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।১০সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।১৭সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।৩৯সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৪৯সেং

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

শনিবার, ১৪ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২১ জ্যৈষ্ঠ, ৪ জুন, ৪ জেরুদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৩৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৪৮

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২৮।৫৩ নক্ষত্র : পুষ্যা ঘ. ২১।৫৫ যোগ : ধ্রুব ঘ. ২৮।১৯ করণ : বব ঘ. ১৫।৫০ পরে বালব ঘ. ২৮।৫৩

চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৪.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২২°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।৪৯।০৪ সেং কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৪১ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩১, দিল্লী : ঘ. ৬।১১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৮।১৯সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।২০সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।২৮সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।৪৯সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।০০সেং

ষট্ পঞ্চমী ব্রত

রবিবার, ১৫ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২২ জ্যৈষ্ঠ, ৫ জুন, ৫ জেরুদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৩৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৫৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।২৭

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) ষষ্ঠী অহোরাত্র নক্ষত্র : আল্লেয়া ঘ. ২৪।২৫ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৮।৪৮ করণ : কৌলব ঘ. ১৭।৫০ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২৪।২৫

গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৫.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।৫৩।১১সেং কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৩০ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৭, দিল্লী : ঘ. ৬।০৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৮।৩০সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।৩১সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।৩৮সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।৫৯সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।১০সেং

শ্রীশ্রীবিদ্যাবাসিনী পূজা, অরণ্য ষষ্ঠী, জামাতৃ ষষ্ঠী (বঙ্গদেশে), হুইট সানডে-পেন্টিকস্ট (খ্রীষ্টিয়)

সোমবার, ১৬ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৩ জ্যৈষ্ঠ, ৬ জুন, ৬ জেহুদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৩৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।০৩

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ৬।৪০ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ২৬।২৬ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২৮।৫২ করণ : তৈতিল ঘ. ৬।৪০ পরে গর ঘ. ১৯।২২

চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৬.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।৫৭।১৮ সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ১৯ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৩, দিল্লী : ঘ. ৬।০৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪১

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৮।৪১সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।৪২সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।৪৯সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।১০সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।২১সেঃ

ফিষ্ট অফ্ উইক্স (শীবুথ)—ইহুদী

মঙ্গলবার, ১৭ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৪ জ্যৈষ্ঠ, ৭ জুন, ৭ জেহুদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৩৭

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ৭।৫৫ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ২৭।৫০ যোগ : বজ্র ঘ. ২৮।২৬ করণ : বনিজ ঘ. ৭।৫৫ পরে বিষ্টি ঘ. ২০।১৯

চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৭.৫ ১) রবি ক্রান্তি : উ ২২°৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।০১।২৬সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ০৮ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৯, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৮।৫২সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।৫৩সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।০০সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।২১সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৩২সেঃ

বুধবার, ১৮ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৫ জ্যৈষ্ঠ, ৮ জুন, ৮ জেহুদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।১১

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ৮।৩১ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ২৮।৩১ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৭।২৬ করণ : বব ঘ. ৮।৩১ পরে বালব

ঘ. ২০।৩২ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১০।০৪ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৮.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।০৫।৩৪ সেঃ

কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৫৭ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৬, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৪

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৯।০৩সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।০৪সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।১১সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।৩৩সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৪৩সেঃ

রবি মৃগশিরস নক্ষত্রে ঘ. ১২।৩৮, মেলা ক্ষীর ভবানী (কাশ্মীর)

বৃহস্পতিবার, ১৯ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৬ জ্যৈষ্ঠ, ৯ জুন, ৯ জেহুদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রোদয় : ১৩।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৪৫

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) নবমী ঘ. ৮।২২ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২৮।২৬ যোগ : ব্যতীত ঘ. ২৫।৪৯ করণ : কৌলব ঘ. ৮।২২ পরে তৈতিল ঘ. ২০।০০

চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৯.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।০৯।৪২ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৪৫ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১২, দিল্লী : ঘ. ৫।৫২, কোলকাতা : ঘ. ৫।২১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩০

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৯।১৫সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।১৬সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।২৩সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।৪৪সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৫৫সেঃ

গঙ্গা দশহরা (বঙ্গদেশে পরদিনে)

শুক্রবার, ২০ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৭ জ্যৈষ্ঠ, ১০ জুন, ১০ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৪০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।২১

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) দশমী ঘ. ৭।২৭ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২৭।৩৭ যোগ : বরীয়ান ঘ. ২৩।৩৫ করণ : গর ঘ. ৭।২৭ পরে বনিজ ঘ. ১৮।৪২
 চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১৬।০৭ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১০.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।১৩।৫১ সেং
 কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৩৩ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৮, দিল্লী : ঘ. ৫।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৯।২৭ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।২৭ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।৩৫ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।৫৬ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।০৭ সেং

গঙ্গা দশহরা (বঙ্গদেশে), নির্জলা একাদশী (স্মার্ত), বঙ্গদেশে সকল মতেই পরদিনে উপবাস।

শনিবার, ২১ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৮ জ্যৈষ্ঠ, ১১ জুন, ১১ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৪১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।০১

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) একাদশী ঘ. ৫।৪৬ পরে দ্বাদশী ঘ. ২৭।২৪ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২৬।০৫ যোগ : পরিঘ ঘ. ২০।৪৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ৫।৪৬
 পরে বব ঘ. ১৬।৪০ পরে বালব ঘ. ২৭।২৪ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১১.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।১৭।৫৯ সেং
 কালসমীকরণ : ০ মিঃ ২১ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৪, দিল্লী : ঘ. ৫।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।২২

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৯।৩৯ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।৪০ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।৪৭ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।০৮ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।১৯ সেং

নির্জলা একাদশী (বৈষ্ণব ও বিধবা), বঙ্গদেশে সকল মতেই একাদশীর উপবাস, ত্রিস্পৃশা মহাদ্বাদশী ব্রত, চম্পক দ্বাদশী ব্রত।

রবিবার, ২২ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৯ জ্যৈষ্ঠ, ১২ জুন, ১২ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৪২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৪৭

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ২৪।২৭ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২৩।৫৯ যোগ : শিব ঘ. ১৭।২৬ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।৫৯ পরে তৈতিল
 ঘ. ২৪।২৭ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১৮।৩৩ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১২.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।২২।০৮ সেং
 কালসমীকরণ : ০ মিঃ ০৯ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০০, দিল্লী : ঘ. ৫।৪০, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।১৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৯।৫১ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।৫২ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।৫৯ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।২০ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।৩১ সেং

ঘ. ৯।২২ মধ্যে একাদশী এবং ত্রিস্পৃশা মহাদ্বাদশী ব্রতের পারণ, ট্রিনিটি সানডে (খ্রীষ্টিয়)।

সোমবার, ২৩ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৩০ জ্যৈষ্ঠ, ১৩ জুন, ১৩ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৪৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৪১

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ২১।০৩ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২১।২৪ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৩।৪২ করণ : গর ঘ. ১০।৪৮ পরে বনিজ ঘ. ২১।০৩
 চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।২৬।১৭ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ০৩ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৫৬, দিল্লী : ঘ. ৫।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।১৪

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১২।০০।০৩ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।০৪ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।১১ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।৩৩ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।৪৪ সেং

চম্পক চতুর্দশী ব্রত, পূর্ণিমার নিশিপালন মতান্তরে শ্রীশ্রী ফলহারিণী কালিকা পূজা।

মঙ্গলবার, ২৪ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৩১ জ্যৈষ্ঠ, ১৪ জুন, ১৪ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৪৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৫৩

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১৭।২২ নক্ষত্র : জ্যৈষ্ঠা ঘ. ১৮।৩২ যোগ : সাধ্য ঘ. ৯।৪০ করণ : বিষ্টি ঘ. ৭।১৪ বব ঘ. ১৭।২২ পরে বালব ঘ. ২৭।২৭ চন্দ্র : বৃশ্চিক ঘ. ১৮।৩২ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৫ ○ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৩০।২৬ সেং
কালসমীকরণ : -০ মিঃ ১৬ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৫২, দিল্লী : ঘ. ৫।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৫।০১, মুম্বাই : ঘ. ৬।১০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।১৬সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।১৭সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।২৪সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।৪৫সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।৫৬সেং

সৌর আষাঢ়াদি ঘ. ১৩।০১, পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, দেবদান পূর্ণিমা, বট সাবিত্রী ব্রত (পূর্ণিমা পক্ষ) মন্বাদি তিথি।

বুধবার, ২৫ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১ আষাঢ়, ১৫ জুন, ১৫ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৪৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৫।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।০২

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১৩।৩২ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১৫।৩৩ যোগ : শুভ ঘ. ৫।২৮ পরে শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ২৫।১৪ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।৩২ পরে তৈতিল ঘ. ২৩।৩৮ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৩৪।৩৫ সেং
কালসমীকরণ : -০ মিঃ ২৮ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৫।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৪।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।০৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।২৮সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।২৯সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।৩৭সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।৫৮সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।০৯সেং

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ১২।৫৩, রবি নিরয়ণ মিথুন রাশিতে ঘ. ১২।০৪

গুরু হরগোবিন্দের জন্মদিন (জন্ম ও কাশ্মীর), রজস্ সংক্রান্তি (ওড়িশা), যড়শীতি সংক্রান্তি।

বৃহস্পতিবার, ২৬ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২ আষাঢ়, ১৬ জুন, ১৬ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৪৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।০৫

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৯।৪৬ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ১২।৩৭ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ২১।০৮ করণ : গর ঘ. ৯।৪৬ পরে বনিজ ঘ. ১৯।৫৬
চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১৭।৫৫ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৩৮।৪৫ সেং
কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৪১ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৪৪/২৯।৪০, দিল্লী : ঘ. ৫।২৪/২৯।২০, কোলকাতা : ঘ. ৪।৫৩/২৮।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।০২/২৯।৫৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।৪১সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।৪২সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।৪৯সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।১১সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।২২সেং

কর্পাস ক্রিস্টি (থার্স ডে)—(খ্রিস্টিয়)

(বাংলা-১ আষাঢ় ১৪২৯ সন)

শুক্রবার, ২৭ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৩ আষাঢ়, ১৭ জুন, ১৭ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৪৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৫৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৫৯

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৬।১১ পরে চতুর্থী ঘ. ২৭।০০ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ৯।৫৬ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১৭।১৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ৬।১১, বব ঘ. ১৬।৩২ পরে বালব ঘ. ২৭।০০ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৪২।৫৪ সেং
কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৫৪ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৪

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।৫৪সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।৫৫সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।০২সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।২৪সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৩৪সেং

শনিবার, ২৮ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৪ আষাঢ়, ১৮ জুন, ১৮ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।০৭ চন্দ্রোদয় : ২২।৪৬

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৪।২০ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ৭।৩৯ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১৩।৫০ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।৩৬ পরে তৈতিল
 ঘ. ২৪।২০ চন্দ্র : মকরে ১৮।৪৩ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৪৭।০৪ সেঃ
 কালসমীকরণ : -০১ মিঃ ০৭ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩২, দিল্লী : ঘ. ২৯।১২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫০

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১২।০১।০৭সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১০।০৮সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।১৫সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।৩৬সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৪৭সেঃ

রবিবার, ২৯ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৫ আষাঢ়, ১৯ জুন, ১৯ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৪৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।২৭

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২২।১৯ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ৫।৫৬ পরে শতভিষজ্ ঘ. ২৮।৫৩ যোগ : বিকুন্ত ঘ. ১০।৫২ করণ : গর ঘ. ১১।১৪ পরে বনিজ
 ঘ. ২২।১৯ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৫১।১৩ সেঃ কালসমীকরণ : -০১ মিঃ ২০ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১২।০১।২০সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১০।২১সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।২৮সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।৫০সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।০০সেঃ

সোমবার, ৩০ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৬ আষাঢ়, ২০ জুন, ২০ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৫০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।১২ চন্দ্রোদয় : ২৪।০৩

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২১।০২ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ২৮।৩৫ যোগ : প্রীতি ঘ. ৮।২৮ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।৩৫ পরে বব ঘ. ২১।০২
 চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ২২।৩৬ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২০.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৫৫।২৩ সেঃ
 কালসমীকরণ : -০১ মিঃ ৩৩ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৪, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪২

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১২।০১।৩৩সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১০।৩৪সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৪১সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।০৩সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।১৩সেঃ

মঙ্গলবার, ৩১ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৭ আষাঢ়, ২১ জুন, ২১ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৫১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৩৭

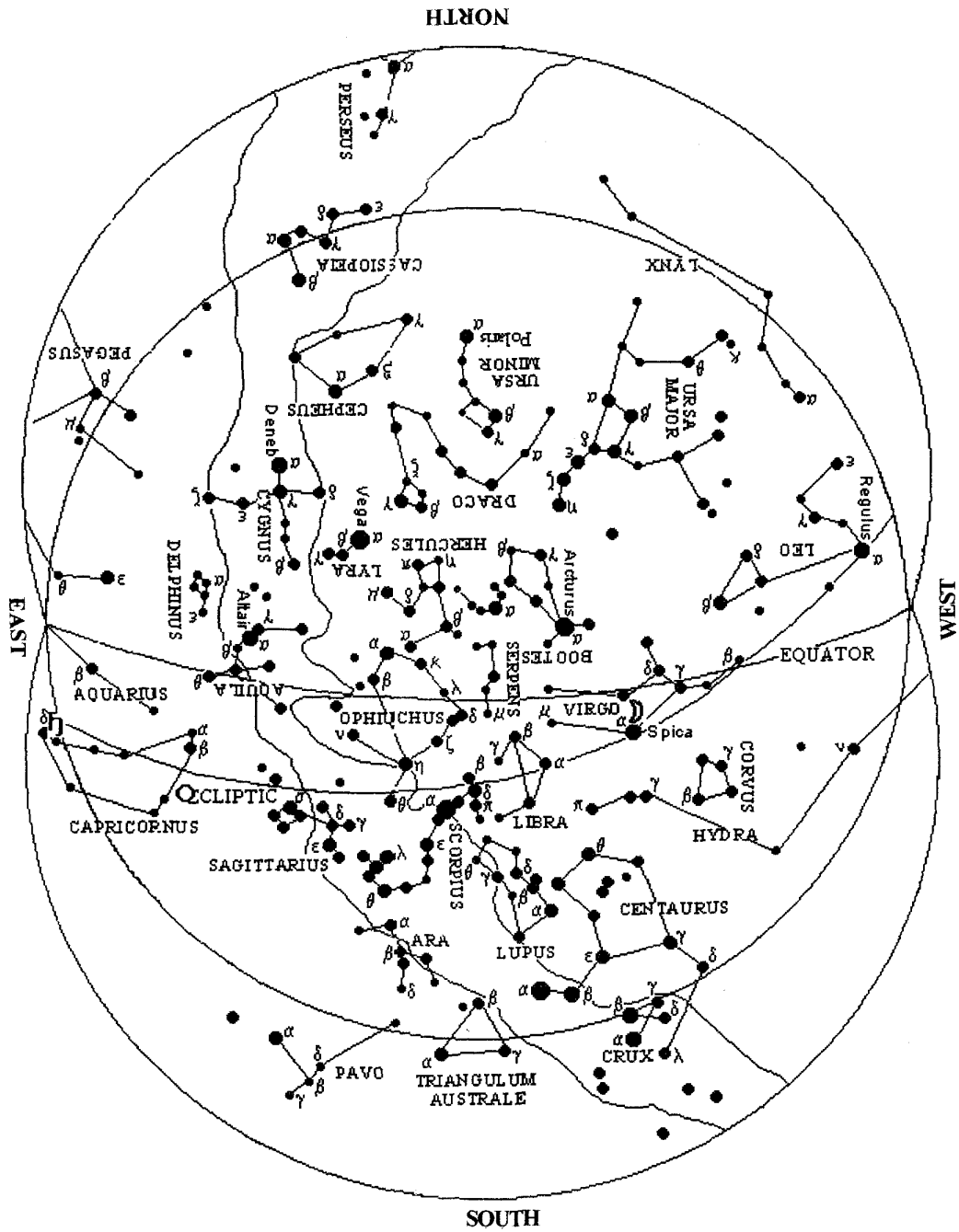
তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২০।৩১ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ২৯।০৩ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ৬।৪১ করণ : বালব ঘ. ৮।৪১ পরে কৌলব
 ঘ. ২০।৩১ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২১.৫ ৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৫৯।৩৩ সেঃ
 কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৪৬ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২০, দিল্লী : ঘ. ২৯।০০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১২।০১।৪৬সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১০।৪৭সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৫৪সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।১৬সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।২৭সেঃ

রবি সায়েন কর্কটে ঘ ১৪।৪৪, দক্ষিণায়ণ দিবস, ঘ. ২০।৩১ মধ্যে পূণ্যতরা গঙ্গান্নাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গান্নান)

জুলাই, ২০২২ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১০ আষাঢ়— ৯ শ্রাবণ) ০° থেকে ৪০° উত্তর অক্ষাংশ



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

○ FULL MOON 13th ♄ SATURN
 ☾ FIRST QUARTER 7th

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

নিরয়ণ মাস : ৮ আষাঢ়, ৫১২৩ কলি হইতে ৭ই শ্রাবণ, ৫১২৩ কলি পর্যন্ত : ২৪ এবং ৭ দিন

বর্ষা ঋতু : ১ম মাস : দক্ষিণায়ণ : উত্তর গোল

রবি মিথুনে, ২৫ তারিখে কর্কটে, ১লা আষাঢ় অয়নাংশ : ২৪ ৩১'০৩"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৮৭ - ১৮৭১৩১৭, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৫২.৫-২৪৫৯৭৮২.৫

(নিরয়ণ) শ্রাবণ আরম্ভ ২৫ আষাঢ়, ১৬ জুলাই ২০২২

বুধবার, ১ আষাঢ়, (নি) ৮ আষাঢ়, ২২ জুন, ২২ জেঙ্কদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।১০

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২০।৪৬ নক্ষত্র : রেবতী অহোরাত্র যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৫।৩১ পরে শোভন ঘ. ২৮।৫৬ করণ : তৈতিল
ঘ. ৮।৩৩ পরে গর ঘ. ২০।৪৬ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২২.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।০৩।৪২ সেং,
কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৫৯ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।১৭ দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৭ কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৬ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০১।৫৯সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।১১।০০সেং, দিল্লী:ঘ.১২।২৩।০৭সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।২৯সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।৪০সেং

রবি আর্দ্রা নক্ষত্রে ঘ. ১১।৪৩, ঘ. ১১।৪৩ গতে অনুবাচী প্রবৃতি।

(বাংলা ৭ আষাঢ় ১৪২৯ সন)

বৃহস্পতিবার, ২ আষাঢ়, (নি) ৯ আষাঢ়, ২৩ জুন, ২৩ জেঙ্কদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৫৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৫৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৪৩

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২১।৪২ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ৬।১৪ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২৮।৫২ করণ : বনিজ ঘ. ৯।০৯ পরে বিষ্টি ঘ. ২১।৪২
চন্দ্র : মীনে ঘ. ৬।১৪ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।০৭।৫২ সেং,
কালসমীকরণ : -২ মিঃ ১২ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।১৩ দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৩ কোলকাতা : ঘ. ২৮।২২ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।১২সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।১১।১৩সেং, দিল্লী:ঘ.১২।২৩।২০সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।৪২সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।৫৩সেং

শুক্রবার, ৩ আষাঢ়, (নি) ১০ আষাঢ়, ২৪ জুন, ২৪ জেঙ্কদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।১৭

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৩।১৩ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ৮।০৪ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২৯।১৩ করণ : বব ঘ. ১০।২৪ পরে বালব ঘ. ২৩।১৩
চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।১২।০২ সেং, কালসমীকরণ : -২ মিঃ ২৫ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।০৯ দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৯ কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৮ মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।২৫সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।১১।২৬সেং, দিল্লী:ঘ.১২।২৩।৩৩সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।৫৫সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।০৬সেং

যোগিনী একাদশীর উপবাস।

শনিবার, ৪ আষাঢ়, (নি) ১১ আষাঢ়, ২৫ জুন, ২৫ জৈষ্ঠদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৫৪

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৫।১০ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১০।২৪ যোগ : ধৃতি অহোরাত্র ঘ. ২৯।১৩ করণ : কৌলব ঘ. ১২।০৯ পরে তৈতিল ঘ. ২৫।১০ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ১৭।০২ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।১৬।১১ সেং, কালসমীকরণ : - ২ মিঃ ৩৮ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৫, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।৩৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১১।৩৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৩।৪৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।০৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।১৮সেং
ঘ. ৬।৪২ গতে ঘ. ৯।২৬ মধ্যে একাদশীর পারণ, ঘ. ২৩।৩৪ অম্বুবাচী নিবৃতি।

রবিবার, ৫ আষাঢ়, (নি) ১২ আষাঢ়, ২৬ জুন, ২৬ জৈষ্ঠদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৩৫

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২৭।২৬ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৩।০৬ যোগ : ধৃতি ঘ. ৫।৫৩ করণ : গর ঘ. ১৪।১৭ পরে বনিজ ঘ. ২৭।২৬
চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।২০।২০ সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৫১ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০১, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।৫১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১১।৫২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৩।৫৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।২০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।৩১সেং

সোমবার, ৬ আষাঢ়, (নি) ১৩ আষাঢ়, ২৭ জুন, ২৭ জৈষ্ঠদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৫৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।১৯

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) চতুর্দশী অহোরাত্র নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১৬।০২ যোগ : শূল ঘ. ৬।৪৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৩৯ চন্দ্র : বৃষে
চন্দ্রের বয়স : ২৭.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।২৪।৩০সেং কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ০৪ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৭, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।০৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।০৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।১২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।৩৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।৪৪সেং
সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ২৮।৩৯

মঙ্গলবার, ৭ আষাঢ়, (নি) ১৪ আষাঢ়, ২৮ জুন, ২৮ জৈষ্ঠদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৫৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।০৮

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ৫।৫৩ নক্ষত্র : মৃগশিরা ঘ. ১৯।০৫ যোগ : গণ্ড ঘ. ৭।৪৭ করণ : শকুনি ঘ. ৫।৫৩ পরে চতুষ্পদ ঘ. ১৯।০৭ চন্দ্র : বৃষে ঘ. ৫।৩৩ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।২৮।৩৯ সেং, কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ১৬ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৩, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।১৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।১৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।২৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।৪৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।৫৬সেং
অমাবস্যা নিশিপালন।

বুধবার, ৮ আষাঢ়, (নি) ১৫ আষাঢ়, ২৯ জুন, ২৯ জ্যৈষ্ঠদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৫৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।১৬

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ৮।২২ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২২।০৮ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ৮।৫০ করণ : নাগ ঘ. ৮।২২ পরে কিংস্তম্ভ
ঘ. ২১।৩৭ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৯.৫ ● রবি ক্রান্তি : উ ২৩°১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৩২।৪৮ সেং,
কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ২৮ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৪৯, দিল্লী : ঘ. ২৮।২৯, কোলকাতা : ঘ. ২৭।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।০৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।২৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।২৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।৩৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।৫৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।০৯সেং

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, শ্রীশ্রীজগন্নাথদেবের নেত্রোৎসব।

বৃহস্পতিবার, ৯ আষাঢ়, (নি) ১৬ আষাঢ়, ৩০ জুন, ৩০ জ্যৈষ্ঠদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।০৩

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১০।৫০ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২৫।০৭ যোগ : ধ্রুব ঘ. ৯।৫১ করণ : বব ঘ. ১০।৫০ পরে বালব
ঘ. ২৪।০১ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৮।২৩ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ০.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৩৬।৫৬ সেং,
কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ৪০ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৪৫, দিল্লী : ঘ. ২৮।২৫, কোলকাতা : ঘ. ২৭।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।০৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।৪০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।৪১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।৪৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।১০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।২১সেং

শ্রীশ্রীজগন্নাথদেবের গুণ্ডিচামার্জন ও উগযাত্রা, মনোরথ দ্বিতীয়া ব্রত (বঙ্গদেশ)

শুক্রবার, ১০ আষাঢ়, (নি) ১৭ আষাঢ়, ১ জুলাই, ১ জ্যৈষ্ঠদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৬১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৫৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৪৭

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১৩।১০ নক্ষত্র : পুষ্যা ঘ. ২৭।৫৬ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১০।৪৬ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।১০ পরে তৈতিল
ঘ. ২৬।১৬ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৪১।০৫ সেং, কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ৫২ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৪১, দিল্লী : ঘ. ২৮।২১, কোলকাতা : ঘ. ২৭।৫০, মুম্বাই : ঘ. ২৮।৫৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।৫২সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।৫৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।০০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।২২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।৩২সেং

শ্রীশ্রীজগন্নাথদেবের রথযাত্রা।

শনিবার, ১১ আষাঢ়, (নি) ১৮ আষাঢ়, ২ জুলাই, ২ জ্যৈষ্ঠদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৬২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।২৭

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১৫।১৮ নক্ষত্র : আশ্লেষা অহোরাত্র যোগ : হর্ষণ ঘ. ১১।৩২ করণ : গর ঘ. ১৫।১৮ পরে বনিজ ঘ. ২৮।১৫
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৪৫।১৩ সেং, কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ০৪ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।০৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।০৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।১২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।৩৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।৪৪সেং

শ্রীশ্রীবিপত্তারিণী ব্রত।

রবিবার, ১২ আষাঢ়, (নি) ১৯ আষাঢ়, ৩ জুলাই, ৩ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৬৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।০৩

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১৭।০৭ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ৬।৩০ যোগ : বজ্র ঘ. ১২।০৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৭।০৭ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ৬।৩০
 গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৩.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৪৯।২১ সেং, কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ১৫ সেং।

কর্কট লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৯, দিল্লী : ঘ. ৬।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৬।০০, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।১৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।১৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।২৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।৪৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।৫৫সেং

সোমবার, ১৩ আষাঢ়, (নি) ২০ আষাঢ়, ৪ জুলাই, ৪ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১২৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৬৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৩৫

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১৮।৩৩ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ৮।৪৪ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১২।২১ করণ : বব ঘ. ৫।৫৪ পরে বালব ঘ. ১৮।৩৩
 চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৪.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৫৩।২৮ সেং, কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ২৬ সেং।

কর্কট লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৫, দিল্লী : ঘ. ৬।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।২৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।২৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।৩৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।৫৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।০৬সেং

ষট্ পঞ্চমী ব্রত।

মঙ্গলবার, ১৪ আষাঢ়, (নি) ২১ আষাঢ়, ৫ জুলাই, ৫ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।১০

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১৯।২৯ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ১০।৩০ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১২।১৫ করণ : কৌলব ঘ. ৭।০৫ পরে তৈতিল
 ঘ. ১৯।২৯ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১৬।৫২ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৫.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৫৭।৩৫ সেং,
 কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ৩৭ সেং।

কর্কট লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪১, দিল্লী : ঘ. ৬।২৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫২, মুম্বাই : ঘ. ৭।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।৩৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।৩৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।৪৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।০৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।১৭সেং

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

বুধবার, ১৫ আষাঢ়, (নি) ২২ আষাঢ়, ৬ জুলাই, ৬ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৪৩

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ১৯।৪৯ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১১।৪৪ যোগ : বরীয়ান্ ঘ. ১১।৪২ করণ : গর ঘ. ৭।৪৪ পরে বনিজ
 ঘ. ১৯।৪৯ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৬.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৪৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।০১।৪২ সেং,
 কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ৪৭ সেং।

কর্কট লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৭, দিল্লী : ঘ. ৬।২০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।৪৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।৪৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।৫৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।১৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।২৭সেং

রবি পুনর্বসু নক্ষত্রে ঘ. ১১।১২, বিবস্বৎ সপ্তমী ব্রত।

বৃহস্পতিবার, ১৬ আষাঢ়, (নি) ২৩ আষাঢ়, ৭ জুলাই, ৭ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।১৭

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ১৯।২৯ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১২।২০ যোগ : পরিঘ ঘ. ১০।৩৮ করণ : বিষ্টি ঘ. ৭।৪৪ পরে বব ঘ. ১৯।২৯
 চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২৪।২২ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৭.৯ ১) রবি ক্রান্তি : উ ২২°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।০৫।৪৯ সেং,
 কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ৫৭ সেং।

কর্কট লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩৩, দিল্লী : ঘ. ৬।১৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।৫৭সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।১৩।৫৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।০৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।২৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৩৭সেং
 ঘ. ১৯।২৯ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান), খারচী পূজা (ত্রিপুরা)

শুক্রবার, ১৭ আষাঢ়, (নি) ২৪ আষাঢ়, ৮ জুলাই, ৮ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৬৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৫৪

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) নবমী ঘ. ১৮।২৬ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১২।১৪ যোগ : শিব ঘ. ৯।০০ করণ : বালব ঘ. ৭।০৩ পরে কৌলব
 ঘ. ১৮।২৬ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৮.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।০৯।৫৫ সেং, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ০৬ সেং।

কর্কট লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।২৯, দিল্লী : ঘ. ৬।১২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।০৬সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।১৪।০৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।১৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৩৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৪৬সেং
 মেলা শরীফ ভগবতী (কাশ্মীর), আষাঢ় নবমী পূজা।

শনিবার, ১৮ আষাঢ়, (নি) ২৫ আষাঢ়, ৯ জুলাই, ৯ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩০৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৩৬

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) দশমী ঘ. ১৬।৪০ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১১।২৫ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ৬।৪৮ পরে সাধ্য ঘ. ২৮।০২ করণ : তৈতিল ঘ. ৫।৩৮
 গর ঘ. ১৬।৪০ পরে বনিজ ঘ. ২৭।৩২ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২৮।২১ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৯.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২২°২৩' নক্ষত্রকাল
 (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।১৪।০০ সেং, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ১৫ সেং।

কর্কট লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।২৫, দিল্লী : ঘ. ৬।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।১৫সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।১৪।১৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।২৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৪৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৫৫সেং
 শ্রীশ্রীজগন্নাথদেবের পূর্ণযাত্রা, উল্টোরথ (ওড়িশা) বহুধা যাত্রা, মম্বাদি তিথি।

রবিবার, ১৯ আষাঢ়, (নি) ২৬ আষাঢ়, ১০ জুলাই, ১০ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।২৪

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) একাদশী ঘ. ১৪।১৪ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ৯।৫৫ যোগ : শুভ ঘ. ২৪।৪৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।১৪ পরে
 বব ঘ. ২৪।৪৮ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১০.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২২°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।১৮।০৫ সেং,
 কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ২৪ সেং।

কর্কট লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।২১, দিল্লী : ঘ. ৬।০৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।২৪সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।১৪।২৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৩২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৫৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।০৪সেং
 হরিশায়ণী একাদশীর উপবাস, গোস্বামী মতে সায়ংকালে এবং
 স্মার্তমতে রাত্রিতে শ্রীশ্রীহরির শয়ণ, মুংপর্ব ইদুজ্জোহা (বকরী ঈদ)।

সোমবার, ২০ আষাঢ়, (নি) ২৭ আষাঢ়, ১১ জুলাই, ১১ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।২১

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১১।১৪ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ৭।৫০ পরে জ্যৈষ্ঠা ঘ. ২৯।১৬ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ২১।০১ করণ : বালব
 ঘ. ১১।১৪ পরে কৌলব ঘ. ২১।৩৩ চন্দ্র : বৃশ্চিক ঘ. ২৯।১৬ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১১.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২২°০৮' নক্ষত্রকাল
 (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।২২।১০ সেং, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৩২ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৭, দিল্লী : ঘ. ৬।০০, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৩২সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।৩৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৪০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।০২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।১২সেং
 সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ৮।২২ মধ্যে একাদশীর পারণ, গোস্থানী মতে তপ্তমুদ্রা ধারণ, দ্বাদশীতে আরম্ভ পক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রতারণ।

মঙ্গলবার, ২১ আষাঢ়, (নি) ২৮ আষাঢ়, ১২ জুলাই, ১২ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৭২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।২৫

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ৭।৪৭ পরে চতুর্দশী ঘ. ২৮।০১ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২৬।২২ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ১৬।৫৯ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।৪৭
 গর ঘ. ১৭।৫৬ পরে বনিজ ঘ. ২৮।০১ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১২.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২২°০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।২৬।১৪ সেং,
 কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৪০ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৩, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৪০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।৪১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৪৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।০৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।২০সেং
 মেলা জ্বালামুখী (কাশ্মীর)

বুধবার, ২২ আষাঢ়, (নি) ২৯ আষাঢ়, ১৩ জুলাই, ১৩ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৪৪

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২৪।০৮ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ২৩।১৯ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১২।৪৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।০৫ পরে বব ঘ. ২৪।০৮
 চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২৮।৩৩ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৯ ○ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৩০।১৮ সেং,
 কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৪৭ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৯, দিল্লী : ঘ. ৫।৫২, কোলকাতা : ঘ. ৫।২০, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৪৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।৪৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৫৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।১৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।২৭সেং
 পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, আষাঢ়ী পূর্ণিমা, গুরু পূর্ণিমা, ব্যাস পূজা, পূর্ণিমাতে আরম্ভ পক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রতারণ,

মহাদি তিথি, শহীদ দিবস (কাশ্মীর)

বৃহস্পতিবার, ২৩ আষাঢ়, (নি) ৩০ আষাঢ়, ১৪ জুলাই, ১৪ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৫।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৪৫

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২০।১৭ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ২০।১৮ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ৮।২৭ পরে বিষ্ণুস্ত ঘ. ২৮।১৬ করণ : বালব
 ঘ. ১০।১১ পরে কৌলব ঘ. ২০।১৭ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৪৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৩৪।২২ সেং,
 কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৫৪ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৫, দিল্লী : ঘ. ৫।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৫৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।৫৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।০২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।২৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৩৪সেং

শুক্রবার, ২৪ আষাঢ়, (নি) ৩১ আষাঢ়, ১৫ জুলাই, ১৫ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৭৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৪৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ২০।৩৬

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৬।৪০ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১৭।৩২ যোগ : প্রীতি ঘ. ২৪।২১ করণ : তৈতিল ঘ. ৬।২৬ গর ঘ. ১৬।৪০
পরে বনিজ ঘ. ২৭।০০ চন্দ্র : মকরে ঘ. ২৮।১৭ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৩৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৩৮।২৪ সেং,
কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ০০ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০২, দিল্লী : ঘ. ৫।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।২১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।০০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।০১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।০৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।২৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৪০সেং

সৌর শ্রাবণাদি ঘ. ২৩।৫০, অশ্বিন্যশ্যনা দ্বিতীয়া ব্রত।

শনিবার, ২৫ আষাঢ়, (নি) ১ শ্রাবণ, ১৬ জুলাই, ১৬ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৭৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।২১

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৩।২৮ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৫।১১ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ২০।৪৯ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।২৮ পরে বব
ঘ. ২৪।০৪ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২১°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৪২।২৭ সেং,
কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ০৬ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৫।৪১, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।১৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।০৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।০৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।১৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৩৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৪৬সেং

রবি-নিরয়ণ কর্কট রাশিতে ঘ. ২২।৫৭, কর্কট সংক্রমণারম্ভ পক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রতারম্ভ,

বঙ্গদেশে মাসব্যাপী মনসা পূজারম্ভ, দক্ষিণায়ণ সংক্রান্তি।

রবিবার, ২৬ আষাঢ়, (নি) ২ শ্রাবণ, ১৭ জুলাই, ১৭ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৭৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৫৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।০০

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১০।৫০ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ১৩।২৫ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৭।৪৯ করণ : বালব ঘ. ১০।৫০ পরে কৌলব
ঘ. ২১।৪৭ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২১°১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৪৬।২৯ সেং, কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ১১ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৫৪/২৯।৫০, দিল্লী : ঘ. ৫।৩৭/২৯।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৫/২৯।০১, মুম্বাই : ঘ. ৬।১৩/৩০।০৯

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

(বাংলা ১ শ্রাবণ ১৪২৯ সন)

সোমবার, ২৭ আষাঢ়, (নি) ৩ শ্রাবণ, ১৮ জুলাই, ১৮ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৭৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৫৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৩৬

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৮।৫৬ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ১২।২৪ যোগ : শোভন ঘ. ১৫।২৬ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।৫৬ পরে গর
ঘ. ২০।১৭ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ৬।৩৫ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২১°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৫০।৩০ সেং,
কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ১৬ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।১৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।১৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।২৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৪৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৫৬সেং

নাগ পঞ্চমী (বঙ্গদেশে)

মঙ্গলবার, ২৮ আষাঢ়, (নি) ৪ শ্রাবণ, ১৯ জুলাই, ১৯ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৭৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।১০

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৭।৫০ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১২।১২ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১৩।৪৩ করণ : বনিজ ঘ. ৭।৫০ পরে বিষ্টি
 ঘ. ১৯।৩৭ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২০°৫৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৫৪।৩১সেং,
 কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২০ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪২, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০১

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

বুধবার, ২৯ আষাঢ়, (নি) ৫ শ্রাবণ, ২০ জুলাই, ২০ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৪৪

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৭।৩৭ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১২।৫১ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১২।৪২ করণ : বব ঘ. ৭।৩৭ পরে বালব
 ঘ. ১৯।৪৯ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১২।৫১ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২০.৯ ৫ রবি ক্রান্তি : উ ২০°৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৫৮।৩১ সেং,
 কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৪ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।২১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৭

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

রবি পুণ্য নক্ষত্রে ঘ. ১০।৪৯

বৃহস্পতিবার, ৩০ আষাঢ়, (নি) ৬ শ্রাবণ, ২১ জুলাই, ২১ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।১৮

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ৮।১৩ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৪।১৭ যোগ : ধৃতি ঘ. ১২।২০ করণ : কৌলব ঘ. ৮।১৩ পরে তৈতিল
 ঘ. ২০।৪৮ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২১.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২০°৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।০২।৩১ সেং,
 কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৭ সেং

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৪, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৩

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

মম্বাদি তিথি।

শুক্রবার, ৩১ আষাঢ়, (নি) ৭ শ্রাবণ, ২২ জুলাই, ২২ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৫৪

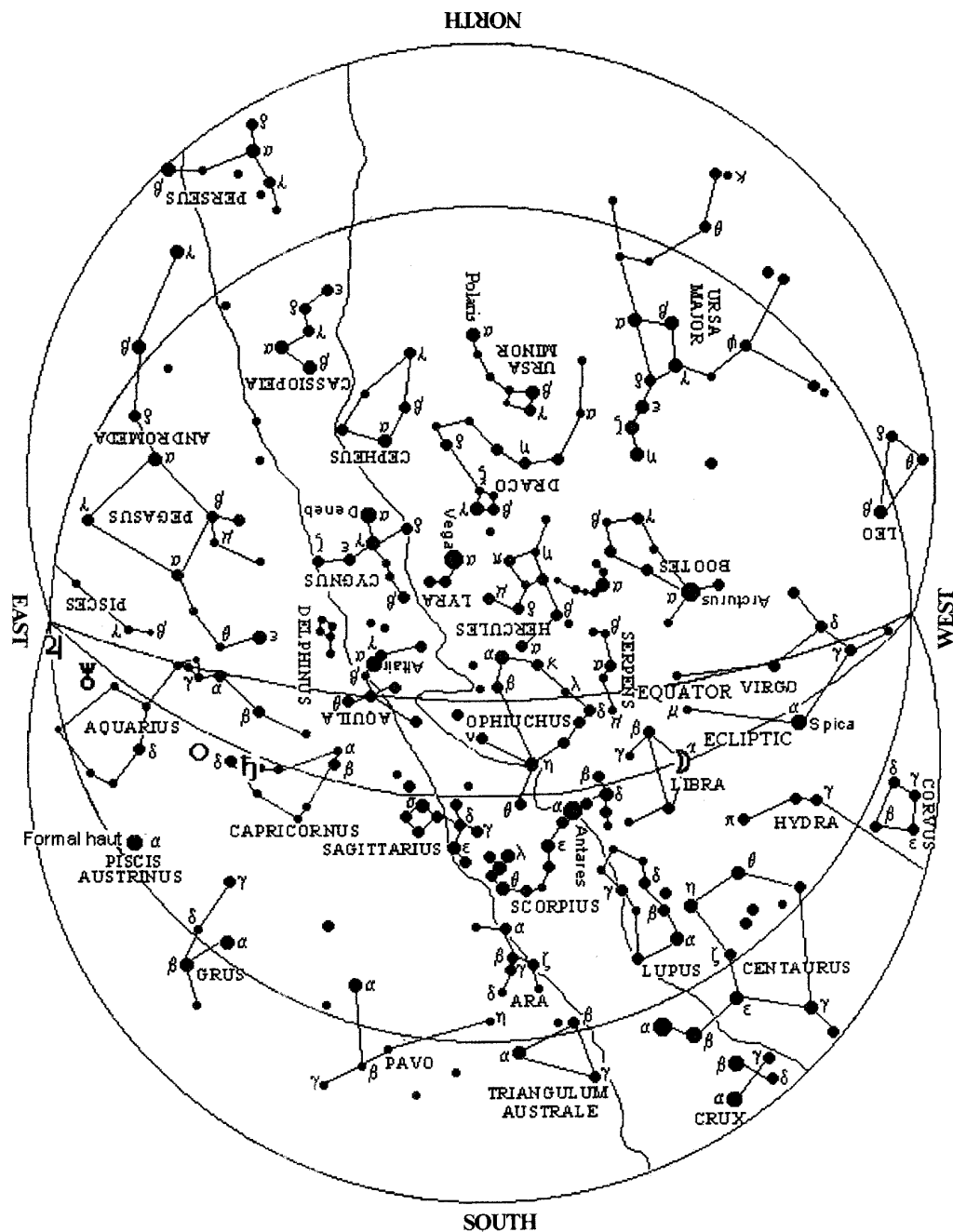
তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ৯।৩৩ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১৬।২৫ যোগ : শূল ঘ. ১২।৩০ করণ : গর ঘ. ৯।৩৩ পরে বনিজ ঘ. ২২।২৭
 চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২৩।০২ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২২.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২০°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।০৬।৩০ সেং,
 কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৯ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩০, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৯

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

রবি সায়ণ সিংহে ঘ. ২৫।৩৭

আগস্ট, ২০২২ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১০ শ্রাবণ - ৯ ভাদ্র) ০°-৪০° উত্তর অক্ষাংশ



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

○ FULL MOON 12th ♃ JUPITER ♆ NEPTUNE
 ☾ FIRST QUARTER 5th ♄ SATURN

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

নিরয়ণ মাস : ৮ শ্রাবণ, ৫১২৩ কলি হইতে ৭ই ভাদ্র, ৫১২৩ কলি পর্যন্ত : ২৪ এবং ৭ দিন

বর্ষা ঋতু : ২য় মাস : দক্ষিণায়ণ : উত্তর গোল

রবি কর্কটে, ২৬ তারিখে সিংহে, ১লা শ্রাবণ অয়নাংশ : ২৪০১০'০৮"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩১৮ - ১৮৭১৩৪৮, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৮৩.৫ - ২৪৫৯৮১৩.৫

(নিরয়ণ) ভাদ্র আরম্ভ ২৫ শ্রাবণ, ১৬ আগষ্ট ২০২২

শনিবার, ১ শ্রাবণ, (নি) ৮ শ্রাবণ, ২৩ জুলাই, ২৩ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩৪

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১১।২৮ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৯।০৩ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৩।০৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ১১।২৮ পরে বব ঘ. ২৪।৩৫

চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২০°০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।১০।২৮সেং কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩১সেং

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৫

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

সায়ণ ব্যতীপাত ১০।০১

(বাংলা ৭ই শ্রাবণ ১৪২৯ সন)

রবিবার, ২ শ্রাবণ, (নি) ৯ শ্রাবণ, ২৪ জুলাই, ২৪ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।১৭

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৩।৪৬ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২২।০০ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৪।০০ করণ : বালব ঘ. ১৩।৪৬ পরে কৌলব

ঘ. ২৭।০০ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।১৪।২৭ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩৩ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২২, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪১

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

কামিকা একাদশীর উপবাস।

সোমবার, ৩ শ্রাবণ, (নি) ১০ শ্রাবণ, ২৫ জুলাই, ২৫ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।০৪

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৬।১৬ নক্ষত্র : মৃগশির্ষ ঘ. ২৫।০৬ যোগ : প্রব ঘ. ১৫।০৩ করণ : তৈতিল ঘ. ১৬।১৬ চন্দ্র : বৃষে

ঘ. ১১।৩৩ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।১৮।২৪ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩৪ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।০১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।৩৪সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৫।৩৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৪২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।০৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।১৪সেং

ঘ. ৯।৩২ মধ্যে একাদশীর পারণ।

মঙ্গলবার, ৪ শ্রাবণ, (নি) ১১ শ্রাবণ, ২৬ জুলাই, ২৬ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৮৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৫৫

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১৮।৪৮ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২৮।০৯ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৬।০৭ করণ : গর ঘ. ৫।৩২ পরে বনিজ ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।২২।২১ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩৪ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৪, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৫ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।৩৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।৩৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৪২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।০৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।১৪সেং

কের পূজা (ত্রিপুরা) ঘ. ১৮।৪৮ গতে পুণ্যতয়া গঙ্গান্নান।

বুধবার, ৫ শ্রাবণ, (নি) ১২ শ্রাবণ, ২৭ জুলাই, ২৭ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৮৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।০১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৪৮

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২১।১২ নক্ষত্র : পুনর্বসু অহোরাত্র যোগ : হর্ষণ ঘ. ১৭।০৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।০১ পরে শকুনি ঘ. ২১।১২ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২৪।২২ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।২৬।১৭ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩৪ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১০, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।৩৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।৩৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৪২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।০৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।১৪সেং

অমাবস্যার নিশিপালন।

বৃহস্পতিবার, ৬ শ্রাবণ, (নি) ১৩ শ্রাবণ, ২৮ জুলাই, ২৮ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৮৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৩।২৫ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ৭।০৫ যোগ : বজ্র ঘ. ১৭।৫৬ করণ : চতুষ্পাদ ঘ. ১০।২১ পরে নাগ ঘ. ২৩।২৫ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৯ ● রবি ক্রান্তি : উ ১৯°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৩০।১৩ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩৩ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৬, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৫

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

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, চিতালাগী অমাবস্যা (ওড়িশা), আদি অমাবস্যা (তামিলনাড়ু), কর্কটকবাবু (কেরল)

শুক্রবার, ৭ শ্রাবণ, (নি) ১৪ শ্রাবণ, ২৯ জুলাই, ২৯ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৮৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।২৭

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২৫।২২ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ৯।৪৭ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১৮।৩৫ করণ : কিংস্তম্ব ঘ. ১২।২৬ পরে বব ঘ. ২৫।২২ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ০.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৩৪।০৮ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩২সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৩, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২২

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

শনিবার, ৮ শ্রাবণ, (নি) ১৫ শ্রাবণ, ৩০ জুলাই, ৩০ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৯০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।০৪

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ২৭।০১ নক্ষত্র : আল্লেষা ঘ. ১২।১৩ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৯।০১ করণ : বালব ঘ. ১৪।১৪ পরে কৌলব ঘ. ২৭।০১ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ১২।১৩ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°৩৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৩৮।০২ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৯ সেং।

কর্কট লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৯, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৮

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

রবিবার, ৯ শ্রাবণ, (নি) ১৬ শ্রাবণ, ৩১ জুলাই, ১ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৯১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৩৯

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২৮।১৯ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ১৪।২০ যোগ : বরীয়ান ঘ. ১৯।১১ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।৪২ পরে গর ঘ. ২৮।১৯ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৪১।৫৬ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৭ সেং।

কর্কট লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৫, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।২৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।২৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৩৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৫৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।০৭সেং

মধুশ্রবা তৃতীয়া (তীজ) আদিপুরম্ (দক্ষিণ ভারত) মুংপর্ব-হিজিরা ১৪৪৪ বর্ষারন্ত।

সোমবার, ১০ শ্রাবণ, (নি) ১৭ শ্রাবণ, ১ আগষ্ট, ২ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৯২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।১২

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২৯।১৪ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ১৬।০৬ যোগ : পরিঘ ঘ. ১৯।০৩ করণ : বনিজ ঘ. ১৬।৪৯ পরে বিষ্টি ঘ. ২৯।১৪ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২২।২৯ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৩.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৪৫।৫০ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৩ সেং।

কর্কট লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫১, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১০

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

তিলক স্মৃতি দিবস।

মঙ্গলবার, ১১ শ্রাবণ, (নি) ১৮ শ্রাবণ, ২ আগষ্ট, ৩ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৯৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৪৫

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) পঞ্চমী অহোরাত্র নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১৭।২৯ যোগ : শিব ঘ. ১৮।৩৭ করণ : বব ঘ. ১৭।৩২ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৪.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৪৯।৪২ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২০ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০০, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৩

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

ষট্ পঞ্চমী ব্রত, নাগ পঞ্চমী।

বুধবার, ১২ শ্রাবণ, (নি) ১৯ শ্রাবণ, ৩ আগষ্ট, ৪ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৯৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।১৭

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ৫।৪২ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১৮।২৪ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৭।৪৮ করণ : বালব ঘ. ৫।৪২ পরে কৌলব ঘ. ১৭।৪৬
চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৫.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°৩৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৫৩।৩৪ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ১৫ সেং।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৫০, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।১৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।১৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।২৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৪৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৫৫সেং

রবি আলোষা নক্ষত্রে ঘ. ৯।৩৮, লুণ্ঠন যন্তী (লোটন যন্তী), ঋক্ উপাকর্ম।

বৃহস্পতিবার, ১৩ শ্রাবণ, (নি) ২০ শ্রাবণ, ৪ আগষ্ট, ৫ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৯৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫২

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ৫।৪১ পরে সপ্তমী ঘ. ২৯।০৭ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১৮।৪৮ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৬।৩৪ করণ : তৈতিল ঘ. ৫।৪১
গর ঘ. ১৭।২৮ পরে বনিজ ঘ. ২৯।০৭ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ৬।৪০ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৬.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০৮।৫৭।২৬ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ১০ সেং।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫২, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।১০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।০১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।১৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৪০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৫০সেং

গোস্বামী তুলসী দাস জয়ন্তী।

শুক্রবার, ১৪ শ্রাবণ, (নি) ২১ শ্রাবণ, ৫ আগষ্ট, ৬ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৯৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৩১

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২৭।৫৭ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৮।৩৭ যোগ : শুভ ঘ. ১৪।৫২ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৩৭ পরে বব ঘ. ২৭।৫৭
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৭.৩ ১) রবি ক্রান্তি : উ ১৭°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।০১।১৬ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ০৪ সেং।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৪২, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।০৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।০৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।১২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৩৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৪৪সেং

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ২৩।০২

শনিবার, ১৫ শ্রাবণ, (নি) ২২ শ্রাবণ, ৬ আগষ্ট, ৭ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৯৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।০৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।১৫

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) নবমী ঘ. ২৬।১১ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১৭।৫১ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ১২।৪১ করণ : বালব ঘ. ১৫।০৯ পরে কৌলব
ঘ. ২৬।১১ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১২।০৬ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৮.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৬°৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।০৫।০৬ সেং
কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৫৮ সেং।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।০১, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৫৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।৫৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।০৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।২৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৩৭সেং

রবিবার, ১৬ শ্রাবণ, (নি) ২৩ শ্রাবণ, ৭ আগষ্ট, ৮ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।০৬

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) দশমী ঘ. ২৩।৫১ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১৬।৩০ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ১০।০২ করণ : তৈত্তিলি ঘ. ১৩।০৫ পরে গর ঘ. ২৩।৫১
চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৯.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৬°২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।০৮।৫৬ সেঃ কালসমীকরণ : - ৫ মি ৫১ সেঃ।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪০, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৩

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

ইতি শাবীৰ (ইহুদী)।

সোমবার, ১৭ শ্রাবণ, (নি) ২৪ শ্রাবণ, ৮ আগষ্ট, ৯ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৯৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।০৫

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) একাদশী ঘ. ২১।০১ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৪।৩৭ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ৬।৫৫ পরে বৈধৃতি ঘ. ২৭।২৪ করণ : বনিজ ঘ. ১০।৩০
পরে বিষ্টি ঘ. ২১।০১ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ১৪।৩৭ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১০.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৬°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০৯।১২।৪৫ সেঃ কালসমীকরণ : - ৫ মি ৪৩ সেঃ।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৩০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৪৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।৪৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৫১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।১৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।২৩সেঃ

পবিত্রা একাদশীর উপবাস, শ্রীশ্রীকৃষ্ণের ঝুলনযাত্রারন্ত।

মঙ্গলবার, ১৮ শ্রাবণ, (নি) ২৫ শ্রাবণ, ৯ আগষ্ট, ১০ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।১২

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১৭।৪৬ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১২।১৮ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ২৩।৩৫ করণ : বব ঘ. ৭।২৬ বালব ঘ. ১৭।৪৬ পরে কৌলব
ঘ. ২৮।০৩ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১১.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৫°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।১৬।৩৩ সেঃ কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৩৫ সেঃ।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩২, দিল্লী : ঘ. ৬।২৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৫

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

ঘ. ৯।৩৩ মধ্যে একাদশীর পারণ, গোস্বামীমতে পবিত্রারোপণ, মুংপর্ব মহরম।

বুধবার, ১৯ শ্রাবণ, (নি) ২৬ শ্রাবণ, ১০ আগষ্ট, ১১ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮০১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।২১

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ১৪।১৬ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ৯।৪০ যোগ : প্রীতি ঘ. ১৯।৩৫ করণ : তৈত্তিলি ঘ. ১৪।১৬ পরে গর ঘ. ২৪।২৮
চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১৪।৫৮ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১২.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৫°৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।২০।২১ সেঃ
কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ২৬ সেঃ।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৮, দিল্লী : ঘ. ৬।২২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।২৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।২৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৩৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৫৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।০৬সেঃ

বৃহস্পতিবার, ২০ শ্রাবণ, (নি) ২৭ শ্রাবণ, ১১ আগষ্ট, ১২ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৩২

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১০।৩৯ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ৬।৫৩ পরে শ্রবণ ঘ. ২৮।০৮ যোগ : আয়ুষ্মান্ ঘ. ১৫।৩২ করণ : বনিজ
ঘ. ১০।৩৯ পরে বিষ্টি ঘ. ২০।৫১ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৫°২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।২৪।০৮ সেং
কালসমীকরণ : - ৫ মি ১৬ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৪, দিল্লী : ঘ. ৬।১৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।১৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।১৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।২৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৪৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৫৬সেং

হিন্দোল চতুর্দশী, পূর্ণিমার নিশিপালন, প্রদোষে ইন্দ্রাদিদেব বিহিত শ্রীশ্রীকৃষ্ণের বুলনযাত্রা সমাপন, বলভদ্র পূজা (ওড়িশা),

নরৌলী পূর্ণিমা, অবনী আবিভূত (দক্ষিণ ভারত), যজু উপাকর্ম, রক্ষাবন্ধন, শ্রাবণী পূর্ণিমা।

শুক্রবার, ২১ শ্রাবণ, (নি) ২৮ শ্রাবণ, ১২ আগষ্ট, ১৩ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।১১

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ৭।০৬ পরে (শ্রাবণ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২৭।৪৭ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৫।৩৬ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১১।৩৩
করণ : বব ঘ. ৭।০৬, বালব ঘ. ১৭।২৪ পরে কৌলব ঘ. ২৭।৪৭ চন্দ্র : মকরে ঘ. ১৪।৪৯ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৩ ○ রবি
ক্রান্তি : উ ১৫°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।২৭।৫৪ সেং কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ০৬ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২১, দিল্লী : ঘ. ৬।১৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।০৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।০৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।১৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৩৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৪৬সেং

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, ঘা. ৭।০৬ মধ্যে গন্ধর্বাচরিত শ্রীশ্রীকৃষ্ণের বুলনযাত্রা সমাপন, সোলোনো রাখীবন্ধন, বড় মহালক্ষ্মী ব্রত

(দক্ষিণ ভারত), অমরনাথ যাত্রা, গায়ত্রী জপম।

শনিবার, ২২ শ্রাবণ, (নি) ২৯ শ্রাবণ, ১৩ আগষ্ট, ১৪ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৫৩

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৪।৫৪ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ২৩।২৮ যোগ : শোভন ঘ. ৭।৪৯ পরে অতিগণ্ড ঘ. ২৮।২৮ করণ : তৈতিল
ঘ. ১৪।১৭ পরে গর ঘ. ২৪।৫৪ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৪°৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৩১।৪০ সেং
কালসমীকরণ : - ৪মিঃ ৫৬ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৭, দিল্লী : ঘ. ৬।১১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।৫৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।৫৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।০৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।২৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৩৬সেং

গাথা গহম্বর (পার্সী)

রবিবার, ২৩ শ্রাবণ, (নি) ৩০ শ্রাবণ, ১৪ আগষ্ট, ১৫ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৩১

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২২।৩৬ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ২১।৫৬ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২৫।৩৭ করণ : বনিজ ঘ. ১১।৪০ পরে বিষ্টি
ঘ. ২২।৩৬ চন্দ্র : কুন্তে ১৬।১৫ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৪°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৩৫।২৬ সেং
কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ৪৫ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৩, দিল্লী : ঘ. ৬।০৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।৪৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।৪৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।৫৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।১৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।২৫সেং

তীজরী (সিন্ধি)

সোমবার, ২৪ শ্রাবণ, (নি) ৩১ শ্রাবণ, ১৫ আগষ্ট, ১৬ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।০৬

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২১।০২ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ২১।০৭ যোগ : ধৃতি ঘ. ২৩।২৩ করণ : বব ঘ. ৯।৪৩ পরে বালব ঘ. ২১।০২ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৪°০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৩৯।১১ সেং কালসমীকরণ : -৪ মি ৩৩ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৯, দিল্লী : ঘ. ৬।০৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩২

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

বহুলা চতুর্থী (সঙ্কষ্টা চতুর্থী), স্বাধীনতা দিবস, পার্শী নিউইয়ার ইভ।

মঙ্গলবার, ২৫ শ্রাবণ, (নি) ১ ভাদ্র, ১৬ আগষ্ট, ১৭ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৪১

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২০।১৮ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২১।০৭ যোগ : শূল ঘ. ২১।৪৯ করণ : কৌলব ঘ. ৮।৩৪, পরে তৈতিল ঘ. ২০।১৮ চন্দ্র : মীনে ঘ. ২১।০৭ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৩°৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৪২।৫৫ সেং কালসমীকরণ : -৪ মি ২১ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৫, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।২২, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।২১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।২২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।২৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।৫১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।০১সেং

সৌর ভাদ্রপদাদি ঘ. ৮।২৭, রক্ষা পঞ্চমী (ওড়িশা), পার্শী নিউইয়ার্স ডে (শাহেনশাহী)।

বুধবার, ২৬ শ্রাবণ, (নি) ২ ভাদ্র, ১৭ আগষ্ট, ১৮ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।১৫

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২০।২৫ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২১।৫৭ যোগ : গণ্ড ঘ. ২০।৫৬ করণ : গর ঘ. ৮।১৫ পরে বনিজ ঘ. ২০।২৫ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৩°২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৪৬।৩৯ সেং কালসমীকরণ : -৪ মি ০৮ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০১/২৯।৫৭, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৫/২৯।৫১, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৮/২৯।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৪/৩০।২০

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

রবি-মঘা নক্ষত্রে এবং রবি নিরয়ণ সিংহ রাশিতে ঘ. ৭।২৩, সায়াণ ব্যতীপাত ঘ. ১৮।০৪, বিষুপদী সংক্রান্তি,

বঙ্গদেশে মাসব্যাপী মনসা পূজা সমাপন, সিংহাদি (কেরল), কোল্লাম বর্ষারন্ত।

বৃহস্পতিবার, ২৭ শ্রাবণ, (নি) ৩ ভাদ্র, ১৮ আগষ্ট, ১৯ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮০৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৫২

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২১।২২ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২৩।৩৫ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২০।৪১ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৪৮ পরে বব ঘ. ২১।২২ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২০.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৩°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৫০।২২ সেং কালসমীকরণ : -৩ মি ৫৫ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৭ কোলকাতা : ঘ. ২৯।১০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।৫৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।৫৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।০৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।২৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।৩৫সেং

স্মার্ত মতে শ্রীকৃষ্ণ জন্মাস্তমী ব্রত, শ্রীকৃষ্ণ জয়ন্তী (তামিলনাড়ু, কেরল ও অসম), বড়ীখার্দী (সিন্ধি)

(বাংলা-১ ভাদ্র, ১৪২৯ সন)

শুক্রবার, ২৮ শ্রাবণ, (নি) ৪ ভাদ্র, ১৯ আগষ্ট, ২০ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮১০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৩১

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৩।০০ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২৫।৫৩ যোগ : ধ্রুব ঘ. ২০।৫৯ করণ : বালব ঘ. ১০।০৬, পরে কৌলব ঘ. ২৩।০০
 চন্দ্র : মেঘে ঘ. ৬।০৭ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২১.৩ ৫ রবি ক্রান্তি : উ ১২°৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৫৪।০৫ সেঃ
 কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ৪২ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৩ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।৪২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।৪২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।৪৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।১২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।২১সেঃ

গোকুলাষ্টমী (নন্দোৎসব), অষ্টমী তিথিতে পিতৃতর্পণে বিশেষ ফল, বৈষ্ণব মতে শ্রীকৃষ্ণ জন্মাষ্টমী ব্রত ঘ. ৯।৩৩ মধ্যে

শ্রীকৃষ্ণ জন্মাষ্টমী ব্রতের পারণ (স্মার্ত মতে)।

শনিবার, ২৯ শ্রাবণ, (নি) ৫ ভাদ্র, ২০ আগষ্ট, ২১ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৪৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮১১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।১৩

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৫।০৯ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২৮।৪০ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২১।৪১ করণ : তৈতিল ঘ. ১২।০২ পরে গর
 ঘ. ২৫।০৯ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২২.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১২°৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৫৭।৪৮ সেঃ
 কালসমীকরণ : -৩ মি ২৮ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৯ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।২৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।২৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।৩৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।৫৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।০৭সেঃ

প্রাতঃ শ্রীদুর্গামহোৎসব, শ্রীজয়ন্তী (রামানুজ)।

রবিবার, ৩০ শ্রাবণ, (নি) ৬ ভাদ্র, ২১ আগষ্ট, ২২ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮১২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৫৯

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৭।৩৬ নক্ষত্র : মৃগশিরস অহোরাত্র যোগ : হর্যণ ঘ. ২২।৩৮ করণ : বনিজ ঘ. ১৪।২২ পরে বিষ্টি
 ঘ. ২৭।৩৬ চন্দ্র : বৃষে ঘ. ১৮।০৯গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১২°১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।০১।৩০ সেঃ
 কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ১৩ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪১, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।১৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।১৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।২১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।৪৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।৫৩সেঃ

খোদাদ সালা (প্রফেট যারথোষ্ট-এর জন্মদিন)- পার্শী।

সোমবার, ৩১ শ্রাবণ, (নি) ৭ ভাদ্র, ২২ আগষ্ট, ২৩ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮১৩.৫

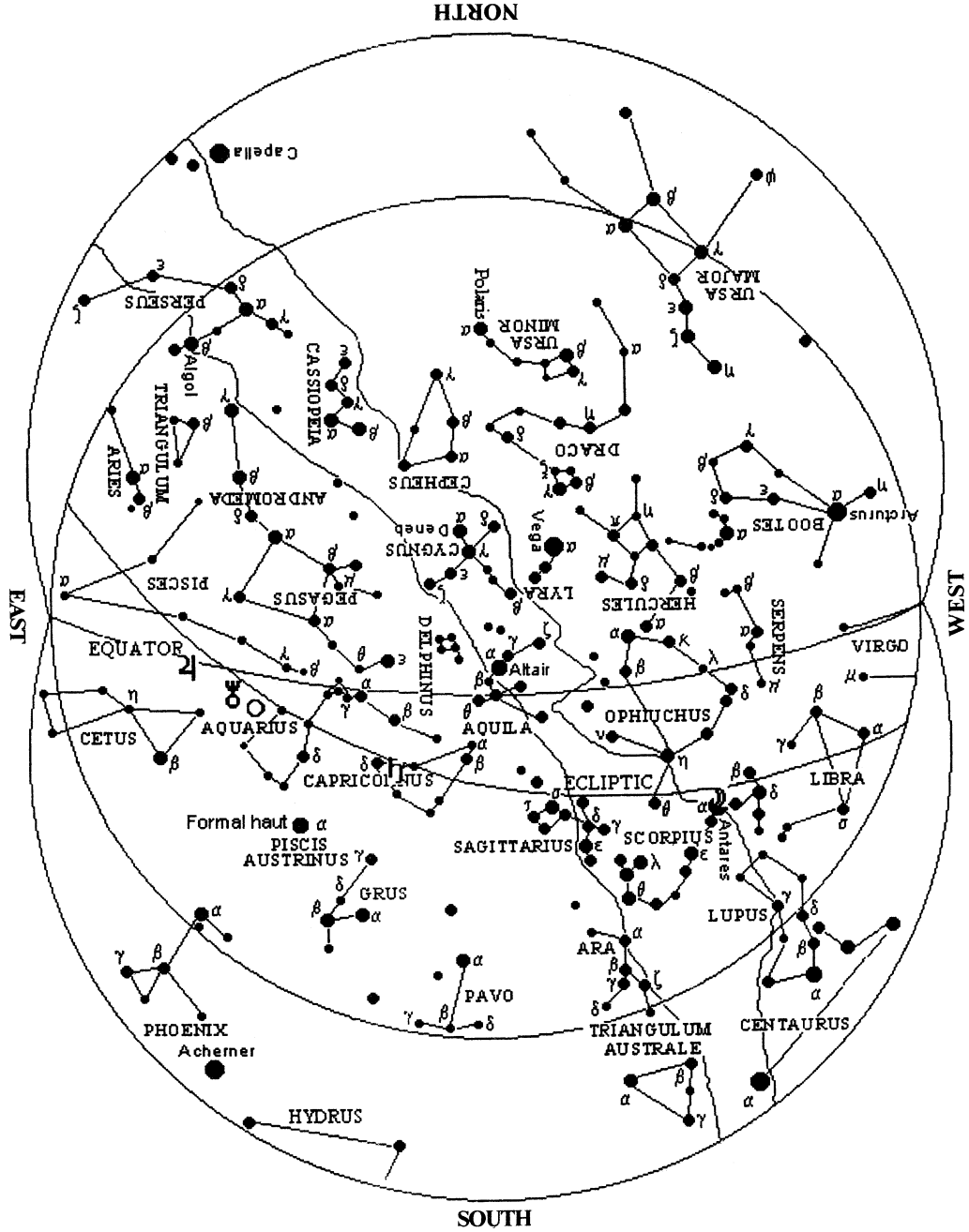
সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৪৯

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) একাদশী অহোরাত্র নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ৭।৪১ যোগ : বজ্র ঘ. ২৩।৪০ করণ : বব ঘ. ১৬।৫২ চন্দ্র : মিথুনে
 চন্দ্রের বয়স : ২৪.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১১°৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।০৫।১১ সেঃ কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৫৮ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।৫৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১১।৫৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।০৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।২৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।৩৮সেঃ

সেপ্টেম্বর, ২০২২ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১০ ভাদ্র-৮ আশ্বিন) ০° থেকে ৪০° উত্তর অক্ষাংশ



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

○ FULL MOON 10th 2 JUPITER ♃ NEPTUNE
 D FIRST QUARTER 3rd h SATURN

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

নিরয়ণ মাস : ৮ ভাদ্র, ৫১২৩ কলি হইতে ৭ আশ্বিন, ৫১২৩ কলি পর্যন্ত : ২৪ এবং ৭ দিন

শরৎ ঋতু : ১ম মাস : দক্ষিণায়ণ : উত্তর গোল

রবি সিংহে, ২৬ তারিখে কন্যায়, ১লা ভাদ্র অয়নাংশ - ২৪°১০'১৩"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৪৯ - ১৮৭১৩৭৯, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮১৪.৫ - ২৪৫৯৮৪৪.৫

(নিরয়ণ) আশ্বিন আরম্ভ ২৫ ভাদ্র, ১৬ সেপ্টেম্বর ২০২২

মঙ্গলবার, ১ ভাদ্র, (নি) ৮ ভাদ্র, ২৩ আগষ্ট, ২৪ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮১৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৫৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৪২

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ৬।০৮ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১০।৪৪ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৪।৩৭ করণ : বালব ঘ. ৬।০৮ পরে কৌলব ঘ. ১৯।২১ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১১°৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।০৮।৫২ সেঃ কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৪৩ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৭ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫০ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।৪৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১১।৪৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৩।৫০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।১৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।২২সেঃ

রবি সায়ণ কন্যায় ঘ. ৮।৪৬, অজা একাদশীর উপবাস, গোয়ামী মতে উম্মিলনী মহাদ্বাদশী ব্রত।

বুধবার, ২ ভাদ্র, (নি) ৯ ভাদ্র, ২৪ আগষ্ট, ২৫ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮১৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৩৭

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৮।৩১ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১৩।৩৯ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৫।২৪ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।৩১ পরে গর ঘ. ২১।৩৭ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ৬।৫৬ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১১°১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।১২।৩৩ সেঃ কালসমীকরণ : -২ মিঃ ২৭ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৩ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৬ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।২৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১১।২৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৩।৩৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।৫৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।০৬সেঃ

ঘ. ৮।৩১ মধ্যে একাদশী ও উম্মিলনী মহাদ্বাদশী ব্রতের পারণ,

পর্যুসন পর্বারম্ভ (চতুর্থী এবং পঞ্চমী পক্ষ—জৈন)

বৃহস্পতিবার, ৩ ভাদ্র, (নি) ১০ ভাদ্র, ২৫ আগষ্ট, ২৬ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮১৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৩১

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১০।৩৮ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১৬।১৬ যোগ : বরীয়ান ঘ. ২৫।৫৬ করণ : বনিজ ঘ. ১০।৩৮ পরে বিষ্টি ঘ. ২৩।৩৪ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১০°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।১৬।১৩ সেঃ কালসমীকরণ : -২ মিঃ ১১ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।২০ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৩ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।১১সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১১।১১সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৩।১৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।৪৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।৫০সেঃ

দ্বাপর যুগাদ্যা, অঘোর চতুর্দশী ব্রত, কৈলাস যাত্রা—২ দিন (জম্মু ও কাশ্মীর)

শুক্রবার, ৪ ভাদ্র, (নি) ১১ ভাদ্র, ২৬ আগষ্ট, ২৭ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮১৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।২৬

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) চতুদশী ঘ. ১২।২৫ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ১৮।৩৩ যোগ : পরিঘ ঘ. ২৬।১১ করণ : শকুনি ঘ. ১২।১৫ পরে চতুষ্পাদ
ঘ. ২৫।০৯ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ১৮।৩৩ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১০°২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।১৯।৫৩সেঃ
কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৫৪ সেঃ।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২২, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০১।৫৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১০।৫৫সেঃ,দিল্লী:ঘঃ১২।২৩।০২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।২৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।৩৩সেঃ

অমাবস্যার নিশিপালন, সপ্তপুৰী অমাবস্যা (ওড়িশা), পিথোরী।

শনিবার, ৫ ভাদ্র, (নি) ১২ ভাদ্র, ২৭ আগষ্ট, ২৮ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮১৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৪০

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৩।৪৭ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ২০।২৬ যোগ : শিব ঘ. ২৬।০৬ করণ : নাগ ঘ. ১৩।৪৭ পরে কিংস্তম্ব ঘ. ২৬।১৯
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৯.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১০°০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।২৩।৩৩ সেঃ কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৩৭ সেঃ।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।১২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০১।৩৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১০।৩৮সেঃ,দিল্লী:ঘঃ১২।২২।৪৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।০৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।১৬সেঃ

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, কুশোৎপাটিনী, জৈন উৎসব।

রবিবার, ৬ ভাদ্র, (নি) ১৩ ভাদ্র, ২৮ আগষ্ট, ২৯ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮১৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।১৪

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১৪।৪৬ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ২১।৫৬ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২৫।৪৪ করণ : বব ঘ. ১৪।৪৬ পরে বালব ঘ. ২৭।০৬
চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২৮।১৫ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ০.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৯°৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।২৭।১২ সেঃ
কালসমীকরণ : -১ মিঃ ১৯ সেঃ।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৪, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০১।১৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১০।২০সেঃ,দিল্লী:ঘঃ১২।২২।২৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৭।৪৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৯।৫৯সেঃ

সোমবার, ৭ ভাদ্র, (নি) ১৪ ভাদ্র, ২৯ আগষ্ট, ১ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮২০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৪৭

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১৫।২১ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ২৩।০৪ যোগ : সাধ্য ঘ. ২৫।০৩ করণ : কৌলব ঘ. ১৫।২১ পরে তৈতিল
ঘ. ২৭।৩০ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৯°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৩০।৫০ সেঃ
কালসমীকরণ : -১ মিঃ ০২ সেঃ।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১০, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০১।০২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১০।০২সেঃ,দিল্লী:ঘঃ১২।২২।০৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৭।৩২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৯।৪১সেঃ

শ্রীশঙ্করদেবের তিথি (অসম)

মঙ্গলবার, ৮ ভাদ্র, (নি) ১৫ ভাদ্র, ৩০ আগস্ট, ২ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮২১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।১৯

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১৫।৩৪ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২৩।৪৯ যোগ : শুভ ঘ. ২৪।০৪ করণ : গর ঘ. ১৫।৩৪ পরে বনিজ ঘ. ২৭।৩১ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৯০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৩৪।২৯ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৪৩ সেঃ।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।০০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০০।৪৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৯।৪৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২১।৫১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৭।১৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৯।২৩সেঃ

রবি-পূর্বফাল্গুনী নক্ষত্রে ঘ. ২৭।১৮

হরিতালিকা গৌরী তৃতীয়া, সামবেদ উপাকর্ম, হরিতালিকা চতুর্থী, মন্বাদি তিথি,

১৫।৩ গতে ১৯।৫৬ মধ্যে নষ্ট চন্দ্র দর্শন নিষেধ।

বুধবার, ৯ ভাদ্র, (নি) ১৬ ভাদ্র, ৩১ আগস্ট, ৩ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮২২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৫৩

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১৫।২৩ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২৪।১২ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ২২।৪৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।২৩ পরে বব ঘ. ২৭।০৯ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১২।০৪ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৩.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৮০৪৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৩৮।০৭ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মি ২৫ সেঃ।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০২, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০০।২৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৯।২৬সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২১।৩৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৬।৫৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৯।০৪সেঃ

সায়ণ বৈধতি ঘ. ৮।৩৫ ঘ. ৮।৩৭ মধ্যে নষ্ট চন্দ্র দর্শন নিষেধ, গনেশ চতুর্থী বিনায়ক চতুর্থী (তামিলনাড়ু)

সম্বৎসরী (চতুর্থী পক্ষ ও পঞ্চমী পক্ষ)-জৈন।

বৃহস্পতিবার, ১০ ভাদ্র, (নি) ১৭ ভাদ্র, ১ সেপ্টেম্বর, ৪ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮২৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৩১

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১৪।৫০ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২৪।১২ যোগ : ব্রহ্মা ঘ. ২১।১১ করণ : বালব ঘ. ১৪।৫০ পরে কৌলব ঘ. ২৬।২৪ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৪.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৮০২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৪১।৪৪ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মিঃ ০৬ সেঃ।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৮, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০০।০৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৯।০৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২১।১৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৬।৩৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৮।৪৬সেঃ

ষট্ পঞ্চমী ব্রত, ঋষি পঞ্চমী, মেলা পট-৩ দিন (জম্মু ও কাশ্মীর)

শ্রীশ্রীলক্ষ্মী পূজা।

শুক্রবার, ১১ ভাদ্র, (নি) ১৮ ভাদ্র, ২ সেপ্টেম্বর, ৫ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।১২

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১৩।৫২ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২৩।৪৭ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১৯।১৬ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৫২ পরে গর ঘ. ২৫।১৩ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১৭।৫৬ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৫.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৮০০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৪৫।২২ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মি ১৩ সেঃ।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০১, দিল্লী : ঘ. ৭।১০, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৯।৪৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৮।৪৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২০।৫৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৬।১৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৮।২৬সেঃ

সূর্য ষষ্ঠী, মন্দান ষষ্ঠী, চপটা ষষ্ঠী।

শনিবার, ১২ ভাদ্র, (নি) ১৯ ভাদ্র, ৩ সেপ্টেম্বর, ৬ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮২৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫৯

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ১২।২৯ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২২।৫৭ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১৭।০০ করণ : বনিজ ঘ. ১২।২৯, পরে বিষ্টি
ঘ. ২৩।৩৮ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৬.৭ ১) রবি ক্রান্তি : উ ৭°৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৪৮।৫৯ সেঃ
কালসমীকরণ : ০ মি ৩৩ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৭, দিল্লী : ঘ. ৭।০৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৯।২৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৮।২৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২০।৩৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।৫৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৮।০৭সেঃ

ললিতা সপ্তমী ব্রত, কুকুটি ব্রত, মহালক্ষ্মী ব্রতরম্ভ, কেইল মূহূর্ত (কুর্গ), রাধাস্তমী, দুর্বাস্তমী (বঙ্গদেশে পরদিনে)

রবিবার, ১৩ ভাদ্র, (নি) ২০ ভাদ্র, ৪ সেপ্টেম্বর, ৭ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮২৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৫৪

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ১০।৪০ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২১।৪৩ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ১৪।২৩ করণ : বব ঘ. ১০।৪০ পরে বালব
ঘ. ২১।৩৭ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ২১।৪৩ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৭.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৭°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৫২।৩৫ সেঃ
কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৫২ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৩, দিল্লী : ঘ. ৭।০২, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।২২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৯।০৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৮।০৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২০।১৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।৩৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।৪৭সেঃ

বঙ্গদেশে রাধাস্তমী ও দুর্বাস্তমী ব্রত।

সোমবার, ১৪ ভাদ্র, (নি) ২১ ভাদ্র, ৫ সেপ্টেম্বর, ৮ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮২৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৫৬

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) নবমী ঘ. ৮।২৮ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২০।০৬ যোগ : প্রীতি ঘ. ১১।২৭ করণ : কৌলব ঘ. ৮।২৩ পরে তৈতি ঘ. ১৯।১৪
চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৮.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৬°৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৫৬।১২ সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ১২ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৯, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।৪৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৭।৪৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।৫৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।১৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।২৭সেঃ

তাল নবমী ব্রত।

মঙ্গলবার, ১৫ ভাদ্র, (নি) ২২ ভাদ্র, ৬ সেপ্টেম্বর, ৯ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮২৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।০২

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) দশমী ঘ. ৫।৫৫ পরে একাদশী ঘ. ২৭।০৫ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ১৮।০৯ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ৮।১৫ পরে সৌভাগ্য ঘ. ২৮।৪৯
করণ : গর ঘ. ৫।৫৫ বনিজ ঘ. ১৬।৩২ পরে বিষ্টি ঘ. ২৭।০৫ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২৩।৩৮ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ৯.৭
রবি ক্রান্তি : উ ৬°৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৫৯।৪৮ সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৩২ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৫, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।১১, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৪

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

দোল গ্যারস (মধ্যপ্রদেশ), পার্শ্ব পরিবর্তনী একাদশী (স্মার্ত) বঙ্গদেশে সকলমতেই পরদিনে।

বুধবার ১৬ ভাদ্র, (নি) ২৩ ভাদ্র, ৭ সেপ্টেম্বর, ১০ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮২৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।১১

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ২৪।০৫ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ১৬।০০ যোগ : শোভন ঘ. ২৫।১৫ করণ : বব ঘ. ১৩।৩৬ পরে বালব ঘ. ২৪।০৫
চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১০.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৬°০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।০৩।২৪ সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৫৩ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪১, দিল্লী : ঘ. ৬।৫০, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।০৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৭।০৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।১৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।৩৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।৪৬সেঃ
একাদশীর উপবাস (বৈষ্ণব ও বিধবা) বঙ্গদেশে সকল মতেই একাদশীর উপবাস,

শ্রবণ দ্বাদশী ব্রত, শক্ৰোখান, বামন জয়ন্তী, হিত্রু হিতম্বা (মনিপুর),

প্রথম ওনাম দিবস।

বৃহস্পতিবার, ১৭ ভাদ্র, (নি) ২৪ ভাদ্র, ৮ সেপ্টেম্বর, ১১ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১৮

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ২১।০৩ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১৩।৪৬ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২১।৪০ করণ : কৌলব ঘ. ১০।৩৪ পরে তৈতিল
ঘ. ২১।০৩ চন্দ্র : মকরে ঘ. ২৪।৩৯ গতে কুন্তের চন্দ্রের বয়স : ১১.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৫°৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।০৭।০০ সেঃ
কালসমীকরণ : ২ মিঃ ১৪ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।৪৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।৪৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।৫৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।১৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।২৬সেঃ

ওনাম বা থিরুওনাম দিবস (কেরল) শ্রীশ্রীলক্ষ্মীপূজা (তিথি ও নক্ষত্র দোষ)

শুক্রবার, ১৮ ভাদ্র, (নি) ২৫ ভাদ্র, ৯ সেপ্টেম্বর, ১২ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৩১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।২৩

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১৮।০৮ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১১।৩৫ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৮।১১ করণ : গর ঘ. ৭।৩৪ বনিজ ঘ. ১৮।০৮ পরে
বিস্তি ঘ. ২৮।৪৬ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১২.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৫°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।১০।৩৬ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৩৪ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৪২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।০২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।২৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।২৬সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।৩৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।৫৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।০৫সেঃ

অনন্ত চতুর্দশী ব্রত, পূর্ণিমার নিশিপালন, ইন্দ্র পূর্ণিমা, তৃতীয়া ওনাম দিবস।

শনিবার, ১৯ ভাদ্র, (নি) ২৬ ভাদ্র, ১০ সেপ্টেম্বর, ১৩ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৩২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।২৪

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১৫।২৯ নক্ষত্র : শতভিষজ্ ঘ. ৯।৩৭ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৪।৫৫ করণ : বব ঘ. ১৫।২৯ পরে বালব ঘ. ২৬।১৯
চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ২৬।২৩ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৭ ○ রবি ক্রান্তি : উ ৫°০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।১৪।১১ সেঃ
কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৫৫ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৯, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।০৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।০৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।১২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।৩৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।৪৪সেঃ

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, শ্রীনারায়ণ গুরু দেবের জন্মদিবস (কেরল), চতুর্থ ওনাম দিবস।

রবিবার, ২০ ভাদ্র, (নি) ২৭ ভাদ্র, ১১ সেপ্টেম্বর, ১৪ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৩৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।০১

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১৩।১৫ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ৮।০২ যোগ : শূল ঘ. ১১।৫৯ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।১৫ পরে তৈতিল
ঘ.২৪।২১ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৪৩৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।১৭।৪৭ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১৭ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৬।৪৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৫।৪৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৭।৫১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।১৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।২৩সেঃ
পিতৃ পক্ষীয় শ্রাদ্ধ ও তর্পণ আরম্ভ, মহালয়া পক্ষ আরম্ভ (দক্ষিণ ভারত)।

সোমবার, ২১ ভাদ্র, (নি) ২৮ ভাদ্র, ১২ সেপ্টেম্বর, ১৫ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৩৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৩৬

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১১।৩৬ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ৬।৫৯ যোগ : গণ্ড ঘ. ৯।৩১ করণ : গর ঘ. ১১।৩৬ পরে বনিজ ঘ. ২৩।০২
চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৪৩১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।২১।২২ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৮ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২২, দিল্লী : ঘ. ৬।৩১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৬।২২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৫।২৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৭।৩০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩২।৫২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।০২সেঃ
সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ৬।৪৮

মঙ্গলবার, ২২ ভাদ্র, (নি) ২৯ ভাদ্র, ১৩ সেপ্টেম্বর, ১৬ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৩৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।১১

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১০।৩৮ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ৬।৩৬ পরে বব ঘ. ২২।২৬ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ৭।৩৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ১০।৩৮ পরে
বব ঘ. ২২।২৬ চন্দ্র : মীনে ঘ. ৬।৩৬ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৬।৭ রবি ক্রান্তি : উ ৩৫৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।২৪।৫৭ সেঃ
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৫৯ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৮, দিল্লী : ঘ. ৬।২৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৬।০১সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৫।০২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৭।০৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩২।৩১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৪।৪০সেঃ
রবি-উত্তর ফাল্গুনী নক্ষত্রে ঘ. ২১।১৪

ঘ. ১৯।৪৮ গতে নষ্ট চন্দ্র দর্শন নিষেধ।

বুধবার, ২৩ ভাদ্র, (নি) ৩০ ভাদ্র, ১৪ সেপ্টেম্বর, ১৭ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৩৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।১৮ চন্দ্রোদয় : ২০।৪৭

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১০।২৬ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ৬।৫৭ যোগ : ধ্রুব ঘ. ৬।১৭ পরে ব্যাঘাত ঘ. ২৯।৩৫ করণ : বালব ঘ. ১০।২৬
পরে কৌলব ঘ. ২২।৩৮ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৩৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।২৮।৩২ সেঃ
কালসমীকরণ : ৪ মিঃ ২১ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৪, দিল্লী : ঘ. ৬।২৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৫।৩৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৪।৪০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৬।৪৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩২।০৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৪।১৯সেঃ
ঘ. ৮।৫২ মধ্যে নষ্ট চন্দ্র দর্শন নিষেধ, শ্রীমাধবদেবের তিথি (অসম)

বৃহস্পতিবার, ২৪ ভাদ্র, (নি) ৩১ ভাদ্র, ১৫ সেপ্টেম্বর, ১৮ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।১৪ চন্দ্রোদয় : ২১।২৬

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১১।০১ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ৮।০৫ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২৯।২৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১১।০১ পরে গর ঘ. ২৩।৩৫
 চন্দ্র : মেঘে ঘ. ১৪।২৯ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৭ রবি ক্রান্তি : উ ৩০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৩২।০৭ সেং কালসমীকরণ : ৪ মিঃ ৪২ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১০, দিল্লী : ঘ. ৬।১৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৫।১৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৪।১৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৬।২৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩১।৪৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৩।৫৭সেং
 অগস্ত্যার্ঘ দান-৩ দিন (বঙ্গদেশে)

শুক্রবার, ২৫ ভাদ্র, (নি) ১ আশ্বিন, ১৬ সেপ্টেম্বর, ১৯ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।০৭

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১২।২০ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ৯।৫৫ যোগ : বজ্র অহোরাত্র করণ : বনিজ ঘ. ১২।২০ পরে বিষ্টি ঘ. ২৫।১৪
 চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২০৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৩৫।৪২ সেং কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ০৪ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৬, দিল্লী : ঘ. ৬।১৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৪।৫৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৩।৫৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৬।০৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩১।২৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৩।৩৬সেং
 সৌর আশ্বিনাদি ঘ. ৮।৪২

শনিবার, ২৬ ভাদ্র, (নি) ২ আশ্বিন, ১৭ সেপ্টেম্বর, ২০ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৫২

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৪।১৫ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১২।২১ যোগ : বজ্র ঘ. ৫।৪৯ করণ : বব ঘ. ১৪।১৫ পরে বালব ঘ. ২৭।২২
 চন্দ্র : বৃষে ঘ. ২৫।৪৪ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২০.৭ ৫ রবি ক্রান্তি : উ ২০২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৩৯।১৭ সেং
 কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ২৫ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০২, দিল্লী : ঘ. ৬।১১, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৪।৩৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৩।৩৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৫।৪৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩১।০৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৩।১৪সেং
 রবি-নিরয়ণ কন্যা রাশিতে ঘ. ৭।২২ মহালক্ষী ব্রত সমাপন, জিতাষ্টমী, জীমূতবাহন পূজা,
 ষড়শীতি সংক্রান্তি, বিশ্বকর্মা পূজা অঞ্চল বিশেষে অরন্ধন, মুংপর্ব-চেলহাস।

রবিবার, ২৭ ভাদ্র, (নি) ৩ আশ্বিন, ১৮ সেপ্টেম্বর, ২১ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৪০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।০০ চন্দ্রোদয় : ২৩।৪২

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৬।৩৪ নক্ষত্র : মৃগশিরা ঘ. ১৫।১১ যোগ : সিদ্ধি (অস্ক) ঘ. ৬।৩৩ করণ : কৌলব ঘ. ১৬।৩৪
 চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২১.৭ রবি ক্রান্তি : উ ১০৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৪২।৫২ সেং কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ৪৬ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৫৮/২৯।৫৪, দিল্লী : ঘ. ৬।০৭/৩০।০৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৪/২৯।২০, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৭/৩০।২৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৪।১৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৩।১৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৫।২১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩০।৪৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩২।৫৩সেং
 (বাংলা ১ আশ্বিন ১৪২৯ সন)

সোমবার, ২৮ ভাদ্র, (নি) ৪ আশ্বিন, ১৯ সেপ্টেম্বর, ২২ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৪১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ১৩।৫১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৩৩

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৯।০২ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১৮।১১ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ৭।২৮ করণ : তৈত্তিলি ঘ. ৫।৪৮ পরে গর ঘ. ১৯।০২
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২২.৭ রবি ক্রান্তি : উ ১°৩৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৪৬।২৭ সেঃ কালসমীকরণ : ৬ মিঃ ০৮ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৩।৫২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০২।৫৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৫।০০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩০।২২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩২।৩২সেঃ

মাতৃ নবমী, ঘ. ৯।৩০ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর বোধন ও নবম্যাঙ্গি কল্লারম্ভ ও নবমীবিহিত পূজা প্রশস্ত।

মঙ্গলবার, ২৯ ভাদ্র, (নি) ৫ আশ্বিন, ২০ সেপ্টেম্বর, ২৩ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৪২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ১৪।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।২৮

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২১।২৭ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২১।০৭ যোগ : বরীয়ান ঘ. ৮।২৪ করণ : বনিজ ঘ. ৮।১৬ পরে বিষ্টি ঘ. ২১।২৭
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৪।২৪ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৭ রবি ক্রান্তি : উ ১°১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৫০।০২ সেঃ
কালসমীকরণ : ৬ মিঃ ২৯ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৩।৩১সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০২।৩১সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৪।৩৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩০।০১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩২।১০সেঃ

বুধবার, ৩০ ভাদ্র, (নি) ৬ আশ্বিন, ২১ সেপ্টেম্বর, ২৪ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৪৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।২৩ চন্দ্রোদয় : ২৬।২২

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৩।৩৫ নক্ষত্র : পুষ্যা ঘ. ২৩।৪৭ যোগ : পরিঘ ঘ. ৯।১২ করণ : বব ঘ. ১০।৩৪ পরে বালব ঘ. ২৩।৩৫
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৭ রবি ক্রান্তি : উ ০°৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৫৩।৩৮সেঃ কালসমীকরণ : ৬ মিঃ ৫১ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪২, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৩।০৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০২।১০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৪।১৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৯।৪০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩১।৪৯সেঃ

ইন্দ্রা একাদশীর উপবাস, নারায়ণ গুরুদেবের সমাধি দিবস (কেরল), মুংপর্ব-আখেরী চাহার শৃঙ্গা।

বৃহস্পতিবার, ৩১ ভাদ্র, (নি) ৭ আশ্বিন, ২২ সেপ্টেম্বর, ২৫ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৪৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।০৩ চন্দ্রোদয় : ২৭।১৭

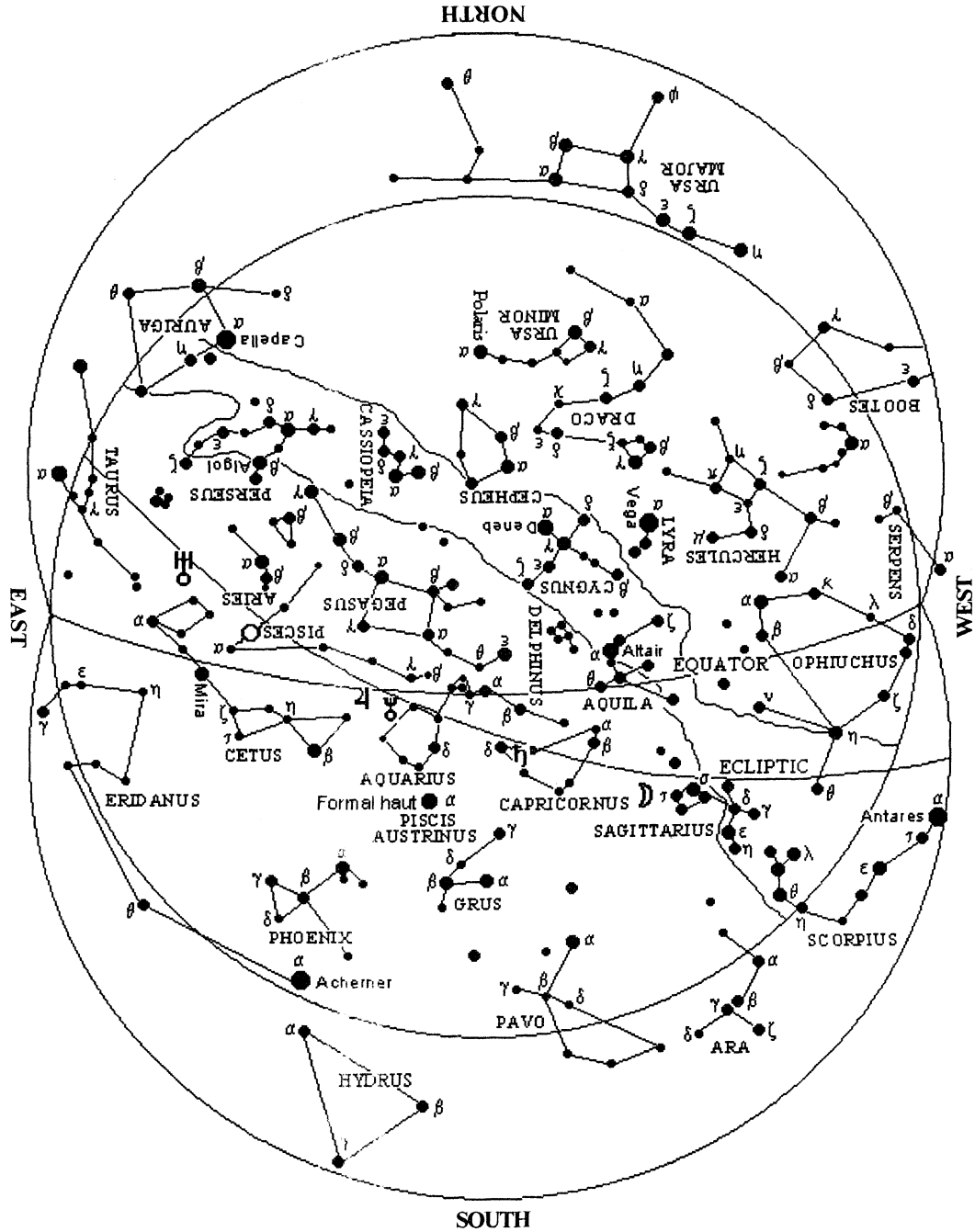
তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৫।১৮ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ২৬।০৩ যোগ : শিব ঘ. ৯।৪৪ করণ : কৌলব ঘ. ১২।৩০ পরে তৈত্তিলি ঘ. ২৫।১৮
চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২৬।০৩ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৭ রবি ক্রান্তি : উ ০°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৫৭।১৩ সেঃ
কালসমীকরণ : ৭ মিঃ ১২ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৪, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫২।৪৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০১।৪৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৩।৫৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৯।১৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩১।২৮সেঃ

ঘ. ৬।১ গতে ৯।২৯ মধ্যে একাদশীর পারণ।

অক্টোবর, ২০২২ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (৯ আশ্বিন-৯ কার্তিক) ০০-৪০° উত্তর অক্ষাংশ



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

○ FULL MOON 9th ♃ JUPITER ♅ URANUS
 ♌ FIRST QUARTER 2nd ♄ SATURN ♆ NEPTUNE

আশ্বিন মাস - ৩০ দিন : বৈদিক মাস - উর্জ (তুলা)

নিরয়ণ মাস : ৮ আশ্বিন, ৫১২৩ কলি হইতে ৭ কার্তিক, ৫১২৩ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

শরৎ ঋতু : ২য় মাস : দক্ষিণায়ণ : দক্ষিণ গোল

রবি কন্যায়, ২৫ তারিখে তুলায়, ১লা আশ্বিন অয়নাংশ : ২৪৩১০'১৬"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৮০ - ১৮৭১৪০৯, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৪৫.৫-২৪৫৯৮৭৪.৫

(নিরয়ণ) কার্তিক আরম্ভ ২৪ আশ্বিন, ১৬ অক্টোবর ২০২২

শুক্রবার, ১ আশ্বিন, (নি) ৮ আশ্বিন, ২৩ সেপ্টেম্বর, ২৬ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৪৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।১১

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২৬।৩১ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ২৭।৫১ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ৯।৫৫ করণ : গর ঘ. ১৩।৫৯ পরে বনিজ ঘ. ২৬।৩১ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৭ রবি ক্রান্তি : উ. ০°০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।০০।৪৮ সেঃ কালসমীকরণ : ৭ মিঃ ৩৩ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৩৪, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫২।২৭ সেঃ, চেম্বাই: ঘ. ১২।০১।২৮ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।১৩।৩৫ সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৮।৫৭ সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৩১।০৭ সেঃ।

রবি সায়ণ তুলায় ঘ. ৬।৩৪

মঘা ত্রয়োদশী শ্রাদ্ধ, জলবিষুব দিবস

(বাংলা ৬ আশ্বিন ১৪২৯ সন)

শনিবার, ২ আশ্বিন, (নি) ৯ আশ্বিন, ২৪ সেপ্টেম্বর, ২৭ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৪৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।০৬

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২৭।১৩ নক্ষত্র : পূর্বা ফাল্গুনী ঘ. ২৯।০৭ যোগ : সাধ্য ঘ. ৯।৪২ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।৫৬ পরে শকুনি ঘ. ২৭।১৩ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৭ রবি ক্রান্তি : দ ০°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।০৪।২৪ সেঃ কালসমীকরণ : ৭ মিঃ ৫৪ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৩০, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৯

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫২।০৬ সেঃ, চেম্বাই: ঘ. ১২।০১।০৭ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।১৩।১৪ সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৮।৩৬ সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৩০।৪৬ সেঃ।

ঘ ২৭।১৩ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

রবিবার, ৩ আশ্বিন, (নি) ১০ আশ্বিন, ২৫ সেপ্টেম্বর, ২৮ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৪৭

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৭।২৫ নক্ষত্র : উত্তরা ফাল্গুনী অহোরাত্র যোগ : শুভ ঘ. ৯।০৫ করণ : চতুষ্পাদ ঘ. ১৫।২২ পরে নাগ ঘ. ২৭।২৫ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১১।২২ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৮.৭ ● রবি ক্রান্তি : দ ০°৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।০৭।৫৯ সেঃ কালসমীকরণ : ৮ মিঃ ১৪ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।২৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৬

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫১।৪৬ সেঃ, চেম্বাই: ঘ. ১২।০০।৪৬ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।১২।৫৩ সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৮।১৬ সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৩০।২৫ সেঃ।

সায়ণ বৈধতি ঘ. ১৭।৪১ অমাবস্যার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, পিতৃপক্ষীয় শ্রাদ্ধ তর্পণ সমাপন,

মহালয়া অমাবস্যা, সর্বপিতৃ অমাবস্যা, তর্পণ লয়বা (মণিপুর), মুংপর্ব-শাহাদাৎ ও ইমাম হাসান।

সোমবার, ৪ আশ্বিন, (নি) ১১ আশ্বিন, ২৬ সেপ্টেম্বর, ২৯ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।২০

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২৭।০৯ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ৫।৫৫ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ৮।০৫ করণ : কিংস্তম্ব ঘ. ১৫।২০ পরে
বব ঘ. ২৭।০৯ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ০.১ রবি ক্রান্তি : দ ১০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।১১।৩৫ সেং কালসমীকরণ : ৮ মিঃ ৩৫ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।২৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫১।২৫ সেং, চেম্বাই: ঘ. ১২।০০।২৬ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১২।৩৩ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৭।৫৫ সেং,
মুম্বাই: ঘ. ১২।৩০।০৪ সেং।

ঘ. ৯।২৮ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর প্রতিপদাদি কল্লারম্ভ ও প্রতিপদ বিহিত পূজা এবং শারদীয়া নবরাত্রিক ব্রতারণা,
মহারাজা অগ্রসেন জয়ন্তী।

মঙ্গলবার, ৫ আশ্বিন, (নি) ১২ আশ্বিন, ২৭ সেপ্টেম্বর, ৩০ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৪৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৫৪

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ২৬।২৯ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ৬।১৬ যোগ : ব্রহ্মা ঘ. ৬।৪৩ পরে ইন্দ্র ঘ. ২৯।০৩ করণ : বালব ঘ. ১৪।৫২ পরে
কৌলব ঘ. ২৬।২৯ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১৮।১৮ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১.১ রবি ক্রান্তি : দ ১০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।১৫।১১ সেং
কালসমীকরণ : ৮ মিঃ ৫৬ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।১৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫১।০৪ সেং, চেম্বাই: ঘ. ১২।০০।০৫ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১২।১২ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৭।৩৪ সেং,
মুম্বাই: ঘ. ১২।২৯।৪৪ সেং।

রবি হস্ত নক্ষত্রে ঘ. ১২।৪৩,

ইহুদী নববর্ষারম্ভ (রোশহাসনাহ—৫৭৮৩ বর্ষারম্ভ)

বুধবার, ৬ আশ্বিন, (নি) ১৩ আশ্বিন, ২৮ সেপ্টেম্বর, ১ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৫০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৩১

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২৫।২৮ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ৬।১৪ যোগ : বৈধতি ঘ. ২৭।০৬ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।০১ পরে গর ঘ. ২৫।২৮
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২.১ রবি ক্রান্তি : দ ১০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।১৮।৪৭ সেং কালসমীকরণ : ৯ মিঃ ১৬ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।১৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫০।৪৪ সেং, চেম্বাই: ঘ. ১১।৫৯।৪৫ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১১।৫২ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৭।১৪ সেং,
মুম্বাই: ঘ. ১২।২৯।২৪ সেং

বৃহস্পতিবার, ৭ আশ্বিন, (নি) ১৪ আশ্বিন, ২৯ সেপ্টেম্বর, ২ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৫১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।১১

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২৪।০৯ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ৫।৫২ পরে বিশাখা ঘ. ২৯।১৩ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ২৪।৫৫ করণ : বনিজ ঘ. ১২।৫১
পরে বিষ্ণি ঘ. ২৪।০৯ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২৩।২৪ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৩.১ রবি ক্রান্তি : দ ২০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।২২।২৪ সেং
কালসমীকরণ : ৯ মিঃ ৩৬ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।১১, দিল্লী : ঘ. ২৯।২০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫০।২৪ সেং, চেম্বাই: ঘ. ১১।৫৯।২৫ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১১।৩২ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৬।৫৪ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৯।০৪ সেং

শুক্ল পূর্বে অন্তিমিত ঘ. ২৭।১০, মান চতুর্থীব্রত।

শুক্রবার, ৮ আশ্বিন, (নি) ১৫ আশ্বিন, ৩০ সেপ্টেম্বর, ৩ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৫৭

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২২।৩৫ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২৮।১৯ যোগ : প্রীতি ঘ. ২২।৩২ করণ : বব ঘ. ১১।২৪ পরে বালব ঘ. ২২।৩৫

চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৪.১ রবি ক্রান্তি : দ ২°৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।২৬।০১ সেঃ কালসমীকরণ : ৯ মিঃ ৫৬ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫০।০৪ সেঃ, চেন্নাই: ঘ. ১১।৫৯।০৫ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।১১।১২ সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৬।৩৪ সেঃ,

মুম্বাই: ঘ. ১২।২৮।৪৪ সেঃ।

ষট্ পঞ্চমী ব্রত, উপাঙ্গ ললিতা ব্রত (ললিতা পঞ্চমী)।

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 দিবামান ঘণ্টা মিনিট কে তিন ভাগে ভাগ করিয়া একভাগ সূর্যোদয় সময়ের সহিত যোগ করিলে পূর্বাহ্নকাল পাওয়া যায়।

চেন্নাই, দিল্লী, মুম্বাই প্রভৃতি স্থানে সূর্যোদয় ও সূর্যাস্ত সময় অন্যরূপ হওয়ায় স্ব স্ব পূর্বাহ্ন মধ্যে এবং তিথি মধ্যে বিহিত পূজার প্রশস্ত কাল হইবে।

লণ্ডনে শ্রীশ্রীদুর্গাপূজার সময় নির্ঘণ্ট

(গ্রীষ্মকালীন স্থানীয় সময়)

৩০ সেপ্টেম্বর, শুক্রবার	পঞ্চমী ঘ. ১৮।০৫ সায়াংকালে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর বোধন।
০১ অক্টোবর, শনিবার	সূর্যোদয় ঘ. ৭।০৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮।০২ পূর্বাহ্ন ঘ. ১০।৫৫, যষ্ঠী ঘ. ১৬।১৭ পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর ষষ্ঠ্যাদি কল্পারম্ভ প্রশস্ত, সায়াংকালে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর আমন্ত্রণ ও অধিবাস।
০২ অক্টোবর, রবিবার	সপ্তমী ঘ. ১৪।১৮, পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ, স্থাপন ও সপ্তম্যাদি কল্পারম্ভ প্রশস্ত। ঘ. ২৪।২৫ গতে ২৫।১৩ গতে দেবীর অর্ধরাত্রি বিহিত পূজা।
০৩ অক্টোবর, সোমবার	অষ্টমী ঘ. ১২।০৮ পূর্বাহ্ন শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর মহাষ্টম্যাদি কল্পারম্ভ, কেবল মহাষ্টমী কল্পারম্ভ এবং মহাষ্টমী বিহিত পূজা প্রশস্ত, বীরাষ্টমী, মহাষ্টমীর ব্রতোপবাস। ঘ. ১১।৪৪ গতে সন্ধি পূজারম্ভ, ঘ. ১২।০৮ গতে বলিদান, ঘ. ১২।৩২ মধ্যে সন্ধিপূজা সমাপন।
০৪ অক্টোবর, মঙ্গলবার	নবমী ঘ. ৯।৫১, পূর্বাহ্ন ঘ. ৯।৫১ মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর মহানবমী পূজা আরম্ভ ও মহানবমী বিহিত পূজা এবং কেবল মহানবমী কল্পে পূজা। ঘ. ৯।৫১ গতে পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর দশমী বিহিত পূজা ও বিসর্জন প্রশস্ত, বিসর্জনান্তে অপরাজিতা পূজা, বিজয়াদশমীকৃত্য, দশেরা।

ওয়াশিংটনে শ্রীশ্রীদুর্গাপূজার সময় নির্ঘণ্ট

(গ্রীষ্মকালীন স্থানীয় সময়)

৩০ সেপ্টেম্বর, শুক্রবার	পঞ্চমী ঘ. ১৩।০৫ সায়াংকালে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর বোধন।
০১ অক্টোবর, শনিবার	সূর্যোদয় ঘ. ৭।৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮।৪৮ পূর্বাহ্ন ঘ. ১১।০১, যষ্ঠী ঘ. ১১।১৭ পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর ষষ্ঠ্যাদি কল্পারম্ভ প্রশস্ত, সায়াংকালে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর আমন্ত্রণ ও অধিবাস।
০২ অক্টোবর, রবিবার	সপ্তমী ঘ. ৯।১৮ অষ্টমী ঘ. ৩১।০৮ পূর্বাহ্ন ঘ. ৯।১৮ মধ্যে দেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ, স্থাপন ও সপ্তম্যাদি কল্পারম্ভ প্রশস্ত। ঘ. ২৪।৩৩ গতে ঘ. ২৫।২১ মধ্যে দেবীর অর্ধরাত্রি বিহিত পূজা। ঘ. ৯।১৮ গতে পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর মহাষ্টম্যাদি কল্পারম্ভ, কেবল মহাষ্টমী কল্পারম্ভ এবং মহাষ্টমী বিহিত পূজা প্রশস্ত, বীরাষ্টমী, মহাষ্টমী, ঘ. ৩০।৪৪ গতে সন্ধি পূজারম্ভ, ঘ. ৩১।০৮ গতে বলিদান ঘ. ৭।৩২ মধ্যে সন্ধিপূজা সমাপন।
০৩ অক্টোবর, সোমবার	নবমী ঘ. ২৮।৫১ পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর কেবল মহানবমী কল্পারম্ভ ও মহানবমী বিহিত পূজা প্রশস্ত।
০৪ অক্টোবর, মঙ্গলবার	দশমী ঘ. ২৬।৩১, পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর দশমী বিহিত পূজা ও বিসর্জন প্রশস্ত, বিসর্জনান্তে অপরাজিতা পূজা, বিজয়া দশমীকৃত্য, দশেরা।

শনিবার, ৯ আশ্বিন, (নি) ১৬ আশ্বিন, ১ অক্টোবর, ৪ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৫৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৪৯

তিথি : (আশ্বিন শুরুর) ষষ্ঠী ঘ. ২০।৪৭ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৭।১১ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ১৯।৫৮ করণ : কৌলব ঘ. ৯।৪৩ পরে তৈতিল ঘ. ২০।৪৭ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ২৭।১১ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৫.১ রবি ক্রান্তি : দ ৩°০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।২৯।৩৮ সেং কালসমীকরণ : ১০ মিঃ ১৫ সেং।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।১২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৯।৪৫ সেং, চেন্নাই: ঘ. ১১।৫৮।৪৬ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১০।৫৩ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৬।১৫ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৮।২৪ সেং।

ঘ ৯।২৮ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর ষষ্ঠ্যাদি কল্লারন্ত ও ষষ্ঠী বিহিত পূজা প্রশস্তা,

সায়ংকালে দেবীর বোধন, আমন্ত্রণ ও অধিবাস, ওলি পর্বারন্ত (জৈন)।

রবিবার, ১০ আশ্বিন, (নি) ১৭ আশ্বিন, ২ অক্টোবর, ৫ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।০৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৪৮

তিথি : (আশ্বিন শুরুর) সপ্তমী ঘ. ১৮।৪৮ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২৫।৫৩ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৭।১৪ করণ : গর ঘ. ৭।৪৯ বনিজ ঘ. ১৮।৪৮ পরে বিষ্টি ঘ. ২৯।৪৪ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৬.১ ১) রবি ক্রান্তি : দ ৩°২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৩৩।১৫ সেং কালসমীকরণ : ১০ মিঃ ৩৪ সেং।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৮

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৯।২৬ সেং, চেন্নাই: ঘ. ১১।৫৮।২৬ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১০।৩৩ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৫।৫৬ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৮।০৫ সেং।

দুর্গা পূজারন্ত (সপ্তমী) ঘ ৯।২৮ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ, স্থাপন ও সপ্তম্যাদি কল্লারন্ত ও

সপ্তমী বিহিত পূজা প্রশস্তা, দেবীর গজে আগমন ফল—জলদা ও শস্যপূর্ণা বসুন্ধরা ঘ ২৩।০২ গতে ২৩।৫০ মধ্যে

দেবীর অর্ধরাত্রি বিহিত পূজা, সরস্বতী অবাহন, মহাত্মা গান্ধীর জন্মদিন।

সোমবার, ১১ আশ্বিন, (নি) ১৮ আশ্বিন, ৩ অক্টোবর, ৬ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৫২

তিথি : (আশ্বিন শুরুর) অষ্টমী ঘ. ১৬।৩৮ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ২৪।২৫ যোগ : শোভন ঘ. ১৪।২১ করণ : বব ঘ. ১৬।৩৮ পরে বালব ঘ. ২৭।৩১ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৭.১ রবি ক্রান্তি : দ ৩°৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৩৬।৫২ সেং কালসমীকরণ : ১০ মিঃ ৫৩ সেং।

তুলা লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০১, দিল্লী : ঘ. ৭।২৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৯।০৭ সেং, চেন্নাই: ঘ. ১১।৫৮।০৭ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১০।১৪ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৫।৩৭ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৭।৪৬ সেং।

ঘ ৯।২৮ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর মহাস্তম্যাদি ও কেবল মহাস্তমী কল্লারন্ত ও মহাস্তমী বিহিত পূজা প্রশস্ত,

বীরাষ্টমী ও মহাস্তমীর ব্রতোপবাস, ঘ ১৬।১৪ গতে সন্ধি পূজারন্ত ঘ ১৬।৩৮ গতে বলিদান,

ঘ ১৭।০২ মধ্যে সন্ধিপূজা সমাপন, মহাস্তমী।

মঙ্গলবার, ১২ আশ্বিন, (নি) ১৯ আশ্বিন, ৪ অক্টোবর, ৭ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।০৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৫৮

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) নবমী ঘ. ১৪।২১ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ২২।৫১ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১১।২৩ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।২১ পরে তৈতিল
ঘ. ২৫।১১ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ৬।০২ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ৮.১ রবি ক্রান্তি : দ ৪°১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৪০।৩০ সেং
কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ১২ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৭, দিল্লী : ঘ. ৭।২০, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৮।৪৮ সেং, চেন্নাই: ঘ. ১১।৫৭।৪৯ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।০৯।৫৬ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৫।১৮ সেং,
মুম্বাই: ঘ. ১২।২৭।২৮ সেং।

ঘ. ৯।২৮ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর মহানবমী কল্লারম্ভ ও মহানবমী বিহিত পূজা প্রশস্ত,
মহানবমী, আয়ুধ পূজা, মন্বাদিতিথি।

বুধবার, ১৩ আশ্বিন, (নি) ২০ আশ্বিন, ৫ অক্টোবর, ৮ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৫৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।০৪

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) দশমী ঘ. ১২।০১ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২১।১৫ যোগ : সুকর্মা ঘ. ৮।২১ পরে ধৃতি ঘ. ২৯।১৮ করণ : গর ঘ. ১২।০১
পরে বনিজ ঘ. ২২।৫১ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ৯.১ রবি ক্রান্তি : দ ৪°৩৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৪৪।০৮ সেং
কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ৩০ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৩, দিল্লী : ঘ. ৭।১৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৭

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৮।৩০ সেং, চেন্নাই: ঘ. ১১।৫৭।৩০ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।০৯।৩৭ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৫।০০ সেং,
মুম্বাই: ঘ. ১২।২৭।০৯ সেং।

ঘ ৯।২৮ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর দশমী বিহিত পূজা সমাপন ও বিসর্জন প্রশস্ত,
বিসর্জনাতে শ্রীশ্রীঅপরাজিতা পূজা, বিজয়া দশমী (দেশেরা বা দশহরা), শ্রীমাধবাচার্য্য জয়ন্তী,
সরস্বতী বিসর্জন, দেবীর নৌকায় গমন, ফল-শস্যবৃদ্ধি ও জলবৃদ্ধি।

বৃহস্পতিবার, ১৪ আশ্বিন, (নি) ২১ আশ্বিন, ৬ অক্টোবর, ৯ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৫৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।০৮

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) একাদশী ঘ. ৯।৪১ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৯।৪২ যোগ : শূল ঘ. ২৬।২০ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।৪১ পরে বব ঘ. ২০।৩৩ চন্দ্র : মকরে
ঘ. ৮।২৮ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১০.১ রবি ক্রান্তি : দ ৫°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৪৭।৪৭ সেং কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ৪৮ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৯, দিল্লী : ঘ. ৭।১২, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৩

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৮।১২ সেং, চেন্নাই: ঘ. ১১।৫৭।১২ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।০৯।১৯সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৪।৪২ সেং,
মুম্বাই: ঘ. ১২।২৬।৫১ সেং।

ভরত মিলাপ, পাপাঙ্কুশা (পাশাঙ্কুশা) একাদশীর উপবাস, একাদশ্যারম্ভ পক্ষে কার্তিক ব্রতারণ,
ডে অফ্ এটোনমেন্ট (যম কিম্পু)—ইহুদী।

শুক্রবার, ১৫ আশ্বিন, (নি) ২২ আশ্বিন, ৭ অক্টোবর, ১০ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৫৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।০৯

তিথি : (আশ্বিন শুরুর) দ্বাদশী ঘ. ৭।২৭ পরে ত্রয়োদশী ঘ. ২৯।২৫ নক্ষত্র : শতভিষজ্ ঘ. ১৮।১৭ যোগ : গণ্ড ঘ. ২৩।৩০ করণ : বালব ঘ. ৭।২৭ কৌলব ঘ. ১৮।২৪ পরে তৈতিল ঘ. ২৯।২৫ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১১.১ রবি ক্রান্তি : দ ৫°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৫১।২৬ সেং
কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ০৬ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪৫, দিল্লী : ঘ. ৭।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৭।৫৪ সেং, চেম্বাই: ঘ. ১১।৫৬।৫৫ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।০৯।০২সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৪।২৪ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৬।৩৪ সেং।

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ২০।৫২, ঘ ৭।২৭ মধ্যে একাদশীর পারণ।

শনিবার, ১৬ আশ্বিন, (নি) ২৩ আশ্বিন, ৮ অক্টোবর, ১১ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।০৮

তিথি : (আশ্বিন শুরুর) চতুর্দশী ঘ. ২৭।৪২ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ১৭।০৮ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২০।৫৪ করণ : গর ঘ. ১৬।৩১ পরে বনিজ ঘ. ২৭।৪২ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ১১।২৩ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১২.১ রবি ক্রান্তি : দ ৫°৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৫৫।০৫ সেং
কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ২৩ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪১, দিল্লী : ঘ. ৭।০৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৭।৩৭ সেং, চেম্বাই: ঘ. ১১।৫৬।৩৮ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।০৮।৪৫ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৪।০৭ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৬।১৬ সেং।

রবিবার, ১৭ আশ্বিন, (নি) ২৪ আশ্বিন, ৯ অক্টোবর, ১২ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৬১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৩২

তিথি : (আশ্বিন শুরুর) পূর্ণিমা ঘ. ২৬।২৫ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১৬।২১ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১৮।৩৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।০০ পরে বব ঘ. ২৬।২৫ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৩.১ ○ রবি ক্রান্তি : দ ৬°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৫৮।৪৫ সেং কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ৪০ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩৭, দিল্লী : ঘ. ৭।০০, কোলকাতা : ঘ. ৬।১১, মুম্বাই : ঘ. ৭।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৭।২০ সেং, চেম্বাই: ঘ. ১১।৫৬।২১ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।০৮।২৪ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৩।৫০ সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৬।০০ সেং।

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, কোজাগরী লক্ষ্মীপূজা (বঙ্গদেশ), কুমার পূর্ণিমা (ওড়িশা)

শরৎ পূর্ণিমা, কোজাগর (লক্ষ্মীপূজা), মহর্ষি বাল্মিকীর জন্মদিন, ওলি পর্বের সমাপন (জৈন),

পূর্ণিমাতে আরম্ভ পক্ষে কার্তিক ব্রতারণ, মুংপর্ব মিলাদুন নবী বা ইদ-এ-মিলাদ (প্রফেটের জন্মদিন),

ফতেহা দোয়াজ দাহাম বা বরা ওয়াফৎ।

সোমবার, ১৮ আশ্বিন, (নি) ২৫ আশ্বিন, ১০ অক্টোবর, ১৩ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৬২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।০৬

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২৫।৩৯ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৬।০২ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৬।৪২ করণ : বালব ঘ. ১৩।৫৮ পরে কৌলব ঘ. ২৫।৩৯ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১৬।০২ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৪.১ রবি ক্রান্তি : দ ৬°৩৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।০২।২৫ সেং
কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ৫৬ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৭।০৪সেং, চেম্বাই: ঘ. ১১।৫৬।০৫সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।০৮।১২সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৩।৩৪সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৫।৪৩সেং

রবি - চিত্রা নক্ষত্রে ঘ. ২৫।৪৬

মঙ্গলবার, ১৯ আশ্বিন, (নি) ২৬ আশ্বিন, ১১ অক্টোবর, ১৪ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৬৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৪২

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৫।৩০ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৬।১৭ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১৫।১৬ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৩০ পরে গর
ঘ. ২৫।৩০ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৫.১ রবি ক্রান্তি : দ ৬°৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।০৬।০৬ সেং কালসমীকরণ : ১৩ মিঃ ১২ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৯, দিল্লী : ঘ. ৬।৫২, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৬।৪৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৫।৪৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।৫৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৩।১৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৫।২৭সেং

ফার্স্ট ডে অফ ট্যাবারন্যাকালস (সুক্রথ)-ইহুদী।

বুধবার, ২০ আশ্বিন, (নি) ২৭ আশ্বিন, ১২ অক্টোবর, ১৫ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৩৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৬৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।০০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।২০

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৬।০০ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১৭।১০ যোগ : বজ্র ঘ. ১৪।২০ করণ : বনিজ ঘ. ১৩।৪০ পরে বিষ্টি ঘ. ২৬।০০
চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২৩।২৯ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১৬.১ রবি ক্রান্তি : দ ৭°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।০৯।৪৭ সেং
কালসমীকরণ : ১৩ মিঃ ২৭ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৫, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৬।৩৩সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৫।৩৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।৪০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৩।০২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৫।১২সেং

বৃহস্পতিবার, ২১ আশ্বিন, (নি) ২৮ আশ্বিন, ১৩ অক্টোবর, ১৬ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৫৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।০০

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২৭।০৯ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৮।৪১ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১৩।৫৪ করণ : বব ঘ. ১৪।৩০ পরে বালব
ঘ. ২৭।০৯ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১৭.১ রবি ক্রান্তি : দ ৭°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।১৩।২৮ সেং কালসমীকরণ : ১৩ মিঃ ৪২ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২১, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৬।১৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৫।১৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।২৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।৪৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।৫৭সেং

করক চতুর্থী (করোয়া চউথ), দশরথ চতুর্থী।

শুক্রবার, ২২ আশ্বিন, (নি) ২৯ আশ্বিন, ১৪ অক্টোবর, ১৭ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৪৪

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৮।৫৩ নক্ষত্র : রোহিণী ২০।৪৭ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৩।৫৭ করণ : কৌলব ঘ. ১৫।৫৭ পরে তৈতিল
ঘ. ২৮।৫৩ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১৮.১ রবি ক্রান্তি : দ ৮°০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।১৭।১১ সেং কালসমীকরণ : ১৩ মিঃ ৫৭ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৪১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৬।০৩সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৫।০৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।১১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।০৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।৪৩সেং

মুংপর্ব-ইদ-এ-মৌলাদ।

শনিবার, ২৩ আশ্বিন, (নি) ৩০ আশ্বিন, ১৫ অক্টোবর, ১৮ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৩৩

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী অহোরাত্র নক্ষত্র : মুগশিরস ঘ. ২৩।২২ যোগ : বরীয়ান ঘ. ১৪।২৪ করণ : গর ঘ. ১৭।৫৬ চন্দ্র : বুধে ঘ. ১০।০১
গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৯.১ রবি ক্রান্তি : দ ৮°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।২০।৫৩ সেঃ কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ১০ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।৫০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৪।৫০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।৫৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।১৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।২৯সেঃ

রবিবার, ২৪ আশ্বিন, (নি) ১ কার্তিক, ১৬ অক্টোবর, ১৯ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৬৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।২৩

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৭।০৪ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২৬।১৫ যোগ : পরিঘ ঘ. ১৫।০৮ করণ : বনিজ ঘ. ৭।০৪ পরে বিষ্টি ঘ. ২০।১৬
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২০.১ রবি ক্রান্তি : দ ৮°৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।২৪।৩৭ সেঃ কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ২৪ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১০, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।৩৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৪।৩৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।৪৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।০৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।১৬সেঃ

সৌর কার্তিকাদি ঘ. ২১।০৪।

সোমবার, ২৫ আশ্বিন, (নি) ২ কার্তিক, ১৭ অক্টোবর, ২০ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪০৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।১৭

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৯।৩০ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২৯।১২ যোগ : শিব ঘ. ১৬।০১ করণ : বব ঘ. ৯।৩০ পরে বালব
ঘ. ২২।৪৫ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২২।২৮ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২১.১ রবি ক্রান্তি : দ ৯°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।২৮।২১ সেঃ
কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ৩৬ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৬, দিল্লী : ঘ. ৬।২৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।২৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৪।২৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।৩২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।৫৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।০৩সেঃ

রবি নিরয়ণ তুলা রাশিতে ঘ. ১৯।২৩, অহোয়ী অষ্টমী, অহোয়ী অষ্টমী (পাঞ্জাব), কাবেরী সংক্রমণ স্নান,

করাষ্টমী, জলবিষুব সংক্রান্তি, তুলার্কারম্ভ পক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রতরম্ভ ও কার্তিক কৃত্যরম্ভ,

মাসব্যাপী আকাশ দীপদান আরম্ভ।

মঙ্গলবার, ২৬ আশ্বিন, (নি) ৩ কার্তিক, ১৮ অক্টোবর, ২১ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৪০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।১১

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১১।৫৮ নক্ষত্র : পুষ্য অহোরাত্র যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৬।৫২ করণ : কৌলব ঘ. ১১।৫৮ পরে তৈতিল ঘ. ২৫।০৯
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২২.১ রবি ক্রান্তি : দ ৯°৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৩২।০৫ সেঃ কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ৪৮ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০২/২৯।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৬।২৫/৩০।২১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৬/২৯।৩২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৬/৩০।৩২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।১২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৪।১২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।২০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।৪২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।৫১সেঃ

ঘ. ১১।৫৮ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি

(বাংলা ১ কার্তিক ১৪২৯ সন)

বুধবার, ২৭ আশ্বিন, (নি) ৪ কার্তিক, ১৯ অক্টোবর, ২২ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৫৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।০৬

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৪।১৪ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ৮।০২ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৭।৩২ করণ : গর ঘ. ১৪।১৪ পরে বনিজ ঘ. ২৭।১৩
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৩.১ রবি ক্রান্তি : দ ৯°৫৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৩৫।৫০ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ০০ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫৪, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।০০সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৪।০১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।০৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।৩০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।৪০সেং

লাস্ট ডে অফ সুক্লথ (সিংহাং তোরাহ)-ইহুদী।

বৃহস্পতিবার, ২৮ আশ্বিন, (নি) ৫ কার্তিক, ২০ অক্টোবর, ২৩ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৭২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।০০

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৬।০৫ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ১০।৩০ যোগ : শুভ ঘ. ১৭।৫২ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।০৫ পরে বব
ঘ. ২৮।৪৯ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ১০।৩০ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৪.১ রবি ক্রান্তি : দ ১০°১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৩৯।৩৬সেং
কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ১০ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫০, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৩, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৪, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।৫০সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।৫০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৫৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।১৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।২৯সেং

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ২৬। ৫০

শুক্রবার, ২৯ আশ্বিন, (নি) ৬ কার্তিক, ২১ অক্টোবর, ২৪ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৫৪

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৭।২৩ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ১২।২৮ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ১৭।৪৬ করণ : বালব ঘ. ১৭।২৩ পরে কৌলব
ঘ. ২৯।৪৮ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৫.১ রবি ক্রান্তি : দ ১০°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৪৩।২২ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ২১ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৩০।০৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।৩৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।৪০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৪৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।০৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।১৯সেং

রমা একাদশীর উপবাস, গোবৎস দ্বাদশী (বঙ্গদেশে পরদিনে)

শনিবার, ৩০ আশ্বিন, (নি) ৭ কার্তিক, ২২ অক্টোবর, ২৫ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৪৮

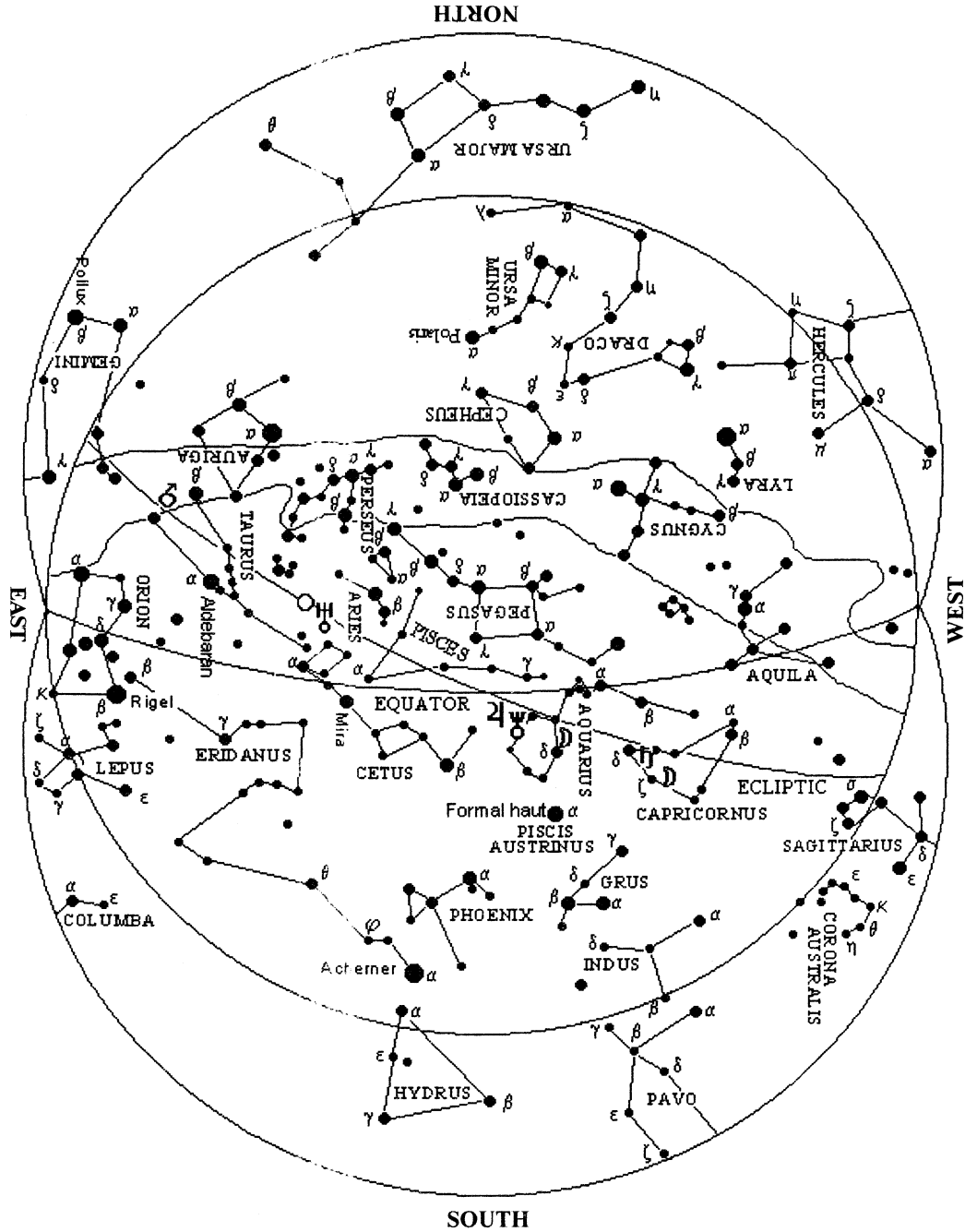
তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৮।০৩ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ১৩।৫০ যোগ : ব্রহ্মা ঘ. ১৭।১২ করণ : তৈতিল ঘ. ১৮।০৩ চন্দ্র : সিংহে
ঘ. ২০।০৫ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৬.১ রবি ক্রান্তি : দ ১০°৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৪৭।১০ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ৩০ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪২, দিল্লী : ঘ. ৩০।০৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।৩০সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।৩১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৩৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।০০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।১০সেং

ঘ. ৯। ২৮ মধ্যে একাদশীর পারণ, বঙ্গদেশে গোবৎস দ্বাদশী ব্রত, খনত্রয়োদশী (খনতেরাস)

নভেম্বর, ২০২২ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১০ কার্তিক-৯ অগ্রহায়ণ) 0° - 80° উত্তর অক্ষাংশ



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

○ FULL MOON 8th ♀ MARS ♄ SATURN ♆ NEPTUNE
 ☾ FIRST QUARTER 1st, 30th ♃ JUPITER ♅ URANUS

কার্তিক মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - সহস্ (বৃশ্চিক)

নিরয়ণ মাস : ৮ কার্তিক, ৫১২৩ কলি হইতে ৭ অগ্রহায়ণ, ৫১২৩ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

হেমন্ত ঋতু : ১ম মাস : দক্ষিণায়ণ : দক্ষিণ গোল

রবি তুলায়, ২৫ তারিখে বৃশ্চিকে, ১লা কার্তিক অয়নাংশ : ২৪°১০'২০"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪১০ - ১৮৭১৪৩৯, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৭৫.৫ - ২৪৫৯৯০৪.৫

(নিরয়ণ) অগ্রহায়ণ আরম্ভ ২৪ কার্তিক, ১৫ নভেম্বর ২০২২

রবিবার, ১ কার্তিক, (নি) ৮ কার্তিক, ২৩ অক্টোবর, ২৬ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৭৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৪৩

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১৮।০৪ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১৪।৩৪ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১৬।০৬ করণ : গর ঘ. ৬।০৮, বনিজ ১৮।০৪ পরে বিষ্টি ঘ. ২৯।৫০ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৭.১ রবি ক্রান্তি : দ ১১°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৫০।৫৭ সেঃ কালসমীকরণ : ১৫ মি ৩৯ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৩৮ দিল্লী : ঘ. ৩০।০১ কোলকাতা : ঘ. ২৯।১২ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৪।২১সেঃ, চেম্বাই: ঘ. ১১।৫৩।২২সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।০৫।২৯সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২০।৫১সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৩।০১সেঃ

রবি-সায়ণ বৃশ্চিকে ঘ. ১৬।০৬, গোস্বামী মতে প্রদোষে বহির্মম দীপদান

(বাংলা - ৬ কার্তিক ১৪২৯ সন)

সোমবার, ২ কার্তিক, (নি) ৯ কার্তিক, ২৪ অক্টোবর, ২৭ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৭৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৫১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।৪০

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১৭।২৮ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১৪।৪২ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১৪।৩২ করণ : শকুনি ঘ. ১৭।২৮, পরে চতুষ্পাদ ঘ. ২৮।৫৭ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২৬।৩৩ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৮.১ রবি ক্রান্তি : দ ১১°৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৫৪।৪৬ সেঃ কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ৪৭ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৩৪ দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৭ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৮ মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৪।১৩সেঃ, চেম্বাই: ঘ. ১১।৫৩।১৪সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।০৫।২১সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২০।৪৩সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।২২।৫৩সেঃ

রবি-স্বাতী নক্ষত্রে ঘ ১২।১৮,

নরক চতুর্দশী (পূর্বারুণোদয়) হনুমৎ জয়ন্তী (পূর্বারুণোদয়-উত্তর ভারত), দীপাবলী (দক্ষিণ ভারত)

দীপাবলী, অমাবস্যার নিশিপালন, প্রদোষে উল্লাস, শ্রীশ্রীলক্ষ্মী ও অলক্ষ্মী পূজা, লক্ষ্মী দীপম, শ্রীশ্রীকালীপূজা, শ্রীশ্রীশ্যামাপূজা,

মহাবীর নির্বান (জৈন), আচার বশতঃ চৌদ্দশাক ভক্ষণ, অপস্মার্গ পল্লব ভক্ষণ

ঘ. ১৭।২৮ গতে অক্ষয়া স্নান, ঘ. ২৮।০৫ গতে করতোয়া স্নান।

মঙ্গলবার, ৩ কার্তিক, (নি) ১০ কার্তিক, ২৫ অক্টোবর, ২৮ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৭৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।২৭

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৬।১৯ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১৪।১৭ যোগ : বিকৃত ঘ. ১২।৩১ করণ : নাগ ঘ. ১৬।১৯ পরে কিংস্তুর ঘ. ২৭।৩৪ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৯.১ ● রবি ক্রান্তি : দ ১২°০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৫৮।৩৫ সেঃ কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ৫৪ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৩০ দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৩ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৪ মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৪।০৬সেঃ, চেম্বাই: ঘ. ১১।৫৩।০৭সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।০৫।১৪সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২০।৩৬সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।২২।৪৬সেঃ

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, দীপান্বিতা পার্বণ শ্রাদ্ধ, কৌমুদী দীপম, কৈদার গৌরী ব্রত,

গোস্বামী মতে প্রদোষে বলিপূজা, গোবর্ধন পূজা, অন্নকূট, খণ্ডগ্রাস সূর্যগ্রহণ (ভারত বর্ষে দৃশ্য)

খণ্ডগ্রাস সূর্যগ্রহণে, ৩ কার্তিক ১৯৪৪ শকাব্দ, (নি) ১০ কার্তিক, ৫১২৩ কল্যাণ ২৫ অক্টোবর, ২০২২ মঙ্গলবার
এই গ্রহণ ভারতবর্ষে দৃশ্য

গ্রহণ দর্শনের এলাকা : ইউরোপ, মধ্যপ্রাচ্য, উত্তরা আফ্রিকা, পশ্চিম এশিয়ার উত্তর আটলান্টিক মহাসাগর এবং উত্তর ভারত মহাসাগর হইতে ভারত মহাসাগর হইতে এই গ্রহণ দৃশ্য হইবে।

ভারতবর্ষে এই গ্রহণের আরম্ভ সূর্যাস্তের পূর্বে বিকাল বেলায় আরম্ভ হবে এবং অধিকাংশ জায়গা হইতে দৃশ্য হইবে। কিন্তু আন্দামান ও নিকোবর ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ এবং উত্তর পূর্ব ভারতের কিছু অংশ হইতে (তাদের মধ্যে কিছু বিশিষ্ট স্থানের নাম হইতেছে আইজল, ডিব্রুগড়, ইম্ফল, ইটানগর, কোহিমা, শিবসাগর, শিলচর, তামেলং) এই গ্রহণ দৃশ্য হইবে।

এই গ্রহণের মোক্ষ সূর্যাস্তের পরে সংগঠিত হইবে বলিয়া ভারতবর্ষের কোথাও দৃশ্য হইবে না।

সাধারণ বিবরণ	ভারতীয় প্রমাণ সময়ে
	ঘ. মি.
গ্রহণ স্পর্শ	১৪।২৯
গ্রহণ মধ্য*	১৬।৩০
গ্রহণ মোক্ষ	১৮।৩২

* গ্রাসমান = ০.৮৬১ (সূর্যবিন্দু = ১) গ্রহণ স্থিতি—৪ ঘ. ০৩ মি.।

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

খণ্ডগ্রাস সূর্যগ্রহণ, ২৫ অক্টোবর ২০২২

ভারতবর্ষের কতিপয় বিশিষ্ট স্থানের খণ্ডগ্রাস সূর্যগ্রহণের স্থানীয় বিবরণ (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

স্থান	খণ্ডগ্রাস গ্রহণ	গ্রহণ মধ্য	গ্রাসমান	অন্ধকারাচ্ছন্ন	খণ্ডগ্রাসের সমাপ্তি	সূর্যাস্ত সময়	গ্রহণ আরম্ভ হইতে সূর্যাস্ত পর্যন্ত গুণে স্থিতি
	ঘ: মি.	ঘ: মি.				ঘ: মি.	ঘ: মি.
আগরতলা	১৬ ৫০.৫	*	০.৩৭১	২৫.২%	*	১৬ ৫১	০ ০০.৫
আমদাবাদ	১৬ ৩৮.৫	১৭ ৩৭.১	০.৪৫১	৩৩.৬%	*	১৮ ০৬	১ ২৭.৫
আজমীর	১৬ ৩২.০	১৭ ৩২.৯	০.৫১২	৪০.৩%	*	১৭ ৫৫	১ ২৩.০
এলাহাবাদ	১৬ ৪০.৬	*	০.৪৬২	৩৪.৭%	*	১৭ ২৭	০ ৪৬.৪
অমৃতসর	১৬ ২০.১	১৭ ২৪.৮	০.৬০৬	৫০.৯%	*	১৭ ৪৮	১ ২৭.৯
ব্যাঙ্গালোর	১৭ ১২.৪	১৭ ৫০.৮	০.১৯৪	৯.৯%	*	১৭ ৫৬	০ ৪৩.৬
ভাগলপুর	১৬ ৪৪.৭	*	০.৪২৮	৩১.১%	*	১৭ ০৭	০ ২২.৩
ভোপাল	১৬ ৪২.৪	১৭ ৩৮.২	০.৪৩৭	৩২.১%	*	১৭ ৪৭	১ ০৪.৬
ভুবনেশ্বর	১৬ ৫৬.৭	*	০.৩২৩	২০.৮%	*	১৭ ১৬	০ ১৯.৩
কান্নানোর	১৭ ১৪.৪	১৭ ৫১.৭	০.১৭৭	৮.৭%	*	১৮ ০৬	০ ৫১.৬
চণ্ডীগর	১৬ ২৩.৫	১৭ ২৬.৫	০.৫৯১	৪৯.১%	*	১৭ ৩৮	১ ১৪.৫
চেন্নাই	১৭ ১৪.৫	*	০.১৮১	৮.৯%	*	১৭ ৪৫	০ ৩০.৫
কোচিন	১৭ ২২.৭	১৭ ৫৩.৭	০.১২৪	৫.১%	*	১৮ ০৪	০ ৪১.৩
কোচবিহার	১৬ ৪৩.৬	*	০.৪৩৬	৩১.৯%	*	১৬ ৫৬	০ ১২.৪
কটক	১৬ ৫৬.২	*	০.৩২৮	২১.২%	*	১৭ ১৬	০ ১৯.৮
দার্জিলিং	১৬ ৪১.২	*	০.৪৫৮	৩৪.৩%	*	১৭ ০০	০ ১৮.৮
দেবদুন	১৬ ২৬.১	১৭ ২৮.০	০.৫৭৩	৪৭.০%	*	১৭ ৩৭	১ ১০.৯
দিল্লী	১৬ ২৯.৩	১৭ ৩০.৫	০.৫৪৪	৪৩.৮%	*	১৭ ৪২	১ ১২.৭
দ্বারকা	১৬ ৩৬.৫	১৭ ৩৬.৬	০.৪৪৬	৩৩.১%	*	১৮ ২১	১ ৪৪.৫
গান্ধীনগর	১৬ ৩৮.১	১৭ ৩৬.৯	০.৪৫৪	৩৩.৯%	*	১৮ ০৬	১ ২৭.৯
গ্যাংটক	১৬ ৪০.৭	*	০.৪৬২	৩৪.৭%	*	১৬ ৫৮	০ ১৭.৩
গুয়াহাটী	১৬ ৪৫.২	*	০.৪১৭	২৯.৯%	*	১৬ ৪৭	০ ০১.৮
গয়া	১৬ ৪৪.৬	*	০.৪৩০	৩১.৩%	*	১৭ ১৫	০ ৩০.৪
হরিদ্বার	১৬ ২৫.৭	১৭ ২৭.৭	০.৫৭৬	৪৭.৪%	*	১৭ ৩৬	১ ১০.৩
হাজারিবাগ	১৬ ৪৬.৮	*	০.৪১১	২৯.৩%	*	১৭ ১৪	০ ২৭.২
হুবলী	১৭ ০০.৫	১৭ ৪৭.১	০.২৮২	১৭.১%	*	১৮ ০২	১ ০১.৫
হায়দ্রাবাদ	১৬ ৫৯.১	১৭ ৪৫.৯	০.৩০০	১৮.৭%	*	১৭ ৪৮	০ ৪৮.৯
জয়পুর	১৬ ৩২.২	১৭ ৩২.৭	০.৫১৫	৪০.৬%	*	১৭ ৫০	১ ১৭.৮
জলন্ধর	১৬ ২০.৩	১৭ ২৪.৬	০.৬১০	৫১.৩%	*	১৭ ৪৩	১ ২২.৭
জম্মু	১৬ ১৭.৭	১৭ ২৩.১	০.৬২৪	৫২.৯%	*	১৭ ৪৭	১ ২৯.৩
কন্যাকুমারী	১৭ ৩২.৮	১৭ ৫৫.৬	০.০৬৭	২.১%	*	১৮ ০০	০ ২৭.২
কাভালুর	১৭ ১৪.০	*	০.১৮৪	৯.২%	*	১৭ ৪৯	০ ৩৫.০
কাভারান্তি	১৭ ১৫.৭	১৭ ৫২.৩	০.১৬৪	৭.৮%	*	১৮ ১৬	১ ০০.৩
কোলাপুর	১৬ ৫৭.৫	১৭ ৪৬.১	০.৩০২	১৮.৯%	*	১৮ ০৬	১ ০৮.৫
কোলকাতা	১৬ ৫২.৩	*	০.৩৬০	২৪.২%	*	১৭ ০৪	০ ১১.৭
কোরাপুট	১৬ ৫৮.৫	*	০.৩০৯	১৯.৪%	*	১৭ ৩০	০ ৩১.৫
কোমিকোড	১৭ ১৭.০	১৭ ৫২.৪	০.১৬০	৭.৫%	*	১৮ ০৫	০ ৪৮.০
কুর্নুল	১৭ ০৩.৬	১৭ ৪৭.৮	০.২৬২	১৫.৪%	*	১৭ ৫১	০ ৪৭.৪

“*” সূর্যাস্তের পরে সংঘটিত হওয়ার দৃশ্য হইবে না।

খণ্ডগ্রাস সূর্যগ্রহণ, ২৫ অক্টোবর ২০২২

ভারতবর্ষের কতিপয় বিশিষ্ট স্থানের খণ্ডগ্রাস সূর্যগ্রহণের স্থানীয় বিবরণ (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

স্থান	খণ্ডগ্রাস গ্রহণ	গ্রহণ মধ্য	গ্রাসমান	অন্ধকারাচ্ছন্ন	খণ্ডগ্রাসের সমাপ্তি	সূর্যাস্ত সময়	গ্রহণ আরম্ভ হইতে সূর্যাস্ত পর্যন্ত গুণে স্থিতি
	ঘ: মি.	ঘ: মি.				ঘ: মি.	ঘ: মি.
লক্ষ্মী	১৬ ৩৬.৬	*	০.৪৯৫	৩৮.৩%	*	১৭ ২৯	০ ৫২.৪
মাদুরাই	১৭ ২৪.৬	১৭ ৫৩.৯	০.১১৩	৪.৪%	*	১৭ ৫৬	০ ৩১.৪
ম্যাঙ্গালোর	১৭ ১০.২	১৭ ৫০.৫	০.২০৭	১০.৯%	*	১৮ ০৭	০ ৫৬.৮
মেদিনীপুর	১৬ ৫২.০	*	০.৩৬৪	২৪.৬%	*	১৭ ০৮	০ ১৬.০
মাউন্ট আবু	১৬ ৩৪.৭	১৭ ৩৪.৯	০.৪৮২	৩৬.৯%	*	১৮ ০৪	১ ২৯.৩
মুম্বাই	১৬ ৪৯.৮	১৭ ৪২.৯	০.৩৫৯	২৪.৩%	*	১৮ ০৯	১ ১৯.২
মুর্শিদাবাদ	১৬ ৪৭.৯	*	০.৩৯৯	২৮.১%	*	১৭ ০১	০ ১৩.১
মুজাফ্ফরপুর	১৬ ৪১.৬	*	০.৪৫৬	৩৪.০%	*	১৭ ১২	০ ৩০.৪
মহীশূর	১৭ ১৪.০	১৭ ৫১.৪	০.১৮২	৯.০%	*	১৮ ০০	০ ৪৬.০
নাগপুর	১৬ ৪৯.৪	১৭ ৪১.৪	০.৩৮২	২৬.৫%	*	১৭ ৪২	০ ৫২.৬
নলগোন্ডা	১৭ ০১.০	*	০.২৮৫	১৭.৩%	*	১৭ ৪৬	০ ৪৫.০
নাসিক	১৬ ৪৭.৭	১৭ ৪১.৭	০.৩৮০	২৬.৪%	*	১৮ ০৫	১ ১৭.৩
নেল্লোর	১৭ ০৯.৫	*	০.২১৮	১১.৮%	*	১৭ ৪৫	০ ৩৫.৫
নইগাঁও	১৬ ৩৯.৭	১৭ ৩৬.২	০.৪৬৫	৩৫.১%	*	১৭ ৩৭	০ ৫৭.৩
পানাজি	১৭ ০০.৩	১৭ ৪৭.২	০.২৮০	১৭.০%	*	১৮ ০৬	১ ০৫.৭
পাটনা	১৬ ৪২.৭	*	০.৪৪৭	৩৩.১%	*	১৭ ১৪	০ ৩১.৩
পণ্ডিচেরী	১৭ ১৮.২	*	০.১৫৫	৭.১%	*	১৭ ৪৮	০ ২৯.৮
পুণে	১৬ ৫১.৯	১৭ ৪৩.৭	০.৩৪৭	২৩.১%	*	১৮ ০৬	১ ১৪.১
পুরী	১৬ ৫৭.৯	*	০.৩১৩	১৯.৮%	*	১৭ ১৭	০ ১৯.১
রায়পুর	১৬ ৫১.২	*	০.৩৭১	২৫.৩%	*	১৭ ৩২	০ ৪০.৮
রাজমুন্দ্রী	১৭ ০৩.৪	*	০.২৬৮	১৫.৮%	*	১৭ ৩৩	০ ২৯.৬
রাজকোট	১৬ ৩৮.৫	১৭ ৩৭.৫	০.৪৪০	৩২.৫%	*	১৮ ১৪	১ ৩৫.৫
রাঁচী	১৬ ৪৮.৪	*	০.৩৯৬	২৭.৮%	*	১৭ ১৫	০ ২৬.৬
সম্বলপুর	১৬ ৫২.২	*	০.৩৬৩	২৪.৫%	*	১৭ ২২	০ ২৯.৮
শিলং	১৬ ৪৬.৭	*	০.৪০৩	২৮.৫%	*	১৬ ৪৭	০ ০০.৩
শিমলা	১৬ ২৩.৫	১৭ ২৬.৫	০.৫৯০	৪৯.০%	*	১৭ ৩৯	১ ১৫.৫
শিলিগুড়ি	১৬ ৪২.১	*	০.৪৫০	৩৩.৩%	*	১৭ ০০	০ ১৭.৯
সিলভাসা	১৬ ৪৫.৭	১৭ ৪০.৯	০.৩৯৩	২৭.৭%	*	১৮ ০৭	১ ২১.৩
শ্রীনগর	১৬ ১৪.৫	১৭ ২০.৭	০.৬৪৬	৫৫.৬%	*	১৭ ৪৫	১ ৩০.৫
শ্রীঙ্গেরী	১৭ ০৮.১	১৭ ৪৯.৮	০.২২৩	১২.২%	*	১৮ ০৩	০ ৫৪.৯
থাঞ্জাবুর	১৭ ২১.৯	*	০.১৩০	৫.৪%	*	১৭ ৫২	০ ৩০.১
থিরুবনন্তপুরম্	১৭ ৩০.১	১৭ ৫৫.২	০.০৮১	২.৭%	*	১৮ ০২	০ ৩১.৯
ত্রিচূর	১৭ ১৯.২	১৭ ৫২.৯	০.১৪৬	৬.৫%	*	১৮ ০২	০ ৪২.৮
উদয়পুর	১৬ ৩৫.৭	১৭ ৩৫.৩	০.৪৭৮	৩৬.৫%	*	১৮ ০০	১ ২৪.৩
উজ্জয়িনী	১৬ ৪১.২	১৭ ৩৮.০	০.৪৪১	৩২.৬%	*	১৭ ৫৩	১ ১১.৮
ভদোদরা	১৬ ৪১.০	১৭ ৩৮.৪	০.৪৩৩	৩১.৭%	*	১৮ ০৪	১ ২৩.০
বারানসী	১৬ ৪১.৯	*	০.৪৫২	৩৩.৬%	*	১৭ ২২	০ ৪০.১
বিজয়ওয়াড়া	১৭ ০৩.৫	*	০.২৬৬	১৫.৭%	*	১৭ ৪০	০ ৩৬.৫

“*” সূর্যাস্তের পরে সংঘটিত হওয়ার দৃশ্য হইবে না।

বুধবার, ৪ কার্তিক, (নি) ১১ কার্তিক, ২৬ অক্টোবর, ২৯ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৭৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।০৭

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১৪।৪৩ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৩।২৪ যোগ : প্রীতি ঘ. ১০।০৮ করণ : বব ঘ. ১৪।৪৩ পরে বালব ঘ. ২৫।৪৬

চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ০.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১২°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।০২।২৫ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মি ০১ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৬ দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৯ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০০ মুম্বাই : ঘ. ৩০।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৫৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।০০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।০৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।২৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৩৯সেং

স্মার্তমতে বলি পূজা, কার্তিক শুক্লাদি, যম দ্বিতীয়া, মহাবীর নির্বাণ ২৫৪৯ সন আরম্ভ।

বৃহস্পতিবার, ৫ কার্তিক, (নি) ১২ কার্তিক, ২৭ অক্টোবর, ৩০ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৭৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৫২

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১২।৪৬ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১২।১১ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ৭।২৬ পরে সাঁভাগ্য ঘ. ২৮।৩২ করণ : কৌলব

ঘ. ১২।৪৬, পরে তৈতিল ঘ. ২৩।৪১ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ৬।৩১ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১২°৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :

ঘ. ১৪।০৬।১৬সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ০৭ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২২, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৫৩সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৫৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।০১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।২৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৩৩সেং

বিশ্বকর্মা দিবস, ভ্রাতৃ দ্বিতীয়া (বঙ্গদেশ), দোয়াত পূজা (বিহার)

শুক্রবার, ৬ কার্তিক, (নি) ১৩ কার্তিক, ২৮ অক্টোবর, ১ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৪৩

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১০।৩৪ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১০।৪৩ যোগ : শোভন ঘ. ২৫।২৯ করণ : গর ঘ. ১০।৩৪ পরে বনিজ ঘ. ২১।২৫

চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৩°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।১০।০৭ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ১২ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৯ দিল্লী : ঘ. ২৯।৪২ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৩ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৪৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৪৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৫৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।২৮সেং

শনিবার, ৭ কার্তিক, (নি) ১৪ কার্তিক, ২৯ অক্টোবর, ২ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৫৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৪১

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ৮।১৪ পরে পঞ্চমী ঘ. ২৯।৫০ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ৯।০৬ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২২।২২ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।১৪,

বব ঘ. ১৯।০২ পরে বালব ঘ. ২৯।৫০ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ৯।০৬ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৩.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৩°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :

ঘ. ১৪।১৩।৫৯ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ১৬ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৮ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৯ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৪৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৪৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৫২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।২৪সেং

ষট্ পঞ্চমী ব্রত, জ্ঞান পঞ্চমী (জৈন)

রবিবার, ৮ কার্তিক, (নি) ১৫ কার্তিক, ৩০ অক্টোবর, ৩ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৪৫

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২৭।২৮ নক্ষত্র : মূল ঘ. ৭।২৬ পরে পূর্বাষাঢ়া ঘ. ২৯।৪৮ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৯।১৫ করণ : কৌলব ঘ. ১৬।৩৯
পরে তৈতিল ঘ. ২৭।২৮ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৪.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৩°৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।১৭।৫২ সেং
কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২০ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১১ দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৪ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৫ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৪০সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৪১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।২০সেং

নাড়ী ষষ্ঠী, প্রতিহার ষষ্ঠী, বা সূর্য ষষ্ঠী, ছট (বিহার)

সোমবার, ৯ কার্তিক, (নি) ১৬ কার্তিক, ৩১ অক্টোবর, ৪ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫১

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২৫।১২ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ২৮।১৫ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৬।১২ করণ : গর ঘ. ১৪।১৯ পরে বনিজ
ঘ. ২৫।১২ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১১।২৪ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ৫.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।২১।৪৬ সেং
কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৩ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৭ দিল্লী : ঘ. ২৯।৩০ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪১ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৩৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।০৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৭সেং

ঘ. ৯।২৮ মধ্যে প্রথম কলীয় সপ্তমী বিহিত শ্রীশ্রীজগদ্ধাত্রী পূজারম্ভ, বিষ্ণুপঞ্চমী ব্রতারম্ভ।

মঙ্গলবার, ১০ কার্তিক, (নি) ১৭ কার্তিক, ১ নভেম্বর, ৫ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৫৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৫৭

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২৩।০৫ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২৬।৫৩ যোগ : শূল ঘ. ১৩।১৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ১২।০৭ পরে বব ঘ. ২৩।০৫
চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ৬.৬ ১) রবি ক্রান্তি : দ ১৪°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।২৫।৪০ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৫ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৩ দিল্লী : ঘ. ২৯।২৬ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৭ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৩৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।০৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৫সেং

ঘ. ৯।২৮ মধ্যে প্রথম কলীয় সপ্তম্যাদিকল্পে অষ্টমীবিহিত শ্রীশ্রীজগদ্ধাত্রীপূজা, গোপাষ্টমী বা গোষ্ঠাষ্টমী,

ত্রিবান্দ্রাম আয়ত (কেরল), ভগৎ কানোয়ার রামের শহীদ দিবস (সিঙ্কি)।

বুধবার, ১১ কার্তিক, (নি) ১৮ কার্তিক, ২ নভেম্বর, ৬ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।০০

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) নবমী ঘ. ২১।১০ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৫।৪৩ যোগ : গণ্ড ঘ. ১০।২৬ করণ : বালব ঘ. ১০।০৬ পরে কৌলব ঘ. ২১।১০
চন্দ্র : মকরে ঘ. ১৪।১৬ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৭.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।২৯।৩৫ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৬ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৯ দিল্লী : ঘ. ২৯।২২ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৩ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৩৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।০৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৪সেং

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ৭।৪৬, ত্রেতা যুগাদ্যা, অক্ষয়া নবমী ব্রত, শ্রীশ্রীজগদ্ধাত্রী পূজা

ঘ. ৯।২৮ মধ্যে নবমী বিহিত পূজা প্রশস্ত।

বৃহস্পতিবার, ১২ কার্তিক, (নি) ১৯ কার্তিক, ৩ নভেম্বর, ৭ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৮৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।০১

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) দশমী ঘ. ১৯।৩১ নক্ষত্র : শতভিষজ্ ঘ. ২৪।৪৯ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ৭।৪৯ পরে ধ্রুব ঘ. ২৯।২৪ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।১৮, পরে গর ঘ. ১৯।৩১ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৮.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৩৩।৩১ সেং
কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৭ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৬ দিল্লী : ঘ. ৭।৪৩ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৮ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৩সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৩৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।০৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৩সেং
ঘ. ৯।২৮ মধ্যে প্রথম কল্লী দশমী বিহিত জগদ্ধাত্রী পূজা ও বিসর্জন প্রশস্ত।

শুক্রবার, ১৩ কার্তিক, (নি) ২০ কার্তিক, ৪ নভেম্বর, ৮ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৮৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৫৯

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) একাদশী ঘ. ১৮।০৯ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ২৪।১২ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৭।১৫ করণ : বনিজ ঘ. ৬।৪৭ বিষ্টি ঘ. ১৮।০৯ পরে বব ঘ. ২৯।৩৫ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ১৮।২০ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ৯.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৫°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৩৭।২৮সেং
কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৬ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০২ দিল্লী : ঘ. ৭।৩৯ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৪ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৩৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।০৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৪সেং
উখান বা দেব প্রবোধিনী একাদশীর উপবাস, বিয়ুপঞ্চক ব্রত সমাপন, বকপঞ্চক ও ভীমপঞ্চক ব্রতারম্ভ,
একাদশ্যারম্ভ পক্ষে কার্তিক কৃত্য সমাপন, তুলসী বিবাহ।

শনিবার, ১৪ কার্তিক, (নি) ২১ কার্তিক, ৫ নভেম্বর, ৯ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৮৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৫৬

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১৭।০৭ নক্ষত্র : উত্তরভাদ্রপদা ঘ. ২৩।৫৭ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২৫।২২ করণ : বালব ঘ. ১৭।০৭ পরে কৌলব ঘ. ২৮।৪৫ চন্দ্র : চন্দ্রের বয়স : ১০.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৫°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৪১।২৬ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৫ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৮ দিল্লী : ঘ. ৭।৩৫ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪০ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৩৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।০৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৫সেং
ঘ. ৯।২৯ মধ্যে একাদশীর পারণ, দ্বাদশীতে আরম্ভ পক্ষে, চাতুর্মাস্য ব্রত সমাপন, গোস্বামী মতে সায়ংকালে শ্রীশ্রীহরির উখান,
মহাদি তিথি, বঙ্গদেশে তুলসী বিবাহ।

রবিবার, ১৫ কার্তিক, (নি) ২২ কার্তিক, ৬ নভেম্বর, ১০ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৮৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।০৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৫২

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ১৬।২৯ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২৪।০৪ যোগ : বজ্র ঘ. ২৩।৪৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১৬।২৯ পরে গর ঘ. ২৮।২০ চন্দ্র : মীনে ঘ. ২৪।০৪ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১১.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৫°৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৪৫।২৪ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৩ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৪ দিল্লী : ঘ. ৭।৩১ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৬ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৩৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।০৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৭সেং
রবি বিপাশা নক্ষত্রে ঘ. ২০।২৭, স্মার্তমতে ঘ. ১২।০১ গতে শ্রীশ্রীহরির উখান,
বৈকুণ্ঠ চতুর্দশী, বৈকুণ্ঠ চতুর্দশী (প্রদোষ)।

সোমবার, ১৬ কার্তিক, (নি) ২৩ কার্তিক, ৭ নভেম্বর, ১১ রবিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৯০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৪৮

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১৬।১৭ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২৪।৩৭ যোগ : সিদ্ধি (অস্ক) ঘ. ২২।৩৬ করণ : বনিজ ঘ. ১৬।১৭ পরে বিষ্টি
ঘ. ২৮।২১ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১২.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৬°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৪৯।২৪ সেঃ কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২১ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫০ দিল্লী : ঘ. ৭।২৭ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩২ মুম্বাই : ঘ. ৭।২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৯সেঃ,চেমাই:ঘ.১১।৫২।৪০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।০৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৯সেঃ

পূর্ণিমার নিশিপালন, স্মার্তমতে শ্রীশ্রীকৃষ্ণের রাসযাত্রা, ত্রিপুরোৎসব,

মুংপর্ব-ফতেহা ইয়াজদাহাম (গিয়ারহুয়িন শরীফ)

মঙ্গলবার, ১৭ কার্তিক, (নি) ২৪ কার্তিক, ৮ নভেম্বর, ১২ রবিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৯১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।১৫

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১৬।৩২ নক্ষত্র : ভরনী ঘ. ২৫।৩৯ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২১।৪৫ করণ : বব ঘ. ১৬।৩২ পরে বালব
ঘ. ২৮।৫১ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৬ ○ রবি ক্রান্তি : দ ১৬°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৫৩।২৪ সেঃ কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ১৭ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৬ দিল্লী : ঘ. ৭।২৩ কোলকাতা : ঘ. ৬।২৮ মুম্বাই : ঘ. ৭।২৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৪৩সেঃ,চেমাই:ঘ.১১।৫২।৪৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৫১সেঃ কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।২৩সেঃ

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, বৈষ্ণব মতে শ্রীশ্রীকৃষ্ণের রাসযাত্রা, কার্তিকী পূর্ণিমা, রথযাত্রা (জৈন),

গুরু নানকের জন্মদিন, পুষ্করমেলা (আজমীর)

মহাদি তিথি পৌষমাসারম্ভ পক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রত ও কার্তিককৃত্য সমাপন, পূর্ণগ্রাস চন্দ্রগ্রহণ (ভারতবর্ষে দৃশ্য)।

পূর্ণগ্রাস চন্দ্রগ্রহণ, ১৭ কার্তিক ১৯৪৪ শকাব্দ, (নি) ২৪ কার্তিক ৫১২৩ কল্যাব্দ, ৮ নভেম্বর ২০২২, এপ্রিল, মঙ্গলবার
এই গ্রহণ ভারতবর্ষে দৃশ্য।

গ্রহণ দর্শনে এলাকা : দক্ষিণ আমেরিকা, উত্তর আমেরিকা, অস্ট্রেলিয়া, এশিয়া, উত্তর আটলান্টিক মহাসাগর এবং প্রশান্ত মহাসাগর হইতে এই গ্রহণ দৃশ্য হইবে।

আর্জেন্টিনার পশ্চিমাংশ, চিলি, বলিভিয়া, ব্রাজিলের পশ্চিমাংশ এবং উত্তর আটলান্টিক মহাসাগর হইতে চন্দ্রাস্তকালে এই গ্রহণের স্পর্শ দৃশ্য হইবে।

ভারত মহাসাগর, ভারতবর্ষ, পাকিস্তান, আফগানিস্তান, কাজাকিস্তান, উজবেকিস্তান এবং পূর্ব রাশিয়া হইতে চন্দ্রোদয়কালে এই গ্রহণের মোক্ষ দৃশ্য হইবে।

গ্রহণের সাধারণ বিবরণ	ভারতীয় প্রমাণ সময়ে
	ঘঃ মিঃ
গ্রহণ স্পর্শ	১৪।৩৯
নিম্নলীন	১৫।৪৬
গ্রহণ মধ্য*	১৬।২৯
উন্মিলন	১৭।১২
গ্রহণ মোক্ষ	১৮।১৯
চন্দ্রের উপচ্ছায়া প্রবেশ	১৩।৩০
চন্দ্রের উপচ্ছায়া ত্যাগ	১৯।২৮

*গ্রাসমান—১.৩৬৩ (চন্দ্রবিশ্ব = ১) গ্রহণ স্থিতি—৩ ঘঃ ৪০ মিঃ, পূর্ণগ্রাস স্থিতি—১ ঘঃ ২৬ মিঃ

পূর্ণগ্রাস চন্দ্রগ্রহণ, ৮ নভেম্বর ২০২২
ভারতবর্ষের প্রসিদ্ধ ভিন্ন স্থানের গ্রহণ বিবরণ (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

স্থান	চন্দ্রোদয় কাল	গ্রহণ স্পর্শ ১৪ ঘ. ৩৯ মি.	নিম্নীলন ১৫ ঘ. ৪৬ মি.	উন্নীলন ১৭ ঘ. ১২ মি.	গ্রহণ মোক্ষ ১৮ ঘ. ১৯ মি.	চন্দ্রোদয় কাল হইতে গ্রহণ মোক্ষ পর্যন্ত গ্রহণ স্থিতি
	ঘ: মি.	ঘ: মি.	ঘ: মি.	ঘ: মি.	ঘ: মি.	ঘ: মি.
আগরতলা	১৬ ৩৮	*	*	দৃশ্য	দৃশ্য	১ ৪১
আমোদাবাদ	১৭ ৫৬	*	*	*	দৃশ্য	০ ২৩
আইজল	১৬ ৩২	*	*	দৃশ্য	দৃশ্য	১ ৪৭
আজমীর	১৭ ৪৩	*	*	*	দৃশ্য	০ ৩৬
এলাহাবাদ	১৭ ১৫	*	*	*	দৃশ্য	১ ০৪
অমৃতসর	১৭ ৩৩	*	*	*	দৃশ্য	০ ৪৬
ব্যাঙ্গালোর	১৭ ৫০	*	*	*	দৃশ্য	০ ২৯
ভাগলপুর	১৬ ৫৪	*	*	দৃশ্য	দৃশ্য	১ ২৫
ভোপাল	১৭ ৩৬	*	*	*	দৃশ্য	০ ৪৩
ভুবনেশ্বর	১৭ ০৬	*	*	দৃশ্য	দৃশ্য	১ ১৩
কামানোর	১৮ ০১	*	*	*	দৃশ্য	০ ১৮
চণ্ডীগর	১৭ ২৩	*	*	*	দৃশ্য	০ ৫৬
চেন্নাই	১৭ ৩৯	*	*	*	দৃশ্য	০ ৪০
কোচিন	১৭ ৫৯	*	*	*	দৃশ্য	০ ২০
কোচবিহার	১৬ ৪২	*	*	দৃশ্য	দৃশ্য	১ ৩৭
কটক	১৭ ০৫	*	*	দৃশ্য	দৃশ্য	১ ১৪
দার্জিলিং	১৬ ৪৬	*	*	দৃশ্য	দৃশ্য	১ ৩৩
দেরাদুন	১৭ ২২	*	*	*	দৃশ্য	০ ৫৭
দিল্লী	১৭ ২৯	*	*	*	দৃশ্য	০ ৫০
ডিব্রুগড়	১৬ ১৭	*	*	দৃশ্য	দৃশ্য	২ ০২
দ্বারকা	১৮ ১২	*	*	*	দৃশ্য	০ ০৭
গান্ধীনগর	১৭ ৫৫	*	*	*	দৃশ্য	০ ২৪
গ্যাংটক	১৬ ৪৪	*	*	দৃশ্য	দৃশ্য	১ ৩৫
গুয়াহাটী	১৬ ৩৪	*	*	দৃশ্য	দৃশ্য	১ ৪৫
গয়া	১৭ ০৩	*	*	দৃশ্য	দৃশ্য	১ ১৬
হরিদ্বার	১৭ ২১	*	*	*	দৃশ্য	০ ৫৮
হাজারিবাগ	১৭ ০২	*	*	দৃশ্য	দৃশ্য	১ ১৭
হুবলী	১৭ ৫৫	*	*	*	দৃশ্য	০ ২৪
হায়দ্রাবাদ	১৭ ৪০	*	*	*	দৃশ্য	০ ৩৯
ইম্ফল	১৬ ২৬	*	*	দৃশ্য	দৃশ্য	১ ৫৩
ইটানগর	১৬ ২৪	*	*	দৃশ্য	দৃশ্য	১ ৫৫
জয়পুর	১৭ ৩৭	*	*	*	দৃশ্য	০ ৪২
জলন্ধর	১৭ ২৮	*	*	*	দৃশ্য	০ ৫১
জম্মু	১৭ ৩১	*	*	*	দৃশ্য	০ ৪৮
কন্যাকুমারী	১৭ ৫৭	*	*	*	দৃশ্য	০ ২২
কাভালুর	১৭ ৪২	*	*	*	দৃশ্য	০ ৩৭
কাভারান্তি	১৮ ১১	*	*	*	দৃশ্য	০ ০৮
কোহিমা	১৬ ২৪	*	*	দৃশ্য	দৃশ্য	১ ৫৫
কোলাপুর	১৭ ৫৯	*	*	*	দৃশ্য	০ ২০
কোলকাতা	১৬ ৫২	*	*	দৃশ্য	দৃশ্য	১ ২৭
কোরাপুট	১৭ ২১	*	*	*	দৃশ্য	০ ৫৮
কোষিকোড়	১৭ ৫৯	*	*	*	দৃশ্য	০ ২০

* চন্দ্রোদয়ের পূর্বে সংঘটিত হওয়ার জন্য দৃশ্য হইবে না।

পূর্ণগ্রাস চন্দ্রগ্রহণ, ৮ নভেম্বর ২০২২

ভারতবর্ষের প্রসিদ্ধ ভিন্ন স্থানের গ্রহণ বিবরণ (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

স্থান	চন্দ্রোদয় কাল	গ্রহণ স্পর্শ ১৪ ঘ. ৩৯ মি.	নিম্নীলন ১৫ ঘ. ৪৬ মি.	উন্নীলন ১৭ ঘ. ১২ মি.	গ্রহণ মোক্ষ ১৮ ঘ. ১৯ মি.	চন্দ্রোদয় কাল হইতে গ্রহণ মোক্ষ পর্যন্ত গ্রহণ স্থিতি
	ঘ: মি.	ঘ: মি.	ঘ: মি.	ঘ: মি.	ঘ: মি.	ঘ: মি.
লক্ষ্মী	১৭ ১৬	*	*	*	দৃশ্য	১ ০৩
মাদুরাই	১৭ ৫২	*	*	*	দৃশ্য	০ ২৭
ম্যাঙ্গালোর	১৮ ০১	*	*	*	দৃশ্য	০ ১৮
মেদিনীপুর	১৬ ৫৭	*	*	দৃশ্য	দৃশ্য	১ ২২
মাউন্ট আবু	১৭ ৫৩	*	*	*	দৃশ্য	০ ২৬
মুম্বাই	১৮ ০১	*	*	*	দৃশ্য	০ ১৮
মুর্শিদাবাদ	১৬ ৪৯	*	*	দৃশ্য	দৃশ্য	১ ৩০
মুজফ্ফরপুর	১৬ ৫৯	*	*	দৃশ্য	দৃশ্য	১ ২০
মহিশূর	১৭ ৫৪	*	*	*	দৃশ্য	০ ২৫
নাগপুর	১৭ ৩২	*	*	*	দৃশ্য	০ ৪৭
নালগোন্ডা	১৭ ৩৭	*	*	*	দৃশ্য	০ ৪২
নাসিক	১৭ ৫৬	*	*	*	দৃশ্য	০ ২৩
নেক্সোর	১৭ ৩৮	*	*	*	দৃশ্য	০ ৪১
নওগাঁও	১৭ ২৫	*	*	*	দৃশ্য	০ ৫৪
পানাজি	১৭ ৫৯	*	*	*	দৃশ্য	০ ২০
পাটনা	১৭ ০১	*	*	দৃশ্য	দৃশ্য	১ ১৮
পাণ্ডিচেরী	১৭ ৪২	*	*	*	দৃশ্য	০ ৩৭
পুনে	১৭ ৫৮	*	*	*	দৃশ্য	০ ২১
পোর্টব্লেয়ার	১৬ ৪৯	*	*	দৃশ্য	দৃশ্য	১ ৩০
পুরী	১৭ ০৭	*	*	দৃশ্য	দৃশ্য	১ ১২
রায়পুর	১৭ ২২	*	*	*	দৃশ্য	০ ৫৭
রাজমুন্দ্রী	১৭ ২৫	*	*	*	দৃশ্য	০ ৫৪
রাজকোট	১৮ ০৫	*	*	*	দৃশ্য	০ ১৪
রাঁচী	১৭ ০৩	*	*	দৃশ্য	দৃশ্য	১ ১৬
সম্বলপুর	১৭ ১২	*	*	*	দৃশ্য	১ ০৭
শিলং	১৬ ৩৩	*	*	দৃশ্য	দৃশ্য	১ ৪৬
সিমলা	১৭ ২৪	*	*	*	দৃশ্য	০ ৫৫
শিবসাগর	১৬ ২০	*	*	দৃশ্য	দৃশ্য	১ ৫৯
শিলচর	১৬ ৩১	*	*	দৃশ্য	দৃশ্য	১ ৪৮
শিলিগুড়ি	১৬ ৪৬	*	*	দৃশ্য	দৃশ্য	১ ৩৩
সিলভাসা	১৭ ৫৮	*	*	*	দৃশ্য	০ ২১
শ্রীনগর	১৭ ২৯	*	*	*	দৃশ্য	০ ৫০
শ্রীঙ্গেরী	১৭ ৫৭	*	*	*	দৃশ্য	০ ২২
তামেলঙ্	১৬ ২৫	*	*	দৃশ্য	দৃশ্য	১ ৫৪
থাঞ্জাবুর	১৭ ৪৬	*	*	*	দৃশ্য	০ ৩৩
তিরুবনন্তপুরম	১৭ ৫৮	*	*	*	দৃশ্য	০ ২১
ত্রিচূর	১৭ ৫৭	*	*	*	দৃশ্য	০ ২২
উদয়পুর	১৭ ৪৯	*	*	*	দৃশ্য	০ ৩০
উজ্জয়িনী	১৭ ৪৩	*	*	*	দৃশ্য	০ ৩৬
বদোদরা	১৭ ৫৪	*	*	*	দৃশ্য	০ ২৫
বারাণসী	১৭ ১০	*	*	দৃশ্য	দৃশ্য	১ ০৯
বিজয়ওয়াদা	১৭ ৩৩	*	*	*	দৃশ্য	০ ৪৬

* চন্দ্রোদয়ের পূর্বে সংঘটিত হওয়ার জন্য দৃশ্য হইবে না।

বুধবার, ১৮ কার্তিক, (নি) ২৫ কার্তিক, ৯ নভেম্বর, ১৩ রবিবাস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৯২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৫৫

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১৭।১৮ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২৭।০৯ যোগ : বরীয়ান ঘ. ২১।১৭ করণ : কৌলব ঘ. ১৭।১৮, পরে তৈতিল ঘ. ২৯।৫২ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ৭।৫৯ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৬°৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৫৭।২৫ সেং
কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ১৩ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪২ দিল্লী : ঘ. ৭।১৯ কোলকাতা : ঘ. ৬।২৪ মুম্বাই : ঘ. ৭।২০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৪৭সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫২।৪৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৫৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।২৭সেং

গোস্থানী মতে কাত্যায়নী ব্রতরম্ভ।

বৃহস্পতিবার, ১৯ কার্তিক, (নি) ২৬ কার্তিক, ১০ নভেম্বর, ১৪ রবিবাস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৯৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৩৭

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৮।৩৩ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২৯।০৮ যোগ : পরিঘ ঘ. ২১।১২ করণ : গর ঘ. ১৮।৩৩ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।০১।২৬ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ০৮ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৮ দিল্লী : ঘ. ৭।১৫ কোলকাতা : ঘ. ৬।২০ মুম্বাই : ঘ. ৭।১৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৫২সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫২।৫৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।০১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।২২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৩৩সেং

শুক্রবার, ২০ কার্তিক, (নি) ২৭ কার্তিক, ১১ নভেম্বর, ১৫ রবিবাস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৯৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।২৪

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২০।১৮ নক্ষত্র : মৃগশিরস অহোরাত্র যোগ : শিব ঘ. ২১।২৮ করণ : বনিজ ঘ. ৭।২২ পরে বিষ্টি ঘ. ২০।১৮ চন্দ্র : বৃষে ঘ. ১৮।১৭ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।০৫।২৯ সেং
কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ০১ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৪ দিল্লী : ঘ. ৭।১১ কোলকাতা : ঘ. ৬।১৬ মুম্বাই : ঘ. ৭।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৫৯সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫২।৫৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।০৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।২৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৩৯সেং

শনিবার, ২১ কার্তিক, (নি) ২৮ কার্তিক, ১২ নভেম্বর, ১৬ রবিবাস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৯৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।১৪

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২২।২৬ নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ৭।৩৩ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২২।০৩ করণ : বব ঘ. ৯।১৯ পরে বালব ঘ. ২২।২৬ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।০৯।৩৩ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ৫৫ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩০ দিল্লী : ঘ. ৭।০৭ কোলকাতা : ঘ. ৬।১২ মুম্বাই : ঘ. ৭।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।০৫সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫৩।০৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।১৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।৩৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৪৬সেং

রবিবার, ২২ কার্তিক, (নি) ২৯ কার্তিক, ১৩ নভেম্বর, ১৭ রবিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৯৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।০৭

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৪।৫২ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১০।১৮ যোগ : সাধ্য ঘ. ২২।৪৯ করণ : কৌলব ঘ. ১১।৩৮ পরে তৈতিল ঘ. ২৪।৫২

চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।১৩।৩৭ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ৪৭ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৬ দিল্লী : ঘ. ৭।০৩ কোলকাতা : ঘ. ৬।০৮ মুম্বাই : ঘ. ৭।০৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।১৩সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।১৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।২১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।৪৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৫৪সেং

সোমবার, ২৩ কার্তিক, (নি) ৩০ কার্তিক, ১৪ নভেম্বর, ১৮ রবিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৯৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।০১

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৭।২৪ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১৩।১৫ যোগ : শুভ ঘ. ২৩।৪২ করণ : গর ঘ. ১৪।০৮ পরে বনিজ ঘ. ২৭।২৪

চন্দ্র : কুন্তে মিথুনে ঘ. ৬।৩০ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।১৭।৪২ সেং

কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ৩৮ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২২ দিল্লী : ঘ. ৬।৫৯ কোলকাতা : ঘ. ৬।০৪ মুম্বাই : ঘ. ৭।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।২২সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।২৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৩০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।৫১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।০২সেং

শিশু দিবস (নেহেরুর জন্মদিন)।

মঙ্গলবার, ২৪ কার্তিক, (নি) ১ অগ্রহায়ণ, ১৫ নভেম্বর, ১৯ রবিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৫৬

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৯।৫০ নক্ষত্র : পুষ্যা ঘ. ১৬।১৩ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ২৪।৩১ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৩৯ পরে বব ঘ. ২৯।৫০

চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২০.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।২১।৪৮ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ২৯ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৮ দিল্লী : ঘ. ৬।৫৫ কোলকাতা : ঘ. ৬।০০ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।৩১সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।৩২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৪০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।০১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।১২সেং

সায়ণ বৈধতি ঘ. ৮।৫৯, সৌর মার্গশীর্ষাদি ঘ. ২১।১৬

বুধবার, ২৫ কার্তিক, (নি) ২ অগ্রহায়ণ, ১৬ নভেম্বর, ২০ রবিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৯৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৪৯

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) অষ্টমী অহোরাত্র নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ১৮।৫৯ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ২৫।০৭ করণ : বালব ঘ. ১৮।৫৭ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ১৮।৫৯

গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২১.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।২৫।৫৫ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ১৮ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৪ দিল্লী : ঘ. ৬।৫১ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৬ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।৪২সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।৪৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৫০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।১১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।২২সেং

রবি নিরয়ণ বৃশ্চিক রাশিতে ঘ. ১৯।১৫, কালাষ্টমী, প্রথমাষ্টমী (ওড়িশা) বিষ্ণুপদী সংক্রান্তি কার্তিক পূজা,

কর্কট ও তুলা সংক্রমনারম্ভ পক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রত সমাপন, মাসব্যাপী আকাশদীপদান সমাপন,

মাসব্যাপী ইতু পূজারম্ভ।

বৃহস্পতিবার, ২৬ কার্তিক, (নি) ৩ অগ্রহায়ণ, ১৭ নভেম্বর, ২১ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৪২

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ৭।৫৭ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ২১।২১ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ২৫।২৩ করণ : কৌলব ঘ. ৭।৫৭ পরে তৈতিল ঘ. ২০।৫০

চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২২.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৩০।০৩ সেঃ কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ০৭ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১০/৩০।০৭ দিল্লী : ঘ. ৬।৪৭/৩০।৪৪ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫২/২৯।৪৯ মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৮/৩০।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।৫৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।৫৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।০১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।২৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।৩৩সেঃ

লালা লাজপত রায়ের মৃত্যুদিন,

(বাংলা ১ অগ্রহায়ণ ১৪২৯ সন)

শুক্রবার, ২৭ কার্তিক, (নি) ৪ অগ্রহায়ণ, ১৮ নভেম্বর, ২২ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯০১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩৫

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ৯।৩৪ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ২৩।০৮ যোগ : বৈধতি ঘ. ২৫।১০ করণ : গর ঘ. ৯।৩৪ পরে বনিজ ঘ. ২২।০৭

চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২৯।২৯ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৩.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৩৪।১২সেঃ

কালসমীকরণ : ১৪ মি ৫৫ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।০৩ দিল্লী : ঘ. ৩০।৪০ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৫ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।০৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৪।০৬সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।১৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।৩৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।৪৬সেঃ

শনিবার, ২৮ কার্তিক, (নি) ৫ অগ্রহায়ণ, ১৯ নভেম্বর, ২৩ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।২৮

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১০।৩০ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ২৪।১৪ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ২৪।২৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ১০।৩০ পরে বব

ঘ. ২২।৪২ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৪.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৩৮।২১ সেঃ কালসমীকরণ : ১৪ মি ৪২ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫৯ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৬ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪১ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।১৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৪।১৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।২৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।৪৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।৫৮সেঃ

রবি-অনুরাধা নক্ষত্রে ঘ. ২৬।৩৫

রবিবার, ২৯ কার্তিক, (নি) ৬ অগ্রহায়ণ, ২০ নভেম্বর, ২৪ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।২৪

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১০।৪২ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২৪।৩৬ যোগ : প্রীতি ঘ. ২৩।০৩ করণ : বালব ঘ. ১০।৪২ পরে কৌলব ঘ. ২২।৩০

চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৫.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৪২।৩২ সেঃ কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ২৮ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫৫ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩২ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৭ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।৩২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৪।৩৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।৪০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।০১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।১২সেঃ

শুক্র পশ্চিমে উদিত ঘ. ২৯।৩৬, উৎপন্ন একাদশীর উপবাস,

প্রফেসর রাম পাঞ্জোয়ানীর জন্মদিন (সিদ্ধি)।

সোমবার, ৩০ কাৰ্তিক, (নি) ৭ অগ্রহায়ণ, ২১ নভেম্বর, ২৫ রবীয়স্ সানি

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭১৪৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।২২

তিথি : (কাৰ্তিক কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১০।০৮ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২৪।১৪ যোগ : আষুমান্ ঘ. ২১।০৬ করণ : তৈতিল ঘ. ১০।০৮ পরে গর ঘ. ২১।৩৪

চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১২।৩০ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৬.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৪৬।৪৩ সেঃ

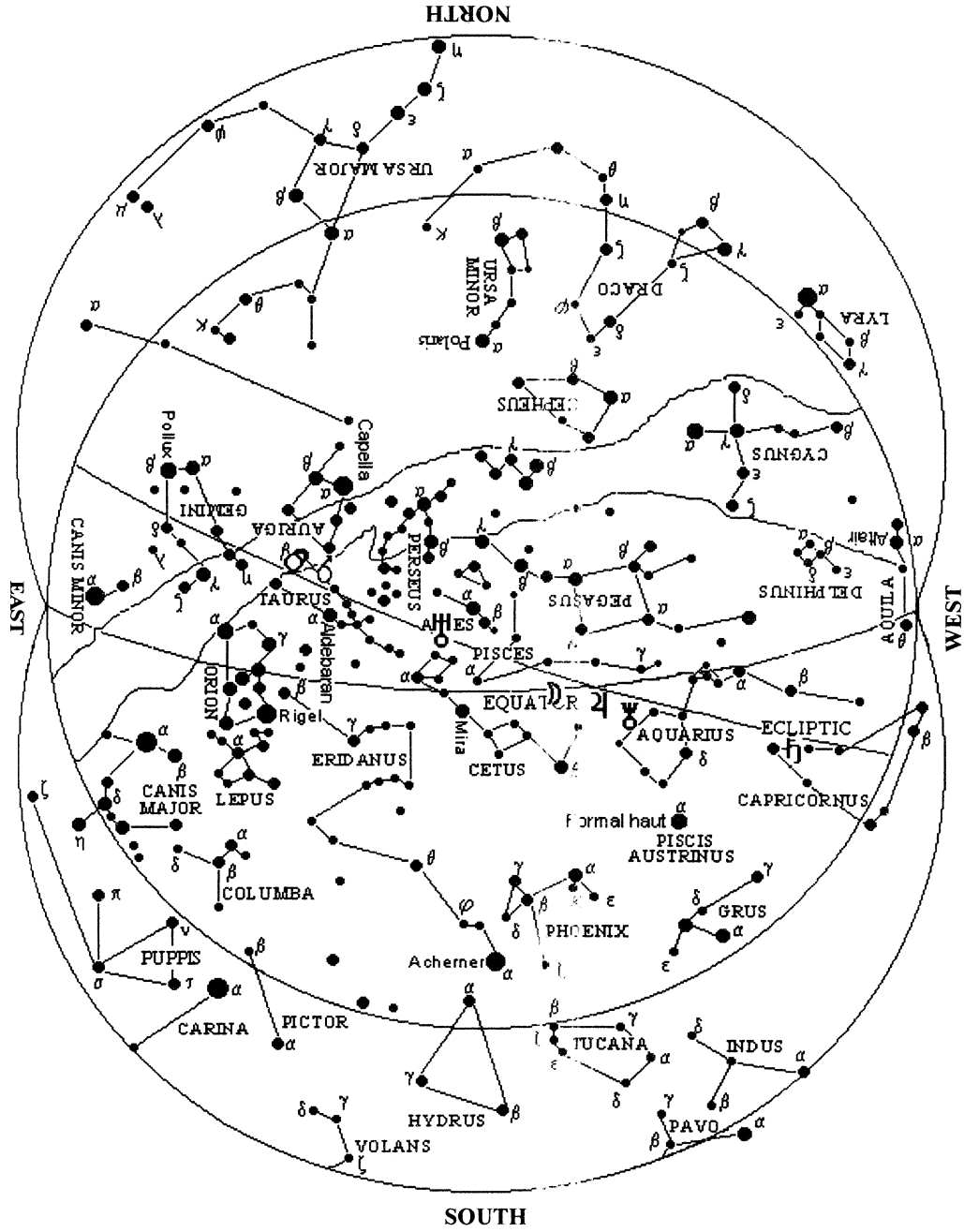
কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ১৩ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫১ দিল্লী : ঘ. ৩০।২৮ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৩ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।৪৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৪।৪৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।৫৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।১৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।২৭সেঃ

ঘ. ৯।৩৪ মধ্যে একাদশীর পারণ।

ডিসেম্বর, ২০২২ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১০ অগ্রহায়ণ - ১০ পৌষ) ০°- ৪০° উত্তর অক্ষাংশ



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

○ FULL MOON 8th ♂ MARS ♄ SATURN ♆ NEPTUNE
 ☾ FIRST QUARTER 30th ♃ JUPITER ♅ URANUS

অগ্রহায়ণ মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - সহস্র (ধনুস্)

নিরয়ণ মাস : ৮ অগ্রহায়ণ, ৫১২৩ কলি হইতে ৭ পৌষ, ৫১২৩ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

হেমন্ত ঋতু : ২য় মাস : দক্ষিণায়ণ : দক্ষিণ গোল

রবি বৃশ্চিকে, ২৫ তারিখে ধনুতে, ১লা অগ্রহায়ণ অয়নাংশ : ২৪°১০'২৪"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৪০ - ১৮৭১৪৬৯, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯০৫.৫ - ২৪৫৯৯৩৪.৫

(নিরয়ণ) পৌষ আরম্ভ ২৪ অগ্রহায়ণ, ১৫ ডিসেম্বর ২০২২

মঙ্গলবার, ১ অগ্রহায়ণ, (নি) ৮ অগ্রহায়ণ, ২২ নভেম্বর, ২৬ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৫৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।২৫

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ৮।৫০ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২৩।১২ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৮।৩৭ করণ : বনিজ ঘ. ৮।৫০ পরে
বিষ্টি ঘ. ১৯।৫৬ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৭.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২০°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৫০।৫৫ সেঃ
কালসমীকরণ : ১৩ মি ৫৮ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৭, দিল্লী : ঘ. ৩০।২৪, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৬।০২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৫।০৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।১০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।৩১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।৪২সেঃ

রবি সায়ণ ধনুতে ঘ. ১৩।৫০

(বাংলা ৬ অগ্রহায়ণ, ১৪২৯ সন)

বুধবার, ২ অগ্রহায়ণ, (নি) ৯ অগ্রহায়ণ, ২৩ নভেম্বর, ২৭ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৪২

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ৬।৫৪ পরে অমাবস্যা ঘ. ২৮।২৭ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২১।৩৭ যোগ : শোভন ঘ. ১৫।৩৯ করণ : শকুনি
ঘ. ৬।৫৪, চতুর্দশী ঘ. ১৭।৪৪ পরে নাগ ঘ. ২৮।২৭ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১৬।০৪ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৬ ● রবি ক্রান্তি : দ ২০°১৭'
নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৫৫।০৮ সেঃ কালসমীকরণ : ১৩ মি ৪২ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৩, দিল্লী : ঘ. ৩০।২০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৬।১৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৫।১৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।২৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।৪৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।৫৯সেঃ

অমাবস্যার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন।

বৃহস্পতিবার, ৩ অগ্রহায়ণ, (নি) ১০ অগ্রহায়ণ, ২৪ নভেম্বর, ২৮ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৩২

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২৫।৩৮ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১৯।৩৭ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১২।১৯ করণ : বিষ্ণু ঘ. ১৫।০৫ পরে
বব ঘ. ২৫।৩৮ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ০.০ রবি ক্রান্তি : দ ২০°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৫৯।২১ সেঃ
কালসমীকরণ : ১৩ মিঃ ২৫ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৯, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৬, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৬।৩৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৫।৩৬সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।৪৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৩।০৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৫।১৬সেঃ

গুরু তেগ বাহাদুরের শহীদ দিবস।

শুক্রবার, ৪ অগ্রহায়ণ, (নি) ১১ অগ্রহায়ণ, ২৫ নভেম্বর, ২৯ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।২৮

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ২২।৩৫ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৭।২১ যোগ : সুকর্মা ঘ. ৮।৪৩ পরে ধৃতি ঘ. ২৮।৫৯ করণ : বালব ঘ. ১২।০৮
পরে কৌলব ঘ. ২২।৩৫ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ১৭।২১ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১.০ রবি ক্রান্তি : দ ২০°৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১৬।০৩।৩৬ সেঃ কালসমীকরণ : ১৩ মিঃ ০৭ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৫, দিল্লী : ঘ. ৩০।১২, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৬।৫৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৫।৫৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৮।০১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৩।২২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৫।৩৩সেঃ

শনিবার, ৫ অগ্রহায়ণ, (নি) ১২ অগ্রহায়ণ, ২৬ নভেম্বর, ১ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯০৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৩৩

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১৯।২৮ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১৪।৫৮ যোগ : শূল ঘ. ২৫।১৩ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।০২, গর ঘ. ১৯।২৮ পরে
বনিজ ঘ. ২৯।৫৬ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২.০ রবি ক্রান্তি : দ ২০°৫৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।০৭।৫১ সেঃ
কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ৪৮ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩১, দিল্লী : ঘ. ৩০।০৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৭।১২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৬।১২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৮।২০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৩।৪১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৫।৫২সেঃ

রবিবার, ৬ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৩ অগ্রহায়ণ, ২৭ নভেম্বর, ২ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯১০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৪০

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১৬।২৬ নক্ষত্র : পূর্ববাঢ়া ঘ. ১২।৩৮ যোগ : গণ্ড ঘ. ২১।৩৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।২৬ পরে বব ঘ. ২৬।৫৯
চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১৮।০৫ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ৩.০ রবি ক্রান্তি : দ ২১°০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।১২।০৭ সেঃ
কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ২৯ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৭, দিল্লী : ঘ. ৩০।০৪, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৭।৩১সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৬।৩২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৮।৩৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৪।০০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৬।১১সেঃ

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ১৯।০১

ফার্স্ট সানডে ইন এডভেন্ট (খ্রীষ্টিয়)

সোমবার, ৭ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৪ অগ্রহায়ণ, ২৮ নভেম্বর, ৩ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৪৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯১১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৪৯

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১৩।৩৬ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ১০।২৯ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৮।০৪ করণ : বালব ঘ. ১৩।৩৬ পরে কৌলব
ঘ. ২৪।১৮ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ৪.০ রবি ক্রান্তি : দ ২১°১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।১৬।২৩ সেঃ কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ০৯ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৩, দিল্লী : ঘ. ৩০।০০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৭।৫১সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৬।৫২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৮।৫৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৪।২০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৬।৩১সেঃ

ষট্ পঞ্চমী ব্রত, বিভা পঞ্চমী, সুব্রহ্মণ্য ষষ্ঠী (দক্ষিণ ভারত) গুহ ষষ্ঠী (বঙ্গদেশে পরদিনে)

মঙ্গলবার, ৮ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৫ অগ্রহায়ণ, ২৯ নভেম্বর, ৪ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯১২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫৪

তিথি : (মার্গশীর্ষ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১১।০৫ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ৮।৩৮ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১৪।৫২ করণ : তৈতিল ঘ. ১১।০৫ পরে গর
ঘ. ২১।৫৯ চন্দ্র : মকরে ঘ. ১৯।৫১ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৫.০ রবি ক্রান্তি : দ ২১°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।২০।৪১ সেং
কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ৪৯ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৯ দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৬ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০১ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৮।১১সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৭।১২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৯।২০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৪।৪১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৬।৫২সেং

বঙ্গদেশে গ্রহ ষষ্ঠী, চম্পা ষষ্ঠী (মহারাষ্ট্র) মূলকরাপিণী ষষ্ঠী (বঙ্গদেশ) শ্রীকৃষ্ণের প্রারণোৎসব।

বুধবার, ৯ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৬ অগ্রহায়ণ, ৩০ নভেম্বর, ৫ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯১৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৫৬

তিথি : (মার্গশীর্ষ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ৮।৫৯ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ৭।১১ পরে শতভিষজ ঘ. ৩০।১২ যোগ : ব্যাঘাত ১২।০১ করণ : বনিজ ঘ. ৮।৫৯
পরে বিষ্টি ঘ. ২০।০৭ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৬.০ ১) রবি ক্রান্তি : দ ২১°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।২৪।৫৯ সেং
কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ২৭ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৮।৩৩সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৭।৩৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৯।৪১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৫।০২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৭।১৩সেং

মিত্র সপ্তমী।

বৃহস্পতিবার, ১০ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৭ অগ্রহায়ণ, ১ ডিসেম্বর, ৬ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯১৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৫৪

তিথি : (মার্গশীর্ষ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ৭।২২ পরে নবমী ঘ. ৩০।১৫ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ২৯।৪৪ যোগ : হর্ষণ ঘ. ৯।৩৩ করণ : বব ঘ. ৭।২২
পরে বালব ঘ. ১৮।৪৫ পরে কৌলব ঘ. ৩০।১৫ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ২৩।৪৮ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ৭.০ রবি ক্রান্তি : দ ২১°৪৬'
নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।২৯।১৭ সেং কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ০৫ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১২, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৮।৫৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৭।৫৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১০।০৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৫।২৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৭।৩৫সেং

ঘ. ৭।২২ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি।

শুক্রবার, ১১ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৮ অগ্রহায়ণ, ২ ডিসেম্বর, ৭ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯১৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৫১

তিথি : (মার্গশীর্ষ শুক্ল) দশমী ঘ. ২৯।৪০ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ২৯।৪৫ যোগ : বজ্র ঘ. ৭।২৯ পরে সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৯।৫০
করণ : তৈতিল ঘ. ১৭।৫৪ পরে গর ঘ. ২৯।৪০ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৮.০ রবি ক্রান্তি : দ ২১°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১৬।৩৩।৩৬ সেং কালসমীকরণ : ১০ মিঃ ৪৩ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২৪, দিল্লী : ঘ. ৮।০৭, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৯, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৯।১৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৮।১৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১০।২৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৫।৪৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৭।৫৮সেং

শনিবার, ১২ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৯ অগ্রহায়ণ, ৩ ডিসেম্বর, ৮ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯১৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৪৬

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) একাদশী ঘ. ২৯।৩৫ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ৩০।১৬ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৮।৩৪ করণ : বনিজ ঘ. ১৭।৩৪ পরে বিষ্টি
ঘ. ২৯।৩৫ চন্দ্র : মীনে ঘ. ৩০।১৬ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৯.০ রবি ক্রান্তি : দ ২২°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৩৭।৫৬ সেং
কালসমীকরণ : ১০ মিঃ ১৯ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২০, দিল্লী : ঘ. ৮।০৩, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৫, মুম্বাই : ঘ. ৮।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৯।৪১সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৮।৪২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১০।৪৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৬।১০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৮।২১সেং

রবি জ্যেষ্ঠা নক্ষত্রে ঘ. ৬।৫১

মোক্ষদা একাদশীর উপবাস (স্মার্ত), মৌনী একাদশী (জৈন), গীতা জয়ন্তী।

রবিবার, ১৩ অগ্রহায়ণ, (নি) ২০ অগ্রহায়ণ, ৪ ডিসেম্বর, ৯ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯১৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৪১

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ২৯।৫৮ নক্ষত্র : অশ্বিনী অহোরাত্র যোগ : বরীয়ান ঘ. ২৭।৪০ করণ : বব ঘ. ১৭।৪৩ পরে বালব ঘ. ২৯।৫৮
চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১০.০ রবি ক্রান্তি : দ ২২°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন): ঘ. ১৬।৪২।১৭সেং কালসমীকরণ : ৯ মিঃ ৫৬ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৬, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ৭।০১, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫০।০৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৯।০৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১১।১৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৬।০৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৮।৪৫সেং

স্মার্ত মতে ঘ. ১১।৪১ গতে একাদশীর পারণ, মোক্ষদা একাদশী (বৈষ্ণব ও বিধবা) অখণ্ড দান দ্বাদশী ব্রত।

সোমবার, ১৪ অগ্রহায়ণ, (নি) ২১ অগ্রহায়ণ, ৫ ডিসেম্বর, ১০ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯১৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৩৬

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) ত্রয়োদশী অহোরাত্র নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ৭।১৫ যোগ : পরিঘ ঘ. ২৭।০৭ করণ : কৌলব ঘ. ১৮।২০ চন্দ্র : মেঘে
চন্দ্রের বয়স : ১১.০ রবি ক্রান্তি : দ ২২°২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৪৬।৩৮ সেং কালসমীকরণ : ৯ মিঃ ৩১ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১২, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫০।২৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৯।৩০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১১।৩৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৬।৫৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৯।০৯সেং

ঘ. ৯।৪০ মধ্যে বৈষ্ণব মতে একাদশীর পারণ, ভরণী দীপম্।

মঙ্গলবার, ১৫ অগ্রহায়ণ, (নি) ২২ অগ্রহায়ণ, ৬ ডিসেম্বর, ১১ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯১৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৩৩

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ৬।৪৮ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ৮।৩৮ যোগ : শিব ঘ. ২৬।৫২ করণ : তৈতিল ঘ. ৬।৪৮ পরে গর
ঘ. ১৯।২২ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ১৫।০৩ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১২.০ রবি ক্রান্তি : দ ২২°২৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৫০।৫৯ সে
কালসমীকরণ : ৯ মিঃ ০৬ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৮, দিল্লী : ঘ. ৭।৫১, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫০।৫৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।৫৯।৫৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১২।০২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৭।২৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৯।৩৪সেং

কৃত্তিকা দীপম্।

বুধবার, ১৬ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৩ অগ্রহায়ণ, ৭ ডিসেম্বর, ১২ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯২০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৩৩

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ৮।০২ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১০।২৫ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২৬।৫৪ করণ : বনিজ ঘ. ৮।০২ পরে বিষ্টি ঘ. ২০।৪৭
চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১৩.০ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৫৫।২১ সেং কালসমীকরণ : ৮ মিঃ ৪১ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।০৪, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫১।১৯সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।০০।২০সেং, দিল্লী:ঘ.১২।১২।২৭সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।২৭।৪৮সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৩০।০০সেং

পূর্ণিমার নিশিপালন, শ্রীদত্ত জয়ন্তী (মহারাস্ত্র), দত্তাত্রেয় জয়ন্তী।

বৃহস্পতিবার, ১৭ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৪ অগ্রহায়ণ, ৮ ডিসেম্বর, ১৩ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯২১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।২৮

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ৯।৩৮ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১২।৩৩ যোগ : সাধ্য ঘ. ২৭।১১ করণ : বব ঘ. ৯।৩৮ পরে বালব ঘ. ২২।৩৪
চন্দ্র : বৃষে ঘ. ২৫।৪৪ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৪.০ ০ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৫৯।৪৪ সেং
কালসমীকরণ : ৮ মিঃ ১৫ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।০০, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫১।৪৫সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।০০।৪৬সেং, দিল্লী:ঘ.১২।১২।৫৩সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।২৮।১৪সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৩০।২৬সেং

মার্গী পূর্ণিমা, পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, গোস্বামী মতে কাত্যায়নী ব্রত সমাপন,

ঘ. ৯।৩৮ গতে ১২।৩৩ মধ্যে রোহিণী নক্ষত্রযুক্ত কৃষ্ণা প্রতিপদ গঙ্গামানে বিশেষ ফল,

হুথরী—৩ দিন (কুর্গ)

শুক্রবার, ১৮ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৫ অগ্রহায়ণ, ৯ ডিসেম্বর, ১৪ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯২২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।০৭

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১১।৩৫ নক্ষত্র : মৃগশিরা ঘ. ১৪।৫৯ যোগ : শুভ ঘ. ২৭।৪২ করণ : কৌলব ঘ. ১১।৩৫ পরে তৈতিল
ঘ. ২৪।৪০ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৫.০ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।০৪।০৭ সেং কালসমীকরণ : ৭ মিঃ ৪৯ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫৬, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪১, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫২।১১সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।০১।১২সেং, দিল্লী:ঘ.১২।১৩।২০সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।২৮।৪১সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৩০।৫২সেং

ঘ. ২০।৩৩ গতে মৃগনৈত্রী প্রবৃতি।

শনিবার, ১৯ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৬ অগ্রহায়ণ, ১০ ডিসেম্বর, ১৫ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯২৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৫৯

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৩।৪৮ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১৭।৪২ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ২৮।২৫ করণ : গর ঘ. ১৩।৪৮ পরে বনিজ
ঘ. ২৭।০০ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৬.০ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৫৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।০৮।৩০সেং কালসমীকরণ : ৭ মিঃ ২২ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫২, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫২।৩৮সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।০১।৩৯সেং, দিল্লী:ঘ.১২।১৩।৪৭সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।২৯।০৭সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৩১।১৯সেং

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ১২।৫৬

রবিবার, ২০ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৭ অগ্রহায়ণ, ১১ ডিসেম্বর, ১৬ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।০৭ চন্দ্রোদয় ১৯।৫৩

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৬।১৫ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২০।৩৬ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ২৯।১৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।১৫ পরে বব ঘ. ২৯।৩২
 চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৩।৫২ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৭.০ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।১২।৫৪ সেং
 কালসমীকরণ : ৬ মিঃ ৫৫ সেং।

খনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৭।৩১, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫৩।০৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০২।০৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৪।১৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৯।৩৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩১।৪৬সেং

সোমবার, ২১ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৮ অগ্রহায়ণ, ১২ ডিসেম্বর, ১৭ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯২৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৫১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৪৭

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১৮।৪৯ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২৩।৩৬ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ৩০।০৬ করণ : বালব ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্র : কর্কটে
 চন্দ্রের বয়স : ১৮.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।১৭।১৮ সেং কালসমীকরণ : ৬ মিঃ ২৭ সেং।

খনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৪, দিল্লী : ঘ. ৭।২৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৩।৩৩সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০২।৩৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৪।৪১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩০।০২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩২।১৪সেং

মঙ্গলবার, ২২ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৯ অগ্রহায়ণ, ১৩ ডিসেম্বর, ১৮ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯২৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৪১

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২১।২২ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ২৬।৩৩ যোগ : বৈধৃতি অহোরাত্র করণ : কৌলব ঘ. ৮।০৬ পরে তৈতিল
 ঘ. ২১।২২ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২৬।৩৩ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৯.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।২১।৪৩ সেং
 কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ৫৯ সেং।

খনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪০, দিল্লী : ঘ. ৭।২৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।২০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫৪।০১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৩।০২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৫।০৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩০।৩০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩২।৪২সেং

বুধবার, ২৩ অগ্রহায়ণ, (নি) ৩০ অগ্রহায়ণ, ১৪ ডিসেম্বর, ১৯ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯২৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৩৩

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৩।৪৩ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ২৯।১৬ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ৬।৫৪ করণ : গর ঘ. ১০।৩৪ পরে বনিজ
 ঘ. ২৩।৪৩ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২০.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।২৬।০৮ সেং
 কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ৩১ সেং।

খনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৬, দিল্লী : ঘ. ৭।১৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।২১, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫৪।২৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৩।৩০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৫।৩৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩০।৫৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৩।১০সেং

বৃহস্পতিবার, ২৪ অগ্রহায়ণ, (নি) ১ পৌষ, ১৫ ডিসেম্বর, ২০ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯২৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।২৫

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৫।৪০ নক্ষত্র : পূর্বফাল্গুনী অহোরাত্র যোগ : বিষ্ণু ঘ. ৭।৩০ করণ : বিষ্টি ঘ. ১২।৪৫ পরে বব ঘ. ২৫।৪০ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২১.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৩০।৩৩ সেঃ কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ০২সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩২, দিল্লী : ঘ. ৭।১৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৪।৫৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৩।৫৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৬।০৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩১।২৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৩।৩৯সেঃ
সৌর পৌষাদি ঘ. ১২।১০

শুক্রবার, ২৫ অগ্রহায়ণ, (নি) ২ পৌষ, ১৬ ডিসেম্বর, ২১ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯২৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।১৬

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৭।০৩ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ৭।৩৫ যোগ : প্রীতি ঘ. ৭।৪৬ করণ : বালব ঘ. ১৪।২৬ পরে কৌলব ঘ. ২৭।০৩ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১৪।০৪ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২২.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৩৪।৫৯ সেঃ কালসমীকরণ : ৪ মিঃ ৩৩ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৮, দিল্লী : ঘ. ৭।১১, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৫।২৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৪।২৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৬।৩৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩১।৫৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৪।০৮সেঃ

রবি মূল নক্ষত্রে এবং নিরয়ণ ধনু রাশিতে ঘ. ৯।৫৮ ঘ. ৯।৫৮ গতে মৃগনেত্রী নিবৃতি,

ষড়শীতি সংক্রান্তি, পূণ্যপুস্তকা শ্রাদ্ধ, বৈষ্ণবোষ্টমী (কেরল)

মাসব্যাপী শ্রীশ্রী ইতু পূজা সমাপন।

শনিবার, ২৬ অগ্রহায়ণ, (নি) ৩ পৌষ, ১৭ ডিসেম্বর, ২২ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।১০

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৭।৪২ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ৯।১৮ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ৭।৩৩ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।২৮ পরে গর ঘ. ২৭।৪২ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৩.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৩৯।২৫ সেঃ কালসমীকরণ : ৪ মি ০৪ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৫/৩০।২১, দিল্লী : ঘ. ৭।০৮/৩১।০৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।১০/৩০।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৫/৩১।০১
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৫।৫৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৪।৫৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৭।০৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩২।২৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৪।৩৭সেঃ

(বাংলা-১ পৌষ ১৪২৯ সন)

রবিবার, ২৭ অগ্রহায়ণ, (নি) ৪ পৌষ, ১৮ ডিসেম্বর, ২৩ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৩১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।০৫

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৭।৩৩ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১০।১৮ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৬।৪৭ পরে শোভন ঘ. ২৯।২৪ করণ : বনিজ ঘ. ১৫।৪৩ পরে বিষ্টি ঘ. ২৭।৩৩ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২২।৩১ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৪.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৪৩।৫১ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৪ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।১৭, দিল্লী : ঘ. ৩১।০০, কোলকাতা : ঘ. ৩০।০২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫৬।২৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৫।২৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৭।৩৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩২।৫৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।০৬সেঃ
পার্শ্বনাথের জন্মদিন (জৈন)

সোমবার, ২৮ অগ্রহায়ণ, (নি) ৫ পৌষ, ১৯ ডিসেম্বর, ২৪ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৩২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৫১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।০৪

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৬।৩৩ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১০।৩১ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২৭।২০ করণ : বব ঘ. ১৫।০৯ পরে বালব ঘ. ২৬।৩৩ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৫.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৪৮।১৭ সেং
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ০৫ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।১৩, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫৬।৫৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৫।৫৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।০৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।২৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।৩৬সেং

সফলা একাদশীর উপবাস, হনুকায় (ইহুদী)।

মঙ্গলবার, ২৯ অগ্রহায়ণ, (নি) ৬ পৌষ, ২০ ডিসেম্বর, ২৫ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৩৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।০৭

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৪।৪৬ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ৯।৫৫ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২৪।৪০ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।৪৫ পরে তৈতিল ঘ. ২৪।৪৬ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২৬।৫৮ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২৬.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৫২।৪৩ সেং
কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৩৫ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।০৯, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫২, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫৭।২৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।২৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।৩৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।৫৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।০৬সেং

ঘ. ৮।৬ গতে ৯।৪৮ মধ্যে একাদশীর পারণ।

বুধবার, ৩০ অগ্রহায়ণ, (নি) ৭ পৌষ, ২১ ডিসেম্বর, ২৬ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৩৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১৬

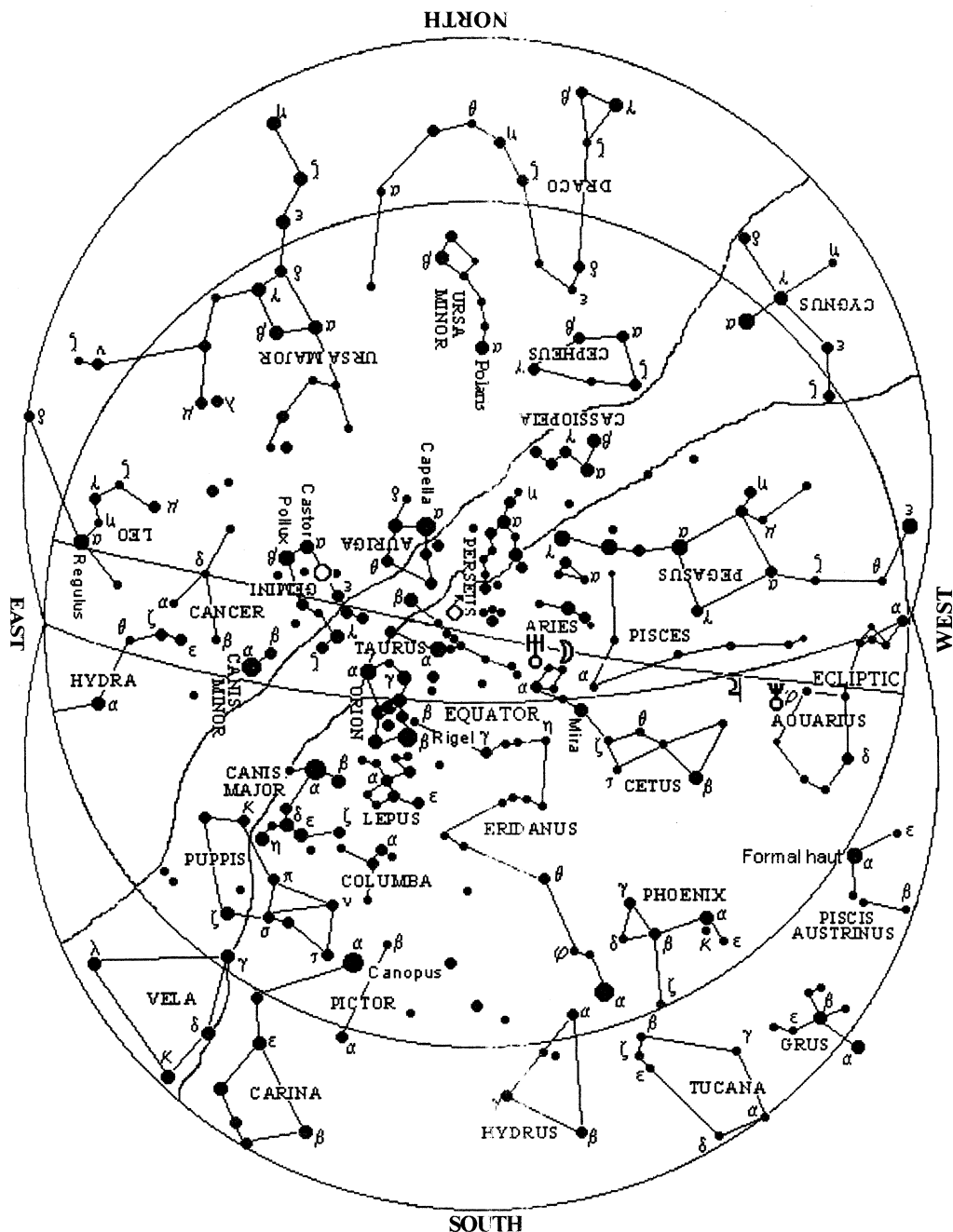
তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২২।১৭ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ৮।৩৩ পরে অনুরাধা ঘ. ৩০।৩৩ যোগ : ধৃতি ঘ. ২১।২৫ করণ : গর ঘ. ১১।৩৬ পরে বনিজ ঘ. ২২।১৭ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২৭.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৫৭।১০ সেং
কালসমীকরণ : ২ মিঃ ০৫ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।০৫, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫৭।৫৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।৫৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।০৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।২৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।৩৬সেং

রবি-সায়ণ মকরে ঘ. ২৭।১৮

জানুয়ারী, ২০২৩ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১১ পৌষ - ১১ মাঘ) ০° - ৪০° উত্তর অক্ষাংশ



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

○ FULL MOON 6th ♀ MARS ☿ URANUS
 ☾ FIRST QUARTER 28th ♃ JUPITER ♆ NEPTUNE

পৌষ মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - তপস্ (মকর)

নিরয়ণ মাস : ৮ পৌষ, ৫১২৩ কলি হইতে ৭ই মাঘ, ৫১২৩ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

শিশির ঋতু : ১ম মাস : উত্তরায়ণ : দক্ষিণ গোল

রবি ধনুতে, ২৪ তারিখে মকরে, ১লা পৌষ অয়নাংশ : ২৪°১০'৩০"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৭০ - ১৮৭১১৪৯৯, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৩৫.৫ - ২৪৫৯৯৬৪.৫

(নিরয়ণ) মাঘ আরম্ভ ২৪ পৌষ, ১৪ জানুয়ারী ২০২৩

বৃহস্পতিবার, ১ পৌষ, (নি) ৮ পৌষ, ২২ ডিসেম্বর, ২৭ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৩৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৩০।২৫

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১৯।১৪ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৮।০৩ যোগ : শূল ঘ. ১৭।৪৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৪৯, শকুনি ঘ. ১৯।১৪
পরে চতুষ্পাদ ঘ. ২৯।৩৩ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ২৮।০৩ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৮.০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১৮।০১।৩৬ সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৩৫ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।০১ দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৪ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৬ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪১

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৮।২৫সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।২৬সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।৩৩সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।৫৪সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।০৬সেঃ।

অমাবস্যার নিশিপালন, উত্তরায়ণ দিবস

(বাংলা ৬ পৌষ ১৪২৯ সন)

শুক্রবার, ২ পৌষ, (নি) ৯ পৌষ, ২৩ ডিসেম্বর, ২৮ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৩৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।১১

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৫।৪৭ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২৫।১৩ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৩।৪১ করণ : নাগ ঘ. ১৫।৪৭ পরে কিংস্তম্ব ঘ. ২৫।৫৮
চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৯.০ ● রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।০৬।০৩ সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ০৫ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫৭ দিল্লী : ঘ. ৩০।৪০ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪২ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৮।৫৫সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।৫৬সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।০৩সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।২৪সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৩৬সেঃ।

সায়ণ ব্যতীপাত, ১১।১০ অমাবস্যার ব্রতোপবাস, বকুল অমাবস্যা (ওড়িশা)

শনিবার, ৩ পৌষ, (নি) ১০ পৌষ, ২৪ ডিসেম্বর, ২৯ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।১৯

তিথি : (পৌষ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১২।০৭ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ২২।১৫ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ৯।২৭ পরে ধ্রুব ২৯।১০ করণ : বব ঘ. ১২।০৭
পরে বালব ঘ. ২২।১৫ চন্দ্র : ধনুতে ২৭।৩১ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ০.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।১০।৩০ সেঃ
কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৩৫ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫৩ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৬ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৮ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৯।২৫সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।২৬সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।৩৩সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।৫৪সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।০৫সেঃ।

খ্রীষ্টমাস ইভ (খ্রিস্টীয়)

রবিবার, ৪ পৌষ, (নি) ১১ পৌষ, ২৫ ডিসেম্বর, ১ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৩১

তিথি : (পৌষ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ৮.২৫ পরে তৃতীয়া ঘ. ২৮।৫২ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ১৯।২১ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৪।৫৯ করণ : কৌলব ঘ. ৮।২৫
 তৈতিল ঘ. ১৮।৩৭ পরে গর ঘ. ২৮।৫২ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।১৪।৫৬ সেং
 কালসমীকরণ : ০ মিঃ ০৫ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৯ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩২ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৪ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।৫৯।৫৫সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।৫৬সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।০৩সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।২৪সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।৩৫সেং।

সাধু টি. এল. ভাসানির জন্মদিন (সিদ্ধি), খ্রিস্টমাস ডে (খ্রিস্টীয়)।

সোমবার, ৫ পৌষ, (নি) ১২ পৌষ, ২৬ ডিসেম্বর, ২ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৪০

তিথি : (পৌষ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২৫।৩৮ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১৬।৪২ যোগ : হর্যণ ঘ. ২১।০২ করণ : বনিজ ঘ. ১৫।১২ পরে বিষ্টি
 ঘ. ২৫।৩৮ চন্দ্র : মকরে ঘ. ২৭।৩১ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।১৯।২৩ সেং
 কালসমীকরণ : -০ মিঃ ২৪ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৫ দিল্লী : ঘ. ৩০।২৮ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩০ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।২৪ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।২৫ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।০৩ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।৫৪ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।০৫ সেং।

জোড়মেলা - ৩ দিন (পাঞ্জাব)

মঙ্গলবার, ৬ পৌষ, (নি) ১৩ পৌষ, ২৭ ডিসেম্বর, ৩ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৪০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৪৬

তিথি : (পৌষ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২২।৫৪ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৪।২৭ যোগ : বজ্র ঘ. ১৭।২৭ করণ : বব ঘ. ১২।১২ পরে বালব
 ঘ. ২২।৫৪ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৩.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।২৩।৪৯ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৫৪ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪১ দিল্লী : ঘ. ৩০।২৪ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৬ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।৫৪সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।৫৫সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।০২সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।২৩সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৩৫সেং।

ষট্ পঞ্চমী ব্রত।

বুধবার, ৭ পৌষ, (নি) ১৪ পৌষ, ২৮ ডিসেম্বর, ৪ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৪১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৫৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৪৭

তিথি : (পৌষ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২০।৪৫ নক্ষত্র : শতভিষজ্ ঘ. ১২।৪৬ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১৪।২০ করণ : কৌলব ঘ. ৯।৪৪ পরে তৈতিল
 ঘ. ২০।৪৫ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ২৯।৫৬ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ৪.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।২৮।১৫ সেং
 কালসমীকরণ : -১ মিঃ ২৪ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৭ দিল্লী : ঘ. ৩০।২০ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২২ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।২৪সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১০।২৫সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।০২সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।৫৩সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।০৪সেং।

অন্নরুপা ষষ্ঠী।

বৃহস্পতিবার, ৮ পৌষ, (নি) ১৫ পৌষ, ২৯ ডিসেম্বর, ০৫ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৪২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৪৬

তিথি : (পৌষ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ১৯।১৮ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ১১।৪৪ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১১।৪৬ করণ : গর ঘ. ৭।৫৬ পরে বনিজ ঘ. ১৯।১৮ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৫.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৩২।৪১ সেং কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৫৩ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৩, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৬, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০১।৫৩সেং, চেমাই: ঘ. ১২।১০।৫৪সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।২৩।০১সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৩৮।২২সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪০।৩৪সেং।

রবি পূর্বাষাঢ়া নক্ষত্রে ঘ. ১২।০৮

ঘ. ১৯।১৮ গতে অক্ষয়া গঙ্গামান, শ্রীশ্রীলক্ষ্মী পূজা (নক্ষত্র দোষ), গুরু গোবিন্দ সিংহের জন্মদিন।

শুক্রবার, ৯ পৌষ, (নি) ১৬ পৌষ, ৩০ ডিসেম্বর, ৬ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭৯১৪৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৪৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৪২

তিথি : (পৌষ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ১৮।৩৪ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১১।২৪ যোগ : বরীয়ান ঘ. ৯।৪৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৫১, বব ঘ. ১৮।৩৪ পরে বালব ঘ. ৩০।২৯ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৬.৬ ১) রবি ক্রান্তি : দ ২৩°১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৩৩।০৭ সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ২২ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩০, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৩, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০২।২২সেং, চেমাই: ঘ. ১২।১১।২৩সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।২৩।৩০সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৩৮।৫১সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪১।০৩সেং

শনিবার, ১০ পৌষ, (নি) ১৭ পৌষ, ৩১ ডিসেম্বর, ৭ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৪৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৩৭

তিথি : (পৌষ শুক্ল) নবমী ঘ. ১৮।৩৪ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১১।৪৭ যোগ : পরিঘ ঘ. ৮।১৯ করণ : কৌলব ঘ. ১৮।৩৪ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১১।৪৭ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৭.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৪১।৩২ সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৫১ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৩৬, দিল্লী : ঘ. ৮।১৭, কোলকাতা : ঘ. ৭।২০, মুম্বাই : ঘ. ৮।১৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০২।৫১সেং, চেমাই: ঘ. ১২।১১।৫২সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।২৩।৫৯সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৩৯।২০সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪১।৩১সেং।

নিউ ইয়ার ইভ (খ্রীষ্টিয়)।

রবিবার, ১১ পৌষ, (নি) ১৮ পৌষ, ১ জানুয়ারি, ৮ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৪৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৩২

তিথি : (পৌষ শুক্ল) দশমী ঘ. ১৯।১২ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১২।৪৯ যোগ : শিব ঘ. ৭।২৪ করণ : তৈতিল ঘ. ৬।৪৮ পরে গর ঘ. ১৯।১২ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৮.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৪৫।৫৭ সেং কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ১৯ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৩২, দিল্লী : ঘ. ৮।১৩, কোলকাতা : ঘ. ৭।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৮।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৩।১৯সেং, চেমাই: ঘ. ১২।১২।২০সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।২৪।২৮সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৩৯।৪৮সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪২।০০সেং।

শাম্ব দশমী (ওড়িশা)

খ্রীষ্টিয় (ইংরাজী) নববর্ষ (২০২৩ সন আরম্ভ)

সোমবার, ১২ পৌষ, (নি) ১৯ পৌষ, ২ জানুয়ারি, ৯ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৪৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।২৮

তিথি : (পৌষ শুক্ল) একাদশী ঘ. ২০।২৪ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১৪।২৪ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ৬।৫৭ করণ : বনিজ ঘ. ৭।৪৪ পরে বিষ্টি ঘ. ২০।২৪
চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২০।৫২ গতে বুধে চন্দ্রের বয়স : ৯.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৫০।২২ সেং
কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ৪৭ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।২৮, দিল্লী : ঘ. ৮।০৯, কোলকাতা : ঘ. ৭।১২, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।৪৭সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।১২।৪৮সেং, দিল্লী:ঘ.১২।২৪।৫৬সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।১৭সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।২৮সেং।

পুত্রদা একাদশীর উপবাস, বৈকুণ্ঠ একাদশী (দক্ষিণ ভারত), মঘাদি তিথি।

মঙ্গলবার, ১৩ পৌষ, (নি) ২০ পৌষ, ৩ জানুয়ারি, ১০ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৪৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।২৩

তিথি : (পৌষ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ২২।০২ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৬।২৬ যোগ : সাধ্য ঘ. ৬।৫২ করণ : বব ঘ. ৯।১০ পরে বালব
ঘ.২২।০২ চন্দ্র : বুধে চন্দ্রের বয়স : ১০.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৫৪।৪৭ সেং কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ১৫ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।২৮, দিল্লী : ঘ. ৮।০৫, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।১৫সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।১৩।১৬সেং, দিল্লী:ঘ.১২।২৫।২৪সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।৪৪সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।৫৬সেং।

ঘ. ৯।৫৪ মধ্যে একাদশীর পারণ, গোস্বামী মতে দধ্যোদনোৎসব।

বুধবার, ১৪ পৌষ, (নি) ২১ পৌষ, ৪ জানুয়ারি, ১১ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।১৯

তিথি : (পৌষ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ২৪।০১ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১৮।৪৯ যোগ : শুভ ঘ. ৭।০৬ করণ : কৌলব ঘ. ১১।০০ পরে তৈতিল ঘ. ২৪।০১
চন্দ্র : বুধে চন্দ্রের বয়স : ১১.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৫৯।১১ সেং কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ৪৩ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।২০, দিল্লী : ঘ. ৮।০১, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৪, মুম্বাই : ঘ. ৮।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।৪৩সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।১৩।৪৪সেং, দিল্লী:ঘ.১২।২৫।৫১সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।১২সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।২৩সেং।

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ১৬।১৪

বৃহস্পতিবার, ১৫ পৌষ, (নি) ২২ পৌষ, ৫ জানুয়ারি, ১২ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৪৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৩০।১২

তিথি : (পৌষ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ২৬।১৫ নক্ষত্র : মৃগশির্ষ ঘ. ২১।২৬ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ৭।৩৩ করণ : গর ঘ. ১৩।০৬ পরে বনিজ
ঘ. ২৬।১৫ চন্দ্র : বুধে ঘ. ৮।০৬ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১২.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।০৩।৩৪ সেং
কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ১০ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।১৬, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ৭।০০, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৬

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

শ্রীশ্রী লক্ষ্মীপূজা (তিথিদোষ)

শুক্রবার, ১৬ পৌষ, (নি) ২৩ পৌষ, ৬ জানুয়ারি, ১৩ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৫০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৫৩

তিথি : (পৌষ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২৮।৩৮ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২৪।১৪ যোগ : ব্রহ্মা ঘ. ৮।১০ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।২৫ পরে বব ঘ. ২৮।৩৮

চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৬ ০ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৩৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।০৭।৫৭ সেঃ কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ৩৬ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।১২, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৫।৩৬সেঃ, চেম্বাই:ঘ.১২।১৪।৩৭সেঃ, দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৪৫সেঃ, কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।০৬সেঃ, মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।১৭সেঃ।

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, পৌষী পূর্ণিমা, খ্রীষ্টীয়কৃষ্ণের পুষ্যাভিষেক যাত্রা,

অরুণর্দ্রদানিস্ (পূর্বারুণোদয়-দক্ষিণ ভারত) এপিফেনী (খ্রীষ্টিয়)

শনিবার, ১৭ পৌষ, (নি) ২৪ পৌষ, ৭ জানুয়ারি, ১৪ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৫১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৪৭

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) প্রতিপদ অহোরাত্র নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২৭।০৮ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ৮।৫৪ করণ : বালব ঘ. ১৭।৫২ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২০।২৪

গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২২°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।১২।২০ সেঃ কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ০২ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।০৮, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫২, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৬।০২সেঃ, চেম্বাই:ঘ.১২।১৫।০৩সেঃ, দিল্লী:ঘ.১২।২৭।১১সেঃ, কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৩২সেঃ, মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৪৩সেঃ।

রবিবার, ১৮ পৌষ, (নি) ২৫ পৌষ, ৮ জানুয়ারি, ১৫ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৪১

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ৭।০৮ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ৩০।০৫ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ৯।৪২ করণ : কৌলব ঘ. ৭।০৮ পরে তৈতিল

ঘ. ২০।২৪ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২২°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।১৬।৪২ সেঃ কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ২৮ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।০৪, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৬।২৮সেঃ, চেম্বাই:ঘ.১২।১৫।২৯সেঃ, দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৩৬সেঃ, কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৫৭সেঃ, মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।০৯সেঃ।

সোমবার, ১৯ পৌষ, (নি) ২৬ পৌষ, ৯ জানুয়ারি, ১৬ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৫৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৩৫

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৯।৪০ নক্ষত্র : আল্লেষা অহোরাত্র যোগ : বিষ্ণু ঘ. ১০।৩১ করণ : গর ঘ. ৯।৪০ পরে বনিজ

ঘ. ২২।৫৬ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২২°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।২১।০৪ সেঃ কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ৫৩ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।০০, দিল্লী : ঘ. ৭।৪১, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৬।৫৩সেঃ, চেম্বাই:ঘ.১২।১৫।৫৪সেঃ, দিল্লী:ঘ.১২।২৮।০২সেঃ, কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।২২সেঃ, মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।৩৪সেঃ।

মঙ্গলবার, ২০ পৌষ, (নি) ২৭ পৌষ, ১০ জানুয়ারি, ১৭ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।০৭ চন্দ্রোদয় ২০।২৮

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১২।১০ নক্ষত্র : আল্লেখা ঘ. ৯।০১ যোগ : প্রীতি ঘ. ১১।১৯ করণ : বিষ্টি ঘ. ১২।১০ পরে বব ঘ. ২৫।২৩
চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ৯।০১ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২২°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।২৫।২৫ সেং
কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ১৮ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫৬, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪০, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৭।১৮সেং, চেম্বাই: ঘ. ১২।১৬।১৯সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।২৮।২৬সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪০।৪৭সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪৫।৫৮সেং।

গনেশ সঙ্কষ্টা চতুর্থী।

বুধবার, ২১ পৌষ, (নি) ২৮ পৌষ, ১১ জানুয়ারি, ১৮ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।২০

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১৪।৩২ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ১১।৫০ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ১২।০১ করণ : বালব ঘ. ১৪।৩২ পরে কৌলব ঘ. ২৭।৩৭
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২১°৫৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।২৯।৪৬ সেং কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ৪২ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫২, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৭।৪২সেং, চেম্বাই: ঘ. ১২।১৬।৪৩সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।২৮।৫০সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৪।১১সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪৬।২৩সেং।

রবি উত্তরাষাঢ়া নক্ষত্রে ঘ. ১৪।১৩

বৃহস্পতিবার, ২২ পৌষ, (নি) ২৯ পৌষ, ১২ জানুয়ারি, ১৯ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।১০

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৬।৩৮ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ১৪।২৫ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১২।৩২ করণ : তৈতিল ঘ. ১৬।৩৮ পরে গর
ঘ. ২৯।৩১ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২১।০০ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৯.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২১°৪৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৩৪।০৬ সেং
কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ০৫ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪৯, দিল্লী : ঘ. ৭।৩০, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৮।০৫সেং, চেম্বাই: ঘ. ১২।১৭।০৬সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।২৯।১৪সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৪।৩৫সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪৬।৪৬সেং।

শুক্রবার, ২৩ পৌষ, (নি) ৩০ পৌষ, ১৩ জানুয়ারি, ২০ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৫৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।০১

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৮।১৮ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১৬।৩৬ যোগ : শোভন ঘ. ১২।৪৫ করণ : বনিজ ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্র : কন্যায়
চন্দ্রের বয়স : ২০.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২১°৩৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৩৮।২৬ সেং কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ২৮ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪৫, দিল্লী : ঘ. ৭।২৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৮।২৮সেং, চেম্বাই: ঘ. ১২।১৭।২৯সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।২৯।৩৭সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৪।৫৮সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪৭।০৯সেং।

সৌর মাঘাদি ঘ. ২২।৫৬

লোহরী (পাঞ্জাব, জম্মু ও কাশ্মীর)

শনিবার, ২৪ পৌষ, (নি) ১ মাঘ, ১৪ জানুয়ারি, ২১ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৫৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৫৪

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৯।২৩ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১৮।১৪ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১২।৩৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৫৫ পরে বব ঘ. ১৯।২৩
চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২১.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২১°২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৪২।৪৫ সেঃ কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ৫১ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪১, দিল্লী : ঘ. ৭।২২, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।২১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৮।৫১সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।১৭।৫২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৯।৫৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৫।২০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৭।৩১সেঃ।

রবি - নিরয়ণ মকর রাশিতে ঘ. ২০।৪৬, উত্তরায়ণ সংক্রান্তি, পৌষ পার্বণ, বাস্তুপূজা, গঙ্গাসাগর মেলা,
মকর সংক্রান্তি (বঙ্গদেশ), মাঘ বিহু (অসম), স্বামী বিবেকানন্দের জন্মতিথি, সন্ত পরমানন্দের জন্মদিন (সিদ্ধি),
ভোগী (দক্ষিণ ভারত), মকর সংক্রান্তি (উত্তর ভারত)।

রবিবার, ২৫ পৌষ, (নি) ২ মাঘ, ১৫ জানুয়ারি, ২২ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৫৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৪৯

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৯।৪৬ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১৯।১২ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১১।৫০ করণ : বালব ঘ. ৭।৪০ পরে কৌলব
ঘ. ১৯।৪৬ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ৬।৪৮ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২২.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২১°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৪৭।০৩ সেঃ
কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ১২ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩৭/৩০।৩৩, দিল্লী : ঘ. ৭।১৮/৩১।১৪, কোলকাতা : ৬।২১/৩০।১৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৭/৩১।১৩
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৯।১২সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।১৮।১৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩০।২১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৫।৪২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৭।৫০সেঃ।

মাংসস্তকা শ্রাদ্ধ, পোঙ্গল (দক্ষিণ ভারত), মকর ম্নান, তাই পোঙ্গল (কেরল)

(বাংলা ১ মাঘ ১৪২৯ সন)

সোমবার, ২৬ পৌষ, (নি) ৩ মাঘ, ১৬ জানুয়ারি, ২৩ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৪৯

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৯।২১ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৯।২৩ যোগ : ধৃতি ঘ. ১০।৩১ করণ : তৈতিল ঘ. ০৭।৩৯ পরে গর ঘ. ১৯।২১
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৩.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২১°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৫১।২১ সেঃ কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ৩৩ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।২৯, দিল্লী : ঘ. ৩১।১০, কোলকাতা : ৩০।১৩, মুম্বাই : ঘ. ৩১।০৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৯।৩৩সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।১৮।৩৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩০।৪২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৬।০৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৮।১৪সেঃ।

মটু পোঙ্গল বা কনুডু (দক্ষিণ ভারত)।

মঙ্গলবার, ২৭ পৌষ, (নি) ৪ মাঘ, ১৭ জানুয়ারি, ২৪ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৬১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।০৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৫২

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৮।০৬ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১৮।৪৬ যোগ : শূল ঘ. ৮।৩৪ পরে গণ্ড ঘ. ২৯।৫৮ করণ : বনিজ ঘ. ৬।৪৯ বিষ্টি
ঘ. ১৮।০৬ পরে বব ঘ. ২৯।১০ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১৩।০০ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২০°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১৯।৫৫।৩৮ সেঃ কালসমীকরণ : - ৯ মিঃ ৫৪ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।২৫, দিল্লী : ঘ. ৩১।০৬, কোলকাতা : ৩০।০৯, মুম্বাই : ঘ. ৩১।০৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৯।৫৪সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।১৮।৫৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩১।০২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৬।২৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৮।৩৪সেঃ।

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ ২৭।১৬

বুধবার, ২৮ পৌষ, (নি) ৫ মাঘ, ১৮ জানুয়ারি, ২৫ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৬২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৫২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।০০

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৬।০৩ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১৭।২৩ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২৬।৪৭ করণ : বালব ঘ. ১৬।০৩ পরে কৌলব ২৬।৪৬
চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২০°৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৫৯।৫৪ সেং কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ১৩ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।২১, দিল্লী : ঘ. ৩১।০২, কোলকাতা : ৩০।০৫, মুম্বাই : ঘ. ৩১।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১০।১৩সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।১৯।১৪সেং, দিল্লী:ঘ.১২।৩১।২২সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৪৬।৪৩সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৪৮।৫৪সেং।

ষট্ তিলা একাদশীর উপবাস।

বৃহস্পতিবার, ২৯ পৌষ, (নি) ৬ মাঘ, ১৯ জানুয়ারি, ২৬ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৬৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।০৮

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৩।১৯ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ১৫।১৮ যোগ : ধ্রুব ঘ.২৩।০৪ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।১৯ পরে গর ঘ. ২৩।৪৩
চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ১৫।১৮ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২০°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।০৪।১০ সেং
কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ৩২ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।১৭, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৮, কোলকাতা : ৩০।০১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১০।৩২সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।১৯।৩৩সেং, দিল্লী:ঘ.১২।৩১।৪১সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।০২সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৪৯।১৩সেং।

ঘ ৯।৫৯ মধ্যে একাদশীর পারণ।

শুক্রবার, ৩০ পৌষ, (নি) ৭ মাঘ, ২০ জানুয়ারি, ২৭ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৪৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৬৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৫৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৩০।১৪

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১০।১০ পরে চতুর্দশী ঘ. ৩০।১৮ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১২।৪০ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৮।৫৭ করণ : বনিজ ঘ. ১০।০০
বিষ্টি ঘ. ২০।১১ পরে শকুনি ঘ. ৩০।১৮ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২০°১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।০৮।২৪ সেং
কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ৫১ সেং।

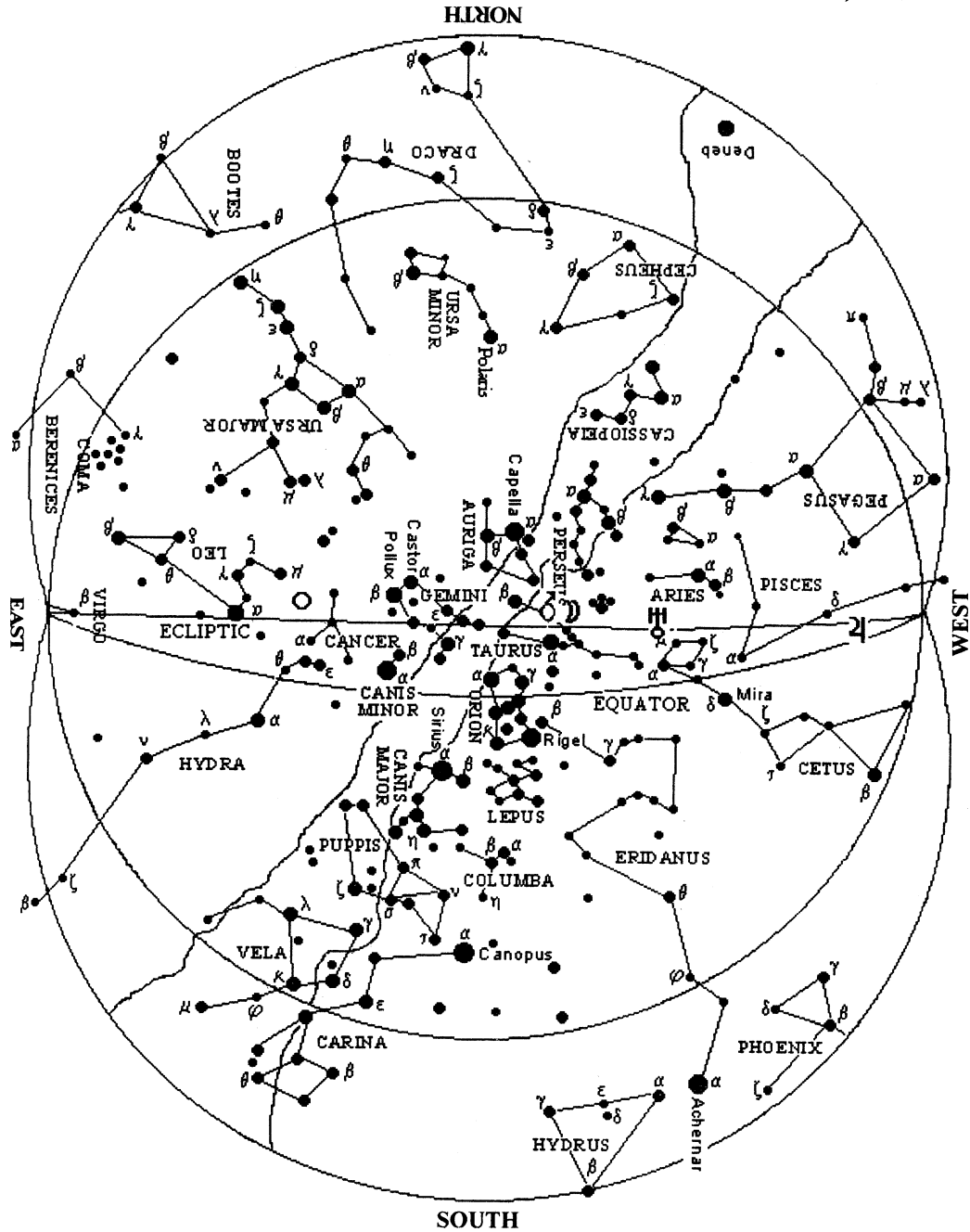
মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।১৩, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৪, কোলকাতা : ২৯।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১০।৫১সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।১৯।৫২সেং, দিল্লী:ঘ.১২।৩১।৫৯সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।২০সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৪৯।৩১সেং।

রবি সাযণ কুন্তে ঘ. ১৪।০০

রটন্তী কালিকা পূজা, মেরু ত্রয়োদশী (জৈন)

ফেব্রুয়ারী, ২০২৩ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১২ মাঘ - ৯ ফাল্গুন) ০° - ৪০° উত্তর অক্ষাংশ



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

○ FULL MOON 5th ♂ MARS ♅ URANUS
 ☾ FIRST QUARTER 27th ♃ JUPITER ♄ SATURN

মাঘ মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - তপস্য (কুন্ত)

নিরয়ণ মাস : ৮ মাঘ, ৫১২৩ কলি হইতে ৭ই ফাল্গুন, ৫১২৩ কলি পর্যন্ত :: ২৩ এবং ৭ দিন

শিশির ঋতু : ২য় মাস :: উত্তরায়ণ : দক্ষিণ গোল

রবি মকরে, ২৩ তারিখে কুন্তে, ১লা মাঘ অয়নাংশ : ২৪৩১০'৩৬"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫০০ - ১৮৭১৫২৯, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৬৫.৫-২৪৫৯৯৯৪.৫

(নিরয়ণ) ফাল্গুন আরম্ভ ২৪ মাঘ, ১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২৩

শনিবার, ১ মাঘ, (নি) ৮ মাঘ, ২১ জানুয়ারী, ২৮ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।০৩

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৬।২৩ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ৯।৪০ পরে উত্তরাষাঢ়া ঘ. ৩০।৩০ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১৪।৩৪ করণ : চতুষ্পাদ
ঘ. ১৬।২১ পরে নাগ ঘ. ২৬।২৩ চন্দ্র : ধনুতে, ঘ. ১৪।৫৩ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৬ ● রবি ক্রান্তি : দ ২০°০১'
নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।১২।৩৯ সেঃ কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ০৮ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।০৯, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১১।০৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২০।০৯,দিল্লী:ঘ.১২।৩২।১৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।৩৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৯।৪৯সেঃ

অমাব্যসার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, মৌনী অমাবস্যা, তাই অমাবস্যা, মকর বাবু (কেরল)

হেমুকালানীর শহীদ দিবস (সিদ্ধি)

(বাংলা ৭ মাঘ ১৪২৯ সন)

রবিবার, ২ মাঘ, (নি) ৯ মাঘ, ২২ জানুয়ারী, ২৯ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।১৫

তিথি : (মাঘ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২২।২৮ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২৭।২১ যোগ : বজ্র ঘ. ১০।০৬ পরে সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ২৯।৪০ করণ : কিংস্তম্ব
ঘ. ১২।২৫ পরে বব ঘ. ২২।২৮ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ০.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।১৬।৫২ সেঃ
কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ২৫ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।০৫, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১১।২৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২০।২৬,দিল্লী:ঘ.১২।৩২।৩৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।৫৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫০।০৫সেঃ

মাঘ শুক্লাদি।

সোমবার, ৩ মাঘ, (নি) ১০ মাঘ, ২৩ জানুয়ারী, ৩০ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।০৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।২৬

তিথি : (মাঘ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১৮।৪৪ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৪।২৭ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৫।২৮ করণ : বালব ঘ. ৮।৩৪ কৌলব ঘ. ১৮।৪৪
পরে তৈতিল ঘ. ২৯।০০ চন্দ্র : মকরে ঘ. ১৩।৫১ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°৩৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।২১।০৫ সেঃ
কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ৪১ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।০১, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪২, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১১।৪১সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২০।৪২,দিল্লী:ঘ.১২।৩২।৪৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৮।১০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫০।২১সেঃ

নেতাজী সুভাষচন্দ্র বসুর জন্মদিন।

মঙ্গলবার, ৪ মাঘ, (নি) ১১ মাঘ, ২৪ জানুয়ারী, ১ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৬৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৩১

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৫।২৩ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ১২।৫৮ যোগ : বরীয়ান ঘ. ২১।৩৭ করণ : গর ঘ. ১৫।২৩ পরে বনিজ ঘ. ২৫।৫৪

চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।২৫।১৬ সেং কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ৫৬ সেং।

মকর লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৫৭, দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১১।৫৬সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।২০।৫৭,দিল্লী:ঘ.১২।৩৩।০৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৮।২৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫০।৩৭সেং

রবি শ্রবণ নক্ষত্রে ঘ. ১৬।২৮

তিল চতুর্থী, কুন্দ চতুর্থী।

বুধবার, ৫ মাঘ, (নি) ১২ মাঘ, ২৫ জানুয়ারী, ২ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫০৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৩৪

তিথি : (মাঘ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১২।৩৫ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ২০।০৫ যোগ : পরিঘ ঘ. ১৮।১৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ১২।৩৫ পরে বব

ঘ. ২৩।২৬ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ১৪।৩০ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ৩.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।২৯।২৭ সেং

কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ১১ সেং।

মকর লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৫৩, দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৪, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১২।১১সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।২১।১২,দিল্লী:ঘ.১২।৩৩।১৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৮।৪০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫০।৫১সেং

বরদা চতুর্থী, শ্রীশ্রী গণেশ পূজা (বঙ্গদেশ)

বৃহস্পতিবার, ৬ মাঘ, (নি) ১৩ মাঘ, ২৬ জানুয়ারী, ৩ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।০৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৩২

তিথি : (মাঘ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১০।২৯ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১৮।৫৭ যোগ : শিব ঘ. ১৫।২৯ করণ : বালব ঘ. ১০।২৯ পরে কৌলব ঘ. ২১।৪৪

চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৪.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৩৩।৩৮সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ২৪ সেং।

মকর লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৫০, দিল্লী : ঘ. ৩০।৩১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১২।২৪সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।২১।২৫,দিল্লী:ঘ.১২।৩৩।৩২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৮।৫৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।০৫সেং

ষট্ পঞ্চমী ব্রত, শ্রীপঞ্চমী, শ্রীশ্রীসরস্বতী পূজা ও লক্ষ্মীপূজা, বসন্ত পঞ্চমী, প্রজাতন্ত্র দিবস।

শুক্রবার, ৭ মাঘ, (নি) ১৪ মাঘ, ২৭ জানুয়ারী, ৪ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৩০

তিথি : (মাঘ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ৯।১১ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৮।৩৭ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৩।২২ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।১১ পরে গর ঘ. ২০।৫১

চন্দ্র : মীনে ঘ. ১৮।৩৭ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৫.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৩৭।৪৭ সেং

কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৩৭সেং।

মকর লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৩০।২৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১২।৩৭সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।২১।৩৮,দিল্লী:ঘ.১২।৩৩।৪৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।০৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।১৭সেং

শীতল ষষ্ঠী, ঘ. ২৮।৪৫ গতে মাকরী সপ্তমী স্নান।

শনিবার, ৮ মাঘ, (নি) ১৫ মাঘ, ২৮ জানুয়ারী, ৫ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৭২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।২৬

তিথি : (মাঘ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ৮।৪৪ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৯।০৬ যোগ : সাধ্য ঘ. ১১।৫৪ করণ : বনিজ ঘ. ৮।৪৪ পরে বিষ্টি ঘ. ২০।৪৯
চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৬.১ ১) রবি ক্রান্তি : দ ২৮°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৪১।৫৬ সেঃ কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৪৯ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪২, দিল্লী : ঘ. ৩০।২৩, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১২।৪৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২১।৫০,দিল্লী:ঘ.১২।৩৩।৫৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।১৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।২৯সেঃ

রথ সপ্তমী (পূর্বারুণোদয়) বিধান সপ্তমী ব্রত, আরোগ্য সপ্তমী ব্রত,

মহাদি তিথি, ভীমাষ্টমী, লালা লাজপত রায়ের জন্মদিন।

রবিবার, ৯ মাঘ, (নি) ১৬ মাঘ, ২৯ জানুয়ারী, ৬ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।২৩

তিথি : (মাঘ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ৯।০৬ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২০।২১ যোগ : শুভ ঘ. ১১।০৪ করণ : বব ঘ. ৯।০৬ পরে বালব ঘ. ২১।৩৪ চন্দ্র : মেঘে
ঘ. ২৬।৪৬ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ৭.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৪৬।০৩ সেঃ কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ০০ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৩।০০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।০১,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।০৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।৩০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।৪০সেঃ

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ১৯।৫৬।

সোমবার, ১০ মাঘ, (নি) ১৭ মাঘ, ৩০ জানুয়ারী, ৭ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।১৯

তিথি : (মাঘ শুক্ল) নবমী ঘ. ১০।১২ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২২।১৫ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ১০।৪৮ করণ : কৌলব ঘ. ১০।১২ পরে তৈতিল
ঘ. ২২।৫৯ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ৮.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৫০।১০ সেঃ কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ১০ সেঃ।

কুম্ভ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩১, দিল্লী : ঘ. ৮।০১, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৯, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৩।১০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।১১,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।১৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।৪০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।৫১সেঃ

মহানন্দা নবমী, শহীদ দিবস (মহাত্মা গান্ধীর স্মৃতিদিবস)

মঙ্গলবার, ১১ মাঘ, (নি) ১৮ মাঘ, ৩১ জানুয়ারী, ৮ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৭৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।১৫

তিথি : (মাঘ শুক্ল) দশমী ঘ. ১১।৫৪ নক্ষত্র : রোহিনী ঘ. ২৪।৩৯ যোগ : বজ্র ঘ. ১০।৫৯ করণ : গর ঘ. ১১।৫৪ পরে বনিজ
ঘ. ২৪।৫৬ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ৯.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৫৪।১৬ সেঃ কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ২০ সেঃ।

কুম্ভ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২৭, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৫, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।২০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।২১,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।২৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।৪৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।০০সেঃ

বুধবার, ১২ মাঘ, (নি) ১৯ মাঘ, ১ ফেব্রুয়ারী, ৯ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৭৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।০৮

তিথি : (মাঘ শুক্ল) একাদশী ঘ. ১৪।০৩ নক্ষত্র : মৃগশিরা ঘ. ২৭।২৩ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১১।২৯ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।০৩ পরে বব ঘ. ২৭।১৩
 চন্দ্র : বৃষে ঘ. ১৩।৫৯ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১০.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৫৮।২১ সেঃ
 কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ২৯ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।২৩, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ৭।০১, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।২৯সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।২২।২৯,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৩৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।৫৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।০৯সেঃ

জয়া একাদশী, ভৈরবী একাদশীর উপবাস (বঙ্গদেশ)

বৃহস্পতিবার, ১৩ মাঘ, (নি) ২০ মাঘ, ২ ফেব্রুয়ারী, ১০ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৭৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৫৯

তিথি : (মাঘ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১৬।২৭ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ৩০।১৮ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১২।১২ করণ : বালব ঘ. ১৬।২৭ পরে কৌলব ঘ. ২৯।৪২
 চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১১.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৬°৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।০২।২৬ সেঃ কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৩৬ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।১৯, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।৩৬সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।২২।৩৭,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৪৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।০৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।১৬সেঃ

ঘ. ১০।০০ মধ্যে একাদশীর পারণ, ভীষ্ম দ্বাদশী, ষট্ তিলাচার।

শুক্রবার, ১৪ মাঘ, (নি) ২১ মাঘ, ৩ ফেব্রুয়ারী, ১১ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৭৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৪৭

তিথি : (মাঘ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ১৮।৫৮ নক্ষত্র : পূনর্বসু অহোরাত্র যোগ : বিষ্ণু ঘ. ১৩।০১ করণ : তৈতিল ঘ. ১৮।৫৮ চন্দ্র : মীনে ঘ. ২৬।৩২
 গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১২.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৬°৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।০৬।২৯ সেঃ কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৪৩ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।১৬, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।৪৩সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।২২।৪৪,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৫১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।১৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।২৩সেঃ

নিত্যানন্দ ত্রয়োদশী ব্রত, মরু উৎসব—৩ দিন (জয়সলমীর)

শনিবার, ১৫ মাঘ, (নি) ২২ মাঘ, ৪ ফেব্রুয়ারী, ১২ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৭৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৩০।২৯

তিথি : (মাঘ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ২১।৩০ নক্ষত্র : পূনর্বসু ঘ. ৯।১৬ যোগ : প্রীতি ঘ. ১৩।৫২ করণ : গর ঘ. ৮।১৫ পরে বনিজ ঘ. ২১।৩০
 চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৩.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৬°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।১০।৩২ সেঃ কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৪৯ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।১২, দিল্লী : ঘ. ৭।৪২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।৪৯সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।২২।৫০,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৫৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।১৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৩০সেঃ

রবিবার, ১৬ মাঘ, (নি) ২৩ মাঘ, ৫ ফেব্রুয়ারী, ১৩ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৩০

তিথি : (মাঘ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২৩।৫৯ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১২।১৩ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ১৪।৪১ করণ : বিষ্টি ঘ. ১০।৪৫ পরে বব
ঘ. ২৩।৫৯ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৪.১০ রবি ক্রান্তি : দ ১৬°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।১৪।৩৪ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৫৫ সেং।

কুন্ত লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।০৮, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।৫৫সেং,চেমাই:ঘ.১২।২২।৫৬,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।০৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।২৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৩৫সেং

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, মাঘী পূর্ণিমা, অঞ্চল বিশেষে চন্দ্রার্ঘ দান, কলিযুগাদ্যা

গুরু রবিদাসের জন্মদিন, মুংপর্ব-হজরত আলীর জন্মদিন, সেপ্টুয়া সেমিয়া সানডে (খ্রীষ্টীয়)

সোমবার, ১৭ মাঘ, (নি) ২৪ মাঘ, ৬ ফেব্রুয়ারী, ১৪ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।২৩

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২৬।১৯ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ১৫।০৩ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৫।২৫ করণ : বালব ঘ. ১৩।১০ পরে কৌলব ঘ.
২৬।১৯ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ১৫।০৩ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৫.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৫°৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।১৮।৩৫ সেং
কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৫৯ সেং।

কুন্ত লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।০৪, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪২, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৩।৫৯সেং,চেমাই:ঘ.১২।২৩।০০,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।০৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।২৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৩৯সেং

রবি ধনিষ্ঠা-নক্ষত্রে ঘ. ১৯।৪০

মঙ্গলবার, ১৮ মাঘ, (নি) ২৫ মাঘ, ৭ ফেব্রুয়ারী, ১৫ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।১৬

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৮।২৯ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ১৭।৪৫ যোগ : শোভন ঘ. ১৬।০২ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।২৬ পরে গর ঘ. ২৮।২৯
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৬.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৫°২৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।২২।৩৫ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৩ সেং।

কুন্ত লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।০০, দিল্লী : ঘ. ৭।৩০, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৪।০৩সেং,চেমাই:ঘ.১২।২৩।০৪,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৩৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৪৩সেং

বুধবার, ১৯ মাঘ, (নি) ২৬ মাঘ, ৮ ফেব্রুয়ারী, ১৬ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।০৭

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৩০।২৪ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ২০।১৫ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১৬।৩০ করণ : বনিজ ঘ. ১৭।২৮ পরে বিষ্টি
ঘ. ৩০।২৪ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২৬।৪৯ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৭.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৫°০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।২৬।৩৫ সেং
কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৬ সেং।

কুন্ত লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৬, দিল্লী : ঘ. ৭।২৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৪।০৬সেং,চেমাই:ঘ.১২।২৩।০৭,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৩৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৪৬সেং

বৃহস্পতিবার, ২০ মাঘ, (নি) ২৭ মাঘ, ৯ ফেব্রুয়ারী, ১৭ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৫৮

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) চতুর্থী অহোরাত্র নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ২২।২৭ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৬।৪৫ করণ : বব ঘ. ১৯।১৪ চন্দ্র : কন্যায়
চন্দ্রের বয়স : ১৮.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৩০।৩৪ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৮ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫২, দিল্লী : ঘ. ৭।২২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৪।০৮সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।২৩।০৯,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৩৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৪৮সেং

শুক্রবার, ২১ মাঘ, (নি) ২৮ মাঘ, ১০ ফেব্রুয়ারী, ১৮ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৪৯

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ৭।৫৯ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২৪।১৮ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৬।৪৪ করণ : বালব ঘ. ৭।৫৯ পরে কৌলব ঘ. ২০।৩৭
চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৯.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৩৪।৩২ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ১০ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৭।১৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৪।১০সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।২৩।১০,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৩৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৫০সেং

সঙ্কট চতুর্থী ব্রত, শ্রীশ্রীসঙ্কট নাশিনী দুর্গাপূজা।

শনিবার, ২২ মাঘ, (নি) ২৯ মাঘ, ১১ ফেব্রুয়ারী, ১৯ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৮৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৪২

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৯।০৯ নক্ষত্র : চিত্র ঘ. ২৫।৪০ যোগ : শূল ঘ. ১৬।২২ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।০৯ পরে গর ঘ. ২১।৩২
চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১৩।০৩ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২০.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৩৮।২৯ সেং
কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ১০ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪৪, দিল্লী : ঘ. ৭।১৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।২২, মুম্বাই : ঘ. ৭।২০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৪।১০সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।২৩।১১,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৪০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৫০সেং

রবিবার, ২৩ মাঘ, (নি) ৩০ মাঘ, ১২ ফেব্রুয়ারী, ২০ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৮৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৩৯

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৯।৪৬ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২৬।২৭ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৫।৩৪ করণ : বনিজ ঘ. ৯।৪৬ পরে বিষ্টি ঘ. ২১।৫১
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২১.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৩°৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৪২।২৫ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ১০ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪০, দিল্লী : ঘ. ৭।১০, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৪।১০সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।২৩।১১,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৪০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৫০সেং

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ১২।৩৬, সৌর ফাল্গুনাদি ঘ. ১১।৪৪

সোমবার, ২৪ মাঘ, (নি) ১ ফাল্গুন, ১৩ ফেব্রুয়ারী, ২১ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৮৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৫৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৩৯

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৯।৪৬ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২৬।৩৫ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৪।১৬ করণ : বব ঘ. ৯।৪৬ পরে বালব ঘ. ২১।৩১
 চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২০।৩৭ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২২.১ ৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৩৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৪৬।২১ সেং
 কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৯ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৬, দিল্লী : ঘ. ৭।০৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৪।০৯সেং, চেন্নাই:ঘ.১২।২৩।১০, দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১৭সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৩৯সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৪৯সেং

রবি নিরয়ণ কুন্ত রাশিতে ঘ. ৯।৪৫

বিষুপদী সংক্রান্তি, শাকাষ্টকা শ্রাদ্ধ, জানকী জন্ম।

মঙ্গলবার, ২৫ মাঘ, (নি) ২ ফাল্গুন, ১৪ ফেব্রুয়ারী, ২২ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৮৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৪২

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ৯।০৪ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২৬।০১ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১২।২৫ করণ : কৌলব ঘ. ৯।০৪ পরে তৈতিল
 ঘ. ২০।২৭ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২৩.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৩৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৫০।১৬ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৮ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩২/৩০।২৮, দিল্লী : ঘ. ৭।০২/৩০।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।১০/৩০।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৮/৩১।০৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৪।০৮সেং, চেন্নাই:ঘ.১২।২৩।০৯, দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১৬সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৩৭সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৪৮সেং
 ঘ. ৯।০৪ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি।

বুধবার, ২৬ মাঘ, (নি) ৩ ফাল্গুন, ১৫ ফেব্রুয়ারী, ২৩ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৯০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৪৮

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ৭।৪০ পরে দশমী ঘ. ২৯।৩৩ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৪।৪৬ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১০।০০ করণ : গর ঘ. ৭।৪০ বনিজ
 ঘ. ১৮।৪১ পরে বিষ্টি ঘ. ২৯।৩৩ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ২৪।৪৬ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৪.১ রবি ক্রান্তি : দ ১২০৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
 ঘ. ২১।৫৪।১০ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৬ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।২৪, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ৩০।০২, মুম্বাই : ঘ. ৩১।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৪।০৫সেং, চেন্নাই:ঘ.১২।২৩।০৬, দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১৩সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৩৫সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৪৫সেং

আর্য্য সমাজের প্রতিষ্ঠাতা স্বামী দয়ানন্দ সরস্বতীর জন্মদিন।

বৃহস্পতিবার, ২৭ মাঘ, (নি) ৪ ফাল্গুন, ১৬ ফেব্রুয়ারী, ২৪ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৯১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৫৪

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) একাদশীর ঘ. ২৬।৫০ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২২।৫৩ যোগ : হর্ষণ ঘ. ৭।০৩ পরে বজ্র ঘ. ২৭।৩৫ করণ : বব ঘ. ১৬।১৬ পরে বালব
 ঘ. ২৬।৫০ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৫.১ ০ রবি ক্রান্তি : দ ১২৩৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৫৮।০৪ সেং কালসমীকরণ : -১৪মিঃ ০২ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।২০, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৪।০২সেং, চেন্নাই:ঘ.১২।২৩।০৩, দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১০সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৩২সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৪২সেং

বিজয়া একাদশী (স্মার্ত)

শুক্রবার, ২৮ মাঘ, (নি) ৫ ফাল্গুন, ১৭ ফেব্রুয়ারী, ২৫ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৫৪

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৩।৩৭ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ২০।২৮ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ২৩।৪৪ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।১৬ পরে তৈতিল
 ঘ. ২৩।৩৭ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২৫।৪৮ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৬.১ রবি ক্রান্তি : দ ১২°০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।০১।৫৭ সেং
 কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৫৯ সেং।

কুন্ত লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।১৭, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৩।৫৯সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।২৩।০০, দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।০৭সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।২৮সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৩৯সেং
 ঘ. ৮।২ গতে ৯।৫৮ স্মার্ত মতে একাদশীর পারণ, বিজয়া একাদশী (বৈষ্ণব ও বিধবা),

মহাশিব রাত্রি (কাশ্মীর)

শনিবার, ২৯ মাঘ, (নি) ৬ ফাল্গুন, ১৮ ফেব্রুয়ারী, ২৬ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৭ চন্দ্রাস্ত : ১৫।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।৪৯

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২০।০৩ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ১৭।৪২ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৯।৩৬ করণ : গর ঘ. ৯।৫২ বনিজ ঘ. ২০।০৩
 পরে বিষ্টি ঘ. ৩০।১১ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৭.১ রবি ক্রান্তি : দ ১১°৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।০৫।৪৯ সেং
 কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৫৪ সেং।

কুন্ত লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।১৩, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৩।৫৪সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।২২।৫৫, দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।০২সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।২৮সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৩৮সেং
 রবি সাযণ কুন্তে ঘ. ২৮।০৪

ঘ ৯।৫৮ মধ্যে বৈষ্ণব মতে একাদশীর পারণ, মহাশিব রাত্রি, শিবরাত্রি (দক্ষিণ ভারত)

রবিবার, ৩০ মাঘ, (নি) ৭ ফাল্গুন, ১৯ ফেব্রুয়ারী, ২৭ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ১৬।৫৯

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১৬।১৯ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১৪।৪৪ যোগ : বরীয়ান ঘ. ১৫।১৯ করণ : শকুনি ঘ. ১৬।১৯ পরে চতুষ্পাদ
 ঘ. ২৬।২৭ চন্দ্র : মকরে ঘ. ২৫।১৪ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২৮.১ রবি ক্রান্তি : দ ১১°২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।০৯।৪০ সেং
 কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৪৯ সেং।

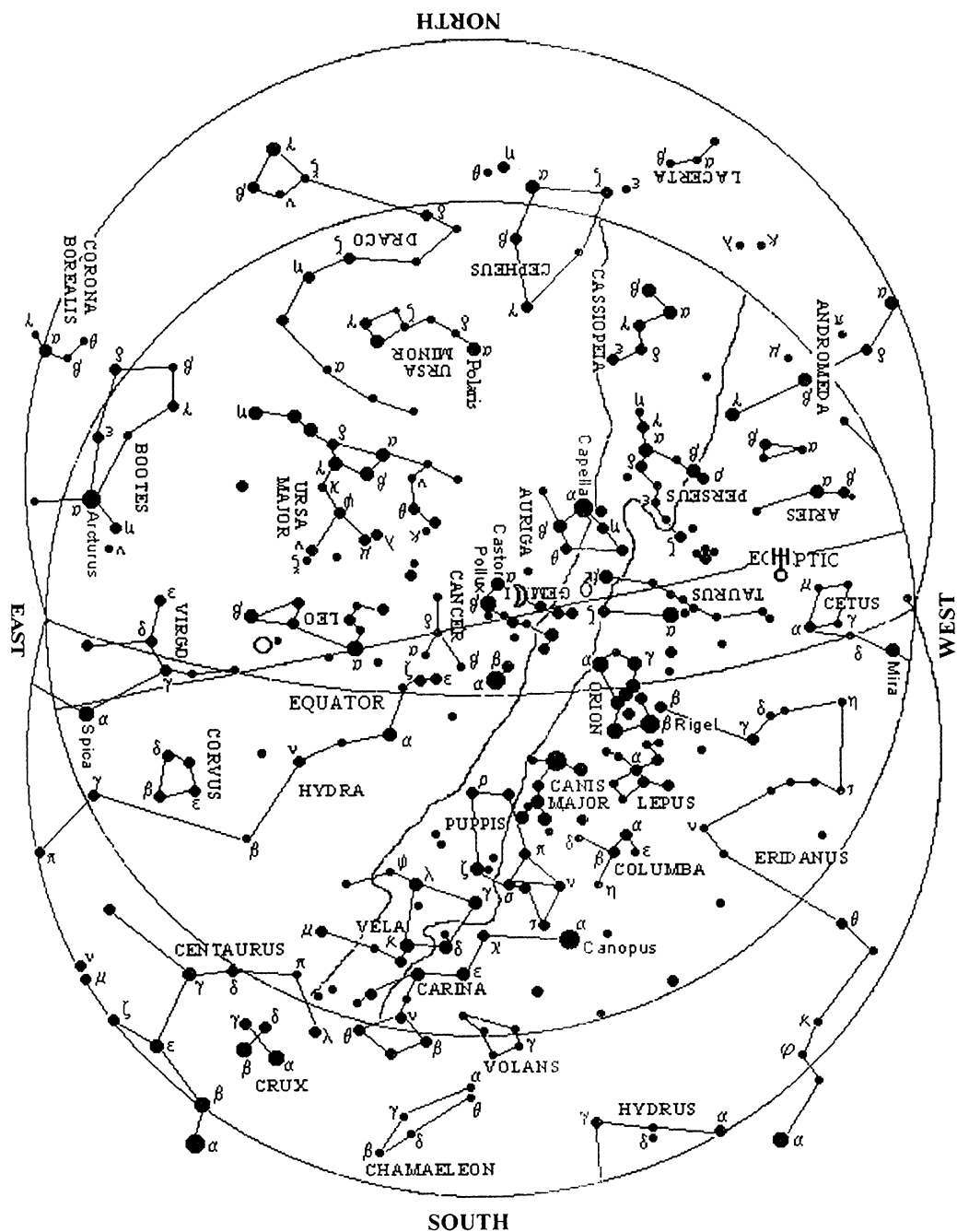
কুন্ত লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।০৯, দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।৪৯সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।২২।৫০, দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৫৭সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।১৯সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।২৯সেং
 রবি - শতভিষজ্ নক্ষত্রে ঘ. ২৪।০৯

ঘ ৯।৫৭ মধ্যে শিবরাত্রি ব্রতের পারণ, অমাবস্যার নিশিপালন, শিবাজী জয়ন্তী,

মুংপর্ব-শব-এ-মিরাজ (পূর্ব রাত্রিতে), কুইনকোয়াগেসিমা (চন্দ্রাভী সানডে-খ্রীষ্টিয়)

মার্চ, ২০২৩ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১০ ফাল্গুন - ১০ চৈত্র) ০° - ৪০° উত্তর অক্ষাংশ



SOUTH

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

○ FULL MOON 7th ♂ MARS
 ☾ FIRST QUARTER 29th ♅ URANUS

ফাল্গুন মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - মধু (মীন)

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

বসন্ত ঋতু : ১ম মাস : উত্তরাংশ : দক্ষিণ গোল

রবি কুন্তে, ২৪ তারিখে মীনে, ১লা ফাল্গুন অয়নাংশ - ২৪°১০'৪০"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৩০ - ১৮৭১৫৫৯, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৫.৫ - ২৪৬০০২৪.৫

(নিরয়ণ) চৈত্র আরম্ভ ২৪ ফাল্গুন, ১৫ মার্চ ২০২৩

সোমবার, ১ ফাল্গুন, (নি) ৮ ফাল্গুন, ২০ ফেব্রুয়ারী, ২৮ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।০৮

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১২।৩৬ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১১।৪৬ যোগ : পরিঘ ঘ. ১১।০৩ করণ : নাগ ঘ. ১২।৩৬ পরে কিংস্তম্ব ঘ. ২২।৪৮
চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২৯.১ ● রবি ক্রান্তি : দ ১১°০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।১৩।৩১ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৪৩ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।০৫ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৫ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৩ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৩।৪৩সেং, চেন্নাই: ঘ. ১২।২২।৪৪সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৪।৫১সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৫০।১৩সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫২।২৩সেং

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, মম্বাদি তিথি।

(বাংলা - ৭ ফাল্গুন ১৪২৯ সন)

মঙ্গলবার, ২ ফাল্গুন, (নি) ৯ ফাল্গুন, ২১ ফেব্রুয়ারী, ২৯ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।১৩

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ৯।০৫ পরে দ্বিতীয়া ঘ. ২৯।৫৮ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ৯।০০ যোগ : শিব ঘ. ৬।৫৬ পরে সিদ্ধ ঘ. ২৭।০৮
করণ : বব ঘ. ৯।০৫ বালব ঘ. ২৯।২৮ পরে কৌলব ঘ. ২৯।৫৮ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ২৫।১১ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ০.৭ রবি ক্রান্তি : দ ১০°৪৪'
নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।১৭।২১ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৩৭ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।০১ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩১ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৯ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৩।৩৭সেং, চেন্নাই: ঘ. ১২।২২।৩৮সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৪।৪৫সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৫০।০৭সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫২।১৭সেং

শ্রীরামকৃষ্ণ পরমহংসদেবের জন্মতিথি।

বুধবার, ৩ ফাল্গুন, (নি) ১০ ফাল্গুন, ২২ ফেব্রুয়ারী, ১ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।১৫

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২৭।২৫ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ৬।৩৮ পরে উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ২৮।৫০ যোগ : সাধ্য ঘ. ২৩।৪৬ করণ : তৈতিল
ঘ. ১৬।৩৭ পরে গর ঘ. ২৭।২৫ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১.৭ রবি ক্রান্তি : দ ১০°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।২১।১১ সেং
কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৩০ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫৭ দিল্লী : ঘ. ৩০।২৭ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৫ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৩।৩০সেং, চেন্নাই: ঘ. ১২।২২।৩১সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৪।৩৮সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৫০।০০সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫২।১০সেং

অ্যাস ওয়েডনেসডে-(খ্রীষ্টিয়)

বৃহস্পতিবার, ৪ ফাল্গুন, (নি) ১১ ফাল্গুন, ২৩ ফেব্রুয়ারী, ২ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।১৬

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২৫।৩৪ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২৭।৪৪ যোগ : শুভ ঘ. ২০।৫৮ করণ : বনিজ ঘ. ১৪।২৪ পরে বিষ্টি ঘ. ২৫।৩৪
চন্দ্র : মীনে ঘ. ২৭।৪৪ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২.৭ রবি ক্রান্তি : দ ১০°০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।২৪।৫৯ সেং
কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ২২ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫৩ দিল্লী : ঘ. ৩০।২৩ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩১ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৩।২২সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।২৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৩০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।৫২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।০২সেং
সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ২৯।০২

শুক্রবার, ৫ ফাল্গুন, (নি) ১২ ফাল্গুন, ২৪ ফেব্রুয়ারী, ৩ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৯৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।১৪

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২৪।৩২ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২৭।২৭ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ১৮।৪৭ করণ : বব ঘ. ১২।৫৭ পরে বালব ঘ. ২৪।৩২
চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৩.৭ রবি ক্রান্তি : দ ৯°৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।২৮।৪৮ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ১৪ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৯ দিল্লী : ঘ. ৩০।১৯ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৭ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৩।১৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।১৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।২২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।৪৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।৫৪সেং
ষট্ পঞ্চমী ব্রত।

শনিবার, ৬ ফাল্গুন, (নি) ১৩ ফাল্গুন, ২৫ ফেব্রুয়ারী, ৪ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।১৩

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২৪।২১ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২৭।৫৯ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ১৭।১৭ করণ : কৌলব ঘ. ১২।২০ পরে তৈতিল ঘ. ২৪।২১
চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৪.৭ রবি ক্রান্তি : দ ৯°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৩২।৩৫ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ০৫ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৫ দিল্লী : ঘ. ৩০।১৫ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৩ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৩।০৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।০৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।১৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।৩৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।৪৫সেং
গোরাপিণী ষষ্ঠী।

রবিবার, ৭ ফাল্গুন, (নি) ১৪ ফাল্গুন, ২৬ ফেব্রুয়ারী, ৫ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০০১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।১০

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২৪।৫৯ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২৯।১৯ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১৬।২৬ করণ : গর ঘ. ১২।৩৪ পরে বনিজ ঘ. ২৪।৫৯
চন্দ্র : মেঘে ঘ. ১০।১৪ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ৫.৭ রবি ক্রান্তি : দ ৮°৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৩৬।২২ সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৫৬ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪১ দিল্লী : ঘ. ৩০।১১ কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৯ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১২।৫৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২১।৫৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।০৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।২৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।৩৫সেং
ঘ ২৪।৫৯ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

সোমবার, ৮ ফাল্গুন, (নি) ১৫ ফাল্গুন, ২৭ ফেব্রুয়ারী, ৬ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।০৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।০৮

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২৬।২২ নক্ষত্র : রোহিণী অহোরাত্র যোগ : বৈধতি ঘ. ১৬।১১ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৩৬ পরে বব ঘ. ২৬।২২
 চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ৬.৭ ১) রবি ক্রান্তি : দ ৮°৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৪০।০৯ সেঃ কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৪৫ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৩৭ দিল্লী : ঘ. ৩০।০৭ কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৫ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।৪৫সেঃ, চেম্বাই: ঘ. ১২।২১।৪৬সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৩।৪৩সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৯।১৫সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫১।২৫সেঃ

মঙ্গলবার, ৯ ফাল্গুন, (নি) ১৬ ফাল্গুন, ২৮ ফেব্রুয়ারী, ৭ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।০৩

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) নবমী ঘ. ২৮।১৯ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ৭।২০ যোগ : বিষ্টি ঘ. ১৬।২৬ করণ : বালব ঘ. ১৫।১৭ পরে কৌলব
 ঘ. ২৮।১৯ চন্দ্র বৃষে ঘ. ২০।৩৩ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৭.৭ রবি ক্রান্তি : দ ৮°০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৪৩।৫৫সেঃ
 কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৩৫ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।১৯ দিল্লী : ঘ. ৭।৩৪ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৮ মুম্বাই : ঘ. ৭।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।৩৫সেঃ, চেম্বাই: ঘ. ১২।২১।৩৬সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৩।৪৩সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৯।০৫সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫১।১৪সেঃ
 হোলাষ্টক।

বুধবার, ১০ ফাল্গুন, (নি) ১৭ ফাল্গুন, ১ মার্চ, ৮ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৫৫

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) দশমী অহোরাত্র নক্ষত্র : মৃগশির্ষ ঘ. ৯।৫২ যোগ : প্রীতি ঘ. ১৭।০২ করণ : তৈতিল ঘ. ১৭।২৮ চন্দ্র : মিথুনে
 চন্দ্রের বয়স : ৮.৭ রবি ক্রান্তি : দ ৭°৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৪৭।৪০ সেঃ কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ২৪ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।১৫ দিল্লী : ঘ. ৭।৩০ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৪ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।২৪সেঃ, চেম্বাই: ঘ. ১২।২১।২৪সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৩।৩১সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৮।৫৩সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫১।০৩সেঃ

বৃহস্পতিবার, ১১ ফাল্গুন, (নি) ১৮ ফাল্গুন, ২ মার্চ, ৯ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৪৪

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) দশমী ঘ. ৬।৪০ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১২।৪৩ যোগ : আয়ুত্মান্ ঘ. ১৭।৫১ করণ : গর ঘ. ৬।৪০ পরে বনিজ ঘ. ১৯।৫৫
 চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৯.৭ ২) রবি ক্রান্তি : দ ৭°২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৫১।২৫ সেঃ কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ১২ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।১১ দিল্লী : ঘ. ৭।২৬ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪০ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।১২সেঃ, চেম্বাই: ঘ. ১২।২১।১৩সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৩।২০সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৮।৪২সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫০।৫১সেঃ

শুক্রবার, ১২ ফাল্গুন, (নি) ১৯ ফাল্গুন, ৩ মার্চ, ১০ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।২৭

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) একাদশী ঘ. ৯।১২ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১৫।৪৩ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৮।৪৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।১২ পরে বব
 ঘ. ২২।২৮ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ৮।৫৮ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১০.৭ রবি ক্রান্তি : দ ৭°০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৫৫।০৯ সেঃ
 কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ০০ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।০৭ দিল্লী : ঘ. ৭।২২ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৬ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।০০সেঃ, চেম্বাই: ঘ. ১২।২১।০০সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৩।০৭সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৮।২৯সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫০।৩৯সেঃ

আমলকী একাদশীর উপবাস।

শনিবার, ১৩ ফাল্গুন, (নি) ২০ ফাল্গুন, ৪ মার্চ, ১১ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।০৭

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১১।৪৪ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১৮।৪১ যোগ : শোভন ঘ. ১৯।৩৬ করণ : বালব ঘ. ১১।৪৪ পরে কৌলব ২৪।৫৭
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১১.৭ রবি ক্রান্তি : দ ৬৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৫৮।৫৩ সেং কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ৪৭ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৩ দিল্লী : ঘ. ৭।১৮ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩২ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১১।৪৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২০।৪৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩২।৫৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৮।১৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫০।২৬সেং
ঘ ৯।৫২ মধ্যে একাদশীর পারণ, ঘ. ১১।৪৪ মধ্যে গোবিন্দ দ্বাদশী স্নান।

রবিবার, ১৪ ফাল্গুন, (নি) ২১ ফাল্গুন, ৫ মার্চ, ১২ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৪৩

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ১৪।০৮ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ২১।৩০ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২০।২০ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।০৮ পরে গর
ঘ. ২৭।১৫ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২১।৩০ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১২.৭ রবি ক্রান্তি : দ ৬০১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।০২।৩৬ সেং
কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ৩৪ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৯ দিল্লী : ঘ. ৭।১৪ কোলকাতা : ঘ. ৬।২৮ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১১।৩৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২০।৩৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩২।৪১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৮।০৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫০।১৩সেং
রবি পূর্বভাদ্রপদা নক্ষত্রে ঘ. ৬।২৫

সোমবার, ১৫ ফাল্গুন, (নি) ২২ ফাল্গুন, ৬ মার্চ, ১৩ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০০৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৩০।১৬

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১৬।১৮ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ২৪।০৫ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২০।৫৪ করণ : বনিজ ঘ. ১৬।১৮ পরে বিষ্টি ঘ. ২৯।১৬
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৭ রবি ক্রান্তি : দ ৫০৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।০৬।১৯ সেং কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ২০ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৫ দিল্লী : ঘ. ৭।১০ কোলকাতা : ঘ. ৬।২৪ মুম্বাই : ঘ. ৭।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১১।২০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২০।২১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩২।২৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।৫০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫০।০০সেং
পূর্ণিমার নিশিপালন, সায়াং বহুৎসব (টাঁচর) মাসী মাঘম্।

মঙ্গলবার, ১৬ ফাল্গুন, (নি) ২৩ ফাল্গুন, ৭ মার্চ, ১৪ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০১০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।০২

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১৮।১০ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ২৬।২২ যোগ : ধৃতি ঘ. ২১।১৪ করণ : বব ঘ. ১৮।১০ চন্দ্র : সিংহে
চন্দ্রের বয়স : ১৪.৭ ০ রবি ক্রান্তি : দ ৫০২৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।১০।০১ সেং কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ০৬ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫২ দিল্লী : ঘ. ৭।০৭ কোলকাতা : ঘ. ৬।২১ মুম্বাই : ঘ. ৭।২৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১১।০৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২০।০৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩২।১৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।৩৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৯।৪৬সেং
পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, হোলিকাদহন, শ্রীশ্রীকৃষ্ণের দোলযাত্রা, শ্রীচৈতন্যের জন্মতিথি, মঙ্গাদি তিথি, পুরীম্ (ইহুদী)।

বুধবার, ১৭ ফাল্গুন, (নি) ২৪ ফাল্গুন, ৮ মার্চ, ১৫ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৪৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০১১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৫৪

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১৯।৪৩ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ২৮।২০ যোগ : শূল ঘ. ২১।১৯ করণ : বালব ঘ. ৬।৫৯ পরে কৌলব ঘ. ১৯।৪৩ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ৮।৫৩ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৫.৭ রবি ক্রান্তি : দ ৫°০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।১৩।৪৩ সেঃ কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ৫২ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৮ দিল্লী : ঘ. ৭।০৩ কোলকাতা : ঘ. ৬।১৭ মুম্বাই : ঘ. ৭।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১০।৫২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৯।৫২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩১।৫৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।২১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৯।৩১সেঃ

হোলি, হোলা, বসন্তোৎসব, মুংপর্ব-শব-এ-বরাত (পূর্বরাত্রিতে)।

বৃহস্পতিবার, ১৮ ফাল্গুন, (নি) ২৫ ফাল্গুন, ৯ মার্চ, ১৬ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০১২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৪৬

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২০।৫৫ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২৯।৫৭ যোগ : গণ্ড ঘ. ২১।০৭ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।২২ পরে গর ঘ. ২০।৫৫ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৬.৭ রবি ক্রান্তি : দ ৪°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।১৭।২৫ সেঃ কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ৩৭ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৪ দিল্লী : ঘ. ৬।৫৯ কোলকাতা : ঘ. ৬।১৩ মুম্বাই : ঘ. ৭।১৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১০।৩৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৯।৩৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩১।৪৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।০৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৯।১৬সেঃ

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ১৮।০৫

শুক্রবার, ১৯ ফাল্গুন, (নি) ২৬ ফাল্গুন, ১০ মার্চ, ১৭ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০১৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৩৯

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২১।৪৩ নক্ষত্র : চিত্রা অহোরাত্র যোগ : বুদ্ধি ঘ. ২০।৩৯ করণ : বনিজ ঘ. ৯।২২ পরে বিষ্টি ঘ. ২১।৪৩ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১৮।৩৭ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৭.৭ রবি ক্রান্তি : দ ৪°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।২১।০৬ সেঃ কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ২১ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪০ দিল্লী : ঘ. ৬।৫৫ কোলকাতা : ঘ. ৬।০৯ মুম্বাই : ঘ. ৭।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১০।২১সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৯।২২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩১।২৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৬।৫১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৯।০১সেঃ

শনিবার, ২০ ফাল্গুন, (নি) ২৭ ফাল্গুন, ১১ মার্চ, ১৮ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০১৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৩৫

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২২।০৬ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ৭।১১ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১৯।৫১ করণ : বব ঘ. ৯।৫৮ পরে বালব ঘ. ২২।০৬ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৮.৭ রবি ক্রান্তি : দ ৩°৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।২৪।৪৭ সেঃ কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ০৬ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৬ দিল্লী : ঘ. ৬।৫১ কোলকাতা : ঘ. ৬।০৫ মুম্বাই : ঘ. ৭।০৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১০।০৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৯।০৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩১।১৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৬।৩৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৮।৪৬সেঃ

রবিবার, ২১ ফাল্গুন, (নি) ২৮ ফাল্গুন, ১২ মার্চ, ১৯ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০১৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৫৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৩২

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২২।০২ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ৮।০০ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৮।৪২ করণ : কৌলব ঘ. ১০।০৮ পরে তৈতিল ঘ. ২২।০২
 চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২৬।১৯ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৭ রবি ক্রান্তি : দ ৩৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।২৮।২৮ সেং
 কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ৫০ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩২ দিল্লী : ঘ. ৬।৪৭ কোলকাতা : ঘ. ৬।০১ মুম্বাই : ঘ. ৭।০৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৯।৫০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৮।৫১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩০।৫৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৬।২০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৮।৩০সেং

রঙ্গ পঞ্চমী, বিজয় কোবিন্দজী হোলঙ্কর (মণিপুর)

সোমবার, ২২ ফাল্গুন, (নি) ২৯ ফাল্গুন, ১৩ মার্চ, ২০ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০১৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৩৫

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২১।২৮ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ৮।২১ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১৭।১০ করণ : গর ঘ. ৯।৪৯ পরে বনিজ ঘ. ২১।২৮
 চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২০.৭ রবি ক্রান্তি : দ ৩০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৩২।০৯সেং কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ৩৪ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৮ দিল্লী : ঘ. ৬।৪৩ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৭ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৯।৩৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৮।৩৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩০।৪২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৬।০৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৮।১৪সেং

স্কন্দ ষষ্ঠী।

মঙ্গলবার, ২৩ ফাল্গুন, (নি) ৩০ ফাল্গুন, ১৪ মার্চ, ২১ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০১৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৩৮

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২০।২৩ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ৮।১৩ যোগ : বজ্র ঘ. ১৫।১৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৫৯ পরে বব ঘ. ২০।২৩
 চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২১.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২০৪৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৩৫।৪৯ সেং কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ১৮ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৪ দিল্লী : ঘ. ৬।৩৯ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৩ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৯।১৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৮।১৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩০।২৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৫।৪৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৭।৫৭সেং

সৌর চৈত্রাদি ঘ. ৮।১৪

বৈকুণ্ঠাস্তমী (কেরল)

বুধবার, ২৪ ফাল্গুন, (নি) ১ চৈত্র, ১৫ মার্চ, ২২ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০১৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৪২

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৮।৪৬ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ৭।৩৪ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১২।৫২ করণ : বালব ঘ. ৭।৩৮ কৌলব ঘ. ১৮।৪৬
 পরে তৈতিল ঘ. ২৯।৪৭ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ৭।৩৪ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২২.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২০২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
 ঘ. ২৩।৩৯।২৯ সেং কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ০১ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২০ দিল্লী : ঘ. ৬।৩৫ কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৯ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৯।০১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৮।০২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩০।০৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৫।৩১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৭।৪১সেং

রবি নিরয়ণ রাশিতে ঘ. ৬।৩৫ ষড়শীতি সংক্রান্তি, আচারবশতঃ উষাকালে ঘণ্টাকর্ণ পূজা,

শীতলাষ্টমী, বর্ষাপারম্ভ (জৈন)

বৃহস্পতিবার, ২৫ ফাল্গুন, (নি) ২ চৈত্র, ১৬ মার্চ, ২৩ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০১৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৪২

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৬।৪০ নক্ষত্র : মূল ঘ. ৬।২৪ পরে পূর্বাষাঢ়া ঘ. ২৮।৪৭ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১০।০৬ করণ : গর ঘ. ১৬।৪০
পরে বনিজ ঘ. ২৭।২৭ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৭ রবি ক্রান্তি : দ ১°৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৪৩।০৮ সেং
কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ৪৪ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৬/৩০।১২ দিল্লী : ঘ. ৬।৩১/৩০।২৭ কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৫/২৯।৪১ মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৭/৩০।৪৩
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৮।৪৪সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৭।৪৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৯।৫২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৫।১৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৭।২৪সেং
(বাংলা-১ চৈত্র ১৪২৯ সন)।

শুক্রবার, ২৬ ফাল্গুন, (নি) ৩ চৈত্র, ১৭ মার্চ, ২৪ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০২০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৩৮

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৪।০৭ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ২৬।৪৬ যোগ : বরীয়ান ঘ. ৬।৫৯ পরে পরিঘ ঘ. ২৭।৩৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।০৭
পরে বব ঘ. ২৪।৪৩ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১০।১৯ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৭ রবি ক্রান্তি : দ ১°৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৪৬।৪৮ সেং
কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ২৭ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।০৮ দিল্লী : ঘ. ৩০।২৩ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৭ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৯
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৮।২৭সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৭।২৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৯।৩৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৪।৫৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৭।০৭সেং

শনিবার, ২৭ ফাল্গুন, (নি) ৪ চৈত্র, ১৮ মার্চ, ২৫ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০২১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।২৬

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১১।১৪ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২৪।২৯ যোগ : শিব ঘ. ২৩।৫৩ করণ : বালব ঘ. ১১।১৪ পরে কৌলব ঘ. ২১।৪২
চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৭ রবি ক্রান্তি : দ ১°০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৫০।২৭ সেং কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ১০ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।০৪ দিল্লী : ঘ. ৩০।১৯ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৩ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৫
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৮।১০সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৭।১১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৯।১৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৪।৪০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৬।৫০সেং
রবি- উত্তর ভাদ্রপদা নক্ষত্রে ঘ. ১৪।৫৩

পাপমোচনী একাদশীর উপবাস।

রবিবার, ২৮ ফাল্গুন, (নি) ৫ চৈত্র, ১৯ মার্চ, ২৬ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০২২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১১

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৮।০৮ পরে ত্রয়োদশী ঘ. ২৮।৫৬ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২২।০৪ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২০।০৬ করণ : তৈত্তিল ঘ. ৮।০৮
গর ঘ. ১৮।৩২ পরে বনিজ ঘ. ২৮।৫৬ চন্দ্র : মকরে ঘ. ১১।১৭ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৭ রবি ক্রান্তি : দ ০°৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ২৩।৫৪।০৬ সেং কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ৫৩ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।০০ দিল্লী : ঘ. ৩০।১৫ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৯ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩১
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৭।৫৩সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৬।৫৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৯।০০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৪।২৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৬।৩২সেং
ঘ. ৮।৮ মধ্যে একাদশীর পারণ, মধুকৃষ্ণা ত্রয়োদশী, ঘ. ২২।০৪ গতে ২৮।৫৬ মধ্যে বারুণী।

সোমবার, ২৯ ফাল্গুন, (নি) ৬ চৈত্র, ২০ মার্চ, ২৭ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০২৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৫১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।৫০

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২৫।৪৮ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ১৯।৪০ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৬।২০ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।২১ পরে শকুনি ঘ. ২৫।৪৮
চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৭ রবি ক্রান্তি : দ ০°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৫৭।৪৫ সেঃ কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ৩৫ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫৭ দিল্লী : ঘ. ৩০।১২ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৬ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৭।৩৫সেঃ, চেন্নাই: ঘ. ১২।১৬।৩৬সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।২৮।৪৩সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৪।০৫সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪৬।১৫সেঃ
রবি - সায়ণ মেষ রাশিতে ঘ. ২৬।৫৪

ঘুহী চতুর্দশী।

মঙ্গলবার, ৩০ ফাল্গুন, (নি) ৭ চৈত্র, ২১ মার্চ, ২৮ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৫৫

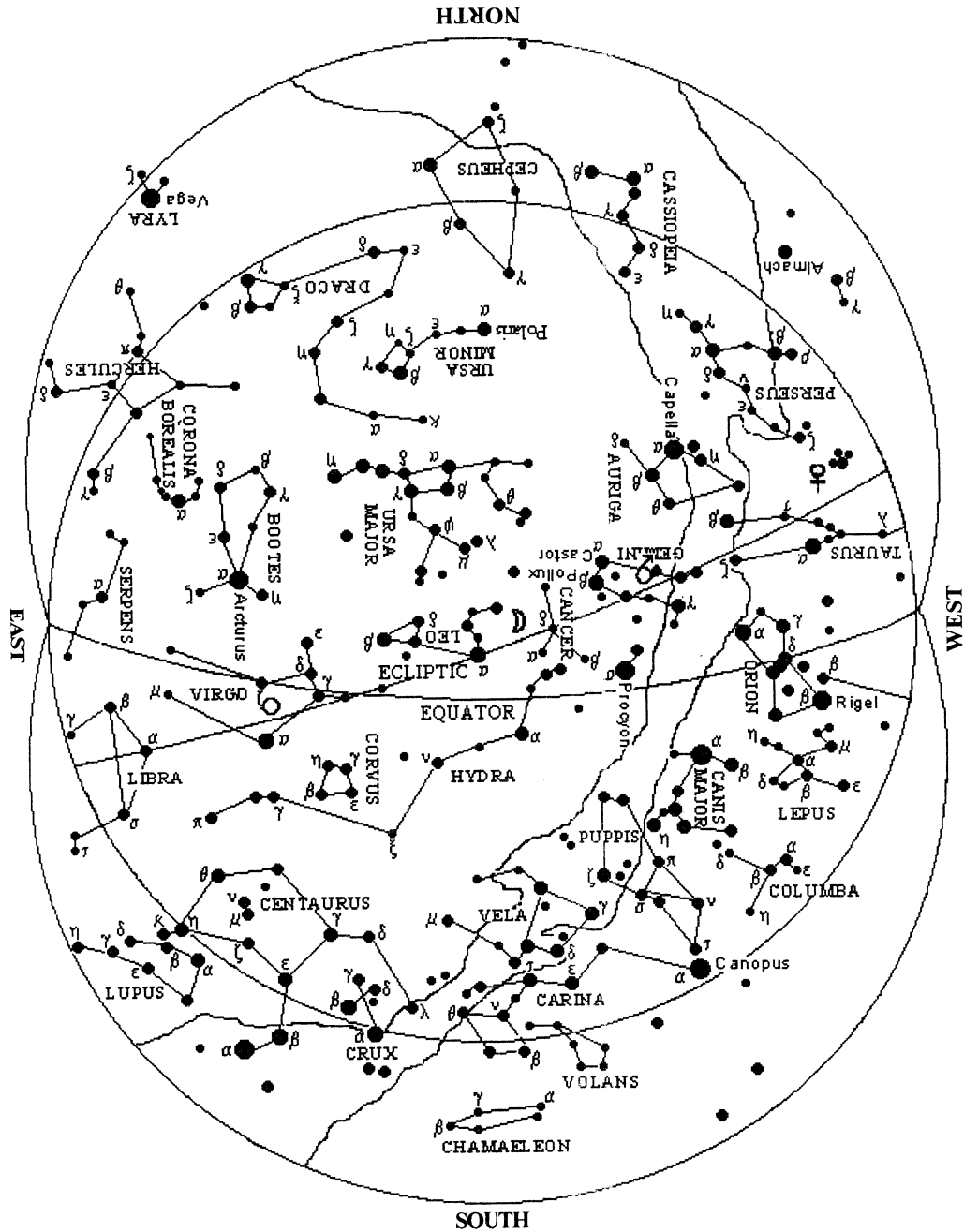
তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২২।৫৩ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ১৭।২৬ যোগ : শুভ ঘ. ১২।৪১ করণ : চতুষ্পাদ ঘ. ১২।১৮ পরে
নাগ ঘ. ২২।৫৩ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ১১।৫৮ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৭ ● রবি ক্রান্তি : উ ০°০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০০।০১।২৫ সেঃ কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ১৮ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫৩ দিল্লী : ঘ. ৩০।০৮ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২২ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৭।১৮সেঃ, চেন্নাই: ঘ. ১২।১৬।১৮সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।২৮।২৫সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৩।৪৮সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪৫।৫৭সেঃ
সায়ণ বৈশ্বতি ঘ. ২০।২৩

অমাবস্যার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, জামশেদি নওরোজ (পার্সী), মহাবিষুব দিবস, ভারতীয় বর্ষ সমাপ্তি দিবস।

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



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

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

রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ

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

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

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

বসন্ত ঋতু : ২য় মাস : উত্তরায়ণ : উত্তর গোল

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

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

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

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০২৫.৫

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

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

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

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

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

বসন্ত নবরাত্রারম্ভ (স্থাপন নবরাত্রারম্ভ), ভারতীয় নববর্ষ দিবস

(বাংলা ৭ চৈত্র ১৪২৯ সন)

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০২৬.৫

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

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

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

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

শ্রীশ্রীলক্ষ্মী পূজা।

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০২৭.৫

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

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১৭।০০ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৩।২২ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২৫।৪৩ পরে করণ : গর ঘ. ১৭।০০ পরে বনিজ ঘ. ২৮।৩৬ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১°১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১২।২১ সেং কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ২৪ সেং।

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

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

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

মুংপর্ব-রমজান মাসের প্রথম দিন (মাসব্যাপী রোজা আরম্ভ)

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০২৮.৫

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

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

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

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

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০২৯.৫

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

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

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

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

ষট্ পঞ্চমী ব্রত, শ্রী (লক্ষ্মী) পঞ্চমী।

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৩০.৫

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

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

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

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

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

ষষ্ঠীবিহিত পূজা প্রশস্ত, সায়ংকালে দেবীর আমন্ত্রণ ও অধিবাস।

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৩১.৫

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

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

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

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

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

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

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৩২.৫

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

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

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

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

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

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

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

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৩৩.৫

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

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

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

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

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

শ্রীশ্রীলক্ষ্মীপূজা (তিথিদোষ), রামনবমী ব্রত।

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৩৪.৫

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

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

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

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

রবি-রেবতী নক্ষত্রে ঘ. ২৫।৩৭, বৃহস্পতি পশ্চিমে অন্তিমিত ঘ. ১৬।২৬

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

দেবীর দোলায় আগমন ফল মরক।

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৩৫.৫

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

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

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

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

কামদা একাদশীর উপবাস (স্মার্ত)।

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৩৬.৫

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

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দ্বাদশী অহোরাত্র নক্ষত্র : তুলা অহোরাত্র যোগ : শূল ঘ. ২৭।৫০ করণ : বব ঘ. ১৭।২৫ চন্দ্র : সিংহে
চন্দ্রের বয়স : ১১.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৪°৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪৫।০৭ সেং কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ৪২ সেং।

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

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

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

মদন দ্বাদশী, মদনকারোপণ, পাম সানডে (খ্রীষ্টিয়)।

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৩৭.৫

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

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ৬।২৫ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ৭।২৪ যোগ : গণ্ড ঘ. ২৭।৪০ করণ : বালব ঘ. ৬।২৫ পরে কৌলব ঘ. ১৯।১৯
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১২.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৫°০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪৮।৪৬ সেং কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ২৪ সেং।

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

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

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

মদন ত্রয়োদশী, অনঙ্গ ত্রয়োদশী।

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৩৮.৫

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

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ৮।০৬ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ৯।৩৬ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২৭।৩৯ করণ : তৈতিলি ঘ. ৮।০৬ পরে গর
ঘ. ২০।৪৬ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১৬।০৬ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৩.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৫°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫২।২৫সেং
কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ০৭ সেং।

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

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

দমনক চতুর্দশী, মহাবীর জয়ন্তী (জৈন) গাঙ্গুলী উত্তিরম।

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৩৯.৫

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

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ৯।২০ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১১।২৩ যোগ : প্রব ঘ. ২৭।১৬ করণ : বনিজ ঘ. ৯।২০ পরে বিষ্টি ঘ. ২১।৪৬
চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৪.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৫°৫৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫৬।০৪সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৪৯ সেং।

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

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

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

স্বামী লীলা শাহের জন্মদিন (সিদ্ধি)

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৪০.৫

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

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

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

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

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

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

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৪১.৫

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

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

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

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

গুড ফ্রাইডে (খ্রীষ্টিয়)

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৪২.৫

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

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

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

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

ইস্টার (হোলি) স্যাটার ডে-(খ্রীষ্টিয়)।

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৪৩.৫

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

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

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

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

ইস্টার সানডে (খ্রীষ্টিয়)।

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৪৪.৫

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

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

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

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

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

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭৫৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৪৫.৫

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

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

গর ঘ. ১৮।৩২ পরে বনিজ ঘ. ২৯।৪০ চন্দ্র : বৃষিক ঘ. ১২।৫০ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২০.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৮°০৮'

নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।১৮।০৩ সেং কালসমীকরণ : -১ মিঃ ০৯ সেং।

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

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

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৪৬.৫

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

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

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

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

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

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৪৭.৫

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

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

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

কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৩৮ সেং।

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

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

সৌর বৈশাখাদি ঘ. ১৬।১৪

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

নিরয়ণ পঞ্জিকানুসারে সর্বভারতীয় নববর্ষারম্ভ

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৪৮.৫

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

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

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

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

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

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

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

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

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৪৯.৫

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

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

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

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

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

(বাংলা ১ বৈশাখ ১৪৩০ সন)

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৫০.৫

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

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

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

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

সায়ণ বৈধতি ঘ. ১১।০৯

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

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৫১.৫

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

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

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

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

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৫২.৫

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

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

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

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

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৫৩.৫

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

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

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

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

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭১৫৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৫৪.৫

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

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

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

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

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

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

এই গ্রহণ ভারতবর্ষে অদৃশ্য

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

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

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

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

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৪	৫১২২	২০২২	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
চৈত্র	(নি)চৈত্র	মার্চ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২২	৬ ১২	১৮ ২০	২২ ১৪	৯ ০৭	৬ ২৩	১৮ ৩৩	২২ ৫৫	৮ ৫৬	৫ ৩৯	১৭ ৪৯	২১ ৫৭	৮ ২০	৬ ৪১	১৮ ৫০	২২ ৫৫	৯ ৩০
২	৯	২৩	৬ ১১	১৮ ২০	২৩ ১৬	৯ ৫৮	৬ ২২	১৮ ৩৪	২৪ ০৩	৯ ৪০	৫ ৩৯	১৭ ৪৯	২৩ ০২	৯ ০৭	৬ ৪০	১৮ ৫০	২৩ ৫৯	১০ ১৭
৩	১০	২৪	৬ ১১	১৮ ২০	২৪ ১৯	১০ ৫৩	৬ ২১	১৮ ৩৪	২৫ ১০	১০ ২৯	৫ ৩৮	১৭ ৪৯	২৪ ০৭	৯ ৫৯	৬ ৪০	১৮ ৫১	২৫ ০৩	১১ ১২
৪	১১	২৫	৬ ১০	১৮ ২০	২৫ ২১	১১ ৫৩	৬ ১৯	১৮ ৩৫	২৬ ১২	১১ ২৭	৫ ৩৭	১৭ ৫০	২৫ ১০	১০ ৫৭	৬ ৩৯	১৮ ৫১	২৬ ০৬	১২ ১০
৫	১২	২৬	৬ ০৯	১৮ ২০	২৬ ২০	১২ ৫৫	৬ ১৮	১৮ ৩৫	২৭ ০৯	১২ ৩০	৫ ৩৬	১৭ ৫০	২৬ ০৭	১২ ০০	৬ ৩৮	১৮ ৫১	২৭ ০৪	১৩ ১৩
৬	১৩	২৭	৬ ০৯	১৮ ২০	২৭ ১৪	১৩ ৫৮	৬ ১৭	১৮ ৩৬	২৭ ৫৭	১৩ ৩৭	৫ ৩৫	১৭ ৫০	২৬ ৫৮	১৩ ০৪	৬ ৩৭	১৮ ৫১	২৭ ৫৬	১৪ ১৬
৭	১৪	২৮	৬ ০৮	১৮ ২০	২৮ ০৩	১৪ ৫৮	৬ ১৬	১৮ ৩৭	২৮ ৩৯	১৪ ৪৩	৫ ৩৪	১৭ ৫১	২৭ ৪৪	১৪ ০৮	৬ ৩৬	১৮ ৫১	২৮ ৪২	১৫ ১৯
৮	১৫	২৯	৬ ০৭	১৮ ২০	২৮ ৪৮	১৫ ৫৬	৬ ১৫	১৮ ৩৭	২৯ ১৬	১৫ ৪৮	৫ ৩৩	১৭ ৫১	২৮ ২৪	১৫ ১০	৬ ৩৫	১৮ ৫২	২৯ ২৪	১৬ ১৯
৯	১৬	৩০	৬ ০৭	১৮ ২০	২৯ ৩০	১৬ ৫০	৬ ১৪	১৮ ৩৮	২৯ ৫০	১৬ ৫০	৫ ৩২	১৭ ৫১	২৯ ০১	১৬ ০৯	৬ ৩৪	১৮ ৫২	৩০ ০৩	১৭ ১৭
১০	১৭	৩১	৬ ০৬	১৮ ২০	- -	১৭ ৪২	৬ ১৩	১৮ ৩৮	- -	১৭ ৫১	৫ ৩১	১৭ ৫২	- -	১৭ ০৬	৬ ৩৪	১৮ ৫২	- -	১৮ ১১
এপ্রিল																		
১১	১৮	১	৬ ০৫	১৮ ২০	৬ ০৮	১৮ ৩২	৬ ১১	১৮ ৩৯	৬ ২১	১৮ ৪৯	৫ ৩০	১৭ ৫২	৫ ৩৬	১৮ ০১	৬ ৩৩	১৮ ৫২	৬ ৩৯	১৯ ০৫
১২	১৯	২	৬ ০৫	১৮ ২০	৬ ০৭	১৯ ২২	৬ ১০	১৮ ৩৯	৬ ৫১	১৯ ৪৬	৫ ২৯	১৭ ৫২	৬ ০৯	১৮ ৫৫	৬ ৩২	১৮ ৫৩	৭ ১৫	১৯ ৫৭
১৩	২০	৩	৬ ০৪	১৮ ২১	৭ ২৬	২০ ১১	৬ ০৯	১৮ ৪০	৭ ২৩	২০ ৪৩	৫ ২৮	১৭ ৫৩	৬ ৪৩	১৯ ৪৯	৬ ৩১	১৮ ৫৩	৭ ৫১	২০ ৪৯
১৪	২১	৪	৬ ০৩	১৮ ২১	৮ ০৫	২১ ০২	৬ ০৮	১৮ ৪১	৭ ৫৫	২১ ৪১	৫ ২৭	১৭ ৫৩	৭ ১৯	২০ ৪৩	৬ ৩০	১৮ ৫৩	৮ ২৭	২১ ৪২
১৫	২২	৫	৬ ০৩	১৮ ২১	৮ ৪৭	২১ ৫৩	৬ ০৭	১৮ ৪১	৮ ৩১	২২ ৩৭	৫ ২৬	১৭ ৫৩	৭ ৫৭	২১ ৩৮	৬ ২৯	১৮ ৫৩	৯ ০৭	২২ ৩৫
১৬	২৩	৬	৬ ০২	১৮ ২১	৯ ৩১	২২ ৪৫	৬ ০৬	১৮ ৪২	৯ ১০	২৩ ৩৪	৫ ২৫	১৭ ৫৪	৮ ৩৮	২২ ৩২	৬ ২৯	১৮ ৫৪	৯ ৫০	২৩ ২৯
১৭	২৪	৭	৬ ০২	১৮ ২১	১০ ১৮	২৩ ৩৭	৬ ০৫	১৮ ৪২	৯ ৫৪	২৪ ২৭	৫ ২৪	১৭ ৫৪	৯ ২৪	২৩ ২৬	৬ ২৮	১৮ ৫৪	১০ ৩৬	২৪ ২১
১৮	২৫	৮	৬ ০১	১৮ ২১	১১ ০৮	২৪ ২৮	৬ ০৪	১৮ ৪৩	১০ ৪২	২৫ ১৯	৫ ২৩	১৭ ৫৫	১০ ১২	২৪ ১৬	৬ ২৭	১৮ ৫৪	১১ ২৫	২৫ ১২
১৯	২৬	৯	৬ ০০	১৮ ২১	১১ ৫৯	২৫ ১৭	৬ ০২	১৮ ৪৩	১১ ৩৪	২৬ ০৫	৫ ২২	১৭ ৫৫	১১ ০৪	২৫ ০৫	৬ ২৬	১৮ ৫৪	১২ ১৭	২৬ ০০
২০	২৭	১০	৬ ০০	১৮ ২১	১২ ৫২	২৬ ০৪	৬ ০১	১৮ ৪৪	১২ ২৯	২৬ ৪৮	৫ ২২	১৭ ৫৫	১১ ৫৮	২৫ ৪৯	৬ ২৫	১৮ ৫৫	১৩ ১০	২৬ ৪৫
২১	২৮	১১	৫ ৫৯	১৮ ২১	১৩ ৪৪	২৬ ৪৮	৬ ০০	১৮ ৪৪	১৩ ২৭	২৭ ২৭	৫ ২১	১৭ ৫৬	১২ ৫৩	২৬ ৩০	৬ ২৫	১৮ ৫৫	১৪ ০৫	২৭ ২৮
২২	২৯	১২	৫ ৫৮	১৮ ২১	১৪ ৩৬	২৭ ৩০	৫ ৫৯	১৮ ৪৫	১৪ ২৫	২৮ ০২	৫ ২০	১৭ ৫৬	১৩ ৪৯	২৭ ০৮	৬ ২৪	১৮ ৫৫	১৪ ৫৯	২৮ ০৭
২৩	৩০	১৩	৫ ৫৮	১৮ ২১	১৫ ২৮	২৮ ১০	৫ ৫৮	১৮ ৪৬	১৫ ২৫	২৮ ৩৫	৫ ১৯	১৭ ৫৬	১৪ ৪৫	২৭ ৪৫	৬ ২৩	১৮ ৫৫	১৫ ৫৩	২৮ ৪৫
(নি)কৈশাখ																		
৫১২৩																		
কল্যাণ																		
২৪	১	১৪	৫ ৫৭	১৮ ২১	১৬ ১৯	২৮ ৫১	৫ ৫৭	১৮ ৪৬	১৬ ২৪	২৯ ০৭	৫ ১৮	১৭ ৫৭	১৫ ৪২	২৮ ২০	৬ ২২	১৮ ৫৬	১৬ ৪৭	২৯ ২৩
২৫	২	১৫	৫ ৫৭	১৮ ২২	১৭ ১২	২৯ ৩২	৫ ৫৬	১৮ ৪৭	১৭ ২৫	২৯ ৪০	৫ ১৭	১৭ ৫৭	১৬ ৩৮	২৮ ৫৬	৬ ২২	১৮ ৫৬	১৭ ৪৩	৩০ ০০
২৬	৩	১৬	৫ ৫৬	১৮ ২২	১৮ ০৬	- -	৫ ৫৫	১৮ ৪৭	১৮ ২৭	- -	৫ ১৬	১৭ ৫৭	১৭ ৩৮	- -	৬ ২১	১৮ ৫৬	১৮ ৪০	- -
২৭	৪	১৭	৫ ৫৬	১৮ ২২	১৯ ০৩	৬ ১৪	৫ ৫৪	১৮ ৪৮	১৯ ৩৩	৬ ১৪	৫ ১৫	১৭ ৫৮	১৮ ৩৯	৫ ৩৪	৬ ২০	১৮ ৫৭	১৯ ৪০	৬ ৪০
২৮	৫	১৮	৫ ৫৫	১৮ ২২	২০ ০৩	৭ ০০	৫ ৫৩	১৮ ৪৯	২০ ৪১	৬ ১১	৫ ১৫	১৭ ৫৮	১৯ ৪৪	৬ ১৪	৬ ১৯	১৮ ৫৭	২০ ৪২	৭ ২৩
২৯	৬	১৯	৫ ৫৪	১৮ ২২	২১ ০৬	৭ ৫০	৫ ৫২	১৮ ৪৯	২১ ৫১	৭ ৩৪	৫ ১৪	১৭ ৫৯	২০ ৫১	৭ ০০	৬ ১৯	১৮ ৫৭	২১ ৪৮	৮ ১১
৩০	৭	২০	৫ ৫৪	১৮ ২২	২২ ১০	৮ ৪৬	৫ ৫১	১৮ ৫০	২২ ০১	৮ ২৩	৫ ১৩	১৭ ৫৯	২১ ৫৮	৭ ৫২	৬ ১৮	১৮ ৫৭	২২ ৫৫	৯ ০৪

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৪	৫১২৩	২০২২	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
বৈশাখ	(নি)বৈশাখ	এপ্রিল	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২১	৫ ৫৩	১৮ ২২	২৩ ১৫	৯ ৪৬	৫ ৫০	১৮ ৫০	২৪ ০৭	৯ ২০	৫ ১২	১৭ ৫৯	২৩ ০৪	৮ ৫০	৬ ১৭	১৮ ৫৮	২৪ ০০	১০ ০৩
২	৯	২২	৫ ৫৩	১৮ ২২	২৪ ১৬	১০ ৪৯	৫ ৪৯	১৮ ৫১	২৫ ০৬	১০ ২২	৫ ১১	১৮ ০০	২৪ ০৪	৯ ৫৩	৬ ১৭	১৮ ৫৮	২৫ ০০	১১ ০৬
৩	১০	২৩	৫ ৫২	১৮ ২৩	২৫ ১২	১১ ৫২	৫ ৪৮	১৮ ৫১	২৫ ৫৭	১১ ২৯	৫ ১০	১৮ ০০	২৪ ৫৭	১০ ৫৮	৬ ১৬	১৮ ৫৮	২৫ ৫৪	১২ ১০
৪	১১	২৪	৫ ৫২	১৮ ২৩	২৬ ০২	১২ ৫৩	৫ ৪৭	১৮ ৫২	২৬ ৪০	১২ ৩৫	৫ ১০	১৮ ০০	২৫ ৪৪	১২ ০২	৬ ১৫	১৮ ৫৯	২৬ ৪১	১৩ ১৪
৫	১২	২৫	৫ ৫১	১৮ ২৩	২৬ ৪৭	১৩ ৫১	৫ ৪৬	১৮ ৫৩	২৭ ১৮	১৩ ৪১	৫ ০৯	১৮ ০১	২৬ ২৪	১৩ ০৪	৬ ১৫	১৮ ৫৯	২৭ ২৪	১৪ ১৩
৬	১৩	২৬	৫ ৫১	১৮ ২৩	২৭ ২৯	১৪ ৪৫	৫ ৪৫	১৮ ৫৩	২৭ ৫২	১৪ ৪২	৫ ০৮	১৮ ০১	২৭ ০১	১৪ ০৩	৬ ১৪	১৮ ৫৯	২৮ ০৩	১৫ ১১
৭	১৪	২৭	৫ ৫০	১৮ ২৩	২৮ ০৭	১৫ ৩৭	৫ ৪৪	১৮ ৫৪	২৮ ২২	১৫ ৪২	৫ ০৭	১৮ ০২	২৭ ৩৬	১৪ ৫৯	৬ ১৩	১৯ ০০	২৮ ৩৮	১৬ ০৫
৮	১৫	২৮	৫ ৫০	১৮ ২৩	২৮ ৪৫	১৬ ২৬	৫ ৪৩	১৮ ৫৪	২৮ ৫৩	১৬ ৪০	৫ ০৭	১৮ ০২	২৮ ০৯	১৫ ৫৪	৬ ১৩	১৯ ০০	২৯ ১৪	১৬ ৫৮
৯	১৬	২৯	৫ ৪৯	১৮ ২৪	২৯ ২৩	১৭ ১৬	৫ ৪৩	১৮ ৫৫	২৯ ২৩	১৭ ৩৭	৫ ০৬	১৮ ০৩	২৮ ৪২	১৬ ৪৭	৬ ১২	১৯ ০০	২৯ ৪৯	১৭ ৪৯
১০	১৭	৩০	৫ ৪৯	১৮ ২৪	- -	১৮ ০৪	৫ ৪২	১৮ ৫৬	- -	১৮ ৩৩	৫ ০৫	১৮ ০৩	- -	১৭ ৪১	৬ ১১	১৯ ০১	- -	১৮ ৪১
		মে																
১১	১৮	১	৫ ৪৯	১৮ ২৪	৬ ০১	১৮ ৫৪	৫ ৪১	১৮ ৫৬	৫ ৫৫	১৯ ৩০	৫ ০৫	১৮ ০৩	৫ ১৭	১৮ ৩৪	৬ ১১	১৯ ০১	৬ ২৫	১৯ ৩৩
১২	১৯	২	৫ ৪৮	১৮ ২৪	৬ ৪২	১৯ ৪৫	৫ ৪০	১৮ ৫৭	৬ ২৮	২০ ২৭	৫ ০৪	১৮ ০৪	৫ ৫৪	১৯ ২৯	৬ ১০	১৯ ০১	৭ ০৩	২০ ২৬
১৩	২০	৩	৫ ৪৮	১৮ ২৪	৭ ২৬	২০ ৩৭	৫ ৩৯	১৮ ৫৮	৭ ০৬	২১ ২৪	৫ ০৩	১৮ ০৪	৬ ৩৩	২০ ২৩	৬ ১০	১৯ ০২	৭ ৪৫	২১ ২০
১৪	২১	৪	৫ ৪৭	১৮ ২৪	৮ ১১	২১ ২৯	৫ ৩৮	১৮ ৫৮	৭ ৪৮	২২ ১৯	৫ ০৩	১৮ ০৫	৭ ১৭	২১ ১৭	৬ ০৯	১৯ ০২	৮ ২৯	২২ ১৩
১৫	২২	৫	৫ ৪৭	১৮ ২৫	৯ ০০	২২ ২০	৫ ৩৮	১৮ ৫৯	৮ ৩৪	২৩ ১২	৫ ০২	১৮ ০৫	৮ ০৫	২২ ০৯	৬ ০৯	১৯ ০২	৯ ১৮	২৩ ০৫
১৬	২৩	৬	৫ ৪৭	১৮ ২৫	৯ ৫১	২৩ ১০	৫ ৩৭	১৮ ৫৯	৯ ২৬	২৪ ০০	৫ ০১	১৮ ০৫	৮ ৫৫	২২ ৫৮	৬ ০৮	১৯ ০৩	১০ ০৮	২৩ ৫৪
১৭	২৪	৭	৫ ৪৬	১৮ ২৫	১০ ৪৩	২৩ ৫৮	৫ ৩৬	১৯ ০০	১০ ১৯	২৪ ৪৪	৫ ০১	১৮ ০৬	৯ ৪৯	২৩ ৪৪	৬ ০৮	১৯ ০৩	১১ ০১	২৪ ৪০
১৮	২৫	৮	৫ ৪৬	১৮ ২৫	১১ ৩৫	২৪ ৪২	৫ ৩৫	১৯ ০১	১১ ১৬	২৫ ২৪	৫ ০০	১৮ ০৬	১০ ৪৩	২৪ ২৫	৬ ০৭	১৯ ০৩	১১ ৫৫	২৫ ২৩
১৯	২৬	৯	৫ ৪৬	১৮ ২৬	১২ ২৬	২৫ ২৪	৫ ৩৫	১৯ ০১	১২ ১৩	২৫ ৫৯	৫ ০০	১৮ ০৭	১১ ৩৮	২৫ ০৪	৬ ০৭	১৯ ০৪	১২ ৪৮	২৬ ০৩
২০	২৭	১০	৫ ৪৫	১৮ ২৬	১৩ ১৭	২৬ ০৪	৫ ৩৪	১৯ ০২	১৩ ১০	২৬ ৩২	৪ ৫৯	১৮ ০৭	১২ ৩২	২৫ ৪১	৬ ০৬	১৯ ০৪	১৩ ৪১	২৬ ৪০
২১	২৮	১১	৫ ৪৫	১৮ ২৬	১৪ ০৭	২৬ ৪৪	৫ ৩৩	১৯ ০২	১৪ ০৮	২৭ ০৪	৪ ৫৯	১৮ ০৮	১৩ ২৭	২৬ ১৫	৬ ০৬	১৯ ০৪	১৪ ৩৪	২৭ ১৭
২২	২৯	১২	৫ ৪৫	১৮ ২৬	১৪ ৫৯	২৭ ২৩	৫ ৩৩	১৯ ০৩	১৫ ০৭	২৭ ৩৬	৪ ৫৮	১৮ ০৮	১৪ ২২	২৬ ৫০	৬ ০৫	১৯ ০৫	১৫ ২৮	২৭ ৫৪
২৩	৩০	১৩	৫ ৪৪	১৮ ২৭	১৫ ৫১	২৮ ০৪	৫ ৩২	১৯ ০৪	১৬ ০৮	২৮ ০৮	৪ ৫৮	১৮ ০৯	১৫ ২০	২৭ ২৭	৬ ০৫	১৯ ০৫	১৬ ২৩	২৮ ৩২
২৪	৩১	১৪	৫ ৪৪	১৮ ২৭	১৬ ৪৬	২৮ ৪৮	৫ ৩১	১৯ ০৪	১৭ ১২	২৮ ৪৪	৪ ৫৭	১৮ ০৯	১৬ ২০	২৮ ০৫	৬ ০৫	১৯ ০৬	১৭ ২২	২৯ ১৩
		(নি)জ্যৈষ্ঠ																
২৫	১	১৫	৫ ৪৪	১৮ ২৭	১৭ ৪৫	২৯ ৩৭	৫ ৩১	১৯ ০৫	১৮ ১৯	২৯ ২৫	৪ ৫৭	১৮ ১০	১৭ ২৪	২৮ ৪৯	৬ ০৪	১৯ ০৬	১৮ ২৩	২৯ ৫৯
২৬	২	১৬	৫ ৪৪	১৮ ২৭	১৮ ৪৭	- -	৫ ৩০	১৯ ০৬	১৯ ৩০	- -	৪ ৫৬	১৮ ১০	১৮ ৩০	- -	৬ ০৪	১৯ ০৬	১৯ ২৯	- -
২৭	৩	১৭	৫ ৪৩	১৮ ২৮	১৯ ৫৪	৬ ৩১	৫ ৩০	১৯ ০৬	২০ ৪২	৬ ১২	৪ ৫৬	১৮ ১০	১৯ ৪১	৫ ৩৯	৬ ০৪	১৯ ০৭	২০ ৩৭	৬ ৫১
২৮	৪	১৮	৫ ৪৩	১৮ ২৮	২১ ০১	৭ ৩২	৫ ২৯	১৯ ০৭	২১ ৫৩	৭ ০৭	৪ ৫৫	১৮ ১১	২০ ৫০	৬ ৩৬	৬ ০৩	১৯ ০৭	২১ ৪৬	৭ ৪৯
২৯	৫	১৯	৫ ৪৩	১৮ ২৮	২২ ০৬	৮ ৩৬	৫ ২৯	১৯ ০৭	২২ ৫৭	৮ ০৯	৪ ৫৫	১৮ ১১	২১ ৫৫	৭ ৪০	৬ ০৩	১৯ ০৮	২২ ৫০	৮ ৫৩
৩০	৬	২০	৫ ৪৩	১৮ ২৮	২৩ ০৬	৯ ৪২	৫ ২৮	১৯ ০৮	২৩ ৫৩	৯ ১৭	৪ ৫৫	১৮ ১২	২২ ৫২	৮ ৪৬	৬ ০৩	১৯ ০৮	২৩ ৪৯	১০ ০০
৩১	৭	২১	৫ ৪৩	১৮ ২৯	২৩ ৫৯	১০ ৪৫	৫ ২৮	১৯ ০৯	২৪ ৪০	১০ ২৬	৪ ৫৪	১৮ ১২	২৩ ৪২	৯ ৫৩	৬ ০২	১৯ ০৮	২৪ ৪০	১১ ০৫

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৪	৫১২৩	২০২২	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
জ্যৈষ্ঠ	(নি)জ্যৈষ্ঠ	মে	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২২	৫ ৪৩	১৮ ২৯	২৪ ৪৬	১১ ৪৬	৫ ২৭	১৯ ০৯	২৫ ২০	১১ ৩৩	৪ ৫৪	১৮ ১৩	২৪ ২৫	১০ ৫৭	৬ ০২	১৯ ০৯	২৫ ২৫	১২ ০৮
২	৯	২৩	৫ ৪২	১৮ ২৯	২৫ ২৯	১২ ৪২	৫ ২৭	১৯ ১০	২৫ ৫৫	১২ ৩৭	৪ ৫৪	১৮ ১৩	২৫ ০৪	১১ ৫৮	৬ ০২	১৯ ০৯	২৬ ০৪	১৩ ০৬
৩	১০	২৪	৫ ৪২	১৮ ৩০	২৬ ০৮	১৩ ৩৪	৫ ২৬	১৯ ১০	২৬ ২৬	১৩ ৩৮	৪ ৫৩	১৮ ১৪	২৫ ৩৯	১২ ৫৫	৬ ০২	১৯ ১০	২৬ ৪০	১৪ ০২
৪	১১	২৫	৫ ৪২	১৮ ৩০	২৬ ৪৬	১৪ ২৪	৫ ২৬	১৯ ১১	২৬ ৫৬	১৪ ৩৫	৪ ৫৩	১৮ ১৪	২৬ ১১	১৩ ৫০	৬ ০২	১৯ ১০	২৭ ১৬	১৪ ৫৪
৫	১২	২৬	৫ ৪২	১৮ ৩০	২৭ ২৩	১৫ ১৩	৫ ২৬	১৯ ১১	২৭ ২৬	১৫ ৩২	৪ ৫৩	১৮ ১৪	২৬ ৪৪	১৪ ৪৩	৬ ০১	১৯ ১০	২৭ ৫০	১৫ ৪৬
৬	১৩	২৭	৫ ৪২	১৮ ৩০	২৮ ০১	১৬ ০১	৫ ২৫	১৯ ১২	২৭ ৫৬	১৬ ২৭	৪ ৫৩	১৮ ১৫	২৭ ১৮	১৫ ৩৬	৬ ০১	১৯ ১১	২৮ ২৫	১৬ ৩৬
৭	১৪	২৮	৫ ৪২	১৮ ৩১	২৮ ৪০	১৬ ৫০	৫ ২৫	১৯ ১৩	২৮ ২৯	১৭ ২৪	৪ ৫২	১৮ ১৫	২৭ ৫৩	১৬ ২৮	৬ ০১	১৯ ১১	২৯ ০২	১৭ ২৮
৮	১৫	২৯	৫ ৪২	১৮ ৩১	২৯ ২৩	১৭ ৪০	৫ ২৫	১৯ ১৩	২৯ ০৫	১৮ ২০	৪ ৫২	১৮ ১৬	২৮ ৩২	১৭ ২২	৬ ০১	১৯ ১১	২৯ ৪৩	১৮ ২০
৯	১৬	৩০	৫ ৪২	১৮ ৩১	- -	১৮ ৩১	৫ ২৪	১৯ ১৪	- -	১৯ ১৭	৪ ৫২	১৮ ১৬	- -	১৮ ১৬	৬ ০১	১৯ ১২	- -	১৯ ১৩
১০	১৭	৩১	৫ ৪২	১৮ ৩২	৬ ০৭	১৯ ২৩	৫ ২৪	১৯ ১৪	৫ ৪৫	২০ ১২	৪ ৫২	১৮ ১৭	৫ ১৪	১৯ ১১	৬ ০১	১৯ ১২	৬ ২৫	২০ ০৬
জুন																		
১১	১৮	১	৫ ৪২	১৮ ৩২	৬ ৫৫	২০ ১৪	৫ ২৪	১৯ ১৫	৬ ৩০	২১ ০৬	৪ ৫২	১৮ ১৭	৬ ০০	২০ ০৩	৬ ০১	১৯ ১৩	৭ ১৩	২০ ৫৯
১২	১৯	২	৫ ৪২	১৮ ৩২	৭ ৪৬	২১ ০৫	৫ ২৪	১৯ ১৫	৭ ১৯	২১ ৫৬	৪ ৫২	১৮ ১৭	৬ ৪৯	২০ ৫৪	৬ ০১	১৯ ১৩	৮ ০২	২১ ৪৯
১৩	২০	৩	৫ ৪২	১৮ ৩৩	৮ ৩৭	২১ ৫৩	৫ ২৩	১৯ ১৬	৮ ১২	২২ ৪১	৪ ৫২	১৮ ১৮	৭ ৪২	২১ ৪১	৬ ০১	১৯ ১৩	৮ ৫৫	২২ ৩৬
১৪	২১	৪	৫ ৪২	১৮ ৩৩	৯ ২৯	২২ ৩৮	৫ ২৩	১৯ ১৬	৯ ০৮	২৩ ২২	৪ ৫১	১৮ ১৮	৮ ৩৫	২২ ২৩	৬ ০১	১৯ ১৪	৯ ৪৮	২৩ ২০
১৫	২২	৫	৫ ৪২	১৮ ৩৩	১০ ২০	২৩ ২১	৫ ২৩	১৯ ১৭	১০ ০৪	২৩ ৫৮	৪ ৫১	১৮ ১৯	৯ ৩০	২৩ ০২	৬ ০০	১৯ ১৪	১০ ৪০	২৪ ০০
১৬	২৩	৬	৫ ৪২	১৮ ৩৪	১১ ১০	২৪ ০১	৫ ২৩	১৯ ১৭	১১ ০০	২৪ ৩১	৪ ৫১	১৮ ১৯	১০ ২৩	২৩ ৩৯	৬ ০০	১৯ ১৪	১১ ৩৩	২৪ ৩৮
১৭	২৪	৭	৫ ৪২	১৮ ৩৪	১১ ৫৯	২৪ ৩৯	৫ ২৩	১৯ ১৮	১১ ৫৭	২৫ ০৩	৪ ৫১	১৮ ১৯	১১ ১৭	২৪ ১৩	৬ ০০	১৯ ১৫	১২ ২৪	২৫ ১৪
১৮	২৫	৮	৫ ৪২	১৮ ৩৪	১২ ৪৮	২৫ ১৮	৫ ২৩	১৯ ১৮	১২ ৫৪	২৫ ৩৪	৪ ৫১	১৮ ২০	১২ ১০	২৪ ৪৬	৬ ০১	১৯ ১৫	১৩ ১৭	২৫ ৪৯
১৯	২৬	৯	৫ ৪২	১৮ ৩৪	১৩ ৩৯	২৫ ৫৭	৫ ২৩	১৯ ১৮	১৩ ৫২	২৬ ০৪	৪ ৫১	১৮ ২০	১৩ ০৫	২৫ ২১	৬ ০১	১৯ ১৬	১৪ ০৯	২৬ ২৫
২০	২৭	১০	৫ ৪২	১৮ ৩৫	১৪ ৩১	২৬ ৩৮	৫ ২৩	১৯ ১৯	১৪ ৫২	২৬ ৩৭	৪ ৫১	১৮ ২১	১৪ ০২	২৬ ৫৭	৬ ০১	১৯ ১৬	১৫ ০৫	২৭ ০৪
২১	২৮	১১	৫ ৪২	১৮ ৩৫	১৫ ২৭	২৭ ২৪	৫ ২৩	১৯ ১৯	১৫ ৫৬	২৭ ১৫	৪ ৫১	১৮ ২১	১৫ ০৩	২৬ ৩৮	৬ ০১	১৯ ১৬	১৬ ০৩	২৭ ৪৭
২২	২৯	১২	৫ ৪৩	১৮ ৩৫	১৬ ২৬	২৮ ১৪	৫ ২৩	১৯ ২০	১৭ ০৫	২৭ ৫৮	৪ ৫২	১৮ ২১	১৬ ০৭	২৭ ২৪	৬ ০১	১৯ ১৬	১৭ ০৬	২৮ ৩৫
২৩	৩০	১৩	৫ ৪৩	১৮ ৩৬	১৭ ৩১	২৯ ১২	৫ ২৩	১৯ ২০	১৮ ১৬	২৮ ৪৯	৪ ৫২	১৮ ২২	১৭ ১৬	২৮ ১৮	৬ ০১	১৯ ১৭	১৮ ১৩	২৯ ৩১
২৪	৩১	১৪	৫ ৪৩	১৮ ৩৬	১৮ ৩৯	- -	৫ ২৩	১৯ ২০	১৯ ৩০	- -	৪ ৫২	১৮ ২২	১৮ ২৭	- -	৬ ০১	১৯ ১৭	১৯ ২৩	- -
(নি) আষাঢ়																		
২৫	১	১৫	৫ ৪৩	১৮ ৩৬	১৯ ৪৭	৬ ১৫	৫ ২৩	১৯ ২১	২০ ৩৯	৫ ৫০	৪ ৫২	১৮ ২২	১৯ ৩৬	৫ ১৯	৬ ০১	১৯ ১৭	২০ ৩১	৬ ৩৩
২৬	২	১৬	৫ ৪৩	১৮ ৩৬	২০ ৫১	৭ ১৩	৫ ২৩	১৯ ২১	২১ ৪১	৬ ৫৭	৪ ৫২	১৮ ২২	২০ ৩৯	৬ ২৬	৬ ০১	১৯ ১৮	২১ ৩৫	৭ ৪১
২৭	৩	১৭	৫ ৪৩	১৮ ৩৭	২১ ৫০	৮ ৩০	৫ ২৩	১৯ ২১	২২ ৩৩	৮ ০৮	৪ ৫২	১৮ ২৩	২১ ৩৪	৭ ৩৬	৬ ০১	১৯ ১৮	২২ ৩১	৮ ৪৯
২৮	৪	১৮	৫ ৪৪	১৮ ৩৭	২২ ৪১	৯ ৩৫	৫ ২৩	১৯ ২২	২৩ ১৭	৯ ১৯	৪ ৫২	১৮ ২৩	২২ ২১	৮ ৪৪	৬ ০২	১৯ ১৮	২৩ ২০	৯ ৫৫
২৯	৫	১৯	৫ ৪৪	১৮ ৩৭	২৩ ২৭	১০ ৩৪	৫ ২৪	১৯ ২২	২৩ ৫৫	১০ ২৬	৪ ৫২	১৮ ২৩	২৩ ০৩	৯ ৪৯	৬ ০২	১৯ ১৮	২৪ ০৩	১০ ৫৮
৩০	৬	২০	৫ ৪৪	১৮ ৩৭	২৪ ০৮	১১ ২৯	৫ ২৪	১৯ ২২	২৪ ২৮	১১ ৩০	৪ ৫৩	১৮ ২৪	২৩ ৪০	১০ ৪৮	৬ ০২	১৯ ১৯	২৪ ৪১	১১ ৫৬
৩১	৭	২১	৫ ৪৪	১৮ ৩৮	২৪ ৪৬	১২ ২০	৫ ২৪	১৯ ২২	২৪ ৫৯	১২ ২৯	৪ ৫৩	১৮ ২৪	২৪ ১৩	১১ ৪৫	৬ ০২	১৯ ১৯	২৫ ১৭	১২ ৫০

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৪	৫১২৩	২০২২	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	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 ৪৪	১৮ ৩৮	২৫ ২৪	১৩ ১০	৫ ২৪	১৯ ২২	২৫ ২৯	১৩ ২৭	৪ ৫৩	১৮ ২৪	২৪ ৪৬	১২ ৩৯	৬ ০২	১৯ ১৯	২৫ ৫২	১৩ ৪২
২	৯	২৩	৫ ৪৫	১৮ ৩৮	২৬ ০১	১৩ ৫৯	৫ ২৪	১৯ ২৩	২৫ ৫৯	১৪ ২৩	৪ ৫৩	১৮ ২৪	২৫ ২০	১৩ ৩২	৬ ০৩	১৯ ১৯	২৬ ২৬	১৪ ৩৩
৩	১০	২৪	৫ ৪৫	১৮ ৩৮	২৬ ৪০	১৪ ৪৭	৫ ২৫	১৯ ২৩	২৬ ৩১	১৫ ১৯	৪ ৫৪	১৮ ২৪	২৫ ৫৫	১৪ ২৪	৬ ০৩	১৯ ১৯	২৭ ০৩	১৫ ২৫
৪	১১	২৫	৫ ৪৫	১৮ ৩৮	২৭ ২১	১৫ ৩৭	৫ ২৫	১৯ ২৩	২৭ ০৬	১৬ ১৪	৪ ৫৪	১৮ ২৪	২৬ ৩১	১৫ ১৮	৬ ০৩	১৯ ২০	২৭ ৪২	১৬ ১৬
৫	১২	২৬	৫ ৪৫	১৮ ৩৮	২৮ ০৫	১৬ ২৭	৫ ২৫	১৯ ২৩	২৭ ৪৪	১৭ ১১	৪ ৫৪	১৮ ২৫	২৭ ১৩	১৬ ১১	৬ ০৩	১৯ ২০	২৮ ২৪	১৭ ০৯
৬	১৩	২৭	৫ ৪৬	১৮ ৩৯	২৮ ৫২	১৭ ১৯	৫ ২৬	১৯ ২৩	২৮ ২৭	১৮ ০৭	৪ ৫৪	১৮ ২৫	২৭ ৫৭	১৭ ০৬	৬ ০৪	১৯ ২০	২৯ ১০	১৮ ০২
৭	১৪	২৮	৫ ৪৬	১৮ ৩৯	২৯ ৪২	১৮ ১০	৫ ২৬	১৯ ২৩	২৯ ১৫	১৯ ০১	৪ ৫৫	১৮ ২৫	২৮ ৪৫	১৭ ৫৯	৬ ০৪	১৯ ২০	২৯ ৫৮	১৮ ৫৪
৮	১৫	২৯	৫ ৪৬	১৮ ৩৯	- -	১৯ ০১	৫ ২৬	১৯ ২৩	- -	১৯ ৫২	৪ ৫৫	১৮ ২৫	- -	১৮ ৫০	৬ ০৪	১৯ ২০	- -	১৯ ৪৬
৯	১৬	৩০	৫ ৪৬	১৮ ৩৯	৬ ৩২	১৯ ৫০	৫ ২৭	১৯ ২৩	৬ ০৭	২০ ৩৯	৪ ৫৫	১৮ ২৫	৫ ৩৭	১৯ ৩৮	৬ ০৪	১৯ ২০	৬ ৫০	২০ ৩৩
জুলাই																		
১০	১৭	১	৫ ৪৭	১৮ ৩৯	৭ ২৫	২০ ৩৬	৫ ২৭	১৯ ২৩	৭ ০২	২১ ২১	৪ ৫৬	১৮ ২৫	৬ ৩০	২০ ২২	৬ ০৫	১৯ ২০	৭ ৪৩	২১ ১৯
১১	১৮	২	৫ ৪৭	১৮ ৩৯	৮ ১৬	২১ ২০	৫ ২৭	১৯ ২৩	৭ ৫৮	২১ ৫৯	৪ ৫৬	১৮ ২৫	৭ ২৫	২১ ০২	৬ ০৫	১৯ ২০	৮ ৩৬	২২ ০০
১২	১৯	৩	৫ ৪৭	১৮ ৩৯	৯ ০৬	২২ ০০	৫ ২৮	১৯ ২৩	৮ ৫৪	২২ ৩২	৪ ৫৬	১৮ ২৫	৮ ১৮	২১ ৩৯	৬ ০৫	১৯ ২১	৯ ২৮	২২ ৩৭
১৩	২০	৪	৫ ৪৭	১৮ ৩৯	৯ ৫৫	২২ ৩৮	৫ ২৮	১৯ ২৩	৯ ৫০	২৩ ০৪	৪ ৫৭	১৮ ২৫	৯ ১২	২২ ১৩	৬ ০৬	১৯ ২১	১০ ১৯	২৩ ১৪
১৪	২১	৫	৫ ৪৮	১৮ ৪০	১০ ৪৩	২৩ ১৬	৫ ২৯	১৯ ২৩	১০ ৪৬	২৩ ৩৪	৪ ৫৭	১৮ ২৫	১০ ০৪	২২ ৪৬	৬ ০৬	১৯ ২১	১১ ১১	২৩ ৪৮
১৫	২২	৬	৫ ৪৮	১৮ ৪০	১১ ৩২	২৩ ৫৩	৫ ২৯	১৯ ২৩	১১ ৪২	২৪ ০৪	৪ ৫৭	১৮ ২৫	১০ ৫৭	২৩ ১৯	৬ ০৬	১৯ ২১	১২ ০২	২৪ ২৩
১৬	২৩	৭	৫ ৪৮	১৮ ৪০	১২ ২১	২৪ ৩২	৫ ২৯	১৯ ২৩	১২ ৪০	২৪ ৩৫	৪ ৫৮	১৮ ২৫	১১ ৫১	২৩ ৫৩	৬ ০৭	১৯ ২১	১২ ৫৪	২৪ ৫৯
১৭	২৪	৮	৫ ৪৮	১৮ ৪০	১৩ ১৪	২৫ ১৪	৫ ৩০	১৯ ২৩	১৩ ৪০	২৫ ০৯	৪ ৫৮	১৮ ২৫	১২ ৪৮	২৪ ৩০	৬ ০৭	১৯ ২১	১৩ ৫০	২৫ ৩৯
১৮	২৫	৯	৫ ৪৯	১৮ ৪০	১৪ ১০	২৬ ০১	৫ ৩০	১৯ ২৩	১৪ ৪৪	২৫ ৪৮	৪ ৫৯	১৮ ২৫	১৩ ৪৯	২৫ ১৩	৬ ০৭	১৯ ২০	১৪ ৪৮	২৬ ২২
১৯	২৬	১০	৫ ৪৯	১৮ ৪০	১৫ ১১	২৬ ৫৪	৫ ৩১	১৯ ২৩	১৫ ৫৩	২৬ ৩৪	৪ ৫৯	১৮ ২৫	১৪ ৫৪	২৬ ০২	৬ ০৮	১৯ ২০	১৫ ৫২	২৭ ১৩
২০	২৭	১১	৫ ৪৯	১৮ ৪০	১৬ ১৫	২৭ ৫৪	৫ ৩১	১৯ ২২	১৭ ০৪	২৭ ২৯	৪ ৫৯	১৮ ২৫	১৬ ০২	২৬ ৫৮	৬ ০৮	১৯ ২০	১৬ ৫৯	২৮ ১১
২১	২৮	১২	৫ ৫০	১৮ ৪০	১৭ ২৪	২৮ ৫৯	৫ ৩২	১৯ ২২	১৮ ১৫	২৮ ৩২	৫ ০০	১৮ ২৫	১৭ ১২	২৮ ০৩	৬ ০৮	১৯ ২০	১৮ ০৮	২৯ ১৭
২২	২৯	১৩	৫ ৫০	১৮ ৪০	১৮ ৩০	- -	৫ ৩২	১৯ ২২	১৯ ২১	- -	৫ ০০	১৮ ২৪	১৮ ১৮	- -	৬ ০৯	১৯ ২০	১৯ ১৫	- -
২৩	৩০	১৪	৫ ৫০	১৮ ৪০	১৯ ৩৩	৬ ০৭	৫ ৩৩	১৯ ২২	২০ ১৯	৫ ৪৩	৫ ০১	১৮ ২৪	১৯ ১৯	৫ ১২	৬ ০৯	১৯ ২০	২০ ১৫	৬ ২৫
২৪	৩১	১৫	৫ ৫০	১৮ ৪০	২০ ২৮	৭ ১৫	৫ ৩৩	১৯ ২১	২১ ০৮	৬ ৫৬	৫ ০১	১৮ ২৪	২০ ১১	৬ ২৩	৬ ০৯	১৯ ২০	২১ ০৯	৭ ৩৫
(নি)শ্রাবণ																		
২৫	১	১৬	৫ ৫১	১৮ ৩৯	২১ ১৮	৮ ১৮	৫ ৩৪	১৯ ২১	২১ ৫০	৮ ০৭	৫ ০১	১৮ ২৪	২০ ৫৬	৭ ৩১	৬ ১০	১৯ ২০	২১ ৫৬	৮ ৪১
২৬	২	১৭	৫ ৫১	১৮ ৩৯	২২ ০৩	৯ ১৮	৫ ৩৪	১৯ ২১	২২ ২৬	৯ ১৫	৫ ০২	১৮ ২৩	২১ ৩৬	৮ ৩৫	৬ ১০	১৯ ১৯	২২ ৩৭	৯ ৪৩
২৭	৩	১৮	৫ ৫১	১৮ ৩৯	২২ ৪৩	১০ ১২	৫ ৩৫	১৯ ২০	২২ ৫৯	১০ ১৮	৫ ০২	১৮ ২৩	২২ ১২	৯ ৩৫	৬ ১১	১৯ ১৯	২৩ ১৫	১০ ৪০
২৮	৪	১৯	৫ ৫১	১৮ ৩৯	২৩ ২৩	১১ ০৪	৫ ৩৫	১৯ ২০	২৩ ৩০	১১ ১৮	৫ ০৩	১৮ ২৩	২২ ৪৬	১০ ৩১	৬ ১১	১৯ ১৯	২৩ ৫১	১১ ৩৫
২৯	৫	২০	৫ ৫২	১৮ ৩৯	২৪ ০১	১১ ৫৪	৫ ৩৬	১৯ ১৯	২৪ ০০	১২ ১৬	৫ ০৩	১৮ ২৩	২৩ ২০	১১ ২৬	৬ ১১	১৯ ১৯	২৪ ২৬	১২ ২৮
৩০	৬	২১	৫ ৫২	১৮ ৩৯	২৪ ৩৯	১২ ৪৩	৫ ৩৭	১৯ ১৯	২৪ ৩২	১৩ ১৩	৫ ০৪	১৮ ২২	২৩ ৫৫	১২ ১৯	৬ ১২	১৯ ১৯	২৫ ০৩	১৩ ২০
৩১	৭	২২	৫ ৫২	১৮ ৩৯	২৫ ২০	১৩ ৩৩	৫ ৩৭	১৯ ১৮	২৫ ০৬	১৪ ০৯	৫ ০৪	১৮ ২২	২৪ ৩১	১৩ ১৩	৬ ১২	১৯ ১৮	২৫ ৪১	১৪ ১২

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৪	৫১২৩	২০২২	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
শ্রাবণ	(নি)শ্রাবণ	জুলাই	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২৩	৫ ৫৩	১৮ ৩৮	২৬ ০৩	১৪ ২৩	৫ ৩৮	১৯ ১৮	২৫ ৪৪	১৫ ০৬	৫ ০৪	১৮ ২২	২৫ ১১	১৪ ০৭	৬ ১২	১৯ ১৮	২৬ ২২	১৫ ০৪
২	৯	২৪	৫ ৫৩	১৮ ৩৮	২৬ ৪৯	১৫ ১৫	৫ ৩৮	১৯ ১৭	২৬ ২৫	১৬ ০২	৫ ০৫	১৮ ২১	২৫ ৫৫	১৫ ০১	৬ ১৩	১৯ ১৮	২৭ ০৭	১৫ ৫৭
৩	১০	২৫	৫ ৫৩	১৮ ৩৮	২৭ ৩৮	১৬ ০৬	৫ ৩৯	১৯ ১৭	২৭ ১২	১৬ ৫৬	৫ ০৫	১৮ ২১	২৬ ৪২	১৫ ৫৫	৬ ১৩	১৯ ১৭	২৭ ৫৫	১৬ ৫০
৪	১১	২৬	৫ ৫৩	১৮ ৩৮	২৮ ২৮	১৬ ৫৮	৫ ৩৯	১৯ ১৬	২৮ ০৩	১৭ ৪৯	৫ ০৬	১৮ ২০	২৭ ৩৩	১৬ ৪৬	৬ ১৩	১৯ ১৭	২৮ ৪৫	১৭ ৪২
৫	১২	২৭	৫ ৫৩	১৮ ৩৭	২৯ ২০	১৭ ৪৭	৫ ৪০	১৯ ১৬	২৮ ৫৭	১৮ ৩৭	৫ ০৬	১৮ ২০	২৮ ২৬	১৭ ৩৬	৬ ১৪	১৯ ১৭	২৯ ৩৯	১৮ ৩১
৬	১৩	২৮	৫ ৫৪	১৮ ৩৭	- -	১৮ ৩৪	৫ ৪০	১৯ ১৫	- -	১৯ ২১	৫ ০৭	১৮ ২০	- -	১৮ ২০	৬ ১৪	১৯ ১৬	- -	১৯ ১৭
৭	১৪	২৯	৫ ৫৪	১৮ ৩৭	৬ ১২	১৯ ১৯	৫ ৪১	১৯ ১৪	৫ ৫৩	২০ ০০	৫ ০৭	১৮ ১৯	৫ ২০	১৯ ০২	৬ ১৪	১৯ ১৬	৬ ৩১	১৯ ৫৯
৮	১৫	৩০	৫ ৫৪	১৮ ৩৭	৭ ০৩	২০ ০০	৫ ৪২	১৯ ১৪	৬ ৪৯	২০ ৩৪	৫ ০৭	১৮ ১৯	৬ ১৪	১৯ ৪০	৬ ১৫	১৯ ১৫	৭ ২৫	২০ ৩৮
৯	১৬	৩১	৫ ৫৪	১৮ ৩৬	৭ ৫৩	২০ ৩৯	৫ ৪২	১৯ ১৩	৭ ৪৬	২১ ০৭	৫ ০৮	১৮ ১৮	৭ ০৮	২০ ১৪	৬ ১৫	১৯ ১৫	৮ ১৬	২১ ১৫
আগস্ট																		
১০	১৭	১	৫ ৫৫	১৮ ৩৬	৮ ৪১	২১ ১৬	৫ ৪৩	১৯ ১২	৮ ৪১	২১ ৩৭	৫ ০৮	১৮ ১৮	৮ ০১	২০ ৪৮	৬ ১৫	১৯ ১৪	৯ ০৮	২১ ৫০
১১	১৮	২	৫ ৫৫	১৮ ৩৬	৯ ২৯	২১ ৫৩	৫ ৪৩	১৯ ১২	৯ ৩৭	২২ ০৬	৫ ০৯	১৮ ১৭	৮ ৫৩	২১ ২১	৬ ১৬	১৯ ১৪	৯ ৫৮	২২ ২৩
১২	১৯	৩	৫ ৫৫	১৮ ৩৫	১০ ১৭	২২ ৩১	৫ ৪৪	১৯ ১১	১০ ৩৩	২২ ৩৬	৫ ০৯	১৮ ১৬	৯ ৪৬	২১ ৫৪	৬ ১৬	১৯ ১৪	১০ ৪৯	২২ ৫৯
১৩	২০	৪	৫ ৫৫	১৮ ৩৫	১১ ০৮	২৩ ১১	৫ ৪৪	১৯ ১০	১১ ৩২	২৩ ০৮	৫ ০৯	১৮ ১৬	১০ ৪১	২২ ২৯	৬ ১৬	১৯ ১৩	১১ ৪৩	২৩ ৩৬
১৪	২১	৫	৫ ৫৫	১৮ ৩৫	১২ ০১	২৩ ৫৪	৫ ৪৫	১৯ ০৯	১২ ৩৩	২৩ ৪৪	৫ ১০	১৮ ১৫	১১ ৩৯	২৩ ০৮	৬ ১৭	১৯ ১২	১২ ৩৮	২৪ ১৬
১৫	২২	৬	৫ ৫৫	১৮ ৩৪	১২ ৫৮	২৪ ৪৩	৫ ৪৫	১৯ ০৯	১৩ ৩৮	২৪ ২৫	৫ ১০	১৮ ১৫	১২ ৩৯	২৩ ৫২	৬ ১৭	১৯ ১২	১৩ ৩৮	২৫ ০৩
১৬	২৩	৭	৫ ৫৬	১৮ ৩৪	১৩ ৫৯	২৫ ৩৮	৫ ৪৬	১৯ ০৮	১৪ ৪৫	২৫ ১৫	৫ ১১	১৮ ১৪	১৩ ৪৫	২৪ ৪৩	৬ ১৭	১৯ ১১	১৪ ৪২	২৫ ৫৬
১৭	২৪	৮	৫ ৫৬	১৮ ৩৩	১৫ ০৪	২৬ ৩৯	৫ ৪৭	১৯ ০৭	১৫ ৫৫	২৬ ১৩	৫ ১১	১৮ ১৩	১৪ ৫২	২৫ ৪৩	৬ ১৮	১৯ ১১	১৫ ৪৮	২৬ ৫৬
১৮	২৫	৯	৫ ৫৬	১৮ ৩৩	১৬ ১০	২৭ ৪৫	৫ ৪৭	১৯ ০৬	১৭ ০২	২৭ ১৯	৫ ১১	১৮ ১৩	১৫ ৫৯	২৬ ৪৯	৬ ১৮	১৯ ১০	১৬ ৫৫	২৮ ০৩
১৯	২৬	১০	৫ ৫৬	১৮ ৩২	১৭ ১৪	২৮ ৫২	৫ ৪৮	১৯ ০৫	১৮ ০৩	২৮ ৩০	৫ ১২	১৮ ১২	১৭ ০১	২৭ ৫৯	৬ ১৮	১৯ ১০	১৭ ৫৭	২৯ ১২
২০	২৭	১১	৫ ৫৬	১৮ ৩২	১৮ ১২	- -	৫ ৪৮	১৯ ০৪	১৮ ৫৬	২৯ ৪৩	৫ ১২	১৮ ১১	১৭ ৫৭	২৯ ০৮	৬ ১৮	১৯ ০৯	১৮ ৫৪	- -
২১	২৮	১২	৫ ৫৬	১৮ ৩২	১৯ ০৫	৫ ৫৮	৫ ৪৯	১৯ ০৪	১৯ ৪১	- -	৫ ১৩	১৮ ১১	১৮ ৪৫	- -	৬ ১৯	১৯ ০৮	১৯ ৪৪	৬ ১৯
২২	২৯	১৩	৫ ৫৭	১৮ ৩১	১৯ ৫৩	৭ ০০	৫ ৪৯	১৯ ০৩	২০ ২০	৬ ৫৩	৫ ১৩	১৮ ১০	১৯ ২৮	৬ ১৫	৬ ১৯	১৯ ০৮	২০ ২৮	৭ ২৪
২৩	৩০	১৪	৫ ৫৭	১৮ ৩১	২০ ৩৬	৭ ৫৮	৫ ৫০	১৯ ০২	২০ ৫৫	৮ ০০	৫ ১৩	১৮ ০৯	২০ ০৭	৭ ১৮	৬ ১৯	১৯ ০৭	২১ ০৯	৮ ২৫
২৪	৩১	১৫	৫ ৫৭	১৮ ৩০	২১ ১৭	৮ ৫২	৫ ৫০	১৯ ০১	২১ ২৭	৯ ০৩	৫ ১৪	১৮ ০৮	২০ ৪২	৮ ১৭	৬ ২০	১৯ ০৬	২১ ৪৭	৯ ২৩
(নি) ভাদ্র																		
২৫	১	১৬	৫ ৫৭	১৮ ৩০	২১ ৫৬	৯ ৪৫	৫ ৫১	১৯ ০০	২১ ৫৯	১০ ০৩	৫ ১৪	১৮ ০৮	২১ ১৭	৯ ১৫	৬ ২০	১৯ ০৬	২২ ২৩	১০ ১৭
২৬	২	১৭	৫ ৫৭	১৮ ২৯	২২ ৩৫	১০ ৩৫	৫ ৫১	১৮ ৫৯	২২ ৩০	১১ ০২	৫ ১৪	১৮ ০৭	২১ ৫২	১০ ১০	৬ ২০	১৯ ০৫	২৩ ০০	১১ ১১
২৭	৩	১৮	৫ ৫৭	১৮ ২৮	২৩ ১৬	১১ ২৬	৫ ৫২	১৮ ৫৮	২৩ ০৪	১২ ০০	৫ ১৫	১৮ ০৬	২২ ২৯	১১ ০৫	৬ ২০	১৯ ০৪	২৩ ৩৮	১২ ০৪
২৮	৪	১৯	৫ ৫৭	১৮ ২৮	২৩ ৫৯	১২ ১৭	৫ ৫৩	১৮ ৫৭	২৩ ৪১	১২ ৫৮	৫ ১৫	১৮ ০৫	২৩ ০৮	১২ ০০	৬ ২১	১৯ ০৪	২৪ ১৮	১২ ৫৮
২৯	৫	২০	৫ ৫৭	১৮ ২৭	২৪ ৪৪	১৩ ০৯	৫ ৫৩	১৮ ৫৬	২৪ ২১	১৩ ৫৫	৫ ১৬	১৮ ০৫	২৩ ৫১	১২ ৫৪	৬ ২১	১৯ ০৩	২৫ ০২	১৩ ৫১
৩০	৬	২১	৫ ৫৭	১৮ ২৭	২৫ ৩৩	১৪ ০১	৫ ৫৪	১৮ ৫৫	২৫ ০৭	১৪ ৫০	৫ ১৬	১৮ ০৪	২৪ ৩৭	১৩ ৪৯	৬ ২১	১৯ ০২	২৫ ৫০	১৪ ৪৪
৩১	৭	২২	৫ ৫৭	১৮ ২৬	২৬ ২২	১৪ ৫২	৫ ৫৪	১৮ ৫৪	২৫ ৫৬	১৫ ৪৪	৫ ১৬	১৮ ০৩	২৫ ২৭	১৪ ৪১	৬ ২১	১৯ ০১	২৬ ৪০	১৫ ৩৭

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৪	৫১২৩	২০২২	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
ভাদ্র	(নি) ভাদ্র	আগস্ট	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২৩	৫ ৫৮	১৮ ২৬	২৭ ১৫	১৫ ৪৩	৫ ৫৫	১৮ ৫৩	২৬ ৫০	১৬ ৩৩	৫ ১৭	১৮ ০২	২৬ ১৯	১৫ ৩২	৬ ২২	১৯ ০১	২৭ ৩২	১৬ ২৭
২	৯	২৪	৫ ৫৮	১৮ ২৫	২৮ ০৭	১৬ ৩১	৫ ৫৫	১৮ ৫২	২৭ ৪৬	১৭ ১৯	৫ ১৭	১৮ ০১	২৭ ১৪	১৬ ১৮	৬ ২২	১৯ ০০	২৮ ২৫	১৭ ১৪
৩	১০	২৫	৫ ৫৮	১৮ ২৪	২৮ ৫৮	১৭ ১৭	৫ ৫৬	১৮ ৫১	২৮ ৪৩	১৭ ৫৯	৫ ১৭	১৮ ০০	২৮ ০৮	১৭ ০১	৬ ২২	১৮ ৫৯	২৯ ১৯	১৭ ৫৮
৪	১১	২৬	৫ ৫৮	১৮ ২৪	২৯ ৪৯	১৭ ৫৯	৫ ৫৬	১৮ ৫০	২৯ ৪০	১৮ ৩৫	৫ ১৮	১৮ ০০	২৯ ০৩	১৭ ৪০	৬ ২২	১৮ ৫৮	৩০ ১২	১৮ ৩৮
৫	১২	২৭	৫ ৫৮	১৮ ২৩	- -	১৮ ৩৮	৫ ৫৭	১৮ ৪৮	- -	১৯ ০৯	৫ ১৮	১৭ ৫৯	- -	১৮ ১৬	৬ ২২	১৮ ৫৮	- -	১৯ ১৫
৬	১৩	২৮	৫ ৫৮	১৮ ২২	৬ ৩৮	১৯ ১৭	৫ ৫৭	১৮ ৪৭	৬ ৩৬	১৯ ৪০	৫ ১৮	১৭ ৫৮	৫ ৫৬	১৮ ৫০	৬ ২৩	১৮ ৫৭	৭ ০৪	১৯ ৫১
৭	১৪	২৯	৫ ৫৮	১৮ ২২	৭ ২৭	১৯ ৫৪	৫ ৫৮	১৮ ৪৬	৭ ৩৩	২০ ০৯	৫ ১৮	১৭ ৫৭	৬ ৪৯	১৯ ২৩	৬ ২৩	১৮ ৫৬	৭ ৫৫	২০ ২৫
৮	১৫	৩০	৫ ৫৮	১৮ ২১	৮ ১৫	২০ ৩১	৫ ৫৮	১৮ ৪৫	৮ ২৯	২০ ৩৯	৫ ১৯	১৭ ৫৬	৭ ৪৩	১৯ ৫৬	৬ ২৩	১৮ ৫৫	৮ ৪৬	২১ ০০
৯	১৬	৩১	৫ ৫৮	১৮ ২১	৯ ০৫	২১ ১১	৫ ৫৯	১৮ ৪৪	৯ ২৭	২১ ১০	৫ ১৯	১৭ ৫৫	৮ ৩৭	২০ ৩০	৬ ২৩	১৮ ৫৪	৯ ৩৯	২১ ৩৭
সেপ্টেম্বর																		
১০	১৭	১	৫ ৫৮	১৮ ২০	৯ ৫৭	২১ ৫৩	৫ ৫৯	১৮ ৪৩	১০ ২৭	২১ ৪৪	৫ ১৯	১৭ ৫৪	৯ ৩৪	২১ ০৭	৬ ২৩	১৮ ৫৩	১০ ৩৪	২২ ১৫
১১	১৮	২	৫ ৫৮	১৮ ১৯	১০ ৫২	২২ ৩৮	৬ ০০	১৮ ৪২	১১ ৩০	২২ ২৩	৫ ২০	১৭ ৫৩	১০ ৩৩	২১ ৪৯	৬ ২৪	১৮ ৫৩	১১ ৩২	২২ ৫৯
১২	১৯	৩	৫ ৫৮	১৮ ১৯	১১ ৫১	২৩ ৩০	৬ ০০	১৮ ৪০	১২ ৩৫	২৩ ০৮	৫ ২০	১৭ ৫২	১১ ৩৬	২২ ৩৬	৬ ২৪	১৮ ৫২	১২ ৩৩	২৩ ৪৯
১৩	২০	৪	৫ ৫৮	১৮ ১৮	১২ ৫৩	২৪ ২৭	৬ ০১	১৮ ৩৯	১৩ ৪৩	২৪ ০১	৫ ২০	১৭ ৫১	১২ ৪০	২৩ ৩২	৬ ২৪	১৮ ৫১	১৩ ৩৭	২৪ ৪৫
১৪	২১	৫	৫ ৫৮	১৮ ১৭	১৩ ৫৭	২৫ ৩০	৬ ০১	১৮ ৩৮	১৪ ৪৯	২৫ ০৩	৫ ২১	১৭ ৫০	১৩ ৪৬	২৪ ৩৩	৬ ২৪	১৮ ৫০	১৪ ৪১	২৫ ৪৭
১৫	২২	৬	৫ ৫৮	১৮ ১৭	১৪ ৫৯	২৬ ৩৫	৬ ০২	১৮ ৩৭	১৫ ৫০	২৬ ১০	৫ ২১	১৭ ৪৯	১৪ ৪৮	২৫ ৪০	৬ ২৪	১৮ ৪৯	১৫ ৪৪	২৬ ৫৩
১৬	২৩	৭	৫ ৫৮	১৮ ১৬	১৫ ৫৯	২৭ ৪০	৬ ০২	১৮ ৩৬	১৬ ৪৫	২৭ ২১	৫ ২১	১৭ ৪৮	১৫ ৪৫	২৬ ৪৮	৬ ২৫	১৮ ৪৮	১৬ ৪১	২৮ ০০
১৭	২৪	৮	৫ ৫৮	১৮ ১৫	১৬ ৫৩	২৮ ৪২	৬ ০২	১৮ ৩৫	১৭ ৩৩	২৮ ৩১	৫ ২২	১৭ ৪৭	১৬ ৩৫	২৭ ৫৫	৬ ২৫	১৮ ৪৭	১৭ ৩৩	২৯ ০৫
১৮	২৫	৯	৫ ৫৮	১৮ ১৪	১৭ ৪২	২৯ ৪২	৬ ০৩	১৮ ৩৩	১৮ ১৩	২৯ ৩৯	৫ ২২	১৭ ৪৭	১৭ ২০	২৮ ৫৯	৬ ২৫	১৮ ৪৭	১৮ ১৯	৩০ ০৭
১৯	২৬	১০	৫ ৫৮	১৮ ১৪	১৮ ২৬	- -	৬ ০৩	১৮ ৩২	১৮ ৪৯	- -	৫ ২২	১৭ ৪৬	১৮ ০০	- -	৬ ২৫	১৮ ৪৬	১৯ ০১	- -
২০	২৭	১১	৫ ৫৮	১৮ ১৩	১৯ ০৯	৬ ৩৭	৬ ০৪	১৮ ৩১	১৯ ২৩	৬ ৪৪	৫ ২২	১৭ ৪৫	১৮ ৩৬	৬ ০০	৬ ২৫	১৮ ৪৫	১৯ ৪০	৭ ০৬
২১	২৮	১২	৫ ৫৮	১৮ ১২	১৯ ৪৯	৭ ৩২	৬ ০৪	১৮ ৩০	১৯ ৫৫	৭ ৪৬	৫ ২৩	১৭ ৪৪	১৯ ১২	৬ ৫৯	৬ ২৫	১৮ ৪৪	২০ ১৭	৮ ০৩
২২	২৯	১৩	৫ ৫৮	১৮ ১২	২০ ২৯	৮ ২৩	৬ ০৫	১৮ ২৯	২০ ২৭	৮ ৪৭	৫ ২৩	১৭ ৪৩	১৯ ৪৮	৭ ৫৬	৬ ২৬	১৮ ৪৩	২০ ৫৪	৮ ৫৮
২৩	৩০	১৪	৫ ৫৮	১৮ ১১	২১ ১০	৯ ১৫	৬ ০৫	১৮ ২৭	২১ ০১	৯ ৪৭	৫ ২৩	১৭ ৪২	২০ ২৪	৮ ৫২	৬ ২৬	১৮ ৪২	২১ ৩৩	৯ ৫৩
২৪	৩১	১৫	৫ ৫৮	১৮ ১০	২১ ৫৩	১০ ০৭	৬ ০৬	১৮ ২৬	২১ ৩৭	১০ ৪৬	৫ ২৪	১৭ ৪১	২১ ০৩	৯ ৪৯	৬ ২৬	১৮ ৪১	২২ ১৩	১০ ৪৭
(নি)আশ্বিন																		
২৫	১	১৬	৫ ৫৮	১৮ ০৯	২২ ৩৭	১১ ০০	৬ ০৬	১৮ ২৫	২২ ১৬	১১ ৪৪	৫ ২৪	১৭ ৪০	২১ ৪৫	১০ ৪৪	৬ ২৬	১৮ ৪০	২২ ৫৬	১১ ৪২
২৬	২	১৭	৫ ৫৮	১৮ ০৯	২৩ ২৫	১১ ৫৩	৬ ০৭	১৮ ২৪	২৩ ০০	১২ ৪১	৫ ২৪	১৭ ৩৯	২২ ৩০	১১ ৪০	৬ ২৬	১৮ ৩৯	২৩ ৪৩	১২ ৩৬
২৭	৩	১৮	৫ ৫৮	১৮ ০৮	২৪ ১৫	১২ ৪৫	৬ ০৭	১৮ ২৩	২৩ ৪৯	১৩ ৩৭	৫ ২৪	১৭ ৩৮	২৩ ১৯	১২ ৩৪	৬ ২৭	১৮ ৩৯	২৪ ৩২	১৩ ৩০
২৮	৪	১৯	৫ ৫৮	১৮ ০৭	২৫ ০৭	১৩ ৩৭	৬ ০৮	১৮ ২১	২৪ ৪১	১৪ ২৮	৫ ২৫	১৭ ৩৭	২৪ ১১	১৩ ২৬	৬ ২৭	১৮ ৩৮	২৫ ২৪	১৪ ২১
২৯	৫	২০	৫ ৫৮	১৮ ০৭	২৫ ৫৯	১৪ ২৫	৬ ০৮	১৮ ২০	২৫ ৩৬	১৫ ১৫	৫ ২৫	১৭ ৩৬	২৫ ০৫	১৪ ১৩	৬ ২৭	১৮ ৩৭	২৬ ১৭	১৫ ০৯
৩০	৬	২১	৫ ৫৮	১৮ ০৬	২৬ ৫১	১৫ ১২	৬ ০৯	১৮ ১৯	২৬ ৩৩	১৫ ৫৭	৫ ২৫	১৭ ৩৫	২৫ ৫৯	১৪ ৫৭	৬ ২৭	১৮ ৩৬	২৭ ১১	১৫ ৫৪
৩১	৭	২২	৫ ৫৮	১৮ ০৫	২৭ ৪২	১৫ ৫৫	৬ ০৯	১৮ ১৮	২৭ ৩০	১৬ ৩৪	৫ ২৬	১৭ ৩৪	২৬ ৫৪	১৫ ৩৮	৬ ২৭	১৮ ৩৫	২৮ ০৪	১৬ ৩৫

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৪	৫১২৩	২০২২	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
আশ্বিন	(নি) আশ্বিন	সেপ্টেম্বর	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২৩	৫ ৫৮	১৮ ০৫	২৮ ৩১	১৬ ৩৬	৬ ১০	১৮ ১৭	২৮ ২৭	১৭ ০৯	৫ ২৬	১৭ ৩৩	২৭ ৪৮	১৬ ১৫	৬ ২৭	১৮ ৩৪	২৮ ৫৬	১৭ ১৪
২	৯	২৪	৫ ৫৮	১৮ ০৪	২৯ ২১	১৭ ১৫	৬ ১০	১৮ ১৫	২৯ ২৪	১৭ ৪১	৫ ২৬	১৭ ৩২	২৮ ৪১	১৬ ৪৯	৬ ২৮	১৮ ৩৩	২৯ ৪৮	১৭ ৫০
৩	১০	২৫	৫ ৫৮	১৮ ০৩	- -	১৭ ৫৩	৬ ১১	১৮ ১৪	- -	১৮ ১০	৫ ২৬	১৭ ৩১	- -	১৭ ২৩	৬ ২৮	১৮ ৩২	- -	১৮ ২৫
৪	১১	২৬	৫ ৫৮	১৮ ০২	৬ ১০	১৮ ৩০	৬ ১১	১৮ ১৩	৬ ২১	১৮ ৪০	৫ ২৭	১৭ ৩০	৫ ৩৬	১৭ ৫৬	৬ ২৮	১৮ ৩১	৬ ৪০	১৯ ০০
৫	১২	২৭	৫ ৫৮	১৮ ০২	৭ ০০	১৯ ১০	৬ ১২	১৮ ১২	৭ ২০	১৯ ১২	৫ ২৭	১৭ ২৯	৬ ৩০	১৮ ৩০	৬ ২৮	১৮ ৩১	৭ ৩৪	১৯ ৩৭
৬	১৩	২৮	৫ ৫৮	১৮ ০১	৭ ৫৩	১৯ ৫১	৬ ১২	১৮ ১১	৮ ২০	১৯ ৪৫	৫ ২৭	১৭ ২৮	৭ ২৮	১৯ ০৭	৬ ২৮	১৮ ৩০	৮ ২৮	২০ ১৫
৭	১৪	২৯	৫ ৫৮	১৮ ০০	৮ ৪৭	২০ ৩৬	৬ ১৩	১৮ ১০	৯ ২৩	২০ ২৩	৫ ২৮	১৭ ২৭	৮ ২৭	১৯ ৪৮	৬ ২৯	১৮ ২৯	৯ ২৭	২০ ৫৮
৮	১৫	৩০	৫ ৫৮	১৮ ০০	৯ ৪৬	২১ ২৭	৬ ১৩	১৮ ০৮	১০ ২৯	২১ ০৬	৫ ২৮	১৭ ২৬	৯ ৩০	২০ ৩৪	৬ ২৯	১৮ ২৮	১০ ২৭	২১ ৪৬
		অক্টোবর																
৯	১৬	১	৫ ৫৮	১৭ ৫৯	১০ ৪৭	২২ ২২	৬ ১৪	১৮ ০৭	১১ ৩৬	২১ ৫৭	৫ ২৮	১৭ ২৫	১০ ৩৪	২১ ২৭	৬ ২৯	১৮ ২৭	১১ ৩১	২২ ৩৯
১০	১৭	২	৫ ৫৮	১৭ ৫৮	১১ ৫০	২৩ ২২	৬ ১৪	১৮ ০৬	১২ ৪২	২২ ৫৫	৫ ২৯	১৭ ২৪	১১ ৩৯	২২ ২৫	৬ ২৯	১৮ ২৬	১২ ৩৫	২৩ ৩৯
১১	১৮	৩	৫ ৫৮	১৭ ৫৮	১২ ৫২	২৪ ২৫	৬ ১৫	১৮ ০৫	১৩ ৪৪	২৪ ০০	৫ ২৯	১৭ ২৩	১২ ৪১	২৩ ৩০	৬ ২৯	১৮ ২৫	১৩ ৩৭	২৪ ৪৩
১২	১৯	৪	৫ ৫৮	১৭ ৫৭	১৩ ৫১	২৫ ২৯	৬ ১৫	১৮ ০৪	১৪ ৪০	২৫ ০৮	৫ ২৯	১৭ ২২	১৩ ৩৯	২৪ ৩৫	৬ ৩০	১৮ ২৫	১৪ ৩৪	২৫ ৪৮
১৩	২০	৫	৫ ৫৯	১৭ ৫৬	১৪ ৪৫	২৬ ৩০	৬ ১৬	১৮ ০৩	১৫ ২৮	২৬ ১৬	৫ ৩০	১৭ ২১	১৪ ২৯	২৫ ৪১	৬ ৩০	১৮ ২৪	১৫ ২৭	২৬ ৫২
১৪	২১	৬	৫ ৫৯	১৭ ৫৬	১৫ ৩৫	২৭ ২৯	৬ ১৬	১৮ ০২	১৬ ১০	২৭ ২৩	৫ ৩০	১৭ ২০	১৫ ১৫	২৬ ৪৪	৬ ৩০	১৮ ২৩	১৬ ১৩	২৭ ৫৩
১৫	২২	৭	৫ ৫৯	১৭ ৫৫	১৬ ২০	২৮ ২৫	৬ ১৭	১৮ ০০	১৬ ৪৬	২৮ ২৭	৫ ৩০	১৭ ১৯	১৫ ৫৫	২৭ ৪৬	৬ ৩০	১৮ ২২	১৬ ৫৫	২৮ ৫২
১৬	২৩	৮	৫ ৫৯	১৭ ৫৫	১৭ ০২	২৯ ১৯	৬ ১৮	১৭ ৫৯	১৭ ২০	২৯ ৩০	৫ ৩১	১৭ ১৮	১৬ ৩২	২৮ ৪৪	৬ ৩১	১৮ ২১	১৭ ৩৫	২৯ ৪৯
১৭	২৪	৯	৫ ৫৯	১৭ ৫৪	১৭ ৪২	- -	৬ ১৮	১৭ ৫৮	১৭ ৫২	- -	৫ ৩১	১৭ ১৭	১৭ ০৮	- -	৬ ৩১	১৮ ২০	১৮ ১২	- -
১৮	২৫	১০	৫ ৫৯	১৭ ৫৩	১৮ ২২	৬ ১১	৬ ১৯	১৭ ৫৭	১৮ ২৪	৬ ৩০	৫ ৩১	১৭ ১৬	১৭ ৪৩	৫ ৪২	৬ ৩১	১৮ ২০	১৮ ৪৯	৬ ৪৪
১৯	২৬	১১	৫ ৫৯	১৭ ৫৩	১৯ ০৩	৭ ০৩	৬ ১৯	১৭ ৫৬	১৮ ৫৭	৭ ৩১	৫ ৩২	১৭ ১৫	১৮ ১৮	৬ ৩৮	৬ ৩১	১৮ ১৯	১৯ ২৭	৭ ৪০
২০	২৭	১২	৫ ৫৯	১৭ ৫২	১৯ ৪৫	৭ ৫৬	৬ ২০	১৭ ৫৫	১৯ ৩২	৮ ৩১	৫ ৩২	১৭ ১৪	১৮ ৫৭	৭ ৩৫	৬ ৩২	১৮ ১৮	২০ ০৬	৮ ৩৪
২১	২৮	১৩	৫ ৫৯	১৭ ৫২	২০ ২৯	৮ ৪৮	৬ ২০	১৭ ৫৪	২০ ১০	৯ ৩১	৫ ৩৩	১৭ ১৪	১৯ ৩৮	৮ ৩২	৬ ৩২	১৮ ১৭	২০ ৪৯	৯ ৩০
২২	২৯	১৪	৫ ৫৯	১৭ ৫১	২১ ১৭	৯ ৪২	৬ ২১	১৭ ৫৩	২০ ৫২	১০ ২৯	৫ ৩৩	১৭ ১৩	২০ ২২	৯ ২৯	৬ ৩২	১৮ ১৭	২১ ৩৫	১০ ২৫
২৩	৩০	১৫	৫ ৫৯	১৭ ৫০	২২ ০৬	১০ ৩৫	৬ ২২	১৭ ৫২	২১ ৪০	১১ ২৭	৫ ৩৩	১৭ ১২	২১ ১০	১০ ২৪	৬ ৩২	১৮ ১৬	২২ ২৩	১১ ২০
		(নি) কার্তিক																
২৪	১	১৬	৫ ৫৯	১৭ ৫০	২২ ৫৭	১১ ২৮	৬ ২২	১৭ ৫১	২২ ৩০	১২ ২০	৫ ৩৪	১৭ ১১	২২ ০১	১১ ১৭	৬ ৩৩	১৮ ১৫	২৩ ১৫	১২ ১২
২৫	২	১৭	৬ ০০	১৭ ৪৯	২৩ ৫০	১২ ১৮	৬ ২৩	১৭ ৫০	২৩ ২৫	১৩ ০৯	৫ ৩৪	১৭ ১০	২২ ৫৪	১২ ০৭	৬ ৩৩	১৮ ১৪	২৪ ০৭	১৩ ০২
২৬	৩	১৮	৬ ০০	১৭ ৪৯	২৪ ৪১	১৩ ০৬	৬ ২৩	১৭ ৪৯	২৪ ২১	১৩ ৫৩	৫ ৩৫	১৭ ০৯	২৩ ৪৯	১২ ৫২	৬ ৩৩	১৮ ১৪	২৫ ০১	১৩ ৪৯
২৭	৪	১৯	৬ ০০	১৭ ৪৮	২৫ ৩৩	১৩ ৫০	৬ ২৪	১৭ ৪৮	২৫ ১৮	১৪ ৩২	৫ ৩৫	১৭ ০৯	২৪ ৪৩	১৩ ৩৪	৬ ৩৪	১৮ ১৩	২৫ ৫৪	১৪ ৩১
২৮	৫	২০	৬ ০০	১৭ ৪৮	২৬ ২২	১৪ ৩১	৬ ২৫	১৭ ৪৭	২৬ ১৪	১৫ ০৭	৫ ৩৫	১৭ ০৮	২৫ ৩৭	১৪ ১২	৬ ৩৪	১৮ ১২	২৬ ৪৬	১৫ ১০
২৯	৬	২১	৬ ০০	১৭ ৪৭	২৭ ১২	১৫ ১১	৬ ২৫	১৭ ৪৬	২৭ ১১	১৫ ৪০	৫ ৩৬	১৭ ০৭	২৬ ৩০	১৪ ৪৭	৬ ৩৪	১৮ ১২	২৭ ৩৮	১৫ ৪৭
৩০	৭	২২	৬ ০০	১৭ ৪৭	২৮ ০১	১৫ ৪৯	৬ ২৬	১৭ ৪৫	২৮ ০৮	১৬ ১০	৫ ৩৬	১৭ ০৬	২৭ ২৪	১৫ ২১	৬ ৩৫	১৮ ১১	২৮ ২৯	১৬ ২২

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৪	৫১২৩	২০২২	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
কার্তিক	(নি) কার্তিক	অক্টোবর	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২৩	৬ ০১	১৭ ৪৬	২৮ ৫১	১৬ ২৬	৬ ২৭	১৭ ৪৪	২৯ ০৬	১৬ ৩৯	৫ ৩৭	১৭ ০৫	২৮ ১৯	১৫ ৫৪	৬ ৩৫	১৮ ১০	২৯ ২৩	১৬ ৫৭
২	৯	২৪	৬ ০১	১৭ ৪৬	২৯ ৪৩	১৭ ০৫	৬ ২৭	১৭ ৪৩	৩০ ০৬	১৭ ১০	৫ ৩৭	১৭ ০৫	২৯ ১৬	১৬ ২৭	৬ ৩৫	১৮ ১০	৩০ ১৭	১৭ ৩৩
৩	১০	২৫	৬ ০১	১৭ ৪৫	- -	১৭ ৪৬	৬ ২৮	১৭ ৪২	- -	১৭ ৪৩	৫ ৩৮	১৭ ০৪	- -	১৭ ০৪	৬ ৩৬	১৮ ০৯	- -	১৮ ১১
৪	১১	২৬	৬ ০১	১৭ ৪৫	৬ ৩৭	১৮ ৩০	৬ ২৯	১৭ ৪১	৭ ১০	১৮ ২০	৫ ৩৮	১৭ ০৩	৬ ১৫	১৭ ৪৪	৬ ৩৬	১৮ ০৯	৭ ১৫	১৮ ৫৩
৫	১২	২৭	৬ ০১	১৭ ৪৪	৭ ৩৬	১৯ ২০	৬ ২৯	১৭ ৪১	৮ ১৬	১৯ ০২	৫ ৩৯	১৭ ০৩	৭ ১৯	১৮ ২৯	৬ ৩৭	১৮ ০৮	৮ ১৭	১৯ ৪০
৬	১৩	২৮	৬ ০২	১৭ ৪৪	৮ ৩৮	২০ ১৫	৬ ৩০	১৭ ৪০	৯ ২৬	১৯ ৫১	৫ ৩৯	১৭ ০২	৮ ২৪	১৯ ২১	৬ ৩৭	১৮ ০৭	৯ ২১	২০ ৩৩
৭	১৪	২৯	৬ ০২	১৭ ৪৪	৯ ৪৩	২১ ১৬	৬ ৩১	১৭ ৩৯	১০ ৩৪	২০ ৪৮	৫ ৪০	১৭ ০১	৯ ৩১	২০ ১৯	৬ ৩৭	১৮ ০৭	১০ ২৭	২১ ৩৩
৮	১৫	৩০	৬ ০২	১৭ ৪৩	১০ ৪৬	২২ ১৯	৬ ৩১	১৭ ৩৮	১১ ৩৯	২১ ৫২	৫ ৪০	১৭ ০১	১০ ৩৫	২১ ২৩	৬ ৩৮	১৮ ০৬	১১ ৩২	২২ ৩৬
৯	১৬	৩১	৬ ০২	১৭ ৪৩	১১ ৪৭	২৩ ২৩	৬ ৩২	১৭ ৩৭	১২ ৩৭	২৩ ০০	৫ ৪১	১৭ ০০	১১ ৩৫	২২ ২৮	৬ ৩৮	১৮ ০৬	১২ ৩১	২৩ ৪১
		নভেম্বর																
১০	১৭	১	৬ ০৩	১৭ ৪৩	১২ ৪২	২৪ ২৪	৬ ৩৩	১৭ ৩৬	১৩ ২৭	২৪ ০৮	৫ ৪১	১৬ ৫৯	১২ ২৭	২৩ ৩৪	৬ ৩৯	১৮ ০৫	১৩ ২৫	২৪ ৪৫
১১	১৮	২	৬ ০৩	১৭ ৪২	১৩ ৩৩	২৫ ২৩	৬ ৩৩	১৭ ৩৬	১৪ ১০	২৫ ১৪	৫ ৪২	১৬ ৫৯	১৩ ১৪	২৪ ৩৭	৬ ৩৯	১৮ ০৫	১৪ ১২	২৫ ৪৬
১২	১৯	৩	৬ ০৩	১৭ ৪২	১৪ ১৮	২৬ ১৮	৬ ৩৪	১৭ ৩৫	১৪ ৪৭	২৬ ১৭	৫ ৪২	১৬ ৫৮	১৩ ৫৫	২৫ ৩৭	৬ ৪০	১৮ ০৪	১৪ ৫৪	২৬ ৪৪
১৩	২০	৪	৬ ০৪	১৭ ৪২	১৫ ০০	২৭ ১১	৬ ৩৫	১৭ ৩৪	১৫ ২১	২৭ ১৯	৫ ৪৩	১৬ ৫৮	১৪ ৩১	২৬ ৩৫	৬ ৪০	১৮ ০৪	১৫ ৩৩	২৭ ৪১
১৪	২১	৫	৬ ০৪	১৭ ৪১	১৫ ৩৯	২৮ ০৩	৬ ৩৬	১৭ ৩৪	১৫ ৫২	২৮ ১৯	৫ ৪৩	১৬ ৫৭	১৫ ০৭	২৭ ৩১	৬ ৪০	১৮ ০৪	১৬ ১০	২৮ ৩৫
১৫	২২	৬	৬ ০৪	১৭ ৪১	১৬ ১৮	২৮ ৫৪	৬ ৩৬	১৭ ৩৩	১৬ ২৩	২৯ ১৮	৫ ৪৪	১৬ ৫৭	১৫ ৪১	২৮ ২৭	৬ ৪১	১৮ ০৩	১৬ ৪৬	২৯ ২৯
১৬	২৩	৭	৬ ০৫	১৭ ৪১	১৬ ৫৮	২৯ ৪৬	৬ ৩৭	১৭ ৩২	১৬ ৫৫	৩০ ১৭	৫ ৪৫	১৬ ৫৬	১৬ ১৫	২৯ ২৩	৬ ৪১	১৮ ০৩	১৭ ২৩	৩০ ২৩
১৭	২৪	৮	৬ ০৫	১৭ ৪১	১৭ ৩৯	- -	৬ ৩৮	১৭ ৩২	১৭ ২৯	- -	৫ ৪৫	১৬ ৫৬	১৬ ৫২	- -	৬ ৪২	১৮ ০২	১৮ ০১	- -
১৮	২৫	৯	৬ ০৫	১৭ ৪০	১৮ ২২	৬ ৩৮	৬ ৩৯	১৭ ৩১	১৮ ০৫	৭ ১৭	৫ ৪৬	১৬ ৫৫	১৭ ৩২	৬ ১৯	৬ ৪২	১৮ ০২	১৮ ৪২	৭ ১৮
১৯	২৬	১০	৬ ০৬	১৭ ৪০	১৯ ০৮	৭ ৩২	৬ ৩৯	১৭ ৩০	১৮ ৪৬	৮ ১৭	৫ ৪৬	১৬ ৫৫	১৮ ১৫	৭ ১৭	৬ ৪৩	১৮ ০২	১৯ ২৭	৮ ১৩
২০	২৭	১১	৬ ০৬	১৭ ৪০	১৯ ৫৭	৮ ২৫	৬ ৪০	১৭ ৩০	১৯ ৩২	৯ ১৫	৫ ৪৭	১৬ ৫৪	১৯ ০২	৮ ১৩	৬ ৪৩	১৮ ০২	২০ ১৪	৯ ০৯
২১	২৮	১২	৬ ০৬	১৭ ৪০	২০ ৪৮	৯ ১৯	৬ ৪১	১৭ ২৯	২০ ২১	১০ ১০	৫ ৪৭	১৬ ৫৪	১৯ ৫২	৯ ০৮	৬ ৪৪	১৮ ০১	২১ ০৫	১০ ০৩
২২	২৯	১৩	৬ ০৭	১৭ ৪০	২১ ৪১	১০ ১০	৬ ৪২	১৭ ২৯	২১ ১৫	১১ ০২	৫ ৪৮	১৬ ৫৪	২০ ৪৫	৯ ৫৯	৬ ৪৫	১৮ ০১	২১ ৫৮	১০ ৫৪
২৩	৩০	১৪	৬ ০৭	১৭ ৪০	২২ ৩২	১০ ৫৯	৬ ৪৩	১৭ ২৮	২২ ১০	১১ ৪৮	৫ ৪৯	১৬ ৫৩	২১ ৩৯	১০ ৪৬	৬ ৪৫	১৮ ০১	২২ ৫১	১১ ৪২
		(নি) অগ্রহায়ণ																
২৪	১	১৫	৬ ০৮	১৭ ৪০	২৩ ২৪	১১ ৪৪	৬ ৪৩	১৭ ২৮	২৩ ০৬	১২ ২৮	৫ ৪৯	১৬ ৫৩	২২ ৩২	১১ ৩০	৬ ৪৬	১৮ ০১	২৩ ৪৪	১২ ২৬
২৫	২	১৬	৬ ০৮	১৭ ৪০	২৪ ১৩	১২ ২৬	৬ ৪৪	১৭ ২৭	২৪ ০২	১৩ ০৫	৫ ৫০	১৬ ৫৩	২৩ ২৬	১২ ০৮	৬ ৪৬	১৮ ০০	২৪ ৩৫	১৩ ০৬
২৬	৩	১৭	৬ ০৮	১৭ ৩৯	২৫ ০২	১৩ ০৬	৬ ৪৫	১৭ ২৭	২৪ ৫৮	১৩ ৩৮	৫ ৫১	১৬ ৫২	২৪ ১৮	১২ ৪৪	৬ ৪৭	১৮ ০০	২৫ ২৭	১৩ ৪৩
২৭	৪	১৯	৬ ০৯	১৭ ৩৯	২৫ ৫০	১৩ ৪৪	৬ ৪৬	১৭ ২৭	২৫ ৫৪	১৪ ০৮	৫ ৫১	১৬ ৫২	২৫ ১১	১৩ ১৮	৬ ৪৭	১৮ ০০	২৬ ১৭	১৪ ১৮
২৮	৫	১৯	৬ ০৯	১৭ ৩৯	২৬ ৩৮	১৪ ২০	৬ ৪৭	১৭ ২৬	২৬ ৫০	১৪ ৩৭	৫ ৫২	১৬ ৫২	২৬ ০৪	১৩ ৫০	৬ ৪৮	১৮ ০০	২৭ ০৯	১৪ ৫২
২৯	৬	২০	৬ ১০	১৭ ৩৯	২৭ ২৯	১৪ ৫৮	৬ ৪৭	১৭ ২৬	২৭ ৪৯	১৫ ০৭	৫ ৫৩	১৬ ৫২	২৬ ৫৯	১৪ ২৩	৬ ৪৮	১৮ ০০	২৮ ০২	১৫ ২৭
৩০	৭	২১	৬ ১০	১৭ ৩৯	২৮ ২২	১৫ ৩৮	৬ ৪৮	১৭ ২৬	২৮ ৫০	১৫ ৩৯	৫ ৫৩	১৬ ৫২	২৭ ৫৮	১৪ ৫৮	৬ ৪৯	১৮ ০০	২৮ ৫৮	১৬ ০৪

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৪	৫১২৩	২০২২	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
অগ্রঃ	(নি) অগ্রঃ	নভেম্বর	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২২	৬ ১১	১৭ ৩৯	২৯ ২০	১৬ ২০	৬ ৪৯	১৭ ২৫	২৯ ৫৬	১৬ ১৩	৫ ৫৪	১৬ ৫২	২৮ ৫৯	১৫ ৩৬	৬ ৫০	১৮ ০০	২৯ ৫৯	১৬ ৪৪
২	৯	২৩	৬ ১১	১৭ ৪০	- -	১৭ ০৮	৬ ৫০	১৭ ২৫	- -	১৬ ৫৩	৫ ৫৪	১৬ ৫১	- -	১৬ ১৯	৬ ৫০	১৮ ০০	- -	১৭ ২৯
৩	১০	২৪	৬ ১২	১৭ ৪০	৬ ২১	১৮ ০২	৬ ৫১	১৭ ২৫	৭ ০৬	১৭ ৪০	৫ ৫৫	১৬ ৫১	৬ ০৫	১৭ ০৯	৬ ৫১	১৭ ৫৯	৭ ০৩	১৮ ২০
৪	১১	২৫	৬ ১২	১৭ ৪০	৭ ২৭	১৯ ০২	৬ ৫১	১৭ ২৫	৮ ১৬	১৮ ৩৬	৫ ৫৬	১৬ ৫১	৭ ১৪	১৮ ০৬	৬ ৫২	১৭ ৫৯	৮ ১০	১৯ ১৯
৫	১২	২৬	৬ ১৩	১৭ ৪০	৮ ৩৩	২০ ০৭	৬ ৫২	১৭ ২৪	৯ ২৬	১৯ ৪০	৫ ৫৬	১৬ ৫১	৮ ২২	১৯ ১০	৬ ৫২	১৭ ৫৯	৯ ১৮	২০ ২৩
৬	১৩	২৭	৬ ১৩	১৭ ৪০	৯ ৩৮	২১ ১৩	৬ ৫৩	১৭ ২৪	১০ ২৯	২০ ৪৮	৫ ৫৭	১৬ ৫১	৯ ২৭	২০ ১৭	৬ ৫৩	১৮ ০০	১০ ২২	২১ ৩১
৭	১৪	২৮	৬ ১৪	১৭ ৪০	১০ ৩৭	২২ ১৭	৬ ৫৪	১৭ ২৪	১১ ২৪	২১ ৫৯	৫ ৫৮	১৬ ৫১	১০ ২৩	২১ ২৬	৬ ৫৩	১৮ ০০	১১ ২০	২২ ৩৭
৮	১৫	২৯	৬ ১৪	১৭ ৪০	১১ ৩০	২৩ ১৮	৬ ৫৫	১৭ ২৪	১২ ১০	২২ ০৭	৫ ৫৮	১৬ ৫১	১১ ১৩	২২ ৩০	৬ ৫৪	১৮ ০০	১২ ১০	২৩ ৪১
৯	১৬	৩০	৬ ১৫	১৭ ৪০	১২ ১৭	২৪ ১৫	৬ ৫৫	১৭ ২৪	১২ ৪৯	২৪ ১২	৫ ৫৯	১৬ ৫১	১১ ৫৫	২৩ ৩২	৬ ৫৫	১৮ ০০	১২ ৫৫	২৪ ৪০
ডিসেম্বর																		
১০	১৭	১	৬ ১৫	১৭ ৪১	১৩ ০০	২৫ ০৮	৬ ৫৬	১৭ ২৪	১৩ ২৪	২৫ ১৪	৬ ০০	১৬ ৫১	১২ ৩৩	২৪ ৩০	৬ ৫৫	১৮ ০০	১৩ ৩৫	২৫ ৩৭
১১	১৮	২	৬ ১৬	১৭ ৪১	১৩ ৪০	২৫ ৫৯	৬ ৫৭	১৭ ২৪	১৩ ৫৫	২৬ ১৩	৬ ০০	১৬ ৫১	১৩ ০৯	২৫ ২৭	৬ ৫৬	১৮ ০০	১৪ ১১	২৬ ৩০
১২	১৯	৩	৬ ১৬	১৭ ৪১	১৪ ১৮	২৬ ৪৯	৬ ৫৮	১৭ ২৪	১৪ ২৫	২৭ ১১	৬ ০১	১৬ ৫১	১৩ ৪২	২৬ ২১	৬ ৫৬	১৮ ০০	১৪ ৪৭	২৭ ২৪
১৩	২০	৪	৬ ১৭	১৭ ৪১	১৪ ৫৭	২৭ ৪০	৬ ৫৯	১৭ ২৪	১৪ ৫৬	২৮ ০৯	৬ ০২	১৬ ৫২	১৪ ১৬	২৭ ১৬	৬ ৫৭	১৮ ০০	১৫ ২৩	২৮ ১৬
১৪	২১	৫	৬ ১৭	১৭ ৪২	১৫ ৩৬	২৮ ৩১	৬ ৫৯	১৭ ২৪	১৫ ২৯	২৯ ০৮	৬ ০২	১৬ ৫২	১৪ ৫১	২৮ ১১	৬ ৫৮	১৮ ০১	১৬ ০০	২৯ ১০
১৫	২২	৬	৬ ১৮	১৭ ৪২	১৬ ১৮	২৯ ২৪	৭ ০০	১৭ ২৪	১৬ ০৩	৩০ ০৭	৬ ০৩	১৬ ৫২	১৫ ২৯	২৯ ০৮	৬ ৫৮	১৮ ০১	১৬ ৩৯	৩০ ০৫
১৬	২৩	৭	৬ ১৮	১৭ ৪২	১৭ ০৩	৩০ ১৭	৭ ০১	১৭ ২৪	১৬ ৪২	- -	৬ ০৪	১৬ ৫২	১৬ ১০	- -	৬ ৫৯	১৮ ০১	১৭ ২২	- -
১৭	২৪	৮	৬ ১৯	১৭ ৪৩	১৭ ৫১	- -	৭ ০১	১৭ ২৫	১৭ ২৬	৭ ০৫	৬ ০৪	১৬ ৫২	১৬ ৫৬	৬ ০৪	৭ ০০	১৮ ০১	১৮ ০৮	৭ ০০
১৮	২৫	৯	৬ ২০	১৭ ৪৩	১৮ ৪১	৭ ১১	৭ ০২	১৭ ২৫	১৮ ১৪	৮ ০২	৬ ০৫	১৬ ৫৩	১৭ ৪৫	৬ ০৫	৭ ০০	১৮ ০২	১৮ ৫৮	৭ ০৫
১৯	২৬	১০	৬ ২০	১৭ ৪৩	১৯ ৩৩	৮ ০৩	৭ ০৩	১৭ ২৫	১৯ ০৬	৮ ৫৫	৬ ০৬	১৬ ৫৩	১৮ ৩৭	৭ ০২	৭ ০১	১৮ ০২	১৯ ৫০	৮ ৪৭
২০	২৭	১১	৬ ২১	১৭ ৪৪	২০ ২৫	৮ ৫৩	৭ ০৪	১৭ ২৫	২০ ০১	৯ ৪৩	৬ ০৬	১৬ ৫৩	১৯ ৩১	৮ ৪১	৭ ০১	১৮ ০২	২০ ৪৩	৯ ৩৭
২১	২৮	১২	৬ ২১	১৭ ৪৪	২১ ১৭	৯ ৪০	৭ ০৪	১৭ ২৫	২০ ৫৭	১০ ২৫	৬ ০৭	১৬ ৫৪	২০ ২৪	৯ ২৬	৭ ০২	১৮ ০৩	২১ ৩৬	১০ ২২
২২	২৯	১৩	৬ ২২	১৭ ৪৪	২২ ০৬	১০ ২২	৭ ০৫	১৭ ২৬	২১ ৫৩	১১ ০৩	৬ ০৭	১৬ ৫৪	২১ ১৮	১০ ০৬	৭ ০৩	১৮ ০৩	২২ ২৮	১১ ০৩
২৩	৩০	১৪	৬ ২২	১৭ ৪৫	২২ ৫৪	১১ ০২	৭ ০৬	১৭ ২৬	২২ ৪৮	১১ ৩৭	৬ ০৮	১৬ ৫৪	২২ ১০	১০ ৪২	৭ ০৩	১৮ ০৩	২৩ ১৯	১১ ৪১
(নি) পৌষ																		
২৪	১	১৫	৬ ২৩	১৭ ৪৫	২৩ ৪২	১১ ৪০	৭ ০৬	১৭ ২৬	২৩ ৪৩	১২ ০৭	৬ ০৯	১৬ ৫৫	২৩ ০১	১১ ১৬	৭ ০৪	১৮ ০৪	২৪ ০৮	১২ ১৬
২৫	২	১৬	৬ ২৩	১৭ ৪৬	২৪ ২৯	১২ ১৬	৭ ০৭	১৭ ২৭	২৪ ৩৭	১২ ৩৬	৬ ০৯	১৬ ৫৫	২৩ ৫৩	১১ ৪৮	৭ ০৪	১৮ ০৪	২৪ ৫৮	১২ ৪৯
২৬	৩	১৭	৬ ২৪	১৭ ৪৬	২৫ ১৭	১২ ৫২	৭ ০৭	১৭ ২৭	২৫ ৩৩	১৩ ০৫	৬ ১০	১৬ ৫৫	২৪ ৪৫	১২ ১৯	৭ ০৫	১৮ ০৪	২৫ ৪৯	১৩ ২৩
২৭	৪	১৮	৬ ২৪	১৭ ৪৭	২৬ ০৭	১৩ ৩০	৭ ০৮	১৭ ২৮	২৬ ৩১	১৩ ৩৫	৬ ১০	১৬ ৫৬	২৫ ৪০	১২ ৫২	৭ ০৫	১৮ ০৫	২৬ ৪২	১৩ ৫৭
২৮	৫	১৯	৬ ২৫	১৭ ৪৭	২৭ ০১	১৪ ০৯	৭ ০৯	১৭ ২৮	২৭ ৩৪	১৪ ০৭	৬ ১১	১৬ ৫৬	২৬ ৩৯	১৩ ২৮	৭ ০৬	১৮ ০৫	২৭ ৩৯	১৪ ৩৪
২৯	৬	২০	৬ ২৫	১৭ ৪৭	২৮ ০০	১৪ ৫৪	৭ ০৯	১৭ ২৮	২৮ ৪০	১৪ ৪৩	৬ ১১	১৬ ৫৭	২৭ ৪২	১৪ ০৭	৭ ০৬	১৮ ০৬	২৮ ৪০	১৫ ১৬
৩০	৭	২১	৬ ২৬	১৭ ৪৮	২৯ ০৩	১৫ ৪৪	৭ ১০	১৭ ২৯	২৯ ৫১	১৫ ২৬	৬ ১২	১৬ ৫৭	২৮ ৪৯	১৪ ৫৩	৭ ০৭	১৮ ০৬	২৯ ৪৭	১৬ ০৪

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৪	৫১২৩	২০২২	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
পৌষ	(নি)পৌষ	ডিসেম্বর	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২২	৬ ২৬	১৭ ৪৮	৩০ ১০	১৬ ৪১	৭ ১০	১৭ ২৯	৩১ ০২	১৬ ১৭	৬ ১২	১৬ ৫৮	২৯ ৫৯	১৫ ৪৭	৭ ০৮	১৮ ০৭	৩০ ৫৫	১৬ ৫৯
২	৯	২৩	৬ ২৭	১৭ ৪৯	- -	১৭ ৪৫	৭ ১১	১৭ ৩০	- -	১৭ ১৮	৬ ১৩	১৬ ৫৮	- -	১৬ ৪৮	৭ ০৮	১৮ ০৭	- -	১৮ ০২
৩	১০	২৪	৬ ২৭	১৭ ৪৯	৭ ১৮	১৮ ৫৩	৭ ১১	১৭ ৩০	৮ ১০	১৮ ২৭	৬ ১৩	১৬ ৫৯	৭ ০৭	১৭ ৫৭	৭ ০৮	১৮ ০৮	৮ ০৩	১৯ ১১
৪	১১	২৫	৬ ২৮	১৭ ৫০	৮ ২২	২০ ০১	৭ ১২	১৭ ৩১	৯ ১১	১৯ ৪০	৬ ১৪	১৬ ৫৯	৮ ০৯	১৯ ০৭	৭ ০৯	১৮ ০৮	৯ ০৬	২০ ২০
৫	১২	২৬	৬ ২৮	১৭ ৫০	৯ ২০	২১ ০৬	৭ ১২	১৭ ৩২	১০ ০৩	২০ ৫২	৬ ১৪	১৭ ০০	৯ ০৪	২০ ১৬	৭ ০৯	১৮ ০৯	১০ ০১	২১ ২৮
৬	১৩	২৭	৬ ২৯	১৭ ৫১	১০ ১১	২২ ০৭	৭ ১২	১৭ ৩২	১০ ৪৬	২২ ০১	৬ ১৫	১৭ ০১	৯ ৫১	২১ ২২	৭ ১০	১৮ ০৯	১০ ৫০	২২ ৩১
৭	১৪	২৮	৬ ২৯	১৭ ৫২	১০ ৫৭	২৩ ০৩	৭ ১৩	১৭ ৩৩	১১ ২৪	২৩ ০৬	৬ ১৫	১৭ ০১	১০ ৩২	২২ ২৩	৭ ১০	১৮ ১০	১১ ৩৩	২৩ ৩০
৮	১৫	২৯	৬ ৩০	১৭ ৫২	১১ ৩৯	২৩ ৫৬	৭ ১৩	১৭ ৩৩	১১ ৫৭	২৪ ০৭	৬ ১৫	১৭ ০২	১১ ০৯	২৩ ২২	৭ ১১	১৮ ১১	১২ ১১	২৪ ২৬
৯	১৬	৩০	৬ ৩০	১৭ ৫৩	১২ ১৮	২৪ ৪৭	৭ ১৩	১৭ ৩৪	১২ ২৮	২৫ ০৬	৬ ১৬	১৭ ০২	১১ ৪৪	২৪ ১৭	৭ ১১	১৮ ১১	১২ ৪৮	২৫ ২০
১০	১৭	৩১	৬ ৩১	১৭ ৫৩	১২ ৫৭	২৫ ৩৭	৭ ১৪	১৭ ৩৫	১২ ৫৯	২৬ ০৪	৬ ১৬	১৭ ০৩	১২ ১৮	২৫ ১২	৭ ১১	১৮ ১২	১৩ ২৪	২৬ ১৩
			জানুয়ারী															
			২০২৩															
১১	১৮	১	৬ ৩১	১৭ ৫৪	১৩ ৩৭	২৬ ২৭	৭ ১৪	১৭ ৩৫	১৩ ৩১	২৭ ০৩	৬ ১৬	১৭ ০৪	১২ ৫৩	২৬ ০৭	৭ ১২	১৮ ১২	১৪ ০০	২৭ ০৬
১২	১৯	২	৬ ৩১	১৭ ৫৪	১৪ ১৭	২৭ ১৯	৭ ১৪	১৭ ৩৬	১৪ ০৪	২৮ ০১	৬ ১৭	১৭ ০৪	১৩ ২৯	২৭ ০২	৭ ১২	১৮ ১৩	১৪ ৩৮	২৮ ০০
১৩	২০	৩	৬ ৩২	১৭ ৫৫	১৫ ০০	২৮ ১২	৭ ১৫	১৭ ৩৭	১৪ ৪১	২৮ ৫৯	৬ ১৭	১৭ ০৫	১৪ ০৯	২৭ ৫৮	৭ ১২	১৮ ১৩	১৫ ২০	২৮ ৫৫
১৪	২১	৪	৬ ৩২	১৭ ৫৫	১৫ ৪৭	২৯ ০৫	৭ ১৫	১৭ ৩৮	১৫ ২৩	২৯ ৫৬	৬ ১৭	১৭ ০৬	১৪ ৫২	২৮ ৫৩	৭ ১৩	১৮ ১৪	১৬ ০৪	২৯ ৪৯
১৫	২২	৫	৬ ৩২	১৭ ৫৬	১৬ ৩৬	২৯ ৫৭	৭ ১৫	১৭ ৩৮	১৬ ০৯	৩০ ৪৯	৬ ১৭	১৭ ০৬	১৫ ৪০	২৯ ৪৭	৭ ১৩	১৮ ১৫	১৬ ৫৩	৩০ ৪২
১৬	২৩	৬	৬ ৩৩	১৭ ৫৭	১৭ ২৭	- -	৭ ১৫	১৭ ৩৯	১৭ ০০	- -	৬ ১৮	১৭ ০৭	১৬ ৩১	- -	৭ ১৩	১৮ ১৫	১৭ ৪৪	- -
১৭	২৪	৭	৬ ৩৩	১৭ ৫৭	১৮ ১৯	৬ ৪৮	৭ ১৫	১৭ ৪০	১৭ ৫৫	৭ ৩৯	৬ ১৮	১৭ ০৮	১৭ ২৫	৬ ৩৭	৭ ১৪	১৮ ১৬	১৮ ৩৭	৭ ৩৩
১৮	২৫	৮	৬ ৩৩	১৭ ৫৮	১৯ ১১	৭ ৩৬	৭ ১৫	১৭ ৪১	১৮ ৫০	৮ ২৩	৬ ১৮	১৭ ০৮	১৮ ১৮	৭ ২৩	৭ ১৪	১৮ ১৭	১৯ ৩১	৮ ১৯
১৯	২৬	৯	৬ ৩৪	১৭ ৫৮	২০ ০২	৮ ২০	৭ ১৫	১৭ ৪১	১৯ ৪৭	৯ ০৩	৬ ১৮	১৭ ০৯	১৯ ১২	৮ ০৪	৭ ১৪	১৮ ১৭	২০ ২২	৯ ০১
২০	২৭	১০	৬ ৩৪	১৭ ৫৯	২০ ৫০	৯ ০১	৭ ১৫	১৭ ৪২	২০ ৪১	৯ ৩৮	৬ ১৮	১৭ ১০	২০ ০৪	৮ ৪২	৭ ১৪	১৮ ১৮	২১ ১৪	৯ ৪০
২১	২৮	১১	৬ ৩৪	১৭ ৫৯	২১ ৩৮	৯ ৩৯	৭ ১৫	১৭ ৪৩	২১ ৩৬	১০ ০৯	৬ ১৯	১৭ ১০	২০ ৫৬	৯ ১৬	৭ ১৪	১৮ ১৯	২২ ০৩	১০ ১৫
২২	২৯	১২	৬ ৩৪	১৮ ০০	২২ ২৪	১০ ১৫	৭ ১৫	১৭ ৪৪	২২ ২৯	১০ ৩৮	৬ ১৯	১৭ ১১	২১ ৪৭	৯ ৪৮	৭ ১৫	১৮ ১৯	২২ ৫২	১০ ৪৯
২৩	৩০	১৩	৬ ৩৫	১৮ ০০	২৩ ১০	১০ ৫০	৭ ১৫	১৭ ৪৫	২৩ ২৪	১১ ০৬	৬ ১৯	১৭ ১২	২২ ৩৭	১০ ১৯	৭ ১৫	১৮ ২০	২৩ ৪১	১১ ২২
			(নি) মাঘ															
২৪	১	১৪	৬ ৩৫	১৮ ০১	২৩ ৫৮	১১ ২৬	৭ ১৫	১৭ ৪৫	২৪ ১৯	১১ ৩৪	৬ ১৯	১৭ ১২	২৩ ৩০	১০ ৫০	৭ ১৫	১৮ ২০	২৪ ৩১	১১ ৫৫
২৫	২	১৫	৬ ৩৫	১৮ ০১	২৪ ৪৮	১২ ০৪	৭ ১৫	১৭ ৪৬	২৫ ১৮	১২ ০৪	৬ ১৯	১৭ ১৩	২৪ ২৪	১১ ২৪	৭ ১৫	১৮ ২১	২৫ ২৫	১২ ২৯
২৬	৩	১৬	৬ ৩৫	১৮ ০২	২৫ ৪৩	১২ ৪৪	৭ ১৫	১৭ ৪৭	২৬ ২০	১২ ৩৭	৬ ১৯	১৭ ১৪	২৫ ২৩	১২ ০০	৭ ১৫	১৮ ২২	২৬ ২২	১৩ ০৮
২৭	৪	১৭	৬ ৩৫	১৮ ০৩	২৬ ৪২	১৩ ৩০	৭ ১৫	১৭ ৪৮	২৭ ২৭	১৩ ১৫	৬ ১৯	১৭ ১৫	২৬ ২৬	১২ ৪১	৭ ১৫	১৮ ২২	২৭ ২৪	১৩ ৫১
২৮	৫	১৮	৬ ৩৫	১৮ ০৩	২৭ ৪৬	১৪ ২২	৭ ১৫	১৭ ৪৯	২৮ ৩৬	১৪ ০১	৬ ১৯	১৭ ১৫	২৭ ৩৪	১৩ ২৯	৭ ১৫	১৮ ২৩	২৮ ৩০	১৪ ৪১
২৯	৬	১৯	৬ ৩৫	১৮ ০৪	২৮ ৫৩	১৫ ২২	৭ ১৫	১৭ ৪৯	২৯ ৪৬	১৪ ৫৫	৬ ১৯	১৭ ১৬	২৮ ৪২	১৪ ২৫	৭ ১৫	১৮ ২৪	২৯ ৩৮	১৫ ৩৯
৩০	৭	২০	৬ ৩৬	১৮ ০৪	২৯ ৫৯	১৬ ২৭	৭ ১৪	১৭ ৫০	৩০ ৫০	১৬ ০০	৬ ১৯	১৭ ১৭	২৯ ৪৮	১৫ ৩০	৭ ১৫	১৮ ২৪	৩০ ৪৪	১৬ ৪৪

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৪	৫১২৩	২০২৩	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
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	--	১৭ ৩৬	৭ ১৪	১৭ ৫১	--	১৭ ১২	৬ ১৮	১৭ ১৭	--	১৬ ৪০	৭ ১৫	১৮ ২৫	--	১৭ ৫৪
২	৯	২২	৬ ৩৬	১৮ ০৫	৭ ০১	১৮ ৪৪	৭ ১৪	১৭ ৫২	৭ ৪৮	১৮ ২৬	৬ ১৮	১৭ ১৮	৬ ৪৭	১৭ ৫২	৭ ১৫	১৮ ২৬	৭ ৪৪	১৯ ০৪
৩	১০	২৩	৬ ৩৬	১৮ ০৬	৭ ৫৭	১৯ ৪৯	৭ ১৪	১৭ ৫৩	৮ ৩৬	১৯ ৩৯	৬ ১৮	১৭ ১৯	৭ ৩৯	১৯ ০২	৭ ১৫	১৮ ২৬	৮ ৩৭	২০ ১২
৪	১১	২৪	৬ ৩৬	১৮ ০৬	৮ ৪৭	২০ ৪৯	৭ ১৩	১৭ ৫৪	৯ ১৮	২০ ৪৮	৬ ১৮	১৭ ২০	৮ ২৪	২০ ০৭	৭ ১৫	১৮ ২৭	৯ ২৫	২১ ১৬
৫	১২	২৫	৬ ৩৬	১৮ ০৭	৯ ৩৩	২১ ৪৬	৭ ১৩	১৭ ৫৪	৯ ৫৪	২১ ৫৪	৬ ১৮	১৭ ২০	৯ ০৫	২১ ০৯	৭ ১৫	১৮ ২৭	১০ ০৬	২২ ১৫
৬	১৩	২৬	৬ ৩৬	১৮ ০৭	১০ ১৪	২২ ৩৯	৭ ১৩	১৭ ৫৫	১০ ২৭	২২ ৫৬	৬ ১৮	১৭ ২১	৯ ৪২	২২ ০৮	৭ ১৪	১৮ ২৮	১০ ৪৫	২৩ ১২
৭	১৪	২৭	৬ ৩৬	১৮ ০৭	১০ ৫৫	২৩ ৩২	৭ ১২	১৭ ৫৬	১০ ৫৯	২৩ ৫৭	৬ ১৭	১৭ ২২	১০ ১৭	২৩ ০৫	৭ ১৪	১৮ ২৯	১১ ২২	২৪ ০৭
৮	১৫	২৮	৬ ৩৬	১৮ ০৮	১১ ৩৫	২৪ ২৩	৭ ১২	১৭ ৫৭	১১ ৩১	২৪ ৫৬	৬ ১৭	১৭ ২২	১০ ৫২	২৪ ০১	৭ ১৪	১৮ ২৯	১১ ৫৯	২৫ ০১
৯	১৬	২৯	৬ ৩৬	১৮ ০৮	১২ ১৫	২৫ ১৫	৭ ১১	১৭ ৫৮	১২ ০৫	২৫ ৫৫	৬ ১৭	১৭ ২৩	১১ ২৯	২৪ ৫৭	৭ ১৪	১৮ ৩০	১২ ৩৮	২৫ ৫৬
১০	১৭	৩০	৬ ৩৬	১৮ ০৯	১২ ৫৮	২৬ ০৮	৭ ১১	১৭ ৫৮	১২ ৪১	২৬ ৫৩	৬ ১৬	১৭ ২৪	১২ ০৮	২৫ ৫৩	৭ ১৪	১৮ ৩০	১৩ ১৯	২৬ ৫০
১১	১৮	৩১	৬ ৩৬	১৮ ০৯	১৩ ৪৪	২৭ ০১	৭ ১০	১৭ ৫৯	১৩ ২২	২৭ ৫১	৬ ১৬	১৭ ২৪	১২ ৫০	২৬ ৪৯	৭ ১৩	১৮ ৩১	১৪ ০২	২৭ ৪৫
ফেব্রুয়ারী																		
১২	১৯	১	৬ ৩৬	১৮ ১০	১৪ ৩২	২৭ ৫৩	৭ ১০	১৮ ০০	১৪ ০৬	২৮ ৪৫	৬ ১৬	১৭ ২৫	১৩ ৩৭	২৭ ৪৩	৭ ১৩	১৮ ৩১	১৪ ৪৯	২৮ ৩৮
১৩	২০	২	৬ ৩৬	১৮ ১০	১৫ ২৩	২৮ ৪৪	৭ ০৯	১৮ ০১	১৪ ৫৬	২৯ ৩৬	৬ ১৫	১৭ ২৬	১৪ ২৬	২৮ ৩৩	৭ ১৩	১৮ ৩২	১৫ ৪০	২৯ ২৯
১৪	২১	৩	৬ ৩৬	১৮ ১০	১৬ ১৫	২৯ ৩৩	৭ ০৯	১৮ ০২	১৫ ৪৯	৩০ ২২	৬ ১৫	১৭ ২৬	১৫ ১৯	২৯ ২১	৭ ১২	১৮ ৩৩	১৬ ৩২	৩০ ১৬
১৫	২২	৪	৬ ৩৬	১৮ ১১	১৭ ০৭	৩০ ১৮	৭ ০৮	১৮ ০২	১৬ ৪৪	৩১ ০৩	৬ ১৫	১৭ ২৭	১৬ ১৩	৩০ ০৪	৭ ১২	১৮ ৩৩	১৭ ২৬	৩১ ০০
১৬	২৩	৫	৬ ৩৬	১৮ ১১	১৭ ৫৮	--	৭ ০৭	১৮ ০৩	১৭ ৪১	--	৬ ১৪	১৭ ২৭	১৭ ০৭	--	৭ ১২	১৮ ৩৪	১৮ ১৮	--
১৭	২৪	৬	৬ ৩৬	১৮ ১২	১৮ ৪৭	৭ ০০	৭ ০৭	১৮ ০৪	১৮ ৩৬	৭ ৩৯	৬ ১৪	১৭ ২৮	১৮ ০০	৬ ৪২	৭ ১১	১৮ ৩৪	১৯ ১০	৭ ৪০
১৮	২৫	৭	৬ ৩৬	১৮ ১২	১৯ ৩৫	৭ ৩৯	৭ ০৬	১৮ ০৫	১৯ ৩১	৮ ১১	৬ ১৩	১৭ ২৯	১৮ ৫২	৭ ১৮	৭ ১১	১৮ ৩৫	২০ ০০	৮ ১৬
১৯	২৬	৮	৬ ৩৬	১৮ ১২	২০ ২১	৮ ১৬	৭ ০৫	১৮ ০৬	২০ ২৫	৮ ৪১	৬ ১৩	১৭ ২৯	১৯ ৪৩	৭ ৫০	৭ ১১	১৮ ৩৫	২০ ৪৯	৮ ৫১
২০	২৭	৯	৬ ৩৬	১৮ ১৩	২১ ০৮	৮ ৫১	৭ ০৫	১৮ ০৬	২১ ১৯	৯ ০৯	৬ ১২	১৭ ৩০	২০ ৩৩	৮ ২১	৭ ১০	১৮ ৩৬	২১ ৩৮	৯ ২৪
২১	২৮	১০	৬ ৩৬	১৮ ১৩	২১ ৫৫	৯ ২৭	৭ ০৪	১৮ ০৭	২২ ১৩	৯ ৩৭	৬ ১২	১৭ ৩১	২১ ২৫	৮ ৫২	৭ ১০	১৮ ৩৬	২২ ২৭	৯ ৫৬
২২	২৯	১১	৬ ৩৬	১৮ ১৩	২২ ৪৩	১০ ০৩	৭ ০৩	১৮ ০৮	২৩ ১০	১০ ০৫	৬ ১১	১৭ ৩১	২২ ১৮	৯ ২৪	৭ ০৯	১৮ ৩৭	২৩ ১৯	১০ ২৯
২৩	৩০	১২	৬ ৩৬	১৮ ১৪	২৩ ৩৫	১০ ৪১	৭ ০২	১৮ ০৯	২৪ ০৯	১০ ৩৬	৬ ১০	১৭ ৩২	২৩ ১৪	৯ ৫৮	৭ ০৯	১৮ ৩৭	২৪ ১৩	১১ ০৬
(নি) ফাল্গুন																		
২৪	১	১৩	৬ ৩২	১৮ ১৪	২৪ ৩০	১১ ২৪	৭ ০২	১৮ ০৯	২৫ ১২	১১ ১১	৬ ১০	১৭ ৩২	২৪ ১৩	১০ ৩৬	৭ ০৮	১৮ ৩৮	২৫ ১১	১১ ৪৫
২৫	২	১৪	৬ ৩২	১৮ ১৪	২৫ ৩০	১২ ১১	৭ ০১	১৮ ১০	২৬ ১৮	১১ ৫২	৬ ০৯	১৭ ৩৩	২৫ ১৭	১১ ১৯	৭ ০৮	১৮ ৩৮	২৬ ১৩	১২ ৩০
২৬	৩	১৫	৬ ৩২	১৮ ১৪	২৬ ৩৩	১৩ ০৫	৭ ০০	১৮ ১১	২৭ ২৬	১২ ৪০	৬ ০৯	১৭ ৩৩	২৬ ২২	১২ ১০	৭ ০৭	১৮ ৩৯	২৭ ১৮	১৩ ২৩
২৭	৪	১৬	৬ ৩১	১৮ ১৫	২৭ ৩৮	১৪ ০৬	৬ ৫৯	১৮ ১২	২৮ ৩১	১৩ ৩৯	৬ ০৮	১৭ ৩৪	২৭ ২৮	১৩ ০৯	৭ ০৭	১৮ ৩৯	২৮ ২৩	১৪ ২৩
২৮	৫	১৭	৬ ৩১	১৮ ১৫	২৮ ৪১	১৫ ১২	৬ ৫৮	১৮ ১২	২৯ ৩১	১৪ ৪৫	৬ ০৭	১৭ ৩৪	২৮ ২৮	১৪ ১৫	৭ ০৬	১৮ ৩৯	২৯ ২৫	১৫ ২৯
২৯	৬	১৮	৬ ৩০	১৮ ১৫	২৯ ৪০	১৬ ১৯	৬ ৫৭	১৮ ১৩	৩০ ২২	১৫ ৫৭	৬ ০৭	১৭ ৩৫	২৯ ২৪	১৫ ২৬	৭ ০৬	১৮ ৪০	৩০ ২১	১৬ ৩৮
৩০	৭	১৯	৬ ৩০	১৮ ১৬	--	১৭ ২৬	৬ ৫৬	১৮ ১৪	--	১৭ ১১	৬ ০৬	১৭ ৩৬	--	১৬ ৩৬	৭ ০৫	১৮ ৪০	--	১৭ ৪৭

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৪	৫১২৩	২০২৩	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
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	৬ ৩২	১৮ ২৯	৬ ৫৬	১৮ ১৪	৭ ০৭	১৮ ২৩	৬ ০৫	১৭ ৩৬	৬ ১২	১৭ ৪৪	৭ ০৪	১৮ ৪১	৭ ১১	১৮ ৫৩
২	৯	২১	৬ ২৯	১৮ ১৬	৭ ২১	১৯ ২৮	৬ ৫৫	১৮ ১৫	৭ ৪৭	১৯ ৩২	৬ ০৫	১৭ ৩৭	৬ ৫৫	১৮ ৪৯	৭ ০৪	১৮ ৪১	৭ ৫৬	১৯ ৫৬
৩	১০	২২	৬ ২৯	১৮ ১৬	৮ ০৫	২০ ২৪	৬ ৫৪	১৮ ১৬	৮ ২১	২০ ৩৭	৬ ০৪	১৭ ৩৭	৭ ৩৪	১৯ ৫১	৭ ০৩	১৮ ৪১	৮ ৩৭	২০ ৫৬
৪	১১	২৩	৬ ২৮	১৮ ১৬	৮ ৪৭	২১ ১৯	৬ ৫৩	১৮ ১৬	৮ ৫৫	২১ ৪১	৬ ০৩	১৭ ৩৮	৮ ১১	২০ ৫১	৭ ০২	১৮ ৪২	৯ ১৬	২১ ৫৩
৫	১২	২৪	৬ ২৮	১৮ ১৭	৯ ২৮	২২ ১৩	৬ ৫২	১৮ ১৭	৯ ২৮	২২ ৪৩	৬ ০২	১৭ ৩৮	৮ ৪৭	২১ ৫০	৭ ০২	১৮ ৪২	৯ ৫৪	২২ ৫০
৬	১৩	২৫	৬ ২৭	১৮ ১৭	১০ ১০	২৩ ০৭	৬ ৫১	১৮ ১৮	১০ ০২	২৩ ৪৪	৬ ০২	১৭ ৩৮	৯ ২৫	২২ ৪৭	৭ ০১	১৮ ৪৩	১০ ৩৩	২৩ ৪৬
৭	১৪	২৬	৬ ২৭	১৮ ১৭	১০ ৫৩	২৪ ০০	৬ ৫০	১৮ ১৯	১০ ৩৮	২৪ ৪৪	৬ ০১	১৭ ৩৯	১০ ০৪	২৩ ৪৫	৭ ০০	১৮ ৪৩	১১ ১৪	২৪ ৪২
৮	১৫	২৭	৬ ২৬	১৮ ১৭	১১ ৩৯	২৪ ৫৪	৬ ৪৯	১৮ ১৯	১১ ১৮	২৫ ৪৪	৬ ০০	১৭ ৩৯	১০ ৪৬	২৪ ৪২	৭ ০০	১৮ ৪৩	১১ ৫৮	২৫ ৩৮
৯	১৬	২৮	৬ ২৬	১৮ ১৭	১২ ২৭	২৫ ৪৮	৬ ৪৮	১৮ ২০	১২ ০২	২৬ ৪০	৫ ৫৯	১৭ ৪০	১১ ৩২	২৫ ৩৭	৬ ৫৯	১৮ ৪৪	১২ ৪৪	২৬ ৩২
মার্চ																		
১০	১৭	১	৬ ২৫	১৮ ১৮	১৩ ১৮	২৬ ৪০	৬ ৪৭	১৮ ২০	১২ ৫০	২৭ ৩৩	৫ ৫৯	১৭ ৪০	১২ ২১	২৬ ২৯	৬ ৫৮	১৮ ৪৪	১৩ ৩৪	২৭ ২৫
১১	১৮	২	৬ ২৪	১৮ ১৮	১৪ ০৯	২৭ ৩০	৬ ৪৬	১৮ ২১	১৩ ৪৩	২৮ ২০	৫ ৫৮	১৭ ৪১	১৩ ১৩	২৭ ১৮	৬ ৫৮	১৮ ৪৪	১৪ ২৬	২৮ ১৩
১২	১৯	৩	৬ ২৪	১৮ ১৮	১৫ ০২	২৮ ১৬	৬ ৪৫	১৮ ২২	১৪ ৩৭	২৯ ০২	৫ ৫৭	১৭ ৪১	১৪ ০৭	২৮ ০২	৬ ৫৭	১৮ ৪৫	১৫ ২০	২৮ ৫৮
১৩	২০	৪	৬ ২৩	১৮ ১৮	১৫ ৫৩	২৮ ৫৯	৬ ৪৪	১৮ ২২	১৫ ৩৪	২৯ ৪০	৫ ৫৬	১৭ ৪২	১৫ ০১	২৮ ৪২	৬ ৫৬	১৮ ৪৫	১৬ ১২	২৯ ৪০
১৪	২১	৫	৬ ২৩	১৮ ১৮	১৬ ৪৩	২৯ ৩৯	৬ ৪২	১৮ ২৩	১৬ ৩০	৩০ ১৩	৫ ৫৫	১৭ ৪২	১৫ ৫৫	২৯ ১৮	৬ ৫৫	১৮ ৪৫	১৭ ০৫	৩০ ১৭
১৫	২২	৬	৬ ২২	১৮ ১৮	১৭ ৩২	৩০ ১৬	৬ ৪১	১৮ ২৪	১৭ ২৫	- -	৫ ৫৪	১৭ ৪২	১৬ ৪৭	২৯ ৫২	৬ ৫৫	১৮ ৪৬	১৭ ৫৬	৩০ ৫২
১৬	২৩	৭	৬ ২২	১৮ ১৮	১৮ ১৮	- -	৬ ৪০	১৮ ২৪	১৮ ২০	৬ ৪৩	৫ ৫৩	১৭ ৪৩	১৭ ৩৯	- -	৬ ৫৪	১৮ ৪৬	১৮ ৪৫	- -
১৭	২৪	৮	৬ ২১	১৮ ১৯	১৯ ০৫	৬ ৫২	৬ ৩৯	১৮ ২৫	১৯ ১৪	৭ ১২	৫ ৫৩	১৭ ৪৩	১৮ ২৯	৬ ২৩	৬ ৫৩	১৮ ৪৬	১৯ ৩৫	৭ ২৫
১৮	২৫	৯	৬ ২০	১৮ ১৯	১৯ ৫৩	৭ ২৮	৬ ৩৮	১৮ ২৫	২০ ০৯	৭ ৪০	৫ ৫২	১৭ ৪৪	১৯ ২১	৬ ৫৫	৬ ৫২	১৮ ৪৭	২০ ২৪	৭ ৫৮
১৯	২৬	১০	৬ ২০	১৮ ১৯	২০ ৪১	৮ ০৪	৬ ৩৭	১৮ ২৬	২১ ০৫	৮ ০৮	৫ ৫১	১৭ ৪৪	২০ ১৪	৭ ২৬	৬ ৫১	১৮ ৪৭	২১ ১৬	৮ ৩১
২০	২৭	১১	৬ ১৯	১৮ ১৯	২১ ৩২	৮ ৪১	৬ ৩৬	১৮ ২৭	২২ ০৪	৮ ৩৮	৫ ৫০	১৭ ৪৪	২১ ০৯	৭ ৫৯	৬ ৫১	১৮ ৪৭	২২ ০৯	৯ ০৬
২১	২৮	১২	৬ ১৯	১৮ ১৯	২২ ২৫	৯ ২৩	৬ ৩৫	১৮ ২৭	২৩ ০৫	৯ ১২	৫ ৪৯	১৭ ৪৫	২২ ০৭	৮ ৩৬	৬ ৫০	১৮ ৪৭	২৩ ০৬	৯ ৪৫
২২	২৯	১৩	৬ ১৮	১৮ ১৯	২৩ ১৩	১০ ০৮	৬ ৩৪	১৮ ২৮	২৪ ০৯	৯ ৫০	৫ ৪৮	১৭ ৪৫	২৩ ০৯	৯ ১৭	৬ ৪৯	১৮ ৪৮	২৪ ০৫	১০ ২৭
২৩	৩০	১৪	৬ ১৭	১৮ ১৯	২৪ ২৩	১০ ৫৯	৬ ৩২	১৮ ২৮	২৫ ১৫	১০ ৩৫	৫ ৪৭	১৭ ৪৬	২৪ ১২	১০ ০৪	৬ ৪৮	১৮ ৪৮	২৫ ০৮	১১ ১৭
(নি) চৈত্র																		
২৪	১	১৫	৬ ১৭	১৮ ১৯	২৫ ২৬	১১ ৫৫	৬ ৩১	১৮ ২৯	২৬ ১৯	১১ ২৮	৫ ৪৬	১৭ ৪৬	২৫ ১৬	১০ ৫৯	৬ ৪৭	১৮ ৪৮	২৬ ১১	১২ ১২
২৫	২	১৬	৬ ১৬	১৮ ১৯	২৬ ২৭	১২ ৫৭	৬ ৩০	১৮ ৩০	২৭ ১৯	১২ ২৯	৫ ৪৫	১৭ ৪৬	২৬ ১৬	১২ ০০	৬ ৪৬	১৮ ৪৮	২৭ ১২	১৩ ১৪
২৬	৩	১৭	৬ ১৫	১৮ ১৯	২৭ ২৬	১৪ ০২	৬ ২৯	১৮ ৩০	২৮ ১২	১৩ ৩৭	৫ ৪৪	১৭ ৪৭	২৭ ১২	১৩ ০৬	৬ ৪৬	১৮ ৪৯	২৮ ০৮	১৪ ২০
২৭	৪	১৮	৬ ১৫	১৮ ১৯	২৮ ১৯	১৫ ০৭	৬ ২৮	১৮ ৩১	২৮ ৫৯	১৪ ৪৮	৫ ৪৩	১৭ ৪৭	২৮ ০১	১৪ ১৫	৬ ৪৫	১৮ ৪৯	২৮ ৫৯	১৫ ২৭
২৮	৫	১৯	৬ ১৪	১৮ ২০	২৯ ০৮	১৬ ১০	৬ ২৭	১৮ ৩১	২৯ ৩৯	১৫ ৫৯	৫ ৪৩	১৭ ৪৭	২৮ ৪৬	১৫ ২৩	৬ ৪৪	১৮ ৪৯	২৯ ৪৬	১৬ ৩২
২৯	৬	২০	৬ ১৩	১৮ ২০	২৯ ৫৪	১৭ ১০	৬ ২৬	১৮ ৩২	৩০ ১৫	১৭ ০৮	৫ ৪২	১৭ ৪৮	২৯ ২৬	১৬ ২৮	৬ ৪৩	১৮ ৪৯	৩০ ২৭	১৭ ৩৬
৩০	৭	২১	৬ ১৩	১৮ ২০	- -	১৮ ০৭	৬ ২৪	১৮ ৩৩	- -	১৮ ১৫	৫ ৪১	১৭ ৪৮	- -	১৭ ৩১	৬ ৪২	১৮ ৫০	- -	১৮ ৩৬

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৫	৫১২৩	২০২৩	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
চৈত্র	(নি) চৈত্র	মার্চ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২২	৬ ১২	১৮ ২০	৬ ৩৬	১৯ ০৩	৬ ২৩	১৮ ৩৩	৬ ৪৯	১৯ ২০	৬ ৪০	১৭ ৪৯	৬ ০৪	১৮ ৩২	৬ ৪১	১৮ ৫০	৭ ০৭	১৯ ৩৬
২	৯	২৩	৬ ১১	১৮ ২০	৭ ১৯	১৯ ৫৮	৬ ২২	১৮ ৩৪	৭ ২৩	২০ ২৩	৬ ৩৯	১৭ ৪৯	৬ ৪০	১৯ ৩২	৬ ৪১	১৮ ৫০	৭ ৪৬	২০ ৩৩
৩	১০	২৪	৬ ১১	১৮ ২০	৮ ০১	২০ ৫৩	৬ ২১	১৮ ৩৪	৭ ৫৬	২১ ২৭	৬ ৩৮	১৭ ৪৯	৭ ১৮	২০ ৩১	৬ ৪০	১৮ ৫০	৮ ২৫	২১ ৩১
৪	১১	২৫	৬ ১০	১৮ ২০	৮ ৪৪	২১ ৪৮	৬ ২০	১৮ ৩৫	৮ ৩২	২২ ২৯	৬ ৩৭	১৭ ৫০	৭ ৫৭	২১ ৩১	৬ ৩৯	১৮ ৫১	৯ ০৬	২২ ২৯
৫	১২	২৬	৬ ০৯	১৮ ২০	৯ ৩০	২২ ৪৩	৬ ১৯	১৮ ৩৫	৯ ১১	২৩ ৩১	৬ ৩৬	১৭ ৫০	৮ ৩৮	২২ ৩০	৬ ৩৮	১৮ ৫১	৯ ৫০	২৩ ২৭
৬	১৩	২৭	৬ ০৯	১৮ ২০	১০ ১৮	২৩ ৩৯	৬ ১৭	১৮ ৩৬	৯ ৫৪	২৪ ৩০	৬ ৩৫	১৭ ৫০	৯ ২৪	২৩ ২৮	৬ ৩৭	১৮ ৫১	১০ ৩৬	২৪ ২৩
৭	১৪	২৮	৬ ০৮	১৮ ২০	১১ ০৯	২৪ ৩২	৬ ১৬	১৮ ৩৬	১০ ৪২	২৫ ২৬	৬ ৩৪	১৭ ৫১	১০ ১৩	২৪ ২২	৬ ৩৬	১৮ ৫১	১১ ২৬	২৫ ১৮
৮	১৫	২৯	৬ ০৭	১৮ ২০	১২ ০১	২৫ ২৪	৬ ১৫	১৮ ৩৭	১১ ৩৪	২৬ ১৫	৬ ৩৩	১৭ ৫১	১১ ০৫	২৫ ১৩	৬ ৩৫	১৮ ৫২	১২ ১৮	২৬ ০৮
৯	১৬	৩০	৬ ০৭	১৮ ২০	১২ ৫৪	২৬ ১১	৬ ১৪	১৮ ৩৮	১২ ২৮	২৭ ০০	৬ ৩২	১৭ ৫১	১১ ৫৮	২৫ ৫৯	৬ ৩৫	১৮ ৫২	১৩ ১২	২৬ ৫৫
১০	১৭	৩১	৬ ০৬	১৮ ২০	১৩ ৪৬	২৬ ৫৬	৬ ১৩	১৮ ৩৮	১৩ ২৫	২৭ ৩৯	৬ ৩১	১৭ ৫২	১২ ৫৩	২৬ ৪০	৬ ৩৪	১৮ ৫২	১৪ ০৫	২৭ ৩৭
এপ্রিল																		
১১	১৮	১	৬ ০৬	১৮ ২০	১৪ ৩৬	২৭ ৩৭	৬ ১২	১৮ ৩৯	১৪ ২১	২৮ ১৩	৬ ৩০	১৭ ৫২	১৩ ৪৭	২৭ ১৮	৬ ৩৩	১৮ ৫২	১৪ ৫৭	২৮ ১৫
১২	১৯	২	৬ ০৫	১৮ ২০	১৫ ২৬	২৮ ১৫	৬ ১১	১৮ ৩৯	১৫ ১৭	২৮ ৪৫	৬ ২৯	১৭ ৫২	১৪ ৩৯	২৭ ৫২	৬ ৩২	১৮ ৫৩	১৫ ৪৯	২৮ ৫১
১৩	২০	৩	৬ ০৪	১৮ ২১	১৬ ১৩	২৮ ৫১	৬ ০৯	১৮ ৪০	১৬ ১১	২৯ ১৪	৬ ২৮	১৭ ৫৩	১৫ ৩২	২৮ ২৪	৬ ৩১	১৮ ৫৩	১৬ ৩৯	২৯ ২৫
১৪	২১	৪	৬ ০৪	১৮ ২১	১৭ ০০	২৯ ২৭	৬ ০৮	১৮ ৪০	১৭ ০৬	২৯ ৪২	৬ ২৭	১৭ ৫৩	১৬ ২৩	২৮ ৫৫	৬ ৩০	১৮ ৫৩	১৭ ২৯	২৯ ৫৮
১৫	২২	৫	৬ ০৩	১৮ ২১	১৭ ৪৮	- -	৬ ০৭	১৮ ৪১	১৮ ০১	- -	৬ ২৬	১৭ ৫৩	১৭ ১৫	- -	৬ ৩০	১৮ ৫৩	১৮ ১৮	- -
১৬	২৩	৬	৬ ০২	১৮ ২১	১৮ ৩৬	৬ ০৩	৬ ০৬	১৮ ৪২	১৮ ৫৮	৬ ১০	৬ ২৫	১৭ ৫৪	১৮ ০৮	৬ ২৭	৬ ২৯	১৮ ৫৪	১৯ ১০	৬ ৩১
১৭	২৪	৭	৬ ০২	১৮ ২১	১৯ ২৭	৬ ৪০	৬ ০৫	১৮ ৪২	১৯ ৫৬	৬ ৪০	৬ ২৫	১৭ ৫৪	১৯ ০৩	৬ ০০	৬ ২৮	১৮ ৫৪	২০ ০৩	৭ ০৬
১৮	২৫	৮	৬ ০১	১৮ ২১	২০ ২০	৭ ২১	৬ ০৪	১৮ ৪৩	২০ ৫৮	৭ ১৩	৬ ২৪	১৭ ৫৪	২০ ০১	৬ ৩৬	৬ ২৭	১৮ ৫৪	২১ ০০	৭ ৪৪
১৯	২৬	৯	৬ ০০	১৮ ২১	২১ ১৮	৮ ০৫	৬ ০৩	১৮ ৪৩	২১ ০২	৭ ৫০	৬ ২৩	১৭ ৫৫	২১ ০২	৭ ১৬	৬ ২৬	১৮ ৫৪	২২ ০০	৮ ২৬
২০	২৭	১০	৬ ০০	১৮ ২১	২২ ১৮	৮ ৫৫	৬ ০২	১৮ ৪৪	২২ ০৮	৮ ৩৩	৬ ২২	১৭ ৫৫	২২ ০৬	৮ ০২	৬ ২৬	১৮ ৫৫	২৩ ০২	৯ ১৪
২১	২৮	১১	৫ ৫৯	১৮ ২১	২৩ ২০	৯ ৫০	৬ ০১	১৮ ৪৪	২৩ ১৩	৯ ২৪	৬ ২১	১৭ ৫৫	২৩ ১০	৮ ৫৪	৬ ২৫	১৮ ৫৫	২৪ ০৫	১০ ০৭
২২	২৯	১২	৫ ৫৯	১৮ ২১	২৪ ২১	১০ ৫০	৬ ০০	১৮ ৪৫	২৪ ১৪	১০ ২২	৬ ২০	১৭ ৫৬	২৪ ১০	৯ ৫৩	৬ ২৪	১৮ ৫৫	২৫ ০৬	১১ ০৭
২৩	৩০	১৩	৫ ৫৮	১৮ ২১	২৫ ১৯	১১ ৫৩	৫ ৫৮	১৮ ৪৫	২৬ ০৮	১১ ২৭	৬ ১৯	১৭ ৫৬	২৫ ০৭	১০ ৫৭	৬ ২৩	১৮ ৫৫	২৬ ০৩	১২ ১০
(নি)কৈশাখ																		
৫১২৪																		
কল্যাণ																		
২৪	১	১৪	৫ ৫৭	১৮ ২১	২৬ ১৩	১২ ৫৭	৫ ৫৭	১৮ ৪৬	২৬ ৫৫	১২ ৩৫	৬ ১৮	১৭ ৫৭	২৬ ৫৭	১২ ০৩	৬ ২২	১৮ ৫৬	২৬ ৫৪	১৩ ১৬
২৫	২	১৫	৫ ৫৭	১৮ ২২	২৭ ০২	১৩ ৫৮	৫ ৫৬	১৮ ৪৭	২৭ ৩৬	১৩ ৪৫	৬ ১৭	১৭ ৫৭	২৬ ৪১	১৩ ০৯	৬ ২২	১৮ ৫৬	২৭ ৪০	১৪ ২০
২৬	৩	১৬	৫ ৫৬	১৮ ২২	২৭ ৪৭	১৪ ৫৭	৫ ৫৫	১৮ ৪৭	২৮ ১২	১৪ ৫২	৬ ১৬	১৭ ৫৭	২৭ ২২	১৪ ১৩	৬ ২১	১৮ ৫৬	২৮ ২২	১৫ ২২
২৭	৪	১৭	৫ ৫৬	১৮ ২২	২৮ ২৯	১৫ ৫৪	৫ ৫৪	১৮ ৪৮	২৮ ৪৬	১৫ ৫৮	৬ ১৬	১৭ ৫৮	২৭ ৫৯	১৫ ১৫	৬ ২০	১৮ ৫৬	২৯ ০১	১৬ ২২
২৮	৫	১৮	৫ ৫৫	১৮ ২২	২৯ ১১	১৬ ৪৯	৫ ৫৩	১৮ ৪৮	২৯ ১৯	১৭ ০২	৬ ১৫	১৭ ৫৮	২৮ ৩৫	১৬ ১৫	৬ ১৯	১৮ ৫৭	২৯ ৪০	১৭ ২০
২৯	৬	১৯	৫ ৫৫	১৮ ২২	২৯ ৫২	১৭ ৪৪	৫ ৫২	১৮ ৪৯	- -	১৮ ০৫	৬ ১৪	১৭ ৫৮	২৯ ১২	১৭ ১৫	৬ ১৯	১৮ ৫৭	- -	১৮ ১৭
৩০	৭	২০	৫ ৫৪	১৮ ২২	- -	১৮ ৩৮	৫ ৫১	১৮ ৫০	৫ ৫২	১৯ ০৮	৬ ১৩	১৭ ৫৯	- -	১৮ ১৪	৬ ১৮	১৮ ৫৭	৬ ১৮	১৯ ১৫

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
চৈত্র মাস

তারিখ															
১৯৪৪	৫১২২	২০২২													
শক	কল্যাণ	খ্রীঃ	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুম্ভ	মীন	
চৈত্র	(নি) চৈত্র	মার্চ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২২	৭-১৫	৮-৫৫	১০-৫৩	১৩-০৭	১৫-২৩	১৭-৩৫	১৯-৪৫	২২-০০	২৪-১৬	২৬-২১	২৮-০৮	২৯-৪১	
২	৯	২৩	৭-১১	৮-৫১	১০-৪৯	১৩-০৩	১৫-১৯	১৭-৩১	১৯-৪২	২১-৫৬	২৪-১২	২৬-১৭	২৮-০৪	২৯-৩৭	
৩	১০	২৪	৭-০৭	৮-৪৭	১০-৪৫	১২-৫৯	১৫-১৫	১৭-২৭	১৯-৩৮	২১-৫২	২৪-০৮	২৬-১৩	২৮-০০	২৯-৩৩	
৪	১১	২৫	৭-০৩	৮-৪৩	১০-৪১	১২-৫৫	১৫-১১	১৭-২৩	১৯-৩৪	২১-৪৮	২৪-০৪	২৬-০৯	২৭-৫৬	২৯-২৯	
৫	১২	২৬	৬-৫৯	৮-৩৯	১০-৩৭	১২-৫১	১৫-০৭	১৭-১৯	১৯-৩০	২১-৪৪	২৪-০০	২৬-০৬	২৭-৫২	২৯-২৫	
৬	১৩	২৭	৬-৫৫	৮-৩৫	১০-৩৪	১২-৪৭	১৫-০৩	১৭-১৫	১৯-২৬	২১-৪০	২৩-৫৬	২৬-০২	২৭-৪৮	২৯-২১	
৭	১৪	২৮	৬-৫১	৮-৩২	১০-৩০	১২-৪৩	১৪-৫৯	১৭-১১	১৯-২২	২১-৩৬	২৩-৫৩	২৫-৫৮	২৭-৪৪	২৯-১৭	
৮	১৫	২৯	৬-৪৮	৮-২৮	১০-২৬	১২-৩৯	১৪-৫৫	১৭-০৭	১৯-১৮	২১-৩৩	২৩-৪৯	২৫-৫৪	২৭-৪০	২৯-১৩	
৯	১৬	৩০	৬-৪৪	৮-২৪	১০-২২	১২-৩৫	১৪-৫১	১৭-০৩	১৯-১৪	২১-২৯	২৩-৪৫	২৫-৫০	২৭-৩৬	২৯-০৯	
১০	১৭	৩১	৬-৪০	৮-২০	১০-১৮	১২-৩১	১৪-৪৭	১৬-৫৯	১৯-১০	২১-২৫	২৩-৪১	২৫-৪৬	২৭-৩২	২৯-০৫	
এপ্রিল															
১১	১৮	১	৬-৩৬	৮-১৬	১০-১৪	১২-২৭	১৪-৪৩	১৬-৫৫	১৯-০৬	২১-২১	২৩-৩৭	২৫-৪২	২৭-২৮	২৯-০১	
১২	১৯	২	৬-৩২	৮-১২	১০-১০	১২-২৩	১৪-৪০	১৬-৫১	১৯-০২	২১-১৭	২৩-৩৩	২৫-৩৮	২৭-২৫	২৮-৫৭	
১৩	২০	৩	৬-২৮	৮-০৮	১০-০৬	১২-১৯	১৪-৩৬	১৬-৪৮	১৮-৫৮	২১-১৩	২৩-২৯	২৫-৩৪	২৭-২১	২৮-৫৩	
১৪	২১	৪	৬-২৪	৮-০৪	১০-০২	১২-১৬	১৪-৩২	১৬-৪৪	১৮-৫৪	২১-০৯	২৩-২৫	২৫-৩০	২৭-১৭	২৮-৫০	
১৫	২২	৫	৬-২০	৮-০০	৯-৫৮	১২-১২	১৪-২৮	১৬-৪০	১৮-৫০	২১-০৫	২৩-২১	২৫-২৬	২৭-১৩	২৮-৪৬	
১৬	২৩	৬	৬-১৬	৭-৫৬	৯-৫৪	১২-০৮	১৪-২৪	১৬-৩৬	১৮-৪৬	২১-০১	২৩-১৭	২৫-২২	২৭-০৯	২৮-৪২	
১৭	২৪	৭	৬-১২	৭-৫২	৯-৫০	১২-০৪	১৪-২০	১৬-৩২	১৮-৪৩	২০-৫৭	২৩-১৩	২৫-১৮	২৭-০৫	২৮-৩৮	
১৮	২৫	৮	৬-০৮	৭-৪৮	৯-৪৬	১২-০০	১৪-১৬	১৬-২৮	১৮-৩৯	২০-৫৩	২৩-০৯	২৫-১৪	২৭-০১	২৮-৩৪	
১৯	২৬	৯	৬-০৪	৭-৪৪	৯-৪২	১১-৫৬	১৪-১২	১৬-২৪	১৮-৩৫	২০-৪৯	২৩-০৫	২৫-১১	২৬-৫৭	২৮-৩০	
২০	২৭	১০	৬-০০	৭-৪০	৯-৩৯	১১-৫২	১৪-০৮	১৬-২০	১৮-৩১	২০-৪৫	২৩-০১	২৫-০৭	২৬-৫৩	২৮-২৬	
২১	২৮	১১	৫-৫৬	৭-৩৬	৯-৩৫	১১-৪৮	১৪-০৪	১৬-১৬	১৮-২৭	২০-৪১	২২-৫৭	২৫-০৩	২৬-৪৯	২৮-২২	
২২	২৯	১২	৫-৫৩	৭-৩৩	৯-৩১	১১-৪৪	১৪-০০	১৬-১২	১৮-২৩	২০-৩৮	২২-৫৪	২৪-৫৯	২৬-৪৫	২৮-১৮	
২৩	৩০	১৩	৫-৪৯	৭-২৯	৯-২৭	১১-৪০	১৩-৫৬	১৬-০৮	১৮-১৯	২০-৩৪	২২-৫০	২৪-৫৫	২৬-৪১	২৮-১৪	
(নি) বৈশাখ															
৫১২৩কল্যাণ															
২৪	১	১৪	৫-৪৫	৭-২৫	৯-২৩	১১-৩৬	১৩-৫২	১৬-০৪	১৮-১৫	২০-৩০	২২-৪৬	২৪-৫১	২৬-৩৭	২৮-১০	
২৫	২	১৫	৫-৪১	৭-২১	৯-১৯	১১-৩২	১৩-৪৮	১৬-০০	১৮-১১	২০-২৬	২২-৪২	২৪-৪৭	২৬-৩৩	২৮-০৬	
(২৯-৩৭)															
২৬	৩	১৬	২৯-৩৩	৭-১৭	৯-১৫	১১-২৮	১৩-৪৪	১৫-৫৬	১৮-০৭	২০-২২	২২-৩৮	২৪-৪৩	২৬-২৯	২৮-০২	
২৭	৪	১৭	২৯-২৯	৭-১৩	৯-১১	১১-২৪	১৩-৪১	১৫-৫২	১৮-০৩	২০-১৮	২২-৩৪	২৪-৩৯	২৬-২৬	২৭-৫৮	
২৮	৫	১৮	২৯-২৫	৭-০৯	৯-০৭	১১-২০	১৩-৩৭	১৫-৪৯	১৭-৫৯	২০-১৪	২২-৩০	২৪-৩৫	২৬-২২	২৭-৫৪	
২৯	৬	১৯	২৯-২১	৭-০৫	৯-০৩	১১-১৭	১৩-৩৩	১৫-৪৫	১৭-৫৫	২০-১০	২২-২৬	২৪-৩১	২৬-১৮	২৭-৫১	
৩০	৭	২০	২৯-১৭	৭-০১	৮-৫৯	১১-১৩	১৩-২৯	১৫-৪১	১৭-৫১	২০-০৬	২২-২২	২৪-২৭	২৬-১৪	২৭-৪৭	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
বৈশাখ মাস

তারিখ															
১৯৪৪	৫১২৩	২০২২													
শক	কল্যাণ	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	৬-৫৭	৮-৫৫	১১-০৯	১৩-২৫	১৫-৩৭	১৭-৪৭	২০-০২	২২-১৮	২৪-২৩	২৬-১০	২৭-৪৩	২৯-১৩	
২	৯	২২	৬-৫৩	৮-৫১	১১-০৫	১৩-২১	১৫-৩৩	১৭-৪৪	১৯-৫৮	২২-১৪	২৪-১৯	২৬-০৬	২৭-৩৯	২৯-০৯	
৩	১০	২৩	৬-৪৯	৮-৪৭	১১-০১	১৩-১৭	১৫-২৯	১৭-৪০	১৯-৫৪	২২-১০	২৪-১৫	২৬-০২	২৭-৩৫	২৯-০৫	
৪	১১	২৪	৬-৪৫	৮-৪৩	১০-৫৭	১৩-১৩	১৫-২৫	১৭-৩৬	১৯-৫০	২২-০৬	২৪-১২	২৫-৫৮	২৭-৩১	২৯-০১	
৫	১২	২৫	৬-৪১	৮-৪০	১০-৫৩	১৩-০৯	১৫-২১	১৭-৩২	১৯-৪৬	২২-০২	২৪-০৮	২৫-৫৪	২৭-২৭	২৮-৫৭	
৬	১৩	২৬	৬-৩৮	৮-৩৬	১০-৪৯	১৩-০৫	১৫-১৭	১৭-২৮	১৯-৪২	২১-৫৮	২৪-০৪	২৫-৫০	২৭-২৩	২৮-৫৪	
৭	১৪	২৭	৬-৩৪	৮-৩২	১০-৪৫	১৩-০১	১৫-১৩	১৭-২৪	১৯-৩৯	২১-৫৫	২৪-০০	২৫-৪৬	২৭-১৯	২৮-৫০	
৮	১৫	২৮	৬-৩০	৮-২৮	১০-৪১	১২-৫৭	১৫-০৯	১৭-২০	১৯-৩৫	২১-৫১	২৩-৫৬	২৫-৪২	২৭-১৫	২৮-৪৬	
৯	১৬	২৯	৬-২৬	৮-২৪	১০-৩৭	১২-৫৩	১৫-০৫	১৭-১৬	১৯-৩১	২১-৪৭	২৩-৫২	২৫-৩৮	২৭-১১	২৮-৪২	
১০	১৭	৩০	৬-২২	৮-২০	১০-৩৩	১২-৪৯	১৫-০১	১৭-১২	১৯-২৭	২১-৪৩	২৩-৪৮	২৫-৩৪	২৭-০৭	২৮-৩৮	
মে															
১১	১৮	১	৬-১৮	৮-১৬	১০-২৯	১২-৪৬	১৪-৫৭	১৭-০৮	১৯-২৩	২১-৩৯	২৩-৪৪	২৫-৩১	২৭-০৩	২৮-৩৪	
১২	১৯	২	৬-১৪	৮-১২	১০-২৫	১২-৪২	১৪-৫৩	১৭-০৪	১৯-১৯	২১-৩৫	২৩-৪০	২৫-২৭	২৬-৫৯	২৮-৩০	
১৩	২০	৩	৬-১০	৮-০৮	১০-২১	১২-৩৮	১৪-৫০	১৭-০০	১৯-১৫	২১-৩১	২৩-৩৬	২৫-২৩	২৬-৫৬	২৮-২৬	
১৪	২১	৪	৬-০৬	৮-০৪	১০-১৮	১২-৩৪	১৪-৪৬	১৬-৫৬	১৯-১১	২১-২৭	২৩-৩২	২৫-১৯	২৬-৫২	২৮-২২	
১৫	২২	৫	৬-০২	৮-০০	১০-১৪	১২-৩০	১৪-৪২	১৬-৫২	১৯-০৭	২১-২৩	২৩-২৮	২৫-১৫	২৬-৪৮	২৮-১৮	
১৬	২৩	৬	৫-৫৮	৭-৫৬	১০-১০	১২-২৬	১৪-৩৮	১৬-৪৯	১৯-০৩	২১-১৯	২৩-২৪	২৫-১১	২৬-৪৪	২৮-১৪	
১৭	২৪	৭	৫-৫৪	৭-৫২	১০-০৬	১২-২২	১৪-৩৪	১৬-৪৫	১৮-৫৯	২১-১৫	২৩-২০	২৫-০৭	২৬-৪০	২৮-১০	
১৮	২৫	৮	৫-৫০	৭-৪৮	১০-০২	১২-১৮	১৪-৩০	১৬-৪১	১৮-৫৫	২১-১১	২৩-১৬	২৫-০৩	২৬-৩৬	২৮-০৬	
১৯	২৬	৯	৫-৪৬	৭-৪৫	৯-৫৮	১২-১৪	১৪-২৬	১৬-৩৭	১৮-৫১	২১-০৭	২৩-১৩	২৪-৫৯	২৬-৩২	২৮-০২	
২০	২৭	১০	৫-৪২	৭-৪১	৯-৫৪	১২-১০	১৪-২২	১৬-৩৩	১৮-৪৭	২১-০৩	২৩-০৯	২৪-৫৫	২৬-২৮	২৭-৫৮	
২১	২৮	১১	৫-৩৯	৭-৩৭	৯-৫০	১২-০৬	১৪-১৮	১৬-২৯	১৮-৪৪	২১-০০	২৩-০৫	২৪-৫১	২৬-২৪	২৭-৫৫	
২২	২৯	১২	৫-৩৫	৭-৩৩	৯-৪৬	১২-০২	১৪-১৪	১৬-২৫	১৮-৪০	২০-৫৬	২৩-০১	২৪-৪৭	২৬-২০	২৭-৫১	
২৩	৩০	১৩	৫-৩১	৭-২৯	৯-৪২	১১-৫৮	১৪-১০	১৬-২১	১৮-৩৬	২০-৫২	২২-৫৭	২৪-৪৩	২৬-১৬	২৭-৪৭	
২৪	৩১	১৪	৫-২৭	৭-২৫	৯-৩৮	১১-৫৪	১৪-০৬	১৬-১৭	১৮-৩২	২০-৪৮	২২-৫৩	২৪-৩৯	২৬-১২	২৭-৪৩	
(নি) জ্যৈষ্ঠ															
২৫	১	১৫	৫-২৩	৭-২১	৯-৩৪	১১-৫০	১৪-০২	১৬-১৩	১৮-২৮	২০-৪৪	২২-৪৯	২৪-৩৫	২৬-০৮	২৭-৩৯	
২৬	২	১৬	৫-১৯	৭-১৭	৯-৩০	১১-৪৭	১৩-৫৮	১৬-০৯	১৮-২৪	২০-৪০	২২-৪৫	২৪-৩২	২৬-০৪	২৭-৩৫	
(২৯-১৫)															
২৭	৩	১৭	২৯-১১	৭-১৩	৯-২৬	১১-৪৩	১৩-৫৫	১৬-০৫	১৮-২০	২০-৩৬	২২-৪১	২৪-২৮	২৬-০০	২৭-৩১	
২৮	৪	১৮	২৯-০৭	৭-০৯	৯-২৩	১১-৩৯	১৩-৫১	১৬-০১	১৮-১৬	২০-৩২	২২-৩৭	২৪-২৪	২৫-৫৭	২৭-২৭	
২৯	৫	১৯	২৯-০৩	৭-০৫	৯-১৯	১১-৩৫	১৩-৪৭	১৫-৫৭	১৮-১২	২০-২৮	২২-৩৩	২৪-২০	২৫-৫৩	২৭-২৩	
৩০	৬	২০	২৮-৫৯	৭-০১	৯-১৫	১১-৩১	১৩-৪৩	১৫-৫৩	১৮-০৮	২০-২৪	২২-২৯	২৪-১৬	২৫-৪৯	২৭-১৯	
৩১	৭	২১	২৮-৫৫	৬-৫৭	৯-১১	১১-২৭	১৩-৩৯	১৫-৫০	১৮-০৪	২০-২০	২২-২৫	২৪-১২	২৫-৪৫	২৭-১৫	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
জ্যৈষ্ঠ মাস

তারিখ															
১৯৪৪	৫১২৩	২০২২													
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	৬-৫৩	৯-০৭	১১-২৩	১৩-৩৫	১৫-৪৬	১৮-০০	২০-১৬	২২-২১	২৪-০৮	২৫-৪১	২৭-১১	২৮-৫১	
২	৯	২৩	৬-৪৯	৯-০৩	১১-১৯	১৩-৩১	১৫-৪২	১৭-৫৬	২০-১২	২২-১৮	২৪-০৪	২৫-৩৭	২৭-০৭	২৮-৪৭	
৩	১০	২৪	৬-৪৬	৮-৫৯	১১-১৫	১৩-২৭	১৫-৩৮	১৭-৫২	২০-০৮	২২-১৪	২৪-০০	২৫-৩৩	২৭-০৩	২৮-৪৩	
৪	১১	২৫	৬-৪২	৮-৫৫	১১-১১	১৩-২৩	১৫-৩৪	১৭-৪৮	২০-০৪	২২-১০	২৩-৫৬	২৫-২৯	২৭-০০	২৮-৪০	
৫	১২	২৬	৬-৩৮	৮-৫১	১১-০৭	১৩-১৯	১৫-৩০	১৭-৪৫	২০-০১	২২-০৬	২৩-৫২	২৫-২৫	২৬-৫৬	২৮-৩৬	
৬	১৩	২৭	৬-৩৪	৮-৪৭	১১-০৩	১৩-১৫	১৫-২৬	১৭-৪১	১৯-৫৭	২২-০২	২৩-৪৮	২৫-২১	২৬-৫২	২৮-৩২	
৭	১৪	২৮	৬-৩০	৮-৪৩	১০-৫৯	১৩-১১	১৫-২২	১৭-৩৭	১৯-৫৩	২১-৫৮	২৩-৪৪	২৫-১৭	২৬-৪৮	২৮-২৮	
৮	১৫	২৯	৬-২৬	৮-৩৯	১০-৫৫	১৩-০৭	১৫-১৮	১৭-৩৩	১৯-৪৯	২১-৫৪	২৩-৪০	২৫-১৩	২৬-৪৪	২৮-২৪	
৯	১৬	৩০	৬-২২	৮-৩৫	১০-৫২	১৩-০৩	১৫-১৪	১৭-২৯	১৯-৪৫	২১-৫০	২৩-৩৬	২৫-০৯	২৬-৪০	২৮-২০	
১০	১৭	৩১	৬-১৮	৮-৩১	১০-৪৮	১২-৫৯	১৫-১০	১৭-২৫	১৯-৪১	২১-৪৬	২৩-৩৩	২৫-০৫	২৬-৩৬	২৮-১৬	
জুন															
১১	১৮	১	৬-১৪	৮-২৮	১০-৪৪	১২-৫৬	১৫-০৬	১৭-২১	১৯-৩৭	২১-৪২	২৩-২৯	২৫-০১	২৬-৩২	২৮-১২	
১২	১৯	২	৬-১০	৮-২৪	১০-৪০	১২-৫২	১৫-০২	১৭-১৭	১৯-৩৩	২১-৩৮	২৩-২৫	২৪-৫৮	২৬-২৮	২৮-০৮	
১৩	২০	৩	৬-০৬	৮-২০	১০-৩৬	১২-৪৮	১৪-৫৮	১৭-১৩	১৯-২৯	২১-৩৪	২৩-২১	২৪-৫৪	২৬-২৪	২৮-০৪	
১৪	২১	৪	৬-০২	৮-১৬	১০-৩২	১২-৪৪	১৪-৫৪	১৭-০৯	১৯-২৫	২১-৩০	২৩-১৭	২৪-৫০	২৬-২০	২৮-০০	
১৫	২২	৫	৫-৫৮	৮-১২	১০-২৮	১২-৪০	১৪-৫১	১৭-০৫	১৯-২১	২১-২৬	২৩-১৩	২৪-৪৬	২৬-১৬	২৭-৫৬	
১৬	২৩	৬	৫-৫৪	৮-০৮	১০-২৪	১২-৩৬	১৪-৪৭	১৭-০১	১৯-১৭	২১-২২	২৩-০৯	২৪-৪২	২৬-১২	২৭-৫২	
১৭	২৪	৭	৫-৫০	৮-০৪	১০-২০	১২-৩২	১৪-৪৩	১৬-৫৭	১৯-১৩	২১-১৯	২৩-০৫	২৪-৩৮	২৬-০৮	২৭-৪৮	
১৮	২৫	৮	৫-৪৭	৮-০০	১০-১৬	১২-২৮	১৪-৩৯	১৬-৫৩	১৯-০৯	২১-১৫	২৩-০১	২৪-৩৪	২৬-০৪	২৭-৪৫	
১৯	২৬	৯	৫-৪৩	৭-৫৬	১০-১২	১২-২৪	১৪-৩৫	১৬-৪৯	১৯-০৫	২১-১১	২২-৫৭	২৪-৩০	২৬-০১	২৭-৪১	
২০	২৭	১০	৫-৩৯	৭-৫২	১০-০৮	১২-২০	১৪-৩১	১৬-৪৬	১৯-০২	২১-০৭	২২-৫৩	২৪-২৬	২৫-৫৭	২৭-৩৭	
২১	২৮	১১	৫-৩৫	৭-৪৮	১০-০৪	১২-১৬	১৪-২৭	১৬-৪২	১৮-৫৮	২১-০৩	২২-৪৯	২৪-২২	২৫-৫৩	২৭-৩৩	
২২	২৯	১২	৫-৩১	৭-৪৪	১০-০০	১২-১২	১৪-২৩	১৬-৩৮	১৮-৫৪	২০-৫৯	২২-৪৫	২৪-১৮	২৫-৪৯	২৭-২৯	
২৩	৩০	১৩	৫-২৭	৭-৪০	৯-৫৬	১২-০৮	১৪-১৯	১৬-৩৪	১৮-৫০	২০-৫৫	২২-৪১	২৪-১৪	২৫-৪৫	২৭-২৫	
২৪	৩১	১৪	৫-২৩	৭-৩৬	৯-৫২	১২-০৪	১৪-১৫	১৬-৩০	১৮-৪৬	২০-৫১	২২-৩৮	২৪-১০	২৫-৪১	২৭-২১	
(নি) আষাঢ়															
২৫	১	১৫	৫-১৯	৭-৩২	৯-৪৯	১২-০০	১৪-১১	১৬-২৬	১৮-৪২	২০-৪৭	২২-৩৪	২৪-০৬	২৫-৩৭	২৭-১৭	
২৬	২	১৬	৫-১৫	৭-২৯	৯-৪৫	১১-৫৭	১৪-০৭	১৬-২২	১৮-৩৮	২০-৪৩	২২-৩০	২৪-০৩	২৫-৩৩	২৭-১৩	
(২৯-১১)															
২৭	৩	১৭	২৯-০৭	৭-২৫	৯-৪১	১১-৫৩	১৪-০৩	১৬-১৮	১৮-৩৪	২০-৩৯	২২-২৬	২৩-৫৯	২৫-২৯	২৭-০৯	
২৮	৪	১৮	২৯-০৩	৭-২১	৯-৩৭	১১-৪৯	১৩-৫৯	১৬-১৪	১৮-৩০	২০-৩৫	২২-২২	২৩-৫৫	২৫-২৫	২৭-০৫	
২৯	৫	১৯	২৮-৫৯	৭-১৭	৯-৩৩	১১-৪৫	১৩-৫৬	১৬-১০	১৮-২৬	২০-৩১	২২-১৮	২৩-৫১	২৫-২১	২৭-০১	
৩০	৬	২০	২৮-৫৫	৭-১৩	৯-২৯	১১-৪১	১৩-৫২	১৬-০৬	১৮-২২	২০-২৭	২২-১৪	২৩-৪৭	২৫-১৭	২৬-৫৭	
৩১	৭	২১	২৮-৫১	৭-০৯	৯-২৫	১১-৩৭	১৩-৪৮	১৬-০২	১৮-১৮	২০-২৪	২২-১০	২৩-৪৩	২৫-১৩	২৬-৫৩	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
আষাঢ় মাস

তারিখ															
১৯৪৪	৫১২৩	২০২২													
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	৭-০৫	৯-২১	১১-৩৩	১৩-৪৪	১৫-৫৮	১৮-১৪	২০-২০	২২-০৬	২৩-৩৯	২৫-০৯	২৬-৪৯	২৮-৪৮	
২	৯	২৩	৭-০১	৯-১৭	১১-২৯	১৩-৪০	১৫-৫৪	১৮-১০	২০-১৬	২২-০২	২৩-৩৫	২৫-০৫	২৬-৪৬	২৮-৪৪	
৩	১০	২৪	৬-৫৭	৯-১৩	১১-২৫	১৩-৩৬	১৫-৫১	১৮-০৭	২০-১২	২১-৫৮	২৩-৩১	২৫-০২	২৬-৪২	২৮-৪০	
৪	১১	২৫	৬-৫৩	৯-০৯	১১-২১	১৩-৩২	১৫-৪৭	১৮-০৩	২০-০৮	২১-৫৪	২৩-২৭	২৪-৫৮	২৬-৩৮	২৮-৩৬	
৫	১২	২৬	৬-৪৯	৯-০৫	১১-১৭	১৩-২৮	১৫-৪৩	১৭-৫৯	২০-০৪	২১-৫০	২৩-২৩	২৪-৫৪	২৬-৩৪	২৮-৩২	
৬	১৩	২৭	৬-৪৫	৯-০১	১১-১৩	১৩-২৪	১৫-৩৯	১৭-৫৫	২০-০০	২১-৪৬	২৩-১৯	২৪-৫০	২৬-৩০	২৮-২৮	
৭	১৪	২৮	৬-৪১	৮-৫৭	১১-০৯	১৩-২০	১৫-৩৫	১৭-৫১	১৯-৫৬	২১-৪২	২৩-১৫	২৪-৪৬	২৬-২৬	২৮-২৪	
৮	১৫	২৯	৬-৩৭	৮-৫৪	১১-০৫	১৩-১৬	১৫-৩১	১৭-৪৭	১৯-৫২	২১-৩৯	২৩-১১	২৪-৪২	২৬-২২	২৮-২০	
৯	১৬	৩০	৬-৩৩	৮-৫০	১১-০২	১৩-১২	১৫-২৭	১৭-৪৩	১৯-৪৮	২১-৩৫	২৩-০৭	২৪-৩৮	২৬-১৮	২৮-১৬	
জুলাই															
১০	১৭	১	৬-৩০	৮-৪৬	১০-৫৮	১৩-০৮	১৫-২৩	১৭-৩৯	১৯-৪৪	২১-৩১	২৩-০৪	২৪-৩৪	২৬-১৪	২৮-১২	
১১	১৮	২	৬-২৬	৮-৪২	১০-৫৪	১৩-০৪	১৫-১৯	১৭-৩৫	১৯-৪০	২১-২৭	২৩-০০	২৪-৩০	২৬-১০	২৮-০৮	
১২	১৯	৩	৬-২২	৮-৩৮	১০-৫০	১৩-০০	১৫-১৫	১৭-৩১	১৯-৩৬	২১-২৩	২২-৫৬	২৪-২৬	২৬-০৬	২৮-০৪	
১৩	২০	৪	৬-১৮	৮-৩৪	১০-৪৬	১২-৫৭	১৫-১১	১৭-২৭	১৯-৩২	২১-১৯	২২-৫২	২৪-২২	২৬-০২	২৮-০০	
১৪	২১	৫	৬-১৪	৮-৩০	১০-৪২	১২-৫৩	১৫-০৭	১৭-২৩	১৯-২৮	২১-১৫	২২-৪৮	২৪-১৮	২৫-৫৮	২৭-৫৬	
১৫	২২	৬	৬-১০	৮-২৬	১০-৩৮	১২-৪৯	১৫-০৩	১৭-১৯	১৯-২৫	২১-১১	২২-৪৪	২৪-১৪	২৫-৫৪	২৭-৫৩	
১৬	২৩	৭	৬-০৬	৮-২২	১০-৩৪	১২-৪৫	১৪-৫৯	১৭-১৫	১৯-২১	২১-০৭	২২-৪০	২৪-১০	২৫-৫১	২৭-৪৯	
১৭	২৪	৮	৬-০২	৮-১৮	১০-৩০	১২-৪১	১৪-৫৫	১৭-১১	১৯-১৭	২১-০৩	২২-৩৬	২৪-০৭	২৫-৪৭	২৭-৪৫	
১৮	২৫	৯	৫-৫৮	৮-১৪	১০-২৬	১২-৩৭	১৪-৫২	১৭-০৮	১৯-১৩	২০-৫৯	২২-৩২	২৪-০৩	২৫-৪৩	২৭-৪১	
১৯	২৬	১০	৫-৫৪	৮-১০	১০-২২	১২-৩৩	১৪-৪৮	১৭-০৪	১৯-০৯	২০-৫৫	২২-২৮	২৩-৫৯	২৫-৩৯	২৭-৩৭	
২০	২৭	১১	৫-৫০	৮-০৬	১০-১৮	১২-২৯	১৪-৪৪	১৭-০০	১৯-০৫	২০-৫১	২২-২৪	২৩-৫৫	২৫-৩৫	২৭-৩৩	
২১	২৮	১২	৫-৪৬	৮-০২	১০-১৪	১২-২৫	১৪-৪০	১৬-৫৬	১৯-০১	২০-৪৭	২২-২০	২৩-৫১	২৫-৩১	২৭-২৯	
২২	২৯	১৩	৫-৪২	৭-৫৯	১০-১০	১২-২১	১৪-৩৬	১৬-৫২	১৮-৫৭	২০-৪৪	২২-১৬	২৩-৪৭	২৫-২৭	২৭-২৫	
২৩	৩০	১৪	৫-৩৮	৭-৫৫	১০-০৬	১২-১৭	১৪-৩২	১৬-৪৮	১৮-৫৩	২০-৪০	২২-১২	২৩-৪৩	২৫-২৩	২৭-২১	
২৪	৩১	১৫	৫-৩৫	৭-৫১	১০-০৩	১২-১৩	১৪-২৮	১৬-৪৪	১৮-৪৯	২০-৩৬	২২-০৮	২৩-৩৯	২৫-১৯	২৭-১৭	
(নি) শ্রাবণ															
২৫	১	১৬	৫-৩১	৭-৪৭	৯-৫৯	১২-০৯	১৪-২৪	১৬-৪০	১৮-৪৫	২০-৩২	২২-০৫	২৩-৩৫	২৫-১৫	২৭-১৩	
২৬	২	১৭	৫-২৭	৭-৪৩	৯-৫৫	১২-০৫	১৪-২০	১৬-৩৬	১৮-৪১	২০-২৮	২২-০১	২৩-৩১	২৫-১১	২৭-০৯	
(২৯-২৩)															
২৭	৩	১৮	২৯-১৯	৭-৩৯	৯-৫১	১২-০২	১৪-১৬	১৬-৩২	১৮-৩৭	২০-২৪	২১-৫৭	২৩-২৭	২৫-০৭	২৭-০৫	
২৮	৪	১৯	২৯-১৫	৭-৩৫	৯-৪৭	১১-৫৮	১৪-১২	১৬-২৮	১৮-৩৩	২০-২০	২১-৫৩	২৩-২৩	২৫-০৩	২৭-০১	
২৯	৫	২০	২৯-১১	৭-৩১	৯-৪৩	১১-৫৪	১৪-০৮	১৬-২৪	১৮-২৯	২০-১৬	২১-৪৯	২৩-১৯	২৪-৫৯	২৬-৫৭	
৩০	৬	২১	২৯-০৭	৭-২৭	৯-৩৯	১১-৫০	১৪-০৪	১৬-২০	১৮-২৬	২০-১২	২১-৪৫	২৩-১৫	২৪-৫৫	২৬-৫৪	
৩১	৭	২২	২৯-০৩	৭-২৩	৯-৩৫	১১-৪৬	১৪-০০	১৬-১৬	১৮-২২	২০-০৮	২১-৪১	২৩-১১	২৪-৫২	২৬-৫০	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
শ্রাবণ মাস

তারিখ															
১৯৪৪	৫১২৩	২০২২													
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	৭-১৯	৯-৩১	১১-৪২	১৩-৫৬	১৬-১৩	১৮-১৮	২০-০৪	২১-৩৭	২৩-০৮	২৪-৪৮	২৬-৪৬	২৮-৫৯	
২	৯	২৪	৭-১৫	৯-২৭	১১-৩৮	১৩-৫৩	১৬-০৯	১৮-১৪	২০-০০	২১-৩৩	২৩-০৪	২৪-৪৪	২৬-৪২	২৮-৫৫	
৩	১০	২৫	৭-১১	৯-২৩	১১-৩৪	১৩-৪৯	১৬-০৫	১৮-১০	১৯-৫৬	২১-২৯	২৩-০০	২৪-৪০	২৬-৩৮	২৮-৫১	
৪	১১	২৬	৭-০৭	৯-১৯	১১-৩০	১৩-৪৫	১৬-০১	১৮-০৬	১৯-৫২	২১-২৫	২২-৫৬	২৪-৩৬	২৬-৩৪	২৮-৪৭	
৫	১২	২৭	৭-০৩	৯-১৫	১১-২৬	১৩-৪১	১৫-৫৭	১৮-০২	১৯-৪৮	২১-২১	২২-৫২	২৪-৩২	২৬-৩০	২৮-৪৩	
৬	১৩	২৮	৭-০০	৯-১১	১১-২২	১৩-৩৭	১৫-৫৩	১৭-৫৮	১৯-৪৫	২১-১৭	২২-৪৮	২৪-২৮	২৬-২৬	২৮-৩৯	
৭	১৪	২৯	৬-৫৬	৯-০৮	১১-১৮	১৩-৩৩	১৫-৪৯	১৭-৫৪	১৯-৪১	২১-১৩	২২-৪৪	২৪-২৪	২৬-২২	২৮-৩৬	
৮	১৫	৩০	৬-৫২	৯-০৪	১১-১৪	১৩-২৯	১৫-৪৫	১৭-৫০	১৯-৩৭	২১-১০	২২-৪০	২৪-২০	২৬-১৮	২৮-৩২	
৯	১৬	৩১	৬-৪৮	৯-০০	১১-১০	১৩-২৫	১৫-৪১	১৭-৪৬	১৯-৩৩	২১-০৬	২২-৩৬	২৪-১৬	২৬-১৪	২৮-২৮	
আগষ্ট															
১০	১৭	১	৬-৪৪	৮-৫৬	১১-০৬	১৩-২১	১৫-৩৭	১৭-৪২	১৯-২৯	২১-০২	২২-৩২	২৪-১২	২৬-১০	২৮-২৪	
১১	১৮	২	৬-৪০	৮-৫২	১১-০৩	১৩-১৭	১৫-৩৩	১৭-৩৮	১৯-২৫	২০-৫৮	২২-২৮	২৪-০৮	২৬-০৬	২৮-২০	
১২	১৯	৩	৬-৩৬	৮-৪৮	১০-৫৯	১৩-১৩	১৫-২৯	১৭-৩৪	১৯-২১	২০-৫৪	২২-২৪	২৪-০৪	২৬-০২	২৮-১৬	
১৩	২০	৪	৬-৩২	৮-৪৪	১০-৫৫	১৩-০৯	১৫-২৫	১৭-৩১	১৯-১৭	২০-৫০	২২-২০	২৪-০০	২৫-৫৯	২৮-১২	
১৪	২১	৫	৬-২৮	৮-৪০	১০-৫১	১৩-০৫	১৫-২১	১৭-২৭	১৯-১৩	২০-৪৬	২২-১৬	২৩-৫৬	২৫-৫৫	২৮-০৮	
১৫	২২	৬	৬-২৪	৮-৩৬	১০-৪৭	১৩-০১	১৫-১৭	১৭-২৩	১৯-০৯	২০-৪২	২২-১২	২৩-৫৩	২৫-৫১	২৮-০৪	
১৬	২৩	৭	৬-২০	৮-৩২	১০-৪৩	১২-৫৮	১৫-১৪	১৭-১৯	১৯-০৫	২০-৩৮	২২-০৯	২৩-৪৯	২৫-৪৭	২৮-০০	
১৭	২৪	৮	৬-১৬	৮-২৮	১০-৩৯	১২-৫৪	১৫-১০	১৭-১৫	১৯-০১	২০-৩৪	২২-০৫	২৩-৪৫	২৫-৪৩	২৭-৫৬	
১৮	২৫	৯	৬-১২	৮-২৪	১০-৩৫	১২-৫০	১৫-০৬	১৭-১১	১৮-৫৭	২০-৩০	২২-০১	২৩-৪১	২৫-৩৯	২৭-৫২	
১৯	২৬	১০	৬-০৮	৮-২০	১০-৩১	১২-৪৬	১৫-০২	১৭-০৭	১৮-৫৩	২০-২৬	২১-৫৭	২৩-৩৭	২৫-৩৫	২৭-৪৮	
২০	২৭	১১	৬-০৪	৮-১৬	১০-২৭	১২-৪২	১৪-৫৮	১৭-০৩	১৮-৪৯	২০-২২	২১-৫৩	২৩-৩৩	২৫-৩১	২৭-৪৪	
২১	২৮	১২	৬-০১	৮-১২	১০-২৩	১২-৩৮	১৪-৫৪	১৬-৫৯	১৮-৪৬	২০-১৮	২১-৪৯	২৩-২৯	২৫-২৭	২৭-৪০	
২২	২৯	১৩	৫-৫৭	৮-০৯	১০-১৯	১২-৩৪	১৪-৫০	১৬-৫৫	১৮-৪২	২০-১৪	২১-৪৫	২৩-২৫	২৫-২৩	২৭-৩৭	
২৩	৩০	১৪	৫-৫৩	৮-০৫	১০-১৫	১২-৩০	১৪-৪৬	১৬-৫১	১৮-৩৮	২০-১১	২১-৪১	২৩-২১	২৫-১৯	২৭-৩৩	
২৪	৩১	১৫	৫-৪৯	৮-০১	১০-১১	১২-২৬	১৪-৪২	১৬-৪৭	১৮-৩৪	২০-০৭	২১-৩৭	২৩-১৭	২৫-১৫	২৭-২৯	
(নি) ভাদ্র															
২৫	১	১৬	৫-৪৫	৭-৫৭	১০-০৭	১২-২২	১৪-৩৮	১৬-৪৩	১৮-৩০	২০-০৩	২১-৩৩	২৩-১৩	২৫-১১	২৭-২৫	
২৬	২	১৭	৫-৪১	৭-৫৩	১০-০৪	১২-১৮	১৪-৩৪	১৬-৩৯	১৮-২৬	১৯-৫৯	২১-২৯	২৩-০৯	২৫-০৭	২৭-২১	
২৭	৩	১৮	৫-৩৭	৭-৪৯	১০-০০	১২-১৪	১৪-৩০	১৬-৩৫	১৮-২২	১৯-৫৫	২১-২৫	২৩-০৫	২৫-০৩	২৭-১৭	
(২৯-৩৩)															
২৮	৪	১৯	২৯-২৯	৭-৪৫	৯-৫৬	১২-১০	১৪-২৬	১৬-৩২	১৮-১৮	১৯-৫১	২১-২১	২৩-০১	২৫-০০	২৭-১৩	
২৯	৫	২০	২৯-২৫	৭-৪১	৯-৫২	১২-০৬	১৪-২২	১৬-২৮	১৮-১৪	১৯-৪৭	২১-১৭	২২-৫৮	২৪-৫৬	২৭-০৯	
৩০	৬	২১	২৯-২১	৭-৩৭	৯-৪৮	১২-০২	১৪-১৮	১৬-২৪	১৮-১০	১৯-৪৩	২১-১৪	২২-৫৪	২৪-৫২	২৭-০৫	
৩১	৭	২২	২৯-১৭	৭-৩৩	৯-৪৪	১১-৫৯	১৪-১৫	১৬-২০	১৮-০৬	১৯-৩৯	২১-১০	২২-৫০	২৪-৪৮	২৭-০১	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)

ভাদ্র মাস

তারিখ															
১৯৪৪	৫১২৩	২০২২													
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	৭-২৯	৯-৪০	১১-৫৫	১৪-১১	১৬-১৬	১৮-০২	১৯-৩৫	২১-০৬	২২-৪৬	২৪-৪৪	২৬-৫৭	২৯-১৩	
২	৯	২৪	৭-২৫	৯-৩৬	১১-৫১	১৪-০৭	১৬-১২	১৭-৫৮	১৯-৩১	২১-০২	২২-৪২	২৪-৪০	২৬-৫৩	২৯-০৯	
৩	১০	২৫	৭-২১	৯-৩২	১১-৪৭	১৪-০৩	১৬-০৮	১৭-৫৪	১৯-২৭	২০-৫৮	২২-৩৮	২৪-৩৬	২৬-৪৯	২৯-০৬	
৪	১১	২৬	৭-১৭	৯-২৮	১১-৪৩	১৩-৫৯	১৬-০৪	১৭-৫১	১৯-২৩	২০-৫৪	২২-৩৪	২৪-৩২	২৬-৪৫	২৯-০২	
৫	১২	২৭	৭-১৩	৯-২৪	১১-৩৯	১৩-৫৫	১৬-০০	১৭-৪৭	১৯-১৯	২০-৫০	২২-৩০	২৪-২৮	২৬-৪২	২৮-৫৮	
৬	১৩	২৮	৭-১০	৯-২০	১১-৩৫	১৩-৫১	১৫-৫৬	১৭-৪৩	১৯-১৬	২০-৪৬	২২-২৬	২৪-২৪	২৬-৩৮	২৮-৫৪	
৭	১৪	২৯	৭-০৬	৯-১৬	১১-৩১	১৩-৪৭	১৫-৫২	১৭-৩৯	১৯-১২	২০-৪২	২২-২২	২৪-২০	২৬-৩৪	২৮-৫০	
৮	১৫	৩০	৭-০২	৯-১২	১১-২৭	১৩-৪৩	১৫-৪৮	১৭-৩৫	১৯-০৮	২০-৩৮	২২-১৮	২৪-১৬	২৬-৩০	২৮-৪৬	
৯	১৬	৩১	৬-৫৮	৯-০৯	১১-২৩	১৩-৩৯	১৫-৪৪	১৭-৩১	১৯-০৪	২০-৩৪	২২-১৪	২৪-১২	২৬-২৬	২৮-৪২	
সেপ্টেম্বর															
১০	১৭	১	৬-৫৪	৯-০৫	১১-১৯	১৩-৩৫	১৫-৪০	১৭-২৭	১৯-০০	২০-৩০	২২-১০	২৪-০৮	২৬-২২	২৮-৩৮	
১১	১৮	২	৬-৫০	৯-০১	১১-১৫	১৩-৩১	১৫-৩৬	১৭-২৩	১৮-৫৬	২০-২৬	২২-০৬	২৪-০৫	২৬-১৮	২৮-৩৪	
১২	১৯	৩	৬-৪৬	৮-৫৭	১১-১১	১৩-২৭	১৫-৩৩	১৭-১৯	১৮-৫২	২০-২২	২২-০২	২৪-০১	২৬-১৪	২৮-৩০	
১৩	২০	৪	৬-৪২	৮-৫৩	১১-০৭	১৩-২৩	১৫-২৯	১৭-১৫	১৮-৪৮	২০-১৮	২১-৫৯	২৩-৫৭	২৬-১০	২৮-২৬	
১৪	২১	৫	৬-৩৮	৮-৪৯	১১-০৪	১৩-২০	১৫-২৫	১৭-১১	১৮-৪৪	২০-১৫	২১-৫৫	২৩-৫৩	২৬-০৬	২৮-২২	
১৫	২২	৬	৬-৩৪	৮-৪৫	১১-০০	১৩-১৬	১৫-২১	১৭-০৭	১৮-৪০	২০-১১	২১-৫১	২৩-৪৯	২৬-০২	২৮-১৮	
১৬	২৩	৭	৬-৩০	৮-৪১	১০-৫৬	১৩-১২	১৫-১৭	১৭-০৩	১৮-৩৬	২০-০৭	২১-৪৭	২৩-৪৫	২৫-৫৮	২৮-১৪	
১৭	২৪	৮	৬-২৬	৮-৩৭	১০-৫২	১৩-০৮	১৫-১৩	১৬-৫৯	১৮-৩২	২০-০৩	২১-৪৩	২৩-৪১	২৫-৫৪	২৮-১০	
১৮	২৫	৯	৬-২২	৮-৩৩	১০-৪৮	১৩-০৪	১৫-০৯	১৬-৫৫	১৮-২৮	১৯-৫৯	২১-৩৯	২৩-৩৭	২৫-৫০	২৮-০৭	
১৯	২৬	১০	৬-১৮	৮-২৯	১০-৪৪	১৩-০০	১৫-০৫	১৬-৫২	১৮-২৪	১৯-৫৫	২১-৩৫	২৩-৩৩	২৫-৪৬	২৮-০৩	
২০	২৭	১১	৬-১৫	৮-২৫	১০-৪০	১২-৫৬	১৫-০১	১৬-৪৮	১৮-২০	১৯-৫১	২১-৩১	২৩-২৯	২৫-৪৩	২৭-৫৯	
২১	২৮	১২	৬-১১	৮-২১	১০-৩৬	১২-৫২	১৪-৫৭	১৬-৪৪	১৮-১৭	১৯-৪৭	২১-২৭	২৩-২৫	২৫-৩৯	২৭-৫৫	
২২	২৯	১৩	৬-০৭	৮-১৭	১০-৩২	১২-৪৮	১৪-৫৩	১৬-৪০	১৮-১৩	১৯-৪৩	২১-২৩	২৩-২১	২৫-৩৫	২৭-৫১	
২৩	৩০	১৪	৬-০৩	৮-১৩	১০-২৮	১২-৪৪	১৪-৪৯	১৬-৩৬	১৮-০৯	১৯-৩৯	২১-১৯	২৩-১৭	২৫-৩১	২৭-৪৭	
২৪	৩১	১৫	৫-৫৯	৮-১০	১০-২৪	১২-৪০	১৪-৪৫	১৬-৩২	১৮-০৫	১৯-৩৫	২১-১৫	২৩-১৩	২৫-২৭	২৭-৪৩	
(নি) আশ্বিন															
২৫	১	১৬	৫-৫৫	৮-০৬	১০-২০	১২-৩৬	১৪-৪১	১৬-২৮	১৮-০১	১৯-৩১	২১-১১	২৩-০৯	২৫-২৩	২৭-৩৯	
২৬	২	১৭	৫-৫১	৮-০২	১০-১৬	১২-৩২	১৪-৩৮	১৬-২৪	১৭-৫৭	১৯-২৭	২১-০৭	২৩-০৬	২৫-১৯	২৭-৩৫	
২৭	৩	১৮	৫-৪৭	৭-৫৮	১০-১২	১২-২৮	১৪-৩৪	১৬-২০	১৭-৫৩	১৯-২৩	২১-০৩	২৩-০২	২৫-১৫	২৭-৩১	
(২৯-৪৩)															
২৮	৪	১৯	২৯-৩৯	৭-৫৪	১০-০৮	১২-২৪	১৪-৩০	১৬-১৬	১৭-৪৯	১৯-২০	২১-০০	২২-৫৮	২৫-১১	২৭-২৭	
২৯	৫	২০	২৯-৩৫	৭-৫০	১০-০৫	১২-২১	১৪-২৬	১৬-১২	১৭-৪৫	১৯-১৬	২০-৫৬	২২-৫৪	২৫-০৭	২৭-২৩	
৩০	৬	২১	২৯-৩১	৭-৪৬	১০-০১	১২-১৭	১৪-২২	১৬-০৮	১৭-৪১	১৯-১২	২০-৫২	২২-৫০	২৫-০৩	২৭-১৯	
৩১	৭	২২	২৯-২৭	৭-৪২	৯-৫৭	১২-১৩	১৪-১৮	১৬-০৪	১৭-৩৭	১৯-০৮	২০-৪৮	২২-৪৬	২৪-৫৯	২৭-১৫	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
আশ্বিন মাস

তারিখ															
১৯৪৪	৫১২৩	২০২২													
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	৭-৩৮	৯-৫৩	১২-০৯	১৪-১৪	১৬-০০	১৭-৩৩	১৯-০৪	২০-৪৪	২২-৪২	২৪-৫৫	২৭-১২	২৯-২৩	
২	৯	২৪	৭-৩৪	৯-৪৯	১২-০৫	১৪-১০	১৫-৫৬	১৭-২৯	১৯-০০	২০-৪০	২২-৩৮	২৪-৫১	২৭-০৮	২৯-১৯	
৩	১০	২৫	৭-৩০	৯-৪৫	১২-০১	১৪-০৬	১৫-৫৩	১৭-২৫	১৮-৫৬	২০-৩৬	২২-৩৪	২৪-৪৮	২৭-০৪	২৯-১৬	
৪	১১	২৬	৭-২৬	৯-৪১	১১-৫৭	১৪-০২	১৫-৪৯	১৭-২১	১৮-৫২	২০-৩২	২২-৩০	২৪-৪৪	২৭-০০	২৯-১২	
৫	১২	২৭	৭-২২	৯-৩৭	১১-৫৩	১৩-৫৮	১৫-৪৫	১৭-১৮	১৮-৪৮	২০-২৮	২২-২৬	২৪-৪০	২৬-৫৬	২৯-০৮	
৬	১৩	২৮	৭-১৮	৯-৩৩	১১-৪৯	১৩-৫৪	১৫-৪১	১৭-১৪	১৮-৪৪	২০-২৪	২২-২২	২৪-৩৬	২৬-৫২	২৯-০৪	
৭	১৪	২৯	৭-১৪	৯-২৯	১১-৪৫	১৩-৫০	১৫-৩৭	১৭-১০	১৮-৪০	২০-২০	২২-১৮	২৪-৩২	২৬-৪৮	২৯-০০	
৮	১৫	৩০	৭-১১	৯-২৫	১১-৪১	১৩-৪৬	১৫-৩৩	১৭-০৬	১৮-৩৬	২০-১৬	২২-১৪	২৪-২৮	২৬-৪৪	২৮-৫৬	
অক্টোবর															
৯	১৬	১	৭-০৭	৯-২১	১১-৩৭	১৩-৪২	১৫-২৯	১৭-০২	১৮-৩২	২০-১২	২২-১০	২৪-২৪	২৬-৪০	২৮-৫২	
১০	১৭	২	৭-০৩	৯-১৭	১১-৩৩	১৩-৩৯	১৫-২৫	১৬-৫৮	১৮-২৮	২০-০৮	২২-০৭	২৪-২০	২৬-৩৬	২৮-৪৮	
১১	১৮	৩	৬-৫৯	৯-১৩	১১-২৯	১৩-৩৫	১৫-২১	১৬-৫৪	১৮-২৪	২০-০৫	২২-০৩	২৪-১৬	২৬-৩২	২৮-৪৪	
১২	১৯	৪	৬-৫৫	৯-০৯	১১-২৫	১৩-৩১	১৫-১৭	১৬-৫০	১৮-২১	২০-০১	২১-৫৯	২৪-১২	২৬-২৮	২৮-৪০	
১৩	২০	৫	৬-৫১	৯-০৬	১১-২২	১৩-২৭	১৫-১৩	১৬-৪৬	১৮-১৭	১৯-৫৭	২১-৫৫	২৪-০৮	২৬-২৪	২৮-৩৬	
১৪	২১	৬	৬-৪৭	৯-০২	১১-১৮	১৩-২৩	১৫-০৯	১৬-৪২	১৮-১৩	১৯-৫৩	২১-৫১	২৪-০৪	২৬-২০	২৮-৩২	
১৫	২২	৭	৬-৪৩	৮-৫৮	১১-১৪	১৩-১৯	১৫-০৫	১৬-৩৮	১৮-০৯	১৯-৪৯	২১-৪৭	২৪-০০	২৬-১৬	২৮-২৮	
১৬	২৩	৮	৬-৩৯	৮-৫৪	১১-১০	১৩-১৫	১৫-০১	১৬-৩৪	১৮-০৫	১৯-৪৫	২১-৪৩	২৩-৫৬	২৬-১৩	২৮-২৪	
১৭	২৪	৯	৬-৩৫	৮-৫০	১১-০৬	১৩-১১	১৪-৫৮	১৬-৩০	১৮-০১	১৯-৪১	২১-৩৯	২৩-৫২	২৬-০৯	২৮-২০	
১৮	২৫	১০	৬-৩১	৮-৪৬	১১-০২	১৩-০৭	১৪-৫৪	১৬-২৬	১৭-৫৭	১৯-৩৭	২১-৩৫	২৩-৪৯	২৬-০৫	২৮-১৭	
১৯	২৬	১১	৬-২৭	৮-৪২	১০-৫৮	১৩-০৩	১৪-৫০	১৬-২৩	১৭-৫৩	১৯-৩৩	২১-৩১	২৩-৪৫	২৬-০১	২৮-১৩	
২০	২৭	১২	৬-২৩	৮-৩৮	১০-৫৪	১২-৫৯	১৪-৪৬	১৬-১৯	১৭-৪৯	১৯-২৯	২১-২৭	২৩-৪১	২৫-৫৭	২৮-০৯	
২১	২৮	১৩	৬-১৯	৮-৩৪	১০-৫০	১২-৫৫	১৪-৪২	১৬-১৫	১৭-৪৫	১৯-২৫	২১-২৩	২৩-৩৭	২৫-৫৩	২৮-০৫	
২২	২৯	১৪	৬-১৬	৮-৩০	১০-৪৬	১২-৫১	১৪-৩৮	১৬-১১	১৭-৪১	১৯-২১	২১-১৯	২৩-৩৩	২৫-৪৯	২৮-০১	
২৩	৩০	১৫	৬-১২	৮-২৬	১০-৪২	১২-৪৭	১৪-৩৪	১৬-০৭	১৭-৩৭	১৯-১৭	২১-১৫	২৩-২৯	২৫-৪৫	২৭-৫৭	
(নি) কার্তিক															
২৪	১	১৬	৬-০৮	৮-২২	১০-৩৮	১২-৪৩	১৪-৩০	১৬-০৩	১৭-৩৩	১৯-১৩	২১-১২	২৩-২৫	২৫-৪১	২৭-৫৩	
২৫	২	১৭	৬-০৪	৮-১৮	১০-৩৪	১২-৪০	১৪-২৬	১৫-৫৯	১৭-২৯	১৯-০৯	২১-০৮	২৩-২১	২৫-৩৭	২৭-৪৯	
(৩০-০০)															
২৬	৩	১৮	২৯-৫৬	৮-১৪	১০-৩০	১২-৩৬	১৪-২২	১৫-৫৫	১৭-২৫	১৯-০৬	২১-০৪	২৩-১৭	২৫-৩৩	২৭-৪৫	
২৭	৪	১৯	২৯-৫২	৮-০১	১০-২৭	১২-৩২	১৪-১৮	১৫-৫১	১৭-২২	১৯-০২	২১-০০	২৩-১৩	২৫-২৯	২৭-৪১	
২৮	৫	২০	২৯-৪৮	৮-০৭	১০-২৩	১২-২৮	১৪-১৪	১৫-৪৭	১৭-১৮	১৮-৫৮	২০-৫৬	২৩-০৯	২৫-২৫	২৭-৩৭	
২৯	৬	২১	২৯-৪৪	৮-০৩	১০-১৯	১২-২৪	১৪-১০	১৫-৪৩	১৭-১৪	১৮-৫৪	২০-৫২	২৩-০৫	২৫-২১	২৭-৩৩	
৩০	৭	২২	২৯-৪০	৭-৫৯	১০-১৫	১২-২০	১৪-০৬	১৫-৩৯	১৭-১০	১৮-৫০	২০-৪৮	২৩-০১	২৫-১৭	২৭-২৯	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
কার্তিক মাস

তারিখ															
১৯৪৪	৫১২৩	২০২২													
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	৭-৫৫	১০-১১	১২-১৬	১৪-০২	১৫-৩৫	১৭-০৬	১৮-৪৬	২০-৪৪	২২-৫৭	২৫-১৪	২৭-২৫	২৯-৩৬	
২	৯	২৪	৭-৫১	১০-০৭	১২-১২	১৩-৫৯	১৫-৩১	১৭-০২	১৮-৪২	২০-৪০	২২-৫৩	২৫-১০	২৭-২২	২৯-৩২	
৩	১০	২৫	৭-৪৭	১০-০৩	১২-০৮	১৩-৫৫	১৫-২৭	১৬-৫৮	১৮-৩৮	২০-৩৬	২২-৫০	২৫-০৬	২৭-১৮	২৯-২৮	
৪	১১	২৬	৭-৪৩	৯-৫৯	১২-০৪	১৩-৫১	১৫-২৪	১৬-৫৪	১৮-৩৪	২০-৩২	২২-৪৬	২৫-০২	২৭-১৪	২৯-২৪	
৫	১২	২৭	৭-৩৯	৯-৫৫	১২-০০	১৩-৪৭	১৫-২০	১৬-৫০	১৮-৩০	২০-২৮	২২-৪২	২৪-৫৮	২৭-১০	২৯-২০	
৬	১৩	২৮	৭-৩৫	৯-৫১	১১-৫৬	১৩-৪৩	১৫-১৬	১৬-৪৬	১৮-২৬	২০-২৪	২২-৩৮	২৪-৫৪	২৭-০৬	২৯-১৭	
৭	১৪	২৯	৭-৩১	৯-৪৭	১১-৫২	১৩-৩৯	১৫-১২	১৬-৪২	১৮-২২	২০-২০	২২-৩৪	২৪-৫০	২৭-০২	২৯-১৩	
৮	১৫	৩০	৭-২৭	৯-৪৩	১১-৪৮	১৩-৩৫	১৫-০৮	১৬-৩৮	১৮-১৮	২০-১৬	২২-৩০	২৪-৪৬	২৬-৫৮	২৯-০৯	
৯	১৬	৩১	৭-২৩	৯-৩৯	১১-৪৫	১৩-৩১	১৫-০৪	১৬-৩৪	১৮-১৪	২০-১৩	২২-২৬	২৪-৪২	২৬-৫৪	২৯-০৫	
নভেম্বর															
১০	১৭	১	৭-১৯	৯-৩৫	১১-৪১	১৩-২৭	১৫-০০	১৬-৩০	১৮-১০	২০-০৯	২২-২২	২৪-৩৮	২৬-৫০	২৯-০১	
১১	১৮	২	৭-১৫	৯-৩১	১১-৩৭	১৩-২৩	১৪-৫৬	১৬-২৭	১৮-০৭	২০-০৫	২২-১৮	২৪-৩৪	২৬-৪৬	২৮-৫৭	
১২	১৯	৩	৭-১২	৯-২৮	১১-৩৩	১৩-১৯	১৪-৫২	১৬-২৩	১৮-০৩	২০-০১	২২-১৪	২৪-৩০	২৬-৪২	২৮-৫৩	
১৩	২০	৪	৭-০৮	৯-২৪	১১-২৯	১৩-১৫	১৪-৪৮	১৬-১৯	১৭-৫৯	১৯-৫৭	২২-১০	২৪-২৬	২৬-৩৮	২৮-৪৯	
১৪	২১	৫	৭-০৪	৯-২০	১১-২৫	১৩-১১	১৪-৪৪	১৬-১৫	১৭-৫৫	১৯-৫৩	২২-০৬	২৪-২২	২৬-৩৪	২৮-৪৫	
১৫	২২	৬	৭-০০	৯-১৬	১১-২১	১৩-০৭	১৪-৪০	১৬-১১	১৭-৫১	১৯-৪৯	২২-০২	২৪-১৯	২৬-৩০	২৮-৪১	
১৬	২৩	৭	৬-৫৬	৯-১২	১১-১৭	১৩-০৩	১৪-৩৬	১৬-০৭	১৭-৪৭	১৯-৪৫	২১-৫৮	২৪-১৫	২৬-২৬	২৮-৩৭	
১৭	২৪	৮	৬-৫২	৯-০৮	১১-১৩	১৩-০০	১৪-৩২	১৬-০৩	১৭-৪৩	১৯-৪১	২১-৫৫	২৪-১১	২৬-২৩	২৮-৩৩	
১৮	২৫	৯	৬-৪৮	৯-০৪	১১-০৯	১২-৫৬	১৪-২৮	১৫-৫৯	১৭-৩৯	১৯-৩৭	২১-৫১	২৪-০৭	২৬-১৯	২৮-২৯	
১৯	২৬	১০	৬-৪৪	৯-০০	১১-০৫	১২-৫২	১৪-২৫	১৫-৫৫	১৭-৩৫	১৯-৩৩	২১-৪৭	২৪-০৩	২৬-১৫	২৮-২৫	
২০	২৭	১১	৬-৪০	৮-৫৬	১১-০১	১২-৪৮	১৪-২১	১৫-৫১	১৭-৩১	১৯-২৯	২১-৪৩	২৩-৫৯	২৬-১১	২৮-২১	
২১	২৮	১২	৬-৩৬	৮-৫২	১০-৫৭	১২-৪৪	১৪-১৭	১৫-৪৭	১৭-২৭	১৯-২৫	২১-৩৯	২৩-৫৫	২৬-০৭	২৮-১৮	
২২	২৯	১৩	৬-৩২	৮-৪৮	১০-৫৩	১২-৪০	১৪-১৩	১৫-৪৩	১৭-২৩	১৯-২১	২১-৩৫	২৩-৫১	২৬-০৩	২৮-১৪	
২৩	৩০	১৪	৬-২৮	৮-৪৪	১০-৪৯	১২-৩৬	১৪-০৯	১৫-৩৯	১৭-১৯	১৯-১৭	২১-৩১	২৩-৪৭	২৫-৫৯	২৮-১০	
(নি) অগ্রহায়ণ															
২৪	১	১৫	৬-২৪	৮-৪০	১০-৪৬	১২-৩২	১৪-০৫	১৫-৩৫	১৭-১৫	১৯-১৪	২১-২৭	২৩-৪৩	২৫-৫৫	২৮-০৬	
২৫	২	১৬	৬-২০	৮-৩৬	১০-৪২	১২-২৮	১৪-০১	১৫-৩১	১৭-১২	১৯-১০	২১-২৩	২৩-৩৯	২৫-৫১	২৮-০২	
২৬	৩	১৭	৬-১৬	৮-৩২	১০-৩৮	১২-২৪	১৩-৫৭	১৫-২৮	১৭-০৮	১৯-০৬	২১-১৯	২৩-৩৫	২৫-৪৭	২৭-৫৮	
(৩০-১৩)															
২৭	৪	১৮	৩০-০৯	৮-২৯	১০-৩৪	১২-২০	১৩-৫৩	১৫-২৪	১৭-০৪	১৯-০২	২১-১৫	২৩-৩১	২৫-৪৩	২৭-৫৪	
২৮	৫	১৯	৩০-০৫	৮-২৫	১০-৩০	১২-১৬	১৩-৪৯	১৫-২০	১৭-০০	১৮-৫৮	২১-১১	২৩-২৭	২৫-৩৯	২৭-৫০	
২৯	৬	২০	৩০-০১	৮-২১	১০-২৬	১২-১২	১৩-৪৫	১৫-১৬	১৬-৫৬	১৮-৫৪	২১-০৭	২৩-২৩	২৫-৩৫	২৭-৪৬	
৩০	৭	২১	২৯-৫৭	৮-১৭	১০-২২	১২-০৮	১৩-৪১	১৫-১২	১৬-৫২	১৮-৫০	২১-০৩	২৩-২০	২৫-৩১	২৭-৪২	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
অগ্রহায়ণ মাস

তারিখ															
১৯৪৪	৫১২৩	২০২২													
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	৮-১৩	১০-১৮	১২-০৫	১৩-৩৭	১৫-০৮	১৬-৪৮	১৮-৪৬	২০-৫৯	২৩-১৬	২৫-২৭	২৭-৩৮	২৯-৫৩	
২	৯	২৩	৮-০৯	১০-১৪	১২-০১	১৩-৩৩	১৫-০৪	১৬-৪৪	১৮-৪২	২০-৫৫	২৩-১২	২৫-২৪	২৭-৩৪	২৯-৪৯	
৩	১০	২৪	৮-০৫	১০-১০	১১-৫৭	১৩-৩০	১৫-০০	১৬-৪০	১৮-৩৮	২০-৫২	২৩-০৮	২৫-২০	২৭-৩০	২৯-৪৫	
৪	১১	২৫	৮-০১	১০-০৬	১১-৫৩	১৩-২৬	১৪-৫৬	১৬-৩৬	১৮-৩৪	২০-৪৮	২৩-০৪	২৫-১৬	২৭-২৬	২৯-৪১	
৫	১২	২৬	৭-৫৭	১০-০২	১১-৪৯	১৩-২২	১৪-৫২	১৬-৩২	১৮-৩০	২০-৪৪	২৩-০০	২৫-১২	২৭-২৩	২৯-৩৭	
৬	১৩	২৭	৭-৫৩	৯-৫৮	১১-৪৫	১৩-১৮	১৪-৪৮	১৬-২৮	১৮-২৬	২০-৪০	২২-৫৬	২৫-০৮	২৭-১৯	২৯-৩৩	
৭	১৪	২৮	৭-৪৯	৯-৫৪	১১-৪১	১৩-১৪	১৪-৪৪	১৬-২৪	১৮-২২	২০-৩৬	২২-৫২	২৫-০৪	২৭-১৫	২৯-২৯	
৮	১৫	২৯	৭-৪৫	৯-৫১	১১-৩৭	১৩-১০	১৪-৪০	১৬-২০	১৮-১৯	২০-৩২	২২-৪৮	২৫-০০	২৭-১১	২৯-২৫	
৯	১৬	৩০	৭-৪১	৯-৪৭	১১-৩৩	১৩-০৬	১৪-৩৬	১৬-১৬	১৮-১৫	২০-২৮	২২-৪৪	২৪-৫৬	২৭-০৭	২৯-২১	
ডিসেম্বর															
১০	১৭	১	৭-৩৭	৯-৪৩	১১-২৯	১৩-০২	১৪-৩২	১৬-১৩	১৮-১১	২০-২৪	২২-৪০	২৪-৫২	২৭-০৩	২৯-১৮	
১১	১৮	২	৭-৩৪	৯-৩৯	১১-২৫	১২-৫৮	১৪-২৯	১৬-০৯	১৮-০৭	২০-২০	২২-৩৬	২৪-৪৮	২৬-৫৯	২৯-১৪	
১২	১৯	৩	৭-৩০	৯-৩৫	১১-২১	১২-৫৪	১৪-২৫	১৬-০৫	১৮-০৩	২০-১৬	২২-৩২	২৪-৪৪	২৬-৫৫	২৯-১০	
১৩	২০	৪	৭-২৬	৯-৩১	১১-১৭	১২-৫০	১৪-২১	১৬-০১	১৭-৫৯	২০-১২	২২-২৮	২৪-৪০	২৬-৫১	২৯-০৬	
১৪	২১	৫	৭-২২	৯-২৭	১১-১৩	১২-৪৬	১৪-১৭	১৫-৫৭	১৭-৫৫	২০-০৮	২২-২৪	২৪-৩৬	২৬-৪৭	২৯-০২	
১৫	২২	৬	৭-১৮	৯-২৩	১১-০৯	১২-৪২	১৪-১৩	১৫-৫৩	১৭-৫১	২০-০৪	২২-২১	২৪-৩২	২৬-৪৩	২৮-৫৮	
১৬	২৩	৭	৭-১৪	৯-১৯	১১-০৬	১২-৩৮	১৪-০৯	১৫-৪৯	১৭-৪৭	২০-০০	২২-১৭	২৪-২৯	২৬-৩৯	২৮-৫৪	
১৭	২৪	৮	৭-১০	৯-১৫	১১-০২	১২-৩৪	১৪-০৫	১৫-৪৫	১৭-৪৩	১৯-৫৭	২২-১৩	২৪-২৫	২৬-৩৫	২৮-৫০	
১৮	২৫	৯	৭-০৬	৯-১১	১০-৫৮	১২-৩১	১৪-০১	১৫-৪১	১৭-৩৯	১৯-৫৩	২২-০৯	২৪-২১	২৬-৩১	২৮-৪৬	
১৯	২৬	১০	৭-০২	৯-০৭	১০-৫৪	১২-২৭	১৩-৫৭	১৫-৩৭	১৭-৩৫	১৯-৪৯	২২-০৫	২৪-১৭	২৬-২৭	২৮-৪২	
২০	২৭	১১	৬-৫৮	৯-০৩	১০-৫০	১২-২৩	১৩-৫৩	১৫-৩৩	১৭-৩১	১৯-৪৫	২২-০১	২৪-১৩	২৬-২৪	২৮-৩৮	
২১	২৮	১২	৬-৫৪	৮-৫৯	১০-৪৬	১২-১৯	১৩-৪৯	১৫-২৯	১৭-২৭	১৯-৪১	২১-৫৭	২৪-০৯	২৬-২০	২৮-৩৪	
২২	২৯	১৩	৬-৫০	৮-৫৫	১০-৪২	১২-১৫	১৩-৪৫	১৫-২৫	১৭-২৩	১৯-৩৭	২১-৫৩	২৪-০৫	২৬-১৬	২৮-৩০	
২৩	৩০	১৪	৬-৪৬	৮-৫২	১০-৩৮	১২-১১	১৩-৪১	১৫-২১	১৭-২০	১৯-৩৩	২১-৪৯	২৪-০১	২৬-১২	২৮-২৬	
(নি) পৌষ															
২৪	১	১৫	৬-৪২	৮-৪৮	১০-৩৪	১২-০৭	১৩-৩৭	১৫-১৮	১৭-১৬	১৯-২৯	২১-৪৫	২৩-৫৭	২৬-০৮	২৮-২২	
২৫	২	১৬	৬-৩৮	৮-৪৪	১০-৩০	১২-০৩	১৩-৩৪	১৫-১৪	১৭-১২	১৯-২৫	২১-৪১	২৩-৫৩	২৬-০৪	২৮-১৯	
২৬	৩	১৭	৩০-৩৫	৮-৪০	১০-২৬	১১-৫৯	১৩-৩০	১৫-১০	১৭-০৮	১৯-২১	২১-৩৭	২৩-৪৯	২৬-০০	২৮-১৫	
(৩০-৩১)															
২৭	৪	১৮	৩০-২৭	৮-৩৬	১০-২২	১১-৫৫	১৩-২৬	১৫-০৬	১৭-০৪	১৯-১৭	২১-৩৩	২৩-৪৫	২৫-৫৬	২৮-১১	
২৮	৫	১৯	৩০-২৩	৮-৩২	১০-১৮	১১-৫১	১৩-২২	১৫-০২	১৭-০০	১৯-০৩	২১-২৯	২৩-৪১	২৫-৫২	২৮-০৭	
২৯	৬	২০	৩০-১৯	৮-২৮	১০-১৪	১১-৪৭	১৩-১৮	১৪-৫৮	১৬-৫৬	১৯-০৯	২১-২৬	২৩-৩৭	২৫-৪৮	২৮-০৩	
৩০	৭	২১	৩০-১৫	৮-২৪	১০-১১	১১-৪৩	১৩-১৪	১৪-৫৪	১৬-৫২	১৯-০৫	২১-২২	২৩-৩৩	২৫-৪৪	২৭-৫৯	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
পৌষ মাস

তারিখ																
১৯৪৪	৫১২৩	২০২২														
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	৮-২০	১০-০৭	১১-৩৯	১৩-১০	১৪-৫০	১৬-৪৮	১৯-০২	২১-১৮	২৩-৩০	২৫-৪০	২৭-৫৫	৩০-১১		
২	৯	২৩	৮-১৬	১০-০৩	১১-৩৫	১৩-০৬	১৪-৪৬	১৬-৪৪	১৮-৫৮	২১-১৪	২৩-২৬	২৫-৩৬	২৭-৫১	৩০-০৭		
৩	১০	২৪	৮-১২	৯-৫৯	১১-৩২	১৩-০২	১৪-৪২	১৬-৪০	১৮-৫৪	২১-১০	২৩-২২	২৫-৩২	২৭-৪৭	৩০-০৩		
৪	১১	২৫	৮-০৮	৯-৫৫	১১-২৮	১২-৫৮	১৪-৩৮	১৬-৩৬	১৮-৫০	২১-০৬	২৩-১৮	২৫-২৯	২৭-৪৩	২৯-৫৯		
৫	১২	২৬	৮-০৪	৯-৫১	১১-২৪	১২-৫৪	১৪-৩৪	১৬-৩২	১৮-৪৬	২১-০২	২৩-১৪	২৫-২৫	২৭-৩৯	২৯-৫৫		
৬	১৩	২৭	৮-০০	৯-৪৭	১১-২০	১২-৫০	১৪-৩০	১৬-২৮	১৮-৪২	২০-৫৮	২৩-১০	২৫-২১	২৭-৩৫	২৯-৫১		
৭	১৪	২৮	৭-৫৬	৯-৪৩	১১-১৬	১২-৪৬	১৪-২৬	১৬-২৫	১৮-৩৮	২০-৫৪	২৩-০৬	২৫-১৭	২৭-৩১	২৯-৪৭		
৮	১৫	২৯	৭-৫৩	৯-৩৯	১১-১২	১২-৪২	১৪-২২	১৬-২১	১৮-৩৪	২০-৫০	২৩-০২	২৫-১৩	২৭-২৭	২৯-৪৩		
৯	১৬	৩০	৭-৪৯	৯-৩৫	১১-০৮	১২-৩৮	১৪-১৯	১৬-১৭	১৮-৩০	২০-৪৬	২২-৫৮	২৫-০৯	২৭-২৪	২৯-৪০		
১০	১৭	৩১	৭-৪৫	৯-৩১	১১-০৪	১২-৩৫	১৪-১৫	১৬-১৩	১৮-২৬	২০-৪২	২২-৫৪	২৫-০৫	২৭-২০	২৯-৩৬		
জানুয়ারী ২০২৩																
১১	১৮	১	৭-৪১	৯-২৭	১১-০০	১২-৩১	১৪-১১	১৬-০৯	১৮-২২	২০-৩৮	২২-৫০	২৫-০১	২৭-১৬	২৯-৩২		
১২	১৯	২	৭-৩৭	৯-২৩	১০-৫৬	১২-২৭	১৪-০৭	১৬-০৫	১৮-১৮	২০-৩৪	২২-৪৬	২৪-৫৭	২৭-১২	২৯-২৮		
১৩	২০	৩	৭-৩৩	৯-১৯	১০-৫২	১২-২৩	১৪-০৩	১৬-০১	১৮-১৪	২০-৩০	২২-৪২	২৪-৫৩	২৭-০৮	২৯-২৪		
১৪	২১	৪	৭-২৯	৯-১৫	১০-৪৮	১২-১৯	১৩-৫৯	১৫-৫৭	১৮-১০	২০-২৭	২২-৩৮	২৪-৪৯	২৭-০৪	২৯-২০		
১৫	২২	৫	৭-২৫	৯-১২	১০-৪৪	১২-১৫	১৩-৫৫	১৫-৫৩	১৮-০৬	২০-২৩	২২-৩৫	২৪-৪৫	২৭-০০	২৯-১৬		
১৬	২৩	৬	৭-২১	৯-০৮	১০-৪০	১২-১১	১৩-৫১	১৫-৪৯	১৮-০৩	২০-১৯	২২-৩১	২৪-৪১	২৬-৫৬	২৯-১২		
১৭	২৪	৭	৭-১৭	৯-০৪	১০-৩৭	১২-০৭	১৩-৪৭	১৫-৪৫	১৭-৫৯	২০-১৫	২২-২৭	২৪-৩৭	২৬-৫২	২৯-০৮		
১৮	২৫	৮	৭-১৩	৯-০০	১০-৩৩	১২-০৩	১৩-৪৩	১৫-৪১	১৭-৫৫	২০-১১	২২-২৩	২৪-৩৩	২৬-৪৮	২৯-০৪		
১৯	২৬	৯	৭-০৯	৮-৫৬	১০-২৯	১১-৫৯	১৩-৩৯	১৫-৩৭	১৭-৫১	২০-০৭	২২-১৯	২৪-৩০	২৬-৪৪	২৯-০০		
২০	২৭	১০	৭-০৫	৮-৫২	১০-২৫	১১-৫৫	১৩-৩৫	১৫-৩৩	১৭-৪৭	২০-০৩	২২-১৫	২৪-২৬	২৬-৪০	২৮-৫৬		
২১	২৮	১১	৭-০১	৮-৪৮	১০-২১	১১-৫১	১৩-৩১	১৫-২৯	১৭-৪৩	১৯-৫৯	২২-১১	২৪-২২	২৬-৩৬	২৮-৫২		
২২	২৯	১২	৬-৫৮	৮-৪৪	১০-১৭	১১-৪৭	১৩-২৭	১৫-২৬	১৭-৩৯	১৯-৫৫	২২-০৭	২৪-১৮	২৬-৩২	২৮-৪৮		
২৩	৩০	১৩	৬-৫৪	৮-৪০	১০-১৩	১১-৪৩	১৩-২৩	১৫-২২	১৭-৩৫	১৯-৫১	২২-০৩	২৪-১৪	২৬-২৮	২৮-৪৪		
(নি) মাঘ																
২৪	১	১৪	৬-৫০	৮-৩৬	১০-০৯	১১-৩৯	১৩-২০	১৫-১৮	১৭-৩১	১৯-৪৭	২১-৫৯	২৪-১০	২৬-২৫	২৮-৪১		
২৫	২	১৫	৬-৪৬	৮-৩২	১০-০৫	১১-৩৬	১৩-১৬	১৫-১৪	১৭-২৭	১৯-৪৩	২১-৫৫	২৪-০৬	২৬-২১	২৮-৩৭		
(৩০-৪২)																
২৬	৩	১৬	৩০-৩৮	৮-২৮	১০-০১	১১-৩২	১৩-১২	১৫-১০	১৭-২৩	১৯-৩৯	২১-৫১	২৪-০২	২৬-১৭	২৮-৩৩		
২৭	৪	১৭	৩০-৩৪	৮-২৪	৯-৫৭	১১-২৮	১৩-০৮	১৫-০৬	১৭-১৯	১৯-৩৫	২১-৪৭	২৩-৫৮	২৬-১৩	২৮-২৯		
২৮	৫	১৮	৩০-৩০	৮-২০	৯-৫৩	১১-২৪	১৩-০৪	১৫-০২	১৭-১৫	১৯-৩২	২১-৪৩	২৩-৫৪	২৬-০৯	২৮-২৫		
২৯	৬	১৯	৩০-২৬	৮-১৬	৯-৪৯	১১-২০	১৩-০০	১৪-৫৪	১৭-১১	১৯-২৮	২১-৩৯	২৩-৫০	২৬-০৫	২৮-২১		
৩০	৭	২০	৩০-২২	৮-১৩	৯-৪৫	১১-১৬	১২-৫৬	১৪-৫৪	১৭-০৮	১৯-২৪	২১-৩৬	২৩-৪৬	২৬-০১	২৮-১৭		

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)

মাঘ মাস

তারিখ															
১৯৪৪	৫১২৩	২০২৩													
শক	কল্যাদ	খ্রীঃ	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	
মাঘ	(নি) মাঘ	জানুয়ারী	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২১	৮-০৯	৯-৪১	১১-১২	১২-৫২	১৪-৫০	১৭-০৪	১৯-২০	২১-৩২	২৩-৪২	২৫-৫৭	২৮-১৩	৩০-১৮	
২	৯	২২	৮-০৫	৯-৩৮	১১-০৮	১২-৪৮	১৪-৪৬	১৭-০০	১৯-১৬	২১-২৮	২৩-৩৮	২৫-৫৩	২৮-০৯	৩০-১৪	
৩	১০	২৩	৮-০১	৯-৩৪	১১-০৪	১২-৪৪	১৪-৪২	১৬-৫৬	১৯-১২	২১-২৪	২৩-৩৪	২৫-৪৯	২৮-০৫	৩০-১০	
৪	১১	২৪	৭-৫৭	৯-৩০	১১-০০	১২-৪০	১৪-৩৮	১৬-৫২	১৯-০৮	২১-২০	২৩-৩১	২৫-৪৫	২৮-০১	৩০-০৬	
৫	১২	২৫	৭-৫৩	৯-২৬	১০-৫৬	১২-৩৬	১৪-৩৪	১৬-৪৮	১৯-০৪	২১-১৬	২৩-২৭	২৫-৪১	২৭-৫৭	৩০-০২	
৬	১৩	২৬	৭-৪৯	৯-২২	১০-৫২	১২-৩২	১৪-৩০	১৬-৪৪	১৯-০০	২১-১২	২৩-২৩	২৫-৩৭	২৭-৫৩	২৯-৫৯	
৭	১৪	২৭	৭-৪৫	৯-১৮	১০-৪৮	১২-২৮	১৪-২৭	১৬-৪০	১৮-৫৬	২১-০৮	২৩-১৯	২৫-৩৩	২৭-৪৯	২৯-৫৫	
৮	১৫	২৮	৭-৪১	৯-১৪	১০-৪৪	১২-২৫	১৪-২৩	১৬-৩৬	১৮-৫২	২১-০৪	২৩-১৫	২৫-২৯	২৭-৪৫	২৯-৫১	
৯	১৬	২৯	৭-৩৭	৯-১০	১০-৪১	১২-২১	১৪-১৯	১৬-৩২	১৮-৪৮	২১-০০	২৩-১১	২৫-২৬	২৭-৪২	২৯-৪৭	
১০	১৭	৩০	৭-৩৩	৯-০৬	১০-৩৭	১২-১৭	১৪-১৫	১৬-২৮	১৮-৪৪	২০-৫৬	২৩-০৭	২৫-২২	২৭-৩৮	২৯-৪৩	
১১	১৮	৩১	৭-২৯	৯-০২	১০-৩৩	১২-১৩	১৪-১১	১৬-২৪	১৮-৪০	২০-৫২	২৩-০৩	২৫-১৮	২৭-৩৪	২৯-৩৯	
ফেব্রুয়ারী															
১২	১৯	১	৭-২৫	৮-৫৮	১০-২৯	১২-০৯	১৪-০৭	১৬-২০	১৮-৩৬	২০-৪৮	২২-৫৯	২৫-১৪	২৭-৩০	২৯-৩৫	
১৩	২০	২	৭-২১	৮-৫৪	১০-২৫	১২-০৫	১৪-০৩	১৬-১৬	১৮-৩৩	২০-৪৪	২২-৫৫	২৫-১০	২৭-২৬	২৯-৩১	
১৪	২১	৩	৭-১৮	৮-৫০	১০-২১	১২-০১	১৩-৫৯	১৬-১২	১৮-২৯	২০-৪০	২২-৫১	২৫-০৬	২৭-২২	২৯-২৭	
১৫	২২	৪	৭-১৪	৮-৪৬	১০-১৭	১১-৫৭	১৩-৫৫	১৬-০৯	১৮-২৫	২০-৩৭	২২-৪৭	২৫-০২	২৭-১৮	২৯-২৩	
১৬	২৩	৫	৭-১০	৮-৪৩	১০-১৩	১১-৫৩	১৩-৫১	১৬-০৫	১৮-২১	২০-৩৩	২২-৪৩	২৪-৫৮	২৭-১৪	২৯-১৯	
১৭	২৪	৬	৭-০৬	৮-৩৯	১০-০৯	১১-৪৯	১৩-৪৭	১৬-০১	১৮-১৭	২০-২৯	২২-৩৯	২৪-৫৪	২৭-১০	২৯-১৫	
১৮	২৫	৭	৭-০২	৮-৩৫	১০-০৫	১১-৪৫	১৩-৪৩	১৫-৫৭	১৮-১৩	২০-২৫	২২-৩৬	২৪-৫০	২৭-০৬	২৯-১১	
১৯	২৬	৮	৬-৫৮	৮-৩১	১০-০১	১১-৪১	১৩-৩৯	১৫-৫৩	১৮-০৯	২০-২১	২২-৩২	২৪-৪৬	২৭-০২	২৯-০৭	
২০	২৭	৯	৬-৫৪	৮-২৭	৯-৫৭	১১-৩৭	১৩-৩৫	১৫-৪৯	১৮-০৫	২০-১৭	২২-২৮	২৪-৪২	২৬-৫৮	২৯-০৩	
২১	২৮	১০	৬-৫০	৮-২৩	৯-৫৩	১১-৩৩	১৩-৩২	১৫-৪৫	১৮-০১	২০-১৩	২২-২৪	২৪-৩৮	২৬-৫৪	২৯-০০	
২২	২৯	১১	৬-৪৬	৮-১৯	৯-৪৯	১১-২৯	১৩-২৮	১৫-৪১	১৭-৫৭	২০-০৯	২২-২০	২৪-৩৪	২৬-৫০	২৮-৫৬	
২৩	৩০	১২	৬-৪২	৮-১৫	৯-৪৫	১১-২৬	১৩-২৪	১৫-৩৭	১৭-৫৩	২০-০৫	২২-১৬	২৪-৩১	২৬-৪৭	২৮-৫২	
(নি) ফাল্গুন															
২৪	১	১৩	৬-৩৮	৮-১১	৯-৪২	১১-২২	১৩-২০	১৫-৩৩	১৭-৪৯	২০-০১	২২-১২	২৪-২৭	২৬-৪৩	২৮-৪৮	
২৫	২	১৪	৬-৩৪	৮-০৭	৯-৩৮	১১-১৮	১৩-১৬	১৫-২৯	১৭-৪৫	১৯-৫৭	২২-০৮	২৪-২৩	২৬-৩৯	২৮-৪৪	
(৩০-৩০)															
২৬	৩	১৫	৩০-২৬	৮-০৩	৯-৩৪	১১-১৪	১৩-১২	১৫-২৫	১৭-৪১	১৯-৫৩	২২-০৪	২৪-১৯	২৬-৩৫	২৮-৪০	
২৭	৪	১৬	৩০-২২	৭-৫৯	৯-৩০	১১-১০	১৩-০৮	১৫-২১	১৭-৩৭	১৯-৪৯	২২-০০	২৪-১৫	২৬-৩১	২৮-৩৬	
২৮	৫	১৭	৩০-১৯	৭-৫৫	৯-২৬	১১-০৬	১৩-০৪	১৫-১৭	১৭-৩৪	১৯-৪৫	২১-৫৬	২৪-১১	২৬-২৭	২৮-৩২	
২৯	৬	১৮	৩০-১৫	৭-৫১	৯-২২	১১-০২	১৩-০০	১৫-১৩	১৭-৩০	১৯-৪২	২১-৫২	২৪-০৭	২৬-২৩	২৮-২৮	
৩০	৭	১৯	৩০-১১	৭-৪৭	৯-১৮	১০-৫৮	১২-৫৬	১৫-১০	১৭-২৬	১৯-৩৮	২১-৪৮	২৪-০৩	২৬-১৯	২৮-২৪	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
ফাল্গুন মাস

তারিখ															
১৯৪৪	৫১২৩	২০২৩													
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	৭-৪৪	৯-১৪	১০-৫৪	১২-৫২	১৫-০৬	১৭-২২	১৯-৩৪	২১-৪৪	২৩-৫৯	২৬-১৫	২৮-২০	৩০-০৭	
২	৯	২১	৭-৪০	৯-১০	১০-৫০	১২-৪৮	১৫-০২	১৭-১৮	১৯-৩০	২১-৪০	২৩-৫৫	২৬-১১	২৮-১৬	৩০-০৩	
৩	১০	২২	৭-৩৬	৯-০৬	১০-৪৬	১২-৪৪	১৪-৫৮	১৭-১৪	১৯-২৬	২১-৩৭	২৩-৫১	২৬-০৭	২৮-১২	২৯-৫৯	
৪	১১	২৩	৭-৩২	৯-০২	১০-৪২	১২-৪০	১৪-৫৪	১৭-১০	১৯-২২	২১-৩৩	২৩-৪৭	২৬-০৩	২৮-০৮	২৯-৫৫	
৫	১২	২৪	৭-২৮	৮-৫৮	১০-৩৮	১২-৩৬	১৪-৫০	১৭-০৬	১৯-১৮	২১-২৯	২৩-৪৩	২৫-৫৯	২৮-০৫	২৯-৫১	
৬	১৩	২৫	৭-২৪	৮-৫৪	১০-৩৪	১২-৩৩	১৪-৪৬	১৭-০২	১৯-১৪	২১-২৫	২৩-৩৯	২৫-৫৫	২৮-০১	২৯-৪৭	
৭	১৪	২৬	৭-২০	৮-৫০	১০-৩০	১২-২৯	১৪-৪২	১৬-৫৮	১৯-১০	২১-২১	২৩-৩৫	২৫-৫১	২৭-৫৭	২৯-৪৩	
৮	১৫	২৭	৭-১৬	৮-৪৬	১০-২৭	১২-২৫	১৪-৩৮	১৬-৫৪	১৯-০৬	২১-১৭	২৩-৩২	২৫-৪৮	২৭-৫৩	২৯-৩৯	
৯	১৬	২৮	৭-১২	৮-৪৩	১০-২৩	১২-২১	১৪-৩৪	১৬-৫০	১৯-০২	২১-১৩	২৩-২৮	২৫-৪৪	২৭-৪৯	২৯-৩৫	
মার্চ															
১০	১৭	১	৭-০৮	৮-৩৯	১০-১৯	১২-১৭	১৪-৩০	১৬-৪৬	১৮-৫৮	২১-০৯	২৩-২৪	২৫-৪০	২৭-৪৫	২৯-৩১	
১১	১৮	২	৭-০৪	৮-৩৫	১০-১৫	১২-১৩	১৪-২৬	১৬-৪২	১৮-৫৪	২১-০৫	২৩-২০	২৫-৩৬	২৭-৪১	২৯-২৭	
১২	১৯	৩	৭-০০	৮-৩১	১০-১১	১২-০৯	১৪-২২	১৬-৩৯	১৮-৫০	২১-০১	২৩-১৬	২৫-৩২	২৭-৩৭	২৯-২৩	
১৩	২০	৪	৬-৫৬	৮-২৭	১০-০৭	১২-০৫	১৪-১৮	১৬-৩৫	১৮-৪৬	২০-৫৭	২৩-১২	২৫-২৮	২৭-৩৩	২৯-২০	
১৪	২১	৫	৬-৫২	৮-২৩	১০-০৩	১২-০১	১৪-১৫	১৬-৩১	১৮-৪৩	২০-৫৩	২৩-০৮	২৫-২৪	২৭-২৯	২৯-১৬	
১৫	২২	৬	৬-৪৮	৮-১৯	৯-৫৯	১১-৫৭	১৪-১১	১৬-২৭	১৮-৩৯	২০-৪৯	২৩-০৪	২৫-২০	২৭-২৫	২৯-১২	
১৬	২৩	৭	৬-৪৫	৮-১৫	৯-৫৫	১১-৫৩	১৪-০৭	১৬-২৩	১৮-৩৫	২০-৪৫	২৩-০০	২৫-১৬	২৭-২১	২৯-০৮	
১৭	২৪	৮	৬-৪১	৮-১১	৯-৫১	১১-৪৯	১৪-০৩	১৬-১৯	১৮-৩১	২০-৪১	২২-৫৬	২৫-১২	২৭-১৭	২৯-০৪	
১৮	২৫	৯	৬-৩৭	৮-০৭	৯-৪৭	১১-৪৫	১৩-৫৯	১৬-১৫	১৮-২৭	২০-৩৮	২২-৫২	২৫-০৮	২৭-১৩	২৯-০০	
১৯	২৬	১০	৬-৩৩	৮-০৩	৯-৪৩	১১-৪১	১৩-৫৫	১৬-১১	১৮-২৩	২০-৩৪	২২-৪৮	২৫-০৪	২৭-০৯	২৮-৫৬	
২০	২৭	১১	৬-২৯	৭-৫৯	৯-৩৯	১১-৩৭	১৩-৫১	১৬-০৭	১৮-১৯	২০-৩০	২২-৪৪	২৫-০০	২৭-০৬	২৮-৫২	
২১	২৮	১২	৬-২৫	৭-৫৫	৯-৩৫	১১-৩৪	১৩-৪৭	১৬-০৩	১৮-১৫	২০-২৬	২২-৪০	২৪-৫৬	২৭-০২	২৮-৪৮	
২২	২৯	১৩	৬-২১	৭-৫১	৯-৩১	১১-৩০	১৩-৪৩	১৫-৫৯	১৮-১১	২০-২২	২২-৩৬	২৪-৫২	২৬-৫৮	২৮-৪৪	
২৩	৩০	১৪	৬-১৭	৭-৪৮	৯-২৮	১১-২৬	১৩-৩৯	১৫-৫৫	১৮-০৭	২০-১৮	২২-৩৩	২৪-৪৯	২৬-৫৪	২৮-৪০	
(নি) চৈত্র															
২৪	১	১৫	৬-১৩	৭-৪৪	৯-২৪	১১-২২	১৩-৩৫	১৫-৫১	১৮-০৩	২০-১৪	২২-২৯	২৪-৪৫	২৬-৫০	২৮-৩৬	
২৫	২	১৬	৬-০৯	৭-৪০	৯-২০	১১-১৮	১৩-৩১	১৫-৪৭	১৭-৫৯	২০-১০	২২-২৫	২৪-৪১	২৬-৪৬	২৮-৩২	
(৩০-০৫)															
২৬	৩	১৭	৩০-০১	৭-৩৬	৯-১৬	১১-১৪	১৩-২৭	১৫-৪৩	১৭-৫৫	২০-০৬	২২-২১	২৪-৩৭	২৬-৪২	২৮-২৮	
২৭	৪	১৮	২৯-৫৭	৭-৩২	৯-১২	১১-১০	১৩-২৩	১৫-৪০	১৭-৫১	২০-০২	২২-১৭	২৪-৩৩	২৬-৩৮	২৮-২৫	
২৮	৫	১৯	২৯-৫৩	৭-২৮	৯-০৮	১১-০৬	১৩-১৯	১৫-৩৬	১৭-৪৭	১৯-৫৮	২২-১৩	২৪-২৯	২৬-৩৪	২৮-২১	
২৯	৬	২০	২৯-৫০	৭-২৪	৯-০৪	১১-০২	১৩-১৬	১৫-৩২	১৭-৪৪	১৯-৫৪	২২-০৯	২৪-২৫	২৬-৩০	২৮-১৭	
৩০	৭	২১	২৯-৪৬	৭-২০	৯-০০	১০-৫৮	১৩-১২	১৫-২৮	১৭-৪০	১৯-৫০	২২-০৫	২৪-২১	২৬-২৬	২৮-১৩	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
চৈত্র মাস

তারিখ															
১৯৪৫	৫১২৩	২০২৩													
শক	কল্যাণ	খ্রীঃ	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুম্ভ	মীন	
চৈত্র	(নি) চৈত্র	মার্চ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২২	৭-১৬	৮-৫৬	১০-৫৪	১৩-০৮	১৫-২৪	১৭-৩৬	১৯-৪৬	২২-০১	২৪-১৭	২৬-২২	২৮-০৯	২৯-৪২	
২	৯	২৩	৭-১২	৮-৫২	১০-৫০	১৩-০৪	১৫-২০	১৭-৩২	১৯-৪৩	২১-৫৭	২৪-১৩	২৬-১৮	২৮-০৫	২৯-৩৮	
৩	১০	২৪	৭-০৮	৮-৪৮	১০-৪৬	১৩-০০	১৫-১৬	১৭-২৮	১৯-৩৯	২১-৫৩	২৪-০৯	২৬-১৪	২৮-০১	২৯-৩৪	
৪	১১	২৫	৭-০৪	৮-৪৪	১০-৪২	১২-৫৬	১৫-১২	১৭-২৪	১৯-৩৫	২১-৪৯	২৪-০৫	২৬-১১	২৭-৫৭	২৯-৩০	
৫	১২	২৬	৭-০০	৮-৪০	১০-৩৯	১২-৫২	১৫-০৮	১৭-২০	১৯-৩১	২১-৪৫	২৪-০১	২৬-০৭	২৭-৫৩	২৯-২৬	
৬	১৩	২৭	৬-৫৬	৮-৩৬	১০-৩৫	১২-৪৮	১৫-০৪	১৭-১৬	১৯-২৭	২১-৪১	২৩-৫৭	২৬-০৩	২৭-৪৯	২৯-২২	
৭	১৪	২৮	৬-৫২	৮-৩৩	১০-৩১	১২-৪৪	১৫-০০	১৭-১২	১৯-২৩	২১-৩৮	২৩-৫৪	২৫-৫৯	২৭-৪৫	২৯-১৮	
৮	১৫	২৯	৬-৪৯	৮-২৯	১০-২৭	১২-৪০	১৪-৫৬	১৭-০৮	১৯-১৯	২১-৩৪	২৩-৫০	২৫-৫৫	২৭-৪১	২৯-১৪	
৯	১৬	৩০	৬-৪৫	৮-২৫	১০-২৩	১২-৩৬	১৪-৫২	১৭-০৪	১৯-১৫	২১-৩০	২৩-৪৬	২৫-৫১	২৭-৩৭	২৯-১০	
১০	১৭	৩১	৬-৪১	৮-২১	১০-১৯	১২-৩২	১৪-৪৮	১৭-০০	১৯-১১	২১-২৬	২৩-৪২	২৫-৪৭	২৭-৩৩	২৯-০৬	
এপ্রিল															
১১	১৮	১	৬-৩৭	৮-১৭	১০-১৫	১২-২৮	১৪-৪৪	১৬-৫৬	১৯-০৭	২১-২২	২৩-৩৮	২৫-৪৩	২৭-২৯	২৯-০২	
১২	১৯	২	৬-৩৩	৮-১৩	১০-১১	১২-২৪	১৪-৪১	১৬-৫২	১৯-০৩	২১-১৮	২৩-৩৪	২৫-৩৯	২৭-২৬	২৮-৫৮	
১৩	২০	৩	৬-২৯	৮-০৯	১০-০৭	১২-২০	১৪-৩৭	১৬-৪৯	১৮-৫৯	২১-১৪	২৩-৩০	২৫-৩৫	২৭-২২	২৮-৫৪	
১৪	২১	৪	৬-২৫	৮-০৫	১০-০৩	১২-১৭	১৪-৩৩	১৬-৪৫	১৮-৫৫	২১-১০	২৩-২৬	২৫-৩১	২৭-১৮	২৮-৫১	
১৫	২২	৫	৬-২১	৮-০১	৯-৫৯	১২-১৩	১৪-২৯	১৬-৪১	১৮-৫১	২১-০৬	২৩-২২	২৫-২৭	২৭-১৪	২৮-৪৭	
১৬	২৩	৬	৬-১৭	৭-৫৭	৯-৫৫	১২-০৯	১৪-২৫	১৬-৩৭	১৮-৪৭	২১-০২	২৩-১৮	২৫-২৩	২৭-১০	২৮-৪৩	
১৭	২৪	৭	৬-১৩	৭-৫৩	৯-৫১	১২-০৫	১৪-২১	১৬-৩৩	১৮-৪৪	২০-৫৮	২৩-১৪	২৫-১৯	২৭-০৬	২৮-৩৯	
১৮	২৫	৮	৬-০৯	৭-৪৯	৯-৪৭	১২-০১	১৪-১৭	১৬-২৯	১৮-৪০	২০-৫৪	২৩-১০	২৫-১৫	২৭-০২	২৮-৩৫	
১৯	২৬	৯	৬-০৫	৭-৪৫	৯-৪৩	১১-৫৭	১৪-১৩	১৬-২৫	১৮-৩৬	২০-৫০	২৩-০৬	২৫-১২	২৬-৫৮	২৮-৩১	
২০	২৭	১০	৬-০১	৭-৪১	৯-৪০	১১-৫৩	১৪-০৯	১৬-২১	১৮-৩২	২০-৪৬	২৩-০২	২৫-০৮	২৬-৫৪	২৮-২৭	
২১	২৮	১১	৫-৫৭	৭-৩৭	৯-৩৬	১১-৪৯	১৪-০৫	১৬-১৭	১৮-২৮	২০-৪২	২২-৫৮	২৫-০৪	২৬-৫০	২৮-২৩	
২২	২৯	১২	৫-৫৪	৭-৩৪	৯-৩২	১১-৪৫	১৪-০১	১৬-১৩	১৮-২৪	২০-৩৯	২২-৫৫	২৫-০০	২৬-৪৬	২৮-১৯	
২৩	৩০	১৩	৫-৫০	৭-৩০	৯-২৮	১১-৪১	১৩-৫৭	১৬-০৯	১৮-২০	২০-৩৫	২২-৫১	২৪-৫৬	২৬-৪২	২৮-১৫	
(নি) বৈশাখ															
৫১২৪ কল্যাণ															
২৪	১	১৪	৫-৪৬	৭-২৬	৯-২৪	১১-৩৭	১৩-৫৩	১৬-০৫	১৮-১৬	২০-৩১	২২-৪৭	২৪-৫২	২৬-৩৮	২৮-১১	
২৫	২	১৫	৫-৪২	৭-২২	৯-২০	১১-৩৩	১৩-৪৯	১৬-০১	১৮-১২	২০-২৭	২২-৪৩	২৪-৪৮	২৬-৩৪	২৮-০৭	
২৬	৩	১৬	৫-৩৮	৭-১৮	৯-১৬	১১-২৯	১৩-৪৬	১৫-৫৭	১৮-০৮	২০-২৩	২২-৩৯	২৪-৪৪	২৬-৩০	২৮-০৩	
(২৯-৩৪)															
২৭	৪	১৭	২৯-৩০	৭-১৪	৯-১২	১১-২৫	১৩-৪২	১৫-৫৩	১৮-০৪	২০-১৯	২২-৩৫	২৪-৪০	২৬-২৭	২৭-৫৯	
২৮	৫	১৮	২৯-২৬	৭-১০	৯-০৮	১১-২২	১৩-৩৮	১৫-৫০	১৮-০০	২০-১৫	২২-৩১	২৪-৩৬	২৬-২৩	২৭-৫৫	
২৯	৬	১৯	২৯-২২	৭-০৬	৯-০৪	১১-১৮	১৩-৩৪	১৫-৪৬	১৭-৫৬	২০-১১	২২-২৭	২৪-৩২	২৬-১৯	২৭-৫২	
৩০	৭	২০	২৯-১৮	৭-০২	৯-০০	১১-১৪	১৩-৩০	১৫-৪২	১৭-৫২	২০-০৭	২২-২৩	২৪-২৮	২৬-১৫	২৭-৪৮	

বিভিন্ন স্থানের জন্য লগ্নারম্ভ কালের সংস্কার

লগ্নারম্ভ কালের জন্য সারণীতে যে সময় প্রদত্ত হইয়াছে তাহা ভারতের মধ্যস্থানের জন্য। নিম্ন সারণীতে বিভিন্ন লগ্নানুসারে বিভিন্ন স্থানের জন্য যে সংস্কার নাম প্রদত্ত হইল, তাহা মধ্যস্থানের লগ্নারম্ভ কালে প্রয়োগ করিলে অভিলিষ্টস্থানের লগ্নারম্ভকাল ভারতীয় প্রমাণ সময়ে পাওয়া যাইবে।

	মেঘ মিঃ	বৃষ মিঃ	মিথুন মিঃ	কর্কট মিঃ	সিংহ মিঃ	কন্যা মিঃ	তুলা মিঃ	বৃশ্চিক মিঃ	ধনু মিঃ	মকর মিঃ	কুম্ভ মিঃ	মীন মিঃ
আগরতলা (২৩০৪৯ 'উঃ, ৯১°১৭'পূঃ)	-৩৫.৭	-৩৬.৩	-৩৬.৬	-৩৬.৪	-৩৬.০	-৩৫.৪	-৩৪.৭	-৩৪.২	-৩৩.৯	-৩৪.০	-৩৪.৫	-৩৫.১
আহমেদাবাদ (২৩°০২'উঃ, ৭২°৩৬'পূঃ)	+৩৯.৮	+৩৯.৯	+৪০.০	+৪০.০	+৩৯.৯	+৩৯.৭	+৩৯.৬	+৩৯.৫	+৩৯.৪	+৩৯.৪	+৩৯.৫	+৩৯.৭
এলাহাবাদ (২৫°২৮'উঃ, ৮১°৫২'পূঃ)	+০.৮	-১.২	-২.৩	-১.৯	-০.২	+২.০	+৪.৩	+৬.৩	+৭.৩	+৬.৯	+৫.২	+৩.০
অমৃতসর (৩১°৩৮'উঃ, ৭৪°৫৩'পূঃ)	+২৩.৬	+১৫.৭	+১১.৫	+১৩.২	+১৯.৯	+২৮.৫	+৩৭.৪	+৪৫.২	+৪৯.৫	+৪৭.৭	+৪১.২	+৩২.৪
বাঙ্গালোর (১২°৫৮'উঃ, ৭৭°৩৬'পূঃ)	+২৬.৮	+৩৪.৯	+৩৯.২	+৩৭.৫	+৩০.৬	+২১.৬	+১২.৩	+৪.২	-০.১	+১.৭	+৮.৫	+১৭.৫
ভূপাল (২৩°১৬'উঃ, ৭৭°২৫'পূঃ)	+২০.২	+২০.২	+২০.১	+২০.১	+২০.২	+২০.৩	+২০.৪	+২০.৪	+২০.৫	+২০.৫	+২০.৪	+২০.৩
ভুবনেশ্বর (২০°১৫'উঃ, ৮৫°৫০'পূঃ)	-১১.১	-৮.৭	-৭.৪	-৭.৯	-১০.০	-১২.৭	-১৫.৫	-১৭.৯	-১৯.২	-১৮.৭	-১৬.৬	-১৩.৯
চেন্নাই (১৩°০৪'উঃ, ৮০°১৫'পূঃ)	+১৬.২	+২৪.২	+২৮.৫	+২৬.৭	+২০.০	+১১.০	+১.৮	-৬.২	-১০.৫	-৮.৮	-২.০	+৭.০
চণ্ডীগর (৩০°৪৪'উঃ, ৭৬°৫৩'পূঃ)	+১৬.৩	+৯.৪	+৫.৬	+৭.২	+১৩.১	+২০.৭	+২৮.৫	+৩৫.৪	+৩৯.২	+৩৭.৬	+৩১.৮	+২৪.১
কটক (২০°২৯'উঃ, ৮৫°৫২'পূঃ)	-১১.৪	-৯.২	-৮.০	-৮.৫	-১০.৪	-১২.৯	-১৫.৪	-১৭.৭	-১৮.৯	-১৮.৪	-১৬.৫	-১৪.০
দিল্লী (২৮°৩৯'উঃ, ৭৭°১৩'পূঃ)	+১৬.৮	+১১.৯	+৯.২	+১০.৩	+১৪.৫	+১৯.৯	+২৫.৪	+৩০.৫	+৩৩.০	+৩১.৯	+২৭.৯	+২২.৩
গ্যাংটক (২৭°২০'উঃ, ৮৮°৩৭'পূঃ)	-২৭.৮	-৩১.৫	-৩৩.৫	-৩২.৭	-২৯.৫	-২৫.৫	-২১.৩	-১৭.৬	-১৫.৬	-১৬.৪	-১৯.৫	-২৩.৬
গুয়াহাটি (২৬°১০'উঃ, ৯১°৪৫'পূঃ)	-৩৯.২	-৪১.৮	-৪৩.২	-৪২.৭	-৪০.৪	-৩৭.৬	-৩৪.৬	-৩২.০	-৩০.৬	-৩১.২	-৩৩.৪	-৩৬.৩
গয়া (২৪°৪৮'উঃ, ৮৫°০১'পূঃ)	-১১.৪	-১২.৮	-১৩.৫	-১৩.২	-১২.০	-১০.৪	-৮.৮	-৭.৪	-৬.৭	-৭.০	-৮.২	-৯.৭
হরিদ্বার (২৯°৫৬'উঃ, ৭৮°০৮'পূঃ)	+১২.০	+৫.৯	+২.৬	+৩.৯	+৯.২	+১৫.৯	+২২.৯	+২৯.০	+৩২.৫	+৩১.১	+২৫.৯	+১৯.১
হায়দ্রাবাদ (১৭°২৬'উঃ, ৭৮°২৭'পূঃ)	+২০.৩	+২৫.০	+২৭.৫	+২৬.৫	+২২.৫	+১৭.৩	+১২.০	+৭.৩	+৪.৮	+৫.৮	+৯.৭	+১৫.১
ইম্ফল (২৪°৪৮'উঃ, ৯৩°৫৭'পূঃ)	-৪৭.২	-৪৮.৬	-৪৯.৩	-৪৯.০	-৪৭.৮	-৪৬.৩	-৪৪.৭	-৪৩.৩	-৪২.৫	-৪২.৮	-৪৪.০	-৪৫.৬
জয়পুর (২৬°৫৫'উঃ, ৭৫°৪৯'পূঃ)	+২৩.৮	+২০.৫	+১৮.৭	+১৯.৪	+২২.২	+২৫.৮	+২৯.৬	+৩২.৯	+৩৪.৬	+৩৩.৯	+৩১.০	+২৭.৫
যোধপুর (২৬°১৮'উঃ, ৭৩°০২'পূঃ)	+৩৫.৩	+৩২.৬	+৩১.১	+৩১.৮	+৩৪.১	+৩৭.১	+৪০.২	+৪২.৯	+৪৪.৪	+৪৩.৮	+৪১.৫	+৩৮.৫
কাঞ্চীপুরম (১২°৫০'উঃ, ৭৯°৪২'পূঃ)	+১৮.৬	+২৬.৭	+৩১.১	+২৯.৩	+২২.৩	+১৩.২	+৩.৮	-৪.৪	-৮.৮	-৭.০	+০.০	+৮.১

(বন্ধনীর মধ্যে উল্লিখিত সংখ্যা প্রদত্ত স্থানের যথাক্রমে অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশ নির্দেশ করিতেছে)

বিভিন্ন স্থানের জন্য লগ্নারম্ভ কালের সংস্কার

লগ্নারম্ভ কালের জন্য সারণীতে যে সময় প্রদত্ত হইয়াছে তাহা ভারতের মধ্যস্থানের জন্য। নিম্ন সারণীতে বিভিন্ন লগ্নানুসারে বিভিন্ন স্থানের জন্য যে সংস্কার নাম প্রদত্ত হইল, তাহা মধ্যস্থানের লগ্নারম্ভ কালে প্রয়োগ করিলে অভিস্থানের লগ্নারম্ভকাল ভারতীয় প্রমাণ সময়ে পাওয়া যাইবে।

	মেঘ মিঃ	বৃষ মিঃ	মিথুন মিঃ	কর্কট মিঃ	সিংহ মিঃ	কন্যা মিঃ	তুলা মিঃ	বৃশ্চিক মিঃ	ধনু মিঃ	মকর মিঃ	কুম্ভ মিঃ	মীন মিঃ
কোলকাতা (২২°৩৫' উঃ, ৮৮°২৩' পূঃ)	-২৩.০	-২২.৫	-২২.২	-২২.৩	-২২.৭	-২৩.৩	-২৩.৯	-২৪.৪	-২৪.৭	-২৪.৬	-২৪.১	-২৩.৬
লক্ষ্মী (২৬°৫১' উঃ, ৮০°৫৬' পূঃ)	+৩.৪	+০.২	-১.৬	-০.৯	+১.৯	+৫.৪	+৯.১	+১২.৩	+১৪.১	+১৩.৪	+১০.৬	+৭.১
মুম্বাই (১৮°৫৮' উঃ, ৭২°৫০' পূঃ)	+৪১.৭	+৪৫.১	+৪৭.০	+৪৬.২	+৪৩.৩	+৩৯.৫	+৩৫.৫	+৩২.০	+৩০.১	+৩০.৯	+৩৩.৮	+৩৭.৭
মহীশূর (১২°১৮' উঃ, ৭৬°৩৯' পূঃ)	+৩১.২	+৩৯.৯	+৪৪.৫	+৪২.৬	+৩৫.৩	+২৫.৭	+১৫.৬	+৭.০	+২.৫	+৪.৩	+১১.৬	+২১.৩
নাগপুর (২১°০৯' উঃ, ৭৯°০৫' পূঃ)	+১৫.২	+১৬.৮	+১৭.৮	+১৭.৪	+১৬.০	+১৪.১	+১২.১	+১০.৪	+৯.৫	+৯.৯	+১১.৩	+১৩.২
পাঞ্জীম (১৫°২৯' উঃ, ৭৩°৪৯' পূঃ)	+৪০.৪	+৪৬.৬	+৫০.০	+৪৮.৬	+৪৩.৩	+৩৬.৪	+২৯.৩	+২২.৯	+১৯.৬	+২১.০	+২৬.২	+৩৩.১
পাটনা (২৫°৩৬' উঃ, ৮৫°০৮' পূঃ)	-১২.৪	-১৪.৫	-১৫.৬	-১৫.২	-১৩.৪	-১১.০	-৮.৭	-৬.৫	-৫.৪	-৫.৯	-৭.৭	-১০.০
পাণ্ডিচেরী (১১°৫৬' উঃ, ৭৯°৫০' পূঃ)	+১৮.৬	+২৭.৫	+৩২.২	+৩০.২	+২২.৭	+১২.৯	+২.৬	-৬.২	-১১.০	-৯.০	-১.৫	+৮.৪
পুনে (১৮°৩১' উঃ, ৭৩°৫৩' পূঃ)	+৩৭.৮	+৪১.৬	+৪৩.৭	+৪২.৮	+৩৯.৬	+৩৫.৪	+৩১.০	+২৭.১	+২৫.১	+২৫.৯	+২৯.১	+৩৩.৪
পোর্টব্লেয়ার (১১°৪০' উঃ, ৯২°৪৬' পূঃ)	-৩৩.০	-২৩.৯	-১৯.০	-২১.১	-২৮.৭	-৩৮.৯	-৪৯.৪	-৫৮.৫	-৬৩.৩	-৬১.৩	-৫৩.৬	-৪৩.৫
পুরী (১৯°৪৮' উঃ, ৮৫°৫০' পূঃ)	-১০.৮	-৮.০	-৬.৫	-৭.২	-৯.৫	-১২.৭	-১৫.৯	-১৮.৭	-২০.২	-১৯.৬	-১৭.২	-১৪.১
রাজমুন্দি (১৭°০০' উঃ, ৮১°৪৮' পূঃ)	+৭.৩	+১২.৩	+১৫.০	+১৩.৯	+৯.৭	+৪.১	-১.৭	-৬.৭	-৯.৪	-৮.৩	-৪.১	+১.৫
সিমলা (৩১°০৬' উঃ, ৭৭°১০' পূঃ)	+১৪.৮	+৭.৬	+৩.৬	+৫.৩	+১১.৫	+১৯.৫	+২৭.৯	+৩৫.২	+৩৯.১	+৩৭.৫	+৩১.৩	+২৩.১
সিলং (২৫°৩৫' উঃ, ৯১°৫৩' পূঃ)	-৩৯.৮	-৪১.৬	-৪২.৭	-৪২.৩	-৪০.৫	-৩৮.২	-৩৫.৮	-৩৩.৭	-৩২.৫	-৩৩.০	-৩৪.৮	-৩৭.১
শ্রীনগর (৩৪°০৬' উঃ, ৭৪°৪৮' পূঃ)	+২১.৬	+১১.২	+৫.৫	+৭.৯	+১৬.৭	+২৮.৩	+৪০.৭	+৫০.৫	+৫৬.২	+৫৩.৯	+৪৫.০	+৩৩.৫
তিরুপতি (১৩°৩৬' উঃ, ৭৯°২৪' পূঃ)	+১৯.৩	+২৭.০	+৩১.১	+২৯.৪	+২২.৯	+১৪.৪	+৫.৬	-২.১	-৬.২	-৪.৫	+১.৯	+১০.৫
ত্রিবান্দ্রম (৮°৩১' উঃ, ৭৭°০০' পূঃ)	+৩২.২	+৪৩.৭	+৪৯.৮	+৪৭.৩	+৩৭.৭	+২৪.৯	+১১.৭	+০.৪	-৫.৭	-৩.২	+৬.৪	+১৯.৯
বারাণসী (২৫°১৯' উঃ, ৮৩°০১' পূঃ)	-৩.৬	-৫.৫	-৬.৫	-৬.২	-৪.৫	-২.৪	-০.৩	+১.৬	+২.৭	+১.৭	+০.৬	-১.৫
বিজয়াওয়াদা (১৬°৩১' উঃ, ৮০°৩৯' পূঃ)	+১২.২	+১৭.৬	+২০.৫	+১৯.৩	+১৪.৭	+৮.৭	+২.৫	-২.৯	-৫.৮	-৪.৬	+০.০	+৬.০
বিশাখাপত্তনম (১৭°৪৩' উঃ, ৮৩°১৯' পূঃ)	+০.৮	+৫.২	+৭.৬	+৬.৬	+২.৮	-২.১	-৭.৩	-১১.৮	-১৪.২	-১৩.২	-৯.৪	-৪.৪

(বন্ধনীর মধ্যে উল্লিখিত সংখ্যা প্রদত্ত স্থানের যথাক্রমে অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশ নির্দেশ করিতেছে)

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রক্ষুট

(স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

ঘ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

চৈত্র মাস										বৈশাখ মাস											
তারিখ			রবি				চন্দ্র			তারিখ			রবি				চন্দ্র				
১৯৪৪	৫১২২	২০২২								১৯৪৪	৫১২৩	২০২২									
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ								শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ									
চৈত্র	(নি)চৈত্র	মার্চ	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	বৈশাখ	(নি)বৈশাখ	এপ্রিল	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২২	১১	০৭	১০	৪১	৬	২৪	৪০	১৭	১	৮	২১	০	০৬	৪২	৪৭	৮	০৩	২৯	৩৯
২	৯	২৩	১১	০৮	১০	১৪	৭	০৮	৪৬	৪২	২	৯	২২	০	০৭	৪১	২০	৮	১৭	৫৩	২৯
৩	১০	২৪	১১	০৯	০৯	৪৫	৭	২২	৫৫	০৪	৩	১০	২৩	০	০৮	৩৯	৫১	৯	০২	০৭	৪০
৪	১১	২৫	১১	১০	০৯	১৪	৮	০৭	০৩	৫০	৪	১১	২৪	০	০৯	৩৮	২০	৯	১৬	১০	০৭
৫	১২	২৬	১১	১১	০৮	৪২	৮	২১	১১	৩৯	৫	১২	২৫	০	১০	৩৬	৪৮	৯	২৯	৫৯	৩৫
৬	১৩	২৭	১১	১২	০৮	০৮	৯	০৫	১৭	০৭	৬	১৩	২৬	০	১১	৩৫	১৫	১০	১৩	৩৫	২৫
৭	১৪	২৮	১১	১৩	০৭	৩২	৯	১৯	১৮	২২	৭	১৪	২৭	০	১২	৩৩	৩৯	১০	২৬	৫৭	১৮
৮	১৫	২৯	১১	১৪	০৬	৫৪	১০	০৩	১৩	০২	৮	১৫	২৮	০	১৩	৩২	০২	১১	১০	০৫	১১
৯	১৬	৩০	১১	১৫	০৬	১৫	১০	১৬	৫৮	২২	৯	১৬	২৯	০	১৪	৩০	২৪	১১	২২	৫৯	১১
১০	১৭	৩১	১১	১৬	০৫	৩৪	১১	০০	৩১	২৬	১০	১৭	৩০	০	১৫	২৮	৪৪	০	০৫	৩৯	৩৭
			এপ্রিল											মে							
১১	১৮	১	১১	১৭	০৪	৫০	১১	১৩	৪৯	৪৩	১১	১৮	১	০	১৬	২৭	০২	০	১৮	০৭	০৮
১২	১৯	২	১১	১৮	০৪	০৫	১১	২৬	৫১	২৬	১২	১৯	২	০	১৭	২৫	১৮	১	০০	২২	৪৪
১৩	২০	৩	১১	১৯	০৩	১৭	০	০৯	৩৫	৫৫	১৩	২০	৩	০	১৮	২৩	৩২	১	১২	২৮	০০
১৪	২১	৪	১১	২০	০২	২৮	০	২২	০৩	৪৫	১৪	২১	৪	০	১৯	২১	৪৫	১	২৪	২৫	০২
১৫	২২	৫	১১	২১	০১	৩৬	১	০৪	১৬	৪৭	১৫	২২	৫	০	২০	১৯	৫৫	২	০৬	১৬	৩৬
১৬	২৩	৬	১১	২২	০০	৪২	১	১৬	১৭	৫৬	১৬	২৩	৬	০	২১	১৮	০৪	২	১৮	০৬	০১
১৭	২৪	৭	১১	২২	৫৯	৪৬	১	২৮	১১	০৫	১৭	২৪	৭	০	২২	১৬	১১	২	২৯	৫৭	০৭
১৮	২৫	৮	১১	২৩	৫৮	৪৭	২	১০	০০	৪২	১৮	২৫	৮	০	২৩	১৪	১৬	৩	১১	৫৪	১১
১৯	২৬	৯	১১	২৪	৫৭	৪৬	২	২১	৫১	৪৩	১৯	২৬	৯	০	২৪	১২	১৯	৩	২৪	০১	৪৩
২০	২৭	১০	১১	২৫	৫৬	৪৩	৩	০৩	৪৯	১১	২০	২৭	১০	০	২৫	১০	২০	৪	০৬	২৪	১৫
২১	২৮	১১	১১	২৬	৫৫	৩৮	৩	১৫	৫৭	৫৮	২১	২৮	১১	০	২৬	০৮	১৯	৪	১৯	০৫	৫৮
২২	২৯	১২	১১	২৭	৫৪	৩০	৩	২৮	২২	৩২	২২	২৯	১২	০	২৭	০৬	১৭	৫	০২	১০	২১
২৩	৩০	১৩	১১	২৮	৫৩	২০	৪	১১	০৬	২৪	২৩	৩০	১৩	০	২৮	০৪	১২	৫	১৫	৩৯	৩৭
			(নি) বৈশাখ											(নি) জ্যৈষ্ঠ							
			৫১২৩																		
			কল্যাণ																		
২৪	১	১৪	১১	২৯	৫২	০৮	৪	২৪	১১	৫৩	২৫	১	১৫	০	২৯	৫৯	৫৮	৬	১৩	৫২	৪১
২৫	২	১৫	০	০০	৫০	৫৪	৫	০৭	৩৯	৪২	২৬	২	১৬	১	০০	৫৭	৪৯	৬	২৮	৩০	৪৬
২৬	৩	১৬	০	০১	৪৯	৩৮	৫	২১	২৮	৪৩	২৭	৩	১৭	১	০১	৫৫	৩৮	৭	১৩	২২	২২
২৭	৪	১৭	০	০২	৪৮	১৯	৬	০৫	৩৬	০১	২৮	৪	১৮	১	০২	৫৩	২৬	৭	২৮	১৯	৪৮
২৮	৫	১৮	০	০৩	৪৬	৫৯	৬	১৯	৫৭	১০	২৯	৫	১৯	১	০৩	৫১	১২	৮	১৩	১৪	৫৭
২৯	৬	১৯	০	০৪	৪৫	৩৭	৭	০৪	২৬	৪৮	৩০	৬	২০	১	০৪	৪৮	৫৭	৮	২৮	০০	২০
৩০	৭	২০	০	০৫	৪৪	১৩	৭	১৮	৫৯	২১	৩১	৭	২১	১	০৫	৪৬	৪১	৯	১২	৩০	০৪

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				
১৯৪৪	৫১২৩	২০২২								১৯৪৪	৫১২৩	২০২২									
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ								শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ									
জ্যৈষ্ঠ	(নি)জ্যৈষ্ঠ	মে	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	আষাঢ়	(নি)আষাঢ়	জুন	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২২	১	০৬	৪৪	২৫	৯	২৬	৪০	২০	১	৮	২২	২	০৬	২৫	০৯	১১	১৬	৫৩	৪৭
২	৯	২৩	১	০৭	৪২	০৭	১০	১০	২৯	২৫	২	৯	২৩	২	০৭	২২	২৪	১১	২৯	৩৬	১২
৩	১০	২৪	১	০৮	৩৯	৪৮	১০	২৩	৫৭	২৩	৩	১০	২৪	২	০৮	১৯	৩৯	০	১২	০০	৪৮
৪	১১	২৫	১	০৯	৩৭	২৮	১১	০৭	০৫	৩৩	৪	১১	২৫	২	০৯	১৬	৫৩	০	২৪	১১	৪২
৫	১২	২৬	১	১০	৩৫	০৭	১১	১৯	৫৬	০০	৫	১২	২৬	২	১০	১৪	০৮	১	০৬	১২	৪১
৬	১৩	২৭	১	১১	৩২	৪৫	০	০২	৩১	০৯	৬	১৩	২৭	২	১১	১১	২২	১	১৮	০৭	০৮
৭	১৪	২৮	১	১২	৩০	২২	০	১৪	৫৩	২৬	৭	১৪	২৮	২	১২	০৮	৩৭	১	২৯	৫৭	৫৪
৮	১৫	২৯	১	১৩	২৭	৫৭	০	২৭	০৫	০৭	৮	১৫	২৯	২	১৩	০৫	৫১	২	১১	৪৭	১৮
৯	১৬	৩০	১	১৪	২৫	৩২	১	০৯	০৮	২০	৯	১৬	৩০	২	১৪	০৩	০৫	২	২৩	৩৭	১৯
১০	১৭	৩১	১	১৫	২৩	০৬	১	২১	০৫	০৫			জুলাই								
		জুন									১০	১৭	১	২	১৫	০০	১৯	৩	০৫	২৯	৪৪
১১	১৮	১	১	১৬	২০	৩৯	২	০২	৫৭	১৮	১১	১৮	২	২	১৫	৫৭	৩২	৩	১৭	২৬	১৯
১২	১৯	২	১	১৭	১৮	১০	২	১৪	৪৭	০৬	১২	১৯	৩	২	১৬	৫৪	৪৫	৩	২৯	২৯	০৩
১৩	২০	৩	১	১৮	১৫	৪১	২	২৬	৩৬	৪৯	১৩	২০	৪	২	১৭	৫১	৫৮	৪	১১	৪০	১৭
১৪	২১	৪	১	১৯	১৩	১০	৩	০৮	২৯	০৮	১৪	২১	৫	২	১৮	৪৯	১১	৪	২৪	০২	৫০
১৫	২২	৫	১	২০	১০	৩৮	৩	২০	২৭	১১	১৫	২২	৬	২	১৯	৪৬	২৩	৫	০৬	৩৯	৫৫
১৬	২৩	৬	১	২১	০৮	০৫	৪	০২	৩৪	৩১	১৬	২৩	৭	২	২০	৪৩	৩৫	৫	১৯	৩৫	০৪
১৭	২৪	৭	১	২২	০৫	৩০	৪	১৪	৫৫	০৪	১৭	২৪	৮	২	২১	৪০	৪৭	৬	০২	৫১	৪৮
১৮	২৫	৮	১	২৩	০২	৫৫	৪	২৭	৩২	৫৪	১৮	২৫	৯	২	২২	৩৭	৫৯	৬	১৬	৩৩	০০
১৯	২৬	৯	১	২৪	০০	১৮	৫	১০	৩১	৫৬	১৯	২৬	১০	২	২৩	৩৫	১১	৭	০০	৪০	১৯
২০	২৭	১০	১	২৪	৫৭	৪০	৫	২৩	৫৫	২৮	২০	২৭	১১	২	২৪	৩২	২২	৭	১৫	১৩	১৩
২১	২৮	১১	১	২৫	৫৫	০১	৬	০৭	৪৫	৩৯	২১	২৮	১২	২	২৫	২৯	৩৪	৮	০০	০৮	১৯
২২	২৯	১২	১	২৬	৫২	২২	৬	২২	০২	৩৯	২২	২৯	১৩	২	২৬	২৬	৪৫	৮	১৫	১৮	৫৬
২৩	৩০	১৩	১	২৭	৪৯	৪১	৭	০৬	৪৪	০৭	২৩	৩০	১৪	২	২৭	২৩	৫৭	৯	০০	৩৫	৩৯
২৪	৩১	১৪	১	২৮	৪৬	৫৯	৭	২১	৪৪	৪৫	২৪	৩১	১৫	২	২৮	২১	০৯	৯	১৫	৪৭	৩৩
(নি) আষাঢ়											(নি) শ্রাবণ										
২৫	১	১৫	১	২৯	৪৪	১৭	৮	০৬	৫৬	৩২	২৫	১	১৬	২	২৯	১৮	২১	১০	০০	৪৪	১২
২৬	২	১৬	২	০০	৪১	৩৪	৮	২২	০৯	৪০	২৬	২	১৭	৩	০০	১৫	৩৪	১০	১৫	১৭	২২
২৭	৩	১৭	২	০১	৩৮	৫০	৯	০৭	১৪	০১	২৭	৩	১৮	৩	০১	১২	৪৭	১০	২৯	২২	০৯
২৮	৪	১৮	২	০২	৩৬	০৭	৯	২২	০০	৫০	২৮	৪	১৯	৩	০২	১০	০১	১১	১২	৫৭	১০
২৯	৫	১৯	২	০৩	৩৩	২২	১০	০৬	২৩	৫৭	২৯	৫	২০	৩	০৩	০৭	১৬	১১	২৬	০৩	৫১
৩০	৬	২০	২	০৪	৩০	৩৮	১০	২০	২০	১৭	৩০	৬	২১	৩	০৪	০৪	৩২	০	০৮	৪৫	৪৫
৩১	৭	২১	২	০৫	২৭	৫৩	১১	০৩	৪৯	৩৫	৩১	৭	২২	৩	০৫	০১	৪৮	০	২১	০৭	২৮

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				
১৯৪৪ শকাব্দ	৫১২৩ কল্যাণ	২০২২ খ্রীষ্টাব্দ								১৯৪৪ শকাব্দ	৫১২৩ কল্যাণ	২০২২ খ্রীষ্টাব্দ									
শ্রাবণ	(নি) শ্রাবণ	জুলাই	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	ভাদ্র	(নি) ভাদ্র	আগষ্ট	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২৩	৩	০৫	৫৯	০৫	১	০৩	১৪	০২	১	৮	২৩	৪	০৫	৪১	৫২	২	১৭	২৪	২০
২	৯	২৪	৩	০৬	৫৬	২৩	১	১৫	১০	২২	২	৯	২৪	৪	০৬	৩৯	৪২	২	২৯	১৬	৩৩
৩	১০	২৫	৩	০৭	৫৩	৪২	১	২৭	০০	৫৬	৩	১০	২৫	৪	০৭	৩৭	৩৪	৩	১১	১৪	৩৮
৪	১১	২৬	৩	০৮	৫১	০২	২	০৮	৪৯	৩১	৪	১১	২৬	৪	০৮	৩৫	২৭	৩	২৩	২০	৪৯
৫	১২	২৭	৩	০৯	৪৮	২২	২	২০	৩৯	১৩	৫	১২	২৭	৪	০৯	৩৩	২২	৪	০৫	৩৬	২৯
৬	১৩	২৮	৩	১০	৪৫	৪৩	৩	০২	৩২	২০	৬	১৩	২৮	৪	১০	৩১	১৮	৪	১৮	০২	২৪
৭	১৪	২৯	৩	১১	৪৩	০৫	৩	১৪	৩০	৩৮	৭	১৪	২৯	৪	১১	২৯	১৬	৫	০০	৩৮	৫৩
৮	১৫	৩০	৩	১২	৪০	২৮	৩	২৬	৩৫	২৩	৮	১৫	৩০	৪	১২	২৭	১৬	৫	১৩	২৬	০৮
৯	১৬	৩১	৩	১৩	৩৭	৫১	৪	০৮	৪৭	৪২	৯	১৬	৩১	৪	১৩	২৫	১৭	৫	২৬	২৪	৩২
			আগষ্ট										সেপ্টেম্বর								
১০	১৭	১	৩	১৪	৩৫	১৫	৪	২১	০৮	৪৫	১০	১৭	১	৪	১৪	২৩	১৯	৬	০৯	৩৪	৪৬
১১	১৮	২	৩	১৫	৩২	৪০	৫	০৩	৪০	০০	১১	১৮	২	৪	১৫	২১	২৩	৬	২২	৫৭	৫৪
১২	১৯	৩	৩	১৬	৩০	০৫	৫	১৬	২৩	২২	১২	১৯	৩	৪	১৬	১৯	২৮	৭	০৬	৩৫	১৪
১৩	২০	৪	৩	১৭	২৭	৩১	৫	২৯	২১	১৫	১৩	২০	৪	৪	১৭	১৭	৩৪	৭	২০	২৭	৫২
১৪	২১	৫	৩	১৮	২৪	৫৭	৬	১২	৩৬	২০	১৪	২১	৫	৪	১৮	১৫	৪২	৮	০৪	৩৬	১০
১৫	২২	৬	৩	১৯	২২	২৫	৬	২৬	১১	১৭	১৫	২২	৬	৪	১৯	১৩	৫১	৮	১৮	৫৯	০৯
১৬	২৩	৭	৩	২০	১৯	৫৩	৭	১০	০৮	০৩	১৬	২৩	৭	৪	২০	১২	০২	৯	০৩	৩৩	৫৪
১৭	২৪	৮	৩	২১	১৭	২১	৭	২৪	২৭	১১	১৭	২৪	৮	৪	২১	১০	১৪	৯	১৮	১৫	২৫
১৮	২৫	৯	৩	২২	১৪	৫১	৮	০৯	০৬	৫৮	১৮	২৫	৯	৪	২২	০৮	২৭	১০	০২	৫৬	৫৫
১৯	২৬	১০	৩	২৩	১২	২১	৮	২৪	০২	৪৮	১৯	২৬	১০	৪	২৩	০৬	৪৩	১০	১৭	৩০	৪৭
২০	২৭	১১	৩	২৪	০৯	৫২	৯	০৯	০৭	১৪	২০	২৭	১১	৪	২৪	০৫	০০	১১	০১	৪৯	৪৭
২১	২৮	১২	৩	২৫	০৭	২৫	৯	২৪	১০	৪৬	২১	২৮	১২	৪	২৫	০৩	১৯	১১	১৫	৪৮	১২
২২	২৯	১৩	৩	২৬	০৪	৫৮	১০	০৯	০৩	২৩	২২	২৯	১৩	৪	২৬	০১	৪০	১১	২৯	২২	৩৯
২৩	৩০	১৪	৩	২৭	০২	৩৩	১০	২৩	৩৬	১৯	২৩	৩০	১৪	৪	২৭	০০	০৩	০	১২	৩২	১৪
২৪	৩১	১৫	৩	২৮	০০	০৯	১১	০৭	৪৩	৩২	২৪	৩১	১৫	৪	২৭	৫৮	২৮	০	২৫	১৮	১৭
			(নি) ভাদ্র							(নি) আশ্বিন											
২৫	১	১৬	৩	২৮	৫৭	৪৬	১১	২১	২২	১১	২৫	১	১৬	৪	২৮	৫৬	৫৫	১	০৭	৪৩	৫৬
২৬	২	১৭	৩	২৯	৫৫	২৫	০	০৪	৩২	৩৩	২৬	২	১৭	৪	২৯	৫৫	২৪	১	১৯	৫৩	২৬
২৭	৩	১৮	৪	০০	৫৩	০৫	০	১৭	১৭	২০	২৭	৩	১৮	৫	০০	৫৩	৫৫	২	০১	৫১	৪৪
২৮	৪	১৯	৪	০১	৫০	৪৭	০	২৯	৪০	৪৭	২৮	৪	১৯	৫	০১	৫২	২৯	২	১৩	৪৩	৫৮
২৯	৫	২০	৪	০২	৪৮	৩১	১	১১	৪৮	০১	২৯	৫	২০	৫	০২	৫১	০৫	২	২৫	৩৫	১১
৩০	৬	২১	৪	০৩	৪৬	১৬	১	২৩	৪৪	২০	৩০	৬	২১	৫	০৩	৪৯	৪৩	৩	০৭	২৯	৫৯
৩১	৭	২২	৪	০৪	৪৪	০৩	২	০৫	৩৪	৫৪	৩১	৭	২২	৫	০৪	৪৮	২৩	৩	১৯	৩২	২০

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				
১৯৪৪ শকাব্দ	৫১২৩ কল্যাব্দ	২০২২ খ্রীষ্টাব্দ									১৯৪৪ শকাব্দ	৫১২৩ কল্যাব্দ	২০২২ খ্রীষ্টাব্দ									
আশ্বিন	(নি)আশ্বিন	সেপ্টেম্বর	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	কার্তিক	(নি)কার্তিক	অক্টোবর	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	
১	৮	২৩	৫	০৫	৪৭	০৫	৪	০১	৪৫	২৪	১	৮	২৩	৬	০৫	২৩	১৫	৫	০৫	০৩	৩৫	
২	৯	২৪	৫	০৬	৪৫	৪৯	৪	১৪	১১	২২	২	৯	২৪	৬	০৬	২৩	০০	৫	১৮	১২	০৬	
৩	১০	২৫	৫	০৭	৪৪	৩৬	৪	২৬	৫১	২৩	৩	১০	২৫	৬	০৭	২২	৪৭	৬	০১	৩৯	৩৪	
৪	১১	২৬	৫	০৮	৪৩	২৪	৫	০৯	৪৫	৪২	৪	১১	২৬	৬	০৮	২২	৩৬	৬	১৫	২৪	২১	
৫	১২	২৭	৫	০৯	৪২	১৪	৫	২২	৫৩	৪৬	৫	১২	২৭	৬	০৯	২২	২৭	৬	২৯	২৩	৩৯	
৬	১৩	২৮	৫	১০	৪১	০৭	৬	০৬	১৪	৩১	৬	১৩	২৮	৬	১০	২২	২০	৭	১৩	৩৩	৪৮	
৭	১৪	২৯	৫	১১	৪০	০১	৬	১৯	৪৬	৪৩	৭	১৪	২৯	৬	১১	২২	১৪	৭	২৭	৫০	৪১	
৮	১৫	৩০	৫	১২	৩৮	৫৭	৭	০৩	২৯	০৮	৮	১৫	৩০	৬	১২	২২	১১	৮	১২	১০	১৭	
		অক্টোবর										৯	১৬	৩১	৬	১৩	২২	০৮	৮	২৬	২৮	৫৪
৯	১৬	১	৫	১৩	৩৭	৫৫	৭	১৭	২০	৪৪			নভেম্বর									
১০	১৭	২	৫	১৪	৩৬	৫৪	৮	০১	২০	৩৩	১০	১৭	১	৬	১৪	২২	০৮	৯	১০	৪৩	২৭	
১১	১৮	৩	৫	১৫	৩৫	৫৬	৮	১৫	২৭	৩৫	১১	১৮	২	৬	১৫	২২	০৯	৯	২৪	৫১	২৮	
১২	১৯	৪	৫	১৬	৩৪	৫৯	৮	২৯	৪০	২১	১২	১৯	৩	৬	১৬	২২	১১	১০	০৮	৫১	০২	
১৩	২০	৫	৫	১৭	৩৪	০৩	৯	১৩	৫৬	৪৩	১৩	২০	৪	৬	১৭	২২	১৫	১০	২২	৪০	৩৬	
১৪	২১	৬	৫	১৮	৩৩	১০	৯	২৮	১৩	৪০	১৪	২১	৫	৬	১৮	২২	২১	১১	০৬	১৮	৫৫	
১৫	২২	৭	৫	১৯	৩২	১৮	১০	১২	২৭	১৯	১৫	২২	৬	৬	১৯	২২	২৮	১১	১৯	৪৪	৫৩	
১৬	২৩	৮	৫	২০	৩১	২৮	১০	২৬	৩৩	২১	১৬	২৩	৭	৬	২০	২২	৩৭	০	০২	৫৭	৩৭	
১৭	২৪	৯	৫	২১	৩০	৪০	১১	১০	২৭	২৬	১৭	২৪	৮	৬	২১	২২	৪৮	০	১৫	৫৬	৩০	
১৮	২৫	১০	৫	২২	২৯	৫৪	১১	২৪	০৫	৫২	১৮	২৫	৯	৬	২২	২৩	০০	০	২৮	৪১	১৮	
১৯	২৬	১১	৫	২৩	২৯	১০	০	০৭	২৬	০৩	১৯	২৬	১০	৬	২৩	২৩	১৫	১	১১	১২	২২	
২০	২৭	১২	৫	২৪	২৮	২৮	০	২০	২৬	৫০	২০	২৭	১১	৬	২৪	২৩	৩১	১	২৩	৩০	৪০	
২১	২৮	১৩	৫	২৫	২৭	৪৮	১	০৩	০৮	৩৪	২১	২৮	১২	৬	২৫	২৩	৪৮	২	০৫	৩৭	৫৪	
২২	২৯	১৪	৫	২৬	২৭	১১	১	১৫	৩৩	০১	২২	২৯	১৩	৬	২৬	২৪	০৮	২	১৭	৩৬	৩২	
২৩	৩০	১৫	৫	২৭	২৬	৩৬	১	২৭	৪৩	০৭	২৩	৩০	১৪	৬	২৭	২৪	৩০	২	২৯	২৯	৪৫	
	(নি)কার্তিক											(নি)অগ্রঃ										
২৪	১	১৬	৫	২৮	২৬	০৩	২	০৯	৪২	৪০	২৪	১	১৫	৬	২৮	২৪	৫৩	৩	১১	২১	১৯	
২৫	২	১৭	৫	২৯	২৫	৩২	২	২১	৩৬	০৬	২৫	২	১৬	৬	২৯	২৫	১৯	৩	২৩	১৫	৩১	
২৬	৩	১৮	৬	০০	২৫	০৪	৩	০৩	২৮	০৯	২৬	৩	১৭	৭	০০	২৫	৪৬	৪	০৫	১৬	৫৭	
২৭	৪	১৯	৬	০১	২৪	৩৭	৩	১৫	২৩	৩৮	২৭	৪	১৮	৭	০১	২৬	১৫	৪	১৭	৩০	১৯	
২৮	৫	২০	৬	০২	২৪	১৪	৩	২৭	২৭	০৯	২৮	৫	১৯	৭	০২	২৬	৪৬	৫	০০	০০	০৪	
২৯	৬	২১	৬	০৩	২৩	৫২	৪	০৯	৪২	৫৩	২৯	৬	২০	৭	০৩	২৭	১৯	৫	১২	৫০	০৬	
৩০	৭	২২	৬	০৪	২৩	৩৩	৪	২২	১৪	১৩	৩০	৭	২১	৭	০৪	২৭	৫৩	৫	২৬	০৩	১৭	

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				
১৯৪৪ শকাব্দ	৫১২৩ কল্যাব্দ	২০২২ খ্রীষ্টাব্দ								১৯৪৪ শকাব্দ	৫১২৩ কল্যাব্দ	২০২২ খ্রীষ্টাব্দ									
অগ্রহায়ণ	(নি) অগ্রঃ	নভেম্বর	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	পৌষ	(নি)পৌষ	ডিসেম্বর	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২২	৭	০৫	২৮	২৯	৬	০৯	৪০	৫৪	১	৮	২২	৮	০৫	৫৫	০৩	৩	১৬	০০	৪১
২	৯	২৩	৭	০৬	২৯	০৭	৬	২৩	৪২	১৬	২	৯	২৩	৮	০৬	৫৬	১১	৮	০০	৫৩	৫৮
৩	১০	২৪	৭	০৭	২৯	৪৬	৭	০৮	০৪	২৬	৩	১০	২৪	৮	০৭	৫৭	১৯	৮	১৬	০১	৫৮
৪	১১	২৫	৭	০৮	৩০	২৭	৭	২২	৪২	১২	৪	১১	২৫	৮	০৮	৫৮	২৭	৯	০১	১৪	৩৭
৫	১২	২৬	৭	০৯	৩১	০৯	৮	০৭	২৮	৪২	৫	১২	২৬	৮	০৯	৫৯	৩৬	৯	১৬	২১	১৩
৬	১৩	২৭	৭	১০	৩১	৫২	৮	২২	১৬	১৭	৬	১৩	২৭	৮	১১	০০	৪৪	১০	০১	১২	২০
৭	১৪	২৮	৭	১১	৩২	৩৬	৯	০৬	৫৭	৪১	৭	১৪	২৮	৮	১২	০১	৫৩	১০	১৫	৪১	১৬
৮	১৫	২৯	৭	১২	৩৩	২১	৯	২১	২৬	৫৫	৮	১৫	২৯	৮	১৩	০৩	০২	১০	২৯	৪৪	৩৮
৯	১৬	৩০	৭	১৩	৩৪	০৮	১০	০৫	৪০	০২	৯	১৬	৩০	৮	১৪	০৪	১০	১১	১৩	২২	০১
		ডিসেম্বর									১০	১৭	৩১	৮	১৫	০৫	১৯	১১	২৬	৩৫	১৯
১০	১৭	১	৭	১৪	৩৪	৫৫	১০	১৯	৩৫	০২			জানুঃ ২৩								
১১	১৮	২	৭	১৫	৩৫	৪৩	১১	০৩	১১	৪০	১১	১৮	১	৮	১৬	০৬	২৭	০	০৯	২৭	৪৪
১২	১৯	৩	৭	১৬	৩৬	৩২	১১	১৬	৩০	৫৫	১২	১৯	২	৮	১৭	০৭	৩৬	০	২২	০৩	০৪
১৩	২০	৪	৭	১৭	৩৭	২১	১১	২৯	৩৪	২২	১৩	২০	৩	৮	১৮	০৮	৪৪	১	০৪	২৫	০১
১৪	২১	৫	৭	১৮	৩৮	১২	০	১২	২৩	৫২	১৪	২১	৪	৮	১৯	০৯	৫২	১	১৬	৩৬	৫৩
১৫	২২	৬	৭	১৯	৩৯	০৪	০	২৫	০১	০৭	১৫	২২	৫	৮	২০	১১	০০	১	২৮	৪১	২৫
১৬	২৩	৭	৭	২০	৩৯	৫৬	১	০৭	২৭	৩৭	১৬	২৩	৬	৮	২১	১২	০৭	২	১০	৪০	৪২
১৭	২৪	৮	৭	২১	৪০	৫০	১	১৯	৪৪	৩৯	১৭	২৪	৭	৮	২২	১৩	১৫	২	২২	৩৬	২২
১৮	২৫	৯	৭	২২	৪১	৪৪	২	০১	৫৩	২১	১৮	২৫	৮	৮	২৩	১৪	২৩	৩	০৪	২৯	৪২
১৯	২৬	১০	৭	২৩	৪২	৪০	২	১৩	৫৪	৫৭	১৯	২৬	৯	৮	২৪	১৫	৩০	৩	১৬	২১	৫৯
২০	২৭	১১	৭	২৪	৪৩	৩৬	২	২৫	৫০	৫৬	২০	২৭	১০	৮	২৫	১৬	৩৭	৩	২৮	১৪	৪৫
২১	২৮	১২	৭	২৫	৪৪	৩৪	৩	০৭	৪৩	১৪	২১	২৮	১১	৮	২৬	১৭	৪৫	৪	১০	০৯	৫৬
২২	২৯	১৩	৭	২৬	৪৫	৩২	৩	১৯	৩৪	২৩	২২	২৯	১২	৮	২৭	১৮	৫২	৪	২২	১০	১১
২৩	৩০	১৪	৭	২৭	৪৬	৩৩	৪	০১	২৭	৩২	২৩	৩০	১৩	৮	২৮	১৯	৫৯	৫	০৪	১৮	৪৭
	(নি) পৌষ										(নি) মাঘ										
২৪	১	১৫	৭	২৮	৪৭	৩৩	৪	১৩	২৬	৩২	২৪	১	১৪	৮	২৯	২১	০৬	৫	১৬	৩৯	৪৫
২৫	২	১৬	৭	২৯	৪৮	৩৪	৪	২৫	৩৫	৪৪	২৫	২	১৫	৯	০০	২২	১৩	৫	২৯	১৭	৩৬
২৬	৩	১৭	৮	০০	৪৯	৩৭	৫	০৭	৫৯	৫১	২৬	৩	১৬	৯	০১	২৩	১৯	৬	১২	১৬	৫৭
২৭	৪	১৮	৮	০১	৫০	৪০	৫	২০	৪৩	৩৮	২৭	৪	১৭	৯	০২	২৪	২৬	৬	২৫	৪২	০১
২৮	৫	১৯	৮	০২	৫১	৪৫	৬	০৩	৫১	২৬	২৮	৫	১৮	৯	০৩	২৫	৩৩	৭	০৯	৩৫	৪৬
২৯	৬	২০	৮	০৩	৫২	৫০	৬	১৭	২৬	২৬	২৯	৬	১৯	৯	০৪	২৬	৩৯	৭	২৩	৫৮	৫৪
৩০	৭	২১	৮	০৪	৫৩	৫৬	৭	০১	২৯	৫৮	৩০	৭	২০	৯	০৫	২৭	৪৫	৮	০৮	৪৮	৫৭

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				
১৯৪৪	৫১২৩	২০২৩								১৯৪৪	৫১২৩	২০২৩									
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ								শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ									
মাঘ	(নি)মাঘ	জানুয়ারী	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	ফাল্গুন	(নি)ফাল্গুন	ফেব্রুয়ারী	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২১	৯	০৬	২৮	৫০	৮	২৩	৫৯	৩৪	১	৮	২০	১০	০৬	৫৩	২৫	১০	০২	৪১	১৮
২	৯	২২	৯	০৭	২৯	৫৫	৯	০৯	২১	০০	২	৯	২১	১০	০৭	৫৩	৫৬	১০	১৭	৪৮	০২
৩	১০	২৩	৯	০৮	৩০	৫৯	৯	২৪	৪১	২৪	৩	১০	২২	১০	০৮	৫৪	২৫	১১	০২	৩৭	৪৬
৪	১১	২৪	৯	০৯	৩২	০২	১০	০৯	৪৯	০৩	৪	১১	২৩	১০	০৯	৫৪	৫২	১১	১৭	০৩	০৪
৫	১২	২৫	৯	১০	৩৩	০৫	১০	২৪	৩৪	৩২	৫	১২	২৪	১০	১০	৫৫	১৮	০	০০	৫৯	৫৩
৬	১৩	২৬	৯	১১	৩৪	০৬	১১	০৮	৫২	০৩	৬	১৩	২৫	১০	১১	৫৫	৪২	০	১৪	২৭	৩৪
৭	১৪	২৭	৯	১২	৩৫	০৭	১১	২২	৩৯	৩৬	৭	১৪	২৬	১০	১২	৫৬	০৩	০	২৭	২৮	০৬
৮	১৫	২৮	৯	১৩	৩৬	০৬	০	০৫	৫৮	২২	৮	১৫	২৭	১০	১৩	৫৬	২৩	১	১০	০৫	১৭
৯	১৬	২৯	৯	১৪	৩৭	০৪	০	১৮	৫১	৪১	৯	১৬	২৮	১০	১৪	৫৬	৪১	১	২২	২৩	৪৯
১০	১৭	৩০	৯	১৫	৩৮	০১	১	০১	২৪	০২	মার্চ										
১১	১৮	৩১	৯	১৬	৩৮	৫৭	১	১৩	৪০	১৬	১০	১৭	১	১০	১৫	৫৬	৫৭	২	০৪	২৮	৪৪
			ফেব্রুয়ারী								১১	১৮	২	১০	১৬	৫৭	১০	২	১৬	২৪	৫৪
১২	১৯	১	৯	১৭	৩৯	৫১	১	২৫	৪৫	০১	১২	১৯	৩	১০	১৭	৫৭	২২	২	২৮	১৬	৪০
১৩	২০	২	৯	১৮	৪০	৪৪	২	০৭	৪২	২১	১৩	২০	৪	১০	১৮	৫৭	৩২	৩	১০	০৭	৪৬
১৪	২১	৩	৯	১৯	৪১	৩৬	২	১৯	৩৫	৪০	১৪	২১	৫	১০	১৯	৫৭	৪০	৩	২২	০১	১২
১৫	২২	৪	৯	২০	৪২	২৭	৩	০১	২৭	৩২	১৫	২২	৬	১০	২০	৫৭	৪৫	৪	০৩	৫৯	১৫
১৬	২৩	৫	৯	২১	৪৩	১৭	৩	১৩	১৯	৫৫	১৬	২৩	৭	১০	২১	৫৭	৪৯	৪	১৬	০৩	৩৫
১৭	২৪	৬	৯	২২	৪৪	০৫	৩	২৫	১৪	১৩	১৭	২৪	৮	১০	২২	৫৭	৫১	৪	২৮	১৫	২২
১৮	২৫	৭	৯	২৩	৪৪	৫২	৪	০৭	১১	৩৭	১৮	২৫	৯	১০	২৩	৫৭	৫২	৫	১০	৩৫	৩৭
১৯	২৬	৮	৯	২৪	৪৫	৩৯	৪	১৯	১৩	২১	১৯	২৬	১০	১০	২৪	৫৭	৫০	৫	২৩	০৫	১৯
২০	২৭	৯	৯	২৫	৪৬	২৪	৫	০১	২০	৫৪	২০	২৭	১১	১০	২৫	৫৭	৪৭	৬	০৫	৪৫	৩৯
২১	২৮	১০	৯	২৬	৪৭	০৭	৫	১৩	৩৬	১৮	২১	২৮	১২	১০	২৬	৫৭	৪২	৬	১৮	৩৮	১১
২২	২৯	১১	৯	২৭	৪৭	৫০	৫	২৬	০২	১১	২২	২৯	১৩	১০	২৭	৫৭	৩৫	৭	০১	৪৪	৪৭
২৩	৩০	১২	৯	২৮	৪৮	৩২	৬	০৮	৪১	৫২	২৩	৩০	১৪	১০	২৮	৫৭	২৬	৭	১৫	০৭	২৭
			(নি) ফাল্গুন								(নি) চৈত্র										
২৪	১	১৩	৯	২৯	৪৯	১৩	৬	২১	৩৯	০১	২৪	১	১৫	১০	২৯	৫৭	১৬	৭	২৮	৪৭	৫৯
২৫	২	১৪	১০	০০	৪৯	৫২	৭	০৪	৫৭	২৩	২৫	২	১৬	১১	০০	৫৭	০৫	৮	১২	৪৭	২৩
২৬	৩	১৫	১০	০১	৫০	৩১	৭	১৮	৪০	০৪	২৬	৩	১৭	১১	০১	৫৬	৫১	৮	২৭	০৫	১৭
২৭	৪	১৬	১০	০২	৫১	০৮	৮	০২	৪৮	৪৭	২৭	৪	১৮	১১	০২	৫৬	৩৬	৯	১১	৩৯	১৮
২৮	৫	১৭	১০	০৩	৫১	৪৪	৯	১৭	২২	৪৭	২৮	৫	১৯	১১	০৩	৫৬	১৯	৯	২৬	২৪	৪৮
২৯	৬	১৮	১০	০৪	৫২	১৯	৯	০২	১৮	১০	২৯	৬	২০	১১	০৪	৫৬	০১	১০	১১	১৫	০৫
৩০	৭	১৯	১০	০৫	৫২	৫৩	৯	১৭	২৭	৪০	৩০	৭	২১	১১	০৫	৫৫	৪০	১০	২৬	০২	১১

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					
১৯৪৫ শকাব্দ	৫১২৩ কল্যাণ	২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ								১৯৪৪ শকাব্দ	৫১২৪ কল্যাণ	২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ										
চৈত্র	(নি)চৈত্র	মার্চ	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	বৈশাখ	(নি)বৈশাখ	এপ্রিল	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	
১	৮	২২	১১	০৬	৫৫	১৮	১১	১০	৩৮	০৪	১	৮	২১	০	০৬	২৭	৪২	০	১৬	৫৩	৩৭	
২	৯	২৩	১১	০৭	৫৪	৫৩	১১	২৪	৫৫	৫৪	২	৯	২২	০	০৭	২৬	১৭	১	০০	১৪	৪২	
৩	১০	২৪	১১	০৮	৫৪	২৭	০	০৮	৫০	৫৮	৩	১০	২৩	০	০৮	২৪	৫০	১	১৩	১৬	০৩	
৪	১১	২৫	১১	০৯	৫৩	৫৮	০	২২	২১	০৪	৪	১১	২৪	০	০৯	২৩	২২	১	২৫	৫৮	১৭	
৫	১২	২৬	১১	১০	৫৩	২৭	১	০৫	২৬	২২	৫	১২	২৫	০	১০	২১	৫১	২	০৮	২৩	২১	
৬	১৩	২৭	১১	১১	৫২	৫৪	১	১৮	০৮	৫৯	৬	১৩	২৬	০	১১	২০	১৮	২	২০	৩৪	১৬	
৭	১৪	২৮	১১	১২	৫২	১৯	২	০০	৩২	২৫	৭	১৪	২৭	০	১২	১৮	৪২	৩	০২	৩৪	৪৯	
৮	১৫	২৯	১১	১৩	৫১	৪১	২	১২	৪১	০১	৮	১৫	২৮	০	১৩	১৭	০৫	৩	১৪	২৯	২১	
৯	১৬	৩০	১১	১৪	৫১	০১	২	২৪	৩৯	৩০	৯	১৬	২৯	০	১৪	১৫	২৬	৩	২৬	২২	২৭	
১০	১৭	৩১	১১	১৫	৫০	১৮	৩	০৬	৩২	৩৬	১০	১৭	৩০	০	১৫	১৩	৪৪	৪	০৮	১৮	৪৪	
		এপ্রিল											মে									
১১	১৮	১	১১	১৬	৪৯	৩৪	৩	১৮	২৪	৪৮	১১	১৮	১	০	১৬	১২	০১	৪	২০	২২	৩৫	
১২	১৯	২	১১	১৭	৪৮	৪৭	৪	০০	২০	০৮	১২	১৯	২	০	১৭	১০	১৬	৫	০২	৩৭	৫৫	
১৩	২০	৩	১১	১৮	৪৭	৫৭	৪	১২	২২	০২	১৩	২০	৩	০	১৮	০৮	২৮	৫	১৫	০৭	৫৯	
১৪	২১	৪	১১	১৯	৪৭	০৬	৪	২৪	৩৩	১২	১৪	২১	৪	০	১৯	০৬	৩৯	৫	২৭	৫৫	০৩	
১৫	২২	৫	১১	২০	৪৬	১২	৫	০৬	৫৫	৩৭	১৫	২২	৫	০	২০	০৪	৪৮	৬	১১	০০	২১	
১৬	২৩	৬	১১	২১	৪৫	১৭	৫	১৯	৩০	৩৪	১৬	২৩	৬	০	২১	০২	৫৫	৬	২৪	২৩	৪৯	
১৭	২৪	৭	১১	২২	৪৪	১৯	৬	০২	১৮	৪১	১৭	২৪	৭	০	২২	০১	০০	৭	০৮	০৪	০৬	
১৮	২৫	৮	১১	২৩	৪৩	১৯	৬	১৫	২০	০৮	১৮	২৫	৮	০	২২	৫৯	০৪	৭	২১	৫৮	৪৬	
১৯	২৬	৯	১১	২৪	৪২	১৮	৬	২৮	৩৪	৪৫	১৯	২৬	৯	০	২৩	৫৭	০৭	৮	০৬	০৪	২৯	
২০	২৭	১০	১১	২৫	৪১	১৪	৭	১২	০২	০৭	২০	২৭	১০	০	২৪	৫৫	০৭	৮	২০	১৭	২৮	
২১	২৮	১১	১১	২৬	৪০	০৯	৭	২৫	৪১	৪৬	২১	২৮	১১	০	২৫	৫৩	০৭	৯	০৪	৩৩	৫৩	
২২	২৯	১২	১১	২৭	৩৯	০২	৮	০৯	৩৩	০০	২২	২৯	১২	০	২৬	৫১	০৫	৯	১৮	৫০	১৭	
২৩	৩০	১৩	১১	২৮	৩৭	৫৩	৮	২৩	৩৪	৫৩	২৩	৩০	১৩	০	২৭	৪৯	০২	১০	০৩	০৩	৪২	
	(নি) বৈশাখ											২৪	৩১	১৪	০	২৮	৪৬	৫৮	১০	১৭	১১	৪৬
	৫১২৪ কল্যাণ											(নি)জ্যৈষ্ঠ										
২৪	১	১৪	১১	২৯	৩৬	৪৩	৯	০৭	৪৫	৫৮	২৫	১	১৫	০	২৯	৪৪	৫৩	১১	০১	১২	৩৬	
২৫	২	১৫	০	০০	৩৫	৩১	৯	২২	০৪	০৯	২৬	২	১৬	১	০০	৪২	৪৬	১১	১৫	০৪	৩৮	
২৬	৩	১৬	০	০১	৩৪	১৭	১০	০৬	২৬	২৬	২৭	৩	১৭	১	০১	৪০	৩৮	১১	২৮	৪৬	২৪	
২৭	৪	১৭	০	০২	৩৩	০২	১০	২০	৪৯	০০	২৮	৪	১৮	১	০২	৩৮	২৯	০	১২	১৬	৩৩	
২৮	৫	১৮	০	০৩	৩১	৪৫	১১	০৫	০৭	২৭	২৯	৫	১৯	১	০৩	৩৬	১৮	০	২৫	৩৩	৪৯	
২৯	৬	১৯	০	০৪	৩০	২৬	১১	১৯	১৭	০৭	৩০	৬	২০	১	০৪	৩৪	০৬	১	০৮	৩৭	১০	
৩০	৭	২০	০	০৫	২৯	০৫	০	০৩	১৩	৪০	৩১	৭	২১	১	০৫	৩১	৫৩	১	২১	২৬	০২	

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[খ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

চৈত্র মাস

তারিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				রাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪৪	৫১২২	২০২২																								
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ																								
চৈত্র	(নি)চৈত্র	মার্চ	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২২	১০	২৫	৫৫	৩১	৯	২০	৩৭	৪৬	৯	১৭	৩৭	৩৪	১০	২৪	৪৫	৫৪	৯	২৬	৫৪	৩৬	০	২৯	২৯	১১
২	৯	২৩	১০	২৭	৪৪	২৭	৯	২১	৩৭	৫৮	৯	১৮	২২	৪২	১০	২৫	০০	১৪	৯	২৭	০০	৩৮	০	২৯	২৯	২৫
৩	১০	২৪	১০	২৯	৩৪	৩৯	৯	২২	৩৮	৩৩	৯	১৯	০৭	৫২	১০	২৫	১৪	৩২	৯	২৭	০৬	৩৭	০	২৯	৩০	৩০
৪	১১	২৫	১১	০১	২৬	০৯	৯	২৩	৩৯	২৮	৯	১৯	৫৩	০২	১০	২৫	২৮	৪৯	৯	২৭	১২	৩২	০	২৯	৩১	২০
৫	১২	২৬	১১	০৩	১৮	৫৬	৯	২৪	৪০	৪৩	৯	২০	৩৮	১৪	১০	২৫	৪৩	০৫	৯	২৭	১৮	২৫	০	২৯	৩০	৫৭
৬	১৩	২৭	১১	০৫	১৩	০০	৯	২৫	৪২	১৮	৯	২১	২৩	২৬	১০	২৫	৫৭	১৯	৯	২৭	২৪	১৪	০	২৯	২৮	৪১
৭	১৪	২৮	১১	০৭	০৮	২১	৯	২৬	৪৪	১১	৯	২২	০৮	৪০	১০	২৬	১১	৩২	৯	২৭	৩০	০০	০	২৯	২৪	২০
৮	১৫	২৯	১১	০৯	০৪	৫৮	৯	২৭	৪৬	২৩	৯	২২	৫৩	৫৪	১০	২৬	২৫	৪৩	৯	২৭	৩৫	৪২	০	২৯	১৮	১২
৯	১৬	৩০	১১	১১	০২	৪৮	৯	২৮	৪৮	৫২	৯	২৩	৩৯	০৯	১০	২৬	৩৯	৫২	৯	২৭	৪১	২২	০	২৯	১০	৫৭
১০	১৭	৩১	১১	১৩	০১	৪৯	৯	২৯	৫১	৩৭	৯	২৪	২৪	২৫	১০	২৬	৫৩	৫৯	৯	২৭	৪৬	৫৭	০	২৯	০৩	২৭
এপ্রিল																										
১১	১৮	১	১১	১৫	০১	৫৯	১০	০০	৫৪	৩৮	৯	২৫	০৯	৪২	১০	২৭	০৮	০৫	৯	২৭	৫২	২৯	০	২৮	৫৬	৩৮
১২	১৯	২	১১	১৭	০৩	১২	১০	০১	৫৭	৫৫	৯	২৫	৫৪	৫৯	১০	২৭	২২	০৮	৯	২৭	৫৭	৫৮	০	২৮	৫১	১২
১৩	২০	৩	১১	১৯	০৫	২৪	১০	০৩	০১	২৭	৯	২৬	৪০	১৭	১০	২৭	৩৬	১০	৯	২৮	০৩	২৩	০	২৮	৪৭	৩৫
১৪	২১	৪	১১	২১	০৮	২৮	১০	০৪	০৫	১৩	৯	২৭	২৫	৩৫	১০	২৭	৫০	০৯	৯	২৮	০৮	৪৪	০	২৮	৪৫	৫৩
১৫	২২	৫	১১	২৩	১২	১৫	১০	০৫	০৯	১৩	৯	২৮	১০	৫৩	১০	২৮	০৪	০৬	৯	২৮	১৪	০১	০	২৮	৪৫	৫১
১৬	২৩	৬	১১	২৫	১৬	৩৬	১০	০৬	১৩	২৬	৯	২৮	৫৬	১২	১০	২৮	১৮	০০	৯	২৮	১৯	১৪	০	২৮	৪৬	৫৯
১৭	২৪	৭	১১	২৭	২১	১৮	১০	০৭	১৭	৫২	৯	২৯	৪১	৩১	১০	২৮	৩১	৫২	৯	২৮	২৪	২৪	০	২৮	৪৮	৩৯
১৮	২৫	৮	১১	২৯	২৬	১০	১০	০৮	২২	৩১	১০	০০	২৬	৫১	১০	২৮	৪৫	৪২	৯	২৮	২৯	২৯	০	২৮	৫০	১১
১৯	২৬	৯	০	০১	৩০	৫৫	১০	০৯	২৭	২১	১০	০১	১২	১১	১০	২৮	৫৯	২৯	৯	২৮	৩৪	৩১	০	২৮	৫১	০১
২০	২৭	১০	০	০৩	৩৫	১৭	১০	১০	৩২	২৪	১০	০১	৫৭	৩১	১০	২৯	১৩	১৩	৯	২৮	৩৯	২৮	০	২৮	৫০	৪১
২১	২৮	১১	০	০৫	৩৮	৫৮	১০	১১	৩৭	৩৮	১০	০২	৪২	৫১	১০	২৯	২৬	৫৪	৯	২৮	৪৪	২২	০	২৮	৪৯	০১
২২	২৯	১২	০	০৭	৪১	৩৮	১০	১২	৪৩	০৪	১০	০৩	২৮	১২	১০	২৯	৪০	৩৩	৯	২৮	৪৯	১১	০	২৮	৪৬	০৪
২৩	৩০	১৩	০	০৯	৪২	৫৮	১০	১৩	৪৮	৪০	১০	০৪	১৩	৩৩	১০	২৯	৫৪	০৯	৯	২৮	৫৩	৫৬	০	২৮	৪২	০৭
(নি) বৈশাখ																										
৫১২৩																										
কল্যাব্দ																										
২৪	১	১৪	০	১১	৪২	৩৫	১০	১৪	৫৪	২৭	১০	০৪	৫৮	৫৪	১১	০০	০৭	৪২	৯	২৮	৫৮	৩৬	০	২৮	৩৭	৩৯
২৫	২	১৫	০	১৩	৪০	১০	১০	১৬	০০	২৪	১০	০৫	৪৪	১৫	১১	০০	২১	১২	৯	২৯	০৩	১২	০	২৮	৩৩	১৬
২৬	৩	১৬	০	১৫	৩৫	২১	১০	১৭	০৬	৩২	১০	০৬	২৯	৩৭	১১	০০	৩৪	৩৯	৯	২৯	০৭	৪৪	০	২৮	২৯	৩২
২৭	৪	১৭	০	১৭	২৭	৪৯	১০	১৮	১২	৪৯	১০	০৭	১৪	৫৯	১১	০০	৪৮	০৩	৯	২৯	১২	১২	০	২৮	২৬	৫৩
২৮	৫	১৮	০	১৯	১৭	১৬	১০	১৯	১৯	১৬	১০	০৮	০০	২০	১১	০১	০১	২৩	৯	২৯	১৬	৩৫	০	২৮	২৫	৩২
২৯	৬	১৯	০	২১	০৩	২২	১০	২০	২৫	৫২	১০	০৮	৪৫	৪৩	১১	০১	১৪	৪০	৯	২৯	২০	৫৩	০	২৮	২৫	২৭
৩০	৭	২০	০	২২	৪৫	৫৪	১০	২১	৩২	৩৮	১০	০৯	৩১	০৫	১১	০১	২৭	৫৪	৯	২৯	২৫	০৭	০	২৮	২৬	১৯

নিরয়ণ গ্রহক্ষুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[খ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

বৈশাখ মাস

তারিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				রাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪৪	৫১২৩	২০২২																								
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ																								
বৈশাখ	(নি) বৈশাখ	এপ্রিল	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২১	০	২৪	২৪	৩৭	১০	২২	৩৯	৩২	১০	১০	১৬	২৭	১১	০১	৪১	০৫	৯	২৯	২৯	১৭	০	২৮	২৭	৩৯
২	৯	২২	০	২৫	২৯	১৮	১০	২৩	৪৬	৩৫	১০	১১	০১	৪৯	১১	০১	৫৪	১২	৯	২৯	৩৩	২২	০	২৮	২৮	৫৫
৩	১০	২৩	০	২৭	২৯	৪৬	১০	২৪	৫৩	৪৭	১০	১১	৪৭	১১	১১	০২	০৭	১৫	৯	২৯	৩৭	২২	০	২৮	২৯	৪১
৪	১১	২৪	০	২৮	৫৫	৫২	১০	২৬	০১	০৬	১০	১২	৩২	৩৩	১১	০২	২০	১৫	৯	২৯	৪১	১৭	০	২৮	২৯	৩৯
৫	১২	২৫	১	০০	১৭	২৭	১০	২৭	০৮	৩৪	১০	১৩	১৭	৫৫	১১	০২	৩৩	১১	৯	২৯	৪৫	০৭	০	২৮	২৮	৪৪
৬	১৩	২৬	১	০১	৩৪	২৪	১০	২৮	১৬	০৯	১০	১৪	০৩	১৭	১১	০২	৪৬	০৩	৯	২৯	৪৮	৫৩	০	২৮	২৭	০৪
৭	১৪	২৭	১	০২	৪৬	৩৬	১০	২৯	২৩	৫১	১০	১৪	৪৮	৩৮	১১	০২	৫৮	৫২	৯	২৯	৫২	৩৩	০	২৮	২৪	৫৯
৮	১৫	২৮	১	০৩	৫৩	৫৭	১১	০০	৩১	৪০	১০	১৫	৩৩	৫৮	১১	০৩	১১	৩৬	৯	২৯	৫৬	০৯	০	২৮	২২	৪৯
৯	১৬	২৯	১	০৪	৫৬	২২	১১	০১	৩৯	৩৫	১০	১৬	১৯	১৮	১১	০৩	২৪	১৬	৯	২৯	৫৯	৩৯	০	২৮	২০	৫৫
১০	১৭	৩০	১	০৫	৫৩	৪৬	১১	০২	৪৭	৩৮	১০	১৭	০৪	৩৮	১১	০৩	৩৬	৫২	১০	০০	০৩	০৫	০	২৮	১৯	৩৩
মে																										
১১	১৮	১	১	০৬	৪৬	০৬	১১	০৩	৫৫	৪৬	১০	১৭	৪৯	৫৬	১১	০৩	৪৯	২৩	১০	০০	০৬	২৫	০	২৮	১৮	৫০
১২	১৯	২	১	০৭	৩৩	১৬	১১	০৫	০৪	০০	১০	১৮	৩৫	১৪	১১	০৪	০১	৫১	১০	০০	০৯	৪০	০	২৮	১৮	৪৪
১৩	২০	৩	১	০৮	১৫	১৪	১১	০৬	১২	২১	১০	১৯	২০	৩১	১১	০৪	১৪	১৩	১০	০০	১২	৫০	০	২৮	১৯	০৯
১৪	২১	৪	১	০৮	৫১	৫৬	১১	০৭	২০	৪৭	১০	২০	০৫	৪৭	১১	০৪	২৬	৩১	১০	০০	১৫	৫৫	০	২৮	১৯	৫৪
১৫	২২	৫	১	০৯	২৩	২২	১১	০৮	২৯	১৮	১০	২০	৫১	০১	১১	০৪	৩৮	৪৫	১০	০০	১৮	৫৪	০	২৮	২০	৪৬
১৬	২৩	৬	১	০৯	৪৯	২৮	১১	০৯	৩৭	৫৫	১০	২১	৩৬	১৫	১১	০৪	৫০	৫৪	১০	০০	২১	৪৮	০	২৮	২১	৩৫
১৭	২৪	৭	১	১০	১০	১৫	১১	১০	৪৬	৩৭	১০	২২	২১	২৭	১১	০৫	০২	৫৭	১০	০০	২৪	৩৭	০	২৮	২২	১১
১৮	২৫	৮	১	১০	২৫	৪৪	১১	১১	৫৫	২৪	১০	২৩	০৬	৩৯	১১	০৫	১৪	৫৬	১০	০০	২৭	২০	০	২৮	২২	৩২
১৯	২৬	৯	১	১০	৩৫	৫৭	১১	১৩	০৪	১৬	১০	২৩	৫১	৪৯	১১	০৫	২৬	৫০	১০	০০	২৯	৫৭	০	২৮	২২	৩৭
২০	২৭	১০	১	১০	৪০	৫৯	১১	১৪	১৩	১৩	১০	২৪	৩৬	৫৮	১১	০৫	৩৮	৩৯	১০	০০	৩২	৩০	০	২৮	২২	৩০
২১	২৮	১১	১	১০	৪০	৫৭	১১	১৫	২২	১৪	১০	২৫	২২	০৫	১১	০৫	৫০	২৩	১০	০০	৩৪	৫৭	০	২৮	২২	১৮
২২	২৯	১২	১	১০	৩৬	০০	১১	১৬	৩১	২১	১০	২৬	০৭	১২	১১	০৬	০২	০১	১০	০০	৩৭	১৮	০	২৮	২২	০৭
২৩	৩০	১৩	১	১০	২৬	২০	১১	১৭	৪০	৩২	১০	২৬	৫২	১৭	১১	০৬	১৩	৩৪	১০	০০	৩৯	৩৪	০	২৮	২২	০১
২৪	৩১	১৪	১	১০	১২	১২	১১	১৮	৪৯	৪৭	১০	২৭	৩৭	২০	১১	০৬	২৫	০২	১০	০০	৪১	৪৪	০	২৮	২২	০২
(নি) জ্যৈষ্ঠ																										
২৫	১	১৫	১	০৯	৫৩	৫৬	১১	১৯	৫৯	০৭	১০	২৮	২২	২৩	১১	০৬	৩৬	২৪	১০	০০	৪৩	৪৮	০	২৮	২২	০৭
২৬	২	১৬	১	০৯	৩১	৫১	১১	২১	০৮	৩১	১০	২৯	০৭	২৩	১১	০৬	৪৭	৪১	১০	০০	৪৫	৪৭	০	২৮	২২	১২
২৭	৩	১৭	১	০৯	০৬	২৪	১১	২২	১৮	০০	১০	২৯	৫২	২৩	১১	০৬	৫৮	৫২	১০	০০	৪৭	৪১	০	২৮	২২	১০
২৮	৪	১৮	১	০৮	৩৮	০৩	১১	২৩	২৭	৩৩	১১	০০	৩৭	২১	১১	০৭	০৯	৫৭	১০	০০	৪৯	২৮	০	২৮	২১	৫৫
২৯	৫	১৯	১	০৮	০৭	১৯	১১	২৪	৩৭	১১	১১	০১	২২	১৭	১১	০৭	২০	৫৭	১০	০০	৫১	১০	০	২৮	২১	২৬
৩০	৬	২০	১	০৭	৩৪	৪৪	১১	২৫	৪৬	৫৩	১১	০২	০৭	১২	১১	০৭	৩১	৫১	১০	০০	৫২	৪৭	০	২৮	২০	৪৭
৩১	৭	২১	১	০৭	০০	৫৪	১১	২৬	৫৬	৩৮	১১	০২	৫২	০৫	১১	০৭	৪২	৩৮	১০	০০	৫৪	১৭	০	২৮	২০	০৬

নিরয়ণ গ্রহক্ষুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[খ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

জ্যৈষ্ঠ মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৪ শকাব্দ	৫১২৩ কল্যাব্দ	২০২২ 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	১ ০৬ ২৬ ২৪	১১ ২৮ ০৬ ২৮	১১ ০৩ ৩৬ ৫৭	১১ ০৭ ৫৩ ২০	১০ ০০ ৫৫ ৪২	০ ২৮ ১৯ ৩৫
২	৯	২৩	১ ০৫ ৫১ ৫২	১১ ২৯ ১৬ ২২	১১ ০৪ ২১ ৪৬	১১ ০৮ ০৩ ৫৬	১০ ০০ ৫৭ ০১	০ ২৮ ১৯ ২৩
৩	১০	২৪	১ ০৫ ১৭ ৫২	০ ০০ ২৬ ২০	১১ ০৫ ০৬ ৩৪	১১ ০৮ ১৪ ২৫	১০ ০০ ৫৮ ১৪	০ ২৮ ১৯ ৩৮
৪	১১	২৫	১ ০৪ ৪৫ ০০	০ ০১ ৩৬ ২১	১১ ০৫ ৫১ ২০	১১ ০৮ ২৪ ৪৮	১০ ০০ ৫৯ ২১	০ ২৮ ২০ ১৮
৫	১২	২৬	১ ০৪ ১৩ ৫০	০ ০২ ৪৬ ২৬	১১ ০৬ ৩৬ ০৩	১১ ০৮ ৩৫ ০৪	১০ ০১ ০০ ২৩	০ ২৮ ২১ ১৯
৬	১৩	২৭	১ ০৩ ৪৪ ৫০	০ ০৩ ৫৬ ৩৪	১১ ০৭ ২০ ৪৪	১১ ০৮ ৪৫ ১৪	১০ ০১ ০১ ১৮	০ ২৮ ২২ ২৪
৭	১৪	২৮	১ ০৩ ১৮ ৩০	০ ০৫ ০৬ ৪৬	১১ ০৮ ০৫ ২৩	১১ ০৮ ৫৫ ১৭	১০ ০১ ০২ ০৮	০ ২৮ ২৩ ১৯
৮	১৫	২৯	১ ০২ ৫৫ ১৪	০ ০৬ ১৭ ০০	১১ ০৮ ৪৯ ৫৯	১১ ০৯ ০৫ ১৩	১০ ০১ ০২ ৫১	০ ২৮ ২৩ ৪৪
৯	১৬	৩০	১ ০২ ৩৫ ২৪	০ ০৭ ২৭ ১৮	১১ ০৯ ৩৪ ৩২	১১ ০৯ ১৫ ০২	১০ ০১ ০৩ ২৯	০ ২৮ ২৩ ২৬
১০	১৭	৩১	১ ০২ ১৯ ১৭	০ ০৮ ৩৭ ৩৯	১১ ১০ ১৯ ০৩	১১ ০৯ ২৪ ৪৪	১০ ০১ ০৪ ০১	০ ২৮ ২২ ১৭
জুন								
১১	১৮	১	১ ০২ ০৭ ০৯	০ ০৯ ৪৮ ০৩	১১ ১১ ০৩ ৩১	১১ ০৯ ৩৪ ১৯	১০ ০১ ০৪ ২৭	০ ২৮ ২০ ১৭
১২	১৯	২	১ ০১ ৫৯ ১০	০ ১০ ৫৮ ৩০	১১ ১১ ৪৭ ৫৬	১১ ০৯ ৪৩ ৪৭	১০ ০১ ০৪ ৪৭	০ ২৮ ১৭ ৩৪
১৩	২০	৩	১ ০১ ৫৫ ৩০	০ ১২ ০৯ ০০	১১ ১২ ৩২ ১৮	১১ ০৯ ৫৩ ০৮	১০ ০১ ০৫ ০১	০ ২৮ ১৪ ২৫
১৪	২১	৪	১ ০১ ৫৬ ১৪	০ ১৩ ১৯ ৩২	১১ ১৩ ১৬ ৩৭	১১ ১০ ০২ ২১	১০ ০১ ০৫ ০৯	০ ২৮ ১১ ১১
১৫	২২	৫	১ ০২ ০১ ২৬	০ ১৪ ৩০ ০৭	১১ ১৪ ০০ ৫২	১১ ১০ ১১ ২৬	১০ ০১ ০৫ ১১	০ ২৮ ০৮ ১৬
১৬	২৩	৬	১ ০২ ১১ ০৭	০ ১৫ ৪০ ৪৫	১১ ১৪ ৪৫ ০৫	১১ ১০ ২০ ২৪	১০ ০১ ০৫ ০৮	০ ২৮ ০৬ ০২
১৭	২৪	৭	১ ০২ ২৫ ১৮	০ ১৬ ৫১ ২৬	১১ ১৫ ২৯ ১৫	১১ ১০ ২৯ ১৪	১০ ০১ ০৪ ৫৮	০ ২৮ ০৪ ৪৫
১৮	২৫	৮	১ ০২ ৪৩ ৫৬	০ ১৮ ০২ ০৯	১১ ১৬ ১৩ ২১	১১ ১০ ৩৭ ৫৭	১০ ০১ ০৪ ৪৩	০ ২৮ ০৪ ৩০
১৯	২৬	৯	১ ০৩ ০৬ ৫৯	০ ১৯ ১২ ৫৪	১১ ১৬ ৫৭ ২৩	১১ ১০ ৪৬ ৩১	১০ ০১ ০৪ ২১	০ ২৮ ০৫ ১০
২০	২৭	১০	১ ০৩ ৩৪ ২৩	০ ২০ ২৩ ৪৩	১১ ১৭ ৪১ ২৩	১১ ১০ ৫৪ ৫৮	১০ ০১ ০৩ ৫৪	০ ২৮ ০৬ ২৫
২১	২৮	১১	১ ০৪ ০৬ ০৫	০ ২১ ৩৪ ৩৩	১১ ১৮ ২৫ ১৯	১১ ১১ ০৩ ১৬	১০ ০১ ০৩ ২১	০ ২৮ ০৭ ৪৫
২২	২৯	১২	১ ০৪ ৪১ ৫৯	০ ২২ ৪৫ ২৭	১১ ১৯ ০৯ ১১	১১ ১১ ১১ ২৭	১০ ০১ ০২ ৪৩	০ ২৮ ০৮ ৩৬
২৩	৩০	১৩	১ ০৫ ২২ ০২	০ ২৩ ৫৬ ২৩	১১ ১৯ ৫৩ ০০	১১ ১১ ১৯ ২৯	১০ ০১ ০১ ৫৮	০ ২৮ ০৮ ২৭
২৪	৩১	১৪	১ ০৬ ০৬ ০৮	০ ২৫ ০৭ ২১	১১ ২০ ৩৬ ৪৬	১১ ১১ ২৭ ২৩	১০ ০১ ০১ ০৮	০ ২৮ ০৬ ৫৮
(নি) আষাঢ়								
২৫	১	১৫	১ ০৬ ৫৪ ১২	০ ২৬ ১৮ ২৩	১১ ২১ ২০ ২৮	১১ ১১ ৩৫ ০৮	১০ ০১ ০০ ১২	০ ২৮ ০৪ ০৭
২৬	২	১৬	১ ০৭ ৪৬ ১০	০ ২৭ ২৯ ২৭	১১ ২২ ০৪ ০৬	১১ ১১ ৪২ ৪৫	১০ ০০ ৫৯ ১১	০ ২৮ ০০ ১০
২৭	৩	১৭	১ ০৮ ৪১ ৫৮	০ ২৮ ৪০ ৩৪	১১ ২২ ৪৭ ৪১	১১ ১১ ৫০ ১৩	১০ ০০ ৫৮ ০৩	০ ২৭ ৫৫ ৩৮
২৮	৪	১৮	১ ০৯ ৪১ ৩১	০ ২৯ ৫১ ৪৩	১১ ২৩ ৩১ ১২	১১ ১১ ৫৭ ৩৩	১০ ০০ ৫৬ ৫০	০ ২৭ ৫১ ১৩
২৯	৫	১৯	১ ১০ ৪৪ ৪৫	১ ০১ ০২ ৫৬	১১ ২৪ ১৪ ৩৯	১১ ১২ ০৪ ৪৪	১০ ০০ ৫৫ ৩২	০ ২৭ ৪৭ ৩৪
৩০	৬	২০	১ ১১ ৫১ ৩৮	১ ০২ ১৪ ১১	১১ ২৪ ৫৮ ০২	১১ ১২ ১১ ৪৫	১০ ০০ ৫৪ ০৮	০ ২৭ ৪৫ ১২
৩১	৭	২১	১ ১৩ ০২ ০৪	১ ০৩ ২৫ ২৮	১১ ২৫ ৪১ ২১	১১ ১২ ১৮ ৩৮	১০ ০০ ৫২ ৩৮	০ ২৭ ৪৪ ১৭

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)			
১৯৪৪	৫১২৩	২০২২																								
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ																								
আষাঢ়	(নি)আষাঢ়	জুন	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২২	১	১৪	১৬	০৩	১	০৪	৩৬	৪৯	১১	২৬	২৪	৩৬	১১	১২	২৫	২২	১০	০০	৫১	০৩	০	২৭	৪৪	৪৩
২	৯	২৩	১	১৫	৩৩	৩০	১	০৫	৪৮	১২	১১	২৭	০৭	৪৬	১১	১২	৩১	৫৬	১০	০০	৪৯	২২	০	২৭	৪৬	০২
৩	১০	২৪	১	১৬	৫৪	২৪	১	০৬	৫৯	৩৭	১১	২৭	৫০	৫১	১১	১২	৩৮	২১	১০	০০	৪৭	৩৬	০	২৭	৪৭	৩২
৪	১১	২৫	১	১৮	১৮	৪২	১	০৮	১১	০৫	১১	২৮	৩৩	৫২	১১	১২	৪৪	৩৭	১০	০০	৪৫	৪৪	০	২৭	৪৮	২৮
৫	১২	২৬	১	১৯	৪৬	২২	১	০৯	২২	৩৫	১১	২৯	১৬	৪৮	১১	১২	৫০	৪৩	১০	০০	৪৩	৪৭	০	২৭	৪৮	০৯
৬	১৩	২৭	১	২১	১৭	২২	১	১০	৩৪	০৮	১১	২৯	৫৯	৩৯	১১	১২	৫৬	৩৯	১০	০০	৪১	৪৫	০	২৭	৪৬	০২
৭	১৪	২৮	১	২২	৫১	৩৯	১	১১	৪৫	৪৩	০	০০	৪২	২৫	১১	১৩	০২	২৫	১০	০০	৩৯	৩৭	০	২৭	৪১	৫২
৮	১৫	২৯	১	২৪	২৯	১১	১	১২	৫৭	২০	০	০১	২৫	০৬	১১	১৩	০৮	০১	১০	০০	৩৭	২৪	০	২৭	৩৫	৪২
৯	১৬	৩০	১	২৬	০৯	৫৫	১	১৪	০৯	০০	০	০২	০৭	৪২	১১	১৩	১৩	২৮	১০	০০	৩৫	০৬	০	২৭	২৭	৫৫
		জুলাই																								
১০	১৭	১	১	২৭	৫৩	৪৬	১	১৫	২০	৪১	০	০২	৫০	১২	১১	১৩	১৮	৪৪	১০	০০	৩২	৪৩	০	২৭	১৯	০৮
১১	১৮	২	১	২৯	৪০	৪০	১	১৬	৩২	২৫	০	০৩	৩২	৩৬	১১	১৩	২৩	৫০	১০	০০	৩০	১৫	০	২৭	১০	০৮
১২	১৯	৩	২	০১	৩০	৩০	১	১৭	৪৪	১২	০	০৪	১৪	৫৫	১১	১৩	২৮	৪৬	১০	০০	২৭	৪২	০	২৭	০১	৪৬
১৩	২০	৪	২	০৩	২৩	১১	১	১৮	৫৬	০০	০	০৪	৫৭	০৮	১১	১৩	৩৩	৩২	১০	০০	২৫	০৪	০	২৬	৫৪	৪৮
১৪	২১	৫	২	০৫	১৮	৩৩	১	২০	০৭	৫১	০	০৫	৩৯	১৫	১১	১৩	৩৮	০৭	১০	০০	২২	২২	০	২৬	৪৯	৪৮
১৫	২২	৬	২	০৭	১৬	২৫	১	২১	১৯	৪৩	০	০৬	২১	১৬	১১	১৩	৪২	৩১	১০	০০	১৯	৩৪	০	২৬	৪৬	৫৬
১৬	২৩	৭	২	০৯	১৬	৩৭	১	২২	৩১	৩৮	০	০৭	০৩	১১	১১	১৩	৪৬	৪৫	১০	০০	১৬	৪২	০	২৬	৪৬	০০
১৭	২৪	৮	২	১১	১৮	৫৫	১	২৩	৪৩	৩৫	০	০৭	৪৫	০১	১১	১৩	৫০	৪৮	১০	০০	১৩	৪৬	০	২৬	৪৬	২৪
১৮	২৫	৯	২	১৩	২৩	০৩	১	২৪	৫৫	৩৪	০	০৮	২৬	৪৪	১১	১৩	৫৪	৪১	১০	০০	১০	৪৫	০	২৬	৪৭	১২
১৯	২৬	১০	২	১৫	২৮	৪৭	১	২৬	০৭	৩৫	০	০৯	০৮	২০	১১	১৩	৫৮	২২	১০	০০	০৭	৪০	০	২৬	৪৭	২২
২০	২৭	১১	২	১৭	৩৫	৪৮	১	২৭	১৯	৩৯	০	০৯	৪৯	৫১	১১	১৪	০১	৫৩	১০	০০	০৪	৩০	০	২৬	৪৫	৫৭
২১	২৮	১২	২	১৯	৪৩	৪৮	১	২৮	৩১	৪৫	০	১০	৩১	১৫	১১	১৪	০৫	১৩	১০	০০	০১	১৭	০	২৬	৪২	২৩
২২	২৯	১৩	২	২১	৫২	৩১	১	২৯	৪৩	৫৩	০	১১	১২	৩৩	১১	১৪	০৮	২২	৯	২৯	৫৭	৫৯	০	২৬	৩৬	৩২
২৩	৩০	১৪	২	২৪	০১	৩৭	২	০০	৫৬	০৪	০	১১	৫৩	৪৫	১১	১৪	১১	২০	৯	২৯	৫৪	৩৭	০	২৬	২৮	৪৮
২৪	৩১	১৫	২	২৬	১০	৪৯	২	০২	০৮	১৭	০	১২	৩৪	৫০	১১	১৪	১৪	০৭	৯	২৯	৫১	১১	০	২৬	২০	০০
		(নি)শ্রাবণ																								
২৫	১	১৬	২	২৮	১৯	৫১	২	০৩	২০	৩২	০	১৩	১৫	৪৮	১১	১৪	১৬	৪২	৯	২৯	৪৭	৪২	০	২৬	১১	১২
২৬	২	১৭	৩	০০	২৮	২৮	২	০৪	৩২	৫০	০	১৩	৫৬	৩৯	১১	১৪	১৯	০৭	৯	২৯	৪৪	০৯	০	২৬	০৩	২৭
২৭	৩	১৮	৩	০২	৩৬	২৬	২	০৫	৪৫	১১	০	১৪	৩৭	২৪	১১	১৪	২১	২০	৯	২৯	৪০	৩২	০	২৫	৫৭	৩৪
২৮	৪	১৯	৩	০৪	৪৩	৩৩	২	০৬	৫৭	৩৪	০	১৫	১৮	০১	১১	১৪	২৩	২১	৯	২৯	৩৬	৫১	০	২৫	৫৩	৫৪
২৯	৫	২০	৩	০৬	৪৯	৩৭	২	০৮	১০	০০	০	১৫	৫৮	৩২	১১	১৪	২৫	১১	৯	২৯	৩৩	০৭	০	২৫	৫২	১৮
৩০	৬	২১	৩	০৮	৫৪	৩০	২	০৯	২২	২৮	০	১৬	৩৮	৫৪	১১	১৪	২৬	৫০	৯	২৯	২৯	২০	০	২৫	৫২	১০
৩১	৭	২২	৩	১০	৫৮	০৫	২	১০	৩৪	৫৮	০	১৭	১৯	০৯	১১	১৪	২৮	১৭	৯	২৯	২৫	৩০	০	২৫	৫২	৩৩

নিরয়ণ গ্রহক্ষুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[খ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

শ্রাবণ মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৪ শকাব্দ	৫১২৩ কল্যাব্দ	২০২২ খ্রীষ্টাব্দ						
শ্রাবণ	(নি)শ্রাবণ	জুলাই	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি
১	৮	২৩	৩ ১৩ ০০ ১৪	২ ১১ ৪৭ ৩১	০ ১৭ ৫৯ ১৬	১১ ১৪ ২৯ ৩২	৯ ২৯ ২১ ৩৬	০ ২৫ ৫২ ২৩
২	৯	২৪	৩ ১৫ ০০ ৫৫	২ ১৩ ০০ ০৭	০ ১৮ ৩৯ ১৫	১১ ১৪ ৩০ ৩৫	৯ ২৯ ১৭ ৪০	০ ২৫ ৫০ ৪২
৩	১০	২৫	৩ ১৭ ০০ ০১	২ ১৪ ১২ ৪৫	০ ১৯ ১৯ ০৬	১১ ১৪ ৩১ ২৭	৯ ২৯ ১৩ ৪০	০ ২৫ ৪৬ ৪২
৪	১১	২৬	৩ ১৮ ৫৭ ৩২	২ ১৫ ২৫ ২৫	০ ১৯ ৫৮ ৪৯	১১ ১৪ ৩২ ০৬	৯ ২৯ ০৯ ৩৮	০ ২৫ ৪০ ০১
৫	১২	২৭	৩ ২০ ৫৩ ২৪	২ ১৬ ৩৮ ০৮	০ ২০ ৩৮ ২৩	১১ ১৪ ৩২ ৩৪	৯ ২৯ ০৫ ৩৩	০ ২৫ ৩০ ৪১
৬	১৩	২৮	৩ ২২ ৪৭ ৩৭	২ ১৭ ৫০ ৫৩	০ ২১ ১৭ ৪৮	১১ ১৪ ৩২ ৫০	৯ ২৯ ০১ ২৫	০ ২৫ ১৯ ০৮
৭	১৪	২৯	৩ ২৪ ৪০ ০৯	২ ১৯ ০৩ ৪০	০ ২১ ৫৭ ০৪	১১ ১৪ ৩২ ৫৪	৯ ২৮ ৫৭ ১৬	০ ২৫ ০৬ ১১
৮	১৫	৩০	৩ ২৬ ৩১ ০১	২ ২০ ১৬ ৩০	০ ২২ ৩৬ ১১	১১ ১৪ ৩২ ৪৭	৯ ২৮ ৫৩ ০৩	০ ২৪ ৫২ ৫৩
৯	১৬	৩১	৩ ২৮ ২০ ১৩	২ ২১ ২৯ ২১	০ ২৩ ১৫ ০৯	১১ ১৪ ৩২ ২৭	৯ ২৮ ৪৮ ৪৯	০ ২৪ ৪০ ২১
আগষ্ট								
১০	১৭	১	৪ ০০ ০৭ ৪৪	২ ২২ ৪২ ১৫	০ ২৩ ৫৩ ৫৭	১১ ১৪ ৩১ ৫৫	৯ ২৮ ৪৪ ৩৩	০ ২৪ ২৯ ৩৮
১১	১৮	২	৪ ০১ ৫৩ ৩৫	২ ২৩ ৫৫ ১২	০ ২৪ ৩২ ৩৫	১১ ১৪ ৩১ ১২	৯ ২৮ ৪০ ১৫	০ ২৪ ২১ ২৯
১২	১৯	৩	৪ ০৩ ৩৭ ৪৬	২ ২৫ ০৮ ১০	০ ২৫ ১১ ০৪	১১ ১৪ ৩০ ১৬	৯ ২৮ ৩৫ ৫৫	০ ২৪ ১৬ ১২
১৩	২০	৪	৪ ০৫ ২০ ১৯	২ ২৬ ২১ ১১	০ ২৫ ৪৯ ২৩	১১ ১৪ ২৯ ০৯	৯ ২৮ ৩১ ৩৪	০ ২৪ ১৩ ৩৩
১৪	২১	৫	৪ ০৭ ০১ ১২	২ ২৭ ৩৪ ১৩	০ ২৬ ২৭ ৩২	১১ ১৪ ২৭ ৫০	৯ ২৮ ২৭ ১১	০ ২৪ ১২ ৪৯
১৫	২২	৬	৪ ০৮ ৪০ ২৮	২ ২৮ ৪৭ ১৮	০ ২৭ ০৫ ৩১	১১ ১৪ ২৬ ১৯	৯ ২৮ ২২ ৪৭	০ ২৪ ১২ ৫১
১৬	২৩	৭	৪ ১০ ১৮ ০৬	৩ ০০ ০০ ২৫	০ ২৭ ৪৩ ২০	১১ ১৪ ২৪ ৩৭	৯ ২৮ ১৮ ২১	০ ২৪ ১২ ২৩
১৭	২৪	৮	৪ ১১ ৫৪ ০৭	৩ ০১ ১৩ ৩৪	০ ২৮ ২০ ৫৮	১১ ১৪ ২২ ৪৩	৯ ২৮ ১৩ ৫৫	০ ২৪ ১০ ১৫
১৮	২৫	৯	৪ ১৩ ২৮ ৩০	৩ ০২ ২৬ ৪৫	০ ২৮ ৫৮ ২৬	১১ ১৪ ২০ ৩৭	৯ ২৮ ০৯ ২৮	০ ২৪ ০৫ ৪০
১৯	২৬	১০	৪ ১৫ ০১ ১৫	৩ ০৩ ৩৯ ৫৯	০ ২৯ ৩৫ ৪৩	১১ ১৪ ১৮ ২০	৯ ২৮ ০৫ ০০	০ ২৩ ৫৮ ২৬
২০	২৭	১১	৪ ১৬ ৩২ ২৪	৩ ০৪ ৫৩ ১৫	১ ০০ ১২ ৪৯	১১ ১৪ ১৫ ৫১	৯ ২৮ ০০ ৩১	০ ২৩ ৪৮ ৫৬
২১	২৮	১২	৪ ১৮ ০১ ৫৪	৩ ০৬ ০৬ ৩৩	১ ০০ ৪৯ ৪৫	১১ ১৪ ১৩ ১১	৯ ২৭ ৫৬ ০২	০ ২৩ ৩৮ ০৫
২২	২৯	১৩	৪ ১৯ ২৯ ৪৫	৩ ০৭ ১৯ ৫৩	১ ০১ ২৬ ২৯	১১ ১৪ ১০ ১৯	৯ ২৭ ৫১ ৩২	০ ২৩ ২৭ ০৭
২৩	৩০	১৪	৪ ২০ ৫৫ ৫৬	৩ ০৮ ৩৩ ১৬	১ ০২ ০৩ ০২	১১ ১৪ ০৭ ১৭	৯ ২৭ ৪৭ ০২	০ ২৩ ১৭ ১৩
২৪	৩১	১৫	৪ ২২ ২০ ২৭	৩ ০৯ ৪৬ ৪১	১ ০২ ৩৯ ২৩	১১ ১৪ ০৪ ০৩	৯ ২৭ ৪২ ৩২	০ ২৩ ০৯ ২২
(নি)ভাদ্র								
২৫	১	১৬	৪ ২৩ ৪৩ ১৫	৩ ১১ ০০ ০৮	১ ০৩ ১৫ ৩৩	১১ ১৪ ০০ ৩৭	৯ ২৭ ৩৮ ০২	০ ২৩ ০৪ ০৩
২৬	২	১৭	৪ ২৫ ০৪ ১৯	৩ ১২ ১৩ ৩৮	১ ০৩ ৫১ ৩০	১১ ১৩ ৫৭ ০১	৯ ২৭ ৩৩ ৩৩	০ ২৩ ০১ ১০
২৭	৩	১৮	৪ ২৬ ২৩ ৩৭	৩ ১৩ ২৭ ১১	১ ০৪ ২৭ ১৬	১১ ১৩ ৫৩ ১৪	৯ ২৭ ২৯ ০৩	০ ২৩ ০০ ০৯
২৮	৪	১৯	৪ ২৭ ৪১ ০৫	৩ ১৪ ৪০ ৪৬	১ ০৫ ০২ ৪৮	১১ ১৩ ৪৯ ১৬	৯ ২৭ ২৪ ৩৪	০ ২৩ ০০ ০৪
২৯	৫	২০	৪ ২৮ ৫৬ ৪১	৩ ১৫ ৫৪ ২৩	১ ০৫ ৩৮ ০৮	১১ ১৩ ৪৫ ০৭	৯ ২৭ ২০ ০৫	০ ২২ ৫৯ ৪৭
৩০	৬	২১	৫ ০০ ১০ ২২	৩ ১৭ ০৮ ০২	১ ০৬ ১৩ ১৪	১১ ১৩ ৪০ ৪৭	৯ ২৭ ১৫ ৩৭	০ ২২ ৫৮ ১৪
৩১	৭	২২	৫ ০১ ২২ ০২	৩ ১৮ ২১ ৪৪	১ ০৬ ৪৮ ০৭	১১ ১৩ ৩৬ ১৭	৯ ২৭ ১১ ১০	০ ২২ ৫৪ ৩৬

নিরয়ণ গ্রহক্ষুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

ভাদ্র মাস

তারিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				রাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪৪	৫১২৩	২০২২																								
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ																								
ভাদ্র	(নি)ভাদ্র	আগষ্ট	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২৩	৫	০২	৩১	৩৮	৩	১৯	৩৫	২৮	১	০৭	২২	৪৬	১১	১৩	৩১	৩৭	৯	২৭	০৬	৪৪	০	২২	৪৮	২৪
২	৯	২৪	৫	০৩	৩৯	০৪	৩	২০	৪৯	১৪	১	০৭	৫৭	১০	১১	১৩	২৬	৪৬	৯	২৭	০২	১৯	০	২২	৩৯	৩৭
৩	১০	২৫	৫	০৪	৪৪	১৫	৩	২২	০৩	০২	১	০৮	৩১	২১	১১	১৩	২১	৪৬	৯	২৬	৫৭	৫৬	০	২২	২৮	৩৭
৪	১১	২৬	৫	০৫	৪৭	০৩	৩	২৩	১৬	৫৩	১	০৯	০৫	১৬	১১	১৩	১৬	৩৫	৯	২৬	৫৩	৩৩	০	১২	১৬	১০
৫	১২	২৭	৫	০৬	৪৭	২২	৩	২৪	৩০	৪৫	১	০৯	৩৮	৫৬	১১	১৩	১১	১৫	৯	২৬	৪৯	১৩	০	২২	০৩	১৮
৬	১৩	২৮	৫	০৭	৪৫	০৩	৩	২৫	৪৪	৪০	১	১০	১২	২১	১১	১৩	০৫	৪৬	৯	২৬	৪৪	৫৪	০	২১	৫১	০৬
৭	১৪	২৯	৫	০৮	৩৯	৫৮	৩	২৬	৫৮	৩৭	১	১০	৪৫	৩০	১১	১৩	০০	০৭	৯	২৬	৪০	৩৬	০	২১	৪০	৩৮
৮	১৫	৩০	৫	০৯	৩১	৫৬	৩	২৮	১২	৩৫	১	১১	১৮	২৩	১১	১২	৫৪	২০	৯	২৬	৩৬	২১	০	২১	৩২	৩৯
৯	১৬	৩১	৫	১০	২০	৪৬	৩	২৯	২৬	৩৬	১	১১	৫১	০০	১১	১২	৪৮	২৩	৯	২৬	৩২	০৮	০	২১	২৭	৩০
সেপ্টেম্বর																										
১০	১৭	১	৫	১১	০৬	১৭	৪	০০	৪০	৩৮	১	১২	২৩	২০	১১	১২	৪২	১৮	৯	২৬	২৭	৫৭	০	২১	২৫	০১
১১	১৮	২	৫	১১	৪৮	১৬	৪	০১	৫৪	৪২	১	১২	৫৫	২৪	১১	১২	৩৬	০৫	৯	২৬	২৩	৪৯	০	২১	২৪	৩২
১২	১৯	৩	৫	১২	২৬	২৮	৪	০৩	০৮	৪৮	১	১৩	২৭	১০	১১	১২	২৯	৪৪	৯	২৬	১৯	৪৩	০	২১	২৫	০০
১৩	২০	৪	৫	১৩	০০	৩৯	৪	০৪	২২	৫৫	১	১৩	৫৮	৩৮	১১	১২	২৩	১৫	৯	২৬	১৫	৪০	০	২১	২৫	১৪
১৪	২১	৫	৫	১৩	৩০	৩২	৪	০৫	৩৭	০৫	১	১৪	২৯	৪৯	১১	১২	১৬	৩৯	৯	২৬	১১	৩৯	০	২১	২৪	০৭
১৫	২২	৬	৫	১৩	৫৫	৪৯	৪	০৬	৫১	১৬	১	১৫	০০	৪২	১১	১২	০৯	৫৫	৯	২৬	০৭	৪১	০	২১	২০	৫৪
১৬	২৩	৭	৫	১৪	১৬	১৫	৪	০৮	০৫	২৮	১	১৫	৩১	১৭	১১	১২	০৩	০৫	৯	২৬	০৩	৪৭	০	২১	১৫	২১
১৭	২৪	৮	৫	১৪	৩১	২৮	৪	০৯	১৯	৪৩	১	১৬	০১	৩৩	১১	১১	৫৬	০৮	৯	২৫	৫৯	৫৫	০	২১	০৭	৪৫
১৮	২৫	৯	৫	১৪	৪১	১২	৪	১০	৩৩	৫৯	১	১৬	৩১	৩১	১১	১১	৪৯	০৫	৯	২৫	৫৬	০৭	০	২০	৫৮	৫৩
১৯	২৬	১০	৫	১৪	৪৫	০৮	৪	১১	৪৮	১৭	১	১৭	০১	০৯	১১	১১	৪১	৫৫	৯	২৫	৫২	২২	০	২০	৪৯	৪৮
২০	২৭	১১	৫	১৪	৪২	৫৮	৪	১৩	০২	৩৭	১	১৭	৩০	২৭	১১	১১	৩৪	৪০	৯	২৫	৪৮	৪০	০	২০	৪১	৩৫
২১	২৮	১২	৫	১৪	৩৪	২৮	৪	১৪	১৬	৫৮	১	১৭	৫৯	২৫	১১	১১	২৭	২০	৯	২৫	৪৫	০২	০	২০	৩৫	০৫
২২	২৯	১৩	৫	১৪	১৯	২৩	৪	১৫	৩১	২২	১	১৮	২৮	০৩	১১	১১	১৯	৫৪	৯	২৫	৪১	২৮	০	২০	৩০	৪৮
২৩	৩০	১৪	৫	১৩	৫৭	৩৬	৪	১৬	৪৫	৪৭	১	১৮	৫৬	২০	১১	১১	১২	২৩	৯	২৫	৩৭	৫৭	০	২০	২৮	৪৩
২৪	৩১	১৫	৫	১৩	২৯	০৩	৪	১৮	০০	১৪	১	১৯	২৪	১৫	১১	১১	০৪	৪৮	৯	২৫	৩৪	৩০	০	২০	২৮	২৮
(নি)আশ্বিন																										
২৫	১	১৬	৫	১২	৫৩	৪৮	৪	১৯	১৪	৪২	১	১৯	৫১	৪৮	১১	১০	৫৭	০৯	৯	২৫	৩১	০৭	০	২০	২৯	১৮
২৬	২	১৭	৫	১২	১২	০৫	৪	২০	২৯	১৩	১	২০	১৮	৫৯	১১	১০	৪৯	২৫	৯	২৫	২৭	৪৯	০	২০	৩০	২১
২৭	৩	১৮	৫	১১	২৪	১৭	৪	২১	৪৩	৪৫	১	২০	৪৫	৪৬	১১	১০	৪১	৩৮	৯	২৫	২৪	৩৪	০	২০	৩০	৪৪
২৮	৪	১৯	৫	১০	৩০	৫৯	৪	২২	৫৮	১৮	১	২১	১২	১০	১১	১০	৩৩	৪৮	৯	২৫	২১	২৩	০	২০	২৯	৪৬
২৯	৫	২০	৫	০৯	৩৩	০০	৪	২৪	১২	৫৪	১	২১	৩৮	০৯	১১	১০	২৫	৫৫	৯	২৫	১৮	১৭	০	২০	২৭	০০
৩০	৬	২১	৫	০৮	৩১	২৩	৪	২৫	২৭	৩১	১	২২	০৩	৪৪	১১	১০	১৮	০০	৯	২৫	১৫	১৬	০	২০	২২	২১
৩১	৭	২২	৫	০৭	২৭	২২	৪	২৬	৪২	০৯	১	২২	২৮	৫৩	১১	১০	১০	০২	৯	২৫	১২	১৯	০	২০	১৬	০২

নিরয়ণ গ্রহক্ষুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[খ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

আশ্বিন মাস

তারিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				রাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪৪	৫১২৩	২০২২																								
শকাব্দ	কল্যাব্দ	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	৫	০৬	২২	২২	৪	২৭	৫৬	৪৯	১	২২	৫৩	৩৬	১১	১০	০২	০২	৯	২৫	০৯	২৬	০	২০	০৮	৩২
২	৯	২৪	৫	০৫	১৭	৫৬	৪	২৯	১১	৩১	১	২৩	১৭	৫৩	১১	০৯	৫৪	০১	৯	২৫	০৬	৩৯	০	২০	০০	৩৫
৩	১০	২৫	৫	০৪	১৫	৪৩	৫	০০	২৬	১৩	১	২৩	৪১	৪২	১১	০৯	৪৫	৫৯	৯	২৫	০৩	৫৬	০	১৯	৫২	৫৯
৪	১১	২৬	৫	০৩	১৭	২১	৫	০১	৪০	৫৮	১	২৪	০৫	০৩	১১	০৯	৩৭	৫৭	৯	২৫	০১	১৮	০	১৯	৪৬	৩১
৫	১২	২৭	৫	০২	২৪	২২	৫	০২	৫৫	৪৩	১	২৪	২৭	৫৬	১১	০৯	২৯	৫৪	৯	২৪	৫৮	৪৫	০	১৯	৪১	৪৪
৬	১৩	২৮	৫	০১	৩৮	১২	৫	০৪	১০	৩০	১	২৪	৫০	২০	১১	০৯	২১	৫১	৯	২৪	৫৬	১৮	০	১৯	৩৮	৫৫
৭	১৪	২৯	৫	০১	০০	০৫	৫	০৫	২৫	১৭	১	২৫	১২	১৫	১১	০৯	১৩	৪৯	৯	২৪	৫৩	৫৫	০	১৯	৩৮	০০
৮	১৫	৩০	৫	০০	৩০	৫৮	৫	০৬	৪০	০৬	১	২৫	৩৩	৩৯	১১	০৯	০৫	৪৮	৯	২৪	৫১	৩৮	০	১৯	৩৮	৩৩
অক্টোবর																										
৯	১৬	১	৫	০০	১১	৩৬	৫	০৭	৫৪	৫৬	১	২৫	৫৪	৩২	১১	০৮	৫৭	৪৮	৯	২৪	৪৯	২৬	০	১৯	৩৯	৫২
১০	১৭	২	৫	০০	০২	২৬	৫	০৯	০৯	৪৭	১	২৬	১৪	৫৫	১১	০৮	৪৯	৪৯	৯	২৪	৪৭	১৯	০	১৯	৪১	০৯
১১	১৮	৩	৫	০০	০৩	৪০	৫	১০	২৪	৩৯	১	২৬	৩৪	৪৫	১১	০৮	৪১	৫৩	৯	২৪	৪৫	১৮	০	১৯	৪১	৪১
১২	১৯	৪	৫	০০	১৫	১৭	৫	১১	৩৯	৩২	১	২৬	৫৪	০৩	১১	০৮	৩৩	৫৯	৯	২৪	৪৩	২২	০	১৯	৪০	৫৭
১৩	২০	৫	৫	০০	৩৭	০২	৫	১২	৫৪	২৫	১	২৭	১২	৪৮	১১	০৮	২৬	০৮	৯	২৪	৪১	৩২	০	১৯	৩৮	৪৬
১৪	২১	৬	৫	০১	০৮	৩১	৫	১৪	০৯	২০	১	২৭	৩০	৫৯	১১	০৮	১৮	২১	৯	২৪	৩৯	৪৭	০	১৯	৩৫	১৯
১৫	২২	৭	৫	০১	৪৯	১১	৫	১৫	২৪	১৫	১	২৭	৪৮	৩৭	১১	০৮	১০	৩৬	৯	২৪	৩৮	০৮	০	১৯	৩১	০২
১৬	২৩	৮	৫	০২	৩৮	২৫	৫	১৬	৩৯	১১	১	২৮	০৫	৩৯	১১	০৮	০২	৫৫	৯	২৪	৩৬	৩৫	০	১৯	২৬	৩৫
১৭	২৪	৯	৫	০৩	৩৫	২৯	৫	১৭	৫৪	০৮	১	২৮	২২	০৫	১১	০৭	৫৫	১৯	৯	২৪	৩৫	০৭	০	১৯	২২	৩৫
১৮	২৫	১০	৫	০৪	৩৯	৩৮	৫	১৯	০৯	০৬	১	২৮	৩৭	৫৬	১১	০৭	৪৭	৪৭	৯	২৪	৩৩	৪৫	০	১৯	১৯	৩৩
১৯	২৬	১১	৫	০৫	৫০	০৭	৫	২০	২৪	০৫	১	২৮	৫৩	০৯	১১	০৭	৪০	২০	৯	২৪	৩২	২৯	০	১৯	১৭	৪৭
২০	২৭	১২	৫	০৭	০৬	১০	৫	২১	৩৯	০৫	১	২৯	০৭	৪৪	১১	০৭	৩২	৫৮	৯	২৪	৩১	১৯	০	১৯	১৭	১৮
২১	২৮	১৩	৫	০৮	২৭	০৬	৫	২২	৫৪	০৫	১	২৯	২১	৪০	১১	০৭	২৫	৪১	৯	২৪	৩০	১৪	০	১৯	১৭	৫৬
২২	২৯	১৪	৫	০৯	৫২	১২	৫	২৪	০৯	০৭	১	২৯	৩৪	৫৭	১১	০৭	১৮	৩০	৯	২৪	২৯	১৬	০	১৯	১৯	১৮
২৩	৩০	১৫	৫	১১	২০	৫০	৫	২৫	২৪	০৯	১	২৯	৪৭	৩৩	১১	০৭	১১	২৫	৯	২৪	২৮	২৩	০	১৯	২০	৫৬
(নি)কার্তিক																										
২৪	১	১৬	৫	১২	৫২	২৮	৫	২৬	৩৯	১৩	১	২৯	৫৯	২৮	১১	০৭	০৪	২৭	৯	২৪	২৭	৩৭	০	১৯	২২	২৪
২৫	২	১৭	৫	১৪	২৬	৩২	৫	২৭	৫৪	১৭	২	০০	১০	৪১	১১	০৬	৫৭	৩৫	৯	২৪	২৬	৫৬	০	১৯	২৩	২০
২৬	৩	১৮	৫	১৬	০২	৩৭	৫	২৯	০৯	২২	২	০০	২১	১০	১১	০৬	৫০	৫০	৯	২৪	২৬	২১	০	১৯	২৩	৩২
২৭	৪	১৯	৫	১৭	৪০	১৮	৬	০০	২৪	২৮	২	০০	৩০	৫৬	১১	০৬	৪৪	১২	৯	২৪	২৫	৫৩	০	১৯	২২	৫৩
২৮	৫	২০	৫	১৯	১৯	১৩	৬	০১	৩৯	৩৫	২	০০	৩৯	৫৭	১১	০৬	৩৭	৪২	৯	২৪	২৫	৩০	০	১৯	২১	৩১
২৯	৬	২১	৫	২০	৫৯	০৫	৬	০২	৫৪	৪২	২	০০	৪৮	১২	১১	০৬	৩১	২০	৯	২৪	২৫	১৪	০	১৯	১৯	৩৬
৩০	৭	২২	৫	২২	৩৯	৩৮	৬	০৪	০৯	৫০	২	০০	৫৫	৪১	১১	০৬	২৫	০৬	৯	২৪	২৫	০৩	০	১৯	১৭	২৮

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[য. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

কার্তিক মাস

তারিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				রাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪৪	৫১২৩	২০২২																								
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ																								
কার্তিক	(নি)কার্তিক	অক্টোবর	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২৩	৫	২৪	২০	৪০	৬	০৫	২৪	৫৯	২	০১	০২	২৩	১১	০৬	১৯	০০	৯	২৪	২৪	৫৯	০	১৯	১৫	২৬
২	৯	২৪	৫	২৬	০১	৫৯	৬	০৬	৪০	০৯	২	০১	০৮	১৭	১১	০৬	১৩	০৩	৯	২৪	২৫	০১	০	১৯	১৩	৪৫
৩	১০	২৫	৫	২৭	৪৩	২৫	৬	০৭	৫৫	১৯	২	০১	১৩	২৩	১১	০৬	০৭	১৫	৯	২৪	২৫	০৯	০	১৯	১২	৩৯
৪	১১	২৬	৫	২৯	২৪	৫৩	৬	০৯	১০	২৯	২	০১	১৭	৩৯	১১	০৬	০১	৩৭	৯	২৪	২৫	২৪	০	১৯	১২	১০
৫	১২	২৭	৬	০১	০৬	১৪	৬	১০	২৫	৪০	২	০১	২১	০৬	১১	০৫	৫৬	০৭	৯	২৪	২৫	৪৪	০	১৯	১২	১৫
৬	১৩	২৮	৬	০২	৪৭	২৫	৬	১১	৪০	৫২	২	০১	২৩	৪২	১১	০৫	৫০	৪৮	৯	২৪	২৬	১১	০	১৯	১২	৪৩
৭	১৪	২৯	৬	০৪	২৮	২০	৬	১২	৫৬	০৪	২	০১	২৫	২৭	১১	০৫	৪৫	৩৮	৯	২৪	২৬	৪৪	০	১৯	১৩	২১
৮	১৫	৩০	৬	০৬	০৮	৫৮	৬	১৪	১১	১৬	২	০১	২৬	২২	১১	০৫	৪০	৩৯	৯	২৪	২৭	২৩	০	১৯	১৩	৫৬
৯	১৬	৩১	৬	০৭	৪৯	১৫	৬	১৫	২৬	২৮	২	০১	২৬	২৫	১১	০৫	৩৫	৫০	৯	২৪	২৮	০৯	০	১৯	১৪	১৮
			নভেম্বর																							
১০	১৭	১	৬	০৯	২৯	১১	৬	১৬	৪১	৪১	২	০১	২৫	৩৬	১১	০৫	৩১	১১	৯	২৪	২৯	০০	০	১৯	১৪	২৫
১১	১৮	২	৬	১১	০৮	৪২	৬	১৭	৫৬	৫৪	২	০১	২৩	৫৫	১১	০৫	২৬	৪৩	৯	২৪	২৯	৫৮	০	১৯	১৪	১৯
১২	১৯	৩	৬	১২	৪৭	৫০	৬	১৯	১২	০৭	২	০১	২১	২১	১১	০৫	২২	২৭	৯	২৪	৩১	০২	০	১৯	১৪	০৫
১৩	২০	৪	৬	১৪	২৬	৩৩	৬	২০	২৭	২০	২	০১	১৭	৫৬	১১	০৫	১৮	২১	৯	২৪	৩২	১২	০	১৯	১৩	৫২
১৪	২১	৫	৬	১৬	০৪	৫১	৬	২১	৪২	৩৪	২	০১	১৩	৩৭	১১	০৫	১৪	২৬	৯	২৪	৩৩	২৮	০	১৯	১৩	৪৪
১৫	২২	৬	৬	১৭	৪২	৪৪	৬	২২	৫৭	৪৭	২	০১	০৮	২৬	১১	০৫	১০	৪২	৯	২৪	৩৪	৫০	০	১৯	১৩	৪৪
১৬	২৩	৭	৬	১৯	২০	১৩	৬	২৪	১৩	০১	২	০১	০২	২৩	১১	০৫	০৭	১০	৯	২৪	৩৬	১৮	০	১৯	১৩	৪৯
১৭	২৪	৮	৬	২০	৫৭	১৯	৬	২৫	২৮	১৫	২	০০	৫৫	২৭	১১	০৫	০৩	৪৯	৯	২৪	৩৭	৫২	০	১৯	১৩	৫৪
১৮	২৫	৯	৬	২২	৩৪	০২	৬	২৬	৪৩	২৯	২	০০	৪৭	৩৮	১১	০৫	০০	৪০	৯	২৪	৩৯	৩২	০	১৯	১৩	৫১
১৯	২৬	১০	৬	২৪	১০	২১	৬	২৭	৫৮	৪৪	২	০০	৩৮	৫৬	১১	০৪	৫৭	৪৩	৯	২৪	৪১	১৮	০	১৯	১৩	৩৫
২০	২৭	১১	৬	২৫	৪৬	১৯	৬	২৯	১৩	৫৯	২	০০	২৯	২৩	১১	০৪	৫৪	৫৭	৯	২৪	৪৩	১০	০	১৯	১৩	০২
২১	২৮	১২	৬	২৭	২১	৫৭	৭	০০	২৯	১৪	২	০০	১৮	৫৭	১১	০৪	৫২	২৩	৯	২৪	৪৫	০৮	০	১৯	১২	১৪
২২	২৯	১৩	৬	২৮	৫৭	১৫	৭	০১	৪৪	২৯	২	০০	০৭	৪১	১১	০৪	৫০	০১	৯	২৪	৪৭	১২	০	১৯	১১	১৪
২৩	৩০	১৪	৭	০০	৩২	১৪	৭	০২	৫৯	৪৫	১	২৯	৫৫	৩৩	১১	০৪	৪৭	৫২	৯	২৪	৪৯	২২	০	১৯	১০	১৩
			(নি)অগ্রহায়ণ																							
২৪	১	১৫	৭	০২	০৬	৫৫	৭	০৪	১৫	০১	১	২৯	৪২	৩৬	১১	০৪	৪৫	৫৪	৯	২৪	৫১	৩৭	০	১৯	০৯	২২
২৫	২	১৬	৭	০৩	৪১	২০	৭	০৫	৩০	১৭	১	২৯	২৮	৪৯	১১	০৪	৪৪	০৯	৯	২৪	৫৩	৫৯	০	১৯	০৮	৫১
২৬	৩	১৭	৭	০৫	১৫	২৯	৭	০৬	৪৫	৩৪	১	২৯	১৪	১৫	১১	০৪	৪২	৩৫	৯	২৪	৫৬	২৬	০	১৯	০৮	৪৯
২৭	৪	১৮	৭	০৬	৪৯	২৩	৭	০৮	০০	৫১	১	২৮	৫৮	৫৩	১১	০৪	৪১	১৪	৯	২৪	৫৮	৫৯	০	১৯	০৯	১৯
২৮	৫	১৯	৭	০৮	২৩	০৩	৭	০৯	১৬	০৮	১	২৮	৪২	৪৬	১১	০৪	৪০	০৬	৯	২৫	০১	৩৮	০	১৯	১০	১৮
২৯	৬	২০	৭	০৯	৫৬	৩০	৭	১০	৩১	২৫	১	২৮	২৫	৫৫	১১	০৪	৩৯	১০	৯	২৫	০৪	২৩	০	১৯	১১	৩৪
৩০	৭	২১	৭	১১	২৯	৪৫	৭	১১	৪৬	৪৩	১	২৮	০৮	২২	১১	০৪	৩৮	২৬	৯	২৫	০৭	১৩	০	১৯	১২	৫০

নিরয়ণ গ্রহক্ষুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)
[খ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

অগ্রহায়ণ মাস

তারিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				রাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪৪	৫১২৩	২০২২																								
শকাব্দ	কল্যাব্দ	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	১৩	০২	৪৮	৭	১৩	০২	০১	১	২৭	৫০	০৮	১১	০৪	৩৭	৫৫	৯	২৫	১০	০৯	০	১৯	১৩	৪৫
২	৯	২৩	৭	১৪	৩৫	৪০	৭	১৪	১৭	১৯	১	২৭	৩১	১৫	১১	০৪	৩৭	৩৬	৯	২৫	১৩	১০	০	১৯	১৩	৫৯
৩	১০	২৪	৭	১৬	০৮	২২	৭	১৫	৩২	৩৭	১	২৭	১১	৪৭	১১	০৪	৩৭	৩০	১	২৫	১৬	১৭	০	১৯	১৩	১৭
৪	১১	২৫	৭	১৭	৪০	৫৪	৭	১৬	৪৭	৫৫	১	২৬	৫১	৪৪	১১	০৪	৩৭	৩৭	৯	২৫	১৯	৩০	০	১৯	১১	৩৭
৫	১২	২৬	৭	১৯	১৩	১৬	৭	১৮	০৩	১৪	১	২৬	৩১	১০	১১	০৪	৩৭	৫৬	৯	২৫	২২	৪৮	০	১৯	০৯	০৮
৬	১৩	২৭	৭	২০	৪৫	২৮	৭	১৯	১৮	৩২	১	২৬	১০	০৮	১১	০৪	৩৮	২৮	৯	২৫	২৬	১১	০	১৯	০৬	১৩
৭	১৪	২৮	৭	২২	১৭	৩১	৭	২০	৩৩	৫০	১	২৫	৪৮	৩৯	১১	০৪	৩৯	১২	৯	২৫	২৯	৪০	০	১৯	০৩	২০
৮	১৫	২৯	৭	২৩	৪৯	২৪	৭	২১	৪৯	০৮	১	২৫	২৬	৪৭	১১	০৪	৪০	০৯	৯	২৫	৩৩	১৫	০	১৯	০১	০১
৯	১৬	৩০	৭	২৫	২১	০৬	৭	২৩	০৪	২৬	১	২৫	০৪	৩৫	১১	০৪	৪১	১৮	৯	২৫	৩৬	৫৪	০	১৮	৫৯	৪০
		ডিসেম্বর																								
১০	১৭	১	৭	২৬	৫২	৩৭	৭	২৪	১৯	৪৪	১	২৪	৪২	০৬	১১	০৪	৪২	৩৯	৯	২৫	৪০	৩৯	০	১৮	৫৯	২৯
১১	১৮	২	৭	২৮	২৩	৫৬	৭	২৫	৩৫	০১	১	২৪	১৯	২৩	১১	০৪	৪৪	১৩	৯	২৫	৪৪	২৯	০	১৯	০০	২৩
১২	১৯	৩	৭	২৯	৫৫	০২	৭	২৬	৫০	১৯	১	২৩	৫৬	২৮	১১	০৪	৪৬	০০	৯	২৫	৪৮	২৩	০	১৯	০১	৫৮
১৩	২০	৪	৮	০১	২৫	৫২	৭	২৮	০৫	৩৬	১	২৩	৩৩	২৫	১১	০৪	৪৭	৫৮	৯	২৫	৫২	২৩	০	১৯	০৩	৪০
১৪	২১	৫	৮	০২	৫৬	২৫	৭	২৯	২০	৫৩	১	২৩	১০	১৭	১১	০৪	৫০	০৯	৯	২৫	৫৬	২৮	০	১৯	০৪	৪৯
১৫	২২	৬	৮	০৪	২৬	৩৮	৮	০০	৩৬	০৯	১	২২	৪৭	০৬	১১	০৪	৫২	৩১	৯	২৬	০০	৩৮	০	১৯	০৪	৪৮
১৬	২৩	৭	৮	০৫	৫৬	২৭	৮	০১	৫১	২৬	১	২২	২৩	৫৬	১১	০৪	৫৫	০৬	৯	২৬	০৪	৫৩	০	১৯	০৩	১১
১৭	২৪	৮	৮	০৭	২৫	৪৮	৮	০৩	০৬	৪২	১	২২	০০	৪৯	১১	০৪	৫৭	৫৩	৯	২৬	০৯	১২	০	১৮	৫৯	৪৭
১৮	২৫	৯	৮	০৮	৫৪	৩৭	৮	০৪	২১	৫৮	১	২১	৩৭	৪৯	১১	০৫	০০	৫২	৯	২৬	১৩	৩৭	০	১৮	৫৪	৪২
১৯	২৬	১০	৮	১০	২২	৪৮	৮	০৫	৩৭	১৫	১	২১	১৪	৫৮	১১	০৫	০৪	০২	৯	২৬	১৮	০৬	০	১৮	৪৮	২০
২০	২৭	১১	৮	১১	৫০	১৩	৮	০৬	৫২	৩০	১	২০	৫২	১৯	১১	০৫	০৭	২৪	৯	২৬	২২	৩৯	০	১৮	৪১	১৬
২১	২৮	১২	৮	১৩	১৬	৪৫	৮	০৮	০৭	৪৬	১	২০	২৯	৫৫	১১	০৫	১০	৫৮	৯	২৬	২৭	১৭	০	১৮	৩৪	১২
২২	২৯	১৩	৮	১৪	৪২	১৩	৮	০৯	২৩	০২	১	২০	০৭	৪৯	১১	০৫	১৪	৪৪	৯	২৬	৩২	০০	০	১৮	২৭	৫৩
২৩	৩০	১৪	৮	১৬	০৬	২৭	৮	১০	৩৮	১৮	১	১৯	৪৬	০৩	১১	০৫	১৮	৪১	৯	২৬	৩৬	৪৭	০	১৮	২২	৫৪
		(নি)পৌষ																								
২৪	১	১৫	৮	১৭	২৯	১৩	৮	১১	৫৩	৩৩	১	১৯	২৪	৪০	১১	০৫	২২	৪৯	৯	২৬	৪১	৩৯	০	১৮	১৯	৩৯
২৫	২	১৬	৮	১৮	৫০	১৫	৮	১৩	০৮	৪৯	১	১৯	০৩	৪৩	১১	০৫	২৭	০৯	৯	২৬	৪৬	৩৫	০	১৮	১৮	১৫
২৬	৩	১৭	৮	২০	০৯	১৫	৮	১৪	২৪	০৪	১	১৮	৪৩	১৩	১১	০৫	৩১	৪০	৯	২৬	৫১	৩৫	০	১৮	১৮	২৬
২৭	৪	১৮	৮	২১	২৫	৫৩	৮	১৫	৩৯	১৯	১	১৮	২৩	১৪	১১	০৫	৩৬	২৩	৯	২৬	৫৬	৪০	০	১৮	১৯	৩৯
২৮	৫	১৯	৮	২২	৩৯	৪৪	৮	১৬	৫৪	৩৪	১	১৮	০৩	৪৭	১১	০৫	৪১	১৬	৯	২৭	০১	৪৯	০	১৮	২১	০৩
২৯	৬	২০	৮	২৩	৫০	২০	৮	১৮	০৯	৫০	১	১৭	৪৪	৫৫	১১	০৫	৪৬	২১	৯	২৭	০৭	০২	০	১৮	২১	৪৪
৩০	৭	২১	৮	২৪	৫৭	০৯	৮	১৯	২৫	০৪	১	১৭	২৬	৩৯	১১	০৫	৫১	৩৬	৯	২৭	১২	১৯	০	১৮	২০	৫৩

নিরয়ণ গ্রহক্ষুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[খ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

পৌষ মাস

তারিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				রাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪৪	৫১২৩	২০২২																								
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ																								
পৌষ	(নি)পৌষ	ডিসেঃ	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২২	৮	২৫	৫৯	৩৬	৮	২০	৪০	১৯	১	১৭	০৯	০২	১১	০৫	৫৭	০৩	৯	২৭	১৭	৪০	০	১৮	১৭	৫৬
২	৯	২৩	৮	২৬	৫৭	০০	৮	২১	৫৫	৩৪	১	১৬	৫২	০৫	১১	০৬	০২	৪০	৯	২৭	২৩	০৫	০	১৮	১২	৪৫
৩	১০	২৪	৮	২৭	৪৮	৩৭	৮	২৩	১০	৪৮	১	১৬	৩৫	৫১	১১	০৬	০৮	২৮	৯	২৭	২৮	৩৪	০	১৮	০৫	৪৪
৪	১১	২৫	৮	২৮	৩৩	৩৮	৮	২৪	২৬	০১	১	১৬	২০	১৯	১১	০৬	১৪	২৭	৯	২৭	৩৪	০৬	০	১৭	৫৭	৩৮
৫	১২	২৬	৮	২৯	১১	১১	৮	২৫	৪১	১৫	১	১৬	০৫	৩৩	১১	০৬	২০	৩৬	৯	২৭	৩৯	৪৩	০	১৭	৪৯	৩০
৬	১৩	২৭	৮	২৯	৪০	২১	৮	২৬	৫৬	২৮	১	১৫	৫১	৩২	১১	০৬	২৬	৫৫	৯	২৭	৪৫	২৩	০	১৭	৪২	২২
৭	১৪	২৮	৯	০০	০০	১৫	৮	২৮	১১	৪০	১	১৫	৩৮	১৮	১১	০৬	৩৩	২৫	৯	২৭	৫১	০৭	০	১৭	৩৭	০৫
৮	১৫	২৯	৯	০০	১০	০০	৮	২৯	২৬	৫২	১	১৫	২৫	৫২	১১	০৬	৪০	০৪	৯	২৭	৫৬	৫৪	০	১৭	৩৪	০১
৯	১৬	৩০	৯	০০	০৮	৫০	৯	০০	৪২	০২	১	১৫	১৪	১৪	১১	০৬	৪৬	৫৪	৯	২৮	০২	৪৫	০	১৭	৩৩	০৪
১০	১৭	৩১	৮	২৯	৫৬	০৮	৯	০১	৫৭	১৩	১	১৫	০৩	২৫	১১	০৬	৫৩	৫৪	৯	২৮	০৮	৩৯	০	১৭	৩৩	৩৩
			জানুঃ																							
			২০২৩																							
১১	১৮	১	৮	২৯	৩১	৩৭	৯	০৩	১২	২২	১	১৪	৫৩	২৬	১১	০৭	০১	০৩	৯	২৮	১৪	৩৬	০	১৭	৩৪	৩০
১২	১৯	২	৮	২৮	৫৫	১৬	৯	০৪	২৭	৩১	১	১৪	৪৪	১৫	১১	০৭	০৮	২২	৯	২৮	২০	৩৭	০	১৭	৩৪	৪৬
১৩	২০	৩	৮	২৮	০৭	৩৪	৯	০৫	৪২	৩৯	১	১৪	৩৫	৫৪	১১	০৭	১৫	৫০	৯	২৮	২৬	৪১	০	১৭	৩৩	১৬
১৪	২১	৪	৮	২৭	০৯	২৭	৯	০৬	৫৭	৪৬	১	১৪	২৮	২৩	১১	০৭	২৩	২৮	৯	২৮	৩২	৪৭	০	১৭	২৯	১২
১৫	২২	৫	৮	২৬	০২	২৫	৯	০৮	১২	৫২	১	১৪	২১	৪১	১১	০৭	৩১	১৫	৯	২৮	৩৮	৫৭	০	১৭	২২	১৪
১৬	২৩	৬	৮	২৪	৪৮	২৫	৯	০৯	২৭	৫৮	১	১৪	১৫	৪৮	১১	০৭	৩৯	১০	৯	২৮	৪৫	১০	০	১৭	১২	২৮
১৭	২৪	৭	৮	২৩	২৯	৪৭	৯	১০	৪৩	০৩	১	১৪	১০	৪৪	১১	০৭	৪৭	১৫	৯	২৮	৫১	২৬	০	১৭	০০	২৯
১৮	২৫	৮	৮	২২	০৯	০৭	৯	১১	৫৮	০৭	১	১৪	০৬	২৯	১১	০৭	৫৫	২৯	৯	২৮	৫৭	৪৫	০	১৬	৪৭	১০
১৯	২৬	৯	৮	২০	৪৯	০১	৯	১৩	১৩	১০	১	১৪	০৩	০২	১১	০৮	০৩	৫২	৯	২৯	০৪	০৬	০	১৬	৩৩	৪০
২০	২৭	১০	৮	১৯	৩১	৫৯	৯	১৪	২৮	১২	১	১৪	০০	২৪	১১	০৮	১২	২৩	৯	২৯	১০	৩০	০	১৬	২১	০৭
২১	২৮	১১	৮	১৮	২০	১১	৯	১৫	৪৩	১৩	১	১৩	৫৮	৩৩	১১	০৮	২১	০৩	৯	২৯	১৬	৫৭	০	১৬	১০	৩১
২২	২৯	১২	৮	১৭	১৫	২৫	৯	১৬	৫৮	১৪	১	১৩	৫৭	২৯	১১	০৮	২৯	৫১	৯	২৯	২৩	২৬	০	১৬	০২	৩৫
২৩	৩০	১৩	৮	১৬	১৮	৫৯	৯	১৮	১৩	১৪	১	১৩	৫৭	১১	১১	০৮	৩৮	৪৮	৯	২৯	২৯	৫৮	০	১৫	৫৭	৩৪
			(নি)মাঘ																							
২৪	১	১৪	৮	১৫	৩১	৪৫	৯	১৯	২৮	১৩	১	১৩	৫৭	৪০	১১	০৮	৪৭	৫২	৯	২৯	৩৬	৩২	০	১৫	৫৫	১০
২৫	২	১৫	৮	১৪	৫৪	০৯	৯	২০	৪৩	১১	১	১৩	৫৮	৫৪	১১	০৮	৫৭	০৫	৯	২৯	৪৩	০৯	০	১৫	৫৪	৩৯
২৬	৩	১৬	৮	১৪	২৬	১৭	৯	২১	৫৮	০৮	১	১৪	০০	৫৪	১১	০৯	০৬	২৬	৯	২৯	৪৯	৪৮	০	১৫	৫৪	৫৩
২৭	৪	১৭	৮	১৪	০৭	৫৯	৯	২৩	১৩	০৪	১	১৪	০৩	৩৭	১১	০৯	১৫	৫৫	৯	২৯	৫৬	২৯	০	১৫	৫৪	৩৬
২৮	৫	১৮	৮	১৩	৫৮	৫১	৯	২৪	২৭	৫৯	১	১৪	০৭	০৫	১১	০৯	২৫	৩২	১০	০০	০৩	১২	০	১৫	৫২	৩৪
২৯	৬	১৯	৮	১৩	৫৮	২৪	৯	২৫	৪২	৫৪	১	১৪	১১	১৬	১১	০৯	৩৫	১৬	১০	০০	০৯	৫৮	০	১৫	৪৭	৫৮
৩০	৭	২০	৮	১৪	০৬	০২	৯	২৬	৫৭	৪৭	১	১৪	১৬	০৯	১১	০৯	৪৫	০৮	১০	০০	১৬	৪৫	০	১৫	৪০	৩৪

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[খ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

মাঘ মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৪	৫১২৩	২০২৩						
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ						
মাঘ	(নি)মাঘ	জানুঃ	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি
১	৮	২১	৮ ১৪ ২১ ০৯	৯ ২৮ ১২ ৩৯	১ ১৪ ২১ ৪৫	১১ ০৯ ৫৫ ০৭	১০ ০০ ২৩ ৩৫	০ ১৫ ৩০ ৪১
২	৯	২২	৮ ১৪ ৪৩ ০৭	৯ ২৯ ২৭ ৩০	১ ১৪ ২৮ ০২	১১ ১০ ০৫ ১৪	১০ ০০ ৩০ ২৬	০ ১৫ ১৯ ১৬
৩	১০	২৩	৮ ১৫ ১১ ২১	১০ ০০ ৪২ ২০	১ ১৪ ৩৫ ০০	১১ ১০ ১৫ ২৮	১০ ০০ ৩৭ ২০	০ ১৫ ০৭ ৩৭
৪	১১	২৪	৮ ১৫ ৪৫ ১৫	১০ ০১ ৫৭ ০৮	১ ১৪ ৪২ ৩৭	১১ ১০ ২৫ ৪৯	১০ ০০ ৪৪ ১৫	০ ১৪ ৫৭ ০২
৫	১২	২৫	৮ ১৬ ২৪ ১৯	১০ ০৩ ১১ ৫৫	১ ১৪ ৫০ ৫৪	১১ ১০ ৩৬ ১৭	১০ ০০ ৫১ ১১	০ ১৪ ৪৮ ৩৮
৬	১৩	২৬	৮ ১৭ ০৮ ০৩	১০ ০৪ ২৬ ৪১	১ ১৪ ৫৯ ৫০	১১ ১০ ৪৬ ৫২	১০ ০০ ৫৮ ০৯	০ ১৪ ৪২ ৫৮
৭	১৪	২৭	৮ ১৭ ৫৬ ০১	১০ ০৫ ৪১ ২৪	১ ১৫ ০৯ ২৩	১১ ১০ ৫৭ ৩৪	১০ ০১ ০৫ ০৯	০ ১৪ ৩৯ ৫৯
৮	১৫	২৮	৮ ১৮ ৪৭ ৪৭	১০ ০৬ ৫৬ ০৬	১ ১৫ ১৯ ৩৩	১১ ১১ ০৮ ২২	১০ ০১ ১২ ১০	০ ১৪ ৩৯ ০৩
৯	১৬	২৯	৮ ১৯ ৪৩ ০২	১০ ০৮ ১০ ৪৭	১ ১৫ ৩০ ১৯	১১ ১১ ১৯ ১৭	১০ ০১ ১৯ ১৩	০ ১৪ ৩৯ ০৪
১০	১৭	৩০	৮ ২০ ৪১ ২৫	১০ ০৯ ২৫ ২৫	১ ১৫ ৪১ ৪০	১১ ১১ ৩০ ১৮	১০ ০১ ২৬ ১৭	০ ১৪ ৩৮ ৪২
১১	১৮	৩১	৮ ২১ ৪২ ৪০	১০ ১০ ৪০ ০২	১ ১৫ ৫৩ ৩৫	১১ ১১ ৪১ ২৫	১০ ০১ ৩৩ ২২	০ ১৪ ৩৬ ৪৪
ফেব্রুঃ								
১২	১৯	১	৮ ২২ ৪৬ ৩২	১০ ১১ ৫৪ ৩৭	১ ১৬ ০৬ ০৪	১১ ১১ ৫২ ৩৯	১০ ০১ ৪০ ২৮	০ ১৪ ৩২ ১২
১৩	২০	২	৮ ২৩ ৫২ ৪৬	১০ ১৩ ০৯ ০৯	১ ১৬ ১৯ ০৫	১১ ১২ ০৩ ৫৮	১০ ০১ ৪৭ ৩৫	০ ১৪ ২৪ ৩৭
১৪	২১	৩	৮ ২৫ ০১ ১২	১০ ১৪ ২৩ ৪০	১ ১৬ ৩২ ৩৮	১১ ১২ ১৫ ২৪	১০ ০১ ৫৪ ৪৩	০ ১৪ ১৪ ০১
১৫	২২	৪	৮ ২৬ ১১ ৩৯	১০ ১৫ ৩৮ ০৯	১ ১৬ ৪৬ ৪২	১১ ১২ ২৬ ৫৫	১০ ০২ ০১ ৫২	০ ১৪ ০০ ৫৬
১৬	২৩	৫	৮ ২৭ ২৩ ৫৭	১০ ১৬ ৫২ ৩৬	১ ১৭ ০১ ১৭	১১ ১২ ৩৮ ৩২	১০ ০২ ০৯ ০২	০ ১৩ ৪৬ ১৮
১৭	২৪	৬	৮ ২৮ ৩৭ ৫৯	১০ ১৮ ০৭ ০০	১ ১৭ ১৬ ২১	১১ ১২ ৫০ ১৪	১০ ০২ ১৬ ১৩	০ ১৩ ৩১ ১৭
১৮	২৫	৭	৮ ২৯ ৫৩ ৩৭	১০ ১৯ ২১ ২৩	১ ১৭ ৩১ ৫৪	১১ ১৩ ০২ ০২	১০ ০২ ২৩ ২৫	০ ১৩ ১৭ ০৯
১৯	২৬	৮	৯ ০১ ১০ ৪৬	১০ ২০ ৩৫ ৪৩	১ ১৭ ৪৭ ৫৫	১১ ১৩ ১৩ ৫৫	১০ ০২ ৩০ ৩৭	০ ১৩ ০৫ ০০
২০	২৭	৯	৯ ০২ ২৯ ২০	১০ ২১ ৫০ ০২	১ ১৮ ০৪ ২৩	১১ ১৩ ২৫ ৫৪	১০ ০২ ৩৭ ৫০	০ ১২ ৫৫ ৩৮
২১	২৮	১০	৯ ০৩ ৪৯ ১৪	১০ ২৩ ০৪ ১৮	১ ১৮ ২১ ১৮	১১ ১৩ ৩৭ ৫৭	১০ ০২ ৪৫ ০৪	০ ১২ ৪৯ ২৭
২২	২৯	১১	৯ ০৫ ১০ ২৪	১০ ২৪ ১৮ ৩১	১ ১৮ ৩৮ ৪০	১১ ১৩ ৫০ ০৬	১০ ০২ ৫২ ১৮	০ ১২ ৪৬ ১৩
২৩	৩০	১২	৯ ০৬ ৩২ ৪৭	১০ ২৫ ৩২ ৪৩	১ ১৮ ৫৬ ২৭	১১ ১৪ ০২ ২০	১০ ০২ ৫৯ ৩২	০ ১২ ৪৫ ১৭
(নি)ফাল্গুন								
২৪	১	১৩	৯ ০৭ ৫৬ ২০	১০ ২৬ ৪৬ ৫২	১ ১৯ ১৪ ৪০	১১ ১৪ ১৪ ৩৯	১০ ০৩ ০৬ ৪৭	০ ১২ ৪৫ ৩২
২৫	২	১৪	৯ ০৯ ২১ ০০	১০ ২৮ ০১ ০০	১ ১৯ ৩৩ ১৬	১১ ১৪ ২৭ ০২	১০ ০৩ ১৪ ০২	০ ১২ ৪৫ ৪০
২৬	৩	১৫	৯ ১০ ৪৬ ৪৫	১০ ২৯ ১৫ ০৪	১ ১৯ ৫২ ১৭	১১ ১৪ ৩৯ ৩০	১০ ০৩ ২১ ১৭	০ ১২ ৪৪ ২৮
২৭	৪	১৬	৯ ১২ ১৩ ৩৩	১১ ০০ ২৯ ০৭	১ ২০ ১১ ৪২	১১ ১৪ ৫২ ০৩	১০ ০৩ ২৮ ৩৩	০ ১২ ৪১ ০২
২৮	৫	১৭	৯ ১৩ ৪১ ২৩	১১ ০১ ৪৩ ০৭	১ ২০ ৩১ ২৯	১১ ১৫ ০৪ ৪১	১০ ০৩ ৩৫ ৪৮	০ ১২ ৩৫ ০১
২৯	৬	১৮	৯ ১৫ ১০ ১৩	১১ ০২ ৫৭ ০৫	১ ২০ ৫১ ৩৯	১১ ১৫ ১৭ ২৩	১০ ০৩ ৪৩ ০৩	০ ১২ ২৬ ৩৯
৩০	৭	১৯	৯ ১৬ ৪০ ০৩	১১ ০৪ ১১ ০০	১ ২১ ১২ ১০	১১ ১৫ ৩০ ০৯	১০ ০৩ ৫০ ১৯	০ ১২ ১৬ ৪৪

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

ফাল্গুন মাস

তারিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				রাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪৪	৫১২৩	২০২৩																								
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ																								
ফাল্গুন	(নি)ফাল্গুন	ফেব্রুয়ারী	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২০	৯	১৮	১০	৫১	১১	০৫	২৪	৫৩	১	২১	৩৩	০৪	১১	১৫	৪৩	০০	১০	০৩	৫৭	৩৪	০	১২	০৬	২৬
২	৯	২১	৯	১৯	৪২	৩৮	১১	০৬	৩৮	৪৩	১	২১	৫৪	১৮	১১	১৫	৫৫	৫৪	১০	০৪	০৪	৪৯	০	১১	৫৬	৫৮
৩	১০	২২	৯	২১	১৫	২২	১১	০৭	৫২	৩০	১	২২	১৫	৫৪	১১	১৬	০৮	৫৩	১০	০৪	১২	০৪	০	১১	৪৯	২৩
৪	১১	২৩	৯	২২	৪৯	০৫	১১	০৯	০৬	১৪	১	২২	৩৭	৪৯	১১	১৬	২১	৫৬	১০	০৪	১৯	১৯	০	১১	৪৪	১৭
৫	১২	২৪	৯	২৪	২৩	৪৫	১১	১০	১৯	৫৫	১	২৩	০০	০৪	১১	১৬	৩৫	০২	১০	০৪	২৬	৩৩	০	১১	৪১	৪২
৬	১৩	২৫	৯	২৫	৫৯	২৪	১১	১১	৩৩	৩৩	১	২৩	২২	৩৭	১১	১৬	৪৮	১২	১০	০৪	৩৩	৪৬	০	১১	৪১	০৯
৭	১৪	২৬	৯	২৭	৩৬	০১	১১	১২	৪৭	০৮	১	২৩	৪৫	৩০	১১	১৭	০১	২৬	১০	০৪	৪০	৫৯	০	১১	৪১	৪৭
৮	১৫	২৭	৯	২৯	১৩	৩৭	১১	১৪	০০	৪০	১	২৪	০৮	৪০	১১	১৭	১৪	৪৩	১০	০৪	৪৮	১১	১০	১১	৪২	৩১
৯	১৬	২৮	১০	০০	৫২	১২	১১	১৫	১৪	০৮	১	২৪	৩২	০৮	১১	১৭	২৮	০৪	১০	০৪	৫৫	২৩	০	১১	৪২	১৬
		মার্চ																								
১০	১৭	১	১০	০২	৩১	৪৮	১১	১৬	২৭	৩৩	১	২৪	৫৫	৫৩	১১	১৭	৪১	২৭	১০	০৫	০২	৩৪	০	১১	৪০	১৫
১১	১৮	২	১০	০৪	১২	২৫	১১	১৭	৪০	৫৪	১	২৫	১৯	৫৪	১১	১৭	৫৪	৫৪	১০	০৫	০৯	৪৪	০	১১	৩৫	৫৯
১২	১৯	৩	১০	০৫	৫৪	০৩	১১	১৮	৫৪	১২	১	২৫	৪৪	১২	১১	১৮	০৮	২৫	১০	০৫	১৬	৫৩	০	১১	২৯	২৪
১৩	২০	৪	১০	০৭	৩৬	৪৪	১১	২০	০৭	২৬	১	২৬	০৮	৪৫	১১	১৮	২১	৫৮	১০	০৫	২৪	০১	০	১১	২০	৫০
১৪	২১	৫	১০	০৯	২০	২৯	১১	২১	২০	৩৬	১	২৬	৩৩	৩৪	১১	১৮	৩৫	৩৪	১০	০৫	৩১	০৮	০	১১	১০	৫৯
১৫	২২	৬	১০	১১	০৫	১৭	১১	২২	৩৩	৪২	১	২৬	৫৮	৩৭	১১	১৮	৪৯	১৩	১০	০৫	৩৮	১৩	০	১১	০০	৪২
১৬	২৩	৭	১০	১২	৫১	১১	১১	২৩	৪৬	৪৫	১	২৭	২৩	৫৫	১১	১৯	০২	৫৫	১০	০৫	৪৫	১৮	০	১০	৫০	৫৭
১৭	২৪	৮	১০	১৪	৩৮	১১	১১	২৪	৫৯	৪৩	১	২৭	৪৯	২৭	১১	১৯	১৬	৩৯	১০	০৫	৫২	২২	০	১০	৪২	৩৫
১৮	২৫	৯	১০	১৬	২৬	১৮	১১	২৬	১২	৩৮	১	২৮	১৫	১৩	১১	১৯	৩০	২৬	১০	০৫	৫৯	২৪	০	১০	৩৬	১৬
১৯	২৬	১০	১০	১৮	১৫	৩১	১১	২৭	২৫	২৯	১	২৮	৪১	১৩	১১	১৯	৪৪	১৬	১০	০৬	০৬	২৫	০	১০	৩২	২০
২০	২৭	১১	১০	২০	০৫	৫১	১১	২৮	৩৮	১৬	১	২৯	০৭	২৫	১১	১৯	৫৮	০৮	১০	০৬	১৩	২৪	০	১০	৩০	৪৩
২১	২৮	১২	১০	২১	৫৭	১৯	১১	২৯	৫০	৫৯	১	২৯	৩৩	৫১	১১	২০	১২	০২	১০	০৬	২০	২২	০	১০	৩০	৫৬
২২	২৯	১৩	১০	২৩	৪৯	৫৪	০	০১	০৩	৩৮	২	০০	০০	২৯	১১	২০	২৫	৫৯	১০	০৬	২৭	১৮	০	১০	৩২	১৫
২৩	৩০	১৪	১০	২৫	৪৩	৩৪	০	০২	১৬	১৩	২	০০	২৭	১৯	১১	২০	৩৯	৫৮	১০	০৬	৩৪	১৩	০	১০	৩৩	৪৩
	(নি) চৈত্র																									
২৪	১	১৫	১০	২৭	৩৮	২০	০	০৩	২৮	৪৩	২	০০	৫৪	২১	১১	২০	৫৩	৫৯	১০	০৬	৪১	০৬	০	১০	৩৪	২৮
২৫	২	১৬	১০	২৯	৩৪	০৮	০	০৪	৪১	১০	২	০১	২১	৩৬	১১	২১	০৮	০৩	১০	০৬	৪৭	৫৮	০	১০	৩৩	৪৮
২৬	৩	১৭	১১	০১	৩০	৫৭	০	০৫	৫৩	৩২	২	০১	৪৯	০২	১১	২১	২২	০৮	১০	০৬	৫৪	৪৭	০	১০	৩১	২৫
২৭	৪	১৮	১১	০৩	২৮	৪৩	০	০৭	০৫	৫০	২	০২	১৬	৩৯	১১	২১	৩৬	১৫	১০	০৭	০১	৩৫	০	১০	২৭	২৮
২৮	৫	১৯	১১	০৫	২৭	২০	০	০৮	১৮	০৪	২	০২	৪৪	২৮	১১	২১	৫০	২৪	১০	০৭	০৮	২১	০	১০	২২	২৪
২৯	৬	২০	১১	০৭	২৬	৪৪	০	০৯	৩০	১৪	২	০৩	১২	২৮	১১	২২	০৪	৩৫	১০	০৭	১৫	০৫	০	১০	১৬	৫৮
৩০	৭	২১	১১	০৯	২৬	৪৭	০	১০	৪২	১৯	২	০৩	৪০	৩৮	১১	২২	১৮	৪৮	১০	০৭	২১	৪৭	০	১০	১১	৫৯

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[খ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

চৈত্র মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৫ শকাব্দ	৫১২৩ কল্যাব্দ	২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ						
চৈত্র	(নি)চৈত্র	মার্চ	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি
১	৮	২২	১১ ১১ ২৭ ২০	০ ১১ ৫৪ ১৯	২ ০৪ ০৮ ৫৯	১১ ২২ ৩৩ ০২	১০ ০৭ ২৮ ২৬	০ ১০ ০৮ ০৬
২	৯	২৩	১১ ১৩ ২৮ ১৩	০ ১৩ ০৬ ১৫	২ ০৪ ৩৭ ৩১	১১ ২২ ৪৭ ১৮	১০ ০৭ ৩৫ ০৩	০ ১০ ০৫ ৪৪
৩	১০	২৪	১১ ১৫ ২৯ ১৩	০ ১৪ ১৮ ০৬	২ ০৫ ০৬ ১২	১১ ২৩ ০১ ৩৫	১০ ০৭ ৪১ ৩৮	০ ১০ ০৪ ৫৮
৪	১১	২৫	১১ ১৭ ৩০ ০৭	০ ১৫ ২৯ ৫২	২ ০৫ ৩৫ ০৩	১১ ২৩ ১৫ ৫৩	১০ ০৭ ৪৮ ১১	০ ১০ ০৫ ৩২
৫	১২	২৬	১১ ১৯ ৩০ ৩৮	০ ১৬ ৪১ ৩৩	২ ০৬ ০৪ ০৪	১১ ২৩ ৩০ ১২	১০ ০৭ ৫৪ ৪১	০ ১০ ০৬ ৫৭
৬	১৩	২৭	১১ ২১ ৩০ ২৮	০ ১৭ ৫৩ ০৮	২ ০৬ ৩৩ ১৫	১১ ২৩ ৪৪ ৩৩	১০ ০৮ ০১ ০৯	০ ১০ ০৮ ৩৮
৭	১৪	২৮	১১ ২৩ ২৯ ১৭	০ ১৯ ০৪ ৩৯	২ ০৭ ০২ ৩৪	১১ ২৩ ৫৮ ৫৫	১০ ০৮ ০৭ ৩৪	০ ১০ ০৯ ৫৯
৮	১৫	২৯	১১ ২৫ ২৬ ৪৫	০ ২০ ১৬ ০৩	২ ০৭ ৩২ ০২	১১ ২৪ ১৩ ১৭	১০ ০৮ ১৩ ৫৭	০ ১০ ১০ ৩২
৯	১৬	৩০	১১ ২৭ ২২ ২৭	০ ২১ ২৭ ২২	২ ০৮ ০১ ৩৮	১১ ২৪ ২৭ ৪১	১০ ০৮ ২০ ১৭	০ ১০ ১০ ০১
১০	১৭	৩১	১১ ২৯ ১৬ ০১	০ ২২ ৩৮ ৩৬	২ ০৮ ৩১ ২৩	১১ ২৪ ৪২ ০৫	১০ ০৮ ২৬ ৩৪	০ ১০ ০৮ ২৩
এপ্রিল								
১১	১৮	১	০ ০১ ০৭ ০৩	০ ২৩ ৪৯ ৪৩	২ ০৯ ০১ ১৭	১১ ২৪ ৫৬ ৩০	১০ ০৮ ৩২ ৪৮	০ ১০ ০৫ ৪৫
১২	১৯	২	০ ০২ ৫৫ ০৭	০ ২৫ ০০ ৪৪	২ ০৯ ৩১ ১৮	১১ ২৫ ১০ ৫৬	১০ ০৮ ৩৯ ০০	০ ১০ ০২ ২৭
১৩	২০	৩	০ ০৪ ৩৯ ৫১	০ ২৬ ১১ ৪০	২ ১০ ০১ ২৬	১১ ২৫ ২৫ ২৩	১০ ০৮ ৪৫ ০৮	০ ০৯ ৫৮ ৫৩
১৪	২১	৪	০ ০৬ ২০ ৫১	০ ২৭ ২২ ২৯	২ ১০ ৩১ ৪৩	১১ ২৫ ৩৯ ৪৯	১০ ০৮ ৫১ ১৪	০ ০৯ ৫৫ ২৮
১৫	২২	৫	০ ০৭ ৫৭ ৪৭	০ ২৮ ৩৩ ১২	২ ১১ ০২ ০৬	১১ ২৫ ৫৪ ১৭	১০ ০৮ ৫৭ ১৬	০ ০৯ ৫২ ৩৭
১৬	২৩	৬	০ ০৯ ৩০ ১৭	০ ২৯ ৪৩ ৪৯	২ ১১ ৩২ ৩৭	১১ ২৬ ০৮ ৪৪	১০ ০৯ ০৩ ১৬	০ ০৯ ৫০ ৩৬
১৭	২৪	৭	০ ১০ ৫৮ ০৩	১ ০০ ৫৪ ১৯	২ ১২ ০৩ ১৫	১১ ২৬ ২৩ ১৩	১০ ০৯ ০৯ ১২	০ ০৯ ৪৯ ৩৫
১৮	২৫	৮	০ ১২ ২০ ৫০	১ ০২ ০৪ ৪৩	২ ১২ ৩৪ ০০	১১ ২৬ ৩৭ ৪১	১০ ০৯ ১৫ ০৫	০ ০৯ ৪৯ ৩১
১৯	২৬	৯	০ ১৩ ৩৮ ২১	১ ০৩ ১৫ ০০	২ ১৩ ০৪ ৫১	১১ ২৬ ৫২ ০৯	১০ ০৯ ২০ ৫৫	০ ০৯ ৫০ ১২
২০	২৭	১০	০ ১৪ ৫০ ২৩	১ ০৪ ২৫ ১০	২ ১৩ ৩৫ ৫০	১১ ২৭ ০৬ ৩৮	১০ ০৯ ২৬ ৪২	০ ০৯ ৫১ ১৮
২১	২৮	১১	০ ১৫ ৫৬ ৪৭	১ ০৫ ৩৫ ১৪	২ ১৪ ০৬ ৫৪	১১ ২৭ ২১ ০৭	১০ ০৯ ৩২ ২৫	০ ০৯ ৫২ ২৯
২২	২৯	১২	০ ১৬ ৫৭ ২১	১ ০৬ ৪৫ ১০	২ ১৪ ৩৮ ০৬	১১ ২৭ ৩৫ ৩৬	১০ ০৯ ৩৮ ০৫	০ ০৯ ৫৩ ২৪
২৩	৩০	১৩	০ ১৭ ৫১ ৫৭	১ ০৭ ৫৫ ০০	২ ১৫ ০৯ ২৩	১১ ২৭ ৫০ ০৪	১০ ০৯ ৪৩ ৪১	০ ০৯ ৫৩ ৫১
(নি) বৈশাখ								
৫১২৪ কল্যাব্দ								
২৪	১	১৪	০ ১৮ ৪০ ২৯	১ ০৯ ০৪ ৪৩	২ ১৫ ৪০ ৪৭	১১ ২৮ ০৪ ৩৩	১০ ০৯ ৪৯ ১৪	০ ০৯ ৫৩ ৪৪
২৫	২	১৫	০ ১৯ ২২ ৫১	১ ১০ ১৪ ১৯	২ ১৬ ১২ ১৭	১১ ২৮ ১৯ ০১	১০ ০৯ ৫৪ ৪৪	০ ০৯ ৫৩ ১০
২৬	৩	১৬	০ ১৯ ৫৯ ০০	১ ১১ ২৩ ৪৮	২ ১৬ ৪৩ ৫৩	১১ ২৮ ৩৩ ২৯	১০ ১০ ০০ ০৯	০ ০৯ ৫২ ১৮
২৭	৪	১৭	০ ২০ ২৮ ৫৩	১ ১২ ৩৩ ১০	২ ১৭ ১৫ ৩৬	১১ ২৮ ৪৭ ৫৭	১০ ১০ ০৫ ৩১	০ ০৯ ৫১ ২৩
২৮	৫	১৮	০ ২০ ৫২ ২৯	১ ১৩ ৪২ ২৪	২ ১৭ ৪৭ ২৪	১১ ২৯ ০২ ২৫	১০ ১০ ১০ ৪৯	০ ০৯ ৫০ ৩৮
২৯	৬	১৯	০ ২১ ০৯ ৫১	১ ১৪ ৫১ ৩০	২ ১৮ ১৯ ১৮	১১ ২৯ ১৬ ৫২	১০ ১০ ১৬ ০৩	০ ০৯ ৫০ ০৮
৩০	৭	২০	০ ২১ ২১ ০১	১ ১৬ ০০ ২৯	২ ১৮ ৫১ ১৮	১১ ২৯ ৩১ ১৮	১০ ১০ ২১ ১৩	০ ০৯ ৪৯ ৫৮

ইউরেনাস, নেপচুন, প্লুটো গ্রহদিগের এবং রাহু (মধ্য)র নিরয়ণ স্মৃতি

(স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

(ঘ. ৫-২৯ মিনিট ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য)

শকাব্দ ১৯৪৪	কল্যাব্দ ৫১২২	খ্রীষ্টাব্দ ২০২২	ইউরেনাস	নেপচুন	প্লুটো (বামন)	রাহু (মধ্য)
			রা অ ক বি	রা অ ক বি	রা অ ক বি	রা অ ক বি
১০ চৈত্র	(নি) ১৭ চৈত্র ৫১২৩ কল্যাব্দ	৩১ মার্চ	০ ১৮ ৪০ ২৭	১০ ২৯ ২২ ০২	৯ ০৪ ১৩ ১০	১ ০০ ৩৯ ১৪
২৫ চৈত্র	(নি) ০২ বৈশাখ	১৫ এপ্রিল	০ ১৯ ২৮ ২২	১০ ২৯ ৫৩ ৪৭	৯ ০৪ ২২ ৪৬	০ ২৯ ৫১ ৩৩
১০ বৈশাখ	(নি) ১৭ বৈশাখ	৩০ এপ্রিল	০ ২০ ১৯ ২৪	১১ ০০ ২২ ০১	৯ ০৪ ২৫ ৫৪	০ ২৯ ০৩ ৫১
২৫ বৈশাখ	(নি) ০১ জ্যৈষ্ঠ	১৫ মে	০ ২১ ১১ ১৬	১১ ০০ ৪৫ ২১	৯ ০৪ ২২ ৩৭	০ ২৮ ১৬ ১০
০৯ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ১৬ জ্যৈষ্ঠ	৩০ মে	০ ২২ ০১ ৪২	১১ ০১ ০২ ৪২	৯ ০৪ ১৩ ২০	০ ২৭ ২৮ ২৮
২৪ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ৩১ জ্যৈষ্ঠ	১৪ জুন	০ ২২ ৪৮ ২৯	১১ ০১ ১৩ ১৩	৯ ০৩ ৫৮ ৫৪	০ ২৬ ৪০ ৪৬
০৮ আষাঢ়	(নি) ১৫ আষাঢ়	২৯ জুন	০ ২৩ ২৯ ৩৭	১১ ০১ ১৬ ৩১	৯ ০৩ ৪০ ৩৪	০ ২৫ ৫৩ ০৫
২৩ আষাঢ়	(নি) ৩০ আষাঢ়	১৪ জুলাই	০ ২৪ ০৩ ১০	১১ ০১ ১২ ৩০	৯ ০৩ ১৯ ৪৮	০ ২৫ ০৫ ২৩
০৭ শ্রাবণ	(নি) ১৪ শ্রাবণ	২৯ জুলাই	০ ২৪ ২৭ ৩৭	১১ ০১ ০১ ৪১	৯ ০২ ৫৮ ১৯	০ ২৪ ১৭ ৪২
২২ শ্রাবণ	(নি) ২৯ শ্রাবণ	১৩ আগষ্ট	০ ২৪ ৪১ ৪১	১১ ০০ ৪৪ ৫৬	৯ ০২ ৩৭ ৫২	০ ২৩ ৩০ ০০
০৬ ভাদ্র	(নি) ১৩ ভাদ্র	২৮ আগষ্ট	০ ২৪ ৪৪ ৪৩	১১ ০০ ২৩ ৩৯	৯ ০২ ২০ ০৯	০ ২২ ৪২ ১৯
২১ ভাদ্র	(নি) ২৮ ভাদ্র	১২ সেপ্টেম্বর	০ ২৪ ৩৬ ৩৫	১০ ২৯ ৫৯ ৩৭	৯ ০২ ০৬ ৪০	০ ২১ ৫৪ ৩৭
০৫ আশ্বিন	(নি) ১২ আশ্বিন	২৭ সেপ্টেম্বর	০ ২৪ ১৮ ০৩	১০ ২৯ ৩৪ ৫১	৯ ০১ ৫৮ ৩৪	০ ২১ ০৬ ৫৬
২০ আশ্বিন	(নি) ২৭ আশ্বিন	১২ অক্টোবর	০ ২৩ ৫০ ৪২	১০ ২৯ ১১ ৩২	৯ ০১ ৫৬ ৪০	০ ২০ ১৯ ১৪
০৫ কার্তিক	(নি) ১২ কার্তিক	২৭ অক্টোবর	০ ২৩ ১৭ ০০	১০ ২৮ ৫১ ৪৩	৯ ০২ ০১ ১৯	০ ১৯ ৩১ ৩২
২০ কার্তিক	(নি) ২৭ কার্তিক	১১ নভেম্বর	০ ২২ ৪০ ০৭	১০ ২৮ ৩৭ ১৩	৯ ০২ ১২ ২৫	০ ১৮ ৪৩ ৫১
০৫ অগ্রহায়ণ	(নি) ১২ অগ্রহায়ণ	২৬ নভেম্বর	০ ২২ ০৩ ৩৬	১০ ২৮ ২৯ ২৪	৯ ০২ ২৯ ২৯	০ ১৭ ৫৬ ০৯
২০ অগ্রহায়ণ	(নি) ২৭ অগ্রহায়ণ	১১ ডিসেম্বর	০ ২১ ৩১ ০৭	১০ ২৮ ২৯ ০৭	৯ ০২ ৫১ ৩৭	০ ১৭ ০৮ ২৮
০৫ পৌষ	(নি) ১২ পৌষ	২৬ ডিসেম্বর	০ ২১ ০৫ ৪৯	১০ ২৮ ৩৬ ৩৬	৯ ০৩ ১৭ ৩৮	০ ১৬ ২০ ৪৬
		২০২৩				
২০ পৌষ	(নি) ২৭ পৌষ	১০ জানুয়ারী	০ ২০ ৫০ ১৫	১০ ২৮ ৫১ ৩৫	৯ ০৩ ৪৬ ০৬	০ ১৫ ৩৩ ০৫
০৫ মাঘ	(নি) ১২ মাঘ	২৫ জানুয়ারী	০ ২০ ৪৫ ৫৫	১০ ২৯ ১৩ ১৪	৯ ০৪ ১৫ ৩১	০ ১৪ ৪৫ ২৩
২০ মাঘ	(নি) ২৭ মাঘ	০৯ ফেব্রুয়ারী	০ ২০ ৫৩ ২৫	১০ ২৯ ৪০ ২২	৯ ০৪ ৪৪ ১৪	০ ১৩ ৫৭ ৪১
০৫ ফাল্গুন	(নি) ১২ ফাল্গুন	২৪ ফেব্রুয়ারী	০ ২১ ১২ ২২	১১ ০০ ১১ ২৯	৯ ০৫ ১০ ৪৬	০ ১৩ ১০ ০০
২০ ফাল্গুন	(নি) ২৭ ফাল্গুন	১১ মার্চ	০ ২১ ৪১ ৪৪	১১ ০০ ৪৪ ৫৬	৯ ০৫ ৩৩ ৪০	০ ১২ ২২ ১৮
১৯৪৫						
০৫ চৈত্র	(নি) ১২ চৈত্র	২৬ মার্চ	০ ২২ ১৯ ৫০	১১ ০১ ১৯ ০০	৯ ০৫ ৫১ ৪৬	০ ১১ ৩৪ ৩৭
২০ চৈত্র	(নি) ২৭ চৈত্র	১০ এপ্রিল	০ ২৩ ০৪ ৪৩	১১ ০১ ৫১ ৫৫	৯ ০৬ ০৪ ০৯	০ ১০ ৪৬ ৫৫

বিঃ দ্রঃ- আন্তর্জাতিক জ্যোতির্বিজ্ঞান সংস্থার সিদ্ধান্তানুসারে প্লুটোকে বামন গ্রহ রূপে আখ্যা দেওয়া হইয়াছে।

প্রধান প্রধান নক্ষত্রের নাম

ক্রমিক সংখ্যা	ভারতীয় নাম	পাশ্চাত্য নাম	নিরয়ণ অবস্থান ১০ আষাঢ় ১৯৪৪ শকাব্দ (নি) ১৭ আষাঢ় ৫১২৩ কল্যাব্দ ১ জুলাই ২০২২ খ্রীষ্টাব্দ (ঘ. ৫-২৯ মিনিট ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য)	দ্রাঘিমা			অক্ষাংশ		
				অ	ক	বি	অ	ক	বি
১।	অশ্বিনী	বিটা এরিটিস	শেরাটান	১০	০৬	৫৮.৭১	৮	২৯	১৭.৬৫
২।	ভরণী	৪১ এরিটিস		২৪	২০	৫৯.০৬	১০	২৭	০৪.৪৫
৩।	কৃত্তিকা	ঈটা তৌরী	এলসাওন	৩৬	০৮	১৯.৩৩	৪	০৩	১১.৮৫
৪।	রোহিণী	আলফা তৌরী	অলডেবারন	৪৫	৫৬	০৯.০১	-৫	২৭	৫৬.৬৪
৫।	মৃগশিরস্	ল্যামডা ওরিওনিস		৫৯	৫১	১১.৫২	-১৩	২১	৫৯.৪৬
৬।	আর্দ্রা	আলফা ওরিওনিস	বিটিলগুস	৬৪	৫৪	০৩.৮৯	-১৬	০১	২৬.৫৩
৭।	পুনর্বসু	আলফা জেমিনোরাম	ক্যাসটর	৮৬	২৩	১০.৪২	১০	০৫	৫২.৪৫
৮।	পুষ্য	ডেলটা কাংক্রি		১০৪	৫২	০৭.০৩	০	০৪	৪০.৩২
৯।	আশ্লেষা	এপসিলন হাইড্রাই		১১২	১৩	৫৭.০৬	-২৩	২৬	০৭.১০
১০।	মঘা	আলফা লিওনিস	রেগুলাস	১২৫	৫৮	২৬.৬৭	০	২৭	৫৬.০৪
১১।	পূর্বফাল্গুনী	ডেলটা লিওনিস	জোসমা	১৩৭	২৭	৫৩.৪৪	১৪	২০	০১.৮৮
১২।	উত্তরফাল্গুনী	৯৩ লিওনিস		১৪৫	০৭	১৪.৫৫	১৭	১৮	৩৩.২৩
১৩।	হস্ত	ডেলটা কোরভি	এলগোরেল	১৬৯	৩৫	৪৭.৮৪	-১২	১১	৫৪.৮১
১৪।	চিত্রা	আলফা ভারজিনিস	স্পিকা	১৭৯	৫৯	১৪.৯৪	-২	০৩	২২.১৬
১৫।	স্বাতি	আলফা বুটিস	আরকটুরাস	১৮০	২২	৪৭.১৬	৩০	৪৩	১৪.৩৪
১৬।	বিশাখা	আলফা লিব্রাই	জুবেন এলমজেনুবি	২০১	১৩	৪২.৭১	০	১৯	৪৮.৭৪
১৭।	অনুরাধা	ডেলটা স্করপী	শুব্বা	২১৮	৪৩	০৩.১৯	-১	৫৯	২০.৪৭
১৮।	জ্যেষ্ঠা	আলফা স্করপী	এন্টারেস	২২৫	৫৪	৩০.৫২	-৪	৩৪	২২.৫২
১৯।	মূলা	ল্যামডা স্করপী	শ্চাউলা	২৪০	৪৩	৫৫.৬৪	-১৩	৪৭	২৯.৬৬
২০।	পূর্বাষাঢ়া	ডেলটা সাগিট্টারী		২৫০	৪৩	৩৯.২০	-৬	২৮	৩১.৩৩
২১।	উত্তরাষাঢ়া	সিগমা সাগিট্টারী	নুনকি	২৫৮	৩১	৫৪.৪৪	-৩	২৭	০৯.৬৬
২২।	শ্রবণ	আলফা একুইলাই	আলডেয়ার	২৭৭	৫৫	৩৪.১৮	২৯	১৮	০৯.৯৬
২৩।	ধনিষ্ঠা	বিটা ডেলফিনি	রোটনেভ	২৯২	২৯	১২.১৫	৩১	৫৪	৫৬.৪৭
২৪।	শতভিষজ	ল্যামডা অ্যাকুইরী		৩১৭	৪৩	২১.৪৫	-০	২৩	১৩.৬২
২৫।	পূর্বভাদ্রপদা	বিটা পেগাসি	স্ক্লেয়ট	৩৩৫	৩১	১৩.৭৭	৩১	০৮	২৭.৫৫
২৬।	উত্তরভাদ্রপদা	আলফা অ্যান্ড্রোমডাই	আলফেরাটজ্	৩৫০	২৭	১৩.৯৪	২৫	৪০	৪৮.৪৮
২৭।	রেবতী	জীটা পিস্‌সিয়াম		৩৫৬	০১	২৮.৫৯	-০	১২	৪৬.৩৪

গ্রহগণের নৈমিত্তিক উদয়াস্ত

শকাব্দ ১৯৪৪, কল্যাব্দ ৫১২২-২৩, খ্রীষ্টাব্দ ২০২২-২৩

ভারতের মধ্যস্থানের জন্য গণিত

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

শকাব্দ			কল্যাণ		খ্রীষ্টাব্দ			ঘ. মি.	
বুধ									
পশ্চিমে উদয়	২২ চৈত্র	১৯৪৪	(নি)	২৯ চৈত্র	৫১২২	১২ এপ্রিল	,,	১০-০৫	
পশ্চিমে অস্ত	২৪ বৈশাখ	,,	(নি)	৩১ বৈশাখ	৫১২৩	১৪ মে	,,	২৫-০৪	
পূর্বে উদয়	১২ জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি)	১৯ জ্যৈষ্ঠ	,,	০২ জুন	,,	০৮-২২	
পূর্বে অস্ত	১৬ আষাঢ়	,,	(নি)	২৩ আষাঢ়	,,	০৭ জুলাই	,,	১৯-৫০	
পশ্চিমে উদয়	০৫ শ্রাবণ	,,	(নি)	১২ শ্রাবণ	,,	২৭ জুলাই	,,	২৮-৩০	
পশ্চিমে অস্ত	২১ ভাদ্র	,,	(নি)	২৮ ভাদ্র	,,	১২ সেপ্টেম্বর	,,	১৫-৩১	
পূর্বে উদয়	০৬ আশ্বিন	,,	(নি)	১৩ আশ্বিন	,,	২৮ সেপ্টেম্বর	,,	১৯-৩৩	
পূর্বে অস্ত	০২ কার্তিক	,,	(নি)	০৯ কার্তিক	,,	২৪ অক্টোবর	,,	১৮-৫৩	
পশ্চিমে উদয়	১০ অগ্রহায়ণ	,,	(নি)	১৭ অগ্রহায়ণ	,,	০১ ডিসেম্বর	,,	২১-২৩	
পশ্চিমে অস্ত	১২ পৌষ	,,	(নি)	১৯ পৌষ	,,	০২ জানুয়ারী	২০২৩	২৯-৪৩	
পূর্বে উদয়	২১ পৌষ	,,	(নি)	২৮ পৌষ	,,	১১ জানুয়ারী	,,	২৪-২৭	
পূর্বে অস্ত	০৬ ফাল্গুন	,,	(নি)	১৩ ফাল্গুন	,,	২৫ ফেব্রুয়ারী	,,	১৮-৪৩	
পশ্চিমে উদয়	০৬ চৈত্র	১৯৪৫	(নি)	১৩ চৈত্র	,,	২৭ মার্চ	,,	১৪-৩২	
শুক্র									
পূর্বে অস্ত	০৭ আশ্বিন	১৯৪৪	(নি)	১৪ আশ্বিন	,,	২৯ সেপ্টেম্বর	২০২২	২৭-১০	
পশ্চিমে উদয়	২৯ কার্তিক	,,	(নি)	০৬ অগ্রহায়ণ	,,	২০ নভেম্বর	,,	২৯-৩৬	
মঙ্গল									
এই বৎসরে অস্তমিত হইবে না									
বৃহস্পতি									
পূর্বে উদয়	০২ চৈত্র	১৯৪৪	(নি)	০৯ চৈত্র	৫১২২	২৩ মার্চ	২০২২	১৩-২৬	
পশ্চিমে অস্ত	১০ চৈত্র	১৯৪৫	(নি)	১৭ চৈত্র	৫১২৩	৩১ মার্চ	২০২৩	১৬-২৬	
শনি									
পশ্চিমে অস্ত	১৪ মাঘ	১৯৪৪	(নি)	২১ মাঘ	৫১২৩	০৩ ফেব্রুয়ারী	২০২৩	০৮-১০	
পূর্বে উদয়	১৮ ফাল্গুন	,,	(নি)	২৫ ফাল্গুন	,,	০৯ মার্চ	,,	১১-৫১	

গ্রহগণের দৃষ্টিগোচরতা

ইহতে			পর্যন্ত		দৃষ্টিগোচরতা	
তারিখ খ্রীষ্টাব্দে			তারিখ খ্রীষ্টাব্দে			
			বুধ			
১২	এপ্রিল	২০২২	১৪	মে	২০২২	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে
০৩	জুন	২০২২	০৭	জুলাই	২০২২	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে
২৮	জুলাই	২০২২	১১	সেপ্টেম্বর	২০২২	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে
২৯	সেপ্টেম্বর	২০২২	২৪	অক্টোবর	২০২২	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে
০২	ডিসেম্বর	২০২২	০২	জানুয়ারী	২০২২	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে
১২	জানুয়ারী	২০২৩	২৫	ফেব্রুয়ারী	২০২২	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে
২৭	মার্চ	২০২৩	—	—	২০২৩	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে
			শুক্র			
—	—	২০২২	২৯	সেপ্টেম্বর	২০২২	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে
২১	নভেম্বর	২০২২	—	—		সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে
			মঙ্গল			
—	—	২০২২	৩০	জুলাই	২০২২	মধ্যরাত্রে পর ইহতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
৩১	জুলাই	২০২২	০৭	ডিসেম্বর	২০২২	মধ্যরাত্রে পূর্ব ইহতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
০৮	ডিসেম্বর	২০২২	০৮	ডিসেম্বর	২০২২	(প্রতিযোগ) সারারাত্রি
০৯	ডিসেম্বর	২০২২	১৫	এপ্রিল	২০২৩	সন্ধ্যা থেকে মধ্যরাত্রির পর পর্যন্ত
১৬	এপ্রিল	২০২৩	—	—	—	সন্ধ্যা থেকে মধ্যরাত্রির পূর্ব পর্যন্ত
			বৃহস্পতি			
২৩	ফেব্রুয়ারী	২০২২	২২	মার্চ	২০২২	অদৃশ্য
২৩	মার্চ	২০২২	২৭	জুন	২০২২	মধ্যরাত্রে পর ইহতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
২৮	জুন	২০২২	২৬	সেপ্টেম্বর	২০২২	মধ্যরাত্রে পূর্ব ইহতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
২৭	সেপ্টেম্বর	২০২২	২৭	সেপ্টেম্বর	২০২২	(প্রতিযোগ) সারারাত্রি
২৮	সেপ্টেম্বর	২০২২	২২	ডিসেম্বর	২০২২	সন্ধ্যা ইহতে মধ্যরাত্রে পর পর্যন্ত
২৩	ডিসেম্বর	২০২২	৩১	মার্চ	২০২৩	সন্ধ্যা ইহতে মধ্যরাত্রে পূর্ব পর্যন্ত
০১	এপ্রিল	২০২৩	—	—		অদৃশ্য

গ্রহগণের দৃষ্টিগোচরতা

হইতে			পর্যন্ত			দৃষ্টিগোচরতা
তারিখ খ্রীষ্টাব্দে			তারিখ খ্রীষ্টাব্দে			
			শনি			
—	—	—	২৫	মে	২০২২	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
২৬	মে	২০২২	১৩	আগষ্ট	২০২২	মধ্যরাত্রের পূর্ব হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
১৪	আগষ্ট	২০২২	১৪	আগষ্ট	২০২২	(প্রতিযোগ) সারারাত্রি
১৫	আগষ্ট	২০২২	০৫	নভেম্বর	২০২২	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পর পর্যন্ত
০৬	নভেম্বর	২০২২	০৩	ফেব্রুয়ারী	২০২৩	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত
০৪	ফেব্রুয়ারী	২০২৩	০৯	মার্চ	২০২৩	অদৃশ্য
১০	মার্চ	২০২৩	—	—	—	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
			ইউরেনাস			
—	—	—	১৮	এপ্রিল	২০২২	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত
১৯	এপ্রিল	২০২২	২১	মে	২০২২	অদৃশ্য
২২	মে	২০২২	৩০	জুলাই	২০২২	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
৩১	জুলাই	২০২২	০৮	নভেম্বর	২০২২	মধ্যরাত্রের পূর্ব হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
০৯	নভেম্বর	২০২২	০৯	নভেম্বর	২০২২	(প্রতিযোগ) সারারাত্রি
১০	নভেম্বর	২০২২	১০	ফেব্রুয়ারী	২০২৩	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পর পর্যন্ত
১১	ফেব্রুয়ারী	২০২৩	২৩	এপ্রিল	২০২৩	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত
			নেপচুন			
—	—	২০২২	০১	এপ্রিল	২০২২	অদৃশ্য
০২	এপ্রিল	২০২২	১৮	জুন	২০২২	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
১৯	জুন	২০২২	১৬	সেপ্টেম্বর	২০২২	মধ্যরাত্রের পূর্ব হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
১৭	সেপ্টেম্বর	২০২২	১৭	সেপ্টেম্বর	২০২২	(প্রতিযোগ) সারারাত্রি
১৮	সেপ্টেম্বর	২০২২	১৩	ডিসেম্বর	২০২২	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পর পর্যন্ত
১৪	ডিসেম্বর	২০২২	০৩	মার্চ	২০২৩	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত
০৪	মার্চ	২০২৩	০৩	এপ্রিল	২০২৩	অদৃশ্য
০৪	এপ্রিল	২০২৩	—	—	—	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত

বিঃ দ্রঃ- (১) সূর্যোদয়ের পূর্বের বা সূর্যাস্তের পরের অস্পষ্ট ক্ষীণ আলোকিত সময় যাহা অতিদীপ্ত দিবা (twilight) নামে পরিচিত, তাহাতে গ্রহগণ খালিচোখে দৃষ্টিগোচর হয় না।

(২) গ্রহগণের দৃষ্টিগোচরতা বিষয়ে উল্লিখিত তারিখগুলি খুবই কাছাকাছি।

রবি ও গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সঞ্চার
 শকাব্দ ১৯৪৪ কল্যাব্দ ৫১২২-২৩ খ্রীষ্টাব্দ ২০২২-২৩
 পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিন্দুর ভিত্তিতে
 (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

রাশি প্রবেশ	শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
রবি				
মেঘ	২৪ চৈত্র	১৯৪৪	(নি) ০১ বৈশাখ ৫১২৩	১৪ এপ্রিল ২০২২ ০৮-৪১
বৃষ	২৫ বৈশাখ	,,	(নি) ০১ জ্যৈষ্ঠ ,,	১৫ মে ,, ০৫-৩০
মিথুন	২৫ জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি) ০১ আষাঢ় ,,	১৫ জুন ,, ১২-০৪
কর্কট	২৫ আষাঢ়	,,	(নি) ০১ শ্রাবণ ,,	১৬ জুলাই ,, ২২-৫৭
সিংহ	২৬ শ্রাবণ	,,	(নি) ০২ ভাদ্র ,,	১৭ আগস্ট ,, ০৭-২৩
কন্যা	২৬ ভাদ্র	,,	(নি) ০২ আশ্বিন ,,	১৭ সেপ্টেম্বর ,, ০৭-২২
তুলা	২৫ আশ্বিন	,,	(নি) ০২ কার্তিক ,,	১৭ অক্টোবর ,, ১৯-২৩
বৃশ্চিক	২৫ কার্তিক	,,	(নি) ০২ অগ্রহায়ণ ,,	১৬ নভেম্বর ,, ১৯-১৫
ধনু	২৫ অগ্রহায়ণ	,,	(নি) ০২ পৌষ ,,	১৬ ডিসেম্বর ,, ০৯-৫৮
মকর	২৪ পৌষ	,,	(নি) ০১ মাঘ ,,	১৪ জানুয়ারী ২০২৩ ২০-৪৬
কুম্ভ	২৪ মাঘ	,,	(নি) ০১ ফাল্গুন ,,	১৩ ফেব্রুয়ারী ,, ০৯-৪৫
মীন	২৪ ফাল্গুন	,,	(নি) ০১ চৈত্র ,,	১৫ মার্চ ,, ০৬-৩৫
মেঘ	২৪ চৈত্র	১৯৪৫	(নি) ০১ বৈশাখ ৫১২৪	১৪ এপ্রিল ,, ১৪-৫৯
বুধ				
মীন	০৩ চৈত্র	১৯৪৪	(নি) ১০ চৈত্র ৫১২২	২৪ মার্চ ২০২২ ১০-৫৮
মেঘ	১৮ চৈত্র	,,	(নি) ২৫ চৈত্র ৫১২২	০৮ এপ্রিল ,, ১১-৫৯
বৃষ	০৪ বৈশাখ	,,	(নি) ১১ বৈশাখ ৫১২৩	২৪ এপ্রিল ,, ২৪-১৪
মিথুন	১১ আষাঢ়	,,	(নি) ১৮ আষাঢ় ,,	০২ জুলাই ,, ০৯-৪৫
কর্কট	২৫ আষাঢ়	,,	(নি) ০১ শ্রাবণ ,,	১৬ জুলাই ,, ২৪-১০
সিংহ	০৯ শ্রাবণ	,,	(নি) ১৬ শ্রাবণ ,,	৩১ জুলাই ,, ২৭-৪৫
কন্যা	২৯ শ্রাবণ	,,	(নি) ০৫ ভাদ্র ,,	২০ আগস্ট ,, ২৬-০৪
তুলা	০৪ কার্তিক	,,	(নি) ১১ কার্তিক ,,	২৬ অক্টোবর ,, ১৩-৪৮
বৃশ্চিক	২২ কার্তিক	,,	(নি) ২৯ কার্তিক ,,	১৩ নভেম্বর ,, ২১-২০
ধনু	১২ অগ্রহায়ণ	,,	(নি) ১৯ অগ্রহায়ণ ,,	০৩ ডিসেম্বর ,, ০৬-৪৭
মকর	০৬ পৌষ	,,	(নি) ১৩ পৌষ ,,	২৭ ডিসেম্বর ,, ২৯-০৬
ধনু	০৯ পৌষ	,,	(নি) ১৬ পৌষ ,,	৩০ ডিসেম্বর ,, ২৪-৩১
মকর	১৮ মাঘ	,,	(নি) ২৫ মাঘ ,,	০৭ ফেব্রুয়ারী ২০২৩ ০৭-২৯
কুম্ভ	০৮ ফাল্গুন	,,	(নি) ১৫ ফাল্গুন ,,	২৭ ফেব্রুয়ারী ,, ১৬-৪৮
মীন	২৫ ফাল্গুন	,,	(নি) ০২ চৈত্র ,,	১৬ মার্চ ,, ১০-৪৯
মেঘ	১০ চৈত্র	১৯৪৫	(নি) ১৭ চৈত্র ,,	৩১ মার্চ ,, ১৪-৫৫

রবি ও গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সঞ্চার

শকাব্দ ১৯৪৪ কল্যাব্দ ৫১২২-২৩ খ্রীষ্টাব্দ ২০২২-২৩

পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিন্দুর ভিত্তিতে

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

রাশি প্রবেশ	শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
শুক্র				
কুম্ভ	১০ চৈত্র	১৯৪৪	(নি) ১৭ চৈত্র	৫১২২ ৩১ মার্চ ২০২২ ০৮-৪১
মীন	০৭ বৈশাখ	,,	(নি) ১৪ বৈশাখ	৫১২৩ ২৭ এপ্রিল ,, ১৮-১৭
মেঘ	০২ জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি) ০৯ জ্যৈষ্ঠ	,, ২৩ মে ,, ২০-২৭
বৃষ	২৮ জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি) ০৪ আষাঢ়	,, ১৮ জুন ,, ০৮-১৬
মিথুন	২২ আষাঢ়	,,	(নি) ২৯ আষাঢ়	,, ১৩ জুলাই ,, ১০-৫০
কর্কট	১৫ শ্রাবণ	,,	(নি) ২২ শ্রাবণ	,, ০৬ আগস্ট ,, ২৯-২১
সিংহ	০৯ ভাদ্র	,,	(নি) ১৬ ভাদ্র	,, ৩১ আগস্ট ,, ১৬-১৯
কন্যা	০২ আশ্বিন	,,	(নি) ০৯ আশ্বিন	,, ২৪ সেপ্টেম্বর ,, ২১-০৩
তুলা	২৬ আশ্বিন	,,	(নি) ০৩ কার্তিক	,, ১৮ অক্টোবর ,, ২১-৪০
বৃশ্চিক	২০ কার্তিক	,,	(নি) ২৭ কার্তিক	,, ১১ নভেম্বর ,, ২০-০৯
ধনু	১৪ অগ্রহায়ণ	,,	(নি) ২১ অগ্রহায়ণ	,, ০৫ ডিসেম্বর ,, ১৭-৫৭
মকর	০৮ পৌষ	,,	(নি) ১৫ পৌষ	,, ২৯ ডিসেম্বর ,, ১৬-০৪
কুম্ভ	০২ মাঘ	,,	(নি) ০৯ মাঘ	,, ২২ জানুয়ারী ২০২৩ ১৫-৫৪
মীন	২৬ মাঘ	,,	(নি) ০৩ ফাল্গুন	,, ১৫ ফেব্রুয়ারী ,, ২০-০৩
মেঘ	২১ ফাল্গুন	,,	(নি) ২৮ ফাল্গুন	,, ১২ মার্চ ,, ০৮-২৮
বৃষ	১৬ চৈত্র	১৯৪৫	(নি) ২৩ চৈত্র	,, ০৬ এপ্রিল ,, ১০-৫৯
মঙ্গল				
কুম্ভ	১৭ চৈত্র	১৯৪৪	(নি) ২৪ চৈত্র	৫১২২ ০৭ এপ্রিল ২০২২ ১৫-১৬
মীন	২৭ বৈশাখ	,,	(নি) ০৩ জ্যৈষ্ঠ	৫১২৩ ১৭ মে ,, ০৯-৩৩
মেঘ	০৬ আষাঢ়	,,	(নি) ১৩ আষাঢ়	,, ২৭ জুন ,, ০৫-৪০
বৃষ	১৯ শ্রাবণ	,,	(নি) ২৬ শ্রাবণ	,, ১০ আগস্ট ,, ২১-১১
মিথুন	২৪ আশ্বিন	,,	(নি) ০১ কার্তিক	,, ১৬ অক্টোবর ,, ০৬-৩৬
বৃষ	২২ কার্তিক	,,	(নি) ২৯ কার্তিক	,, ১৩ নভেম্বর ,, ২০-৫২
মিথুন	২১ ফাল্গুন	,,	(নি) ২৮ ফাল্গুন	,, ১২ মার্চ ২০২৩ ২৯-০৩
বৃহস্পতি				
মীন	২৩ চৈত্র	১৯৪৪	(নি) ৩০ চৈত্র	৫১২২ ১৩ এপ্রিল ২০২২ ১৫-৫০
শনি				
কুম্ভ	০৯ বৈশাখ	,,	(নি) ১৬ বৈশাখ	৫১২৩ ২৯ এপ্রিল ২০২২ ০৭-৫২
মকর (বক্রী)	২১ আষাঢ়	,,	(নি) ২৮ আষাঢ়	,, ১২ জুলাই ,, ১৪-৫০
কুম্ভ	২৭ পৌষ	,,	(নি) ০৪ মাঘ	,, ১৭ জানুয়ারী ২০২৩ ১৮-০৪

রবি ও গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সঞ্চার
 শকাব্দ ১৯৪৪ কল্যাব্দ ৫১২২-২৩ খ্রীষ্টাব্দ ২০২২-২৩
 পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিন্দুর ভিত্তিতে
 (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

রাশি প্রবেশ	শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
-------------	--------	----------	-------------	--------

ইউরেনাস

মেঘ রাশিতে থাকিবে

নেপচুন

মীন	২৮ চৈত্র	১৯৪৪	(নি) ০৫ বৈশাখ	৫১২৩	১৮ এপ্রিল	২০২২	০৮-৩৩
কুম্ভ (বক্রী)	২০ ভাদ্র	,,	(নি) ২৭ ভাদ্র	,,	১১ সেপ্টেম্বর	,,	২৩-৪৭
মীন	২৯ মাঘ	,,	(নি) ০৬ ফাল্গুন	,,	১৮ ফেব্রুয়ারী	২০২৩	২০-৪৮

প্লুটো (বামন)

মকর রাশিতে থাকিবে

রাহু ও কেতুর নিরয়ণ রাশি সঞ্চার
 (পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিন্দুর ভিত্তিতে)

রাহু (স্পষ্ট)

মকর রাশিতে থাকিবে

কেতু (স্পষ্ট)

তুলা রাশিতে থাকিবে

রাহু (মধ্য)

মেঘ (বক্রী)	২২ চৈত্র	১৯৪৪	(নি) ২৯ চৈত্র	৫১২২	১২ এপ্রিল	২০২২	১৩-৪০
-------------	----------	------	---------------	------	-----------	------	-------

কেতু (মধ্য)

তুলা (বক্রী)	২২ চৈত্র	১৯৪৪	(নি) ২৯ চৈত্র	৫১২২	১২ এপ্রিল	২০২২	১৩-৪০
--------------	----------	------	---------------	------	-----------	------	-------

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সঞ্চার
শকাব্দ ১৯৪৪ কল্যাব্দ ৫১২২-২৩ খ্রীষ্টাব্দ ২০২২-২৩
(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ			কল্যাণ্দ			খ্রীষ্টাব্দ		ঘ. মি.
রবি									
রেবতী	১০	চৈত্র	১৯৪৪	(নি)	১৭	চৈত্র	৫১২২	৩১	মার্চ ২০২২ ১৯-২৫
অশ্বিনী	২৪	চৈত্র	„	(নি)	০১	বৈশাখ	৫১২৩	১৪	এপ্রিল „ ০৮-৪১
ভরণী	০৭	বৈশাখ	„	(নি)	১৪	বৈশাখ	„	২৭	এপ্রিল „ ২৪-৩২
কৃত্তিকা	২১	বৈশাখ	„	(নি)	২৮	বৈশাখ	„	১১	মে „ ১৮-৩৬
রোহিণী	০৪	জ্যৈষ্ঠ	„	(নি)	১১	জ্যৈষ্ঠ	„	২৫	মে „ ১৪-৫২
মৃগশিরস্	১৮	জ্যৈষ্ঠ	„	(নি)	২৫	জ্যৈষ্ঠ	„	০৮	জুন „ ১২-৩৮
আর্দ্রা	০১	আষাঢ়	„	(নি)	০৮	আষাঢ়	„	২২	জুন „ ১১-৪৩
পুনর্বসু	১৫	আষাঢ়	„	(নি)	২২	আষাঢ়	„	০৬	জুলাই „ ১১-১১
পুষ্য	২৯	আষাঢ়	„	(নি)	০৫	শ্রাবণ	„	২০	জুলাই „ ১০-৪৯
আশ্লেষা	১২	শ্রাবণ	„	(নি)	১৯	শ্রাবণ	„	০৩	আগস্ট „ ০৯-৩৮
মঘা	২৬	শ্রাবণ	„	(নি)	০২	ভাদ্র	„	১৭	আগস্ট „ ০৭-২৩
পূর্বফাল্গুনী	০৮	ভাদ্র	„	(নি)	১৫	ভাদ্র	„	৩০	আগস্ট „ ২৭-১৮
উত্তরফাল্গুনী	২২	ভাদ্র	„	(নি)	২৯	ভাদ্র	„	১৩	সেপ্টেম্বর „ ২১-১৪
হস্ত	০৫	আশ্বিন	„	(নি)	১২	আশ্বিন	„	২৭	সেপ্টেম্বর „ ১২-৪৩
চিত্রা	১৮	আশ্বিন	„	(নি)	২৫	আশ্বিন	„	১০	অক্টোবর „ ২৫-৪৬
স্বাতী	০২	কার্তিক	„	(নি)	০৯	কার্তিক	„	২৪	অক্টোবর „ ১২-১৮
বিশাখা	১৫	কার্তিক	„	(নি)	২২	কার্তিক	„	০৬	নভেম্বর „ ২০-২৭
অনুরাধা	২৮	কার্তিক	„	(নি)	০৫	অগ্রহায়ণ	„	১৯	নভেম্বর „ ২৬-৩৫
জ্যেষ্ঠা	১২	অগ্রহায়ণ	„	(নি)	১৯	অগ্রহায়ণ	„	০৩	ডিসেম্বর „ ০৬-৫১
মূলা	২৫	অগ্রহায়ণ	„	(নি)	০২	পৌষ	„	১৬	ডিসেম্বর „ ০৯-৫৮
পূর্বাষাঢ়া	০৮	পৌষ	„	(নি)	১৫	পৌষ	„	২৯	ডিসেম্বর „ ১২-০৮
উত্তরাষাঢ়া	২১	পৌষ	„	(নি)	২৮	পৌষ	„	১১	জানুয়ারী ২০২৩ ১৪-১৩
শ্রবণ	০৪	মাঘ	„	(নি)	১১	মাঘ	„	২৪	জানুয়ারী „ ১৬-২৮
ধনিষ্ঠা	১৭	মাঘ	„	(নি)	২৪	মাঘ	„	০৬	ফেব্রুয়ারী „ ১৯-৪০
শতভিষজ	৩০	মাঘ	„	(নি)	০৭	ফাল্গুন	„	১৯	ফেব্রুয়ারী „ ২৪-০৯
পূর্বভাদ্রপদা	১৪	ফাল্গুন	„	(নি)	২১	ফাল্গুন	„	০৫	মার্চ „ ০৬-২৫
উত্তরভাদ্রপদা	২৭	ফাল্গুন	„	(নি)	০৪	চৈত্র	„	১৮	মার্চ „ ১৪-৫৩
রেবতী	১০	চৈত্র	১৯৪৫	(নি)	১৭	চৈত্র	„	৩১	মার্চ „ ২৫-৩৬
অশ্বিনী	২৪	চৈত্র	„	(নি)	০১	বৈশাখ	৫১২৪	১৪	এপ্রিল „ ১৪-৫৯
বুধ									
উত্তরভাদ্রপদা	০৪	চৈত্র	১৯৪৪	(নি)	১১	চৈত্র	৫১২২	২৫	মার্চ ২০২২ ২৯-৪২
রেবতী	১১	চৈত্র	„	(নি)	১৮	চৈত্র	„	০১	এপ্রিল „ ২৪-৫৪
অশ্বিনী	১৮	চৈত্র	„	(নি)	২৫	চৈত্র	„	০৮	এপ্রিল „ ১১-৫৯
ভরণী	২৪	চৈত্র	„	(নি)	০১	বৈশাখ	৫১২৩	১৪	এপ্রিল „ ২৫-২০
কৃত্তিকা	০২	বৈশাখ	„	(নি)	০৯	বৈশাখ	„	২২	এপ্রিল „ ১৬-০৮
রোহিণী	১৬	বৈশাখ	„	(নি)	২৩	বৈশাখ	„	০৬	মে „ ১৬-৫৩
কৃত্তিকা (বক্রী)	২৪	বৈশাখ	১৯৪৪	(নি)	৩১	বৈশাখ	„	১৪	মে „ ২২-০৫

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সঞ্চার
 শকাব্দ ১৯৪৪ কল্যাব্দ ৫১২২-২৩ খ্রীষ্টাব্দ ২০২২-২৩
 (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
বুধ				
রোহিনী	২৮ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ০৪ আষাঢ়	১৮ জুন	১২-৩৮
মৃগশিরস্	০৭ আষাঢ়	(নি) ১৪ আষাঢ়	২৮ জুন	১২-৩২
আর্দ্রা	১৪ আষাঢ়	(নি) ২১ আষাঢ়	০৫ জুলাই	২২-০৭
পূর্বর্বসু	২১ আষাঢ়	(নি) ২৮ আষাঢ়	১২ জুলাই	০৮-৩০
পুষ্য	২৭ আষাঢ়	(নি) ০৩ শ্রাবণ	১৮ জুলাই	১৩-৪১
আশ্লেষা	০২ শ্রাবণ	(নি) ০৯ শ্রাবণ	২৪ জুলাই	২৫-২৫
মঘা	০৯ শ্রাবণ	(নি) ১৬ শ্রাবণ	৩১ জুলাই	২৭-৪৫
পূর্ব ফাল্গুনী	১৭ শ্রাবণ	(নি) ২৪ শ্রাবণ	০৮ আগষ্ট	২৭-১৮
উত্তর ফাল্গুনী	২৭ শ্রাবণ	(নি) ০৩ ভাদ্র	১৮ আগষ্ট	১০-৩১
হস্ত	০৮ ভাদ্র	(নি) ১৫ ভাদ্র	৩০ আগষ্ট	১৯-০৫
উত্তর ফাল্গুনী	২৮ ভাদ্র	(নি) ০৪ আশ্বিন	১৯ সেপ্টেম্বর	১৮-৩১
হস্ত	২২ আশ্বিন	(নি) ২৯ আশ্বিন	১৪ অক্টোবর	০৭-৩৮
চিত্রা	৩০ আশ্বিন	(নি) ০৭ কার্তিক	২২ অক্টোবর	১৫-০৫
স্বাতী	০৮ কার্তিক	(নি) ১৫ কার্তিক	৩০ অক্টোবর	১২-৫৪
বিশাখা	১৬ কার্তিক	(নি) ২৩ কার্তিক	০৭ নভেম্বর	১৫-১৮
অনুরাধা	২৪ কার্তিক	(নি) ০১ অগ্রহায়ণ	১৫ নভেম্বর	২৪-০৩
জ্যেষ্ঠা	০৩ অগ্রহায়ণ	(নি) ১০ অগ্রহায়ণ	২৪ নভেম্বর	১৩-৪১
মূল	১২ অগ্রহায়ণ	(নি) ১৯ অগ্রহায়ণ	০৩ ডিসেম্বর	০৬-৪৭
পূর্বষাঢ়া	২১ অগ্রহায়ণ	(নি) ২৮ অগ্রহায়ণ	১২ ডিসেম্বর	০৬-২৩
উত্তরষাঢ়া	০১ পৌষ	(নি) ০৮ পৌষ	২২ ডিসেম্বর	২২-০৮
পূর্বষাঢ়া (বক্রী)	১৪ পৌষ	(নি) ২১ পৌষ	০৪ জানুয়ারী ২০২৩	১৬-২৩
উত্তরষাঢ়া	১৫ মাঘ	(নি) ২২ মাঘ	০৪ ফেব্রুয়ারী	১৪-৫৮
শ্রবণ	২৫ মাঘ	(নি) ০২ ফাল্গুন	১৪ ফেব্রুয়ারী	১৬-২৬
ধনিষ্ঠা	০৪ ফাল্গুন	(নি) ১১ ফাল্গুন	২৩ ফেব্রুয়ারী	১৩-২১
শতভিষজ	১২ ফাল্গুন	(নি) ১৯ ফাল্গুন	০৩ মার্চ	১৬-১৫
পূর্বভাদ্রপদা	১৯ ফাল্গুন	(নি) ২৬ ফাল্গুন	১০ মার্চ	২৮-১৩
উত্তরভাদ্রপদা	২৬ ফাল্গুন	(নি) ০৩ চৈত্র	১৭ মার্চ	২৭-৪৩
রেবতী	০৩ চৈত্র ১৯৪৫	(নি) ১০ চৈত্র	২৪ মার্চ	১৯-৩২
অশ্বিনী	১০ চৈত্র	(নি) ১৭ চৈত্র	৩১ মার্চ	১৪-৫৫
ভরণী	১৮ চৈত্র	(নি) ২৫ চৈত্র	০৮ এপ্রিল	২৩-৩৯
শুক্র				
মঘা	০৩ চৈত্র ১৯৪৪	(নি) ১০ চৈত্র ৫১২২	২৪ মার্চ ২০২২	২১-৫০
শতভিষজ	১৬ চৈত্র	(নি) ২৩ চৈত্র	০৬ এপ্রিল	১৫-২৩
পূর্বভাদ্রপদা	২৮ চৈত্র	(নি) ০৫ বৈশাখ ৫১২৩	১৮ এপ্রিল	২০-১০
উত্তরভাদ্রপদা	১০ বৈশাখ	(নি) ১৭ বৈশাখ	৩০ এপ্রিল	১৬-৫৩
রেবতী	২২ বৈশাখ	(নি) ২৯ বৈশাখ	১২ মে	০৮-২৯
অশ্বিনী	০২ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ০৯ জ্যৈষ্ঠ	২৩ মে	২০-২৭

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সঞ্চার
শকাব্দ ১৯৪৪ কল্যাব্দ ৫১২২-২৩ খ্রীষ্টাব্দ ২০২২-২৩
(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ			কল্যাণ্দ			খ্রীষ্টাব্দ		ঘ. মি.	
শুক্র										
ভরণী	১৪	জ্যৈষ্ঠ	১৯৪৪	(নি)	২১	জ্যৈষ্ঠ	৫১২৩	০৪ জুন	২০২২	০৫-৩৮
কৃত্তিকা	২৫	জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি)	০১	আষাঢ়	,,	১৫ জুন	,,	১২-৪৭
রোহিনী	০৫	আষাঢ়	,,	(নি)	১২	আষাঢ়	,,	২৬ জুন	,,	১৮-০২
মৃগশির্ষ	১৬	আষাঢ়	,,	(নি)	২৩	আষাঢ়	,,	০৭ জুলাই	,,	২১-৩৭
আর্দ্রা	২৭	আষাঢ়	,,	(নি)	০৩	শ্রাবণ	,,	১৮ জুলাই	,,	২৩-৩৯
পুনর্বসু	০৭	শ্রাবণ	,,	(নি)	১৪	শ্রাবণ	,,	২৯ জুলাই	,,	২৪-০৩
পুষ্য	১৮	শ্রাবণ	,,	(নি)	২৫	শ্রাবণ	,,	০৯ আগষ্ট	,,	২২-৫৬
আশ্লেষা	২৯	শ্রাবণ	,,	(নি)	০৫	ভাদ্র	,,	২০ আগষ্ট	,,	২০-২১
মগা	০৯	ভাদ্র	,,	(নি)	১৬	ভাদ্র	,,	৩১ আগষ্ট	,,	১৬-১৯
পূর্বফাল্গুনী	২০	ভাদ্র	,,	(নি)	২৭	ভাদ্র	,,	১১ সেপ্টেম্বর	,,	১১-০৬
উত্তরফাল্গুনী	৩০	ভাদ্র	,,	(নি)	০৬	আশ্বিন	,,	২১ সেপ্টেম্বর	,,	২৮-৪৭
হস্ত	১০	আশ্বিন	,,	(নি)	১৭	আশ্বিন	,,	০২ অক্টোবর	,,	২১-৩৫
জ্যেষ্ঠা	২১	আশ্বিন	,,	(নি)	২৮	আশ্বিন	,,	১৩ অক্টোবর	,,	১৩-৪৬
স্বাতী	০১	কার্তিক	,,	(নি)	০৮	কার্তিক	,,	২৩ অক্টোবর	,,	২৯-২৬
বিশাখা	১২	কার্তিক	,,	(নি)	১৯	কার্তিক	,,	০৩ নভেম্বর	,,	২০-৪৬
আশ্লেষা	২৩	কার্তিক	,,	(নি)	৩০	কার্তিক	,,	১৪ নভেম্বর	,,	১১-৫৬
জ্যেষ্ঠা	০৩	অগ্রহায়ণ	,,	(নি)	১০	অগ্রহায়ণ	,,	২৪ নভেম্বর	,,	২৬-৫৭
মূল	১৪	অগ্রহায়ণ	,,	(নি)	২১	অগ্রহায়ণ	,,	০৫ ডিসেম্বর	,,	১৭-৫৭
পূর্বষাঢ়া	২৫	অগ্রহায়ণ	,,	(নি)	০২	পৌষ	,,	১৬ ডিসেম্বর	,,	০৯-০৩
উত্তরষাঢ়া	০৫	পৌষ	,,	(নি)	১২	পৌষ	,,	২৬ ডিসেম্বর	,,	২৪-১৪
শ্রবণ	১৬	পৌষ	,,	(নি)	২৩	পৌষ	,,	০৬ জানুয়ারী	১৯২৩	১৫-৪৩
ধনিষ্ঠা	২৭	পৌষ	,,	(নি)	০৪	মাঘ	,,	১৭ জানুয়ারী	,,	০৭-৪২
শতভিষজ	০৭	মাঘ	,,	(নি)	১৪	মাঘ	,,	২৭ জানুয়ারী	,,	২৪-১৮
পূর্বভাদ্রপদা	১৮	মাঘ	,,	(নি)	২৫	মাঘ	,,	০৭ ফেব্রুয়ারী	,,	১৭-৫৭
উত্তরভাদ্রপদা	২৯	মাঘ	,,	(নি)	০৬	ফাল্গুন	,,	১৮ ফেব্রুয়ারী	,,	১২-৫৫
রেবতী	১০	ফাল্গুন	,,	(নি)	১৭	ফাল্গুন	,,	০১ মার্চ	,,	০৯-৩৩
অশ্বিনী	২১	ফাল্গুন	,,	(নি)	২৮	ফাল্গুন	,,	১২ মার্চ	,,	০৮-২৮
ভরণী	০২	চৈত্র	১৯৪৫	(নি)	০৯	চৈত্র	,,	২৩ মার্চ	,,	১০-০৪
কৃত্তিকা	১৩	চৈত্র	,,	(নি)	২০	চৈত্র	,,	০৩ এপ্রিল	,,	১৫-০৫
রোহিনী	২৪	চৈত্র	,,	(নি)	০১	বৈশাখ	৫১২৪	১৪ এপ্রিল	,,	২৪-৩২
মঙ্গল										
ধনিষ্ঠা	০৮	চৈত্র	১৯৪৪	(নি)	১৫	চৈত্র	৫১২২	২৯ মার্চ	২০২২	১৯-১৯
শতিভিষজ	২৬	চৈত্র	,,	(নি)	০৩	বৈশাখ	৫১২৩	১৬ এপ্রিল	,,	১০-৫৮
পূর্বভাদ্রপদা	১৩	বৈশাখ	,,	(নি)	২০	বৈশাখ	,,	০৩ মে	,,	২৬-২৫

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সঞ্চার
 শকাব্দ ১৯৪৪ কল্যাব্দ ৫১২২-২৩ খ্রীষ্টাব্দ ২০২২-২৩
 (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
মঙ্গল				
উত্তরভাদ্রপদা	৩১ বৈশাখ ১৯৪৪	(নি) ০৭ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৩	২১ মে ২০২২	২০-২৫
রেবতী	১৮ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ২৫ জ্যৈষ্ঠ	০৮ জুন	২০-০০
অশ্বিনী	০৬ আষাঢ়	(নি) ১৩ আষাঢ়	২৭ জুন	০৫-৪০
ভরণী	২৬ আষাঢ়	(নি) ০২ শ্রাবণ	১৬ জুলাই	০৭-৫৭
কৃত্তিকা	১৪ শ্রাবণ	(নি) ২১ শ্রাবণ	০৫ আগষ্ট	১৩-২১
রোহিনী	০৫ ভাদ্র	(নি) ১২ ভাদ্র	২৭ আগষ্ট	২০-৩৫
মৃগশিরস	০২ আশ্বিন	(নি) ০৯ আশ্বিন	২৪ সেপ্টেম্বর	০৭-৩৬
রোহিনী (বক্রী)	১৩ অগ্রহায়ণ	(নি) ২০ অগ্রহায়ণ	০৪ ডিসেম্বর	১৯-২৪
মৃগশিরস	০৫ ফাল্গুন	(নি) ১২ ফাল্গুন	২৪ ফেব্রুয়ারী	২৬-৪২
আর্দ্রা	০৬ চৈত্র ১৯৪৫	(নি) ১৩ চৈত্র	২৭ মার্চ	১১-০১

বৃহস্পতি

উত্তরভাদ্রপদা	০৮ বৈশাখ ১৯৪৪	(নি) ১৫ বৈশাখ ৫১২৩	২৮ এপ্রিল ২০২২	২১-২৩
রেবতী	০৫ ফাল্গুন	(নি) ১২ ফাল্গুন	২৪ ফেব্রুয়ারী ২০২৩	১৪-৩৩

শনি

শতভিষজ্	২৩ ফাল্গুন ১৯৪৪	(নি) ৩০ ফাল্গুন ৫১২৩	১৪ মার্চ ২০২৩	২৫-৩৭
---------	-----------------	----------------------	---------------	-------

ইউরেনাস

ভরণী নক্ষত্রে থাকিবে

নেপচুন

পূর্বভাদ্রপদা নক্ষত্রে থাকিবে

প্লুটো (বামন)

উত্তরাষাঢ়া নক্ষত্রে থাকিবে

রাহু ও কেতুর নিরয়ণ নক্ষত্র সঞ্চার

রাহু (স্পষ্ট)

ভরণী (বক্রী)	২১ আষাঢ় ১৯৪৪	(নি) ২৮ আষাঢ় ৫১২৩	১২ জুলাই ২০২২	১৫-১৭
অশ্বিনী (বক্রী)	১৭ মাঘ	(নি) ২৪ মাঘ	০৬ ফেব্রুয়ারী ২০২৩	২৪-৩৮

কেতু (স্পষ্ট)

স্বাতী (বক্রী)	০২ আশ্বিন ১৯৪৪	(নি) ০৯ আশ্বিন ৫১২৩	২৪ সেপ্টেম্বর ২০২২	০৭-১৯
----------------	----------------	---------------------	--------------------	-------

রাহু (মধ্য)

ভরণী (বক্রী)	২৪ জ্যৈষ্ঠ ১৯৪৪	(নি) ৩১ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৩	১৪ জুন ২০২২	১১-১৯
অশ্বিন (বক্রী)	০১ ফাল্গুন	(নি) ০৮ ফাল্গুন	২০ ফেব্রুয়ারী ২০২৩	২৫-৫৮

কেতু (মধ্য)

স্বাতী (বক্রী)	২৬ আশ্বিন ১৯৪৪	(নি) ০৩ কার্তিক ৫১২৩	১৮ অক্টোবর ২০২২	০৬-৩৯
----------------	----------------	----------------------	-----------------	-------

গ্রহগণের বক্রী ও বক্রত্যাগ (মার্গী)
(শকাব্দ ১৯৪৪ কল্যাব্দ ৫১২২-২৩ খ্রীষ্টাব্দ ২০২২-২৩)
(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

শকাব্দ			কল্যাণ			খ্রীষ্টাব্দ		ঘ. মি.		
বুধ										
বক্রী	২০	বৈশাখ	১৯৪৪	(নি)	২৭	বৈশাখ	৫১২৩	১০ মে	২০২২	১৭-২০
মার্গী	১৩	জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি)	২০	জ্যৈষ্ঠ	,,	০৩ জুন	,,	১৩-২৮
বক্রী	১৯	ভাদ্র	,,	(নি)	২৬	ভাদ্র	,,	১০ সেপ্টেম্বর	,,	০৮-৫৮
মার্গী	১০	আশ্বিন	,,	(নি)	১৭	আশ্বিন	,,	০২ অক্টোবর	,,	১৪-৩৭
বক্রী	০৮	পৌষ	,,	(নি)	১৫	পৌষ	,,	২৯ ডিসেম্বর	,,	১৪-৫৪
মার্গী	২৮	পৌষ	,,	(নি)	০৫	মাঘ	,,	১৮ জানুয়ারী	২০২৩	১৮-৪৯
শুক্র										
সারা বৎসর মার্গী থাকিবে										
মঙ্গল										
বক্রী	০৮	কার্তিক	১৯৪৪	(নি)	১৫	কার্তিক	৫১২৩	৩০ অক্টোবর	২০২২	১৮-৫৫
মার্গী	২২	পৌষ	,,	(নি)	২৯	পৌষ	,,	১২ জানুয়ারী	২০২৩	২৬-২৯
বৃহস্পতি										
বক্রী	০৬	শ্রাবণ	১৯৪৪	(নি)	১৩	শ্রাবণ	৫১২৩	২৮ জুলাই	২০২২	২৬-০৮
মার্গী	০২	অগ্রহায়ণ	,,	(নি)	০৯	অগ্রহায়ণ	,,	২৩ নভেম্বর	,,	২৮-৩২
শনি										
বক্রী	১৪	জ্যৈষ্ঠ	১৯৪৪	(নি)	২১	জ্যৈষ্ঠ	৫১২৩	০৪ জুন	২০২২	২৭-১৮
মার্গী	০১	কার্তিক	,,	(নি)	০৮	কার্তিক	,,	২৩ অক্টোবর	,,	০৯-৩৬
ইউরেনাস										
বক্রী	০২	ভাদ্র	১৯৪৪	(নি)	০৯	ভাদ্র	৫১২৩	২৪ আগস্ট	২০২২	১৯-২৬
মার্গী	০২	মাঘ	,,	(নি)	০৯	মাঘ	,,	২২ জানুয়ারী	২০২৩	২৮-২৮
নেপচুন										
বক্রী	০৭	আষাঢ়	১৯৪৪	(নি)	১৪	আষাঢ়	৫১২৩	২৮ জুন	২০২২	১৩-২৭
মার্গী	১২	অগ্রহায়ণ	,,	(নি)	১৯	অগ্রহায়ণ	,,	০৩ ডিসেম্বর	,,	২৯-৪৭
প্লুটো (বামন)										
বক্রী	০৯	বৈশাখ	১৯৪৪	(নি)	১৬	বৈশাখ	৫১২৩	২৯ এপ্রিল	২০২২	২৪-০৭
মার্গী	১৬	আশ্বিন	,,	(নি)	২৩	আশ্বিন	,,	০৮ অক্টোবর	,,	২৭-১৯

গ্রহণ তালিকা

শকাব্দ ১৯৪৪ কল্যাব্দ ৫১২২-২৩ খ্রীষ্টাব্দ ২০২২-২৩

১৯৪৪ শকাব্দে (২০২২-২৩ খ্রীষ্টাব্দে) দুইটি সূর্যগ্রহণ এবং দুইটি চন্দ্রগ্রহণ হইবে। গ্রহণগুলির বিবরণ দিন পঞ্জিকায় প্রদত্ত হইয়াছে।
এছাড়া ১৯৪৫ শকাব্দের চৈত্রমাসে একটি সূর্যগ্রহণ হইবে।

- ১। ১০ বৈশাখ (নি) ১৭ বৈশাখ ৫১২৩ কল্যাব্দ, ৩০ এপ্রিল ২০২২— সূর্যগ্রহণ (খণ্ডগ্রাস)
(ঘ. ২৪।১৬ মি. হইতে ঘ. ২৮।০৮ মি. পর্যন্ত)— ভারতে অদৃশ্য।
- ২। ২৬ বৈশাখ (নি) ০২ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৩ কল্যাব্দ, ১৬ মে ২০২২— চন্দ্রগ্রহণ (পূর্ণগ্রাস)
(ঘ. ৭।৫৮ মি. হইতে ঘ. ১১।২৬ মি. পর্যন্ত)— ভারতে অদৃশ্য।
- ৩। ০৩ কার্তিক (নি) ১০ কার্তিক ৫১২৩ কল্যাব্দ, ২৫ অক্টোবর ২০২২— সূর্যগ্রহণ (খণ্ডগ্রাস)
(ঘ. ১৪।২৯ মি. হইতে ঘ. ১৮।৩২ মি. পর্যন্ত)— ভারতে দৃশ্য।
- ৪। ১৭ কার্তিক (নি) ২৪ কার্তিক ৫১২৩ কল্যাব্দ, ০৮ নভেম্বর ২০২২— চন্দ্রগ্রহণ (পূর্ণগ্রাস)
(ঘ. ১৪।৩৯ মি. হইতে ঘ. ১৮।১৯ মি. পর্যন্ত)— ভারতে দৃশ্য।
- ৫। ৩০ চৈত্র ১৯৪৫ (নি) ০৭ বৈশাখ ৫১২৪ কল্যাব্দ, ২০ এপ্রিল ২০২৩— সূর্যগ্রহণ (বলয় পূর্ণগ্রাস)
(ঘ. ৭।০৫ মি. হইতে ঘ. ১২।২৯ মি. পর্যন্ত)— ভারতে অদৃশ্য।

সূর্য সিদ্ধান্তে বীজ সংস্কার ও নিরয়ণ মধ্যগ্রহ
১লা চৈত্র ১৯৪৪ শকাব্দ, (নি) চই চৈত্র ৫১২২ কল্যাব্দ, ২২শে মার্চ ২০২২ 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	৫৮	০০.০১	+০	২১	১২.৮১	১১	০৫	১৯	১২.৮২
রবি মান্দোচ্চ +১৮০°	৮	১৭	১৭	৪২.৯৯	+১	৫১	৩৬.৩৬	৮	১৯	০৯	১৯.৩৫
চন্দ্র মধ্য	৬	২৭	০১	৩৭.৯৩	+০	১০	২৫.৫২	৬	২৭	১২	০৩.৪৫
চন্দ্র মান্দোচ্চ +১৮০°	৮	০৯	১০	০৬.৪৪	-৫	৫২	৪৯.৫৪	৮	০৩	১৭	১৬.৯০
রাহু বা চন্দ্রপাত	১	০৫	০৪	২৩.১৮	-৩	৫৬	৪০.৭৪	১	০১	০৭	৪২.৪৪
বুধ শ্রীঘ্নোচ্চ	১০	২৫	৫৫	২৮.৬৪	-৬	০৯	১৪.৯৯	১০	১৯	৪৬	১৩.৬৫
শুক্র শ্রীঘ্নোচ্চ	৬	২৮	৩৯	৩৮.৯৩	-৮	২৬	৫৫.৩২	৬	২০	১২	৪৩.৬১
মঙ্গল মধ্য	৮	২২	৩৩	০৫.৫৩	+১	৪৯	৪২.৭৫	৮	২৪	২২	৪৮.২৮
বৃহস্পতি মধ্য	১০	২৯	২৮	৩৯.২২	-৪	৩৯	২২.০৫	১০	২৪	৪৯	১৭.১৭
শনি মধ্য	৯	২১	২৮	২২.০৮	+৬	১৭	১২.৭৯	৯	২৭	৪৫	৩৪.৮৭

১লা চৈত্র ১৯৪৪ শকাব্দ, (নি) চই চৈত্র ৫১২২ কল্যাব্দ, ইং ২২ শে মার্চ, ২০২২ খ্রীষ্টাব্দ মধ্যম অয়নাংশ ২৪°১০'০৩"

*এই মধ্যগ্রহের ভিত্তিতে পঞ্চাঙ্গে গ্রহস্ফুট প্রদত্ত হইয়াছে

জাতীয় বর্ষপঞ্জী
১৯৪৪ শকাব্দ
৫১২২-৫১২৩ কল্যাব্দ
(২০২২-২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ)

জাতীয় বর্ষপঞ্জী

শকাব্দ ১৯৪৪, কল্যাব্দ ৫১২২-২৩, খ্রীষ্টাব্দ ২০২২-২০২৩

চৈত্র (নি) চৈত্র-বৈশাখ। কল্যাব্দ ৫১২২-৫১২৩ (মার্চ-এপ্রিল : ২০২২ খ্রীষ্টাব্দ)						বৈশাখ (নি) বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ। কল্যাব্দ ৫১২৩ (এপ্রিল-মে : ২০২২ খ্রীষ্টাব্দ)				
৬	১৩	২০	২৭			৪	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৪		রবি	১১	১৮	২৫	১	
২৭	৩	১০	১৭			২৪	১	৮	১৫	
৭	১৪	২১	২৮		সোম	৫	১২	১৯	২৬	
১৪	২১	২৮	৫			১২	১৯	২৬	২	
২৮	৪	১১	১৮			২৫	২	৯	১৬	
১	৮	১৫	২২	২৯	মঙ্গল	৬	১৩	২০	২৭	
৮	১৫	২২	২৯	৬		১৩	২০	২৭	৩	
২২	২৯	৫	১২	১৯		২৬	৩	১০	১৭	
২	৯	১৬	২৩	৩০	বুধ	৭	১৪	২১	২৮	
৯	১৬	২৩	৩০	৭		১৪	২১	২৮	৪	
২৩	৩০	৬	১৩	২০		২৭	৪	১১	১৮	
৩	১০	১৭	২৪		বৃহস্পতি	১	৮	১৫	২২	২৯
১০	১৭	২৪	১			৮	১৫	২২	২৯	৫
২৪	৩১	৭	১৪			২১	২৮	৫	১২	১৯
৪	১১	১৮	২৫		শুক্র	২	৯	১৬	২৩	৩০
১১	১৮	২৫	২			৯	১৬	২৩	৩০	৬
২৫	১	৮	১৫			২২	২৯	৬	১৩	২০
৫	১২	১৯	২৬		শনি	৩	১০	১৭	২৪	৩১
১২	১৯	২৬	৩			১০	১৭	২৪	৩১	৭
২৬	২	৯	১৬			২৩	৩০	৭	১৪	২১
জ্যৈষ্ঠ (নি) জ্যৈষ্ঠ-আষাঢ়। কল্যাব্দ ৫১২৩ (মে-জুন : ২০২২ খ্রীষ্টাব্দ)						আষাঢ় (নি) আষাঢ়-শ্রাবণ। কল্যাব্দ ৫১২৩ (জুন-জুলাই : ২০২২ খ্রীষ্টাব্দ)				
১	৮	১৫	২২	২৯		৫	১২	১৯	২৬	
৮	১৫	২২	২৯	৫	রবি	১২	১৯	২৬	২	
২২	২৯	৫	১২	১৯		২৬	৩	১০	১৭	
২	৯	১৬	২৩	৩০	সোম	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	মঙ্গল	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		বুধ	১	৮	১৫	২২	২৯
১১	১৮	২৫	১			৮	১৫	২২	২৯	৫
২৫	১	৮	১৫			২২	২৯	৬	১৩	২০
৫	১২	১৯	২৬		বৃহস্পতি	২	৯	১৬	২৩	৩০
১২	১৯	২৬	২			৯	১৬	২৩	৩০	৬
২৬	২	৯	১৬			২৩	৩০	৭	১৪	২১
৬	১৩	২০	২৭		শুক্র	৩	১০	১৭	২৪	৩১
১৩	২০	২৭	৩			১০	১৭	২৪	৩১	৭
২৭	৩	১০	১৭			২৪	১	৮	১৫	২২
৭	১৪	২১	২৮		শনি	৪	১১	১৮	২৫	
১৪	২১	২৮	৪			১১	১৮	২৫	১	
২৮	৪	১১	১৮			২৫	২	৯	১৬	

জাতীয় বর্ষপঞ্জী

শকাব্দ ১৯৪৪, কল্যাব্দ ৫১২৩, খ্রীষ্টাব্দ ২০২২

শ্রাবণ (নি) শ্রাবণ-ভাদ্র। কল্যাব্দ ৫১২৩ (জুলাই-আগষ্ট : ২০২২ খ্রীষ্টাব্দ)						ভাদ্র (নি) ভাদ্র-আশ্বিন। কল্যাব্দ ৫১২৩ (আগষ্ট-সেপ্টেম্বর : ২০২২ খ্রীষ্টাব্দ)				
৩০	২	৯	১৬	২৩		৬	১৩	২০	২৭	
৬	৯	১৬	২৩	৩০	রবি	১৩	২০	২৭	৩	
২১	২৪	৩১	৭	১৪		২৮	৪	১১	১৮	
৩১	৩	১০	১৭	২৪	সোম	৭	১৪	২১	২৮	
৭	১০	১৭	২৪	৩১		১৪	২১	২৮	৪	
২২	২৫	১	৮	১৫		২৯	৫	১২	১৯	
	৪	১১	১৮	২৫	মঙ্গল	১	৪	১৫	২২	২৯
	১১	১৮	২৫	১		৮	১৫	২২	২৯	৫
	২৬	২	৯	১৬		২৩	৩০	৬	১৩	২০
	৫	১২	১৯	২৬	বুধ	২	৯	১৬	২৩	৩০
	১২	১৯	২৬	২		৯	১৬	২৩	৩০	৬
	২৭	৩	১০	১৭		২৪	৩১	৭	১৪	২১
	৬	১৩	২০	২৭	বৃহস্পতি	৩	১০	১৭	২৪	৩১
	১৩	২০	২৭	৩		১০	১৭	২৪	৩১	৭
	২৮	৪	১১	১৮		২৫	১	৮	১৫	২২
	৭	১৪	২১	২৮	শুক্র	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	শনি	৫	১২	১৯	২৬	
৮	১৫	২২	২৯	৫		১২	১৯	২৬	২	
২৩	৩০	৬	১৩	২০		২৭	৩	১০	১৭	
আশ্বিন (নি) আশ্বিন-কার্তিক। কল্যাব্দ ৫১২৩ (সেপ্টেম্বর-অক্টোবর : ২০২২ খ্রীষ্টাব্দ)						কার্তিক (নি) কার্তিক-অগ্রহায়ণ। কল্যাব্দ ৫১২৩ (অক্টোবর-নভেম্বর : ২০২২ খ্রীষ্টাব্দ)				
৩	১০	১৭	২৪			১	৮	১৫	২২	২৯
১০	১৭	২৪	১		রবি	৮	১৫	২২	২৯	৬
২৫	২	৯	১৬			২৩	৩০	৬	১৩	২০
৪	১১	১৮	২৫		সোম	২	৯	১৬	২৩	৩০
১১	১৮	২৫	২			৯	১৬	২৩	৩০	৭
২৬	৩	১০	১৭			২৪	৩১	৭	১৪	২১
৫	১২	১৯	২৬		মঙ্গল	৩	১০	১৭	২৪	
১২	১৯	২৬	৩			১০	১৭	২৪	১	
২৭	৪	১১	১৮			২৫	১	৮	১৫	
৬	১৩	২০	২৭		বুধ	৪	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৪			১১	১৮	২৫	২	
২৮	৫	১২	১৯			২৬	২	৯	১৬	
৭	১৪	২১	২৮		বৃহস্পতি	৫	১২	১৯	২৬	
১৪	২১	২৮	৫			১২	১৯	২৬	৩	
২৯	৬	১৩	২০			২৭	৩	১০	১৭	
১	৮	১৫	২২	২৯	শুক্র	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	শনি	৭	১৪	২১	২৮	
৯	১৬	২৩	৩০	৭		১৪	২১	২৮	৫	
২৪	১	৮	১৫	২২		২৯	৫	১২	১৯	

জাতীয় বর্ষপঞ্জী

শকাব্দ ১৯৪৪, কল্যাব্দ ৫১২৩, খ্রীষ্টাব্দ ২০২২-২০২৩

অগ্রহায়ণ (নি) অগ্রহায়ণ-পৌষ। কল্যাব্দ ৫১২৩ (নভেম্বর-ডিসেম্বর : ২০২২ খ্রীষ্টাব্দ)						পৌষ (নি) পৌষ-মাঘ। কল্যাব্দ ৫১২৩ (ডিসেম্বর-জানুয়ারী : ২০২২-২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ)				
৬	১৩	২০	২৭			৪	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৪		রবি	১১	১৮	২৫	২	
২৭	৪	১১	১৮			২৫	১	৮	১৫	
৭	১৪	২১	২৮		সোম	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	মঙ্গল	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	বুধ	৭	১৪	২১	২৮	
৯	১৬	২৩	৩০	৭		১৪	২১	২৮	৫	
২৩	৩০	৭	১৪	২১		২৮	৪	১১	১৮	
৩	১০	১৭	২৪		বৃহস্পতি	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		শুক্র	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		শনি	৩	১০	১৭	২৪	
১২	১৯	২৬	৩			১০	১৭	২৪	১	
২৬	৩	১০	১৭			২৪	৩১	৭	১৪	
মাঘ (নি) মাঘ-ফাল্গুন। কল্যাব্দ ৫১২৩ (জানুয়ারী-ফেব্রুয়ারী : ২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ)						ফাল্গুন (নি) ফাল্গুন-চৈত্র। কল্যাব্দ ৫১২৩ (ফেব্রুয়ারী-মার্চ : ২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ)				
৩০	২	৯	১৬	২৩		৭	১৪	২১	২৮	
৭	৯	১৬	২৩	৩০	রবি	১৪	২১	২৮	৫	
১৯	২২	২৯	৫	১২		২৬	৫	১২	১৯	
৩	১০	১৭	২৪		সোম	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		মঙ্গল	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		বুধ	৩	১০	১৭	২৪	
১২	১৯	২৬	৩			১০	১৭	২৪	১	
২৫	১	৮	১৫			২২	১	৮	১৫	
৬	১৩	২০	২৭	২৭	বৃহস্পতি	৪	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৪			১১	১৮	২৫	২	
২৬	২	৯	১৬			২৩	২	৯	১৬	
৭	১৪	২১	২৮		শুক্র	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	শনি	৬	১৩	২০	২৭	
৮	১৫	২২	২৯	৬		১৩	২০	২৭	৪	
২১	২৮	৪	১১	১৮		২৫	৪	১১	১৮	

**TABLES OF
SUNRISE, SUNSET AND MOONRISE, MOONSET
FOR THE YEAR 2022**

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 :

**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 2022**

The almanac which is the first of its kind published in India has stepped into the sixty fifth year of publication with the 2022 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 1944 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) Positional Astronomy Centre,
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
PLOT NO. 8, BLOCK-AQ, SECTOR-V, SALT LAKE,
MAHISH BATHAN, KOLKATA-700 091
TELEPHONE : (033) 2367-1200/1201/1202
FAX : (033) 2367-1203
E-MAIL : pac.kolkata@imd.gov.in
Website : www.packolkata.gov.in

(2) Office of the Director General of Meteorology,
India Meteorological Department,
Mausam Bhavan, Lodi Road, New Delhi-110 003