



রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ

(বাংলা)

শকাব্দ ১৯৪২

(কল্যান ৫১২০-৫১২১)

(খ্রীষ্টাব্দ ২০২০-২০২১)

RASHTRIYA PANCHANG

(Bengali)

SAKA ERA 1942

KALI ERA 5120-5121

(2020 - 2021 A. D.)



দি ডিরেক্টর জেনারেল অব মিটিওরলজি
ইণ্ডিয়া মিটিওরলজিকাল ডিপার্টমেন্ট
(মিনিস্ট্রি অফ আর্থ সাইনেস)
দ্বারা প্রকাশিত

GOVERNMENT OF INDIA

মূল্য ২২৫.০০ টাকা

রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ
(বাংলা)
শকা�্দ ১৯৪২
(কল্যান ৫১২০ - ৫১২১)
(খ্রীষ্টাব্দ ২০২০ - ২০২১)

RASHTRIYA PANCHANG
(*Bengali*)
SAKA ERA 1942
(KALI ERA 5120-5121)
(2020-2021 A.D.)



©

দি ডিরেক্টর জেনারেল অব মিটিওরলজি
ইন্ডিয়া মিটিওরলজিকাল ডিপার্টমেন্ট, লোদী রোড, নিউ দিল্লী
দ্বারা প্রকাশিত

২০২০

ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ

୧୯୪୨ ଶକାଳ, କଲ୍ୟାନ୍ ୫୧୨୦-୫୧୨୧, ଶ୍ରୀଷ୍ଟାଳ ୨୦୨୦-୨୦୨୧

ଭାଷମିକା

ভাৰতীয় আবহাওয়া বিজ্ঞান বিভাগ (India Meteorological Department) কৃতক ১৮৭৯ শকা�্দ (১৯৫৭-৫৮ খ্রীস্টাব্দ) থেকে ‘রাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গ’ প্রকাশিত হচ্ছে। পত্ৰিকা প্ৰগয়ণেৱ ক্ষেত্ৰে দেশেৱ বিভিন্ন অঞ্চলে প্ৰচলিত নানা প্ৰকাৰ প্ৰথাৰ সমন্বয় সাধন এবং আধুনিক বৈজ্ঞানিক মূল নীতিগুলিৰ ভিত্তিতে পঞ্জিকা গণনায় উৎসাহ দেওয়াৱৰ প্ৰয়াসে এই প্ৰকাশনাৰ প্ৰবৰ্তন কৰা হয়েছে। অসমিয়া, বাংলা, ইংৰাজী, গুজৱাটী, হিন্দী, কানাড়া, মালয়ালম, মাৰাঠী, ওড়িয়া, পাঞ্জাবী, সংস্কৃত, তামিল, তেলেংগ এবং উদুৰ্ব ভাষায় ‘রাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গ’ প্রকাশিত হচ্ছে।

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

১৯৪২ শকাব্দের (৫১২০-৫১২১ কল্যান, ২০২০-২০২১ খ্রীষ্টাব্দ) রাষ্ট্রীয় পথগঙ্গের প্রস্তুতি ও প্রকাশনার কার্যাদি এই দফতরের অধীনে কোলকাতাস্থিত পজিসনাল অ্যাস্ট্রনমি সেন্টারের (Positional Astronomy Centre) অধিকর্তা শ্রী সঞ্জীব সেন, এর তত্ত্বাবধানে করা হয়েছে। তৎপরে উহা বাংলায় ভাষাস্তরিতকরণ কার্য উভ্র ২৪ পরগণা জেলার হালিশহর নিবাসী পণ্ডিত শ্রী কমলেশ ভট্টাচার্য মহাশয় করেছেন, তজ্জন্য তাহাকে ধন্যবাদ।

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

ডঃ এম. মহাপাত্র

ডিরেক্টর জেনারেল অফ মিটিওরলজি
ইণ্ডিয়া মিটিওরলজিকাল ডিপার্টমেন্ট

ମୌସମ ଭବନ

লোদী রোড, নিউ দিল্লী-১১০ ০০৩

২৬ ভাদ্র, ১৯৪১ শকা�্দ

(নি) ০২ আশ্বিন, ৫১২০ কল্যান

১৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৯ 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 বৎসরারণ্ত (১৯৪২ শকাব্দ)	x	
৫। আংশিক 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 ১৯৪২ শকাব্দ (নি) চৈত্র-বৈশাখ	৫১২০-২১ কল্যাদ	১
বৈশাখ ১৯৪২ শকাব্দ (নি) বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ	৫১২১ কল্যাদ	১০
জ্যৈষ্ঠ ১৯৪২ শকাব্দ (নি) জ্যৈষ্ঠ-আষাঢ়	৫১২১ কল্যাদ	১৯
আষাঢ় ১৯৪২ শকাব্দ (নি) আষাঢ়-শ্রাবণ	৫১২১ কল্যাদ	৩২
শ্রাবণ ১৯৪২ শকাব্দ (নি) শ্রাবণ-ভাদ্র	৫১২১ কল্যাদ	৪১
ভাদ্র ১৯৪২ শকাব্দ (নি) ভাদ্র-আশ্বিন	৫১২১ কল্যাদ	৫০
আশ্বিন ১৯৪২ শকাব্দ (নি) আশ্বিন-কার্তিক	৫১২১ কল্যাদ	৫৯
কার্তিক ১৯৪২ শকাব্দ (নি) কার্তিক-অগ্রহায়ণ	৫১২১ কল্যাদ	৬৯
অগ্রহায়ণ ১৯৪২ শকাব্দ (নি) অগ্রহায়ণ-গৌষ	৫১২১ কল্যাদ	৭৮
গৌষ ১৯৪২ শকাব্দ (নি) গৌষ-মাঘ	৫১২১ কল্যাদ	৮৮
মাঘ ১৯৪২ শকাব্দ (নি) মাঘ-ফাল্গুন	৫১২১ কল্যাদ	৯৭
ফাল্গুন ১৯৪২ শকাব্দ (নি) ফাল্গুন-চৈত্র	৫১২১ কল্যাদ	১০৬
চৈত্র ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) চৈত্র-বৈশাখ	৫১২১-২২ কল্যাদ	১১৫
৯। সারণী দ্বারা প্রস্তুত বিভিন্ন তথ্য :		
ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্তকাল	১২৪	
ভারতের মধ্যস্থানের জন্য লঘুরাস্ত কাল	১৩৭	
লঘুকাল কালের সংস্কার	১৫০	
রবি ও চন্দ্রের নিরয়ণ স্ফুট	১৫২	
গ্রহগণের এবং রাহ (স্পষ্ট) র নিরয়ণ স্ফুট	১৫৯	
ইউরেনাস, নেপচুন, প্লাটো (বামন) এবং রাহ (মধ্য) র নিরয়ণ স্ফুট	১৭২	
প্রধান প্রধান নক্ষত্রের নাম	১৭৩	
গ্রহগণের নৈমিত্তিক উদয়াস্ত	১৭৪	
গ্রহগণের দৃষ্টিগোচরতা	১৭৫	
রবি ও গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সংস্কার	১৭৭	
রাহ ও কেতুর নিরয়ণ রাশি সংস্কার	১৭৯	
রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সংগ্রহ	১৮০	
রাহ ও কেতুর নক্ষত্র সংগ্রহ	১৮৩	
গ্রহগণের বক্রী ও মার্গী	১৮৪	
গ্রহ তালিকা	১৮৫	
সূর্য সিদ্ধান্তে বীজ সংস্কার ও নিরয়ণ মধ্যগ্রহ	১৮৬	
জাতীয় বর্ষপঞ্জী এবং তদনুরূপ নিরয়ণ ও প্রেগরীয় পঞ্জিকানুযায়ী তারিখসমূহ	১৮৭	

প্রথান প্রথান উৎসব ও বার্ষিকী

১৯৪২ শকাব্দ, ৫১২০-৫১২১ কল্যান, (২০২০-২০২১ শ্রীষ্টাব্দ)

	১৯৪২ শকাব্দ	৫১২০ কল্যান	২০২০ শ্রীষ্টাব্দ	বার
১। ভারতীয় নববর্ষ দিবস	০১ চেত্র	(নি) ০৭ চেত্র	২১ মার্চ	(শনি)
২। শব-এ-মিরাজ (পূর্ব রাত্রিতে)	০৩ চেত্র	(নি) ০৯ চেত্র	২৩ মার্চ	(সোম)
৩। চেত্র শুক্লাদি (গুডিপূর্ণ, উগাদি), চেত্র চাঁদ (সিন্ধি নববর্ষ দিবস) তেলেণ্ডু নববর্ষ দিবস, বসন্ত নবরাত্রারস্ত ০৫	চেত্র ০৭ চেত্র	(নি) ১১ চেত্র	২৫ মার্চ	(বৃথ)
৪। গৌরী তৃতীয়া (গঙ্গোর)	১১ চেত্র	(নি) ১৩ চেত্র	২৭ মার্চ	(শুক্র)
৫। বাসন্তী পূজারস্ত, ওলি পর্বারস্ত (জেন)	১২ চেত্র	(নি) ১৮ চেত্র	৩১ মার্চ	(মঙ্গল)
৬। অন্নপূর্ণা পূজা	১৩ চেত্র	(নি) ১৯ চেত্র	০১ এপ্রিল	(বৃথ)
৭। রামনবমী	১৭ চেত্র	(নি) ২৩ চেত্র	০২ এপ্রিল	(বৃহৎ)
৮। মহাবীর জয়ন্তী (জেন)	১৯ চেত্র	(নি) ২৫ চেত্র	০৬ এপ্রিল	(সোম)
৯। ওলি পর্বারস্ত (জেন)	২০ চেত্র	(নি) ২৬ চেত্র	০৮ এপ্রিল	(বৃথ)
১০। শব-এ-বরাত (পূর্ব রাত্রিতে) ফাস্ট ডে অফ পাশওভার (পিশাচ) ইছন্দী	২১ চেত্র	(নি) ২৭ চেত্র	০৯ এপ্রিল	(বৃহৎ)
১১। গুড ফ্রাইডে	২২ চেত্র	(নি) ২৮ চেত্র	১০ এপ্রিল	(শুক্র)
১২। ইস্টার (হেলি) স্যাটার ডে	২৩ চেত্র	(নি) ২৯ চেত্র	১১ এপ্রিল	(শনি)
১৩। ইস্টার সান ডে	২৪ চেত্র	(নি) ৩০ চেত্র	১২ এপ্রিল	(রবি)
১৪। চেত্র সংক্রান্তি, চড়কপূজা (বঙ্গদেশ) চেইরোবা (মণিপুর) বিশু (কেরল) রংগোলী বিহু (অসম) বৈশাখী (পাঞ্জাব, হরিয়ানা, হিমাচল প্রদেশ, দিল্লী ও ওড়িশা), মেষ সংক্রান্তি (ওড়িশা)	২৫ চেত্র	(নি) ০১ বৈশাখ	১৩ এপ্রিল	(সোম)
১৫। ডঃ বি. আর. আম্বেদকর জয়ন্তী, বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ) ২৫ চেত্র বহাগ বিহু (অসম), শিলহেস্বা (মণিপুর), মেষাদি (তামিলনাড়ু) সর্বভারতীয় নিরয়ণ ৫১২১ কল্যান আরস্ত, তামিল নববর্ষ দিবস	০৩ বৈশাখ	(নি) ১০ বৈশাখ	১৪ এপ্রিল	(মঙ্গল)
১৬। বাবুকুয়ের সিং দিবস (বিহার)	০৫ বৈশাখ	(নি) ১২ বৈশাখ	২৫ এপ্রিল	(শনি)
১৭। পরশুরাম জয়ন্তী, রমজান মাসের প্রথম দিন	০৬ বৈশাখ	(নি) ১৩ বৈশাখ	২৬ এপ্রিল	(রবি)
১৮। অক্ষয় তৃতীয়া	০৮ বৈশাখ	(নি) ১৫ বৈশাখ	২৮ এপ্রিল	(মঙ্গল)
১৯। শ্রীশক্ররাচার্য জয়ন্তী, শ্রীরামানুজাচার্য জয়ন্তী (দক্ষিণ ভারত)	০৯ বৈশাখ	(নি) ১৬ বৈশাখ	২৯ এপ্রিল	(বৃথ)
২০। শ্রীরামানুজাচার্য জয়ন্তী	১১ বৈশাখ	(নি) ১৮ বৈশাখ	০১ মে	(শুক্র)
২১। মে দিবস	১২ বৈশাখ	(নি) ১৯ বৈশাখ	০২ মে	(শনি)
২২। ত্রিচুরপুরম (কেরল)	১৪ বৈশাখ	(নি) ২১ বৈশাখ	০৪ মে	(সোম)
২৩। মীনাঙ্কি কল্যাণম্	১৭ বৈশাখ	(নি) ২৪ বৈশাখ	০৭ মে	(বৃহৎ)
২৪। বৈশাখী পূর্ণিমা, বুদ্ধ পূর্ণিমা (বুদ্ধাব্দ আরস্ত)	১৮ বৈশাখ	(নি) ২৫ বৈশাখ	০৮ মে	(শুক্র)
২৫। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের জন্মদিন	১৮ বৈশাখ	(নি) ২৫ বৈশাখ	২১ মে	(বৃথ)
২৬। শব-এ-কদর (পূর্ব রাত্রিতে) অ্যাসেনসান ডে-হোলি থার্স্টেডে	৩১ বৈশাখ	(নি) ০৭ জ্যৈষ্ঠ	২২ মে	(শুক্র)
২৭। জামাত-উল-বিদা	০১ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ০৮ জ্যৈষ্ঠ	২২ মে	(শুক্র)
২৮। প্রতাপ জয়ন্তী, ইদ-উল-ফিতর	০৪ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ১১ জ্যৈষ্ঠ	২৫ মে	(সোম)
২৯। জামাতৃ ষষ্ঠী (বঙ্গদেশ)	০৭ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ১৪ জ্যৈষ্ঠ	২৮ মে	(বৃহৎ)
৩০। রথযাত্রা	০২ আষাঢ়	(নি) ০৯ আষাঢ়	২৩ জুন	(মঙ্গল)
৩১। খারচী পূজা (ত্রিপুরা)	০৭ আষাঢ়	(নি) ১৪ আষাঢ়	২৮ জুন	(রবি)

প্রধান প্রধান উৎসব ও বার্ষিকী

১৯৮২ শকাব্দ, ৫১২০-৫১২১ কল্যান, (২০২০-২০২১ খ্রীষ্টাব্দ)

	১৯৮২ শকাব্দ	৫১২১ কল্যান	২০২০ খ্রীষ্টাব্দ	বার
৩২। কের পূজা (ত্রিপুরা)	২৩ আষাঢ় (নি)	৩০ আষাঢ়	১৪ জুলাই	(মঙ্গল)
৩৩। মধুশ্রবা তৃতীয়া (তীজ্)	০১ শ্রাবণ (নি)	০৮ শ্রাবণ	২৩ জুলাই	(বৃহৎ)
৩৪। নাগপথগুমী	০৩ শ্রাবণ (নি)	১০ শ্রাবণ	২৫ জুলাই	(শনি)
৩৫। ঈদ-উজ-জোহা (বকরীদ)	১০ শ্রাবণ (নি)	১৭ শ্রাবণ	০১ আগস্ট	(শনি)
৩৬। রাখীবন্ধন, অমরনাথযাত্রা	১২ শ্রাবণ (নি)	১৯ শ্রাবণ	০৩ আগস্ট	(সোম)
৩৭। জন্মাষ্টকী(স্মার্ত)	২০ শ্রাবণ (নি)	২৭ শ্রাবণ	১১ আগস্ট	(মঙ্গল)
৩৮। জন্মাষ্টকী (বৈষ্ণব), গোকুলাষ্টকী (নন্দোৎসব)	২১ শ্রাবণ (নি)	২৮ শ্রাবণ	১২ আগস্ট	(বুধ)
৩৯। স্বাধীনতা দিবস	২৪ শ্রাবণ (নি)	৩১ শ্রাবণ	১৫ আগস্ট	(শনি)
৪০। পাশ্চা নববর্ষ দিবস	২৫ শ্রাবণ (নি)	০১ ভাদ্র	১৬ আগস্ট	(রবি)
৪১। সিংহাদি (কেরল)	২৬ শ্রাবণ (নি)	০২ ভাদ্র	১৭ আগস্ট	(সোম)
৪২। শ্রীশঙ্করদেবের তিথি (অসম)	২৯ শ্রাবণ (নি)	০৫ ভাদ্র	২০ আগস্ট	(বৃহৎ)
৪৩। হিজরা নববর্ষারস্ত	৩০ শ্রাবণ (নি)	০৬ ভাদ্র	২১ আগস্ট	(শুক্র)
৪৪। গণেশ চতুর্থী, বিনায়ক চতুর্থী (দক্ষিণ ভারত)	৩১ শ্রাবণ (নি)	০৭ ভাদ্র	২২ আগস্ট	(শনি)
৪৫। মহরম	০৮ ভাদ্র (নি)	১৫ ভাদ্র	৩০ আগস্ট	(রবি)
৪৬। ওনাম বা থিরু ওনাম দিবস	০৯ ভাদ্র (নি)	১৬ ভাদ্র	৩১ আগস্ট	(সোম)
৪৭। বিশ্বকর্মা পূজা	২৫ ভাদ্র (নি)	০১ আশ্বিন	১৬ সেপ্টেম্বর	(বুধ)
৪৮। মহালয়া অমাবস্যা	২৬ ভাদ্র (নি)	০২ আশ্বিন	১৭ সেপ্টেম্বর	(বৃহৎ)
৪৯। ঈদুলী নববর্ষ (রোশ হাসনাহ)	২৮ ভাদ্র (নি)	০৪ আশ্বিন	১৯ সেপ্টেম্বর	(শনি)
৫০। মহাত্মা গান্ধীর জন্মদিন	১০ আশ্বিন (নি)	১৭ আশ্বিন	০২ অক্টোবর	(শুক্র)
৫১। দুর্গাপূজা (সংগৃহী), ওলি পর্বারস্ত (জেন)	০১ কার্তিক (নি)	০৮ কার্তিক	২৩ অক্টোবর	(শুক্র)
৫২। দুর্গাপূজা (মহাষ্টকী, মহানবমী), আয়ুধপূজা	০২ কার্তিক (নি)	০৯ কার্তিক	২৪ অক্টোবর	(শনি)
৫৩। মহানবমী (বঙ্গদেশ), দশেরা বা দশহরা	০৩ কার্তিক (নি)	১০ কার্তিক	২৫ অক্টোবর	(রবি)
৫৪। বিজয়া দশমী (বঙ্গদেশ ও কেরল)	০৪ কার্তিক (নি)	১১ কার্তিক	২৬ অক্টোবর	(সোম)
৫৫। কোজাগরী লক্ষ্মীপূজা, মিলাদ-উন-নবী বা ইদ এ মিলাদ (প্রফেটের জন্মদিন)				
ফতেহা দোয়াজদাহাম বা বরাহ ওয়াফৎ				
৫৬। মহার্য বাল্মীকীর জন্মদিন	০৮ কার্তিক (নি)	১৫ কার্তিক	৩০ অক্টোবর	(শুক্র)
৫৭। করক চতুর্থী (করোয়া চুটখ)	০৯ কার্তিক (নি)	১৬ কার্তিক	৩১ অক্টোবর	(শনি)
৫৮। কালীপূজা, দীপাবলী, লক্ষ্মীপূজা	১৩ কার্তিক (নি)	২০ কার্তিক	০৪ নভেম্বর	(বুধ)
৫৯। গোবদ্ধন পূজা	২৩ কার্তিক (নি)	৩০ কার্তিক	১৪ নভেম্বর	(শনি)
৬০। কার্তিক শুক্লাদি, আত্মিতীয়া (বঙ্গদেশ), ভাইদুজ	২৪ কার্তিক (নি)	০১ অগ্রহায়ণ	১৫ নভেম্বর	(রবি)
৬১। ছট (বিহার)	২৫ কার্তিক (নি)	০২ অগ্রহায়ণ	১৬ নভেম্বর	(সোম)
৬২। গুরু তেগবাহাদুর শহীদ দিবস	২৯ কার্তিক (নি)	০৬ অগ্রহায়ণ	২০ নভেম্বর	(শুক্র)
৬৩। ফতেহা ইয়াজদাহাম (গিয়ারঘৰিন শরীফ)	০৩ অগ্রহায়ণ (নি)	১০ অগ্রহায়ণ	২৪ নভেম্বর	(মঙ্গল)
৬৪। গুরুনানকের জন্মদিন, পুস্ত্র মেলা	০৬ অগ্রহায়ণ (নি)	১৩ অগ্রহায়ণ	২৭ নভেম্বর	(শুক্র)
৬৫। খ্রীষ্টমাস ইভ	০৯ অগ্রহায়ণ (নি)	১৬ অগ্রহায়ণ	৩০ নভেম্বর	(সোম)
৬৬। খ্রীষ্টমাস ডে	০৩ পৌষ (নি)	১০ পৌষ	২৪ ডিসেম্বর	(বুধ)
	০৪ পৌষ (নি)	১১ পৌষ	২৫ ডিসেম্বর	(শুক্র)
৬৭। ইংরাজী নববর্ষ দিবস	১১ পৌষ (নি)	১৮ পৌষ	০১ জানুয়ারী	(শুক্র)
৬৮। লোহরী (পাঞ্জাব, জম্বু ও কাশীর)	২৩ পৌষ (নি)	৩০ পৌষ	১৩ জানুয়ারী	(বুধ)
ভোগী (দক্ষিণ ভারত)				
			২০২১ খ্রীষ্টাব্দ	
			০১ জানুয়ারী	(শুক্র)
			১৩ জানুয়ারী	(বুধ)

প্রথান প্রথান উৎসব ও বার্ষিকী

১৯৪২ শকাব্দ, ৫১২০-৫১২১ কল্যান, (২০২০-২০২১ শ্রীষ্টাব্দ)

	১৯৪২ শকাব্দ	৫১২১ কল্যান	২০২১ শ্রীষ্টাব্দ	বার
৬৯। মকর সংক্রান্তি (বঙ্গদেশ, উত্তর প্রদেশ)	২৪ পৌষ (নি) ০১ মাঘ	২৪ পৌষ (নি) ০১ মাঘ	১৪ জানুয়ারী (বৃহৎ)	
মকরাদি স্নান, মাঘ বিহু (অসম) তিল সংক্রান্তি, পোসল (দক্ষিণ ভারত) তাই পোসল (কেরল)				
৭০। মটু পোসল (দক্ষিণ ভারত) কশুভু	২৫ পৌষ (নি) ০২ মাঘ	২৫ পৌষ (নি) ০২ মাঘ	১৫ জানুয়ারী (শুক্র)	
৭১। গুরু গোবিন্দ সিংহের জন্মদিবস	৩০ পৌষ (নি) ০৭ মাঘ	৩০ পৌষ (নি) ০৭ মাঘ	২০ জানুয়ারী (বুধ)	
৭২। নেতোজীর জন্মদিন	০৩ মাঘ (নি) ১০ মাঘ	০৩ মাঘ (নি) ১০ মাঘ	২৩ জানুয়ারী (শনি)	
৭৩। প্রজাতন্ত্র দিবস	০৬ মাঘ (নি) ১৩ মাঘ	০৬ মাঘ (নি) ১৩ মাঘ	২৬ জানুয়ারী (মঙ্গল)	
৭৪। ফ্লোটিং ফেস্টিভ্যাল, তাইপুসমু	০৮ মাঘ (নি) ১৫ মাঘ	০৮ মাঘ (নি) ১৫ মাঘ	২৮ জানুয়ারী (বৃহৎ)	
৭৫। শ্রীপথগুমী, সরস্বতী পূজা, বসন্ত পথগুমী	২৭ মাঘ (নি) ০৮ ফাল্গুন	২৭ মাঘ (নি) ০৮ ফাল্গুন	১৬ ফেব্রুয়ারী (মঙ্গল)	
৭৬। অ্যাশ ওয়েডনেসডে	২৮ মাঘ (নি) ০৫ ফাল্গুন	২৮ মাঘ (নি) ০৫ ফাল্গুন	১৭ ফেব্রুয়ারী (বুধ)	
৭৭। শিবাজী জয়স্তু	৩০ মাঘ (নি) ০৭ ফাল্গুন	৩০ মাঘ (নি) ০৭ ফাল্গুন	১৯ ফেব্রুয়ারী (শুক্র)	
৭৮। হজরত আলীর জন্মদিন	০৭ ফাল্গুন (নি) ১৮ ফাল্গুন	০৭ ফাল্গুন (নি) ১৮ ফাল্গুন	২৬ ফেব্রুয়ারী (শুক্র)	
৭৯। গুরু রবিদাসের জন্মতিথি	০৮ ফাল্গুন (নি) ১৫ ফাল্গুন	০৮ ফাল্গুন (নি) ১৫ ফাল্গুন	২৭ ফেব্রুয়ারী (শনি)	
৮০। আর্য সমাজের প্রতিষ্ঠাতা স্বামী দয়ানন্দ সরস্বতীর জন্মতিথি	১৭ ফাল্গুন (নি) ২৪ ফাল্গুন	১৭ ফাল্গুন (নি) ২৪ ফাল্গুন	০৮ মার্চ (সোম)	
৮১। মহা শিবরাত্রি (কাশ্মীর)	১৯ ফাল্গুন (নি) ২৬ ফাল্গুন	১৯ ফাল্গুন (নি) ২৬ ফাল্গুন	১০ মার্চ (বুধ)	
৮২। মহা শিবরাত্রি, মহা শিবরাত্রি (দক্ষিণ ভারত)	২০ ফাল্গুন (নি) ২৭ ফাল্গুন	২০ ফাল্গুন (নি) ২৭ ফাল্গুন	১১ মার্চ (বৃহৎ)	
৮৩। শব-এ-মিরাজ (পূর্ব রাত্রিতে)	২১ ফাল্গুন (নি) ২৮ ফাল্গুন	২১ ফাল্গুন (নি) ০১ চেত্র	১২ মার্চ (শুক্র)	
৮৪। শ্রীরামকৃষ্ণ পরমহংসদেবের জন্মতিথি	২৪ ফাল্গুন (নি) ০১ চেত্র	২৪ ফাল্গুন (নি) ০১ চেত্র	১৫ মার্চ (সোম)	
৮৫। ভারতীয় বর্ষসমাপ্তি দিবস	৩০ ফাল্গুন (নি) ০৭ চেত্র	৩০ ফাল্গুন (নি) ০৭ চেত্র	২১ মার্চ (রবি)	
	১৯৪৩ শকাব্দ			
৮৬। ভারতীয় নববর্ষ দিবস	০১ চেত্র (নি) ০৮ চেত্র			
৮৭। হোলিকাদহন, দোলযাত্রা, শ্রীচৈতন্যের জন্মতিথি	০৭ চেত্র (নি) ১৪ চেত্র			
৮৮। হোলি	০৮ চেত্র (নি) ১৫ চেত্র			
৮৯। সবেবরাত (পূর্বরাত্রিতে)	০৯ চেত্র (নি) ১৬ চেত্র			
৯০। গুড় ফ্রাইডে	১২ চেত্র (নি) ১৯ চেত্র			
৯১। ইষ্টার (হোলি) স্যাটার ডে	১৩ চেত্র (নি) ২০ চেত্র			
৯২। ইষ্টার সানডে	১৪ চেত্র (নি) ২১ চেত্র			
৯৩। চৈত্রশুক্লাদি (গুড়ি পর্ব, উগাদি)	২৩ চেত্র (নি) ৩০ চেত্র			
তেলেগু নববর্ষ দিবস, চেতিচাঁদ (সিঙ্গি নববর্ষ দিবস)				
বসন্ত নববারাত্রারণ্ত, বিশু (কেরল)				
	৫১২২ কল্যান			
৯৪। চেত্র সংক্রান্তি, চড়ক পূজা (বঙ্গদেশ), চেইরোবা	২৪ চেত্র	২৪ চেত্র (নি) ০১ বৈশাখ	১৪ এপ্রিল	(বুধ)
(মণিপুর), রঙ্গেলী বিহু (অসম) বৈশাখী (পাঞ্জাব,				
হরিয়ানা, হিমাচল প্রদেশ, দিল্লী, মেষ সংক্রান্তি (ওড়িশা),				
ডঃ বি. আর. আমেদেকর জয়স্তু, হরিদ্বার মহাকুষ্ট, নিরয়ণ				
পঞ্জিকানুসারে সর্বভারতীয় (৫১২২ কল্যান) রমজান মাসের				
প্রথম দিন, তামিল নববর্ষ দিবস				
৯৫। গৌরী তৃতীয়া (গঙ্গোর) বৈশাখী (বঙ্গদেশ)	২৫ চেত্র	২৫ চেত্র (নি) ০২ বৈশাখ	১৫ এপ্রিল	(বৃহ)
বহাগ বিহু (অসম) শিলহেম্বা (মণিপুর)				
৯৬। ওলিপর্বারণ্ত (জেন), বাসন্তী পূজারণ্ত	২৯ চেত্র	২৯ চেত্র (নি) ০৬ বৈশাখ	১৯ এপ্রিল	(সোম)
৯৭। অন্নপূর্ণা পূজা	৩০ চেত্র	৩০ চেত্র (নি) ০৭ বৈশাখ	২০ এপ্রিল	(মঙ্গল)

পঞ্জস সম্মতীয় জ্ঞাতব্য বিষয়

এই পঞ্জসের 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 কল্যাদুরস্পে ভারত সরকার একটি অপরিবন্তনীয় সর্বভারতীয় নিরয়ণ সৌর বর্ষপঞ্জী প্রবর্তন করিয়াছেন। এই পঞ্জিকায় কল্যাদুকেই বৎসর রূপে প্রহণ 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 আংশিক নিরয়ণ সৌর পঞ্জিকাগুলিকে প্রতিস্থাপন করবে এবং পরম্পরাগত পঞ্জিকা গণনা পদ্ধতিতে সমতা বিধান করিবে।

জাতীয় বর্ষপঞ্জীতে বর্ষমান অয়নাস্ত বৃত্ত সম্মতীয় বর্ষমানের সমান এবং এই বর্ষপঞ্জীর শকাব্দ ৭৮ খ্রীষ্টাব্দের মহাবিষ্ণুব দিবস হইতে আরম্ভ ধরা হইয়াছে। এই বর্ষপঞ্জীতে শকাব্দে অতিবর্ষ গণনাক্ষেত্রে শকাব্দের বর্ষসংখ্যার সহিত ৭৮ মোগ 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 বর্ষাবস্থার মান্য হইবে। এই পদ্ধতি প্রহণের 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 কল্যাদুবের আরম্ভ ৩১০২ খ্রীষ্টাব্দের ১৭।১৮ ফেব্রুয়ারী মধ্যরাত্রি (ভারতীয় প্রমাণ সময়) হইতে প্রহণ করা হইয়াছে এবং এই পঞ্জিকার বৎসরের পরিমাণ প্রকৃত নাক্ষত্রিক বা নিরয়ণ বর্ষের পরিমাণের ভিত্তিতে গণনা করা হইয়াছে। পঞ্জিকার গণনার উদ্দেশ্যে সর্বভারতীয় নিরয়ণ বর্ষপঞ্জী ৫১০১ কল্যাদু হইতে আরম্ভ বিবেচনা করা হয়। এই নিরয়ণ পঞ্জিকায় অতিবর্ষ নির্ণয়ের প্রণালী দেওয়া হইল। যদি কল্যাদুর বর্ষসংখ্যা ৪ দ্বারা বিভাজ্য হয় কিন্তু ৪০০০ দ্বারা বিভাজ্য না হয় তখন সেই কল্যাদুটি অতিবর্ষরূপে পরিগণিত হইবে। সেই কারণে ৫১০৪, ৫১০৮, ৫১১২... ইত্যাদি কল্যাদগুলি অতিবর্ষ কিন্তু ৪০০০, ৮০০০, ১২০০০... ইত্যাদি কল্যাদগুলি অতিবর্ষ নয়। তাহাছাড়া অতিরিক্ত অতিবর্ষ ও বিদ্যমান। যদি কল্যাদু বর্ষসংখ্যা ১৫০ দ্বারা বিভাজ্য হয়, তবে তাহার পরবর্তী কল্যাদু ও অতিরিক্ত অতিবর্ষ হইবে। তদনুযায়ী ৫১০১, ৫২৫১, ৫৪০১... প্রভৃতি কল্যাদগুলি 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	২২শে মার্চ	বৈশাখ	৩১	১৪ই এপ্রিল
(অতিবর্ষে	৩১	২১শে মার্চ)			
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
গোষ	৩০	২২শে ডিসেম্বর	মাঘ	৩০	১৪ই জানুয়ারী
মাঘ	৩০	২১শে জানুয়ারী	ফাল্গুন	৩০	১৩ই ফেব্রুয়ারী
			(অতির্বর্যে		
ফাল্গুন	৩০	২০শে ফেব্রুয়ারী	চৈত্র	৩০	১৫ই মার্চ

এই পঞ্চাঙ্গের বহু বিষয়ের গণনাকার্য্যে ব্যবহৃত সময় ভারতের এক গৃহীত মধ্যস্থান যাহা ৮২৩০' গ্রীনউইচ পূর্বাধিমাণ্ডশ এবং ২৩০১' উত্তর অক্ষাংশ থেকে (উজ্জিয়নীর 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 প্রতিত কলি অহর্গণ, জুলিয়ান দিবসের মানের সহিত ঝাতুকালীন 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 সন্ধিহিত কালের পরিপ্রেক্ষিতে লগ্নারম্ভের সময়, ঐ মহানগরীগুলির মধ্যাহ্ন সময় এবং সমস্ত জাতীয় পর্বগুলি জাতীয় বর্ষপঞ্জীর প্রতিদিনেই দেওয়া হইয়াছে।

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

তিথি হইতেছে সময়ের পরিমাপ যে সময়ে চন্দ্রস্ফূর্ত ১২০ বা তাহার অখণ্ড গুণিতক দ্বারা রবিস্ফূর্ত 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 ১৩০২০' বৃত্তাংশ বা তাহার অখণ্ড গুণিতক অংশের চন্দ্রের দ্বারা গৃহীত অতিক্রমন সময়। রাশিচক্রের ৩৬০০ আবৃত্ত কালে সর্বমোট ২৭টি নক্ষত্র বিদ্যমান। যোগ গণনা করাহয় রবি ও চন্দ্রের নিরয়ণ স্ফুটের যোগফল দ্বারা, যখন তাহাদের যোগফল ১৩০২০' হয় তখন প্রথম যোগের সমাপ্তি ঘটে, অনুরূপ তাবে ২৬০৪০' যোগফলে দ্বিতীয় যোগের সমাপ্তি ঘটে। এইভাবে ৩৬০০ তে মোট ২৭টি যোগ বর্তমান। করণ হইতেছে সময়ের পরিমাপ যে সময়ে চন্দ্রস্ফূর্ত রবিস্ফূর্ত হইতে ৬০ ব্যবধান লাভ করে এবং এরফলে প্রতি তিথির দুটি অর্দেক দুইটি কারণ বিদ্যমান। ৭টি করণ আছে যাহারা শুল্কপক্ষের প্রতিপদ তিথির দ্বিতীয়ার্দ্ধ হইতে আরভ করিয়া ক্রষ্ণ পক্ষের চতুর্দশী তিথির প্রথমার্দ্ধের মধ্যে চতুর্কারে আবর্তন করে। ৪টি দ্বির বা পুনরাবৰ্তনহীন করণ আছে যাহারা ক্রষ্ণপক্ষের চতুর্দশী তিথির দ্বিতীয়ার্দ্ধ হইতে শুল্কপক্ষের প্রতিপদ তিথির প্রথমার্দ্ধ পর্যন্ত ব্যাপ্ত।

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

কলি অহর্গণ হইতেছে ৩১০২ শ্রীষ্ট পূর্বাব্দ বা -৩১০১ শ্রীষ্টাব্দের ১৭।১৮ ফেব্রুয়ারী মধ্যরাত্রি হইতে ইষ্ট দিনে ভারতীয় প্রমাণ সময় শূন্য ঘণ্টায় অতিক্রান্ত দিনসংখ্যা। জুলিয়ান দিবস হইতেছে ৪৭।১৩ শ্রীষ্ট 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 চন্দ্রের 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 প্রমাণ সময়ে প্রদত্ত এই সময়গুলি ঐ নির্দিষ্ট স্থানের দ্রাঘিমাশ্চ অনুসারে প্রয়োজনীয় সংস্কার সাধন করিয়া নির্দিষ্ট স্থানের সময়ে রূপান্তর করা যায়। চন্দ্রের ব্যাস 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 উন্নতে 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 মহাবিশ্বের সাপেক্ষে পৃথিবীর আহিংক গতির দ্বারা বর্ণনা করা যায়। নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) হইতেছে গড় মধ্যাহ্নে মহাবিশ্বের কৌণিক ঘন্টা মাপ বিশেষ, অর্থাৎ কাল্পনিক রবি মধ্যর সঠিক আরোহণ।

কাল সমীকরণ হইতেছে ভারতীয় প্রমাণ সময় ১২ ঘন্টার পরিপ্রেক্ষিতে এবং ইহা এইরূপে ব্যাখ্যা করা যায় যে, ১২ ঘঃ বিয়োগ রবি মধ্যর গৃহীত মধ্যরেখার যাম্যোন্তর বৃত্ত লঙ্ঘন করার সময় এবং সমগ্র ভারতবর্ষের জন্য বিশেষ সংস্কার ছাড়াই স্থানীয় মধ্যাহ্ন কাল পাওয়ার জন্য প্রযোজ্য। রবির যাম্যোন্তর 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 ঘন্টার 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 লঘারস্ত কালে যে প্রদর্শন করা হইয়াছে সেই সময় হইতেছে সূর্যোদয় সম্ভিত সময়ে পূর্ব ক্ষিতিজ বৃত্তাংশ তৎস্থানের পূর্ব দিগন্তে প্রথম যে উল্লিখিত রাশিকে স্পর্শ করে।

পঞ্চাঙ্গে যে চারিটি স্থানের মধ্যাহ্নকাল দেওয়া হইয়াছে তাহা তৎস্থানের সূর্যের যাম্যোন্তর বৃত্ত লঙ্ঘন করার মুহূর্তকে নির্দেশ করে এবং এই মধ্যাহ্নকাল সূর্যোদয় ও সূর্যাস্ত সময়ের ঠিক মধ্যবর্তী বা দিবাৰ্ধ 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 দিবসারস্ত গণনা করা হইয়াছে। এতদুদ্দেশ্যে দিবসের আরস্ত একটি গৃহীত মধ্যস্থানের সূর্যোদয়কাল হইতেই ধরা হইয়াছে এবং এক সূর্যোদয় হইতে পরবর্তী সূর্যোদয় কালের মধ্যে যে তিথ্যাদি পত্রে, প্রতিদিনের তারিখের মধ্যে সেই তিথ্যাদির উল্লেখ করা হইয়াছে। বিভিন্ন বিষয়ের সময় গণনায় ২৪ ঘন্টা অর্থাৎ মধ্যরাত্রির পরে প্রয়োজনানুসারে পরবর্তী সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত ২৯ ঘন্টা, ৩০ ঘন্টা বা ৩১ ঘন্টা ব্যবহার করা হইয়াছে। এই সমস্ত স্থলে ১২ ঘন্টা প্রায় মধ্যাহ্ন এবং ২৪ ঘন্টা প্রায় মধ্যরাত্রি নির্দেশক। তৎপরে ২৫ ঘন্টা, ২৬ ঘন্টা দ্বারা যথাক্রমে রাত্রি ঘ. ১টা, ২টার নির্দেশ করা হইয়াছে যাহা স্থানীয় বর্ষপঞ্জী মতে পরবর্তী দিবস, যাহাতে মধ্যরাত্রি ২৪ ঘন্টা বা ০ ঘন্টা হইতে দিবসারস্ত ধরা হয়।

পঞ্চাঙ্গে প্রতিদিনের বিভিন্ন জ্যোতির্বিদ্যার বিষয়গুলির সম্বিশের প্রথমেই বার, পরে ‘জাতীয় বর্ষপঞ্জী’ তারিখ, পরে বন্ধনীর মধ্যে (নি) উল্লেখে 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 চাহনে তাহাদের জন্য বিভিন্ন আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাসারস্তের তারিখ পঞ্চাঙ্গের প্রথমেই সারণী আকারে দেওয়া হইয়াছে এবং বঙ্গদেশের বিভিন্ন মাসারস্তের তারিখ পঞ্চাঙ্গের মধ্যেও দেখান হইয়াছে।

সারা বছরের ১২ মাসের রাত্তির 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।

গ্রেগরিয়ান বর্ষে নিরয়ণ রাশিচক্রে রাবি, রাত্তি (স্পষ্ট) ও গ্রহগণের গতির লেখচিত্র সংযোজিত হইয়াছে। এই লেখচিত্র হইতে বিভিন্ন গ্রহের বক্রভবন, মার্গী, রাবি ও বিভিন্ন গ্রহগণের মধ্যে সামিন্ধ্য, রাশি বিভাগে গ্রহগণের সংপ্রদার প্রভৃতি বিষয়গুলি সহজেই নির্ণয় করা সম্ভব হইবে।

সূর্যোদয় ও সূর্যাস্ত গণনার ক্ষেত্রে বায়ুমণ্ডলের প্রতিসরণ অন্তর্ভুক্ত করা হইয়াছে এবং ক্ষিতিজ বৃত্তে সূর্যবিস্ত্রের উর্দ্ধবিন্দু উদিত ও অন্তর্মিত 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 বিস্বার্ধের পরিমাণ ১৬ কলা লওয়া হইয়াছে, সূতরাং সূর্যের উর্দ্ধবিন্দু যখন ক্ষিতিজ-বৃত্তে পরিদৃষ্ট হয়, তখন প্রকৃত পক্ষে সূর্যকেন্দ্র ক্ষিতিজ-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 ঘন্টা 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 পথগঙ্গে 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 অভিষ্ঠানের অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশ অনুসারে প্রয়োজনীয় সংস্কার অবশ্যই প্রয়োগ করিয়া লইতে হইবে।

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

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

নক্ষত্র, যোগ প্রভৃতির গণনায় পরিবর্তনশীল অয়নাংশ অর্থাৎ ক্রমবর্ধমান অয়নাংশ গ্রহণ করা হইয়াছে এবং গৃহীত এই অয়নাংশের মান প্রতিমাসের ১ তারিখের জন্য মাসের প্রথমেই উল্লিখিত আছে। কিন্তু সৌরমাসারভ 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 পূর্বেলিখিত বৈশাখাদি সৌরমাসগুলির সায়ন গণনার ভিত্তিতে গৃহীত হওয়ায় তাহারা বর্তমান ঝাতুগুলির মতো ভবিষ্যতেও ঝাতুগুলির সহিত সম্পূর্ণ সামঞ্জস্যপূর্ণ হইবে। উক্ত বৈশাখাদি সৌরমাস সমূহের প্রতিকাল পথগঙ্গের মধ্যে উল্লিখিত হইয়াছে। পরিবর্তনশীল অয়নাংশের (ক্রমবর্ধমান অয়নাংশও বলা হয়) ভিত্তিতে গণিত গ্রহণের রাশি ও নক্ষত্র সংপ্রদারের প্রারম্ভিক কাল পথগঙ্গের শেষে পৃথকভাবে প্রদত্ত হইয়াছ, কিন্তু চন্দ্রের রাশি সংপ্রদারকাল প্রতিদিন পথগঙ্গের 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 প্রহস্ফুট নির্ণয় করা হয়। গৃহীত এই আদিবিন্দু ১৮৫ শ্রীষ্টাদের মহাবিষ্যুব দিবসে সায়ন আদিবিন্দুর সহিত মিলিত ছিল যখন অয়নাংশের মান ছিল শূন্য। এই আদিবিন্দুর যথাযথ অবস্থান নির্ণয়ের ক্ষেত্রে ১৯৫৬ শ্রীষ্টাদের ২১শে মার্চ তারিখে ০ ঘণ্টায় সেই আদিবিন্দুর অয়নাংশ $23^{\circ}01'50''$ রূপে গ্রহণ করা হইয়াছে।

৪টি মহানগরীর সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয়, চন্দ্রাস্ত এবং ভারতের গৃহীত মধ্যস্থানের জন্য বৎসরের প্রতি দিবসের বিভিন্ন লগ্নারস্ত কাল ও তৎসহ বিভিন্ন স্থানের জন্য সংস্কার সারণী, সূর্য, চন্দ্র ও গ্রহদের নিরয়ণ প্রহস্ফুট এবং ১লা চৈত্রের জন্য মধ্য প্রহস্ফুটের স্বীকৃতিসন্দৰ্ভ ইহমধ্যে বীজ সংস্কার 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।

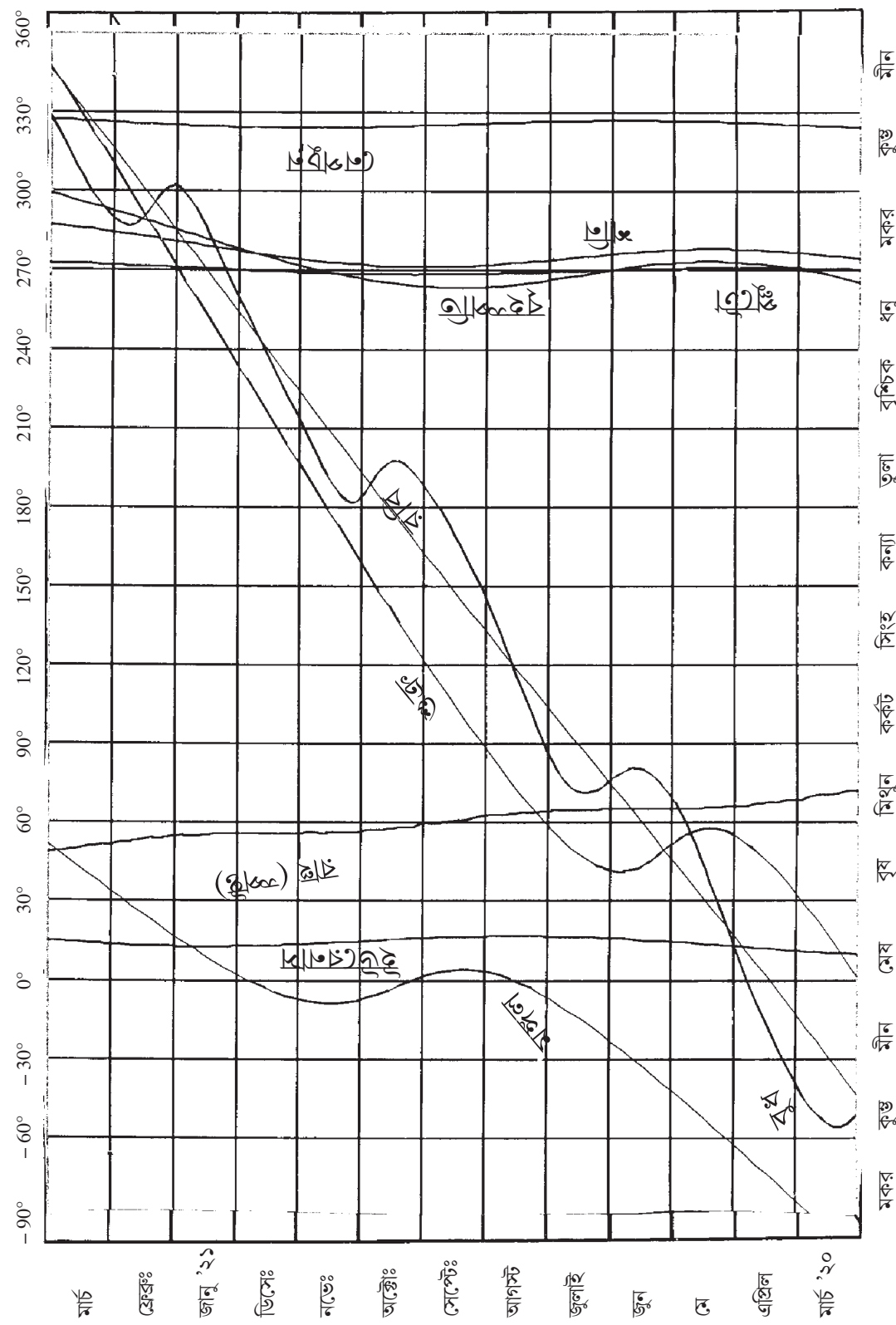
এই পঞ্চাঙ্গের সমস্ত গণনাই সূর্য, চন্দ্র ও গ্রহগণের সহিত অবস্থানের ভিত্তিতে গণিত, যাহা Indian Astronomical Ephemeris এ প্রদত্ত হইয়াছে এবং যাহাতে সাম্প্রতিকতম কালের প্রাপ্তসংশোধনগুলিকে অন্তর্ভুক্ত করা হইয়াছে, সুতরাং এই পঞ্চাঙ্গের সকল বিষয়ই দ্রুক্ষিন্দ্র অর্থাৎ বাস্তব গ্রহাবস্থানের ভিত্তিতে গণিত।

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

ପ୍ରକାଶିତ ଦିନ ୧୦-୦୮୦୯ ପ୍ରକାଶିତ ଦିନ ୧୦-୦୮୦୯

ଅମ୍ବରେଖା ପାତାଟିଲୁ ବିଭାଗ ବିଭାଗରେ ୩୦ ଡିଜି ଶ୍ରୀ ଭାରତୀୟଙ୍କ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କରେ ଯାହା ରାଶିରେ ଏକଟି ବାର୍ଷିକ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଏକ ଏକଟି ବାର୍ଷିକ ସମ୍ବନ୍ଧରେ

Y অক্ষয়েলার প্রতিটি বিভাগ ২০২০-২১ খীঁটাবের মাসসমষ্টকে নির্দেশ করে।



১৯৮২ শকাব্দে বিভিন্ন বৎসরারণ্ত দিন

অব্দনাম	অব্দমান	শকাব্দ	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ	গণনা পদ্ধতি	
শকাব্দ (জাতীয়)	১৯৮২	০১ চৈত্র	০৮ চৈত্র	৫১২০	২১ মার্চ ২০২০	সায়ন সৌর
শক (শালিবাহন)	১৯৮২	০৫ চৈত্র	১১ চৈত্র	৫১২০	২৫ মার্চ ২০২০	নিরয়ণ চান্দ্ৰ (চৈত্র শুক্ল প্রতিপদ)
বিক্রমসংবৎ	২০৭৭	০৫ চৈত্র	১১ চৈত্র	৫১২০	২৫ মার্চ ২০২০	নিরয়ণ চান্দ্ৰ সৌর (চৈত্রাদি)
শকাব্দ (পরম্পরাগত)	১৯৮২	২৫ চৈত্র	০১ বৈশাখ	৫১২১	১৪ এপ্রিল ২০২০	নিরয়ণ সৌর (মেষাদি স্পষ্ট রবি)
কলিযুগ	৫১২১	২৫ চৈত্র	০১ বৈশাখ	৫১২১	১৪ এপ্রিল ২০২০	নিরয়ণ সৌর (মেষাদি স্পষ্ট রবি)
বঙ্গবন্ধু	১৪২৭	২৫ চৈত্র	০১ বৈশাখ	৫১২১	১৫ এপ্রিল ২০২০	নিরয়ণ সৌর (মেষাদি বঙ্গদেশ)
বুদ্ধ নির্বাণাব্দ	২৫৬৪	১৭ বৈশাখ	২৪ বৈশাখ	৫১২১	০৭ মে ২০২০	নিরয়ণ চান্দ্ৰ সৌর (বুদ্ধ পূর্ণিমা)
কোল্লামাব্দ	১১৯৬	২৬ শ্রাবণ	০২ ভাদ্র	৫১২১	১৭ আগস্ট ২০২০	নিরয়ণ সৌর (সিংহাদি-কেরল)
ইয়াজজোরাদি	১৩৯০	২৫ শ্রাবণ	০১ ভাদ্র	৫১২১	১৬ আগস্ট ২০২০	শাহেনশাহী (পাশী)
ফসলী	১৪২৮	১২ ভাদ্র	১৯ ভাদ্র	৫১২১	০৩ সেপ্টেম্বৰ ২০২০	চান্দ্ৰ
রোশহাশানাহ	৫৭৮১	২৮ ভাদ্র	০৪ ভাদ্র	৫১২১	১৯ সেপ্টেম্বৰ ২০২০	ইহুদি
মহম্মদীয় (হিজরা)	১৪৪২	৩০ শ্রাবণ	০৬ ভাদ্র	৫১২১	২২ আগস্ট ২০২০	চান্দ্ৰ
বিক্রমসংবৎ	২০৭৭	২৫ কাৰ্ত্তিক	০২ অগ্রহায়ণ	৫১২১	১৬ নভেম্বৰ ২০২০	নিরয়ণ চান্দ্ৰ সৌর (কাৰ্ত্তিকাদি)
মহাবীর নির্বাণাব্দ	২৫৪৭	২৫ কাৰ্ত্তিক	০২ অগ্রহায়ণ	৫১২১	১৬ নভেম্বৰ ২০২০	নিরয়ণ চান্দ্ৰ সৌর (কাৰ্ত্তিকাদি)
খ্রীষ্টাব্দ	২০২১	১১ পৌষ	১৮ পৌষ	৫১২১	০১ জানুয়াৰী ২০২১	স্থিৰ

বাহস্পত্যবর্ষ (বৃহস্পতিৰ ঘণ্টি বৰ্ষাত্ত্বক চক্র)

বৰ্ণনাম	বৰ্ষাত্ত্বক চক্র	শকাব্দ	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ	গণনা পদ্ধতি
---------	------------------	--------	--------	-------------	-------------

(উত্তর ভারতীয় পদ্ধতি)

প্রমাণিন	৪৮	১১ জ্যৈষ্ঠ	১৮ জ্যৈষ্ঠ ৫১২১	০১ জুন ২০২০	সায়ন সৌর
----------	----	------------	-----------------	-------------	-----------

(দক্ষিণ ভারতীয় পদ্ধতি)

বিকারীন্	৩৪	০৫ চৈত্র	১১ চৈত্র ৫১২০	২৫ মার্চ ২০২০	নিরয়ণ চান্দ্ৰ সৌর (চৈত্রাদি)
বিকারীন্	৩৪	২৫ চৈত্র	০১ বৈশাখ ৫১২১	১৪ এপ্রিল ২০২০	নিরয়ণ সৌর (মেষাদি)

আঞ্চলিক বৰ্ষপঞ্জী

১৯৪২ শকাৰ্দ, ৫১২০-৫১২১ কল্যান (২০২০-২০২১ শ্ৰীষ্টাৰ্দ)

বিভিন্ন আঞ্চলিক বৰ্ষপঞ্জীগুলিৰ মাসারণ্ত দিবস

আঞ্চলিক বৰ্ষপঞ্জীগুলিৰ মাস নাম	বঙ্গদেশ ও আসাম মাসারণ্ত (সৌৱ)	পাঞ্জাব, হরিয়ানা এবং ওড়িশা প্ৰভৃতি মাসারণ্ত (সৌৱ)
বৈশাখ	*২৫ চৈত্ৰ (১৪ এপ্ৰিল ২০২০) (নি) ০১ বৈশাখ ৫১২১	+২৪ চৈত্ৰ (১৩ এপ্ৰিল ২০২০) (নি) ৩০ চৈত্ৰ ৫১২০
জ্যেষ্ঠ	২৫ বৈশাখ (১৫ মে ২০২০) (নি) ০১ জ্যেষ্ঠ ৫১২১	২৪ বৈশাখ (১৪ মে ২০২০) (নি) ৩১ বৈশাখ ৫১২১
আষাঢ়	২৫ জ্যেষ্ঠ (১৫ জুন ২০২০) (নি) ০১ আষাঢ় ৫১২১	২৪ জ্যেষ্ঠ (১৪ জুন ২০২০) (নি) ৩১ জ্যেষ্ঠ ৫১২১
শ্রাবণ	২৬ আষাঢ় (১৭ জুলাই ২০২০) (নি) ০২ শ্রাবণ ৫১২১	২৫ আষাঢ় (১৬ জুলাই ২০২০) (নি) ০১ শ্রাবণ ৫১২১
ভাদ্র	২৬ শ্রাবণ (১৭ আগষ্ট ২০২০) (নি) ০২ ভাদ্র ৫১২১	২৫ শ্রাবণ (১৬ আগষ্ট ২০২০) (নি) ০১ ভাদ্র ৫১২১
আশ্বিন	২৬ ভাদ্র (১৭ সেপ্টেম্বৰ ২০২০) (নি) ০২ আশ্বিন ৫১২১	২৫ ভাদ্র (১৬ সেপ্টেম্বৰ ২০২০) (নি) ০১ আশ্বিন ৫১২১
কাৰ্তিক	২৬ আশ্বিন (১৮ অক্টোবৰ ২০২০) (নি) ০৩ কাৰ্তিক ৫১২১	২৫ আশ্বিন (১৭ অক্টোবৰ ২০২০) (নি) ০২ কাৰ্তিক ৫১২১
অগ্রহায়ণ	২৬ কাৰ্তিক (১৭ নভেম্বৰ ২০২০) (নি) ০৩ অগ্রহায়ণ ৫১২১	২৫ কাৰ্তিক (১৬ নভেম্বৰ ২০২০) (নি) ০২ অগ্রহায়ণ ৫১২১
পৌষ	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডিসেম্বৰ ২০২০) (নি) ০২ পৌষ ৫১২১	২৪ অগ্রহায়ণ (১৫ ডিসেম্বৰ ২০২০) (নি) ০১ পৌষ ৫১২১
মাঘ	২৫ পৌষ (১৫ জানুয়াৰী ২০২১) (নি) ০২ মাঘ ৫১২১	২৪ পৌষ (১৪ জানুয়াৰী ২০২১) (নি) ০১ মাঘ ৫১২১
ফাল্গুন	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্ৰুয়াৰী ২০২১) (নি) ০২ ফাল্গুন ৫১২১	২৩ মাঘ (১২ ফেব্ৰুয়াৰী ২০২১) (নি) ৩০ মাঘ ৫১২১
চৈত্ৰ	২৪ ফাল্গুন (১৫ মাৰ্চ ২০২১) (নি) ০১ চৈত্ৰ ৫১২১	২৩ ফাল্গুন (১৪ মাৰ্চ ২০২১) (নি) ৩০ ফাল্গুন ৫১২১

* বৰ্ষারণ্ত

+ ওড়িশায় এবং পাঞ্জাব প্ৰভৃতি স্থানে বৰ্ষারণ্ত, যেখানে চান্দ্ৰ বৰ্ষপঞ্জী ও অনুসৰণ কৰা হয়, সেখানে চৈত্ৰ শুক্ৰাদি হইতে বৰ্ষারণ্ত গ্ৰহণ কৰা হয়।

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জী (পূর্বানুবন্ধ)

১৯৪২ শকা�্দ, ৫১২০-৫১২১ কল্যান, (২০২০-২০২১ খ্রীষ্টাব্দ)

বিভিন্ন আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাসারণ্ত দিবস

উত্তর ভারতীয় মাস নাম	তামিলনাড়ু (সৌর)		কেরল (সৌর)	
	মাস নাম	মাসারণ্ত	মাস নাম	মাসারণ্ত
বৈশাখ	চিত্তরাই	*২৫ চৈত্র (১৪ এপ্রিল ২০২০) (নি) ০১ বৈশাখ ৫১২১	মেষ	২৪ চৈত্র (১৩ এপ্রিল ২০২০) (নি) ৩০ চৈত্র ৫১২০
জ্যৈষ্ঠ	বৈকাশী	২৪ বৈশাখ (১৪ মে ২০২০) (নি) ০১ বৈশাখ ৫১২১	বৃষ্ণি	২৫ বৈশাখ (১৫ মে ২০২০) (নি) ০১ জ্যৈষ্ঠ ৫১২১
আষাঢ়	আনি	২৫ জ্যৈষ্ঠ (১৫ জুন ২০২০) (নি) ০১ আষাঢ় ৫১২১	মিথুন	২৫ জ্যৈষ্ঠ (১৫ জুন ২০২০) (নি) ০১ আষাঢ় ৫১২১
শ্রাবণ	আদি	২৫ আষাঢ় (১৬ জুলাই ২০২০) (নি) ০১ শ্রাবণ ৫১২১	কর্তিক	২৫ আষাঢ় (১৬ জুলাই ২০২০) (নি) ০১ শ্রাবণ ৫১২১
ভাদ্র	অবনি	২৬ শ্রাবণ (১৭ আগস্ট ২০২০) (নি) ০২ ভাদ্র ৫১২১	সিংহ	*২৬ শ্রাবণ (১৭ আগস্ট ২০২০) (নি) ০২ ভাদ্র ৫১২১
আশ্বিন	পুরাতাশী	২৬ ভাদ্র (১৭ সেপ্টেম্বর ২০২০) (নি) ০২ আশ্বিন ৫১২১	কম্বা	২৬ ভাদ্র (১৭ সেপ্টেম্বর ২০২০) (নি) ০২ আশ্বিন ৫১২১
কার্তিক	অরগিসি	২৫ আশ্বিন (১৭ অক্টোবর ২০২০) (নি) ০২ কার্তিক ৫১২১	তুলা	২৫ আশ্বিন (১৭ অক্টোবর ২০২০) (নি) ০২ কার্তিক ৫১২১
অগ্রহায়ণ	কার্থিগাই	২৫ কার্তিক (১৬ নভেম্বর ২০২০) (নি) ০২ অগ্রহায়ণ ৫১২১	বৃশ্চিক	২৫ কার্তিক (১৬ নভেম্বর ২০২০) (নি) ০২ অগ্রহায়ণ ৫১২১
পৌষ	মাগলি	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডিসেম্বর ২০২০) (নি) ০২ পৌষ ৫১২১	ধনুষ	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডিসেম্বর ২০২০) (নি) ০২ পৌষ ৫১২১
মাঘ	থাই	২৪ পৌষ (১৪ জানুয়ারী ২০২১) (নি) ০১ মাঘ ৫১২১	মকর	২৪ পৌষ (১৪ জানুয়ারী ২০২১) (নি) ০১ মাঘ ৫১২১
ফাল্গুন	মাসি	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২১) (নি) ০১ ফাল্গুন ৫১২১	কুণ্ডল	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২১) (নি) ০১ ফাল্গুন ৫১২১
চেত্র	পাঞ্চুনি	২৩ ফাল্গুন (১৪ মার্চ ২০২১) (নি) ৩০ ফাল্গুন ৫১২১	মীন	২৪ ফাল্গুন (১৫ মার্চ ২০২১) (নি) ০১ চেত্র ৫১২১

*বর্ষারণ্ত

આખંળિક બર્ષપણી (પૂર્વાનુભૂત)

૧૯૪૨ શકાદ, ૫૧૨૦-૫૧૨૧ કલ્યાણ, (૨૦૨૦-૨૦૨૧ શ્રીષ્ટાદ)

વિભિન્ન આખંળિક બર્ષપણીઓનિલિન માસારણ દિવસ

ચાન્દ-સૌર બર્ષપણી

મહારાષ્ટ્ર, ગુજરાટ, અન્ધ્ર એવં કર્ણાટક

ઉત્તરપ્રદેશ, વિહાર, મધ્યપ્રદેશ
રાજસ્થાન, ડો. પ. ભારત

(મુખ્ય માન)		(ગૌંગ માન)			
ચૈત્ર	શુક્ર*	૦૫ ચૈત્ર (૨૫ માર્ચ ૨૦૨૦) (નિ) ૧૧ ચૈત્ર ૫૧૨૦	ચૈત્ર	સુદી*	૦૫ ચૈત્ર (૨૫ માર્ચ ૨૦૨૦) (નિ) ૧૧ ચૈત્ર ૫૧૨૦
ચૈત્ર	કૃષણ	૧૯ ચૈત્ર (૦૮ એપ્રિલ ૨૦૨૦) (નિ) ૨૫ ચૈત્ર ૫૧૨૦	બૈશાખ	બદી	૧૯ ચૈત્ર (૦૮ એપ્રિલ ૨૦૨૦) (નિ) ૨૫ ચૈત્ર ૫૧૨૦
બૈશાખ	શુક્ર	૦૮ બૈશાખ (૨૪ એપ્રિલ ૨૦૨૦) (નિ) ૧૧ બૈશાખ ૫૧૨૧	બૈશાખ	સુદી	૦૮ બૈશાખ (૨૪ એપ્રિલ ૨૦૨૦) (નિ) ૧૧ બૈશાખ ૫૧૨૧
બૈશાખ	કૃષણ	૧૮ બૈશાખ (૦૮ મે ૨૦૨૦) (નિ) ૨૫ બૈશાખ ૫૧૨૧	જૈયષ્ઠ	બદી	૧૮ બૈશાખ (૦૮ મે ૨૦૨૦) (નિ) ૨૫ બૈશાખ ૫૧૨૧
જૈયષ્ઠ	શુક્ર	૦૨ જૈયષ્ઠ (૨૩ મે ૨૦૨૦) (નિ) ૦૯ જૈયષ્ઠ ૫૧૨૧	જૈયષ્ઠ	સુદી	૦૨ જૈયષ્ઠ (૨૩ મે ૨૦૨૦) (નિ) ૦૯ જૈયષ્ઠ ૫૧૨૧
જૈયષ્ઠ	કૃષણ	૧૬ જૈયષ્ઠ (૦૬ જૂન ૨૦૨૦) (નિ) ૨૩ જૈયષ્ઠ ૫૧૨૧	આષાઢ	બદી	૧૬ જૈયષ્ઠ (૦૬ જૂન ૨૦૨૦) (નિ) ૨૩ જૈયષ્ઠ ૫૧૨૧
આષાઢ	શુક્ર	૦૧ આષાઢ (૨૨ જૂન ૨૦૨૦) (નિ) ૦૮ આષાઢ ૫૧૨૧	આષાઢ	સુદી	૦૧ આષાઢ (૨૨ જૂન ૨૦૨૦) (નિ) ૦૮ આષાઢ ૫૧૨૧
આષાઢ	કૃષણ	૧૫ આષાઢ (૦૬ જુલાઈ ૨૦૨૦) (નિ) ૨૨ આષાઢ ૫૧૨૧	શ્રાવણ	બદી	૧૫ આષાઢ (૦૬ જુલાઈ ૨૦૨૦) (નિ) ૨૨ આષાઢ ૫૧૨૧
શ્રાવણ	શુક્ર	૩૦ આષાઢ (૨૧ જુલાઈ ૨૦૨૦) (નિ) ૦૬ શ્રાવણ ૫૧૨૧	શ્રાવણ	સુદી	૩૦ આષાઢ (૨૧ જુલાઈ ૨૦૨૦) (નિ) ૦૬ શ્રાવણ ૫૧૨૧
શ્રાવણ	કૃષણ	૧૩ શ્રાવણ (૦૮ આગષ્ટ ૨૦૨૦) (નિ) ૨૦ શ્રાવણ ૫૧૨૧	ભાద્ર	બદી	૧૩ શ્રાવણ (૦૮ આગષ્ટ ૨૦૨૦) (નિ) ૨૦ શ્રાવણ ૫૧૨૧
ભાద્રપદ	શુક્ર	૨૮ શ્રાવણ (૧૯ આગષ્ટ ૨૦૨૦) (નિ) ૦૪ ભાద્ર ૫૧૨૧	ભાద્ર	સુદી	૨૮ શ્રાવણ (૧૯ આગષ્ટ ૨૦૨૦) (નિ) ૦૪ ભાద્ર ૫૧૨૧
ભાద્રપદ	કૃષણ	૧૨ ભાద્ર (૦૩ સેપ્ટેમ્બર ૨૦૨૦) (નિ) ૧૯ ભાద્ર ૫૧૨૧	**આસ્થિન	બદી	૧૨ ભાద્ર (૦૩ સેપ્ટેમ્બર ૨૦૨૦) (નિ) ૧૯ ભાద્ર ૫૧૨૧

* બર્તમાન ગુજરાટ એવં રાજસ્થાને કિછુ અંશ બ્યતીત, કાશ્મીરે સંપૂર્ણ કાલ ૫૦૯૬ આરણ।

** ઉત્તર ભારત 'ફસલી' (૧૪૨૮) ફસલી સન આરણ યાહાર માસેર દિનાંગલિ કૃષણ પ્રતિપદ હિંતે આરણ હિયા પર્યાયક્રમે ૨૯ દિન વાં ૩૦ દિન હયા।

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জী (পূর্বানুবৃত্ত)

১৯৪২ শকা�্দ, ৫১২০-৫১২১ কল্যান, (২০২০-২০২১ খ্রীষ্টাব্দ)

বিভিন্ন আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাসারণ্তর দিবস

চান্দ-সৌর বর্ষপঞ্জী

মহারাষ্ট্র, গুজরাট, অন্ধ্র এবং কর্ণাটক

উত্তরপ্রদেশ, বিহার, মধ্যপ্রদেশ
রাজস্থান, উ. প. ভারত

(মুখ্য মান)				(গৌণ মান)
আশ্বিন (মল)	শুক্ল	২৭ ভাদ্র (১৮ সেপ্টেম্বর ২০২০) (নি) ০৩ আশ্বিন ৫১২১	আশ্বিন (অধিক) সুদি	২৭ ভাদ্র (১৮ সেপ্টেম্বর ২০২০) (নি) ০৩ আশ্বিন ৫১২১
আশ্বিন (মল)	কৃষ্ণ	১০ আশ্বিন (০২ অক্টোবর ২০২০) (নি) ১৭ আশ্বিন ৫১২১	আশ্বিন (অধিক) বদি	১০ আশ্বিন (০২ অক্টোবর ২০২০) (নি) ১৭ আশ্বিন ৫১২১
আশ্বিন (শুক্ল) + শুক্ল		২৫ আশ্বিন (১৭ অক্টোবর ২০২০) (নি) ০২ কার্তিক ৫১২১	আশ্বিন (নিজ) সুদি	২৫ আশ্বিন (১৭ অক্টোবর ২০২০) (নি) ০২ কার্তিক ৫১২১
আশ্বিন (শুক্ল)	কৃষ্ণ	১০ কার্তিক (০১ নভেম্বর ২০২০) (নি) ১৭ কার্তিক ৫১২১	কার্তিক	বদি
+ কার্তিক	শুক্ল	২৫ কার্তিক (১৬ নভেম্বর ২০২০) (নি) ০২ অগ্রহায়ণ ৫১২১	কার্তিক	সুদি
কার্তিক	কৃষ্ণ	১০ অগ্রহায়ণ (০১ ডিসেম্বর ২০২০) (নি) ১৭ অগ্রহায়ণ ৫১২১	মাগশীর্ঘ্য	বদি
মাগশীর্ঘ্য	শুক্ল	২৪ অগ্রহায়ণ (১৫ ডিসেম্বর ২০২০) (নি) ০১ পৌষ ৫১২১	মাগশীর্ঘ্য	সুদি
মাগশীর্ঘ্য	কৃষ্ণ	১০ পৌষ (৩১ ডিসেম্বর ২০২০) (নি) ১৭ পৌষ ৫১২১	পৌষ	বদি
পৌষ	শুক্ল	২৪ পৌষ (১৪ জানুয়ারী ২০২১) (নি) ০১ মাঘ ৫১২১	পৌষ	সুদি
পৌষ	কৃষ্ণ	০৯ মাঘ (২৯ জানুয়ারী ২০২১) (নি) ১৬ মাঘ ৫১২১	মাঘ	বদি
মাঘ	শুক্ল	২৩ মাঘ (১২ ফেব্রুয়ারী ২০২১) (নি) ৩০ মাঘ ৫১২১	মাঘ	সুদি
মাঘ	কৃষ্ণ	০৯ ফাল্গুন (২৮ ফেব্রুয়ারী ২০২১) (নি) ১৬ ফাল্গুন ৫১২১	ফাল্গুন	বদি
ফাল্গুন	শুক্ল	২৩ ফাল্গুন (১৪ মার্চ ২০২১) (নি) ৩০ ফাল্গুন ৫১২১	ফাল্গুন	সুদি

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

তিথি, নক্ষত্র, যোগ, করণ ও রাশির নাম

তিথি	নক্ষত্র	যোগ	রাশি
১। প্রতিপদ	১। অশ্বিনী	১। বিস্কুন্ত	০। মেষ
২। দ্বিতীয়া	২। ভরণী	২। প্রীতি	১। বৃষ
৩। তৃতীয়া	৩। কৃত্তিকা	৩। আয়ুস্তান	২। মিথুন
৪। চতুর্থী	৪। রোহিণী	৪। সৌভাগ্য	৩। কর্কট
৫। পঞ্চমী	৫। মৃগশিরস	৫। শোভন	৪। সিংহ
৬। ষষ্ঠী	৬। আর্দ্রা	৬। অতিগঙ্গ	৫। কন্যা
৭। সপ্তমী	৭। পুনর্বসু	৭। সুকর্মা	৬। তুলা
৮। অষ্টমী	৮। পুষ্য	৮। ধৃতি	৭। বৃশিক
৯। নবমী	৯। আশ্বেষা	৯। শূল	৮। ধনু
১০। দশমী	১০। মঘা	১০। গঙ্গ	৯। মকর
১১। একাদশী	১১। পূর্বার্ধলক্ষ্মী	১১। বৃদ্ধি	১০। কুণ্ড
১২। দ্বাদশী	১২। উত্তরার্ধলক্ষ্মী	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। বৰ	১৮। জ্যেষ্ঠা	১৮। বরীয়ান	
২। বালব	১৯। মূল	১৯। পরিষ	
৩। কৌলব	২০। পূর্বাষাঢ়া	২০। শিব	
৪। তৈতিল	২১। উত্তরাষাঢ়া	২১। সিঙ্গ	
৫। গৱ	২২। শ্রবণ	২২। সাধ্য	
৬। বণিজ	২৩। ধনিষ্ঠা	২৩। শুভ	
৭। বিষ্টি	২৪। শতভিযজ	২৪। শুল্ক (শুক্র)	
স্থির করণ	২৫। পূর্বভাদ্রপদা	২৫। ব্ৰহ্মা	
(ক) শকুনি	২৬। উত্তরাভাদ্রপদা	২৬। ইন্দ্ৰ	
(খ) চতুর্পদ	২৭। রেবতী	২৭। বৈধৃতি	
(গ) নাগ			
(ঘ) কিংসুম			

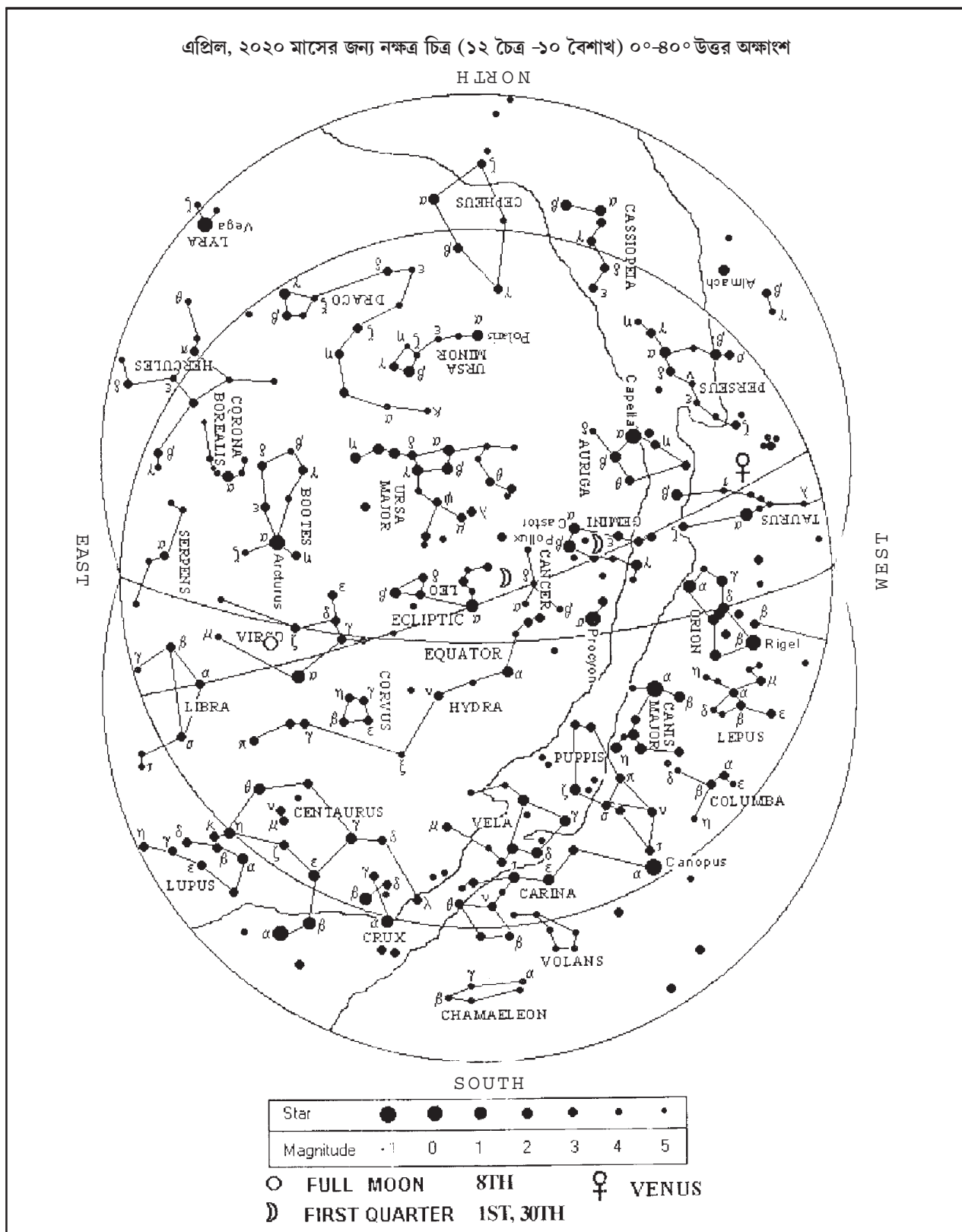
বিধ্রঃ (১) তিথির ক্ষেত্রে ১৬ হইতে কৃষ্ণ পক্ষের প্রতিপদাদি তিথি নির্দেশ করা হয় : (২) নক্ষত্রাদির নামকরণেরক্ষেত্রে “পঞ্জিকা সংস্কার কমিটির” সুপারিশ মতোই নামকরণ গ্রহণ করা হইয়াছে।

জ্যোতির্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বিভিন্ন তথ্য

মহাজাগতিক বিষয়	অবর্তনের নকশাকাল	গড় যুক্তিকাল	গড় দৈনিক গতি	সূর্য গড় দূরত্ব (পৃথিবীর তুলনায়)		
নাম	দিন	দিন	° ' "	জ্যোতিষীয়	কিলোমিটার	মাইল
বুধ	৮৭.৯৬৯২৫৬	১১৫.৮৭৮	৮ ০৫ ৩২.৮	০.৩৮৭১০	৫৭৯০০০০	৩৬০০০০০
শুক্র	২২৪.৭০০৮০	৫৮৩.৯২১	১ ৩৬ ০৭.৭	০.৭২৩৩০	১০৮২০০০০	৬৭২০০০০
পৃথিবী	৩৬৫.২৫৬৩৬	-----	০ ৫৯ ০৮.২	১.০০০০০	১৪৯৬০০০০০	৯৩০০০০০০
মঙ্গল	৬৮৬.৯৭৯৮২	৭৭৯.৯৩৬	০ ৩১ ২৬.৫	১.৫২৩৩৬	২২৭৯০০০০০	১৪১৬০০০০০
বৃহস্পতি	৪৩৩২.৫৮৯	৩৯৮.৮৮৮	০ ০৮ ৫৯.১	৫.২০২৮০	৭৭৮৩০০০০০	৪৮৩৬০০০০০
শনি	১০৭৫৯.২৩০	৩৭৮.০৯২	০ ০২ ০১.৯	৯.৫৩৮৮	১৪২৭০০০০০০	৮৮৬৭০০০০০
ইউরেনাস	৩০৬৮.৮৫০	৩৬৯.৬৫৬	০ ০০ ৪২.০	১৯.১৮১৭২	২৮৬৯০০০০০০	১৭৮২৭০০০০০
নেপচুন	৬০১৮১.৩	৩৬৭.৮৮৭	০ ০০ ২১.৫	৩০.০৫৮২৪	৮৪৯৮০০০০০০	২৭৯৪৯০০০০০
রাহু	৬৭৯৩.৮৭০	৩৪৬.৬২০	০ ০৩ ১০.৮	-----	-----	-----

বৎসরের গড় মান	দিন	দিন	ঘন্টা	মিনিট	সেকেণ্ড
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					
যুক্তি ভিত্তিক (আমাস্ত হইতে অমাস্ত)	২৯.৫৩০৫৮৯ =	২৯	১২	৪৪	২.৯
গ্রীষ্ম মণ্ডল সম্বন্ধীয় (মহাবিশুব হইতে মহাবিশুব)	২৭.৩২১৫৮২ =	২৭	৭	৪৩	৮.৭
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	৮.০৯০৫৩	গড় সৌর সময়ে
গড় সৌর		২৪	৩	৫৬.৫৫৫৩৭	গড় নাক্ষত্র সময়ে
পৃথিবীর নাক্ষত্রিক আবর্তনকাল		২৩	৫৬	৮.৯৯৯	গড় সৌর সময়ে
দুই চন্দ্রদিবসের 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	ঘন্টা ৫৯ মিঃ হইতে ২৬ ঘন্টা ৪৭ মিঃ		

শকা�্দ ১৯৪২, কল্যান ৫১২০-২১ শ্রীষ্টাব্দ ২০২০



রাষ্ট্রীয় পথওঙ্গ

শকা�্দ ১৯৮২, কল্যান, ৫১২০-২১, শ্রীষ্টাব্দ ২০২০-২১

চৈত্র মাস - ৩১ দিন : বৈদিক মাস - মাধব (মেষ)

নিরয়ণ মাস : ৭ চৈত্র, ৫১২০ কলি হইতে ৭ বৈশাখ, ৫১২১ কলি পর্যন্ত :: ২৪ এবং ৭ দিন

বসন্ত ঋতু : ২য় মাস :: উত্তরায়ণ : উত্তর গোল

রবি মীনে, ২৪ তারিখে মেষে, ১লা চৈত্র অয়নাংশ : ২৪ ৭০৮'০৬"

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬৪ - ১৮৭০৮৯৪, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯২৯.৫ - ২৪৫৮৯৫৯.৫

(নিরয়ণ) বৈশাখ আরস্ত ২৫ চৈত্র, ১৪ এপ্রিল, ২০২০

শনিবার, ১ চৈত্র, (নি) ৭ চৈত্র, ২১ মার্চ, ২৫ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯২৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।৩০

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৭।৫৬ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৯।৪০ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১২।২২ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।৫৬ পরে গর ঘ. ২১।০১
চন্দ্র : মকরে ঘ. ৬।১০ গতে কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৪ রবি ত্রাণ্তি : উ ০০২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।০৮।০৫
কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ০৬ সেঁ

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫০, দিল্লী : ঘ. ৩০।০৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান: ঘ. ১২।০৭।০৬, চেমাই: ঘ. ১২।১৬।০৭, দিল্লী: ঘ. ১২।২৪।১৪, কোলকাতা: ঘ. ১১।৪৩।০৬, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪৫।৪৬

ঘ. ৭।৫৬ মধ্যে একাদশীর পারণ। ঘ. ১৯।৪০ গতে মহাবারণী, ভারতীয় নববর্ষ দিবস, জামশেদি নওরোজ (পার্শ্ব)

(বাংলা ৭ চৈত্র ১৪২৬ সন)

রবিবার, ২ চৈত্র, (নি) ৮ চৈত্র, ২২ মার্চ, ২৬ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।৩৫

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১০।০৮ নক্ষত্র : শতভিযজ ঘ. ২২।১৭ যোগ : সাধা ঘ. ১৩।০২ করণ : বনিজ ঘ. ১০।০৮ পরে বিষ্টি ঘ. ২৩।১৯
চন্দ্র : কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৪ রবি ত্রাণ্তি : উ ০০৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।০৭।৪৪ সেঁ কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ৪৯ সেঁ
মীন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৩০।০১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।৪৯সেঁ, চেমাই:ঘ. ১২।১৫।৪৯সেঁ, দিল্লী:ঘ. ১২।১২।৫৬সেঁ, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৩।১৯সেঁ, মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।১৮সেঁ
মধুকৃষ্ণ ত্রয়োদশী, ঘ. ১০।০৮ মধ্যে বারুণী

সোমবার, ৩ চৈত্র, (নি) ৯ চৈত্র, ২৩ মার্চ, ২৭ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।২৬

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১২।৩১ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ২৫।২১ যোগ : শুভ ঘ. ১৩।৫১ করণ : শকুনি ঘ. ১২।৩১ পরে চতুর্পদ
ঘ. ২৫।৪৪ চন্দ্র : কুণ্ডে ঘ. ১৮।৩৭ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৪ রবি ত্রাণ্তি : উ ১০০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১১।২৩ সেঁ
কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ৩১ সেঁ

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪২, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।৩১সেঁ, চেমাই:ঘ. ১২।১৫।৩১সেঁ, দিল্লী:ঘ. ১২।১২।৩৮সেঁ, কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৩।০১সেঁ, মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।১০সেঁ
সায়ন বৈশুতি ঘ. ২৩।১৭, ঘ. ১২।৩১ গতে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান) ঘ. ২৮।০৫ গতে করতোয়া স্নান,
অমাবস্যার নিশিপালন, মুহী চতুর্দশী, মুংপৰ্ব-শৰ-এ-মিরাজ (পূর্ব রাত্রিতে)

মঙ্গলবার, ৪ চৈত্র, (নি) ১০ চৈত্র, ২৪ মার্চ, ২৮ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রেদয় : ঘ. ৬।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।১৫

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৪।৫৮ নক্ষত্র : উত্তরভাদ্রপদা ঘ. ২৮।১৯ যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ১৪।৪৩ করণ : নাগ ঘ. ১৪।৫৮ পরে কিংস্তুম ঘ. ২৮।১৩ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৯.৪ ● রবি ক্রান্তি : উ ১০৩।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১৫।০১ সেং কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ১৩ সেং

মীন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।১৩সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৫।১৩সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।১০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।৪৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।৫২সেং
অমাবস্যার ব্রতোপবাস, ঘ. ১৪।৫৮ মধ্যে গোসহস্তী যোগ

বুধবার, ৫ চৈত্র, (নি) ১১ চৈত্র, ২৫ মার্চ, ২৯ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রেদয় : ঘ. ৬।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।০৮

তিথি : (চৈত্র শুক্র) প্রতিপদ ঘ. ১৭।১৭ নক্ষত্র : রেবতী অহোরাত্র যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ১৫।৩৬ করণ : বৰ ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ০.৬
রবি ক্রান্তি : উ ১০৫।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১৮।৪০ সেং কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ৫৫ সেং

মীন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৫।৫৫সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৪।৫৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।১০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।২৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।৩৪সেং
চৈত্র শুক্রাদি (গুডিপৰ্ব, উগাদি), নন্দাস্থান, বসন্ত নবরাত্রাস্ত, তেলেঙ্গ নববৰ্ষ দিবস, চেতিঁদি (সিদ্ধি নববৰ্ষ দিবস)

বৃহস্পতিবার, ৬ চৈত্র, (নি) ১২ চৈত্র, ২৬ মার্চ, ১ শাবন

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রেদয় : ঘ. ৭।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৫৪

তিথি : (চৈত্র শুক্র) দ্বিতীয়া ঘ. ১৯।৫৪ নক্ষত্র : রেবতী ০৭।১৬ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১৬।২৮ করণ : বালব ঘ. ৬।৪১ পরে কোলব ঘ. ১৯।৫৪
চন্দ্র : মীনে ঘ. ৭।১৬ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২০।১৮।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।২২।১৮সেং
কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ৩৭ সেং

মীন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩০, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৫।৩৭সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৪।৩৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।৪৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।০৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।১৬সেং

শ্রীশ্রীলক্ষ্মী পূজা

শুক্রবার, ৭ চৈত্র, (নি) ১৩ চৈত্র, ২৭ মার্চ, ২ শাবন

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রেদয় : ঘ. ৭।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৪৪

তিথি : (চৈত্র শুক্র) তৃতীয়া ঘ. ২২।১৩ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১০।০৯ যোগ : বৈধুতি ঘ. ১৭।১৫ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।০৫ পরে গৱ ঘ. ২২।১৩
চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২০।৪২।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।২৫।৫৬ সেং কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ১৮ সেং

মীন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৫।১৮সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৪।১৯সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।২৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪১।৪৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৩।৫৮সেং

গৌরী তৃতীয়া (গঙ্গোর), আন্দোলন তৃতীয়া, সারহল (বিহার), মঘাদিতিথি

শনিবাৰ, ৮ চৈত্ৰ, (নি) ১৪ চৈত্ৰ, ২৮ মাৰ্চ, ৩ শাৰণ

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭০৮৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮।২০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২১।৩৬

তিথি : (চৈত্ৰ শুক্ৰ) চতুৰ্থী ঘ. ২৪।১৮ নক্ষত্ৰ : ভৱণী ঘ. ১২।৫২ যোগ : বিশ্বুস্ত ঘ. ১৭।৫৩ করণ : বনিজ ঘ. ১১।১৮ পৱে বিষ্ণি ঘ. ২৪।১৮
চন্দ্ৰ : মেঘে ঘ. ১৯।৩০ গতে বৃষ্ণে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৩০০৫' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।২৯।৩৫ সেং
কালসমীকৰণ : -৫ মিঃ ০০ সেং

মীন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২২, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৫।১০সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৪।০১সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।১০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪১।৩০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৩।৪০সেং

ৱৰিবাৰ, ৯ চৈত্ৰ, (নি) ১৫ চৈত্ৰ, ২৯ মাৰ্চ, ৪ শাৰণ

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭০৮৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮।৫৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২।২৯

তিথি : (চৈত্ৰ শুক্ৰ) পঞ্চমী ঘ. ২৬।০২ নক্ষত্ৰ : কৃত্তিকা ঘ. ১৫।১৮ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ১৮।১৬ করণ : বৰ ঘ. ১৩।১৩ পৱে বালব ঘ. ২৬।০২
চন্দ্ৰ : বৃষ্ণে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৪.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৩০২৮' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩৩।১৩ সেং কালসমীকৰণ : -৪ মিঃ ৪২ সেং

মীন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।৪২সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৩।৪৩সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৫।৫০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪১।৪১।১২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৩।৪২সেং

বৃহস্পতি নিৱয়ন মকৰ রাশিতে ঘ. ২৭।৫৪, ঘট্ পথওমী ব্ৰত, শ্ৰী (লক্ষ্মী) পথওমী

সোমবাৰ, ১০ চৈত্ৰ, (নি) ১৬ চৈত্ৰ, ৩০ মাৰ্চ, ৫ শাৰণ

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭০৮৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯।৪১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৩।২৫

তিথি : (চৈত্ৰ শুক্ৰ) ষষ্ঠী ঘ. ২৭।১৫ নক্ষত্ৰ : রেটিবী ঘ. ১৭।১৮ যোগ : আযুষ্মান ঘ. ১৮।১৮ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।৪৩ পৱে তৈতিল
ঘ. ২৭।১৫ চন্দ্ৰ : বৃষ্ণে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৩০৫২' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩৬।৫২ কালসমীকৰণ : -৪ মিঃ ২৪ সেং

মেঘ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।৪২সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৩।৪৩সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৫।৫০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪১।৪১।৪২সেং

ক্ষন্দ ষষ্ঠী, অশোক ষষ্ঠী ঘ. ৯।৩৯ মধ্যে শ্ৰীশ্রী বাসন্তী দুৰ্গাদেবীৰ ষষ্ঠাদি কল্পারস্ত, সায়নকালে আমন্ত্ৰণ ও অধিবাস

অঙ্গলবাৰ, ১১ চৈত্ৰ, (নি) ১৭ চৈত্ৰ, ৩১ মাৰ্চ ৬ শাৰণ

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭০৮৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১০।২৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৪।১০

তিথি : (চৈত্ৰ শুক্ৰ) সপ্তমী ঘ. ২৭।৫০ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰস্য ঘ. ১৮।৪৪ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৭।৫৩ করণ : গৱ ঘ. ১৫।৩৮ পৱে বনিজ ঘ. ২৭।৫০
চন্দ্ৰ : বৃষ্ণে ঘ. ৬।০৬ গতে মিথুনে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৬.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৪০১৫' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪০।৩১ সেং
কালসমীকৰণ : -৪ মিঃ ০৭ সেং

মেঘ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।০৭সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৩।০৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৫।১৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪০।৩৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪২।৪৬সেং

ৱৰি রেবতী নক্ষত্ৰে ঘ. ৬।৫৮

বাসন্তী দুৰ্গা পূজারস্ত, ঘ. ৯।৩৯ মধ্যে শ্ৰী শ্ৰী বাসন্তী দুৰ্গাদেবীৰ নবপত্ৰিকা প্ৰবেশ, স্থাপন ও সপ্তম্যাদি কল্পারস্ত

ও সপ্তমী বিহিত পূজা প্ৰশস্তা

দেবীৰ ঘোটকে আগমন, ফল-ছত্ৰভঙ্গ, ওলি পৰ্বাৰস্ত (জৈন)

বুধবার, ১২ চৈত্র, (নি) ১৮ চৈত্র, ১ এপ্রিল, ৭ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৪০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।১৬

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২৭।৪।১ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১৯।১২৯ যোগ : শোভন ঘ. ১৬।৫৬ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৫।৫১ পরে বব ঘ. ২৭।৪।১
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৭.৬) রবি ক্রান্তি : উ ৪০৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪৮।০৯ সেং কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ৪৯ সেং

মেষ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫০, দিল্লী : ঘ. ৬।৫১, কোলকাতা : ঘ. ৬।১১, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।৩।৪৯সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১২।৪৯সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।৪৮।৫৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪০।১৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪২।২৮সেং
ঘ. ৯।৩৯ মধ্যে শ্রীশ্রী বাসন্তী দুর্গাদেবীর অষ্টম্যাদি কল্পারস্ত ও অষ্টমীবিহিত পূজা প্রশস্তা,

ঘ. ২৩।১৬ গতে ঘ. ২৪।০৮ মধ্যে দেবীর অর্দ্ধব্রত বিহিত পূজা, ঘ. ২৭।১৭ গতে সন্ধি পূজারস্ত, ঘ. ২৭।৪।১ গতে বলিদান

ঘ. ২৮।০৫ মধ্যে সন্ধিপূজা সমাপন, অশোকাষ্টমী, শ্রীশ্রী অরূপূর্ণা পূজা, ব্রহ্মপুত্র স্নান, মেলা বহু ফোর্ট (জন্ম)

বহুস্পতিবার, ১৩ চৈত্র, (নি) ১৯ চৈত্র, ২ এপ্রিল, ৮ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৪১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।১০

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) নবমী ঘ. ২৬।৪৩ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১৯।১২৮ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১৫।২১ করণ : বালব ঘ. ১৫।১৮ পরে কৌলব ঘ. ২৬।৪৩
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৩।৩৩ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৮.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৫০০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪৭।৪৮ সেং
কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ৩১ সেং

মেষ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।৩।৩১সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১২।৩২সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।৪৮।৩৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪০।০১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪২।১১সেং
ঘ. ৯।৩৯ মধ্যে শ্রীশ্রী বাসন্তী দুর্গাদেবীর নবম্যাদি কল্পারস্ত ও নবমীবিহিত পূজা প্রশস্তা, রামনবমী ব্রত
শ্রীশ্রী লক্ষ্মীপূজা (তিথিদেৱ)**শুক্রবার, ১৪ চৈত্র, (নি) ২০ চৈত্র, ৩ এপ্রিল, ৯ শাবান**

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৪২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।১০

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দশমী ঘ. ২৪।৫৯ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১৮।৪।১ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৩।০৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৫৭ পরে গর ঘ. ২৪।৫৯
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৯.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৫০২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫১।২৭ সেং কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ১৩ সেং

মেষ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪২, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।৩।১৩সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১২।১৪সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।৪৮।১২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৯।৪৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪১।৫৩সেং
ঘ. ৯।৩৯ মধ্যে শ্রীশ্রী বাসন্তী দুর্গাদেবীর দশমী বিহিত পূজা সমাপন ও বিসর্জন এবং রামনবমী ব্রতের পারণ

দেবীর দোলায় গমন, ফল মরক

শনিবার, ১৫ চৈত্র, (নি) ২১ চৈত্র, ৪ এপ্রিল, ১০ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৪৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৪৯

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) একাদশী ঘ. ২২।৩০ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ১৭।০৮ যোগ : ধৃতি ঘ. ১০।২০ করণ : বনিজ ঘ. ১১।৫০ পরে বিষ্ণি ঘ. ২২।৩০
চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ১৭।০৮ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৫০৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫৫।০৬ সেং
কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৫৬ সেং

মেষ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।২।৫৬সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১১।৫৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।৪৮।০৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৯।২৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪১।৩৫সেং
কামদা একাদশীর উপবাস

রবিবার, ১৬ চৈত্র, (নি) ২২ চৈত্র, ৫ এপ্রিল, ১১ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৪৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৩৪

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১৯।২৫ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ১৪।৫৭ যোগ : শূল ঘ. ৬।৫৭ পরে গঙ্গ ঘ. ২৭।০৭ করণ : বব ঘ. ৯।১০২ পরে বালব
ঘ. ১৯।২৫ পরে কোলব ঘ. ২৯।৪২ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৬০১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫৮।৪৫ সেঃ
কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৩৯ সেঃ।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।১০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।২।৩৯সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।১।১।৩৯সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১।২।৩।৪৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৯।৩৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪।১।১৮সেঃ
সায়ণ ব্যতীপাত ২৪।৪০, ঘ. ৯।৩৬ মধ্যে একাদশীর পারণ, স্বামী লীলা শাহের জন্মদিন (সিন্ধি)

পাম সানডে (খ্রীষ্টিয়) মদন দ্বাদশী, দমনকারোপণ

সোমবার, ১৭ চৈত্র, (নি) ২৩ চৈত্র, ৬ এপ্রিল, ১২ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৪৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৬।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।১৮

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ১৫।৫২ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ১২।১৬ যোগ : বৃক্ষি ঘ. ২২।৫৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।৫২ পরে গর ঘ. ২৫।৫৯
চন্দ্র : সিংহে ১৭।৩২ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১২.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৬০৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।০২।২৫ সেঃ
কালসমীকরণ : -২ মিঃ ২২ সেঃ।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩০, দিল্লী : ঘ. ৬।৩১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।২।২২সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।১।১।২২সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১।২।৩।২৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৮।৫২সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪।১।১০১সেঃ
মদন ত্রয়োদশী, অনঙ্গ ত্রয়োদশী, দমনক চতুর্দশী, মহাবীর জয়ন্তী (জৈন)

মঙ্গলবার, ১৮ চৈত্র, (নি) ২৪ চৈত্র, ৭ এপ্রিল, ১৩ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৪৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৭।৩৭

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১২।১০।২ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ৯।১৫ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১৮।৩৫ করণ : বনিজ ঘ. ১২।১০।২ পরে বিষ্ণি ঘ. ২২।১০৪
চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৬০৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।০৬।০৮ সেঃ কালসমীকরণ : -২ মিঃ ০৫ সেঃ

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২৬, দিল্লী : ঘ. ৬।২৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।২।১০৫সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।১।১।১০৫সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১।২।৩।১২সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৮।৩৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪।০।৪৪সেঃ
মদন চতুর্দশী, মদন ত্বঙ্গী, পূর্ণিমার নিশিপালন, পাঞ্জুনী উত্তিরম্

বুধবার, ১৯ চৈত্র, (নি) ২৫ চৈত্র, ৮ এপ্রিল, ১৪ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৪৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।১০ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৮।৪২

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ৮।১০।৫ পরে কৃষ্ণ প্রতিপদ ঘ. ২৮।১।৪ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ৬।০।৭ পরে চিত্রা ঘ. ২৭।০।৩ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৪।১।২
করণ : বব ঘ. ৮।০।৫, বালব ঘ. ১৮।০।৮ পরে কোলব ঘ. ২৮।১।৪ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১৬।৩।৪ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৪.৬ ○ রবি ক্রান্তি :
উ ৭।০।১।৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।০।৯।৪৪ সেঃ কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৪৮ সেঃ

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২২, দিল্লী : ঘ. ৬।২৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১।০।১।৪৮সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।১।০।১।৪৯সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১।২।২।৫৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৮।১।৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪।০।২৭সেঃ
চৈরী পূর্ণিমা, পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, হনুমান জয়ন্তী (দক্ষিণ ভারত) ত্রিবান্দুম আরত (কেরল)

মন্বাদি তিথি, ওলিপৰ্বের সমাপ্তি (জৈন)

বৃহস্পতিবার, ২০ চৈত্র, (নি) ২৬ চৈত্র, ৯ এপ্রিল, ১৫ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৪৩ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৯।৪৮

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৪।৩৯ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২৪।১৫ ঘোগ : হর্ষণ ঘ. ৯।৫৬ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।২৪ পরে গর ঘ. ২৪।৩৯
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৫.৬ রবি ত্রাণ্তি : উ ৭০৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।১৩।২৪ সেং কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৩১ সেং।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৮, দিল্লী : ঘ. ৬।১৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০১।৩১সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১০।৩২সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২২।৩৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৮।০১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪০।১১সেং
মুংপুর - শব-এ-বরাত (পূর্বরাত্রিতে)

ফার্স্ট ডে অফ পাশওভার (পিশাচ) - ইন্দু

শুক্রবার, ২১ চৈত্র, (নি) ২৭ চৈত্র, ১০ এপ্রিল, ১৬ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৪৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।২৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ২০।৫৩

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২১।৩২ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২১।৫৫ ঘোগ : বজ্র ঘ. ৫।৫৬ পরে সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৬।২২ করণ : বনিজ ঘ. ১১।০২
পরে বিষ্টি ঘ. ২১।৩২ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১৬।১৭ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৬ রবি ত্রাণ্তি : উ ৮০০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০১।১৭।০৮ সেং কালসমীকরণ : -১ মিঃ ১৫ সেং।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৪, দিল্লী : ঘ. ৬।১৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০১।১৫সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১০।১৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২২।১২০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৭।৪৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৯।৫৫সেং
গুড ফ্রাইডে (খ্রীষ্টীয়)

শনিবার, ২২ চৈত্র, (নি) ২৮ চৈত্র, ১১ এপ্রিল, ১৭ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৫০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।১৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ২১।৫৮

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১৯।০২ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২০।১২ ঘোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৩।১৯ করণ : বব ঘ. ৮।১২ পরে বালব ঘ. ১৯।০২
চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৬ রবি ত্রাণ্তি : উ ৮০২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।২০।৪৫ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৫৯ সেং
মেষ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১০, দিল্লী : ঘ. ৬।১১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০০।৫৯সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১০।১০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২২।১০৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৭।১২৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৯।৩৯সেং
ইস্টার (হোলি) স্যাটার ডে - (খ্রীষ্টীয়)

রবিবার, ২৩ চৈত্র, (নি) ২৯ চৈত্র, ১২ এপ্রিল, ১৮ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৫১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।১০৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৩।০১

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৭।১৬ নক্ষত্র : জ্যোত্তা ঘ. ১৯।১৩ ঘোগ : বরীয়ান ঘ. ২০।৫৪ করণ : কৌলব ঘ. ৬।১০৩ তৈতিল ঘ. ১৭।১৬ পরে
গর ঘ. ২৮।৪১ চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ১৯।১৩ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৬ রবি ত্রাণ্তি : উ ৮০৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০১।২৪।২৬ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৪৪ সেং।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৭, দিল্লী : ঘ. ৬।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০০।৪৪সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।০৯।৪৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২১।৫২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৭।১৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৯।১৩সেং
সৌর বৈশাখাদি ঘ. ২২।৪২, নীল পূজা ও উপবাস, ইস্টার সানডে (খ্রীষ্টীয়)

সোমবার, ২৪ চৈত্র, (নি) ৩০ চৈত্র, ১৩ এপ্রিল, ১৯ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।১০ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৩।৫৯

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৬।১৯ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১১।০২ যোগ : পরিয় ঘ. ১৯।০৮ করণ : বনিজ ঘ. ১৬।১৯ পরে বিষ্টি ঘ. ২৮।০৯ চন্দ্র :
ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৯০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।১৮।০৭ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ২৯ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৩, দিল্লী : ঘ. ৬।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০০।১২৯সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।০৯।১২৯সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।১২১।৩৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৬।৪৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৯।০৮সেং

বরি-নিরয়ণ মেষ রাশিতে এবং আশ্বিনী নক্ষত্রে ঘ. ২০।১৩

মহাবিষুব সংক্রান্তি, চৈত্র সংক্রান্তি, চরকপুজা (বঙ্গদেশ), চেইরোবা (মণিপুর), রঙালীবিহু (অসম),
বৈশাখাদি (পাঞ্জাব, হরিয়ানা, হিমাচলপ্রদেশ, দিল্লী এবং ওড়িশা), মেষ সংক্রান্তি (ওড়িশা), বিশু (কেরল)

নিরয়ণ পঞ্জিকানুসারে সর্বভারতীয় নববর্ষারস্ত

মঙ্গলবার, ২৫ চৈত্র, (নি) ১ বৈশাখ, ১৪ এপ্রিল, ২০ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৫৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৫৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৪।৫২

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৬।১২ নক্ষত্র : পূর্ববায়াটা ঘ. ১৯।৪১ যোগ : শিব ঘ. ১৮।০১ করণ : বৰ ঘ. ১৬।১২ পরে বালব ঘ. ২৮।১৬
চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২৫।৫৮ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২০.৬ ৫ রবি ক্রান্তি : উ ৯০৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৩১।৪৯ সেং
কালসমীকরণ : -০ মিঃ ১৪ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৫৯/২৯।৫৫, দিল্লী : ৬।০০/২৯।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।২০।১৯।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।১৫/৩০।২১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০০।১৮সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।০৯।১৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।১২।১২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৬।৪৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৮।৫৩সেং

বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ), বহাগ বিহু (অসম), শিলহেম্বা (মণিপুর), ডঃ বি. আমেদেকর জয়ন্তী,

নিরয়ণ কলি ৫।২১ বর্ষারস্ত, মেষাদি (তামিলনাড়ু), ঘ. ১৬।১২ গতে পুণ্যতরা মানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গামান), তামিল নববর্ষারস্ত
(বাংলা - ১ বৈশাখ ১৪২৭ সন)

বুধবার, ২৬ চৈত্র, (নি) ২ বৈশাখ, ১৫ এপ্রিল, ২১ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৫১ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৫।৪১

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৬।৫২ নক্ষত্র : উত্তরায়াটা ঘ. ২১।০৮ যোগ : সিন্দু ঘ. ১৭।৩১ করণ : কৌলব ঘ. ১৬।৫২ পরে তৈতিল ঘ. ২৯।১২
চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৯০৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৩৫।৩১ সেং কালসমীকরণ : ০ মিঃ ০১ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫১, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫২, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৯।৫৯সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।০৯।১০০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।১২।১০৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৬।২৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৮।৩৯সেং

বৃহস্পতিবার, ২৭ চৈত্র, (নি) ৩ বৈশাখ, ১৬ এপ্রিল, ২২ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৪৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৬।১২৩

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৮।১২ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২৩।০৬ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৭।৩০ করণ : গৱ ঘ. ১৮।১২ চন্দ্র : মকরে
চন্দ্রের বয়স : ২২.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১০০১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৩৯।১৩ সেং কালসমীকরণ : ০ মিঃ ১৫ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৯।৪৫সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।০৮।৪৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২০।৫৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৬।১৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৮।২৫সেং

শুক্রবার, ২৮ চৈত্র, (নি) ৪ বৈশাখ, ২৩ এপ্রিল, ২৩ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৪০ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৭।১০২

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২০।৪০ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৫।৩৬ যোগ : শুভ ঘ. ১৭।৫৮ করণ : বনিজ ঘ. ৭।১০৫ পরে পরে বিষ্টি ঘ. ২০।১০৮
চন্দ্র : মকরে ঘ. ১২।১৮ গতে কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১০০৩৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৪২।৫৬ সেঃ
কালসমীকরণ : ০ মিঃ ২৯ সেঃ

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১০৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৯।৩১সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।০৮।৩২সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১০।৩৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৬।৩১সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৮।১১সেঃ
সায়ণ বৈধুতি ঘ. ২৭।১২০

শনিবার, ২৯ চৈত্র, (নি) ৫ বৈশাখ, ১৮ এপ্রিল, ২৪ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৫৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩১ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৭।৩৭

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২২।১৮ নক্ষত্র : শতভিত্তিজ ঘ. ২৮।২৫ যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ১৮।৪১ করণ : বব ঘ. ৯।১০৯ পরে বালব
ঘ. ২২।১৮, চন্দ্র : কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১০০৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৪৬।৩৯ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৪২ সেঃ

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩০, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১০০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৯।১৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।০৮।১৯সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১০।২৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৫।৪৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৭।৫৭সেঃ
বরঞ্ছিন্নী একাদশীর উপবাস, শ্রীবল্লভাচার্য জয়ন্তা

রবিবার, ৩০ চৈত্র, (নি) ৬ বৈশাখ, ১৯ এপ্রিল, ২৫ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৫৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।১২ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৮।১০

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৪।৪৩ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা অহোরাত্র যোগ : বৰ্ষা ঘ. ১৯।৩৪ করণ : কৌলব ঘ. ১১।৩০ পরে তৈতিল
ঘ. ২৪।৪৩, চন্দ্র : কুণ্ডে, ঘ. ২৪।৩৮ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১১০১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৫০।১২৩
সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৫৫ সেঃ

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৯।১০৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।০৮।১০৬সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১০।১৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৫।৩৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৭।৪৪সেঃ
রবি-সায়ণ বৃষ্ণে ঘ. ২০।১৬, ঘ. ৯।৩০ মধ্যে একাদশীর পারণ

লো-সানডে (শ্রীষ্টীয়)

সোমবার, ৩১ চৈত্র, (নি) ৭ বৈশাখ, ২০ এপ্রিল, ২৬ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৫৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।১১ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৮।৪২

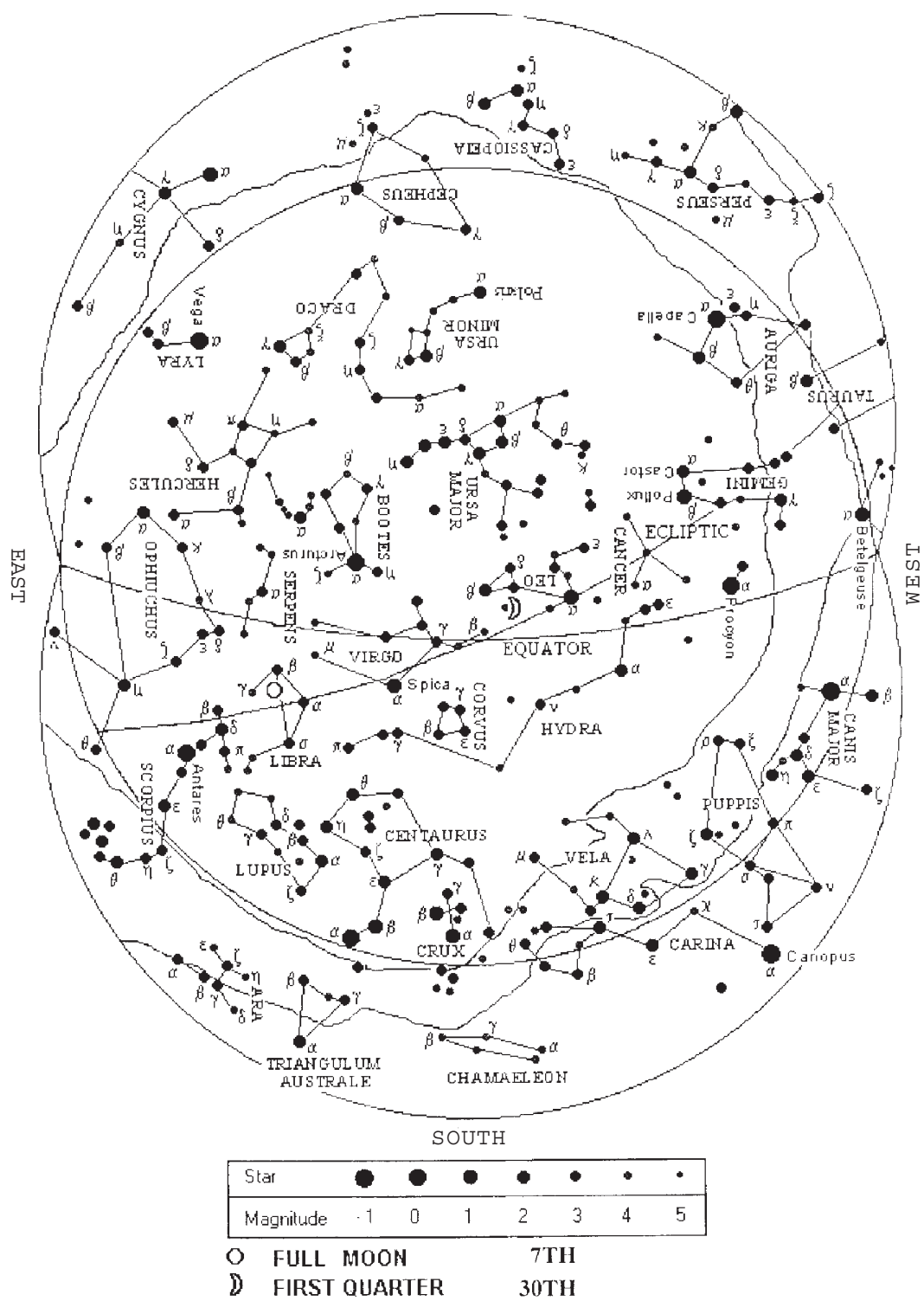
তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২৭।১২ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ৭।১২০ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ২০।৩০ করণ : গর ঘ. ১৩।৫৮ পরে বনিজ ঘ. ২৭।১২,
চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১১০৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৫৪।০৭ সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ০৮ সেঃ

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৮।৫২সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।০৭।৫৩সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১০।১০সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৫।২২সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৭।৩২সেঃ

মে, ২০২০ মাসের জন্য নকশা চিত্র (১১ বৈশাখ—১০ জ্যৈষ্ঠ) ৩° থেকে ৮০° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



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

নিরয়ণ মাস : ৮ বৈশাখ, ৫১২১ কলি হইতে ৭ জ্যৈষ্ঠ, ৫১২১ কলি পর্যন্ত : ২৪ এবং ৭ দিন

গ্রীষ্ম ঋতু : ১ম মাস : উত্তরায়ণ : উত্তর গোল

রবি মেষে, ২৪ তারিখে বৃহস্পতি, ১লা বৈশাখ অয়নাংশ : ২৪ ০০'০৮"

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৯৫ - ১৮৭০৫২৫, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৬০.৫ - ২৪৫৮৯৯০.৫

(নিরয়ণ) জ্যৈষ্ঠ আরান্ত ২৫ বৈশাখ, ১৫ মে, ২০২০

মঙ্গলবার ১ বৈশাখ, (নি) ৮ বৈশাখ, ২১ এপ্রিল, ২৭ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।১০১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১৪

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) চতুর্দশী অহোরাত্র নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদ ঘ. ১০।১২৩ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২।১২৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।১২৬ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১।১৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৫৭।৫১ সেঁ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ২০ সেঁ
মেষ লগ্নারান্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।১২৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।১২৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ:১১।৫৮।৪০সেঁ,চেম্বাই:ঘ.১২।০৭।৪১সেঁ,দিল্লী:ঘ:১২।১৯।৪৮সেঁ,কোলকাতা:ঘ.১।১।৩৫।১০সেঁ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।১০সেঁ

পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

(বাংলা ৮ বৈশাখ ১৪২৭ সন)

বুধবার ২ বৈশাখ, (নি) ৯ বৈশাখ, ২২ এপ্রিল, ২৮ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৬১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।১৫০

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ৫।৩৮ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৩।১৮ যোগ : বিশুভ্র ঘ. ২২।১৬ করণ : শকুনি ঘ. ৫।৩৮ পরে চতুর্পদ ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১৩।১৮ মেষে গতে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১।২০।৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।২।০।১।৩৬ সেঁ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৩।১ সেঁ।

মেষ লগ্নারান্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।১২৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।১২৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১।১।৫৮।২৯সেঁ,চেম্বাই:ঘ.১২।০৭।২৯সেঁ,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।৩৬সেঁ,কোলকাতা:ঘ.১।১।৩৪।৫৮সেঁ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।০৮ সেঁ
অমাবস্যার নিশিপালন।

বৃহস্পতিবার ৩ বৈশাখ, (নি) ১০ বৈশাখ, ২৩ এপ্রিল, ২৯ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৬২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।৪।৪ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৮।৪০

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ৭।৫৬ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৬।০।৫ যোগ : প্রীতি ঘ. ২।২।৫৯ করণ : নাগ ঘ. ৭।৫৬ পরে কিংস্তুল ঘ. ২।১।০।১ চন্দ্র : মেষে চন্দ্রের বয়স : ২৯.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১।২।০।৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।২।০।৫।২১ সেঁ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৪।৩ সেঁ।

মেষ লগ্নারান্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।১৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।১২০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১।১।৫৮।১৭ সেঁ, চেম্বাই:ঘ.১২।০৭।১৮, সেঁ, দিল্লী:ঘ.১২।১৯।২৫ সেঁ, কোলকাতা:ঘ.১।১।৩৪।৪৭সেঁ,

মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।৫৭ সেঁ

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, বাবুকুয়ের সিং দিবস (বিহার), দেব দামোদরের তিথি (অসম)

শুক্রবার, ৪ বৈশাখ, (নি) ১১ বৈশাখ, ২৪ এপ্রিল, ৩০ নিশিপালন

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৪৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৬৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৩২

তিথি : (বৈশাখ শুক্র) প্রতিপদ ঘ. ১০।০২ নক্ষত্র : ভরনী ঘ. ১৮।৩৯ যোগ : আয়ুত্তান ঘ. ২৩।৩২ করণ : বৰ ঘ. ১০।০২ বালব ঘ. ২২।৫৯
চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২৫।১৫ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ০.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১২০৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।১৯।১০৭ সেঃ কালসমীকরণ :
১ মিঃ ৫৩ সেঃ।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৮।০৭সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৭।০৭সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।১৫সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।৩৭সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৪৬সেঃ

শনিবার ৫ বৈশাখ, (নি) ১২ বৈশাখ, ২৫ এপ্রিল, ১ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৪৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৬৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।১২৫

তিথি : (বৈশাখ শুক্র) দ্বিতীয়া ঘ. ১১।৫২ নক্ষত্র : কৃত্তিব ঘ. ২০।৫৮ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২৩।৫১ করণ : কোলব ঘ. ১১।৫২ পরে তৈল
ঘ. ২৪।৪১ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৩০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।১২।৫৩ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ০৪ সেঃ।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১১, দিল্লী : ঘ. ২৯।১২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।৫৬ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৬।৫৭ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।০৮ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।২৬ সেঃ,

মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৩৬ সেঃ

পরশুরাম জয়ন্তী, মুংপৰ্ব-রমজান মাসের প্রথম দিন (মাসব্যাপী রোজা আরস্ত)

রবিবার, ৬ বৈশাখ, (নি) ১৩ বৈশাখ, ২৬ এপ্রিল, ২ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭৫০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।২১

তিথি : (বৈশাখ শুক্র) তৃতীয়া ঘ. ১৩।২৩ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২২।৫৬ যোগ : শোভন ঘ. ২৩।৫৪ করণ : গর ঘ. ১৩।২৩ পরে বনিজ
ঘ. ২৬।১০০ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৩০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।১৬।৪০ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ১৩ সেঃ।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।১০৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১২৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।৪৭সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৬।৪৭সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।৫৫সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।১৭সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।২৬সেঃ

অক্ষয় তৃতীয়া, সত্যবুগাদ্য, কেদারবদ্বী যাত্রা, বর্ণীতপ সমাপন (জৈন)

সোমবার, ৭ বৈশাখ, (নি) ১৪ বৈশাখ, ২৭ এপ্রিল, ৩ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।১৬

তিথি : (বৈশাখ শুক্র) চতুর্থী ঘ. ১৪।৩০ নক্ষত্র : মৃগশিরস্য ঘ. ২৪।২৯ যোগ : অতিগঙ্গ ঘ. ২৩।৩৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।৩০ পরে বৰ ঘ. ২৬।৫৩
চন্দ্র : বৃষে ঘ. ১১।৪৬ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৩.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৩০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।২০।২৭ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ২৩ সেঃ।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।১০৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।৩৭সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৬।৩৮সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।৪৫সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।৩৭সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।১৭সেঃ

রবি ভরনী নক্ষত্রে ঘ. ১২।০৮

মঙ্গলবার, ৮ বৈশাখ, (নি) ১৫ বৈশাখ, ২৮ এপ্রিল, ৪ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।১১

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১৫।০৮ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২৫।৩০ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২২।৫৫ করণ : বালব ঘ. ১৫।০৮ পরে কৌলব ঘ. ২৭।১৫
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৪.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৪০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।২৪।১৫ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৩১ সেং।

মেষ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১০০, দিল্লী : ঘ. ২৯।১০১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১২১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।২৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।২৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।৩৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩০।৫৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।০৮সেং
ষট পঞ্চমীবৰত, শ্রী শক্ররাচার্য জয়ন্তী, শ্রীরামানুজাচার্য জয়ন্তী (দক্ষিণ ভারত)

বুধবার, ৯ বৈশাখ, (নি) ১৬ বৈশাখ, ২৯ এপ্রিল, ৫ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৬৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।০৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।০৮

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১৫।১৩ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২৬।০২ যোগ : ধৃতি ঘ. ২১।৪৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।১৩ পরে গৱ ঘ. ২৭।০১
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৯।৫৮ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৫.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৪০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।২৮।০৩ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৪০ সেং।

মেষ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৬, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১২২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।২০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।২১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।১২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩০।৫০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।০০সেং
চন্দন ষষ্ঠী, শ্রীরামানুজাচার্য জয়ন্তী।

বৃহস্পতিবার, ১০ বৈশাখ, (নি) ১৭ বৈশাখ, ৩০ এপ্রিল, ৬ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫০৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৫৫

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ১৪।৪০ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২৫।৫৫ যোগ : শূল ঘ. ২০।০৮ করণ : বনিজ ঘ. ১৪।৪০ পরে বিষ্টি ঘ. ২৬।০৮
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৬.৯।১ রবি ক্রান্তি : উ ১৪০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৩১।৫২ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৪৭ সেং।
মেষ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।১৩সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।১৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।১২০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।৪২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।৫২সেং
জহু সপ্তমী, শর্করা সপ্তমী, গঙ্গোৎপত্তি ঘ. ১৪।৪০ গতে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

শুক্রবার, ১১ বৈশাখ, (নি) ১৮ বৈশাখ, ১ মে, ৭ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৪২

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) আষ্টমী ঘ. ১৩।১৭ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ২৫।০৫ যোগ : গঙ্গ ঘ. ১৭।৫৮ করণ : বৰ ঘ. ১৩।২৭ পরে বালব ঘ. ২৪।৩৬
চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২৫।০৫ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৭.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৫০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৩৫।৪১ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৫৫সেং
মেষ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪০, দিল্লী : ঘ. ৬।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।১০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।০৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।১৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।৩৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।৪৫সেং

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৫।১৮

মে দিবস।

শনিবার, ১২ বৈশাখ, (নি) ১৯ বৈশাখ, ২ মে, ৮ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।২৬

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) নবমী ঘ. ১১।৩৬ নক্ষত্র : মধ্য ঘ. ২৩।৪০ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৫।১৮ করণ : কৌলব ঘ. ১১।৩৬ পরে তৈতিল ঘ. ২২।২৭ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৮.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৫০২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২।৩৯।৩১ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ০১ সেং

ব্ৰহ্ম লগ্নারান্ত কাল : চেন্নাই ঘ. ৬।৩৬, দিল্লী ঘ. ৬।২৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫০, মুম্বাই : ৬।৫৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৫৯সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।৫৯সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।০৬সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।২৮সেং,

মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।৩৮সেং

সীতা নবমী ব্ৰত, ত্ৰিচুৰ পুৱম (কেৱল)

রবিবার, ১৩ বৈশাখ, (নি) ২০ বৈশাখ, ৩ মে, ৯ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৭২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।০৯

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) দশমী ঘ. ৯।১০ নক্ষত্র : পূর্বাফাল্লী ঘ. ২১।৪৩ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১২।০৮ করণ : গর ঘ. ৯।১০ পরে বনিজ ঘ. ১৯।৪৫ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২৭।০৯ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৯.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৫০৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৪৩।২১ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ০৮ সেং

ব্ৰহ্ম লগ্নারান্ত কাল : চেন্নাই ঘ. ৬।৩২, দিল্লী ঘ. ৬।২০, কোলকাতা ঘ. ৫।৪৬, মুম্বাই ঘ. ৬।৫৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৫২সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।৫৩সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।০০সেং, কোলকাতা : ১১।৩৩।২২সেং, মুম্বাই : ১২।৩৫।৩২সেং
মোহিনী একাদশী (স্মার্ত) বঙ্গদেশে সকলমতেই পৰদিনে, দাদা চেন্নারামেৰ জন্মজয়ন্তী (সিন্ধি)।

সোমবার, ১৪ বৈশাখ, (নি) ২১ বৈশাখ, ৪ মে, ১০ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘঃ ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘঃ ১৮।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘঃ ১৫।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৫১

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) একাদশী ঘ. ৬।১৩ পরে দ্বাদশী ঘ. ২৬।৫৪ নক্ষত্র : উত্তরা ফাল্লী ঘ. ১৯।১৯ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ৮।৩৫ পরে হ্যণ ঘ. ২৮।৪৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ৬।১৩, বৰ ঘ. ১৬।৩৬ গতে বালব ঘ. ২৬।৫৪ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১০.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৬০০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৪৭।১২ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১৩ সেং।

ব্ৰহ্ম লগ্নারান্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৮, দিল্লী : ঘ. ৬।১৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৪৭সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।৪৭ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৫৫সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।১৬সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।২৭সেং
মোহিনী একাদশী (বৈষণে ও বিধৰা) বঙ্গদেশে সকলমতেই এইদিনে, ত্ৰিপুৰা মহাদাদী, মীনাঙ্কি কল্যানম্ পিপীতকী দাদী ব্ৰত, রঞ্জিনী দাদী ব্ৰত।

মঙ্গলবার, ১৫ বৈশাখ, (নি) ২২ বৈশাখ, ৫ মে, ১১ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৩২

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ২৩।১২ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১৬।৩৯ যোগ : বজ্র ঘ. ২৪।৪২ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।০৯ পরে তৈতিল ঘ. ২৩।১২ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২৭।১৫ তুলা চন্দ্রের বয়স : ১১.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৬০১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৫১।০৪ সেং কালসমীকরণ : ৩ মি ১৮ সেং।

ব্ৰহ্ম লগ্নারান্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ০৬।২৪, দিল্লী : ঘ. ৬।১২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৪২সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।৪২সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৪৯সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।১১সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।২১সেং
ঘ. ৯।২৪ মধ্যে একাদশীৰ পারণ।

বুধবার, ১৬ বৈশাখ, (নি) ২৩ বৈশাখ, ৬ মে, ১২ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৭৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।১৬

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১৯।৪৫ নক্ষত্র : ঢিত্রা ঘ. ১৩।৫১ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২০।৩৮ করণ : গর ঘ. ৯।৩৩ পরে বনিজ ঘ. ১৯।৪৫ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স ১২.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৬০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৪৫।৫৬ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২৩ সেং।

ব্ৰহ্ম লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১০, দিল্লী : ঘ. ৬।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪১

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৬।৩৭সেং, চেন্নাই : ঘ. ১।২।০৫।৩৮সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৭।৪৫সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।০।০৭সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৫।১৭সেং ন্সিংহ চতুর্দশী ব্ৰত, উমা মহেশ্বৰ ব্ৰত, পূর্ণিমাৰ নিশিপালন।

বৃহস্পতিবার, ১৭ বৈশাখ, (নি) ২৪ বৈশাখ, ৭ মে, ১৩ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৭৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৩১

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১৬।১৫ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১।১।০৭ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৬।৪০ করণ : বিষ্টি ঘ. ৫।৫৯, বৰ ঘ. ১৬।১৫ পরে বালব ঘ. ২৬।৩৬ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২।৭।১৩ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৯ O রবি ক্রান্তি : উ ১৬০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৪৮।৪৮ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২৭ সেং।

ব্ৰহ্ম লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৬, দিল্লী : ঘ. ৬।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৭

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।৫৬।৩৩সেং, চেন্নাই : ঘ. ১।২।০৫।৩৪সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৭।৪১সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।।।৩।০।০৩সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৫।১৩সেং পূর্ণিমাৰ ব্ৰতোপবাস, গঙ্গেশ্বৰী পূজা, শ্রীকৃষ্ণেৰ ফুলদোল, বুদ্ধ পূর্ণিমা (বুদ্ধ নিৰ্বান ২৫৬৪ বৰ্ষাৱস্ত) বৈশাখী পূর্ণিমা।

শুক্রবার, ১৮ বৈশাখ, (নি) ২৫ বৈশাখ, ৮ মে, ১৪ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৭৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৩৭

তিথি : (বৈশাখ কৃত্তি) প্রতিপদ ঘ. ১৩।০২ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ৮।৩৮ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ১।২।৫৬ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।০২ পরে তৈতিল ঘ. ২৩।৩৫ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১।৭।০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৩।০।২।৪।১সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩।১ সেং।

ব্ৰহ্ম লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১২ দিল্লী : ঘ. ৬।০০ কোলকাতা : ঘ. ৫।২৬ মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৩

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।৫৬।২৯সেং, চেন্নাই : ঘ. ১।২।০৫।৩০সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৭।৩৭সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।।।৩।২।৫৯সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৫।০৯সেং বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুৱেৰ জন্মদিন।

শনিবার, ১৯ বৈশাখ, (নি) ২৬ বৈশাখ, ৯ মে, ১৫ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৭৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৪২

তিথি : (বৈশাখ কৃত্তি) দিতীয়া ঘ. ১০।১৬ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ৬।৩৩ পরে জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৯।০২ যোগ : পরিষ ঘ. ৯।৩৪ করণ : গৱ ঘ. ১০।১৬ পরে বনিজ ঘ. ২।।।০৫ চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ২৯।০২ (ধনুস) চন্দ্রের বয়স : ১৫.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১।৭।০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০।৩।০।৬।৩৫ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩।৩ সেং।

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

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।৫৬।২৭সেং, চেন্নাই : ঘ. ১।২।০৫।২৭সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৭।৩৫সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।।।৩।২।৫৬সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৫।০৭সেং

রবিবার, ২০ বৈশাখ, (নি) ২৭ বৈশাখ, ১০ মে, ১৬ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৭৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।১৪৫

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৮।০৮ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২৮।১৩ যোগ : শিব ঘ. ৬।৪০ গতে সিদ্ধ ঘ. ২৮।১২ করণ : বিষ্ণি ঘ. ৮।০৮ পরে
বব ঘ. ১৯।১৪ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৭০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।১০।২৯ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৬ সেং
বৃষ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই ঘ. ৬।০৮, দিল্লী ঘ. ৫।৫২, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৮, মুম্বাই : ৬।২৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১৫৬।২৪সেং, চেন্নাই : ঘ. ১।০৫।২৫সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১৭।৩২সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩২।৫৪সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৫।০৮সেং

সোমবার, ২১ বৈশাখ, (নি) ২৮ বৈশাখ, ১১ মে, ১৭ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।২।৪২

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ৬।৩৬ নক্ষত্র : পূর্বায়াড়া ঘ. ২৮।১০ যোগ : সাধ্য ঘ. ২৬।৪১ করণ : বালব ঘ. ৬।৩৬ পরে কৌলব ঘ. ১৮।০৯
চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৭০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।১৪।২৪ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৭ সেং
বৃষ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই ঘ. ৬।০১, দিল্লী ঘ. ৫।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৫, মুম্বাই : ৬।২২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৬।২৩সেং, চেন্নাই : ঘ. ১।২।০৫।২৩সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১৭।৩১সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩২।৫২সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৫।০৩সেং

রবি কৃত্তিকা নক্ষত্রে ঘ. ৬।২৩

মঙ্গলবার, ২২ বৈশাখ, (নি) ২৯ বৈশাখ, ১২ মে, ১৮ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০, সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৩, চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৩৯, চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৩৫

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) পথঃঘৰী ঘ. ৫।৪৮ নক্ষত্র : উত্তরায়াড়া ঘ. ২৮।৫৪ যোগ : শুভ ঘ. ২৫।৩৮ করণ : তৈতিল ঘ. ৫।৫৪ পরে গব ঘ. ১।৭।৫১
চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১০।১৬ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৮০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।১৮।১৯ সেং
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৯ সেং

বৃষ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই ঘ. ৫।৫৭, দিল্লী ঘ. ৫।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।১১, মুম্বাই : ৬।১৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৬।২১সেং, চেন্নাই : ঘ. ১।২।০৫।২২সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১৭।২৯সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩২।৫১সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৫।০১সেং

বুধবার, ২৩ বৈশাখ, (নি) ৩০ বৈশাখ, ১৩ মে, ১৯ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৩৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।৪।২০

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৬।০০ নক্ষত্র : শ্রবণ অহোরাত্র যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ২৫।১১ করণ : বনিজ ঘ. ৬।০০ পরে বিষ্ণি ঘ. ১৮।২০
চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৮০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।২২।১৫ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৯ সেং
বৃষ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই ঘ. ৫।৫৩, দিল্লী ঘ. ৫।৪১, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৭, মুম্বাই : ৬।১৪

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৬।২১সেং, চেন্নাই : ঘ. ১।২।০৫।২২সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১৭।২৯সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩২।৫১সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৫।০১সেং

সায়ন বৈধতি ঘ. ১০।৩৩, সৌর জ্যৈষ্ঠাদি ঘ. ১৯।১৩

বৃহস্পতিবার, ২৪ বৈশাখ, (নি) ৩১ বৈশাখ, ১৪ মে, ২০ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।১।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।০।১

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৬।৫।২ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ৬।২।৩ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ২৫।১।৭ করণ : বৰ ঘ. ৬।৫।২ পরে বালব ঘ. ১।৯।৩।৩ চন্দ্র : মকরে ঘ. ১।৯।১।২ গতে কুণ্ডে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২০।৯।৫ রবি ক্রান্তি : উ ১৮।০।৪।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০।৩।১।২।৬।১।২ সেং কালসমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩।৯ সেং

বৃষ লঘারস্ত কাল : চেমাই ঘ. ৫।৪।৯, দিল্লী ঘ. ৫।৩।৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।০।৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।১।০

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্নান : ঘ. ১।১।৫।৬।১।২ সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।০।৫।২।২ সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৭।২।২ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।২।৫।১ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৫।০।১ সেং

রবি নিরয়ণ বৃষ রাশিতে ঘ. ১।৭।১।৬

ত্রিলোচনাস্তুষ্মী, বিষ্ণুপদী সংক্রান্তি

শুক্ৰবাৰ, ২৫ বৈশাখ, (নি) ১ জৈষ্ঠ, ১৫ মে, ২১ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।২।২।৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩।৮

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ৮।১।২ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ৮।৩।০ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ২৫।৪।৮ করণ : কৌলব ঘ. ৮।১।২।৩ পরে তৈতিল ঘ. ২।১।১।০ চন্দ্র : কুণ্ডে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২।১।৯ রবি ক্রান্তি : উ ১।৮।০।৫।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০।৩।৩।০।১।০ সেং কালসমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩।৮ সেং

বৃষ লঘারস্ত কাল : চেমাই ঘ. ৫।৪।৫।২।৯।৪।১, দিল্লী ঘ. ৫।৩।৩।২।৯।২।৯, কোলকাতা : ঘ. ৪।৫।৯।২।৮।৫।৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।০।৬।৩।০।১।০।২

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্নান : ঘ. ১।১।৫।৬।১।২ সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।০।৫।২।২ সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৭।৩।০ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।২।৫।১ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৫।০।২ সেং

মুৎপর্ব সাহাদাৎ-এ-হজরত আলী

(বাংলা-১ জৈষ্ঠ ১৪২৭ সন)

শনিবাৰ, ২৬ বৈশাখ, (নি) ২ জৈষ্ঠ, ১৬ মে, ২২ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৩।১।৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।১।২

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১।০।২ নক্ষত্র : শতভিত্তি ঘ. ১।১।০।৫ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২।৬।৩।৫ করণ : গৱ ঘ. ১।০।২ পরে বনিজ ঘ. ২।৩।৩।২ চন্দ্র : কুণ্ডে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২।২।৯ রবি ক্রান্তি : উ ১।৯।০।৯।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০।৩।৩।৪।০।৭ সেং কালসমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩।৭ সেং

বৃষ লঘারস্ত কাল : চেমাই ঘ. ২।৯।৩।৭, দিল্লী ঘ. ২।৯।২।৫, কোলকাতা : ঘ. ২।৮।৫।১, মুম্বাই : ২।৯।৫।৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্নান : ঘ. ১।১।৫।৬।২।৩ সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।০।৫।২।৮ সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৭।৩।১ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।২।৫।২ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৫।০।৩ সেং

রবিবাৰ, ২৭ বৈশাখ, (নি) ৩ জৈষ্ঠ, ১৭ মে, ২৩ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৮৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৪।০।৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।৬।৪।৪

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১।২।৪।৩ নক্ষত্র : পূর্বতাদ্রপদা ১।৩।৫।৯ যোগ : বিশ্বন্ত ঘ. ২।৭।৩।২ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১।২।৪।৩ পরে বৰ ঘ. ২।৫।৫।৬ চন্দ্র : কুণ্ডে ঘ. ৭।৭।১।৪ গতে মীনে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২।৩।৯ রবি ক্রান্তি : উ ১।৯।০।৩।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০।৩।৩।৮।০।৫ সেং কালসমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩।৫ সেং

বৃষ লঘারস্ত কাল : চেমাই ঘ. ২।৯।৩।৩, দিল্লী ঘ. ২।৯।২।১, কোলকাতা : ঘ. ২।৮।৪।৭, মুম্বাই : ঘ. ২।৯।৫।৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্নান : ঘ. ১।১।৫।৬।২।৫ সেং, চেমাই : ঘ. ১।২।০।৫।২।৫ সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৭।৩।৩ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।২।৫।৪ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৫।০।৫ সেং

রোগেসান সানডে (খ্রীষ্টিয়)

সোমবার, ২৮ বৈশাখ, (নি) ৪ জ্যৈষ্ঠ, ১৮ মে, ২৪ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৮৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৫৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৭।১৬

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৫।০৯ নক্ষত্র : উত্তরা ভাদ্রপদা ঘ. ১৬।৫৮ যোগ : প্রীতি ঘ. ২৮।২৯ করণ : বালব ঘ. ১৫।০৯ পরে কৌলব ঘ. ২৮।২১ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৯৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৪২।০৮ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩০ সেং

ব্য লগ্নারান্ত কাল : চেন্নাই ঘ. ২৯।২৯, দিল্লী ঘ. ২৯।১৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৩, মুম্বাই : ২৯।৫০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।২৭সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।২৮সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩৫সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩২।৫৭সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০৭সেং
অপরা একাদশীর উপবাস, ভদ্রকালী একাদশী (পাঞ্জাৰ)

মঙ্গলবার, ২৯ বৈশাখ, (নি) ৫ জ্যৈষ্ঠ, ১৯ মে, ২৫ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৮৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৪৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৭।৪৮

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৭।৩২ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৯।৫৩ যোগ : আয়ুম্বান অহোরাত্র করণ : তৈতিল ঘ. ১৭।৩২ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১৯।৫৩ গতে মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৯৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৪৬।০৮ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩০ সেং
ব্য লগ্নারান্ত কাল : চেন্নাই ঘ. ২৯।২৫, দিল্লী ঘ. ২৯।১৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৬।৩০সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।৩১সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩৮সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩২।৫৯সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।১০সেং
ঘ. ৯।২২ মধ্যে একাদশীর পারণ

বুধবার, ৩০ বৈশাখ, (নি) ৬ জ্যৈষ্ঠ, ২০ মে, ২৬ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৮৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৩৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৮।১২

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১৯।৪৩ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২২।৩৭ যোগ : আয়ুম্বান ঘ. ৫।২০ করণ : গৱাঘ ঘ. ৬।৩৯ পরে বনিজ ঘ. ১৯।৪৩ চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২০০০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৫০।০৮ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২৭ সেং
ব্য লগ্নারান্ত কাল : চেন্নাই ঘ. ২৯।২১, দিল্লী ঘ. ২৯।১৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৬।৩৩সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।৩৪সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৪১সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৩।৩৩সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।১৩সেং
রবি-সায়ন মিথুন রাশিতে ঘ. ১৯।১৯

বৃহস্পতিবার, ৩১ বৈশাখ, (নি) ৭ জ্যৈষ্ঠ, ২১ মে, ২৭ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৯০.৫

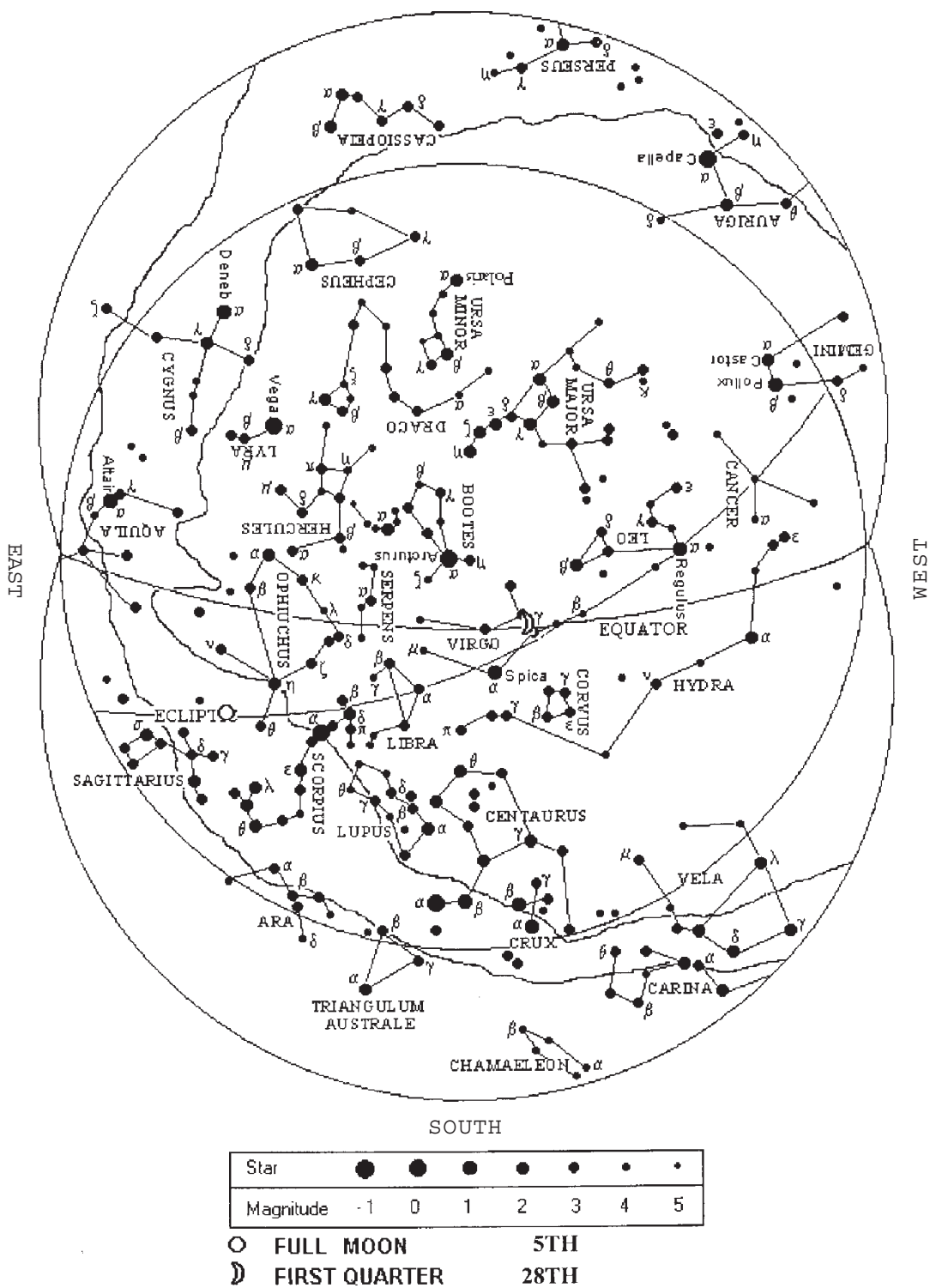
সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৮।৫৮

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২১।৩৭ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২৫।০৮ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৬।১০০ করণ : বিষ্ণি ঘ. ৮।৪২, পরে শকুনি ঘ. ২১।৩৭ চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২০০১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৫৪।০৮সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২৩ সেং
ব্য লগ্নারান্ত কাল : চেন্নাই ঘ. ২৯।১৭, দিল্লী ঘ. ২৯।০৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৬।৩৭সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।৩৮সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৪৫সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৩।৩৭সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।১৭সেং
সারিত্বী চতুর্দশী ব্রত, অমাবস্যার নিশিপালন, শ্রীশ্রী ফলহারিনী কালিকা পূজা, মুংপৰ্ব শব-এ-কদর (পূর্বাভিত্তে)
অ্যাসেনসান ডে-হোলি থার্ম ডে (খ্রীষ্টিয়)।

জুন, ২০২০ মাসের জন্য নকশা চিত্র (১১ জ্যৈষ্ঠ – ৯ আষাঢ়) 0° থেকে 80° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



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

নিরয়ণ মাস : ৮ জ্যৈষ্ঠ, ৫১২১ কলি হইতে ৭ আষাঢ়, ৫১২১ কলি পর্যন্ত :: ২৪ এবং ৭ দিন

গ্রীষ্ম ঋতু : ২য় মাস :: উত্তরায়ণ : উত্তর গোল

রবি বৃক্ষে, ২৪ তারিখে মিথুনে, ১লা জ্যৈষ্ঠ অয়নাংশ : ২৪°০৮' ১২"

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫২৬ - ১৮৭০৫৫৬, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৯১.৫ - ২৪৫৯০২১.৫

(নিরয়ণ) আষাঢ় আরান্ত ২৫ জ্যৈষ্ঠ, ১৫ জুন, ২০২০

শুক্রবার, ১ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৮ জ্যৈষ্ঠ, ২২ মে, ২৮ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৯১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যান্ত : ঘ. ১৮।৩৭ চন্দ্রান্ত : ঘ. ১৮।১০

তিথি : (বৈশাখ কৃত্তি) অমাবস্যা ঘ. ২৩।০৯ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২৭।০৯ যোগ : শোভন ঘ. ৬।১২ করণ : চতুপ্লাদ ঘ. ১০।১২ পরে নাগ ঘ. ২৩।০৯ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ৭।৩৭ গতে বৃক্ষে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৯ ● রবি ক্রান্তি : উ ২০°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৩।৫৮।০৫ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১৮ সেং।

ব্ৰহ্ম লগ্নারান্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।১০১, কোলকাতা : ঘঃ ২৮।১৭ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৬।৪২সেং,চেন্নাই :ঘ.১২।০৫।৪৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১২।১৭।৫০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩০।১১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।২২সেং

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, বৰ্ষ সাবিত্রী ব্রত (অমাবস্যা পক্ষ) মুংপাৰ্ব-জুমাতুল ভিদা

(বাংলা ৮ জ্যৈষ্ঠ ১৪২৭ সন)

শনিবার, ২ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৯ জ্যৈষ্ঠ, ২৩ মে, ২৯ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৯২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যান্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।৩৮ চন্দ্রান্ত : ঘ. ১৯।১৫

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২৪।১৮ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২৮।৫২ যোগ : অতিগঙ্গ ঘ. ৬।৩৪ করণ : কিংস্তুর ঘ. ১১।৪৬ পরে বৰ ঘ. ২৪।১৮ চন্দ্র : বৃক্ষে চন্দ্রের বয়স : ০.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২০°৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।০২।০৭ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১৩ সেং।

ব্ৰহ্ম লগ্নারান্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১০১, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৩ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৬।৪৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৫।৪৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১২।১৭।৫৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩০।১৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।২৭সেং

শার্থোন্তি-নো-দিসো (পাঞ্চী)

রবিবার, ৩ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১০ জ্যৈষ্ঠ, ২৪ মে, ৩০ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৯৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যান্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।১২ চন্দ্রান্ত : ঘ. ২০।১১

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ২৫।০১ নক্ষত্র : মৃগশিরস্ত অহোরাত্র যোগ : সুকর্মা ঘ. ৬।১২ করণ : বালব ঘ. ১২।৪৩, পরে কৌলব ঘ. ২৫।০১ চন্দ্র : বৃক্ষে ঘ. ১৭।৩৪ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২০°৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।০৬।০৯ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ০৭ সেং।

ব্ৰহ্ম লগ্নারান্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১০৫, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৬

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান: ঘ.১১।৫৬।৫৩সেং, চেন্নাই: ঘ.১২।০৫।৫৩সেং, দিল্লী: ঘ. ১২।১৮।০১সেং, কোলকাতা: ঘ.১১।৩০।২২সেং, মুম্বাই: ঘ.১২।৩৫।৩৩সেং

রবি রোহিণী নক্ষত্রে ঘ. ২৬।৩৩

অ্যাসেন্সান সানডে (খীঞ্চিয়া)

সোমবার, ৪ জৈষ্ঠ, (নি) ১১ জৈষ্ঠ, ২৫ মে, ১ শপওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৯৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।০৭

তিথি : (জৈষ্ঠ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২৫।১৯ নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ৬।১০ ঘোগ : ধৃতি ঘ. ৫।৫৫ পরে শূল ঘ. ২৯।০৮ করণ : তৈতিল ১৩।১৩
পরে গর ঘ. ২৫।১৯ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২১০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।১০।১০।১২ সেং কালসমীকরণ :
৩ মিঃ ০১ সেং।

ব্ৰহ্ম লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০২, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫৬।৫৯সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।০৬।১০০সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১৮।১০৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৩।২৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩৫।৩৯সেং
রঙ্গা তৃতীয়া, প্রতাপজয়ন্তী (রাজস্থান) মুংপৰ্ব ইদুল ফিতৰ

মঙ্গলবার, ৫ জৈষ্ঠ, (নি) ১২ জৈষ্ঠ, ২৬ মে, ২ শপওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৯৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।০১

তিথি : (জৈষ্ঠ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২৫।০৯ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ৭।১০ ঘোগ : গঙ্গ ঘ. ২।৫।৫০ করণ : বনিজ ঘ. ১৩।১৭ পরে বিষ্ণি ঘ. ২৫।০৯
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২৫।১৪ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৩.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২১০১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।১৮।১৫ সেং কালসমীকরণ :
২ মিঃ ৫৫ সেং।

ব্ৰহ্ম লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৮, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫৭।১০৫সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।০৬।১০৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১৮।১৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৩।৩৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩৫।৪৫সেং

উমা চতুর্থী ব্ৰত, গুৱাত অৰ্জনদেবেৰ শহীদ দিবস (শিখ) ঘ. ২৫।০৭ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

সায়ণ ব্যৱীপাত ঘ. ২৫।০৭

বুধবার, ৬ জৈষ্ঠ, (নি) ১৩ জৈষ্ঠ, ২৭ মে, ৩ শপওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৯৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫৩

তিথি : (জৈষ্ঠ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২৪।৩২ নক্ষত্র : পুনৰ্বসু ঘ. ৭।২৮ ঘোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২৬।১৯ করণ : বৰ ঘ. ১২।৫৪, পরে বালব ঘ. ২৪।৩২
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৪.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২১০২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।১৮।১৯সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৪৮ সেং।
ব্ৰহ্ম লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৫, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫৭।১২সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।০৬।১৩সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১৮।১২০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৩।৪২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩৫।৫২সেং
ঘট্ পঞ্চমী ব্ৰত।

বৃহস্পতিবার, ৭ জৈষ্ঠ, (নি) ১৪ জৈষ্ঠ, ২৮ মে, ৪ শপওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৯৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৪১

তিথি : (জৈষ্ঠ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২৩।১৮ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ৭।২৭ ঘোগ : ধ্রুব ঘ. ২৪।২৪ করণ : কৌলব ঘ. ১২।০৮ পরে তৈতিল ঘ. ২৩।১৮
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৫.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২১০৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।১২।১২।২৩ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৪০ সেং।

ব্ৰহ্ম লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫০, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫৭।১২০সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।০৬।২১সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১৮।১২৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩৩।৪৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩৬।১০০সেং
আত্মীবিন্ধ্যবাসিনী পূজা, অৱণ্য ষষ্ঠী, জামাতুষষ্ঠী (বঙ্গদেশ),

শুক্রবার, ৮ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৫ জ্যৈষ্ঠ, ২৯ মে, ৫ শতাব্দী

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।১।০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।১২৫

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্র) সপ্তমী ঘ. ২।।৫৬ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ৬।৫৮ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২।।০৬ করণ : গর ঘ. ১।।৪৫ পরে বনিজ ঘ. ২।।৫৬
চন্দ্র : কর্কটে, ঘ. ৬।৫৮ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৬.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২।।৩৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৪।২৬।১৭সেঃ কালসমীকরণ :
২ মিঃ ৩২ সেঃ।

ব্ৰহ্ম লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২।।৪৬, দিল্লী : ঘ. ২।।৩৪, কোলকাতা : ঘ. ২।।১০০, মুম্বাই : ঘ. ২।।১০৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।৫৭।।২৮সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১।।।০৬।।২৮সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।।।১৮।।৩৬সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।।।৩৩।।৫৭সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।।।৩৬।।০৮সেঃ
ফিল্ট অফ উইকস্ (শীবুথ) ইছন্দী

শনিবার, ৯ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৬ জ্যৈষ্ঠ, ৩০ মে, ৬ শতাব্দী

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৯৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।।১০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।।০৭

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্র) অষ্টমী ঘ. ১।।।৫৮ নক্ষত্র : মধা ঘ. ৬।।০৩ পরে পূর্বাফাল্লনী ঘ. ২।।।৪৩ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১।।।২৭ করণ : বিষ্ণি ঘ. ৯।।০০
পরে বব ঘ. ১।।।৫৮ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৭.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২।।০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৪।৩০।।৩২ সেঃ কালসমীকরণ :
২ মিঃ ২৪ সেঃ।

ব্ৰহ্ম লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২।।৪২, দিল্লী : ঘ. ২।।৩০, কোলকাতা : ঘ. ২।।।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ২।।।১০৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।৫৭।।৩৬সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১।।।০৬।।৩৭সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।।।১৮।।৪৮সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।।।১৩।।৩৮।।০৫সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।।।১২।।৩৬।।১৬সেঃ
মেলাক্ষীর ভবানী (কাশীর) ২ দিন

রবিবার, ১০ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৭ জ্যৈষ্ঠ, ৩১ মে, ৭ শতাব্দী

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।।।০৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।।।৪৭

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্র) নবমী ঘ. ১।।।৩৭ নক্ষত্র : উত্তরা ফাল্লনী ঘ. ২।।।০১ যোগ : বজ্র ঘ. ১।।।৩০ করণ : বালব ঘ. ৬।।৫০, কৌলব ঘ. ১।।।৩৭
পরে তৈতিল ঘ. ২।।।২০ চন্দ্র : সিংহে, ঘ. ১।।।১৯ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৮.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২।।০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০।৪।৩৮।।৩৭ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ১৫ সেঃ।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।।৪৫, দিল্লী : ঘ. ৬।।২৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।।০৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।৫৭।।৪৫সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১।।।০৬।।৪৬সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।।।১৮।।৫৩সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।।।১৩।।৩৮।।১৪সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।।।১২।।৩৬।।২৫সেঃ

শুক্র পশ্চিম অস্তমিত ঘ. ৫।।৪২ পুজা, ইইঁট সানডে-পেটিকট্ট (খীষ্টিয়)

সোমবার, ১১ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৮ জ্যৈষ্ঠ, ১ জুন, ৮ শতাব্দী

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০০১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।।।০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।।।২৭

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্র) দশমী ঘ. ১।।।৪৮ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২।।।০৩ যোগ : সিদ্ধি (অস্মক) ঘ. ১।।।৩৬ করণ : গর ঘ. ১।।।৪৮ পরে বনিজ ঘ. ২।।।৩০
চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৯.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২।।০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৪।৩৮।।৪৩ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ০৬ সেঃ।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।।৪১, দিল্লী : ঘ. ৬।।২১, কোলকাতা : ঘ. ৫।।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৬।।৫৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।৫৭।।৫৪সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১।।।০৬।।৫৫সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।।।১৯।।১০২সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।।।১১।।৩৪।।২৩সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।।।১২।।৩৬।।৩৪সেঃ

গঙ্গা দশহরা (দশমী ঘ. ১।।।৪৮ পর্যন্ত)

মঙ্গলবার, ১২ জৈষ্ঠ, (নি) ১৯ জৈষ্ঠ, ২ জুন, ৯ শতাব্দী

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫।০৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭।০৮

তিথি : (জৈষ্ঠ শুক্ল) একাদশী ঘ. ১২।০৫ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২২।৫৫ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ৯।৫২ করণ : বিষ্টি ঘ. ১২।০৫ পৱে বৰ ঘ. ২২।৩৬
চন্দ্ৰ : কন্যায়, ঘ. ১২।১০ গতে তুলায় চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১০.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২২০১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮।৪২।৪২।১৯ সেং কালসমীকৰণ :
১ মিঃ ৫৭ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৭, দিল্লী : ঘ. ৬।১৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৮।১০৩সেং,চেমাই:ঘ. ১২।০৭।০৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১৯।১১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৪।৩৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৬।৪৩সেং
নির্জলা একাদশীৰ উপবাস

বুধবার, ১৩ জৈষ্ঠ, (নি) ২০ জৈষ্ঠ, ৩ জুন, ১০ শতাব্দী

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬।১২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭।৫২

তিথি : (জৈষ্ঠ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ৯।০৫ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২০।৪৩ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ৬।২১ পৱে পৱিষ্ঠ ঘ. ২৬।৫০ করণ : বালব ঘ. ৯।০৫
পৱে কৌলব ঘ. ১৯।৩৫ চন্দ্ৰ : তুলায় চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১১.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২২০২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৪৬।৫৫ সেং কালসমীকৰণ :
১ মিঃ ৪৭ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৩, দিল্লী : ঘ. ৬।১৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৮।১০৩সেং,চেমাই:ঘ. ১২।০৭।১৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১৯।২১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৪।৪২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৬।৫৩সেং
ঘ. ৯।০৬ মধ্যে একাদশীৰ পারণ, চম্পক দ্বাদশী ব্ৰত

বৃহস্পতিবার, ১৪ জৈষ্ঠ, (নি) ২১ জৈষ্ঠ, ৪ জুন, ১১ শতাব্দী

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৮।৩৯

তিথি : (জৈষ্ঠ শুক্ল) ব্ৰহ্মোদশী ঘ. ৬।০৭ পৱে চতুৰ্দশী ঘ. ২৭।১৬ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১৮।৩৭ যোগ : শিব ঘ. ২৩।২৫ করণ : তৈতিল
ঘ. ৬।০৭ গৱঘ. ১৬।৪০ পৱে বনিজ ঘ. ২৭।১৬ চন্দ্ৰ : তুলায় ঘ. ১৩।০৭ গতে বৃশিকে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১২.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২২০২৮' নক্ষত্রকাল
(মধ্যাহ্ন): ঘ. ০৮।৫১।০২ সেং কালসমীকৰণ : ১ মিঃ ৩৭ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২৯, দিল্লী : ঘ. ৬।০৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৮।১০৩সেং,চেমাই:ঘ. ১২।০৭।১২৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১৯।৩১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৪।৫৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৭।০৩সেং
চম্পক চতুৰ্দশী ব্ৰত

শুক্ৰবাৰ, ১৫ জৈষ্ঠ, (নি) ২২ জৈষ্ঠ, ৫ জুন, ১২ শতাব্দী

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮।১২

তিথি : (জৈষ্ঠ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২৪।৪২ নক্ষত্র : অনুৱাধা ঘ. ১৬।৪৪ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২০।১৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৫৭ পৱে বৰ ঘ. ২৪।৪২
চন্দ্ৰ : বৃশিকে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৩.৩ ○ রবি ক্রান্তি : উ ২২০৩৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৫৫।০৯সেং কালসমীকৰণ : ১ মিঃ ২৬ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২৫, দিল্লী : ঘ. ৬।০৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৮।৩৪সেং,চেমাই:ঘ. ১২।০৭।৩৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১৯।৪২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৫।০৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৭।১৪সেং
পূর্ণিমাৰ ব্ৰতোপবাস ও নিশিপালন মতান্তৰে শ্ৰীশ্ৰীফলহারিণী কালিকা পূজা, দেব স্নান পূর্ণিমা,

বট সাবিত্ৰী ব্ৰত (পূর্ণিমা পক্ষ) মহাদি তিথি

শনিবার, ১৬ জৈষ্ঠ, (নি) ২৩ জৈষ্ঠ, ৬ জুন, ১৩ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৫।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।২৭

তিথি : (জৈষ্ঠ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২২।৩০ নক্ষত্র : জৈষ্ঠা ঘ. ১৫।১২ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৭।১৯ করণ : বালব ঘ. ১১।৩৪ পরে কৌলব ঘ. ২২।৩০ চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ১৫।১২ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২২০৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৫৯।১৭ সেঁ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ১৬ সেঁ।

মিথুন লঘারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১২, দিল্লী : ঘ. ৬।১০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৮।৪৪ সেঁ, চেমাই : ঘ. ১।২।০৭।৪৫ সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১৯।৫৩ সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৫।১৪ সেঁ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৭।২৫ সেঁ

গুরু হরগোবিন্দের জন্মদিন

রবিবার, ১৭ জৈষ্ঠ, (নি) ২৪ জৈষ্ঠ, ৭ জুন, ১৪ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।২৭

তিথি : (জৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২০।৫৬ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১৪।১১ যোগ : শুভ ঘ. ১৪।৫১ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।৪০ পরে গর ঘ. ২০।৫৬ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২২০৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।০৩।২৪ সেঁ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ০৪ সেঁ।

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

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৮।৫৬ সেঁ, চেমাই : ঘ. ১।২।০৭।৫৬ সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১০।০৮ সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৫।২৫ সেঁ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৭।৩৬ সেঁ

সায়ন বৈধুতি ঘ. ২৩।১২, রবি মুগশিরস নক্ষত্রে ঘ. ২৪।১৮

ট্রিনিটি সানডে (আষ্টিয়া)

সোমবার, ১৮ জৈষ্ঠ, (নি) ২৫ জৈষ্ঠ, ৮ জুন, ১৫ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।১।২৩

তিথি : (জৈষ্ঠ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১।৯।৫৭ নক্ষত্র : পূর্বায়াঢ়া ঘ. ১।৩।৪৫ যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ১।২।৫২ করণ : বানিজ ঘ. ৮।২।১ পরে বিষ্টি ঘ. ১।৯।৫৭ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১।৯।৪৫ গতে মকর চন্দ্রের বয়স : ১৬.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২২০৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।০৭।৩২ সেঁ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৫৩ সেঁ।

মিথুন লঘারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৮, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৯।০৭ সেঁ, চেমাই : ঘ. ১।২।০৮।০৮ সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১০।১৫ সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৫।৩৬ সেঁ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৭।৪৭ সেঁ

শুক্র পূর্বে উদিত ঘ. ১।৯।২২

মঙ্গলবার, ১৯ জৈষ্ঠ, (নি) ২৬ জৈষ্ঠ, ৯ জুন, ১৬ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০০৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।২২ চন্দ্রোদয় : ২।১।১৩

তিথি : (জৈষ্ঠ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১।৯।৩৯ নক্ষত্র : উত্তরায়াঢ়া ঘ. ১।৪।১০ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ১।১।২৬ করণ : বৰ ঘ. ৭।৪৩ পরে বালব ঘ. ১।৯।৩৯ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২২০৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।১।১।৪১ সেঁ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৪১ সেঁ।

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

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৯।১৯ সেঁ, চেমাই : ঘ. ১।২।০৮।১৯ সেঁ, দিল্লী : ঘ. ১।২।২০।২৭ সেঁ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৫।৪৮ সেঁ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৭।৫৯ সেঁ

বুধবার, ২০ জ্যেষ্ঠ, (নি) ২৭ জ্যেষ্ঠ, ১০ জুন, ১৭ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০১০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৫৭

তিথি : (জ্যেষ্ঠ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২০।০৫ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১৪।৪৮ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১০।৩৫ করণ : কৌলব ঘ. ৭।৪৭ পরে তৈতিল ঘ. ২০।০৫ চন্দ্র : মকরে ঘ. ২৭।৪২ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।১৫।৪৯ সেং কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৩০ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১০, দিল্লী : ঘ. ৫।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৯।৩০সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।০৮।৩১সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২০।৩৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৬।০০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৮।১১সেং

বৃহস্পতিবার, ২১ জ্যেষ্ঠ, (নি) ২৮ জ্যেষ্ঠ, ১১ জুন, ১৮ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৪৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০১১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৩৬

তিথি : (জ্যেষ্ঠ কৃষ্ণ) যষ্ঠী ঘ. ২১।১১ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৬।৩৫ যোগ : বৈথ্বতি ঘ. ১০।১৬ করণ : গর ঘ. ৮।৩৩ পরে বনিজ ঘ. ২১।১১ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।১৯।৫৮ সেং কালসমীকরণ : ০ মিঃ ১৭ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১০২, দিল্লী : ঘ. ৫।৪২, কোলকাতা : ঘ. ৫।১১, মুম্বাই : ঘ. ৬।২০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৯।৪৩সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।০৮।৪৩সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২০।৫১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৬।১২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৮।১৩সেং

কর্পাস ক্রিষ্ণি (থার্সডে) (খীষ্টিয়)

শুক্রবার, ২২ জ্যেষ্ঠ, (নি) ২৯ জ্যেষ্ঠ, ১২ জুন, ১৯ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০১২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।১১

তিথি : (জ্যেষ্ঠ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২২।৫৩ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ১৮।৪৯ যোগ : বিশুভ্র ঘ. ১০।২৭ করণ : বিষ্ণি ঘ. ৯।৫৮ পরে বব ঘ. ২২।৫৩ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২০.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।২৮।০৭সেং কালসমীকরণ : ০ মিঃ ০৫ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৯।৫৫সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।০৮।৫৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২১।০৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৬।১২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৮।৩৫সেং

শনিবার, ২৩ জ্যেষ্ঠ, (নি) ৩০ জ্যেষ্ঠ, ১৩ জুন, ২০ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০১৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।০০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৪৮

তিথি : (জ্যেষ্ঠ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৫।১০ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ২১।২৮ যোগ : প্রীতি ঘ. ১১।০২ করণ : বালব ঘ. ১১।৫৪ পরে কৌলব ঘ. ২৫।১০ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ১৪।৪৬ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২১.৩ ক্রেবি ক্রান্তি : উ ২৩০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।২৮।১৬ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ০৭ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।০৭সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।০৯।০৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২১।১৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৬।৩৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৮।৪৮সেং

ঘ. ২৫।১০ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রি ভাগে গঙ্গাস্নান)

সৌর আষাঢ়াদি ঘ. ২৫।৩৫

রবিবার, ২৪ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৩১ জ্যৈষ্ঠ, ১৪ জুন, ২১ শশয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০১৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।১৬

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৭।১২০ নক্ষত্র : উত্তরাভ্যুপদ্মা ঘ. ২৪।২২ যোগ : আয়ুঘান ঘ. ১১।৫২ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।১০৯ পরে গর
ঘ. ২৭।১২০ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২২.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৩২।১৫ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মিঃ ২০ সেঃ।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।১০সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।০৯।১২১সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।১৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৬।৫০সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৯।১০সেঃ

রবি নিরয়ণ মিথুন রাশিতে ঘ. ২৩।৫৪

ঘড় শীতি সংক্রান্তি, রজস্স সংক্রান্তি (ওড়িশা)

সোমবার, ২৫ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১ আষাঢ়, ১৫ জুন, ২২ শশয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০১৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৪৮

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দশমী অহোরাত্র নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২৭।১৮ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১২।৪৮ করণ : বনিজ ঘ. ১৬।৩১ চন্দ্র : মীনে ঘ. ২৭।১৭
গতে মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৩৬।৩৫ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৩৩ সেঃ।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৪৬।২৯।৪২, দিল্লী : ঘ. ৫।২৬।২৯।২২, কোলকাতা : ঘ. ৪।৫৫।২৮।৫১, মুম্বাই : ঘ. ৬।০৮।৩০।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।৩৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।০৯।৩৪সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২১।৪১সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৭।১০২সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৯।১৩সেঃ

(বাংলা-১ আষাঢ় ১৪২৭ সন)

মঙ্গলবার, ২৬ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২ আষাঢ়, ১৬ জুন, ২৩ শশয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০১৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।১১

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ৫।৪১ নক্ষত্র : অশ্বিনী অহোরাত্র যোগ : শোভন ঘ. ১৩।৪১ করণ : বিষ্টি ঘ. ৫।৪১ পরে বব ঘ. ১৮।৪৮
চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৪০।৪৪ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৪৬ সেঃ।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।৪৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।০৯।৪৭সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২১।৪৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৭।১৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৯।১৬সেঃ

বুধবার, ২৭ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৩ আষাঢ়, ১৭ জুন, ২৪ শশয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০১৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৫।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৫৬

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ৭।৫১ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ৬।০৮ যোগ : অতিগঙ্গ ঘ. ১৪।২৪ করণ : বালব ঘ. ৭।৫১ পরে কৌলব
ঘ. ২০।৪৮ চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৪৪।৫৪ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৫৯ সেঃ।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।৫৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১০।১০সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২২।০৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৭।১৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৯।৩৯সেঃ

যোগিনী একাদশীর উপবাস

বৃহস্পতিবার, ২৮ জৈষ্ঠ, (নি) ৪ আষাঢ়, ১৮ জুন, ২৫ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০১৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।১১ চন্দ্রোদয় : ২৭।৩৫

তিথি : (জৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৯।৪০ নক্ষত্র : ভৱনী ঘ. ৮।৩১ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৪।৪৯ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।৪০ পরে গৱ ঘ. ২২।২৫ চন্দ্র :
মেঘে ঘ. ১৫।০৩ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৪৯।০৩ সেঁ : কালসমীকরণ : -০১ মিঃ ১২ সেঁ।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩০, দিল্লী : ঘ. ২৯।১০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০১।১২সেঁ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১০।১৩সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১২।২২।১০সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৭।৪২সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৯।৫২সেঁ
ঘ. ৯।২৪ মধ্যে একাদশীর পারণ

শুক্রবার, ২৯ জৈষ্ঠ, (নি) ৫ আষাঢ়, ১৯ জুন, ২৬ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০১৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।১৭

তিথি : (জৈষ্ঠ কৃষ্ণ) অয়োদশী ঘ. ১১।০২ নক্ষত্র : কৃতিকা ঘ. ১০।৩১ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৪।৫২ করণ : বনিজ ঘ. ১১।০২ পরে বিষ্টি ঘ. ২৩।৩১
চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৫৩।১৩ সেঁ : কালসমীকরণ : -০১ মিঃ ২৫ সেঁ।
মিথুন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।১০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০১।১২সেঁ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১০।১২সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১২।২২।৩৩সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৭।৫৫সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪০।০৬সেঁ

শনিবার, ৩০ জৈষ্ঠ, (নি) ৬ আষাঢ়, ২০ জুন, ২৭ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০২০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।০৩ চন্দ্রোদয় : ২৯।০৫

তিথি : (জৈষ্ঠ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১১।৫২ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১২।০২ যোগ : শূল ঘ. ১৪।৩১ করণ : শকুন ঘ. ১১।৫২ পরে চতুষ্পাদ
ঘ. ২৪।০৬ চন্দ্র : বৃষে ঘ. ২৪।৩৫ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৫৭।১৩ সেঁ
কালসমীকরণ : -০১ মিঃ ৩৮ সেঁ।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১২, দিল্লী : ঘ. ২৯।০২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০১।৩৮সেঁ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১০।৩৯সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১২।২২।৪৭সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৮।০৮সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪০।১৯সেঁ

রবি সায়ন কর্কট রাশিতে ঘ ২৭।১৪ শ্রীশ্রীজগন্নাথদেবের নেত্ৰোৎসব উভায়াত্মা

অমাৰস্যার নিশিপালন, ঘ ১১।৫২ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি।

রবিবার, ৩১ জৈষ্ঠ, (নি) ৭ আষাঢ়, ২১ জুন, ২৮ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০২১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।১০

তিথি : (জৈষ্ঠ কৃষ্ণ) অমাৰস্যা ঘ. ১২।১১ নক্ষত্র : মৃগশিরস্থ ঘ. ১৩।০১ যোগ : গঙ্গ ঘ. ১৩।৪৪ করণ : নাগ ঘ. ১২।১১ পরে কিংস্তুম
ঘ. ২৪।০৯ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৯.৩ ● রবি ক্রান্তি : উ ২৩০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।০১।৩৩ সেঁ : কালসমীকরণ : -০১ মিঃ ৫২ সেঁ।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৮, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০১।৫২সেঁ,চেন্নাই:ঘ. ১২।১০।৫২সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৩।১০সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৮।২১সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪০।৩২সেঁ
সায়ন ব্যতীপাত ঘ ১০।৫৫, রবি আৰ্জা নক্ষত্রে ঘ ২৩।২৮, শ্রীশ্রীজগন্নাথদেবের উভায়াত্মা, অমাৰস্যার ব্রতোপবাস ঘ. ২৩।২৮ গতে
অন্বুবাচী প্ৰবৃত্তি, দক্ষিণায়ণ দিবস ঘ. ১২।১১ মধ্যে ব্যতীপাত যোগ, বলয় প্রাস সূর্যগ্রহণ-ভাৱতবৰ্ষে দৃশ্য-চূড়ামনি যোগ।

বলয় গ্রাস সূর্যগ্রহণ, ৩১ জ্যেষ্ঠ ১৯৪২ শকা�্দ, ৭ আষাঢ় ৫১২১ কল্যান, ২১ জুন ২০২০, রবিবার

এই গ্রহণ ভারতবর্ষে দৃশ্য

গ্রহণ দর্শনের এলাকা : পশ্চিম ও দক্ষিণাঞ্চল ব্যতীত আফ্রিকা, দক্ষিণ পূর্ব ইউরোপ, মধ্যপ্রাচ্য, রাশিয়ার উত্তর ও পূর্বাংশ ব্যতীত এশিয়া, ইন্দোনেশিয়া এবং মাইক্রোনেশিয়া হইতে এই গ্রহণ দৃশ্য হইবে।

গ্রহণের সাধারণ বিবরণ- (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে)

সাধারণ বিবরণ

ভারতীয় প্রমাণ সময়ে

ঘ. মি.

গ্রহণ স্পর্শ

৯ । ১৬

বলয় গ্রাস আরম্ভ

১০ । ১৯

গ্রহণ মধ্য

১২ । ১০

বলয় গ্রাসের সমাপ্তি

১৪ । ০২

গ্রহণ মোক্ষ

১৫ । ০৮

গ্রাসমান = ০.৯৯৩৬, বলয় গ্রাসের সর্বোচ্চ স্থিতি ১ মি. ১৭ সে.

গ্রহণ বিবরণের সময় সমগ্র পৃথিবীর পরিপ্রেক্ষিতে দেওয়া হয়েছে।

কোন বিশেষ স্থানের জন্য নয়।

বলয়গ্রাস সূর্যগ্রহণ, ২১ জুন, ২০২০
ভাৰতবৰ্ষেৰ কতিপয় বিশিষ্ট স্থানেৰ খণ্ডগ্রাস সূর্যগ্রহণে স্থানীয় বিবৰণ (ভাৰতীয় প্ৰামাণ সময়ে)

স্থান	খণ্ডগ্রাস ঘ. মি.	গ্রহণ মধ্য ঘ. মি.	গ্রাসমান	খণ্ডগ্রাসেৰ সমাপ্তি ঘ. মি.	স্থিতি ঘ. মি.	অন্ধকারাচ্ছন্ন
আগরতলা	১০ ৫৬.০	১২ ৪৫.১	০.৭৭১	১৪ ২৩.৬	৩ ২৮	৭১.১%
আমেদাবাদ	১০ ০৮.০	১১ ৪২.২	০.৮২৩	১৩ ৩২.২	৩ ২৮	৭৭.৮%
আইজল	১১ ০০.৯	১২ ৪৯.৮	০.৭৭০	১৪ ২৬.৭	৩ ২৬	৭০.৯%
আজমীৰ	১০ ১১.৯	১১ ৫১.৯	০.৯০৬	১৩ ৪০.৬	৩ ২৯	৮৭.৯%
এলাহাবাদ	১০ ২৭.৬	১২ ১৩.৬	০.৮৩১	১৪ ০০.৬	৩ ৩৩	৭৮.৮%
অমৃতসর	১০ ২০.০	১১ ৫৭.৭	০.৯৩৫	১৩ ৮১.৬	৩ ২২	৯১.৫%
ব্যাঙ্গালোৱ	১০ ১৩.২	১১ ৪৭.৬	০.৮৭৩	১৩ ৩১.৫	৩ ১৮	৩৬.৫%
ভাগলপুৱ	১০ ৪২.৮	১২ ৩০.৯	০.৮১১	১৪ ১৩.৮	৩ ৩১	৭৬.০%
ভোগাল	১০ ১৪.৭	১১ ৫৭.৮	০.৭৮৯	১৩ ৪৭.০	৩ ৩২	৭৩.২%
ভূবনেশ্বৰ	১০ ৩৮.৩	১২ ২৬.১	০.৬৫৫	১৪ ০৯.৭	৩ ৩১	৫৭.০%
কামানোৱ	১০ ০৬.৭	১১ ৩৭.৫	০.৮৬১	১৩ ২০.৮	৩ ১৪	৩৫.২%
চন্দ্ৰগড়	১০ ২৪.৮	১২ ০৮.৫	০.৯৬৫	১৩ ৪৮.৭	৩ ২৪	৯৫.৮%
চেমাই	১০ ২২.০	১১ ৫৮.৫	০.৮৫৩	১৩ ৪০.৮	৩ ১৯	৩৪.৮%
কোচিন	১০ ১১.০	১১ ৩৮.৯	০.৩৯৬	১৩ ১৭.৭	৩ ০৭	২৮.৮%
কোচবিহাৰ	১০ ৫০.৫	১২ ৩৯.০	০.৮৪৬	১৪ ১৯.২	৩ ২৯	৮০.৩%
কটক	১০ ৩৮.৬	১২ ২৬.৬	০.৬৬১	১৪ ১০.১	৩ ৩১	৫৭.৮%
দাজলিং	১০ ৪৭.২	১২ ৩৫.২	০.৮৬৮	১৪ ১৬.৩	৩ ২৯	৮৩.১%
দিল্লী	১০ ২০.১	১২ ০১.৬	০.৯৫২	১৩ ৪৮.৮	৩ ২৮	৯৩.৭%
ডিব্ৰগড়	১১ ০৭.৯	১২ ৫৪.৭	০.৮৯৬	১৪ ২৯.১	৩ ২১	৮৬.৫%
দ্বাৰকা	৯ ৫৬.৬	১১ ৩১.১	০.৮৪০	১৩ ২০.১	৩ ২৪	৭৯.৫%
গাঢ়ীনগৱ	১০ ০৮.৩	১১ ৪২.৬	০.৮২৭	১৩ ৩২.৬	৩ ২৮	৭৭.৯%
গ্যাংটক	১০ ৪৮.৩	১২ ৩৬.২	০.৮৭৭	১৪ ১৭.০	৩ ২৯	৮৪.২%
গয়া	১০ ৩৬.২	১২ ২৪.২	০.৭৯৯	১৪ ০৮.৯	৩ ৩৩	৭৪.৮%
গুয়াহাটী	১০ ৫৭.০	১২ ৪৫.৫	০.৮৪২	১৪ ২৩.৬	৩ ২৭	৭৯.৮%
হারিদ্বাৰ	১০ ২৪.৯	১২ ০৬.০	০.৯৯০	১৩ ৫০.৮	৩ ২৬	৯৮.৬%
হাজারিবাগ	১০ ৩৭.২	১২ ২৫.৮	০.৭৭৪	১৪ ০৯.৯	৩ ৩৩	৭১.৮%
হুবলী	১০ ০৬.০	১১ ৪২.৬	০.৫৮৬	১৩ ৩০.৮	৩ ২৫	৮৯.১%
হায়দ্রাবাদ	১০ ১৫.০	১১ ৫৫.৮	০.৬০২	১৩ ৪৩.৯	৩ ২৯	৫০.৮%
ইছ্ফল	১১ ০৮.৬	১২ ৫৩.০	০.৮০৪	১৪ ২৮.৭	৩ ২৪	৭৫.০%
ইটানগৱ	১১ ০৩.৫	১২ ৫১.১	০.৮৭৯	১৪ ২৬.৯	৩ ২৩	৮৪.৮%
জয়পুৱ	১০ ১৪.৮	১১ ৫৫.৮	০.৯০৮	১৩ ৪৪.২	৩ ২৯	৮৮.১%
জলদ্বৰ	১০ ২২.৭	১২ ০১.০	০.৯৩১	১৩ ৪৪.৫	৩ ২২	৯১.০%
জন্মু	১০ ২১.৭	১১ ৫৮.৫	০.৯০৪	১৩ ৪১.২	৩ ২০	৮৭.৫%
কণ্যাকুমাৰী	১০ ১৭.৭	১১ ৪১.৯	০.৩২৯	১৩ ১৫.৩	২ ৫৮	২১.৯%
কাভালুৱ	১০ ১৯.২	১১ ৫৫.১	০.৮৫৮	১৩ ৩৭.৯	৩ ১৯	৩৪.৯%
কাভাৰাত্ৰি	১০ ০০.৩	১১ ২৪.০	০.৮৬০	১৩ ০৯.৭	৩ ০৯	৩৫.১%
কোহিমা	১১ ০৫.৩	১২ ৫৩.৩	০.৮৩৫	১৪ ২৮.৮	৩ ২৩	৭৮.৯%
কোলাপুৱ	১০ ০৩.২	১১ ৩৯.৫	০.৬১৭	১৩ ২৮.৩	৩ ২৫	৫২.৬%
কোলকাতা	১০ ৪৬.৪	১২ ৩৫.৫	০.৭২৫	১৪ ১৭.০	৩ ৩১	৬৫.৫%

বলয়গ্রাস সূর্যগ্রহণ, ২১ জুন, ২০২০

ভারতবর্ষের কতিপয় বিশিষ্ট স্থানের খণ্ডগ্রাস সূর্যগ্রহণে স্থানীয় বিবরণ (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

স্থান	খণ্ডগ্রাস ঘ. মি.	গ্রহণ মধ্য ঘ. মি.	গ্রাসমান	খণ্ডগ্রাসের সমাপ্তি ঘ. মি.	স্থিতি ঘ. মি.	অন্ধকারাচ্ছন্ন
কোরাপুট	১০ ২৮.২	১২ ১৩.৫	০.৬১৯	১৩ ৫৯.৪	৩ ৩১	৫২.৮%
কোবিকোড়	১০ ০৮.৮	১১ ৩৮.৫	০.৮৩৯	১৩ ২০.২	৩ ১২	৩২.৯%
কর্ণল	১০ ১৩.৮	১১ ৫২.৬	০.৫৫৪	১৩ ৩৯.৬	৩ ২৬	৪৫.৮%
লঞ্চো	১০ ২৬.৮	১২ ১১.৮	০.৮৭৯	১৩ ৫৮.৫	৩ ৩২	৮৪.৮%
মাদুরাই	১০ ১৭.৬	১১ ৪৬.৫	০.৩৭৭	১৩ ২৪.৩	৩ ০৭	২৬.৬%
ম্যাঙ্গোর	১০ ০৮.৯	১১ ৩৭.১	০.৮৯৮	১৩ ২১.৮	৩ ১৭	৩৯.১%
মেদিনীপুর	১০ ৪৩.০	১২ ৩২.০	০.৭২২	১৪ ১৪.৫	৩ ৩১	৬৫.০%
মাউন্ট আবু	১০ ০৫.৯	১১ ৪৪.৩	০.৮৬৮	১৩ ৩৩.৮	৩ ২৮	৮৩.০%
মুম্বাই	১০ ০০.৯	১১ ৩৭.৫	০.৬৯৭	১৩ ২৭.৫	৩ ২৭	৬২.১%
মুর্শিদাবাদ	১০ ৪৭.০	১২ ৩৬.১	০.৭৮২	১৪ ১৭.৫	৩ ৩০	৭২.৮%
মুজফফরপুর	১০ ৩৮.৩	১২ ২৬.০	০.৮৪১	১৪ ১০.০	৩ ৩২	৭৯.৭%
মহীশূর	১০ ১০.৭	১১ ৪৩.৪	০.৮৬১	১৩ ২৬.৫	৩ ১৬	৩৫.২%
নাগপুর	১০ ১৭.৯	১২ ০১.৬	০.৭১১	১৩ ৫০.৭	৩ ৩৩	৬৩.৭%
নলগোঢ়া	১০ ১৭.৩	১১ ৫৮.৪	০.৫৮২	১৩ ৪৫.৮	৩ ২৮	৪৮.৬%
নাসিক	১০ ০৩.৮	১১ ৪২.০	০.৭২০	১৩ ৩২.৩	৩ ২৯	৬৪.৮%
নেল্লোড়	১০ ২০.৮	১১ ৫৯.০	০.৮৯৯	১৩ ৪৩.৮	৩ ২৩	৩৯.৩%
নঁওগঙ্গ	১০ ২১.৮	১২ ০৫.৮	০.৮৩০	১৩ ৫৪.১	৩ ৩৩	৭৮.৩%
পানাজি	১০ ০৩.৩	১১ ৩৮.৮	০.৫৮৯	১৩ ২৬.৯	৩ ২৪	৪৯.৩%
পাটনা	১০ ৩৭.১	১২ ২৪.৯	০.৮২৫	১৪ ০৯.৩	৩ ৩২	৭৭.৭%
পশ্চিমেরী	১০ ২১.৭	১১ ৫৬.০	০.৮২৩	১৩ ৩৬.৭	৩ ১৫	৩১.২%
পোর্টব্লেয়ার	১১ ১৫.৬	১২ ৫৩.৪	০.৩৯৩	১৪ ১৮.৮	৩ ০৩	২৮.১%
পুনে	১০ ০৩.০	১১ ৪০.৫	০.৬৭৫	১৩ ৩০.৩	৩ ২৭	৫৯.৫%
পুরী	১০ ৩৮.৩	১২ ২৬.০	০.৬৪১	১৪ ০৯.৩	৩ ৩১	৫৫.৪%
রায়পুর	১০ ২৫.১	১২ ১০.৯	০.৬৯৯	১৩ ৫৮.৪	৩ ৩৩	৬২.৩%
রাজামুন্ডী	১০ ২৭.১	১২ ১০.৬	০.৫৬৪	১৩ ৫৫.৭	৩ ২৯	৪৬.৫%
রাজকোট	৯ ৫৯.৬	১১ ৩৫.৮	০.৮১৯	১৩ ২৫.৫	৩ ২৬	৭৭.০%
রঁচী	১০ ৩৬.৮	১২ ২৫.০	০.৭৫৩	১৪ ০৯.৬	৩ ৩৩	৬৮.৮%
সম্বলপুর	১০ ৩২.২	১২ ১৯.৬	০.৬৯৭	১৪ ০৫.৩	৩ ৩৩	৬২.১%
শিলং	১০ ৫৮.০	১২ ৪৬.৬	০.৮২৬	১৪ ২৪.৫	৩ ২৭	৭৭.৮%
সিমলা	১০ ২৩.৫	১২ ০৩.৪	০.৯৬৭	১৩ ৪৭.৯	৩ ২৪	৯৫.৬%
শিবসাগর	১১ ০৬.৭	১২ ৫৪.০	০.৮৭৯	১৪ ২৮.৮	৩ ২২	৮৪.৮%
শিলচর	১১ ০১.০	১২ ৪৯.৭	০.৮০৩	১৪ ২৬.৬	৩ ২৬	৭৪.৯%
শিলগুড়ি	১০ ৪৭.৩	১২ ৩৫.৫	০.৮৫৬	১৪ ১৬.৭	৩ ২৯	৮১.৬%
সিলভাসা	১০ ০২.৮	১১ ৪০.১	০.৭৪১	১৩ ৩০.৮	৩ ২৪	৬৭.৮%

বলয়গ্রাস সূর্যগ্রহণ, ২১ জুন, ২০২০

ভাৰতবৰ্ষেৰ কতিপয় বিশিষ্ট স্থানেৰ খণ্ডগ্রাস সূর্যগ্রহণে স্থানীয় বিবৰণ (ভাৰতীয় প্ৰমাণ সময়ে)

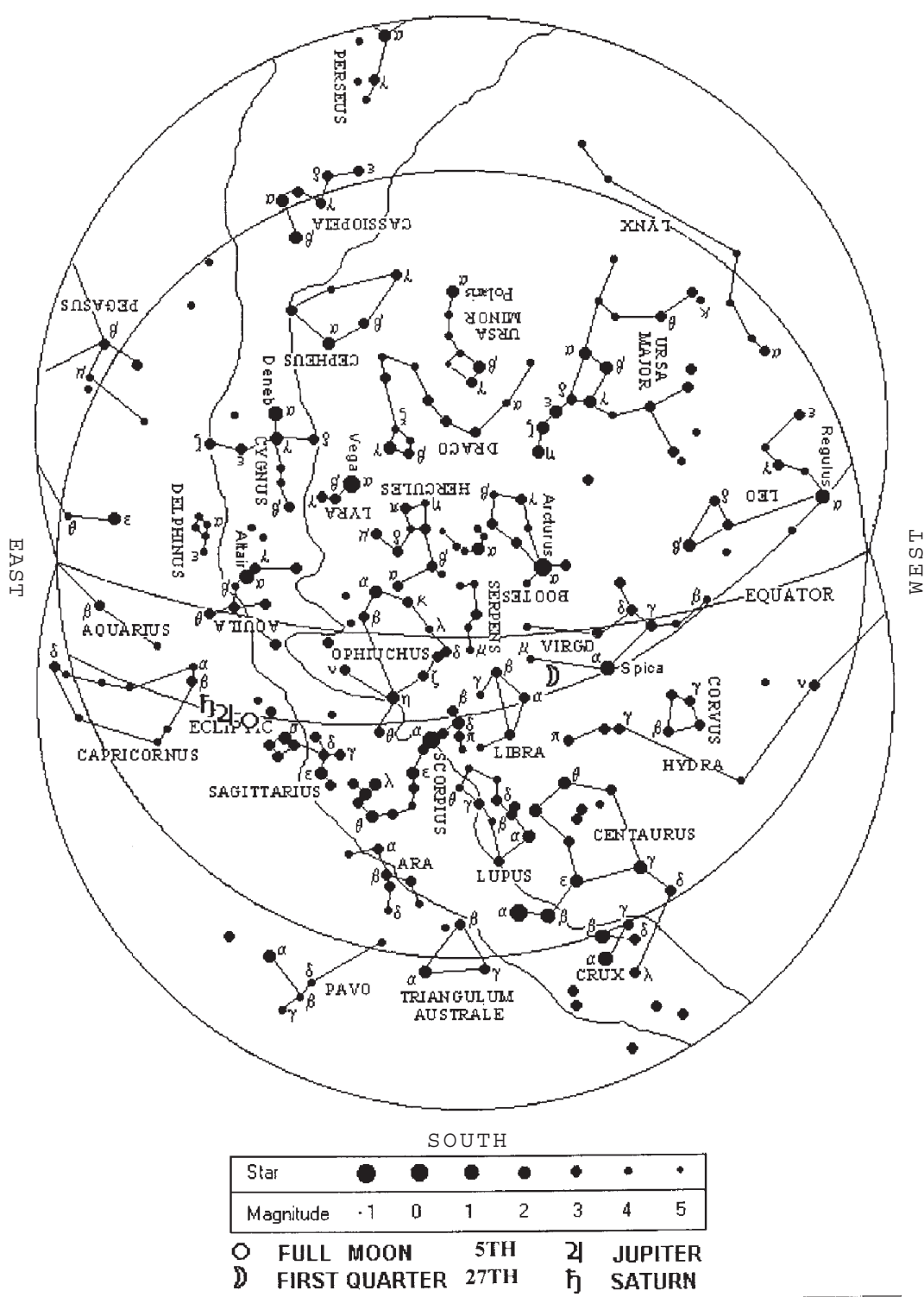
স্থান	খণ্ডগ্রাস	গ্ৰহণ মধ্য	গ্রাসমান	খণ্ডগ্রাসেৰ সমাপ্তি	স্থিতি	অন্ধকারাচ্ছন্ন
	ঘ. মি.	ঘ. মি.		ঘ. মি.	ঘ. মি.	
শ্রীনগৰ	১০ ২৪.২	১১ ৫৯.৭	০.৮৬১	১৩ ৪০.৬	৩ ১৬	৮২.২%
শ্ৰীপেৰী	১০ ০৬.৭	১১ ৪০.৬	০.৫১৪	১৩ ২৬.২	৩ ২০	৪০.৯%
তামালঙ্গ	১১ ০৪.৮	১২ ৫৩.১	০.৮১৪	১৪ ২৮.৭	৩ ২৪	৭৬.৪%
থাঞ্জাবুৰ	১০ ২০.৩	১১ ৫১.৮	০.৩৯৪	১৩ ৩০.৮	৩ ১০	২৮.৩%
থিৰুবনন্তপুৰম্	১০ ১৫.১	১১ ৪০.০	০.৩৪৬	১৩ ১৪.৯	৩ ০০	২৩.৫%
তিৱঃনেভেলী	১০ ১৮.৬	১১ ৪৫.৯	০.৩৫৬	১৩ ২১.৯	৩ ০৩	২৪.৫%
ত্ৰিচুৰ	১০ ১০.৭	১১ ৪০.৫	০.৮২০	১৩ ২১.২	৩ ১০	৩০.৯%
উদয়পুৰ	১০ ০৭.৮	১১ ৪৭.২	০.৮৫৮	১৩ ৩৬.৮	৩ ২৯	৮১.৮%
উজ্জয়নী	১০ ১০.৯	১১ ৫২.১	০.৭৯৮	১৩ ৪২.২	৩ ৩১	৭৪.৩%
ভাদোদৱা	১০ ০৮.৬	১১ ৪৩.২	০.৭৯৫	১৩ ৩৩.৫	৩ ২৯	৭৩.৯%
বাৰানসী	১০ ৩১.০	১২ ১৭.৮	০.৮২১	১৪ ০৮.০	৩ ৩৩	৭৭.২%
বিজয়ওয়াড়া	১০ ২১.৭	১২ ০৩.৮	০.৫৫৮	১৩ ৪৯.৫	৩ ২৮	৪৫.৯%

ভাৰতবৰ্ষেৰ কতিপয় বিশিষ্ট স্থানেৰ খণ্ডগ্রাস সূর্যগ্রহণে স্থানীয় বিবৰণ (ভাৰতীয় প্ৰমাণ সময়ে)

স্থান	খণ্ডগ্রাস	বলয়গ্রাস	গ্ৰহণমধ্য	গ্রাসমান	অন্ধকারাচ্ছন্ন	বলয়গ্রাসেৰ	খণ্ডগ্রাসেৰ	খণ্ড	বলয়গ্রাসেৰ
	আৱন্ত	আৱন্ত	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	সমাপ্তি	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি. সে
চামোলী	১০-২৭.১	১২-০৮.৭	১২-০৯.১	০.৯৯৭	৯৮.৬%	১২-০৯.৪	১৩-৫৩.৭	৩-২৭	০-৩৮
দেৱাদুন	১০-২৪.২	১২-০৫.০	১২-০৫.৩	০.৯৯৬	৯৮.৬%	১২-০৫.৬	১৩-৫০.৮	৩-২৬	০-৩১
যোশীমৰ্থ	১০-২৭.৮	১২-০৯.৫	১২-০৯.৮	০.৯৯৭	৯৮.৬%	১২-১০.২	১৩-৫৪.৩	৩-২৬	০-৩৯
কুৱক্ষেত্ৰ	১০-২১.৩	১২-০১.৮	১২-০১.৮	০.৯৯৭	৯৮.৬%	১২-০২.১	১৩-৪৭.৪	৩-২৬	০-৩৯
সিৱসা	১০-১৬.৯	১১-৫৫.৯	১১-৫৬.১	০.৯৯৬	৯৮.৬%	১১-৫৬.৪	১৩-৪২.৩	৩-২৫	০-৩৬
সুৱাটগড়	১০-১৪.৫	১১-৫২.৫	১১-৫২.৯	০.৯৯৮	৯৮.৬%	১১-৫৩.৩	১৩-৩৯.২	৩-২৫	০-৪৫

জুলাই, ২০২০ মাসের জন্য নকশাদি (১০ আষাঢ়— ৯ শ্রাবণ) ০° থেকে ৪০° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



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

নিরয়ণ মাস : ৮ আষাঢ়, ৫১২১ কলি হইতে ৭ই শ্রাবণ, ৫১২১ কলি পর্যন্ত ১১ ২৪ এবং ৭ দিন

বর্ষা ঋতু : ১ম মাস ১১ দক্ষিণায়ণ : উত্তর গোল

রবি মিথুনে, ২৫ তারিখে কর্কটে, ১লা আষাঢ় অয়নাংশ : ২৪°০৮' ১৮"

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৫৭ - ১৮৭০৫৮৭, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০২২.৫-২৪৫৯০৫২.৫

(নিরয়ণ) শ্রাবণ আরান্ত ২৫ আষাঢ়, ১৬ জুনাই ২০২০

সোমবার, ১ আষাঢ়, (নি) ৮ আষাঢ়, ২২ জুন, ২৯ শুক্রাল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০২২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৫৬

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) প্রতিপদ ঘ. ১২।১০ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১৩।৩১ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১২।৩৪ করণ : বৰ ঘ. ১২।১০ পরে বালব ঘ. ২৩।৪৩

চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ০.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।০৫।৪২ সে%, কালসমীকরণ : -২ মিঃ ০৫ সে%।

মিথুন লগ্নারান্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৫ দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৫ কোলকাতা : ঘ. ২৮।১২ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০২।০২।০৫সে%, চেমাই:ঘ. ১২।১১।০৬সে%, দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২৩।১৩সে%, কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৮।১৩সে%, মুম্বাই:ঘ. ১২।১০।৪০।৪৫সে%

শ্রীশ্রীজগন্নাথদেবের গুণিচামার্জন, মনোরথ দ্বিতীয়া ব্রত (বঙ্গদেশ)

(বাংলা ৮ আষাঢ় ১৪২৭ সন)

মঙ্গলবার, ২ আষাঢ়, (নি) ৯ আষাঢ়, ২৩ জুন, ১ জেকুন্দ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০২৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৪৯

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) দ্বিতীয়া ঘ. ১১।১০ নক্ষত্র : পুর্ববর্সু ঘ. ১৩।৩৩ যোগ : ফ্রব ঘ. ১১।০১ করণ : কৌলব ঘ. ১১।১০ পরে তৈতিল

ঘ. ২২।৫০ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ৭।৩৫ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।০৯।৫২ সে%,

কালসমীকরণ : -২ মিঃ ১৮ সে%।

মিথুন লগ্নারান্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১১ দিল্লী : ঘ. ২৮।৫১ কোলকাতা : ঘ. ২৮।১২ মুম্বাই : ঘ. ২৯।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০২।১৮সে%, চেমাই:ঘ. ১২।১১।১৯সে%, দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২৬সে%, কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৮।১৪সে%, মুম্বাই:ঘ. ১২।১০।৫৮সে%

শ্রীশ্রীজগন্নাথদেবের রথযাত্রা

বুধবার, ৩ আষাঢ়, (নি) ১০ আষাঢ়, ২৪ জুন, ২ জেকুন্দ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৩৯

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) তৃতীয়া ঘ. ১০।১৫ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১৩।১০ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ৯।০৮ করণ : গর ঘ. ১০।১৫, পরে বনিজ ঘ. ২১।৩৪

চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।১৪।০২ সে%, কালসমীকরণ : - ২ মিঃ ৩১ সে%।

মিথুন লগ্নারান্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০৭, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০২।০১সে%, চেমাই:ঘ. ১২।১১।০২সে%, দিল্লী:ঘ. ১২।১২।০৩সে%, কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৯।০৩সে%, মুম্বাই:ঘ. ১২।১৪।১১সে%

বৃহস্পতিবার, ৪ আষাঢ়, (নি) ১১ আষাঢ়, ২৫ জুন, ৩ জেন্ডু

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০২৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৫৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।২৫

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) চতুর্থী ঘ. ৮।৪৮ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ১২।২৭ যোগ : হর্ষণ ঘ. ৬।৫৭ পরে বজ্র ঘ. ২৮।৩২ করণ : বিষ্ণি ঘ. ৮।৪৮ পরে
বব ঘ. ১৯।৫৮ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ১২।২৭ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৩.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২৩।৭৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।১৮।১১ সেং, কালসমীকরণ :
- ২ মিঃ ৪৩ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০৩, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১২।

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০২।৪৩সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১১।৪৪সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৩।৫২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৯।১৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪১।১৪সেং
ঘ. ১১।১৮ গতে অস্মুবাচী নির্বাচিত।

শুক্রবার, ৫ আষাঢ়, (নি) ১২ আষাঢ়, ২৬ জুন, ৪ জেন্ডু

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০২৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।০৭

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) পঞ্চমী ঘ. ৭।০৩ পরে ঘষ্টী ঘ. ২৯।০৮ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ১১।২৬ যোগ : সিন্ধি (অসূক) ঘ. ২৫।৫৪ করণ : বালব
ঘ. ৭।০৩ কৌলব ঘ. ১৮।০৫ পরে তৈতিল ঘ. ২৯।০৮ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৪.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২৩।০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০৬।২২।২০ সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৫৬ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৮।৫৯, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৭।

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০২।৫৬সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১১।৫৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৪।০৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৯।২৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪১।৩৬সেং
ঘট্ট পঞ্চমী ব্রত, কুমার ঘষ্টী ব্রত, কর্দম ঘষ্টী।

শনিবার, ৬ আষাঢ়, (নি) ১৩ আষাঢ়, ২৭ জুন, ৫ জেন্ডু

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০২৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৪৮

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) সপ্তমী ঘ. ২৬।৫৪ নক্ষত্র : পূর্বাফাল্লুনী ঘ. ১০।১১ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৩।০৭ করণ : গর ঘ. ১৬।০০ পরে বনিজ
ঘ. ২৬।৫৪ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১৫।৫১ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৫.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২৩।০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।২৬।২৯সেং
কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ০৯ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৮।৫৫, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৩।

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৩।০৯সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১২।১০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৪।১৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৯।৩৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪১।৪৯সেং
পুরীখামে হেড়া পঞ্চমী, বিবস্বৎ সপ্তমী ব্রত, শ্রীশ্রীবিপত্তারিণী ব্রত।

রবিবার, ৭ আষাঢ়, (নি) ১৪ আষাঢ়, ২৮ জুন, ৬ জেন্ডু

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০২৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।২৬

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) অষ্টমী ঘ. ২৪।৩৬ নক্ষত্র : উত্তরা ফাল্লুনী ঘ. ৮।৪৬ যোগ : বরীয়ান ঘ. ২০।১৩ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৩।৪৬ পরে বব
ঘ. ২৪।৩৬ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৬.৭ ॥ রবি ক্রান্তি : উ ২৩।০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৩০।৩৮ সেং,
কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ২১ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৮।৫১, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।০৯।

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৩।২১সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১২।২২সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৪।২৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৯।৫০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪২।০১সেং
খারচী পূজা (ত্রিপুরা)

সোমবার, ৮ আষাঢ়, (নি) ১৫ আষাঢ়, ২৯ জুন, ৭ জেকুন্দ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০২৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩।১০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৫।১০

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) নবমী ঘ. ২২।১৩ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ৭।১৪ যোগ : পরিঘ ঘ. ১৭।১৪ করণ : বালব ঘ. ১১।২৫ পরে কৌলব ঘ. ২২।১৩
চন্দ্ৰ : কন্যায় ঘ. ১৮।২৭ গতে তুলায় চন্দ্ৰের বয়স : ৭.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৩৪।৪৭ সেং,
কালসমীকৰণ : - ৩ মিঃ ৩৩ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৪৭, দিল্লী : ঘ. ২৮।২৭, কোলকাতা : ঘ. ২৭।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৩।৩৩সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১২।৩৪সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২৪।৪১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪০।০২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪২।১৩সেং
মেলা শৰীক ভগবতী (কাশীৱ), আষাঢ় নবমী পূজা

মঙ্গলবার, ৯ আষাঢ়, (নি) ১৬ আষাঢ়, ৩০ জুন, ৮ জেকুন্দ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৪।০১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৫।৪৭

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) দশমী ঘ. ১৯।৫০ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ৫।৩৯ পরে স্বাতী ঘ. ২৮।০৮ যোগ : শিব ঘ. ১৪।১৫ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।১০
পরে গৱ ঘ. ১৯।৫০ চন্দ্ৰ : তুলায় চন্দ্ৰের বয়স : ৮.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৩৮।৫৫ সেং, কালসমীকৰণ :
- ৩ মিঃ ৪৫ সেং।

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৪৩, দিল্লী : ঘ. ২৮।১৩, কোলকাতা : ঘ. ২৭।৫২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৩।৪৫সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১২।৪৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২৪।৫৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪০।১৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪২।১৫সেং

বৃহস্পতি নিরয়ন ধনু রাশিতে ঘ. ৫।২২

স্মাৰ্ত মতে শ্রীশ্রীজগন্নাথদেবের পুর্ণ্যাত্মা, ময়দাদিতিথি

বুধবার, ১০ আষাঢ়, (নি) ১৭ আষাঢ়, ১ জুলাই, ৯ জেকুন্দ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৩১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫।০৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৬।৩১

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) একাদশী ঘ. ১৭।৩০ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২৬।৩৪ যোগ : সিন্দু ঘ. ১১।১৭ করণ : বনিজ ঘ. ৬।৩৯ পরে বিষ্টি ঘ. ১৭।৩০
পরে বৰ ঘ. ২৮।২২ চন্দ্ৰ : তুলায় ঘ. ২০।৫৬ গতে বৃশিকে চন্দ্ৰের বয়স : ৯.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৪৩।০৩ সেং, কালসমীকৰণ :
- ৩ মিঃ ৫৬ সেং।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৩।৫৬সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১২।৫৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২৫।০৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪০।১৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪২।৩৭সেং

উৎকল মতে শ্রীশ্রীজগন্নাথদেবের পুর্ণ্যাত্মা, উল্টোৱথ (ওড়িবা) বৃহথায়াত্মা, হরিশ্যন্তী একাদশীর উপবাস,

একাদশীতে আৱৰ্ণ পক্ষে চাতুৰ্মাস্য ব্ৰতারস্ত গোস্বামী মতে, সায়নকালে স্মাৰ্ত মতে ঘ. ২৬।৩৪ গতে শ্রীশ্রীহিৱিৱ শয়ন

বৃহস্পতিবার, ১১ আষাঢ়, (নি) ১৮ আষাঢ়, ২ জুলাই, ১০ জেকুন্দ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৩২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬।০৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭।১০

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১৫।১৭ নক্ষত্র : অনুৱাধা ঘ. ২৫।১৪ যোগ : সাধ্য ঘ. ৮।১২৪ করণ : বালব ঘ. ১৫।১৭ পরে কৌলব ঘ. ২৬।১৫
চন্দ্ৰ : বৃশিকে চন্দ্ৰের বয়স : ১০.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৪৭।১১ সেং, কালসমীকৰণ : - ৪ মিঃ ০৮ সেং।

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

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

ঘ. ৯।২৭ মধ্যে একাদশীৰ পারণ, তপ্তমুদ্রা ধাৰণ, দ্বাদশীতে আৱৰ্ণ পক্ষে চাতুৰ্মাস্য ব্ৰতারস্ত

শুক্রবার, ১২ আষাঢ়, (নি) ১৯ আষাঢ়, ৩ জুলাই, ১১ জেন্সেন

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৩৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১২

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) অর্যোদশী ঘ. ১৩।১৭ নক্ষত্র : জ্যোষ্ঠা ঘ. ২৪।০৮ যোগ : শুভ ঘ. ৫।৪০ পরে শুক্র (শুক্র) ঘ. ২৭।০৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।১৭ পরে গর ঘ. ২৪।২৩ চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ২৪।০৮ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১১.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২২০৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৫১।১৯ সেং, কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ১৯ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।১৯সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৩।১৯সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৫।২৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪০।৪৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪২।৫৯সেং
সায়ন বৈধুতি ঘ. ১৩।৪৯

শনিবার, ১৩ আষাঢ়, (নি) ২০ আষাঢ়, ৪ জুলাই, ১২ জেন্সেন

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৩৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।০৯

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) চতুর্দশী ঘ. ১১।৩৪ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২৩।১২ মোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ২৪।৫৫ করণ : বনিজ ঘ. ১১।৩৪ পরে বিষ্ণি ঘ. ২২।৫১ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১২.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২২০৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৫৫।২৬ সেং, কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ২৯ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।২৯সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৩।৩০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৫।৩৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪০।৫৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৩।০৯সেং
মেলা জ্বালামুখী (কাশীর), পূর্ণিমার নিশিপালন

রবিবার, ১৪ আষাঢ়, (নি) ২১ আষাঢ়, ৫ জুলাই, ১৩ জেন্সেন

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৩৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।১০

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) পূর্ণিমা ঘ. ১০।১৪ নক্ষত্র : পূর্বায়াড়া ঘ. ২৩।০২ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ২৩।০২ করণ : বব ঘ. ১০।১৪ পরে বালব ঘ. ২১।৪৫ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২৯।০১ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৭ ○ রবি ক্রান্তি : উ ২২০৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৫৯।৩৩ সেং, কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ৩৯ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।৩৯সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৩।৪০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৫।৪৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪১।০৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৩।২০সেং
রবি পুনৰ্বসু নক্ষত্রে ঘ. ২৩।০৮ পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, আষাঢ়া পূর্ণিমা, গুরুপূর্ণিমা, ব্যাসপূজা, পূর্ণিমাতে আরস্ত পক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রতারস্ত,
মৌদ্রিতিথি

সোমবার, ১৫ আষাঢ়, (নি) ২২ আষাঢ়, ৬ জুলাই, ১৪ জেন্সেন

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৩৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।১০

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ৯।২৩ নক্ষত্র : উত্তরায়াড়া ঘ. ২৩।১২ যোগ : বৈধুতি ঘ. ২১।৩৪ করণ : কৌলব ঘ. ৯।২৩ পরে তৈতিল ঘ. ২১।০৯ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২২০৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।০৩।৩৯ সেং, কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ৪৯ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।৪৯সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৩।৫০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৫।৫৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪১।১৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৩।৩০সেং

মঙ্গলবাৰ, ১৬ আষাঢ়, (নি) ২৩ আষাঢ়, ৭ জুলাই, ১৫ জেনুন

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৭।১০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০।৫০

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৯।১০ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২৩।৫৬ যোগ : বিশুভ্র ঘ. ২০।৩৩ করণ : গৱঢ় ঘ. ৯।১০ পৱে বনিজ ঘ. ২১।০৭
চন্দ্ৰ : মকরে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৫.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২২০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।০৭।১৮৬ সেং, কালসমীকৰণ : - ৪ মিঃ ৫৯ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।০৪।১৫৯সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৪।১০০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২৬।১৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।১৪।১।২৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।১২।৪৩।৩৯সেং
অশূন্যশয়না দ্বিতীয়া ব্ৰত।

বুধবাৰ, ১৭ আষাঢ়, (নি) ২৪ আষাঢ়, ৮ জুলাই, ১৬ জেনুন

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৮।১০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২১।৩২

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৯।১৯ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৫।১৫ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ২০।১০ করণ : বিষ্ণি ঘ. ৯।১৯ পৱে বৰ
ঘ. ২১।৪।১ চন্দ্ৰ : মকরে ঘ. ১২।৩।১ গতে কুন্তে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৬.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২২০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।১।১।৫।১ সেং,
কালসমীকৰণ : - ৫ মিঃ ০৮ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।০৫।১৫৫সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৪।১০৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২৬।১৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।১।৪।১।৩৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।১২।৪৩।৪৫সেং

বৃহস্পতিবাৰ, ১৮ আষাঢ়, (নি) ২৫ আষাঢ়, ৯ জুলাই, ১৭ জেনুন

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৮।০৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২।১০

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১০।১২ নক্ষত্র : শতভিযজ্ঞ ঘ. ২৭।১০ যোগ : আয়ুৰ্মান ঘ. ১৯।৫৬ করণ : বালব ঘ. ১০।১২ পৱে কৌলব
ঘ. ২২।৫।১ চন্দ্ৰ : কুন্তে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৭.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২২০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।১।৫।৫।৭ সেং, কালসমীকৰণ : - ৫ মিঃ ১৭ সেং।

কৰ্কট লঘাৱন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৩, দিল্লী : ঘ. ৬।১০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।০৫।১৭সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৪।১৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২৬।১২৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪।১।৪।৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।১২।৪৩।৫৭সেং

শুক্ৰবাৰ, ১৯ আষাঢ়, (নি) ২৬ আষাঢ়, ১০ জুলাই, ১৮ জেনুন

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৪০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৯।৫১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২।১৩

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১।৩৯ নক্ষত্র : পূৰ্বভাদ্রপদা অহোৱাৰ্ত্র যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২০।১৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১।৩৯ পৱে গৱ
ঘ. ২৪।৩।৩ চন্দ্ৰ : কুন্তে ঘ. ২২।৫।৫ গতে মীনে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৮.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২২০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।১।২।০।০২ সেং,
কালসমীকৰণ : - ৫ মিঃ ২৫ সেং।

কৰ্কট লঘাৱন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৯, দিল্লী : ঘ. ৬।১০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।০৫।১২৫সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৪।১৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২৬।৩৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪।১।৪।১।৫৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।১২।৪৪।০৬সেং

নাগ পঞ্চমী (বঙ্গদেশে)

শনিবার, ২০ আষাঢ়, (নি) ২৭ আষাঢ়, ১১ জুলাই, ১৯ জেকন্দ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৪১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।১৬

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) যষ্ঠী ঘ. ১৩।৩৪ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ৫।৩৩ যোগ : শোভন ঘ. ২০।৫৮ করণ : বনিজ ঘ. ১৩।৩৪ পরে বিষ্টি ঘ. ২৬।৩৯
চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২২০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।২৪।০৬ সেং, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৩০ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৩৩সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।৩৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১২।২৬।৪২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।০৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।১৪সেং

রবিবার, ২১ আষাঢ়, (নি) ২৮ আষাঢ়, ১২ জুলাই, ২০ জেকন্দ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৪২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৪৭

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৫।৪৮ নক্ষত্র : উত্তরা ভাদ্রপদা ঘ. ৮।১৮ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২১।৫১ করণ : বব ঘ. ১৫।৪৮ পরে বালব
ঘ. ২৮।৫৯ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২০.৭ ৫ রবি ক্রান্তি : উ ২১০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।২৮।১০ সেং, কালসমীকরণ :
- ৫ মিঃ ৪১ সেং।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১১, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।২২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৪১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।৪২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১২।২৬।৪৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।১১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।১২সেং

সোমবার, ২২ আষাঢ়, (নি) ২৯ আষাঢ়, ১৩ জুলাই, ২১ জেকন্দ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৪৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।১৯

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৮।১০ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১১।১৪ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২২।৪৭ করণ : কৌলব ঘ. ১৮।১০ চন্দ্র : মীনে,
ঘ. ১১।১৪ গতে মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ২১.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২১০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৩২।১৪ সেং, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৪৮ সেং।

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

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

শহীদ দিবস (কাশীর), মুন্দিতিথি

মঙ্গলবার, ২৩ আষাঢ়, (নি) ৩০ আষাঢ়, ১৪ জুলাই, ২২ জেকন্দ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৪৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৫৩

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২০।২৫ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৪।০৭ যোগ : ধৃতি ঘ. ২৩।৩৬ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।১৯ পরে গর ঘ. ২০।২৫
চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ২২.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২১০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৩৬।১৭ সেং, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৫৫ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৫৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।৫৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১২।২৭।০৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।১৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।১৩সেং

কের পূজা (ত্রিপুরা)

বুধবাৰ, ২৪ আষাঢ়, (নি) ৩১ আষাঢ়, ১৫ জুলাই, ২৩ জেনুন

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৪৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৪।১০২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫।৩০

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২২।২০ নক্ষত্র : ভৱণী ঘ. ১৬।৪৩ যোগ : শূল ঘ. ২৪।০৯ করণ : বনিজ ঘ. ৯।২৬ পৱে বিষ্টি ঘ. ২২।২০
চন্দ্ৰ : মেঘে ঘ. ২৩।১৯ গতে বৃষ্ণে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৩.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২১০২৯' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৪০।২০ সেং,
কালসমীকৰণ : - ৬ মিঃ ০১ সেং।

কৰ্কট লঘাৰস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৫।৫৯, দিল্লী : ঘ. ৫।৪২, কোলকাতা : ঘ. ৫।১০, মুম্বাই : ঘ. ৬।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।০১সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৫।০২সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১৭।০৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।৩০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৮।৪১সেং
সৌৱ শ্বাবণাদি ঘ. ১২।২৫

বৃহস্পতিবাৰ, ২৫ আষাঢ়, (নি) ১ শ্বাবণ, ১৬ জুলাই, ২৪ জেনুন

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৪৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৪।৫৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬।১০

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৩।৪৫ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৮।৫৩ যোগ : গঙ্গা ঘ. ২৪।১৮ করণ : বৰ ঘ. ১১।০৭ পৱে বালব ঘ. ২৩।৪৫
চন্দ্ৰ : বৃষ্ণে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৪.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২১০১৯' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৪৪।২২ সেং, কালসমীকৰণ : - ৬ মিঃ ০৭ সেং।
কৰ্কট লঘাৰস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৫।৫৬, দিল্লী : ঘ. ৫।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।১৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।০৭সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৫।০৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।১৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।৩০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৮।৪৭সেং
সায়ন ব্যৱিপাত ঘ. ২১।২১, রবি-নিৱয়ণ কৰ্কট রাশিতে ঘ. ১০।৪৭, কামিকা একাদশীৰ উপবাস

দক্ষিণায়ন সংক্রান্তি, কৰ্কট সংক্ৰমণাৰস্ত পক্ষে চাতুৰ্মাস্য ব্ৰতাৰস্ত,

বঙ্গদেশে মাসব্যাপী শ্ৰীষ্টী মনসা পূজাৰস্ত

শুক্ৰবাৰ, ২৬ আষাঢ়, (নি) ২ শ্বাবণ, ১৭ জুলাই, ২৫ জেনুন

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৪৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৫।৫১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬।৫৬

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৪।৩৪ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২০।২৮ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২৩।৫৮ করণ : কৌলব ঘ. ১২।১৪ পৱে তৈলিল
ঘ. ২৪।৩৪ চন্দ্ৰ : বৃষ্ণে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৫.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২১০৩৯' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৪৮।২৪ সেং, কালসমীকৰণ : - ৬ মিঃ ১২ সেং।
কৰ্কট লঘাৰস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৫।৫২/২৯।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৫।৩৫/২৯।৩১, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৩/২৮।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।১১।৩০।০৭
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।১২সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৫।১৩সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।১০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।৪১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৮।৫২সেং
ঘ. ৫।৫৭ গতে ঘ. ৯।৩১ মধ্যে একাদশীৰ পারণ,

(বাংলা ১ শ্বাবণ ১৪২৭ সন)

শনিবাৰ, ২৭ আষাঢ়, (নি) ৩ শ্বাবণ, ১৮ জুলাই, ২৬ জেনুন

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৬।৪৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৭।৪৭

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৪।৪২ নক্ষত্র : মৃগশিৰস্ম.ঘ. ২১।২০ যোগ : প্ৰব ঘ. ২৩।০৭ করণ : গৱঘ. ১২।৪৩ পৱে বনিজ ঘ. ২৪।৪২
চন্দ্ৰ : বৃষ্ণে ঘ. ৯।১০০ গতে মিথুনে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৬.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২০০৫৯' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৫২।২৫ সেং,
কালসমীকৰণ : - ৬ মিঃ ১৬ সেং।

কৰ্কট লঘাৰস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৪, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।১৬সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৫।১৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।২৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।৪৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৮।৫৬সেং
ঘ. ২৪।৪২ গতে পুণ্যতাৰা গঙ্গামান

রবিবার, ২৮ আষাঢ়, (নি) ৪ শ্রাবণ, ১৯ জুলাই, ২৭ জেন্নুদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৪৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৪৩

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২৪।১০ নক্ষত্র : আদ্র্বা ঘ. ২১।৪০ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২১।৪৪ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১২।৩১ পরে শকুনি ঘ. ২৪।১০
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২০০৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৫৬।১৬সেঃ, কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২০ সেঃ।

কর্কট লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪০, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।১০সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।১৫।২১সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।১৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।৫০সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।০১সেঃ
রবি - পুষ্য নক্ষত্রে ঘ. ২২।৩৬

সোমবার, ২৯ আষাঢ়, (নি) ৫ শ্রাবণ, ২০ জুলাই, ২৮ জেন্নুদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৫০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৪০

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৩।৩০ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২১।২১ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১৯।৫২ করণ : চতুর্পাদ ঘ. ১১।৪১ পরে নাগ
ঘ. ২৩।৩০ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৫।২৯ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৭ ● রবি ক্রান্তি : উ ২০০৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।০০।২৬ সেঃ,
কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৪ সেঃ।

কর্কট লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।১২সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।১৫।২৫সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।৩২সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।৫৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।০৪সেঃ
ঘ. ২৩।৩০ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গামান), অমাবস্যার ব্রতোপবাস ও নিষিপালন,
চিতালাগি অমাবস্যা (ওড়িশা) আদি অমাবস্যা (তামিলনাড়ু) কর্কটক বাবু (কেরল)

মঙ্গলবার, ৩০ আষাঢ়, (নি) ৬ শ্রাবণ, ২১ জুলাই, ২৯ জেন্নুদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৫১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৩৩

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২১।২৫ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২০।৩০ যোগ : বজ্র ঘ. ১৭।৩৪ করণ : কিস্তিমাত্র ঘ. ১০।১৭ পরে বব ঘ. ২১।২৫
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ০.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২০০২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।০৮।২৬ সেঃ, কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৭ সেঃ

কর্কট লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩২, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।১২সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।১৫।২৮সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।৩৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।৫৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।০৭সেঃ

বুধবার, ৩১ আষাঢ়, (নি) ৭ শ্রাবণ, ২২ জুলাই, ৩০ জেন্নুদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।১২।

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১৯।২৩ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ১৯।১৬ যোগ : সিদ্ধি (অস্তুক) ঘ. ১৪।৫৫ করণ : বালব ঘ. ৮।২৬ পরে কোলব
ঘ. ১৯।২৩ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ১৯।১৬ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২০০১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।০৮।২৮ সেঃ,
কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৯ সেঃ।

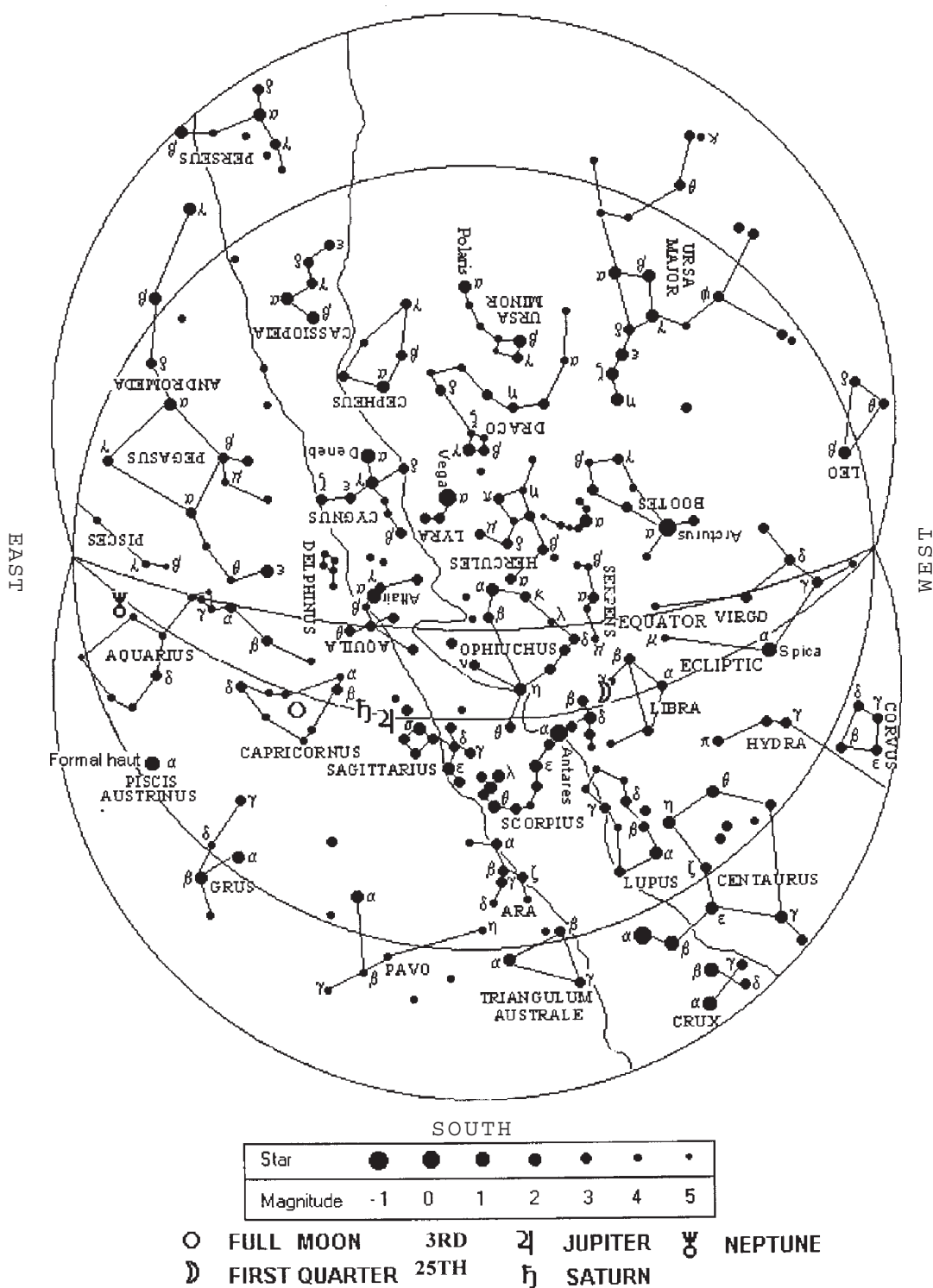
কর্কট লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।১১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৭

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

রবি - সায়ণ সিংহ রাশিতে ঘ. ১৪।০৭

আগস্ট, ২০২০ মাসের জন্য নকশ চিত্র (১০ আবণ - ৯ ভাদ্র) ০০°-৮০° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



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

নিরয়ণ মাস : ৮ শ্রাবণ, ৫১২১ কলি হইতে ৭ ভাদ্র, ৫১২১ কলি পর্যন্ত : ২৪ এবং ৭ দিন

বর্ষা ঋতু : ২য় মাস : দক্ষিণায়ণ : উত্তর গোল

রবি কর্কটে, ২৫ তারিখে সিংহে, ১লা শ্রাবণ আয়নাংশ : ২৪ ০০' ২৪"

কলি অহর্গন : ১৮৭০৫৮৮ - ১৮৭০৬১৮, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৫৩.৫ - ২৪৫৯০৮৩.৫

(নিরয়ণ) ভাদ্র আরান্ত ২৫ শ্রাবণ, ১৬ আগস্ট ২০২০

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৫৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।০৬

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১৭।০৮ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ১৭।৪৪ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১২।০১ করণ : তৈলিঘ. ৬।১৫, গরঘ. ১৭।০৮ পরে
বনিজঘ. ২৭।৫০ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২০০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।১২।২৩ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩১ সেং

কর্কট লগ্নারান্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।১২৪, দিল্লী : ঘ. ২৯।১০৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৪৩

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

মধুশ্রবা তৃতীয়া (তীজ), আদিপুরম (দঃ ভারত)

(বাংলা ৭ই শ্রাবণ ১৪২৭ সন)

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৪৭

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১৪।৩৫ নক্ষত্র : পূর্বাফাল্লনী ঘ. ১৬।০৩ যোগ : বরীয়ান্ঘ. ৮।৫৮ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।৩৫ পরে ববঘ. ২৫।১৯
চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২১।৩৭ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৩.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৯০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।১৬।২১ সেং
কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩২ সেং।

কর্কট লগ্নারান্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।১২০, দিল্লী : ঘ. ২৯।১০৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।৩২সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।১৫।৩০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।৪০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৩।০২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।১২সেং

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৫৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।১৭

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১২।০৩ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্লনী ঘ. ১৪।১৯ যোগ : পরিঘঘ. ৫।৫১ পরে শিবঘ. ২৬।৪৫ করণ : বালবঘ.
ঘ. ১২।০৩ পরে কৌলবঘ. ২২।৪৭ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৪.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৯০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।২০।১৮ সেং
কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩৩ সেং।

কর্কট লগ্নারান্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।১২৬, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৫

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

ষট্ট পঞ্চমী ত্রত, নাগ পঞ্চমী

রবিবার, ৪ শ্রাবণ, (নি) ১১ শ্রাবণ, ২৬ জুলাই, ৪ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।১০৬

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ৯।৩৩ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১২।৩৭ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২৩।৪৩ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।৩৩ পরে গর ঘ. ২০।১২০ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২৩।৪৯ পরে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৫.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।২৪।১৪ সেঃ কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩৩ সেঃ।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।১২, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৩ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।৩৩সেঃ,চেম্বাই:ঘ. ১২।১৫।৩৪সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।৪১সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৩।৩০সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।১৩সেঃ
লুঞ্ছন ষষ্ঠী, লোটন ষষ্ঠী, ঘ. ৯।৩৩ গতে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

সোমবার, ৫ শ্রাবণ, (নি) ১২ শ্রাবণ, ২৭ জুলাই, ৫ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৫৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৪৭

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ৭।১০ পরে অষ্টমী ঘ. ২৮।৫৮ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১১।০৮ যোগ : সাধ্য ঘ. ২০।৪৯ করণ : বনিজ ঘ. ৭।১০, বিষ্ণি ঘ. ১৮।০৩ পরে বব ঘ. ২৮।৫৮ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৬.৩ ২ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।২৪।১০ সেঃ কালসমীকরণ : -৬ মিৎ ৩২ সেঃ।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।১০৮, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৭

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

গোস্বামী তুলসীদাস জয়ন্তী

মঙ্গলবার, ৬ শ্রাবণ, (নি) ১৩ শ্রাবণ, ২৮ জুলাই, ৬ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৫৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।১২৯

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) নবমী ঘ. ২৭।১০০ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ৯।৪২ যোগ : শুভ ঘ. ১৮।১০৫ করণ : বালব ঘ. ১৫।৫৭ পরে কৌলব ঘ. ২৭।১০০ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২৬।৪৯ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ৭.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৩২।০৬ সেঃ কালসমীকরণ : -৬ মিৎ ৩১ সেঃ।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।১০৮, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৩

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

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ২৬।১৩

বুধবার, ৭ শ্রাবণ, (নি) ১৪ শ্রাবণ, ২৯ জুলাই, ৭ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৫৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।১৫

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) দশমী ঘ. ২৫।১৭ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ৮।৩৩ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ১৫।৩৪ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।০৬ পরে গর ঘ. ২৫।১৭ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ৮.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৩৬।০০ সেঃ কালসমীকরণ : - ৬ মি ২৯সেঃ।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।১১, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।২৯সেঃ,চেম্বাই:ঘ. ১২।১৫।৩০সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।৩৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।৫২সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।০৯সেঃ

বৃহস্পতিবার, ৮ আবণ, (নি) ১৫ আবণ, ৩০ জুলাই, ৮ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।০৫

তিথি : (আবণ শুক্ল) একাদশী ঘ. ২৩।৫০ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ৭।৪১ যোগ : ব্ৰহ্মা ঘ. ১৩।১৬ করণ : বনিজ ঘ. ১২।৩১ পরে বিষ্ণি ঘ. ২৩।৫০
চন্দ্ৰ : বৃশিকে চন্দ্ৰের বয়স : ৯.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৮০২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৩৯।৫৪ সেং কালসমীকৰণ : - ৬ মিঃ ২৭ সেং।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ২৮।৫৭, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।২৭সেং,চেরাই:ঘ. ১২।১৫।২৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।৩৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।৫৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।০৭সেং
পৰিব্ৰাজা একাদশীৰ উপবাস, শ্ৰীশ্ৰীকৃষ্ণেৰ বুলনয়াত্রাস্ত, তিশাবীৰ (ইন্দী)

শুক্ৰবাৰ, ৯ আবণ, (নি) ১৬ আবণ, ৩১ জুলাই, ৯ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৬১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৫৯

তিথি : (আবণ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ২২।৪৩ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ৭।১০৫ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১১।১২ করণ : বৰ ঘ. ১১।১৪ পরে বালব ঘ. ২২।৪৩
চন্দ্ৰ : বৃশিকে ঘ. ৭।১০৫ গতে ধনুতে চন্দ্ৰের বয়স : ১০.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৮০১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৪৩।৪৮ সেং
কালসমীকৰণ : - ৬ মিঃ ২৪ সেং।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ২৮।৫৩, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।২৪সেং,চেরাই:ঘ. ১২।১৫।২৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।৩২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।৫৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।০৮সেং
ঘ. ৫।৩৩ গতে ঘ. ৯।৩২ মধ্যে একাদশীৰ পারণ, গোস্বামী মতে শ্ৰীশ্ৰীকৃষ্ণেৰ পৰিব্ৰাজারোপণ,

বড় মহালক্ষ্মী ব্ৰতাস্ত (দক্ষিণ ভাৰত)

শনিবাৰ, ১০ আবণ, (নি) ১৭ আবণ, ১ আগস্ট, ১০ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৬২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৫৬

তিথি : (আবণ শুক্ল) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২১।৫৫ নক্ষত্র : মূল ঘ. ৬।৪৮ যোগ : বৈধুতি ঘ. ৯।২৩ করণ : কৌলব ঘ. ১০।১৬ পরে তৈতিল
ঘ. ২১।৫৫ চন্দ্ৰ : ধনুতে চন্দ্ৰের বয়স : ১১.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৭০৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৪৭।৪১ সেং কালসমীকৰণ : - ৬ মিঃ ২০ সেং।

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ২৮।৪৯, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।২০সেং,চেরাই:ঘ. ১২।১৫।২১সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।২৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।৫০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।০০সেং
তিলক স্মৃতি দিবস, মুংপৰ্ব ইদুজোহা (বকৰীদ)

রবিবাৰ, ১১ আবণ, (নি) ১৮ আবণ, ২ আগস্ট, ১১ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৬৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৫৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৫৪

তিথি : (আবণ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ২১।১২৯ নক্ষত্র : পূৰ্ব্যাত্মা ঘ. ৬।৫২ যোগ : বিশুভ্রত ঘ. ৭।৫২ করণ : গৱ ঘ. ৯।৩৯ পরে বনিজ ঘ. ২১।১২৯
চন্দ্ৰ : ধনুতে ঘ. ১২।৫৭ গতে মকরে চন্দ্ৰের বয়স : ১২.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৭০৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৫১।৩৩ সেং
কালসমীকৰণ : - ৬ মিঃ ১৬ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৫২, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২।

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।১৬সেং,চেরাই:ঘ. ১২।১৫।১৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।২৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।৪৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।৫৬সেং
রবি-আশ্বেষা নক্ষত্ৰে ঘ. ২১।২৯, হিন্দোল চতুর্দশী, পূৰ্ণিমাৰ নিশ্চিপালন

সোমবার, ১২ আবণ, (নি) ১৯ আবণ, ৩ আগস্ট, ১২ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৬৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৪৩

তিথি : (আবণ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২।১।২৯ নক্ষত্র : উত্তরায়ণ ঘ. ৭।১।৯ যোগ : প্রীতি ঘ. ৬।৩৮ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।২৬ পরে বব ঘ. ২।১।২৯
চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৩ ○ রবি ক্রান্তি : উ ১৭০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৫৫।২৪ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মিৎ ১১ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।৬।১।১সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৫।১২সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২৭।১৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪২।৪০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪৪।৫১সেং

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, আবণী পূর্ণিমা, শ্রীশীক্ষণের ঝুলনযাত্রা সমাপন, রক্ষাবন্ধন, সোলোনো রক্ষাবন্ধন (দিল্লী)

নরোলী পূর্ণিমা, বলভদ্র পূজা (ওড়িশা), অবনী আবিত্তম (দক্ষিণ ভারত), যজু উপাকর্ম, অমরনাথ যাত্রা

মঙ্গলবার, ১৩ আবণ, (নি) ২০ আবণ, ৪ আগস্ট, ১৩ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৫।৫২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।২৭

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২।১।৫৫ নক্ষত্র : শ্রাবণ ঘ. ৮।১।১ যোগ : আয়ুস্থান্ ঘ. ৫।৪৬ পরে সৌভাগ্য ঘ. ২।১।৫ করণ : বালব
ঘ. ৯।৩।৯ পরে কোলব ঘ. ২।১।৫৫ চন্দ্র : মকরে ঘ. ২।০।৪।৭ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৭০১০'
নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৫৯।১৫ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মিৎ ০৫ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫০, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।৬।০৫সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৫।০৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২৭।১৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪২।৩৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪৪।৪৫সেং
গায়ত্রী জপন, খক্ক উপাকর্ম

বুধবার, ১৪ আবণ, (নি) ২১ আবণ, ৫ আগস্ট, ১৪ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।১০

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২।২।৫১ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ৯।৩।০ যোগ : শোভন ঘ. ২।৯।০।৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১।০।১।৯ পরে গরঘ. ২।২।৫১
চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৬০৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৯।০।৩।০৬ সেং কালসমীকরণ : - ৫ মি ৫৯ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৪০, কোলকাতা : ঘ. ৬।০।৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।০।৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।৫।৫৯সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।১৫।১০সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।২৭।০৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪২।২৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪৪।৩৯সেং

বৃহস্পতিবার, ১৫ আবণ, (নি) ২২ আবণ, ৬ আগস্ট, ১৫ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।১৪

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২।৪।১৫ নক্ষত্র : শতভিত্তিজ্য ঘ. ১।১।১৮ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২।৯।১।২।১ করণ : বনিজ ঘ. ১।১।৩।০ পরে বিষ্টি
ঘ. ২।৪।১৫ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৬০৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৯।০।৬।৫৬ সেং কালসমীকরণ : - ৫ মিৎ ৫২ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪২, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।০।৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।১০।৫।৫২সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।১৪।৫৩সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।২৭।১০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪২।২২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪৪।৩২সেং

তীজৱী (সিদ্ধি)

শুক্রবার, ১৬ আবণ, (নি) ২৩ আবণ, ৭ আগস্ট, ১৬ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৬৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।১৮

তিথি : (আবণ কৃষণ) চতুর্থী ঘ. ২৬।০৭ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ১৩।৩৩ যোগ : সুকর্মা অহোরাত্র করণ : বব ঘ. ১৩।০৮ পরে বালব ঘ. ২৬।০৭ চন্দ্র : কুল্লে ঘ. ৬।৫৭ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৬০২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।১০।৪৫ সেং কালসমীকরণ : - ৫ মি ৪৫ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৪৫সেং,চেরাই:ঘ.১২।১৪।৪৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৫৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।১৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।২৫সেং
বহুলা চতুর্থী (সন্ধিষ্ঠা চতুর্থী)

শনিবার, ১৭ আবণ, (নি) ২৪ আবণ, ৮ আগস্ট, ১৭ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬০৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৪৬

তিথি : (আবণ কৃষণ) পঞ্চমী ঘ. ২৮।১৯ নক্ষত্র : উত্তরা ভাদ্রপদা ঘ. ১৬।১২ যোগ : সুকর্মা ঘ. ৫।৫৫ করণ : কৌলব ঘ. ১৫।১১ পরে তৈতিল ঘ. ২৮।১৯ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৬০০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।১৪।৩৩ সেং কালসমীকরণ : - ৫ মি ৩৭ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৩৭সেং,চেরাই:ঘ.১২।১৪।৩৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৪৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।১০৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।১৭সেং
রক্ষা পঞ্চমী (ওড়িশা)

রবিবার, ১৮ আবণ, (নি) ২৫ আবণ, ৯ আগস্ট, ১৮ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।১৮

তিথি : (আবণ কৃষণ) ষষ্ঠী অহোরাত্র নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৯।০৬ যোগ : ধৃতি ঘ. ৬।৪৫ করণ : গর ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১৯।০৬ গতে মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৫০৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।১৮।১১ সেং কালসমীকরণ : - ৫ মি ২৮ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।৩০, দিল্লী : ঘ. ৬।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।২৮সেং,চেরাই:ঘ.১২।১৪।২৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৩৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৫৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।১০৮সেং

সোমবার, ১৯ আবণ, (নি) ২৬ আবণ, ১০ আগস্ট, ১৯ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৫১

তিথি : (আবণ কৃষণ) ষষ্ঠী ঘ. ৬।৪৩ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১২।০৬ যোগ : শূল ঘ. ৭।৪২ করণ : বনিজ ঘ. ৬।৪৩ পরে বিষ্টি ঘ. ১৯।৫৬ চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ২০.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৫০২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।২২।০৯ সেং কালসমীকরণ : - ৫ মি ১৯ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।২৬, দিল্লী : ঘ. ৬।২০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।১৯সেং,চেরাই:ঘ.১২।১৪।২০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।২৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৪৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৫৯সেং

মঙ্গলবার, ২০ আবণ, (নি) ২৭ আবণ, ১১ আগস্ট, ২০ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৭২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৫৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।২৬

তিথি : (আবণ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৯।০৭ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২৪।৫৭ যোগ : গঙ্গ ঘ. ৮।৩৯ করণ : বব ঘ. ৯।০৭ পরে বালব ঘ. ২২।১৫ চন্দ্র : মেষে চন্দ্রের বয়স : ২১।৩৫ ৫ রবি ক্রান্তি : উ ১৫০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।২৫।৫৬ সেং কালসমীকরণ : - ৫ মি ১০ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২২, দিল্লী : ঘ. ৬।১৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৫।১০সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৪।১১সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।১৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।৪।১৪।১০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।১৪।৩।৫০সেং
সায়ণ ব্যূটীপাত ঘ. ৫।৩৮

স্মার্ত মতে শ্রীকৃষ্ণ জন্মাষ্টমী ব্রত, অষ্টমী তিথিতে পিতৃ তর্পণে বিশেষ ফল, বড়ী থার্ডী (সিন্ধি)

ঘ. ৯।০৭ গতে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

বুধবার, ২১ আবণ, (নি) ২৮ আবণ, ১২ আগস্ট, ২১ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।০৮

তিথি : (আবণ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১।১।১৭ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২৭।২৬ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ৯।২৫ করণ : কৌলব ঘ. ১।১।১৭ পরে তৈতিল ঘ. ২৪।১২ চন্দ্র : মেষে ঘ. ৭।১।৭ গতে বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ২২।৩ ৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৪০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।২৯।৪২ সেং কালসমীকরণ : - ৫ মি ০০ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৯, দিল্লী : ঘ. ৬।১৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৫।১০সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৪।১০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।০৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪।১।৩০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।১৪।৩।৩৯সেং
শ্রীকৃষ্ণ জন্মাষ্টমী (বৈষ্ণব), গোকুলাষ্টমী (নন্দোৎসব)

ঘ. ১।১।৭ গতে স্মার্তমতে জন্মাষ্টমী ব্রতের পারণ

বৃহস্পতিবার, ২২ আবণ, (নি) ২৯ আবণ, ১৩ আগস্ট, ২২ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৪৭

তিথি : (আবণ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১।২।৫৯ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২৯।১২২ যোগ : ধ্রুব ঘ. ৯।৫০ করণ : গর ঘ. ১।২।৫৯ পরে বনিজ ঘ. ২৫।৩৬ চন্দ্র : বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ২৩।৩ ৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৪০৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৩৩।২৮ সেং কালসমীকরণ : - ৪ মি ৪৯ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৫, দিল্লী : ঘ. ৬।০৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৪।৪৯সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।১৩।৫০সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।২৫।৫৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪।১।১৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪।৩।২৯সেং
ঘ. ৯।৩৩ মধ্যে গোম্বামী মতে জন্মাষ্টমী ব্রতের পারণ, প্রাতঃ শ্রীদুর্গামহোৎসব, গাথা গহন্বর (পাসী)

শুক্রবার, ২৩ আবণ, (নি) ৩০ আবণ, ১৪ আগস্ট, ২৩ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৭৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৪৩৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৫।৩৫

তিথি : (আবণ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১।৪।১০২ নক্ষত্র : মৃগশিরস্ত অহোরাত্র যোগ : ব্যাধাত ঘ. ৯।৪৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ১।৪।০২ পরে বব ঘ. ২৬।১৭ চন্দ্র : বৃষ্ণে ঘ. ১।৮।১০৫ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৪।৩ ৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৪০১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৯।৩।১।১৩ সেং কালসমীকরণ : - ৪ মি ৩৮ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১।১, দিল্লী : ঘ. ৬।০৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।০৪।৩৮সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।১৩।৩৯সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।২৫।৪৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪।১।০৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪।৩।১৭সেং

শনিবার, ২৪ শ্রাবণ, (নি) ৩১ শ্রাবণ, ১৫ আগস্ট, ২৪ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৭৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।১২

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৪।২১ নক্ষত্র : মৃগশিরস্ত ঘ. ৬।৩৬ যোগ : হর্ষণ ঘ. ৯।০৮ করণ : বালব ঘ. ১৪।২১ পরে কৌলব ঘ. ২৬।১২
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৩০৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৪০।৫৮ সেং কালসমীকরণ : -৪ মি ২৬ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০৭, দিল্লী : ঘ. ৬।০১, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।২৬সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৩।২৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৫।৩৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪০।৫৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৩।০৬সেং

সৌর ভদ্রপদাদি ঘ. ২০।৫৭। আজ একাদশীর উপবাস, পর্যুসন পর্বারস্ত (চতুর্থী পক্ষ জৈন)

স্বাধীনতা দিবস, পার্শ্ব নিউইয়ার ইভ।

রবিবার, ২৫ শ্রাবণ, (নি) ১ ভাদ্র, ১৬ আগস্ট, ২৫ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৭৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।১২

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৩।৫১ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ৭।০৩ যোগ : বজ্র ঘ. ৭।৫২ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৫১ পরে গর ঘ. ২৫।১৯
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২৪।৫৩ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০৩৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৪৪।৪২ সেং
কালসমীকরণ : -৪ মি ১৪ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০৩, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।২০, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।১৪সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৩।১৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৫।২২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪০।৪৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪২।৫৩সেং

রবি নিরয়ণ সিংহ রাশিতে এবং মঘা নক্ষত্রে ঘ. ১৯।১১,

পর্যুসন পর্বারস্ত (পঞ্চমী পক্ষ-জৈন)

বিষ্ণুপদী সংক্রান্তি, ঘ. ৯।৩৩ মধ্যে একাদশীর পারণ, বঙ্গদেশে মনসাপুজা সমাপন

পার্শ্ব নিউইয়ার (১৩৯০ সন আরস্ত)

সোমবার, ২৬ শ্রাবণ, (নি) ২ ভাদ্র, ১৭ আগস্ট, ২৬ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৭৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।১২

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১২।৩৬ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ৬।৪৪ যোগ : সিদ্ধি (অস্ক) ঘ. ৫।৫৯ পরে ব্যতীপাত ঘ. ২৭।৩১ করণ : বনিজ
ঘ. ১২।৩৬ পরে বিষ্টি ঘ. ২৩।৪৩ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৩০২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৪৮।২৬ সেং
কালসমীকরণ : -৪ মি ০১ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৫।৫৯।২৯।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৩।২৯।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৬।২৯।১২, মুম্বাই : ঘ. ৬।২২।৩০।১৮
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।১০১সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৩।০২সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৫।০৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪০।৩১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪২।৪১সেং

দ্বিপর যুগাদ্যা, কৈলাসযাত্রা ২ দিন, সিংহাদি (কেরল) কোলামান্দ আরস্ত

আঘোর চতুর্দশী ব্রত। (বাংলা ১ ভাদ্র ১৪২৭ সন)

মঙ্গলবার, ২৭ শ্রাবণ, (নি) ৩ ভাদ্র, ১৮ আগস্ট, ২৭ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৭৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।৩৮

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১০।৪০ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ৫।১৩ পরে আশ্লেষা ঘ. ২৮।০৮ যোগ : বরীয়ান ঘ. ২৪।৩৪ করণ : শকুনি ঘ. ১০।৪০
পরে চতুর্পাদ ঘ. ২১।২৯ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২৮।০৮ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৩০০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০৯।৫২।০৯ সেং কালসমীকরণ : -৩ মি ৪৮ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫১, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৫ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৩।৪৮সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১২।৪৯সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৪।৫৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪০।১৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪২।১৭সেং
অমাবস্যার নিশিপালন, সপ্তপুরী অমাবস্যা (ওড়িশা) পিথোরী, ঘ. ১০।৪০ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি, ঘ. ১০।৪০ গতে গোসহস্তী যোগ

বুধবার, ২৮ আবণ, (নি) ৪ ভাদ্র, ১৯ আগস্ট, ২৮ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৫৯

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) আমাবস্যা ঘ. ৮।১২ পরে (ভাদ্র শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২৯।২০ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ২৬।০৭ যোগ : পরিঘ ঘ. ২১।১৫ করণ : নাগ ঘ. ৮।১২, কিঞ্চন্দ্র ঘ. ১৮।৪৮ পরে বৰ ঘ. ২৯।২০ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৯.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১২০৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৫৫।৫২ সেং কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ৩৪ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪১ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৩।৩৪সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১২।৩৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৪।১৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।০১।০৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪২।১৪সেং
আমাবস্যার ব্রতোপবাস, কুশোৎ পাটিলী, জৈন উৎসব।

বৃহস্পতিবার, ২৯ আবণ, (নি) ৫ ভাদ্র, ২০ আগস্ট, ২৯ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৪৩

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ২৬।১৪ নক্ষত্র : পূর্বাফাল্লনী ঘ. ২৩।৫৯ যোগ : শিব ঘ. ১৭।৪১ করণ : বালব ঘ. ১৫।৪৮ পরে কোলব
ঘ. ২৬।১৪ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২৯।১৫ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ০.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১২০২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৫৯।৩৫ সেং
কালসমীকরণ : - ৩ মি ২০ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৭ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৩।১০সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১২।১১সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৪।১৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।০১।০৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪১।৫৯সেং
শ্রীশঙ্করদেবের তিথি (অসম), শ্রীশ্রীলক্ষ্মী পূজা (ত্রিহস্পর্শ দোষ)

শুক্রবার, ৩০ আবণ, (নি) ৬ ভাদ্র, ২১ আগস্ট, ১ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।১২৪

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২৩।০৩ নক্ষত্র : উত্তরা ফাল্লনী ঘ. ২১।২৯ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৪।০১ করণ : তৈতিল ঘ. ১২।৩৮ পরে গর
ঘ. ২৩।০৩ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১২০০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।০৩।১৬ সেং কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ০৫ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৩।১০সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১২।১০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৪।১৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।০১।৩৯।৩৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪১।৪৫সেং
হরিতালিকা গৌরী তৃতীয়া, মুম্বাদি তিথি,

খোদাদ শাল (প্রফেট যর্থোস্ট এর জন্মদিন)-পাশ্চা, মুংপৰ্ব হিজরী বর্ষারস্ত (১৪৪২ সন আরস্ত)

শনিবার, ৩১ আবণ, (নি) ৭ ভাদ্র, ২২ আগস্ট, ২ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।০৫

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১৯।৫৮ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১৯।১১ যোগ : সাধ্য ঘ. ১০।২১ করণ : বিনিজ ঘ.৯।১৯ পরে বিষ্টি ঘ. ১৯।৫৮ চন্দ্র :
কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১১০৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।০৬।৫৮ সেং কালসমীকরণ : - ২ মিঃ ৫০ সেং।

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।১২৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৮

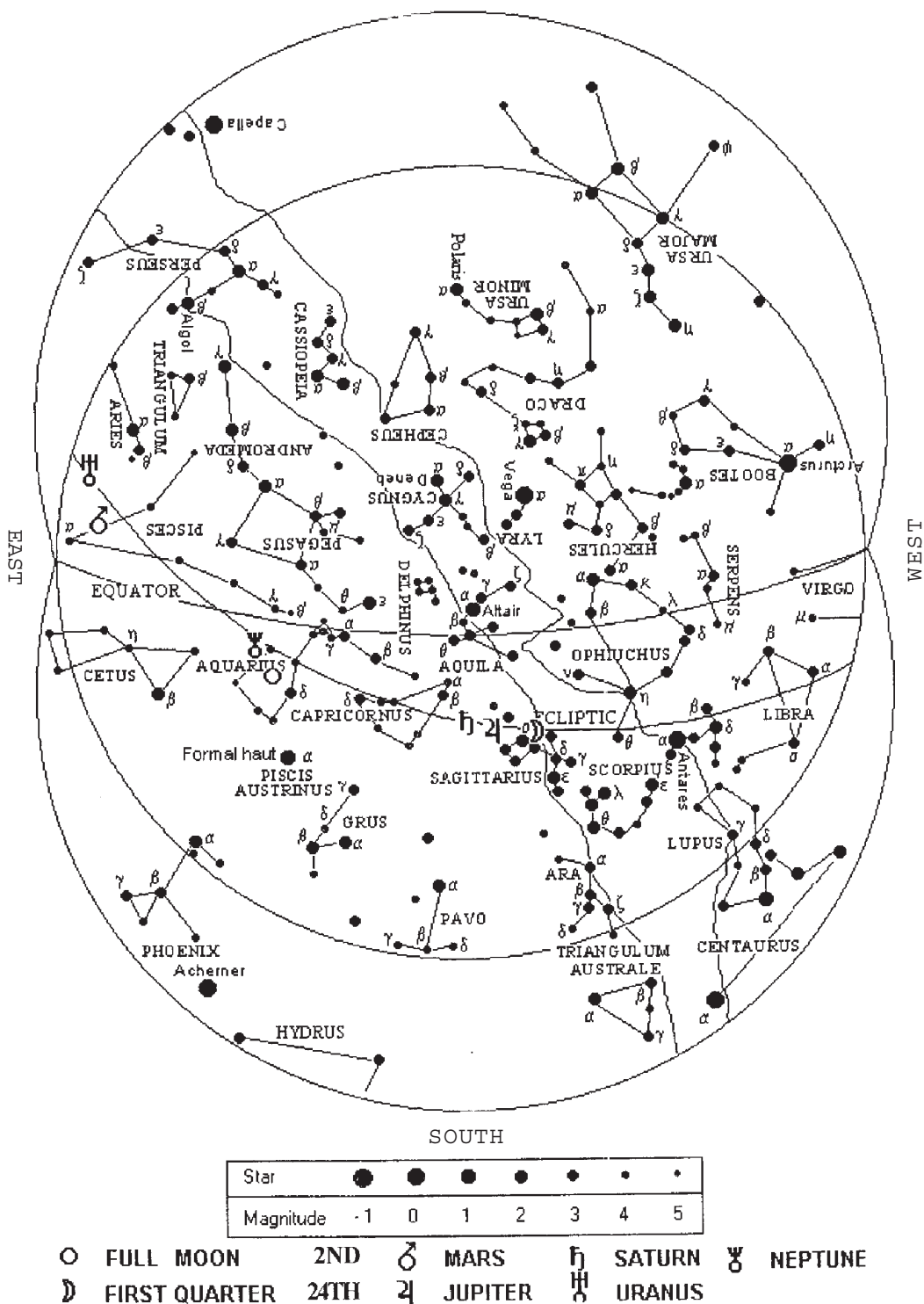
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০২।৫০সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১১।৫১সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৩।৫৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।০১।৩৯।২৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪১।৩০সেং
রবি সায়ণ কল্যা রাশিতে ঘ. ২১।১৫

সামবেদ উপাকর্ম, হরিতালিকা চতুর্থী, বিনায়ক চতুর্থী, গনেশ চতুর্থী, ঘ. ৮।২১ গতে ঘ. ১৯।৫৮ মধ্যে নষ্টচন্দ্র দর্শন নিষেধ

পর্যুসন পর্ব সমাপন—সম্বৎসরী (চতুর্থী পক্ষ জৈন)

সেপ্টেম্বর, ২০২০ মাসের জন্য নকশা চিত্র (১০ ভাদ্র-৮ আশ্বিন) 0° থেকে 80° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



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

নিরয়ণ মাস : ৮ ভাদ্র, ৫১২১ কলি হইতে ৭ আশ্বিন, ৫১২১ কলি পর্যন্ত : ২৪ এবং ৭ দিন

শরৎ ঋতু : ১ম মাস : দক্ষিণায়ণ উত্তর গোল

রবি সিংহে, ২৫ তারিখে কন্যায়, ১লা ভাদ্র অয়নাংশ - ২৪ ০৮' ২৭"

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬১৯ - ১৮৭০৬৪৯, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৮৪.৫ - ২৪৫৯১১৪.৫

(নিরয়ণ) আশ্বিন আরান্ত ২৫ ভাদ্র, ১৬ সেপ্টেম্বর ২০২০

রবিবার, ১ ভাদ্র, (নি) ৮ ভাদ্র, ২৩ আগস্ট, ৩ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।১৪৬

তিথি : (ভাদ্র শুক্র) পঞ্চমী ঘ. ১৭।১০৫ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১৭।১০৬ যোগ : শুভ ঘ. ৬।৪৮ পরে শুক্র (শুক্র) ঘ. ২৭।৩০ করণ : বব ঘ. ৬।১২৯
বালব ঘ. ১৭।১০৫ পরে কৌলব ঘ. ২৭।৪৬ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ৬।১০৭ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৩.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১১০২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন)
: ঘ. ১০।১০।৩৯ সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৩৪ সেং।

সিংহ লঘারান্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩১, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৫ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৮ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।০২।৩৪সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১১।৩৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২৩।৪২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৯।৩৯।০৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪১।১৪সেং
সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ১৪।৩৯

ষট্ পঞ্চমী ব্রত, রক্ষা পঞ্চমী, ঋষি পঞ্চমী, মেলাপট-৩ দিন (জন্ম ও কাশীর)

পর্যুসন পর্ব সমাপন বা সম্বৎশরী (পঞ্চমী পঞ্চ-জেন)

(বাংলা-৭ ভাদ্র ১৪২৭ সন)

সোমবার, ২ ভাদ্র, (নি) ৯ ভাদ্র, ২৪ আগস্ট, ৪ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।১৮

তিথি : (ভাদ্র শুক্র) ষষ্ঠী ঘ. ১৪।৩২ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৫।১০ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ২৪।১৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৩২ পরে গর ঘ. ২৫।১২ চন্দ্র :
তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৪.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১১০০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।১৪।১১ সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ১৮ সেং।

সিংহ লঘারান্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।২১ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৪ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।০২।১৮সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১১।১৯সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২৩।২৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৯।৩৮।৪৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪০।৫৮সেং
মহান ষষ্ঠী, চপটী ষষ্ঠী, সূর্য ষষ্ঠী

মঙ্গলবার, ৩ ভাদ্র, (নি) ১০ ভাদ্র, ২৫ আগস্ট, ৫ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৮৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৫৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।১৩

তিথি : (ভাদ্র শুক্র) সপ্তমী ঘ. ১২।১২ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১৩।৫৯ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ২১।৪৯ করণ : বনিজ ঘ. ১২।১২ পরে বিষ্ণি ঘ. ২৩।১৮
চন্দ্র : তুলায় ঘ. ৮।১৭ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ৫.৯) রবি ক্রান্তি : উ ১০০৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।১৭।৫৯ সেং
কালসমীকরণ : -২ মিঃ ০২ সেং।

সিংহ লঘারান্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৭ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪০ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।০২।০২সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১১।০২সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২৩।০৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৮।৩২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪০।৪১সেং
ললিতা সপ্তমী ব্রত, কুকুটি ব্রত, দূর্বাস্তমী (বঙ্গদেশে পরদিনে), মহালক্ষ্মী ব্রতারান্ত।

বুধবার, ৪ ভাদ্র, (নি) ১১ ভাদ্র, ২৬ আগস্ট, ৬ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৮৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪।১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২।৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৫।৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।১০।২

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ১০।৪০ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১৩।০৮ ঘোগ : বৈধৃতি ঘ. ১৯।৩২ করণ : বব ঘ. ১০।৪০ পরে বালব ঘ. ২১।৫৯
চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ৬.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১০০১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।২।১।৩৯সেঃ কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৪৫ সেঃ।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২।০, দিল্লী : ঘ. ২৯।১।৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩।৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪।৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১।০।১।৪৫সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।১।০।৪৬সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।২।২।৫৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।৮।১।৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪।০।২৪সেঃ
দূর্বাস্তমী (বঙ্গদেশ), রাধাস্তমী

বৃহস্পতিবার, ৫ ভাদ্র, (নি) ১২ ভাদ্র, ২৭ আগস্ট, ৭ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৮৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪।১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২।২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৫।৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৫।৪

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) নবমী ঘ. ৯।২।৬ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১।২।৩।৭ ঘোগ : বিশুভ্র ঘ. ১।৭।৩।৭ করণ : কৌলব ঘ. ৯।২।৬ পরে তৈতিল ঘ. ২।০।৫৯
চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ১।২।৩।৭ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৭.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৯।০।৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।০।২।৫।১।৮ সেঃ
কালসমীকরণ : -১ মিঃ ২।৭ সেঃ।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১।৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।১।০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩।৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩।৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১।০।১।২৭সেঃ,চেমাই:ঘ. ১।২।১।০।২৮সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।২।২।৩৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।৭।৫৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৪।০।০৭সেঃ
তাল নবমী ব্রত, আত্মীলক্ষ্মী পূজা (তিথিদেশ)

শুক্রবার, ৬ ভাদ্র, (নি) ১৩ ভাদ্র, ২৮ আগস্ট, ৮ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৮৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪।১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২।১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৪।৫।৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।৫।৫।০

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) দশমী ঘ. ৮।৩।৯ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১।২।৩।৭ ঘোগ : প্রীতি ঘ. ১।৬।০।৮ করণ : গর ঘ. ৮।৩।৯ পরে বনিজ ঘ. ২।০।২।৫ চন্দ্র :
ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৮.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৯।০।৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।০।২।৮।৫।৭ সেঃ কালসমীকরণ : -১ মিঃ ১।০ সেঃ।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১।২, দিল্লী : ঘ. ২৯।১।০৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১।২৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩।৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।১।০।১।০সেঃ,চেমাই:ঘ. ১।২।১।০।১০সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।২।২।১।৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।৭।৪০সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।৯।৫৯সেঃ

শনিবার, ৭ ভাদ্র, (নি) ১৪ ভাদ্র, ২৯ আগস্ট, ৯ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৯০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪।২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২।০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৫।৫।০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।৬।৪।৬

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) একাদশী ঘ. ৮।১।৮ নক্ষত্র : পূর্বায়াঢ়া ঘ. ১।৩।০।৩ ঘোগ : আয়ুস্থান ঘ. ১।৪।৫।১ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।১।৮ পরে বব ঘ. ২।০।১।৭
চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১।৯।১।৩ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ৯.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৯।০।৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।০।৩।২।৩।৫ সেঃ
কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ৫।২ সেঃ।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১।৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।১।০২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১।২৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩।১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।২।১।০।০।৫২সেঃ,চেমাই:ঘ. ১।২।১।০।৯।৫২সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।২।২।১।৫৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।৭।২২সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।৯।৩।১সেঃ

পদ্মা বা পার্শ্ব পরিবর্তনী একাদশীর উপবাস, দোলগ্যারস (মধ্যপ্রদেশ) হিকরা হিতম্বা (মনিপুর),

বামন জয়ন্তী, শক্রেখান, গোস্বামী মতে সায়ংকালে আৰুক্ষের পার্শ্বপরিবর্তন।

রবিবার, ৮ ভাদ্র, (নি) ১৫ ভাদ্র, ৩০ আগস্ট, ১০ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৯১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৪৪

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ৮।২২ নক্ষত্র : উত্তরাশ্যামা ঘ. ১৩।৫২ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৩।৫৭ করণ : বালব ঘ. ৮।২২ পরে কোলব
ঘ. ২০।৩৩ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১০.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৮০৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৩৬।১৩ মেঃ কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৩০ সেঃ।

সিংহ লঘারণ্ত কাল : চেরাই : ঘ. ২৯।০৪, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০০।৩০সেঃ,চেরাই:ঘ. ১২।০৯।৩৪সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২১।৪১সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৭।৩০সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৯।১৩সেঃ
রবি-পূর্বফাল্গুনী নক্ষত্রে ঘ. ১৫।০৭, তাল নবমী ব্রত

ঘ. ৮।২২ মধ্যে একাদশীর পারণ, স্বার্ত মতে ঘ. ২০।১০ গতে শ্রীকৃষ্ণের পার্শ্বপরিবর্তন,
প্রথম ওনাম দিবস, মৎপূর্ব মহরম।

সোমবার, ৯ ভাদ্র, (নি) ১৬ ভাদ্র, ৩১ আগস্ট, ১১ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৯২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৪০

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) অর্যোদী ঘ. ৮।৪৯ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১৫।০৮ যোগ : শোভন ঘ. ১৩।২২ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।৪৯ পরে গর ঘ. ২১।১১
চন্দ্র : মকরে ঘ. ২৭।৪৮ গত কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ১১.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৮০৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৩৯।৫১ সেঃ
কালসমীকরণ : -০ মি ১৪ সেঃ।

সিংহ লঘারণ্ত কাল : চেরাই : ঘ. ২৯।০০, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০০।১৪সেঃ,চেরাই:ঘ. ১২।০৯।১৫সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২১।২২সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৬।৪৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৯।৫৪সেঃ
ওনাম বা থিরু ওনাম দিবস (কেরল)

মঙ্গলবার, ১০ ভাদ্র, (নি) ১৭ ভাদ্র, ১ সেপ্টেম্বর, ১২ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৯৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৩৪

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ৯।৩৯ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৬।৩৮ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১৩।০৮ করণ : বনিজ ঘ. ৯।৩৯ পরে বিষ্ণি ঘ. ২২।১৩
চন্দ্র : কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ১২.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৮০১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৪৩।২৮ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ০৫ সেঃ।

সিংহ লঘারণ্ত কাল : চেরাই : ঘ. ২৮।৫৬, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৯।৫৫সেঃ,চেরাই:ঘ. ১২।০৮।৫৬সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২১।৩০সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৬।২৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৮।৩৫সেঃ
অনন্ত চতুর্দশী ব্রত, পূর্ণিমার নিশ্চিপালন, তৃতীয় ওনাম দিবস।

বুধবার, ১১ ভাদ্র, (নি) ১৮ ভাদ্র, ২ সেপ্টেম্বর, ১৩ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৯৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৪০

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১০।৫২ নক্ষত্র : শতভিষজ্ঞ ঘ. ১৮।৩৪ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৩।০৩ করণ : বব ঘ. ১০।৫২ পরে বালব ঘ. ২৩।৩৭
চন্দ্র : কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৯ ○ রবি ক্রান্তি : উ ৭০৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৪৭।০৫ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মি ২৪ সেঃ।

কল্যা লঘারণ্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।৫৯, দিল্লী : ঘ. ৭।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৯।৩৬সেঃ,চেরাই:ঘ. ১২।০৮।৩৭সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।২০।৪৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৬।০৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৮।১৫সেঃ
পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, পিতৃ পক্ষীয় শ্রাদ্ধ ও তর্পণ আরণ্ত, চতুর্থ ওনাম দিবস,

শ্রীনারায়ণ গুরুদেবের জন্মদিন (কেরল)

বৃহস্পতিবার, ১২ ভাদ্র, (নি) ১৯ ভাদ্র, ৩ সেপ্টেম্বর, ১৪ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৯৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।১৪

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১২।২৭ নক্ষত্র : পূর্বা ভাদ্রপদা ঘ. ২০।৫। যোগ : ধৃতি ঘ. ১৩।২০ করণ : কৌলব ঘ. ১২।২৭, পরে তৈতিল
ঘ. ২৫।২৩ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ১৪।১৫ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৭০২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৫০।৪২ সেঃ
কালসমীকরণ : ০ মি ৪৪ সেঃ।

কল্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৭।১০৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।১১, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৯।১৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৮।১৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২০।২৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।৪৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।৫৬সেঃ

কেইল মুহূর্ত (কুর্গ)

শুক্রবার, ১৩ ভাদ্র, (নি) ২০ ভাদ্র, ৪ সেপ্টেম্বর, ১৫ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৯৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৪৬

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৪।২৪ নক্ষত্র : উত্তরা ভাদ্রপদা ঘ. ২৩।২৮ যোগ : শূল ঘ. ১৩।৫২ করণ : গর ঘ. ১৪।২৪ পরে বনিজ
ঘ. ২৭।৩০ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৭০০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৫৪।১৯ সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিৎ ০৪ সেঃ।

কল্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫১, দিল্লী : ঘ. ৭।১০০, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।৫৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৭।৫৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২০।০৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।২৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।৩৬সেঃ

শনিবার, ১৪ ভাদ্র, (নি) ২১ ভাদ্র, ৫ সেপ্টেম্বর, ১৬ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৯৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।১০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।১৮

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৬।৩৯ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২৬।২১ যোগ : গণ ঘ. ১৪।৩৯ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৩৯ চন্দ্র : মীনে ঘ. ২৬।২১
গতে মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৬০৪৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৫৭।৫৫ সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিৎ ২৪ সেঃ।

কল্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।৩৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৭।৩৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।৪৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।০৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।১৬সেঃ

সায়ণ ব্যৱীপাত ঘ. ১১।৩৯

ঘ. ১৯।৫৪ গতে নষ্ট চন্দ্র দর্শন নিষেধ।

রবিবার, ১৫ ভাদ্র, (নি) ২২ ভাদ্র, ৬ সেপ্টেম্বর, ১৭ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৫০

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১৯।০৭ নক্ষত্র : আশ্বিনী ঘ. ২৯।২৪ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৫।৩৬ করণ : বব ঘ. ৫।৫২ পরে বালব ঘ. ১৯।০৭
চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৬০২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।০১।৩১ সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিৎ ৪৪ সেঃ।

কল্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৫২, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।১৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৭।১৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।২৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।৪৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।৫৫সেঃ

ঘ. ৮।৩১ মধ্যে নষ্ট চন্দ্র দর্শন নিষেধ।

সোমবাৰ ১৬ ভাদ্ৰ, (নি) ২৩ ভাদ্ৰ, ৭ সেপ্টেম্বৰ, ১৮ মহৱৰ

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭০৬৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৯৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১।১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৯।৪৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২।১।২৪

তিথি : (ভাদ্ৰ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২।১।৩৯ নক্ষত্র : ভৰণী আহোৱাৰাৰ যোগ : ধ্ৰুব ঘ. ১।৬।৩।৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ৮।২।৩ পৱে তৈতিল ঘ. ২।১।৩।৯
চন্দ্ৰ : মেঘে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১।৮।৯ রবি ক্ৰান্তি : উ ৫।০।৮' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।১।০।৫।০।৭ সেং কালসমীকৰণ : ২ মিঃ ০।৫ সেং।

কল্যা লঘাৱন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩।৯, দিল্লী : ঘ. ৬।৪।৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।০।৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।০।৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫।৭।১।৫।৫।সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।১।০।৬।১।৫।৬।সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।১।১।০।৩।সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।৪।১।২।৫।সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।৬।১।৫।সেং

আৰাধনাবেৰ তিথি (অসম)

মঙ্গলবাৰ, ১৭ ভাদ্ৰ, (নি) ২৪ ভাদ্ৰ, ৮ সেপ্টেম্বৰ, ১৯ মহৱৰ

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭০৬৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪।৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১।০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১০।৩।৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২।২।১০

তিথি : (ভাদ্ৰ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২।৪।০।৩ নক্ষত্র : ভৰণী ঘ. ৮।২।৬ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১।৭।৩।৩ কৰণ : গৱ ঘ. ১।০।৫।৩ পৱে বনিজ ঘ. ২।৪।০।৩ চন্দ্ৰ :
মেঘে ঘ. ১।৫।১।০ গতে বৃংহে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১।৯।৯ রবি ক্ৰান্তি : উ ৫।০।৩।৬' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।১।০।৮।৪।৩ সেং কালসমীকৰণ : ২ মিঃ ২।৫ সেং।

কল্যা লঘাৱন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩।৫, দিল্লী : ঘ. ৬।৪।৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।০।১, মুম্বাই : ঘ. ৭।০।৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫।৭।১।৩।৫।সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।১।০।৬।১।৫।৫।সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।১।১।১।৮।৪।২।সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।৪।১।২।৩।৬।১।৪।সেং

বুধবাৰ, ১৮ ভাদ্ৰ, (নি) ২৫ ভাদ্ৰ, ৯ সেপ্টেম্বৰ, ২০ মহৱৰ

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭০৬৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১০১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪।৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৮।০।৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১।১।৩।০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২।২।৪।০

তিথি : (ভাদ্ৰ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২।৬।০।৬ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১।১।১।৫ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ১।৮।১।৬ কৰণ : বিষ্ণু ঘ. ১।৩।০।৮ পৱে বৰ ঘ. ২।৬।০।৬
চন্দ্ৰ : বৃংহে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২।০।৯ রবি ক্ৰান্তি : উ ৫।০।১।৩' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।১।১।২।১।৯ সেং কালসমীকৰণ : ২ মিঃ ৪।৬ সেং।

কল্যা লঘাৱন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩।১, দিল্লী : ঘ. ৬।৪।০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪।৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।০।০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫।৭।১।৪।সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।১।০।৬।১।৫।৫।সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।১।১।৮।২।২।সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।৩।১।৪।৪।সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।৫।৫।৫।সেং

বৃহস্পতিবাৰ, ১৯ ভাদ্ৰ, (নি) ২৬ ভাদ্ৰ, ১০ সেপ্টেম্বৰ, ২১ মহৱৰ

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭০৬৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪।৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৮।০।৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১।২।১।২।৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২।৩।১।২।৫

তিথি : (ভাদ্ৰ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২।৭।৩।৫ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১।৩।৩।৯ যোগ : বজ্ৰ ঘ. ১।৮।৩।৬ কৰণ : বালব ঘ. ১।৪।৫।৬ পৱে কৌলব ঘ. ২।৭।৩।৫
চন্দ্ৰ : বৃংহে ঘ. ২।৬।৩।৭ গতে মিথুনে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২।১।৯ ৪ রবি ক্ৰান্তি : উ ৪।০।৫।১' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।১।১।৫।৫।৪ সেং
কালসমীকৰণ : ৩ মিঃ ০।৭ সেং।

কল্যা লঘাৱন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১।২।৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৩।৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪।৫।৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪।৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫।৬।১।৫।৩।সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।১।০।৫।৫।৪।সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।১।৮।০।১।সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।৩।১।২।৩।সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।৫।৩।২।সেং

মহালক্ষ্মী ব্ৰত সমাপন, শ্ৰীজয়ন্তী (রামানুজ), শ্ৰীকৃষ্ণ জয়ন্তী (তামিলনাড়ু, অসম, কেৱল)

জিতাস্তমী, জীৱুত বাহন পূজা।

শুক্রবার, ২০ ভাদ্র, (নি) ২৭ ভাদ্র, ১১ সেপ্টেম্বর, ২২ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।১৫

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৮।১০ নক্ষত্র : মৃগশিরস্ ঘ. ১৫।২৫ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১৮।১২ করণ : তৈতিল ঘ. ১৬।০৪ পরে গর
ঘ. ২৮।১০ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২২.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৪০২৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।১৯।৩০ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২৮ সেং।

কল্যান লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১।১।৫৬।৩২সেং,চেন্নাই:ঘ.১।২।০৫।৩২সেং,দিল্লী:ঘ.১।২।১।৩৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১।১।৩৩।০২সেং,মুম্বাই:ঘ.১।২।৩৫।১।১সেং
মাতৃনবমী ঘ. ৯।৩।১ মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর নবম্যাদি কঞ্চারস্ত, প্রশস্ত,
ঘ. ১।৫।২৫ গতে দেবীর বোধন।

শনিবার, ২১ ভাদ্র, (নি) ২৮ ভাদ্র, ১২ সেপ্টেম্বর, ২৩ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৪।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।১।১

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৮।১৪ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১৬।২৫ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১।৭।৩৪ করণ : বনিজ ঘ. ১৬।১২ পরে বিষ্টি ঘ. ২৮।১৪
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২০.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৪০০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।।।২।০৫।০৫ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১৯ সেং।
কল্যান লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২০, দিল্লী : ঘ. ৬।২৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১।।।৫৬।।১সেং,চেন্নাই:ঘ.১।২।০৫।।১সেং,দিল্লী:ঘ.১।২।।১।।১সেং,কোলকাতা:ঘ.১।।।৩২।।১।।১সেং,মুম্বাই:ঘ.১।২।।৩৫।।১।।১সেং

রবিবার, ২২ ভাদ্র, (নি) ২৯ ভাদ্র, ১৩ সেপ্টেম্বর, ২৪ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৫।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।।।০

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২।।।১৭ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১৬।৩৪ যোগ : বরায়ান্ন ঘ. ১৬।০৩ করণ : বব ঘ. ১।।।৫২ পরে বালব ঘ. ২।।।১৭
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১।।।০ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৩০৮২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।।।২৬।।৪০ সেং
কালসমীকরণ : ৪ মিঃ ১।।।১ সেং।

কল্যান লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।।।১৬, দিল্লী : ঘ. ৬।।।২৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।।।৪২, মুম্বাই : ঘ. ৬।।।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১।।।১।।।৫৫।।১৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১।২।।০৮।।৫০সেং,দিল্লী:ঘ.১।২।।।১।।।১।।।৬।।।৫৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১।।।১।।।৩২।।।১।।।১৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১।২।।।৩৪।।।১।।।২৯সেং

রবি উত্তরাখণ্ডনী নক্ষত্রে ঘ. ৯।।।৩

ইন্দিরা একাদশীর উপবাস (স্মার্ত)

সোমবার, ২৩ ভাদ্র, (নি) ৩০ ভাদ্র, ১৪ সেপ্টেম্বর, ২৫ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।।।৫৯ চন্দ্রোদয় : ২।।।১৪

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২।।।৩০ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১।।।৫২ যোগ : পরিষৎ ঘ. ১।।।৫২ করণ : কৌলব ঘ. ১।।।১৯ পরে তৈতিল ঘ. ২।।।৩০
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৩০১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।।।৩০।।।১৫ সেং কালসমীকরণ : ৪ মিঃ ৩।।।২সেং।

কল্যান লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।।।১২, দিল্লী : ঘ. ৬।।।২১, কোলকাতা : ঘ. ৫।।।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।।।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১।।।১।।।৫৫।।।২৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১।২।।০৮।।।২৯সেং,দিল্লী:ঘ.১।২।।।১।।।১।।।১৬।।।৩৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১।।।১।।।৩১।।।১।।।৪৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১।২।।।৩৪।।।১।।।০৭সেং

একাদশী (বৈষ্ণব ও বিথবা) ঘ. ৮।।।৫০ গতে ৯।।।৩১ মধ্যে স্মার্ত মতে একাদশীর পারণ,

অগন্ত্যার্থ দান-তদিন (বঙ্গদেশে)

মঙ্গলবার, ২৪ ভাদ্র, (নি) ৩১ ভাদ্র, ১৫ সেপ্টেম্বৰ, ২৬ মহৱম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৪৮ চন্দ্রোদয় : ২৮।১৮

তিথি: (ভাদ্র কৃষণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২৩।১০০ নক্ষত্র: আশ্বেষা ঘ. ১৪।২৫ যোগ: শিব ঘ. ১১।০২ করণ: গর ঘ. ১২।২০ পরে বনিজ ঘ. ২৩।১০০ চন্দ্র: কৰ্কটে ঘ. ১৪।২৫ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স: ২৬.৯ রবি ক্রান্তি: উ ২০৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন): ঘ. ১১।৩০।৫০ সেং কালসমীকরণ: ৪ মিঃ ৫৩ সেং।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১০৮, দিল্লী : ঘ. ৬।১৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।১৫৫।০৭সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।০৮।০৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১৬।১৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩১।৩০।৩৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৩।৪৬সেং
ঘ. ৯।৩১ মধ্যে গোস্বামী মতে একাদশীর পারণ, ঘ. ১৪।২৫ গতে মধ্যা ত্রয়োদশী শ্বাদ, সৌর আশ্বিনাদি ঘ. ২১।১১
ঘ. ২৩।১০০ গতে পুণ্যতরা গঙ্গাস্নান।

বৃথবার, ২৫ ভাদ্র, (নি) ১ আশ্বিন, ১৬ সেপ্টেম্বৰ, ২৭ মহৱম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১২৩

তিথি : (ভাদ্র কৃষণ) চতুর্দশী ঘ. ১৯।৫৭ নক্ষত্র: মধ্যা ঘ. ১২।১২ যোগ : সিন্ধ ঘ. ৭।৪০ পরে সাধ্য ২৭।৫৪ করণ : বিষ্ণি ঘ. ৯।৩২ পরে
শকুনি ঘ. ১৯।৫৭। চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২০৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন): ঘ. ১।৩৭।২৬ সেং
কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ১৫ সেং।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১০৮, দিল্লী : ঘ. ৬।১৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৪।১৪সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।০৩।৪৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১৫।৫৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩১।১৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৩।২৫সেং
রবি নিরয়ণ কন্যা রাশিতে ঘ. ১৯।১০৮, ঘড়শীতি সংক্রান্তি শ্রীকৃষ্ণ পূজা, অরঞ্জন, অমাৰস্যার নিশিপালন।

বৃহস্পতিবার, ২৬ ভাদ্র, (নি) ২ আশ্বিন, ১৭ সেপ্টেম্বৰ, ২৮ মহৱম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১০৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।১৬

তিথি : (ভাদ্র কৃষণ) অমাৰস্যা ঘ. ১৬।৩০ নক্ষত্র : পূর্বা ফাল্গুনী ঘ. ৯।৪৮ যোগ : শুভ ঘ. ২৩।৫২ করণ : চতুর্পাদ ঘ. ৬।১৬, নাগ ঘ. ১৬।৩০
পরে কিংস্তুল ঘ. ২৬।৪১ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১৫।০৭ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৮.৯ ● রবি ক্রান্তি : উ ২০১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন):
ঘ. ১।১।৪।১।০১ সেং কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ৩৬ সেং।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১০০/২৯।৫৬, দিল্লী : ঘ. ৬।১০৯/৩০।০৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৬/২৯।২২, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৯/৩০।২৫
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫৪।১৪সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।০৩।২৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১৫।৩২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩০।৫৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩৩।০৩সেং
অমাৰস্যার ব্রতোপবাস, মহালয়া অমাৰস্যা, পাৰ্বণ শ্বাদ, সৰ্বপিতৃ অমাৰস্যা (ওড়িশা), তপ্রণ-লয়বা (মণিপুৰ)

(বাংলা ১ আশ্বিন ১৪২৭ সন)

শুক্রবার, ২৭ ভাদ্র, (নি) ৩ আশ্বিন, ১৮ সেপ্টেম্বৰ, ২৯ মহৱম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১১০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০০ চন্দ্রোদয় : ৬।১২। চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৫৮

তিথি : (মল আশ্বিন শুক্র) প্রতিপদ ঘ. ১২।৫১ নক্ষত্র : উত্তরা ফাল্গুনী ঘ. ৭।১০০ পরে হস্ত ঘ. ২৮।০৭ যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ১৯।৪২
করণ : বব ঘ. ১২।৫১ পরে বালব ঘ. ২৩।০০ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ০.৫ রবি ক্রান্তি : উ ১০৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন): ঘ. ১।১।৪৪।৩৬ সেং
কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ৫৭ সেং।

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫২, দিল্লী : ঘ. ৩০।০১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২।

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫৪।০৩সেং,চেন্নাই:ঘ. ১।২।০৩।০৩সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১৫।১০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩০।৩৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩২।৪২সেং
সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ৭।২৩

শনিবার, ২৮ ভাদ্র, (নি) ৪ আশ্বিন, ১৯ সেপ্টেম্বর, ১ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৪৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১১১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৩২ চন্দ্রাস্ত : ১৯।৪০

তিথি : (মল আশ্বিন শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ৯।১।১ পরে তৃতীয়া ঘ. ২৯।৩।৯ নক্ষত্র : ত্রিত্বা ঘ. ২৫।১।২।১ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ১৫।৩।৫ করণ : কৌলব
ঘ. ৯।১।১, তৈতিল ঘ. ১৯।১।২।৩ পরে গৱ ঘ. ২৯।৩।৯ চন্দ্র : কল্যায় ঘ. ১৪।৪।২ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১.৫ রবি ক্রান্তি : উ ১০২০'
নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।১।৪।৮।১।১ সেং কালসমীকরণ : ৬ মিঃ ১৯ সেং।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২।৯।৪।৮, দিল্লী : ঘ. ২।৯।৫।৭, কোলকাতা : ঘ. ২।৯।১।৪, মুম্বাই : ঘ. ৩।০।১।৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫।৩।৪।১সেং,চেমাই:ঘ. ১।২।১।০।২।৪।২সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।৪।৪।৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৩।০।১।১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।২।২।১সেং
ইহুদী নববর্ষ (রোশহাসনাহ ৫৭৮১ বর্ষারন্ত)

রবিবার, ২৯ ভাদ্র, (নি) ৫ আশ্বিন, ২০ সেপ্টেম্বর, ২ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১১২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪।৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫।৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৩।৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।১।২

তিথি : (মল আশ্বিন শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২।৬।১।৭ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২।২।৫।২ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১।১।৩।৭ করণ : বনিজ ঘ. ১।৬।১।০।১ পরে বিষ্ণু ঘ. ২।৬।১।৭
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২।৫ রবি ক্রান্তি : উ ১।০।০।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।১।৫।১।৪।৬ সেং কালসমীকরণ : ৬ মিঃ ৪।০ সেং।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২।৯।৪।৮, দিল্লী : ঘ. ২।৯।৫।৩, কোলকাতা : ঘ. ২।৯।১।৪, মুম্বাই : ঘ. ৩।০।১।৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫।৩।৪।০সেং,চেমাই:ঘ. ১।২।১।০।২।২।১সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।৪।৪।৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।৯।৫।০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।২।০।০সেং

সোমবার, ৩০ ভাদ্র, (নি) ৬ আশ্বিন, ২১ সেপ্টেম্বর, ৩ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১১৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪।৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৭।৫।৭ চন্দ্রোদয় : ৯।৪।২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।১।০।৮

তিথি : (মল আশ্বিন শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২।৩।৪।৩ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২।০।৪।৯ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ৭।৫।৮ পরে বিষ্ণুত্ব ঘ. ২।৮।৪।৩ করণ : বৰ
ঘ. ১।৩।১।০।১ পরে বালব ঘ. ২।৩।৪।৩ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১।৫।১।৭ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ৩।৫ রবি ক্রান্তি : উ ০।৩।৭।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।১।৫।৫।২।১সেং
কালসমীকরণ : ৭ মি ০।১ সেং।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২।৯।৪।০, দিল্লী : ঘ. ২।৯।৪।৯, কোলকাতা : ঘ. ২।৯।১।০, মুম্বাই : ঘ. ৩।০।১।৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫।২।৫।৯সেং,চেমাই:ঘ. ১।২।১।০।২।১।০০সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।৪।৪।৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।৯।২।৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।১।৩।৮সেং
ষট্ট পঞ্চমী ব্ৰত, নারায়ণ গুৱৰ সমাধি দিবস (কেৱল)

মঙ্গলবার, ৩১ ভাদ্র, (নি) ৭ আশ্বিন, ২২ সেপ্টেম্বর, ৪ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১১৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪।৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৭।৫।৬ চন্দ্রোদয় : ১।০।৪।৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।১।৫।৭

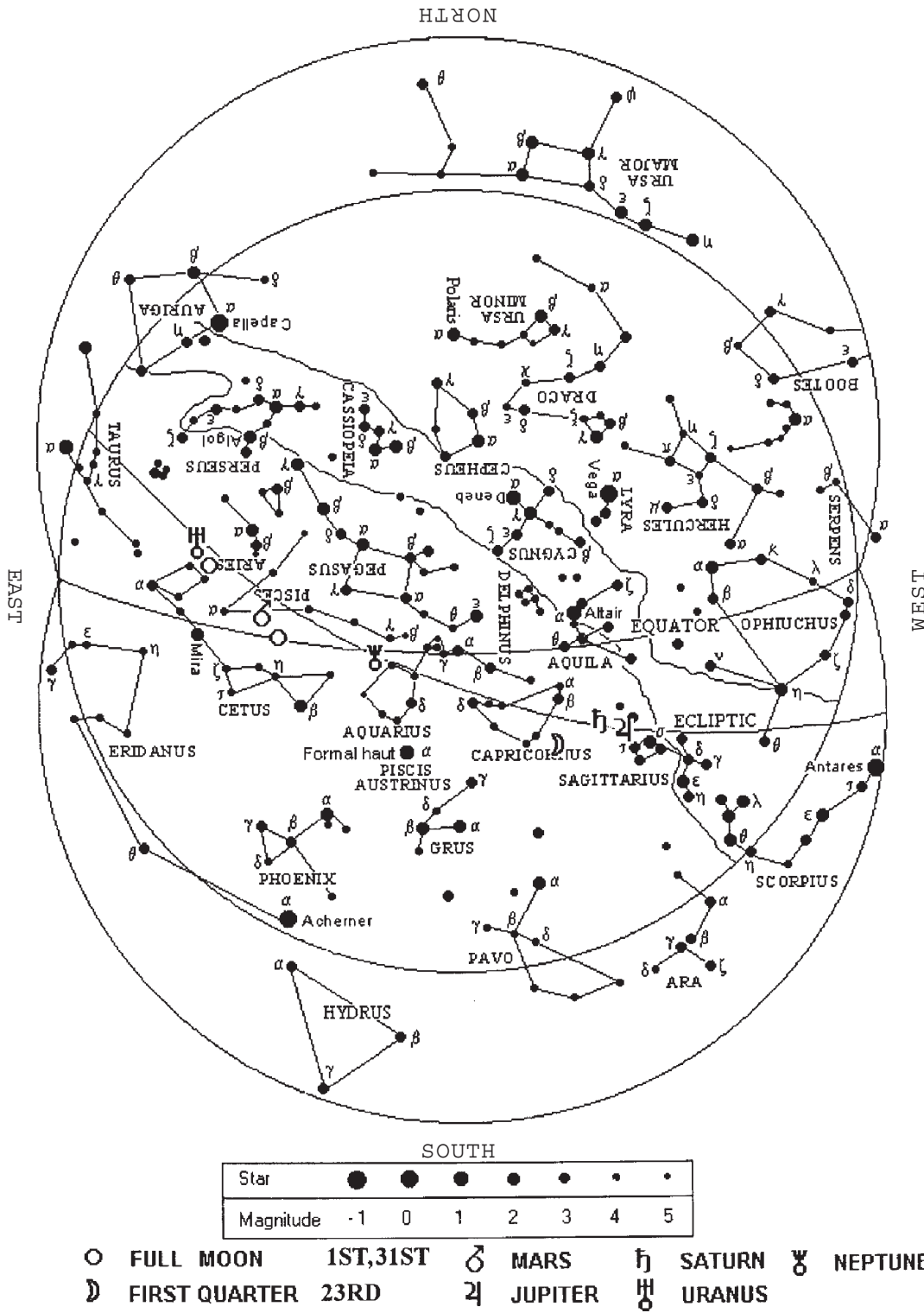
তিথি : (মল আশ্বিন শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২।১।৩।২ নক্ষত্র : অনুৱাধা ঘ. ১।৯।১।৯ যোগ : প্রীতি ঘ. ২।৫।৫।৬ করণ : কৌলব
ঘ. ২।১।৩।২ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ৪।৫ রবি ক্রান্তি : উ ০।০।১।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।১।৫।৮।৫।৬ সেং কালসমীকরণ : ৭ মিঃ ২।২ সেং।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২।৯।৪।৬, দিল্লী : ঘ. ২।৯।৪।৫, কোলকাতা : ঘ. ২।৯।১।০, মুম্বাই : ঘ. ৩।০।১।৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৫।২।৫।৮সেং,চেমাই:ঘ. ১।২।১।০।১।৩।৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।৪।৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।৯।১।০৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।৩।১।১।৭সেং

রবি-সায়ন তুলা রাশিতে ঘ. ১।৯।১।০।২

অক্টোবর, ২০২০ মাসের জন্য নকশা চিত্র (৯ আশ্বিন-৯ কার্তিক) $0^{\circ}-80^{\circ}$ উত্তর অক্ষাংশ



আশ্বিন মাস - ৩০ দিন : বৈদিক মাস - উর্জ (তুলা)

নিরয়ণ মাস : ৮ আশ্বিন, ৫১২১ কলি হইতে ৭ কার্তিক, ৫১২১ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

শরৎ ঋতু : ২য় মাস : দক্ষিণায়ণ : দক্ষিণ গোল

রবি কন্যায়, ২৫ তারিখে তুলায়, ১লা আশ্বিন অয়নাংশ : ২৪ ০৮'৩১"

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৫০ - ১৮৭০৬৭৯, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১১.৫-২৪৫৯১৪৪.৫

(নিরয়ণ) কার্তিক আরম্ভ ২৪ আশ্বিন, ১৬ অক্টোবর ২০২০

বুধবার, ১ আশ্বিন, (নি) ৮ আশ্বিন, ২৩ সেপ্টেম্বর, ৫ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১১৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৪৯

তিথি : (মল আশ্বিন শুল্ক) সপ্তমী ঘ. ১৯।৫৭ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৮।২৫ যোগ : আয়ুষ্মান ঘ. ২৩।৩৯ করণ : গর ঘ. ৮।৪০ পরে বনিজ
ঘ. ১৯।৫৭ চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ১৮।২৫ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৫.৫ রবি ক্রান্তি : দ ০০১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।০২।৩২ সেঁ
কালসমীকরণ : ৭ মিঃ ৪৩ সেঁ।

কন্যা লগ্নারণ্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩২, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫২।১৭ সেঁ, চেন্নাই:ঘ. ১২।০১।১৭ সেঁ, দিল্লী:ঘ. ১২।১২।১৩।২৪ সেঁ, কোলকাতা:ঘ. ১১।২৮।৪৭ সেঁ,
মুম্বাই:ঘ. ১২।৩০।৫৬ সেঁ

জলবিষু দিবস

(বাংলা ৭ আশ্বিন ১৪২৭ সন)

বৃহস্পতিবার, ২ আশ্বিন, (নি) ৯ আশ্বিন, ২৪ সেপ্টেম্বর, ৬ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১১৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৫১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৪৫

তিথি : (মল আশ্বিন শুল্ক) অষ্টমী ঘ. ১৯।০২ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১৮।১০ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২১।৫৪ করণ : বিষ্ণি ঘ. ৭।২৫ পরে বব ঘ. ১৯।০২
চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৬.৫) রবি ক্রান্তি : দ ০০৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।০৬।০৮ সেঁ কালসমীকরণ : ৮ মিঃ ০৪ সেঁ।

কন্যা লগ্নারণ্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫১।৫৬ সেঁ, চেন্নাই:ঘ. ১২।০০।৫৬ সেঁ, দিল্লী:ঘ. ১২।১২।১৩।০৩ সেঁ, কোলকাতা:ঘ. ১১।২৮।২৬ সেঁ,
মুম্বাই:ঘ. ১২।৩০।৩৫ সেঁ

ঘ. ১৯।০২ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

শুক্রবার, ৩ আশ্বিন, (নি) ১০ আশ্বিন, ২৫ সেপ্টেম্বর, ৭ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১১৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৪২

তিথি : (মল আশ্বিন শুল্ক) নবমী ঘ. ১৮।৪৮ নক্ষত্র : পূর্বায়াত্র ঘ. ১৮।৩১ যোগ : শোভন ঘ. ২০।৩৭ করণ : বালব ঘ. ৬।৪৮ পরে কোলব
ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২৪।৪২ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ৭.৫ রবি ক্রান্তি : দ ০০৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।০৯।৪৩ সেঁ
কালসমীকরণ : ৮ মিঃ ২৫ সেঁ।

কন্যা লগ্নারণ্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫১।৩৫ সেঁ, চেন্নাই:ঘ. ১২।০০।৩৬ সেঁ, দিল্লী:ঘ. ১২।১২।১২।৪৩ সেঁ, কোলকাতা:ঘ. ১১।২৮।০৫ সেঁ,
মুম্বাই:ঘ. ১২।৩০।১৪ সেঁ

শনিবার, ৪ আশ্বিন, (নি) ১১ আশ্বিন, ২৬ সেপ্টেম্বর, ৮ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১১৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৩৯

তিথি : (মল আশ্বিন শুক্ল) দশমী ঘ. ১৯।১০০ নক্ষত্র : উত্তরায়াঢ়া ঘ. ১৯।২৬ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১৯।৪৭ করণ : তৈতিল ঘ. ৬।৪৮ পরে গর
ঘ. ১৯।১০০ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ৮.৫ রবি ত্রাস্তি : দ ১০২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।১৩।১৯ সং কালসমীকরণ : ৮ মিঃ ৪৬ সং।

কল্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২১, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫১।১৪সং,চেমাই:ঘ.১২।১০০।১৫সং,দিল্লী:ঘ.১২।১২।২২সং,কোলকাতা:ঘ.১১।১২৭।৪৮সং,
মুম্বাই:ঘ.১২।২৯।৫৪ সং

রবি হস্ত নক্ষত্রে ঘ. ২৪।২৯

রবিবার, ৫ আশ্বিন, (নি) ১২ আশ্বিন, ২৭ সেপ্টেম্বর, ৯ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১১৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৩৮

তিথি : (মল আশ্বিন শুক্ল) একাদশী ঘ. ১৯।৪৭ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২০।৫০ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৯।২১ করণ : বনিজ ঘ. ৭।২০ পরে বিষ্টি
ঘ. ১৯।৪৭ চন্দ্র : মকরে ঘ. চন্দ্রের বয়স : ৯.৫ রবি ত্রাস্তি : দ ১০৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।১৬।৫৫ সং কালসমীকরণ : ৯ মিঃ ০৬ সং।

কল্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫০।৫৪সং,চেমাই:ঘ.১১।৫৯।৫৫সং,দিল্লী:ঘ.১২।১২।১০২সং,কোলকাতা:ঘ.১১।১২৭।২৪সং,
মুম্বাই:ঘ.১২।২৯।৩০ সং

পদ্মিনী একাদশী (পুরুষোত্তমী) উপবাস।

সোমবার, ৬ আশ্বিন, (নি) ১৩ আশ্বিন, ২৮ সেপ্টেম্বর, ১০ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১২০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।১২

তিথি : (মল আশ্বিন শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ২০।৫৯ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২২।৩৮ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৯।১৪ করণ : বৰঘ. ৮।২০ পরে বালব ঘ. ২০।৫৯
চন্দ্র : মকরে ঘ. ৯।৪১ পরে কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ১০.৫ রবি ত্রাস্তি : দ ২০০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।১০।৩১ সং কালসমীকরণ :
৯ মিঃ ২৬ সং।

কল্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।১২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫০।৩৪সং,চেমাই:ঘ.১১।৫৯।৩৪সং,দিল্লী:ঘ.১২।১১।১১।৪১সং,কোলকাতা:ঘ.১১।১২৭।০৮সং,
মুম্বাই:ঘ.১২।২৯।১৩ সং

ঘ. ৯।২৯ মধ্যে একাদশীর পারণ,

ডে অফ এটোনমেন্ট (যমকিঙ্গুর) ইন্দুী।

মঙ্গলবার, ৭ আশ্বিন, (নি) ১৪ আশ্বিন, ২৯ সেপ্টেম্বর, ১১ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১২১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১২

তিথি : (মল আশ্বিন শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ২২।৩৪ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ২৪।৪৮ যোগ : শূল ঘ. ১৯।১৪ করণ : কৌলব ঘ. ৯।৪৪ পরে তৈতিল
ঘ. ২২।৩৪ চন্দ্র : কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ১১.৫ রবি ত্রাস্তি : দ ২০৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।১৪।০৮ সং কালসমীকরণ : ৯ মিঃ ৪৬ সং।

কল্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১০, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫০।১৪ সং, চেমাই:ঘ. ১১।৫৯।১৪সং, দিল্লী:ঘ. ১২।১১।২১সং, কোলকাতা:ঘ. ১১।২৬।৪৪ সং মুম্বাই:ঘ. ১২।২৮।৫৩ সং

বুধবার, ৮ আশ্বিন, (নি) ১৫ আশ্বিন, ৩০ সেপ্টেম্বর, ১২ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১২২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।১।৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।৯।১২

তিথি : (মল আশ্বিন শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ২৪।২৬ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ২।১।৫ যোগ : গঙ্গ ঘ. ১।৯।৪৯ করণ : গর ঘ. ১।১।২৮ পরে বনিজ ঘ. ২।৮।২৬ চন্দ্র : কুষ্ঠ ঘ. ২।০।৩।৭ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১।২।৫ রবি ক্রান্তি : দ ২।০।৫।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।২।২।৭।৪৫ সেঃ কালসমীকরণ : ১।০ মিঃ ০।৬ সেঃ।

কল্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২।৯।০।৫, দিল্লী : ঘ. ২।৯।১।৪, কোলকাতা : ঘ. ২।৮।৩।১, মুম্বাই : ঘ. ২।৯।৩।৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।।।৪।৯।৫।৪ সেঃ,চেমাই:ঘ. ১।।।৫।৮।৫।৫ সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।।।১।।।১।।।০।।।২ সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।।।১।।।২।।।৬।।।২।৪ সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।।।২।৮।।।৩।৩ সেঃ

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ১।৬।।।৫।২

বৃহস্পতিবার, ৯ আশ্বিন, (নি) ১৬ আশ্বিন, ১ অক্টোবর, ১৩ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১২৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৭।৪।৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৭।৪।৮

তিথি : (মল আশ্বিন শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২।৬।৩।৫ নক্ষত্র : উত্তরা ভাদ্রপদা অহোরাত্র যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২।০।২।৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ১।৩।২।৯ পরে বব ঘ. ২।৬।৩।৫ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১।৩।৫ O রবি ক্রান্তি : দ ৩।০।১।।।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।২।৩।১।২।২ সেঃ কালসমীকরণ : ১।০ মিঃ ২।৬ সেঃ।

কল্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২।৯।০।১, দিল্লী : ঘ. ২।৯।১।০, কোলকাতা : ঘ. ২।৮।২।৭, মুম্বাই : ঘ. ২।৯।৩।০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।।।১।।।৪।৯।৩।৪ সেঃ,চেমাই:ঘ. ১।।।১।।।৫।৮।৩।৫ সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।।।১।।।১।।।০।।।৪।২ সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।।।১।।।২।।।৬।।।১।০।৪ সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।।।২।৮।।।১।৪ সেঃ

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন।

শুক্রবার, ১০ আশ্বিন, (নি) ১৭ আশ্বিন, ২ অক্টোবর, ১৪ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫।২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৭।৪।৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।।।০।।।২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৮।।।১।৯

তিথি : (মল আশ্বিন কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২।৮।।।৫।।।৭ নক্ষত্র : উত্তরা ভাদ্রপদ ঘ. ৫।।।৫।।।৭ যোগ : শ্রবণ ঘ. ২।।।১।।।২।।।২ করণ : বালব ঘ. ১।।।৫।।।৪।।।৫ পরে কৌলব ঘ. ২।৮।।।৫।।।৭ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১।৪।৫ রবি ক্রান্তি : দ ৩।০।৪।।।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।২।।।৩।।।৪।।।৯ সেঃ কালসমীকরণ : ১।০ মিঃ ৪।৫ সেঃ।

কল্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২।৮।।।৫।।।৭, দিল্লী : ঘ. ২।৯।।।০।।।৬, কোলকাতা : ঘ. ২।৮।।।২।।।৩, মুম্বাই : ঘ. ২।৯।।।২।৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।।।১।।।৪।৯।।।৫।।।৪ সেঃ,চেমাই:ঘ. ১।।।১।।।৫।।।৮।।।১।।।৬ সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।।।১।।।১।।।২।।।১।।।০।।।২।।।৩ সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।।।১।।।২।।।৫।।।৪।।।৫ সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।।।২।।।২।।।৫।।।৫ সেঃ

মহাআগ্ন গান্ধীর জন্মদিন।

শনিবার, ১১ আশ্বিন, (নি) ১৮ আশ্বিন, ৩ অক্টোবর, ১৫ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১২৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।।।৫।।।৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।।।৭।।।৪।।।৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।।।৫।।।১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।।।৮।।।৫।১

তিথি : (মল আশ্বিন কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া অহোরাত্র নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ৮।।।৫।।।১ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২।।।২।।।০।।।৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১।।।৮।।।১।।।২ চন্দ্র : মীনে ঘ. ৮।।।৫।।।১ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১।৫।৫ রবি ক্রান্তি : দ ৪।।।০।।।৩।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।।।২।।।৩।।।০।।।৭ সেঃ কালসমীকরণ : ১।।।১ মিঃ ০।৪ সেঃ।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।।।৫।।।৯, দিল্লী : ঘ. ৭।।।১।।।২, কোলকাতা : ঘ. ৬।।।৩।।।৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।।।৩।।।৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।।।১।।।৪।।।৮।।।৫।।।৬ সেঃ,চেমাই:ঘ. ১।।।১।।।৫।।।৭ সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।।।১।।।১।।।২।।।১।।।০।।।৪ সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।।।১।।।২।।।৫।।।২ সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।।।২।।।২।।।৭ সেঃ।

ফার্স্ট ডে অফ ট্যাবাৰন্যাকালস (সুকৃথ)-ইন্ডী

রবিবার, ১২ আশ্বিন, (নি) ১৯ আশ্বিন, ৪ অক্টোবর, ১৬ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১২৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।১২৪

তিথি : (মল আশ্বিন কৃষণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৭।১২৮ নক্ষত্র : আশ্বিনী ঘ. ১১।৫২ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২৩।০৬ করণ : গর ঘ. ৭।১২৮ পরে বনিজ ঘ. ২০।৪৫
চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৪০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৪২।১৫ সেং কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ২২ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৭।১৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৮।৩৮সেং, চেমাই:ঘ. ১।১।৫৭।৩৯সেং, দিল্লী:ঘ. ১।২।১০।৪৬সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৫।০৮সেং,
মুম্বাই:ঘ. ১।২।১৭।১৭সেং

সোমবার, ১৩ আশ্বিন, (নি) ২০ আশ্বিন, ৫ অক্টোবর, ১৭ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১২৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৫৯

তিথি : (মল আশ্বিন কৃষণ) তৃতীয়া ঘ. ১০।০৩ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১৪।৫৬ যোগ : বজ্র ঘ. ২৪।০৮ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১০।০৩পরে বব ঘ. ২৩।১৯
চন্দ্র : মেয়ে ঘ. ২।১।৪২ গতে বৃষ্যে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৪০৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৪৫।৫৩ সেং কালসমীকরণ :
১১ মিঃ ৪০ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫১, দিল্লী : ঘ. ৭।১৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৮।১০সেং, চেমাই:ঘ. ১।১।৫৭।১০সেং, দিল্লী:ঘ. ১।২।১০।২৭সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৪।৫০সেং,
মুম্বাই:ঘ. ১।২।১৬।৫৯সেং

মঙ্গলবার, ১৪ আশ্বিন, (নি) ২১ আশ্বিন, ৬ অক্টোবর, ১৮ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১২৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।১২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৩৭

তিথি : (মল আশ্বিন কৃষণ) চতুর্থী ঘ. ১২।৩৩ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৭।৫৪ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৪।৫৪ করণ : বালব ঘ. ১২।৩৩ পরে
কোলব ঘ. ২৫।৪৩ চন্দ্র : বৃষ্যে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৫০১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৪৯।৩২ সেং
কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ৫৮ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৭, দিল্লী : ঘ. ৭।১০, কোলকাতা : ঘ. ৬।২১, মুম্বাই : ঘ. ৭।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৮।১০সেং, চেমাই:ঘ. ১।১।৫৭।১০সেং, দিল্লী:ঘ. ১।২।১০।১০সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৪।৩২সেং,
মুম্বাই:ঘ. ১।২।১৬।৪১ সেং

বুধবার, ১৫ আশ্বিন, (নি) ২২ আশ্বিন, ৭ অক্টোবর, ১৯ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১২৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।১।২০

তিথি : (মল আশ্বিন কৃষণ) পথঞ্জী ঘ. ১৪।৪৮ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২০।৩৬ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৫।৩০ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৪৮ পরে গর
ঘ. ২।৭।৪৬ চন্দ্র : বৃষ্যে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৫০৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৫৩।১১ সেং কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ১৬ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৩, দিল্লী : ঘ. ৭।১০, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৭।৪৮সেং, চেমাই:ঘ. ১।১।৫৬।৪৮সেং, দিল্লী:ঘ. ১।২।১০।৫২সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৪।১৮সেং,
মুম্বাই:ঘ. ১।২।১৬।১২সেং

বহুস্পতিবার, ১৬ আশ্বিন, (নি) ২৩ আশ্বিন, ৮ অক্টোবর, ২০ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।১৮০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।১।১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।২।০৭

তিথি : (মল আশ্বিন কৃষণ) যষ্ঠী ঘ. ১৬।৩৭ নক্ষত্র : মৃগশিরস্ত ঘ. ২।২।৫০ যোগ : বরীয়ান্ত ঘ. ২।৫।৪।২ করণ : বনিজ ঘ. ১।৬।৩।৭ পরে বিষ্ণু
ঘ. ২।৯।১।৯ চন্দ্র : বৃক্ষে ঘ. ৯।৪।৭ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২০.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৫।০।৫।৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।২।৫।৬।৫।০ সেং
কালসমীকরণ : ১।২ মিৎ ৩।২ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩।৯, দিল্লী : ঘ. ৭।১০।২, কোলকাতা : ঘ. ৬।১।৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।১।৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪।৭।২।৮।সেং,চেম্বাই:ঘ. ১।১।৫।৬।২।৮।সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।০।৮।৩।৫।সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।৩।৫।৭।সেং,
মুম্বাই:ঘ. ১।২।২।৬।০।৭।সেং

মুংপৰ্ব-চেলহাম।

শুক্রবার, ১৭ আশ্বিন, (নি) ২৪ আশ্বিন, ৯ অক্টোবর, ২১ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৩১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৭।৩।৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।২।০।৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।২।৫।৯

তিথি : (মল আশ্বিন কৃষণ) সপ্তমী ঘ. ১।৭।৫।০ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২।৪।২।৭ যোগ : পরিঘ ঘ. ২।৫।২।৮ করণ : বৰ ঘ. ১।৭।৫।০ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের
বয়স : ২।১.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৬।০।২।১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৩।১।০।৩।০ সেং কালসমীকরণ : ১।২ মিৎ ৪।৯ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩।৫, দিল্লী : ঘ. ৬।১।৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।১।৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।১।৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪।৭।১।১।সেং,চেম্বাই:ঘ. ১।১।৫।৬।১।২।সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।০।৮।১।৯।সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।৩।৪।১।সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২।৫।৫।১।সেং

শনিবার, ১৮ আশ্বিন, (নি) ২৫ আশ্বিন, ১০ অক্টোবর, ২২ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৩২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৭।৩।৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।২।৫।৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।৩।৪।৬

তিথি : (মল আশ্বিন কৃষণ) অষ্টমী ঘ. ১।৮।১।৭ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২।৫।১।৮ যোগ : শিব ঘ. ২।৪।২।৮ করণ : বালব ঘ. ৬।১।০ পরে কৌলব
ঘ. ১।৮।১।৭ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১।৯।০।৯ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২।২.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৬।০।৪।৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৩।১।০।৪।১ সেং কালসমীকরণ :
১।৩ মিৎ ০।৫ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩।১, দিল্লী : ঘ. ৬।১।৫।৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।১।০।৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।১।০।৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪।৬।৫।৫।সেং,চেম্বাই:ঘ. ১।১।৫।৫।৫।৬।সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।০।৮।০।৩।সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।৩।২।৫।৩।সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২।৫।৩।৫।সেং

রবি - চিত্রা নক্ষত্রে ঘ. ১।৩।৩।৫

ঘ. ১।৮।১।০ মধ্য পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গামান)।

রবিবার, ১৯ আশ্বিন, (নি) ২৬ আশ্বিন, ১১ অক্টোবর, ২৩ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৩৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৭।৩।৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৩।৪।৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।৪।৫।৫

তিথি : (মল আশ্বিন কৃষণ) নবমী ঘ. ১।৭।৫।৪ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২।৫।১।৯ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২।২।৫।৩ করণ : তৈতিল ঘ. ৬।১।২ গর ঘ. ১।৭।৫।৪ পরে
বনিজ ঘ. ২।৯।২।৩ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২।৩.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৭।০।০।৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৩।১।০।৭।৫।২ সেং কালসমীকরণ :
১।৩ মিৎ ২।১ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।২।৭, দিল্লী : ঘ. ৬।১।৫।০, কোলকাতা : ঘ. ৬।১।০।১, মুম্বাই : ঘ. ৭।১।০।১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪।৬।৩।৯।সেং,চেম্বাই:ঘ. ১।১।৫।৫।৪।০।সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।০।৭।৪।৭।সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।৩।১।০।৯।সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২।৫।১।৯।সেং

লাস্ট ডে অফ সুক্রথ (সিংহাশ তোরাহ)-ইহুদী

সোমবার, ২০ আশ্বিন, (নি) ২৭ আশ্বিন, ১২ অক্টোবর, ২৪ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৩৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৪।৩৭ চন্দ্রোদয় : ২৫।৫৮

তিথি : (মল আশ্বিন কৃষণ) দশমী ঘ. ১।৬।৩৯ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ২।৪।৩০ যোগ : সাধ্য ঘ. ২।০।৩৬ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১।৬।৩৯ পরে বব ঘ. ২।৭।৪৪
চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২।৪।৩০ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২।৪।৫।৫ রবি ক্রান্তি : দ ৭।০।২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৩।১।১।৩৩ সেং কালসমীকরণ :
১।৩ মিঃ ৩৬ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।১।২৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৪।৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫।৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫।৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১।১।৪।৬।১।২।৪সেং,চেরাই:ঘ.১।১।৫।৫।১।২।৫সেং,দিল্লী:ঘ.১।২।১।০।৭।৩।২সেং,কোলকাতা:ঘ.১।১।১।২।২।১।৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১।২।১।২।৫।১।০।৮সেং

মঙ্গলবার, ২১ আশ্বিন, (নি) ২৮ আশ্বিন, ১৩ অক্টোবর, ২৫ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৩৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫।৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৭।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৫।১।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।৭।১।০।১

তিথি : (মল আশ্বিন কৃষণ) একাদশী ঘ. ১।৪।৩৬ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ২।২।৫।৪ যোগ : শুভ ঘ. ১।৭।৪।২ করণ : বালব ঘ. ১।৪।৩৬ পরে কৌলব
ঘ. ২।৫।১।৯ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২।৫।৫।৫ রবি ক্রান্তি : দ ৭।০।৫।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৩।১।৫।১।৫ সেং কালসমীকরণ : ১।৩ মিঃ ৫০ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।১।৯, দিল্লী : ঘ. ৬।৪।২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫।৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫।৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১।১।৪।৬।১।০সেং,চেরাই:ঘ.১।১।৫।৫।১।১সেং,দিল্লী:ঘ.১।২।১।০।৭।১।৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১।১।২।২।১।৮।০সেং,মুম্বাই:ঘ.১।২।১।২।৫।১।০।৮সেং

সায়গ বৈধৃতি ঘ. ২।৫।১।২।৯

কমলা একাদশীর (পুরুষোত্তমী) উপবাস।

বুধবার, ২২ আশ্বিন, (নি) ২৯ আশ্বিন, ১৪ অক্টোবর, ২৬ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৩৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫।৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৭।৩।৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৬।০।৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।৮।১।০।৫

তিথি : (মল আশ্বিন কৃষণ) দ্বাদশী ঘ. ১।১।৫।১ নক্ষত্র : পূর্বা ফাল্গুনী ২।০।৪।১ যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ১।৪।১।৪ করণ : তৈতিল ঘ. ১।১।৫।১ পরে
গর ঘ. ২।২।১।৬ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২।৬।১।০ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২।৬।৫।৫ রবি ক্রান্তি : দ ৮।০।১।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৩।১।৮।৫ সেং কালসমীকরণ :
১।৪ মিঃ ০৮ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।১।৫, দিল্লী : ঘ. ৬।৩।৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪।৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪।৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১।১।৪।৫।৫।৬সেং,চেরাই:ঘ.১।১।৫।৪।৫।৭সেং,দিল্লী:ঘ.১।২।১।০।৭।১।০সেং,কোলকাতা:ঘ.১।১।২।২।১।২।৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১।২।১।২।৪।৩।৬সেং

ঘ. ৯।১।৮ মধ্যে একাদশীর পারণ

মুংপর্ব-আখেরী চাহার শুক্রা।

বৃহস্পতিবার, ২৩ আশ্বিন, (নি) ৩০ আশ্বিন, ১৫ অক্টোবর, ২৭ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫।৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৭।৩।৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৬।৪।৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।৯।১।০

তিথি : (মল আশ্বিন কৃষণ) ত্রয়োদশী ঘ. ৮।৩।৪ পরে চতুর্দশী ঘ. ২।৮।৫।৩ নক্ষত্র : উত্তরা ফাল্গুনী ১।৭।৫।৮ যোগ : ব্ৰহ্মা ঘ. ১।০।১।৯ করণ : বনিজ
ঘ. ৮।৩।৪, বিষ্ণি ঘ. ১।৮।৪।৫ পরে শকুনি ঘ. ২।৮।৫।৩ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২।৭।৫ রবি ক্রান্তি : দ ৮।০।৩।৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১।৩।১।২।২।৪।১ সেং কালসমীকরণ : ১।৪ মিঃ ১।৭ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।১।২, দিল্লী : ঘ. ৬।৩।৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪।৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪।৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১।১।৪।৫।৪।৩সেং,চেরাই:ঘ.১।১।৫।৪।৪।৩সেং,দিল্লী:ঘ.১।২।১।০।৬।৫।১সেং,কোলকাতা:ঘ.১।১।২।২।১।৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১।২।১।২।৪।২।২সেং

শুক্রবার, ২৪ আশ্বিন, (নি) ১ কার্তিক, ১৬ অক্টোবর, ২৮ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।২৯

তিথি : (মল আশ্বিন কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৫।০।১ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১।৪।৫৮ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ৬।০।৭ পরে বৈধুতি ঘ. ২৫।৪।৫ করণ : চতুর্পাদ
ঘ. ১।৪।৫৮ পরে নাগ ঘ. ২৫।০।১ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২৫।২।৫ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৮.৫ ● রবি ক্রান্তি : দ ৮।০।৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১।৩।২।৬।২।৫ সেং কালসমীকরণ : ১।৪ মিঃ ৩০ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।০।৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৩।১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪।২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪।২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪।৫।৩।০ সেং, চেম্বাই:ঘ. ১।১।৫।৪।৩।১ সেং, দিল্লী:ঘ. ১।২।১।০।৬।৩।৮ সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।২।১।০ সেং, মুম্বাই:ঘ. ১।২।২।৪।১।০ সেং
সৌর কার্তিকাদি ঘ. ৯।৩।১

অমাবস্যার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, মুংপর্ব শাহাদাত-এ-ইমাম হাসান।

শনিবার, ২৫ আশ্বিন, (নি) ২ কার্তিক, ১৭ অক্টোবর, ২৯ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৩।২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।১।৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৮।১।২

তিথি : (শুন্দ আশ্বিন শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২।১।০।৯ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১।।।৫।২ যোগ : বিশুন্ত ঘ. ২।।।১।৮ করণ : কিংস্তুয় ঘ. ১।।।১।০।৮ পরে বব
ঘ. ২।।।০।৯ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ০.২ রবি ক্রান্তি : দ ৯।০।২।০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।।।৩।।।০।৯।০।৯ সেং কালসমীকরণ : ১।৪ মিঃ ৪।২ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।০।৮।/০।।।০।০, দিল্লী : ঘ. ৬।১।৭।/০।।।০।।।০।৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩।৮।/২।।।০।।।০।৩।৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩।৮।/০।।।০।।।০।৩।৪
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।।।১।।।৪।।।৫।।।৮ সেং, চেম্বাই:ঘ. ১।।।১।।।৫।।।৪।।।৮ সেং, দিল্লী:ঘ. ১।।।১।।।১।।।০।।।৬।।।২।।।৬ সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।।।১।।।১।।।১।।।৮।।।৮ সেং, মুম্বাই:ঘ. ১।।।২।।।২।।।৩।।।৫।।।৭ সেং

রবি নিরয়ণ তুলা রাশিতে ঘ. ৭।।।০।৬, ঘ. ৯।।।২।।।৭ মধ্যে শ্রীশ্রী শারদীয়া দুর্গাদেবীর প্রতিপদাদি কঞ্চারস্ত,

জলবিষুব সংক্রান্তি, কাবেরী সংক্রমণ স্নান, শারদীয়া নবরাত্রারস্ত, মহারাজা অগ্রসেন জয়ন্তী

তুলাস্তোরস্ত পক্ষে চতুর্মাস্য ও কার্তিক কৃত্যারস্ত

মাসব্যাপী অকাশ দীপদান আরস্ত।

রবিবার, ২৬ আশ্বিন, (নি) ৩ কার্তিক, ১৮ অক্টোবর, ৩০ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৪০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৩।১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।।।২।।।২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৮।৫।৭

তিথি : (শুন্দ আশ্বিন শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১।।।২।।।৮ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ৮।।।৫।।।১ যোগ : প্রীতি ঘ. ১।।।১।।।২ করণ : বালব ঘ. ৭।।।১।।।৬, কোলক ঘ. ১।।।১।।।৮
পরে তৈতিল ঘ. ২।।।৪।।।৫ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২।।।৪।।।৭ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১.২ রবি ক্রান্তি : দ ৯।০।৪।২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১।।।৩।।।৩।।।৫।।।৪ সেং কালসমীকরণ : ১।৪ মিঃ ৫।।।৪ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২।।।৫।।।৬, দিল্লী : ঘ. ৩।।।০।।।৯, কোলকাতা : ঘ. ২।।।৯।।।০, মুম্বাই : ঘ. ৩।।।০।।।০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।।।১।।।৪।।।৫।।।৬ সেং, চেম্বাই:ঘ. ১।।।১।।।৫।।।৪।।।৬ সেং, দিল্লী:ঘ. ১।।।১।।।১।।।০।।।৬।।।৮ সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।।।১।।।১।।।১।।।৩।।।৬ সেং, মুম্বাই:ঘ. ১।।।২।।।২।।।৩।।।৪ সেং
(বাংলা ১ কার্তিক ১৪২৭ সন)

সোমবার, ২৭ আশ্বিন, (নি) ৪ কার্তিক, ১৯ অক্টোবর, ১ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৪১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৪৬

তিথি : (শুন্দ আশ্বিন শুক্ল) ঢৃতীয়া ঘ. ১৪।০৮ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ৬।০৮ পরে অনুরাধা ঘ. ২৭।৫৩ যোগ : আয়ুস্থান ঘ. ১৩।১৮ করণ : গর ঘ. ১৪।০৮ পরে বনিজ ঘ. ২৪।৪০ চন্দ্র : বৃশিকে বয়স : ২.২ রবি ক্রান্তি : দ ১০০০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৩৭।৪০ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ০৫ সেং।

তুলা লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫২, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৪।৫৫সেং,চেমাই:ঘ. ১।৫৩।৫৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।০৬।০৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।১।২।১।২।৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২।৩।৩৫সেং

মঙ্গলবার, ২৮ আশ্বিন, (নি) ৫ কার্তিক, ২০ অক্টোবর, ২ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৪২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৩৯

তিথি : (শুন্দ আশ্বিন শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১১।১৯ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৬।১২ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৯।৪৮ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১১।১৯ পরে বব ঘ. ২২।০৯ চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ২৬।১২ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৩.২ রবি ক্রান্তি : দ ১০০২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৪১।২৬ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ১৫ সেং।

তুলা লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।১১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৪।৪৫সেং,চেমাই:ঘ. ১।১।৫৩।৪৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৫।৫৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।১।২।১।২।৩।২৪সেং
মান চতুর্থী ব্রত, উপাঙ্গ ললিতা ব্রত (ললিতা পঞ্চমী), ঘ. ১।১।১৯ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি।

বুধবার, ২৯ আশ্বিন, (নি) ৬ কার্তিক, ২১ অক্টোবর, ৩ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৪৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৭।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।১।৩৬

তিথি : (শুন্দ আশ্বিন শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ৯।৩০ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২৫।১৩ যোগ : শোভন ঘ. ৬।৪৯ পরে অতিগঙ্গ ঘ. ২৮।২৪ করণ : বালব ঘ. ৯।৩০ পরে কোলব ঘ. ২০।১৯ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৪.২ রবি ক্রান্তি : দ ১০০৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৪৫।১৩ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ২৫ সেং।

তুলা লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৪, দিল্লী : ঘ. ৩০।১০৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৪।৩৫সেং,চেমাই:ঘ. ১।১।৫৩।৩৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৫।৩৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।১।২।১।২।৩।১৫সেং
ঘট পঞ্চমী ব্রত, সরস্বতী আবাহন, সায়ংকালে শ্রীশ্রী শারদীয়া দুর্গাদেবীর বোধন।

বৃহস্পতিবার, ৩০ আশ্বিন, (নি) ৭ কার্তিক, ২২ অক্টোবর, ৪ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৪৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৭।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।১।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।২।৩৪

তিথি : (শুন্দ আশ্বিন শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ৭।৪০ নক্ষত্র : পূর্বায়াঃ ঘ. ২৪।৫৯ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২৬।৩৫ করণ : তৈত্তিল ঘ. ৭।৪০ পরে গর ঘ. ১৯।১৩ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৫.২ রবি ক্রান্তি : দ ১১০০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৪৯।১০০ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ৩৪ সেং।

তুলা লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪০, দিল্লী : ঘ. ৩০।১০৩, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৪।২৬সেং,চেমাই:ঘ. ১।১।৫৩।২৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৫।৩৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।০।২০।৫৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২।৩।০৬সেং
রবি সায়ণ বৃশিক রাশিতে ঘ. ২৮।৩০, ঘ. ৭।৪০ মধ্যে শ্রীশ্রী শারদীয়া দুর্গাদেবীর ষষ্ঠ্যাদি কল্পারস্ত
সায়ংকালে আমন্ত্রণ ও অধিবাস।

অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশের তাৰতম্য অনুসারে বিভিন্ন স্থানেৰ সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত ও পূৰ্বাহ্নে সময় বিভিন্ন প্ৰকাৰ হয় কিন্তু তিথিৰ অন্তঃকাল ভাৱতীয় প্ৰমাণ সময়ে সৰ্বত্ৰ সমান। স্থানীয় সূর্যাস্ত সময় হইতে সূর্যোদয় সময় বিয়োগ কৰিলে দিবামান ঘণ্টা মিনিট কে তিন ভাগে ভাগ কৰিয়া একভাৱ সূর্যোদয় সময়েৰ সহিত যোগ কৰিলে পূৰ্বাহ্নকাল পাওয়া যায়।

চেনাই, দিল্লী, মুম্বাই প্ৰভৃতি স্থানে সূর্যোদয় ও সূর্যাস্ত সময় অন্যদলপ হওয়ায় স্ব স্ব পূৰ্বাহ্ন মধ্যে এবং তিথি মধ্যে বিহিত পূজাৰ প্ৰশস্ত কাল হইবে।

লণ্ঠনে শ্ৰীশ্ৰীদুৰ্গাপূজাৰ সময় নিৰ্ঘণ্ট

(গ্ৰীষ্মাকালীন স্থানীয় সময়)

২১ অক্টোবৰ, বুধবাৰ

সূর্যোদয় ঘ. ৭।৪০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭।৪৯ পূৰ্বাহ্ন ঘ. ১১।০৩, ঘষ্টী ঘ. ২৭।১০ পূৰ্বাহ্ন মধ্যে শ্ৰীশ্ৰীদুৰ্গাদেবীৰ ঘষ্ট্যাদি কল্পারন্ত প্ৰশস্ত, সায়ংকালে শ্ৰীশ্ৰীদুৰ্গাদেবীৰ বোধন আমন্ত্ৰণ ও অধিবাস।

২২ অক্টোবৰ, বৃহস্পতিবাৰ

সপ্তমী ঘ. ২৬।২৭, পূৰ্বাহ্ন মধ্যে শ্ৰীশ্ৰীদুৰ্গাদেবীৰ নবপত্ৰিকা প্ৰবেশ, স্থাপন ও সপ্তম্যাদি কল্পারন্ত প্ৰশস্ত।

২৩ অক্টোবৰ, শুক্ৰবাৰ

অষ্টমী ঘ. ২৬।২৯, পূৰ্বাহ্ন শ্ৰীশ্ৰীদুৰ্গাদেবীৰ মহাষ্টম্যাদি কল্পারন্ত, কেবল মহাষ্টমী কল্পারন্ত এবং মহাষ্টমী বিহিত পূজা প্ৰশস্ত, বীৱাষ্টমী, মহাষ্টমীৰ ঘ. ২৪।২১ গতে ঘ. ২৫।০৯ মধ্যে অৰ্দ্ধৱাত্ৰি বিহিত পূজা।

২৪ অক্টোবৰ, শনিবাৰ

ঘ. ২৬।০৫ গতে সন্ধি পূজারন্ত, ঘ. ২৬।২৯ গতে বলিদান, ঘ. ২৬।৫০ মধ্যে সন্ধিপূজা সমাপন।

নবমী ঘ. ২৭।১২, পূৰ্বাহ্ন মধ্যে শ্ৰীশ্ৰীদুৰ্গাদেবীৰ মহানবমী পূজা আৱৰ্ণণ ও মহানবমী বিহিত পূজা এবং কেবল মহানবমী কল্পে পূজা।

২৫ অক্টোবৰ, রবিবাৰ

নবমী ঘ. ২৮।৩১, পূৰ্বাহ্ন মধ্যে শ্ৰীশ্ৰীদুৰ্গাদেবীৰ দশমী বিহিত পূজা ও বিসৰ্জন প্ৰশস্ত, বিসৰ্জনান্তে অপৱাজিতা পূজা, বিজয়াদশমীকৃত্য, দশেৱা।

ওয়াশিংটনে শ্ৰীশ্ৰীদুৰ্গাপূজাৰ সময় নিৰ্ঘণ্ট

(গ্ৰীষ্মাকালীন স্থানীয় সময়)

২১ অক্টোবৰ, বুধবাৰ

সূর্যোদয় ঘ. ৭।২৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮।১৮ পূৰ্বাহ্ন ঘ. ১১।০০, ঘষ্টী ঘ. ২২।১০ পূৰ্বাহ্ন মধ্যে শ্ৰীশ্ৰীদুৰ্গাদেবীৰ ঘষ্ট্যাদি কল্পারন্ত প্ৰশস্ত, সায়ংকালে শ্ৰীশ্ৰীদুৰ্গাদেবীৰ বোধন, আমন্ত্ৰণ ও অধিবাস।

২২ অক্টোবৰ, বৃহস্পতিবাৰ

সপ্তমী ঘ. ২১।২৭ পূৰ্বাহ্ন মধ্যে দেবীৰ নবপত্ৰিকা প্ৰবেশ, স্থাপন ও সপ্তম্যাদি কল্পারন্ত প্ৰশস্ত। ঘ. ২৪।২৮ গতে ঘ. ২৫।২৬ মধ্যে দেবীৰ অৰ্দ্ধৱাত্ৰি বিহিত পূজা।

২৩ অক্টোবৰ, শুক্ৰবাৰ

অষ্টমী ঘ. ২১।২৯, পূৰ্বাহ্ন মধ্যে শ্ৰীশ্ৰীদুৰ্গাদেবীৰ মহাষ্টম্যাদি কল্পারন্ত, কেবল মহাষ্টমী কল্পারন্ত এবং মহাষ্টমী বিহিত পূজা প্ৰশস্ত, বীৱাষ্টমী, মহাষ্টমী, ঘ. ২২।০৫ গতে সন্ধি পূজারন্ত, ঘ. ২১।২৯ গতে বলিদান, ঘ. ২১।৫০ মধ্যে সন্ধিপূজা সমাপন।

২৪ অক্টোবৰ, শনিবাৰ

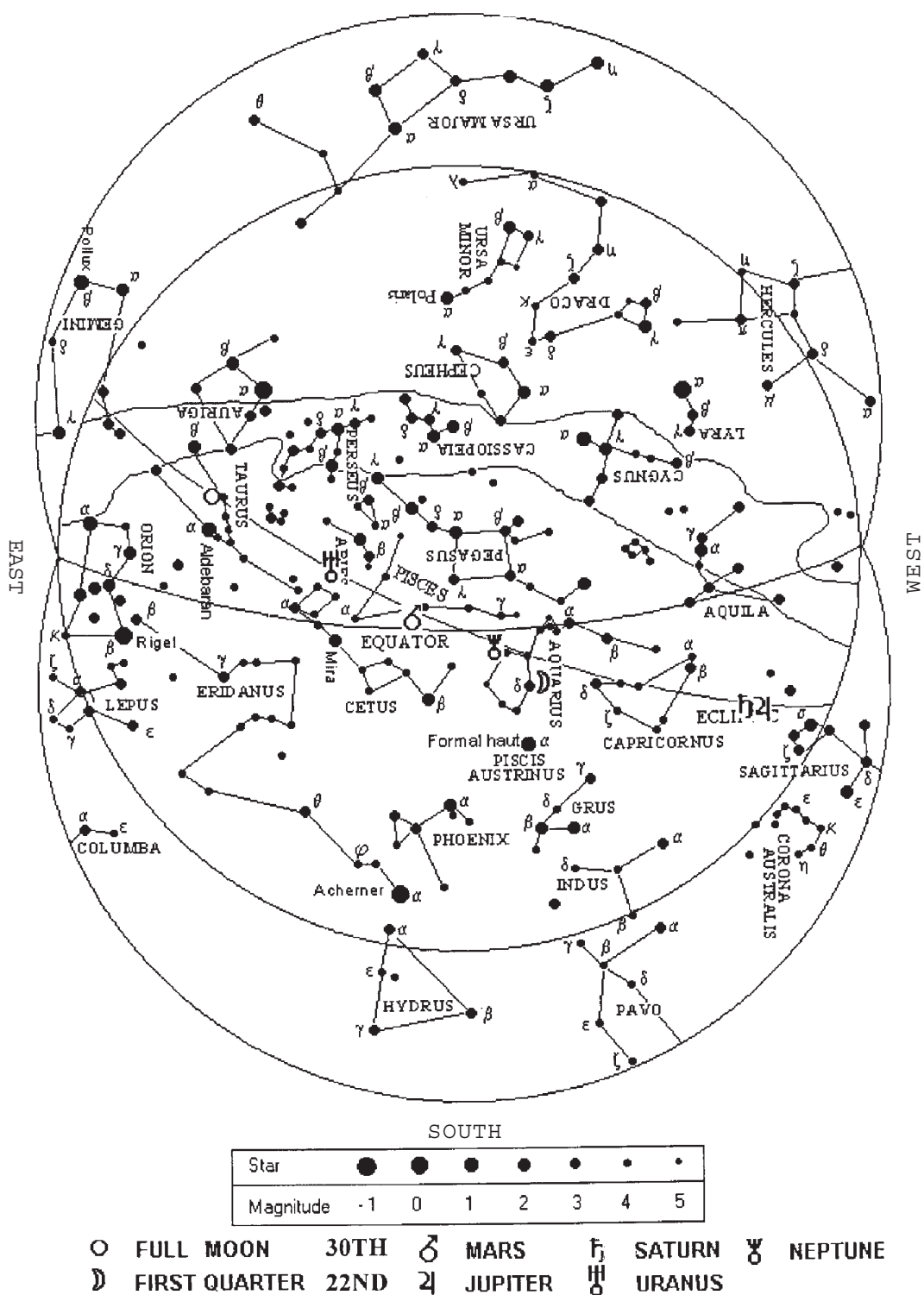
নবমী ঘ. ২২।১২, পূৰ্বাহ্ন মধ্যে শ্ৰীশ্ৰীদুৰ্গাদেবীৰ কেবল মহানবমী কল্পারন্ত ও মহানবমী বিহিত পূজা প্ৰশস্ত।

২৫ অক্টোবৰ, রবিবাৰ

দশমী ঘ. ২৩।৩১, পূৰ্বাহ্ন মধ্যে শ্ৰীশ্ৰীদুৰ্গাদেবীৰ দশমী বিহিত পূজা ও বিসৰ্জন প্ৰশস্ত, বিসৰ্জনান্তে অপৱাজিতা পূজা, বিজয়াদশমীকৃত্য, দশেৱা।

নভেম্বর, ২০২০ মাসের জন্য নকশা চিত্র (১০ কার্তিক-৯ অগ্রহায়ণ) ০০°-৮০° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



কার্তিক মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - সহস্ (বৃশিক)

নিরয়ণ মাস : ৮ কার্তিক, ৫১২১ কলি হইতে ৭ অগ্রহায়ণ, ৫১২১ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

হেমন্ত ঋতু : ১ম মাস : দক্ষিণায়ণ : দক্ষিণ গোল

রবি তুলায়, ২৫ তারিখে বৃশিকে, ১লা কার্তিক অয়নাংশ : ২৪°০৮' ৩৪"

কলি অহর্গ্রণ : ১৮৭০৬৮০ - ১৮৭০৭০৯, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৪৫.৫ - ২৪৫৯১৭৪.৫

(নিরয়ণ) অগ্রহায়ণ আরাঞ্চ ২৪ কার্তিক, ১৫ নভেম্বর ২০২০

শুক্রবার, ১ কার্তিক, (নি) ৮ কার্তিক, ২৩ অক্টোবর, ৫ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গ্রণ : ১৮৭০৬৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৪৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৩৩

তিথি : (শুক্র আশ্বিন শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ৬।৫৭ নক্ষত্র : উত্তরাশাঢ়া ঘ. ২৫।২৮ যোগ : ধৃতি ঘ. ২৫।২২ করণ : বনিজ ঘ. ৬।৫৭ পরে বিষ্ণি ঘ. ১৮।৫৩ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ৭।১০ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ৬.২) রবি ক্রান্তি : দ ১১০২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৫২।৪৮ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মি ৪৩ সেং।

তুলা লঘারান্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৬ দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৯ কোলকাতা : ঘ. ২৯।১০ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।১৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।১৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।২৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।৪৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৫৭সেং
রবি-স্বাতী নক্ষত্রে ঘ. ২৪।০০, ঘ ৬।৫৭ মধ্যে শ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ, স্থাপন ও সপ্তম্যাদি কল্পারান্ত ও সপ্তমীবিহিত
পূজা সমাপন। দেবীর দোলায় আগমন ফল-মরক, ঘ ২২।৫৭ গতে ২৩।৪৫ মধ্যে দেবীর অর্দ্ধরাত্রি বিহিত পূজা, দুর্গাপূজারান্ত (সপ্তমী),
ওলিপর্বারান্ত (জৈন)।

(বাংলা - ৬ কার্তিক ১৪২৭ সন)

শনিবার, ২ কার্তিক, (নি) ৯ কার্তিক, ২৪ অক্টোবর, ৬ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গ্রণ : ১৮৭০৬৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৪৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।২৯

তিথি : (শুক্র আশ্বিন শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ৬।৫৯ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২৬।৩৮ যোগ : শূল ঘ. ২৪।৪১ করণ : বৰ ঘ. ৬।৫৯, পরে বালব ঘ. ১৯।১৬
চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ৭.২ রবি ক্রান্তি : দ ১১০৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৫৬।৩৭ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মি ৫০ সেং।

তুলা লঘারান্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩২ দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৫ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৬ মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।১০সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।১১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।১৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।৪০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৫০সেং
ঘ ৬।৫৯ মধ্যে কিন্ত সন্ধি পূজানুরোধে ঘ ৬।৩৫ মধ্যে শ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর মহাষ্টমী বিহিত পূজা সমাপন,

মহাষ্টমাদি কল্পারান্ত ও ঘ ৬।৫৯ মধ্যে কেবল মহাষ্টমী কল্পে পূজা সমাপন,

ঘ ৬।৩৫ গতে সন্ধি পূজারান্ত ঘ ৬।৫৯ গতে বলিদান,

ঘ ৭।২৩ মধ্যে সন্ধিপূজা সমাপন,

বীরাষ্টমী ও মহাষ্টমীর ব্রতোপবাস, দুর্গাপূজা (মহাষ্টমী) বঙ্গদেশের বাহিরে মহানবমী, আয়ুধ পূজা,

সরস্বতী বিসর্জন, ত্রিবাহ্নম আরাত (কেরল)

রবিবার, ৩ কার্তিক, (নি) ১০ কার্তিক, ২৫ অক্টোবর, ৭ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৪৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।০৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।২৫

তিথি : (শুন্দ আশ্বিন শুক্ল) নবমী ঘ. ৭।৪২ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৮।২৩ যোগ : গঙ্গ ঘ. ২৪।২৮ করণ : কৌলব ঘ. ৭।৪২ পরে তৈলিঘ. ২০।১৭ চন্দ্র : মকরে ঘ. ১৫।২৬ গতে কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ৮.২ রবি ক্রান্তি : দ ১২০১।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।০০।২৬ সেঃ কালসমীকরণ : ১৫ মি ৫৭ সেঃ।

তুলা লঘারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৮ দিল্লী : ঘ. ২৯।৫১ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০২ মুম্বাই : ঘ. ৩০।০২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৪।০৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।৫৩।০৩সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৫।১।১সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।১০।৩২সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।১।২।১২।৪২সেঃ

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ২।১।৩৬, ঘ. ৭।৪২ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর মহানবমী বিহিত এবং কেবল মহানবমী কল্পে পূজা সমাপন।

বঙ্গদেশের বাহিরে দশেরা বা দশহরা।

সোমবার, ৪ কার্তিক, (নি) ১১ কার্তিক, ২৬ অক্টোবর, ৮ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।১৭

তিথি : (শুন্দ আশ্বিন শুক্ল) দশমী ঘ. ৯।০১ নক্ষত্র : শতভিযজ্ঞ অহোরাত্র যোগ : বৃক্ষ ঘ. ২৪।৩৮ করণ : গর ঘ. ৯।০১ পরে বনিজ ঘ. ২।১।৫১ চন্দ্র : কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ৯.২ রবি ক্রান্তি : দ ১২০৩।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।০৮।১।৭ সেঃ কালসমীকরণ : ১৬ মি ০৪ সেঃ।

তুলা লঘারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৮ দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৭ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৮ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৩।০৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।১।৫২।৫৭সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৫।০৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।১০।২।২।১।২।৩৬সেঃ

ঘ ৯।০১ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর দশমী বিহিত পূজা ও বিসর্জন ক্রিয়া সমাপন,

বিসর্জনাত্মে শ্রীশ্রী অপরাজিতা পূজা, দেবীর গজে গমন ফল ও শস্যপূর্ণা বসুন্ধরা জলদা
বিজয়া দশমী (বঙ্গদেশ ও কেরল), দশহরা ও দশেরা, শ্রীমাখবাচার্য জয়ন্তী, ভরত মিলাপ

মঙ্গলবার, ৫ কার্তিক, (নি) ১২ কার্তিক, ২৭ অক্টোবর, ৯ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৪৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।০৯

তিথি : (শুন্দ আশ্বিন শুক্ল) একাদশী ঘ. ১০।৪৭ নক্ষত্র : শতভিযজ্ঞ ঘ. ৬।৩৭ যোগ : ধ্রুব ঘ. ২৫।০৭ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১০।৪৭, পরে ববঘ. ২৩।৪৯ চন্দ্র : কুণ্ডে ঘ. ২৬।৩১ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১০.২ রবি ক্রান্তি : দ ১২০৫।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।০৮।০৭সেঃ কালসমীকরণ : ১৬ মি ০৯ সেঃ।

তুলা লঘারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১০, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৩।০১সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।১।৫২।৫২সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৮।৫৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।১০।২।০সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।১।২।৩১সেঃ

পাপাঙ্কুশা (পাশাঙ্কুশা একদশীর উপবাস), একাদশ্যারন্ত পক্ষে কার্তিক কৃত্তারন্ত।

বুধবার, ৬ কার্তিক, (নি) ১৩ কার্তিক, ২৮ অক্টোবর, ১০ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৫০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৫৮

তিথি : (শুন্দ আশ্বিন শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১২।৫৪ নক্ষত্র : পূর্বাভাদ্রপদা ঘ. ৯।১।১ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৫।৪৮ করণ : বালব ঘ. ১২।৫৪ পরে কৌলবঘ. ২৬।০৮ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১।।.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৩০১।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।১।।।৫৯ সেঃ কালসমীকরণ : ১৬ মি ১৪ সেঃ।

তুলা লঘারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৭ দিল্লী : ঘ. ২৯।৪০ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫১ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।।।৪৩।৪৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।।।৫২।৪৭সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৮।৫৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।।।১০।২।০সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।১।২।২।২৬সেঃ

ঘ. ৯।১২৮ মধ্যে একাদশীর পারণ, পদ্মনাভ দ্বাদশী

বৃহস্পতিবার, ৭ কার্তিক, (নি) ১৪ কার্তিক, ২৯ অক্টোবর, ১১ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৫১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৪৭

তিথি : (শুন্দ আশ্বিন শুক্ল) অযোদশী ঘ. ১৫।১৬ নক্ষত্র : উত্তরা ভাদ্রপদ ঘ. ১২।১০ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২৬।৩৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।১৬
পরে গর ঘ. ২৮।৩০ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১২.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৩০৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।১৫।৫১ সেং
কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ১৮ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৬ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৭ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৪২সেং,চেন্নাই:ঘ.১।৫২।৪২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৮।৫০সেং,কোলকাতা:ঘ.১।১।২০।১।১সেং,মুম্বাই:ঘ.১।২।২২।২২সেং

শুক্রবার, ৮ কার্তিক, (নি) ১৫ কার্তিক, ৩০ অক্টোবর, ১২ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৫৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৩৭

তিথি : (শুন্দ আশ্বিন শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১৭।৪৬ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৪।৫৭ যোগ : বজ্র ঘ. ২৭।৩১ করণ : বনিজ ঘ. ১৭।৪৬ চন্দ্র : মীনে
ঘ. ১৪।৫৭ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৩.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৩০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।১৯।৪৫ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২২ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৯ দিল্লী : ঘ. ২৯।৩২ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৩ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১।১।৪৩।৩৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১।১।৫২।৩৯সেং,দিল্লী:ঘ.১।২।০৮।৪৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১।১।২০।১০৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১।২।২২।১৮সেং

পূর্ণিমার নিশিপালন, কোজাগর (লক্ষ্মীপূজা) শরৎ পূর্ণিমা,

কোজাগরী লক্ষ্মীপূজা (বঙ্গদেশে) যে সমস্ত জায়গায় ঘ. ১৬।৫৫ মিঃ এর পূর্বে সূর্যাস্ত হইবে সেই সমস্ত জায়গায়

লক্ষ্মীপূজা পরদিনে হবে।

মুংপৰ্ব-মিলাদ-উন-নবী বা ইদ-এ-মিলাদ (প্রফেটের জন্মদিন) ফতেহা দোয়াজ দাহাম বা বরাহ ওয়াফৎ।

শনিবার, ৯ কার্তিক, (নি) ১৬ কার্তিক, ৩১ অক্টোবর, ১৩ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৫৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।২৬

তিথি : (শুন্দ আশ্বিন শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২০।১৯ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৭।৫৮ যোগ : সিন্ধি (অসূক্ষ্ম) ঘ. ২৮।১৬ করণ : বিষ্ণি ঘ. ৭।১০ পরে বব
ঘ. ২০।১৯ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৪.২ ০ রবি ক্রান্তি : দ ১৪০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।২৩।৩৯ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৪ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৫ দিল্লী : ঘ. ২৯।১২ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৯ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১।১।৪৩।৩৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১।১।৫২।৩৭সেং,দিল্লী:ঘ.১।২।০৮।৪৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১।১।২০।১০৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১।২।২২।১৬সেং

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, কুমার পূর্ণিমা (ওড়িশা), মহর্ষি বাল্মীকীর জন্মদিন, ওলি পর্বের সমাপ্তি (জৈন)

পূর্ণিমাতে আরস্ত পক্ষে কার্তিক ব্রতারস্ত।

রবিবার, ১০ কার্তিক, (নি) ১৭ কার্তিক, ১ নভেম্বর, ১৪ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।১০০

তিথি : (শুন্দ আশ্বিন কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২২।৫০ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২০।৫৭ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৯।১৭ করণ : বালব ঘ. ৯।৩৫ পরে কোলব
ঘ. ২২।৫০ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২৭।৪১ গতে বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ১৫.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৪০৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।২৭।৩৩ সেং
কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৬ সেং।

তুলা লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০১ দিল্লী : ঘ. ২৯।১২৮ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৫ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১।১।৪৩।৩৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১।১।৫২।৩৫সেং,দিল্লী:ঘ.১।২।০৮।৪২সেং,কোলকাতা:ঘ.১।১।২০।১০৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১।২।২২।১৪সেং

ভগৎ কালোয়ার রামের শহীদ দিবস (সিন্ধি)।

সোমবাৰ, ১১ কাৰ্তিক, (নি) ১৮ কাৰ্তিক, ২ নভেম্বৰ, ১৫ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭০৬৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৭।১৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮।৩৭

তিথি : (শুন্দ আশ্বিন কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৫।১৪ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২৩।৫০ যোগ : বৱীয়ান্ ঘ. ৩০।০৩ করণ : তৈতিল ঘ. ১২।০৪ পৱে গৱ
ঘ. ২৫।১৪ চন্দ্ৰ : বুঘে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৬.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৪০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৩১।২৯ সেং কালসমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৭ সেং।

বৃক্ষিক লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।০৭ দিল্লী : ঘ. ৭।৪৮ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৯ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৩।৩৩সেং,চেমাই:ঘ. ১।৫২।৩৪সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।০৮।৪১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২০।০৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২২।১৩সেং

মঙ্গলবাৰ, ১২ কাৰ্তিক, (নি) ১৯ কাৰ্তিক, ৩ নভেম্বৰ, ১৬ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭০৬৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৮।১২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৯।১৮

তিথি : (শুন্দ আশ্বিন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৭।১২৫ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২৬।৩০ যোগ : পরিঘ অহোৱাৰ্ত্র করণ : বনিজ ঘ. ১৪।১২২ পৱে বিষ্ণু
ঘ. ২৭।১২৫ চন্দ্ৰ : বুঘে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৭.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৫০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৩৫।২৫ সেং কালসমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৭ সেং।

বৃক্ষিক লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।০৩ দিল্লী : ঘ. ৭।৪০ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৫ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৩।৩৩সেং,চেমাই:ঘ. ১।৫২।৩৪সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।০৮।৪১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২০।০২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২২।১৩সেং

বুধবাৰ, ১৩ কাৰ্তিক, (নি) ২০ কাৰ্তিক, ৪ নভেম্বৰ, ১৭ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭০৬৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৫৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১২০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৯।০৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০।০৮

তিথি : (শুন্দ আশ্বিন কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২৯।১৫ নক্ষত্র : মৃগশিৰস্ ঘ. ২৮।৫১ যোগ : পরিঘ ঘ. ৬।৩৭ করণ : বৰ ঘ. ১৬।১২৩ পৱে বালৰ
ঘ. ২৯।১৫ চন্দ্ৰ : বুঘে ঘ. ১৫।৪৩ গতে মিথুনে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৮.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৫০২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৩৯।২৩সেং
কালসমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৭ সেং।

বৃক্ষিক লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।০০ দিল্লী : ঘ. ৭।৩৭ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪২ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৩।৩৩সেং,চেমাই:ঘ. ১।৫২।৩৪সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।০৮।৪১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২০।০৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২২।১৩সেং
কৰক চতুর্থী (কৰোয়া চট্টখ), দশৱৰ্থ চতুর্থী, মুংগৰ-ইদ-এ-মৌলাদ।

বৃহস্পতিবাৰ, ১৪ কাৰ্তিক, (নি) ২১ কাৰ্তিক, ৫ নভেম্বৰ, ১৮ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭০৬৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৫৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১০।১০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০।৫৩

তিথি : (শুন্দ আশ্বিন কৃষ্ণ) পঞ্চমী অহোৱাৰ্ত্র নক্ষত্র : আৰ্দ্রা অহোৱাৰ্ত্র যোগ : শিৰ ঘ. ৬।৫৫ করণ : কোলৰ ঘ. ১৮।১০০ চন্দ্ৰ : মিথুনে চন্দ্ৰেৰ
বয়স : ১৯.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৫০৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৪৩।২১ সেং কালসমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৫ সেং।

বৃক্ষিক লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৬ দিল্লী : ঘ. ৭।৩৩ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৮ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৩।৩৫সেং,চেমাই:ঘ. ১।৫২।৩৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।০৮।৪৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২০।০৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।২২।১৫সেং

শুক্রবার, ১৫ কার্তিক, (নি) ২২ কার্তিক, ৬ নভেম্বর, ১৯ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৫৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৫৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৪৮

তিথি : (শুন্দ আশ্বিন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৬।৩৭ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ৬।৪৫ যোগ : সিন্দু ঘ. ৬।৫১ করণ : তৈতিল ঘ. ৬।৩৭ পরে গর ঘ. ১৯।০৫ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২৫।৪৮ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২০.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৬০০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৪৭।১৯ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৩ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫২ দিল্লী : ঘ. ৭।২৯ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৪ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৩।৩৭সেং,চেন্নাই:ঘ. ১১।৫২।৩৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।০৮।৪৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২০।০৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।২২।১৭সেং
রবি বিশাখা নক্ষত্রে ঘ. ৮।১৪

শনিবার, ১৬ কার্তিক, (নি) ২৩ কার্তিক, ৭ নভেম্বর, ২০ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৪৫

তিথি : (শুন্দ আশ্বিন কৃষ্ণ) বঢ়ী ঘ. ৭।২৪ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ৮।০৫ যোগ : সাধ্য ঘ. ৬।২১ পরে শুভ ঘ. ২৯।১৯ করণ : বনিজ ঘ. ৭।২৪ পরে বিষ্ণি ঘ. ১৯।৩২ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২১.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৬০২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৫১।১৯ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২০ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৮ দিল্লী : ঘ. ৭।২৫ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩০ মুম্বাই : ঘ. ৭।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৩।৪০সেং,চেন্নাই:ঘ. ১১।৫২।৪১সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।০৮।৪৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২০।১০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।২২।১০সেং

রবিবার, ১৭ কার্তিক, (নি) ২৪ কার্তিক, ৮ নভেম্বর, ২১ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৬১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৪৫

তিথি : (শুন্দ আশ্বিন কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৭।৩০ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ৮।৪৫ যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ২৭।৪২ করণ : বৰ ঘ. ৭।৩০, পরে বালব ঘ. ১৯।১৬ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২২.২ ৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৬০৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৫৫।২০ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ১৬ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৮ দিল্লী : ঘ. ৭।২১ কোলকাতা : ঘ. ৬।২৬ মুম্বাই : ঘ. ৭।২২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৩।৪৪সেং,চেন্নাই:ঘ. ১১।৫২।৪৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।০৮।৫২সেং কোলকাতা:ঘ. ১১।২০।১৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।২২।১৫সেং

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ১৩।৪৭

অহোয়ী অষ্টমী, অহোয়ী অষ্টমী (পাঞ্জাৰ) করাষ্টমী।

সোমবার, ১৮ কার্তিক, (নি) ২৫ কার্তিক, ৯ নভেম্বর, ২২ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৬২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৪৫

তিথি : (শুন্দ আশ্বিন কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ৬।৫১ পরে নবমী ঘ. ২৯।২৮ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ৮।৪২ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ২৫।৩০ করণ : কৌলব ঘ. ৬।৫১, তৈতিল ঘ. ১৮।১৫ পরে গৱ ঘ. ২৯।২৮ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ৬।৪২ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৩.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৬০৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৫৯।২১ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ১১ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪০ দিল্লী : ঘ. ৭।১৭ কোলকাতা : ঘ. ৬।২২ মুম্বাই : ঘ. ৭।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৩।৪৯সেং,চেন্নাই:ঘ. ১১।৫২।৫০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।০৮।৫৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২০।১৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।২২।১২সেং

মঙ্গলবাৰ, ১৯ কাৰ্তিক, (নি) ২৬ কাৰ্তিক, ১০ নভেম্বৰ, ২৩ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহৰ্ণণ : ১৮৭০৬৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৬৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১।১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১।৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৩।৫।৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬।৪।৭

তিথি : (শুন্দু আশ্বিন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৭।১২।৩ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ৭।৫।৬ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ২২।৪।৪ করণ : বনিজ ঘ. ১৬।৩।১ পৱে বিষ্ণি ঘ. ২৭।১২।৩
চন্দ্ৰ : সিংহে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৪.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৭।০।২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৫।০।৩।২৪ মেঃ কালসমীকৰণ : ১৬ মিঃ ০।৫ সেঃ।

বৃশিক লঘারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩।৬ দিল্লী : ঘ. ৭।১।৩ কোলকাতা : ঘ. ৬।১।৮ মুম্বাই : ঘ. ৭।১।৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪।৩।৫।৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।১।৫।৩।৫।৬সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।০।৫।১।০সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।১।২।০।১।২৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।১।২।২।৩।৫সেঃ

বুধবাৰ, ২০ কাৰ্তিক, (নি) ২৭ কাৰ্তিক, ১১ নভেম্বৰ, ২৪ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহৰ্ণণ : ১৮৭০৬৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৬৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১।২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১।৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১।৪।৩।৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬।৪।৮

তিথি : (শুন্দু আশ্বিন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৪।৪।১ নক্ষত্র : পূৰ্বাফাল্লী ঘ. ৬।১।৮ পৱে উত্তোৱা ফাল্লী ঘ. ২৮।১।২।৫ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১।৯।২।৭ করণ :
বৰ ঘ. ১।৪।১।০।৬ পৱে বালব ঘ. ২।৪।৪।১ চন্দ্ৰ : সিংহে ঘ. ১।২।১।০।১ গতে কন্যায় চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২।৫.২ রবি ক্রান্তি : দ ১।৭।০।২।৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১।৫।১।০।৭।১।২।৭ সেঃ কালসমীকৰণ : ১।৫ মিঃ ৫।৮ সেঃ।

বৃশিক লঘারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩।২ দিল্লী : ঘ. ৭।১।৯ কোলকাতা : ঘ. ৬।১।৮ মুম্বাই : ঘ. ৭।১।০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪।৪।১।০।২সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।১।৫।৩।১।০।৩সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।০।৫।১।০সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।১।২।০।১।৩।১সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।১।২।২।৪।২সেঃ
রামা একাদশীৰ উপবাস।

বৃহস্পতিবাৰ, ২১ কাৰ্তিক, (নি) ২৮ কাৰ্তিক, ১২ নভেম্বৰ, ২৫ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহৰ্ণণ : ১৮৭০৭০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১।২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১।৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১।৫।১।২০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২।৭।১।৫।২

তিথি : (শুন্দু আশ্বিন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২।১।৩।০ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২।৫।৫।৫ যোগ : বিশুন্ত ঘ. ১।৫।৪।৪ করণ : কৌলব ঘ. ১।১।১।০।৯ পৱে তৈতিল
ঘ. ২।১।৩।০ চন্দ্ৰ : কন্যায় চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২।৬.২ রবি ক্রান্তি : দ ১।৭।০।৪।৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৫।১।১।৩।১ সেঃ কালসমীকৰণ : ১।৫ মিঃ ৫।১ সেঃ।

বৃশিক লঘারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১।৮ দিল্লী : ঘ. ৭।১।০ কোলকাতা : ঘ. ৬।১।০ মুম্বাই : ঘ. ৭।১।০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪।৪।১।০।৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।১।৫।৩।১।০সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।০।৫।১।৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।০।১।৩।৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।১।২।২।৪।৯সেঃ
ঘ. ৯।৩।১ মধ্যে একাদশীৰ পারণ, গোবৎস দ্বাদশী।

শুক্ৰবাৰ, ২২ কাৰ্তিক, (নি) ২৯ কাৰ্তিক, ১৩ নভেম্বৰ, ২৬ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহৰ্ণণ : ১৮৭০৭০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১।৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৭।১।৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১।৬।১।০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২।৮।৫।৭

তিথি : (শুন্দু আশ্বিন কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১।৭।১।৫।৯ নক্ষত্র : চিত্ৰা ঘ. ২।৩।১।০।৬ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ১।১।৪।৩ করণ : গৱঢ় ঘ. ৭।৪।৭, বনিজ ঘ. ১।৭।১।৫।৯ পৱে
বিষ্ণি ঘ. ২।৮।১।০ চন্দ্ৰ : কন্যায় ঘ. ১।২।৩।২ গতে তুলায় চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২।৭.২ রবি ক্রান্তি : দ ১।৮।০।০।১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৫।১।৫।৩।৬ সেঃ
কালসমীকৰণ : ১।৫ মিঃ ৪।২ সেঃ।

বৃশিক লঘারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১।৮ দিল্লী : ঘ. ৭।১।০ কোলকাতা : ঘ. ৬।১।০ মুম্বাই : ঘ. ৭।১।০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪।৪।১।১।৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।১।৫।৩।১।৯সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১।২।১।০।৫।২।৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।০।১।৪।৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১।২।১।২।২।৫সেঃ
ধন ত্ৰয়োদশী, ধনতেৱাস, কালীচতুর্দশী দেবগৃহাদিতে চতুর্দশ দীপদান।

শনিবার, ২৩ কার্তিক, (নি) ৩০ কার্তিক, ১৪ নভেম্বর, ২৭ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৩০।১০৮

তিথি : (শুন্দ আশ্বিন কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১৪।১৮ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২০।১৯ যোগ : আয়ুম্বান ঘ. ৭।৩০ পরে সৌভাগ্য ঘ. ২৭।১৫ করণ : শকুনি ঘ. ১৪।১৮ পরে চতুর্পাদ ঘ. ২৪।২৭ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৮.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৮০১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।১৯।৪২ সেঃ কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ৩০ সেঃ।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১০ দিল্লী : ঘ. ৬।৫৭ কোলকাতা : ঘ. ৬।০২ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।২৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।১৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৩৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।১০।১৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।১৩।০৭সেঃ

নরক চতুর্দশী (পূর্বার্গণোদয়) হনুমৎ জয়স্তী (পূর্বার্গণোদয়-উত্তর ভারত) আচার বশতঃ চৌদশাক ভক্ষণ,

অপামার্গ পল্লব ভারণ, অমাবস্যার নিশিপালন, শ্রীশ্রীলক্ষ্মী ও অলক্ষ্মী পূজা, লক্ষ্মী দীপম, কৌমুদী দীপম, কেদার গৌরী ব্রত, ঘ. ২২।৫৭ গতে ঘ. ২৩।৪৫ মধ্য শ্রীশ্রীকালীপূজা ও শ্রীশ্রীশ্যামাপূজা, দীপাবলী, দীপাঞ্চিত্তি পার্বণ শ্রাদ্ধ, মহাবীর নির্বান (জৈন),

শিশু দিবস (নেহেরুর জন্মদিন) ঘ. ১৪।১৮ গতে পুণ্যতরা স্নানদানাদি।

রবিবার, ২৪ কার্তিক, (নি) ১ অগ্রহায়ণ, ১৫ নভেম্বর, ২৮ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৬৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৩১

তিথি : (শুন্দ আশ্বিন কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১০।৩৭ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১৭।১৬ যোগ : শোভন ঘ. ২৩।০৬ করণ : নাগ ঘ. ১০।৩৭ পরে কিংসুয়় ঘ. ২০।৫০ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১১।৫৮ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২৯.২ ● রবি ক্রান্তি : দ ১৮০৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।২৩।৪৮ সেঃ কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ২৩ সেঃ।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৬ দিল্লী : ঘ. ৬।৫৩ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৮ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।৩৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।১৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৪৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।১১।২১।০৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।১৩।০৭সেঃ সৌর মাগশীর্ষাদি ঘ. ৯।৩৭, অমাবস্যার ব্রতোপবাস, গোস্বামী মতে প্রদোষে বলিদেত্যরাজ পূজা, শোবর্ধন পূজা, অগ্নকৃট।

সোমবার, ২৫ কার্তিক, (নি) ২ অগ্রহায়ণ, ১৬ নভেম্বর, ২৯ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭০৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।১২৩

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ৭।০৭ পরে দ্বিতীয়া ঘ. ২৭।৫৭ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১৪।৩৭ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১৯।১০ করণ : বৰ ঘ. ৭।১০৭, বালব ঘ. ১৭।১২৯ পরে কৌলব ঘ. ২৭।৫৭ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ০.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৮০৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।২৭।৫৬ সেঃ কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ১২ সেঃ।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১২।৩০।০৮ দিল্লী : ঘ. ৬।৪৯।৩০।৪৫ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৪।২৯।৫০।৫০ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫০।৩০।৪৬ মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।৪৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।৪৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৫৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।১১।২১।১৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।১৩।১৮সেঃ

রবি নিরয়ণ বৃশিক রাশিতে ঘ. ৬।৫৪, কার্তিক শুক্লাদি স্মার্তমতে ঘ. ৭।০৭ মধ্যে বলি দেত্যরাজ পূজা, দ্যুত প্রতিপদ স্নানদানে বিশেষফল, যমদ্বিতীয়া, ভাত্তদ্বিতীয়া বঙ্গদেশে, বিশ্বকর্মা দিবস, দোয়াত পূজা (বিহার), কার্তিক পূজা, বিষুপদী সংক্রান্তি, মাসব্যাপী আকাশদীপদান সমাপণ, মাসব্যাপী (ইতু) পূজারস্ত।

মঙ্গলবার, ২৬ কার্তিক, (নি) ৩ অগ্রহায়ণ, ১৭ নভেম্বর, ১ রবিয়ল স্মানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।১২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।১৯

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২৫।১৮ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১২।২২ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৫।৩৬ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৩৩ পরে গর ঘ. ২৫।১৮ চন্দ্র : বৃশিক, ঘ. ১২।১২১ পরে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৯০০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৩২।০৮ সেঃ কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ০০ সেঃ।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।১০৫ দিল্লী : ঘ. ৩০।৪২ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৭ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।১০০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৪।১০১সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।০৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।১১।২১।২১।১২৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।১৩।১৮০সেঃ

ঘ. ২৫।১৮ গতে অক্ষয়া গঙ্গাস্নান, লালা লাজপত রায়ের মৃত্যুদিবস।

(বাংলা ১ অগ্রহায়ণ ১৪২৭ সন)

বুধবাৰ, ২৭ কাৰ্তিক, (নি) ৪ অগ্ৰহায়ণ, ১৮ নভেম্বৰ, ২ রবিয়স্ সানি

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭০৭০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯।২৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২০।১৯

তিথি : (কাৰ্তিক শুক্ৰ) চতুৰ্থী ঘ. ২৩।১৭ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১০।৪০ যোগ : ধৃতি ঘ. ১২।৩০ করণ : বনিজ ঘ. ১২।১২ পৱে বিষ্ণি ঘ. ২৩।১৭

চন্দ্ৰ : ধনুতে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৯০১৭' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৩৬।১৩সেঃ কালসমীকৰণ : ১৪ মি ৪৮ সেঃ।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।০১ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৮ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৩ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৫।১২সেঃ,চেমাই:ঘ. ১১।৫৪।১৩সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।০৬।১০সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।২১।১৪।২সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।১২।১৩।৫৩সেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ২৮ কাৰ্তিক, (নি) ৫ অগ্ৰহায়ণ, ১৯ নভেম্বৰ, ৩ রবিয়স্ সানি

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭০৭০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৭২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১০।২৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২১।২০

তিথি : (কাৰ্তিক শুক্ৰ) পঞ্চমী ঘ. ২২।১০ নক্ষত্র : পূৰ্বায়াঢ়া ঘ. ৯।৩৮ যোগ : শূল ঘ. ৯।৫৭ করণ : বৰ ঘ. ১০।৩২ পৱে বালব ঘ. ২২।১০

চন্দ্ৰ : ধনুতে ঘ. ১৫।৩০ গতে মকরে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৩.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৯০৩১' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৪০।২৩ সেঃ কালসমীকৰণ : ১৪ মি ৩৪ সেঃ।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫৭ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৮ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৯ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৫।১২সেঃ,চেমাই:ঘ. ১১।৫৪।১৭সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।০৬।৩৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।২১।১৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।১২।১৬সেঃ

রবি-অনুৱাধা নক্ষত্রে ঘ. ১৪।১২, সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ২৯।১৮

ষট্ পঞ্চমী, জ্ঞান পঞ্চমী (জৈন)।

শুক্ৰবাৰ, ২৯ কাৰ্তিক, (নি) ৬ অগ্ৰহায়ণ, ২০ নভেম্বৰ, ৪ রবিয়স্ সানি

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭০৭০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১১।১৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২।১২০

তিথি : (কাৰ্তিক শুক্ৰ) ষষ্ঠী ঘ. ২১।৩০ নক্ষত্র : উত্তৱায়াঢ়া ঘ. ৯।২২ যোগ : গঙ্গ ঘ. ৮।০১ করণ : কৌলব ঘ. ৯।৩৯ পৱে তৈতিল ঘ. ২১।৩০

চন্দ্ৰ : মকরে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৪.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৯০৪৪' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৪৪।৩৪ সেঃ কালসমীকৰণ : ১৪ মি ২০ সেঃ।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫৫ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩০ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৫ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৫।৪০সেঃ,চেমাই:ঘ. ১১।৫৪।৪১সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।০৬।৪৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।২২।১২সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।১২।১৮সেঃ

বৃহস্পতি নিৰয়ণ মকর রাশিতে ঘ. ১৩।১২৩

নাড়ী ষষ্ঠী, প্রতিহাৰ ষষ্ঠী বা সূৰ্য ষষ্ঠী (ছট্-বিহার)

রাম পাঞ্জোয়ানী জন্ম দিবস (সিন্ধি)।

শনিবাৰ, ৩০ কাৰ্তিক, (নি) ৭ অগ্ৰহায়ণ, ২১ নভেম্বৰ, ৫ রবিয়স্ সানি

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭০৭০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১২।০৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৩।১৭

তিথি : (কাৰ্তিক শুক্ৰ) সপ্তমী ঘ. ২১।৪৯ নক্ষত্র : শ্রাবণ ঘ. ৯।৫৩ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ৬।৪৩ পৱে ধ্ৰুব ঘ. ৩০।০১ করণ : গৱ ঘ. ৯।৩৪ পৱে বনিজ

ঘ. ২১।৪৯ চন্দ্ৰ : মকরে ঘ. ২২।১২ গতে কুণ্ডে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৫.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৯০৫৮' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৪৮।৪৬ সেঃ

কালসমীকৰণ : ১৪ মি ০৫ সেঃ।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৯ দিল্লী : ঘ. ৩০।২৬ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩১ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৭

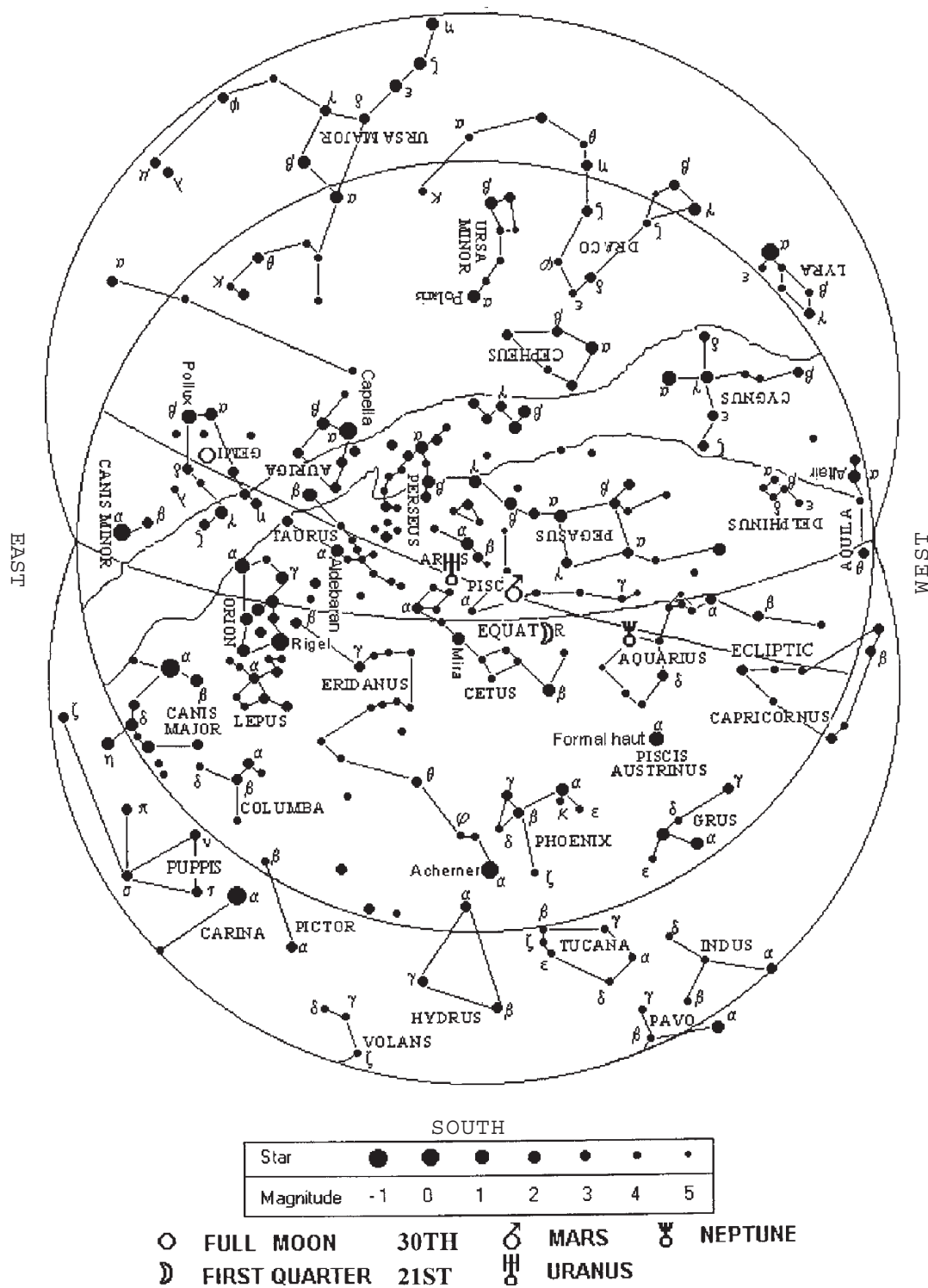
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৫।৫৫সেঃ,চেমাই:ঘ. ১১।৫৪।৫৬সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।০৭।০৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।২২।১২সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।১২।১৪সেঃ

রবি সায়ণ ধনু রাশিতে ঘ. ২৬।১০, ঘ. ৯।৩৪ মধ্যে প্ৰথম কল্পীয় সপ্তমী বিহিত শ্ৰীশ্ৰী জগদ্বী পুজাৱস্ত প্ৰশস্ত,

বিষ্ণু পঞ্চক ব্ৰতাৱস্ত।

ডিসেম্বর, ২০২০ মাসের জন্য নকশা চিত্র (১০ অগ্রহায়ণ - ১০ পৌষ ০° - ৮০° উত্তর অক্ষাংশ)

NORTH



অগ্রহায়ণ মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - সহস্য (ধনুস্ত)

নিরয়ণ মাস : ৮ অগ্রহায়ণ, ৫১২১ কলি হইতে ৭ পৌষ, ৫১২১ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

হেমন্ত ঋতু : ২য় মাস : দক্ষিণায়ণ দক্ষিণ গোল

রবি বৃশিকে, ২৪ তারিখে ধনুতে, ১লা অগ্রহায়ণ অয়নাংশ : ২৪ ০৮' ৩৮"

কলি অহর্গন : ১৮৭০৭১০ - ১৮৭০৭৩৯, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৭৫.৫ - ২৪৫৯২০৪.৫

(নিরয়ণ) পৌষ আরস্ত ২৪ অগ্রহায়ণ, ১৫ ডিসেম্বর ২০২০

রবিবার, ১ অগ্রহায়ণ, (নি) ৮ অগ্রহায়ণ, ২২ নভেম্বর, ৬ রবিয়স্ত সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৭৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।১২

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২২।৫২ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১১।০৯ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৯।৫১ করণ : বিষ্টি ঘ. ১০।১৫ পরে বৰ
ঘ. ২২।৫২ চন্দ্র : কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ৬.৮) রবি ক্রান্তি : দ ২০০।১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৫২।৫৮ সেং
কালসমীকরণ : ১৩ মি ৪৯ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৫, দিল্লী : ঘ. ৩০।১২, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৬।।১।১সেং,চেমাই:ঘ. ১।১।৫৫।।১।২সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৭।।১।৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।২।।১।০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।১।২।।১।৫১সেং

ঘ. ৯।৩৪ মধ্যে প্রথম কল্পীয় অষ্টমী বিহিত শ্রীশ্রী জগদ্বাত্রী পূজা প্রশস্ত, গোপাষ্টমী বা গোষ্ঠাষ্টমী, ইতুপূজা

(বাংলা ৬ অগ্রহায়ণ, ১৪২৭ সন)

সোমবার, ২ অগ্রহায়ণ, (নি) ৯ অগ্রহায়ণ, ২৩ নভেম্বর, ৭ রবিয়স্ত সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৭৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।০৮

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) নবমী ঘ. ২৪।৩০ নক্ষত্র : শতভিষজ্ঞ ঘ. ১৩।০৫ যোগ : হর্ষণ ঘ. ৩০।০৮ করণ : বালব ঘ. ১।৩৮ পরে কৌলব
ঘ. ২৪।৩০ চন্দ্র : কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ৭.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২০০।২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৫৭।।১।১ সেং কালসমীকরণ : ১৩ মি ৩৩ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪১, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৬।।২।৭সেং,চেমাই:ঘ. ১।১।৫৫।।২।৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৭।।১।৩৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।২।।১।৫৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।১।২।।১।৫৮সেং

ত্রেতা যুগাদ্যা, শ্রীশ্রীজগদ্বাত্রী পূজা, অক্ষয়া নবমীৰত, দুর্গা নবমী ব্রত।

মঙ্গলবার, ৩ অগ্রহায়ণ, (নি) ১০ অগ্রহায়ণ, ২৪ নভেম্বর, ৮ রবিয়স্ত সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৭৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৫৪

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) দশমী ঘ. ২৬।৪৩ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ১৫।৩২ যোগ : বজ্র অহোরাত্র করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৩৫ পরে গর
ঘ. ২৬।৪৩ চন্দ্র : কুণ্ডে ঘ. ৮।৫২ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ৮.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২০০।৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।০।।২৫ সেং
কালসমীকরণ : ১৩ মি ১৬ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৭, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৪, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৬।।৪।৮সেং,চেমাই:ঘ. ১।১।৫৫।।৪।৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১।২।০৭।।৪।৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২।৩।।৪।৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১।২।১।২।।৪।৫সেং

গুরু তেগবাহাদুর শহীদ দিবস।

বুধবার, ৪ অগ্রহায়ণ, (নি) ১১ অগ্রহায়ণ, ২৫ নভেম্বর, ৯ রবিয়স্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৭৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৪৩

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) একাদশী ঘ. ২৯।১১ নক্ষত্র : উত্তরা ভাদ্রপদা ঘ. ১৮।২০ যোগ : বজ্র ঘ. ৬।৪৫ করণ : বনিজ ঘ. ১৫।৫৫ পরে বিষ্ণু
ঘ. ২৯।১১ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৯.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২০০৮৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।০৫।৪০ সেং কালসমীকরণ : ১২ মি ৫৮ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩০, দিল্লী : ঘ. ৩০।১০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৭।১০সেং,চেমাই:ঘ. ১১।৫৬।০৩সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।০৮।১১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২৩।৩২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।২৫।৪৩সেং

উত্থান বা দেবপ্রবোধিনী একাদশীর উপবাস, বিষ্ণুপথক ব্রতসমাপন, বক পথক, ভীম্প পথক ব্রতারস্ত।

বৃহস্পতিবার, ৫ অগ্রহায়ণ, (নি) ১২ অগ্রহায়ণ, ২৬ নভেম্বর, ১০ রবিয়স্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৭৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৩০

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) দ্বাদশী অহোরাত্র নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২১।২০ যোগ : সিদ্ধি (অস্কৃ) ঘ. ৭।৩৪ করণ : বব ঘ. ১৮।২৯
চন্দ্র : মীনে ঘ. ২১।১০ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১০.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২০০৯৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।০৯।৫৫ সেং
কালসমীকরণ : ১২ মি ৩৯ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২৯, দিল্লী : ঘ. ৩০।০৬, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৭।১১সেং,চেমাই:ঘ. ১১।৫৬।১২সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।০৮।৩০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২৩।৫১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।২৬।০২সেং

ঘ. ১১।৫৩ গতে একাদশীর পারণ, ব্যঞ্জলী মহাদ্বাদশী ব্রত, তুলসী বিবাহ,

দ্বাদশীতে আরস্ত পক্ষে এবং কর্কট ও তুলা সংক্রমণারাস্ত পক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রত সমাপন,

স্বার্তমতে দিবাতে এবং গোষ্ঠী মতে প্রদোষে শ্রীশীহারির উত্থান, মহাদি তিথি।

শুক্রবার, ৬ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৩ অগ্রহায়ণ, ২৭ নভেম্বর, ১১ রবিয়স্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১২

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ৭।৪৭ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২৪।২৩ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ৮।১৯ করণ : বালব ঘ. ৭।৪৭ পরে
কোলব ঘ. ১১।০৫ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১১.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২১০১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।১৪।১১ সেং
কালসমীকরণ : ১২ মি ১৯ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২৫, দিল্লী : ঘ. ৩০।০২, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৭।৪১সেং,চেমাই:ঘ. ১১।৫৬।৪২সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।০৮।৪৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২৪।১০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।২৬।১১সেং

ঘ. ৭।৪৭ মধ্যে ব্যঞ্জলী মহাদ্বাদশী ব্রতের পারণ,

মুংপৰ্ব-ফতেহা ইয়াজ দাহাম (গিয়ার হুইন শরীফ)

শনিবার, ৭ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৪ অগ্রহায়ণ, ২৮ নভেম্বর, ১২ রবিয়স্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।১৪

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) অর্যোদশী ঘ. ১০।২২ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২৭।১৯ যোগ : বরীয়ান্ন ঘ. ৯।২২ করণ : তৈতিল ঘ. ১০।২২ পরে
গর ঘ. ২৩।৩৭ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১২.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২১০২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।১৮।২৮ সেং
কালসমীকরণ : ১১ মি ৫৯ সেং।

বৃশিক লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২১, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৮।০১সেং,চেমাই:ঘ. ১১।৫৭।০২সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।০৯।০৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২৪।৩০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।২৬।৪২সেং

বৈকুণ্ঠ চতুর্দশী (প্রদোষ) পায়াণ চতুর্দশী ব্রত, ভরণী দীপম্।

ৱিবিৰাৰ, ৮ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৫ অগ্রহায়ণ, ২৯ নভেম্বৰ, ১৩ রবিয়স্ সানি

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭০৭১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬।৩৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৩০।০৭

তিথি : (কাৰ্তিক শুক্ল) চতুৰ্দশী ঘ. ১২।৪৮ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ৩০।০৩ যোগ : পৱিত্ৰ ঘ. ১০।০৯ করণ : বনিজ ঘ. ১২।৪৮ পৱে বিষ্ণু
ঘ. ২৫।৫৬ চন্দ্ৰ : মেমে ঘ. ১০।০১ গতে বৃক্ষে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৩.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২১০৩।' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।২২।৪৬ সেঃ
কালসমীকৰণ : ১১ মি ৩৮ সেঃ।

বৃশিক লঘাৰস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৭ দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৪ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৯ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৮।২২সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।৫৭।১৩সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।০৯।৩০সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।২৪।৫১সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।২৭।০২সেঃ
বৈকুণ্ঠ চতুৰ্দশী, পূৰ্ণিমাৰ নিশিপালন, ইতু পূজা, কৃত্তিকা দিপমূল, স্মাৰ্ত মতে শ্ৰীকৃষ্ণেৰ রাসযাত্ৰা, ত্ৰিপুৰোৎসব
ফাৰ্স্ট সানডে ইন এডভেন্ট (খ্ৰিষ্টিয়)

সোমবাৰ, ৯ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৬ অগ্রহায়ণ, ৩০ নভেম্বৰ, ১৪ রবিয়স্ সানি

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭০৭১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭।১৭

তিথি : (কাৰ্তিক শুক্ল) পূৰ্ণিমা ঘ. ১৫।০০ নক্ষত্র : রোহিণী আহোৱাৰ যোগ : শিব ঘ. ১০।৪৫ করণ : বৰ ১৫।০০ পৱে বালব ঘ. ২৭।৫৯
চন্দ্ৰ : বৃক্ষে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৪.৮ ০ রবি ক্রান্তি : দ ২১০৪।' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।২৭।০৮ সেঃ কালসমীকৰণ : ১১ মি ১৭ সেঃ।

বৃশিক লঘাৰস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৮।১৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।৫৭।৪৪সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।০৯।৫২সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।২৫।১৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।২৭।১৪সেঃ
পূৰ্ণিমাৰ ব্ৰতোপবাস, কাৰ্তিকী পূৰ্ণিমা, গোৱামী মতে শ্ৰীকৃষ্ণেৰ রাসযাত্ৰা, রথযাত্ৰা (জেন), পুক্ষৱমেলা (আজমীৰ)
হৃথৰী ৩ দিন (কুৰ্গ) গুৰু নানকেৰ জয়দিন, মহাদি তিথি পূৰ্ণিমাতে আৱস্তু পক্ষে কাৰ্তিককৃত্য সমাপন।

মঙ্গলবাৰ, ১০ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৭ অগ্রহায়ণ, ১ ডিসেম্বৰ, ১৫ রবিয়স্ সানি

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭০৭১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৭।১০।১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮।০।১

তিথি : (কাৰ্তিক কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ১৬।৫২ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ৮।৩।১ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১।০৮ করণ : কৌলব ঘ. ১৬।৫২ পৱে তৈতিল
ঘ. ২৯।৪০ চন্দ্ৰ : বৃক্ষে ঘ. ২।১।৩।৭ গতে মিথুনে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৫.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২১০৫।' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৩।১।২৩ সেঃ
কালসমীকৰণ : ১০ মি ৫৪ সেঃ।

বৃশিক লঘাৰস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৯।১০৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।৫৮।০৭সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১।১০।১৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৫।৩৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।২৭।১৪সেঃ
ঘ. ৭।১।৩ মধ্যে রোহিণী নক্ষত্র বৃক্ষে প্ৰতিপদ গঙ্গাস্নানে বিশেষ ফল, গোৱামী মতে কাত্যায়নী ব্ৰতারস্ত।

বুধবাৰ, ১১ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৮ অগ্রহায়ণ, ২ ডিসেম্বৰ, ১৬ রবিয়স্ সানি

কলি অহৰ্গণ : ১৮৭০৭২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৭।১৫।৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮।৫০

তিথি : (কাৰ্তিক কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৮।১২ নক্ষত্র : মৃগশিৰস্ ঘ. ১।০।৩৮ যোগ : সাধা ঘ. ১।১।১৪ করণ : গৱ. ঘ. ১৮।১২ চন্দ্ৰ : মিথুনে
চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৬.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২১০৫।' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৩।৫।৪২ সেঃ কালসমীকৰণ : ১০ মি ৩১ সেঃ।

ধনু লঘাৰস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১২।১, দিল্লী : ঘ. ৮।০৪, কোলকাতা : ঘ. ৭।১০৬, মুম্বাই : ঘ. ৮।০।১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১।১।৪৯।২৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১।৫৮।৩০সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১।১০।৩৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।২৫।৫৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।২৮।০৯সেঃ

ৱিবি-জ্যোত্তা নক্ষত্ৰে ঘ. ১৮।৩৪

বৃহস্পতিবার, ১২ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৯ অগ্রহায়ণ, ৩ ডিসেম্বর, ১৭ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৮৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৪৩

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৯।২৭ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১২।২১ যোগ : শুভ ঘ. ১১।১০ করণ : বনিজ ঘ. ৬।৫৮ পরে বিষ্টি ঘ. ১৯।২৭
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২২০০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৪০।০২ সেং কালসমীকরণ : ১০ মি ০৮ সেং।

ধনু লগ্নারণ্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।১৮, দিল্লী : ঘ. ৮।০১, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৪৯।৫২সেং,চেম্বাই:ঘ. ১১।৫৮।৫৩সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১১।১০০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২৬।১১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।১৮।৩৩সেং
সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ১৯।৫৪

শুক্রবার, ১৩ অগ্রহায়ণ, (নি) ২০ অগ্রহায়ণ, ৪ ডিসেম্বর, ১৮ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৮৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৩৯

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২০।০৮ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১৩।৩৯ যোগ : শুক্র(শুক্র) ঘ. ১০।২৮ করণ : বব ঘ. ৭।৪৯ পরে বালব
ঘ. ২০।০৮ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ৭।২২ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২২০১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৪৪।২৩ সেং
কালসমীকরণ : ৯ মি ৪৪ সেং।

ধনু লগ্নারণ্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।১৮, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫০।১৬সেং,চেম্বাই:ঘ. ১১।৫৯।১৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১১।১২৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২৬।৪৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।১৮।৫৭সেং

শনিবার, ১৪ অগ্রহায়ণ, (নি) ২১ অগ্রহায়ণ, ৫ ডিসেম্বর, ১৯ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৮৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৩৮

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২০।১১ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১৪।২৮ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ৯।৩৩ করণ : কৌলব ঘ. ৮।১১ পরে তৈতিল ঘ. ২০।১১
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২২০২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৪৮।৪৪ সেং কালসমীকরণ : ৯ মি ১৯ সেং।
ধনু লগ্নারণ্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।১০, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫০।৪১সেং,চেম্বাই:ঘ. ১১।৫৯।৪২সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১১।১৮৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২৭।১০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।১২।২১সেং

রবিবার, ১৫ অগ্রহায়ণ, (নি) ২২ অগ্রহায়ণ, ৬ ডিসেম্বর, ২০ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৮৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৩৭

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৯।৪৫ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ১৪।৪৬ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ৮।১৩ পরে বৈধৃতি ঘ. ৩০।২৮ করণ : গর ঘ. ৮।০২
পরে বনিজ ঘ. ১৯।৪৫ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ১৪।৪৬ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২০.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২২০৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১৬।৫৩।০৬ সেং কালসমীকরণ : ৮ মি ৫৪ সেং।

ধনু লগ্নারণ্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।০৬, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫১, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫১।০৬সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।১০।০৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।১৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২৭।৩৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।১২।২৯।৪৭সেং

ইতু পূজা

সোমবাৰ, ১৬ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৩ অগ্রহায়ণ, ৭ ডিসেম্বৰ, ২১ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৯০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৫৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৩৭

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৮।৪৮ নক্ষত্র : মধ্য ঘ. ১৪।৩০ যোগ : বিশুস্ত ঘ. ২৮।১৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ৭।২১, বৰ ঘ. ১৮।৪৮ পৱে বালব ঘ. ৩০।০৭ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২১.৮' রবি ক্রান্তি : দ ২২০৩৮' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৫৭।৫৯ সেং কালসমীকৰণ : ৮ মি ২৮ সেং।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০২, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫১।৩২সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।০০।৩৩সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১২।৪০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২৮।০১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩০।১২সেং কালাস্টমী।

মঙ্গলবাৰ, ১৭ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৪ অগ্রহায়ণ, ৮ ডিসেম্বৰ, ২২ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৯১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৩৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৩৬

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৭।১৮ নক্ষত্র : পূর্বা ফাল্গুনী ঘ. ১৩।৪৮ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ২৫।৪২ করণ : কৌলব ঘ. ১৭।১৮ পৱে তৈতিল ঘ. ২৮।২১ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১৯।৩১ গতে কন্যায় চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২২.৮' রবি ক্রান্তি : দ ২২০৪৪' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।০১।৫১ সেং কালসমীকৰণ : ৮ মি ০২ সেং।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৭।৪১, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫১।৫৮সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।০০।৫৯সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১৩।০৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২৮।২৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩০।৩৯সেং প্ৰথমাস্টমী (ওড়িশা), বৈকৃটাস্টমী (কেৱল) ঘ. ১৭।১৮ মধ্যে পুণ্যতৰা স্নানদানাদি (ৱাত্ৰিভাগে গঙ্গাস্নান)।

বুধবাৰ, ১৮ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৫ অগ্রহায়ণ, ৯ ডিসেম্বৰ, ২৩ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৯২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩৬

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৫।১৮ নক্ষত্র : উত্তোল ফাল্গুনী ঘ. ১২।৩০ যোগ : আয়ুঘান ঘ. ২২।৪৩ করণ : গৱ ঘ. ১৫।১৮ পৱে বনিজ ঘ. ২৬।০৮ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৩.৮' রবি ক্রান্তি : দ ২২০৫০' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।০৬।১৫ সেং কালসমীকৰণ : ৭ মি ৩৫ সেং।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫২।২৫সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।০১।২৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১৩।০৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২৮।৫৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩১।০১।০৬সেং ঘ. ৮।১৩ মৃগনেত্ৰা প্ৰবৃত্তি।

বৃহস্পতিবাৰ, ১৯ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৬ অগ্রহায়ণ, ১০ ডিসেম্বৰ, ২৪ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৯৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৩৮

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১২।৫২ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১০।৫১ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৯।২৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ১২।৫২ পৱে বৰ ঘ. ২৩।৩০ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২১।৫২ গতে তুলায় চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৪.৮' রবি ক্রান্তি : দ ২২০৫৬' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।১০।৩৯সেং কালসমীকৰণ : ৭ মি ০৮ সেং।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫০, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫২।৫২সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।০১।৫৩সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১৩।১৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।২৯।২১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩১।৩৩সেং

শুক্রবার, ২০ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৭ অগ্রহায়ণ, ১১ ডিসেম্বর, ২৫ রবিয়স্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৯৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩৪ চন্দ্রোদয় ২৭।৪২

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১০।০৫ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ৮।৪৮ পরে স্বাতী ঘ. ৩০।৩০ যোগ : শোভন ঘ. ১৫।৫০ করণ : বালবং
ঘ. ১০।০৫ পরে কোলবং ঘ. ২০।৩৫ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৫.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।১৫।০৩ সেং
কালসমীকরণ : ৬ মি ৪০ সেং।

ধনু লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৭।১২৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৩।২০সেং,চেমাই:ঘ. ১২।০২।২১সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১৪।২৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।১২।১৪।২৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩২।১০সেং
উৎপন্না একাদশীর উপবাস।

শনিবার, ২১ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৮ অগ্রহায়ণ, ১২ ডিসেম্বর, ২৬ রবিয়স্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৯৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৪৮

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৭।০৩ পরে ত্রয়োদশী ঘ. ২৭।৫৩ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২৮।০৫ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১২।০৬ করণ : তৈতিল
ঘ. ৭।০৩, গরং ঘ. ১৭।১৮ পরে বনিজ ঘ. ২৭।৫৩ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২২।৪১ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০০৫'
নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।১৯।২৮ সেং কালসমীকরণ : ৬ মি ১২ সেং।

ধনু লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪২, দিল্লী : ঘ. ৭।১২৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৩।৪৮সেং,চেমাই:ঘ. ১২।০২।১৯সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১৪।৫৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩০।১৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩২।১৮সেং
ঘ. ৭।০৩ মধ্যে একাদশীর পারণ, হনুকাহ (ইহুদী) ঘ. ২৭।৫৩ গতে পুণ্যতরা গঙ্গামান।

রবিবার, ২২ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৯ অগ্রহায়ণ, ১৩ ডিসেম্বর, ২৭ রবিয়স্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৯৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।৫৬

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২৪।৪৫ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২৫।৪০ যোগ : সুকর্মা ঘ. ৮।১৭ পরে ধৃতি ঘ. ২৮।৩০ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৪।১৮
পরে শকুনি ঘ. ২৪।৪৫ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।২৩।৫৩ সেং
কালসমীকরণ : ০৫ মি ৪৪ সেং।

ধনু লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৭।১২১, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৪।১৬সেং,চেমাই:ঘ. ১২।০৩।১৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১৫।২৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩০।৪৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩২।৫৭সেং
ইতু পূজা।

সোমবার, ২৩ অগ্রহায়ণ, (নি) ৩০ অগ্রহায়ণ, ১৪ ডিসেম্বর, ২৮ রবিয়স্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৯৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।০০

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২১।৪৭ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৩।২৬ যোগ : শূল ঘ. ২৪।৫২ করণ : চতুর্পাদ ঘ. ১১।১৪ পরে নাগ
ঘ. ২১।৪৭ চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ২৩।২৬ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৮ ● রবি ক্রান্তি : দ ২৩০১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।১৮।১৮ সেং
কালসমীকরণ : ৫ মি ১৫ সেং।

ধনু লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৭।১৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৪।৪৫সেং,চেমাই:ঘ. ১২।০৩।৪৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।১৫।৫৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩১।১৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৩।২৫সেং
সৌর পৌষাদি ঘ. ২৪।২৬

অমাবস্যার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, পূর্ণগ্রাস সূর্যগ্রহণ ভারতবর্ষে অদৃশ্য,
ঘ. ২১।৪৭ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গামান)

**পূর্ণগ্রাস সূর্যগ্রহণ, ২৩ অগ্রহায়ণ ১৯৪২ শকাব্দ (নি) ৩০ অগ্রহায়ণ ৫১২১ কল্যান
১৪ ডিসেম্বর ২০২০ সোমবার**

এই গ্রহণ ভারতবর্ষে দৃশ্য হইবে না।

গ্রহণ দর্শনের এলাকাৎ দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগর, ল্যালাপোশম দ্বীপ, উত্তরাধি঳ ব্যাতীত দক্ষিণ আমেরিকা, দক্ষিণ মেরঞ্জ অঞ্চলের অংশ বিশেষ
এবং দক্ষিণ পশ্চিম আফ্রিকার অংশ বিশেষ হইতে এই গ্রহণ দৃশ্য হইবে।

গ্রহণের সাধারণ বিবরণ

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

ঘ. মি.

গ্রহণ স্পর্শ	১৯ ।০৮
পূর্ণগ্রাস আরম্ভ	২০ ।০৩
গ্রহণ মধ্য *	২১ ।৪৮
পূর্ণগ্রাসের সমাপ্তি	২৩ ।২৪
গ্রহণ মোক্ষ	২৪ ।২৩

* গ্রাসমান = ১.০২৪৫, পূর্ণগ্রাসের সর্বাধিক স্থিতি-২ মি. ১৪ সে.

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

অঙ্গলবার, ২৪ অগ্রহায়ণ, (নি) ১ পৌষ, ১৫ ডিসেম্বর, ২৯ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১৯।০৭ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২১।৩১ যোগ : গঙ্গ ঘ. ২১।৩১ করণ : কিংস্তুয় ঘ. ৮।২৪, বব ঘ. ১৯।০৭ পরে বালব ঘ. ২৯।৫৭ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ০.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৩২।৪৪ সেঃ কালসমীকরণ : ৪ মি ৪৬ সেঃ।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩০, দিল্লী : ঘ. ৭।১৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৫।১৪সেঃ,চেম্বাই:ঘ. ১২।০৪।১৫সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১৬।১২সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩১।৪৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৩।৫৪সেঃ

সায়ণ ব্যতিপাত ঘ. ১৯।০৩, রবি নিরয়ণ ধনু রাশিতে এবং মূল নক্ষত্রে ঘ. ২১।৩২, ঘ. ২১।৩২ গতে মৃগনেত্রা নিবৃত্তি, ঘড়শীতি সংক্রান্তি, মাসব্যাপী ইতু পূজা সমাপন।

বুধবার, ২৫ অগ্রহায়ণ, (নি) ২ পৌষ, ১৬ ডিসেম্বর, ৩০ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৯৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।০১

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) ঢুতীয়া ঘ. ১৬।৫৫ নক্ষত্র : পূর্বায়াটা ঘ. ২০।০৮ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৮।৩০ করণ : কৌলব ঘ. ১৬।৫৫ পরে তৈতিল ঘ. ২৮।০২ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২৫।৪৮ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৩৭।০৯ সেঃ কালসমীকরণ : ৪ মি ১৭ সেঃ।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।২৬।৩০।২৩, দিল্লী : ঘ. ৭।০৯।৩১।০৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।১১।৩০।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৬।৩১।০৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৫।৪৩সেঃ,চেম্বাই:ঘ. ১২।০৪।৪৪সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১৬।৫১সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩২।১২সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৩।৪৪সেঃ

(বাংলা-১ পৌষ ১৪২৭ সন)

বৃহস্পতিবার, ২৬ অগ্রহায়ণ, (নি) ৩ পৌষ, ১৭ ডিসেম্বর, ১ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।০৩

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) ঢুতীয়া ঘ. ১৫।১৮ নক্ষত্র : উত্তরায়াটা ঘ. ১৯।১৩ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১৬।০৩ করণ : গর ঘ. ১৫।১৮, পরে বনিজ ঘ. ২৬।৪৫

চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৪১।৩৫ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মি ৪৮ সেঃ।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।১৯, দিল্লী : ঘ. ৩১।০২, কোলকাতা : ঘ. ৩০।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৬।১২সেঃ,চেম্বাই:ঘ. ১২।০৫।১৩সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১৭।১২সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩২।৪২সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৪।৫৩সেঃ

শ্রীশ্রীলক্ষ্মী পূজা।

শুক্রবার, ২৭ অগ্রহায়ণ, (নি) ৪ পৌষ, ১৮ ডিসেম্বর, ২ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২০১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৫৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।০৮

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১৪।২৩, ২৬।১৩ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১৯।০৮ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৪।০৬ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৪।২৩ পরে বব

ঘ. ২৬।১৩ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ৩.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৪৬।০২ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মি ১৮ সেঃ।

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।১৫, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ৩০।০০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৬।৪২সেঃ,চেম্বাই:ঘ. ১২।০৫।৪৩সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১৭।৫০সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৩।১১সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৫।২৩সেঃ

শনিবাৰ, ২৮ অগ্রহায়ণ, (নি) ৫ পৌষ, ১৯ ডিসেম্বৰ, ৩ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১০।৩৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২।০১

তিথি : (মাগশীৰ্ষ শুল্ক) পঞ্চমী ঘ. ১৪।১৫ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৯।৪০ যোগ : হৰ্ষ ঘ. ১২।৪৬ করণ : বালব্ৰ ঘ. ১৪।১৫ পৱে কোলৰ ঘ. ২৬।২৮ চন্দ্ৰ : মকৱে ঘ. ৭।১৬ গতে কুন্তে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৪.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৫' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৫০।২৮ সেঃ কালসমীকৰণ : ২ মি ৪৮ সেঃ।

ধনু লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।১১, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৭।১২সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।০৬।১৩সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১৮।২০সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৩।৪১সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৫।৫২সেঃ ঘট্প পঞ্চমী, বিভা পঞ্চমী, সুৰক্ষণ্য ষষ্ঠী (দক্ষিণভাৰত)

রবিবাৰ, ২৯ অগ্রহায়ণ, (নি) ৬ পৌষ, ২০ ডিসেম্বৰ, ৪ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১১।১৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২।৫৫

তিথি : (মাগশীৰ্ষ শুল্ক) ষষ্ঠী ঘ. ১৪।৫৩ নক্ষত্র : শতভিষজ্ ঘ. ২১।০১ যোগ : বজ্ৰ ঘ. ১২।০২ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।০৩ পৱে গৱ ঘ. ২৭।২৯ চন্দ্ৰ : কুন্তে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৫.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৬' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৫৪।৫৪ সেঃ কালসমীকৰণ : ২ মি ১৯ সেঃ।

ধনু লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।০৭, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৭।৪১সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।০৬।৪২সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১৮।৫০সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৪।১১সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৬।২২সেঃ গুহ ষষ্ঠী, মূলকরণপীঁ ষষ্ঠী (বঙ্গদেশ), চম্পাষষ্ঠী (মহারাষ্ট্ৰ), শীৰুক্ষেৱেৰ প্ৰাবৱৱগোৎসব ঘ. ১৪।৫৩ গতে অক্ষয়া স্নানদানাদি (ৱাখিভাগে গঙ্গামান)।

সোমবাৰ, ৩০ অগ্রহায়ণ, (নি) ৭ পৌষ, ২১ ডিসেম্বৰ, ৫ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১১।৫২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৩।৪৭

তিথি : (মাগশীৰ্ষ শুল্ক) সপ্তমী ঘ. ১৬।১৬ নক্ষত্র : পূৰ্বভাদ্রপদা ঘ. ২৩।০৩ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১১।৫১ করণ : বনিজ ঘ. ১৬।১৬ পৱেবিষ্টি ঘ. ২৯।১১ চন্দ্ৰ : কুন্তে ঘ. ১৬।২৯ গতে মীনে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৬.৩ ॥ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৬' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৫৯।২১ সেঃ কালসমীকৰণ : ১ মি ৪৯ সেঃ।

ধনু লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।০৩, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৩

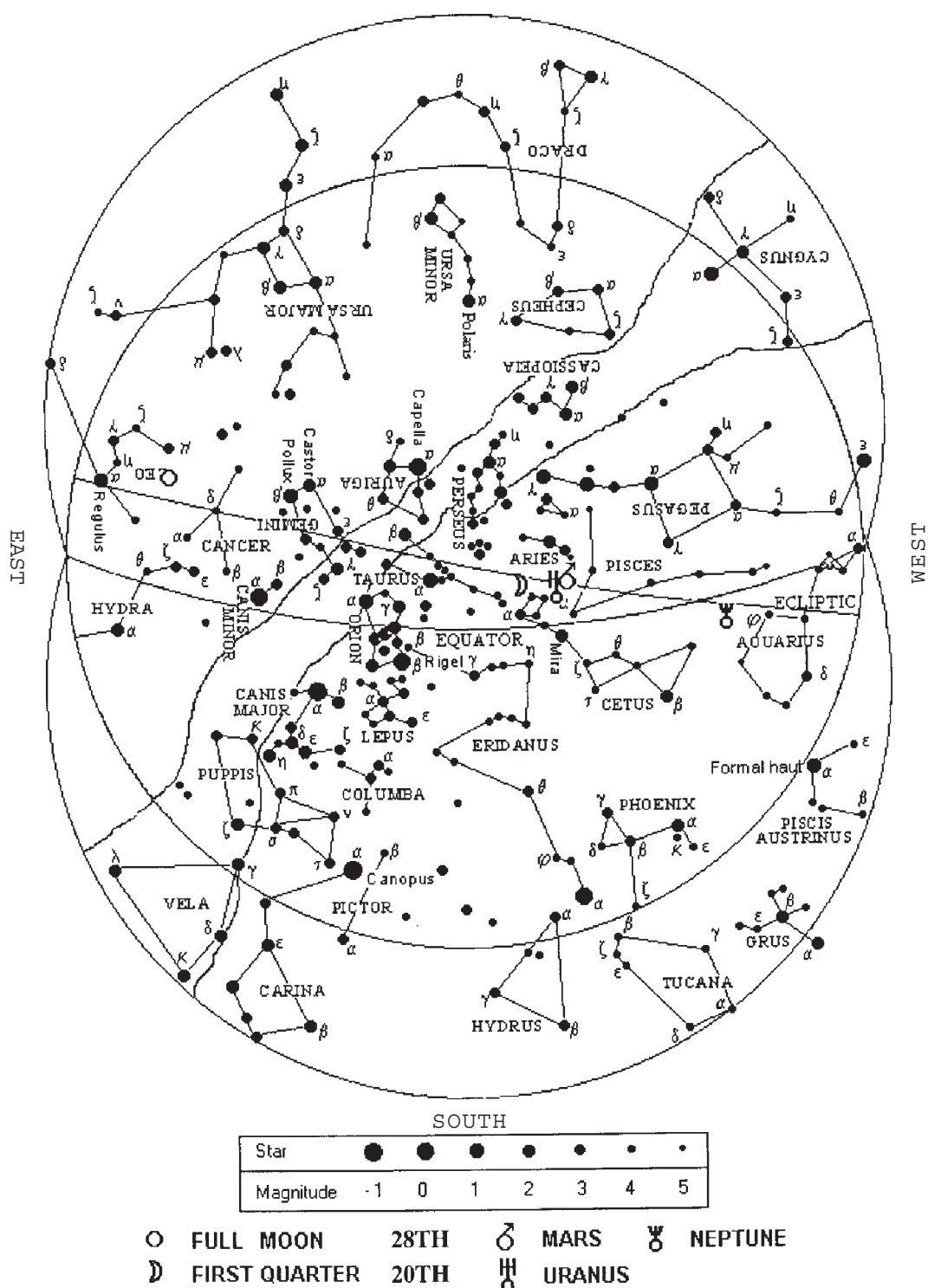
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১১।৫৮।১১সেঃ,চেন্নাই:ঘ. ১২।০৭।১২সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।১৯।২০সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৪।৪০সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৩৬।৫২সেঃ

ৱৰি-সায়ণ মকৱে রাশিতে ঘ. ১৫।৩২

মিত্ৰ সপ্তমী, উত্তৰায়ণ দিবস।

জানুয়ারী, ২০২১ মাসের জন্য নকশা চিত্র (১১ পৌষ - ১১ মাঘ) 0° - 80° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



পৌষ মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - তপস্মী (মকর)

নিরয়ণ মাস : ৮ পৌষ, ৫১২১ কলি হইতে ৭ই মাঘ, ৫১২১ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

শিশির ঋতু : ১ম মাস : উত্তরায়ণ ও দক্ষিণ গোল

রবি ধনুতে, ২৪ তারিখে মকরে, ১লা পৌষ অয়নাংশ : ২৪ ০৮°' ৪৪"

কলি অহর্ণি : ১৮৭০৭৪০ - ১৮৭০৭৬৯, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২০৫.৫ - ২৪৫৯২৩৪.৫

(নিরয়ণ) মাঘ আরন্ত ২৪ পৌষ, ১৪ জানুয়ারী ২০২১

মঙ্গলবার, ১ পৌষ, (নি) ৮ পৌষ, ২২ ডিসেম্বর, ৬ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্ণি : ১৮৭০৭৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৩৭

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ১৮।১৫ নক্ষত্র : উত্তরা ভাদ্রপদা ঘ. ২৫।৩৭ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১২।১০ করণ : বব ঘ. ১৮।১৫

চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৭.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।০৩।৪৭ সেং কালসমীকরণ : ১ মিঃ ১৯ সেং।

ধনু লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৫৯ দিল্লী : ঘ. ৩০।৪২ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৪ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৮।৪১সেং, চেম্বাই : ঘ. ১।২।০৭।৪২সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।১৯।৫০সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৫।১০সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৭।১২সেং।

(বাংলা ৭ পৌষ ১৪২৭ সন)

বুধবার, ২ পৌষ, (নি) ৯ পৌষ, ২৩ ডিসেম্বর, ৭ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্ণি : ১৮৭০৭৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।২৭

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) নবমী ঘ. ২০।৪০ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২৮।৩৩ যোগ : বৱীয়ান্ ঘ. ১২।৪৯ করণ : বালব ঘ. ৭।২৫ পরে কোলব ঘ. ২০।৪০ চন্দ্র : মীনে,

ঘ. ২৮।৩৩ গতে মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ৮.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।০৮।১৪ সেং কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৪৯ সেং।

ধনু লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৫৫ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৮ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪০ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৯।১১সেং, চেম্বাই : ঘ. ১।২।০৮।১২সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।২০।১৯সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৫।৪০সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৭।৫২সেং।

বৃহস্পতিবার, ৩ পৌষ, (নি) ১০ পৌষ, ২৪ ডিসেম্বর, ৮ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্ণি : ১৮৭০৭৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।১৬

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) দশমী ঘ. ২৩।১৮ নক্ষত্র : অশ্বিনী অহোরাত্র যোগ : পরিয় ঘ. ১৩।৪১ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।৫৮ পরে গর ঘ. ২৩।১৮

চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ৯.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।১২।৪০ সেং কালসমীকরণ : ০ মিঃ ১৯ সেং।

ধনু লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৫১ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৮ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৬ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৯।৪১সেং, চেম্বাই : ঘ. ১।২।০৮।৪২সেং, দিল্লী : ঘ. ১।২।২০।৪৯সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৬।১০সেং, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৮।১২সেং।

শ্রীশ্রীলক্ষ্মী পূজা, শ্রীস্টমাস ইভ্র (খ্রিস্টীয়)

শুক্রবার, ৪ পৌষ, (নি) ১১ পৌষ, ২৫ ডিসেম্বর, ৯ জনদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।০৭

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) একাদশী ঘ. ২৫।৫৫ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ৭।৩৬ যোগ : শিব ঘ. ১৪।৩৬ করণ : বনিজ ঘ. ১২।৩৭ পরে বিষ্ণি ঘ. ২৫।৫৫ চন্দ্র :
মেষে চন্দ্রের বয়স : ১০.৩ রবি ত্রাস্তি : দ ২৩০২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।১৭।০৭ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মিঃ ১১ সেঃ।
ধনু লঘুরস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৭ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩০ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩২ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান: ঘ. ১২।৩০।১০।১১সেঃ, চেমাই:ঘ.১২।০৯।১২সেঃ, দিল্লী:ঘ.১২।২১।১৯সেঃ, কোলকাতা:ঘ.১১।৩৬।৪০সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৩৮।৫১সেঃ।
মোক্ষদা একাদশীর উপবাস, বৈকুণ্ঠ একাদশী (দক্ষিণ ভারত), মৌন একাদশী (জৈন), গীতা জয়স্তী
সাধু টি এল ভাসোয়ানির জন্মদিন (সিঙ্গি), খ্রিস্টমাস ডে (বড়দিন)-(খ্রিস্টীয়)

শনিবার, ৫ পৌষ, (নি) ১২ পৌষ, ২৬ ডিসেম্বর, ১০ জনদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২০৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৫৯

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ২৮।১৯ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১০।৩৫ যোগ : সিঙ্গ ঘ. ১৫।২৪ করণ : বৰ ঘ. ১৫।০৯ পরে বালব ঘ. ২৮।২৯
চন্দ্র : মেষে ঘ. ১৭।১৮ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১১.৩ রবি ত্রাস্তি : দ ২৩০২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।২১।৩৩ সেঃ
কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৪০ সেঃ।

ধনু লঘুরস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৩ দিল্লী : ঘ. ৩০।২৬ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৮ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৩

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান: ঘ. ১২।৩০।৪০ সেঃ, চেমাই:ঘ.১২।০৯।৪১ সেঃ, দিল্লী:ঘ.১২।২১।৪৯ সেঃ, কোলকাতা:ঘ.১১।৩৭।০৯ সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৩৯।২১ সেঃ।
ঘ. ৮।৩১ গতে ঘ. ৯।৫১ মধ্যে একাদশীর পারণ, অখণ্ড দান দ্বাদশী, জোড়মেলা - ৩ দিন (পাঞ্জাব)

রবিবার, ৬ পৌষ, (নি) ১৩ পৌষ, ২৭ ডিসেম্বর, ১১ জনদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২১০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৫৩

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ৩০।২১ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৩।১৯ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৬।১০ করণ : কৌলব ঘ. ১৭।১২ পরে তৈতিল
ঘ. ৩০।২১ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১২.৩ রবি ত্রাস্তি : দ ২৩০১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।২৫।৫৯ সেঃ কালসমীকরণ : -১ মিঃ ১০ সেঃ।
ধনু লঘুরস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৯ দিল্লী : ঘ. ৩০।২২ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৪ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৯

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান: ঘ. ১২।৩০।১০।১০সেঃ, চেমাই:ঘ.১২।১০।১১ সেঃ, দিল্লী:ঘ.১২।২২।১৮ সেঃ, কোলকাতা:ঘ.১১।৩৭।৩৯ সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৩৯।৫০ সেঃ।

সোমবার, ৭ পৌষ, (নি) ১৪ পৌষ, ২৮ ডিসেম্বর, ১২ জনদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৪৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২১১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৪৮

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) চতুর্দশী অহোরাত্র নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১৫।৩৯ যোগ : শুভ ঘ. ১৬।১৭ করণ : গর ঘ. ১৯।১২ চন্দ্র : বৃষে ঘ. ২৮।৩৯
গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৩ রবি ত্রাস্তি : দ ২৩০১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৩০।২৫ সেঃ কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৩৯ সেঃ।

ধনু লঘুরস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৫ দিল্লী : ঘ. ৩০।১৮ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২০ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৫

মধ্যাহ্ন: মধ্যস্থান: ঘ. ১২।৩০।১০।১৩সেঃ, চেমাই:ঘ.১২।১০।৪০সেঃ, দিল্লী:ঘ.১২।২২।৪৭ সেঃ, কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।০৮সেঃ, মুম্বাই: ঘ. ১২।৪০।২০সেঃ।

রবি পূর্বমাত্রা নক্ষত্রে ঘ. ২৩।৪৫, সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ২৫।২০

মঙ্গলবার, ৮ পৌষ, ২৯ ডিসেম্বর, ১৩ জন্মদিন আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২১২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৪ চন্দ্রেদয় : ঘ. ১৬।৪৪

তিথি : (মার্গশীর্ষ শুক্র) চতুর্দশী ঘ. ৭।৫৫ নক্ষত্র : মৃগশিরস্থ ঘ. ১৭।৩২ যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ১৬।১২ করণ : বনিজ্য ঘ. ৭।৫৫ পরে বিষ্ণু ঘ. ২০।৩০ চন্দ্র : মিথুনে
চন্দ্রের বয়স : ১৪.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৩৪।৫১ সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ০৮ সেং।

ধনু লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩১, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৪, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০২।০৮সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১১।০৯সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৩।১৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৮।৩৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪০।৪৯সেং।
শ্রীদত্ত জয়ত্বী (মহারাষ্ট্র), দত্তাত্রেয় জয়ত্বী, পূর্ণিমার নিশিপালন।

বুধবার, ৯ পৌষ, ৩০ ডিসেম্বর, ১৪ জন্মদিন আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২১৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৪৩ চন্দ্রেদয় : ঘ. ১৭।৩৭

তিথি : (মার্গশীর্ষ শুক্র) পূর্ণিমা ঘ. ৮।৫৮ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১৮।৫৫ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ১৫।৪৩ করণ : বৰঘ. ৮।৫৮ পরে বালব ঘ. ২১।১৮ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের
বয়স : ১৫.৩ ০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৩৯।১৬ সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৩৭ সেং।

ধনু লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৭, দিল্লী : ঘ. ৩০।১০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০২।৩৭সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১১।০৯সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৩।৪৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৯।৩৯।০৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪১।১৮সেং।
পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, মাঘী পূর্ণিমা, অরুণ দর্শনম (পূর্বারংগোদয়)

গোৱামী মতে কাত্যায়নী ব্রত সমাপন।

বৃহস্পতিবার, ১০ পৌষ, ৩১ ডিসেম্বর, ১৫ জন্মদিন আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২১৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৩৭ চন্দ্রেদয় : ঘ. ১৮।৩৩

তিথি : (মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ৯।৩১ নক্ষত্র : পুনৰ্বসু ঘ. ১৯।৪৯ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১৪।৫১ করণ : কৌলব ঘ. ৯।৩১ পরে তৈতিল
ঘ. ২১।৩৬ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৩।৩৮ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৪৩।৪২ সেং
কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ০৬ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩৪, দিল্লী : ঘ. ৮।১৫, কোলকাতা : ঘ. ৭।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৮।১৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৩।০৬সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১২।০৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৪।১৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৯।৩৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪১।৪৬সেং।
নিউ ইয়ার ইভ (খ্রীস্টিয়)

শুক্রবার, ১১ পৌষ, ১ জানুয়ারি, ১৬ জন্মদিন আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২১৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।২৭ চন্দ্রেদয় : ঘ. ১৯।৩২

তিথি : (মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৯।৩৪ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২০।১৫ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১৩।৩৭ করণ : গৱঘ. ৯।৩৪ পরে বনিজ ঘ. ২১।২৫ চন্দ্র : কর্কটে
চন্দ্রের বয়স : ১৭.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২৩০০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৪৮।০৬ সেং কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ৩৪ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩০, দিল্লী : ঘ. ৮।১১, কোলকাতা : ঘ. ৭।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৮।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৩।৩৪সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১২।৩৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৪।৪২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪০।০৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪২।১৫সেং।
ইংরাজী নববর্ষ (২০২১ সন আরস্ত) (খ্রীস্টিয়)

শনিবার, ১২ পৌষ, (নি) ১৯ পৌষ, ২ জানুয়ারি, ১৭ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২১৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৩২

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৯।১০ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ২০।১৭ যোগ : বিশ্বন্ত ঘ. ১২।০২ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।১০ পরে বব ঘ. ২০।৪৯
চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২০।১৭ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২২০৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৫২।৩১ সেং
কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ০২ সেং।

মকর লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১২৬, দিল্লী : ঘ. ৮।০৭, কোলকাতা : ঘ. ৭।১০, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৮।০২সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৩।০৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।১০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।৩১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।৪৩সেং।

রবিবার, ১৩ পৌষ, (নি) ২০ পৌষ, ৩ জানুয়ারি, ১৮ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২১৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৫৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৩২

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ৮।২৩ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ১৯।৫৭ যোগ : প্রীতি ঘ. ১০।১০ করণ : বালব ঘ. ৮।২৩ পরে কৌলব ঘ. ১৯।৫১
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২২০৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৫৬।৫৫ সেং কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ২৯ সেং।
মকর লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১২২, দিল্লী : ঘ. ৮।০৩, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৮।০২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৮।১২সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৩।০১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।০৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।৫৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।১০সেং।

সোমবার, ১৪ পৌষ, (নি) ২১ পৌষ, ৪ জানুয়ারি, ১৯ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২১৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৩০

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৭।১৪ পরে ষষ্ঠী ঘ. ২৯।৪৭ নক্ষত্র : পূর্বা ফাল্গুনী ঘ. ১৯।১৭ যোগ : আয়ুম্বান ঘ. ৮।১০ পরে সৌভাগ্য
ঘ. ২৯।৩৭ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।১৪, গর ঘ. ১৮।৩৩ পরে বনিজ ঘ. ২৯।৪৭ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২৫।০৮ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২০.৩
রবি ক্রান্তি : দ ২২০৪৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।১০।১৯ সেং কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ৫৭ সেং।

মকর লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১১৮, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ৭।০২, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৮।৫৭সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৩।৫৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।০৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।২৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৩৮সেং।

মঙ্গলবার, ১৫ পৌষ, (নি) ২২ পৌষ, ৫ জানুয়ারি, ২০ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২১৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৩০

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৮।১০৮ নক্ষত্র : উত্তরা ফাল্গুনী ঘ. ১৮।২১ যোগ : শোভন ঘ. ২৭।১০০ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৫৮ পরে বব
ঘ. ২৮।১০৮ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২১.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২২০৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।০৫।৪৩ সেং কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ২৪ সেং।

মকর লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১১৮, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।২৪সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৪।২৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৩২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৫৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।০৮সেং।

ঘ. ২৮।০৮ গতে পুণ্যতরা গঙ্গামান।

বুধবার, ১৬ পৌষ, (নি) ২৩ পৌষ, ৬ জানুয়ারি, ২১ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২২০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৫৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।২৯

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৬।০৭ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১৭।০৯ ঘোগ : অতিগঙ্গ ঘ. ২৪।১২ করণ : বালব ঘ. ১৫।০৭ পরে কোলব
ঘ. ২৬।০৭ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২৮।২৯ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২২.৩ ৫' রবি ক্রান্তি : দ ২২০৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।১০।০৬ সেং
কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ৫০ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১০, দিল্লী : ঘ. ৭।৫১, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৫।৫০সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৪।৫১সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৬।৫৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।১৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।৩১সেং।

অষ্টকা (পূপাষ্টকা), এপিফেনী (শ্রীষ্টিয়)

বৃহস্পতিবার, ১৭ পৌষ, (নি) ২৪ পৌষ, ৭ জানুয়ারি, ২২ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২২১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩০

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৩।৫৮ নক্ষত্র : চিরা ঘ. ১৫।৪৬ ঘোগ : সুকর্মা ঘ. ২১।১৫ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।০৮ পরে গর ঘ. ২৩।৫৮
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৩.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২২০২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।১৪।২৯ সেং কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ১৬ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১০, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৬।১৬সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৫।১৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৭।২৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪২।৪৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৪।৫৭সেং।

শুক্রবার, ১৮ পৌষ, (নি) ২৫ পৌষ, ৮ জানুয়ারি, ২৩ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২২২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৩২

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২১।৪১ নক্ষত্র : সৃষ্টি ঘ. ১৪।১২ ঘোগ : ধৃতি ঘ. ১৮।১০ করণ : বনিজ ঘ. ১০।৫০ পরে বিষ্টি ঘ. ২১।৪১
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৪.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২২০১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।১৮।৫১ সেং কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ৪২ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১০, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪২

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

পার্শ্বনাথের জন্মদিন (জৈন)।

শনিবার, ১৯ পৌষ, (নি) ২৬ পৌষ, ৯ জানুয়ারি, ২৪ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২২৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৫৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৩৮

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৯।১৮ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১২।৩২ ঘোগ : শূল ঘ. ১৫।০০ করণ : বব ঘ. ৮।৩০, বালব ঘ. ১৯।১৮ পরে
কোলব ঘ. ৩০।০৫ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ৬।৫৮ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২২০০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।২৩।১২ সেং
কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ০৭ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪২, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৭।০৭সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৬।০৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৮।১৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৩।৩৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।৪৭সেং।

সফলা একাদশীর উপবাস।

রবিবার, ২০ পৌষ, (নি) ২৭ পৌষ, ১০ জানুয়ারি, ২৫ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৪৭ চন্দ্রোদয় ২৮।৪৩

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৬।৫৩ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১০।৫০ যোগ : গঙ্গ ঘ. ১১।৪৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১৬।৫৩ পরে গর ঘ. ২৭।৪২
চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২১০৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।২৭।৩৪ সেং কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ৩১ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৭।৩১সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৬।৩২সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৮।৪০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮।১০১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৬।১২সেং।

সায়গ ব্যতীপাত ঘ. ৯।১৭, রবি উত্তরায়াচা নক্ষত্রে ঘ. ২৫।৪৫

ঘ. ৯।৫৭ মধ্যে একাদশীর পারণ।

সোমবার, ২১ পৌষ, (নি) ২৮ পৌষ, ১১ জানুয়ারি, ২৬ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২২৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।৪৮

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১৪।৩৩ নক্ষত্র : শ্রেষ্ঠা ঘ. ৯।১০।৯ যোগ : বৃন্দি ঘ. ৮।৪০ পরে শ্রবণ ঘ. ২৯।৩৮ করণ : বনিজ ঘ. ১৪।৩৩ পরে
বিষ্ণি ঘ. ২৫।২৬ চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ৯।১০।৯ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২১০৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৩১।৫৪ সেং
কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ৫৫ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫০, দিল্লী : ঘ. ৭।৩১, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৭।৫৫সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৬।৫৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৯।১০৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮।১২৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৬।৩৬সেং।

মঙ্গলবার, ২২ পৌষ, (নি) ২৯ পৌষ, ১২ জানুয়ারি, ২৭ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২২৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৪১

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১২।১২।২৩ নক্ষত্র : মূল ঘ. ৭।৩৮ পরে পূর্বায়াচা ঘ. ৩০।১২।২২ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৬।৪৭ করণ : শকুনি
ঘ. ১২।১২।২৩ পরে চতুর্পাদ ঘ. ২৩।১২।২৪ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২১০৩৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৩৬।১৪ সেং
কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ১৯ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৭।২৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১৮।১৯সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৭।১০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৯।১২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮।১৪৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৬।৫৯সেং।

ঘ. ১২।২৩ মধ্যে পুণ্যতরা জ্ঞানদানাদি, ঘ. ১২।২৩ গতে গোসহস্রী যোগ

আমাবস্যার নিশিপালন, বকুল অমাবস্যা (ওড়িশা)

বুধবার, ২৩ পৌষ, (নি) ৩০ পৌষ, ১৩ জানুয়ারি, ২৮ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২২৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৪৮

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১০।৩০ নক্ষত্র : উত্তরায়াচা ঘ. ২৯।১২।২৮ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২৪।১৪ করণ : নাগ ঘ. ১০।৩০ পরে কিংস্তুম
ঘ. ২১।৪৩ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১২।১০।৬ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৯.৩ ● রবি ক্রান্তি : দ ২১০২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৪০।৩৪ সেং
কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ৪১ সেং।

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৩, দিল্লী : ঘ. ৭।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১৮।৪১সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৭।৪২সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৯।৫০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৫।১১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৭।১২সেং।

সৌর মাঘাদি ঘ. ১১।০৮

আমাবস্যার ব্রতোপবাস, লোহরী (জ্যু ও কাশ্মীর, পাঞ্জাব) ভোগী (দক্ষিণ ভারত)

বৃহস্পতিবার, ২৪ পৌষ, (নি) ১ মাঘ, ১৪ জানুয়ারি, ২৯ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২২৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭।৪২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬

তিথি : (পৌষ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ৯।০২ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২৯।০৮ যোগ : বজ্র ঘ. ২২।০৫ করণ : বৰ ঘ. ৯।০২ পৱে বালব ঘ. ২০।২৯
চন্দ্ৰ : মকরে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ০.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২১০১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৪৪।৫২ সেং কালসমীকৰণ : -৯ মিঃ ০৮ সেং।

মকর লঘাৰস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৯, দিল্লী : ঘ. ৭।২০, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৯।০৮সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৮।০৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩০।১২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৫।৩৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৭।৪৪সেং।

ৱৰি - নিৱয়ণ মকরৱাণিতে ঘ. ৮।১৫, উত্তৱায়ণ সংক্রান্তি, মকর সংক্রান্তি (বঙ্গদেশ), পৌষ পাৰ্বণ, বাস্তুপূজা, গঙ্গাসাগৰ মেলা,
পোঙ্গল (দক্ষিণ ভাৱত), মকর সংক্রান্তি (উত্তৱ ভাৱত)

তাই পোঙ্গল (কেৱল), মাঘ বিহু (অসম), তিল সংক্রান্তি, সন্ত পৰমানন্দেৰ জন্মদিন (সিন্ধি), মকর স্নান।

শুক্ৰবাৰ, ২৫ পৌষ, (নি) ২ মাঘ, ১৫ জানুয়ারি, ১ জমাদিয়ল সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২২৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮।২৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৯।৪৬

তিথি : (পৌষ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ৮।০৫ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৯।১৭ যোগ : সিন্ধি (অসুক) ঘ. ২০।১২ করণ : কোলব ঘ. ৮।০৫ পৱে তৈতিল
ঘ. ১৯।৫১ চন্দ্ৰ : মকরে ঘ. ১৭।০৬ গতে কুন্তে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২১০০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৪৯।১০ সেং
কালসমীকৰণ : -৯ মিঃ ২৫ সেং।

মকর লঘাৰস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৫/৩০।৩১, দিল্লী : ঘ. ৭।১৬/৩১।১২, কোলকাতা : ৬।১৯/৩০।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৫/৩১।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৯।১২সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৮।১২সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩০।১০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৫।৫৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৮।০৬সেং।

মটুপোঙ্গল বা কলুভু (দক্ষিণ ভাৱত)

(বাংলা ১ মাঘ ১৪২৭ সন)

শনিবাৰ, ২৬ পৌষ, (নি) ৩ মাঘ, ১৬ জানুয়ারি, ২ জমাদিয়ল সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯।১১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২০।৪২

তিথি : (পৌষ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ৭।৪৬ নক্ষত্র : শতভিত্তিজ্য ঘ. ৩০।০৯ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৯।১১ করণ : গৱ ঘ. ৭।৪৬ পৱে বনিজ ঘ. ১৯।৫২ চন্দ্ৰ : কুন্তে
চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২০০৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৫৩।২৮ সেং কালসমীকৰণ : -৯ মিঃ ৮৬ সেং।

মকর লঘাৰস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।১২, দিল্লী : ঘ. ৩১।০৮, কোলকাতা : ৩০।১১, মুম্বাই : ঘ. ৩১।০৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৯।১২।১৬সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৮।১৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩০।১০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৬।১৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৮।১২সেং।

ৱৰিবাৰ, ২৭ পৌষ, (নি) ৪ মাঘ, ১৭ জানুয়ারি, ৩ জমাদিয়ল সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৩১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯।৪৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২১।৩৭

তিথি : (পৌষ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ৮।১০৯ নক্ষত্র : পূর্বাভাদ্রপদা অহোৱাৰ্ত্ত যোগ : বৰীয়ান ঘ. ১৮।৩৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।০৯ পৱে বৰ ঘ. ২০।৩৭
চন্দ্ৰ : কুন্তে ঘ. ২৫।১৬ গতে মীনে চন্দ্ৰেৰ বয়স: ৩.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২০০৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৫৭।৪৪ সেং কালসমীকৰণ :
- ১০ মিঃ ০৬ সেং।

মকর লঘাৰস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।১২, দিল্লী : ঘ. ৩১।০৮, কোলকাতা : ৩০।০৭, মুম্বাই : ঘ. ৩১।০৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।১০।০৬সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৯।০৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩১।১৩।১৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৬।৩৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৮।৪৬সেং।

ঘট পঞ্চমী ব্ৰত।

সোমবার, ২৮ পৌষ, (নি) ৫ মাঘ, ১৮ জানুয়ারি, ৪ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৩২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।১৮

তিথি : (পৌষ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ৯।১৪ নক্ষত্র : পূর্বাভ্যুপদা ঘ. ৭।৪৩ যোগ : পরিঘ ঘ. ১৮।২৬ করণ : বালব ঘ. ৯।১৪ পরে কৌলব ঘ. ২২।০২
চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৪.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২০০৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।০২।০০ সেঃ কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ২৫ সেঃ।

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।১৯, দিল্লী : ঘ. ৩১।০০, কোলকাতা : ৩০।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১০।২৫সেঃ,চেমাই:ঘ.১২।১৯।২৬সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩১।৩০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৬।৫৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৯।০৬সেঃ।

মঙ্গলবার, ২৯ পৌষ, (নি) ৬ মাঘ, ১৯ জানুয়ারি, ৫ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৩৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৫৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।১৮

তিথি : (পৌষ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১০।৫৯ নক্ষত্র : উত্তরা ভাদ্রপদা ঘ. ৯।৫৫ যোগ : শিব ঘ. ১৮।৪৮ করণ : তৈতিল ঘ. ১০।৫৯ পরে বব ঘ. ২৪।০৪
চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৫.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২০০২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।০৬।১৬ সেঃ কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ৪৪ সেঃ।

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।১৫, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৬, কোলকাতা : ২৯।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১০।৪৪সেঃ,চেমাই:ঘ.১২।১৯।৪৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩১।৫২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।১৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৯।১৪সেঃ।

রবি নিরয়ণ কুষ্ট রাশিতে ঘ. ২৬।১০

অঘরংপা ষষ্ঠী

বুধবার, ৩০ পৌষ, (নি) ৭ মাঘ, ২০ জানুয়ারি, ৬ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৩৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।০৮

তিথি : (পৌষ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ১৩।১৬ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১২।৩৬ যোগ : সিদ্ধি ঘ. ১৯।৩০ করণ : বনিজ ঘ. ১৩।১৬ পরে বিষ্ণি ঘ. ২৬।৩২
চন্দ্র : মীনে ঘ. ১২।৩৬ গতে মেষে চন্দ্রের বয়স : ৬.৮) রবি ক্রান্তি : দ ২০০০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।১০।৩০ সেঃ
কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ০২ সেঃ।

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।১১, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫২, কোলকাতা : ২৯।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১১।০২সেঃ,চেমাই:ঘ.১২।২০।০৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩২।১০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।৩১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৯।৪২সেঃ।

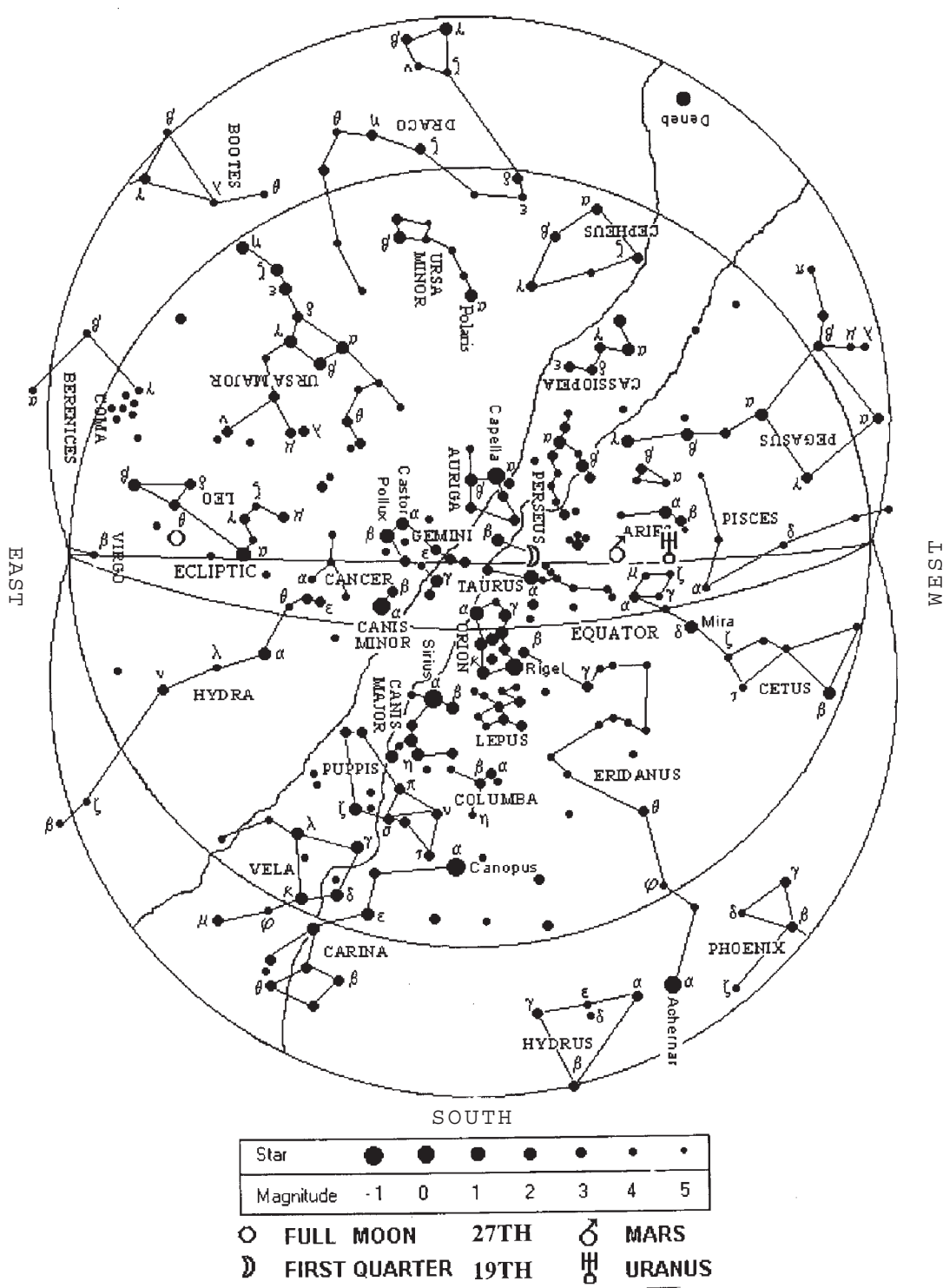
গুরু গোবিন্দ সিংহের জন্মদিন।

শকা� ১৯৪২, কল্যান ৫১২১, শ্রীষ্টাব ২০২১

৯৭

ফেব্রুয়ারী, ২০২১ মাসের জন্য নকশ্ব চিত্র (১২ মাঘ - ৯ ফাল্গুন) ০° - ৮০° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



মাঘ মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - তপস্য (কুষ্ট)

নিরয়ণ মাস : ৮ মাঘ, ৫১২১ কলি হইতে ৭ ফাল্গুন, ৫১২১ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

শিশির খাতু : ২য় মাস : উত্তরায়ণ দক্ষিণ গোল

রবি মকরে, ২৪ তারিখে কুষ্টে, ১লা মাঘ অয়নাংশ : ২৪ ০৮' ৪৯"

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৭০ - ১৮৭০৭৯৯, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৩৫.৫-২৪৫৯২৬৪.৫

(নিরয়ণ) ফাল্গুন আরাণ্ড ২৪ মাঘ, ১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২১

বৃহস্পতিবার, ১ মাঘ, (নি) ৮ মাঘ, ২১ জানুয়ারী, ৭ জ্যোতিস্মৃতি সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৩৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৫৮

তিথি : (পৌষ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ১৫।৫১ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৫।৩৬ যোগ : সাধা ঘ. ২০।২৩ করণ : বৰ ঘ. ১৫।৫১ পরে বালব ঘ. ২৯।১১ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৭.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৯০৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।১৪।৪৪ সেং কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ১৯ সেং।

মকর লঘারাস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।০৭, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১১।১৯সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।২০।২০,দিল্লী:ঘ. ১২।৩২।২৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৭।৪৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৯।৫৯সেং

ঘ. ১৫।৫১ মধ্যে অক্ষয় স্নানানন্দি

হেমুকালানীর শহীদ দিবস (সিঙ্গি)

(বাংলা ৭ মাঘ ১৪২৭ সন)

শুক্রবার, ২ মাঘ, (নি) ৯ মাঘ, ২২ জানুয়ারী, ৮ জ্যোতিস্মৃতি সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৩৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৫০

তিথি : (পৌষ শুক্ল) নবমী ঘ. ১৮।৩০ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১৮।৪০ যোগ : শুভ ঘ. ২১।১৮ করণ : কৌলব ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২৫।২৫ গতে বৃষ্যে চন্দ্রের বয়স : ৮.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৯০৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।১৮।৫৭ সেং কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ৩৫ সেং।

মকর লঘারাস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।০৩, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১১।৩৫সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।২০।৩৬,দিল্লী:ঘ. ১২।৩২।৪৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮।১০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫০।১৫সেং
সায়ণ বৈধুতি ঘ. ৩০।৪১

শনিবার, ৩ মাঘ, (নি) ১০ মাঘ, ২৩ জানুয়ারী, ৯ জ্যোতিস্মৃতি সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।০৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৪২

তিথি : (পৌষ শুক্ল) দশমী ঘ. ২০।৫৭ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২১।৩৩ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ২২।০৩ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।৪৬ পরে গর ঘ. ২০।৫৭ চন্দ্র : বৃষ্যে চন্দ্রের বয়স : ৯.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৯০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।২৩।০৯ সেং কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ৫১ সেং।

মকর লঘারাস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৫৯, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১১।৫১সেং,চেম্বাই:ঘ. ১২।২০।৫১,দিল্লী:ঘ. ১২।৩২।৫৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮।২০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫০।৩১সেং

রবি শ্রবণ নক্ষত্রে ঘ. ২৭।৫৯

শান্মুদৃশ্যা (ওড়িশা), নেতাজীর জন্মদিন।

ৱিবাৰ, ৮ মাঘ, (নি) ১১ মাঘ, ২৪ জানুয়াৰী, ১০ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহৰণ : ১৮৭০৭৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩।৫০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭।৩৭

তিথি : (পৌষ শুক্ল) একাদশী ঘ. ২২।৫৮ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২৪।০১ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ২২।২৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ১০।০১ পৱে বিষ্ণু ঘ. ২২।৫৮
চন্দ্ৰ : বৃং চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১০.৮ রবি ক্ৰান্তি : দ ১৯°১২' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।২৭।২০ সেং কালসমীকৰণ : -১২ মিঃ ০৫ সেং।

মকৰ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১২।১২।০৫সেং,চেমাই:ঘ. ১২।২১।০৬,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৩।১৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮।৩৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫০।৪৬সেং
পুত্ৰদা একাদশীৰ উপবাস, মৌদ্দি তিথি।

সোমবাৰ, ৫ মাঘ, (নি) ১২ মাঘ, ২৫ জানুয়াৰী, ১১ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহৰণ : ১৮৭০৭৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৪।৩৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৮।৩২

তিথি : (পৌষ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ২৪।২৫ নক্ষত্র : মৃগশিৰস্ ঘ. ২৫।৫৬ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ২২।২৮ কৰণ : বৰ ঘ. ১১।৪৭ পৱে বালব ঘ. ২৪।২৫
চন্দ্ৰ : বৃং ঘ. ১৩।০৩ গতে মিথুনে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১১.৮ রবি ক্ৰান্তি : দ ১৮°৫৮' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৩১।৩১ সেং
কালসমীকৰণ : -১২ মিঃ ১৯ সেং।

মকৰ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫১, দিল্লী : ঘ. ৩০।৩২, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১২।১২।১৯সেং,চেমাই:ঘ. ১২।২১।১০,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৩।১৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮।৪৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫০।৫৯সেং
ঘ. ১০।০ মধ্যে একাদশীৰ পারণ, গোস্বামী মতে দধ্যদনোৎসব।

মঙ্গলবাৰ, ৬ মাঘ, (নি) ১৩ মাঘ, ২৬ জানুয়াৰী, ১২ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহৰণ : ১৮৭০৭৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৪০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫।২৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৯।১২

তিথি : (পৌষ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ২৫।১২ নক্ষত্র : আৰ্দ্বা ঘ. ২৭।১২ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২১।৫৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ১২।৫৩ পৱে তৈতিল ঘ. ২৫।১২
চন্দ্ৰ : মিথুনে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১২.৮ রবি ক্ৰান্তি : দ ১৮°৪০' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৩৫।৪০সেং কালসমীকৰণ : -১২ মিঃ ৩২ সেং।

মকৰ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।২৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১২।১২।৩২সেং,চেমাই:ঘ. ১২।২১।৩৩,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৩।৪০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৯।০২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।১৩সেং
প্ৰজাতন্ত্ৰ দিবস।

বুধবাৰ, ৭ মাঘ, (নি) ১৪ মাঘ, ২৭ জানুয়াৰী, ১৩ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহৰণ : ১৮৭০৭৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৪১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬।১১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৩০।১৯

তিথি : (পৌষ শুক্ল) চতুৰ্দশী ঘ. ২৫।১৮ নক্ষত্র : পুনৰ্বসু ঘ. ২৭।৪৯ যোগ : বিশুস্ত ঘ. ২০।৫৬ কৰণ : গৱ ঘ. ১৩।১০ পৱে বনিজ ঘ. ২৫।১৮
চন্দ্ৰ : মিথুনে ঘ. ২১।৪৩ গতে কৰ্কটে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৩.৮ রবি ক্ৰান্তি : দ ১৮°২৭' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৩৯।৪৯ সেং
কালসমীকৰণ : -১২ মিঃ ৪৫ সেং।

মকৰ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৪, দিল্লী : ঘ. ৩০।২৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১২।১২।৪৫সেং,চেমাই:ঘ. ১২।২১।৪৫,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৩।৫৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৯।১৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।১২সেং

বৃহস্পতিবার, ৮ মাঘ, (নি) ১৫ মাঘ, ২৮ জানুয়ারী, ১৪ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৪২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।২১

তিথি : (পৌষ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২৪।৪৬ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২৭।৫১ যোগ : প্রীতি ঘ. ১৯।২৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।০৬ পরে বব ঘ. ২৪।৪৬
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৮ ○ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৪৩।৫৭ সেঃ কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৫৬ সেঃ।

মকর লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪০, দিল্লী : ঘ. ৩০।১২১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৪, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১২।৫৬সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।২১।৫৭,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।০৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।১৯।২৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।৩৬সেঃ
পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, পৌষী পূর্ণিমা, শ্রীকৃষ্ণের পুষ্যাভিযেক যাত্রা
ফ্লোটিং ফেস্টিভ্যাল-(তাই-পুসম) লালা লাজপত রায়ের জন্মদিন।

শুক্রবার, ৯ মাঘ, (নি) ১৬ মাঘ, ২৯ জানুয়ারী, ১৫ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৪৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।২১

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২৩।৪২ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ২৭।২১ যোগ : আয়ুজ্বান ঘ. ১৭।২১ করণ : বালব ঘ. ১২।১৮ পরে কোলব
ঘ. ২৩।৪২ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২৭।২১ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৪৮।০৮ সেঃ
কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ০৭ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৩০, দিল্লী : ঘ. ৮।০৩, কোলকাতা : ঘ. ৭।১১, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১২।১৩।০৭সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।২২।০৮,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।১৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।১৯।৩৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।৪৭সেঃ

শনিবার, ১০ মাঘ, (নি) ১৭ মাঘ, ৩০ জানুয়ারী, ১৬ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৪৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।২৩

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২২।১৩ নক্ষত্র : মধা ঘ. ২৬।১৮ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৫।০৮ করণ : তৈতিল ঘ. ১১।০১ পরে গর ঘ. ২২।১৩
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৫২।১১সেঃ কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ১৬ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।২৯, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৭, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১২।১৩।১৬সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।২২।১৭,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।১৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।১৯।৪৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।৫৭সেঃ

শহীদ দিবস (মহাভাগ গান্ধীর স্মৃতিদিবস)

রবিবার, ১১ মাঘ, (নি) ১৮ মাঘ, ৩১ জানুয়ারী, ১৭ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৪৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৩৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।১২৪

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২০।২৫ নক্ষত্র : পূর্বা ফাল্গুনী ঘ. ২৫।১৮ যোগ : শোভন ঘ. ১২।৩২ করণ : বনিজ ঘ. ৯।২১ পরে বিষ্টি ঘ. ২০।১৫ চন্দ্র : সিংহে
চন্দ্রের বয়স : ১৭.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৫৬।১৬ সেঃ কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ২৫ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১৫, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৮।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১২।১৩।২৫সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।২২।২৬,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।৩৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।১৯।৫৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।০৬সেঃ

গণেশ সঙ্কষ্টা চতুর্থী, সেপ্টুয়াগেসিমা সানডে (গ্রীষ্মিয়া)

সোমবাৰ, ১২ মাঘ, (নি) ১৯ মাঘ, ১ ফেব্ৰুয়াৰী, ১৮ জ্যানৱৰ্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৪৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৯।১৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২১।১২৮

তিথি : (পৌষ কৃষণ) চতুর্থী ঘ. ১৮।২৫ নক্ষত্র : উত্তোৱা ফাল্গুনী ঘ. ২৩।৫৭ যোগ : অতিগঙ্গ ঘ. ৯।৪৫ করণ : বৰ ঘ. ৭।১২৬, বালব ঘ. ১৮।১৫ পৱে
কৌলব ঘ. ২৯।২৩ চন্দ্ৰ : সিংহে ঘ. ৬।৫৮ গতে কন্যায় চন্দ্ৰেৱ বয়স : ১৮.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৭০০৬' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।১০।২১ সেং
কালসমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৩৪ সেং।

কুন্ত লগ্নারাত্ন কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১২১, দিল্লী : ঘ. ৭।৫১, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১৩।৩৪সেং,চেমাই:ঘ. ১২।২২।৩৫,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।৪২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।০৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।১৪সেং

মঙ্গলবাৰ, ১৩ মাঘ, (নি) ২০ মাঘ, ২ ফেব্ৰুয়াৰী, ১৯ জ্যানৱৰ্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৪৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৯।৫৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২।১২৮

তিথি : (পৌষ কৃষণ) পঞ্চমী ঘ. ১৬।২০ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২২।৩২ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ৬।৫১ পৱে ধৃতি ঘ. ২৭।৫৬ করণ : তৈতিল ঘ. ১৬।১০ পৱে
গৱ ঘ. ২৭।১৬ চন্দ্ৰ : কন্যায় চন্দ্ৰেৱ বয়স : ১৯.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৬০৪৯' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।১০।২৫ সেং কালসমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৪১ সেং।

কুন্ত লগ্নারাত্ন কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১৭, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১৩।৪১সেং,চেমাই:ঘ. ১২।২২।৪২,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।৪৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।১১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।১২১সেং

বুধবাৰ, ১৪ মাঘ, (নি) ২১ মাঘ, ৩ ফেব্ৰুয়াৰী, ২০ জ্যানৱৰ্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১০।৩২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৩।১২৮

তিথি : (পৌষ কৃষণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৪।১৩ নক্ষত্র : চিত্ৰা ঘ. ২১।০৭ যোগ : শূল ঘ. ২৫।১০০ করণ : বনিজ ঘ. ১৪।১৩ পৱে বিষ্ণি ঘ. ২৫।১০ চন্দ্ৰ :
কন্যায় ঘ. ৯।৫০ গতে তুলায় চন্দ্ৰেৱ বয়স : ২০.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৬০৩১' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।১০।২৮ সেং কালসমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৪৮ সেং।

কুন্ত লগ্নারাত্ন কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১৪, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫২, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১৩।৪৮সেং,চেমাই:ঘ. ১২।২২।৪৯,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।৫৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।১৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।১২৮সেং

বৃহস্পতিবাৰ, ১৫ মাঘ, (নি) ২২ মাঘ, ৪ ফেব্ৰুয়াৰী, ২১ জ্যানৱৰ্স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৪৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১১।১২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৪।১২৫

তিথি : (পৌষ কৃষণ) সপ্তমী ঘ. ১২।০৮ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৯।৪৫ যোগ : গণ ঘ. ২২।০৮ করণ : বৰ ঘ. ১২।০৮ পৱে বালব ঘ. ২৩।০৭ চন্দ্ৰ :
তুলায় চন্দ্ৰেৱ বয়স : ২১.৮ ৫ রবি ক্রান্তি : দ ১৬০১৩' নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।১২।৩১ সেং কালসমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৫৪ সেং।

কুন্ত লগ্নারাত্ন কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১০, দিল্লী : ঘ. ৭।৪০, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১৩।৫৪সেং,চেমাই:ঘ. ১২।২২।৫৪,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।০২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।২৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৩৪সেং

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ১৯।৩৪

স্বামী বিবেকানন্দেৱ জন্মতিথি, অষ্টকা (মাংসাষ্টকা)

শুক্রবার, ১৬ মাঘ, (নি) ২৩ মাঘ, ৫ ফেব্রুয়ারী, ২২ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৫০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।২৯

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১০।০৮ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১৮।২৮ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৯।২০ করণ : কৌলব ঘ. ১০।০৮ পরে তৈতিল ঘ. ২১।১০ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১২।৪৭ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২২.৮ রবি ত্রাস্তি : দ ১৫০৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।১৬।৩২ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৫৯ সেং।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৬, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১৩।৫৯সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।২৩।১০০,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।০৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।২৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৩৯সেং

শনিবার, ১৭ মাঘ, (নি) ২৪ মাঘ, ৬ ফেব্রুয়ারী, ২৩ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৫১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৩২

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ০৮।১৪ পরে দশমী ঘ. ৩০।২৭ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১৭।১৮ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১৬।৩৭ করণ : গর ঘ. ৮।১৪, বনিজ ঘ. ১৯।১৯ পরে বিষ্টি ঘ. ৩০।২৭ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৮ রবি ত্রাস্তি : দ ১৫০৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।২০।৩৩ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৩ সেং।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০২, দিল্লী : ঘ. ৭।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪০, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১৪।১০সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।২৩।১০৮,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।১১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।৩৩সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৪৩সেং

রবি ধনিষ্ঠা-নক্ষত্রে ঘ. ৭।১২

রবিবার, ১৮ মাঘ, (নি) ২৫ মাঘ, ৭ ফেব্রুয়ারী, ২৪ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৩৬

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৮।৪৮ নক্ষত্র : জ্যোষ্ঠা ঘ. ১৬।১৫ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৪।১০ করণ : বব ঘ. ১৭।৩৬ পরে বালব ঘ. ২৮।৪৮ চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ১৬।১৫ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৮ রবি ত্রাস্তি : দ ১৫০১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।২৪।৩৩ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৬ সেং।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৭।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১৪।১০সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।২৩।০৭,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।১৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।৩৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৪৬সেং

ঘট্টতিলা একাদশী (স্বার্ত) বঙ্গদেশে সকল মতেই পরদিনে উপবাস।

সোমবার, ১৯ মাঘ, (নি) ২৬ মাঘ, ৮ ফেব্রুয়ারী, ২৫ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৫৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৩৬

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৭।১২০ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১৫।২১ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১১।৩০ করণ : কৌলব ঘ. ১৬।১০ পরে তৈতিল ঘ. ২৭।১২০ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৮ রবি ত্রাস্তি : দ ১৪০৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।২৮।৩৩ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৯ সেং।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৭।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩২, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১৪।১০সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।২৩।১০,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।১৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।৩৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৪৯সেং

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

মঙ্গলবাৰ, ২০ মাঘ, (নি) ২৭ মাঘ, ৯ ফেব্ৰুয়াৰী, ২৬ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৫।২৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৯।৩১

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) অযোদ্ধী ঘ. ২৬।০৬ নক্ষত্র : পূর্বায়াটা ঘ. ১৪।৩৯ যোগ : বজ্র ঘ. ৯।১০ করণ : গৱ ঘ. ১৪।৪১ পৱে বনিজ ঘ. ২৬।০৬ চন্দ্ৰ : ধনুতে ঘ. ২০।৩০ গতে মকরে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৬.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৪০৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৩২।৩১ সেং কালসমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১১ সেং।

কুন্ত লগ্নারাস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫০, দিল্লী : ঘ. ৭।২০, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১৪।১১সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।২৩।১২,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।১৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।৪।১১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৫১সেং ঘ. ৯।৫৯ মধ্যে একাদশীৰ পারণ, মেরু অযোদ্ধী (জৈন) ঘ. ২৬।০৬ গতে পুন্যতরা গঙ্গামান।

বুধবাৰ, ২১ মাঘ, (নি) ২৮ মাঘ, ১০ ফেব্ৰুয়াৰী, ২৭ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৬।৩০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৩০।২০

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২৫।০৯ নক্ষত্র : উত্তোলায়াটা ঘ. ১৪।১২ যোগ : সিদ্ধি (অস্ক) ঘ. ৭।১০।১ পৱে ব্যতীপাত ঘ. ২৯।০৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৩৫ পৱে শকুনি ঘ. ২৫।০৯ চন্দ্ৰ : মকরে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৭.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৪০২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৩৬।২৯ সেং কালসমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১২ সেং।

কুন্ত লগ্নারাস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৭।১৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।২২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১৪।১২সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।২৩।১৩,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।২০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।৪।১২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৫২সেং রটন্তী কালিকা পূজা।

বৃহস্পতিবাৰ, ২২ মাঘ, (নি) ২৯ মাঘ, ১১ ফেব্ৰুয়াৰী, ২৮ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৭।৩১

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) অমাৰস্যা ঘ. ২৪।৩৬ নক্ষত্র : শ্রাবণ ঘ. ১৪।০৫ যোগ : বৰীয়ান্ন ঘ. ২৭।৩২ করণ : চতুর্পাদ ঘ. ১২।৪৯ পৱে নাগ ঘ. ২৪।৩৬ চন্দ্ৰ : মকরে ঘ. ২৬।১১ গতে কুন্তে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২৮.৮ ● রবি ক্রান্তি : দ ১৪০০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৪০।২৬ সেং কালসমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১৩ সেং।

কুন্ত লগ্নারাস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪২, দিল্লী : ঘ. ৭।১২, কোলকাতা : ঘ. ৬।২০, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১৪।১৩সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।২৩।১৩,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।২১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।৪।১২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৫৩সেং সৌরফাল্লনাদি ঘ. ২৩।৫৮

অমাৰস্যাৰ ব্ৰতোপবাস ও নিশ্চিপালন, মৌনী অমাৰস্যা, তাই অমাৰস্যা, মকৰ বাবু (কেৱল)।

শুক্ৰবাৰ, ২৩ মাঘ, (নি) ৩০ মাঘ, ১২ ফেব্ৰুয়াৰী, ২৯ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৫৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৮।১৯

তিথি : (মাঘ শুক্ৰ) প্রতিপদ ঘ. ২৪।৩০ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৪।১৩ যোগ : পৱিষ্ঠ ঘ. ২৬।১৯ করণ : কিঞ্চন্দ্ৰ ঘ. ১২।১৯ পৱে বৰ ঘ. ২৪।৩০ চন্দ্ৰ : কুন্তে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ০.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৩০৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৪৪।২২ সেং কালসমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১২ সেং।

কুন্ত লগ্নারাস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৭।১০৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১৪।১২সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।২৩।১৩,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।২০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।৪।১২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৫২সেং বৃহস্পতি পুৰ্বে উদয় ঘ. ১০।০৬, রবি নিৱয়ণ কুন্ত রাশিতে ঘ. ২১।১২

মাঘ শুক্ৰাদি, বিষুপদী সংক্রান্তি।

শনিবার, ২৪ মাঘ, (নি) ১ ফাল্গুন, ১৩ ফেব্রুয়ারী, ৩০ জ্যানুয়ারী সাল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৫৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।২৫

তিথি : (মাঘ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ২৪।৫৭ নক্ষত্র : শতভিষজ় ঘ. ১৫।১১ যোগ : শিব ঘ. ২৫।৩২ করণ : বালব ঘ. ১২।৩৯ পরে কৌলব ঘ. ২৪।৫৭
চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৩০২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২।১।৪৮।১৭ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ১১ সেং।

কুন্ত লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩৪।৩০।৩০, দিল্লী : ঘ. ৭।০৮।৩।১০০, কোলকাতা : ঘ. ৬।১২।৩০।১০৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।১০।৩।১।০৬
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১২।১৪।১১সেং, চেম্বাই:ঘ. ১২।১২।১৩।১২, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।১৯সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।৫০।৪।৪১সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৫১সেং
(বাংলা—১ ফাল্গুন ১৪২৭ সন)

রবিবার, ২৫ মাঘ, (নি) ২ ফাল্গুন, ১৪ ফেব্রুয়ারী, ১ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৫৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।১৭

তিথি : (মাঘ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২৬।১০০ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ১৬।৩৩ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২৫।১১ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।২৪ পরে গর ঘ. ২৬।১০০ চন্দ্র : কুন্তে
ঘ. ১০।০৯ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৩০০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২।১।৫২।১২ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৯ সেং।

কুন্ত লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।২৬, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ৩০।১০৮, মুম্বাই : ঘ. ৩।১।০২
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১২।১৪।১০সেং, চেম্বাই:ঘ. ১২।১২।১৩।১০, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।১৭সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।৫০।৩।৩৯সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৪৯সেং
কুইনকোয়াগেসিমা (শ্রোভ) সানডে-আর্টিশয়া)

সোমবার, ২৬ মাঘ, (নি) ৩ ফাল্গুন, ১৫ ফেব্রুয়ারী, ২ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।১।০৯

তিথি : (মাঘ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২।৭।৩৮ নক্ষত্র : উত্তরা ভাদ্রপদা ঘ. ১৮।২৯ যোগ : সাধ্য ঘ. ২৫।১৮ করণ : বনিজ ঘ. ১৪।৪৪ পরে বিষ্ণু ঘ. ২।৭।৩৮
চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৩.২ রবি ক্রান্তি : দ ১২০৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২।১।৫৬।১০৬ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৭ সেং।

কুন্ত লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।২২, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫২, কোলকাতা : ঘ. ৩০।১০০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৮
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১২।১৪।১০সেং, চেম্বাই:ঘ. ১২।১২।১৩।০৭, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।১৫সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।৫০।৩।৩৬সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৪৬সেং
তিল চতুর্থী, কুন্দ চতুর্থী, বরদা চতুর্থী, গনেশ পূজা (বঙ্গদেশে)।

মঙ্গলবার, ২৭ মাঘ, (নি) ৪ ফাল্গুন, ১৬ ফেব্রুয়ারী, ৩ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৬১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।১।৫৯

তিথি : (মাঘ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২৯।৪৭ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২০।৫৭ যোগ : শুভ ঘ. ২৫।৪৯ করণ : বব ঘ. ১৬।৩৯ পরে বালব ঘ. ২৯।৪৭
চন্দ্র : মীনে ঘ. ২০।৫৬ গতে মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ৪.২ রবি ক্রান্তি : দ ১২০২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২।১।৫৯।৫৯ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৩ সেং।

কুন্ত লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।১৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৮
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১২।১৪।১০সেং, চেম্বাই:ঘ. ১২।১২।১৩।০৮, দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।১১সেং, কোলকাতা:ঘ. ১।৫০।৩।৩০সেং, মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৪৩সেং
ষষ্ঠ পথওয়া ব্রত, শ্রী পথওয়া, শ্রী আশীসরস্বতী ও লক্ষ্মীপূজা, বসন্ত পথওয়া।

বুধবার, ২৮ মাঘ, (নি) ৫ ফাল্গুন, ১৭ ফেব্রুয়ারী, ৪ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৬২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৪৯

তিথি : (মাঘ শুক্ল) ষষ্ঠী অহোরাত্র নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২৩।৪৯ মোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ২৬।৩৭ করণ : কৌলব ঘ. ১৯।১০ চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ৫.২ রবি ক্রান্তি : দ ১১০৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।০৩।৫২ সেঃ কালসমীকরণ : - ১৩ মিঃ ৫৯ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।১৫, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১৩।৫৯সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।২৩।১০০,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।০৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।২৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৩৯সেঃ

শুক্র পূর্বে অস্ত ঘ. ১০।১০, সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ১১।১১,

শীতল ষষ্ঠী, অ্যাস ওয়েডনেস ডে (শ্রীষ্টিয়)।

বৃহস্পতিবার, ২৯ মাঘ, (নি) ৬ ফাল্গুন, ১৮ ফেব্রুয়ারী, ৫ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৬৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।২৯ চন্দ্রাস্ত : ২৩।৪১

তিথি : (মাঘ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ৮।১৮ নক্ষত্র : তরলী ঘ. ২৬।৫৪ মোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ২৭।৩৫ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।১৮ পরে গৱ ঘ. ২১।৩৮ চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ৬.২ রবি ক্রান্তি : দ ১১০৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।০৭।৪৩ সেঃ কালসমীকরণ : - ১৩ মিঃ ৫৪ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।১১, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১৩।৫৪সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।২২।৫৫,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৫।০২সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।২৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।৩৪সেঃ

রবি সায়ণ মীন রাশিতে ঘ. ১৬।১৮

বিধান সপ্তমী ব্রত, আরোগ্য সপ্তমী ব্রত।

শুক্রবার, ৩০ মাঘ, (নি) ৭ ফাল্গুন, ১৯ ফেব্রুয়ারী, ৬ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৬৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।০৫ চন্দ্রাস্ত : ২৪।৩২

তিথি : (মাঘ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ১০।৫৯ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২৯।৫৭ মোগ : ইন্দ্র ঘ. ২৮।৩১ করণ : বনিজ ঘ. ১০।৫৯ পরে বিষ্ণি ঘ. ২৪।১৭ চন্দ্র : মেয়ে ঘ. ৯।৪১ পরে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ৭.২ ॥ রবি ক্রান্তি : দ ১১০১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।১১।৩৪ সেঃ কালসমীকরণ : - ১৩ মিঃ ৪৯ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।০৭, দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৩

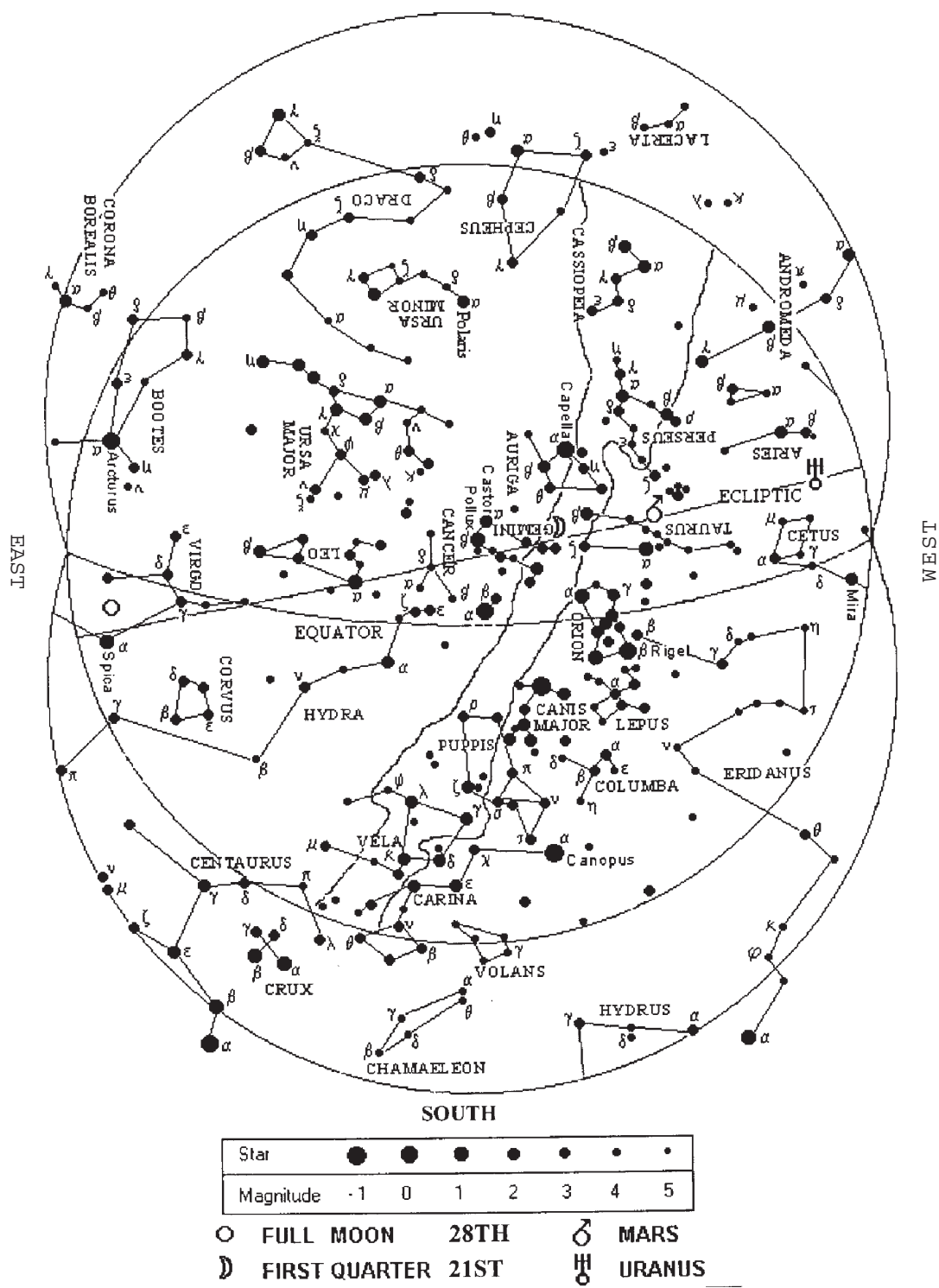
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১৩।৪৯সেঃ,চেমাই:ঘ. ১২।২২।৫০,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।৫৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৫০।১৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।২৯সেঃ

রবি - শতভিযজ্ঞ নক্ষত্রে ঘ. ১১।৩৭

পূর্বারূপোদয়ে মাকরী সপ্তমী স্নান, রথ সপ্তমী (পূর্বারূপোদয়), শিবাজী জয়স্তী।

মার্চ, ২০২১ মাসের জন্য নকশা চিত্র (১০ ফাল্গুন - ১০ চৈত্র) 0° - 80° উভর অক্ষাংশ

NORTH



ফাল্গুন মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - মধু (মীন)

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

বসন্ত ঋতু : ১ম মাস : উত্তরায়ণ : দক্ষিণ গোল

রবি কৃষ্ণে, ২৪ তারিখে মীনে, ১লা ফাল্গুন অবনাশ - ২৪ ০৮'৫৩"

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮০০ - ১৮৭০৮২৯, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৬৫.৫ - ২৪৫৯২৯৪.৫

(নিরয়ণ) চৈত্র আরম্ভ ২৪ ফাল্গুন, ১৫ মার্চ ২০২১

শনিবার, ১ ফাল্গুন, (নি) ৮ ফাল্গুন, ২০ ফেব্রুয়ারী, ৭ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।১।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।২৬

তিথি : (মাঘ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ১৩।৩২ নক্ষত্র : রোহিণী অহোরাত্র যোগ : বৈধুতি ঘ. ২৯।১৪ করণ : বব ঘ. ১৩।৩২ পরে বালব ঘ. ২৬।৪।১ চন্দ্র : বৃষ্টে
চন্দ্রের বয়স : ৮.২ রবি ক্রান্তি : দ ১০০৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।১৫।২৫ সেঁ কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৪৩ সেঁ।

কুষ্ট লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।৩০ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩০ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪।১ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।৪৩সেঁ,চেম্বাই:ঘ.১২।১২।৪৪সেঁ,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৫১সেঁ,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।১৩সেঁ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।১৩সেঁ
ভীমাষ্টমী।

(বাংলা - ৮ ফাল্গুন ১৪২৭ সন)

রবিবার, ২ ফাল্গুন, (নি) ৯ ফাল্গুন, ২১ ফেব্রুয়ারী, ৮ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।২।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।১০

তিথি : (মাঘ শুক্ল) নবমী ঘ. ১৫।৪৩ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ৮।৪৩ যোগ : বিষ্ণুত্ব ঘ. ২৯।৩৪ করণ : কৌলব ঘ. ১৫।৪৩ পরে তৈতিল ঘ. ২৮।৩৫
চন্দ্র : বৃষ্টে ঘ. ২।১।৫৫ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৯.২ রবি ক্রান্তি : দ ১০০৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।১৯।১৪ সেঁ
কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৩৬ সেঁ।

কুষ্ট লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৫৯ দিল্লী : ঘ. ৩০।২৯ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৭ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।৩৬সেঁ,চেম্বাই:ঘ.১২।১২।৩৭সেঁ,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৪৪সেঁ,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।০৬সেঁ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।১৬সেঁ
মহানন্দা নবমী।

সোমবার, ৩ ফাল্গুন, (নি) ১০ ফাল্গুন, ২২ ফেব্রুয়ারী, ৯ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৩।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।১৪

তিথি : (মাঘ শুক্ল) দশমী ঘ. ১৭।১৭ নক্ষত্র : মৃগশিরস্ ঘ. ১০।৫৮ যোগ : প্রীতি ঘ. ২৯।১২ করণ : গর ঘ. ১৭।১৭ পরে বনিজ
ঘ. ২৯।৪৭ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১০.২ রবি ক্রান্তি : দ ১০০১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।২৩।০৮ সেঁ কালসমীকরণ :
-১৩ মিঃ ২৮ সেঁ।

কুষ্ট লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৫৫ দিল্লী : ঘ. ৩০।২৫ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৩ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।২৮সেঁ,চেম্বাই:ঘ.১২।১২।২৯সেঁ,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৩৬সেঁ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।৫৮সেঁ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।০৮সেঁ

মঙ্গলবার, ৪ ফাল্গুন, (নি) ১১ ফাল্গুন, ২৩ ফেব্রুয়ারী, ১০ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৬৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।০৭

তিথি : (মাঘ শুক্ল) একাদশী ঘ. ১৮।০৬ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১২।৩১ যোগ : আয়ুত্তান ঘ. ২৮।৩৪ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৮।০৬ পরে বর ঘ. ৩০।১২
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১১.২ রবি ক্রান্তি : দ ৯০৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।২৬।৫২ সেঃ কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ২০ সেঃ।

কুন্ত লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৫১ দিল্লী : ঘ. ৩০।১২১ কোলকাতা : ঘ. ২৯।১২৯ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১৩।১০সেঃ,চেম্বাই:ঘ. ১২।১২।১২সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।১৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৯।৫০সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫২।১০০সেঃ
জয়া একাদশী, তৈমী একাদশীর উপবাস (বঙ্গদেশে)

বুধবার, ৫ ফাল্গুন, (নি) ১২ ফাল্গুন, ২৪ ফেব্রুয়ারী, ১১ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮০৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৫৮

তিথি : (মাঘ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১৮।০৬ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১৩।১৭ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২৭।০৯ করণ : বালব ঘ. ১৮।০৬ পরে কৌলব
ঘ. ২৯।৪৮ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ৭।১০ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১২.২ রবি ক্রান্তি : দ ৯০২৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৩০।৪০ সেঃ
কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ১১সেঃ।

কুন্ত লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪৭ দিল্লী : ঘ. ৩০।১৭ কোলকাতা : ঘ. ২৯।১২৫ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১৩।১১সেঃ,চেম্বাই:ঘ. ১২।১২।১২সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।১৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৯।৪১সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।৫১সেঃ
ঘ. ৯।৫৫ মধ্যে একাদশীর পারণ, ষট্ তিলাচার, ভীম্ব দ্বাদশী

বৃহস্পতিবার, ৬ ফাল্গুন, (নি) ১৩ ফাল্গুন, ২৫ ফেব্রুয়ারী, ১২ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।০৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৪৬

তিথি : (মাঘ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ১৭।১৯ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১৩।১৭ যোগ : শোভন ঘ. ২৫।০৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১৭।১৯ পরে গর ঘ. ২৮।৪০
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১০.২ রবি ক্রান্তি : দ ৯০০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৩৪।২৭ সেঃ কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ০২ সেঃ।

কুন্ত লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪৩ দিল্লী : ঘ. ৩০।১৩ কোলকাতা : ঘ. ২৯।১২১ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১৩।১০সেঃ,চেম্বাই:ঘ. ১২।১২।১০সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।১০সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৯।৩২সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।৪২সেঃ
নিত্যানন্দ ত্রয়োদশী ত্রত, মৰণ উৎসব ও দিন (জয়সলমীর)

শুক্রবার, ৭ ফাল্গুন, (নি) ১৪ ফাল্গুন, ২৬ ফেব্রুয়ারী, ১৩ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।০৭

তিথি : (মাঘ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১৫।৫০ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ১২।৩৫ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২২।৩৫ করণ : বনিজ ঘ. ১৫।৫০ পরে বিষ্ণি ঘ. ২৬।৫৩
চন্দ্র : কর্কটে, ঘ. ১২।৩৫ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৪.২ রবি ক্রান্তি : দ ৮০৪৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৩৮।১৩ সেঃ
কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৫২ সেঃ।

কুন্ত লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৩৯ দিল্লী : ঘ. ৩০।১০৯ কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৭ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১২।৫২সেঃ,চেম্বাই:ঘ. ১২।১২।৫৩সেঃ,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৪।১০সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৯।২২সেঃ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।৩২সেঃ
পূর্ণিমার নিশিপালন, অঞ্চল বিশেষে চন্দ্রার্ঘ দান, মুংপৰ্ব-হজরত আলীর জন্মদিন।

শনিবাৰ, ৮ ফাল্গুন, (নি) ১৫ ফাল্গুন, ২৭ ফেব্ৰুয়াৰী, ১৪ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৭২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৬।২৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮।০৯

তিথি : (মাঘ শুক্ৰ) পূর্ণিমা ঘ. ১৩।৪৭ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ১১।১৮ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ১৯।৩৭ করণ : বৰ ঘ. ১৩।৪৭ পৱে বালব ঘ. ২৪।৩৬
চন্দ্ৰ : সিংহে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৫.২ ০ রবি ক্রান্তি : দ ৮০২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৪২।০০ সেং কালসমীকৰণ ৪ - ১২ মিঃ ৪২ সেং।

কুণ্ঠ লঘারণ্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৫ দিল্লী : ঘ. ৩০।০৫ কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৩ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১২।৪২সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১২।৪৩সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৩।৫০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৯।১২সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।২১সেং
পূর্ণিমাৰ ব্ৰতোপবাস, কলিযুগাদ্যা, মাঘী পূর্ণিমা, মাসীমাঘম, গুৱু রবিদাসেৰ জন্মতিথি।

ৱিবাৰ, ৯ ফাল্গুন, (নি) ১৬ ফাল্গুন, ২৮ ফেব্ৰুয়াৰী, ১৫ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৭।১১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৯।১২

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১১।১৯ নক্ষত্র : পূর্বাফাল্গুনী ঘ. ৯।৩৬ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৬।২১ করণ : কৌলব ঘ. ১১।১৯ পৱে তৈতিল
ঘ. ২১।৫৯ চন্দ্ৰ কৰ্কটে সিংহে ঘ. ১৫।০৭ গতে কন্যায় চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৬.২ রবি ক্রান্তি : দ ৭০৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৪৫।৪৫
সেং কালসমীকৰণ : - ১২ মিঃ ৩১ সেং।

মীন লঘারণ্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৭ দিল্লী : ঘ. ৭।৩২ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৬ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১২।৩১সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১২।৩১সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৩।৩৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৯।০১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫১।১০সেং
পুৱীম (ইহুদী)

সোমবাৰ, ১০ ফাল্গুন, (নি) ১৭ ফাল্গুন, ১ মাৰ্চ, ১৬ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭।৫১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০।১৩

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৮।৩৬ পৱে তৃতীয়া ঘ. ২৯।৪৭ নক্ষত্র : উত্তো ফাল্গুনী ঘ. ৭।৩৭ গতে হস্ত ঘ. ২৯।৩২ যোগ : শূল ঘ. ১২।৫৫
করণ : গৱ ঘ. ৮।৩৬, বনিজ ঘ. ১৯।১২ পৱে বিষ্ণি ঘ. ২৯।৪৭ চন্দ্ৰ : কন্যায় চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৭.২ রবি ক্রান্তি : দ ৭০৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ২২।৪৯।৩০ সেং কালসমীকৰণ : - ১২ মিঃ ১৯ সেং।

মীন লঘারণ্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৩ দিল্লী : ঘ. ৭।২৮ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪২ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১২।১৯সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১২।২১।২০সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৩।১৭সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮।৪৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫০।৫৯সেং

মঙ্গলবাৰ, ১১ ফাল্গুন, (নি) ১৮ ফাল্গুন, ২ মাৰ্চ, ১৭ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৭৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২১।১৬

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২৭।১০০ নক্ষত্র : চিত্ৰা ঘ. ২৭।২৯ যোগ : গণ্ড ঘ. ৯।২৫ পৱে বৃদ্ধি ২৯।৫৮ করণ : বৰ ঘ. ১৬।২৩ পৱে বালব
ঘ. ২৭।১০০ চন্দ্ৰ : কন্যায় ঘ. ১৬।৩০ গতে তুলায় চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১৮.২ রবি ক্রান্তি : দ ৭০১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৫৩।১৪ সেং
কালসমীকৰণ : - ১২ মিঃ ০৭ সেং।

মীন লঘারণ্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০৯ দিল্লী : ঘ. ৭।২৪ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৮ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১২।১২।০৭সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১২।১৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩৩।১৫সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৮।৩৭সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫০।৪৭সেং

সায়ণ ব্যৱীপাত ৬।৫৫

সক্ষট চতুর্থী ব্ৰত, সক্ষটনাশনী দুর্গাপূজা।

বুধবার, ১২ ফাল্গুন, (নি) ১৯ ফাল্গুন, ৩ মার্চ, ১৮ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৭৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।১৮

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৪।২২ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২৫।৩৬ যোগ : প্রচুর ঘ. ২৬।৪০ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।৩৯ পরে তৈতিল ঘ. ২৪।২২

চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৯.২ রবি ক্রান্তি : দ ৬০৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৫৬।১৯ সেঁ কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ৫৫ সেঁ।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০ দিল্লী : ঘ. ৭।২০ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৪ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১।১।৫৫সেঁ,চেন্নাই:ঘ. ১২।২০।৫৫সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১২।৩।০২।০২সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪৮।২৫সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫০।৩৪সেঁ

বৃহস্পতিবার, ১৩ ফাল্গুন, (নি) ২০ ফাল্গুন, ৪ মার্চ, ১৯ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৭৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৫৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।২৩

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২১।৫৯ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২৩।৫৭ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৩।৩৬ করণ : গর ঘ. ১।১।০৯ পরে বনিজ ২।১।৫৯

চন্দ্র : তুলায়, ঘ. ১৮।১০ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২০.২ রবি ক্রান্তি : দ ৬০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।১০।৪২ সেঁ কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ৪২ সেঁ।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০ দিল্লী : ঘ. ৭।১৬ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩০ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১।১।৪২সেঁ,চেন্নাই:ঘ. ১২।২০।৪২সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১২।৩।০২।৪৯সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪৮।১২সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫০।২১সেঁ

রবি-পূর্ব ভাদ্রপদা নক্ষত্রে ঘ. ১৮।০০

শুক্রবার, ১৪ ফাল্গুন, (নি) ২১ ফাল্গুন, ৫ মার্চ, ২০ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৭৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।০।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।১৭

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৯।১৫৫ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২২।৩৮ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২০।৪৩ করণ : বিষ্ণি ঘ. ৮।৫৫ পরে বব ঘ. ১৯।৫৫

চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২।১.২ রবি ক্রান্তি : দ ৬০০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।০৮।২৫ সেঁ কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ২৮ সেঁ।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৭ দিল্লী : ঘ. ৭।১২ কোলকাতা : ঘ. ৬।২৬ মুম্বাই : ঘ. ৭।২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১।১।২৮সেঁ,চেন্নাই:ঘ. ১২।২০।২৯সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১২।৩।০২।৩৬সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪৭।৫৮সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৫০।০৮সেঁ

বৈকটাষ্ট্রী (কেরল)

শনিবার, ১৫ ফাল্গুন, (নি) ২২ ফাল্গুন, ৬ মার্চ, ২১ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৭৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।১।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩০

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) আষ্টমী ঘ. ১৮।১।১ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২।৩।৩৮ যোগ : বজ্র ঘ. ১৮।০৯ করণ : বালব ঘ. ৭।০০, কৌলব ঘ. ১৮।১।১ পরে তৈতিল

ঘ. ২।৯।২।৭ চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ২।৩।৩৮ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২।২.২।৫ রবি ক্রান্তি : দ ৫০৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।০৮।০৮ সেঁ কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ১৪ সেঁ।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫০ দিল্লী : ঘ. ৭।০৮ কোলকাতা : ঘ. ৬।১২ মুম্বাই : ঘ. ৭।২৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১।১।১৪সেঁ,চেন্নাই:ঘ. ১২।২০।১৫সেঁ,দিল্লী:ঘ. ১২।৩।০২।২২সেঁ,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪৭।৪৪সেঁ,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৯।৫৪সেঁ

ঘ. ১৮।১।১ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

অষ্টকা (শকাষ্টকা), জানকী জন্ম।

রবিবার, ১৬ ফাল্গুন, (নি) ২৩ ফাল্গুন, ৭ মার্চ, ২২ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৩০

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৬।৪৮ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২০।৫৯ যোগ : সিদ্ধি (অস্ক) ঘ. ১৫।৫১ করণ : গর ঘ. ১৬।৪৮ পরে বনিজ
ঘ. ২৮।১৪ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৩.২ রবি ক্রান্তি : দ ৫০১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।১১।৫০ সেং কালসমীকরণ :
-১১ মিঃ ০০ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫০ দিল্লী : ঘ. ৭।০৫ কোলকাতা : ঘ. ৬।১৯ মুম্বাই : ঘ. ৭।২১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১১।১০সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১০।০১সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩২।০৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৭।৩০সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৯।৪০সেং

সোমবার, ১৭ ফাল্গুন, (নি) ২৪ ফাল্গুন, ৮ মার্চ, ২৩ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।২৭

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৫।৪৫ নক্ষত্র : পূর্বার্দ্ধ ঘ. ২০।৪০ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৩।৫০ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।৪৫ পরে বব ঘ. ২৭।২১
চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২৬।৩৯ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৪.২ রবি ক্রান্তি : দ ৪০৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।১৫।৩২ সেং কালসমীকরণ :
-১০ মিঃ ৪৬ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৬ দিল্লী : ঘ. ৭।০১ কোলকাতা : ঘ. ৬।১৫ মুম্বাই : ঘ. ৭।১৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।৪৬সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৯।৪৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩১।৫৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৭।১৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৯।২৫সেং

আর্য সমাজের প্রতিষ্ঠাতা স্বামী দয়ানন্দ সরস্বতীর জন্ম তিথি।

মঙ্গলবার, ১৮ ফাল্গুন, (নি) ২৫ ফাল্গুন, ৯ মার্চ, ২৪ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।১৬

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৫।৩০ নক্ষত্র : উত্তরার্দ্ধ ঘ. ২০।৪১ যোগ : বৱীয়ান ঘ. ১২।০৫ করণ : বালব ঘ. ১৫।৩০ পরে কোলব
ঘ. ২৬।৪৯ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৫.২ রবি ক্রান্তি : দ ৪০৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।১৯।১৪ সেং কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ৩১ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪২ দিল্লী : ঘ. ৬।৫৭ কোলকাতা : ঘ. ৬।১১ মুম্বাই : ঘ. ৭।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।৩১সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৯।৩২সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩১।৩৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৭।০১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৯।১০সেং

বিজয়া একাদশীর উপবাস।

বুধবার, ১৯ ফাল্গুন, (নি) ২৬ ফাল্গুন, ১০ মার্চ, ২৫ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।০১

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৪।৪১ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২১।০৩ যোগ : পরিষ ঘ. ১০।৩৬ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৪১ পরে গর ঘ. ২৬।৩৮ চন্দ্র :
মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৬.২ রবি ক্রান্তি : দ ৪০০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।২২।৫৫ সেং কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ১৬ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৮ দিল্লী : ঘ. ৬।৫৩ কোলকাতা : ঘ. ৬।০৭ মুম্বাই : ঘ. ৭।০৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।১৬সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৯।১৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩১।২৩সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৬।৪৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৮।৫৫সেং

ঘ. ৯।৪৯ মধ্যে একাদশীর পারণ, মহাশিব রাত্রি (কাশীর)।

বৃহস্পতিবার, ২০ ফাল্গুন, (নি) ২৭ ফাল্গুন, ১১ মার্চ, ২৬ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।৪১

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১৪।৪০ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২১।৪৫ যোগ : শির ঘ. ৯।২৪ করণ : বনিজ ঘ. ১৪।৪০ পরে বিষ্ণি ঘ. ২৬।৪৯
চন্দ্র : মকরে ঘ. ৯।২১ গতে কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ২৭.২ রবি ক্রান্তি : দ ৩০৪৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।২৬।৩৬ সেং কালসমীকরণ :
-১০ মিঃ ০০ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চন্দ্রাই : ঘ. ৬।৩৪ দিল্লী : ঘ. ৬।৪৯ কোলকাতা : ঘ. ৬।০৩ মুস্বাই : ঘ. ৭।০৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।১০সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৯।০১সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩১।০৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪৬।৩০সেং,মুস্বাই:ঘ. ১।২।৪৮।৪০সেং
মহাশিবরাত্রি (গোস্বামী মতে পরদিনে), মহাশিবরাত্রি (দক্ষিণ ভারত)

শুক্রবার, ২১ ফাল্গুন, (নি) ২৮ ফাল্গুন, ১২ মার্চ, ২৭ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।১৬

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১৫।০৩ নক্ষত্র : শতভিযজ্ঞ ঘ. ২২।৫১ যোগ : সিদ্ধি ঘ. ৮।২৯ করণ : শুকুনি ঘ. ১৫।০৩ পরে চতুর্পাদ ঘ. ২৭।২৪
চন্দ্র : কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ২৮.২ রবি ক্রান্তি : দ ৩০১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৩০।১৭ সেং কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ৪৪ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩০ দিল্লী : ঘ. ৬।৪৫ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৯ মুস্বাই : ঘ. ৭।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।১৯।৪৪সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৮।৪৫সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩০।৫২সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪৬।১৪সেং,মুস্বাই:ঘ. ১।২।৪৮।১৪সেং
ঘ. ৯।৪৯ মধ্যে শিবরাত্রি ব্রতের পারণ, গোস্বামী মতে শিবরাত্রি ব্রত,
অমাবস্যার নিশিপালন, মুংপৰ্ব-শব-এ মিরাজ (পূর্বরাত্রিতে)

শনিবার, ২২ ফাল্গুন, (নি) ২৯ ফাল্গুন, ১৩ মার্চ, ২৮ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৮৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।০৯

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৫।৫১ নক্ষত্র : পূর্বা ভাদ্রপদা ঘ. ২৪।১২ যোগ : সাধ্য ঘ. ৭।৫৪ করণ : নাগ ঘ. ১৫।৫১ পরে কিংস্তুম
ঘ. ২৮।১২।২৫ চন্দ্র : কুণ্ডে ঘ. ১৭।৫৭ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৯.২ ● রবি ক্রান্তি : দ ২০৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৩০।৫৭সেং
কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ২৮ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৬ দিল্লী : ঘ. ৬।৪১ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৫ মুস্বাই : ঘ. ৬।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।১৯।১৮সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৮।১২৯সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩০।৩৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪৫।৫৮সেং,মুস্বাই:ঘ. ১।২।৪৮।১০সেং
সৌর চৈত্রাদি ঘ. ২০।২৬

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, ময়দি তিথি।

রবিবার, ২৩ ফাল্গুন, ১৪ মার্চ, ২৯ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৮৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৫১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।০১

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১৭।০৭ নক্ষত্র : উত্তরা ভাদ্রপদা ঘ. ২৬।১০ যোগ : শুভ ঘ. ৭।৩৯ করণ : বৰ ঘ. ১৭।০৭ পরে বালব ঘ. ২৯।৫৫
চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ০.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২০৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৩০।৩৭ সেং কালসমীকরণ : - ০৯ মিঃ ১২ সেং।

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২২ দিল্লী : ঘ. ৬।৩৭ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫১ মুস্বাই : ঘ. ৬।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।১০।১৯।১২সেং,চেন্নাই:ঘ. ১২।১৮।১২সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩০।১৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১।১।৪৫।৪২সেং,মুস্বাই:ঘ. ১।২।৪৭।৫১সেং
সায়ণ বৈধুতি ঘ. ১৬।৪৬, রবি - নিরয়ণ মীন রাশিতে ঘ. ১৮।০৮

যত্কীনি সংক্রান্তি, উষাকালে ঘট্টাকর্ণ পুজা।

সোমবাৰ, ২৪ ফাল্গুন, (নি) ১ চৈত্ৰ, ১৫ মাৰ্চ, ৩০ রজৰ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৮৮.৫

সুর্যোদয় : ঘ. ৬।০৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭।২৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৯।৫২

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১৮।৫০ নক্ষত্র : বেবতী ঘ. ২৮।৪৮ ঘোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ৭।৪৬ করণ : কৌলব ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্ৰ : মীনে ঘ. ২৮।৪৮ গতে মেঘে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ১.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২০০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৪১।১৭ সেং কালসমীকৰণ : -০৮ মিঃ ৫৫ সেং।

মীন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৮।৩০।১৪ দিল্লী : ঘ. ৬।৩৩।৩০।২৯ কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৭।২৯।৪৩ মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৯।৩০।৪৫
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।৫৫সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৭।৫৬সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।৩০।৩০।১০সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৫।২৫সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৭।৩৫সেং

শ্ৰীরামকৃষ্ণ পৱনহংসদেবেৰ জন্ম তিথি

(বাংলা-১ চৈত্ৰ ১৪২৭ সন)।

মঙ্গলবাৰ, ২৫ ফাল্গুন, (নি) ২ চৈত্ৰ, ১৬ মাৰ্চ, ১ শাৰান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৮৯.৫

সুর্যোদয় : ঘ. ৬।০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭।৫৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২০।৪২

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২০।৫৯ নক্ষত্র : অশ্বিনী অহোৱাত্র ঘোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ৮।১৩ করণ : তৈলিঙ্গ ঘ. ৭।৫২ পৱে গৱঘ. ২০।৫৯ চন্দ্ৰ :
মেঘে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ২.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১০৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৪৪।৫৭ সেং কালসমীকৰণ : -০৮ মিঃ ৩৮ সেং।

মীন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।১০ দিল্লী : ঘ. ৩০।২৫ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৯ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।৩৮সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৭।৩৯সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৯।৪৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৫।০৮সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৭।১৮সেং
ঘ. ২০।৫৯ গতে অক্ষয়া গঙ্গাস্নান।

বুধবাৰ, ২৬ ফাল্গুন, (নি) ৩ চৈত্ৰ, ১৭ মাৰ্চ, ২ শাৰান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৯০.৫

সুর্যোদয় : ঘ. ৬।০৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮।২৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২১।৩৩

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২৩।১২ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ৭।৩১ ঘোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ৮।৪৮ করণ : বনিজ ঘ. ১০।১২ পৱে বিষ্ণু ঘ. ২৩।২৯ চন্দ্ৰ :
মেঘে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৩.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১০২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৪৮।৩৬ সেং কালসমীকৰণ : -০৮ মিঃ ২১ সেং।

মীন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।০৬ দিল্লী : ঘ. ৩০।২১ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৫ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।২১সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৭।২২সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৯।২৯সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৪।৫১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৭।০১সেং
ৱৰি উত্তৰা ভাদ্ৰপদা নক্ষত্ৰে ঘ. ২৬।২২

বৃহস্পতিবাৰ, ২৭ ফাল্গুন, (নি) ৪ চৈত্ৰ, ১৮ মাৰ্চ, ৩ শাৰান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৯১.৫

সুর্যোদয় : ঘ. ৬।০৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯।০২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২।১২৮

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) পথওঞ্জী ঘ. ২৬।১০ নক্ষত্র : ভৱণী ঘ. ১০।৩৫ ঘোগ : বৈধৃতি ঘ. ৯।৫৬ করণ : বৰঘ. ১২।৪৯ পৱে বালব ঘ. ২৬।১০ চন্দ্ৰ :
মেঘে ঘ. ১৭।২২ গতে বৃংগে চন্দ্ৰেৰ বয়স : ৪.৬ রবি ক্রান্তি : দ ০০৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৫২।১৫ সেং কালসমীকৰণ :
-০৮ মিঃ ০৮ সেং।

মীন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।০২ দিল্লী : ঘ. ৩০।১৭ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩১ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৮।০৮সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৭।০৮সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৯।১১সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৪।৩৪সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৬।৪৩সেং
ঝট পথওঞ্জী ব্ৰত, শ্ৰীশ্ৰী লক্ষ্মী পূজা।

শুক্রবার, ২৮ ফাল্গুন, (নি) ৫ চৈত্র, ১৯ মার্চ, ৪ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৯২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।১৭

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২৮।১৯ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৩।৪৪ যোগ : বিশ্বন্ত ঘ. ১০।৫৯ করণ : কৌলব ঘ. ১৫।৩১ পরে তৈতিল ঘ. ২৮।৪৯
চন্দ্র : বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ৫.৬ রবি ক্রান্তি : দ ০০৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৫৫।৫৪ সেং কালসমীকরণ : -০৭ মিঃ ৪৬ সেং।

মীন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫৮ দিল্লী : ঘ. ৩০।১৩ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৭ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৭।৪৬সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৬।৪৭সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৮।৫৪সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৪।১৬সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৬।২৬সেং
গোরাপিনী ষষ্ঠী।

শনিবার, ২৯ ফাল্গুন, (নি) ৬ চৈত্র, ২০ মার্চ, ৫ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৯৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।১০

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) সপ্তমী আহোরাত্র নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১৬।৪৬ যোগ : প্রীতি ঘ. ১১।৫৭ করণ : গর ঘ. ১৮।০৩ চন্দ্র : বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স :
৬.৬ রবি ক্রান্তি : দ ০০১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৫৯।৩৩ সেং কালসমীকরণ : -০৭ মিঃ ২৯ সেং।

মীন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫৫ দিল্লী : ঘ. ৩০।১০ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৪ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৭।২৯সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৬।২৯সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৮।৩৬সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৩।৫৯সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৬।০৮সেং
রবি - সায়ণ মেষ রাশিতে ঘ. ১৫।০৭

মহাবিষুব দিবস।

রবিবার, ৩০ ফাল্গুন, (নি) ৭ চৈত্র, ২১ মার্চ, ৬ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৯৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।০৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।০৪

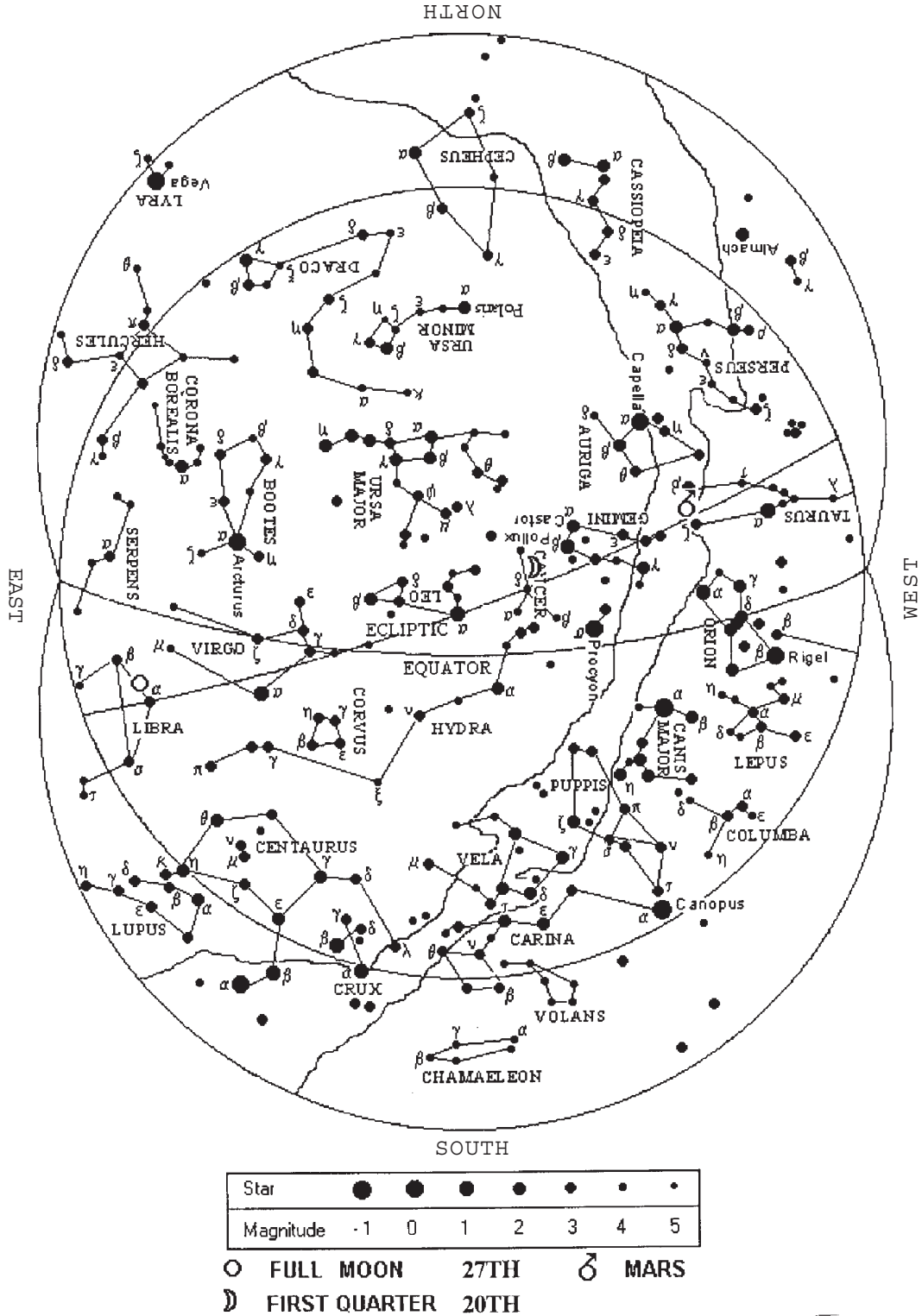
তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ৭।১১ নক্ষত্র : মৃগশিরস্ ঘ. ১৯।২৫ যোগ : আয়ুত্ত্বান্ ঘ. ১২।৩৯ করণ : বনিজ ঘ. ৭।১১ পরে বিষ্টি
ঘ. ২০।১০ চন্দ্র : বৃষ্ণে, ঘ. ৬।০৯ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৭.৬ ॥ রবি ক্রান্তি : উ ০০১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।০৩।১২ সেং
কালসমীকরণ : -০৭ মিঃ ১১ সেং।

মীন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫১ দিল্লী : ঘ. ৩০।০৬ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২০ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ. ১২।০৭।১১সেং,চেমাই:ঘ. ১২।১৬।১২সেং,দিল্লী:ঘ. ১২।২৮।১৮সেং,কোলকাতা:ঘ. ১১।৪৩।৪১সেং,মুম্বাই:ঘ. ১২।৪৫।৫০সেং
ঘ. ৭।১১ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি,

হোলাষ্টকা, ভারতীয় বর্ষ সমাপ্তি দিবস, জামশেদি নওরোজ (পাশী)

এপ্রিল, ২০২১ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১১ চৈত্র - ১০ বৈশাখ) ০০- ৪০° উত্তর অক্ষাংশ



রাষ্ট্রীয় পথওঙ্গ

শকা�্দ ১৯৪৩, কল্যান, ৫১২১-২২, শ্রীষ্টাব্দ ২০২১-২২

চৈত্র মাস : ৩০ দিন, বৈদিক মাস : মাধব (মেষ)

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, ২৪ তারিখে মেষে, ১লা চৈত্র অয়নাংশ : ২৪°০৮'৫৬"

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

(নিরয়ণ) বৈশাখ আরান্ত 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. ১।১।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৫৬

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ৯।১০।১ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২।১।২৮ মোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১।২।৫৫ করণ : বৰ ঘ. ৯।১০।১, পরে বালব ঘ. ২।১।৪০

চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৮.৬ রবি ক্রান্তি : উ ০০।৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।০৬।৫১ সেঃ কালসমীকরণ : -০.৬ মিঃ ৫৩ সেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ঘ. ১।২।০৬।৩৫সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।১৫।৫৪সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।২৮।০১সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪৩।২৩সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৪৫।৩২সেঃ

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. ১।২।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৪৭

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) নবমী ঘ. ১০।০৮ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২।২।৪৫ মোগ : শোভন ঘ. ১।২।৩৭ করণ : কৌলব ঘ. ১।০।০৮ পরে তৈতিল

ঘ. ২।২।২২ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১।৬।৩০ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৯.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১।০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।০।১।০।২৯ সেঃ।

কালসমীকরণ : -০.৬ মিঃ ৩৫ সেঃ।

মীন লগ্নারান্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৩ দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১২ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ঘ. ১।২।০৬।৩৫সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।১৫।৩৬সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।২৭।৪৩সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪৩।০৫সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৪৫।১৪সেঃ

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. ১।৩।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।৭।৩৫

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) দশমী ঘ. ১।০।২৪ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২।৩।১২ মোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১।১।৪।১ করণ : গর ঘ. ১।০।২৪ পরে বনিজ ঘ. ২।২।১২

চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১।০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১।০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।০।১।৪।০৮ সেঃ কালসমীকরণ : -০.৬ মিঃ ১।৭ সেঃ।

মীন লগ্নারান্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২।৯।৩৯, দিল্লী : ঘ. ২।৯।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ২।৯।১০৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ঘ. ১।২।০৬।১৭সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।১৫।১৭সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।২।২৮সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪।২।৪২।৪৭সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৪।৪৪।৫৬সেঃ

বৃহস্পতিবার, ৪ 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 : আশ্রেয়া ঘ. ২২।৪৯ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১০।০৩ করণ : বিষ্ণি ঘ. ৯।৪৮ পরে বব ঘ. ২১।১১ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২২।৪৯ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১০৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১৭।৪৬ সেং কালসমীকরণ : -০৫ মিঃ ৫৯ সেং।

মীন লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৮ মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ঘ. ১২।০৫।৫৯সেং, চেমাই ঘ. ১২।১৪।৫৯সেং, দিল্লী ঘ. ১২।২৭।১০সেং, কোলকাতা ঘ. ১১।৪২।১২।১৯সেং, মুম্বাই ঘ. ১২।৪৪।৩৮সেং আমলকী একাদশীর উপবাস, শ্রীশ্রীলক্ষ্মী পূজা (তিথিদোষ)।

শুক্রবার, ৫ 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 : মধ্যা 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 ২০১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।২১।২৫ সেং কালসমীকরণ : -০৫ মিঃ ৪০ সেং।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ঘ. ১২।০৫।৪০সেং, চেমাই ঘ. ১২।১৪।৪১সেং, দিল্লী ঘ. ১২।২৬।৪৮সেং, কোলকাতা ঘ. ১১।৪২।১০সেং মুম্বাই ঘ. ১২।৪৪।১০সেং ঘ. ৮।২২ মধ্যে একাদশীর পারণ।

শনিবার, ৬ 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) অর্যোদশী ঘ. ৬।১২ পরে চতুর্দশী ঘ. ২৭।১৭ নক্ষত্র : পূর্বা ফাল্গুনী ঘ. ১৯।৫২ যোগ : গণ্ড ঘ. ২৫।৩১ করণ : তৈতিল ঘ. ৬।১২ গর ঘ. ১৬।৫৩ পরে বনিজ ঘ. ২৭।১৭ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২৫।২০ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২০৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।২৫।০৩ সেং কালসমীকরণ : -০৫ মিঃ ২২ সেং।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ঘ. ১২।০৫।২২সেং, চেমাই ঘ. ১২।১৪।২৩সেং, দিল্লী ঘ. ১২।২৬।৩০সেং, কোলকাতা ঘ. ১১।৪১।৫২সেং মুম্বাই ঘ. ১২।৪৪।১০সেং

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ২২।৫৮

সায়ং বহ্যুৎসব (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 : বিষ্ণি ঘ. ১৩।৫৫ পরে বব ঘ. ২৪।১৮ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৪.৬ ০ রবি ক্রান্তি : উ ২০৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।২৮।৪১ সেং কালসমীকরণ : -০৫ মিঃ ০৮ সেং।

মীন লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩০ দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ঘ. ১২।০৫।০৮সেং, চেমাই ঘ. ১২।১৪।০৫সেং, দিল্লী ঘ. ১২।১৬।১২সেং, কোলকাতা ঘ. ১১।৪১।৩৪সেং মুম্বাই ঘ. ১২।৪৩।৪৩সেং

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

পাঞ্জুলী উত্তিরম, পাম সানডে (খ্রিষ্টিয়)

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 : প্রথম 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 ৩০২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩২।১৯ সেং কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ৪৬ সেং।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ঘ. ১২।০৮।৪৬সেং, চেমাই ঘ. ১২।১৩।৪৭সেং, দিল্লী ঘ. ১২।২৫।৫৪সেং, কোলকাতা ঘ. ১১।৪১।১৬সেং মুম্বাই ঘ. ১২।৪৩।২৫সেং
হোলি, হোলা, বসন্তোৎসব, ত্রিবান্দ্রম 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।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।০৩

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) দ্রিতীয়া ঘ. ১৭।১৮ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১২।২২ যোগ ব্যাঘাত ঘ. ১৩।৫৪ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।১১ পরে গর ঘ. ১৭।১৮ 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 লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ঘ. ১২।০৮।২৮সেং, চেমাই ঘ. ১২।১৩।২৮সেং, দিল্লী ঘ. ১২।২৫।৩৫সেং, কোলকাতা ঘ. ১১।৪০।৫৮সেং, মুম্বাই ঘ. ১২।৪৩।০৭সেং
মুংপুর-শব-এ-বরাত (পূর্ব রাত্রিতে)
ফার্স্ট ডে অফ পাশওভার (পিশাচ)-ইন্দুৰী,

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 : স্বাতি ঘ. ৯।৪৫ যোগ : হর্ষণ ঘ. ৯।৫৮ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৪।০৭ পরে বব ঘ. ২৪।০১ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২৫।৫৬ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৪০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩৯।৩৬ সেং কালসমীকরণ : -০৪ মিঃ ১০ সেং।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।১১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ঘ. ১২।০৮।১০৮।১০সেং, চেমাই ঘ. ১২।১৩।১০সেং, দিল্লী ঘ. ১২।২৫।১৭সেং, কোলকাতা ঘ. ১১।৪০।৪০সেং, মুম্বাই ঘ. 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।১০০ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ৭।২২ পরে অনুরাধা ঘ. ২৯।১৯ যোগ : বজ্র ঘ. ৬।১৩ পরে সিঙ্গি (অসূক) ঘ. ২৬।৪৬ করণ : বালব ঘ. ১১।১০০ পরে কৌলব ঘ. ২১।৩৫ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৪০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪৩।১৫ সেং কালসমীকরণ : -০৩ মিঃ ৫২ সেং।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫১, দিল্লী : ঘ. ৬।৫২, কোলকাতা : ঘ. ৬।১২, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ঘ. ১২।০৩।৫২সেং, চেমাই ঘ. ১২।১২।৫৩সেং, দিল্লী ঘ. ১২।২৪।৫৯সেং, কোলকাতা ঘ. ১১।৪০।২২সেং, মুম্বাই ঘ. 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 : জেষ্ঠা ঘ. ২৭।৪৪ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৩।৩৯ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।১৬ পরে গর ঘ. ১৯।৩৮ চন্দ : বৃশিকে ঘ. ২৭।৪৪ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৪০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪৬।৫৪ সেং কালসমীকরণ : -০৩ মিঃ ৩৪ সেং।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।৩০।৩৪ সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১২।৩৫ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৪২ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪০।৩০ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪২।১৩ সেং।
রঙ্গ পঞ্চমী, বিজয় গোবিন্দজী হোলক্ষণ (মণিপুর), স্বন্দ ঘষ্টী, গুড়কাইডে (শ্রীষ্টিয়)

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) পঞ্চমী ঘ. ৫।৫৯ পরে সপ্তমী ঘ. ২৮।১৩ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২৬।৩৯ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ২০।৫৮ করণ : বনিজ ঘ. ৫।৫৯, বিষ্টি ঘ. ১৭।০২ পরে বব ঘ. ২৮।১৩ চন্দ : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৫০১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫০।৩০ সেং কালসমীকরণ : -০৩ মিঃ ১৬ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।৩।১৬ সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১২।১৭ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৪।২৪ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৯।৪৬ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪১।৫৬ সেং

ঘ. ২৮।১৩ গতে পুণ্যতরা গঙ্গামান

ইষ্টার (হোলী) স্যাটারডে (শ্রীষ্টিয়)

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।২৮

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৭।১০ নক্ষত্র : পূর্বায়াঢ়া ঘ. ২৬।১০ যোগ : পরিয় ঘ. ১৮।৪২ করণ : বালব ঘ. ১৫।৩৩ পরে কোলব ঘ. ২৭।১০ চন্দ : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২১.৬।৫ রবি ক্রান্তি : উ ৫০৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫৪।১২ সেং কালসমীকরণ : -০২ মিঃ ৫৯ সেং।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।২।৫৯ সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১২।১০ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৪।১০ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৯।১২।১২ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪১।৩৮ সেং
শীতলাষ্টমী, বর্ষাত্পারস্ত (জৈন), ইষ্টার সানডে (শ্রীষ্টিয়)।

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 : উত্তরায়াঢ়া ঘ. ২৬।১০ যোগ : শির ঘ. ১৬।৪৩ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৩৬ পরে গর ঘ. ২৬।১৯ চন্দ : ধনুতে ঘ. ৮।১০ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২২.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৬০০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫৭।৫১ সেং কালসমীকরণ : -০২ মিঃ ৪২ সেং।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।২।৪২ সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১১।৪২ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।৪৯ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৯।১২।১২ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪১।২১ সেং
বৃহস্পতি নিরয়ণ কুভ রাশিতে ঘ. ২৪।২৪

স্বামী লীলা শাহের জন্মদিন (সিঙ্গি)

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।১০।

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 ত্রাস্তি : উ ৬০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।০১।৩০ সেং কালসমীকরণ : -০২ মিঃ ২৫ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।৩১, দিল্লী : ঘ. ৬।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫২ মুস্বাই : ঘ. ৬।৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০২।১৫ সেং, চেরাই : ঘ. ১২।১১।১৫ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।৩২ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৮।৫৪ সেং, মুস্বাই : ঘ. ১২।৪।০৮ 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।১৯ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৭।৩৩ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৪।২৯ করণ : বৰ ঘ. ১৪।১৬ পরে বালব ঘ. ২৬।১৯

চন্দ্র : মকরে, ঘ. ১৫।০০ গতে কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৬ রবি ত্রাস্তি : উ ৬০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।০৫।১০ সেং

কালসমীকরণ : -০২ মিঃ ০৮ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।২৭, দিল্লী : ঘ. ৬।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৮, মুস্বাই : ঘ. ৬।৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০২।১০ সেং, চেরাই : ঘ. ১২।১১।১০ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।১৫ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৮।৩৮ সেং, মুস্বাই : ঘ. ১২।৪।০।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 : শতভিত্তিজ্যজ্য ঘ. ২৮।১০ যোগ : শুভ ঘ. ১৩।৫০ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।৫০ পরে তৈতিল

ঘ. ২৭।১৬ চন্দ্র : কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৬ রবি ত্রাস্তি : উ ৭০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।০৮।৫০ সেং কালসমীকরণ : -০১ মিঃ ৫১ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।২৩, দিল্লী : ঘ. ৬।২৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৪, মুস্বাই : ঘ. ৬।৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।৫১ সেং, চেরাই : ঘ. ১২।১০।৫২ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৫৯ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৮।২১ সেং, মুস্বাই : ঘ. ১২।৪।০।৩১ সেং।

সায়ং বৈধৃতি ঘ. ২২।৪৭

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

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।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৫২

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) অয়োদশী ঘ. ২৮।১৮ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা অহোরাত্র যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ১৩।৩০ করণ : গর ঘ. ১৫।৪৯ পরে বনিজ ঘ. ২৮।২৮

চন্দ্র : কুণ্ডে ঘ. ২৮।১৭ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৬ রবি ত্রাস্তি : উ ৭০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।১২।৩০ সেং কালসমীকরণ : -০১ মিঃ ৩৫ সেং।

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেরাই : ঘ. ৬।১৯, দিল্লী : ঘ. ৬।২০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪০, মুস্বাই : ঘ. ৬।৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।৩৫ সেং, চেরাই : ঘ. ১২।১০।৩৫ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৪২ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৮।০৫ সেং, মুস্বাই : ঘ. ১২।৪।০।১৪ সেং।

মধুকৃষ্ণ অয়োদশী।

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।১২৮

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) চতুর্দশী অহোরাত্র নক্ষত্র : পূর্বাভাদ্রপদা ঘ. ৬।৪৬ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ১৩।৩৪ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্র : মীনে চন্দ্ৰের বয়স : ২৭.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৭৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।১৬।১০ সেং কালসমীকরণ : -০১ মিঃ ১৯ সেং।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ঘ. ১২।১০।১৯সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১০।১৯সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।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।১৪৬

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ৬।১০৮ নক্ষত্র : উত্তোভাদ্রপদা ঘ. ৮।৫৮ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১৩।৫২ করণ : শকুনি ঘ. ৬।১০৮ পরে চতুষ্পাদ ঘ. ১৯।১০০ চন্দ্র : মীনে চন্দ্ৰের বয়স : ২৮.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৮০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।১৯।৫১ সেং কালসমীকরণ : -০১ মিঃ ০৩ সেং।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ঘ. ১২।১০।১০সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১০।০৮সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।১১সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।৩৩সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৪২সেং
অমাৰস্যার নিশ্চিপালন, লো সানডে (ধীষ্ঠিয়)।

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৩৬

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) অমাৰস্যা ঘ. ৮।১০।১ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১১।১৯ যোগ : বৈধুতি ঘ. ১৪।২৭ করণ : নাগ ঘ. ৮।১০।১ পরে কিংসুন্দৰ ঘ. ২১।০৭ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১১।১২৯ গতে মেঘে চন্দ্ৰের বয়স : ২৯.৬ ● রবি ক্রান্তি : উ ৮০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।২৩।৩২সেং কালসমীকরণ : -০০ মিঃ ৪৭ সেং।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।১০৮, দিল্লী : ঘ. ৬।১০৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ঘ. ১২।১০।১০।৪৭সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১০।০৯।৪৮সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।১১।৫৫সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।১৭সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।২৭সেং
সৌর বৈশাখাদি ঘ. ২৮।৩২, ঘ. ৮।১০। মধ্যে অঞ্চল্যা স্নানদানাদি
অমাৰস্যার 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।১২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।১২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।১২৭

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১০।১৭ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৪।১৯ যোগ : বিশুভ ঘ. ১৫।১৫ করণ : বৰ ঘ. ১০।১৭ পরে বালব ঘ. ২৩।৩১ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্ৰের বয়স : ০.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৯৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।২৭।১৩ সেং কালসমীকরণ : -০০ মিঃ ৩২ সেং।

মেষ লঘারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।১০৮, দিল্লী : ঘ. ৬।১০৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ঘ. ১২।১০।৩২সেং, চেম্বাই : ঘ. ১২।১০।০৯।৩৩সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।২১।৪০সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।১০২সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।১২সেং
রবি নিরয়ণ মেষ রাশিতে এবং অশ্বিনী নক্ষত্রে ঘ. ২৬।৩৩

চৈত্র শুক্লাদি (গুডিপৰ্ব, উগাদি), নন্দাস্নান, বসন্ত নববারাত্রারস্ত, তেলেণ্ডু নববৰ্ষ দিবস, চেতিচাঁদ (সিন্ধি নববৰ্ষ দিবস),
বৈশাখী (পাঞ্জাব, হরিয়ানা, হিমাচলপ্রদেশ, দিল্লী ও ওড়িশা), বিশু (কেরল), মেষ সংক্রান্তি (ওড়িশা), নীলপূজা ও উপবাস।

নিরয়ণ পঞ্জিকানুসারে সর্বভারতীয় নববর্ষারন্ত

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 চন্দ্রেদয় : ঘ. ৭।০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।১৮

তিথি : (চেত্র শুক্র) ঢিতীয়া ঘ. ১২।৪৮ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১৭।২৩ যোগ : প্রাতি ঘ. ১৬।১৪ করণ : কৌলব ঘ. ১২।৪৮ পরে তৈতিল ঘ. ২৬।০৭
চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২৪।১০ গতে বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ১.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৯।০২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৩০।৫৫ সেঃ
কালসমীকরণ : -০ মিঃ ১৭ সেঃ।

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

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।১৭সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১২।০৯।১৮সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।২৫সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৬।৪৭সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।৫৭সেঃ

মহাবিশুব সংক্রান্তি, চৈত্র সংক্রান্তি, চরকপুজা (বঙ্গদেশ) মেঘ সংক্রান্তি, চেইরোবা (মণিপুর), মেষাদি (তামিলনাড়ু),

ডঃ বি. আর. আব্দেদকর জয়স্তী, হরিদ্বারে পূর্ণকুণ্ড ম্নান (শাহীম্নান) নিরয়ণ কলি ৫।২২ বর্ষারন্ত,

মুংপৰ্ব-রমজান মাসারন্ত (মাসব্যাপী রোজা আরন্ত)

তামিল নববর্ষারন্ত।

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 চন্দ্রেদয় : ঘ. ৭।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।১।১১

তিথি : (চেত্র শুক্র) ঢতীয়া ঘ. ১৫।২৮ নক্ষত্র : কৃতিকা ঘ. ২০।৩৩ যোগ : আয়ুত্তান ঘ. ১৭।১৯ করণ : গর ঘ. ১৫।২৮ পরে বনিজ ঘ. ২৮।৪৮
চন্দ্র : বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ২.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৯।০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৩৮।৩৭ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মিঃ ০৩ সেঃ।

মেঘ লঘারন্ত কাল : চেম্বাই : 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।১০সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১২।০৯।১০সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।১০সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৬।৩৩সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।৪২সেঃ
গৌরী তৃতীয়া (গঙ্গোর), আন্দোলন তৃতীয়া, সারভুল (বিহার), বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ), বহাগ বিহু (অসম),

শিলাহেম্বা (মণিপুর), মৰাদি 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 চন্দ্রেদয় : ঘ. ৮।১।৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।০৩

তিথি : (চেত্র শুক্র) চতুর্থী ঘ. ১৮।০৬ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২৩।৪০ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৮।২৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্র : বৃষ্ণে চন্দ্রের
বয়স : ৩.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১০।০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৩৮।১৯ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ১২ সেঃ।

মেঘ লঘারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৯।১৮সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১।০৮।১৯সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।২০।৫৬সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৬।১৮সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৮।১৮সেঃ

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 চন্দ্রেদয় : ঘ. ৯।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫৭

তিথি : (চেত্র শুক্র) পঞ্জমী ঘ. ২০।৩৩ নক্ষত্র : মৃগশিরস্ত ঘ. ২৬।৩৪ যোগ : শোভন ঘ. ১৯।১৮ করণ : বব ঘ. ৭।১২ পরে বালব ঘ. ২০।৩৩
চন্দ্র : বৃষ্ণে ঘ. ১৩।০৯ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৪.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১০।০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৪২।০২সেঃ
কালসমীকরণ : ০ মিঃ ২৫ সেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৯।৩৫সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১।০৮।৩৫সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।২০।৪২সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৬।০৮সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৮।১৮সেঃ

ষট্ট পঞ্জমী ব্রত, শ্রী (লক্ষ্মী) পঞ্জমী।

ରବିବାର, ୨୮ ଚୈତ୍ର, (ନି) ୫ ବୈଶାଖ, ୧୮ ଏପ୍ରିଲ, ୫ ରମଜାନ

কলি অর্গণ : ১৮৭০৮৫৭ জলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩২২.৫

সুর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯।৪৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৩।৪৯

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২২।৩৫ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২৯।১০।২ যোগ : অতিগঙ্গ ঘ. ১৯।৫৫ করণ : কৌলব ঘ. ৯।৩৮ পরে তৈতিল ঘ. ২২।৩৫ চন্দ্ৰ : মিথুনে চলের বয়স : ৫.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১০৭০' নক্ষত্রকাল (মথ্যাঙ্গ) : ঘ. ০১।৪৫।৪৫ সেং কালসমীকৰণ : ০ মিঃ ৩৯ সেং।

ମେସ ଲଗ୍ନାରଣ୍ତ କାଳ : ଚେନ୍ନାଇ : ସ. ୨୯ | ୪୦, ଦିଲ୍ଲୀ : ସ. ୨୯ | ୪୧, କୋଲକାତା : ସ. ୨୯ | ୦୧, ମୁମ୍ବାଇ : ସ. ୩୦ | ୦୬

ମଧ୍ୟାହ୍ନ ମଧ୍ୟାହ୍ନ ସେ. ୧. ୧୫୯ | ୧୨୧ ମେସି, ଚେଗାଇ ସେ. ୧. ୧୨୦୮ | ୧୨୨ ମେସି, ଦିଲ୍ଲୀ ସେ. ୧. ୧୨୧ | ୧୨୯ ମେସି, କୋଲକାତା ସେ. ୧. ୧୧୩ | ୧୫୧ ମେସି, ମୁଖ୍ୟାହ୍ନ ସେ. ୧. ୧୨୦୮ | ୧୦୧ ମେସି,

କ୍ଷମଣିତା, ଅଶୋକ ସଂଗ୍ରହ ନଂ. ୧୩୦ ମଧ୍ୟେ ଆଜ୍ଞା ବାସନ୍ତ ଦୁଗ୍ଧାଦେବାର ସଂଘ୍ୟାଦ କଳ୍ପାର୍ଜନ, ସାଇଂକାଳେ ଆମଦଣ ଓ ଆଖବାସ

ଆରାମାନୁଜାଟୟ ଜ୍ୟାନ୍ତ୍ର (ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତ) ସ୍ବ. ୨୨୩୫ ଗତେ ଅକ୍ଷୟା ଗଞ୍ଜାନ୍ମାନ ।

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪ মে ১৩২৩.৫

সুর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৩৯
তিথি : (চেত্র শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২৪।০২ নক্ষত্র : পুনর্বসু অহোরাত্র যোগ : সুকর্মা ঘ. ২০।০৫ করণ : গর ঘ. ১১।২৪ পরে বনিজ ঘ. ২৪।০২

ନ ଘ. ୨୪ ।୨୯ ଗତେ କର୍କଟେ ଚନ୍ଦ୍ରେର ବୟସ : ୬.୯ ରବି କ୍ରାନ୍ତି : ଉ ୧୧୦୧' ନକ୍ଷତ୍ରକାଳ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) : ଘ. ୦୧ ।୫

କାଳସମୀକ୍ରମ : ୦ ମିନ୍ ୫୨ ସେୟ |

চেন্নাই : ঘ. ২৯ ।৩৬, দিল্লী : ঘ. ২৯ ।৩৭, কলকাতা : ঘ. ২৮ ।৫৭

ମୟୁଷ୍ଠାନ ସ. ୧୧ | ୫୯ | ୦୮ସେ%, ଚିନ୍ହାଇ ସ. ୧୨ | ୦୮ | ୦୯ସେ%, ଦିଲ୍ଲି ସ. ୧୨ | ୨୦ | ୧୬ସେ%, କୋଳକାତା ସ. ୧୧ | ୩୫ | ୦୮ସେ%, ମୁଖ୍ୟାଇ ସ. ୧୨ | ୩୭ |

শুক্র পাঞ্চমে উদয় ঘ. ৫।১১, রাব সায়ণ বৃষ রাশতে ঘ. ২৬।৩০
বী.বী. বী. র্যান্ডি মিল্লস এন্ড কোম্পানি

দ্বীর গজে আগমণ ফল-জলদা ও শস্যপূর্ণ বসন্তেরা, ওলিপর্বারস্ত (জৈন)

ପାତ୍ର ୧୦ କେତେ (ନି) ୧ ବୈଶାଖ ୧୦ ଶତିଲ ୧ ବ୍ୟାଙ୍ଗ

কলি অতর্গত : ১৮৭০৮৫৯ জলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩২৪৫

সুর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।১।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।১৮
নিধি : (চৈত্র শুক্ল) অষ্টমা ঘ. ১।৪।১৪৮ অক্ষয় : পুনর্বসু ঘ. ৬।৩।৩ মোগ : ধৃতি ঘ. ১।৯।১৪৩ করণ : বিষ্ণু ঘ. ১।১।১৯ পুরে বৰ ঘ. ১।৪।১৪৪

মেষ লঘুরাজ্য কাল : চৰকাটি : পৃ. ১৮৩-১৬২, দিল্লী : পৃ. ১৫৭-১৩৩, কোলকাতা : পৃ. ২৮৫-২৬৩, অসম : পৃ. ১৫৮-১৩৯

৫৮ | ৫৫সেঁ, চেম্বাই প্র. ১২ | ০৭ | ৫৬সেঁ, দিল্লী প্র. ১২ | ২০ | ১০৩সেঁ, কোলকাতা প্র. ১১ | ৩৫ | ২৫সেঁ,

ঘ. নং ১৩০ মধ্যে শ্রীশ্রীবাসন্তী দুর্গাদেবীর অষ্টম্যাদি কল্পারণ্ত ও অষ্টমীবিহিত পূজা প্রশস্ত,

১. ২৪।১০০ মধ্যে দেবীর অর্দ্ধরাত্রি বিহিত পূজা, ঘ. ২৪।১২০ গতে সন্ধিপূজারণ্ত ঘ. ২৪।

ମଧ୍ୟ ସନ୍ଧିପୂଜା ସମାପନ, ଅଶୋକାଷ୍ଟମୀ (ପୁନର୍ବସୁ ନକ୍ଷତ୍ର ଘ. ୬

ভারতের চার মহানগরের সুর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রেদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		
	শকাব্দ কল্যান	বীষ্টাব্দ কল্যান	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	
চেত্র (নি)চেত্র	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		
১	৭	২১	৬ ১২	১৮ ২০২৮ ৫৮	১৬ ০৬	৬ ২৪	১৮ ৩০২৯ ২৯	১৫ ৫৮	৫ ৪০	১৭ ৪৮২৮ ৩৫	১৫ ২১	৬ ৪২	১৮ ৫০২৯ ৩৫	১৬ ২৯			
২	৮	২২	৬ ১২	১৮ ২০২৯ ৩৭	১৬ ৫৮	৬ ২২	১৮ ৩৪ ৩০	১৬ ৫১	৫ ৩৯	১৭ ৪৯২৯ ১১	১৬ ১২	৬ ৪১	১৮ ৫০ ৩০	১১ ১৭	২০		
৩	৯	২৩	৬ ১১	১৮ ২০	- -	১৭ ৮১	৬ ২১	১৮ ৩৪	- -	১৭ ৪৪	৫ ৩৮ ১৭ ৪৯	- -	১৭ ০২	৬ ৪০	১৮ ৫০	- -	১৮ ০৮
৪	১০	২৪	৬ ১০	১৮ ২০	৬ ১৩	১৮ ২৬	৬ ২০	১৮ ৩৫	৬ ৩২	১৮ ৩৫	৫ ৩৭ ১৭ ৪৯	৫ ৪৪	১৭ ৫১	৬ ৩৯	১৮ ৫১	৬ ৪৬	১৮ ৫৬
৫	১১	২৫	৬ ১০	১৮ ২০	৬ ৪৯	১৯ ১১	৬ ১৯	১৮ ৩৫	৭ ০২	১৯ ২৮	৫ ৩৬ ১৭ ৫০	৬ ১৬	১৮ ৪০	৬ ৩৮	১৮ ৫১	১ ২০	১৯ ৪৩
৬	১২	২৬	৬ ০৯	১৮ ২০	১ ২৬	১৯ ৫৭	৬ ১৮	১৮ ৩৬	১ ৩২	২০ ১৯	৫ ৩৫ ১৭ ৫০	৬ ৪৯	১৯ ২৯	৬ ৩৭	১৮ ৫১	১ ৫৪	২০ ৩১
৭	১৩	২৭	৬ ০৮	১৮ ২০	৮ ০২	২০ ৪৩	৬ ১৭	১৮ ৩৬	৮ ০২	২১ ১২	৫ ৩৪ ১৭ ৫১	১ ২২	২০ ১৯	৬ ৩৭	১৮ ৫১	৮ ২৮	২১ ২০
৮	১৪	২৮	৬ ০৮	১৮ ২০	৮ ৪১	২১ ৩২	৬ ১৫	১৮ ৩৭	৮ ৩৫	২২ ০৬	৫ ৩৩ ১৭ ৫১	১ ৫৭	২১ ১১	৬ ৩৬	১৮ ৫২	৯ ০৫	২২ ১০
৯	১৫	২৯	৬ ০৭	১৮ ২০	৯ ২৩	২২ ২২	৬ ১৪	১৮ ৩৭	৯ ১১	২৩ ০২	৫ ৩২ ১৭ ৫১	৮ ৩৫	২২ ০৪	৬ ৩৫	১৮ ৫২	৯ ৪৫	২৩ ০২
১০	১৬	৩০	৬ ০৬	১৮ ২০ ১০ ০৭	২৩ ১৬	৬ ১৩	১৮ ৩৮	৯ ৫২	২৩ ৫৮	৫ ৩১ ১৭ ৫২	৯ ১৮ ২২ ৫৯	৬ ৪৪	১৮ ৫২ ১০	২৪ ২৩	৫৬		
১১	১৭	৩১	৬ ০৬	১৮ ২০ ১০ ৫৬	২৪ ০৯	৬ ১২	১৮ ৩৯	১০ ৩৭	২৪ ৫৪	৫ ৩০ ১৭ ৫২	১০ ০৮	২৩ ৫৫	৬ ৩৩	১৮ ৫২ ১১	১৬ ২৪	৫১	
১২	১৮	১	৬ ০৫	১৮ ২০ ১১ ৪৯	২৫ ০৮	৬ ১১	১৮ ৩৯ ১১ ২৯	২৫ ৫০	৫ ২৯	১৭ ৫২ ১০ ৫৬	২৪ ৫০	৬ ৩২	১৮ ৫৩ ১২ ০৮	২৫ ৪৭			
১৩	১৯	২	৬ ০৪	১৮ ২১ ১২ ৪৬ ২৫ ৫৯	৫ ১০	৬ ১০	১৮ ৪০ ১২ ২৬ ২৬	৪৩	৫ ২৯	১৭ ৫৩ ১১ ৫৪	২৫ ৪৪	৬ ৩২	১৮ ৫৩ ১৩ ০৫ ২৬	৮১			
১৪	২০	৩	৬ ০৪	১৮ ২১ ১৩ ৪৫ ২৬ ৫৩	৬ ০৯	৬ ১৮	৪০ ১৩ ২৯	২৭ ৩২	৫ ২৮	১৭ ৫৩ ১২ ৫৪	২৬ ৩৫	৬ ৩১	১৮ ৫৩ ১৪ ০৬ ২৭	৩৪			
১৫	২১	৪	৬ ০৩	১৮ ২১ ১৪ ৪৬ ২৭ ৪৫	৬ ০৭	৬ ১৮	৪১ ১৪ ৩৪ ২৮ ১৮	১৮	৫ ২৭	১৭ ৫৩ ১৩ ৫৮	২৭ ২৪	৬ ৩০	১৮ ৫৩ ১৫ ০৮	২৪ ২৩			
১৬	২২	৫	৬ ০২	১৮ ২১ ১৫ ৪৭ ২৮ ৩৫	৬ ০৬	৬ ১৮	৪১ ১৫ ৪২ ২৯ ০১	০১	৫ ২৬	১৭ ৫৪ ১৫ ০৩	২৮ ০৯	৬ ২৯	১৮ ৫৪ ১৬ ১১ ২৯	১০			
১৭	২৩	৬	৬ ০২	১৮ ২১ ১৬ ৪৭ ২৯ ২৪	৬ ০৫	৬ ১৮	৪২ ১৬ ৫০ ২৯	৪১	৫ ২৫	১৭ ৫৪ ১৬ ০৮	২৮ ৫৩	৬ ২৮	১৮ ৫৪ ১৭ ১৫ ২৯	৫৬			
১৮	২৪	৭	৬ ০১	১৮ ২১ ১৭ ৪৭	- -	৬ ০৪	১৮ ৪২ ১৭ ৫৯	- -	৫ ২৪	১৭ ৫৪ ১৭ ১৩	- -	৬ ২৭	১৮ ৫৪ ১৮ ১৭	- -			
১৯	২৫	৮	৬ ০১	১৮ ২১ ১৮ ৪৭	৬ ১১	৬ ০৩	১৮ ৪৩ ১৯ ০৭	৬ ২০	৫ ২৩ ১৭ ৫৫ ১৮ ১৭	৫ ৩৬	৬ ২৭	১৮ ৫৪ ১৯ ১১ ২১	৬ ৪১				
২০	২৬	৯	৬ ০০	১৮ ২১ ১৯ ৪৮	১ ০০	৬ ০২	১৮ ৪৪ ২০ ১৬	১ ০৬	৫ ২২ ১৭ ৫৫ ১৯ ২৩	৬ ১৯	৬ ২৬	১৮ ৫৫ ২০ ২৪ ১ ২৬	২৬				
২১	২৭	১০	৫ ৫৯	১৮ ২১ ২০ ৪৯	১ ৪৯	৬ ০১	১৮ ৪৪ ২১ ২৪	১ ৪৩	৫ ২১	১৭ ৫৫ ২০ ২৪	১ ০৫	৬ ২৫	১৮ ৫৫ ২১ ২৪ ১ ২৪	৮ ১৩			
২২	২৮	১১	৫ ৫৯	১৮ ২১ ২১ ৫০	৮ ৪১	৬ ০০	১৮ ৪৫ ২২ ৩১	৮ ২৪	৫ ২০	১৭ ৫৬ ২১ ৩৩	১ ৫৩	৬ ২৪	১৮ ৫৫ ২১ ৩১	৯ ০৩			
২৩	২৯	১২	৫ ৫৯	১৮ ২১ ২২ ৫০	৯ ৩৫	৫ ৫৯	১৮ ৪৫ ২৩ ৩৫	৯ ১১	৫ ১৯	১৭ ৫৬ ২২ ৩৫	১ ৪৩	৬ ২৩	১৮ ৫৫ ২২ ৩৩	৯ ৫৫			
২৪	৩০	১৩	৫ ৫৮	১৮ ২১ ২৩ ৪৮	১০ ৩০	৫ ৫৮	১৮ ৪৬ ২৪ ৩৪	১০ ০৯	৫ ১৮	১৭ ৫৬ ২৩ ৩৪	৯ ৩৭	৬ ২৩	১৮ ৫৬ ২৪ ৩০	১০ ৪৯			
২৫	১	১৪	৫ ৫৭	১৮ ২২ ২৪ ৪১	১১ ২৫	৫ ৫৭	১৮ ৪৬ ২৫ ২৭	১১ ০৮	৫ ১৮	১৭ ৫৭ ২৪ ২৭	১০ ৩২	৬ ২২	১৮ ৫৬ ২৫ ২৪ ১১	৪৪			
২৬	২	১৫	৫ ৫৬	১৮ ২২ ২৫ ৩১	১২ ২০	৫ ৫৬	১৮ ৪৭ ২৬ ১৩ ১২ ০১	৫ ১৭	৫ ১৭ ৫৭ ২৫ ১৫ ১১ ২৪	৫ ১১	৬ ২১	১৮ ৫৬ ২৬ ১২ ১২	৩৯				
২৭	৩	১৬	৫ ৫৬	১৮ ২২ ২৬ ১৬	১৩ ১৩	৫ ৫৫	১৮ ৪৮ ২৬ ৫৪ ১২ ৫৭	৫ ১৭	৫ ১৭ ৫৮ ২৫ ৫৪ ১২ ২৩	৫ ১৬	৬ ২০	১৮ ৫৬ ২৬ ৫৬ ৫৬	১৩ ৩৪				
২৮	৪	১৭	৫ ৫৫	১৮ ২২ ২৬ ৫৪	১৪ ০৩	৫ ৫৪	১৮ ৪৮ ২৭ ৩১ ১৩ ৫৩	৫ ১৫	৫ ১৫ ১৭ ৫৮ ২৬ ৩৭	৫ ১৫	৬ ২০	১৮ ৫৭ ২৭ ৩৬ ১৪	১৪ ২৫				
২৯	৫	১৮	৫ ৫৫	১৮ ২২ ২৭ ৩৮	১৪ ৫২	৫ ৫৩	১৮ ৪৯ ২৮ ০৮ ১৪ ৪৭	৫ ১৪	৫ ১৪ ১৭ ৫৮ ২৭ ১৩	৫ ১৪	৬ ১৯	১৮ ৫৭ ২৮ ১৩ ১৫	১৫ ১৬				
৩০	৬	১৯	৫ ৫৪	১৮ ২২ ২৮ ১৪	১৫ ৩৯	৫ ৫২	১৮ ৪৯ ২৮ ৩৫ ১৫ ৪০	৫ ১৩	৫ ১৩ ১৭ ৫৯ ২৭ ৪৬	৫ ১৪	৬ ১৮	১৮ ৫৭ ২৮ ৪৮ ১৬	১৬ ০৫				
৩১	৭	২০	৫ ৫৪	১৮ ২২ ২৮ ৫০	১৬ ২৪	৫ ৫১	১৮ ৫০ ২৯ ০৫ ১৬ ৩১	৫ ১৩	৫ ১৩ ১৭ ৫৯ ২৮ ১৮	৫ ১৫	৬ ১৮	১৮ ৫৮ ২৯ ২২ ১৬	১৬ ৫৩				

‘-’ চন্দ্রেদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সুর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
	শকাব্দ কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ কল্যান	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	
১ ৮ ২১	৫ ৫৩	১৮ ২২	২৯ ২৬	১৭ ০৯	৫ ৫০	১৮ ৫১	২৯ ৩৪	১৭ ২৩	৫ ১২	১৭ ৫৯	২৮ ৫০	১৬ ৩৬	৬ ১৭	১৮ ৫৮	২৯ ৫৫	১৭ ৮০
২ ৯ ২২	৫ ৫৩	১৮ ২২	- -	১৭ ৫৫	৫ ৪৯	১৮ ৫১	- -	১৮ ১৫	৫ ১১	১৮ ০০	- -	১৭ ২৬	৬ ১৬	১৮ ৫৮	- -	১৮ ২৮
৩ ১০ ২৩	৫ ৫২	১৮ ২৩	৬ ০৩	১৮ ৮১	৫ ৪৮	১৮ ৫২	৬ ০৪	১৯ ০৮	৫ ১০	১৮ ০০	৫ ২৪	১৮ ১৬	৬ ১৬	১৮ ৫৮	৬ ২৯	১৯ ১৭
৪ ১১ ২৪	৫ ৫২	১৮ ২৩	৬ ৮১	১৯ ২৯	৫ ৪৭	১৮ ৫২	৬ ৩৬	২০ ০২	৫ ০৯	১৮ ০১	৫ ৫৮	১৯ ০৭	৬ ১৫	১৮ ৫৯	৭ ০৬	২০ ০৭
৫ ১২ ২৫	৫ ৫১	১৮ ২৩	৭ ২২	২০ ১৯	৫ ৪৬	১৮ ৫৩	৭ ১২	২০ ৫৭	৫ ০৯	১৮ ০১	৬ ৩৫	২০ ০০	৬ ১৪	১৮ ৫৯	৭ ৪৪	২০ ৫৯
৬ ১৩ ২৬	৫ ৫১	১৮ ২৩	৮ ০৫	২১ ১১	৫ ৪৫	১৮ ৫৪	৭ -৫১	২১ ৫৪	৫ ০৮	১৮ ০১	৭ ১৭	২০ ৫৫	৬ ১৪	১৮ ৫৯	৮ ২৬	২১ ৫৩
৭ ১৪ ২৭	৫ ৫০	১৮ ২৩	৮ ৫৩	২২ ০৫	৫ ৪৮	১৮ ৫৪	৮ ৩৪	২২ ৫০	৫ ০৭	১৮ ০২	৮ ০২	২১ ৫০	৬ ১৩	১৯ ০০	৯ ১৩	২২ ৪৭
৮ ১৫ ২৮	৫ ৫০	১৮ ২৩	৯ ৪৫	২২ ৫৯	৫ ৪৩	১৮ ৫৫	৯ ২৪	২৩ ৪৬	৫ ০৬	১৮ ০২	৮ ৫২	২২ ৪৫	৬ ১২	১৯ ০০	১০ ০৩	২৩ ৪২
৯ ১৬ ২৯	৫ ৪৯	১৮ ২৪	২৪ ১০	৩৯ ২৩	৫ ৪২	১৮ ৫৫	১০ ১৮	২৪ ৩৮	৫ ০৬	১৮ ০৩	৯ ৪৬	২৩ ৩৯	৬ ১২	১৯ ০০	১০ ৫৮	২৪ ৩৫
১০ ১৭ ৩০	৫ ৪৯	১৮ ২৪	২৪ ১১	৩৬ ২৪	৫ ৪১	১৮ ৫৬	১১ ১৮	২৫ ২৮	৫ ০৫	১৮ ০৩	১০ ৪৪	২৪ ২৯	৬ ১১	১৯ ০১	১১ ৫৬	২৫ ২৭
১১ ১৮	৫ ৪৮	১৮ ২৪	২৪ ১২	৩৪ ২৫	৫ ৪০	১৮ ৫৭	১২ ২০	২৬ ১২	৫ ০৮	১৮ ০১	৫ ৪৫	২৫ ১৭	৬ ১১	১৯ ০১	১২ ৫৬	২৬ ১৬
১২ ১৯ ২	৫ ৪৮	১৮ ২৪	২৪ ১৩	৩৩ ২৬	৫ ৪০	১৮ ৫৭	১৩ ২৫	২৬ ৫৫	৫ ০৮	১৮ ০১	৫ ৪২	২৬ ০২	৬ ১০	১৯ ০১	১৩ ৫৭	২৭ ০২
১৩ ২০ ৩	৫ ৪৮	১৮ ২৪	২৪ ১৪	৩১ ২৭	৫ ৩৯	১৮ ৫৮	১৪ ২৭	৩৫	৫ ০৩	১৮ ০১	৫ ৪০	২৬ ৪৫	৬ ০৯	১৯ ০২	১৪ ৫৮	২৭ ৪৭
১৪ ২১ ৪	৫ ৪৭	১৮ ২৫	২৫ ১৫	৩০ ২৭	৫ ৩৮	১৮ ৫৮	১৫ ৩৭	২৮ ১৩	৫ ০২	১৮ ০৫	৫ ৪৩	২৭ ২৭	৬ ০৯	১৯ ০২	১৫ ৫৯	২৮ ৩০
১৫ ২২ ৫	৫ ৪৭	১৮ ২৫	২৫ ১৬	২৮ ২৮	৫ ৩৭	১৮ ৫৯	১৬ ৪৪	২৮ ৫১	৫ ০২	১৮ ০৫	৫ ৪৬	২৮ ০৯	৬ ০৮	১৯ ০২	১৭ ০০	২৯ ১৪
১৬ ২৩ ৬	৫ ৪৬	১৮ ২৫	২৫ ১৭	২৮ ২৯	৫ ৩৬	১৯ ০০	১৭ ৫২	২৯ ৩২	৫ ০১	১৮ ০৬	১৭ ০০	২৮ ৫২	৬ ০৮	১৯ ০৩	১৮ ০৩	৩০ ০০
১৭ ২৪ ৭	৫ ৪৬	১৮ ২৫	২৫ ১৮	২৮ ২৮	- -	৫ ৩৬	১৯ ০০	১৯ ০০	- -	৫ ০১	১৮ ০৬	১৮ ০৬	- -	৬ ০৭	১৯ ০৩	১৯ ০৬
১৮ ২৫ ৮	৫ ৪৬	১৮ ২৫	২৫ ১৯	৩১ ৬	৫ ৩৫	১৯ ০১	২০ ০৯	২০ ১২	৫ ০০	১৮ ০৭	১৯ ১২	৫ ৩৯	৬ ০৭	১৯ ০৮	২০ ১০	৬ ৪৮
১৯ ২৬ ৯	৫ ৪৫	১৮ ২৬	২৬ ২০	৩২ ৭	৫ ৩৮	১৯ ০২	২১ ১৬	১৬ ০৩	৪ ৫৯	১৮ ০৭	১২ ২০	১৭ ৬	৬ ০৭	১৯ ০৮	২১ ১৫	৭ ৪০
২০ ২৭ ১০	৫ ৪৫	১৮ ২৬	২৬ ২১	৩৪ ১৪	৫ ৩৪	১৯ ০২	২২ ১৯	১৯ ১৯	৫ ৫৪	১৮ ০৭	১১ ২১	১৯ ১৭	৭ ২৩	৬ ০৬	১৯ ০৮	২২ ১৬
২১ ২৮ ১১	৫ ৪৫	১৮ ২৬	২৬ ২২	৩১ ১২	৫ ৩৩	১৯ ০২	২৪ ০৮	১০ ১২	৪ ৫১	১৮ ০৮	১২ ২১	১৭ ১৭	৮ ১৯	৬ ০৬	১৯ ০৮	১৪ ৩১
২২ ২৯ ১২	৫ ৪৪	১৮ ২৬	২৬ ২৩	২৪ ১০	৫ ৩২	১৯ ০৩	২৪ ২৪	০৮	৪ ৪৯	১৮ ০৮	১২ ২৩	০৯	৯ ১৬	৬ ০৫	১৯ ০৫	১৪ ২৮
২৩ ৩০ ১৩	৫ ৪৪	১৮ ২৭	২৭ ২৪	১২ ১১	৫ ৩২	১৯ ০৪	২৪ ৫২	১০ ৪৭	৪ ৫৭	১৮ ০৯	১২ ২৩	৫৫ ১০	১৩ ১৩	৬ ০৫	১৯ ০৫	১৪ ২৫
২৪ ৩১ ১৪	৫ ৪৪	১৮ ২৭	২৭ ২৪	৫৬ ১১	৫ ৩১	১৯ ০৫	২৫ ৩১	১১ ১১	৪ ৫১	১৮ ০৯	২৪ ৩৬	১১ ০৯	১১ ০৯	৬ ০৪	১৯ ০৬	১৪ ১৮
(নি)জ্যৈষ্ঠ																
২৫ ১ ১৫	৫ ৪৪	১৮ ২৭	২৫ ৩১	১২ ৪৭	৫ ৩০	১৯ ০৫	২৬ ০৬	১২ ৩৯	৪ ৫৬	১৮ ১০	২৫ ১৩	১২ ০২	৬ ০৪	১৯ ০৬	২৬ ১৩	১৩ ১১
২৬ ২ ১৬	৫ ৪৪	১৮ ২৭	২৫ ৩২	১৪ ১৩	৫ ৩০	১৯ ০৫	২৬ ০৭	৩১ ৩৫	৪ ৫৬	১৮ ১০	২৫ ৪৮	১২ ৫৩	৬ ০৪	১৯ ০৭	২৬ ৪৮	১৪ ০০
২৭ ৩ ১৭	৫ ৪৩	১৮ ২৮	২৮ ২৬	৫১ ১৪	৫ ২৯	১৯ ০৬	২৭ ০৭	১৪ ২০	৪ ৫৬	১৮ ১১	২৬ ২০	১০ ৪৩	৬ ০৩	১৯ ০৭	২৭ ২১	১৪ ৪৯
২৮ ৪ ১৮	৫ ৪৩	১৮ ২৮	২৮ ২৭	৫১ ১৫	৫ ২৯	১৯ ০৬	২৭ ০৭	১৪ ১৫	৪ ৫৫	১৮ ১১	২৬ ২০	১০ ৪৩	৬ ০৩	১৯ ০৭	২৭ ১৪	১৪ ৪৯
২৯ ৫ ১৯	৫ ৪৩	১৮ ২৮	২৮ ২৮	০৭ ১৫	৫ ২৮	১৯ ০৮	২৮ ০৬	১৬ ০৯	৪ ৫৫	১৮ ১১	২৬ ২১	১৫ ২১	৬ ০৩	১৯ ০৮	২৮ ৩০	১৬ ২৩
৩০ ৬ ২০	৫ ৪৩	১৮ ২৯	২৯ ২৮	৪০ ১৬	৫ ২৮	১৯ ০৮	২৮ ৩৮	১৭ ০২	৪ ৫৪	১৮ ১২	২৭ ৫৯	১০ ১০	৬ ০৩	১৯ ০৮	২৯ ০৯	০৫ ১৭ ১২
৩১ ৭ ২১	৫ ৪৩	১৮ ২৯	২৯ ২৯	২০ ১৭	৫ ২৭	১৯ ০৯	২৯ ২৯	১১ ৫৬	৪ ৫৪	১৮ ১২	১৭ ০২	৬ ০২	১৯ ০৯	২৯ ২৯	১৪ ০২	

'- -' চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

‘- -’ চন্দ্ৰেদয় বা চন্দ্ৰাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সুর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
১৯৪২	৫১২১	২০২০	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		
শকাব্দ কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ কল্যান		উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	
আবাদ	(নি)আবাদ	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		
১	৮	২২	৫ ৪৪	১৮ ৩৮	৬ ২৮	১৯ ৪৪	৫ ২৪	১৯ ২৩	৬ ০৭	২০ ৩০	৪ ৫৩	১৮ ২৪	৫ ৩৫	১৯ ৩০	৬ ০৩	১৯ ১৯	৬ ৪৭	২০ ২৭	
২	৯	২৩	৫ ৪৫	১৮ ৩৮	৭ ২৫	২০ ৩৯	৫ ২৫	১৯ ২৩	৭ ০৫	২১ ২৩	৪ ৫৩	১৮ ২৪	৬ ৩২	২০ ২৪	৬ ০৩	১৯ ১৯	৭ ৪৪	২১ ২১	
৩	১০	২৪	৫ ৪৫	১৮ ৩৮	৮ ২৩	২১ ৩২	৫ ২৫	১৯ ২৩	৮ ০৬	২২ ১১	৪ ৫৪	১৮ ২৪	৭ ৩৩	২১ ১৪	৬ ০৩	১৯ ২০	৮ ৪৪	২২ ১২	
৪	১১	২৫	৫ ৪৫	১৮ ৩৮	৯ ২২	২২ ২১	৫ ২৫	১৯ ২৩	৯ ১০	২২ ৫৫	৪ ৫৪	১৮ ২৫	৮ ৩৪	২২ ০০	৬ ০৩	১৯ ২০	৯ ৪৪	২২ ৫৯	
৫	১২	২৬	৫ ৪৫	১৮ ৩৯	১০ ১৯	২৩ ০৮	৫ ২৫	১৯ ২৩	১০ ১০	১৪ ২৩	৫ ৪৪	১৮ ২৫	৯ ৩৫	২২ ৪৩	৬ ০৩	১৯ ২০	১০ ৪৪	২৩ ৪৪	
৬	১৩	২৭	৫ ৪৬	১৮ ৩৯	১১ ১৬	২৩ ৫৩	৫ ২৬	১৯ ২৩	১১ ১১	১৮ ২৪	১১ ৫৫	১৮ ২৫	১০ ৩৫	২৩ ২৩	৬ ০৪	১৯ ২০	১১ ৪৩	২৪ ২৫	
৭	১৪	২৮	৫ ৪৬	১৮ ৩৯	১২ ১১	২৪ ৩৬	৫ ২৬	১৯ ২৩	১২ ১২	২০ ২৪	৪৪	৫ ৫৫	১৮ ২৫	১১ ৩৬	২৪ ০২	৬ ০৪	১৯ ২০	১২ ৪১	২৫ ০৬
৮	১৫	২৯	৫ ৪৬	১৮ ৩৯	১৩ ০৬	২৫ ২১	৫ ২৬	১৯ ২৩	১৩ ২৪	২৫ ২৫	৪ ৫৫	১৮ ২৫	১২ ৩৫	২৪ ৪২	৬ ০৪	১৯ ২০	১৩ ৩৯	২৫ ৪৮	
৯	১৬	৩০	৫ ৪৬	১৮ ৩৯	১৪ ০২	২৬ ০৬	৫ ২৭	১৯ ২৩	১৪ ২৭	২৬ ০৩	৪ ৫৫	১৮ ২৫	১৩ ৩৬	২৫ ২৪	৬ ০৫	১৯ ২০	১৪ ৩৮	২৬ ৩১	
		জুনাই																	
১০	১৭	১	৫ ৪৭	১৮ ৩৯	১৫ ০০	২৬ ৫৫	৫ ২৭	১৯ ২৩	১৫ ৩৩	২৬ ৪৪	৪ ৫৬	১৮ ২৫	১৪ ৩৮	২৬ ০৮	৬ ০৫	১৯ ২০	১৫ ৩৮	২৭ ১৭	
১১	১৮	২	৫ ৪৭	১৮ ৩৯	১৬ ০০	২৭ ৪৭	৫ ২৮	১৯ ২৩	১৬ ৩৬	৩৯ ২৭	৩১	৫ ৫৬	১৮ ২৫	১৫ ৪৫	৪১ ২৬	৬ ০৫	১৯ ২০	১৬ ৪০	২৮ ০৭
১২	১৯	৩	৫ ৪৭	১৮ ৩৯	১৭ ০০	২৮ ৪২	৫ ২৮	১৯ ২৩	১৭ ১৭	৪৪ ২৮	২২	৫ ৫৬	১৮ ২৫	১৬ ৪৫	২৭ ৫০	৬ ০৬	১৯ ২১	১৭ ৪৩	২৯ ০১
১৩	২০	৪	৫ ৪৭	১৮ ৪০	১৮ ০১	২৯ ৮০	৫ ২৮	১৯ ২৩	১৮ ৪৭	২৯ ১৮	৪ ৫৭	১৮ ২৫	১৭ ৪৭	২৮ ৪৬	৬ ০৬	১৯ ২১	১৮ ৪৩	২৯ ৫৪	
১৪	২১	৫	৫ ৪৮	১৮ ৪০	১৮ ৫৯	--	৫ ২৯	১৯ ২৩	১৯ ৪৫	--	৪ ৫৭	১৮ ২৫	১৮ ৪৮	--	৬ ০৬	১৯ ২১	১৯ ৪২	--	
১৫	২২	৬	৫ ৪৮	১৮ ৪০	১৯ ৫৩	৬ ৩৭	৫ ২৯	১৯ ২৩	২০ ২০	৩৬	৬ ১৭	৫ ৫৮	১৮ ২৫	১৯ ৩৮	৫ ৪৫	৬ ০৭	১৯ ২১	২০ ৩৮	
১৬	২৩	৭	৫ ৪৮	১৮ ৪০	২০ ৮২	৭ ৩৮	৫ ৩০	১৯ ২৩	২০ ২১	২২	৭ ১৭	৫ ৫৮	১৮ ২৫	২০ ২০	৬ ৪৩	৬ ০৭	১৯ ২১	২১ ৫৪	
১৭	২৪	৮	৫ ৪৯	১৮ ৪০	২১ ২৭	৮ ২৮	৫ ৩০	১৯ ২৩	২০ ২২	০১	৮ ১৬	৫ ৫৮	১৮ ২৫	২১ ০৬	১ ৪০	৬ ০৭	১৯ ২০	২২ ০৫	
১৮	২৫	৯	৫ ৪৯	১৮ ৪০	২২ ০৮	৯ ১৯	৫ ৩১	১৯ ২৩	২০ ২২	৩৬	৯ ১৩	৫ ৫৯	১৮ ২৫	২১ ৮৮	৮ ৩৪	৬ ০৮	১৯ ২০	২২ ৪৪	
১৯	২৬	১০	৫ ৪৯	১৮ ৪০	২২ ১০	১০ ০৮	৫ ৩১	১৯ ২৩	২২ ২৩	০৮	১০ ০৮	৫ ৫৯	১৮ ২৫	২১ ১৮	৯ ২৭	৬ ০৮	১৯ ২০	২৩ ১০	
২০	২৭	১১	৫ ৪৯	১৮ ৪০	২৩ ১০	১০ ৫৪	৫ ৩২	১৯ ২৩	২২ ২৩	৩৪	১১ ০১	৫ ৫০	১৮ ২৫	২২ ৫১	১১ ১৭	৬ ০৮	১৯ ২০	২৩ ৫৪	
২১	২৮	১২	৫ ৫০	১৮ ৪০	২৩ ৫৯	১১ ৪০	৫ ৩২	১৯ ২৩	২২ ২৪	০৭	১১ ৫৩	৫ ৫০	১৮ ২৪	২৩ ২৪	১১ ০৭	৬ ০৯	১৯ ২০	২৪ ১১	
২২	২৯	১৩	৫ ৫০	১৮ ৪০	২৪ ৩৫	১২ ২৫	৫ ৩৩	১৯ ২৩	২২ ২৪	৪৭	১২ ৪৫	৫ ৫০	১৮ ২৪	২৩ ৫৬	১১ ৫৬	৬ ০৯	১৯ ২০	২৫ ৫৮	
২৩	৩০	১৪	৫ ৫০	১৮ ৪০	২৫ ১৩	১৩ ১২	৫ ৩৩	১৯ ২৩	২১ ২৫	০৯	১৩ ৩৭	৫ ০১	১৮ ২৪	২৪ ৩০	১২ ৪৬	৬ ০৯	১৯ ২০	২৫ ৩৮	
২৪	৩১	১৫	৫ ৫১	১৮ ৩৯	২৫ ৫৩	১৩ ৫৯	৫ ৩৪	১৯ ২৩	২১ ২৫	৪৪	১৩ ৩১	৫ ০১	১৮ ২৪	২৫ ০৭	১৩ ৩৭	৬ ১০	১৯ ২০	২৬ ১৫	
		(নি)শাবণ																	
২৫	১	১৬	৫ ৫১	১৮ ৩৯	২৬ ৩৬	৩৬ ১৪	৫ ৪৪	১৯ ২৩	২১ ২৬	২২ ১৫	২৭	৫ ০২	১৮ ২৪	২৫ ৪৪	১৪ ৩০	৬ ১০	১৯ ২০	২৬ ৫৪	
২৬	২	১৭	৫ ৫১	১৮ ৩৯	২৫ ১৫	৪২	৫ ৩৫	১৯ ২৩	২০ ২৭	০৬	১৬ ২৪	৫ ০২	১৮ ২৩	২০ ২৬	৩৫ ২৫	৬ ১০	১৯ ২১	২৭ ৪৪	
২৭	৩	১৮	৫ ৫১	১৮ ৩৯	২৮ ১৭	১৬ ৩৬	৫ ৩৫	১৯ ২৩	২০ ২৭	৫৬ ১৭	২২	৫ ০২	১৮ ২৩	২০ ২৭	১৬ ২২	৬ ১১	১৯ ২১	২৮ ১৯	
২৮	৪	১৯	৫ ৫২	১৮ ৩৯	২৯ ১৪	১৭ ৩৩	৫ ৩৬	১৯ ২৩	২০ ২৮	৫২	১৮ ১৯	৫ ০৩	১৮ ২৩	২০ ১৯	১৭ ১৯	৬ ১১	১৯ ২১	২৮ ১৬	
২৯	৫	২০	৫ ৫২	১৮ ৩৯	--	১৮ ২৯	৫ ৩৬	১৯ ২৩	১৯ ১৫	--	১৯ ১৫	৫ ০৩	১৮ ২২	--	১৮ ১৫	৬ ১১	১৯ ১৯	--	
৩০	৬	২১	৫ ৫২	১৮ ৩৯	৬ ১২	১৯ ১৯	৫ ৩৭	১৯ ১৯	২১ ২৫	০৯	১৩ ৩৭	৫ ০৪	১৮ ২২	২২ ১২	১৯ ০৭	৬ ১২	১৯ ১৯	২০ ০৫	
৩১	৭	২২	৫ ৫২	১৮ ৩৯	৭ ১৩	১০ ২০	৫ ৩৭	১৯ ১৯	২১ ১৯	১৮	৬ ৫৯	২০ ৫২	৫ ০৪	১৮ ২২	২২ ১২	১৯ ৫৫	৬ ১২	১৯ ২০	

'--' চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবেন না।

ভারতের চার মহানগরের সুর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রেদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
১৯৪২	৫১২১	২০২০	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		
শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	
আবণ (নি) আবণ	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	৮ ১২	২১ ০৫	৫ ৩৮	১৯ ১৮	৮ ০৮	২১ ৩৪	৫ ০৫	১৮ ২১	৭ ২৭	২০ ৪১	৬ ১২	১৯ ১৮	৮ ৩৬	২১ ৪১	
২	৯	২৪	৫ ৫৩	১৮ ৩৮	৯ ১০	২১ ৫১	৫ ৩৮	১৯ ১৭	৯ ১০	২২ ১২	৫ ০৫	১৮ ২১	৮ ২৮	২১ ২৩	৬ ১৩	১৯ ১৭	৯ ৩৬	২২ ২৪	
৩	১০	২৫	৫ ৫৩	১৮ ৩৮	১০ ০৬	২২ ৩৫	৫ ৩৯	১৯ ১৭	১০ ১৮	২২ ৪৯	৫ ০৫	১৮ ২১	৯ ৩০	২২ ০৩	৬ ১৩	১৯ ১৭	১০ ৩৫	২৩ ০৭	
৪	১১	২৬	৫ ৫৩	১৮ ৩৮	১১ ০২	২৩ ২০	৫ ৪০	১৯ ১৬	১১ ১৮	২৩ ২৬	৫ ০৬	১৮ ২০	১০ ৩০	২২ ৪২	৬ ১৪	১৯ ১৭	১১ ৩৪	২৩ ৪৮	
৫	১২	২৭	৫ ৫৪	১৮ ৩৭	১১ ৫৮	২৪ ০৮	৫ ৪০	১৯ ১৫	১২ ২১	২৪ ০৩	৫ ০৬	১৮ ২০	১১ ৩১	২৩ ২৩	৬ ১৪	১৯ ১৬	১২ ৩২	২৪ ৩০	
৬	১৩	২৮	৫ ৫৪	১৮ ৩৭	১২ ৫৫	২৪ ৫১	৫ ৪১	১৯ ১৫	১৩ ২৫	২৪ ৪৩	৫ ০৭	১৮ ১৯	১২ ৩১	২৪ ০৬	৬ ১৪	১৯ ১৬	১৩ ৩২	২৫ ১৫	
৭	১৪	২৯	৫ ৫৪	১৮ ৩৭	১৩ ৫৫	২৫ ৮১	৫ ৪১	১৯ ১৪	৩০ ২৫	২৭ ৫১	৫ ০৭	১৮ ১৯	১৩ ৩৩	২৪ ৫২	৬ ১৫	১৯ ১৬	১৪ ৩২	২৬ ০২	
৮	১৫	৩০	৫ ৫৪	১৮ ৩৬	১৪ ৫১	২৬ ৩৮	৫ ৪২	১৯ ১৩	১৫ ৩৮	২৬ ১৫	৫ ০৮	১৮ ১৮	১৪ ৩৫	২৫ ৪২	৬ ১৫	১৯ ১৫	১৫ ১৫	২৬ ৫৩	
৯	১৬	৩১	৫ ৫৪	১৮ ৩৬	১৫ ৫১	২৭ ৩০	৫ ৪২	১৯ ১৩	১৬ ৩৬	২৭ ০৮	৫ ০৮	১৮ ১৮	১৫ ৩৬	২৬ ৩৬	৬ ১৫	১৯ ১৫	১৫ ১৬	২৭ ৪৮	
আগস্ট																			
১০	১৭	১	৫ ৫৫	১৮ ৩৬	১৬ ৪৮	২৪ ২৬	৫ ৪৩	১৯ ১২	১৭ ৩৫	২৮ ০৫	৫ ০৮	১৮ ১৭	১৬ ৩৪	২৭ ৩৩	৬ ১৬	১৯ ১৭	১২ ২৪	৪৫	
১১	১৮	২	৫ ৫৫	১৮ ৩৫	১৭ ৪৮	২৯ ২৩	৫ ৪৩	১৯ ১১	১৮ ২৮	২৯ ০৮	৫ ০৯	১৮ ১৭	১৭ ২৯	২৮ ৩১	৬ ১৬	১৯ ১৮	২৫ ২৯	৪৩	
১২	১৯	৩	৫ ৫৫	১৮ ৩৫	১৮ ৩৪	- -	৫ ৪৪	১৯ ১১	১৯ ১৬	- -	৫ ০৯	১৮ ১৬	১৮ ১৮	- -	৬ ১৬	১৯ ১৩	১৯ ১৫	- -	
১৩	২০	৪	৫ ৫৫	১৮ ৩৫	১৯ ২১	২১ ৬	৫ ৪৫	১৯ ১০	১৯ ৫৭	৬ ০৩	৫ ১০	১৮ ১৬	১৯ ০১	০১	৫ ২৯	৬ ১৬	১৯ ১৩	২০ ০০	
১৪	২১	৫	৫ ৫৫	১৮ ৩৪	২০ ০৩	৭ ১০	৫ ৪৫	১৯ ০৯	২০ ৩৪	৭ ০২	৫ ১০	১৮ ১৫	১৯ ১৫	৮১	৬ ২৪	৬ ১৭	১৯ ১২	২০ ০০	
১৫	২২	৬	৫ ৫৬	১৮ ৩৪	২০ ০৩	৮ ০০	৫ ৪৬	১৯ ০৮	২১ ০৭	৭ ৫৮	৫ ১০	১৮ ১৪	১৮ ২০	১৬	৭ ১৮	৬ ১৭	১৯ ১২	২১ ৪৫	
১৬	২৩	৭	৫ ৫৬	১৮ ৩৪	২১ ২০	৮ ৪৪	৫ ৪৬	১৯ ০৭	২১ ৩৮	৮ ৫২	৫ ১১	১৮ ১৪	১৮ ২০	৫০	৮ ০৯	৬ ১৭	১৯ ১১	১১ ৫২	
১৭	২৪	৮	৫ ৫৬	১৮ ৩৩	২১ ৫৬	৯ ৩৪	৫ ৪৭	১৯ ০৭	২১ ২০	৯ ৪৪	৫ ১১	১৮ ১৪	১৭ ২১	২৩	৮ ৫৯	৬ ১৮	১৯ ১১	১২ ২২	৫৬ ০৮
১৮	২৫	৯	৫ ৫৬	১৮ ৩৩	২২ ১০	১০ ১৯	৫ ৪৭	১৯ ০৬	২২ ৩৭	১০ ৩৬	৫ ১২	১৮ ১২	১২ ২১	৫৫	৯ ৪৯	৬ ১৮	১৯ ১০	১০ ১০	
১৯	২৬	১০	৫ ৫৬	১৮ ৩২	২৩ ০৯	১১ ০৫	৫ ৪৮	১৯ ০৫	০৫ ২৩	০৮ ১১	৫ ১২	১৮ ১২	১২ ২২	১৮ ০৭	৬ ১৮	১৯ ০৯	১০ ২৩	০৫ ১১	
২০	২৭	১১	৫ ৫৬	১৮ ৩২	২৩ ০৯	১১ ৫২	৫ ৪৮	১৯ ০৪	০৪ ২৩	৪১ ১১	৫ ১২	১৮ ১১	১১ ২১	০৩	৬ ১৯	১৯ ০৯	০৯ ২৪	১১ ১৮	
২১	২৮	১২	৫ ৫৬	১৮ ৩১	২৪ ২৯	১২ ৪০	৫ ৪৯	১৯ ০৩	০৩ ২৪	১৬ ১৩	৫ ১৩	১৮ ১০	১০ ২৩	৪২ ১২	৬ ১৯	১৯ ০৮	০৮ ২৪	১১ ১৯	
২২	২৯	১৩	৫ ৫৭	১৮ ৩১	২৪ ১৫	১৩ ৩১	৫ ৫০	১৯ ০২	২৪ ৪৮	১৪ ১১	৫ ১৩	১৮ ১০	১০ ২৪	৪৮ ১৩	৬ ১৯	১৯ ০৭	০৭ ২৫	১৪ ১১	
২৩	৩০	১৪	৫ ৫৭	১৮ ৩০	২৬ ০৮	১৪ ২৪	৫ ৫০	১৯ ০১	১৫ ৪৮	১৫ ০৮	৫ ১৪	১৮ ০৯	১০ ২৫	১২ ১৪	০৯ ০৯	৬ ১৯	১৯ ০৭	২৬ ০৯	
২৪	৩১	১৫	৫ ৫৭	১৮ ৩০	২৬ ০৫	১৫ ১৯	৫ ৫১	১৯ ০০	২৬ ৩৭	১৬ ০৬	৫ ১৪	১৮ ০৮	১০ ২৬	০৫	১৫ ০৫	৬ ২০	১৯ ০৬	০৬ ২৭	১৪ ১০
(নি) ভাদ্র																			
২৫	১	১৬	৫ ৫৭	১৮ ২৯	২৭ ৫৭	১৬ ১৫	৫ ৫১	১৮ ২৯	২৭ ৩৭	১৭ ১০	৫ ১৪	১৮ ০৭	১৭ ২৭	০৪	১৬ ০১	৬ ২০	১৯ ০৫	২৮ ১৬	৫৮
২৬	২	১৭	৫ ৫৭	১৮ ২৯	২৮ ৫৭	১৭ ১১	৫ ৫২	১৮ ২৮	২৮ ১৭	১৭ ৫৫	৫ ১৫	১৮ ০৭	১৭ ২৮	০৬	১৬ ৫৫	৬ ২০	১৯ ০৫	২৯ ১৭	৫৩
২৭	৩	১৮	৫ ৫৭	১৮ ২৮	- -	১৮ ০৫	৫ ৫২	১৮ ২৭	২৯ ৪৭	১৮ ১৮	৫ ১৫	১৮ ০৬	১৭ ২৯	১১ ৪৭	৬ ২০	১৯ ০৫	০৮ ৩০	২০ ১৮	৪৫
২৮	৪	১৯	৫ ৫৭	১৮ ২৮	৫ ৫৮	১৮ ৫৬	৫ ৫৩	১৮ ২৮	৫ ৫৬	- -	১৯ ২৮	৫ ১৫	১৮ ০৫	- -	১৮ ৩৪	৬ ২১	১৯ ০৫	- -	১৯ ৩৪
২৯	৫	২০	৫ ৫৭	১৮ ২৭	৬ ৫৮	১৯ ৪৫	৫ ৫৩	১৮ ২৮	৫ ৫৫	৬ ৫৪	২০ ০৯	৫ ১৬	১৮ ০৪	৬ ১৫	১৯ ১৮	৬ ২১	১৯ ০৩	১২ ৩০	১৯
৩০	৬	২১	৫ ৫৭	১৮ ২৬	৭ ৫৭	২০ ৩১	৫ ৫৪	১৮ ৫৪	৮ ০১	২০ ৪৭	৫ ১৬	১৮ ০৩	১১ ১৮	২০ ০০	৬ ২১	১৯ ০২	৮ ২৪	২১ ০৩	
৩১	৭	২২	৫ ৫৭	১৮ ২৬	৮ ৫৪	২১ ১৬	৫ ৫৪	১৮ ৫৩	৯ ০৭	২১ ২৫	৫ ১৬	১৮ ০৩	৮ ২০	২১ ৪১	৬ ২১	১৯ ০১	৯ ২৬	২১ ৪৬	

'- -' চন্দ্রেদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
১৯৪২	১৯২১	২০২০	সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		
শকাব্দ	কল্পবন্দি	আষ্টাব্দ	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		
১	৮	২৩	৫ ৫৮	১৮ ২৫	৯ ৫২	২২ ০২	৫ ৫৫	১৮ ৫২	১০ ১২	২২ ০৩	৫ ১৭	১৮ ০২	৯ ২৩	২১ ২২	৬ ২২	১৯ ০০	১০ ২৫	২২ ২৮	
২	৯	২৪	৫ ৫৮	১৮ ২৫	১০ ৪৯	২২ ৪৯	৫ ৫৫	১৮ ৫১	১১ ১৮	২২ ৪২	৫ ১৭	১৮ ০১	১০ ২৫	২২ ০৫	৬ ২২	১৯ ০০	১১ ২৬	২৩ ১৩	
৩	১০	২৫	৫ ৫৮	১৮ ২৪	১১ ৪৮	২৩ ৩৯	৫ ৫৬	১৮ ৫০	১২ ২৩	২৩ ২৫	৫ ১৭	১৮ ০০	১১ ২৮	২২ ৫০	৬ ২২	১৮ ১৮	১২ ২৭	২৪ ০০	
৪	১১	২৬	৫ ৫৮	১৮ ২৩	১২ ৪৭	২৪ ৩০	৫ ৫৬	১৮ ৪৯	১৩ ২৮	২৪ ১২	৫ ১৮	১৭ ১৫	১২ ২৯	২৩ ৩০	৬ ২২	১৮ ১৮	১৩ ২৮	২৪ ৫০	
৫	১২	২৭	৫ ৫৮	১৮ ২৩	১৩ ৪৬	২৫ ২৫	৫ ৫৭	১৮ ৪৮	১৪ ৩১	২৫ ০৩	৫ ১৮	১৭ ১৫	১৩ ২৪	২৪ ৩১	৬ ২৩	১৮ ১৮	১৪ ২৮	২৫ ৪৮	
৬	১৩	২৮	৫ ৫৮	১৮ ২২	১৪ ৪৭	২৬ ২০	৫ ৫৭	১৮ ৪৭	১৫ ৩০	২৫ ০৫	৫ ১৮	১৭ ১৫	১৪ ২৯	২৫ ২১	৬ ২৩	১৮ ১৮	১৫ ২৬	২৬ ৩৯	
৭	১৪	২৯	৫ ৫৮	১৮ ২১	১৫ ৪৭	২৭ ১৬	৫ ৫৮	১৮ ৪৬	১৬ ২৪	২৬ ৫৬	৫ ১৯	১৭ ১৫	১৫ ২৪	২৬ ২৪	৬ ২৩	১৮ ১৮	১৬ ২১	২৭ ৩৬	
৮	১৫	৩০	৫ ৫৮	১৮ ২১	১৬ ২৯	২৮ ১১	৫ ৫৮	১৮ ৪৫	১৭ ১৩	২৭ ৫৫	৫ ১৯	১৭ ১৫	১৬ ২১	২৭ ১১	৬ ২৩	১৮ ১৮	১৭ ১১	২৮ ৩১	
৯	১৬	৩১	৫ ৫৮	১৮ ২০	১৭ ১১	২৯ ০৮	৫ ৫৯	১৮ ৪৩	১৭ ১৫	২৮ ৫৩	৫ ১৯	১৭ ১৫	১৫ ২৪	২৮ ১৬	৬ ২৩	১৮ ১৮	১৭ ৫৭	২৯ ২৬	
সেপ্টেম্বর																			
১০	১৭	১	৫ ৫৮	১৮ ২০	১৮ ০০	২৯ ৫৪	৫ ৫৯	১৮ ৪২	১৮ ৩৩	২৯ ৪৯	৫ ২০	১৭ ১৫	১৭ ৩৯	২৯ ১১	৬ ২৪	১৮ ৫৩	১৮ ৩০	১৮	
১১	১৮	২	৫ ৫৮	১৮ ১৯	১৮ ৮০	- -	৬ ০০	১৮ ৪১	১৯ ০১	- -	৫ ২০	১৭ ১৫	১৮ ১৫	১৫	- -	৬ ২৪	১৮ ৫২	১৯ ১৬	- -
১২	১৯	৩	৫ ৫৮	১৮ ১৮	১৯ ১৮	৬ ৪২	৬ ০০	১৮ ৪০	১৯ ০৯	৬ ৪৪	৫ ২০	১৭ ১৫	১৮ ৫০	৫ ০২	৬ ২৪	১৮ ৫১	১৯ ৫২	১০ ০৯	
১৩	২০	৪	৫ ৫৮	১৮ ১৮	১৯ ৫৫	৭ ২৯	৬ ০১	১৮ ৪৮	২০ ০৮	৭ ৩৭	৫ ২০	১৭ ১৫	১৯ ১৯	২২	৬ ৫৭	৬ ২৪	১৮ ৫১	২০ ৫৮	
১৪	২১	৫	৫ ৫৮	১৮ ১৭	২০ ৩০	৮ ১৪	৬ ০১	১৮ ৪৮	২০ ৩১	৮ ২৯	৫ ২১	১৭ ১৫	১৯ ০৫	৫ ৪২	৬ ২৪	১৮ ৫০	২০ ৫৯	৮ ৪৬	
১৫	২২	৬	৫ ৫৮	১৮ ১৬	২১ ০১	৯ ০০	৬ ০২	১৮ ৪৬	২১ ০৮	৯ ২১	৫ ২১	১৭ ১৫	১৯ ২০	২০ ২৭	৮ ৩১	৬ ২৪	১৮ ৪৯	২১ ৩৩	
১৬	২৩	৭	৫ ৫৮	১৮ ১৫	২১ ৮৮	৯ ৪৬	৬ ০২	১৮ ৪৫	২১ ০৯	১০ ১৩	৫ ২১	১৭ ১৫	১৮ ১১	১১ ৫২	৬ ২৫	১৮ ৪৮	২২ ২৮	১০ ০২	
১৭	২৪	৮	৫ ৫৮	১৮ ১৫	২২ ২৪	১০ ৩৩	৬ ০৩	১৮ ৩৪	২২ ১১	১০ ০৭	৫ ২২	১৭ ১৫	১৭ ১১	৩৮	৬ ১১	২৫	১৮ ৪৭	১২ ১১	
১৮	২৫	৯	৫ ৫৮	১৮ ১৪	২৩ ০৭	১১ ১১	৬ ০৩	১৮ ৩৩	২২ ১২	০১	৫ ২২	১৭ ১৫	১৮ ১১	০৮	৬ ১১	২৫	১৮ ৪৬	১৩ ০২	
১৯	২৬	১০	৫ ৫৮	১৮ ১৩	২৩ ১২	১২ ১৪	৬ ০৪	১৮ ৩২	২৩ ০৯	১২ ৫৭	৫ ২২	১৭ ১৫	১৮ ০২	১১ ৫৮	৬ ১১	২৫	১৮ ৪৫	১৪ ৫৫	
২০	২৭	১১	৫ ৫৮	১৮ ১৩	২৪ ৪৬	১৩ ০৭	৬ ০৪	১৮ ৩০	২৪ ১৩	১৩ ৫৭	৫ ২৩	১৭ ১৫	১৮ ১২	১২ ৫৩	৬ ১১	২৫	১৮ ৪৪	১৫ ৫০	
২১	২৮	১২	৫ ৫৮	১৮ ১২	২৪ ৪৬	১৪ ০২	৬ ০৫	১৮ ২৯	২৫ ২৫	২০ ১৪	৫ ২৩	১৭ ১৫	১৮ ০১	১৩ ৪৮	৬ ১১	২৬	১৮ ৪৩	১৩ ৪৫	
২২	২৯	১৩	৫ ৫৮	১৮ ১১	২৫ ৩৬	১৪ ৫১	৬ ০৫	১৮ ২৮	২৫ ২৬	২০ ১৫	৫ ২৩	১৭ ১৫	১৮ ১৫	১৪ ৪২	৬ ১১	২৬	১৮ ৪৩	১৩ ৩৬	
২৩	৩০	১৪	৫ ৫৮	১৮ ১১	২১ ৭৯	১৫ ৫১	৬ ০৬	১৮ ২৭	২১ ২১	২৬ ১৬	৫ ২৩	১৭ ১৫	১৮ ১৬	৫০ ১৫	৬ ১১	২৬	১৮ ৪২	১৪ ০১	
২৪	৩১	১৫	৫ ৫৮	১৮ ১০	২০ ১৬	১৬ ৪২	৬ ০৬	১৮ ২৬	২০ ১৭	২২ ১৭	৫ ২৪	১৭ ১৫	১৮ ১৫	১৬ ২২	৬ ১১	২৬	১৮ ৪১	১৪ ২২	
(নি)আশিন																			
২৫	১	১৬	৫ ৫৮	১৮ ০৯	১৯ ৪০	১৭ ৫৩	৬ ০৭	১৮ ২৪	১৯ ১৩	৪০ ৫৩	৫ ২৪	১৭ ১৫	১৯ ১১	৪০ ৫৯	১৭ ০৮	৬ ২৬	১৮ ৪০	১০ ০৬	১৮ ০৯
২৬	২	১৭	৫ ৫৮	১৮ ০৮	- -	১৮ ২০	৬ ০৭	১৮ ২৩	- -	১৮ ৪০	৫ ২৪	১৭ ১৫	১৭ ৩৮	- -	১৭ ৫২	৬ ২৬	১৮ ৩৯	১০ ০৯	
২৭	৩	১৮	৫ ৫৮	১৮ ০৮	৬ ৩৯	১৯ ০১	৬ ০৮	১৮ ২২	৬ ৪৮	১৯ ১৯	৫ ২৫	১৭ ১৫	১৭ ৩৭	৬ ০৩	১৮ ৩৭	৬ ২৭	১৮ ৩৮	১০ ০৯	
২৮	৪	১৯	৫ ৫৮	১৮ ০৭	৭ ৩৯	১৯ ৫৪	৬ ০৮	১৮ ২১	৭ ৫৬	১৯ ৫৪	৫ ২৫	১৭ ১৫	১৭ ৩৬	৭ ০৯	১৯ ১৬	৬ ২৭	১৮ ৩৭	৮ ১১	
২৯	২০	২০	৫ ৫৮	১৮ ০৬	৮ ৩৮	২০ ৪২	৬ ০৮	১৮ ২০	৯ ০৮	২০ ৩৮	৫ ২৫	১৭ ১৫	১৭ ৩৫	৮ ১১	১৯ ৫৯	৬ ২৭	১৮ ৩৬	৯ ১১	
৩০	২১	২১	৫ ৫৮	১৮ ০৬	৯ ৩৮	২১ ৩২	৬ ০৯	১৮ ১৮	১৮ ১০	১১ ১১	৫ ২৫	১৭ ১৫	১৭ ৩৪	৯ ১৬	২০ ৪৫	৬ ২৭	১৮ ৩৫	১০ ১১	
৩১	২২	২২	৫ ৫৮	১৮ ০৫	১০ ৩৯	১০ ২৫	৬ ০৯	১৮ ১৭	১৯ ১১	১০ ২২	৫ ২৬	১৭ ১৫	১৭ ৩০	১০ ১৪	২১ ৩১	৬ ২৭	১৮ ৩১	১০ ২২	

‘- -’ চন্দ্ৰেদয় বা চন্দ্ৰাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সুর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
১৯৪২	৫১২১	২০২০	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		
শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ	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	১১ ৪০	২৩ ২০	৬ ১০	১৮ ১৬	১২ ২৪	২২ ৫৯	৫ ২৬	১৭ ৩২	১১ ২৫	২২ ২৭	৬ ২৮	১৮ ৩৪	১২ ২২	২৩ ৩৯	
২	৯	২৪	৫ ৫৮	১৮ ০৪	১২ ৩৯	২৪ ১৬	৬ ১০	১৮ ১৫	১৩ ২৬	২৩ ৫৪	৫ ২৬	১৭ ৩১	১২ ২৫	২৩ ২২	৬ ২৮	১৮ ৩৩	১৩ ২২	২৪ ৩৮	
৩	১০	২৫	৫ ৫৮	১৮ ০৩	১৩ ৩৫	২৫ ১২	৬ ১১	১৮ ১৪	১৪ ২২	২৪ ৫১	৫ ২৭	১৭ ৩০	১৩ ২২	২৪ ১৯	৬ ২৮	১৮ ৩২	১৪ ১৮	২৫ ৩১	
৪	১১	২৬	৫ ৫৮	১৮ ০২	১৪ ২৭	২৬ ০৭	৬ ১১	১৮ ১৩	১৫ ১২	২৫ ৪৯	৫ ২৭	১৭ ২৯	১৪ ১২	২৫ ১৬	৬ ২৮	১৮ ৩১	১৫ ১০	২৬ ২৭	
৫	১২	২৭	৫ ৫৮	১৮ ০১	১৫ ১৬	২৭ ০০	৬ ১২	১৮ ১১	১৫ ৫৬	২৬ ৪৭	৫ ২৭	১৭ ২৮	১৪ ৫৮	২৬ ১১	৬ ২৮	১৮ ৩০	১৫ ৫৬	২৭ ২২	
৬	১৩	২৮	৫ ৫৮	১৮ ০১	১৬ ০০	২৭ ৫১	৬ ১২	১৮ ১০	১৬ ৩৮	২৭ ৪৮	৫ ২৮	১৭ ২৭	১৫ ৩৯	২৭ ০৬	৬ ২৮	১৮ ২৯	১৬ ৩৮	২৮ ১৪	
৭	১৪	২৯	৫ ৫৮	১৮ ০০	১৬ ৮০	২৮ ৩৯	৬ ১৩	১৮ ০৯	১৭ ০৯	২৮ ৩৮	৫ ২৮	১৭ ২৬	১৬ ১৬	২৭ ৫৮	৬ ২৯	১৮ ২৮	১৭ ১৬	২৯ ০৫	
৮	১৫	৩০	৫ ৫৮	১৭ ৫৯	১৭ ১৮	২৯ ২৬	৬ ১৩	১৮ ০৮	১৭ ৪১	২৯ ৩২	৫ ২৮	১৭ ২৫	১৬ ৫১	২৮ ৪৮	৬ ২৯	১৮ ২৭	১৭ ৫২	২৯ ৫৪	
অস্টোবর																			
৯	১৬	১	৫ ৫৮	১৭ ৫৯	১৭ ৫৫	- -	৬ ১৪	১৮ ০৭	১৮ ১০	- -	৫ ২৮	১৭ ২৪	১৭ ২৪	- -	৬ ২৯	১৮ ২৭	১৮ ২৬	- -	
১০	১৭	২	৫ ৫৮	১৭ ৫৮	১৮ ৩০	৬ ১১	৬ ১৫	১৮ ০৬	১৮ ৩৯	৬ ২৩	৫ ২৯	১৭ ২৩	১৭ ৫৫	৫ ৩৮	৬ ২৯	১৮ ২৬	১৯ ০০	৬ ৪২	
১১	১৮	৩	৫ ৫৮	১৭ ৫৭	১৯ ০৬	৬ ৫৭	৬ ১৫	১৮ ০৪	১৯ ০৯	৭ ১৬	৫ ২৯	১৭ ২২	১৮ ২৭	৬ ২৭	৬ ৩০	১৮ ২৫	১৯ ৩০	৭ ৩০	
১২	১৯	৪	৫ ৫৮	১৭ ৫৭	১৯ ৪৩	৮৩	৭ ৪৩	৬ ১৬	১৮ ০৩	১৯ ৪০	৮ ০৮	৫ ২৯	১৭ ২১	১৯ ০১	৭ ১৭	৬ ৩০	১৮ ২৪	২০ ০৮	
১৩	২০	৫	৫ ৫৯	১৭ ৫৬	২০ ২২	৮ ২৯	৬ ১৬	১৮ ০২	২০ ১৩	৯ ০১	৫ ৩০	১৭ ২০	১৯ ০৯	৩৭	৮ ০৭	৬ ৩০	১৮ ২৩	২০ ৪৫	
১৪	২১	৬	৫ ৫৯	১৭ ৫৫	২১ ০৮	৯ ১৮	৬ ১৭	১৮ ০১	২০ ৪৯	৯ ৫৫	৫ ৩০	১৭ ১৯	১৯ ২০	১৫	৮ ৫৮	৬ ৩০	১৮ ২২	২১ ৫৭	
১৫	২২	৭	৫ ৫৯	১৭ ৫৫	২১ ৪৯	১০ ০৭	৬ ১৭	১৮ ০০	২১ ৩০	১০ ৫০	৫ ৩০	১৭ ১৯	১৯ ২০	৫৭	৯ ৫১	৬ ৩০	১৮ ২২	২২ ০৮	
১৬	২৩	৮	৫ ৫৯	১৭ ৫৪	২২ ৩৭	১০ ৫৯	৬ ১৮	১৭ ৫৯	২২ ১৬	১১ ৪৫	৫ ৩১	১৭ ১৮	২১ ৪৫	১০ ৪৫	৬ ৩১	১৮ ২১	২২ ৫৬	১১ ৪২	
১৭	২৪	৯	৫ ৫৯	১৭ ৫৪	২৩ ৩০	১১ ৫৩	৬ ১৮	১৭ ৫৪	২৩ ০৮	১২ ৪০	৫ ৩১	১৭ ১৭	১৭ ২২	৩৬	৬ ৩১	১৮ ২০	২৩ ৪৯	১২ ৩৫	
১৮	২৫	১০	৫ ৫৯	১৭ ৫৩	২৪ ১২	৪৬	৬ ১৯	১৭ ৫২	২৪ ০৫	১৩ ৩৩	৫ ৩২	১৭ ১৭	১৬ ২৩	৩৩	৬ ৩১	১৮ ১৯	২৪ ৪৫	১৩ ২৯	
১৯	২৬	১১	৫ ৫৯	১৭ ৫২	২৫ ২৩	১৩ ৩৯	৬ ২০	১৭ ৫১	২৫ ০৬	১৪ ২২	৫ ৩২	১৭ ১৬	১৫ ২৪	৩২	৬ ৩১	১৮ ১৮	২৫ ৪৪	১৪ ২০	
২০	২৭	১২	৫ ৫৯	১৭ ৫২	২৬ ২২	১৪ ৩০	৬ ২০	১৭ ৫৫	২৬ ১১	১৫ ০৯	৫ ৩২	১৭ ১৪	১৪ ২৫	৩৫	৬ ৩২	১৮ ১৮	২৬ ৪৪	১৫ ১০	
২১	২৮	১৩	৫ ৫৯	১৭ ৫১	২৭ ২১	১৫ ২০	৬ ২১	১৭ ৫৩	২৭ ১৭	১৫ ৫২	৫ ৩৩	১৭ ১৩	১৩ ২৬	৩৭	৬ ৩২	১৮ ১৭	২৭ ৪৬	১৫ ৫৭	
২২	২৯	১৪	৫ ৫৯	১৭ ৫১	২৮ ১৯	১৬ ০৭	৬ ২১	১৭ ৫২	২৮ ২৪	১৬ ৩২	৫ ৩৩	১৭ ১২	১১ ৪১	৪১	৬ ৩২	১৮ ১৬	২৮ ৪৬	১৬ ৪২	
২৩	৩০	১৫	৫ ৫৯	১৭ ৫০	২৯ ১৯	১৯ ১৬	৬ ২২	১৭ ৫১	২৯ ৩২	১৭ ১১	৫ ৩৩	১৭ ১১	১১ ২৮	৪৫	৬ ৩৩	১৮ ১৫	২৯ ৪০	১৭ ২৬	
(নি) কার্তিক																			
২৪	১	১৬	৬ ০০	১৭ ৫০	- -	১৭ ৪১	৬ ২২	১৭ ৫০	- -	১৭ ৪৯	৫ ৩৪	১৭ ১১	১১	- -	১৭ ০৫	৬ ৩৩	১৮ ১৫	- -	১৮ ১০
২৫	২	১৭	৬ ০০	১৭ ৪৯	৬ ১৯	১৮ ২৯	৬ ২৩	১৭ ৫১	১৮ ৪৯	৬ ৪০	১৮ ২৯	৫ ৩৪	১৭ ১০	৫ ৫০	১৭ ৪৯	৬ ৩৩	১৮ ১৪	৬ ৫৫	
২৬	৩	১৮	৬ ০০	১৭ ৪৮	৭ ২০	১৯ ২০	৬ ২৪	১৭ ৪৮	৭ ৫০	১৯ ১১	৫ ৩৫	১৭ ০৯	০৯	৬ ৫৬	১৮ ১৩	৭ ৫৭	১৯ ৪৩		
২৭	৪	১৯	৬ ০০	১৭ ৪৮	৮ ২২	২০ ১৩	৬ ২৪	১৭ ৪৭	৯ ০০	১৯ ৫৮	৫ ৩৫	১৭ ০৯	০৮	৮ ০৩	১৯ ২৩	১০ ০৩	২০ ৩৮		
২৮	৫	২০	৬ ০০	১৭ ৪৭	৯ ২৬	২১ ০৯	৬ ২৫	১৭ ৪৬	১০ ০৯	২০ ৪৯	৫ ৩৬	১৭ ০৭	০৯	১০ ২০	১৮ ১২	১১ ১০	২১ ২৮		
২৯	৬	২১	৬ ০০	১৭ ৪৭	৯ ২১	২৮ ২২	৬ ২৬	১৭ ৪১	১১ ১১	৪৫	৫ ৩৬	১৭ ০৭	১০ ১০	১৪	৬ ৩৫	১৮ ১১	১১ ১১	১২ ২২	
৩০	৭	২২	৬ ০০	১৭ ৪৬	১১ ২১	২৮ ২০	৬ ২৬	১৭ ৪১	১২ ১২	৪৩	৫ ৩৬	১৭ ০৬	১১	১৫	৬ ৩৫	১৮ ১১	১১ ১২	১২ ২৪	

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সুর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
			সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		
			উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	
কার্তিক (নি) কার্তিক আক্ষোব্র	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	ঘঃ মিঃ		
১	৮	২৩	৬ ০১	১৭ ৪৬১২	২৩	২৪ ০২	৬ ২৭	১৭ ৪৪১৩	০৯	২৩	৪৩	৫ ৩৭	১৭ ০৫১২	০৯	২৩	১০	৬ ৩৫	১৮ ১০১৩	০৬ ২৪ ২১
২	৯	২৪	৬ ০১	১৭ ৪৬১৩	১৪	২৪ ৫৬	৬ ২৮	১৭ ৪৩১৩	৫৬	২৪	৪১	৫ ৩৭	১৭ ০৪১২	৫৮	২৪	০৭	৬ ৩৬	১৮ ০৯১৩	৫৫ ২৫ ১৭
৩	১০	২৫	৬ ০১	১৭ ৪৫১৩	৫৯	২৫ ৪৮	৬ ২৮	১৭ ৪২১৪	৩৬	২৫	৩৯	৫ ৩৮	১৭ ০৪১৩	৮০	২৫	০১	৬ ৩৬	১৮ ০৯১৪	৩৮ ২৬ ১০
৪	১১	২৬	৬ ০১	১৭ ৪৫১৪	৮১	২৬ ৩৬	৬ ২৯	১৭ ৪১১৫	১২	২৬	৩৩	৫ ৩৮	১৭ ০৩১৪	১৮	২৫	৫৪	৬ ৩৬	১৮ ০৮১৫	১৮ ২৭ ০২
৫	১২	২৭	৬ ০২	১৭ ৪৪১৫	১৯	২৭ ২৮	৬ ৩০	১৭ ৪০১৫	৮৮	২৭	২৭	৫ ৩৯	১৭ ০২১৪	৫৩	২৬	৪৪	৬ ৩৭	১৮ ০৮১৫	৫৪ ২৭ ৫১
৬	১৩	২৮	৬ ০২	১৭ ৪৪১৫	৫৬	২৮ ০৯	৬ ৩০	১৭ ৩৯	১৬	২৮	১৯	৫ ৩৯	১৭ ০২১৫	২৬	২৭	৩৪	৬ ৩৭	১৮ ০৭১৬	২৮ ২৮ ৩৯
৭	১৪	২৯	৬ ০২	১৭ ৪৪১৬	৩১	২৮ ৫৪	৬ ৩১	১৭ ৩৮	১৬	২৮	২৯	৫ ৪০	১৭ ০১১৫	৫৮	২৮	২৩	৬ ৩৮	১৮ ০৭১১	১১ ০১ ২৭
৮	১৫	৩০	৬ ০২	১৭ ৪৩১৭	০৭	২৯ ৮০	৬ ৩২	১৭ ৩৮	১৭	২১	৩০	৫ ৪০	১৭ ০০১৬	২৯	২৯	১৩	৬ ৩৮	১৮ ০৬১৭	৩৫ ৩০ ১৪
৯	১৬	৩১	৬ ০৩	১৭ ৪৩১৭	৮৩	--	৬ ৩২	১৭ ৩৭	১৭	৮২	--	৫ ৪১	১৭ ০০১৭	০২	--	৬ ৩৮	১৮ ০৬১৮	০৯	--
নভেম্বর																			
১০	১৭	১	৬ ০৩	১৭ ৪২১৮	২১	৬ ২৬	৬ ৩৩	১৭ ৩৬	১৮	১৪	৬ ৫৬	৫ ৪১	১৬ ৫৯	১৭ ৩৭	৬ ০৩	৬ ৩৯	১৮ ০৫১৮	৪৫	৭ ০৩
১১	১৮	২	৬ ০৩	১৭ ৪২১৯	০২	১ ১৪	৬ ৩৪	১৭ ৩৫	১৮	৪৯	৫ ৫০	৫ ৪২	১৬ ৫৯	১৮ ১৪	৬ ৫৪	৬ ৩৯	১৮ ০৫১৯	২৪	৭ ৫৩
১২	১৯	৩	৬ ০৩	১৭ ৪২১৯	৪৬	৮ ০৮	৬ ৩৫	১৭ ৩৫	১৯	২৯	৮ ৪৫	৫ ৪৩	১৬ ৫৮	১৮ ৫৫	১ ৪৭	৬ ৪০	১৮ ০৪২০	০৬	৮ ৪৫
১৩	২০	৪	৬ ০৪	১৭ ৪২২০	৩৩	৮ ৫৫	৬ ৩৫	১৭ ৩৪	২০	১৩	৯ ৪১	৫ ৪৩	১৬ ৫৭	১৯ ৪১	৮ ৪০	৬ ৪০	১৮ ০৪২০	৫২	৯ ৩৮
১৪	২১	৫	৬ ০৪	১৭ ৪১২১	২৫	৯ ৪৮	৬ ৩৬	১৭ ৩৩	২১	০২	১০ ৩৫	৫ ৪৪	১৬ ৫৭	২০ ৩১	৯ ৩৫	৬ ৪১	১৮ ০৩২১	৪৩	১০ ৩১
১৫	২২	৬	৬ ০৪	১৭ ৪১২২	১৮	১০ ৪১	৬ ৩৭	১৭ ৩৩	৩১	১১	১২ ২৬	৫ ৪৪	১৬ ৫৬	২১ ২৫	১ ০২	৬ ৪১	১৮ ০৩২২	৩৭	১১ ২৪
১৬	২৩	৭	৬ ০৫	১৭ ৪১২৩	১৪	১১ ৩৩	৬ ৩৮	১৭ ৩২	২২	৫৫	১২ ১৮	৫ ৪৫	১৬ ৫৬	২২ ২২	১ ১৮	৬ ৪২	১৮ ০৩২৩	৩৪	১২ ১৫
১৭	২৪	৮	৬ ০৫	১৭ ৪১২৪	১০	১২ ২৩	৬ ৩৮	১৭ ৩১	৩১	৫৬	১২ ১০	৫ ৪৫	১৬ ৫৫	২৩ ২১	১ ১২ ০৬	৬ ৪২	১৮ ০২২৪	৩২	১৩ ০৮
১৮	২৫	৯	৬ ০৫	১৭ ৪০২৫	০৭	১৩ ১২	৬ ৩৯	১৭ ৩১	২৫	০০	১৩ ৪৭	৫ ৪৬	১৬ ৫৫	২৪ ২১	১ ১২ ৫১	৬ ৪৩	১৮ ০২২৫	৩১	১৩ ৫০
১৯	২৬	১০	৬ ০৬	১৭ ৪০২৬	০৮	১৩ ৫৮	৬ ৪০	১৭ ৩০	২৬	০৪	১৪ ২৬	৫ ৪৭	১৬ ৫৫	২৫ ২৩	১ ১৩ ৩৪	৬ ৪৩	১৮ ০২২৬	৩০	১৪ ৩৪
২০	২৭	১১	৬ ০৬	১৭ ৪০২৭	০১	১৪ ৪৩	৬ ৪১	১৭ ৩০	২৭	০৯	১৫ ৪০	৫ ৪৭	১৬ ৫৪	২৬ ২৪	১ ১৪ ১৫	৬ ৪৪	১৮ ০১২৭	৩০ ১৫ ১৭	
২১	২৮	১২	৬ ০৭	১৭ ৪০২৭	৫৯	১৫ ২৯	৬ ৪১	১৭ ২৯	২৮	১৫	৪১	৫ ৪৮	১৬ ৫৪	২৭ ২৭	১ ১৪ ৫৫	৬ ৪৪	১৮ ০১২৮	৩১ ১৫ ৫৯	
২২	২৯	১৩	৬ ০৭	১৭ ৪০২৮	৫৮	১৬ ১৫	৬ ৪২	১৭ ২৯	২৯	২৪	১৬ ১৯	৫ ৪৮	১৬ ৫৪	২৮ ৩২	১ ১৫ ৩৭	৬ ৪৫	১৮ ০১২৯	৩৪ ১৬ ৪২	
২৩	৩০	১৪	৬ ০৭	১৭ ৪০৭০	০০	১৭ ০৩	৬ ৪৩	১৭ ২৮	৩০	৩৪	১৬ ৫৯	৫ ৪৯	১৬ ৫৩	২৯ ৩৯	১ ১৬ ২০	৬ ৪৫	১৮ ০১৩০	৩৯ ১৭ ২৮	
(নি) অক্টোব্র																			
২৪	১	১৫	৬ ০৮	১৭ ৪০	--	১ ৭ ৫৫	৬ ৪৪	১৭ ২৮	--	১ ৭ ৪৪	৫ ৫০	১৬ ৫৩	--	১ ৭ ০৮	৬ ৪৬	১৮ ০৮	--	১ ৮ ১৭	
২৫	২	১৬	৬ ০৮	১৭ ৪০	০ ০৮	১ ৮ ৫১	৬ ৪৫	১৭ ২৭	১ ৮ ৫১	১ ৮ ৫১	৫ ৫০	১৬ ৫৩	৬ ৪৭	১৮ ০০	৬ ৪৬	১৮ ০১৯	১১		
২৬	৩	১৭	৬ ০৯	১৭ ৩৯	৮ ০৯	১ ৯ ৫০	৬ ৪৫	১৭ ২৭	৮ ৫৫	১৯	২৮	৫ ৫১	১৬ ৫২	১ ৫৫	৬ ৪৭	১৮ ০১২০	১০ ০৯		
২৭	৪	১৮	৬ ০৯	১৭ ৩৯	৯ ১৩	২০ ৫০	৬ ৪৬	১৭ ২৬	১০ ০১	২০ ২৭	৫ ৫২	১৬ ৫২	৮ ৫৯	১ ৫৬	৬ ৪৮	১৮ ০১০০	১৫ ২২ ০৯		
২৮	৫	১৯	৬ ১০	১৭ ৩৯	১০ ১২	২১ ২১	৬ ৪৭	১৭ ২৬	১১ ০০	২১ ২৯	৫ ৫২	১৬ ৫২	৯ ৫৯	২০ ৫৭	৬ ৪৮	১৮ ০০১০	৫৫ ২২ ০৯		
২৯	৬	২০	৬ ১০	১৭ ৩৯	১১ ০৭	২২ ৪৮	৬ ৪৮	১৭ ২৬	১১ ৫১	২২ ৩০	৫ ৫৩	১৬ ৫২	১ ৫২	২১ ৫৭	৬ ৪৯	১৮ ০০১১	৪৯ ২৩ ০৮		
৩০	৭	২১	৬ ১০	১৭ ৩৯	১১ ০১	২৩ ৪২	৬ ৪৯	১৭ ২৫	১২ ৩৮	২৩ ৩০	৫ ৫৩	১৬ ৫২	১ ৫২	২২ ৫৪	৬ ৪৯	১৮ ০০১২	৩৫ ২৪ ০৮		

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সুর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

শকাব্দ	কল্যান	বৈষ্ণব	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
			সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		
			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 ৮০	১২ ৩৯	২৪ ৩২	৬ ৪৯	১৭ ২৫	১৩ ১৩	২৪ ২৭	৫ ৫৪	১৬ ৫১	১২ ১৮	২৩ ৪৮	৬ ৫০	১৮ ০০	১৩ ১৭	২৪ ৫৭	
২	৯	২৩	৬ ১১	১৭ ৮০	১৩ ১৯	২৫ ২০	৬ ৫০	১৭ ২৫	১৩ ০৯	৪ ৫৫	১৬ ৫১	১২ ৫৪	২৪ ৪০	৬ ৫১	১৭ ৫৯	১৩ ৫৫	২৫ ৪৭		
৩	১০	২৪	৬ ১২	১৭ ৮০	১৩ ৫৬	২৬ ০৬	৬ ৫১	১৭ ২৫	১৪ ১৬	২৬ ১৪	৫ ৫৫	১৬ ৫১	১৩ ২৮	২৫ ৩০	৬ ৫১	১৭ ৫৯	১৪ ২৯	২৬ ৩৫	
৪	১১	২৫	৬ ১২	১৭ ৮০	১৪ ৩২	২৬ ৫১	৬ ৫২	১৭ ২৫	১৪ ৮৬	২৭ ০৬	৫ ৫৬	১৬ ৫১	১৪ ০০	২৬ ১৯	৬ ৫২	১৭ ৫৯	১৫ ০৩	২৭ ২৩	
৫	১২	২৬	৬ ১৩	১৭ ৮০	১৫ ০৭	২৭ ৩৭	৬ ৫৩	১৭ ২৪	১৫ ১৫	২৭ ৫৮	৫ ৫৭	১৬ ৫১	১৪ ৩১	২৭ ০৮	৬ ৫২	১৮ ০০	১৫ ৩৬	২৮ ১০	
৬	১৩	২৭	৬ ১৩	১৭ ৮০	১৫ ৮৩	২৮ ২২	৬ ৫৩	১৭ ২৪	১৫ ৪৪	২৮ ৪০	৫ ৫৭	১৬ ৫১	১৫ ০৩	২৭ ৫৮	৬ ৫৩	১৮ ০০	১৬ ০৯	২৮ ৫৯	
৭	১৪	২৮	৬ ১৪	১৭ ৮০	১৬ ২১	২৯ ১০	৬ ৫৪	১৭ ২৪	১৬ ১৫	২৯ ৪৪	৫ ৫৮	১৬ ৫১	১৫ ৩৮	২৮ ৪৯	৬ ৫৪	১৮ ০০	১৬ ৪৫	২৯ ৪৯	
৮	১৫	২৯	৬ ১৪	১৭ ৮০	১৭ ০১	৩০ ০০	৬ ৫৫	১৭ ২৪	১৬ ৪৯	৩০ ৩৯	৫ ৫৯	১৬ ৫১	১৬ ১৪	২৯ ৪২	৬ ৫৪	১৮ ০০	১৭ ২৩	৩০ ৪০	
৯	১৬	৩০	৬ ১৫	১৭ ৮১	১৭ ৮৮	--	৬ ৫৬	১৭ ২৪	১৭ ২৮	--	৫ ৫৯	১৬ ৫১	১৬ ৫৮	--	৬ ৫৫	১৮ ০০	১৮ ০৮	--	
		ডিসেম্বর																	
১০	১৭	১	৬ ১৫	১৭ ৮১	১৮ ৩০	৬ ৫১	৬ ৫৭	১৭ ২৪	১৮ ১০	৭ ৩৫	৬ ০০	১৬ ৫১	১৭ ৩৯	৬ ৩৫	৬ ৫৬	১৮ ০০	১৮ ৫০	৭ ৩৩	
১১	১৮	২	৬ ১৬	১৭ ৮১	১৯ ২১	৭ ৪৪	৬ ৫৭	১৭ ২৪	১৮ ৫৯	৮ ৩১	৬ ০১	১৬ ৫১	১৮ ২৭	৭ ৩০	৬ ৫৬	১৮ ০০	১৯ ৪০	৮ ২৭	
১২	১৯	৩	৬ ১৭	১৭ ৮১	২০ ১৪	৮ ৩৭	৬ ৫৮	১৭ ২৪	১৯ ৫২	৯ ২৫	৬ ০১	১৬ ৫২	১৯ ২১	৮ ২৪	৬ ৫৭	১৮ ০০	২০ ৩২	৯ ২১	
১৩	২০	৪	৬ ১৭	১৭ ৮১	২১ ০৯	৯ ৩০	৬ ৫৯	১৭ ২৪	২০ ৪৯	১০ ১৬	৬ ০২	১৬ ৫২	২০ ১৭	৯ ১৬	৬ ৫৭	১৮ ০০	২১ ২৯	১০ ১২	
১৪	২১	৫	৬ ১৮	১৭ ৮২	২২ ০৫	১০ ২০	৭ ০০	১৭ ২৪	২১ ৫০	১১ ০৩	৬ ০৩	১৬ ৫২	২১ ১৫	১০ ০৫	৬ ৫৮	১৮ ০১	২২ ২৬	১১ ০২	
১৫	২২	৬	৬ ১৮	১৭ ৮২	২৩ ০১	১১ ০৯	৭ ০০	১৭ ২৪	২২ ৫১	১১ ৪৬	৬ ০৩	১৬ ৫২	২২ ১৪	১০ ৫০	৬ ৫৯	১৮ ০১	২৩ ২৪	১১ ৪৮	
১৬	২৩	৭	৬ ১৯	১৭ ৮২	২৩ ৫৬	১১ ৫৫	৭ ০১	১৭ ২৪	২৩ ৫৩	১২ ২৫	৬ ০৪	১৬ ৫২	২৩ ১৩	১১ ৩২	৬ ৫৯	১৮ ০১	২৪ ২১	১২ ৩২	
১৭	২৪	৮	৬ ১৯	১৭ ৮৩	২৪ ৫০	১২ ৩৯	৭ ০২	১৭ ২৫	২৪ ৫৫	১৩ ০৩	৬ ০৫	১৬ ৫৩	২৪ ১২	১২ ১২	৭ ০০	১৮ ০১	২৫ ১৮	১৩ ১৩	
১৮	২৫	৯	৬ ২০	১৭ ৮৩	২৫ ৪৫	১৩ ২২	৭ ০৩	১৭ ২৫	২৫ ৫৮	১৩ ৩৮	৬ ০৫	১৬ ৫৩	২৫ ১২	১২ ৫১	৭ ০০	১৮ ০২	২৬ ১৬	১৩ ৫৪	
১৯	২৬	১০	৬ ২০	১৭ ৮৩	২৬ ৪২	১৪ ০৬	৭ ০৩	১৭ ২৫	২৭ ০৩	১৪ ১৪	৬ ০৬	১৬ ৫৩	২৬ ১৩	১৩ ৩০	৭ ০১	১৮ ০২	২৭ ১৬	১৪ ৩৫	
২০	২৭	১১	৬ ২১	১৭ ৮৪	২৭ ৪১	১৪ ৫১	৭ ০৪	১৭ ২৫	২৮ ১০	১৪ ৫১	৬ ০৬	১৬ ৫৩	২৭ ১৭	১৪ ১১	৭ ০২	১৮ ০২	২৮ ১৭	১৫ ১৮	
২১	২৮	১২	৬ ২১	১৭ ৮৪	২৮ ৪২	১৫ ৮০	৭ ০৫	১৭ ২৫	২৮ ২৬	--	১৫ ৩৩	৬ ০৭	১৬ ৫৪	২৮ ২২	১৪ ৫৫	৭ ০২	১৮ ০৩	২৯ ২২	১৬ ০৩
২২	২৯	১৩	৬ ২২	১৭ ৮৫	২৯ ৪২	১৬ ৩৩	৭ ০৫	১৭ ২৫	২৯ ৫২	১৬ ১৮	৬ ০৮	১৬ ৫৪	২৯ ৩০	১৫ ৪৪	৭ ০৩	১৮ ০৩	৩০ ৩০	১৬ ৫৪	
২৩	৩০	১৪	৬ ২৩	১৭ ৮৫	--	১৭ ৩০	৭ ০৬	১৭ ২৫	২৯ ১০	৬ ০৮	১৬ ৫৪	--	১৬ ৩৭	৭ ০৩	১৮ ০৩	--	১৭ ৪৯		
	(নি) পৌর																		
২৪	১	১৫	৬ ২৩	১৭ ৮৫	৬ ৫১	১৮ ৩০	৭ ০৭	১৭ ২৫	২৪ ১০	১৪ ৫১	৬ ০৯	১৬ ৫৫	৬ ৩৭	১৭ ৩৬	৭ ০৮	১৮ ০৪	১৮ ৪৯		
২৫	২	১৬	৬ ২৪	১৭ ৮৬	৭ ৫৪	১৯ ৩২	৭ ০৭	১৭ ২৫	২৪ ১০	৬ ০৯	১৬ ৫৫	৭ ৪১	১৮ ৩৮	৭ ০৫	১৮ ০৪	০৭ ১৯	১৯ ৫১		
২৬	৩	১৭	৬ ২৪	১৭ ৮৬	৮ ৫২	২০ ৩২	৭ ০৮	১৭ ২৫	২৪ ১০	৯ ৩৯	২০ ১০	৬ ১০	১৬ ৫৬	৮ ৩৮	১৯ ৪০	৭ ০৫	১৮ ০৫	১৯ ২০	৫২
২৭	৪	১৮	৬ ২৫	১৭ ৮৭	৯ ৪৬	২১ ৩০	৭ ০৮	১৭ ২৫	২৪ ১০	১০ ২১	২১ ১৫	৬ ১০	১৬ ৫৬	৯ ২৯	২০ ৪০	৭ ০৬	১৮ ০৫	১০ ২৬	৫১
২৮	৫	১৯	৬ ২৫	১৭ ৮৭	১০ ৪০	২২ ২২	৭ ০৯	১৭ ২৫	২৪ ১১	১০ ২৫	২২ ১৫	৬ ১১	১৬ ৫৭	১০ ২১	২১ ৩৮	৭ ০৬	১৮ ০৬	১১ ১১	২২ ৪৬
২৯	৬	২০	৬ ২৬	১৭ ৮৮	১১ ৪১	২৩ ২৩	৭ ০৯	১৭ ২৫	২৪ ১১	১১ ৪২	২৩ ১২	৬ ১২	১৬ ৫৭	১০ ৫০	২২ ৩১	৭ ০৭	১৮ ০৬	১১ ৫২	২৩ ৩৯
৩০	৭	২১	৬ ২৬	১৭ ৮৮	১১ ৪১	২৪ ০১	৭ ১০	১৭ ২৫	২৪ ১২	১২ ১৭	২৪ ১২	৬ ১২	১৬ ৫৮	১১ ২৭	২৩ ২৩	৭ ০৭	১৮ ০৬	১২ ২৮	২৪ ২৯

'--' চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সুর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
১৯৪২	৫১২১	২০২০	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		
শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ	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	ঘঃ মিঃ		
১	৮	২২	৬ ২৭	১৭ ৪৯	১২ ৩১	২৪ ৮৭	৭ ১০	১৭ ৩০	১২ ৮৭	২৪ ৫৯	৬ ১৩	১৬ ৫৮	১২ ০০	২৪ ১৩	৭ ০৮	১৮ ০৭	১৩ ০৩	২৫ ১৭	
২	৯	২৩	৬ ২৭	১৭ ৪৯	১৩ ০৬	২৫ ৩২	৭ ১১	১৭ ৩০	১৩ ১৬	২৫ ৫১	৬ ১৩	১৬ ৫৯	১২ ০২	২৫ ০২	৭ ০৮	১৮ ০৮	১৩ ০৬	২৬ ০৫	
৩	১০	২৪	৬ ২৮	১৭ ৫০	১৩ ৮২	২৬ ১৭	৭ ১১	১৭ ৩১	১৩ ৮৫	২৬ ৪৩	৬ ১৩	১৬ ৫৯	১৩ ০৪	২৫ ৫২	৭ ০৯	১৮ ০৮	১৪ ০৯	২৬ ৫৩	
৪	১১	২৫	৬ ২৮	১৭ ৫০	১৪ ১৯	২৭ ০৮	৭ ১২	১৭ ৩১	১৪ ১৫	২৭ ৩৬	৬ ১৪	১৭ ০০	১৩ ৩৭	২৬ ৪২	৭ ০৯	১৮ ০৯	১৪ ৪৩	২৭ ৪২	
৫	১২	২৬	৬ ২৯	১৭ ৫১	১৪ ৫৮	২৭ ৫৩	৭ ১২	১৭ ৩২	১৪ ৮৪	২৮ ৩০	৬ ১৪	১৭ ০০	১৪ ১২	২৭ ৩৪	৭ ১০	১৮ ০৯	১৫ ২১	২৮ ৩২	
৬	১৩	২৭	৬ ২৯	১৭ ৫১	১৫ ৮০	২৮ ৮৮	৭ ১৩	১৭ ৩৩	১৫ ২৫	২৯ ২৬	৬ ১৫	১৭ ০১	১৪ ৫১	২৮ ২৭	৭ ১০	১৮ ১০	১০ ৬০	২৯ ২৫	
৭	১৪	২৮	৬ ৩০	১৭ ৫২	১৬ ২৫	২৯ ৩৭	৭ ১৩	১৭ ৩৩	১৬ ০৬	৩০ ০২	৬ ১৫	১৭ ০১	১৫ ৩৪	২৯ ২৩	৭ ১০	১৮ ১০	১০ ৬৬	৩০ ১৯	
৮	১৫	২৯	৬ ৩০	১৭ ৫২	১৭ ১৫	- -	৭ ১৩	১৭ ৩৪	১৬ ৫৩	- -	৬ ১৬	১৭ ০২	১৬ ২১	- -	৭ ১১	১৮ ১১	১১ ৩৪	- -	
৯	১৬	৩০	৬ ৩০	১৭ ৫৩	১৮ ০৮	৬ ৩০	৭ ১৪	১৭ ৩৪	১৭ ৪৫	৭ ১৯	৬ ১৬	১৭ ০৩	১৭ ১৪	৬ ১৭	৭ ১১	১৮ ১১	১৮ ২৬	৭ ১৪	
১০	১৭	৩১	৬ ৩১	১৭ ৫৩	১৯ ০৩	৭ ২৫	৭ ১৪	১৭ ৩৫	১৮ ৮২	৮ ১১	৬ ১৬	১৭ ০৩	১৮ ১০	৭ ১১	৭ ১২	১৮ ১২	১৯ ২৩	৮ ০৭	
জানুয়ারী			২০২১																
১১	১৮	১	৬ ৩১	১৭ ৫৪	২০ ০০	৮ ১৭	৭ ১৪	১৭ ৩৬	১৯ ৮৩	৯ ০১	৬ ১৭	১৭ ০৮	১৯ ০৯	০৯	৮ ০২	৭ ১২	১৮ ১৩	২০ ২০	৮ ৫৯
১২	১৯	২	৬ ৩২	১৭ ৫৫	২০ ৫৬	৯ ০৭	৭ ১৪	১৭ ৩৭	২০ ৮৫	৯ ৪৬	৬ ১৭	১৭ ০৫	২০ ০৯	০৯	৮ ৪৯	৭ ১২	১৮ ১৩	২১ ১৯	৯ ৪৭
১৩	২০	৩	৬ ৩২	১৭ ৫৫	২১ ৫২	৯ ৫৪	৭ ১৫	১৭ ৩৭	২১ ৮৭	১০ ২৭	৬ ১৭	১৭ ০৫	২১ ০৮	৯ ৩৩	৭ ১৩	১৮ ১৪	২২ ১৬	১০ ৩১	
১৪	২১	৪	৬ ৩২	১৭ ৫৬	২২ ৪৬	১০ ৩৮	৭ ১৫	১৭ ৩৮	২২ ৪৯	১১ ০৪	৬ ১৭	১৭ ০৬	২২ ০৭	১০ ১৩	৭ ১৩	১৮ ১৪	২৩ ১৪	১১ ১৪	
১৫	২২	৫	৬ ৩৩	১৭ ৫৬	২৩ ৪০	১১ ২১	৭ ১৫	১৭ ৩৯	২৩ ৫১	১১ ৪০	৬ ১৮	১৭ ০৭	২৩ ০৫	১০ ৫১	৭ ১৩	১৮ ১৫	২৪ ১০	১১ ৫৪	
১৬	২৩	৬	৬ ৩৩	১৭ ৫৭	২৪ ৩৪	১২ ২০	৭ ১৫	১৭ ৩৯	২৪ ৫৩	১২ ১৪	৬ ১৮	১৭ ০৭	২৪ ০৪	১১ ৩০	৭ ১৩	১৮ ১৬	২৫ ১৫	১২ ৩৩	
১৭	২৪	৭	৬ ৩৩	১৭ ৫৭	২৫ ৩৫	১২ ৪৭	৭ ১৫	১৭ ৩৯	২৫ ৫৭	১২ ৫০	৬ ১৮	১৭ ০৮	২৫ ০৫	১২ ০৮	৭ ১৪	১৮ ১৬	২৬ ০৬	১৩ ১৪	
১৮	২৫	৮	৬ ৩৩	১৭ ৫৮	২৬ ২৬	১২ ৩৭	৭ ১৫	১৭ ৩৯	২৬ ৩০	১৩ ০৩	৬ ১৮	১৭ ০৯	২৬ ০৭	১২ ৪৯	৭ ১৪	১৮ ১৭	২৭ ০৭	১৩ ৫৭	
১৯	২৬	৯	৬ ৩৪	১৭ ৫৮	২৭ ৩০	১৪ ২১	৭ ১৫	১৭ ৪২	২৮ ১০	১৪ ০৯	৬ ১৮	১৭ ০৯	২৭ ১২	১২ ৫৪	৭ ১৪	১৮ ১৮	২৮ ১০	১৪ ৪৩	
২০	২৭	১০	৬ ৩৪	১৭ ৫৯	২৮ ২৮	১২ ৫২	৭ ১৫	১৭ ৪২	২৮ ১৮	১৪ ৫৭	৬ ১৮	১৭ ১০	২৮ ১৭	১৭ ১৪	৭ ১৪	১৮ ১৮	২৯ ১৫	১৫ ৩৫	
২১	২৮	১১	৬ ৩৪	১৮ ০০	- -	১৭ ১৩	৭ ১৫	১৭ ৪২	১৮ ১১	- -	১৬ ৫০	৬ ১৯	১৭ ১১	১১	- -	১৬ ১৮	১৮ ১৪	১৯ ৩২	
২২	২৯	১২	৬ ৩৪	১৮ ০০	- -	১৭ ১৩	৭ ১৫	১৭ ৪২	১৮ ১১	- -	১৬ ৫০	৬ ১৯	১৭ ১১	১১	- -	১৬ ১৮	১৮ ১৪	১১ ৩২	
২৩	৩০	১৩	৬ ৩৫	১৮ ০১	৬ ৩৫	১৮ ১৪	৭ ১৫	১৭ ৪২	১৮ ৪৫	৭ ২৩	১৭ ১৭	৫৩	৬ ১৯	১৭ ১২	৬ ২২	১৭ ২১	৭ ১৫	১৮ ৩৩	
(নি) মাঘ			২০২২																
২৪	১	১৮	৬ ৩৫	১৮ ০১	৭ ৩২	১৯ ১৪	৭ ১৫	১৭ ৪৩	৮ ৪৬	৮ ১৫	১৮ ৫৬	৬ ১৯	১৭ ১৩	৭ ১৬	১৮ ২২	৭ ১৫	১৮ ২১	১৩ ১৯	
২৫	২	১৫	৬ ৩৫	১৮ ০২	৮ ২২	২০ ১০	৭ ১৫	১৭ ৪৩	৮ ৪৭	৯ ০১	১৯ ৫৯	৬ ১৯	১৭ ১৪	৮ ০৮	১৯ ২৩	৭ ১৫	১৮ ২১	১০ ০২	
২৬	৩	১৬	৬ ৩৫	১৮ ০২	৯ ০৮	২১ ০৩	৭ ১৫	১৭ ৪৩	৯ ৪৭	৯ ৮০	২০ ৫৮	৬ ১৯	১৭ ১৪	৮ ৪৬	২০ ১৯	৭ ১৫	১৮ ২২	৯ ৪৭	
২৭	৪	১৭	৬ ৩৫	১৮ ০৩	৯ ৪৯	২১ ৫২	৭ ১৫	১৭ ৪৩	৯ ৪৮	১০ ১৪	২১ ৫৫	৬ ১৯	১৭ ১৫	৯ ২৪	২১ ১০	৭ ১৫	১৮ ২৩	১০ ১৯	
২৮	৫	১৮	৬ ৩৫	১৮ ০৩	১০ ২১	২২ ৩৭	৭ ১৫	১৭ ৪৩	১০ ৪৯	১০ ৪৬	২২ ৪৮	৬ ১৯	১৭ ১৬	৯ ৫৮	২২ ০৮	৭ ১৫	১৮ ২৩	১১ ০৯	
২৯	৬	১৯	৬ ৩৬	১৮ ০৪	১১ ০৩	২৩ ২৬	৭ ১৫	১৭ ৪৩	১০ ৫০	১১ ১৬	২৩ ৪২	৬ ১৯	১৭ ১৬	১০ ৩০	২২ ৫৪	৭ ১৫	১৮ ২৪	১১ ৩৭	
৩০	৭	২০	৬ ৩৬	১৮ ০৪	১১ ১১	২৪ ১১	৭ ১৪	১৭ ৪৩	১১ ৫১	১১ ৪৫	১১ ৪৮	৬ ১৮	১৭ ১১	১১ ০২	২৪ ৪৫	৭ ১৫	১৮ ২৫	১২ ৪৫	

'- -' চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সুর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রেদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই					
১৯৪২	৫১২১	২০২১	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র			
শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ	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			
১	৮	২১	৬ ৩৬	১৮ ০৫১২	১৫ ২৪	৫৭	৭ ১৪	১৭ ৫১	১২ ১৫	২৫ ২৭	৬ ১৮	১৭ ১৮	১১ ৩৫	২৪ ৩৩	৭ ১৫	১৮ ২৫	১২ ৪১	২৫ ৩৪		
২	৯	২২	৬ ৩৬	১৮ ০৫১২	৫৩	২৫ ৪৫	৭ ১৪	১৭ ৫২	১২ ৪৬	২৬ ২০	৬ ১৮	১৭ ১৮	১২ ০৯	২৫ ২৫	৭ ১৫	১৮ ২৬	১৩ ১৭	২৬ ২৩		
৩	১০	২৩	৬ ৩৬	১৮ ০৬১৩	৩৪	২৬ ৩৪	৭ ১৩	১৭ ৫৩	১৩ ২১	২৭ ১৫	৬ ১৮	১৭ ১৯	১২ ৪৬	২৬ ১৭	৭ ১৫	১৮ ২৬	১৩ ৫৫	২৭ ১৫		
৪	১১	২৪	৬ ৩৬	১৮ ০৬১৪	১৭ ২৭	২৭	৭ ১৩	১৭ ৫৪	১৪ ০০	২৪ ১১	৬ ১৮	১৭ ২০	১৩ ২৭	১২	৭ ১৫	১৮ ২৭	১৪ ৩৭	২৮ ০৮		
৫	১২	২৫	৬ ৩৬	১৮ ০৭১৫	০৫	২৮ ২০	৭ ১৩	১৭ ৫৫	১৪ ৮৮	২৯ ০৭	৬ ১৮	১৭ ২১	১৪ ১২	২৮ ০৬	৭ ১৪	১৮ ২৮	১৫ ২৪	২৯ ০৩		
৬	১৩	২৬	৬ ৩৬	১৮ ০৭১৫	৫৭	২৯ ১৪	৭ ১২	১৭ ৫৬	১৫ ০০	০২	৬ ১৭	১৭ ২১	১৫ ০৩	২৯ ০১	৭ ১৪	১৮ ২৮	১৬ ১৫	২৯ ৫৭		
৭	১৪	২৭	৬ ৩৬	১৮ ০৮১৬	৫২	৩০ ০৮	৭ ১২	১৭ ৫৬	১৬ ৩০	০০ ৫৪	৬ ১৭	১৭ ২২	১৫ ৫৯	২৯ ৫৪	৭ ১৪	১৮ ২৯	১৭ ১১	৩০ ৫০		
৮	১৫	২৮	৬ ৩৬	১৮ ০৮১৭	৫০	- -	৭ ১১	১৭ ৫৭	১৭ ৩১	- -	৬ ১৭	১৭ ২৩	১৬ ৫৮	- -	৭ ১৪	১৮ ২৯	১৮ ০৯	- -		
৯	১৬	২৯	৬ ৩৫	১৮ ০৯১৮	৮৭	১০০	৭ ১১	১৭ ৫৮	১৮ ৩৩	১ ৪১	৬ ১৭	১৭ ২৩	১৭ ৫৯	৫৯	৬ ৪৩	১৮ ৩০	১৯ ০৯	৭ ৪১		
১০	১৭	৩০	৬ ৩৫	১৮ ০৯১৯	৮৫	১৪	৭ ১০	১৭ ৫৯	১৯ ৩৮	৮ ২৪	৬ ১৬	১৭ ২৪	১৯ ০০	১২	৭ ২৯	১৩ ৩১	২০ ০৮	৮ ২৮		
১১	১৮	৩১	৬ ৩৫	১৮ ০৯২০	৮১	৮ ৩৫	৭ ১০	১৮ ০০	২০ ৮১	১ ০৮	৬ ১৬	১৭ ২৫	২০ ০০	১০	৮ ১১	১৩ ৩১	২১ ০৭	৭ ১২		
ফেব্রুয়ারী																				
১২	১৯	১	৬ ৩৫	১৮ ১০২১	৩৬	৯ ২০	৭ ০৯	১৮ ০০	২১	৮৮	৯ ৮১	৬ ১৬	১৭ ২৫	২১ ০০	৮ ৫১	৭ ১৩	১৮ ৩২	২২ ০৫	৯ ৫৩	
১৩	২০	২	৬ ৩৫	১৮ ১০২২	৩১	১০ ০৩	৭ ০৯	১৮ ০১	২২	৮৭	১০ ১৬	৬ ১৫	১৭ ২৬	২১ ৫৯	৯ ৩০	৭ ১৩	১৮ ৩২	২৩ ০৩	১০ ৩৩	
১৪	২১	৩	৬ ৩৫	১৮ ১১২৩	২৭	১০ ৪৬	৭ ০৮	১৮ ০২	২৩	৫১	১০ ৫১	৬ ১৫	১৭ ২৭	২২ ২২	৯ ০৮	৭ ১২	১৮ ৩৩	২৪ ০১	১১ ১৪	
১৫	২২	৪	৬ ৩৫	১৮ ১১২৪	২৩	১১ ৩১	৭ ০৮	১৮ ০৩	২৪	৫৫	১১ ২৪	৬ ১৪	১৭ ২৭	২৪ ১৪	১০ ০৮	৭ ১২	১৮ ৩৩	২৫ ০১	১১ ৫৬	
১৬	২৩	৫	৬ ৩৪	১৮ ১১২৫	২২	১২ ১৮	৭ ০৭	১৮ ০৪	২৬	০১	১২ ০৮	৬ ১৪	১৭ ২৮	২৫ ০৩	১১ ৩২	৭ ১২	১৮ ৩৪	২৬ ০২	১২ ৪০	
১৭	২৪	৬	৬ ৩৪	১৮ ১২২৬	২২	১৩ ০৯	৭ ০৬	১৮ ০৪	২৭	০৭	১২ ৫২	৬ ১৩	১৭ ২৮	২৬ ০৭	১২ ১৮	৭ ১১	১৮ ৩৪	২৭ ০৪	১৩ ২৯	
১৮	২৫	৭	৬ ৩৪	১৮ ১২২৭	২৪	১৪ ০৩	৭ ০৬	১৮ ০৫	২৮	১১	১৩ ৪২	৬ ১৩	১৭ ২৯	২৭ ১০	১৩ ১০	৭ ১১	১৮ ৩৫	২৮ ০৬	১৪ ২২	
১৯	২৬	৮	৬ ৩৪	১৮ ১২২৮	২৩	১৫ ০১	৭ ০৫	১৮ ০৬	২৯	১১	১৪ ৩৮	৬ ১২	১৭ ৩০	২৮ ১০	১৪ ০৬	৭ ১০	১৮ ৩৫	২৯ ০৭	১৫ ১৯	
২০	২৭	৯	৬ ৩৩	১৮ ১৩২৯	২০	১৬ ০০	৭ ০৪	১৮ ০৭	৩০	০৫	১৫ ৩৮	৬ ১২	১৭ ৩০	২৯ ০৬	১৫ ০৬	৭ ১০	১৮ ৩৬	৩০ ০২	১৬ ১৯	
২১	২৮	১০	৬ ৩৩	১৮ ১৩৩০	১২	১৭ ০০	৭ ০৪	১৮ ০৭	৩০	০৫	১৬ ৪০	৬ ১১	১৭ ৩১	৩১ ০৫	১৬ ০৭	৭ ০৯	১৮ ৩৬	৩০ ০৩	১৭ ১৯	
২২	২৯	১১	৬ ৩৩	১৮ ১৩৩১	- -	১৭ ৫৭	৭ ০৩	১৮ ১৮	০৮	- -	১৭ ৪৩	৬ ১১	১৭ ৩১	৩১ ০১	- -	১৭ ০৮	১৮ ৩৬	- -	১৮ ১৮	
২৩	৩০	১২	৬ ৩২	১৮ ১৪	৬ ৫৯	১৮ ৫১	৭ ০২	১৮ ০৯	১৮	০৫	১৩ ৪৩	৬ ১০	১৭ ৩২	৩১ ০৯	১৮ ০৬	৭ ০৯	১৮ ৩৭	১৯ ১৫		
(নি) ফেব্রুয়ারী																				
২৪	১	১৩	৬ ৩২	১৮ ১৪	৭ ৪৩	১৯ ৪২	৭ ০১	১৮ ১৮	১০	৮ ১১	১৯ ৮২	৬ ১০	১৭ ৩৩	১৯ ০১	৭ ০৮	১৮ ১৮	৩৮	৮ ১৮	২০ ০৮	
২৫	২	১৪	৬ ৩২	১৮ ১৪	৮ ২২	২০ ৩১	৭ ০০	১৮ ১৮	১০	৮ ৪৪	২০ ৩৭	৬ ০৯	১৭ ৩৩	১৯ ৫৪	৭ ০৮	১৮ ১৮	৩৮	৮ ৫৬	২০ ৫৯	
২৬	৩	১৫	৬ ৩১	১৮ ১৫	৮ ৫৯	২১ ১৮	৭ ০০	১৮ ১৮	১১	৯ ১৫	২১ ৩১	৬ ০৮	১৭ ৩৪	১৯ ৪৮	৮ ১৮	০৯	১৮ ৩৯	৩৯ ৩৯	৯ ৩১ ১৯	
২৭	৪	১৬	৬ ৩১	১৮ ১৫	৯ ৩৬	২২ ০৮	৬ ৫৯	১৮ ১৮	১২	৯ ৪৪	২২ ২৪	৬ ০৮	১৭ ৩৪	১৯ ৩৪	৯ ০০	২১ ৩৫	০৬	১৮ ৩৯	১০ ০৮	২২ ৩৭
২৮	৫	১৭	৬ ৩১	১৮ ১৫১০	১২	২২ ৫০	৬ ৫৮	১৮ ১০	১৩	১০	২৩ ১৭	৬ ০৭	১৭ ৩৫	৯ ৩৩	২২ ২৪	০৮	১৮ ৩৮	১০ ১০	২৩ ২৬	
২৯	৬	১৮	৬ ৩০	১৮ ১৫১০	৮ ৯	২৩ ৩৭	৬ ৫৭	১৮ ১০	১৩	১০	২৪ ১৭	৬ ০৬	১৭ ৩৫	১০ ০৬	২৩ ১৫	০৫	১৮ ৪০	১১ ১৪	২৪ ১৫	
৩০	৭	১৯	৬ ৩০	১৮ ১৬১১	২৮	২৪ ২৫	৬ ৫৬	১৮ ১৮	১৪	১১	১৮ ২৫	৬ ০৬	১৭ ৩৬	১০ ১০	২৪ ০৭	০৫	১৮ ৪০	১১ ১৫	২৫ ০৫	

‘-’ চন্দ্রেদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সুর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রেদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই						
	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র				
	শকাব্দ কল্যান	বৈষ্ণব	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত			
ফাল্গুন (নি) ফাল্গুন ফেব্রুয়ারী ঘঃ মিঃ	১	৮	২০	৬ ২৯	১৮ ১৬১২	১০ ২৫	১৬	৬ ৫৫	১৮ ১৫১১	৫৪ ২৫	৫৯	৬ ০৫	১৭ ৩৬১১	২১	২৫ ০০	৭ ০৮	১৮ ৮১	১২ ৩০	২৫ ৫৮
২	৯	২১	৬ ২৯	১৮ ১৬১২	৫৫ ২৬	০৮	২৬	৬ ৫৪	১৮ ১৫১২	৩৫ ২৬	৫৫	৬ ০৪	১৭ ৩৭১২	০৩	২৫ ৫৪	৭ ০৩	১৮ ৮১	১৩ ১৫	২৬ ৫১
৩	১০	২২	৬ ২৮	১৮ ১৬১৩	৪৫ ২৭	০২	২৭	৬ ৫৩	১৮ ১৬১৩	২৩ ২৭	৫০	৬ ০৪	১৭ ৩৭১২	৫১	২৬ ৪৮	৭ ০৩	১৮ ৮২	১৪ ০৩	২৭ ৪৫
৪	১১	২৩	৬ ২৮	১৮ ১৭১৪	৩৮ ২৭	৫৫	২৭	৬ ৫২	১৮ ১৭১৪	১৫ ২৮	৪২	৬ ০৩	১৭ ৩৮১৩	৮৮	২৭ ৪২	৭ ০২	১৮ ৮২	১৪ ৫৭	২৮ ৩৮
৫	১২	২৪	৬ ২৭	১৮ ১৭১৫	৩৫ ২৮	৪৮	২৮	৬ ৫১	১৮ ১৭১৫	১৪ ২৯	৩২	৬ ০২	১৭ ৩৮১৪	৮১	২৮ ৩২	৭ ০১	১৮ ৮২	১৫ ৫৪	২৯ ৩০
৬	১৩	২৫	৬ ২৭	১৮ ১৭১৬	৩২ ২৯	০৩	২৯	৬ ৫০	১৮ ১৮১৬	১৬ ১৬	৩০	৬ ০১	১৭ ৩৯১৫	৮২	২৯ ২০	৭ ০১	১৮ ৮৩	১৬ ৫৩	৩০ ১৮
৭	১৪	২৬	৬ ২৬	১৮ ১৭১৮	২৮	- -	- -	৬ ৪৯	১৮ ১৯১৭	২১	- -	৬ ০১	১৭ ৩৯১৬	৮৩	- -	৭ ০০	১৮ ৮৩	১৭ ৫৪	- -
৮	১৫	২৭	৬ ২৬	১৮ ১৭১৮	২৮	৬ ২৭	৬ ৪৮	১৮ ১৯১৮	২৫	৬ ৫৮	৬ ০০	১৭ ৪০১৭	৮৬	৬ ০৫	৬ ৫৯	১৮ ৮৩	১৮ ৫৪	৭ ০৮	
৯	১৬	২৮	৬ ২৫	১৮ ১৭১৯	২৬	৭ ১৩	৬ ৪৭	১৮ ২০১৯	৩১	৭ ৩৭	৫ ৫৯	১৭ ৪০১৮	৮৭	৬ ৪৬	৬ ৫৯	১৮ ৮৪	১৯ ৫৪	৭ ৪৮	
১০	১৭	১	৬ ২৫	১৮ ১৮২০	২২	৭ ৫৮	৬ ৪৬	১৮ ২১২০	৩৬	৮ ১৩	৫ ৫৮	১৭ ৪১১৯	৮৯	৭ ২৭	৬ ৫৮	১৮ ৪৪২০	৫৩	৮ ২৯	
১১	১৮	২	৬ ২৪	১৮ ১৮২১	১৯	৮ ৪২	৬ ৪৫	১৮ ২১২১	৮১	৮ ৫০	৫ ৫৭	১৭ ৪১২০	৫১	৮ ০৬	৬ ৫৭	১৮ ৪৪২১	৫৪	৭ ১১	
১২	১৯	৩	৬ ২৪	১৮ ১৮২২	১৭	৯ ২৮	৬ ৪৪	১৮ ২২২২	৮৭	৯ ২৭	৫ ৫৬	১৭ ৪১২১	৫৪	৮ ৪৭	৬ ৫৬	১৮ ৪৫২২	৫৪	৭ ৫৪	
১৩	২০	৪	৬ ২৩	১৮ ১৮২৩	১৭ ১০	১৫	৬ ৪৩	১৮ ২৩২৩	৫৪	১০ ০৭	৫ ৫৬	১৭ ৪২২২	৫৭	৯ ৩০	৬ ৫৬	১৮ ৪৫২৩	৫৬	১০ ৩৮	
১৪	২১	৫	৬ ২২	১৮ ১৮২৪	১৭ ১১	০৫	৬ ৪২	১৮ ২৩২৫	০১	১০ ৫০	৫ ৫৫	১৭ ৪২২৪	০১	১০ ১৬	৬ ৫৫	১৮ ৪৫২৪	৫৯	১১ ২৬	
১৫	২২	৬	৬ ২২	১৮ ১৮২৫	১৮ ১১	৫৫	৬ ৪১	১৮ ২৪২৬	০৫	১১ ৩৯	৫ ৫৪	১৭ ৪৩২৫	০৮	১১ ০৬	৬ ৫৪	১৮ ৪৬২৬	০১	১২ ১৮	
১৬	২৩	৭	৬ ২১	১৮ ১৮২৬	১৮ ১২	৫৫	৬ ৪০	১৮ ২৫২৭	০৬	১২ ৩২	৫ ৫৩	১৭ ৪৩২৬	০৫	১২ ০১	৬ ৫৩	১৮ ৪৬২৭	০১	১৩ ১৪	
১৭	২৪	৮	৬ ২১	১৮ ১৯২৭	১৫ ১৫	০৫	৬ ৩৯	১৮ ২৫২৮	০১	১৩ ৩১	৫ ৫২	১৭ ৪৩২৭	০১	১২ ৫৯	৬ ৫৩	১৮ ৪৬২৭	৫৭	১৪ ১২	
১৮	২৫	৯	৬ ২০	১৮ ১৯২৮	০৭	১৪ ৫২	৬ ৩৮	১৮ ২৬২৮	৫০	১৪ ৩১	৫ ৫১	১৭ ৪৪২৭	৫১	১৩ ৫৯	৬ ৫২	১৮ ৪৭২৮	৪৮	১৫ ১১	
১৯	২৬	১০	৬ ১৯	১৮ ১৯২৯	৫৫ ১৫	৪৯	৬ ৩৬	১৮ ২৬২৯	৩৭	১৫ ৩৫	৫ ৫০	১৭ ৪৪২৮	৩৬	১৪ ৫৯	৬ ৫১	১৮ ৪৭২৯	৩০	১৬ ০৯	
২০	২৭	১১	৬ ১৯	১৮ ১৯২৯	৩৭	১৬ ৪৩	৬ ৩৫	১৮ ২৭৩০	৩০	১০ ১৬	৫ ৪৯	১৭ ৪৫২৯	১৬	১৫ ৫৬	৬ ৫০	১৮ ৪৭৩০	১৫	১৭ ০৬	
২১	২৮	১২	৬ ১৮	১৮ ১৯	- -	১৭ ৩৫	৬ ৩৪	১৮ ২৮	২৮	- -	১৭ ৩২	৫ ৪৯	১৭ ৪৫২৯	৮৫	১৬ ৫২	৬ ৪৯	১৮ ৪৮	- -	১৮ ০০
২২	২৯	১৩	৬ ১৮	১৮ ১৯	৬ ১৮	১৮ ২৮	৬ ৩৩	১৮ ২৯	৪৮	৬ ৪৩	১৮ ২৯	৫ ৪৮	১৭ ৪৬২৮	৪৫	৬ ৪৯	১৮ ৪৮	৪৮	৬ ৫৩	১৮ ৫১
২৩	৩০	১৪	৬ ১৭	১৮ ১৯	৬ ৫৭	১৯ ১১	৬ ৩২	১৮ ২৯	১১	৭ ১৪	২২	৫ ৪৭	১৭ ৪৬	৬ ২৬	১৮ ৪৬	৬ ৪৮	১৮ ৪৮	৭ ১৯	১৯ ৪১
২৪	১	১৫	৬ ১৬	১৮ ১৯	৭ ৩৩	১৯ ৫৮	৬ ৩১	১৮ ২৯	২৯	৭ ৪৪	২০ ১৫	৫ ৪৬	১৭ ৪৬২৯	১৬	১৫ ৫৬	৬ ৫০	১৮ ৪৭৩০	১৫	১৭ ০৬
২৫	২	১৬	৬ ১৬	১৮ ১৯	৮ ০৯	২০ ৪৪	৬ ৩০	১৮ ৩১	৩০	৮ ১৩	২১ ০৮	৫ ৪৫	১৭ ৪৭ ৪৭	৭ ৩২	২০ ১৭	৬ ৪৬	১৮ ৪৮	৪৯	৮ ৩৬
২৬	৩	১৭	৬ ১৫	১৮ ১৯	৮ ৪৬	২১ ৩১	৬ ২৮	১৮ ৩১	৩১	৮ ৪৩	২২ ০১	৫ ৪৪	১৭ ৪৭ ৪৭	৮ ০৮	২১ ০৮	৬ ৪৫	১৮ ৪৮	৪৯	৯ ১২
২৭	৪	১৮	৬ ১৪	১৮ ২০	৯ ২৮	২২ ১৮	৬ ২৭	১৮ ৩১	৩১	৯ ১৬	২২ ৫৫	৫ ৪৩	১৭ ৪৭ ৪৭	৮ ০৮	২১ ৫৯	৬ ৪৪	১৮ ৪৯	৪৯	৯ ২২
২৮	৫	১৯	৬ ১৪	১৮ ২০	১০ ০৫	২৩ ০৮	৬ ২৬	১৮ ৩২	৩২	৯ ৫১	২৩ ৫০	৫ ৪২	১৭ ৪৭ ৪৮	৯ ১৬	২২ ৫১	৬ ৪৪	১৮ ৪৯	৫০	১৬ ২৩
২৯	৬	২০	৬ ১৩	১৮ ২০	১০ ১০	৪৮ ২৩	৬ ২৫	১৮ ৩২	৩১	৯ ২৫	২৪ ৪৫	৫ ৪১	১৭ ৪৭ ৪৮	৯ ৫৭	২৩ ৪৫	৬ ৪৩	১৮ ৪০	১১ ০৮	২৪ ৪১
৩০	৭	২১	৬ ১২	১৮ ২০	১১ ১১	৩৬ ২৪	৬ ২৪	১৮ ৩৩	৩১	৯ ২৪	২৫ ৩৯	৫ ৪০	১৭ ৪৮	১০ ৪২	২৪ ৩৮	৬ ৪২	১৮ ৪০	১১ ৫৪	২৫ ৩৫

‘-’ চন্দ্রেদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সুর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রেদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

শকাব্দ	কল্যান	বৈষ্ণব	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই					
			সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র			
			উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত		
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			
১	৮	২২	৬ ১২	১৮ ২০১২	২৬	২৫ ৮৮	৬ ২৩	১৮ ৩০	১২	২৬ ৩২	৫ ৩৯	১৭ ৪৯	১১ ৩২	২৫ ৩১	৬ ৮১	১৮ ৫০	১২ ৪৪	২৬ ২৭		
২	৯	২৩	৬ ১১	১৮ ২০১৩	২০	২৬ ৩৬	৬ ২১	১৮ ৩৪	১২	২৭ ২২	৫ ৩৮	১৭ ৪৯	১২ ২৬	২৬ ২১	৬ ৮০	১৮ ৫০	১৩ ৩৯	২৭ ১৮		
৩	১০	২৪	৬ ১০	১৮ ২০১৪	১৬	২৭ ২৭	৬ ২০	১৮ ৩৪	১৩	২৮ ০৮	৫ ৩৭	১৭ ৪৯	১৩ ২৫	২৭ ১০	৬ ৩৯	১৮ ৫১	১৪ ৩৬	২৮ ০৭		
৪	১১	২৫	৬ ১০	১৮ ২০১৫	১৪	২৮ ১৫	৬ ১৯	১৮ ৩৫	৫ 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 ২০১৬	১১	২৯ ০২	৬ ১৮	১৮ ৩৬	৬ ০৮	২৯ ৩০	৫ ৩৫	১৭ ৫০	১৫ ২৬	২৮ ৩৮	৬ ৩৮	১৮ ৫১	১৬ ৩৫	২৯ ৩৮		
৬	১৩	২৭	৬ ০৮	১৮ ২০১৭	০৯	২৯ ৪৮	৬ ১৭	১৮ ৩৬	১৭	১০ ৩০	৫ ০৭	৩৪	১৭ ৫০	২৮ ১৯	৬ ৩৭	১৮ ৫১	১৭ ৩৬	৩০ ২১		
৭	১৪	২৮	৬ ০৮	১৮ ২০১৮	০৬	- -	৬ ১৬	১৮ ৩৭	১৮	১৬ ১৬	- -	৩৪	১৭ ৫১	১৭ ৩১	- -	৬ ৩৬	১৮ ৫২	১৮ ৩৬		
৮	১৫	২৯	৬ ০৭	১৮ ২০১৯	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 ২০২০	০৮	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 ২০২১	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 ২০২২	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 ১৯	১৩ ৫১	৬ ২৮	১৮ ৫৪	২৮ ৩৪	১৫ ০১
১৮	২৫	৮	৬ ০১	১৮ ২১	২৮	১৮	১৫ ৩১	৬ ০৩	১৮ ৪৩	২৮	৫৫	১৫ ২৬	৫ ২৩	১৭ ৫৫	২৭ ৫৪	১৪ ৪৭	৬ ২৭	১৮ ৫৪	২৮ ৫৫	১৫ ৫৫
১৯	২৬	৯	৬ ০০	১৮ ২১	২৮	৫৬	১৬ ২০	৬ ০২	১৮ ৪৩	২৯	১৬	২১	৫ ২২	১৭ ৫৫	২৮ ১৫	১৫ ৪০	৬ ২৬	১৮ ৫৪	২৯ ২৯	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	২৫ ৩০	১৭ ৩৭
২১	২৮	১১	৫ ৫৯	১৮ ২১	- -	১৭ ৫৮	৬ ০০	১৮ ৪৪	৪৫	- -	১৮ ০৯	৫ ২০	১৭ ৫৬	- -	১৭ ২২	৬ ২৮	১৮ ৫৫	- -	১৮ ২৫	
২২	২৯	১২	৫ ৫৮	১৮ ২১	৬ ০৯	১৮ ৩৭	৫ ৫৯	১৮ ৪৫	৫ ০২	৫ ২০	১৭ ৫৬	৫ ৩২	১৮ ১২	৬ ২৮	১৮ ৫৫	৬ ৩৭	১৯ ১৮			
২৩	৩০	১৩	৫ ৫৮	১৮ ২১	৬ ৮৫	১৯ ২৬	৫ ৫৮	১৮ ৪৬	৬ ৮৮	১৯ ৫৫	৫ ১৯	১৭ ৫৬	৬ ০৮	১৯ ০২	৬ ২৩	১৮ ৫৬	৭ ১১	২০ ০২		
		(নি)শৈশাখ																		
		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	৮ 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 ৫৫	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 ১০	২৪ ১৪	৬ ১৮	১৮ ৫৭	১১ ২৯	২৫ ১০		
৩০	৭	২০	৫ ৫৪	১৮ ২২	১২ ১২	২৫ ১৭	৫ ৫১	১৮ ৪৯	১০ ১১	২৬ ০১	৫ ১৩	১৭ ৫৯	১১ ১২	২৫ ০২	৬ ১৮	১৮ ৫৭	১২ ২৩	২৫ ৫৯		

'- -' চন্দ্রেদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভাৱতেৱ মধ্যস্থানেৱ জন্য ভাৱতীয় প্ৰমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্ৰদত্ত)
চৈত্ৰ মাস

তাৰিখ

১৯৪২	৫১২০	২০২০	শক	কল্যান	আং	মেষ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুণ্ড	মীন	
চৈত্ৰ	(নি)	চৈত্ৰ	মাৰ্চ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ										
১	১	২১	৭-১৭	৮-৫৭	১০-৫৫	১৩-০৯	১৫-২৫	১৭-৩৭	১৯-৮৭	২২-০২	২৪-১৮	২৬-২৩	২৮-১০	২৯-৪৩				
২	৮	২২	৭-১৩	৮-৫৩	১০-৫১	১৩-০৫	১৫-২১	১৭-৩৩	১৯-৮৩	২১-৫৮	২৪-১৪	২৬-১৯	২৮-০৬	২৯-৩৯				
৩	৯	২৩	৭-০৯	৮-৪৯	১০-৪৭	১৩-০১	১৫-১৭	১৭-২৯	১৯-৩৯	২১-৫৪	২৪-১০	২৬-১৫	২৮-০২	২৯-৩৫				
৪	১০	২৪	৭-০৫	৮-৪৫	১০-৪৩	১২-৫৭	১৫-১৩	১৭-২৫	১৯-৩৬	২১-৫০	২৪-০৬	২৬-১১	২৭-৫৮	২৯-৩১				
৫	১১	২৫	৭-০১	৮-৪১	১০-৩৯	১২-৫৩	১৫-০৯	১৭-২১	১৯-৩২	২১-৪৬	২৪-০২	২৬-০৭	২৭-৫৪	২৯-২৭				
৬	১২	২৬	৬-৫৭	৮-৩৭	১০-৩৫	১২-৪৯	১৫-০৫	১৭-১৭	১৯-২৮	২১-৪২	২৪-৫৮	২৬-০৮	২৭-৫০	২৯-২৩				
৭	১৩	২৭	৬-৫৩	৮-৩৩	১০-৩২	১২-৪৫	১৫-০১	১৭-১৩	১৯-২৪	২১-৩৮	২৩-৫৪	২৬-০০	২৭-৪৬	২৯-১৯				
৮	১৪	২৮	৬-৪৯	৮-৩০	১০-২৮	১২-৪১	১৪-৫৭	১৭-০৯	১৯-২০	২১-৩৪	২৩-৫০	২৫-৫৬	২৭-৪২	২৯-১৫				
৯	১৫	২৯	৬-৪৬	৮-২৬	১০-২৪	১২-৩৭	১৪-৫৩	১৭-০৫	১৯-১৬	২১-৩১	২৩-৪৭	২৫-৫২	২৭-৩৮	২৯-১১				
১০	১৬	৩০	৬-৪২	৮-২২	১০-২০	১২-৩৩	১৪-৪৯	১৭-০১	১৯-১২	২১-২৭	২৩-৪৩	২৫-৪৮	২৭-৩৪	২৯-০৭				
১১	১৭	৩১	৬-৩৮	৮-১৮	১০-১৬	১২-২৯	১৪-৪৫	১৬-৫৭	১৯-০৮	২১-২৩	২৩-৩৯	২৫-৪৪	২৭-৩০	২৯-০৩				
			এপ্ৰিল															
১২	১৮	১	৬-৩৪	৮-১৪	১০-১২	১২-২৫	১৪-৮১	১৬-৫৩	১৯-০৮	২১-১৯	২৩-৩৫	২৫-৪০	২৭-২৬	২৮-৫৯				
১৩	১৯	২	৬-৩০	৮-১০	১০-০৮	১২-২১	১৪-৩৮	১৬-৪৯	১৯-০০	২১-১৫	২৩-৩১	২৫-৩৬	২৭-২৩	২৮-৫৫				
১৪	২০	৩	৬-২৬	৮-০৬	১০-০৮	১২-১৭	১৪-৩৪	১৬-৪৫	১৮-৫৬	২১-১১	২৩-২৭	২৫-৩২	২৭-১৯	২৮-৫১				
১৫	২১	৪	৬-২২	৮-০২	১০-০০	১২-১৪	১৪-৩০	১৬-৪২	১৮-৫২	২১-০৭	২৩-২৩	২৫-২৮	২৭-১৫	২৮-৪৮				
১৬	২২	৫	৬-১৮	৯-৫৮	৯-৫৬	১২-১০	১৪-২৬	১৬-৩৮	১৮-৪৮	২১-০৩	২৩-১৯	২৫-২৮	২৭-১১	২৮-৪৪				
১৭	২৩	৬	৬-১৪	৯-৫৪	৯-৫২	১২-০৬	১৪-২২	১৬-৩৪	১৮-৪৪	২০-৫৯	২৩-১৫	২৫-২০	২৭-০৭	২৮-৪০				
১৮	২৪	৭	৬-১০	৯-৫০	৯-৪৮	১২-০২	১৪-১৮	১৬-৩০	১৮-৪০	২০-৫৫	২৩-১১	২৫-১৬	২৭-০৩	২৮-৩৬				
১৯	২৫	৮	৬-০৬	৯-৪৬	৯-৪৪	১১-৫৮	১৪-১৪	১৬-২৬	১৮-৩৭	২০-৫১	২৩-০৭	২৫-১২	২৬-৫৯	২৮-৩২				
২০	২৬	৯	৬-০২	৯-৪২	৯-৪০	১১-৫৪	১৪-১০	১৬-২২	১৮-৩৩	২০-৪৭	২৩-০৩	২৫-০৮	২৬-৫৫	২৮-২৮				
২১	২৭	১০	৫-৫৮	৯-৩৮	৯-৩৭	১১-৫০	১৪-০৬	১৬-১৮	১৮-২৯	২০-৪৩	২২-৫৯	২৫-০৫	২৬-৫১	২৮-২৮				
২২	২৮	১১	৫-৫৪	৯-৩৪	৯-৩৩	১১-৪৬	১৪-০২	১৬-১৪	১৮-২৫	২০-৩৯	২২-৫৫	২৫-০১	২৬-৪৭	২৮-২০				
২৩	২৯	১২	৫-৫১	৯-৩১	৯-২৯	১১-৪২	১৪-০৮	১৬-১০	১৮-২১	২০-৩৫	২২-৫১	২৪-৪৭	২৬-৪৩	২৮-১৬				
২৪	৩০	১৩	৫-৪৭	৯-২৭	৯-২৫	১১-৩৮	১৪-০৪	১৬-০৬	১৮-১৭	২০-৩২	২২-৪৮	২৪-৪৩	২৬-৩৯	২৮-১২				
			(নি) বৈশাখ															
			৫১২১ কল্যান															
২৫	১	১৪	৫-৪৩	৯-২৩	৯-২১	১১-৩৪	১৩-৫০	১৬-০২	১৮-১৩	২০-২৮	২২-৪৪	২৪-৪৯	২৬-৩৫	২৮-০৮				
২৬	২	১৫	৫-৩৯	৯-১৯	৯-১৭	১১-৩০	১৩-৪৬	১৫-৫৮	১৮-০৯	২০-২৪	২২-৪০	২৪-৪৫	২৬-৩১	২৮-০৮				
			(২৫-৩৫)															
২৭	৩	১৬	২৯-৩১	৯-১৫	৯-১৩	১১-২৬	১৩-৪২	১৫-৫৪	১৮-০৫	২০-২০	২২-৩৬	২৪-৪১	২৬-২৭	২৮-০০				
২৮	৪	১৭	২৯-২৭	৯-১১	৯-০৯	১১-২২	১৩-৩৯	১৫-৫০	১৮-০১	২০-১৬	২২-৩২	২৪-৩১	২৬-২৪	২৮-৫৬				
২৯	৫	১৮	২৯-২৩	৯-০৭	৯-০৫	১১-১৮	১৩-৩৫	১৫-৪৬	১৭-৫১	২০-১২	২২-২৮	২৪-৩৩	২৬-২০	২৮-৫২				
৩০	৬	১৯	২৯-১৯	৯-০৩	৯-০১	১১-১৫	১৩-৩১	১৫-৪৩	১৭-৪৬	২০-০৮	২২-২৪	২৪-২৯	২৬-১৬	২৮-৪৯				
৩১	৭	২০	২৯-১৫	৬-৫৯	৮-৫১	১১-১১	১৩-২৭	১৫-৩৯	১৭-৪৯	২০-০৮	২২-২০	২৪-৪৩	২৬-১২	২৮-৪৫				

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
বৈশাখ মাস

তারিখ																	
১৯৪২	৫১২১	২০২০	শক	কল্যান	শ্রীং	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুণ্ড	মীন	মেষ
বৈশাখ (নি)	বৈশাখ	এপ্রিল	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ										
১	৮	২১	৬-৫৫	৮-৫৩	১১-০৭	১৩-২৩	১৫-৩৫	১৭-৮৫	২০-০০	২২-১৬	২৪-২১	২৬-০৮	২৭-৮১	২৯-১১			
২	৯	২২	৬-৫১	৮-৪৯	১১-০৩	১৩-১৯	১৫-৩১	১৭-৮২	১৯-৫৬	২২-১২	২৪-১৭	২৬-০৪	২৭-৩৭	২৯-০৭			
৩	১০	২৩	৬-৪৭	৮-৪৫	১০-৫৯	১৩-১৫	১৫-২৭	১৭-৩৮	১৯-৫২	২২-০৮	২৪-১৩	২৬-০০	২৭-৩৩	২৯-০৩			
৪	১১	২৪	৬-৪৩	৮-৪১	১০-৫৫	১৩-১১	১৫-২৩	১৭-৩৪	১৯-৪৮	২২-০৪	২৪-১০	২৫-৫৬	২৭-২৯	২৮-৫৯			
৫	১২	২৫	৬-৩৯	৮-৩৮	১০-৫১	১৩-০৭	১৫-১৯	১৭-৩০	১৯-৪৪	২২-০০	২৪-০৬	২৫-৫২	২৭-২৫	২৮-৫৫			
৬	১৩	২৬	৬-৩৬	৮-৩৪	১০-৪৭	১৩-০৩	১৫-১৫	১৭-২৬	১৯-৪০	২১-৫৬	২৪-০২	২৫-৪৮	২৭-১২	২৮-৫২			
৭	১৪	২৭	৬-৩২	৮-৩০	১০-৪৩	১২-৫৯	১৫-১১	১৭-২২	১৯-৩৭	২১-৫৩	২৩-৫৮	২৫-৪৪	২৭-১৭	২৮-৪৮			
৮	১৫	২৮	৬-২৮	৮-২৬	১০-৩৯	১২-৫৫	১৫-০৭	১৭-১৮	১৯-৩৩	২১-৪৯	২৩-৫৪	২৫-৪০	২৭-১৩	২৮-৪৪			
৯	১৬	২৯	৬-২৪	৮-২২	১০-৩৫	১২-৫১	১৫-০৩	১৭-১৪	১৯-২৯	২১-৪৫	২৩-৪০	২৫-৩৬	২৭-০৯	২৮-৪০			
১০	১৭	৩০	৬-২০	৮-১৮	১০-৩১	১২-৪৭	১৪-৫৯	১৭-১০	১৯-২৫	২১-৪১	২৩-৪৬	২৫-৩২	২৭-০৫	২৮-৩৬	মে		
১১	১৮	১	৬-১৬	৮-১৪	১০-২৭	১২-৪৩	১৪-৫৫	১৭-০৬	১৯-২১	২১-৩৭	২৩-৪২	২৫-২৯	২৭-০১	২৮-৩২			
১২	১৯	২	৬-১২	৮-১০	১০-২৩	১২-৪০	১৪-৫১	১৭-০২	১৯-১৭	২১-৩৩	২৩-৩৮	২৫-২৫	২৬-৫৭	২৮-২৮			
১৩	২০	৩	৬-০৮	৮-০৬	১০-১৯	১২-৩৬	১৪-৪৮	১৬-৫৮	১৯-১৩	২১-২৯	২৩-৩৪	২৫-২১	২৬-৫৪	২৮-২৪			
১৪	২১	৪	৬-০৪	৮-০২	১০-১৬	১২-৩২	১৪-৪৪	১৬-৫৪	১৯-০৯	২১-২৫	২৩-৩০	২৫-১৭	২৬-৫০	২৮-২০			
১৫	২২	৫	৬-০০	৭-৫৮	১০-১২	১২-২৮	১৪-৪০	১৬-৫০	১৯-০৫	২১-২১	২৩-২৬	২৫-১৩	২৬-৪৬	২৮-১৬			
১৬	২৩	৬	৫-৫৬	৭-৫৪	১০-০৮	১২-২৪	১৪-৩৬	১৬-৪৬	১৯-০১	২১-১৭	২৩-২২	২৫-০৯	২৬-৪২	২৮-১২			
১৭	২৪	৭	৫-৫২	৭-৫০	১০-০৪	১২-২০	১৪-৩২	১৬-৪৩	১৮-০৭	২১-১৩	২৩-১৮	২৫-০৫	২৬-৩৮	২৮-০৮			
১৮	২৫	৮	৫-৪৮	৭-৪৬	১০-০০	১২-১৬	১৪-২৮	১৬-৩৯	১৮-০৩	২১-০৯	২৩-১৪	২৫-০১	২৬-৩৪	২৮-০৪			
১৯	২৬	৯	৫-৪৪	৭-৪২	৯-৫৬	১২-১২	১৪-২৪	১৬-৩৫	১৮-০৯	২১-০৫	২৩-১১	২৫-০৯	২৬-৩০	২৮-০০			
২০	২৭	১০	৫-৪০	৭-৩৯	৯-৫২	১২-০৮	১৪-২০	১৬-৩১	১৮-০৫	২১-০১	২৩-০৭	২৪-০৩	২৬-২৬	২৭-০৬			
২১	২৮	১১	৫-৩৭	৭-৩৫	৯-৪৮	১২-০৪	১৪-১৬	১৬-২৭	১৮-১১	২০-৫১	২৩-০৩	২৪-৪৯	২৬-২২	২৭-০৩			
২২	২৯	১২	৫-৩৩	৭-৩১	৯-৪৪	১২-০০	১৪-১২	১৬-২৩	১৮-০৮	২০-৫৪	২২-৫৯	২৪-৪৫	২৬-১৮	২৭-৪৯			
২৩	৩০	১৩	৫-২৯	৭-২৭	৯-৪০	১১-৫৬	১৪-০৮	১৬-১৯	১৮-০৪	২০-৫০	২২-৫৫	২৪-৪১	২৬-১৪	২৭-৪৫			
২৪	৩১	১৪	৫-২৫	৭-২৩	৯-৩৬	১১-৫২	১৪-০৪	১৬-১৫	১৮-০৩	২০-৪৬	২২-৫১	২৪-৩৭	২৬-১০	২৭-৪১			
২৫	১	১৫	৫-২১	৭-১৯	৯-৩২	১১-৪৮	১৪-০০	১৬-১১	১৮-২৬	২০-৪২	২২-৪৭	২৪-৩৩	২৬-০৬	২৭-৩৭			
২৬	২	১৬	২৯-১৩	৭-১৫	৯-২৮	১১-৪৫	১৩-৫৬	১৬-০৭	১৮-২২	২০-৩৮	২২-৪৩	২৪-৩০	২৬-০২	২৭-৩৩			
২৭	৩	১৭	২৯-০৯	৭-১১	৯-২৪	১১-৪১	১৩-৫২	১৬-০৩	১৮-১৮	২০-৩৪	২২-৩৯	২৪-২৬	২৬-৫৮	২৭-২৯			
২৮	৪	১৮	২৯-০৫	৭-০৭	৯-২১	১১-৩৭	১৩-৪৯	১৫-৫৯	১৮-১৪	২০-৩০	২২-৩৫	২৪-২২	২৬-৫৫	২৭-২৫			
২৯	৫	১৯	২৯-০১	৭-০৩	৯-১৭	১১-৩৩	১৩-৪৫	১৫-৫৫	১৮-১০	২০-২৬	২২-৩১	২৪-১৮	২৬-৫১	২৭-২১			
৩০	৬	২০	২৮-৫৭	৬-৫৫	৯-১৩	১১-২৯	১৩-৪১	১৫-৫১	১৮-০২	২০-২২	২২-২৭	২৪-১৪	২৬-৪৭	২৭-১৭			
৩১	৭	২১	২৮-৫৩	৬-৫৫	৯-০৯	১১-২৫	১৩-৩৭	১৫-৪৮	১৮-০২	২০-১৮	২২-২৩	২৪-১০	২৬-৪৩	২৭-১৩			

দৈনিক লঘুরস্ত কাল (ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত) জ্যৈষ্ঠ মাস

তারিখ	১৯৪২	৫১২১	২০২০											
শক	কল্যান	ঞাং	মিথন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশিক	ধনু	মকর	কুণ্ড	মীন	মেষ	বৈ
জ্যোতি	(নি) জ্যোতি	মে	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২২	৬-৫১	৯-০৫	১১-২১	১৩-৩৩	১৫-৮৮	১৭-৫৮	২০-১৪	২২-১৯	২৪-০৬	২৫-৩৯	২৭-০৯	২৮-৪৯
২	৯	২৩	৬-৮৭	৯-০১	১১-১৭	১৩-২৯	১৫-৮০	১৭-৫৮	২০-১০	২২-১৬	২৪-০২	২৫-৩৫	২৭-০৫	২৮-৪৫
৩	১০	২৪	৬-৮৮	৮-৫৭	১১-১৩	১৩-২৫	১৫-৮৬	১৭-৫০	২০-০৬	২২-১২	২৩-৫৮	২৫-৩১	২৭-০১	২৮-৪১
৪	১১	২৫	৬-৮০	৮-৫৩	১১-০৯	১৩-২১	১৫-৩২	১৭-৮৬	২০-০২	২২-০৮	২৩-৫৮	২৫-২৭	২৬-৫৮	২৮-৩৮
৫	১২	২৬	৬-৩৬	৮-৮৯	১১-০৫	১৩-১৭	১৫-২৮	১৭-৮২	১৯-৫৮	২২-০৪	২৩-৫০	২৫-২৩	২৬-৫৪	২৮-৩৪
৬	১৩	২৭	৬-৩২	৮-৮৫	১১-০১	১৩-১৩	১৫-২৪	১৭-৩৯	১৯-৫৫	২২-০০	২৩-৪৬	২৫-১৯	২৬-৫০	২৮-৩০
৭	১৪	২৮	৬-২৮	৮-৮১	১০-৫৭	১৩-০৯	১৫-২০	১৭-৩৫	১৯-৫১	২১-৫৬	২৩-৪২	২৫-১৫	২৬-৪৬	২৮-২৬
৮	১৫	২৯	৬-২৪	৮-৩৭	১০-৫৩	১৩-০৫	১৫-১৬	১৭-৩১	১৯-৪৭	২১-৫২	২৩-৩৮	২৫-১১	২৬-৪২	২৮-২২
৯	১৬	৩০	৬-২০	৮-৩৩	১০-৪৯	১৩-০১	১৫-১২	১৭-২৭	১৯-৪৩	২১-৪৮	২৩-৩৪	২৫-০৭	২৬-৩৮	২৮-১৮
১০	১৭	৩১	৬-১৬	৮-২৯	১০-৪৬	১২-৫৭	১৫-০৮	১৭-২৩	১৯-৩৯	২১-৪৪	২৩-৩১	২৫-০৩	২৬-৩৪	২৮-১৪
			জুন											
১১	১৮	১	৬-১২	৮-২৫	১০-৪২	১২-৫৪	১৫-০৮	১৭-১৯	১৯-৩৫	২১-৪০	২৩-২৭	২৫-০০	২৬-৩০	২৮-১০
১২	১৯	২	৬-০৮	৮-২২	১০-৩৮	১২-৫০	১৫-০০	১৭-১৫	১৯-৩১	২১-৩৬	২৩-২৩	২৪-৫৬	২৬-২৬	২৮-০৬
১৩	২০	৩	৬-০৪	৮-১৮	১০-৩৪	১২-৪৬	১৪-৫৬	১৭-১১	১৯-২৭	২১-৩২	২৩-১৯	২৪-৫২	২৬-২২	২৮-০২
১৪	২১	৪	৬-০০	৮-১৪	১০-৩০	১২-৪২	১৪-৫২	১৭-০৭	১৯-২৩	২১-২৮	২৩-১৫	২৪-৪৮	২৬-১৮	২৭-৫৮
১৫	২২	৫	৫-৫৬	৮-১০	১০-২৬	১২-৩৮	১৪-৪৯	১৭-০৩	১৯-১৯	২১-২৪	২৩-১১	২৪-৪৪	২৬-১৪	২৭-৫৪
১৬	২৩	৬	৫-৫২	৮-০৬	১০-২২	১২-৩৪	১৪-৪৫	১৬-৫৯	১৯-১৫	২১-২০	২৩-০৭	২৪-৪০	২৬-১০	২৭-৫০
১৭	২৪	৭	৫-৪৮	৮-০২	১০-১৮	১২-৩০	১৪-৪১	১৬-৫৫	১৯-১১	২১-১৭	২৩-০৩	২৪-৩৬	২৬-০৬	২৭-৪৬
১৮	২৫	৮	৫-৪৫	৭-৫৮	১০-১৪	১২-২৬	১৪-৩৭	১৬-৫১	১৯-০৭	২১-১৩	২২-৫৯	২৪-৩২	২৬-০২	২৭-৪৩
১৯	২৬	৯	৫-৪১	৭-৫৪	১০-১০	১২-২২	১৪-৩৩	১৬-৪৭	১৯-০৩	২১-০৯	২২-৫৯	২৪-২৮	২৫-৫৯	২৭-৩৯
২০	২৭	১০	৫-৩৭	৭-৫০	১০-০৬	১২-১৮	১৪-২৯	১৬-৪৪	১৯-০০	২১-০৫	২২-৫১	২৪-২৪	২৫-৫৫	২৭-৩৫
২১	২৮	১১	৫-৩৩	৭-৪৬	১০-০২	১২-১৪	১৪-২৫	১৬-৪০	১৮-৫৬	২১-০১	২২-৮১	২৪-২০	২৫-৫১	২৭-৩১
২২	২৯	১২	৫-২৯	৭-৪২	৯-৫৮	১২-১০	১৪-২১	১৬-৩৬	১৮-৫২	২০-৫৭	২২-৮৩	২৪-১৬	২৫-৪৭	২৭-২৯
২৩	৩০	১৩	৫-২৫	৭-৩৮	৯-৫৪	১২-০৬	১৪-১৭	১৬-৩২	১৮-৪৮	২০-৫৩	২২-৩৯	২৪-১২	২৫-৪৩	২৭-২৩
২৪	৩১	১৪	৫-২১	৭-৩৪	৯-৫০	১২-০২	১৪-১৩	১৬-২৮	১৮-৪৪	২০-৪৯	২২-৩৬	২৪-০৮	২৫-৩৯	২৭-১৯
	(নি) আয়াচ্চ													
২৫	১	১৫	৫-১৭	৭-৩০	৯-৪৭	১১-৫৮	১৪-০৯	১৬-২৮	১৮-৪০	২০-৪৫	২২-৩২	২৪-০৮	২৫-৩৫	২৭-১৫
			(২৯-১৩)											
২৬	২	১৬	২৯-০৯	৭-২৬	৯-৪৩	১১-৫৫	১৪-০৫	১৬-২০	১৮-৩৬	২০-৪১	২২-২৮	২৪-০১	২৫-৩১	২৭-১১
২৭	৩	১৭	২৯-০৫	৭-২৩	৯-৩৯	১১-৫১	১৪-০১	১৬-২৬	১৮-৩২	২০-৩৭	২২-২৪	২৩-৫৭	২৫-২৭	২৭-০৭
২৮	৪	১৮	২৯-০১	৭-১৯	৯-৩৫	১১-৪৭	১৩-৫৭	১৬-১২	১৮-২৮	২০-৩৩	২২-২০	২৩-৫৩	২৫-২৩	২৭-০৩
২৯	৫	১৯	২৮-৫৭	৭-১৫	৯-৩১	১১-৪৩	১৩-৫৩	১৬-০৮	১৮-২৪	২০-২৯	২২-১৬	২৩-৪৯	২৫-১৯	২৬-৫৯
৩০	৬	২০	২৮-৫৩	৭-১১	৯-২৭	১১-৩৯	১৩-৫০	১৬-০৪	১৮-২০	২০-২৫	২২-১২	২৩-৪৫	২৫-১৫	২৬-৫৫
৩১	৭	২১	২৮-৪৯	৭-০৭	৯-২৩	১১-৩৫	১৩-৪৬	১৬-০০	১৮-১৬	২০-১১	২২-০৮	২৩-৪১	২৫-১১	২৬-৫১

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
আষাঢ় মাস

তারিখ

১৯৪২	৫২১	২০২০	শক	কল্যান	শ্রীং	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশিক	ধনু	মকর	কুণ্ড	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন
আষাঢ়	(নি) আষাঢ়	জুন	ঘঃ মিঃ														
১	৮	২২	৭-০৩	৯-১৯	১১-৩১	১৩-৪২	১৫-৫৬	১৮-১২	২০-১৮	২২-০৮	২৩-৩৭	২৫-০৭	২৬-৮৭	২৮-৪৬			
২	৯	২৩	৬-৫৯	৯-১৫	১১-২৭	১৩-৩৮	১৫-৫২	১৮-০৮	২০-১৪	২২-০০	২৩-৩৩	২৫-০৩	২৬-৮৮	২৮-৪২			
৩	১০	২৪	৬-৫৫	৯-১১	১১-২৩	১৩-৩৪	১৫-৪৮	১৮-০৪	২০-১০	২১-৫৬	২৩-২৯	২৫-০০	২৬-৮০	২৮-৩৮			
৪	১১	২৫	৬-৫১	৯-০৭	১১-১৯	১৩-৩০	১৫-৪৫	১৮-০১	২০-০৬	২১-৫২	২৩-২৫	২৪-৫৬	২৬-৩৬	২৮-৩৪			
৫	১২	২৬	৬-৪৭	৯-০৩	১১-১৫	১৩-২৬	১৫-৪১	১৭-৫৭	২০-০২	২১-৪৮	২৩-২১	২৪-৫২	২৬-৩২	২৮-৩০			
৬	১৩	২৭	৬-৪৩	৮-৫৯	১১-১১	১৩-২২	১৫-৩৭	১৭-৫৩	১৯-৫৮	২১-৪৪	২৩-১৭	২৪-৪৮	২৬-২৮	২৮-২৬			
৭	১৪	২৮	৬-৩৯	৮-৫৫	১১-০৭	১৩-১৮	১৫-৩৩	১৭-৪৯	১৯-৫৪	২১-৪০	২৩-১৩	২৪-৪৪	২৬-২৪	২৮-২২			
৮	১৫	২৯	৬-৩৫	৮-৫২	১১-০৩	১৩-১৪	১৫-২৯	১৭-৪৫	১৯-৫০	২১-৩৭	২৩-০৯	২৪-৪০	২৬-২০	২৮-১৮			
৯	১৬	৩০	৬-৩১	৮-৪৮	১০-০৯	১৩-১০	১৫-২৫	১৭-৪১	১৯-৪৬	২১-৩৩	২৩-০৫	২৪-৩৬	২৬-১৬	২৮-১৪			
		জুলাই															
১০	১৭	১	৬-২৮	৮-৪৪	১০-৫৬	১৩-০৬	১৫-২১	১৭-৩৭	১৯-৪২	২১-২৯	২৩-০২	২৪-৩২	২৬-১২	২৮-১০			
১১	১৮	২	৬-২৪	৮-৪০	১০-৫২	১৩-০২	১৫-১৭	১৭-৩৩	১৯-৩৮	২১-২৫	২২-৫৮	২৪-২৮	২৬-০৮	২৮-০৬			
১২	১৯	৩	৬-২০	৮-৩৬	১০-৪৮	১২-৫৮	১৫-১৩	১৭-২৯	১৯-৩৪	২১-২১	২২-৫৪	২৪-২৪	২৬-০৪	২৮-০২			
১৩	২০	৪	৬-১৬	৮-৩২	১০-৪৮	১২-৫৫	১৫-০৯	১৭-২৫	১৯-৩০	২১-১৭	২২-৫০	২৪-২০	২৬-০০	২৭-৫৪			
১৪	২১	৫	৬-১২	৮-২৮	১০-৪০	১২-৫১	১৫-০৫	১৭-২১	১৯-২৬	২১-১৩	২২-৪৬	২৪-১৬	২৮-৫৬	২৭-৫৪			
১৫	২২	৬	৬-০৮	৮-২৪	১০-৩৬	১২-৪৭	১৫-০১	১৭-১৭	১৯-২৩	২১-০৯	২২-৪২	২৪-১২	২৫-৫২	২৭-৫১			
১৬	২৩	৭	৬-০৪	৮-২০	১০-৩২	১২-৪৩	১৪-৫৭	১৭-১৩	১৯-১৯	২১-০৫	২২-৩৮	২৪-০৮	২৫-৪৮	২৭-৪৭			
১৭	২৪	৮	৬-০০	৮-১৬	১০-২৮	১২-৩৯	১৪-৫৩	১৭-০৯	১৯-১৫	২১-০১	২২-৩৪	২৪-০৫	২৫-৪৫	২৭-৪৩			
১৮	২৫	৯	৫-৫৬	৮-১২	১০-২৪	১২-৩৫	১৪-৪৯	১৭-০৬	১৯-১১	২০-৫৭	২২-৩০	২৪-০১	২৫-৪১	২৭-৩৯			
১৯	২৬	১০	৫-৫২	৮-০৮	১০-২০	১২-৩১	১৪-৪৬	১৭-০২	১৯-০৭	২০-৫৩	২২-২৬	২৩-৫৭	২৫-৩৭	২৭-৩৫			
২০	২৭	১১	৫-৪৮	৮-০৪	১০-১৬	১২-২৭	১৪-৪২	১৬-৫৮	১৯-০৩	২০-৪৯	২২-২২	২৩-৫৩	২৫-৩৩	২৭-৩১			
২১	২৮	১২	৫-৪৪	৮-০০	১০-১২	১২-২৩	১৪-৩৮	১৬-৫৪	১৮-৫৯	২০-৪৫	২২-১৮	২৩-৪৯	২৫-২৯	২৭-২৭			
২২	২৯	১৩	৫-৪০	৭-৫৬	১০-০৮	১২-১১	১৪-৩৪	১৬-৫০	১৮-৫৫	২০-৪২	২২-১৪	২৩-৪৫	২৫-২৫	২৭-২৩			
২৩	৩০	১৪	৫-৩৬	৭-৫৩	১০-০৪	১২-১৫	১৪-৩০	১৬-৪৬	১৮-৫১	২০-৩৮	২২-১০	২৩-৪১	২৫-২১	২৭-১৯			
২৪	৩১	১৫	৫-৩২	৭-৪৯	১০-০১	১২-১১	১৪-২৬	১৬-৪২	১৮-৪৭	২০-৩৪	২২-০৭	২৩-৩৭	২৫-১৭	২৭-১৫			
		(নি) আৱণ															
২৫	১	১৬	৫-২৯	৭-৪৫	৯-৫১	১২-০৭	১৪-২২	১৬-৩৮	১৮-৪৩	২০-৩০	২২-০৩	২৩-৩৩	২৫-১৩	২৭-১১			
২৬	২	১৭	৫-২৫	৭-৪১	৯-৫৩	১২-০৩	১৪-১৮	১৬-৩৪	১৮-৩৯	২০-২৬	২১-৫৯	২৩-২৯	২৫-০৯	২৭-০৭			
		(২৫-২১)															
২৭	৩	১৮	২৯-১৭	৭-৩৭	৯-৪৯	১১-৫৯	১৪-১৪	১৬-৩০	১৮-৩৫	২০-২২	২১-৫৫	২৩-২৫	২৫-০৫	২৭-০৩			
২৮	৪	১৯	২৯-১৩	৭-৩৩	৯-৪৫	১১-৫৬	১৪-১০	১৬-২৬	১৮-৩১	২০-১৮	২১-৫১	২৩-২১	২৫-০১	২৭-০৯			
২৯	৫	২০	২৯-০৯	৭-২৯	৯-৪১	১১-৫২	১৪-০৬	১৬-২২	১৮-২৭	২০-১৪	২১-৪১	২৩-১৭	২৪-৫১	২৬-৫৫			
৩০	৬	২১	২৯-০৫	৭-২৫	৯-৩৭	১১-৪৮	১৪-০২	১৬-১৮	১৮-২৪	২০-১০	২১-৩০	২৩-১৩	২৪-৫৩	২৬-৫২			
৩১	৭	২২	২৯-০১	৭-২১	৯-৩৩	১১-৪৪	১৪-০৮	১৬-১৪	১৮-১৮	২০-০৬	২১-৩৯	২৩-০৯	২৪-৫০	২৬-৪৮			

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
আবণ মাস

তারিখ

শক	কল্যান	প্রাপ্তি	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশিক	ধনু	মকর	কুণ্ঠ	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	কর্কট
শক	(নি) আবণ	জুলাই	ঘঃ মিঃ											
১	৮	২৩	৭-১৭	৯-২৯	১১-৮০	১৩-৫৪	১৬-১০	১৮-১৬	২০-০২	২১-৩৫	২৩-০৬	২৪-৪৬	২৬-৪৪	২৮-৫৭
২	৯	২৪	৭-১৩	৯-২৫	১১-৩৬	১৩-৫১	১৬-০৭	১৮-১২	১৯-৫৮	২১-৩১	২৩-০২	২৪-৪২	২৬-৪০	২৮-৫৩
৩	১০	২৫	৭-০৯	৯-২১	১১-৩২	১৩-৪৭	১৬-০৩	১৮-০৮	১৯-৫৪	২১-২৭	২২-৫৮	২৪-৩৮	২৬-৩৬	২৮-৪৯
৪	১১	২৬	৭-০৫	৯-১৭	১১-২৮	১৩-৪৩	১৫-৫৯	১৮-০৪	১৯-৫০	২১-২৩	২২-৫৪	২৪-৩৪	২৬-৩২	২৮-৪৫
৫	১২	২৭	৭-০১	৯-১৩	১১-২৪	১৩-৩৯	১৫-৫৫	১৮-০০	১৯-৪৬	২১-১৯	২২-৫০	২৪-৩০	২৬-২৮	২৮-৪১
৬	১৩	২৮	৬-৫৮	৯-০৯	১১-২০	১৩-৩৫	১৫-৫১	১৭-৫৬	১৯-৪৩	২১-১৫	২২-৪৬	২৪-২৬	২৬-২৪	২৮-৩৭
৭	১৪	২৯	৬-৫৪	৯-০৫	১১-১৬	১৩-৩১	১৫-৪৭	১৭-৫২	১৯-৩৯	২১-১১	২২-৪২	২৪-২২	২৬-২০	২৮-৩৪
৮	১৫	৩০	৬-৫০	৯-০২	১১-১২	১৩-২৭	১৫-৪৩	১৭-৪৮	১৯-৩৫	২১-০৮	২২-৩৮	২৪-১৮	২৬-১৬	২৮-৩০
৯	১৬	৩১	৬-৪৬	৮-৫৮	১১-০৮	১৩-২৩	১৫-৩৯	১৭-৪৪	১৯-৩১	২১-০৪	২২-৩৪	২৪-১৪	২৬-১২	২৮-২৬
আগস্ট														
১০	১৭	১	৬-৪২	৮-৫৪	১১-০৪	১৩-১৯	১৫-৩৫	১৭-৪০	১৯-২৭	২১-০০	২২-৩০	২৪-১০	২৬-০৮	২৮-২২
১১	১৮	২	৬-৩৮	৮-৫০	১১-০০	১৩-১৫	১৫-৩১	১৭-৩৬	১৯-২৩	২০-৫৬	২২-২৬	২৪-০৬	২৬-০৪	২৮-১৮
১২	১৯	৩	৬-৩৪	৮-৪৬	১০-৫৭	১৩-১১	১৫-২৭	১৭-৩২	১৯-১৯	২০-৫২	২২-২২	২৪-০২	২৬-০০	২৮-১৪
১৩	২০	৪	৬-৩০	৮-৪২	১০-৫৩	১৩-০৭	১৫-২৩	১৭-২৮	১৯-১৫	২০-৪৮	২২-১৮	২৩-৫৮	২৫-৫৬	২৮-১০
১৪	২১	৫	৬-২৬	৮-৩৮	১০-৪৯	১৩-০৩	১৫-১৯	১৭-২৫	১৯-১১	২০-৪৪	২২-১৪	২৩-৫৪	২৫-৫৩	২৮-০৬
১৫	২২	৬	৬-২২	৮-৩৪	১০-৪৫	১২-৫৯	১৫-১৫	১৭-২১	১৯-০৭	২০-৪০	২২-১১	২৩-৫১	২৫-৪৯	২৮-০২
১৬	২৩	৭	৬-১৮	৮-৩০	১০-৪১	১২-৫৫	১৫-১১	১৭-১৭	১৯-০৩	২০-৩৬	২২-০৭	২৩-৪৭	২৫-৪৫	২৭-৫৮
১৭	২৪	৮	৬-১৪	৮-২৬	১০-৩৭	১২-৫২	১৫-০৮	১৭-১৩	১৮-০৫	২০-৩২	২২-০৩	২৩-৪৩	২৫-৪১	২৭-৫৪
১৮	২৫	৯	৬-১০	৮-২২	১০-৩৩	১২-৪৮	১৫-০৪	১৭-০৯	১৮-৫৫	২০-২৮	২১-৫৯	২৩-৩৯	২৫-৩৭	২৭-৫০
১৯	২৬	১০	৬-০৬	৮-১৮	১০-২৯	১২-৪৪	১৫-০০	১৭-০৫	১৮-৫১	২০-২৪	২১-৫৫	২৩-৩৫	২৫-৩৩	২৭-৪৬
২০	২৭	১১	৬-০২	৮-১৪	১০-২৫	১২-৪০	১৪-৫৬	১৭-০১	১৮-৪৯	২০-২০	২১-৫১	২৩-৩১	২৫-২৯	২৭-৪২
২১	২৮	১২	৫-৫৯	৮-১০	১০-২১	১২-৩৬	১৪-৫২	১৬-৫৭	১৮-৪৪	২০-১৬	২১-৪৭	২৩-২৭	২৫-২৫	২৭-৩৮
২২	২৯	১৩	৫-৫৫	৮-০৬	১০-১৭	১২-৩২	১৪-৪৮	১৬-৫৩	১৮-৪০	২০-১২	২১-৪৩	২৩-২৩	২৫-২১	২৭-৩৫
২৩	৩০	১৪	৫-৫১	৮-০৩	১০-১৩	১২-২৮	১৪-৪৪	১৬-৪৯	১৮-৩৬	২০-০৯	২১-৩৯	২৩-১৯	২৫-১৭	২৭-৩১
২৪	৩১	১৫	৫-৪৭	৭-৫৯	১০-০৯	১২-২৪	১৪-৪০	১৬-৪৫	১৮-৩২	২০-০৫	২১-৩৫	২৩-১৫	২৫-১৩	২৭-২৭
(নি) ভাদ্র														
২৫	১	১৬	৫-৪৩	৭-৫৫	১০-০৫	১২-২০	১৪-৩৬	১৬-৪১	১৮-২৮	২০-০১	২১-৩১	২৩-১১	২৫-০৯	২৭-২৩
২৬	২	১৭	৫-৩৯	৭-৫১	১০-০২	১২-১৬	১৪-৩২	১৬-৩৭	১৮-২৮	১৯-৫১	২১-২৭	২৩-০৭	২৫-০৫	২৭-১৯
(২৯-৩৫)														
২৭	৩	১৮	২৯-৩১	৭-৪৭	৯-৫৮	১২-১২	১৪-২৮	১৬-৩৩	১৮-২০	১৯-৫৩	২১-২৩	২৩-০৩	২৫-০১	২৭-১৫
২৮	৪	১৯	২৯-২৭	৭-৪৩	৯-৫৪	১২-০৮	১৪-২৪	১৬-৩০	১৮-১৬	১৯-৪৯	২১-১৯	২২-৫৯	২৪-৫৮	২৭-১১
২৯	৫	২০	২৯-২৩	৭-৩৯	৯-৫০	১২-০৪	১৪-২০	১৬-২৬	১৮-১২	১৯-৪৫	২১-১৫	২২-৫৬	২৪-৫৪	২৭-০৭
৩০	৬	২১	২৯-১৯	৭-৩৫	৯-৪৬	১২-০০	১৪-১৬	১৬-২২	১৮-০৮	১৯-৪১	২১-১২	২২-৫২	২৪-৫০	২৭-০৩
৩১	৭	২২	২৯-১৫	৭-৩১	৯-৪২	১১-৫১	১৪-১৩	১৬-১৮	১৮-০৪	১৯-৩৭	২১-০৮	২২-৪৮	২৪-৪৬	২৬-৫৯

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
ভাদ্র মাস

তারিখ

	১৯৪২	৫২১	২০২০	শক	কল্যান	শ্রীং	কন্যা	তুলা	বৃশিচক	ধনু	মকর	কুণ্ডল	মীন	মেষ	বৃষ্টি	মিথুন	কর্কট	সিংহ
ভাদ্র	(নি) ভাদ্র	আগস্ট	ঘঃ মিঃ															
১	৮	২৩	৭-২৭	৯-৩৮	১১-৫৩	১৪-০৯	১৬-১৪	১৮-০০	১৯-৩৩	২১-০৮	২২-৪২	২৪-৫৫	২৯-১১					
২	৯	২৪	৭-২৩	৯-৩৪	১১-৪৯	১৪-০৫	১৬-১০	১৭-৫৬	১৯-২৯	২১-০০	২২-৪০	২৪-৩৮	২৬-৫১	২৯-০৭				
৩	১০	২৫	৭-১৯	৯-৩০	১১-৪৫	১৪-০১	১৬-০৬	১৭-৫২	১৯-২৫	২০-৫৬	২২-৩৬	২৪-৩৪	২৬-৪৭	২৯-০৩				
৪	১১	২৬	৭-১৫	৯-২৬	১১-৪১	১৩-৫৭	১৬-০২	১৭-৪৯	১৯-২১	২০-৫২	২২-৩২	২৪-৩০	২৬-৪৩	২৯-০০				
৫	১২	২৭	৭-১১	৯-২২	১১-৩৭	১৩-৫৩	১৫-৫৮	১৭-৪৮	১৯-১৭	২০-৪৮	২২-২৮	২৪-২৬	২৬-৩৯	২৮-৫৬				
৬	১৩	২৮	৭-০৮	৯-১৮	১১-৩৩	১৩-৪৯	১৫-৫৪	১৭-৪১	১৯-১৪	২০-৪৪	২২-২৪	২৪-২২	২৬-৩৬	২৮-৫২				
৭	১৪	২৯	৭-০৪	৯-১৪	১১-২৯	১৩-৪৫	১৫-৫০	১৭-৩৭	১৯-১০	২০-৪০	২২-২০	২৪-১৮	২৬-৩২	২৮-৪৮				
৮	১৫	৩০	৭-০০	৯-১০	১১-২৫	১৩-৪১	১৫-৪৬	১৭-৩৩	১৯-০৬	২০-৩৬	২২-১৬	২৪-১৪	২৬-২৮	২৮-৪৪				
৯	১৬	৩১	৬-৫৬	৯-০৬	১১-২১	১৩-৩৭	১৫-৪২	১৭-২৯	১৯-০২	২০-৩২	২২-১২	২৪-১০	২৬-২৪	২৮-৪০				
সেপ্টেম্বর																		
১০	১৭	১	৬-৫২	৯-০৩	১১-১৭	১৩-৩৩	১৫-৩৮	১৭-২৫	১৮-৫৮	২০-২৮	২২-০৮	২৪-০৬	২৬-২০	২৮-৩৬				
১১	১৮	২	৬-৪৮	৮-৫৯	১১-১৩	১৩-২৯	১৫-৩৪	১৭-২১	১৮-৫৪	২০-২৪	২২-০৮	২৪-০২	২৬-১৬	২৮-৩২				
১২	১৯	৩	৬-৪৪	৮-৫৫	১১-০৯	১৩-২৫	১৫-৩১	১৭-১৭	১৮-৫০	২০-২০	২২-০০	২৩-৫৯	২৬-১২	২৮-২৮				
১৩	২০	৪	৬-৪০	৮-৫১	১১-০৫	১৩-২১	১৫-২৭	১৭-১৩	১৮-৪৬	২০-১৬	২১-৫১	২৩-৫৫	২৬-০৮	২৮-২৪				
১৪	২১	৫	৬-৩৬	৮-৪৭	১১-০১	১৩-১৭	১৫-২৩	১৭-০৯	১৮-৪২	২০-১৩	২১-৫৩	২৩-৫১	২৬-০৮	২৮-২০				
১৫	২২	৬	৬-৩২	৮-৪৩	১০-৫৮	১৩-১৪	১৫-১৯	১৭-০৫	১৮-৩৮	২০-০৯	২১-৪৯	২৩-৪৭	২৬-০০	২৮-১৬				
১৬	২৩	৭	৬-২৮	৮-৩৯	১০-৫৪	১৩-১০	১৫-১৫	১৭-০১	১৮-৩৪	২০-০৫	২১-৪৫	২৩-৪৩	২৫-৫৬	২৮-১২				
১৭	২৪	৮	৬-২৪	৮-৩৫	১০-৫০	১৩-০৬	১৫-১১	১৬-৫৭	১৮-৩০	২০-০১	২১-৪১	২৩-৩৯	২৫-৫২	২৮-০৮				
১৮	২৫	৯	৬-২০	৮-৩১	১০-৪৬	১৩-০২	১৫-০৭	১৬-৫৩	১৮-২৬	১৯-৫৭	২১-৩৭	২৩-৩৫	২৫-৪৮	২৮-০৫				
১৯	২৬	১০	৬-১৬	৮-২৭	১০-৪২	১২-৫৮	১৫-০৩	১৬-৫০	১৮-২২	১৯-৫৩	২১-৩৩	২৩-৩১	২৫-৪৪	২৮-০১				
২০	২৭	১১	৬-১২	৮-২৩	১০-৩৮	১২-৫৪	১৪-৫৯	১৬-৪৬	১৮-১৮	১৯-৪৯	২১-২৯	২৩-২৭	২৫-৪১	২৭-৫৭				
২১	২৮	১২	৬-০৯	৮-১৯	১০-৩৪	১২-৫০	১৪-৫৫	১৬-৪২	১৮-১৫	১৯-৪৫	২১-২৫	২৩-২৩	২৫-৩৭	২৭-৫৩				
২২	২৯	১৩	৬-০৫	৮-১৫	১০-৩০	১২-৪৬	১৪-৫১	১৬-৩৮	১৮-১১	১৯-৪১	২১-২১	২৩-১৯	২৫-৩৩	২৭-৪৯				
২৩	৩০	১৪	৬-০১	৮-১১	১০-২৬	১২-৪২	১৪-৪৭	১৬-৩৪	১৮-০৭	১৯-৩৭	২১-১৭	২৩-১৫	২৫-২৯	২৭-৪৫				
২৪	৩১	১৫	৫-৫৭	৮-০৮	১০-২২	১২-৩৮	১৪-৪৩	১৬-৩০	১৮-০৩	১৯-৩৩	২১-১৩	২৩-১১	২৫-২৫	২৭-৪১				
(নি) আশ্বিন																		
২৫	১	১৬	৫-৫৩	৮-০৮	১০-১৮	১২-৩৪	১৪-৩৯	১৬-২৬	১৭-৫৯	১৯-২৯	২১-০৯	২৩-০৭	২৫-২১	২৭-৩৭				
২৬	২	১৭	৫-৪৯	৮-০০	১০-১৪	১২-৩০	১৪-৩৫	১৬-২২	১৭-৫৫	১৯-২৫	২১-০৫	২৩-০৮	২৫-১৭	২৭-৩৩				
(২৯-৮৫)																		
২৭	৩	১৮	২৯-৮১	৭-৫৬	১০-১০	১২-২৬	১৪-৩২	১৬-১৮	১৭-৫১	১৯-১১	২১-০১	২৩-০০	২৫-১৩	২৭-২৯				
২৮	৪	১৯	২৯-৭১	৭-৫২	১০-০৬	১২-২২	১৪-২৮	১৬-১৪	১৭-৪৭	১৯-১৮	২০-৫৮	২২-৫৬	২৫-০৯	২৭-২৫				
২৯	৫	২০	২৯-৩৩	৭-৪৮	১০-০২	১২-১৮	১৪-২৪	১৬-১০	১৭-৪৩	১৯-১৪	২০-৫৪	২২-৫২	২৫-০৫	২৭-২১				
৩০	৬	২১	২৯-২৯	৭-৪৪	৯-৫৯	১২-১৫	১৪-২০	১৬-০৬	১৭-৩৯	১৯-১০	২০-৫০	২২-৪৮	২৫-০১	২৭-১৭				
৩১	৭	২২	২৯-২৫	৭-৪০	৯-৫৫	১২-১১	১৪-১৬	১৬-০২	১৭-৩৫	১৯-০৬	২০-৪৬	২২-৪৪	২৪-৫৭	২৭-১৩				

দৈনিক লঘুরস্ত কাল (ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত) আঞ্চলিক মাস

ক্ষ	কল্যান	ঞি	তুলা	বৃষ্টিক	ধনু	মকর	কুণ্ড	মীন	মেষ	বৈ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা
আশ্বিন (নি)	আশ্বিন	সেপ্টেম্বর	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২৩	৭-৩৬	৯-৫১	১২-০৭	১৪-১২	১৫-৫৮	১৭-৩১	১৯-০২	২০-৪২	২২-৮০	২৪-৫৩	২৭-০৯	২৯-২১
২	৯	২৪	৭-৩২	৯-৪৭	১২-০৩	১৪-০৮	১৫-৫৪	১৭-২৭	১৮-৫৮	২০-৩৮	২২-৩৬	২৪-৪৯	২৭-০৬	২৯-১৭
৩	১০	২৫	৭-২৮	৯-৪৩	১১-৫৯	১৪-০৪	১৫-৫১	১৭-২৩	১৮-৫৪	২০-৩৪	২২-৩২	২৪-৪৫	২৭-০২	২৯-১৪
৪	১১	২৬	৭-২৪	৯-৩৯	১১-৫৫	১৪-০০	১৫-৪৭	১৭-১৯	১৮-৫০	২০-৩০	২২-২৮	২৪-৪২	২৬-৫৮	২৯-১০
৫	১২	২৭	৭-২০	৯-৩৫	১১-৫১	১৩-৫৬	১৫-৪৩	১৭-১৬	১৮-৪৬	২০-২৬	২২-২৪	২৪-৩৮	২৬-৫৪	২৯-০৬
৬	১৩	২৮	৭-১৬	৯-৩১	১১-৪৭	১৩-৫২	১৫-৩৯	১৭-১২	১৮-৪২	২০-২২	২২-২০	২৪-৩৪	২৬-৫০	২৯-০২
৭	১৪	২৯	৭-১২	৯-২৭	১১-৪৩	১৩-৪৮	১৫-৩৫	১৭-০৮	১৮-৩৮	২০-১৮	২২-১৬	২৪-৩০	২৬-৪৬	২৮-৫৮
৮	১৫	৩০	৭-০৯	৯-২৩	১১-৩৯	১৩-৪৪	১৫-৩১	১৭-০৪	১৮-৩৪	২০-১৪	২২-১২	২৪-২৬	২৬-৪২	২৮-৫৪
অক্টোবর														
৯	১৬	১	৭-০৫	৯-১৯	১১-৩৫	১৩-৮০	১৫-২৭	১৭-০০	১৮-৩০	২০-১০	২২-০৮	২৪-২২	২৬-৩৮	২৮-৫০
১০	১৭	২	৭-০১	৯-১৫	১১-৩১	১৩-৩৭	১৫-২৩	১৬-৫৬	১৮-২৬	২০-০৬	২২-০৫	২৪-১৮	২৬-৩৪	২৮-৪৬
১১	১৮	৩	৬-৫৭	৯-১১	১১-২৭	১৩-৩৩	১৫-১৯	১৬-৫২	১৮-২২	২০-০৩	২২-০১	২৪-১৪	২৬-৩০	২৮-৪২
১২	১৯	৪	৬-৫৩	৯-০৭	১১-২৩	১৩-২৯	১৫-১৫	১৬-৪৮	১৮-১৯	১৯-৫৯	২১-৫৭	২৪-১০	২৬-২৬	২৮-৩৮
১৩	২০	৫	৬-৪৯	৯-০৪	১১-২০	১৩-২৫	১৫-১১	১৬-৪৪	১৮-১৫	১৯-৫৫	২১-৫৩	২৪-০৬	২৬-২২	২৮-৩৪
১৪	২১	৬	৬-৪৫	৯-০০	১১-১৬	১৩-২১	১৫-০৭	১৬-৪০	১৮-১১	১৯-৫১	২১-৪৯	২৪-০২	২৬-১৮	২৮-৩০
১৫	২২	৭	৬-৪১	৮-৫৬	১১-১২	১৩-১৭	১৫-০৩	১৬-৩৬	১৮-০৭	১৯-৪৭	২১-৪৫	২৩-৪৮	২৬-১৪	২৮-২৬
১৬	২৩	৮	৬-৩৭	৮-৫২	১১-০৮	১৩-১৩	১৪-৫৯	১৬-৩২	১৮-০৩	১৯-৪৩	২১-৪১	২৩-৪৮	২৬-১০	২৮-২২
১৭	২৪	৯	৬-৩৩	৮-৪৮	১১-০৪	১৩-০৯	১৪-৫৬	১৬-২৮	১৭-৫৯	১৯-৩৯	২১-৩৭	২৩-৪০	২৬-০৭	২৮-১৮
১৮	২৫	১০	৬-২৯	৮-৪৪	১১-০০	১৩-০৫	১৪-৫২	১৬-২৪	১৭-৫৫	১৯-৩৫	২১-৩৩	২৩-৪৬	২৬-০৩	২৮-১৫
১৯	২৬	১১	৬-২৫	৮-৪০	১০-৪৬	১৩-০১	১৪-৪৮	১৬-২১	১৭-৫১	১৯-৩১	২১-২৯	২৩-৪৩	২৬-০৯	২৮-১১
২০	২৭	১২	৬-২১	৮-৩৬	১০-৪২	১২-৫১	১৪-৪৪	১৬-১৭	১৭-৪৭	১৯-২৭	২১-২৫	২৩-৩৭	২৫-৫৫	২৮-০৭
২১	২৮	১৩	৬-১৭	৮-৩২	১০-৪৮	১২-৫৩	১৪-৪০	১৬-১৩	১৭-৪৩	১৯-২৩	২১-২১	২৩-৩৫	২৫-৫১	২৮-০৩
২২	২৯	১৪	৬-১৩	৮-২৮	১০-৪৪	১২-৫৯	১৪-৩৬	১৬-০৯	১৭-৩৯	১৯-১৯	২১-১৭	২৩-৩১	২৫-৪৭	২৭-৫৯
২৩	৩০	১৫	৬-১০	৮-২৪	১০-৪০	১২-৪৫	১৪-৩২	১৬-০৫	১৭-৩৫	১৯-১৫	২১-১৩	২৩-২৭	২৫-৪৩	২৭-৫৫
(নি) কার্তিক														
২৪	১	১৬	৬-০৬	৮-২০	১০-৩৬	১২-৪১	১৪-২৮	১৬-০১	১৭-৩১	১৯-১১	২১-০৯	২৩-২৩	২৫-৩৯	২৭-৫১
২৫	২	১৭	৬-০২	৮-১৬	১০-৩২	১২-৩৮	১৪-২৮	১৫-৫১	১৭-২১	১৯-০৯	২১-০৬	২৩-১৯	২৫-৩৫	২৭-৪৯
(২৫-৫৮)														
২৬	৩	১৮	২৯-৫৪	৮-১২	১০-২৮	১২-৩৪	১৪-২০	১৫-৫৩	১৭-২৩	১৯-০৮	২১-০২	২৩-১৫	২৫-৩১	২৭-৪৩
২৭	৪	১৯	২৯-৫০	৮-০৮	১০-২৪	১২-৩০	১৪-১৬	১৫-৪৯	১৭-২০	১৯-০০	২০-৫৮	২৩-১১	২৫-২৭	২৭-৩৯
২৮	৫	২০	২৯-৪৬	৮-০৫	১০-২১	১২-২৬	১৪-১২	১৫-৪৫	১৭-১৬	১৮-৫৬	২০-৫৪	২৩-০৭	২৫-২৩	২৭-৩৫
২৯	৬	২১	২৯-৪২	৮-০১	১০-১৭	১২-২২	১৪-০৮	১৫-৪১	১৭-১২	১৮-৫২	২০-৫০	২৩-০৩	২৫-১৯	২৭-৩১
৩০	৭	২২	২৯-৩৮	৭-৫৭	১০-১৩	১২-১৮	১৪-০৪	১৫-৩৭	১৭-০৮	১৮-৪৮	২০-৪৬	২২-৫৯	২৫-১৫	২৭-২১

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
কার্তিক মাস

তারিখ

শক	কল্যাদ	শ্রীং	বৃশিক	ধনু	মকর	কুণ্ড	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা
কার্তিক (নি) কার্তিক অক্টোবর ঘঃ মিঃ ঘঃ মিঃ														
১	৮	২৩	৭-৫৩	১০-০৯	১২-১৪	১৪-০০	১৫-৩৩	১৭-০৮	১৮-৪৪	২০-৪২	২২-৫৫	২৫-১২	২৭-২৩	২৯-৩৪
২	৯	২৪	৭-৪৯	১০-০৫	১২-১০	১৩-৫৭	১৫-২৯	১৭-০০	১৮-৪০	২০-৩৮	২২-৫১	২৫-০৮	২৭-১৯	২৯-৩০
৩	১০	২৫	৭-৪৫	১০-০১	১২-০৬	১৩-৫৩	১৫-২৫	১৬-৫৬	১৮-৩৬	২০-৩৪	২২-৪৮	২৫-০৮	২৭-১৬	২৯-২৬
৪	১১	২৬	৭-৪১	৯-৫৭	১২-০২	১৩-৪৯	১৫-২২	১৬-৫২	১৮-৩২	২০-৩০	২২-৪৮	২৫-০০	২৭-১২	২৯-২২
৫	১২	২৭	৭-৩৭	৯-৫৩	১১-৫৮	১৩-৪৫	১৫-১৮	১৬-৪৮	১৮-২৮	২০-২৬	২২-৪০	২৪-৫৬	২৭-০৮	২৯-১৮
৬	১৩	২৮	৭-৩৩	৯-৪৯	১১-৫৪	১৩-৪১	১৫-১৪	১৬-৪৪	১৮-২৪	২০-২২	২২-৩৬	২৪-৫২	২৭-০৪	২৯-১৫
৭	১৪	২৯	৭-২৯	৯-৪৫	১১-৫০	১৩-৩৭	১৫-১০	১৬-৪০	১৮-২০	২০-১৮	২২-৩২	২৪-৪৮	২৭-০০	২৯-১১
৮	১৫	৩০	৭-২৫	৯-৪১	১১-৪৬	১৩-৩৩	১৫-০৬	১৬-৩৬	১৮-১৬	২০-১৪	২২-২৮	২৪-৪৪	২৬-৫৬	২৯-০৭
৯	১৬	৩১	৭-২১	৯-৩৭	১১-৪৩	১৩-২৯	১৫-০২	১৬-৩২	১৮-১২	২০-১১	২২-২৪	২৪-৪০	২৬-৫২	২৯-০৩
নভেম্বর														
১০	১৭	১	৭-১৭	৯-৩৩	১১-৩৯	১৩-২৫	১৪-৫৮	১৬-২৮	১৮-০৮	২০-০৭	২২-২০	২৪-৩৬	২৬-৮৮	২৮-৫৯
১১	১৮	২	৭-১৩	৯-২৯	১১-৩৫	১৩-২১	১৪-৫৪	১৬-২৫	১৮-০৫	২০-০৩	২২-১৬	২৪-৩২	২৬-৮৪	২৮-৫৫
১২	১৯	৩	৭-০৯	৯-২৬	১১-৩১	১৩-১৭	১৪-৫০	১৬-২১	১৮-০১	১৯-৫৯	২২-১২	২৪-২৮	২৬-৮০	২৮-৫১
১৩	২০	৪	৭-০৬	৯-২২	১১-২৭	১৩-১৩	১৪-৪৬	১৬-১৭	১৭-৫৭	১৯-৫৫	২২-০৮	২৪-২৪	২৬-৩৬	২৮-৪৭
১৪	২১	৫	৭-০২	৯-১৮	১১-২৩	১৩-০৯	১৪-৪২	১৬-১৩	১৭-৫৩	১৯-৫১	২২-০৪	২৪-২০	২৬-৩২	২৮-৩৩
১৫	২২	৬	৬-৫৮	৯-১৪	১১-১৯	১৩-০৫	১৪-৩৮	১৬-০৯	১৭-৪৯	১৯-৪৭	২২-০০	২৪-১৬	২৬-২৮	২৮-৩৯
১৬	২৩	৭	৬-৫৪	৯-১০	১১-১৫	১৩-০১	১৪-৩৪	১৬-০৫	১৭-৪৫	১৯-৪৩	২১-৫৬	২৪-১৩	২৬-২৪	২৮-৩৫
১৭	২৪	৮	৬-৫০	৯-০৬	১১-১১	১২-৪৮	১৪-৩০	১৬-০১	১৭-৪১	১৯-৩৯	২১-৫২	২৪-০৯	২৬-২১	২৮-৩১
১৮	২৫	৯	৬-৪৬	৯-০২	১১-০৭	১২-৪৪	১৪-২৬	১৫-৫৭	১৭-৩৭	১৯-৩৫	২১-৪৯	২৪-০৫	২৬-১৭	২৮-২৭
১৯	২৬	১০	৬-৪২	৮-৫৮	১১-০৩	১২-৪০	১৪-২৩	১৫-৫৩	১৭-৩৩	১৯-৩১	২১-৪৫	২৪-০১	২৬-১৩	২৮-২৩
২০	২৭	১১	৬-৩৮	৮-৫৪	১০-৫৯	১২-৪৬	১৪-১৯	১৫-৪৯	১৭-২৯	১৯-২৭	২১-৪১	২৩-৫৭	২৬-০৯	২৮-১৯
২১	২৮	১২	৬-৩৪	৮-৫০	১০-৫৫	১২-৪২	১৪-১৫	১৫-৪৫	১৭-২৫	১৯-২৩	২১-৩৭	২৩-৫৩	২৬-০৫	২৮-১৬
২২	২৯	১৩	৬-৩০	৮-৪৬	১০-৫১	১২-৩৮	১৪-১১	১৫-৪১	১৭-২১	১৯-১৯	২১-৩৩	২৩-৪৯	২৬-০১	২৮-১২
২৩	৩০	১৪	৬-২৬	৮-৪২	১০-৪৭	১২-৩৪	১৪-০৭	১৫-৩৭	১৭-১৭	১৯-১৫	২১-২৯	২৩-৪৫	২৬-০৭	২৮-০৮
(নি) অগ্রহায়ণ														
২৪	১	১৫	৬-২২	৮-৩৮	১০-৪৪	১২-৩০	১৪-০৩	১৫-৩৩	১৭-১৩	১৯-১২	২১-২৫	২৩-৪১	২৫-৫৩	২৮-০৪
২৫	২	১৬	৬-১৮	৮-৩৪	১০-৪০	১২-২৬	১৩-৫৯	১৫-২৯	১৭-১০	১৯-০৮	২১-২১	২৩-৩৭	২৫-৪৯	২৮-০০
(৩০-১৪)														
২৬	৩	১৭	৩০-১১	৮-৩০	১০-৩৬	১২-২২	১৩-৫৫	১৫-২৬	১৭-০৬	১৯-০৪	২১-১৭	২৩-৩৩	২৫-৪৫	২৭-৫৬
২৭	৪	১৮	৩০-০৭	৮-২৭	১০-৩২	১২-১৮	১৩-৫১	১৫-২২	১৭-০২	১৯-০০	২১-১৩	২৩-২৯	২৫-৪১	২৭-৫২
২৮	৫	১৯	৩০-০৩	৮-২৩	১০-২৮	১২-১৪	১৩-৪৭	১৫-১৮	১৭-১৮	১৯-১৮	২১-০৯	২৩-২৫	২৫-৩৭	২৭-৪৮
২৯	৬	২০	২৯-৫৯	৮-১৯	১০-২৪	১২-১০	১৩-৪৩	১৫-১৪	১৭-১৪	১৯-৫৪	২১-৫২	২৩-২১	২৫-৩৩	২৭-৪৪
৩০	৭	২১	২৯-৫৫	৮-১৫	১০-২০	১২-০৬	১৩-৩৯	১৫-১০	১৭-১০	১৯-৫০	১৮-৪৮	২১-০১	২৩-১৮	২৫-২৯

দৈনিক লঘুরস্ত কাল (ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত) অগ্রহায়ণ মাস

তারিখ	১৯৪২	৫১২১	২০২০											
শক	কল্যান	ঞ্চিৎ	ধনু	মকর	কুণ্ড	মীন	মেষ	বৈষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃষ্টিক
অগ্রহং	(নি) অগ্রহং	নভেম্বর	ঘঃ মিঃ											
১	৮	২২	৮-১১	১০-১৬	১২-০৩	১৩-৩৫	১৫-০৬	১৬-৪৬	১৮-৮৮	২০-৫৭	২৩-১৪	২৫-২৫	২৭-৩৬	২৯-৫১
২	৯	২৩	৮-০৭	১০-১২	১১-৫৯	১৩-৩১	১৫-০২	১৬-৪২	১৮-৮০	২০-৫৩	২৩-১০	২৫-২২	২৭-৩২	২৯-৮৭
৩	১০	২৪	৮-০৩	১০-০৮	১১-৫৫	১৩-২৮	১৪-৫৮	১৬-৩৮	১৮-৩৬	২০-৫০	২৩-০৬	২৫-১৮	২৭-২৮	২৯-৪৩
৪	১১	২৫	৭-৫৯	১০-০৪	১১-৫১	১৩-২৮	১৪-৫৪	১৬-৩৪	১৮-৩২	২০-৪৬	২৩-০২	২৫-১৪	২৭-২৪	২৯-৩৯
৫	১২	২৬	৭-৫৫	১০-০০	১১-৪৭	১৩-২০	১৪-৫০	১৬-৩০	১৮-২৮	২০-৪২	২২-৫৮	২৫-১০	২৭-২০	২৯-৩৫
৬	১৩	২৭	৭-৫১	৯-৫৬	১১-৪৩	১৩-১৬	১৪-৪৬	১৬-২৬	১৮-২৪	২০-৩৮	২২-৫৪	২৫-০৬	২৭-১৭	২৯-৩১
৭	১৪	২৮	৭-৪৭	৯-৫২	১১-৩৯	১৩-১২	১৪-৪২	১৬-২২	১৮-২০	২০-৩৪	২২-৫০	২৫-০২	২৭-১৩	২৯-২৭
৮	১৫	২৯	৭-৪৩	৯-৪৮	১১-৩৫	১৩-০৮	১৪-৩৮	১৬-১৮	১৮-১৬	২০-৩০	২২-৪৬	২৪-৫৮	২৭-০৯	২৯-২৩
৯	১৬	৩০	৭-৩৯	৯-৪৫	১১-৩১	১৩-০৪	১৪-৩৪	১৬-১৪	১৮-১৩	২০-২৬	২২-৪২	২৪-৫৪	২৭-০৫	২৯-১৯
ডিসেম্বর														
১০	১৭	১	৭-৩৫	৯-৪১	১১-২৭	১৩-০০	১৪-৩০	১৬-১১	১৮-০৯	২০-২২	২২-৩৮	২৪-৫০	২৭-০১	২৯-১৫
১১	১৮	২	৭-৩১	৯-৩৭	১১-২৩	১২-৫৬	১৪-২৭	১৬-০৭	১৮-০৫	২০-১৮	২২-৩৪	২৪-৪৬	২৬-৫৭	২৯-১২
১২	১৯	৩	৭-২৮	৯-৩৩	১১-১৯	১২-৫২	১৪-২৩	১৬-০৩	১৮-০১	২০-১৪	২২-৩০	২৪-৪২	২৬-৫৩	২৯-০৮
১৩	২০	৪	৭-২৪	৯-২৯	১১-১৫	১২-৪৮	১৪-১৯	১৫-৫৯	১৭-৫১	২০-১০	২২-২৬	২৪-৩৮	২৬-৪৯	২৯-০৮
১৪	২১	৫	৭-২০	৯-২৫	১১-১১	১২-৪৪	১৪-১৫	১৫-৫৫	১৭-৫৩	২০-০৬	২২-২২	২৪-৩৪	২৬-৪৫	২৯-০০
১৫	২২	৬	৭-১৬	৯-২১	১১-০৭	১২-৪০	১৪-১১	১৫-৫১	১৭-৪৯	২০-০২	২২-১৯	২৪-৩০	২৬-৪১	২৮-৪৬
১৬	২৩	৭	৭-১২	৯-১৭	১১-০৮	১২-৩৬	১৪-০৭	১৫-৪৭	১৭-৪৫	২০-১৫	২২-১৬	২৪-২৬	২৬-৩৭	২৮-৪২
১৭	২৪	৮	৭-০৮	৯-১৩	১১-০০	১২-৩২	১৪-০৩	১৫-৪৩	১৭-৪১	১৯-৫৫	২২-১১	২৪-২৩	২৬-৩৩	২৮-৪৮
১৮	২৫	৯	৭-০৪	৯-০৯	১০-৫৬	১২-২৯	১৩-৫৯	১৫-৩৭	১৭-৩৭	১৯-৫১	২২-০৭	২৪-১৯	২৬-২৯	২৮-৪৪
১৯	২৬	১০	৭-০০	৯-০৫	১০-৫২	১২-২৫	১৩-৫৫	১৫-৩৫	১৭-৩৩	১৯-৪৭	২২-০৩	২৪-১৫	২৬-২৫	২৮-৪০
২০	২৭	১১	৬-৫৬	৯-০১	১০-৪৮	১২-২১	১৩-৫১	১৫-৩১	১৭-২৯	১৯-৪৩	২১-৫৯	২৪-১১	২৬-২২	২৮-৩৬
২১	২৮	১২	৬-৫২	৮-৫৭	১০-৪৪	১২-১৭	১৩-৪৭	১৫-২৭	১৭-২৫	১৯-৩৯	২১-৫৫	২৪-০৭	২৬-১৮	২৮-৩২
২২	২৯	১৩	৬-৫৮	৮-৫৩	১০-৪০	১২-১৩	১৩-৪৩	১৫-২৩	১৭-২১	১৯-৩৫	২১-৫১	২৪-০৩	২৬-১৪	২৮-২৮
২৩	৩০	১৪	৬-৪৪	৮-৫০	১০-৩৬	১২-০৯	১৩-৩৯	১৫-১৯	১৭-১৮	১৯-৩১	২১-৪১	২৩-৫৯	২৬-১০	২৮-২৪
(নি) পৌষ														
২৪	১	১৫	৬-৪০	৮-৪৬	১০-৩২	১২-০৫	১৩-৩৫	১৫-১৫	১৭-১৪	১৯-২৭	২১-৪৩	২৩-৫৫	২৬-০৬	২৮-২০
২৫	২	১৬	৬-৩৬	৮-৪২	১০-২৮	১২-০১	১৩-৩২	১৫-১২	১৭-১০	১৯-২৩	২১-৩৯	২৩-৫১	২৬-০২	২৮-১১
(৩০-৩৩)														
২৬	৩	১৭	৩০-২৯	৮-৩৮	১০-২৪	১১-৫৭	১৩-২৮	১৫-০৮	১৭-০৬	১৯-১৯	২১-৩৫	২৩-৪৭	২৫-৫৮	২৮-১৩
২৭	৪	১৮	৩০-২৫	৮-৩৮	১০-২০	১১-৫৩	১৩-২৮	১৫-০৮	১৭-০২	১৯-১৫	২১-৩১	২৩-৪৩	২৫-৫৪	২৮-০৯
২৮	৫	১৯	৩০-২১	৮-৩০	১০-১৬	১১-৪৯	১৩-২০	১৫-০০	১৬-৪৮	১৯-১১	২১-২৭	২৩-৩১	২৫-৫০	২৮-০৫
২৯	৬	২০	৩০-১৭	৮-২৬	১০-১২	১১-৪৫	১৩-১৬	১৫-০৫	১৮-৪৬	১৯-০৭	২১-২৩	২৩-৩৫	২৫-৪৬	২৮-০১
৩০	৭	২১	৩০-১৩	৮-২২	১০-০৮	১১-৪১	১৩-১২	১৪-৫২	১৮-৫২	১৯-০৩	২১-২০	২৩-৩১	২৫-৪২	২৭-১৭

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
গৌষ মাস

তারিখ

শক	ক্ষয়ক্ষণ	শ্রীঃ	মকর	কুণ্ঠ	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশিক	ধনু
পৌষ (নি)	পৌষ (নি)	ডিসেম্বর	ঘঃ মিঃ											
১	৮	২২	৮-১৮	১০-০৫	১১-৩৭	১৩-০৮	১৪-৪৮	১৬-৪৬	১৮-৫৯	২১-১৬	২৩-২৮	২৫-৩৮	২৭-৫৩	৩০-০৯
২	৯	২৩	৮-১৪	১০-০১	১১-৩৮	১৩-০৮	১৪-৪৪	১৬-৪২	১৮-৫৬	২১-১২	২৩-২৪	২৫-৩৮	২৭-৪৯	৩০-০৫
৩	১০	২৪	৮-১০	৯-৫৭	১১-৩০	১৩-০০	১৪-৪০	১৬-৩৮	১৮-৫২	২১-০৮	২৩-২০	২৫-৩০	২৭-৪৮	৩০-০১
৪	১১	২৫	৮-০৬	৯-৫৩	১১-২৬	১২-৫৬	১৪-৩৬	১৬-৩৪	১৮-৪৮	২১-০৪	২৩-১৬	২৫-২৬	২৭-৪১	২৯-৫৭
৫	১২	২৬	৮-০২	৯-৪৯	১১-২২	১২-৫২	১৪-৩২	১৬-৩০	১৮-৪৪	২১-০০	২৩-১২	২৫-২৩	২৭-৩৭	২৯-৫৩
৬	১৩	২৭	৭-৫৮	৯-৪৫	১১-১৮	১২-৪৮	১৪-২৮	১৬-২৬	১৮-৪০	২০-৫৬	২৩-০৮	২৫-১৯	২৭-৩৩	২৯-৪৯
৭	১৪	২৮	৭-৫৪	৯-৪১	১১-১৪	১২-৪৪	১৪-২৪	১৬-২২	১৮-৩৬	২০-৫২	২৩-০৪	২৫-১৫	২৭-২৯	২৯-৪৫
৮	১৫	২৯	৭-৫১	৯-৩৭	১১-১০	১২-৪০	১৪-২০	১৬-১৯	১৮-৩২	২০-৪৮	২৩-০০	২৫-১১	২৭-২৫	২৯-৪১
৯	১৬	৩০	৭-৪৭	৯-৩৩	১১-০৬	১২-৩৬	১৪-১৭	১৬-১৫	১৮-২৮	২০-৪৪	২২-৫৬	২৫-০৭	২৭-২১	২৯-৩৭
১০	১৭	৩১	৭-৪৩	৯-২৯	১১-০২	১২-৩৩	১৪-১৩	১৬-১১	১৮-২৪	২০-৪০	২২-৫২	২৫-০৩	২৭-১৮	২৯-৩৪
জানুয়ারী ২১														
১১	১৮	১	৭-৩৯	৯-২৫	১০-৫৮	১২-২৯	১৪-০৯	১৬-০৭	১৮-২০	২০-৩৬	২২-৪৮	২৪-৫৯	২৭-১৪	২৯-৩০
১২	১৯	২	৭-৩৫	৯-২১	১০-৫৪	১২-২৫	১৪-০৫	১৬-০৩	১৮-১৬	২০-৩২	২২-৪৪	২৪-৫৫	২৭-১০	২৯-২৬
১৩	২০	৩	৭-৩১	৯-১৭	১০-৫০	১২-২১	১৪-০১	১৫-৫৯	১৮-১২	২০-২৮	২২-৪০	২৪-৫১	২৭-০৬	২৯-২২
১৪	২১	৪	৭-২৭	৯-১৩	১০-৪৬	১২-১৭	১৩-৫৭	১৫-৫৫	১৮-০৮	২০-২৫	২২-৩৬	২৪-৪৭	২৭-০২	২৯-১৮
১৫	২২	৫	৭-২৩	৯-১০	১০-৪২	১২-১৩	১৩-৫৩	১৫-৫১	১৮-০৪	২০-২১	২২-৩২	২৪-৪৩	২৬-৫৮	২৯-১৪
১৬	২৩	৬	৭-১৯	৯-০৬	১০-৩৮	১২-০৯	১৩-৪৯	১৫-৪৭	১৮-০১	২০-১৭	২২-২৯	২৪-৩৯	২৬-৫৪	২৯-১০
১৭	২৪	৭	৭-১৫	৯-০২	১০-৩৫	১২-০৫	১৩-৪৫	১৫-৪৩	১৮-০৫	২০-১৩	২২-২৫	২৪-৩৫	২৬-৫০	২৯-০৬
১৮	২৫	৮	৭-১১	৮-৫৮	১০-৩১	১২-০১	১৩-৪১	১৫-৩৯	১৮-০৩	২০-০৯	২২-২১	২৪-৩১	২৬-৪৬	২৯-০২
১৯	২৬	৯	৭-০৭	৮-৫৪	১০-২৭	১১-৪৭	১৩-৩৭	১৫-৩৫	১৮-০৯	২০-০৫	২২-২৯	২৪-৩৯	২৬-৫৪	২৮-৫৮
২০	২৭	১০	৭-০৩	৮-৫০	১০-২৩	১১-৪৩	১৩-৩৩	১৫-৩১	১৮-০৫	২০-০১	২২-১৩	২৪-২৪	২৬-৫৮	২৮-৫৪
২১	২৮	১১	৬-৫৯	৮-৪৬	১০-১৯	১১-৪৯	১৩-২৯	১৫-২৭	১৮-১১	১৯-৫৭	২২-০৯	২৪-২০	২৬-৩৪	২৮-৫০
২২	২৯	১২	৬-৫৫	৮-৪২	১০-১৫	১১-৪৫	১৩-২৫	১৫-২৩	১৯-১৭	১৯-৫৩	২২-০৫	২৪-১৬	২৬-৩০	২৮-৪৬
২৩	৩০	১৩	৬-৫২	৮-৩৮	১০-১১	১১-৪১	১৩-২১	১৫-২০	১৯-০৩	১৯-৪৯	২২-০১	২৪-১২	২৬-২৬	২৮-৪২
(নি) মাঘ														
২৪	১	১৪	৬-৪৮	৮-৩৮	১০-০৭	১১-৩৭	১৩-১৮	১৫-১৬	১৭-২৯	১৯-৪৫	২১-৫৭	২৪-০৮	২৬-২২	২৮-৩৮
২৫	২	১৫	৬-৪৪	৮-৩০	১০-০৩	১১-৩৪	১৩-১৪	১৫-১২	১৭-২৫	১৯-৪১	২১-৫৩	২৪-০৮	২৬-১৯	২৮-৩৫
(৩০-৪০)														
২৬	৩	১৬	৩০-৩৬	৮-২৬	৯-৫৯	১১-৩০	১৩-১০	১৫-০৮	১৭-১১	১৯-৩৭	২১-৪৯	২৪-০০	২৬-১৫	২৮-৩১
২৭	৪	১৭	৩০-৩২	৮-২২	৯-৫৫	১১-২৬	১৩-০৬	১৫-০৮	১৭-১৭	১৯-৩৩	২১-৪৫	২৩-৫৬	২৬-১১	২৮-২৭
২৮	৫	১৮	৩০-২৮	৮-১৮	৯-৫১	১১-২২	১৩-০২	১৫-০০	১৭-১৩	১৯-২৯	২১-৪১	২৩-৫২	২৬-০৭	২৮-২৩
২৯	৬	১৯	৩০-২৪	৮-১৪	৯-৪৭	১১-১৮	১২-৪৮	১৪-৫৮	১৬-০৯	১৯-০৯	২১-২৬	২১-৩১	২৩-৪৮	২৬-০৩
৩০	৭	২০	৩০-২০	৮-১১	৯-৪৩	১১-১৪	১২-৪৪	১৪-৫৪	১৬-০২	১৯-০৫	২১-২২	২১-৩৩	২৩-৪৪	২৮-১৫

দৈনিক লগ্নারস্ত কাল
(ভাৱতেৱ মধ্যস্থানেৱ জন্য ভাৱতীয় প্ৰমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্ৰদত্ত)
মাঘ মাস

তাৰিখ																			
১৯৪২		৫১২১		২০২১				কৃত্তি	মীন	মেষ	বৃষ্টি	মিথুন	কক্ষটি	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর
শক	কল্যান	শ্রীং	কুণ্ডলী	মাঘ	(নি) মাঘ	জানুয়াৰী	ঘঃ মিঃ												
১	৮	২১	৮-০৭	৯-৩৯	১১-১০	১২-৫০	১৪-৪৮	১৭-০২	১৯-১৮	২১-৩০	২৩-৪০	২৫-৫৫	২৮-১১	৩০-১৬					
২	৯	২২	৮-০৩	৯-৩৬	১১-০৬	১২-৪৬	১৪-৪৪	১৬-৫৮	১৯-১৪	২১-২৬	২৩-৩৬	২৫-৫১	২৮-০৭	৩০-১২					
৩	১০	২৩	৭-৫৯	৯-৩২	১১-০২	১২-৪২	১৪-৪০	১৬-৫৪	১৯-১০	২১-২২	২৩-৩২	২৫-৪৭	২৮-০৩	৩০-০৮					
৪	১১	২৪	৭-৫৫	৯-২৮	১০-৫৮	১২-৩৮	১৪-৩৬	১৬-৫০	১৯-০৬	২১-১৮	২৩-২৯	২৫-৪৩	২৭-৫৯	৩০-০৮					
৫	১২	২৫	৭-৫১	৯-২৪	১০-৫৪	১২-৩৪	১৪-৩২	১৬-৪৬	১৯-০২	২১-১৪	২৩-২৫	২৫-৩৯	২৭-৫৫	৩০-০০					
৬	১৩	২৬	৭-৪৭	৯-২০	১০-৫০	১২-৩০	১৪-২৮	১৬-৪২	১৮-৫৮	২১-১০	২৩-২১	২৫-৩৫	২৭-৫১	২৯-৫৭					
৭	১৪	২৭	৭-৪৩	৯-১৬	১০-৪৬	১২-২৬	১৪-২৫	১৬-৩৮	১৮-৫৪	২১-০৬	২৩-১৭	২৫-৩১	২৭-৪৭	২৯-৫৩					
৮	১৫	২৮	৭-৩৯	৯-১২	১০-৪২	১২-২৩	১৪-২১	১৬-৩৪	১৮-৫০	২১-০২	২৩-১৩	২৫-২৭	২৭-৪৩	২৯-৪৯					
৯	১৬	২৯	৭-৩৫	৯-০৮	১০-৩৯	১২-১৯	১৪-১৭	১৬-৩০	১৮-৪৬	২০-৫৮	২৩-০৯	২৫-২৪	২৭-৪০	২৯-৪৫					
১০	১৭	৩০	৭-৩১	৯-০৪	১০-৩৫	১২-১৫	১৪-১৩	১৬-২৬	১৮-৪২	২০-৫৪	২৩-০৫	২৫-২০	২৭-৩৬	২৯-৪১					
১১	১৮	৩১	৭-২৭	৯-০০	১০-৩১	১২-১১	১৪-০৯	১৬-২২	১৮-৩৮	২০-৫০	২৩-০১	২৫-১৬	২৭-৩২	২৯-৩৭					
ফেব্ৰুয়াৰী																			
১২	১৯	১	৭-২৩	৮-৫৬	১০-২৭	১২-০৭	১৪-০৫	১৬-১৮	১৮-৩৪	২০-৪৬	২২-৫১	২৫-১২	২৭-২৮	২৯-৩৩					
১৩	২০	২	৭-১৯	৮-৫২	১০-২৩	১২-০৩	১৪-০১	১৬-১৪	১৮-৩০	২০-৪২	২২-৫৩	২৫-০৮	২৭-২৪	২৯-২৯					
১৪	২১	৩	৭-১৬	৮-৪৮	১০-১৯	১১-১৫	১৩-৭১	১৬-১০	১৮-২৭	২০-৩৮	২২-৪৯	২৫-০৮	২৭-২০	২৯-২৫					
১৫	২২	৪	৭-১২	৮-৪৪	১০-১৫	১১-৫৫	১৩-৫৩	১৬-০৬	১৮-২৩	২০-৩৫	২২-৪৫	২৫-০০	২৭-১৬	২৯-২১					
১৬	২৩	৫	৭-০৮	৮-৪১	১০-১১	১১-৫১	১৩-৪৯	১৬-০৩	১৮-১৯	২০-৩১	২২-৪১	২৪-৫৬	২৭-১২	২৯-১৭					
১৭	২৪	৬	৭-০৪	৮-৩৭	১০-০৭	১১-৪৭	১৩-৪৫	১৫-৫৯	১৮-১৫	২০-২৭	২২-৩৭	২৪-৫২	২৭-০৮	২৯-১৩					
১৮	২৫	৭	৭-০০	৮-৩৩	১০-০৩	১১-৪৩	১৩-৪১	১৫-৫৫	১৮-১১	২০-২৩	২২-৩৩	২৪-৪৮	২৭-০৮	২৯-০৯					
১৯	২৬	৮	৬-৫৬	৮-২৯	৯-৫৯	১১-৩১	১৩-৩৭	১৫-৫১	১৮-০৭	২০-১৯	২২-৩০	২৪-৪৪	২৭-০০	২৯-০৫					
২০	২৭	৯	৬-৫২	৮-২৫	৯-৫৫	১১-৩৫	১৩-৩৩	১৫-৪৭	১৮-০৩	২০-১৫	২২-২৬	২৪-৪০	২৬-৫৬	২৯-০১					
২১	২৮	১০	৬-৪৮	৮-২১	৯-৫১	১১-৩১	১৩-২৯	১৫-৪৩	১৮-০১	২০-১১	২২-২২	২৪-৩৬	২৬-৫২	২৮-৫৮					
২২	২৯	১১	৬-৪৪	৮-১৭	৯-৪৭	১১-২১	১৩-২৬	১৫-৩৯	১৮-০৫	২০-০৭	২২-১৮	২৪-৩২	২৬-৪৮	২৮-৫৪					
২৩	৩০	১২	৬-৪০	৮-১৩	৯-৪৩	১১-২৪	১৩-২২	১৫-৩৫	১৮-০১	২০-০৩	২২-১৪	২৪-২৮	২৬-৪৪	২৮-৫০					
(নি) ফাল্গুন																			
২৪	১	১৩	৬-৩৬	৮-০৯	৯-৪০	১১-২০	১৩-১৮	১৫-৩১	১৭-৪৭	১৯-৫৯	২২-১০	২৪-২৫	২৬-৮১	২৮-৪৬					
২৫	২	১৪	৩০-২৮	৮-০৫	৯-৩৬	১১-১৬	১৩-১৪	১৫-২৭	১৭-৪৩	১৯-৫৫	২২-০৬	২৪-২১	২৬-৩৭	২৮-৪২					
২৬	৩	১৫	৩০-২৮	৮-০১	৯-৩২	১১-১২	১৩-১০	১৫-২৩	১৭-৩৯	১৯-৫১	২২-০২	২৪-১৭	২৬-৩৩	২৮-৩৮					
২৭	৪	১৬	৩০-২০	৭-৫১	৯-২৮	১১-০৮	১৩-০৬	১৫-১৯	১৭-৩৫	১৯-৪৭	২১-৪৮	২৪-১৩	২৬-২৯	২৮-৩৮					
২৮	৫	১৭	৩০-১৭	৭-৫৩	৯-২৮	১১-০৪	১৩-০২	১৫-১৫	১৭-৩২	১৯-৪৩	২১-৫৪	২৪-০৯	২৬-২৫	২৮-৩০					
২৯	৬	১৮	৩০-১৩	৭-৪৯	৯-২০	১১-০০	১৩-১৫	১৫-১১	১৭-২৮	১৯-৩৯	২১-৫০	২৪-০৫	২৬-২১	২৮-২৬					
৩০	৭	১৯	৩০-০৯	৭-৪৫	৯-১৬	১০-৫৬	১২-৫৪	১৫-০৮	১৭-২৪	১৯-৩৬	২১-৪৮	২৪-০১	২৬-১৭	২৮-২২					

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
ফাল্গুন মাস

তারিখ																	
১৯৪২	৫২১	২০২১	শক	কলাব্দ	শ্রীং	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কম্বা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুণ্ঠ
ফাল্গুন	(নি) ফাল্গুন ফেব্রুয়ারী	ঘঃ মিঃ	১	৮	২০	৭-৪২	৯-১২	১০-৫২	১২-৫০	১৫-০৮	১৭-২০	১৯-৩২	২১-৮২	২৩-৫৭	২৬-১৩	২৮-১৮	৩০-০৫
২	৯	২১	৭-৩৮	৯-০৮	১০-৪৮	১২-৪৬	১৫-০০	১৭-১৬	১৯-২৮	২১-৩৮	২৩-৫৩	২৬-০৯	২৮-১৪	৩০-০১			
৩	১০	২২	৭-৩৪	৯-০৪	১০-৪৪	১২-৪২	১৪-৫৬	১৭-১২	১৯-২৪	২১-৩৫	২৩-৪৯	২৬-০৫	২৮-১০	২৯-৫৭			
৪	১১	২৩	৭-৩০	৯-০০	১০-৪০	১২-৩৮	১৪-৫২	১৭-০৮	১৯-২০	২১-৩১	২৩-৪৫	২৬-০১	২৮-০৬	২৯-৫৩			
৫	১২	২৪	৭-২৬	৮-৫৬	১০-৩৬	১২-৩৪	১৪-৪৮	১৭-০৪	১৯-১৬	২১-২৭	২৩-৪১	২৫-৫৭	২৮-০২	২৯-৪৯			
৬	১৩	২৫	৭-২২	৮-৫২	১০-৩২	১২-৩১	১৪-৪৪	১৭-০০	১৯-১২	২১-২৩	২৩-৩৭	২৫-৫৩	২৭-৫৯	২৯-৪৫			
৭	১৪	২৬	৭-১৮	৮-৪৮	১০-২৮	১২-২৭	১৪-৪০	১৬-৫৬	১৯-০৮	২১-১৯	২৩-৩৩	২৫-৪৯	২৭-৫৫	২৯-৪১			
৮	১৫	২৭	৭-১৪	৮-৪৫	১০-২৫	১২-২৩	১৪-৩৬	১৬-৫২	১৯-০৪	২১-১৫	২৩-২৯	২৫-৪৬	২৭-৫১	২৯-৩৭			
৯	১৬	২৮	৭-১০	৮-৪১	১০-২১	১২-১৯	১৪-৩২	১৬-৪৮	১৯-০০	২১-১১	২৩-২৬	২৫-৪২	২৭-৪৭	২৯-৩৩			
মার্চ																	
১০	১৭	১	৭-০৬	৮-৩৭	১০-১৭	১২-১৫	১৪-২৮	১৬-৪৪	১৮-৫৬	২১-০৭	২৩-২২	২৫-৩৮	২৭-৪৩	২৯-২৯			
১১	১৮	২	৭-০২	৮-৩৩	১০-১৩	১২-১১	১৪-২৪	১৬-৪০	১৮-৫২	২১-০৩	২৩-১৮	২৫-৩৪	২৭-৩৭	২৯-২৫			
১২	১৯	৩	৬-৫৮	৮-২৯	১০-০৯	১২-০৭	১৪-২০	১৬-৩৬	১৮-৪৮	২০-৫৯	২৩-১৪	২৫-৩০	২৭-৩৫	২৯-২১			
১৩	২০	৪	৬-৫৪	৮-২৫	১০-০৫	১২-০৩	১৪-১৬	১৬-৩৩	১৮-৪৪	২০-৫৫	২৩-১০	২৫-২৬	২৭-৩১	২৯-১৮			
১৪	২১	৫	৬-৫০	৮-২১	১০-০১	১১-৫৯	১৪-১২	১৬-২৯	১৮-৪১	২০-৫১	২৩-০৬	২৫-২২	২৭-২৭	২৯-১৪			
১৫	২২	৬	৬-৪৬	৮-১৭	৯-৫৭	১১-৫৫	১৪-০৯	১৬-২৫	১৮-৩৭	২০-৪৭	২৩-০২	২৫-১৮	২৭-২৩	২৯-১০			
১৬	২৩	৭	৬-৪৩	৮-১৩	৯-৫৩	১১-৫১	১৪-০৫	১৬-২১	১৮-৩৩	২০-৪৩	২২-৫৮	২৫-১৪	২৭-১৯	২৯-০৬			
১৭	২৪	৮	৬-৩৯	৮-০৯	৯-৪৯	১১-৪১	১৪-০১	১৬-১৭	১৮-২৯	২০-৩৯	২২-৫৪	২৫-১০	২৭-১৫	২৯-০২			
১৮	২৫	৯	৬-৩৫	৮-০৫	৯-৪৫	১১-৪৩	১৩-৫১	১৬-২৫	১৮-৩৭	২০-৪৭	২৩-০২	২৫-১৮	২৭-২৩	২৯-১০			
১৯	২৬	১০	৬-৩১	৮-০১	৯-৪১	১১-৩৯	১৩-৫৩	১৬-০৯	১৮-২১	২০-৩২	২২-৪৬	২৫-০২	২৭-০৭	২৮-৫৪			
২০	২৭	১১	৬-২৭	৯-৫১	৯-৩৭	১১-৩৫	১৩-৪৯	১৬-০৫	১৮-১৭	২০-২৮	২২-৪২	২৪-৫৮	২৭-০৮	২৮-৫০			
২১	২৮	১২	৬-২৩	৯-৫৩	৯-৩৩	১১-৩২	১৩-৪৫	১৬-০১	১৮-১৩	২০-২৪	২২-৪৮	২৪-৫৪	২৭-০০	২৮-৪৬			
২২	২৯	১৩	৬-২৯	৯-৫১	৯-৩০	১১-২৮	১৩-৪১	১৫-৫৭	১৮-০৯	২০-২০	২২-৩৪	২৪-৫০	২৬-৫৬	২৮-৪২			
২৩	৩০	১৪	৬-১৫	৯-৪৬	৯-২৬	১১-২৪	১৩-৩৭	১৫-৫৩	১৮-০৫	২০-১৬	২২-৩১	২৪-৪৭	২৬-৫২	২৮-৩৮			
(নি) ছৈত্র																	
২৪	১	১৫	৬-১১	৯-৪২	৯-২২	১১-২০	১৩-৩৩	১৫-৪৯	১৮-০১	২০-১২	২২-২১	২৪-৪৩	২৬-৪৮	২৮-৩৪			
			(৩০-০৭)														
২৫	২	১৬	৩০-০৩	৯-৩৮	৯-১৮	১১-১৬	১৩-২৯	১৫-৪৫	১৭-৫৭	২০-০৮	২২-২৩	২৪-৩৯	২৬-৪৪	২৮-৩০			
২৬	৩	১৭	২৯-৫৯	৯-৩৪	৯-১৪	১১-১২	১৩-২৫	১৫-৪১	১৭-৫৩	২০-০৪	২২-১৯	২৪-৩৫	২৬-৪০	২৮-২৬			
২৭	৪	১৮	২৯-৫৫	৯-৩০	৯-১০	১১-০৮	১৩-২১	১৫-৩৮	১৭-৪৯	২০-০০	২২-১৫	২৪-৩১	২৬-৩৬	২৮-২৩			
২৮	৫	১৯	২৯-৫১	৯-২৬	৯-০৬	১১-০৪	১৩-১৭	১৫-৩৪	১৭-৪৮	১৯-৫৬	২২-১১	২৪-২৭	২৬-৩২	২৮-১৯			
২৯	৬	২০	২৯-৪৮	৯-২২	৯-০২	১১-০০	১৩-১৩	১৫-৩০	১৭-৪২	১৯-৫২	২২-০৭	২৪-২৩	২৬-২৮	২৮-১৫			
৩০	৭	২১	২৯-৪৪	৯-১৮	৮-৫৮	১০-৫৬	১৩-১০	১৫-২৬	১৭-৩৮	১৯-৫৮	২২-০৩	২৪-১৯	২৬-২৪	২৮-১১			

দৈনিক লঘারস্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
চৈত্র মাস

তারিখ														
শক	কল্যান	শ্রী	মেষ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশিচক	ধনু	মকর	কুণ্ড	মীন
চৈত্র	(নি) চৈত্র	মার্চ	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	১৪-৪৮	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	১৪-৫৮	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	১৬-৪৮	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	১৬-৪০	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	৯-৫১	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	২৫-০৯	২৬-৫৬	২৮-২৯
২০	২৭	১০	৫-৫৫	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	২৮-১১
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														
৫১২২কল্যান														
২৪	১	১৪	৫-৪৪	৭-২৮	৯-২২	১১-৩৫	১৩-৫১	১৬-০৩	১৮-১৪	২০-২৯	২২-৪৫	২৪-৪০	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
(২৫-৩৬)														
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	২৯-২৮	৭-০৮	৯-০৬	১১-১৯	১৩-৩৬	১৫-৪৮	১৯-৫৮	২০-১৩	২২-২৯	২৪-৩৪	২৬-২১	২৭-৫৩
২৯	৬	১৯	২৯-২০	৭-০৮	৯-০২	১১-১৬	১৩-৩২	১৫-৪৮	১৯-৫৪	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	১৯-৫০	২০-০৫	২২-২১	২৪-২৬	২৬-১৩	২৭-৪৬

বিভিন্ন স্থানের জন্য লগ্নারস্ত কালের সংক্ষার

লগ্নারস্ত কালের জন্য সারণীতে যে সময় প্রদত্ত হইয়াছে তাহা ভারতের মধ্যস্থানের জন্য। নিম্ন সারণীতে বিভিন্ন লগ্নানুসারে বিভিন্ন স্থানের জন্য যে সংক্ষার নাম প্রদত্ত হইল, তাহা মধ্যস্থানের লগ্নারস্ত কালে প্রয়োগ করিলে অভিষ্ঠস্থানের লগ্নারস্তকাল ভারতীয় প্রমাণ সময়ে পাওয়া যাইবে।

	মেষ মিঃ	বৃষ মিঃ	মিথুন মিঃ	কর্কট মিঃ	সিংহ মিঃ	কন্যা মিঃ	তুলা মিঃ	বৃশ্চিক মিঃ	ধনু মিঃ	মকর মিঃ	কুণ্ডল মিঃ	মীন মিঃ
আগরতলা (২৩০৪৯ টঁঃ, ৯১০১৭ পুঃ)	-৩৫.৭	-৩৬.৩	-৩৬.৬	-৩৬.৮	-৩৬.০	-৩৫.৮	-৩৪.৭	-৩৪.২	-৩৩.৯	-৩৪.০	-৩৪.৫	-৩৫.১
আহমেদবাদ (২৩০০২ টঁঃ, ৭২০৩৬ পুঃ)	+৩৯.৮	+৩৯.৯	+৮০.০	+৮০.০	+৩৯.৯	+৩৯.৭	+৩৯.৬	+৩৯.৫	+৩৯.৮	+৩৯.৫	+৩৯.৫	+৩৯.৭
এলাহাবাদ (২৫০২৮ টঁঃ, ৮১০৫২ পুঃ)	+০.৮	-১.২	-২.৩	-১.৯	-০.২	+২.০	+৮.৩	+৬.৩	+৭.৩	+৬.৯	+৫.২	+৩.০
অমৃতসর (৩১০৩৮ টঁঃ, ৭৪০৫৩ পুঃ)	+২৩.৬	+১৫.৭	+১১.৫	+১৩.২	+১৯.৯	+২৮.৫	+৩৭.৪	+৪৫.২	+৪৯.৫	+৪৭.৭	+৪১.২	+৩২.৮
বাঙালোর (১২০৫৮ টঁঃ, ৭৭০৩৬ পুঃ)	+২৬.৮	+৩৮.৯	+৩৯.২	+৩৭.৫	+৩০.৬	+২১.৬	+১২.৩	+৮.২	-০.১	+১.৭	+৮.৫	+১৭.৫
ভূপাল (২৩০১৬ টঁঃ, ৭৭০২৫ পুঃ)	+২০.২	+২০.২	+২০.১	+২০.১	+২০.২	+২০.৩	+২০.৪	+২০.৪	+২০.৫	+২০.৫	+২০.৪	+২০.৩
ভূবনেশ্বর (২০০১৫ টঁঃ, ৮৫০৫০ পুঃ)	-১১.১	-৮.৭	-৭.৮	-৭.৯	-১০.০	-১২.৭	-১৫.৫	-১৭.৯	-১৯.২	-১৮.৭	-১৬.৬	-১৩.৯
চেন্নাই (১৩০০৮ টঁঃ, ৮০০১৫ পুঃ)	+১৬.২	+২৪.২	+২৮.৫	+২৬.৭	+২০.০	+১১.০	+১.৮	-৬.২	-১০.৫	-৮.৮	-২.০	+৭.০
চট্টগ্রাম (৩০০৪৮ টঁঃ, ৭৬০৫৩ পুঃ)	+১৬.৩	+৯.৮	+৫.৬	+৭.২	+১৩.১	+২০.৭	+২৮.৫	+৩৫.৪	+৩৯.২	+৩৭.৬	+৩১.৮	+২৪.১
কটক (২০০২৯ টঁঃ, ৮৫০৫২ পুঃ)	-১১.৮	-৯.২	-৮.০	-৮.৫	-১০.৮	-১২.৯	-১৫.৮	-১৭.৭	-১৮.৯	-১৮.৮	-১৬.৫	-১৪.০
দিল্লী (২৮০৩১ টঁঃ, ৭৭০১৩ পুঃ)	+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 (২৭০২০ টঁঃ, ৮৮০৭১ পুঃ)	-২৭.৮	-৩১.৫	-৩৩.৫	-৩২.৭	-২৯.৫	-২৫.৫	-২১.৩	-১৭.৬	-১৫.৬	-১৬.৮	-১৯.৫	-২৩.৬
গুয়াহাটী (২৬০১০ টঁঃ, ৯১০৪৫ পুঃ)	-৩৯.২	-৮১.৮	-৮৩.২	-৮২.৭	-৮০.৮	-৩৭.৬	-৩৮.৬	-৩২.০	-৩০.৬	-৩১.২	-৩৩.৪	-৩৬.৩
গয়া (২৪০৪৮ টঁঃ, ৮৫০০১ পুঃ)	-১১.৮	-১২.৮	-১৩.৫	-১৩.২	-১২.০	-১০.৮	-৮.৮	-৭.৮	-৬.৭	-৭.০	-৮.২	-৯.৭
হরিদ্বার (২৯০৫৬ টঁঃ, ৭৮০০৮ পুঃ)	+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 (১৭০২৬ টঁঃ, ৭৮০২৭ পুঃ)	+২০.৩	+২৫.০	+২৭.৫	+২৬.৫	+২২.৫	+১৭.৩	+১২.০	+৭.৩	+৮.৮	+৫.৮	+৯.৭	+১৫.১
ইন্ফল (২৪০৪৮ টঁঃ, ৯৩০৫৭ পুঃ)	-৪৭.২	-৮৮.৬	-৮৯.৩	-৮৯.০	-৮৭.৮	-৮৬.৩	-৮৮.৭	-৮৩.৩	-৮২.৫	-৮২.৮	-৮৮.০	-৪৫.৬
জয়পুর (২৬০৫৫ টঁঃ, ৭৫০৪৯ পুঃ)	+২৩.৮	+২০.৫	+১৮.৭	+১৯.৮	+২২.২	+২৫.৮	+২৯.৬	+৩২.৯	+৩৪.৬	+৩৩.৯	+৩১.০	+২৭.৫
যোধপুর (২৬০১৮ টঁঃ, ৭৩০০২ পুঃ)	+৩৫.৩	+৩২.৬	+৩১.১	+৩১.৮	+৩৮.১	+৩৭.১	+৪০.২	+৪২.৯	+৪৮.৮	+৪৮.৮	+৪১.৫	+৩৮.৫
কাঞ্চীপুরম (১২০৫০ টঁঃ, ৭৯০৪২ পুঃ)	+১৮.৬	+২৬.৭	+৩১.১	+২৯.৩	+২২.৩	+১৩.২	+৩.৮	-৮.৮	-৮.৮	-৭.০	+০.০	+৮.১

(বন্ধনীর মধ্যে উল্লিখিত সংখ্যা প্রদত্ত স্থানের যথাক্রমে আক্ষরিক ও দ্রাঘিমাংশ নির্দেশ করিতেছে)

বিভিন্ন স্থানের জন্য লগ্নারস্ত কালের সংস্কার

লগ্নারস্ত 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 লগ্নারস্ত কালে প্রয়োগ করিলে অভিষ্ঠস্থানের লগ্নারস্তকাল ভারতীয় প্রমাণ সময়ে পাওয়া যাইবে।

	মেষ মিৎ	বৃষ মিৎ	মিথুন মিৎ	কর্কট মিৎ	সিংহ মিৎ	কন্যা মিৎ	তুলা মিৎ	বৃশ্চিক মিৎ	ধনু মিৎ	মকর মিৎ	কুণ্ডল মিৎ	মীন মিৎ
কোলকাতা	-২৩.০	-২২.৫	-২২.২	-২২.৩	-২২.৭	-২৩.৩	-২৩.৯	-২৮.৮	-২৮.৭	-২৮.৬	-২৮.১	-২৩.৬
(২২০৩৫ টুঃ, ৮৮০২৩ । পূঃ)												
লক্ষ্মী	+৩.৮	+০.২	-১.৬	-০.৯	+১.৯	+৫.৮	+৯.১	+১২.৩	+১৮.১	+১৩.৮	+১০.৬	+৭.১
(২৬০৫১ টুঃ, ৮০০৫৬ । পূঃ)												
মুম্বাই	+৮১.৭	+৮৫.১	+৮৭.০	+৮৬.২	+৮৩.৩	+৩৯.৫	+৩৫.৫	+৩২.০	+৩০.১	+৩০.৯	+৩৩.৮	+৩৭.৭
(১৮০৫৮ টুঃ, ৭২০৫০ । পূঃ)												
মহীশূর	+৩১.২	+৩৯.৯	+৮৮.৫	+৮২.৬	+৩৫.৩	+২৫.৭	+১৫.৬	+৭.০	+২.৫	+৮.৩	+১১.৬	+২১.৩
(১২০১৮ টুঃ, ৭৬০৭৯ । পূঃ)												
নাগপুর	+১৫.২	+১৬.৮	+১৭.৮	+১৭.৮	+১৬.০	+১৮.১	+১২.১	+১০.৮	+৯.৫	+৯.৯	+১১.৩	+১৩.২
(২১০০৯ টুঃ, ৭৯০০৫ । পূঃ)												
পাঞ্জাব	+৮০.৮	+৮৬.৬	+৮০.০	+৮৮.৬	+৮৩.৩	+৩৬.৮	+২৯.৩	+২২.৯	+১৯.৬	+২১.০	+২৬.২	+৩৩.১
(১৫০২৯ টুঃ, ৭৩০৪৯ । পূঃ)												
পাটনা	-১২.৮	-১৮.৫	-১৫.৬	-১৫.২	-১৩.৮	-১১.০	-৮.৭	-৬.৫	-৫.৮	-৫.৯	-৭.৭	-১০.০
(২৫০৩৬ টুঃ, ৮৫০০৮ । পূঃ)												
পশ্চিমবঙ্গ	+১৮.৬	+২৭.৫	+৩২.২	+৩০.২	+২২.৭	+১২.৯	+২.৬	-৬.২	-১১.০	-৯.০	-১.৫	+৮.৮
(১১০৫৬ টুঃ, ৭৯০৫০ । পূঃ)												
পুরু	+৩৭.৮	+৮১.৬	+৮৩.৭	+৮২.৮	+৩৯.৬	+৩৫.৮	+৩১.০	+২৭.১	+২৫.১	+২৫.৯	+২৯.১	+৩৩.৮
(১৮০৩১ টুঃ, ৭৩০৫৩ । পূঃ)												
পোর্টব্রেয়ার	-৩৩.০	-২৩.৯	-১৯.০	-২১.১	-২৮.৭	-৩৮.৯	-৪৯.৮	-৫৮.৫	-৬৩.৩	-৬১.৩	-৫৩.৬	-৪৩.৫
(১১০৪০ টুঃ, ৯২০৪৬ । পূঃ)												
পুরী	-১০.৮	-৮.০	-৬.৫	-৭.২	-৯.৫	-১২.৭	-১৫.৯	-১৮.৭	-২০.২	-১৯.৬	-১৭.২	-১৪.১
(১৯০৪৮ টুঃ, ৮৫০৫০ । পূঃ)												
রাজমুন্দি	+৭.৩	+১২.৩	+১৫.০	+১৩.৯	+৯.৭	+৮.১	-১.৭	-৬.৭	-৯.৮	-৮.৩	-৮.১	+১.৫
(১৭০৩০ টুঃ, ৮১০৪৮ । পূঃ)												
সিমলা	+১৪.৮	+৭.৬	+৩.৬	+৫.৩	+১১.৫	+১৯.৫	+২৭.৯	+৩৫.২	+৩৯.১	+৩৭.৫	+৩১.৩	+২৩.১
(৩১০৩৬ টুঃ, ৭৭০১০ । পূঃ)												
সিলে	-৩৯.৮	-৮১.৬	-৮২.৭	-৮২.৩	-৮০.৫	-৩৮.২	-৩৫.৮	-৩৩.৭	-৩২.৫	-৩৩.০	-৩৪.৮	-৩৭.১
(২৫০৩৫ টুঃ, ৯১০৫৩ । পূঃ)												
শ্রীনগর	+২১.৬	+১১.২	+৫.৫	+৭.৯	+১৬.৭	+২৮.৩	+৮০.৭	+৫০.৫	+৫৬.২	+৫৩.৯	+৪৫.০	+৩৩.৫
(৩৪০৩৬ টুঃ, ৭৪০৪৮ । পূঃ)												
তিরুপতি	+১৯.৩	+২৭.০	+৩১.১	+২৯.৮	+২২.৯	+১৪.৮	+৫.৬	-২.১	-৬.২	-৮.৫	+১.৯	+১০.৫
(১৩০৩৬ টুঃ, ৭৯০২৪ । পূঃ)												
ত্রিবিন্দু	+৩২.২	+৮৩.৭	+৮৯.৮	+৮৭.৩	+৩৭.৭	+২৪.৯	+১১.৭	+০.৮	-৫.৭	-৩.২	+৬.৮	+১৯.৯
(৮৩১ টুঃ, ৭৭০৩০ । পূঃ)												
বারাণসী	-৩.৬	-৫.৫	-৬.৫	-৬.২	-৮.৫	-১২.৮	-০.৩	+১.৬	+২.৭	+১.৭	+০.৬	-১.৫
(২৫০১৯ টুঃ, ৮৩০০১ । পূঃ)												
বিজয়াওয়াদা	+১২.২	+১৭.৬	+২০.৫	+১৯.৩	+১৮.৭	+৮.৭	+২.৫	-২.৯	-৫.৮	-৪.৬	+০.০	+৬.০
(১৬০৩১ টুঃ, ৮০০৩৯ । পূঃ)												
বিশাখাপত্ননাম	+০.৮	+৫.২	+৭.৬	+৬.৬	+২.৮	-২.১	-৭.৩	-১১.৮	-১৪.২	-১৩.২	-৯.৮	-৮.৮
(১৭০৪৩ টুঃ, ৮৩০১৯ । পূঃ)												

(বন্ধনীর মধ্যে উল্লিখিত সংখ্যা প্রদত্ত স্থানের যথাক্রমে আক্ষাংশ 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										
১৯৪২	৫১২০	২০২০					১৯৪২	৫১২১	২০২০													
শকা�্দ	কল্যান	আষ্টাব্দ					শকাব্দ	কল্যান	আষ্টাব্দ													
চৈত্র	(নি) চৈত্র	মার্চ	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	বৈশাখ	(নি) বৈশাখ	এপ্রিল	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	
১	৭	২১	১১	০৬	৮১	৫৮	৯	২৯	৩৪	০৯	১	৮	২১	০	০৭	১২	৫৮	১১	১৪	১৪	৫২	
২	৮	২২	১১	০৭	৮১	৩৪	১০	১১	৩০	৫৫	২	৯	২২	০	০৮	১১	৩১	১১	২৬	০৭	১৯	
৩	৯	২৩	১১	০৮	৮১	০৭	১০	২৩	২৯	৩০	৩	১৯	২৩	০	০৯	১০	০২	০	০৮	০২	৮৫	
৪	১০	২৪	১১	০৯	৮০	৩৯	১১	০৫	২২	৩৬	৮	১১	২৪	০	১০	০৮	৩২	০	২০	০২	৩৫	
৫	১১	২৫	১১	১০	৮০	০৮	১১	১৭	১৪	৩৬	৫	১২	২৫	০	১১	০৬	৫৯	১	০২	০৮	১২	
৬	১২	২৬	১১	১১	৩৯	৩৬	১১	২৯	০৬	৮৮	৬	১৩	২৬	০	১২	০৫	২৫	১	১৪	২১	১৩	
৭	১৩	২৭	১১	১২	৩৯	০১	০	১১	০০	৮১	৭	১৪	২৭	০	১৩	০৩	৪৮	১	২৬	৪৩	৩৯	
৮	১৪	২৮	১১	১৩	৩৮	২৪	০	২২	৫৮	০৯	৮	১৫	২৮	০	১৪	০২	১০	২	০৯	১৮	০২	
৯	১৫	২৯	১১	১৪	৩৭	৮৫	১	০৫	০১	৮৩	৯	১৬	২৯	০	১৫	০০	২৯	২	২২	০৭	১৭	
১০	১৬	৩০	১১	১৫	৩৭	০৪	১	১৭	১৪	৩৮	১০	১৭	৩০	০	১৫	৫৮	৪৭	৩	০৫	১৪	৩৩	
১১	১৭	৩১	১১	১৬	৩৬	২০	১	২৯	৮০	৮৭	মে											
		এপ্রিল																				
১২	১৮	১	১১	১৭	৩৫	৩৪	২	১২	২৪	৩০	১১	১৮	১	০	১৬	৫৭	০২	৩	১৪	৪২	৪৯	
১৩	১৯	২	১১	১৮	৩৪	৮৬	২	২৫	৩০	১৩	১২	১৯	২	০	১১	৫৫	১৫	৪	০২	৩৪	১০	
১৪	২০	৩	১১	১৯	৩৩	৫৫	৩	০৯	০১	৮৬	১৩	২০	৩	০	১৮	৫৩	২৬	৪	১৬	৪৯	১১	
১৫	২১	৪	১১	২০	৩৩	০২	৩	২৩	০১	৮১	১৪	২১	৪	০	১৯	৫১	৩৬	৫	০১	২৬	০৩	
১৬	২২	৫	১১	২১	৩২	০৭	৪	০৭	৩০	০০	১৫	২২	৫	০	২০	৪৯	৪৩	৫	১৬	২০	০৬	
১৭	২৩	৬	১১	২২	৩১	১০	৪	২২	২৩	৩৪	১৬	২৩	৬	০	২১	৪৭	৪৮	৬	০১	২৩	৫৭	
১৮	২৪	৭	১১	২৩	৩০	১০	৫	০৭	৩৫	২৪	১৭	২৪	৭	০	২২	৪৫	৫২	৬	১৬	২৮	২২	
১৯	২৫	৮	১১	২৪	২৯	০৮	৫	২২	৫৫	৮১	১৮	২৫	৮	০	২৩	৪৩	৫৪	৭	০১	২৩	৪০	
২০	২৬	৯	১১	২৫	২৮	০৪	৬	০৮	১২	৩৫	১৯	২৬	৯	০	২৪	৪১	৫৪	৭	১৬	০১	২২	
২১	২৭	১০	১১	২৬	২৬	৫৮	৬	২৩	১৫	০৬	২০	২৭	১০	০	২৫	৩৯	৫৩	৮	০০	১৫	২৮	
২২	২৮	১১	১১	২৭	২৫	৫০	৭	০৭	৫৪	৩৯	২১	২৮	১১	০	২৬	৩৭	৫০	৮	১৪	০২	৫১	
২৩	২৯	১২	১১	২৮	২৪	৪১	৭	২২	০৬	১১	২২	২৯	১২	০	২৭	৩৫	৪৬	৮	২৭	২৩	১৩	
২৪	৩০	১৩	১১	২৯	২৩	৩০	৮	০৫	৪৮	১৪	২৩	৩০	১৩	০	২৮	৩৩	৪১	৯	১০	১৪	৩১	
	(নি) বৈশাখ										২৪	৩১	১৪	০	২৯	৩১	৩৪	৯	২২	৫২	১০	
	৫১২১										(নি) জৈষ্ঠ											
২৫	১	১৪	০	০০	২২	১৭	৮	১৯	০২	১৪	২৫	১	১৫	১	০০	২৯	২৬	১০	০৫	০৮	৩১	
২৬	২	১৫	০	০১	২১	০২	৯	০১	৫১	৩১	২৬	২	১৬	১	০১	২৭	১৭	১০	১৭	১২	১৩	
২৭	৩	১৬	০	০২	১৯	৪৬	৯	১৪	২০	৩১	২৭	৩	১৭	১	০২	২৫	০৭	১০	২৯	০৭	৫০	
২৮	৪	১৭	০	০৩	১৮	২৭	৯	২৬	৩৩	৫৭	২৮	৮	১৮	১	০৩	২২	৫৬	১১	১০	১৯	৩৮	
২৯	৫	১৮	০	০৪	১৭	০৮	১০	০৮	৩৬	২২	২৯	৫	১৯	১	০৪	২০	৪৩	১১	১২	১১	২৩	
৩০	৬	১৯	০	০৫	১৫	৪৬	১০	২০	৩১	৫০	৩০	৬	২০	১	০৫	১৮	২৯	০	০৪	৪৬	১৩	
৩১	৭	২০	০	০৬	১৪	২৩	১১	০২	২০	৪৫	৩১	৭	২১	১	০৬	১৬	১৪	০	১৬	৪৬	৪১	

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রস্ফুট
 (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)
 ঘ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

জ্যৈষ্ঠ মাস			আষাঢ় মাস							
তারিখ			তারিখ							
১৯৪২	৫১২১	২০২০	১৯৪২	৫১২১	২০২০					
শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ	শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ					
জ্যৈষ্ঠ (নি)জ্যৈষ্ঠ	মে	রা অং ক বি	রা অং ক বি	আষাঢ় (নি)আষাঢ়	জুন					
১	৮	২২	১ ০৭ ১৩ ৫৮	০ ২৮ ৫৪ ৮৫	১ ৮	২২	২ ০৬ ৫৪ ২১	২ ১৫ ৩৫ ৫০		
২	৯	২৩	১ ০৮ ১১ ৮১	১ ১১ ১১ ৫৬	২ ৯	২৩	২ ০৭ ৫১ ৩৭	২ ২৪ ৪৯ ৫৩		
৩	১০	২৪	১ ০৯ ০৯ ২২	১ ২৩ ৩৯ ২৭	৩ ১০	২৪	২ ০৮ ৪৮ ৫২	৩ ১২ ১৮ ১৩		
৪	১১	২৫	১ ১০ ০৭ ০১	২ ০৬ ১৮ ১৯	৪ ১১	২৫	২ ০৯ ৪৬ ০৭	৩ ২৫ ৫৯ ৩১		
৫	১২	২৬	১ ১১ ০৮ ৮০	২ ১৯ ০৯ ৩৭	৫ ১২	২৬	২ ১০ ৪৩ ২১	৪ ০৯ ৫২ ০৬		
৬	১৩	২৭	১ ১২ ০২ ১৭	৩ ০২ ১৪ ২৪	৬ ১৩	২৭	২ ১১ ৪০ ৩৪	৪ ২৩ ৫৪ ০৩		
৭	১৪	২৮	১ ১২ ৫৯ ৫৩	৩ ১৫ ৩৩ ৫১	৭ ১৪	২৮	২ ১২ ৩৭ ৮৭	৫ ০৮ ০৩ ১৫		
৮	১৫	২৯	১ ১৩ ৫৭ ২৭	৩ ২৯ ০৮ ৫৬	৮ ১৫	২৯	২ ১৩ ৩৫ ০০	৫ ২২ ১৭ ২৬		
৯	১৬	৩০	১ ১৪ ৫৫ ০০	৪ ১৩ ০০ ১৪	৯ ১৬	৩০	২ ১৪ ৩২ ১২	৬ ০৬ ৩৪ ০৫		
১০	১৭	৩১	১ ১৫ ৫২ ৩১	৪ ২৭ ০৭ ২৬	জুনার্ট			জুন		
		জুন			১০	১৭	১	২	১৫ ২৯ ২৪	৬ ২০ ৫০ ২২
১১	১৮	১	১ ১৬ ৫০ ০১	৫ ১১ ২৯ ০০	১১	১৮	২	২	১৬ ২৬ ৩৫	৭ ০৫ ০৩ ১৩
১২	১৯	২	১ ১৭ ৮৭ ৩০	৫ ২৬ ০১ ৮৮	১২	১৯	৩	২	১৭ ২৩ ৮৬	৭ ১৯ ০৯ ১৮
১৩	২০	৩	১ ১৮ ৮৮ ৫৭	৬ ১০ ৮১ ০৭	১৩	২০	৪	২	১৮ ২০ ৫৭	৮ ০৩ ০৫ ১৭
১৪	২১	৪	১ ১৯ ৮২ ২৩	৬ ২৫ ২০ ৫৬	১৪	২১	৫	২	১৯ ১৮ ০৭	৮ ১৬ ৪৮ ০৫
১৫	২২	৫	১ ২০ ৩৯ ৮৯	৭ ০৯ ৫৪ ৩৭	১৫	২২	৬	২	২০ ১৫ ১৮	৯ ০০ ১৫ ১২
১৬	২৩	৬	১ ২১ ৩৭ ১৩	৭ ২৪ ১৫ ৫২	১৬	২৩	৭	২	২১ ১২ ২৯	৯ ১৩ ২৫ ০০
১৭	২৪	৭	১ ২২ ৩৪ ৩৬	৮ ০৮ ১৯ ২৬	১৭	২৪	৮	২	২২ ০৯ ৩৯	৯ ২৬ ১৬ ৫৭
১৮	২৫	৮	১ ২৩ ৩১ ৫৮	৮ ২২ ০১ ৫০	১৮	২৫	৯	২	২৩ ০৬ ৫১	১০ ০৮ ৫১ ৮২
১৯	২৬	৯	১ ২৪ ২৯ ২০	৯ ০৫ ২১ ৩২	১৯	২৬	১০	২	২৪ ০৪ ০২	১০ ২১ ১১ ০৫
২০	২৭	১০	১ ২৫ ২৬ ৮১	৯ ১৮ ১৮ ৫১	২০	২৭	১১	২	২৫ ০১ ১৪	১১ ০৩ ১৭ ৫৫
২১	২৮	১১	১ ২৬ ২৪ ০২	১০ ০০ ৫৫ ৮৮	২১	২৮	১২	২	২৫ ৫৮ ২৬	১১ ১৫ ১৫ ৫৩
২২	২৯	১২	১ ২৭ ২১ ২২	১০ ১৩ ১৫ ২০	২২	২৯	১৩	২	২৬ ৫৫ ৩৯	১১ ২৭ ০৯ ১৪
২৩	৩০	১৩	১ ২৮ ১৮ ৮২	১০ ২৫ ২১ ৩৭	২৩	৩০	১৪	২	২৭ ৫২ ৫২	০ ০৯ ০২ ৩৬
২৪	৩১	১৪	১ ২৯ ১৬ ০১	১১ ০৭ ১৯ ০০	২৪	৩১	১৫	২	২৮ ৫০ ০৬	০ ২১ ০০ ৮২
(নি)আষাঢ়					(নি)আৱৰ্ণ					
২৫	১	১৫	২ ০০ ১৩ ২০	১১ ১৯ ১২ ০২	২৫	১	১৬	২	২৯ ৮৭ ২১	১ ০৩ ০৮ ০৮
২৬	২	১৬	২ ০১ ১০ ৩৮	০ ০১ ০৫ ১০	২৬	২	১৭	৩ ০০	৮৮ ৩৬	১ ১৫ ২৯ ০৬
২৭	৩	১৭	২ ০২ ০৭ ৫৬	০ ১৩ ০২ ৩২	২৭	৩	১৮	৩ ০১	৮১ ৫২	১ ২৮ ০৭ ০০
২৮	৪	১৮	২ ০৩ ০৫ ১৪	০ ২৫ ০৭ ৪৫	২৮	৪	১৯	৩ ০২	৩৯ ০৮	২ ১১ ০৪ ১৫
২৯	৫	১৯	২ ০৪ ০২ ৩১	১ ০৭ ২৩ ৫০	২৯	৫	২০	৩ ০৩	৩৬ ২৫	২ ২৪ ২১ ৫২
৩০	৬	২০	২ ০৪ ৫৯ ৮৮	১ ১৯ ৫৩ ০৩	৩০	৬	২১	৩ ০৪	৩৩ ৮২	৩ ০৭ ৫৯ ১৪
৩১	৭	২১	২ ০৫ ৫৭ ০৫	২ ০২ ৩৬ ৫০	৩১	৭	২২	৩ ০৫	৩১ ০০	৩ ২১ ৫৪ ০৮

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রস্ফুট
 (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)
 ঘ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

আবগ মাস			ভাদ্র মাস				
তারিখ		রবি	চন্দ্র		তারিখ	রবি	চন্দ্র
১৯৪২	৫১২১	২০২০			১৯৪২	৫১২১	২০২০
শকা�্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ			শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ
আবগ	(নি) শ্রাবণ	জুলাই	রা অং ক বি	রা অং ক বি	ভাদ্র	(নি) ভাদ্র	আগষ্ট
১	৮	২৩	৩ ০৬ ২৮ ১৮	৪ ০৬ ০২ ৫২	১	৮	২৩
২	৯	২৪	৩ ০৭ ২৫ ৩৭	৪ ২০ ২০ ৮৭	২	৯	২৪
৩	১০	২৫	৩ ০৮ ২২ ৫৬	৫ ০৮ ৮২ ৫১	৩	১০	২৫
৪	১১	২৬	৩ ০৯ ২০ ১৫	৫ ১৯ ০৮ ২৪	৪	১১	২৬
৫	১২	২৭	৩ ১০ ১৭ ৩৫	৬ ০৩ ২১ ৩৭	৫	১২	২৭
৬	১৩	২৮	৩ ১১ ১৪ ৫৬	৬ ১৭ ৩১ ৮৫	৬	১৩	২৮
৭	১৪	২৯	৩ ১২ ১২ ১৬	৭ ০১ ৩৩ ০২	৭	১৪	২৯
৮	১৫	৩০	৩ ১৩ ০৯ ৩৭	৭ ১৫ ২৪ ২৯	৮	১৫	৩০
৯	১৬	৩১	৩ ১৪ ০৬ ৫৯	৭ ২৯ ০৫ ৩১	৯	১৬	৩১
		আগষ্ট				সেপ্টেম্বর	
১০	১৭	১	৩ ১৫ ০৪ ২২	৮ ১২ ৩৫ ৩৬	১০	১৭	১
১১	১৮	২	৩ ১৬ ০১ ৪৫	৮ ২৫ ৫৪ ০৮	১১	১৮	২
১২	১৯	৩	৩ ১৬ ৫৯ ০৮	৯ ০৯ ০০ ২৫	১২	১৯	৩
১৩	২০	৪	৩ ১৭ ৫৬ ৩৩	৯ ২১ ৩৩ ৮৬	১৩	২০	৪
১৪	২১	৫	৩ ১৮ ৫৩ ৫৯	১০ ০৮ ৩৩ ৫০	১৪	২১	৫
১৫	২২	৬	৩ ১৯ ৫১ ২৫	১০ ১৭ ০০ ৮৩	১৫	২২	৬
১৬	২৩	৭	৩ ২০ ৮৮ ৫৩	১০ ২৯ ১৫ ১৯	১৬	২৩	৭
১৭	২৪	৮	৩ ২১ ৮৬ ২২	১১ ১১ ১৯ ২৪	১৭	২৪	৮
১৮	২৫	৯	৩ ২২ ৮৩ ৫২	১১ ২৩ ১৫ ৩৯	১৮	২৫	৯
১৯	২৬	১০	৩ ২৩ ৮১ ২৪	০ ০৫ ০৭ ৩৪	১৯	২৬	১০
২০	২৭	১১	৩ ২৪ ৮৮ ৫৭	০ ১৬ ৫৯ ২৪	২০	২৭	১১
২১	২৮	১২	৩ ২৫ ৮৬ ৩১	০ ২৮ ৫৫ ৫৭	২১	২৮	১২
২২	২৯	১৩	৩ ২৬ ৮৪ ০৭	১ ১১ ০২ ১৭	২২	২৯	১৩
২৩	৩০	১৪	৩ ২৭ ৮১ ৮৮	১ ২৩ ২৩ ২৭	২৩	৩০	১৪
২৪	৩১	১৫	৩ ২৮ ২৯ ২৩	২ ০৬ ০৪ ০৬	২৪	৩১	১৫
	(নি) ভাদ্র			(নি) আশ্বিন			
২৫	১	১৬	৩ ২৯ ২৭ ০৩	২ ১৯ ০৭ ৫৫	২৫	১	১৬
২৬	২	১৭	৪ ০০ ২৪ ৪৪	৩ ০২ ৩৭ ০২	২৬	২	১৭
২৭	৩	১৮	৪ ০১ ২২ ২৪	৩ ১৬ ৩১ ২৭	২৭	৩	১৮
২৮	৪	১৯	৪ ০২ ২০ ১২	৪ ০০ ৪৮ ৩৬	২৮	৪	১৯
২৯	৫	২০	৪ ০৩ ১৭ ৫৮	৪ ১৫ ২৩ ১৭	২৯	৫	২০
৩০	৬	২১	৪ ০৪ ১৫ ৪৫	৫ ০০ ০৮ ১৬	৩০	৬	২১
৩১	৭	২২	৪ ০৫ ১৩ ৩৩	৫ ১৪ ৫৫ ২৬	৩১	৭	২২

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রস্ফুট
 (স্থিত আদি বিন্দু হইতে গণিত)
 ঘ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

আধিন মাস			কার্তিক মাস														
তারিখ			রবি			চন্দ্র			তারিখ			রবি			চন্দ্র		
১৯৪২	৫১২১	২০২০							১৯৪২	৫১২১	২০২০						
শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ							শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ						
আধিন	(নি)আধিন	সেপ্টেম্বর	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	কার্তিক	(নি)কার্তিক	অক্টোবর	রা	অং	ক	বি
১	৮	২৩	৫	০৬	১৭	০৭	৭	২২	৩৪	৫৩	১	৮	২৩	৬	০৫	৫৩	৫৪
২	৯	২৪	৫	০৭	১৫	৫১	৮	০৬	১৫	২৭	২	৯	২৪	৬	০৬	৫৩	৩৯
৩	১০	২৫	৫	০৮	১৪	৩৭	৮	১৯	৩৪	১৮	৩	১০	২৫	৬	০৭	৫৩	২৫
৪	১১	২৬	৫	০৯	১৩	২৫	৯	০২	৩৪	১৪	৪	১১	২৬	৬	০৮	৫৩	১৪
৫	১২	২৭	৫	১০	১২	১৫	৯	১৫	১৮	২০	৫	১২	২৭	৬	০৯	৫৩	০৮
৬	১৩	২৮	৫	১১	১১	০৬	৯	২৭	৪৯	৩১	৬	১৩	২৮	৬	১০	৫২	৫৬
৭	১৪	২৯	৫	১২	১০	০০	১০	১০	১০	১২	৭	১৪	২৯	৬	১১	৫২	৪৯
৮	১৫	৩০	৫	১৩	০৮	৫৫	১০	২২	২২	১৬	৮	১৫	৩০	৬	১২	৫২	৪৫
		আক্টোবর									৯	১৬	৩১	৬	১৩	৫২	১০
৯	১৬	১	৫	১৪	০৭	৫২	১১	০৮	২৭	১১			শাহুম্বর				
১০	১৭	২	৫	১৫	০৬	৫১	১১	১৬	২৬	০৭	১০	১৭	১	৬	১৪	৫২	৪১
১১	১৮	৩	৫	১৬	০৫	৫২	১১	২৮	২০	১৬	১১	১৮	২	৬	১৫	৫২	৪২
১২	১৯	৪	৫	১৭	০৪	৫৫	০	১০	১১	০৩	১২	১৯	৩	৬	১৬	৫২	৪৫
১৩	২০	৫	৫	১৮	০৪	০০	০	২২	০০	২৩	১৩	২০	৮	৬	১৭	৫২	০১
১৪	২১	৬	৫	১৯	০৩	০৭	১	০৩	৫০	৫১	১৪	২১	৫	৬	১৮	৫২	৫৭
১৫	২২	৭	৫	২০	০২	১৭	১	১৫	৮৫	৮৬	১৫	২২	৬	৬	১৯	৫৩	০৬
১৬	২৩	৮	৫	২১	০১	২৯	১	২৭	৪৯	০৭	১৬	২৩	৭	৬	২০	৫৩	৫৫
১৭	২৪	৯	৫	২২	০০	৪৩	২	১০	০৫	৩৪	১৭	২৪	৮	৬	২১	৫৩	৩০
১৮	২৫	১০	৫	২৩	০০	০০	২	২২	৪০	০৩	১৮	২৫	৯	৬	২২	৫৩	৪৬
১৯	২৬	১১	৫	২৩	৫৯	১৯	৩	০৫	৩৭	২৬	১৯	২৬	১০	৬	২৩	৫৪	২৪
২০	২৭	১২	৫	২৪	৫৪	৮০	৩	১৯	০১	৪৯	২০	২৭	১১	৬	২৪	৫৪	২০
২১	২৮	১৩	৫	২৫	৫৪	০৩	৪	০২	৫৫	৪৬	২১	২৮	১২	৬	২৫	৫৪	০৬
২২	২৯	১৪	৫	২৬	৫১	২৯	৪	১৭	১৯	১৫	২২	২৯	১৩	৬	২৬	৫৫	০৬
২৩	৩০	১৫	৫	২৭	৫৬	৫১	৫	০২	০৮	৫৪	২৩	৩০	১৪	৬	২৭	৫৫	২৬
(নি)কার্তিক											(নি)অগ্রঃ						
২৪	১	১৬	৫	২৮	৫৬	২৮	৫	১৭	১৭	৪৪	২৪	১	১৫	৬	২৮	৫৫	৫৭
২৫	২	১৭	৫	২৯	৫৬	০০	৬	০২	৩৫	৫২	২৫	২	১৬	৬	২৯	৫৬	২৫
২৬	৩	১৮	৬	০০	৫৫	৩৪	৬	১৭	৫১	৫৯	২৬	৩	১৭	৭	০০	৫৬	৫৫
২৭	৪	১৯	৬	০১	৫৫	১১	৭	০২	৫৫	৩২	২৭	৪	১৮	৭	০১	৫৭	১৭
২৮	৫	২০	৬	০২	৫৪	৮৯	৭	১১	৩৮	১৮	২৮	৫	১৯	৭	০২	৫৭	০৮
২৯	৬	২১	৬	০৩	৫৪	২৯	৮	০১	৫৫	২৬	২৯	৬	২০	৭	০৩	৫৮	০৬
৩০	৭	২২	৬	০৪	৫৪	১০	৮	১৫	৪৫	১৯	৩০	৭	২১	৭	০৪	৫৯	০০

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রস্ফুট
 (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)
 খ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

আগ্রহায়ণ মাস			পৌষ মাস							
তারিখ	রবি	চন্দ্র	তারিখ	রবি	চন্দ্র					
১৯৪২	৫১২১	২০২০	১৯৪২	৫১২১	২০২০					
শকা�্দ	কল্যান	আঙ্গীকাল	শকাব্দ	কল্যান	আঙ্গীকাল					
অগ্রহায়ণ (নি) অঞ্চং	নতেখর	রা অং ক বি	রা অং ক বি	পৌষ (নি)গৌষ	ডিসেম্বর					
১	৮	২২	৭ ০৫ ৫৯ ৮৫	১০ ০৩ ৪২ ১৯	১	৮	২২	৮ ০৬ ২৬ ৪৬	১১ ০৬ ৩৪ ৫৫	
২	৯	২৩	৭ ০৭ ০০ ২২	১০ ১৬ ০৭ ২৬	২	৯	২৩	৮ ০৭ ২৭ ৫৩	১১ ১৮ ৩৫ ০৯	
৩	১০	২৪	৭ ০৮ ০১ ০১	১০ ২৮ ১৭ ৮০	৩	১০	২৪	৮ ০৮ ২৯ ০০	০ ০০ ২৭ ৩৯	
৪	১১	২৫	৭ ০৯ ০১ ৮০	১১ ১০ ১৭ ২১	৪	১১	২৫	৮ ০৯ ৩০ ০৭	০ ১২ ১৭ ১০	
৫	১২	২৬	৭ ১০ ০২ ২১	১১ ২২ ১০ ৩১	৫	১২	২৬	৮ ১০ ৩১ ১৪	০ ২৪ ০৮ ০৬	
৬	১৩	২৭	৭ ১১ ০৩ ০৩	০ ০৮ ০০ ৮৮	৬	১৩	২৭	৮ ১১ ৩২ ২১	১ ০৬ ০৪ ২৩	
৭	১৪	২৮	৭ ১২ ০৩ ৮৭	০ ১৫ ৫১ ১৭	৭	১৪	২৮	৮ ১২ ৩৩ ২৮	১ ১৮ ০৯ ১৯	
৮	১৫	২৯	৭ ১৩ ০৪ ৩১	০ ২৭ ৪৪ ৩৪	৮	১৫	২৯	৮ ১৩ ৩৪ ৩৬	২ ০০ ২৫ ২৭	
৯	১৬	৩০	৭ ১৪ ০৫ ১৭	১ ০৯ ৪২ ৫১	৯	১৬	৩০	৮ ১৪ ৩৫ ৮৩	২ ১২ ৫৪ ৩৩	
						১০	১৭	৩১	৮ ১৫ ৩৬ ৫১	২ ২৫ ৩৭ ৩৪
১০	১৭	১	৭ ১৫ ০৬ ০৩	১ ২১ ৪৭ ৫৬						
১১	১৮	২	৭ ১৬ ০৬ ৫১	২ ০৮ ০১ ২৬	১১	১৮	১	৮ ১৬ ৩৭ ৫৯	৩ ০৮ ৩৪ ৪৩	
১২	১৯	৩	৭ ১৭ ০৭ ৮১	২ ১৬ ২৪ ৫৭	১২	১৯	২	৮ ১৭ ৩৯ ০৭	৩ ২১ ৪৫ ৮০	
১৩	২০	৪	৭ ১৮ ০৮ ৩১	২ ২৯ ০০ ০৭	১৩	২০	৩	৮ ১৮ ৪০ ১৫	৪ ০৫ ০৯ ৩৯	
১৪	২১	৫	৭ ১৯ ০৯ ২৩	৩ ১১ ৪৮ ৩৮	১৪	২১	৪	৮ ১৯ ৪১ ২৪	৪ ১৮ ৪৫ ৩৯	
১৫	২২	৬	৭ ২০ ১০ ১৬	৩ ২৪ ৫২ ২২	১৫	২২	৫	৮ ২০ ৪২ ৩৩	৫ ০২ ৩২ ৩৯	
১৬	২৩	৭	৭ ২১ ১১ ১০	৪ ০৮ ১৩ ০১	১৬	২৩	৬	৮ ২১ ৪৩ ৪২	৫ ১৬ ২৯ ৩৪	
১৭	২৪	৮	৭ ২২ ১২ ০৬	৪ ২১ ৫১ ৫৮	১৭	২৪	৭	৮ ২২ ৪৪ ৫১	৬ ০০ ৩৫ ১৬	
১৮	২৫	৯	৭ ২৩ ১৩ ০৩	৫ ০৫ ৪৯ ৫১	১৮	২৫	৮	৮ ২৩ ৪৬ ০০	৬ ১৪ ৪৪ ২১	
১৯	২৬	১০	৭ ২৪ ১৪ ০১	৫ ২০ ০৬ ০২	১৯	২৬	৯	৮ ২৪ ৪৭ ১০	৬ ২৯ ০৬ ৫৩	
২০	২৭	১১	৭ ২৫ ১৫ ০১	৬ ০৮ ৩৮ ১৩	২০	২৭	১০	৮ ২৫ ৪৮ ২০	৭ ১৩ ২৮ ০৯	
২১	২৮	১২	৭ ২৬ ১৬ ০১	৬ ১৯ ২২ ১৪	২১	২৮	১১	৮ ২৬ ৪৯ ২৯	৭ ২৭ ৪৮ ৩৫	
২২	২৯	১৩	৭ ২৭ ১৭ ০৩	৭ ০৮ ১২ ০৯	২২	২৯	১২	৮ ২৭ ৫০ ৩৯	৮ ১২ ০৩ ৫৩	
২৩	৩০	১৪	৭ ২৮ ১৮ ০৫	৭ ১৯ ০০ ৪৬	২৩	৩০	১৩	৮ ২৮ ৫১ ৪৮	৮ ২৬ ০৯ ২১	
						(নি) গৌষ	(নি) মাস			
২৪	১	১৫	৭ ২৯ ১৯ ০৯	৮ ০৩ ৪০ ৩৫	২৪	১	১৪	৮ ২৯ ৫২ ৫৭	৯ ১০ ০০ ২৯	
২৫	২	১৬	৮ ০০ ২০ ১৩	৮ ১৮ ০৮ ৪৫	২৫	২	১৫	৯ ০০ ৫৪ ০৫	৯ ২৩ ৩৩ ৩৯	
২৬	৩	১৭	৮ ০১ ২১ ১৭	৯ ০২ ০৮ ০২	২৬	৩	১৬	৯ ০১ ৫৫ ১৩	১০ ০৬ ৪৬ ৩৩	
২৭	৪	১৮	৮ ০২ ২২ ২২	৯ ১৫ ৪৭ ১৯	২৭	৪	১৭	৯ ০২ ৫৬ ২১	১০ ১৯ ৩৮ ৩৫	
২৮	৫	১৯	৮ ০৩ ২৩ ২৮	৯ ২৯ ০১ ৪২	২৮	৫	১৮	৯ ০৩ ৫৭ ২৭	১১ ০২ ১০ ৫১	
২৯	৬	২০	৮ ০৪ ২৪ ৩৪	১০ ১১ ৫২ ২৪	২৯	৬	১৯	৯ ০৪ ৫৮ ৩৩	১১ ১৪ ২৫ ৫৭	
৩০	৭	২১	৮ ০৫ ২৫ ৪০	১০ ২৪ ২২ ১১	৩০	৭	২০	৯ ০৫ ৫৯ ৩৮	১১ ২৬ ২৭ ৪০	

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রস্ফুট
 (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)
 ঘ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

মাঘ মাস				ফাল্গুন মাস																		
তারিখ			রবি	চন্দ্র			তারিখ			রবি	চন্দ্র											
১৯৪২	৫১২১	২০২১					১৯৪২	৫১২১	২০২১													
শকাব্দ কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ						শকাব্দ কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ														
মাঘ (নি)মাঘ	জানুয়ারী	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	ফাল্গুন (নি)ফাল্গুন	ফেব্রুয়ারী	রা	অং	ক	বি							
১	৮	২১	৯	০৭	০০	৪২	০	০৮	২০	৩৮	১	৮	২০	১০	০৭	২৫	০২	১	০৯	৪৫	৫২	
২	৯	২২	৯	০৮	০১	৪৫	০	২০	০৯	৫৬	২	৯	২১	১০	০৮	২৫	৩০	১	২১	৪২	২৩	
৩	১০	২৩	৯	০৯	০২	৪৭	১	০২	০০	৪৯	৩	১০	২২	১০	০৯	২৫	৫৬	২	০৩	৫১	১৩	
৪	১১	২৪	৯	১০	০৩	৪৮	১	১৩	৫৮	২২	৮	১১	২৩	১০	১০	২৬	২০	২	১৬	১৭	২৫	
৫	১২	২৫	৯	১১	০৪	৪৮	১	২৬	০৭	১৬	৫	১২	২৪	১০	১১	২৬	৪৩	২	২৯	০৫	০৮	
৬	১৩	২৬	৯	১২	০৫	৪৮	২	০৮	৩১	২০	৬	১৩	২৫	১০	১২	২৭	০৮	৩	১২	১৭	০০	
৭	১৪	২৭	৯	১৩	০৬	৪৬	২	২১	১৩	২২	৭	১৪	২৬	১০	১৩	২৭	২২	৩	২৫	৫৩	৩৯	
৮	১৫	২৮	৯	১৪	০৭	৪৩	৩	০৮	১৪	৪৪	৮	১৫	২৭	১০	১৪	২৭	৩৯	৮	০৯	৫৩	১৫	
৯	১৬	২৯	৯	১৫	০৮	৩৯	৩	১৭	৩৫	১৫	৯	১৬	২৮	১০	১৫	২৭	৫৫	৮	২৪	১১	৩১	
১০	১৭	৩০	৯	১৬	০৯	৩৫	৪	০১	১৩	০৬			মার্চ									
১১	১৮	৩১	৯	১৭	১০	২৯	৪	১৫	০৫	০৮	১০	১৭	১	১০	১৬	২৮	০৮	৫	০৮	৪২	১৪	
		ফেব্রুয়ারী									১১	১৮	২	১০	১৭	২৮	২০	৫	২৩	১৮	১৩	
১২	১৯	১	৯	১৮	১১	২৩	৪	২৯	০৭	২১	১২	১৯	৩	১০	১৮	২৮	৩০	৬	০৭	৫২	৩৫	
১৩	২০	২	৯	১৯	১২	১৫	৫	১৩	১৫	৩৩	১৩	২০	৮	১০	১৯	২৮	৩৯	৬	২২	১৯	৮৫	
১৪	২১	৩	৯	২০	১৩	০৭	৫	২৭	২৫	৫৯	১৪	২১	৫	১০	২০	২৮	৪৬	৭	০৬	৩৬	০১	
১৫	২২	৪	৯	২১	১৩	৫৮	৬	১১	৩৫	৪৬	১৫	২২	৬	১০	২১	২৮	৫২	৭	২০	৩৯	৩৬	
১৬	২৩	৫	৯	২২	১৪	৪৯	৬	২৫	৮২	৫৭	১৬	২৩	৭	১০	২২	২৮	৫৬	৮	০৮	৩০	১০	
১৭	২৪	৬	৯	২৩	১৫	৩৮	৭	০৯	৪৬	২৫	১৭	২৪	৮	১০	২৩	২৮	৫৯	৮	১৮	০৮	১৬	
১৮	২৫	৭	৯	২৪	১৬	২৭	৭	২৩	৪৫	২৫	১৮	২৫	৯	১০	২৪	২৮	০০	৯	০১	৩৪	৪১	
১৯	২৬	৮	৯	২৫	১৭	১৪	৮	০৭	৩৯	০৬	১৯	২৬	১০	১০	২৫	২৮	৫৯	৯	১৪	৫০	০১	
২০	২৭	৯	৯	২৬	১৮	০১	৮	২১	২৬	১৬	২০	২৭	১১	১০	২৬	২৮	৫৬	৯	২৭	৫৪	২৬	
২১	২৮	১০	৯	২৭	১৮	৪৭	৯	০৫	০৫	০৬	২১	২৪	১২	১০	২৭	২৮	৫২	১০	১০	৪৭	৪০	
২২	২৯	১১	৯	২৮	১৯	৩১	৯	১৮	৩৩	২০	২২	২৯	১৩	১০	২৮	২৮	৪৬	১০	২৩	২৯	১৪	
২৩	৩০	১২	৯	২৯	২০	১৪	১০	০১	৪৮	৩৮	২৩	৩০	১৪	১০	২৯	২৮	৩৮	১১	০৫	৫৪	৪৬	
		(নি)ফাল্গুন									(নি)চৈত্র											
২৪	১	১৩	১০	০০	২০	৫৫	১০	১৪	৪৮	৫৮	২৪	১	১৫	১১	০০	২৮	২৮	১১	১৮	১৬	২০	
২৫	২	১৪	১০	০১	২১	৩৬	১০	২৭	৩৩	১০	২৫	২	১৬	১১	০১	২৮	১৬	০	০০	২২	৪৩	
২৬	৩	১৫	১০	০২	২২	১৪	১১	১০	০১	১৩	২৬	৩	১৭	১১	০২	২৮	০২	০	১২	১৯	৩৮	
২৭	৪	১৬	১০	০৩	২২	৫১	১১	২২	১৪	২৫	২৭	৮	১৮	১১	০৩	২৭	৪৬	০	২৪	০৯	৪৮	
২৮	৫	১৭	১০	০৪	২৩	২৬	০	০৮	১৫	২০	২৮	৫	১৯	১১	০৪	২৭	২৭	১	০৫	৫৬	৫১	
২৯	৬	১৮	১০	০৫	২৪	০০	০	১৬	০৭	৪৩	২৯	৬	২০	১১	০৫	২৭	০৬	১	১১	৪৫	১৪	
৩০	৭	১৯	১০	০৬	২৪	৩২	০	২৭	৫৬	০৯	৩০	১	২১	১১	০৬	২৬	৪৩	১	২৯	৪০	০৮	

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রস্ফুট
 (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)
 শ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

চৈত্র মাস			বৈশাখ মাস							
তারিখ		রবি	চন্দ্র		তারিখ			রবি	চন্দ্র	
১৯৪৩	৫১২১	২০২১			১৯৪৩	৫১২২	২০২১			
শকা�্দ	কল্যান	আষ্টাব্দ			শকাব্দ	কল্যান	আষ্টাব্দ			
চৈত্র (নি)	চৈত্র (নি)	মার্চ	রা অং ক বি	রা অং ক বি	বৈশাখ (নি)	বৈশাখ (নি)	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 ৮৫	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 ২৮ 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 ৩৮ ০৩	১৫	২২	৫	০ ২০ ৩৮ ২৯	১০ ০৮ ৪১ ৪৪	
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 ০১ 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	

নিরয়ণ গ্রহস্থুট (হিন্দু আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মি: ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

চতৃ মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪২	৫১২০	২০২০	শকাব্দ কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ				
চতৃ	(নি)চতৃ	মার্চ	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি
১	৭	২১	১০ ০৯ ০৯ ২৬	০ ২২ ৩৯ ৫১	৮ ২৯ ০২ ২২	৮ ২৮ ৮৫ ২৭	৯ ০৫ ৮৬ ৩৭	২ ১০ ১৬ ৩২
২	৮	২২	১০ ১০ ০১ ৮২	০ ২৩ ৪০ ৩০	৮ ২৯ ৮৮ ০২	৮ ২৮ ৫৫ ১৯	৯ ০৫ ৫১ ১০	২ ১০ ০৬ ১৪
৩	৯	২৩	১০ ১০ ৫৭ ০৩	০ ২৪ ৪০ ৮৬	৯ ০০ ২৫ ৮৮	৮ ২৯ ০৩ ০৩	৯ ০৫ ৫৫ ৩৮	২ ০৯ ৫৩ ২৭
৪	১০	২৪	১০ ১১ ৫৫ ১৭	০ ২৫ ৪০ ৩৭	৯ ০১ ০৭ ২৫	৮ ২৯ ১১ ৩৯	৯ ০৬ ০০ ০১	২ ০৯ ৩৯ ০৮
৫	১১	২৫	১০ ১২ ৫৬ ১৫	০ ২৬ ৪০ ০২	৯ ০১ ৪৯ ০৭	৮ ২৯ ২০ ০৮	৯ ০৬ ০৪ ২১	২ ০৯ ২৪ ১৪
৬	১২	২৬	১০ ১৩ ৫৯ ৮৮	০ ২৭ ৩৯ ০১	৯ ০২ ৩০ ৮৮	৮ ২৯ ২৮ ২৮	৯ ০৬ ০৮ ৩৫	২ ০৯ ১০ ১০
৭	১৩	২৭	১০ ১৪ ০৫ ৮৮	০ ২৮ ৩৭ ৩২	৯ ০৩ ১২ ৩০	৮ ২৯ ৩৬ ৮১	৯ ০৬ ১২ ৪৫	২ ০৮ ৫৭ ৫৮
৮	১৪	২৮	১০ ১৬ ১৪ ০৯	০ ২৯ ৩৫ ৩৫	৯ ০৩ ৫৪ ১২	৮ ২৯ ৮৮ ৮৬	৯ ০৬ ১৬ ৫০	২ ০৮ ৮৮ ২৭
৯	১৫	২৯	১০ ১৭ ২৪ ৮৩	১ ০০ ৩৩ ০৯	৯ ০৪ ৩৫ ৫৪	৮ ২৯ ৫২ ৮২	৯ ০৬ ২০ ৫০	২ ০৮ ৪১ ৫৮
১০	১৬	৩০	১০ ১৮ ৩৭ ২৫	১ ০১ ৩০ ১২	৯ ০৫ ১৭ ৩৬	৯ ০০ ০০ ৩১	৯ ০৬ ২৪ ৮৬	২ ০৮ ৩৮ ২৩
১১	১৭	৩১	১০ ১৯ ৫২ ০৯	১ ০২ ২৬ ৮৮	৯ ০৫ ৫৯ ১৮	৯ ০০ ০৮ ১০	৯ ০৬ ২৮ ৩৬	২ ০৮ ৩৭ ০৬
		এপ্রিল						
১২	১৮	১	১০ ২১ ০৮ ৫১	১ ০৩ ২২ ৮৩	৯ ০৬ ৮১ ০০	৯ ০০ ১৫ ৮২	৯ ০৬ ৩২ ২২	২ ০৮ ৩৭ ০৮
১৩	১৯	২	১০ ২২ ২৭ ২৮	১ ০৪ ১৮ ০৮	৯ ০৭ ২২ ৮২	৯ ০০ ২৩ ০৫	৯ ০৬ ৩৬ ০৩	২ ০৮ ৩৭ ০২
১৪	২০	৩	১০ ২৩ ৮৭ ৫৪	১ ০৫ ১২ ৫৪	৯ ০৮ ০৮ ২৪	৯ ০০ ৩০ ১৯	৯ ০৬ ৩৯ ৩৯	২ ০৮ ৩৫ ৪৫
১৫	২১	৪	১০ ২৫ ১০ ০৮	১ ০৬ ০৭ ১২	৯ ০৮ ৪৬ ০৬	৯ ০০ ৩৭ ২৫	৯ ০৬ ৪৩ ১০	২ ০৮ ৩২ ২০
১৬	২২	৫	১০ ২৬ ৩৪ ০৬	১ ০৭ ০০ ৮৪	৯ ০৯ ২১ ৪৮	৯ ০০ ৪৪ ২২	৯ ০৬ ৪৬ ৩৬	২ ০৮ ২৬ ২০
১৭	২৩	৬	১০ ২৭ ৫৯ ৮৭	১ ০৭ ৩৩ ৪৪	৯ ১০ ০৯ ৩০	৯ ০০ ৫১ ১০	৯ ০৬ ৪৯ ৫৭	২ ০৮ ১৭ ৫৫
১৮	২৪	৭	১০ ২৯ ২৭ ০৮	১ ০৮ ৪৬ ০০	৯ ১০ ৫১ ১৩	৯ ০০ ৫১ ৫০	৯ ০৬ ৫৩ ১২	২ ০৮ ০৭ ৫০
১৯	২৫	৮	১১ ০০ ৫৬ ০৮	১ ০৯ ৩৭ ৩৪	৯ ১১ ৩২ ৫৫	৯ ০১ ০৪ ২০	৯ ০৬ ৫৬ ২৩	২ ০৭ ৫৭ ১২
২০	২৬	৯	১১ ০২ ২৬ ৮৬	১ ১০ ২৮ ২৫	৯ ১২ ১৪ ৩৭	৯ ০১ ১০ ৮১	৯ ০৬ ৫৯ ২৪	২ ০৭ ৪৭ ১৭
২১	২৭	১০	১১ ০৩ ৫৯ ০০	১ ১১ ১৮ ৩১	৯ ১২ ৫৬ ১৯	৯ ০১ ১৬ ৫৩	৯ ০৭ ০২ ২৮	২ ০৭ ৩৯ ০৯
২২	২৮	১১	১১ ০৫ ৩২ ৫০	১ ১২ ০৭ ৫০	৯ ১৩ ৩৮ ০১	৯ ০১ ২২ ৫৬	৯ ০৭ ০৫ ২৩	২ ০৭ ৩৩ ৩০
২৩	২৯	১২	১১ ০৭ ০৮ ১৬	১ ১২ ৫৬ ২১	৯ ১৪ ১৯ ৮৮	৯ ০১ ২৪ ৮৯	৯ ০৭ ০৮ ১২	২ ০৭ ৩০ ২৫
২৪	৩০	১৩	১১ ০৮ ৮৫ ১৬	১ ১৩ ৪৪ ০২	৯ ১৫ ০১ ২৬	৯ ০১ ৩৪ ৩৩	৯ ০৭ ১০ ৫৬	২ ০৭ ২৯ ২৭
		(নি)বৈশাখ						
		৫১২১						
২৫	১	১৪	১১ ১০ ২৩ ৫২	১ ১৪ ৩০ ৫২	৯ ১৫ ৪৩ ০৭	৯ ০১ ৪০ ০৭	৯ ০৭ ১৩ ৩৫	২ ০৭ ২৯ ৪১
২৬	২	১৫	১১ ১২ ০৮ ০২	১ ১৫ ১৬ ৪৯	৯ ১৬ ২৪ ৪৯	৯ ০১ ৪৫ ৩১	৯ ০৭ ১৬ ০৯	২ ০৭ ৩০ ০১
২৭	৩	১৬	১১ ১৩ ৪৫ ৪৮	১ ১৬ ০১ ৫০	৯ ১৭ ০৬ ৩০	৯ ০১ ৫০ ৪৬	৯ ০৭ ১৮ ৩৬	২ ০৭ ২৯ ১৭
২৮	৪	১৭	১১ ১৫ ২৯ ০৯	১ ১৬ ৪৫ ৫৪	৯ ১৭ ৪৮ ১০	৯ ০১ ৫৫ ৫১	৯ ০৭ ২০ ৫৯	২ ০৭ ২৬ ৩৮
২৯	৫	১৮	১১ ১৭ ১৪ ০৬	১ ১৭ ২৪ ৫৯	৯ ১৮ ২৯ ৫০	৯ ০২ ০০ ৪৬	৯ ০৭ ২৩ ১৫	২ ০৭ ২১ ৩৩
৩০	৬	১৯	১১ ১৯ ০০ ৮০	১ ১৮ ১১ ০২	৯ ১৯ ১১ ২৯	৯ ০২ ০৫ ৩১	৯ ০৭ ২৫ ২৭	২ ০৭ ১৩ ৫৯
৩১	৭	২০	১১ ২০ ৪৮ ৫১	১ ১৮ ৫২ ০১	৯ ১৯ ৫৩ ০৭	৯ ০২ ১০ ০৫	৯ ০৭ ২৭ ৩২	২ ০৭ ০৮ ১৬

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (ছির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মিৎ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

বৈশাখ মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহ (স্পষ্ট)
১৯৪২	৫১২১	২০২০						
বৈশাখ	(নি)বৈশাখ	এপ্রিল	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি
১	৮	২১	১১ ২২ ৩৮ ৩৯	১ ১৯ ৩১ ৫৩	৯ ২০ ৩৪ ৪৪	৯ ০২ ১৪ ২৯	৯ ০৭ ২৯ ৩২	২ ০৬ ৫৩ ০৯
২	৯	২২	১১ ২৪ ৩০ ০৫	১ ২০ ১০ ৩৬	৯ ২১ ১৬ ২০	৯ ০২ ১৮ ৪৩	৯ ০৭ ৩১ ২৬	২ ০৬ ৪১ ৩৩
৩	১০	২৩	১১ ২৬ ২৩ ০৮	১ ২০ ৪৮ ০৭	৯ ২১ ৫৭ ৫৫	৯ ০২ ২২ ৮৭	৯ ০৭ ৩৩ ১৫	২ ০৬ ৩০ ৩০
৪	১১	২৪	১১ ২৮ ১৭ ৫০	১ ২১ ২৪ ২৩	৯ ২২ ৩৯ ২৯	৯ ০২ ২৬ ৮০	৯ ০৭ ৩৪ ৫৭	২ ০৬ ২০ ৫৪
৫	১২	২৫	০ ০০ ১৪ ০৮	১ ২১ ৫৯ ২১	৯ ২৩ ২১ ০২	৯ ০২ ৩০ ২২	৯ ০৭ ৩৬ ৩৪	২ ০৬ ১৩ ২৯
৬	১৩	২৬	০ ০২ ১২ ০৮	১ ২২ ৩২ ৫৯	৯ ২৪ ০২ ৩৪	৯ ০২ ৩৩ ৫৪	৯ ০৭ ৩৮ ০৬	২ ০৬ ০৮ ৩৭
৭	১৪	২৭	০ ০৮ ১১ ৩৪	১ ২৩ ০৫ ১২	৯ ২৪ ৪৪ ০৪	৯ ০২ ৩৭ ১৫	৯ ০৭ ৩৯ ৩১	২ ০৬ ০৬ ১৪
৮	১৫	২৮	০ ০৬ ১২ ৩৭	১ ২৩ ৩৫ ৫৪	৯ ২৫ ২৫ ৩২	৯ ০২ ৪০ ২৫	৯ ০৭ ৪০ ৫১	২ ০৬ ০৫ ৫৪
৯	১৬	২৯	০ ০৮ ১৫ ১০	১ ২৪ ০৫ ১৩	৯ ২৬ ০৭ ০০	৯ ০২ ৪৩ ২৫	৯ ০৭ ৪২ ০৮	২ ০৬ ০৬ ৪৮
১০	১৭	৩০	০ ১০ ১৯ ০৮	১ ২৪ ৩২ ৫৪	৯ ২৬ ৪৮ ২৫	৯ ০২ ৪৬ ১৪	৯ ০৭ ৪৩ ১২	২ ০৬ ০৭ ৪৯
	মে							
১১	১৮	১	০ ১২ ২৪ ২৭	১ ২৪ ৫৮ ৫৭	৯ ২৭ ২৯ ৪৯	৯ ০২ ৪৮ ৫১	৯ ০৭ ৪৪ ১৪	২ ০৬ ০৮ ২৬
১২	১৯	২	০ ১৪ ৩১ ০০	১ ২৫ ২৩ ১৮	৯ ২৮ ১১ ১২	৯ ০২ ৫১ ১৮	৯ ০৭ ৪৫ ১১	২ ০৬ ০৭ ২৪
১৩	২০	৩	০ ১৬ ৩৮ ৩৮	১ ২৫ ৪৫ ৫৪	৯ ২৮ ৫২ ৩৩	৯ ০২ ৫৩ ৩৪	৯ ০৭ ৪৬ ০১	২ ০৬ ০৮ ৩০
১৪	২১	৪	০ ১৮ ৪৭ ১২	১ ২৬ ০৬ ৮১	৯ ২৯ ৩৩ ৫২	৯ ০২ ৫৫ ৩৮	৯ ০৭ ৪৬ ৪৬	২ ০৫ ৫৯ ৪৭
১৫	২২	৫	০ ২০ ৫৬ ৩৩	১ ২৬ ২৫ ৩৫	১০ ০০ ১৫ ১০	৯ ০২ ৫৭ ৩২	৯ ০৭ ৪৭ ২৪	২ ০৫ ৫৩ ৪৬
১৬	২৩	৬	০ ২৩ ০৬ ২৪	১ ২৬ ৪২ ৩২	১০ ০০ ৫৬ ২৬	৯ ০২ ৫৯ ১৫	৯ ০৭ ৪৭ ৫৭	২ ০৫ ৪৭ ১৪
১৭	২৪	৭	০ ২৫ ১৬ ৩৪	১ ২৬ ৫৭ ২৯	১০ ০১ ৩৭ ৪০	৯ ০৩ ০০ ৪৬	৯ ০৭ ৪৮ ২৪	২ ০৫ ৪১ ০৭
১৮	২৫	৮	০ ২৭ ২৬ ৪৭	১ ২৭ ১০ ২৩	১০ ০২ ১৮ ৫৩	৯ ০৩ ০২ ০৬	৯ ০৭ ৪৮ ৪৫	২ ০৫ ৩৬ ১১
১৯	২৬	৯	০ ২৯ ৩৬ ৪৬	১ ২৭ ২১ ১০	১০ ০৩ ০০ ০৪	৯ ০৩ ০৩ ১৬	৯ ০৭ ৪৯ ০১	২ ০৫ ৩২ ৫৮
২০	২৭	১০	১ ০১ ৪৬ ১৪	১ ২৭ ২৯ ৪৬	১০ ০৩ ৪১ ১৩	৯ ০৩ ০৪ ১৩	৯ ০৭ ৪৯ ১০	২ ০৫ ৩১ ৩৫
২১	২৮	১১	১ ০৩ ৫৪ ৫৫	১ ২৭ ৩৬ ১০	১০ ০৪ ২২ ২০	৯ ০৩ ০৫ ০০	৯ ০৭ ৪৯ ১৪	২ ০৫ ৩১ ৪৬
২২	২৯	১২	১ ০৬ ০২ ২৯	১ ২৭ ৪০ ১৮	১০ ০৫ ০৩ ২৪	৯ ০৩ ০৫ ৩৫	৯ ০৭ ৪৯ ১২	২ ০৫ ৩২ ৫৬
২৩	৩০	১৩	১ ০৮ ০৮ ৪২	১ ২৭ ৪২ ০৭	১০ ০৫ ৪৪ ২৭	৯ ০৩ ০৫ ৫৯	৯ ০৭ ৪৯ ০৪	২ ০৫ ৩৪ ২৩
২৪	৩১	১৪	১ ১০ ১৩ ১৭	১ ২৭ ৪১ ৩৬	১০ ০৬ ২৫ ২৭	৯ ০৩ ০৬ ১২	৯ ০৭ ৪৮ ৫০	২ ০৫ ৩৫ ২৩
	(নি)জোষ্ঠ							
২৫	১	১৫	১ ১২ ১৫ ৫৮	১ ২৭ ৩৮ ৪৩	১০ ০৭ ০৬ ২৪	৯ ০৩ ০৬ ১৩	৯ ০৭ ৪৮ ৩০	২ ০৫ ৩৫ ২১
২৬	২	১৬	১ ১৪ ১৬ ৩৩	১ ২৭ ৩৩ ২৬	১০ ০৭ ৪৭ ১৯	৯ ০৩ ০৬ ০২	৯ ০৭ ৪৮ ০৫	২ ০৫ ৩৩ ৫৭
২৭	৩	১৭	১ ১৬ ১৪ ৪৯	১ ২৭ ২৫ ৪৩	১০ ০৮ ২৮ ১১	৯ ০৩ ০৫ ৪১	৯ ০৭ ৪৭ ৩৩	২ ০৫ ৩১ ০৬
২৮	৪	১৮	১ ১৮ ১০ ৩৭	১ ২৭ ১৫ ৩৬	১০ ০৯ ০৮ ৫৯	৯ ০৩ ০৫ ০৭	৯ ০৭ ৪৬ ৫৬	২ ০৫ ২৭ ০০
২৯	৫	১৯	১ ২০ ০৩ ৪৭	১ ২৭ ০৩ ০৪	১০ ০৯ ৪৯ ৪৫	৯ ০৩ ০৪ ২৩	৯ ০৭ ৪৬ ১৩	২ ০৫ ২২ ০১
৩০	৬	২০	১ ২১ ৫৪ ১২	১ ২৬ ৪৮ ০৯	১০ ১০ ৩০ ২৭	৯ ০৩ ০৩ ২৭	৯ ০৭ ৪৫ ২৫	২ ০৫ ১৬ ৪২
৩১	৭	২১	১ ২৩ ৪১ ৪৬	১ ২৬ ৩০ ৫২	১০ ১১ ১১ ০৫	৯ ০৩ ০২ ১৯	৯ ০৭ ৪৪ ৩০	২ ০৫ ১১ ৩৬

নিরয়ণ গ্রহস্থুট (হিন্দু আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মি: ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

জ্যৈষ্ঠ মাস

তারিখ			বৃথ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহ (স্পষ্ট)
১৯৪২	৫১২১	২০২০						
জ্যৈষ্ঠ (নি)জ্যৈষ্ঠ	মে	৩১	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি
১	৮	২২	১ ২৫ ২৬ ২৩	১ ২৬ ১১ ১৫	১০ ১১ ৫১ ৮০	৯ ০৩ ০১ ০০	৯ ০৭ ৪৩ ৩০	২ ০৫ ০৭ ১৫
২	৯	২৩	১ ২৭ ০৭ ৫৯	১ ২৫ ৪৯ ২৪	১০ ১২ ৩২ ১১	৯ ০২ ৫৯ ৩০	৯ ০৭ ৪২ ২৪	২ ০৫ ০৮ ০৮
৩	১০	২৪	১ ২৮ ৪৬ ৩০	১ ২৫ ২৫ ২১	১০ ১৩ ১২ ৩৮	৯ ০২ ৫৭ ৪৯	৯ ০৭ ৪১ ১২	২ ০৫ ০২ ১৩
৪	১১	২৫	২ ০০ ২১ ৫৫	১ ২৪ ৫৯ ১৪	১০ ১৩ ৫৩ ০১	৯ ০২ ৫৫ ৫৬	৯ ০৭ ৩৯ ৫৫	২ ০৫ ০১ ৪৪
৫	১২	২৬	২ ০১ ৫৪ ০৯	১ ২৪ ৩১ ০৯	১০ ১৪ ৩৩ ২০	৯ ০২ ৫৩ ৫২	৯ ০৭ ৩৮ ৩৩	২ ০৫ ০২ ২১
৬	১৩	২৭	২ ০৩ ২৩ ১২	১ ২৪ ০১ ১৪	১০ ১৫ ১৩ ৩৮	৯ ০২ ৫১ ৩৭	৯ ০৭ ৩৭ ০৪	২ ০৫ ০৩ ৪১
৭	১৪	২৮	২ ০৪ ৪৮ ৫৯	১ ২৩ ২৯ ৩৮	১০ ১৫ ৫৩ ৮৮	৯ ০২ ৪৯ ১১	৯ ০৭ ৩৫ ৩১	২ ০৫ ০৫ ১১
৮	১৫	২৯	২ ০৬ ১১ ২৯	১ ২২ ৫৬ ৩২	১০ ১৬ ৩৩ ৫০	৯ ০২ ৪৬ ৩৫	৯ ০৭ ৩৩ ৫১	২ ০৫ ০৬ ২৩
৯	১৬	৩০	২ ০৭ ৩০ ৮০	১ ২২ ২২ ০৬	১০ ১৭ ১৩ ৫০	৯ ০২ ৪৩ ৮৭	৯ ০৭ ৩২ ০৭	২ ০৫ ০৬ ৫৪
১০	১৭	৩১	২ ০৮ ৪৬ ২৯	১ ২১ ৪৬ ৩২	১০ ১৭ ৫৩ ৪৬	৯ ০২ ৪০ ৪৯	৯ ০৭ ৩০ ১৭	২ ০৫ ০৬ ৩৪
			জুন					
১১	১৮	১	২ ০৯ ৫৮ ৫২	১ ২১ ১০ ০৪	১০ ১৮ ৩৩ ৩৮	৯ ০২ ৩৭ ৩৯	৯ ০৭ ২৮ ২২	২ ০৫ ০৫ ২৩
১২	১৯	২	২ ১১ ০৭ ৪৬	১ ২০ ৩২ ৫৫	১০ ১৯ ১৩ ২৪	৯ ০২ ৩৪ ২০	৯ ০৭ ২৬ ২২	২ ০৫ ০৩ ৩৭
১৩	২০	৩	২ ১২ ১৩ ০৯	১ ১৯ ৫৫ ২১	১০ ১৯ ৫৩ ০৫	৯ ০২ ৩০ ৫০	৯ ০৭ ২৪ ১৬	২ ০৫ ০১ ৩৮
১৪	২১	৪	২ ১৩ ১৪ ৫৬	১ ১৯ ১৭ ৩৫	১০ ২০ ৩২ ৪২	৯ ০২ ২৭ ১০	৯ ০৭ ২২ ০৬	২ ০৪ ৫৯ ৪৭
১৫	২২	৫	২ ১৪ ১৩ ০২	১ ১৮ ৩৯ ৫২	১০ ২১ ১২ ১৩	৯ ০২ ২৩ ১৯	৯ ০৭ ১৯ ৫০	২ ০৪ ৫৮ ২৫
১৬	২৩	৬	২ ১৫ ০৭ ২৮	১ ১৮ ০২ ২৯	১০ ২১ ৫১ ৩৭	৯ ০২ ১৯ ১৯	৯ ০৭ ১৭ ২৯	২ ০৪ ৫৭ ৪১
১৭	২৪	৭	২ ১৫ ৫৭ ৫৬	১ ১৭ ২৫ ৩৮	১০ ২২ ৩০ ৫৯	৯ ০২ ১৫ ০৮	৯ ০৭ ১৫ ০৪	২ ০৪ ৫৭ ৩৭
১৮	২৫	৮	২ ১৬ ৪৪ ৩৪	১ ১৬ ৪৯ ৩৫	১০ ২৩ ১০ ১৪	৯ ০২ ১০ ৪৪	৯ ০৭ ১২ ৩৪	২ ০৪ ৫৮ ০৬
১৯	২৬	৯	২ ১৭ ২৭ ১২	১ ১৬ ১৪ ৩৪	১০ ২৩ ৪৯ ২৩	৯ ০২ ০৬ ১৮	৯ ০৭ ০৯ ৫৯	২ ০৪ ৫৮ ৫৪
২০	২৭	১০	২ ১৮ ০৫ ৪৪	১ ১৫ ৪০ ৪৬	১০ ২৪ ২৮ ২৬	৯ ০২ ০১ ৩৯	৯ ০৭ ০৭ ১৯	২ ০৪ ৫৯ ৪৬
২১	২৮	১১	২ ১৮ ৪০ ০৬	১ ১৫ ০৮ ২৪	১০ ২৫ ০৭ ২২	৯ ০১ ৫৬ ৫০	৯ ০৭ ০৪ ৩৪	২ ০৫ ০০ ৩১
২২	২৯	১২	২ ১৯ ১০ ১২	১ ১৪ ৩৭ ৩৪	১০ ২৫ ৪৬ ১২	৯ ০১ ৫১ ৫২	৯ ০৭ ০১ ৪৫	২ ০৫ ০০ ৫৯
২৩	৩০	১৩	২ ১৯ ৩৫ ৫৪	১ ১৪ ০৮ ৩৯	১০ ২৬ ২৪ ৫৫	৯ ০১ ৪৬ ৪৫	৯ ০৬ ৪৮ ৫২	২ ০৫ ০১ ০৭
২৪	৩১	১৪	২ ১৯ ৫৭ ১৪	১ ১৩ ৪১ ৩৪	১০ ২৭ ০৩ ৩১	৯ ০১ ৪১ ২৪	৯ ০৬ ৪৫ ৫৪	২ ০৫ ০০ ৫৭
	(নি) আশ্যাত্							
২৫	১	১৫	২ ২০ ১৪ ০৯	১ ১৩ ১৬ ৩১	১০ ২৭ ৪২ ০০	৯ ০১ ৩৬ ০৪	৯ ০৬ ৫২ ৫১	২ ০৫ ০০ ৩৫
২৬	২	১৬	২ ২০ ২৬ ২৯	১ ১২ ৩৩ ৩৬	১০ ২৮ ২০ ২১	৯ ০১ ৩০ ৩০	৯ ০৬ ৪৯ ৪৫	২ ০৫ ০০ ০৮
২৭	৩	১৭	২ ২০ ৩৪ ১৫	১ ১২ ৩২ ৫৫	১০ ২৮ ৫৪ ৩৪	৯ ০১ ২৪ ৪৪	৯ ০৬ ৪৬ ৩৪	২ ০৪ ৫৯ ৪২
২৮	৪	১৮	২ ২০ ৩৭ ২৪	১ ১২ ১৪ ৩০	১০ ২৯ ৩৬ ৩৭	৯ ০১ ১৮ ৫৯	৯ ০৬ ৪৩ ১৯	২ ০৪ ৫৯ ২৪
২৯	৫	১৯	২ ২০ ৩৬ ০৯	১ ১১ ৪৮ ২৬	১১ ০০ ১৪ ৩৫	৯ ০১ ১৩ ০১	৯ ০৬ ৪০ ০০	২ ০৪ ৫৯ ১৫
৩০	৬	২০	২ ২০ ৩০ ২২	১ ১১ ৪৪ ৪৪	১১ ০০ ৫২ ২৩	৯ ০১ ০৬ ৫৫	৯ ০৬ ৩৬ ৩৭	২ ০৪ ৫৯ ১৫
৩১	৭	২১	২ ২০ ২০ ১৪	১ ১১ ৩৩ ২৫	১১ ০১ ৩০ ০১	৯ ০১ ০০ ৪৩	৯ ০৬ ৩৩ ১০	২ ০৪ ৫৯ ১৯

নিরয়ণ গ্রহস্থুট (ছির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মি: ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

আষাঢ় মাস

তারিখ			বৃথ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহ (স্পষ্ট)
১৯৪২	৫১২১	২০২০						
আষাঢ়	(নি)আষাঢ়	জুন	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক বি
১	৮	২২	২ ২০ ০৫ ৫৫	১ ১১ ২৪ ৩০	১১ ০২ ০৭ ৩১	৯ ০০ ৫৪ ২৩	৯ ০৬ ২৯ ৮০	২ ০৮ ৫৯ ২১
২	৯	২৩	২ ১৯ ৪৭ ৩৫	১ ১১ ১৭ ৫৮	১১ ০২ ৮৮ ৫১	৯ ০০ ৮৭ ৫৬	৯ ০৬ ২৬ ০৬	২ ০৮ ৫৯ ১৬
৩	১০	২৪	২ ১৯ ২৫ ৩৩	১ ১১ ১৩ ৪৮	১১ ০৩ ২২ ০১	৯ ০০ ৮১ ২২	৯ ০৬ ২২ ২৯	২ ০৮ ৫৯ ০০
৪	১১	২৫	২ ১৯ ০০ ০৫	১ ১১ ১১ ৫৮	১১ ০৩ ৫৯ ০১	৯ ০০ ৩৪ ৪২	৯ ০৬ ১৮ ৪৮	২ ০৮ ৫৮ ৩২
৫	১২	২৬	২ ১৮ ৩১ ৩৬	১ ১১ ১২ ২৮	১১ ০৪ ৩৫ ৫১	৯ ০০ ২৭ ৫৬	৯ ০৬ ১৫ ০৮	২ ০৮ ৫৭ ৫৭
৬	১৩	২৭	২ ১৮ ০০ ৩১	১ ১১ ১৫ ১৪	১১ ০৫ ১২ ৩১	৯ ০০ ২১ ০৫	৯ ০৬ ১১ ১৬	২ ০৮ ৫৭ ২৪
৭	১৪	২৮	২ ১৭ ২৭ ২০	১ ১১ ২০ ১৪	১১ ০৫ ৪৯ ০০	৯ ০০ ১৪ ০৮	৯ ০৬ ০৭ ২৬	২ ০৮ ৫৭ ০৩
৮	১৫	২৯	২ ১৬ ৫২ ৩৪	১ ১১ ২৭ ২৫	১১ ০৬ ২৫ ১৪	৯ ০০ ০৭ ০৫	৯ ০৬ ০৩ ৩৩	২ ০৮ ৫৭ ০২
৯	১৬	৩০	২ ১৬ ১৬ ৪৯	১ ১১ ৩৬ ৪৪	১১ ০৭ ০১ ২৫	৮ ২৯ ৫৯ ৫৮	৯ ০৫ ৫৯ ৩৭	২ ০৮ ৫৭ ২৪
জুনাই								
১০	১৭	১	২ ১৫ ৪০ ৩৯	১ ১১ ৪৮ ০৯	১১ ০৭ ৩৭ ২১	৮ ২৯ ৫২ ৪৬	৯ ০৫ ৫৫ ৩৮	২ ০৮ ৫৮ ০৫
১১	১৮	২	২ ১৫ ০৮ ৪৩	১ ১২ ০১ ৩৫	১১ ০৮ ১৩ ০৬	৮ ২৯ ৪৫ ৩০	৯ ০৫ ৫১ ৩৭	২ ০৮ ৫৮ ৫৬
১২	১৯	৩	২ ১৪ ২৯ ৩৮	১ ১২ ১৭ ০০	১১ ০৮ ৪৮ ৩৯	৮ ২৯ ৩৮ ১০	৯ ০৫ ৪৭ ৩৩	২ ০৮ ৫৯ ৮১
১৩	২০	৪	২ ১৩ ৫৬ ০০	১ ১২ ৩৮ ২০	১১ ০৯ ২৪ ০০	৮ ২৯ ৩০ ৪৬	৯ ০৫ ৪৩ ২৭	২ ০৫ ০০ ০৩
১৪	২১	৫	২ ১৩ ২৪ ২৪	১ ১২ ৩৩ ৩১	১১ ০৯ ৫৯ ০৮	৮ ২৯ ২৩ ১৯	৯ ০৫ ৩৯ ১৯	২ ০৮ ৫৯ ৮৭
১৫	২২	৬	২ ১২ ৫৫ ২৬	১ ১৩ ১৪ ৩১	১১ ১০ ৩৪ ০৫	৮ ২৯ ১৫ ৪৯	৯ ০৫ ৩৫ ০৯	২ ০৮ ৫৮ ৪৮
১৬	২৩	৭	২ ১২ ২৯ ৩৪	১ ১৩ ৩৭ ১৫	১১ ১১ ০৮ ৪৪	৮ ২৯ ০৮ ১৬	৯ ০৫ ৩০ ৫৭	২ ০৮ ৫৭ ০৮
১৭	২৪	৮	২ ১২ ০৭ ১৭	১ ১৪ ০১ ৮১	১১ ১১ ৪৩ ১৪	৮ ২৯ ০০ ৮০	৯ ০৫ ২৬ ৪৩	২ ০৮ ৫৮ ৪৭
১৮	২৫	৯	২ ১১ ৪৯ ০১	১ ১৪ ২৭ ৮৮	১১ ১২ ১৭ ৩৪	৮ ২৮ ৫৩ ০২	৯ ০৫ ২২ ২৭	২ ০৮ ৫২ ১৩
১৯	২৬	১০	২ ১১ ৩৫ ০৭	১ ১৪ ৫৫ ২২	১১ ১২ ৫১ ৩৬	৮ ২৮ ৪৫ ২২	৯ ০৫ ১৮ ১০	২ ০৮ ৪৯ ৪৩
২০	২৭	১১	২ ১১ ২৫ ৫২	১ ১৫ ২৪ ৩০	১১ ১৩ ২৫ ২৩	৮ ২৮ ৩৭ ৪১	৯ ০৫ ১৩ ৫১	২ ০৮ ৪৭ ৩৮
২১	২৮	১২	২ ১১ ২১ ৩১	১ ১৫ ৫৫ ০৬	১১ ১৩ ৫৪ ৫৫	৮ ২৮ ২৯ ৫৯	৯ ০৫ ০৯ ৩০	২ ০৮ ৪৬ ১৪
২২	২৯	১৩	২ ১১ ২২ ১৭	১ ১৬ ২৭ ০৫	১১ ১৪ ৩২ ১২	৮ ২৮ ২২ ১৫	৯ ০৫ ০৫ ০৯	২ ০৮ ৪৫ ৮১
২৩	৩০	১৪	২ ১১ ২৪ ১৯	১ ১৭ ০০ ২৬	১১ ১৫ ০৫ ১৩	৮ ২৮ ১৪ ৩১	৯ ০৫ ০০ ৪৬	২ ০৮ ৪৬ ০১
২৪	৩১	১৫	২ ১১ ৩৯ ৪৩	১ ১৭ ৩৫ ০৫	১১ ১৫ ৩৭ ৫৭	৮ ২৮ ০৬ ৮৭	৯ ০৪ ৫৬ ২২	২ ০৮ ৪৭ ০৫
(নি)শ্রাবণ								
২৫	১	১৬	২ ১১ ৫৬ ৩৪	১ ১৮ ১০ ৫৪	১১ ১৬ ১০ ২৪	৮ ২৭ ৫৯ ০২	৯ ০৪ ৫১ ৫৪	২ ০৮ ৪৮ ৩৫
২৬	২	১৭	২ ১২ ১৮ ৫৪	১ ১৮ ৪৮ ০৩	১১ ১৬ ৪২ ৩৪	৮ ২৭ ৫১ ১৯	৯ ০৪ ৪৭ ৩৩	২ ০৮ ৫০ ০৬
২৭	৩	১৮	২ ১২ ৪৬ ৪৪	১ ১৯ ২৬ ১৪	১১ ১৭ ১৪ ২৫	৮ ২৭ ৪৩ ৩৫	৯ ০৪ ৪৩ ০৭	২ ০৮ ৫১ ০৮
২৮	৪	১৯	২ ১৩ ২০ ০৫	১ ২০ ০৫ ৩৯	১১ ১৭ ৪৫ ৫৯	৮ ২৭ ৩৫ ৫৩	৯ ০৪ ৩৮ ৪১	২ ০৮ ৫১ ১৫
২৯	৫	২০	২ ১৩ ৫৪ ৫৪	১ ২০ ৪৬ ০৩	১১ ১৮ ১৭ ১৩	৮ ২৭ ২৮ ১৩	৯ ০৪ ৩৪ ১৪	২ ০৮ ৫০ ০৮
৩০	৬	২১	২ ১৪ ৪৩ ০৯	১ ২১ ২৭ ২৯	১১ ১৮ ৪৮ ০৭	৮ ২৭ ২০ ৩৪	৯ ০৪ ২৯ ৪৮	২ ০৮ ৪৭ ৪০
৩১	৭	২২	২ ১৫ ৩২ ৪৪	১ ২১ ০৯ ৫৪	১১ ১৯ ১৮ ৪২	৮ ২৭ ১২ ৫৪	৯ ০৪ ২৫ ২১	২ ০৮ ৪৪ ০১

নিরয়ণ গ্রহস্থুট (হিন্দু আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

আবণ মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪২	৫১২১	২০২০	শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ			
আবণ	(নি)আবণ	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 ১৬ ২৭ ৮৭	১ ২২ ৩৩ ১৫	১১ ১৯ ৪৮ ৫৬	৮ ২৭ ০৫ ২৩	৯ ০৪ ২০ ৫৫	২ ০৪ ৩৯ ৩৭
২	৯	২৪	২ ১৭ ২৮ ০২	১ ২৩ ৩৭ ৩১	১১ ২০ ১৮ ৮৯	৮ ২৬ ৫৭ ৫২	৯ ০৪ ১৬ ২৯	২ ০৪ ৩৫ ০৩
৩	১০	২৫	২ ১৮ ৩৩ ২৭	১ ২৪ ২২ ৩৯	১১ ২০ ৪৮ ২১	৮ ২৬ ৫০ ২৮	৯ ০৪ ১২ ০৩	২ ০৪ ৩১ ০১
৪	১১	২৬	২ ১৯ ৪৩ ৫৬	১ ২৫ ০৮ ৩৮	১১ ২১ ১৭ ৩১	৮ ২৬ ৪৩ ০০	৯ ০৪ ০৭ ৩৮	২ ০৪ ২৮ ০৬
৫	১২	২৭	২ ২০ ৫৯ ২৫	১ ২৫ ৫৫ ২৬	১১ ২১ ৪৬ ১৯	৮ ২৬ ৩৫ ৩৯	৯ ০৩ ০৩ ১৩	২ ০৪ ২৬ ৩৭
৬	১৩	২৮	২ ২২ ১৯ ৮৮	১ ২৬ ৪৩ ০০	১১ ২২ ১৪ ৮৮	৮ ২৬ ২৮ ২২	৯ ০৩ ৫৮ ৫০	২ ০৪ ২৬ ৩৪
৭	১৪	২৯	২ ২৩ ৪৪ ৪৬	১ ২৭ ৩১ ২০	১১ ২২ ৪২ ৪৬	৮ ২৬ ২১ ১০	৯ ০৩ ৫৪ ২৭	২ ০৪ ২৭ ৩৬
৮	১৫	৩০	২ ২৫ ১৪ ২১	১ ২৮ ২০ ২৪	১১ ২৩ ১০ ২৪	৮ ২৬ ১৪ ০৩	৯ ০৩ ৫০ ০৬	২ ০৪ ২৯ ০১
৯	১৬	৩১	২ ২৬ ৪৮ ১৭	১ ২৯ ১০ ১১	১১ ২৩ ৩৭ ৩৯	৮ ২৬ ০৭ ০০	৯ ০৩ ৪৫ ৪৫	২ ০৪ ৩০ ০২
আগস্ট								
১০	১৭	১	২ ২৮ ২৬ ২২	২ ০০ ০০ ৩৮	১১ ২৪ ০৮ ২৮	৮ ২৬ ০০ ০৩	৯ ০৩ ৪১ ২৬	২ ০৪ ২৯ ৫২
১১	১৮	২	৩ ০০ ০৮ ২০	২ ০০ ৫১ ৪৬	১১ ২৪ ৩০ ৫৩	৮ ২৫ ৫৩ ১২	৯ ০৩ ৩৭ ০৯	২ ০৪ ২৭ ৫৫
১২	১৯	৩	৩ ০১ ৫৩ ৫৬	২ ০১ ৪৩ ৩২	১১ ২৪ ৫৬ ৫২	৮ ২৫ ৪৬ ২৬	৯ ০৩ ৩২ ৫৩	২ ০৪ ২৩ ৫৭
১৩	২০	৪	৩ ০৩ ৪২ ৫১	২ ০২ ৩৫ ৫৫	১১ ২৫ ২২ ২৪	৮ ২৫ ৩৯ ৪৭	৯ ০৩ ২৮ ৩৯	২ ০৪ ১৮ ০৪
১৪	২১	৫	৩ ০৫ ৩৪ ৪৬	২ ০৩ ২৮ ৫৪	১১ ২৫ ৪৭ ২৯	৮ ২৫ ৩৩ ১৩	৯ ০৩ ২৪ ২৭	২ ০৪ ১০ ৪২
১৫	২২	৬	৩ ০৭ ২৯ ২১	২ ০৪ ২২ ২৯	১১ ২৬ ১২ ০৬	৮ ২৫ ২৬ ৪৭	৯ ০৩ ২০ ১৭	২ ০৪ ০২ ৩৩
১৬	২৩	৭	৩ ০৯ ২৬ ১২	২ ০৫ ১৬ ৩৭	১১ ২৬ ৩৬ ১৫	৮ ২৫ ২০ ২৭	৯ ০৩ ১৬ ০৯	২ ০৩ ৫৪ ২৬
১৭	২৪	৮	৩ ১১ ২৪ ৫৯	২ ০৬ ১১ ১৭	১১ ২৭ ৫৯ ৫৪	৮ ২৫ ১৪ ১৪	৯ ০৩ ১২ ০৩	২ ০৩ ৪৭ ০৮
১৮	২৫	৯	৩ ১৩ ২৫ ২০	২ ০৭ ০৬ ৩০	১১ ২৭ ২৩ ০৩	৮ ২৫ ০৮ ০৯	৯ ০৩ ০৭ ৫৯	২ ০৩ ৪১ ১৪
১৯	২৬	১০	৩ ১৫ ২৬ ৫১	২ ০৮ ০২ ১৩	১১ ২৭ ৪৫ ৪১	৮ ২৫ ০২ ১১	৯ ০৩ ০৩ ৫৪	২ ০৩ ৩৭ ১৭
২০	২৭	১১	৩ ১৭ ২৯ ১৪	২ ০৮ ৪৮ ২৫	১১ ২৮ ০৭ ৪৭	৮ ২৪ ৫৬ ২১	৯ ০২ ৬০ ০০	২ ০৩ ৩৫ ১১
২১	২৮	১২	৩ ১৯ ৩২ ০৭	২ ০৯ ৫৫ ০৭	১১ ২৮ ২৯ ২০	৮ ২৪ ৫০ ৩৯	৯ ০২ ৫৬ ০৪	২ ০৩ ৩৪ ৪৪
২২	২৯	১৩	৩ ২১ ৩৫ ১৪	২ ১০ ৫২ ১৬	১১ ২৮ ৫০ ২০	৮ ২৪ ৪৫ ০৫	৯ ০২ ৫২ ১১	২ ০৩ ৩৫ ২২
২৩	৩০	১৪	৩ ২৩ ৩৮ ১৭	২ ১১ ৪৯ ৫১	১১ ২৯ ১০ ৪৬	৮ ২৪ ৩৯ ৮০	৯ ০২ ৪৮ ২১	২ ০৩ ৩৬ ১৭
২৪	৩১	১৫	৩ ২৫ ৪১ ০৩	২ ১২ ৪৭ ৫৩	১১ ২৯ ৩০ ৩৬	৮ ২৪ ৩৪ ২৩	৯ ০২ ৪৪ ৩৪	২ ০৩ ৩৬ ৩৫
(নি)ভাদ্র								
২৫	১	১৬	৩ ২৭ ৪৩ ১৮	২ ১৩ ৪৬ ২০	১১ ২৯ ৪৯ ৫০	৮ ২৪ ২৯ ১৬	৯ ০২ ৪০ ৫০	২ ০৩ ৩৫ ২৬
২৬	২	১৭	৩ ২৯ ৪৪ ৫৩	২ ১৪ ৪৫ ১১	০ ০০ ০৮ ২৪	৮ ২৪ ২৪ ১৭	৯ ০২ ৩৭ ০৯	২ ০৩ ৩২ ১৫
২৭	৩	১৮	৪ ০১ ৪৫ ৩৭	২ ১৫ ৪৪ ২৬	০ ০০ ২৬ ২১	৮ ২৪ ১৯ ২৪	৯ ০২ ৩৩ ০২	২ ০৩ ২৬ ৪৭
২৮	৪	১৯	৪ ০৩ ৪৫ ২৩	২ ১৬ ৪৪ ০৩	০ ০০ ৪৩ ৪৪	৮ ২৪ ১৪ ৪৪	৯ ০২ ২৯ ৫৯	২ ০৩ ১৯ ১৪
২৯	৫	২০	৪ ০৫ ৪৪ ০৫	২ ১৭ ৪৪ ০২	০ ০১ ০০ ৩০	৮ ২৪ ১০ ১৮	৯ ০২ ২৬ ২৯	২ ০৩ ১০ ২৯
৩০	৬	২১	৪ ০৭ ৪১ ৩৯	২ ১৮ ৪৪ ২৩	০ ০১ ১৬ ৩২	৮ ২৪ ০৫ ৫৪	৯ ০২ ২৩ ০২	২ ০৩ ০১ ২০
৩১	৭	২২	৪ ০৯ ৪১ ০০	২ ১৯ ৪৫ ০৮	০ ০১ ৩১ ৫৩	৮ ২৪ ০১ ৪৪	৯ ০২ ১৯ ৪০	২ ০২ ৫২ ৫৯

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (ছির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মিৎ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

ভাদ্র মাস

তারিখ			বৃথ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহ (স্পষ্ট)
১৯৪২	৫১২১	২০২০	শকাব্দ	কল্যান	গ্রীষ্মাব্দ			
ভাদ্র	(নি)ভাদ্র	আগস্ট	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 ১১ ৩৩ ০৬	২ ২০ ৪৬ ০৫	০ ০১ ৪৬ ৩২	৮ ২৩ ৫৭ ৪৮	৯ ০২ ১৬ ২২	২ ০২ ৪৬ ২১
২	৯	২৪	৪ ১৩ ২৬ ৫৫	২ ২১ ৪৭ ২৬	০ ০২ ০০ ৩০	৮ ২৩ ৫৩ ৫৯	৯ ০২ ১৩ ০৭	২ ০২ ৪১ ৫৯
৩	১০	২৫	৪ ১৫ ১৯ ২৫	২ ২২ ৪৯ ০৬	০ ০২ ১৩ ৮৫	৮ ২৩ ৫০ ২০	৯ ০২ ০৯ ৫৭	২ ০২ ৩৯ ৫৭
৪	১১	২৬	৪ ১৭ ১০ ৩৭	২ ২৩ ৫১ ০৫	০ ০২ ২৬ ১৬	৮ ২৩ ৪৬ ৫২	৯ ০২ ০৬ ৫১	২ ০২ ৩৯ ৮০
৫	১২	২৭	৪ ১৯ ০০ ২৯	২ ২৪ ৫৩ ২১	০ ০২ ৩৮ ০৮	৮ ২৩ ৪৩ ৩৮	৯ ০২ ০৩ ৫০	২ ০২ ৪০ ১০
৬	১৩	২৮	৪ ২০ ৪৯ ০২	২ ২৫ ৫৫ ৫৬	০ ০২ ৪৯ ০৭	৮ ২৩ ৪০ ২৭	৯ ০২ ০০ ৫৩	২ ০২ ৪০ ১৫
৭	১৪	২৯	৪ ২২ ৩৬ ১৬	২ ২৬ ৫৮ ৪৮	০ ০২ ৫৯ ২৫	৮ ২৩ ৩৭ ৩১	৯ ০১ ৫৮ ০০	২ ০২ ৩৮ ৮৫
৮	১৫	৩০	৪ ২৪ ২২ ১২	২ ২৮ ০১ ৫৭	০ ০৩ ০৮ ৫৭	৮ ২৩ ৩৪ ৮৫	৯ ০১ ৫৫ ১২	২ ০২ ৩৮ ৮৮
৯	১৬	৩১	৪ ২৬ ০৬ ৫১	২ ২৯ ০৫ ২৩	০ ০৩ ১৭ ৮২	৮ ২৩ ৩২ ১১	৯ ০১ ৫২ ২৮	২ ০২ ২৭ ৫৭
সোপ্তস্তৱ								
১০	১৭	১	৪ ২৭ ৫০ ১৩	৩ ০০ ০৯ ০৫	০ ০৩ ২৫ ৪০	৮ ২৩ ২৯ ৪৮	৯ ০১ ৪৯ ৫০	২ ০২ ১৮ ১৮
১১	১৮	২	৪ ২৯ ৩২ ২০	৩ ০১ ১৩ ০৩	০ ০৩ ৩২ ৫০	৮ ২৩ ২৭ ৩৬	৯ ০১ ৪৭ ১৬	২ ০২ ০৬ ২৯
১২	১৯	৩	৫ ০১ ১৩ ১২	৩ ০২ ১৭ ১৭	০ ০৩ ৩৯ ১১	৮ ২৩ ২৫ ৩৫	৯ ০১ ৪৪ ৮৭	২ ০১ ৫৩ ২৪
১৩	২০	৪	৫ ০২ ৫২ ৫০	৩ ০৩ ২১ ৪৬	০ ০৩ ৪৪ ৪৩	৮ ২৩ ২৩ ৪৬	৯ ০১ ৪২ ২২	২ ০১ ৪০ ১২
১৪	২১	৫	৫ ০৪ ৩১ ১৬	৩ ০৪ ২৬ ৩০	০ ০৩ ৪৯ ২৪	৮ ২৩ ২২ ০৮	৯ ০১ ৪০ ০৩	২ ০১ ২৮ ০০
১৫	২২	৬	৫ ০৬ ০৮ ২৯	৩ ০৫ ৩১ ২৯	০ ০৩ ৫৩ ১৫	৮ ২৩ ২০ ৪১	৯ ০১ ৩৭ ৪৯	২ ০১ ১৭ ৪৩
১৬	২৩	৭	৫ ০৭ ৪৪ ৩২	৩ ০৬ ৩৬ ৪৩	০ ০৩ ৫৬ ১৫	৮ ২৩ ১৯ ২৫	৯ ০১ ৩৫ ৮০	২ ০১ ০৯ ৫৮
১৭	২৪	৮	৫ ০৯ ১৯ ২৪	৩ ০৭ ৪২ ১০	০ ০৩ ৫৮ ২৩	৮ ২৩ ১৮ ২১	৯ ০১ ৩৩ ৩৬	২ ০১ ০৮ ৫৫
১৮	২৫	৯	৫ ১০ ৫৩ ০৬	৩ ০৮ ৪৭ ৫১	০ ০৩ ৫৯ ৩৮	৮ ২৩ ১৭ ২৯	৯ ০১ ৩১ ৩৮	২ ০১ ০২ ১৯
১৯	২৬	১০	৫ ১২ ২৫ ৩৯	৩ ০৯ ৫৩ ৪৬	০ ০৪ ০০ ০১	৮ ২৩ ১৬ ৪৮	৯ ০১ ২৯ ৪৪	২ ০১ ০১ ২৯
২০	২৭	১১	৫ ১৩ ৫৭ ০২	৩ ১০ ৫৯ ৫৪	০ ০৩ ৫৯ ৩১	৮ ২৩ ১৬ ১৮	৯ ০১ ২৭ ৫৬	২ ০১ ০১ ২৫
২১	২৮	১২	৫ ১৫ ২৭ ১৬	৩ ১২ ০৬ ১৪	০ ০৩ ৫৮ ০৭	৮ ২৩ ১৬ ০০	৯ ০১ ২৬ ১৪	২ ০১ ০০ ৫৯
২২	২৯	১৩	৫ ১৬ ৫৬ ২১	৩ ১৩ ১২ ৮৭	০ ০৩ ৫৫ ৫০	৮ ২৩ ১৫ ৫৮	৯ ০১ ২৪ ৩৭	২ ০০ ৫৯ ০৫
২৩	৩০	১৪	৫ ১৮ ২৪ ১৬	৩ ১৪ ১৯ ৩২	০ ০৩ ৫২ ৪০	৮ ২৩ ১৫ ৫৯	৯ ০১ ২৩ ০৫	২ ০০ ৫৪ ৫৫
২৪	৩১	১৫	৫ ১৯ ৫১ ০১	৩ ১৫ ২৬ ২৯	০ ০৩ ৪৮ ৩৬	৮ ২৩ ১৬ ১৬	৯ ০১ ২১ ৩৯	২ ০০ ৪৮ ০৮
(নি)আশিন								
২৫	১	১৬	৫ ২১ ১৬ ৩৮	৩ ১৬ ৩৩ ৩৮	০ ০৩ ৪৩ ৪০	৮ ২৩ ১৬ ৪৫	৯ ০১ ২০ ১৯	২ ০০ ৩৮ ৫৭
২৬	২	১৭	৫ ২২ ৪০ ৫৬	৩ ১৭ ৪০ ৫৮	০ ০৩ ৩৭ ৫০	৮ ২৩ ১৭ ২৫	৯ ০১ ১৯ ০৮	২ ০০ ২৮ ০৭
২৭	৩	১৮	৫ ২৪ ০৮ ০৩	৩ ১৮ ৪৮ ২৯	০ ০৩ ৩১ ০৯	৮ ২৩ ১৮ ১৭	৯ ০১ ১৭ ৫৫	২ ০০ ১৬ ৪৮
২৮	৪	১৯	৫ ২৫ ২৫ ৫৫	৩ ১৯ ৫৬ ১০	০ ০৩ ২৩ ৩৭	৮ ২৩ ১৯ ২০	৯ ০১ ১৬ ৫২	২ ০০ ০৬ ১৬
২৯	৫	২০	৫ ২৬ ৪৬ ২৯	৩ ২১ ০৮ ০২	০ ০৩ ১৫ ১৪	৮ ২৩ ২০ ৩৫	৯ ০১ ১৫ ৫৪	১ ২৯ ৫৭ ৩৯
৩০	৬	২১	৫ ২৮ ০৫ ৪৩	৩ ২২ ১২ ০৪	০ ০৩ ০৬ ০৩	৮ ২৩ ২২ ০২	৯ ০১ ১৫ ০৩	১ ২৯ ৫১ ৩৭
৩১	৭	২২	৫ ২৯ ২৩ ৩৩	৩ ২৩ ২০ ১৬	০ ০২ ৫৬ ০৩	৮ ২৩ ২৩ ৪০	৯ ০১ ১৪ ১৭	১ ২৯ ৪৮ ১৭

নিরয়ণ গ্রহস্থুট (হিন্দু আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মি: ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

আশ্বিন মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহ (স্পষ্ট)
১৯৪২	৫১২১	২০২০	শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ			
আশ্বিন (নি)আশ্বিন	সেপ্টেম্বর	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০
১	৮	২৩	৬ ০০	৩৯	৫৬	৩ ২৪	২৮	৩৮
২	৯	২৪	৬ ০১	৫৪	৪৯	৩ ২৫	৩৭	০৯
৩	১০	২৫	৬ ০৩	০৮	০৫	৩ ২৬	৪৫	৫০
৪	১১	২৬	৬ ০৪	১৯	৮১	৩ ২৭	৪৪	৫৫
৫	১২	২৭	৬ ০৫	২৯	২৯	৩ ২৯	০৩	০৩
৬	১৩	২৮	৬ ০৬	৩৭	২৮	০ ০০	১২	১৩
৭	১৪	২৯	৬ ০৭	৪৩	১৭	০ ০১	১১	১১
৮	১৫	৩০	৬ ০৮	৪৬	৫৯	০ ০২	১০	১০
অক্টোবর								
৯	১৬	১	৬ ০৯	৪৮	২১	৮ ০৩	৪১	০৯
১০	১৭	২	৬ ১০	৪৭	১১	৮ ০৪	৫০	৫৩
১১	১৮	৩	৬ ১১	৪৩	১৭	৮ ০৬	০০	০০
১২	১৯	৪	৬ ১২	৩৬	২৫	৮ ০৭	১০	১০
১৩	২০	৫	৬ ১৩	২৬	১৯	৮ ০৮	২০	৫৫
১৪	২১	৬	৬ ১৪	১২	৮১	৮ ০৯	৩১	৩১
১৫	২২	৭	৬ ১৪	৫৫	১৪	৮ ১০	৪১	৪১
১৬	২৩	৮	৬ ১৫	৩৩	৩৮	৮ ১১	৫২	৫২
১৭	২৪	৯	৬ ১৬	০৭	১৯	৮ ১৩	০২	১৬
১৮	২৫	১০	৬ ১৬	৩৬	০৮	৮ ১৪	১৩	১৩
১৯	২৬	১১	৬ ১৬	৫৯	২২	৮ ১৫	২৪	২৪
২০	২৭	১২	৬ ১৭	১৬	৮৩	৮ ১৬	৩৫	৩৫
২১	২৮	১৩	৬ ১৭	২৭	৩৮	৮ ১৭	৪৬	৪৬
২২	২৯	১৪	৬ ১৭	৩১	৩৭	৮ ১৮	৫৮	৫৮
২৩	৩০	১৫	৬ ১৭	২৮	০৯	৮ ১৯	০৯	০৯
(নি)কার্তিক								
২৪	১	১৬	৬ ১৭	১৬	৪৯	৮ ২১	২০	৫৬
২৫	২	১৭	৬ ১৬	৫৭	১১	৮ ২২	৩২	৩১
২৬	৩	১৮	৬ ১৬	২৯	০১	৮ ২৩	৪৪	০১
২৭	৪	১৯	৬ ১৫	৫২	১১	৮ ২৪	৫৬	০১
২৮	৫	২০	৬ ১৫	০৬	৪৮	৮ ২৫	০৭	৫৮
২৯	৬	২১	৬ ১৪	১৩	১৫	৮ ২৬	১৫	১৫
৩০	৭	২২	৬ ১৩	১২	১৭	৮ ২৮	৩১	২১

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (ছির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[খ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

কার্তিক মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহ (স্পষ্ট)
১৯৪২	৫১২১	২০২০	শকাব্দ	কল্যান	ব্রিটিশ			
কার্তিক	(নি)কার্তিক	অক্টোবর	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি
১	৮	২৩	৬ ১২ ০৮ ৫৯	৮ ২৯ ৪৪ ০৮	১১ ২৪ ১৪ ০০	৮ ২৫ ৪৩ ৫৮	৯ ০১ ৩৯ ৪২	১ ২৭ ১১ ২৪
২	৯	২৪	৬ ১০ ৫২ ৫০	৫ ০০ ৫৬ ২৩	১১ ২৩ ৫৮ ০৬	৮ ২৫ ৫১ ১০	৯ ০১ ৪২ ০৫	১ ২৭ ১১ ৩২
৩	১০	২৫	৬ ০৯ ৩৭ ৮০	৫ ০২ ০৮ ৮৮	১১ ২৩ ৪২ ৮৬	৮ ২৫ ৫৮ ৩০	৯ ০১ ৪৪ ৩৩	১ ২৭ ১০ ০২
৪	১১	২৬	৬ ০৮ ২১ ৩৫	৫ ০৩ ২১ ০৯	১১ ২৩ ২৮ ০১	৮ ২৬ ০৬ ০০	৯ ০১ ৪৭ ০৮	১ ২৭ ০৬ ২৬
৫	১২	২৭	৬ ০৭ ০৬ ৫৩	৫ ০৪ ৩৩ ৮০	১১ ২৩ ১৩ ৫৩	৮ ২৬ ১৩ ৩৮	৯ ০১ ৪৯ ৪৮	১ ২৭ ০০ ৪৪
৬	১৩	২৮	৬ ০৫ ৫৫ ৫৪	৫ ০৫ ৪৬ ১৬	১১ ২৩ ০০ ২৫	৮ ২৬ ২১ ২৫	৯ ০১ ৫২ ৩৩	১ ২৬ ৫৩ ১৫
৭	১৪	২৯	৬ ০৪ ৫০ ৪৯	৫ ০৬ ৫৮ ৫৭	১১ ২২ ৪৭ ৩৬	৮ ২৬ ২৯ ২১	৯ ০১ ৫৫ ২৪	১ ২৬ ৪৪ ৪১
৮	১৫	৩০	৬ ০৩ ৫৩ ৩৫	৫ ০৮ ১১ ৪৩	১১ ২২ ৩৫ ২৯	৮ ২৬ ৩৭ ২৪	৯ ০১ ৫৮ ২০	১ ২৬ ৩৫ ৪৯
৯	১৬	৩১	৬ ০৩ ০৫ ৪৮	৫ ০৯ ২৪ ৩৩	১১ ২২ ২৪ ০৪	৮ ২৬ ৪৫ ৩৭	৯ ০২ ০১ ২২	১ ২৬ ২৭ ৩১
নভেম্বর								
১০	১৭	১	৬ ০২ ২৮ ৩৫	৫ ১০ ৩৭ ২৮	১১ ২২ ১৩ ২৪	৮ ২৬ ৫৩ ৫৭	৯ ০২ ০৮ ২৯	১ ২৬ ২০ ৩৩
১১	১৮	২	৬ ০২ ০২ ৮২	৫ ১১ ৫০ ২৮	১১ ২২ ০৩ ২৭	৮ ২৭ ০২ ২৬	৯ ০২ ০৭ ৪১	১ ২৬ ১৫ ২৪
১২	১৯	৩	৬ ০১ ৪৮ ২৮	৫ ১৩ ০৩ ৩৩	১১ ২১ ৫৪ ১৭	৮ ২৭ ১১ ০৩	৯ ০২ ১০ ৫৯	১ ২৬ ১২ ১৯
১৩	২০	৪	৬ ০১ ৪৫ ৩৭	৫ ১৪ ১৬ ৪২	১১ ২১ ৪৫ ৫২	৮ ২৭ ১৯ ৪৭	৯ ০২ ১৪ ২২	১ ২৬ ১১ ১৪
১৪	২১	৫	৬ ০১ ৫৩ ৫৪	৫ ১৫ ২৯ ৫৫	১১ ২১ ৩৮ ১৪	৮ ২৭ ২৮ ৮০	৯ ০২ ১৭ ৫০	১ ২৬ ১১ ৪৪
১৫	২২	৬	৬ ০২ ১২ ৫২	৫ ১৬ ৪৩ ১৩	১১ ২১ ৩১ ২৩	৮ ২৭ ৩৭ ৮০	৯ ০২ ২১ ২৩	১ ২৬ ১৩ ১২
১৬	২৩	৭	৬ ০২ ৪১ ৩২	৫ ১৭ ৫৬ ৩৫	১১ ২১ ২৫ ১৯	৮ ২৭ ৪৬ ৪৮	৯ ০২ ২৫ ০১	১ ২৬ ১৪ ৩৩
১৭	২৪	৮	৬ ০৩ ১৯ ০৮	৫ ১৯ ১০ ০১	১১ ২১ ২০ ০৩	৮ ২৭ ৫৬ ০৩	৯ ০২ ২৮ ৪৪	১ ২৬ ১৬ ০৩
১৮	২৫	৯	৬ ০৪ ০৪ ৮৭	৫ ২০ ২৩ ৩১	১১ ২১ ১৫ ৩৬	৮ ২৮ ০৫ ২৬	৯ ০২ ৩২ ৩৩	১ ২৬ ১৬ ০৭
১৯	২৬	১০	৬ ০৪ ৫১ ৩৫	৫ ২১ ৩৭ ০৫	১১ ২১ ১১ ৫১	৮ ২৮ ১৪ ৫৭	৯ ০২ ৩৬ ২৬	১ ২৬ ১৪ ৪৬
২০	২৭	১১	৬ ০৫ ৫৬ ৮১	৫ ২২ ৫০ ৪৩	১১ ২১ ০৯ ০৬	৮ ২৮ ২৪ ৩৫	৯ ০২ ৪০ ২৪	১ ২৬ ১২ ০২
২১	২৮	১২	৬ ০৭ ০১ ১৮	৫ ২৪ ০৮ ২৫	১১ ২১ ০৭ ০৩	৮ ২৮ ৩৪ ২০	৯ ০২ ৪৪ ২১	১ ২৬ ০৮ ১৭
২২	২৯	১৩	৬ ০৮ ১০ ৮০	৫ ২৫ ১৮ ১০	১১ ২১ ০৫ ৪৯	৮ ২৮ ৪৪ ১২	৯ ০২ ৪৮ ৩৫	১ ২৬ ০৮ ০৩
২৩	৩০	১৪	৬ ০৯ ২৪ ০৯	৫ ২৬ ৩১ ৫৮	১১ ২১ ০৫ ২৪	৮ ২৮ ৫৪ ১১	৯ ০২ ৫২ ৪৪	১ ২৬ ০০ ০২
(নি)অক্টোবর								
২৪	১	১৫	৬ ১০ ৪১ ০৭	৫ ২৭ ৪৫ ৫০	১১ ২১ ০৫ ৪৬	৮ ২৯ ০৪ ১৭	৯ ০২ ৫৭ ০৫	১ ২৫ ৫৬ ৫০
২৫	২	১৬	৬ ১২ ০১ ০৮	৫ ২৮ ৫৯ ৪৫	১১ ২১ ০৬ ৫১	৮ ২৯ ১৪ ৩০	৯ ০৩ ০১ ২৪	১ ২৫ ৫৪ ৫০
২৬	৩	১৭	৬ ১৩ ২৩ ৩২	৬ ০০ ১৩ ৮২	১১ ২১ ০৮ ৫৬	৮ ২৯ ২৪ ৫০	৯ ০৩ ০৫ ৫৪	১ ২৫ ৫৪ ০৮
২৭	৪	১৮	৬ ১৪ ৪৪ ০৭	৬ ০১ ২৭ ৪৩	১১ ২১ ১১ ৪২	৮ ২৯ ৩৫ ১৬	৯ ০৩ ১০ ২৬	১ ২৫ ৫৪ ৩৭
২৮	৫	১৯	৬ ১৬ ১৪ ২৮	৬ ০২ ৪১ ৪৬	১১ ২১ ১৫ ১৫	৮ ২৯ ৪৫ ৪৯	৯ ০৩ ১৫ ০২	১ ২৫ ৫৫ ৫১
২৯	৬	২০	৬ ১৭ ৪২ ১৬	৬ ০৩ ৫৫ ৫২	১১ ২১ ১৯ ৩৫	৮ ২৯ ৫৬ ২৪	৯ ০৩ ১৯ ৪২	১ ২৫ ৫৭ ২০
৩০	৭	২১	৬ ১৯ ১১ ১১	৬ ০৫ ১০ ০০	১১ ২১ ২৪ ৮০	৮ ০০ ০৭ ১৪	৯ ০৩ ২৪ ২১	১ ২৫ ৫৮ ৩৫

নিরয়ণ গ্রহস্থুট (হিন্দু আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

অগ্রহায়ণ মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪২	৫১২১	২০২০	শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ			
অগ্রহায়ণ (নি)অঞ্চল	নভেম্বর	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি			
১	৮	২২	৬ ২০ ৮১ ১৮	৬ ০৬ ২৪ ১১	১১ ২১ ৩০ ৩০	৯ ০০ ১৮ ০৫	৯ ০৩ ২৯ ১৫	১ ২৫ ৫৯ ১১
২	৯	২৩	৬ ২২ ১২ ০৮	৬ ০৭ ৩৮ ২৫	১১ ২১ ৩৭ ০৮	৯ ০০ ২৯ ০৩	৯ ০৩ ৩৮ ০৯	১ ২৫ ৫৮ ৫৬
৩	১০	২৪	৬ ২৩ ৮৩ ৩৭	৬ ০৮ ৫২ ৮১	১১ ২১ ৮৮ ২২	৯ ০০ ৮০ ০৬	৯ ০৩ ৩৯ ০৬	১ ২৫ ৫৭ ৪৮
৪	১১	২৫	৬ ২৫ ১৫ ৩৭	৬ ১০ ০৬ ৫৯	১১ ২১ ৫২ ২২	৯ ০০ ৫১ ১৬	৯ ০৩ ৪৪ ০৭	১ ২৫ ৫৫ ৫৫
৫	১২	২৬	৬ ২৬ ৪৮ ০৩	৬ ১১ ২১ ১৯	১১ ২২ ০১ ০৫	৯ ০১ ০২ ৩১	৯ ০৩ ৪৯ ১৩	১ ২৫ ৫৩ ৩৪
৬	১৩	২৭	৬ ২৮ ২০ ৪৯	৬ ১২ ৩৫ ৪২	১১ ২২ ১০ ২৮	৯ ০১ ১৩ ৫২	৯ ০৩ ৫৪ ২৩	১ ২৫ ৫১ ০৬
৭	১৪	২৮	৬ ২৯ ৫৩ ৫০	৬ ১৩ ৫০ ০৭	১১ ২২ ২০ ৩১	৯ ০১ ২৫ ১৮	৯ ০৩ ৫৯ ৩৬	১ ২৫ ৪৮ ৪৮
৮	১৫	২৯	৭ ০১ ২৭ ০৩	৬ ১৫ ০৮ ৩৪	১১ ২২ ৩১ ১৩	৯ ০১ ৩৬ ৪৯	৯ ০৪ ০৪ ৫৩	১ ২৫ ৪৬ ৫৮
৯	১৬	৩০	৭ ০৩ ০০ ২৫	৬ ১৬ ১৯ ০৪	১১ ২২ ৪২ ৩৪	৯ ০১ ৪৮ ২৬	৯ ০৪ ১০ ১৪	১ ২৫ ৪৫ ৪৪
ডিসেম্বর								
১০	১৭	১	৭ ০৪ ৩৩ ৫৩	৬ ১৭ ৩৩ ৩৫	১১ ২২ ৫৪ ৩২	৯ ০২ ০০ ০৯	৯ ০৪ ১৫ ৩৯	১ ২৫ ৪৫ ১১
১১	১৮	২	৭ ০৬ ০৭ ২৬	৬ ১৮ ৪৮ ০৯	১১ ২৩ ০৭ ০৭	৯ ০২ ১১ ৫৬	৯ ০৪ ২১ ০৮	১ ২৫ ৪৫ ১৪
১২	১৯	৩	৭ ০৭ ৪১ ০৩	৬ ২০ ০২ ৮৪	১১ ২৩ ২০ ১৮	৯ ০২ ২৩ ৪৯	৯ ০৪ ২৬ ৮০	১ ২৫ ৪৫ ৮৩
১৩	২০	৪	৭ ০৯ ১৪ ৮২	৬ ২১ ১৭ ২২	১১ ২৩ ৩৪ ০৪	৯ ০২ ৩৫ ৪৬	৯ ০৪ ৩২ ১৬	১ ২৫ ৪৬ ২৬
১৪	২১	৫	৭ ১০ ৪৮ ২৪	৬ ২২ ৩২ ০১	১১ ২৩ ৪৮ ২৫	৯ ০২ ৪৭ ৪৮	৯ ০৪ ৩৭ ৫৫	১ ২৫ ৪৭ ০৯
১৫	২২	৬	৭ ১২ ২২ ০৬	৬ ২৩ ৪৬ ৪৩	১১ ২৪ ০৩ ১৯	৯ ০২ ৫৯ ৫৬	৯ ০৪ ৪৩ ৩৭	১ ২৫ ৪৭ ৪২
১৬	২৩	৭	৭ ১৩ ৫৫ ৫১	৬ ২৫ ০১ ২৬	১১ ২৪ ১৮ ৪৬	৯ ০৩ ১২ ০৭	৯ ০৪ ৪৯ ২৪	১ ২৫ ৪৮ ০০
১৭	২৪	৮	৭ ১৫ ২৯ ৩৬	৬ ২৬ ১৬ ১১	১১ ২৪ ৩৪ ৪৬	৯ ০৩ ২৪ ২৪	৯ ০৪ ৫৫ ১৩	১ ২৫ ৪৮ ০৩
১৮	২৫	৯	৭ ১৭ ০৩ ২৪	৬ ২৭ ৩০ ৫৪	১১ ২৪ ৫১ ১৭	৯ ০৩ ৩৬ ৪৫	৯ ০৫ ০১ ০৬	১ ২৫ ৪৭ ৫৬
১৯	২৬	১০	৭ ১৮ ৩১ ১৩	৬ ২৮ ৪৫ ৪৬	১১ ২৫ ০৮ ১৯	৯ ০৩ ৪৯ ১১	৯ ০৫ ০৭ ০১	১ ২৫ ৪৭ ৪৫
২০	২৭	১১	৭ ২০ ১১ ০৫	৭ ০০ ০০ ৩৬	১১ ২৫ ২৫ ৫১	৯ ০৪ ০১ ৪১	৯ ০৫ ১৩ ০১	১ ২৫ ৪৭ ৩৮
২১	২৮	১২	৭ ২১ ৪৫ ০০	৭ ০১ ১৫ ২৪	১১ ২৫ ৪৩ ৫৪	৯ ০৪ ১৪ ১৫	৯ ০৫ ১৯ ০৩	১ ২৫ ৪৭ ৩৯
২২	২৯	১৩	৭ ২৩ ১৮ ৫৯	৭ ০২ ৩০ ২১	১১ ২৬ ০২ ২৫	৯ ০৪ ২৬ ৫৪	৯ ০৫ ২৫ ০৮	১ ২৫ ৪৭ ৪৫
২৩	৩০	১৪	৭ ২৪ ৫৩ ০৩	৭ ০৩ ৪৫ ১৫	১১ ২৬ ২১ ২৫	৯ ০৪ ৩৯ ৩৬	৯ ০৫ ৩১ ১৬	১ ২৫ ৪৭ ৫৩
(নি)পৌষ								
২৪	১	১৫	৭ ২৬ ২৭ ১১	৭ ০৫ ০০ ১০	১১ ২৬ ৪০ ৫৩	৯ ০৪ ৫২ ২৩	৯ ০৫ ৩৭ ২৭	১ ২৫ ৪৭ ৫৫
২৫	২	১৬	৭ ২৮ ০১ ২৬	৭ ০৬ ১৫ ০৬	১১ ২৭ ০০ ৪৮	৯ ০৫ ০৫ ১৩	৯ ০৫ ৪৩ ৪১	১ ২৫ ৪৭ ৪৩
২৬	৩	১৭	৭ ২৯ ৩৫ ৪৮	৭ ০৭ ৩০ ০৪	১১ ২৭ ২১ ১১	৯ ০৫ ১৮ ০৮	৯ ০৫ ৪৯ ৫৭	১ ২৫ ৪৭ ১৫
২৭	৪	১৮	৮ ০১ ১০ ১৭	৭ ০৮ ৪৫ ০২	১১ ২৭ ৪১ ৫৯	৯ ০৫ ৩১ ০৬	৯ ০৫ ৫৬ ১৬	১ ২৫ ৪৬ ৩১
২৮	৫	১৯	৮ ০২ ৪৪ ৫৫	৭ ১০ ০০ ০১	১১ ২৮ ০৩ ১২	৯ ০৫ ৪৪ ০৭	৯ ০৬ ০২ ৩৮	১ ২৫ ৪৫ ৩৯
২৯	৬	২০	৮ ০৪ ১৯ ৪৩	৭ ১১ ১৫ ০১	১১ ২৮ ২৪ ৫১	৯ ০৫ ৫১ ১৩	৯ ০৬ ০৯ ০২	১ ২৫ ৪৪ ৪৯
৩০	৭	২১	৮ ০৫ ৫৪ ৪১	৭ ১২ ৩০ ০১	১১ ২৮ ৪৬ ৫৩	৯ ০৬ ১০ ২১	৯ ০৬ ১৫ ২৯	১ ২৫ ৪৪ ১২

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (ছির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মিৎ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

পৌষ মাস

তারিখ			বৃথ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহ (স্পষ্ট)
১৯৪২	৫১২১	২০২০						
পৌষ (নি)পৌষ	ডিসেম্বর	৩১	৩১	৩১	৩১	৩১	৩১	৩১
১	৮	২২	৮ ০৭ ২৯ ৫০	৭ ১৩ ৪৫ ০২	১১ ২৯ ০৯ ১৮	৯ ০৬ ২৩ ৩৩	৯ ০৬ ২১ ৫৮	১ ২৫ ৪৪ ০১
২	৯	২৩	৮ ০৯ ০৫ ১১	৭ ১৫ ০০ ০৫	১১ ২৯ ৩২ ০৭	৯ ০৬ ৩৬ ৪৮	৯ ০৬ ২৮ ৩০	১ ২৫ ৪৪ ২০
৩	১০	২৪	৮ ১০ ৮০ ৮৫	৭ ১৬ ১৫ ০৭	১১ ২৯ ৫৫ ১৭	৯ ০৬ ৫০ ০৬	৯ ০৬ ৩৫ ০৩	১ ২৫ ৪৫ ১০
৪	১১	২৫	৮ ১২ ১৬ ৩৩	৭ ১৭ ৩০ ১১	০ ০০ ১৮ ৪৯	৯ ০৭ ০৩ ২৭	৯ ০৬ ৪১ ৩৯	১ ২৫ ৪৬ ২৪
৫	১২	২৬	৮ ১৩ ৫২ ৩৫	৭ ১৮ ৪৫ ১৫	০ ০০ ৪২ ৪১	৯ ০৭ ১৬ ৫১	৯ ০৬ ৪৮ ১৭	১ ২৫ ৪৭ ৫০
৬	১৩	২৭	৮ ১৫ ২৮ ৫১	৭ ২০ ০০ ১৯	০ ০১ ০৬ ৫৪	৯ ০৭ ৩০ ১৮	৯ ০৬ ৫৪ ৫৭	১ ২৫ ৪৯ ১০
৭	১৪	২৮	৮ ১৭ ০৫ ২৩	৭ ২১ ১৫ ২৪	০ ০১ ৩১ ২৬	৯ ০৭ ৪৩ ৪৮	৯ ০৭ ০১ ৩৮	১ ২৫ ৫০ ০৩
৮	১৫	২৯	৮ ১৮ ৪২ ১১	৭ ২২ ৩০ ৩০	০ ০১ ৫৬ ১৮	৯ ০৭ ৫৭ ২০	৯ ০৭ ০৮ ২২	১ ২৫ ৩০ ১১
৯	১৬	৩০	৮ ২০ ১৯ ১৩	৭ ২৩ ৪৫ ৩৭	০ ০২ ২১ ২৭	৯ ০৮ ১০ ৫৫	৯ ০৭ ১৫ ০৭	১ ২৫ ৪৯ ২০
১০	১৭	৩১	৮ ২১ ৫৬ ৩১	৭ ২৫ ০০ ৮৮	০ ০২ ৪৬ ৫৫	৯ ০৮ ২৪ ৩৩	৯ ০৭ ২১ ৫৫	১ ২৫ ৪৭ ২৮
জানুয়ারি								
		২০২১						
১১	১৮	১	৮ ২৩ ৩৪ ০৮	৭ ২৬ ১৫ ৫১	০ ০৩ ১২ ৪১	৯ ০৮ ৩৮ ১৩	৯ ০৭ ২৮ ৪৩	১ ২৫ ৪৪ ৪০
১২	১৯	২	৮ ২৫ ১১ ৫১	৭ ২৭ ৩১ ০০	০ ০৩ ৩৮ ৪৪	৯ ০৮ ৫১ ৫৫	৯ ০৭ ৩৫ ৩৪	১ ২৫ ৪১ ১৪
১৩	২০	৩	৮ ২৬ ৪৯ ৫১	৭ ২৮ ৪৬ ০৮	০ ০৪ ০৫ ০৩	৯ ০৯ ০৫ ৮০	৯ ০৭ ৪২ ২৬	১ ২৫ ৩৭ ৪০
১৪	২১	৪	৮ ২৮ ২৮ ০৩	৮ ০০ ০১ ১৮	০ ০৪ ৩১ ৩৮	৯ ০৯ ১৯ ২৬	৯ ০৭ ৪৯ ২০	১ ২৫ ৩৪ ২৯
১৫	২২	৫	৯ ০০ ০৬ ২৮	৮ ০১ ১৬ ২৮	০ ০৪ ৫৮ ৩০	৯ ০৯ ৩৩ ১৫	৯ ০৭ ৫৬ ১৫	১ ২৫ ৩২ ১০
১৬	২৩	৬	৯ ০১ ৪৪ ৫৩	৮ ০২ ৩১ ৩৯	০ ০৫ ২৫ ৩৭	৯ ০৯ ৪৭ ০৭	৯ ০৮ ০৩ ১১	১ ২৫ ৩১ ০২
১৭	২৪	৭	৯ ০৩ ২৩ ২৫	৮ ০৩ ৪৬ ৫০	০ ০৫ ৫২ ৫৯	৯ ০৯ ০১ ০০	৯ ০৮ ১০ ০৯	১ ২৫ ৩১ ০৭
১৮	২৫	৮	৯ ০৫ ০১ ৫৬	৮ ০৫ ০২ ০১	০ ০৬ ২০ ৩৬	৯ ১০ ১৪ ৫৫	৯ ০৮ ১৭ ০৮	১ ২৫ ৩২ ১০
১৯	২৬	৯	৯ ০৬ ৪০ ২২	৮ ০৬ ১৭ ১৩	০ ০৬ ৪৮ ২৮	৯ ১০ ২৮ ৫১	৯ ০৮ ২৪ ০৮	১ ২৫ ৩৩ ৪০
২০	২৭	১০	৯ ০৮ ১৮ ৩৬	৮ ০৭ ৩২ ২৬	০ ০৭ ১৬ ৩৩	৯ ১০ ৪২ ৫০	৯ ০৮ ৩১ ০৯	১ ২৫ ৩৪ ৫৬
২১	২৮	১১	৯ ০৯ ৫৬ ৩১	৮ ০৮ ৪৭ ৩৮	০ ০৭ ৪৪ ৫৩	৯ ১০ ৫৬ ৫০	৯ ০৮ ৩৮ ১১	১ ২৫ ৩৫ ১৬
২২	২৯	১২	৯ ১১ ৩৩ ৫৭	৮ ১০ ০২ ৫১	০ ০৮ ১৩ ২৭	৯ ১১ ১০ ৫২	৯ ০৮ ৪৫ ১৪	১ ২৫ ৩৪ ০৮
২৩	৩০	১৩	৯ ১৩ ১০ ৮৩	৮ ১১ ১৮ ০৮	০ ০৮ ৪২ ১৪	৯ ১১ ২৪ ৫৬	৯ ০৮ ৫২ ১৮	১ ২৫ ৩১ ১৬
(নি)মাঘ								
২৪	১	১৪	৯ ১৪ ৪৬ ৩৮	৮ ১২ ৩৩ ১৮	০ ০৯ ১১ ১৪	৯ ১১ ৩৯ ০০	৯ ০৮ ৫৯ ২৩	১ ২৫ ২৬ ৪৪
২৫	২	১৫	৯ ১৬ ২১ ২৬	৮ ১৩ ৪৮ ৩১	০ ০৯ ৪০ ২৭	৯ ১১ ৫৩ ০৬	৯ ০৯ ০৬ ২৮	১ ২৫ ২০ ৫৭
২৬	৩	১৬	৯ ১৭ ৫৪ ৪৪	৮ ১৫ ০৩ ৪৪	০ ১০ ০৯ ৫২	৯ ১২ ০৭ ১৩	৯ ০৯ ১৩ ৩৫	১ ২৫ ১৪ ৩৪
২৭	৪	১৭	৯ ১৯ ২৬ ২৬	৮ ১৬ ১৮ ৫৭	০ ১০ ৩৯ ২৯	৯ ১২ ২১ ২২	৯ ০৯ ২০ ৪১	১ ২৫ ০৮ ২১
২৮	৫	১৮	৯ ২০ ৫৫ ৫৪	৮ ১৭ ৩৮ ১০	০ ১১ ০৯ ১৮	৯ ১২ ৩৫ ৩১	৯ ০৯ ২৭ ৪৯	১ ২৫ ০৩ ০৯
২৯	৬	১৯	৯ ২২ ২২ ৪৫	৮ ১৮ ৪৯ ২৩	০ ১১ ৩৯ ১৮	৯ ১২ ৪৯ ৪১	৯ ০৯ ৩৪ ৫৬	১ ২৪ ৫৯ ০৪
৩০	৭	২০	৯ ২৩ ৪৬ ৩০	৮ ২০ ০৮ ৩৬	০ ১২ ০৯ ২৯	৯ ১৩ ০৩ ৫২	৯ ০৯ ৪২ ০৪	১ ২৪ ৫৬ ৫১

নিরয়ণ গ্রহস্থুট (হিন্দু আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মিৎ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

মাঘ মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪২	৫১২১	২০২১						
শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ						
মাঘ	(নি)মাঘ	জানুৱাৰি	৩১	৩১	৩১	৩১	৩১	৩১
১	৮	২১	৯ ২৫ ০৬ ৩২	৮ ২১ ১৯ ৪৯	০ ১২ ৩৯ ৫০	৯ ১৩ ১৮ ০৮	৯ ০৯ ৪৯ ১২	১ ২৪ ৫৬ ১৭
২	৯	২২	৯ ২৬ ২২ ১৩	৮ ২২ ৩৫ ০২	০ ১৩ ১০ ২২	৯ ১৩ ৩২ ১৬	৯ ০৯ ৫৬ ২১	১ ২৪ ৫৭ ০৩
৩	১০	২৩	৯ ২৭ ৩২ ৫০	৮ ২৩ ৫০ ১৪	০ ১৩ ৮১ ০৮	৯ ১৩ ৪৬ ২৯	৯ ১০ ০৩ ৩০	১ ২৪ ৫৮ ৩১
৪	১১	২৪	৯ ২৮ ৩৭ ৩৮	৮ ২৫ ০৫ ২৬	০ ১৪ ১১ ৫৬	৯ ১৪ ০০ ৮৩	৯ ১০ ১০ ৩৮	১ ২৪ ৫৯ ৫৬
৫	১২	২৫	৯ ২৯ ৩৫ ৮৮	৮ ২৬ ২০ ৩৮	০ ১৪ ৮২ ৫৭	৯ ১৪ ১৪ ৫৭	৯ ১০ ১৭ ৮৬	১ ২৫ ০০ ২৮
৬	১৩	২৬	১০ ০০ ২৬ ২৯	৮ ২৭ ৩৫ ৫০	০ ১৫ ১৪ ০৭	৯ ১৪ ২৯ ১১	৯ ১০ ২৪ ৫৫	১ ২৪ ৫৯ ২২
৭	১৪	২৭	১০ ০১ ০৮ ৫০	৮ ২৮ ৫১ ০১	০ ১৫ ৪৫ ২৬	৯ ১৪ ৪৩ ২৬	৯ ১০ ৩২ ০৩	১ ২৪ ৫৬ ০৯
৮	১৫	২৮	১০ ০১ ৪২ ০৩	৯ ০০ ০৬ ১৩	০ ১৬ ১৬ ৫৪	৯ ১৪ ৫৭ ৪১	৯ ১০ ৩৯ ১২	১ ২৪ ৫০ ৩৯
৯	১৬	২৯	১০ ০২ ০৫ ২৩	৯ ০১ ২১ ২৪	০ ১৬ ৪৮ ২৯	৯ ১৫ ১১ ৫৫	৯ ১০ ৪৬ ২০	১ ২৪ ৪৩ ০৮
১০	১৭	৩০	১০ ০২ ১৮ ১০	৯ ০২ ৩৬ ৩৫	০ ১৭ ২০ ১৩	৯ ১৫ ২৬ ১০	৯ ১০ ৫৩ ২৭	১ ২৪ ৩৪ ১৬
১১	১৮	৩১	১০ ০২ ১৯ ৫৮	৯ ০৩ ৫১ ৪৬	০ ১৭ ৫২ ০৫	৯ ১৫ ৪০ ২৫	৯ ১১ ০০ ৩৫	১ ২৪ ২৫ ০১
ফেব্ৰুৱাৰি								
১২	১৯	১	১০ ০২ ১০ ৩১	৯ ০৫ ০৬ ৫৭	০ ১৮ ২৪ ০৮	৯ ১৫ ৫৪ ৮০	৯ ১১ ০৭ ৮১	১ ২৪ ১৬ ২৮
১৩	২০	২	১০ ০১ ৪৯ ৫১	৯ ০৬ ২২ ০৮	০ ১৮ ৫৬ ১১	৯ ১৬ ০৮ ৫৫	৯ ১১ ১৪ ৮৮	১ ২৪ ০৯ ৩৩
১৪	২১	৩	১০ ০১ ১৮ ১৭	৯ ০৭ ৩৭ ১৯	০ ১৯ ২৮ ২৬	৯ ১৬ ২৩ ০৯	৯ ১১ ২১ ৫৩	১ ২৪ ০৮ ৫৪
১৫	২২	৪	১০ ০০ ৩৬ ৩১	৯ ০৮ ৫২ ৩০	০ ২০ ০০ ৮৭	৯ ১৬ ৩৭ ২৪	৯ ১১ ২৮ ৫৮	১ ২৪ ০২ ৩৮
১৬	২৩	৫	৯ ২৯ ৪৫ ৩৬	৯ ১০ ০৭ ৪০	০ ২০ ৩৩ ১৬	৯ ১৬ ৫১ ৩৮	৯ ১১ ৩৬ ০৩	১ ২৪ ০২ ১৪
১৭	২৪	৬	৯ ২৮ ৪৬ ৫৫	৯ ১১ ২২ ৫১	০ ২১ ০৫ ৫২	৯ ১৭ ০৫ ৫১	৯ ১১ ৪৩ ০৬	১ ২৪ ০২ ৫৪
১৮	২৫	৭	৯ ২৭ ৪২ ০৭	৯ ১২ ৩৮ ০১	০ ২১ ৩৮ ৩৪	৯ ১৭ ২০ ০৪	৯ ১১ ৪০ ০৯	১ ২৪ ০৩ ২৯
১৯	২৬	৮	৯ ২৬ ৩৩ ০৬	৯ ১৩ ৫৩ ১১	০ ২২ ১১ ২৩	৯ ১৭ ৩৪ ১৭	৯ ১১ ৫৭ ১১	১ ২৪ ০২ ৩৭
২০	২৭	৯	৯ ২৫ ২১ ৫১	৯ ১৫ ০৮ ২১	০ ২২ ৪৪ ১৯	৯ ১৭ ৪৮ ২৪	৯ ১২ ০৪ ১২	১ ২৩ ০৯ ২৬
২১	২৮	১০	৯ ২৪ ১০ ২২	৯ ১৬ ২৩ ৩১	০ ২৩ ১৭ ২১	৯ ১৮ ০২ ৩৯	৯ ১২ ১১ ১১	১ ২৩ ০৩ ২৫
২২	২৯	১১	৯ ২৩ ০০ ৩১	৯ ১৭ ৩৮ ৪০	০ ২৩ ৫০ ৩০	৯ ১৮ ১৬ ৪৯	৯ ১২ ১৮ ১০	১ ২৩ ৪৪ ৩৯
২৩	৩০	১২	৯ ২১ ৫৪ ০১	৯ ১৮ ৫৩ ৪৯	০ ২৪ ২৩ ৪৫	৯ ১৮ ৩০ ৫৯	৯ ১২ ২৫ ০৭	১ ২৩ ৩৩ ৪১
(নি)ফাল্গুন								
২৪	১	১৩	৯ ২০ ৫২ ১৮	৯ ২০ ০৮ ৫৭	০ ২৪ ৫৭ ০৬	৯ ১৮ ৪৫ ০৭	৯ ১২ ৩২ ০৪	১ ২৩ ২১ ৩১
২৫	২	১৪	৯ ১৯ ৫৬ ৩২	৯ ২১ ২৪ ০৫	০ ২৫ ৩০ ৩২	৯ ১৮ ৫৯ ১৩	৯ ১২ ৩৮ ৫৮	১ ২৩ ০৯ ১৮
২৬	৩	১৫	৯ ১৯ ০৭ ৩২	৯ ২২ ৩৯ ১২	০ ২৬ ০৪ ০৫	৯ ১৯ ১৩ ১৯	৯ ১২ ৪৫ ৫১	১ ২২ ৫৮ ১১
২৭	৪	১৬	৯ ১৮ ২৫ ৫৩	৯ ২৩ ৪৪ ১৯	০ ২৬ ৩৭ ৪৩	৯ ১৯ ২১ ২৩	৯ ১২ ৫২ ৪৩	১ ২২ ৪৯ ০২
২৮	৫	১৭	৯ ১৭ ৫১ ৫৫	৯ ২৫ ০৯ ২৫	০ ২৭ ১১ ২৬	৯ ১৯ ৪১ ২৬	৯ ১২ ৫৯ ৩৩	১ ২২ ৪২ ২৫
২৯	৬	১৮	৯ ১৭ ২৫ ৪৩	৯ ২৬ ২৪ ৩১	০ ২৭ ৪৫ ১৪	৯ ১৯ ৫৫ ২৪	৯ ১৩ ০৬ ২২	১ ২২ ৩৮ ২৪
৩০	৭	১৯	৯ ১৭ ০৭ ১৪	৯ ২৭ ৩৯ ৩৫	০ ২৮ ১৯ ০৭	৯ ২০ ০৯ ২৪	৯ ১৩ ১৩ ০৯	১ ২২ ৩৬ ৩৭

নিরয়ণ গ্রহস্থুট (ছির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মি: ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

ফাল্গুন মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহ (স্পষ্ট)
১৯৪২	৫১২১	২০২১	শকাব্দ	কল্যান	গ্রীষ্মাব্দ			
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 ১৬ ৫৬ ১৫	৯ ২৮ ৫৪ ৩৯	০ ২৮ ৫৩ ০৫	৯ ২০ ২৩ ২৬	৯ ১৩ ১৯ ৫৪	১ ২২ ৩৬ ১৮
২	৯	২১	৯ ১৬ ৫২ ২৯	১০ ০০ ০৯ ৮৩	০ ২৯ ২৭ ০৮	৯ ২০ ৩৭ ২২	৯ ১৩ ২৬ ৩৭	১ ২২ ৩৬ ২৭
৩	১০	২২	৯ ১৬ ৫৫ ৩৭	১০ ০১ ২৪ ৮৫	১ ০০ ০১ ১৫	৯ ২০ ৫১ ১৭	৯ ১৩ ৩৩ ১৮	১ ২২ ৩৫ ৫৫
৪	১১	২৩	৯ ১৭ ০৫ ১৩	১০ ০২ ৩৯ ৮৭	১ ০০ ৩৫ ২৬	৯ ২১ ০৫ ১০	৯ ১৩ ৩৯ ৫৭	১ ২২ ৩৩ ৮১
৫	১২	২৪	৯ ১৭ ২০ ৫৬	১০ ০৩ ৪৪ ৮৯	১ ০১ ০৯ ৮১	৯ ২১ ১৯ ০১	৯ ১৩ ৪৬ ০৮	১ ২২ ২৯ ০০
৬	১৩	২৫	৯ ১৭ ৪২ ২০	১০ ০৫ ০৯ ৪৯	১ ০১ ৪৪ ০১	৯ ২১ ৩২ ৪৯	৯ ১৩ ৫৩ ১০	১ ২২ ২১ ৩২
৭	১৪	২৬	৯ ১৮ ০৯ ০২	১০ ০৬ ২৪ ৪৯	১ ০২ ১৮ ২৪	৯ ২১ ৪৬ ৩৬	৯ ১৩ ৫৯ ৮২	১ ২২ ১১ ৩২
৮	১৫	২৭	৯ ১৮ ৪০ ৮০	১০ ০৭ ৩৯ ৪৮	১ ০২ ৫২ ৫১	৯ ২২ ০০ ২১	৯ ১৪ ০৬ ১৩	১ ২১ ৫৯ ৪৫
৯	১৬	২৮	৯ ১৯ ১৬ ৫৩	১০ ০৮ ৪৪ ৪৬	১ ০৩ ২৭ ২২	৯ ২২ ১৪ ০৩	৯ ১৪ ১২ ৪২	১ ২১ ৪৭ ২০
	মার্চ							
১০	১৭	১	৯ ১৯ ৫৭ ২০	১০ ১০ ০৯ ৮৮	১ ০৮ ০১ ৫৭	৯ ২২ ২৭ ৮৩	৯ ১৪ ১৯ ০৮	১ ২১ ৩৫ ৩৮
১১	১৮	২	৯ ২০ ৮১ ৮৩	১০ ১১ ২৪ ৮১	১ ০৮ ৩৬ ৩৮	৯ ২২ ৮১ ২১	৯ ১৪ ২৫ ৩১	১ ২১ ২৫ ৪৯
১২	১৯	৩	৯ ২১ ২৯ ৮৫	১০ ১২ ৩৯ ৩৮	১ ০৫ ১১ ১৬	৯ ২২ ৫৪ ৫৬	৯ ১৪ ৩১ ৫৩	১ ২১ ১৮ ৪৪
১৩	২০	৪	৯ ২২ ২১ ১১	১০ ১৩ ৪৪ ৩৪	১ ০৫ ৪৬ ০০	৯ ২৩ ০৮ ২৯	৯ ১৪ ৩৮ ১১	১ ২১ ১৪ ৩৪
১৪	২১	৫	৯ ২৩ ১৫ ৮৭	১০ ১৫ ০৯ ৩০	১ ০৬ ২০ ৪৮	৯ ২৩ ২১ ৫৯	৯ ১৪ ৪৪ ২৮	১ ২১ ১২ ৩৩
১৫	২২	৬	৯ ২৪ ১৩ ১৯	১০ ১৬ ২৪ ২৫	১ ০৬ ৫৫ ৮০	৯ ২৩ ৩৫ ২৬	৯ ১৪ ৫০ ৮১	১ ২১ ১২ ৪১
১৬	২৩	৭	৯ ২৫ ১৩ ৩৬	১০ ১৭ ৩৯ ১৯	১ ০৭ ৩০ ৩৪	৯ ২৩ ৪৮ ৫১	৯ ১৪ ৫৬ ৫২	১ ২১ ১২ ৩৭
১৭	২৪	৮	৯ ২৬ ১৬ ২৮	১০ ১৮ ৪৪ ১২	১ ০৮ ০৫ ৩২	৯ ২৪ ০২ ১৩	৯ ১৫ ০৩ ০০	১ ২১ ১১ ১৬
১৮	২৫	৯	৯ ২৭ ২১ ৮৮	১০ ২০ ০৯ ০৫	১ ০৮ ৪০ ৩৩	৯ ২৪ ১৫ ৩২	৯ ১৫ ০৯ ০৫	১ ২১ ০৭ ৩৪
১৯	২৬	১০	৯ ২৮ ২৯ ১৮	১০ ২১ ২৩ ৫৮	১ ০৯ ১৫ ৩৮	৯ ২৪ ২৮ ৪৪	৯ ১৫ ১৫ ০৭	১ ২১ ০০ ৫০
২০	২৭	১১	৯ ২৯ ৩৯ ০০	১০ ২২ ৩৮ ৪৯	১ ০৯ ৫০ ৪৫	৯ ২৪ ৪২ ০০	৯ ১৫ ২১ ০৭	১ ২০ ৫১ ০৫
২১	২৮	১২	১০ ০০ ৫০ ৮৮	১০ ২৩ ৩৩ ৪০	১ ১০ ২৫ ৫৫	৯ ২৪ ৫৫ ১০	৯ ১৫ ২৭ ০৩	১ ২০ ৩৮ ৫৩
২২	২৯	১৩	১০ ০২ ০৮ ২৮	১০ ২৫ ০৮ ৩০	১ ১১ ০১ ০৮	৯ ২৫ ০৮ ১৬	৯ ১৫ ৩২ ৫৬	১ ২০ ২৫ ১৩
২৩	৩০	১৪	১০ ০৩ ১৯ ৫৬	১০ ২৬ ২৩ ১৯	১ ১১ ৩৬ ২৫	৯ ২৫ ২১ ১৯	৯ ১৫ ৩৮ ৮৬	১ ২০ ১১ ২০
	(নি)চৈত্র							
২৪	১	১৫	১০ ০৮ ৩৭ ১৩	১০ ২৭ ৩৮ ০৮	১ ১২ ১১ ৪৩	৯ ২৫ ৩৪ ১৮	৯ ১৫ ৪৪ ৩২	১ ১৯ ৪৮ ২৭
২৫	২	১৬	১০ ০৫ ৫৬ ১১	১০ ২৮ ৫২ ৫৫	১ ১২ ৮১ ০৫	৯ ২৫ ৮১ ১৪	৯ ১৫ ৫০ ১৬	১ ১৯ ৪৭ ৩৫
২৬	৩	১৭	১০ ০৭ ১৬ ৪৮	১১ ০০ ০৭ ৮১	১ ১৩ ২২ ২৯	৯ ২৬ ০০ ০৬	৯ ১৫ ৫৫ ৫৫	১ ১৯ ৩৯ ২৪
২৭	৪	১৮	১০ ০৮ ৩৯ ০০	১১ ০১ ২২ ২৬	১ ১৩ ৫৭ ৫৬	৯ ২৬ ১২ ৫৪	৯ ১৬ ০১ ৩২	১ ১৯ ৩৪ ০৩
২৮	৫	১৯	১০ ১০ ০২ ৮৮	১১ ০২ ৩৭ ১১	১ ১৪ ৩৩ ২৪	৯ ২৬ ২৫ ৩৮	৯ ১৬ ০৭ ০৫	১ ১৯ ৩১ ১৯
২৯	৬	২০	১০ ১১ ২১ ৫৪	১১ ০৩ ৫১ ৫৪	১ ১৫ ০৮ ৫৬	৯ ২৬ ৩৮ ১৯	৯ ১৬ ১২ ৩৪	১ ১৯ ৩০ ৩০
৩০	৭	২১	১০ ১২ ৫৪ ৮০	১১ ০৫ ০৬ ৩৬	১ ১৫ ৪৪ ২৯	৯ ২৬ ৫০ ৫৫	৯ ১৬ ১৪ ০০	১ ১৯ ৩০ ৩৯

নিরয়ণ গ্রহস্থুট (হিসেব আদি বিন্দু হইতে গণিত)

মি. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

চতৰ মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৩	৫১২১	২০২১						
চেত্ৰ	(নি) চেত্ৰ	মার্চ	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক বি	ৱা অং ক বি	ৱা 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 ৮০	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 ৮৯	১ ১৮ ৪২ ৪৬	৯ ২৭ ৫২ ৫৩	৯ ১৬ ৪৪ ১২	১ ১৯ ১২ ৩৫
৬	১৩	২৭	১০ ২২ ০৮ ২৩	১১ ১২ ৩৮ ২৪	১ ১৯ ১৮ ৩১	৯ ২৮ ০৫ ০৮	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 ০৮	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 ০৮ 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 ২১	৯ ২৯ ৩৯ ৩৬	৯ ১৭ ২১ 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	১০০০ ০২ ২৪	৯ ১৭ ৩৫ ৫৩	১ ১৮ ২২ ৫৪
১৭	২৪	৭	১১ ১১ ০১ ৩৪	১১ ২৬ ১৩ ৪৫	১ ২৫ ৫৩ ২৪	১০০০ ১৩ ৩৯	৯ ১৭ ৪০ ০৯	১ ১৮ ১৮ ৪৪
১৮	২৫	৮	১১ ১২ ৫৩ ২৯	১১ ২৭ ২৮ ০৯	১ ২৬ ২৯ ৩২	১০০০ 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	১০০০ ৩৫ ৫৩	৯ ১৭ ৪৮ ২৬	১ ১৮ ০৩ ৫৪
২০	২৭	১০	১১ ১৬ ৪১ ৮০	১১ ২৯ ৫৬ ৫৩	১ ২৭ ৪১ ৪৪	১০০০ ৪৬ ৫২	৯ ১৭ ৫২ ২৪	১ ১৭ ৫৪ ১৬
২১	২৮	১১	১১ ১৮ ৩৭ ৫৬	০ ০১ ১১ ১৩	১ ২৮ ১৭ ৫২	১০০০ 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	১০০১ 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	১০০১ ১৯ ১২	৯ ১৮ ০৪ ০৪	১ ১৭ ২৭ ২৪
(নি) বৈশাখ								
৫১২২								
কল্যান								
২৪	১	১৪	১১ ২৪ ৩৫ ১১	০ ০৮ ৪৪ ০৮	২ ০০ ০৬ ২৫	১০০১ ২৯ ৪৬	৯ ১৮ ০৭ ৪৭	১ ১৭ ২১ ৪৪
২৫	২	১৫	১১ ২৬ ৩৬ ৫৭	০ ০৬ ০৮ ২৪	২ ০০ ৪২ ৩৮	১০০১ 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	১০০১ 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	১০০২ 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	১০০২ 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	১০০২ ২১ ০২	৯ ১৮ ২৫ ০৩	১ ১৭ ২০ ১৪
৩০	৭	২০	০ ০১ ০২ ২৭	০ ১২ ১৯ ২৫	২ ০৩ ৪৪ ০২	১০০২ ৩০ ৫৭	৯ ১৮ ২৮ ১৫	১ ১৭ ২১ ০৯

ইউরেনাস, নেপচুন, প্লুটো প্রতিদিগের এবং রাহু (মধ্য)র নিরয়ণ স্ফুট
(স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)
(ঘ. ৫-২৯ মিনিট ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য)

শকাব ১৯৪২	কল্যান ৫১২০	ঔষ্টাব্দ ২০২০	ইউরেনাস	নেপচুন	প্লুটো (বামন)	রাহু (মধ্য)
০৬ চৈত্র (নি) ১২ চৈত্র	২৬ মার্চ	৩০ ১০ ৮২ ৩৯	৩০ ১০ ৮২ ৩৯	১০ ২৪ ৫৫ ০২	৯ ০০ ৩৭ ২৯	২ ০৯ ৩৬ ১১
২১ চৈত্র (নি) ২৭ চৈত্র	১০ এপ্রিল	০ ১১ ৩১ ২২	০ ১১ ৩১ ২২	১০ ২৫ ২৬ ৮৬	৯ ০০ ৮৭ ৩৮	২ ০৮ ৪৮ ৩০
	৫১২১ কল্যান					
০৫ বৈশাখ (নি) ১২ বৈশাখ	২৫ এপ্রিল	০ ১২ ২২ ৩৮	০ ১২ ২২ ৩৮	১০ ২৫ ৫৫ ০০	৯ ০০ ৫১ ১৫	২ ০৮ ০০ ৪৮
২০ বৈশাখ (নি) ২৭ বৈশাখ	১০ মে	০ ১৩ ১৪ ০৭	০ ১৩ ১৪ ০৭	১০ ২৬ ১৮ ১৯	৯ ০০ ৪৮ ১৯	২ ০৭ ১৩ ০৬
০৮ জ্যৈষ্ঠ (নি) ১১ জ্যৈষ্ঠ	২৫ মে	০ ১৪ ০৩ ৩৪	০ ১৪ ০৩ ৩৪	১০ ২৬ ৩৫ ৩৭	৯ ০০ ৩৯ ১৭	২ ০৬ ২৫ ২৫
১৯ জ্যৈষ্ঠ (নি) ২৬ জ্যৈষ্ঠ	০৯ জুন	০ ১৪ ৪৮ ৪৯	০ ১৪ ৪৮ ৪৯	১০ ২৬ ৪৬ ০৫	৯ ০০ ২৪ ৫৭	২ ০৫ ৩৭ ৪৩
০৩ আষাঢ় (নি) ১০ আষাঢ়	২৪ জুন	০ ১৫ ২৭ ৫৩	০ ১৫ ২৭ ৫৩	১০ ২৬ ৪৯ ১৯	৯ ০০ ০৬ ৩৫	২ ০৪ ৫০ ০২
১৮ আষাঢ় (নি) ২৫ আষাঢ়	০৯ জুলাই	০ ১৫ ৫৮ ৫৭	০ ১৫ ৫৮ ৫৭	১০ ২৬ ৪৫ ১৫	৮ ২৯ ৪৫ ৮১	২ ০৪ ০২ ২০
০২ শ্রাবণ (নি) ০৯ শ্রাবণ	২৪ জুলাই	০ ১৬ ২০ ৩৪	০ ১৬ ২০ ৩৪	১০ ২৬ ৩৪ ২৩	৮ ২৯ ২৩ ৫৭	২ ০৩ ১৪ ৩৯
১৭ শ্রাবণ (নি) ২৪ শ্রাবণ	০৮ আগস্ট	০ ১৬ ৩১ ৩৯	০ ১৬ ৩১ ৩৯	১০ ২৬ ১৭ ৩৭	৮ ২৯ ০৩ ১৩	২ ০২ ২৬ ৫৭
০১ ভাদ্র (নি) ০৮ ভাদ্র	২৩ আগস্ট	০ ১৬ ৩১ ৮০	০ ১৬ ৩১ ৮০	১০ ২৫ ৫৬ ২০	৮ ২৮ ৪৫ ০৮	২ ০১ ৩৯ ১৫
১৬ ভাদ্র (নি) ২৩ ভাদ্র	০৭ সেপ্টেম্বর	০ ১৬ ২০ ৮৫	০ ১৬ ২০ ৮৫	১০ ২৫ ৩২ ১৯	৮ ২৮ ৩১ ১৭	২ ০০ ৫১ ৩৮
৩১ ভাদ্র (নি) ০৭ আশ্বিন	২২ সেপ্টেম্বর	০ ১৫ ৫৯ ৫২	০ ১৫ ৫৯ ৫২	১০ ২৫ ০৭ ৩৬	৮ ২৮ ২২ ৫০	২ ০০ ০৩ ৫২
১৫ আশ্বিন (নি) ২২ আশ্বিন	০৭ অক্টোবর	০ ১৫ ৩০ ৪৮	০ ১৫ ৩০ ৪৮	১০ ২৪ ৪৪ ২০	৮ ২৮ ২০ ৩৮	১ ২৯ ১৬ ১১
৩০ আশ্বিন (নি) ০৭ কার্তিক	২২ অক্টোবর	০ ১৪ ৫৬ ১০	০ ১৪ ৫৬ ১০	১০ ২৪ ২৪ ৩৩	৮ ২৮ ২৫ ০২	১ ২৮ ২৮ ২৯
১৫ কার্তিক (নি) ২২ কার্তিক	০৬ নভেম্বর	০ ১৪ ১৯ ১৬	০ ১৪ ১৯ ১৬	১০ ২৪ ১০ ০৮	৮ ২৮ ৩৫ ৫৯	১ ২৭ ৮০ ৪৮
৩০ কার্তিক (নি) ০৭ অগ্রহায়ণ	২১ নভেম্বর	০ ১৩ ৪৩ ৩৬	০ ১৩ ৪৩ ৩৬	১০ ২৪ ০২ ১৫	৮ ২৮ ৫৩ ০০	১ ২৬ ৫৩ ০৬
১৫ অগ্রহায়ণ (নি) ২২ অগ্রহায়ণ	০৬ ডিসেম্বর	০ ১৩ ১২ ৪৬	০ ১৩ ১২ ৪৬	১০ ২৪ ০১ ৫৭	৮ ২৯ ১৫ ১২	১ ২৬ ০৫ ২৮
৩০ অগ্রহায়ণ (নি) ০৭ পৌষ	২১ ডিসেম্বর	০ ১২ ৪৯ ৮৮	০ ১২ ৪৯ ৮৮	১০ ২৪ ০৯ ২৮	৮ ২৯ ৮১ ২৬	১ ২৫ ১৭ ৪৩
	২০২১					
১৫ পৌষ (নি) ২২ পৌষ	০৫ জানুয়ারী	০ ১২ ৩৬ ৪৯	০ ১২ ৩৬ ৪৯	১০ ২৪ ২৪ ২১	৯ ০০ ১০ ১৫	১ ২৪ ৩০ ০১
৩০ পৌষ (নি) ০৭ মাঘ	২০ জানুয়ারী	০ ১২ ৩৫ ১৮	০ ১২ ৩৫ ১৮	১০ ২৪ ৪৫ ৫৮	৯ ০০ ৪০ ০৬	১ ২৩ ৪২ ২১
১৫ মাঘ (নি) ২২ মাঘ	০৮ ফেব্রুয়ারী	০ ১২ ৪৫ ৩৪	০ ১২ ৪৫ ৩৪	১০ ২৫ ১৩ ০৫	৯ ০১ ০৯ ২৩	১ ২২ ৫৪ ৩৮
৩০ মাঘ (নি) ০৭ ফাল্গুন	১৯ ফেব্রুয়ারী	০ ১৩ ০৭ ০৫	০ ১৩ ০৭ ০৫	১০ ২৫ ৪৪ ১৩	৯ ০১ ৩৬ ৩২	১ ২২ ০৬ ৫৭
১৫ ফাল্গুন (নি) ২২ ফাল্গুন	০৬ মার্চ	০ ১৩ ৩৮ ৩৭	০ ১৩ ৩৮ ৩৭	১০ ২৬ ১৭ ৮০	৯ ০২ ০০ ০৮	১ ২১ ১৯ ১৫
৩০ ফাল্গুন (নি) ০৭ চৈত্র	২১ মার্চ	০ ১৪ ১৮ ২৭	০ ১৪ ১৮ ২৭	১০ ২৬ ৫১ ৮৮	৯ ০২ ১৮ ৮৯	১ ২০ ৩১ ৩৮
১৯৪৩						
১৫ চৈত্র (নি) ২২ চৈত্র	০৫ এপ্রিল	০ ১৫ ০৮ ২৯	০ ১৫ ০৮ ২৯	১০ ২৭ ২৪ ৮০	৯ ০২ ৩১ ৮৯	১ ১৯ ৪৩ ৫২
	৫১২২					
৩০ চৈত্র (নি) ০৭ বৈশাখ	২০ এপ্রিল	০ ১৫ ৫৪ ৩২	০ ১৫ ৫৪ ৩২	১০ ২৭ ৫৪ ৫১	৯ ০২ ৩৮ ২৯	১ ১৮ ৫৬ ১০

বিঃ দ্রঃ- আন্তর্জাতিক জ্যোতির্বিজ্ঞান সংস্থার সিদ্ধান্তানুসারে প্লুটোকে বামন প্রহ রূপে আখ্যা দেওয়া হইয়াছে।

প্রথান প্রথান নক্ষত্রের নাম

ক্রমিক
সংখ্যা

ভারতীয়
নাম

পাশ্চাত্য নাম

নিরয়ণ অবস্থান
১০ আয়াত্ ১৯৪২ শকাব্দ (নি) ১৭ আয়াত্ ৫১২১ কল্যান
১ জুলাই ২০২০ শ্রীষ্টাব্দ

(ঘ. ৫-২৯ মিনিট ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য)

ক্রমিক সংখ্যা	ভারতীয় নাম	পাশ্চাত্য নাম	শ্রেণী	দ্রাঘিমা			অক্ষাংশ		
				অ	ক	বি	অ	ক	বি
১।	অশ্বিনী	বিটা এরিটিস	শেরাটান	১০	০৭	০১.০১	৮	২৯	২১.৯৮
২।	ভরণী	৮১ এরিটিস		২৪	২১	০১.৮৬	১০	২৭	১০.৮৩
৩।	কৃত্তিকা	ঈটা তোরী	এলসাওন	৩৬	০৮	২৩.৩৬	৮	০৩	১৮.০৩
৪।	রোহিণী	আলফা তোরী	অলডেবারন	৪৫	৫৬	১৩.০৩	-৫	২৭	৪৫.৯২
৫।	মৃগশিরস্ত	ল্যামডা ওরিওনিস		৫৯	৫১	১৬.৩১	-১৩	২১	৫১.৭২
৬।	আর্দ্রা	আলফা ওরিওনিস	বিটিলগুস	৬৪	৫৪	০৭.৮৯	-১৬	০১	১৮.৬২
৭।	পুনর্বসু	আলফা জেমিনোরাম	ক্যাস্টর	৮৬	২৩	১৮.৯৭	১০	০৬	০৮.৩৫
৮।	পুষ্য	ডেলটা কাংক্রিঃ		১০৪	৫২	১০.৬০	০	০৮	৫৪.২৯
৯।	আশ্লেষা	এপসিলন হাইড্রাই		১১২	১৪	০৮.০৫	-২৩	২৫	৫৬.১৪
১০।	মধ্যা	আলফা লিওনিস	রেগুলাস	১২৫	৫৮	৩৬.৫৪	০	২৮	০৫.৪৮
১১।	পূর্বাফাল্লুনী	ডেলটা লিওনিস	জোসমা	১৩৭	২৭	৫৫.৮৩	১৪	২০	০৯.৭২
১২।	উত্তরাফাল্লুনী	৯৩ লিওনিস		১৪৫	০৭	২৪.৮৭	১৭	১৮	৪০.২২
১৩।	হস্ত	ডেলটা কোরভি	এলগোরেল	১৬৯	৩৫	৫৩.৬৮	-১২	১১	৪৮.০৮
১৪।	চিত্রা	আলফা ভারজিনিস	স্পিকা	১৭৯	৫৯	১৯.৮০	-২	০৩	২০.৮৪
১৫।	স্বাতি	আলফা বুটিস	আরকুরাস	১৮০	২৩	০২.৭৩	৩০	৪৪	০৫.৬১
১৬।	বিশাখা	আলফা লিওনাই	জুবেন এলমজেনুবি	২০১	১৩	৪৯.১১	০	১৯	৪৭.৯৩
১৭।	অনুরাধা	ডেলটা স্ক্রপী	শুবরা	২১৮	৪৩	০৭.৬০	-১	৫৯	২৫.০৩
১৮।	জ্যোষ্ঠা	আলফা স্ক্রপী	এন্টারেস	২২৫	৫৪	৩৪.৯৪	-৪	৩৪	২৮.৩৩
১৯।	মূল	ল্যামডা স্ক্রপী	শ্চাউলা	২৪০	৪৩	৫৯.৯৪	-১৩	৪৭	৩৬.৭৮
২০।	পূর্বায়াত্রা	ডেলটা সাগীটোরী		২৫০	৪৩	৪৩.০২	-৬	২৮	৩৯.১৬
২১।	উত্তরায়াত্রা	সিগমা সাগীটোরী	নুগকি	২৫৮	৩১	৫৮.৮৯	-৩	২৭	১৭.২৮
২২।	শ্রবণ	আলফা একুইলাই	আলটেয়ার	২৭৭	৫৫	২০.৫১	২৯	১৭	৫৪.৯৫
২৩।	ধনিষ্ঠা	বিটা ডেলফিনি	রোটনেভ	২৯২	২৯	১১.২৩	৩১	৫৪	৪৯.৪৪
২৪।	শতভিষজ	ল্যামডা অ্যাকুইলী		৩১৭	৪৩	২৫.৮৭	-০	২৩	২০.৭১
২৫।	পূর্বভাদ্রপদা	বিটা পেগাসি	ক্ষেরট	৩৩৫	৩১	০৬.৯৯	৩১	০৮	২২.৫৮
২৬।	উত্তরভাদ্রপদা	আলফা অ্যাক্সেডাই	আলফেরাটিজ	৩৫০	২৭	১৩.১৬	২৫	৪০	৫১.২৪
২৭।	রেবতী	জীটা পিস্সিয়াম		৩৫৬	০১	৩০.৬৩	-০	১২	৪৪.৯৮

গ্রহগণের নৈমিত্তিক উদয়াস্ত

শকাব্দ ১৯৮২, কল্যাব্দ ৫১২০-২১, শ্রীষ্টাব্দ ২০২০-২১

ভারতের মধ্যস্থানের জন্য গণিত

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

শকাব্দ	কল্যাব্দ	শ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
বৃথ			
পূর্বে অস্ত	২৯ চেত্র ১৯৮২	(নি) ০৫ বৈশাখ ৫১২১	১৮ এপ্রিল ২০২০ ১১-১৯
পশ্চিমে উদয়	২৩ বৈশাখ	(নি) ৩০ বৈশাখ	,, ১৩ মে , ১৪-০২
পশ্চিমে অস্ত	০১ আষাঢ়	(নি) ০৮ আষাঢ়	,, ২২ জুন , ০৬-৫৮
পূর্বে উদয়	১৯ আষাঢ়	(নি) ২৬ আষাঢ়	,, ১০ জুলাই , ০৯-৫৬
পূর্বে অস্ত	১৭ শ্রাবণ	(নি) ২৪ শ্রাবণ	,, ০৮ আগস্ট , ১৪-৪৭
পশ্চিমে উদয়	১১ ভদ্র	(নি) ১৮ ভদ্র	,, ০২ সেপ্টেম্বর , ০৮-৫৯
পশ্চিমে অস্ত	২৫ আশ্বিন	(নি) ০২ কার্তিক	,, ১৭ অক্টোবর , ১৪-১১
পূর্বে উদয়	০৮ কার্তিক	(নি) ১৫ কার্তিক	,, ৩০ অক্টোবর , ১৪-৪৬
পূর্বে অস্ত	১০ অগ্রহায়ণ	(নি) ১৭ অগ্রহায়ণ	,, ০১ ডিসেম্বর , ২২-৫৩
পশ্চিমে উদয়	১৭ পৌষ	(নি) ২৪ পৌষ	,, ০৭ জানুয়ারী ২০২১ ১১-৩৬
পশ্চিমে অস্ত	১৪ মাঘ	(নি) ২১ মাঘ	,, ০৩ ফেব্রুয়ারী , ২৩-১৮
পূর্বে উদয়	২৪ মাঘ	(নি) ০১ ফাল্গুন	,, ১৩ ফেব্রুয়ারী , ১৪-০৮
পূর্বে অস্ত	১০ চেত্র ১৯৮৩	(নি) ১৭ চেত্র ৫১২১	৩১ মার্চ , ২৫-৫২
শুক্র			
পশ্চিমে অস্ত	১০ জ্যৈষ্ঠ ১৯৮২	(নি) ১৭ জ্যৈষ্ঠ ৫১২১	৩১ মে ২০২০ ০৫-৪২
পূর্বে উদয়	১৮ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ২৫ জ্যৈষ্ঠ	,, ০৮ জুন , ১৯-২২
পূর্বে অস্ত	২৮ মাঘ	(নি) ০৫ ফাল্গুন	,, ১৭ ফেব্রুয়ারী ২০২১ ১০-১০
পশ্চিমে উদয়	২৯ চেত্র ১৯৮৩	(নি) ০৬ বৈশাখ ৫১২২	১৯ এপ্রিল , ০৫-৪১
মঙ্গল			
এই বৎসরে অস্তমিত হইবে না।			
বৃহস্পতি			
পশ্চিমে অস্ত	২৭ পৌষ ১৯৮২	(নি) ০৮ মাঘ ৫১২১	১৭ জানুয়ারী ২০২১ ২৬-৪৫
পূর্বে উদয়	২৪ মাঘ	(নি) ০১ ফাল্গুন	,, ১৩ ফেব্রুয়ারী , ১০-০৬
শনি			
পশ্চিমে অস্ত	২০ পৌষ ১৯৮২	(নি) ২৭ পৌষ ৫১২১	১০ জানুয়ারী ২০২১ ১৫-৩৭
পূর্বে উদয়	২১ মাঘ	(নি) ২৮ মাঘ	,, ১০ ফেব্রুয়ারী , ২৬-০০

গ্রহগণের দৃষ্টিগোচরতা

হইতে	পর্যন্ত	দৃষ্টিগোচরতা
তারিখ শ্রীষ্টাব্দে	তারিখ শ্রীষ্টাব্দে	
বুধ		
— — ২০২০	১৮ এপ্রিল ২০২০	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে
১৩ মে ২০২০	২২ জুন ২০২০	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে
১০ জুলাই ২০২০	০৮ আগস্ট ২০২০	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে
০২ সেপ্টেম্বর ২০২০	১৭ অক্টোবর ২০২০	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে
৩০ অক্টোবর ২০২০	০১ ডিসেম্বর ২০২০	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে
০৭ জানুয়ারী ২০২১	০৩ ফেব্রুয়ারী ২০২১	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে
১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২১	৩১ মার্চ ২০২১	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে
শুক্র		
— — ২০২০	৩১ মে ২০২০	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে
০৮ জুন ২০২০	১৭ ফেব্রুয়ারী ২০২১	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে
১৯ এপ্রিল ২০২১	— — ২০২১	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে
মঙ্গল		
— — ২০২০	১৮ জুন ২০২০	মধ্যরাত্রির পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
১৯ জুন ২০২০	১৩ অক্টোবর ২০২০	মধ্যরাত্রির পূর্ব হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
১৪ অক্টোবর ২০২০	১৪ অক্টোবর ২০২০	(প্রতিযোগ) সারারাত্রি
১৫ অক্টোবর ২০২০	১৮ ফেব্রুয়ারী ২০২১	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পর পর্যন্ত
১৯ ফেব্রুয়ারী ২০২১	— — ২০২১	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত
বৃহস্পতি		
— — —	২৮ এপ্রিল ২০২০	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
১৯ এপ্রিল ২০২০	১৩ জুলাই ২০২০	মধ্যরাত্রের পূর্ব হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
১৪ জুলাই ২০২০	১৪ জুলাই ২০২০	(প্রতিযোগ) সারারাত্রি
১৫ জুলাই ২০২০	০১ অক্টোবর ২০২০	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পর পর্যন্ত
০২ অক্টোবর ২০২০	১৭ জানুয়ারী ২০২১	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত
১৮ জানুয়ারী ২০২১	১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২১	আদৃশ্য
১৪ ফেব্রুয়ারী ২০২১	— — ২০২১	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত

গ্রহণের দৃষ্টিগোচরতা

হইতে	পর্যন্ত	দৃষ্টিগোচরতা
তারিখ শ্রীষ্টাব্দে	তারিখ শ্রীষ্টাব্দে	
শনি		
— — —	০৩ মে ২০২০	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
০৪ মে ২০২০	২০ জুলাই ২০২০	মধ্যরাত্রের পূর্ব হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
২১ জুলাই ২০২০	২১ জুলাই ২০২০	(প্রতিযোগ) সারারাত্রি
২২ জুলাই ২০২০	০৯ অক্টোবর ২০২০	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পর পর্যন্ত
১০ অক্টোবর ২০২০	১০ জানুয়ারী ২০২১	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত
১১ জানুয়ারী ২০২১	১০ ফেব্রুয়ারী ২০২১	অদৃশ্য
১১ ফেব্রুয়ারী ২০২১	— — —	মধ্যরাত্রের পূর্ব হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
ইউরোনাস		
— — —	১০ এপ্রিল ২০২০	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত
১১ এপ্রিল ২০২০	১২ মে ২০২০	অদৃশ্য
১৩ মে ২০২০	২৩ জুলাই ২০২০	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
২৪ জুলাই ২০২০	৩০ অক্টোবর ২০২০	মধ্যরাত্রের পূর্ব হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
৩১ অক্টোবর ২০২০	৩১ অক্টোবর ২০২০	(প্রতিযোগ) সারারাত্রি
০১ নভেম্বর ২০২০	৩১ জানুয়ারী ২০২১	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পর পর্যন্ত
০১ ফেব্রুয়ারী ২০২১	— — —	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত
নেপচুন		
২৮ মার্চ ২০২০	১৪ জুন ২০২০	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
১৫ জুন ২০২০	১১ সেপ্টেম্বর ২০২০	মধ্যরাত্রের পূর্ব হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
১২ সেপ্টেম্বর ২০২০	১২ সেপ্টেম্বর ২০২০	(প্রতিযোগ) সারারাত্রি
১৩ সেপ্টেম্বর ২০২০	০৮ ডিসেম্বর ২০২০	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পর পর্যন্ত
০৯ ডিসেম্বর ২০২০	২৬ ফেব্রুয়ারী ২০২১	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত
২৭ ফেব্রুয়ারী ২০২১	৩০ মার্চ ২০২১	অদৃশ্য
৩১ মার্চ ২০২১	— — —	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত

- বিঃ দ্রঃ- (১) সূর্যোদয়ের পূর্বের বা সূর্যাস্তের পরের অস্পষ্ট ক্ষীণ আলোকিত সময় যাহা অতিদিষ্ট দিবা (Twilight) নামে পরিচিত, তাহাতে গ্রহণ খালিচোখে দৃষ্টিগোচর হয় না।
(২) গ্রহণের দৃষ্টিগোচরতা বিষয়ে উল্লিখিত তারিখগুলি খুবই কাছাকাছি।

রবি ও গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সম্বন্ধের

শকাব্দ ১৯৪২ কল্যান ৫১২০-২১ শ্রীষ্টাব্দ ২০২০-২১

পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিন্দুর ভিত্তিতে

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

রাশি প্রবেশ	শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
রবি				
মেষ	২৪ চৈত্র ১৯৪২	(নি) ৩০ চৈত্র ৫১২০	১৩ এপ্রিল ২০২০	২০-২৩
বৃষ	২৪ বৈশাখ ,,	(নি) ৩১ বৈশাখ ৫১২১	১৪ মে ,,	১৭-১৬
মিথুন	২৪ জ্যৈষ্ঠ ,,	(নি) ৩১ জ্যৈষ্ঠ ,,	১৪ জুন ,,	২৩-৫৮
কর্কট	২৫ আবাঢ় ,,	(নি) ০১ শ্রাবণ ,,	১৬ জুলাই ,,	১০-৮৭
সিংহ	২৫ শ্রাবণ ,,	(নি) ০১ ভাদ্র ,,	১৬ আগস্ট ,,	১৯-১১
কন্যা	২৫ ভাদ্র ,,	(নি) ০১ আশ্বিন ,,	১৬ সেপ্টেম্বর ,,	১৯-০৮
তুলা	২৫ আশ্বিন ,,	(নি) ০২ কৃতিক ,,	১৭ অক্টোবর ,,	০৭-০৬
বৃশিচক	২৫ কৃতিক ,,	(নি) ০২ অগ্রহায়ণ ,,	১৬ নভেম্বর ,,	০৬-৫৪
ধনু	২৪ অগ্রহায়ণ ,,	(নি) ০১ পৌষ ,,	১৫ ডিসেম্বর ,,	২১-৩২
মকর	২৪ পৌষ ,,	(নি) ০১ মাঘ ,,	১৪ জানুয়ারী ২০২১	০৮-১৫
কুণ্ঠ	২৩ মাঘ ,,	(নি) ৩০ মাঘ ,,	১২ ফেব্রুয়ারী ,,	২১-১২
মীন	২৩ ফাল্গুন ,,	(নি) ৩০ ফাল্গুন ,,	১৪ মার্চ ,,	১৮-০৮
মেষ	২৩ চৈত্র ১৯৪৩	(নি) ৩০ চৈত্র ,,	১৩ এপ্রিল ,,	২৬-৩৩
বৃথ				
মীন	১৮ চৈত্র ১৯৪২	(নি) ২৪ চৈত্র ৫১২০	০৭ এপ্রিল ২০২০	১৪-২৪
মেষ	০৮ বৈশাখ ,,	(নি) ১১ বৈশাখ ৫১২১	২৪ এপ্রিল ,,	২৬-৩৫
বৃষ	১৯ বৈশাখ ,,	(নি) ২৬ বৈশাখ ,,	০৯ মে ,,	০৯-৮৭
মিথুন	০৩ জ্যৈষ্ঠ ,,	(নি) ১০ জ্যৈষ্ঠ ,,	২৪ মে ,,	২৩-৫৮
কর্কট	১০ শ্রাবণ ,,	(নি) ১৭ শ্রাবণ ,,	০১ আগস্ট ,,	২৭-৩৩
সিংহ	২৬ শ্রাবণ ,,	(নি) ০২ ভাদ্র ,,	১৭ আগস্ট ,,	০৮-২৯
কন্যা	১১ ভাদ্র ,,	(নি) ১৮ ভাদ্র ,,	০২ সেপ্টেম্বর ,,	১২-০২
তুলা	৩১ ভাদ্র ,,	(নি) ০৭ আশ্বিন ,,	২২ সেপ্টেম্বর ,,	১৬-৫২
বৃশিচক	০৭ অগ্রহায়ণ ,,	(নি) ১৪ অগ্রহায়ণ ,,	২৮ নভেম্বর ,,	০৭-০৮
ধনু	২৬ অগ্রহায়ণ ,,	(নি) ০৩ পৌষ ,,	১৭ ডিসেম্বর ,,	১১-৩৮
মকর	১৪ পৌষ ,,	(নি) ২১ পৌষ ,,	০৮ জানুয়ারী ২০২১	২৭-৫৫
কুণ্ঠ	০৫ মাঘ ,,	(নি) ১২ মাঘ ,,	২৫ জানুয়ারী ,,	১৬-২৮
মকর (বক্রী)	১৫ মাঘ ,,	(নি) ২২ মাঘ ,,	০৮ ফেব্রুয়ারী ,,	২৩-০৬
কুণ্ঠ	২০ ফাল্গুন ,,	(নি) ২৭ ফাল্গুন ,,	১১ মার্চ ,,	১২-৩৫
মীন	১০ চৈত্র ১৯৪৩	(নি) ১৭ চৈত্র ,,	৩১ মার্চ ,,	২৪-৮৮
মেষ	২৬ চৈত্র ,,	(নি) ০৩ বৈশাখ ৫১২২	১৬ এপ্রিল ,,	২০-৫৮

রবি ও গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সম্বন্ধ

শকা�্দ ১৯৪২ কল্যাদ ৫১২০-২১ খ্রীষ্টাব্দ ২০২০-২১

পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিন্দুর ভিত্তিতে

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

রাশি প্রবেশ	শকাব্দ	কল্যাদ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
শুক্র				
বৃষ	০৮ চৈত্র ১৯৪২	(নি) ১৪ চৈত্র ৫১২০	২৮ মার্চ ২০২০	১৫-৩৮
মিথুন	০৯ শ্রাবণ ,,	(নি) ১৬ শ্রাবণ ৫১২১	৩১ জুলাই ,,	২৯-১১
কর্কট	০৯ ভাদ্র ,,	(নি) ১৬ ভাদ্র ,,	৩১ আগস্ট ,,	২৬-০৮
সিংহ	০৫ আশ্বিন ,,	(নি) ১২ আশ্বিন ,,	২৭ সেপ্টেম্বর ,,	২৫-০২
কন্যা	০১ কার্তিক ,,	(নি) ০৮ কার্তিক ,,	২৩ অক্টোবর ,,	১০-৪৫
তুলা	২৫ কার্তিক ,,	(নি) ০২ অগ্রহায়ণ ,,	১৬ নভেম্বর ,,	২৫-০২
বৃশিক	১৯ অগ্রহায়ণ ,,	(নি) ২৬ অগ্রহায়ণ ,,	১০ ডিসেম্বর ,,	২৯-১৭
ধনু	১৩ পৌষ ,,	(নি) ২০ পৌষ ,,	০৩ জানুয়ারী ২০২১	২৯-০৮
মকর	০৭ মাঘ ,,	(নি) ১৪ মাঘ ,,	২৭ জানুয়ারী ,,	২৭-৩০
কুণ্ঠ	০১ ফাল্গুন ,,	(নি) ০৮ ফাল্গুন ,,	২০ ফেব্রুয়ারী ,,	২৬-২২
মীন	২৫ ফাল্গুন ,,	(নি) ০২ চৈত্র ,,	১৬ মার্চ ,,	২৭-০১
মেষ	২০ চৈত্র ১৯৪৩	(নি) ২৭ চৈত্র ,,	১০ এপ্রিল ,,	০৬-২৯
অঙ্গল				
মকর	০২ চৈত্র ১৯৪২	(নি) ০৮ চৈত্র ৫১২০	২২ মার্চ ২০২০	১৪-৪০
কুণ্ঠ	১৪ বৈশাখ ,,	(নি) ২১ বৈশাখ ৫১২১	০৮ মে ,,	২০-৪০
মীন	২৮ জ্যৈষ্ঠ ,,	(নি) ০৮ আষাঢ় ,,	১৮ জুন ,,	২০-১৫
মেষ	২৫ শ্রাবণ ,,	(নি) ০১ ভাদ্র ,,	১৬ আগস্ট ,,	১৮-২৮
মীন (বক্রী)	১২ আশ্বিন ,,	(নি) ১৯ আশ্বিন ,,	০৪ অক্টোবর ,,	১০-০৮
মেষ	০৩ পৌষ ,,	(নি) ১০ পৌষ ,,	২৪ ডিসেম্বর ,,	১০-১৯
বৃষ	০২ ফাল্গুন ,,	(নি) ০৯ ফাল্গুন ,,	২১ ফেব্রুয়ারী ২০২১	২৮-৩৬
মিথুন	২৩ চৈত্র ১৯৪৩	(নি) ৩০ চৈত্র ,,	১৩ এপ্রিল ,,	২৫-১৪
বহুস্পতি				
মকর	০৯ চৈত্র ১৯৪২	(নি) ১৫ চৈত্র ৫১২০	২৯ মার্চ ২০২০	২৭-৫৪
ধনু (বক্রী)	০৯ আষাঢ় ,,	(নি) ১৬ আষাঢ় ৫১২১	৩০ জুন ,,	০৫-২২
মকর	২৯ কার্তিক ,,	(নি) ০৬ অগ্রহায়ণ ,,	২০ নভেম্বর ,,	১৩-২৩
কুণ্ঠ	১৫ চৈত্র ১৯৪৩	(নি) ২২ চৈত্র ,,	০৫ এপ্রিল ২০২১	২৪-২৪
শনি				
মকর রাশিতে থাকিবে				

রবি ও গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সংগ্রহ
শকাব্দ ১৯৪২ কল্যান ৫১২০-২১ শ্রীষ্টাব্দ ২০২০-২১
পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিন্দুর ভিত্তিতে
(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

রাশি প্রবেশ	শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
-------------	--------	--------	-------------	--------

ইউরেনাস
 মেষ রাশিতে থাকিবে

নেপচুন
 কুস্ত রাশিতে থাকিবে

প্লুটো (বামন)

ধনু(বক্রী)	০৭	আষাঢ়	১৯৪২	(নি) ১৪	আষাঢ়	৫১২১	২৮	জুন	২০২০	২৬-১২
মকর	০৯	গৌষ	„	(নি) ১৬	গৌষ	„	৩০	ডিসেম্বর	„	২৩-৫৫

রাহু ও কেতুর নিরয়ণ রাশি সংগ্রহ
(পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিন্দুর ভিত্তিতে)

রাহু (স্পষ্ট)

বৃষ(বক্রী)	২৮	ভাদ্র	১৯৪২	(নি) ০৮	আশ্বিন	৫১২১	১৯	সেপ্টেম্বর	২০২০	২২-৫৫
------------	----	-------	------	---------	--------	------	----	------------	------	-------

কেতু (স্পষ্ট)

বৃশিচক(বক্রী)	২৮	ভাদ্র	১৯৪২	(নি) ০৮	আশ্বিন	৫১২১	১৯	সেপ্টেম্বর	২০২০	২২-৫৫
---------------	----	-------	------	---------	--------	------	----	------------	------	-------

রাহু (মধ্য)

বৃষ(বক্রী)	০১	আশ্বিন	১৯৪২	(নি) ০৮	আশ্বিন	৫১২১	২৩	সেপ্টেম্বর	২০২০	১০-৪২
------------	----	--------	------	---------	--------	------	----	------------	------	-------

কেতু (মধ্য)

বৃশিচক(বক্রী)	০১	আশ্বিন	১৯৪২	(নি) ০৮	আশ্বিন	৫১২১	২৩	সেপ্টেম্বর	২০২০	১০-৪২
---------------	----	--------	------	---------	--------	------	----	------------	------	-------

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সংখ্যার

শকাব্দ ১৯৪২ কল্যান ৫১২০-২১ খ্রীষ্টাব্দ ২০২০-২১

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ	কল্যান	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
রবি					
রেবতী	১১ চেত্র	১৯৪২	(নি) ১৭ চেত্র	৫১২০	৩১ মার্চ ২০২০ ০৬-৫৮
অশ্বিনী	২৪ চেত্র	„	(নি) ৩০ চেত্র	„	১৩ এপ্রিল „ ২০-২৩
ভরণী	০৭ বৈশাখ	„	(নি) ১৪ বৈশাখ	৫১২১	২৭ এপ্রিল „ ১২-০৮
কৃত্তিকা	২১ বৈশাখ	„	(নি) ২৮ বৈশাখ	„	১১ মে „ ০৬-২৩
রোহিণী	০৩ জ্যৈষ্ঠ	„	(নি) ১০ জ্যৈষ্ঠ	„	২৪ মে „ ২৬-৩৩
মৃগশিরস্	১৭ জ্যৈষ্ঠ	„	(নি) ২৪ জ্যৈষ্ঠ	„	০৭ জুন „ ২৪-২৮
আর্দ্রা	৩১ জ্যৈষ্ঠ	„	(নি) ০৭ আষাঢ়	„	২১ জুন „ ২৩-২৮
পুনর্বসু	১৪ আষাঢ়	„	(নি) ২১ আষাঢ়	„	০৫ জুলাই „ ২৩-০৮
পুষ্য	২৮ আষাঢ়	„	(নি) ০৮ শ্রাবণ	„	১৯ জুলাই „ ২২-৩৬
আশ্বেষা	১১ শ্রাবণ	„	(নি) ১৮ শ্রাবণ	„	০২ আগস্ট „ ২১-২৯
মধ্যা	২৫ শ্রাবণ	„	(নি) ০১ ভাদ্র	„	১৬ আগস্ট „ ১৯-১১
পূর্বাফাল্লনী	০৮ ভাদ্র	„	(নি) ১৫ ভাদ্র	„	৩০ আগস্ট „ ১৫-০৭
উত্তরাফাল্লনী	২২ ভাদ্র	„	(নি) ২৯ ভাদ্র	„	১৩ সেপ্টেম্বর „ ০৯-০৩
হস্ত	০৪ আশ্বিন	„	(নি) ১১ আশ্বিন	„	২৬ সেপ্টেম্বর „ ২৪-২৯
চিত্রা	১৮ আশ্বিন	„	(নি) ২৫ আশ্বিন	„	১০ অক্টোবর „ ১৩-৩৫
স্বাতী	০১ কার্তিক	„	(নি) ০৮ কার্তিক	„	২৩ অক্টোবর „ ২৪-০০
বিশাখা	১৫ কার্তিক	„	(নি) ২২ কার্তিক	„	০৬ নভেম্বর „ ০৮-১৪
অনুরাধা	২৮ কার্তিক	„	(নি) ০৫ অগ্রহায়ণ	„	১৯ নভেম্বর „ ১৪-১২
জ্যৈষ্ঠা	১১ অগ্রহায়ণ	„	(নি) ১৮ অগ্রহায়ণ	„	০২ ডিসেম্বর „ ১৪-৩৪
মূল	২৪ অগ্রহায়ণ	„	(নি) ০১ পৌষ	„	১৫ ডিসেম্বর „ ২১-৩২
পূর্বায়া	০৭ পৌষ	„	(নি) ১৪ পৌষ	„	২৮ ডিসেম্বর „ ২৩-৪৫
উত্তরায়া	২০ পৌষ	„	(নি) ২৭ পৌষ	„	১০ জানুয়ারী ২০২১ ২৫-৪৫
শ্রবণ	০৩ মাঘ	„	(নি) ১০ মাঘ	„	২৩ জানুয়ারী „ ২৭-৫৯
ধনিষ্ঠা	১৭ মাঘ	„	(নি) ২৪ মাঘ	„	০৬ ফেব্রুয়ারী „ ০৭-১২
শতভিষজ	৩০ মাঘ	„	(নি) ০৭ ফাল্গুন	„	১৯ ফেব্রুয়ারী „ ১১-৩৭
পূর্বভাদ্রপদা	১৩ ফাল্গুন	„	(নি) ২০ ফাল্গুন	„	০৮ মার্চ „ ১৮-০০
উত্তরভাদ্রপদা	২৬ ফাল্গুন	„	(নি) ০৩ চেত্র	„	১৭ মার্চ „ ২৬-২২
রেবতী	১০ চেত্র	১৯৪৩	(নি) ১৭ চেত্র	„	৩১ মার্চ „ ১৩-১৫
অশ্বিনী	২৩ চেত্র	„	(নি) ৩০ চেত্র	„	১৩ এপ্রিল „ ২৬-৩৩
বুধ					
পূর্বভাদ্রপদা	১১ চেত্র	১৯৪২	(নি) ১৭ চেত্র	৫১২০	৩১ মার্চ ২০২০ ০৭-৫৮
উত্তরভাদ্রপদা	২০ চেত্র	„	(নি) ২৬ চেত্র	„	০৯ এপ্রিল „ ১৯-২৩
রেবতী	২৮ চেত্র	„	(নি) ০৮ বৈশাখ	৫১২১	১৭ এপ্রিল „ ২১-৪৩
অশ্বিনী	০৮ বৈশাখ	„	(নি) ১১ বৈশাখ	„	২৪ এপ্রিল „ ২৬-৩৫
ভরণী	১১ বৈশাখ	„	(নি) ১৪ বৈশাখ	„	০১ মে „ ১৬-০৩
কৃত্তিকা	১৭ বৈশাখ	„	(নি) ২৪ বৈশাখ	„	০৭ মে „ ২০-৫২
রোহিণী	২৩ বৈশাখ	„	(নি) ৩০ বৈশাখ	„	১৩ মে „ ২৬-৫৪

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সংখার

শকাব্দ ১৯৪২ কল্যান ৫১২০-২১ শ্রীষ্টাব্দ ২০২০-২১

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ	কল্যান	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
বুধ					
মৃগশিরস্	৩০	বৈশাখ	১৯৪২	(নি) ০৬ জ্যৈষ্ঠ	৫১২১
আদ্রা	০৮	জ্যৈষ্ঠ	„	(নি) ১৫ জ্যৈষ্ঠ	২০
পুনর্বসু	২৪	জ্যৈষ্ঠ	„	(নি) ৩১ জ্যৈষ্ঠ	মে
আদ্রা (বক্রী)	০১	আষাঢ়	„	(নি) ০৮ আষাঢ়	২৯
পুনর্বসু	০৮	শ্রাবণ	„	(নি) ১১ শ্রাবণ	„
পুষ্য	১২	শ্রাবণ	„	(নি) ১৯ শ্রাবণ	১৪
আশ্বেষা	১৯	শ্রাবণ	„	(নি) ২৬ শ্রাবণ	জুন
মধা	২৬	শ্রাবণ	„	(নি) ০২ ভাদ্র	২২
পূর্ব ফাল্গুনী	০১	ভাদ্র	„	(নি) ০৮ ভাদ্র	জুলাই
উত্তর ফাল্গুনী	০৯	ভাদ্র	„	(নি) ১৬ ভাদ্র	আগস্ট
হস্ত	১৭	ভাদ্র	„	(নি) ২৪ ভাদ্র	২৩
চিত্রা	২৬	ভাদ্র	„	(নি) ০২ আশ্বিন	সেপ্টেম্বর
স্বাতী	০৬	আশ্বিন	„	(নি) ১৩ আশ্বিন	১৭
চিত্রা (বক্রী)	০৫	কার্তিক	„	(নি) ১২ কার্তিক	সেপ্টেম্বর
স্বাতী	২০	কার্তিক	„	(নি) ২৭ কার্তিক	১৮
বিশাখা	৩০	কার্তিক	„	(নি) ০৭ অগ্রহায়ণ	নভেম্বর
অনুবাধা	০৯	অগ্রহায়ণ	„	(নি) ১৬ অগ্রহায়ণ	২১
জ্যোষ্ঠা	১৭	অগ্রহায়ণ	„	(নি) ২৪ অগ্রহায়ণ	নভেম্বর
মূল	২৬	অগ্রহায়ণ	„	(নি) ০৩ পৌষ	০৮
পূর্বফাল্গুণা	০৮	পৌষ	„	(নি) ১১ পৌষ	ডিসেম্বর
উত্তরফাল্গুণা	১২	পৌষ	„	(নি) ১৯ পৌষ	০২
শ্রবণ	২১	পৌষ	„	(নি) ২৮ পৌষ	জানুয়ারী
ধনিষ্ঠা	২৯	পৌষ	„	(নি) ০৬ মাঘ	১১
শ্রবণ (বক্রী)	২১	মাঘ	„	(নি) ২৮ মাঘ	জানুয়ারী
ধনিষ্ঠা	১৪	ফাল্গুন	„	(নি) ২১ ফাল্গুন	১৯
শতভিত্তজ	২৫	ফাল্গুন	„	(নি) ০২ চৈত্র	জানুয়ারী
পূর্বভাদ্রপদা	০৮	চৈত্র	১৯৪৩	(নি) ১১ চৈত্র	০৫
উত্তরভাদ্রপদা	১২	চৈত্র	„	(নি) ১৯ চৈত্র	মার্চ
রেবতী	১৯	চৈত্র	„	(নি) ২৬ চৈত্র	১৬
অশ্বিনী	২৬	চৈত্র	„	(নি) ০৩ বৈশাখ	২১২২
শুক্র					
কৃত্তিকা	০৮	চৈত্র	১৯৪২	(নি) ১০ চৈত্র	৫১২০
রোহিণী	১৯	চৈত্র	„	(নি) ২৫ চৈত্র	০৮
মৃগশিরস্	০৭	বৈশাখ	„	(নি) ১৪ বৈশাখ	এপ্রিল
রোহিণী (বক্রী)	০৭	জ্যৈষ্ঠ	„	(নি) ১৪ জ্যৈষ্ঠ	২৭
মৃগশিরস্	০১	শ্রাবণ	„	(নি) ০৮ শ্রাবণ	এপ্রিল
আদ্রা	১৭	শ্রাবণ	„	(নি) ২৪ শ্রাবণ	২৩
পুনর্বসু	৩১	শ্রাবণ	„	(নি) ০৭ ভাদ্র	জুলাই

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সংখ্যার

শকাব্দ ১৯৪২ কল্যান ৫১২০-২১ খ্রীষ্টাব্দ ২০২০-২১

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ	কল্যান	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
শুক্র					
পুষ্য	১২	ভাদ্র	১৯৪২	(নি) ১৯	ভাদ্র
আশ্বেষা	২৫	ভাদ্র	,	(নি) ০১	আশ্বিন
মধ্যা	০৫	আশ্বিন	,	(নি) ১২	আশ্বিন
পূর্বাফাল্লনী	১৭	আশ্বিন	,	(নি) ২৪	আশ্বিন
উত্তরফাল্লনী	২৮	আশ্বিন	,	(নি) ০৫	কার্তিক
হস্ত	০৯	কার্তিক	,	(নি) ১৬	কার্তিক
চিত্রা	২০	কার্তিক	,	(নি) ২৭	কার্তিক
স্বাতী	০১	অগ্রহায়ণ	,	(নি) ০৮	অগ্রহায়ণ
বিশাখা	১১	অগ্রহায়ণ	,	(নি) ১৮	অগ্রহায়ণ
অনুবাদা	২২	অগ্রহায়ণ	,	(নি) ২৯	অগ্রহায়ণ
জ্যেষ্ঠা	০৩	গৌষ	,	(নি) ১০	গৌষ
মূল	১৩	গৌষ	,	(নি) ২০	গৌষ
পূর্বাঘাতা	২৪	গৌষ	,	(নি) ০১	মাঘ
উত্তরাঘাতা	০৫	মাঘ	,	(নি) ১২	মাঘ
শ্রবণ	১৫	মাঘ	,	(নি) ২২	মাঘ
ধনিষ্ঠা	২৬	মাঘ	,	(নি) ০৩	ফাল্গুন
শতভিযজ	০৭	ফাল্গুন	,	(নি) ১৪	ফাল্গুন
পূর্বভাদ্রপদা	১৭	ফাল্গুন	,	(নি) ২৪	ফাল্গুন
উত্তরভাদ্রপদা	২৮	ফাল্গুন	,	(নি) ০৫	চৈত্র
রেবতী	০৯	চৈত্র	১৯৪৩	(নি) ১৬	চৈত্র
অশ্বিনী	২০	চৈত্র	,	(নি) ২৭	চৈত্র
ভরণী	৩০	চৈত্র	,	(নি) ০৭	বৈশাখ
মঙ্গল					
শ্রবণ	১৬	চৈত্র	১৯৪২	(নি) ২২	চৈত্র
স্বাতী	০৪	বৈশাখ	,	(নি) ১১	বৈশাখ
তৈতিল	২৪	বৈশাখ	,	(নি) ৩১	বৈশাখ
পূর্বভাদ্রপদা	১৩	জ্যেষ্ঠা	,	(নি) ২০	জ্যেষ্ঠা
উত্তরভাদ্রপদা	০২	আষাঢ়	,	(নি) ০৯	আষাঢ়
রেবতী	২৫	আষাঢ়	,	(নি) ০১	শ্রাবণ
অশ্বিনী	২৫	শ্রাবণ	,	(নি) ০১	ভাদ্র
রেবতী (বক্রী)	১২	আশ্বিন	,	(নি) ১৯	আশ্বিন
অশ্বিনী	০৩	গৌষ	,	(নি) ১০	গৌষ
ভরণী	০২	মাঘ	,	(নি) ০৯	মাঘ

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সংখ্যার

শকাব্দ ১৯৪২ কল্যান ৫১২০-২১ খ্রীষ্টাব্দ ২০২০-২১

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ			কল্যান			খ্রীষ্টাব্দ		ঘ. মি.
মঙ্গল									
কৃত্তিকা	২৭	মাঘ	১৯৪২	(নি)	০৮	ফাল্গুন	৫১২১	১৬	ফেব্রুয়ারী
রোহিণী	২০	ফাল্গুন	,	(নি)	২৭	ফাল্গুন	,	১১	মার্চ
মৃগশিরস্থ	১২	চৈত্র	১৯৪৩	(নি)	১৯	চৈত্র	,	০২	এপ্রিল
বহুস্পতি									
পূর্বায়াড়া	০৮	শ্রাবণ	১৯৪২	(নি)	১১	শ্রাবণ	৫১২১	২৬	জুলাই
উত্তরায়াড়া	০৮	কার্তিক	,	(নি)	১৫	কার্তিক	,	৩০	অক্টোবর
শ্রবণ	১৬	পৌষ	,	(নি)	২৩	পৌষ	,	০৬	জানুয়ারী
ধনিষ্ঠা	১৩	ফাল্গুন	,	(নি)	২০	ফাল্গুন	,	০৪	মার্চ
শনি									
শ্রবণ	০২	মাঘ	১৯৪২	(নি)	০৯	মাঘ	৫১২১	২২	জানুয়ারী
ইউরেনাস									
ভরণী	২১	বৈশাখ	১৯৪২	(নি)	২৮	বৈশাখ	৫১২১	১১	মে
অশ্বিনী (বক্রী)	১১	অগ্রহায়ণ	,	(নি)	১৮	অগ্রহায়ণ	,	০২	ডিসেম্বর
ভরণী	০৬	ফাল্গুন	,	(নি)	১৩	ফাল্গুন	,	২৫	ফেব্রুয়ারী
নেপচুন									
পূর্বভাদ্রপদা নক্ষত্রে থাকিবে									
প্লুটো (বামন)									
উত্তরায়াড়া নক্ষত্রে থাকিবে									

রাহু ও কেতুর নিরয়ণ নক্ষত্র সংখ্যার

রাহু (স্পষ্ট)									
মৃগশিরস্থ (বক্রী)	০২	বৈশাখ	১৯৪২	(নি)	০৯	বৈশাখ	৫১২১	২২	এপ্রিল
রোহিণী (বক্রী)	২৪	মাঘ	,	(নি)	০১	ফাল্গুন	,	১৩	ফেব্রুয়ারী
কেতু (স্পষ্ট)									
জ্যেষ্ঠা	২৮	ভাদ্র	,	(নি)	০৪	আশ্বিন	৫১২১	১৯	সেপ্টেম্বর
রাহু (মধ্য)									
মৃগশিরস্থ (বক্রী)	৩০	বৈশাখ	১৯৪২	(নি)	০৬	জ্যেষ্ঠা	৫১২১	২০	মে
রোহিণী (বক্রী)	০৬	মাঘ	,	(নি)	১৩	মাঘ	,	২৬	জানুয়ারী
কেতু (মধ্য)									
জ্যেষ্ঠা (বক্রী)	০১	আশ্বিন	১৯৪২	(নি)	০৮	আশ্বিন	৫১২১	২৩	সেপ্টেম্বর

গ্রহগণের বক্রী ও বক্রত্যাগ (মার্গী)
 (শকা�্দ ১৯৪২ কল্যান ৫১২০-২১ খ্রীষ্টাব্দ ২০২০-২১)
 (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

শকাব্দ	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
বুধ			
বক্রী	২৮ জ্যৈষ্ঠ ১৯৪২	(নি) ০৪ আষাঢ় ৫১২১	১৮ জুন ২০২০ ১০-৩১
মার্গী	২১ আষাঢ় ,,	(নি) ২৮ আষাঢ় ,,	১২ জুলাই ,, ১৩-৫২
বক্রী	২২ আশ্বিন ,,	(নি) ২৯ আশ্বিন ,,	১৪ অক্টোবর ,, ০৬-২০
মার্গী	১২ কার্তিক ,,	(নি) ১৯ কার্তিক ,,	০৩ নভেম্বর ,, ২৩-২৮
বক্রী	১০ মাঘ ,,	(নি) ১৭ মাঘ ,,	৩০ জানুয়ারী ২০২১ ২১-১৯
মার্গী	০২ ফাল্গুন ,,	(নি) ০৯ ফাল্গুন ,,	২১ ফেব্রুয়ারী ,, ০৬-৩৫
শুক্র			
বক্রী	২৩ বৈশাখ ১৯৪২	(নি) ৩০ বৈশাখ ৫১২১	১৩ মে ২০২০ ১২-১২
মার্গী	০৮ আষাঢ় ,,	(নি) ১১ আষাঢ় ,,	২৫ জুন ,, ১২-২১
মঙ্গল			
বক্রী	১৮ ভাদ্র ১৯৪২	(নি) ২৫ ভাদ্র ৫১২১	০৯ সেপ্টেম্বর ২০২০ ২৭-৫১
মার্গী	২২ কার্তিক ,,	(নি) ২৯ কার্তিক ,,	১৩ নভেম্বর ,, ৩০-০৬
বৃহস্পতি			
বক্রী	২৪ বৈশাখ ১৯৪২	(নি) ৩১ বৈশাখ ৫১২১	১৪ মে ২০২০ ২০-০১
মার্গী	২২ ভাদ্র ,,	(নি) ২৯ ভাদ্র ,,	১৩ সেপ্টেম্বর ,, ০৬-১১
শনি			
বক্রী	২১ বৈশাখ ১৯৪২	(নি) ২৮ বৈশাখ ৫১২১	১১ মে ২০২০ ০৯-৩৯
মার্গী	০৭ আশ্বিন ,,	(নি) ১৪ আশ্বিন ,,	২৯ সেপ্টেম্বর ,, ১০-৪২
ইউরেনাস			
বক্রী	২৪ শ্রাবণ ১৯৪২	(নি) ৩১ শ্রাবণ ৫১২১	১৫ আগস্ট ২০২০ ১৯-৫৬
মার্গী	২৪ পৌষ ,,	(নি) ০১ মাঘ ,,	১৪ জানুয়ারী ২০২১ ১৪-০৮
নেপচুন			
বক্রী	০২ আষাঢ় ১৯৪২	(নি) ০৯ আষাঢ় ৫১২১	২৩ জুন ২০২০ ১০-০০
মার্গী	০৭ অগ্রহায়ণ ,,	(নি) ১৪ অগ্রহায়ণ ,,	২৮ নভেম্বর ,, ৩০-০৬
প্লুটো (বামন)			
বক্রী	০৫ বৈশাখ ১৯৪২	(নি) ১২ বৈশাখ ৫১২১	২৫ এপ্রিল ২০২০ ২৪-২২
মার্গী	১২ আশ্বিন ,,	(নি) ১৯ আশ্বিন ,,	০৮ অক্টোবর ,, ১৯-০৩

গ্রহণ তালিকা

শকাব্দ ১৯৪২ কল্যান ৫১২০-২১ শ্রীষ্টাব্দ ২০২০-২১

১৯৪২ শকাব্দে (২০২০-২১ শ্রীষ্টাব্দে) দুইটি সূর্যগ্রহণ হইবে। গ্রহণগুলির বিবরণ দিন পঞ্জিকায় প্রদত্ত হইয়াছে।

- ১। ৩১ জ্যৈষ্ঠ (নি) ০৭ আষাঢ় ৫১২১ কল্যান, ২১ জুন ২০২০— সূর্যগ্রহণ (বলয়গ্রাস)
(ঘ. ০৯ | ১৬ মি. হইতে ঘ. ১৫ | ০৪ মি. পর্যন্ত)— ভারতে দৃশ্য।
- ২। ২৩ অগ্রহায়ণ, (নি) ৩০ অগ্রহায়ণ ৫১২১ কল্যান, ১৪ ডিসেম্বর ২০২০— সূর্যগ্রহণ (পূর্ণগ্রাস)
(ঘ. ১৯ | ০৪ মি. হইতে ঘ. ২৪ | ২৩ মি. পর্যন্ত)— ভারতে অদৃশ্য।

সূর্য সিদ্ধান্তে বীজ সংক্ষার ও নিরয়ণ মধ্যগ্রহ

১লা চৈত্র ১৯৪২ শকাব্দ, (নি) ৭ই চৈত্র ৫১২০ কল্যান, ২১শে মার্চ ২০২০ খ্রীঃ।

(প্রাতঃ ঘ. ৫-৩০ মিঃ ভারতীয় সময়ের জন্য)

	সূর্য সিদ্ধান্ত মধ্যগ্রহ				বীজ সংক্ষার			নিরয়ণ মধ্যগ্রহ*			
	রা	অ	ক	বি	অ	ক	বি	রা	অ	ক	বি
রবি মধ্য	১১	০৮	২৯	২৮.০৬	+০	২০	৫৫.৮৩	১১	০৮	৫০	২৩.৮৯
রবি মান্দোচ্য +১৮০°	৮	১৭	১৭	৪২.৭৫	+১	৫১	১৩.৩২	৮	১৯	০৮	৫১.০৭
চন্দ্ৰ মধ্য	৯	২৫	০৬	৪৯.৬৪	+০	১০	০৯.৪৪	৯	২৫	১৬	৫৯.০৮
চন্দ্ৰ মান্দোচ্য +১৮০°	৫	১৭	৪৪	৫১.১৬	-৫	৫২	০৩.৫৮	৫	১১	৫২	৪৭.৫৮
রাহু বা চন্দ্ৰপাত	২	১৩	৪৮	১৭.৯৮	-৩	৫৬	২১.৫৯	২	০৯	৫১	৫৬.৩৯
বুধ শ্রীঘোষ	৭	০৮	২৬	২৪.৩৯	-৬	১০	০৯.৫২	৬	২৮	১৬	১৪.৮৭
শুক্ৰ শ্রীঘোষ	৩	২৭	২৯	৩০.৫০	-৮	২৬	১৩.৪৬	৩	১৯	০৩	১৭.০৮
মঙ্গল মধ্য	৭	২৯	২৯	৩৬.১৬	+১	৪৯	০৭.০২	৮	০১	১৮	৪৩.১৮
বৃহস্পতি মধ্য	৮	২৮	৪৪	০২.৯২	-৮	৩৯	০৮.৫৫	৮	২৪	০৪	৫৪.৩৭
শনি মধ্য	৮	২৭	০১	৪৩.১৮	+৬	১৬	১৯.২৬	৯	০৩	১৮	০২.৮৮

১লা চৈত্র ১৯৪২ শকাব্দ, (নি) ৭ই চৈত্র ৫১২০ কল্যান, ইং ২৭ শে মার্চ, ২০২০ খ্রীষ্টাব্দ মধ্যম অয়নাংশ ২৪০০৮'২২"

*এই মধ্যগ্রহের ভিত্তিতে পঞ্জান্তে গ্রহস্ফুট প্রদত্ত হইয়াছে

জাতীয় বর্ষপঞ্জী
১৯৪২ শকা�্দ
৫১২০-৫১২১ কল্যান
(২০২০-২০২১ খ্রীষ্টাব্দ)

জাতীয় বর্ষপঞ্জী

শকা�্দ ১৯৪২, কল্যান ৫১২০-২১, খ্রীষ্টাব্দ ২০২০-২০২১

চৈত্র					বৈশাখ				
(নি) চৈত্র-বৈশাখ। কল্যান ৫১২০-৫১২১					(নি) বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ। কল্যান ৫১২১				
(মার্চ-এপ্রিল ৮ ২০২০ খ্রীষ্টাব্দ)					(এপ্রিল-মে ৮ ২০২০ খ্রীষ্টাব্দ)				
৩০	২	৯	১৬	২৩	৬	১৩	২০	২৭	
৬	৮	১৫	২২	২৯	১৩	২০	২৭	৩	
১৯	২২	২৯	৫	১২	২৬	৩	১০	১৭	
৩১	৩	১০	১৭	২৪	৭	১৪	২১	২৮	
১	৯	১৬	২৩	৩০	১৪	২১	২৮	৮	
২০	২৩	৩০	৬	১৩	২৭	৮	১১	১৮	
	৮	১১	১৮	২৫					
	১০	১৭	২৪	১					
	২৮	৩১	৭	১৪					
	৫	১২	১৯	২৬					
	১১	১৮	২৫	২					
	২৫	১	৮	১৫					
	৬	১৩	২০	২৭					
	১২	১৯	২৬	৩					
	২৬	২	৯	১৬					
	৭	১৪	২১	২৮					
	১৩	২০	২৭	৮					
	২৭	৩	১০	১৭					
১	৮	১৫	২২	২৯					
৯	১৪	২১	২৮	৫					
২১	২৮	৮	১১	১৮					
জ্যৈষ্ঠ									
(নি) জ্যৈষ্ঠ-আষাঢ়। কল্যান ৫১২১					(নি) আষাঢ়-আবণ। কল্যান ৫১২১				
(মে-জুন ৮ ২০২০ খ্রীষ্টাব্দ)					(জুন-জুলাই ৮ ২০২০ খ্রীষ্টাব্দ)				
৩১	৩	১০	১৭	২৪	৭	১৪	২১	২৮	
৭	১০	১৭	২৪	৩১	১৪	২১	২৮	৪	
২১	২৪	৩১	৭	১৪	২৮	৫	১২	১৯	
	৮	১১	১৮	২৫					
	১১	১৮	২৫	১					
	২৫	১	৮	১৫					
	৫	১২	১৯	২৬					
	১২	১৯	২৬	২					
	২৬	২	৯	১৬					
	৬	১৩	২০	২৭					
	১৩	২০	২৭	৩					
	২৭	৩	১০	১৭					
	৭	১৪	২১	২৮					
	১৪	২১	২৮	৪					
	২৮	৮	১১	১৮					
১	৮	১৫	২২	২৯					
৮	১৫	২২	২৯	৫					
২২	২৯	৫	১২	১৯					
২	৯	১৬	২৩	৩০					
৯	১৬	২৩	৩০	৬					
২৩	৩০	৬	১৩	২০					

জাতীয় বর্ষপঞ্জী

শকা�্দ ১৯৪২, কল্যান ৫১২০-২১, খ্রীষ্টাব্দ ২০২০-২০২১

আবণ					ভাদ্র				
(নি) আবণ-ভাদ্র। কল্যান ৫১২১					(নি) ভাদ্র-আশ্বিন। কল্যান ৫১২১				
(জুলাই-আগস্ট ঃ ২০২০ খ্রীষ্টাব্দ)					(আগস্ট-সেপ্টেম্বর ঃ ২০২০ খ্রীষ্টাব্দ)				
৮	১১	১৮	২৫	১	৮	১৫	২২	২৯	৫
১১	১৮	২৫	১	২৩	৩০	৬	১৩	২০	২০
২৩	২	৯	১৬	২	৯	১৬	২৩	৩০	৬
৫	১২	১৯	২৬	২	১২	১৯	২৩	৩০	৬
১২	১৯	২৬	২	২৭	৩১	১	১৪	২১	২১
২৭	৩	১০	১৭	১	৩	১০	১৭	৩১	৩১
৬	১৩	২০	২৭	৩	১০	১৭	২৪	৩১	৭
১৩	২০	২৭	৩	২৮	৮	১১	১৮	৩১	১
২৮	৮	১১	১৮	১	২৫	১	৮	১৫	২২
৭	১৪	২১	২৮	৪	১১	১৮	২৫	৩১	১
১৪	২১	২৮	৪	২৯	৫	১২	১৯	২৬	২
২৯	৫	১২	১৯	১	২৬	৩	১০	১৭	১৭
১	৮	১৫	২২	২৯	৬	১৩	২০	৩০	৩০
৮	১৫	২২	২৯	৫	৩০	৬	১৩	২০	২০
২৩	৩০	৬	১৩	২০	১	১০	১৭	২৪	১
২	৯	১৬	২৩	৩০	৩	১৬	২৩	৩০	৩০
৯	১৬	২৩	৩০	৬	৩১	১	১৪	২১	১৮
২৪	৩১	১	১৪	২১	১	১০	১৭	২৪	১
৩	১০	১৭	২৪	৩১	১	১০	১৭	২৪	১
১০	১৭	২৪	৩১	৭	১	১০	১৭	২৪	১
২৫	১	৮	১৫	২২	১	১০	১৭	২৪	১
আশ্বিন					কার্তিক				
(নি) আশ্বিন-কার্তিক। কল্যান ৫১২১					(নি) কার্তিক-আশ্বিন। কল্যান ৫১২১				
(সেপ্টেম্বর-অক্টোবর ঃ ২০২০ খ্রীষ্টাব্দ)					(অক্টোবর-নভেম্বর ঃ ২০২০ খ্রীষ্টাব্দ)				
৫	১২	১৯	২৬	১	৩	১০	১৭	২৪	১
১২	১৯	২৬	৩	২	১০	১৭	২৪	১	১
২৭	৮	১১	১৮	১	২৫	১	৮	১৫	১৫
৬	১৩	২০	২৭	৪	৮	১১	১৮	২৫	২
১৩	২০	২৭	৪	২৮	২	১১	১৮	২৫	১৬
২৮	৫	১২	১৯	১	২৭	৩	১০	১৭	১৭
৭	১৪	২১	২৮	৫	১১	১৪	২১	২৮	১
১৪	২১	২৮	৫	২৯	৬	১২	১৯	২৬	২
২৯	৬	১৩	২০	১	২৬	৩	১০	১৭	১৭
১	৮	১৫	২২	২৯	৬	১৩	২০	৩০	৩০
৮	১৫	২২	২৯	৫	৩০	১	৮	১৫	১৫
২৩	৩০	৭	১৪	২১	১	১০	১৭	২৪	১
২	৯	১৬	২৩	৩০	৩	১৬	২৩	৩০	৩০
৯	১৬	২৩	৩০	৭	১	১০	১৭	২৪	১
২৪	১	৮	১৫	২২	১	১০	১৭	২৪	১
৩	১০	১৭	২৪	১	১০	১৭	২৪	১	১
১০	১৭	২৪	১	২৫	১	১০	১৭	২৪	১
২৫	২	৯	১৬	১	২৩	৩	১০	১৭	২০
৮	১১	১৮	২৫	১	১০	১৭	২৪	১	১
১১	১৮	২৫	২	২৬	৩	১০	১৭	২৪	১
২৬	৩	১০	১৭	১	১০	১৭	২৪	১	১

জাতীয় বর্ষপঞ্জী

শকা�্দ ১৯৪২, কল্যান ৫১২০-২১, খ্রীষ্টাব্দ ২০২০-২০২১

অগ্রহায়ণ					পৌষ				
(নি) অগ্রহায়ণ-পৌষ। কল্যান ৫১২১ (নভেম্বর-ডিসেম্বর ১ ২০২০ খ্রীষ্টাব্দ)					(নি) পৌষ-মাঘ। কল্যান ৫১২১ (ডিসেম্বর-জানুয়ারী ১ ২০২০-২০২১ খ্রীষ্টাব্দ)				
১	৮	১৫	২২	২৯	৬	১৩	২০	২৭	
৮	১৫	২২	২৯	৬	১৩	২০	২৭	৪	
২২	২৯	৬	১৩	২০	২৭	৩	১০	১৭	
২	৯	১৬	২৩	৩০	৭	১৪	২১	২৮	
৯	১৬	২৩	৩০	৭	১৪	২১	২৮	৫	
২৩	৩০	৭	১৪	২১	২৮	৮	১১	১৮	
৩	১০	১৭	২৪		১	৮	১৫	২২	২৯
১০	১৭	২৪	১		৮	১৫	২২	২৯	৬
২৪	১	৮	১৫		২২	৫	১২	১৯	
৮	১১	১৮	২৫		২	৯	১৬	২৩	৩০
১১	১৮	২৫	২		৯	১৬	২৩	৩০	১
২৫	২	৯	১৬		২৫	৩০	৬	১৩	২০
৫	১২	১৯	২৬		৩	১০	১৭	২৪	
১২	১৯	২৬	৩		১০	১৭	২৪	১	
২৬	৩	১০	১৭		২৪	৩১	৭	১৪	
৬	১৩	২০	২৭		৪	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৮		১১	১৮	২৫	২	
২৭	৮	১১	১৮		২৫	১	৮	১৫	
৭	১৪	২১	২৮		৫	১২	১৯	২৬	
১৪	২১	২৮	৫		১২	১৯	২৬	৩	
২৮	৫	১২	১৯		২৬	২	৯	১৬	
মাঘ									
(নি) মাঘ-ফাল্গুন। কল্যান ৫১২১ (জানুয়ারী-ফেব্রুয়ারী ১ ২০২১ খ্রীষ্টাব্দ)					(নি) ফাল্গুন-চৈত্র। কল্যান ৫১২১ (ফেব্রুয়ারী-মার্চ ১ ২০২১ খ্রীষ্টাব্দ)				
৮	১১	১৮	২৫		৩০	২	৯	১৬	২৩
১১	১৮	২৫	২		৭	৯	১৬	২৩	৩০
২৪	৩১	৭	১৪		২১	২১	২৮	৭	১৪
৫	১২	১৯	২৬		৩	১০	১৭	২৪	
১২	১৯	২৬	৩		১০	১৭	২৪	১	
২৫	১	৮	১৫		২২	১	৮	১৫	
৬	১৩	২০	২৭		৮	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৮		১১	১৮	২৫	২	
২৬	২	৯	১৬		২৩	২	৯	১৬	
৭	১৪	২১	২৮		৫	১২	১৯	২৬	
১৪	২১	২৮	৫		১২	১৯	২৬	৩	
২৭	৩	১০	১৭		২৪	৩	১০	১৭	
১	৮	১৫	২২	২৯	৬	১৩	২০	২৭	
৮	১৫	২২	২৯	৬	১৩	২০	২৭	৪	
২১	২৮	৮	১১	১৮	২৫	৮	১১	১৮	
২	৯	১৬	২৩	৩০	৩	১৪	২১	২৮	
৯	১৬	২৩	৩০	৩	১৪	২১	২৮	৫	
২২	২৯	৫	১২	১৯	২৬	৫	১২	১৯	
৩	১০	১৭	২৪		১	৮	১৫	২২	২৯
১০	১৭	২৪	১		৮	১৫	২২	২৯	৬
২৩	৩০	৬	১৩		২০	২৭	৬	১৩	২০

TABLES OF
SUNRISE, SUNSET AND MOONRISE, MOONSET
FOR THE YEAR 2020

The booklet is off-printed from the Indian Astronomical Ephemeris for the same year. It contains the time of Sunrise, Sunset and Moonrise, Moonset for different latitudes and also for some important stations in India. Detailed methods for finding the times of Moonrise and Moonset for any station and for any date during the year have also been given.

Price : Rs. 25.00 per copy

Copies available from :

The Director, 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_kol@bsnl.in
Website : www.packolkata.gov.in

**THE
INDIAN ASTRONOMICAL EPHEMERIS
FOR THE YEAR 2020**

The almanac which is the first of its kind published in India has stepped into the sixty third year of publication with the 2020 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 1942 SAKA ERA

In English, Hindi, Sanskrit and 11 regional languages, viz. Assamese, Bengali, Gujarati, Kannada, Marathi, Malayalam, Oriya, Punjabi (Gurmukhi), Tamil, Telugu and Urdu.

Price : Rs. 225.00 each

Copies of Rashtriya Panchang are available from :

(1) The Director, Positional Astronomy Centre,
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
PLOT NO. 8, BLOCK-AQ, SECTOR-V, SALTLAKE,
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