



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 ১৯৪৩

(কল্যাব্দ ৫১২১ - ৫১২২)

(খ্ৰীষ্টাব্দ ২০২১ - ২০২২)

RASHTRIYA PANCHANG

(Bengali)

SAKA ERA 1943)

(KALI ERA 5121-5122)

(2021-2022 A.D.)



©

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

২০২১

ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গ

১৯৪৩ শকাব্দ, কল্যাণ ৫১২১-৫১২২, খ্রীষ্টাব্দ ২০২১-২০২২

ভূমিকা

ভাৰতীয় আবহাওয়া বিজ্ঞান বিভাগ (India Meteorological Department) কৰ্তৃক ১৮৭৯ শকাব্দ (১৯৫৭-৫৮ খ্রীষ্টাব্দ) থেকে 'ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গ' প্ৰকাশিত হৈছে। পত্ৰিকা প্ৰণয়ণৰ ক্ষেত্ৰে দেশৰ বিভিন্ন অঞ্চলে প্ৰচলিত নানা প্ৰকাৰ প্ৰথাৰ সমন্বয় সাধন এবং আধুনিক বৈজ্ঞানিক মূল নীতিগুলিৰ ভিত্তিতে পঞ্জিকা গণনায় উৎসাহ দেওৱাৰ 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 গ্ৰহগণৰ নিৰয়ণ ৰাশি ও নক্ষত্ৰ সঞ্চাৰ, ভাৰতবৰ্ষৰ মধ্যস্থানৰ 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, চন্দ্ৰৰ বয়স, ৰবিগ্ৰাস্তি, চাৰিটি মহানগৰীৰ মধ্যাহ্নকাল এবং সূৰ্যোদয় সন্নিহিত কালৰ লগ্নাৱন্তৰ তথ্যাদি প্ৰতিদিনেৰ ভিত্তিতে এই প্ৰকাশনায় অন্তৰ্ভুক্ত কৰা হৈছে। উপৰোক্ত সমস্ত বিষয়গুলিই আধুনিক বৈজ্ঞানিক সূত্ৰাবলীৰ দ্বাৰা গণনা কৰা হৈছে। তদতিৰিক্ত প্ৰধান প্ৰধান উৎসব ও বাৰ্ষিকী উদ্‌যাপনেৰ দিনগুলি পৃষ্ঠায় পৃষ্ঠায় তালিকাভুক্ত কৰা হৈছে। পঞ্চাঙ্গ ব্যবহাৰকাৰীগণেৰ সুবিধাৰ জন্য অতিশয় গুৰুত্বপূৰ্ণ বিষয়গুলিকে 'পঞ্চাঙ্গেৰ বিশদ বিবৰণ' এ বিশদভাবে বিশ্লেষণ কৰা হৈছে।

১৯৪৩ শকাব্দেৰ (৫১২১-৫১২২ কল্যাণ, ২০২১-২০২২ খ্রীষ্টাব্দ) ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গেৰ প্ৰস্তুতি ও প্ৰকাশনাৰ কাৰ্যাদি এই দফতৰেৰ অধীনে কোলকাতাতস্থিত পজিসনাল অ্যাস্ট্ৰনমি সেন্টাৰেৰ (Positional Astronomy Centre) শীৰ্ষকৰ্তা শ্ৰী সঞ্জীৱ সেন সায়েন্টিষ্ট-এফ্ এৰ তত্ত্বাবধানে কৰা হৈছে। তৎপৰে উহা বাংলায় ভাষান্তৰিতকৰণ কাৰ্য্য উত্তৰ ২৪ পৰগণা জেলাৰ হালিশহৰ নিবাসী পণ্ডিত শ্ৰী কমলেশ ভট্টাচাৰ্য্য মহাশয় কৰেছেন, তজ্জন্য তাহাকে ধন্যবাদ।

আশা কৰা যায় যে, এই প্ৰকাশনা দেশেৰ আদৰ্শ পঞ্জিকাৰূপে মান্য হব এবং পঞ্জিকা বিষয়ক তথ্যাদি জানবাৰ উৎস হিসাবে ব্যবহৃত হব।

ডঃ এম. মহাপাত্ৰ

ডিৰেক্টৰ জেনাৰেল অফ মিটিঙলজি

ইণ্ডিয়া মিটিঙলজিকাল ডিপাৰ্টমেণ্ট

মৌসম ভবন

লোদী ৰোড, নিউদিল্লী-১১০ ০০৩

২৮ আশ্বিন, ১৯৪২ শকাব্দ

(নি) ০৫ কাৰ্তিক, ৫১২১ কল্যাণ

২০ অক্টোবৰ, ২০২০ 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 (১৯৪৩ 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 ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) চৈত্র-বৈশাখ ৫১২১-২২ কল্যাব্দ ১	
বৈশাখ ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ ৫১২২ কল্যাব্দ ১০	
জ্যৈষ্ঠ ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) জ্যৈষ্ঠ-আষাঢ় ৫১২২ কল্যাব্দ ১৯	
আষাঢ় ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) আষাঢ়-শ্রাবণ ৫১২২ কল্যাব্দ ৩২	
শ্রাবণ ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) শ্রাবণ-ভাদ্র ৫১২২ কল্যাব্দ ৪১	
ভাদ্র ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) ভাদ্র-আশ্বিন ৫১২২ কল্যাব্দ ৫০	
আশ্বিন ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) আশ্বিন-কার্তিক ৫১২২ কল্যাব্দ ৫৯	
কার্তিক ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) কার্তিক-অগ্রহায়ণ ৫১২২ কল্যাব্দ ৬৯	
অগ্রহায়ণ ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) অগ্রহায়ণ-পৌষ ৫১২২ কল্যাব্দ ৭৮	
পৌষ ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) পৌষ-মাঘ ৫১২২ কল্যাব্দ ৮৮	
মাঘ ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) মাঘ-ফাল্গুন ৫১২২ কল্যাব্দ ৯৭	
ফাল্গুন ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) ফাল্গুন-চৈত্র ৫১২২ কল্যাব্দ ১০৬	
চৈত্র ১৯৪৪ শকাব্দ (নি) চৈত্র-বৈশাখ ৫১২২-২৩ কল্যাব্দ ১১৫	
৯। সারণী দ্বারা প্রস্তুত বিভিন্ন তথ্য :	
ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্তকাল	১২৪
ভারতের মধ্যস্থানের জন্য লগ্নারম্ভ কাল	১৩৭
লগ্নকাল কালের সংস্কার	১৫০
রবি ও চন্দ্রের নিরয়ণ স্ফুট	১৫২
গ্রহগণের এবং রাহু (স্পষ্ট)র নিরয়ণ স্ফুট	১৫৯
ইউরেনাস, নেপচুন, প্লুটো (বামন) এবং রাহু (মধ্য)র নিরয়ণ স্ফুট	১৭২
প্রধান প্রধান নক্ষত্রের নাম	১৭৩
গ্রহগণের নৈমিত্তিক উদয়াস্ত	১৭৪
গ্রহগণের দৃষ্টিগোচরতা	১৭৫
রবি ও গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সঞ্চারণ	১৭৭
রাহু ও কেতুর নিরয়ণ রাশি সঞ্চারণ	১৭৯
রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সঞ্চারণ	১৮০
রাহু ও কেতুর নক্ষত্র সঞ্চারণ	১৮৩
গ্রহগণের বক্রী ও মার্গী	১৮৪
গ্রহণ তালিকা	১৮৫
সূর্য সিদ্ধান্তে বীজ সংস্কার ও নিরয়ণ মধ্যগ্রহ	১৮৬
জাতীয় বর্ষপঞ্জী এবং তদনুরূপ নিরয়ণ ও গ্রেগরীয় পঞ্জিকানুযায়ী তারিখসমূহ	১৮৭

প্রধান প্রধান উৎসব ও বার্ষিকী

১৯৪৩ শকাব্দ, ৫১২১-৫১২২ কল্যাণ, (২০২১-২০২১ খ্রীষ্টাব্দ)

	১৯৪৩ শকাব্দ	৫১২২ কল্যাণ	২০২১ খ্রীষ্টাব্দ	বার
১। ভারতীয় নববর্ষ দিবস	০১ চৈত্র	(নি) ০৮ চৈত্র	২২ মার্চ	(সোম)
২। হোলিকাদহন, দোলযাত্রা, শ্রীচৈতন্যের জন্মতিথি, ফাস্ট ডে অফ পাশওভার (পিশাচ)	০৭ চৈত্র	(নি) ১৪ চৈত্র	২৮ মার্চ	(রবি)
৩। হোলি	০৮ চৈত্র	(নি) ১৫ চৈত্র	২৯ মার্চ	(সোম)
৪। সবেবরাত (পূর্বরাত্রিতে)	০৯ চৈত্র	(নি) ১৬ চৈত্র	৩০ মার্চ	(মঙ্গল)
৫। গুড্ ফ্রাইডে	১২ চৈত্র	(নি) ১৯ চৈত্র	০২ এপ্রিল	(শুক্র)
৬। ইস্টার (হোলি) স্যাটার ডে	১৩ চৈত্র	(নি) ২০ চৈত্র	০৩ এপ্রিল	(শনি)
৭। ইস্টার সানডে	১৪ চৈত্র	(নি) ২১ চৈত্র	০৪ এপ্রিল	(রবি)
৮। চৈত্রশুক্লাদি (গুডি পর্ব, উগাদি) তেলেগু নববর্ষ দিবস, চেতিচাঁদ (সিন্ধি নববর্ষ দিবস) বসন্ত নবরাত্রারন্ত, বিশু (কেরল) বৈশাখী (পাঞ্জাব, হরিয়ানা, হিমাচল প্রদেশ, দিল্লী)	২৩ চৈত্র	(নি) ৩০ চৈত্র	১৩ এপ্রিল	(মঙ্গল)
৫১২২ কল্যাণ				
৯। চৈত্র সংক্রান্তি, চড়ক পূজা (বঙ্গদেশ), চেইরোবা (মনিপুর), মেঘাদি (তামিলনাড়ু) মেঘ সংক্রান্তি (ওড়িশা), ডঃ বি. আর. আম্বেদকর জয়ন্তী, হরিদ্বার মহাকুন্ত, নিরয়ণ পঞ্জিকানুসারে সর্বভারতীয় (৫১২২ কল্যাণ) রমজান মাসেরপ্রথম দিন, তামিল নববর্ষ দিবস	২৪ চৈত্র	(নি) ০১ বৈশাখ	১৪ এপ্রিল	(বুধ)
১০। গৌরী তৃতীয়া (গঙ্গোত্র) বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ) বহাগ বিহু (অসম) শিলহেন্সা (মণিপুর)	২৫ চৈত্র	(নি) ০২ বৈশাখ	১৫ এপ্রিল	(বৃহ)
১১। শ্রীরামানুচার্য জয়ন্তী (দঃ ভারত)	২৮ চৈত্র	(নি) ০৫ বৈশাখ	১৮ এপ্রিল	(রবি)
১২। ওলিপর্বরন্ত (জৈন), বাসন্তী পূজারন্ত	২৯ চৈত্র	(নি) ০৬ বৈশাখ	১৯ এপ্রিল	(সোম)
১৩। অন্নপূর্ণা পূজা	৩০ চৈত্র	(নি) ০৭ বৈশাখ	২০ এপ্রিল	(মঙ্গল)
১৪। রামনবমী	০১ বৈশাখ	(নি) ০৮ বৈশাখ	২১ এপ্রিল	(বুধ)
১৫। বাবু কুয়ের সিং দিবস (বিহার), ত্রিচূরপুরম্ (কেরল)	০৩ বৈশাখ	(নি) ১০ বৈশাখ	২৩ এপ্রিল	(শুক্র)
১৬। মীনাক্ষি কল্যাণম্	০৪ বৈশাখ	(নি) ১১ বৈশাখ	২৪ এপ্রিল	(শনি)
১৭। মহাবীর জয়ন্তী (জৈন)	০৫ বৈশাখ	(নি) ১২ বৈশাখ	২৫ এপ্রিল	(রবি)
১৮। ওলি পর্বের সমাপ্তি (জৈন)	০৭ বৈশাখ	(নি) ১৪ বৈশাখ	২৭ এপ্রিল	(মঙ্গল)
১৯। মে দিবস	১১ বৈশাখ	(নি) ১৮ বৈশাখ	০১ মে	(শনি)
২০। জামাতুল ভিদা	১৭ বৈশাখ	(নি) ২৪ বৈশাখ	০৭ মে	(শুক্র)
২১। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের জন্মদিন	১৯ বৈশাখ	(নি) ২৬ বৈশাখ	০৯ মে	(রবি)
২২। শব-এ-কদর (পূর্ব রাত্রিতে)	২০ বৈশাখ	(নি) ২৭ বৈশাখ	১০ মে	(সোম)
২৩। অ্যাসেনসান ডে-হোলি থার্সডে	২৩ বৈশাখ	(নি) ৩০ বৈশাখ	১৩ মে	(বৃহঃ)
২৪। অক্ষয় তৃতীয়া, পরশুরাম জয়ন্তী, ইদুলফিতর	২৪ বৈশাখ	(নি) ৩১ বৈশাখ	১৪ মে	(শুক্র)
২৫। শ্রীশঙ্করাচার্য জয়ন্তী,	২৭ বৈশাখ	(নি) ০৩ জ্যৈষ্ঠ	১৭ মে	(সোম)
২৬। শ্রীরামানুজাচার্য জয়ন্তী	২৮ বৈশাখ	(নি) ০৪ জ্যৈষ্ঠ	১৮ মে	(মঙ্গল)
২৭। বুদ্ধ পূর্ণিমা (বুদ্ধাব্দ আরন্ত), বৈশাখী পূর্ণিমা	০৫ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ১২ জ্যৈষ্ঠ	২৬ মে	(বুধ)
২৮। প্রতাপ জয়ন্তী (রাজস্থান)	২৩ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ৩০ জ্যৈষ্ঠ	১৩ জুন	(রবি)
২৯। জামাত্ যষ্টী (বঙ্গদেশ)	২৬ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ০২ আষাঢ়	১৬ জুন	(বুধ)
৩০। রথযাত্রা	২১ আষাঢ়	(নি) ২৮ আষাঢ়	১২ জুলাই	(সোম)
৩১। খারচী পূজা (ত্রিপুরা)	২৬ আষাঢ়	(নি) ০২ শ্রাবণ	১৭ জুলাই	(শনি)
৩২। ইদুজ্জোহা (বকরীদ)	৩০ আষাঢ়	(নি) ০৬ শ্রাবণ	২১ জুলাই	(বুধ)
৩৩। কের পূজা (ত্রিপুরা)	০৯ শ্রাবণ	(নি) ১৬ শ্রাবণ	৩১ জুলাই	(শনি)

প্ৰধান প্ৰধান উৎসব ও বাৰ্ষিকী

১৯৪৩ শকাব্দ, ৫১২১-৫১২২ কল্যাণ, (২০২১-২০২২ খ্ৰীষ্টাব্দ)

	১৯৪৩ শকাব্দ	৫১২২ কল্যাণ	২০২১ খ্ৰীষ্টাব্দ	বাৰ
৩৪। তিলক স্মৃতি দিবস	১০ শ্ৰাবণ	(নি) ১৭ শ্ৰাবণ	০১ আগষ্ট	(ৰবি)
৩৫। হিজিৰা নববৰ্ষ দিবস	১৯ শ্ৰাবণ	(নি) ২৬ শ্ৰাবণ	১০ আগষ্ট	(মঙ্গল)
৩৬। মধুশ্ৰবা তৃতীয়া (তীজ)	২০ শ্ৰাবণ	(নি) ২৭ শ্ৰাবণ	১১ আগষ্ট	(বুধ)
৩৭। নাগপঞ্চমী	২২ শ্ৰাবণ	(নি) ২৯ শ্ৰাবণ	১৩ আগষ্ট	(শুক্র)
৩৮। স্বাধীনতা দিবস	২৪ শ্ৰাবণ	(নি) ৩১ শ্ৰাবণ	১৫ আগষ্ট	(ৰবি)
৩৯। পাৰ্শী নববৰ্ষ দিবস	২৫ শ্ৰাবণ	(নি) ০১ ভাদ্ৰ	১৬ আগষ্ট	(সোম)
৪০। সিংহাদি (কেৰল)	২৬ শ্ৰাবণ	(নি) ০২ ভাদ্ৰ	১৭ আগষ্ট	(মঙ্গল)
৪১। মহৰম	২৮ শ্ৰাবণ	(নি) ০৪ ভাদ্ৰ	১৯ আগষ্ট	(বৃহঃ)
৪২। ওনাম বা থিৰু ওনাম দিবস	৩০ শ্ৰাবণ	(নি) ০৬ ভাদ্ৰ	২১ আগষ্ট	(শনি)
৪৩। ৰক্ষা বন্ধন, অমরনাথ যাত্ৰা	৩১ শ্ৰাবণ	(নি) ০৭ ভাদ্ৰ	২২ আগষ্ট	(ৰবি)
৪৪। জন্মাষ্টমী	০৮ ভাদ্ৰ	(নি) ১৫ ভাদ্ৰ	৩০ আগষ্ট	(সোম)
৪৫। গোকুলাষ্টমী (নন্দোৎসব)	০৯ ভাদ্ৰ	(নি) ১৬ ভাদ্ৰ	৩১ আগষ্ট	(মঙ্গল)
৪৬। ইহুদী নববৰ্ষ দিবস (ৰোশ হোসনাহ)	১৬ ভাদ্ৰ	(নি) ২৩ ভাদ্ৰ	০৭ সেপ্টেম্বৰ	(মঙ্গল)
৪৭। শ্ৰীশঙ্কৰদেৱৰ তিথি (অসম)	১৭ ভাদ্ৰ	(নি) ২৪ ভাদ্ৰ	০৮ সেপ্টেম্বৰ	(বুধ)
৪৮। বিনায়ক চতুৰ্থী (তামিলনাডু), গণেশ চতুৰ্থী	১৯ ভাদ্ৰ	(নি) ২৬ ভাদ্ৰ	১০ সেপ্টেম্বৰ	(শুক্র)
৪৯। বিশ্বকৰ্মা পূজা	২৬ ভাদ্ৰ	(নি) ০২ আশ্বিন	১৭ সেপ্টেম্বৰ	(শুক্র)
৫০। মহাত্মা গান্ধীৰ জন্মদিন	১০ আশ্বিন	(নি) ১৭ আশ্বিন	০২ অক্টোবৰ	(শনি)
৫১। মহালয়া অমাবস্যা	১৪ আশ্বিন	(নি) ২১ আশ্বিন	০৬ অক্টোবৰ	(বুধ)
৫২। দুৰ্গাপূজাৰম্ভ (সপ্তমী), ওলি পৰ্বাৰম্ভ (জৈন)	২০ আশ্বিন	(নি) ২৭ আশ্বিন	১২ অক্টোবৰ	(মঙ্গল)
৫৩। দুৰ্গাপূজা (মহাষ্টমী)	২১ আশ্বিন	(নি) ২৮ আশ্বিন	১৩ অক্টোবৰ	(বুধ)
৫৪। দুৰ্গাপূজা (মহানবমী), আয়ুধ পূজা	২২ আশ্বিন	(নি) ২৯ আশ্বিন	১৪ অক্টোবৰ	(বৃহঃ)
৫৫। বিজয়াদশমী (দেশেৰা বা দশহৰা)	২৩ আশ্বিন	(নি) ৩০ আশ্বিন	১৫ অক্টোবৰ	(শুক্র)
বিজয়া দশমী (বঙ্গদেশ ও কেৰল)				
৫৬। মিলাদ-উন-নবী বা ইদ এ মিলাদ (প্ৰফেটৰ জন্মদিন)	২৭ আশ্বিন	(নি) ০৪ কাৰ্তিক	১৯ অক্টোবৰ	(মঙ্গল)
ফতেহা দোয়াজদাহাম বা বৰাহু ওয়াফৎ				
৫৭। মহৰ্ষি বাণ্মিকীৰ জন্মদিন, ওলি পৰ্বেৰ সমাপ্তি (জৈন)	২৮ আশ্বিন	(নি) ০৫ কাৰ্তিক	২০ অক্টোবৰ	(বুধ)
কোজাগৰী লক্ষ্মীপূজা (বঙ্গদেশ)				
৫৮। কৰক চতুৰ্থী (কৰোয়া চউথ)	০২ কাৰ্তিক	(নি) ০৯ কাৰ্তিক	২৪ অক্টোবৰ	(ৰবি)
৫৯। দীপাবলী (কালীপূজা)	১৩ কাৰ্তিক	(নি) ২০ কাৰ্তিক	০৪ নভেম্বৰ	(বৃহঃ)
৬০। কাৰ্তিক শুক্লাদি, গোবৰ্দ্ধন পূজা	১৪ কাৰ্তিক	(নি) ২১ কাৰ্তিক	০৫ নভেম্বৰ	(শুক্র)
৬১। ভাইদুজ, ভাতৃদ্বিতীয়া (বঙ্গদেশ)	১৫ কাৰ্তিক	(নি) ২২ কাৰ্তিক	০৬ নভেম্বৰ	(শনি)
৬২। ছট্ (বিহাৰ)	১৯ কাৰ্তিক	(নি) ২৬ কাৰ্তিক	১০ নভেম্বৰ	(বুধ)
৬৩। ফতেহা ইয়াজদাহাম (গিয়াৰছয়িন শৰীফ)	২৬ কাৰ্তিক	(নি) ০৩ অগ্ৰহায়ণ	১৭ নভেম্বৰ	(বুধ)
৬৪। গুৰুনাৰকৰ জন্মদিন, পুস্কৰ মেলা	২৮ কাৰ্তিক	(নি) ০৫ অগ্ৰহায়ণ	১৯ নভেম্বৰ	(শুক্র)
৬৫। গুৰু তেগবাহাদুৰ স্মৃতি দিবস	০৩ অগ্ৰহায়ণ	(নি) ১০ অগ্ৰহায়ণ	২৪ নভেম্বৰ	(বুধ)
৬৬। খ্ৰীষ্টমাস ইভ্	০৩ পৌষ	(নি) ১০ পৌষ	২৪ ডিসেম্বৰ	(শুক্র)
৬৭। খ্ৰীষ্টমাস ডে	০৪ পৌষ	(নি) ১১ পৌষ	২৫ ডিসেম্বৰ	(শনি)
২০২২ খ্ৰীষ্টাব্দ				
৬৮। খ্ৰীষ্টিয় (ইংৰাজী) নববৰ্ষ দিবস	১১ পৌষ	(নি) ১৮ পৌষ	০১ জানুৱাৰী	(শনি)
৬৯। গুৰু গোবিন্দ সিংহৰ জন্মদিন	১৯ পৌষ	(নি) ২৬ পৌষ	০৯ জানুৱাৰী	(ৰবি)
৭০। ভোগী (দক্ষিণ ভাৰত), লোহৰী (জম্মু ও কাশ্মীৰ)	২৩ পৌষ	(নি) ৩০ পৌষ	১৩ জানুৱাৰী	(বৃহঃ)
৭১। মকৰ সংক্ৰান্তি (বঙ্গদেশ), তিল সংক্ৰান্তি, মকৰ স্নান, পোঙ্গল (দঃ ভাৰত), মকৰ সংক্ৰান্তি (উঃ ভাৰত), মাঘ বিহু (অসম)	২৪ পৌষ	(নি) ০১ মাঘ	১৪ জানুৱাৰী	(শুক্র)

প্রধান প্রধান উৎসব ও বার্ষিকী

১৯৪৩ শকাব্দ, ৫১২১-৫১২২ কল্যাণ, (২০২১-২০২২ খ্রীষ্টাব্দ)

	১৯৪৩ শকাব্দ	৫১২২ কল্যাণ	২০২২ খ্রীষ্টাব্দ	বার
৭২। মটু পোঙ্গল বা কনুভু, তাই পোঙ্গল (কেরল)	২৫ পৌষ	(নি) ০২ মাঘ	১৫ জানুয়ারী	(শনি)
৭৩। ফ্লেটিং ফেসটিভ্যাল, তাইপুসম্	২৮ পৌষ	(নি) ০৫ মাঘ	১৮ জানুয়ারী	(মঙ্গল)
৭৪। নেতাজীর জন্মদিবস	০৩ মাঘ	(নি) ১০ মাঘ	২৩ জানুয়ারী	(রবি)
৭৫। প্রজাতন্ত্র দিবস	০৬ মাঘ	(নি) ১৩ মাঘ	২৬ জানুয়ারী	(বুধ)
৭৬। শ্রীপঞ্চমী, বসন্ত পঞ্চমী, সরস্বতী পূজা	১৬ মাঘ	(নি) ২৩ মাঘ	০৫ ফেব্রুয়ারী	(শনি)
৭৭। হজরত আলীর জন্মদিন	২৬ মাঘ	(নি) ০৩ ফাল্গুন	১৫ ফেব্রুয়ারী	(মঙ্গল)
৭৮। গুরু রবিদাসের জন্মতিথি	২৭ মাঘ	(নি) ০৪ ফাল্গুন	১৬ ফেব্রুয়ারী	(বুধ)
৭৯। শিবাজী জয়ন্তী	৩০ মাঘ	(নি) ০৭ ফাল্গুন	১৯ ফেব্রুয়ারী	(শনি)
৮০। স্বামী দয়ানন্দ সরস্বতীর জন্মতিথি (আর্য্য সমাজের প্রতিষ্ঠাতা)	০৭ ফাল্গুন	(নি) ১৪ ফাল্গুন	২৬ ফেব্রুয়ারী	(শনি)
৮১। মহা শিবরাত্রি (কাশ্মীর)	০৯ ফাল্গুন	(নি) ১৬ ফাল্গুন	২৮ ফেব্রুয়ারী	(সোম)
৮২। মহা শিবরাত্রি, মহা শিবরাত্রি (দক্ষিণ ভারত) শব-এ-মিরাজ (পূর্ব রাত্রিতে)	১০ ফাল্গুন	(নি) ১৭ ফাল্গুন	০১ মার্চ	(মঙ্গল)
৮৩। অ্যাশ ওয়েডনেসডে	১১ ফাল্গুন	(নি) ১৮ ফাল্গুন	০২ মার্চ	(বুধ)
৮৪। শ্রীরামকৃষ্ণ পরমহংসদেবের জন্মতিথি	১৩ ফাল্গুন	(নি) ২০ ফাল্গুন	০৪ মার্চ	(শুক্র)
৮৫। হোলিকাদহন	২৬ ফাল্গুন	(নি) ০৩ চৈত্র	১৭ মার্চ	(বৃহঃ)
৮৬। দোলযাত্রা, হোলি, শ্রীচৈতন্যের জন্মতিথি	২৭ ফাল্গুন	(নি) ০৪ চৈত্র	১৮ মার্চ	(শুক্র)
৮৭। শব-এ-বরাত (পূর্বরাত্রিতে)	২৮ ফাল্গুন	(নি) ০৫ চৈত্র	১৯ মার্চ	(শনি)
৮৮। জাতীয় বর্ষ সমাপ্তি দিবস	৩০ ফাল্গুন	(নি) ০৭ চৈত্র	২১ মার্চ	(সোম)
১৯৪৪ শকাব্দ				
৮৯। জাতীয় নববর্ষ দিবস	০১ চৈত্র	(নি) ০৮ চৈত্র	২২ মার্চ	(মঙ্গল)
৯০। চৈত্রশুক্রাদি (গুডি পর্ব, উগাদি) তেলেগু নববর্ষ দিবস, বসন্ত নবরাত্রারন্ত, চেতিচাঁদ (সিন্ধি নববর্ষ দিবস)	১২ চৈত্র	(নি) ১৯ চৈত্র	০২ এপ্রিল	(শনি)
৯১। রমজান মাসের প্রথম দিন	১৩ চৈত্র	(নি) ২০ চৈত্র	০৩ এপ্রিল	(রবি)
৯২। গৌরী তৃতীয়া (গঙ্গোত্রী)	১৪ চৈত্র	(নি) ২১ চৈত্র	০৪ এপ্রিল	(সোম)
৯৩। বাসন্তী পূজারন্ত, ওলি পর্বারন্ত (জৈন)	১৮ চৈত্র	(নি) ২৫ চৈত্র	০৮ এপ্রিল	(শুক্র)
৯৪। অন্নপূর্ণা পূজা	১৯ চৈত্র	(নি) ২৬ চৈত্র	০৯ এপ্রিল	(শনি)
৯৫। রামনবমী	২০ চৈত্র	(নি) ২৭ চৈত্র	১০ এপ্রিল	(রবি)
৫১২৩ কল্যাণ				
৯৬। চৈত্র সংক্রান্তি, চড়ক পূজা, মেঘ সংক্রান্তি (ওড়িশা) মহাবীর জয়ন্তী (জৈন), চেইরোবা (মনিপুর), ডঃ বি. আর. আম্বেদকর জয়ন্তী, মেঘাদি (তামিলনাড়ু), তামিল নববর্ষ দিবস, বৈশাখী (পাঞ্জাব, হরিয়ানা, হিমাচল প্রদেশ, দিল্লী ও ওড়িশা) নিরয়ণ পঞ্জিকানুসারে সর্বভারতীয় নববর্ষারন্ত (৫১২৩ কল্যাণ)	২৪ চৈত্র	(নি) ০১ বৈশাখ	১৪ এপ্রিল	(বৃহঃ)
৯৭। বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ), বহাগ বিহু (অসম) শিলহেমা (মণিপুর), গুড ফ্রাইডে	২৫ চৈত্র	(নি) ০২ বৈশাখ	১৫ এপ্রিল	(শুক্র)
৯৮। ওলিপর্বের সমাপ্তি (জৈন), ইস্টার (হোলি) স্যাটার ডে	২৬ চৈত্র	(নি) ০৩ বৈশাখ	১৬ এপ্রিল	(শনি)
৯৯। ইস্টার সানডে, ফাস্ট ডে অফ পাশওভার (পিশাচ)	২৭ চৈত্র	(নি) ০৪ বৈশাখ	১৭ এপ্রিল	(রবি)

পঞ্চগঙ্গ সম্বন্ধীয় জ্ঞাতব্য বিষয়

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

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

গৃহীত সর্বভারতীয় নিরয়ণ সৌর বর্ষপঞ্জীতে কলিযুগাব্দের আরম্ভ ৩১০২ 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।

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

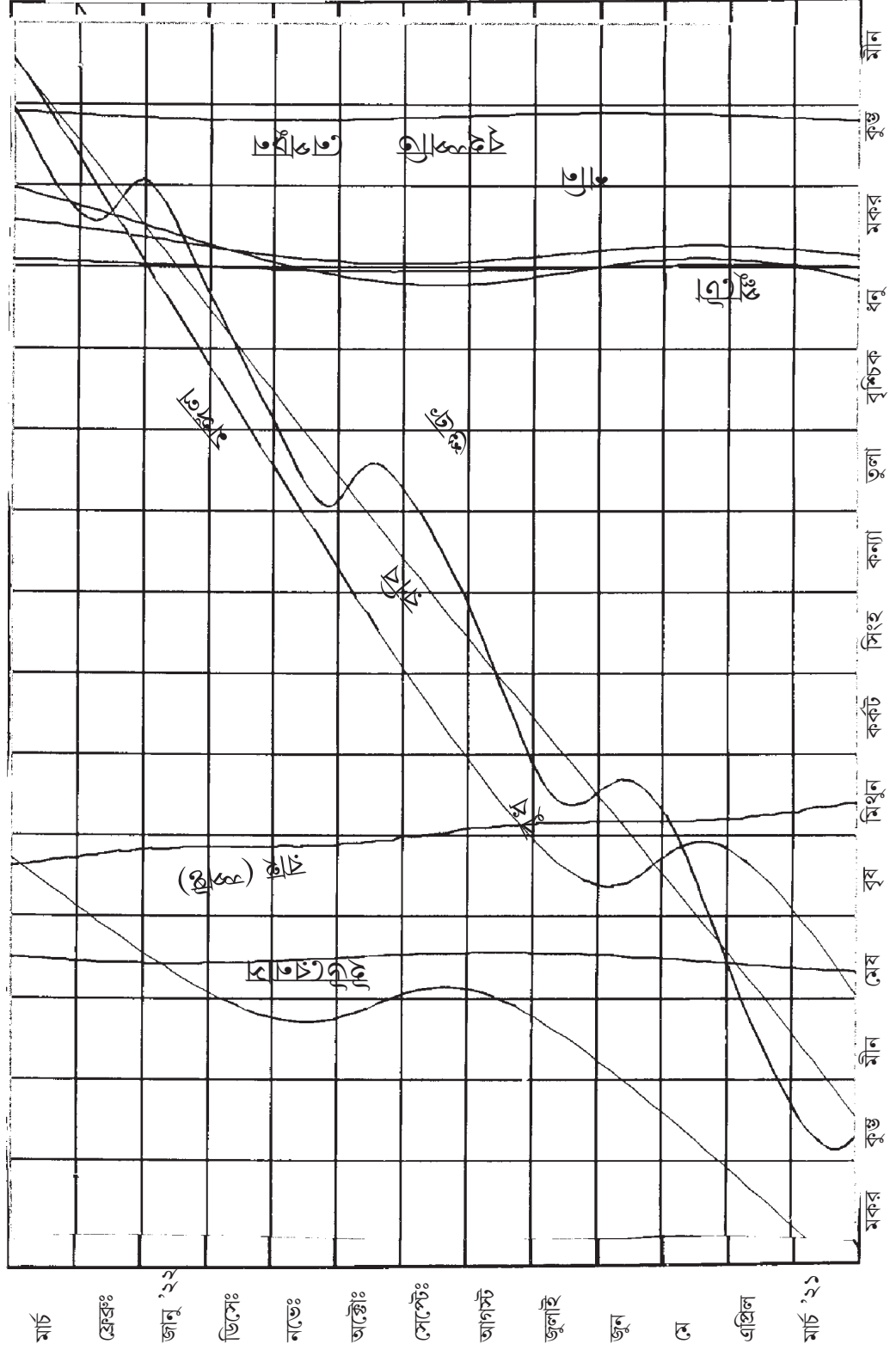
এই পঞ্চাঙ্গের সমস্ত গণনাই সূর্য, চন্দ্র ও গ্রহগণের সহিত অবস্থানের ভিত্তিতে গণিত, যাহা Indian Astronomical Ephemeris এ প্রদত্ত হইয়াছে এবং যাহাতে সাম্প্রতিকতম কালের প্রাপ্তসংশোধনগুলিকে অন্তর্ভুক্ত করা হইয়াছে, সুতরাং এই পঞ্চাঙ্গের সকল বিষয়ই দৃকসিদ্ধ অর্থাৎ বাস্তব গ্রহাবস্থানের ভিত্তিতে গণিত।

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

নিরয়ণ রাশিচক্রের রবি, রাহু (স্পষ্ট) এবং গ্রহগণের অবস্থান লেখচিত্র ২০২১-২২ খ্রীষ্টাব্দ

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

Y অক্ষরেখার প্রতিটি বিভাগ ২০২১-২২ খ্রীষ্টাব্দের মাসসমূহকে নির্দেশ করে



১৯৪৩ শকাব্দে বিভিন্ন বৎসরারম্ভ দিন

অব্দনাম	অব্দমান	শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	গণনা পদ্ধতি
শকাব্দ (জাতীয়)	১৯৪৩	০১ চৈত্র	০৮ চৈত্র ৫১২১	২২ মার্চ ২০২১	সায়ন সৌর
শক (শালিবাহন)	১৯৪৩	২৩ চৈত্র	৩০ চৈত্র ৫১২১	০৩ এপ্রিল ২০২১	নিরয়ণ চান্দ্র (চৈত্র শুক্ল প্রতিপদ)
বিক্রমসংবৎ	২০৭৮	২৩ চৈত্র	৩০ চৈত্র ৫১২০	১৩ এপ্রিল ২০২১	নিরয়ণ চান্দ্র সৌর (চৈত্রাদি)
শকাব্দ (পরম্পরাগত)	১৯৪৩	২৪ চৈত্র	০১ বৈশাখ ৫১২২	১৪ এপ্রিল ২০২১	নিরয়ণ সৌর (মেঘাদি স্পষ্ট রবি)
কলিযুগ	৫১২২	২৪ চৈত্র	০১ বৈশাখ ৫১২২	১৪ এপ্রিল ২০২১	নিরয়ণ সৌর (মেঘাদি স্পষ্ট রবি)
বঙ্গাব্দ	১৪২৮	২৫ চৈত্র	০২ বৈশাখ ৫১২২	১৫ এপ্রিল ২০২১	নিরয়ণ সৌর (মেঘাদি বঙ্গদেশ)
বুদ্ধ নির্বাণাব্দ	২৫৬৫	০৫ জ্যৈষ্ঠ	১২ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২	২৬ মে ২০২১	নিরয়ণ চান্দ্র সৌর (বুদ্ধ পূর্ণিমা)
কোল্লামাব্দ	১১৯৭	২৬ শ্রাবণ	০২ ভাদ্র ৫১২২	১৭ আগস্ট ২০২১	নিরয়ণ সৌর (সিংহাদি-কেরল)
ইয়াজজোরদি	১৩৯১	২৫ শ্রাবণ	০১ ভাদ্র ৫১২২	১৬ আগস্ট ২০২১	শাহেনশাহী (পার্সী)
ফসলী	১৪২৯	৩০ ভাদ্র	০৬ আশ্বিন ৫১২২	২১ সেপ্টেম্বর ২০২১	চান্দ্র
রোশহাশানাহ	৫৭৮২	১৬ ভাদ্র	২৩ ভাদ্র ৫১২২	১৭ সেপ্টেম্বর ২০২১	ইহুদি
মহম্মদীয় (হিজরা)	১৪৪৩	১৯ শ্রাবণ	২৬ ভাদ্র ৫১২২	১০ আগস্ট ২০২১	চান্দ্র
বিক্রমসংবৎ	২০৭৮	১৪ কার্তিক	২১ কার্তিক ৫১২২	০৫ নভেম্বর ২০২১	নিরয়ণ চান্দ্র সৌর (কার্তিকাদি)
মহাবীর নির্বাণাব্দ	২৫৪৮	১৪ কার্তিক	২১ কার্তিক ৫১২২	০৫ নভেম্বর ২০২১	নিরয়ণ চান্দ্র সৌর (কার্তিকাদি)
খ্রীষ্টাব্দ	২০২২	১১ পৌষ	১৮ পৌষ ৫১২২	০১ জানুয়ারী ২০২২	খ্রি

বার্ষিক্যবর্ষ (বৃহস্পতির যষ্টি বর্ষাভ্রক চক্র)

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

(উত্তর ভারতীয় পদ্ধতি)

রাফস	৪৯	০৬ জ্যৈষ্ঠ	১৩ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২	২৭ মে ২০২১	সায়ন সৌর
------	----	------------	-----------------	------------	-----------

(দক্ষিণ ভারতীয় পদ্ধতি)

প্লব	৩৫	২৩ চৈত্র	৩০ চৈত্র ৫১২১	১৩ এপ্রিল ২০২১	নিরয়ণ চান্দ্র সৌর (চৈত্রাদি)
প্লব	৩৫	২৪ চৈত্র	০১ বৈশাখ ৫১২২	১৪ এপ্রিল ২০২১	নিরয়ণ সৌর (মেঘাদি)

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জী
১৯৪৩ শকাব্দ, ৫১২১-৫১২২ কল্যাণ (২০২১-২০২২ 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 ২০২১) (নি) ০২ বৈশাখ ৫১২২	+২৩ চৈত্র (১৩ এপ্রিল ২০২১) (নি) ৩০ চৈত্র ৫১২০
জ্যৈষ্ঠ	২৬ বৈশাখ (১৬ মে ২০২১) (নি) ০২ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২	২৪ বৈশাখ (১৪ মে ২০২১) (নি) ৩১ বৈশাখ ৫১২২
আষাঢ়	২৬ জ্যৈষ্ঠ (১৬ জুন ২০২১) (নি) ০২ আষাঢ় ৫১২২	২৫ জ্যৈষ্ঠ (১৫ জুন ২০২১) (নি) ০১ আষাঢ় ৫১২২
শ্রাবণ	২৬ আষাঢ় (১৭ জুলাই ২০২১) (নি) ০২ শ্রাবণ ৫১২২	২৫ আষাঢ় (১৬ জুলাই ২০২১) (নি) ০১ শ্রাবণ ৫১২২
ভাদ্র	২৭ শ্রাবণ (১৮ আগস্ট ২০২১) (নি) ০৩ ভাদ্র ৫১২২	২৫ শ্রাবণ (১৬ আগস্ট ২০২১) (নি) ০১ ভাদ্র ৫১২২
আশ্বিন	২৭ ভাদ্র (১৮ সেপ্টেম্বর ২০২১) (নি) ০৩ আশ্বিন ৫১২২	২৫ ভাদ্র (১৬ সেপ্টেম্বর ২০২১) (নি) ০১ আশ্বিন ৫১২২
কার্তিক	২৬ আশ্বিন (১৮ অক্টোবর ২০২১) (নি) ০৩ কার্তিক ৫১২২	২৫ আশ্বিন (১৭ অক্টোবর ২০২১) (নি) ০২ কার্তিক ৫১২২
অগ্রহায়ণ	২৬ কার্তিক (১৭ নভেম্বর ২০২১) (নি) ০৩ অগ্রহায়ণ ৫১২২	২৫ কার্তিক (১৬ নভেম্বর ২০২১) (নি) ০২ অগ্রহায়ণ ৫১২২
পৌষ	২৬ অগ্রহায়ণ (১৭ ডিসেম্বর ২০২১) (নি) ০৩ পৌষ ৫১২২	২৪ অগ্রহায়ণ (১৫ ডিসেম্বর ২০২১) (নি) ০১ পৌষ ৫১২২
মাঘ	২৫ পৌষ (১৫ জানুয়ারী ২০২২) (নি) ০২ মাঘ ৫১২২	২৪ পৌষ (১৪ জানুয়ারী ২০২২) (নি) ০১ মাঘ ৫১২২
ফাল্গুন	২৫ মাঘ (১৪ ফেব্রুয়ারী ২০২২) (নি) ০২ ফাল্গুন ৫১২২	২৩ মাঘ (১২ ফেব্রুয়ারী ২০২২) (নি) ৩০ মাঘ ৫১২২
চৈত্র	২৫ ফাল্গুন (১৬ মার্চ ২০২২) (নি) ০২ চৈত্র ৫১২২	২৩ ফাল্গুন (১৪ মার্চ ২০২২) (নি) ৩০ ফাল্গুন ৫১২২

* 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)

১৯৪৩ শকাব্দ, ৫১২১-৫১২২ কল্যাণ, (২০২১-২০২২ 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 ২০২১) (নি) ০১ বৈশাখ ৫১২২	মেঘ	২৩ চৈত্র (১৩ এপ্রিল ২০২১) (নি) ৩০ চৈত্র ৫১২১
জ্যৈষ্ঠ	বৈকাশী	২৫ বৈশাখ (১৫ মে ২০২১) (নি) ০১ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২	বৃষভ	২৫ বৈশাখ (১৫ মে ২০২১) (নি) ০১ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২
আষাঢ়	আনি	২৫ জ্যৈষ্ঠ (১৫ জুন ২০২১) (নি) ০১ আষাঢ় ৫১২২	মিথুন	২৫ জ্যৈষ্ঠ (১৫ জুন ২০২১) (নি) ০১ আষাঢ় ৫১২২
শ্রাবণ	আদি	২৫ আষাঢ় (১৬ জুলাই ২০২১) (নি) ০১ শ্রাবণ ৫১২২	কর্কটক	২৬ আষাঢ় (১৭ জুলাই ২০২১) (নি) ০২ শ্রাবণ ৫১২২
ভাদ্র	অবনি	২৬ শ্রাবণ (১৭ আগস্ট ২০২১) (নি) ০২ ভাদ্র ৫১২২	সিংহ	*২৬ শ্রাবণ (১৭ আগস্ট ২০২১) (নি) ০২ ভাদ্র ৫১২২
আশ্বিন	পুরভাশী	২৬ ভাদ্র (১৭ সেপ্টেম্বর ২০২১) (নি) ০২ আশ্বিন ৫১২২	কন্যা	২৬ ভাদ্র (১৭ সেপ্টেম্বর ২০২১) (নি) ০২ আশ্বিন ৫১২২
কার্তিক	অরঙ্গিসি	২৫ আশ্বিন (১৭ অক্টোবর ২০২১) (নি) ০২ কার্তিক ৫১২২	তুলা	২৫ আশ্বিন (১৭ অক্টোবর ২০২১) (নি) ০২ কার্তিক ৫১২২
অগ্রহায়ণ	কার্থিগাই	২৫ কার্তিক (১৬ নভেম্বর ২০২১) (নি) ০২ অগ্রহায়ণ ৫১২২	বৃশ্চিক	২৫ কার্তিক (১৬ নভেম্বর ২০২১) (নি) ০২ অগ্রহায়ণ ৫১২২
পৌষ	মার্গলি	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডিসেম্বর ২০২১) (নি) ০২ পৌষ ৫১২২	ধনু	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডিসেম্বর ২০২১) (নি) ০২ পৌষ ৫১২২
মাঘ	থাই	২৪ পৌষ (১৪ জানুয়ারী ২০২২) (নি) ০১ মাঘ ৫১২২	মকর	২৫ পৌষ (১৫ জানুয়ারী ২০২২) (নি) ০২ মাঘ ৫১২২
ফাল্গুন	মাসি	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২২) (নি) ০১ ফাল্গুন ৫১২২	কুম্ভ	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২২) (নি) ০১ ফাল্গুন ৫১২২
চৈত্র	পাঙ্গুনি	২৪ ফাল্গুন (১৫ মার্চ ২০২২) (নি) ০১ চৈত্র ৫১২২	মীন	২৪ ফাল্গুন (১৫ মার্চ ২০২২) (নি) ০১ চৈত্র ৫১২২

*বর্ষারমুত্ত

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জী (পূর্বানুবৃত্ত)

১৯৪৩ শকাব্দ, ৫১২১-৫১২২ কল্যাব্দ, (২০২১-২০২২ খ্রীষ্টাব্দ)

বিভিন্ন আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাসারমুদ্রা দিবস

চান্দ-সৌর বর্ষপঞ্জী					
মহারাষ্ট্র, গুজরাট, অন্ধ্র এবং কর্ণাটক			উত্তরপ্রদেশ, বিহার, মধ্যপ্রদেশ রাজস্থান, উ. প. ভারত		
(মুখ্য মান)			(গৌণ মান)		
ফাল্গুন	কৃষ্ণ	০৮ চৈত্র (২৯ মার্চ ২০২১) (নি) ১৫ চৈত্র ৫১২১	চৈত্র	বদি	০৮ চৈত্র (২৯ মার্চ ২০২১) (নি) ১৫ চৈত্র ৫১২১
চৈত্র	শুক্ল*	২৩ চৈত্র (১৩ এপ্রিল ২০২১) (নি) ৩০ চৈত্র ৫১২১	চৈত্র	সুদি*	২৩ চৈত্র (১৩ এপ্রিল ২০২১) (নি) ৩০ চৈত্র ৫১২১
চৈত্র	কৃষ্ণ	০৭ বৈশাখ (২৭ এপ্রিল ২০২১) (নি) ১৪ বৈশাখ ৫১২২	বৈশাখ	বদি	০৭ বৈশাখ (২৭ এপ্রিল ২০২১) (নি) ১৪ বৈশাখ ৫১২২
বৈশাখ	শুক্ল	২২ বৈশাখ (১২ মে ২০২১) (নি) ২৯ বৈশাখ ৫১২২	বৈশাখ	সুদি	২২ বৈশাখ (১২ মে ২০২১) (নি) ২৯ বৈশাখ ৫১২২
বৈশাখ	কৃষ্ণ	০৬ জ্যৈষ্ঠ (২৭ মে ২০২১) (নি) ১৩ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২	জ্যৈষ্ঠ	বদি	০৬ জ্যৈষ্ঠ (২৭ মে ২০২১) (নি) ১৩ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২
জ্যৈষ্ঠ	শুক্ল	২১ জ্যৈষ্ঠ (১১ জুন ২০২১) (নি) ২৮ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২	জ্যৈষ্ঠ	সুদি	২১ জ্যৈষ্ঠ (১১ জুন ২০২১) (নি) ২৮ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২
জ্যৈষ্ঠ	কৃষ্ণ	০৪ আষাঢ় (২৫ জুন ২০২১) (নি) ১১ আষাঢ় ৫১২২	আষাঢ়	বদি	০৪ আষাঢ় (২৫ জুন ২০২১) (নি) ১১ আষাঢ় ৫১২২
আষাঢ়	শুক্ল	২০ আষাঢ় (১১ জুলাই ২০২১) (নি) ২৭ আষাঢ় ৫১২২	আষাঢ়	সুদি	২০ আষাঢ় (১১ জুলাই ২০২১) (নি) ২৭ আষাঢ় ৫১২২
আষাঢ়	কৃষ্ণ	০৩ শ্রাবণ (২৫ জুলাই ২০২১) (নি) ১০ শ্রাবণ ৫১২২	শ্রাবণ	বদি	০৩ শ্রাবণ (২৫ জুলাই ২০২১) (নি) ১০ শ্রাবণ ৫১২২
শ্রাবণ	শুক্ল	১৮ শ্রাবণ (০৯ আগষ্ট ২০২১) (নি) ২৫ শ্রাবণ ৫১২২	শ্রাবণ	সুদি	১৮ শ্রাবণ (০৯ আগষ্ট ২০২১) (নি) ২৫ শ্রাবণ ৫১২২
শ্রাবণ	কৃষ্ণ	০১ ভাদ্র (২৩ আগষ্ট ২০২১) (নি) ০৮ ভাদ্র ৫১২২	ভাদ্র	বদি	০১ ভাদ্র (২৩ আগষ্ট ২০২১) (নি) ০৮ ভাদ্র ৫১২২
ভাদ্রপদ	শুক্ল	১৬ ভাদ্র (০৭ সেপ্টেম্বর ২০২১) (নি) ২৩ ভাদ্র ৫১২২	ভাদ্র	সুদি	১৬ ভাদ্র (০৭ সেপ্টেম্বর ২০২১) (নি) ২৩ ভাদ্র ৫১২২
ভাদ্রপদ	কৃষ্ণ	৩০ ভাদ্র (২১ সেপ্টেম্বর ২০২১) (নি) ০৬ আশ্বিন ৫১২২	**আশ্বিন	বদি	৩০ ভাদ্র (২১ সেপ্টেম্বর ২০২১) (নি) ০৬ আশ্বিন ৫১২২

* বর্তমান গুজরাট এবং রাজস্থানের কিছু অংশ ব্যতীত, কাশ্মীরে সপ্তর্ষিকাল ৫০৯৭ আরম্ভ।

** উত্তর ভারত 'ফসলি' (১৪২৯) ফসলী সন আরম্ভ যাহার মাসের দিনগুলি কৃষ্ণ প্রতিপদ হইতে আরম্ভ হইয়া পর্যায়ক্রমে ২৯ দিন বা ৩০ দিন হয়।

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জী (পূর্বানুবৃত্ত)

১৯৪৩ শকাব্দ, ৫১২১-৫১২২ কল্যাণ, (২০২১-২০২২ খ্রীষ্টাব্দ)

বিভিন্ন আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাসারমুদ্র দিবস

চান্দ-সৌর বর্ষপঞ্জী					
মহারাষ্ট্র, গুজরাট, অন্ধ্র এবং কর্ণাটক			উত্তরপ্রদেশ, বিহার, মধ্যপ্রদেশ রাজস্থান, উ. প. ভারত		
(মুখ্য মান)			(গৌণ মান)		
আশ্বিন	শুক্র	১৫ আশ্বিন (০৭ অক্টোবর ২০২১) (নি) ২২ আশ্বিন ৫১২২	আশ্বিন	সুদি	১৫ আশ্বিন (০৭ অক্টোবর ২০২১) (নি) ২২ আশ্বিন ৫১২২
আশ্বিন	কৃষ্ণ	২৯ আশ্বিন (২১ অক্টোবর ২০২১) (নি) ০৬ কার্তিক ৫১২২	কার্তিক	বদি	২৯ আশ্বিন (২১ অক্টোবর ২০২১) (নি) ০৬ কার্তিক ৫১২২
+ কার্তিক	শুক্র	১৪ কার্তিক (০৫ নভেম্বর ২০২১) (নি) ২১ কার্তিক ৫১২২	কার্তিক	সুদি	১৪ কার্তিক (০৫ নভেম্বর ২০২১) (নি) ২১ কার্তিক ৫১২২
কার্তিক	কৃষ্ণ	২৯ কার্তিক (২০ নভেম্বর ২০২১) (নি) ০৬ অগ্রহায়ণ ৫১২২	মার্গশীর্ষ	বদি	২৯ কার্তিক (২০ নভেম্বর ২০২১) (নি) ০৬ অগ্রহায়ণ ৫১২২
মার্গশীর্ষ	শুক্র	১৪ অগ্রহায়ণ (০৫ ডিসেম্বর ২০২১) (নি) ২১ অগ্রহায়ণ ৫১২২	মার্গশীর্ষ	সুদি	১৪ অগ্রহায়ণ (০৫ ডিসেম্বর ২০২১) (নি) ২১ অগ্রহায়ণ ৫১২২
মার্গশীর্ষ	কৃষ্ণ	২৯ অগ্রহায়ণ (২০ ডিসেম্বর ২০২১) (নি) ০৬ পৌষ ৫১২২	পৌষ	বদি	২৯ অগ্রহায়ণ (২০ ডিসেম্বর ২০২১) (নি) ০৬ পৌষ ৫১২২
পৌষ	শুক্র	১৩ পৌষ (০৩ জানুয়ারী ২০২২) (নি) ২০ পৌষ ৫১২২	পৌষ	সুদি	১৩ পৌষ (০৩ জানুয়ারী ২০২২) (নি) ২০ পৌষ ৫১২২
পৌষ	কৃষ্ণ	২৮ পৌষ (১৮ জানুয়ারী ২০২২) (নি) ০৫ মাঘ ৫১২২	মাঘ	বদি	২৮ পৌষ (১৮ জানুয়ারী ২০২২) (নি) ০৫ মাঘ ৫১২২
মাঘ	শুক্র	১৩ মাঘ (০২ ফেব্রুয়ারী ২০২২) (নি) ২০ মাঘ ৫১২২	মাঘ	সুদি	১৩ মাঘ (০২ ফেব্রুয়ারী ২০২২) (নি) ২০ মাঘ ৫১২২
মাঘ	কৃষ্ণ	২৮ মাঘ (১৭ ফেব্রুয়ারী ২০২২) (নি) ০৫ ফাল্গুন ৫১২২	ফাল্গুন	বদি	২৮ মাঘ (১৭ ফেব্রুয়ারী ২০২২) (নি) ০৫ ফাল্গুন ৫১২২
ফাল্গুন	শুক্র	১২ ফাল্গুন (০৩ মার্চ ২০২২) (নি) ১৯ ফাল্গুন ৫১২২	ফাল্গুন	সুদি	১২ ফাল্গুন (০৩ মার্চ ২০২২) (নি) ১৯ ফাল্গুন ৫১২২
ফাল্গুন	কৃষ্ণ	২৮ ফাল্গুন (১৯ মার্চ ২০২২) (নি) ০৫ চৈত্র ৫১২২	চৈত্র	বদি	২৮ ফাল্গুন (১৯ মার্চ ২০২২) (নি) ০৫ চৈত্র ৫১২২

+ 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

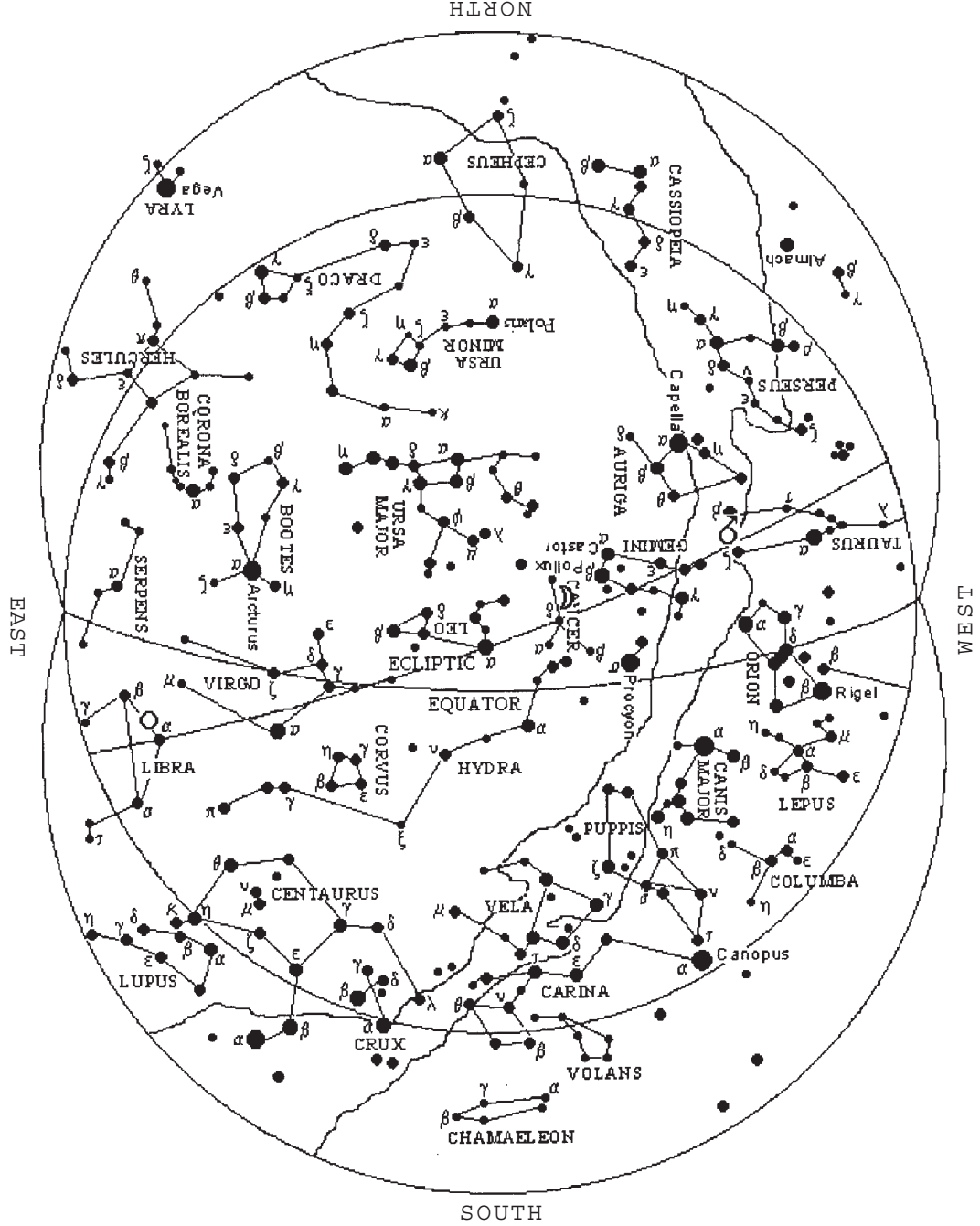
মহাজাগতিক বিষয়	অবর্তনের নক্ষত্রকাল	গড় যুতিকাল	গড় দৈনিক গতি	সূর্য্য গড় দূরত্ব (পৃথিবীর তুলনায়)		
নাম	দিন	দিন	° ' "	জ্যোতিষীয়	কিলোমিটার	মাইল
বুধ	৮৭.৯৬৯২৫৬	১১৫.৮৭৮	৪ ০৫ ৩২.৪	০.৩৮৭১০	৫৭৯০০০০০	৩৬০০০০০০
শুক্র	২২৪.৭০০৮০	৫৮৩.৯২১	১ ৩৬ ০৭.৭	০.৭২৩৩৩	১০৮২০০০০০	৬৭২০০০০০
পৃথিবী	৩৬৫.২৫৬৩৬	-----	০ ৫৯ ০৮.২	১.০০০০০	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, ২০২১ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১১ চৈত্র - ১০ বৈশাখ) ০০° - ৪০° উত্তর অক্ষাংশ



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

○ FULL MOON 27TH ☿ MARS
 ☾ FIRST QUARTER 20TH

রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ

শকাব্দ ১৯৪৩, কল্যাণ, ৫১২১-২২, খ্রীষ্টাব্দ ২০২১-২২

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

নিরয়ণ মাস : ৮ চৈত্র, ৫১২১ কলি হইতে ৭ বৈশাখ, ৫১২২ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

বসন্ত ঋতু : ২য় মাস : উত্তরায়ণ : উত্তর গোল

রবি মীনে, ২৩ তারিখে মেঘে, ১লা চৈত্র অয়নাংশ : ২৪ ০৮'৫৬"

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩০ - ১৮৭০৮৫৯, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৯৫.৫ - ২৪৫৯৩২৪.৫

(নিরয়ণ) বৈশাখ আরম্ভ ২৪ চৈত্র, ১৪ এপ্রিল, ২০২১

সোমবার, ১ চৈত্র, (নি) ৮ চৈত্র, ২২ মার্চ, ৭ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৯৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৫৬

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ৯।০১ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২১।২৮ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১২।৫৫ করণ : বব ঘ. ৯।০১, পরে বালব ঘ. ২১।৪০

চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৮.৬ রবি ক্রান্তি : উ ০°৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।০৬।৫১ সেং কালসমীকরণ : -০৬ মিঃ ৫৩ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪৭, দিল্লী : ঘ. ৩০।০২, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৬ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৬।৫৩ সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১৫।৫৪ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৮।০১ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৩।২৩ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৫।৩২ সেং

ভারতীয় নববর্ষ দিবস

(বাংলা ৮ চৈত্র ১৪২৭ সন)

মঙ্গলবার, ২ চৈত্র, (নি) ৯ চৈত্র, ২৩ মার্চ, ৮ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৯৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৪৭

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) নবমী ঘ. ১০।০৮ নক্ষত্র : পূনর্বসু ঘ. ২২।৪৫ যোগ : শোভন ঘ. ১২।৩৭ করণ : কৌলব ঘ. ১০।০৮ পরে তৈতিল

ঘ. ২২।২২ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৬।৩০ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৯.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১০।২৯ সেং

কালসমীকরণ : -০৬ মিঃ ৩৫ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪৩ দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১২ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৪

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৬।৩৫ সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১৫।৩৬ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৭।৪৩ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৩।০৫ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৫।১৪ সেং

বুধবার, ৩ চৈত্র, (নি) ১০ চৈত্র, ২৪ মার্চ, ৯ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৯৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৩৫

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) দশমী ঘ. ১০।২৪ নক্ষত্র : পুষ্যা ঘ. ২৩।১২ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১১।৪১ করণ : গর ঘ. ১০।২৪ পরে বনিজ ঘ. ২২।১২

চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১৪।০৮ সেং কালসমীকরণ : -০৬ মিঃ ১৭ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৩৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৬।১৭ সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১৫।১৭ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৭।২৪ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।৪৭ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৪।৫৬ সেং

বৃহস্পতিবার, ৪ চৈত্র, (নি) ১১ চৈত্র, ২৫ মার্চ, ১০ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।২০

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) একাদশী ঘ. ৯।৪৮ নক্ষত্র : আল্লেষা ঘ. ২২।৪৯ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১০।০৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।৪৮ পরে বব ঘ. ২১।১১ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২২।৪৯ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১°৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১৭।৪৬ সেং কালসমীকরণ : -০৫ মিঃ ৫৯ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৪ মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৫।৫৯সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৪।৫৯সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৭।০৬সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।২৯সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৪।৩৮সেং

আমলকী একাদশীর উপবাস, শ্রীশ্রীলক্ষ্মী পূজা (তিথিদোষ)।

শুক্রবার, ৫ চৈত্র, (নি) ১২ চৈত্র, ২৬ মার্চ, ১১ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৯৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।০২

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ৮।২২ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ২১।৩৯ যোগ : ধৃতি ঘ. ৭।৪৫ পরে শূল ঘ. ২৮।৫৩ করণ : বালব ঘ. ৮।২২ পরে কৌলব ঘ. ১৯।২২ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১২.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।২১।২৫ সেং কালসমীকরণ : -০৫ মিঃ ৪০ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩১, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৫।৪০সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৪।৪১সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।৪৮সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।১০সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৪।২০সেং

ঘ. ৮।২২ মধ্যে একাদশীর পারণ।

শনিবার, ৬ চৈত্র, (নি) ১৩ চৈত্র, ২৭ মার্চ, ১২ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৪৩

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ৬।১২ পরে চতুর্দশী ঘ. ২৭।২৭ নক্ষত্র : পূর্বা ফাল্গুনী ঘ. ১৯।৫২ যোগ : গণ্ড ঘ. ২৫।৩১ করণ : তৈতিল ঘ. ৬।১২ গর ঘ. ১৬।৫৩ পরে বনিজ ঘ. ২৭।২৭ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২৫।২০ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।২৫।০৩ সেং কালসমীকরণ : -০৫ মিঃ ২২ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৫।২২সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৪।২৩সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।৩০সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।৫২সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৪।০২সেং

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ২২।৫৮

সায়ং বহুৎসব (চাঁচর)।

রবিবার, ৭ চৈত্র, (নি) ১৪ চৈত্র, ২৮ মার্চ, ১৩ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩০১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৫৫

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২৪।১৮ নক্ষত্র : উত্তরা ফাল্গুনী ঘ. ১৭।৩৬ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২১।৪৯ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৫৫ পরে বব ঘ. ২৪।১৮ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৪.৬ ○ রবি ক্রান্তি : উ ২°৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।২৮।৪১ সেং কালসমীকরণ : -০৫ মিঃ ০৪ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৪

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৫।০৪সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৪।০৫সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।১২সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।৩৪সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।৪৩সেং

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, শ্রীচৈতন্যের জন্মতিথি, শ্রীশ্রীকৃষ্ণের দোলযাত্রা, হোলিকা দহন, মম্বাদিতিথি,

পাঙ্গুলী উত্তিরম্, পাম সানডে (খ্রীষ্টিয়), ফাস্ট ডে অফ পাশওভার (পিশাচ), ইহুদী।

সোমবার, ৮ চৈত্র, (নি) ১৫ চৈত্র, ২৯ মার্চ, ১৪ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৫৮

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২০।৫৫ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১৫।০২ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১৭।৫৩ করণ : বালব ঘ. ১০।৩৮ পরে কৌলব ঘ. ২০।৫৫
চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২৫।৪২ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৩২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩২।১৯ সেং কালসমীকরণ :
-৪ মিঃ ৪৬ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫০

মধ্যাহ্ন ঋধ্যস্থান ঋঃ ১২।০৪।৪৬সেং, চেন্নাই ঋঃ ১২।১৩।৪৭সেং, দিল্লী ঋঃ ১২।২৫।৫৪সেং, কোলকাতা ঋঃ ১১।৪১।১৬সেং মুম্বাই ঋঃ ১২।৪৩।২৫সেং

হোলি, হোলা, বসন্তোৎসব, দ্বিবাঙ্গম আরত (কেরল)

মঙ্গলবার, ৯ চৈত্র, (নি) ১৬ চৈত্র, ৩০ মার্চ, ১৫ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।০৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।০৩

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৭।২৮ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১২।২২ যোগ ব্যাঘাত ঘ. ১৩।৫৪ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।১১ পরে গর ঘ. ১৭।২৮
পরে বনিজ ঘ. ২৭।৪৬ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৬.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৩০৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩৫।৫৮ সেং
কালসমীকরণ : -০৪ মিঃ ২৮ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৬

মধ্যাহ্ন ঋধ্যস্থান ঋঃ ১২।০৪।২৮সেং, চেন্নাই ঋঃ ১২।১৩।২৮সেং, দিল্লী ঋঃ ১২।২৫।৩৫সেং, কোলকাতা ঋঃ ১১।৪০।৫৮সেং, মুম্বাই ঋঃ ১২।৪৩।০৭সেং

মুংপর্ব-শব-এ-বরাত (পূর্ব রাত্রিতে)

ফাল্গু ডে অফ পাশওভার (পিশাচ্)-ইলুদী,

বুধবার, ১০ চৈত্র, (নি) ১৭ চৈত্র, ৩১ মার্চ, ১৬ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।০৯

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৪।০৭ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ৯।৪৫ যোগ : হর্ষণ ঘ. ৯।৫৮ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।০৭ পরে বব ঘ. ২৪।৩১
চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২৫।৫৬ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৪০০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩৯।৩৬ সেং
কালসমীকরণ : -০৪ মিঃ ১০ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।২১

মধ্যাহ্ন ঋধ্যস্থান ঋঃ ১২।০৪।১০সেং, চেন্নাই ঋঃ ১২।১৩।১০সেং, দিল্লী ঋঃ ১২।২৫।১৭সেং, কোলকাতা ঋঃ ১১।৪০।৪০সেং, মুম্বাই ঋঃ ১২।৪২।৪৯সেং

রবি-রেবতী নক্ষত্রে ঘ. ১৩।১৫

বৃহস্পতিবার, ১১ চৈত্র, (নি) ১৮ চৈত্র, ১ এপ্রিল, ১৭ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।১৬

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১১।০০ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ৭।২২ পরে অনুরাধা ঘ. ২৯।১৯ যোগ : বজ্র ঘ. ৬।১৩ পরে সিদ্ধি (অসূক)
ঘ. ২৬।৪৬ করণ : বালব ঘ. ১১।০০ পরে কৌলব ঘ. ২১।৩৫ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৪৩৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০০।৪৩।১৫ সেং কালসমীকরণ : -০৩ মিঃ ৫২ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫১, দিল্লী : ঘ. ৬।৫২, কোলকাতা : ঘ. ৬।১২, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৭

মধ্যাহ্ন ঋধ্যস্থান ঋঃ ১২।০৩।৫২সেং, চেন্নাই ঋঃ ১২।১২।৫৩সেং, দিল্লী ঋঃ ১২।২৪।৫৯সেং, কোলকাতা ঋঃ ১১।৪০।২২সেং, মুম্বাই ঋঃ ১২।৪২।৩১সেং

শুক্রবার, ১২ চৈত্র, (নি) ১৯ চৈত্র, ২ এপ্রিল, ১৮ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।২৩

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৮।১৬ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৭।৪৪ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৩।৩৯ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।১৬ পরে গর ঘ. ১৯।০৪ চন্দ্র : বৃশ্চিক
ঘ. ২৭।৪৪ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৪°৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪৬।৫৪ সেং কালসমীকরণ : -০৩ মিঃ ৩৪ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৩।৩৪সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১২।৩৫সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৪২সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪০।০৪সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪২।১৩সেং
রঙ্গ পঞ্চমী, বিজয় গোবিন্দজী হোলঙ্কর (মণিপুর), স্কন্দ যষ্টী, গুড্‌ফ্রাইডে (খ্রীষ্টিয়)

শনিবার, ১৩ চৈত্র, (নি) ২০ চৈত্র, ৩ এপ্রিল, ১৯ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।২৫

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৫।৫৯ পরে সপ্তমী ঘ. ২৮।১৩ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২৬।৩৯ যোগ : বরীয়ান্ ঘ. ২০।৫৮ করণ : বনিজ ঘ. ৫।৫৯, বিষ্টি
ঘ. ১৭।০২ পরে বব ঘ. ২৮।১৩ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৫°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫০।৩৩ সেং
কালসমীকরণ : -০৩ মিঃ ১৬ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৩।১৬সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১২।১৭সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৪।২৪সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৯।৪৬সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪১।৫৬সেং
ঘ. ২৮।১৩ গতে পুণ্যতরা গঙ্গামান
ইষ্টার (হোলী) স্যাটারডে (খ্রীষ্টিয়)

রবিবার, ১৪ চৈত্র, (নি) ২১ চৈত্র, ৪ এপ্রিল, ২০ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।২৪

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৭।০০ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ২৬।০৬ যোগ : পরিঘ ঘ. ১৮।৪২ করণ : বালব ঘ. ১৫।৩৩ পরে কৌলব
ঘ. ২৭।০০ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৫°৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫৪।১২সেং কালসমীকরণ : -০২ মিঃ ৫৯ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩৯, দিল্লী : ঘ. ৬।৪০, কোলকাতা : ঘ. ৬।০০, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০২।৫৯সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১২।০০সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৪।০৭সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৯।২৯সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪১।৩৮সেং
শীতলাষ্টমী, বর্ষাপারম্ভ (জৈন), ইষ্টার সানডে (খ্রীষ্টিয়)।

সোমবার, ১৫ চৈত্র, (নি) ২২ চৈত্র, ৫ এপ্রিল, ২১ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩০৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।১৫

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৬।১৯ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ২৬।০৫ যোগ : শিব ঘ. ১৬।৫৩ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৩৬ পরে গর ঘ. ২৬।১৯
চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ৮।০২ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২২.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৬°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫৭।৫১ সেং কালসমীকরণ :
-০২ মিঃ ৪২ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩৫, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।০১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০২।৪২সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১১।৪২সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।৪৯সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৯।১২সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪১।২১সেং
বৃহস্পতি নিরয়ণ কুন্ত রাশিতে ঘ. ২৪।২৪

স্বামী লীলা শাহের জন্মদিন (সিদ্ধি)

মঙ্গলবার, ১৬ চৈত্র, (নি) ২৩ চৈত্র, ৬ এপ্রিল, ২২ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।০১

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৬।১০ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২৬।৩৫ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৫।২৯ করণ : বনিজ ঘ. ১৪।১১ পরে বিষ্টি ঘ. ২৬।১০
চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৬০২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।০১।৩০ সেং কালসমীকরণ : -০২ মিঃ ২৫ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩১, দিল্লী : ঘ. ৬।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫২ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০২।২৫ সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১১।২৫ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।৩২ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।৫৪ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪১।০৪ সেং

বুধবার, ১৭ চৈত্র, (নি) ২৪ চৈত্র, ৭ এপ্রিল, ২৩ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৪৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৪২

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৬।২৯ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৭।৩৩ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৪।২৯ করণ : বব ঘ. ১৪।১৬ পরে বালব ঘ. ২৬।২৯
চন্দ্র : মকরে, ঘ. ১৫।০০ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৬০৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।০৫।১০ সেং
কালসমীকরণ : -০২ মিঃ ০৮ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২৭, দিল্লী : ঘ. ৬।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০২।০৮ সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১১।০৮ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।১৫ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।৩৮ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।৪৭ সেং

পাপমোচনী একাদশীর উপবাস।

বৃহস্পতিবার, ১৮ চৈত্র, (নি) ২৫ চৈত্র, ৮ এপ্রিল, ২৪ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।১৮

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৭।১৬ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ২৮।০৭ যোগ : শুভ ঘ. ১৩।৫০ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।৫০ পরে তৈতিল
ঘ. ২৭।১৬ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৭০১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।০৮।৫০ সেং কালসমীকরণ : -০১ মিঃ ৫১ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২৩, দিল্লী : ঘ. ৬।২৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।৫১ সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১০।৫২ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৫৯ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।২১ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।৩১ সেং

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ২২।৪৭

ঘ. ৮।৪১ গতে ঘ. ৯।৩৩ মধ্যে একাদশীর পারণ, ঘ. ২৭।১৬ গতে ঘ. ২৮।৫৭ মধ্যে বারুণী।

শুক্রবার, ১৯ চৈত্র, (নি) ২৬ চৈত্র, ৯ এপ্রিল, ২৫ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।০৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৫২

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২৮।২৮ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা অহোরাত্র যোগ : শুরু (শুক্র) ঘ. ১৩।৩৩ করণ : গর ঘ. ১৫।৪৯ পরে বনিজ ঘ. ২৮।২৮
চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ২৪।১৭ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৭০৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।১২।৩০ সেং কালসমীকরণ : -০১ মিঃ ৩৫ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৯, দিল্লী : ঘ. ৬।২০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।৩৫ সেং, চেমাই : ঘ. ১২।১০।৩৫ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৪২ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।০৫ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।১৪ সেং

মধুকৃষ্ণ ত্রয়োদশী।

শনিবার, ২০ চৈত্র, (নি) ২৭ চৈত্র, ১০ এপ্রিল, ২৬ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।২৪

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) চতুর্দশী অহোরাত্র নক্ষত্র : পূর্বাভাদ্রপদা ঘ. ৬।৪৬ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ১৩।৩৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৭৭৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।১৬।১০ সেং কালসমীকরণ : ০১ মিঃ ১৯ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।১৫, দিল্লী : ঘ. ৬।১৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪১

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।১৯সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১০।১৯সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।২৬সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।৪৯সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৫৮সেং

মুহূর্ত চতুর্দশী, পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)।

রবিবার, ২১ চৈত্র, (নি) ২৮ চৈত্র, ১১ এপ্রিল, ২৭ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৪৬

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ৬।০৪ নক্ষত্র : উত্তরাভাদ্রপদা ঘ. ৮।৫৮ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১৩।৫২ করণ : শকুনি ঘ. ৬।০৪ পরে চতুষ্পাদ ঘ. ১৯।০০ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৮০১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।১৯।৫১ সেং কালসমীকরণ : ০১ মিঃ ০৩ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।১১, দিল্লী : ঘ. ৬।১২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৭

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।০৩সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১০।০৪সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।১১সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।৩৩সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৪২সেং

অমাবস্যার নিশিপালন, লো সানডে (খ্রীষ্টিয়)।

সোমবার, ২২ চৈত্র, (নি) ২৯ চৈত্র, ১২ এপ্রিল, ২৮ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৩৬

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ৮।০১ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১১।২৯ যোগ : বৈশ্বতি ঘ. ১৪।২৭ করণ : নাগ ঘ. ৮।০১ পরে কিংস্তয় ঘ. ২১।০৭ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১১।২৯ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৯.৬ ● রবি ক্রান্তি : উ ৮০৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।২৩।৩২সেং কালসমীকরণ : ০০ মিঃ ৪৭ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।০৮, দিল্লী : ঘ. ৬।০৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৪

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।৪৭সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।০৯।৪৮সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।৫৫সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।১৭সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।২৭সেং

সৌর বৈশাখাদি ঘ. ২৮।৩২, ঘ. ৮।০১ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি

অমাবস্যার ব্রতোপবাস।

মঙ্গলবার, ২৩ চৈত্র, (নি) ৩০ চৈত্র, ১৩ এপ্রিল, ২৯ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।২৭

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১০।১৭ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৪।১৯ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ১৫।১৫ করণ : বব ঘ. ১০।১৭ পরে বালব ঘ. ২৩।৩১ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ০.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৯০০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।২৭।১৩ সেং কালসমীকরণ : ০০ মিঃ ৩২ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।০৪, দিল্লী : ঘ. ৬।০৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩০

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।৩২সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।০৯।৩৩সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।৪০সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।০২সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।১২সেং

রবি নিরয়ণ মেঘ রাশিতে এবং অশ্বিনী নক্ষত্রে ঘ. ২৬।৩৩

চৈত্র শুক্লাদি (গুড়িপর্ব, উগাদি), নন্দাস্নান, বসন্ত নবরাত্রারম্ভ, তেলেগু নববর্ষ দিবস, চেতিচাঁদ (সিদ্ধি নববর্ষ দিবস),

বৈশাখী (পাঞ্জাব, হরিয়ানা, হিমাচলপ্রদেশ, দিল্লী ও ওড়িশা), বিশু (কেরল), মেঘ সংক্রান্তি (ওড়িশা), নীলপূজা ও উপবাস।

নিরয়ণ পঞ্জিকানুসারে সর্বভারতীয় নববর্ষারম্ভ

বুধবার, ২৪ চৈত্র, (নি) ১ বৈশাখ, ১৪ এপ্রিল, ১ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।১৮

তিথি : (চৈত্র শুরুর) দ্বিতীয়া ঘ. ১২।৪৮ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১৭।২৩ যোগ : প্রীতি ঘ. ১৬।১৪ করণ : কৌলব ঘ. ১২।৪৮ পরে তৈতিল ঘ. ২৬।০৭
চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২৪।১০ গতে বুধে চন্দ্রের বয়স : ১.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৯২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৩০।৫৫ সেং
কালসমীকরণ : -০ মিঃ ১৭ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০০, দিল্লী : ঘ. ৬।০১, কোলকাতা : ঘ. ৫।২১, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।১৭সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।১৮সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।২৫সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।৪৭সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।৫৭সেং

মহাবিশুব সংক্রান্তি, চৈত্র সংক্রান্তি, চরকপূজা (বঙ্গদেশ) মেঘ সংক্রান্তি, চেইরোবা (মণিপুর), মেঘাদি (তামিলনাড়ু),

ডঃ বি. আর. আনন্দকর জয়ন্তী, হরিদ্বারে পূর্ণকুন্ত মান (শাহীমান) নিরয়ণ কলি ৫১২২ বর্ষারম্ভ,

মুংপর্ব-রমজান মাসারম্ভ (মাসব্যাপী রোজা আরম্ভ)

তামিল নববর্ষারম্ভ।

বৃহস্পতিবার, ২৫ চৈত্র, (নি) ২ বৈশাখ, ১৫ এপ্রিল, ২ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।১১

তিথি : (চৈত্র শুরুর) তৃতীয়া ঘ. ১৫।২৮ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২০।৩৩ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ১৭।১৯ করণ : গর ঘ. ১৫।২৮ পরে বনিজ ঘ. ২৮।৪৮
চন্দ্র : বুধে চন্দ্রের বয়স : ২.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৯৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৩৪।৩৭ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ০৩ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৫৬/২৯।৫২, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৭/২৯।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৭/২৯।১৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।২২/৩০।১৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।০৩সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।০৩সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।১০সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।৩৩সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।৪২সেং

গৌরী তৃতীয়া (গঙ্গৌর), আন্দোলন তৃতীয়া, সারহুল (বিহার), বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ), বহাগ বিহু (অসম),

শিলহেম্বা (মণিপুর), মম্বাদি তিথি।

(বাংলা ১ বৈশাখ ১৪২৮ সন)

শুক্রবার, ২৬ চৈত্র, (নি) ৩ বৈশাখ, ১৬ এপ্রিল, ৩ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩২০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।০৩

তিথি : (চৈত্র শুরুর) চতুর্থী ঘ. ১৮।০৬ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২৩।৪০ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৮।২৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্র : বুধে চন্দ্রের
বয়স : ৩.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১০০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৩৮।১৯ সেং কালসমীকরণ : ০ মিঃ ১২ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৪

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।৪৮সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।৪৯সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।৫৬সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।১৮সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।২৮সেং

শনিবার, ২৭ চৈত্র, (নি) ৪ বৈশাখ, ১৭ এপ্রিল, ৪ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩২১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫৭

তিথি : (চৈত্র শুরুর) পঞ্চমী ঘ. ২০।৩৩ নক্ষত্র : মৃগশির্ষ ঘ. ২৬।৩৪ যোগ : শোভন ঘ. ১৯।১৮ করণ : বব ঘ. ৭।২২ পরে বালব ঘ. ২০।৩৩
চন্দ্র : বুধে ঘ. ১৩।০৯ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৪.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১০২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৪২।০২সেং
কালসমীকরণ : ০ মিঃ ২৫ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৪, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।৩৫সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।৩৫সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।৪২সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।০৪সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।১৪সেং

ষট্ পঞ্চমী ব্রত, শ্রী (লক্ষ্মী) পঞ্চমী।

রবিবার, ২৮ চৈত্র, (নি) ৫ বৈশাখ, ১৮ এপ্রিল, ৫ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩২২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৪৯

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২২।৩৫ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২৯।০২ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১৯।৫৫ করণ : কৌলব ঘ. ৯।৩৮ পরে তৈতিল ঘ. ২২।৩৫
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৫.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১০৭৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৪৫।৪৫ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৩৯ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪০, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।২১ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।২২ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।২৯ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।৫১ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।০১ সেঃ

স্কন্দযষ্ঠী, অশোক ষষ্ঠী ঘ. ৯।৩০ মধ্যে শ্রীশ্রী বাসন্তী দুর্গাদেবীর ষষ্ঠ্যাঙ্গ কল্লারম্ভ, সায়ংকালে আমন্ত্রণ ও অধিবাস

শ্রীরামানুজাচার্য জয়ন্তী (দক্ষিণ ভারত) ঘ. ২২।৩৫ গতে অক্ষয়া গঙ্গামান।

সোমবার, ২৯ চৈত্র, (নি) ৬ বৈশাখ, ১৯ এপ্রিল, ৬ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩২৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৩৯

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২৪।০২ নক্ষত্র : পুনর্বসু অহোরাত্র যোগ : সুকর্মা ঘ. ২০।০৫ করণ : গর ঘ. ১১।২৪ পরে বনিজ ঘ. ২৪।০২
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২৪।২৯ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৬.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১১৩১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৪৯।২৮ সেঃ
কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৫২ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।০৮ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।০৯ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।১৬ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।৩৮ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৪৮ সেঃ

শুক্ল পশ্চিমে উদয় ঘ. ৫।৪১, রবি সায়ং বৃষ রাশিতে ঘ. ২৬।০৩

বাসন্তী দুর্গা পূজারম্ভ, ঘ. ৯।৩০ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসন্তী দুর্গাদেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ স্থাপন ও সপ্তম্যাঙ্গ কল্লারম্ভ ও সপ্তমী বিহিত পূজা প্রশস্ত।

দেবীর গজে আগমণ ফল-জলদা ও শস্যপূর্ণা বসুন্ধরা, ওলিপর্বারম্ভ (জৈন)।

মঙ্গলবার, ৩০ চৈত্র, (নি) ৭ বৈশাখ, ২০ এপ্রিল, ৭ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।২৮

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২৪।৪৪ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ৬।৫৩ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৯।৪৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ১২।২৯ পরে বব ঘ. ২৪।৪৪
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৭.৯ ১) রবি ক্রান্তি : উ ১১৩৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৫৩।১২ সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ০৫ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩২, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৮।৫৫ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।৫৬ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।০৩ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।২৫ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৩৫ সেঃ

ঘ. ৯।৩০ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসন্তী দুর্গাদেবীর অষ্টম্যাঙ্গ কল্লারম্ভ ও অষ্টমীবিহিত পূজা প্রশস্ত,

ঘ. ২৩।১২ গতে ঘ. ২৪।০০ মধ্যে দেবীর অর্ধরাত্র বিহিত পূজা, ঘ. ২৪।২০ গতে সন্ধিপূজারম্ভ ঘ. ২৪।৪৪ গতে বলিদান

ঘ. ২৫।০৮ মধ্যে সন্ধিপূজা সমাপন, অশোকাস্তমী (পুনর্বসু নক্ষত্র ঘ. ৬।৫৩ পর্যন্ত)

শ্রীশ্রী অন্নপূর্ণা পূজা, ব্রহ্মপুত্র স্নান, মেলা বহুফোর্ট (জম্মু)।

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

নিরয়ণ মাস : ৮ বৈশাখ, ৫১২২ কলি হইতে ৭ জ্যৈষ্ঠ, ৫১২২ কলি পর্যন্ত : ২৪ এবং ৭ দিন

গ্রীষ্ম ঋতু : ১ম মাস : উত্তরায়ণ : উত্তর গোল

রবি মেঘে, ২৪ তারিখে বৃষে, ১লা বৈশাখ অয়নাংশ : ২৪ ০৯'০০"

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬০ - ১৮৭০৮৯০, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩২৫.৫ - ২৪৫৯৩৫৫.৫

(নিরয়ণ) জ্যৈষ্ঠ আরম্ভ ২৫ বৈশাখ, ১৫ মে, ২০২১

বুধবার ১ বৈশাখ, (নি) ৮ বৈশাখ, ২১ এপ্রিল, ৮ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩২৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।১২

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) নবমী ঘ. ২৪।৩৬ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ৭।৫৯ যোগ : সূল ঘ. ১৮।৪২ করণ : বালব ঘ. ১২।৪৬ পরে কৌলব ঘ. ২৪।৩৬

চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৮.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১১°৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৫৬।৫৬ সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ১৭ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।৪৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৭।৪৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।৫১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।১৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।২৩সেঃ

দিবা ঘ. ৯।২৯ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসন্তী দুর্গাদেবী নবম্যাদি কল্পারম্ভ ও নবমী তিথি পূজা প্রশস্ত রামনবমী ব্রত।

(বাংলা ৭ বৈশাখ ১৪২৮ সন)

বৃহস্পতিবার ২ বৈশাখ, (নি) ৯ বৈশাখ, ২২ এপ্রিল, ৯ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩২৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৫৪

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দশমী ঘ. ২৩।৩৬ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ৮।১৫ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৭।০০ করণ : তৈতিল ঘ. ১২।১২ পরে গব ঘ. ২৩।৩৬

চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ৮।১৫ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৯.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১২°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।০০।৪১ সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ২৯ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৪, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।৩১সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৭।৩২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।৩৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।০১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।১১ সেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৪।১৩

দিবা ঘ. ৯।২৯ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসন্তী দুর্গাদেবীর দশমীবিহিত পূজা সমাপন ও বিসর্জন এবং

রামনবমী ব্রতের পারণ, দেবীর দোলায় গমন ফল মরক।

শুক্রবার ৩ বৈশাখ, (নি) ১০ বৈশাখ, ২৩ এপ্রিল, ১০ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩২৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৩৫

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) একাদশী ঘ. ২১।৪৮ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ৭।৪২ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৪।৩৯ করণ : বনিজ ঘ. ১০।৪৮ পরে বিষ্টি ঘ. ২১।৪৮

চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১০.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১২°৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।০৪।২৬ সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৪০ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২০, দিল্লী : ঘ. ২৯।২১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।২০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৭।২১সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।২৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।৫০সেঃ,

মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৫৯ সেঃ

কামদা একাদশীর উপবাস, বাবু কুবের সিং দিবস (বিহার) ত্রিচূরপুরম (কেরল)

শনিবার, ৪ বৈশাখ, (নি) ১১ বৈশাখ, ২৪ এপ্রিল, ১১ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩২৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১৪

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১৯।১৮ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ৬।২২ পরে উত্তরা ফাল্গুনী ঘ. ২৮।২৩ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১১।৪২ করণ : বব ঘ. ৮।৩৮ পরে বালব ঘ. ১৯।১৮ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১১।৫৬ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১১.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১২°৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।০৮।১২ সেং কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৫১ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৮।০৯সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।১০সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।১৭সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।৩৯সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৪৮সেং

দিবা : ঘ. ৯।২৮ মধ্যে একাদশীর পারণ, মদন দ্বাদশী, দমনকারোপণ, মীণাক্ষী কল্যানম্

রবিবার ৫ বৈশাখ, (নি) ১২ বৈশাখ, ২৫ এপ্রিল, ১২ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩২৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৫৪

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ১৬।১৩ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২৫।৫৫ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ৮।১৪ পরে হর্ষণ ঘ. ২৮।২২ করণ : কৌলব ঘ. ৫।৪৯, তৈতিল ঘ. ১৬।১৩ পরে গর ঘ. ২৬।৩১ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১২.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৩°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।১১।৫৮ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ০২ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১২, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।৫৮ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।৫৯ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।০৬ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।২৮ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৩৮ সেং

মদন ত্রয়োদশী, অনঙ্গ ত্রয়োদশী, দমনক চতুর্দশী, মহাবীর জয়ন্তী (জৈন)

সোমবার, ৬ বৈশাখ, (নি) ১৩ বৈশাখ, ২৬ এপ্রিল, ১৩ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৪১

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১২।৪৫ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২৩।০৬ যোগ : বজ্র ঘ. ২৪।১৬ করণ : বনিজ ঘ. ১২।৪৫ পরে বিষ্টি ঘ. ২২।৫৪ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১২।৩২ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৩.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৩°৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।১৫।৪৪ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ১২ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।১০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।৪৮ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।৪৯ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।৫৬ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।১৮ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।২৮ সেং

মদন চতুর্দশী, মদন ভঞ্জী, পূর্ণিমার নিশিপালন

মঙ্গলবার, ৭ বৈশাখ, (নি) ১৪ বৈশাখ, ২৭ এপ্রিল, ১৪ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৩১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৫।৩৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৪৭

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ৯।০২ পরে (চৈত্র কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২৯।১৫ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২০।০৮ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ২০।০২ করণ : বব ঘ. ৯।০২ বালব ঘ. ১৯।০৮ পরে কৌলব ঘ. ২৯।১৫ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৪.৯ ○ রবি ক্রান্তি : উ ১৩°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।১৯।৩১ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ২১ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩১

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

রবি ভরনী নক্ষত্রে ঘ. ১৮।২৪

চৈত্রী পূর্ণিমা, পূর্ণিমার উপবাস, হনুমৎ জয়ন্তী (দক্ষিণ ভারত) ওলি পর্বের সমাপ্তি (জৈন) মন্বাদি তিথি

বুধবার, ৮ বৈশাখ, (নি) ১৫ বৈশাখ, ২৮ এপ্রিল, ১৫ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৩২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৫৬

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৫।৩৫ নক্ষত্র : বিপাশা ঘ. ১৭।১৩ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৫।৫০ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।২৩ পরে গর
ঘ. ২৫।৩৫ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১১।৫৬ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৪°০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।২৩।১৯ সেঃ
কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৩০ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০১, দিল্লী : ঘ. ২৯।০২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।৩০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।৩০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।৩৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।৫৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।০৯সেঃ

বৃহস্পতিবার, ৯ বৈশাখ, (নি) ১৬ বৈশাখ, ২৯ এপ্রিল, ১৬ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৩৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।০৫

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২২।১০ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১৪।২৯ যোগ : বরীয়ান ঘ. ১১।৪৮ করণ : বনিজ ঘ. ১১।৫০ পরে বিষ্টি
ঘ. ২২।১০ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. চন্দ্রের বয়স : ১৬.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৪°২৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।২৭।০৭ সেঃ কালসমীকরণ :
২ মিঃ ৩৯ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৭, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।২১সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।২২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।২৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।৫১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।০১সেঃ

শুক্রবার, ১০ বৈশাখ, (নি) ১৭ বৈশাখ, ৩০ এপ্রিল, ১৭ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৩৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।১৩

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১৯।১০ নক্ষত্র : জ্যৈষ্ঠা ঘ. ১২।০৮ যোগ : পরিঘ ঘ. ৮।০৩ পরে শিব ঘ. ২৮।৪১ করণ : বব ঘ. ৮।৩৭ পরে
বালব ঘ. ১৯।১০ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ১২।০৮ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৪°৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৩০।৫৫
সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৪৭ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৩, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।১৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।১৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।২১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।৪৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।৫৩সেঃ

শনিবার, ১১ বৈশাখ, (নি) ১৮ বৈশাখ, ১ মে, ১৮ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৩৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।১৬

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৬।৪২ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১০।১৬ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২৫।৪৭ করণ : কৌলব ঘ. ৫।৫২ তৈতিল ঘ. ১৬।৪২ পরে
গর ঘ. ২৭।৪১ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৫°০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৩৪।৪৪ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৫৪সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪১, দিল্লী : ঘ. ৬।২৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।০২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।০৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।০৬সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।১৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।৩৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।৪৫সেঃ

মে দিবস।

রবিবার, ১২ বৈশাখ, (নি) ১৯ বৈশাখ, ২ মে, ১৯ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৩৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।১১

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৪।৫১ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ৮।৫৯ যোগ : সাধ্য ঘ. ২৩।২৫ করণ : বনিজ ঘ. ১৪।৫১ পরে বিষ্টি ঘ. ২৬।১০ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১৪।৪৬ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৫°২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৩৮।৩৪ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ০১ সেং

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই ঘ. ৬।৩৭, দিল্লী ঘ. ৬।২৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫১, মুম্বাই : ৬।৫৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৫৯সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৬।০০সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।০৭সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।২৯সেং,

মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।৩৯সেং

সোমবার, ১৩ বৈশাখ, (নি) ২০ বৈশাখ, ৩ মে, ২০ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।০০

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৩।৪০ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ৮।২২ যোগ : শুভ ঘ. ২১।৩৬ করণ : বব ঘ. ১৩।৪০ পরে বালব ঘ. ২৫।২০ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২০.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৫°৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৪২।২৪ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ০৮ সেং

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই ঘ. ৬।৩৩, দিল্লী ঘ. ৬।২১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৭, মুম্বাই ঘ. ৬।৫৪

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

দাদা চেমারামের জন্মজয়ন্তী (সিদ্ধি)।

মঙ্গলবার, ১৪ বৈশাখ, (নি) ২১ বৈশাখ, ৪ মে, ২১ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘঃ ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘঃ ১৮।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘঃ ২৫।৪৩

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৩।১১ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ৮।২৬ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ২০।২১ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।১১ পরে তৈতিল ঘ. ২৫।১২ চন্দ্র : মকরে ঘ. ২০।৪৪ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২১.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৫°৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৪৬।১৫ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১৩ সেং।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২৯, দিল্লী : ঘ. ৬।১৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫০

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

ঘ. ১৩।১১ মধ্যে পুন্যতরা স্নানদানাদি

মুংপর্ব শাহদাৎ-এ হজরত আলী

বুধবার, ১৫ বৈশাখ, (নি) ২২ বৈশাখ, ৫ মে, ২২ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।২০

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৩।২২ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ৯।১১ যোগ : বজ্র ঘ. ১৯।৩৬ করণ : গর ঘ. ১৩।২২ পরে বনিজ ঘ. ২৫।৪২ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২২.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৬°১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৫০।০৬ সেং কালসমীকরণ : ৩ মি ১৯ সেং।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২৫, দিল্লী : ঘ. ৬।১৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৪১সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।৪২সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৪৯সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।১১সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।২১সেং

বৃহস্পতিবার, ১৬ বৈশাখ, (নি) ২৩ বৈশাখ, ৬ মে, ২৩ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৪০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।০০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৫৫

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৪।১১ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ১০।৩২ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১৯।২১ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।১১ পরে বব ঘ. ২৬।৪৮ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স ২৩.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৬°৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৫৩।৫৮ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২৩ সেং।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২১, দিল্লী : ঘ. ৬।০৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪২

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৩৭সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।৩৮সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৪৫সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।০৭সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।১৭সেং

শুক্রবার, ১৭ বৈশাখ, (নি) ২৪ বৈশাখ, ৭ মে, ২৪ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৪১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৫২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।২৭

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৫।৩৩ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ১২।২৬ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১৯।২৯ করণ : বালব ঘ. ১৫।৩৩ পরে কৌলব ঘ. ২৮।২৪ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ৫।৫৫ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৬°৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৫৭।৫১ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২৭ সেং।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৭, দিল্লী : ঘ. ৬।০৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৮

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৩৩সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।৩৮সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৪১সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।০৩সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।১৩সেং

বরুথিনী একাদশীর উপবাস, শ্রীবল্লাভাচার্য জয়ন্তী, মুংপর্ব জামাতুল ভিদা।

শনিবার, ১৮ বৈশাখ, (নি) ২৫ বৈশাখ, ৮ মে, ২৫ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৪২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৫৮

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৭।২১ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১৪।৪৭ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ১৯।৫৮ করণ : তৈতিল ঘ. ১৭।২১ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৩।০১।৪৪সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩১ সেং।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৩ দিল্লী : ঘ. ৬।০১ কোলকাতা : ঘ. ৫।২৭ মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৪

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

ঘ. ৯।২৩ মধ্যে একাদশীর উপবাস

রবিবার, ১৯ বৈশাখ, (নি) ২৬ বৈশাখ, ৯ মে, ২৬ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৪৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৩০

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১৯।৩১ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৭।২৯ যোগ : প্রীতি ঘ. ২০।৪৩ করণ : গর ঘ. ৬।২৪ পরে বনিজ ঘ. ১৯।৩১ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১৭।২৯ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।০৫।৩৮ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৩ সেং

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই ঘ. ৬।০৯, দিল্লী ঘ. ৫।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩০

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

বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের জন্মদিন, রোগেশান সান্ডে (খ্রীষ্টিয়)

সোমবার, ২০ বৈশাখ, (নি) ২৭ বৈশাখ, ১০ মে, ২৭ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৪৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।০৩

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২১।৫৬ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২০।২৫ যোগ : আয়ুষ্মান ঘ. ২১।৩৯ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৪২ পরে শকুনি ঘ. ২১।৫৬

চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।০৯।৩২ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৬ সেং

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই ঘ. ৬।০৫, দিল্লী ঘ. ৫।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৯, মুম্বাই : ৬।২৬

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

ঘ. ২১।৫৬ গতে অক্ষয়া গঙ্গান্নান, ঘ. ২৭।২৭ গতে করতোয়া স্নান মুংপর্ব-শব-এ-কদর (পূর্বরাত্রিতে)

মঙ্গলবার, ২১ বৈশাখ, (নি) ২৮ বৈশাখ, ১১ মে, ২৮ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৪৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।১৩

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৪।৩০ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২৩।৩১ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২২।৪১ করণ : চতুষ্পাদ ঘ. ১১।১২ পরে নাগ

ঘ. ২৪।৩০ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৯ ● রবি ক্রান্তি : উ ১৭°৫৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।১৩।২৭ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৭ সেং

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই ঘ. ৬।০২, দিল্লী ঘ. ৫।৫০, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৬, মুম্বাই : ৬।২৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৬।২৩সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।০৫।২৩সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩১সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫২সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০৩সেং

রবি কৃত্তিকা নক্ষত্রে ঘ. ১২।৩৪, অমাবস্যার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, ঘ. ২৪।৩০ মধ্যে সহস্রী যোগ।

বুধবার, ২২ বৈশাখ, (নি) ২৯ বৈশাখ, ১২ মে, ২৯ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৪৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০, সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৩, চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।৩৮, চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।০৬

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২৭।০৭ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২৬।৪০ যোগ : শোভন ঘ. ২৩।৪৭ করণ : কিংস্তম্ব ঘ. ১৩।৪৮ পরে বব

ঘ. ২৭।০৭ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ৬।১৮ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ০.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।১৭।২২ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৯ সেং

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই ঘ. ৫।৫৮, দিল্লী ঘ. ৫।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।১২, মুম্বাই : ৬।১৯

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

দেব দামোদরের তিথি (অসম)

বৃহস্পতিবার, ২৩ বৈশাখ, (নি) ৩০ বৈশাখ, ১৩ মে, ৩০ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৪৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৫৯

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) দ্বিতীয়া অহোরাত্র নক্ষত্র : রোহিণী অহোরাত্র যোগ : অতি গণ্ড ঘ. ২৪।৫০ করণ : বালব ঘ. ১৬।২৪ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের

বয়স : ১.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।২১।১৮ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৯ সেং

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই ঘ. ৫।৫৪, দিল্লী ঘ. ৫।৪২, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৮, মুম্বাই : ৬।১৫

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

সৌর জ্যৈষ্ঠাদি ঘ. ২৫।০১ অ্যাসেনসানডে হোলি থার্সডে (খ্রীষ্টীয়)

শুক্রবার, ২৪ বৈশাখ, (নি) ৩১ বৈশাখ, ১৪ মে, ১ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৫৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৫২

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ৫।৩৯ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ৫।৪৫ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২৫।৪৬ করণ : কৌলব ঘ. ৫।৩৯ পরে তৈতিল ঘ. ১৮।৫২
চন্দ্র : বৃষে ঘ. ১৯।৪৪ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।২৫।১৫ সেঃ কালসমীকরণ :
৩ মিঃ ৩৯ সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই ঘ. ৫।৫০, দিল্লী ঘ. ৫।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।১১

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

রবি নিরয়ণ বৃষ রাশিতে ঘ. ২৩।২৫, পরশুরাম জয়ন্তী, অক্ষয়া তৃতীয়া (বঙ্গদেশে পরদিনে)

কেদার বদ্রী যাত্রা, হরিদ্বারে কুম্ভমেলার সমাপ্তি

শনিবার, ২৫ বৈশাখ, (নি) ১ জ্যৈষ্ঠ, ১৫ মে, ২ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৪৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৪৫

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ৮।০০ নক্ষত্র : মৃগশিরা ঘ. ৮।৩৯ যোগ : ধৃতি ঘ. ২৬।২৮ করণ : গর ঘ. ৮।০০ পরে বনিজ ঘ. ২১।০৪
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৩.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।২৯।১২ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৯ সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই ঘ. ৫।৪৬/২৯।৪২, দিল্লী ঘ. ৫।৩৪/২৯।৩০, কোলকাতা : ঘ. ৫।০০/২৮।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।০৭/৩০।০৩

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

অক্ষয় তৃতীয়া (বঙ্গদেশে) সত্য যুগাদ্যা, বর্ষাতিপ সমাপন (জৈন) বিষুপদী সংক্রান্তি

রবিবার, ২৬ বৈশাখ, (নি) ২ জ্যৈষ্ঠ, ১৬ মে, ৩ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৫০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৩৫

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১০।০২ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১১।১৪ যোগ : শূল ঘ. ২৬।৫১ করণ : বিষ্টি ঘ. ১০।০২ পরে বব ঘ. ২২।৫২ চন্দ্র : মিথুনে
চন্দ্রের বয়স : ৪.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৩৩।১০ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৭ সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই ঘ. ২৯।৩৮, দিল্লী ঘ. ২৯।২৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫২, মুম্বাই : ২৯।৫৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৬।২৩সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।২৩সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩১সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫২সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০৩সেঃ

অ্যাসেনসান সানডে (খ্রীষ্টিয়)

(বাংলা ১ জ্যৈষ্ঠ ১৪২৮ সন)

সোমবার, ২৭ বৈশাখ, (নি) ৩ জ্যৈষ্ঠ, ১৭ মে, ৪ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৫১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।২৪

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১১।৩৫ নক্ষত্র : পুনর্বসু ১৩।২২ যোগ : গণ্ড ঘ. ২৬।৪৮ করণ : বালব ঘ. ১১।৩৫ পরে কৌলব ঘ. ২৪।০৯ চন্দ্র : মিথুনে
ঘ. ৬।৫৩ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৫.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৩৭।০৮ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৬ সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই ঘ. ২৯।৩৪, দিল্লী ঘ. ২৯।২২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৫

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

সায়ণ ব্যতীপাত ২৩।৫০, ষট পঞ্চমী ব্রত, শ্রীশঙ্করাচার্য জয়ন্তী, ফিষ্ট অফ উইক্স (শীবুখ) (ইহুদী)

মঙ্গলবার, ২৮ বৈশাখ, (নি) ৪ জ্যৈষ্ঠ, ১৮ মে, ৫ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ১০।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।০৮

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১২।৩৩ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১৪।৫৫ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২৬।১৬ করণ : তৈতিল ঘ. ১২।৩৩ পরে গর ঘ. ২৪।৪৭
 চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৬.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৯৩৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৪১।০৭ সেং কালসমীকরণ :
 ৩ মিঃ ৩৪ সেং

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই ঘ. ২৯।৩০, দিল্লী ঘ. ২৯।১৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৪, মুম্বাই : ২৯।৫১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।২৬সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।২৭ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩৪সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫৬সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০৭সেং
 চন্দন ষষ্ঠী, শ্রীরামানুজাচার্য জয়ন্তী।

বুধবার, ২৯ বৈশাখ, (নি) ৫ জ্যৈষ্ঠ, ১৯ মে, ৬ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৫৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ১১।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৫০

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ১২।৫১ নক্ষত্র : আলোষা ঘ. ১৫।৪৮ যোগ : প্রব ঘ. ২৫।০৯ করণ : বনিজ ঘ. ১২।৫১ পরে বিষ্টি ঘ. ২৪।৪৩
 চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ১৫।৪৮ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৭.২ ১) রবি ক্রান্তি : উ ১৯৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৪৫।০৬ সেং কালসমীকরণ :
 ৩ মিঃ ৩১ সেং

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই ঘ. ২৯।২৬, দিল্লী ঘ. ২৯।১৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।২৯সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।৩০সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩৭সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫৯সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০৯সেং
 জহু সপ্তমী, শঙ্করা সপ্তমী, গঙ্গোৎপত্তি।

বৃহস্পতিবার, ৩০ বৈশাখ, (নি) ৬ জ্যৈষ্ঠ, ২০ মে, ৭ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ১২।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৩০

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ১২।২৩ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ১৫।৫৭ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৩।২৭ করণ : বব ঘ. ১২।২৩ পরে বালব ঘ. ২৩।৫৩
 চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৮.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৯৩৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৪৯।০৬ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২৮ সেং

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই ঘ. ২৯।২২, দিল্লী ঘ. ২৯।১০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৩২সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।৩৩সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৪১সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।০২সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।১৩সেং
 রবি-সায়ন মিথুন রাশিতে ঘ. ২৫।০৭ ঘ. ১২।২৩ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি।

শুক্রবার, ৩১ বৈশাখ, (নি) ৭ জ্যৈষ্ঠ, ২১ মে, ৮ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৫৫.৫

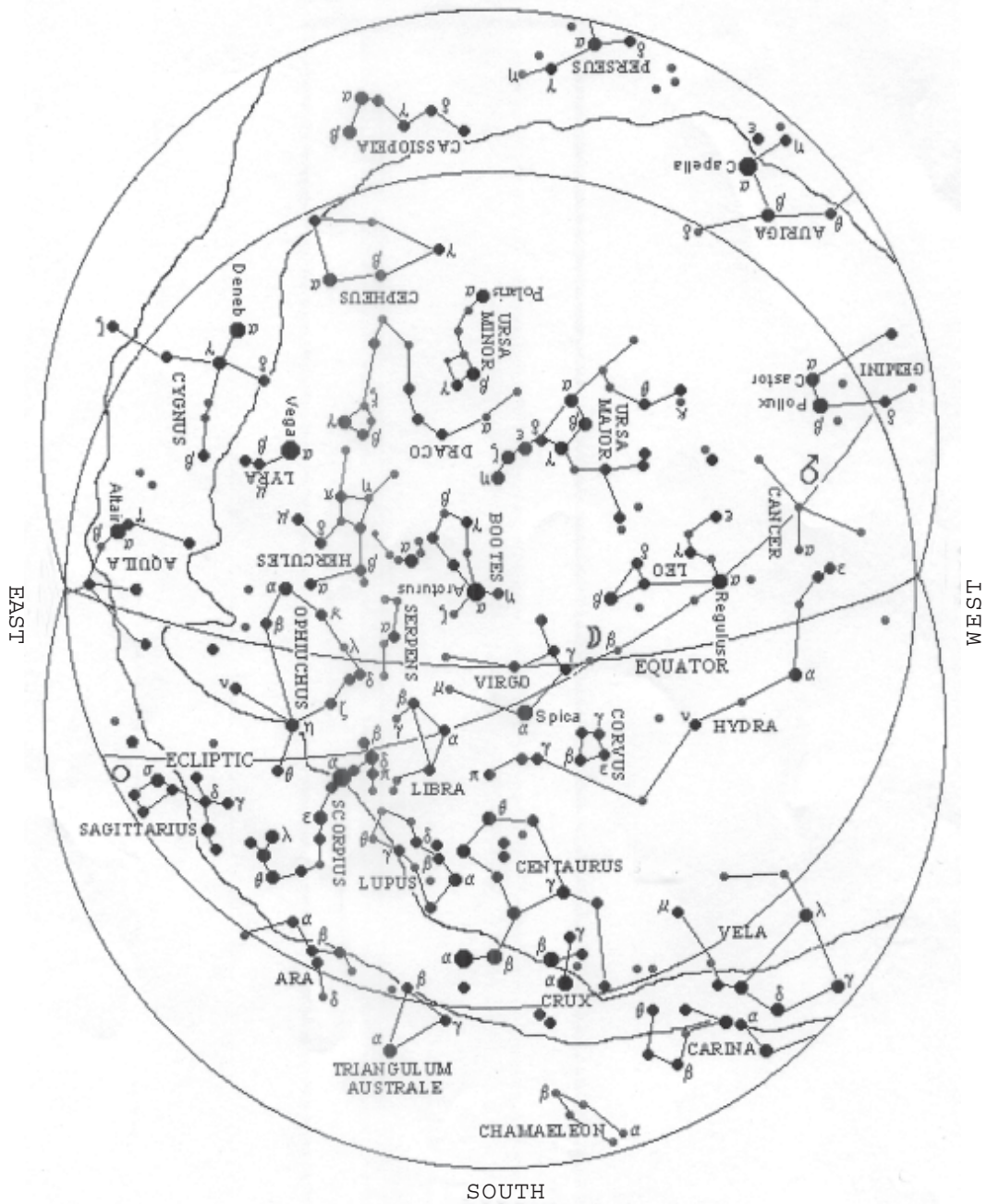
সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৩।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।০৮

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) নবমী ঘ. ১১।১১ নক্ষত্র : পূর্বা ফাল্গুনী ঘ. ১৫।২২ যোগ : হর্বণ ঘ. ২১।০৮ করণ : কৌলব ঘ. ১১।১১, পরে তৈতিল
 ঘ. ২২।১৯ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২১।০৭ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৯.২ রবি ক্রান্তি : উ ২০৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৫৩।০৬সেং
 কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২৪ সেং

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই ঘ. ২৯।১৮, দিল্লী ঘ. ২৯।০৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৩৬সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।৩৭সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৪৪সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।০৬সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।১৬সেং
 সীতা নবমী ব্রত।

জুন, ২০২১ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১১ জ্যৈষ্ঠ – ৯ আষাঢ়) ০° থেকে ৪০° উত্তর অক্ষাংশ
NORTH



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

○	FULL MOON	24th	♂	MARS
☾	FIRST QUARTER	18th		

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

নিরয়ণ মাস : ৮ জ্যৈষ্ঠ, ৫১২২ কলি হইতে ৭ই আষাঢ়, ৫১২২ কলি পর্যন্ত : ২৪ এবং ৭ দিন

গ্রীষ্ম ঋতু : ২য় মাস : উত্তরায়ণ : উত্তর গোল

রবি বৃষে, ২৫ তারিখে মিথুনে, ১লা জ্যৈষ্ঠ অয়নাংশ : ২৪°০৯'০৪"

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৯১ - ১৮৭০৯২১, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৫৬.৫ - ২৪৫৯৩৮৬.৫

(নিরয়ণ) আষাঢ় আরম্ভ ২৫ জ্যৈষ্ঠ, ১৫ জুন, ২০২১

শনিবার, ১ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৮ জ্যৈষ্ঠ, ২২ মে, ৯ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৪৬

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) দশমী ঘ. ৯।১৬ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১৪।০৬ যোগ : বজ্র ঘ. ১৮।১৭ করণ : গর ঘ. ৯।১৬ পরে বনিজ ঘ. ২০।০৪ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১০.২ ● রবি ক্রান্তি : উ ২০°২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৩।৫৭।০৭ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১৯ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৪, দিল্লী : ঘ. ২৯।০২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৮ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫৬।৪১সেঃ, চেন্নাই: ঘ.১২।০৫।৪১সেঃ, দিল্লী: ঘ.১২।১৭।৪৯সেঃ, কোলকাতা: ঘ.১১।৩৩।১০সেঃ, মুম্বাই: ঘ.১২।৩৫।২১সেঃ

ঘ. ৯।১৬ মধ্যে সীতানবমী ব্রতের পারণ, মোহিনী একাদশীর উপবাস (স্মার্ত) বঙ্গদেশে সালমতেই পরদিনে

(বাংলা ৭ জ্যৈষ্ঠ ১৪২৮ সন)

রবিবার, ২ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৯ জ্যৈষ্ঠ, ২৩ মে, ১০ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৫৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।২৬

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) একাদশী ঘ. ৬।৪৩ পরে দ্বাদশী ঘ. ২৭।৩৯ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১২।১২ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১৪।৫৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৪৩ বব ঘ. ১৭।১৫ পরে বালব ঘ. ২৭।৩৯ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২৩।০৪ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১১.২ রবি ক্রান্তি : উ ২০°৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।০১।০৮ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১৫ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১০, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৬।৪৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৫।৪৬সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৭।৫৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।১৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।২৬সেঃ

মোহিনী একাদশী বঙ্গদেশে সকল মতেই এইদিনে উপবাস

ত্রিষ্পৃশা মহাদশমী ব্রত, পিপীতকী দ্বাদশী ব্রত, রুক্ষিনী দ্বাদশী ব্রত

যার্থোস্ত-নো-দিসো (পার্শী) হুইট সান্ডে (খ্রীষ্টিয়)

সোমবার, ৩ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১০ জ্যৈষ্ঠ, ২৪ মে, ১১ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৫৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।০৮

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ২৪।১২ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ৯।৪৯ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১১।১২ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।৫৮ পরে তৈতিল ঘ. ২৪।১২ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১২.২ রবি ক্রান্তি : উ ২০°৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।০৫।১০ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ০৯ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৬, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৭

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫৬।৫১সেঃ, চেন্নাই: ঘ.১২।০৫।৫২সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।১৭।৫৯সেঃ, কোলকাতা: ঘ.১১।৩৩।২০সেঃ, মুম্বাই: ঘ.১২।৩৫।৩১সেঃ

ঘ. ২৯।১৪ মধ্যে একাদশী এবং ত্রিষ্পলা মহাদ্বাদশী ব্রতের পারণ।

মঙ্গলবার, ৪ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১১ জ্যৈষ্ঠ, ২৫ মে, ১২ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৫৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৫৫

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ২০।২৩ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ৭।০৬ পরে বিশাখা ঘ. ২৮।১১ যোগ : বরীয়ান ঘ. ৭।১২ পরে পরিঘ ঘ. ২৭।০২
 করণ : গর ১০।২২ পরে বনিজ ঘ. ২০।৩০ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২২।৫৫ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১৩.২ রবি ক্রান্তি : উ ২০ ৭৫৭' নক্ষত্রকাল
 (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।০৯।১২ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ০৪ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৩, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৬।৫৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৫।৫৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।০৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।২৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।৩৭সেঃ

রবি রোহিনী নক্ষত্র ঘ. ৮।৪৭, নৃসিংহ চতুর্দশী ব্রত, উমা মহেশ্বর ব্রত, পূর্ণিমার নিশিপালন।

বুধবার, ৫ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১২ জ্যৈষ্ঠ, ২৬ মে, ১৩ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৪১

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১৬।৪৪ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২৫।১৫ যোগ : শিব ঘ. ২২।৫১ করণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৩৭ বব ঘ. ১৬।৪৪ পরে
 বালব ঘ. ২৬।৫২ চন্দ্র : বিশ্বিকেকে চন্দ্রের বয়স : ১৪.২ ○ রবি ক্রান্তি : উ ২১ ০০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।১৩।১৫ সেঃ কালসমীকরণ :
 ২ মিঃ ৫৭ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৯, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।০৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।০৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।১১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।৩২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।৪৩সেঃ

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, গন্ধেশ্বরী পূজা, শ্রীকৃষ্ণের ফুলদোল, বুদ্ধপূর্ণিমা (বুদ্ধ নির্বাণ ২৫৬৫ বর্ষারম্ভ)

বৈশাখী পূর্ণিমা, পূর্ণগ্রাস চন্দ্রগ্রহণ-ভারতবর্ষে দৃশ্য।

পূর্ণগ্রাস চন্দ্রগ্রহণ, ৫ জ্যৈষ্ঠ ১৯৪৩ শকাব্দ, (নি) ১২ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২ কল্যাব্দ, ২৬ মে ২০২১, বুধবার

এই গ্রহণ ভারতবর্ষের অংশ বিশেষ দৃশ্য

গ্রহণ দর্শনের এলাকা : দক্ষিণ আমেরিকা, উত্তর আমেরিকা, এশিয়া, অস্ট্রেলিয়ার দক্ষিণ মেরু অঞ্চল, প্রশান্ত মহাসাগর এবং ভারত মহাসাগরে এই গ্রহণ দৃশ্য।

ব্রাজিলের পশ্চিমাঞ্চল আমেরিকার পূর্বপ্রান্ত এবং কানাডা হইতে চন্দ্রাস্তকালে এই গ্রহণের স্পর্শ দৃশ্য হইবে।

ভারত মহাসাগর, শ্রীলঙ্কা, ভারতবর্ষের উত্তর পূর্বাঞ্চল, চীন, মঙ্গোলিয়া এবং রাশিয়া হইতে চন্দ্রোদয় কালে এই গ্রহণের থেকে দৃশ্য হইবে।

এই গ্রহণে স্পর্শ নিম্নলিখিত ও উন্মিলন ভারতবর্ষের কোথায়ও দৃশ্য হইবে না, কেবলমাত্র আন্দামান নিকোবর দ্বীপপুঞ্জের পশ্চিমবঙ্গের অংশ বিশেষ, সিকিম ভিন্ন উত্তর পূর্ব ভারতে এবং ওড়িশার কিছু সমুদ্রোপকূলে খুবই অল্প সময়ের জন্য খণ্ডগ্রাসরূপে চন্দ্র উদিত হইয়া কেবলমাত্র মোক্ষ দৃশ্য হইবে।

গ্রহণের সাধারণ বিবরণ- (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

সাধারণ বিবরণ

ভারতীয় প্রমাণ সময়ে

ঘ. মি.

গ্রহণ স্পর্শ

১৫।১৫

গ্রহণ নিম্নলিখিত

১৬।৩৯

গ্রহণ মধ্য

১৬।৪৯

গ্রহণ উন্মিলন

১৬।৫৮

গ্রহণ মোক্ষ

১৮।২৩

চন্দ্রের উপচ্ছায়া প্রবেশ

১৪।১৬

চন্দ্রের উপচ্ছায়া প্রবেশ

১৯।২১

গ্রাসমান = ১.০১৬, (চন্দ্রবিশ্ব = ১) গ্রহণ স্থিতি ৩ ঘ. ০৮ মি., পূর্ণগ্রাস স্থিতি ০ ঘ. ১৯ মি.

ভারতবর্ষের যে সমস্ত স্থান হইতে গ্রহমোক্ষ দৃশ্য হইবে তন্মধ্যে কয়েকটি স্থানের চন্দ্রোদয় কাল গ্রহণ মোক্ষ ১৮ ঘ. ২৩ মি.

স্থান	চন্দ্রোদয়কাল ঘ. মি.	স্থান	চন্দ্রোদয়কাল ঘ. মি.
আগরতলা	১৮ ০৬	কোহিমা	১৭ ৫৭
আইজল	১৭ ৫৯	লামডিং	১৮ ০১
কোলকাতা	১৮ ১৫	মালদা	১৮ ২১
চেরাপুঞ্জী	১৮ ০৬	উত্তর লখিমপুর	১৮ ০০
কোচবিহার	১৮ ১৮	পারাদ্বীপ	১৮ ১৮
ডায়মণ্ড হারবার	১৮ ১৫	পাসিঘাট	১৭ ৫৭
দীঘা	১৮ ১৬	পোর্টব্লেয়ার	১৭ ৩৮
গুয়াহাটী	১৮ ০৯	পুরী	১৮ ২১
ইম্ফল	১৭ ৫৬	শিলং	১৮ ০৬
ইটানগর	১৮ ০২	শিবসাগর	১৭ ৫৮
		শিলচর	১৮ ০১

বৃহস্পতিবার, ৬ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৩ জ্যৈষ্ঠ, ২৭ মে, ১৪ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৬১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৫।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৫১

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) প্রতিপাদ ঘ. ১৩।০৩ নক্ষত্র : জ্যৈষ্ঠা ঘ. ২২।২৯ যোগ : সিদ্ধি ঘ. ১৮।৪৭ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।০৩, পরে তৈতিল
ঘ. ২৩।১৭ চন্দ্র : বৃশ্চিক ঘ. ২২।২৯ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৫.২ রবি ক্রান্তি : উ ২১°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।১৭।১৯সেঃ
কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৫১ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৫, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।০৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।১০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।১৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।৩৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।৫০সেঃ

শুক্রবার, ৭ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৪ জ্যৈষ্ঠ, ২৮ মে, ১৫ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৬২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৫৮

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৯।৩৭ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২০।০২ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৪।৫৭ করণ : গর ঘ. ৯।৩৭ পরে বনিজ ঘ. ২০।০২
চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৬.২ রবি ক্রান্তি : উ ২১°২৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।২১।২২ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৪৩ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫১, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।১৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।১৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।২৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।৪৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।৫৭সেঃ

শনিবার, ৮ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৫ জ্যৈষ্ঠ, ২৯ মে, ১৬ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৬৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।০০

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৬।৩৪ পরে চতুর্থী ঘ. ২৮।০৪ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ১৮।০৪ যোগ : শুভ ঘ. ১১।২৯ করণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৩৪,
বব ঘ. ১৭।১৫ পরে বালব ঘ. ২৮।০৪ চন্দ্র : ধনুতে, ঘ. ২৩।৪০ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৭.২ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০৪।২৫।২৭সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৩৬ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৪৭, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।২৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।২৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।৩৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।৫৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।০৫সেঃ

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ১৯।২৬

রবিবার, ৯ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৬ জ্যৈষ্ঠ, ৩০ মে, ১৭ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৬৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৫৩

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৬।১৩ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ১৬।৪২ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ৮।৩০ করণ : কৌলব ঘ. ১৫।০৩ পরে তৈতিল
ঘ. ২৬।১৩ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৮.২ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।২৯।৩১ সেঃ কালসমীকরণ :
২ মিঃ ২৭ সেঃ।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৪৩, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩১, কোলকাতা : ঘ. ২৭।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।০৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।৩৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।৩৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।৪১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।০২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।১৩সেঃ

ট্রিনিটি সানডে (খ্রীষ্টিয়)

সোমবার, ১০ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৭ জ্যৈষ্ঠ, ৩১ মে, ১৮ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৫৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৪০

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৫।০৬ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১৬।০২ যোগ : বজ্র ঘ. ৬।০৩ পরে ইন্দ্র ঘ. ২৮।১৩ করণ : গর ঘ. ১৩।৩৪ পরে বনিজ ঘ. ২৫।০৬ চন্দ্র : মকরে ঘ. ২৭।৫৯ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৯.২ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।৩৩।৩৭ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ১৯ সেং।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৩৯, দিল্লী : ঘ. ২৮।২৭, কোলকাতা : ঘ. ২৭।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।০০

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

মঙ্গলবার, ১১ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৮ জ্যৈষ্ঠ, ১ জুন, ১৯ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৫৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।২০

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৪।৪৭ নক্ষত্র : ধনীষ্ঠা ঘ. ১৬।০৮ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২৭।০১ করণ : বিষ্টি ঘ. ১২।৫১ পরে বব ঘ. ২৪।৪৭ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২০.২ রবি ক্রান্তি : উ ২২°০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।৩৭।৪২ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ১০ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪২, দিল্লী : ঘ. ৬।২২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫১, মুম্বাই : ঘ. ৭।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।৫০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।৫১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।৫৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।২০সেং,মুম্বাই : ঘ.১২।৩৬।৩০সেং
ঘ. ৪।৪৭ গতে পুণ্যতরা গঙ্গান্নান।

বুধবার, ১২ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৯ জ্যৈষ্ঠ, ২ জুন, ২০ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৫৬

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৫।১৩ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ১৭।০০ যোগ : নিম্বুস্ত ঘ. ২৬।২৬ করণ : বালব ঘ. ১২।৫৪ পরে কৌলব ঘ. ২৫।১৩ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২১.৫ রবি ক্রান্তি : উ ২২°১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪।৪১।৪৮ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ০০ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৬।১৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।০০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৭।০০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।০৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।২৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।৪০সেং
ত্রিলোচনাস্তমী

বৃহস্পতিবার, ১৩ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২০ জ্যৈষ্ঠ, ৩ জুন, ২১ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৬৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩০

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৬।২৩ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ১৮।৩৫ যোগ : প্রীতি ঘ. ২৬।২৩ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৪৩ পরে গর ঘ. ২৬।২৩ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ১২।০৭ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২২.২ রবি ক্রান্তি : উ ২২°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।৪৫।৫৫ সেং কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৫১ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৪, দিল্লী : ঘ. ৬।১৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।০৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৭।১০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।১৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।৩৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।৫০সেং
কর্পাস ক্রিষ্টি (থার্সডে) (খ্রীষ্টিয়)

শুক্রবার, ১৪ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২১ জ্যৈষ্ঠ, ৪ জুন, ২২ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯০৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।০১

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৮।০৮ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ২০।৪৭ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ২৬।৪৮ করণ : বনিজ
 ঘ. ১৫।১১ পরে বিষ্টি ঘ. ২৮।০৮ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৩.২ রবি ক্রান্তি : উ ২২°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।৫০।০১ সেং
 কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৪০ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩০, দিল্লী : ঘ. ৬।১০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৮

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

শনিবার, ১৫ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২২ জ্যৈষ্ঠ, ৫ জুন, ২৩ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৩২

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) একাদশী অহোরাত্র নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২৩।২৮ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২৭।৩৪ করণ : বব ঘ. ১৭।১১ চন্দ্র : মীনে
 ঘ. ২৩।২৮ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৪.২ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৩৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।৫৪।০৮সেং কালসমীকরণ :
 ১ মিঃ ৩০ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৬, দিল্লী : ঘ. ৬।০৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৮।৩০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৭।৩১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।৩৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।০০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।১০সেং

রবিবার, ১৬ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৩ জ্যৈষ্ঠ, ৬ জুন, ২৪ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।০৪

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ৬।২০ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২৬।২৭ যোগ : শোভন ঘ. ২৮।৩৪ করণ : বালব ঘ. ৬।২০ পরে কৌলব
 ঘ. ১৯।৩৩ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৫.২ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৩৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।৫৮।১৬ সেং কালসমীকরণ :
 ১ মিঃ ১৯ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২২, দিল্লী : ঘ. ৬।০২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪০

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

অঙ্গুরা একাদশীর উপবাস, উম্মিলনী বহাদ্রাদশী ব্রত, ভদ্রকালী একাদশী (পাঞ্জাব)

সোমবার, ১৭ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৪ জ্যৈষ্ঠ, ৭ জুন, ২৫ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৭২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৩৯

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৮।৪৯ নক্ষত্র : ভবনী অহোরাত্র যোগ : অতিগণ্ড অহোরাত্র করণ : তৈতিল ঘ. ৮।৪৯ পরে গর ঘ. ২২।০৭
 চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৬.২ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।০২।২৪সেং কালসমীকরণ : ১ মিঃ ০৮ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৮।৫২সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৭।৫৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২০।০০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।২২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।৩২সেং

ঘ. ৮।৪৯ মধ্যে একাদশীর পারণ

মঙ্গলবার, ১৮ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৫ জ্যৈষ্ঠ, ৮ জুন, ২৬ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।০১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।১৫

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১১।২৫ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ৫।৩৬ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ৫।৪১ করণ : বনিজ ঘ. ১১।২৫ পরে বিষ্টি
ঘ. ২৪।৪২ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ১২।২৩ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২৭.২ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।০৬।৩২ সেঃ
কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৫৬ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৫, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৯।০৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৮।০৫সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২০।১২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।৩৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।৪৪সেঃ

রবি মৃগশিরস নক্ষত্রে ঘ. ৬।৪১, ঘ. ১১।২৫ গতে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

সাবিত্রী চতুর্দশী ব্রত।

বুধবার, ১৯ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৬ জ্যৈষ্ঠ, ৯ জুন, ২৭ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৫৪ চন্দ্রোদয় : ২৮।৫৬

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১৩।৫৯ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ৮।৪৪ যোগ : সুকর্মা ঘ. ৬।৪৭ করণ : শকুনি ঘ. ১৩।৫৯ পরে চতুষ্পাদ ঘ. ২৭।১২
চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২৮.২ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।১০।৪০ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৪৫ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১১, দিল্লী : ঘ. ৫।৫১, কোলকাতা : ঘ. ৫।২০, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৯

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৯।১৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৮।১৬সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২০।২৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।৪৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।৫৬সেঃ

অমাবস্যার নিশিপালন, শ্রীশ্রীফলহারিণী কালিকাপূজা

বৃহস্পতিবার, ২০ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৭ জ্যৈষ্ঠ, ১০ জুন, ২৮ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৭৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৬।২৩ নক্ষত্র : রোহিনী ঘ. ১১।৪৪ যোগ : ধৃতি ঘ. ৭।৪৭ করণ : নোগ ঘ. ১৬।২৩ চন্দ্র : বৃষে
ঘ. ২৫।১০ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৯.২ ● রবি ক্রান্তি : উ ২৩°০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।১৪।৪৯ সেঃ কালসমীকরণ :
০ মিঃ ৩৩ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৭, দিল্লী : ঘ. ৫।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫৯।২৭ সেঃ, চেন্নাই: ঘ. ১২।০৮।২৮ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।২০।৩৬ সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।৩৫।৫৭ সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৩৮।০৮সেঃ

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, বট সাবিত্রী ব্রত (অমাবস্যা পক্ষ) বলয়গ্রাস সূর্যগ্রহণ (ভারতবর্ষে অদৃশ্য)

বলয় গ্রাস সূর্যগ্রহণ, ২০ জ্যৈষ্ঠ ১৯৪৩ শকাব্দ, (নি) ২৭ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২ কল্যাণ, ১০ জুন ২০২১, বৃহস্পতিবার

এই গ্রহণ ভারতবর্ষে অদৃশ্য

গ্রহণ দর্শনের এলাকা : উত্তর আমেরিকার উত্তর পূর্বাংশে, ইউরোপ, এশিয়ায়, উত্তরাঞ্চল এবং উত্তর আটলান্টিক হইতে এই গ্রহণ দৃশ্য হইবে।

গ্রহণের সাধারণ বিবরণ- (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

সাধারণ বিবরণ	ভারতীয় প্রমাণ সময়ে
	ঘ. মি.
গ্রহণ স্পর্শ	১৩।৪৩
বলয় গ্রাস আরম্ভ	১৫।২৫
গ্রহণ মধ্য	১৬।১২
বলয় গ্রাসের সমাপ্তি	১৬।৫৯
গ্রহণ মোক্ষ	১৮।৪১

গ্রাসমান = ০.৯৪২৮ (সূর্যবিশ্ব = ১) বলয় গ্রাসের সর্বোচ্চ স্থিতি ৩ মি. ৪৮ সে.

গ্রহণ বিবরণের সময় সমগ্র পৃথিবীর পরিপ্রেক্ষিতে দেওয়া হয়েছে।

কোন বিশেষ স্থানের জন্য নয়।

শুক্রবার, ২১ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৮ জ্যৈষ্ঠ, ১১ জুন, ২৯ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৭৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৪১

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১৮।৩১ নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ১৪।৩১ যোগ : শূল ঘ. ৮।৩৭ করণ : কিস্তুঘ ঘ. ৫।২৯ পরে বব ঘ. ১৮।৩১

চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।১৮।৫৮ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ২০ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৩, দিল্লী : ঘ. ৫।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।১২, মুম্বাই : ঘ. ৬।২১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৯।৪০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৮।৪১সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২০।৪৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৬।০৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৮।২০সেঃ

শনিবার, ২২ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৯ জ্যৈষ্ঠ, ১২ জুন, ১ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৭৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৩২

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ২০।১৮ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১৬।৫৭ যোগ : গম্ভ ঘ. ৯।১২ করণ : বালব ঘ. ৭।২৮ পরে কৌলব ঘ. ২০।১৮

চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।২৩।০৭সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ০৮ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৫৯, দিল্লী : ঘ. ৫।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।১৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৯।৫২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৮।৫৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২১।০০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৬।২২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৮।৩২সেঃ

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ৬।১২

রবিবার, ২৩ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৩০ জ্যৈষ্ঠ, ১৩ জুন, ২ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৭৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।২২

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২১।৪১ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১৯।০১ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ৯।৩০ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।০৩ পরে গর ঘ. ২১।৪১

চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১২।৩২ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।২৭।১৬ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মিঃ ০৫ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৫।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০০।০৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৯।০৬সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২১।১৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৬।৩৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৮।৪৫সেঃ

রম্ভা তৃতীয়া ব্রত, প্রতাপজয়ন্তী (রাজস্থান)

সোমবার, ২৪ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৩১ জ্যৈষ্ঠ, ১৪ জুন, ৩ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৭৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।০৭

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২২।৩৫ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২০।৩৭ যোগ : ধ্রুব ঘ. ৯।২৭ করণ : বনিজ ঘ. ১০।১২ পরে বিষ্টি ঘ. ২২।৩৫

চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৩১।২৫ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মিঃ ১৭ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৫১, দিল্লী : ঘ. ৫।৩১, কোলকাতা : ঘ. ৫।০০, মুম্বাই : ঘ. ৬।০৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০০।১৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৯।১৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২১।২৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৬।৪৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৮।৫৮সেঃ

সৌর আষাঢ়া দিন ঘ. ৭।২২, উমা চতুর্থী ব্রত, গুরু অর্জনদেবের শহীদ দিবস (শিখ)

মঙ্গলবার, ২৫ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১ আষাঢ়, ১৫ জুন, ৪ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫০

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২২।৫৭ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ২১।৪২ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ৯।০০ করণ : বব ঘ. ১০।৫০ পরে বালব ঘ. ২২।৫৭
 চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২১।৪২ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৪.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৩৫।৩৫ সেঃ কালসমীকরণ :
 -০ মিঃ ৩০ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৪৭, দিল্লী : ঘ. ৫।২৭, কোলকাতা : ঘ. ৪।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।০৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০০।৩৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৯।৩১সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২১।৩৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৭।০০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৯।১১সেঃ

রবি নিরয়ণ মিথুন রাশিতে ঘ. ৬।০১

ষট্ পঞ্চমী ব্রত, মঙ্গল সংক্রান্তি ব্রত, ষড়শীতি সংক্রান্তি, রজস্ সংক্রান্তি (ওড়িশা)

বুধবার, ২৬ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২ আষাঢ়, ১৬ জুন, ৫ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।২৯

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২২।৪৬ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ২২।১৫ যোগ : হর্ষণ ঘ. ৮।০৮ করণ : কৌলব ঘ. ১০।৫৬ পরে তৈতিল ঘ. ২২।৪৬
 চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৩৯।৪৪ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৪৩ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৪৩/২৯।৩৯, দিল্লী : ঘ. ৫।২৩/২৯।১৯, কোলকাতা : ঘ. ৪।৫২/২৮।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।০১/২৯।৫৭

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।২৪সেঃ

শ্রীশ্রীবিদ্যাবাসিনী পূজা, অরণ্য ষষ্ঠী, জামাতৃ ষষ্ঠী (বঙ্গদেশে)

(বাংলা-১ আষাঢ় ১৪২৮ সন)

বৃহস্পতিবার, ২৭ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৩ আষাঢ়, ১৭ জুন, ৬ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।০৬

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২২।০০ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ২২।১৩ যোগ : বজ্র ঘ. ৬।৪৮ পরে সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৯।০১ করণ : গর
 ঘ. ১০।২৮ পরে বনিজ ঘ. ২২।০০ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২৮।০৭ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৬.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৪৩।৫৪
 সেঃ কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৫৬ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০০।৫৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৯।৫৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২২।০৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৭।২৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৯।৩৭সেঃ

ঘ. ২২।০০ গতে অক্ষয়া গঙ্গান্নান

শুক্রবার, ২৮ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৪ আষাঢ়, ১৮ জুন, ৭ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় : ১২।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৪৩

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২০।৪০ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ২১।৩৭ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৬।৪৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।২৪ পরে বব
 ঘ. ২০।৪০ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৭.৬ ১) রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৪৮।০৩ সেঃ কালসমীকরণ : -০১ মিঃ ০৯ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩১, দিল্লী : ঘ. ২৯।১১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০১।০৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১০।১০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২২।১৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৭।৩৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৯।৫০সেঃ

মেলা ক্ষীর ভবানী (কাশ্মীর)

শনিবার, ২৯ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৫ আষাঢ়, ১৯ জুন, ৮ জ্যৈষ্ঠদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।২১

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) নবমী ঘ. ১৮।৪৬ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২০।২৮ যোগ : বরীয়ান ঘ. ২৪।০৪ করণ : বালব ঘ. ৭।৪৭ পরে কৌলব ঘ. ১৮।৪৬
 চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৮.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৫২।১৩ সেঃ কালসমীকরণ : -০১ মিঃ ২২ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।২২সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১০।২৩সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৩০সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।৫২সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।০৩সেঃ

রবিবার, ৩০ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৬ আষাঢ়, ২০ জুন, ৯ জ্যৈষ্ঠদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় : ১৪।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।০০

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) দশমী ঘ. ১৬।২২ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১৮।৪৯ যোগ : পরিঘ ঘ. ২০।৫৯ করণ : তৈতিল ঘ. ৫।৩৭ গর ঘ. ১৬।২২ পরে
 বনিজ ঘ. ২৭।০০ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ৭।৪২ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৯.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৫৬।২৩
 সেঃ কালসমীকরণ : -০১ মিঃ ৩৫ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।৩৫সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১০।৩৬সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৪৩সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।০৫সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।১৬সেঃ

গঙ্গা দশহরা।

সোমবার, ৩১ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৭ আষাঢ়, ২১ জুন, ১০ জ্যৈষ্ঠদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৮৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৪৩

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) একাদশী ঘ. ১৩।৩২ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৬।৪৫ যোগ : শিবে ঘ. ১৭।৩৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৩২ পরে বব
 ঘ. ২৩।৫৯ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।০০।৩২ সেঃ কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৪৮ সেঃ।

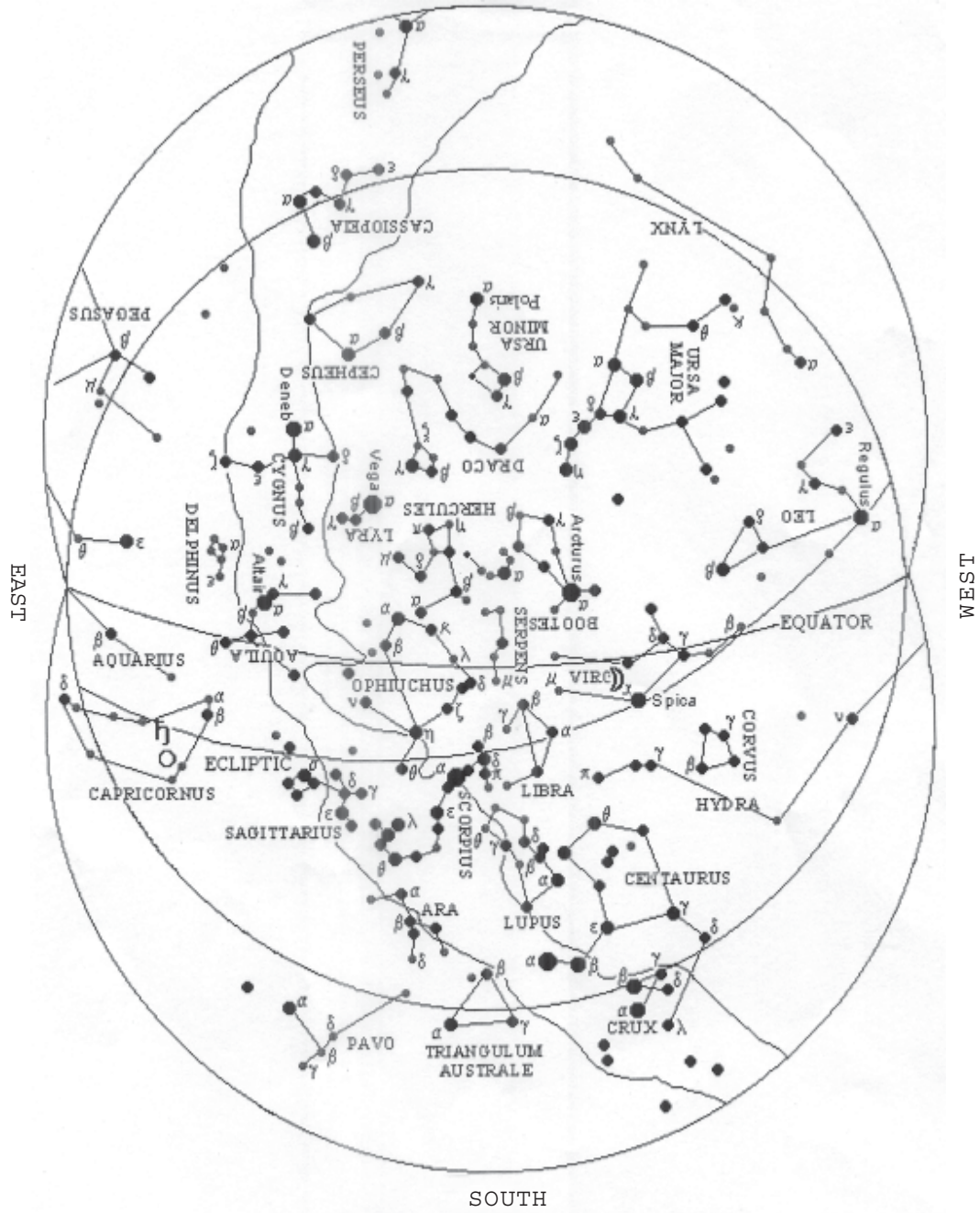
মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৯, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।৪৮সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১০।৪৯সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৫৬সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।১৮সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।২৯সেঃ

রবি সায়েন কর্কটে ঘ ৯।০২,

নির্জলা একাদশীর উপবাস, দক্ষিণায়ণ দিবস।

জুলাই, ২০২১ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১০ আষাঢ়— ৯ শ্রাবণ) ০° থেকে ৪০° উত্তর অক্ষাংশ
NORTH



Star	●	●	●	●	●	●	●
Magnitude	-1	0	1	2	3	4	5
○	FULL MOON			24th	♄ SATURN		
☾	FIRST QUARTER			17th			

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

নিরয়ণ মাস : ৮ আষাঢ়, ৫১২২ কলি হইতে ৭ই শ্রাবণ, ৫১২২ কলি পর্যন্ত : ২৪ এবং ৭ দিন

বর্ষা ঋতু : ১ম মাস : দক্ষিণায়ণ : উত্তর গোল

রবি মিথুনে, ২৫ তারিখে কর্কটে, ১লা আষাঢ় অয়নাংশ : ২৪ ০৯'০৯"

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯২২ - ১৮৭০৯৫২, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৮৭.৫-২৪৫৯৪১৭.৫

(নিরয়ণ) শ্রাবণ আরম্ভ ২৫ আষাঢ়, ১৬ জুলাই ২০২১

মঙ্গলবার, ১ আষাঢ়, (নি) ৮ আষাঢ়, ২২ জুন, ১১ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৮৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৩২

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১০।২২ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১৪।২২ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৩।৫১ করণ : বালব ঘ. ১০।২২ পরে কৌলব ঘ. ২০।৪২
চন্দ্র : তুলায় ঘ. ৯।০০ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।০৪।৪২ সেং, কালসমীকরণ :
-২ মিঃ ০১ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৬ দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৬ কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৫ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।০১সেং, চেন্নাই:ঘ.১২।১১।০২সেং, দিল্লী:ঘ.১২।২৩।০৯সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।৩১সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।৪২সেং

রবি আর্দ্রা নক্ষত্রে ঘ. ৫।৩৯, ঘ. ৯।২৫ মধ্যে একাদশীর পারণ, চম্পক দ্বাদশী ব্রত ঘ. ৫।৩৯ গতে অম্বুবাটী প্রবৃত্তি।

(বাংলা ৭ আষাঢ় ১৪২৮ সন)

বুধবার, ২ আষাঢ়, (নি) ৯ আষাঢ়, ২৩ জুন, ১২ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৮৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।২৭

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ৭।০০ পরে চতুর্দশী ঘ. ২৭।৩৩ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১১।৪৮ যোগ : সাধ্য ঘ. ১০।০০ করণ : তৈতিল
ঘ. ৭।০০ গর ঘ. ১৭।১৭ পরে বনিজ ঘ. ২৭।৩৩ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১২.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০৬।১৮।৫১ সেং, কালসমীকরণ : -২ মিঃ ১৪ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১২ দিল্লী : ঘ. ২৮।৫২ কোলকাতা : ঘ. ২৮।২১ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।১৪সেং, চেন্নাই:ঘ.১২।১১।১৫সেং, দিল্লী:ঘ.১২।২৩।২২সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।৪৪সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।৫৪সেং

চম্পক চতুর্থী ব্রত।

বৃহস্পতিবার, ৩ আষাঢ়, (নি) ১০ আষাঢ়, ২৪ জুন, ১৩ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৮৯.৫

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

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২৪।১০ নক্ষত্র : জ্যৈষ্ঠা ঘ. ৯।১১ যোগ : শুভ ঘ. ৬।০৫ পরে শুক্ল (শুক্র) ঘ. ২৬।১৬ করণ : বিষ্টি
ঘ. ১৩।৫০ পরে বব ঘ. ২৪।১০ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ৯।১১ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৬ ○ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন):
ঘ. ০৬।১৩।০১ সেং, কালসমীকরণ : -২ মিঃ ২৭ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৮ দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৮ কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৭ মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।২৭সেং, চেন্নাই:ঘ.১২।১১।২৮সেং, দিল্লী:ঘ.১২।২৩।৩৫সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।৫৬সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।০৭সেং

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ১৩।৪৩ পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, মতান্তরে শ্রীশ্রীফলহারিণী কালিকা পূজা

দেবদান পূর্ণিমা, বট সাবিত্রী ব্রত (পূর্ণিমা পঞ্চ) মন্বাদি তিথি।

শুক্রবার, ৪ আষাঢ়, (নি) ১১ আষাঢ়, ২৫ জুন, ১৪ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৯০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৫।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৪১

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২১।০০ নক্ষত্র : মূল ঘ. ৬।৪০ পরে পূর্বাষাঢ়া ঘ. ২৮।২৫ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ২২।৩৭ করণ : বালব ঘ. ১০।৩২
পরে কৌলব ঘ. ২১।০০ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।১৭।১০ সেং, কালসমীকরণ :
- ২ মিঃ ৪০ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৪, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।৪০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১১।৪১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৩।৪৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।০৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।২০সেং

ঘ. ১৭।৩৪ গতে অনুবাচী নিবৃত্তি, গুরু হরগোবিন্দের জন্মদিন।

শনিবার, ৫ আষাঢ়, (নি) ১২ আষাঢ়, ২৬ জুন, ১৫ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৯১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৩৯

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৮।১২ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ২৬।৩৬ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১৯।১৮ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।৩২ গর ঘ. ১৮।১২
পরে বনিজ ঘ. ২৮।৫৯ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ৯।৫৫ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।২১।১৯
সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৫২ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০০, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।৫২সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১১।৫৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।০০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।২২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।৩৩সেং

রবিবার, ৬ আষাঢ়, (নি) ১৩ আষাঢ়, ২৭ জুন, ১৬ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৯২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৩১

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৫।৫৫ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২৫।২২ যোগ : বৈধতি ঘ. ১৬।২৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।৫৫ পরে বব ঘ. ২৭।০০
চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।২৫।২৮সেং কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ০৫ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৬, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।০৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।০৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।১৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।৩৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।৪৫সেং

সোমবার, ৭ আষাঢ়, (নি) ১৪ আষাঢ়, ২৮ জুন, ১৭ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৯৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।১৫

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১৪।১৭ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৪।৪৯ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ১৪।০৪ করণ : বালব ঘ. ১৪।১৭ পরে কৌলব
ঘ. ২৫।৪৪ চন্দ্র : মকরে ঘ. ১৩।০০ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।২৯।৩৭ সেং,
কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ১৭ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫২, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।১৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।১৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।২৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।৪৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।৫৭সেং

মঙ্গলবার, ৮ আষাঢ়, (নি) ১৫ আষাঢ়, ২৯ জুন, ১৮ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৯৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৫৪

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৩।২৪ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ২৫।০২ যোগ : প্রীতি ঘ. ১২।২০ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।২৪ পরে গর
 ঘ. ২৫।১৫ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৩৩।৪৫ সেং,
 কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ২৯ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৪৮, দিল্লী : ঘ. ২৮।২৮, কোলকাতা : ঘ. ২৭।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।০৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।২৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।৩০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।৩৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।৫৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।০৯সেং

বুধবার, ৯ আষাঢ়, (নি) ১৬ আষাঢ়, ৩০ জুন, ১৯ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৯৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।২৯

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৩।১৯ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ২৬।০৩ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ১১।১৪ করণ : বনিজ ঘ. ১৩।১৯ পরে বৃষ্টি
 ঘ. ২৫।৩৫ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ১৯।৪৩ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৩৭।৫৪ সেং,
 কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ৪১ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৪৪, দিল্লী : ঘ. ২৮।২৪, কোলকাতা : ঘ. ২৭।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।০২

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

বৃহস্পতিবার, ১০ আষাঢ়, (নি) ১৭ আষাঢ়, ১ জুলাই, ২০ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৯৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৯৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।০১

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৪।০২ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ২৭।৪৯ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১০।৪৬ করণ : বব ঘ. ১৪।০২ পরে বালব
 ঘ. ২৬।৪১ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৪২।০২ সেং, কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ৫২ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৪০, দিল্লী : ঘ. ২৮।২০, কোলকাতা : ঘ. ২৭।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ২৮।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।৫২সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।৫৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।০১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।২২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।৩৩সেং

শুক্রবার, ১১ আষাঢ়, (নি) ১৮ আষাঢ়, ২ জুলাই, ২১ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৯৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৩৩

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৫।২৯ নক্ষত্র : রেবতী অহোরাত্র যোগ : শোভন ঘ. ১০।৫৩ করণ : কোলব ঘ. ১৫।২৯ পরে তৈতিল ঘ. ২৮।২৬
 চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৪৬।১০ সেং, কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ০৪ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫২, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।১১

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

শনিবার, ১২ আষাঢ়, (নি) ১৯ আষাঢ়, ৩ জুলাই, ২২ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।০৫

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৭।৩১ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ৬।১৪ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১১।২৮ করণ : গর ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্র : মীনে ঘ. ৬।১৪
 গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২২.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৫০।১৮ সেং, কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ১৫ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৩১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৭

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

রবিবার, ১৩ আষাঢ়, (নি) ২০ আষাঢ়, ৪ জুলাই, ২৩ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৯৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।০৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৫।৩৯

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৯।৫৬ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ৯।০৫ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১২।২৩ করণ : বনিজ ঘ. ৬।৪১ পরে বিষ্টি ঘ. ১৯।৫৬
চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৫৪।২৫ সেং, কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ২৬ সেং।

কর্কট লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৪, দিল্লী : ঘ. ৬।২৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৩

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

সোমবার, ১৪ আষাঢ়, (নি) ২১ আষাঢ়, ৫ জুলাই, ২৪ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।১৪

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২২।৩১ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১২।১২ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৩।২৯ করণ : বব ঘ. ৯।১৩ পরে বালব ঘ. ২২।৩১
চন্দ্র : মেঘে ঘ. ১৮।৫৯ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৫৮।৩২ সেং, কালসমীকরণ :
- ৪ মিঃ ৩৬ সেং।

কর্কট লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪০, দিল্লী : ঘ. ৬।২৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।৩৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।৩৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।৪৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।০৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।১৭সেং

রবি পুনর্বসু নক্ষত্রে ঘ. ২৯।১৭ যোগিনী একাদশীর উপবাস

(যে সমস্ত জায়গায় অমাবস্যা অহোরাত্র হইবে সমস্ত জায়গায় পঞ্চাবদ্বিনী মহাদ্বাদশী ব্রত)

মঙ্গলবার, ১৫ আষাঢ়, (নি) ২২ আষাঢ়, ৬ জুলাই, ২৫ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪০১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৫৩

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৫।০৩ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৫।২০ যোগ : শূল ঘ. ১৪।৩৫ করণ : কৌলব ঘ. ১১।৪৮ পরে তৈতিল
ঘ. ২৫।০৩ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।০২।৩৯ সেং, কালসমীকরণ :
- ৪ মিঃ ৪৭ সেং।

কর্কট লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৬, দিল্লী : ঘ. ৬।১৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৫

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

ঘ. ৫।৯ গতে ৯।২৮ মধ্যে একাদশীর পারণ।

বুধবার, ১৬ আষাঢ়, (নি) ২৩ আষাঢ়, ৭ জুলাই, ২৬ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৩৭

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২৭।২১ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১৮।১৯ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৫।৩৪ করণ : গর ঘ. ১৪।১৪ পরে বনিজ ঘ. ২৭।২১
চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।০৬।৪৬ সেং, কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ৫৬ সেং।

কর্কট লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩২, দিল্লী : ঘ. ৬।১৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।৫৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।৫৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।০৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।২৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৩৭সেং

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ১২।২৯

বৃহস্পতিবার, ১৭ আষাঢ়, (নি) ২৪ আষাঢ়, ৮ জুলাই, ২৭ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।২৫

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২৯।১৭ নক্ষত্র : মৃগশিরা ঘ. ২০।৫৯ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৬।১৯ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।২২ পরে শকুনি
ঘ. ২৯।১৭ চন্দ্র : বৃষে ঘ. ৭।৪১ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২২°২৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।১০।৫২ সেং,
কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ০৬ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৮, দিল্লী : ঘ. ৬।১১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।০৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।০৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।১৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৩৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৪৬সেং

শুক্রবার, ১৮ আষাঢ়, (নি) ২৫ আষাঢ়, ৯ জুলাই, ২৮ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১৮

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) অমাবস্যা অহোরাত্র নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২৩।১৪ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১৬।৪৫ করণ : চতুষ্পাদ ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের
বয়স : ২৮.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২২°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।১৪।৫৭ সেং, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ১৫ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৮, দিল্লী : ঘ. ৬।০৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।১৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।১৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।২৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৪৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৫৫সেং

অমাবস্যার নিশিপালন, শ্রীশ্রীজগন্নাথদেবের নেত্রোৎসব উগযাত্রা।

শনিবার, ১৯ আষাঢ়, (নি) ২৬ আষাঢ়, ১০ জুলাই, ২৯ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।১৯

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ৬।৪৭ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২৫।০২ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৬।৪৯ করণ : নাগ ঘ. ৬।৪৭ পরে
কিস্তদ্ব ঘ. ১৯।২১ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৮।৩৮ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৯.৬ ● রবি ক্রান্তি : উ ২২°১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০৭।১৯।০৩ সেং, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ২৪ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২০, দিল্লী : ঘ. ৬।০৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।২৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।২৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৩২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৫৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।০৪সেং

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, শ্রীশ্রীজগন্নাথদেবের উগযাত্রা।

রবিবার, ২০ আষাঢ়, (নি) ২৭ আষাঢ়, ১১ জুলাই, ৩০ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।০৬

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ৭।৪৮ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২৬।২২ যোগ : হর্বণ ঘ. ১৬।৩১ করণ : বব ঘ. ৭।৪৮ পরে বালব ঘ. ২০।০৭
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ০.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২২°০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।২৩।০৭ সেং, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৩২ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৬, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৩২সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।৩৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৪০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।০১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।১২সেং

শ্রীশ্রীজগন্নাথদেবের উগযাত্রা, মনোরথ দ্বিতীয়া ব্রত (বঙ্গদেশ)

সোমবার, ২১ আষাঢ়, (নি) ২৮ আষাঢ়, ১২ জুলাই, ১ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৪৯

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ৮।২০ নক্ষত্র : আল্লেখা ঘ. ২৭।১৪ যোগ : বজ্র ঘ. ১৫।৫০ করণ : কৌলব ঘ. ৮।২০ পরে তৈতিল ঘ. ২০।২৬
চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২৭।১৪ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২১ ৩৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।২৭।১২ সেং, কালসমীকরণ :
- ৫ মিঃ ৪০ সেং।

কর্কট লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১২, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩১

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

শ্রীশ্রীজগন্নাথদেবের রথযাত্রা।

মঙ্গলবার, ২২ আষাঢ়, (নি) ২৯ আষাঢ়, ১৩ জুলাই, ২ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৩০

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ৮।২৫ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ২৭।৪১ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১৪।৪৮ করণ : গর ঘ. ৮।২৫ পরে বনিজ ঘ. ২০।১৭
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২১ ৩৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৩১।১৬ সেং, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৪৭ সেং।

কর্কট লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৮, দিল্লী : ঘ. ৫।৫১, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৪৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।৪৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৫৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।১৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।২৭সেং

ঘ. ৮।২৫ গতে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান) শহীদ দিবস (কাশ্মীর), শ্রীশ্রীবিপত্তারিণী পূজা।

বুধবার, ২৩ আষাঢ়, (নি) ৩০ আষাঢ়, ১৪ জুলাই, ৩ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪০৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।০৮

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ৮।০৩ নক্ষত্র : পূর্বাফাল্গুনী ঘ. ২৭।৪৩ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৩।২৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।০৩ পরে বব ঘ. ১৯।৪৩
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৩.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২১ ৩৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৩৫।১৯ সেং, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৫৪ সেং।

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

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

ঘ. ৮।৩ গতে ষট্ পঞ্চমী ব্রত।

বৃহস্পতিবার, ২৪ আষাঢ়, (নি) ৩১ আষাঢ়, ১৫ জুলাই, ৪ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪১০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৪৪

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ৭।১৭ নক্ষত্র : উত্তরা ফাল্গুনী ঘ. ২৭।২১ যোগ : বরীয়ান ঘ. ১১।৪৩ করণ : বালব ঘ. ৭।১৭ পরে কৌলব
ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ৯।৩৯ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৪.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২১ ৩৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৩৯।২২ সেং,
কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ০০ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।০০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।০১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।০৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৩০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৪০সেং

সৌর শ্রাবণাদি ঘ. ১৮।০৯, কুমার ষষ্ঠী ব্রত

শুক্রবার, ২৫ আষাঢ়, (নি) ১ শ্রাবণ, ১৬ জুলাই, ৫ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৪৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪১১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।২০

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ৬।০৭ পরে সপ্তমী ঘ. ২৮।৩৫ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২৬।৩৭ যোগ : পরিঘ ঘ. ৯।৪২ করণ : তৈতিল ঘ. ৬।০৭ গর
ঘ. ১৭।২৩ পরে বনিজ ঘ. ২৮।৩৫ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৫.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২১°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৪৩।২৪ সেং,
কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ০৬ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৫৭, দিল্লী : ঘ. ৫।৪০, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।১৬

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. ১৬।৫৪, কর্দম ষষ্ঠী, বিবস্বৎ সপ্তমীব্রত, পুরীধামে হেরা পঞ্চমী ব্রত,

মহাজয়া সপ্তমী, কর্কট সংক্রমণারম্ভ পক্ষে চাতুমাস্য ব্রতারম্ভ, দক্ষিণায়ন সংক্রান্তি,

বঙ্গদেশে মাসব্যাপী মনসা পূজারম্ভ

শনিবার, ২৬ আষাঢ়, (নি) ২ শ্রাবণ, ১৭ জুলাই, ৬ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪১২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৫৮

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২৬।৪২ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২৫।৩২ যোগ : শিব ঘ. ৭।২৩ পরে সিদ্ধ ঘ. ২৮।৪৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।৪১ পরে
বব ঘ. ২৬।৪২ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১৪।০৭ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৬.৯ ১) রবি ক্রান্তি : উ ২১°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৪৭।২৬ সেং,
কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ১১ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৫৩/২৯।৪৯, দিল্লী : ঘ. ৫।৩৬/২৯।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৪/২৯।০০, মুম্বাই : ঘ. ৬।১২/৩০।০৮

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

শ্রীবিপত্তারিণী ব্রত, খারটী পূজা (ত্রিপুরা)

(বাংলা ১ শ্রাবণ ১৪২৮ সন)

রবিবার, ২৭ আষাঢ়, (নি) ৩ শ্রাবণ, ১৮ জুলাই, ৭ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪১৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৩৮

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) নবমী ঘ. ২৪।২৯ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২৪।০৮ যোগ : সাধ্য ঘ. ২৫।৫৬ করণ : বালব ঘ. ১৩।৩৮ পরে কৌলব ঘ. ২৪।২৯
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৭.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২১°০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৫১।২৭ সেং, কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ১৬ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৪

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

মেলা শরীফ ভগবতী (কাশ্মীর), আষাঢ় নবমী পূজা, ত্রিশাবীব (ইহুদী)

সোমবার, ২৮ আষাঢ়, (নি) ৪ শ্রাবণ, ১৯ জুলাই, ৮ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪১৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।২৩

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) দশমী ঘ. ২২।০০ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২২।২৭ যোগ : শুভ ঘ. ২২।৫০ করণ : তৈতিল ঘ. ১১।১৭ পরে গর ঘ. ২২।০০
চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১৬।৫৪ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৮.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২০°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৫৫।২৮সেং, কালসমীকরণ :
- ৬ মিঃ ২০ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪১, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।২০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।২১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।২৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৪৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।০০সেং

রবি - পুষ্য নক্ষত্রে ঘ. ২৮।৪৫, স্মার্তমতে শ্রীশ্রীজগন্নাথদেবের পূর্ণযাত্রা, মন্দিরাদিতিথি।

মঙ্গলবার, ২৯ আষাঢ়, (নি) ৫ শ্রাবণ, ২০ জুলাই, ৯ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪১৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।০৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।১৪

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) একাদশী ঘ. ১৯।১৮ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২০।৩৩ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ১৯।৩৪ করণ : বনিজ ঘ. ৮।৪০ পরে বিষ্টি
ঘ. ১৯।১৮ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৯.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২০°৩৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৫৯।২৮ সেং, কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৩ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।২০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৬

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

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ৬।৪০ উৎকল মতে শ্রীশ্রীজগন্নাথদেবের পূর্ণযাত্রা, উল্টোরথ (ওড়িশা) বহুধা যাত্রা,

হরিশায়ণী একাদশীর উপবাস, গোস্বামী মতে সায়ংকালে এবং

স্মার্তমতে ঘ. ১৯।১৮ গতে ঘ. ২০।৩৩ মধ্যে শ্রীশ্রীহরির শয়ণ।

বুধবার, ৩০ আষাঢ়, (নি) ৬ শ্রাবণ, ২১ জুলাই, ১০ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪১৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।১১

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১৬।২৭ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৮।৩০ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ১৬।১১ করণ : বব ঘ. ৫।৫৩ বালব ঘ. ১৬।২৭ পরে
কৌলব ঘ. ২৭।০০ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ১৮।৩০ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১০.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২০°২৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০৮।০৩।২৮ সেং, কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৬ সেং

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।২৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।২৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৩৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৫৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।০৬সেং

ঘ. ৯।৩১ মধ্যে একাদশীর পারণ, তপ্তমুদ্রা ধারণ, দ্বাদশীতে আরম্ভ পক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রতারণ

মুংপর্ব ইদুজ্জোহা (বকরীদ)।

বৃহস্পতিবার, ৩১ আষাঢ়, (নি) ৭ শ্রাবণ, ২২ জুলাই, ১১ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪১৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১৩

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ১৩।৩৩ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১৬।২৫ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১২।৪৫ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৩৩ পরে গর ঘ. ২৪।০৭
চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১১.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২০°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।০৭।২৭ সেং, কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৯ সেং।

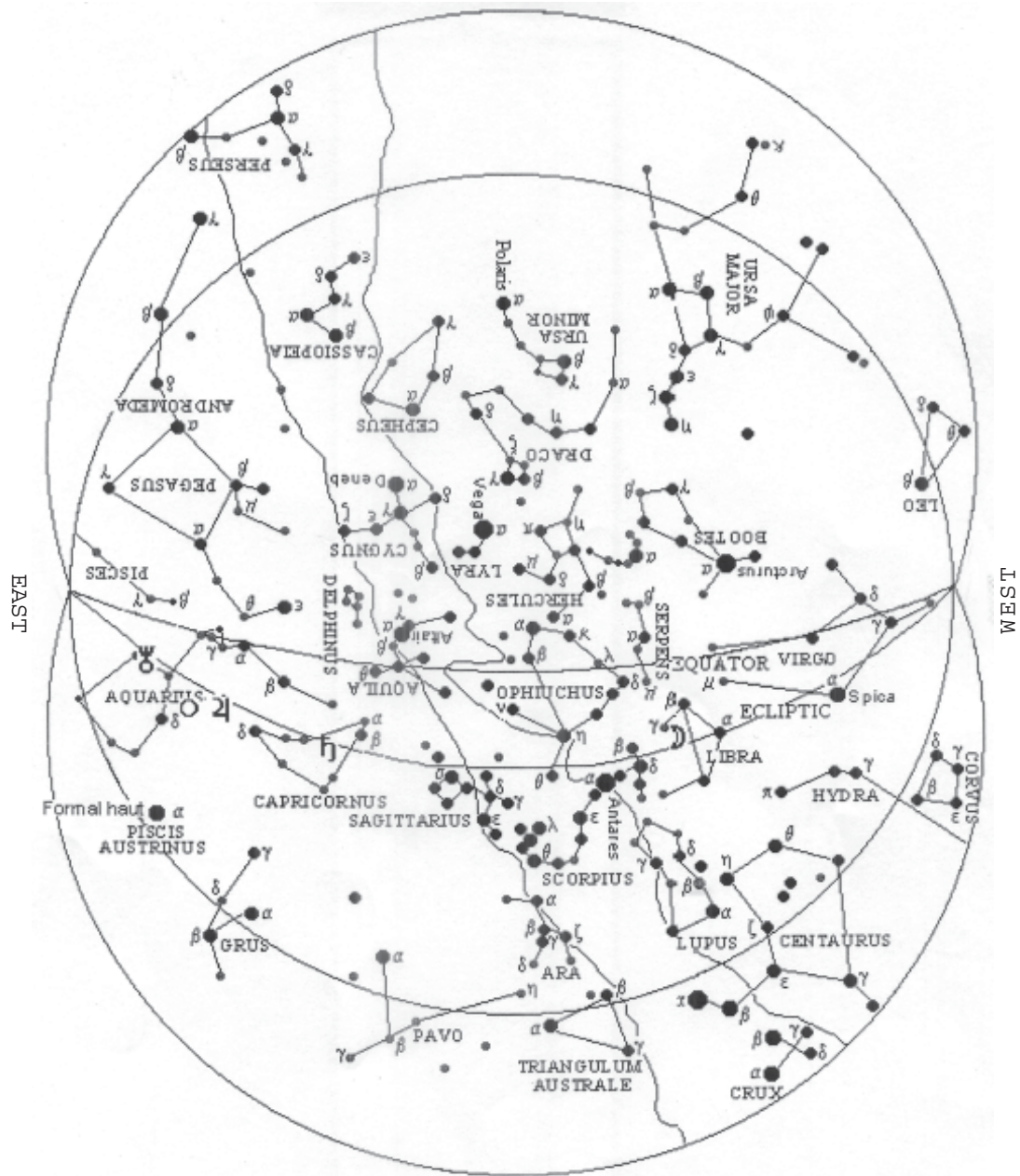
কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।১২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।২৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।৩০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৩৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৫৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।০৯সেং

রবি - সায়ণ সিংহ রাশিতে ঘ. ১৯।৫৬

আগস্ট, ২০২১ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১০ শ্রাবণ - ৯ ভাদ্র) 0° - 80° উত্তর অক্ষাংশ

HLRION



SOUTH

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

○ FULL MOON 22nd ♃ JUPITER ♆ NEPTUNE
 ☾ FIRST QUARTER 15th ♄ SATURN

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

নিরয়ণ মাস : ৮ শ্রাবণ, ৫১২২ কলি হইতে ৭ই ভাদ্র, ৫১২২ কলি পর্যন্ত : ২৪ এবং ৭ দিন

বর্ষা ঋতু : ২য় মাস : দক্ষিণায়ণ : উত্তর গোল

রবি কর্কটে, ২৫ তারিখে সিংহে, ১লা শ্রাবণ অয়নাংশ : ২৪ ০৯'১৫"

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৫৩ - ১৮৭০৯৮৩, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪১৮.৫ - ২৪৫৯৪৪৮.৫

(নিরয়ণ) ভাদ্র আরম্ভ ২৫ শ্রাবণ, ১৬ আগষ্ট ২০২১

শুক্রবার, ১ শ্রাবণ, (নি) ৮ শ্রাবণ, ২৩ জুলাই, ১২ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪১৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।১৯

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১০।৪৪ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ১৪।২৬ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ৯।২৩ করণ : বনিজ ঘ. ১০।৪৪ পরে বিষ্টি ঘ. ২১।২৩
চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১৯।৫৮ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১২.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২০°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।১১।২৫সেঃ কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩১সেঃ

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।৩১সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।৩১সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৩৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।০০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।১১সেঃ

পূর্ণিমার নিশিপালন, মেলাজ্বালামুখী (কাশ্মীর)

(বাংলা ৭ই শ্রাবণ ১৪২৮ সন)

শনিবার, ২ শ্রাবণ, (নি) ৯ শ্রাবণ, ২৪ জুলাই, ১৩ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪১৯.৫

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

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ৮।০৭ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ১২।৪০ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ৬।১১ পরে প্রীতি ঘ. ২৭।১৫ করণ : বব ঘ. ৮।০৭
পরে বালব ঘ. ১৮।৫৬ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৯ ০ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।১৫।২৩ সেঃ
কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩২ সেঃ।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২১, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।৩২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।৩৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৪০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।০১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।১২সেঃ

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, আষাঢ়ী পূর্ণিমা, গুরু পূর্ণিমা, পূর্ণিমাতে আরম্ভ পক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রতারম্ভ

মহাদিতিথি।

রবিবার, ৩ শ্রাবণ, (নি) ১০ শ্রাবণ, ২৫ জুলাই, ১৪ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪২০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।০৬

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ৫।৫১ পরে দ্বিতীয়া ঘ. ২৮।০৪ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১১।১৮ যোগ : আয়ত্মান ঘ. ২৪।৪২ করণ : কৌলব
ঘ. ৫।৫১ তৈতিল ঘ. ১৬।৫৪ পরে গর ঘ. ২৮।০৪ চন্দ্র : মকরে ঘ. ২২।৪৮ গতে কুঞ্জ চন্দ্রের বয়স : ১৪.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°৩৯' নক্ষত্রকাল
(মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।১৯।২০ সেঃ কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩২ সেঃ।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।০০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৬

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

অশ্বিন শয়না দ্বিতীয়া ব্রত।

সোমবার, ৪ শ্রাবণ, (নি) ১১ শ্রাবণ, ২৬ জুলাই, ১৫ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪২১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৪৮

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৬।৫৫ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১০।২৬ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২২।৩৯ করণ : বনিজ ঘ. ১৫।২৫ পরে বিষ্টি
ঘ. ২৬।৫৫ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।২৩।১৬ সেং কালসমীকরণ :
- ৬ মি ৩২ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৩, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৪ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩২

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

মঙ্গলবার, ৫ শ্রাবণ, (নি) ১২ শ্রাবণ, ২৭ জুলাই, ১৬ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪২২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।২৫

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২৬।২৯ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ১০।১৪ যোগ : শোভন ঘ. ২১।১০ করণ : বব ঘ. ১৪।৩৬ পরে বালব
ঘ. ২৬।২৯ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ২৮।৩৩ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।২৭।১২ সেং কালসমীকরণ :
- ৬ মিঃ ৩২ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৯, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৮

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

বুধবার, ৬ শ্রাবণ, (নি) ১৩ শ্রাবণ, ২৮ জুলাই, ১৭ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪২৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৫৯

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৬।৪৯ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ১০।৪৫ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২০।১৮ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।৩৩ পরে তৈতিল
ঘ. ২৬।৪৯ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৩১।০৮ সেং কালসমীকরণ :
- ৬ মিঃ ৩১ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৫, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।৩১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।৩২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৩৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।০০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।১১সেং

নাগ পঞ্চমী (বঙ্গদেশ)

বৃহস্পতিবার, ৭ শ্রাবণ, (নি) ১৪ শ্রাবণ, ২৯ জুলাই, ১৮ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৩২

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৭।৫৫ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১২।০২ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২০।০২ করণ : গর ঘ. ১৫।১৭ পরে বনিজ
ঘ. ২৭।৫৫ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৩৫।০৩ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মি ২৯সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০২, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২১

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

শুক্রবার, ৮ শ্রাবণ, (নি) ১৫ শ্রাবণ, ৩০ জুলাই, ১৯ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪২৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।০৪

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) সপ্তমী অহোরাত্র নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৪।০২ যোগ : ধৃতি ঘ. ২০।১৮ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৪৪ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১৪।০২
 গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৩৮।৫৭ সেঃ কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৭ সেঃ।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৮, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৭

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

শনিবার, ৯ শ্রাবণ, (নি) ১৬ শ্রাবণ, ৩১ জুলাই, ২০ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪২৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৫৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৩৭

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৫।৪১ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৬।৩৮ যোগ : শূল ঘ. ২১।০১ করণ : বব ঘ. ৫।৪১ পরে বালব ঘ. ১৮।৪৬
 চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২০.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৪২।৫০ সেঃ কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৪ সেঃ।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৪, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৩

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

ঘ. ৫।৪১ গতে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান), কেরপূজা (ত্রিপুরা)

রবিবার, ১০ শ্রাবণ, (নি) ১৭ শ্রাবণ, ১ আগস্ট, ২১ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪২৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।১২

তিথি : (আষাঢ় বনিজ) অষ্টমী ঘ. ৭।৫৭ নক্ষত্র : ভবনী ঘ. ১৯।৩৬ যোগ : গণ্ড ঘ. ২২।০১ করণ : কৌলব ঘ. ৭।৫৭ পরে তৈতিল
 ঘ. ২১।১২ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২৬।২৩ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২১.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৪৬।৪৪ সেঃ
 কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২০ সেঃ।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫০, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।০৯

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

সায়ণ ঘ. ১৮।৫৬ তিলক স্মৃতি দিবস, মম্বাদিতিথি।

সোমবার, ১১ শ্রাবণ, (নি) ১৮ শ্রাবণ, ২ আগস্ট, ২২ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪২৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৫০

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১০।২৯ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২২।৪৩ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২৩।০৬ করণ : গর ঘ. ১০।২৯ পরে বনিজ ঘ. ২৩।৪৫
 চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২২.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৫০।৩৬ সেঃ কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ১৬ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৯, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।২২

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

রবি-আগ্নেশা নক্ষত্রে ঘ. ২৭।৪২

মঙ্গলবার, ১২ শ্রাবণ, (নি) ১৯ শ্রাবণ, ৩ আগস্ট, ২৩ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪২৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩২

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৩।০০ নক্ষত্র : রোহিনী ঘ. ২৫।৪৪ যোগ : ধ্রুব ঘ. ২৪।০৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।০০ পরে বব ঘ. ২৬।১২

চন্দ্র : বৃষচন্দ্রের বয়স : ২৩.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৫৪।২৮ সেঃ কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ১১ সেঃ।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।১২, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৮

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

বুধবার, ১৩ শ্রাবণ, (নি) ২০ শ্রাবণ, ৪ আগস্ট, ২৪ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।১৮

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৫।১৮ নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ২৮।২৫ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৪।৫০ করণ : বালব ঘ. ১৫।১৮ পরে কৌলব

ঘ. ২৮।১৮ চন্দ্র : বৃষে ঘ. ১৫।০৮ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৫৮।১৯ সেঃ কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ০৬ সেঃ।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫১, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৪

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

কামিনী একাদশীর উপবাস।

বৃহস্পতিবার, ১৪ শ্রাবণ, (নি) ২১ শ্রাবণ, ৫ আগস্ট, ২৫ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৩১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।১০

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৭।১০ নক্ষত্র : আর্দ্রা অহোরাত্র যোগ : হর্বণ ঘ. ২৫।১৩ করণ : তৈতিল ঘ. ১৭।১০ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের

বয়স : ২৫.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৬°৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।০২।১০ সেঃ কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ০০ সেঃ।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৪১, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।০০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।০১সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।০৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৩০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৪০সেঃ

ঘ. ৯।৩৩ মধ্য একাদশীর পারণ।

শুক্রবার, ১৫ শ্রাবণ, (নি) ২২ শ্রাবণ, ৬ আগস্ট, ২৬ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৩২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।০৪

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১৮।২৯ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ৬।৩৭ যোগ : বজ্র ঘ. ২৫।০৯ করণ : গর ঘ. ৫।৫৪ পরে বনিজ

ঘ. ১৮।২৯ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২৫।৫৪ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৬°৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।০৬।০০ সেঃ কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৫৪ সেঃ।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।০০, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৫৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।৫৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।০২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।২৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৩৪সেঃ

শনিবার, ১৬ শ্রাবণ, (নি) ২৩ শ্রাবণ, ৭ আগষ্ট, ২৭ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৩৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।০২

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১৯।১২ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ৮।১৬ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৪।৩৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৫৫ পরে শকুনি
 ঘ. ১৯।১২ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৬°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।০৯।৪৯ সেং কালসমীকরণ : - ৫ মি ৪৭ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৯, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।০২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৪৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।৪৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৫৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।১৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।২৭সেং

ঘ. ১৯।১২ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান), অমাবস্যার নিশিপালন।

রবিবার, ১৭ শ্রাবণ, (নি) ২৪ শ্রাবণ, ৮ আগষ্ট, ২৮ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৩৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৪৬

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৯।২০ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ৯।১৯ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৩।৩৮ করণ : চতুষ্পাদ ঘ. ০৭।২০ পরে নাগ
 ঘ. ১৯।২০ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৯ ● রবি ক্রান্তি : উ ১৬°০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।১৩।৩৮ সেং
 কালসমীকরণ : - ৫ মি ৩৯ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৫, দিল্লী : ঘ. ৬।২৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৩৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।৪০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৪৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।০৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।১৯সেং

অমাবস্যার ব্রতোপবাস ঘ. ৯।১৯ গতে ঘ. ১৯।২০ মধ্যে ব্যতীপাত যোগ

চিতালগী অমাবস্যা (ওড়িশা) আদি অমাবস্যা (তামিলনাড়ু) কর্ণাটক (কেরল)

সোমবার, ১৮ শ্রাবণ, (নি) ২৫ শ্রাবণ, ৯ আগষ্ট, ২৯ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৩৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।২৯

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১৮।৫৭ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ৯।৫০ যোগ : বরীয়ান ঘ. ২২।১৪ করণ : কিস্ত্রয় ঘ. ৭।১২ চন্দ্র : কর্কটে
 ঘ. ৯।৫০ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ০.৪ রবি ক্রান্তি : উ ১৫°৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।১৭।২৭ সেং কালসমীকরণ : - ৫ মি ৩১ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩১, দিল্লী : ঘ. ৬।২৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৩১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।৩২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৩৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।০১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।১১সেং

মঙ্গলবার, ১৯ শ্রাবণ, (নি) ২৬ শ্রাবণ, ১০ আগষ্ট, ১ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৩৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।০৮

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১৮।০৬ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ৯।৫৩ যোগ : পরিঘ ঘ. ২০।২৯ করণ : বালব ঘ. ৬।৩৫ পরে কৌলব ঘ. ১৮।০৬
 পরে তৈতিল ঘ. ২৯।৩৩ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১.৪ রবি ক্রান্তি : উ ১৫°৩৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।২১।১৪ সেং কালসমীকরণ :
 - ৫ মি ২২ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৭, দিল্লী : ঘ. ৬।২১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।২২সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।২৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৩০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৫২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।০২সেং

মঙ্গল পশ্চিমে অস্তহিত ঘ. ২৭।২২ আদিপুরম (দক্ষিণভারত)

মুংপর্ব-হিজরী নববর্ষারন্ত (১৪৪৩ বর্ষারন্ত)

বুধবার, ২০ শ্রাবণ, (নি) ২৭ শ্রাবণ, ১১ আগষ্ট, ২ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৪৫

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১৬।৫৪ নক্ষত্র : পূর্বাফাল্গুনী ঘ. ৯।৩২ যোগ : শিব ঘ. ১৮।২৭ করণ : গর ঘ. ১৬।৫৪ পরে বনিজ ঘ. ২৮।১২
চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১৫।২৪ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২.৪ রবি ক্রান্তি : উ ১৫°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।২৫।০২ সেং কালসমীকরণ :
- ৫ মি ১৩ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৩, দিল্লী : ঘ. ৬।১৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।১৩সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।১৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।২১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৪৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৫৩সেং
মধ্যশ্রবা তৃতীয়া (তীজ)

বৃহস্পতিবার, ২১ শ্রাবণ, (নি) ২৮ শ্রাবণ, ১২ আগষ্ট, ৩ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।২২

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১৫।২৫ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ৮।৫৩ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৬।১২ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।২৫ পরে বব ঘ. ২৬।৩৬
চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৩.৪ রবি ক্রান্তি : উ ১৪°৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।২৮।৪৮ সেং কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ০৩ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২০, দিল্লী : ঘ. ৬।১৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৩

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

শুক্রবার, ২২ শ্রাবণ, (নি) ২৯ শ্রাবণ, ১৩ আগষ্ট, ৪ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৫৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৫৮

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১৩।৪৩ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ৮।০০ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৩।৪৬ করণ : বালব ঘ. ১৩।৪৩ পরে কৌলব ঘ. ২৪।৪৮
চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১৯।২৯ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৪.৪ রবি ক্রান্তি : উ ১৪°৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৩২।৩৪ সেং কালসমীকরণ :
- ৪মিঃ ৫২ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৬, দিল্লী : ঘ. ৬।১০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।৫২সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।৫৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।০০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।২২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৩২সেং

ষট্ পঞ্চমী ব্রত, নাগ পঞ্চমী, গাথা গহম্বর (পাসী)

শনিবার, ২৩ শ্রাবণ, (নি) ৩০ শ্রাবণ, ১৪ আগষ্ট, ৫ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৪০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৫৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৩৭

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১১।৫১ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ৬।৫৬ যোগ : শুভ ঘ. ১১।১২ করণ : তৈতিল ঘ. ১১।৫১ পরে গর ঘ. ২২।৫৩
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৫.৪ রবি ক্রান্তি : উ ১৪°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৩৬।২০ সেং কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ৪১ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১২, দিল্লী : ঘ. ৬।০৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।৪১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।৪২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।৪৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।১১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।২১সেং

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ১৯।১৩, লুণ্ঠন ষষ্ঠী, লোটন ষষ্ঠী।

রবিবার, ২৪ শ্রাবণ, (নি) ৩১ শ্রাবণ, ১৫ আগষ্ট, ৬ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৪১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।২০

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ৯।৫২ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ৫।৪৪ পরে বিশাখা ঘ. ২৮।২৬ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ৮।৩১ করণ : বনিজ ঘ. ৯।৫২
পরে বিষ্টি ঘ. ২০।৫০ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২২।৪৬ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৬.৪ ১) রবি ক্রান্তি : উ ১৪°০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০৯।৪০।০৪ সেং কালসমীকরণ : -৪ মি ৩০ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৮, দিল্লী : ঘ. ৬।০২, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।৩০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।৩০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।৩৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।০০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।০৯সেং

সৌর ভাদ্রপদাদি ঘ. ২৬।৪১। গোস্বামী তুলসীদাস জয়ন্তী ঘ. ৯।৫২ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি,

স্বাধীনতা দিবস, পার্শী নিউইয়ার ইভ।

সোমবার, ২৫ শ্রাবণ, (নি) ১ ভাদ্র, ১৬ আগষ্ট, ৭ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৪২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।০৭

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ৭।৪৬ পরে নবমী ঘ. ২৯।৩৫ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২৭।০২ যোগ : ব্রহ্মা ঘ. ৫।৪৬ পরে ইন্দ্র ঘ. ২৬।৫৬
করণ : বব ঘ. ৭।৪৬, বালব ঘ. ১৮।৪১ পরে কৌলব ঘ. ২৯।৩৫ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৭.৪ রবি ক্রান্তি : উ ১৩°৪৪' নক্ষত্রকাল
(মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৪৩।৪৯ সেং কালসমীকরণ : -৪ মি ১৭ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৪, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।২১, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।১৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।১৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।২৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।৪৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।৫৭সেং

রবি-মঘা নক্ষত্রে এবং রবি নিরয়ণ সিংহ রাশিতে ঘ. ২৫।১৭

পার্সী নববর্ষারন্ত (শাহেনশাহী ১৩৯১ বর্ষারন্ত)

মঙ্গলবার, ২৬ শ্রাবণ, (নি) ২ ভাদ্র, ১৭ আগষ্ট, ৮ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৪৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।০৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।০১

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) দশমী ঘ. ২৭।২১ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৫।৩৫ যোগ : বৈধতি ঘ. ২৪।০৩ করণ : তৈতিল ঘ. ১৬।২৮ পরে গর ঘ. ২৭।২১
চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ২৫।৩৫ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৮.৪ রবি ক্রান্তি : উ ১৩°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৪৭।৩৩ সেং
কালসমীকরণ : -৪ মি ০৫ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০০/২৯।৫৬, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৪/২৯।৫০, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৭/২৯।১৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৩/৩০।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।০৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।০৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।১৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।৩৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।৪৪সেং

বঙ্গদেশে মাসব্যাপী মনসা পূজা সমাপন, সিংহাদি (কেরল) কোলামান্দ আরন্ত,

বিষ্ণুপদী সংক্রান্তি।

বুধবার, ২৭ শ্রাবণ, (নি) ৩ ভাদ্র, ১৮ আগষ্ট, ৯ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৪৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।০০

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) একাদশী ঘ. ২৫।০৬ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২৪।০৭ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ২১।০৯ করণ : বনিজ ঘ. ১৪।১৪ পরে বিষ্টি ঘ. ২৫।০৬
চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৯.৪ রবি ক্রান্তি : উ ১৩°০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৫১।১৬ সেং কালসমীকরণ : -৩ মি ৫১ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫২, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৬ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।৫১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।৫২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।৫৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।২১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।৩১সেং

পবিত্রা একাদশীর উপবাস, শ্রীশ্রীকৃষ্ণের ঝুলনযাত্রা,

(বাংলা-১ ভাদ্র ১৪২৮ সন)

বৃহস্পতিবার, ২৮ শ্রাবণ, (নি) ৪ ভাদ্র, ১৯ আগষ্ট, ১০ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৪৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।০৩

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ২২।৫৫ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ২২।৪২ যোগ : প্রীতি ঘ. ১৮।১৭ করণ : বব ঘ. ১২।০০, পরে বালব ঘ. ২২।৫৫
 চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২৮।২২ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১০.৪ রবি ক্রান্তি : উ ১২°৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৫৪।৫৯ সেঃ
 কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ৩৮ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪২ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।৩৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।৩৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।৪৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।০৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।১৭সেঃ
 ঘ. ৬।৩৩ গতে ৯।৩৩ মধ্যে একাদশীর পারণ, গোস্বামীমতে শ্রীশ্রী কৃষ্ণের পবিত্রারোপণ শ্রীশ্রীলক্ষ্মীপূজা (তিথিদোষ) মুংপর্ব মহরম।

শুক্রবার, ২৯ শ্রাবণ, (নি) ৫ ভাদ্র, ২০ আগষ্ট, ১১ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৪৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।০৭

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ২০।৫১ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ২১।২৫ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ১৫।৩১ করণ : কৌলব ঘ. ৯।৫১ পরে তৈতিল
 ঘ. ২০।৫১ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১১.৪ রবি ক্রান্তি : উ ১২°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৫৮।৪১ সেঃ কালসমীকরণ :
 -৩ মি ২৩ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৪, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৮ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।২৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।২৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।৩১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।৫৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।০৩সেঃ
 বড় মহালক্ষ্মী ব্রত (দক্ষিণ ভারত) প্রথম ওনাম দিবস।

শনিবার, ৩০ শ্রাবণ, (নি) ৬ ভাদ্র, ২১ আগষ্ট, ১২ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৪৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।১১

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১৯।০১ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২০।২১ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১২।৫৪ করণ : গর ঘ. ৭।৫৪ পরে বনিজ
 ঘ. ১৯।০১ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১২.৪ রবি ক্রান্তি : উ ১২°০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।০২।২৩ সেঃ কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ০৯ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪০, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।০৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।০৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।১৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।৩৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।৪৮সেঃ
 হিন্দোল চতুর্দশী, পূর্ণিমার নিশিপালন, প্রদোশে ইন্দ্রাদিদেব বিহিত শ্রীশ্রীকৃষ্ণের বুলনযাত্রা সমাপন, ঋক্ উপাকর্ম,
 ওনাম বা থিরুওনাম দিবস (কেরল) খোদাদ সালা (প্রফেট য়ার্থেস্তি-এর জন্মদিন)-পার্শী।

রবিবার, ৩১ শ্রাবণ, (নি) ৭ ভাদ্র, ২২ আগষ্ট, ১৩ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৪১

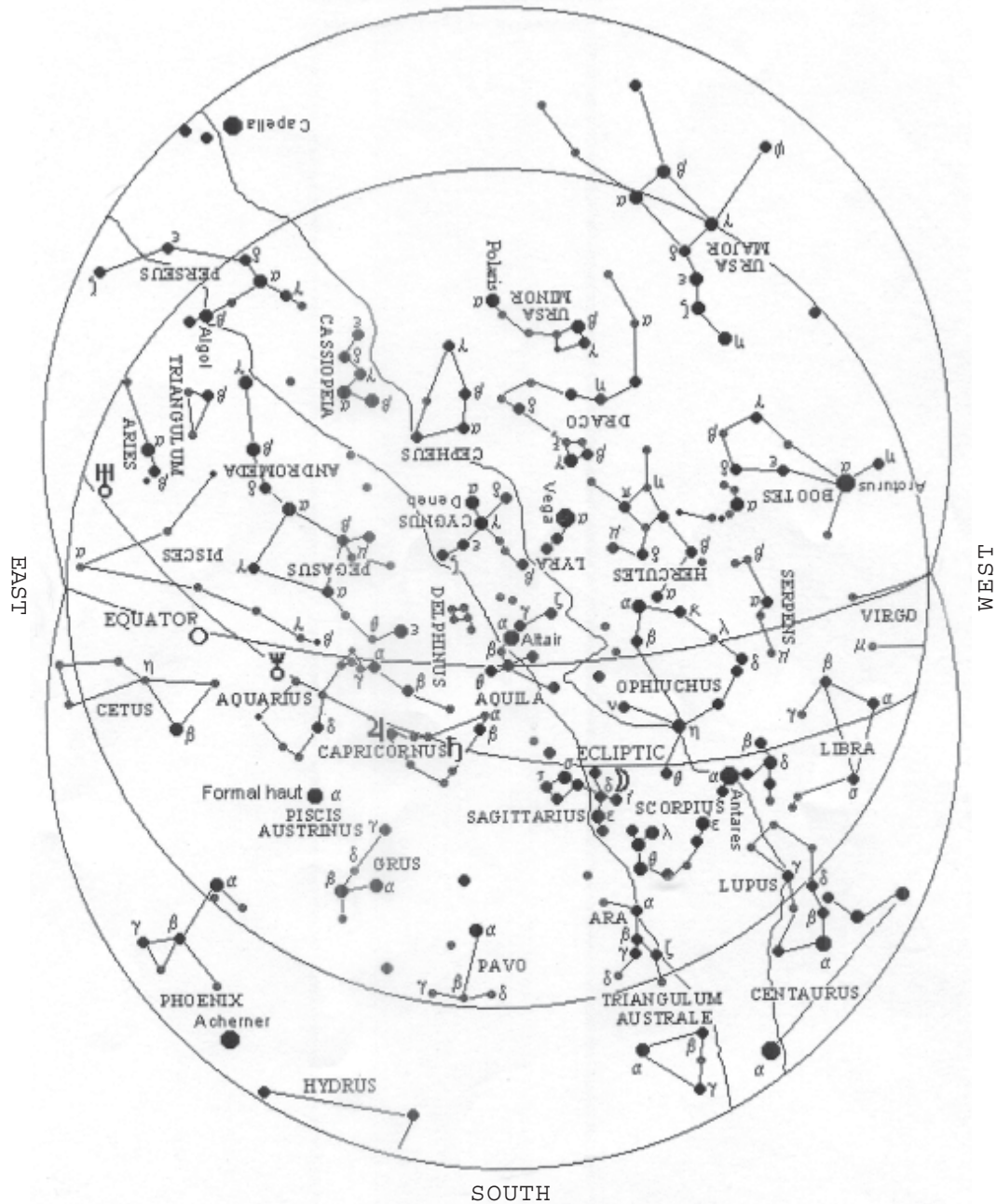
তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১৭।৩২ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৯।৪০ যোগ : শোভন ঘ. ১০।৩৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ৬।১৩ বব ঘ. ১৭।৩২ পরে
 বালব ঘ. ২৮।৫৮ চন্দ্র : মকরে ঘ. ৭।৫৭ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৪ ○ রবি ক্রান্তি : উ ১১°৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।০৬।০৪ সেঃ
 কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৫৩ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।৫৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১১।৫৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।০১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।২৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।৩৩সেঃ
 রবি সায়াণ কন্যা রাশিতে ঘ. ২৭।০৫

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, শ্রাবণী পূর্ণিমা, পূর্বাঙ্কে গন্ধর্বাচরিত শ্রীশ্রীকৃষ্ণের বুলনযাত্রা সমাপন,
 রক্ষাবন্ধন, সোলোনো রাখীবন্ধন (দিল্লী), নরৌলী পূর্ণিমা, বলভদ্র পূজা (ওড়িশা), অবনী আবিভূত (দক্ষিণ ভারত)
 যজু উপাকর্ম, অমরনাথ যাত্রা, তৃতীয় ওনাম দিবস।

সেপ্টেম্বর, ২০২১ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১০ ভাদ্র-৮ আশ্বিন) ০° থেকে ৪০° উত্তর অক্ষাংশ
HILTON



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

○ FULL MOON 20th ♃ JUPITER ♅ URANUS
 ☾ FIRST QUARTER 13th ♄ SATURN ♆ NEPTUNE

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

নিরয়ণ মাস : ৮ ভাদ্র, ৫১২২ কলি হইতে ৭ আশ্বিন, ৫১২২ কলি পর্যন্ত : ২৪ এবং ৭ দিন

শরৎ ঋতু : ১ম মাস : দক্ষিণায়ণ : উত্তর গোল

রবি সিংহে, ২৫ তারিখে কন্যায়, ১লা ভাদ্র অয়নাংশ - ২৪ ৩০৯'২০"

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৮৪ - ১৮৭১০১৪, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৪৯.৫ - ২৪৫৯৪৭৯.৫

(নিরয়ণ) আশ্বিন আরম্ভ ২৫ ভাদ্র, ১৬ সেপ্টেম্বর ২০২১

সোমবার, ১ ভাদ্র, (নি) ৮ ভাদ্র, ২৩ আগষ্ট, ১৪ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৪৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।২১

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১৬।৩১ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ১৯।২৬ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ৮।৩৩ করণ : কৌলব ঘ. ১৬।৩১ পরে তৈতিল
ঘ. ২৮।১৪ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৪ রবি ক্রান্তি : উ ১১°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।০৯।৪৫ সেঃ কালসমীকরণ :
-২ মিঃ ৩৮ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩২, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৬ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৯ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।৩৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১১।৩৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৩।৪৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।০৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।১৭সেঃ

গায়ত্রী জপম, শ্রীনারায়ণ গুরুদেবের জন্মদিন (কেরল), চতুর্থ ওনাম দিবস

(বাংলা-৬ ভাদ্র ১৪২৮ সন)

মঙ্গলবার, ২ ভাদ্র, (নি) ৯ ভাদ্র, ২৪ আগষ্ট, ১৫ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৫০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৫৬

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৬।০৫ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ১৯।৪৭ যোগ : সুকর্মা ঘ. ৬।৫৯ করণ : গর ঘ. ১৬।০৫ পরে বনিজ ঘ. ২৮।০৭
চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ১৩।৩৮ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৪ রবি ক্রান্তি : উ ১১°০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।১৩।২৫ সেঃ কালসমীকরণ :
-২ মিঃ ২২ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।২২ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৫ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।২২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১১।২২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৩।২৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।৫২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।০১সেঃ

বুধবার, ৩ ভাদ্র, (নি) ১০ ভাদ্র, ২৫ আগষ্ট, ১৬ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৫১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।২৯

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৬।১৯ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ২০।৪৮ যোগ : ধৃতি ঘ. ৫।৫৬ পরে মূল ঘ. ২৯।২৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।১৯
পরে বব ঘ. ২৮।৪২ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৪ রবি ক্রান্তি : উ ১০°৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।১৭।০৫ সেঃ
কালসমীকরণ : -২ মিঃ ০৫ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৯ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪২ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।০৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১১।০৬সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৩।১৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।৩৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।৪৫সেঃ

তীজরী (সিদ্ধি) বহুলা চতুর্থী (সঙ্কষ্টকা চতুর্থী) ঘ. ২০।০৫ গতে নষ্ট চন্দ্র দর্শন নিষেধ।

বৃহস্পতিবার, ৪ ভাদ্র, (নি) ১১ ভাদ্র, ২৬ আগষ্ট, ১৭ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।০২

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১৭।১৪ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২২।২৯ যোগ : গণ্ড ঘ. ২৯।২৫ করণ : বালব ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্র : মীনে ঘ. ২২।২৯
গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৪ রবি ক্রান্তি : উ ১০°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।২০।৪৫সেঃ কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৪৮ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২১, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০১।৪৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১০।৪৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১২।৫৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।১৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।২৮সেঃ

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ২৬।২৭ রক্ষা পঞ্চমী (ওড়িশা), ঘ. ৮।৩১ নষ্ট প্রদর্শন নিষেধ।

শুক্রবার, ৫ ভাদ্র, (নি) ১২ ভাদ্র, ২৭ আগষ্ট, ১৮ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৫৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৩৫

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৮।৪৯ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২৪।৪৭ যোগ : বৃদ্ধি অহোরাত্র করণ : কৌলব ঘ. ৫।৫৭ পরে তৈতিল ঘ. ১৮।৪৯
চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৪ রবি ক্রান্তি : উ ১০°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।২৪।২৪ সেঃ কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৩১ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।১১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০১।৩১সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১০।৩২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১২।৩৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।০১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।১১সেঃ

শ্রীমাধবদেবের তিথি (অসম)

শনিবার, ৬ ভাদ্র, (নি) ১৩ ভাদ্র, ২৮ আগষ্ট, ১৯ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।০৯

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২০।৫৭ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২৭।৩৫ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ৫।৫৩ করণ : গর ঘ. ৭।৫০ পরে বনিজ ঘ. ২০।৫৭
চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৪ রবি ক্রান্তি : উ ৯°৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।২৮।০৩ সেঃ কালসমীকরণ : -১ মিঃ ১৩ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০১।১৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১০।১৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১২।২১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৭।৪৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৯।৫৩সেঃ

রবিবার, ৭ ভাদ্র, (নি) ১৪ ভাদ্র, ২৯ আগষ্ট, ২০ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৪৬

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৩।২৬ নক্ষত্র : কৃত্তিকা অহোরাত্র যোগ : ধ্রুব ঘ. ৬।৪৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ১০।১০ পরে বব ঘ. ২৩।২৬ চন্দ্র :
মেঘে ঘ. ১০।২০ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২০.৪ রবি ক্রান্তি : উ ৯°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৩১।৪১ সেঃ কালসমীকরণ :
-০ মিঃ ৫৫ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০০।৫৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৯।৫৬সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১২।০৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৭।২৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৯।৩৫সেঃ

বরী যাদ্রী (সিদ্ধি)

সোমবার, ৮ ভাদ্র, (নি) ১৫ ভাদ্র, ৩০ আগস্ট, ২১ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।২৬

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৬।০০ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ৬।৩৯ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ৭।৪৬ করণ : বালব ঘ. ১২।৪৩ পরে কৌলব
ঘ. ২৬।০০ চন্দ্র : বুধে চন্দ্রের বয়স : ২১.৪ রবি ক্রান্তি : উ ৯°০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৩৫।২০ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৩৭ সেঃ।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৫, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০০।৩৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৯।৩৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২১।৪৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৭।০৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৯।১৭সেঃ

রবি-পূর্বফাল্গুনী নক্ষত্রে ঘ. ২১।২০

জন্মাষ্টমী, শ্রীকৃষ্ণ জন্মাষ্টমী (জয়ন্তী যোগ) শ্রীকৃষ্ণ জয়ন্তী (তামিলনাড়ু, অসম ও কেরল)

দূর্বাষ্টমী (বঙ্গদেশে ব্যতীত), অষ্টমী তিথিতে পিতৃতর্পণে বিশেষ ফল।

মঙ্গলবার, ৯ ভাদ্র, (নি) ১৬ ভাদ্র, ৩১ আগস্ট, ২২ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৫৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।১০

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৮।২৪ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ৯।৪৪ যোগ : হর্ষণ ঘ. ৮।৪৮ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।১৪ পরে গর ঘ. ২৮।২৪
চন্দ্র : বুধে ঘ. ২৩।১২ গত মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২২.৪ রবি ক্রান্তি : উ ৮°৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৩৮।৫৮ সেঃ
কালসমীকরণ : -০ মি ১৮ সেঃ।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০১, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০০।১৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৯।১৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২১।২৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৬।৪৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৮।৫৮সেঃ

গোকুলাষ্টমী (নন্দোৎসব) শ্রীজয়ন্তী (রামানুজ) ঘ. ৯।৪৪ গতে জন্মাষ্টমী ব্রতের পারণ,

প্রতিঃ শ্রীদুর্গামহোৎসব।

বুধবার, ১০ ভাদ্র, (নি) ১৭ ভাদ্র, ১ সেপ্টেম্বর, ২৩ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৫৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৫৯

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) দ্বাদশী অহোরাত্র নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ১২।৩৪ যোগ : বজ্র ঘ. ৯।৩৯ করণ : বনিজ ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের
বয়স : ২৩.৪ রবি ক্রান্তি : উ ৮°১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৪২।৩৫ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ০০ সেঃ।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৭, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০০।০০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৯।০০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২১।০৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৬।৩০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৮।৩৯সেঃ

বৃহস্পতিবার, ১১ ভাদ্র, (নি) ১৮ ভাদ্র, ২ সেপ্টেম্বর, ২৪ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৫৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৫৩

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ৬।২২ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১৪।৫৭ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১০।০৯ করণ : বিষ্টি ঘ. ৬।২২ পরে বব ঘ. ১৯।০৮
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৪ রবি ক্রান্তি : উ ৭°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৪৬।১২ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মি ২০ সেঃ।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০০, দিল্লী : ঘ. ৭।০৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৯।৪০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৮।৪১সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২০।৪৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৬।১০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৮।২০সেঃ

শুক্রবার, ১২ ভাদ্র, (নি) ১৯ ভাদ্র, ৩ সেপ্টেম্বর, ২৫ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৫৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৪৯

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ৭।৪৫ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১৬।৪২ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১০।০৯ করণ : বালব ঘ. ৭।৪৫, পরে কৌলব ঘ. ২০।১০ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১০।১৯ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৪ রবি ক্রান্তি : উ ৭°৩৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৪৯।৪৯ সেং কালসমীকরণ : ০ মি ৩৯ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৬, দিল্লী : ঘ. ৭।০৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।২২, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৯।২১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৮।২২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২০।২৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।৫১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৮।০০সেং

অজ্ঞা একাদশীর উপবাস, কেইল মুহূর্ত্ত (কুর্গ), পর্যুমান পর্বারম্ভ (চতুর্থীপক্ষ-জৈন)

শনিবার, ১৩ ভাদ্র, (নি) ২০ ভাদ্র, ৪ সেপ্টেম্বর, ২৬ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৬১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৪৮

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৮।২৫ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১৭।৪৫ যোগ : বরীয়ান ঘ. ৯।৩৭ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।২৫ পরে গর ঘ. ২০।২৯ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৪ রবি ক্রান্তি : উ ৭°১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৫৩।২৬ সেং কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৫৯ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫২, দিল্লী : ঘ. ৭।০১, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।২১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৯।০১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৮।০২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২০।০৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।৩১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।৪১সেং

ঘ. ৮।২৫ মধ্যে একাদশীর পারণ, পর্যুসন পর্বারম্ভ (পঞ্চমী পক্ষ-জৈন)

রবিবার, ১৪ ভাদ্র, (নি) ২১ ভাদ্র, ৫ সেপ্টেম্বর, ২১ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৬২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৪৭

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ৮।২২ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ১৮।০৭ যোগ : পরিঘ ঘ. ৮।৩১ করণ : বনিজ ঘ. ৮।২২ পরে বিষ্টি ঘ. ২০।০৫ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ১৮।০৭ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৪ রবি ক্রান্তি : উ ৬°৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৫৭।০৩ সেং কালসমীকরণ : ১ মিঃ ১৯ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৭

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

দ্বাপর যুগাদ্যা, কৈলাসযাত্রা ২ দিন, অঘোর চতুর্দশী ব্রত।

সোমবার, ১৫ ভাদ্র, (নি) ২২ ভাদ্র, ৬ সেপ্টেম্বর, ২৮ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৬৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।০৪

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ৭।৩৯ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ১৭।৫১ যোগ : শিব ঘ. ৬।৫৪ পরে সিদ্ধি ঘ. ২৮।৪৮ করণ : শকুনি ঘ. ৭।৩৯ পরে চতুষ্পাদ ঘ. ১৯।০৪ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৪ রবি ক্রান্তি : উ ৬°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।০০।৩৯ সেং কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৩৯ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।১০, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।২১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৭।২২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।২৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।৫১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।০১সেং

ঘ. ৭।৩৯ গতে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান) ঘ. ২৭।৪৮ গতে করতোয়া স্নান, অমাবস্যার নিশিপালন,

সপ্তহরি অমাবস্যা (ওড়িশা), কুশোৎপাটিনী পিথোরী।

মঙ্গলবার ১৬ ভাদ্র, (নি) ২৩ ভাদ্র, ৭ সেপ্টেম্বর, ২৯ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৯৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৬৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৪২

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ৬।২২ পরে (ভাদ্র শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২৮।৩৮ নক্ষত্র : পূর্ব ত্রাণ্ডীয় ঘ. ১৭।০৫ যোগ : সাধ্য ঘ. ২৬।২০
করণ : নাগ ঘ. ৬।২২ কিংস্তম্ব ঘ. ১৭।৩৩ পরে বব ঘ. ২৮।৩৮ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২২।৫০ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৯.৪ ● রবি ক্রান্তি :
উ ৬°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।০৪।১৫ সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৫৯ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪০, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।০১সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৭।০২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।০৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।০১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।৪০সেঃ

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, ঘ. ৬।২২ মধ্যে গোসহস্তীযোগ, জৈন উৎসব, ইহুদী নববর্ষ রোশেহাসনাহ ৫৭৮২ সন আরম্ভ)

বুধবার, ১৭ ভাদ্র, (নি) ২৪ ভাদ্র, ৮ সেপ্টেম্বর, ৩০ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।২০

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ২৬।৩৪ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১৫।৫৬ যোগ : শুভ ঘ. ২৩।৩৬ করণ : বালব ঘ. ১৫।৩৮ পরে কৌলব ঘ.
২৬।৩৪ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১.০ রবি ক্রান্তি : উ ৫°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।০৭।৫১ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ২০ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।০২, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।৪০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।৪১সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।৪৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।১০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।২০সেঃ

শ্রীশঙ্করদেবের তিথি (অসম)

বৃহস্পতিবার, ১৮ ভাদ্র, (নি) ২৫ ভাদ্র, ৯ সেপ্টেম্বর, ১ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৫৮

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২৪।১৯ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১৪।৩১ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ২০।৪২ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।২৮ পরে গর ঘ. ২৪।১৯
চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২৫।৪৫ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২.০ রবি ক্রান্তি : উ ৫°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।১১।২৭ সেঃ কালসমীকরণ :
২ মিঃ ৪০ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩২, দিল্লী : ঘ. ৬।৪১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।২০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।২০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।২৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।৫০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।৫৯সেঃ

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ৭।৩৪, হরিতালিকা গৌরী তৃতীয়া, সমাবেদ উপাকর্ম, শ্রীশ্রীলক্ষ্মীপূজা, মন্বাদিতিথি।

শুক্রবার, ১৯ ভাদ্র, (নি) ২৬ ভাদ্র, ১০ সেপ্টেম্বর, ২ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৩৬

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২১।৫৮ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১২।৫৮ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ১৭।৪২ করণ : বনিজ ঘ. ১১।০৯ পরে বিষ্টি ঘ. ২১।৫৮
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৩.০ রবি ক্রান্তি : উ ৪°৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।১৫।০৩ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ০১ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৬।৫৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৫।৫৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।০৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।২৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।৩৮সেঃ

হরিতালিকা চতুর্থী, বিনায়ক চতুর্থী (তামিলনাড়ু) গণেশ চতুর্থী ঘ. ৮।২২ গতে ঘ. ২০।১৩ মধ্যে নষ্ট চন্দ্র দর্শন নিষেধ,

পর্যুসন পর্ব সমাপন-সম্বৎসরী (চতুর্থী পক্ষ-জৈন)

শনিবার, ২০ ভাদ্র, (নি) ২৭ ভাদ্র, ১১ সেপ্টেম্বর, ৩ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৬৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।১৯

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১৯।৩৮ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১১।২৩ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১৪।৪১ করণ : বব ঘ. ৮।৪৮ পরে বালব ঘ. ১৯।৩৮
 চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২৮।১৩ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৪.০ রবি ক্রান্তি : উ ৪°৩৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।১৮।৩৮ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২২ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৬।৩৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৫।৩৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৭।৪৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।০৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।১৭সেঃ

ষট্ পঞ্চমী ব্রত, রক্ষা পঞ্চমী, ঋষি পঞ্চমী, মেলাপট-৩ দিন (জম্মু ও কাশ্মীর)

পর্যুসন পর্ব সমাপন বা সম্বৎশরী (পঞ্চমী পক্ষ-জৈন)

রবিবার, ২১ ভাদ্র, (নি) ২৮ ভাদ্র, ১২ সেপ্টেম্বর, ৪ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০০৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৫৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।০৫

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১৭।২১ নক্ষত্র : বিপাশা ঘ. ৯।৫০ যোগ : বৈধতি ঘ. ১১।৪৩ করণ : কৌলব ঘ. ৬।২৯ তৈতিল ঘ. ১৭।২১ পরে
 গর ঘ. ২৮।১৫ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৫.০ রবি ক্রান্তি : উ ৪°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।২২।১৪ সেঃ কালসমীকরণ :
 ৩ মিঃ ৪৩ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২১, দিল্লী : ঘ. ৬।৩০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৬।১৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৫।১৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৭।২৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।৪৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৪।৫৬সেঃ

সূর্য ষষ্ঠী, মন্দান ষষ্ঠী, চপটি ষষ্ঠী ঘ. ১৭।২১ গতে অক্ষয়া গঙ্গামান।

সোমবার, ২২ ভাদ্র, (নি) ২৯ ভাদ্র, ১৩ সেপ্টেম্বর, ৫ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫৬

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ১৫।১১ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ৮।২৪ যোগ : বিমুক্ত ঘ. ৮।৪৯ করণ : বনিজ ঘ. ১৫।১১ পরে বিষ্টি ঘ. ২৬।০৯
 চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৬।০ ১) রবি ক্রান্তি : উ ৩°৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।২৫।৪৯ সেঃ কালসমীকরণ :
 ৪ মিঃ ০৫ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৭, দিল্লী : ঘ. ৬।২৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৫।৫৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৪।৫৬সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৭।০৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩২।২৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৪।৩৫সেঃ

রবি-উত্তর ফাল্গুনী নক্ষত্রে ঘ. ১৫।০৭

ললিতা সপ্তমী, কুঙ্কুটি ব্রত, মহালক্ষ্মী ব্রতারম্ভ

মঙ্গলবার, ২৩ ভাদ্র, (নি) ৩০ ভাদ্র, ১৪ সেপ্টেম্বর, ৬ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৪ চন্দ্রোদয় : ১৩।০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৫৩

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ১৩।১০ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ৭।০৫ যোগ : প্রীতি ঘ. ৬।০৩ পরে আয়ুত্মান ঘ. ২৭।২৩ করণ : বব ঘ. ১৩।১০
 পরে বালব ঘ. ২৪।১৩ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ৭।০৫ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৭.০ রবি ক্রান্তি : উ ৩°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।২৯।২৪
 সেঃ কালসমীকরণ : ৪ মিঃ ২৬ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৩, দিল্লী : ঘ. ৬।২২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৫।৩৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৪।৩৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৬।৪২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩২।০৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৪।১৩সেঃ

বৃহস্পতি নিরয়ণ মকর রাশিতে ঘ. ১৪।২২, বঙ্গদেশে দুর্বারম্ভ ব্রত, রাখাষ্টমী ব্রত,

অগস্ত্যার্ঘ দান-৩দিন (বঙ্গদেশে)

বুধবার, ২৪ ভাদ্র, (নি) ৩১ ভাদ্র, ১৫ সেপ্টেম্বর, ৭ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৭২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৩ চন্দ্রোদয় : ১৪।০৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৫৪

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) নবমী ঘ. ১১।১৮ নক্ষত্র : মূল ঘ. ৫।৫৫ পরে পূর্বাষাঢ়া ঘ. ২৮।৫৬ যোগ : শৌভাগ্য ঘ. ২৪।৫২ করণ : কৌলব ঘ. ১১।১৮ পরে তৈতিল ঘ. ২২।২৬ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৮.০ রবি ক্রান্তি : উ ৩°০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৩২।৫৯ সেং কালসমীকরণ : ৪ মিঃ ৪৭ সেং।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।০৯, দিল্লী : ঘ. ৬।১৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৫।১৩সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।০৪।১৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৬।২০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩১।৪৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৩।৫২সেং

সৌর আশ্বিনাদি ঘ. ২৬।৫৫

তাল নবমী ব্রত।

বৃহস্পতিবার, ২৫ ভাদ্র, (নি) ১ আশ্বিন, ১৬ সেপ্টেম্বর, ৮ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৫৭

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) দশমী ঘ. ৯।৩৭ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ২৮।০৯ যোগ : শোভন ঘ. ২২।৩১ করণ : গর ঘ. ৯।৩৭ পরে বনিজ ঘ. ২০।৫১ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১০।৪৩ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ৯.০ রবি ক্রান্তি : উ ২°৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৩৬।৩৪ সেং কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ০৯ সেং।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।০৫, দিল্লী : ঘ. ৬।১৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৪।৫১সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।০৩।৫২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৫।৫৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩১।২১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৩।৩১সেং

রবি নিরয়ণ কন্যা রাশিতে ঘ. ২৫।১৪, শ্রীশ্রীলক্ষ্মী পূজা বা (তথ্যাদি দোষ)

ডে অফ এটোনমেন্ট (যম কিপ্পুর)-ইহুদী

শুক্রবার, ২৬ ভাদ্র, (নি) ২ আশ্বিন, ১৭ সেপ্টেম্বর, ৯ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৫৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৫৯

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) একাদশী ঘ. ৮।০৮ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২৭।৩৬ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২০।২০ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।০৮ পরে বব ঘ. ১৯।২৯ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১০.০ রবি ক্রান্তি : উ ২°১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৪০।০৯ সেং কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ৩০ সেং।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।০১/২৯।৫৭, দিল্লী : ঘ. ৬।১০/৩০।০৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৭/২৯।২৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩০/৩০।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৪।৩০সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।০৩।৩০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৫।৩৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩১।০০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৩।০৯সেং

পদ্মা বা পার্শ্ব পরিবর্তনী একাদশীর উপবাস, দোলগ্যারস (মধ্যপ্রদেশ) হিকরু হিদ্ংবা (মনিপুর),

শ্রবণ দ্বাদশী, বামন জয়ন্তী, শক্ৰোখান, শ্রীশ্রীহরির পার্শ্বপরিবর্তন, ষড়শীতি সংক্রান্তি, বিশ্বকর্মা পূজা।

শনিবার, ২৭ ভাদ্র, (নি) ৩ আশ্বিন, ১৮ সেপ্টেম্বর, ১০ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৭৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০০ চন্দ্রোদয় : ১৬।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।০০

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ৬।৫৫ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৭।২১ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৮।২৪ করণ : বালব ঘ. ৬।৫৫ পরে কৌলব ঘ. ১৮।২৫ চন্দ্র : মকরে ঘ. ১৫।২৬ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১১.০ রবি ক্রান্তি : উ ১°৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৪৩।৪৪ সেং কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ৫২ সেং।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৫৩, দিল্লী : ঘ. ৩০।০২, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৪।০৮সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।০৩।০৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৫।১৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩০।৩৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩২।৪৮সেং

ঘ. ৬।৫৫ মধ্যে একাদশী এবং শ্রবণ দ্বাদশী ব্রতের পারণ

(বাংলা ১ আশ্বিন ১৪২৮ সন)

রবিবার, ২৮ ভাদ্র, (নি) ৪ আশ্বিন, ১৯ সেপ্টেম্বর, ১১ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৭৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রাস্ত : ২৮।৫৭

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ৬।০০ পরে চতুর্দশী ঘ. ২৯।২৯ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ২৭।২৮ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৬।৪৩ করণ : তৈতিল
ঘ. ৬।০০ গর ঘ. ১৭।৪১ পরে বনিজ ঘ. ২৯।২৯ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১২.০ রবি ক্রান্তি : উ ১°২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৪৭।১৯
সেং কালসমীকরণ : ৬ মিঃ ১৩ সেং।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৩।৪৭সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।০২।৪৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৪।৫৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩০।১৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩২।২৬সেং

অনন্ত চতুর্দশী ব্রত।

সোমবার, ২৯ ভাদ্র, (নি) ৫ আশ্বিন, ২০ সেপ্টেম্বর, ১২ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৭৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৫৪

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২৯।২৫ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ২৮।০২ যোগ : শূল ঘ. ১৫।২৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৭।২৩ পরে বব ঘ. ২৯।২৫
চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ২১।৫১ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৩.০০ রবি ক্রান্তি : উ ১°০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৫০।৫৪ সেং কালসমীকরণ :
৬ মিঃ ৩৫ সেং।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৩।২৫সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।০২।২৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৪।৩৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৯।৫৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩২।০৫সেং

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, ইন্দ্রপূর্ণিমা।

মঙ্গলবার, ৩০ ভাদ্র, (নি) ৬ আশ্বিন, ২১ সেপ্টেম্বর, ১৩ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৭৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।৫৩ চন্দ্রোদয় : ১৮।২৭

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) প্রতিপদ অহোরাত্র নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ২৯।০৬ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৪।২৫ করণ : বালব ঘ. ১৭।৩৪ চন্দ্র : মীনে
চন্দ্রের বয়স : ১৪.০ রবি ক্রান্তি : উ ০°৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৫৪।২৯সেং কালসমীকরণ : ৬ মিঃ ৫৬ সেং।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪১, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৩।০৪সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।০২।০৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৪।১১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৯।৩৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩১।৪৩সেং

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ১১।৩৫

পিতৃ পক্ষীয় শ্রাদ্ধ ও তর্পণ আরম্ভ। শ্রীনারায়ণ গুরুদেবের সমাধি দিবস (কেরল), মহালয়া পক্ষ আরম্ভ (দক্ষিণ ভারত)

ফাস্তি ডে অফ চ্যাপা ন্যাকলস (সুকুথ)-ইহুদী।

বুধবার, ৩১ ভাদ্র, (নি) ৭ আশ্বিন, ২২ সেপ্টেম্বর, ১৪ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৭৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৪৬ চন্দ্রোদয় : ১৯।০০

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ৫।৫২ নক্ষত্র : রেবতী অহোরাত্র যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৩।৫৩ করণ : কৌলব ঘ. ৫।৫২ পরে তৈতিল ঘ. ১৮।১৯
চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৫.০ রবি ক্রান্তি : উ ০°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৫৮।০৪ সেং কালসমীকরণ : ৭ মিঃ ১৭ সেং।

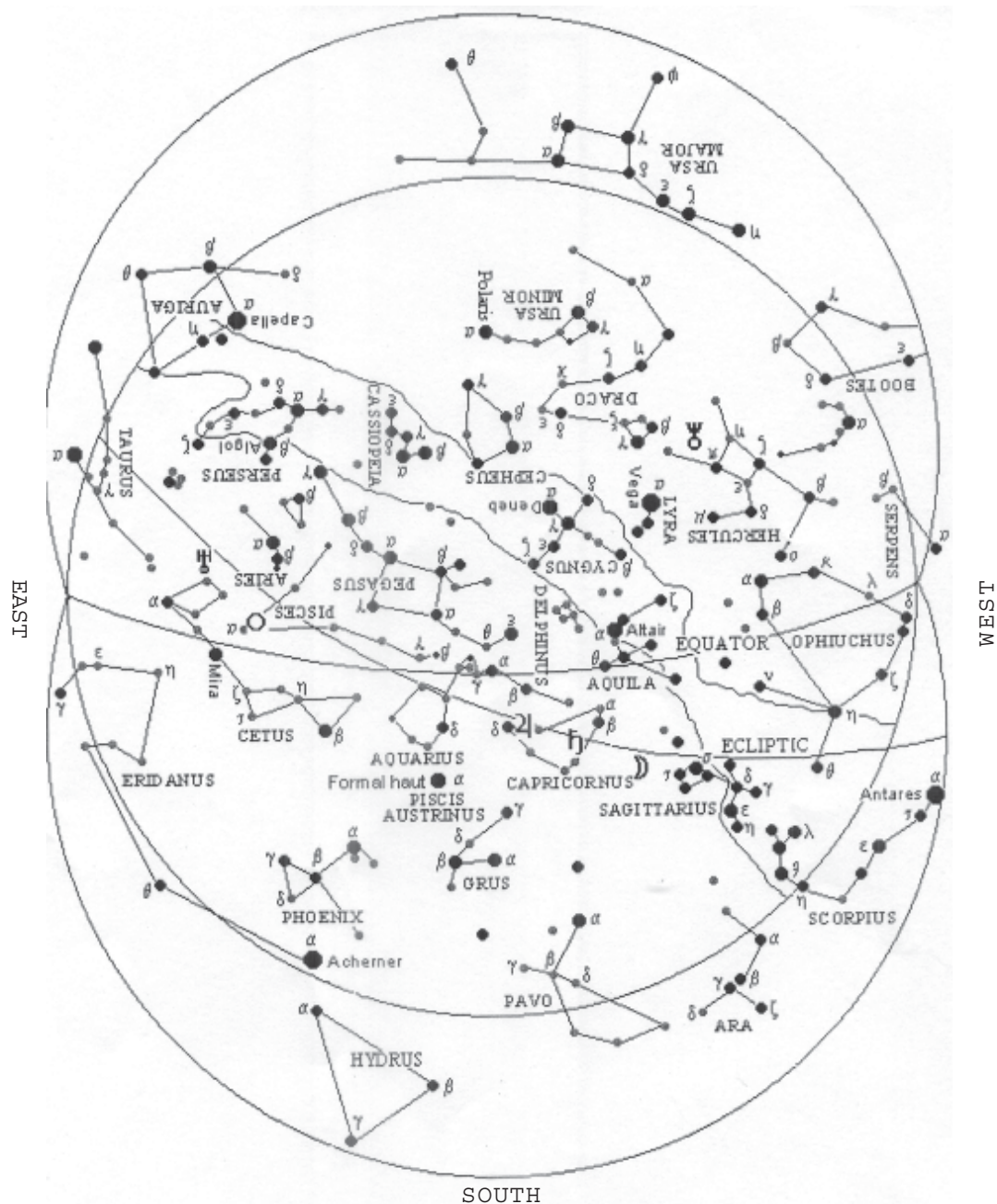
কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৩৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫২।৪৩সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।০১।৪৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৩।৫০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৯।১৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩১।২২সেং

রবি-সায়ন তুলা রাশিতে ঘ. ২৪।৫১

অক্টোবর, ২০২১ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (৯ আশ্বিন-৯ কার্তিক) ০০-৪০° উত্তর অক্ষাংশ

HLRION



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

○ FULL MOON 20th ♃ JUPITER ♅ URANUS
 ☾ FIRST QUARTER 13th ♄ SATURN ♆ NEPTUNE

আশ্বিন মাস - ৩০ দিন : বৈদিক মাস - উর্জ (তুলা)

নিরয়ণ মাস : ৮ আশ্বিন, ৫১২২ কলি হইতে ৭ কার্তিক, ৫১২২ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

শরৎ ঋতু : ২য় মাস : দক্ষিণায়ণ : দক্ষিণ গোল

রবি কন্যায়, ২৫ তারিখে তুলায়, ১লা আশ্বিন অয়নাংশ : ২৪ ০৯'২৩"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০১৫ - ১৮৭১০৪৪, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৮০.৫ - ২৪৫৯৫০৯.৫

(নিরয়ণ) কার্তিক আরম্ভ ২৪ আশ্বিন, ১৬ অক্টোবর ২০২১

বৃহস্পতিবার, ১ আশ্বিন, (নি) ৮ আশ্বিন, ২৩ সেপ্টেম্বর, ১৫ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৩৩

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৬।৫৪ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ৬।৪৪ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১৩।৪৮ করণ : গর ঘ. ৬।৫৪ পরে বনিজ ঘ. ১৯।৩৮ চন্দ্র : মীনে ঘ. ৬।৪৪ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৬.০ রবি ক্রান্তি : দ ০°০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।০১।৩৯ সেঃ কালসমীকরণ : ৭ মিঃ ৩৯ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫২।২১ সেঃ, চেন্নাই: ঘ. ১২।০১।২২ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।১৩।২৯ সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৮।৫১ সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৩১।০১ সেঃ।

জলবিষুব দিবস

(বাংলা ৬ আশ্বিন ১৪২৮ সন)

শুক্রবার, ২ আশ্বিন, (নি) ৯ আশ্বিন, ২৪ সেপ্টেম্বর, ১৬ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।০৬

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৮।৩০ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ৮।৫৪ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৪।০৮ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৩০ পরে বব ঘ. ২১।৩০ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৭.০ রবি ক্রান্তি : দ ০°২৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।০৫।১৫ সেঃ কালসমীকরণ : ৮ মিঃ ০০ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৮

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫২।০০ সেঃ, চেন্নাই: ঘ. ১২।০১।০১ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।১৩।০৮ সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৮।৩০ সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৩০।৪০ সেঃ।

শনিবার, ৩ আশ্বিন, (নি) ১০ আশ্বিন, ২৫ সেপ্টেম্বর, ১৭ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৪২

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১০।৩৭ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১১।৩৩ যোগ : হর্যণ ঘ. ১৪।৫০ করণ : বালব ঘ. ১০।৩৭ পরে কৌলব ঘ. ২৩।৪৯ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ১৮।১৭ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১৮.০ রবি ক্রান্তি : দ ০°৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।০৮।৫০ সেঃ কালসমীকরণ : ৮ মিঃ ২১ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৫

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫১।৩৯ সেঃ, চেন্নাই: ঘ. ১২।০০।৪০ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।১২।৪৭ সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৮।০৯ সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৩০।১৯ সেঃ।

রবিবার, ৪ আশ্বিন, (নি) ১১ আশ্বিন, ২৬ সেপ্টেম্বর, ১৮ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।২১

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৩।০৫ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৪।৩৩ যোগ : বজ্র ঘ. ১৫।৪৭ করণ : তৈত্তিল ঘ. ১৩।০৫ পরে গর ঘ. ২৬।২৪
চন্দ্র : বুধে চন্দ্রের বয়স : ১৯.০ রবি ক্রান্তি : দ ১০১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।১২।২৬ সেং কালসমীকরণ : ৮ মিঃ ৪১ সেং।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২২, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫১।১৯সেং, চেন্নাই: ঘ. ১২।০০।১৯সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১২।২৬সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৭।৪৯সেং,
মুম্বাই: ঘ. ১২।২৯।৫৮ সেং।

সোমবার, ৫ আশ্বিন, (নি) ১২ আশ্বিন, ২৭ সেপ্টেম্বর, ১৯ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।০৩

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৫।৪৪ নক্ষত্র : রোহিনী ঘ. ১৭।৪২ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১৬।৫১ করণ : বনিজ ঘ. ১৫।৪৪ পরে বিষ্টি
ঘ. ২৯।০২ চন্দ্র : বুধে চন্দ্রের বয়স : ২০.০ রবি ক্রান্তি : দ ১০৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।১৬।০২ সেং কালসমীকরণ : ৯ মিঃ ০২ সেং।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫০।৫৮ সেং, চেন্নাই: ঘ. ১১।৫৯।৫৯ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১২।০৬ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৭।২৮ সেং,
মুম্বাই: ঘ. ১২।২৯।৩৮ সেং।

রবি হস্ত নক্ষত্রে ঘ. ৬।৪২,

মুংপর্ব চেলহাম।

মঙ্গলবার, ৬ আশ্বিন, (নি) ১৩ আশ্বিন, ২৮ সেপ্টেম্বর, ২০ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৫০

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৮।১৭ নক্ষত্র : মৃগশির্ষ ঘ. ২০।৪৪ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৭।৫০ করণ : বব ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্র : বুধে
ঘ. ৭।১৪ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২১.০ রবি ক্রান্তি : দ ২০১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।১৯।৩৯ সেং কালসমীকরণ : ৯ মিঃ ২২ সেং।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৪, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫০।৩৮ সেং, চেন্নাই: ঘ. ১১।৫৯।৩৯ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১১।৪৬ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৭।০৮ সেং,
মুম্বাই: ঘ. ১২।২৯।১৭ সেং।

ঘ. ১৮।১৭ গতে পুণ্যতরা গঙ্গামান, মহালক্ষ্মী ব্রত সমাপন।

বুধবার, ৭ আশ্বিন, (নি) ১৪ আশ্বিন, ২৯ সেপ্টেম্বর, ২১ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৮৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৪১

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২০।৩০ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২৩।২৬ যোগ : বরীয়ান ঘ. ১৮।৩৪ করণ : বালব ঘ. ৭।২৭ পরে কৌলব ঘ. ২০।৩০
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২২.০ ৫ রবি ক্রান্তি : দ ২০২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।২৩।১৫ সেং কালসমীকরণ : ৯ মিঃ ৪২ সেং।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১০, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৫০।১৮ সেং, চেন্নাই: ঘ. ১১।৫৯।১৯সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১১।২৬সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৬।৪৮ সেং মুম্বাই: ঘ. ১২।২৮।৫৭ সেং

জিতাষ্টমী, জীমূতবাহন পূজা, লাষ্ট ডে অফ সুকুথ (সিংহাবৎ তোরাহ)-ইহুদী।

বৃহস্পতিবার, ৮ আশ্বিন, (নি) ১৫ আশ্বিন, ৩০ সেপ্টেম্বর, ২২ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৮৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৩৫

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২২।০৯ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২৫।৩৩ যোগ : পরিঘ ঘ. ১৮।৫২ করণ : তৈত্তিল ঘ. ৯।২৪ পরে গর ঘ. ২২।০৯
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৯।০৫ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৩.০ রবি ক্রান্তি : দ ২°৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।২৬।৫২ সেং কালসমীকরণ :
১০ মিঃ ০২ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৯।৫৮ সেং, চেন্নাই: ঘ. ১১।৫৮।৫৯ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১১।০৬ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৬।২৮ সেং,
মুম্বাই: ঘ. ১২।২৮।৩৮ সেং।

মাতৃ নবমী, ঘ. ৯।২৮ মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর বোধন ও নবম্যাঙ্গি কল্লারম্ভ প্রশস্ত।

শুক্রবার, ৯ আশ্বিন, (নি) ১৬ আশ্বিন, ১ অক্টোবর, ২৩ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৮৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩৩

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৩।০৪ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২৬।৫৮ যোগ : শিব ঘ. ১৮।৩৮ করণ : বনিজ ঘ. ১০।৪২ পরে বিষ্টি ঘ. ২৩।০৪
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৪.০ রবি ক্রান্তি : দ ৩°১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৩০।২৯ সেং কালসমীকরণ : ১০ মিঃ ২১ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০২, দিল্লী : ঘ. ২৯।১১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৯।৩৯ সেং, চেন্নাই: ঘ. ১১।৫৮।৪০ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১০।৪৭ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৬।০৯ সেং,
মুম্বাই: ঘ. ১২।২৮।১৮ সেং।

শনিবার, ১০ আশ্বিন, (নি) ১৭ আশ্বিন, ২ অক্টোবর, ২৪ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৮৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৩১

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৩।১১ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ২৭।৩৫ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৭।৪৬ করণ : বব ঘ. ১১।১৪ পরে বালব ঘ. ২৩।১১
চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২৭।৩৫ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৫.০ রবি ক্রান্তি : দ ৩°৩৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৩৪।০৬ সেং কালসমীকরণ :
১০ মিঃ ৪০ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৯।২০ সেং, চেন্নাই: ঘ. ১১।৫৮।২০ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১০।২৭ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৫।৫০ সেং,
মুম্বাই: ঘ. ১২।২৭।৫৯ সেং।

ইন্দিরা একাদশীর উপবাস, মহাত্মা গান্ধীর জন্মদিন।

রবিবার, ১১ আশ্বিন, (নি) ১৮ আশ্বিন, ৩ অক্টোবর, ২৫ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৯০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৫৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৩১

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২২।৩০ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ২৭।২৬ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৬।১৭ করণ : কৌলব ঘ. ১০।৫৬ পরে তৈত্তিল ঘ. ২২।৩০
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৬.০ রবি ক্রান্তি : দ ৩°৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৩৭।৪৪ সেং কালসমীকরণ : ১০ মিঃ ৫৯ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০০, দিল্লী : ঘ. ৭।২৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৯।০১ সেং, চেন্নাই: ঘ. ১১।৫৮।০২ সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১০।০৯ সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৫।৩১ সেং,
মুম্বাই: ঘ. ১২।২৭।৪০ সেং।

ঘ. ৯।২৮ মধ্যে একাদশীর পারণ।

সোমবার, ১২ আশ্বিন, (নি) ১৯ আশ্বিন, ৪ অক্টোবর, ২৬ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৯১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৩০

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২১।০৬ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ২৬।৩৫ যোগ : শুভ ঘ. ১৪।১১ করণ : গর ঘ. ৯।৫৩ পরে বনিজ ঘ. ২১।০৬

চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৭.০ রবি ক্রান্তি : দ ৪০২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৪১।২২ সেঃ কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ১৮ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৬, দিল্লী : ঘ. ৭।১৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যাহ্নস্থান: ঘ. ১১।৪৮।৪২ সেঃ, চেন্নাই: ঘ. ১১।৫৭।৪৩ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।০৯।৫০ সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৫।১২ সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৭।২২ সেঃ।

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ২২।১৪

মঙ্গলবার, ১৩ আশ্বিন, (নি) ২০ আশ্বিন, ৫ অক্টোবর, ২৭ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৯২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।৩১

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১৯।০৫ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ২৫।১০ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ১১।৩৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৮।০৯ পরে শকুনি ঘ. ১৯।০৫ পরে চতুষ্পাদ ঘ. ১৯।৫৩ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ৮।১৭ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৮.০ রবি ক্রান্তি : দ ৪০৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৪৫।০০ সেঃ কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ৩৬ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫২, দিল্লী : ঘ. ৭।১৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৬

মধ্যাহ্ন: মধ্যাহ্নস্থান: ঘ. ১১।৪৮।২৪ সেঃ, চেন্নাই: ঘ. ১১।৫৭।২৫ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।০৯।৩২ সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৪।৫৪ সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৭।০৪ সেঃ।

ঘ. ১৯।০৫ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান) ঘ. ১৯।০৫ গতে গোসহস্রীযোগ

অমাবস্যার নিশিপালন।

বুধবার, ১৪ আশ্বিন, (নি) ২১ আশ্বিন, ৬ অক্টোবর, ২৮ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৯৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৫৩

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৬।৩৫ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২৩।২০ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ৮।৩২ পরে ইন্দ্র ঘ. ২৯।১১ করণ : নাগ ঘ. ১৬।৩৫ পরে কিংস্কয় ঘ. ২৭।১৩ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৯.০ ● রবি ক্রান্তি : দ ৫০০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৪৮।৩৯ সেঃ কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ৫৩ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৭।১১, কোলকাতা : ঘ. ৬।২২, মুম্বাই : ঘ. ৭।২২

মধ্যাহ্ন: মধ্যাহ্নস্থান: ঘ. ১১।৪৮।০৭ সেঃ, চেন্নাই: ঘ. ১১।৫৭।০৭ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।০৯।১৪সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৪।৩৭ সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।২৬।৪৬ সেঃ।

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, মহালয়া অমাবস্যা, পার্বণ শ্রাদ্ধ, সর্বপিতৃ অমাবস্যা (ওড়িশা)

তর্পণ লয়বা (মণিপুর), গজচ্ছায়া পর্ব, মুংপর্ব আহেরী চাহার শুদ্ধা,

শাহাদাৎ ও ইমাম হাসান।

বৃহস্পতিবার, ১৫ আশ্বিন, (নি) ২২ আশ্বিন, ৭ অক্টোবর, ২৯ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৯৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৩১

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১৩।৪৭ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২১।১৩ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২৫।৩৯ করণ : বব ঘ. ১৩।৪৭ পরে বালব ঘ. ২৪।১৯
চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১০।১৮ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ০.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৫°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৫২।১৮ সেঃ কালসমীকরণ :
১২ মিঃ ১১ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৪, দিল্লী : ঘ. ৭।০৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৭।৪৯ সেঃ, চেন্নাই: ঘ. ১১।৫৬।৫০ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।০৮।৫৭সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৪।১৯ সেঃ,
মুম্বাই: ঘ. ১২।২৬।২৯ সেঃ।

শারদীয়া নবরাত্রারম্ভ, ঘ. ৯।২৮ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর প্রতিপত্রাদি কল্লারম্ভ

মহারাজা অগ্রসেন জয়ন্তী।

শুক্রবার, ১৬ আশ্বিন, (নি) ২৩ আশ্বিন, ৮ অক্টোবর, ১ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৯৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।১৪

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১০।৪৯ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৮।৫৯ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ২২।০৩ করণ : কৌলব ঘ. ১০।৪৯ পরে তৈতিল
ঘ. ২১।১৯ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৫°৫৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৫৫।৫৮ সেঃ কালসমীকরণ :
১২ মিঃ ২৮ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪০, দিল্লী : ঘ. ৭।০৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৭।৩২ সেঃ, চেন্নাই: ঘ. ১১।৫৬।৩৩ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।০৮।৪০ সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৪।০২ সেঃ,
মুম্বাই: ঘ. ১২।২৬।১২ সেঃ।

শনিবার, ১৭ আশ্বিন, (নি) ২৪ আশ্বিন, ৯ অক্টোবর, ২ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৯৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৫৯

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ৭।৪৯ গতে চতুর্থী ঘ. ২৮।৫৬ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১৬।৪৭ যোগ : প্রীতি ঘ. ১৮।২৯ করণ : গর ঘ. ৭।৪৯
বনিজ ঘ. ১৮।২২ পরে বিষ্ণি ঘ. ২৮।৫৬ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১১।২০ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৬°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১২।৫৯।৩৮ সেঃ কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ৪৪ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।১০, মুম্বাই : ঘ. ৭।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৭।১৬ সেঃ, চেন্নাই: ঘ. ১১।৫৬।১৭ সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।০৮।২৪ সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২৩।৪৬ সেঃ,
মুম্বাই: ঘ. ১২।২৫।৫৫ সেঃ।

মান চতুর্থী ব্রত।

অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশের তারতম্য অনুসারে বিভিন্ন স্থানের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত ও পূর্বাহ্নে সময় বিভিন্ন প্রকার হয় কিন্তু তিথির অন্তঃকাল ভারতীয় প্রমাণ সময়ে সর্বত্র সমান। স্থানীয় সূর্যাস্ত সময় হইতে সূর্যোদয় সময় বিয়োগ করিলে দিব্যমান ঘণ্টা মিনিট কে তিন ভাগে ভাগ করিয়া একভাগ সূর্যোদয় সময়ের সহিত যোগ করিলে পূর্বাহ্নকাল পাওয়া যায়।

চেন্নাই, দিল্লী, মুম্বাই প্রভৃতি স্থানে সূর্যোদয় ও সূর্যাস্ত সময় অন্যান্যরূপ হওয়ায় স্ব স্ব পূর্বাহ্ন মধ্যে এবং তিথি মধ্যে বিহিত পূজার প্রশস্ত কাল হইবে।

লগুনে শ্রীশ্রীদুর্গাপূজার সময় নির্ঘণ্ট

(গ্রীষ্মকালীন স্থানীয় সময়)

১১ অক্টোবর, সোমবার	সূর্যোদয় ঘ. ৭।২১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮।১৩ পূর্বাহ্ন ঘ. ১০।৫৮, যষ্ঠী ঘ. ১৯।২১ পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর ষষ্ঠ্যাদি কল্পারম্ভ প্রশস্ত, সায়ংকালে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর বোধন আমন্ত্রণ ও অধিবাস।
১২ অক্টোবর, মঙ্গলবার	সপ্তমী ঘ. ১৭।১৮, পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ, স্থাপন ও সপ্তম্যাদি কল্পারম্ভ প্রশস্ত। ঘ. ২৪।২৩ গতে ২৫।১১ গতে দেবীর অর্ধরাত্রি বিহিত পূজা।
১৩ অক্টোবর, বুধবার	অষ্টমী ঘ. ১৫।৩৮ পূর্বাহ্ন শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর মহাষ্টম্যাদি কল্পারম্ভ, কেবল মহাষ্টমী কল্পারম্ভ এবং মহাষ্টমী বিহিত পূজা প্রশস্ত, বীরাষ্টমী, মহাষ্টমীর ব্রতোপবাস। ঘ. ১৫।১৪ গতে সন্ধি পূজারম্ভ, ঘ. ১৫।৩৮ গতে বলিদান, ঘ. ১৬।০২ মধ্যে সন্ধিপূজা সমাপন।
১৪ অক্টোবর, বৃহস্পতিবার	নবমী ঘ. ১৪।২৩, পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর মহানবমী পূজা আরম্ভ ও মহানবমী বিহিত পূজা এবং কেবল মহানবমী কল্পে পূজা।
১৫ অক্টোবর, শুক্রবার	দশমী ঘ. ১৩।৩৩, পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর দশমী বিহিত পূজা ও বিসর্জন প্রশস্ত, বিসর্জনাতে অপরাজিতা পূজা, বিজয়াদশমীকৃত্য, দশেরা।

ওয়াশিংটনে শ্রীশ্রীদুর্গাপূজার সময় নির্ঘণ্ট

(গ্রীষ্মকালীন স্থানীয় সময়)

১০ অক্টোবর, রবিবার	পঞ্চমী ঘ. ১৬।৪৫ সায়ংকালে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর বোধন।
১১ অক্টোবর, সোমবার	সূর্যোদয় ঘ. ৭।১৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮।৩৩ পূর্বাহ্ন ঘ. ১১।০২, যষ্ঠী ঘ. ১৪।২১ পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর ষষ্ঠ্যাদি কল্পারম্ভ প্রশস্ত, সায়ংকালে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর আমন্ত্রণ ও অধিবাস।
১২ অক্টোবর, মঙ্গলবার	সপ্তমী ঘ. ১২।১৮ পূর্বাহ্ন মধ্যে দেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ, স্থাপন ও সপ্তম্যাদি কল্পারম্ভ প্রশস্ত। ঘ. ২৪।৩২ গতে ঘ. ২৫।২০ মধ্যে দেবীর অর্ধরাত্রি বিহিত পূজা।
১৩ অক্টোবর, বুধবার	অষ্টমী ঘ. ১০।৩৮, পূর্বাহ্ন ঘ. ১০।৩৮ মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর মহাষ্টম্যাদি কল্পারম্ভ, কেবল মহাষ্টমী কল্পারম্ভ এবং মহাষ্টমী বিহিত পূজা প্রশস্ত, বীরাষ্টমী, মহাষ্টমী, ঘ. ১০।১৪ গতে সন্ধি পূজারম্ভ, ঘ. ১০।৩৮ গতে বলিদান, ঘ. ১১।০২ মধ্যে সন্ধিপূজা সমাপন।
১৪ অক্টোবর, বৃহস্পতিবার	নবমী ঘ. ৯।২৩, পূর্বাহ্ন ঘ. ৯।২৩ মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর কেবল মহানবমী কল্পারম্ভ ও মহানবমী বিহিত পূজা প্রশস্ত।
১৫ অক্টোবর, রবিবার	দশমী ঘ. ৮।৩৩, পূর্বাহ্ন ঘ. ৮।৩৩ মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর দশমী বিহিত পূজা ও বিসর্জন প্রশস্ত, বিসর্জনাতে অপরাজিতা পূজা, বিজয়া দশমীকৃত্য, দশেরা।

রবিবার, ১৮ আশ্বিন, (নি) ২৫ আশ্বিন, ১০ অক্টোবর, ৩ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৯৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৫১

তিথি : (আশ্বিন শুরুর) পঞ্চমী ঘ. ২৬।১৫ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১৪।৪৪ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ১৫।০৩ করণ : বব ঘ. ১৫।৩৪ পরে বালব ঘ. ২৬।১৫ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৩.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৬৩৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।০৩।১৮ সেং কালসমীকরণ : ১৩ মিঃ ০০ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩২, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৬
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৭।০০সেং,চেম্বাই:ঘ.১১।৫৬।০০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৮।০৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৩।৩০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৫।৩৯সেং
রবি - চিত্রা নক্ষত্রে ঘ. ১৯।৩৮

ষট্ পঞ্চমী ব্রত, উপাঙ্গ ললিতা ব্রত (ললিতা পঞ্চমী)।

সোমবার, ১৯ আশ্বিন, (নি) ২৬ আশ্বিন, ১১ অক্টোবর, ৪ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৪৭

তিথি : (আশ্বিন শুরুর) ষষ্ঠী ঘ. ২৩।৫১ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১২।৫৬ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১১।৪৯ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।০১ পরে তৈতিল ঘ. ২৩।৫১ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ১২।৫৬ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৪.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৭০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।০৬।৫৯ সেং কালসমীকরণ : ১৩ মিঃ ১৬ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।২৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৫১, কোলকাতা : ঘ. ৬।০২, মুম্বাই : ঘ. ৭।০২
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৬।৪৪সেং,চেম্বাই:ঘ.১১।৫৫।৪৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।৫২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৩।১৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৫।২৪সেং

ঘ. ৯।২৭ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া ষষ্ঠ্যাদি কল্পারম্ভ প্রশস্ত, সায়ংকালে বোধন, আমন্ত্রণ ও অধিবাস

সরস্বতী আবাহন।

মঙ্গলবার, ২০ আশ্বিন, (নি) ২৭ আশ্বিন, ১২ অক্টোবর, ৫ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৯৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৭ চন্দ্রোদয় : ১২।০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৪৮

তিথি : (আশ্বিন শুরুর) সপ্তমী ঘ. ২১।৪৮ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১১।২৬ যোগ : শোভন ঘ. ৮।৫০ করণ : গর ঘ. ১০।৪৭ পরে বনিজ ঘ. ২১।৪৮
চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৫.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৭০২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।১০।৪০ সেং কালসমীকরণ : ১৩ মিঃ ৩১ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।২৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৮
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৬।২৯সেং,চেম্বাই:ঘ.১১।৫৫।৩০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।৩৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।৫৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৫।৩৯সেং

ঘ ৯।২৭ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ, স্থাপন, সপ্তম্যাদি কল্পারম্ভ ও সপ্তমীবিহিত পূজা প্রশস্ত,
দেবীর ঘোটকে আগমন ফল ছত্রভঙ্গ, ঘ ২২।৫৯ গতে ২৩।৪৭ মধ্যে দেবীর অর্ধরাত্রি বিহিত পূজা, দুর্গাপূজারম্ভ (সপ্তমী)

ওলিপর্বারম্ভ (জৈন)।

বুধবার, ২১ আশ্বিন, (নি) ২৮ আশ্বিন, ১৩ অক্টোবর, ৬ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৫১

তিথি : (আশ্বিন শুরুর) অষ্টমী ঘ. ২০।০৮ নক্ষত্র : পূর্বাষাড়া ঘ. ১০।১৯ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ৬।০৯ পরে সুকর্মা ঘ. ২৭।৪৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৫৫
পরে বব ঘ. ২০।০৮ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১৬।০৬ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ৬.৫ ১) রবি ক্রান্তি : দ ৭০৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।১৪।২২ সেং কালসমীকরণ : ১৩ মিঃ ৪৬ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।২০, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৪
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৬।১৪সেং,চেম্বাই:ঘ.১১।৫৫।১৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।২২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।৪৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।৫৪সেং

ঘ ৯।২৭ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর মহাস্তমী বিহিত পূজা, মহাস্তম্যাদি কল্পারম্ভ এবং কেবল মহাস্তমী কল্পে পূজাপ্রশস্ত,
বীরাষ্টমী ও মহাস্তমীর ব্রতোপবাস, ঘ ১৯।৪৪ গতে সন্ধি পূজারম্ভ ঘ ২০।০৮ গতে বলিদান,

ঘ ২২।৩২ মধ্যে সন্ধিপূজা সমাপন, (মহাস্তমী)।

বৃহস্পতিবার, ২২ আশ্বিন, (নি) ২৯ আশ্বিন, ১৪ অক্টোবর, ৭ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫০১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৫৩

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) নবমী ঘ. ১৮।৫৩ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ৯।৩৫ যোগ : ধৃতি ঘ. ২৫।৪৫ করণ : বালব ঘ. ৭।২৭ পরে কৌলব ঘ. ১৮।৫৩
চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ৭.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৮°০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।১৮।০৫ সেঃ কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ০০ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।১৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫০
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৬।০০সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১১।৫৫।০১সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।০৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।৩০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।৪০সেঃ
ঘ. ৯।২৭ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর মহানবমী বিহিত পূজা এবং কেবল মহানবমী কল্পে প্রশস্ত,
মহানবমী, আয়ুধ পূজা, সরস্বতী বিসর্জন, মম্বাদিতিথি।

শুক্রবার, ২৩ আশ্বিন, (নি) ৩০ আশ্বিন, ১৫ অক্টোবর, ৮ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৫৩

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) দশমী ঘ. ১৮।০৩ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ৯।১৬ যোগ : শূল ঘ. ২৪।০২ করণ : তৈতিল ঘ. ৬।২৫, গর ঘ. ১৮।০৩ পরে বনিজ
ঘ. ২৯।৪৭ চন্দ্র : মকরে ঘ. ২১।১৬ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৮.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৮°৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।২১।৪৮ সেঃ
কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ১৪ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।১৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৭
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।৪৬সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১১।৫৪।৪৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।৫৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।১৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।২৬সেঃ
ঘ ৯।২৭ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর দশমী বিহিত পূজা ও বিসর্জন ক্রিয়া প্রশস্ত, বিসর্জনাতে শ্রীশ্রীঅপরাজিতা পূজা
দেবীর দোলায় গমন-ফল-মরক, বিজয়া দশমী (দেশেরা বা দশহরা), বিজয়া দশমী (বঙ্গদেশে ও কেরলে),
শ্রীমাধবাচার্য জয়ন্তী।

শনিবার, ২৪ আশ্বিন, (নি) ১ কার্তিক, ১৬ অক্টোবর, ৯ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৫১

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) একাদশী ঘ. ১৭।৩৮ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ৯।২২ যোগ : গণ্ড ঘ. ২২।৪০ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৭।৩৮ পরে বব ঘ. ২৯।৩৬
চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৯.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৮°৫৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।২৫।৩১ সেঃ কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ২৭ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।০৯, দিল্লী : ঘ. ৬।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৩
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।৩৩সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১১।৫৪।৩৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।৪১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।০৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।১৩সেঃ
সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ১৯।৫৪, সৌর কার্তিকাদি ঘ. ১৫।১৫
পাপাঙ্কুশা (পাশাঙ্কুশা) একাদশীর উপবাস, একাদশ্যারম্ভ পক্ষে কার্তিক ব্রতরম্ভ, ভরত মিলাপ।

রবিবার, ২৫ আশ্বিন, (নি) ২ কার্তিক, ১৭ অক্টোবর, ১০ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৫৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৪৬

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১৭।৪০ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ৯।৫৩ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২১।৩৯ করণ : বালব ঘ. ১৭।৪০ পরে কৌলব
ঘ. ২৯।৫০ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ২৮।৩৩ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১০.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৯°১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।২৯।১৫ সেঃ কালসমীকরণ :
১৪ মিঃ ৩৯ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।০৫, দিল্লী : ঘ. ৬।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৯
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।২১সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১১।৫৪।২২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।২৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।৫১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।০১সেঃ
রবি নিরয়ণ তুলা রাশিতে ঘ. ১৩।১২, ঘ. ৯।২৭ মধ্যে একাদশীর পারণ, পদ্মনাভ দ্বাদশী,
তুলাস্তারম্ভ পক্ষে চতুর্মাস্য ও কার্তিক কৃত্যারম্ভ, মাসব্যাপী আকাশ দীপদান আরম্ভ, জলবিষুব সংক্রান্তি, কাবেরী সংক্রমণ স্নান।

সোমবার, ২৬ আশ্বিন, (নি) ৩ কার্তিক, ১৮ অক্টোবর, ১১ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১০৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৩৯

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ১৮।০৮ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ১০।৪৯ যোগ : ধ্রুব ঘ. ২০।৫৮ করণ : তৈতিল ঘ. ১৮।০৮, চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১১.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৯৩৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৩৩।০০ সেং কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ৫১ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০১/২৯।৫৭, দিল্লী : ঘ. ৬।২৪/৩০।২০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৫/২৯।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৫/৩০।৩১
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।০৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৪।১০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।১৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।৩৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।৪৯সেং
(বাংলা ১ কার্তিক ১৪২৮ সন)

মঙ্গলবার, ২৭ আশ্বিন, (নি) ৪ কার্তিক, ১৯ অক্টোবর, ১২ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৩১

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১৯।০৪ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১২।১২ পরে যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২০।৩৮ করণ : গর ঘ. ৬।৩২ পরে বনিজ ঘ. ১৯।০৪ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১২.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৯০৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৩৬।৪৫ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ০২ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫৩, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৬, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৭
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।৫৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।৫৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।০৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।২৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।৩৭সেং
কোজাগর (লক্ষ্মীদ্র পূজা) পূর্ণিমার নিশিপালন,
মুংপর্ব-মিলাদুননবী বা ইদ-এ-মিলাদ (প্রফেটের জন্মদিন), ফতেহা দোয়াজ দাহাম ও বরাহ ওয়াফৎ।

বুধবার, ২৮ আশ্বিন, (নি) ৫ কার্তিক, ২০ অক্টোবর, ১৩ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৩৩

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২০।২৭ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৪।০২ যোগ : হর্যণ ঘ. ২০।৩৯ করণ : বিষ্টি ঘ. ৭।৪২ পরে বব ঘ. ২০।২৭ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১৪।০২ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৫ ○ রবি ক্রান্তি : দ ১০০২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৪০।৩১ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ১৩ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৯, দিল্লী : ঘ. ৩০।১২, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৩
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।৪৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।৪৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৫৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।১৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।২৭সেং
পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, কুমার পূর্ণিমা (ওড়িশা), মহর্ষি বাল্মিকীর জন্মদিন,
কোজাগরী লক্ষ্মীপূজা (বঙ্গদেশ), শরৎ পূর্ণিমা, ওলি পর্বের সমাপ্তি (জৈন)
পূর্ণিমাতে আরম্ভপক্ষে কার্তিক ব্রতরম্ভ।

বৃহস্পতিবার, ২৯ আশ্বিন, (নি) ৬ কার্তিক, ২১ অক্টোবর, ১৪ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।০৫

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) প্রতিপদা ঘ. ২২।১৭ নক্ষত্র : অবনী ঘ. ১৬।১৭ যোগ : বজ্র ঘ. ২১।০০ করণ : বালব ঘ. ৯।১৮ পরে কৌলব ঘ. ২২।১৭ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১০০৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৪৪।১৭ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ২৩ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৫, দিল্লী : ঘ. ৩০।০৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৯
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।৩৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।৩৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৪৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।০৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।১৭সেং

শুক্রবার, ৩০ আশ্বিন, (নি) ৭ কার্তিক, ২২ অক্টোবর, ১৫ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫০৯.৫

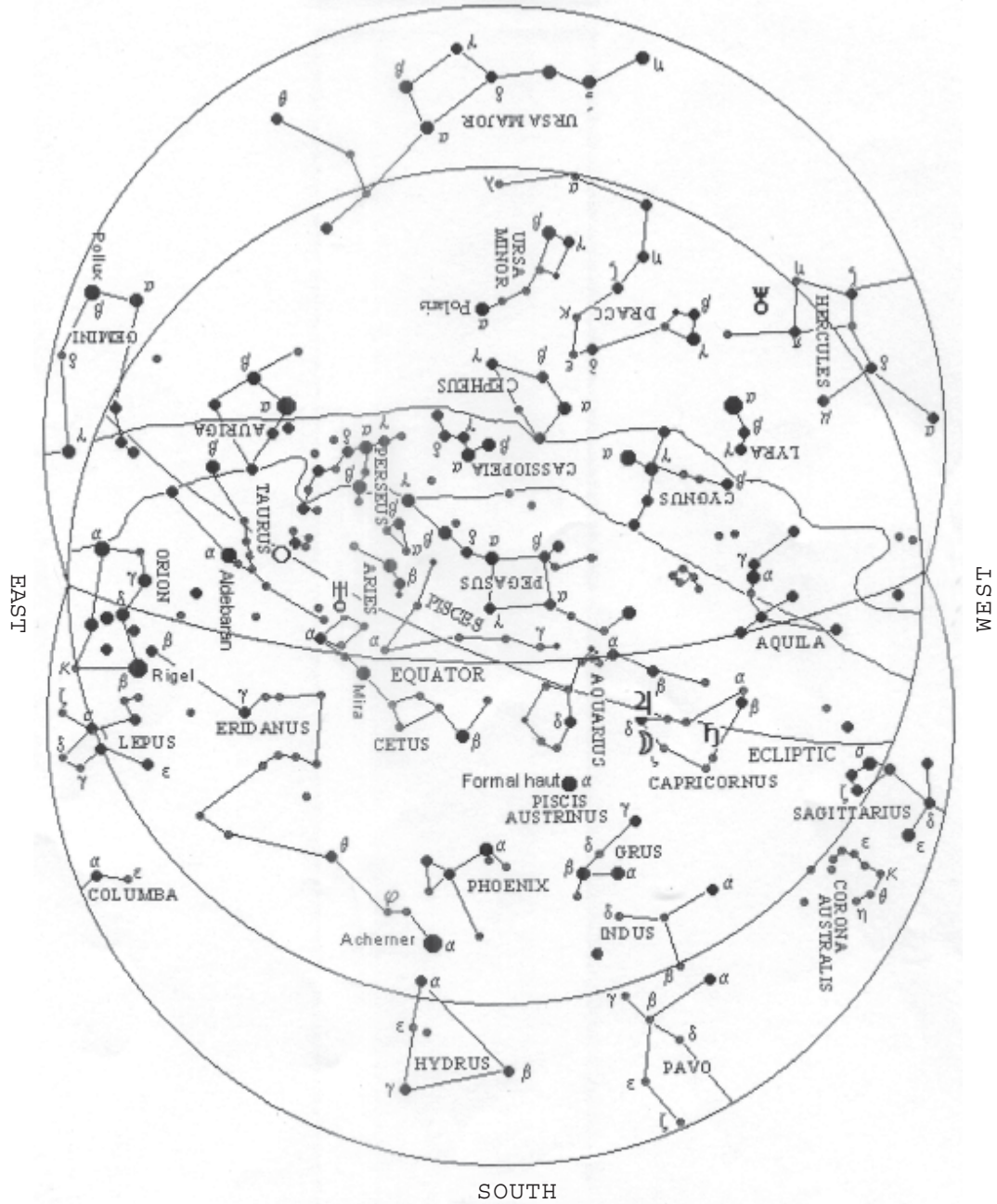
সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৪০

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) দ্বিতীয় ঘ. ২৪।৩০ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১৮।৫৬ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ২১।৩৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১১।২১ পরে গর
ঘ. ২৪।৩০ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২৫।৩৯ গতে বুধে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১১°০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৪৮।০৪ সেঃ
কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ৩২ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪১, দিল্লী : ঘ. ৩০।০৪, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।২৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।২৮সেঃ,দিল্লী:ঘঃ১২।০৫।৩৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।৫৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।০৭সেঃ

নভেম্বর, ২০২১ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১০ কার্তিক-৯ অগ্রহায়ণ) 0° - 80° উত্তর অক্ষাংশ
HLRION



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

○ FULL MOON	19th	♃ JUPITER	♅ URANUS
☾ FIRST QUARTER	11th	♄ SATURN	♆ NEPTUNE

কাৰ্তিক মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - সহস্ৰ (বৃশ্চিক)

নিৰয়ণ মাস : ৮ কাৰ্তিক, ৫১২২ কলি হইতে ৭ অগ্রহায়ণ, ৫১২২ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

হেমন্ত ঋতু : ১ম মাস : দক্ষিণায়ণ : দক্ষিণ গোল

রবি তুলায়, ২৫ তারিখে বৃশ্চিকে, ১লা কাৰ্তিক অয়নাংশ : ২৪°০৯'২৬"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৪৫ - ১৮৭১০৭৪, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫১০.৫ - ২৪৫৯৫৩৯.৫

(নিৰয়ণ) অগ্রহায়ণ আরম্ভ ২৪ কাৰ্তিক, ১৫ নভেম্বর ২০২১

শনিবার, ১ কাৰ্তিক, (নি) ৮ কাৰ্তিক, ২৩ অক্টোবর, ১৬ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫১০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।১৮

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৭।০২ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২১।৫৩ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২২।৩২ করণ : বনিজ ঘ. ১৩।৪৪ পরে বিষ্টি
ঘ. ২৭।০২ চন্দ্র : বৃষে ঘ. চন্দ্রের বয়স : ১৬.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১১°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৫১।৫২ সেঃ কালসমীকরণ :
১৫ মি ৪১ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৭ দিল্লী : ঘ. ৩০।০০ কোলকাতা : ঘ. ২৯।১১ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৪।১৯সেঃ, চেন্নাই: ঘ. ১১।৫৩।২০সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।০৫।২৭সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২০।৪৯সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।২২।৫৯সেঃ

রবি-সায়ণ বৃশ্চিক রাশিতে ঘ. ১০।২১

(বাংলা - ৬ কাৰ্তিক ১৪২৮ সন)

রবিবার, ২ কাৰ্তিক, (নি) ৯ কাৰ্তিক, ২৪ অক্টোবর, ১৭ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৪৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫১১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।০১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৫৯

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২৯।৪৪ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২৫।০২ যোগ : বরীয়ান ঘ. ২৩।৩৪ করণ : বব ঘ. ১৬।২২, পরে বালব ঘ. ২৯।৪৪
চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১১°৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৫৫।৪১ সেঃ কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ৪৯ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৩ দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৬ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৭ মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৪।১১সেঃ, চেন্নাই: ঘ. ১১।৫৩।১২সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।০৫।১৯সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২০।৪১সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।২২।৫১সেঃ

রবি-স্বাতী নক্ষত্রে ঘ ৬।১৩, করক চতুর্থী (করোয়া চউথ) দশরত চতুর্থী, মুংপর্ব-ইদ-এ-মৌলাদ।

সোমবার, ৩ কাৰ্তিক, (নি) ১০ কাৰ্তিক, ২৫ অক্টোবর, ১৮ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫১২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৪৩

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) পঞ্চমী অহোরাত্র নক্ষত্র : মৃগশিরা ঘ. ২৮।১১ যোগ : পরিঘ ঘ. ২৪।৩৬ করণ : কৌলব ঘ. ১৯।০৫ চন্দ্র : বৃষে
ঘ. ১৪।৩৭ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১২°০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৫৯।৩০ সেঃ কালসমীকরণ :
১৫ মি ৫৬ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৯ দিল্লী : ঘ. ২৯।৫২ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৩ মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১১।৪৪।০৪সেঃ, চেন্নাই: ঘ. ১১।৫৩।০৪সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।০৫।১১সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।২০।৩৩সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।২২।৪৩সেঃ

মঙ্গলবার, ৪ কার্তিক, (নি) ১১ কার্তিক, ২৬ অক্টোবর, ১৯ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫১৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৩৩

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৮।২৫ নক্ষত্র : আর্দ্রা অহোরাত্র যোগ : শির ঘ. ২৫।৩১ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।২৫ পরে গর ঘ. ২১।৪০
 চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১২°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।০৩।২০ সেঃ কালসমীকরণ : ১৬ মি ০৩ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৫ দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৮ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৯ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৫৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৫৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।০৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।২৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৩৭সেঃ

বুধবার, ৫ কার্তিক, (নি) ১২ কার্তিক, ২৭ অক্টোবর, ২০ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫১৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।২৫

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১০।৫১ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ৭।০৮ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২৬।০৮ করণ : বনিজ ঘ. ১০।৫১, পরে বিষ্টি
 ঘ. ২৩।৫৪ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২৭।০৬ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২০.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১২°৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।০৭।১১সেঃ
 কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ০৯ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২১, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৫১সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৫২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৫৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।২১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৩১সেঃ

বৃহস্পতিবার, ৬ কার্তিক, (নি) ১৩ কার্তিক, ২৮ অক্টোবর, ২১ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫১৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।২০

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১২।৫০ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ৯।৪১ যোগ : সাধ্য ঘ. ২৬।২০ করণ : বব ঘ. ১২।৫০ পরে বালব ঘ. ২৫।৩৫
 চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২১.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৩°০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।১১।০২ সেঃ কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ১৪ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৮ দিল্লী : ঘ. ২৯।৪১ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫২ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৪৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৪৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৫৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।২৬সেঃ

অহোরী অষ্টমী, কশাষ্টমী, অহোরী অষ্টমী (পাঞ্জাব)

শুক্রবার, ৭ কার্তিক, (নি) ১৪ কার্তিক, ২৯ অক্টোবর, ২২ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫১৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।১৭

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৪।১০ নক্ষত্র : পুষ্যা ঘ. ১১।৩৮ যোগ : শুভ ঘ. ২৫।৫৮ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।১০ পরে তৈতিল ঘ. ২৬।৩৩
 চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২২.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৩°২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।১৪।৫৫ সেঃ কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ১৮ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৪, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৭ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৮ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৪২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৪৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৫০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।২২সেঃ

শনিবার, ৮ কার্তিক, (নি) ১৫ কার্তিক, ৩০ অক্টোবর, ২৩ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫১৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৫২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।১৪

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৪।৪৪ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ১২।৫২ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ২৪।৫৯ করণ : গর ঘ. ১৪।৪৪ পরে বনিজ
 ঘ. ২৬।৪২ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ১২।৫২ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৩°৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।১৮।৪৮ সেঃ
 কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২২ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১০ দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৩ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৪ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৩৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।০৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৮সেঃ

সায়ণ বৈধতি ঘ. ১০।৩৯

রবিবার, ৯ কার্তিক, (নি) ১৬ কার্তিক, ৩১ অক্টোবর, ২৪ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫১৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।১২

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৪।২৮ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ১৩।১৬ যোগ : ব্রহ্মা ঘ. ২৩।২১ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।২৮ পরে বব ঘ. ২৬।০১ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।২২।৪১ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৪ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৬ দিল্লী : ঘ. ২৯।২৯ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪০ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৩৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।০৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৬সেং

সোমবার, ১০ কার্তিক, (নি) ১৭ কার্তিক, ১ নভেম্বর, ২৫ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৯৫১৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।১১

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৩।২২ নক্ষত্র : পূর্বফাল্গুনী ঘ. ১২।৫৩ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ২১।০৪ করণ : বালব ঘ. ১৩।২২ পরে কৌলব ঘ. ২৪।৩২ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১৮।৩৯ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৫.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।২৬।৩৬ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৬ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০২ দিল্লী : ঘ. ২৯।২৫ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৬ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৬

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

রমা একাদশীর উপবাস, গোবৎস দ্বাদশী, ভগৎ কানোয়ার রামের শহীদ দিবস (সিদ্ধি)।

মঙ্গলবার, ১১ কার্তিক, (নি) ১৮ কার্তিক, ২ নভেম্বর, ২৬ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫২০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।১১

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১১।৩১ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১১।৪৪ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১৮।১৩ করণ : তৈতিল ঘ. ১১।৩১ পরে গর ঘ. ২২।২১ চন্দ্র : কন্যা চন্দ্রের বয়স : ২৬.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৩০।৩২ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৭ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৮ দিল্লী : ঘ. ৭।৪৫ কোলকাতা : ঘ. ৬।৫০ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৬

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 একাদশীর পারণ, গোস্বামী মতে প্রদোষে বহির্মদ দীপদান, ধন ত্রয়োদশী, ধনতেরাস।

বুধবার, ১২ কার্তিক, (নি) ১৯ কার্তিক, ৩ নভেম্বর, ২৭ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫২১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১৫

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ৯।০২ পরে চতুর্দশী ঘ. ৩০।০৪ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ৯।৫৮ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ১৪।৫২ করণ : বনিজ ঘ. ৯।০২, বিষ্টি ঘ. ১৯।৩৬ পরে শকুনি ঘ. ৩০।০৪ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২০।৫৩ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৭.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৫°০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৩৪।২৮ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৭ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৫ দিল্লী : ঘ. ৭।৪২ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৭ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৩সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৩৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।০২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৩সেং

কালীচতুর্দশী, দীপাবলী (দক্ষিণ ভারত) দেবগৃহাদিতে চতুর্দশ দীপদান, আচার বশতঃ চৌদ্দশাক ভক্ষণ, অপামার্গ পল্লব ভ্রামণ।

বৃহস্পতিবার, ১৩ কার্তিক, (নি) ২০ কার্তিক, ৪ নভেম্বর, ২৮ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫২২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।০৪

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৬।৪৫ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ৭।৪২ পরে স্বাতী ঘ. ২৯।০৭ যোগ : প্রীতি ঘ. ১১।১০ করণ : চতুষ্পাদ ঘ. ১৬।২৬
পরে নাগ ঘ. ২৬।৪৫ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৮.৫ ● রবি ক্রান্তি : দ ১৫°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৩৮।২৫সেঃ কালসমীকরণ :
১৬ মিঃ ২৭ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০১ দিল্লী : ঘ. ৭।৩৮ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৩ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৯
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৩৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।০৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৩সেঃ
নরক চতুর্দশী (পূর্বরূণোদয়) হনুমৎ জয়ন্তী (পূর্বরূণোদয়-উত্তর ভারত) অমাবস্যার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, শ্রীশ্রীলক্ষ্মী ও অলক্ষ্মী
পূজা, লক্ষ্মী দীপম, কৌমুদী দীপম, কৈদার গৌরী ব্রত, ঘ. ২২।৫৬ গতে ঘ. ২৩।৪৪ মধ্য শ্রীশ্রীকালীপূজা ও শ্রীশ্রীশ্যামাপূজা,
দীপাবলী, দীপাঘিতা পার্বণ শ্রাদ্ধ, মহাবীর নির্বান (জৈন),

শুক্রবার, ১৪ কার্তিক, (নি) ২১ কার্তিক, ৫ নভেম্বর, ২৯ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫২৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৪৮

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২৩।১৫ নক্ষত্র : বিপাশা ঘ. ২৬।২৩ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ৭।১২ পরে সৌভাগ্য ঘ. ২৭।০৭ করণ : কিংস্তম্ভ
ঘ. ১৩।০১ পরে বব ঘ. ২৩।১৫ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২১।০৪ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ০.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৫°৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১৪।৪২।২৩ সেঃ কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৫ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৭ দিল্লী : ঘ. ৭।৩৪ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৯ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৫
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৩৬সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।০৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৫সেঃ
কার্তিক শুক্লাদি, স্মার্তমতে পূর্বাঙ্কে এবং গোস্বামীমতে প্রদোষে বলি দৈত্যরাজ পূজা, দ্যুত প্রতিপদ স্নানদানে বিশেষফল,
গোবর্ধন পূজা, অন্নকূট।

শনিবার, ১৫ কার্তিক, (নি) ২২ কার্তিক, ৬ নভেম্বর, ৩০ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৩৮

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১৯।৪৫ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২৩।৩৯ যোগ : শোভন ঘ. ২৩।০৪ করণ : বালব ঘ. ৯।২৯, কৌলব ঘ. ১৯।৪৫
পরে তৈতিল ঘ. ৩০।০২ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৫°৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৪৬।২২ সেঃ
কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৩ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৩ দিল্লী : ঘ. ৭।৩০ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৫ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩১
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৩৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।০৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৭সেঃ
রবি বিশাখা নক্ষত্রে ঘ. ১৪।২০ যমদ্বিতীয়া, ভাতৃদ্বিতীয়া (বঙ্গদেশ), বিশ্বকর্মা দিবস, দোয়াত পূজা (বিহার)।

রবিবার, ১৬ কার্তিক, (নি) ২৩ কার্তিক, ৭ নভেম্বর, ১ রবিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫২৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৩৫

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১৬।২৩ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২১।০৫ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১৯।০৮ করণ : গর ঘ. ১৬।২৩ পরে বনিজ
ঘ. ২৬।৪৭ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ২১।০৫ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৬°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৫০।২২ সেঃ
কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২০ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৯ দিল্লী : ঘ. ৭।২৬ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩১ মুম্বাই : ঘ. ৭।২৭
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৪০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৪১সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।২০সেঃ

সোমবার, ১৭ কার্তিক, (নি) ২৪ কার্তিক, ৮ নভেম্বর, ২ রবিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫২৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৩৬

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১৩।১৭ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১৮।৪৯ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৫।২৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।১৭, পরে বব ঘ. ২৩।৫৩

চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৩.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৬°৩৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৫৪।২২ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ১৬ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৫ দিল্লী : ঘ. ৭।২২ কোলকাতা : ঘ. ৬।২৭ মুম্বাই : ঘ. ৭।২৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৪৪সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫২।৪৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৫২সেং কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।২৪সেং

মঙ্গলবার, ১৮ কার্তিক, (নি) ২৫ কার্তিক, ৯ নভেম্বর, ৩ রবিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫২৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৫১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৪১

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১০।৩৬ নক্ষত্র : পূর্বষাঢ়া ঘ. ১৭।০০ যোগ : ধৃতি ঘ. ১২।০৬ করণ : বালব ঘ. ১০।৩৬, পরে কৌলব

ঘ. ২১।২৭ চন্দ্র : ধনুতে ঘ.২২।৩৭ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ৪.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৬°৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৫৮।২৩ সেং

কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ১১ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪১ দিল্লী : ঘ. ৭।১৮ কোলকাতা : ঘ. ৬।২৩ মুম্বাই : ঘ. ৭।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৪৯সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫২।৫০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৫৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।২৯সেং

যট পঞ্চমীব্রত, জ্ঞানপঞ্চমী (জৈন)

বুধবার, ১৯ কার্তিক, (নি) ২৬ কার্তিক, ১০ নভেম্বর, ৪ রবিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫২৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৪৫

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৮।২৬ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ১৫।৪২ যোগ : শূল ঘ. ৯।১০ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।২৬ পরে গর ঘ. ১৯।৩৩

চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ৫.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।০২।২৫ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ০৬ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৭ দিল্লী : ঘ. ৭।১৪ কোলকাতা : ঘ. ৬।১৯ মুম্বাই : ঘ. ৭।১৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৫৪সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫২।৫৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।০২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।২৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৩৪সেং

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ২৮।০২

নাড়ী ষষ্ঠী, প্রতিহার ষষ্ঠী বা সূর্য ষষ্ঠী (ছট-বিহার)

বৃহস্পতিবার, ২০ কার্তিক, (নি) ২৭ কার্তিক, ১১ নভেম্বর, ৫ রবিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫২৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৪৮

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ৬।৫০ পরে অষ্টমী ঘ. ২৯।৫২ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১৪।৫৯ যোগ : গণ্ড ঘ. ৬।৪২ পরে বৃদ্ধি ঘ. ২৮।৪৪

করণ : বনিজ ঘ. ৬।৫০, বিষ্টি ঘ. ১৮।১৬ পরে বব ঘ. ২৯।৫২ চন্দ্র : মকরে ঘ. ২৬।৫২ গতে কুন্ডে চন্দ্রের বয়স : ৬.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°২৫'

নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।০৬।২৮ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ৫৯ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৩ দিল্লী : ঘ. ৭।১০ কোলকাতা : ঘ. ৬।১৫ মুম্বাই : ঘ. ৭।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।০১সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫৩।০২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।০৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।৩০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৪১সেং

দিবা ঘ. ৬।৫০ গতে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান) ঘ. ৬।৫০ মধ্যে প্রথম কল্লীয় সপ্তমীবিহিত শ্রীশ্রীজগদ্ধাত্রী পূজা সমাপন,

বিষ্ণুপঞ্চক ব্রতরম্ভ, ঘ. ৬।৫০ গতে ঘ. ৯।৩৮ মধ্যে প্রথমকল্লীয় অষ্টমীবিহিত শ্রীশ্রীজগদ্ধাত্রীপূজা প্রশস্ত, গোপাষ্টমী বা গোষ্ঠাষ্টমী,

ত্রিবান্দ্রম আয়ত (কেরল)

শুক্রবার, ২১ কার্তিক, (নি) ২৮ কার্তিক, ১২ নভেম্বর, ৬ রবিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৪৬

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) নবমী ঘ. ২৯।৩২ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৪।৫৩ যোগ : ধ্রুব ঘ. ২৭।১৫ করণ : বালব ঘ. ১৭।৩৭ পরে কৌলব ঘ. ২৯।৩২
চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৭.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।১০।৩২ সেঃ কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ৫২ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২৯ দিল্লী : ঘ. ৭।০৬ কোলকাতা : ঘ. ৬।১১ মুম্বাই : ঘ. ৭।০৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।০৮সেঃ,চেমাই:ঘ.১১।৫৩।০৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।১৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।৩৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৪৮সেঃ

ত্রৈতাযুগাদ্যা, অক্ষয়া নবমীব্রত, শ্রীশ্রীজগদ্ধাত্রী পূজা, নবমীবিহিত পূজা প্রশস্ত।

শনিবার, ২২ কার্তিক, (নি) ২৯ কার্তিক, ১৩ নভেম্বর, ৭ রবিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৩১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৪২

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) দশমী ঘ. ২৯।৪৯ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ১৫।২৫ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৬।১৬ করণ : তৈতিল ঘ. ১৭।৩৬ পরে গর ঘ. ২৯।৪৯
চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৮.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।১৪।৩৭ সেঃ কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ৪৪ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২৫ দিল্লী : ঘ. ৭।০২ কোলকাতা : ঘ. ৬।০৭ মুম্বাই : ঘ. ৭।০৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।১৬সেঃ,চেমাই:ঘ.১১।৫৩।১৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।২৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।৪৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৫৬সেঃ

ঘ. ৯।৩৮ মধ্যে প্রথম কল্লীয় দশমীবিহিত জগদ্ধাত্রী পূজা ও বিসর্জন প্রশস্ত।

রবিবার, ২৩ কার্তিক, (নি) ৩০ কার্তিক, ১৪ নভেম্বর, ৮ রবিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৩২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৩৫

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) একাদশী অহোরাত্র নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ১৬।৩১ যোগ : হর্যণ ঘ. ২৫।৪৩ করণ : বনিজ ঘ. ১৮।১০ চন্দ্র : কুন্তে
ঘ. ১০।১১ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ৯.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।১৮।৪২ সেঃ কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ৩৫ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২১ দিল্লী : ঘ. ৬।৫৮ কোলকাতা : ঘ. ৬।০৩ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।২৫সেঃ,চেমাই:ঘ.১১।৫৩।২৬সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৩৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।৫৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।০৫সেঃ

বিষুপঞ্চক ব্রত সমাপন, বকপঞ্চক ও ভীমপঞ্চক ব্রতারম্ভ একাদশ্যারম্ভ পক্ষে কার্তিক কৃত্য সমাপন

শিশু দিবস (নেহেরুর জন্মদিন)

সোমবার, ২৪ কার্তিক, (নি) ১ অগ্রহায়ণ, ১৫ নভেম্বর, ৯ রবিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৩৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।২৭

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) একাদশী ঘ. ৬।৪০ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১৮।০৯ যোগ : বজ্র ঘ. ২৫।৩৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৪০ পরে বব
ঘ. ১৯।১৮ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১০.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।২২।৪৯ সেঃ কালসমীকরণ :
১৫ মিঃ ২৫ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৭ দিল্লী : ঘ. ৬।৫৪ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৯ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।৩৫সেঃ,চেমাই:ঘ.১১।৫৩।৩৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৪৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।০৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।১৫সেঃ

সৌর মার্গশীর্ষাদি ঘ. ১৫।২৫, উত্থান বা দেবপ্রবোধিনী একাদশীর উপবাস, গোস্বামীমতে উগ্নিলনী মহাদ্বাদশী ব্রত,

তুলসী বিবাহ, গোস্বামী মতে সায়ংকালে শ্রীশ্রীহরির উত্থান।

মঙ্গলবার, ২৫ কার্তিক, (নি) ২ অগ্রহায়ণ, ১৬ নভেম্বর, ১০ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৩৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১৭

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ৮।০২ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২০।১৪ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৫।৪৬ করণ : বালব ঘ. ৮।০২, পরে কৌলব ঘ. ২০।৫৩ চন্দ্র : মীনে ঘ. ২০।১৪ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১১.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।২৬।৫৬ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ১৫ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৩ দিল্লী : ঘ. ৬।৫০ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৫ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।৪৫সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫৩।৪৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৫৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।১৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।২৫সেং

রবি নিরয়ণ বৃশ্চিক রাশিতে ঘ. ১৩।০৩, ঘ. ৮।০২ মধ্যে একাদশীর পারণ, স্মার্তমতে ঘ. ৮।২ মধ্যে শ্রীশ্রীহরির উত্থান, দ্বাদশীতে

আরম্ভ পক্ষে, কর্কট ও তুলা সংক্রান্তনারম্ভ পক্ষে চাতুমাস্য ব্রত সমাপন, মঙ্গল সংক্রান্তি ব্রত,

মাসব্যাপী আকাশদীপদান সমাপণ, মাসব্যাপী ইতু পূজারম্ভ।

বুধবার, ২৬ কার্তিক, (নি) ৩ অগ্রহায়ণ, ১৭ নভেম্বর, ১১ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৩৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।০৯

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ৯।৫১ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২২।৪৩ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৬।১৫ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।৫১ পরে গর ঘ. ২২।৫৩ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১২.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৩১।০৪ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ০৪ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০৯/৩০।০৬ দিল্লী : ঘ. ৬।৪৬/৩০।৪৩ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫১/২৯।৪৮ মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৭/৩০।৪৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।৫৬সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫৩।৫৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।০৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।২৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।৩৭সেং

বৈকুণ্ঠ চতুর্দশী, বৈকুণ্ঠ চতুর্দশী (প্রদোষ) পাষণ চতুর্দশী ব্রত, লালা লাজপত রায়ের মৃত্যুদিন,

মুংপর্ব-ফতেহা ইয়াজ দাহাম (গিয়ার হুইপ শরীফ।

(বাংলা ১ অগ্রহায়ণ ১৪২৮ সন)

বৃহস্পতিবার, ২৭ কার্তিক, (নি) ৪ অগ্রহায়ণ, ১৮ নভেম্বর, ১২ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৩৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৩০।০১

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১২।০১ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২৫।২৯ যোগ : বরীয়ান ঘ. ২৬।৫৮ করণ : বনিজ ঘ. ১২।০১ পরে বিষ্টি ঘ. ২৫।১২ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৩.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৩৫।১৩সেং কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ৫১ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।০২ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৯ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৪ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।০৯সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫৪।১০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।১৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।৩৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।৪৯সেং

পূর্ণিমার নিশিপালন, ত্রিপুরোৎসব, স্মার্তমতে শ্রীশ্রীকৃষ্ণের রাসযাত্রা, ভরণীদীপম্।

শুক্রবার, ২৮ কার্তিক, (নি) ৫ অগ্রহায়ণ, ১৯ নভেম্বর, ১৩ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।১৭

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১৪।২৮ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২৮।২৯ যোগ : পরিঘ ঘ. ২৭।৫১ করণ : বব ঘ. ১৪।২৮ পবে বালব ঘ. ২৭।৪৫ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ৮।১৩ গতে বুধে চন্দ্রের বয়স : ১৪.১ ০ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৩৯।২২ সেং কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ৩৮ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫৮ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৫ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪০ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।২২সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫৪।২৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।৩০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।৫১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।০২সেং

রবি-অনুরাধা নক্ষত্রে ঘ. ২০।২৫, কার্তিকী পূর্ণিমা, পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, বৈষ্ণব মতে শ্রীশ্রীকৃষ্ণের রাসযাত্রা, রথযাত্রা (জৈন)

পুষ্করমেলা (আজমীর) গুরু নানকের জন্মদিন, কৃত্তিকা দীপম্ হুথরী ও দিন (কুর্গ), মহাদি তিথি পূর্ণিমাতে আরম্ভ পক্ষে কার্তিককৃত্য ও

চাতুমাস্য ব্রত সমাপন, খণ্ডগ্রাস চন্দ্রগ্রহণ ভারতবর্ষে দৃশ্য।

খণ্ডগ্রাস চন্দ্রগ্রহণ, ২৮ কার্তিক ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) ৫ অগ্রহায়ণ ৫১২২ কল্যাব্দ, ১৯ নভেম্বর ২০২১, শুক্রবার

এই গ্রহণ ভারতবর্ষের কিদয়ংশ দৃশ্য

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

দক্ষিণ আমেরিকা, উত্তর আটলান্টিক মহাসাগর এবং ইউনাইটেড কিংডম হইতে চন্দ্রাস্তকালে এই গ্রহণের স্পর্শ দৃশ্য হইবে।

অস্ট্রেলিয়া, ইন্দোনেশিয়া, থাইল্যান্ড, ভারতবর্ষের প্রত্যন্ত পূর্বাঞ্চল, চীন এবং রাশিয়া হইতে এই গ্রহণের মোক্ষ দৃশ্য হইবে।

এই গ্রহণের স্পর্শ ভারতবর্ষের কোথায়ও দৃশ্য হইবে না।

অরুণাচল প্রদেশের প্রত্যন্ত উত্তর পূর্বাঞ্চল এবং আসাম হইতে খুবই অল্পসময়ের জন্য খণ্ডগ্রাসরূপে উদিত হইয়া কেবলমাত্র মোক্ষ দৃশ্য হইবে।

গ্রহণের সাধারণ বিবরণ

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

ঘ. মি.

গ্রহণ স্পর্শ

১২।৪৮

গ্রহণ মধ্য*

১৪।৩৩

গ্রহণ মোক্ষ

১৬।১৭

চন্দ্রের উপচ্ছায়া প্রবেশ

১১।৩০

চন্দ্রের উপচ্ছায় ত্যাগ

১৭।৩৬

* গ্রাসমান = ০.৯৭৯ (চন্দ্রবিশ্ব = ১) গ্রহণ স্থিতি—৩ ঘ. ২৯ মি।

শনিবার, ২৯ কার্তিক, (নি) ৬ অগ্রহায়ণ, ২০ নভেম্বর, ১৪ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৫৬

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১৭।০৫ নক্ষত্র : রোহিণী অহোরাত্র যোগ : শিব ঘ. ২৮।৫০ করণ : কৌলব ঘ. ১৭।০৫ চন্দ্র : বৃষে
চন্দ্রের বয়স : ১৫.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৪৩।৩৩ সেঃ কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ২৪ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৫৪ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩১ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৬ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।৩৬সেঃ, চেম্বাই:ঘ.১১।৫৪।৩৬সেঃ, দিল্লী:ঘ.১২।০৬।৪৪সেঃ, কোলকাতা:ঘ.১১।২২।০৫সেঃ, মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।১৬সেঃ

গোশ্বামী মতে কাভ্যায়ণী ব্রতারণ, বৃহস্পতি-নিরয়ণ কুন্তরাশিতে ঘ. ২৩।৩০, মঙ্গল পূর্বে উদিত ঘ. ৬।১৮

প্রফেসর রাম গাঞ্জোয়ানরী জন্মদিন (সিদ্ধি)

ঘ. ১৭।০৫ মধ্যে রোহিণী নক্ষত্রযুক্ত কৃষ্ণা প্রতিপদে গঙ্গান্নানে বিশেষ ফল।

রবিবার, ৩০ কার্তিক, (নি) ৭ অগ্রহায়ণ, ২১ নভেম্বর, ১৫ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৪০

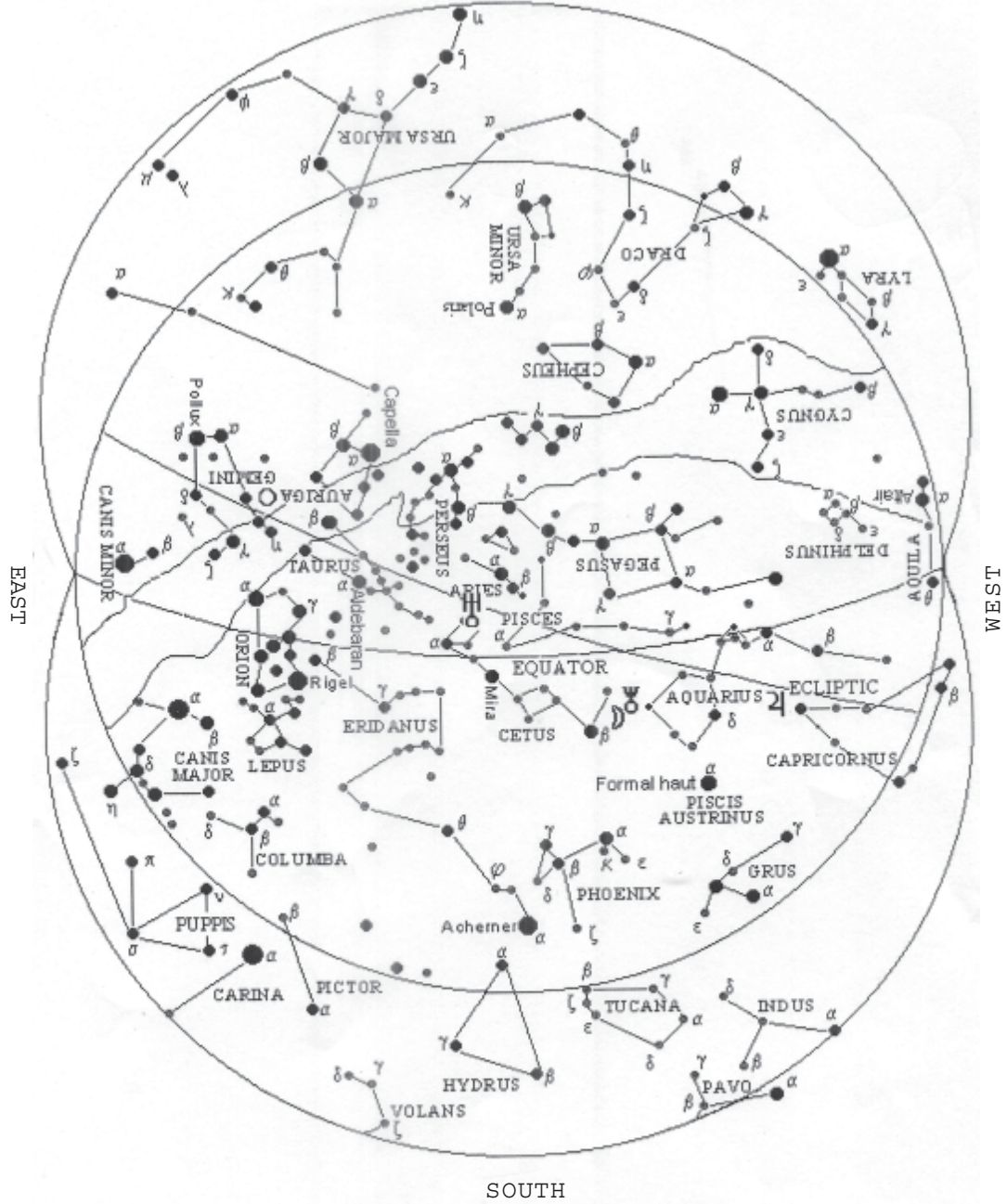
তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৯।৪৮ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ৭।৩৬ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২৯।৪৯ করণ : তৈতিল ঘ. ৬।২৬ পরে গর ঘ. ১৯।৪৮
চন্দ্র : বৃষে ঘ. ২১।১০ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৬.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৪৭।৪৪ সেঃ কালসমীকরণ :
১৪ মিঃ ১০ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৫০ দিল্লী : ঘ. ৩০।২৭ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩২ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।৫০সেঃ, চেম্বাই:ঘ.১১।৫৪।৫১সেঃ, দিল্লী:ঘ.১২।০৬।৫৮সেঃ, কোলকাতা:ঘ.১১।২২।২০সেঃ, মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।৩১সেঃ

শ্রীশ্রী ইতু পূজা।

ডিসেম্বর, ২০২১ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১০ অগ্রহায়ণ - ১০ পৌষ) ০° - ৪০° উত্তর অক্ষাংশ
HILION



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

○ FULL MOON 19th ♃ JUPITER ♆ NEPTUNE
 ☾ FIRST QUARTER 11th ♅ URANUS

অগ্রহায়ণ মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - সহস্র (ধনুস্)

নিরয়ণ মাস : ৮ অগ্রহায়ণ, ৫১২২ কলি হইতে ৭ পৌষ, ৫১২২ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

হেমন্ত ঋতু : ২য় মাস : দক্ষিণায়ণ : দক্ষিণ গোল

রবি বৃশ্চিকে, ২৪ তারিখে ধনুতে, ১লা অগ্রহায়ণ অয়নাংশ : ২৪ ০০ ৯' ৩০"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৭৫ - ১৮৭১১০৪, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৪০.৫ - ২৪৫৯৫৬৯.৫

(নিরয়ণ) পৌষ আরম্ভ ২৪ অগ্রহায়ণ, ১৫ ডিসেম্বর ২০২১

সোমবার, ১ অগ্রহায়ণ, (নি) ৮ অগ্রহায়ণ, ২২ নভেম্বর, ১৬ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৪০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।২৮

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২২।২৮ নক্ষত্র : মৃগশির্ষ ঘ. ১০।৪৪ যোগ : সাধ্য অহোরাত্র করণ : বনিজ ঘ. ৯।০৯ পরে বিষ্টি ঘ. ২২।২৮ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৭.১ রবি ক্রান্তি : দ ২০ ০০ ৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৫১।৫৬ সেং কালসমীকরণ : ১৩ মি ৫৪ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৩০।২৩, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৬।০৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৫।০৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।১৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।৩৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।৪৬সেং

রবি সায়ণ ধনুরাশিতে ঘ. ৮।০৪

(বাংলা ৬ অগ্রহায়ণ, ১৪২৮ সন)

মঙ্গলবার, ২ অগ্রহায়ণ, (নি) ৯ অগ্রহায়ণ, ২৩ নভেম্বর, ১৭ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৪১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।১৮

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২৪।৫৬ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১৩।৪৪ যোগ : সাধ্য ঘ. ৬।৪৪ করণ : বব ঘ. ১১।৪৪ পরে বালব ঘ. ২৪।৫৬ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৮.১ রবি ক্রান্তি : দ ২০ ০২ ০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৫৬।০৯ সেং কালসমীকরণ : ১৩ মি ৩৮ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪২, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৪, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৬।২২সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৫।২৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।৩০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।৫১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৫।০২সেং

বুধবার, ৩ অগ্রহায়ণ, (নি) ১০ অগ্রহায়ণ, ২৪ নভেম্বর, ১৮ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৪২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।১৩

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৭।০৪ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১৬।২৯ যোগ : শুভ ঘ. ৭।২৯ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।০৩ পরে তৈতিল ঘ. ২৭।০৪ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ৯।৫০ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৯.১ রবি ক্রান্তি : দ ২০ ০৩ ৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।০০।২২ সেং কালসমীকরণ : ১৩ মি ২১ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৬।৩৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৫।৪০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।৪৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৩।০৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৫।১৯সেং

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ১৬।৪১

গুরু তেগবাহাদুরের শহীদ দিবস।

বৃহস্পতিবার, ৪ অগ্রহায়ণ, (নি) ১১ অগ্রহায়ণ, ২৫ নভেম্বর, ১৯ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৪৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।০৭

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৮।৪৩ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১৮।৪৯ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ৭।৫৭ করণ : গর ঘ. ১৫।৫৮ পরে বনিজ ঘ. ২৮।৪৩ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২০.১ রবি ক্রান্তি : দ ২০°৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।০৪।৩৭ সেং কালসমীকরণ : ১৩ মিঃ ০৩ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৪, দিল্লী : ঘ. ৩০।১১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৬।৫৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৫।৫৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৮।০৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৩।২৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৫।৩৭সেং

শুক্রবার, ৫ অগ্রহায়ণ, (নি) ১২ অগ্রহায়ণ, ২৬ নভেম্বর, ২০ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৪৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।০৩

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৯।৪৩ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ২০।৩৬ যোগ : বঙ্গা ঘ. ৮।০১ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৭।১৮ পরে বব ঘ. ২৯।৪৩ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২০।৩৬ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২১.১ রবি ক্রান্তি : দ ২০°৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।০৮।৫২ সেং কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ৪৫ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩০, দিল্লী : ঘ. ৩০।০৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৭।১৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৬।১৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৮।২৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৩।৪৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৫।৫৬সেং

শনিবার, ৬ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৩ অগ্রহায়ণ, ২৭ নভেম্বর, ২১ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৪৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৫৯

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ৩০।০১ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ২১।৪৩ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ৭।৩৬ করণ : বালব ঘ. ১৭।৫৮ পরে কৌলব ঘ. ৩০।০১ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২২.১ রবি ক্রান্তি : দ ২১°০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।১৩।০৮ সেং কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ২৫ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৬, দিল্লী : ঘ. ৩০।০৩, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৭।৩৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৬।৩৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৮।৪৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৪।০৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৬।১৫সেং

ঘ. ৩০।০১ গতে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান), কালাষ্টমী, প্রথমাস্তমী (ওড়িশা),

বৈকুণ্ঠাস্তমী (কেরল)

রবিবার, ৭ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৪ অগ্রহায়ণ, ২৮ নভেম্বর, ২২ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৪৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৫৬

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৯।৩১ নক্ষত্র : পূর্বফাল্গুনী ঘ. ২২।০৫ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ৬।৩৭ পরে বিষ্ণুস্ত ঘ. ২৯।০২ করণ : তৈত্তিল ঘ. ১৭।৫২ পরে গর ঘ. ২৯।৩১ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২৮।০৪ গতে কন্যা চন্দ্রের বয়স : ২৩.১ রবি ক্রান্তি : দ ২১°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।১৭।২৫ সেং কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ০৫ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২২, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৪, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৭।৫৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৬।৫৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৯।০৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৪।২৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৬।৩৫সেং

শ্রীশ্রীহিতু পূজা

ফার্স্ট সানডে ইন এডভেন্ট (খ্রিষ্টিয়)।

সোমবার, ৮ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৫ অগ্রহায়ণ, ২৯ নভেম্বর, ২৩ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৪৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৫৩

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৮।১৪ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ২১।৪২ যোগ : প্রীতি ঘ. ২৬।৪৯ করণ : বনিজ ঘ. ১৬।৫৮ পরে বিষ্টি
ঘ. ২৮।১৪ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৪.১ রবি ক্রান্তি : দ ২১°২৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।২১।৪২ সেং কালসমীকরণ :
১১ মিঃ ৪৪ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৮ দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৫ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০০ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৮।১৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৭।১৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৯।২৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৪।৪৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৬।৫৬সেং

মঙ্গলবার, ৯ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৬ অগ্রহায়ণ, ৩০ নভেম্বর, ২৪ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৫৩

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৬।১৪ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২০।৩৪ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ২৪।০২ করণ : বব ঘ. ১৫।১৯ পরে বালব ঘ. ২৬।১৪
চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৫.১ রবি ক্রান্তি : দ ২১°৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।২৬।০০ সেং কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ২৩ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৪, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৮।৩৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৭।৩৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৯।৪৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৫।০৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৭।১৮সেং

উৎপন্ন একাদশীর উপবাস, হনুকাহ (ইহুদী)

বুধবার, ১০ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৭ অগ্রহায়ণ, ১ ডিসেম্বর, ২৫ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৪৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৫৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৫৬

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৩।৩৬ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১৮।৪৭ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২০।৪৪ করণ : কৌলব ঘ. ১২।৫৯ পরে তৈতিল
ঘ. ২৩।৩৬ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ৭।৪৫ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৬.১ রবি ক্রান্তি : দ ২১°৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৩০।১৯ সেং
কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ০১ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১০, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৮।৫৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৮।০০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১০।০৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৫।২৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৭।৪০সেং

ঘ. ৭।৩৪ গতে ঘ. ৯।৩৮ মধ্যে একাদশীর পারণ।

বৃহস্পতিবার, ১১ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৮ অগ্রহায়ণ, ২ ডিসেম্বর, ২৬ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৫০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।০৩

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২০।২৭ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৬।২৭ যোগ : শোভন ঘ. ১৬।৫৯ করণ : গর ঘ. ১০।০৫ পরে বনিজ
ঘ. ২০।২৭ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৭.১ রবি ক্রান্তি : দ ২১°৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৩৪।৩৯ সেং কালসমীকরণ :
১০ মিঃ ৩৮ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২৩, দিল্লী : ঘ. ৮।০৬, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৯।২২সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৮।২৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১০।৩১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৫।৫২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৮।০৩সেং

রবি-জ্যেষ্ঠা নক্ষত্রে ঘ. ২৪।৪৫

শুক্রবার, ১২ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৯ অগ্রহায়ণ, ৩ ডিসেম্বর, ২৭ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৫১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৩০।১৩

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১৬।৫৬ নক্ষত্র : বিশাল ঘ. ১৩।৪৪ যোগ : অতি গণ্ড ঘ. ১২।৫৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৪৪ শকুনি ঘ. ১৬।৫৬
পরে চতুষ্পাদ ঘ. ২৭।০৬ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ৮।২৭ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২৮.১ রবি ক্রান্তি : দ ২২°০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১৬।৩৮।৫৯ সেঃ কালসমীকরণ : ১০ মিঃ ১৪ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৯, দিল্লী : ঘ. ৮।০২, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৪৯।৪৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৮।৪৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১০।৫৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৬।১৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৮।২৬সেঃ
অমাবস্যার নিশিপালন।

শনিবার, ১৩ অগ্রহায়ণ, (নি) ২০ অগ্রহায়ণ, ৪ ডিসেম্বর, ২৮ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।১৬

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৩।১৩ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১০।৪৭ যোগ : সুকর্মা ঘ. ৮।৪০ পরে ধৃতি ঘ. ২৮।২১ করণ : নাগ
ঘ. ১৩।১৩ পরে কিংস্তল্ল ঘ. ২৩।২০ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২৯.১ ● রবি ক্রান্তি : দ ২২°১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন): ঘ. ১৬।৪৩।২০সেঃ
কালসমীকরণ : ৯ মিঃ ৫০ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৫, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ৭।০০, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫০।১০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৯।১১সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১১।১৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৬।৩৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৮।৫১সেঃ
অমাবস্যার ব্রতোপবাস, পূর্ণগ্রাস সূর্যগ্রহণ (ভারতবর্ষে অদৃশ্য)।

পূর্ণগ্রাস সূর্যগ্রহণ, ১৩ অগ্রহায়ণ ১৯৪৩ শকাব্দ, (নি) ২০ অগ্রহায়ণ ৫১২২ কল্যাব্দ, ৪ ডিসেম্বর ২০২১, শনিবার

এই গ্রহণ ভারতবর্ষের অদৃশ্য

গ্রহণ দর্শনের এলাকা : দক্ষিণ মেরু অঞ্চল, প্রত্যন্ত দক্ষিণ আফ্রিকা, প্রত্যন্ত দক্ষিণ অস্ট্রেলিয়া, দক্ষিণ আটলান্টিক মহাসাগর এবং দক্ষিণ ভারত মহাসাগর হইতে এই গ্রহণ দৃশ্য হইবে।

গ্রহণের সাধারণ বিবরণ	(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)
	ঘ. মি.
গ্রহণ স্পর্শ	১০।৫৯
পূর্ণগ্রাস আরম্ভ	১২।৩৩
গ্রহণ মধ্য*	১৩।০৪
পূর্ণগ্রাস সমাপ্তি	১৩।৩৪
গ্রহণ মোক্ষ	১৫।০৭

* গ্রাসমান = ১.০৩৬ (সূর্যবিম্ব = ১) পূর্ণগ্রাসের সর্বোচ্চ স্থিতি—১মি. ৫৭ সে.

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

রবিবার, ১৪ অগ্রহায়ণ, (নি) ২১ অগ্রহায়ণ, ৫ ডিসেম্বর, ২৯ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৫৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।১৬

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ৯।২৮ পরে দ্বিতীয়া ঘ. ২৯।৫১ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ৭।৪৭ পরে মূল ঘ. ২৮।৫৪ যোগ : শূল ঘ. ২৪।০৬
 করণ : বব ঘ. ৯।২৮, বালব ঘ. ১৯।৩৮ পরে কৌলব ঘ. ২৯।৫১ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ৭।৪৭ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ০.৭ রবি ক্রান্তি :
 দ ২২°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৪৭।৪১ সেং কালসমীকরণ : ৯ মিঃ ২৫ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১১, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫০।৩৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৯।৩৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১১।৪৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৭।০৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৯।১৫সেং

শ্রীশ্রী ইতু পূজা।

সোমবার, ১৫ অগ্রহায়ণ, (নি) ২২ অগ্রহায়ণ, ৬ ডিসেম্বর, ১ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।২২

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২৬।৩২ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ২৬।১৯ যোগ : গণ্ড ঘ. ২০।০৫ করণ : তৈতিল ঘ. ১৬।০৯ পরে গর
 ঘ. ২৬।৩২ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২২°২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৫২।০৩ সে কালসমীকরণ :
 ৯ মিঃ ০০সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৭, দিল্লী : ঘ. ৭।৫০, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫২, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫১।০০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০০।০১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১২।০৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৭।২৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৯।৪১সেং

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ১৭।৩৯

মঙ্গলবার, ১৬ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৩ অগ্রহায়ণ, ৭ ডিসেম্বর, ২ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।২৯

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২৩।৪১ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ২৪।১২ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৬।২৩ করণ : বনিজ ঘ. ১৩।০৩ পরে বিষ্টি
 ঘ. ২৩।৪১ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ৭।৪৪ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৫৬।২৫ সেং
 কালসমীকরণ : ৮ মিঃ ৩৪ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৩, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫১।২৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০০।২৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১২।৩৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৭।৫৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩০।০৬সেং

ঘ. ২৩।৪১ মধ্য অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)।

বুধবার, ১৭ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৪ অগ্রহায়ণ, ৮ ডিসেম্বর, ৩ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৩৬

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২১।২৭ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২২।৪০ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১৩।০৯ করণ : বব ঘ. ১০।২৯ পরে বালব ঘ. ২১।২৭
 চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ৩.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৪৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।০০।৪৮ সেং কালসমীকরণ : ৮ মিঃ ০৮ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৯, দিল্লী : ঘ. ৭।৪২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫১।৫২সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০০।৫৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৩।০০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৮।২১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩০।৩২সেং

ষট্ পঞ্চমী ব্রত, বিভা পঞ্চমী।

বৃহস্পতিবার, ১৮ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৫ অগ্রহায়ণ, ৯ ডিসেম্বর, ৪ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৫৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৩৭

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১৯।৫৫ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২১।৫১ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১০।২৭ করণ : কৌলব ঘ. ৮।৩৫ পরে তৈতিল
ঘ. ১৯।৫৫ চন্দ্র : মকরে ঘ. ১০।১০ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৪.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।০৫।১১ সেঃ কালসমীকরণ :
৭ মিঃ ৪২ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪০, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫২।১৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০১।১৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৩।২৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৮।৪৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩০।৫৯সেঃ

গুহ ষষ্ঠী, মূলকরাপিনী ষষ্ঠী (বঙ্গদেশ), চম্পাষষ্ঠী (মহারাষ্ট্র), শ্রীকৃষ্ণের প্রাবরণোৎসব

সুব্রহ্মাণ্য ষষ্ঠী (দক্ষিণ ভারত), ঘ. ১৪।২২ মৃগশিরা প্রবৃত্তি।

শুক্রবার, ১৯ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৬ অগ্রহায়ণ, ১০ ডিসেম্বর, ৫ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৫৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৩৬

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ১৯।১০ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ২১।৪৮ যোগ : হর্যণ ঘ. ৮।২১ করণ : গর ঘ. ৭।২৬ পরে বনিজ ঘ. ১৯।১০
চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৫.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।০৯।৩৫সেঃ কালসমীকরণ : ৭ মিঃ ১৪ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫১, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫২।৪৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৪।৪৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৩।৫৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৯।১৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩১।২৬সেঃ

মিত্র সপ্তমী।

শনিবার, ২০ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৭ অগ্রহায়ণ, ১১ ডিসেম্বর, ৬ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৫৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রোদয় ১২।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৩০

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ১৯।১৩ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ২২।৩২ যোগ : বজ্র ঘ. ৬।৫৪ পরে সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ৩০।০২
করণ : বিষ্টি ঘ. ৭।০৬ পরে বব ঘ. ১৯।১৩ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ১৬।১৭ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ৬.৭ ১) রবি ক্রান্তি : দ ২৩°০০' নক্ষত্রকাল
(মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।১৩।৫৯ সেঃ কালসমীকরণ : ৬ মিঃ ৪৭ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৭, দিল্লী : ঘ. ৭।৩০, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩২, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫৩।১৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০২।১৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৪।২১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৯।৪২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩১।৫৪সেঃ

রবিবার, ২১ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৮ অগ্রহায়ণ, ১২ ডিসেম্বর, ৭ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।০৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।২৩

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) নবমী ঘ. ২০।০৩ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ২৪।০০ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৯।৪৫ করণ : বালব ঘ. ৭।৩৩ পরে
কৌলব ঘ. ২০।০৩ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৭.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।১৮।২৩ সেঃ কালসমীকরণ :
৬ মিঃ ১৯ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৩, দিল্লী : ঘ. ৭।২৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৩।৪১সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০২।৪২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৪।৪৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩০।১০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩২।২২সেঃ

শ্রীশ্রী ইতু পূজা।

সোমবার, ২২ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৯ অগ্রহায়ণ, ১৩ ডিসেম্বর, ৮ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৬১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।১৪

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) দশমী ঘ. ২১।৩৩ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২৬।০৫ যোগ : বরীয়ান ঘ. ২৯।৫৬ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।৪৪ পরে গর
ঘ. ২১।৩৩ চন্দ্র : মীনে ঘ. ২৬।০৫ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৮.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।২২।৪৮ সেং
কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ৫১ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৯, দিল্লী : ঘ. ৭।২২, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫৪।০৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৩।১০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৫।১৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩০।৩৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩২।৫০সেং

মঙ্গলবার, ২৩ অগ্রহায়ণ, (নি) ৩০ অগ্রহায়ণ, ১৪ ডিসেম্বর, ৯ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৬২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।০৫

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) একাদশী ঘ. ২৩।৩৬ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২৮।৪০ যোগ : পরিঘ ঘ. ৩০।২৯ করণ : বনিজ ঘ. ১০।৩১ গতে বিষ্টি
ঘ. ২৩।৩৬ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৯.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।২৭।১৩ সেং কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ২৩ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৫, দিল্লী : ঘ. ৭।১৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।২০, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫৪।৩৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৩।৩৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৫।৪৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩১।০৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৩।১৮সেং

সৌর পৌষাদি ঘ. ৩০।১৬

মোক্ষদাএকাদশীর উপবাস, মৌনী একাদশী (জৈন) গীতা জয়ন্তী।

বুধবার, ২৪ অগ্রহায়ণ, (নি) ১ পৌষ, ১৫ ডিসেম্বর, ১০ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৬৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৫৭

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ২৬।০২ নক্ষত্র : ভরণী অহোরাত্র যোগ : শিবঅহোরাত্র করণ : বব ঘ. ১২।৪৭ পরে বালব ঘ. ২৬।০২
চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১০.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৩১।৩৯ সেং কালসমীকরণ : ৪ মিঃ ৫৪সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩১, দিল্লী : ঘ. ৭।১৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৫।০৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৪।০৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৬।১৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩১।৩৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৩।৪৭সেং

রবি মূল নক্ষত্রে এবং নিরয়ণ ধনু রাশিতে ঘ. ২৭।৪৪ ঘ. ৯।১৫ একাদশীর পারণ, অখণ্ডদান দ্বাদশী,

ঘ. ২৭।৪৪ গতে মৃগনেত্রা নিবৃতি।

বৃহস্পতিবার, ২৫ অগ্রহায়ণ, (নি) ২ পৌষ, ১৬ ডিসেম্বর, ১১ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১০৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৬৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৪৯

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ২৮।৪১ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ৭।৩৫ যোগ : শিব ঘ. ৭।১৭ করণ : কৌলব ঘ. ১৫।২১ পরে তৈতিল ঘ. ২৮।০৪
চন্দ্র : মেঘে ঘ. ১৪।২১ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১১.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৩৬।০৪ সেং কালসমীকরণ : ৪ মিঃ ২৫সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৭/৩০।২৪, দিল্লী : ঘ. ৭।১০/৩১।০৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।১২/৩০।০৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৭/৩১।০৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৫।৩৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৪।৩৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৬।৪৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩২।০৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৪।১৬সেং

মাসব্যাপী শ্রীশ্রী ইতু পূজা সমাপন, ষড়শীতি সংক্রান্তি।

শুক্রবার, ২৬ অগ্রহায়ণ, (নি) ৩ পৌষ, ১৭ ডিসেম্বর, ১২ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৪৩

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) চতুর্দশী অহোরাত্র নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১০।৪০ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ৮।১৩ করণ : গর ঘ. ১৮।০৩ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১২.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৪০।৩০ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মি ৫৬ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।২০, দিল্লী : ঘ. ৩১।০৩, কোলকাতা : ঘ. ৩০।০৫, মুম্বাই : ঘ. ৩১।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৬।০৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৫।০৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৭।১৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩২।৩৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৪।৪৫সেঃ
(বাংলা-১ পৌষ ১৪২৮ সন)

শনিবার, ২৭ অগ্রহায়ণ, (নি) ৪ পৌষ, ১৮ ডিসেম্বর, ১৩ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৩৭

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ৭।২৫ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১৩।৪৯ যোগ : সাধ্য ঘ. ৯।১২ করণ : বনিজ ঘ. ৭।২৫ পরে বিষ্টি ঘ. ২০।৪৬
চন্দ্র : বৃষে ঘ. ২৭।২১ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৪৪।৫৬ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২৬ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।১৬, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ৩০।০১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫৬।৩৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৫।৩৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৭।৪২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।০৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।১৪সেঃ
শ্রী দত্ত জয়ন্তী (মহারাত্র), দত্তাত্রেয় জয়ন্তী, পূর্ণিমার নিশিপালন।

রবিবার, ২৮ অগ্রহায়ণ, (নি) ৫ পৌষ, ১৯ ডিসেম্বর, ১৪ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।২৪

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১০।০৬ নক্ষত্র : মৃগশিরা ঘ. ১৬।৫২ যোগ : শুভ ঘ. ১০।০৮ করণ : বব ঘ. ১০।০৬ পরে বালব ঘ. ২৩।২৩ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৭ ০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৪৯।২২ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৫৭ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।১২, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫৭।০৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।০৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।১২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।০২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।৪৪সেঃ
সায়ণ বৈধতি ঘ. ১৯।২৮, পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, মার্গী পূর্ণিমা, গোস্বামী মতে কাত্যায়নী ব্রত সমাপন।

সোমবার, ২৯ অগ্রহায়ণ, (নি) ৬ পৌষ, ২০ ডিসেম্বর, ১৫ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৬৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।১৪

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১২।৩৭ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১৯।৪৬ যোগ : শুক্ল(শুক্ল) ঘ. ১০।৫৮ করণ : কৌলব ঘ. ১২।৩৭ পরে তৈতিল ঘ. ২৫।৪৮ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৫৩।৪৮ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ২৭ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।০৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫৭।৩৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।৩৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।৪১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।০২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।১৩সেঃ
অরুদ্র দর্শনম্ (পূর্বারুণোদয়) দক্ষিণ ভারত।

মঙ্গলবার, ৩০ অগ্রহায়ণ, (নি) ৭ পৌষ, ২১ ডিসেম্বর, ১৬ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১০৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।০৮

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৪।৫৪ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২২।২৫ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ১১।৩৭ করণ : গর ঘ. ১৪।৫৪ পরে বনিজ ঘ. ২৭।৫৬

চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৫।০৭ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৫৮।১৫ সেঃ

কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৫৮ সেঃ।

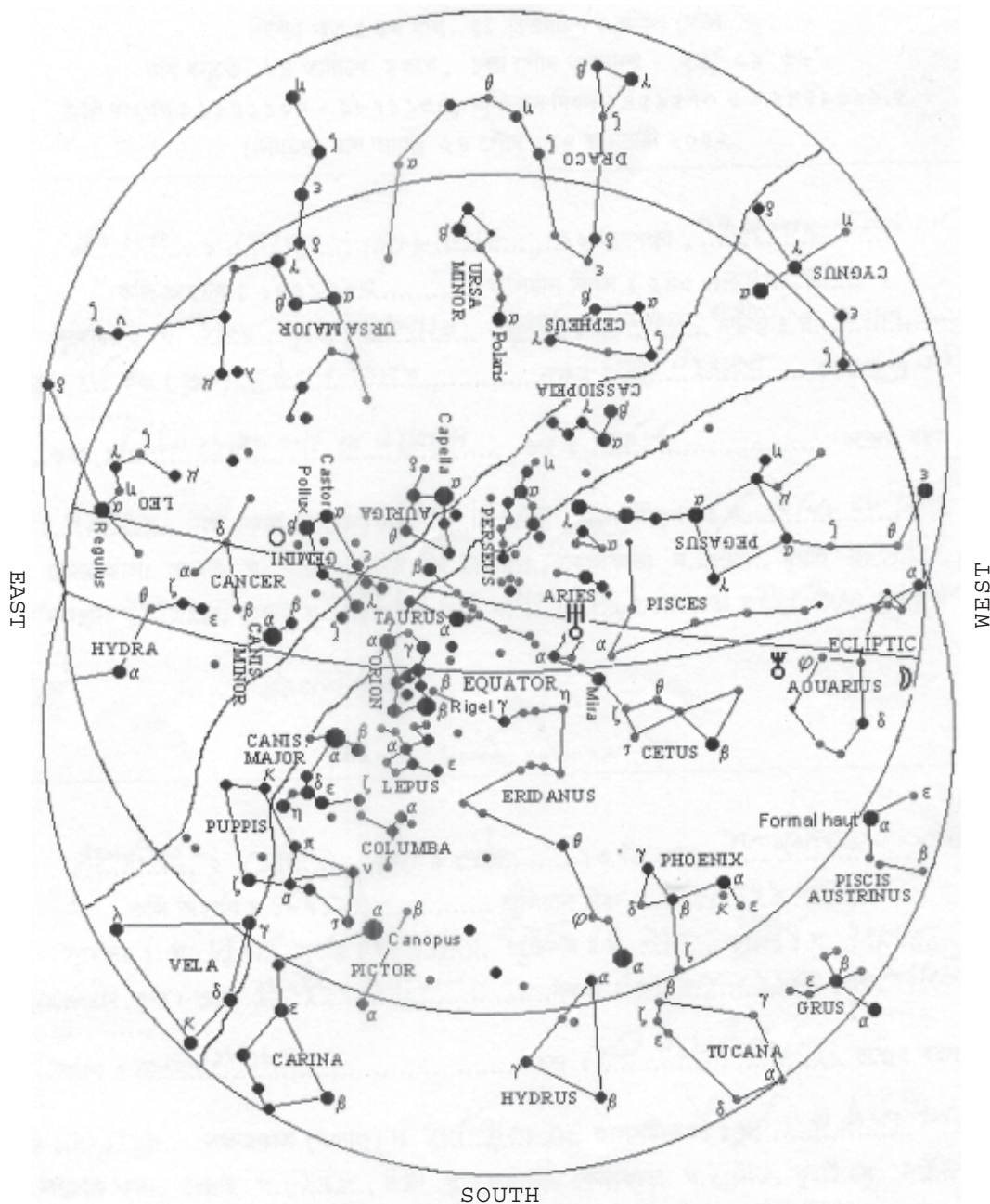
ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।০৪, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫৮।০২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৭।০৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।১১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।৩২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।৪৩সেঃ

রবি-সায়ণ মকর রাশিতে ঘ. ২১।২৯

জানুয়ারী, ২০২২ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১১ পৌষ - ১১ মাঘ) ০° - ৪০° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



SOUTH

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

○ FULL MOON 17th ☿ URANUS
 ☾ FIRST QUARTER 9th ♆ NEPTUNE

পৌষ মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - তপস্ (মকর)

নিরয়ণ মাস : ৮ পৌষ, ৫১২২ কলি হইতে ৭ই মাঘ, ৫১২২ কলি পর্যন্ত :: ২৩ এবং ৭ দিন

শিশির ঋতু : ১ম মাস :: উত্তরায়ণ : দক্ষিণ গোল

রবি ধনুতে, ২৪ তারিখে মকরে, ১লা পৌষ অয়নাংশ : ২৪ ০৯'৩৬"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১০৫ - ১৮৭১১৩৪, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৭০.৫ - ২৪৫৯৫৯৯.৫

(নিরয়ণ) মাঘ আরম্ভ ২৪ পৌষ, ১৪ জানুয়ারী ২০২২

বুধবার, ১ পৌষ, (নি) ৮ পৌষ, ২২ ডিসেম্বর, ১৭ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।০২

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৬।৫৩ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২৪।৪৫ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১২।০২ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৫৩ পরে বব ঘ. ২৯।৪৪

চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।০২।৪১ সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ২৮ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।০০ দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৩ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৫ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪০

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্নস্থান : ঘ. ১১।৫৮।৩২সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।৩৩সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।৪১সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।০১সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।১৩সেঃ।

উত্তরায়ণ দিবস

(বাংলা ৬ পৌষ ১৪২৮ সন)

বৃহস্পতিবার, ২ পৌষ, (নি) ৯ পৌষ, ২৩ ডিসেম্বর, ১৮ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৫৮

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১৮।২৮ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ২৬।৪১ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১২।১১ করণ : বালব ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্র : কর্কটে

ঘ. ২৬।৪১ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।০৭।০৮ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৫৮ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫৬ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৯ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪১ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্নস্থান : ঘ. ১১।৫৯।০২সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।০৩সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।১০সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।৩১সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৪৩সেঃ।

শুক্রবার, ৩ পৌষ, (নি) ১০ পৌষ, ২৪ ডিসেম্বর, ১৯ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৭২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৫৩

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৯।৩৫ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ২৮।১০ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ১২।০০ করণ : কৌলব ঘ. ৭।০৫ পরে তৈতিল ঘ. ১৯।৩৫

চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।১১।৩৪ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ২৮ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫২ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৫ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৭ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩২

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্নস্থান : ঘ. ১১।৫৯।৩২সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।৩৩সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।৪০সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।০১সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।১৩সেঃ।

খ্রীষ্টমাস ইভ (খ্রিস্টীয়)

শনিবার, ৪ পৌষ, (নি) ১১ পৌষ, ২৫ ডিসেম্বর, ২০ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৪৮

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২০।১০ নক্ষত্র : পূর্বা ফাল্গুনী ঘ. ২৯।০৫ যোগ : প্রীতি ঘ. ১১।২৫ করণ : গর ঘ. ৭।৫৭ পরে বনিজ ঘ. ২০।১০
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২০.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।১৬।০০ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ০১ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৮ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩১ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৩ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।০১ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।০৩ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।১০ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।৩১ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।৪২ সেং।

খ্রিস্টমাস ডে (খ্রিস্টীয়), সাধু টি. এল. ভাসানির জন্মদিন (সিদ্ধি)।

রবিবার, ৫ পৌষ, (নি) ১২ পৌষ, ২৬ ডিসেম্বর, ২১ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৪৩

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২০।০৯ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ২৯।২৬ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ১০।২৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।১৪ পরে বব
ঘ. ২০।০৯ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১১।১৪ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২১.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।২০।২৭ সেং
কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৩১ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৪ দিল্লী : ঘ. ৩০।২৭ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৯ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৪

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।৩১ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।৩২ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।৪০ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।০০ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।১২ সেং।

জোড়মেলা - ৩ দিন (পাঞ্জাব)

সোমবার, ৬ পৌষ, (নি) ১৩ পৌষ, ২৭ ডিসেম্বর, ২২ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৭৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৩৯

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৯।২৯ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২৯।০৭ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৮।৫২ করণ : বালব ঘ. ৭।৫৪ পরে কৌলব
ঘ. ১৯।২৯ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২২.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।২৪।৫৩ সেং কালসমীকরণ : -১ মিঃ ০১ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪০ দিল্লী : ঘ. ৩০।২৩ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৫ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।০১ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১০।০২ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।০৯ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।৩০ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৪১ সেং।

অষ্টকা (পূপাষ্টকা)

মঙ্গলবার, ৭ পৌষ, (নি) ১৪ পৌষ, ২৮ ডিসেম্বর, ২৩ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৭৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩৯

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৮।১০ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২৮।১১ যোগ : শোভন ঘ. ৬।৫১ পরে অতিগণ্ড ঘ. ২৮।১৯ করণ : তৈতিল
ঘ. ৬।৫৪, গর ঘ. ১৮।১০ পরে বনিজ ঘ. ২৯।১৬ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১৬।৪৪ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৩.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°১৭' নক্ষত্রকাল
(মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।২৯।১৯ সেং কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৩০ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৬ দিল্লী : ঘ. ৩০।১৯ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২১ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।৩০ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১০।৩১ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৩৯ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।৫৯ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।১১ সেং।

রবি পূর্বষাঢ়া নক্ষত্রে ঘ. ৩০।০৩

বুধবার, ৮ পৌষ, (নি) ১৫ পৌষ, ২৯ ডিসেম্বর, ২৪ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৭৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৪১

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৬।১৩ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২৬।৩৮ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২৫।১৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।১৩ পরে বব ঘ. ২৭।০১ চন্দ্র : তুলায়
চন্দ্রের বয়স : ২৪.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৩৩।৪৫ সেং কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৫৯ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩২, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০১।৫৯সেং, চেমাই:ঘ. ১২।১১।০০সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।২৩।০৮সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৮।২৯সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৪০।৪০সেং।

পার্বনাথের জন্মদিন (জৈন)।

বৃহস্পতিবার, ৯ পৌষ, (নি) ১৬ পৌষ, ৩০ ডিসেম্বর, ২৫ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭৯১১১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৭৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৪৭

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৩।৪১ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২৪।৩৪ যোগ : ধৃতি ঘ. ২১।৪৯ করণ : বালব ঘ. ১৩।৪১ পরে কৌলব ঘ. ২৪।১৪ চন্দ্র : তুলায়
ঘ. ১৯।০৮ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৩৮।১১ সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ২৮ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।১১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০২।২৮সেং, চেমাই:ঘ. ১২।১১।৩০সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।২৩।৩৭সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৮।৫৮সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৪১।০৯সেং

সফলা একাদশীর উপবাস।

শুক্রবার, ১০ পৌষ, (নি) ১৭ পৌষ, ৩১ ডিসেম্বর, ২৬ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৭৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৫৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৫৭

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১০।৪০ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২২।০৪ যোগ : শূল ঘ. ১৭।৫৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১০।৪০ পরে গর
ঘ. ২১।০১ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৪২।৩৬ সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৫৭ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৩৫, দিল্লী : ঘ. ৮।১৬, কোলকাতা : ঘ. ৭।১৯, মুম্বাই : ঘ. ৮।১৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০২।৫৭সেং, চেমাই:ঘ. ১২।১১।৫৮সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।২৪।০৬সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৯।২৭সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৪১।৩৮সেং।

ঘ. ৯।৫৩ মধ্যে একাদশীরপারণ, নিউ ইয়ার ইভ (খ্রীস্টিয়)

শনিবার, ১১ পৌষ, (নি) ১৮ পৌষ, ১ জানুয়ারি, ২৭ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৩০।০৭

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ৭।১৮ পরে চতুর্দশী ঘ. ২৭।৪২ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৯।১৭ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৩।৫৫ করণ : বনিজ ঘ. ৭।১৮ বিষ্টি
ঘ. ১৭।৩১ পরে শকুনি ঘ. ২৭।৪২ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ১৯।১৭ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৭ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১৮।৪৭।০১ সেং কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ২৬ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৩১, দিল্লী : ঘ. ৮।১২, কোলকাতা : ঘ. ৭।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৮।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৩।২৬সেং, চেমাই:ঘ. ১২।১২।২৭সেং, দিল্লী:ঘ. ১২।২৪।৩৪সেং, কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৯।৫৫সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৪২।০৭সেং।

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ১১।২৭ ঘ. ৭।১৮ গতে ঘ. ২৭।৪২ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিকালে গঙ্গাস্নান)

খ্রীষ্টিয় (ইংরাজী) নববর্ষ (২০২২ সন আরম্ভ)

রবিবার, ১২ পৌষ, (নি) ১৯ পৌষ, ২ জানুয়ারি, ২৮ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৫৭

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৪।০৪ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১৬।২৩ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ৯।৪২ পরে ধ্রুব ঘ. ২৯।২৯ করণ : চতুষ্পাদ ঘ. ১৩।৫৩
পরে নাগ ঘ. ২৪।০৪ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৭ ● রবি ক্রান্তি : দ ২২°৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৫১।২৬ সেং
কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ৫৪ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২৭, দিল্লী : ঘ. ৮।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৭।১১, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।৫৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।৫৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।০৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।২৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।৩৫সেং।

অমাবস্যার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, বকুল অমাবস্যা (ওড়িশা)

সোমবার, ১৩ পৌষ, (নি) ২০ পৌষ, ৩ জানুয়ারি, ২৯ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।০৫

তিথি : (পৌষ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২০।৩২ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ১৩।৩৩ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৫।২৪ করণ : কিঙ্কর ঘ. ১০।১৬ পরে বব
ঘ.২০।৩২ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১৮।৫২ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ০.২ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৫৫।৫১ সেং
কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ২২ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২৩, দিল্লী : ঘ. ৮।০৪, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৭, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।২২সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।২৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।৩০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।৫১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।০৩সেং।

মঙ্গলবার, ১৪ পৌষ, (নি) ২১ পৌষ, ৪ জানুয়ারি, ৩০ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।১৪

তিথি : (পৌষ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১৭।২০ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ১০।৫৭ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২১।৩৭ করণ : বালব ঘ. ৬।৫৩ কৌলব ঘ. ১৭।২০
পরে তৈতিল ঘ. ২৭।৫৩ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১.২ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।০০।১৫ সেং কালসমীকরণ :
-৪ মিঃ ৫০ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৯, দিল্লী : ঘ. ৮।০০, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।৫০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।৫১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।৫৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।১৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৩০সেং।

বুধবার, ১৫ পৌষ, (নি) ২২ পৌষ, ৫ জানুয়ারি, ১ জমদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।০৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।২০

তিথি : (পৌষ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১৪।৩৫ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ৮।৪৬ যোগ : বজ্র ঘ. ১৮।১৪ করণ : গর ঘ. ১৪।৩৫ পরে বনিজ
ঘ. ২৫।২৭ চন্দ্র : মকরে ঘ. ১৯।৫৪ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২.২ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।০৪।৩৯ সেং
কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ১৭ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৫, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।১৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।১৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।২৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৪৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৫৭সেং।

শুক্ল পশ্চিমে অস্তমিত ঘ. ২৭।৩৬।

বৃহস্পতিবার, ১৬ পৌষ, (নি) ২৩ পৌষ, ৬ জানুয়ারি, ২ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।২৩

তিথি : (পৌষ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১২।৩০ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ৭।১১ পরে শতভিষজ ঘ. ৩০।২১ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১৫।২৪ করণ : বিষ্টি
 ঘ. ১২।৩০ পরে বব ঘ. ২৩।৪৪ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৩.২ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।০৯।০২ সেং
 কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ৪৩ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।১১, দিল্লী : ঘ. ৭।৫২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৫।৪৩সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।১৪।৪৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৫২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।১৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।২৪সেং।

শ্রীশ্রীলক্ষ্মী পূজা (বিটি ও নক্ষত্র দোষ), এপিফেনী (খ্রীষ্টিয়)

শুক্রবার, ১৭ পৌষ, (নি) ২৪ পৌষ, ৭ জানুয়ারি, ৩ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৮৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।২০

তিথি : (পৌষ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১১।১১ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ৩০।২০ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৩।১১ করণ : বালব ঘ. ১১।১১ পরে কৌলব
 ঘ. ২২।৫১ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ২৪।১৫ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ৪.২ রবি ক্রান্তি : দ ২২°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।১৩।২৫ সেং
 কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ১০ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।০৭, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫১, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৬।১০সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।১৫।১১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।১৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৩৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৫০সেং।

ষট্ পঞ্চমী ব্রত।

শনিবার, ১৮ পৌষ, (নি) ২৫ পৌষ, ৮ জানুয়ারি, ৪ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৮৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।০৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।১৫

তিথি : (পৌষ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১০।৪৪ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা অহোরাত্র যোগ : বরীয়ান ঘ. ১১।৪০ করণ : তৈতিল ঘ. ১০।৪৪ পরে গর
 ঘ. ২২।৫০ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৫.২ রবি ক্রান্তি : দ ২২°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।১৭।৪৭ সেং কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ৩৫ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।০৩, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৬।৩৫সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।১৫।৩৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৪৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।০৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।১৬সেং।

অন্নরূপা ষষ্ঠী।

রবিবার, ১৯ পৌষ, (নি) ২৬ পৌষ, ৯ জানুয়ারি, ৫ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৮৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।০৮

তিথি : (পৌষ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ১১।০৯ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ৭।১০ যোগ : পরিঘ ঘ. ১০।৪৯ করণ : বনিজ ঘ. ১১।০৯ পরে বিষ্টি
 ঘ. ২৩।৪১ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৬.২১ রবি ক্রান্তি : দ ২২°০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।২২।০৯ সেং কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ০০ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫৯, দিল্লী : ঘ. ৭।৪০, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৭।০০সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।১৬।০১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৮।০৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।৩০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।৪১সেং।

ঘ. ১১।১৯ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি, গুরু গোবিন্দ সিংহের জন্মদিন।

সোমবার, ২০ পৌষ, (নি) ২৭ পৌষ, ১০ জানুয়ারি, ৬ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৮৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩২ চন্দ্রোদয় ১২।০৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।০০

তিথি : (পৌষ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ১২।২৫ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ৮।৪৯ যোগ : শিব ঘ. ১০।৩৬ করণ : বব ঘ. ১২।২৫ পরে বালব ঘ. ২৫।১৯
চন্দ্র : মীনে ঘ. ৮।৪৯ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৭.২ রবি ক্রান্তি : দ ২১°৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।২৬।৩০ সেঃ কালসমীকরণ :
-৭ মিঃ ২৫ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৭।২৫সেঃ, চেম্বাই: ঘ. ১২।১৬।২৬সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।২৮।৩৩সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৩।৫৪সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪৬।০৬সেঃ।

মঙ্গলবার, ২১ পৌষ, (নি) ২৮ পৌষ, ১১ জানুয়ারি, ৭ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৯০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৫২

তিথি : (পৌষ শুক্ল) নবমী ঘ. ১৪।২২ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১১।১০ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১০।৫৫ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।২২ পরে তৈতিল ঘ. ২৭।৩৩
চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৮.২ রবি ক্রান্তি : দ ২১°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৩০।৫১ সেঃ কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ৪৯ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫১, দিল্লী : ঘ. ৭।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৭।৪৯সেঃ, চেম্বাই: ঘ. ১২।১৬।৫০সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।২৮।৫৭সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৪।১৮সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪৬।৩০সেঃ।

রবি উত্তরাষাঢ়া নক্ষত্রে ঘ. ৭।৫৭,

শুক্রে পূর্বে উদিত ঘ. ১৪।০০।

বুধবার, ২২ পৌষ, (নি) ২৯ পৌষ, ১২ জানুয়ারি, ৮ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৯১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৪৪

তিথি : (পৌষ শুক্ল) দশমী ঘ. ১৬।৫০ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১৪।০০ যোগ : সাধ্য ঘ. ১১।৩৭ করণ : গর ঘ. ১৬।৫০ পরে বনিজ ঘ. ৩০।১০
চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২০।৪৬ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ৯.২ রবি ক্রান্তি : দ ২১°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৩৫।১১ সেঃ কালসমীকরণ :
-৮ মিঃ ১২ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৭।২৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩২, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৮।১২সেঃ, চেম্বাই: ঘ. ১২।১২।১৩সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।২৯।২১সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৪।৪২সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪৬।৫৩সেঃ।

শাম্ব দশমী (ওড়িশা)

বৃহস্পতিবার, ২৩ পৌষ, (নি) ৩০ পৌষ, ১৩ জানুয়ারি, ৯ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৯২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৫৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৩৭

তিথি : (পৌষ শুক্ল) একাদশী ঘ. ১৯।৩৩ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৭।০৭ যোগ : শুভ ঘ. ১২।৩৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৯।৩৩ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের
বয়স : ১০.২ রবি ক্রান্তি : দ ২১°৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৩৯।৩০ সেঃ কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ৩৫ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪৪, দিল্লী : ঘ. ৭।২৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৮।৩৫সেঃ, চেম্বাই: ঘ. ১২।১৭।৩৬সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।২৯।৪৩সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৫।০৪সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪৭।১৬সেঃ।

সায়ণ বৈধতি ঘ. ২১।৫৮, সৌর মাঘাদি ঘ. ১৭।০১

শ্রীশ্রীলক্ষ্মীপূজা (তিথি দোষ), পুত্রদা একাদশীর উপবাস, বৈকুণ্ঠ একাদশী (দক্ষিণ ভারত)

ভোগী (দক্ষিণ ভারত), মম্বাদি তিথি, লোহরী (জম্মু ও কাশ্মীর, পাঞ্জাব)

শুক্রবার, ২৪ পৌষ, (নি) ১ মাঘ, ১৪ জানুয়ারি, ১০ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৯৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৩০

তিথি : (পৌষ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ২২।২০ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২০।১৮ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ১৩।৩৫ করণ : বব ঘ. ৮।৫৭ পরে বালব ঘ. ২২।২০
চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১১.২ রবি ক্রান্তি : দ ২১°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৪৩।৪৯ সেং কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ৫৭ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪০, দিল্লী : ঘ. ৭।২১, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।২০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৮।৫৭সেং, চেন্নাই: ঘ. ১২।১৭।৫৮সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।৩০।০৫সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৫।২৭সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪৭।৩৮সেং।

রবি - নিরয়ণ মকররাশিতে ঘ. ১৪।৩০, ঘ. ৯।৫৮ মধ্যে একাদশীর পারণ, গোস্বামী মতে দধ্যেনোৎসব, মকর সংক্রান্তি
(বঙ্গদেশ), মাঘ বিহু (অসম), মকর সংক্রান্তি (উত্তর ভারত), পোঙ্গল (দক্ষিণ ভারত), মকর স্নান, তিল সংক্রান্তি,

উত্তরায়ণ সংক্রান্তি, পৌষ পার্বণ, বাস্তুপূজা, গঙ্গাসাগর মেলা,

সন্ত পরমানন্দের জন্মদিন (সিদ্ধি)।

শনিবার, ২৫ পৌষ, (নি) ২ মাঘ, ১৫ জানুয়ারি, ১১ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৯৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।২৩

তিথি : (পৌষ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ২৪।৫৮ নক্ষত্র : মৃগশির্ষ ঘ. ২৩।২১ যোগ : ব্রহ্মা ঘ. ১৪।৩২ করণ : কৌলব ঘ. ১১।৪০ পরে তৈতিল
ঘ. ২৪।৫৮ চন্দ্র : বৃষে ঘ. ৯।৫১ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১২.২ রবি ক্রান্তি : দ ২১°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৪৮।০৭ সেং
কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ১৯ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৬/৩০।৩২, দিল্লী : ঘ. ৭।১৭/৩১।১৩, কোলকাতা : ৬।২০/৩০।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৬/৩১।১২
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৯।১৯সেং, চেন্নাই: ঘ. ১২।১৮।২০সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।৩০।২৭সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৫।৪৮সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪৭।৫৯সেং।

মটুপোঙ্গল বা কনুভু (দক্ষিণ ভারত), তাই পোঙ্গল (কেরল)

(বাংলা ১ মাঘ ১৪২৮ সন)

রবিবার, ২৬ পৌষ, (নি) ৩ মাঘ, ১৬ জানুয়ারি, ১২ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৯৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।০৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৩০।১৪

তিথি : (পৌষ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ২৭।১৯ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২৬।০৯ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১৫।২০ করণ : গর ঘ. ১৪।১১ পরে বনিজ ঘ. ২৭।১৯ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের
বয়স : ১৩.২ রবি ক্রান্তি : দ ২০°৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৫২।২৪ সেং কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ৩৯ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।২৮, দিল্লী : ঘ. ৩১।০৯, কোলকাতা : ৩০।১২, মুম্বাই : ঘ. ৩১।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৯।৩৯সেং, চেন্নাই: ঘ. ১২।১৮।৪০সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।৩০।৪৮সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৬।০৯সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪৮।২০সেং।

সোমবার, ২৭ পৌষ, (নি) ৪ মাঘ, ১৭ জানুয়ারি, ১৩ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৯৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।০২

তিথি : (পৌষ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২৯।১৮ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২৮।৩৭ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১৫।৫২ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।২২ পরে বব ঘ. ২৯।১৮
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২২।০২ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৪.২ ○ রবি ক্রান্তি : দ ২০°৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৫৬।৪১ সেং
কালসমীকরণ : - ৯ মিঃ ৫৯ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।২৪, দিল্লী : ঘ. ৩১।০৫, কোলকাতা : ৩০।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৩১।০৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৯।৫৯সেং, চেন্নাই: ঘ. ১২।১৯।০০সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।৩১।০৮সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৬।২৯সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪৮।৪০সেং।

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, পৌষী পূর্ণিমা, শ্রীশ্রীকৃষ্ণের পুষ্যাভিষেক যাত্রা।

মঙ্গলবার, ২৮ পৌষ, (নি) ৫ মাঘ, ১৮ জানুয়ারি, ১৪ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৯৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৫৭

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) প্রতিপদ অহোরাত্র নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ৩০।৪২ যোগ : বিকুন্ত ঘ. ১৬।০৮ করণ : বালব ঘ. ১৮।০৯ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৫.২ রবি ক্রান্তি : দ ২০°৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।০০।৫৭ সেঃ কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ১৯ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।২০, দিল্লী : ঘ. ৩১।০১, কোলকাতা : ৩০।০৪, মুম্বাই : ঘ. ৩১।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১০।১৯সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।১৯।২০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩১।২৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৬।৪৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৮।৫৯সেঃ।

ফ্লোটিং ফেসটিভ্যাল, তাই পুষম্।

বুধবার, ২৯ পৌষ, (নি) ৬ মাঘ, ১৯ জানুয়ারি, ১৫ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৫৩

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ৬।৫৪ নক্ষত্র : আশ্লেষা অহোরাত্র যোগ : প্রীতি ঘ.১৬।০৫ করণ : কৌলব ঘ. ৬।৫৪ পরে তৈতিল ঘ. ১৯।৩৩ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৬.২ রবি ক্রান্তি : দ ২০°২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।০৫।১২ সেঃ কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ৩৭ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।১৬, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৭, কোলকাতা : ৩০।০০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১০।৩৭সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।১৯।৩৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩১।৪৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।০৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৯।১৮সেঃ।

বৃহস্পতিবার, ৩০ পৌষ, (নি) ৭ মাঘ, ২০ জানুয়ারি, ১৬ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৯৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৪৯

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৮।০৬ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ৮।২৪ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ১৫।৪৪ করণ : গর ঘ. ৮।০৬ পরে বনিজ ঘ. ২০।৩২ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ৮।২৪ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৭.২ রবি ক্রান্তি : দ ২০°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।০৯।২৭ সেঃ কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ৫৫ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।১২, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৩, কোলকাতা : ২৯।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১০।৫৫সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।১৯।৫৬সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩২।০৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।২৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৯।৩৬সেঃ।

রবি নিরয়ণ কুন্ত রাশিতে ঘ. ৮।০৯

মাঘ মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - তপস্য (কুন্ত)

নিরয়ণ মাস : ৮ মাঘ, ৫১২২ কলি হইতে ৭ই ফাল্গুন, ৫১২২ কলি পর্যন্ত :: ২৩ এবং ৭ দিন

শিশির ঋতু : ২য় মাস :: উত্তরায়ণ : দক্ষিণ গোল

রবি মকরে, ২৩ তারিখে কুন্তে, ১লা মাঘ অয়নাংশ : ২৪ ০০৯'৪২"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৩৫ - ১৮৭১১৬৪, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬০০.৫-২৪৫৯৬২৯.৫

(নিরয়ণ) ফাল্গুন আরম্ভ ২৪ মাঘ, ১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২২

শুক্রবার, ১ মাঘ, (নি) ৮ মাঘ, ২১ জানুয়ারী, ১৭ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।০৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৪৪

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৮।৫২ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ৯।৪৩ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৫।০৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৫২ পরে বব ঘ. ২১।০৭ চন্দ্র : সিংহে
চন্দ্রের বয়স : ১৮.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৯ ০৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।১৩।৪০ সেঃ কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ১৩ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।০৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১১।১৩সেঃ, চেমাই:ঘ.১২।২০।১৪, দিল্লী:ঘ.১২।৩২।২১সেঃ, কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।৪২সেঃ, মুম্বাই:ঘ.১২।৪৯।৫৩সেঃ

গণেশ সঙ্কল্প চতুর্থী

হেমুকালানীর শহীদ দিবস (সিদ্ধি)

(বাংলা ৭ মাঘ ১৪২৮ সন)

শনিবার, ২ মাঘ, (নি) ৯ মাঘ, ২২ জানুয়ারী, ১৮ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬০১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৩৯

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ৯।১৫ নক্ষত্র : পূর্বাফাল্গুনী ঘ. ১০।৩৮ যোগ : শোভন ঘ. ১৪।০৬ করণ : বালব ঘ. ৯।১৫ পরে কৌলব ঘ. ২১।১৭
চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১৬।৪৮ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৯.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৯ ০৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।১৭।৫৩ সেঃ কালসমীকরণ :
-১১ মিঃ ২৯ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।০৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১১।২৯সেঃ, চেমাই:ঘ.১২।২০।৩০, দিল্লী:ঘ.১২।৩২।৩৭সেঃ, কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।৫৮সেঃ, মুম্বাই:ঘ.১২।৫০।০৯সেঃ

রবিবার, ৩ মাঘ, (নি) ১০ মাঘ, ২৩ জানুয়ারী, ১৯ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৩৪

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৯।১৩ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১১।০৯ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১২।৪৯ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।১৩ পরে গর ঘ. ২১।০২
চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২০.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৯ ০৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।২২।০৬ সেঃ কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ৪৫ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।০০, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৪, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১১।৪৫সেঃ, চেমাই:ঘ.১২।২০।৪৬, দিল্লী:ঘ.১২।৩২।৫৩সেঃ, কোলকাতা:ঘ.১১।৪৮।১৪সেঃ, মুম্বাই:ঘ.১২।৫০।২৫সেঃ

নেতাজীর জন্মদিন।

সোমবার, ৪ মাঘ, (নি) ১১ মাঘ, ২৪ জানুয়ারী, ২০ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৩১

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৮।৪৪ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১১।১৫ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১১।১১ করণ : বনিজ ঘ. ৮।৪৪ পরে বিষ্টি ঘ. ২০।২০ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২৩।০৮ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২১.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।২৬।১৭ সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ০০ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৫৬, দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।০০সেং, চেম্বাই: ঘ. ১২।২১।০১, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৩।০৮সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৮।২৯সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫০।৪০সেং
রবি শ্রবণা নক্ষত্রে ঘ. ১০।২০

মঙ্গলবার, ৫ মাঘ, (নি) ১২ মাঘ, ২৫ জানুয়ারী, ২১ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।২৯

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৭।৪৯ পরে অষ্টমী ঘ. ৩০।২৬ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১০।৫৫ যোগ : ধুতি ঘ. ৯।১২ করণ : বব ঘ. ৭।৪৯ বালব ঘ. ১৯।১১ পরে কৌলব ঘ. ৩০।২৬ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২২.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৩০।২৮ সেং
কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ১৪ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৫২, দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।১৪সেং, চেম্বাই: ঘ. ১২।২১।১৫, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৩।২২সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৮।৪৩সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫০।৫৪সেং
ঘ. ৭।৪৯ গতে ঘ. ৩০।২৬ মধ্য পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)
স্বামী বিবেকানন্দের জন্মতিথি, অষ্টকা (মাংসস্তুকা)

বুধবার, ৬ মাঘ, (নি) ১৩ মাঘ, ২৬ জানুয়ারী, ২২ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩২

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৮।৩৫ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১০।০৬ যোগ : শূল ঘ. ৬।৫১ পরে গণ্ড ঘ. ২৮।০৮ করণ : তৈতিল ঘ. ১৭।৩৪ পরে গর ঘ. ২৮।৩৫ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২৭।১২ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২৩.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৩৪।৩৮সেং
কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ২৭ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪৯, দিল্লী : ঘ. ৩০।৩০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।২৭সেং, চেম্বাই: ঘ. ১২।২১।২৮, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৩।৩৫সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৮।৫৭সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫১।০৭সেং
সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ২৮।২৮
প্রজাতন্ত্র দিবস।

বৃহস্পতিবার, ৭ মাঘ, (নি) ১৪ মাঘ, ২৭ জানুয়ারী, ২৩ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৩৭

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৬।১৭ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ৮।৫১ যোগ : বুদ্ধি ঘ. ২৫।০৪ করণ : বনিজ ঘ. ১৫।২৯ পরে বিষ্টি ঘ. ২৬।১৭
চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২৪.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৩৮।৪৭ সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৪০ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪৫, দিল্লী : ঘ. ৩০।২৬, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১২।৪০সেং, চেম্বাই: ঘ. ১২।২১।৪১, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৩।৪৮সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৯।০৯সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫১।২০সেং

শুক্রবার, ৮ মাঘ, (নি) ১৫ মাঘ, ২৮ জানুয়ারী, ২৪ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৪৬

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৩।৩৬ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ০৭।১০ পরে জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৯।০৮ যোগ : ধ্রুব ঘ. ২১।৪০ করণ : বব
ঘ. ১২।৫৯ পরে বালব ঘ. ২৩।৩৬ চন্দ্র : বৃশ্চিকঘ. ২৯।০৮ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৫.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন):
ঘ. ২০।৪২।৫৫ সেঃ কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৫২ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪১, দিল্লী : ঘ. ৩০।২২, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১২।৫২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২১।৫২,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।০০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।২১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।৩২সেঃ

ষট্টিলা একাদশীর উপবাস, লালা লাজপত রায়ের জন্মদিন।

শনিবার, ৯ মাঘ, (নি) ১৬ মাঘ, ২৯ জানুয়ারী, ২৫ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৫২

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২০।৩৮ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২৬।৪৯ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৮।০২ করণ : কৌলব ঘ. ১০।০৯ পরে তৈতিল ঘ. ২০।৩৮
চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৬.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৪৭।০৩ সেঃ কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ০৩ সেঃ।

কুম্ভ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩৪, দিল্লী : ঘ. ৮।০৪, কোলকাতা : ঘ. ৭।১২, মুম্বাই : ঘ. ৮।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৩।০৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।০৩,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।১১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।৩২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।৪৩সেঃ

ঘ. ১০।০ মধ্য একাদশীর পারণ।

রবিবার, ১০ মাঘ, (নি) ১৭ মাঘ, ৩০ জানুয়ারী, ২৬ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬০৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।৫৫

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১৭।২৯ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ২৪।২৩ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১৪।১৫ করণ : গর ঘ. ৭।০৪ পরে বনিজ ঘ. ১৭।২৯
পরে বিষ্টি ঘ. ২৭।৫৪ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২৯।৪৬ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৭.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ২০।৫১।১০ সেঃ কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ১৩ সেঃ।

কুম্ভ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩০, দিল্লী : ঘ. ৮।০০, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৩।১৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।১৪,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।২১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।৪২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।৫৩সেঃ

রটন্তী কালিকা পূজা, মেরু ত্রয়োদশী (জৈন), শহীদ দিবস (মহাত্মা গান্ধীর স্মৃতিদিবস)

সোমবার, ১১ মাঘ, (নি) ১৮ মাঘ, ৩১ জানুয়ারী, ১৭ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬১০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৪৯

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১৪।১৯ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ২১।৫৮ যোগ : বজ্র ঘ. ১০।২৫ করণ : শকুনি ঘ. ১৪।১৯ পরে চতুষ্পাদ
ঘ. ২৪।৪৬ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৮.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৫৫।১৬ সেঃ কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ২২ সেঃ।

কুম্ভ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২৬, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৪, মুম্বাই : ঘ. ৮।০২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।২২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।২৩,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৩০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।৫২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।০২সেঃ

ঘ. ১৪।১৯ গতে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান) ঘ. ২৮।৪৪ গতে করতোয়া স্নান,

তাই অমাবস্যা, মকর বাবু (কেরল) অমাবস্যার নিশিপালন।

মঙ্গলবার, ১২ মাঘ, (নি) ১৯ মাঘ, ১ ফেব্রুয়ারী, ২৮ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৪৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬১১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৫৭

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১১।১৬ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১৯।৪৪ যোগ : সিদ্ধি (অস্ক) ঘ. ৬।৪১ পরে ব্যতীপাত ঘ. ২৭।০৯ করণ : নাগ
 ঘ. ১১।১৬ পরে কিংস্তল ঘ. ২১।৫১ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৯.২ ● রবি ক্রান্তি : দ ১৭°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৫৯।২১ সেং
 কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৩১ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২২, দিল্লী : ঘ. ৭।৫২, কোলকাতা : ঘ. ৭।০০, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।৩১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।৩২,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৩৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।০০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।১১সেং

অমাব্যসার ব্রতোপবাস ঘ. ১১।১৬ মধ্যে গোসহস্রী যোগ, মৌনী অমাবস্যা,

মহোদয় যোগ (ঘ. ৬।৪১ গতে ব্যতীপাত যোগ ঘ. ১১।১৬ মধ্যে অমাবস্যা তিথি।

বুধবার, ১৩ মাঘ, (নি) ২০ মাঘ, ২ ফেব্রুয়ারী, ২৯ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬১২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।০৩

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ৮।৩২ পরে দ্বিতীয়া ঘ. ৩০।১৬ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৭।৫৩ যোগ : বরীয়ান ঘ. ২৩।৫৮ করণ : বব ঘ. ৮।৩২, বালব
 ঘ. ১৯।২০ পরে কৌলব ঘ. ৩০।১৬ চন্দ্র : মকরে ঘ. ৬।৪৫ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ০.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৬°৫৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।০৩।২৫
 সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৩৯ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৮, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।৩৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।৩৯,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৪৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।০৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।১৯সেং

মাঘ শুক্লাদি।

বৃহস্পতিবার, ১৪ মাঘ, (নি) ২১ মাঘ, ৩ ফেব্রুয়ারী, ১ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬১৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।০৪

তিথি : (মাঘ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২৮।৩৯ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ১৬।৩৫ যোগ : পরিঘ ঘ. ২১।১৬ করণ : তৈতিল ঘ. ১৭।২২ পরে গর ঘ. ২৮।৩৯
 চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৬°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।০৭।২৯ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৪৬ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৫, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।৪৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।৪৬,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৫৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।১৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।২৬সেং

শুক্রবার, ১৫ মাঘ, (নি) ২২ মাঘ, ৪ ফেব্রুয়ারী, ২ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬১৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।০২

তিথি : (মাঘ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২৭।৪৮ নক্ষত্র : পূর্বাভাদ্র ঘ. ১৫।৫৮ যোগ : শিব ঘ. ১৯।০৯ করণ : বনিজ ঘ. ১৬।০৭ পরে বিষ্টি ঘ. ২৭।৪৮
 চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ১০।০৩ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৬°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।১১।৩২ সেং কালসমীকরণ :
 -১৩ মিঃ ৫২ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১১, দিল্লী : ঘ. ৭।৪১, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।৫২সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।৫৩,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।০০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।২১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৩২সেং

তিল চতুর্থী, কুন্দ চতুর্থী, বরদা চতুর্থী, গনেশ পূজা (বঙ্গদেশ)

শনিবার, ১৬ মাঘ, (নি) ২৩ মাঘ, ৫ ফেব্রুয়ারী, ৩ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬১৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৫৭

তিথি : (মাঘ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২৭।৪৭ নক্ষত্র : উত্তরভাদ্রপদা ঘ. ১৬।০৯ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৭।৪১ করণ : বব ঘ. ১৫।৪১ পরে বালব ঘ. ২৭।৪৭ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৩.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৬°০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।১৫।৩৩ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৫৭ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।০৭, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।৫৭সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।২২।৫৮,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।০৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।২৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৩৭সেং

ষট্ পঞ্চমী ব্রত, শ্রীপঞ্চমী, শ্রীশ্রীসরস্বতী পূজা ও লক্ষ্মীপূজা, বসন্ত পঞ্চমী।

রবিবার, ১৭ মাঘ, (নি) ২৪ মাঘ, ৬ ফেব্রুয়ারী, ৪ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬১৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫০

তিথি : (মাঘ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২৮।৩৯ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৭।১০ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৬।৫৩ করণ : কৌলব ঘ. ১৬।০৭ পরে তৈতিল ঘ. ২৮।৩৯ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১৭।১০ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৪.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৫°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।১৯।৩৫ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০১ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।০৩, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪১, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৪।০১সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।২৩।০২,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।০৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৩১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৪২সেং

রবি ধনিষ্ঠা-নক্ষত্রে ঘ. ১৩।২৪, ঘ. ২৮।৩৯ গতে অক্ষয়া গঙ্গান্নান, ঘ. ২৮।৪২ গতে মাকরী সপ্তমী স্মার্ত, শীতল ষষ্ঠী।

সোমবার, ১৮ মাঘ, (নি) ২৫ মাঘ, ৭ ফেব্রুয়ারী, ৫ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬১৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৪৩

তিথি : (মাঘ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ৩০।১৭ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৮।৫৯ যোগ : শুভ ঘ. ১৬।৪৩ করণ : গর ঘ. ১৭।২২ পরে বনিজ ঘ. ৩০।১৭ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৫.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৫°২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।২৩।৩৫ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৫ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫৯, দিল্লী : ঘ. ৭।২৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৪।০৫সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।২৩।০৬,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৩৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৪৫সেং

সায়ণ বৈধতি ঘ. ২৫।৫১, রথ সপ্তমী (পূর্বরূণোদয়) বিধান সপ্তমী ব্রত আরোগ্য সপ্তমী ব্রত,

পূর্বরূণোদয়ে মাকরী সপ্তমী স্নান, মন্দির তিথি।

মঙ্গলবার, ১৯ মাঘ, (নি) ২৬ মাঘ, ৮ ফেব্রুয়ারী, ৬ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬১৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৩৬

তিথি : (মাঘ শুক্ল) অষ্টমী অহোরাত্র নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২১।২৭ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ১৭।০৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৯।২০ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২৮।০৯ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ৬.৮ ১) রবি ক্রান্তি : দ ১৫°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।২৭।৩৪ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৮ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৭।২৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩১

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

ভীমাষ্টমী।

বুধবার, ২০ মাঘ, (নি) ২৭ মাঘ, ৯ ফেব্রুয়ারী, ৭ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬১৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৫১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৩০

তিথি : (মঙ্গল শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ৮।৩১ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২৪।২৩ যোগ : ব্রহ্মা ঘ. ১৭।৫১ করণ : বব ঘ. ৮।৩১ পরে বালব ঘ. ২১।৪৮
চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ৭.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৩১।৩৩ সেঃ কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ১০ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫১, দিল্লী : ঘ. ৭।২১, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৪।১০সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।২৩।১১,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৪০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৫০সেঃ

বৃহস্পতিবার, ২১ মাঘ, (নি) ২৮ মাঘ, ১০ ফেব্রুয়ারী, ৮ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬২০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।২৩

তিথি : (মাঘ শুক্ল) নবমী ঘ. ১১।০৯ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২৭।৩২ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১৮।৪৯ করণ : কোলব ঘ. ১১।০৯ পরে তৈতিল ঘ. ২৪।৩১
চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ৮.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৩৫।৩১ সেঃ কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ১১ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪৭, দিল্লী : ঘ. ৭।১৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৪।১১সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।২৩।১২,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৪১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৫১সেঃ

মহানন্দা সপ্তমী।

শুক্রবার, ২২ মাঘ, (নি) ২৯ মাঘ, ১১ ফেব্রুয়ারী, ৯ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬২১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।১৬

তিথি : (মাঘ শুক্ল) দশমী ঘ. ১৩।৫৩ নক্ষত্র : মৃগশিরা অহোরাত্র যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১৯।৪৮ করণ : গর ঘ. ১৩।৫৩ পরে বনিজ ঘ. ২৭।১২
চন্দ্র : বৃষে ঘ. ১৭।০৬ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৯.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৩৯।২৮ সেঃ কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ১২ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪৩, দিল্লী : ঘ. ৭।১৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।২১, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৪।১২সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।২৩।১৩,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।২০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৪১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৫২সেঃ

সৌর ফাল্গুনা দি. ২৯।৪৮

শনিবার, ২৩ মাঘ, (নি) ৩০ মাঘ, ১২ ফেব্রুয়ারী, ১০ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬২২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।০৮

তিথি : (মাঘ শুক্ল) একাদশী ঘ. ১৬।২৮ নক্ষত্র : মৃগশিরা ঘ. ৬।৩৭ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ২০।৪০ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।২৮ পরে বব ঘ. ২৯।৩৮
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১০.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৩°৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৪৩।২৪ সেঃ কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ১১ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩৯, দিল্লী : ঘ. ৭।০৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৪।১১সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।২৩।১২,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৪১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৫১সেঃ

রবি নিরয়ণ কুন্ত রাশিতে ঘ. ২৭।২৮

জয়া একাদশী, ভৈমী একাদশীর উপবাস (বঙ্গদেশ)

রবিবার, ২৪ মাঘ, (নি) ১ ফাল্গুন, ১৩ ফেব্রুয়ারী, ১১ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬২৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৫৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৫৭

তিথি : (মাঘ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১৮।৪২ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ৯।২৭ যোগ : প্রীতি ঘ. ২১।১৪ করণ : বালব ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২৯।১৯ গতে
কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১১.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৪৭।১৯ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ১০ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৫/৩০।৩১, দিল্লী : ঘ. ৭।০৫/৩০।০১, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৩/৩০।০৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।১১/৩১।০৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৪।১০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২৩।১১,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৪০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৫০সেং
ঘ. ৯।৫৯ মধ্যে একাদশীর পারণ, ষট্টিলাচার, ভীম দ্বাদশী, বিষ্ণুপদী সংক্রান্তি,

সেপ্টয়ামোসিমা সানডে (খ্রীষ্টিয়)

সোমবার, ২৫ মাঘ, (নি) ২ ফাল্গুন, ১৪ ফেব্রুয়ারী, ১২ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৪৩

তিথি : (মাঘ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ২০।২৯ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১১।৫৩ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ২১।২৮ করণ : কৌলব ঘ. ৭।৩৯ পরে তৈতিল
ঘ. ২০।২৯ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১২.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৩°০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৫১।১৪ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৮ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।২৭, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ৩০।০৫, মুম্বাই : ঘ. ৩১।০৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৪।০৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২৩।০৯,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৩৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৪৮সেং
নিত্যানন্দ ত্রয়োদশী ব্রত, মরু উৎসব-৩ দিন (জয়সলমীর)

মঙ্গলবার, ২৬ মাঘ, (নি) ৩ ফাল্গুন, ১৫ ফেব্রুয়ারী, ১৩ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬২৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৩০।২৫

তিথি : (মাঘ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ২১।৪৩ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১৩।৪৯ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২১।১৭ করণ : গর ঘ. ৯।১০ পরে বনিজ ঘ. ২১।৪৩
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১২°৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৫৫।০৮ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৬ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।২৩, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ৩০।০১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৪।০৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২৩।০৭,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৩৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৪৬সেং
পূর্ণিমার নিশিপালন, মুংপর্ব-হজরত আলীর জন্মদিন

(বাংলা ১ ফাল্গুন ১৪২৮ সন)

বুধবার, ২৭ মাঘ, (নি) ৪ ফাল্গুন, ১৬ ফেব্রুয়ারী, ১৪ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬২৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৪১

তিথি : (মাঘ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২২।২৭ নক্ষত্র : আলোষা ঘ. ১৫।১৪ যোগ : শোভন ঘ. ২০।৪৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ১০।০৯ পরে বব ঘ. ২২।২৭ চন্দ্র :
কর্কটে ঘ. ১৫।১৪ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৮ ○ রবি ক্রান্তি : দ ১২°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৫৯।০১ সেং কালসমীকরণ : -১৪মিঃ ০৩ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।১৯, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৪।০৩সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২৩।০৩,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৩২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৪২সেং
পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, মাঘী পূর্ণিমা, অঞ্চল বিশেষে চন্দ্রার্ঘ দান, কলিযুগাদ্যা

গুরু রবিদাসের জন্মতিথি।

বৃহস্পতিবার, ২৮ মাঘ, (নি) ৫ ফাল্গুন, ১৭ ফেব্রুয়ারী, ১৫ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬২৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।০৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৩৭

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২২।৪১ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ১৬।১১ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১৯।৪৬ করণ : বালব ঘ. ১০।৩৭ পরে কৌলব ঘ. ২২।৪১

চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১২°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।০২।৫৪ সেঃ কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৫৯ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।১৬, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৩।৫৯সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।২২।৫৯,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।০৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।২৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৩৮সেঃ

মাসী মাঘম।

শুক্রবার, ২৯ মাঘ, (নি) ৬ ফাল্গুন, ১৮ ফেব্রুয়ারী, ১৬ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬২৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৭ চন্দ্রাস্ত : ৭।৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৩৪

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ.২২।৩০ নক্ষত্র : পূর্বাফাল্গুনী ঘ. ১৬।৪২ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৮।৩০ করণ : তৈতিল ঘ. ১০।৩৮ পরে গর ঘ. ২২।৩০

চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২২।৪৬ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৬.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১১°৪৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।০৬।৪৬ সেঃ কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৫৪ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।১২, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪২, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৩।৫৪সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।২২।৫৫,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।০২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।২৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৩৪সেঃ

রবি সায়ণ মীন রাশিতে ঘ. ২২।১৩

শনিবার, ৩০ মাঘ, (নি) ৭ ফাল্গুন, ১৯ ফেব্রুয়ারী, ১৭ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬২৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ৮।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।২৯

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২১।৫৭ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১৬।৫১ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৬।৫৬ করণ : বনিজ ঘ. ১০।১৬ পরে বিষ্টি

ঘ. ২১।৫৭ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৭.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১১°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।১০।৩৭ সেঃ কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৪৮ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।০৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৪

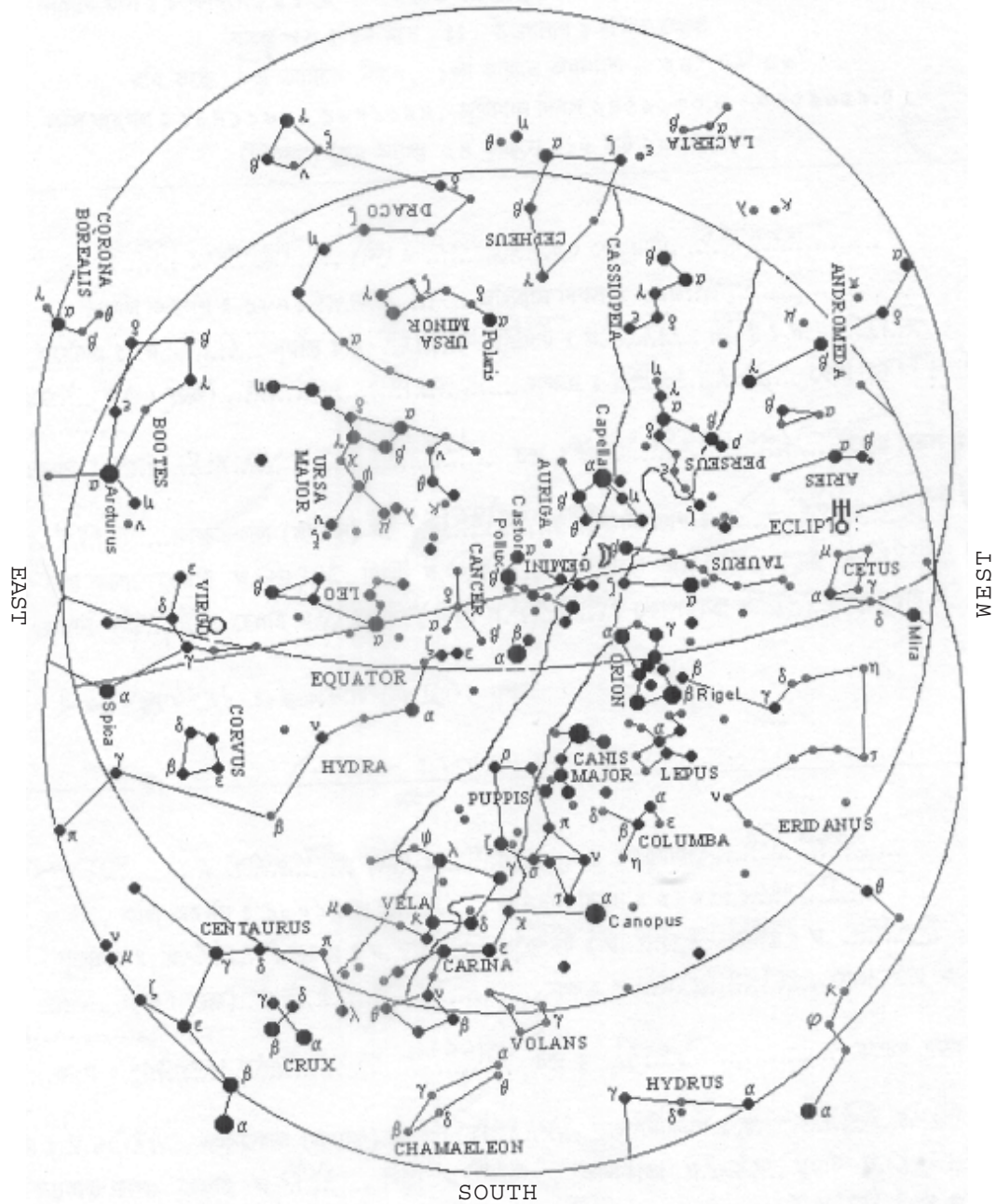
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।৪৮সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।২২।৪৯,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৫৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।১৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।২৮সেঃ

রবি - শতভিষজ্ নক্ষত্রে ঘ. ১৭।৫৭

শিবাজী জয়ন্তী।

মার্চ, ২০২২ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১০ ফাল্গুন - ১০ চৈত্র) ০° - ৪০° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



SOUTH

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

○ FULL MOON 18th ☿ URANUS
 ☾ FIRST QUARTER 10th

ফাল্গুন মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - মধু (মীন)

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

বসন্ত ঋতু : ১ম মাস : উত্তরায়ণ : দক্ষিণ গোল

রবি কুন্তে, ২৩ তারিখে মীনে, ১লা ফাল্গুন অয়নাংশ - ২৪ ০০'৪৬"

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৬৫ - ১৮৭১১৯৪, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৩০.৫ - ২৪৫৯৬৫৯.৫

(নিরয়ণ) চৈত্র আরম্ভ ২৪ ফাল্গুন, ১৫ মার্চ ২০২২

রবিবার, ১ ফাল্গুন, (নি) ৮ ফাল্গুন, ২০ ফেব্রুয়ারী, ১৮ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।২৬

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২১।০৬ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১৬।৪২ যোগ : শূল ঘ. ১৫।০৭ করণ : বব ঘ. ৯।৩৪ পরে বালব ঘ. ২১।০৬ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২৮।৩১
গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৮.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১১°০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।১৪।২৭ সেঃ কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৪২ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।০৪ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৪ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪২ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৩।৪২সেঃ, চেমাই: ঘ. ১২।২২।৪৩সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৪।৫০সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।৫০।১২সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫২।২২সেঃ

সঙ্কট চতুর্থী ব্রত, সঙ্কট নাসিনী দুর্গাপূজা।

(বাংলা - ৭ ফাল্গুন ১৪২৮ সন)

সোমবার, ২ ফাল্গুন, (নি) ৯ ফাল্গুন, ২১ ফেব্রুয়ারী, ১৯ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৩১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।২৪

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৯।৫৮ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১৬।১৭ যোগ : গণ্ডক ঘ. ১৩।০৫ করণ : কৌলব ঘ. ৮।৩৪ পরে তৈতিল ঘ. ১৯।৫৮
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৯.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১০°৩৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।১৮।১৭ সেঃ কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৩৬ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।০০ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩০ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৮ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৩।৩৬সেঃ, চেমাই: ঘ. ১২।২২।৩৬সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৪।৪৪সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।৫০।০৫সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫২।১৫সেঃ

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ১০।২১

মঙ্গলবার, ৩ ফাল্গুন, (নি) ১০ ফাল্গুন, ২২ ফেব্রুয়ারী, ২০ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৩২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।২৫

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৮।৩৫ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৫।৩৬ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১০।৫১ করণ : গর ঘ. ৭।১৮ বনিজ ঘ. ১৮।৩৫ পরে
বিস্তি ঘ. ২৯।৪৮ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২০.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১০°১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।২২।০৬ সেঃ কালসমীকরণ :
-১৩ মিঃ ২৮ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫৬ দিল্লী : ঘ. ৩০।২৬ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৪ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।১৩।২৮সেঃ, চেমাই: ঘ. ১২।২২।২৯সেঃ, দিল্লী: ঘ. ১২।৩৪।৩৬সেঃ, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৯।৫৮সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৫২।০৮সেঃ

বৃহস্পতি-পশ্চিমে অন্তিমিত ঘ. ১৫।৪৮

বুধবার, ৪ ফাল্গুন, (নি) ১১ ফাল্গুন, ২৩ ফেব্রুয়ারী, ২১ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৩৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।২৮

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৬।৫৭ নক্ষত্র : বিপাশা ঘ. ১৪।৪১ যোগ : ধ্রুব ঘ. ৮।২৫ পরে ব্যাগাত ঘ. ২৯।৪৭ করণ : বব ঘ. ১৬।৫৭ পরে বালব ঘ. ২৮।০২ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ৮।৫৬ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২১.৮ রেবি ক্রান্তি : দ ৯°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।২৫।৫৫
সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ২০ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫২ দিল্লী : ঘ. ৩০।২২ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩০ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৩।২০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।২১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।২৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।৫০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।০০সেং

বৃহস্পতিবার, ৫ ফাল্গুন, (নি) ১২ ফাল্গুন, ২৪ ফেব্রুয়ারী, ২২ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৩৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩৪

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৫।০৪ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১৩।৩১ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২৬।৫৮ করণ : কৌলব ঘ. ১৫।০৪ পরে তৈতিল ঘ. ২৬।০৩ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২২.৮ রবি ক্রান্তি : দ ৯°৩৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।২৯।৪৩ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ১২ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৮ দিল্লী : ঘ. ৩০।১৮ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৬ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৩।১২সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।১৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।২০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।৪২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।৫২সেং

অষ্টকা (শাকাষ্টকা), জানকী জন্ম, বৈষ্ণবোষ্টমী (কেরল)

শুক্রবার, ৬ ফাল্গুন, (নি) ১৩ ফাল্গুন, ২৫ ফেব্রুয়ারী, ২৩ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৩৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৩৯

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১২।৫৮ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১২।০৭ যোগ : বজ্র ঘ. ২৩।৫৯ করণ : গর ঘ. ১২।৫৮ পরে বনিজ ঘ. ২৩।৫০ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ১২।০৭ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৮ রবি ক্রান্তি : দ ৯°১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৩৩।৩০ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ০৩ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৪ দিল্লী : ঘ. ৩০।১৪ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২২ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১৩।০৩সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।০৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।১১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।৩৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।৪৩সেং

শনিবার, ৭ ফাল্গুন, (নি) ১৪ ফাল্গুন, ২৬ ফেব্রুয়ারী, ২৪ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৩৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৪২

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১০।৪০ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১০।৩২ যোগ : সিদ্ধি (অস্ক) ঘ. ২০।৫১ করণ : বিষ্টি ঘ. ১০।৪০ পরে বব ঘ. ২১।২৭ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৮ রবি ক্রান্তি : দ ৮°৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৩৭।১৭ সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৫৩ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪০ দিল্লী : ঘ. ৩০।১০ কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৮ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১২।৫৩সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২১।৫৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।০১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।২৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।৩৩সেং

বিজয়া একাদশী (স্মার্ত), বঙ্গদেশে সকল মতেই পরদিনে

আর্য্য সমাজের প্রতিষ্ঠাতা স্বামী দয়ানন্দ সরস্বতীর জন্মতিথি।

রবিবার, ৮ ফাল্গুন, (নি) ১৫ ফাল্গুন, ২৭ ফেব্রুয়ারী, ২৫ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৩৮

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ৮।১৩ পরে দ্বাদশী ঘ. ২৯।৪৩ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ৮।৪৯ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৭।৩৮ করণ : বালব ঘ. ৮।১৩
কৌলব ঘ. ১৮।৫৮ পরে তৈতিল ঘ. ২৯।৪৩ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১৪।২২ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৮ রবি ক্রান্তি : দ ৮°২৬' নক্ষত্রকাল
(মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৪১।০৩ সেঃ কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৪৩ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৬ দিল্লী : ঘ. ৩০।০৬ কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৪ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১২।৪৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২১।৪৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩৩।৫১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।১৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।২৩সেঃ

বিজয়া একাদশী (বৈষ্ণব ও বিধবা), বঙ্গদেশে বিজয়া একাদশীর উপবাস, ত্রিষ্পৃশা মহাদ্বাদশী ব্রত,

কুইনকোয়োগেসিয়া (শ্রোভ) সানডে-খ্রীষ্টিয় সকলমতেই।

সোমবার, ৯ ফাল্গুন, (নি) ১৬ ফাল্গুন, ২৮ ফেব্রুয়ারী, ২৬ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।২৯

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২৭।১৭ নক্ষত্র : উত্তরা ভাদ্রপদা ঘ. ৭।০২ পরে শ্রবণ ঘ. ২৯।১৯ যোগ : বরীয়ান ঘ. ১৪।২৫ করণ :
গর ঘ. ১৬।২৯ পরে বনিজ ঘ. ২৭।১৭ চন্দ্র মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৮ রবি ক্রান্তি : দ ৮°০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৪৪।৪৯ সেঃ
কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৩২ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৮ দিল্লী : ঘ. ৭।৩৩ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৭ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১২।৩২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২১।৩৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩৩।৪০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।০২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।১২সেঃ

ঘ. ৯।৫৪ মধ্যে একাদশীর এবং ত্রিষ্পৃশা মহাদ্বাদশী ব্রতের পারণ,

মহাশিবরাত্রি (কাশ্মীর)

মঙ্গলবার, ১০ ফাল্গুন, (নি) ১৭ ফাল্গুন, ১ মার্চ, ২৭ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৩০।১২

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২৫।০১ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৭।৪৮ যোগ : পরিঘ ঘ. ১১।১৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।০৭ পরে শকুনি ঘ. ২৫।০১
চন্দ্র : মকরে ঘ. ১৬।৩১ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৮ রবি ক্রান্তি : দ ৭°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৪৮।৩৫ সেঃ কালসমীকরণ :
-১২ মিঃ ২১ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৪ দিল্লী : ঘ. ৭।২৯ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৩ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১২।২১সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২১।২২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩৩।২৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৮।৫১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।০১সেঃ

ঘ. ২৫।০১ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান) ঘ. ২৫।০১ গতে গোসহস্রী যোগ

মহাশিবরাত্রি, মহাশিবরাত্রি (দক্ষিণ ভারত), মুংপর্ব-শব-এ-মিরাজ (পূর্বরাত্রিতে)

বুধবার, ১১ ফাল্গুন, (নি) ১৮ ফাল্গুন, ২ মার্চ, ২৮ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৪০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৪৬

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৩।০৫ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ২৬।৩৭ যোগ : শিব ঘ. ৮।২০ পরে সিদ্ধ ২৯।৪২ করণ : চতুষ্পাদ ঘ. ১২।০০
পরে নাগ ঘ. ২৩।০৫ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৮ ● রবি ক্রান্তি : দ ৭°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৫২।১৯ সেঃ কালসমীকরণ :
-১২ মিঃ ০৯ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০ দিল্লী : ঘ. ৭।২৫ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৯ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১২।০৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২১।১০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩৩।১৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৮।৩৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫০।৪৯সেঃ

৯।৫৩ মধ্যে শিবরাত্রি ব্রতের পারণ,

অমাবস্যার ব্রতোপবাস ও নিষিপালন, মম্বাদি তিথি, অ্যাস ওয়েডনেসডে (খ্রীষ্টিয়)

বৃহস্পতিবার, ১২ ফাল্গুন, (নি) ১৯ ফাল্গুন, ৩ মার্চ, ২৯ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৪১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২১।৩৭ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ২৫।৫৬ যোগ : সাধ্য ঘ. ২৭।২৮ করণ : কিংস্তম্ব ঘ. ১০।১৭ পরে বব ঘ. ২১।৩৭ চন্দ্র : কুস্তে ঘ. ২০।০৩ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ০.৩ রবি ক্রান্তি : দ ৬০৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৫৬।০৪ সেঃ কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ৫৭ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৬ দিল্লী : ঘ. ৭।২১ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৫ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১১।৫৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২০।৫৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩৩।০৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৮।২৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫০।৩৭সেঃ

শুক্রবার, ১৩ ফাল্গুন, (নি) ২০ ফাল্গুন, ৪ মার্চ, ৩০ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৪২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৪৩

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ২০।৪৬ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ২৫।৫২ যোগ : শুভ ঘ. ২৫।৪৪ করণ : বালব ঘ. ৯।০৬ পরে কৌলব ২০।৪৬ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১.৩ রবি ক্রান্তি : দ ৬০৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৫৯।৪৭ সেঃ কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ৪৪ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০২ দিল্লী : ঘ. ৭।১৭ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩১ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১১।৪৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২০।৪৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩২।৫২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৮।১৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫০।২৪সেঃ

রবি-পূর্ব ভাদ্রপদা নক্ষত্রে ঘ. ২৪।১২

শ্রীশ্রীরামকৃষ্ণদেবের জন্মতিথি।

শনিবার, ১৪ ফাল্গুন, (নি) ২১ ফাল্গুন, ৫ মার্চ, ১ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৪৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৩৭

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২০।৩৬ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২৬।২৯ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ২৪।৩৫ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।৩৫ পরে গর ঘ. ২০।৩৬ চন্দ্র : মীনে ঘ. ২৬।২৯ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২.৩ রবি ক্রান্তি : দ ৬০০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।০৩।৩১ সেঃ কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ৩১ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৮ দিল্লী : ঘ. ৭।১৩ কোলকাতা : ঘ. ৬।২৭ মুম্বাই : ঘ. ৭।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১১।৩১সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২০।৩২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩২।৩৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৮।০১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫০।১১সেঃ

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ১০।১৯

রবিবার, ১৫ ফাল্গুন, (নি) ২২ ফাল্গুন, ৬ মার্চ, ২ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৪৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৩২

তিথি : (ফাল্গুনী শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২১।১৩ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২৭।৫১ যোগ : বঙ্গা ঘ. ২৪।০০ করণ : বনিজ ঘ. ৮।৪৯ পরে বিষ্টি ঘ. ২১।১৩ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৩.৩ রবি ক্রান্তি : দ ৫০৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।০৭।১৪ সেঃ কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ১৮ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৪ দিল্লী : ঘ. ৭।০৯ কোলকাতা : ঘ. ৬।২৩ মুম্বাই : ঘ. ৭।২৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১১।১৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২০।১৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩২।২৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।৪৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৯।৫৭সেঃ

সোমবার, ১৬ ফাল্গুন, (নি) ২৩ ফাল্গুন, ৭ মার্চ, ৩ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৪৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।২৫

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২২।৩৩ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২৯।৫৪ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ২৪।০০ করণ : বব ঘ. ৯।৪৮ পরে বালব
ঘ. ২২।৩৩ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৪.৩ রবি ক্রান্তি : দ ৫°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।১০।৫৬ সেঃ কালসমীকরণ :
-১১ মিঃ ০৪ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫১ দিল্লী : ঘ. ৭।০৬ কোলকাতা : ঘ. ৬।২০ মুম্বাই : ঘ. ৭।২২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১১।০৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২০।০৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩২।১১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।৩৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৯।৪৩সেঃ
ষট্ পঞ্চমী ব্রত।

মঙ্গলবার, ১৭ ফাল্গুন, (নি) ২৪ ফাল্গুন, ৮ মার্চ, ৪ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৪৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।২০

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২৪।৩২ নক্ষত্র : কৃত্তিকা অহোরাত্র যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২৪।২৭ করণ : কৌলব ঘ. ১১।২৮ পরে তৈতিল ঘ. ২৪।৩২
চন্দ্র : মেঘে ঘ. ১২।৩১ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ৫.৩ রবি ক্রান্তি : দ ৪°৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।১৪।৩৮ সেঃ কালসমীকরণ :
-১০ মিঃ ৪৯ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৭ দিল্লী : ঘ. ৭।০২ কোলকাতা : ঘ. ৬।১৬ মুম্বাই : ঘ. ৭।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১০।৪৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৯।৫০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩১।৫৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।১৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৯।২৯সেঃ
গোরাপিণী ষষ্ঠী।

বুধবার, ১৮ ফাল্গুন, (নি) ২৫ ফাল্গুন, ৯ মার্চ, ৫ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৪৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।১৩

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২৬।৫৭ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ৮।৩১ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ২৫।১৫ করণ : গর ঘ. ১৩।৪২ পরে বনিজ
ঘ. ২৬।৫৭ চন্দ্র : বিঘে চন্দ্রের বয়স : ৬.৩ রবি ক্রান্তি : দ ৪°৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।১৮।২০ সেঃ কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ৩৪ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৩ দিল্লী : ঘ. ৬।৫৮ কোলকাতা : ঘ. ৬।১২ মুম্বাই : ঘ. ৭।১৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১০।৩৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৯।৩৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩১।৪২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।০৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৯।১৪সেঃ

বৃহস্পতিবার, ১৯ ফাল্গুন, (নি) ২৬ ফাল্গুন, ১০ মার্চ, ৬ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।০৭

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২৯।৩৫ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১১।৩০ যোগ : প্রীতি ঘ. ২৬।১৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।১৫ পরে বব ঘ. ২৯।৩৫ চন্দ্র :
বৃষে ঘ. ২৫।০৩ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৭.৩ ১) রবি ক্রান্তি : দ ৪°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।২২।০১ সেঃ কালসমীকরণ :
-১০ মিঃ ১৯ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৯ দিল্লী : ঘ. ৬।৫৪ কোলকাতা : ঘ. ৬।০৮ মুম্বাই : ঘ. ৭।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১০।১৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৯।২০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩১।২৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৬।৪৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৮।৫৯সেঃ
ঘ. ২৯।৩৫ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান), হোলাস্তুকা।

শুক্রবার, ২০ ফাল্গুন, (নি) ২৭ ফাল্গুন, ১১ মার্চ, ৭ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৪৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৫৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।০০

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) নবমী অহোরাত্র নক্ষত্র : মৃগশির্ষা ঘ. ১৪।৩৫ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ২৭।১০ করণ : বালব ঘ. ১৮।৫৩

চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৮.৩ রবি ক্রান্তি : দ ৩০৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।২৫।৪২ সেঃ কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ০৪ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩৫ দিল্লী : ঘ. ৬।৫০ কোলকাতা : ঘ. ৬।০৪ মুম্বাই : ঘ. ৭।০৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।১০।০৪সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।১৯।০৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩১।১১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৬।৩৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৮।৪৩সেঃ

শনিবার, ২১ ফাল্গুন, (নি) ২৮ ফাল্গুন, ১২ মার্চ, ৮ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৫০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৫০

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) নবমী ঘ. ৮।০৮ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১৭।৩২ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২৭।৫৪ করণ : কৌলব ঘ. ৮।০৮ পরে তৈতিল ঘ. ২১।১৮

চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৯.৩ রবি ক্রান্তি : দ ৩০২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।২৯।২৩ সেঃ কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ৪৮ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩১ দিল্লী : ঘ. ৬।৪৬ কোলকাতা : ঘ. ৬।০০ মুম্বাই : ঘ. ৭।০২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৯।৪৮সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।১৮।৪৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩০।৫৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৬।১৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৮।২৭সেঃ

রবিবার, ২২ ফাল্গুন, (নি) ২৯ ফাল্গুন, ১৩ মার্চ, ৯ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৫১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৩৭

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) দশমী ঘ. ১০।২২ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২০।০৬ যোগ : শোভন ঘ. ২৮।১৭ করণ : গর ঘ. ১০।২২ পরে বনিজ

ঘ. ২৩।১৯ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৩।৩০ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১০.৩ রবি ক্রান্তি : দ ৩০০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৩৩।০৩সেঃ কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ৩২ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।২৭ দিল্লী : ঘ. ৬।৪২ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৬ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৯।৩২সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।১৮।৩২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩০।৩৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৬।০২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৮।১১সেঃ

সৌর চৈত্রাদি ঘ. ২৬।১৭

সোমবার, ২৩ ফাল্গুন, (নি) ৩০ ফাল্গুন, ১৪ মার্চ, ১০ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।২০

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) একাদশী ঘ. ১২।০৬ নক্ষত্র : পুষ্যা ঘ. ২২।০৮ যোগ : অকিগণ্ড ঘ. ২৮।১৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ১২।০৬ পরে বব ঘ. ২৪।৪৪

চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১১.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২০৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৩৬।৪৩ সেঃ কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ১৫ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।২৩ দিল্লী : ঘ. ৬।৩৮ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫২ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৯।১৫সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।১৮।১৬সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩০।২৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৫।৪৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৭।৫৫সেঃ

রবি - নিরয়ণ মীন রাশিতে ঘ. ২৪।১৬

আমলকী একাদশীর উপবাস, গোবিন্দ দ্বাদশী (ঘ. ১২।০৬ গতে দ্বাদশী)

মঙ্গলবার, ২৪ ফাল্গুন, (নি) ১ চৈত্র, ১৫ মার্চ, ১১ শাবন

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৫৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।০০

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১৩।১৩ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ২৩।৩৩ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২৭।৪০ করণ : বালব ঘ. ১৩।১৩ পরে কৌলব ঘ. ২৫।৩১
 চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২৩।৩৩ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১২.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২°১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৪০।২৩ সেং কালসমীকরণ :
 -৮ মিঃ ৫৮ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৯/৩০।১৫ দিল্লী : ঘ. ৬।৩৪/৩০।৩০ কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৮/২৯।৪৪ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫০/৩০।৪৬
 মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৮।৫৮সেং, চেমাই: ঘ. ১২।১৭।৫৯সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।৩০।০৬সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৫।২৮সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪৭।৩৮সেং
 ঘ. ৯।৪৭ মধ্যে একাদশীর পারণ, আচারবশতঃ উষাকালে ঘণ্টাকর্ণ পূজা
 ষড়শীতি সংক্রান্তি।

বুধবার, ২৫ ফাল্গুন, (নি) ২ চৈত্র, ১৬ মার্চ, ১২ শাবন

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৩৮

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ১৩।৪০ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ২৪।২১ যোগ : ধৃতি ঘ. ২৬।৩৮ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৪০ পরে গর ঘ. ২৫।৪০
 চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৪৪।০৩ সেং কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ৪১ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।১১ দিল্লী : ঘ. ৩০।২৬ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪০ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪২
 মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৮।৪১সেং, চেমাই: ঘ. ১২।১৭।৪২সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।২৯।৪৯সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৫।১১সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪৭।২১সেং
 (বাংলা-১ চৈত্র ১৪২৮ সন)।

বৃহস্পতিবার, ২৬ ফাল্গুন, (নি) ৩ চৈত্র, ১৭ মার্চ, ১৩ শাবন

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।২৩

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১৩।৩০ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ২৪।৩৪ যোগ : শূল ঘ. ২৫।০৭ করণ : বনিজ ঘ. ১৩।৩০ পরে বিষ্টি ঘ. ২৫।১৩
 চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৩ রবি ক্রান্তি : দ ১°২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৪৭।৪২ সেং কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ২৪ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।০৭ দিল্লী : ঘ. ৩০।২২ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৬ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৮
 মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৮।২৪সেং, চেমাই: ঘ. ১২।১৭।২৫সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।২৯।৩২সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৪।৫৪সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪৭।০৪সেং
 পূর্ণিমার নিশিপালন, শ্রীশ্রী লক্ষ্মী পূজা (তিথিদোষ), হোলিকা দহন, সায়াং বহুৎসব (চাঁচর)

শুক্রবার, ২৭ ফাল্গুন, (নি) ৪ চৈত্র, ১৮ মার্চ, ১৪ শাবন

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।২০

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১২।৪৮ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ২৪।১৮ যোগ : গণ্ড ঘ. ২৩।১৪ করণ : বব ঘ. ১২।৪৮ পরে বালব ঘ. ২৪।১৬
 চন্দ্র : সিংহে ঘ. ৬।৩২ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৫.৩ ০ রবি ক্রান্তি : দ ১°০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৫১।২১ সেং কালসমীকরণ :
 -৮ মিঃ ০৭ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।০৩ দিল্লী : ঘ. ৩০।১৮ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩২ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৪
 মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৮।০৭সেং, চেমাই: ঘ. ১২।১৭।০৮সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।২৯।১৫সেং, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৪।৩৭সেং, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪৬।৪৬সেং
 সায়াং ব্যতীপাত ঘ. ২০।২৭, রবি- উত্তর ভাদ্রপদা নহবতে ঘ. ৮।৩৭

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, শ্রীচৈতন্যর জন্মতিথি, শ্রীকৃষ্ণের দোলযাত্রা, মন্মাদিতিথি, পুরীম্ (ইহুদী) পাস্কুনি উত্তিরম্ হোলি

শনিবার, ২৮ ফাল্গুন, (নি) ৫ চৈত্র, ১৯ মার্চ, ১৫ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৫৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।১৮

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১১।৩৮ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২৩।৩৮ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২১।০০ করণ : কৌলব ঘ. ১১।৩৮ পরে তৈতিল ঘ. ২২।৫৫

চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৬.৩ রবি ক্রান্তি : দ ০°৩৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৫৫।০০ সেং কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ৪৯ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫৯ দিল্লী : ঘ. ৩০।১৪ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৮ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৭।৪৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৬।৫০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৮।৫৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৪।১৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৬।২৯সেং

হোলা, বসন্তোৎসব,

মুংপর্ব-শব-এবরাত (পূর্বরাত্রিতে)

রবিবার, ২৯ ফাল্গুন, (নি) ৬ চৈত্র, ২০ মার্চ, ১৬ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৫৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।১৭

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১০।০৭ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২২।৪০ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১৮।৩৩ করণ : গর ঘ. ১০।০৭ পরে বনিজ ঘ. ২১।১৫

চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১১।১১ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৭.৩ রবি ক্রান্তি : দ ০°১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৫৮।৩৯ সেং কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ৩২ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫৬ দিল্লী : ঘ. ৩০।১১ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৫ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৭।৩২সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৬।৩২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৮।৩৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৪।০২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৬।১১সেং

রবি - সায়ণ মেঘ রাশিতে ঘ. ২১।০৩

মহাবিশুব দিবস।

সোমবার, ৩০ ফাল্গুন, (নি) ৭ চৈত্র, ২১ মার্চ, ১৭ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭১১৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৫৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।১৮

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৮।২১ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২১।৩১ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৫।৫৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।২১ পরে বব

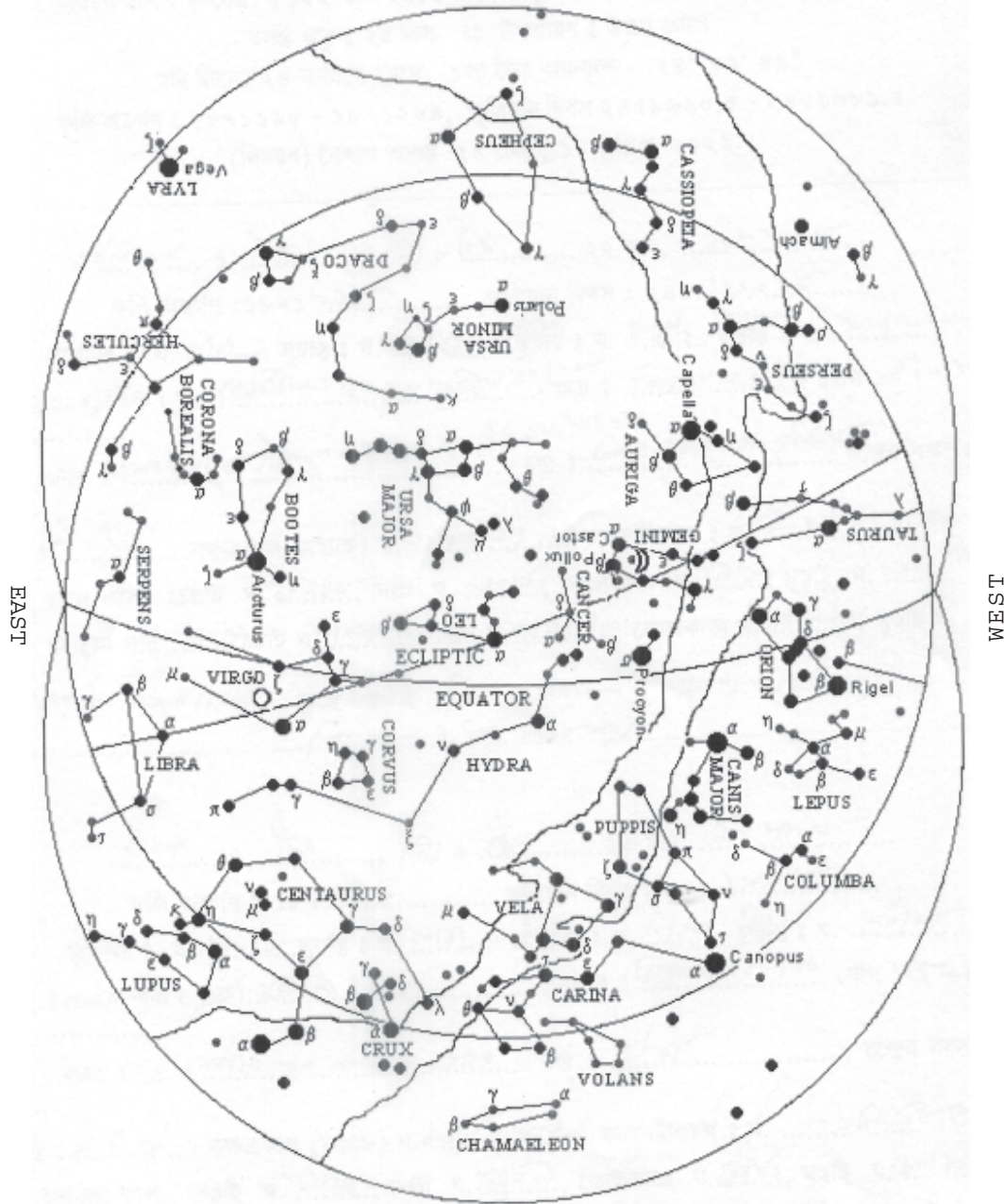
ঘ. ১৯।২৪ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৮.৩ রবি ক্রান্তি : উ ০°০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।০২।১৮ সেং কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ১৪ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫২ দিল্লী : ঘ. ৩০।০৭ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২১ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৩








মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ.১২।০৭।১৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৬।১৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৮।২২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।৪৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।৫৩সেং

জামশেদি নওরোজ (পার্সি), ভারতীয় বর্ষ সমাপ্তি দিবস।

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



NORTH

Star							
Magnitude	-1	0	1	2	3	4	5

○ FULL MOON 16th
 ☾ 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 ০০'৪৯"

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 সেঃ কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ৫৬ সেঃ।

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

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

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

(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।৩৫সেঃ কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ৩৮ সেঃ।

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

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

বৃহস্পতি-পূর্বে উদিত ঘ. ১৩।২৬, ক্ষন্দ 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 সেঃ কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ২০ সেঃ।

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

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

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 সেঃ কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ০২ সেঃ।

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

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

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 সেঃ কালসমীকরণ :
-৫ মিঃ ৪৪ সেঃ।

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

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

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 সেঃ কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ২৬ সেঃ।

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

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

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 সেঃ
কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ০৮ সেঃ।

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

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

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 : শুক্ল (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 কিংস্তূর্ণ
 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 : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৪

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০৩।৩৮সেং, চেন্নাই ঋ. ১২।১২।৩৯সেং, দিল্লী ঋ. ১২।২৪।৪৬সেং, কোলকাতা ঋ. ১১।৪০।০৮সেং, মুম্বাই ঋ. 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 : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।১০

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০৩।২১সেং, চেন্নাই ঋ. ১২।১২।২২সেং, দিল্লী ঋ. ১২।২৪।২৯সেং, কোলকাতা ঋ. ১১।৩৯।৫১সেং, মুম্বাই ঋ. 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 : বিষ্ণু 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 : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪০, দিল্লী : ঘ. ৬।৪১, কোলকাতা : ঘ. ৬।০১, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৬

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০৩।০৩সেং, চেন্নাই ঋ. ১২।১২।০৪সেং, দিল্লী ঋ. ১২।২৪।১১সেং, কোলকাতা ঋ. ১১।৩৯।০৩সেং, মুম্বাই ঋ. 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 : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।০২

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : ঘ. ১২।০২।৪৬সেং, চেন্নাই ঋ. ১২।১১।৪৭সেং, দিল্লী ঋ. ১২।২৩।৫৪সেং, কোলকাতা ঋ. ১১।৩৯।১৬সেং, মুম্বাই ঋ. 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 শুরু) 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 লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩২, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৩ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৮

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : 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 পঞ্চমীত্রত, 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 শুরু) ষষ্ঠী ঘ. ২০।৩৩ নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ২২।৪১ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৯।৩১ করণ : কৌলব ঘ. ৭।১৭ পরে তৈতিতিল 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 লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।২৮, দিল্লী : ঘ. ৬।২৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৪

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : 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 ষষ্ঠ্যাতি কল্পারন্ত, 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 শুরু) 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 লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।২৪, দিল্লী : ঘ. ৬।২৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫০

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : 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 দুর্গাপূজারন্ত ঘ. ৯।৩৫ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসন্তী দুর্গাদেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ স্থাপন ও সপ্তম্যাতি কল্পারন্ত ও সপ্তমী বিহিত পূজা
প্রশস্ত, দেবীর দোলায় আগমণ ফল-মরক, ঘ. ২৩।১৪ গতে ঘ. ২৪।২ মধ্যে দেবীর অর্ধরাত্র বিহিত পূজা, ওলিপর্বারন্ত (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 শুরু) 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 লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।২০, দিল্লী : ঘ. ৬।২১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৬

মধ্যাহ্ন ঋণ্যস্থান : 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 অষ্টম্যাতি কল্পারন্ত ও অষ্টমীবিহিত পূজা প্রশস্ত,

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

ঘ. ২৫।৪৮ মধ্যে সন্ধিপূজা সমাপন, অন্তর্পূর্ণা 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 লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।১৬, দিল্লী : ঘ. ৬।১৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪২

মধ্যাহ্ন :মধ্যস্থান : ঘ.১২।০১।২৩সেঃ, চেম্বাই :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 কল্লারন্ত 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 লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।১২, দিল্লী : ঘ. ৬।১৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৮

মধ্যাহ্ন :মধ্যস্থান : ঘ.১২।০১।০৭সেঃ, চেম্বাই :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 লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।০৯, দিল্লী : ঘ. ৬।১০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৫

মধ্যাহ্ন :মধ্যস্থান : ঘ.১২।০০।৫১সেঃ, চেম্বাই :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 লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।০৫, দিল্লী : ঘ. ৬।০৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩১

মধ্যাহ্ন :মধ্যস্থান : ঘ.১২।০০।৩৬সেঃ, চেম্বাই :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 সেঃ
কালসমীকরণ : -০ মিঃ ২১ সেঃ।

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

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

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 : প্রব 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 সেঃ কালসমীকরণ :
-০ মিঃ ০৬ সেঃ।

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।০৬সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।০৭সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।১৪সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।৩৬সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।৪৬সেঃ

মদন চতুর্দশী, মদন ভক্ষণ, দমনক চতুর্দশী, ত্রিবাঙ্গাম 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 সেঃ কালসমীকরণ :
০ মিঃ ০৮ সেঃ।

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

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

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 :মধ্যস্থান : 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), ফষ্ট ডে অফ্ গানওভার (পিশাচ-ইহুদী)।

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 :মধ্যস্থান : 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 :মধ্যস্থান : 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 :মধ্যস্থান : 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

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৩	৫১২১	২০২১	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
চৈত্র	(নি)চৈত্র	মার্চ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২২	৬ ১২	১৮ ২০	১২ ২৬	২৫ ৪৪	৬ ২৩	১৮ ৩৩	১২ ০৩	২৬ ৩২	৫ ৩৯	১৭ ৪৯	১১ ৩২	২৫ ৩১	৬ ৪১	১৮ ৫০	১২ ৪৪	২৬ ২৭
২	৯	২৩	৬ ১১	১৮ ২০	১৩ ২০	২৬ ৩৬	৬ ২১	১৮ ৩৪	১২ ৫৮	২৭ ২২	৫ ৩৮	১৭ ৪৯	১২ ২৬	২৬ ২১	৬ ৪০	১৮ ৫০	১৩ ৩৯	২৭ ১৮
৩	১০	২৪	৬ ১০	১৮ ২০	১৪ ১৬	২৭ ২৭	৬ ২০	১৮ ৩৪	১৩ ৫৭	২৮ ০৮	৫ ৩৭	১৭ ৪৯	১৩ ২৫	২৭ ১০	৬ ৩৯	১৮ ৫১	১৪ ৩৬	২৮ ০৭
৪	১১	২৫	৬ ১০	১৮ ২০	১৫ ১৪	২৮ ১৫	৬ ১৯	১৮ ৩৫	১৫ ০০	২৮ ৫০	৫ ৩৬	১৭ ৫০	১৪ ২৪	২৭ ৫৫	৬ ৩৮	১৮ ৫১	১৫ ৩৬	২৮ ৫৪
৫	১২	২৬	৬ ০৯	১৮ ২০	১৬ ১১	২৯ ০২	৬ ১৮	১৮ ৩৬	১৬ ০৪	২৯ ৩০	৫ ৩৫	১৭ ৫০	১৫ ২৬	২৮ ৩৮	৬ ৩৮	১৮ ৫১	১৬ ৩৫	২৯ ৩৮
৬	১৩	২৭	৬ ০৮	১৮ ২০	১৭ ০৯	২৯ ৪৮	৬ ১৭	১৮ ৩৬	১৭ ১০	৩০ ০৭	৫ ৩৪	১৭ ৫০	১৬ ২৮	২৯ ১৯	৬ ৩৭	১৮ ৫১	১৭ ৩৬	৩০ ২১
৭	১৪	২৮	৬ ০৮	১৮ ২০	১৮ ০৬	- -	৬ ১৬	১৮ ৩৭	১৮ ১৬	- -	৫ ৩৪	১৭ ৫১	১৭ ৩১	- -	৬ ৩৬	১৮ ৫২	১৮ ৩৬	- -
৮	১৫	২৯	৬ ০৭	১৮ ২০	১৯ ০৫	৬ ৩৩	৬ ১৫	১৮ ৩৭	১৯ ২৩	৬ ৪৪	৫ ৩৩	১৭ ৫১	১৮ ৩৪	৫ ৫৯	৬ ৩৫	১৮ ৫২	১৯ ৩৮	৭ ০৩
৯	১৬	৩০	৬ ০৭	১৮ ২০	২০ ০৪	৭ ১৯	৬ ১৩	১৮ ৩৮	২০ ৩০	৭ ২২	৫ ৩২	১৭ ৫১	১৯ ৩৯	৬ ৪০	৬ ৩৪	১৮ ৫২	২০ ৪০	৭ ৪৬
১০	১৭	৩১	৬ ০৬	১৮ ২০	২১ ০৫	৮ ০৭	৬ ১২	১৮ ৩৮	২১ ৪০	৮ ০১	৫ ৩১	১৭ ৫২	২০ ৪৪	৭ ২৩	৬ ৩৩	১৮ ৫২	২১ ৪৪	৮ ৩১
এপ্রিল																		
১১	১৮	১	৬ ০৫	১৮ ২০	২২ ০৭	৮ ৫৮	৬ ১১	১৮ ৩৯	২২ ৪৯	৮ ৪৫	৫ ৩০	১৭ ৫২	২১ ৫১	৮ ০৯	৬ ৩৩	১৮ ৫২	২২ ৪৯	৯ ১৯
১২	১৯	২	৬ ০৫	১৮ ২১	২৩ ১১	৯ ৫২	৬ ১০	১৮ ৪০	২৩ ৫৮	৯ ৩৩	৫ ২৯	১৭ ৫৩	২২ ৫৭	৯ ০০	৬ ৩২	১৮ ৫৩	২৩ ৫৪	১০ ১১
১৩	২০	৩	৬ ০৪	১৮ ২১	২৪ ১২	১০ ৪৯	৬ ০৯	১৮ ৪০	২৫ ০১	১০ ২৬	৫ ২৮	১৭ ৫৩	২৪ ০০	৯ ৫৫	৬ ৩১	১৮ ৫৩	২৪ ৫৬	১১ ০৮
১৪	২১	৪	৬ ০৩	১৮ ২১	২৫ ১১	১১ ৪৯	৬ ০৮	১৮ ৪১	২৫ ৫৯	১১ ২৫	৫ ২৭	১৭ ৫৩	২৪ ৫৮	১০ ৫৪	৬ ৩০	১৮ ৫৩	২৫ ৫৪	১২ ০৬
১৫	২২	৫	৬ ০৩	১৮ ২১	২৬ ০৫	১২ ৪৭	৬ ০৭	১৮ ৪১	২৬ ৫০	১২ ২৫	৫ ২৬	১৭ ৫৪	২৫ ৫০	১১ ৫৪	৬ ২৯	১৮ ৫৩	২৬ ৪৭	১৩ ০৬
১৬	২৩	৬	৬ ০২	১৮ ২১	২৬ ৫৪	১৩ ৪৫	৬ ০৬	১৮ ৪২	২৭ ৩৪	১৩ ২৭	৫ ২৫	১৭ ৫৪	২৬ ৩৬	১২ ৫৩	৬ ২৮	১৮ ৫৪	২৭ ৩৪	১৪ ০৫
১৭	২৪	৭	৬ ০১	১৮ ২১	২৭ ৩৮	১৪ ৩৯	৬ ০৪	১৮ ৪২	২৮ ১১	১৪ ২৭	৫ ২৪	১৭ ৫৪	২৭ ১৭	১৩ ৫১	৬ ২৮	১৮ ৫৪	২৮ ১৬	১৫ ০১
১৮	২৫	৮	৬ ০১	১৮ ২১	২৮ ১৮	১৫ ৩১	৬ ০৩	১৮ ৪৩	২৮ ৪৫	১৫ ২৬	৫ ২৩	১৭ ৫৫	২৭ ৫৪	১৪ ৪৭	৬ ২৭	১৮ ৫৪	২৮ ৫৪	১৫ ৫৫
১৯	২৬	৯	৬ ০০	১৮ ২১	২৮ ৫৬	১৬ ২০	৬ ০২	১৮ ৪৩	২৯ ১৭	১৬ ২১	৫ ২২	১৭ ৫৫	২৮ ২৮	১৫ ৪০	৬ ২৬	১৮ ৫৪	২৯ ৩০	১৬ ৪৭
২০	২৭	১০	৬ ০০	১৮ ২১	২৯ ৩৩	১৭ ০৮	৬ ০১	১৮ ৪৪	২৯ ৪৬	১৭ ১৬	৫ ২১	১৭ ৫৫	২৯ ০০	১৬ ৩১	৬ ২৫	১৮ ৫৫	৩০ ০৩	১৭ ৩৭
২১	২৮	১১	৫ ৫৯	১৮ ২১	- -	১৭ ৫৪	৬ ০০	১৮ ৪৫	- -	১৮ ০৯	৫ ২০	১৭ ৫৬	- -	১৭ ২২	৬ ২৪	১৮ ৫৫	- -	১৮ ২৫
২২	২৯	১২	৫ ৫৮	১৮ ২১	৬ ০৯	১৮ ৩৯	৫ ৫৯	১৮ ৪৫	৬ ১৫	১৯ ০২	৫ ২০	১৭ ৫৬	৫ ৩২	১৮ ১২	৬ ২৪	১৮ ৫৫	৬ ৩৭	১৯ ১৪
২৩	৩০	১৩	৫ ৫৮	১৮ ২১	৬ ৪৫	১৯ ২৬	৫ ৫৮	১৮ ৪৬	৬ ৪৪	১৯ ৫৫	৫ ১৯	১৭ ৫৬	৬ ০৪	১৯ ০২	৬ ২৩	১৮ ৫৬	৭ ১১	২০ ০২
(নি)কৈশাখ																		
৫১২২																		
২৪	১	১৪	৫ ৫৭	১৮ ২১	৭ ২৩	২০ ১৩	৫ ৫৭	১৮ ৪৬	৭ ১৬	২০ ৪৮	৫ ১৮	১৭ ৫৭	৬ ৩৮	১৯ ৫৩	৬ ২২	১৮ ৫৬	৭ ৪৬	২০ ৫২
২৫	২	১৫	৫ ৫৭	১৮ ২২	৮ ০২	২১ ০২	৫ ৫৬	১৮ ৪৭	৭ ৫০	২১ ৪৩	৫ ১৭	১৭ ৫৭	৭ ১৪	২০ ৪৫	৬ ২১	১৮ ৫৬	৮ ২৩	২১ ৪৩
২৬	৩	১৬	৫ ৫৬	১৮ ২২	৮ ৪৪	২১ ৫৩	৫ ৫৫	১৮ ৪৭	৮ ২৭	২২ ৩৮	৫ ১৬	১৭ ৫৭	৭ ৫৪	২১ ৩৮	৬ ২১	১৮ ৫৬	৯ ০৪	২২ ৩৫
২৭	৪	১৭	৫ ৫৫	১৮ ২২	৯ ৩০	২২ ৪৪	৫ ৫৪	১৮ ৪৮	৯ ০৯	২৩ ৩২	৫ ১৫	১৭ ৫৮	৮ ৩৭	২২ ৩১	৬ ২০	১৮ ৫৭	৯ ৪৯	২৩ ২৮
২৮	৫	১৮	৫ ৫৫	১৮ ২২	১০ ১৯	২৩ ৩৬	৫ ৫৩	১৮ ৪৯	৯ ৫৬	২৪ ২৫	৫ ১৪	১৭ ৫৮	৯ ২৫	২৩ ২৪	৬ ১৯	১৮ ৫৭	১০ ৩৭	২৪ ১৯
২৯	৬	১৯	৫ ৫৪	১৮ ২২	১১ ১১	২৪ ২৭	৫ ৫২	১৮ ৪৯	১০ ৪৭	২৫ ১৫	৫ ১৪	১৭ ৫৯	১০ ১৬	২৪ ১৪	৬ ১৮	১৮ ৫৭	১১ ২৯	২৫ ১০
৩০	৭	২০	৫ ৫৪	১৮ ২২	১২ ০৫	২৫ ১৭	৫ ৫১	১৮ ৫০	১১ ৪৪	২৬ ০১	৫ ১৩	১৭ ৫৯	১১ ১২	২৫ ০২	৬ ১৮	১৮ ৫৭	১২ ২৩	২৫ ৫৯

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৩	৫১২২	২০২১	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
বৈশাখ	(নি)বৈশাখ	এপ্রিল	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২১	৫ ৫৩	১৮ ২২	১৩ ০০	২৬ ০৫	৫ ৫০	১৮ ৫০	১২ ৪৩	২৬ ৪৪	৫ ১২	১৭ ৫৯	১২ ০৯	২৫ ৪৭	৬ ১৭	১৮ ৫৮	১৩ ২১	২৬ ৪৫
২	৯	২২	৫ ৫৩	১৮ ২২	১৩ ৫৬	২৬ ৫২	৫ ৪৯	১৮ ৫১	১৩ ৪৬	২৭ ২৪	৫ ১১	১৮ ০০	১৩ ০৯	২৬ ২৯	৬ ১৬	১৮ ৫৮	১৪ ১৮	২৭ ২৯
৩	১০	২৩	৫ ৫২	১৮ ২৩	১৪ ৫২	২৭ ৩৭	৫ ৪৮	১৮ ৫২	১৪ ৪৯	২৮ ০১	৫ ১০	১৮ ০০	১৪ ০৯	২৭ ১০	৬ ১৬	১৮ ৫৮	১৫ ১৭	২৮ ১১
৪	১১	২৪	৫ ৫২	১৮ ২৩	১৫ ৪৯	২৮ ২১	৫ ৪৭	১৮ ৫২	১৫ ৪৩	২৮ ৩৭	৫ ১০	১৮ ০১	১৫ ১০	২৭ ৫০	৬ ১৫	১৮ ৫৯	১৬ ১৬	২৮ ৫৩
৫	১২	২৫	৫ ৫১	১৮ ২৩	১৬ ৪৫	২৯ ০৬	৫ ৪৬	১৮ ৫৩	১৬ ৪৯	২৯ ১৪	৫ ০৯	১৮ ০১	১৬ ১২	২৮ ৩০	৬ ১৪	১৮ ৫৯	১৭ ১৭	২৯ ৩৫
৬	১৩	২৬	৫ ৫১	১৮ ২৩	১৭ ৪৫	- -	৫ ৪৫	১৮ ৫৩	১৮ ০৭	- -	৫ ০৮	১৮ ০১	১৭ ১৬	- -	৬ ১৪	১৮ ৫৯	১৮ ১৯	- -
৭	১৪	২৭	৫ ৫০	১৮ ২৩	১৮ ৪৫	৫ ৫৩	৫ ৪৪	১৮ ৫৪	১৯ ১৭	৫ ৫২	৫ ০৭	১৮ ০২	১৮ ২২	৫ ১২	৬ ১৩	১৯ ০০	১৯ ২৩	৬ ১৯
৮	১৫	২৮	৫ ৫০	১৮ ২৩	১৯ ৪৯	৬ ৪৩	৫ ৪৩	১৮ ৫৫	২০ ২৮	৬ ৩৪	৫ ০৭	১৮ ০২	১৯ ৩১	৫ ৫৭	৬ ১২	১৯ ০০	২০ ২৯	৭ ০৭
৯	১৬	২৯	৫ ৪৯	১৮ ২৪	২০ ৫৫	৭ ৩৮	৫ ৪২	১৮ ৫৫	২১ ৪০	৭ ২২	৫ ০৬	১৮ ০৩	২০ ৩৯	৬ ৪৭	৬ ১২	১৯ ০০	২১ ৩৭	৭ ৫৮
১০	১৭	৩০	৫ ৪৯	১৮ ২৪	২২ ০০	৮ ৩৬	৫ ৪২	১৮ ৫৬	২২ ৪৮	৮ ১৪	৫ ০৫	১৮ ০৩	২১ ৪৭	৭ ৪৩	৬ ১১	১৯ ০১	২২ ৪৩	৮ ৫৫
মে																		
১১	১৮	১	৫ ৪৮	১৮ ২৪	২৩ ০২	৯ ৩৭	৫ ৪১	১৮ ৫৬	২৩ ৫২	৯ ১৩	৫ ০৪	১৮ ০৩	২২ ৫০	৮ ৪২	৬ ১১	১৯ ০১	২৩ ৪৬	৯ ৫৫
১২	১৯	২	৫ ৪৮	১৮ ২৪	২৪ ০০	১০ ৩৮	৫ ৪০	১৮ ৫৭	২৪ ৪৬	১০ ১৫	৫ ০৪	১৮ ০৪	২৩ ৪৬	৯ ৪৪	৬ ১০	১৯ ০১	২৪ ৪২	১০ ৫৭
১৩	২০	৩	৫ ৪৮	১৮ ২৪	২৪ ৫১	১১ ৩৯	৫ ৩৯	১৮ ৫৮	২৫ ৩৪	১১ ১৯	৫ ০৩	১৮ ০৪	২৪ ৩৫	১০ ৪৬	৬ ১০	১৯ ০২	২৫ ৩৩	১১ ৫৮
১৪	২১	৪	৫ ৪৭	১৮ ২৫	২৫ ৩৮	১২ ৩৫	৫ ৩৮	১৮ ৫৮	২৬ ১৩	১২ ২১	৫ ০২	১৮ ০৫	২৫ ১৮	১১ ৪৬	৬ ০৯	১৯ ০২	২৬ ১৬	১২ ৫৬
১৫	২২	৫	৫ ৪৭	১৮ ২৫	২৬ ১৯	১৩ ২৮	৫ ৩৭	১৮ ৫৯	২৬ ৪৯	১৩ ২০	৫ ০২	১৮ ০৫	২৫ ৫৬	১২ ৪৩	৬ ০৯	১৯ ০২	২৬ ৫৬	১৩ ৫২
১৬	২৩	৬	৫ ৪৬	১৮ ২৫	২৬ ৫৮	১৪ ১৮	৫ ৩৭	১৯ ০০	২৭ ২০	১৪ ১৭	৫ ০১	১৮ ০৬	২৬ ৩০	১৩ ৩৭	৬ ০৮	১৯ ০৩	২৭ ৩২	১৪ ৪৪
১৭	২৪	৭	৫ ৪৬	১৮ ২৫	২৭ ৩৫	১৫ ০৬	৫ ৩৬	১৯ ০০	২৭ ৫০	১৫ ১২	৫ ০১	১৮ ০৬	২৭ ০৩	১৪ ২৮	৬ ০৮	১৯ ০৩	২৮ ০৬	১৫ ৩৪
১৮	২৫	৮	৫ ৪৬	১৮ ২৫	২৮ ১০	১৫ ৫২	৫ ৩৫	১৯ ০১	২৮ ১৮	১৬ ০৫	৫ ০০	১৮ ০৬	২৭ ৩৫	১৫ ১৯	৬ ০৭	১৯ ০৩	২৮ ৩৯	১৬ ২২
১৯	২৬	৯	৫ ৪৫	১৮ ২৬	২৮ ৪৫	১৬ ৩৭	৫ ৩৪	১৯ ০১	২৮ ৪৭	১৬ ৫৭	৫ ০০	১৮ ০৭	২৮ ০৬	১৬ ০৮	৬ ০৭	১৯ ০৪	২৯ ১২	১৭ ১১
২০	২৭	১০	৫ ৪৫	১৮ ২৬	২৯ ২৩	১৭ ২৩	৫ ৩৪	১৯ ০২	২৯ ১৮	১৭ ৫০	৪ ৫৯	১৮ ০৭	২৮ ৩৯	১৬ ৫৮	৬ ০৬	১৯ ০৪	২৯ ৪৭	১৭ ৫৯
২১	২৮	১১	৫ ৪৫	১৮ ২৬	- -	১৮ ১০	৫ ৩৩	১৯ ০৩	- -	১৮ ৪৩	৪ ৫৮	১৮ ০৮	- -	১৬ ৪৯	৬ ০৬	১৯ ০৫	- -	১৮ ৪৮
২২	২৯	১২	৫ ৪৫	১৮ ২৬	৬ ০১	১৮ ৫৯	৫ ৩২	১৯ ০৩	৫ ৫১	১৯ ৩৮	৪ ৫৮	১৮ ০৮	৫ ১৫	১৮ ৪০	৬ ০৫	১৯ ০৫	৬ ২৩	১৯ ৩৯
২৩	৩০	১৩	৫ ৪৪	১৮ ২৭	৬ ৪২	১৯ ৪৯	৫ ৩২	১৯ ০৪	৬ ২৬	২০ ৩২	৪ ৫৭	১৮ ০৯	৫ ৫৩	১৯ ৩৩	৬ ০৫	১৯ ০৫	৭ ০৩	২০ ৩০
২৪	৩১	১৪	৫ ৪৪	১৮ ২৭	৭ ২৭	২০ ৪০	৫ ৩১	১৯ ০৪	৭ ০৭	২১ ২৭	৪ ৫৭	১৮ ০৯	৬ ৩৪	২০ ২৬	৬ ০৫	১৯ ০৬	৭ ৪৬	২১ ২৩
(নি) জ্যৈষ্ঠ																		
২৫	১	১৫	৫ ৪৪	১৮ ২৭	৮ ১৫	২১ ৩২	৫ ৩১	১৯ ০৫	৭ ৫২	২২ ২০	৪ ৫৭	১৮ ১০	৭ ২১	২১ ১৯	৬ ০৪	১৯ ০৬	৮ ৩৩	২২ ১৫
২৬	২	১৬	৫ ৪৪	১৮ ২৭	৯ ০৬	২২ ২৩	৫ ৩০	১৯ ০৬	৮ ৪২	২৩ ১১	৪ ৫৬	১৮ ১০	৮ ১১	২২ ১০	৬ ০৪	১৯ ০৬	৯ ২৪	২৩ ০৬
২৭	৩	১৭	৫ ৪৩	১৮ ২৮	৯ ৫৯	২৩ ১৩	৫ ২৯	১৯ ০৬	৯ ৩৬	২৩ ৫৮	৪ ৫৬	১৮ ১১	৯ ০৫	২২ ৫৮	৬ ০৪	১৯ ০৭	১০ ১৭	২৩ ৫৫
২৮	৪	১৮	৫ ৪৩	১৮ ২৮	১০ ৫২	২৪ ০০	৫ ২৯	১৯ ০৭	১০ ৩৪	২৪ ৪১	৪ ৫৫	১৮ ১১	১০ ০১	২৩ ৪৪	৬ ০৩	১৯ ০৭	১১ ১২	২৪ ৪১
২৯	৫	১৯	৫ ৪৩	১৮ ২৮	১১ ৪৭	২৪ ৪৬	৫ ২৮	১৯ ০৭	১১ ৩৪	২৫ ২১	৪ ৫৫	১৮ ১১	১০ ৫৮	২৪ ২৫	৬ ০৩	১৯ ০৮	১২ ০৮	২৫ ২৪
৩০	৬	২০	৫ ৪৩	১৮ ২৮	১২ ৪১	২৫ ৩০	৫ ২৮	১৯ ০৮	১২ ৩৪	২৫ ৫৭	৪ ৫৫	১৮ ১২	১১ ৫৬	২৫ ০৫	৬ ০৩	১৯ ০৮	১৩ ০৫	২৬ ০৫
৩১	৭	২১	৫ ৪৩	১৮ ২৯	১৩ ৩৫	২৬ ১২	৫ ২৭	১৯ ০৯	১৩ ৩৬	২৬ ৩২	৪ ৫৪	১৮ ১২	১২ ৫৫	২৫ ৪৪	৬ ০২	১৯ ০৮	১৪ ০২	২৬ ৪৬

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৩	৫১২২	২০২১	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
জ্যৈষ্ঠ	(নি)জ্যৈষ্ঠ	মে	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২২	৫ ৪২	১৮ ২৯	১৪ ৩০	২৬ ৫৬	৫ ২৭	১৯ ০৯	১৪ ৩৯	২৭ ০৮	৪ ৫৪	১৮ ১৩	১৩ ৫৪	২৬ ২২	৬ ০২	১৯ ০৯	১৫ ০০	২৭ ২৬
২	৯	২৩	৫ ৪২	১৮ ২৯	১৫ ২৭	২৭ ৪১	৫ ২৭	১৯ ১০	১৫ ৪৪	২৭ ৪৪	৪ ৫৪	১৮ ১৩	১৪ ৫৫	২৭ ০২	৬ ০২	১৯ ০৯	১৫ ২৪	২৮ ০৮
৩	১০	২৪	৫ ৪২	১৮ ৩০	১৬ ২৫	২৮ ২৮	৫ ২৬	১৯ ১০	১৬ ৫১	২৮ ২৩	৪ ৫৩	১৮ ১৪	১৫ ৫৯	২৭ ৪৫	৬ ০২	১৯ ১০	১৭ ১০	২৮ ৫৩
৪	১১	২৫	৫ ৪২	১৮ ৩০	১৭ ২৭	২৯ ২০	৫ ২৬	১৯ ১১	১৮ ০২	২৯ ০৭	৪ ৫৩	১৮ ১৪	১৭ ০৬	২৮ ৩২	৬ ০২	১৯ ১০	১৮ ০০	২৯ ৪২
৫	১২	২৬	৫ ৪২	১৮ ৩০	১৮ ৩২	- -	৫ ২৫	১৯ ১২	১৯ ১৪	- -	৪ ৫৩	১৮ ১৫	১৮ ১৫	- -	৬ ০১	১৯ ১০	১৯ ৫৪	- -
৬	১৩	২৭	৫ ৪২	১৮ ৩১	১৯ ৩৯	৬ ১৭	৫ ২৫	১৯ ১২	২০ ২৬	৫ ৫৮	৪ ৫৩	১৮ ১৫	১৯ ২৫	৫ ২৫	৬ ০১	১৯ ১১	২০ ৫১	৬ ৩৭
৭	১৪	২৮	৫ ৪২	১৮ ৩১	২০ ৪৫	৭ ১৯	৫ ২৫	১৯ ১৩	২১ ৩৪	৬ ৫৫	৪ ৫২	১৮ ১৫	২০ ৩২	৬ ২৪	৬ ০১	১৯ ১১	২১ ৫০	৭ ৩৭
৮	১৫	২৯	৫ ৪২	১৮ ৩১	২১ ৪৭	৮ ২২	৫ ২৫	১৯ ১৩	২২ ৩৫	৭ ৫৮	৪ ৫২	১৮ ১৬	২১ ৩৪	৭ ২৭	৬ ০১	১৯ ১২	২২ ৫০	৮ ৪০
৯	১৬	৩০	৫ ৪২	১৮ ৩১	২২ ৪৩	৯ ২৫	৫ ২৪	১৯ ১৪	২৩ ২৭	৯ ০৩	৪ ৫২	১৮ ১৬	২২ ২৮	৮ ৩১	৬ ০১	১৯ ১২	২৩ ৪৯	৯ ৪৪
১০	১৭	৩১	৫ ৪২	১৮ ৩২	২৩ ৩৩	১০ ২৫	৫ ২৪	১৯ ১৪	২৪ ১১	১০ ০৮	৪ ৫২	১৮ ১৭	২৩ ১৫	৯ ৩৫	৬ ০১	১৯ ১২	২৪ ৪৮	১০ ৪৬
জুন																		
১১	১৮	১	৫ ৪২	১৮ ৩২	২৪ ১৭	১১ ২২	৫ ২৪	১৯ ১৫	২৪ ৪৯	১১ ১১	৪ ৫২	১৮ ১৭	২৩ ৫৬	১০ ৩৪	৬ ০১	১৯ ১৩	২৪ ৫৫	১১ ৪৪
১২	১৯	২	৫ ৪২	১৮ ৩২	২৪ ৫৮	১২ ১৩	৫ ২৪	১৯ ১৫	২৫ ২৩	১২ ১০	৪ ৫২	১৮ ১৮	২৪ ৩২	১১ ৩১	৬ ০১	১৯ ১৩	২৫ ৩৩	১২ ৩৮
১৩	২০	৩	৫ ৪২	১৮ ৩৩	২৫ ৩৫	১৩ ০৩	৫ ২৩	১৯ ১৬	২৫ ৫০	১৩ ০৬	৪ ৫২	১৮ ১৮	২৫ ০৫	১২ ২৪	৬ ০১	১৯ ১৩	২৬ ০৭	১৩ ৩০
১৪	২১	৪	৫ ৪২	১৮ ৩৩	২৬ ১১	১৩ ৫০	৫ ২৩	১৯ ১৬	২৬ ২২	১৪ ০০	৪ ৫১	১৮ ১৮	২৫ ৩৭	১৩ ১৫	৬ ০০	১৯ ১৪	২৬ ৪১	১৪ ১৯
১৫	২২	৫	৫ ৪২	১৮ ৩৩	২৬ ৪৬	১৪ ৩৫	৫ ২৩	১৯ ১৭	২৬ ৫১	১৪ ৫৩	৪ ৫১	১৮ ১৯	২৬ ০৯	১৪ ০৫	৬ ০০	১৯ ১৪	২৭ ১৪	১৫ ০৮
১৬	২৩	৬	৫ ৪২	১৮ ৩৪	২৭ ২৩	১৫ ২১	৫ ২৩	১৯ ১৭	২৭ ২১	১৫ ৪৫	৪ ৫১	১৮ ১৯	২৬ ৪১	১৪ ৫৪	৬ ০০	১৯ ১৫	২৭ ৪৮	১৫ ৫৬
১৭	২৪	৭	৫ ৪২	১৮ ৩৪	২৮ ০১	১৬ ০৭	৫ ২৩	১৯ ১৮	২৭ ৫২	১৬ ৩৮	৪ ৫১	১৮ ২০	২৭ ১৫	১৫ ৪৫	৬ ০১	১৯ ১৫	২৮ ২৩	১৬ ৪৪
১৮	২৫	৮	৫ ৪২	১৮ ৩৪	২৮ ৪১	১৬ ৫৫	৫ ২৩	১৯ ১৮	২৮ ২৭	১৭ ৩২	৪ ৫১	১৮ ২০	২৭ ৫২	১৬ ৩৬	৬ ০১	১৯ ১৫	২৯ ০২	১৭ ৩৫
১৯	২৬	৯	৫ ৪২	১৮ ৩৫	২৯ ২৫	১৭ ৪৫	৫ ২৩	১৯ ১৯	২৯ ০৬	১৮ ২৭	৪ ৫১	১৮ ২০	২৮ ৩৩	১৭ ২৯	৬ ০১	১৯ ১৬	২৯ ৪৪	১৮ ২৬
২০	২৭	১০	৫ ৪২	১৮ ৩৫	- -	১৮ ৩৫	৫ ২৩	১৯ ১৯	- -	১৯ ২২	৪ ৫১	১৮ ২১	- -	১৮ ২১	৬ ০১	১৯ ১৬	- -	১৯ ১৯
২১	২৮	১১	৫ ৪২	১৮ ৩৫	৬ ১২	১৯ ২৮	৫ ২৩	১৯ ১৯	৫ ৪৯	২০ ১৬	৪ ৫১	১৮ ২১	৫ ১৮	১৯ ১৫	৬ ০১	১৯ ১৬	৬ ৩০	২০ ১১
২২	২৯	১২	৫ ৪৩	১৮ ৩৫	৭ ০২	২০ ১৯	৫ ২৩	১৯ ২০	৬ ৩৮	২১ ০৮	৪ ৫২	১৮ ২১	৬ ০৭	২০ ০৭	৬ ০১	১৯ ১৭	৭ ২০	২১ ০৩
২৩	৩০	১৩	৫ ৪৩	১৮ ৩৬	৭ ৫৫	২১ ১০	৫ ২৩	১৯ ২০	৭ ৩২	২১ ৫৭	৪ ৫২	১৮ ২২	৭ ০০	২০ ৫৬	৬ ০১	১৯ ১৭	৮ ১৩	২১ ৫৩
২৪	৩১	১৪	৫ ৪৩	১৮ ৩৬	৮ ৪৮	২১ ৫৮	৫ ২৩	১৯ ২০	৮ ২৮	২২ ৪০	৪ ৫২	১৮ ২২	৭ ৫৬	২১ ৪২	৬ ০১	১৯ ১৭	৯ ০৮	২২ ৩৯
(নি) আষাঢ়																		
২৫	১	১৫	৫ ৪৩	১৮ ৩৬	৯ ৪৩	২২ ৪৪	৫ ২৩	১৯ ২১	৯ ২৭	২৩ ২১	৪ ৫২	১৮ ২২	৮ ৫৩	২২ ২৫	৬ ০১	১৯ ১৭	১০ ০৩	২৩ ২৩
২৬	২	১৬	৫ ৪৩	১৮ ৩৬	১০ ৩৬	২৩ ২৮	৫ ২৩	১৯ ২১	১০ ২৭	২৩ ৫৮	৪ ৫২	১৮ ২৩	৯ ৫০	২৩ ০৫	৬ ০১	১৯ ১৮	১০ ৫৯	২৪ ০৪
২৭	৩	১৭	৫ ৪৩	১৮ ৩৭	১১ ২৯	২৪ ০৯	৫ ২৩	১৯ ২১	১১ ২৭	২৪ ৩২	৪ ৫২	১৮ ২৩	১০ ৪৭	২৩ ৪২	৬ ০১	১৯ ১৮	১১ ৫৫	২৪ ৪৩
২৮	৪	১৮	৫ ৪৪	১৮ ৩৭	১২ ২১	২৪ ৫১	৫ ২৩	১৯ ২২	১২ ২৭	২৫ ০৬	৪ ৫২	১৮ ২৩	১১ ৪৪	২৪ ১৯	৬ ০২	১৯ ১৮	১২ ৫০	২৫ ২২
২৯	৫	১৯	৫ ৪৪	১৮ ৩৭	১৩ ১৫	২৫ ৩৩	৫ ২৪	১৯ ২২	১৩ ৩০	২৫ ৪০	৪ ৫২	১৮ ২৩	১২ ৪২	২৪ ৫৭	৬ ০২	১৯ ১৮	১৩ ৪৭	২৬ ০২
৩০	৬	২০	৫ ৪৪	১৮ ৩৭	১৪ ১০	২৬ ১৮	৫ ২৪	১৯ ২২	১৪ ৩৩	২৬ ১৬	৪ ৫৩	১৮ ২৪	১৩ ৪৩	২৫ ৩৭	৬ ০২	১৯ ১৯	১৪ ৪৫	২৬ ৪৩
৩১	৭	২১	৫ ৪৪	১৮ ৩৮	১৫ ০৯	২৭ ০৬	৫ ২৪	১৯ ২২	১৫ ৪০	২৬ ৫৭	৪ ৫৩	১৮ ২৪	১৪ ৪৬	২৬ ২০	৬ ০২	১৯ ১৯	১৫ ৪৭	২৭ ২৯

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৩	৫১২২	২০২১	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
আষাঢ়	(নি) আষাঢ়	জুন	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২২	৫ ৪৪	১৮ ৩৮	১৬ ১১	২৭ ৫৯	৫ ২৪	১৯ ২৩	১৬ ৫০	২৭ ৪৩	৪ ৫৩	১৮ ২৪	১৫ ৫২	২৭ ০৯	৬ ০২	১৯ ১৯	১৬ ৫১	২৮ ২০
২	৯	২৩	৫ ৪৫	১৮ ৩৮	১৭ ১৬	২৮ ৫৮	৫ ২৫	১৯ ২৩	১৮ ০১	২৮ ৩৬	৪ ৫৩	১৮ ২৪	১৭ ০১	২৮ ০৪	৬ ০৩	১৯ ১৯	১৭ ৫৯	২৯ ১৭
৩	১০	২৪	৫ ৪৫	১৮ ৩৮	১৮ ২২	- -	৫ ২৫	১৯ ২৩	১৯ ১২	- -	৪ ৫৪	১৮ ২৪	১৮ ১০	- -	৬ ০৩	১৯ ২০	১৯ ০৬	- -
৪	১১	২৫	৫ ৪৫	১৮ ৩৮	১৯ ২৮	৬ ০১	৫ ২৫	১৯ ২৩	২০ ১৭	৫ ৩৭	৪ ৫৪	১৮ ২৪	১৯ ১৫	৫ ০৬	৬ ০৩	১৯ ২০	২০ ১১	৬ ১৯
৫	১২	২৬	৫ ৪৫	১৮ ৩৯	২০ ২৮	৭ ০৫	৫ ২৫	১৯ ২৩	২১ ১৫	৬ ৪২	৪ ৫৪	১৮ ২৫	২০ ১৪	৬ ১১	৬ ০৩	১৯ ২০	২১ ১১	৭ ২৪
৬	১৩	২৭	৫ ৪৬	১৮ ৩৯	২১ ২৩	৮ ০৮	৫ ২৬	১৯ ২৩	২২ ০৩	৭ ৪৯	৪ ৫৪	১৮ ২৫	২১ ০৬	৭ ১৬	৬ ০৪	১৯ ২০	২২ ০৩	৮ ২৮
৭	১৪	২৮	৫ ৪৬	১৮ ৩৯	২২ ১০	৯ ০৮	৫ ২৬	১৯ ২৩	২২ ৪৫	৮ ৫৫	৪ ৫৫	১৮ ২৫	২১ ৫০	৮ ১৯	৬ ০৪	১৯ ২০	২২ ৪৯	৯ ৩০
৮	১৫	২৯	৫ ৪৬	১৮ ৩৯	২২ ৫৪	১০ ০৪	৫ ২৬	১৯ ২৩	২৩ ২১	৯ ৫৭	৪ ৫৫	১৮ ২৫	২২ ২৯	৯ ১৯	৬ ০৪	১৯ ২০	২৩ ৩০	১০ ২৮
৯	১৬	৩০	৫ ৪৬	১৮ ৩৯	২৩ ৩৩	১০ ৫৫	৫ ২৭	১৯ ২৩	২৩ ৫৪	১০ ৫৬	৪ ৫৫	১৮ ২৫	২৩ ০৫	১০ ১৫	৬ ০৫	১৯ ২০	২৪ ০৬	১১ ২২
জুলাই																		
১০	১৭	১	৫ ৪৭	১৮ ৩৯	২৪ ১০	১১ ৪৪	৫ ২৭	১৯ ২৩	২৪ ২৩	১১ ৫২	৪ ৫৬	১৮ ২৫	২৩ ৩৮	১১ ০৮	৬ ০৫	১৯ ২০	২৪ ৪১	১২ ১৩
১১	১৮	২	৫ ৪৭	১৮ ৩৯	২৪ ৪৬	১২ ৩১	৫ ২৭	১৯ ২৩	২৪ ৫২	১২ ৪৬	৪ ৫৬	১৮ ২৫	২৪ ০৯	১১ ৫৯	৬ ০৫	১৯ ২০	২৫ ১৪	১৩ ০২
১২	১৯	৩	৫ ৪৭	১৮ ৩৯	২৫ ২২	১৩ ১৭	৫ ২৮	১৯ ২৩	২৫ ২২	১৩ ৩৯	৪ ৫৬	১৮ ২৫	২৪ ৪২	১২ ৪৯	৬ ০৫	১৯ ২১	২৫ ৪৮	১৩ ৫১
১৩	২০	৪	৫ ৪৭	১৮ ৩৯	২৬ ০০	১৪ ০৩	৫ ২৮	১৯ ২৩	২৫ ৫৩	১৪ ৩২	৪ ৫৭	১৮ ২৫	২৫ ১৫	১৩ ৩৯	৬ ০৬	১৯ ২১	২৬ ২৩	১৪ ৩৯
১৪	২১	৫	৫ ৪৮	১৮ ৪০	২৬ ৩৯	১৪ ৫১	৫ ২৯	১৯ ২৩	২৬ ২৬	১৫ ২৬	৪ ৫৭	১৮ ২৫	২৫ ৫২	১৪ ৩০	৬ ০৬	১৯ ২১	২৭ ০১	১৫ ৩০
১৫	২২	৬	৫ ৪৮	১৮ ৪০	২৭ ২২	১৫ ৪০	৫ ২৯	১৯ ২৩	২৭ ০৪	১৬ ২০	৪ ৫৭	১৮ ২৫	২৬ ৩১	১৫ ২৩	৬ ০৬	১৯ ২১	২৭ ৪২	১৬ ২০
১৬	২৩	৭	৫ ৪৮	১৮ ৪০	২৮ ০৭	১৬ ৩০	৫ ৩০	১৯ ২৩	২৭ ৪৬	১৭ ১৬	৪ ৫৮	১৮ ২৫	২৭ ১৫	১৬ ১৫	৬ ০৭	১৯ ২১	২৮ ২৬	১৭ ১৩
১৭	২৪	৮	৫ ৪৯	১৮ ৪০	২৮ ৫৭	১৭ ২২	৫ ৩০	১৯ ২৩	২৮ ৩৩	১৮ ১০	৪ ৫৮	১৮ ২৫	২৮ ০৩	১৭ ০৯	৬ ০৭	১৯ ২১	২৯ ১৫	১৮ ০৫
১৮	২৫	৯	৫ ৪৯	১৮ ৪০	- -	১৮ ১৪	৫ ৩০	১৯ ২৩	২৯ ২৬	১৯ ০৪	৪ ৫৯	১৮ ২৫	২৮ ৫৫	১৮ ০২	৬ ০৭	১৯ ২০	৩০ ০৭	১৮ ৫৮
১৯	২৬	১০	৫ ৪৯	১৮ ৪০	৫ ৫০	১৯ ০৬	৫ ৩১	১৯ ২২	- -	১৯ ৫৪	৪ ৫৯	১৮ ২৫	- -	১৮ ৫৩	৬ ০৮	১৯ ২০	- -	১৯ ৪৯
২০	২৭	১১	৫ ৪৯	১৮ ৪০	৬ ৪৩	১৯ ৫৬	৫ ৩১	১৯ ২২	৬ ২২	২০ ৩৯	৪ ৫৯	১৮ ২৫	৫ ৫১	১৯ ৪১	৬ ০৮	১৯ ২০	৭ ০২	২০ ৩৭
২১	২৮	১২	৫ ৫০	১৮ ৪০	৭ ৩৮	২০ ৪২	৫ ৩২	১৯ ২২	৭ ২২	২১ ২১	৫ ০০	১৮ ২৪	৬ ৪৭	২০ ২৪	৬ ০৮	১৯ ২০	৭ ৫৯	২১ ২৩
২২	২৯	১৩	৫ ৫০	১৮ ৪০	৮ ৩২	২১ ২৭	৫ ৩২	১৯ ২২	৮ ২১	২১ ৫৯	৫ ০০	১৮ ২৪	৭ ৪৫	২১ ০৫	৬ ০৯	১৯ ২০	৮ ৫৫	২২ ০৪
২৩	৩০	১৪	৫ ৫০	১৮ ৪০	৯ ২৬	২২ ০৯	৫ ৩৩	১৯ ২১	৯ ২২	২২ ৩৪	৫ ০১	১৮ ২৪	৮ ৪২	২১ ৪৩	৬ ০৯	১৯ ২০	৯ ৫১	২২ ৪৪
২৪	৩১	১৫	৫ ৫০	১৮ ৩৯	১০ ১৮	২২ ৫০	৫ ৩৩	১৯ ২১	১০ ২২	২৩ ০৮	৫ ০১	১৮ ২৪	৯ ৩৯	২২ ২০	৬ ১০	১৯ ২০	১০ ৪৬	২৩ ২৩
(নি) শ্রাবণ																		
২৫	১	১৬	৫ ৫১	১৮ ৩৯	১১ ১১	২৩ ৩২	৫ ৩৪	১৯ ২১	১১ ২২	২৩ ৪১	৫ ০২	১৮ ২৪	১০ ৩৬	২২ ৫৬	৬ ১০	১৯ ২০	১১ ৪১	২৪ ০১
২৬	২	১৭	৫ ৫১	১৮ ৩৯	১২ ০৪	২৪ ১৪	৫ ৩৪	১৯ ২০	১২ ২৩	২৪ ১৫	৫ ০২	১৮ ২৩	১১ ৩৫	২৩ ৩৪	৬ ১০	১৯ ১৯	১২ ৩৭	২৪ ৪০
২৭	৩	১৮	৫ ৫১	১৮ ৩৯	১২ ৫৯	২৪ ৫৯	৫ ৩৫	১৯ ২০	১৩ ২৮	২৪ ৫৩	৫ ০২	১৮ ২৩	১২ ৩৪	২৪ ১৫	৬ ১১	১৯ ১৯	১৩ ৩৬	২৫ ২৩
২৮	৪	১৯	৫ ৫২	১৮ ৩৯	১৩ ৫৮	২৫ ৪৯	৫ ৩৬	১৯ ২০	১৪ ৩৩	২৫ ৩৫	৫ ০৩	১৮ ২৩	১৩ ৩৮	২৫ ০০	৬ ১১	১৯ ১৯	১৪ ৩৭	২৬ ১০
২৯	৫	২০	৫ ৫২	১৮ ৩৯	১৫ ০০	২৬ ৪৩	৫ ৩৬	১৯ ১৯	১৫ ৪৩	২৬ ২৩	৫ ০৩	১৮ ২৩	১৪ ৪৩	২৫ ৫১	৬ ১১	১৯ ১৯	১৫ ৪১	২৭ ০৩
৩০	৬	২১	৫ ৫২	১৮ ৩৯	১৬ ০৪	২৭ ৪৩	৫ ৩৭	১৯ ১৯	১৬ ৫১	২৭ ২০	৫ ০৪	১৮ ২২	১৫ ৫০	২৬ ৪৮	৬ ১২	১৯ ১৮	১৬ ৪৭	২৮ ০১
৩১	৭	২২	৫ ৫২	১৮ ৩৯	১৭ ০৯	২৮ ৪৬	৫ ৩৭	১৯ ১৮	১৭ ৫৮	২৮ ২২	৫ ০৪	১৮ ২২	১৬ ৫৬	২৭ ৫১	৬ ১২	১৯ ১৮	১৭ ৫৩	২৯ ০৪

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৩	৫১২২	২০২১	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
শ্রাবণ	(নি)শ্রাবণ	জুলাই	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২৩	৫ ৫৩	১৮ ৩৮	১৮ ১১	২৯ ৫০	৫ ৫৩	১৯ ১৮	১৮ ৫৯	২৯ ২৮	৫ ০৪	১৮ ২২	১৭ ৫৮	২৮ ৫৬	৬ ১২	১৯ ১৮	১৮ ৫৪	৩০ ০৯
২	৯	২৪	৫ ৫৩	১৮ ৩৮	১৯ ০৮	- -	৫ ৫৩	১৯ ১৭	১৯ ৫২	- -	৫ ০৫	১৮ ২১	১৮ ৫৩	- -	৬ ১৩	১৯ ১৮	১৯ ৫০	- -
৩	১০	২৫	৫ ৫৩	১৮ ৩৮	২০ ০০	৬ ৫২	৫ ৫৩	১৯ ১৭	২০ ৩৭	৬ ৩৫	৫ ০৫	১৮ ২১	১৯ ৪১	৬ ০১	৬ ১৩	১৯ ১৭	২০ ৩৯	৭ ১২
৪	১১	২৬	৫ ৫৩	১৮ ৩৮	২০ ৪৬	৭ ৫০	৫ ৫৩	১৯ ১৬	২১ ১৭	৭ ৪০	৫ ০৬	১৮ ২০	২০ ২৩	৭ ০৩	৬ ১৩	১৯ ১৭	২১ ২৩	৮ ১৩
৫	১২	২৭	৫ ৫৪	১৮ ৩৭	২১ ২৮	৮ ৪৪	৫ ৪০	১৯ ১৬	২১ ৫১	৮ ৪২	৫ ০৬	১৮ ২০	২১ ০১	৮ ০২	৬ ১৪	১৯ ১৬	২২ ০২	৯ ১০
৬	১৩	২৮	৫ ৫৪	১৮ ৩৭	২২ ০৬	৯ ৩৫	৫ ৪১	১৯ ১৫	২২ ২২	৯ ৪০	৫ ০৭	১৮ ১৯	২১ ৩৬	৮ ৫৭	৬ ১৪	১৯ ১৬	২২ ৩৮	১০ ০৩
৭	১৪	২৯	৫ ৫৪	১৮ ৩৭	২২ ৪৩	১০ ২৩	৫ ৪১	১৯ ১৪	২২ ৫২	১০ ৩৬	৫ ০৭	১৮ ১৯	২২ ০৮	৯ ৫০	৬ ১৪	১৯ ১৬	২৩ ১২	১০ ৫৪
৮	১৫	৩০	৫ ৫৪	১৮ ৩৭	২৩ ২০	১১ ১১	৫ ৪২	১৯ ১৪	২৩ ২২	১১ ৩০	৫ ০৭	১৮ ১৮	২২ ৪০	১০ ৪১	৬ ১৫	১৯ ১৫	২৩ ৪৭	১১ ৪৪
৯	১৬	৩১	৫ ৫৪	১৮ ৩৬	২৩ ৫৭	১১ ৫৭	৫ ৪২	১৯ ১৩	২৩ ৫২	১২ ২৩	৫ ০৮	১৮ ১৮	২৩ ১৪	১১ ৩২	৬ ১৫	১৯ ১৫	২৪ ২১	১২ ৩৩
আগষ্ট																		
১০	১৭	১	৫ ৫৫	১৮ ৩৬	২৪ ৩৫	১২ ৪৪	৫ ৪৩	১৯ ১২	২৪ ২৫	১৩ ১৮	৫ ০৮	১৮ ১৭	২৩ ৪৯	১২ ২৩	৬ ১৫	১৯ ১৪	২৪ ৫৮	১৩ ২৩
১১	১৮	২	৫ ৫৫	১৮ ৩৬	২৫ ১৭	১৩ ৩৩	৫ ৪৩	১৯ ১২	২৫ ০১	১৪ ১২	৫ ০৯	১৮ ১৭	২৪ ২৭	১৩ ১৫	৬ ১৬	১৯ ১৪	২৫ ৩৮	১৪ ১৩
১২	১৯	৩	৫ ৫৫	১৮ ৩৫	২৬ ০২	১৪ ২৩	৫ ৪৪	১৯ ১১	২৫ ৪১	১৫ ০৭	৫ ০৯	১৮ ১৬	২৫ ০৯	১৪ ০৮	৬ ১৬	১৯ ১৩	২৬ ২০	১৫ ০৫
১৩	২০	৪	৫ ৫৫	১৮ ৩৫	২৬ ৫০	১৫ ১৫	৫ ৪৪	১৯ ১০	২৬ ২৬	১৬ ০২	৫ ১০	১৮ ১৬	২৫ ৫৬	১৫ ০১	৬ ১৬	১৯ ১৩	২৭ ০৮	১৫ ৫৮
১৪	২১	৫	৫ ৫৫	১৮ ৩৪	২৭ ৪২	১৬ ০৭	৫ ৪৫	১৯ ০৯	২৭ ১৮	১৬ ৫৬	৫ ১০	১৮ ১৫	২৬ ৪৭	১৫ ৫৫	৬ ১৭	১৯ ১২	২৭ ৫৯	১৬ ৫১
১৫	২২	৬	৫ ৫৬	১৮ ৩৪	২৮ ৩৫	১৬ ৫৯	৫ ৪৬	১৯ ০৮	২৮ ১৩	১৭ ৪৮	৫ ১০	১৮ ১৪	২৭ ৪২	১৬ ৪৬	৬ ১৭	১৯ ১২	২৮ ৫৪	১৭ ৪৩
১৬	২৩	৭	৫ ৫৬	১৮ ৩৪	২৯ ৩১	১৭ ৫০	৫ ৪৬	১৯ ০৮	২৯ ১২	১৮ ৩৫	৫ ১১	১৮ ১৪	২৮ ৩৯	১৭ ৩৬	৬ ১৭	১৯ ১১	২৯ ৫১	১৮ ৩২
১৭	২৪	৮	৫ ৫৬	১৮ ৩৩	- -	১৮ ৩৮	৫ ৪৭	১৯ ০৭	- -	১৯ ১৯	৫ ১১	১৮ ১৩	- -	১৮ ২১	৬ ১৮	১৯ ১১	- -	১৯ ১৯
১৮	২৫	৯	৫ ৫৬	১৮ ৩৩	৬ ২৫	১৯ ২৫	৫ ৪৭	১৯ ০৬	৬ ১৩	১৯ ৫৮	৫ ১২	১৮ ১৩	৫ ৩৮	১৯ ০৪	৬ ১৮	১৯ ১০	৬ ৪৭	২০ ০২
১৯	২৬	১০	৫ ৫৬	১৮ ৩২	৭ ২০	২০ ০৮	৫ ৪৮	১৯ ০৫	৭ ১৪	২০ ৩৫	৫ ১২	১৮ ১২	৬ ৩৬	১৯ ৪৩	৬ ১৮	১৯ ১০	৭ ৪৫	২০ ৪৩
২০	২৭	১১	৫ ৫৬	১৮ ৩২	৮ ১৪	২০ ৫০	৫ ৪৮	১৯ ০৪	৮ ১৫	২১ ০৯	৫ ১২	১৮ ১১	৭ ৩৪	২০ ২০	৬ ১৯	১৯ ০৯	৮ ৪১	২১ ২৩
২১	২৮	১২	৫ ৫৬	১৮ ৩১	৯ ০৭	২১ ৩১	৫ ৪৯	১৯ ০৩	৯ ১৭	২১ ৪৩	৫ ১৩	১৮ ১০	৮ ৩১	২০ ৫৭	৬ ১৯	১৯ ০৮	৯ ৩৭	২২ ০১
২২	২৯	১৩	৫ ৫৭	১৮ ৩১	১০ ০০	২২ ১৩	৫ ৪৯	১৯ ০২	১০ ১৮	২২ ১৭	৫ ১৩	১৮ ১০	৯ ৩০	২১ ৩৫	৬ ১৯	১৯ ০৮	১০ ৩৩	২২ ৪০
২৩	৩০	১৪	৫ ৫৭	১৮ ৩০	১০ ৫৫	২২ ৫৭	৫ ৫০	১৯ ০২	১১ ২১	২২ ৫৩	৫ ১৩	১৮ ০৯	১০ ২৯	২২ ১৪	৬ ১৯	১৯ ০৭	১১ ৩১	২৩ ২২
২৪	৩১	১৫	৫ ৫৭	১৮ ৩০	১১ ৫২	২৩ ৪৫	৫ ৫১	১৯ ০১	১২ ২৫	২৩ ৩৩	৫ ১৪	১৮ ০৮	১১ ৩১	২২ ৫৭	৬ ২০	১৯ ০৬	১২ ৩০	২৪ ০৬
(নি) ভাদ্র																		
২৫	১	১৬	৫ ৫৭	১৮ ২৯	১২ ৫১	২৪ ৩৬	৫ ৫১	১৯ ০০	১৩ ৩২	২৪ ১৮	৫ ১৪	১৮ ০৮	১২ ৩৪	২৩ ৪৫	৬ ২০	১৯ ০৬	১৩ ৩৩	২৪ ৫৬
২৬	২	১৭	৫ ৫৭	১৮ ২৯	১৩ ৫৩	২৫ ৩২	৫ ৫২	১৮ ৫৯	১৪ ৩৯	২৫ ১০	৫ ১৫	১৮ ০৭	১৩ ৩৯	২৪ ৩৮	৬ ২০	১৯ ০৫	১৪ ৩৬	২৫ ৫১
২৭	৩	১৮	৫ ৫৭	১৮ ২৮	১৪ ৫৬	২৬ ৩২	৫ ৫২	১৮ ৫৮	১৫ ৪৬	২৬ ০৮	৫ ১৫	১৮ ০৬	১৪ ৪৪	২৫ ৩৮	৬ ২০	১৯ ০৪	১৫ ৪০	২৬ ৫০
২৮	৪	১৯	৫ ৫৭	১৮ ২৮	১৫ ৫৮	২৭ ৩৫	৫ ৫৩	১৮ ৫৭	১৬ ৪৭	২৭ ১২	৫ ১৫	১৮ ০৫	১৫ ৪৬	২৬ ৪০	৬ ২১	১৯ ০৪	১৬ ৪২	২৭ ৫৩
২৯	৫	২০	৫ ৫৭	১৮ ২৭	১৬ ৫৬	২৮ ৩৬	৫ ৫৩	১৮ ৫৬	১৭ ৪২	২৮ ১৭	৫ ১৬	১৮ ০৪	১৬ ৪২	২৭ ৪৫	৬ ২১	১৯ ০৩	১৭ ৩৯	২৮ ৫৬
৩০	৬	২১	৫ ৫৭	১৮ ২৭	১৭ ৪৯	২৯ ৩৬	৫ ৫৪	১৮ ৫৫	১৮ ৩০	২৯ ২৩	৫ ১৬	১৮ ০৪	১৭ ৩২	২৮ ৪৭	৬ ২১	১৯ ০২	১৮ ৩০	২৯ ৫৮
৩১	৭	২২	৫ ৫৭	১৮ ২৬	১৮ ৩৭	- -	৫ ৫৪	১৮ ৫৪	১৯ ১১	- -	৫ ১৬	১৮ ০৩	১৮ ১৬	- -	৬ ২১	১৯ ০১	১৯ ১৬	- -

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৩	৫১২২	২০২১	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
ভাদ্র	(নি)ভাদ্র	আগস্ট	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২৩	৫ ৫৮	১৮ ২৫	১৯ ২১	৬ ৩২	৫ ৫৫	১৮ ৫২	১৯ ৪৮	৬ ২৬	৫ ১৭	১৮ ০২	১৮ ৫৬	৫ ৪৮	৬ ২২	১৯ ০১	১৯ ৫৬	৬ ৫৬
২	৯	২৪	৫ ৫৮	১৮ ২৫	২০ ০১	৭ ২৫	৫ ৫৫	১৮ ৫১	২০ ২০	৭ ২৬	৫ ১৭	১৮ ০১	১৯ ৩২	৬ ৪৪	৬ ২২	১৯ ০০	২০ ৩৩	৭ ৫১
৩	১০	২৫	৫ ৫৮	১৮ ২৪	২০ ৩৯	৮ ১৪	৫ ৫৬	১৮ ৫০	২০ ৫১	৮ ২৩	৫ ১৭	১৮ ০০	২০ ০৫	৭ ৩৯	৬ ২২	১৮ ৫৯	২১ ০৯	৮ ৪৪
৪	১১	২৬	৫ ৫৮	১৮ ২৪	২১ ১৬	৯ ০২	৫ ৫৬	১৮ ৪৯	২১ ২১	৯ ১৯	৫ ১৮	১৭ ৫৯	২০ ৩৮	৮ ৩১	৬ ২২	১৮ ৫৮	২১ ৪৪	৯ ৩৫
৫	১২	২৭	৫ ৫৮	১৮ ২৩	২১ ৫৩	৯ ৫০	৫ ৫৭	১৮ ৪৮	২১ ৫১	১০ ১৩	৫ ১৮	১৭ ৫৮	২১ ১১	৯ ২৩	৬ ২২	১৮ ৫৭	২২ ১৮	১০ ২৪
৬	১৩	২৮	৫ ৫৮	১৮ ২২	২২ ৩১	১০ ৩৭	৫ ৫৭	১৮ ৪৭	২২ ২২	১১ ০৮	৫ ১৮	১৭ ৫৮	২১ ৪৬	১০ ১৪	৬ ২৩	১৮ ৫৭	২২ ৫৪	১১ ১৪
৭	১৪	২৯	৫ ৫৮	১৮ ২২	২৩ ১২	১১ ২৬	৫ ৫৮	১৮ ৪৬	২২ ৫৭	১২ ০২	৫ ১৯	১৭ ৫৭	২২ ২৩	১১ ০৬	৬ ২৩	১৮ ৫৬	২৩ ৩৩	১২ ০৫
৮	১৫	৩০	৫ ৫৮	১৮ ২১	২৩ ৫৫	১২ ১৫	৫ ৫৮	১৮ ৪৫	২৩ ৩৬	১২ ৫৭	৫ ১৯	১৭ ৫৬	২৩ ০৩	১১ ৫৯	৬ ২৩	১৮ ৫৫	২৪ ১৪	১২ ৫৬
৯	১৬	৩১	৫ ৫৮	১৮ ২০	২৪ ৪১	১৩ ০৬	৫ ৫৯	১৮ ৪৪	২৪ ১৯	১৩ ৫৩	৫ ১৯	১৭ ৫৫	২৩ ৪৮	১২ ৫২	৬ ২৩	১৮ ৫৪	২৫ ০০	১৩ ৪৯
সেপ্টেম্বর																		
১০	১৭	১	৫ ৫৮	১৮ ২০	২৫ ৩২	১৩ ৫৮	৫ ৫৯	১৮ ৪৩	২৫ ০৭	১৪ ৪৭	৫ ১৯	১৭ ৫৪	২৪ ৩৭	১৩ ৪৫	৬ ২৪	১৮ ৫৩	২৫ ৪৯	১৪ ৪১
১১	১৮	২	৫ ৫৮	১৮ ১৯	২৬ ২৪	১৪ ৫০	৬ ০০	১৮ ৪১	২৬ ০১	১৫ ৩৯	৫ ২০	১৭ ৫৩	২৫ ৩০	১৪ ৩৭	৬ ২৪	১৮ ৫২	২৬ ৪২	১৫ ৩৪
১২	১৯	৩	৫ ৫৮	১৮ ১৮	২৭ ১৯	১৫ ৪১	৬ ০০	১৮ ৪০	২৬ ৫৯	১৬ ২৮	৫ ২০	১৭ ৫২	২৬ ২৬	১৫ ২৮	৬ ২৪	১৮ ৫২	২৭ ৩৯	১৬ ২৪
১৩	২০	৪	৫ ৫৮	১৮ ১৮	২৮ ১৪	১৬ ৩০	৬ ০১	১৮ ৩৯	২৭ ৫৯	১৭ ১৩	৫ ২০	১৭ ৫১	২৭ ২৫	১৬ ১৫	৬ ২৪	১৮ ৫১	২৮ ৩৫	১৭ ১২
১৪	২১	৫	৫ ৫৮	১৮ ১৭	২৯ ১০	১৭ ১৮	৬ ০১	১৮ ৩৮	২৯ ০১	১৭ ৫৫	৫ ২১	১৭ ৫০	২৮ ২৩	১৬ ৫৯	৬ ২৪	১৮ ৫০	২৯ ৩৩	১৭ ৫৭
১৫	২২	৬	৫ ৫৮	১৮ ১৬	- -	১৮ ০২	৬ ০২	১৮ ৩৭	- -	১৮ ৩২	৫ ২১	১৭ ৪৯	- -	১৭ ৪০	৬ ২৪	১৮ ৪৯	- -	১৮ ৩৯
১৬	২৩	৭	৫ ৫৮	১৮ ১৬	৬ ০৫	১৮ ৪৬	৬ ০২	১৮ ৩৬	৬ ০৩	১৮ ০৮	৫ ২১	১৭ ৪৮	৫ ২৩	১৮ ১৮	৬ ২৫	১৮ ৪৮	৬ ৩০	১৯ ২০
১৭	২৪	৮	৫ ৫৮	১৮ ১৫	৬ ৫৯	১৯ ২৮	৬ ০৩	১৮ ৩৪	৭ ০৬	১৯ ৪৩	৫ ২২	১৭ ৪৭	৬ ২২	১৮ ৫৬	৬ ২৫	১৮ ৪৭	৭ ২৮	১৯ ৫৯
১৮	২৫	৯	৫ ৫৮	১৮ ১৪	৭ ৫৪	২০ ১১	৬ ০৩	১৮ ৩৩	৮ ০৯	২০ ১৭	৫ ২২	১৭ ৪৬	৭ ২২	১৯ ৩৪	৬ ২৫	১৮ ৪৬	৮ ২৫	২০ ৩৯
১৯	২৬	১০	৫ ৫৮	১৮ ১৪	৮ ৪৯	২০ ৫৫	৬ ০৪	১৮ ৩২	৯ ১৩	২০ ৫৩	৫ ২২	১৭ ৪৫	৮ ২২	২০ ১৩	৬ ২৫	১৮ ৪৫	৯ ২৪	২১ ২০
২০	২৭	১১	৫ ৫৮	১৮ ১৩	৯ ৪৭	২১ ৪২	৬ ০৪	১৮ ৩১	১০ ১৮	২১ ৩২	৫ ২২	১৭ ৪৪	৯ ২৪	২০ ৫৫	৬ ২৫	১৮ ৪৫	১০ ২৪	২২ ০৪
২১	২৮	১২	৫ ৫৮	১৮ ১২	১০ ৪৬	২২ ৩২	৬ ০৫	১৮ ৩০	১১ ২৬	২২ ১৬	৫ ২৩	১৭ ৪৩	১০ ২৭	২১ ৪২	৬ ২৬	১৮ ৪৪	১১ ২৭	২২ ৫৩
২২	২৯	১৩	৫ ৫৮	১৮ ১১	১১ ৪৮	২৩ ২৮	৬ ০৫	১৮ ২৮	১২ ৩৩	২৩ ০৫	৫ ২৩	১৭ ৪২	১১ ৩৩	২২ ৩৪	৬ ২৬	১৮ ৪৩	১২ ৩০	২৩ ৪৬
২৩	৩০	১৪	৫ ৫৮	১৮ ১১	১২ ৫০	২৪ ২৬	৬ ০৫	১৮ ২৭	১৩ ৩৯	২৪ ০১	৫ ২৩	১৭ ৪১	১২ ৩৭	২৩ ৩১	৬ ২৬	১৮ ৪২	১৩ ৩৪	২৪ ৪৩
২৪	৩১	১৫	৫ ৫৮	১৮ ১০	১৩ ৫২	২৫ ২৭	৬ ০৬	১৮ ২৬	১৪ ৪১	২৫ ০২	৫ ২৪	১৭ ৪০	১৩ ৩৯	২৪ ৩১	৬ ২৬	১৮ ৪১	১৪ ৩৫	২৫ ৪৫
(নি)আশ্বিন																		
২৫	১	১৬	৫ ৫৮	১৮ ০৯	১৪ ৪৯	২৬ ২৭	৬ ০৬	১৮ ২৫	১৫ ৩৭	২৬ ০৬	৫ ২৪	১৭ ৩৯	১৪ ৩৬	২৫ ৩৪	৬ ২৬	১৮ ৪০	১৫ ৩৩	২৬ ৪৬
২৬	২	১৭	৫ ৫৮	১৮ ০৯	১৫ ৪৩	২৭ ২৬	৬ ০৭	১৮ ২৪	১৬ ২৬	২৭ ১১	৫ ২৪	১৭ ৩৮	১৫ ২৭	২৬ ৩৬	৬ ২৬	১৮ ৩৯	১৬ ২৪	২৭ ৪৭
২৭	৩	১৮	৫ ৫৮	১৮ ০৮	১৬ ৩১	২৮ ২২	৬ ০৭	১৮ ২২	১৭ ০৮	২৮ ১৩	৫ ২৪	১৭ ৩৭	১৬ ১২	২৭ ৩৭	৬ ২৭	১৮ ৩৮	১৭ ১১	২৮ ৪৫
২৮	৪	১৯	৫ ৫৮	১৮ ০৭	১৭ ১৬	২৯ ১৫	৬ ০৮	১৮ ২১	১৭ ৪৬	২৯ ১৪	৫ ২৫	১৭ ৩৬	১৬ ৫৩	২৮ ৩৩	৬ ২৭	১৮ ৩৭	১৭ ৫৩	২৯ ৪১
২৯	৫	২০	৫ ৫৮	১৮ ০৬	১৭ ৫৭	- -	৬ ০৮	১৮ ২০	১৮ ১৯	- -	৫ ২৫	১৭ ৩৫	১৭ ২৯	- -	৬ ২৭	১৮ ৩৭	১৮ ৩০	- -
৩০	৬	২১	৫ ৫৮	১৮ ০৬	১৮ ৩৫	৬ ০৬	৬ ০৯	১৮ ১৯	১৮ ৫০	৬ ১২	৫ ২৫	১৭ ৩৪	১৮ ০৩	৫ ২৯	৬ ২৭	১৮ ৩৬	১৯ ০৬	৬ ৩৪
৩১	৭	২২	৫ ৫৮	১৮ ০৫	১৯ ১২	৬ ৫৪	৬ ০৯	১৮ ১৮	১৯ ২০	৭ ০৮	৫ ২৬	১৭ ৩৩	১৮ ৩৬	৬ ২১	৬ ২৭	১৮ ৩৫	১৯ ৪১	৭ ২৬

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৩	৫১২২	২০২১	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
আশ্বিন	(নি) আশ্বিন	সেপ্টেম্বর	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২৩	৫ ৫৮	১৮ ০৪	১৯ ৪৯	৭ ৪২	৬ ১০	১৮ ১৬	১৯ ৫০	৮ ০৩	৫ ২৬	১৭ ৩২	১৯ ০৯	৭ ১৪	৬ ২৭	১৮ ৩৪	২০ ১৫	৮ ১৬
২	৯	২৪	৫ ৫৮	১৮ ০৪	২০ ২৭	৮ ৩৯	৬ ১০	১৮ ১৫	২০ ২১	৮ ৫৮	৫ ২৬	১৭ ৩১	১৯ ৪৩	৮ ০৫	৬ ২৮	১৮ ৩৩	২০ ৫১	৯ ০৬
৩	১০	২৫	৫ ৫৮	১৮ ০৩	২১ ০৭	৯ ১৮	৬ ১১	১৮ ১৪	২০ ৫৪	৯ ৫৩	৫ ২৭	১৭ ৩০	২০ ১৯	৮ ৫৭	৬ ২৮	১৮ ৩২	২১ ২৯	৯ ৫৬
৪	১১	২৬	৫ ৫৮	১৮ ০২	২১ ৪৯	১০ ০৭	৬ ১১	১৮ ১৩	২১ ৩১	১০ ৪৮	৫ ২৭	১৭ ২৯	২০ ৫৮	৯ ৫০	৬ ২৮	১৮ ৩১	২২ ০৮	১০ ৪৭
৫	১২	২৭	৫ ৫৮	১৮ ০২	২২ ৩৪	১০ ৫৭	৬ ১২	১৮ ১২	২২ ১২	১১ ৪৩	৫ ২৭	১৭ ২৮	২১ ৪১	১০ ৪৩	৬ ২৮	১৮ ৩০	২২ ৫২	১১ ৪০
৬	১৩	২৮	৫ ৫৮	১৮ ০১	২৩ ২২	১১ ৪৯	৬ ১২	১৮ ১০	২২ ৫৮	১২ ৩৭	৫ ২৭	১৭ ২৭	২২ ২৭	১১ ৩৬	৬ ২৮	১৮ ২৯	২৩ ৪০	১২ ৩২
৭	১৪	২৯	৫ ৫৮	১৮ ০০	২৪ ১৩	১২ ৪০	৬ ১৩	১৮ ০৯	২৩ ৪৯	১৩ ৩০	৫ ২৮	১৭ ২৬	২৩ ১৯	১২ ২৮	৬ ২৯	১৮ ২৯	২৪ ৩১	১৩ ২৪
৮	১৫	৩০	৫ ৫৮	১৮ ০০	২৫ ০৭	১৩ ৩২	৬ ১৩	১৮ ০৮	২৪ ৪৪	১৪ ২০	৫ ২৮	১৭ ২৫	২৪ ১৩	১৩ ১৯	৬ ২৯	১৮ ২৮	২৫ ২৫	১৪ ১৫
		অক্টোবর																
৯	১৬	১	৫ ৫৮	১৭ ৫৯	২৬ ০১	১৪ ২১	৬ ১৪	১৮ ০৭	২৫ ৪৩	১৫ ০৬	৫ ২৮	১৭ ২৪	২৫ ১০	১৪ ০৬	৬ ২৯	১৮ ২৭	২৬ ২১	১৫ ০৩
১০	১৭	২	৫ ৫৮	১৭ ৫৮	২৬ ৫৬	১৫ ০৯	৬ ১৪	১৮ ০৬	২৬ ৪৪	১৫ ৪৯	৫ ২৯	১৭ ২৪	২৬ ০৮	১৪ ৫১	৬ ২৯	১৮ ২৬	২৭ ১৮	১৫ ৪৯
১১	১৮	৩	৫ ৫৮	১৭ ৫৮	২৭ ৫১	১৫ ৫৪	৬ ১৫	১৮ ০৫	২৭ ৪৬	১৬ ২৭	৫ ২৯	১৭ ২৩	২৭ ০৭	১৫ ৩৩	৬ ২৯	১৮ ২৫	২৮ ১৫	১৬ ৩২
১২	১৯	৪	৫ ৫৮	১৭ ৫৭	২৮ ৪৫	১৬ ৩৭	৬ ১৫	১৮ ০৪	২৮ ৪৮	১৭ ০৪	৫ ২৯	১৭ ২২	২৮ ০৬	১৬ ১২	৬ ৩০	১৮ ২৪	২৯ ১৩	১৭ ১৩
১৩	২০	৫	৫ ৫৯	১৭ ৫৬	২৯ ৪১	১৭ ২১	৬ ১৬	১৮ ০২	২৯ ৫২	১৭ ৩৯	৫ ৩০	১৭ ২১	২৯ ০৬	১৬ ৫০	৬ ৩০	১৮ ২৩	৩০ ১১	১৭ ৫৩
১৪	২১	৬	৫ ৫৯	১৭ ৫৬	- -	১৮ ০৩	৬ ১৭	১৮ ০১	- -	১৮ ১৩	৫ ৩০	১৭ ২০	- -	১৭ ২৯	৬ ৩০	১৮ ২৩	- -	১৮ ৩৩
১৫	২২	৭	৫ ৫৯	১৭ ৫৫	৩ ৩৭	১৮ ৪৮	৬ ১৭	১৮ ০০	৩ ৫৭	১৮ ৪৯	৫ ৩০	১৭ ১৯	৩ ০৭	১৮ ০৮	৬ ৩০	১৮ ২২	৭ ১০	১৯ ১৫
১৬	২৩	৮	৫ ৫৯	১৭ ৫৪	৭ ৩৫	১৯ ৩৫	৬ ১৮	১৭ ৫৯	৮ ০৪	১৯ ২৮	৫ ৩১	১৭ ১৮	৭ ১১	১৮ ৫০	৬ ৩১	১৮ ২১	৮ ১১	১৯ ৫৯
১৭	২৪	৯	৫ ৫৯	১৭ ৫৪	৮ ৩৬	২০ ২৫	৬ ১৮	১৭ ৫৮	৯ ১৩	২০ ১১	৫ ৩১	১৭ ১৭	৮ ১৬	১৯ ৩৭	৬ ৩১	১৮ ২০	৯ ১৫	২০ ৪৭
১৮	২৫	১০	৫ ৫৯	১৭ ৫৩	৯ ৩৯	২১ ২১	৬ ১৯	১৭ ৫৭	১০ ২২	২১ ০০	৫ ৩১	১৭ ১৬	৯ ২৩	২০ ২৮	৬ ৩১	১৮ ১৯	১০ ২১	২১ ৪০
১৯	২৬	১১	৫ ৫৯	১৭ ৫৩	১০ ৪৩	২২ ১৯	৬ ১৯	১৭ ৫৬	১১ ৩২	২১ ৫৫	৫ ৩২	১৭ ১৫	১০ ৩০	২১ ২৫	৬ ৩১	১৮ ১৯	১১ ২৭	২২ ৩৭
২০	২৭	১২	৫ ৫৯	১৭ ৫২	১১ ৪৬	২৩ ২১	৬ ২০	১৭ ৫৫	১২ ৩৬	২২ ৫৬	৫ ৩২	১৭ ১৪	১১ ৩৪	২২ ২৫	৬ ৩২	১৮ ১৮	১২ ৩০	২৩ ৩৯
২১	২৮	১৩	৫ ৫৯	১৭ ৫১	১২ ৪৬	২৪ ২২	৬ ২১	১৭ ৫৪	১৩ ৩৫	২৪ ০০	৫ ৩৩	১৭ ১৩	১২ ৩৩	২৩ ২৮	৬ ৩২	১৮ ১৭	১৩ ৩০	২৪ ৪০
২২	২৯	১৪	৫ ৫৯	১৭ ৫১	১৩ ৪১	২৫ ২১	৬ ২১	১৭ ৫৩	১৪ ২৫	২৫ ০৪	৫ ৩৩	১৭ ১২	১৩ ২৬	২৪ ৩০	৬ ৩২	১৮ ১৬	১৪ ২২	২৫ ৪২
২৩	৩০	১৫	৫ ৫৯	১৭ ৫০	১৪ ৩০	২৬ ১৭	৬ ২২	১৭ ৫২	১৫ ০৯	২৬ ০৬	৫ ৩৩	১৭ ১২	১৪ ১২	২৫ ৩০	৬ ৩৩	১৮ ১৬	১৫ ১০	২৬ ৪০
		(নি) কার্তিক																
২৪	১	১৬	৬ ০০	১৭ ৫০	১৫ ১৫	২৭ ১০	৬ ২২	১৭ ৫১	১৫ ৪৭	২৭ ০৬	৫ ৩৪	১৭ ১১	১৪ ৫৩	২৬ ২৭	৬ ৩৩	১৮ ১৫	১৫ ৫২	২৭ ৩৫
২৫	২	১৭	৬ ০০	১৭ ৪৯	১৫ ৫৬	২৮ ০১	৬ ২৩	১৭ ৫০	১৬ ২০	২৮ ০৪	৫ ৩৪	১৭ ১০	১৫ ৩০	২৭ ২২	৬ ৩৩	১৮ ১৪	১৬ ৩০	২৮ ২৮
২৬	৩	১৮	৬ ০০	১৭ ৪৯	১৬ ৩৪	২৮ ৪৯	৬ ২৪	১৭ ৪৯	১৬ ৫১	২৯ ০০	৫ ৩৫	১৭ ০৯	১৬ ০৪	২৮ ১৪	৬ ৩৩	১৮ ১৪	১৭ ০৬	২৯ ১৯
২৭	৪	১৯	৬ ০০	১৭ ৪৮	১৭ ১১	২৯ ৩৭	৬ ২৪	১৭ ৪৮	১৭ ২১	২৯ ৫৫	৫ ৩৫	১৭ ০৮	১৬ ৩৬	২৯ ০৬	৬ ৩৪	১৮ ১৩	১৭ ৪১	৩০ ০৯
২৮	৫	২০	৬ ০০	১৭ ৪৮	১৭ ৪৭	- -	৬ ২৫	১৭ ৪৭	১৭ ৫১	- -	৫ ৩৫	১৭ ০৮	১৭ ০৯	- -	৬ ৩৪	১৮ ১২	১৮ ১৪	- -
২৯	৬	২১	৬ ০০	১৭ ৪৭	১৮ ২৪	৬ ২৩	৬ ২৫	১৭ ৪৬	১৮ ২১	৬ ৪৯	৫ ৩৬	১৭ ০৭	১৭ ৪২	৫ ৫৮	৬ ৩৪	১৮ ১২	১৮ ৪৯	৬ ৫৯
৩০	৭	২২	৬ ০০	১৭ ৪৭	১৯ ০৩	৭ ১২	৬ ২৬	১৭ ৪৫	১৮ ৫৩	৭ ৪৪	৫ ৩৬	১৭ ০৬	১৮ ১৭	৬ ৪৯	৬ ৩৫	১৮ ১১	১৯ ২৬	৭ ৪৯

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৩	৫১২২	২০২১	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
কার্তিক	(নি) কার্তিক	অক্টোবর	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২৩	৬ ০১	১৭ ৪৬	১৯ ৪৫	৮ ০০	৬ ২৭	১৭ ৪৪	১৯ ২৯	৮ ৩৯	৫ ৩৭	১৭ ০৫	১৮ ৫৫	৭ ৪২	৬ ৩৫	১৮ ১০	২০ ০৫	৮ ৪০
২	৯	২৪	৬ ০১	১৭ ৪৬	২০ ২৮	৮ ৫০	৬ ২৭	১৭ ৪৩	২০ ০৮	৯ ৩৫	৫ ৩৭	১৭ ০৫	১৯ ৩৬	৮ ৩৫	৬ ৩৬	১৮ ১০	২০ ৪৭	৯ ৩৩
৩	১০	২৫	৬ ০১	১৭ ৪৫	২১ ১৬	৯ ৪২	৬ ২৮	১৭ ৪২	২০ ৫২	১০ ২৯	৫ ৩৮	১৭ ০৪	২০ ২১	৯ ২৯	৬ ৩৬	১৮ ০৯	২১ ৩৪	১০ ২৪
৪	১১	২৬	৬ ০১	১৭ ৪৫	২২ ০৫	১০ ৩৩	৬ ২৯	১৭ ৪১	২১ ৪০	১১ ২৩	৫ ৩৮	১৭ ০৩	২১ ১০	১০ ২১	৬ ৩৬	১৮ ০৮	২২ ২২	১১ ১৭
৫	১২	২৭	৬ ০১	১৭ ৪৪	২২ ৫৭	১১ ২৪	৬ ২৯	১৭ ৪০	২২ ৩৩	১২ ১৩	৫ ৩৯	১৭ ০২	২২ ০২	১১ ১২	৬ ৩৭	১৮ ০৮	২৩ ১৫	১২ ০৭
৬	১৩	২৮	৬ ০২	১৭ ৪৪	২৩ ৫০	১২ ১৩	৬ ৩০	১৭ ৩৯	২৩ ০০	১৩ ০০	৫ ৩৯	১৭ ০২	২২ ৫৭	১২ ০০	৬ ৩৭	১৮ ০৭	২৪ ০৯	১২ ৫৬
৭	১৪	২৯	৬ ০২	১৭ ৪৪	২৪ ৪৩	১৩ ০০	৬ ৩১	১৭ ৩৯	২৪ ২৮	১৩ ৪৩	৫ ৪০	১৭ ০১	২৩ ৫৪	১২ ৪৪	৬ ৩৭	১৮ ০৭	২৫ ০৫	১৩ ৪২
৮	১৫	৩০	৬ ০২	১৭ ৪৩	২৫ ৩৭	১৩ ৪৬	৬ ৩১	১৭ ৩৮	২৫ ২৮	১৪ ২২	৫ ৪০	১৭ ০০	২৪ ৫১	১৩ ২৭	৬ ৩৮	১৮ ০৬	২৬ ০০	১৪ ২৪
৯	১৬	৩১	৬ ০২	১৭ ৪৩	২৬ ৩০	১৪ ২৮	৬ ৩২	১৭ ৩৭	২৬ ২৯	১৪ ৫৯	৫ ৪১	১৭ ০০	২৫ ৪৯	১৪ ০৬	৬ ৩৮	১৮ ০৬	২৬ ৫৬	১৫ ০৫
		নভেম্বর																
১০	১৭	১	৬ ০৩	১৭ ৪৩	২৭ ২৪	১৫ ১১	৬ ৩৩	১৭ ৩৬	২৭ ৩১	১৫ ৩৩	৫ ৪১	১৬ ৫৯	২৬ ৪৭	১৪ ৪৩	৬ ৩৯	১৮ ০৫	২৭ ৫৩	১৫ ৪৫
১১	১৮	২	৬ ০৩	১৭ ৪২	২৮ ১৯	১৫ ৫৩	৬ ৩৪	১৭ ৩৫	২৮ ৩৪	১৬ ০৭	৫ ৪২	১৬ ৫৯	২৭ ৪৭	১৫ ২১	৬ ৩৯	১৮ ০৫	২৮ ৫১	১৬ ২৪
১২	১৯	৩	৬ ০৩	১৭ ৪২	২৯ ১৭	১৬ ৩৬	৬ ৩৪	১৭ ৩৫	২৯ ৪১	১৬ ৪২	৫ ৪২	১৬ ৫৮	২৮ ৪৯	১৫ ৫৯	৬ ৪০	১৮ ০৪	২৯ ৫২	১৭ ০৫
১৩	২০	৪	৬ ০৪	১৭ ৪২	- -	১৭ ২৩	৬ ৩৫	১৭ ৩৪	- -	১৭ ২০	৫ ৪৩	১৬ ৫৮	- -	১৬ ৪০	৬ ৪০	১৮ ০৪	- -	১৭ ৪৮
১৪	২১	৫	৬ ০৪	১৭ ৪১	৬ ১৭	১৮ ১২	৬ ৩৬	১৭ ৩৩	৬ ৫০	১৮ ০১	৫ ৪৪	১৬ ৫৭	৫ ৫৫	১৭ ২৫	৬ ৪১	১৮ ০৪	৬ ৫৫	১৮ ৩৪
১৫	২২	৬	৬ ০৪	১৭ ৪১	৭ ২১	১৯ ০৭	৬ ৩৭	১৭ ৩৩	৮ ০২	১৮ ৪৯	৫ ৪৪	১৬ ৫৭	৭ ০৩	১৮ ১৫	৬ ৪১	১৮ ০৩	৮ ০২	১৯ ২৭
১৬	২৩	৭	৬ ০৫	১৭ ৪১	৮ ২৭	২০ ০৬	৬ ৩৭	১৭ ৩২	৯ ১৪	১৯ ৪৩	৫ ৪৫	১৬ ৫৬	৮ ১৩	১৯ ১২	৬ ৪২	১৮ ০৩	৯ ১০	২০ ২৫
১৭	২৪	৮	৬ ০৫	১৭ ৪১	৯ ৩৪	২১ ১০	৬ ৩৮	১৭ ৩১	১০ ২৪	২০ ৪৪	৫ ৪৫	১৬ ৫৬	৯ ২২	২০ ১৪	৬ ৪২	১৮ ০২	১০ ১৮	২১ ২৭
১৮	২৫	৯	৬ ০৫	১৭ ৪০	১০ ৩৭	২২ ১৩	৬ ৩৯	১৭ ৩১	১১ ২৮	২১ ৫০	৫ ৪৬	১৬ ৫৫	১০ ২৫	২১ ১৯	৬ ৪৩	১৮ ০২	১১ ২২	২২ ৩১
১৯	২৬	১০	৬ ০৬	১৭ ৪০	১১ ৩৬	২৩ ১৫	৬ ৪০	১৭ ৩০	১২ ২২	২২ ৫৫	৫ ৪৬	১৬ ৫৫	১১ ২২	২২ ২২	৬ ৪৩	১৮ ০২	১২ ১৮	২৩ ৩৫
২০	২৭	১১	৬ ০৬	১৭ ৪০	১২ ২৮	২৪ ১৩	৬ ৪০	১৭ ৩০	১৩ ০৯	২৪ ০০	৫ ৪৭	১৬ ৫৪	১২ ১১	২৩ ২৫	৬ ৪৪	১৮ ০১	১৩ ০৯	২৪ ৩৫
২১	২৮	১২	৬ ০৬	১৭ ৪০	১৩ ১৫	২৫ ০৭	৬ ৪১	১৭ ২৯	১৩ ৪৯	২৫ ০১	৫ ৪৮	১৬ ৫৪	১২ ৫৪	২৪ ২৩	৬ ৪৪	১৮ ০১	১৩ ৫৩	২৫ ৩২
২২	২৯	১৩	৬ ০৭	১৭ ৪০	১৩ ৫৬	২৫ ৫৮	৬ ৪২	১৭ ২৯	১৪ ২৩	২৫ ৫৯	৫ ৪৮	১৬ ৫৪	১৩ ৩২	২৫ ১৮	৬ ৪৫	১৮ ০১	১৪ ৩২	২৬ ২৫
২৩	৩০	১৪	৬ ০৭	১৭ ৪০	১৪ ৩৫	২৬ ৪৬	৬ ৪৩	১৭ ২৮	১৪ ৫৫	২৬ ৫৫	৫ ৪৯	১৬ ৫৩	১৪ ০৬	২৬ ১১	৬ ৪৫	১৮ ০১	১৫ ০৮	২৭ ১৬
	(নি) অগ্রহায়ণ																	
২৪	১	১৫	৬ ০৮	১৭ ৪০	১৫ ১২	২৭ ৩৪	৬ ৪৪	১৭ ২৮	১৫ ২৫	২৭ ৫০	৫ ৪৯	১৬ ৫৩	১৪ ৩৯	২৭ ০২	৬ ৪৬	১৮ ০০	১৫ ৪২	২৮ ০৫
২৫	২	১৬	৬ ০৮	১৭ ৪০	১৫ ৪৮	২৮ ২০	৬ ৪৪	১৭ ২৭	১৫ ৫৩	২৮ ৪৩	৫ ৫০	১৬ ৫৩	১৫ ১১	২৭ ৫৩	৬ ৪৬	১৮ ০০	১৬ ১৫	২৮ ৫৫
২৬	৩	১৭	৬ ০৮	১৭ ৩৯	১৬ ২৪	২৯ ০৮	৬ ৪৫	১৭ ২৭	১৬ ২৩	২৯ ৩৮	৫ ৫১	১৬ ৫২	১৫ ৪৩	২৮ ৪৪	৬ ৪৭	১৮ ০০	১৬ ৫০	২৯ ৪৫
২৭	৪	১৮	৬ ০৯	১৭ ৩৯	১৭ ০২	২৯ ৫৬	৬ ৪৬	১৭ ২৬	১৬ ৫৪	৩০ ৩২	৫ ৫১	১৬ ৫২	১৬ ১৭	২৯ ৩৬	৬ ৪৭	১৮ ০০	১৭ ২৬	৩০ ৩৫
২৮	৫	১৯	৬ ০৯	১৭ ৩৯	১৭ ৪২	- -	৬ ৪৭	১৭ ২৬	১৭ ২৮	- -	৫ ৫২	১৬ ৫২	১৬ ৫৪	- -	৬ ৪৮	১৮ ০০	১৮ ০৩	- -
২৯	৬	২০	৬ ১০	১৭ ৩৯	১৮ ২৫	৬ ৪৫	৬ ৪৮	১৭ ২৬	১৮ ০৬	৭ ২৮	৫ ৫৩	১৬ ৫২	১৭ ৩৪	৬ ২৯	৬ ৪৯	১৮ ০০	১৮ ৪৪	৭ ২৭
৩০	৭	২১	৬ ১০	১৭ ৩৯	১৯ ১১	৭ ৩৬	৬ ৪৮	১৭ ২৫	১৮ ৪৮	৮ ২৩	৫ ৫৩	১৬ ৫২	১৮ ১৭	৭ ২৩	৬ ৪৯	১৮ ০০	১৯ ৩০	৮ ১৯

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৩	৫১২২	২০২১	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
অগ্রঃ	(নি) অগ্রঃ	নভেম্বর	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২২	৬ ১১	১৭ ৩৯	২০ ০০	৮ ২৭	৬ ৪৯	১৭ ২৫	১৯ ৩৫	৯ ১৭	৫ ৫৪	১৬ ৫১	১৯ ০৫	৮ ১৫	৬ ৫০	১৮ ০০	২০ ১৭	৯ ১১
২	৯	২৩	৬ ১১	১৭ ৪০	২০ ৫১	৯ ১৯	৬ ৫০	১৭ ২৫	২০ ২৬	১০ ০৯	৫ ৫৫	১৬ ৫১	১৯ ৫৬	৯ ০৭	৬ ৫০	১৮ ০০	২১ ০৯	১০ ০৩
৩	১০	২৪	৬ ১২	১৭ ৪০	২১ ৪৪	১০ ০৮	৬ ৫১	১৭ ২৫	২১ ২১	১০ ৫৭	৫ ৫৫	১৬ ৫১	২০ ৫০	৯ ৫৬	৬ ৫১	১৭ ৫৯	২২ ০২	১০ ৫২
৪	১১	২৫	৬ ১২	১৭ ৪০	২২ ৩৬	১০ ৫৬	৬ ৫২	১৭ ২৫	২২ ১৮	১১ ৪১	৫ ৫৬	১৬ ৫১	২১ ৪৫	১০ ৪১	৬ ৫২	১৭ ৫৯	২২ ৫৬	১১ ৩৮
৫	১২	২৬	৬ ১৩	১৭ ৪০	২৩ ২৮	১১ ৪১	৬ ৫২	১৭ ২৪	২৩ ১৬	১২ ২০	৫ ৫৭	১৬ ৫১	২২ ৪০	১১ ২৩	৬ ৫২	১৭ ৫৯	২৩ ৫০	১২ ২০
৬	১৩	২৭	৬ ১৩	১৭ ৪০	২৪ ১৯	১২ ২৩	৬ ৫৩	১৭ ২৪	২৪ ১৪	১২ ৫৬	৫ ৫৭	১৬ ৫১	২৩ ৩৬	১২ ০২	৬ ৫৩	১৮ ০০	২৪ ৪৪	১৩ ০১
৭	১৪	২৮	৬ ১৪	১৭ ৪০	২৫ ১১	১৩ ০৪	৬ ৫৪	১৭ ২৪	২৫ ১৪	১৩ ৩০	৫ ৫৮	১৬ ৫১	২৪ ৩২	১২ ৩৯	৬ ৫৪	১৮ ০০	২৫ ৩৯	১৩ ৪০
৮	১৫	২৯	৬ ১৪	১৭ ৪০	২৬ ০৪	১৩ ৪৫	৬ ৫৫	১৭ ২৪	২৬ ১৫	১৪ ০৩	৫ ৫৯	১৬ ৫১	২৫ ২৯	১৩ ১৫	৬ ৫৪	১৮ ০০	২৬ ৩৪	১৪ ১৭
৯	১৬	৩০	৬ ১৫	১৭ ৪০	২৬ ৫৮	১৪ ২৬	৬ ৫৬	১৭ ২৪	২৭ ১৮	১৪ ৩৬	৫ ৫৯	১৬ ৫১	২৬ ২৮	১৩ ৫২	৬ ৫৫	১৮ ০০	২৭ ৩২	১৪ ৫৬
			ডিসেম্বর															
১০	১৭	১	৬ ১৫	১৭ ৪১	২৭ ৫৬	১৫ ০৯	৬ ৫৬	১৭ ২৪	২৮ ২৪	১৫ ১১	৬ ০০	১৬ ৫১	২৭ ৩১	১৪ ৩০	৬ ৫৫	১৮ ০০	২৮ ৩২	১৫ ৩৬
১১	১৮	২	৬ ১৬	১৭ ৪১	২৮ ৫৭	১৫ ৫৬	৬ ৫৭	১৭ ২৪	২৯ ৩৪	১৫ ৫০	৬ ০১	১৬ ৫১	২৮ ৩৭	১৫ ১২	৬ ৫৬	১৮ ০০	২৯ ৩৭	১৬ ২০
১২	১৯	৩	৬ ১৬	১৭ ৪১	৩০ ০৩	১৬ ৪৮	৬ ৫৮	১৭ ২৪	৩০ ৪৭	১৬ ৩৩	৬ ০১	১৬ ৫১	২৯ ৪৭	১৫ ৫৯	৬ ৫৭	১৮ ০০	৩০ ৪৫	১৭ ০৯
১৩	২০	৪	৬ ১৭	১৭ ৪১	- -	১৭ ৪৬	৬ ৫৯	১৭ ২৪	- -	১৭ ২৫	৬ ০২	১৬ ৫২	- -	১৬ ৫৩	৬ ৫৭	১৮ ০০	- -	১৮ ০৫
১৪	২১	৫	৬ ১৮	১৭ ৪২	৭ ১১	১৮ ৪৯	৬ ৫৯	১৭ ২৪	৮ ০০	১৮ ২৪	৬ ০৩	১৬ ৫২	৬ ৫৮	১৭ ৫৪	৬ ৫৮	১৮ ০১	৭ ৫৫	১৯ ০৭
১৫	২২	৬	৬ ১৮	১৭ ৪২	৮ ১৮	১৯ ৫৫	৭ ০০	১৭ ২৪	৯ ০৯	১৯ ৩০	৬ ০৩	১৬ ৫২	৮ ০৬	১৮ ৫৯	৬ ৫৮	১৮ ০১	৯ ০৩	২০ ১৩
১৬	২৩	৭	৬ ১৯	১৭ ৪২	৯ ২২	২১ ০০	৭ ০১	১৭ ২৪	১০ ১০	২০ ৩৯	৬ ০৪	১৬ ৫২	৯ ০৯	২০ ০৭	৬ ৫৯	১৮ ০১	১০ ০৫	২১ ২০
১৭	২৪	৮	৬ ১৯	১৭ ৪৩	১০ ১৯	২২ ০৩	৭ ০২	১৭ ২৫	১১ ০৩	২১ ৪৭	৬ ০৪	১৬ ৫২	১০ ০৪	২১ ১২	৭ ০০	১৮ ০১	১১ ০১	২২ ২৩
১৮	২৫	৯	৬ ২০	১৭ ৪৩	১১ ১০	২৩ ০০	৭ ০২	১৭ ২৫	১১ ৪৭	২২ ৫১	৬ ০৫	১৬ ৫৩	১০ ৫১	২২ ১৪	৭ ০০	১৮ ০২	১১ ৪৯	২৩ ২৪
১৯	২৬	১০	৬ ২০	১৭ ৪৩	১১ ৫৫	২৩ ৫৪	৭ ০৩	১৭ ২৫	১২ ২৪	২৩ ৫৩	৬ ০৬	১৬ ৫৩	১১ ৩২	২৩ ১২	৭ ০১	১৮ ০২	১২ ৩১	২৪ ১৯
২০	২৭	১১	৬ ২১	১৭ ৪৪	১২ ৩৫	২৪ ৪৪	৭ ০৪	১৭ ২৫	১২ ৫৭	২৪ ৫০	৬ ০৬	১৬ ৫৩	১২ ০৮	২৪ ০৬	৭ ০২	১৮ ০২	১৩ ০৯	২৫ ১২
২১	২৮	১২	৬ ২১	১৭ ৪৪	১৩ ১৩	২৫ ৩২	৭ ০৪	১৭ ২৫	১৩ ২৮	২৫ ৪৫	৬ ০৭	১৬ ৫৪	১২ ৪১	২৪ ৫৯	৭ ০২	১৮ ০৩	১৩ ৪৪	২৬ ০২
২২	২৯	১৩	৬ ২২	১৭ ৪৪	১৩ ৪৯	২৬ ১৮	৭ ০৫	১৭ ২৬	১৩ ৫৭	২৬ ৩৯	৬ ০৮	১৬ ৫৪	১৩ ১৩	২৫ ৫০	৭ ০৩	১৮ ০৩	১৪ ১৭	২৬ ৫২
২৩	৩০	১৪	৬ ২২	১৭ ৪৫	১৪ ২৫	২৭ ০৫	৭ ০৬	১৭ ২৬	১৪ ২৬	২৭ ৩৩	৬ ০৮	১৬ ৫৪	১৩ ৪৫	২৬ ৪০	৭ ০৩	১৮ ০৩	১৪ ৫১	২৭ ৪১
			(নি) পৌষ															
২৪	১	১৫	৬ ২৩	১৭ ৪৫	১৫ ০২	২৭ ৫২	৭ ০৬	১৭ ২৬	১৪ ৫৬	২৮ ২৭	৬ ০৯	১৬ ৫৫	১৪ ১৮	২৭ ৩২	৭ ০৪	১৮ ০৪	১৫ ২৬	২৮ ৩১
২৫	২	১৬	৬ ২৪	১৭ ৪৬	১৫ ৪১	২৮ ৪১	৭ ০৭	১৭ ২৭	১৫ ২৯	২৯ ২২	৬ ০৯	১৬ ৫৫	১৪ ৫৪	২৮ ২৪	৭ ০৪	১৮ ০৪	১৬ ০৩	২৯ ২২
২৬	৩	১৭	৬ ২৪	১৭ ৪৬	১৬ ২৩	২৯ ৩২	৭ ০৮	১৭ ২৭	১৬ ০৫	৩০ ১৭	৬ ১০	১৬ ৫৬	১৫ ৩৩	২৯ ১৭	৭ ০৫	১৮ ০৫	১৬ ৪৩	৩০ ১৪
২৭	৪	১৮	৬ ২৫	১৭ ৪৭	১৭ ০৮	৩০ ২৩	৭ ০৮	১৭ ২৮	১৬ ৪৬	- -	৬ ১০	১৬ ৫৬	১৬ ১৫	৩০ ১০	৭ ০৬	১৮ ০৫	১৭ ২৭	- -
২৮	৫	১৯	৬ ২৫	১৭ ৪৭	১৭ ৫৬	- -	৭ ০৯	১৭ ২৮	১৭ ৩২	৭ ১২	৬ ১১	১৬ ৫৬	১৭ ০১	- -	৭ ০৬	১৮ ০৫	১৮ ১৪	৭ ০৭
২৯	৬	২০	৬ ২৬	১৭ ৪৮	১৮ ৪৭	৭ ১৫	৭ ০৯	১৭ ২৯	১৮ ২২	৮ ০৫	৬ ১১	১৬ ৫৭	১৭ ৫২	৭ ০৩	৭ ০৭	১৮ ০৬	১৯ ০৪	৭ ৫৮
৩০	৭	২১	৬ ২৬	১৭ ৪৮	১৯ ৩৯	৮ ০৫	৭ ১০	১৭ ২৯	১৯ ১৬	৮ ৫৪	৬ ১২	১৬ ৫৭	১৮ ৪৫	৭ ৫৩	৭ ০৭	১৮ ০৬	১৯ ৫৭	৮ ৪৮

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৩	৫১২২	২০২১	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
পৌষ	(নি) পৌষ	ডিসেম্বর	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২২	৬ ২৭	১৭ ৪৯	২০ ৩১	৮ ৫৩	৭ ১০	১৭ ৩০	২০ ১২	৯ ৩৯	৬ ১২	১৬ ৫৮	১৯ ৪০	৮ ৩৯	৭ ০৮	১৮ ০৭	২০ ৫১	৯ ৩৬
২	৯	২৩	৬ ২৭	১৭ ৪৯	২১ ২৪	৯ ৩৯	৭ ১১	১৭ ৩০	২১ ১০	১০ ২০	৬ ১৩	১৬ ৫৮	২০ ৩৪	৯ ২২	৭ ০৮	১৮ ০৭	২১ ৪৫	১০ ১৯
৩	১০	২৪	৬ ২৮	১৭ ৫০	২২ ১৪	১০ ২১	৭ ১১	১৭ ৩১	২২ ০৭	১০ ৫৭	৬ ১৩	১৬ ৫৯	২১ ৩০	১০ ০২	৭ ০৯	১৮ ০৮	২২ ৩৮	১১ ০০
৪	১১	২৫	৬ ২৮	১৭ ৫০	২৩ ০৫	১১ ০২	৭ ১২	১৭ ৩১	২৩ ০৫	১১ ৩১	৬ ১৪	১৭ ০০	২২ ২৪	১০ ৩৮	৭ ০৯	১৮ ০৮	২৩ ৩১	১১ ৩৯
৫	১২	২৬	৬ ২৯	১৭ ৫১	২৩ ৫৫	১১ ৪২	৭ ১২	১৭ ৩২	২৪ ০৩	১২ ০৩	৬ ১৪	১৭ ০০	২৩ ১৯	১১ ১৪	৭ ১০	১৮ ০৯	২৪ ২৪	১২ ১৫
৬	১৩	২৭	৬ ২৯	১৭ ৫১	২৪ ৪৭	১২ ২১	৭ ১৩	১৭ ৩২	২৫ ০৩	১২ ৩৪	৬ ১৫	১৭ ০১	২৪ ১৫	১১ ৪৯	৭ ১০	১৮ ১০	২৫ ১৯	১২ ৫২
৭	১৪	২৮	৬ ২৯	১৭ ৫২	২৫ ৪১	১৩ ০২	৭ ১৩	১৭ ৩৩	২৬ ০৫	১৩ ০৭	৬ ১৫	১৭ ০১	২৫ ১৪	১২ ২৪	৭ ১০	১৮ ১০	২৬ ১৫	১৩ ৩০
৮	১৫	২৯	৬ ৩০	১৭ ৫২	২৬ ৩৮	১৩ ৪৫	৭ ১৩	১৭ ৩৪	২৭ ১১	১৩ ৪২	৬ ১৫	১৭ ০২	২৬ ১৫	১৩ ০৩	৭ ১১	১৮ ১১	২৭ ১৬	১৪ ১০
৯	১৬	৩০	৬ ৩০	১৭ ৫৩	২৭ ৪০	১৪ ৩২	৭ ১৪	১৭ ৩৪	২৮ ২০	১৪ ২১	৬ ১৬	১৭ ০২	২৭ ২২	১৩ ৪৬	৭ ১১	১৮ ১১	২৮ ২০	১৪ ৫৫
১০	১৭	৩১	৬ ৩১	১৭ ৫৩	২৮ ৪৫	১৫ ২৬	৭ ১৪	১৭ ৩৫	২৯ ৩২	১৫ ০৮	৬ ১৬	১৭ ০৩	২৮ ৩১	১৪ ৩৪	৭ ১২	১৮ ১২	২৯ ২৮	১৫ ৪৬
			জানুয়ারী ২০২২															
১১	১৮	১	৬ ৩১	১৭ ৫৪	২৯ ৫৩	১৬ ২৫	৭ ১৪	১৭ ৩৬	৩০ ৪৩	১৬ ০২	৬ ১৬	১৭ ০৪	২৯ ৪১	১৫ ৩১	৭ ১২	১৮ ১২	৩০ ৩৭	১৬ ৪৪
১২	১৯	২	৬ ৩১	১৭ ৫৪	- -	১৭ ৩০	৭ ১৪	১৭ ৩৬	- -	১৭ ০৫	৬ ১৭	১৭ ০৪	- -	১৬ ৩৪	৭ ১২	১৮ ১৩	- -	১৭ ৪৮
১৩	২০	৩	৬ ৩২	১৭ ৫৫	৭ ০০	১৮ ৩৭	৭ ১৫	১৭ ৩৭	৭ ৫০	১৮ ১৩	৬ ১৭	১৭ ০৫	৬ ৪৭	১৭ ৪৩	৭ ১৩	১৮ ১৪	৭ ৪৪	১৮ ৫৫
১৪	২১	৪	৬ ৩২	১৭ ৫৬	৮ ০২	১৯ ৪৩	৭ ১৫	১৭ ৩৮	৮ ৪৮	১৯ ২৪	৬ ১৭	১৭ ০৬	৭ ৪৮	১৮ ৫১	৭ ১৩	১৮ ১৪	৮ ৪৪	২০ ০৩
১৫	২২	৫	৬ ৩২	১৭ ৫৬	৮ ৫৭	২০ ৪৫	৭ ১৫	১৭ ৩৯	৯ ৩৮	২০ ৩৩	৬ ১৮	১৭ ০৬	৮ ৪০	১৯ ৫৭	৭ ১৩	১৮ ১৫	৯ ৩৮	২১ ০৭
১৬	২৩	৬	৬ ৩৩	১৭ ৫৭	৯ ৪৬	২১ ৪৩	৭ ১৫	১৭ ৩৯	১০ ১৯	২১ ৩৮	৬ ১৮	১৭ ০৭	৯ ২৫	২০ ৫৯	৭ ১৩	১৮ ১৬	১০ ২৪	২২ ০৭
১৭	২৪	৭	৬ ৩৩	১৭ ৫৭	১০ ৩০	২২ ৩৫	৭ ১৫	১৭ ৪০	১০ ৫৫	২২ ৩৯	৬ ১৮	১৭ ০৮	১০ ০৪	২১ ৫৭	৭ ১৪	১৮ ১৬	১১ ০৫	২৩ ০৩
১৮	২৫	৮	৬ ৩৩	১৭ ৫৮	১১ ১০	২৩ ২৬	৭ ১৫	১৭ ৪১	১১ ২৮	২৩ ৩৭	৬ ১৮	১৭ ০৮	১০ ৪০	২২ ৫১	৭ ১৪	১৮ ১৭	১১ ৪২	২৩ ৫৬
১৯	২৬	৯	৬ ৩৪	১৭ ৫৮	১১ ৪৮	২৪ ১৩	৭ ১৫	১৭ ৪২	১১ ৫৮	২৪ ৩২	৬ ১৮	১৭ ০৯	১১ ১৩	২৩ ৪৪	৭ ১৪	১৮ ১৭	১২ ১৭	২৪ ৪৬
২০	২৭	১০	৬ ৩৪	১৭ ৫৯	১২ ২৪	২৫ ০৬	৭ ১৫	১৭ ৪২	১২ ২৭	২৫ ২৭	৬ ১৮	১৭ ১০	১১ ৪৬	২৪ ৩৫	৭ ১৪	১৮ ১৮	১২ ৫১	২৫ ৩৬
২১	২৮	১১	৬ ৩৪	১৭ ৫৯	১৩ ০১	২৫ ৪৯	৭ ১৫	১৭ ৪৩	১২ ৫৭	২৬ ২১	৬ ১৯	১৭ ১১	১২ ১৯	২৫ ২৭	৭ ১৪	১৮ ১৯	১৩ ২৬	২৬ ২৬
২২	২৯	১২	৬ ৩৪	১৮ ০০	১৩ ৪০	২৬ ৩৭	৭ ১৫	১৭ ৪৪	১৩ ৩০	২৭ ১৬	৬ ১৯	১৭ ১১	১২ ৫৩	২৬ ১৮	৭ ১৫	১৮ ১৯	১৪ ০২	২৭ ১৭
২৩	৩০	১৩	৬ ৩৫	১৮ ০১	১৪ ২০	২৭ ২৭	৭ ১৫	১৭ ৪৫	১৪ ০৫	২৮ ১১	৬ ১৯	১৭ ১২	১৩ ৩১	২৭ ১১	৭ ১৫	১৮ ২০	১৪ ৪১	২৮ ০৮
			(নি) মাঘ															
২৪	১	১৪	৬ ৩৫	১৮ ০১	১৫ ০৫	২৮ ১৮	৭ ১৫	১৭ ৪৬	১৪ ৪৪	২৯ ০৬	৬ ১৯	১৭ ১৩	১৪ ১২	২৮ ০৫	৭ ১৫	১৮ ২১	১৫ ২৪	২৯ ০১
২৫	২	১৫	৬ ৩৫	১৮ ০২	১৫ ৫২	২৯ ০৯	৭ ১৫	১৭ ৪৬	১৫ ২৮	২৯ ৫৯	৬ ১৯	১৭ ১৩	১৪ ৫৭	২৮ ৫৭	৭ ১৫	১৮ ২১	১৬ ০৯	২৯ ৫৩
২৬	৩	১৬	৬ ৩৫	১৮ ০২	১৬ ৪২	৩০ ০০	৭ ১৫	১৭ ৪৭	১৬ ১৭	৩০ ৫০	৬ ১৯	১৭ ১৪	১৫ ৪৭	২৯ ৪৯	৭ ১৫	১৮ ২২	১৬ ৫৯	৩০ ৪৪
২৭	৪	১৭	৬ ৩৫	১৮ ০৩	১৭ ৩৪	- -	৭ ১৫	১৭ ৪৮	১৭ ১০	- -	৬ ১৯	১৭ ১৫	১৬ ৩৯	- -	৭ ১৫	১৮ ২৩	১৭ ৫২	- -
২৮	৫	১৮	৬ ৩৫	১৮ ০৩	১৮ ২৭	৬ ৫০	৭ ১৫	১৭ ৪৯	১৮ ০৬	৭ ৩৭	৬ ১৯	১৭ ১৫	১৭ ৩৪	৬ ৩৬	৭ ১৫	১৮ ২৩	১৮ ৪৬	৭ ৩৩
২৯	৬	১৯	৬ ৩৬	১৮ ০৪	১৯ ২০	৭ ৩৭	৭ ১৫	১৭ ৫০	১৯ ০৪	৮ ১৯	৬ ১৯	১৭ ১৬	১৮ ৩০	৭ ২১	৭ ১৫	১৮ ২৪	১৯ ৪১	৮ ১৮
৩০	৭	২০	৬ ৩৬	১৮ ০৪	২০ ১১	৮ ২১	৭ ১৪	১৭ ৫০	২০ ০২	৮ ৫৮	৬ ১৯	১৭ ১৭	১৯ ২৬	৮ ০২	৭ ১৫	১৮ ২৪	২০ ৩৪	৯ ০০

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৩	৫১২২	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
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	২১ ০২	৯ ০২	৭ ১৪	১৭ ৫১	২১ ০০	৯ ৩৩	৬ ১৮	১৭ ১৮	২০ ২০	৮ ৩৯	৭ ১৫	১৮ ২৫	২১ ২৮	৯ ৩৯
২	৯	২২	৬ ৩৬	১৮ ০৫	২১ ৫৩	৯ ৪২	৭ ১৪	১৭ ৫২	২১ ৫৮	১০ ০৫	৬ ১৮	১৭ ১৮	২১ ১৫	৯ ১৫	৭ ১৫	১৮ ২৬	২২ ২০	১০ ১৬
৩	১০	২৩	৬ ৩৬	১৮ ০৬	২২ ৪২	১০ ২১	৭ ১৪	১৭ ৫৩	২২ ৫৬	১০ ৩৬	৬ ১৮	১৭ ১৯	২২ ০৯	৯ ৫০	৭ ১৫	১৮ ২৬	২৩ ১৪	১০ ৫২
৪	১১	২৪	৬ ৩৬	১৮ ০৬	২৩ ৩৪	১১ ০০	৭ ১৩	১৭ ৫৪	২৩ ৫৬	১১ ০৮	৬ ১৮	১৭ ২০	২৩ ০৬	১০ ২৪	৭ ১৫	১৮ ২৭	২৪ ০৮	১১ ২৯
৫	১২	২৫	৬ ৩৬	১৮ ০৭	২৪ ২৮	১১ ৪১	৭ ১৩	১৭ ৫৫	২৪ ৫৮	১১ ৪১	৬ ১৮	১৭ ২০	২৪ ০৪	১১ ০০	৭ ১৫	১৮ ২৭	২৫ ০৫	১২ ০৭
৬	১৩	২৬	৬ ৩৬	১৮ ০৭	২৫ ২৬	১২ ২৫	৭ ১২	১৭ ৫৫	২৬ ০৩	১২ ১৭	৬ ১৭	১৭ ২১	২৫ ০৬	১১ ৪০	৭ ১৪	১৮ ২৮	২৬ ০৫	১২ ৪৮
৭	১৪	২৭	৬ ৩৬	১৮ ০৮	২৬ ২৭	১৩ ১৪	৭ ১২	১৭ ৫৬	২৭ ১২	১২ ৫৯	৬ ১৭	১৭ ২২	২৬ ১২	১২ ২৪	৭ ১৪	১৮ ২৯	২৭ ১০	১৩ ৩৫
৮	১৫	২৮	৬ ৩৬	১৮ ০৮	২৭ ৩২	১৪ ০৯	৭ ১২	১৭ ৫৭	২৮ ২১	১৩ ৪৮	৬ ১৭	১৭ ২২	২৭ ২০	১৩ ১৬	৭ ১৪	১৮ ২৯	২৮ ১৬	১৪ ২৭
৯	১৬	২৯	৬ ৩৬	১৮ ০৮	২৮ ৩৮	১৫ ০৯	৭ ১১	১৭ ৫৮	২৯ ২৯	১৪ ৪৪	৬ ১৭	১৭ ২৩	২৮ ২৬	১৪ ১৪	৭ ১৪	১৮ ৩০	২৯ ২২	১৫ ২৭
১০	১৭	৩০	৬ ৩৫	১৮ ০৯	২৯ ৪২	১৬ ১৪	৭ ১১	১৭ ৫৯	৩০ ৩০	১৫ ৪৯	৬ ১৬	১৭ ২৪	২৯ ২৯	১৫ ১৯	৭ ১৪	১৮ ৩০	৩০ ২৫	১৬ ৩২
১১	১৮	৩১	৬ ৩৫	১৮ ০৯	- -	১৭ ২০	৭ ১০	১৮ ৫৯	- -	১৬ ৫৮	৬ ১৬	১৭ ২৪	- -	১৬ ২৬	৭ ১৩	১৮ ৩১	- -	১৭ ৩৯
			ফেব্রুয়ারী															
১২	১৯	১	৬ ৩৫	১৮ ১০	৬ ৪০	১৮ ২৪	৭ ১০	১৮ ০০	৭ ২৪	১৮ ০৮	৬ ১৬	১৭ ২৫	৬ ২৪	১৭ ৩৪	৭ ১৩	১৮ ৩২	৭ ২২	১৮ ৪৫
১৩	২০	২	৬ ৩৫	১৮ ১০	৭ ৩৩	১৯ ২৫	৭ ০৯	১৮ ০১	৮ ০৯	১৯ ১৭	৬ ১৫	১৭ ২৬	৭ ১৪	১৮ ৩৯	৭ ১৩	১৮ ৩২	৮ ১২	১৯ ৪৯
১৪	২১	৩	৬ ৩৫	১৮ ১১	৮ ১৯	২০ ২১	৭ ০৮	১৮ ০২	৮ ৪৯	২০ ২১	৬ ১৫	১৭ ২৬	৭ ১৫	১৯ ৪০	৭ ১২	১৮ ৩৩	৮ ৫৬	২০ ৪৮
১৫	২২	৪	৬ ৩৫	১৮ ১১	৯ ০২	২১ ১৪	৭ ০৮	১৮ ০৩	৯ ২৪	২১ ২২	৬ ১৪	১৭ ২৭	৮ ৩৪	২০ ৩৮	৭ ১২	১৮ ৩৩	৯ ৩৬	২১ ৪৩
১৬	২৩	৫	৬ ৩৪	১৮ ১১	৯ ৪২	২২ ০৪	৭ ০৭	১৮ ০৩	৯ ৫৫	২২ ২০	৬ ১৪	১৭ ২৮	৯ ১০	২১ ৩৩	৭ ১২	১৮ ৩৪	১০ ১৩	২২ ৩৬
১৭	২৪	৬	৬ ৩৪	১৮ ১২	১০ ২০	২২ ৫৩	৭ ০৭	১৮ ০৪	১০ ২৬	২৩ ১৬	৬ ১৩	১৭ ২৮	৯ ৪৩	২২ ২৬	৭ ১১	১৮ ৩৪	১০ ৪৮	২৩ ২৮
১৮	২৫	৭	৬ ৩৪	১৮ ১২	১০ ৫৮	২৩ ৪২	৭ ০৬	১৮ ০৫	১০ ৫৬	২৪ ১২	৬ ১৩	১৭ ২৯	১০ ১৬	২৩ ১৮	৭ ১১	১৮ ৩৫	১১ ২৩	২৪ ১৮
১৯	২৬	৮	৬ ৩৪	১৮ ১২	১১ ৩৭	২৪ ৩০	৭ ০৫	১৮ ০৬	১১ ২৮	২৫ ০৭	৬ ১৩	১৭ ২৯	১০ ৫১	২৪ ১১	৭ ১০	১৮ ৩৫	১১ ৫৯	২৫ ১০
২০	২৭	৯	৬ ৩৩	১৮ ১৩	১২ ১৬	২৫ ২০	৭ ০৪	১৮ ০৭	১২ ০২	২৬ ০৩	৬ ১২	১৭ ৩০	১১ ২৮	২৫ ০৪	৭ ১০	১৮ ৩৬	১২ ৩৭	২৬ ০১
২১	২৮	১০	৬ ৩৩	১৮ ১৩	১৩ ০০	২৬ ১১	৭ ০৪	১৮ ০৭	১২ ৪০	২৬ ৫৮	৬ ১১	১৭ ৩১	১২ ০৮	২৫ ৫৭	৭ ১০	১৮ ৩৬	১৩ ১৯	২৬ ৫৪
২২	২৯	১১	৬ ৩৩	১৮ ১৩	১৩ ৪৬	২৭ ০২	৭ ০৩	১৮ ০৮	১৩ ২৩	২৭ ৫২	৬ ১১	১৭ ৩১	১২ ৫২	২৬ ৫০	৭ ০৯	১৮ ৩৭	১৪ ০৪	২৭ ৪৬
২৩	৩০	১২	৬ ৩৩	১৮ ১৪	১৪ ৩৪	২৭ ৫৪	৭ ০২	১৮ ০৯	১৪ ০৯	২৮ ৪৪	৬ ১০	১৭ ৩২	১৩ ৪০	২৭ ৪২	৭ ০৯	১৮ ৩৭	১৪ ৫২	২৮ ৩৮
			(নি) ফাল্গুন															
২৪	১	১৩	৬ ৩২	১৮ ১৪	১৫ ২৬	২৮ ৪৪	৭ ০১	১৮ ১০	১৫ ০২	২৯ ৩৩	৬ ১০	১৭ ৩২	১৪ ৩১	২৮ ৩১	৭ ০৮	১৮ ৩৮	১৫ ৪৪	২৯ ২৮
২৫	২	১৪	৬ ৩২	১৮ ১৪	১৬ ১৯	২৯ ৩২	৭ ০১	১৮ ১০	১৫ ৫৭	৩০ ১৬	৬ ০৯	১৭ ৩৩	১৫ ২৬	২৯ ১৭	৭ ০৮	১৮ ৩৮	১৬ ৩৮	৩০ ১৪
২৬	৩	১৫	৬ ৩১	১৮ ১৫	১৭ ১৩	৩০ ১৭	৭ ০০	১৮ ১১	১৬ ৫৫	৩০ ৫৭	৬ ০৯	১৭ ৩৪	১৬ ২১	৩০ ০০	৭ ০৭	১৮ ৩৯	১৭ ৩৩	৩০ ৫৭
২৭	৪	১৬	৬ ৩১	১৮ ১৫	১৮ ০৫	- -	৬ ৫৯	১৮ ১২	১৭ ৫৪	- -	৬ ০৮	১৭ ৩৪	১৭ ১৮	- -	৭ ০৭	১৮ ৩৯	১৮ ২৮	- -
২৮	৫	১৭	৬ ৩১	১৮ ১৫	১৮ ৫৭	৭ ০০	৬ ৫৮	১৮ ১২	১৮ ৫৩	৭ ৩৩	৬ ০৭	১৭ ৩৫	১৮ ১৪	৬ ৩৯	৭ ০৬	১৮ ৪০	১৯ ২২	৭ ৩৮
২৯	৬	১৮	৬ ৩০	১৮ ১৫	১৯ ৪৯	৭ ৪১	৬ ৫৭	১৮ ১৩	১৯ ৫২	৮ ০৬	৬ ০৭	১৭ ৩৫	১৯ ১০	৭ ১৬	৭ ০৫	১৮ ৪০	২০ ১৬	৮ ১৬
৩০	৭	১৯	৬ ৩০	১৮ ১৬	২০ ৩৯	৮ ২১	৬ ৫৬	১৮ ১৪	২০ ৫১	৮ ৩৮	৬ ০৬	১৭ ৩৬	২০ ০৫	৭ ৫১	৭ ০৫	১৮ ৪০	২১ ১০	৮ ৫৩

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪৩	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
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	২১ ৩১	৯ ০০	৬ ৫৫	১৮ ১৫	২১ ৫১	৯ ১০	৬ ০৫	১৭ ৩৬	২১ ০২	৮ ২৫	৭ ০৪	১৮ ৪১	২২ ০৪	৯ ৩০
২	৯	২১	৬ ২৯	১৮ ১৬	২২ ২৪	৯ ৪১	৬ ৫৪	১৮ ১৫	২২ ৫২	৯ ৪৩	৬ ০৪	১৭ ৩৭	২২ ০০	৯ ০১	৭ ০৪	১৮ ৪১	২৩ ০১	১০ ০৭
৩	১০	২২	৬ ২৮	১৮ ১৬	২৩ ২১	১০ ২৩	৬ ৫৩	১৮ ১৬	২৩ ৫৬	১০ ১৭	৬ ০৪	১৭ ৩৭	২৩ ০০	৯ ৪০	৭ ০৩	১৮ ৪২	২৩ ৫৯	১০ ৪৭
৪	১১	২৩	৬ ২৮	১৮ ১৬	২৪ ১৯	১১ ১০	৬ ৫২	১৮ ১৭	২৪ ০২	১০ ৫৭	৬ ০৩	১৭ ৩৮	২৪ ০৩	১০ ২১	৭ ০২	১৮ ৪২	২৪ ০১	১১ ৩২
৫	১২	২৪	৬ ২৮	১৮ ১৭	২৫ ২২	১২ ০১	৬ ৫১	১৮ ১৭	২৬ ০৯	১১ ৪২	৬ ০২	১৭ ৩৮	২৫ ০৮	১১ ০৯	৭ ০২	১৮ ৪২	২৬ ০৫	১২ ২১
৬	১৩	২৫	৬ ২৭	১৮ ১৭	২৬ ২৫	১২ ৫৮	৬ ৫১	১৮ ১৮	২৭ ১৬	১২ ৩৪	৬ ০১	১৭ ৩৯	২৬ ১৩	১২ ০৩	৭ ০১	১৮ ৪৩	২৭ ০৯	১৩ ১৬
৭	১৪	২৬	৬ ২৬	১৮ ১৭	২৭ ২৮	১৪ ০০	৬ ৫০	১৮ ১৯	২৮ ১৮	১৩ ৩৪	৬ ০১	১৭ ৩৯	২৭ ১৬	১৩ ০৪	৭ ০০	১৮ ৪৩	২৮ ১১	১৪ ১৭
৮	১৫	২৭	৬ ২৬	১৮ ১৭	২৮ ২৬	১৫ ০৪	৬ ৪৮	১৮ ১৯	২৯ ১৩	১৪ ৩৯	৬ ০০	১৭ ৪০	২৮ ১২	১৪ ০৮	৭ ০০	১৮ ৪৩	২৯ ০৯	১৫ ২২
৯	১৬	২৮	৬ ২৫	১৮ ১৭	২৯ ২১	১৬ ০৭	৬ ৪৭	১৮ ২০	৩০ ০১	১৫ ৪৮	৫ ৫৯	১৭ ৪০	২৯ ০৩	১৫ ১৫	৬ ৫৯	১৮ ৪৪	৩০ ০১	১৬ ২৭
		মার্চ																
১০	১৭	১	৬ ২৫	১৮ ১৮	৩০ ০৯	১৭ ০৮	৬ ৪৬	১৮ ২১	৩০ ৪২	১৬ ৫৬	৫ ৫৮	১৭ ৪০	২৯ ৪৮	১৬ ২০	৬ ৫৮	১৮ ৪৪	৩০ ৪৭	১৭ ৩১
১১	১৮	২	৬ ২৪	১৮ ১৮	- -	১৮ ০৬	৬ ৪৫	১৮ ২১	- -	১৮ ০২	৫ ৫৭	১৭ ৪১	- -	১৭ ২৩	৬ ৫৭	১৮ ৪৪	- -	১৮ ৩১
১২	১৯	৩	৬ ২৪	১৮ ১৮	৬ ৫৩	১৯ ০০	৬ ৪৪	১৮ ২২	৭ ১৯	১৯ ০৪	৫ ৫৭	১৭ ৪১	৬ ২৭	১৮ ২১	৬ ৫৭	১৮ ৪৫	৭ ২৯	১৯ ২৮
১৩	২০	৪	৬ ২৩	১৮ ১৮	৭ ৩৫	১৯ ৫২	৬ ৪৩	১৮ ২৩	৭ ৫২	২০ ০৪	৫ ৫৬	১৭ ৪২	৭ ০৪	১৯ ১৮	৬ ৫৬	১৮ ৪৫	৮ ০৬	২০ ২৩
১৪	২১	৫	৬ ২৩	১৮ ১৮	৮ ১৩	২০ ৪২	৬ ৪২	১৮ ২৩	৮ ২২	২১ ০২	৫ ৫৫	১৭ ৪২	৭ ৩৯	২০ ১৩	৬ ৫৫	১৮ ৪৫	৮ ৪৩	২১ ১৬
১৫	২২	৬	৬ ২২	১৮ ১৮	৮ ৫২	২১ ৩২	৬ ৪১	১৮ ২৪	৮ ৫৩	২১ ৫৯	৫ ৫৪	১৭ ৪৩	৮ ১২	২১ ০৭	৬ ৫৪	১৮ ৪৬	৯ ১৯	২২ ০৮
১৬	২৩	৭	৬ ২১	১৮ ১৮	৯ ৩১	২২ ২১	৬ ৪০	১৮ ২৪	৯ ২৫	২২ ৫৬	৫ ৫৩	১৭ ৪৩	৮ ৪৭	২২ ০০	৬ ৫৪	১৮ ৪৬	৯ ৫৫	২৩ ০০
১৭	২৪	৮	৬ ২১	১৮ ১৯	১০ ৫৩	২৩ ১২	৬ ৩৯	১৮ ২৫	৯ ৫৯	২৩ ৫২	৫ ৫২	১৭ ৪৩	৯ ২৪	২২ ৫৪	৬ ৫৩	১৮ ৪৬	১০ ৩২	২৩ ৫২
১৮	২৫	৯	৬ ২০	১৮ ১৯	১০ ৩৯	২৪ ০২	৬ ৩৮	১৮ ২৬	১০ ৩৫	২৪ ৪৮	৫ ৫১	১৭ ৪৪	১০ ০২	২৩ ৪৮	৬ ৫২	১৮ ৪৭	১১ ১৩	২৪ ৪৫
১৯	২৬	১০	৬ ২০	১৮ ১৯	১১ ৩৯	২৪ ৫৪	৬ ৩৭	১৮ ২৬	১১ ১৬	২৫ ৪৪	৫ ৫১	১৭ ৪৪	১০ ৪৫	২৪ ৪১	৬ ৫১	১৮ ৪৭	১১ ৫৭	২৫ ৩৮
২০	২৭	১১	৬ ১৯	১৮ ১৯	১২ ২৬	২৫ ৪৬	৬ ৩৬	১৮ ২৭	১২ ০১	২৬ ৩৬	৫ ৫০	১৭ ৪৫	১১ ৩১	২৫ ৩৪	৬ ৫০	১৮ ৪৭	১২ ৪৪	২৬ ২৯
২১	২৮	১২	৬ ১৮	১৮ ১৯	১৩ ১৭	২৬ ৩৬	৬ ৩৪	১৮ ২৭	১২ ৫১	২৭ ২৬	৫ ৪৯	১৭ ৪৫	১২ ২১	২৬ ২৪	৬ ৫০	১৮ ৪৭	১৩ ৩৫	২৭ ২০
২২	২৯	১৩	৬ ১৮	১৮ ১৯	১৪ ০৯	২৭ ২৫	৬ ৩৩	১৮ ২৮	১৩ ৪৬	২৮ ১১	৫ ৪৮	১৭ ৪৫	১৩ ১৫	২৭ ১১	৬ ৪৯	১৮ ৪৮	১৪ ২৭	২৮ ০৭
২৩	৩০	১৪	৬ ১৭	১৮ ১৯	১৫ ০২	২৮ ১১	৬ ৩২	১৮ ২৯	১৪ ৪২	২৮ ৫৩	৫ ৪৭	১৭ ৪৬	১৪ ১০	২৭ ৫৫	৬ ৪৮	১৮ ৪৮	১৫ ২২	২৮ ৫২
		(নি) চৈত্র																
২৪	১	১৫	৬ ১৬	১৮ ১৯	১৫ ৫৬	২৮ ৫৫	৬ ৩১	১৮ ২৯	১৫ ৪১	২৯ ৩১	৫ ৪৬	১৭ ৪৬	১৫ ০৬	২৮ ৩৫	৬ ৪৭	১৮ ৪৮	১৬ ১৭	২৯ ৩৪
২৫	২	১৬	৬ ১৬	১৮ ১৯	১৬ ৪৮	২৯ ৩৭	৬ ৩০	১৮ ৩০	১৬ ৪০	৩০ ০৫	৫ ৪৫	১৭ ৪৬	১৬ ০৩	২৯ ১৩	৬ ৪৬	১৮ ৪৮	১৭ ১২	৩০ ১৩
২৬	৩	১৭	৬ ১৫	১৮ ১৯	১৭ ৪০	- -	৬ ২৮	১৮ ৩০	১৭ ৪০	- -	৫ ৪৪	১৭ ৪৭	১৬ ৫৯	- -	৬ ৪৫	১৮ ৪৯	১৮ ০৬	- -
২৭	৪	১৮	৬ ১৫	১৮ ১৯	১৮ ৩২	৬ ১৭	৬ ২৭	১৮ ৩১	১৮ ৪০	৬ ৩৮	৫ ৪৩	১৭ ৪৭	১৭ ৫৬	৫ ৪৯	৬ ৪৫	১৮ ৪৯	১৯ ০১	৬ ৫০
২৮	৫	১৯	৬ ১৪	১৮ ২০	১৯ ২৫	৬ ৫৭	৬ ২৬	১৮ ৩২	১৯ ৪১	৭ ১০	৫ ৪২	১৭ ৪৮	১৮ ৫৩	৬ ২৪	৬ ৪৪	১৮ ৪৯	১৯ ৫৭	৭ ২৮
২৯	৬	২০	৬ ১৩	১৮ ২০	২০ ১৮	৭ ৩৮	৬ ২৫	১৮ ৩২	২০ ৪৩	৭ ৪৩	৫ ৪১	১৭ ৪৮	১৯ ৫২	৭ ০০	৬ ৪৩	১৮ ৫০	২০ ৫৪	৮ ০৬
৩০	৭	২১	৬ ১৩	১৮ ২০	২১ ১৫	৮ ২১	৬ ২৪	১৮ ৩৩	২১ ৪৮	৮ ১৭	৫ ৪০	১৭ ৪৮	২০ ৫৩	৭ ৩৯	৬ ৪২	১৮ ৫০	২১ ৫৩	৮ ৪৬

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

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	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
চৈত্র	(নি)চৈত্র	মার্চ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২২	৬ ১২	১৮ ২০	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 ২১	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 ০৮	১৯ ৪৯	৬ ৩১	১৮ ৫৩	৭ ১৫	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	২৬ 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)বৈশাখ															
			৫১২৩															
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

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
চৈত্র মাস

তারিখ															
১৯৪৩	৫১২১	২০২১													
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	৭-১৪	৮-৫৪	১০-৫২	১৩-০৬	১৫-২২	১৭-৩৪	১৯-৪৪	২১-৫৯	২৪-১৫	২৬-২০	২৮-০৭	২৯-৪০	
২	৯	২৩	৭-১০	৮-৫০	১০-৪৮	১৩-০২	১৫-১৮	১৭-৩০	১৯-৪০	২১-৫৫	২৪-১১	২৬-১৬	২৮-০৩	২৯-৩৬	
৩	১০	২৪	৭-০৬	৮-৪৬	১০-৪৪	১২-৫৮	১৫-১৪	১৭-২৬	১৯-৩৭	২১-৫১	২৪-০৭	২৬-১২	২৭-৫৯	২৯-৩২	
৪	১১	২৫	৭-০২	৮-৪২	১০-৪০	১২-৫৪	১৫-১০	১৭-২২	১৯-৩৩	২১-৪৭	২৪-০৩	২৬-০৮	২৭-৫৫	২৯-২৮	
৫	১২	২৬	৬-৫৮	৮-৩৮	১০-৩৬	১২-৫০	১৫-০৬	১৭-১৮	১৯-২৯	২১-৪৩	২৩-৫৯	২৬-০৫	২৭-৫১	২৯-২৪	
৬	১৩	২৭	৬-৫৪	৮-৩৪	১০-৩৩	১২-৪৬	১৫-০২	১৭-১৪	১৯-২৫	২১-৩৯	২৩-৫৫	২৬-০১	২৭-৪৭	২৯-২০	
৭	১৪	২৮	৬-৫০	৮-৩১	১০-২৯	১২-৪২	১৪-৫৮	১৭-১০	১৯-২১	২১-৩৫	২৩-৫১	২৫-৫৭	২৭-৪৩	২৯-১৬	
৮	১৫	২৯	৬-৪৭	৮-২৭	১০-২৫	১২-৩৮	১৪-৫৪	১৭-০৬	১৯-১৭	২১-৩২	২৩-৪৮	২৫-৫৩	২৭-৩৯	২৯-১২	
৯	১৬	৩০	৬-৪৩	৮-২৩	১০-২১	১২-৩৪	১৪-৫০	১৭-০২	১৯-১৩	২১-২৮	২৩-৪৪	২৫-৪৯	২৭-৩৫	২৯-০৮	
১০	১৭	৩১	৬-৩৯	৮-১৯	১০-১৭	১২-৩০	১৪-৪৬	১৬-৫৮	১৯-০৯	২১-২৪	২৩-৪০	২৫-৪৫	২৭-৩১	২৯-০৪	
এপ্রিল															
১১	১৮	১	৬-৩৫	৮-১৫	১০-১৩	১২-২৬	১৪-৪২	১৬-৫৪	১৯-০৫	২১-২০	২৩-৩৬	২৫-৪১	২৭-২৭	২৯-০০	
১২	১৯	২	৬-৩১	৮-১১	১০-০৯	১২-২২	১৪-৩৯	১৬-৫০	১৯-০১	২১-১৬	২৩-৩২	২৫-৩৭	২৭-২৪	২৮-৫৬	
১৩	২০	৩	৬-২৭	৮-০৭	১০-০৫	১২-১৮	১৪-৩৫	১৬-৪৬	১৮-৫৭	২১-১২	২৩-২৮	২৫-৩৩	২৭-২০	২৮-৫২	
১৪	২১	৪	৬-২৩	৮-০৩	১০-০১	১২-১৫	১৪-৩১	১৬-৪৩	১৮-৫৩	২১-০৮	২৩-২৪	২৫-২৯	২৭-১৬	২৮-৪৯	
১৫	২২	৫	৬-১৯	৭-৫৯	৯-৫৭	১২-১১	১৪-২৭	১৬-৩৯	১৮-৪৯	২১-০৪	২৩-২০	২৫-২৫	২৭-১২	২৮-৪৫	
১৬	২৩	৬	৬-১৫	৭-৫৫	৯-৫৩	১২-০৭	১৪-২৩	১৬-৩৫	১৮-৪৫	২১-০০	২৩-১৬	২৫-২১	২৭-০৮	২৮-৪১	
১৭	২৪	৭	৬-১১	৭-৫১	৯-৪৯	১২-০৩	১৪-১৯	১৬-৩১	১৮-৪২	২০-৫৬	২৩-১২	২৫-১৭	২৭-০৪	২৮-৩৭	
১৮	২৫	৮	৬-০৭	৭-৪৭	৯-৪৫	১১-৫৯	১৪-১৫	১৬-২৭	১৮-৩৮	২০-৫২	২৩-০৮	২৫-১৩	২৭-০০	২৮-৩৩	
১৯	২৬	৯	৬-০৩	৭-৪৩	৯-৪১	১১-৫৫	১৪-১১	১৬-২৩	১৮-৩৪	২০-৪৮	২৩-০৪	২৫-১০	২৬-৫৬	২৮-২৯	
২০	২৭	১০	৫-৫৯	৭-৩৯	৯-৩৮	১১-৫১	১৪-০৭	১৬-১৯	১৮-৩০	২০-৪৪	২৩-০০	২৫-০৬	২৬-৫২	২৮-২৫	
২১	২৮	১১	৫-৫৫	৭-৩৫	৯-৩৪	১১-৪৭	১৪-০৩	১৬-১৫	১৮-২৬	২০-৪০	২২-৫৬	২৫-০২	২৬-৪৮	২৮-২১	
২২	২৯	১২	৫-৫২	৭-৩২	৯-৩০	১১-৪৩	১৩-৫৯	১৬-১১	১৮-২২	২০-৩৭	২২-৫৩	২৪-৫৮	২৬-৪৪	২৮-১৭	
২৩	৩০	১৩	৫-৪৮	৭-২৮	৯-২৬	১১-৩৯	১৩-৫৫	১৬-০৭	১৮-১৮	২০-৩৩	২২-৪৯	২৪-৫৪	২৬-৪০	২৮-১৩	
(নি) বৈশাখ															
৫১২২কল্যাণ															
২৪	১	১৪	৫-৪৪	৭-২৪	৯-২২	১১-৩৫	১৩-৫১	১৬-০৩	১৮-১৪	২০-২৯	২২-৪৫	২৪-৫০	২৬-৩৬	২৮-০৯	
২৫	২	১৫	৫-৪০	৭-২০	৯-১৮	১১-৩১	১৩-৪৭	১৫-৫৯	১৮-১০	২০-২৫	২২-৪১	২৪-৪৬	২৬-৩২	২৮-০৫	
(২৯-৩৬)															
২৬	৩	১৬	২৯-৩২	৭-১৬	৯-১৪	১১-২৭	১৩-৪৩	১৫-৫৫	১৮-০৬	২০-২১	২২-৩৭	২৪-৪২	২৬-২৮	২৮-০১	
২৭	৪	১৭	২৯-২৮	৭-১২	৯-১০	১১-২৩	১৩-৪০	১৫-৫১	১৮-০২	২০-১৭	২২-৩৩	২৪-৩৮	২৬-২৫	২৭-৫৭	
২৮	৫	১৮	২৯-২৪	৭-০৮	৯-০৬	১১-১৯	১৩-৩৬	১৫-৪৮	১৭-৫৮	২০-১৩	২২-২৯	২৪-৩৪	২৬-২১	২৭-৫৩	
২৯	৬	১৯	২৯-২০	৭-০৪	৯-০২	১১-১৬	১৩-৩২	১৫-৪৪	১৭-৫৪	২০-০৯	২২-২৫	২৪-৩০	২৬-১৭	২৭-৫০	
৩০	৭	২০	২৯-১৬	৭-০০	৮-৫৮	১১-১২	১৩-২৮	১৫-৪০	১৭-৫০	২০-০৫	২২-২১	২৪-২৬	২৬-১৩	২৭-৪৬	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
বৈশাখ মাস

তারিখ															
১৯৪৩	৫১২২	২০২১													
শক	কল্যাদ	খ্রীঃ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুম্ভ	মীন	মেঘ	
বৈশাখ	(নি) বৈশাখ	এপ্রিল	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২১	৬-৫৬	৮-৫৪	১১-০৮	১৩-২৪	১৫-৩৬	১৭-৪৬	২০-০১	২২-১৭	২৪-২২	২৬-০৯	২৭-৪২	২৯-১২	
২	৯	২২	৬-৫২	৮-৫০	১১-০৪	১৩-২০	১৫-৩২	১৭-৪৩	১৯-৫৭	২২-১৩	২৪-১৮	২৬-০৫	২৭-৩৮	২৯-০৮	
৩	১০	২৩	৬-৪৮	৮-৪৬	১১-০০	১৩-১৬	১৫-২৮	১৭-৩৯	১৯-৫৩	২২-০৯	২৪-১৪	২৬-০১	২৭-৩৪	২৯-০৪	
৪	১১	২৪	৬-৪৪	৮-৪২	১০-৫৬	১৩-১২	১৫-২৪	১৭-৩৫	১৯-৪৯	২২-০৫	২৪-১১	২৫-৫৭	২৭-৩০	২৯-০০	
৫	১২	২৫	৬-৪০	৮-৩৯	১০-৫২	১৩-০৮	১৫-২০	১৭-৩১	১৯-৪৫	২২-০১	২৪-০৭	২৫-৫৩	২৭-২৬	২৮-৫৬	
৬	১৩	২৬	৬-৩৭	৮-৩৫	১০-৪৮	১৩-০৪	১৫-১৬	১৭-২৭	১৯-৪১	২১-৫৭	২৪-০৩	২৫-৪৯	২৭-২২	২৮-৫৩	
৭	১৪	২৭	৬-৩৩	৮-৩১	১০-৪৪	১৩-০০	১৫-১২	১৭-২৩	১৯-৩৮	২১-৫৪	২৩-৫৯	২৫-৪৫	২৭-১৮	২৮-৪৯	
৮	১৫	২৮	৬-২৯	৮-২৭	১০-৪০	১২-৫৬	১৫-০৮	১৭-১৯	১৯-৩৪	২১-৫০	২৩-৫৫	২৫-৪১	২৭-১৪	২৮-৪৫	
৯	১৬	২৯	৬-২৫	৮-২৩	১০-৩৬	১২-৫২	১৫-০৪	১৭-১৫	১৯-৩০	২১-৪৬	২৩-৫১	২৫-৩৭	২৭-১০	২৮-৪১	
১০	১৭	৩০	৬-২১	৮-১৯	১০-৩২	১২-৪৮	১৫-০০	১৭-১১	১৯-২৬	২১-৪২	২৩-৪৬	২৫-৩৩	২৭-০৬	২৮-৩৭	
মে															
১১	১৮	১	৬-১৭	৮-১৫	১০-২৮	১২-৪৫	১৪-৫৬	১৭-০৭	১৯-২২	২১-৩৮	২৩-৪৩	২৫-৩০	২৭-০২	২৮-৩৩	
১২	১৯	২	৬-১৩	৮-১১	১০-২৪	১২-৪১	১৪-৫২	১৭-০৩	১৯-১৮	২১-৩৪	২৩-৩৯	২৫-২৬	২৬-৫৮	২৮-২৯	
১৩	২০	৩	৬-০৯	৮-০৭	১০-২১	১২-৩৭	১৪-৪৯	১৬-৫৯	১৯-১৪	২১-৩০	২৩-৩৫	২৫-২২	২৬-৫৫	২৮-২৫	
১৪	২১	৪	৬-০৫	৮-০৩	১০-১৭	১২-৩৩	১৪-৪৫	১৬-৫৫	১৯-১০	২১-২৬	২৩-৩১	২৫-১৮	২৬-৫১	২৮-২১	
১৫	২২	৫	৬-০১	৭-৫৯	১০-১৩	১২-২৯	১৪-৪১	১৬-৫১	১৯-০৬	২১-২২	২৩-২৭	২৫-১৪	২৬-৪৭	২৮-১৭	
১৬	২৩	৬	৫-৫৭	৭-৫৫	১০-০৯	১২-২৫	১৪-৩৭	১৬-৪৭	১৯-০২	২১-১৮	২৩-২৩	২৫-১০	২৬-৪৩	২৮-১৩	
১৭	২৪	৭	৫-৫৩	৭-৫১	১০-০৫	১২-২১	১৪-৩৩	১৬-৪৪	১৮-৫৮	২১-১৪	২৩-১৯	২৫-০৬	২৬-৩৯	২৮-০৯	
১৮	২৫	৮	৫-৪৯	৭-৪৭	১০-০১	১২-১৭	১৪-২৯	১৬-৪০	১৮-৫৪	২১-১০	২৩-১৫	২৫-০২	২৬-৩৫	২৮-০৫	
১৯	২৬	৯	৫-৪৫	৭-৪৩	৯-৫৭	১২-১৩	১৪-২৫	১৬-৩৬	১৮-৫০	২১-০৬	২৩-১২	২৪-৫৮	২৬-৩১	২৮-০১	
২০	২৭	১০	৫-৪১	৭-৪০	৯-৫৩	১২-০৯	১৪-২১	১৬-৩২	১৮-৪৬	২১-০২	২৩-০৮	২৪-৫৪	২৬-২৭	২৭-৫৭	
২১	২৮	১১	৫-৩৮	৭-৩৬	৯-৪৯	১২-০৫	১৪-১৭	১৬-২৮	১৮-৪২	২০-৫৮	২৩-০৪	২৪-৫০	২৬-২৩	২৭-৫৪	
২২	২৯	১২	৫-৩৪	৭-৩২	৯-৪৫	১২-০১	১৪-১৩	১৬-২৪	১৮-৩৯	২০-৫৫	২৩-০০	২৪-৪৬	২৬-১৯	২৭-৫০	
২৩	৩০	১৩	৫-৩০	৭-২৮	৯-৪১	১১-৫৭	১৪-০৯	১৬-২০	১৮-৩৫	২০-৫১	২২-৫৬	২৪-৪২	২৬-১৫	২৭-৪৬	
২৪	৩১	১৪	৫-২৬	৭-২৪	৯-৩৭	১১-৫৩	১৪-০৫	১৬-১৬	১৮-৩১	২০-৪৭	২২-৫২	২৪-৩৮	২৬-১১	২৭-৪২	
(নি) জ্যৈষ্ঠ															
২৫	১	১৫	৫-২২	৭-২০	৯-৩৩	১১-৪৯	১৪-০১	১৬-১২	১৮-২৭	২০-৪৩	২২-৪৮	২৪-৩৪	২৬-০৭	২৭-৩৮	
(২৯-১৮)															
২৬	২	১৬	২৯-১৪	৭-১৬	৯-২৯	১১-৪৬	১৩-৫৭	১৬-০৮	১৮-২৩	২০-৩৯	২২-৪৪	২৪-৩১	২৬-০৩	২৭-৩৪	
২৭	৩	১৭	২৯-১০	৭-১২	৯-২৫	১১-৪২	১৩-৫৩	১৬-০৪	১৮-১৯	২০-৩৫	২২-৪০	২৪-২৭	২৫-৫৯	২৭-৩০	
২৮	৪	১৮	২৯-০৬	৭-০৮	৯-২১	১১-৩৮	১৩-৫০	১৬-০০	১৮-১৫	২০-৩১	২২-৩৬	২৪-২৩	২৫-৫৬	২৭-২৬	
২৯	৫	১৯	২৯-০২	৭-০৪	৯-১৮	১১-৩৪	১৩-৪৬	১৫-৫৬	১৮-১১	২০-২৭	২২-৩২	২৪-১৯	২৫-৫২	২৭-২২	
৩০	৬	২০	২৮-৫৮	৭-০০	৯-১৪	১১-৩০	১৩-৪২	১৫-৫২	১৮-০৭	২০-২৩	২২-২৮	২৪-১৫	২৫-৪৮	২৭-১৮	
৩১	৭	২১	২৮-৫৪	৬-৫৬	৯-১০	১১-২৬	১৩-৩৮	১৫-৪৯	১৮-০৩	২০-১৯	২২-২৪	২৪-১১	২৫-৪৪	২৭-১৪	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
জ্যৈষ্ঠ মাস

তারিখ															
১৯৪৩	৫১২২	২০২১													
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	৬-৫২	৯-০৬	১১-২২	১৩-৩৪	১৫-৪৫	১৭-৫৯	২০-১৫	২২-২০	২৪-০৭	২৫-৪০	২৭-১০	২৮-৫০	
২	৯	২৩	৬-৪৮	৯-০২	১১-১৮	১৩-৩০	১৫-৪১	১৭-৫৫	২০-১১	২২-১৭	২৪-০৩	২৫-৩৬	২৭-০৬	২৮-৪৬	
৩	১০	২৪	৬-৪৫	৮-৫৮	১১-১৪	১৩-২৬	১৫-৩৭	১৭-৫১	২০-০৭	২২-১৩	২৩-৫৯	২৫-৩২	২৭-০২	২৮-৪২	
৪	১১	২৫	৬-৪১	৮-৫৪	১১-১০	১৩-২২	১৫-৩৩	১৭-৪৭	২০-০৩	২২-০৯	২৩-৫৫	২৫-২৮	২৬-৫৯	২৮-৩৯	
৫	১২	২৬	৬-৩৭	৮-৫০	১১-০৬	১৩-১৮	১৫-২৯	১৭-৪৪	২০-০০	২২-০৫	২৩-৫১	২৫-২৪	২৬-৫৫	২৮-৩৫	
৬	১৩	২৭	৬-৩৩	৮-৪৬	১১-০২	১৩-১৪	১৫-২৫	১৭-৪০	১৯-৫৬	২২-০১	২৩-৪৭	২৫-২০	২৬-৫১	২৮-৩১	
৭	১৪	২৮	৬-২৯	৮-৪২	১০-৫৮	১৩-১০	১৫-২১	১৭-৩৬	১৯-৫২	২১-৫৭	২৩-৪৩	২৫-১৬	২৬-৪৭	২৮-২৭	
৮	১৫	২৯	৬-২৫	৮-৩৮	১০-৫৪	১৩-০৬	১৫-১৭	১৭-৩২	১৯-৪৮	২১-৫৩	২৩-৩৯	২৫-১২	২৬-৪৩	২৮-২৩	
৯	১৬	৩০	৬-২১	৮-৩৪	১০-৫০	১৩-০২	১৫-১৩	১৭-২৮	১৯-৪৪	২১-৪৯	২৩-৩৫	২৫-০৮	২৬-৩৯	২৮-১৯	
১০	১৭	৩১	৬-১৭	৮-৩০	১০-৪৭	১২-৫৮	১৫-০৯	১৭-২৪	১৯-৪০	২১-৪৫	২৩-৩২	২৫-০৪	২৬-৩৫	২৮-১৫	
জুন															
১১	১৮	১	৬-১৩	৮-২৬	১০-৪৩	১২-৫৫	১৫-০৫	১৭-২০	১৯-৩৬	২১-৪১	২৩-২৮	২৫-০০	২৬-৩১	২৮-১১	
১২	১৯	২	৬-০৯	৮-২৩	১০-৩৯	১২-৫১	১৫-০১	১৭-১৬	১৯-৩২	২১-৩৭	২৩-২৪	২৪-৫৭	২৬-২৭	২৮-০৭	
১৩	২০	৩	৬-০৫	৮-১৯	১০-৩৫	১২-৪৭	১৪-৫৭	১৭-১২	১৯-২৮	২১-৩৩	২৩-২০	২৪-৫৩	২৬-২৩	২৮-০৩	
১৪	২১	৪	৬-০১	৮-১৫	১০-৩১	১২-৪৩	১৪-৫৩	১৭-০৮	১৯-২৪	২১-২৯	২৩-১৬	২৪-৪৯	২৬-১৯	২৭-৫৯	
১৫	২২	৫	৫-৫৭	৮-১১	১০-২৭	১২-৩৯	১৪-৫০	১৭-০৪	১৯-২০	২১-২৫	২৩-১২	২৪-৪৫	২৬-১৫	২৭-৫৫	
১৬	২৩	৬	৫-৫৩	৮-০৭	১০-২৩	১২-৩৫	১৪-৪৬	১৭-০০	১৯-১৬	২১-২১	২৩-০৮	২৪-৪১	২৬-১১	২৭-৫১	
১৭	২৪	৭	৫-৪৯	৮-০৩	১০-১৯	১২-৩১	১৪-৪২	১৬-৫৬	১৯-১২	২১-১৮	২৩-০৪	২৪-৩৭	২৬-০৭	২৭-৪৭	
১৮	২৫	৮	৫-৪৬	৭-৫৯	১০-১৫	১২-২৭	১৪-৩৮	১৬-৫২	১৯-০৮	২১-১৪	২৩-০০	২৪-৩৩	২৬-০৩	২৭-৪৪	
১৯	২৬	৯	৫-৪২	৭-৫৫	১০-১১	১২-২৩	১৪-৩৪	১৬-৪৮	১৯-০৪	২১-১০	২২-৫৬	২৪-২৯	২৬-০০	২৭-৪০	
২০	২৭	১০	৫-৩৮	৭-৫১	১০-০৭	১২-১৯	১৪-৩০	১৬-৪৫	১৯-০১	২১-০৬	২২-৫২	২৪-২৫	২৫-৫৬	২৭-৩৬	
২১	২৮	১১	৫-৩৪	৭-৪৭	১০-০৩	১২-১৫	১৪-২৬	১৬-৪১	১৮-৫৭	২১-০২	২২-৪৮	২৪-২১	২৫-৫২	২৭-৩২	
২২	২৯	১২	৫-৩০	৭-৪৩	৯-৫৯	১২-১১	১৪-২২	১৬-৩৭	১৮-৫৩	২০-৫৮	২২-৪৪	২৪-১৭	২৫-৪৮	২৭-২৮	
২৩	৩০	১৩	৫-২৬	৭-৩৯	৯-৫৫	১২-০৭	১৪-১৮	১৬-৩৩	১৮-৪৯	২০-৫৪	২২-৪০	২৪-১৩	২৫-৪৪	২৭-২৪	
২৪	৩১	১৪	৫-২২	৭-৩৫	৯-৫২	১২-০৩	১৪-১৪	১৬-২৯	১৮-৪৫	২০-৫০	২২-৩৭	২৪-০৯	২৫-৪০	২৭-২০	
(নি) আষাঢ়															
২৫	১	১৫	৫-১৮	৭-৩১	৯-৪৮	১১-৫৯	১৪-১০	১৬-২৫	১৮-৪১	২০-৪৬	২২-৩৩	২৪-০৫	২৫-৩৬	২৭-১৬	
২৬	২	১৬	৫-১৪	৭-২৮	৯-৪৪	১১-৫৬	১৪-০৬	১৬-২১	১৮-৩৭	২০-৪২	২২-২৯	২৪-০২	২৫-৩২	২৭-১২	
(২৯-১০)															
২৭	৩	১৭	২৯-০৬	৭-২৪	৯-৪০	১১-৫২	১৪-০২	১৬-১৭	১৮-৩৩	২০-৩৮	২২-২৫	২৩-৫৮	২৫-২৮	২৭-০৮	
২৮	৪	১৮	২৯-০২	৭-২০	৯-৩৬	১১-৪৮	১৩-৫৮	১৬-১৩	১৮-২৯	২০-৩৪	২২-২১	২৩-৫৪	২৫-২৪	২৭-০৪	
২৯	৫	১৯	২৮-৫৮	৭-১৬	৯-৩২	১১-৪৪	১৩-৫৪	১৬-০৯	১৮-২৫	২০-৩০	২২-১৭	২৩-৫০	২৫-২০	২৭-০০	
৩০	৬	২০	২৮-৫৪	৭-১২	৯-২৮	১১-৪০	১৩-৫১	১৬-০৫	১৮-২১	২০-২৬	২২-১৩	২৩-৪৬	২৫-১৬	২৬-৫৬	
৩১	৭	২১	২৮-৫০	৭-০৮	৯-২৪	১১-৩৬	১৩-৪৭	১৬-০১	১৮-১৭	২০-২২	২২-০৯	২৩-৪২	২৫-১২	২৬-৫২	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
আষাঢ় মাস

তারিখ															
১৯৪৩	৫১২২	২০২১													
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	৭-০৪	৯-২০	১১-৩২	১৩-৪৩	১৫-৫৭	১৮-১৩	২০-১৯	২২-০৫	২৩-৩৮	২৫-০৮	২৬-৪৮	২৮-৪৭	
২	৯	২৩	৭-০০	৯-১৬	১১-২৮	১৩-৩৯	১৫-৫৩	১৮-০৯	২০-১৫	২২-০১	২৩-৩৪	২৫-০৪	২৬-৪৫	২৮-৪৩	
৩	১০	২৪	৬-৫৬	৯-১২	১১-২৪	১৩-৩৫	১৫-৪৯	১৮-০৫	২০-১১	২১-৫৭	২৩-৩০	২৫-০১	২৬-৪১	২৮-৩৯	
৪	১১	২৫	৬-৫২	৯-০৮	১১-২০	১৩-৩১	১৫-৪৬	১৮-০২	২০-০৭	২১-৫৩	২৩-২৬	২৪-৫৭	২৬-৩৭	২৮-৩৫	
৫	১২	২৬	৬-৪৮	৯-০৪	১১-১৬	১৩-২৭	১৫-৪২	১৭-৫৮	২০-০৩	২১-৪৯	২৩-২২	২৪-৫৩	২৬-৩৩	২৮-৩১	
৬	১৩	২৭	৬-৪৪	৯-০০	১১-১২	১৩-২৩	১৫-৩৮	১৭-৫৪	১৯-৫৯	২১-৪৫	২৩-১৮	২৪-৪৯	২৬-২৯	২৮-২৭	
৭	১৪	২৮	৬-৪০	৮-৫৬	১১-০৮	১৩-১৯	১৫-৩৪	১৭-৫০	১৯-৫৫	২১-৪১	২৩-১৪	২৪-৪৫	২৬-২৫	২৮-২৩	
৮	১৫	২৯	৬-৩৬	৮-৫৩	১১-০৪	১৩-১৫	১৫-৩০	১৭-৪৬	১৯-৫১	২১-৩৮	২৩-১০	২৪-৪১	২৬-২১	২৮-১৯	
৯	১৬	৩০	৬-৩২	৮-৪৯	১১-০১	১৩-১১	১৫-২৬	১৭-৪২	১৯-৪৭	২১-৩৪	২৩-০৬	২৪-৩৭	২৬-১৭	২৮-১৫	
জুলাই															
১০	১৭	১	৬-২৯	৮-৪৫	১০-৫৭	১৩-০৭	১৫-২২	১৭-৩৮	১৯-৪৩	২১-৩০	২৩-০৩	২৪-৩৩	২৬-১৩	২৮-১১	
১১	১৮	২	৬-২৫	৮-৪১	১০-৫৩	১৩-০৩	১৫-১৮	১৭-৩৪	১৯-৩৯	২১-২৬	২২-৫৯	২৪-২৯	২৬-০৯	২৮-০৭	
১২	১৯	৩	৬-২১	৮-৩৭	১০-৪৯	১২-৫৯	১৫-১৪	১৭-৩০	১৯-৩৫	২১-২২	২২-৫৫	২৪-২৫	২৬-০৫	২৮-০৩	
১৩	২০	৪	৬-১৭	৮-৩৩	১০-৪৫	১২-৫৬	১৫-১০	১৭-২৬	১৯-৩১	২১-১৮	২২-৫১	২৪-২১	২৬-০১	২৭-৫৯	
১৪	২১	৫	৬-১৩	৮-২৯	১০-৪১	১২-৫২	১৫-০৬	১৭-২২	১৯-২৭	২১-১৪	২২-৪৭	২৪-১৭	২৫-৫৭	২৭-৫৫	
১৫	২২	৬	৬-০৯	৮-২৫	১০-৩৭	১২-৪৮	১৫-০২	১৭-১৮	১৯-২৪	২১-১০	২২-৪৩	২৪-১৩	২৫-৫৩	২৭-৫২	
১৬	২৩	৭	৬-০৫	৮-২১	১০-৩৩	১২-৪৪	১৪-৫৮	১৭-১৪	১৯-২০	২১-০৬	২২-৩৯	২৪-০৯	২৫-৫০	২৭-৪৮	
১৭	২৪	৮	৬-০১	৮-১৭	১০-২৯	১২-৪০	১৪-৫৪	১৭-১০	১৯-১৬	২১-০২	২২-৩৫	২৪-০৬	২৫-৪৬	২৭-৪৪	
১৮	২৫	৯	৫-৫৭	৮-১৩	১০-২৫	১২-৩৬	১৪-৫১	১৭-০৭	১৯-১২	২০-৫৮	২২-৩১	২৪-০২	২৫-৪২	২৭-৪০	
১৯	২৬	১০	৫-৫৩	৮-০৯	১০-২১	১২-৩২	১৪-৪৭	১৭-০৩	১৯-০৮	২০-৫৪	২২-২৭	২৩-৫৮	২৫-৩৮	২৭-৩৬	
২০	২৭	১১	৫-৪৯	৮-০৫	১০-১৭	১২-২৮	১৪-৪৩	১৬-৫৯	১৯-০৪	২০-৫০	২২-২৩	২৩-৫৪	২৫-৩৪	২৭-৩২	
২১	২৮	১২	৫-৪৫	৮-০১	১০-১৩	১২-২৪	১৪-৩৯	১৬-৫৫	১৯-০০	২০-৪৬	২২-১৯	২৩-৫০	২৫-৩০	২৭-২৮	
২২	২৯	১৩	৫-৪১	৭-৫৭	১০-০৯	১২-২০	১৪-৩৫	১৬-৫১	১৮-৫৬	২০-৪৩	২২-১৫	২৩-৪৬	২৫-২৬	২৭-২৪	
২৩	৩০	১৪	৫-৩৭	৭-৫৪	১০-০৫	১২-১৬	১৪-৩১	১৬-৪৭	১৮-৫২	২০-৩৯	২২-১১	২৩-৪২	২৫-২২	২৭-২০	
২৪	৩১	১৫	৫-৩৩	৭-৫০	১০-০২	১২-১২	১৪-২৭	১৬-৪৩	১৮-৪৮	২০-৩৫	২২-০৮	২৩-৩৮	২৫-১৮	২৭-১৬	
(নি) শ্রাবণ															
২৫	১	১৬	৫-৩০	৭-৪৬	৯-৫৮	১২-০৮	১৪-২৩	১৬-৩৯	১৮-৪৪	২০-৩১	২২-০৪	২৩-৩৪	২৫-১৪	২৭-১২	
২৬	২	১৭	৫-২৬	৭-৪২	৯-৫৪	১২-০৪	১৪-১৯	১৬-৩৫	১৮-৪০	২০-২৭	২২-০০	২৩-৩০	২৫-১০	২৭-০৮	
(২৯-২২)															
২৭	৩	১৮	২৯-১৮	৭-৩৮	৯-৫০	১২-০০	১৪-১৫	১৬-৩১	১৮-৩৬	২০-২৩	২১-৫৬	২৩-২৬	২৫-০৬	২৭-০৪	
২৮	৪	১৯	২৯-১৪	৭-৩৪	৯-৪৬	১১-৫৭	১৪-১১	১৬-২৭	১৮-৩২	২০-১৯	২১-৫২	২৩-২২	২৫-০২	২৭-০০	
২৯	৫	২০	২৯-১০	৭-৩০	৯-৪২	১১-৫৩	১৪-০৭	১৬-২৩	১৮-২৮	২০-১৫	২১-৪৮	২৩-১৮	২৪-৫৮	২৬-৫৬	
৩০	৬	২১	২৯-০৬	৭-২৬	৯-৩৮	১১-৪৯	১৪-০৩	১৬-১৯	১৮-২৫	২০-১১	২১-৪৪	২৩-১৪	২৪-৫৪	২৬-৫৩	
৩১	৭	২২	২৯-০২	৭-২২	৯-৩৪	১১-৪৫	১৩-৫৯	১৬-১৫	১৮-২১	২০-০৭	২১-৪০	২৩-১০	২৪-৫১	২৬-৪৯	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
শ্রাবণ মাস

তারিখ															
১৯৪৩	৫১২২	২০২১													
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	৭-১৮	৯-৩০	১১-৪১	১৩-৫৫	১৬-১১	১৮-১৭	২০-০৩	২১-৩৬	২৩-০৭	২৪-৪৭	২৬-৪৫	২৮-৫৮	
২	৯	২৪	৭-১৪	৯-২৬	১১-৩৭	১৩-৫২	১৬-০৮	১৮-১৩	১৯-৫৯	২১-৩২	২৩-০৩	২৪-৪৩	২৬-৪১	২৮-৫৪	
৩	১০	২৫	৭-১০	৯-২২	১১-৩৩	১৩-৪৮	১৬-০৪	১৮-০৯	১৯-৫৫	২১-২৮	২২-৫৯	২৪-৩৯	২৬-৩৭	২৮-৫০	
৪	১১	২৬	৭-০৬	৯-১৮	১১-২৯	১৩-৪৪	১৬-০০	১৮-০৫	১৯-৫১	২১-২৪	২২-৫৫	২৪-৩৫	২৬-৩৩	২৮-৪৬	
৫	১২	২৭	৭-০২	৯-১৪	১১-২৫	১৩-৪০	১৫-৫৬	১৮-০১	১৯-৪৭	২১-২০	২২-৫১	২৪-৩১	২৬-২৯	২৮-৪২	
৬	১৩	২৮	৬-৫৯	৯-১০	১১-২১	১৩-৩৬	১৫-৫২	১৭-৫৭	১৯-৪৪	২১-১৬	২২-৪৭	২৪-২৭	২৬-২৫	২৮-৩৮	
৭	১৪	২৯	৬-৫৫	৯-০৬	১১-১৭	১৩-৩২	১৫-৪৮	১৭-৫৩	১৯-৪০	২১-১২	২২-৪৩	২৪-২৩	২৬-২১	২৮-৩৫	
৮	১৫	৩০	৬-৫১	৯-০৩	১১-১৩	১৩-২৮	১৫-৪৪	১৭-৪৯	১৯-৩৬	২১-০৯	২২-৩৯	২৪-১৯	২৬-১৭	২৮-৩১	
৯	১৬	৩১	৬-৪৭	৮-৫৯	১১-০৯	১৩-২৪	১৫-৪০	১৭-৪৫	১৯-৩২	২১-০৫	২২-৩৫	২৪-১৫	২৬-১৩	২৮-২৭	
আগষ্ট															
১০	১৭	১	৬-৪৩	৮-৫৫	১১-০৫	১৩-২০	১৫-৩৬	১৭-৪১	১৯-২৮	২১-০১	২২-৩১	২৪-১১	২৬-০৯	২৮-২৩	
১১	১৮	২	৬-৩৯	৮-৫১	১১-০২	১৩-১৬	১৫-৩২	১৭-৩৭	১৯-২৪	২০-৫৭	২২-২৭	২৪-০৭	২৬-০৫	২৮-১৯	
১২	১৯	৩	৬-৩৫	৮-৪৭	১০-৫৮	১৩-১২	১৫-২৮	১৭-৩৩	১৯-২০	২০-৫৩	২২-২৩	২৪-০৩	২৬-০১	২৮-১৫	
১৩	২০	৪	৬-৩১	৮-৪৩	১০-৫৪	১৩-০৮	১৫-২৪	১৭-৩০	১৯-১৬	২০-৪৯	২২-১৯	২৩-৫৯	২৫-৫৮	২৮-১১	
১৪	২১	৫	৬-২৭	৮-৩৯	১০-৫০	১৩-০৪	১৫-২০	১৭-২৬	১৯-১২	২০-৪৫	২২-১৫	২৩-৫৫	২৫-৫৪	২৮-০৭	
১৫	২২	৬	৬-২৩	৮-৩৫	১০-৪৬	১৩-০০	১৫-১৬	১৭-২২	১৯-০৮	২০-৪১	২২-১১	২৩-৫২	২৫-৫০	২৮-০৩	
১৬	২৩	৭	৬-১৯	৮-৩১	১০-৪২	১২-৫৭	১৫-১৩	১৭-১৮	১৯-০৪	২০-৩৭	২২-০৮	২৩-৪৮	২৫-৪৬	২৭-৫৯	
১৭	২৪	৮	৬-১৫	৮-২৭	১০-৩৮	১২-৫৩	১৫-০৯	১৭-১৪	১৯-০০	২০-৩৩	২২-০৪	২৩-৪৪	২৫-৪২	২৭-৫৫	
১৮	২৫	৯	৬-১১	৮-২৩	১০-৩৪	১২-৪৯	১৫-০৫	১৭-১০	১৮-৫৬	২০-২৯	২২-০০	২৩-৪০	২৫-৩৮	২৭-৫১	
১৯	২৬	১০	৬-০৭	৮-১৯	১০-৩০	১২-৪৫	১৫-০১	১৭-০৬	১৮-৫২	২০-২৫	২১-৫৬	২৩-৩৬	২৫-৩৪	২৭-৪৭	
২০	২৭	১১	৬-০৩	৮-১৫	১০-২৬	১২-৪১	১৪-৫৭	১৭-০২	১৮-৪৮	২০-২১	২১-৫২	২৩-৩২	২৫-৩০	২৭-৪৩	
২১	২৮	১২	৬-০০	৮-১১	১০-২২	১২-৩৭	১৪-৫৩	১৬-৫৮	১৮-৪৫	২০-১৭	২১-৪৮	২৩-২৮	২৫-২৬	২৭-৩৯	
২২	২৯	১৩	৫-৫৬	৮-০৮	১০-১৮	১২-৩৩	১৪-৪৯	১৬-৫৪	১৮-৪১	২০-১৩	২১-৪৪	২৩-২৪	২৫-২২	২৭-৩৬	
২৩	৩০	১৪	৫-৫২	৮-০৪	১০-১৪	১২-২৯	১৪-৪৫	১৬-৫০	১৮-৩৭	২০-১০	২১-৪০	২৩-২০	২৫-১৮	২৭-৩২	
২৪	৩১	১৫	৫-৪৮	৮-০০	১০-১০	১২-২৫	১৪-৪১	১৬-৪৬	১৮-৩৩	২০-০৬	২১-৩৬	২৩-১৬	২৫-১৪	২৭-২৮	
(নি) ভাদ্র															
২৫	১	১৬	৫-৪৪	৭-৫৬	১০-০৬	১২-২১	১৪-৩৭	১৬-৪২	১৮-২৯	২০-০২	২১-৩২	২৩-১২	২৫-১০	২৭-২৪	
২৬	২	১৭	৫-৪০	৭-৫২	১০-০৩	১২-১৭	১৪-৩৩	১৬-৩৮	১৮-২৫	১৯-৫৮	২১-২৮	২৩-০৮	২৫-০৬	২৭-২০	
(২৯-৩৬)															
২৭	৩	১৮	২৯-৩২	৭-৪৮	৯-৫৯	১২-১৩	১৪-২৯	১৬-৩৪	১৮-২১	১৯-৫৪	২১-২৪	২৩-০৪	২৫-০২	২৭-১৬	
২৮	৪	১৯	২৯-২৮	৭-৪৪	৯-৫৫	১২-০৯	১৪-২৫	১৬-৩১	১৮-১৭	১৯-৫০	২১-২০	২৩-০০	২৪-৫৯	২৭-১২	
২৯	৫	২০	২৯-২৪	৭-৪০	৯-৫১	১২-০৫	১৪-২১	১৬-২৭	১৮-১৩	১৯-৪৬	২১-১৬	২২-৫৭	২৪-৫৫	২৭-০৮	
৩০	৬	২১	২৯-২০	৭-৩৬	৯-৪৭	১২-০১	১৪-১৭	১৬-২৩	১৮-০৯	১৯-৪২	২১-১৩	২২-৫৩	২৪-৫১	২৭-০৮	
৩১	৭	২২	২৯-১৬	৭-৩২	৯-৪৩	১১-৫৮	১৪-১৪	১৬-১৯	১৮-০৫	১৯-৩৮	২১-০৯	২২-৪৯	২৪-৪৭	২৭-০০	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
ভাদ্র মাস

তারিখ															
১৯৪৩	৫১২২	২০২১													
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	৭-২৮	৯-৩৯	১১-৫৪	১৪-১০	১৬-১৫	১৮-০১	১৯-৩৪	২১-০৫	২২-৪৫	২৪-৪৩	২৬-৫৬	২৯-১২	
২	৯	২৪	৭-২৪	৯-৩৫	১১-৫০	১৪-০৬	১৬-১১	১৭-৫৭	১৯-৩০	২১-০১	২২-৪১	২৪-৩৯	২৬-৫২	২৯-০৮	
৩	১০	২৫	৭-২০	৯-৩১	১১-৪৬	১৪-০২	১৬-০৭	১৭-৫৩	১৯-২৬	২০-৫৭	২২-৩৭	২৪-৩৫	২৬-৪৮	২৯-০৫	
৪	১১	২৬	৭-১৬	৯-২৭	১১-৪২	১৩-৫৮	১৬-০৩	১৭-৫০	১৯-২২	২০-৫৩	২২-৩৩	২৪-৩১	২৬-৪৪	২৯-০১	
৫	১২	২৭	৭-১২	৯-২৩	১১-৩৮	১৩-৫৪	১৫-৫৯	১৭-৪৬	১৯-১৮	২০-৪৯	২২-২৯	২৪-২৭	২৬-৪১	২৮-৫৭	
৬	১৩	২৮	৭-০৯	৯-১৯	১১-৩৪	১৩-৫০	১৫-৫৫	১৭-৪২	১৯-১৫	২০-৪৫	২২-২৫	২৪-২৩	২৬-৩৭	২৮-৫৩	
৭	১৪	২৯	৭-০৫	৯-১৫	১১-৩০	১৩-৪৬	১৫-৫১	১৭-৩৮	১৯-১১	২০-৪১	২২-২১	২৪-১৯	২৬-৩৩	২৮-৪৯	
৮	১৫	৩০	৭-০১	৯-১১	১১-২৬	১৩-৪২	১৫-৪৭	১৭-৩৪	১৯-০৭	২০-৩৭	২২-১৭	২৪-১৫	২৬-২৯	২৮-৪৫	
৯	১৬	৩১	৬-৫৭	৯-০৭	১১-২২	১৩-৩৮	১৫-৪৩	১৭-৩০	১৯-০৩	২০-৩৩	২২-১৩	২৪-১১	২৬-২৫	২৮-৪১	
সেপ্টেম্বর															
১০	১৭	১	৬-৫৩	৯-০৪	১১-১৮	১৩-৩৪	১৫-৩৯	১৭-২৬	১৮-৫৯	২০-২৯	২২-০৯	২৪-০৭	২৬-২১	২৮-৩৭	
১১	১৮	২	৬-৪৯	৯-০০	১১-১৪	১৩-৩০	১৫-৩৫	১৭-২২	১৮-৫৫	২০-২৫	২২-০৫	২৪-০৩	২৬-১৭	২৮-৩৩	
১২	১৯	৩	৬-৪৫	৮-৫৬	১১-১০	১৩-২৬	১৫-৩২	১৭-১৮	১৮-৫১	২০-২১	২২-০১	২৪-০০	২৬-১৩	২৮-২৯	
১৩	২০	৪	৬-৪১	৮-৫২	১১-০৬	১৩-২২	১৫-২৮	১৭-১৪	১৮-৪৭	২০-১৭	২১-৫৮	২৩-৫৬	২৬-০৯	২৮-২৫	
১৪	২১	৫	৬-৩৭	৮-৪৮	১১-০২	১৩-১৮	১৫-২৪	১৭-১০	১৮-৪৩	২০-১৪	২১-৫৪	২৩-৫২	২৬-০৫	২৮-২১	
১৫	২২	৬	৬-৩৩	৮-৪৪	১০-৫৯	১৩-১৫	১৫-২০	১৭-০৬	১৮-৩৯	২০-১০	২১-৫০	২৩-৪৮	২৬-০১	২৮-১৭	
১৬	২৩	৭	৬-২৯	৮-৪০	১০-৫৫	১৩-১১	১৫-১৬	১৭-০২	১৮-৩৫	২০-০৬	২১-৪৬	২৩-৪৪	২৫-৫৭	২৮-১৩	
১৭	২৪	৮	৬-২৫	৮-৩৬	১০-৫১	১৩-০৭	১৫-১২	১৬-৫৮	১৮-৩১	২০-০২	২১-৪২	২৩-৪০	২৫-৫৩	২৮-০৯	
১৮	২৫	৯	৬-২১	৮-৩২	১০-৪৭	১৩-০৩	১৫-০৮	১৬-৫৪	১৮-২৭	১৯-৫৮	২১-৩৮	২৩-৩৬	২৫-৪৯	২৮-০৬	
১৯	২৬	১০	৬-১৭	৮-২৮	১০-৪৩	১২-৫৯	১৫-০৪	১৬-৫১	১৮-২৩	১৯-৫৪	২১-৩৪	২৩-৩২	২৫-৪৫	২৮-০২	
২০	২৭	১১	৬-১৩	৮-২৪	১০-৩৯	১২-৫৫	১৫-০০	১৬-৪৭	১৮-১৯	১৯-৫০	২১-৩০	২৩-২৮	২৫-৪২	২৭-৫৮	
২১	২৮	১২	৬-১০	৮-২০	১০-৩৫	১২-৫১	১৪-৫৬	১৬-৪৩	১৮-১৬	১৯-৪৬	২১-২৬	২৩-২৪	২৫-৩৮	২৭-৫৪	
২২	২৯	১৩	৬-০৬	৮-১৬	১০-৩১	১২-৪৭	১৪-৫২	১৬-৩৯	১৮-১২	১৯-৪২	২১-২২	২৩-২০	২৫-৩৪	২৭-৫০	
২৩	৩০	১৪	৬-০২	৮-১২	১০-২৭	১২-৪৩	১৪-৪৮	১৬-৩৫	১৮-০৮	১৯-৩৮	২১-১৮	২৩-১৬	২৫-৩০	২৭-৪৬	
২৪	৩১	১৫	৫-৫৮	৮-০৯	১০-২৩	১২-৩৯	১৪-৪৪	১৬-৩১	১৮-০৪	১৯-৩৪	২১-১৪	২৩-১২	২৫-২৬	২৭-৪২	
(নি) আশ্বিন															
২৫	১	১৬	৫-৫৪	৮-০৫	১০-১৯	১২-৩৫	১৪-৪০	১৬-২৭	১৮-০০	১৯-৩০	২১-১০	২৩-০৮	২৫-২২	২৭-৩৮	
২৬	২	১৭	৫-৫০	৮-০১	১০-১৫	১২-৩১	১৪-৩৭	১৬-২৩	১৭-৫৬	১৯-২৬	২১-০৬	২৩-০৫	২৫-১৮	২৭-৩৪	
(২৯-৪৬)															
২৭	৩	১৮	২৯-৪২	৭-৫৭	১০-১১	১২-২৭	১৪-৩৩	১৬-১৯	১৭-৫২	১৯-২২	২১-০২	২৩-০১	২৫-১৪	২৭-৩০	
২৮	৪	১৯	২৯-৩৮	৭-৫৩	১০-০৭	১২-২৩	১৪-২৯	১৬-১৫	১৭-৪৮	১৯-১৯	২০-৫৯	২২-৫৭	২৫-১০	২৭-২৬	
২৯	৫	২০	২৯-৩৪	৭-৪৯	১০-০৪	১২-২০	১৪-২৫	১৬-১১	১৭-৪৪	১৯-১৫	২০-৫৫	২২-৫৩	২৫-০৬	২৭-২২	
৩০	৬	২১	২৯-৩০	৭-৪৫	১০-০০	১২-১৬	১৪-২১	১৬-০৭	১৭-৪০	১৯-১১	২০-৫১	২২-৪৯	২৫-০২	২৭-১৮	
৩১	৭	২২	২৯-২৬	৭-৪১	৯-৫৬	১২-১২	১৪-১৭	১৬-০৩	১৭-৩৬	১৯-০৭	২০-৪৭	২২-৪৫	২৪-৫৮	২৭-১৪	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
আশ্বিন মাস

তারিখ															
১৯৪৩	৫১২২	২০২১													
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	৭-৩৭	৯-৫২	১২-০৮	১৪-১৩	১৫-৫৯	১৭-৩২	১৯-০৩	২০-৪৩	২২-৪১	২৪-৫৪	২৭-১০	২৯-২২	
২	৯	২৪	৭-৩৩	৯-৪৮	১২-০৪	১৪-০৯	১৫-৫৫	১৭-২৮	১৮-৫৯	২০-৩৯	২২-৩৭	২৪-৫০	২৭-০৭	২৯-১৮	
৩	১০	২৫	৭-২৯	৯-৪৪	১২-০০	১৪-০৫	১৫-৫২	১৭-২৪	১৮-৫৫	২০-৩৫	২২-৩৩	২৪-৪৬	২৭-০৩	২৯-১৫	
৪	১১	২৬	৭-২৫	৯-৪০	১১-৫৬	১৪-০১	১৫-৪৮	১৭-২০	১৮-৫১	২০-৩১	২২-২৯	২৪-৪৩	২৬-৫৯	২৯-১১	
৫	১২	২৭	৭-২১	৯-৩৬	১১-৫২	১৩-৫৭	১৫-৪৪	১৭-১৭	১৮-৪৭	২০-২৭	২২-২৫	২৪-৩৯	২৬-৫৫	২৯-০৭	
৬	১৩	২৮	৭-১৭	৯-৩২	১১-৪৮	১৩-৫৩	১৫-৪০	১৭-১৩	১৮-৪৩	২০-২৩	২২-২১	২৪-৩৫	২৬-৫১	২৯-০৩	
৭	১৪	২৯	৭-১৩	৯-২৮	১১-৪৪	১৩-৪৯	১৫-৩৬	১৭-০৯	১৮-৩৯	২০-১৯	২২-১৭	২৪-৩১	২৬-৪৭	২৮-৫৯	
৮	১৫	৩০	৭-১০	৯-২৪	১১-৪০	১৩-৪৫	১৫-৩২	১৭-০৫	১৮-৩৫	২০-১৫	২২-১৩	২৪-২৭	২৬-৪৩	২৮-৫৫	
অক্টোবর															
৯	১৬	১	৭-০৬	৯-২০	১১-৩৬	১৩-৪১	১৫-২৮	১৭-০১	১৮-৩১	২০-১১	২২-০৯	২৪-২৩	২৬-৩৯	২৮-৫১	
১০	১৭	২	৭-০২	৯-১৬	১১-৩২	১৩-৩৮	১৫-২৪	১৬-৫৭	১৮-২৭	২০-০৭	২২-০৬	২৪-১৯	২৬-৩৫	২৮-৪৭	
১১	১৮	৩	৬-৫৮	৯-১২	১১-২৮	১৩-৩৪	১৫-২০	১৬-৫৩	১৮-২৩	২০-০৪	২২-০২	২৪-১৫	২৬-৩১	২৮-৪৩	
১২	১৯	৪	৬-৫৪	৯-০৮	১১-২৪	১৩-৩০	১৫-১৬	১৬-৪৯	১৮-২০	২০-০০	২১-৫৮	২৪-১১	২৬-২৭	২৮-৩৯	
১৩	২০	৫	৬-৫০	৯-০৫	১১-২১	১৩-২৬	১৫-১২	১৬-৪৫	১৮-১৬	১৯-৫৬	২১-৫৪	২৪-০৭	২৬-২৩	২৮-৩৫	
১৪	২১	৬	৬-৪৬	৯-০১	১১-১৭	১৩-২২	১৫-০৮	১৬-৪১	১৮-১২	১৯-৫২	২১-৫০	২৪-০৩	২৬-১৯	২৮-৩১	
১৫	২২	৭	৬-৪২	৮-৫৭	১১-১৩	১৩-১৮	১৫-০৪	১৬-৩৭	১৮-০৮	১৯-৪৮	২১-৪৬	২৩-৫৯	২৬-১৫	২৮-২৭	
১৬	২৩	৮	৬-৩৮	৮-৫৩	১১-০৯	১৩-১৪	১৫-০০	১৬-৩৩	১৮-০৪	১৯-৪৪	২১-৪২	২৩-৫৫	২৬-১২	২৮-২৩	
১৭	২৪	৯	৬-৩৪	৮-৪৯	১১-০৫	১৩-১০	১৪-৫৭	১৬-২৯	১৮-০০	১৯-৪০	২১-৩৮	২৩-৫১	২৬-০৮	২৮-১৯	
১৮	২৫	১০	৬-৩০	৮-৪৫	১১-০১	১৩-০৬	১৪-৫৩	১৬-২৫	১৭-৫৬	১৯-৩৬	২১-৩৪	২৩-৪৭	২৬-০৪	২৮-১৬	
১৯	২৬	১১	৬-২৬	৮-৪১	১০-৫৭	১৩-০২	১৪-৪৯	১৬-২২	১৭-৫২	১৯-৩২	২১-৩০	২৩-৪৪	২৬-০০	২৮-১২	
২০	২৭	১২	৬-২২	৮-৩৭	১০-৫৩	১২-৫৮	১৪-৪৫	১৬-১৮	১৭-৪৮	১৯-২৮	২১-২৬	২৩-৪০	২৫-৫৬	২৮-০৮	
২১	২৮	১৩	৬-১৮	৮-৩৩	১০-৪৯	১২-৫৪	১৪-৪১	১৬-১৪	১৭-৪৪	১৯-২৪	২১-২২	২৩-৩৬	২৫-৫২	২৮-০৪	
২২	২৯	১৪	৬-১৪	৮-২৯	১০-৪৫	১২-৫০	১৪-৩৭	১৬-১০	১৭-৪০	১৯-২০	২১-১৮	২৩-৩২	২৫-৪৮	২৮-০০	
২৩	৩০	১৫	৬-১১	৮-২৫	১০-৪১	১২-৪৬	১৪-৩৩	১৬-০৬	১৭-৩৬	১৯-১৬	২১-১৪	২৩-২৮	২৫-৪৪	২৭-৫৬	
(নি) কার্তিক															
২৪	১	১৬	৬-০৭	৮-২১	১০-৩৭	১২-৪২	১৪-২৯	১৬-০২	১৭-৩২	১৯-১২	২১-১০	২৩-২৪	২৫-৪০	২৭-৫২	
২৫	২	১৭	৬-০৩	৮-১৭	১০-৩৩	১২-৩৯	১৪-২৫	১৫-৫৮	১৭-২৮	১৯-০৮	২১-০৭	২৩-২০	২৫-৩৬	২৭-৪৮	
২৬	৩	১৮	৫-৫৯	৮-১৩	১০-২৯	১২-৩৫	১৪-২১	১৫-৫৪	১৭-২৪	১৯-০৫	২১-০৩	২৩-১৬	২৫-৩২	২৭-৪৪	
(২৯-৫৫)															
২৭	৪	১৯	২৯-৫১	৮-০৯	১০-২৫	১২-৩১	১৪-১৭	১৫-৫০	১৭-২১	১৯-০১	২০-৫৯	২৩-১২	২৫-২৮	২৭-৪০	
২৮	৫	২০	২৯-৪৭	৮-০৬	১০-২২	১২-২৭	১৪-১৩	১৫-৪৬	১৭-১৭	১৮-৫৭	২০-৫৫	২৩-০৮	২৫-২৪	২৭-৩৬	
২৯	৬	২১	২৯-৪৩	৮-০২	১০-১৮	১২-২৩	১৪-০৯	১৫-৪২	১৭-১৩	১৮-৫৩	২০-৫১	২৩-০৪	২৫-২০	২৭-৩২	
৩০	৭	২২	২৯-৩৯	৭-৫৮	১০-১৪	১২-১৯	১৪-০৫	১৫-৩৮	১৭-০৯	১৮-৪৯	২০-৪৭	২৩-০০	২৫-১৬	২৭-২৮	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
কার্তিক মাস

তারিখ															
১৯৪৩	৫১২২	২০২১													
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	ঘঃ মিঃ
১	৮	২৩	৭-৫৪	১০-১০	১২-১৫	১৪-০১	১৫-৩৪	১৭-০৫	১৮-৪৫	২০-৪৩	২২-৫৬	২৫-১৩	২৭-২৪	২৯-৩৫	
২	৯	২৪	৭-৫০	১০-০৬	১২-১১	১৩-৫৮	১৫-৩০	১৭-০১	১৮-৪১	২০-৩৯	২২-৫২	২৫-০৯	২৭-২০	২৯-৩১	
৩	১০	২৫	৭-৪৬	১০-০২	১২-০৭	১৩-৫৪	১৫-২৬	১৬-৫৭	১৮-৩৭	২০-৩৫	২২-৪৯	২৫-০৫	২৭-১৭	২৯-২৭	
৪	১১	২৬	৭-৪২	৯-৫৮	১২-০৩	১৩-৫০	১৫-২৩	১৬-৫৩	১৮-৩৩	২০-৩১	২২-৪৫	২৫-০১	২৭-১৩	২৯-২৩	
৫	১২	২৭	৭-৩৮	৯-৫৪	১১-৫৯	১৩-৪৬	১৫-১৯	১৬-৪৯	১৮-২৯	২০-২৭	২২-৪১	২৪-৫৭	২৭-০৯	২৯-১৯	
৬	১৩	২৮	৭-৩৪	৯-৫০	১১-৫৫	১৩-৪২	১৫-১৫	১৬-৪৫	১৮-২৫	২০-২৩	২২-৩৭	২৪-৫৩	২৭-০৫	২৯-১৬	
৭	১৪	২৯	৭-৩০	৯-৪৬	১১-৫১	১৩-৩৮	১৫-১১	১৬-৪১	১৮-২১	২০-১৯	২২-৩৩	২৪-৪৯	২৭-০১	২৯-১২	
৮	১৫	৩০	৭-২৬	৯-৪২	১১-৪৭	১৩-৩৪	১৫-০৭	১৬-৩৭	১৮-১৭	২০-১৫	২২-২৯	২৪-৪৫	২৬-৫৭	২৯-০৮	
৯	১৬	৩১	৭-২২	৯-৩৮	১১-৪৪	১৩-৩০	১৫-০৩	১৬-৩৩	১৮-১৩	২০-১২	২২-২৫	২৪-৪১	২৬-৫৩	২৯-০৪	
নভেম্বর															
১০	১৭	১	৭-১৮	৯-৩৪	১১-৪০	১৩-২৬	১৪-৫৯	১৬-২৯	১৮-০৯	২০-০৮	২২-২১	২৪-৩৭	২৬-৪৯	২৯-০০	
১১	১৮	২	৭-১৪	৯-৩০	১১-৩৬	১৩-২২	১৪-৫৫	১৬-২৬	১৮-০৬	২০-০৪	২২-১৭	২৪-৩৩	২৬-৪৫	২৮-৫৬	
১২	১৯	৩	৭-১১	৯-২৭	১১-৩২	১৩-১৮	১৪-৫১	১৬-২২	১৮-০২	২০-০০	২২-১৩	২৪-২৯	২৬-৪১	২৮-৫২	
১৩	২০	৪	৭-০৭	৯-২৩	১১-২৮	১৩-১৪	১৪-৪৭	১৬-১৮	১৭-৫৮	১৯-৫৬	২২-০৯	২৪-২৫	২৬-৩৭	২৮-৪৮	
১৪	২১	৫	৭-০৩	৯-১৯	১১-২৪	১৩-১০	১৪-৪৩	১৬-১৪	১৭-৫৪	১৯-৫২	২২-০৫	২৪-২১	২৬-৩৩	২৮-৪৪	
১৫	২২	৬	৬-৫৯	৯-১৫	১১-২০	১৩-০৬	১৪-৩৯	১৬-১০	১৭-৫০	১৯-৪৮	২২-০১	২৪-১৭	২৬-২৯	২৮-৪০	
১৬	২৩	৭	৬-৫৫	৯-১১	১১-১৬	১৩-০২	১৪-৩৫	১৬-০৬	১৭-৪৬	১৯-৪৪	২১-৫৭	২৪-১৪	২৬-২৫	২৮-৩৬	
১৭	২৪	৮	৬-৫১	৯-০৭	১১-১২	১২-৫৯	১৪-৩১	১৬-০২	১৭-৪২	১৯-৪০	২১-৫৩	২৪-১০	২৬-২২	২৮-৩২	
১৮	২৫	৯	৬-৪৭	৯-০৩	১১-০৮	১২-৫৫	১৪-২৭	১৫-৫৮	১৭-৩৮	১৯-৩৬	২১-৫০	২৪-০৬	২৬-১৮	২৮-২৮	
১৯	২৬	১০	৬-৪৩	৮-৫৯	১১-০৪	১২-৫১	১৪-২৪	১৫-৫৪	১৭-৩৪	১৯-৩২	২১-৪৬	২৪-০২	২৬-১৪	২৮-২৪	
২০	২৭	১১	৬-৩৯	৮-৫৫	১১-০০	১২-৪৭	১৪-২০	১৫-৫০	১৭-৩০	১৯-২৮	২১-৪২	২৩-৫৮	২৬-১০	২৮-২০	
২১	২৮	১২	৬-৩৫	৮-৫১	১০-৫৬	১২-৪৩	১৪-১৬	১৫-৪৬	১৭-২৬	১৯-২৪	২১-৩৮	২৩-৫৪	২৬-০৬	২৮-১৭	
২২	২৯	১৩	৬-৩১	৮-৪৭	১০-৫২	১২-৩৯	১৪-১২	১৫-৪২	১৭-২২	১৯-২০	২১-৩৪	২৩-৫০	২৬-০২	২৮-১৩	
২৩	৩০	১৪	৬-২৭	৮-৪৩	১০-৪৮	১২-৩৫	১৪-০৮	১৫-৩৮	১৭-১৮	১৯-১৬	২১-৩০	২৩-৪৬	২৫-৫৮	২৮-০৯	
(নি) অগ্রহায়ণ															
২৪	১	১৫	৬-২৩	৮-৩৯	১০-৪৫	১২-৩১	১৪-০৪	১৫-৩৪	১৭-১৪	১৯-১৩	২১-২৬	২৩-৪২	২৫-৫৪	২৮-০৫	
২৫	২	১৬	৬-১৯	৮-৩৫	১০-৪১	১২-২৭	১৪-০০	১৫-৩০	১৭-১১	১৯-০৯	২১-২২	২৩-৩৮	২৫-৫০	২৮-০১	
২৬	৩	১৭	৬-১৫	৮-৩১	১০-৩৭	১২-২৩	১৩-৫৬	১৫-২৭	১৭-০৭	১৯-০৫	২১-১৮	২৩-৩৪	২৫-৪৬	২৭-৫৭	
(৩০-১২)															
২৭	৪	১৮	৩০-০৮	৮-২৮	১০-৩৩	১২-১৯	১৩-৫২	১৫-২৩	১৭-০৩	১৯-০১	২১-১৪	২৩-৩০	২৫-৪২	২৭-৫৩	
২৮	৫	১৯	৩০-০৪	৮-২৪	১০-২৯	১২-১৫	১৩-৪৮	১৫-১৯	১৬-৫৯	১৮-৫৭	২১-১০	২৩-২৬	২৫-৩৮	২৭-৪৯	
২৯	৬	২০	৩০-০০	৮-২০	১০-২৫	১২-১১	১৩-৪৪	১৫-১৫	১৬-৫৫	১৮-৫৩	২১-০৬	২৩-২২	২৫-৩৪	২৭-৪৫	
৩০	৭	২১	২৯-৫৬	৮-১৬	১০-২১	১২-০৭	১৩-৪০	১৫-১১	১৬-৫১	১৮-৪৯	২১-০২	২৩-১৯	২৫-৩০	২৭-৪১	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
অগ্রহায়ণ মাস

তারিখ															
১৯৪৩	৫১২২	২০২১													
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	৮-১২	১০-১৭	১২-০৪	১৩-৩৬	১৫-০৭	১৬-৪৭	১৮-৪৫	২০-৫৮	২৩-১৫	২৫-২৬	২৭-৩৭	২৯-৫২	
২	৯	২৩	৮-০৮	১০-১৩	১২-০০	১৩-৩২	১৫-০৩	১৬-৪৩	১৮-৪১	২০-৫৫	২৩-১১	২৫-২৩	২৭-৩৩	২৯-৪৮	
৩	১০	২৪	৮-০৪	১০-০৯	১১-৫৬	১৩-২৯	১৪-৫৯	১৬-৩৯	১৮-৩৭	২০-৫১	২৩-০৭	২৫-১৯	২৭-২৯	২৯-৪৪	
৪	১১	২৫	৮-০০	১০-০৫	১১-৫২	১৩-২৫	১৪-৫৫	১৬-৩৫	১৮-৩৩	২০-৪৭	২৩-০৩	২৫-১৫	২৭-২৫	২৯-৪০	
৫	১২	২৬	৭-৫৬	১০-০১	১১-৪৮	১৩-২১	১৪-৫১	১৬-৩১	১৮-২৯	২০-৪৩	২২-৫৯	২৫-১১	২৭-২১	২৯-৩৬	
৬	১৩	২৭	৭-৫২	৯-৫৭	১১-৪৪	১৩-১৭	১৪-৪৭	১৬-২৭	১৮-২৫	২০-৩৯	২২-৫৫	২৫-০৭	২৭-১৮	২৯-৩২	
৭	১৪	২৮	৭-৪৮	৯-৫৩	১১-৪০	১৩-১৩	১৪-৪৩	১৬-২৩	১৮-২১	২০-৩৫	২২-৫১	২৫-০৩	২৭-১৪	২৯-২৮	
৮	১৫	২৯	৭-৪৪	৯-৪৯	১১-৩৬	১৩-০৯	১৪-৩৯	১৬-১৯	১৮-১৮	২০-৩১	২২-৪৭	২৪-৫৯	২৭-১০	২৯-২৪	
৯	১৬	৩০	৭-৪০	৯-৪৬	১১-৩২	১৩-০৫	১৪-৩৫	১৬-১৫	১৮-১৪	২০-২৭	২২-৪৩	২৪-৫৫	২৭-০৬	২৯-২০	
ডিসেম্বর															
১০	১৭	১	৭-৩৬	৯-৪২	১১-২৮	১৩-০১	১৪-৩১	১৬-১২	১৮-১০	২০-২৩	২২-৩৯	২৪-৫১	২৭-০২	২৯-১৬	
১১	১৮	২	৭-৩৩	৯-৩৮	১১-২৪	১২-৫৭	১৪-২৮	১৬-০৮	১৮-০৬	২০-১৯	২২-৩৫	২৪-৪৭	২৬-৫৮	২৯-১৩	
১২	১৯	৩	৭-২৯	৯-৩৪	১১-২০	১২-৫৩	১৪-২৪	১৬-০৪	১৮-০২	২০-১৫	২২-৩১	২৪-৪৩	২৬-৫৪	২৯-০৯	
১৩	২০	৪	৭-২৫	৯-৩০	১১-১৬	১২-৪৯	১৪-২০	১৬-০০	১৭-৫৮	২০-১১	২২-২৭	২৪-৩৯	২৬-৫০	২৯-০৫	
১৪	২১	৫	৭-২১	৯-২৬	১১-১২	১২-৪৫	১৪-১৬	১৫-৫৬	১৭-৫৪	২০-০৭	২২-২৩	২৪-৩৫	২৬-৪৬	২৯-০১	
১৫	২২	৬	৭-১৭	৯-২২	১১-০৮	১২-৪১	১৪-১২	১৫-৫২	১৭-৫০	২০-০৩	২২-২০	২৪-৩১	২৬-৪২	২৮-৫৭	
১৬	২৩	৭	৭-১৩	৯-১৮	১১-০৫	১২-৩৭	১৪-০৮	১৫-৪৮	১৭-৪৬	১৯-৫৯	২২-১৬	২৪-২৮	২৬-৩৮	২৮-৫৩	
১৭	২৪	৮	৭-০৯	৯-১৪	১১-০১	১২-৩৩	১৪-০৪	১৫-৪৪	১৭-৪২	১৯-৫৫	২২-১২	২৪-২৪	২৬-৩৪	২৮-৪৯	
১৮	২৫	৯	৭-০৫	৯-১০	১০-৫৭	১২-৩০	১৪-০০	১৫-৪০	১৭-৩৮	১৯-৫২	২২-০৮	২৪-২০	২৬-৩০	২৮-৪৫	
১৯	২৬	১০	৭-০১	৯-০৬	১০-৫৩	১২-২৬	১৩-৫৬	১৫-৩৬	১৭-৩৪	১৯-৪৮	২২-০৪	২৪-১৬	২৬-২৬	২৮-৪১	
২০	২৭	১১	৬-৫৭	৯-০২	১০-৪৯	১২-২২	১৩-৫২	১৫-৩২	১৭-৩০	১৯-৪৪	২২-০০	২৪-১২	২৬-২৩	২৮-৩৭	
২১	২৮	১২	৬-৫৩	৮-৫৮	১০-৪৫	১২-১৮	১৩-৪৮	১৫-২৮	১৭-২৬	১৯-৪০	২১-৫৬	২৪-০৮	২৬-১৯	২৮-৩৩	
২২	২৯	১৩	৬-৪৯	৮-৫৪	১০-৪১	১২-১৪	১৩-৪৪	১৫-২৪	১৭-২২	১৯-৩৬	২১-৫২	২৪-০৪	২৬-১৫	২৮-২৯	
২৩	৩০	১৪	৬-৪৫	৮-৫১	১০-৩৭	১২-১০	১৩-৪০	১৫-২০	১৭-১৯	১৯-৩২	২১-৪৮	২৪-০০	২৬-১১	২৮-২৫	
(নি) পৌষ															
২৪	১	১৫	৬-৪১	৮-৪৭	১০-৩৩	১২-০৬	১৩-৩৬	১৫-১৬	১৭-১৫	১৯-২৮	২১-৪৪	২৩-৫৬	২৬-০৭	২৮-২১	
২৫	২	১৬	৬-৩৭	৮-৪৩	১০-২৯	১২-০২	১৩-৩৩	১৫-১৩	১৭-১১	১৯-২৪	২১-৪০	২৩-৫২	২৬-০৩	২৮-১৮	
(৩০-৩৪)															
২৬	৩	১৭	৩০-৩০	৮-৩৯	১০-২৫	১১-৫৮	১৩-২৯	১৫-০৯	১৭-০৭	১৯-২০	২১-৩৬	২৩-৪৮	২৫-৫৯	২৮-১৪	
২৭	৪	১৮	৩০-২৬	৮-৩৫	১০-২১	১১-৫৪	১৩-২৫	১৫-০৫	১৭-০৩	১৯-১৬	২১-৩২	২৩-৪৪	২৫-৫৫	২৮-১০	
২৮	৫	১৯	৩০-২২	৮-৩১	১০-১৭	১১-৫০	১৩-২১	১৫-০১	১৬-৫৯	১৯-১২	২১-২৮	২৩-৪০	২৫-৫১	২৮-০৬	
২৯	৬	২০	৩০-১৮	৮-২৭	১০-১৩	১১-৪৬	১৩-১৭	১৪-৫৭	১৬-৫৫	১৯-০৮	২১-২৪	২৩-৩৬	২৫-৪৭	২৮-০২	
৩০	৭	২১	৩০-১৪	৮-২৩	১০-০৯	১১-৪২	১৩-১৩	১৪-৫৩	১৬-৫১	১৯-০৪	২১-২১	২৩-৩২	২৫-৪৩	২৭-৫৮	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
পৌষ মাস

তারিখ															
১৯৪৩	৫১২২	২০২১													
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	৮-১৯	১০-০৬	১১-৩৮	১৩-০৯	১৪-৪৯	১৬-৪৭	১৯-০১	২১-১৭	২৩-২৯	২৫-৩৯	২৭-৫৪	৩০-১০	
২	৯	২৩	৮-১৫	১০-০২	১১-৩৪	১৩-০৫	১৪-৪৫	১৬-৪৩	১৮-৫৭	২১-১৩	২৩-২৫	২৫-৩৫	২৭-৫০	৩০-০৬	
৩	১০	২৪	৮-১১	৯-৫৮	১১-৩১	১৩-০১	১৪-৪১	১৬-৩৯	১৮-৫৩	২১-০৯	২৩-২১	২৫-৩১	২৭-৪৬	৩০-০২	
৪	১১	২৫	৮-০৭	৯-৫৪	১১-২৭	১২-৫৭	১৪-৩৭	১৬-৩৫	১৮-৪৯	২১-০৫	২৩-১৭	২৫-২৭	২৭-৪২	২৯-৫৮	
৫	১২	২৬	৮-০৩	৯-৫০	১১-২৩	১২-৫৩	১৪-৩৩	১৬-৩১	১৮-৪৫	২১-০১	২৩-১৩	২৫-২৪	২৭-৩৮	২৯-৫৪	
৬	১৩	২৭	৭-৫৯	৯-৪৬	১১-১৯	১২-৪৯	১৪-২৯	১৬-২৭	১৮-৪১	২০-৫৭	২৩-০৯	২৫-২০	২৭-৩৪	২৯-৫০	
৭	১৪	২৮	৭-৫৫	৯-৪২	১১-১৫	১২-৪৫	১৪-২৫	১৬-২৩	১৮-৩৭	২০-৫৩	২৩-০৫	২৫-১৬	২৭-৩০	২৯-৪৬	
৮	১৫	২৯	৭-৫২	৯-৩৮	১১-১১	১২-৪১	১৪-২১	১৬-২০	১৮-৩৩	২০-৪৯	২৩-০১	২৫-১২	২৭-২৬	২৯-৪২	
৯	১৬	৩০	৭-৪৮	৯-৩৪	১১-০৭	১২-৩৭	১৪-১৮	১৬-১৬	১৮-২৯	২০-৪৫	২২-৫৭	২৫-০৮	২৭-২২	২৯-৩৮	
১০	১৭	৩১	৭-৪৪	৯-৩০	১১-০৩	১২-৩৪	১৪-১৪	১৬-১২	১৮-২৫	২০-৪১	২২-৫৩	২৫-০৪	২৭-১৯	২৯-৩৫	
জানুয়ারী ২২															
১১	১৮	১	৭-৪০	৯-২৬	১০-৫৯	১২-৩০	১৪-১০	১৬-০৮	১৮-২১	২০-৩৭	২২-৪৯	২৫-০০	২৭-১৫	২৯-৩১	
১২	১৯	২	৭-৩৬	৯-২২	১০-৫৫	১২-২৬	১৪-০৬	১৬-০৪	১৮-১৭	২০-৩৩	২২-৪৫	২৪-৫৬	২৭-১১	২৯-২৭	
১৩	২০	৩	৭-৩২	৯-১৮	১০-৫১	১২-২২	১৪-০২	১৬-০০	১৮-১৩	২০-২৯	২২-৪১	২৪-৫২	২৭-০৭	২৯-২৩	
১৪	২১	৪	৭-২৮	৯-১৪	১০-৪৭	১২-১৮	১৩-৫৮	১৫-৫৬	১৮-০৯	২০-২৬	২২-৩৭	২৪-৪৮	২৭-০৩	২৯-১৯	
১৫	২২	৫	৭-২৪	৯-১১	১০-৪৩	১২-১৪	১৩-৫৪	১৫-৫২	১৮-০৫	২০-২২	২২-৩৩	২৪-৪৪	২৬-৫৯	২৯-১৫	
১৬	২৩	৬	৭-২০	৯-০৭	১০-৩৯	১২-১০	১৩-৫০	১৫-৪৮	১৮-০২	২০-১৮	২২-৩০	২৪-৪০	২৬-৫৫	২৯-১১	
১৭	২৪	৭	৭-১৬	৯-০৩	১০-৩৬	১২-০৬	১৩-৪৬	১৫-৪৪	১৭-৫৮	২০-১৪	২২-২৬	২৪-৩৬	২৬-৫১	২৯-০৭	
১৮	২৫	৮	৭-১২	৮-৫৯	১০-৩২	১২-০২	১৩-৪২	১৫-৪০	১৭-৫৪	২০-১০	২২-২২	২৪-৩২	২৬-৪৭	২৯-০৩	
১৯	২৬	৯	৭-০৮	৮-৫৫	১০-২৮	১১-৫৮	১৩-৩৮	১৫-৩৬	১৭-৫০	২০-০৬	২২-১৮	২৪-২৯	২৬-৪৩	২৮-৫৯	
২০	২৭	১০	৭-০৪	৮-৫১	১০-২৪	১১-৫৪	১৩-৩৪	১৫-৩২	১৭-৪৬	২০-০২	২২-১৪	২৪-২৫	২৬-৩৯	২৮-৫৫	
২১	২৮	১১	৭-০০	৮-৪৭	১০-২০	১১-৫০	১৩-৩০	১৫-২৮	১৭-৪২	১৯-৫৮	২২-১০	২৪-২১	২৬-৩৫	২৮-৫১	
২২	২৯	১২	৬-৫৭	৮-৪৩	১০-১৬	১১-৪৬	১৩-২৬	১৫-২৫	১৭-৩৮	১৯-৫৪	২২-০৬	২৪-১৭	২৬-৩১	২৮-৪৭	
২৩	৩০	১৩	৬-৫৩	৮-৩৯	১০-১২	১১-৪২	১৩-২২	১৫-২১	১৭-৩৪	১৯-৫০	২২-০২	২৪-১৩	২৬-২৭	২৮-৪৩	
(নি) মাঘ															
২৪	১	১৪	৬-৪৯	৮-৩৫	১০-০৮	১১-৩৮	১৩-১৯	১৫-১৭	১৭-৩০	১৯-৪৬	২১-৫৮	২৪-০৯	২৬-২৪	২৮-৪০	
২৫	২	১৫	৬-৪৫	৮-৩১	১০-০৪	১১-৩৫	১৩-১৫	১৫-১৩	১৭-২৬	১৯-৪২	২১-৫৪	২৪-০৫	২৬-২০	২৮-৩৬	
(৩০-৪১)															
২৬	৩	১৬	৩০-৩৭	৮-২৭	১০-০০	১১-৩১	১৩-১১	১৫-০৯	১৭-২২	১৯-৩৮	২১-৫০	২৪-০১	২৬-১৬	২৮-৩২	
২৭	৪	১৭	৩০-৩৩	৮-২৩	৯-৫৬	১১-২৭	১৩-০৭	১৫-০৫	১৭-১৮	১৯-৩৪	২১-৪৬	২৩-৫৭	২৬-১২	২৮-২৮	
২৮	৫	১৮	৩০-২৯	৮-১৯	৯-৫২	১১-২৩	১৩-০৩	১৫-০১	১৭-১৪	১৯-৩০	২১-৪২	২৩-৫৩	২৬-০৮	২৮-২৪	
২৯	৬	১৯	৩০-২৫	৮-১৫	৯-৪৮	১১-১৯	১২-৫৯	১৪-৫৭	১৭-১০	১৯-২৭	২১-৩৮	২৩-৪৯	২৬-০৪	২৮-২০	
৩০	৭	২০	৩০-২১	৮-১২	৯-৪৪	১১-১৫	১২-৫৫	১৪-৫৩	১৭-০৬	১৯-২৩	২১-৩৫	২৩-৪৫	২৬-০০	২৮-১৬	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)

মাঘ মাস

তারিখ															
১৯৪৩	৫১২২	২০২২													
শক	কল্যাণ	খ্রীঃ	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	
মাঘ	(নি) মাঘ	জানুয়ারী	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২১	৮-০৮	৯-৪০	১১-১১	১২-৫১	১৪-৪৯	১৭-০৩	১৯-১৯	২১-৩১	২৩-৪১	২৫-৫৬	২৮-১২	৩০-১৭	
২	৯	২২	৮-০৪	৯-৩৭	১১-০৭	১২-৪৭	১৪-৪৫	১৬-৫৯	১৯-১৫	২১-২৭	২৩-৩৭	২৫-৫২	২৮-০৮	৩০-১৩	
৩	১০	২৩	৮-০০	৯-৩৩	১১-০৩	১২-৪৩	১৪-৪১	১৬-৫৫	১৯-১১	২১-২৩	২৩-৩৩	২৫-৪৮	২৮-০৪	৩০-০৯	
৪	১১	২৪	৭-৫৬	৯-২৯	১০-৫৯	১২-৩৯	১৪-৩৭	১৬-৫১	১৯-০৭	২১-১৯	২৩-৩০	২৫-৪৪	২৮-০০	৩০-০৫	
৫	১২	২৫	৭-৫২	৯-২৫	১০-৫৫	১২-৩৫	১৪-৩৩	১৬-৪৭	১৯-০৩	২১-১৫	২৩-২৬	২৫-৪০	২৭-৫৬	৩০-০১	
৬	১৩	২৬	৭-৪৮	৯-২১	১০-৫১	১২-৩১	১৪-২৯	১৬-৪৩	১৮-৫৯	২১-১১	২৩-২২	২৫-৩৬	২৭-৫২	২৯-৫৮	
৭	১৪	২৭	৭-৪৪	৯-১৭	১০-৪৭	১২-২৭	১৪-২৬	১৬-৩৯	১৮-৫৫	২১-০৭	২৩-১৮	২৫-৩২	২৭-৪৮	২৯-৫৪	
৮	১৫	২৮	৭-৪০	৯-১৩	১০-৪৩	১২-২৪	১৪-২২	১৬-৩৫	১৮-৫১	২১-০৩	২৩-১৪	২৫-২৮	২৭-৪৪	২৯-৫০	
৯	১৬	২৯	৭-৩৬	৯-০৯	১০-৪০	১২-২০	১৪-১৮	১৬-৩১	১৮-৪৭	২০-৫৯	২৩-১০	২৫-২৫	২৭-৪১	২৯-৪৬	
১০	১৭	৩০	৭-৩২	৯-০৫	১০-৩৬	১২-১৬	১৪-১৪	১৬-২৭	১৮-৪৩	২০-৫৫	২৩-০৬	২৫-২১	২৭-৩৭	২৯-৪২	
১১	১৮	৩১	৭-২৮	৯-০১	১০-৩২	১২-১২	১৪-১০	১৬-২৩	১৮-৩৯	২০-৫১	২৩-০২	২৫-১৭	২৭-৩৩	২৯-৩৮	
ফেব্রুয়ারী															
১২	১৯	১	৭-২৪	৮-৫৭	১০-২৮	১২-০৮	১৪-০৬	১৬-১৯	১৮-৩৫	২০-৪৭	২২-৫৮	২৫-১৩	২৭-২৯	২৯-৩৪	
১৩	২০	২	৭-২০	৮-৫৩	১০-২৪	১২-০৪	১৪-০২	১৬-১৫	১৮-৩২	২০-৪৩	২২-৫৪	২৫-০৯	২৭-২৫	২৯-৩০	
১৪	২১	৩	৭-১৭	৮-৪৯	১০-২০	১২-০০	১৩-৫৮	১৬-১১	১৮-২৮	২০-৩৯	২২-৫০	২৫-০৫	২৭-২১	২৯-২৬	
১৫	২২	৪	৭-১৩	৮-৪৫	১০-১৬	১১-৫৬	১৩-৫৪	১৬-০৮	১৮-২৪	২০-৩৬	২২-৪৬	২৫-০১	২৭-১৭	২৯-২২	
১৬	২৩	৫	৭-০৯	৮-৪২	১০-১২	১১-৫২	১৩-৫০	১৬-০৪	১৮-২০	২০-৩২	২২-৪২	২৪-৫৭	২৭-১৩	২৯-১৮	
১৭	২৪	৬	৭-০৫	৮-৩৮	১০-০৮	১১-৪৮	১৩-৪৬	১৬-০০	১৮-১৬	২০-২৮	২২-৩৮	২৪-৫৩	২৭-০৯	২৯-১৪	
১৮	২৫	৭	৭-০১	৮-৩৪	১০-০৪	১১-৪৪	১৩-৪২	১৫-৫৬	১৮-১২	২০-২৪	২২-৩৪	২৪-৪৯	২৭-০৫	২৯-১০	
১৯	২৬	৮	৬-৫৭	৮-৩০	১০-০০	১১-৪০	১৩-৩৮	১৫-৫২	১৮-০৮	২০-২০	২২-৩১	২৪-৪৫	২৭-০১	২৯-০৬	
২০	২৭	৯	৬-৫৩	৮-২৬	৯-৫৬	১১-৩৬	১৩-৩৪	১৫-৪৮	১৮-০৪	২০-১৬	২২-২৭	২৪-৪১	২৬-৫৭	২৯-০২	
২১	২৮	১০	৬-৪৯	৮-২২	৯-৫২	১১-৩২	১৩-৩০	১৫-৪৪	১৮-০০	২০-১২	২২-২৩	২৪-৩৭	২৬-৫৩	২৮-৫৯	
২২	২৯	১১	৬-৪৫	৮-১৮	৯-৪৮	১১-২৮	১৩-২৭	১৫-৪০	১৭-৫৬	২০-০৮	২২-১৯	২৪-৩৩	২৬-৪৯	২৮-৫৫	
২৩	৩০	১২	৬-৪১	৮-১৪	৯-৪৪	১১-২৫	১৩-২৩	১৫-৩৬	১৭-৫২	২০-০৪	২২-১৫	২৪-২৯	২৬-৪৫	২৮-৫১	
(নি) ফাল্গুন															
২৪	১	১৩	৬-৩৭	৮-১০	৯-৪১	১১-২১	১৩-১৯	১৫-৩২	১৭-৪৮	২০-০০	২২-১১	২৪-২৬	২৬-৪২	২৮-৪৭	
২৫	২	১৪	৬-৩৩	৮-০৬	৯-৩৭	১১-১৭	১৩-১৫	১৫-২৮	১৭-৪৪	১৯-৫৬	২২-০৭	২৪-২২	২৬-৩৮	২৮-৪৩	
(৩০-২৯)															
২৬	৩	১৫	৩০-২৫	৮-০২	৯-৩৩	১১-১৩	১৩-১১	১৫-২৪	১৭-৪০	১৯-৫২	২২-০৩	২৪-১৮	২৬-৩৪	২৮-৩৯	
২৭	৪	১৬	৩০-২১	৭-৫৮	৯-২৯	১১-০৯	১৩-০৭	১৫-২০	১৭-৩৬	১৯-৪৮	২১-৫৯	২৪-১৪	২৬-৩০	২৮-৩৫	
২৮	৫	১৭	৩০-১৮	৭-৫৪	৯-২৫	১১-০৫	১৩-০৩	১৫-১৬	১৭-৩৩	১৯-৪৪	২১-৫৫	২৪-১০	২৬-২৬	২৮-৩১	
২৯	৬	১৮	৩০-১৪	৭-৫০	৯-২১	১১-০১	১২-৫৯	১৫-১২	১৭-২৯	১৯-৪০	২১-৫১	২৪-০৬	২৬-২২	২৮-২৭	
৩০	৭	১৯	৩০-১০	৭-৪৬	৯-১৭	১০-৫৭	১২-৫৫	১৫-০৯	১৭-২৫	১৯-৩৭	২১-৪৭	২৪-০২	২৬-১৮	২৮-২৩	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
ফাল্গুন মাস

তারিখ															
১৯৪৩	৫১২২	২০২২													
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	৭-৪৩	৯-১৩	১০-৫৩	১২-৫১	১৫-০৫	১৭-২১	১৯-৩৩	২১-৪৩	২৩-৫৮	২৬-১৪	২৮-১৯	৩০-০৬	
২	৯	২১	৭-৩৯	৯-০৯	১০-৪৯	১২-৪৭	১৫-০১	১৭-১৭	১৯-২৯	২১-৩৯	২৩-৫৪	২৬-১০	২৮-১৫	৩০-০২	
৩	১০	২২	৭-৩৫	৯-০৫	১০-৪৫	১২-৪৩	১৪-৫৭	১৭-১৩	১৯-২৫	২১-৩৬	২৩-৫০	২৬-০৬	২৮-১১	২৯-৫৮	
৪	১১	২৩	৭-৩১	৯-০১	১০-৪১	১২-৩৯	১৪-৫৩	১৭-০৯	১৯-২১	২১-৩২	২৩-৪৬	২৬-০২	২৮-০৭	২৯-৫৪	
৫	১২	২৪	৭-২৭	৮-৫৭	১০-৩৭	১২-৩৫	১৪-৪৯	১৭-০৫	১৯-১৭	২১-২৮	২৩-৪২	২৫-৫৮	২৮-০৪	২৯-৫০	
৬	১৩	২৫	৭-২৩	৮-৫৩	১০-৩৩	১২-৩২	১৪-৪৫	১৭-০১	১৯-১৩	২১-২৪	২৩-৩৮	২৫-৫৪	২৮-০০	২৯-৪৬	
৭	১৪	২৬	৭-১৯	৮-৪৯	১০-২৯	১২-২৮	১৪-৪১	১৬-৫৭	১৯-০৯	২১-২০	২৩-৩৪	২৫-৫০	২৭-৫৬	২৯-৪২	
৮	১৫	২৭	৭-১৫	৮-৪৬	১০-২৬	১২-২৪	১৪-৩৭	১৬-৫৩	১৯-০৫	২১-১৬	২৩-৩১	২৫-৪৭	২৭-৫২	২৯-৩৮	
৯	১৬	২৮	৭-১১	৮-৪২	১০-২২	১২-২০	১৪-৩৩	১৬-৪৯	১৯-০১	২১-১২	২৩-২৭	২৫-৪৩	২৭-৪৮	২৯-৩৪	
মার্চ															
১০	১৭	১	৭-০৭	৮-৩৮	১০-১৮	১২-১৬	১৪-২৯	১৬-৪৫	১৮-৫৭	২১-০৮	২৩-২৩	২৫-৩৯	২৭-৪৪	২৯-৩০	
১১	১৮	২	৭-০৩	৮-৩৪	১০-১৪	১২-১২	১৪-২৫	১৬-৪১	১৮-৫৩	২১-০৪	২৩-১৯	২৫-৩৫	২৭-৪০	২৯-২৬	
১২	১৯	৩	৬-৫৯	৮-৩০	১০-১০	১২-০৮	১৪-২১	১৬-৩৭	১৮-৪৯	২১-০০	২৩-১৫	২৫-৩১	২৭-৩৬	২৯-২২	
১৩	২০	৪	৬-৫৫	৮-২৬	১০-০৬	১২-০৪	১৪-১৭	১৬-৩৪	১৮-৪৫	২০-৫৬	২৩-১১	২৫-২৭	২৭-৩২	২৯-১৯	
১৪	২১	৫	৬-৫১	৮-২২	১০-০২	১২-০০	১৪-১৩	১৬-৩০	১৮-৪২	২০-৫২	২৩-০৭	২৫-২৩	২৭-২৮	২৯-১৫	
১৫	২২	৬	৬-৪৭	৮-১৮	৯-৫৮	১১-৫৬	১৪-১০	১৬-২৬	১৮-৩৮	২০-৪৮	২৩-০৩	২৫-১৯	২৭-২৪	২৯-১১	
১৬	২৩	৭	৬-৪৪	৮-১৪	৯-৫৪	১১-৫২	১৪-০৬	১৬-২২	১৮-৩৪	২০-৪৪	২২-৫৯	২৫-১৫	২৭-২০	২৯-০৭	
১৭	২৪	৮	৬-৪০	৮-১০	৯-৫০	১১-৪৮	১৪-০২	১৬-১৮	১৮-৩০	২০-৪০	২২-৫৫	২৫-১১	২৭-১৬	২৯-০৩	
১৮	২৫	৯	৬-৩৬	৮-০৬	৯-৪৬	১১-৪৪	১৩-৫৮	১৬-১৪	১৮-২৬	২০-৩৭	২২-৫১	২৫-০৭	২৭-১২	২৮-৫৯	
১৯	২৬	১০	৬-৩২	৮-০২	৯-৪২	১১-৪০	১৩-৫৪	১৬-১০	১৮-২২	২০-৩৩	২২-৪৭	২৫-০৩	২৭-০৮	২৮-৫৫	
২০	২৭	১১	৬-২৮	৭-৫৮	৯-৩৮	১১-৩৬	১৩-৫০	১৬-০৬	১৮-১৮	২০-২৯	২২-৪৩	২৪-৫৯	২৭-০৫	২৮-৫১	
২১	২৮	১২	৬-২৪	৭-৫৪	৯-৩৪	১১-৩৩	১৩-৪৬	১৬-০২	১৮-১৪	২০-২৫	২২-৩৯	২৪-৫৫	২৭-০১	২৮-৪৭	
২২	২৯	১৩	৬-২০	৭-৫০	৯-৩১	১১-২৯	১৩-৪২	১৫-৫৮	১৮-১০	২০-২১	২২-৩৫	২৪-৫১	২৬-৫৭	২৮-৪৩	
২৩	৩০	১৪	৬-১৬	৭-৪৭	৯-২৭	১১-২৫	১৩-৩৮	১৫-৫৪	১৮-০৬	২০-১৭	২২-৩২	২৪-৪৮	২৬-৫৩	২৮-৩৯	
(নি) চৈত্র															
২৪	১	১৫	৬-১২	৭-৪৩	৯-২৩	১১-২১	১৩-৩৪	১৫-৫০	১৮-০২	২০-১৩	২২-২৮	২৪-৪৪	২৬-৪৯	২৮-৩৫	
২৫	২	১৬	৬-০৮	৭-৩৯	৯-১৯	১১-১৭	১৩-৩০	১৫-৪৬	১৭-৫৮	২০-০৯	২২-২৪	২৪-৪০	২৬-৪৫	২৮-৩১	
(৩০-০৪)															
২৬	৩	১৭	৩০-০০	৭-৩৫	৯-১৫	১১-১৩	১৩-২৬	১৫-৪২	১৭-৫৪	২০-০৫	২২-২০	২৪-৩৬	২৬-৪১	২৮-২৭	
২৭	৪	১৮	২৯-৫৬	৭-৩১	৯-১১	১১-০৯	১৩-২২	১৫-৩৯	১৭-৫০	২০-০১	২২-১৬	২৪-৩২	২৬-৩৭	২৮-২৪	
২৮	৫	১৯	২৯-৫২	৭-২৭	৯-০৭	১১-০৫	১৩-১৮	১৫-৩৫	১৭-৪৬	১৯-৫৭	২২-১২	২৪-২৮	২৬-৩৩	২৮-২০	
২৯	৬	২০	২৯-৪৯	৭-২৩	৯-০৩	১১-০১	১৩-১৫	১৫-৩১	১৭-৪৩	১৯-৫৩	২২-০৮	২৪-২৪	২৬-২৯	২৮-১৬	
৩০	৭	২১	২৯-৪৫	৭-১৯	৮-৫৯	১০-৫৭	১৩-১১	১৫-২৭	১৭-৩৯	১৯-৪৯	২২-০৪	২৪-২০	২৬-২৫	২৮-১২	

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	

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
রাজমুদ্রি (১৭°০০' উঃ, ৮১°৪৮' পূঃ)	+৭.৩	+১২.৩	+১৫.০	+১৩.৯	+৯.৭	+৪.১	-১.৭	-৬.৭	-৯.৪	-৮.৩	-৪.১	+১.৫
সিমলা (৩১°০৬' উঃ, ৭৭°১০' পূঃ)	+১৪.৮	+৭.৬	+৩.৬	+৫.৩	+১১.৫	+১৯.৫	+২৭.৯	+৩৫.২	+৩৯.১	+৩৭.৫	+৩১.৩	+২৩.১
সিলং (২৫°৩৫' উঃ, ৯১°৫৩' পূঃ)	-৩৯.৮	-৪১.৬	-৪২.৭	-৪২.৩	-৪০.৫	-৩৮.২	-৩৫.৮	-৩৩.৭	-৩২.৫	-৩৩.০	-৩৪.৮	-৩৭.১
শ্রীনগর (৩৪°০৬' উঃ, ৭৪°৪৮' পূঃ)	+২১.৬	+১১.২	+৫.৫	+৭.৯	+১৬.৭	+২৮.৩	+৪০.৭	+৫০.৫	+৫৬.২	+৫৫.৯	+৪৫.০	+৩৩.৫
তিরুপতি (১৩°৩৬' উঃ, ৭৯°২৪' পূঃ)	+১৯.৩	+২৭.০	+৩১.১	+২৯.৪	+২২.৯	+১৪.৪	+৫.৬	-২.১	-৬.২	-৪.৫	+১.৯	+১০.৫
ত্রিবান্দ্রম (৮°৩১' উঃ, ৭৭°০০' পূঃ)	+৩২.২	+৪৩.৭	+৪৯.৮	+৪৭.৩	+৩৭.৭	+২৪.৯	+১১.৭	+০.৪	-৫.৭	-৩.২	+৬.৪	+১৯.৯
বারাণসী (২৫°১৯' উঃ, ৮৩°০১' পূঃ)	-৩.৬	-৫.৫	-৬.৫	-৬.২	-৪.৫	-২.৪	-০.৩	+১.৬	+২.৭	+১.৭	+০.৬	-১.৫
বিজয়াওয়াদা (১৬°৩১' উঃ, ৮০°৩৯' পূঃ)	+১২.২	+১৭.৬	+২০.৫	+১৯.৩	+১৪.৭	+৮.৭	+২.৫	-২.৯	-৫.৮	-৪.৬	+০.০	+৬.০
বিশাখাপত্তনম (১৭°৪৩' উঃ, ৮৩°১৯' পূঃ)	+০.৮	+৫.২	+৭.৬	+৬.৬	+২.৮	-২.১	-৭.৩	-১১.৮	-১৪.২	-১৩.২	-৯.৪	-৪.৪

(বন্ধনীর মধ্যে উল্লিখিত সংখ্যা প্রদত্ত স্থানের যথাক্রমে অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশ নির্দেশ করিতেছে)

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রস্ফুট

(স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

ঘ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

চৈত্র মাস										বৈশাখ মাস												
তারিখ			রবি				চন্দ্র			তারিখ			রবি				চন্দ্র					
১৯৪৩ শকাব্দ	৫১২১ কল্যাব্দ	২০২১ খ্রীষ্টাব্দ								১৯৪৩ শকাব্দ	৫১২২ কল্যাব্দ	২০২১ 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	২৬	১৮	২	১১	৪৬	৪৮	১	৮	২১	০	০৬	৫৭	৫৬	৩	১৫	১৯	১৪	
২	৯	২৩	১১	০৮	২৫	৫১	২	২৪	১০	৫৩	২	৯	২২	০	০৭	৫৬	২৮	৩	২৮	২৭	১৬	
৩	১০	২৪	১১	০৯	২৫	২১	৩	০৬	৫৭	২০	৩	১০	২৩	০	০৮	৫৪	৫৮	৪	১২	০৩	১৭	
৪	১১	২৫	১১	১০	২৪	৪৯	৩	২০	১০	০০	৪	১১	২৪	০	০৯	৫৩	২৬	৪	২৬	০৮	১২	
৫	১২	২৬	১১	১১	২৪	১৪	৪	০৩	৫০	৫৬	৫	১২	২৫	০	১০	৫১	৫১	৫	১০	৪০	১০	
৬	১৩	২৭	১১	১২	২৩	৩৭	৪	১৭	৫৯	৩৫	৬	১৩	২৬	০	১১	৫০	১৫	৫	২৫	৩৪	১১	
৭	১৪	২৮	১১	১৩	২২	৫৯	৫	০২	৩২	২০	৭	১৪	২৭	০	১২	৪৮	৩৬	৬	১০	৪২	২৬	
৮	১৫	২৯	১১	১৪	২২	১৮	৫	১৭	২২	৩৯	৮	১৫	২৮	০	১৩	৪৬	৫৬	৬	২৫	৫৫	১৫	
৯	১৬	৩০	১১	১৫	২১	৩৫	৬	০২	২১	৫৪	৯	১৬	২৯	০	১৪	৪৫	১৪	৭	১১	০২	৩৯	
১০	১৭	৩১	১১	১৬	২০	৫০	৬	১৭	২০	৪৫	১০	১৭	৩০	০	১৫	৪৩	৩০	৭	২৫	৫৬	০১	
		এপ্রিল											মে									
১১	১৮	১	১১	১৭	২০	০৩	৭	০২	১০	৪৯	১১	১৮	১	০	১৬	৪১	৪৫	৮	১০	২৯	০২	
১২	১৯	২	১১	১৮	১৯	১৪	৭	১৬	৪৫	৪৭	১২	১৯	২	০	১৭	৩৯	৫৮	৮	২৪	৩৮	১২	
১৩	২০	৩	১১	১৯	১৮	২৪	৮	০১	০১	৫৫	১৩	২০	৩	০	১৮	৩৮	১০	৯	০৮	২২	৩০	
১৪	২১	৪	১১	২০	১৭	৩২	৮	১৪	৫৭	৫১	১৪	২১	৪	০	১৯	৩৬	২০	৯	২১	৪২	৫৭	
১৫	২২	৫	১১	২১	১৬	৩৮	৮	২৮	৩৪	০৩	১৫	২২	৫	০	২০	৩৪	২৯	১০	০৪	৪১	৪৮	
১৬	২৩	৬	১১	২২	১৫	৪২	৯	১১	৫২	০২	১৬	২৩	৬	০	২১	৩২	৩৭	১০	১৭	২২	০০	
১৭	২৪	৭	১১	২৩	১৪	৪৫	৯	২৪	৫৩	৪৮	১৭	২৪	৭	০	২২	৩০	৪৩	১০	২৯	৪৬	৪৩	
১৮	২৫	৮	১১	২৪	১৩	৪৬	১০	০৭	৪১	২০	১৮	২৫	৮	০	২৩	২৮	৪৭	১১	১১	৫৮	৫৯	
১৯	২৬	৯	১১	২৫	১২	৪৫	১০	২০	১৬	২৩	১৯	২৬	৯	০	২৪	২৬	৫১	১১	২৪	০১	৩৮	
২০	২৭	১০	১১	২৬	১১	৪২	১১	০২	৪০	২১	২০	২৭	১০	০	২৫	২৪	৫২	০	০৫	৫৭	০৮	
২১	২৮	১১	১১	২৭	১০	৩৭	১১	১৪	৫৪	২৫	২১	২৮	১১	০	২৬	২২	৫২	০	১৭	৪৭	৪৭	
২২	২৯	১২	১১	২৮	০৯	৩১	১১	২৬	৫৯	৩৯	২২	২৯	১২	০	২৭	২০	৫১	০	২৯	৩৫	৪৩	
২৩	৩০	১৩	১১	২৯	০৮	২২	০	০৮	৫৭	১৭	২৩	৩০	১৩	০	২৮	১৮	৪৮	১	১১	২৩	০৩	
	(নি) বৈশাখ											২৪	৩১	১৪	০	২৯	১৬	৪৪	১	২৩	১২	০৫
	৫১২২											(নি)জ্যৈষ্ঠ										
২৪	১	১৪	০	০০	০৭	১১	০	২০	৪৮	৫৬	২৫	১	১৫	১	০০	১৪	৩৭	২	০৫	০৫	২৪	
২৫	২	১৫	০	০১	০৫	৫৮	১	০২	৩৬	৪১	২৬	২	১৬	১	০১	১২	৩০	২	১৭	০৫	৫৬	
২৬	৩	১৬	০	০২	০৪	৪৪	১	১৪	২৩	১৮	২৭	৩	১৭	১	০২	১০	২০	২	২৯	১৭	০০	
২৭	৪	১৭	০	০৩	০৩	২৬	১	২৬	১২	১৫	২৮	৪	১৮	১	০৩	০৮	০৯	৩	১১	৪২	১৫	
২৮	৫	১৮	০	০৪	০২	০৭	২	০৮	০৭	৩৫	২৯	৫	১৯	১	০৪	০৫	৫৬	৩	২৪	২৫	২৪	
২৯	৬	১৯	০	০৫	০০	৪৬	২	২০	১৩	৫৭	৩০	৬	২০	১	০৫	০৩	৪২	৪	০৭	৩০	০২	
৩০	৭	২০	০	০৬	৫৯	২২	৩	০২	৩৬	১৩	৩১	৭	২১	১	০৬	০১	২৬	৪	২০	৫৯	০২	

ঘ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

জ্যৈষ্ঠ মাস											আষাঢ় মাস										
তারিখ			রবি				চন্দ্র				তারিখ			রবি				চন্দ্র			
১৯৪৩ শকাব্দ	৫১২২ কল্যাব্দ	২০২১ খ্রীষ্টাব্দ									১৯৪৩ শকাব্দ	৫১২২ কল্যাব্দ	২০২১ 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	৫৯	০৮	৫	০৪	৫৪	০১	১	৮	২২	২	০৬	৩৯	৩৬	৬	২৭	৪৯	৪৪
২	৯	২৩	১	০৭	৫৬	৪৯	৫	১৯	১৪	৪০	২	৯	২৩	২	০৭	৩৬	৫০	৭	১২	৪৩	৩৭
৩	১০	২৪	১	০৮	৫৪	২৮	৬	০৩	৫৮	০৮	৩	১০	২৪	২	০৮	৩৪	০২	৭	২৭	৪১	৪২
৪	১১	২৫	১	০৯	৫২	০৫	৬	১৮	৫৮	৫৮	৪	১১	২৫	২	০৯	৩১	১৫	৮	১২	৩৬	০২
৫	১২	২৬	১	১০	৪৯	৪২	৭	০৪	০৯	১৮	৫	১২	২৬	২	১০	২৮	২৭	৮	২৭	১৮	৩৪
৬	১৩	২৭	১	১১	৪৭	১৭	৭	১৯	১৯	৫১	৬	১৩	২৭	২	১১	২৫	৩৯	৯	১১	৪২	২০
৭	১৪	২৮	১	১২	৪৪	৫১	৮	০৪	২১	১৬	৭	১৪	২৮	২	১২	২২	৫১	৯	২৫	৪২	২৬
৮	১৫	২৯	১	১৩	৪২	২৩	৮	১৯	০৫	২৯	৮	১৫	২৯	২	১৩	২০	০২	১০	০৯	১৬	২৩
৯	১৬	৩০	১	১৪	৩৯	৫৫	৯	০৩	২৬	৪০	৯	১৬	৩০	২	১৪	১৭	১৪	১০	২২	২৪	১০
১০	১৭	৩১	১	১৫	৩৭	২৬	৯	১৭	২১	৩৯			জুলাই								
		জুন									১০	১৭	১	২	১৫	১৪	২৬	১১	০৫	০৭	৪৮
১১	১৮	১	১	১৬	৩৪	৫৭	১০	০০	৪৯	৫১	১১	১৮	২	২	১৬	১১	৩৮	১১	১৭	৩০	৪৯
১২	১৯	২	১	১৭	৩২	২৬	১০	১৩	৫২	৪২	১২	১৯	৩	২	১৭	০৮	৫০	১১	২৯	৩৭	৩৮
১৩	২০	৩	১	১৮	২৯	৫৫	১০	২৬	৩৩	০৯	১৩	২০	৪	২	১৮	০৬	০৩	০	১১	৩৩	০৫
১৪	২১	৪	১	১৯	২৭	২৩	১১	০৮	৫৪	৫৬	১৪	২১	৫	২	১৯	০৩	১৫	০	২৩	২২	০২
১৫	২২	৫	১	২০	২৪	৫০	১১	২১	০২	১২	১৫	২২	৬	২	২০	০০	২৮	১	০৫	০৯	০৭
১৬	২৩	৬	১	২১	২২	১৭	০	০২	৫৯	০৩	১৬	২৩	৭	২	২০	৫৭	৪১	১	১৬	৫৮	৩০
১৭	২৪	৭	১	২২	১৯	৪২	০	১৪	৪৯	২২	১৭	২৪	৮	২	২১	৫৪	৫৫	১	২৮	৫৩	৪৪
১৮	২৫	৮	১	২৩	১৭	০৮	০	২৬	৩৬	৩৯	১৮	২৫	৯	২	২২	৫২	০৮	২	১০	৫৭	৪০
১৯	২৬	৯	১	২৪	১৪	৩২	১	০৮	২৩	৫৯	১৯	২৬	১০	২	২৩	৪৯	২২	২	২৩	১২	২৬
২০	২৭	১০	১	২৫	১১	৫৬	১	২০	১৪	০৩	২০	২৭	১১	২	২৪	৪৬	৩৬	৩	০৫	৩৯	২৬
২১	২৮	১১	১	২৬	০৯	১৯	২	০২	০৯	১১	২১	২৮	১২	২	২৫	৪৩	৫০	৩	১৮	১৯	২৬
২২	২৯	১২	১	২৭	০৬	৪১	২	১৪	১১	৩০	২২	২৯	১৩	২	২৬	৪১	০৪	৪	০১	১২	৪৭
২৩	৩০	১৩	১	২৮	০৪	০২	২	২৬	২২	৫৬	২৩	৩০	১৪	২	২৭	৩৮	১৮	৪	১৪	১৯	২৯
২৪	৩১	১৪	১	২৯	০১	২২	৩	০৮	৪৫	২৬	২৪	৩১	১৫	২	২৮	৩৫	৩২	৪	২৭	৩৯	২৯
	(নি) আষাঢ়											(নি) শ্রাবণ									
২৫	১	১৫	১	২৯	৫৮	৪২	৩	২১	২০	৫৯	২৫	১	১৬	২	২৯	৩২	৪৭	৫	১১	১২	৪৪
২৬	২	১৬	২	০০	৫৬	০১	৪	০৪	১১	৩৯	২৬	২	১৭	৩	০০	৩০	০১	৫	২৪	৫৯	১৩
২৭	৩	১৭	২	০১	৫৩	১৯	৪	১৭	১৯	২৭	২৭	৩	১৮	৩	০১	২৭	১৬	৬	০৮	৫৮	৪৬
২৮	৪	১৮	২	০২	৫০	৩৬	৫	০০	৪৬	১০	২৮	৪	১৯	৩	০২	২৪	৩০	৬	২৩	১০	৪৬
২৯	৫	১৯	২	০৩	৪৭	৫২	৫	১৪	৩৩	০৪	২৯	৫	২০	৩	০৩	২১	৪৫	৭	০৭	৩৩	৪৯
৩০	৬	২০	২	০৪	৪৫	০৪	৫	২৮	৪০	২৪	৩০	৬	২১	৩	০৪	১৯	০০	৭	২২	০৫	১৫
৩১	৭	২১	২	০৫	৪২	২২	৬	১৩	০৬	৫৮	৩১	৭	২২	৩	০৫	১৬	১৫	৮	০৬	৪০	৫৮

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			
১৯৪৩	৫১২২	২০২১									১৯৪৩	৫১২২	২০২১								
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ									শকাব্দ	কল্যাব্দ	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	০৬	১৩	৩১	৮	২১	১৫	৩১	১	৮	২৩	৪	০৫	৫৬	২৭	১০	১২	১২	৪৩
২	৯	২৪	৩	০৭	১০	৪৭	৯	০৫	৪২	৩৭	২	৯	২৪	৪	০৬	৫৪	১৫	১০	২৫	৩২	৩৩
৩	১০	২৫	৩	০৮	০৮	০৪	৯	১৯	৫৬	০১	৩	১০	২৫	৪	০৭	৫২	০৫	১১	০৮	৩২	৩৬
৪	১১	২৬	৩	০৯	০৫	২১	১০	০৩	৫০	২৩	৪	১১	২৬	৪	০৮	৪৯	৫৭	১১	২১	১২	৪৪
৫	১২	২৭	৩	১০	০২	৩৯	১০	১৭	২২	১২	৫	১২	২৭	৪	০৯	৪৭	৫০	০	০৩	৩৪	৩১
৬	১৩	২৮	৩	১০	৫৯	৫৯	১১	০০	৩০	০৪	৬	১৩	২৮	৪	১০	৪৫	৪৫	০	১৫	৪১	০০
৭	১৪	২৯	৩	১১	৫৭	১৯	১১	১৩	১৪	৪৬	৭	১৪	২৯	৪	১১	৪৩	৪২	০	২৭	৩৬	২৩
৮	১৫	৩০	৩	১২	৫৪	৪০	১১	২৫	৩৮	৫৪	৮	১৫	৩০	৪	১২	৪১	৪১	১	০৯	২৫	৩৭
৯	১৬	৩১	৩	১৩	৫২	০২	০	০৭	৪৬	২৬	৯	১৬	৩১	৪	১৩	৩৯	৪১	১	২১	১৪	০৯
		আগষ্ট											সেপ্টেম্বর								
১০	১৭	১	৩	১৪	৪৯	২৫	০	১৯	৪২	১৩	১০	১৭	১	৪	১৪	৩৭	৪৪	২	০৩	০৭	২৮
১১	১৮	২	৩	১৫	৪৬	৪৯	১	০১	৩১	৩০	১১	১৮	২	৪	১৫	৩৫	৪৮	২	১৫	১০	৫০
১২	১৯	৩	৩	১৬	৪৪	১৫	১	১৩	১৯	৩৯	১২	১৯	৩	৪	১৬	৩৩	৫৪	২	২৭	২৮	৫৫
১৩	২০	৪	৩	১৭	৪১	৪১	১	২৫	১১	৪২	১৩	২০	৪	৪	১৭	৩২	০২	৩	১০	০৫	২২
১৪	২১	৫	৩	১৮	৩৯	০৯	২	০৭	১২	১৩	১৪	২১	৫	৪	১৮	৩০	১২	৩	২৩	০২	২৪
১৫	২২	৬	৩	১৯	৩৬	৩৮	২	১৯	২৪	৫৪	১৫	২২	৬	৪	১৯	২৮	২৪	৪	০৬	২০	৩২
১৬	২৩	৭	৩	২০	৩৪	০৮	৩	০১	৫২	২৭	১৬	২৩	৭	৪	২০	২৬	৩৭	৪	১৯	৫৮	২২
১৭	২৪	৮	৩	২১	৩১	৩৯	৩	১৪	৩৬	১৯	১৭	২৪	৮	৪	২১	২৪	৫২	৫	০৩	৫২	৪৫
১৮	২৫	৯	৩	২২	২৯	১১	৩	২৭	৩৬	৪৪	১৮	২৫	৯	৪	২২	২৩	০৯	৫	১৭	৫৯	১৮
১৯	২৬	১০	৩	২৩	২৬	৪৪	৪	১০	৫২	৪১	১৯	২৬	১০	৪	২৩	২১	২৮	৬	০২	১৩	০৮
২০	২৭	১১	৩	২৪	২৪	১৯	৪	২৪	২২	১৬	২০	২৭	১১	৪	২৪	১৯	৪৮	৬	১৬	২৯	৩৮
২১	২৮	১২	৩	২৫	২১	৫৪	৫	০৮	০৩	০৬	২১	২৮	১২	৪	২৫	১৮	১০	৭	০০	৪৫	০৭
২২	২৯	১৩	৩	২৬	১৯	৩০	৫	২১	৫২	৪৭	২২	২৯	১৩	৪	২৬	১৬	৩৩	৭	১৪	৫৭	০১
২৩	৩০	১৪	৩	২৭	১৭	০৭	৬	০৫	৪৯	১৬	২৩	৩০	১৪	৪	২৭	১৪	৫৮	৭	২৯	০৩	৫১
২৪	৩১	১৫	৩	২৮	১৪	৪৫	৬	১৯	৫১	০৪	২৪	৩১	১৫	৪	২৮	১৩	২৫	৮	১৩	০৪	৪৫
	(নি) ভাদ্র											(নি) আশ্বিন									
২৫	১	১৬	৩	২৯	১২	২৪	৭	০৩	৫৭	০৮	২৫	১	১৬	৪	২৯	১১	৫৩	৮	২৬	৫৯	০৩
২৬	২	১৭	৪	০০	১০	০৪	৭	১৮	০৬	৩৫	২৬	২	১৭	৫	০০	১০	২২	৯	১০	৪৫	৫১
২৭	৩	১৮	৪	০১	০৭	৪৫	৮	০২	১৮	১২	২৭	৩	১৮	৫	০১	০৮	৫৩	৯	২৪	২৩	৫১
২৮	৪	১৯	৪	০২	০৫	২৭	৮	১৬	৩০	০৮	২৮	৪	১৯	৫	০২	০৭	২৬	১০	০৭	৫১	১৫
২৯	৫	২০	৪	০৩	০৩	১০	৯	০০	৩৯	২৯	২৯	৫	২০	৫	০৩	০৬	০১	১০	২১	০৬	০৬
৩০	৬	২১	৪	০৪	০০	৫৪	৯	১৪	৪২	৩১	৩০	৬	২১	৫	০৪	০৪	৩৮	১১	০৪	০৬	৪১
৩১	৭	২২	৪	০৪	৫৮	৪০	৯	২৮	৩৪	৫৮	৩১	৭	২২	৫	০৫	০৩	১৬	১১	১৬	৫১	৫১

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				
১৯৪৩	৫১২২	২০২১								১৯৪৩	৫১২২	২০২১									
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ								শকাব্দ	কল্যাণ	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	০৬	০১	৫৭	১১	২৯	২১	২৬	১	৮	২৩	৬	০৫	৩৮	২৭	১	০১	৫৪	০৭
২	৯	২৪	৫	০৭	০০	৩৯	০	১১	৩৬	২৪	২	৯	২৪	৬	০৬	৩৮	১০	১	১৩	৪৪	১৭
৩	১০	২৫	৫	০৭	৫৯	২৪	০	২৩	৩৮	৫৩	৩	১০	২৫	৬	০৭	৩৭	৫৬	১	২৫	৩১	১০
৪	১১	২৬	৫	০৮	৫৮	১১	১	০৫	৩২	০৬	৪	১১	২৬	৬	০৮	৩৭	৪৩	২	০৭	১৮	৩১
৫	১২	২৭	৫	০৯	৫৭	০০	১	১৭	২০	১২	৫	১২	২৭	৬	০৯	৩৭	৩৩	২	১৯	১০	৩৮
৬	১৩	২৮	৫	১০	৫৫	৫২	১	২৯	০৭	৫৮	৬	১৩	২৮	৬	১০	৩৭	২৫	৩	০১	১২	১৩
৭	১৪	২৯	৫	১১	৫৪	৪৫	২	১১	০০	৪০	৭	১৪	২৯	৬	১১	৩৭	১৯	৩	১৩	২৮	১২
৮	১৫	৩০	৫	১২	৫৩	৪১	২	২৩	০৩	৪১	৮	১৫	৩০	৬	১২	৩৭	১৫	৩	২৬	০৩	২০
		অক্টোবর									৯	১৬	৩১	৬	১৩	৩৭	১৩	৪	০৯	০১	৪৬
৯	১৬	১	৫	১৩	৫২	৩৯	৩	০৫	২২	১২			নভেম্বর								
১০	১৭	২	৫	১৪	৫১	৪০	৩	১৮	০০	৪৭	১০	১৭	১	৬	১৪	৩৭	১৪	৪	২২	২৬	৩০
১১	১৮	৩	৫	১৫	৫০	৪৩	৪	০১	০২	৪৬	১১	১৮	২	৬	১৫	৩৭	১৭	৫	০৬	১৮	৩৮
১২	১৯	৪	৫	১৬	৪৯	৪৮	৪	১৪	২৯	৫০	১২	১৯	৩	৬	১৬	৩৭	২২	৫	২০	৩৬	৫৬
১৩	২০	৫	৫	১৭	৪৮	৫৫	৪	২৮	২১	২৬	১৩	২০	৪	৬	১৭	৩৭	২৮	৬	০৫	১৭	২৪
১৪	২১	৬	৫	১৮	৪৮	০৪	৫	১২	৩৪	৩৬	১৪	২১	৫	৬	১৮	৩৭	৩৭	৬	২০	১৩	৩০
১৫	২২	৭	৫	১৯	৪৭	১৫	৫	২৭	০৪	১২	১৫	২২	৬	৬	১৯	৩৭	৪৮	৭	০৫	১৬	৫৫
১৬	২৩	৮	৫	২০	৪৬	২৯	৬	১১	৪৩	৩৩	১৬	২৩	৭	৬	২০	৩৮	০০	৭	২০	১৮	৪৭
১৭	২৪	৯	৫	২১	৪৫	৪৪	৬	২৬	২৫	৩৩	১৭	২৪	৮	৬	২১	৩৮	১৪	৮	০৫	১০	৫৪
১৮	২৫	১০	৫	২২	৪৫	০১	৭	১১	০৩	৪০	১৮	২৫	৯	৬	২২	৩৮	২৯	৮	১৯	৪৬	৫৪
১৯	২৬	১১	৫	২৩	৪৪	২০	৭	২৫	৩২	৪৮	১৯	২৬	১০	৬	২৩	৩৮	৪৬	৯	০৪	০২	৩৭
২০	২৭	১২	৫	২৪	৪৩	৪১	৮	০৯	৪৯	৩২	২০	২৭	১১	৬	২৪	৩৯	০৪	৯	১৭	৫৬	১২
২১	২৮	১৩	৫	২৫	৪৩	০৩	৮	২৩	৫২	০৪	২১	২৮	১২	৬	২৫	৩৯	২৪	১০	০১	২৭	৩৯
২২	২৯	১৪	৫	২৬	৪২	২৮	৯	০৭	৩৯	৫১	২২	২৯	১৩	৬	২৬	৩৯	৪৫	১০	১৪	৩৮	২১
২৩	৩০	১৫	৫	২৭	৪১	৫৩	৯	২১	১৩	০১	২৩	৩০	১৪	৬	২৭	৪০	০৭	১০	২৭	৩০	২৯
	(নি)কার্তিক											(নি)অগ্রঃ									
২৪	১	১৬	৫	২৮	৪১	২১	১০	০৪	৩২	০৪	২৪	১	১৫	৬	২৮	৪০	৩১	১১	১০	০৬	৩১
২৫	২	১৭	৫	২৯	৪০	৫১	১০	১৭	৩৭	৩২	২৫	২	১৬	৬	২৯	৪০	৫৬	১১	২২	২৯	০২
২৬	৩	১৮	৬	০০	৪০	২২	১১	০০	২৯	৫০	২৬	৩	১৭	৭	০০	৪১	২৩	০	০৪	৪০	২৬
২৭	৪	১৯	৬	০১	৩৯	৫৫	১১	১৩	০৯	২৪	২৭	৪	১৮	৭	০১	৪১	৫১	০	১৬	৪২	৫৭
২৮	৫	২০	৬	০২	৩৯	৩০	১১	২৫	৩৬	৪০	২৮	৫	১৯	৭	০২	৪২	২১	০	২৮	৩৮	৩৮
২৯	৬	২১	৬	০৩	৩৯	০৭	০	০৭	৫২	২১	২৯	৬	২০	৭	০৩	৪২	৫২	১	১০	২৯	৩০
৩০	৭	২২	৬	০৪	৩৮	৪৬	০	১৯	৫৭	৩৬	৩০	৭	২১	৭	০৪	৪৩	২৫	১	২২	১৭	৩৫

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				
১৯৪৩ শকাব্দ	৫১২২ কল্যাব্দ	২০২১ খ্রীষ্টাব্দ								১৯৪৩ শকাব্দ	৫১২২ কল্যাব্দ	২০২১ 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	৪৩	৫৯	২	০৪	০৫	১২	১	৮	২২	৮	০৬	১০	৪৫	৩	০৬	৫৩	৩৫
২	৯	২৩	৭	০৬	৪৪	৩৫	২	১৫	৫৪	৫৪	২	৯	২৩	৮	০৭	১১	৫০	৩	১৯	০৪	৫৯
৩	১০	২৪	৭	০৭	৪৫	১২	২	২৭	৪৯	৪০	৩	১০	২৪	৮	০৮	১২	৫৬	৪	০১	২৬	৫৯
৪	১১	২৫	৭	০৮	৪৫	৫১	৩	০৯	৫২	৫৫	৪	১১	২৫	৮	০৯	১৪	০২	৪	১৪	০১	৫৮
৫	১২	২৬	৭	০৯	৪৬	৩২	৩	২২	০৮	২৫	৫	১২	২৬	৮	১০	১৫	০৯	৪	২৬	৫২	৪০
৬	১৩	২৭	৭	১০	৪৭	১৪	৪	০৪	৪০	০৯	৬	১৩	২৭	৮	১১	১৬	১৭	৫	১০	০১	৫৩
৭	১৪	২৮	৭	১১	৪৭	৫৮	৪	১৭	৩২	০৫	৭	১৪	২৮	৮	১২	১৭	২৫	৫	২৩	৩২	১৪
৮	১৫	২৯	৭	১২	৪৮	৪৩	৫	০০	৪৭	৪৪	৮	১৫	২৯	৮	১৩	১৮	৩৪	৬	০৭	২৫	৩৮
৯	১৬	৩০	৭	১৩	৪৯	৩০	৫	১৪	২৯	৩৩	৯	১৬	৩০	৮	১৪	১৯	৪৪	৬	২১	৪২	৩৬
		ডিসেম্বর									১০	১৭	৩১	৮	১৫	২০	৫৩	৭	০৬	২১	৩৬
১০	১৭	১	৭	১৪	৫০	১৯	৫	২৮	৩৮	২৩			জানুঃ ১								
১১	১৮	২	৭	১৫	৫১	০৯	৬	১৩	১২	৪২	১১	১৮	১	৮	১৬	২২	০৪	৭	২১	১৮	২৭
১২	১৯	৩	৭	১৬	৫২	০০	৬	২৮	০৮	১০	১২	১৯	২	৮	১৭	২৩	১৪	৮	০৬	২৬	১২
১৩	২০	৪	৭	১৭	৫২	৫২	৭	১৩	১৭	৪৬	১৩	২০	৩	৮	১৮	২৪	২৫	৮	২১	৩৫	৪৩
১৪	২১	৫	৭	১৮	৫৩	৪৬	৭	২৮	৩২	১৮	১৪	২১	৪	৮	১৯	২৫	৩৫	৯	০৬	৩৭	০০
১৫	২২	৬	৭	১৯	৫৪	৪১	৮	১৩	৪১	৪৭	১৫	২২	৫	৮	২০	২৬	৪৬	৯	২১	২০	৪৫
১৬	২৩	৭	৭	২০	৫৫	৩৬	৮	২৮	৩৬	৫৬	১৬	২৩	৬	৮	২১	২৭	৫৬	১০	০৫	৩৯	৫৮
১৭	২৪	৮	৭	২১	৫৬	৩২	৯	১৩	১০	২৭	১৭	২৪	৭	৮	২২	২৯	০৬	১০	১৯	৩০	৪৩
১৮	২৫	৯	৭	২২	৫৭	৩০	৯	২৭	১৭	৫৭	১৮	২৫	৮	৮	২৩	৩০	১৬	১১	০২	৫২	১৪
১৯	২৬	১০	৭	২৩	৫৮	২৭	১০	১০	৫৭	৫২	১৯	২৬	৯	৮	২৪	৩১	২৫	১১	১৫	৪৬	২৭
২০	২৭	১১	৭	২৪	৫৯	২৬	১০	২৪	১১	০৮	২০	২৭	১০	৮	২৫	৩২	৩৪	১১	২৮	১৭	০৪
২১	২৮	১২	৭	২৬	০০	২৫	১১	০৭	০০	৩০	২১	২৮	১১	৮	২৬	৩৩	৪২	০	১০	২৮	৫৭
২২	২৯	১৩	৭	২৭	০১	২৪	১১	১৯	২৯	৪১	২২	২৯	১২	৮	২৭	৩৪	৫০	০	২২	২৭	১৯
২৩	৩০	১৪	৭	২৮	০২	২৪	০	০১	৪২	৫৩	২৩	৩০	১৩	৮	২৮	৩৫	৫৭	১	০৪	১৭	২২
	(নি) পৌষ										(নি) মাঘ										
২৪	১	১৫	৭	২৯	০৩	২৫	০	১৩	৪৪	১৮	২৪	১	১৪	৮	২৯	৩৭	০৩	১	১৬	০৩	৫৩
২৫	২	১৬	৮	০০	০৪	২৬	০	২৫	৩৭	৪৯	২৫	২	১৫	৯	০০	৩৮	০৯	১	২৭	৫১	০০
২৬	৩	১৭	৮	০১	০৫	২৭	১	০৭	২৬	৫৩	২৬	৩	১৬	৯	০১	৩৯	১৫	২	০৯	৪২	১০
২৭	৪	১৮	৮	০২	০৬	৩০	১	১৯	১৪	২৫	২৭	৪	১৭	৯	০২	৪০	২০	২	২১	৩৯	৫৮
২৮	৫	১৯	৮	০৩	০৭	৩৩	২	০১	০২	৫২	২৮	৫	১৮	৯	০৩	৪১	২৪	৩	০৩	৪৬	১৪
২৯	৬	২০	৮	০৪	০৮	৩৬	২	১২	৫৪	২০	২৯	৬	১৯	৯	০৪	৪২	২৮	৩	১৬	০২	০৮
৩০	৭	২১	৮	০৫	০৯	৪০	২	২৪	৫০	৩৯	৩০	৭	২০	৯	০৫	৪৩	৩১	৩	২৮	২৮	২১

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				
১৯৪৩ শকাব্দ	৫১২২ কল্যাণ	২০২২ খ্রীষ্টাব্দ								১৯৪৩ শকাব্দ	৫১২২ কল্যাণ	২০২২ 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	৪৪	৩৪	৪	১১	০৫	১৯	১	৮	২০	১০	০৭	০৯	০২	৫	১৭	০২	১৯
২	৯	২২	৯	০৭	৪৫	৩৬	৪	২৩	৫৩	৩২	২	৯	২১	১০	০৮	০৯	৩০	৬	০০	৩২	৩১
৩	১০	২৩	৯	০৮	৪৬	৩৮	৫	০৬	৫৩	৪৬	৩	১০	২২	১০	০৯	০৯	৫৭	৬	১৪	১১	৫১
৪	১১	২৪	৯	০৯	৪৭	৩৯	৫	২০	০৭	০৯	৪	১১	২৩	১০	১০	১০	২২	৬	২৮	০০	১২
৫	১২	২৫	৯	১০	৪৮	৪০	৬	০৩	৩৫	০৬	৫	১২	২৪	১০	১১	১০	৪৬	৭	১১	৫৭	৩৯
৬	১৩	২৬	৯	১১	৪৯	৪০	৬	১৭	১৯	১১	৬	১৩	২৫	১০	১২	১১	০৯	৭	২৬	০৪	১২
৭	১৪	২৭	৯	১২	৫০	৪০	৭	০১	২০	২৮	৭	১৪	২৬	১০	১৩	১১	৩০	৮	১০	১৯	০৩
৮	১৫	২৮	৯	১৩	৫১	৪০	৭	১৫	৩৮	৫৯	৮	১৫	২৭	১০	১৪	১১	৫০	৮	২৪	৪০	১৩
৯	১৬	২৯	৯	১৪	৫২	৩৯	৮	০০	১৩	০৩	৯	১৬	২৮	১০	১৫	১২	০৮	৯	০৯	০৪	০৯
১০	১৭	৩০	৯	১৫	৫৩	৩৭	৮	১৪	৫৮	৩৯	১০	১৭	১	১০	১৬	১২	২৫	৯	২৩	২৫	৫২
১১	১৮	৩১	৯	১৬	৫৪	৩৪	৮	২৯	৪৯	২৯											
		ফেব্রুয়ারী									১১	১৮	২	১০	১৭	১২	৪০	১০	০৭	৩৯	২৮
১২	১৯	১	৯	১৭	৫৫	৩০	৯	১৪	৩৭	৩০	১২	১৯	৩	১০	১৮	১২	৫৪	১০	২১	৩৯	০৮
১৩	২০	২	৯	১৮	৫৬	২৬	৯	২৯	১৪	০৫	১৩	২০	৪	১০	১৯	১৩	০৬	১১	০৫	২০	০৩
১৪	২১	৩	৯	১৯	৫৭	২০	১০	১৩	৩১	৩৮	১৪	২১	৫	১০	২০	১৩	১৫	১১	১৮	৩৯	১৩
১৫	২২	৪	৯	২০	৫৮	১৩	১০	২৭	২৪	৪০	১৫	২২	৬	১০	২১	১৩	২৩	০	০১	৩৫	৪৪
১৬	২৩	৫	৯	২১	৫৯	০৫	১১	১০	৫০	৩৮	১৬	২৩	৭	১০	২২	১৩	২৯	০	১৪	১০	৪৫
১৭	২৪	৬	৯	২২	৫৯	৫৫	১১	২৩	৪৯	৪৬	১৭	২৪	৮	১০	২৩	১৩	৩৩	০	২৬	২৭	১৩
১৮	২৫	৭	৯	২৪	০০	৪৪	০	০৬	২৪	৩৯	১৮	২৫	৯	১০	২৪	১৩	৩৪	১	০৮	২৯	১৯
১৯	২৬	৮	৯	২৫	০১	৩২	০	১৮	৩৯	৩০	১৯	২৬	১০	১০	২৫	১৩	৩৪	১	২০	২২	০৪
২০	২৭	৯	৯	২৬	০২	১৮	১	০০	৩৯	৩৩	২০	২৭	১১	১০	২৬	১৩	৩১	২	০২	১০	৫৩
২১	২৮	১০	৯	২৭	০৩	০২	১	১২	৩০	২২	২১	২৮	১২	১০	২৭	১৩	২৬	২	১৪	০১	১২
২২	২৯	১১	৯	২৮	০৩	৪৫	১	২৪	১৭	৩০	২২	২৯	১৩	১০	২৮	১৩	১৯	২	২৫	৫৮	১১
২৩	৩০	১২	৯	২৯	০৪	২৭	২	০৬	০৬	০৯	২৩	৩০	১৪	১০	২৯	১৩	১০	৩	০৮	০৬	২১
	(নি) ফাল্গুন										(নি) চৈত্র										
২৪	১	১৩	১০	০০	০৫	০৬	২	১৮	০০	৪৬	২৪	১	১৫	১১	০০	১২	৫৮	৩	২০	২৯	২১
২৫	২	১৪	১০	০১	০৫	৪৫	৩	০০	০৪	৫৯	২৫	২	১৬	১১	০১	১২	৪৫	৪	০৩	০৯	৩৬
২৬	৩	১৫	১০	০২	০৬	২১	৩	১২	২১	২২	২৬	৩	১৭	১১	০২	১২	২৯	৪	১৬	০৮	০৮
২৭	৪	১৬	১০	০৩	০৬	৫৭	৩	২৪	৫১	১৯	২৭	৪	১৮	১১	০৩	১২	১১	৪	২৯	২৪	২৭
২৮	৫	১৭	১০	০৪	০৭	৩০	৪	০৭	৩৫	১২	২৮	৫	১৯	১১	০৪	১১	৫২	৫	১২	৫৬	৪৮
২৯	৬	১৮	১০	০৫	০৮	০২	৪	২০	৩২	২৭	২৯	৬	২০	১১	০৫	১১	৩০	৫	২৬	৪২	২২
৩০	৭	১৯	১০	০৬	০৮	৩৩	৫	০৩	৪১	৫৬	৩০	৭	২১	১১	০৬	১১	০৬	৬	১০	৩৭	৫৬

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 শকাব্দ	৫১২২ কল্যাণ	২০২২ খ্রীষ্টাব্দ								১৯৪৪ শকাব্দ	৫১২৩ কল্যাণ	২০২২ 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	৩৫	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																				
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 গ্রহক্ষুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[ষ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

চৈত্র মাস

তারিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				রাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪৩ শকাব্দ	৫১২১ কল্যাণ	২০২১ 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	১৪	২২	৪৮	১১	০৬	২১	১৭	১	১৬	২০	০৫	৯	২৭	০৩	২৭	৯	১৬	২৩	২২	১	১৯	৩০	৩৯
২	৯	২৩	১০	১৫	৫২	২১	১১	০৭	৩৫	৫৬	১	১৬	৫৫	৪২	৯	২৭	১৫	৫৫	৯	১৬	২৮	৪০	১	১৯	২৯	২৬
৩	১০	২৪	১০	১৭	২৩	১৭	১১	০৮	৫০	৩৫	১	১৭	৩১	২২	৯	২৭	২৮	১৯	৯	১৬	৩৩	৫৪	১	১৯	২৬	১৩
৪	১১	২৫	১০	১৮	৫৫	৩৭	১১	১০	০৫	১৩	১	১৮	০৭	০৩	৯	২৭	৪০	৩৮	৯	১৬	৩৯	০৫	১	১৯	২০	৩৩
৫	১২	২৬	১০	২০	২৯	১৯	১১	১১	১৯	৪৯	১	১৮	৪২	৪৬	৯	২৭	৫২	৫৩	৯	১৬	৪৪	১২	১	১৯	১২	৩৫
৬	১৩	২৭	১০	২২	০৪	২৩	১১	১২	৩৪	২৪	১	১৯	১৮	৩১	৯	২৮	০৫	০৪	৯	১৬	৪৯	১৪	১	১৯	০২	৫৩
৭	১৪	২৮	১০	২৩	৪০	৪৯	১১	১৩	৪৮	৫৮	১	১৯	৫৪	১৭	৯	২৮	১৭	১০	৯	১৬	৫৪	১৩	১	১৮	৫২	২৮
৮	১৫	২৯	১০	২৫	১৮	৩৮	১১	১৫	০৩	৩১	১	২০	৩০	০৬	৯	২৮	২৯	১১	৯	১৬	৫৯	০৮	১	১৮	৪২	৩২
৯	১৬	৩০	১০	২৬	৫৭	৪৮	১১	১৬	১৮	০৪	১	২১	০৫	৫৫	৯	২৮	৪১	০৭	৯	১৭	০৩	৫৮	১	১৮	৩৪	০৯
১০	১৭	৩১	১০	২৮	৩৮	২১	১১	১৭	৩২	৩৫	১	২১	৪১	৪৬	৯	২৮	৫২	৫৯	৯	১৭	০৮	৪৫	১	১৮	২৮	০৮
		এপ্রিল																								
১১	১৮	১	১১	০০	২০	১৮	১১	১৮	৪৭	০৫	১	২২	১৭	৩৯	৯	২৯	০৪	৪৬	৯	১৭	১৩	২৭	১	১৮	২৪	৪৪
১২	১৯	২	১১	০২	০৩	৩৮	১১	২০	০১	৩৪	১	২২	৫৩	৩৩	৯	২৯	১৬	২৮	৯	১৭	১৮	০৫	১	১৮	২৩	৩৭
১৩	২০	৩	১১	০৩	৪৮	২২	১১	২১	১৬	০২	১	২৩	২৯	২৯	৯	২৯	২৮	০৫	৯	১৭	২২	৩৮	১	১৮	২৩	৫৯
১৪	২১	৪	১১	০৫	৩৪	৩১	১১	২২	৩০	২৯	১	২৪	০৫	২৭	৯	২৯	৩৯	৩৬	৯	১৭	২৭	০৮	১	১৮	২৪	৪৪
১৫	২২	৫	১১	০৭	২২	০৬	১১	২৩	৪৪	৫৫	১	২৪	৪১	২৬	৯	২৯	৫১	০৩	৯	১৭	৩১	৩৩	১	১৮	২৪	৪১
১৬	২৩	৬	১১	০৯	১১	০৭	১১	২৪	৫৯	২১	১	২৫	১৭	২৬	১০	০০	০২	২৪	৯	১৭	৩৫	৫৩	১	১৮	২২	৫৪
১৭	২৪	৭	১১	১১	০১	৩৪	১১	২৬	১৩	৪৫	১	২৫	৫৩	২৮	১০	০০	১৩	৩৯	৯	১৭	৪০	০৯	১	১৮	১৮	৪৮
১৮	২৫	৮	১১	১২	৫৩	২৯	১১	২৭	২৮	০৯	১	২৬	২৯	৩২	১০	০০	২৪	৪৯	৯	১৭	৪৪	২০	১	১৮	১২	২০
১৯	২৬	৯	১১	১৪	৪৬	৫১	১১	২৮	৪২	৩১	১	২৭	০৫	৩৭	১০	০০	৩৫	৫৩	৯	১৭	৪৮	২৬	১	১৮	০৩	৫৪
২০	২৭	১০	১১	১৬	৪১	৪০	১১	২৯	৫৬	৫৩	১	২৭	৪১	৪৪	১০	০০	৪৬	৫২	৯	১৭	৫২	২৮	১	১৭	৫৪	১৬
২১	২৮	১১	১১	১৮	৩৭	৫৬	০	০১	১১	১৩	১	২৮	১৭	৫২	১০	০০	৫৭	৪৫	৯	১৭	৫৬	২৫	১	১৭	৪৪	২২
২২	২৯	১২	১১	২০	৩৫	৩৭	০	০২	২৫	৩৩	১	২৮	৫৪	০২	১০	০১	০৮	৩১	৯	১৮	০০	১৭	১	১৭	৩৫	১০
২৩	৩০	১৩	১১	২২	৩৪	৪৩	০	০৩	৩৯	৫১	১	২৯	৩০	১২	১০	০১	১৯	১২	৯	১৮	০৪	০৪	১	১৭	২৭	২৮
	(নি) বৈশাখ																									
	৫১২২																									
	কল্যাণ																									
২৪	১	১৪	১১	২৪	৩৫	১১	০	০৪	৫৪	০৮	২	০০	০৬	২৫	১০	০১	২৯	৪৬	৯	১৮	০৭	৪৭	১	১৭	২১	৪৮
২৫	২	১৫	১১	২৬	৩৬	৫৭	০	০৬	০৮	২৪	২	০০	৪২	৩৮	১০	০১	৪০	১৪	৯	১৮	১১	২৪	১	১৭	১৮	২৩
২৬	৩	১৬	১১	২৮	৩৯	৫৯	০	০৭	২২	৩৯	২	০১	১৮	৫৩	১০	০১	৫০	৩৬	৯	১৮	১৪	৫৬	১	১৭	১৭	০৩
২৭	৪	১৭	০	০০	৪৪	০৯	০	০৮	৩৬	৫২	২	০১	৫৫	০৮	১০	০২	০০	৫১	৯	১৮	১৮	২৪	১	১৭	১৭	২৪
২৮	৫	১৮	০	০২	৪৯	২৩	০	০৯	৫১	০৪	২	০২	৩১	২৫	১০	০২	১১	০০	৯	১৮	২১	৪৬	১	১৭	১৮	৪৩
২৯	৬	১৯	০	০৪	৫৫	৩২	০	১১	০৫	১৫	২	০৩	০৭	৪৩	১০	০২	২১	০২	৯	১৮	২৫	০৩	১	১৭	২০	১৪
৩০	৭	২০	০	০৭	০২	২৭	০	১২	১৯	২৫	২	০৩	৪৪	০২	১০	০২	৩০	৫৭	৯	১৮	২৮	১৫	১	১৭	২১	০৯

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)			
১৯৪৩	৫১২২	২০২১																								
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ																								
বৈশাখ	(নি) বৈশাখ	এপ্রিল	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২১	০	০৯	০৯	৫৫	০	১৩	৩৩	৩৩	২	০৪	২০	২২	১০	০২	৪০	৪৫	৯	১৮	৩১	২১	১	১৭	২০	৫১
২	৯	২২	০	১১	১৭	৪৬	০	১৪	৪৭	৪০	২	০৪	৫৬	৪৩	১০	০২	৫০	২৭	৯	১৮	৩৪	২৩	১	১৭	১৮	৫৯
৩	১০	২৩	০	১৩	২৫	৪৩	০	১৬	০১	৪৬	২	০৫	৩৩	০৪	১০	০৩	০০	০১	৯	১৮	৩৭	১৯	১	১৭	১৫	৩৩
৪	১১	২৪	০	১৫	৩৩	৩১	০	১৭	১৫	৫১	২	০৬	০৯	২৬	১০	০৩	০৯	২৮	৯	১৮	৪০	০৯	১	১৭	১০	৫৩
৫	১২	২৫	০	১৭	৪০	৫৪	০	১৮	২৯	৫৪	২	০৬	৪৫	৫০	১০	০৩	১৮	৪৯	৯	১৮	৪২	৫৫	১	১৭	০৫	৩৭
৬	১৩	২৬	০	১৯	৪৭	৩২	০	১৯	৪৩	৫৬	২	০৭	২২	১৪	১০	০৩	২৮	০১	৯	১৮	৪৫	৩৫	১	১৭	০০	২৯
৭	১৪	২৭	০	২১	৫৩	০৮	০	২০	৫৭	৫৬	২	০৭	৫৮	৩৮	১০	০৩	৩৭	০৭	৯	১৮	৪৮	১০	১	১৬	৫৬	১৪
৮	১৫	২৮	০	২৩	৫৭	২৩	০	২২	১১	৫৬	২	০৮	৩৫	০৪	১০	০৩	৪৬	০৫	৯	১৮	৫০	৩৯	১	১৬	৫৩	২২
৯	১৬	২৯	০	২৫	৫৯	৫৮	০	২৩	২৫	৫৪	২	০৯	১১	৩০	১০	০৪	৫৪	৫৬	৯	১৮	৫৩	০২	১	১৬	৫২	০৪
১০	১৭	৩০	০	২৮	০০	৩৫	০	২৪	৩৯	৫১	২	০৯	৪৭	৫৬	১০	০৪	০৩	৩৯	৯	১৮	৫৫	২১	১	১৬	৫২	১৩
মে																										
১১	১৮	১	০	২৯	৫৮	৫৭	০	২৫	৫৩	৪৮	২	১০	২৪	২৪	১০	০৪	১২	১৪	৯	১৮	৫৭	৩৩	১	১৬	৫৩	১৯
১২	১৯	২	১	০১	৫৪	৫০	০	২৭	০৭	৪৩	২	১১	০০	৫৩	১০	০৪	২০	৪২	৯	১৮	৫৯	৪১	১	১৬	৫৪	৪৭
১৩	২০	৩	১	০৩	৪৭	৫৮	০	২৮	২১	৩৭	২	১১	৩৭	২২	১০	০৪	২৯	০১	৯	১৯	০১	৪২	১	১৬	৫৫	৫৫
১৪	২১	৪	১	০৫	৩৮	০৯	০	২৯	৩৫	৩০	২	১২	১৩	৫২	১০	০৪	৩৭	১৩	৯	১৯	০৩	৩৮	১	১৬	৫৬	১৩
১৫	২২	৫	১	০৭	২৫	১৩	১	০০	৪৯	২৩	২	১২	৫০	২৩	১০	০৪	৪৫	১৬	৯	১৯	০৫	২৮	১	১৬	৫৫	২১
১৬	২৩	৬	১	০৯	০৮	৫৮	১	০২	০৩	১৪	২	১৩	২৬	৫৫	১০	০৪	৫৩	১১	৯	১৯	০৭	১৩	১	১৬	৫৩	১৭
১৭	২৪	৭	১	১০	৪৯	১৮	১	০৩	১৭	০৪	২	১৪	০৩	২৮	১০	০৫	০০	৫৮	৯	১৯	০৮	৫১	১	১৬	৫০	১৩
১৮	২৫	৮	১	১২	২৬	০৫	১	০৪	৩০	৫৪	২	১৪	৪০	০২	১০	০৫	০৮	৩৬	৯	১৯	১০	২৪	১	১৬	৪৬	৩৩
১৯	২৬	৯	১	১৩	৫৯	১৩	১	০৫	৪৪	৪২	২	১৫	১৬	৩৭	১০	০৫	১৬	০৬	৯	১৯	১১	৫২	১	১৬	৪২	৪৫
২০	২৭	১০	১	১৫	২৮	৩৭	১	০৬	৫৮	২৯	২	১৫	৫৩	১২	১০	০৫	২৩	২৬	৯	১৯	১৩	১৩	১	১৬	৩৯	১৬
২১	২৮	১১	১	১৬	৫৪	১২	১	০৮	১২	১৫	২	১৬	২৯	৪৮	১০	০৫	৩০	৩৮	৯	১৯	১৪	২৯	১	১৬	৩৬	২৮
২২	২৯	১২	১	১৮	১৫	৫৫	১	০৯	২৬	০০	২	১৭	০৬	২৬	১০	০৫	৩৭	৪২	৯	১৯	১৫	৩৮	১	১৬	৩৪	৩৭
২৩	৩০	১৩	১	১৯	৩৩	৪১	১	১০	৩৯	৪৪	২	১৭	৪৩	০৪	১০	০৫	৪৪	৩৬	৯	১৯	১৬	৪২	১	১৬	৩৩	৪৬
২৪	৩১	১৪	১	২০	৪৭	২৭	১	১১	৫৩	২৭	২	১৮	১৯	৪২	১০	০৫	৫১	২১	৯	১৯	১৭	৪০	১	১৬	৩৩	৫১
(নি) জ্যৈষ্ঠ																										
২৫	১	১৫	১	২১	৫৭	১০	১	১৩	০৭	০৯	২	১৮	৫৬	২২	১০	০৫	৫৭	৫৭	৯	১৯	১৮	৩২	১	১৬	৩৪	৪০
২৬	২	১৬	১	২৩	০২	৪৫	১	১৪	২০	৫০	২	১৯	৩৩	০২	১০	০৬	০৪	২৩	৯	১৯	১৯	১৯	১	১৬	৩৫	৫৫
২৭	৩	১৭	১	২৪	০৪	০৯	১	১৫	৩৪	২৯	২	২০	০৯	৪৩	১০	০৬	১০	৪০	৯	১৯	১৯	৫৯	১	১৬	৩৭	১৬
২৮	৪	১৮	১	২৫	০১	১৮	১	১৬	৪৮	০৭	২	২০	৪৬	২৪	১০	০৬	১৬	৪৮	৯	১৯	২০	৩৩	১	১৬	৩৮	২৫
২৯	৫	১৯	১	২৫	৫৪	০৮	১	১৮	০১	৪৪	২	২১	২৩	০৬	১০	০৬	২২	৪৬	৯	১৯	২১	০২	১	১৬	৩৯	০৭
৩০	৬	২০	১	২৬	৪২	৩৫	১	১৯	১৫	২০	২	২১	৫৯	৪৯	১০	০৬	২৮	৩৪	৯	১৯	২১	২৫	১	১৬	৩৯	১৫
৩১	৭	২১	১	২৭	২৬	৩৫	১	২০	২৮	৫৪	২	২২	৩৬	৩২	১০	০৬	৩৪	১৩	৯	১৯	২১	৪২	১	১৬	৩৮	৫২

নিরয়ণ গ্রহক্ষুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

জ্যৈষ্ঠ মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৩ শকাব্দ	৫১২২ কল্যাণ	২০২১ 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 ২৮ ০৬ ০৪	১ ২১ ৪২ ২৭	২ ২৩ ১৩ ১৬	১০ ০৬ ৩৯ ৪২	৯ ১৯ ২১ ৫৩	১ ১৬ ৩৮ ০৬
২	৯	২৩	১ ২৮ ৪০ ৫৮	১ ২২ ৫৫ ৫৯	২ ২৩ ৫০ ০০	১০ ০৬ ৪৫ ০১	৯ ১৯ ২১ ৫৮	১ ১৬ ৩৭ ০৯
৩	১০	২৪	১ ২৯ ১১ ১৫	১ ২৪ ০৯ ২৯	২ ২৪ ২৬ ৪৫	১০ ০৬ ৫০ ১০	৯ ১৯ ২১ ৫৭	১ ১৬ ৩৬ ১৫
৪	১১	২৫	১ ২৯ ৩৬ ৫০	১ ২৫ ২২ ৫৮	২ ২৫ ০৩ ৩০	১০ ০৬ ৫৫ ১০	৯ ১৯ ২১ ৫০	১ ১৬ ৩৫ ৩৫
৫	১২	২৬	১ ০০ ৫৭ ৪২	১ ২৬ ৩৬ ২৬	২ ২৫ ৪০ ১৬	১০ ০৬ ৫৯ ৫৯	৯ ১৯ ২১ ৩৮	১ ১৬ ৩৫ ১৪
৬	১৩	২৭	২ ০০ ১৩ ৪৯	১ ২৭ ৪৯ ৫৩	২ ২৬ ১৭ ০২	১০ ০৭ ০৪ ৩৮	৯ ১৯ ২১ ২০	১ ১৬ ৩৫ ১২
৭	১৪	২৮	২ ০০ ২৫ ১৩	১ ২৯ ০৩ ১৯	২ ২৬ ৫৩ ৪৯	১০ ০৭ ০৯ ০৬	৯ ১৯ ২০ ৫৬	১ ১৬ ৩৫ ২২
৮	১৫	২৯	২ ০০ ৩১ ৫৪	২ ০০ ১৬ ৪৩	২ ২৭ ৩০ ৩৬	১০ ০৭ ১৩ ২৫	৯ ১৯ ২০ ২৬	১ ১৬ ৩৫ ৩৮
৯	১৬	৩০	২ ০০ ৩৩ ৫৫	২ ০১ ৩০ ০৬	২ ২৮ ০৭ ২৪	১০ ০৭ ১৭ ৩২	৯ ১৯ ১৯ ৫১	১ ১৬ ৩৫ ৫১
১০	১৭	৩১	২ ০০ ৩১ ২৩	২ ০২ ৪৩ ২৯	২ ২৮ ৪৪ ১৩	১০ ০৭ ২১ ৩০	৯ ১৯ ১৯ ০৯	১ ১৬ ৩৫ ৫৬
জুন								
১১	১৮	১	২ ০০ ২৪ ২৫	২ ০৩ ৫৬ ৫০	২ ২৯ ২১ ০৩	১০ ০৭ ২৫ ১৭	৯ ১৯ ১৮ ২২	১ ১৬ ৩৫ ৫৪
১২	১৯	২	২ ০০ ১৩ ১২	২ ০৫ ১০ ১০	২ ২৯ ৫৭ ৫৩	১০ ০৭ ২৮ ৫৩	৯ ১৯ ১৭ ৩০	১ ১৬ ৩৫ ৪৮
১৩	২০	৩	১ ২৯ ৫৭ ৫৬	২ ০৬ ২৩ ৩০	৩ ০০ ৩৪ ৪৩	১০ ০৭ ৩২ ১৮	৯ ১৯ ১৬ ৩১	১ ১৬ ৩৫ ৪৩
১৪	২১	৪	১ ২৯ ৩৮ ৫৫	২ ০৭ ৩৬ ৪৮	৩ ০১ ১১ ৩৫	১০ ০৭ ৩৫ ৩২	৯ ১৯ ১৫ ২৭	১ ১৬ ৩৫ ৪৬
১৫	২২	৫	১ ২৯ ১৬ ২৮	২ ০৮ ৫০ ০৫	৩ ০১ ৪৮ ২৭	১০ ০৭ ৩৮ ৩৬	৯ ১৯ ১৪ ১৭	১ ১৬ ৩৬ ০১
১৬	২৩	৬	১ ২৮ ৫০ ৫৮	২ ১০ ০৩ ২২	৩ ০২ ২৫ ২১	১০ ০৭ ৪১ ২৮	৯ ১৯ ১৩ ০২	১ ১৬ ৩৬ ২৭
১৭	২৪	৭	১ ২৮ ২২ ৫০	২ ১১ ১৬ ৩৭	৩ ০৩ ০২ ১৪	১০ ০৭ ৪৪ ০৯	৯ ১৯ ১১ ৪০	১ ১৬ ৩৭ ০১
১৮	২৫	৮	১ ২৭ ৫২ ৩৩	২ ১২ ২৯ ৫১	৩ ০৩ ৩৯ ০৯	১০ ০৭ ৪৬ ৪০	৯ ১৯ ১০ ১৪	১ ১৬ ৩৭ ৩৭
১৯	২৬	৯	১ ২৭ ২০ ৩৬	২ ১৩ ৪৩ ০৪	৩ ০৪ ১৬ ০৫	১০ ০৭ ৪৮ ৫৮	৯ ১৯ ০৮ ৪১	১ ১৬ ৩৮ ০৪
২০	২৭	১০	১ ২৬ ৪৭ ৩৪	২ ১৪ ৫৬ ১৬	৩ ০৪ ৫৩ ০১	১০ ০৭ ৫১ ০৬	৯ ১৯ ০৭ ০৪	১ ১৬ ৩৮ ১৩
২১	২৮	১১	১ ২৬ ১৩ ৫৯	২ ১৬ ০৯ ২৭	৩ ০৫ ২৯ ৫৮	১০ ০৭ ৫৩ ০২	৯ ১৯ ০৫ ২০	১ ১৬ ৩৭ ৫৬
২২	২৯	১২	১ ২৫ ৪০ ২৭	২ ১৭ ২২ ৩৭	৩ ০৬ ০৬ ৫৫	১০ ০৭ ৫৪ ৪৭	৯ ১৯ ০৩ ৩২	১ ১৬ ৩৭ ০৮
২৩	৩০	১৩	১ ২৫ ০৭ ৩১	২ ১৮ ৩৫ ৪৬	৩ ০৬ ৪৩ ৫৪	১০ ০৭ ৫৬ ২১	৯ ১৯ ০১ ৩৮	১ ১৬ ৩৫ ৫২
২৪	৩১	১৪	১ ২৪ ৩৫ ৪৬	২ ১৯ ৪৮ ৫৩	৩ ০৭ ২০ ৫৩	১০ ০৭ ৫৭ ৪৩	৯ ১৮ ৫৯ ৩৯	১ ১৬ ৩৪ ১৪
(নি) আষাঢ়								
২৫	১	১৫	১ ২৪ ০৫ ৪৩	২ ২১ ০১ ৫৯	৩ ০৭ ৫৭ ৫৩	১০ ০৭ ৫৮ ৫৩	৯ ১৮ ৫৭ ৩৪	১ ১৬ ৩২ ২৭
২৬	২	১৬	১ ২৩ ৩৭ ৫৩	২ ২২ ১৫ ০৩	৩ ০৮ ৩৪ ৫৩	১০ ০৭ ৫৯ ৫২	৯ ১৮ ৫৫ ২৫	১ ১৬ ৩০ ৪৯
২৭	৩	১৭	১ ২৩ ১২ ৪৫	২ ২৩ ২৮ ০৭	৩ ০৯ ১১ ৫৪	১০ ০৮ ০০ ৪০	৯ ১৮ ৫৩ ১০	১ ১৬ ২৯ ৩৬
২৮	৪	১৮	১ ২২ ৫০ ৪৩	২ ২৪ ৪১ ০৮	৩ ০৯ ৪৮ ৫৬	১০ ০৮ ০১ ১৬	৯ ১৮ ৫০ ৫০	১ ১৬ ২৯ ০২
২৯	৫	১৯	১ ২২ ৩২ ১১	২ ২৫ ৫৪ ০৯	৩ ১০ ২৫ ৫৮	১০ ০৮ ০১ ৪০	৯ ১৮ ৪৮ ২৬	১ ১৬ ২৯ ১০
৩০	৬	২০	১ ২২ ১৭ ২৬	২ ২৭ ০৭ ০৮	৩ ১১ ০৩ ০১	১০ ০৮ ০১ ৫৩	৯ ১৮ ৪৫ ৫৬	১ ১৬ ২৯ ৫৫
৩১	৭	২১	১ ২২ ০৬ ৪৬	২ ২৮ ২০ ০৫	৩ ১১ ৪০ ০৪	১০ ০৮ ০১ ৫৪	৯ ১৮ ৪৩ ২২	১ ১৬ ৩১ ০১

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)
১৯৪২ শকাব্দ	৫১২১ কল্যাব্দ	২০২০ 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 ২২ ০০ ২৩	২ ২৯ ৩৩ ০১	৩ ১২ ১৭ ০৯	১০ ০৮ ০১ ৪৪	৯ ১৮ ৪০ ৪২	১ ১৬ ৩২ ০৪
২	৯	২৩	১ ২১ ৫৮ ২৯	৩ ০০ ৪৫ ৫৫	৩ ১২ ৫৪ ১৩	১০ ০৮ ০১ ২৩	৯ ১৮ ৩৭ ৫৯	১ ১৬ ৩২ ৩৭
৩	১০	২৪	১ ২২ ০১ ১০	৩ ০১ ৫৮ ৪৭	৩ ১৩ ৩১ ১৮	১০ ০৮ ০০ ৪৯	৯ ১৮ ৩৫ ১০	১ ১৬ ৩২ ২০
৪	১১	২৫	১ ২২ ০৮ ৩৪	৩ ০৩ ১১ ৩৯	৩ ১৪ ০৮ ২৪	১০ ০৮ ০০ ০৫	৯ ১৮ ৩২ ১৭	১ ১৬ ৩০ ৫৯
৫	১২	২৬	১ ২২ ২০ ৪২	৩ ০৪ ২৪ ২৮	৩ ১৪ ৪৫ ৩১	১০ ০৭ ৫৯ ০৮	৯ ১৮ ২৯ ২০	১ ১৬ ২৮ ৩৫
৬	১৩	২৭	১ ২২ ৩৭ ৩৭	৩ ০৫ ৩৭ ১৬	৩ ১৫ ২২ ৩৮	১০ ০৭ ৫৮ ০১	৯ ১৮ ২৬ ১৮	১ ১৬ ২৫ ২৫
৭	১৪	২৮	১ ২২ ৫৯ ১৯	৩ ০৬ ৫০ ০৩	৩ ১৫ ৫৯ ৪৬	১০ ০৭ ৫৬ ৪২	৯ ১৮ ২৩ ১২	১ ১৬ ২১ ৫৫
৮	১৫	২৯	১ ২৩ ২৫ ৪৮	৩ ০৮ ০২ ৪৮	৩ ১৬ ৩৬ ৫৫	১০ ০৭ ৫৫ ১১	৯ ১৮ ২০ ০২	১ ১৬ ১৮ ৩৫
৯	১৬	৩০	১ ২৩ ৫৭ ০২	৩ ০৯ ১৫ ৩২	৩ ১৭ ১৪ ০৫	১০ ০৭ ৫৩ ২৯	৯ ১৮ ১৬ ৪৮	১ ১৬ ১৫ ৫৪
জুলাই								
১০	১৭	১	১ ২৪ ৩২ ৫৭	৩ ১০ ২৮ ১৫	৩ ১৭ ৫১ ১৬	১০ ০৭ ৫১ ৩৫	৯ ১৮ ১৩ ২৯	১ ১৬ ১৪ ১৬
১১	১৮	২	১ ২৫ ১৩ ৩২	৩ ১১ ৪০ ৫৬	৩ ১৮ ২৮ ২৭	১০ ০৭ ৪৯ ৩০	৯ ১৮ ১০ ০৭	১ ১৬ ১৩ ৪৭
১২	১৯	৩	১ ২৫ ৫৮ ৪৩	৩ ১২ ৫৩ ৩৬	৩ ১৯ ০৫ ৩৯	১০ ০৭ ৪৭ ১৪	৯ ১৮ ০৬ ৪১	১ ১৬ ১৪ ২৩
১৩	২০	৪	১ ২৬ ৪৮ ২৬	৩ ১৪ ০৬ ১৪	৩ ১৯ ৪২ ৫৩	১০ ০৭ ৪৪ ৪৬	৯ ১৮ ০৩ ১১	১ ১৬ ১৫ ৪৬
১৪	২১	৫	১ ২৭ ৪২ ৩৯	৩ ১৫ ১৮ ৫১	৩ ২০ ২০ ০৭	১০ ০৭ ৪২ ০৭	৯ ১৭ ৫৯ ৩৭	১ ১৬ ১৭ ২৬
১৫	২২	৬	১ ২৮ ৪১ ১৮	৩ ১৬ ৩১ ২৬	৩ ২০ ৫৭ ২২	১০ ০৭ ৩৯ ১৭	৯ ১৭ ৫৬ ০০	১ ১৬ ১৮ ৫১
১৬	২৩	৭	১ ২৯ ৪৪ ১৯	৩ ১৭ ৪৪ ০০	৩ ২১ ৩৪ ৩৯	১০ ০৭ ৩৬ ১৬	৯ ১৭ ৫২ ১৯	১ ১৬ ১৯ ২৫
১৭	২৪	৮	২ ০০ ৫১ ৩৮	৩ ১৮ ৫৬ ৩২	৩ ২২ ১১ ৫৬	১০ ০৭ ৩৩ ০৪	৯ ১৭ ৪৮ ৩৫	২ ১৬ ১৮ ৪০
১৮	২৫	৯	২ ০২ ০৩ ১৩	৩ ২০ ০৯ ০৩	৩ ২২ ৪৯ ১৪	১০ ০৭ ২৯ ৪১	৯ ১৭ ৪৪ ৪৭	১ ১৬ ১৬ ১৭
১৯	২৬	১০	২ ০৩ ১৯ ০০	৩ ২১ ২১ ৩২	৩ ২৩ ২৬ ৩৩	১০ ০৭ ২৬ ০৭	৯ ১৭ ৪০ ৫৭	১ ১৬ ১২ ১৩
২০	২৭	১১	২ ০৪ ৩৮ ৫৫	৩ ২২ ৩৪ ০০	৩ ২৪ ০৩ ৫৩	১০ ০৭ ২২ ২২	৯ ১৭ ৩৭ ০৩	১ ১৬ ০৬ ৪১
২১	২৮	১২	২ ০৬ ০২ ৫৪	৩ ২৩ ৪৬ ২৫	৩ ২৪ ৪১ ১৪	১০ ০৭ ১৮ ২৭	৯ ১৭ ৩৩ ০৭	১ ১৬ ০০ ১১
২২	২৯	১৩	২ ০৭ ৩০ ৫৩	৩ ২৪ ৫৮ ৪৯	৩ ২৫ ১৮ ৩৬	১০ ০৭ ১৪ ২২	৯ ১৭ ২৯ ০৮	১ ১৫ ৫৩ ২৪
২৩	৩০	১৪	২ ০৯ ০২ ৪৬	৩ ২৬ ১১ ১১	৩ ২৫ ৫৫ ৫৯	১০ ০৭ ১০ ০৬	৯ ১৭ ২৫ ০৬	১ ১৫ ৪৭ ০৭
২৪	৩১	১৫	২ ১০ ৩৮ ২৮	৩ ২৭ ২৩ ৩১	৩ ২৬ ৩৩ ২৩	১০ ০৭ ০৫ ৪০	৯ ১৭ ২১ ০২	১ ১৫ ৪২ ০৩
(নি)শ্রাবণ								
২৫	১	১৬	২ ১২ ১৭ ৫১	৩ ২৮ ৩৫ ৪৯	৩ ২৭ ১০ ৪৭	১০ ০৭ ০১ ০৪	৯ ১৭ ১৬ ৫৫	১ ১৫ ৩৮ ৪৪
২৬	২	১৭	২ ১৪ ০০ ৪৮	৩ ২৯ ৪৮ ০৫	৩ ২৭ ৪৮ ১৩	১০ ০৬ ৫৬ ১৯	৯ ১৭ ১২ ৪৬	১ ১৫ ৩৭ ১৫
২৭	৩	১৮	২ ১৫ ৪৭ ০৯	৪ ০১ ০০ ১৯	৩ ২৮ ২৫ ৩৯	১০ ০৬ ৫১ ২৪	৯ ১৭ ০৮ ৩৫	১ ১৫ ৩৭ ২০
২৮	৪	১৯	২ ১৭ ৩৬ ৪২	৪ ০২ ১২ ৩১	৩ ২৯ ০৩ ০৬	১০ ০৬ ৪৬ ১৯	৯ ১৭ ০৪ ২২	১ ১৫ ৩৮ ১৯
২৯	৫	২০	২ ১৯ ২৯ ১৬	৪ ০৩ ২৪ ৪০	৩ ২৯ ৪০ ৩৪	১০ ০৬ ৪১ ০৫	৯ ১৭ ০০ ০৭	১ ১৫ ৩৯ ১৭
৩০	৬	২১	২ ২১ ২৪ ৩৫	৪ ০৪ ৩৬ ৪৭	৪ ০০ ১৮ ০৩	১০ ০৬ ৩৫ ৪৩	৯ ১৬ ৫৫ ৫০	১ ১৫ ৩৯ ১৭
৩১	৭	২২	২ ২৩ ২২ ২৩	৪ ০৫ ৪৮ ৫২	৪ ০০ ৫৫ ৩৩	১০ ০৬ ৩০ ১১	৯ ১৬ ৫১ ৩২	১ ১৫ ৩৭ ৩১

নিরয়ণ গ্রহক্ষুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

শ্রাবণ মাস

তারিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				রাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪৩	৫১২২	২০২১																								
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ																								
শ্রাবণ	(নি)শ্রাবণ	জুলাই	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২৩	২	২৫	২২	২৪	৪	০৭	০০	৫৪	৪	০১	৩৩	০৪	১০	০৬	২৪	৩১	৯	১৬	৪৭	১২	১	১৫	৩৩	৩৫
২	৯	২৪	২	২৭	২৪	১৮	৪	০৮	১২	৫৪	৪	০২	১০	৩৫	১০	০৬	১৮	৪৩	৯	১৬	৪২	৫০	১	১৫	২৭	৩১
৩	১০	২৫	২	২৯	২৭	৪৭	৪	০৯	২৪	৫১	৪	০২	৪৮	০৮	১০	০৬	১২	৪৬	৯	১৬	৩৮	২৮	১	১৫	১৯	৪৮
৪	১১	২৬	৩	০১	৩২	৩০	৪	১০	৩৬	৪৭	৪	০৩	২৫	৪২	১০	০৬	০৬	৪১	৯	১৬	৩৪	০৪	১	১৫	১১	১৬
৫	১২	২৭	৩	০৩	৩৮	০৭	৪	১১	৪৮	৩৯	৪	০৪	০৩	১৭	১০	০৬	০০	২৯	৯	১৬	২৯	৪০	১	১৫	০২	৫১
৬	১৩	২৮	৩	০৫	৪৪	২১	৪	১৩	০০	৩০	৪	০৪	৪০	৫২	১০	০৫	৫৪	০৯	৯	১৬	২৫	১৪	১	১৪	৫৫	২৯
৭	১৪	২৯	৩	০৭	৫০	৫২	৪	১৪	১২	১৮	৪	০৫	১৮	২৯	১০	০৫	৪৭	৪১	৯	১৬	২০	৪৮	১	১৪	৪৯	৪৯
৮	১৫	৩০	৩	০৯	৫৭	২৩	৪	১৫	২৪	০৪	৪	০৫	৫৬	০৮	১০	০৫	৪১	০৭	৯	১৬	১৬	২১	১	১৪	৪৬	১০
৯	১৬	৩১	৩	১২	০৩	৩৯	৪	১৬	৩৫	৪৭	৪	০৬	৩৩	৪৭	১০	০৫	৩৪	২৬	৯	১৬	১১	৫৪	১	১৪	৪৪	২৮
			আগস্ট																							
১০	১৭	১	৩	১৪	০৯	২৬	৪	১৭	৪৭	২৮	৪	০৭	১১	২৮	১০	০৫	২৭	৩৮	৯	১৬	০৭	২৬	১	১৪	৪৪	১৫
১১	১৮	২	৩	১৬	১৪	৩১	৪	১৮	৫৯	০৭	৪	০৭	৪৯	১০	১০	০৫	২০	৪৪	৯	১৬	০২	৫৮	১	১৪	৪৪	৪৮
১২	১৯	৩	৩	১৮	১৮	৪৪	৪	২০	১০	৪৩	৪	০৮	২৬	৫৩	১০	০৫	১৩	৪৪	৯	১৫	৫৮	৩০	১	১৪	৪৫	১২
১৩	২০	৪	৩	২০	২১	৫৫	৪	২১	২২	১৭	৪	০৯	০৪	৩৭	১০	০৫	০৬	৩৮	৯	১৫	৫৪	০২	১	১৪	৪৪	৩৪
১৪	২১	৫	৩	২২	২৩	৫৮	৪	২২	৩৩	৪৯	৪	০৯	৪২	২৩	১০	০৪	৫৯	২৬	৯	১৫	৪৯	৩৪	১	১৪	৪২	০৬
১৫	২২	৬	৩	২৪	২৪	৪৬	৪	২৩	৪৫	১৮	৪	১০	২০	১০	১০	০৪	৫২	১০	৯	১৫	৪৫	০৭	১	১৪	৩৭	২০
১৬	২৩	৭	৩	২৬	২৪	১৫	৪	২৪	৫৬	৪৪	৪	১০	৫৭	৫৯	১০	০৪	৪৪	৪৯	৯	১৫	৪০	৪০	১	১৪	৩০	০৫
১৭	২৪	৮	৩	২৮	২২	২০	৪	২৬	০৮	০৭	৪	১১	৩৫	৪৮	১০	০৪	৩৭	২৩	৯	১৫	৩৬	১৩	১	১৪	২০	৪০
১৮	২৫	৯	৪	০০	১৯	০০	৪	২৭	১৯	২৮	৪	১২	১৩	৩৯	১০	০৪	২৯	৫৩	৯	১৫	৩১	৪৮	১	১৪	০৯	৪৭
১৯	২৬	১০	৪	০২	১৪	১৩	৪	২৮	৩০	৪৬	৪	১২	৫১	৩১	১০	০৪	২২	২০	৯	১৫	২৭	২৩	১	১৩	৫৮	২৬
২০	২৭	১১	৪	০৪	০৭	৫৬	৪	২৯	৪২	০১	৪	১৩	২৯	২৫	১০	০৪	১৪	৪২	৯	১৫	২৩	০০	১	১৩	৪৭	৪৬
২১	২৮	১২	৪	০৬	০০	১০	৫	০০	৫৩	১৪	৪	১৪	০৭	২০	১০	০৪	০৭	০২	৯	১৫	১৮	৩৭	১	১৩	৩৮	৫০
২২	২৯	১৩	৪	০৭	৫০	৫৩	৫	০২	০৪	২৩	৪	১৪	৪৫	১৬	১০	০৩	৫৯	১৯	৯	১৫	১৪	১৬	১	১৩	৩২	২২
২৩	৩০	১৪	৪	০৯	৪০	০৮	৫	০৩	১৫	২৮	৪	১৫	২৩	১৩	১০	০৩	৫১	৩৪	৯	১৫	০৯	৫৭	১	১৩	২৮	৩৫
২৪	৩১	১৫	৪	১১	২৭	৫২	৫	০৪	২৬	৩১	৪	১৬	০১	১১	১০	০৩	৪৩	৪৭	৯	১৫	০৫	৩৯	১	১৩	২৭	০৬
			(নি)ভাদ্র																							
২৫	১	১৬	৪	১৩	১৪	০৮	৫	০৫	৩৭	৩০	৪	১৬	৩৯	১১	১০	০৩	৩৫	৫৮	৯	১৫	০১	২৩	১	১৩	২৭	০৩
২৬	২	১৭	৪	১৪	৫৮	৫৫	৫	০৬	৪৮	২৬	৪	১৭	১৭	১২	১০	০৩	২৮	০৭	৯	১৪	৫৭	০৯	১	১৩	২৭	১১
২৭	৩	১৮	৪	১৬	৪২	১৫	৫	০৭	৫৯	১৮	৪	১৭	৫৫	১৪	১০	০৩	২০	১৬	৯	১৪	৫২	৫৭	১	১৩	২৬	১২
২৮	৪	১৯	৪	১৮	২৪	০৯	৫	০৯	১০	০৬	৪	১৮	৩৩	১৭	১০	০৩	১২	২৪	৯	১৪	৪৮	৪৬	১	১৩	২৩	০৩
২৯	৫	২০	৪	২০	০৪	৩৬	৫	১০	২০	৫১	৪	১৯	১১	২২	১০	০৩	০৪	৩১	৯	১৪	৪৪	৩৯	১	১৩	১৭	০৭
৩০	৬	২১	৪	২১	৪৩	৩৮	৫	১১	৩১	৩২	৪	১৯	৪৯	২৭	১০	০২	৫৬	৩৯	৯	১৪	৪০	৩৩	১	১৩	০৮	২৩
৩১	৭	২২	৪	২১	২১	১৬	৫	১২	৪২	০৯	৪	২০	২৭	৩৫	১০	০২	৪৮	৪৭	৯	১৪	৩৬	৩০	১	১২	৫৭	২৬

নিরয়ণ গ্রহক্ষুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[খ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

ভাদ্র মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৩ শকাব্দ	৫১২২ কল্যাব্দ	২০২১ খ্রীষ্টাব্দ						
ভাদ্র	(নি)ভাদ্র	আগষ্ট	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি
১	৮	২৩	৪ ২৪ ৫৭ ২৯	৫ ১৩ ৫২ ৪২	৪ ২১ ০৫ ৪৩	১০ ০২ ৪০ ৫৬	৯ ১৪ ৩২ ৩০	১ ১২ ৪৫ ১৭
২	৯	২৪	৪ ২৬ ৩২ ১৯	৫ ১৫ ০৩ ১১	৪ ২১ ৪৩ ৫৩	১০ ০২ ৩৩ ০৬	৯ ১৪ ২৮ ৩২	১ ১২ ৩৩ ০৬
৩	১০	২৫	৪ ২৮ ০৫ ৪৬	৫ ১৬ ১৩ ৩৭	৪ ২২ ২২ ০৪	১০ ০২ ২৫ ১৭	৯ ১৪ ২৪ ৩৭	১ ১২ ২২ ০৬
৪	১১	২৬	৪ ২৯ ৩৭ ৫০	৫ ১৭ ২৩ ৫৯	৪ ২৩ ০০ ১৭	১০ ০২ ১৭ ২৯	৯ ১৪ ২০ ৪৬	১ ১২ ১৩ ০৮
৫	১২	২৭	৫ ০১ ০৮ ৩১	৫ ১৮ ৩৪ ১৬	৪ ২৩ ৩৮ ৩২	১০ ০২ ০৯ ৪৪	৯ ১৪ ১৬ ৫৭	১ ১২ ০৬ ৪৩
৬	১৩	২৮	৫ ০২ ৩৭ ৪৮	৫ ১৯ ৪৪ ৩০	৪ ২৪ ১৬ ৪৮	১০ ০২ ০২ ০১	৯ ১৪ ১৩ ১১	১ ১২ ০২ ৫০
৭	১৪	২৯	৫ ০৪ ০৫ ৪১	৫ ২০ ৫৪ ৪০	৪ ২৪ ৫৫ ০৫	১০ ০১ ৫৪ ২১	৯ ১৪ ০৯ ২৯	১ ১২ ০১ ০২
৮	১৫	৩০	৫ ০৫ ৩২ ১০	৫ ২২ ০৪ ৪৫	৪ ২৫ ৩৩ ২৪	১০ ০১ ৪৬ ৪৪	৯ ১৪ ০৫ ৫০	১ ১২ ০০ ৩২
৯	১৬	৩১	৫ ০৬ ৫৭ ১৩	৫ ২৩ ১৪ ৪৭	৪ ২৬ ১১ ৪৫	১০ ০১ ৩৯ ১০	৯ ১৪ ০২ ১৪	১ ১২ ০০ ১৮
সেপ্টেম্বর								
১০	১৭	১	৫ ০৮ ২০ ৫০	৫ ২৪ ২৪ ৪৫	৪ ২৬ ৫০ ০৮	১০ ০১ ৩১ ৪০	৯ ১৩ ৫৮ ৪২	১ ১১ ৫৯ ১৮
১১	১৮	২	৫ ০৯ ৪২ ৫৮	৫ ২৫ ৩৪ ৩৮	৪ ২৭ ২৮ ৩২	১০ ০১ ২৪ ১৪	৯ ১৩ ৫৫ ১৪	১ ১১ ৫৬ ৩৬
১২	১৯	৩	৫ ১১ ০৩ ৩৫	৫ ২৬ ৪৪ ২৭	৪ ২৮ ০৬ ৫৭	১০ ০১ ১৬ ৫২	৯ ১৩ ৫১ ৫০	১ ১১ ৫১ ৩৩
১৩	২০	৪	৫ ১২ ২২ ৪০	৫ ২৭ ৫৪ ১২	৪ ২৮ ৪৫ ২৫	১০ ০১ ০৯ ৩৫	৯ ১৩ ৪৮ ৩০	১ ১১ ৪৩ ৫৫
১৪	২১	৫	৫ ১৩ ৪০ ০৮	৫ ২৯ ০৩ ৫২	৪ ২৯ ২৩ ৫৪	১০ ০১ ০২ ২৩	৯ ১৩ ৪৫ ১৩	১ ১১ ৩৩ ৫৬
১৫	২২	৬	৫ ১৪ ৫৫ ৫৮	৬ ০০ ১৩ ২৮	৫ ০০ ০২ ২৫	১০ ০০ ৫৫ ১৭	৯ ১৩ ৪২ ০১	১ ১১ ২২ ১৯
১৬	২৩	৭	৫ ১৬ ১০ ০৫	৬ ০১ ২২ ৫৯	৫ ০০ ৪০ ৫৭	১০ ০০ ৪৮ ১৬	৯ ১৩ ৩৮ ৫৩	১ ১১ ১০ ০৭
১৭	২৪	৮	৫ ১৭ ২২ ২৬	৬ ০২ ৩২ ২৫	৫ ০১ ১৯ ৩১	১০ ০০ ৪১ ২১	৯ ১৩ ৩৫ ৫০	১ ১০ ৫৮ ৩২
১৮	২৫	৯	৫ ১৮ ৩২ ৫৪	৬ ০৩ ৪১ ৪৭	৫ ০১ ৫৮ ০৭	১০ ০০ ৩৪ ৩৩	৯ ১৩ ৩২ ৫১	১ ১০ ৪৮ ৪৪
১৯	২৬	১০	৫ ১৯ ৪১ ২৫	৬ ০৪ ৫১ ০৩	৫ ০২ ৩৬ ৪৪	১০ ০০ ২৭ ৫১	৯ ১৩ ২৯ ৫৬	১ ১০ ৪১ ২৯
২০	২৭	১১	৫ ২০ ৪৭ ৫১	৬ ০৬ ০০ ১৪	৫ ০৩ ১৫ ২৩	১০ ০০ ২১ ১৬	৯ ১৩ ২৭ ০৭	১ ১০ ৩৭ ০৬
২১	২৮	১২	৫ ২১ ৫২ ০৭	৬ ০৭ ০৯ ২০	৫ ০৩ ৫৪ ০৩	১০ ০০ ১৪ ৪৮	৯ ১৩ ২৪ ২২	১ ১০ ৩৫ ১৪
২২	২৯	১৩	৫ ২২ ৫৪ ০৪	৬ ০৮ ১৮ ২০	৫ ০৪ ৩২ ৪৫	১০ ০০ ০৮ ২৮	৯ ১৩ ২১ ৪১	১ ১০ ৩৫ ০১
২৩	৩০	১৪	৫ ২৩ ৫৩ ৩৩	৬ ০৯ ২৭ ১৫	৫ ০৫ ১১ ২৯	১০ ০০ ০২ ১৬	৯ ১৩ ১৯ ০৬	১ ১০ ৩৫ ১৩
২৪	৩১	১৫	৫ ২৪ ৫০ ২৫	৬ ১০ ৩৬ ০৩	৫ ০৫ ৫০ ১৪	৯ ২৯ ৫৬ ১১	৯ ১৩ ১৬ ৩৫	১ ১০ ৩৪ ৩৩
(নি)আশ্বিন								
২৫	১	১৬	৫ ২৫ ৪৪ ২৭	৬ ১১ ৪৪ ৪৫	৫ ০৬ ২৯ ০১	৯ ২৯ ৫০ ১৫	৯ ১৩ ১৪ ১০	১ ১০ ৩১ ৫৪
২৬	২	১৭	৫ ২৬ ৩৫ ২৯	৬ ১২ ৫৩ ২১	৫ ০৭ ০৭ ৪৯	৯ ২৯ ৪৪ ২৮	৯ ১৩ ১১ ৫০	১ ১০ ২৬ ৩৯
২৭	৩	১৮	৫ ২৭ ২৩ ১৬	৬ ১৪ ০১ ৫০	৫ ০৭ ৪৬ ৩৯	৯ ২৯ ৩৮ ৪৯	৯ ১৩ ০৯ ৩৪	১ ১০ ১৮ ৪৩
২৮	৪	১৯	৫ ২৮ ০৭ ৩৪	৬ ১৫ ১০ ১৩	৫ ০৮ ২৫ ৩১	৯ ২৯ ৩৩ ১৯	৯ ১৩ ০৭ ২৪	১ ১০ ০৮ ৩৭
২৯	৫	২০	৫ ২৮ ৪৮ ০৬	৬ ১৬ ১৮ ২৯	৫ ০৯ ০৪ ২৪	৯ ২৯ ২৭ ৫৮	৯ ১৩ ০৫ ২০	১ ০৯ ৫৭ ১৬
৩০	৬	২১	৫ ২৯ ২৪ ৩৫	৬ ১৭ ২৬ ৩৮	৫ ০৯ ৪৩ ১৯	৯ ২৯ ২২ ৪৬	৯ ১৩ ০৩ ২০	১ ০৯ ৪৫ ৪৮
৩১	৭	২২	৫ ২৯ ৫৬ ৪১	৬ ১৮ ৩৪ ৪০	৫ ১০ ২২ ১৬	৯ ২৯ ১৭ ৪৪	৯ ১৩ ০১ ২৬	১ ০৯ ৩৫ ২১

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)			
১৯৪৩	৫১২২	২০২১																								
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	৬	০০	২৪	০৪	৬	১৯	৪২	৩৫	৫	১১	০১	১৫	৯	২৯	১২	৫১	৯	১২	৫৯	৩৮	১	০৯	২৬	৪৯
২	৯	২৪	৬	০০	৪৬	২৩	৬	২০	৫০	২২	৫	১১	৪০	১৫	৯	২৯	০৮	০৯	৯	১২	৫৭	৫৪	১	০৯	২০	৪২
৩	১০	২৫	৬	০১	০৩	১৩	৬	২১	৫৮	০৩	৫	১২	১৯	১৮	৯	২৯	০৩	৩৬	৯	১২	৫৬	১৭	১	০৯	১৭	০৭
৪	১১	২৬	৬	০১	১৪	১১	৬	২৩	০৫	৩৫	৫	১২	৫৮	২২	৯	২৮	৫৯	১৩	৯	১২	৫৪	৪৪	১	০৯	১৫	৪৩
৫	১২	২৭	৬	০১	১৮	৫৩	৬	২৪	১৩	০০	৫	১৩	৩৭	২৮	৯	২৮	৫৫	০১	৯	১২	৫৩	১৮	১	০৯	১৫	৫১
৬	১৩	২৮	৬	০১	১৬	৫৭	৬	২৫	২০	১৭	৫	১৪	১৬	৩৭	৯	২৮	৫১	০০	৯	১২	৫১	৫৭	১	০৯	১৬	৩৯
৭	১৪	২৯	৬	০১	০৭	৫৯	৬	২৬	২৭	২৬	৫	১৪	৫৫	৪৭	৯	২৮	৪৭	০৯	৯	১২	৫০	৪২	১	০৯	১৭	০৯
৮	১৫	৩০	৬	০০	৫১	৪৩	৬	২৭	৩৪	২৭	৫	১৫	৩৪	৫৯	৯	২৮	৪৩	২৯	৯	১২	৪৯	৩৩	১	০৯	১৬	৩১
অক্টোবর																										
৯	১৬	১	৬	০০	২৭	৫৪	৬	২৮	৪১	২০	৫	১৬	১৪	১৩	৯	২৮	৩৯	৫৯	৯	১২	৪৮	২৯	১	০৯	১৪	০৬
১০	১৭	২	৫	২৯	৫৬	২৫	৬	২৯	৪৮	০৪	৫	১৬	৫৩	২৯	৯	২৮	৩৬	৪১	৯	১২	৪৭	৩১	১	০৯	০৯	৩৭
১১	১৮	৩	৫	২৯	১৭	১৯	৭	০০	৫৪	৩৯	৫	১৭	৩২	৪৮	৯	২৮	৩৩	৩৪	৯	১২	৪৬	৩৯	১	০৯	০৩	১২
১২	১৯	৪	৫	২৮	৩০	৫০	৭	০২	০১	০৫	৫	১৮	১২	০৮	৯	২৮	৩০	৩৯	৯	১২	৪৫	৫৩	১	০৮	৫৫	২০
১৩	২০	৫	৫	২৭	৩৭	২৮	৭	০৩	০৭	২১	৫	১৮	৫১	৩০	৯	২৮	২৭	৫৫	৯	১২	৪৫	১৩	১	০৮	৪৬	৫০
১৪	২১	৬	৫	২৬	৩৭	৫৬	৭	০৪	১৩	২৮	৫	১৯	৩০	৫৪	৯	২৮	২৫	২২	৯	১২	৪৪	৩৯	১	০৮	৩৮	৪১
১৫	২২	৭	৫	২৫	৩৩	১৮	৭	০৫	১৯	২৫	৫	২০	১০	২০	৯	২৮	২৩	০১	৯	১২	৪৪	১১	১	০৮	৩১	৪৮
১৬	২৩	৮	৫	২৪	২৪	৫৫	৭	০৬	২৫	১২	৫	২০	৪৯	৪৮	৯	২৮	২০	৫২	৯	১২	৪৩	৪৯	১	০৮	২৬	৫০
১৭	২৪	৯	৫	২৩	১৪	২১	৭	০৭	৩০	৪৮	৫	২১	২৯	১৮	৯	২৮	১৮	৫৫	৯	১২	৪৩	৩৩	১	০৮	২৪	০৪
১৮	২৫	১০	৫	২২	০৩	২৭	৭	০৮	৩৬	১৩	৫	২২	০৮	৫০	৯	২৮	১৭	১০	৯	১২	৪৩	২৩	১	০৮	২৩	২০
১৯	২৬	১১	৫	২০	৫৪	১১	৭	০৯	৪১	২৭	৫	২২	৪৮	২৪	৯	২৮	১৫	৩৬	৯	১২	৪৩	১৯	১	০৮	২৩	৫৯
২০	২৭	১২	৫	১৯	৪৮	৩১	৭	১০	৪৬	২৮	৫	২৩	২৮	০০	৯	২৮	১৪	১৫	৯	১২	৪৩	২১	১	০৮	২৫	০৯
২১	২৮	১৩	৫	১৮	৪৮	২১	৭	১১	৫১	১৭	৫	২৪	০৭	৩৭	৯	২৮	১৩	০৬	৯	১২	৪৩	৩০	১	০৮	২৫	৫২
২২	২৯	১৪	৫	১৭	৫৫	২৬	৭	১২	৫৫	৫৩	৫	২৪	৪৭	১৭	৯	২৮	১২	০৯	৯	১২	৪৩	৪৪	১	০৮	২৫	২২
২৩	৩০	১৫	৫	১৭	১১	১৩	৭	১৪	০০	১৫	৫	২৫	২৬	৫৮	৯	২৮	১১	২৪	৯	১২	৪৪	০৪	১	০৮	২৩	০৬
(নি)কার্তিক																										
২৪	১	১৬	৫	১৬	৩৬	৫১	৭	১৫	০৪	২৪	৫	২৬	০৬	৪১	৯	২৮	১০	৫১	৯	১২	৪৪	৩১	১	০৮	১৯	০২
২৫	২	১৭	৫	১৬	১৩	০৬	৭	১৬	০৮	১৮	৫	২৬	৪৬	২৭	৯	২৮	১০	৩০	৯	১২	৪৫	০৪	১	০৮	১৩	২৬
২৬	৩	১৮	৫	১৬	০০	২৫	৭	১৭	১১	৫৮	৫	২৭	২৬	১৪	৯	২৮	১০	২১	৯	১২	৪৫	৪২	১	০৮	০৬	৫৬
২৭	৪	১৯	৫	১৫	৫৮	৫৩	৭	১৮	১৫	২২	৫	২৮	০৬	০৩	৯	২৮	১০	২৪	৯	১২	৪৬	২৭	১	০৮	০০	১৭
২৮	৫	২০	৫	১৬	০৮	১৯	৭	১৯	১৮	৩০	৫	২৮	৪৫	৫৫	৯	২৮	১০	৪০	৯	১২	৪৭	১৭	১	০৭	৫৪	১৫
২৯	৬	২১	৫	১৬	২৮	১৯	৭	২০	২১	২২	৫	২৯	২৫	৪৮	৯	২৮	১১	০৭	৯	১২	৪৮	১৪	১	০৭	৪৯	২৬
৩০	৭	২২	৫	১৬	৫৮	১৬	৭	২১	২৩	৫৭	৬	৩০	০৫	৪৪	৯	২৮	১১	৪৬	৯	১২	৪৯	১৭	১	০৭	৪৬	১৩

নিরয়ণ গ্রহক্ষুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[ষ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

কার্তিক মাস

তারিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				রাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪৩	৫১২২	২০২১																								
শকাব্দ	কল্যাব্দ	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	১৭	৩৭	২৭	৭	২২	২৬	১৪	৬	০০	৪৫	৪১	৯	২৮	১২	৩৮	৯	১২	৫০	২৬	১	০৭	৪৪	৪২
২	৯	২৪	৫	১৮	২৫	০৪	৭	২৩	২৮	১৪	৬	০১	২৫	৪১	৯	২৮	১৩	১৪	৯	১২	৫১	৪০	১	০৭	৪৪	৪২
৩	১০	২৫	৫	১৯	২০	১৬	৭	২৪	২৯	৫৫	৬	০২	০৫	৪৩	৯	২৮	১৪	৫৭	৯	১২	৫৩	০১	১	০৭	৪৫	৫০
৪	১১	২৬	৫	২০	২২	১৪	৭	২৫	৩১	১৮	৬	০২	৪৫	৪৮	৯	২৮	১৬	২৪	৯	১২	৫৪	২৭	১	০৭	৪৭	৩৫
৫	১২	২৭	৫	২১	৩০	০৯	৭	২৬	৩২	২০	৬	০৩	২৫	৫৪	৯	২৮	১৮	০৩	৯	১২	৫৬	০০	১	০৭	৪৯	২২
৬	১৩	২৮	৫	২২	৪৩	১৩	৭	২৭	৩৩	০২	৬	০৪	০৬	০৩	৯	২৮	১৯	৫৫	৯	১২	৫৭	৩৯	১	০৭	৫০	৩৮
৭	১৪	২৯	৫	২৪	০০	৪৫	৭	২৮	৩৩	২৩	৬	০৪	৪৬	১৪	৯	২৮	২১	৫৮	৯	১২	৫৯	২৩	১	০৭	৫১	০১
৮	১৫	৩০	৫	২৫	২২	০৫	৭	২৯	৩৩	২২	৬	০৫	২৬	২৭	৯	২৮	২৪	১৩	৯	১৩	০১	১৩	১	০৭	৫০	১৭
৯	১৬	৩১	৫	২৬	৪৬	৩৭	৮	০০	৩২	৫৯	৬	০৬	০৬	৪২	৯	২৮	২৬	৩৯	৯	১৩	০৩	১০	১	০৭	৪৮	২৯
			নভেম্বর																							
১০	১৭	১	৫	২৮	১৩	৫০	৮	০১	৩২	১৩	৬	০৬	৪৭	০০	৯	২৮	২৯	১৮	৯	১৩	০৫	১২	১	০৭	৪৫	৫০
১১	১৮	২	৫	২৯	৪৩	১৭	৮	০২	৩১	০২	৬	০৭	২৭	২০	৯	২৮	৩২	০৮	৯	১৩	০৭	২০	১	০৭	৪২	৪৬
১২	১৯	৩	৬	০১	১৪	৩৩	৮	০৩	২৯	২৬	৬	০৮	০৭	৪৩	৯	২৮	৩৫	১০	৯	১৩	০৯	৩৩	১	০৭	৩৯	৪৬
১৩	২০	৪	৬	০২	৪৭	১৯	৮	০৪	২৭	২৫	৬	০৮	৪৮	০৭	৯	২৮	৩৮	২৪	৯	১৩	১১	৫৩	১	০৭	৩৭	১৮
১৪	২১	৫	৬	০৪	২১	১৫	৮	০৫	২৪	৫৬	৬	০৯	২৮	৩৪	৯	২৮	৪১	৪৯	৯	১৩	১৪	১৮	১	০৭	৩৫	৪০
১৫	২২	৬	৬	০৫	৫৬	০৬	৮	০৬	২১	৫৯	৬	১০	০৯	০৩	৯	২৮	৪৫	২৫	৯	১৩	১৬	৪৯	১	০৭	৩৫	০০
১৬	২৩	৭	৬	০৭	৩১	৪০	৮	০৭	১৮	৩২	৬	১০	৪৯	৩৪	৯	২৮	৪৯	১৪	৯	১৩	১৯	২৬	১	০৭	৩৬	১৩
১৭	২৪	৮	৬	০৯	০৭	৪৬	৮	০৮	১৪	৩৫	৬	১১	৩০	০৭	৯	২৮	৫৩	১৩	৯	১৩	২২	০৮	১	০৭	৩৭	০৩
১৮	২৫	৯	৬	১০	৪৪	১৫	৮	০৯	১০	০৬	৬	১২	১০	৪২	৯	২৮	৫৭	২৪	৯	১৩	২৪	৫৬	১	০৭	৩৭	০৭
১৯	২৬	১০	৬	১২	২০	৫৯	৮	১০	০৫	০৪	৬	১২	৫১	২০	৯	২৯	০১	৪৬	৯	১৩	২৭	৫০	১	০৭	৩৮	০৫
২০	২৭	১১	৬	১৩	৫৭	৫১	৮	১০	৫৯	২৭	৬	১৩	৩১	৫৯	৯	২৯	০৬	১৯	৯	১৩	৩০	৪৯	১	০৭	৩৮	৩৮
২১	২৮	১২	৬	১৫	৩৪	৪৮	৮	১১	৫৩	১৩	৬	১৪	১২	৪১	৯	২৯	১১	০৩	৯	১৩	৩৩	৫৪	১	০৭	৩৮	৩৮
২২	২৯	১৩	৬	১৭	১১	৪৪	৮	১২	৪৬	২১	৬	১৪	৫৩	২৫	৯	২৯	১৫	৫৭	৯	১৩	৩৭	০৪	১	০৭	৩৮	০৫
২৩	৩০	১৪	৬	১৮	৪৮	৩৬	৮	১৩	৩৮	৫০	৬	১৫	৩৪	১১	৯	২৯	২১	০৩	৯	১৩	৪০	১৯	১	০৭	৩৭	০৬
(নি)অগ্রহায়ণ																										
২৪	১	১৫	৬	২০	২৫	২৩	৮	১৪	৩০	৩৭	৬	১৬	১৪	৫৯	৯	২৯	২৬	১৯	৯	১৩	৪৩	৪০	১	০৭	৩৫	৫৫
২৫	২	১৬	৬	২২	০২	০১	৮	১৫	২১	৪২	৬	১৬	৫৫	৪৯	৯	২৯	৩১	৪৬	৯	১৩	৪৭	০৬	১	০৭	৩৪	৪৪
২৬	৩	১৭	৬	২৩	৩৮	৩০	৮	১৬	১২	০২	৬	১৭	৩৬	৪২	৯	২৯	৩৭	২৩	৯	১৩	৫০	৩৭	১	০৭	৩৩	৪৫
২৭	৪	১৮	৬	২৫	১৪	৪৮	৮	১৭	০১	৩৬	৬	১৮	১৭	৩৭	৯	২৯	৪৩	১১	৯	১৩	৫৪	১৩	১	০৭	৩৩	০৪
২৮	৫	১৯	৬	২৬	৫০	৫৫	৮	১৭	৫০	২১	৬	১৮	৫৮	৩৪	৯	২৯	৪৯	০৯	৯	১৩	৫৭	৫৫	১	০৭	৩২	৪৩
২৯	৬	২০	৬	২৮	২৬	৫০	৮	১৮	৩৮	১৬	৬	১৯	৩৯	৩৩	৯	২৯	৫৫	১৭	৯	১৩	০১	৪১	১	০৭	৩২	৩৯
৩০	৭	২১	৭	০০	০২	৩৪	৮	১৯	২৫	১৯	৬	২০	২০	৩৫	১০	০০	০১	৩৫	৯	১৩	০৫	৩৩	১	০৭	৩২	৪৫

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)			
১৯৪৩	৫১২২	২০২১																								
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	০১	৩৮	০৬	৮	২০	১১	২৭	৬	২১	০১	৩৯	১০	০০	০৮	০৩	৯	১৪	০৯	৩০	১	০৭	৩২	৫৫
২	৯	২৩	৭	০৩	১৩	২৭	৮	২০	৫৬	৩৯	৬	২১	৪২	৪৫	১০	০০	১৪	৪১	৯	১৪	১৩	৩১	১	০৭	৩৩	০২
৩	১০	২৪	৭	০৪	৪৮	৩৭	৮	২১	৪০	৫২	৬	২২	২৩	৫৪	১০	০০	২১	২৯	৯	১৪	১৭	৩৮	১	০৭	৩৩	০২
৪	১১	২৫	৭	০৬	২৩	৩৭	৮	২২	২৪	০৪	৬	২৩	০৫	০৫	১০	০০	২৮	২৬	৯	১৪	২১	৪৯	১	০৭	৩২	৫৪
৫	১২	২৬	৭	০৭	৫৮	২৮	৮	২৩	০৬	১২	৬	২৩	৪৬	১৮	১০	০০	৩৫	৩৩	৯	১৪	২৬	০৫	১	০৭	৩২	৪২
৬	১৩	২৭	৭	০৯	৩৩	০৯	৮	২৩	৪৭	১৩	৬	২৪	২৭	৩৪	১০	০০	৪২	৪৯	৯	১৪	৩০	২৬	১	০৭	৩২	৩২
৭	১৪	২৮	৭	১১	০৭	৪৩	৮	২৪	২৭	০৬	৬	২৫	০৮	৫৩	১০	০০	৫০	১৫	৯	১৪	৩৪	৫১	১	০৭	৩২	৩১
৮	১৫	২৯	৭	১২	৪২	১০	৮	২৫	০৫	৪৭	৬	২৫	৫০	১৪	১০	০০	৫৭	৫০	৯	১৪	৩৯	২১	১	০৭	৩২	৪৪
৯	১৬	৩০	৭	১৪	১৬	৩১	৮	২৫	৪৩	১৪	৬	২৬	৩১	৩৭	১০	০১	০৫	৩৫	৯	১৪	৪৩	৫৬	১	০৭	৩৩	১৩
		ডিসেম্বর																								
১০	১৭	১	৭	১৫	৫০	৪৭	৮	২৬	১৯	২৩	৬	২৭	১৩	০২	১০	০১	১৩	২৮	৯	১৪	৪৮	৩৫	১	০৭	৩৩	৫৫
১১	১৮	২	৭	১৭	২৪	৫৮	৮	২৬	৫৪	১২	৬	২৭	৫৪	৩০	১০	০১	২১	৩১	৯	১৪	৫৩	১৯	১	০৭	৩৪	৩৮
১২	১৯	৩	৭	১৮	৫৯	০৬	৮	২৭	২৭	৩৬	৬	২৮	৩৬	০১	১০	০১	২৯	৪২	৯	১৪	৫৮	০৭	১	০৭	৩৫	১০
১৩	২০	৪	৭	২০	৩৩	১১	৮	২৭	৫৯	৩৩	৬	২৯	১৭	৩৩	১০	০১	৩৮	০২	৯	১৫	০২	৫৯	১	০৭	৩৫	১৭
১৪	২১	৫	৭	২২	০৭	১৫	৮	২৮	২৯	৫৯	৬	২৯	৫৯	০৮	১০	০১	৪৬	৩১	৯	১৫	০৭	৫৬	১	০৭	৩৪	৫০
১৫	২২	৬	৭	২৩	৪১	১৮	৮	২৮	৫৮	৫০	৭	৩০	৪০	৪৬	১০	০১	৫৫	০৯	৯	১৫	১২	৫৭	১	০৭	৩৩	৪৬
১৬	২৩	৭	৭	২৫	১৫	২১	৮	২৯	২৬	০২	৭	৩১	২২	২৫	১০	০২	০৩	৫৪	৯	১৫	১৮	০৩	১	০৭	৩২	১৪
১৭	২৪	৮	৭	২৬	৪৯	২৪	৮	২৯	৫১	৩১	৭	৩২	০৪	০৭	১০	০২	১২	৪৯	৯	১৫	২৩	১২	১	০৭	৩০	২৭
১৮	২৫	৯	৭	২৮	২৩	২৯	৯	৩০	১৫	১৪	৭	৩২	৪৫	৫১	১০	০২	২১	৫১	৯	১৫	২৮	২৫	১	০৭	২৮	৪৭
১৯	২৬	১০	৭	২৯	৫৭	৩৫	৯	৩০	৩৭	০৫	৭	৩৩	২৭	৩৭	১০	০২	৩১	০২	৯	১৫	৩৩	৪৩	১	০৭	২৭	৩৫
২০	২৭	১১	৮	০১	৩১	৪৪	৯	৩০	৫৭	০১	৭	৩৪	০৯	২৫	১০	০২	৪০	২০	৯	১৫	৩৯	০৪	১	০৭	২৭	০৬
২১	২৮	১২	৮	০৩	০৫	৫৬	৯	০১	১৪	৫৮	৭	৩৪	৫১	১৬	১০	০২	৪৯	৪৭	৯	১৫	৪৪	২৯	১	০৭	২৭	২৮
২২	২৯	১৩	৮	০৪	৪০	১০	৯	০১	৩০	৫২	৭	৩৫	৩৩	০৯	১০	০২	৫৯	২১	৯	১৫	৪৯	৫৮	১	০৭	২৮	৩৬
২৩	৩০	১৪	৮	০৬	১৪	২৭	৯	০১	৪৪	৩৮	৭	৩৬	১৫	০৪	১০	০২	০৯	০২	৯	১৫	৫৫	৩০	১	০৭	৩০	১৩
		(নি)পৌষ																								
২৪	১	১৫	৮	০৭	৪৮	৪৭	৯	০১	৫৬	১৪	৭	৩৬	৫৭	০১	১০	০৩	১৮	৫১	৯	১৬	০১	০৬	১	০৭	৩১	৫৭
২৫	২	১৬	৮	০৯	২৩	০৯	৯	০২	০৫	৩৪	৭	৩৭	৩৯	০০	১০	০৩	২৮	৪৮	৯	১৬	০৬	৪৬	১	০৭	৩৩	১৮
২৬	৩	১৭	৮	১০	৫৭	৩৩	৯	০২	১২	৩৭	৭	৩৮	২১	০২	১০	০৩	৩৮	৫১	৯	১৬	১২	২৯	১	০৭	৩৩	৫০
২৭	৪	১৮	৮	১২	৩১	৫৮	৯	০২	১৭	১৮	৭	৩৯	০৩	০৬	১০	০৩	৪৯	০২	৯	১৬	১৮	১৬	১	০৭	৩৩	১১
২৮	৫	১৯	৮	১৪	০৬	২২	৯	০২	১৯	৩৬	৭	৩৯	৪৫	১৩	১০	০৩	৫৯	২০	৯	১৬	২৪	০৬	১	০৭	৩১	০৮
২৯	৬	২০	৮	১৫	৪০	৪৩	৯	০২	১৯	২৭	৭	৪০	২৭	২২	১০	০৪	০৯	৪৫	৯	১৬	২৯	৫৯	১	০৭	২৭	৪২
৩০	৭	২১	৮	১৭	১৪	৫৯	৯	০২	১৬	৫০	৭	৪১	০৯	৩৩	১০	০৪	২০	১৭	৯	১৬	৩৫	৫৫	১	০৭	২৩	০৭

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)
১৯৪৩ শকাব্দ	৫১২২ কল্যাব্দ	২০২১ 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 ১৮ ৪৯ ০৮	৯ ০২ ১১ ৪৩	৭ ১১ ৫১ ৪৭	১০ ০৪ ৩০ ৫৫	৯ ১৬ ৪১ ৫৫	১ ০৭ ১৭ ৪৭
২	৯	২৩	৮ ২০ ২৩ ০৫	৯ ০২ ০৪ ০৭	৭ ১২ ৩৪ ০৩	১০ ০৪ ৪১ ৪০	৯ ১৬ ৪৭ ৫৮	১ ০৭ ১২ ১৯
৩	১০	২৪	৮ ২১ ৫৬ ৪৭	৯ ০১ ৫৪ ০০	৭ ১৩ ১৬ ২১	১০ ০৪ ৫২ ৩২	৯ ১৬ ৫৪ ০৩	১ ০৭ ০৭ ১৯
৪	১১	২৫	৮ ২৩ ৩০ ০৭	৯ ০১ ৪১ ২৪	৭ ১৩ ৫৮ ৪২	১০ ০৫ ০৩ ২৯	৯ ১৭ ০০ ১২	১ ০৭ ০৩ ২৫
৫	১২	২৬	৮ ২৫ ০২ ৫৯	৯ ০১ ২৬ ২০	৭ ১৪ ৪১ ০৬	১০ ০৫ ১৪ ৩৪	৯ ১৭ ০৬ ২৪	১ ০৭ ০০ ৫৯
৬	১৩	২৭	৮ ২৬ ৩৫ ১৬	৯ ০১ ০৮ ৫১	৭ ১৫ ২৩ ৩২	১০ ০৫ ২৫ ৪৪	৯ ১৭ ১২ ৩৯	১ ০৭ ০০ ০৯
৭	১৪	২৮	৮ ২৮ ০৬ ৪৮	৯ ০০ ৪৯ ০২	৭ ১৬ ০৬ ০০	১০ ০৫ ৩৭ ০১	৯ ১৭ ১৮ ৫৬	১ ০৭ ০০ ৪২
৮	১৫	২৯	৮ ২৯ ৩৭ ২৪	৯ ০০ ২৬ ৫৬	৭ ১৬ ৪৮ ৩১	১০ ০৫ ৪৮ ২৪	৯ ১৭ ২৫ ১৬	১ ০৭ ০২ ০৪
৯	১৬	৩০	৯ ০১ ০৬ ৫১	৯ ০০ ০২ ৪০	৭ ১৭ ৩১ ০৪	১০ ০৫ ৫৯ ৫২	৯ ১৭ ৩১ ৩৯	১ ০৭ ০৩ ২৯
১০	১৭	৩১	৯ ০২ ৩৪ ৫৫	৮ ২৯ ৩৬ ২০	৭ ১৮ ১৩ ৩৯	১০ ০৬ ১১ ২৭	৯ ১৭ ৩৮ ০৪	১ ০৭ ০৪ ০৬
জানুঃ ২০২২								
১১	১৮	১	৯ ০৪ ০১ ১৬	৮ ২৯ ০৮ ০৫	৭ ১৮ ৫৬ ১৭	১০ ০৬ ২৩ ০৭	৯ ১৭ ৪৪ ৩২	১ ০৭ ০৩ ১১
১২	১৯	২	৯ ০৫ ২৫ ৩৬	৮ ২৮ ৩৮ ০৪	৭ ১৯ ৩৮ ৫৭	১০ ০৬ ৩৪ ৫৩	৯ ১৭ ৫১ ০৩	১ ০৭ ০০ ২১
১৩	২০	৩	৯ ০৬ ৪৭ ২৮	৮ ২৮ ০৬ ২৭	৭ ২০ ২১ ৪০	১০ ০৬ ৪৬ ৪৫	৯ ১৭ ৫৭ ৩৬	১ ০৬ ৫৫ ৩৩
১৪	২১	৪	৯ ০৮ ০৬ ২৭	৮ ২৭ ৩৩ ২৫	৭ ২১ ০৪ ২৪	১০ ০৬ ৫৮ ৪২	৯ ১৮ ০৪ ১১	১ ০৬ ৪৯ ১৫
১৫	২২	৫	৯ ০৯ ২২ ০১	৮ ২৬ ৫৯ ১০	৭ ২১ ৪৭ ১১	১০ ০৭ ১০ ৪৪	৯ ১৮ ১০ ৪৮	১ ০৬ ৪২ ১১
১৬	২৩	৬	৯ ১০ ৩৩ ৩৩	৮ ২৬ ২৩ ৫৭	৭ ২২ ৩০ ০০	১০ ০৭ ২২ ৫২	৯ ১৮ ১৭ ২৮	১ ০৬ ৩৫ ১৬
১৭	২৪	৭	৯ ১১ ৪০ ২৪	৮ ২৫ ৪৭ ৫৮	৭ ২৩ ১২ ৫১	১০ ০৭ ৩৫ ০৪	৯ ১৮ ২৪ ০৯	১ ০৬ ২৯ ২৪
১৮	২৫	৮	৯ ১২ ৪১ ৫০	৮ ২৫ ১১ ২৮	৭ ২৩ ৫৫ ৪৫	১০ ০৭ ৩৭ ২২	৯ ১৮ ৩০ ৫৩	১ ০৬ ২৫ ১৩
১৯	২৬	৯	৯ ১৩ ৩৭ ০৩	৮ ২৪ ৩৪ ৪৪	৭ ২৪ ৩৮ ৪০	১০ ০৭ ৫৯ ৪৪	৯ ১৮ ৩৭ ৩৮	১ ০৬ ২৩ ০০
২০	২৭	১০	৯ ১৪ ২৫ ১১	৮ ২৩ ৫৭ ৫৯	৭ ২৫ ২১ ৩৭	১০ ০৮ ১২ ১২	৯ ১৮ ৪৪ ২৬	১ ০৬ ২২ ৩৫
২১	২৮	১১	৯ ১৫ ০৫ ২১	৮ ২৩ ২১ ৩০	৭ ২৬ ০৪ ৩৭	১০ ০৮ ২৪ ৪৩	৯ ১৮ ৫১ ১৫	১ ০৬ ২৩ ২৭
২২	২৯	১২	৯ ১৫ ৩৬ ৩৯	৮ ২২ ৪৫ ৩২	৭ ২৭ ৪৭ ৩৯	১০ ০৮ ৩৭ ২০	৯ ১৮ ৫৮ ০৬	১ ০৬ ২৪ ৪৬
২৩	৩০	১৩	৯ ১৫ ৫৮ ১২	৮ ২২ ১০ ১৯	৭ ২৭ ৩০ ৪৩	১০ ০৮ ৫০ ০০	৯ ১৯ ০৪ ৫৮	১ ০৬ ২৫ ৩৬
(নি)মাঘ								
২৪	১	১৪	৯ ১৬ ০৯ ১৪	৮ ২১ ৩৬ ০৭	৭ ২৮ ১৩ ৪৯	১০ ০৯ ১২ ৪৬	৯ ১৯ ১১ ৫৩	১ ০৬ ২৫ ০১
২৫	২	১৫	৯ ১৬ ০৯ ০৪	৮ ২১ ০৩ ০৯	৭ ২৮ ৫৬ ৫৮	১০ ০৯ ১৫ ৩৫	৯ ১৯ ১৮ ৪৮	১ ০৬ ২২ ২০
২৬	৩	১৬	৯ ১৫ ৫৭ ১৭	৮ ২০ ৩১ ৩৭	৭ ২৯ ৪০ ০৮	১০ ০৯ ২৮ ২৮	৯ ১৯ ২৫ ৪৫	১ ০৬ ১৭ ০৭
২৭	৪	১৭	৯ ১৫ ৩৩ ৪৪	৮ ২০ ০১ ৪৪	৮ ০০ ২৩ ২১	১০ ০৯ ৪১ ২৬	৯ ১৯ ৩২ ৪৪	১ ০৬ ০৯ ১৯
২৮	৫	১৮	৯ ১৪ ৫৮ ৩৭	৮ ১৯ ৩৩ ৩৯	৮ ০১ ০৬ ৩৬	১০ ০৯ ৫৪ ২৮	৯ ১৯ ৩৯ ৪৩	১ ০৫ ৫৯ ২১
২৯	৬	১৯	৯ ১৪ ১২ ৩৫	৮ ১৯ ০৭ ৩৩	৮ ০১ ৪৯ ৫৪	১০ ১০ ০৭ ৩৩	৯ ১৯ ৪৬ ৪৪	১ ০৫ ৪৭ ৫৭
৩০	৭	২০	৯ ১৩ ১৬ ৪১	৮ ১৮ ৪৩ ৩৩	৮ ০২ ৩৩ ১৩	১০ ১০ ২০ ৪২	৯ ১৯ ৫৩ ৪৭	১ ০৫ ৩৬ ০৮

নিরয়ণ গ্রহক্ষুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

মাঘ মাস

তারিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				রাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪৩	৫১২২	২০২২																								
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ																								
মাঘ	(নি)মাঘ	জানুঃ	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২১	৯	১২	১২	২৬	৮	১৮	২১	৪৭	৮	০৩	১৬	৩৫	১০	১০	৩৩	৫৫	৯	২০	০০	৫০	১	০৫	২৫	০৪
২	৯	২২	৯	১১	০১	৪৫	৮	১৮	০২	২০	৮	০৩	৬০	০০	১০	১০	৪৭	১২	৯	২০	০৭	৫৪	১	০৫	১৫	৪৫
৩	১০	২৩	৯	০৯	৪৬	৪৮	৮	১৭	৪৫	১৭	৮	০৪	৪৩	২৬	১০	১১	০০	৩২	৯	২০	১৫	০০	১	০৫	০৮	৫৭
৪	১১	২৪	৯	০৮	২৯	৫৫	৮	১৭	৩০	৪০	৮	০৫	২৬	৫৫	১০	১১	১৩	৫৫	৯	২০	২২	০৬	১	০৫	০৪	৫৪
৫	১২	২৫	৯	০৭	১৩	২৬	৮	১৭	১৮	৩২	৮	০৬	১০	২৬	১০	১১	২৭	২২	৯	২০	২৯	১৩	১	০৫	০৩	১৮
৬	১৩	২৬	৯	০৫	৫৯	৩৩	৮	১৭	০৮	৫৫	৮	০৬	৫৪	০০	১০	১১	৪০	৫২	৯	২০	৩৬	২১	১	০৫	০৩	১৯
৭	১৪	২৭	৯	০৪	৫০	১১	৮	১৭	০১	৪৮	৮	০৭	৩৭	৩৫	১০	১১	৫৪	২৬	৯	২০	৪৩	২৯	১	০৫	০৩	৪৬
৮	১৫	২৮	৯	০৩	৪৬	৫৫	৮	১৬	৫৭	১২	৮	০৮	২১	১৩	১০	১২	০৮	০২	৯	২০	৫০	৩৯	১	০৫	০৩	১৮
৯	১৬	২৯	৯	০২	৫০	৫৭	৮	১৬	৫৫	০৪	৮	০৯	০৪	৫৩	১০	১২	২১	৪২	৯	২০	৫৭	৪৯	১	০৫	০০	৪৯
১০	১৭	৩০	৯	০২	০৩	০৬	৮	১৬	৫৫	২৩	৮	০৯	৪৮	৩৬	১০	১২	৩৫	২৫	৯	২১	০৪	৫৯	১	০৪	৫৫	৩৬
১১	১৮	৩১	৯	০১	২৩	৫১	৮	১৬	৫৮	০৭	৮	১০	৩২	২০	১০	১২	৪৯	১০	৯	২১	১২	১০	১	০৪	৪৭	৩৩
ফেব্রুঃ																										
১২	১৯	১	৯	০০	৫৩	২১	৮	১৭	০৩	১২	৮	১১	১৬	০৬	১০	১৩	০২	৫৮	৯	২১	১৯	২১	১	০৪	৩৭	১১
১৩	২০	২	৯	০০	৩১	৩৩	৮	১৭	১০	৩৬	৮	১১	৫৯	৫৫	১০	১৩	১৬	৪৯	৯	২১	২৬	৩২	১	০৪	২৫	৩১
১৪	২১	৩	৯	০০	১৮	১৩	৮	১৭	২০	১৪	৮	১২	৪৩	৪৫	১০	১৩	৩০	৪৩	৯	২১	৩৩	৪৪	১	০৪	১৩	৪৮
১৫	২২	৪	৯	০০	১২	৫৮	৮	১৭	৩২	০৫	৮	১৩	২৭	৩৭	১০	১৩	৪৪	৩৯	৯	২১	৪০	৫৬	১	০৪	০৩	১৭
১৬	২৩	৫	৯	০০	১৫	২২	৮	১৭	৪৬	০৩	৮	১৪	১১	৩১	১০	১৩	৫৮	৩৭	৯	২১	৪৮	০৭	১	০৪	৫৪	৫৬
১৭	২৪	৬	৯	০০	২৪	৫৬	৮	১৮	০২	০৫	৮	১৪	৫৫	২৮	১০	১৪	১২	৩৭	৯	২১	৫৫	১৯	১	০৩	৪৯	১২
১৮	২৫	৭	৯	০০	৪১	০৯	৮	১৮	২০	০৭	৮	১৫	৩৯	২৫	১০	১৪	২৬	৪০	৯	২২	০২	৩১	১	০৩	৪৬	০৩
১৯	২৬	৮	৯	০১	০৩	৩০	৮	১৮	৪০	০৬	৮	১৬	২৩	২৫	১০	১৪	৪০	৪৫	৯	২২	০৯	৪২	১	০৩	৪৪	৫৫
২০	২৭	৯	৯	০১	৩১	৩২	৮	১৯	০১	৫৮	৮	১৭	০৭	২৭	১০	১৪	৫৪	৫২	৯	২২	১৬	৫৪	১	০৩	৪৪	৪৯
২১	২৮	১০	৯	০২	০৪	৪৬	৮	১৯	২৫	৩৯	৮	১৭	৫১	৩০	১০	১৫	০৯	০০	৯	২২	২৪	০৫	১	০৩	৪৪	৩৭
২২	২৯	১১	৯	০২	৪২	৪৬	৮	১৯	৫১	০৫	৮	১৮	৩৫	৩৬	১০	১৫	২৩	১১	৯	২২	৩১	১৫	১	০৩	৪৩	১১
২৩	৩০	১২	৯	০৩	২৫	০৮	৮	২০	১৮	১৩	৮	১৯	১৯	৪৩	১০	১৫	৩৭	২৩	৯	২২	৩৮	২৫	১	০৩	৩৯	৩৫
(নি)ফাল্গুন																										
২৪	১	১৩	৯	০৪	১১	৩১	৮	২০	৪৬	৫৮	৮	২০	০৩	৫২	১০	১৫	৫১	৩৭	৯	২২	৪৫	৩৫	১	০৩	৩৩	১৩
২৫	২	১৪	৯	০৫	০১	৩৫	৮	২১	১৭	১৮	৮	২০	৪৮	০৩	১০	১৬	০৫	৫২	৯	২২	৫২	৪৪	১	০৩	২৩	৫৭
২৬	৩	১৫	৯	০৫	৫৫	০১	৮	২১	৪৯	০৯	৮	২১	৩২	১৬	১০	১৬	২০	০৯	৯	২২	৫৯	৫৩	১	০৩	১২	০৭
২৭	৪	১৬	৯	০৬	৫১	৩৪	৮	২২	২২	২৮	৮	২২	১৬	৩১	১০	১৬	৩৪	২৭	৯	২৩	০৭	০০	১	০২	৫৮	৩২
২৮	৫	১৭	৯	০৭	৫০	৫৮	৮	২২	৫৭	১০	৮	২৩	০০	৪৮	১০	১৬	৪৮	৪৭	৯	২৩	১৪	০৭	১	০২	৫৫	২০
২৯	৬	১৮	৯	০৮	৫৩	০২	৮	২৩	৩৩	১৪	৮	২৩	৪৫	০৭	১০	১৭	০৩	০৮	৯	২৩	২১	১৩	১	০২	৩০	৫০
৩০	৭	১৯	৯	০৯	৫৭	৩২	৮	২৪	১০	৩৬	৮	২৪	২৯	২৮	১০	১৭	১৭	৩০	৯	২৩	২৮	১৯	১	০২	১৯	১৩

নিরয়ণ গ্রহক্ষুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[খ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

ফাল্গুন মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৩ শকাব্দ	৫১২২ কল্যাব্দ	২০২২ 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 ১১ ০৪ ২০	৮ ২৪ ৪৯ ১৩	৮ ২৫ ১৩ ৫০	১০ ১৭ ৩১ ৫৩	৯ ২৩ ৩৫ ২৩	১ ০২ ১০ ২৪
২	৯	২১	৯ ১২ ১৩ ১৬	৮ ২৫ ২৯ ০২	৮ ২৫ ৫৮ ১৫	১০ ১৭ ৪৬ ১৮	৯ ২৩ ৪২ ২৬	১ ০২ ০৪ ৪৪
৩	১০	২২	৯ ১৩ ২৪ ১০	৮ ২৬ ১০ ০১	৮ ২৬ ৪২ ৪২	১০ ১৮ ০০ ৪৩	৯ ২৩ ৪৯ ২৯	১ ০২ ০২ ০০
৪	১১	২৩	৯ ১৪ ৩৬ ৫৮	৮ ২৬ ৫২ ০৫	৮ ২৭ ২৭ ১০	১০ ১৮ ১৫ ১০	৯ ২৩ ৫৬ ৩০	১ ০২ ০১ ১৯
৫	১২	২৪	৯ ১৫ ৫১ ৩১	৮ ২৭ ৩৫ ১৪	৮ ২৮ ১১ ৪০	১০ ১৮ ২৯ ৩৭	৯ ২৪ ০৩ ৩০	১ ০২ ০১ ২৭
৬	১৩	২৫	৯ ১৭ ০৭ ৪৪	৮ ২৮ ১৯ ২৩	৮ ২৮ ৫৬ ১৩	১০ ১৮ ৪৪ ০৫	৯ ২৪ ১০ ২৮	১ ০২ ০০ ৫৮
৭	১৪	২৬	৯ ১৮ ২৫ ৩৩	৮ ২৯ ০৪ ৩১	৮ ২৯ ৪০ ৪৭	১০ ১৮ ৫৮ ৩৩	৯ ২৪ ১৭ ২৬	১ ০২ ৫৮ ৩৭
৮	১৫	২৭	৯ ১৯ ৪৪ ৫২	৮ ২৯ ৫০ ৩৫	৯ ০০ ২৫ ২২	১০ ১৯ ১৩ ০৩	৯ ২৪ ২৪ ২১	১ ০২ ৫৩ ৩৭
৯	১৬	২৮	৯ ২১ ০৫ ৩৮	৯ ০০ ৩৭ ৩২	৯ ০১ ১০ ০০	১০ ১৯ ২৭ ৩৩	৯ ২৪ ৩১ ১৬	১ ০১ ৪৫ ৪৬
		মার্চ						
১০	১৭	১	৯ ২২ ২৭ ৪৮	৯ ০১ ২৫ ২১	৯ ০১ ৫৪ ৩৯	১০ ১৯ ৪২ ০৩	৯ ২৪ ৩৮ ০৯	১ ০১ ৩৫ ২৯
১১	১৮	২	৯ ২৩ ৫১ ১৯	৯ ০২ ১৪ ০০	৯ ০২ ৩৯ ১৯	১০ ১৯ ৫৬ ৩৩	৯ ২৪ ৪৫ ০০	১ ০১ ২৩ ৪৬
১২	১৯	৩	৯ ২৫ ১৬ ০৮	৯ ০৩ ০৩ ২৫	৯ ০৩ ২৪ ০১	১০ ২০ ১১ ০৪	৯ ২৪ ৫১ ৪৯	১ ০১ ১১ ৫০
১৩	২০	৪	৯ ২৬ ৪২ ১৩	৯ ০৩ ৫৩ ৩৬	৯ ০৪ ০৮ ৪৫	১০ ২০ ২৫ ৩৬	৯ ২৪ ৫৮ ৩৭	১ ০১ ০০ ৫৭
১৪	২১	৫	৯ ২৮ ০৯ ৩২	৯ ০৪ ৪৪ ৩০	৯ ০৪ ৫৩ ৩০	১০ ২০ ৪০ ০৭	৯ ২৫ ০৫ ২৩	১ ০০ ৫২ ০৭
১৫	২২	৬	৯ ২৯ ৩৮ ০৫	৯ ০৫ ৩৬ ০৫	৯ ০৫ ৩৮ ১৬	১০ ২০ ৫৪ ৩৪	৯ ২৫ ১২ ০৭	১ ০০ ৪৫ ৫২
১৬	২৩	৭	১০ ০১ ০৭ ৪৯	৯ ০৬ ২৮ ২১	৯ ০৬ ২৩ ০৪	১০ ২১ ০৯ ০৯	৯ ২৫ ১৮ ৪৯	১ ০০ ৪২ ১৭
১৭	২৪	৮	১০ ০২ ৩৮ ৪৫	৯ ০৭ ২১ ১৫	৯ ০৭ ০৭ ৫৩	১০ ২১ ২৩ ৪০	৯ ২৫ ২৫ ২৯	১ ০০ ৪০ ৫৪
১৮	২৫	৯	১০ ০৪ ১০ ৫১	৯ ০৮ ১৪ ৪৭	৯ ০৭ ৫২ ৪৩	১০ ২১ ৩৮ ১০	৯ ২৫ ৩২ ০৭	১ ০০ ৪০ ৫৭
১৯	২৬	১০	১০ ০৫ ৪৪ ০৭	৯ ০৯ ০৮ ৫৪	৯ ০৮ ৩৭ ৩৫	১০ ২১ ৫২ ৪১	৯ ২৫ ৩৮ ৪২	১ ০০ ৪১ ২৩
২০	২৭	১১	১০ ০৭ ১৮ ৩২	৯ ১০ ০৩ ৩৫	৯ ০৯ ২২ ২৮	১০ ২২ ০৭ ১১	৯ ২৫ ৪৫ ১৬	১ ০০ ৪১ ১২
২১	২৮	১২	১০ ০৮ ৫৪ ০৮	৯ ১০ ৫৮ ৫০	৯ ১০ ০৭ ২২	১০ ২২ ২১ ৪০	৯ ২৫ ৫১ ৪৭	১ ০০ ৩৯ ২৯
২২	২৯	১৩	১০ ১০ ৩০ ৫৩	৯ ১১ ৫৪ ৩৬	৯ ১০ ৫২ ১৭	১০ ২২ ৩৬ ০৯	৯ ২৫ ৫৮ ১৫	১ ০০ ৩৫ ৩৮
২৩	৩০	১৪	১০ ১২ ০৮ ৪৯	৯ ১২ ৫০ ৫৪	৯ ১১ ৩৭ ১৪	১০ ২২ ৫০ ৩৮	৯ ২৬ ০৪ ৪১	১ ০০ ২৯ ২৫
		(নি) চৈত্র						
২৪	১	১৫	১০ ১৩ ৪৭ ৫৫	৯ ১৩ ৪৭ ৪১	৯ ১২ ২২ ১২	১০ ২৩ ০৫ ০৫	৯ ২৬ ১১ ০৫	১ ০০ ২১ ০২
২৫	২	১৬	১০ ১৫ ২৮ ১৩	৯ ১৪ ৪৪ ৫৭	৯ ১৩ ০৭ ১২	১০ ২৩ ১৯ ৩২	৯ ২৬ ১৭ ২৬	১ ০০ ১১ ০৫
২৬	৩	১৭	১০ ১৭ ০৯ ৪২	৯ ১৫ ৪২ ৪১	৯ ১৩ ৫২ ১২	১০ ২৩ ৩৩ ৫৮	৯ ২৬ ২৩ ৪৫	১ ০০ ০০ ২৭
২৭	৪	১৮	১০ ১৮ ৫২ ২৩	৯ ১৬ ৪০ ৫২	৯ ১৪ ৩৭ ১৪	১০ ২৩ ৪৮ ২৩	৯ ২৬ ৩০ ০১	০ ২৯ ৫০ ১৪
২৮	৫	১৯	১০ ২০ ৩৬ ১৮	৯ ১৭ ৩৯ ২৯	৯ ১৫ ২২ ১৭	১০ ২৪ ০২ ৪৮	৯ ২৬ ৩৬ ১৪	০ ২৯ ৪১ ২৫
২৯	৬	২০	১০ ২২ ২১ ২৭	৯ ১৮ ৩৮ ৩০	৯ ১৬ ০৭ ২২	১০ ২৪ ১৭ ১১	৯ ২৬ ৪২ ২৪	০ ২৯ ৩৪ ৪৯
৩০	৭	২১	১০ ২৪ ০৭ ৫১	৯ ১৯ ৩৭ ৫৭	৯ ১৬ ৫২ ২৭	১০ ২৪ ৩১ ৩৩	৯ ২৬ ৪৮ ৩২	০ ২৯ ৩০ ৪৭

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

চৈত্র মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৪	৫১২২	২০২২						
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ						
চৈত্র	(নি)চৈত্র	মার্চ	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি
১	৮	২২	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							
	কল্যাণ							
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

ইউরেনাস, নেপচুন, প্লুটো গ্রহদিগের এবং রাহু (মধ্য)র নিরয়ণ স্মৃতি

(স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

(ঘ. ৫-২৯ মিনিট ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য)

শকাব্দ ১৯৪৩	কল্যাণ ৫১২১	খ্রীষ্টাব্দ ২০২১	ইউরেনাস	নেপচুন	প্লুটো (বামন)	রাহু (মধ্য)
			রা অ ক বি	রা অ ক বি	রা অ ক বি	রা অ ক বি
১৫ চৈত্র	(নি) ২২ চৈত্র ৫১২২ কল্যাণ	০৫ এপ্রিল	০ ১৫ ০৪ ২৯	১০ ২৭ ২৪ ৪০	৯ ০২ ৩১ ৪৯	১ ১৯ ৪৩ ৫২
৩০ চৈত্র	(নি) ০৭ বৈশাখ	২০ এপ্রিল	০ ১৫ ৫৪ ৩২	১০ ২৭ ৫৪ ৫১	৯ ০২ ৩৮ ২৯	১ ১৮ ৫৬ ১০
১৫ বৈশাখ	(নি) ২২ বৈশাখ	০৫ মে	০ ১৬ ৪৬ ১৪	১০ ২৮ ২০ ৪৬	৯ ০২ ৩৮ ৩৬	১ ১৮ ০৮ ২৯
৩০ বৈশাখ	(নি) ০৬ জ্যৈষ্ঠ	২০ মে	০ ১৭ ৩৭ ২১	১০ ২৮ ৪১ ১৪	৯ ০২ ৩২ ২৩	১ ১৭ ২০ ৪৭
১৪ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ২১ জ্যৈষ্ঠ	০৪ জুন	০ ১৮ ২৫ ৩৫	১০ ২৮ ৫৫ ১৩	৯ ০২ ২০ ৩০	১ ১৬ ৩৩ ০৬
২৯ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ০৫ আষাঢ়	১৯ জুন	০ ১৯ ০৮ ৫৪	১০ ২৯ ০২ ০৭	৯ ০২ ০৩ ৫৭	১ ১৫ ৪৫ ২৪
১৩ আষাঢ়	(নি) ২০ আষাঢ়	০৪ জুলাই	০ ১৯ ৪৫ ১৯	১০ ২৯ ০১ ৪৩	৯ ০১ ৪৪ ১০	১ ১৪ ৫৭ ৪৩
২৮ আষাঢ়	(নি) ০৪ শ্রাবণ	১৯ জুলাই	০ ২০ ১৩ ১০	১০ ২৮ ৫৪ ১১	৯ ০১ ২২ ৪৩	১ ১৪ ১০ ০১
১২ শ্রাবণ	(নি) ১৯ শ্রাবণ	০৩ আগস্ট	০ ২০ ৩১ ০৫	১০ ২৮ ৪০ ১৫	৯ ০১ ০১ ২৪	১ ১৩ ২২ ১৯
২৭ শ্রাবণ	(নি) ০৩ ভাদ্র	১৮ আগস্ট	০ ২০ ৩৮ ০৯	১০ ২৮ ২১ ০১	৯ ০০ ৪১ ৫৭	১ ১২ ৩৪ ৩৮
১১ ভাদ্র	(নি) ১৮ ভাদ্র	০২ সেপ্টেম্বর	০ ২০ ৩৪ ০৫	১০ ২৭ ৫৮ ০৮	৯ ০০ ২৬ ০০	১ ১১ ৪৬ ৫৬
২৬ ভাদ্র	(নি) ০২ আশ্বিন	১৭ সেপ্টেম্বর	০ ২০ ১৯ ১৭	১০ ২৭ ৩৩ ২৯	৯ ০০ ১৪ ৫৪	১ ১০ ৫৯ ১৫
১০ আশ্বিন	(নি) ১৭ আশ্বিন	০২ অক্টোবর	০ ১৯ ৫৫ ০২	১০ ২৭ ০৯ ১২	৯ ০০ ০৯ ৩৯	১ ১০ ১১ ৩৩
২৫ আশ্বিন	(নি) ০২ কার্তিক	১৭ অক্টোবর	০ ১৯ ২৩ ২৭	১০ ২৬ ৪৭ ২৪	৯ ০০ ১০ ৫২	১ ০৯ ২৩ ৫২
১০ কার্তিক	(নি) ১৭ কার্তিক	০১ নভেম্বর	০ ১৮ ৪৭ ২৮	১০ ২৬ ৩০ ০৪	৯ ০০ ১৮ ৪০	১ ০৮ ৩৬ ১০
২৫ কার্তিক	(নি) ০২ অগ্রহায়ণ	১৬ নভেম্বর	০ ১৮ ১০ ২৯	১০ ২৬ ১৮ ৪৭	৯ ০০ ৩২ ৪৮	১ ০৭ ৪৮ ২৮
১০ অগ্রহায়ণ	(নি) ১৭ অগ্রহায়ণ	০১ ডিসেম্বর	০ ১৭ ৩৬ ১১	১০ ২৬ ১৪ ৩৯	৯ ০০ ৫২ ৩১	১ ০৭ ০০ ৪৭
২৫ অগ্রহায়ণ	(নি) ০২ পৌষ	১৬ ডিসেম্বর	০ ১৭ ০৭ ৫৪	১০ ২৬ ১৮ ১৫	৯ ০১ ১৬ ৫০	১ ০৫ ১৩ ০৫
১০ পৌষ	(নি) ১৭ পৌষ	৩১ ডিসেম্বর	০ ১৬ ৪৮ ২৭	১০ ২৬ ২৯ ৩২	৯ ০১ ৪৪ ২৪	১ ০৫ ২৫ ২৪
		২০২২				
২৫ পৌষ	(নি) ০২ মাঘ	১৫ জানুয়ারী	০ ১৬ ৩৯ ৪৬	১০ ২৬ ৪৭ ৫৮	৯ ০২ ১৩ ৪৪	১ ০৪ ৩৭ ৪২
১০ মাঘ	(নি) ১৭ মাঘ	৩০ জানুয়ারী	০ ১৬ ৪২ ৪৫	১০ ২৭ ১২ ৩০	৯ ০২ ৪৩ ১৫	১ ০৩ ৫০ ০১
২৫ মাঘ	(নি) ০২ ফাল্গুন	১৪ ফেব্রুয়ারী	০ ১৬ ৫৭ ২৬	১০ ২৭ ৪১ ৫০	৯ ০৩ ১১ ২১	১ ০৩ ০২ ১৯
১০ ফাল্গুন	(নি) ১৭ ফাল্গুন	০১ মার্চ	০ ১৭ ২২ ৫৮	১০ ২৮ ১৪ ২১	৯ ০৩ ৩৬ ৩৩	১ ০২ ১৪ ৩৭
২৫ ফাল্গুন	(নি) ০২ চৈত্র	১৬ মার্চ	০ ১৭ ৫৭ ৫৭	১০ ২৮ ৪৮ ১৯	৯ ০২ ৫৭ ৩১	১ ০১ ২৬ ৫৬
১৯৪৪						
১০ চৈত্র	(নি) ১৭ চৈত্র	৩১ মার্চ	০ ১৮ ৪০ ২৭	১০ ২৯ ২২ ০২	৯ ০৪ ১৩ ১০	১ ০০ ৩৯ ১৪
	৫১২৩					
২৫ চৈত্র	(নি) ০২ বৈশাখ	১৫ এপ্রিল	০ ১৯ ২৮ ২২	১০ ২৯ ৫৩ ৪৭	৯ ০৪ ২২ ৪৬	০ ২৯ ৫১ ৩৩

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 ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) ১৭ আষাঢ় ৫১২২ কল্যাব্দ ১ জুলাই ২০২১ খ্রীষ্টাব্দ						
(ঘ. ৫-২৯ মিনিট ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য)									
			দ্রাঘিমা			অক্ষাংশ			
			অ	ক	বি	অ	ক	বি	
১।	অশ্বিনী	বিটা এরিটিস	শেরাটান	১০	০৭	০১.৭২	৮	২৯	১৭.৪৯
২।	ভরণী	৪১ এরিটিস		২৪	২১	০২.০৯	১০	২৭	০৪.২০
৩।	কৃত্তিকা	ইটা তৌরী	এলসাওন	৩৬	০৮	২২.৩৪	৪	০৩	১১.৪৮
৪।	রোহিণী	আলফা তৌরী	অলডেবারন	৪৫	৫৬	১১.৯৬	-৫	২৭	৫৬.৯০
৫।	মৃগশিরস্	ল্যামডা ওরিওনিস		৫৯	৫১	১৪.৫২	-১৩	২১	৫৯.৯৩
৬।	আর্দ্রা	আলফা ওরিওনিস	বিটিলগুস	৬৪	৫৪	০৬.৮৭	-১৬	০১	২৭.০১
৭।	পুনর্বসু	আলফা জেমিনোরাম	ক্যাসটর	৮৬	২৩	১৩.৫৫	১০	০৫	৫২.১৫
৮।	পুষ্যা	ডেলটা কাংক্রি		১০৪	৫২	০৯.৯৮	০	০৪	৪০.২৪
৯।	আশ্লেষা	এপসিলন হাইড্রাই		১১২	১৪	০০.৪৫	-২৩	২৬	০৭.২৯
১০।	মঘা	আলফা লিওনিস	রেগুলাস	১২৫	৫৮	২৯.৯০	০	২৭	৫৫.৯৩
১১।	পূর্বফাল্গুনী	ডেলটা লিওনিস	জোসমা	১৩৭	২৭	৫৬.১৪	১৪	২০	০১.৮৪
১২।	উত্তরফাল্গুনী	৯৩ লিওনিস		১৪৫	০৭	১৭.৫৫	১৭	১৮	৩৩.২৪
১৩।	হস্ত	ডেলটা কোরভি	এলগোরেল	১৬৯	৩৫	৫১.০৮	-১২	১১	৫৪.৪৫
১৪।	চিত্রা	আলফা ভারজিনিস	স্পিকা	১৭৯	৫৯	১৭.৯৮	-২	০৩	২১.৮৯
১৫।	স্বাতি	আলফা বুটিস	আরকটুরাস	১৮০	২২	৫০.২০	৩০	৪৩	১৬.৮৩
১৬।	বিশাখা	আলফা লিব্রাই	জুবেন এলমজেনুবি	২০১	১৩	৪৫.৭৯	০	১৯	৪৯.২০
১৭।	অনুরাধা	ডেলটা স্করপী	শুব্বা	২১৮	৪৩	০৬.২০	-১	৫৯	২০.০০
১৮।	জ্যেষ্ঠা	আলফা স্করপী	এন্টারেস	২২৫	৫৪	৩৩.৫৪	-৪	৩৪	২২.০৫
১৯।	মূলা	ল্যামডা স্করপী	শ্চাউলা	২৪০	৪৩	৫৮.৬৪	-১৩	৪৭	২৯.১৬
২০।	পূর্বাষাঢ়া	ডেলটা সাগীটরী		২৫০	৪৩	৪২.১৫	-৬	২৮	৩০.৮৪
২১।	উত্তরাষাঢ়া	সিগমা সাগীটরী	নুনকি	২৫৮	৩১	৫৭.৪২	-৩	২৭	০৯.১৫
২২।	শ্রবণ	আলফা একুইলাই	আলটোরার	২৭৭	৫৫	৩৬.৬৪	২৯	১৮	১০.০৮
২৩।	ধনিষ্ঠা	বিটা ডেলফিনি	রোটনেভ	২৯২	২৯	১৫.৩১	৩১	৫৪	৫৬.৮৩
২৪।	শতভিষজ	ল্যামডা অ্যাকুইরী		৩১৭	৪৩	২৪.৪২	০	২৩	১৩.৫৪
২৫।	পূর্বভাদ্রপদা	বিটা পেগাসি	স্কেয়াট	৩৩৫	৩১	১৬.৭৮	৩১	০৮	২৭.৪৭
২৬।	উত্তরভাদ্রপদা	আলফা অ্যান্ড্রোসাডাই	আলফেরাটজ্	৩৫০	২৭	১৭.১০	২৫	৪০	৪৮.৫৩
২৭।	রেবতী	জীটা পিসসিয়াম		৩৫৬	০১	৩১.৪৮	-০	১২	৪৬.৪৩

গ্রহগণের নৈমিত্তিক উদয়াস্ত
 শকাব্দ ১৯৪৩, কল্যাণ ৫১২১-২২, খ্রীষ্টাব্দ ২০২১-২২
 ভারতের মধ্যস্থানের জন্য গণিত
 (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

শকাব্দ			কল্যাণ		খ্রীষ্টাব্দ		ঘ. মি.				
বুধ											
পূর্বে অস্ত	১০	চৈত্র	১৯৪৩	(নি)	১৭	চৈত্র	৫১২১	৩১	মার্চ	২০২১	২৫-৫২
পশ্চিমে উদয়	০৭	বৈশাখ	,,	(নি)	১৪	বৈশাখ	৫১২২	২৭	এপ্রিল	,,	২৪-৫৪
পশ্চিমে অস্ত	১৩	জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি)	২০	জ্যৈষ্ঠ	,,	০৩	জুন	,,	০৯-৩৫
পূর্বে উদয়	৩১	জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি)	০৭	আষাঢ়	,,	২১	জুন	,,	১৮-৪৯
পূর্বে অস্ত	০১	শ্রাবণ	,,	(নি)	০৮	শ্রাবণ	,,	২৩	জুলাই	,,	১৯-৫১
পশ্চিমে উদয়	২৩	শ্রাবণ	,,	(নি)	৩০	শ্রাবণ	,,	১৪	আগস্ট	,,	২০-১৯
পশ্চিমে অস্ত	০৭	আশ্বিন	,,	(নি)	১৪	আশ্বিন	,,	২৯	সেপ্টেম্বর	,,	২৬-৪৩
পূর্বে উদয়	২২	আশ্বিন	,,	(নি)	২৯	আশ্বিন	,,	১৪	অক্টোবর	,,	২২-২৩
পূর্বে অস্ত	২১	অগ্রহায়ণ	,,	(নি)	২৮	কার্তিক	,,	১২	নভেম্বর	,,	১১-০৬
পশ্চিমে উদয়	২৯	অগ্রহায়ণ	,,	(নি)	০৬	পৌষ	,,	২০	ডিসেম্বর	,,	০৮-৩২
পশ্চিমে অস্ত	২৮	পৌষ	,,	(নি)	০৫	মাঘ	,,	১৮	জানুয়ারী	২০২২	২৫-৫৫
পূর্বে উদয়	০৭	মাঘ	,,	(নি)	১৪	মাঘ	,,	২৭	জানুয়ারী	,,	২৬-০০
পূর্বে অস্ত	২৩	ফাল্গুন	,,	(নি)	৩০	ফাল্গুন	৫১২১	১৪	মার্চ	,,	২১-৪৬
পূর্বে উদয়	২২	চৈত্র	১৯৪৪	(নি)	২৯	চৈত্র	,,	১২	এপ্রিল	,,	১০-০৫
শুক্র											
পশ্চিমে উদয়	২৯	চৈত্র	১৯৪৩	(নি)	০৬	বৈশাখ	৫১২২	১৯	এপ্রিল	২০২১	০৫-৪১
পশ্চিমে অস্ত	১৫	পৌষ	,,	(নি)	২২	পৌষ	,,	০৫	জানুয়ারী	২০২২	২৭-৩৬
পূর্বে উদয়	২১	পৌষ	১৯৪৩	(নি)	২৮	পৌষ	,,	১১	জানুয়ারী	,,	১৪-০০
মঙ্গল											
পশ্চিমে অস্ত	১৯	শ্রাবণ	১৯৪৩	(নি)	২৬	শ্রাবণ	৫১২২	১০	আগস্ট	২০২১	২৭-২২
পূর্বে উদয়	২৯	কার্তিক	,,	(নি)	০৬	অগ্রহায়ণ	,,	২০	নভেম্বর	,,	০৬-১৮
বৃহস্পতি											
পশ্চিমে অস্ত	০৩	ফাল্গুন	১৯৪৩	(নি)	১০	ফাল্গুন	৫১২২	২২	ফেব্রুয়ারী	২০২২	১৫-৪৮
পূর্বে উদয়	০২	চৈত্র	১৯৪৪	(নি)	০৯	চৈত্র	,,	২৩	মার্চ	,,	১৩-২৬
শনি											
পশ্চিমে অস্ত	০২	মাঘ	১৯৪৩	(নি)	০৯	মাঘ	৫১২২	২২	জানুয়ারী	২০২২	০৯-৪৪
পূর্বে উদয়	০৪	ফাল্গুন	,,	(নি)	১১	ফাল্গুন	,,	২৩	ফেব্রুয়ারী	,,	২৮-৩৮

গ্রহগণের দৃষ্টিগোচরতা

ইহিতে			পর্যন্ত			দৃষ্টিগোচরতা
তারিখ খ্রীষ্টাব্দে			তারিখ খ্রীষ্টাব্দে			
			বুধ			
—	—	২০২১	৩১	মার্চ	২০২১	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে
২৭	এপ্রিল	২০২১	০২	জুন	২০২১	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে
২২	জুন	২০২১	২৩	জুলাই	২০২১	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে
১৫	আগস্ট	২০২১	২৯	সেপ্টেম্বর	২০২১	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে
১৪	অক্টোবর	২০২১	১২	নভেম্বর	২০২১	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে
২০	ডিসেম্বর	২০২১	১৮	জানুয়ারী	২০২২	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে
২৮	জানুয়ারী	২০২২	১৪	মার্চ	২০২২	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে
১২	এপ্রিল	২০২২	—	—	২০২২	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে
			শুক্র			
১৯	এপ্রিল	২০২১	০৫	জানুয়ারী	২০২২	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে
১২	জানুয়ারী	২০২২	—	—		সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে
			মঙ্গল			
—	—	২০২১	১০	আগস্ট	২০২১	সন্ধ্যা ইহিতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত
১১	আগস্ট	২০২১	২০	নভেম্বর	২০২১	অদৃশ্য
২১	নভেম্বর	২০২১	—	—		মধ্যরাত্রের পর ইহিতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
			বৃহস্পতি			
—	—	—	৩০	মে	২০২১	মধ্যরাত্রের পর ইহিতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
৩১	মে	২০২১	১৯	আগস্ট	২০২১	মধ্যরাত্রের পূর্ব ইহিতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
২০	আগস্ট	২০২১	২০	আগস্ট	২০২১	(প্রতিযোগ) সারারাত্রি
২১	আগস্ট	২০২১	১০	নভেম্বর	২০২১	সন্ধ্যা ইহিতে মধ্যরাত্রের পর পর্যন্ত
১১	নভেম্বর	২০২১	২২	ফেব্রুয়ারী	২০২২	সন্ধ্যা ইহিতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত
২৩	ফেব্রুয়ারী	২০২২	২২	মার্চ	২০২১	অদৃশ্য

গ্রহগণের দৃষ্টিগোচরতা

হইতে			পর্যন্ত			দৃষ্টিগোচরতা
তারিখ খ্রীষ্টাব্দে			তারিখ খ্রীষ্টাব্দে			
			শনি			
—	—	—	১৫	মে	২০২১	মধ্যরাত্রে পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
১৬	মে	২০২১	১	আগষ্ট	২০২১	মধ্যরাত্রে পূর্ব হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
০২	আগষ্ট	২০২১	০২	আগষ্ট	২০২১	(প্রতিযোগ) সারারাত্রি
০৩	আগষ্ট	২০২১	২৩	অক্টোবর	২০২১	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রে পর পর্যন্ত
২৪	অক্টোবর	২০২১	২১	জানুয়ারী	২০২২	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রে পূর্ব পর্যন্ত
২২	জানুয়ারী	২০২২	২৩	ফেব্রুয়ারী	২০২২	অদৃশ্য
২৪	ফেব্রুয়ারী	২০২২	—	—	—	মধ্যরাত্রে পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
			ইউরেনাস			
—	—	—	১৪	এপ্রিল	২০২১	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রে পূর্ব পর্যন্ত
১৫	এপ্রিল	২০২১	১৬	মে	২০২১	অদৃশ্য
১৭	মে	২০২১	২৬	জুলাই	২০২১	মধ্যরাত্রে পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
২৭	জুলাই	২০২১	০৪	নভেম্বর	২০২১	মধ্যরাত্রে পূর্ব হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
১৫	নভেম্বর	২০২১	০৫	নভেম্বর	২০২১	(প্রতিযোগ) সারারাত্রি
০৫	নভেম্বর	২০২১	০৫	ফেব্রুয়ারী	২০২২	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রে পর পর্যন্ত
০৬	নভেম্বর	২০২১	১৮	এপ্রিল	২০২২	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রে পূর্ব পর্যন্ত
১৯	এপ্রিল	২০২২	—	—	—	অদৃশ্য
			নেপচুন			
—	—	২০২১	৩০	মার্চ	২০২১	অদৃশ্য
৩১	মার্চ	২০২১	১৬	জুন	২০২১	মধ্যরাত্রে পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
১৭	জুন	২০২১	১৩	সেপ্টেম্বর	২০২১	মধ্যরাত্রে পূর্ব হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
১৪	সেপ্টেম্বর	২০২১	১৪	সেপ্টেম্বর	২০২১	(প্রতিযোগ) সারারাত্রি
১৫	সেপ্টেম্বর	২০২১	১১	ডিসেম্বর	২০২১	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রে পর পর্যন্ত
১২	ডিসেম্বর	২০২১	২৮	ফেব্রুয়ারী	২০২২	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রে পূর্ব পর্যন্ত
০১	মার্চ	২০২২	০১	এপ্রিল	২০২২	অদৃশ্য
০২	এপ্রিল	২০২২	—	—	—	মধ্যরাত্রে 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 ১৯৪৩ কল্যাব্দ ৫১২১-২২ খ্রীষ্টাব্দ ২০২১-২২
 পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিন্দুর ভিত্তিতে
 (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

রাশি প্রবেশ	শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
রবি				
মেঘ	২৩ চৈত্র	১৯৪৩	(নি) ৩০ চৈত্র	৫১২১ ১৩ এপ্রিল ২০২১ ২৬-৩৩
বৃষ	২৪ বৈশাখ	,,	(নি) ৩১ বৈশাখ	৫১২২ ১৪ মে ,, ২৩-২৫
মিথুন	২৫ জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি) ০১ আষাঢ়	,, ১৫ জুন ,, ০৬-০১
কর্কট	২৫ আষাঢ়	,,	(নি) ০১ শ্রাবণ	,, ১৬ জুলাই ,, ১৬-৫৪
সিংহ	২৫ শ্রাবণ	,,	(নি) ০১ ভাদ্র	,, ১৬ আগস্ট ,, ২৫-১৭
কন্যা	২৫ ভাদ্র	,,	(নি) ০১ আশ্বিন	,, ১৬ সেপ্টেম্বর ,, ২৫-১৪
তুলা	২৫ আশ্বিন	,,	(নি) ০২ কার্তিক	,, ১৭ অক্টোবর ,, ১৩-১২
বৃশ্চিক	২৫ কার্তিক	,,	(নি) ০২ অগ্রহায়ণ	,, ১৬ নভেম্বর ,, ১৩-০৩
ধনু	২৪ অগ্রহায়ণ	,,	(নি) ০১ পৌষ	,, ১৫ ডিসেম্বর ,, ২৭-৪৪
মকর	২৪ পৌষ	,,	(নি) ০১ মাঘ	,, ১৪ জানুয়ারী ২০২২ ১৪-৩৯
কুম্ভ	২৩ মাঘ	,,	(নি) ৩০ মাঘ	,, ১২ ফেব্রুয়ারী ,, ২৭-২৮
মীন	২৩ ফাল্গুন	,,	(নি) ৩০ ফাল্গুন	,, ১৪ মার্চ ,, ২৪-১৬
মেঘ	২৪ চৈত্র	১৯৪৪	(নি) ০১ বৈশাখ	৫১২৩ ১৪ এপ্রিল ,, ০৮-৪১
বুধ				
মীন	১০ চৈত্র	১৯৪৩	(নি) ১৭ চৈত্র	৫১২১ ৩১ মার্চ ২০২১ ২৪-৪৪
মেঘ	২৬ চৈত্র	,,	(নি) ০৩ বৈশাখ	৫১২২ ১৬ এপ্রিল ,, ২০-৫৮
বৃষ	১১ বৈশাখ	,,	(নি) ১৮ বৈশাখ	,, ০১ মে ,, ০৫-৪২
মিথুন	০৫ জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি) ১২ জ্যৈষ্ঠ	,, ২৬ মে ,, ০৮-২৯
বৃষ (বক্রী)	১২ জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি) ১৯ জ্যৈষ্ঠ	,, ০২ জুন ,, ২৬-৩৫
মিথুন	১৬ আষাঢ়	,,	(নি) ২৩ আষাঢ়	,, ০৭ জুলাই ,, ১১-১৩
কর্কট	০৩ শ্রাবণ	,,	(নি) ১০ শ্রাবণ	,, ২৫ জুলাই ,, ১১-৪২
সিংহ	১৭ শ্রাবণ	,,	(নি) ২৪ শ্রাবণ	,, ০৮ আগস্ট ,, ২৫-৩৩
কন্যা	০৪ ভাদ্র	,,	(নি) ১১ ভাদ্র	,, ২৬ আগস্ট ,, ১১-১৯
তুলা	৩১ ভাদ্র	,,	(নি) ০৭ আশ্বিন	,, ২২ সেপ্টেম্বর ,, ০৮-০৯
কন্যা (বক্রী)	০৯ আশ্বিন	,,	(নি) ১৬ আশ্বিন	,, ০১ অক্টোবর ,, ২৭-০৩
তুলা	১১ কার্তিক	,,	(নি) ১৮ কার্তিক	,, ০২ নভেম্বর ,, ০৯-৫৫
বৃশ্চিক	২৯ কার্তিক	,,	(নি) ০৬ অগ্রহায়ণ	,, ২০ নভেম্বর ,, ২৮-৫০
ধনু	১৮ অগ্রহায়ণ	,,	(নি) ২৫ অগ্রহায়ণ	,, ০৯ ডিসেম্বর ,, ৩০-০৬
মকর	০৮ পৌষ	,,	(নি) ১৫ পৌষ	,, ২৯ ডিসেম্বর ,, ১১-৩১
কুম্ভ	১৫ ফাল্গুন	,,	(নি) ২২ ফাল্গুন	,, ০৬ মার্চ ২০২২ ১১-২২
মীন	০৩ চৈত্র	১৯৪৪	(নি) ১০ চৈত্র	,, ২৪ মার্চ ,, ১০-৫৮
মেঘ	১৮ চৈত্র	,,	(নি) ২৫ চৈত্র	,, ০৮ এপ্রিল ,, ১১-৫৯

রবি ও গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সঞ্চার

শকাব্দ ১৯৪৩ কল্যাব্দ ৫১২১ - ২২ খ্রীষ্টাব্দ ২০২১-২২

পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিন্দুর ভিত্তিতে

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

রাশি প্রবেশ	শকাব্দ		কল্যাণ		খ্রীষ্টাব্দ		ঘ. মি.		
শুক্র									
মেঘ	২০	চৈত্র	১৯৪৩	(নি) ২৭	চৈত্র	৫১২১	১০ এপ্রিল	২০২১	০৬-২৯
বৃষ	১৪	বৈশাখ	,,	(নি) ২১	বৈশাখ	৫১২২	০৪ মে	,,	১৩-২৬
মিথুন	০৭	জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি) ১৪	জ্যৈষ্ঠ	,,	২৮ মে	,,	২৪-০১
কর্কট	০১	আষাঢ়	,,	(নি) ০৮	আষাঢ়	,,	২২ জুন	,,	১৪-২২
সিংহ	২৬	আষাঢ়	,,	(নি) ০২	শ্রাবণ	,,	১৭ জুলাই	,,	০৯-২৬
কন্যা	২০	শ্রাবণ	,,	(নি) ২৭	শ্রাবণ	,,	১১ আগস্ট	,,	১১-৩২
তুলা	১৪	ভাদ্র	,,	(নি) ২১	ভাদ্র	,,	০৫ সেপ্টেম্বর	,,	২৪-৫০
বৃশ্চিক	১০	আশ্বিন	,,	(নি) ১৭	আশ্বিন	,,	০২ অক্টোবর	,,	০৯-৪৭
ধনু	০৮	কার্তিক	,,	(নি) ১৫	কার্তিক	,,	৩০ অক্টোবর	,,	১৬-১১
মকর	১৭	অগ্রহায়ণ	,,	(নি) ২৪	অগ্রহায়ণ	,,	০৮ ডিসেম্বর	,,	১৩-৫১
ধনু (বক্রী)	০৯	পৌষ	,,	(নি) ১৬	পৌষ	,,	৩০ ডিসেম্বর	,,	০৮-০০
মকর	০৮	ফাল্গুন	,,	(নি) ১৫	ফাল্গুন	,,	২৭ ফেব্রুয়ারী	২০২২	১০-২০
কুম্ভ	১০	চৈত্র	১৯৪৪	(নি) ১৭	চৈত্র	,,	৩১ মার্চ	,,	০৮-৪১
মঙ্গল									
মিথুন	২৩	চৈত্র	১৯৪৩	(নি) ৩০	চৈত্র	৫১২১	১৩ এপ্রিল	২০২১	২৫-১৪
কর্কট	১২	জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি) ১৯	জ্যৈষ্ঠ	৫১২২	০২ জুন	,,	০৬-৫২
সিংহ	২৯	আষাঢ়	,,	(নি) ০৫	শ্রাবণ	,,	২০ জুলাই	,,	১৭-৫৫
কন্যা	১৪	ভাদ্র	,,	(নি) ২১	ভাদ্র	,,	০৫ সেপ্টেম্বর	,,	২৭-৫৯
তুলা	২৯	আশ্বিন	,,	(নি) ০৬	কার্তিক	,,	২১ অক্টোবর	,,	২৬-০২
বৃশ্চিক	১৩	অগ্রহায়ণ	,,	(নি) ২০	অগ্রহায়ণ	,,	০৪ ডিসেম্বর	,,	২৯-৫৯
ধনু	২৬	পৌষ	,,	(নি) ০৩	মাঘ	,,	১৬ জানুয়ারী	২০২২	১৬-৩১
মকর	০৭	ফাল্গুন	,,	(নি) ১৪	ফাল্গুন	,,	২৬ ফেব্রুয়ারী	,,	১৫-৫০
কুম্ভ	১৭	চৈত্র	১৯৪৪	(নি) ২৪	চৈত্র	,,	০৭ এপ্রিল	,,	১৫-১৬
বৃহস্পতি									
কুম্ভ	১৫	চৈত্র	১৯৪৩	(নি) ২২	চৈত্র	৫১২১	০৫ এপ্রিল	২০২১	২৪-২৪
মকর (বক্রী)	২৩	ভাদ্র	,,	(নি) ৩০	ভাদ্র	৫১২২	১৪ সেপ্টেম্বর	,,	১৪-২২
কুম্ভ	২৯	কার্তিক	,,	(নি) ০৬	অগ্রহায়ণ	,,	২০ নভেম্বর	,,	২৩-৩০
মীন	২৩	চৈত্র	১৯৪৪	(নি) ৩০	চৈত্র	,,	১৩ এপ্রিল	২০২২	১৫-৫০
শনি									
মকর রাশিতে থাকিবে									

রবি ও গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সঞ্চার
 শকাব্দ ১৯৪৩ কল্যাব্দ ৫১২১-২২ খ্রীষ্টাব্দ ২০২১-২২
 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	৮-৩৩
-----	----------	------	---------------	------	-----------	------	------

প্লুটো (বামন)

মকর রাশিতে থাকিবে

রাহু ও কেতুর নিরয়ণ রাশি সঞ্চার
 (পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিন্দুর ভিত্তিতে)

রাহু (স্পষ্ট)

মেঘ (বক্রী)	২৬ ফাল্গুন	১৯৪৩	(নি) ০৩ চৈত্র	৫১২২	১৭ মার্চ	২০২২	০৬-৩৩
-------------	------------	------	---------------	------	----------	------	-------

কেতু (স্পষ্ট)

তুলা (বক্রী)	২৬ ফাল্গুন	১৯৪৩	(নি) ০৩ চৈত্র	৫১২২	১৭ মার্চ	২০২২	০৬-৩৩
--------------	------------	------	---------------	------	----------	------	-------

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 ১৯৪৩ কল্যাব্দ ৫১২১-২২ খ্রীষ্টাব্দ ২০২১-২২
 (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ			কল্যাণ্দ			খ্রীষ্টাব্দ		ঘ. মি.	
রবি										
রেবতী	১০	চৈত্র	১৯৪৩	(নি)	১৭	চৈত্র	৫১২১	৩১	মার্চ ২০২১	১৩-১৫
অশ্বিনী	২৩	চৈত্র	,,	(নি)	৩০	চৈত্র	,,	১৩	এপ্রিল	২৬-৩৩
ভরণী	০৭	বৈশাখ	,,	(নি)	১৪	বৈশাখ	৫১২২	২৭	এপ্রিল	১০-২৪
কৃত্তিকা	২১	বৈশাখ	,,	(নি)	২৮	বৈশাখ	,,	১১	মে	১২-৩৪
রোহিণী	০৪	জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি)	১১	জ্যৈষ্ঠ	,,	২৫	মে	০৮-৪৭
মৃগশিরস্	১৮	জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি)	২৫	জ্যৈষ্ঠ	,,	০৮	জুন	০৬-৪১
আর্দ্রা	০১	আষাঢ়	,,	(নি)	০৮	আষাঢ়	,,	২২	জুন	০৫-৩৯
পুনর্বসু	১৪	আষাঢ়	,,	(নি)	২১	আষাঢ়	,,	০৫	জুলাই	২৯-১৭
পুষ্য	২৮	আষাঢ়	,,	(নি)	০৪	শ্রাবণ	,,	১৯	জুলাই	২৮-৪৫
আশ্লেষা	১১	শ্রাবণ	,,	(নি)	১৮	শ্রাবণ	,,	০২	আগস্ট	২৭-৪২
মঘা	২৫	শ্রাবণ	,,	(নি)	০১	ভাদ্র	,,	১৬	আগস্ট	২৫-১৭
পূর্বফাল্গুনী	০৮	ভাদ্র	,,	(নি)	১৫	ভাদ্র	,,	৩০	আগস্ট	২১-২০
উত্তরফাল্গুনী	২২	ভাদ্র	,,	(নি)	২৯	ভাদ্র	,,	১৩	সেপ্টেম্বর	১৫-০৭
হস্ত	০৫	আশ্বিন	,,	(নি)	১২	আশ্বিন	,,	২৭	সেপ্টেম্বর	০৬-৪২
চিত্রা	১৮	আশ্বিন	,,	(নি)	২৫	আশ্বিন	,,	১০	অক্টোবর	১৯-৩৮
স্বাতী	০২	কার্তিক	,,	(নি)	০৯	কার্তিক	,,	২৪	অক্টোবর	০৬-১৩
বিশাখা	১৫	কার্তিক	,,	(নি)	২২	কার্তিক	,,	০৬	নভেম্বর	১৪-২০
অনুরাধা	২৮	কার্তিক	,,	(নি)	০৫	অগ্রহায়ণ	,,	১৯	নভেম্বর	২০-২৫
জ্যেষ্ঠা	১১	অগ্রহায়ণ	,,	(নি)	১৮	অগ্রহায়ণ	,,	০২	ডিসেম্বর	২৪-৪৫
মূলা	২৪	অগ্রহায়ণ	,,	(নি)	০১	পৌষ	,,	১৫	ডিসেম্বর	২৭-৪৪
পূর্বাষাঢ়া	০৭	পৌষ	,,	(নি)	১৪	পৌষ	,,	২৮	ডিসেম্বর	৩০-০৩
উত্তরাষাঢ়া	২১	পৌষ	,,	(নি)	২৮	পৌষ	,,	১১	জানুয়ারী ২০২২	০৭-৫৭
শ্রবণ	০৪	মাঘ	,,	(নি)	১১	মাঘ	,,	২৪	জানুয়ারী	১০-২০
ধনিষ্ঠা	১৭	মাঘ	,,	(নি)	২৪	মাঘ	,,	০৬	ফেব্রুয়ারী	১৩-২৪
শতভিষজ	৩০	মাঘ	,,	(নি)	০৭	ফাল্গুন	,,	১৯	ফেব্রুয়ারী	১৭-৫৭
পূর্বভাদ্রপদা	১৩	ফাল্গুন	,,	(নি)	২০	ফাল্গুন	,,	০৪	মার্চ	২৪-১১
উত্তরভাদ্রপদা	২৭	ফাল্গুন	,,	(নি)	০৪	চৈত্র	,,	১৮	মার্চ	০৮-৩৭
রেবতী	১০	চৈত্র	১৯৪৪	(নি)	১৭	চৈত্র	,,	৩১	মার্চ	১৯-২৫
অশ্বিনী	২৪	চৈত্র	,,	(নি)	০১	বৈশাখ	৫১২৩	১৪	এপ্রিল	০৮-৪১
বুধ										
পূর্বভাদ্রপদা	০৪	চৈত্র	১৯৪৩	(নি)	১১	চৈত্র	৫১২১	২৫	মার্চ ২০২১	২২-০১
উত্তরভাদ্রপদা	১২	চৈত্র	,,	(নি)	১৯	চৈত্র	,,	০২	এপ্রিল	২৩-০১
রেবতী	১৯	চৈত্র	,,	(নি)	২৬	চৈত্র	,,	০৯	এপ্রিল	২৯-০৮
অশ্বিনী	২৬	চৈত্র	,,	(নি)	০৩	বৈশাখ	৫১২২	১৬	এপ্রিল	২০-৫৮
ভরণী	০২	বৈশাখ	,,	(নি)	০৯	বৈশাখ	,,	২২	এপ্রিল	২৮-২৫
কৃত্তিকা	০৯	বৈশাখ	,,	(নি)	১৬	বৈশাখ	,,	২৯	এপ্রিল	১৩-২৪
রোহিণী	১৬	বৈশাখ	,,	(নি)	২৩	বৈশাখ	,,	০৬	মে	১৭-৩৫

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সঞ্চার
শকাব্দ ১৯৪৩ কল্যাব্দ ৫১২১-২২ খ্রীষ্টাব্দ ২০২১-২২
(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
বুধ				
মৃগশিরস্	২৬ বৈশাখ	১৯৪৩ (নি) ০২ জ্যৈষ্ঠ	৫১২২ ১৬ মে	২০২১ ১২-০৪
রোহিণী	২৬ জ্যৈষ্ঠ	,, (নি) ০২ আষাঢ়	,, ১৬ জুন	,, ২২-১৭
মৃগশিরস্	০৭ আষাঢ়	,, (নি) ১৪ আষাঢ়	,, ২৮ জুন	,, ২৪-৩৫
আর্দ্রা	২১ আষাঢ়	,, (নি) ২৮ আষাঢ়	,, ১২ জুলাই	,, ১৫-৪৪
পুনর্বসু	২৯ আষাঢ়	,, (নি) ০৫ শ্রাবণ	,, ২০ জুলাই	,, ১১-৫৬
পুষ্য	০৪ শ্রাবণ	,, (নি) ১১ শ্রাবণ	,, ২৬ জুলাই	,, ২৬-০২
আশ্লেষা	১১ শ্রাবণ	,, (নি) ১৮ শ্রাবণ	,, ০২ আগষ্ট	,, ১০-২৩
মঘা	১৭ শ্রাবণ	,, (নি) ২৪ শ্রাবণ	,, ০৮ আগষ্ট	,, ২৫-৩৩
পূর্ব ফাল্গুনী	২৫ শ্রাবণ	,, (নি) ০১ ভাদ্র	,, ১৬ আগষ্ট	,, ০৬-৪৯
উত্তর ফাল্গুনী	০২ ভাদ্র	,, (নি) ০৯ ভাদ্র	,, ২৪ আগষ্ট	,, ০৭-২৬
হস্ত	১১ ভাদ্র	,, (নি) ১৮ ভাদ্র	,, ০২ সেপ্টেম্বর	,, ১০-৩১
চিত্রা	২২ ভাদ্র	,, (নি) ২৯ ভাদ্র	,, ১৩ সেপ্টেম্বর	,, ১৫-৪৯
হস্ত (বক্রী)	১৬ আশ্বিন	,, (নি) ২৩ আশ্বিন	,, ০৮ অক্টোবর	,, ২৭-৩৪
চিত্রা	০৬ কার্তিক	,, (নি) ১৩ কার্তিক	,, ২৮ অক্টোবর	,, ১৭-০১
স্বাতী	১৫ কার্তিক	,, (নি) ২২ কার্তিক	,, ০৬ নভেম্বর	,, ১৬-৩১
বিশাখা	২৩ কার্তিক	,, (নি) ৩০ কার্তিক	,, ১৪ নভেম্বর	,, ২৩-১১
অনুরাধা	০২ অগ্রহায়ণ	,, (নি) ০৯ অগ্রহায়ণ	,, ২৩ নভেম্বর	,, ০৭-০৮
জ্যেষ্ঠা	১০ অগ্রহায়ণ	,, (নি) ১৭ অগ্রহায়ণ	,, ০১ ডিসেম্বর	,, ১৮-০১
মূল	১৮ অগ্রহায়ণ	,, (নি) ২৫ অগ্রহায়ণ	,, ০৯ ডিসেম্বর	,, ৩০-০৬
পূর্বষাঢ়া	২৭ অগ্রহায়ণ	,, (নি) ০৪ পৌষ	,, ১৮ ডিসেম্বর	,, ১৭-৪২
উত্তরষাঢ়া	০৬ পৌষ	,, (নি) ১৩ পৌষ	,, ২৭ ডিসেম্বর	২০২২ ০৬-৪৩
শ্রবণ	১৫ পৌষ	,, (নি) ২২ পৌষ	,, ০৫ জানুয়ারী	,, ১৮-০৩
উত্তরষাঢ়া	০২ মাঘ	,, (নি) ০৯ মাঘ	,, ২২ জানুয়ারী	,, ২৫-১৯
শ্রবণ	২৯ মাঘ	,, (নি) ০৬ ফাল্গুন	,, ১৮ ফেব্রুয়ারী	,, ৩০-২৩
ধনিষ্ঠা	১০ ফাল্গুন	,, (নি) ১৭ ফাল্গুন	,, ০১ মার্চ	,, ২০-৩২
শতভিষজ	১৯ ফাল্গুন	,, (নি) ২৬ ফাল্গুন	,, ১০ মার্চ	,, ১৯-৪৩
পূর্বভাদ্রপদা	২৭ ফাল্গুন	,, (নি) ০৪ চৈত্র	,, ১৮ মার্চ	,, ২১-০৮
উত্তরভাদ্রপদা	০৪ চৈত্র	১৯৪৪ (নি) ১১ চৈত্র	,, ২৫ মার্চ	,, 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	,, ১৫-২০
শুক্র				
রেবতী	০৯ চৈত্র	১৯৪৩ (নি) ১৬ চৈত্র	৫১২১ ৩০ মার্চ	২০২১ ১২-৩৩
অশ্বিনী	২০ চৈত্র	,, (নি) ২৭ চৈত্র	,, ১০ এপ্রিল	,, ০৬-২৯
ভরণী	৩০ চৈত্র	,, (নি) ০৭ বৈশাখ	৫১২২ ২০ এপ্রিল	,, ২৫-০৬
কৃত্তিকা	১১ বৈশাখ	১৯৪৩ (নি) ১৮ বৈশাখ	৫১২২ ০১ মে	২০২১ ২০-২৯
রোহিণী	২২ বৈশাখ	,, (নি) ২৯ বৈশাখ	,, ১২ মে	,, ১৬-৩৩
মৃগশিরস্	০২ জ্যৈষ্ঠ	,, (নি) ০৯ জ্যৈষ্ঠ	,, ২৩ মে	,, ১৩-১৯

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সঞ্চার
 শকাব্দ ১৯৪৩ কল্যাণ ৫১২১-২২ খ্রীষ্টাব্দ ২০২১-২২
 (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ			কল্যাণ			খ্রীষ্টাব্দ			ঘ. মি.
শুক্র										
আর্দ্রা	১৩	জ্যৈষ্ঠ	১৯৪৩	(নি)	২০	জ্যৈষ্ঠ	৫১২২	০৩ জুন	২০২১	১০-৫৩
পুনর্বসু	২৪	জ্যৈষ্ঠ	„	(নি)	৩১	জ্যৈষ্ঠ	„	১৪ জুন	„	০৯-০৮
পুষ্য	০৪	আষাঢ়	„	(নি)	১১	আষাঢ়	„	২৫ জুন	„	০৮-১৪
আশ্লেষা	১৫	আষাঢ়	„	(নি)	২২	আষাঢ়	„	০৬ জুলাই	„	০৮-১৯
মঘা	২৬	আষাঢ়	„	(নি)	০২	শ্রাবণ	„	১৭ জুলাই	„	০৯-২৬
পূর্বফাল্গুনী	০৬	শ্রাবণ	„	(নি)	১৩	শ্রাবণ	„	২৮ জুলাই	„	১২-০০
উত্তরাফাল্গুনী	১৭	শ্রাবণ	„	(নি)	২৪	শ্রাবণ	„	০৮ আগস্ট	„	১৬-১২
হস্ত	২৮	শ্রাবণ	„	(নি)	০৪	ভাদ্র	„	১৯ আগস্ট	„	২২-২৪
চিত্রা	০৯	ভাদ্র	„	(নি)	১৬	ভাদ্র	„	৩১ আগস্ট	„	০৭-১৬
স্বাতী	২০	ভাদ্র	„	(নি)	২৭	ভাদ্র	„	১১ সেপ্টেম্বর	„	১৯-১৭
বিশাখা	০১	আশ্বিন	„	(নি)	০৮	আশ্বিন	„	২৩ সেপ্টেম্বর	„	১১-৩৯
অনুরাধা	১৩	আশ্বিন	„	(নি)	২০	আশ্বিন	„	০৫ অক্টোবর	„	১০-০৪
জ্যেষ্ঠা	২৫	আশ্বিন	„	(নি)	০২	কার্তিক	„	১৭ অক্টোবর	„	১৭-২৫
মূলা	০৮	কার্তিক	„	(নি)	১৫	কার্তিক	„	৩০ অক্টোবর	„	১৬-১১
পূর্বাষাঢ়া	২২	কার্তিক	„	(নি)	২৯	কার্তিক	„	১৩ নভেম্বর	„	২০-৫০
উত্তরাষাঢ়া	১০	অগ্রহায়ণ	„	(নি)	১৭	অগ্রহায়ণ	„	০১ ডিসেম্বর	„	১৯-৩৫
পূর্বাষাঢ়া (বঙ্গী)	১৫	পৌষ	„	(নি)	২২	পৌষ	„	০৫ জানুয়ারী	২০২২	১৮-৩৭
উত্তরাষাঢ়া	০৩	ফাল্গুন	„	(নি)	১০	ফাল্গুন	„	২২ ফেব্রুয়ারী	„	২২-৩৯
শ্রবণ	১৯	ফাল্গুন	„	(নি)	২৬	ফাল্গুন	„	১০ মার্চ	„	২৭-৫৫
ধনিষ্ঠা	০৩	চৈত্র	১৯৪৪	(নি)	১০	চৈত্র	„	২৪ মার্চ	„	২১-৫০
শতভিষজ্	১৬	চৈত্র	„	(নি)	২৩	চৈত্র	„	০৬ এপ্রিল	„	১৫-২৩
পূর্বভাদ্রপদা	২৮	চৈত্র	„	(নি)	০৫	বৈশাখ	৫১২৩	১৮ এপ্রিল	„	২০-১০
মঙ্গল										
মৃগশির্ষ	১২	চৈত্র	১৯৪৩	(নি)	১৯	চৈত্র	৫১২১	০২ এপ্রিল	২০২১	২৩-০৯
আর্দ্রা	০৪	বৈশাখ	„	(নি)	১১	বৈশাখ	৫১২২	২৪ এপ্রিল	„	২৫-৩৮
পুনর্বসু	২৬	বৈশাখ	„	(নি)	০২	জ্যৈষ্ঠ	„	১৬ মে	„	২৩-০৮
পুষ্য	১৭	জ্যৈষ্ঠ	„	(নি)	২৪	জ্যৈষ্ঠ	„	০৭ জুন	„	১৭-০২
আশ্লেষা	০৮	আষাঢ়	„	(নি)	১৫	আষাঢ়	„	২৯ জুন	„	০৭-২৮
মঘা	২৯	আষাঢ়	„	(নি)	০৫	শ্রাবণ	„	২০ জুলাই	„	১৭-৫৫
পূর্বফাল্গুনী	১৯	শ্রাবণ	„	(নি)	২৬	শ্রাবণ	„	১০ আগস্ট	„	২৩-৩১
উত্তরফাল্গুনী	০৯	ভাদ্র	„	(নি)	১৬	ভাদ্র	„	৩১ আগস্ট	„	২৩-০৯
হস্ত	৩০	ভাদ্র	„	(নি)	০৬	আশ্বিন	„	২১ সেপ্টেম্বর	„	১৫-৪৬
চিত্রা	১৯	আশ্বিন	„	(নি)	২৬	আশ্বিন	„	১১ অক্টোবর	„	২৪-৩৮
স্বাতী	০৯	কার্তিক	„	(নি)	১৬	কার্তিক	„	৩১ অক্টোবর	„	২৫-১৯

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সঞ্চার
শকাব্দ ১৯৪৩ কল্যাণ ৫১২১-২২ খ্রীষ্টাব্দ ২০২১-২২
(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
মঙ্গল				
বিশাখা	২৯ কার্তিক ১৯৪৩	(নি) ০৬ অগ্রহায়ণ ৫১২২	২০ নভেম্বর ২০২১	১৭-২৭
অনুরাধা	১৮ অগ্রহায়ণ	(নি) ২৫ অগ্রহায়ণ	০৯ ডিসেম্বর	২৫-০৬
জ্যেষ্ঠা	০৭ পৌষ	(নি) ১৪ পৌষ	২৮ ডিসেম্বর	২৪-৪১
তুলা	২৬ পৌষ	(নি) ০৩ মাঘ	১৬ জানুয়ারী ২০২২	১৬-৩১
পূর্বাষাঢ়া	১৪ মাঘ	(নি) ২১ মাঘ	০৩ ফেব্রুয়ারী	২৫-১৯
উত্তরাষাঢ়া	০২ ফাল্গুন	(নি) ০৯ ফাল্গুন	২১ ফেব্রুয়ারী	২৮-০২
শ্রবণ	২০ ফাল্গুন	(নি) ২৭ ফাল্গুন	১১ মার্চ	২৫-৩৩
ধনিষ্ঠা	০৮ চৈত্র ১৯৪৪	(নি) ১৫ চৈত্র	২৯ মার্চ	১৯-১৯
শতভিষজ্	২৬ চৈত্র	(নি) ০৩ বৈশাখ ৫১২৩	১৬ এপ্রিল	১০-৫৮
বৃহস্পতি				
শতভিষজ্	০১ জ্যৈষ্ঠ ১৯৪৩	(নি) ০৮ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২	২২ মে ২০২১	০৬-৪৮
ধনিষ্ঠা (বক্রী)	২৯ আষাঢ়	(নি) ০৫ শ্রাবণ	২০ জুলাই	১০-২৪
শতভিষজ্	১২ পৌষ	(নি) ১৯ পৌষ	০২ জানুয়ারী ২০২২	১৫-৫০
পূর্বভাদ্রপদা	১১ ফাল্গুন	(নি) ১৮ ফাল্গুন	০২ মার্চ	১১-১০
শনি				
ধনিষ্ঠা	২৮ মাঘ ১৯৪৩	(নি) ০৫ ফাল্গুন ৫১২২	১৭ ফেব্রুয়ারী ২০২২	২৫-২০
ইউরেনাস				
ভরগী নক্ষত্রে থাকিবে				
নেপচুন				
পূর্বভাদ্রপদা নক্ষত্রে থাকিবে				
প্লুটো (বামন)				
উত্তরাষাঢ়া নক্ষত্রে থাকিবে				
রাহু ও কেতুর নিরয়ণ নক্ষত্র সঞ্চার				
রাহু (স্পষ্ট)				
কৃত্তিকা	২৮ ভাদ্র ১৯৪৩	(নি) ০৪ আশ্বিন ৫১২২	১৯ সেপ্টেম্বর ২০২১	২৩-৪১
কেতু (স্পষ্ট)				
অনুরাধা (বক্রী)	১৯ বৈশাখ ১৯৪৩	(নি) ২৬ বৈশাখ ৫১২২	০৯ মে ২০২১	২৪-২৫
বিশাখা (বক্রী)	২৫ মাঘ	(নি) ০২ ফাল্গুন	১৪ ফেব্রুয়ারী ২০২২	১৩-৩০
রাহু (মধ্য)				
কৃত্তিকা (বক্রী)	১৩ আশ্বিন ১৯৪৩	(নি) ২০ আশ্বিন ৫১২২	০৫ অক্টোবর ২০২১	২০-৪১
কেতু (মধ্য)				
অনুরাধা (বক্রী)	১১ জ্যৈষ্ঠ ১৯৪৩	(নি) ১৮ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২	০১ জুন ২০২১	২৫-২১
বিশাখা (বক্রী)	১৯ মাঘ	(নি) ২৬ মাঘ	৮ ফেব্রুয়ারী ২০২২	১৬-০০

গ্রহগণের বক্রী ও বক্রত্যাগ (মার্গী)
(শকাব্দ ১৯৪৩ কল্যাব্দ ৫১২১-২২ খ্রীষ্টাব্দ ২০২১-২২)
(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

শকাব্দ			কল্যাব্দ			খ্রীষ্টাব্দ		ঘ. মি.
বুধ								
বক্রী	০৮	জ্যৈষ্ঠ	১৯৪৩	(নি)	১৫	জ্যৈষ্ঠ	৫১২২	২৯ মে ২০২১ ২৮-১০
মার্গী	০১	আষাঢ়	,,	(নি)	০৮	আষাঢ়	,,	২২ জুন ,, ২৭-২৪
বক্রী	০৫	আশ্বিন	,,	(নি)	১২	আশ্বিন	,,	২৭ সেপ্টেম্বর ,, ১০-২৯
মার্গী	২৬	আশ্বিন	,,	(নি)	০৩	কার্তিক	,,	১৮ অক্টোবর ,, ২০-৫০
বক্রী	২৪	পৌষ	,,	(নি)	০১	মাঘ	,,	১৪ জানুয়ারী ২০২২ ১৭-০৯
মার্গী	১৫	মাঘ	,,	(নি)	২২	মাঘ	,,	০৪ ফেব্রুয়ারী ,, ০৯-৫৭
শুক্র								
বক্রী	২৮	অগ্রহায়ণ	১৯৪৩	(নি)	০৫	পৌষ	৫১২২	১৯ ডিসেম্বর ২০২১ ১৬-০৫
মার্গী	০৯	মাঘ	,,	(নি)	১৬	মাঘ	,,	২৯ জানুয়ারী ২০২২ ১৪-১৮
মঙ্গল								
সারা বৎসর মার্গী থাকিবে								
বৃহস্পতি								
বক্রী	৩০	জ্যৈষ্ঠ	১৯৪৩	(নি)	০৬	আষাঢ়	৫১২২	২০ জুন ২০২১ ২০-৩৬
মার্গী	২৬	আশ্বিন	,,	(নি)	০৩	কার্তিক	,,	১৮ অক্টোবর ,, ১১-০০
শনি								
বক্রী	০২	জ্যৈষ্ঠ	১৯৪৩	(নি)	০৯	জ্যৈষ্ঠ	৫১২২	২৩ মে ২০২১ ১৪-৫০
মার্গী	১৯	আশ্বিন	,,	(নি)	২৬	আশ্বিন	,,	১১ অক্টোবর ,, ০৭-৪৯
ইউরেনাস								
বক্রী	২৯	শ্রাবণ	১৯৪৩	(নি)	০৫	ভাদ্র	৫১২২	২০ আগস্ট ২০২১ ০৭-০৯
মার্গী	২৮	পৌষ	,,	(নি)	০৫	মাঘ	,,	১৮ জানুয়ারী ২০২২ ২০-৫৮
নেপচুন								
বক্রী	০৪	আষাঢ়	১৯৪৩	(নি)	১১	আষাঢ়	৫১২২	২৫ জুন ২০২১ ২৪-৪৮
মার্গী	১০	অগ্রহায়ণ	,,	(নি)	১৭	অগ্রহায়ণ	,,	০১ ডিসেম্বর ,, ১৮-৫৫
প্লুটো (বামন)								
বক্রী	০৭	বৈশাখ	১৯৪৩	(নি)	১৪	বৈশাখ	৫১২২	২৭ এপ্রিল ২০২১ ২৫-২৬
মার্গী	১৪	আশ্বিন	,,	(নি)	২১	আশ্বিন	,,	০৬ অক্টোবর ,, ২৩-৫৪

গ্রহণ তালিকা

শকাব্দ ১৯৪৩ কল্যাব্দ ৫১২১-২২ খ্রীষ্টাব্দ ২০২১-২২

১৯৪৩ শকাব্দে (২০২১-২২ খ্রীষ্টাব্দে) দুইটি সূর্যগ্রহণ এবং দুইটি চন্দ্রগ্রহণ হইবে। গ্রহণগুলির বিবরণ দিন পঞ্জিকায় প্রদত্ত হইয়াছে।

- ১। ০৫ জ্যৈষ্ঠ (নি) ১২ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২ কল্যাব্দ, ২৬ মে ২০২১— চন্দ্রগ্রহণ (পূর্ণগ্রাস)
(ঘ. ১৫।১৫ মি. হইতে ঘ. ১৮।২৩ মি. পর্যন্ত)— ভারতে দৃশ্য।
- ২। ২০ জ্যৈষ্ঠ (নি) ২৭ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২ কল্যাব্দ, ১০ জুন ২০২১— সূর্যগ্রহণ (বলয়গ্রাস)
(ঘ. ১৩।৪৩ মি. হইতে ঘ. ১৮।৪১ মি. পর্যন্ত)— ভারতে অদৃশ্য।
- ৩। ২৮ কার্তিক (নি) ০৫ অগ্রহায়ণ ৫১২২ কল্যাব্দ, ১৯ নভেম্বর ২০২১— চন্দ্রগ্রহণ (খণ্ডগ্রাস)
(ঘ. ১২।৪৮ মি. হইতে ঘ. ১৬।১৭ মি. পর্যন্ত)— ভারতে দৃশ্য।
- ৪। ১৩ অগ্রহায়ণ (নি) ২০ অগ্রহায়ণ ৫১২২ কল্যাব্দ, ০৪ ডিসেম্বর ২০২১— সূর্যগ্রহণ (পূর্ণগ্রাস)
(ঘ. ১০।৫৯ মি. হইতে ঘ. ১৫।০৭ মি. পর্যন্ত)— ভারতে অদৃশ্য।

সূর্য সিদ্ধান্তে বীজ সংস্কার ও নিরয়ণ মধ্যগ্রহ
১লা চৈত্র ১৯৪৩ শকাব্দ, (নি) চই চৈত্র ৫১২১ কল্যাব্দ, ২২শে মার্চ ২০২১ 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	০৫	১৩	১৮.১২	+০	২১	০৪.৩৩	১১	০৫	৩৪	২২.৪৫
রবি মান্দোচ্চ +১৮০°	৮	১৭	১৭	৪২.৮৭	+১	৫১	২৪.৮৫	৮	১৯	০৯	০৭.৭২
চন্দ্র মধ্য	২	১৭	৩৯	৩১.২২	+০	১০	১৭.৪৯	২	১৭	৪৯	৪৮.৭১
চন্দ্র মান্দোচ্চ +১৮০°	৬	২৮	৩০	৪৯.২৯	-৫	৫২	২৬.৬৯	৬	২২	৩৮	২২.৭০
রাহু বা চন্দ্রপাত	১	২৪	২৪	৪৫.২১	-৩	৫৬	৩১.১৮	১	২০	২৮	১৪.০৩
বুধ শ্রীঘ্নোচ্চ	৯	০২	১৩	৪২.৬৯	-৬	০৯	৪২.২২	৮	২৬	০৪	০০.৪৭
শুক্র শ্রীঘ্নোচ্চ	১১	১৩	৫২	৩৮.৫৮	-৮	২৬	৩৪.৪২	১১	০৫	২৬	০৪.১৬
মঙ্গল মধ্য	২	১১	১৭	০৪.০৮	+১	৪৯	২৪.৯১	২	১৩	০৬	২৮.৯৯
বৃহস্পতি মধ্য	৯	২৯	০৮	৫০.৬৪	-৪	৩৯	১৫.৩১	৯	২৪	২৯	৩৫.৩৩
শনি মধ্য	৯	০৯	১৬	০২.৮২	+৬	১৬	৪৬.০৬	৯	১৫	৩২	৪৮.৮৮

১লা চৈত্র ১৯৪৩ শকাব্দ, (নি) চই চৈত্র ৫১২১ কল্যাব্দ, ইং ২২ শে মার্চ, ২০২১ খ্রীষ্টাব্দ মধ্যম অয়নাংশ ২৪°০৯'১৩''

*এই মধ্যগ্রহের ভিত্তিতে পঞ্চাঙ্গে গ্রহস্ফুট প্রদত্ত হইয়াছে

ଜାତୀୟ ବର୍ଷପତ୍ରୀ
୧୯୫୭ ଶକାବ୍ଦ
୧୧୨୧-୧୧୨୨ ବଲ୍ୟବ୍ଦ
(୨୦୨୧-୨୦୨୨ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)

জাতীয় বর্ষপঞ্জী

শকাব্দ ১৯৪৩, কল্যাব্দ ৫১২১-২২, খ্রীষ্টাব্দ ২০২১-২০২২

চৈত্র (নি) চৈত্র-বৈশাখ। কল্যাব্দ ৫১২১-৫১২২ (মার্চ-এপ্রিল : ২০২১ খ্রীষ্টাব্দ)						বৈশাখ (নি) বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ। কল্যাব্দ ৫১২২ (এপ্রিল-মে : ২০২১ খ্রীষ্টাব্দ)				
৭	১৪	২১	২৮			৫	১২	১৯	২৬	
১৪	২১	২৮	৫		রবি	১২	১৯	২৬	২	
২৮	৪	১১	১৮			২৫	২	৯	১৬	
১	৮	১৫	২২	২৯	সোম	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	মঙ্গল	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		বুধ	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		বৃহস্পতি	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		শুক্র	৩	১০	১৭	২৪	৩১
১২	১৯	২৬	৩			১০	১৭	২৪	৩১	৭
২৬	২	৯	১৬			২৩	৩০	৭	১৪	২১
৬	১৩	২০	২৭		শনি	৪	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৪			১১	১৮	২৫	১	
২৭	৩	১০	১৭			২৪	১	৮	১৫	
জ্যৈষ্ঠ (নি) জ্যৈষ্ঠ-আষাঢ়। কল্যাব্দ ৫১২২ (মে-জুন : ২০২১ খ্রীষ্টাব্দ)						আষাঢ় (নি) আষাঢ়-শ্রাবণ। কল্যাব্দ ৫১২২ (জুন-জুলাই : ২০২১ খ্রীষ্টাব্দ)				
৩০	২	৯	১৬	২৩		৬	১৩	২০	২৭	
৬	৯	১৬	২৩	৩০	রবি	১৩	২০	২৭	৩	
২০	২৩	৩০	৬	১৩		২৭	৪	১১	১৮	
৩১	৩	১০	১৭	২৪	সোম	৭	১৪	২১	২৮	
৭	১০	১৭	২৪	৩১		১৪	২১	২৮	৪	
২১	২৪	৩১	৭	১৪		২৮	৫	১২	১৯	
৪	১১	১৮	২৫		মঙ্গল	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		বুধ	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	২৭	বৃহস্পতি	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		শুক্র	৪	১১	১৮	২৫	
১৪	২১	২৮	৪			১১	১৮	২৫	১	
২৮	৪	১১	১৮			২৫	২	৯	১৬	
১	৮	১৫	২২	২৯	শনি	৫	১২	১৯	২৬	
৮	১৫	২২	২৯	৫		১২	১৯	২৬	২	
২২	২৯	৫	১২	১৯		২৬	৩	১০	১৭	

জাতীয় বর্ষপঞ্জী

শকাব্দ ১৯৪৩, কল্যাণ ৫১২১-২২, খ্রীষ্টাব্দ ২০২১-২০২২

শ্রাবণ (নি) শ্রাবণ-ভাদ্র। কল্যাণ ৫১২২ (জুলাই-আগষ্ট : ২০২১ খ্রীষ্টাব্দ)						ভাদ্র (নি) ভাদ্র-আশ্বিন। কল্যাণ ৫১২২ (আগষ্ট-সেপ্টেম্বর : ২০২১ খ্রীষ্টাব্দ)				
৩১	৩	১০	১৭	২৪		৭	১৪	২১	২৮	
৭	১০	১৭	২৪	৩১	রবি	১৪	২১	২৮	৪	
২২	২৫	১	৮	১৫		২৯	৫	১২	১৯	
	৪	১১	১৮	২৫	সোম	১	৮	১৫	২২	২৯
	১১	১৮	২৫	১		৮	১৫	২২	২৯	৫
	২৬	২	৯	১৬		২৩	৩০	৬	১৩	২০
	৫	১২	১৯	২৬	মঙ্গল	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	বুধ	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	বৃহস্পতি	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	শুক্র	৫	১২	১৯	২৬	
৮	১৫	২২	২৯	৫		১২	১৯	২৬	২	
২৩	৩০	৬	১৩	২০		২৭	৩	১০	১৭	
২	৯	১৬	২৩	৩০	শনি	৬	১৩	২০	২৭	
৯	১৬	২৩	৩০	৬		১৩	২০	২৭	৩	
২৪	৩১	৭	১৪	২১		২৮	৪	১১	১৮	
আশ্বিন (নি) আশ্বিন-কার্তিক। কল্যাণ ৫১২২ (সেপ্টেম্বর-অক্টোবর : ২০২১ খ্রীষ্টাব্দ)						কার্তিক (নি) কার্তিক-অগ্রহায়ণ। কল্যাণ ৫১২২ (অক্টোবর-নভেম্বর : ২০২১ খ্রীষ্টাব্দ)				
৪	১১	১৮	২৫	২		৩০	২	৯	১৬	২৩
১১	১৮	২৫	২		রবি	৭	৯	১৬	২৩	৩০
২৬	৩	১০	১৭			২১	২৪	৩১	৭	১৪
	৫	১২	১৯	২৬	সোম		৩	১০	১৭	২৪
	১২	১৯	২৬	৩			১০	১৭	২৪	১
	২৭	৪	১১	১৮			২৫	১	৮	১৫
	৬	১৩	২০	২৭	মঙ্গল		৪	১১	১৮	২৫
	১৩	২০	২৭	৪			১১	১৮	২৫	২
	২৮	৫	১২	১৯			২৬	২	৯	১৬
	৭	১৪	২১	২৮	বুধ		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	বৃহস্পতি		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	শুক্র		৭	১৪	২১	২৮
৯	১৬	২৩	৩০	৭			১৪	২১	২৮	৫
২৪	১	৮	১৫	২২			২৯	৫	১২	১৯
৩	১০	১৭	২৪		শনি		১	৮	১৫	২২
১০	১৭	২৪	১				৮	১৫	২২	২৯
২৫	২	৯	১৬				২৩	৩০	৬	১৩

জাতীয় বর্ষপঞ্জী

শকাব্দ ১৯৪৩, কল্যাণ ৫১২১-২২, খ্রীষ্টাব্দ ২০২১-২০২২

অগ্রহায়ণ (নি) অগ্রহায়ণ-পৌষ। কল্যাণ ৫১২২ (নভেম্বর-ডিসেম্বর : ২০২১ খ্রীষ্টাব্দ)						পৌষ (নি) পৌষ-মাঘ। কল্যাণ ৫১২২ (ডিসেম্বর-জানুয়ারী : ২০২১-২০২২ খ্রীষ্টাব্দ)				
৭	১৪	২১	২৮			৫	১২	১৯	২৬	
১৪	২১	২৮	৫		রবি	১২	১৯	২৬	৩	
২৮	৫	১২	১৯			২৬	২	৯	১৬	
১	৮	১৫	২২	২৯	সোম	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	মঙ্গল	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		বুধ	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		বৃহস্পতি	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		শুক্র	৩	১০	১৭	২৪	
১২	১৯	২৬	৩			১০	১৭	২৪	১	
২৬	৩	১০	১৭			২৪	৩১	৭	১৪	
৬	১৩	২০	২৭		শনি	৪	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৪			১১	১৮	২৫	২	
২৭	৪	১১	১৮			২৫	১	৮	১৫	
মাঘ (নি) মাঘ-ফাল্গুন। কল্যাণ ৫১২২ (জানুয়ারী-ফেব্রুয়ারী : ২০২২ খ্রীষ্টাব্দ)						ফাল্গুন (নি) ফাল্গুন-চৈত্র। কল্যাণ ৫১২২ (ফেব্রুয়ারী-মার্চ : ২০২২ খ্রীষ্টাব্দ)				
৩	১০	১৭	২৪			১	৮	১৫	২২	২৯
১০	১৭	২৪	১		রবি	৮	১৫	২২	২৯	৬
২৩	৩০	৬	১৩			২০	২৭	৬	১৩	২০
৪	১১	১৮	২৫		সোম	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		মঙ্গল	৩	১০	১৭	২৪	
১২	১৯	২৬	৩			১০	১৭	২৪	১	
২৫	১	৮	১৫			২২	১	৮	১৫	
৬	১৩	২০	২৭		বুধ	৪	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৪			১১	১৮	২৫	২	
২৬	২	৯	১৬			২৩	২	৯	১৬	
৭	১৪	২১	২৮		বৃহস্পতি	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	শুক্র	৬	১৩	২০	২৭	
৮	১৫	২২	২৯	৬		১৩	২০	২৭	৪	
২১	২৮	৪	১১	১৮		২৫	৪	১১	১৮	
২	৯	১৬	২৩	৩০	শনি	৭	১৪	২১	২৮	
৯	১৬	২৩	৩০	৭		১৪	২১	২৮	৫	
২২	২৯	৫	১২	১৯		২৬	৫	১২	১৯	

**TABLES OF
SUNRISE, SUNSET AND MOONRISE, MOONSET
FOR THE YEAR 2021**

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 2021**

The almanac which is the first of its kind published in India has stepped into the sixty fourth year of publication with the 2021 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 1943 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