



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

GOVERNMENT OF INDIA

মূল্য ২২৫.০০ টাকা

ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গ

(বাংলা)

শকাব্দ ১৯৪২

(কল্যাব্দ ৫১২০ - ৫১২১)

(খ্ৰীষ্টাব্দ ২০২০ - ২০২১)

RASHTRIYA PANCHANG

(Bengali)

SAKA ERA 1942)

(KALI ERA 5120-5121)

(2020-2021 A.D.)



©

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

২০২০

# ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গ

১৯৪২ শকাব্দ, কল্যাণ ৫১২০-৫১২১, খ্রীষ্টাব্দ ২০২০-২০২১

## ভূমিকা

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

নক্ষত্ৰকাল, কালসমীকৰণ, সূৰ্য্যোদয়, সূৰ্যাস্ত, চন্দ্ৰোদয়, চন্দ্ৰাস্ত সময়, তদতিৰিক্ত সচৰাচৰ ঘটে এমন পঞ্চাঙ্গ বিষয়ক বিবৰণী যেমন তিথি, নক্ষত্ৰ, যোগ, কৰণ, ৰবি, চন্দ্ৰ ও গ্ৰহগণৰ নিৰয়ণ ৰাশি ও নক্ষত্ৰ সঞ্চাৰ, ভাৰতবৰ্ষৰ মধ্যস্থানৰ জন্য লগ্নাৱন্ত কাল এবং ৰবি, চন্দ্ৰ, গ্ৰহসমূহ ও ৰাছ প্ৰভৃতিৰ নিৰয়ণ গ্ৰহস্ফুট প্ৰভৃতি জ্যোতিৰ্বিদ্যা বিষয়ক অতিশয় গুৰুত্বপূৰ্ণ বিষয়গুলি এই প্ৰকাশনায় অন্তৰ্ভুক্ত কৰা হৈছে। জুলিয়ান দিবস সংখ্যা, কলি অহৰ্গণ, চন্দ্ৰৰ বয়স, ৰবিগ্ৰাস্তি, চাৰিটি মহানগৰীৰ মধ্যাহ্নকাল এবং সূৰ্য্যোদয় সম্বিহিত কালৰ লগ্নাৱন্তৰ তথ্যাদি প্ৰতিদিনেৰ ভিত্তিতে এই প্ৰকাশনায় অন্তৰ্ভুক্ত কৰা হৈছে। উপৰোক্ত সমস্ত বিষয়গুলিই আধুনিক বৈজ্ঞানিক সূত্ৰাবলীৰ দ্বাৰা গণনা কৰা হৈছে। তদতিৰিক্ত প্ৰধান প্ৰধান উৎসব ও বাৰ্ষিকী উদ্‌যাপনেৰ দিনগুলি পৃষ্ঠায় পৃষ্ঠায় তালিকাভুক্ত কৰা হৈছে। পঞ্চাঙ্গ ব্যবহাৰকাৰীগণেৰ সুবিধাৰ জন্য অতিশয় গুৰুত্বপূৰ্ণ বিষয়গুলিকে 'পঞ্চাঙ্গেৰ বিশদ বিবৰণ' এ বিশদভাবে বিশ্লেষণ কৰা হৈছে।

১৯৪২ শকাব্দেৰ (৫১২০-৫১২১ কল্যাণ, ২০২০-২০২১ খ্রীষ্টাব্দ) ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গেৰ প্ৰস্তুতি ও প্ৰকাশনাৰ কাৰ্যাদি এই দফতৰেৰ অধীনে কোলকাতাতস্থিত পজিসনাল অ্যাস্ট্ৰনমি সেন্টাৰেৰ (Positional Astronomy Centre) অধিকাৰী শ্ৰী সঞ্জীৱ সেন, এৰ তত্ত্বাবধানে কৰা হৈছে। তৎপৰে উহা বাংলায় ভাষান্তৰিতকৰণ কাৰ্য্য উত্তৰ ২৪ পৰগণা জেলাৰ হালিশহৰ নিবাসী পণ্ডিত শ্ৰী কমলেশ ভট্টাচাৰ্য্য মহাশয় কৰেছেন, তজ্জন্য তাহাকে ধন্যবাদ।

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

ডঃ এম. মহাপাত্ৰ

ডিৰেক্টৰ জেনাৰেল অফ মিটিঙৰলজি

ইণ্ডিয়া মিটিঙৰলজিকাল ডিপাৰ্টমেণ্ট

মৌসম ভবন

লোদী ৰোড, নিউদিল্লী-১১০ ০০৩

২৬ ভাদ্ৰ, ১৯৪১ শকাব্দ

(নি) ০২ আশ্বিন, ৫১২০ কল্যাণ

১৭ সেপ্টেম্বৰ, 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 বৎসরারম্ভ (১৯৪২ শকাব্দ)	x
৫। আঞ্চলিক পঞ্জিকা	xi
৬। তিথি, নক্ষত্র, যোগ, করণ এবং রাশির নামের তালিকা	xv
৭। জ্যোতির্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বিভিন্ন তথ্য	xvi
৮। নক্ষত্র চিত্র এবং দৈনন্দিন পঞ্চাঙ্গের বিষয় :	
চৈত্র      ১৯৪২ শকাব্দ      (নি) চৈত্র-বৈশাখ      ৫১২০-২১ কল্যাব্দ      ১	
বৈশাখ    ১৯৪২ শকাব্দ      (নি) বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ      ৫১২১ কল্যাব্দ      ১০	
জ্যৈষ্ঠ    ১৯৪২ শকাব্দ      (নি) জ্যৈষ্ঠ-আষাঢ়      ৫১২১ কল্যাব্দ      ১৯	
আষাঢ়    ১৯৪২ শকাব্দ      (নি) আষাঢ়-শ্রাবণ      ৫১২১ কল্যাব্দ      ৩২	
শ্রাবণ    ১৯৪২ শকাব্দ      (নি) শ্রাবণ-ভাদ্র      ৫১২১ কল্যাব্দ      ৪১	
ভাদ্র      ১৯৪২ শকাব্দ      (নি) ভাদ্র-আশ্বিন      ৫১২১ কল্যাব্দ      ৫০	
আশ্বিন    ১৯৪২ শকাব্দ      (নি) আশ্বিন-কার্তিক      ৫১২১ কল্যাব্দ      ৫৯	
কার্তিক    ১৯৪২ শকাব্দ      (নি) কার্তিক-অগ্রহায়ণ      ৫১২১ কল্যাব্দ      ৬৯	
অগ্রহায়ণ    ১৯৪২ শকাব্দ      (নি) অগ্রহায়ণ-পৌষ      ৫১২১ কল্যাব্দ      ৭৮	
পৌষ      ১৯৪২ শকাব্দ      (নি) পৌষ-মাঘ      ৫১২১ কল্যাব্দ      ৮৮	
মাঘ      ১৯৪২ শকাব্দ      (নি) মাঘ-ফাল্গুন      ৫১২১ কল্যাব্দ      ৯৭	
ফাল্গুন    ১৯৪২ শকাব্দ      (নি) ফাল্গুন-চৈত্র      ৫১২১ কল্যাব্দ      ১০৬	
চৈত্র      ১৯৪৩ শকাব্দ      (নি) চৈত্র-বৈশাখ      ৫১২১-২২ কল্যাব্দ      ১১৫	
৯। সারণী দ্বারা প্রস্তুত বিভিন্ন তথ্য :	
ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্তকাল	১২৪
ভারতের মধ্যস্থানের জন্য লগ্নারম্ভ কাল	১৩৭
লগ্নকাল কালের সংস্কার	১৫০
রবি ও চন্দ্রের নিরয়ণ স্ফুট	১৫২
গ্রহগণের এবং রাহু (স্পষ্ট)র নিরয়ণ স্ফুট	১৫৯
ইউরেনাস, নেপচুন, প্লুটো (বামন) এবং রাহু (মধ্য)র নিরয়ণ স্ফুট	১৭২
প্রধান প্রধান নক্ষত্রের নাম	১৭৩
গ্রহগণের নৈমিত্তিক উদয়াস্ত	১৭৪
গ্রহগণের দৃষ্টিগোচরতা	১৭৫
রবি ও গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সঞ্চারণ	১৭৭
রাহু ও কেতুর নিরয়ণ রাশি সঞ্চারণ	১৭৯
রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সঞ্চারণ	১৮০
রাহু ও কেতুর নক্ষত্র সঞ্চারণ	১৮৩
গ্রহগণের বক্রী ও মার্গী	১৮৪
গ্রহণ তালিকা	১৮৫
সূর্য সিদ্ধান্তে বীজ সংস্কার ও নিরয়ণ মধ্যগ্রহ	১৮৬
জাতীয় বর্ষপঞ্জী এবং তদনুরূপ নিরয়ণ ও গ্রেগরীয় পঞ্জিকানুযায়ী তারিখসমূহ	১৮৭

প্রধান প্রধান উৎসব ও বার্ষিকী

১৯৪২ শকাব্দ, ৫১২০-৫১২১ কল্যাণ, (২০২০-২০২১ খ্রীষ্টাব্দ)

	১৯৪২ শকাব্দ	৫১২০ কল্যাণ	২০২০ খ্রীষ্টাব্দ	বার
১। ভারতীয় নববর্ষ দিবস	০১ চৈত্র	(নি) ০৭ চৈত্র	২১ মার্চ	(শনি)
২। শব-এ-মিরাজ (পূর্ব রাত্রিতে)	০৩ চৈত্র	(নি) ০৯ চৈত্র	২৩ মার্চ	(সোম)
৩। চৈত্র শুক্লাদি (গুডিপর্ব, উগাদি), চেতি চাঁদ (সিদ্ধি নববর্ষ দিবস) তেলেগু নববর্ষ দিবস, বসন্ত নবরাত্রারম্ভ	০৫ চৈত্র	(নি) ১১ চৈত্র	২৫ মার্চ	(বুধ)
৪। গৌরী তৃতীয়া (গঙ্গোত্র)	০৭ চৈত্র	(নি) ১৩ চৈত্র	২৭ মার্চ	(শুক্র)
৫। বাসন্তী পূজারম্ভ, ওলি পর্বারম্ভ (জৈন)	১১ চৈত্র	(নি) ১৭ চৈত্র	৩১ মার্চ	(মঙ্গল)
৬। অন্নপূর্ণা পূজা	১২ চৈত্র	(নি) ১৮ চৈত্র	০১ এপ্রিল	(বুধ)
৭। রামনবমী	১৩ চৈত্র	(নি) ১৯ চৈত্র	০২ এপ্রিল	(বৃহঃ)
৮। মহাবীর জয়ন্তী (জৈন)	১৭ চৈত্র	(নি) ২৩ চৈত্র	০৬ এপ্রিল	(সোম)
৯। ওলি পর্বারম্ভ (জৈন)	১৯ চৈত্র	(নি) ২৫ চৈত্র	০৮ এপ্রিল	(বুধ)
১০। শব-এ-বরাত (পূর্ব রাত্রিতে) ফাস্ট ডে অফ পাশওভার (পিশাচ) ইহুদী	২০ চৈত্র	(নি) ২৬ চৈত্র	০৯ এপ্রিল	(বৃহঃ)
১১। গুড ফ্রাইডে	২১ চৈত্র	(নি) ২৭ চৈত্র	১০ এপ্রিল	(শুক্র)
১২। ইস্টার (হোলি) স্যাটার ডে	২২ চৈত্র	(নি) ২৮ চৈত্র	১১ এপ্রিল	(শনি)
১৩। ইস্টার সান ডে	২৩ চৈত্র	(নি) ২৯ চৈত্র	১২ এপ্রিল	(রবি)
১৪। চৈত্র সংক্রান্তি, চড়কপূজা (বঙ্গদেশ) চেইরোবা (মণিপুর) বিশু (কেরল) রঙ্গোলী বিহু (অসম) বৈশাখী (পাঞ্জাব, হরিয়ানা, হিমাচল প্রদেশ, দিল্লী ও ওড়িশা), মেঘ সংক্রান্তি (ওড়িশা)	২৪ চৈত্র	(নি) ৩০ চৈত্র	১৩ এপ্রিল	(সোম)
১৫। ডঃ বি. আর. আম্বেদকর জয়ন্তী, বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ) বহাগ বিহু (অসম), শিলহেম্বা (মণিপুর), মেঘাদি (তামিলনাড়ু) সর্বভারতীয় নিরয়ণ ৫১২১ কল্যাণ আরম্ভ, তামিল নববর্ষ দিবস	২৫ চৈত্র	৫১২১ কল্যাণ (নি) ০১ বৈশাখ	১৪ এপ্রিল	(মঙ্গল)
১৬। বাবুকের সিং দিবস (বিহার)	০৩ বৈশাখ	(নি) ১০ বৈশাখ	২৩ এপ্রিল	(বৃহঃ)
১৭। পরশুরাম জয়ন্তী, রমজান মাসের প্রথম দিন	০৫ বৈশাখ	(নি) ১২ বৈশাখ	২৫ এপ্রিল	(শনি)
১৮। অক্ষয় তৃতীয়া	০৬ বৈশাখ	(নি) ১৩ বৈশাখ	২৬ এপ্রিল	(রবি)
১৯। শ্রীশঙ্করাচার্য জয়ন্তী, শ্রীরামানুজাচার্য জয়ন্তী (দক্ষিণ ভারত)	০৮ বৈশাখ	(নি) ১৫ বৈশাখ	২৮ এপ্রিল	(মঙ্গল)
২০। শ্রীরামানুজাচার্য জয়ন্তী	০৯ বৈশাখ	(নি) ১৬ বৈশাখ	২৯ এপ্রিল	(বুধ)
২১। মে দিবস	১১ বৈশাখ	(নি) ১৮ বৈশাখ	০১ মে	(শুক্র)
২২। ত্রিচূরপুরম্ (কেরল)	১২ বৈশাখ	(নি) ১৯ বৈশাখ	০২ মে	(শনি)
২৩। মীনাক্ষি কল্যাণম্	১৪ বৈশাখ	(নি) ২১ বৈশাখ	০৪ মে	(সোম)
২৪। বৈশাখী পূর্ণিমা, বুদ্ধ পূর্ণিমা (বুদ্ধাব্দ আরম্ভ)	১৭ বৈশাখ	(নি) ২৪ বৈশাখ	০৭ মে	(বৃহঃ)
২৫। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের জন্মদিন	১৮ বৈশাখ	(নি) ২৫ বৈশাখ	০৮ মে	(শুক্র)
২৬। শব-এ-কদর (পূর্ব রাত্রিতে) অ্যাসেনসান ডে-হোলি থার্সডে	৩১ বৈশাখ	(নি) ০৭ জ্যৈষ্ঠ	২১ মে	(বৃহঃ)
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। জামাত্ যষ্টী (বঙ্গদেশ)	০৭ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ১৪ জ্যৈষ্ঠ	২৮ মে	(বৃহঃ)
৩০। রথযাত্রা	০২ আষাঢ়	(নি) ০৯ আষাঢ়	২৩ জুন	(মঙ্গল)
৩১। খারচী পূজা (ত্রিপুরা)	০৭ আষাঢ়	(নি) ১৪ আষাঢ়	২৮ জুন	(রবি)

**প্ৰধান প্ৰধান উৎসব ও বাৰ্ষিকী**

১৯৪২ শকাব্দ, ৫১২০-৫১২১ কল্যাব্দ, (২০২০-২০২১ খ্ৰীষ্টাব্দ)

	১৯৪২ শকাব্দ	৫১২১ কল্যাব্দ	২০২০ খ্ৰীষ্টাব্দ	বাৰ
৩২। কেৱ পূজা (ত্ৰিপুৰা)	২৩ আষাঢ়	(নি) ৩০ আষাঢ়	১৪ জুলাই	(মঙ্গল)
৩৩। মধুশ্ৰবা তৃতীয়া (তীজ)	০১ শ্ৰাবণ	(নি) ০৮ শ্ৰাবণ	২৩ জুলাই	(বৃহঃ)
৩৪। নাগপঞ্চমী	০৩ শ্ৰাবণ	(নি) ১০ শ্ৰাবণ	২৫ জুলাই	(শনি)
৩৫। ইদ-উজ-জোহা (বকরীদ)	১০ শ্ৰাবণ	(নি) ১৭ শ্ৰাবণ	০১ আগষ্ট	(শনি)
৩৬। ৰাখীবন্ধন, অমরনাথযাত্ৰা	১২ শ্ৰাবণ	(নি) ১৯ শ্ৰাবণ	০৩ আগষ্ট	(সোম)
৩৭। জন্মাষ্টমী(স্মাৰ্ত্ত)	২০ শ্ৰাবণ	(নি) ২৭ শ্ৰাবণ	১১ আগষ্ট	(মঙ্গল)
৩৮। জন্মাষ্টমী (বৈষ্ণব), গোকুলাষ্টমী (নন্দোৎসব)	২১ শ্ৰাবণ	(নি) ২৮ শ্ৰাবণ	১২ আগষ্ট	(বুধ)
৩৯। স্বাধীনতা দিবস	২৪ শ্ৰাবণ	(নি) ৩১ শ্ৰাবণ	১৫ আগষ্ট	(শনি)
৪০। পাৰ্শী নববৰ্ষ দিবস	২৫ শ্ৰাবণ	(নি) ০১ ভাদ্ৰ	১৬ আগষ্ট	(ৰবি)
৪১। সিংহাদি (কেৱল)	২৬ শ্ৰাবণ	(নি) ০২ ভাদ্ৰ	১৭ আগষ্ট	(সোম)
৪২। শ্ৰীশঙ্কৰদেৱৰ তিথি (অসম)	২৯ শ্ৰাবণ	(নি) ০৫ ভাদ্ৰ	২০ আগষ্ট	(বৃহঃ)
৪৩। হিজিৰা নববৰ্ষাৰম্ভ	৩০ শ্ৰাবণ	(নি) ০৬ ভাদ্ৰ	২১ আগষ্ট	(শুক্ৰ)
৪৪। গণেশ চতুৰ্থী, বিনায়ক চতুৰ্থী (দক্ষিণ ভাৰত)	৩১ শ্ৰাবণ	(নি) ০৭ ভাদ্ৰ	২২ আগষ্ট	(শনি)
৪৫। মহৰম	০৮ ভাদ্ৰ	(নি) ১৫ ভাদ্ৰ	৩০ আগষ্ট	(ৰবি)
৪৬। ওনাম বা থিৰু ওনাম দিবস	০৯ ভাদ্ৰ	(নি) ১৬ ভাদ্ৰ	৩১ আগষ্ট	(সোম)
৪৭। বিশ্বকৰ্মা পূজা	২৫ ভাদ্ৰ	(নি) ০১ আশ্বিন	১৬ সেপ্টেম্বৰ	(বুধ)
৪৮। মহালয়া অমাবস্যা	২৬ ভাদ্ৰ	(নি) ০২ আশ্বিন	১৭ সেপ্টেম্বৰ	(বৃহঃ)
৪৯। ইহুদী নববৰ্ষ (ৰোশ হাসনাহ)	২৮ ভাদ্ৰ	(নি) ০৪ আশ্বিন	১৯ সেপ্টেম্বৰ	(শনি)
৫০। মহাত্মা গান্ধীৰ জন্মদিন	১০ আশ্বিন	(নি) ১৭ আশ্বিন	০২ অক্টোবৰ	(শুক্ৰ)
৫১। দুৰ্গাপূজা (সপ্তমী), ওলি পৰ্বাৰম্ভ (জৈন)	০১ কাৰ্তিক	(নি) ০৮ কাৰ্তিক	২৩ অক্টোবৰ	(শুক্ৰ)
৫২। দুৰ্গাপূজা (মহাষ্টমী, মহানবমী), আয়ুধপূজা	০২ কাৰ্তিক	(নি) ০৯ কাৰ্তিক	২৪ অক্টোবৰ	(শনি)
৫৩। মহানবমী (বঙ্গদেশ), দশেৰা বা দশহৰা	০৩ কাৰ্তিক	(নি) ১০ কাৰ্তিক	২৫ অক্টোবৰ	(ৰবি)
৫৪। বিজয়া দশমী (বঙ্গদেশ ও কেৱল)	০৪ কাৰ্তিক	(নি) ১১ কাৰ্তিক	২৬ অক্টোবৰ	(সোম)
৫৫। কোজাগৰী লক্ষ্মীপূজা, মিলাদ-উন-নবী বা ইদ এ মিলাদ (প্ৰফেটৰ জন্মদিন)				
ফতেহা দোয়াজদাহাম বা বৰাহ্ ওয়াফৎ	০৮ কাৰ্তিক	(নি) ১৫ কাৰ্তিক	৩০ অক্টোবৰ	(শুক্ৰ)
৫৬। মহৰ্ষি বাল্মিকীৰ জন্মদিন	০৯ কাৰ্তিক	(নি) ১৬ কাৰ্তিক	৩১ অক্টোবৰ	(শনি)
৫৭। কৰক চতুৰ্থী (কৰোয়া চউথ)	১৩ কাৰ্তিক	(নি) ২০ কাৰ্তিক	০৪ নভেম্বৰ	(বুধ)
৫৮। কালীপূজা, দীপাবলী, লক্ষ্মীপূজা	২৩ কাৰ্তিক	(নি) ৩০ কাৰ্তিক	১৪ নভেম্বৰ	(শনি)
৫৯। গোবৰ্দ্ধন পূজা	২৪ কাৰ্তিক	(নি) ০১ অগ্ৰহায়ণ	১৫ নভেম্বৰ	(ৰবি)
৬০। কাৰ্তিক শুক্লাদি, ভাতৃদ্বিতীয়া (বঙ্গদেশ), ভাইদুজ	২৫ কাৰ্তিক	(নি) ০২ অগ্ৰহায়ণ	১৬ নভেম্বৰ	(সোম)
৬১। ছট্ (বিহাৰ)	২৯ কাৰ্তিক	(নি) ০৬ অগ্ৰহায়ণ	২০ নভেম্বৰ	(শুক্ৰ)
৬২। গুৰু তেগবাহাদুৰ শহীদ দিবস	০৩ অগ্ৰহায়ণ	(নি) ১০ অগ্ৰহায়ণ	২৪ নভেম্বৰ	(মঙ্গল)
৬৩। ফতেহা ইয়াজদাহাম (গিয়ারত্থয়িন শৰীফ)	০৬ অগ্ৰহায়ণ	(নি) ১৩ অগ্ৰহায়ণ	২৭ নভেম্বৰ	(শুক্ৰ)
৬৪। গুৰুনানকেৰ জন্মদিন, পুস্কৰ মেলা	০৯ অগ্ৰহায়ণ	(নি) ১৬ অগ্ৰহায়ণ	৩০ নভেম্বৰ	(সোম)
৬৫। খ্ৰীষ্টমাস ইভ্	০৩ পৌষ	(নি) ১০ পৌষ	২৪ ডিসেম্বৰ	(বৃহঃ)
৬৬। খ্ৰীষ্টমাস ডে	০৪ পৌষ	(নি) ১১ পৌষ	২৫ ডিসেম্বৰ	(শুক্ৰ)
<b>২০২১ খ্ৰীষ্টাব্দ</b>				
৬৭। ইংৰাজী নববৰ্ষ দিবস	১১ পৌষ	(নি) ১৮ পৌষ	০১ জানুৱাৰী	(শুক্ৰ)
৬৮। লোহৱী (পাঞ্জাব, জম্মু ও কাশ্মীৰ) ভোগী (দক্ষিণ ভাৰত)	২৩ পৌষ	(নি) ৩০ পৌষ	১৩ জানুৱাৰী	(বুধ)

প্রধান প্রধান উৎসব ও বার্ষিকী

১৯৪২ শকাব্দ, ৫১২০-৫১২১ কল্যাণ, (২০২০-২০২১ খ্রীষ্টাব্দ)

	১৯৪২ শকাব্দ	৫১২১ কল্যাণ	২০২১ খ্রীষ্টাব্দ	বার
৬৯। মকর সংক্রান্তি (বঙ্গদেশ, উত্তর প্রদেশ) মকরাদি স্নান, মাঘ বিহু (অসম) তিল সংক্রান্তি, পোঙ্গল (দক্ষিণ ভারত) তাই পোঙ্গল (কেরল)	২৪ পৌষ	(নি) ০১ মাঘ	১৪ জানুয়ারী	(বৃহঃ)
৭০। মটু পোঙ্গল (দক্ষিণ ভারত) কনুভু	২৫ পৌষ	(নি) ০২ মাঘ	১৫ জানুয়ারী	(শুক্র)
৭১। গুরু গোবিন্দ সিংহের জন্মদিবস	৩০ পৌষ	(নি) ০৭ মাঘ	২০ জানুয়ারী	(বুধ)
৭২। নেতাজীর জন্মদিন	০৩ মাঘ	(নি) ১০ মাঘ	২৩ জানুয়ারী	(শনি)
৭৩। প্রজাতন্ত্র দিবস	০৬ মাঘ	(নি) ১৩ মাঘ	২৬ জানুয়ারী	(মঙ্গল)
৭৪। ফ্লেটিং ফেস্টিভ্যাল, তাইপুসম্	০৮ মাঘ	(নি) ১৫ মাঘ	২৮ জানুয়ারী	(বৃহঃ)
৭৫। শ্রীপঞ্চমী, সরস্বতী পূজা, বসন্ত পঞ্চমী	২৭ মাঘ	(নি) ০৪ ফাল্গুন	১৬ ফেব্রুয়ারী	(মঙ্গল)
৭৬। অ্যাশ ওয়েডনেসডে	২৮ মাঘ	(নি) ০৫ ফাল্গুন	১৭ ফেব্রুয়ারী	(বুধ)
৭৭। শিবাজী জয়ন্তী	৩০ মাঘ	(নি) ০৭ ফাল্গুন	১৯ ফেব্রুয়ারী	(শুক্র)
৭৮। হজরত আলীর জন্মদিন	০৭ ফাল্গুন	(নি) ১৪ ফাল্গুন	২৬ ফেব্রুয়ারী	(শুক্র)
৭৯। গুরু রবিদাসের জন্মতিথি	০৮ ফাল্গুন	(নি) ১৫ ফাল্গুন	২৭ ফেব্রুয়ারী	(শনি)
৮০। আৰ্য্য সমাজের প্রতিষ্ঠাতা স্বামী দয়ানন্দ সরস্বতীর জন্মতিথি	১৭ ফাল্গুন	(নি) ২৪ ফাল্গুন	০৮ মার্চ	(সোম)
৮১। মহা শিবরাত্রি (কাশ্মীর)	১৯ ফাল্গুন	(নি) ২৬ ফাল্গুন	১০ মার্চ	(বুধ)
৮২। মহা শিবরাত্রি, মহা শিবরাত্রি (দক্ষিণ ভারত)	২০ ফাল্গুন	(নি) ২৭ ফাল্গুন	১১ মার্চ	(বৃহঃ)
৮৩। শব-এ-মিরাজ (পূর্ব রাতিতে)	২১ ফাল্গুন	(নি) ২৮ ফাল্গুন	১২ মার্চ	(শুক্র)
৮৪। শ্রীরামকৃষ্ণ পরমহংসদেবের জন্মতিথি	২৪ ফাল্গুন	(নি) ০১ চৈত্র	১৫ মার্চ	(সোম)
৮৫। ভারতীয় বর্ষসমাপ্তি দিবস	৩০ ফাল্গুন	(নি) ০৭ চৈত্র	২১ মার্চ	(রবি)
<b>১৯৪৩ শকাব্দ</b>				
৮৬। ভারতীয় নববর্ষ দিবস	০১ চৈত্র	(নি) ০৮ চৈত্র	২২ মার্চ	(সোম)
৮৭। হোলিকাদহন, দোলযাত্রা, শ্রীচৈতন্যের জন্মতিথি	০৭ চৈত্র	(নি) ১৪ চৈত্র	২৮ মার্চ	(রবি)
৮৮। হোলি	০৮ চৈত্র	(নি) ১৫ চৈত্র	২৯ মার্চ	(সোম)
৮৯। সবেবরাত (পূর্বরাতিতে)	০৯ চৈত্র	(নি) ১৬ চৈত্র	৩০ মার্চ	(মঙ্গল)
৯০। গুড় ফ্রাইডে	১২ চৈত্র	(নি) ১৯ চৈত্র	০২ এপ্রিল	(শুক্র)
৯১। ইস্টার (হোলি) স্যাটার ডে	১৩ চৈত্র	(নি) ২০ চৈত্র	০৩ এপ্রিল	(শনি)
৯২। ইস্টার সানডে	১৪ চৈত্র	(নি) ২১ চৈত্র	০৪ এপ্রিল	(রবি)
৯৩। চৈত্রশুক্রাদি (গুডি পর্ব, উগাদি) তেলেগু নববর্ষ দিবস, চেতিচাঁদ (সিন্ধি নববর্ষ দিবস) বসন্ত নবরাত্রারন্ত, বিশু (কেরল)	২৩ চৈত্র	(নি) ৩০ চৈত্র	১৩ এপ্রিল	(মঙ্গল)
<b>৫১২২ কল্যাণ</b>				
৯৪। চৈত্র সংক্রান্তি, চড়ক পূজা (বঙ্গদেশ), চেইরোবা (মনিপুর), রঙ্গেলী বিহু (অসম) বৈশাখী (পাঞ্জাব, হরিয়ানা, হিমাচল প্রদেশ, দিল্লী, মেঘ সংক্রান্তি (ওড়িশা), ডঃ বি. আর. আম্বেদকর জয়ন্তী, হরিদ্বার মহাকুন্ত, নিরয়ণ পঞ্জিকানুসারে সর্বভারতীয় (৫১২২ কল্যাণ) রমজান মাসের প্রথম দিন, তামিল নববর্ষ দিবস	২৪ চৈত্র	(নি) ০১ বৈশাখ	১৪ এপ্রিল	(বুধ)
৯৫। গৌরী তৃতীয়া (গঙ্গোত্রী) বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ) বহাগ বিহু (অসম) শিলহেস্মা (মনিপুর)	২৫ চৈত্র	(নি) ০২ বৈশাখ	১৫ এপ্রিল	(বৃহঃ)
৯৬। ওলিপর্বরন্ত (জৈন), বাসন্তী পূজারন্ত	২৯ চৈত্র	(নি) ০৬ বৈশাখ	১৯ এপ্রিল	(সোম)
৯৭। অন্নপূর্ণা পূজা	৩০ চৈত্র	(নি) ০৭ বৈশাখ	২০ এপ্রিল	(মঙ্গল)



## পঞ্চগঙ্গ সম্বন্ধীয় জ্ঞাতব্য বিষয়

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

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

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

‘জাতীয় বর্ষপঞ্জী’ অনুসারে মাস নাম	দিন সংখ্যা	মাসারম্ভের ইংরাজী তারিখ	‘নিরয়ণ বর্ষপঞ্জী’ অনুসারে মাস নাম	দিন সংখ্যা	মাসারম্ভের ইংরাজী তারিখ
চৈত্র	৩০	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
পৌষ	৩০	২২শে ডিসেম্বর	মাঘ	৩০	১৪ই জানুয়ারী
মাঘ	৩০	২১শে জানুয়ারী	ফাল্গুন	৩০	১৩ই ফেব্রুয়ারী
			(অতিবর্ষে)	৩১)	
ফাল্গুন	৩০	২০শে ফেব্রুয়ারী	চৈত্র	৩০	১৫ই মার্চ

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

## পঞ্চাঙ্গের বিশদ বিবরণ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

---

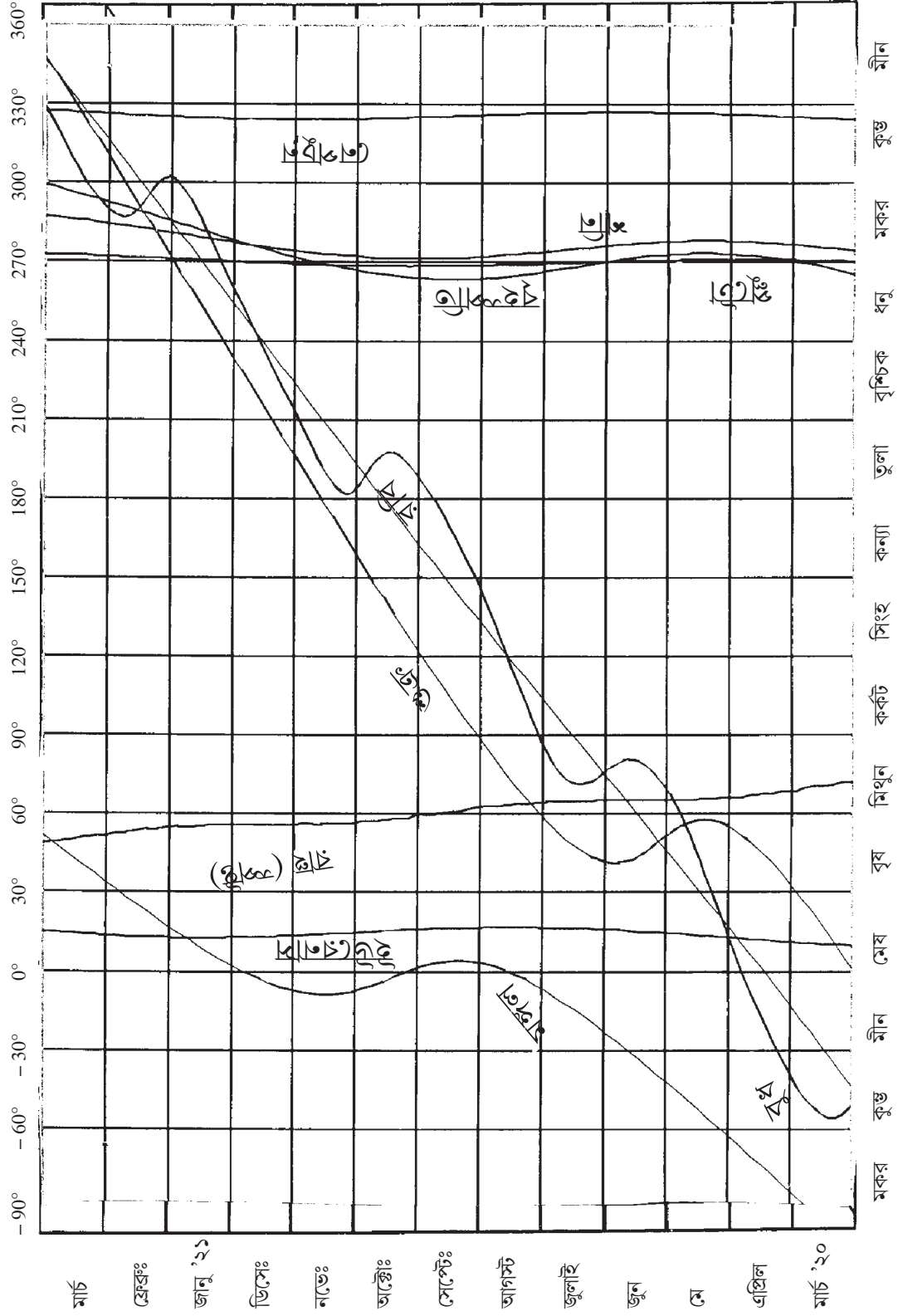
\* পঞ্জিকা সংস্কার কমিটির রিপোর্টে প্রদত্ত সংজ্ঞানুযায়ী সায়েন ব্যতীপাত এবং সায়েন বৈধৃতি গণনা করা হইয়াছে। এইগুলিকে পঞ্জিকা সংস্কার কমিটির পর্যালোচনার প্ররিত্তিতে শ্রেণীবদ্ধ করা হইয়াছে এবং কতিপয় ভারতীয় পরম্পরাগত পুস্তকগুলিতে (সিদ্ধান্তিক মূল পুস্তকসমূহে) বর্ণিত ‘মহাপাত যোগ’-এর সহিত এইগুলি কোনভাবে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

---

## নিরয়ণ রাশিচক্রের রবি, রাহু (স্পষ্ট) এবং গ্রহগণের অবস্থান লেখচিত্র ২০২০-২১ খ্রীষ্টাব্দ

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

Y অক্ষরেখার প্রতিটি বিভাগ ২০২০-২১ খ্রীষ্টাব্দের মাসসমূহকে নির্দেশ করে





## ১৯৪২ শকাব্দে বিভিন্ন বৎসরারম্ভ দিন

অব্দনাম	অব্দমান	শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	গণনা পদ্ধতি
শকাব্দ (জাতীয়)	১৯৪২	০১ চৈত্র	০৮ চৈত্র ৫১২০	২১ মার্চ ২০২০	সায়ন সৌর
শক (শালিবাহন)	১৯৪২	০৫ চৈত্র	১১ চৈত্র ৫১২০	২৫ মার্চ ২০২০	নিরয়ণ চান্দ্র (চৈত্র শুক্ল প্রতিপদ)
বিক্রমসংবৎ	২০৭৭	০৫ চৈত্র	১১ চৈত্র ৫১২০	২৫ মার্চ ২০২০	নিরয়ণ চান্দ্র সৌর (চৈত্রাদি)
শকাব্দ (পরম্পরাগত)	১৯৪২	২৫ চৈত্র	০১ বৈশাখ ৫১২১	১৪ এপ্রিল ২০২০	নিরয়ণ সৌর (মেঘাদি স্পষ্ট রবি)
কলিযুগ	৫১২১	২৫ চৈত্র	০১ বৈশাখ ৫১২১	১৪ এপ্রিল ২০২০	নিরয়ণ সৌর (মেঘাদি স্পষ্ট রবি)
বঙ্গাব্দ	১৪২৭	২৫ চৈত্র	০১ বৈশাখ ৫১২১	১৫ এপ্রিল ২০২০	নিরয়ণ সৌর (মেঘাদি বঙ্গদেশ)
বুদ্ধ নির্বাণাব্দ	২৫৬৪	১৭ বৈশাখ	২৪ বৈশাখ ৫১২১	০৭ মে ২০২০	নিরয়ণ চান্দ্র সৌর (বুদ্ধ পূর্ণিমা)
কোল্লামাব্দ	১১৯৬	২৬ শ্রাবণ	০২ ভাদ্র ৫১২১	১৭ আগস্ট ২০২০	নিরয়ণ সৌর (সিংহাদি-কেরল)
ইয়াজ্জোরদি	১৩৯০	২৫ শ্রাবণ	০১ ভাদ্র ৫১২১	১৬ আগস্ট ২০২০	শাহেনশাহী (পার্সী)
ফসলী	১৪২৮	১২ ভাদ্র	১৯ ভাদ্র ৫১২১	০৩ সেপ্টেম্বর ২০২০	চান্দ্র
রোশহাশানাহ	৫৭৮১	২৮ ভাদ্র	০৪ ভাদ্র ৫১২১	১৯ সেপ্টেম্বর ২০২০	ইহুদি
মহম্মদীয় (হিজরা)	১৪৪২	৩০ শ্রাবণ	০৬ ভাদ্র ৫১২১	২২ আগস্ট ২০২০	চান্দ্র
বিক্রমসংবৎ	২০৭৭	২৫ কার্তিক	০২ অগ্রহায়ণ ৫১২১	১৬ নভেম্বর ২০২০	নিরয়ণ চান্দ্র সৌর (কার্তিকাদি)
মহাবীর নির্বাণাব্দ	২৫৪৭	২৫ কার্তিক	০২ অগ্রহায়ণ ৫১২১	১৬ নভেম্বর ২০২০	নিরয়ণ চান্দ্র সৌর (কার্তিকাদি)
খ্রীষ্টাব্দ	২০২১	১১ পৌষ	১৮ পৌষ ৫১২১	০১ জানুয়ারী ২০২১	খ্রি

## বার্ষিক্যবর্ষ (বৃহস্পতির যষ্টি বর্ষাভ্রক চক্র)

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

(উত্তর ভারতীয় পদ্ধতি)

প্রমাথিন	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 চান্দ্র সৌর (চৈত্রাদি)
বিকারীন্	৩৪	২৫ চৈত্র	০১ বৈশাখ ৫১২১	১৪ এপ্রিল ২০২০	নিরয়ণ সৌর (মেঘাদি)



**আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জী**  
**১৯৪২ শকাব্দ, ৫১২০-৫১২১ কল্যাব্দ (২০২০-২০২১ খ্রীষ্টাব্দ)**  
**বিভিন্ন আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাসারমুত্ত দিবস**

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাস নাম	বঙ্গদেশ ও আসাম মাসারমুত্ত (সৌর)	পাঞ্জাব, হরিয়ানা এবং ওড়িশা প্রভৃতি মাসারমুত্ত (সৌর)
বৈশাখ	*২৫ চৈত্র (১৪ এপ্রিল ২০২০) (নি) ০১ বৈশাখ ৫১২১	+২৪ চৈত্র (১৩ এপ্রিল ২০২০) (নি) ৩০ চৈত্র ৫১২০
জ্যৈষ্ঠ	২৫ বৈশাখ (১৫ মে ২০২০) (নি) ০১ জ্যৈষ্ঠ ৫১২১	২৪ বৈশাখ (১৪ মে ২০২০) (নি) ৩১ বৈশাখ ৫১২১
আষাঢ়	২৫ জ্যৈষ্ঠ (১৫ জুন ২০২০) (নি) ০১ আষাঢ় ৫১২১	২৪ জ্যৈষ্ঠ (১৪ জুন ২০২০) (নি) ৩১ জ্যৈষ্ঠ ৫১২১
শ্রাবণ	২৬ আষাঢ় (১৭ জুলাই ২০২০) (নি) ০২ শ্রাবণ ৫১২১	২৫ আষাঢ় (১৬ জুলাই ২০২০) (নি) ০১ শ্রাবণ ৫১২১
ভাদ্র	২৬ শ্রাবণ (১৭ আগস্ট ২০২০) (নি) ০২ ভাদ্র ৫১২১	২৫ শ্রাবণ (১৬ আগস্ট ২০২০) (নি) ০১ ভাদ্র ৫১২১
আশ্বিন	২৬ ভাদ্র (১৭ সেপ্টেম্বর ২০২০) (নি) ০২ আশ্বিন ৫১২১	২৫ ভাদ্র (১৬ সেপ্টেম্বর ২০২০) (নি) ০১ আশ্বিন ৫১২১
কার্তিক	২৬ আশ্বিন (১৮ অক্টোবর ২০২০) (নি) ০৩ কার্তিক ৫১২১	২৫ আশ্বিন (১৭ অক্টোবর ২০২০) (নি) ০২ কার্তিক ৫১২১
অগ্রহায়ণ	২৬ কার্তিক (১৭ নভেম্বর ২০২০) (নি) ০৩ অগ্রহায়ণ ৫১২১	২৫ কার্তিক (১৬ নভেম্বর ২০২০) (নি) ০২ অগ্রহায়ণ ৫১২১
পৌষ	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডিসেম্বর ২০২০) (নি) ০২ পৌষ ৫১২১	২৪ অগ্রহায়ণ (১৫ ডিসেম্বর ২০২০) (নি) ০১ পৌষ ৫১২১
মাঘ	২৫ পৌষ (১৫ জানুয়ারী ২০২১) (নি) ০২ মাঘ ৫১২১	২৪ পৌষ (১৪ জানুয়ারী ২০২১) (নি) ০১ মাঘ ৫১২১
ফাল্গুন	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২১) (নি) ০২ ফাল্গুন ৫১২১	২৩ মাঘ (১২ ফেব্রুয়ারী ২০২১) (নি) ৩০ মাঘ ৫১২১
চৈত্র	২৪ ফাল্গুন (১৫ মার্চ ২০২১) (নি) ০১ চৈত্র ৫১২১	২৩ ফাল্গুন (১৪ মার্চ ২০২১) (নি) ৩০ ফাল্গুন ৫১২১

\* বর্ষারম্ভ

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

## আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জী (পূর্বানুবৃত্ত)

১৯৪২ শকাব্দ, ৫১২০-৫১২১ কল্যাণ, (২০২০-২০২১ খ্রীষ্টাব্দ)

বিভিন্ন আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাসারমু দিবস

উত্তর ভারতীয় মাস নাম	তামিলনাড়ু (সৌর)		কেরল (সৌর)	
	মাস নাম	মাসারমু	মাস নাম	মাসারমু
বৈশাখ	চিন্তরাই	*২৫ চৈত্র (১৪ এপ্রিল ২০২০) (নি) ০১ বৈশাখ ৫১২১	মেঘ	২৪ চৈত্র (১৩ এপ্রিল ২০২০) (নি) ৩০ চৈত্র ৫১২০
জ্যৈষ্ঠ	বৈকান্ধী	২৪ বৈশাখ (১৪ মে ২০২০) (নি) ৩১ বৈশাখ ৫১২১	বৃষভ	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	কর্কটক	২৫ আষাঢ় (১৬ জুলাই ২০২০) (নি) ০১ শ্রাবণ ৫১২১
ভাদ্র	অবনি	২৬ শ্রাবণ (১৭ আগষ্ট ২০২০) (নি) ০২ ভাদ্র ৫১২১	সিংহ	*২৬ শ্রাবণ (১৭ আগষ্ট ২০২০) (নি) ০২ ভাদ্র ৫১২১
আশ্বিন	পুরভান্ধী	২৬ ভাদ্র (১৭ সেপ্টেম্বর ২০২০) (নি) ০২ আশ্বিন ৫১২১	কন্যা	২৬ ভাদ্র (১৭ সেপ্টেম্বর ২০২০) (নি) ০২ আশ্বিন ৫১২১
কার্তিক	অরপ্পিসি	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	মার্গলি	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	কুম্ভ	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২১) (নি) ০১ ফাল্গুন ৫১২১
চৈত্র	পাঙ্গুনি	২৩ ফাল্গুন (১৪ মার্চ ২০২১) (নি) ৩০ ফাল্গুন ৫১২১	মীন	২৪ ফাল্গুন (১৫ মার্চ ২০২১) (নি) ০১ চৈত্র ৫১২১

\*বর্ষারমু

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জী (পূর্বানুবৃত্ত)

১৯৪২ শকাব্দ, ৫১২০-৫১২১ কল্যাব্দ, (২০২০-২০২১ খ্রীষ্টাব্দ)

বিভিন্ন আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাসারমুদ্র দিবস

চান্দ্র-সৌর বর্ষপঞ্জী			উত্তরপ্রদেশ, বিহার, মধ্যপ্রদেশ রাজস্থান, উ. প. ভারত		
মহারাষ্ট্র, গুজরাট, অন্ধ্র এবং কর্ণাটক					
(মুখ্য মান)			(গৌণ মান)		
চৈত্র	শুক্ল*	০৫ চৈত্র (২৫ মার্চ ২০২০) (নি) ১১ চৈত্র ৫১২০	চৈত্র	সুদি*	০৫ চৈত্র (২৫ মার্চ ২০২০) (নি) ১১ চৈত্র ৫১২০
চৈত্র	কৃষ্ণ	১৯ চৈত্র (০৮ এপ্রিল ২০২০) (নি) ২৫ চৈত্র ৫১২০	বৈশাখ	বদি	১৯ চৈত্র (০৮ এপ্রিল ২০২০) (নি) ২৫ চৈত্র ৫১২০
বৈশাখ	শুক্ল	০৪ বৈশাখ (২৪ এপ্রিল ২০২০) (নি) ১১ বৈশাখ ৫১২১	বৈশাখ	সুদি	০৪ বৈশাখ (২৪ এপ্রিল ২০২০) (নি) ১১ বৈশাখ ৫১২১
বৈশাখ	কৃষ্ণ	১৮ বৈশাখ (০৮ মে ২০২০) (নি) ২৫ বৈশাখ ৫১২১	জ্যৈষ্ঠ	বদি	১৮ বৈশাখ (০৮ মে ২০২০) (নি) ২৫ বৈশাখ ৫১২১
জ্যৈষ্ঠ	শুক্ল	০২ জ্যৈষ্ঠ (২৩ মে ২০২০) (নি) ০৯ জ্যৈষ্ঠ ৫১২১	জ্যৈষ্ঠ	সুদি	০২ জ্যৈষ্ঠ (২৩ মে ২০২০) (নি) ০৯ জ্যৈষ্ঠ ৫১২১
জ্যৈষ্ঠ	কৃষ্ণ	১৬ জ্যৈষ্ঠ (০৬ জুন ২০২০) (নি) ২৩ জ্যৈষ্ঠ ৫১২১	আষাঢ়	বদি	১৬ জ্যৈষ্ঠ (০৬ জুন ২০২০) (নি) ২৩ জ্যৈষ্ঠ ৫১২১
আষাঢ়	শুক্ল	০১ আষাঢ় (২২ জুন ২০২০) (নি) ০৮ আষাঢ় ৫১২১	আষাঢ়	সুদি	০১ আষাঢ় (২২ জুন ২০২০) (নি) ০৮ আষাঢ় ৫১২১
আষাঢ়	কৃষ্ণ	১৫ আষাঢ় (০৬ জুলাই ২০২০) (নি) ২২ আষাঢ় ৫১২১	শ্রাবণ	বদি	১৫ আষাঢ় (০৬ জুলাই ২০২০) (নি) ২২ আষাঢ় ৫১২১
শ্রাবণ	শুক্ল	৩০ আষাঢ় (২১ জুলাই ২০২০) (নি) ০৬ শ্রাবণ ৫১২১	শ্রাবণ	সুদি	৩০ আষাঢ় (২১ জুলাই ২০২০) (নি) ০৬ শ্রাবণ ৫১২১
শ্রাবণ	কৃষ্ণ	১৩ শ্রাবণ (০৪ আগষ্ট ২০২০) (নি) ২০ শ্রাবণ ৫১২১	ভাদ্র	বদি	১৩ শ্রাবণ (০৪ আগষ্ট ২০২০) (নি) ২০ শ্রাবণ ৫১২১
ভাদ্রপদ	শুক্ল	২৮ শ্রাবণ (১৯ আগষ্ট ২০২০) (নি) ০৪ ভাদ্র ৫১২১	ভাদ্র	সুদি	২৮ শ্রাবণ (১৯ আগষ্ট ২০২০) (নি) ০৪ ভাদ্র ৫১২১
ভাদ্রপদ	কৃষ্ণ	১২ ভাদ্র (০৩ সেপ্টেম্বর ২০২০) (নি) ১৯ ভাদ্র ৫১২১	**আশ্বিন	বদি	১২ ভাদ্র (০৩ সেপ্টেম্বর ২০২০) (নি) ১৯ ভাদ্র ৫১২১

\* বর্তমান গুজরাট এবং রাজস্থানের কিছু অংশ ব্যতীত, কাশ্মীরে সপ্তর্ষিকাল ৫০৯৬ আরম্ভ।

\*\* উত্তর ভারত 'ফসলি' (১৪২৮) ফসলী সন আরম্ভ যাহার মাসের দিনগুলি কৃষ্ণ প্রতিপদ হইতে আরম্ভ হইয়া পর্যায়ক্রমে ২৯ দিন বা ৩০ দিন হয়।

## আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জী (পূর্বানুবৃত্ত)

১৯৪২ শকাব্দ, ৫১২০-৫১২১ কল্যাণ, (২০২০-২০২১ খ্রীষ্টাব্দ)

## বিভিন্ন আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাসারমুদ্র দিবস

		চান্দ-সৌর বর্ষপঞ্জী			
		মহারাষ্ট্র, গুজরাট, অন্ধ্র এবং কর্ণাটক		উত্তরপ্রদেশ, বিহার, মধ্যপ্রদেশ রাজস্থান, উ. প. ভারত	
		(মুখ্য মান)		(গৌণ মান)	
আশ্বিন (মল)	শুক্র	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 (শুদ্ধ)	+ শুক্র	২৫ আশ্বিন (১৭ অক্টোবর ২০২০) (নি) ০২ কার্তিক ৫১২১	আশ্বিন (নিজ) সুদি	২৫ আশ্বিন (১৭ অক্টোবর ২০২০) (নি) ০২ কার্তিক ৫১২১	
আশ্বিন (শুদ্ধ)	কৃষ্ণ	১০ কার্তিক (০১ নভেম্বর ২০২০) (নি) ১৭ কার্তিক ৫১২১	কার্তিক বদি	১০ কার্তিক (০১ নভেম্বর ২০২০) (নি) ১৭ কার্তিক ৫১২১	
+ কার্তিক	শুক্র	২৫ কার্তিক (১৬ নভেম্বর ২০২০) (নি) ০২ অগ্রহায়ণ ৫১২১	কার্তিক সুদি	২৫ কার্তিক (১৬ নভেম্বর ২০২০) (নি) ০২ অগ্রহায়ণ ৫১২১	
কার্তিক	কৃষ্ণ	১০ অগ্রহায়ণ (০১ ডিসেম্বর ২০২০) (নি) ১৭ অগ্রহায়ণ ৫১২১	মাগশীর্ষ বদি	১০ অগ্রহায়ণ (০১ ডিসেম্বর ২০২০) (নি) ১৭ অগ্রহায়ণ ৫১২১	
মাগশীর্ষ	শুক্র	২৪ অগ্রহায়ণ (১৫ ডিসেম্বর ২০২০) (নি) ০১ পৌষ ৫১২১	মাগশীর্ষ সুদি	২৪ অগ্রহায়ণ (১৫ ডিসেম্বর ২০২০) (নি) ০১ পৌষ ৫১২১	
মাগশীর্ষ	কৃষ্ণ	১০ পৌষ (৩১ ডিসেম্বর ২০২০) (নি) ১৭ পৌষ ৫১২১	পৌষ বদি	১০ পৌষ (৩১ ডিসেম্বর ২০২০) (নি) ১৭ পৌষ ৫১২১	
পৌষ	শুক্র	২৪ পৌষ (১৪ জানুয়ারী ২০২১) (নি) ০১ মাঘ ৫১২১	পৌষ সুদি	২৪ পৌষ (১৪ জানুয়ারী ২০২১) (নি) ০১ মাঘ ৫১২১	
পৌষ	কৃষ্ণ	০৯ মাঘ (২৯ জানুয়ারী ২০২১) (নি) ১৬ মাঘ ৫১২১	মাঘ বদি	০৯ মাঘ (২৯ জানুয়ারী ২০২১) (নি) ১৬ মাঘ ৫১২১	
মাঘ	শুক্র	২৩ মাঘ (১২ ফেব্রুয়ারী ২০২১) (নি) ৩০ মাঘ ৫১২১	মাঘ সুদি	২৩ মাঘ (১২ ফেব্রুয়ারী ২০২১) (নি) ৩০ মাঘ ৫১২১	
মাঘ	কৃষ্ণ	০৯ ফাল্গুন (২৮ ফেব্রুয়ারী ২০২১) (নি) ১৬ ফাল্গুন ৫১২১	ফাল্গুন বদি	০৯ ফাল্গুন (২৮ ফেব্রুয়ারী ২০২১) (নি) ১৬ ফাল্গুন ৫১২১	
ফাল্গুন	শুক্র	২৩ ফাল্গুন (১৪ মার্চ ২০২১) (নি) ৩০ ফাল্গুন ৫১২১	ফাল্গুন সুদি	২৩ ফাল্গুন (১৪ মার্চ ২০২১) (নি) ৩০ ফাল্গুন ৫১২১	

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

তিথি, নক্ষত্র, যোগ, করণ ও রাশির নাম

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

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

## জ্যোতির্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বিভিন্ন তথ্য

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

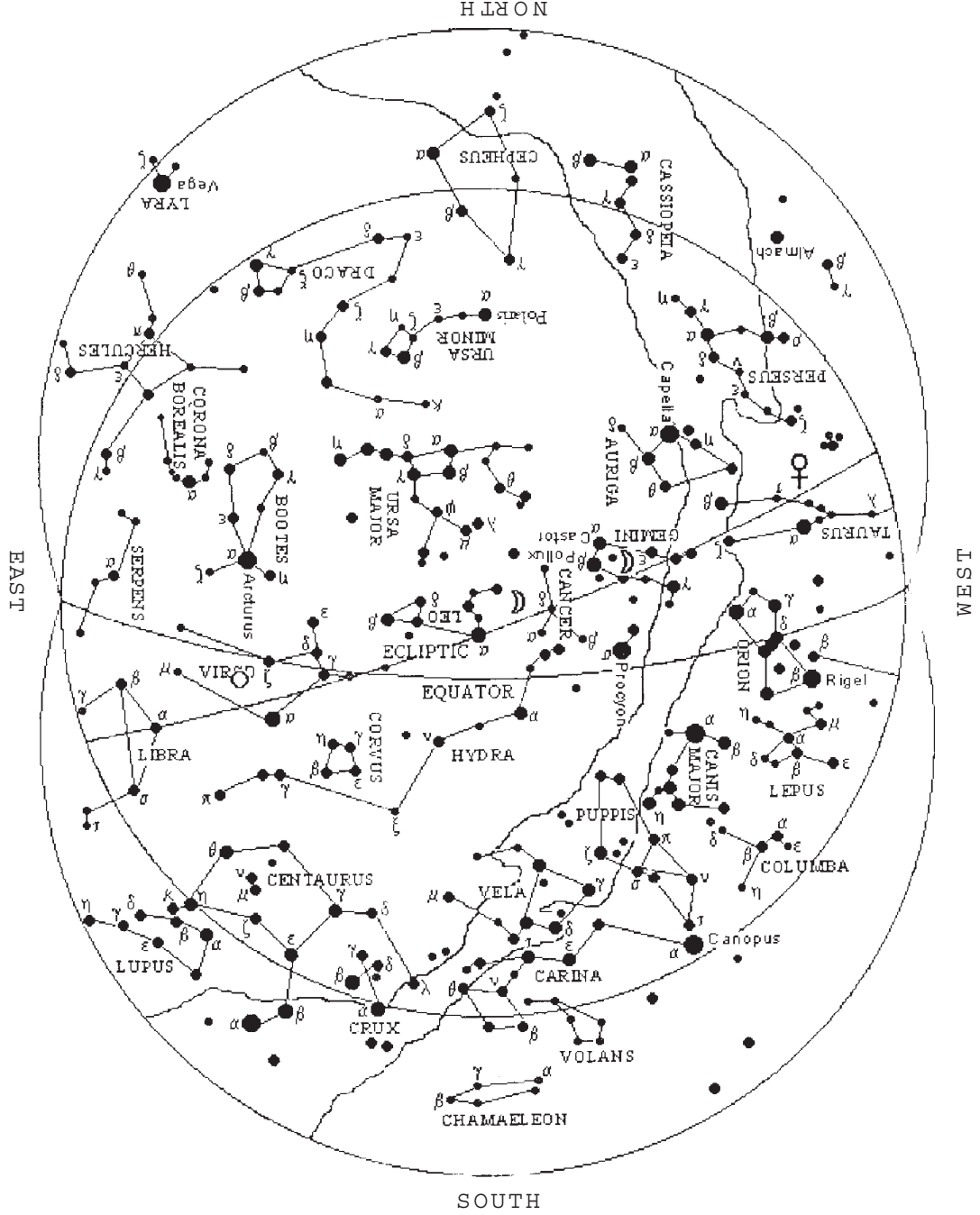
বৎসরের গড় মান	দিন	দিন	ঘণ্টা	মিনিট	সেকেন্ড
গ্রীষ্ম মণ্ডল সম্বন্ধীয় (মহাবিশুব হইতে মহাবিশুব)	৩৬৫.২৪২১৯০ =	৩৬৫	৫	৪৮	৪৫.২
নক্ষত্র (স্থির নক্ষত্র হইতে স্থির নক্ষত্র)	৩৬৫.২৫৬৩৬৩ =	৩৬৫	৬	৯	৯.৮
অনিয়মিত (অনুভূ হইতে অনুভূ)	৩৬৫.২৫৯৬৩৬ =	৩৬৫	৬	১৩	৫২.৬
ক্রান্তিবৃত্ত সম্বন্ধীয় (সংযোগ হইতে সংযোগ)	৩৪৬.৬২০০৭৮ =	৩৪৬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

## দিবসের গড় মান

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



এপ্রিল, ২০২০ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১২ চৈত্র -১০ বৈশাখ) ০°-৪০° উত্তর অক্ষাংশ



Star							
Magnitude	-1	0	1	2	3	4	5

○ FULL MOON 8TH ♀ VENUS  
 ⌋ FIRST QUARTER 1ST, 30TH

অমাবস্যার নিশিপালন, স্নহী চতুর্দশী, মুংপর্ব-শব-এ-মিরাজ (পূর্ব রাত্রিতে)

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৪৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩২.৫

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

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৪।৫৮ নক্ষত্র : উত্তরভাদ্রপদা ঘ. ২৮।১৯ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ১৪।৪৩ করণ : নাগ ঘ. ১৪।৫৮ পরে কিংস্তম্ব ঘ. ২৮।১৩  
চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৯.৪ ● রবি ক্রান্তি : উ ১°৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১৫।০১ সেঃ কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ১৩ সেঃ।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।১৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।১৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।২০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৪৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৫২সেঃ

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, ঘ. ১৪।৫৮ মধ্যে গোসহস্রী যোগ

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৪৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩৩.৫

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

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) প্রতিপদা ঘ. ১৭।২৭ নক্ষত্র : রেবতী অহোরাত্র যোগ : ব্রহ্মা ঘ. ১৫।৩৬ করণ : বব ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ০.৬  
রবি ক্রান্তি : উ ১°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১৮।৪০ সেঃ কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ৫৫ সেঃ

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৪, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৫৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।৫৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।০২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।২৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৩৪সেঃ

চৈত্র শুক্লাদি (গুডিপর্ব, উগাদি), নন্দান্নান, বসন্ত নবরাত্রারম্ভ, তেলেগু নববর্ষ দিবস, চেটিচাঁদ (সিদ্ধি নববর্ষ দিবস)

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৪৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩৪.৫

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

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১৯।৫৪ নক্ষত্র : রেবতী ০৭।১৬ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১৬।২৮ করণ : বালব ঘ. ৬।৪১ পরে কৌলব ঘ. ১৯।৫৪  
চন্দ্র : মীনে ঘ. ৭।১৬ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।২২।১৮সেঃ  
কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ৩৭ সেঃ

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

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

শ্রীশ্রীলক্ষ্মী পূজা

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৪৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩৫.৫

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

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২২।১৩ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১০।০৯ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১৭।১৫ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।০৫ পরে গর ঘ. ২২।১৩  
চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২°৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।২৫।৫৬ সেঃ কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ১৮ সেঃ

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

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

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

শনিবার, ৮ চৈত্র, (নি) ১৪ চৈত্র, ২৮ মার্চ, ৩ শাবন

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৪৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৩৬

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২৪।১৮ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১২।৫২ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ১৭।৫৩ করণ : বনিজ ঘ. ১১।১৮ পরে বিষ্টি ঘ. ২৪।১৮  
চন্দ্র : মেঘে ঘ. ১৯।৩০ গতে বুধে চন্দ্রের বয়স : ৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৩°০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।২৯।৩৫ সেঃ  
কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ০০ সেঃ

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।০০সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।১৪।০১সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।০৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৩০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৪০সেঃ

রবিবার, ৯ চৈত্র, (নি) ১৫ চৈত্র, ২৯ মার্চ, ৪ শাবন

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৪৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।২৯

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২৬।০২ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৫।১৮ যোগ : প্রীতি ঘ. ১৮।১৬ করণ : বব ঘ. ১৩।১৩ পরে বালব ঘ. ২৬।০২  
চন্দ্র : বুধে চন্দ্রের বয়স : ৪.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৩°২৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩৩।১৩ সেঃ কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ৪২ সেঃ

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।৪২সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।১৩।৪৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।৫০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।১২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।২২সেঃ

বৃহস্পতি নিরয়ন মকর রাশিতে ঘ. ২৭।৫৪, ষট্ পঞ্চমী ব্রত, শ্রী (লক্ষ্মী) পঞ্চমী

সোমবার, ১০ চৈত্র, (নি) ১৬ চৈত্র, ৩০ মার্চ, ৫ শাবন

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৪৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।২৫

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২৭।১৫ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১৭।১৮ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ১৮।১৮ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।৪৩ পরে তৈতিল  
ঘ. ২৭।১৫ চন্দ্র : বুধে চন্দ্রের বয়স : ৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৩°৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩৬।৫২ কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ২৪ সেঃ

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।২৪সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।১৩।২৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।৩২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।৫৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।০৪সেঃ

স্কন্দ ষষ্ঠী, অশোক ষষ্ঠী ঘ. ৯।৩৯ মধ্যে শ্রীশ্রী বাসন্তী দুর্গাদেবীর ষষ্ঠাদি কল্পারম্ভ, সায়নকালে আমন্ত্রণ ও অধিবাস

মঙ্গলবার, ১১ চৈত্র, (নি) ১৭ চৈত্র, ৩১ মার্চ ৬ শাবন

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৪৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।২০

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২৭।৫০ নক্ষত্র : মৃগশির্ষ ঘ. ১৮।৪৪ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৭।৫৩ করণ : গর ঘ. ১৫।৩৮ পরে বনিজ ঘ. ২৭।৫০  
চন্দ্র : বুধে ঘ. ৬।০৬ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৬.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৪°১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪০।৩১ সেঃ  
কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ০৭ সেঃ

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।০৭সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।১৩।০৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।১৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।৩৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।৪৬সেঃ

রবি রেবতী নক্ষত্রে ঘ. ৬।৫৮

বাসন্তী দুর্গা পূজারম্ভ, ঘ. ৯।৩৯ মধ্যে শ্রী শ্রী বাসন্তী দুর্গাদেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ, স্থাপন ও সপ্তম্যাতি কল্পারম্ভ

ও সপ্তমী বিহিত পূজা প্রশস্তা

দেবীর ঘোটকে আগমন, ফল-ছত্রভঙ্গ, ওলি পর্বারম্ভ (জৈন)

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৪৭৫ 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।৪১ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১৯।২৯ যোগ : শোভন ঘ. ১৬।৫৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।৫১ পরে বব ঘ. ২৭।৪১  
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৭.৬ ১) রবি ক্রান্তি : উ ৪°৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪৪।০৯ সেঃ কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ৪৯ সেঃ

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।৪৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।৪৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।৫৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।১৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।২৮সেঃ

ঘ. ৯।৩৯ মধ্যে শ্রীশ্রী বাসন্তী দুর্গাদেবীর অষ্টম্যাদি কল্লারম্ভ ও অষ্টমীবিহিত পূজা প্রশস্তা,

ঘ. ২৩।১৬ গতে ঘ. ২৪।০৪ মধ্যে দেবীর অর্ধরাত্রি বিহিত পূজা, ঘ. ২৭।১৭ গতে সন্ধি পূজারম্ভ, ঘ. ২৭।৪১ গতে বলিদান

ঘ. ২৮।০৫ মধ্যে সন্ধিপূজা সমাপন, অশোকাস্তমী, শ্রীশ্রী অন্নপূর্ণা পূজা, ব্রহ্মপুত্র স্নান, মেলা বহু ফোর্ট (জম্মু)

## বৃহস্পতিবার, ১৩ চৈত্র, (নি) ১৯ চৈত্র, ২ এপ্রিল, ৮ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৪৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৪১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।০৯

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) নবমী ঘ. ২৬।৪৩ নক্ষত্র : পূর্ববসু ঘ. ১৯।২৮ 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 ৫°০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪৭।৪৮ সেঃ  
কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ৩১ সেঃ

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।০১সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।০২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।৩৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।০১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।১১সেঃ

ঘ. ৯।৩৯ মধ্যে শ্রীশ্রী বাসন্তী দুর্গাদেবীর নবম্যাদি কল্লারম্ভ ও নবমীবিহিত পূজা প্রশস্তা, রামনবমী ব্রত

শ্রীশ্রী লক্ষ্মীপূজা (তিথিদোষ)

## শুক্রবার, ১৪ চৈত্র, (নি) ২০ চৈত্র, ৩ এপ্রিল, ৯ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৪৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৪২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।০০

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দশমী ঘ. ২৪।৫৯ নক্ষত্র : পুষ্যা ঘ. ১৮।৪১ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৩।০৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৫৭ পরে গর ঘ. ২৪।৫৯  
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৯.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৫°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫১।২৭ সেঃ কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ১৩ সেঃ

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।১৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।১৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।২১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।৪৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।৫৩সেঃ

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 : ১৮৭০৪৭৮ 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 : আশ্লেষা ঘ. ১৭।০৮ যোগ : ধৃতি ঘ. ১০।২০ করণ : বনিজ ঘ. ১১।৫০ পরে বিষ্টি ঘ. ২২।৩০  
চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ১৭।০৮ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৫°৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫৫।০৬ সেঃ  
কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৫৬ সেঃ

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।৫৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১১।৫৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।০৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।২৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।৩৫সেঃ

কামদা একাদশীর উপবাস

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৪৭৯ 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 : মঘা ঘ. ১৪।৫৭ যোগ : শূল ঘ. ৬।৫৭ পরে গণ্ড ঘ. ২৭।০৭ করণ : বব ঘ. ৯।০২ পরে বালব ঘ. ১৯।২৫ পরে কৌলব ঘ. ২৯।৪২ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৬°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫৮।৪৫ সেঃ কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৩৯ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।৩৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১১।৩৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৩।৪৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।০৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।১৮সেঃ

সায়ণ ব্যতীপাত ২৪।৪০, ঘ. ৯।৩৬ মধ্যে একাদশীর পারণ, স্বামী লীলা শাহের জন্মদিন (সিদ্ধি)

পাম সানডে (খ্রীষ্টিয়) মদন দ্বাদশী, দমনকারোপণ

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৪৮০ 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 : বৃদ্ধি 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 ৬°৩৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।০২।২৫ সেঃ কালসমীকরণ : -২ মিঃ ২২ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩০, দিল্লী : ঘ. ৬।৩১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।২২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১১।২২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৩।২৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।৫২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।০১সেঃ

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

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৪৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৪৬.৫

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

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১২।০২ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ৯।১৫ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১৮।৩৫ করণ : বনিজ ঘ. ১২।০২ পরে বিষ্টি ঘ. ২২।০৪ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৬°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।০৬।০৪ সেঃ কালসমীকরণ : -২ মিঃ ০৫ সেঃ

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৬, দিল্লী : ঘ. ৬।২৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।০৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১১।০৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৩।১২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।৩৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।৪৪সেঃ

মদন চতুর্দশী, মদন ভঞ্জী, পূর্ণিমার নিষিপালন, পান্ডুনী উত্তিরম্

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৪৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৪৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৪২

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ৮।০৫ পরে কৃষ্ণ প্রতিপদ ঘ. ২৮।১৪ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ৬।০৭ পরে চিত্রা ঘ. ২৭।০৩ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৪।১২ করণ : বব ঘ. ৮।০৫, বালব ঘ. ১৮।০৮ পরে কৌলব ঘ. ২৮।১৪ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১৬।৩৪ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৪.৬ ○ রবি ক্রান্তি : উ ৭°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।০৯।৪৪ সেঃ কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৪৮ সেঃ

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২২, দিল্লী : ঘ. ৬।২৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০১।৪৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১০।৪৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২২।৫৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।১৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।২৭সেঃ

চৈত্রী পূর্ণিমা, পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, হনুমান জয়ন্তী (দক্ষিণ ভারত) ত্রিবাঙ্গম আরত (কেরল)

মহাদি তিথি, ওলিপর্বের সমাপ্তি (জৈন)



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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৪৮৩ 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 যোগ : হর্ষণ ঘ. ৯।৫৬ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।২৪ পরে গর ঘ. ২৪।৩৯  
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৭°৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।১৩।২৪ সেং কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৩১ সেং।

মেঘ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৮, দিল্লী : ঘ. ৬।১৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৪

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

মুংপর্ব - শব-এ-বরাত (পূর্বরাত্রিতে)

ফার্স্ট ডে অফ পাশওভার (পিশাচ) - ইহুদী

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৪৮৪ 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 যোগ : বজ্র ঘ. ৫।৫৬ পরে সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ২৬।২২ করণ : বনিজ ঘ. ১১।০২  
পরে বিষ্টি ঘ. ২১।৩২ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১৬।২৭ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৮°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :  
ঘ. ০১।১৭।০৪ সেং কালসমীকরণ : -১ মিঃ ১৫ সেং।

মেঘ লগ্নারন্ত 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।২৩সেং,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 : ১৮৭০৪৮৫ 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 যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৩।১৯ করণ : বব ঘ. ৮।১২ পরে বালব ঘ. ১৯।০২  
চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৮°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।২০।৪৫ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৫৯ সেং

মেঘ লগ্নারন্ত 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।০০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২২।০৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৭।২৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৯।৩৯সেং

ইস্টার (হোলি) স্যাটার ডে - (খ্রীষ্টীয়)

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৪৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৫১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।০৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৩।০১

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৭।১৬ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৯।১৩ যোগ : বরীয়ান্ ঘ. ২০।৫৪ করণ : কৌলব ঘ. ৬।০৩ তৈতিল ঘ. ১৭।১৬ পরে  
গর ঘ. ২৮।৪১ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ১৯।১৩ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৮°৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :  
ঘ. ০১।২৪।২৬ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৪৪ সেং।

মেঘ লগ্নারন্ত 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।২৩সেং

সৌর বৈশাখাদি ঘ. ২২।৪২, নীল পূজা ও উপবাস, ইস্টার সানডে (খ্রীষ্টীয়)

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৪৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।০০ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৩।৫৯

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৬।১৯ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১১।০২ যোগ : পরিঘ 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।২৮।০৭ সেঃ কালসমীকরণ : -০ মিঃ ২৯ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৩, দিল্লী : ঘ. ৬।০৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০০।২৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৯।২৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২১।৩৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৬।৫৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৯।০৮সেঃ

রবি-নিরয়ণ মেঘ রাশিতে এবং অশ্বিনী নক্ষত্রে ঘ. ২০।২৩

মহাবিষুব সংক্রান্তি, চৈত্র সংক্রান্তি, চরকপূজা (বঙ্গদেশ), চেইরোবা (মণিপুর), রঙ্গালীবিল্হ (অসম),  
বৈশাখাদি (পাঞ্জাব, হরিয়ানা, হিমাচলপ্রদেশ, দিল্লী এবং ওড়িশা), মেঘ সংক্রান্তি (ওড়িশা), বিশু (কেরল)

নিরয়ণ পঞ্জিকানুসারে সর্বভারতীয় নববর্ষারম্ভ

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৪৮৮ 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 : পূর্বষাঢ়া ঘ. ১৯।৪১ যোগ : শিব ঘ. ১৮।০১ করণ : বব ঘ. ১৬।১২ পরে বালব ঘ. ২৮।২৬  
চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২৫।৫৮ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৯০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৩১।৪৯ সেঃ  
কালসমীকরণ : -০ মিঃ ১৪ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৫।৫৯/২৯।৫৫, দিল্লী : ৬।০০/২৯।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।২০/১৯।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৫/৩০।২১  
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০০।১৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৯।১৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২১।২১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৬।৪৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৮।৫৩সেঃ

বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ), বহাগ বিল্হ (অসম), শিলহেন্সা (মণিপুর), ডঃ বি. আর. আশ্বেদকর জয়ন্তী,

নিরয়ণ কলি ৫১২১ বর্ষারম্ভ, মেঘাদি (তামিলনাড়ু), ঘ. ১৬।১২ গতে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান), তামিল নববর্ষারম্ভ  
(বাংলা - ১ বৈশাখ ১৪২৭ সন)

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৪৮৯ 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 : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ২১।০৪ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৭।৩১ করণ : কৌলব ঘ. ১৬।৫২ পরে তৈতিল ঘ. ২৯।২৭  
চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৯০৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৩৫।৩১ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ০১ সেঃ।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৯।৫৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৯।০০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২১।০৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৬।২৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৮।৩৯সেঃ

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৪৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৪৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৬।২৩

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৮।১২ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২৩।০৬ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৭।৩৩ করণ : গর ঘ. ১৮।১২ চন্দ্র : মকরে  
চন্দ্রের বয়স : ২২.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১০০১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৩৯।১৩ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ১৫ সেঃ।

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

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

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৪৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৪০ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৭।০২

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২০।৪০ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৫।৩৬ যোগ : শুভ ঘ. ১৭।৫৮ করণ : বনিজ ঘ. ৭।০৫ পরে পরে বিষ্টি ঘ. ২০।০৪  
চন্দ্র : মকরে ঘ. ১২।১৮ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১০°৩৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৪২।৫৬ সেং  
কালসমীকরণ : ০ মিঃ ২৯ সেং

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৪, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৯।৩১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৮।৩২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২০।৩৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৬।০১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৮।১১সেং

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ২৭।২০

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৪৯২ 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 : শতভিষজ ঘ. ২৮।২৫ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ১৮।৪১ করণ : বব ঘ. ৯।০৯ পরে বালব  
ঘ. ২২।১৮, চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১০°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৪৬।৩৯ সেং কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৪২ সেং

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৯।১৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৮।১৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২০।২৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।৪৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।৫৭সেং

বরুথিনী একাদশীর উপবাস, শ্রীবল্লভাচার্য জয়ন্তী

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৪৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৫৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।২২ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৮।১০

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৪।৪৩ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা অহোরাত্র যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ১৯।৩৪ করণ : কৌলব ঘ. ১১।৩০ পরে তৈতিল  
ঘ. ২৪।৪৩, চন্দ্র : কুন্তে, ঘ. ২৪।৩৮ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১১°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৫০।২৩  
সেং কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৫৫ সেং

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৯।০৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৮।০৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২০।১৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।৩৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।৪৪সেং

রবি-সায়ণ বৃষে ঘ. ২০।১৬, ঘ. ৯।৩০ মধ্যে একাদশীর পারণ

লো-সানডে (খ্রীষ্টীয়)

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৪৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৫৯.৫

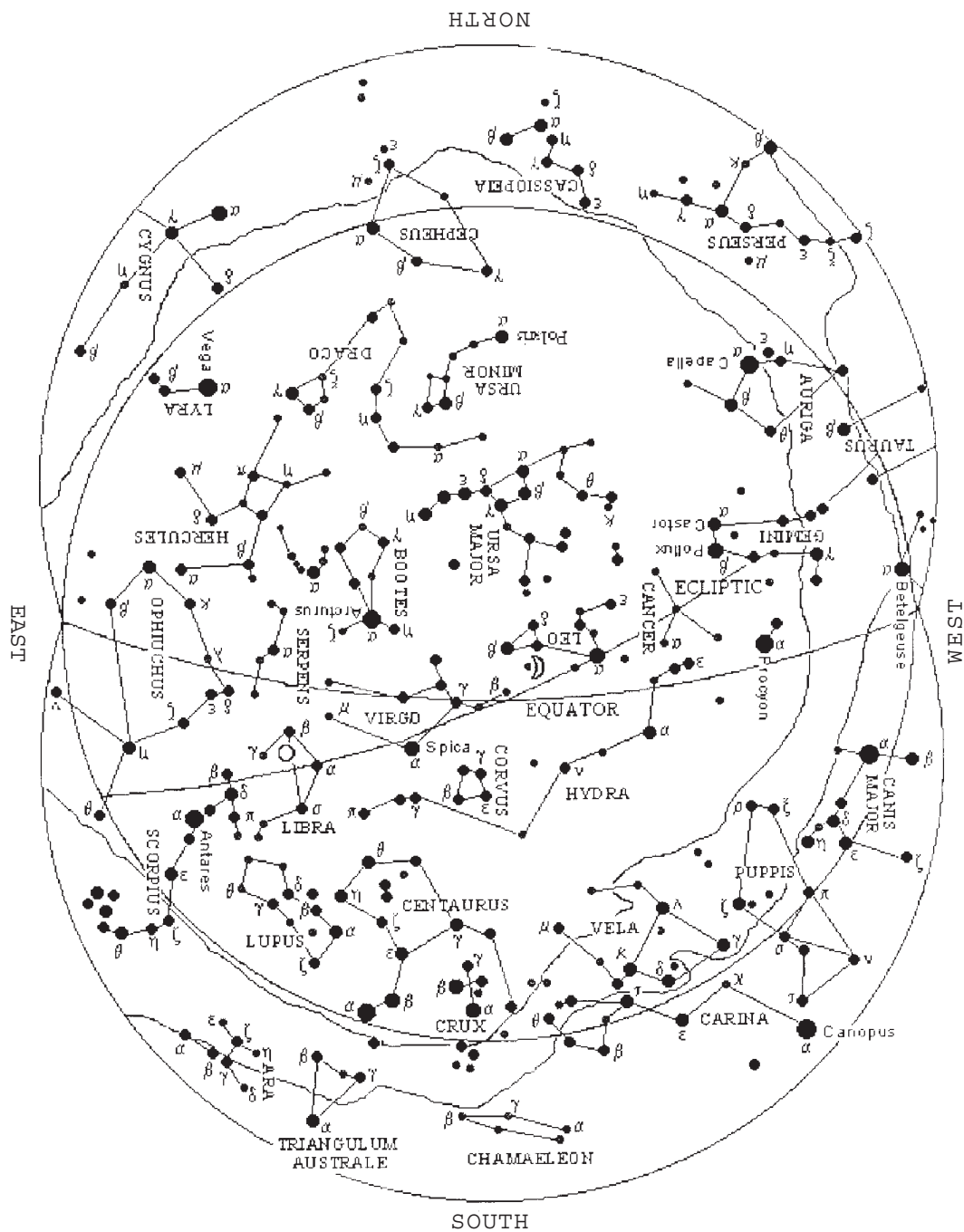
সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।১১ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৮।৪২

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২৭।১২ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ৭।২৩ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ২০।৩০ করণ : গর ঘ. ১৩।৫৮ পরে বনিজ ঘ. ২৭।১২,  
চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১১°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৫৪।০৭ সেং কালসমীকরণ : ১ মিঃ ০৮ সেং

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

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

মে, ২০২০ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১১ বৈশাখ—১০ জ্যৈষ্ঠ) ৩° থেকে ৪০° উত্তর অক্ষাংশ



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

○ FULL MOON 7TH  
 ☾ FIRST QUARTER 30TH

## বৈশাখ মাস - ৩১ দিন : বৈদিক মাস - শুক্ল (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 মেঘে, ২৪ তারিখে বৃষে, ১লা বৈশাখ অয়নাংশ : ২৪ ০৮'০৮"

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৪৯৫ - ১৮৭০৫২৫, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৬০.৫ - ২৪৫৮৯৯০.৫

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

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৪৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।০১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১৪

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) চতুর্দশী অহোরাত্র নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদ ঘ. ১০।২৩ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২১।২৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।২৬ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১১ ০৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৫৭।৫১ সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ২০ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘঃ১১।৫৮।৪০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৭।৪১সেঃ,দিল্লী:ঘঃ১২।১৯।৪৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।১০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।২০সেঃ

পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

(বাংলা ৮ বৈশাখ ১৪২৭ সন)

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৪৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৬১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৫০

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ৫।৩৮ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৩।১৮ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ২২।১৬ করণ : শকুনি ঘ. ৫।৩৮ পরে চতুষ্পাদ ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১৩।১৮ মেঘে গতে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১২ ০১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।০১।৩৬ সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৩১ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘঃ১১।৫৮।২৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৭।২৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।৩৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।৫৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।০৮ সেঃ

অমাবস্যা নিশিপালন।

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৪৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৬২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।৪৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৮।৪০

তিথি : (চৈত্র কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ৭।৫৬ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৬।০৫ যোগ : প্রীতি ঘ. ২২।৫৯ করণ : নাগ ঘ. ৭।৫৬ পরে কিংস্তম্ব ঘ. ২১।০১ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৯.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১২ ০৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।০৫।২১ সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৪৩ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।২০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৮।১৭ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।১৮, সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।২৫ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।৪৭সেঃ,

মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৫৭ সেঃ

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, বাবুকের 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 শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১০।০২ নক্ষত্র : ভরনী ঘ. ১৮।৩৯ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ২৩।৩২ করণ : বব ঘ. ১০।০২ বালব ঘ. ২২।৫৯  
চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২৫।১৫ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ০.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১২°৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।০৯।০৭ সেং কালসমীকরণ :  
১ মিঃ ৫৩ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪১

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৮।০৭সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।০৭সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।১৫সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।৩৭সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৪৬সেং

## 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।২৫

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১১।৫২ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২০।৫৮ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২৩।৫১ করণ : কৌলব ঘ. ১১।৫২ পরে তৈতিল  
ঘ. ২৪।৪১ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৩°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।১২।৫৩ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ০৪ সেং।

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

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৭।৫৬ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।৫৭ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।০৪ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।২৬ সেং,

মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৩৬ সেং

পরশুরাম জয়ন্তী, মুংপর্ব-রমজান মাসের প্রথম দিন (মাসব্যাপী রোজা আরম্ভ)

## 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 শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১৩।২৩ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২২।৫৬ যোগ : শোভন ঘ. ২৩।৫৪ করণ : গর ঘ. ১৩।২৩ পরে বনিজ  
ঘ. ২৬।০০ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৩°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।১৬।৪০ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ১৩ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৪

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

অক্ষয় তৃতীয়া, সত্যযুগাদ্য, কেদারবদ্রী যাত্রা, বর্ষীতপ 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 শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১৪।৩০ নক্ষত্র : মৃগশির্ষ ঘ. ২৪।২৯ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২৩।৩৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।৩০ পরে বব ঘ. ২৬।৫৩  
চন্দ্র : বৃষে ঘ. ১১।৪৬ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৩.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৩°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।২০।২৭ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ২৩ সেং।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৪, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩০

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৭।৩৭সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।৩৮সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।৪৫সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।০৭সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।১৭সেং

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।৩৩ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২২।৫৫ করণ : বালব ঘ. ১৫।০৮ পরে কৌলব ঘ. ২৭।১৫

চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৪.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৪০১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।২৪।১৫ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৩১ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০০, দিল্লী : ঘ. ২৯।০১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।২৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।২৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।৩৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।৫৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।০৮সেঃ

যট পঞ্চমীত্রত, শ্রী শঙ্করাচার্য 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 গর ঘ. ২৭।০১

চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৯।৫৮ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৫.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৪০৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।২৮।০৩ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৪০ সেঃ।

মেঘ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৬, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।২০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।২১সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।২৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।৫০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।০০সেঃ

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 : পুষ্যা ঘ. ২৫।৫৩ যোগ : শূল ঘ. ২০।০৮ করণ : বনিজ ঘ. ১৪।৪০ পরে বিষ্টি ঘ. ২৬।০৮

চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৬.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৪০৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৩১।৫২ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৪৭ সেঃ।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।১৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।১৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।২০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।৪২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।৫২সেঃ

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) অষ্টমী ঘ. ১৩।২৭ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ২৫।০৫ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৭।৫৮ করণ : বব ঘ. ১৩।২৭ পরে বালব ঘ. ২৪।৩৬

চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২৫।০৫ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৭.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৫০০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৩৫।৪১ সেঃ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৫৫সেঃ

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

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

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৫।১৮

মে দিবস।

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯১.৫

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

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) নবমী ঘ. ১১।৩৬ নক্ষত্র : মঘা 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 ১৫°২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২।৩৯।৩১ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ০১ সেঃ

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

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

মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।৩৮সেঃ

সীতা নবমী ব্রত, ত্রিচূর পুরম্ (কেরল)

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯২.৫

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

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) দশমী ঘ. ৯।১০ নক্ষত্র : পূর্বাফাল্গুনী 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 ১৫°৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৪৩।২১ সেঃ  
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ০৮ সেঃ

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

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

মোহিনী একাদশী (স্মার্ত) বঙ্গদেশে সকলমতেই পরদিনে, দাদা চেল্লারামের জন্মজয়ন্তী (সিদ্ধি)।

## 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 ফাল্গুনী ঘ. ১৯।১৯ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ৮।৩৫ পরে হর্ষণ  
ঘ. ২৮।৪৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ৬।১৩, বব ঘ. ১৬।৩৬ গতে বালব ঘ. ২৬।৫৪ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১০.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৬°০২' নক্ষত্রকাল  
(মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৪৭।১২ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১৩ সেঃ।

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

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

মোহিনী একাদশী (বৈষ্ণব ও বিধবা) বঙ্গদেশে সকলমতেই এইদিনে, ত্রিম্পুসা মহাদ্বাদশী, মীনাক্ষি কল্যানম্ পিপীতকী দ্বাদশী ব্রত, রুক্মিনী দ্বাদশী ব্রত।

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৩২

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ২৩।২২ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১৬।৩৯ যোগ : বজ্র ঘ. ২৪।৪২ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।০৯ পরে তৈতিল ঘ. ২৩।২২  
চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২৭।১৫ তুলা চন্দ্রের বয়স : ১১.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৬°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৫১।০৪ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মি ১৮ সেঃ।

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

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

ঘ. ৯।২৪ মধ্য একাদশীর 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 : চিত্রা 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 ১৬°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৫৪।৫৬ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২৩ সেঃ।

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

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

নৃসিংহ চতুর্দশী ব্রত, উমা মহেশ্বর ব্রত, পূর্ণিমার 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. ১১।০৭ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৬।৪০ করণ : বিষ্টি ঘ. ৫।৫৯, বব ঘ. ১৬।১৫ পরে বালব ঘ. ২৬।৩৬ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২৭।১৩ গতে বৃশ্চিক চন্দ্রের বয়স : ১৩.৯ ○ রবি ক্রান্তি : উ ১৬°৫৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৫৮।৪৮ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২৭ সেঃ।

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

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৩৩সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।৩৪সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৪১সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।০৩সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।১৩সেঃ

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, গন্ধেশ্বরী পূজা, শ্রীকৃষ্ণের ফুলদোল, বুদ্ধ পূর্ণিমা (বুদ্ধ নির্বান ২৫৬৪ বর্ষারম্ভ) 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 চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৩৭

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১৩।০২ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ৮।৩৮ যোগ : বরীযান ঘ. ১২।৫৬ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।০২ পরে তৈতিল ঘ. ২৩।৩৫ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৩।০২।৪১সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩১ সেঃ।

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

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

বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের 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 চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৪২

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১০।১৬ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ৬।৩৩ পরে জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৯।০২ যোগ : পরিঘ ঘ. ৯।৩৪ করণ : গর ঘ. ১০।১৬ পরে বনিজ ঘ. ২১।০৫ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ২৯।০২ (ধনুস) চন্দ্রের বয়স : ১৫.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।০৬।৩৫ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৩ সেঃ

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

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।২৭সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।২৭সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩৫সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫৬সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০৭সেঃ

**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. ২১।৪৫

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৮।০৪ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২৮।১৩ যোগ : শিব ঘ. ৬।৪০ গতে সিদ্ধ ঘ. ২৮।২২ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।০৪ পরে  
বব ঘ. ১৯।১৪ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।১০।২৯ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৬ সেঃ

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

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

**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. ২২।৪২

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ৬।৩৬ নক্ষত্র : পূর্বষাড়া 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 ১৭°৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।১৪।২৪ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৭ সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই ঘ. ৬।০১, দিল্লী ঘ. ৫।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৫, মুম্বাই : ৬।২২

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

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) পঞ্চমী ঘ. ৫।৫৪ নক্ষত্র : উত্তরাষাড়া ঘ. ২৮।৫৪ যোগ : শুভ ঘ. ২৫।৩৮ করণ : তৈতিল ঘ. ৫।৫৪ পরে গব ঘ. ১৭।৫১  
চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১০।১৬ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।১৮।১৯ সেঃ  
কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৯ সেঃ

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

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

**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. ২৪।২০

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৬।০০ নক্ষত্র : শ্রবণ আহোরাত্র যোগ : শুক্র (শুক্ল) ঘ. ২৫।১১ করণ : বনিজ ঘ. ৬।০০ পরে বিষ্টি ঘ. ১৮।২০  
চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।২২।১৫ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৯ সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই ঘ. ৫।৫৩, দিল্লী ঘ. ৫।৪১, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৭, মুম্বাই : ৬।১৪

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

সায়ন বৈধৃতি 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. ১১।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।০১

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৬।৫২ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ৬।২৩ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ২৫।১৭ করণ : বব ঘ. ৬।৫২ পরে বালব ঘ. ১৯।৩৩  
চন্দ্র : মকর ঘ. ১৯।২২ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২০.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।২৬।১২ সেঃ কালসমীকরণ :  
৩ মিঃ ৩৯ সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই ঘ. ৫।৪৯, দিল্লী ঘ. ৫।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।১০

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

রবি নিরয়ণ বৃষ রাশিতে ঘ. ১৭।১৬

ত্রিলোচনাষ্টমী, বিষ্ণুপদী সংক্রান্তি

**শুক্রবার, ২৫ বৈশাখ, (নি) ১ জ্যৈষ্ঠ, ১৫ মে, ২১ রমজান**

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩৮

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ৮।২৩ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ৮।৩০ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ২৫।৪৮ করণ : কৌলব ঘ. ৮।২৩ পরে তৈতিল ঘ. ২১।২০  
চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২১.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৩০।০৯ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৮ সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই ঘ. ৫।৪৫/২৯।৪১, দিল্লী ঘ. ৫।৩৩/২৯।২৯, কোলকাতা : ঘ. ৪।৫৯/২৮।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।০৬/৩০।০২

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

মুংগুর্বা সাহাদাৎ-এ-হজরত আলী

(বাংলা-১ জ্যৈষ্ঠ ১৪২৭ সন)

**শনিবার, ২৬ বৈশাখ, (নি) ২ জ্যৈষ্ঠ, ১৬ মে, ২২ রমজান**

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।১২

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১০।২৩ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ১১।০৫ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২৬।৩৫ করণ : গর ঘ. ১০।২৩ পরে বনিজ ঘ. ২৩।৩২ চন্দ্র : কুন্তে  
চন্দ্রের বয়স : ২২.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৩৪।০৭ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৭ সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই ঘ. ২৯।৩৭, দিল্লী ঘ. ২৯।২৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫১, মুম্বাই : ২৯।৫৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৬।২৩সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৫।২৪সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩১সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫২সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০৩সেঃ

**রবিবার, ২৭ বৈশাখ, (নি) ৩ জ্যৈষ্ঠ, ১৭ মে, ২৩ রমজান**

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৮৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৪৪

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১২।৪৩ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ১৩।৫৯ যোগ : বিকৃত ঘ. ২৭।৩২ করণ : বিষ্টি ঘ. ১২।৪৩ পরে বব ঘ. ২৫।৫৬ চন্দ্র : কুন্তে  
ঘ. ৭।১৪ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৩৮।০৫ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৫ সেঃ

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই ঘ. ২৯।৩৩, দিল্লী ঘ. ২৯।২১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৪

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

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. ১৪।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 ১৯°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৪২।০৪ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৩ সেং

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই ঘ. ২৯।২৯, দিল্লী ঘ. ২৯।১৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৩, মুম্বাই : ২৯।৫০

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৬।২৭সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।২৮সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩৫সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫৭সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।০৭সেং

অপরা একাদশীর উপবাস, ভদ্রকালী একাদশী (পাঞ্জাব)

## 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 : আয়ুত্মান অহোরাত্র করণ : তৈতিল ঘ. ১৭।৩২ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১৯।৫৩ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৪৬।০৪ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৩০ সেং

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই ঘ. ২৯।২৫, দিল্লী ঘ. ২৯।১৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৬।৩০সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।৩১সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩৮সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।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।২২

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১৯।৪৩ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২২।৩৭ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ৫।২০ করণ : গর ঘ. ৬।৩৯ পরে বনিজ ঘ. ১৯।৪৩ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২০°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৫০।০৪ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২৭ সেং

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই ঘ. ২৯।২১, দিল্লী ঘ. ২৯।০৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪২

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৬।৩৩সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।৩৪সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৪১সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।০৩সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।১৩সেং

রবি-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।০৪ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৬।০০ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৪২, পরে শকুনি ঘ. ২১।৩৭ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২০°১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩।৫৪।০৪সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২৩ সেং

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই ঘ. ২৯।১৭, দিল্লী ঘ. ২৯।০৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৮

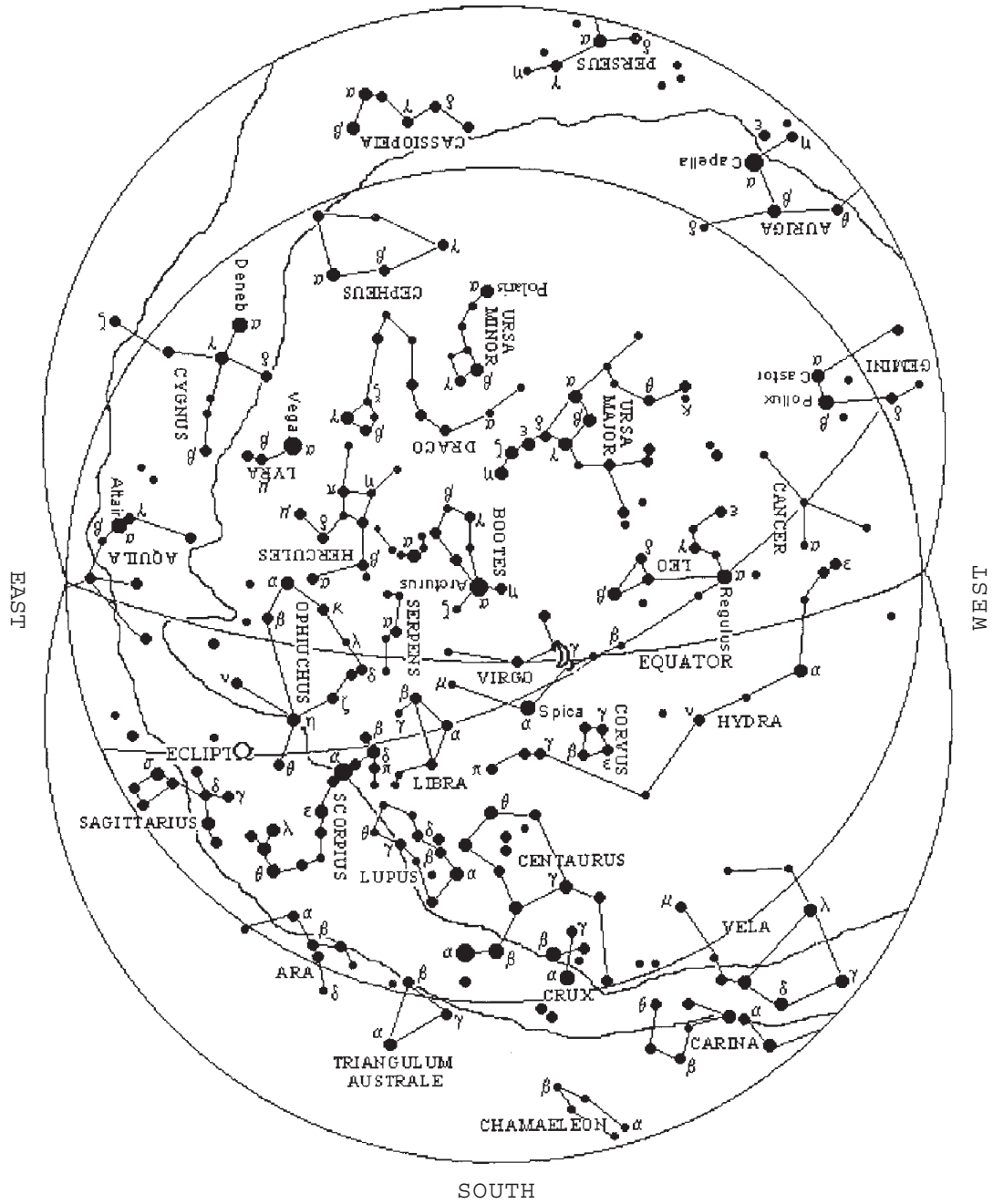
মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৬।৩৭সেং, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।৩৮সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৪৫সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।০৭সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।১৭সেং

সাবিত্রী চতুর্দশী ব্রত, অমাবস্যার নিশিপালন, শ্রীশ্রী ফলহারিনী কালিকা পূজা, মুংপর্ব শব-এ-কদর (পূর্বরাত্রিতে)

অ্যাসেনসান ডে-হোলি থার্স ডে (স্বীস্টিয়)।



জুন, ২০২০ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১১ জ্যৈষ্ঠ – ৯ আষাঢ়) ০° থেকে ৪০° উত্তর অক্ষাংশ  
NORTH



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

○ FULL MOON 5TH  
 ☾ FIRST QUARTER 28TH

## 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 বৃষে, ২৪ তারিখে মিথুনে, ১লা জ্যৈষ্ঠ অয়নাংশ : ২৪°০৮'১২"

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

(নিরয়ণ) আষাঢ় আরম্ভ 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 সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।২০

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

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।০১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৭ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৪

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

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, বর্ষ সাবিত্রী ব্রত (অমাবস্যা পক্ষ) মুংপর্ব-জুমাতুল ভিদ্দা

(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 সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।১৫

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২৪।১৮ নক্ষত্র : রোহিনী ঘ. ২৮।৫২ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ৬।৩৪ করণ : কিংস্তনু ঘ. ১১।৪৬ পরে বব  
ঘ. ২৪।১৮ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ০.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২০°৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।০২।০৭ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১৩ সেঃ।

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

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

যার্থোষ্ট-নো-দিসো (পার্বী)

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৯৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।১১

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ২৫।০১ নক্ষত্র : মৃগশিরস্ অহোরাত্র যোগ : সুকর্মা ঘ. ৬।২৪ করণ : বালব ঘ. ১২।৪৩, পরে কৌলব ঘ. ২৫।০১  
চন্দ্র : বৃষে ঘ. ১৭।৩৪ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২০°৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।০৬।০৯ সেঃ কালসমীকরণ :  
৩ মিঃ ০৭ সেঃ।

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

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

রবি রোহিনী নক্ষত্রে ঘ. ২৬।৩৩

অ্যাসেনসান সানডে (খ্রীষ্টিয়)

## সোমবার, ৪ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১১ জ্যৈষ্ঠ, ২৫ মে, ১ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৯৪.৫

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

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২৫।১৯ নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ৬।১০ যোগ : ধৃতি ঘ. ৫।৫৫ পরে শূল ঘ. ২৯।০৪ করণ : তৈতিল ১৩।১৩  
পরে গর ঘ. ২৫।১৯ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২১°০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।১০।১২ সেং কালসমীকরণ :  
৩ মিঃ ০১ সেং।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০২, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৬।৫৯সেং,চেমাই:ঘ.১২।০৬।০০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।০৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।২৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।৩৯সেং

রম্ভা তৃতীয়া, প্রতাপজয়ন্তী (রাজস্থান) মুংপর্ব ইদুল ফিতর

## মঙ্গলবার, ৫ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১২ জ্যৈষ্ঠ, ২৬ মে, ২ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৯৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।০৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।০১

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২৫।০৯ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ৭।০২ যোগ : গণ্ড ঘ. ২৭।৫৩ করণ : বনিজ ঘ. ১৩।১৭ পরে বিষ্টি ঘ. ২৫।০৯  
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২৫।২৪ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৩.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২১°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।১৪।১৫ সেং কালসমীকরণ :  
২ মিঃ ৫৫ সেং।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৮।৫৮, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৯

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

উমা চতুর্থী ব্রত, গুরু অর্জনদেবের শহীদ দিবস (শিখ) ঘ. ২৫।০৭ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ২৫।০৭

## বুধবার, ৬ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৩ জ্যৈষ্ঠ, ২৭ মে, ৩ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৯৬.৫

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

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২৪।৩২ নক্ষত্র : পূনর্বসু ঘ. ৭।২৮ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২৬।১৯ করণ : বব ঘ. ১২।৫৪, পরে বালব ঘ. ২৪।৩২  
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৪.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২১°২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।১৮।১৯সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৪৮ সেং।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৮।৫৪, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।১২সেং,চেমাই:ঘ.১২।০৬।১৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।২০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।৪২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।৫২সেং

ষট্ পঞ্চমী ব্রত।

## বৃহস্পতিবার, ৭ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৪ জ্যৈষ্ঠ, ২৮ মে, ৪ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৯৭.৫

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

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২৩।২৮ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ৭।২৭ যোগ : ধ্রুব ঘ. ২৪।২৪ করণ : কৌলব ঘ. ১২।০৪ পরে তৈতিল ঘ. ২৩।২৮  
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৫.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।২২।২৩ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৪০ সেং।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৮।৫০, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।২০সেং,চেমাই:ঘ.১২।০৬।২১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।২৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।৪৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।০০সেং

শ্রীশ্রীবিষ্ণুবাসিনী পূজা, অরণ্য ষষ্ঠী, জামাতৃষষ্ঠী (বঙ্গদেশ),

## শুক্রবার, ৮ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৫ জ্যৈষ্ঠ, ২৯ মে, ৫ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।২৫

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২১।৫৬ নক্ষত্র : আলোষা ঘ. ৬।৫৮ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২২।০৬ করণ : গর ঘ. ১০।৪৫ পরে বনিজ ঘ. ২১।৫৬  
 চন্দ্র : কর্কটে, ঘ. ৬।৫৮ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৬.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৩৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।২৬।২৭সেং কালসমীকরণ :  
 ২ মিঃ ৩২ সেং।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৪৬, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।০৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।২৮সেং, চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।২৮সেং, দিল্লী:ঘ.১২।১৮।৩৬সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।৫৭সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।০৮সেং

ফিষ্ট অফ উইকস্ (শীবুথ) ইহুদী

## শনিবার, ৯ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৬ জ্যৈষ্ঠ, ৩০ মে, ৬ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৯৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।০৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।০৭

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ১৯।৫৮ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ৬।০৩ পরে পূর্বাফাল্গুনী ঘ. ২৮।৪৩ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১৯।২৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।০০  
 পরে বব ঘ. ১৯।৫৮ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৭.৩ ১) রবি ক্রান্তি : উ ২১°৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।৩০।৩২ সেং কালসমীকরণ :  
 ২ মিঃ ২৪ সেং।

বৃষ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৪২, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩০, কোলকাতা : ঘ. ২৭।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।০৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।৩৬সেং, চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।৩৭সেং, দিল্লী:ঘ.১২।১৮।৪৪সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।০৫সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।১৬সেং

মেলাক্ষীর ভবানী (কাশ্মীর) ২ দিন

## রবিবার, ১০ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৭ জ্যৈষ্ঠ, ৩১ মে, ৭ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।০৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৪৭

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) নবমী ঘ. ১৭।৩৭ নক্ষত্র : উত্তরা ফাল্গুনী ঘ. ২৭।০১ যোগ : বজ্র ঘ. ১৬।৩০ করণ : বালব ঘ. ৬।৫০, কৌলব ঘ. ১৭।৩৭  
 পরে তৈতিল ঘ. ২৮।২০ চন্দ্র : সিংহে, ঘ. ১০।১৯ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৮.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :  
 ঘ. ০৪।৩৪।৩৭ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ১৫ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।৪৫সেং, চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।৪৬সেং, দিল্লী:ঘ.১২।১৮।৫৩সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।১৪সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।২৫সেং

শুক্র পশ্চিম অন্তমিত ঘ. ৫।৪২ পূজা, হুইট্ সানডে-পেন্টিকস্ট (খ্রীষ্টিয়)

## সোমবার, ১১ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৮ জ্যৈষ্ঠ, ১ জুন, ৮ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০০১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।২৭

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) দশমী ঘ. ১৪।৫৮ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২৫।০৩ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১৩।১৬ করণ : গর ঘ. ১৪।৫৮ পরে বনিজ ঘ. ২৫।৩৩  
 চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৯.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২২°০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।৩৮।৪৩ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ০৬ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।৫৪সেং, চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।৫৫সেং, দিল্লী:ঘ.১২।১৯।০২সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।২৩সেং, মুম্বাই : ঘ.১২।৩৬।৩৪সেং

গঙ্গা দশহরা (দশমী ঘ. ১৪।৫৮ পর্যন্ত)

## মঙ্গলবার, ১২ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৯ জ্যৈষ্ঠ, ২ জুন, ৯ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।০৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।০৮

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) একাদশী ঘ. ১২।০৫ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২২।৫৫ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ৯।৫২ করণ : বিষ্টি ঘ. ১২।০৫ পরে বব ঘ. ২২।৩৬  
 চন্দ্র : কন্যায়, ঘ. ১২।০০ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১০.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২২°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪।৪২।৪৯ সেঃ কালসমীকরণ :  
 ১ মিঃ ৫৭ সেঃ।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।০৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৭।০৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।১১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।৩৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।৪৩সেঃ

নির্জলা একাদশীর উপবাস

## বুধবার, ১৩ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২০ জ্যৈষ্ঠ, ৩ জুন, ১০ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৫২

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ৯।০৫ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২০।৪৩ যোগ : বরীয়ান ঘ. ৬।২১ পরে পরিঘ ঘ. ২৬।৫০ করণ : বালব ঘ. ৯।০৫  
 পরে কৌলব ঘ. ১৯।৩৫ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১১.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২২°২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।৪৬।৫৫ সেঃ কালসমীকরণ :  
 ১ মিঃ ৪৭ সেঃ।

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

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

ঘ. ৯।০৬ মধ্যে একাদশীর পারণ, চম্পক দ্বাদশী ব্রত

## বৃহস্পতিবার, ১৪ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২১ জ্যৈষ্ঠ, ৪ জুন, ১১ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৩৯

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ৬।০৭ পরে চতুর্দশী ঘ. ২৭।১৬ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১৮।৩৭ যোগ : শিব ঘ. ২৩।২৫ করণ : তৈতিল  
 ঘ. ৬।০৭ গর ঘ. ১৬।৪০ পরে বনিজ ঘ. ২৭।১৬ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১৩।০৭ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১২.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২২°২৮' নক্ষত্রকাল  
 (মধ্যাহ্ন): ঘ. ০৪।৫১।০২ সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৩৭ সেঃ।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।২৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৭।২৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।৩১সেঃ,কোলকাতা:ঘ. ১১।৩৪।৫৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।০৩সেঃ

চম্পক চতুর্দশী ব্রত

## শুক্রবার, ১৫ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২২ জ্যৈষ্ঠ, ৫ জুন, ১২ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।২২

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২৪।৪২ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১৬।৪৪ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২০।১৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৫৭ পরে বব ঘ. ২৪।৪২  
 চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৩ ০ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৩৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।৫৫।০৯সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ২৬ সেঃ।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৫, দিল্লী : ঘ. ৬।০৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৩

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

পূর্ণিমা ব্রতোপবাস ও নিশিপালন মতান্তরে শ্রীশ্রীফলহারিণী কালিকা পূজা, দেব স্নান পূর্ণিমা,

বট সাবিত্রী ব্রত (পূর্ণিমা পক্ষ) মন্বাদি তিথি

শনিবার, ১৬ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৩ জ্যৈষ্ঠ, 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 : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২২।৩৩ নক্ষত্র : জ্যৈষ্ঠা ঘ. ১৫।১২ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৭।১৯ করণ : বালব ঘ. ১১।৩৪ পরে কৌলব ঘ. ২২।৩৩  
চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ১৫।১২ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।৫৯।১৭ সেঃ  
কালসমীকরণ : ১ মিঃ ১৬ সেঃ।

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

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৮।৪৪ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।৪৫ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।৫৩ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।১৪ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।২৫ সেঃ

গুরু হরগোবিন্দের জন্মদিন

রবিবার, ১৭ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৪ জ্যৈষ্ঠ, 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 : (জ্যৈষ্ঠ 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 ২২°৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।০৩।২৪ সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ০৪ সেঃ।

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

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৮।৫৬ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।৫৬ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।০৪ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।২৫ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৩৬ সেঃ

সায়ন বৈধতি ঘ. ২৩।১২, রবি মৃগশির্ষ নক্ষত্রে ঘ. ২৪।২৮

ট্রিনিটি সানডে (খ্রীষ্টিয়)

সোমবার, ১৮ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৫ জ্যৈষ্ঠ, 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. ২১।২৩

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৯।৫৭ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ১৩।৪৫ যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ১২।৫২ করণ : বনিজ ঘ. ৮।২১ পরে বিষ্টি  
ঘ. ১৯।৫৭ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১৯।৪৫ গতে মকর চন্দ্রের বয়স : ১৬.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।০৭।৩২ সেঃ  
কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৫৩ সেঃ।

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

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।০৭ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।০৮ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।১৫ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।৩৬ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৪৭ সেঃ

শুক্র পূর্বে উদিত ঘ. ১৯।২২

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০০৯.৫

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

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১৯।৩৯ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ১৪।০০ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ১১।২৬ করণ : বব ঘ. ৭।৪৩ পরে বালব ঘ. ১৯।৩৯  
চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।১১।৪১ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৪১ সেঃ।

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

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।১৯ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।১৯ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।২৭ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।৪৮ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৫৯ সেঃ



## বুধবার, ২০ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৭ জ্যৈষ্ঠ, 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 : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২০।০৫ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১৪।৫৮ 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 ২৩°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।১৫।৪৯ সেঃ কালসমীকরণ :  
০ মিঃ ৩০ সেঃ।

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

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

## বৃহস্পতিবার, ২১ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৮ জ্যৈষ্ঠ, 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 : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২১।১১ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৬।৩৫ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১০।১৬ করণ : গর ঘ. ৮।৩৩ পরে বনিজ ঘ. ২১।১১  
চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।১৯।৫৮ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ১৭ সেঃ।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৯।৪৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৮।৪৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২০।৫১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৬।১২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৮।২৩সেঃ

কর্কাস ক্রান্তি (থার্সডে) (খ্রীষ্টিয়)

## শুক্রবার, ২২ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৯ জ্যৈষ্ঠ, 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 : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২২।৫৩ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ১৮।৪৯ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ১০।২৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।৫৮ পরে বব ঘ. ২২।৫৩  
চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২০.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।২৪।০৭সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ০৫ সেঃ।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৯।৫৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৮।৫৬সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২১।০৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৬।২৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৮।৩৫সেঃ

## শনিবার, ২৩ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৩০ জ্যৈষ্ঠ, 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।৪৪

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৫।০০ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ২১।২৮ যোগ : প্রীতি ঘ. ১১।০২ করণ : বালব ঘ. ১১।৫৪ পরে কৌলব  
ঘ. ২৫।০০ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ১৪।৪৬ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২১.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।২৮।১৬ সেঃ  
কালসমীকরণ : -০ মিঃ ০৭ সেঃ।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০০।০৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৯।০৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২১।১৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৬।৩৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৮।৪৮সেঃ

ঘ. ২৫।০০ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রি ভাগে গঙ্গাস্নান)

সৌর আষাঢ়াদি ঘ. ২৫।৩৫

## রবিবার, ২৪ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৩১ জ্যৈষ্ঠ, ১৪ জুন, ২১ শওয়াল

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।২০ নক্ষত্র : উত্তরাভাদ্রপদা ঘ. ২৪।২২ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ১১।৫২ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।০৯ পরে গর  
ঘ. ২৭।২০ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২২.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৩২।২৫ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ২০ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০০।২০সেং,চেমাই:ঘ.১২।০৯।২১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২১।২৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৬।৫০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৯।০০সেং

রবি নিরয়ণ মিথুন রাশিতে ঘ. ২৩।৫৪

ষড় শীতি সংক্রান্তি, রজস্ সংক্রান্তি (ওড়িশা)

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

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 মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৩৬।৩৫ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৩৩ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০০।৩৩সেং,চেমাই:ঘ.১২।০৯।৩৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২১।৪১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৭।০২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৯।১৩সেং

(বাংলা-১ আষাঢ় ১৪২৭ সন)

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০১৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।২১

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 : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৪০।৪৪ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৪৬ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০০।৪৬সেং,চেমাই:ঘ.১২।০৯।৪৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২১।৫৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৭।১৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৯।২৬সেং

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০১৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৫৬

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ৭।৫১ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ৬।০৪ যোগ : অতিগুণ ঘ. ১৪।২৪ করণ : বালব ঘ. ৭।৫১ পরে কৌলব  
ঘ. ২০।৪৮ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৪৪।৫৪ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৫৯ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০০।৫৯সেং,চেমাই:ঘ.১২।১০।০০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২২।০৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৭।২৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৯।৩৯সেং

যোগিনী একাদশীর উপবাস

## বৃহস্পতিবার, ২৮ জ্যৈষ্ঠ, (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 : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৯।৪০ নক্ষত্র : ভরনী ঘ. ৮।৩১ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৪।৪৯ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।৪০ পরে গর ঘ. ২২।২৫ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ১৫।০৩ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২৩২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৪৯।০৩ সেঃ কালসমীকরণ : -০১ মিঃ ১২ সেঃ।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০১।১২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১০।১৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২২।২০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৭।৪২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৯।৫২সেঃ

ঘ. ৯।২৪ মধ্যে একাদশীর পারণ

## শুক্রবার, ২৯ জ্যৈষ্ঠ, (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 : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১১।০২ নক্ষত্র : কৃত্তিকা 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 ২৩২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৫৩।১৩ সেঃ কালসমীকরণ : -০১ মিঃ ২৫ সেঃ।

মিথুন লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০১।২৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১০।২৬সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২২।৩৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৭।৫৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।০৬সেঃ

## শনিবার, ৩০ জ্যৈষ্ঠ, (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 : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১১।৫২ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১২।০২ যোগ : শূল ঘ. ১৪।৩১ করণ : শকুনি ঘ. ১১।৫২ পরে চতুষ্পাদ ঘ. ২৪।০৬ চন্দ্র : বৃষে ঘ. ২৪।৩৫ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২৩২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৫৭।২৩ সেঃ কালসমীকরণ : -০১ মিঃ ৩৮ সেঃ।

মিথুন লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২২, দিল্লী : ঘ. ২৯।০২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪০

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

রবি সায়ণ কর্কট রাশিতে ঘ ২৭।১৪ শ্রীশ্রীজগন্নাথদেবের নেত্রোৎসব উভাযাত্রা

অমাবস্যার নিশিপালন, ঘ ১১।৫২ মধ্যে পূণ্যতরা স্নানদানাদি।

## রবিবার, ৩১ জ্যৈষ্ঠ, (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।০০

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১২।১১ নক্ষত্র : মৃগশির্ষ ঘ. ১৩।০১ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৩।৪৪ করণ : নাগ ঘ. ১২।১১ পরে কিংস্তম্ব ঘ. ২৪।০৯ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৯.৩ ● রবি ক্রান্তি : উ ২৩২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।০১।৩৩ সেঃ কালসমীকরণ : -০১ মিঃ ৫২ সেঃ।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০১।৫২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১০।৫২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৩।০০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।২১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।৩২সেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ ১০।৫৫, রবি আর্দ্রা নক্ষত্রে ঘ ২৩।২৮, শ্রীশ্রীজগন্নাথদেবের উভাযাত্রা, অমাবস্যার ব্রতোপবাস ঘ. ২৩।২৮ গতে

অম্বুবাচী প্রবৃত্তি, দক্ষিণায়ণ দিবস ঘ. ১২।১১ মধ্যে ব্যতীপাত যোগ, বলয় গ্রাস সূর্যগ্রহণ-ভারতবর্ষে দৃশ্য-চুড়ামনি যোগ।

বলয় গ্রাস সূর্যগ্রহণ, ৩১ জ্যৈষ্ঠ ১৯৪২ শকাব্দ, ৭ আষাঢ় ৫১২১ কল্যাব্দ, 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 ঘণ্টা 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।০৪

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

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
আগরতলা	১০ ৫৬.০	১২ ৪৫.১	০.৭৭১	১৪ ২৩.৬	৩ ২৮	৭১.১%
আমদাবাদ	১০ ০৪.০	১১ ৪২.২	০.৮২৩	১৩ ৩২.২	৩ ২৮	৭৭.৪%
আইজল	১১ ০০.৯	১২ ৪৯.৮	০.৭৭০	১৪ ২৬.৭	৩ ২৬	৭০.৯%
আজমীর	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	৭৮.৪%
অমৃতসর	১০ ২০.০	১১ ৫৭.৭	০.৯৩৫	১৩ ৪১.৬	৩ ২২	৯১.৫%
ব্যাঙ্গালোর	১০ ১৩.২	১১ ৪৭.৬	০.৮৭৩	১৩ ৩১.৫	৩ ১৮	৩৬.৫%
ভাগলপুর	১০ ৪২.৪	১২ ৩০.৯	০.৮১১	১৪ ১৩.৮	৩ ৩১	৭৬.০%
ভোপাল	১০ ১৪.৭	১১ ৫৭.৪	০.৭৮৯	১৩ ৪৭.০	৩ ৩২	৭৩.২%
ভুবনেশ্বর	১০ ৩৮.৩	১২ ২৬.১	০.৬৫৫	১৪ ০৯.৭	৩ ৩১	৫৭.০%
কান্মানোর	১০ ০৬.৭	১১ ৩৭.৫	০.৮৬১	১৩ ২০.৪	৩ ১৪	৩৫.২%
চণ্ডীগড়	১০ ২৪.৪	১২ ০৪.৫	০.৯৬৫	১৩ ৪৮.৭	৩ ২৪	৯৫.৪%
চেন্নাই	১০ ২২.০	১১ ৫৮.৫	০.৮৫৩	১৩ ৪০.৮	৩ ১৯	৩৪.৪%
কোচিন	১০ ১১.০	১১ ৩৮.৯	০.৩৯৬	১৩ ১৭.৭	৩ ০৭	২৮.৪%
কোচবিহার	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%
দার্জিলিং	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 ৪৮.৪	৩ ২৮	৯৩.৭%
ডিব্রুগড়	১১ ০৭.৯	১২ ৫৪.৭	০.৮৯৬	১৪ ২৯.১	৩ ২১	৮৬.৫%
দ্বারকা	৯ ৫৬.৬	১১ ৩১.১	০.৮৪০	১৩ ২০.১	৩ ২৪	৭৯.৫%
গান্ধীনগর	১০ ০৪.৩	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	৭৪.৪%
গুয়াহাটী	১০ ৫৭.০	১২ ৪৫.৫	০.৮৪২	১৪ ২৩.৬	৩ ২৭	৭৯.৮%
হরিদ্বার	১০ ২৪.৯	১২ ০৬.০	০.৯৯০	১৩ ৫০.৮	৩ ২৬	৯৮.৬%
হাজারিবাগ	১০ ৩৭.২	১২ ২৫.৪	০.৭৭৪	১৪ ০৯.৯	৩ ৩৩	৭১.৪%
হুবলী	১০ ০৬.০	১১ ৪২.৬	০.৫৮৬	১৩ ৩০.৮	৩ ২৫	৪৯.১%
হায়দ্রাবাদ	১০ ১৫.০	১১ ৫৫.৮	০.৬০২	১৩ ৪৩.৯	৩ ২৯	৫০.৮%
ইম্ফল	১১ ০৪.৬	১২ ৫৩.০	০.৮০৪	১৪ ২৮.৭	৩ ২৪	৭৫.০%
ইটানগর	১১ ০৩.৫	১২ ৫১.১	০.৮৭৯	১৪ ২৬.৯	৩ ২৩	৮৪.৪%
জয়পুর	১০ ১৪.৮	১১ ৫৫.৮	০.৯০৮	১৩ ৪৪.২	৩ ২৯	৮৮.১%
জলন্ধর	১০ ২২.৭	১২ ০১.০	০.৯৩১	১৩ ৪৪.৫	৩ ২২	৯১.০%
জম্মু	১০ ২১.৭	১১ ৫৮.৫	০.৯০৪	১৩ ৪১.২	৩ ২০	৮৭.৫%
কন্যাকুমারী	১০ ১৭.৭	১১ ৪১.৯	০.৩২৯	১৩ ১৫.৩	২ ৫৮	২১.৯%
কাভালুর	১০ ১৯.২	১১ ৫৫.১	০.৮৫৮	১৩ ৩৭.৯	৩ ১৯	৩৪.৯%
কাভারাত্রি	১০ ০০.৩	১১ ২৮.০	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%
কোলাপুর	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%
কোঝিকোড়	১০ ০৮.৪	১১ ৩৮.৫	০.৪৩৯	১৩ ২০.২	৩ ১২	৩২.৯%
কর্নুল	১০ ১৩.৮	১১ ৫২.৬	০.৫৫৪	১৩ ৩৯.৬	৩ ২৬	৪৫.৪%
লক্ষ্মী	১০ ২৬.৮	১২ ১১.৮	০.৮৭৯	১৩ ৫৮.৫	৩ ৩২	৮৪.৪%
মাদুরাই	১০ ১৭.৬	১১ ৪৬.৫	০.৩৭৭	১৩ ২৪.৩	৩ ০৭	২৬.৬%
ম্যাঙ্গালোর	১০ ০৪.৯	১১ ৩৭.১	০.৪৯৮	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	৭২.৪%
মুজফ্ফরপুর	১০ ৩৮.৩	১২ ২৬.০	০.৮৪১	১৪ ১০.০	৩ ৩২	৭৯.৭%
মহীশূর	১০ ১০.৭	১১ ৪৩.৪	০.৪৬১	১৩ ২৬.৫	৩ ১৬	৩৫.২%
নাগপুর	১০ ১৭.৯	১২ ০১.৬	০.৭১১	১৩ ৫০.৭	৩ ৩৩	৬৩.৭%
নলগোণ্ডা	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 ২০.৪	১১ ৫৯.০	০.৪৯৯	১৩ ৪৩.৪	৩ ২৩	৩৯.৩%
নওগঙ্গ	১০ ২১.৪	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%
পণ্ডিচেরী	১০ ২১.৭	১১ ৫৬.০	০.৪২৩	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%
রাজমুন্ড্রী	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%
রাঁচী	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	৮৪.৪%
শিলচর	১১ ০১.০	১২ ৪৯.৭	০.৮০৩	১৪ ২৬.৬	৩ ২৬	৭৪.৯%
শিলিগুড়ি	১০ ৪৭.৩	১২ ৩৫.৫	০.৮৫৬	১৪ ১৬.৭	৩ ২৯	৮১.৬%
সিলভাসা	১০ ০২.৪	১১ ৪০.১	০.৭৪১	১৩ ৩০.৪	৩ ২৮	৬৭.৪%



## বলয়গ্রাস সূর্যগ্রহণ, ২১ জুন, ২০২০

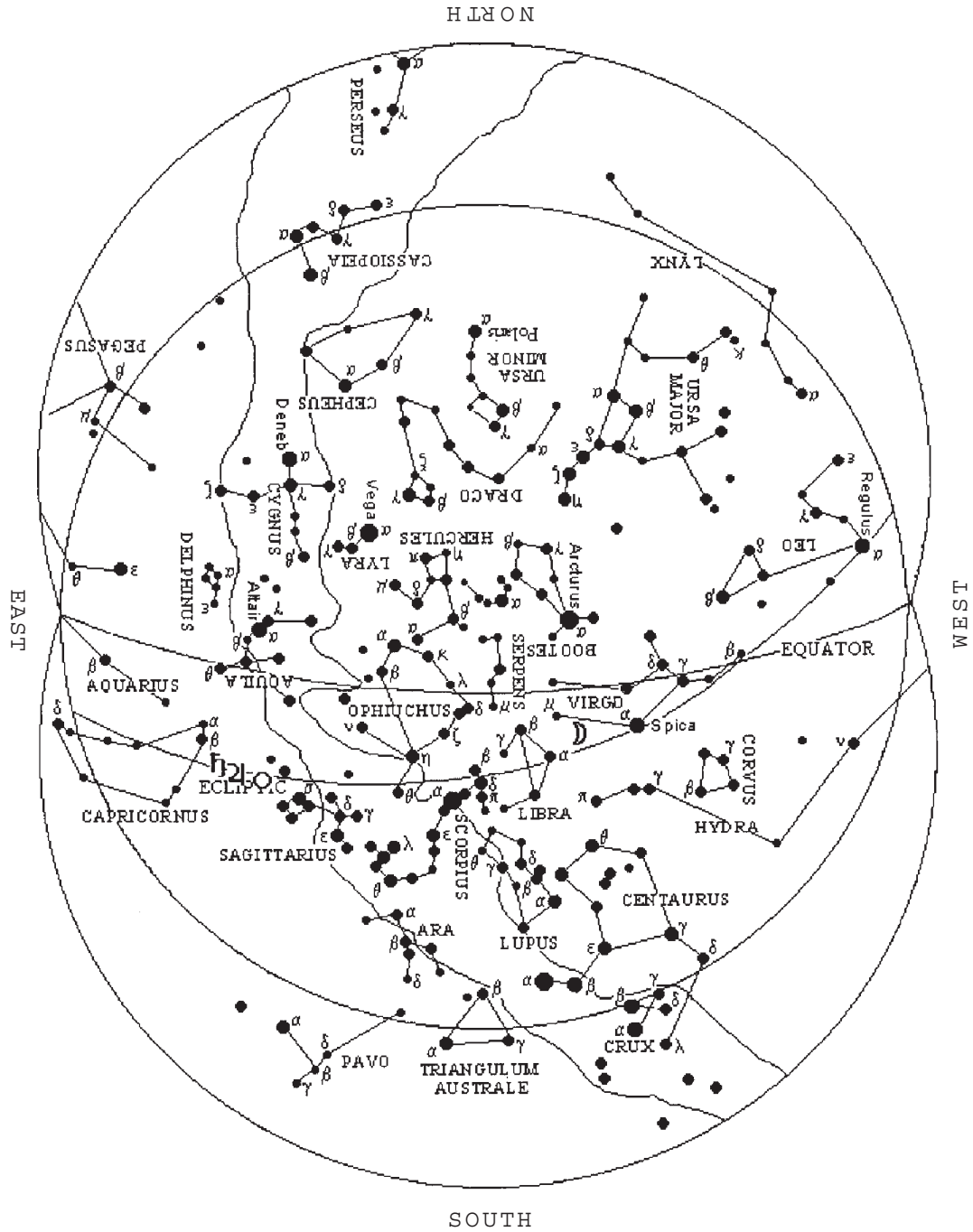
ভারতবর্ষের কতিপয় বিশিষ্ট স্থানের খণ্ডগ্রাস সূর্যগ্রহণে স্থানীয় বিবরণ (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

স্থান	খণ্ডগ্রাস ঘ. মি.	গ্রহণ মধ্য ঘ. মি.	গ্রাসমান	খণ্ডগ্রাসের সমাপ্তি ঘ. মি.	স্থিতি ঘ. মি.	অন্ধকারাচ্ছন্ন
শ্রীনগর	১০ ২৪.২	১১ ৫৯.৭	০.৮৬১	১৩ ৪০.৬	৩ ১৬	৮২.২%
শ্রীঙ্গেরী	১০ ০৬.৭	১১ ৪০.৬	০.৫১৪	১৩ ২৬.২	৩ ২০	৪০.৯%
তামালঙ্	১১ ০৪.৮	১২ ৫৩.১	০.৮১৪	১৪ ২৮.৭	৩ ২৪	৭৬.৪%
থাঞ্জাবুর	১০ ২০.৩	১১ ৫১.৮	০.৩৯৪	১৩ ৩০.৮	৩ ১০	২৮.৩%
থিরুবনন্তপুরম্	১০ ১৫.১	১১ ৪০.০	০.৩৪৬	১৩ ১৪.৯	৩ ০০	২৩.৫%
তিরুনেভেলী	১০ ১৮.৬	১১ ৪৫.৯	০.৩৫৬	১৩ ২১.৯	৩ ০৩	২৪.৫%
ত্রিচূর	১০ ১০.৭	১১ ৪০.৫	০.৪২০	১৩ ২১.২	৩ ১০	৩০.৯%
উদয়পুর	১০ ০৭.৮	১১ ৪৭.২	০.৮৫৮	১৩ ৩৬.৮	৩ ২৯	৮১.৮%
উজ্জয়িনী	১০ ১০.৯	১১ ৫২.১	০.৭৯৮	১৩ ৪২.২	৩ ৩১	৭৪.৩%
ভাদোদরা	১০ ০৪.৬	১১ ৪৩.২	০.৭৯৫	১৩ ৩৩.৫	৩ ২৯	৭৩.৯%
বারানসী	১০ ৩১.০	১২ ১৭.৮	০.৮২১	১৪ ০৪.০	৩ ৩৩	৭৭.২%
বিজয়ওয়াড়া	১০ ২১.৭	১২ ০৩.৪	০.৫৫৮	১৩ ৪৯.৫	৩ ২৮	৪৫.৯%

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

স্থান	খণ্ডগ্রাস আরম্ভ ঘ. মি.	বলয়গ্রাস আরম্ভ ঘ. মি.	গ্রহণমধ্য ঘ. মি.	গ্রাসমান	অন্ধকারাচ্ছন্ন	বলয়গ্রাসের সমাপ্তি ঘ. মি.	খণ্ডগ্রাসের সমাপ্তি ঘ. মি.	খণ্ড	বলয়গ্রাসের স্থিতি 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
দেবদুন	১০-২৪.২	১২-০৫.০	১২-০৫.৩	০.৯৯৬	৯৮.৬%	১২-০৫.৬	১৩-৫০.৪	৩-২৬	০-৩১
যোশীমঠ	১০-২৭.৮	১২-০৯.৫	১২-০৯.৮	০.৯৯৭	৯৮.৬%	১২-১০.২	১৩-৫৪.৩	৩-২৬	০-৩৯
কুরুক্ষেত্র	১০-২১.৩	১২-০১.৪	১২-০১.৮	০.৯৯৭	৯৮.৬%	১২-০২.১	১৩-৪৭.৪	৩-২৬	০-৩৯
সিরসা	১০-১৬.৯	১১-৫৫.৯	১১-৫৬.১	০.৯৯৬	৯৮.৬%	১১-৫৬.৪	১৩-৪২.৩	৩-২৫	০-৩৬
সুরাটগড়	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 নক্ষত্রাদি (১০ আষাঢ়— ৯ শ্রাবণ) ০° থেকে ৪০° উত্তর অক্ষাংশ



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

○ FULL MOON      5TH      21 JUPITER  
 ☾ FIRST QUARTER      27TH      17 SATURN

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

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

বর্ষা ঋতু : ১ম মাস : 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 আরম্ভ ২৫ আষাঢ়, ১৬ জুলাই ২০২০

### সোমবার, ১ আষাঢ়, (নি) ৮ আষাঢ়, ২২ জুন, ২৯ শওয়াল

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 শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১২।০০ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১৩।৩১ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১২।৩৪ করণ : বব ঘ. ১২।০০ পরে বালব ঘ. ২৩।৪৩

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

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৫ দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৫ কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৪ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।০৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১১।০৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৩।১৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।৩৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।৪৫সেং

শ্রীশ্রীজগন্নাথদেবের গুণ্ডিচামার্জন, মনোরথ দ্বিতীয়া ব্রত (বঙ্গদেশ)

(বাংলা ৮ আষাঢ় ১৪২৭ সন)

### মঙ্গলবার, ২ আষাঢ়, (নি) ৯ আষাঢ়, ২৩ জুন, ১ জ্যৈষ্ঠ

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 শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১১।২০ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১৩।৩৩ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১১।০১ করণ : কৌলব ঘ. ১১।২০ 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 সেং,

কালসমীকরণ : -২ মিঃ ১৮ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১১ দিল্লী : ঘ. ২৮।৫১ কোলকাতা : ঘ. ২৮।২০ মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।১৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১১।১৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৩।২৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।৪৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।৫৮সেং

শ্রীশ্রীজগন্নাথদেবের রথযাত্রা

### বুধবার, ৩ আষাঢ়, (নি) ১০ আষাঢ়, ২৪ জুন, ২ জ্যৈষ্ঠ

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 শুক্ল) 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 সেং, কালসমীকরণ : - ২ মিঃ ৩১ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৭, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৫

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

## বৃহস্পতিবার, ৪ আষাঢ়, (নি) ১১ আষাঢ়, ২৫ জুন, ৩ জ্যৈষ্ঠ

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

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৩, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।৪৩সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১১।৪৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৩।৫২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।১৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।২৪সেং  
ঘ. ১১।১৮ গতে অম্বুবাটী নিবৃত্তি।

## শুক্রবার, ৫ আষাঢ়, (নি) ১২ আষাঢ়, ২৬ জুন, ৪ জ্যৈষ্ঠ

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 শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ৭।০৩ পরে ষষ্ঠী ঘ. ২৯।০৪ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ১১।২৬ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৫।৫৪ করণ : বালব ঘ. ৭।০৩ কৌলব ঘ. ১৮।০৫ পরে তৈতিল ঘ. ২৯।০৪ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৪.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।২২।২০ সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৫৬ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।৫৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১১।৫৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।০৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।২৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।৩৬সেং  
ষট্ পঞ্চমী ব্রত, কুমার ষষ্ঠী ব্রত, কর্দম ষষ্ঠী।

## শনিবার, ৬ আষাঢ়, (নি) ১৩ আষাঢ়, ২৭ জুন, ৫ জ্যৈষ্ঠ

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 শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২৬।৫৪ নক্ষত্র : পূর্বাফাল্গুনী 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°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।২৬।২৯সেং কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ০৯ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৫, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৩

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

## রবিবার, ৭ আষাঢ়, (নি) ১৪ আষাঢ়, ২৮ জুন, ৬ জ্যৈষ্ঠ

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 শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২৪।৩৬ নক্ষত্র : উত্তরা ফাল্গুনী ঘ. ৮।৪৬ যোগ : বরীয়ান ঘ. ২০।১৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৪৬ পরে বব ঘ. ২৪।৩৬ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৬.৭ ১) রবি ক্রান্তি : উ ২৩°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৩০।৩৮ সেং, কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ২১ সেং।

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

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

## সোমবার, ৮ আষাঢ়, (নি) ১৫ আষাঢ়, ২৯ জুন, ৭ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০২৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।০৬

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  
 চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১৮।২৭ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৭.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৩৪।৪৭ সেং,  
 কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ৩৩ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৮।৪৭, দিল্লী : ঘ. ২৮।২৭, কোলকাতা : ঘ. ২৭।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।০৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।৩৩সেং,চেমাই:ঘ.১২।১২।৩৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।৪১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।০২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।১৩সেং

মেলা শরীক ভগবতী (কাশ্মীর), আষাঢ় নবমী পূজা

## মঙ্গলবার, ৯ আষাঢ়, (নি) ১৬ আষাঢ়, ৩০ জুন, ৮ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৪৭

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) দশমী ঘ. ১৯।৫০ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ৫।৩৯ পরে স্বাতী ঘ. ২৮।০৪ যোগ : শিব ঘ. ১৪।১৫ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।০২  
 পরে গর ঘ. ১৯।৫০ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৮.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৩৮।৫৫ সেং, কালসমীকরণ :  
 - ৩ মিঃ ৪৫ সেং।

মিথুন লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৮।৪৩, দিল্লী : ঘ. ২৮।২৩, কোলকাতা : ঘ. ২৭।৫২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।০১

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

বৃহস্পতি নিরয়ন ধনু রাশিতে ঘ. ৫।২২

স্মার্ত মতে শ্রীশ্রীজগন্নাথদেবের পুনর্ঘাট্রা, মন্বাদিতিথি

## বুধবার, ১০ আষাঢ়, (নি) ১৭ আষাঢ়, ১ জুলাই, ৯ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৩১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৩১

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) একাদশী ঘ. ১৭।৩০ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২৬।৩৪ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১১।১৭ করণ : বনিজ ঘ. ৬।৩৯ পরে বিষ্টি ঘ. ১৭।৩০  
 পরে বব ঘ. ২৮।২২ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২০।৫৬ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৯.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৪৩।০৩ সেং,  
 কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ৫৬ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।৫৬সেং,চেমাই:ঘ.১২।১২।৫৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।০৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।২৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।৩৭সেং

উৎকল মতে শ্রীশ্রীজগন্নাথদেবের পুনর্ঘাট্রা, উল্টোরথ (ওড়িষা) বহুধায়াট্রা, হরিশয়নী একাদশীর উপবাস,

একাদশীতে আরম্ভ পক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রতরম্ভ গোম্বামী মতে, সায়নকালে স্মার্ত মতে ঘ. ২৬।৩৪ গতে শ্রীশ্রীহরির শয়ন

## বৃহস্পতিবার, ১১ আষাঢ়, (নি) ১৮ আষাঢ়, ২ জুলাই, ১০ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৩২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।২০

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১৫।১৭ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২৫।১৪ যোগ : সাধ্য ঘ. ৮।২৪ করণ : বালব ঘ. ১৫।১৭ পরে কৌলব ঘ. ২৬।১৫  
 চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১০.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৪৭।১১ সেং, কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ০৮ সেং।

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

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

ঘ. ৯।২৭ মধ্যে একাদশীর পারণ, তপ্তমুদ্রা ধারণ, দ্বাদশীতে আরম্ভ পক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রতরম্ভ

## শুক্রবার, ১২ আষাঢ়, (নি) ১৯ আষাঢ়, ৩ জুলাই, ১১ জেক্সদ

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 শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ১৩।১৭ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৪।০৮ যোগ : শুভ ঘ. ৫।৪০ পরে শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ২৭।০৯ করণ : তৈতিল  
ঘ. ১৩।১৭ পরে গর ঘ. ২৪।২৩ চন্দ্র : বৃশ্চিক ঘ. ২৪।০৮ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১১.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :  
ঘ. ০৬।৫১।১৯ সেং, কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ১৯ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।১৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।১৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।২৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।৪৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।৫৯সেং

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ১৩।৪৯

## শনিবার, ১৩ আষাঢ়, (নি) ২০ আষাঢ়, ৪ জুলাই, ১২ জেক্সদ

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 শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১১।৩৪ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২৩।২২ যোগ : ব্রহ্মা ঘ. ২৪।৫৫ করণ : বনিজ ঘ. ১১।৩৪ পরে বিষ্টি ঘ. ২২।৫১  
চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১২.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৫৫।২৬ সেং, কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ২৯ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।২৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।৩০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।৩৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।৫৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।০৯সেং

মেলা জ্বালামুখী (কাশ্মীর), পূর্ণিমার নিশিপালন

## রবিবার, ১৪ আষাঢ়, (নি) ২১ আষাঢ়, ৫ জুলাই, ১৩ জেক্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৩৫.৫

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

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১০।১৪ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া 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 ২২°৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৫৯।৩৩ সেং,  
কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ৩৯ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।৩৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।৪০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।৪৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।০৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।২০সেং

রবি পুনর্বসু নক্ষত্রে ঘ. ২৩।০৪ পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, আষাঢ়ী পূর্ণিমা, গুরুপূর্ণিমা, ব্যাসপূজা, পূর্ণিমাতে আরম্ভ পক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রতারণ,

মহাদিতিথি

## সোমবার, ১৫ আষাঢ়, (নি) ২২ আষাঢ়, ৬ জুলাই, ১৪ জেক্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৩৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।০৩

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ৯।২৩ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ২৩।১২ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২১।৩৪ করণ : কৌলব ঘ. ৯।২৩ পরে  
তৈতিল ঘ. ২১।০৯ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।০৩।৩৯ সেং,  
কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ৪৯ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।৪৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।৫০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।৫৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।১৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৩০সেং



## মঙ্গলবার, ১৬ আষাঢ়, (নি) ২৩ আষাঢ়, ৭ জুলাই, ১৫ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৫০

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৯।০৩ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২৩।৫৬ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ২০।৩৩ করণ : গর ঘ. ৯।০৩ পরে বনিজ ঘ. ২১।০৭

চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৩৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।০৭।৪৬ সেং, কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ৫৯ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।৫৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।০০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।০৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।২৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৩৯সেং

অশ্বিনাশয়না দ্বিতীয়া ব্রত।

## বুধবার, ১৭ আষাঢ়, (নি) ২৪ আষাঢ়, ৮ জুলাই, ১৬ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৩২

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৯।১৯ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৫।১৫ যোগ : প্রীতি ঘ. ২০।০১ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।১৯ পরে বব

ঘ. ২১।৪১ চন্দ্র : মকরে ঘ. ১২।৩১ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২২°২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।১১।৫১ সেং,

কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ০৮ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।০৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।০৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।১৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৩৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৪৫সেং

## বৃহস্পতিবার, ১৮ আষাঢ়, (নি) ২৫ আষাঢ়, ৯ জুলাই, ১৭ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৫৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।০৮

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১০।১২ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ২৭।০৯ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ১৯।৫৬ করণ : বালব ঘ. ১০।১২ পরে কৌলব

ঘ. ২২।৫১ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২২°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।১৫।৫৭ সেং, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ১৭ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।১৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।১৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।২৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৪৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৫৭সেং

## শুক্রবার, ১৯ আষাঢ়, (নি) ২৬ আষাঢ়, ১০ জুলাই, ১৮ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৪০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৫১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৪৩

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১১।৩৯ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা অহোরাত্র যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২০।১৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১১।৩৯ পরে গর

ঘ. ২৪।৩৩ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ২২।৫৫ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২২°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।২০।০২ সেং,

কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ২৫ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।২৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।২৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৩৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৫৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।০৬সেং

নাগ পঞ্চমী (বঙ্গদেশে)

## শনিবার, ২০ আষাঢ়, (নি) ২৭ আষাঢ়, ১১ জুলাই, ১৯ জ্যৈষ্ঠ

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) ষষ্ঠী 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 ২২°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।২৪।০৬ সেং, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৩৩ সেং।

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

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

## রবিবার, ২১ আষাঢ়, (নি) ২৮ আষাঢ়, ১২ জুলাই, ২০ জ্যৈষ্ঠ

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 ২১°৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।২৮।১০ সেং, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৪১ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৪১সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৪।৪২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৪৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।১১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।২১সেং

## সোমবার, ২২ আষাঢ়, (নি) ২৯ আষাঢ়, ১৩ জুলাই, ২১ জ্যৈষ্ঠ

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 মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২১.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৩২।১৪ সেং, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৪৮ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৪৮সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৪।৪৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৫৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।১৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।২৮সেং

শহীদ দিবস (কাশ্মীর), মম্বাদিতিথি

## মঙ্গলবার, ২৩ আষাঢ়, (নি) ৩০ আষাঢ়, ১৪ জুলাই, ২২ জ্যৈষ্ঠ

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 : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২২.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৩৬।১৭ সেং, কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৫৫ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৫৫সেং,চেমাই:ঘ.১২।১৪।৫৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।০৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।২৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৩৫সেং

কের পূজা (ত্রিপুরা)

## বুধবার, ২৪ আষাঢ়, (নি) ৩১ আষাঢ়, ১৫ জুলাই, ২৩ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৪৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।০২ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৫।৩০

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২২।২০ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১৬।৪৩ যোগ : শূল ঘ. ২৪।০৯ করণ : বনিজ ঘ. ৯।২৬ পরে বিষ্টি ঘ. ২২।২০  
 চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২৩।১৯ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২১°২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৪০।২০ সেং,  
 কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ০১ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।০১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।০২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।০৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৩০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৪১সেং

সৌর শ্রাবণাদি ঘ. ১২।২৫

## বৃহস্পতিবার, ২৫ আষাঢ়, (নি) ১ শ্রাবণ, ১৬ জুলাই, ২৪ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৪৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।১০

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৩।৪৫ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৮।৫৩ যোগ : গণ্ড ঘ. ২৪।১৮ করণ : বব ঘ. ১১।০৭ পরে বালব ঘ. ২৩।৪৫  
 চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২১°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৪৪।২২ সেং, কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ০৭ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।০৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।০৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।১৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৩৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৪৭সেং

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২১।২১, রবি-নিরয়ণ কর্কট রাশিতে ঘ. ১০।৪৭, কামিকা একাদশীর উপবাস

দক্ষিণায়ন সংক্রান্তি, কর্কট সংক্রমণারম্ভ পক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রতারণ,

বঙ্গদেশে মাসব্যাপী শ্রীশ্রী মনসা পূজারম্ভ

## শুক্রবার, ২৬ আষাঢ়, (নি) ২ শ্রাবণ, ১৭ জুলাই, ২৫ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৪৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৫১ চন্দ্রোদয় : 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 পরে তৈতিল  
 ঘ. ২৪।৩৪ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২১°০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৪৮।২৪ সেং, কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ১২ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : 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,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।১৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।২০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৪১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৫২সেং

ঘ. ৫।৫৭ গতে ঘ. ৯।৩১ মধ্যে একাদশীর পারণ,

(বাংলা ১ শ্রাবণ ১৪২৭ সন)

## শনিবার, ২৭ আষাঢ়, (নি) ৩ শ্রাবণ, ১৮ জুলাই, ২৬ জ্যৈষ্ঠ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৪৭

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২৪।৪২ নক্ষত্র : মৃগশির্ষ ঘ. ২১।২৩ যোগ : ধ্রুব ঘ. ২৩।০৭ করণ : গর ঘ. ১২।৪৩ পরে বনিজ ঘ. ২৪।৪২  
 চন্দ্র : বৃষে ঘ. ৯।০০ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২০°৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৫২।২৫ সেং,  
 কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ১৬ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৪, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৩

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

ঘ. ২৪।৪২ গতে পুণ্যতরা গঙ্গামান

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৪৯.৫

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

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২৪।১০ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২১।৪০ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২১।৪৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ১২।৩১ পরে শকুনি ঘ. ২৪।১০  
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৭ রবি ক্রান্তি : উ ২০°৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৫৬।২৬সেং, কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২০ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।২০সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।১৫।২১সেং, দিল্লী:ঘ.১২।২৭।২৮সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৫০সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।০১সেং

রবি - পুষ্য নক্ষত্রে ঘ. ২২।৩৬

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৫০.৫

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

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৩।০৩ নক্ষত্র : পূর্নর্বসু ঘ. ২১।২১ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১৯।৫২ করণ : চতুষ্পাদ ঘ. ১১।৪১ পরে নাগ  
ঘ. ২৩।০৩ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৫।২৯ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৭ ● রবি ক্রান্তি : উ ২০°৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।০০।২৬ সেং,  
কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৪ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।২৪সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।১৫।২৫সেং, দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৩২সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৫৪সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।০৪সেং

ঘ. ২৩।০৩ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান), অমাবস্যার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন,

চিতালাগি অমাবস্যা (ওড়িশা) আদি অমাবস্যা (তামিলনাড়ু) কর্কটক বাবু (কেরল)

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

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 : কিস্তয় ঘ. ১০।১৭ পরে বব ঘ. ২১।২৫  
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ০.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২০°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।০৪।২৬ সেং, কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৭ সেং

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

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

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।২১

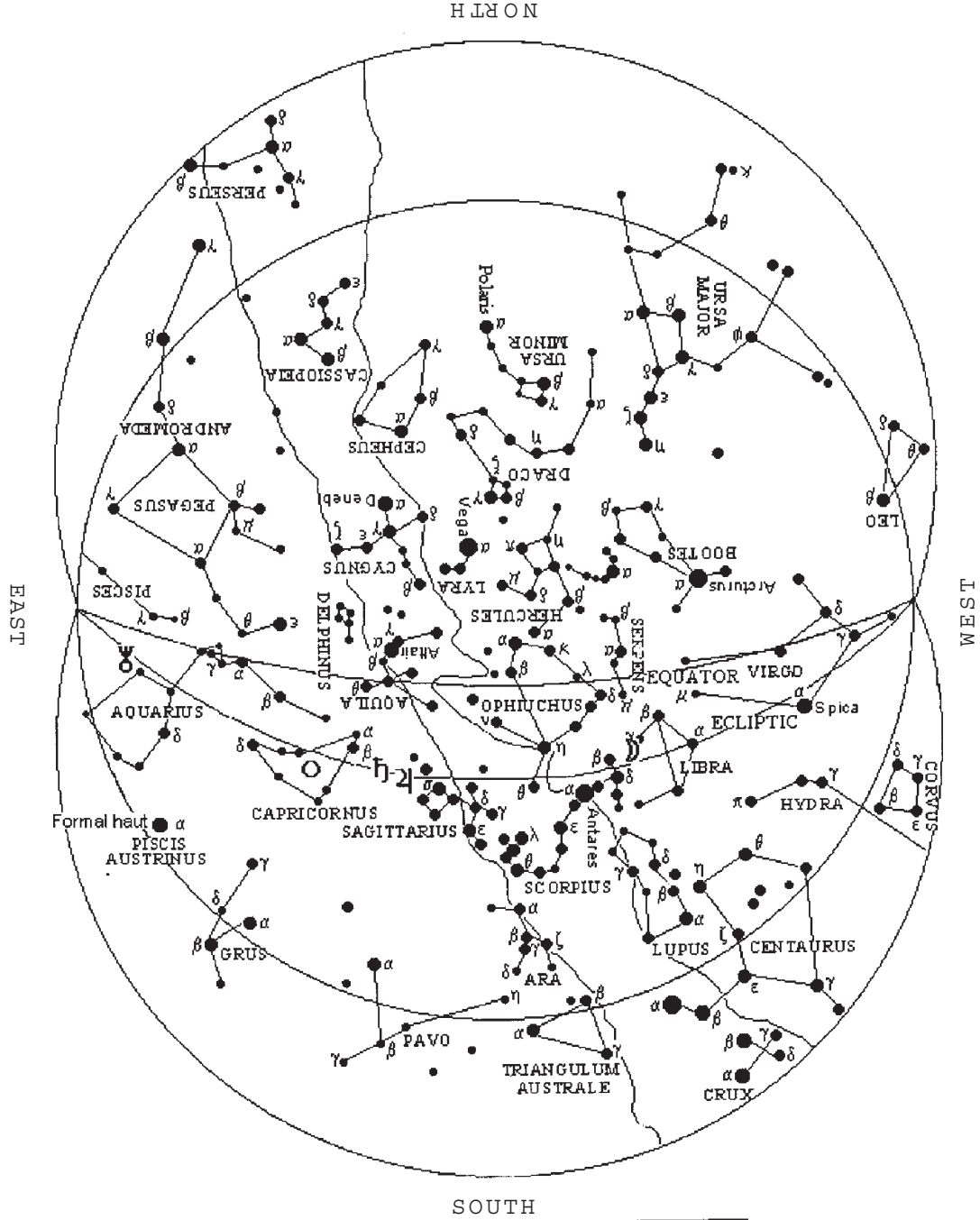
তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১৯।২৩ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ১৯।১৬ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১৪।৫৫ করণ : বালব ঘ. ৮।২৬ পরে কৌলব  
ঘ. ১৯।২৩ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ১৯।১৬ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২০°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।০৮।২৪ সেং,  
কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৯ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।২৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।১১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৭

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

রবি - সায়ণ সিংহ রাশিতে ঘ. ১৪।০৭

আগস্ট, ২০২০ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১০ শ্রাবণ - ৯ ভাদ্র) ০°-৪০° উত্তর অক্ষাংশ



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

○ FULL MOON      3RD      ♃ JUPITER      ♆ NEPTUNE  
 ☾ FIRST QUARTER      25TH      ♄ SATURN

## শ্রাবণ মাস - ৩১ দিন : বৈদিক মাস - নভম্বর (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 অয়নাংশ : ২৪ ০৮'২৪"

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

(নিরয়ণ) ভাদ্র আরম্ভ ২৫ শ্রাবণ, ১৬ আগষ্ট 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।০৪ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ১৭।৪৪ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১২।০১ করণ : তৈত্তিলি ঘ. ৬।১৫, গর ঘ. ১৭।০৪ পরে  
বনিজ ঘ. ২৭।৫০ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২০°০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।১২।২৩ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩১ সেং

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।২৪, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৩

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), আদিপুরম্ (দং 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 : পূর্বাফাল্গুনী ঘ. ১৬।০৩ যোগ : বরীয়ান্ ঘ. ৮।৫৮ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।৩৫ পরে বব ঘ. ২৫।১৯  
চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২১।৩৭ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৩.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।১৬।২১ সেং  
কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩২ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।২০, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।৩২সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।১৫।৩৩সেং,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।২৭

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১২।০৩ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১৪।১৯ যোগ : পরিঘ ঘ. ৫।৫১ পরে শিব ঘ. ২৬।৪৫ করণ : বালব  
ঘ. ১২।০৩ পরে কৌলব ঘ. ২২।৪৭ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৪.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।২০।১৮ সেং  
কালসমীকরণ : - ৬ মি ৩৩ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।১৬, 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

ষট্ পঞ্চমী ব্রত, 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।০৬

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।২০ 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 লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১২, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৩ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩১

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

লুণ্ঠন 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।০৪ যোগ : সাধ্য ঘ. ২০।৪৯ করণ : বনিজ ঘ. ৭।১০,  
বিষ্টি ঘ. ১৮।০৩ পরে বব ঘ. ২৮।৫৮ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৬.৩ ১) রবি ক্রান্তি : উ ১৯°০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।২৮।১০ সেঃ  
কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ৩২ সেঃ।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৮, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৭

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

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।২৯

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) নবমী ঘ. ২৭।০০ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ৯।৪২ যোগ : শুভ ঘ. ১৮।০৫ করণ : বালব ঘ. ১৫।৫৭ পরে কৌলব ঘ. ২৭।০০  
চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২৬।৪৯ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৭.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৩২।০৬ সেঃ  
কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ৩১ সেঃ।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৪, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।৩১সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।৩২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৩৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।০১সেঃ,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 (শুক্ল) ঘ. ১৫।৩৪ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।০৬ পরে গর  
ঘ. ২৫।১৭ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৮.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৩৬।০০ সেঃ কালসমীকরণ : - ৬ মি ২৯সেঃ।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০১, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২০

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

## বৃহস্পতিবার, ৮ শ্রাবণ, (নি) ১৫ শ্রাবণ, ৩০ জুলাই, ৮ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।০৫

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) একাদশী ঘ. ২৩।৫০ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ৭।৪১ যোগ : ব্রহ্মা ঘ. ১৩।১৬ করণ : বনিজ ঘ. ১২।৩১ পরে বিষ্টি ঘ. ২৩।৫০  
চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৯.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৩৯।৫৪ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৭ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।২৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।২৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৩৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৫৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।০৭সেং  
পবিত্রা একাদশীর উপবাস, শ্রীশ্রীকৃষ্ণের বুলনযাত্রারম্ভ, তিশাবীব (ইহুদী)

## শুক্রবার, ৯ শ্রাবণ, (নি) ১৬ শ্রাবণ, 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 : (শ্রাবণ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ২২।৪৩ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ৭।০৫ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১১।১২ করণ : বব ঘ. ১১।১৪ পরে বালব ঘ. ২২।৪৩  
চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ৭।০৫ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১০.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৪৩।৪৮ সেং  
কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৪ সেং।

কর্কট লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৩, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।২৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।২৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।৩৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৫৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।০৪সেং  
ঘ. ৫।৩৩ গতে ঘ. ৯।৩২ মধ্যে একাদশীর পারণ, গোস্বামী মতে শ্রীশ্রীকৃষ্ণের পবিত্রারোপণ,

বড় মহালক্ষ্মী ব্রতরম্ভ (দক্ষিণ ভারত)

## শনিবার, ১০ শ্রাবণ, (নি) ১৭ শ্রাবণ, ১ আগষ্ট, ১০ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৬২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৫৬

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ২১।৫৫ নক্ষত্র : মূল ঘ. ৬।৪৮ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ৯।২৩ করণ : কৌলব ঘ. ১০।১৬ পরে তৈতিল  
ঘ. ২১।৫৫ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১১.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৪৭।৪১ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২০ সেং।

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

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

## রবিবার, ১১ শ্রাবণ, (নি) ১৮ শ্রাবণ, ২ আগষ্ট, 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 : (শ্রাবণ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ২১।২৯ নক্ষত্র : পূর্বষাড়া ঘ. ৬।৫২ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ৭।৫২ করণ : গর ঘ. ৯।৩৯ পরে বনিজ ঘ. ২১।২৯  
চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১২।৫৭ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১২.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৫১।৩৩ সেং  
কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ১৬ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।১৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।১৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।২৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৪৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৫৬সেং  
রবি-আশ্বেষা নক্ষত্রে ঘ. ২১।২৯, হিন্দোল চতুর্দশী, পূর্ণিমার নিশিপালন

## সোমবার, ১২ শ্রাবণ, (নি) ১৯ শ্রাবণ, ৩ আগষ্ট, ১২ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৫৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৬৪.৫

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

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২১।২৯ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ৭।১৯ যোগ : প্রীতি ঘ. ৬।৩৮ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।২৬ পরে বব ঘ. ২১।২৯  
চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৩ ০ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৫৫।২৪ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ১১ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।১১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।১২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।১৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৪০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৫১সেং

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, শ্রাবণী পূর্ণিমা, শ্রীশ্রীকৃষ্ণের বুলনযাত্রা সমাপন, রক্ষাবন্ধন, সোলোনো রক্ষাবন্ধন (দিল্লী)

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

## মঙ্গলবার, ১৩ শ্রাবণ, (নি) ২০ শ্রাবণ, ৪ আগষ্ট, 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. ২১।৫৫ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ৮।১১ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ৫।৪৬ পরে সৌভাগ্য ঘ. ২৯।১৫ করণ : বালব  
ঘ. ৯।৩৯ পরে কৌলব ঘ. ২১।৫৫ চন্দ্র : মকরে ঘ. ২০।৪৭ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°১০'  
নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৫৯।১৫ সেং কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ০৫ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।০৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।০৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।১৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।৩৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৪৫সেং

গায়ত্রী জপম্, ঋক্ উপাকর্ম

## বুধবার, ১৪ শ্রাবণ, (নি) ২১ শ্রাবণ, ৫ আগষ্ট, ১৪ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।০৫

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২২।৫১ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ৯।৩০ যোগ : শোভন ঘ. ২৯।০৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১০।১৯ পরে গর ঘ. ২২।৫১  
চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৬°৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।০৩।০৬ সেং কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৫৯ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৫৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৫।০০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।০৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।২৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৩৯সেং

## বৃহস্পতিবার, ১৫ শ্রাবণ, (নি) ২২ শ্রাবণ, ৬ আগষ্ট, ১৫ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৪১

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৪।১৫ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ১১।১৮ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২৯।২১ করণ : বনিজ ঘ. ১১।৩০ পরে বিষ্টি  
ঘ. ২৪।১৫ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৬°৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।০৬।৫৬ সেং কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৫২ সেং।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৫২সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।৫৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৭।০০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।২২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৩২সেং

তীজরী (সিদ্ধি)

## শুক্রবার, ১৬ শ্রাবণ, (নি) ২৩ শ্রাবণ, 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।১৪

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২৬।০৭ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ১৩।৩৩ যোগ : সুকর্মা অহোরাত্র করণ : বব ঘ. ১৩।০৮ পরে বালব ঘ. ২৬।০৭  
 চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ৬।৫৭ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৬°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।১০।৪৫ সেঃ  
 কালসমীকরণ : - ৫ মি ৪৫ সেঃ।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৪৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।৪৬সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৫৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।১৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।২৫সেঃ

বহুলা চতুর্থী (সঙ্কষ্টা চতুর্থী)

## শনিবার, ১৭ শ্রাবণ, (নি) ২৪ শ্রাবণ, 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 : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) 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 ১৬°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।১৪।৩৩ সেঃ  
 কালসমীকরণ : - ৫ মি ৩৭ সেঃ।

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

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

রক্ষা পঞ্চমী (ওড়িশা)

## রবিবার, ১৮ শ্রাবণ, (নি) ২৫ শ্রাবণ, 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 : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী অহোরাত্র নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৯।০৬ যোগ : ধৃতি ঘ. ৬।৪৫ করণ : গর ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্র : মীনে  
 ঘ. ১৯।০৬ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৫°৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।১৮।২১ সেঃ কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ২৮ সেঃ।

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

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।২৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।২৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৩৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৫৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।০৮সেঃ

## সোমবার, ১৯ শ্রাবণ, (নি) ২৬ শ্রাবণ, 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 : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) 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 :  
 মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২০.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৫°২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।২২।০৯ সেঃ কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ১৯ সেঃ।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৬, দিল্লী : ঘ. ৬।২০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।১৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।২০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।২৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৪৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৫৯সেঃ

## মঙ্গলবার, ২০ শ্রাবণ, (নি) ২৭ শ্রাবণ, ১১ আগস্ট, ২০ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৭২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৫৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।২৬

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৯।০৭ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২৪।৫৭ যোগ : গণ্ড ঘ. ৮।৩৯ করণ : বব ঘ. ৯।০৭ পরে বালব ঘ. ২২।১৫ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২১.৩৫ ৫ রবি ক্রান্তি : উ ১৫°১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।২৫।৫৬ সেঃ কালসমীকরণ : - ৫ মি ১০ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২২, দিল্লী : ঘ. ৬।১৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।১০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।১১সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।১৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৪০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৫০সেঃ

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ৫।৩৮

স্মার্ত মতে শ্রীকৃষ্ণ জন্মান্তমী ব্রত, অষ্টমী তিথিতে পিতৃ তর্পণে বিশেষ ফল, বড়ী থাদ্রী (সিদ্ধি)

ঘ. ৯।০৭ গতে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

## বুধবার, ২১ শ্রাবণ, (নি) ২৮ শ্রাবণ, ১২ আগস্ট, ২১ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।০৮

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১১।১৭ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২৭।২৬ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ৯।২৫ করণ : কৌলব ঘ. ১১।১৭ পরে তৈতিল ঘ. ২৪।১২ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ৭।১৭ গতে বুধে চন্দ্রের বয়স : ২২.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৪°৫৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।২৯।৪২ সেঃ কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ০০ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৯, দিল্লী : ঘ. ৬।১৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।০০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৪।০০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।০৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৩০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৩৯সেঃ

শ্রীকৃষ্ণ জন্মান্তমী (বৈষ্ণব), গোকুলাষ্টমী (নন্দোৎসব)

ঘ. ১১।১৭ গতে স্মার্তমতে জন্মান্তমী ব্রতের পারণ

## বৃহস্পতিবার, ২২ শ্রাবণ, (নি) ২৯ শ্রাবণ, ১৩ আগস্ট, ২২ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৪৭

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১২।৫৯ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২৯।২২ যোগ : ধ্রুব ঘ. ৯।৫০ করণ : গর ঘ. ১২।৫৯ পরে বনিজ ঘ. ২৫।৩৬ চন্দ্র : বুধে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৪°৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৩৩।২৮ সেঃ কালসমীকরণ : - ৪মিঃ ৪৯ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৫, দিল্লী : ঘ. ৬।০৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।৪৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।৫০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।৫৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।১৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।২৯সেঃ

ঘ. ৯।৩৩ মধ্যে গোস্বামী মতে জন্মান্তমী ব্রতের পারণ, প্রাতঃ শ্রীদুর্গামহোৎসব, গাথা গহম্বর (পার্সী)

## শুক্রবার, ২৩ শ্রাবণ, (নি) ৩০ শ্রাবণ, ১৪ আগস্ট, ২৩ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৭৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩৫

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৪।০২ নক্ষত্র : মৃগশির্ষ অহোরাত্র যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ৯।৪৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।০২ পরে বব ঘ. ২৬।১৭ চন্দ্র : বুধে ঘ. ১৮।০৫ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৪°১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৩৭।১৩ সেঃ কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ৩৮ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১১, দিল্লী : ঘ. ৬।০৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।৩৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১৩।৩৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।৪৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।০৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।১৭সেঃ



## শনিবার, ২৪ শ্রাবণ, (নি) ৩১ শ্রাবণ, ১৫ আগষ্ট, ২৪ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৭৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।২৮

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৪।২১ নক্ষত্র : মৃগশিরস 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 ১৩°৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৪০।৫৮ সেং কালসমীকরণ : -৪ মি ২৬ সেং।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।০৭, দিল্লী : ঘ. ৬।০১, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।২৬সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।১৩।২৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।৩৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।৫৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।০৬সেং

সৌর ভাদ্রপদাদি ঘ. ২০।৫৭। অজা একাদশীর উপবাস, পর্য্যুসন পর্ব্বারম্ভ (চতুর্থী পক্ষ জৈন)

স্বাধীনতা দিবস, পার্শী নিউইয়ার ইভ।

## রবিবার, ২৫ শ্রাবণ, (নি) ১ ভাদ্র, ১৬ আগষ্ট, ২৫ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৭৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।২৭

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 ২৩°৩৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৪৪।৪২ সেং  
কালসমীকরণ : -৪ মি ১৪ সেং।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।০৩, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।২০, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।১৪সেং,চেম্বাই: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,

পর্য্যুসন পর্ব্বারম্ভ (পঞ্চমী পক্ষ-জৈন)

বিষ্ণুপদী সংক্রান্তি, ঘ. ৯।৩৩ মধ্যে একাদশীর পারণ, বঙ্গদেশে মনসাপূজা সমাপন

পার্সী নিউইয়ার (১৩৯০ সন আরম্ভ)

## সোমবার, ২৬ শ্রাবণ, (নি) ২ ভাদ্র, ১৭ আগষ্ট, ২৬ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৭৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।২৯

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১২।৩৬ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ৬।৪৪ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) 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 ১৩°২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৪৮।২৬ সেং  
কালসমীকরণ : -৪ মি ০১ সেং।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : 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।০৪।০১সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।১৩।০২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।০৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।৩১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।৪১সেং

দ্বীপের যুগাদ্যা, কৈলাসযাত্রা ২ দিন, সিংহাদি (কেরল) কোলামান্দ আরম্ভ

অঘোর চতুর্দশী ব্রত। (বাংলা ১ ভাদ্র ১৪২৭ সন)

## মঙ্গলবার, ২৭ শ্রাবণ, (নি) ৩ ভাদ্র, ১৮ আগষ্ট, ২৭ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৭৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।৩৪

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 চতুষ্পাদ ঘ. ২১।২৯ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২৮।০৮ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১৩°০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :  
ঘ. ০৯।৫২।০৯ সেং কালসমীকরণ : -৩ মি ৪৮ সেং।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৫১, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৫ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।৪৮সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।১২।৪৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।৫৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।১৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।২৭সেং

অমাবস্যা নিশিপালন, সপ্তপুত্রী অমাবস্যা (ওড়িশা) পিথোরী, ঘ. ১০।৪০ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি, ঘ. ১০।৪০ গতে গোসহস্রী যোগ



## বুধবার, ২৮ শ্রাবণ, (নি) ৪ ভাদ্র, ১৯ আগষ্ট, ২৮ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৫৯

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ৮।১২ পরে (ভাদ্র শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২৯।২০ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ২৬।০৭ যোগ : পরিঘ ঘ. ২১।১৫ করণ : নাগ ঘ. ৮।১২, কিন্তু ঘ. ১৮।৪৮ পরে বব ঘ. ২৯।২০ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৯.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১২°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৫৫।৫২ সেং কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ৩৪ সেং।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪১ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৪, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।৩৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।৩৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।৪২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।০৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।১৪সেং

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, কুশোৎ পাটিনী, জৈন উৎসব।

## বৃহস্পতিবার, ২৯ শ্রাবণ, (নি) ৫ ভাদ্র, ২০ আগষ্ট, 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 : পূর্বাফাল্গুনী ঘ. ২৩।৫৯ যোগ : শিব ঘ. ১৭।৪১ করণ : বালব ঘ. ১৫।৪৮ পরে কৌলব ঘ. ২৬।১৪ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২৯।১৫ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ০.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১২°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৫৯।৩৫ সেং কালসমীকরণ : -৩ মি ২০ সেং।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৭ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।২০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।২১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।২৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।৫০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।৫৯সেং

শ্রীশঙ্করদেবের তিথি (অসম), শ্রীশ্রীলক্ষ্মী পূজা (ব্রাহ্মস্পর্শ দোষ)

## শুক্রবার, ৩০ শ্রাবণ, (নি) ৬ ভাদ্র, ২১ আগষ্ট, ১ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।২৪

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২৩।০৩ নক্ষত্র : উত্তরা ফাল্গুনী 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 ১২°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।০৩।১৬ সেং কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ০৫ সেং।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।০৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১২।০৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।১৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।৩৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।৪৫সেং

হরিতালিকা গৌরী তৃতীয়া, মঘাদি তিথি,

খোর্দাদ শাল (প্রফেট যর্থোষ্ট এর জন্মদিন)- পার্শী, মুংপর্ব হিজরী বর্ষারম্ভ (১৪৪২ সন আরম্ভ)

## শনিবার, ৩১ শ্রাবণ, (নি) ৭ ভাদ্র, ২২ আগষ্ট, 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 : বনিজ ঘ. ৯।২৯ পরে বিষ্টি ঘ. ১৯।৫৮ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১১°৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।০৬।৫৮ সেং কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৫০ সেং।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৮

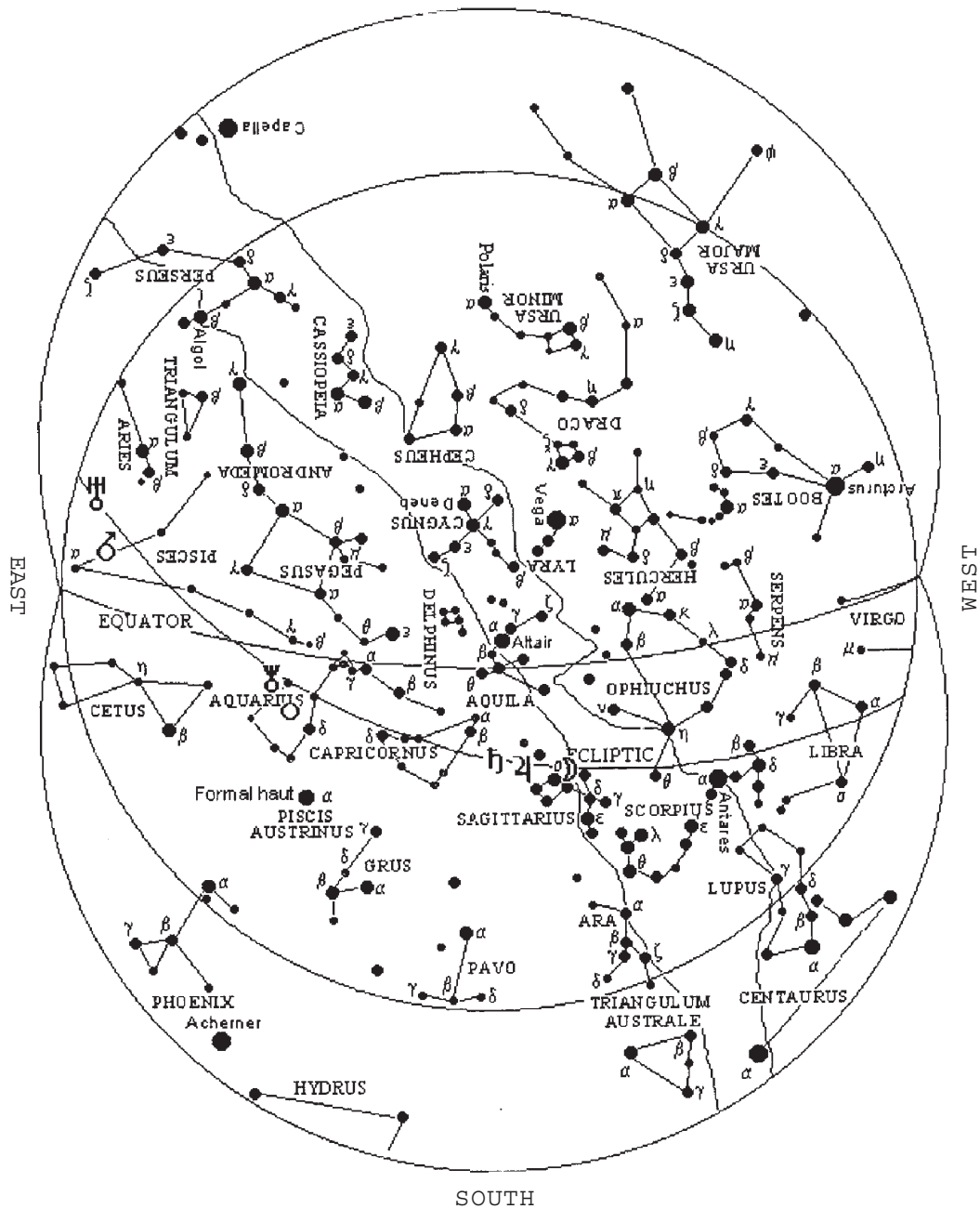
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।৫০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১১।৫১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৩।৫৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।২৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।৩০সেং

রবি সায়ণ কন্যা রাশিতে ঘ. ২১।১৫

সামবেদ উপাকর্ম, হরিতালিকা চতুর্থী, বিনায়ক চতুর্থী, গনেশ চতুর্থী, ঘ. ৮।২১ গতে ঘ. ১৯।৫৮ মধ্যে নষ্টচন্দ্র দর্শন নিষেধ

পর্য্যুসন পর্ব সমাপন—সম্বৎসরী (চতুর্থী পক্ষ জৈন)

সেপ্টেম্বর, ২০২০ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১০ ভাদ্র-৮ আশ্বিন) ০° থেকে ৪০° উত্তর অক্ষাংশ  
NORTH



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

○ FULL MOON    2ND ♀ MARS    ♄ SATURN    ♆ NEPTUNE  
 ☾ FIRST QUARTER    24TH ♃ JUPITER    ♅ URANUS

## 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 আরম্ভ ২৫ ভাদ্র, ১৬ সেপ্টেম্বর ২০২০

### রবিবার, ১ ভাদ্র, (নি) ৮ ভাদ্র, ২৩ আগষ্ট, ৩ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৪৬

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১৭।০৫ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১৭।০৬ যোগ : শুভ ঘ. ৬।৪৮ পরে শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ২৭।৩০ করণ : বব ঘ. ৬।২৯  
বালব ঘ. ১৭।০৫ পরে কৌলব ঘ. ২৭।৪৬ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ৬।০৭ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৩.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১১°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন)  
: ঘ. ১০।১০।৩৯ সেঃ কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৩৪ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩১, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৫ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৮ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।৩৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১১।৩৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৩।৪২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।০৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।১৪সেঃ

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ১৪।৩৯

ষট্ পঞ্চমী ব্রত, রক্ষা পঞ্চমী, ঋষি পঞ্চমী, মেলাপট-৩ দিন (জন্ম ও কাশ্মীর)

পর্য্যুসন পর্ব সমাপন বা সম্বংশরী (পঞ্চমী পক্ষ-জৈন)

(বাংলা-৭ ভাদ্র ১৪২৭ সন)

### সোমবার, ২ ভাদ্র, (নি) ৯ ভাদ্র, ২৪ আগষ্ট, ৪ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।২৮

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১৪।৩২ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৫।২০ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ২৪।২৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৩২ পরে গর ঘ. ২৫।২৪ চন্দ্র :  
তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৪.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১১°০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।১৪।১৯ সেঃ কালসমীকরণ : -২ মিঃ ১৮ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।২১ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৪ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।১৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১১।১৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৩।২৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।৪৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।৫৮সেঃ

মহান ষষ্ঠী, চপটা ষষ্ঠী, সূর্য ষষ্ঠী

### মঙ্গলবার, ৩ ভাদ্র, (নি) ১০ ভাদ্র, ২৫ আগষ্ট, 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 শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ১২।২২ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১৩।৫৯ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ২১।৪৯ করণ : বনিজ ঘ. ১২।২২ পরে বিষ্টি ঘ. ২৩।২৮  
চন্দ্র : তুলায় ঘ. ৮।১৭ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৫.৯ ১) রবি ক্রান্তি : উ ১০°৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।১৭।৫৯ সেঃ  
কালসমীকরণ : -২ মিঃ ০২ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৭ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪০ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।০২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১১।০২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৩।০৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।০২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।৪১সেঃ

ললিতা সপ্তমী ব্রত, কুকুটি ব্রত, দুর্বাষ্টমী (বঙ্গদেশে পরদিনে), মহালক্ষ্মী ব্রতারম্ভ।

বুধবার, ৪ ভাদ্র, (নি) ১১ ভাদ্র, ২৬ আগষ্ট, ৬ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৮৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।০২

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ১০।৪০ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১৩।০৪ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১৯।৩২ করণ : বব ঘ. ১০।৪০ পরে বালব ঘ. ২১।৫৯  
চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৬.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১০°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।২১।৩৯সেঃ কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৪৫ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২০, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০১।৪৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১০।৪৬সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২২।৫৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।১৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।২৪সেঃ

দুর্বাষ্টমী (বঙ্গদেশে), রাখাষ্টমী

বৃহস্পতিবার, ৫ ভাদ্র, (নি) ১২ ভাদ্র, ২৭ আগষ্ট, ৭ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৮৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৫৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৫৪

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) নবমী ঘ. ৯।২৬ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১২।৩৭ যোগ : বিম্বস্ত ঘ. ১৭।৩৭ করণ : কৌলব ঘ. ৯।২৬ পরে তৈতিল ঘ. ২০।৫৯  
চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ১২।৩৭ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৭.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৯°৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।২৫।১৮ সেঃ  
কালসমীকরণ : -১ মিঃ ২৭ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।১০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০১।২৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১০।২৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২২।৩৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৭।৫৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।০৭সেঃ

তাল নবমী ব্রত, শ্রীশ্রীলক্ষ্মী পূজা (তিথিদোষ)

শুক্রবার, ৬ ভাদ্র, (নি) ১৩ ভাদ্র, ২৮ আগষ্ট, ৮ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৮৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৫০

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) দশমী ঘ. ৮।৩৯ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১২।৩৭ যোগ : প্রীতি ঘ. ১৬।০৪ করণ : গর ঘ. ৮।৩৯ পরে বনিজ ঘ. ২০।২৫ চন্দ্র :  
ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৮.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৯°৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।২৮।৫৭ সেঃ কালসমীকরণ : -১ মিঃ ১০ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১২, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০১।১০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।১০।১০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২২।১৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৭।৪০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৯।৫৯সেঃ

শনিবার, ৭ ভাদ্র, (নি) ১৪ ভাদ্র, ২৯ আগষ্ট, ৯ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৯০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৪৬

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) একাদশী ঘ. ৮।১৮ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ১৩।০৩ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ১৪।৫১ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।১৮ পরে বব ঘ. ২০।১৭  
চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১৯।১৩ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ৯.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৯°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৩২।৩৫ সেঃ  
কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ৫২ সেঃ।

সিংহ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।০২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০০।৫২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৯।৫২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২১।৫৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৭।২২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৯।৩১সেঃ

পদ্মা বা পার্শ্ব পরিবর্তনী একাদশীর উপবাস, দোলগ্যারস (মধ্যপ্রদেশ) হিকরা হিতম্বা (মনিপুর),

বামন জয়ন্তী, শক্ৰোত্থান, গোস্বামী মতে সায়াংকালে শ্রীকৃষ্ণের 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 : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ১৩।৫২ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৩।৫৭ করণ : বালব ঘ. ৮।২২ পরে কৌলব  
ঘ. ২০।৩৩ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১০.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৮°৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৩৬।১৩ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৩৩ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৪, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০০।৩৩সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৯।৩৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২১।৪১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৭।০৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৯।১৩সেং

রবি-পূর্বফাল্গুনী নক্ষত্রে ঘ. ১৫।০৭, তাল নবমী ব্রত

ঘ. ৮।২২ মধ্যে একাদশীর পারণ, স্মার্ত মতে ঘ. ২০।১০ গতে শ্রীকৃষ্ণের পার্শ্বপরিবর্তন,

প্রথম ওনাম দিবস, মংপর্ব 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) ত্রয়োদশী ঘ. ৮।৪৯ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১৫।০৪ যোগ : শোভন ঘ. ১৩।২২ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।৪৯ পরে গর ঘ. ২১।১১  
চন্দ্র : মকরে ঘ. ২৭।৪৮ গত কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১১.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৮°৩৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৩৯।৫১ সেং  
কালসমীকরণ : -০ মি ১৪ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০০, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০০।১৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৯।১৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২১।২২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৬।৪৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৮।৫৪সেং

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।০৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৩৪

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ৯।৩৯ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৬।৩৮ যোগ : অতিগুণ ঘ. ১৩।০৪ করণ : বনিজ ঘ. ৯।৩৯ পরে বিষ্টি ঘ. ২২।১৩  
চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১২.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৮°১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৪৩।২৮ সেং কালসমীকরণ : ০ মিঃ ০৫ সেং।

সিংহ লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৬, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৯।৫৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৮।৫৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২১।০৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৬।২৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৮।৩৫সেং

অনন্ত চতুর্দশী ব্রত, পূর্ণিমার নিশিপালন, 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 : শতভিষজ ঘ. ১৮।৩৪ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৩।০৩ করণ : বব ঘ. ১০।৫২ পরে বালব ঘ. ২৩।৩৭  
চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৯ ০ রবি ক্রান্তি : উ ৭°৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৪৭।০৫ সেং কালসমীকরণ : ০ মি ২৪ সেং।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৯, দিল্লী : ঘ. ৭।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৯।৩৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৮।৩৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২০।৪৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৬।০৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৮।১৫সেং

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, পিতৃ পক্ষীয় শ্রাদ্ধ ও তর্পণ আরন্ত, 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।৫১ 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 ৭°২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৫০।৪২ সেং কালসমীকরণ : ০ মি ৪৪ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৭।০৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।২১, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৯।১৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৮।১৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২০।২৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।৪৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।৫৬সেং

কেইল মুহূর্ত্ত (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 ৭°০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৫৪।১৯ সেং কালসমীকরণ : ১ মিঃ ০৪ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫১, দিল্লী : ঘ. ৭।০০, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।২০

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

## 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।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।১৮

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৬।৩৯ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২৬।২১ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৪।৩৯ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৩৯ চন্দ্র : মীনে ঘ. ২৬।২১ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৬°৪৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৫৭।৫৫ সেং কালসমীকরণ : ১ মিঃ ২৪ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।৩৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৭।৩৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।৪৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৫।০৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৭।১৬সেং

সায়ণ ব্যতীপাত 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 : অশ্বিনী ঘ. ২৯।২৪ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৫।৩৬ করণ : বব ঘ. ৫।৫২ পরে বালব ঘ. ১৯।০৭ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৬°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।০১।৩১ সেং কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৪৪ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৫২, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।১৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৭।১৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।২৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।৪৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।৫৫সেং

ঘ. ৮।৩১ মধ্যে নষ্ট চন্দ্র দর্শন নিষেধ।



## সোমবার ১৬ ভাদ্র, (নি) ২৩ ভাদ্র, ৭ সেপ্টেম্বর, ১৮ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৯৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।২৪

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২১।৩৯ নক্ষত্র : ভরণী অহোরাত্র যোগ : প্রব ঘ. ১৬।৩৭ করণ : কৌলব ঘ. ৮।২৩ পরে তৈতিল ঘ. ২১।৩৯

চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৫°৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।০৫।০৭ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ০৫ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৯, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।৫৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।৫৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।০৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।২৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।৩৫সেং

শ্রীমাধবদেবের তিথি (অসম)

## মঙ্গলবার, ১৭ ভাদ্র, (নি) ২৪ ভাদ্র, ৮ সেপ্টেম্বর, ১৯ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।০০

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৪।০৩ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ৮।২৬ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৭।৩৩ করণ : গর ঘ. ১০।৫৩ পরে বনিজ ঘ. ২৪।০৩ চন্দ্র :

মেঘে ঘ. ১৫।১০ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৫°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।০৮।৪৩ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ২৫ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৫, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।০১, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।৩৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।৩৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।৪২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।০৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।১৪সেং

## বুধবার, ১৮ ভাদ্র, (নি) ২৫ ভাদ্র, ৯ সেপ্টেম্বর, ২০ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১০১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৪০

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৬।০৬ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১১।১৫ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১৮।১৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।০৮ পরে বব ঘ. ২৬।০৬

চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২০.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৫°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।১২।১৯ সেং কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৪৬ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩১, দিল্লী : ঘ. ৬।৪০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।০০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।১৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।১৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।২২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।৪৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।৫৩সেং

## বৃহস্পতিবার, ১৯ ভাদ্র, (নি) ২৬ ভাদ্র, ১০ সেপ্টেম্বর, ২১ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।২৫

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৭।৩৫ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১৩।৩৯ যোগ : বজ্র ঘ. ১৮।৩৬ করণ : বালব ঘ. ১৪।৫৬ পরে কৌলব ঘ. ২৭।৩৫

চন্দ্র : বৃষে ঘ. ২৬।৩৭ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২১.৯ ৫ রবি ক্রান্তি : উ ৪°৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।১৫।৫৪ সেং কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ০৭ সেং।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৬।৫৩সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৫।৫৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।০১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।২৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।৩২সেং

মহালক্ষ্মী ব্রত সমাপন, শ্রীজয়ন্তী (রামানুজ), শ্রীকৃষ্ণ জয়ন্তী (তামিলনাড়ু, অসম, কেরল)

জিতাষ্টমী, জীমূত 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।২০ নক্ষত্র : মৃগশির্ষ ঘ. ১৫।২৫ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১৮।২৪ করণ : তৈতিল ঘ. ১৬।০৪ পরে গর  
ঘ. ২৮।২০ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২২.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৪°২৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।১৯।৩০ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ২৮ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৬।৩২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৫।৩২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৭।৩৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।০২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।১১সেঃ

মাতৃনবমী ঘ. ৯।৩১ মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর নবম্যাদি কল্পারম্ভ, প্রশস্ত,

ঘ. ১৫।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. ১৪।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।১১

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৮।১৪ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১৬।২৫ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৭।৩৪ করণ : বনিজ ঘ. ১৬।২৪ পরে বিষ্টি ঘ. ২৮।১৪  
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৪°০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।২৩।০৫ সেঃ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ৪৯ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২০, দিল্লী : ঘ. ৬।২৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৬।১১সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৫।১১সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৭।১৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩২।৪১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৪।৫০সেঃ

## 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. ১৫।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।১০

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৭।১৭ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১৬।৩৪ যোগ : বরীয়ান ঘ. ১৬।০৩ করণ : বব ঘ. ১৫।৫২ পরে বালব ঘ. ২৭।১৭  
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১০।৩৬ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৩°৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।২৬।৪০ সেঃ  
কালসমীকরণ : ৪ মিঃ ১১ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৬, দিল্লী : ঘ. ৬।২৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৫।৪৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৪।৫০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৬।৫৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩২।১৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৪।২৯সেঃ

রবি-উত্তরাফাল্গুনী নক্ষত্রে ঘ. ৯।০৩

ইন্দ্রা 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।০৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৫৯ চন্দ্রোদয় : ২৭।১৪

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৫।৩০ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১৫।৫২ যোগ : পরিঘ ঘ. ১৩।৫২ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।২৯ পরে তৈতিল ঘ. ২৫।৩০  
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৩°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৩০।১৫ সেঃ কালসমীকরণ : ৪ মিঃ ৩২সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১২, দিল্লী : ঘ. ৬।২১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৫।২৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০৪।২৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১৬।৩৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩১।৫৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৪।০৭সেঃ

একাদশী (বৈষ্ণব ও বিধবা) ঘ. ৮।৫০ গতে ৯।৩১ মধ্যে স্মার্ত মতে একাদশীর পারণ,

অগস্ত্যার্ঘ দান-৩দিন (বঙ্গদেশে)

## মঙ্গলবার, ২৪ ভাদ্র, (নি) ৩১ ভাদ্র, ১৫ সেপ্টেম্বর, ২৬ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৪৮ চন্দ্রোদয় : ২৮।১৮

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২৩।০০ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ১৪।২৫ যোগ : শিব ঘ. ১১।০২ করণ : গর ঘ. ১২।২০ পরে বনিজ ঘ. ২৩।০০ চন্দ্র : কর্কট ঘ. ১৪।২৫ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২০৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৩৩।৫০ সেঃ কালসমীকরণ : ৪ মিঃ ৫৩ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৮, দিল্লী : ঘ. ৬।১৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৫।০৭ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৪।০৭ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৬।১৪ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩১।৩৭ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৩।৪৬ সেঃ  
ঘ. ৯।৩১ মধ্যে গোম্বামী মতে একাদশীর পারণ, ঘ. ১৪।২৫ গতে মঘা ত্রয়োদশী শ্রাদ্ধ, সৌর আশ্বিনাদি ঘ. ২১।১১

ঘ. ২৩।০০ গতে পুণ্যতরা গঙ্গামান।

## বুধবার, ২৫ ভাদ্র, (নি) ১ আশ্বিন, ১৬ সেপ্টেম্বর, ২৭ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।২৩

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১৯।৫৭ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ১২।২১ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ৭।৪০ পরে সাধ্য ২৭।৫৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।৩২ পরে শকুনি ঘ. ১৯।৫৭ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৯ রবি ক্রান্তি : উ ২০৩৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৩৭।২৬ সেঃ কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ১৫ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৪, দিল্লী : ঘ. ৬।১৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৪।৪৫ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৩।৪৬ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৫।৫৩ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩১।১৫ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৩।২৫ সেঃ  
রবি নিরয়ণ কন্যা রাশিতে ঘ. ১৯।০৮, ষড়শীতি সংক্রান্তি শ্রীশ্রী বিশ্বকর্মা পূজা, অরন্ধন, অমাবস্যার নিশিপালন।

## বৃহস্পতিবার, ২৬ ভাদ্র, (নি) ২ আশ্বিন, ১৭ সেপ্টেম্বর, ২৮ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১০৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।১৬

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৬।৩০ নক্ষত্র : পূর্বা ফাল্গুনী ঘ. ৯।৪৮ যোগ : শুভ ঘ. ২৩।৫২ করণ : চতুষ্পাদ ঘ. ৬।১৬, নাগ ঘ. ১৬।৩০ পরে কিংস্কল ঘ. ২৬।৪১ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১৫।০৭ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৮.৯ ● রবি ক্রান্তি : উ ২০১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৪১।০১ সেঃ কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ৩৬ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০০/২৯।৫৬, দিল্লী : ঘ. ৬।০৯/৩০।০৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৬/২৯।২২, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৯/৩০।২৫  
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৪।২৪ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৩।২৫ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৫।৩২ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩০।৫৪ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৩।০৩ সেঃ

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, মহালয়া অমাবস্যা, পার্বণ শ্রাদ্ধ, সর্বপিতৃ অমাবস্যা (ওড়িশা), তর্পণ-লয়বা (মণিপুর)

(বাংলা ১ আশ্বিন ১৪২৭ সন)

## শুক্রবার, ২৭ ভাদ্র, (নি) ৩ আশ্বিন, ১৮ সেপ্টেম্বর, ২৯ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১১০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০০ চন্দ্রোদয় : ৬।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৫৮

তিথি : (মল আশ্বিন শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১২।৫১ নক্ষত্র : উত্তরা ফাল্গুনী ঘ. ৭।০০ পরে হস্ত ঘ. ২৮।০৭ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) 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. ১১।৪৪।৩৬ সেঃ কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ৫৭ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫২, দিল্লী : ঘ. ৩০।০১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৪।০৩ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৩।০৩ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৫।১০ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩০।০৩ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩২।৪২ সেঃ

সায়ণ বৈধতি 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।১১ পরে তৃতীয়া ঘ. ২৯।৩৯ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২৫।২১ যোগ : ব্রহ্মা ঘ. ১৫।৩৫ করণ : কৌলব  
ঘ. ৯।১১, তৈতিল ঘ. ১৯।২৩ পরে গর ঘ. ২৯।৩৯ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১৪।৪২ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১.৫ রবি ক্রান্তি : উ ১০২৩'  
নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৪৮।১১ সেঃ কালসমীকরণ : ৬ মিঃ ১৯ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৩।৪১সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০২।৪২সেঃ,দিল্লী:ঘঃ১২।১৪।৪৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩০।১১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩২।২১সেঃ

ইহুদী নববর্ষ (রোশহাসনাহ্ ৫৭৮১ বর্ষারম্ভ)

## রবিবার, ২৯ ভাদ্র, (নি) ৫ আশ্বিন, ২০ সেপ্টেম্বর, ২ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১১২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।২২

তিথি : (মল আশ্বিন শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২৬।২৭ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২২।৫২ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১১।৩৭ করণ : বনিজ ঘ. ১৬।০১ পরে বিষ্টি ঘ. ২৬।২৭  
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২.৫ রবি ক্রান্তি : উ ১০০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৫১।৪৬ সেঃ কালসমীকরণ : ৬ মিঃ ৪০ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৩।২০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০২।২১সেঃ,দিল্লী:ঘঃ১২।১৪।২৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৯।৫০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩২।০০সেঃ

## সোমবার, ৩০ ভাদ্র, (নি) ৬ আশ্বিন, ২১ সেপ্টেম্বর, ৩ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১১৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৭ চন্দ্রোদয় : ৯।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।০৮

তিথি : (মল আশ্বিন শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২৩।৪৩ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২০।৪৯ যোগ : বৈধতি ঘ. ৭।৫৮ পরে বিষ্টি ঘ. ২৮।৪৩ করণ : বব  
ঘ. ১৩।০১ পরে বালব ঘ. ২৩।৪৩ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১৫।১৭ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৩.৫ রবি ক্রান্তি : উ ০৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৫৫।২১সেঃ  
কালসমীকরণ : ৭ মি ০১ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪০, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫২।৫৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০২।০০সেঃ,দিল্লী:ঘঃ১২।১৪।০৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৯।২৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩১।৩৮সেঃ

যট পঞ্চমী ব্রত, নারায়ণ গুরুর সমাধি দিবস (কেরল)

## মঙ্গলবার, ৩১ ভাদ্র, (নি) ৭ আশ্বিন, ২২ সেপ্টেম্বর, ৪ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১১৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৬ চন্দ্রোদয় : ১০।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৫৭

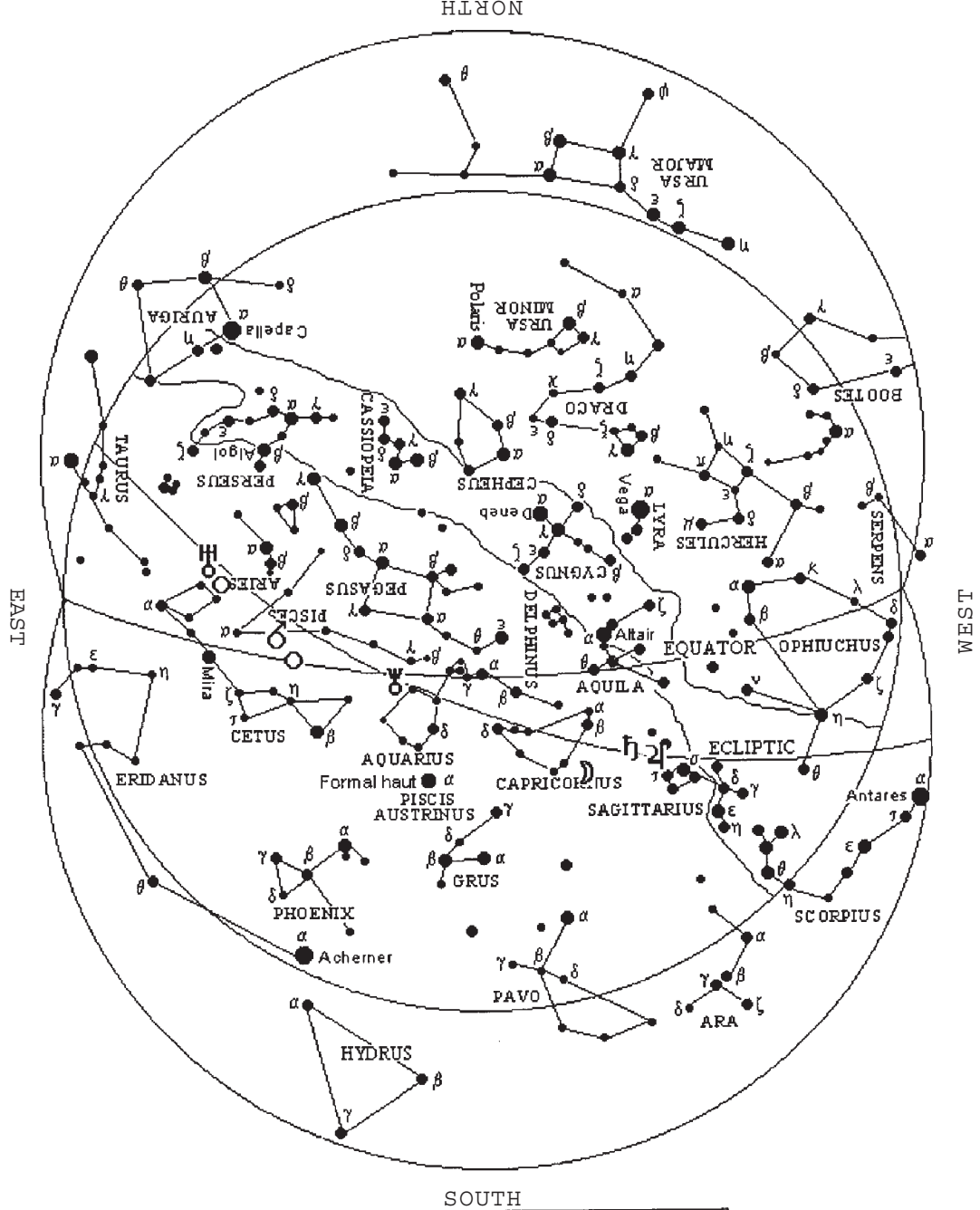
তিথি : (মল আশ্বিন শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২১।৩২ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১৯।১৯ যোগ : প্রীতি ঘ. ২৫।৫৬ করণ : কৌলব ঘ. ১০।৩৩ পরে তৈতিল  
ঘ. ২১।৩২ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ৪.৫ রবি ক্রান্তি : উ ০০১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৫৮।৫৬ সেঃ কালসমীকরণ : ৭ মিঃ ২২ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫২।৩৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০১।৩৮সেঃ,দিল্লী:ঘঃ১২।১৩।৪৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৯।০৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৩১।১৭সেঃ

রবি-সায়ন তুলা রাশিতে ঘ. ১৯।০২

অক্টোবর, ২০২০ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (৯ আশ্বিন-৯ কার্তিক) ০০-৪০° উত্তর অক্ষাংশ



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

○ FULL MOON 1ST, 31ST ☿ MARS ♄ SATURN ♅ NEPTUNE  
 ☾ FIRST QUARTER 23RD ♃ JUPITER ♅ URANUS

## আশ্বিন মাস - ৩০ দিন : বৈদিক মাস - উর্জ (তুলা)

নিরয়ণ মাস : ৮ আশ্বিন, ৫১২১ কলি হইতে ৭ কার্তিক, ৫১২১ কলি পর্যন্তঃ ২৩ এবং ৭ দিন

শরৎ ঋতু : ২য় মাসঃ দক্ষিণায়ণঃ দক্ষিণ গোল

রবি কন্যায়, ২৫ তারিখে তুলায়, ১লা আশ্বিন অয়নাংশঃ ২৪ ০৮'৩১''

কলি অহর্গণঃ ১৮৭০৬৫০ - ১৮৭০৬৭৯, জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৯১১.৫-২৪৫৯১৪৪.৫

(নিরয়ণ) কার্তিক আরম্ভ ২৪ আশ্বিন, ১৬ অক্টোবর ২০২০

বুধবার, ১ আশ্বিন, (নি) ৮ আশ্বিন, ২৩ সেপ্টেম্বর, ৫ শফর

কলি অহর্গণঃ ১৮৭০৬৫০ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৯১১৫.৫

সূর্যোদয়ঃ ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্তঃ ঘ. ১৭।৫৫ চন্দ্রোদয়ঃ ঘ. ১১।৫০ চন্দ্রাস্তঃ ঘ. ২২।৪৯

তিথিঃ (মল আশ্বিন শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ১৯।৫৭ নক্ষত্রঃ জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৮।২৫ যোগঃ আয়ুত্মান ঘ. ২৩।৩৯ করণঃ গর ঘ. ৮।৪০ পরে বনিজ ঘ. ১৯।৫৭ চন্দ্রঃ বৃশ্চিকে ঘ. ১৮।২৫ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়সঃ ৫.৫ রবি ক্রান্তিঃ দ ০°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন)ঃ ঘ. ১২।০২।৩২ সেঃ কালসমীকরণঃ ৭ মিঃ ৪৩ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কালঃ চেন্নাইঃ ঘ. ২৯।৩২, দিল্লীঃ ঘ. ২৯।৪১, কোলকাতাঃ ঘ. ২৮।৫৮, মুম্বাইঃ ঘ. ৩০।০১

মধ্যাহ্নঃমধ্যস্থানঃঘ.১১।৫২।১৭সেঃ,চেন্নাইঃঘ.১২।০১।১৭সেঃ,দিল্লীঃঘঃ১২।১৩।২৪সেঃ,কোলকাতাঃঘ.১১।২৮।৪৭সেঃ, মুম্বাইঃঘ.১২।৩০।৫৬ সেঃ

জলবিষুব দিবস

(বাংলা ৭ আশ্বিন ১৪২৭ সন)

বৃহস্পতিবার, ২ আশ্বিন, (নি) ৯ আশ্বিন, ২৪ সেপ্টেম্বর, ৬ শফর

কলি অহর্গণঃ ১৮৭০৬৫১ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৯১১৬.৫

সূর্যোদয়ঃ ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্তঃ ঘ. ১৭।৫৪ চন্দ্রোদয়ঃ ঘ. ১২।৫১ চন্দ্রাস্তঃ ঘ. ২৩।৪৫

তিথিঃ (মল আশ্বিন শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ১৯।০২ নক্ষত্রঃ মূল ঘ. ১৮।১০ যোগঃ সৌভাগ্য ঘ. ২১।৫৪ করণঃ বিষ্টি ঘ. ৭।২৫ পরে বব ঘ. ১৯।০২ চন্দ্রঃ ধনুতে চন্দ্রের বয়সঃ ৬.৫ ১) রবি ক্রান্তিঃ দ ০°৩৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন)ঃ ঘ. ১২।০৬।০৮ সেঃ কালসমীকরণঃ ৮ মিঃ ০৪ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কালঃ চেন্নাইঃ ঘ. ২৯।২৮, দিল্লীঃ ঘ. ২৯।৩৭, কোলকাতাঃ ঘ. ২৮।৫৪, মুম্বাইঃ ঘ. ২৯।৫৭

মধ্যাহ্নঃমধ্যস্থানঃঘ.১১।৫১।৫৬সেঃ,চেন্নাইঃঘ.১২।০০।৫৬সেঃ,দিল্লীঃঘঃ১২।১৩।০৩সেঃ,কোলকাতাঃঘ.১১।২৮।২৬সেঃ, মুম্বাইঃঘ.১২।৩০।৩৫ সেঃ

ঘ. ১৯।০২ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

শুক্রবার, ৩ আশ্বিন, (নি) ১০ আশ্বিন, ২৫ সেপ্টেম্বর, ৭ শফর

কলি অহর্গণঃ ১৮৭০৬৫২ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৯১১৭.৫

সূর্যোদয়ঃ ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্তঃ ঘ. ১৭।৫৩ চন্দ্রোদয়ঃ ঘ. ১৩।৪৭ চন্দ্রাস্তঃ ঘ. ২৪।৪২

তিথিঃ (মল আশ্বিন শুক্ল) নবমী ঘ. ১৮।৪৪ নক্ষত্রঃ পূর্বাষাঢ়া ঘ. ১৮।৩১ যোগঃ শোভন ঘ. ২০।৩৭ করণঃ বালব ঘ. ৬।৪৮ পরে কৌলব ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রঃ ধনুতে ঘ. ২৪।৪২ গতে মকরে চন্দ্রের বয়সঃ ৭.৫ রবি ক্রান্তিঃ দ ০°৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন)ঃ ঘ. ১২।০৯।৪৩ সেঃ কালসমীকরণঃ ৮ মিঃ ২৫ সেঃ।

কন্যা লগ্নারম্ভ কালঃ চেন্নাইঃ ঘ. ২৯।২৫, দিল্লীঃ ঘ. ২৯।৩৪, কোলকাতাঃ ঘ. ২৮।৫১, মুম্বাইঃ ঘ. ২৯।৫৪

মধ্যাহ্নঃমধ্যস্থানঃঘ.১১।৫১।৩৫সেঃ,চেন্নাইঃঘ.১২।০০।৩৬সেঃ,দিল্লীঃঘঃ১২।১২।৪৩সেঃ,কোলকাতাঃঘ.১১।২৮।০৫সেঃ, মুম্বাইঃঘ.১২।৩০।১৪ সেঃ



## 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।০০ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ১৯।২৬ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১৯।৪৭ করণ : তৈত্তিল ঘ. ৬।৪৮ পরে গর  
ঘ. ১৯।০০ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ৮.৫ রবি ক্রান্তি : দ ১°২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।১৩।১৯ সেঃ কালসমীকরণ : ৮ মিঃ ৪৬ সেঃ।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২১, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫১।১৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।০০।১৫সেঃ,দিল্লী:ঘঃ১২।১২।২২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৭।৪৪সেঃ,  
মুম্বাই:ঘ.১২।২৯।৫৪ সেঃ

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।৩৪

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 ক্রান্তি : দ ১°৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।১৬।৫৫ সেঃ কালসমীকরণ : ৯ মিঃ ০৬ সেঃ।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫০।৫৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৯।৫৫সেঃ,দিল্লী:ঘঃ১২।১২।০২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৭।২৪সেঃ,  
মুম্বাই:ঘ.১২।২৯।৩৩ সেঃ

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।০৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।২৯

তিথি : (মল আশ্বিন শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ২০।৫৯ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২২।৩৮ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৯।১৪ করণ : বব ঘ. ৮।২০ পরে বালব ঘ. ২০।৫৯  
চন্দ্র : মকরে ঘ. ৯।৪১ পরে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১০.৫ রবি ক্রান্তি : দ ২°০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।২০।৩১ সেঃ কালসমীকরণ :  
৯ মিঃ ২৬ সেঃ।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।২২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫০।৩৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৯।৩৪সেঃ,দিল্লী:ঘঃ১২।১১।৪১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৭।০৪সেঃ,  
মুম্বাই:ঘ.১২।২৯।১৩ সেঃ

ঘ. ৯।২৯ মধ্যে একাদশীর পারণ,

ডে অফ এটোনমেন্ট (যমকিপ্লুর) ইহুদী।

## 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।২১

তিথি : (মল আশ্বিন শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ২২।৩৪ নক্ষত্র : শতভিষজ্ ঘ. ২৪।৪৮ যোগ : শূল ঘ. ১৯।২৪ করণ : কৌলব ঘ. ৯।৪৪ পরে তৈত্তিল  
ঘ. ২২।৩৪ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১১.৫ রবি ক্রান্তি : দ ২°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।২৪।০৮ সেঃ কালসমীকরণ : ৯ মিঃ ৪৬ সেঃ।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫০।১৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৯।১৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।১১।২১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৬।৪৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৮।৫৩সেঃ

## বুধবার, ৮ আশ্বিন, (নি) ১৫ আশ্বিন, ৩০ সেপ্টেম্বর, ১২ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১২২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।১২

তিথি : (মল আশ্বিন শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ২৪।২৬ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ২৭।১৫ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৯।৪৯ করণ : গর ঘ. ১১।২৮ পরে বনিজ ঘ. ২৪।২৬ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ২০।৩৭ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১২.৫ রবি ক্রান্তি : দ ২০৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।২৭।৪৫ সেঃ কালসমীকরণ : ১০ মিঃ ০৬ সেঃ।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৯।৫৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৮।৫৫সেঃ,দিল্লী:ঘঃ১২।১১।০২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৬।২৪সেঃ, মুম্বাই: ঘ.১২।২৮।৩৩সেঃ

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ১৬।৫২

## বৃহস্পতিবার, ৯ আশ্বিন, (নি) ১৬ আশ্বিন, ১ অক্টোবর, ১৩ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১২৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৪৮

তিথি : (মল আশ্বিন শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২৬।৩৫ নক্ষত্র : উত্তরা ভাদ্রপদা অহোরাত্র যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২০।২৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।২৯ পরে বব ঘ. ২৬।৩৫ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৫ ○ রবি ক্রান্তি : দ ৩০১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৩১।২২ সেঃ কালসমীকরণ : ১০ মিঃ ২৬ সেঃ।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০১, দিল্লী : ঘ. ২৯।১০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৯।৩৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৮।৩৫সেঃ,দিল্লী:ঘঃ১২।১০।৪২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৬।০৪সেঃ, মুম্বাই:ঘ.১২।২৮।১৪ সেঃ

পূর্ণিমার ব্রতপবাস ও নিশিপালন।

## শুক্রবার, ১০ আশ্বিন, (নি) ১৭ আশ্বিন, ২ অক্টোবর, ১৪ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।১৯

তিথি : (মল আশ্বিন কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২৮।৫৭ নক্ষত্র : উত্তরা ভাদ্রপদা ঘ. ৫।৫৭ যোগ : ধ্রুব ঘ. ২১।১২ করণ : বালব ঘ. ১৫।৪৫ পরে কৌলব ঘ. ২৮।৫৭ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৩০৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৩৪।৫৯ সেঃ কালসমীকরণ : ১০ মিঃ ৪৫ সেঃ।

কন্যা লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৮।৫৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৯।১৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৮।১৬সেঃ,দিল্লী:ঘঃ১২।১০।২৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৫।৪৫সেঃ, মুম্বাই:ঘ.১২।২৭।৫৫ সেঃ

মহাত্মা গান্ধীর জন্মদিন।

## শনিবার, ১১ আশ্বিন, (নি) ১৮ আশ্বিন, ৩ অক্টোবর, ১৫ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১২৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৫১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৫১

তিথি : (মল আশ্বিন কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া অহোরাত্র নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ৮।৫১ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২২।০৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১৮।১২ চন্দ্র : মীনে ঘ. ৮।৫১ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৪০০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৩৮।৩৭ সেঃ কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ০৪ সেঃ।

তুলা লগ্নারন্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৯, দিল্লী : ঘ. ৭।২২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৮।৫৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৭।৫৭সেঃ,দিল্লী:ঘঃ১২।১০।০৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৫।২৬সেঃ, মুম্বাই: ঘ.১২।২৭।৩৬ সেঃ

ফার্স্ট ডে অফ ট্যাবারন্যাকালস (সুক্রথ)-ইহুদী

## 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।২৪

তিথি : (মল আশ্বিন কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৭।২৮ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১১।৫২ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২৩।০৬ করণ : গর ঘ. ৭।২৮ পরে বনিজ ঘ. ২০।৪৫  
চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৪°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৪২।১৫ সেঃ কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ২২ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৭।১৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৮।৩৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৭।৩৯সেঃ,দিল্লী:ঘঃ১২।০৯।৪৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৫।০৮সেঃ,  
মুম্বাই:ঘ.১২।২৭।১৭সেঃ

## 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 কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১০।০৩ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১৪।৫৬ যোগ : বজ্র ঘ. ২৪।০৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ১০।০৩ পরে বব ঘ. ২৩।১৯  
চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২১।৪২ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৪°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৪৫।৫৩ সেঃ কালসমীকরণ :  
১১ মিঃ ৪০ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫১, দিল্লী : ঘ. ৭।১৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৮।২০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৭।২০সেঃ,দিল্লী:ঘঃ১২।০৯।২৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৪।৫০সেঃ,  
মুম্বাই:ঘ.১২।২৬।৫৯সেঃ

## 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।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৩৭

তিথি : (মল আশ্বিন কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১২।৩৩ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৭।৫৪ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৪।৫৪ করণ : বালব ঘ. ১২।৩৩ পরে  
কৌলব ঘ. ২৫।৪৩ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৫°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৪৯।৩২ সেঃ  
কালসমীকরণ : ১১ মিঃ ৫৮ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৭, দিল্লী : ঘ. ৭।১০, কোলকাতা : ঘ. ৬।২১, মুম্বাই : ঘ. ৭।২১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৮।০২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৭।০৩সেঃ,দিল্লী:ঘঃ১২।০৯।১০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৪।৩২সেঃ,  
মুম্বাই:ঘ.১২।২৬।৪১ সেঃ

## 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. ২১।২০

তিথি : (মল আশ্বিন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৪।৪৮ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২০।৩৬ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৫।৩০ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৪৮ পরে গর  
ঘ. ২৭।৪৬ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৫°৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৫৩।১১ সেঃ কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ১৬ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৩, দিল্লী : ঘ. ৭।০৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৭।৪৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৬।৪৫সেঃ,দিল্লী:ঘঃ১২।০৮।৫২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৪।১৪সেঃ,  
মুম্বাই:ঘ.১২।২৬।২৪ সেঃ

## বৃহস্পতিবার, ১৬ আশ্বিন, (নি) ২৩ আশ্বিন, ৮ অক্টোবর, ২০ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।০৭

তিথি : (মল আশ্বিন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৬।৩৭ নক্ষত্র : মৃগশিরস্ ঘ. ২২।৫০ যোগ : বরীয়ান্ ঘ. ২৫।৪২ করণ : বনিজ ঘ. ১৬।৩৭ পরে বিষ্টি  
ঘ. ২৯।১৯ চন্দ্র : বৃষে ঘ. ৯।৪৭ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২০.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৫°৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৫৬।৫০ সেং  
কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ৩২ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৯, দিল্লী : ঘ. ৭।০২, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৭।২৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৬।২৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৮।৩৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৩।৫৭সেং,  
মুম্বাই:ঘ.১২।২৬।০৭সেং

মুংপর্ব-চেলহাম।

## শুক্রবার, ১৭ আশ্বিন, (নি) ২৪ আশ্বিন, ৯ অক্টোবর, ২১ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৩১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৫৯

তিথি : (মল আশ্বিন কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৭।৫০ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২৪।২৭ যোগ : পরিঘ ঘ. ২৫।২৪ করণ : বব ঘ. ১৭।৫০ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের  
বয়স : ২১.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৬°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।০০।৩০ সেং কালসমীকরণ : ১২ মিঃ ৪৯ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৫, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৭।১১সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৬।১২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৮।১৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৩।৪১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৫।৫১সেং

## শনিবার, ১৮ আশ্বিন, (নি) ২৫ আশ্বিন, ১০ অক্টোবর, ২২ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৩২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৫৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৫৬

তিথি : (মল আশ্বিন কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৮।১৭ নক্ষত্র : পূনর্বসু ঘ. ২৫।১৮ যোগ : শিব ঘ. ২৪।২৮ করণ : বালব ঘ. ৬।১০ পরে কৌলব  
ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৯।০৯ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২২.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৬°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।০৪।১১ সেং কালসমীকরণ :  
১৩ মিঃ ০৫ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩১, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৬।৫৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৫।৫৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৮।০৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৩।২৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৫।৩৫সেং

রবি - চিত্রা নক্ষত্রে ঘ. ১৩।৩৫

ঘ. ১৮।১০ মধ্য পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)।

## রবিবার, ১৯ আশ্বিন, (নি) ২৬ আশ্বিন, ১১ অক্টোবর, ২৩ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৩৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৫৫

তিথি : (মল আশ্বিন কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৭।৫৪ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২৫।১৯ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২২।৫৩ করণ : তৈতিল ঘ. ৬।১২ গর ঘ. ১৭।৫৪ পরে  
বনিজ ঘ. ২৯।২৩ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৭°০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।০৭।৫২ সেং কালসমীকরণ :  
১৩ মিঃ ২১ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৫০, কোলকাতা : ঘ. ৬।০১, মুম্বাই : ঘ. ৭।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৬।৩৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৫।৪০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।৪৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৩।০৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৫।১৯সেং

লাস্ট ডে অফ সুক্লথ (সিংহাৎ 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. ১৭।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩৭ চন্দ্রোদয় : ২৫।৫৮

তিথি : (মল আশ্বিন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৬।৩৯ নক্ষত্র : আল্লোষা ঘ. ২৪।৩০ যোগ : সাধ্য ঘ. ২০।৩৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৩৯ পরে বব ঘ. ২৭।৪৪  
 চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২৪।৩০ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৭°২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।১১।৩৩ সেঃ কালসমীকরণ :  
 ১৩ মিঃ ৩৬ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৬।২৪সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৫।২৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।৩২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।৫৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৫।০৪সেঃ

## মঙ্গলবার, ২১ আশ্বিন, (নি) ২৮ আশ্বিন, ১৩ অক্টোবর, ২৫ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৩৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।০১

তিথি : (মল আশ্বিন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৪।৩৬ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ২২।৫৪ যোগ : শুভ ঘ. ১৭।৪২ করণ : বালব ঘ. ১৪।৩৬ পরে কৌলব  
 ঘ. ২৫।১৯ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৭°৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।১৫।১৫ সেঃ কালসমীকরণ : ১৩ মিঃ ৫০ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৯, দিল্লী : ঘ. ৬।৪২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৬।১০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৫।১১সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।১৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।৪০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।৫০সেঃ

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ২৫।২৯

কমলা একাদশীর (পুরুষোত্তমী) উপবাস।

## বুধবার, ২২ আশ্বিন, (নি) ২৯ আশ্বিন, ১৪ অক্টোবর, ২৬ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৩৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।০৫

তিথি : (মল আশ্বিন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১১।৫১ নক্ষত্র : পূর্বা ফাল্গুনী ২০।৪১ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ১৪।১৪ করণ : তৈতিল ঘ. ১১।৫১ পরে  
 গর ঘ. ২২।১৬ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২৬।০২ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৬.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৮°১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।১৮।৫৮ সেঃ কালসমীকরণ :  
 ১৪ মিঃ ০৪ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৫, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।৫৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৪।৫৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।০৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।২৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।৩৬সেঃ

ঘ. ৯।২৮ মধ্যে একাদশীর পারণ

মুংপর্ব-আখেরী চাহার শুদ্ধা।

## বৃহস্পতিবার, ২৩ আশ্বিন, (নি) ৩০ আশ্বিন, ১৫ অক্টোবর, ২৭ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১০

তিথি : (মল আশ্বিন কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ৮।৩৪ পরে চতুর্দশী ঘ. ২৮।৫৩ নক্ষত্র : উত্তরা ফাল্গুনী ১৭।৫৮ যোগ : ব্রহ্মা ঘ. ১০।১৯ করণ : বনিজ  
 ঘ. ৮।৩৪, বিষ্টি ঘ. ১৮।৪৫ পরে শকুনি ঘ. ২৮।৫৩ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৭.৫ রবি ক্রান্তি : দ ৮°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :  
 ঘ. ১৩।২২।৪১ সেঃ কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ১৭ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১২, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।৪৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৪।৪৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।৫১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।১৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।২২সেঃ

## শুক্রবার, ২৪ আশ্বিন, (নি) ১ কার্তিক, ১৬ অক্টোবর, ২৮ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।২৯

তিথি : (মল আশ্বিন কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৫।০১ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১৪।৫৮ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ৬।০৭ পরে বৈধৃতি ঘ. ২৫।৪৫ করণ : চতুষ্পাদ  
ঘ. ১৪।৫৮ পরে নাগ ঘ. ২৫।০১ চন্দ্র : কন্যা ঘ. ২৫।২৫ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৮.৫ ● রবি ক্রান্তি : দ ৮°৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :  
ঘ. ১৩।২৬।২৫ সেঃ কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ৩০ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৩১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।৩০সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৪।৩১সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।৩৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।০০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।১০সেঃ

সৌর কার্তিকাদি ঘ. ৯।৩১

অমাবস্যার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, মুংপর্ব শাহাদাৎ-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. ১৭।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।১২

তিথি : (শুদ্ধ আশ্বিন শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২১।০৯ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১১।৫২ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ২১।২৪ করণ : কিংস্তম্ব ঘ. ১১।০৪ পরে বব  
ঘ. ২১।০৯ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ০.২ রবি ক্রান্তি : দ ৯°২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৩০।০৯ সেঃ কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ৪২ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।০৪/৩০।০০, দিল্লী : ঘ. ৬।২৭/৩০।২৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৮/২৯।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৮/৩০।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।১৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৪।১৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।২৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।৪৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।৫৭সেঃ

রবি নিরয়ণ তুলা রাশিতে ঘ. ৭।০৬, ঘ. ৯।২৭ মধ্যে শ্রীশ্রী শারদীয়া দুর্গাদেবীর প্রতিপদাদি কল্লারম্ভ,

জলবিষুব সংক্রান্তি, কাবেরী সংক্রমণ স্নান, শারদীয়া নবরাত্রারম্ভ, মহারাজা অগ্রসেন জয়ন্তী

তুলাস্তারম্ভ পক্ষে চতুর্মাস্য ও কার্তিক কৃত্যারম্ভ

মাসব্যাপী অকাশ দীপদান আরম্ভ।

## রবিবার, ২৬ আশ্বিন, (নি) ৩ কার্তিক, ১৮ অক্টোবর, ৩০ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৪০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৫৭

তিথি : (শুদ্ধ আশ্বিন শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১৭।২৮ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ৮।৫১ যোগ : প্রীতি ঘ. ১৭।১২ করণ : বালব ঘ. ৭।১৬, কৌলব ঘ. ১৭।২৮  
পরে তৈতিল ঘ. ২৭।৪৫ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২৪।৪৭ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ১.২ রবি ক্রান্তি : দ ৯°৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :  
ঘ. ১৩।৩৩।৫৪ সেঃ কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ৫৪ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫৬, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।০৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৪।০৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।১৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।৩৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।৪৬সেঃ

(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 : (শুদ্ধ আশ্বিন শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১৪।০৮ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ৬।০৮ পরে অনুরাধা ঘ. ২৭।৫৩ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ১৩।১৮ করণ : গর  
ঘ. ১৪।০৮ পরে বনিজ ঘ. ২৪।৪০ চন্দ্র : বৃশ্চিকে বয়স : ২.২ রবি ক্রান্তি : দ ১০°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৩৭।৪০ সেং কালসমীকরণ :  
১৫ মিঃ ০৫ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫২, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।৫৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।৫৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।০৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।২৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।৩৫সেং

## মঙ্গলবার, ২৮ আশ্বিন, (নি) ৫ কার্তিক, ২০ অক্টোবর, ২ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৪২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৩৯

তিথি : (শুদ্ধ আশ্বিন শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১১।১৯ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৬।১২ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৯।৪৮ করণ : বিষ্টি ঘ. ১১।১৯ পরে বব  
ঘ. ২২।০৯ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ২৬।১২ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৩.২ রবি ক্রান্তি : দ ১০°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৪১।২৬ সেং  
কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ১৫ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।১১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।৪৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।৪৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৫৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।১৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।২৪সেং

মান চতুর্থী ব্রত, উপাঙ্গ ললিতা ব্রত (ললিতা পঞ্চমী), ঘ. ১১।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।০০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৩৬

তিথি : (শুদ্ধ আশ্বিন শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ৯।০৮ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২৫।১৩ যোগ : শোভন ঘ. ৬।৪৯ পরে অতিগণ্ড ঘ. ২৮।২৪ করণ : বালব  
ঘ. ৯।০৮ পরে কৌলব ঘ. ২০।১৯ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৪.২ রবি ক্রান্তি : দ ১০°৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৪৫।১৩ সেং  
কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ২৫ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৪, দিল্লী : ঘ. ৩০।০৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।৩৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।৩৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৪৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।০৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।১৫সেং

ষট্ 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।০০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৩৪

তিথি : (শুদ্ধ আশ্বিন শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ৭।৪০ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ২৪।৫৯ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২৬।৩৫ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।৪০ পরে গর ঘ. ১৯।১৩  
চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৫.২ রবি ক্রান্তি : দ ১১°০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৪৯।০০ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ৩৪ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪০, দিল্লী : ঘ. ৩০।০৩, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।২৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।২৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৩৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।৫৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।০৬সেং

রবি সায়ণ বৃশ্চিক রাশিতে ঘ. ২৮।৩০, ঘ. ৭।৪০ মধ্যে শ্রীশ্রী শারদীয়া দুর্গাদেবীর ষষ্ঠ্যাঙ্গ কল্পারম্ভ

সায়ংকালে আমন্ত্রণ ও অধিবাস।

অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশের তারতম্য অনুসারে বিভিন্ন স্থানের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত ও পূর্বাহ্নে সময় বিভিন্ন প্রকার হয় কিন্তু তিথির অন্তঃকাল ভারতীয় প্রমাণ সময়ে সর্বত্র সমান। স্থানীয় সূর্যাস্ত সময় হইতে সূর্যোদয় সময় বিয়োগ করিলে দিব্যমান ঘণ্টা মিনিট কে তিন ভাগে ভাগ করিয়া একভাগ সূর্যোদয় সময়ের সহিত যোগ করিলে পূর্বাহ্নকাল পাওয়া যায়।

চেন্নাই, দিল্লী, মুম্বাই প্রভৃতি স্থানে সূর্যোদয় ও সূর্যাস্ত সময় অন্যরূপ হওয়ায় স্ব স্ব পূর্বাহ্ন মধ্যে এবং তিথি মধ্যে বিহিত পূজার প্রশস্ত কাল হইবে।

#### লগুনে শ্রীশ্রীদুর্গাপূজার সময় নির্ঘণ্ট

(গ্রীষ্মকালীন স্থানীয় সময়)

২১ অক্টোবর, বুধবার	সূর্যোদয় ঘ. ৭।৪০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭।৪৯ পূর্বাহ্ন ঘ. ১১।০৩, যষ্ঠী ঘ. ২৭।১০ পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর যষ্ঠ্যাদি কল্পারম্ভ প্রশস্ত, সায়ংকালে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর বোধন আমন্ত্রণ ও অধিবাস।
২২ অক্টোবর, বৃহস্পতিবার	সপ্তমী ঘ. ২৬।২৭, পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ, স্থাপন ও সপ্তম্যাদি কল্পারম্ভ প্রশস্ত।
২৩ অক্টোবর, শুক্রবার	অষ্টমী ঘ. ২৬।২৯, পূর্বাহ্ন শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর মহাষ্টম্যাদি কল্পারম্ভ, কেবল মহাষ্টমী কল্পারম্ভ এবং মহাষ্টমী বিহিত পূজা প্রশস্ত, বীরাষ্টমী, মহাষ্টমীর ঘ. ২৪।২১ গতে ঘ. ২৫।০৯ মধ্যে অর্ধরাত্রি বিহিত পূজা। ঘ. ২৬।০৫ গতে সন্ধি পূজারম্ভ, ঘ. ২৬।২৯ গতে বলিদান, ঘ. ২৬।৫৩ মধ্যে সন্ধিপূজা সমাপন।
২৪ অক্টোবর, শনিবার	নবমী ঘ. ২৭।১২, পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর মহানবমী পূজা আরম্ভ ও মহানবমী বিহিত পূজা এবং কেবল মহানবমী কল্পে পূজা।
২৫ অক্টোবর, রবিবার	নবমী ঘ. ২৮।৩১, পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর দশমী বিহিত পূজা ও বিসর্জন প্রশস্ত, বিসর্জনাতে অপরাজিতা পূজা, বিজয়াদশমীকৃত্য, দশেরা।

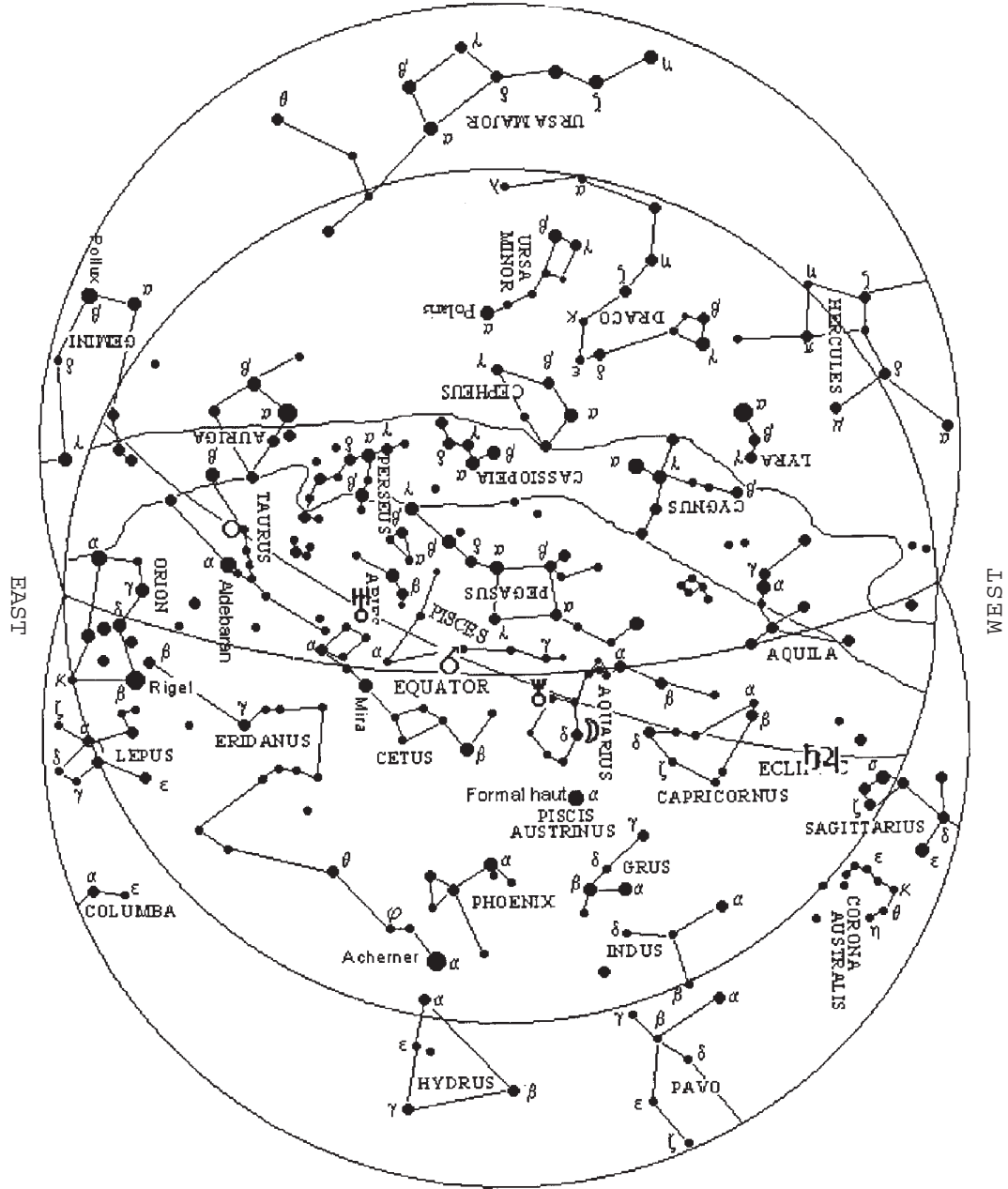
#### ওয়াশিংটনে শ্রীশ্রীদুর্গাপূজার সময় নির্ঘণ্ট

(গ্রীষ্মকালীন স্থানীয় সময়)

২১ অক্টোবর, বুধবার	সূর্যোদয় ঘ. ৭।২৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮।১৮ পূর্বাহ্ন ঘ. ১১।০০, যষ্ঠী ঘ. ২২।১০ পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর যষ্ঠ্যাদি কল্পারম্ভ প্রশস্ত, সায়ংকালে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর বোধন, আমন্ত্রণ ও অধিবাস।
২২ অক্টোবর, বৃহস্পতিবার	সপ্তমী ঘ. ২১।২৭ পূর্বাহ্ন মধ্যে দেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ, স্থাপন ও সপ্তম্যাদি কল্পারম্ভ প্রশস্ত। ঘ. ২৪।২৮ গতে ঘ. ২৫।২৬ মধ্যে দেবীর অর্ধরাত্রি বিহিত পূজা।
২৩ অক্টোবর, শুক্রবার	অষ্টমী ঘ. ২১।২৯, পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর মহাষ্টম্যাদি কল্পারম্ভ, কেবল মহাষ্টমী কল্পারম্ভ এবং মহাষ্টমী বিহিত পূজা প্রশস্ত, বীরাষ্টমী, মহাষ্টমী, ঘ. ২২।০৫ গতে সন্ধি পূজারম্ভ, ঘ. ২১।২৯ গতে বলিদান, ঘ. ২১।৫৩ মধ্যে সন্ধিপূজা সমাপন।
২৪ অক্টোবর, শনিবার	নবমী ঘ. ২২।১২, পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর কেবল মহানবমী কল্পারম্ভ ও মহানবমী বিহিত পূজা প্রশস্ত।
২৫ অক্টোবর, রবিবার	দশমী ঘ. ২৩।৩১, পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর দশমী বিহিত পূজা ও বিসর্জন প্রশস্ত, বিসর্জনাতে অপরাজিতা পূজা, বিজয়া দশমীকৃত্য, দশেরা।

নভেম্বর, ২০২০ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১০ কার্তিক-৯ অগ্রহায়ণ) ০°-৪০° উত্তর অক্ষাংশ

NORTH



SOUTH

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

○ FULL MOON 30TH ☿ MARS ♄ SATURN ♃ NEPTUNE  
 ☾ FIRST QUARTER 22ND ♃ JUPITER ♅ URANUS

## কার্তিক মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - সহস্ (বৃশ্চিক)

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 বৃশ্চিকে, ১লা কার্তিক অয়নাংশ : ২৪°০৮'৩৪"

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৮০ - ১৮৭০৭০৯, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৪৫.৫ - ২৪৫৯১৭৪.৫

(নিরয়ণ) অগ্রহায়ণ আরম্ভ ২৪ কার্তিক, ১৫ নভেম্বর ২০২০

### শুক্রবার, ১ কার্তিক, (নি) ৮ কার্তিক, ২৩ অক্টোবর, ৫ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৪৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৩৩

তিথি : (শুদ্ধ আশ্বিন শুরু) সপ্তমী ঘ. ৬।৫৭ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ২৫।২৮ যোগ : ধৃতি ঘ. ২৫।২২ করণ : বনিজ ঘ. ৬।৫৭ পরে বিষ্টি ঘ. ১৮।৫৩ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ৭।০২ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ৬.২১ রবি ক্রান্তি : দ ১১°২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৫২।৪৮ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মি ৪৩ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ 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 শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ, স্থাপন ও সপ্তম্যাতি কল্পারম্ভ ও সপ্তমীবিহিত পূজা সমাপন। দেবীর দোলায় আগমন ফল-মরক, ঘ ২২।৫৭ গতে ২৩।৪৫ মধ্যে দেবীর অর্ধরাত্রি বিহিত পূজা, দুর্গাপূজারম্ভ (সপ্তমী), ওলিপর্বারম্ভ (জৈন)।

(বাংলা - ৬ কার্তিক ১৪২৭ সন)

### শনিবার, ২ কার্তিক, (নি) ৯ কার্তিক, ২৪ অক্টোবর, ৬ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৪৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।২৯

তিথি : (শুদ্ধ আশ্বিন শুরু) অষ্টমী ঘ. ৬।৫৯ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২৬।৩৮ যোগ : শূল ঘ. ২৪।৪১ করণ : বব ঘ. ৬।৫৯, পরে বালব ঘ. ১৯।১৬ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ৭.২ রবি ক্রান্তি : দ ১১°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৫৬।৩৭ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মি ৫০ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ 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 কিন্তু সন্ধি পূজানুরোধে ঘ ৬।৩৫ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর মহাষ্টমী বিহিত পূজা সমাপন,

মহাষ্টম্যাতি কল্পারম্ভ ও ঘ ৬।৫৯ মধ্যে কেবল মহাষ্টমী কল্পে পূজা সমাপন,

ঘ ৬।৩৫ গতে সন্ধি পূজারম্ভ ঘ ৬।৫৯ গতে বলিদান,

ঘ ৭।২৩ মধ্যে সন্ধিপূজা সমাপন,

বীরাষ্টমী ও মহাষ্টমীর ব্রতোপবাস, দুর্গাপূজা (মহাষ্টমী) বঙ্গদেশের বাহিরে মহানবমী, আয়ুধ পূজা,

সরস্বতী বিসর্জন, ত্রিবান্দ্রম আরত (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 : (শুদ্ধ আশ্বিন শুরু) নবমী ঘ. ৭।৪২ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৮।২৩ যোগ : গণ্ড ঘ. ২৪।২৮ করণ : কৌলব ঘ. ৭।৪২ পরে তৈতিল ঘ. ২০।১৭ চন্দ্র : মকরে ঘ. ১৫।২৬ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৮.২ রবি ক্রান্তি : দ ১২°১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।০০।২৬ সেঃ কালসমীকরণ : ১৫ মি ৫৭ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৮ দিল্লী : ঘ. ২৯।৫১ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০২ মুম্বাই : ঘ. ৩০।০২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।০৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।০৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।১১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।০২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৪২সেঃ  
সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ২১।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 : (শুদ্ধ আশ্বিন শুরু) দশমী ঘ. ৯।০১ নক্ষত্র : শতভিষজ্ অহোরাত্র যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২৪।৩৮ করণ : গর ঘ. ৯।০১ পরে বনিজ ঘ. ২১।৫১  
চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৯.২ রবি ক্রান্তি : দ ১২°৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।০৪।১৭ সেঃ কালসমীকরণ : ১৬ মি ০৪ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৪ দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৭ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৮ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৫৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৫৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।০৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।২৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৩৬সেঃ  
ঘ ৯।০১ মধ্যে শ্রীশ্রীশারদীয়া দুর্গাদেবীর দশমী বিহিত পূজা ও বিসর্জন ক্রিয়া সমাপন,  
বিসর্জনাতে শ্রীশ্রী অপরাজিতা পূজা, দেবীর গজে গমন ফল ও শস্যপূর্ণা বসুন্ধরা জলদা  
বিজয়া দশমী (বঙ্গদেশ ও কেরল), দশহরা ও দশেরা, শ্রীমাধবাচার্য্য 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 : (শুদ্ধ আশ্বিন শুরু) একাদশী ঘ. ১০।৪৭ নক্ষত্র : শতভিষজ্ ঘ. ৬।৩৭ যোগ : ধ্রুব ঘ. ২৫।০৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ১০।৪৭, পরে বব ঘ. ২৩।৪৯ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ২৬।৩১ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১০.২ রবি ক্রান্তি : দ ১২°৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।০৮।০৭সেঃ  
কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ০৯ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২০, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৫১সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৫২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৫৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।২০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৩১সেঃ  
পাপাঙ্কুশা (পাপাঙ্কুশা একাদশীর উপবাস), একাদেশ্যারম্ভ পক্ষে কার্তিক কৃত্তারম্ভ।

## 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 : (শুদ্ধ আশ্বিন শুরু) দ্বাদশী ঘ. ১২।৫৪ নক্ষত্র : পূর্বাভাদ্রপদা ঘ. ৯।১১ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৫।৪৮ করণ : বালব ঘ. ১২।৫৪ পরে কৌলব ঘ. ২৬।০৪ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১১.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৩°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।১১।৫৯ সেঃ কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ১৪ সেঃ।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৭ দিল্লী : ঘ. ২৯।৪০ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫১ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৪৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৪৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৫৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।২৬সেঃ  
ঘ. ৯।২৮ 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।০৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৪৭

তিথি : (শুদ্ধ আশ্বিন শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ১৫।১৬ নক্ষত্র : উত্তরা ভাদ্রপদ ঘ. ১২।০০ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২৬।৩৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।১৬  
পরে গর ঘ. ২৮।৩০ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১২.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৩°৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।১৫।৫১ সেং  
কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ১৮ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।১৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৬ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৭ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৪২সেং,চেম্বাই:ঘ.১১।৫২।৪২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৫০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।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 : (শুদ্ধ 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 ১৩°৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।১৯।৪৫ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২২ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।০৯ দিল্লী : ঘ. ২৯।৩২ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৩ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৮সেং,চেম্বাই:ঘ.১১।৫২।৩৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।০৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৮সেং

পূর্ণিমার নিশিপালন, কোজাগর (লক্ষ্মীদ্র পূজা) শরৎ পূর্ণিমা,

কোজাগরী লক্ষ্মীপূজা (বঙ্গদেশে) যে সমস্ত জায়গায় ঘ. ১৬।৫৫ মিঃ এর পূর্বে সূর্যাস্ত হইবে সেই সমস্ত জায়গায়

লক্ষ্মীপূজা পরদিনে হবে।

মুংপর্ব-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 : (শুদ্ধ আশ্বিন শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২০।১৯ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৭।৫৮ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৮।২৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ৭।০৩ পরে বব  
ঘ. ২০।১৯ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১৪.২ ০ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।২৩।৩৯ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৪ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।০৫ দিল্লী : ঘ. ২৯।২৮ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৯ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৬সেং,চেম্বাই:ঘ.১১।৫২।৩৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।০৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৬সেং

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, কুমার পূর্ণিমা (ওড়িশা), মহর্ষি বাল্মীকীর জন্মদিন, ওলি পর্বের সমাপ্তি (জৈন)

পূর্ণিমাতে আরম্ভ পক্ষে কার্তিক ব্রতরম্ভ।

**রবিবার, ১০ কার্তিক, (নি) ১৭ কার্তিক, ১ নভেম্বর, ১৪ রবিয়ল আউয়ল**

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৯১৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।০০

তিথি : (শুদ্ধ আশ্বিন কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২২।৫০ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২০।৫৭ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৯।১৭ করণ : বালব ঘ. ৯।৩৫ পরে কৌলব  
ঘ. ২২।৫০ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২৭।৪১ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১৫.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।২৭।৩৩ সেং  
কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৬ সেং।

তুলা লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।০১ দিল্লী : ঘ. ২৯।২৪ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৫ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৪সেং,চেম্বাই:ঘ.১১।৫২।৩৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।০৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৪সেং

ভগৎ কানোয়ার রামের শহীদ দিবস (সিদ্ধি)।



## সোমবার, ১১ কার্তিক, (নি) ১৮ কার্তিক, ২ নভেম্বর, ১৫ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৩৭

তিথি : (শুদ্ধ আশ্বিন কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৫।১৪ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২৩।৫০ যোগ : বরীয়ান ঘ. ৩০।০৩ করণ : তৈতিল ঘ. ১২।০৪ পরে গর  
ঘ. ২৫।১৪ চন্দ্র : বুধে চন্দ্রের বয়স : ১৬.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৩১।২৯ সেঃ কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৭ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৭ দিল্লী : ঘ. ৭।৪৪ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৯ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৩৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।০৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৩সেঃ

## মঙ্গলবার, ১২ কার্তিক, (নি) ১৯ কার্তিক, ৩ নভেম্বর, ১৬ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।১৮

তিথি : (শুদ্ধ আশ্বিন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৭।২৫ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২৬।৩০ যোগ : পরিঘ অহোরাত্র করণ : বনিজ ঘ. ১৪।২২ পরে বিষ্টি  
ঘ. ২৭।২৫ চন্দ্র : বুধে চন্দ্রের বয়স : ১৭.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৫°০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৩৫।২৫ সেঃ কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৭ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৩ দিল্লী : ঘ. ৭।৪০ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৫ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৩৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।০২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৩সেঃ

## বুধবার, ১৩ কার্তিক, (নি) ২০ কার্তিক, ৪ নভেম্বর, ১৭ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৫৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।০৪

তিথি : (শুদ্ধ আশ্বিন কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২৯।১৫ নক্ষত্র : মৃগশির্ষ ঘ. ২৮।৫১ যোগ : পরিঘ ঘ. ৬।৩৭ করণ : বব ঘ. ১৬।২৩ পরে বালব  
ঘ. ২৯।১৫ চন্দ্র : বুধে ঘ. ১৫।৪৩ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৮.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৫°২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৩৯।২৩সেঃ  
কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৭ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০০ দিল্লী : ঘ. ৭।৩৭ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪২ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৩৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।০৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৩সেঃ

করক চতুর্থী (করোয়া চউথ), দশরথ চতুর্থী, মুংপর্ব-ইদ-এ-মৌলাদ।

## বৃহস্পতিবার, ১৪ কার্তিক, (নি) ২১ কার্তিক, ৫ নভেম্বর, ১৮ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৫৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।০০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৫৩

তিথি : (শুদ্ধ আশ্বিন কৃষ্ণ) পঞ্চমী অহোরাত্র নক্ষত্র : আর্দ্রা অহোরাত্র যোগ : শিব ঘ. ৬।৫৫ করণ : কৌলব ঘ. ১৮।০০ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের  
বয়স : ১৯.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৫°৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৪৩।২১ সেঃ কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৫ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৬ দিল্লী : ঘ. ৭।৩৩ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৮ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৩৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১১।৫২।৩৬সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৪।৪৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।০৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।১৫সেঃ

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 : (শুদ্ধ আশ্বিন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৬।৩৭ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ৬।৪৫ যোগ : সিদ্ধ 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।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ 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।০৪।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 : (শুদ্ধ আশ্বিন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৭।২৪ নক্ষত্র : পূর্ববসু ঘ. ৮।০৫ যোগ : সাধ্য ঘ. ৬।২১ পরে শুভ ঘ. ২৯।১৯ করণ : বনিজ ঘ. ৭।২৪  
পরে বিষ্টি 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।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ 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।০৪।৪৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।২০সেং

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 : (শুদ্ধ আশ্বিন কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৭।৩০ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ৮।৪৫ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ২৭।৪২ করণ : বব ঘ. ৭।৩০, পরে বালব ঘ. ১৯।১৬  
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২২.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৬০৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৫৫।২০ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ১৬ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৪ 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।০৪।৫২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।২৫সেং

সায়ণ বৈধতি ঘ. ১৩।৪৭

অহোয়ী অষ্টমী, অহোয়ী অষ্টমী (পাঞ্জাব) 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 : (শুদ্ধ আশ্বিন কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ৬।৫১ পরে নবমী ঘ. ২৯।২৮ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ৮।৪২ যোগ : ব্রহ্মা ঘ. ২৫।৩০ করণ : কৌলব  
ঘ. ৬।৫১, তৈতিল ঘ. ১৮।১৫ পরে গর 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।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ 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।০৪।৫৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।১৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।২৯সেং

**মঙ্গলবার, ১৯ কার্তিক, (নি) ২৬ কার্তিক, ১০ নভেম্বর, ২৩ রবিয়ল আউয়ল**

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৬৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৫৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৪৭

তিথি : (শুদ্ধ আশ্বিন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৭।২৩ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ৭।৫৬ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ২২।৪৪ করণ : বনিজ ঘ. ১৬।৩১ পরে বিষ্টি ঘ. ২৭।২৩  
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৪.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।০৩।২৪ সেং কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ০৫ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৬ দিল্লী : ঘ. ৭।১৩ কোলকাতা : ঘ. ৬।১৮ মুম্বাই : ঘ. ৭।১৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৩।৫৫সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫২।৫৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।০৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।২৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৩৫সেং

**বুধবার, ২০ কার্তিক, (নি) ২৭ কার্তিক, ১১ নভেম্বর, ২৪ রবিয়ল আউয়ল**

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৬৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৬৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৪৮

তিথি : (শুদ্ধ আশ্বিন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৪।৪১ নক্ষত্র : পূর্বাফাল্গুনী ঘ. ৬।২৮ পরে উত্তরা ফাল্গুনী ঘ. ২৮।২৫ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১৯।২৭ করণ :  
বব ঘ. ১৪।০৬ পরে বালব ঘ. ২৪।৪১ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১২।০১ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৫.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :  
ঘ. ১৫।০৭।২৭ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ৫৮ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩২ দিল্লী : ঘ. ৭।০৯ কোলকাতা : ঘ. ৬।১৪ মুম্বাই : ঘ. ৭।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।০২সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫৩।০৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।১০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।৩১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৪২সেং

রমা একাদশীর উপবাস।

**বৃহস্পতিবার, ২১ কার্তিক, (নি) ২৮ কার্তিক, ১২ নভেম্বর, ২৫ রবিয়ল আউয়ল**

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৫২

তিথি : (শুদ্ধ আশ্বিন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২১।৩০ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২৫।৫৫ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ১৫।৪৪ করণ : কৌলব ঘ. ১১।০৯ পরে তৈতিল  
ঘ. ২১।৩০ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৬.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।১১।৩১ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ৫১ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২৮ দিল্লী : ঘ. ৭।০৫ কোলকাতা : ঘ. ৬।১০ মুম্বাই : ঘ. ৭।০৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।০৯সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫৩।১০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।১৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।৩৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৪৯সেং

ঘ. ৯।৩১ মধ্যে একাদশীর পারণ, গোবৎস দ্বাদশী।

**শুক্রবার, ২২ কার্তিক, (নি) ২৯ কার্তিক, ১৩ নভেম্বর, ২৬ রবিয়ল আউয়ল**

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।০০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৫৭

তিথি : (শুদ্ধ আশ্বিন কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১৭।৫৯ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২৩।০৬ যোগ : প্রীতি ঘ. ১১।৪৩ করণ : গর ঘ. ৭।৪৭, বনিজ ঘ. ১৭।৫৯ পরে  
বিষ্টি ঘ. ২৮।১০ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১২।৩২ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৭.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।১৫।৩৬ সেং  
কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ৪২ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২৪ দিল্লী : ঘ. ৭।০১ কোলকাতা : ঘ. ৬।০৬ মুম্বাই : ঘ. ৭।০২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।১৮সেং,চেমাই:ঘ.১১।৫৩।১৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।২৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।৪৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২২।৫৮সেং

ধন ত্রয়োদশী, ধনতেরাস, 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 চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৩০।০৪

তিথি : (শুদ্ধ আশ্বিন কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১৪।১৮ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২০।০৯ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ৭।৩০ পরে সৌভাগ্য ঘ. ২৭।১৫ করণ : শকুনি  
ঘ. ১৪।১৮ পরে চতুর্দশী ঘ. ২৪।২৭ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৮.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।১৯।৪২ সেং  
কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ৩৩ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২০ দিল্লী : ঘ. ৬।৫৭ কোলকাতা : ঘ. ৬।০২ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।২৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।২৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৩৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২০।৫৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।০৭সেং

নরক চতুর্দশী (পূর্বাবলম্বিত) হনুমৎ জয়ন্তী (পূর্বাবলম্বিত-উত্তর ভারত) আচার বশতঃ চৌদ্দশাক ভক্ষণ,

অপার্মার্গ পল্লব ভ্রামণ, 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, দীপাঘিটা 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 চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৩১

তিথি : (শুদ্ধ আশ্বিন কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১০।৩৭ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১৭।১৬ যোগ : শোভন ঘ. ২৩।০৬ করণ : নাগ ঘ. ১০।৩৭ পরে কিংস্তূয়  
ঘ. ২০।৫০ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১১।৫৮ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২৯.২ ● রবি ক্রান্তি : দ ১৮°৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।২৩।৪৮ সেং  
কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ২৩ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১৬ দিল্লী : ঘ. ৬।৫৩ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৮ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।৩৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।৩৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৪৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।০৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।১৭সেং

সৌর মার্গশীর্ষাদি ঘ. ৯।৩৭, অমাবস্যার ব্রতোপবাস, গোস্বামী মতে প্রদোষে বলিদৈত্যরাজ পূজা, গোবর্ধন পূজা, অন্নকূট।

**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 চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।২৩

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ৭।০৭ পরে দ্বিতীয়া ঘ. ২৭।৫৭ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১৪।৩৭ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১৯।১০ করণ : বব ঘ.  
৭।০৭, বালব ঘ. ১৭।২৯ পরে কৌলব ঘ. ২৭।৫৭ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ০.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :  
ঘ. ১৫।২৭।৫৬ সেং কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ১২ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।১২।৩০।০৮ দিল্লী : ঘ. ৬।৪৯।৩০।৪৫ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৪।২৯।৫০ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫০।৩০।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৪।৪৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৩।৪৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৫।৫৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।১৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।২৮সেং

রবি নিরয়ণ বৃশ্চিক রাশিতে ঘ. ৬।৫৪, কার্তিক শুক্লাদি স্মার্তমতে ঘ. ৭।০৭ মধ্যে বলি দৈত্যরাজ পূজা, দ্যুত প্রতিপদ স্নানদানে

বিশেষফল, যমদ্বিতীয়া, ভ্রাতৃদ্বিতীয়া বঙ্গদেশে, বিশ্বকর্মা দিবস, দোয়াত পূজা (বিহার), কার্তিক পূজা, বিষ্ণুপদী সংক্রান্তি,

মাসব্যাপী আকাশদীপদান সমাপণ, মাসব্যাপী (হিতু) পূজারম্ভ।

**মঙ্গলবার, ২৬ কার্তিক, (নি) ৩ অগ্রহায়ণ, ১৭ নভেম্বর, ১ রবিয়স্ সানি**

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।২০ চন্দ্রোদয় : 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 : বৃশ্চিক, ঘ. ১২।২১ পরে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৩২।০৪ সেং  
কালসমীকরণ : ১৫ মিঃ ০০ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।০৫ দিল্লী : ঘ. ৩০।৪২ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৭ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।০০সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৪।০১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।০৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।২৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।৪০সেং

ঘ. ২৫।১৮ গতে অক্ষয়া গঙ্গাস্নান, লালা লাজপত রায়ের মৃত্যুদিবস।

(বাংলা ১ অগ্রহায়ণ ১৪২৭ সন)

## বুধবার, ২৭ কার্তিক, (নি) ৪ অগ্রহায়ণ, ১৮ নভেম্বর, ২ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।১৯

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২৩।১৭ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১০।৪০ যোগ : ধৃতি ঘ. ১২।৩০ করণ : বনিজ ঘ. ১২।১২ পরে বিষ্টি ঘ. ২৩।১৭

চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৩৬।১৩সেঃ কালসমীকরণ : ১৪ মি ৪৮ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ 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।২০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।৪২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৩।৫৩সেঃ

## বৃহস্পতিবার, ২৮ কার্তিক, (নি) ৫ অগ্রহায়ণ, ১৯ নভেম্বর, ৩ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৭২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।২০

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২২।০০ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ৯।৩৮ যোগ : শূল ঘ. ৯।৫৭ করণ : বব ঘ. ১০।৩২ পবে বালব ঘ. ২২।০০

চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১৫।৩০ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ৩.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৪০।২৩ সেঃ কালসমীকরণ : ১৪ মি ৩৪ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫৭ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৪ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৯ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৫।২৬সেঃ,চেমাই:ঘ.১১।৫৪।২৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৬।৩৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২১।৫৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।০৬সেঃ

রবি-অনুরাধা নক্ষত্রে ঘ. ১৪।১২, সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ২৯।১৮

যট পঞ্চমী, জ্ঞান পঞ্চমী (জৈন)।

## শুক্রবার, ২৯ কার্তিক, (নি) ৬ অগ্রহায়ণ, ২০ নভেম্বর, ৪ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।২০

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২১।৩০ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ৯।২২ যোগ : গণ্ড ঘ. ৮।০১ করণ : কৌলব ঘ. ৯।৩৯ পরে তৈতিল ঘ. ২১।৩০

চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ৪.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৪৪।৩৪ সেঃ কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ২০ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫৩ 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।০৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।২০সেঃ

বৃহস্পতি নিরয়ণ মকর রাশিতে ঘ. ১৩।২৩

নাড়ী ষষ্ঠী, প্রতিহার ষষ্ঠী বা সূর্য ষষ্ঠী (ছট-বিহার)

রাম পাঞ্জোয়ানী জন্ম দিবস (সিন্ধি)।

## শনিবার, ৩০ কার্তিক, (নি) ৭ অগ্রহায়ণ, ২১ নভেম্বর, ৫ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।১৭

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২১।৪৯ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ৯।৫৩ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ৬।৪৩ পরে ধ্রুব ঘ. ৩০।০১ করণ : গর ঘ. ৯।৩৪ পরে বনিজ

ঘ. ২১।৪৯ চন্দ্র : মকরে ঘ. ২২।২৬ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৫.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৪৮।৪৬ সেঃ কালসমীকরণ : ১৪ মি ০৫ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ 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।২৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।৩৫সেঃ

রবি সায়ণ ধনু রাশিতে ঘ. ২৬।১০, ঘ. ৯।৩৪ মধ্যে প্রথম কল্লীয়া সপ্তমী বিহিত শ্রীশ্রী জগদ্ধাত্রী পূজারম্ভ প্রশস্ত,

বিষ্ণু পঞ্চক ব্রতরম্ভ।





## অগ্রহায়ণ মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - সহস্র (ধনুস্)

নিরয়ণ মাস : ৮ অগ্রহায়ণ, ৫১২১ কলি হইতে ৭ পৌষ, ৫১২১ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

হেমন্ত ঋতু : ২য় মাস : দক্ষিণায়ণ : দক্ষিণ গোল

রবি বৃশ্চিকে, ২৪ তারিখে ধনুতে, ১লা অগ্রহায়ণ অয়নাংশ : ২৪ ০৮'৩৮"

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭১০ - ১৮৭০৭৩৯, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৭৫.৫ - ২৪৫৯২০৪.৫

(নিরয়ণ) পৌষ আরম্ভ ২৪ অগ্রহায়ণ, ১৫ ডিসেম্বর ২০২০

### রবিবার, ১ অগ্রহায়ণ, (নি) ৮ অগ্রহায়ণ, ২২ নভেম্বর, ৬ রবিয়স্ 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 শুরু) অষ্টমী ঘ. ২২।৫২ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১১।০৯ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৯।৫১ করণ : বিষ্টি ঘ. ১০।১৫ পরে বব ঘ. ২২।৫২ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৬.৮ ১) রবি ক্রান্তি : দ ২০°১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৫২।৫৮ সেঃ কালসমীকরণ : ১৩ মি ৪৯ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪৫, দিল্লী : ঘ. ৩০।২২, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৬।১১সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১১।৫৫।১২সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।১৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।৪০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৪।৫১সেঃ

ঘ. ৯।৩৪ মধ্যে প্রথম কল্লীয় অষ্টমী বিহিত শ্রীশ্রী জগদ্ধাত্রী পূজা প্রশস্ত, গোপাষ্টমী বা গোষ্ঠাষ্টমী, ইতুপূজা

(বাংলা ৬ অগ্রহায়ণ, ১৪২৭ সন)

### সোমবার, ২ অগ্রহায়ণ, (নি) ৯ অগ্রহায়ণ, ২৩ নভেম্বর, ৭ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৭৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।০৪

তিথি : (কার্তিক শুরু) নবমী ঘ. ২৪।৩৩ নক্ষত্র : শতভিষজ্ ঘ. ১৩।০৫ যোগ : হর্ষণ ঘ. ৩০।০৮ করণ : বালব ঘ. ১১।৩৮ পরে কৌলব ঘ. ২৪।৩৩ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৭.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২০°২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৫৭।১১ সেঃ কালসমীকরণ : ১৩ মি ৩৩ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪১, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৬।২৭সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১১।৫৫।২৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।৩৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২২।৫৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৫।০৮সেঃ

ত্রৈতা যুগাদ্যা, শ্রীশ্রীজগদ্ধাত্রী পূজা, অক্ষয়া নবমীব্রত, দুর্গা নবমী ব্রত।

### মঙ্গলবার, ৩ অগ্রহায়ণ, (নি) ১০ অগ্রহায়ণ, ২৪ নভেম্বর, ৮ রবিয়স্ 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 শুরু) দশমী ঘ. ২৬।৪৩ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ১৫।৩২ যোগ : বজ্র অহোরাত্র করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৩৫ পরে গর ঘ. ২৬।৪৩ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ৮।৫২ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ৮.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২০°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।০১।২৫ সেঃ কালসমীকরণ : ১৩ মি ১৬ সেঃ।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৩৭, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৪, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৬।৪৪সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১১।৫৫।৪৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।০৭।৫৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।২৩।১৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।২৫।২৫সেঃ

গুরু তেগবাহাদুর শহীদ দিবস।

## বুধবার, ৪ অগ্রহায়ণ, (নি) ১১ অগ্রহায়ণ, ২৫ নভেম্বর, ৯ রবিয়স্ 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 বিষ্টি  
ঘ. ২৯।১১ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৯.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২০°৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।০৫।৪০ সেং কালসমীকরণ : ১২ মি ৫৮ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৩৩, দিল্লী : ঘ. ৩০।১০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৭।০২সেং,চেম্বাই:ঘ.১১।৫৬।০৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৮।১১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৩।০২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৫।৪৩সেং

উত্থান বা দেবপ্রবোধিনী একাদশীর উপবাস, বিষ্ণুপঞ্চক ব্রতসমাপন, বক পঞ্চক, ভীষ্ম পঞ্চক ব্রতারম্ভ।

## বৃহস্পতিবার, ৫ অগ্রহায়ণ, (নি) ১২ অগ্রহায়ণ, ২৬ নভেম্বর, ১০ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৭৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৩৩

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) দ্বাদশী অহোরাত্র নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২১।২০ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ৭।৩৪ করণ : বব ঘ. ১৮।২৯  
চন্দ্র : মীনে ঘ. ২১।১০ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১০.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২০°৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।০৯।৫৫ সেং  
কালসমীকরণ : ১২ মি ৩৯ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।২৯, দিল্লী : ঘ. ৩০।০৬, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৭।২১সেং,চেম্বাই:ঘ.১১।৫৬।২২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৮।৩০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৩।৫১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৬।০২সেং

ঘ. ১১।৫৩ গতে একাদশীর পারণ, ব্যাঞ্জুলী মহাদ্বাদশী ব্রত, তুলসী বিবাহ,

দ্বাদশীতে আরম্ভ পক্ষে এবং কর্কট ও তুলা সংক্রমণারম্ভ পক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রত সমাপন,

স্মার্তমতে দিবাতে এবং গোস্বামী মতে প্রদোষে শ্রীশ্রীহরির উত্থান, মন্দির তিথি।

## শুক্রবার, ৬ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৩ অগ্রহায়ণ, ২৭ নভেম্বর, ১১ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।২২

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ৭।৪৭ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২৪।২৩ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ৮।২৯ করণ : বালব ঘ. ৭।৪৭ পরে  
কৌলব ঘ. ১১।০৫ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১১.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২১°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।১৪।১১ সেং  
কালসমীকরণ : ১২ মি ১৯ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।২৫, দিল্লী : ঘ. ৩০।০২, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৭।৪১সেং,চেম্বাই:ঘ.১১।৫৬।৪২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৮।৪৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৪।১০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৬।২১সেং

ঘ. ৭।৪৭ মধ্যে ব্যাঞ্জুলী মহাদ্বাদশী ব্রতের পারণ,

মুংপর্ব-ফতেহা ইয়াজ দাহাম (গিয়ার হুইন শরীফ)

## শনিবার, ৭ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৪ অগ্রহায়ণ, ২৮ নভেম্বর, ১২ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।১৪

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ১০।২২ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২৭।১৯ যোগ : বরীয়ান্ ঘ. ৯।২২ করণ : তৈতিল ঘ. ১০।২২ পরে  
গর ঘ. ২৩।৩৭ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১২.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২১°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।১৮।২৮ সেং  
কালসমীকরণ : ১১ মি ৫৯ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।২১, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৮।০১সেং,চেম্বাই:ঘ.১১।৫৭।০২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৯।০৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৪।৩০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৬।৪২সেং

বৈকুণ্ঠ চতুর্দশী (প্রদোষ) পাষণ চতুর্দশী ব্রত, ভরণী দীপম্।

## রবিবার, ৮ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৫ অগ্রহায়ণ, ২৯ নভেম্বর, ১৩ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৩০।০৭

তিথি : (কার্তিক শুরু) চতুর্দশী ঘ. ১২।৪৮ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ৩০।০৩ যোগ : পরিঘ ঘ. ১০।০৯ করণ : বনিজ ঘ. ১২।৪৮ পরে বিষ্টি  
ঘ. ২৫।৫৬ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ১০।০১ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২১°৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।২২।৪৬ সেং  
কালসমীকরণ : ১১ মি ৩৮ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৭ দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৪ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৯ মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৮।২২সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৭।২৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৯।৩০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৪।৫১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৭।০২সেং

বৈকুণ্ঠ চতুর্দশী, পূর্ণিমার নিশিপালন, ইতু পূজা, কৃত্তিকা দিপম্, স্মার্ত মতে শ্রীকৃষ্ণের রাসযাত্রা, ত্রিপুরোৎসব

ফার্স্ট সানডে ইন এডভেন্ট (খ্রিষ্টিয়)

## সোমবার, ৯ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৬ অগ্রহায়ণ, ৩০ নভেম্বর, ১৪ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।১৭

তিথি : (কার্তিক শুরু) পূর্ণিমা ঘ. ১৫।০০ নক্ষত্র : রোহিনী অহোরাত্র যোগ : শিব ঘ. ১০।৪৫ করণ : বব ১৫।০০ পরে বালব ঘ. ২৭।৫৯  
চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৮ ○ রবি ক্রান্তি : দ ২১°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।২৭।০৪ সেং কালসমীকরণ : ১১ মি ১৭ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৮।৪৩সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৭।৪৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।০৯।৫২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৫।১৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৭।২৪সেং

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, কার্তিকী পূর্ণিমা, গোস্বামী মতে শ্রীকৃষ্ণের রাসযাত্রা, রথযাত্রা (জৈন), পুষ্করমেলা (আজমীর)

হুথরী ৩ দিন (কুর্গ) গুরু নানকের জন্মদিন, মঘাদি তিথি পূর্ণিমাতে আরম্ভ পক্ষে কার্তিককৃত্য সমাপন।

## মঙ্গলবার, ১০ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৭ অগ্রহায়ণ, ১ ডিসেম্বর, ১৫ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।০১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।০১

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১৬।৫২ নক্ষত্র : রোহিনী ঘ. ৮।৩১ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১১।০৮ করণ : কৌলব ঘ. ১৬।৫২ পরে তৈতিল  
ঘ. ২৯।৪০ চন্দ্র : বৃষে ঘ. ২১।৩৭ গতে মিতুনে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২১°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৩১।২৩ সেং  
কালসমীকরণ : ১০ মি ৫৪ সেং।

বৃশ্চিক লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।০৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৯।০৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৮।০৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১০।১৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৫।৩৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৭।৪৬সেং

ঘ. ৭।১৩ মধ্য রোহিনী নক্ষত্র যুক্ত কৃষ্ণ প্রতিপদ গঙ্গামানে বিশেষ ফল, গোস্বামী মতে কাত্যায়নী ব্রতারণ।

## বুধবার, ১১ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৮ অগ্রহায়ণ, ২ ডিসেম্বর, ১৬ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৫০

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৮।২২ নক্ষত্র : মৃগশিরস্ ঘ. ১০।৩৮ যোগ : সাধ্য ঘ. ১১।১৪ করণ : গর ঘ. ১৮।২২ চন্দ্র : মিতুনে  
চন্দ্রের বয়স : ১৬.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২১°৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৩৫।৪২ সেং কালসমীকরণ : ১০ মি ৩১ সেং।

খনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২১, দিল্লী : ঘ. ৮।০৪, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৮।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৪৯।২৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১১।৫৮।৩০সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১০।৩৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৫।৫৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৮।০৯সেং

রবি-জ্যেষ্ঠা নক্ষত্রে 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।০১ করণ : বনিজ ঘ. ৬।৫৮ পরে বিষ্টি ঘ. ১৯।২৭

চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২২°০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৪০।০২ সেং কালসমীকরণ : ১০ মি ০৮ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ 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।০০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৬।২১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৮।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।০৪ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১৩।৩৯ যোগ : শুক্ল(শুক্র) ঘ. ১০।২৮ করণ : বব ঘ. ৭।৪৯ পরেবালব

ঘ. ২০।০৪ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ৭।২২ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২২°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৪৪।২৩ সেং

কালসমীকরণ : ৯ মি ৪৪ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।১৪, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫০।১৬সেং,চেম্বাই:ঘ.১১।৫৯।১৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১১।২৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৬।৪৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৮।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 : ব্রহ্মা ঘ. ৯।৩৩ করণ : কৌলব ঘ. ৮।১১ পরে তৈতিল ঘ. ২০।১১

চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২২°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৪৮।৪৪ সেং কালসমীকরণ : ৯ মি ১৯ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ 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।৪৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৭।১০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৯।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 : আশ্লেষা 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 ২২°৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :

ঘ. ১৬।৫৩।০৬ সেং কালসমীকরণ : ৮ মি ৫৪ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ 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।০০।০৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১২।১৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৭।৩৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।২৯।৪৭সেং

ইতু পূজা

## সোমবার, ১৬ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৩ অগ্রহায়ণ, ৭ ডিসেম্বর, ২১ রবীয়স্ 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 : মঘা ঘ. ১৪।৩৩ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ২৮।১৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ৭।২১, বব ঘ. ১৮।৪৮  
পরে বালব ঘ. ৩০।০৭ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২১.৮ ৫৫ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৫৭।৫৯ সেং  
কালসমীকরণ : ৮ মি ২৮ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ 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  
কালান্তমী।

## মঙ্গলবার, ১৭ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৪ অগ্রহায়ণ, ৮ ডিসেম্বর, ২২ রবীয়স্ 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 : প্রীতি ঘ. ২৫।৪২ করণ : কৌলব ঘ. ১৭।১৮ পরে তৈতিল  
ঘ. ২৮।২১ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১৯।৩১ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২২.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।০১।৫১ সেং  
কালসমীকরণ : ৮ মি ০২ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ 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  
প্রথমান্তমী (ওড়িশা), বৈকুণ্ঠান্তমী (কেরল)

ঘ. ১৭।১৮ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)।

## বুধবার, ১৮ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৫ অগ্রহায়ণ, ৯ ডিসেম্বর, ২৩ রবীয়স্ 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 : উত্তরা ফাল্গুনী ঘ. ১২।৩৩ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ২২।৪৩ করণ : গর ঘ. ১৫।১৮ পরে বনিজ  
ঘ. ২৬।০৮ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৩.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।০৬।১৫ সেং কালসমীকরণ : ৭ মি ৩৫ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৪, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫২।২৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০১।২৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৩।৩৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৮।৫৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩১।০৬সেং  
ঘ. ৮।১৩ মৃগশিরা প্রবৃত্তি।

## বৃহস্পতিবার, ১৯ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৬ অগ্রহায়ণ, ১০ ডিসেম্বর, ২৪ রবীয়স্ 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 পরে বব ঘ. ২৩।৩০  
চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২১।৫২ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৪.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।১০।৩৯সেং  
কালসমীকরণ : ৭ মি ০৮ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ 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।১৪।০০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৯।২১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩১।৩৩সেং



## শুক্রবার, ২০ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৭ অগ্রহায়ণ, ১১ ডিসেম্বর, ২৫ রবিয়স্ 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 : বালব্  
ঘ. ১০।০৫ পরে কৌলব ঘ. ২০।৩৫ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৫.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।১৫।০৩ সেং  
কালসমীকরণ : ৬ মি ৪০ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৭।২৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৩।২০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০২।২১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৪।২৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।২৯।৪৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩২।০০সেং

উৎপন্ন একাদশীর উপবাস।

## শনিবার, ২১ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৮ অগ্রহায়ণ, ১২ ডিসেম্বর, ২৬ রবিয়স্ 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, গর ঘ. ১৭।২৮ পরে বনিজ ঘ. ২৭।৫৩ চন্দ্র : তুলায় ঘ.২২।৪১ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°০৫'  
নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।১৯।২৮ সেং কালসমীকরণ : ৬ মি ১২ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪২, দিল্লী : ঘ. ৭।২৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।২২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৩।৪৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০২।৪৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৪।৫৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩০।১৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩২।২৮সেং

ঘ. ৭।০৩ মধ্যে একাদশীর পারণ, হনুকাহ (ইহুদী) ঘ. ২৭।৫৩ গতে পুণ্যতরা গঙ্গামান।

## রবিবার, ২২ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৯ অগ্রহায়ণ, ১৩ ডিসেম্বর, ২৭ রবিয়স্ 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 : বিষ্টি ঘ. ১৪।১৮  
পরে শকুনি ঘ. ২৪।৪৫ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।২৩।৫৩ সেং  
কালসমীকরণ : ০৫ মি ৪৪ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৭।২১, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৪।১৬সেং,চেন্নাই: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 রবিয়স্ 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 : চতুষ্পাদ ঘ. ১১।১৪ পরে নাগ  
ঘ. ২১।৪৭ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ২৩।২৬ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৮ ● রবি ক্রান্তি : দ ২৩°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।২৮।১৮ সেং  
কালসমীকরণ : ৫ মি ১৫ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৪, দিল্লী : ঘ. ৭।১৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৪।৪৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৩।৪৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৫।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 (রাষ্ট্রভাগে গঙ্গাস্নান)



পূর্ণগ্রাস সূর্যগ্রহণ, ২৩ অগ্রহায়ণ ১৯৪২ শকাব্দ (নি) ৩০ অগ্রহায়ণ ৫১২১ কল্যাণ  
১৪ ডিসেম্বর ২০২০ সোমবার

এই গ্রহণ ভারতবর্ষে দৃশ্য হইবে না।

গ্রহণ দর্শনের এলাকা : দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগর, ল্যালাপোশম দ্বীপ, উত্তরাঞ্চল ব্যতীত দক্ষিণ আমেরিকা, দক্ষিণ মেরু 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।০৪
পূর্ণগ্রাস আরম্ভ	২০।০৩
গ্রহণ মধ্য*	২১।৪৪
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।

## মঙ্গলবার, ২৪ অগ্রহায়ণ, (নি) ১ পৌষ, ১৫ ডিসেম্বর, ২৯ রবিস্ব 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 : গণ্ড ঘ. ২১।৩১ করণ : কিংস্তম্ব ঘ. ৮।২৪, বব ঘ. ১৯।০৭  
পরে বালব ঘ. ২৯।৫৭ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ০.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৩২।৪৪ সেং  
কালসমীকরণ : ৪ মি ৪৬ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩০, দিল্লী : ঘ. ৭।১৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৫।১৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৪।১৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৬।২২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩১।৪৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৩।৫৪সেং

সায়ণ ব্যতিপাত ঘ. ১৯।০৩, রবি নিরয়ণ ধনু রাশিতে এবং মূল নক্ষত্রে ঘ. ২১।৩২, ঘ. ২১।৩২ গতে মৃগেন্দ্রা নিবৃত্তি,

ষড়শীতি সংক্রান্তি, মাসব্যাপী ইতু পূজা সমাপন।

## বুধবার, ২৫ অগ্রহায়ণ, (নি) ২ পৌষ, ১৬ ডিসেম্বর, ৩০ রবিস্ব 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) দ্বিতীয়া ঘ. ১৬।৫৫ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ২০।০৪ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৮।৩৩ করণ : কৌলব ঘ. ১৬।৫৫ পরে তৈতিল ঘ. ২৮।০২  
চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২৫।৪৮ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৩৭।০৯ সেং কালসমীকরণ : ৪ মি ১৭ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : 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।৪৩সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৪।৪৪সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৬।৫১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩২।১২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৪।২৪সেং

(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।০৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।০৩

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১৫।১৮ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া 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 ২৩°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৪১।৩৫ সেং কালসমীকরণ : ৩ মি ৪৮ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।১৯, দিল্লী : ঘ. ৩১।০২, কোলকাতা : ঘ. ৩০।০৪, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৬।১২সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৫।১৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৭।২১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩২।৪২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৪।৫৩সেং

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।০৪

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১৪।২৩, ২৬।১৩ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১৯।০৪ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৪।০৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।২৩ পরে বব  
ঘ. ২৬।১৩ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ৩.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৪৬।০২ সেং কালসমীকরণ : ৩ মি ১৮ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।১৫, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ৩০।০০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৬।৪২সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৫।৪৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৭।৫০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।১১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।২৩সেং

## শনিবার, ২৮ অগ্রহায়ণ, (নি) ৫ পৌষ, ১৯ ডিসেম্বর, ৩ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।০১

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১৪।১৫ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৯।৪০ যোগ : হর্ষ ঘ. ১২।৪৬ করণ : বালব ঘ. ১৪।১৫ পরে কৌলব ঘ. ২৬।২৮ চন্দ্র : মকরে ঘ. ৭।১৬ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৪.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৫০।২৮ সেং কালসমীকরণ : ২ মি ৪৮ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।১১, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।১২সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।১৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।২০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৩।৪১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৫।৫২সেং

যট পঞ্চমী, বিভা পঞ্চমী, সুব্রহ্মণ্য ষষ্ঠী (দক্ষিণভারত)

## রবিবার, ২৯ অগ্রহায়ণ, (নি) ৬ পৌষ, ২০ ডিসেম্বর, ৪ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫৫

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১৪।৫৩ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ২১।০১ যোগ : বজ্র ঘ. ১২।০২ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।০৩ পরে গর ঘ. ২৭।২৯ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৫.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৫৪।৫৪ সেং কালসমীকরণ : ২ মি ১৯ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।০৭, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৭।৪১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৬।৪২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৮।৫০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।১১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।২২সেং

গুহ ষষ্ঠী, মূলকরাপিনী ষষ্ঠী (বঙ্গদেশ), চম্পাষষ্ঠী (মহারাষ্ট্র), শ্রীকৃষ্ণের প্রাবরণোৎসব

ঘ. ১৪।৫৩ গতে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)।

## সোমবার, ৩০ অগ্রহায়ণ, (নি) ৭ পৌষ, ২১ ডিসেম্বর, ৫ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৪৭

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ১৬।১৬ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ২৩।০৩ যোগ : সিদ্ধি (অস্ক) ঘ. ১১।৫১ করণ : বনিজ ঘ. ১৬।১৬ পরেবিস্তি ঘ. ২৯।১১ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ১৬।২৯ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ৬.৩ ১) রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৫৯।২১ সেং কালসমীকরণ : ১ মি ৪৯ সেং।

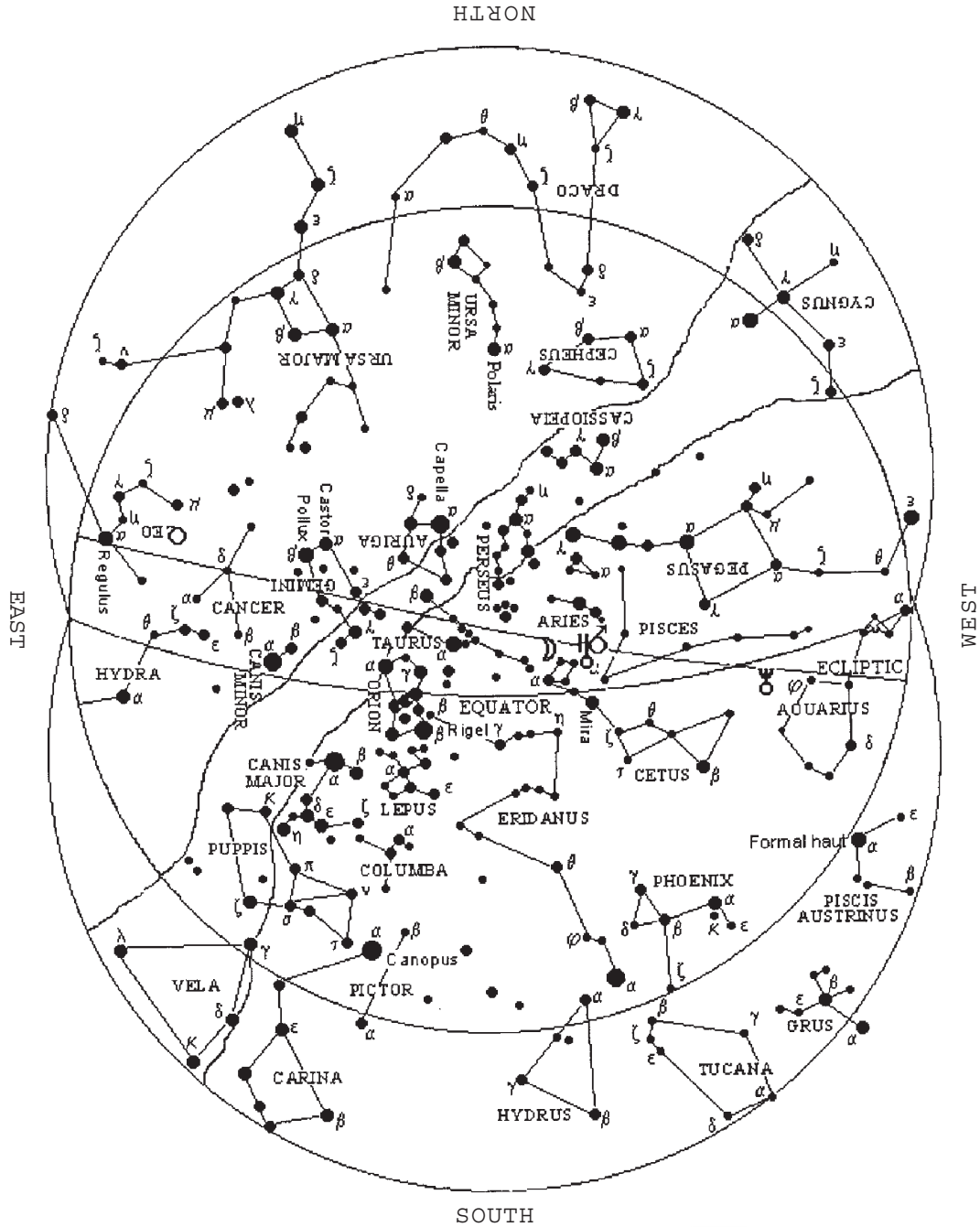
ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।০৩, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১১।৫৮।১১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।০৭।১২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।১৯।২০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৪।৪০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৩৬।৫২সেং

রবি-সায়ণ মকর রাশিতে ঘ. ১৫।৩২

মিত্র সপ্তমী, উত্তরায়ণ দিবস।

জানুয়ারী, ২০২১ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১১ পৌষ - ১১ মাঘ) ০° - ৪০° উত্তর অক্ষাংশ



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

○ FULL MOON      28TH      ♂ MARS      ♃ NEPTUNE  
 ☾ FIRST QUARTER      20TH      ♅ URANUS

## পৌষ মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - তপস্ (মকর)

নিরয়ণ মাস : ৮ পৌষ, ৫১২১ কলি হইতে ৭ই মাঘ, ৫১২১ কলি পর্যন্ত :: ২৩ এবং ৭ দিন

শিশির ঋতু : ১ম মাস :: উত্তরায়ণ : দক্ষিণ গোল

রবি ধনুতে, ২৪ তারিখে মকরে, ১লা পৌষ অয়নাংশ : ২৪ ০৮'৪৪"

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৪০ - ১৮৭০৭৬৯, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২০৫.৫ - ২৪৫৯২৩৪.৫

(নিরয়ণ) মাঘ আরম্ভ ২৪ পৌষ, ১৪ জানুয়ারী ২০২১

### মঙ্গলবার, ১ পৌষ, (নি) ৮ পৌষ, ২২ ডিসেম্বর, ৬ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৩৭

তিথি : (মাগশীর্ষ শুরু) অষ্টমী ঘ. ১৮।১৫ নক্ষত্র : উত্তরা ভাদ্রপদা ঘ. ২৫।৩৭ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১২।০৯ করণ : বব ঘ. ১৮।১৫

চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৭.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।০৩।৪৭ সেঃ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ১৯ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫৯ দিল্লী : ঘ. ৩০।৪২ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৪ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৮।৪১সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৭।৪২সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।৫০সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।১০সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।২২সেঃ।

(বাংলা ৭ পৌষ ১৪২৭ সন)

### বুধবার, ২ পৌষ, (নি) ৯ পৌষ, ২৩ ডিসেম্বর, ৭ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।২৭

তিথি : (মাগশীর্ষ শুরু) নবমী ঘ. ২০।৪০ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২৮।৩৩ যোগ : বরীয়ান ঘ. ১২।৪৯ করণ : বালব ঘ. ৭।২৫ পরে কৌলব ঘ. ২০।৪০ চন্দ্র : মীনে,

ঘ. ২৮।৩৩ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৮.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।০৮।১৪ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৪৯ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫৫ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৮ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪০ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৯।১১সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৮।১২সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।১৯সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।৪০সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৫২সেঃ।

### বৃহস্পতিবার, ৩ পৌষ, (নি) ১০ পৌষ, ২৪ ডিসেম্বর, ৮ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।১৬

তিথি : (মাগশীর্ষ শুরু) দশমী ঘ. ২৩।১৮ নক্ষত্র : অশ্বিনী অহোরাত্র যোগ : পরিঘ ঘ. ১৩।৪১ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।৫৮ পরে গর ঘ. ২৩।১৮

চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৯.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।১২।৪০ সেঃ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ১৯ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫১ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৪ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৬ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩১

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৯।৪১সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৮।৪২সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।৪৯সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।১০সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।২২সেঃ।

শ্রীশ্রীলক্ষ্মী পূজা, খ্রীস্টমাস ইভ (খ্রিস্টীয়)

## শুক্রবার, ৪ পৌষ, (নি) ১১ পৌষ, ২৫ ডিসেম্বর, ৯ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।০০ 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 বিষ্টি ঘ. ২৫।৫৫ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১০.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।১৭।০৭ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ১১ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৭ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩০ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩২ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।১১সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।১২সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।১৯সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।৪০সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।৫১সেং।

মোক্ষদা একাদশীর উপবাস, বৈকুণ্ঠ একাদশী (দক্ষিণ ভারত), মৌন একাদশী (জৈন), গীতা জয়ন্তী

সাধু টি এল ভাসোয়ানির জন্মদিন (সিদ্ধি), খ্রিস্টমাস ডে (বড়দিন)-(খ্রিস্টীয়)

## শনিবার, ৫ পৌষ, (নি) ১২ পৌষ, ২৬ ডিসেম্বর, ১০ জমদিয়ল 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 : সিদ্ধ ঘ. ১৫।২৪ করণ : বব ঘ. ১৫।০৯ পরে বালব ঘ. ২৮।২৯ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ১৭।১৮ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১১.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।২১।৩৩ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ৪০ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪৩ দিল্লী : ঘ. ৩০।২৬ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৮ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।৪০ সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৯।৪১ সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।৪৯ সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।০৯ সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।২১ সেং।

ঘ. ৮।৩১ গতে ঘ. ৯।৫১ মধ্য একাদশীর পারণ, অখণ্ড দান দ্বাদশী, জোড়মেলা - ৩ দিন (পাঞ্জাব)

## রবিবার, ৬ পৌষ, (নি) ১৩ পৌষ, ২৭ ডিসেম্বর, ১১ জমদিয়ল 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।০০ করণ : কৌলব ঘ. ১৭।২৩ পরে তৈতিল ঘ. ৩০।২১ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১২.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।২৫।৫৯ সেং কালসমীকরণ : -১ মিঃ ১০ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৯ দিল্লী : ঘ. ৩০।২২ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৪ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।১০সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১০।১১সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।১৮সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।৩৯সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৫০সেং।

## সোমবার, ৭ পৌষ, (নি) ১৪ পৌষ, ২৮ ডিসেম্বর, ১২ জমদিয়ল 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 ক্রান্তি : দ ২৩°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৩০।২৫ সেং কালসমীকরণ : -১ মিঃ ৩৯ সেং।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৫ দিল্লী : ঘ. ৩০।১৮ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২০ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।৩৯সেং, চেন্নাই : ঘ. ১২।১০।৪০সেং, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৪৭সেং, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।০৮সেং, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।২০সেং।

রবি পূর্বষাঢ়া নক্ষত্রে ঘ. ২৩।৪৫, সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ২৫।২০



## মঙ্গলবার, ৮ পৌষ, (নি) ১৫ পৌষ, ২৯ ডিসেম্বর, ১৩ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২১২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৪৪

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ৭।৫৫ নক্ষত্র : মৃগশির্ষ ঘ. ১৭।৩২ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ১৬।১২ করণ : বনিজ ঘ. ৭।৫৫ পরে বিষ্টি ঘ. ২০।৩০ চন্দ্র : মিথুনে  
চন্দ্রের বয়স : ১৪.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৩৪।৫১ সেঃ কালসমীকরণ : -২ মিঃ ০৮ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩১, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৪, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।০৮সেঃ,চেমাই:ঘ.১২।১১।০৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৩।১৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৮।৩৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪০।৪৯সেঃ।

শ্রীদত্ত জয়ন্তী (মহারাত্রি), দত্তাত্রেয় জয়ন্তী, পূর্ণিমার নিশিপালন।

## বুধবার, ৯ পৌষ, (নি) ১৬ পৌষ, ৩০ ডিসেম্বর, ১৪ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২১৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৩৭

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ৮।৫৮ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১৮।৫৫ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ১৫।৪৩ করণ : বব ঘ. ৮।৫৮ পরে বালব ঘ. ২১।১৮ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের  
বয়স : ১৫.৩০ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৩৯।১৬ সেঃ কালসমীকরণ : -২ মিঃ ৩৭ সেঃ।

ধনু লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২৭, দিল্লী : ঘ. ৩০।১০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০২।৩৭সেঃ,চেমাই:ঘ.১২।১১।৩৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৩।৪৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।০৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।১৮সেঃ

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, মাঘী পূর্ণিমা, অরুদ্র দর্শনম্ (পূর্বারুণোদয়)

গোস্বামী মতে কাত্যায়নী ব্রত সমাপন।

## বৃহস্পতিবার, ১০ পৌষ, (নি) ১৭ পৌষ, ৩১ ডিসেম্বর, ১৫ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২১৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৩৩

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ৯।৩১ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১৯।৪৯ যোগ : ইন্দ্র 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 ২৩°০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৪৩।৪২ সেঃ  
কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ০৬ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৩৪, দিল্লী : ঘ. ৮।১৫, কোলকাতা : ঘ. ৭।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৮।১৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।০৬সেঃ,চেমাই:ঘ.১২।১২।০৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।১৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৩৯।৩৫সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪১।৪৬সেঃ।

নিউ ইয়ার ইভ (খ্রীস্টিয়)

## শুক্রবার, ১১ পৌষ, (নি) ১৮ পৌষ, ১ জানুয়ারি, ১৬ জমদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২১৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৩২

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৯।৩৪ নক্ষত্র : পুষ্যা ঘ. ২০।১৫ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১৩।৩৭ করণ : গর ঘ. ৯।৩৪ পরে বনিজ ঘ. ২১।২৫ চন্দ্র : কর্কটে  
চন্দ্রের বয়স : ১৭.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৪৮।০৬ সেঃ কালসমীকরণ : -৩ মিঃ ৩৪ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৩০, দিল্লী : ঘ. ৮।১১, কোলকাতা : ঘ. ৭।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৮।১০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৩।৩৪সেঃ,চেমাই:ঘ.১২।১২।৩৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৪।৪২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।০৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।১৫সেঃ।

ইংরাজী নববর্ষ (২০২১ সন আরম্ভ) (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 : আশ্লেষা ঘ. ২০।১৭ যোগ : বিষ্ণুস্ত 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 ২২°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৫২।৩১ সেঃ  
 কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ০২ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৭।২৬, দিল্লী : ঘ. ৮।০৭, কোলকাতা : ঘ. ৭।১০, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।০২সেঃ,চেমাই:ঘ.১২।১৩।০৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।১০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।৩১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪২।৪৩সেঃ।

**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 : মঘা 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 ২২°৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৫৬।৫৫ সেঃ কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ২৯ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৭।২২, দিল্লী : ঘ. ৮।০৩, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৮।০২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।২৯সেঃ,চেমাই:ঘ.১২।১৩।৩১সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৫।৩৮সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪০।৫৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।১০সেঃ।

**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 : আয়ুষ্মান ঘ. ৮।০০ পরে সৌভাগ্য  
 ঘ. ২৯।৩৭ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।১৪, গর ঘ. ১৮।৩৩ পরে বনিজ ঘ. ২৯।৪৭ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২৫।০৪ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২০.৩  
 রবি ক্রান্তি : দ ২২°৪৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।০১।১৯ সেঃ কালসমীকরণ : -৪ মিঃ ৫৭ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১৮, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ৭।০২, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৪।৫৭সেঃ,চেমাই:ঘ.১২।১৩।৫৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।০৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।২৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৩।৩৮সেঃ।

**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।০৪ নক্ষত্র : উত্তরা ফাল্গুনী ঘ. ১৮।২১ যোগ : শোভন ঘ. ২৭।০০ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৫৮ পরে বব  
 ঘ. ২৮।০৪ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২১.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।০৫।৪৩ সেঃ কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ২৪ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১৪, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।২৪সেঃ,চেমাই:ঘ.১২।১৪।২৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৩২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪১।৫০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।০৪সেঃ।

ঘ. ২৮।০৪ 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 যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২৪।১২ করণ : বালব ঘ. ১৫।০৭ পরে কৌলব ঘ. ২৬।০৭ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২৮।২৯ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২২.৩৩ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।১০।০৬ সেং কালসমীকরণ : -৫ মিঃ ৫০ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।১০, দিল্লী : ঘ. ৭।৫১, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৫।৫০সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।১৪।৫১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৬।৫৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪২।১৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৪।৩১সেং।

অষ্টকা (পূপাষ্টকা), এপিফেনী (খ্রীষ্টিয়)

## 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 : চিত্রা ঘ. ১৫।৪৬ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২১।১৫ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।০৪ পরে গর ঘ. ২৩।৫৮ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৩.৩৩ রবি ক্রান্তি : দ ২২°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।১৪।২৯ সেং কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ১৬ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।০৬, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।১৬সেং,চেম্বাই: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 যোগ : ধৃতি ঘ. ১৮।১০ করণ : বনিজ ঘ. ১০।৫০ পরে বিষ্টি ঘ. ২১।৪১ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৪.৩৩ রবি ক্রান্তি : দ ২২°১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।১৮।৫১ সেং কালসমীকরণ : -৬ মিঃ ৪২ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৭।০২, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৬।৪২সেং,চেম্বাই: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 যোগ : শূল ঘ. ১৫।০০ করণ : বব ঘ. ৮।৩০, বালব ঘ. ১৯।১৮ পরে কৌলব ঘ. ৩০।০৫ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ৬।৫৮ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৩৩ রবি ক্রান্তি : দ ২২°০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।২৩।১২ সেং কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ০৭ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪২, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৭।০৭সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।১৬।০৮সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৮।১৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।০৬সেং,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 : (মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৬।৫৩ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১০।৫০ যোগ : গণ্ড ঘ. ১১।৪৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১৬।৫৩ পরে গর ঘ. ২৭।৪২

চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২১°৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।২৭।৩৪ সেং কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ৩১ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫৪, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৭।৩১সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।১৬।৩২সেং, দিল্লী:ঘ.১২।২৮।৪০সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৪৪।০১সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৪৬।১২সেং।

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ৯।১৭, রবি উত্তরাষাঢ়া 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 : (মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১৪।৩৩ নক্ষত্র : শ্রেষ্ঠা ঘ. ৯।০৯ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ৮।৪০ পরে ধ্রুব ঘ. ২৯।৩৮ করণ : বনিজ ঘ. ১৪।৩৩ পরে

বিষ্টি ঘ. ২৫।২৬ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ৯।০৯ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২১°৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৩১।৫৪ সেং কালসমীকরণ : -৭ মিঃ ৫৫ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫০, দিল্লী : ঘ. ৭।৩১, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৭।৫৫সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।১৬।৫৬সেং, দিল্লী:ঘ.১২।২৯।০৪সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৪৪।২৫সেং, 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 : (মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১২।২৩ নক্ষত্র : মূল ঘ. ৭।৩৮ পরে পূর্বাষাঢ়া ঘ. ৩০।২২ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৬।৪৭ করণ : শকুনি

ঘ. ১২।২৩ পরে চতুষ্পাদ ঘ. ২৩।২৪ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৩ রবি ক্রান্তি : দ ২১°৩৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৩৬।১৪ সেং কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ১৯ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৭।২৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৮।১৯সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।১৭।২০সেং, দিল্লী:ঘ.১২।২৯।২৭সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৪৪।৪৮সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৪৬।৫৯সেং।

ঘ.১২।২৩ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি, ঘ. ১২।২৩ গতে গোসহস্রী যোগ

অমাবস্যার 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 চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৪৪

তিথি : (মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১০।৩০ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ২৯।২৮ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২৪।১৪ করণ : নাগ ঘ. ১০।৩০ পরে কিংস্কন

ঘ. ২১।৪৩ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১২।০৬ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৯.৩ ● রবি ক্রান্তি : দ ২১°২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৪০।৩৪ সেং কালসমীকরণ : -৮ মিঃ ৪১ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪৩, দিল্লী : ঘ. ৭।২৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৮।৪১সেং, চেম্বাই:ঘ.১২।১৭।৪২সেং, দিল্লী:ঘ.১২।২৯।৫০সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৪৫।১১সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৪৭।২২সেং।

সৌর মাঘাদি ঘ. ১১।০৮

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, লোহরী (জম্মু 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।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬

তিথি : (পৌষ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ৯।০২ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২৯।০৪ যোগ : বজ্র ঘ. ২২।০৫ করণ : বব ঘ. ৯।০২ পরে বালব ঘ. ২০।২৯  
 চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ০.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২১°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৪৪।৫২ সেং কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ০৪ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩৯, দিল্লী : ঘ. ৭।২০, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৯।০৪সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।১৮।০৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩০।১২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৫।৩৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৭।৪৪সেং।

রবি - নিরয়ণ মকররাশিতে ঘ. ৮।১৫, উত্তরায়ণ সংক্রান্তি, মকর সংক্রান্তি (বঙ্গদেশ), পৌষ পার্বণ, বাস্তুপূজা, গঙ্গাসাগর মেলা,

পোঙ্গল (দক্ষিণ ভারত), মকর সংক্রান্তি (উত্তর ভারত)

তাই পোঙ্গল (কেরল), মাঘ বিহু (অসম), তিল সংক্রান্তি, সন্ত পরমানন্দের জন্মদিন (সিদ্ধি), মকর স্নান।

## শুক্রবার, ২৫ পৌষ, (নি) ২ মাঘ, ১৫ জানুয়ারি, ১ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২২৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৪৬

তিথি : (পৌষ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ৮।০৫ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৯।১৭ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ২০।২২ করণ : কৌলব ঘ. ৮।০৫ পরে তৈতিল  
 ঘ. ১৯।৫১ চন্দ্র : মকরে ঘ. ১৭।০৬ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২১°০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৪৯।১০ সেং  
 কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ২৫ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : 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।২৫সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।১৮।২৬সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩০।৩৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৫।৫৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৮।০৬সেং।

মটুপোঙ্গল বা কনুভু (দক্ষিণ ভারত)

(বাংলা ১ মাঘ ১৪২৭ সন)

## শনিবার, ২৬ পৌষ, (নি) ৩ মাঘ, ১৬ জানুয়ারি, ২ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৪২

তিথি : (পৌষ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ৭।৪৬ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ৩০।০৯ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৯।১১ করণ : গর ঘ. ৭।৪৬ পরে বনিজ ঘ. ১৯।৫২ চন্দ্র : কুন্তে  
 চন্দ্রের বয়স : ২.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২০°৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৫৩।২৮ সেং কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ৪৬ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।২৭, দিল্লী : ঘ. ৩১।০৮, কোলকাতা : ৩০।১১, মুম্বাই : ঘ. ৩১।০৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৯।৪৬সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।১৮।৪৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩০।৫৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৬।১৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৮।২৬সেং।

বৃহস্পতি পশ্চিমে অন্তর্মিত ঘ. ২৬।৪৫

## রবিবার, ২৭ পৌষ, (নি) ৪ মাঘ, ১৭ জানুয়ারি, ৩ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৩১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৩৭

তিথি : (পৌষ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ৮।০৯ নক্ষত্র : পূর্বাভাদ্রপদা অহোরাত্র যোগ : বরীয়ান ঘ. ১৮।৩৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।০৯ পরে বব ঘ. ২০।৩৭  
 চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ২৫।১৬ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ৩.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২০°৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৫৭।৪৪ সেং কালসমীকরণ :  
 - ১০ মিঃ ০৬ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।২৩, দিল্লী : ঘ. ৩১।০৪, কোলকাতা : ৩০।০৭, মুম্বাই : ঘ. ৩১।০৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১০।০৬সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।১৯।০৭সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩১।১৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৬।৩৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৮।৪৬সেং।

ষট্ পঞ্চমী ব্রত।

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।২৮

তিথি : (পৌষ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ৯।১৪ নক্ষত্র : পূর্বাভাদ্রপদা 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 ২০°৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।০২।০০ সেঃ কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ২৫ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।১৯, দিল্লী : ঘ. ৩১।০০, কোলকাতা : ৩০।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১০।২৫সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।১৯।২৬সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩১।৩৩সেঃ,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 ২০°২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।০৬।১৬ সেঃ কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ৪৪ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।১৫, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৬, কোলকাতা : ২৯।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১০।৪৪সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।১৯।৪৫সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩১।৫২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।১৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৯।২৪সেঃ।

রবি নিরয়ণ কুন্ত রাশিতে ঘ. ২৬।১০

অমরপা 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 বিষ্টি ঘ. ২৬।৩২

চন্দ্র : মীনে ঘ. ১২।৩৬ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৬.৮ ১) রবি ক্রান্তি : দ ২০°০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।১০।৩০ সেঃ কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ০২ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।১১, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫২, কোলকাতা : ২৯।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫১

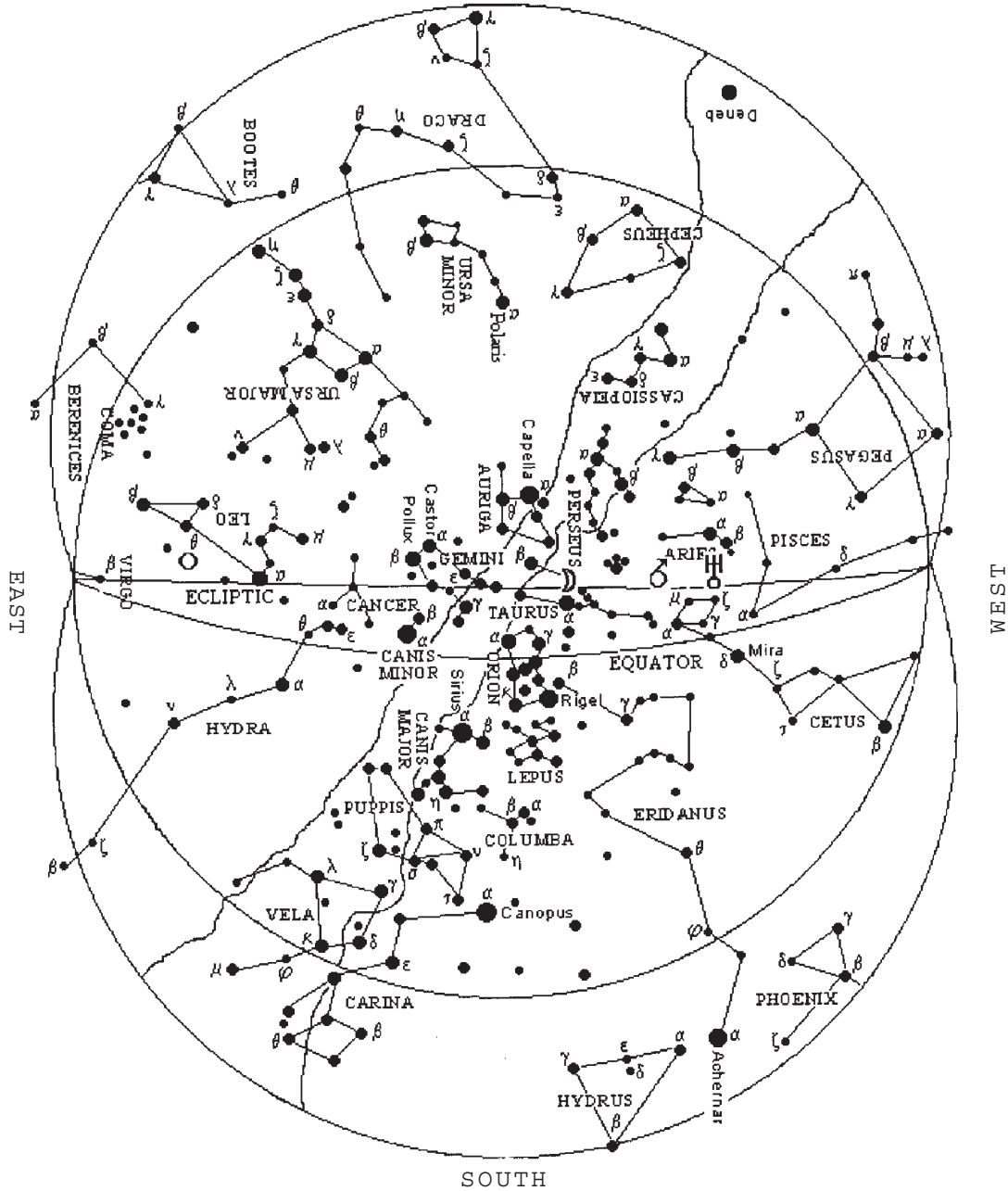
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১১।০২সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।২০।০৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩২।১০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।৩১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৯।৪২সেঃ।

গুরু গোবিন্দ সিংহের জন্মদিন।



ফেব্রুয়ারী, ২০২১ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১২ মাঘ - ৯ ফাল্গুন) ০° - ৪০° উত্তর অক্ষাংশ

HLRION



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

○ FULL MOON 27TH      ♀ MARS  
 ☾ FIRST QUARTER 19TH      ♂ URANUS

## মাঘ মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - তপস্য (কুন্ত)

নিরয়ণ মাস : ৮ মাঘ, ৫১২১ কলি হইতে ৭ ফাল্গুন, ৫১২১ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

শিশির ঋতু : ২য় মাস : উত্তরায়ণ : দক্ষিণ গোল

রবি মকরে, ২৪ তারিখে কুন্তে, ১লা মাঘ অয়নাংশ : ২৪ ০০৮'৪৯"

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৭০ - ১৮৭০৭৯৯, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৩৫.৫-২৪৫৯২৬৪.৫

(নিরয়ণ) ফাল্গুন আরম্ভ ২৪ মাঘ, ১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২১

### বৃহস্পতিবার, ১ মাঘ, (নি) ৮ মাঘ, ২১ জানুয়ারী, ৭ জমাদিয়স্ 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 : সাধ্য ঘ. ২০।২৩ করণ : বব ঘ. ১৫।৫১ পরে বালব ঘ. ২৯।১১ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৭.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৯ ০৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।১৪।৪৪ সেঃ কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ১৯ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।০৭, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১১।১৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২০।২০,দিল্লী:ঘ.১২।৩২।২৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।৪৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৯।৫৯সেঃ

ঘ. ১৫।৫১ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি

হেমুকালানীর শহীদ দিবস (সিদ্ধি)

(বাংলা ৭ মাঘ ১৪২৭ সন)

### শুক্রবার, ২ মাঘ, (নি) ৯ মাঘ, ২২ জানুয়ারী, ৮ জমাদিয়স্ 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 বৃষে চন্দ্রের বয়স : ৮.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৯ ০৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।১৮।৫৭ সেঃ কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ৩৫ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।০৩, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১১।৩৫সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২০।৩৬,দিল্লী:ঘ.১২।৩২।৪৩সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৮।০৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫০।১৫সেঃ

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ৩০।৪১

### শনিবার, ৩ মাঘ, (নি) ১০ মাঘ, ২৩ জানুয়ারী, ৯ জমাদিয়স্ 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 : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ৯.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৯ ০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।২৩।০৯ সেঃ কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ৫১ সেঃ।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫৯, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১১।৫১সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২০।৫১,দিল্লী:ঘ.১২।৩২।৫৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৮।২০সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫০।৩১সেঃ

রবি শ্রবণ নক্ষত্রে ঘ. ২৭।৫৯

শাম্ব দশমী (ওড়িশা), নেতাজীর জন্মদিন।

## রবিবার, ৪ মাঘ, (নি) ১১ মাঘ, ২৪ জানুয়ারী, ১০ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৩৭

তিথি : (পৌষ শুক্ল) একাদশী ঘ. ২২।৫৮ নক্ষত্র : রোহিনী ঘ. ২৪।০১ যোগ : ব্রহ্মা ঘ. ২২।২৮ করণ : বনিজ ঘ. ১০।০১ পরে বিষ্টি ঘ. ২২।৫৮  
চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১০.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।২৭।২০ সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ০৫ সেং।

মকর লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১২।০৫সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।২১।০৬,দিল্লী:ঘ.১২।৩৩।১৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৮।৩৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫০।৪৬সেং

পুত্রদা একাদশীর উপবাস, মন্বাদি তিথি।

## সোমবার, ৫ মাঘ, (নি) ১২ মাঘ, ২৫ জানুয়ারী, ১১ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৩২

তিথি : (পৌষ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ২৪।২৫ নক্ষত্র : মৃগশির্ষ ঘ. ২৫।৫৬ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ২২।২৮ করণ : বব ঘ. ১১।৪৭ পরে বালব ঘ. ২৪।২৫  
চন্দ্র : বৃষে ঘ. ১৩।০৩ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১১.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৩১।৩১ সেং  
কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ১৯ সেং।

মকর লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৫১, দিল্লী : ঘ. ৩০।৩২, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১২।১৯সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।২১।২০,দিল্লী:ঘ.১২।৩৩।২৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৮।৪৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫০।৫৯সেং

ঘ. ১০।১০ মধ্যে একাদশীর পারণ, গোস্বামী মতে দখ্যদনোৎসব।

## মঙ্গলবার, ৬ মাঘ, (নি) ১৩ মাঘ, ২৬ জানুয়ারী, ১২ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৪০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।২৭

তিথি : (পৌষ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ২৫।১২ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২৭।১২ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২১।৫৭ করণ : কৌলব ঘ. ১২।৫৩ পরে তৈতিল ঘ. ২৫।১২  
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১২.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°৪৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৩৫।৪০সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৩২ সেং।

মকর লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।২৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১২।৩২সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।২১।৩৩,দিল্লী:ঘ.১২।৩৩।৪০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।০২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।১৩সেং

প্রজাতন্ত্র দিবস।

## বুধবার, ৭ মাঘ, (নি) ১৪ মাঘ, ২৭ জানুয়ারী, ১৩ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৪১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৩০।১৯

তিথি : (পৌষ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ২৫।১৮ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২৭।৪৯ যোগ : বিকৃত ঘ. ২০।৫৬ করণ : গর ঘ. ১৩।২০ পরে বনিজ ঘ. ২৫।১৮  
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২১।৪৩ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৩৯।৪৯ সেং  
কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৪৫ সেং।

মকর লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪৪, দিল্লী : ঘ. ৩০।২৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১২।৪৫সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।২১।৪৫,দিল্লী:ঘ.১২।৩৩।৫৩সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।১৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।২৫সেং

## 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 ০ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৪৩।৫৭ সেং কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৫৬ সেং।

মকর লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪০, দিল্লী : ঘ. ৩০।২১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৪, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১২।৫৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২১।৫৭,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।০৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।২৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।৩৬সেং

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, পৌষী পূর্ণিমা, শ্রীকৃষ্ণের পুষ্যাভিষেক যাত্রা

ফ্লোটিং ফেসটিভ্যাল-(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 : আশ্লেষা ঘ. ২৭।২১ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ১৭।২১ করণ : বালব ঘ. ১২।১৮ পরে কৌলব  
ঘ. ২৩।৪২ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২৭।২১ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৪৮।০৪ সেং  
কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ০৭ সেং।

কুম্ভ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।৩৩, দিল্লী : ঘ. ৮।০৩, কোলকাতা : ঘ. ৭।১১, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।০৭সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।০৮,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।১৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।৩৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।৪৭সেং

## 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 : মঘা ঘ. ২৬।২৮ 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°৩৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৫২।১১সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ১৬ সেং।

কুম্ভ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২৯, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৭, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।১৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।১৭,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।২৫সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।৪৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।৫৭সেং

শহীদ দিবস (মহাত্মা 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।২৪

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।২৫ চন্দ্র : সিংহে  
চন্দ্রের বয়স : ১৭.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৫৬।১৬ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ২৫ সেং।

কুম্ভ লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২৫, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৮।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।২৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।২৬,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৩৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।৫৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।০৬সেং

গনেশ সঙ্কস্ঠা চতুর্থী, সেপ্টুয়াগেসিমা সানডে (খ্রীস্টিয়)

## সোমবার, ১২ মাঘ, (নি) ১৯ মাঘ, ১ ফেব্রুয়ারী, ১৮ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৪৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।২৪

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১৮।২৫ নক্ষত্র : উত্তরা ফাল্গুনী ঘ. ২৩।৫৭ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ৯।৪৫ করণ : বব ঘ. ৭।২৬, বালব ঘ. ১৮।২৫ পরে  
কৌলব ঘ. ২৯।২৩ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ৬।৫৮ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৮.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।০০।২১ সেং  
কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৩৪ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।২১, দিল্লী : ঘ. ৭।৫১, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।৩৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।৩৫,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৪২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।০৩সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।১৪সেং

## মঙ্গলবার, ১৩ মাঘ, (নি) ২০ মাঘ, ২ ফেব্রুয়ারী, ১৯ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৪৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।২৪

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৬।২০ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২২।৩২ যোগ : সুকর্মা ঘ. ৬।৫১ পরে ধৃতি ঘ. ২৭।৫৬ করণ : তৈতিল ঘ. ১৬।২০ পরে  
গর ঘ. ২৭।১৬ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৯.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৬°৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।০৪।২৫ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৪১ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৭, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।৪১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।৪২,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৪৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।১১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।২১সেং

## বুধবার, ১৪ মাঘ, (নি) ২১ মাঘ, ৩ ফেব্রুয়ারী, ২০ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।২৪

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৪।১৩ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২১।০৭ যোগ : শূল ঘ. ২৫।০০ করণ : বনিজ ঘ. ১৪।১৩ পরে বিষ্টি ঘ. ২৫।১০ চন্দ্র :  
কন্যায় ঘ. ৯।৫০ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২০.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৬°৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।০৮।২৮ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৪৮ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৪, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫২, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।৪৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।৪৯,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৫৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।১৭সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।২৮সেং

## বৃহস্পতিবার, ১৫ মাঘ, (নি) ২২ মাঘ, ৪ ফেব্রুয়ারী, ২১ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৪৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।২৫

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১২।০৮ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৯।৪৫ যোগ : গণ্ড ঘ. ২২।০৮ করণ : বব ঘ. ১২।০৮ পরে বালব ঘ. ২৩।০৭ চন্দ্র :  
তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২১.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৬°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।১২।৩১ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৫৪ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১০, দিল্লী : ঘ. ৭।৪০, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।৫৪সেং,চেন্নাই: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 বিবেকানন্দের 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 বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২২.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৫°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।১৬।৩২ সেং  
কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৫৯ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৬, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।৫৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২৩।০০,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 : প্রব ঘ. ১৬।৩৭ করণ : গর ঘ. ৮।১৪, বনিজ ঘ. ১৯।১৯ পরে বিষ্টি ঘ. ৩০।২৭ চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৫°৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।২০।৩৩ সেং  
কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৩ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০২, দিল্লী : ঘ. ৭।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪০, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৪।০৩সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২৩।০৪,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 : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৬।১৫ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৪।০০ করণ : বব ঘ. ১৭।৩৬ পরে বালব ঘ. ২৮।৪৮ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ১৬।১৫ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৫°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।২৪।৩৩ সেং  
কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৬ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৭।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৪।০৬সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২৩।০৭,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১৪সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৩৬সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৪৬সেং

ষট্টিলা একাদশী (স্মার্ত) 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।২০ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১৫।২১ যোগ : হর্যণ ঘ. ১১।৩০ করণ : কৌলব ঘ. ১৬।০৩ পরে তৈতিল ঘ. ২৭।২০ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।২৮।৩৩ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৯ সেং।  
কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৪, দিল্লী : ঘ. ৭।২৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩২, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৪।০৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২৩।১০,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১৭সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৩৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৪৯সেং

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



## মঙ্গলবার, ২০ মাঘ, (নি) ২৭ মাঘ, ৯ ফেব্রুয়ারী, ২৬ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।৩১

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২৬।০৬ নক্ষত্র : পূর্বাষাঢ়া ঘ. ১৪।৩৯ যোগ : বজ্র ঘ. ৯।১০ করণ : গর ঘ. ১৪।৪১ পরে বনিজ ঘ. ২৬।০৬  
 চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২০।৩০ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৩২।৩১ সেং  
 কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ১১ সেং।

কুন্ত লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৫০, দিল্লী : ঘ. ৭।২০, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৪।১১সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।২৩।১২,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৪১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৫১সেং  
 ঘ. ৯।৫৯ মধ্যে একাদশীর পারণ, মেরু ত্রয়োদশী (জৈন) ঘ. ২৬।০৬ গতে পুন্যতরা গঙ্গান্নান।

## বুধবার, ২১ মাঘ, (নি) ২৮ মাঘ, ১০ ফেব্রুয়ারী, ২৭ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৩০।২০

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২৫।০৯ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ১৪।১২ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ৭।০১ পরে ব্যতীপাত ঘ. ২৯।০৭ করণ : বিষ্টি  
 ঘ. ১৩।৩৫ পরে শকুনি ঘ. ২৫।০৯ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৩৬।২৯ সেং  
 কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ১২ সেং।

কুন্ত লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৭।১৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।২২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৪।১২সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।২৩।১৩,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।২০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৪২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৫২সেং  
 রটন্তী কালিকা পূজা।

## বৃহস্পতিবার, ২২ মাঘ, (নি) ২৯ মাঘ, ১১ ফেব্রুয়ারী, ২৮ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৩১

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৪।৩৬ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১৪।০৫ যোগ : বরীয়ান ঘ. ২৭।৩২ করণ : চতুষ্পাদ ঘ. ১২।৪৯ পরে নাগ ঘ. ২৪।৩৬  
 চন্দ্র : মকরে ঘ. ২৬।১১ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৮ ● রবি ক্রান্তি : দ ১৪°০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৪০।২৬ সেং কালসমীকরণ :  
 -১৪ মিঃ ১৩ সেং।

কুন্ত লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৪২, দিল্লী : ঘ. ৭।১২, কোলকাতা : ঘ. ৬।২০, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৪।১৩সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।২৩।১৩,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।২১সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৪২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৫৩সেং  
 সৌরফাল্গুনাদি ঘ. ২৩।৫৪

অমাবস্যার ব্রতোপবাস ও নিষিধান, মৌনী অমাবস্যা, তাই অমাবস্যা, মকর বাবু (কেরল)।

## শুক্রবার, ২৩ মাঘ, (নি) ৩০ মাঘ, ১২ ফেব্রুয়ারী, ২৯ জমাদিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৫৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।০৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।২৯

তিথি : (মাঘ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২৪।৩০ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৪।২৩ যোগ : পরিঘ ঘ. ২৬।১৯ করণ : কিংস্তয় ঘ. ১২।২৯ পরে বব ঘ. ২৪।৩০  
 চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ০.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৩°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৪৪।২২ সেং কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ১২ সেং।

কুন্ত লগ্নারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৭।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৪।১২সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।২৩।১৩,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।২০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৪২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৫২সেং  
 বৃহস্পতি পূর্বে উদয় ঘ. ১০।০৬, রবি নিরয়ণ কুন্ত রাশিতে ঘ. ২১।১২

মাঘ শুক্লাদি, বিষুপদী সংক্রান্তি।

## শনিবার, ২৪ মাঘ, (নি) ১ ফাল্গুন, ১৩ ফেব্রুয়ারী, ৩০ জমাদিয়স্ সানি

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 : শতভিষজ্ 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 ১৩°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৪৮।১৭ সেঃ কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ১১ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৪/৩০।৩০, দিল্লী : ঘ. ৭।০৪/৩১।০০, কোলকাতা : ঘ. ৬।১২/৩০।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।১০/৩১।০৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৪।১১সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২৩।১২,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৪১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৫১সেঃ

(বাংলা—১ ফাল্গুন ১৪২৭ সন)

## রবিবার, ২৫ মাঘ, (নি) ২ ফাল্গুন, ১৪ ফেব্রুয়ারী, ১ রজব

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।০০ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ১৬।৩৩ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২৫।১১ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।২৪ পরে গর ঘ. ২৬।০০ চন্দ্র : কুন্তে  
ঘ. ১০।০৯ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২.২ রবি ক্রান্তি : দ ১৩°০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৫২।১২ সেঃ কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৯ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।২৬, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ৩০।০৪, মুম্বাই : ঘ. ৩১।০২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৪।০৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২৩।১০,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৩৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৪৯সেঃ

কুইনকোয়াগেসিমা (শ্রোভ) সানডে-(খ্রীষ্টিয়)

## সোমবার, ২৬ মাঘ, (নি) ৩ ফাল্গুন, ১৫ ফেব্রুয়ারী, ২ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।০৯

তিথি : (মাঘ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২৭।৩৮ নক্ষত্র : উত্তরা ভাদ্রপদা ঘ. ১৮।২৯ যোগ : সাধ্য ঘ. ২৫।১৮ করণ : বনিজ ঘ. ১৪।৪৪ পরে বিষ্টি ঘ. ২৭।৩৮  
চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৩.২ রবি ক্রান্তি : দ ১২°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৫৬।০৬ সেঃ কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৭ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।২২, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫২, কোলকাতা : ঘ. ৩০।০০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৪।০৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২৩।০৭,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৩৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৪৬সেঃ

তিল চতুর্থী, কুন্দ চতুর্থী, বরদা চতুর্থী, গনেশ পূজা (বঙ্গদেশে)।

## মঙ্গলবার, ২৭ মাঘ, (নি) ৪ ফাল্গুন, ১৬ ফেব্রুয়ারী, ৩ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৭৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৬১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।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 মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৪.২ রবি ক্রান্তি : দ ১২°২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৫৯।৫৯ সেঃ কালসমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৩ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।১৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৪।০৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২৩।০৪,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।১১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।৩৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৪৩সেঃ

ষট্ পঞ্চমী ব্রত, শ্রী পঞ্চমী, শ্রীশ্রীসরস্বতী ও লক্ষ্মীপূজা, বসন্ত পঞ্চমী।

## বুধবার, ২৮ মাঘ, (নি) ৫ ফাল্গুন, ১৭ ফেব্রুয়ারী, ৪ রজব

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 যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ২৬।৩৭ করণ : কৌলব ঘ. ১৯।০০ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৫.২ রবি ক্রান্তি : দ ১১°৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।০৩।৫২ সেঃ কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৫৯ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।১৫, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।৫৯সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।২৩।০০,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।০৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।২৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৩৯সেঃ

শুক্ল পূর্বে অস্ত ঘ. ১০।১০, সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ১১।১১,

শীতল ষষ্ঠী, অ্যাস ওয়েডনেস ডে (খ্রীষ্টিয়)।

## বৃহস্পতিবার, ২৯ মাঘ, (নি) ৬ ফাল্গুন, ১৮ ফেব্রুয়ারী, ৫ রজব

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 : ভরণী ঘ. ২৬।৫৪ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ২৭।৩৫ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।১৮ পরে গর ঘ. ২১।৩৮ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৬.২ রবি ক্রান্তি : দ ১১°৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।০৭।৪৩ সেঃ কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৫৪ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।১১, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।৫৪সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।২৩।৫৫,দিল্লী:ঘ.১২।৩৫।০২সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।২৪সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।৩৪সেঃ

রবি সায়ণ মীন রাশিতে ঘ. ১৬।১৪

বিধান সপ্তমী ব্রত, আরোগ্য সপ্তমী ব্রত।

## শুক্রবার, ৩০ মাঘ, (নি) ৭ ফাল্গুন, ১৯ ফেব্রুয়ারী, ৬ রজব

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 যোগ : ইন্দ্র ঘ. ২৮।৩১ করণ : বনিজ ঘ. ১০।৫৯ পরে বিষ্টি ঘ. ২৪।১৭ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ৯।৪১ পরে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ৭.২ ১) রবি ক্রান্তি : দ ১১°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।১১।৩৪ সেঃ কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৪৯ সেঃ।

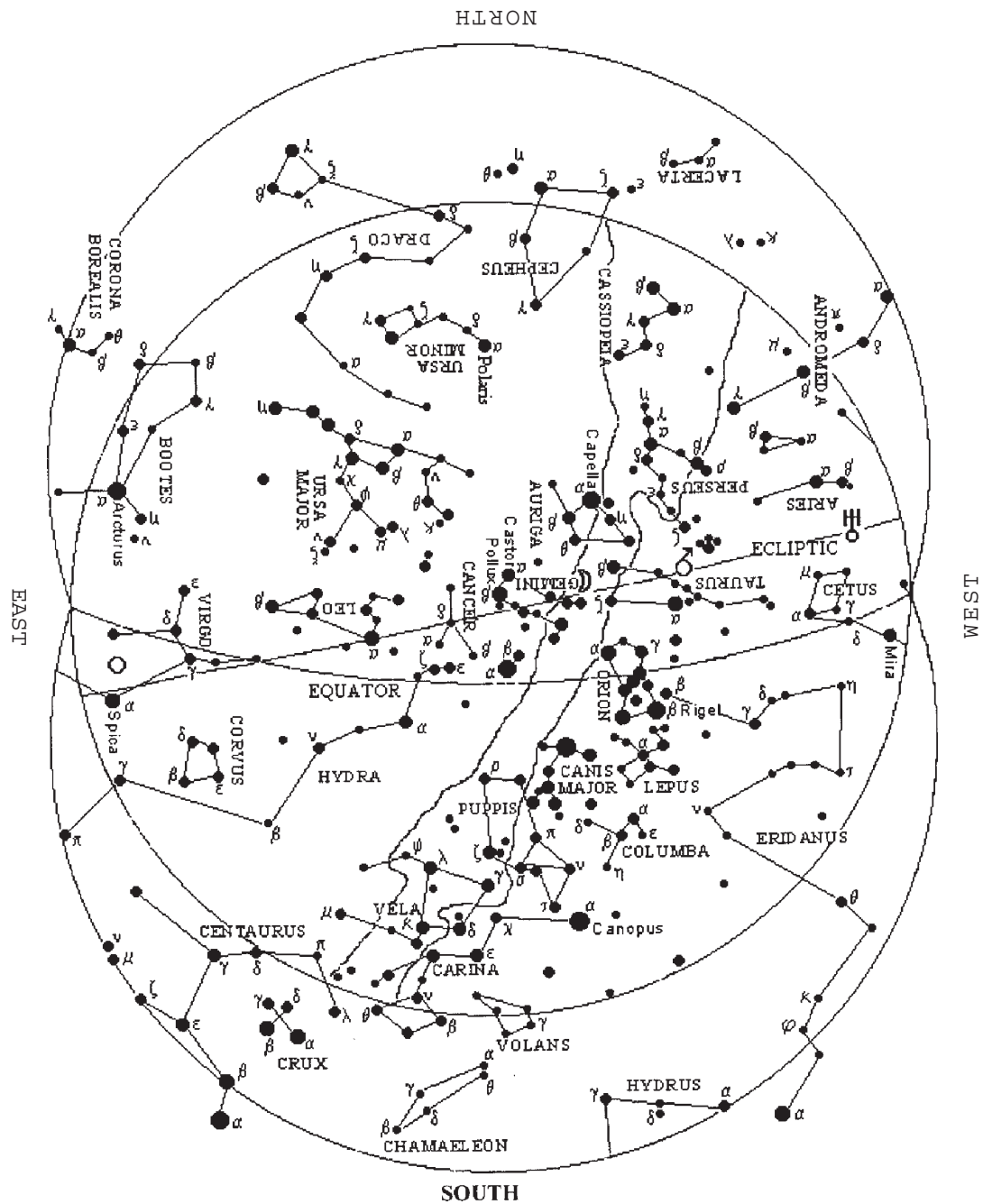
কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।০৭, দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।৪৯সেঃ,চেম্বাই:ঘ.১২।২২।৫০,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৫৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।১৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।২৯সেঃ

রবি - শতভিষজ্ নক্ষত্রে ঘ. ১১।৩৭

পূর্বারুণোদয়ে মাকরী সপ্তমী স্নান, রথ সপ্তমী (পূর্বারুণোদয়), শিবাজী জয়ন্তী।

মার্চ, ২০২১ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১০ ফাল্গুন - ১০ চৈত্র) ০° - ৪০° উত্তর অক্ষাংশ



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

○ FULL MOON 28TH      ♀ MARS  
 ☾ FIRST QUARTER 21ST      ♂ URANUS

## 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 কুন্তে, ২৪ তারিখে মীনে, ১লা ফাল্গুন অয়নাংশ - 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 রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।২৬

তিথি : (মাঘ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ১৩।৩২ নক্ষত্র : রোহিনী অহোরাত্র যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২৯।১৪ করণ : বব ঘ. ১৩।৩২ পরে বালব ঘ. ২৬।৪১ চন্দ্র : বৃষে  
চন্দ্রের বয়স : ৮.২ রবি ক্রান্তি : দ ১০°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।১৫।২৫ সেঃ কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৪৩ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৩০।০৩ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৩ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪১ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।৪৩সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।৪৪সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৫১সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।১৩সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।২৩সেঃ  
ভীষ্মাষ্টমী।

(বাংলা - ৮ ফাল্গুন ১৪২৭ সন)

### রবিবার, ২ ফাল্গুন, (নি) ৯ ফাল্গুন, ২১ ফেব্রুয়ারী, ৮ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।২০

তিথি : (মাঘ শুক্ল) নবমী ঘ. ১৫।৪৩ নক্ষত্র : রোহিনী ঘ. ৮।৪৩ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ২৯।৩৪ করণ : কৌলব ঘ. ১৫।৪৩ পরে তৈতিল ঘ. ২৮।৩৫  
চন্দ্র : বৃষে ঘ. ২১।৫৫ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৯.২ রবি ক্রান্তি : দ ১০°৩৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।১৯।১৪ সেঃ  
কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ৩৬ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫৯ দিল্লী : ঘ. ৩০।২৯ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৭ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।৩৬সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।৩৭সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৪৪সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৫০।০৬সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।১৬সেঃ  
মহানন্দা নবমী।

### সোমবার, ৩ ফাল্গুন, (নি) ১০ ফাল্গুন, ২২ ফেব্রুয়ারী, ৯ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।১৪

তিথি : (মাঘ শুক্ল) দশমী ঘ. ১৭।১৭ নক্ষত্র : মৃগশিরা ঘ. ১০।৫৮ যোগ : প্রীতি ঘ. ২৯।২২ করণ : গর ঘ. ১৭।১৭ পরে বনিজ  
ঘ. ২৯।৪৭ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১০.২ রবি ক্রান্তি : দ ১০°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।২৩।০৪ সেঃ কালসমীকরণ :  
-১৩ মিঃ ২৮ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫৫ দিল্লী : ঘ. ৩০।২৫ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৩ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।২৮সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২২।২৯সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।৩৬সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।৫৮সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।০৮সেঃ

## মঙ্গলবার, ৪ ফাল্গুন, (নি) ১১ ফাল্গুন, ২৩ ফেব্রুয়ারী, ১০ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৬৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।০৭

তিথি : (মাঘ শুক্ল) একাদশী ঘ. ১৮।০৬ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১২।৩১ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ২৮।৩৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৮।০৬ পরে বব ঘ. ৩০।১২  
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১১.২ রবি ক্রান্তি : দ ৯°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।২৬।৫২ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ২০ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৫১ দিল্লী : ঘ. ৩০।২১ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৯ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।২০সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।২২।২১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।২৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।৫০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫২।০০সেং

জয়া একাদশী, ভৈমী একাদশীর উপবাস (বঙ্গদেশে)

## বুধবার, ৫ ফাল্গুন, (নি) ১২ ফাল্গুন, ২৪ ফেব্রুয়ারী, ১১ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮০৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।০৪ 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 ৯°২৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৩০।৪০ সেং  
কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ১১সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪৭ দিল্লী : ঘ. ৩০।১৭ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৫ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।১১সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।২২।১২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।১৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।৪১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।৫১সেং

ঘ. ৯।৫৫ মধ্যে একাদশীর পারণ, ষট্ তিলাচার, ভীষ্ম দ্বাদশী

## বৃহস্পতিবার, ৬ ফাল্গুন, (নি) ১৩ ফাল্গুন, ২৫ ফেব্রুয়ারী, ১২ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।০৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৪৬

তিথি : (মাঘ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ১৭।১৯ নক্ষত্র : পুষ্যা ঘ. ১৩।১৭ যোগ : শোভন ঘ. ২৫।০৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১৭।১৯ পরে গর ঘ. ২৮।৪০  
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৩.২ রবি ক্রান্তি : দ ৯°০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৩৪।২৭ সেং কালসমীকরণ : -১৩ মিঃ ০২ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৪৩ দিল্লী : ঘ. ৩০।১৩ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২১ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১৩।০২সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।২২।০৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।১০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।৩২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।৪২সেং

নিত্যানন্দ ত্রয়োদশী ব্রত, মরু উৎসব ৩ দিন (জয়সলমীর)

## শুক্রবার, ৭ ফাল্গুন, (নি) ১৪ ফাল্গুন, ২৬ ফেব্রুয়ারী, ১৩ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।০৭

তিথি : (মাঘ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১৫।৫০ নক্ষত্র : আশ্লেষা ঘ. ১২।৩৫ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২২।৩৫ করণ : বনিজ ঘ. ১৫।৫০ পরে বিষ্টি ঘ. ২৬।৫৩  
চন্দ্র : কর্কটে, ঘ. ১২।৩৫ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৪.২ রবি ক্রান্তি : দ ৮°৪৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৩৮।১৩ সেং  
কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৫২ সেং।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৩৯ দিল্লী : ঘ. ৩০।০৯ কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৭ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১২।৫২সেং,চেম্বাই:ঘ.১২।২১।৫৩সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৪।০০সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।২২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।৩২সেং

পূর্ণিমার নিশিপালন, অঞ্চল বিশেষে চন্দ্রার্ঘ দান, মুংপর্ব-হজরত আলীর জন্মদিন।



## শনিবার, ৮ ফাল্গুন, (নি) ১৫ ফাল্গুন, ২৭ ফেব্রুয়ারী, ১৪ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৭২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।০৯

তিথি : (মাঘ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১৩।৪৭ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ১১।১৮ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৯।৩৭ করণ : বব ঘ. ১৩।৪৭ পরে বালব ঘ. ২৪।৩৬  
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৫.২ ০ রবি ক্রান্তি : দ ৮°২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৪২।০০ সেঃ কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৪২ সেঃ।

কুন্ত লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৫ দিল্লী : ঘ. ৩০।০৫ কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৩ মুম্বাই : ঘ. ৩০।১১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১২।৪২সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২১।৪৩সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩৩।৫০সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।১২সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।২১সেঃ  
পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, কলিযুগাদ্যা, মাঘী পূর্ণিমা, মাসীমাঘম্, গুরু রবিদাসের জন্মতিথি।

## রবিবার, ৯ ফাল্গুন, (নি) ১৬ ফাল্গুন, ২৮ ফেব্রুয়ারী, ১৫ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।১১ চন্দ্রোদয় : 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 পরে তৈতিল  
ঘ. ২১।৫৯ চন্দ্র কর্কটে সিংহে ঘ. ১৫।০৭ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৬.২ রবি ক্রান্তি : দ ৭°৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৪৫।৪৫  
সেঃ কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ৩১ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৭ দিল্লী : ঘ. ৭।৩২ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৬ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১২।৩১সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২১।৩১সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩৩।৩৯সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৯।০১সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫১।১০সেঃ  
পুরীম্ (ইহুদী)

## সোমবার, ১০ ফাল্গুন, (নি) ১৭ ফাল্গুন, ১ মার্চ, ১৬ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৫১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।১৩

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৮।৩৬ পরে তৃতীয়া ঘ. ২৯।৪৭ নক্ষত্র : উত্তরা ফাল্গুনী ঘ. ৭।৩৭ গতে হস্ত ঘ. ২৯।৩২ যোগ : শূল ঘ. ১২।৫৫  
করণ : গর ঘ. ৮।৩৬, বনিজ ঘ. ১৯।১২ পরে বিষ্টি ঘ. ২৯।৪৭ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৭.২ রবি ক্রান্তি : দ ৭°৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :  
ঘ. ২২।৪৯।৩০ সেঃ কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ১৯ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।১৩ দিল্লী : ঘ. ৭।২৮ কোলকাতা : ঘ. ৬।৪২ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১২।১৯সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২১।২০সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩৩।২৭সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৮।৪৯সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫০।৫৯সেঃ

## মঙ্গলবার, ১১ ফাল্গুন, (নি) ১৮ ফাল্গুন, ২ মার্চ, ১৭ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৭৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।১৬

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২৭।০০ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২৭।২৯ যোগ : গণ্ড ঘ. ৯।২৫ পরে বৃদ্ধি ২৯।৫৮ করণ : বব ঘ. ১৬।২৩ পরে বালব  
ঘ. ২৭।০০ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১৬।৩০ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৮.২ রবি ক্রান্তি : দ ৭°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৫৩।১৪ সেঃ  
কালসমীকরণ : -১২ মিঃ ০৭ সেঃ।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৯ দিল্লী : ঘ. ৭।২৪ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৮ মুম্বাই : ঘ. ৭।৪০

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১২।০৭সেঃ,চেন্নাই:ঘ.১২।২১।০৮সেঃ,দিল্লী:ঘ.১২।৩৩।১৫সেঃ,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৮।৩৭সেঃ,মুম্বাই:ঘ.১২।৫০।৪৭সেঃ

সায়ণ ব্যতীপাত ৬।৫৫

সঙ্কট চতুর্থী ব্রত, সঙ্কটনাশিনী 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।০৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।১৮

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৪।২২ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২৫।৩৬ যোগ : ধ্রুব ঘ. ২৬।৪০ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।৩৯ পরে তৈতিল ঘ. ২৪।২২  
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৯.২ রবি ক্রান্তি : দ ৬°৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৫৬।৫৯ সেং কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ৫৫ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০৫ দিল্লী : ঘ. ৭।২০ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৪ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১১।৫৫সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২০।৫৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩৩।০২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৮।২৫সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫০।৩৪সেং

## বৃহস্পতিবার, ১৩ ফাল্গুন, (নি) ২০ ফাল্গুন, ৪ মার্চ, ১৯ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৭৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৫৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।২৩

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২১।৫৯ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২৩।৫৭ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৩।৩৪ করণ : গর ঘ. ১১।০৯ পরে বনিজ ২১।৫৯  
চন্দ্র : তুলায়, ঘ. ১৮।২০ গতে বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২০.২ রবি ক্রান্তি : দ ৬°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।০০।৪২ সেং  
কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ৪২ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৭।০১ দিল্লী : ঘ. ৭।১৬ কোলকাতা : ঘ. ৬।৩০ মুম্বাই : ঘ. ৭।৩২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১১।৪২সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২০।৪২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩২।৪৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৮।১২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫০।২১সেং

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. ১০।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।২৭

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৯।৫৫ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২২।৩৮ যোগ : হর্যণ ঘ. ২০।৪৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৫৫ পরে বব ঘ. ১৯।৫৫  
চন্দ্র : বৃশ্চিকে চন্দ্রের বয়স : ২১.২ রবি ক্রান্তি : দ ৬°০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।০৪।২৫ সেং কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ২৮ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৭ দিল্লী : ঘ. ৭।১২ কোলকাতা : ঘ. ৬।২৬ মুম্বাই : ঘ. ৭।২৮

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১১।২৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২০।২৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩২।৩৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।৫৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৫০।০৮সেং

বৈকুণ্ঠাস্তমী (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. ১১।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩০

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৮।১১ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২১।৩৮ যোগ : বজ্র ঘ. ১৮।০৯ করণ : বালব ঘ. ৭।০০, কৌলব ঘ. ১৮।১১ পরে তৈতিল  
ঘ. ২৯।২৭ চন্দ্র : বৃশ্চিকে ঘ. ২১।৩৮ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২২.২ রবি ক্রান্তি : দ ৫°৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।০৮।০৮ সেং  
কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ১৪ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫৩ দিল্লী : ঘ. ৭।০৮ কোলকাতা : ঘ. ৬।২২ মুম্বাই : ঘ. ৭।২৪

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১১।১৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২০।১৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩২।২২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৭।৪৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৯।৫৪সেং

ঘ. ১৮।১১ 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।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৩০

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৬।৪৮ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২০।৫৯ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১৫।৫১ করণ : গর ঘ. ১৬।৪৮ পরে বনিজ ঘ. ২৮।১৪ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৩.২ রবি ক্রান্তি : দ ৫°১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।১১।৫০ সেং কালসমীকরণ : -১১ মিঃ ০০ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫০ দিল্লী : ঘ. ৭।০৫ কোলকাতা : ঘ. ৬।১৯ মুম্বাই : ঘ. ৭।২১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১১।০০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।২০।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 : পূর্বাষাড়া 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 ৪°৫৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।১৫।৩২ সেং কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ৪৬ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ 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

আর্য্য 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।০৩ নক্ষত্র : উত্তরাষাঢ়া ঘ. ২০।৪১ যোগ : বরীয়ান ঘ. ১২।০৫ করণ : বালব ঘ. ১৫।০৩ পরে কৌলব ঘ. ২৬।৪৯ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৫.২ রবি ক্রান্তি : দ ৪°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।১৯।১৪ সেং কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ৩১ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ 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 : পরিঘ ঘ. ১০।৩৬ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৪১ পরে গর ঘ. ২৬।৩৮ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৬.২ রবি ক্রান্তি : দ ৪°০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।২২।৫৫ সেং কালসমীকরণ : -১০ মিঃ ১৬ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ 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 (কাশ্মীর)।

## 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 : শিব ঘ. ৯।২৪ করণ : বনিজ ঘ. ১৪।৪০ পরে বিষ্টি ঘ. ২৬।৪৯  
 চন্দ্র : মকরে ঘ. ৯।২১ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২৭.২ রবি ক্রান্তি : দ ৩০৪৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।২৬।৩৬ সেং কালসমীকরণ :  
 -১০ মিঃ ০০ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৪ দিল্লী : ঘ. ৬।৪৯ কোলকাতা : ঘ. ৬।০৩ মুম্বাই : ঘ. ৭।০৫

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।১০।০০সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৯।০১সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩১।০৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৬।৩০সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।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 : শতভিষজ্ ঘ. ২২।৫১ যোগ : সিদ্ধি ঘ. ৮।২৯ করণ : শকুনি ঘ. ১৫।০৩ পরে চতুষ্পাদ ঘ. ২৭।২৪  
 চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২৮.২ রবি ক্রান্তি : দ ৩০১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৩০।১৭ সেং কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ৪৪ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩০ দিল্লী : ঘ. ৬।৪৫ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৯ মুম্বাই : ঘ. ৭।০১

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৯।৪৪সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৮।৪৫সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩০।৫২সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৬।১৪সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৮।২৪সেং

ঘ. ৯।৪৯ মধ্যো শিবরাত্রি ব্রতের পারণ, গোস্বামী মতে শিবরাত্রি ব্রত,

অমাবস্যার নিশিপালন, মুংপর্ব-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।২২ যোগ : সাধ্য ঘ. ৭।৫৪ করণ : নাগ ঘ. ১৫।৫১ পরে কিংস্তন্থ  
 ঘ. ২৮।২৫ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ১৭।৫৭ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৯.২ ● রবি ক্রান্তি : দ ২০৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৩৩।৫৭সেং  
 কালসমীকরণ : -৯ মিঃ ২৮ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৬ দিল্লী : ঘ. ৬।৪১ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৫ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৭

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৯।২৮সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৮।২৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩০।৩৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৫।৫৮সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৮।০৮সেং

সৌর চৈত্রাদি ঘ. ২০।২৬

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, মন্বাদি তিথি।

## রবিবার, ২৩ ফাল্গুন, (নি) ৩০ 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।২০ যোগ : শুভ ঘ. ৭।৩৯ করণ : বব ঘ. ১৭।০৭ পরে বালব ঘ. ২৯।৫৫  
 চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ০.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২০৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৩৭।৩৭ সেং কালসমীকরণ : -০৯ মিঃ ১২ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২২ দিল্লী : ঘ. ৬।৩৭ কোলকাতা : ঘ. ৫।৫১ মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৩

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৯।১২সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৮।১২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।৩০।১৯সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৫।৪২সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৭।৫১সেং

সায়ণ বৈধতি ঘ. ১৬।৪৬, রবি - নিরয়ণ মীন রাশিতে ঘ. ১৮।০৪

ষড়শীতি সংক্রান্তি, উষাকালে ঘণ্টাকর্ণ পূজা।

## সোমবার, ২৪ ফাল্গুন, (নি) ১ চৈত্র, ১৫ মার্চ, ৩০ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৮৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৫২

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১৮।৫০ নক্ষত্র : বেবতী ঘ. ২৮।৪৪ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ৭।৪৬ করণ : কৌলব ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্র : মীনে ঘ. ২৮।৪৪ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১.৬ রবি ক্রান্তি : দ ২°০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৪১।১৭ সেং কালসমীকরণ : -০৮ মিঃ ৫৫ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ 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।০৩সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৪৫।২৫সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৪৭।৩৫সেং

শ্রীরামকৃষ্ণ পরমহংসদেবের জন্ম তিথি

(বাংলা-১ চৈত্র ১৪২৭ সন)।

## মঙ্গলবার, ২৫ ফাল্গুন, (নি) ২ চৈত্র, ১৬ মার্চ, ১ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৮৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৪২

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২০।৫৯ নক্ষত্র : অশ্বিনী অহোরাত্র যোগ : ব্রহ্মা ঘ. ৮।১৩ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।৫২ পরে গর ঘ. ২০।৫৯ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১°৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৪৪।৫৭ সেং কালসমীকরণ : -০৮ মিঃ ৩৮ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ 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 গঙ্গামান।

## বুধবার, ২৬ ফাল্গুন, (নি) ৩ চৈত্র, ১৭ মার্চ, ২ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৯০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৩৩

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২৩।২৯ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ৭।৩১ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ৮।৫৮ করণ : বনিজ ঘ. ১০।১২ পরে বিষ্টি ঘ. ২৩।২৯ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৩.৬ রবি ক্রান্তি : দ ১°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৪৮।৩৬ সেং কালসমীকরণ : -০৮ মিঃ ২১ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ 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  
রবি উত্তরা ভাদ্রপদা নক্ষত্রে ঘ. ২৬।২২

## বৃহস্পতিবার, ২৭ ফাল্গুন, (নি) ৪ চৈত্র, ১৮ মার্চ, ৩ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৯১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।২৪

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২৬।১০ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১০।৩৫ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ৯।৫৬ করণ : বব ঘ. ১২।৪৯ পরে বালব ঘ. ২৬।১০ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ১৭।২২ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ৪.৬ রবি ক্রান্তি : দ ০°৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৫২।১৫ সেং কালসমীকরণ : -০৮ মিঃ ০৪ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।০২ দিল্লী : ঘ. ৩০।১৭ কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩১ মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৩  
মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৮।০৪সেং, চেমাই:ঘ.১২।১৭।০৪সেং, দিল্লী:ঘ.১২।২৯।১১সেং, কোলকাতা:ঘ.১১।৪৪।৩৪সেং, মুম্বাই:ঘ.১২।৪৬।৪৩সেং  
ষট্ পঞ্চমী ব্রত, শ্রীশ্রী 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।৪৯ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৩।৪৪ যোগ : বিষ্ণুভ ঘ. ১০।৫৯ করণ : কৌলব ঘ. ১৫।৩১ পরে তৈতিল ঘ. ২৮।৪৯  
চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ৫.৬ রবি ক্রান্তি : দ ০°৩৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৫৫।৫৪ সেং কালসমীকরণ : -০৭ মিঃ ৪৬ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫৮ দিল্লী : ঘ. ৩০।১৩ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৭ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৯

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৭।৪৬সেং,চেন্নাই: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।০৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।১০

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) সপ্তমী অহোরাত্র নক্ষত্র : রোহিনী ঘ. ১৬।৪৬ যোগ : প্রীতি ঘ. ১১।৫৭ করণ : গর ঘ. ১৮।০৩ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স :  
৬.৬ রবি ক্রান্তি : দ ০°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৫৯।৩৩ সেং কালসমীকরণ : -০৭ মিঃ ২৯ সেং।

মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫৫ দিল্লী : ঘ. ৩০।১০ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৪ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৬

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৭।২৯সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৬।২৯সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৮।৩৬সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।৫৯সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৬।০৮সেং  
রবি - সায়ণ মেঘ রাশিতে ঘ. ১৫।০৭

মহাবিশুব 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 : মৃগশির্ষ ঘ. ১৯।২৫ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ১২।৩৯ করণ : বনিজ ঘ. ৭।১১ পরে বিষ্টি  
ঘ. ২০।১০ চন্দ্র : বৃষে, ঘ. ৬।০৯ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৭.৬ ১) রবি ক্রান্তি : উ ০°১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।০৩।১২ সেং  
কালসমীকরণ : -০৭ মিঃ ১১ সেং।

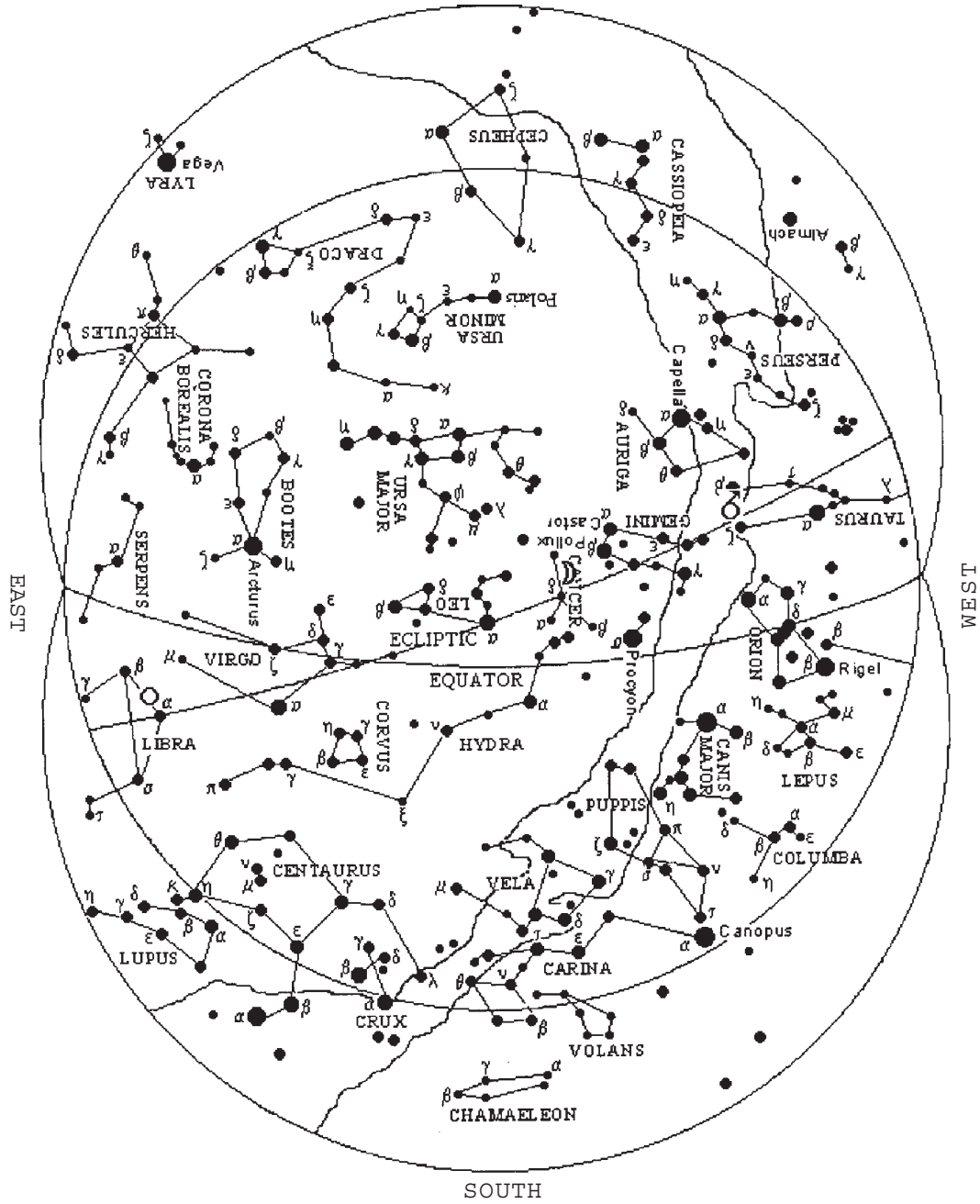
মীন লগ্নারম্ভ কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৫১ দিল্লী : ঘ. ৩০।০৬ কোলকাতা : ঘ. ২৯।২০ মুম্বাই : ঘ. ৩০।২২

মধ্যাহ্ন:মধ্যস্থান:ঘ.১২।০৭।১১সেং,চেন্নাই:ঘ.১২।১৬।১২সেং,দিল্লী:ঘ.১২।২৮।১৮সেং,কোলকাতা:ঘ.১১।৪৩।৪১সেং,মুম্বাই:ঘ.১২।৪৫।৫০সেং  
ঘ. ৭।১১ মধ্য অক্ষা স্নানদানাদি,

হোলাষ্টকা, ভারতীয় বর্ষ সমাপ্তি দিবস, জামশেদি নওরোজ (পার্সী)



এপ্রিল, ২০২১ মাসের জন্য নক্ষত্র চিত্র (১১ চৈত্র - ১০ বৈশাখ) ০০° - ৪০° উত্তর অক্ষাংশ



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

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

## রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ

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

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

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

বসন্ত ঋতু : ২য় মাস : উত্তরাংশ : উত্তর গোল

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

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

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

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৯৫.৫

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

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

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

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

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

ভারতীয় নববর্ষ দিবস

(বাংলা ৮ চৈত্র ১৪২৭ সন)

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৯৬.৫

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

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

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

কালসমীকরণ : -০৬ মিঃ ৩৫ সেং।

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

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

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৯৭.৫

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

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

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

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

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

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৯৮.৫

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

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

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

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

আমলকী একাদশীর উপবাস, শ্রীশ্রীলক্ষ্মী পূজা (তিথিদোষ)।

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৯৯.৫

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

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

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

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

ঘ. ৮।২২ মধ্যে একাদশীর পারণ।

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩০০.৫

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

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

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

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

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ২২।৫৮

সায়ং বহুৎসব (চাঁচর)।

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩০১.৫

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

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

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

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

পূর্ণিমা ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, শ্রীচৈতন্যের জন্মতিথি, শ্রীশ্রীকৃষ্ণের দোলযাত্রা, হোলিকা দহন, মন্বাদিতিথি,

পাঙ্গুলী উত্তিরম্, পাম সানডে (খ্রীষ্টিয়)

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩০২.৫

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

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

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

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

হোলি, হোলা, বসন্তোৎসব, দ্বিবাঙ্গম আরত (কেরল)

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩০৩.৫

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

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

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

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

মুংপর্ব-শব-এ-বরাত (পূর্ব রাত্রিতে)

ফাল্গু ডে অফ পাশওভার (পিশাচ্)-ইলুদী,

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩০৪.৫

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

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

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

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

রবি-রেবতী নক্ষত্রে ঘ. ১৩।১৫

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩০৫.৫

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

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

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

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

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩০৬.৫

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

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

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

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

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩০৭.৫

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

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

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

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

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩০৮.৫

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

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

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

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

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩০৯.৫

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

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

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

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

স্বামী লীলা শাহের জন্মদিন (সিফি)

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১০.৫

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

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

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

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

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৪৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১১.৫

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

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

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

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

পাপমোচনী একাদশীর উপবাস।

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১২.৫

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

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

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

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

সায়ণ বৈধৃতি ঘ. ২২।৪৭

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

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১৩.৫

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

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

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

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

মধুকৃষ্ণা ত্রয়োদশী।



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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১৪.৫

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

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

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

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

মুহূর্ত চতুর্দশী, পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)।

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১৫.৫

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

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

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

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

অমাবস্যার নিশিপালন, লো সানডে (খ্রীষ্টিয়)।

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১৬.৫

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

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

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

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

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

অমাবস্যার ব্রতোপবাস।

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১৭.৫

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

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

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

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

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

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

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

## নিরয়ণ পঞ্জিকানুসারে সর্বভারতীয় নববর্ষারম্ভ

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১৮.৫

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

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১২।৪৮ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১৭।২৩ যোগ : প্রীতি ঘ. ১৬।১৪ করণ : কৌলব ঘ. ১২।৪৮ পরে তৈতিল ঘ. ২৬।০৭  
 চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২৪।১০ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ১.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৯৩২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৩০।৫৫ সেং  
 কালসমীকরণ : -০ মিঃ ১৭ সেং।

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

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

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

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

মুংপর্ব-রমজান মাসারম্ভ (মাসব্যাপী রোজা আরম্ভ)

তামিল নববর্ষারম্ভ।

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১৯.৫

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

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১৫।২৮ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২০।৩৩ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ১৭।১৯ করণ : গর ঘ. ১৫।২৮ পরে বনিজ ঘ. ২৮।৪৮  
 চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২.৯ রবি ক্রান্তি : উ ৯৩৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৩৪।৩৭ সেং কালসমীকরণ : -০ মিঃ ০৩ সেং।

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

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

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

শিলহেম্বা (মণিপুর), মম্বাদি তিথি।

(বাংলা ১ বৈশাখ ১৪২৮ সন)

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩২০.৫

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

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১৮।০৬ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২৩।৪০ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৮।২৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের  
 বয়স : ৩.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১০০০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৩৮।১৯ সেং কালসমীকরণ : ০ মিঃ ১২ সেং।

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

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

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩২১.৫

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

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২০।৩৩ নক্ষত্র : মৃগশির্ষ ঘ. ২৬।৩৪ যোগ : শোভন ঘ. ১৯।১৮ করণ : বব ঘ. ৭।২২ পরে বালব ঘ. ২০।৩৩  
 চন্দ্র : বৃষে ঘ. ১৩।০৯ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৪.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১০৩২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।৪২।০২সেং  
 কালসমীকরণ : ০ মিঃ ২৫ সেং।

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

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

ষট্ পঞ্চমী ব্রত, শ্রী (লক্ষ্মী) পঞ্চমী।

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩২২.৫

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

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

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

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

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

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

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩২৩.৫

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

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

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

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

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

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

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

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩২৪.৫

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

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

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

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

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

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

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

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

## ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪২	৫১২১	২০২০	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
চৈত্র	(নি)চৈত্র	মার্চ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৭	২১	৬ ১২	১৮ ২০	২৮ ৫৮	১৬ ০৬	৬ ২৪	১৮ ৩৩	২৯ ২৯	১৫ ৫৮	৫ ৪০	১৭ ৪৮	২৮ ৩৫	১৫ ২১	৬ ৪২	১৮ ৫০	২৯ ৩৫	১৬ ২৯
২	৮	২২	৬ ১২	১৮ ২০	২৯ ৩৭	১৬ ৫৪	৬ ২২	১৮ ৩৪	৩০ ০১	১৬ ৫১	৫ ৩৯	১৭ ৪৯	২৯ ১১	১৬ ১২	৬ ৪১	১৮ ৫০	৩০ ১১	১৭ ২০
৩	৯	২৩	৬ ১১	১৮ ২০	- -	১৭ ৪১	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	৭ ২০	১৯ ৪৩
৬	১২	২৬	৬ ০৯	১৮ ২০	৭ ২৬	১৯ ৫৭	৬ ১৮	১৮ ৩৬	৭ ৩২	২০ ১৯	৫ ৩৫	১৭ ৫০	৬ ৪৯	১৯ ২৯	৬ ৩৭	১৮ ৫১	৭ 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	৭ 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	৭ 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 ৩৪	১৮ ৫২	১০ ২৮	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 ০৪	২৩ ৫৫	৬ ৩৩	১৮ ৫২	১১ ১৬	২৪ ৫১
এপ্রিল																		
১২	১৮	১	৬ ০৫	১৮ ২০	১১ ৪৯	২৫ ০৪	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	৬ ১০	১৮ ৪০	১২ ২৬	২৬ ৪৩	৫ ২৯	১৭ ৫৩	১১ ৫৪	২৫ ৪৪	৬ ৩২	১৮ ৫৩	১৩ ০৫	২৬ ৪১
১৪	২০	৩	৬ ০৪	১৮ ২১	১৩ ৪৫	২৬ ৫৩	৬ ০৯	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	১৮ ৪১	১৪ ৩৪	২৮ ১৮	৫ ২৭	১৭ ৫৩	১৩ ৫৮	২৭ ২৪	৬ ৩০	১৮ ৫৩	১৫ ০৮	২৮ ২৩
১৬	২২	৫	৬ ০২	১৮ ২১	১৫ ৪৭	২৮ ৩৫	৬ ০৬	১৮ ৪১	১৫ ৪২	২৯ 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	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 ২১	৬ ৪১
২০	২৬	৯	৬ ০০	১৮ ২১	১৯ ৪৮	৭ ০০	৬ ০২	১৮ ৪৪	২০ ১৬	৭ ০১	৫ ২২	১৭ ৫৫	১৯ ২৩	৬ ১৯	৬ ২৬	১৮ ৫৫	২০ ২৪	৭ ২৬
২১	২৭	১০	৫ ৫৯	১৮ ২১	২০ ৪৯	৭ ৪৯	৬ ০১	১৮ ৪৪	২১ ২৪	৭ ৪৩	৫ ২১	১৭ ৫৫	২০ ২৮	৭ ০৫	৬ ২৫	১৮ ৫৫	২১ ২৮	৮ ১৩
২২	২৮	১১	৫ ৫৯	১৮ ২১	২১ ৫০	৮ ৪১	৬ ০০	১৮ ৪৫	২২ ৩১	৮ ২৮	৫ ২০	১৭ ৫৬	২১ ৩৩	৭ ৫৩	৬ ২৪	১৮ ৫৫	২১ ৩১	৯ ০৩
২৩	২৯	১২	৫ ৫৮	১৮ ২১	২২ ৫০	৯ ৩৫	৫ ৫৯	১৮ ৪৫	২৩ ৩৫	৯ ১৭	৫ ১৯	১৭ ৫৬	২২ ৩৫	৮ 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
(নি)বৈশাখ																		
৫১২১																		
২৫	১	১৪	৫ ৫৭	১৮ ২২	২৪ ৪১	১১ ২৫	৫ ৫৭	১৮ ৪৬	২৫ ২৭	১১ ০৪	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	১৭ ৫৭	২৫ ১৫	১১ ২৮	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 ১৬	১৭ ৫৮	২৫ ৫৮	১২ ২৩	৬ ২০	১৮ ৫৬	২৬ ৫৬	১৩ ৩৪
২৮	৪	১৭	৫ ৫৫	১৮ ২২	২৬ ৫৮	১৪ ০৩	৫ ৫৪	১৮ ৪৮	২৭ ৩১	১৩ ৫৩	৫ ১৫	১৭ ৫৮	২৬ ৩৭	১৩ ১৬	৬ ২০	১৮ ৫৭	২৭ ৩৬	১৪ ২৫
২৯	৫	১৮	৫ ৫৫	১৮ ২২	২৭ ৩৮	১৪ ৫২	৫ ৫৩	১৮ ৪৯	২৮ ০৪	১৪ ৪৭	৫ ১৪	১৭ ৫৮	২৭ ১৩	১৪ ০৮	৬ ১৯	১৮ ৫৭	২৮ ১৩	১৫ ১৬
৩০	৬	১৯	৫ ৫৪	১৮ ২২	২৮ ১৪	১৫ ৩৯	৫ ৫২	১৮ ৪৯	২৮ ৩৫	১৫ ৪০	৫ ১৩	১৭ ৫৯	২৭ ৪৬	১৪ ৫৮	৬ ১৮	১৮ ৫৭	২৮ ৪৮	১৬ ০৫
৩১	৭	২০	৫ ৫৪	১৮ ২২	২৮ ৫০	১৬ ২৪	৫ ৫১	১৮ ৫০	২৯ ০৫	১৬ ৩১	৫ ১৩	১৭ ৫৯	২৮ ১৮	১৫ ৪৮	৬ ১৮	১৮ ৫৮	২৯ ২২	১৬ ৫৩

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪২	৫১২১	২০২০	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
বৈশাখ	(নি)বৈশাখ	এপ্রিল	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২১	৫ ৫৩	১৮ ২২	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 ৪০
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 ৪১	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 ৪১	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 ৪৪	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	১০ ৩৯	২৩ ৫৪	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	১১ ৩৬	২৪ ৪৬	৫ ৪১	১৮ ৫৬	১১ ১৮	২৫ ২৮	৫ ০৫	১৮ ০৩	১০ ৪৪	২৪ ২৯	৬ ১১	১৯ ০১	১১ ৫৬	২৫ ২৭
মে																		
১১	১৮	১	৫ ৪৮	১৮ ২৪	১২ ৩৪	২৫ ৩৭	৫ ৪০	১৮ ৫৭	১২ ২০	২৬ ১২	৫ ০৪	১৮ ০৪	১১ ৪৫	২৫ ১৭	৬ ১১	১৯ ০১	১২ ৫৬	২৬ ১৬
১২	১৯	২	৫ ৪৮	১৮ ২৪	১৩ ৩৩	২৬ ২৫	৫ ৪০	১৮ ৫৭	১৩ ২৫	২৬ ৫৫	৫ ০৪	১৮ ০৪	১২ ৪৭	২৬ ০২	৬ ১০	১৯ ০১	১৩ ৫৭	২৭ ০২
১৩	২০	৩	৫ ৪৮	১৮ ২৪	১৪ ৩১	২৭ ১৩	৫ ৩৯	১৮ ৫৮	১৪ ৩১	২৭ ৩৫	৫ ০৩	১৮ ০৪	১৩ ৫০	২৬ ৪৫	৬ ০৯	১৯ ০২	১৪ ৫৮	২৭ ৪৭
১৪	২১	৪	৫ ৪৭	১৮ ২৫	১৫ ৩০	২৭ ৫৯	৫ ৩৮	১৮ ৫৮	১৫ ৩৭	২৮ ১৩	৫ ০২	১৮ ০৫	১৪ ৫৩	২৭ ২৭	৬ ০৯	১৯ ০২	১৫ ৫৯	২৮ ৩০
১৫	২২	৫	৫ ৪৭	১৮ ২৫	১৬ ২৮	২৮ ৪৬	৫ ৩৭	১৮ ৫৯	১৬ ৪৪	২৮ ৫১	৫ ০২	১৮ ০৫	১৫ ৫৬	২৮ ০৯	৬ ০৮	১৯ ০২	১৭ ০০	২৯ ১৪
১৬	২৩	৬	৫ ৪৬	১৮ ২৫	১৭ ২৮	২৯ ৩৫	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	১৮ 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	১৯ ৩১	৬ ২৫	৫ ৩৫	১৯ ০১	২০ ০৯	৬ ১৫	৫ ০০	১৮ ০৭	১৯ ১২	৫ ৩৯	৬ ০৭	১৯ ০৪	২০ ১০	৬ ৪৮
১৯	২৬	৯	৫ ৪৫	১৮ ২৬	২০ ৩২	৭ ১৯	৫ ৩৪	১৯ ০২	২১ ১৬	৭ ০৩	৪ ৫৯	১৮ ০৭	২০ ১৭	৬ ২৯	৬ ০৭	১৯ ০৪	২১ ১৫	৭ ৪০
২০	২৭	১০	৫ ৪৫	১৮ ২৬	২১ ৩৪	৮ ১৫	৫ ৩৪	১৯ ০২	২২ ১৯	৭ ৫৫	৪ ৫৯	১৮ ০৭	২১ ১৯	৭ ২৩	৬ ০৬	১৯ ০৪	২২ ১৬	৮ ৩৪
২১	২৮	১১	৫ ৪৫	১৮ ২৬	২২ ৩১	৯ ১২	৫ ৩৩	১৯ ০৩	২৩ ১৭	৮ ৫১	৪ ৫৮	১৮ ০৮	২২ ১৭	৮ ১৯	৬ ০৬	১৯ ০৫	২৩ ১৪	৯ ৩১
২২	২৯	১২	৫ ৪৪	১৮ ২৬	২৩ ২৪	১০ ০৯	৫ ৩২	১৯ ০৩	২৪ ০৮	৯ ৪৯	৪ ৫৮	১৮ ০৮	২৩ ০৯	৯ ১৬	৬ ০৫	১৯ ০৫	২৪ ০৬	১০ ২৮
২৩	৩০	১৩	৫ ৪৪	১৮ ২৭	২৪ ১২	১১ ০৪	৫ ৩২	১৯ ০৪	২৪ ৫২	১০ ৪৭	৪ ৫৭	১৮ ০৯	২৩ ৫৫	১০ ১৩	৬ ০৫	১৯ ০৫	২৪ ৫৩	১১ ২৫
২৪	৩১	১৪	৫ ৪৪	১৮ ২৭	২৪ ৫৬	১১ ৫৭	৫ ৩১	১৯ ০৫	২৫ ৩১	১১ ৪৪	৪ ৫৭	১৮ ০৯	২৪ ৩৬	১১ ০৯	৬ ০৪	১৯ ০৬	২৫ ৩৫	১২ ১৮
(নি) জ্যৈষ্ঠ																		
২৫	১	১৫	৫ ৪৪	১৮ ২৭	২৫ ৩৭	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	২৬ ১৪	১৩ ৩৫	৫ ৩০	১৯ ০৬	২৬ ৩৭	১৩ ৩৪	৪ ৫৬	১৮ ১০	২৫ ৪৮	১২ ৫৩	৬ ০৪	১৯ ০৭	২৬ ৪৮	১৪ ০০
২৭	৩	১৭	৫ ৪৩	১৮ ২৮	২৬ ৫১	১৪ ২০	৫ ২৯	১৯ ০৬	২৭ ০৭	১৪ ২৫	৪ ৫৬	১৮ ১১	২৬ ২০	১৩ ৪৩	৬ ০৩	১৯ ০৭	২৭ ২৩	১৪ ৪৯
২৮	৪	১৮	৫ ৪৩	১৮ ২৮	২৭ ২৭	১৫ ০৬	৫ ২৯	১৯ ০৭	২৭ ৩৭	১৫ ১৮	৪ ৫৫	১৮ ১১	২৬ ৫২	১৪ ৩২	৬ ০৩	১৯ ০৭	২৭ ৫৬	১৫ ৩৬
২৯	৫	১৯	৫ ৪৩	১৮ ২৮	২৮ ০৩	১৫ ৫১	৫ ২৮	১৯ ০৮	২৮ ০৬	১৬ ০৯	৪ ৫৫	১৮ ১২	২৭ ২৫	১৫ ২১	৬ ০৩	১৯ ০৮	২৮ ৩০	১৬ ২৩
৩০	৬	২০	৫ ৪৩	১৮ ২৯	২৮ ৪০	১৬ ৩৭	৫ ২৮	১৯ ০৮	২৮ ৩৮	১৭ ০২	৪ ৫৪	১৮ ১২	২৭ ৫৯	১৬ ১০	৬ ০৩	১৯ ০৮	২৯ ০৫	১৭ ১২
৩১	৭	২১	৫ ৪৩	১৮ ২৯	২৯ ২০	১৭ ২৫	৫ ২৭	১৯ ০৯	২৯ ১২	১৭ ৫৬	৪ ৫৪	১৮ ১২	২৮ ৩৫	১৭ ০২	৬ ০২	১৯ ০৯	২৯ ৪৩	১৮ ০২

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

## ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪২	৫১২১	২০২০	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
জ্যৈষ্ঠ	(নি)জ্যৈষ্ঠ	মে	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২২	৫ ৪২	১৮ ২৯	- -	১৮ ১৪	৫ ২৭	১৯ ০৯	- -	১৮ ৫১	৪ ৫৪	১৮ ১৩	- -	১৭ ৫৫	৬ ০২	১৯ ০৯	- -	১৮ ৫৪
২	৯	২৩	৫ ৪২	১৮ ২৯	৬ ০৩	১৯ ০৭	৫ ২৭	১৯ ১০	৫ ৫০	১৯ ৪৮	৪ ৫৪	১৮ ১৩	৫ ১৫	১৮ ৪৯	৬ ০২	১৯ ০৯	৬ ২৪	১৯ ৪৮
৩	১০	২৪	৫ ৪২	১৮ ৩০	৬ ৫০	২০ ০০	৫ ২৬	১৯ ১১	৬ ৩২	২০ ৪৫	৪ ৫৩	১৮ ১৪	৫ ৫৯	১৯ ৪৬	৬ ০২	১৯ ১০	৭ ১০	২০ ৪২
৪	১১	২৫	৫ ৪২	১৮ ৩০	৭ ৪১	২০ ৫৫	৫ ২৬	১৯ ১১	৭ ২০	২১ ৪২	৪ ৫৩	১৮ ১৪	৬ ৪৮	২০ ৪১	৬ ০১	১৯ ১০	৮ ০০	২১ ৩৮
৫	১২	২৬	৫ ৪২	১৮ ৩০	৮ ৩৫	২১ ৫০	৫ ২৫	১৯ ১২	৮ ১৩	২২ ৩৬	৪ ৫৩	১৮ ১৫	৭ ৪২	২১ ৩৬	৬ ০১	১৯ ১১	৮ ৫৪	২২ ৩২
৬	১৩	২৭	৫ ৪২	১৮ ৩১	৯ ৩২	২২ ৪৩	৫ ২৫	১৯ ১২	৯ ১২	২৩ ২৬	৪ ৫৩	১৮ ১৫	৮ ৩৯	২২ ২৭	৬ ০১	১৯ ১১	৯ ৫১	২৩ ২৫
৭	১৪	২৮	৫ ৪২	১৮ ৩১	১০ ২৯	২৩ ৩৪	৫ ২৫	১৯ ১৩	১০ ১৩	২৪ ১২	৪ ৫২	১৮ ১৬	৯ ৩৯	২৩ ১৬	৬ ০১	১৯ ১১	১০ ৫০	২৪ ১৪
৮	১৫	২৯	৫ ৪২	১৮ ৩১	১১ ২৭	২৪ ২২	৫ ২৪	১৯ ১৩	১১ ১৭	২৪ ৫৪	৪ ৫২	১৮ ১৬	১০ ৪০	২৪ ০০	৬ ০১	১৯ ১২	১১ ৫০	২৫ ০০
৯	১৬	৩০	৫ ৪২	১৮ ৩২	১২ ২৩	২৫ ০৯	৫ ২৪	১৯ ১৪	১২ ২০	২৫ ৩৩	৪ ৫২	১৮ ১৬	১১ ৪১	২৪ ৪২	৬ ০১	১৯ ১২	১২ ৪৯	২৫ ৪৪
১০	১৭	৩১	৫ ৪২	১৮ ৩২	১৩ ২০	২৫ ৫৪	৫ ২৪	১৯ ১৪	১৩ ২৪	২৬ ১০	৪ ৫২	১৮ ১৭	১২ ৪১	২৫ ২৩	৬ ০১	১৯ ১২	১৩ ৪৮	২৬ ২৫
জুন																		
১১	১৮	১	৫ ৪২	১৮ ৩২	১৪ ১৬	২৬ ৩৮	৫ ২৪	১৯ ১৫	১৪ ২৮	২৬ ৪৭	৪ ৫২	১৮ ১৭	১৩ ৪২	২৬ ০৩	৬ ০১	১৯ ১৩	১৪ ৪৭	২৭ ০৮
১২	১৯	২	৫ ৪২	১৮ ৩২	১৫ ১৩	২৭ ২৫	৫ ২৪	১৯ ১৫	১৫ ৩৪	২৭ ২৬	৪ ৫২	১৮ ১৮	১৪ ৪৪	২৬ ৪৪	৬ ০১	১৯ ১৩	১৫ ৪৭	২৭ ৫১
১৩	২০	৩	৫ ৪২	১৮ ৩৩	১৬ ১১	২৮ ১২	৫ ২৩	১৯ ১৬	১৬ ৪০	২৮ ০৬	৪ ৫২	১৮ ১৮	১৫ ৪৭	২৭ ২৮	৬ ০১	১৯ ১৪	১৬ ৪৮	২৮ ৩৬
১৪	২১	৪	৫ ৪২	১৮ ৩৩	১৭ ১২	২৯ ০৪	৫ ২৩	১৯ ১৬	১৭ ৪৮	২৮ ৫১	৪ ৫১	১৮ ১৮	১৬ ৫১	২৮ ১৫	৬ ০০	১৯ ১৪	১৭ ৫১	২৯ ২৬
১৫	২২	৫	৫ ৪২	১৮ ৩৩	১৮ ১৩	- -	৫ ২৩	১৯ ১৭	১৮ ৫৫	- -	৪ ৫১	১৮ ১৯	১৭ ৫৭	- -	৬ ০০	১৯ ১৪	১৮ ৫৫	- -
১৬	২৩	৬	৫ ৪২	১৮ ৩৪	১৯ ১৬	৫ ৫৯	৫ ২৩	১৯ ১৭	২০ ০১	৫ ৪১	৪ ৫১	১৮ ১৯	১৯ ০১	৫ ০৭	৬ ০০	১৯ ১৫	১৯ ৫৮	৬ ১৮
১৭	২৪	৭	৫ ৪২	১৮ ৩৪	২০ ১৫	৬ ৫৬	৫ ২৩	১৯ ১৮	২১ ০২	৬ ৩৫	৪ ৫১	১৮ ২০	২০ ০২	৬ ০৩	৬ ০১	১৯ ১৫	২০ ৫৮	৭ ১৫
১৮	২৫	৮	৫ ৪২	১৮ ৩৪	২১ ১২	৭ ৫৪	৫ ২৩	১৯ ১৮	২১ ৫৮	৭ ৩৩	৪ ৫১	১৮ ২০	২০ ৫৮	৭ ০১	৬ ০১	১৯ ১৫	২১ ৫৫	৮ ১৩
১৯	২৬	৯	৫ ৪২	১৮ ৩৫	২২ ০৪	৮ ৫১	৫ ২৩	১৯ ১৯	২২ ৪৬	৮ ৩২	৪ ৫১	১৮ ২০	২১ ৪৮	৭ ৫৯	৬ ০১	১৯ ১৬	২২ ৪৫	৯ ১১
২০	২৭	১০	৫ ৪২	১৮ ৩৫	২২ ৫০	৯ ৪৭	৫ ২৩	১৯ ১৯	২৩ ২৮	৯ ৩২	৪ ৫১	১৮ ২১	২২ ৩১	৮ ৫৭	৬ ০১	১৯ ১৬	২৩ ৩০	১০ ০৭
২১	২৮	১১	৫ ৪২	১৮ ৩৫	২৩ ৩৩	১০ ৩৮	৫ ২৩	১৯ ১৯	২৪ ০৪	১০ ২৯	৪ ৫১	১৮ ২১	২৩ ১১	৯ ৫২	৬ ০১	১৯ ১৬	২৪ ১০	১১ ০১
২২	২৯	১২	৫ ৪৩	১৮ ৩৫	২৪ ১২	১১ ২৮	৫ ২৩	১৯ ২০	২৪ ৩৭	১১ ২৪	৪ ৫২	১৮ ২১	২৩ ৪৭	১০ ৪৫	৬ ০১	১৯ ১৭	২৪ ৪৭	১১ ৫৩
২৩	৩০	১৩	৫ ৪৩	১৮ ৩৬	২৪ ৪৯	১২ ১৫	৫ ২৩	১৯ ২০	২৫ ০৯	১২ ১৭	৪ ৫২	১৮ ২২	২৪ ২০	১১ ৩৬	৬ ০১	১৯ ১৭	২৫ ২২	১২ ৪২
২৪	৩১	১৪	৫ ৪৩	১৮ ৩৬	২৫ ২৫	১৩ ০১	৫ ২৩	১৯ ২০	২৫ ৩৮	১৩ ১০	৪ ৫২	১৮ ২২	২৪ ৫২	১২ ২৫	৬ ০১	১৯ ১৭	২৫ ৫৬	১৩ ৩১
(নি) আষাঢ়																		
২৫	১	১৫	৫ ৪৩	১৮ ৩৬	২৬ ০১	১৩ ৪৬	৫ ২৩	১৯ ২১	২৬ ০৭	১৪ ০২	৪ ৫২	১৮ ২২	২৫ ২৫	১৩ ১৫	৬ ০১	১৯ ১৮	২৬ ২৯	১৪ ১৮
২৬	২	১৬	৫ ৪৩	১৮ ৩৬	২৬ ৩৮	১৪ ৩২	৫ ২৩	১৯ ২১	২৬ ৩৮	১৪ ৫৪	৪ ৫২	১৮ ২৩	২৫ ৫৮	১৪ ০৪	৬ ০১	১৯ ১৮	২৭ ০৪	১৫ ০৬
২৭	৩	১৭	৫ ৪৩	১৮ ৩৭	২৭ ১৭	১৫ ১৯	৫ ২৩	১৯ ২১	২৭ ১১	১৫ ৪৭	৪ ৫২	১৮ ২৩	২৬ ৩৩	১৪ ৫৪	৬ ০২	১৯ ১৮	২৭ ৪১	১৫ ৫৫
২৮	৪	১৮	৫ ৪৪	১৮ ৩৭	২৭ ৫৯	১৬ ০৭	৫ ২৪	১৯ ২২	২৭ ৪৭	১৬ ৪২	৪ ৫২	১৮ ২৩	২৭ ১২	১৫ ৪৭	৬ ০২	১৯ ১৮	২৮ ২০	১৬ ৪৬
২৯	৫	১৯	৫ ৪৪	১৮ ৩৭	২৮ ৪৪	১৬ ৫৯	৫ ২৪	১৯ ২২	২৮ ২৮	১৭ ৩৯	৪ ৫৩	১৮ ২৩	২৭ ৫৪	১৬ ৪১	৬ ০২	১৯ ১৯	২৯ ০৫	১৭ ৩৯
৩০	৬	২০	৫ ৪৪	১৮ ৩৭	২৯ ৩৪	১৭ ৫৩	৫ ২৪	১৯ ২২	২৯ ১৪	১৮ ৩৬	৪ ৫৩	১৮ ২৪	২৮ ৪২	১৭ ৩৭	৬ ০২	১৯ ১৯	২৯ ৫৪	১৮ ৩৪
৩১	৭	২১	৫ ৪৪	১৮ ৩৮	- -	১৮ ৪৮	৫ ২৪	১৯ ২২	- -	১৯ ৩৫	৪ ৫৩	১৮ ২৪	- -	১৮ ৩৪	৬ ০২	১৯ ১৯	- -	১৯ ৩১

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।



ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪২	৫১২১	২০২০	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
আষাঢ়	(নি) আষাঢ়	জুন	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২২	৫ ৪৪	১৮ ৩৮	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 ১৪	২৩ ৩৫	৪ ৫৪	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 ১৮	২৪ ১১	৪ 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 ২০	২৪ ৪৮	৪ 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
জুলাই																		
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 ৩৯	২৭ ৩১	৪ ৫৬	১৮ ২৫	১৫ ৪১	২৬ ৫৭	৬ ০৫	১৯ ২০	১৬ ৪০	২৮ ০৭
১২	১৯	৩	৫ ৪৭	১৮ ৩৯	১৭ ০০	২৮ ৪২	৫ ২৮	১৯ ২৩	১৭ ৪৪	২৮ ২২	৪ 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 ৪০	৫ ২৮	১৯ ২৩	১৮ ৪৭	২৯ ১৮	৪ ৫৭	১৮ ২৫	১৭ ৪৭	২৮ ৪৬	৬ ০৬	১৯ ২১	১৮ ৪৩	২৯ ৫৮
১৪	২১	৫	৫ ৪৮	১৮ ৪০	১৮ ৫৯	- -	৫ ২৯	১৯ ২৩	১৯ ৪৫	- -	৪ ৫৭	১৮ ২৫	১৮ ৪৪	- -	৬ ০৬	১৯ ২১	১৯ ৪২	- -
১৫	২২	৬	৫ ৪৮	১৮ ৪০	১৯ ৫৩	৬ ৩৭	৫ ২৯	১৯ ২৩	২০ ৩৬	৬ ১৭	৪ ৫৮	১৮ ২৫	১৯ ৩৮	৫ ৪৫	৬ ০৭	১৯ ২১	২০ ৩৪	৬ ৫৬
১৬	২৩	৭	৫ ৪৮	১৮ ৪০	২০ ৪২	৭ ৩৪	৫ ৩০	১৯ ২৩	২১ ২২	৭ ১৭	৪ ৫৮	১৮ ২৫	২০ ২৪	৬ ৪৩	৬ ০৭	১৯ ২১	২১ ২৩	৭ ৫৪
১৭	২৪	৮	৫ ৪৯	১৮ ৪০	২১ ২৭	৮ ২৮	৫ ৩০	১৯ ২৩	২২ ০১	৮ ১৬	৪ ৫৮	১৮ ২৫	২১ ০৬	৭ ৪০	৬ ০৭	১৯ ২০	২২ ০৫	৮ ৫০
১৮	২৫	৯	৫ ৪৯	১৮ ৪০	২২ ০৮	৯ ১৯	৫ ৩১	১৯ ২৩	২২ ৩৬	৯ ১৩	৪ ৫৯	১৮ ২৫	২১ ৪৪	৮ ৩৪	৬ ০৮	১৯ ২০	২২ ৪৪	৯ ৪৩
১৯	২৬	১০	৫ ৪৯	১৮ ৪০	২২ ৪৬	১০ ০৮	৫ ৩১	১৯ ২২	২৩ ০৮	১০ ০৮	৪ ৫৯	১৮ ২৫	২২ ১৮	৯ ২৭	৬ ০৮	১৯ ২০	২৩ ২০	১০ ৩৪
২০	২৭	১১	৫ ৪৯	১৮ ৪০	২৩ ২৩	১০ ৫৪	৫ ৩২	১৯ ২২	২৩ ৩৮	১১ ০১	৫ ০০	১৮ ২৫	২২ ৫১	১০ ১৭	৬ ০৮	১৯ ২০	২৩ ৫৪	১১ ২৩
২১	২৮	১২	৫ ৫০	১৮ ৪০	২৩ ৫৯	১১ ৪০	৫ ৩২	১৯ ২২	২৪ ০৭	১১ ৫৩	৫ ০০	১৮ ২৪	২৩ ২৪	১১ ০৭	৬ ০৯	১৯ ২০	২৪ ২৮	১২ ১১
২২	২৯	১৩	৫ ৫০	১৮ ৪০	২৪ ৩৫	১২ ২৫	৫ ৩৩	১৯ ২২	২৪ ৩৭	১২ ৪৫	৫ ০০	১৮ ২৪	২৩ ৫৬	১১ ৫৬	৬ ০৯	১৯ ২০	২৫ ০২	১২ ৫৮
২৩	৩০	১৪	৫ ৫০	১৮ ৪০	২৫ ১৩	১৩ ১২	৫ ৩৩	১৯ ২১	২৫ ০৯	১৩ ৩৭	৫ ০১	১৮ ২৪	২৪ ৩০	১২ ৪৬	৬ ০৯	১৯ ২০	২৫ ৩৮	১৩ ৪৭
২৪	৩১	১৫	৫ ৫১	১৮ ৩৯	২৫ ৫৩	১৩ ৫৯	৫ ৩৪	১৯ ২১	২৫ ৪৪	১৩ ৩১	৫ ০১	১৮ ২৪	২৫ ০৭	১৩ ৩৭	৬ ১০	১৯ ২০	২৬ ১৫	১৪ ৩৭
(নি) শ্রাবণ																		
২৫	১	১৬	৫ ৫১	১৮ ৩৯	২৬ ৩৬	১৪ ৪৯	৫ ৩৪	১৯ ২১	২৬ ২২	১৫ ২৭	৫ ০২	১৮ ২৪	২৫ ৪৮	১৪ ৩০	৬ ১০	১৯ ২০	২৬ ৫৮	১৫ ২৯
২৬	২	১৭	৫ ৫১	১৮ ৩৯	২৭ ২৫	১৫ ৪২	৫ ৩৫	১৯ ২০	২৭ ০৬	১৬ ২৪	৫ ০২	১৮ ২৩	২৬ ৩৩	১৫ ২৫	৬ ১০	১৯ ১৯	২৭ ৪৪	১৬ ২৩
২৭	৩	১৮	৫ ৫১	১৮ ৩৯	২৮ ১৭	১৬ ৩৬	৫ ৩৫	১৯ ২০	২৭ ৫৬	১৭ ২২	৫ ০২	১৮ ২৩	২৭ ২৪	১৬ ২২	৬ ১১	১৯ ১৯	২৮ ৩৬	১৭ ১৯
২৮	৪	১৯	৫ ৫২	১৮ ৩৯	২৯ ১৪	১৭ ৩৩	৫ ৩৬	১৯ ২০	২৮ ৫২	১৮ ১৯	৫ ০৩	১৮ ২৩	২৮ ২০	১৭ ১৯	৬ ১১	১৯ ১৯	২৯ ৩৩	১৮ ১৬
২৯	৫	২০	৫ ৫২	১৮ ৩৯	- -	১৮ ২৯	৫ ৩৬	১৯ ১৯	- -	১৯ ১৫	৫ ০৩	১৮ ২২	- -	১৮ ১৫	৬ ১১	১৯ ১৯	- -	১৯ ১২
৩০	৬	২১	৫ ৫২	১৮ ৩৯	৬ ১২	১৯ ২৪	৫ ৩৭	১৯ ১৯	৫ ৫৪	২০ ০৫	৫ ০৪	১৮ ২২	৫ ২১	১৯ ০৭	৬ ১২	১৯ ১৮	৬ ৩২	২০ ০৫
৩১	৭	২২	৫ ৫২	১৮ ৩৮	৭ ১৩	২০ ১৬	৫ ৩৭	১৯ ১৮	৬ ৫৯	২০ ৫২	৫ ০৪	১৮ ২২	৬ ২৩	১৯ ৫৬	৬ ১২	১৯ ১৮	৭ ৩৪	২০ ৫৫

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

## ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪২	৫১২১	২০২০	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
শ্রাবণ	(নি)শ্রাবণ	জুলাই	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২৩	৫ ৫৩	১৮ ৩৮	৮ ১২	২১ ০৫	৫ ৩৮	১৯ ১৮	৮ ০৪	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 ১৪	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 ০৪	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 ৫৩	২৫ ৪১	৫ ৪১	১৯ ১৪	১৪ ৩০	২৫ ২৭	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 ৩৪	৫ ৪২	১৯ ১৩	১৫ ৩৪	২৬ ১৫	৫ ০৮	১৮ ১৮	১৪ ৩৫	২৫ ৪২	৬ ১৫	১৯ ১৫	১৫ ৩৩	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	১৬ ৩৩	২৭ ৪৮
আগষ্ট																		
১০	১৭	১	৫ ৫৫	১৮ ৩৬	১৬ ৪৮	২৮ ২৬	৫ ৪৩	১৯ ১২	১৭ ৩৫	২৮ ০৫	৫ ০৮	১৮ ১৭	১৬ ৩৪	২৭ ৩৩	৬ ১৬	১৯ ১৪	১৭ ৩২	২৮ ৪৫
১১	১৮	২	৫ ৫৫	১৮ ৩৫	১৭ ৪৪	২৯ ২৩	৫ ৪৩	১৯ ১১	১৮ ২৮	২৯ ০৪	৫ ০৯	১৮ ১৭	১৭ ২৯	২৮ ৩১	৬ ১৬	১৯ ১৪	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	৬ ১৮	৫ ৪৫	১৯ ১০	১৯ ৫৭	৬ ০৩	৫ ১০	১৮ ১৬	১৯ ০১	৫ ২৯	৬ ১৬	১৯ ১৩	২০ ০০	৬ ৩৯
১৪	২১	৫	৫ ৫৫	১৮ ৩৪	২০ ০৩	৭ ১০	৫ ৪৫	১৯ ০৯	২০ ৩৪	৭ ০২	৫ ১০	১৮ ১৫	১৯ ৪১	৬ ২৪	৬ ১৭	১৯ ১২	২০ ৪০	৭ ৩৪
১৫	২২	৬	৫ ৫৬	১৮ ৩৪	২০ ৪৩	৮ ০০	৫ ৪৬	১৯ ০৮	২১ ০৭	৭ ৫৮	৫ ১০	১৮ ১৪	২০ ১৬	৭ ১৮	৬ ১৭	১৯ ১২	২১ ১৮	৮ ২৫
১৬	২৩	৭	৫ ৫৬	১৮ ৩৪	২১ ২০	৮ ৪৮	৫ ৪৬	১৯ ০৭	২১ ৩৮	৮ ৫২	৫ ১১	১৮ ১৪	২০ ৫০	৮ ০৯	৬ ১৭	১৯ ১১	২১ ৫২	৯ ১৬
১৭	২৪	৮	৫ ৫৬	১৮ ৩৩	২১ ৫৬	৯ ৩৪	৫ ৪৭	১৯ ০৭	২২ ০৭	৯ ৪৪	৫ ১১	১৮ ১৩	২১ ২৩	৮ ৫৯	৬ ১৮	১৯ ১১	২২ ২৬	১০ ০৪
১৮	২৫	৯	৫ ৫৬	১৮ ৩৩	২২ ৩২	১০ ১৯	৫ ৪৭	১৯ ০৬	২২ ৩৭	১০ ৩৬	৫ ১২	১৮ ১২	২১ ৫৫	৯ ৪৯	৬ ১৮	১৯ ১০	২৩ ০০	১০ ৫১
১৯	২৬	১০	৫ ৫৬	১৮ ৩২	২৩ ০৯	১১ ০৫	৫ ৪৮	১৯ ০৫	২৩ ০৮	১১ ২৮	৫ ১২	১৮ ১২	২২ ২৮	১০ ৩৭	৬ ১৮	১৯ ০৯	২৩ ৩৫	১১ ৪০
২০	২৭	১১	৫ ৫৬	১৮ ৩২	২৩ ৪৮	১১ ৫২	৫ ৪৮	১৯ ০৪	২৩ ৪১	১২ ২১	৫ ১২	১৮ ১১	২৩ ০৩	১১ ২৮	৬ ১৯	১৯ ০৯	২৪ ১১	১২ ২৮
২১	২৮	১২	৫ ৫৬	১৮ ৩১	২৪ ২৯	১২ ৪০	৫ ৪৯	১৯ ০৩	২৪ ১৬	১৩ ১৫	৫ ১৩	১৮ ১০	২৩ ৪২	১২ ১৯	৬ ১৯	১৯ ০৮	২৪ ৫১	১৩ ১৯
২২	২৯	১৩	৫ ৫৭	১৮ ৩১	২৫ ১৫	১৩ ৩১	৫ ৫০	১৯ ০২	২৪ ৫৮	১৪ ১১	৫ ১৩	১৮ ১০	২৪ ২৪	১৩ ১৩	৬ ১৯	১৯ ০৭	২৫ ৩৫	১৪ ১১
২৩	৩০	১৪	৫ ৫৭	১৮ ৩০	২৬ ০৪	১৪ ২৪	৫ ৫০	১৯ ০১	২৫ ৪৪	১৫ ০৮	৫ ১৪	১৮ ০৯	২৫ ১২	১৪ ০৯	৬ ১৯	১৯ ০৭	২৬ ২৩	১৫ ০৬
২৪	৩১	১৫	৫ ৫৭	১৮ ৩০	২৬ ৫৯	১৫ ১৯	৫ ৫১	১৯ ০০	২৬ ৩৭	১৬ ০৬	৫ ১৪	১৮ ০৮	২৬ ০৫	১৫ ০৫	৬ ২০	১৯ ০৬	২৭ ১৮	১৬ ০২
(নি) ভাদ্র																		
২৫	১	১৬	৫ ৫৭	১৮ ২৯	২৭ ৫৭	১৬ ১৫	৫ ৫১	১৮ ৫৯	২৭ ৩৭	১৭ ০২	৫ ১৪	১৮ ০৭	২৭ ০৪	১৬ ০১	৬ ২০	১৯ ০৫	২৮ ১৬	১৬ ৫৮
২৬	২	১৭	৫ ৫৭	১৮ ২৯	২৮ ৫৭	১৭ ১১	৫ ৫২	১৮ ৫৮	২৮ ৪১	১৭ ৫৫	৫ ১৫	১৮ ০৭	২৮ ০৬	১৬ ৫৫	৬ ২০	১৯ ০৫	২৯ ১৮	১৭ ৫৩
২৭	৩	১৮	৫ ৫৭	১৮ ২৮	- -	১৮ ০৫	৫ ৫২	১৮ ৫৭	২৯ ৪৭	১৮ ৪৩	৫ ১৫	১৮ ০৬	২৯ ১১	১৭ ৪৭	৬ ২০	১৯ ০৪	৩০ ২০	১৮ ৪৫
২৮	৪	১৯	৫ ৫৭	১৮ ২৮	৫ ৫৮	১৮ ৫৬	৫ ৫৩	১৮ ৫৬	- -	১৯ ২৮	৫ ১৫	১৮ ০৫	- -	১৮ ৩৪	৬ ২১	১৯ ০৩	- -	১৯ ৩৪
২৯	৫	২০	৫ ৫৭	১৮ ২৭	৬ ৫৮	১৯ ৪৫	৫ ৫৩	১৮ ৫৫	৬ ৫৪	২০ ০৯	৫ ১৬	১৮ ০৪	৬ ১৫	১৯ ১৮	৬ ২১	১৯ ০৩	৭ ২৩	২০ ১৯
৩০	৬	২১	৫ ৫৭	১৮ ২৬	৭ ৫৭	২০ ৩১	৫ ৫৪	১৮ ৫৪	৮ ০১	২০ ৪৭	৫ ১৬	১৮ ০৩	৭ 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

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪২	৫১২১	২০২০	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
ভাদ্র	(নি)ভাদ্র	আগস্ট	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২৩	৫ ৫৮	১৮ ২৫	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 ৫৯	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 ৫৯	১২ ২৯	২৩ ৩৯	৬ ২২	১৮ ৫৮	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 ৫৮	১৩ ৩১	২৪ ৩১	৬ ২৩	১৮ ৫৭	১৪ ২৮	২৫ ৪৪
৬	১৩	২৮	৫ ৫৮	১৮ ২২	১৪ ৪৩	২৬ ২০	৫ ৫৭	১৮ ৪৭	১৫ ৩০	২৫ ৫৯	৫ ১৮	১৭ ৫৭	১৪ ২৯	২৫ ২৭	৬ ২৩	১৮ ৫৬	১৫ ২৬	২৬ ৩৯
৭	১৪	২৯	৫ ৫৮	১৮ ২২	১৫ ৩৮	২৭ ১৬	৫ ৫৮	১৮ ৪৬	১৬ ২৪	২৬ ৫৬	৫ ১৯	১৭ ৫৬	১৫ ২৪	২৬ ২৪	৬ ২৩	১৮ ৫৬	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 ৫৬	১৬ ১৪	২৭ ২১	৬ ২৩	১৮ ৫৫	১৭ ১১	২৮ ৩১
৯	১৬	৩১	৫ ৫৮	১৮ ২০	১৭ ১৭	২৯ ০৪	৫ ৫৯	১৮ ৪৩	১৭ ৫৫	২৮ ৫৩	৫ ১৯	১৭ ৫৫	১৬ ৫৯	২৮ ১৬	৬ ২৩	১৮ ৫৪	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 ৫৪	১৭ ৩৯	২৯ ১১	৬ ২৪	১৮ ৫৩	১৮ ৩৮	৩০ ১৮
১১	১৮	২	৫ ৫৮	১৮ ১৯	১৮ ৪০	- -	৬ ০০	১৮ ৪১	১৯ ০৭	- -	৫ ২০	১৭ ৫৩	১৮ ১৫	- -	৬ ২৪	১৮ ৫২	১৯ ১৬	- -
১২	১৯	৩	৫ ৫৮	১৮ ১৮	১৯ ১৮	৬ ৪২	৬ ০০	১৮ ৪০	১৯ ৩৯	৬ ৪৪	৫ ২০	১৭ ৫২	১৮ ৫০	৬ ০২	৬ ২৪	১৮ ৫১	১৯ ৫২	৭ ০৯
১৩	২০	৪	৫ ৫৮	১৮ ১৮	১৯ ৫৫	৭ ২৯	৬ ০১	১৮ ৩৯	২০ ০৮	৭ ৩৭	৫ ২০	১৭ ৫১	১৯ ২২	৬ ৫৩	৬ ২৪	১৮ ৫১	২০ ২৫	৭ ৫৮
১৪	২১	৫	৫ ৫৮	১৮ ১৭	২০ ৩০	৮ ১৪	৬ ০১	১৮ ৩৮	২০ ৩৭	৮ ২৯	৫ ২১	১৭ ৫০	১৯ ৫৪	৭ ৪২	৬ ২৪	১৮ ৫০	২০ ৫৯	৮ ৪৬
১৫	২২	৬	৫ ৫৮	১৮ ১৬	২১ ০৭	৯ ০০	৬ ০২	১৮ ৩৬	২১ ০৮	৯ ২১	৫ ২১	১৭ ৪৯	২০ ২৭	৮ ৩১	৬ ২৪	১৮ ৪৯	২১ ৩৩	৯ ৩৪
১৬	২৩	৭	৫ ৫৮	১৮ ১৫	২১ ৪৪	৯ ৪৬	৬ ০২	১৮ ৩৫	২১ ৩৯	১০ ১৩	৫ ২১	১৭ ৪৮	২১ ০১	৯ ২১	৬ ২৫	১৮ ৪৮	২২ ০৮	১০ ২২
১৭	২৪	৮	৫ ৫৮	১৮ ১৫	২২ ২৪	১০ ৩৩	৬ ০৩	১৮ ৩৪	২২ ১৩	১১ ০৭	৫ ২২	১৭ ৪৭	২১ ৩৮	১০ ১২	৬ ২৫	১৮ ৪৭	২২ ৪৬	১১ ১১
১৮	২৫	৯	৫ ৫৮	১৮ ১৪	২৩ ০৭	১১ ২৩	৬ ০৩	১৮ ৩৩	২২ ৫২	১২ ০১	৫ ২২	১৭ ৪৬	২২ ১৭	১১ ০৪	৬ ২৫	১৮ ৪৬	২৩ ২৮	১২ ০২
১৯	২৬	১০	৫ ৫৮	১৮ ১৩	২৩ ৫৫	১২ ১৪	৬ ০৪	১৮ ৩২	২৩ ৩৫	১২ ৫৭	৫ ২২	১৭ ৪৫	২৩ ০২	১১ ৫৮	৬ ২৫	১৮ ৪৫	২৪ ১৪	১২ ৫৫
২০	২৭	১১	৫ ৫৮	১৮ ১৩	২৪ ৪৬	১৩ ০৭	৬ ০৪	১৮ ৩০	২৪ ২৪	১৩ ৫৩	৫ ২৩	১৭ ৪৪	২৩ ৫৩	১২ ৫৩	৬ ২৫	১৮ ৪৪	২৫ ০৪	১৩ ৫০
২১	২৮	১২	৫ ৫৮	১৮ ১২	২৫ ৪১	১৪ ০২	৬ ০৫	১৮ ২৯	২৫ ২০	১৪ ৪৯	৫ ২৩	১৭ ৪৩	২৪ ৪৮	১৩ ৪৮	৬ ২৬	১৮ ৪৩	২৬ ০০	১৪ ৪৫
২২	২৯	১৩	৫ ৫৮	১৮ ১১	২৬ ৩৯	১৪ ৫৭	৬ ০৫	১৮ ২৮	২৬ ২০	১৫ ৪২	৫ ২৩	১৭ ৪২	২৫ ৪৮	১৪ ৪২	৬ ২৬	১৮ ৪৩	২৬ ৫৯	১৫ ৩৯
২৩	৩০	১৪	৫ ৫৮	১৮ ১১	২৭ ৪০	১৫ ৫১	৬ ০৬	১৮ ২৭	২৭ ২৬	১৬ ৩২	৫ ২৩	১৭ ৪১	২৬ ৫০	১৫ ৩৪	৬ ২৬	১৮ ৪২	২৮ ০১	১৬ ৩১
২৪	৩১	১৫	৫ ৫৮	১৮ ১০	২৮ ৪০	১৬ ৪২	৬ ০৬	১৮ ২৬	২৮ ৩২	১৭ ১৮	৫ ২৪	১৭ ৪০	২৭ ৫৫	১৬ ২২	৬ ২৬	১৮ ৪১	২৯ ০৪	১৭ ২২
(নি)আশ্বিন																		
২৫	১	১৬	৫ ৫৮	১৮ ০৯	২৯ ৪০	১৭ ৩৩	৬ ০৭	১৮ ২৪	২৯ ৪১	১৮ ০১	৫ ২৪	১৭ ৩৯	২৮ ৫৯	১৭ ০৮	৬ ২৬	১৮ ৪০	৩০ ০৬	১৮ ০৯
২৬	২	১৭	৫ ৫৮	১৮ ০৮	- -	১৮ ২০	৬ ০৭	১৮ ২৩	- -	১৮ ৪০	৫ ২৪	১৭ ৩৮	- -	১৭ ৫২	৬ ২৬	১৮ ৩৯	- -	১৮ ৫৪
২৭	৩	১৮	৫ ৫৮	১৮ ০৮	৬ ৩৯	১৯ ০৭	৬ ০৮	১৮ ২২	৬ ৪৮	১৯ ১৯	৫ ২৫	১৭ ৩৭	৬ ০৩	১৮ ৩৩	৬ ২৭	১৮ ৩৮	৭ ০৯	১৯ ৩৮
২৮	৪	১৯	৫ ৫৮	১৮ ০৭	৭ ৩৯	১৯ ৫৪	৬ ০৮	১৮ ২১	৭ ৫৬	১৯ ৫৮	৫ ২৫	১৭ ৩৬	৭ ০৭	১৯ ১৬	৬ ২৭	১৮ ৩৭	৮ ১১	২০ ২১
২৯	৫	২০	৫ ৫৮	১৮ ০৬	৮ ৩৮	২০ ৪২	৬ ০৮	১৮ ২০	৯ ০৪	২০ ৩৮	৫ ২৫	১৭ ৩৫	৮ ১১	১৯ ৫৯	৬ ২৭	১৮ ৩৬	৯ ১৪	২১ ০৭
৩০	৬	২১	৫ ৫৮	১৮ ০৬	৯ ৩৮	২১ ৩২	৬ ০৯	১৮ ১৮	১০ ১১	২১ ২১	৫ ২৫	১৭ ৩৪	৯ ১৬	২০ ৪৫	৬ ২৭	১৮ ৩৫	১০ ১৬	২১ ৫৫
৩১	৭	২২	৫ ৫৮	১৮ ০৫	১০ ৩৯	২২ ২৫	৬ ০৯	১৮ ১৭	১১ ১৯	২২ ০৮	৫ ২৬	১৭ ৩৩	১০ ২১	২১ ৩৪	৬ ২৭	১৮ ৩৫	১১ ২০	২২ ৪৫

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

## ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪২	৫১২১	২০২০	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
আশ্বিন	(নি) আশ্বিন	সেপ্টেম্বর	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২৩	৫ ৫৮	১৮ ০৪	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 ৩৪
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 ৩৪	২৭ ৪৪	৫ ২৮	১৭ ২৭	১৫ ৩৯	২৭ ০৬	৬ ২৮	১৮ ২৯	১৬ ৩৮	২৮ ১৪
৭	১৪	২৯	৫ ৫৮	১৮ ০০	১৬ ৪০	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
অক্টোবর																		
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 ৩৩	৭ ৩০
১২	১৯	৪	৫ ৫৮	১৭ ৫৭	১৯ ৪৩	৭ ৪৩	৬ ১৬	১৮ ০৩	১৯ ৪০	৮ ০৮	৫ ২৯	১৭ ২১	১৯ ০১	৭ ১৭	৬ ৩০	১৮ ২৪	২০ ০৮	৮ ১৭
১৩	২০	৫	৫ ৫৯	১৭ ৫৬	২০ ২২	৮ ২৯	৬ ১৬	১৮ ০২	২০ ১৩	৯ ০১	৫ ৩০	১৭ ২০	১৯ ৩৭	৮ ০৭	৬ ৩০	১৮ ২৩	২০ ৪৫	৯ ০৭
১৪	২১	৬	৫ ৫৯	১৭ ৫৫	২১ ০৪	৯ ১৮	৬ ১৭	১৮ ০১	২০ ৪৯	৯ ৫৫	৫ ৩০	১৭ ১৯	২০ ১৫	৮ ৫৮	৬ ৩০	১৮ ২২	২১ ২৫	৯ ৫৭
১৫	২২	৭	৫ ৫৯	১৭ ৫৫	২১ ৪৯	১০ ০৭	৬ ১৭	১৮ ০০	২১ ৩০	১০ ৫০	৫ ৩০	১৭ ১৯	২০ ৫৭	৯ ৫১	৬ ৩০	১৮ ২২	২২ ০৮	১০ ৪৯
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 ৫৮	২৩ ০৮	১২ ৪০	৫ ৩১	১৭ ১৭	২২ ৩৬	১১ ৩৯	৬ ৩১	১৮ ২০	২৩ ৪৯	১২ ৩৫
১৮	২৫	১০	৫ ৫৯	১৭ ৫৩	২৪ ২৫	১২ ৪৬	৬ ১৯	১৭ ৫৭	২৪ ০৫	১৩ ৩৩	৫ ৩২	১৭ ১৬	২৩ ৩৩	১২ ৩২	৬ ৩১	১৮ ১৯	২৪ ৪৫	১৩ ২৯
১৯	২৬	১১	৫ ৫৯	১৭ ৫২	২৫ ২৩	১৩ ৩৯	৬ ১৯	১৭ ৫৬	২৫ ০৬	১৪ ২২	৫ ৩২	১৭ ১৫	২৪ ৩২	১৩ ২৪	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	২৫ ৩৫	১৪ ১২	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	২৬ ৩৭	১৪ ৫৮	৬ ৩২	১৮ ১৭	২৭ ৪৬	১৫ ৫৭
২২	২৯	১৪	৫ ৫৯	১৭ ৫১	২৮ ১৯	১৬ ০৭	৬ ২১	১৭ ৫২	২৮ ১৬	১৬ ৩২	৫ ৩৩	১৭ ১২	২৭ ৪১	১৫ ৪১	৬ ৩২	১৮ ১৬	২৮ ৪৭	১৬ ৪২
২৩	৩০	১৫	৫ ৫৯	১৭ ৫০	২৯ ১৯	১৬ ৫৪	৬ ২২	১৭ ৫১	২৯ ৩২	১৭ ১১	৫ ৩৩	১৭ ১১	২৮ ৪৫	১৬ ২৩	৬ ৩৩	১৮ ১৫	২৯ ৫০	১৭ ২৬
(নি) কার্তিক																		
২৪	১	১৬	৬ ০০	১৭ ৫০	- -	১৭ ৪১	৬ ২২	১৭ ৫০	- -	১৭ ৪৯	৫ ৩৪	১৭ ১১	- -	১৭ ০৫	৬ ৩৩	১৮ ১৫	- -	১৮ ১০
২৫	২	১৭	৬ ০০	১৭ ৪৯	৬ ১৯	১৮ ২৯	৬ ২৩	১৭ ৪৯	৬ ৪০	১৮ ২৯	৫ ৩৪	১৭ ১০	৫ ৫০	১৭ ৪৯	৬ ৩৩	১৮ ১৪	৬ ৫৩	১৮ ৫৫
২৬	৩	১৮	৬ ০০	১৭ ৪৮	৭ ২০	১৯ ২০	৬ ২৪	১৭ ৪৮	৭ ৫০	১৯ ১১	৫ ৩৫	১৭ ০৯	৬ ৫৬	১৮ ৩৪	৬ ৩৪	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 ০৮	৮ ০৩	১৯ ২৩	৬ ৩৪	১৮ ১৩	৯ ০৩	২০ ৩৪
২৮	৫	২০	৬ ০০	১৭ ৪৭	৯ ২৬	২১ ০৯	৬ ২৫	১৭ ৪৬	১০ ০৯	২০ ৪৯	৫ ৩৬	১৭ ০৭	৯ ১০	২০ ১৬	৬ ৩৪	১৮ ১২	১০ ০৮	২১ ২৮
২৯	৬	২১	৬ ০০	১৭ ৪৭	১০ ২৮	২২ ০৭	৬ ২৬	১৭ ৪৫	১১ ১৬	২১ ৪৫	৫ ৩৬	১৭ ০৭	১০ ১৪	২১ ১৩	৬ ৩৫	১৮ ১১	১১ ১২	২২ ২৫
৩০	৭	২২	৬ ০০	১৭ ৪৬	১১ ২৮	২৩ ০৫	৬ ২৬	১৭ ৪৫	১২ ১৬	২২ ৪৩	৫ ৩৬	১৭ ০৬	১১ ১৫	২২ ১১	৬ ৩৫	১৮ ১১	১২ ১১	২৩ ২৪

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪২	৫১২১	২০২০	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
কার্তিক	(নি) কার্তিক	অক্টোবর	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২৩	৬ ০১	১৭ ৪৬	১২ ২৩	২৪ ০২	৬ ২৭	১৭ ৪৪	১৩ ০৯	২৩ ৪৩	৫ ৩৭	১৭ ০৫	১২ ০৯	২৩ ১০	৬ ৩৫	১৮ ১০	১৩ ০৬	২৪ ২১
২	৯	২৪	৬ ০১	১৭ ৪৬	১৩ ১৪	২৪ ৫৬	৬ ২৮	১৭ ৪৩	১৩ ৫৬	২৪ ৪১	৫ ৩৭	১৭ ০৪	১২ ৫৮	২৪ ০৭	৬ ৩৬	১৮ ০৯	১৩ ৫৫	২৫ ১৭
৩	১০	২৫	৬ ০১	১৭ ৪৫	১৩ ৫৯	২৫ ৪৮	৬ ২৮	১৭ ৪২	১৪ ৩৬	২৫ ৩৯	৫ ৩৮	১৭ ০৪	১৩ ৪০	২৫ ০১	৬ ৩৬	১৮ ০৯	১৪ ৩৮	২৬ ১০
৪	১১	২৬	৬ ০১	১৭ ৪৫	১৪ ৪১	২৬ ৩৬	৬ ২৯	১৭ ৪১	১৫ ১২	২৬ ৩৩	৫ ৩৮	১৭ ০৩	১৪ ১৮	২৫ ৫৪	৬ ৩৬	১৮ ০৮	১৫ ১৮	২৭ ০২
৫	১২	২৭	৬ ০২	১৭ ৪৪	১৫ ১৯	২৭ ২৪	৬ ৩০	১৭ ৪০	১৫ ৪৪	২৭ ২৭	৫ ৩৯	১৭ ০২	১৪ ৫৩	২৬ ৪৪	৬ ৩৭	১৮ ০৮	১৫ ৫৪	২৭ ৫১
৬	১৩	২৮	৬ ০২	১৭ ৪৪	১৫ ৫৬	২৮ ০৯	৬ ৩০	১৭ ৩৯	১৬ ১৩	২৮ ১৯	৫ ৩৯	১৭ ০২	১৫ ২৬	২৭ ৩৪	৬ ৩৭	১৮ ০৭	১৬ ২৮	২৮ ৩৯
৭	১৪	২৯	৬ ০২	১৭ ৪৪	১৬ ৩১	২৮ ৫৪	৬ ৩১	১৭ ৩৮	১৬ ৪৩	২৯ ১১	৫ ৪০	১৭ ০১	১৫ ৫৮	২৮ ২৩	৬ ৩৮	১৮ ০৭	১৭ ০১	২৯ ২৭
৮	১৫	৩০	৬ ০২	১৭ ৪৩	১৭ ০৭	২৯ ৪০	৬ ৩২	১৭ ৩৮	১৭ ১২	৩০ ০৩	৫ ৪০	১৭ ০০	১৬ ২৯	২৯ ১৩	৬ ৩৮	১৮ ০৬	১৭ ৩৫	৩০ ১৪
৯	১৬	৩১	৬ ০৩	১৭ ৪৩	১৭ ৪৩	- -	৬ ৩২	১৭ ৩৭	১৭ ৪২	- -	৫ ৪১	১৭ ০০	১৭ ০২	- -	৬ ৩৮	১৮ ০৬	১৮ ০৯	- -
নভেম্বর																		
১০	১৭	১	৬ ০৩	১৭ ৪২	১৮ ২১	৬ ২৬	৬ ৩৩	১৭ ৩৬	১৮ ১৪	৬ ৫৬	৫ ৪১	১৬ ৫৯	১৭ ৩৭	৬ ০৩	৬ ৩৯	১৮ ০৫	১৮ ৪৫	৭ ০৩
১১	১৮	২	৬ ০৩	১৭ ৪২	১৯ ০২	৭ ১৪	৬ ৩৪	১৭ ৩৫	১৮ ৪৯	৭ ৫০	৫ ৪২	১৬ ৫৯	১৮ ১৪	৬ ৫৪	৬ ৩৯	১৮ ০৫	১৯ ২৪	৭ ৫৩
১২	১৯	৩	৬ ০৩	১৭ ৪২	১৯ ৪৬	৮ ০৪	৬ ৩৫	১৭ ৩৫	১৯ ২৯	৮ ৪৫	৫ ৪৩	১৬ ৫৮	১৮ ৫৫	৭ ৪৭	৬ ৪০	১৮ ০৪	২০ ০৬	৮ ৪৫
১৩	২০	৪	৬ ০৪	১৭ ৪২	২০ ৩৩	৮ ৫৫	৬ ৩৫	১৭ ৩৪	২০ ১৩	৯ ৪১	৫ ৪৩	১৬ ৫৭	১৯ ৪১	৮ ৪০	৬ ৪০	১৮ ০৪	২০ ৫২	৯ ৩৮
১৪	২১	৫	৬ ০৪	১৭ ৪১	২১ ২৫	৯ ৪৮	৬ ৩৬	১৭ ৩৩	২১ ০২	১০ ৩৫	৫ ৪৪	১৬ ৫৭	২০ ৩১	৯ ৩৫	৬ ৪১	১৮ ০৩	২১ ৪৩	১০ ৩১
১৫	২২	৬	৬ ০৪	১৭ ৪১	২২ ১৮	১০ ৪১	৬ ৩৭	১৭ ৩৩	২১ ৫৭	১১ ২৮	৫ ৪৪	১৬ ৫৬	২১ ২৫	১০ ২৭	৬ ৪১	১৮ ০৩	২২ ৩৭	১১ ২৪
১৬	২৩	৭	৬ ০৫	১৭ ৪১	২৩ ১৪	১১ ৩৩	৬ ৩৮	১৭ ৩২	২২ ৫৫	১২ ১৮	৫ ৪৫	১৬ ৫৬	২২ ২২	১১ ১৮	৬ ৪২	১৮ ০৩	২৩ ৩৪	১২ ১৫
১৭	২৪	৮	৬ ০৫	১৭ ৪১	২৪ ১০	১২ ২৩	৬ ৩৮	১৭ ৩১	২৩ ৫৬	১৩ ০৪	৫ ৪৫	১৬ ৫৫	২৩ ২১	১২ ০৬	৬ ৪২	১৮ ০২	২৪ ৩২	১৩ ০৪
১৮	২৫	৯	৬ ০৫	১৭ ৪০	২৫ ০৭	১৩ ১২	৬ ৩৯	১৭ ৩১	২৫ ০০	১৩ ৪৭	৫ ৪৬	১৬ ৫৫	২৪ ২১	১২ ৫১	৬ ৪৩	১৮ ০২	২৫ ৩১	১৩ ৫০
১৯	২৬	১০	৬ ০৬	১৭ ৪০	২৬ ০৪	১৩ ৫৮	৬ ৪০	১৭ ৩০	২৬ ০৪	১৪ ২৬	৫ ৪৭	১৬ ৫৫	২৫ ২৩	১৩ ৩৪	৬ ৪৩	১৮ ০২	২৬ ৩০	১৪ ৩৪
২০	২৭	১১	৬ ০৬	১৭ ৪০	২৭ ০১	১৪ ৪৩	৬ ৪১	১৭ ৩০	২৭ ০৯	১৫ ০৪	৫ ৪৭	১৬ ৫৪	২৬ ২৪	১৪ ১৫	৬ ৪৪	১৮ ০১	২৭ ৩০	১৫ ১৭
২১	২৮	১২	৬ ০৭	১৭ ৪০	২৭ ৫৯	১৫ ২৯	৬ ৪১	১৭ ২৯	২৮ ১৫	১৫ ৪১	৫ ৪৮	১৬ ৫৪	২৭ ২৭	১৪ ৫৫	৬ ৪৪	১৮ ০১	২৮ ৩১	১৫ ৫৯
২২	২৯	১৩	৬ ০৭	১৭ ৪০	২৮ ৫৮	১৬ ১৫	৬ ৪২	১৭ ২৯	২৯ ২৪	১৬ ১৯	৫ ৪৮	১৬ ৫৪	২৮ ২২	১৫ ৩৭	৬ ৪৫	১৮ ০১	২৯ ৩৪	১৬ ৪২
২৩	৩০	১৪	৬ ০৭	১৭ ৪০	৩০ ০০	১৭ ০৩	৬ ৪৩	১৭ ২৮	৩০ ৩৪	১৬ ৫৯	৫ ৪৯	১৬ ৫৩	২৯ ৩৯	১৬ ২০	৬ ৪৫	১৮ ০১	৩০ ৩৯	১৭ ২৮
(নি) অগ্রহায়ণ																		
২৪	১	১৫	৬ ০৮	১৭ ৪০	- -	১৭ ৫৫	৬ ৪৪	১৭ ২৮	- -	১৭ ৪৪	৫ ৫০	১৬ ৫৩	- -	১৭ ০৮	৬ ৪৬	১৮ ০০	- -	১৮ ১৭
২৫	২	১৬	৬ ০৮	১৭ ৪০	৭ ০৪	১৮ ৫১	৬ ৪৫	১৭ ২৭	৭ ৪৫	১৮ ৩৩	৫ ৫০	১৬ ৫৩	৬ ৪৭	১৮ ০০	৬ ৪৬	১৮ ০০	৭ ৪৫	১৯ ১১
২৬	৩	১৭	৬ ০৯	১৭ ৩৯	৮ ০৯	১৯ ৫০	৬ ৪৫	১৭ ২৭	৮ ৫৫	১৯ ২৮	৫ ৫১	১৬ ৫২	৭ ৫৫	১৮ ৫৬	৬ ৪৭	১৮ ০০	৮ ৫২	২০ 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	১৯ ৫৬	৬ ৪৮	১৮ ০০	৯ ৫৬	২১ ০৯
২৮	৫	১৯	৬ ১০	১৭ ৩৯	১০ ১২	২১ ৫০	৬ ৪৭	১৭ ২৬	১১ ০০	২১ ২৯	৫ ৫২	১৬ ৫২	৯ ৫৯	২০ ৫৭	৬ ৪৮	১৮ ০০	১০ 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	১০ ৫১	২১ ৫৭	৬ ৪৯	১৮ ০০	১১ ৪৯	২৩ ০৮
৩০	৭	২১	৬ ১০	১৭ ৩৯	১১ ৫৬	২৩ ৪২	৬ ৪৯	১৭ ২৫	১২ ৩৪	২৩ ৩০	৫ ৫৩	১৬ ৫২	১১ ৩৮	২২ ৫৪	৬ ৪৯	১৮ ০০	১২ ৩৫	২৪ ০৪

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

## ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪২	৫১২১	২০২০	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
অগ্রঃ	(নি) অগ্রঃ	নভেম্বর	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২২	৬ ১১	১৭ ৪০	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 ৪০	১৩ ১৯	২৫ ২০	৬ ৫০	১৭ ২৫	১৩ ৪৬	২৫ ২১	৫ ৫৫	১৬ ৫১	১২ ৫৪	২৪ ৪০	৬ ৫১	১৭ ৫৯	১৩ ৫৫	২৫ ৪৭
৩	১০	২৪	৬ ১২	১৭ ৪০	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 ৪০	১৪ ৩২	২৬ ৫১	৬ ৫২	১৭ ২৫	১৪ ৪৬	২৭ ০৬	৫ ৫৬	১৬ ৫১	১৪ ০০	২৬ ১৯	৬ ৫২	১৭ ৫৯	১৫ ০৩	২৭ ২৩
৫	১২	২৬	৬ ১৩	১৭ ৪০	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 ৪০	১৫ ৪৩	২৮ ২২	৬ ৫৩	১৭ ২৪	১৫ ৪৪	২৮ ৫০	৫ ৫৭	১৬ ৫১	১৫ ০৩	২৭ ৫৮	৬ ৫৩	১৮ ০০	১৬ ০৯	২৮ ৫৯
৭	১৪	২৮	৬ ১৪	১৭ ৪০	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 ৪০	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 ৪১	১৭ ৪৪	- -	৬ ৫৬	১৭ ২৪	১৭ ২৮	- -	৫ ৫৯	১৬ ৫১	১৬ ৫৪	- -	৬ ৫৫	১৮ ০০	১৮ ০৪	- -
		ডিসেম্বর																
১০	১৭	১	৬ ১৫	১৭ ৪১	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 ৪১	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 ৪১	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 ৪১	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 ৪২	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 ৪২	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 ৪২	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 ৪৩	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 ৪৩	২৫ ৪৬	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 ৪৩	২৬ ৪২	১৪ ০৬	৭ ০৩	১৭ ২৫	২৬ 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 ৪৪	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 ৪৪	২৮ ৪২	১৫ ৪০	৭ ০৫	১৭ 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 ৪৫	২৯ ৪৬	১৬ ৩৩	৭ ০৫	১৭ ২৬	১৬ ১৮	১৬ ০৮	৬ ০৮	১৬ ৫৪	২৯ ৩০	১৫ ৪৪	৭ ০৩	১৮ ০৩	৩০ ২৮	১৬ ৫৪
২৩	৩০	১৪	৬ ২৩	১৭ ৪৫	- -	১৭ ৩০	৭ ০৬	১৭ ২৬	১৬ ২৯	১৭ ১০	৬ ০৮	১৬ ৫৪	- -	১৬ ৩৭	৭ ০৩	১৮ ০৩	- -	১৭ ৪৯
		(নি) পৌষ																
২৪	১	১৫	৬ ২৩	১৭ ৪৫	৬ ৫১	১৮ ৩০	৭ ০৭	১৭ ২৭	১৭ ৩৮	১৮ ০৭	৬ ০৯	১৬ ৫৫	৬ ৩৭	১৭ ৩৬	৭ ০৪	১৮ ০৪	১৭ ৩৪	১৮ ৪৯
২৫	২	১৬	৬ ২৪	১৭ ৪৬	৭ ৫৪	১৯ ৩২	৭ ০৭	১৭ ২৭	১৮ ৪২	১৯ ১০	৬ ০৯	১৬ ৫৫	৭ ৪১	১৮ ৩৮	৭ ০৫	১৮ ০৪	১৮ ৩৭	১৯ ৫১
২৬	৩	১৭	৬ ২৪	১৭ ৪৬	৮ ৫২	২০ ৩২	৭ ০৮	১৭ ২৭	১৯ ৩৯	২০ ১৩	৬ ১০	১৬ ৫৬	৮ ৩৮	১৯ ৪০	৭ ০৫	১৮ ০৫	১৯ ৩৫	২০ ৫২
২৭	৪	১৮	৬ ২৫	১৭ ৪৭	৯ ৪৬	২১ ৩০	৭ ০৮	১৭ ২৮	১০ ২৭	২১ ১৫	৬ ১০	১৬ ৫৬	৯ ২৯	২০ ৪০	৭ ০৬	১৮ ০৫	১০ ২৬	২১ ৫১
২৮	৫	১৯	৬ ২৫	১৭ ৪৭	১০ ৩২	২২ ২৩	৭ ০৯	১৭ ২৮	১১ ০৯	২২ ১৫	৬ ১১	১৬ ৫৭	১০ ১৩	২১ ৩৮	৭ ০৬	১৮ ০৬	১১ ১২	২২ ৪৬
২৯	৬	২০	৬ ২৬	১৭ ৪৮	১১ ১৫	২৩ ১৪	৭ ০৯	১৭ ২৯	১১ ৪৫	২৩ ১২	৬ ১২	১৬ ৫৭	১০ ৫২	২২ ৩১	৭ ০৭	১৮ ০৬	১১ ৫২	২৩ ৩৯
৩০	৭	২১	৬ ২৬	১৭ ৪৮	১১ ৫৪	২৪ ০১	৭ ১০	১৭ ২৯	১২ ১৭	২৪ ০৬	৬ ১২	১৬ ৫৮	১১ ২৭	২৩ ২৩	৭ ০৭	১৮ ০৬	১২ ২৮	২৪ ২৯

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।



ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪২	৫১২১	২০২০	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
পৌষ	(নি) পৌষ	ডিসেম্বর	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২২	৬ ২৭	১৭ ৪৯	১২ ৩১	২৪ ৪৭	৭ ১০	১৭ ৩০	১২ ৪৭	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 ৩২	২৫ ০২	৭ ০৮	১৮ ০৮	১৩ ৩৬	২৬ ০৫
৩	১০	২৪	৬ ২৮	১৭ ৫০	১৩ ৪২	২৬ ১৭	৭ ১১	১৭ ৩১	১৩ ৪৫	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 ০৪	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 ৪৮	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 ৪০	২৮ ৪৪	৭ ১৩	১৭ ৩৩	১৫ ২৫	২৯ ২৬	৬ ১৫	১৭ ০১	১৪ ৫১	২৮ ২৭	৭ ১০	১৮ ১০	১৬ ০০	২৯ ২৫
৭	১৪	২৮	৬ ৩০	১৭ ৫২	১৬ ২৫	২৯ ৩৭	৭ ১৩	১৭ ৩৩	১৬ ০৬	৩০ ২২	৬ ১৫	১৭ ০১	১৫ ৩৪	২৯ ২৩	৭ ১০	১৮ ১০	১৬ ৪৪	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	১৭ 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 ৪২	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 ৪৩	৯ ০১	৬ ১৭	১৭ ০৪	১৯ 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 ৪৫	৯ ৪৬	৬ ১৭	১৭ ০৫	২০ 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 ৪৭	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 ০৪	৭ ১৫	১৭ ৩৯	২৪ ৫৩	১২ ১৪	৬ ১৮	১৭ ০৭	২৪ ০৪	১১ ৩০	৭ ১৩	১৮ ১৬	২৫ ০৮	১২ ৩৩
১৭	২৪	৭	৬ ৩৩	১৭ ৫৭	২৫ ৩১	১২ ৪৭	৭ ১৫	১৭ ৪০	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 ২৮	১৩ ৩৩	৭ ১৫	১৭ ৪১	২৭ ০৩	১৩ ২৮	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	১৩ ৩৪	৭ ১৪	১৮ ১৮	২৮ ১০	১৪ ৪৩
২০	২৭	১০	৬ ৩৪	১৭ ৫৯	২৮ ৩২	১৫ ১৫	৭ ১৫	১৭ ৪৩	২৯ ১৮	১৪ ৫৭	৬ ১৮	১৭ ১০	২৮ ১৭	১৪ ২৪	৭ ১৪	১৮ ১৮	২৯ ১৫	১৫ ৩৫
২১	২৮	১১	৬ ৩৪	১৮ ০০	২৯ ৩৫	১৬ ১২	৭ ১৫	১৭ ৪৩	৩০ ২৩	১৫ ৫১	৬ ১৯	১৭ ১১	২৯ ২২	১৫ ১৯	৭ ১৪	১৮ ১৯	৩০ ১৮	১৬ ৩১
২২	২৯	১২	৬ ৩৪	১৮ ০০	- -	১৭ ১৩	৭ ১৫	১৭ ৪৪	- -	১৬ ৫০	৬ ১৯	১৭ ১১	- -	১৬ ১৮	৭ ১৫	১৮ ১৯	- -	১৭ ৩২
২৩	৩০	১৩	৬ ৩৫	১৮ ০১	৬ ৩৫	১৮ ১৪	৭ ১৫	১৭ ৪৫	৭ ২৩	১৭ ৫৩	৬ ১৯	১৭ ১২	৬ ২২	১৭ ২১	৭ ১৫	১৮ ২০	৭ ১৯	১৮ ৩৩
(নি) মাঘ																		
২৪	১	১৪	৬ ৩৫	১৮ ০১	৭ ৩২	১৯ ১৪	৭ ১৫	১৭ ৪৬	৮ ১৫	১৮ ৫৬	৬ ১৯	১৭ ১৩	৭ ১৬	১৮ ২২	৭ ১৫	১৮ ২১	৮ ১৩	১৯ ৩৪
২৫	২	১৫	৬ ৩৫	১৮ ০২	৮ ২২	২০ ১০	৭ ১৫	১৭ ৪৭	৯ ০১	১৯ ৫৯	৬ ১৯	১৭ ১৪	৮ ০৪	১৯ ২৩	৭ ১৫	১৮ ২১	৯ ০২	২০ ৩২
২৬	৩	১৬	৬ ৩৫	১৮ ০২	৯ ০৮	২১ ০৩	৭ ১৫	১৭ ৪৭	৯ ৪০	২০ ৫৮	৬ ১৯	১৭ ১৪	৮ ৪৬	২০ ১৯	৭ ১৫	১৮ ২২	৯ ৪৫	২১ ২৭
২৭	৪	১৭	৬ ৩৫	১৮ ০৩	৯ ৪৯	২১ ৫২	৭ ১৫	১৭ ৪৮	১০ ১৪	২১ ৫৫	৬ ১৯	১৭ ১৫	৯ ২৪	২১ ১৩	৭ ১৫	১৮ ২৩	১০ ২৪	২২ ১৯
২৮	৫	১৮	৬ ৩৫	১৮ ০৩	১০ ২৭	২২ ৩৯	৭ ১৫	১৭ ৪৯	১০ ৪৬	২২ ৪৮	৬ ১৯	১৭ ১৬	৯ ৫৮	২২ ০৪	৭ ১৫	১৮ ২৩	১১ ০০	২৩ ০৯
২৯	৬	১৯	৬ ৩৬	১৮ ০৪	১১ ০৩	২৩ ২৬	৭ ১৫	১৭ ৫০	১১ ১৬	২৩ ৪২	৬ ১৯	১৭ ১৬	১০ ৩০	২২ ৫৪	৭ ১৫	১৮ ২৪	১১ ৩৪	২৩ ৫৭
৩০	৭	২০	৬ ৩৬	১৮ ০৪	১১ ৪০	২৪ ১১	৭ ১৪	১৭ ৫১	১১ ৪৫	২৪ ৩৩	৬ ১৮	১৭ ১৭	১১ ০২	২৩ ৪৪	৭ ১৫	১৮ ২৫	১২ ০৭	২৪ ৪৫

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

## ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪২	৫১২১	২০২১	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
মাঘ	(নি) মাঘ	জানুয়ারী	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২১	৬ ৩৬	১৮ ০৫	১২ 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 ০৫	১২ 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 ০৬	১৩ 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 ০৬	১৪ ১৭	২৭ ২৭	৭ ১৩	১৭ ৫৪	১৪ ০০	২৮ ১১	৬ ১৮	১৭ ২০	১৩ ২৭	২৭ ১২	৭ ১৫	১৮ ২৭	১৪ ৩৭	২৮ ০৮
৫	১২	২৫	৬ ৩৬	১৮ ০৭	১৫ ০৫	২৮ ২০	৭ ১৩	১৭ ৫৫	১৪ ৪৪	২৯ ০৭	৬ ১৮	১৭ ২১	১৪ ১২	২৮ ০৬	৭ ১৪	১৮ ২৮	১৫ ২৪	২৯ ০৩
৬	১৩	২৬	৬ ৩৬	১৮ ০৭	১৫ ৫৭	২৯ ১৪	৭ ১২	১৭ ৫৬	১৫ ৩৫	৩০ ০২	৬ ১৭	১৭ ২১	১৫ ০৩	২৯ ০১	৭ ১৪	১৮ ২৮	১৬ ১৫	২৯ ৫৭
৭	১৪	২৭	৬ ৩৬	১৮ ০৮	১৬ ৫২	৩০ ০৮	৭ ১২	১৭ ৫৬	১৬ ৩০	৩০ ৫৪	৬ ১৭	১৭ ২২	১৫ ৫৯	২৯ ৫৪	৭ ১৪	১৮ ২৯	১৭ ১১	৩০ ৫০
৮	১৫	২৮	৬ ৩৬	১৮ ০৮	১৭ 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 ০৯	১৮ ৪৭	৭ ০০	৭ ১১	১৭ ৫৮	১৮ ৩৩	৭ ৪১	৬ ১৭	১৭ ২৩	১৭ ৫৯	৬ ৪৩	৭ ১৪	১৮ ৩০	১৯ ০৯	৭ ৪১
১০	১৭	৩০	৬ ৩৫	১৮ ০৯	১৯ ৪৫	৭ ৪৯	৭ ১০	১৭ ৫৯	১৯ ৩৮	৮ ২৪	৬ ১৬	১৭ ২৪	১৯ ০০	৭ ২৯	৭ ১৩	১৮ ৩১	২০ ০৮	৮ ২৮
১১	১৮	৩১	৬ ৩৫	১৮ ০৯	২০ ৪১	৮ ৩৫	৭ ১০	১৮ ০০	২০ ৪১	৯ ০৪	৬ ১৬	১৭ ২৫	২০ ০০	৮ ১১	৭ ১৩	১৮ ৩১	২১ ০৭	৯ ১২
			ফেব্রুয়ারী															
১২	১৯	১	৬ ৩৫	১৮ ১০	২১ ৩৬	৯ ২০	৭ ০৯	১৮ ০০	২১ ৪৪	৯ ৪১	৬ ১৬	১৭ ২৫	২১ ০০	৮ ৫১	৭ ১৩	১৮ ৩২	২২ ০৫	৯ ৫৩
১৩	২০	২	৬ ৩৫	১৮ ১০	২২ ৩১	১০ ০৩	৭ ০৯	১৮ ০১	২২ ৪৭	১০ ১৬	৬ ১৫	১৭ ২৬	২১ ৫৯	৯ ৩০	৭ ১৩	১৮ ৩২	২৩ ০৩	১০ ৩৩
১৪	২১	৩	৬ ৩৫	১৮ ১১	২৩ ২৭	১০ ৪৬	৭ ০৮	১৮ ০২	২৩ ৫১	১০ ৫১	৬ ১৫	১৭ ২৭	২২ ৫৯	১০ ০৮	৭ ১২	১৮ ৩৩	২৪ ০১	১১ ১৪
১৫	২২	৪	৬ ৩৫	১৮ ১১	২৪ ২৩	১১ ৩১	৭ ০৮	১৮ ০৩	২৪ ৫৫	১১ ২৮	৬ ১৪	১৭ ২৭	২৪ ০১	১০ ৪৮	৭ ১২	১৮ ৩৩	২৫ ০১	১১ ৫৬
১৬	২৩	৫	৬ ৩৪	১৮ ১১	২৫ 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 ১২	২৬ 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 ১২	২৭ 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 ১২	২৮ 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 ১৩	২৯ 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 ১৩	৩০ ১২	১৭ ০০	৭ ০৪	১৮ ০৭	৩০ ৫৩	১৬ ৪০	৬ ১১	১৭ ৩১	২৯ ৫৫	১৬ ০৭	৭ ০৯	১৮ ৩৬	৩০ ৫৩	১৭ ১৯
২২	২৯	১১	৬ ৩৩	১৮ ১৩	- -	১৭ ৫৭	৭ ০৩	১৮ ০৮	- -	১৭ ৪৩	৬ ১১	১৭ ৩১	- -	১৭ ০৮	৭ ০৯	১৮ ৩৭	- -	১৮ ১৮
২৩	৩০	১২	৬ ৩২	১৮ ১৪	৬ ৫৯	১৮ ৫১	৭ ০২	১৮ ০৯	৭ ৩৫	১৮ ৪৩	৬ ১০	১৭ ৩২	৬ ৩৯	১৮ ০৬	৭ ০৯	১৮ ৩৭	৭ ৩৮	১৯ ১৫
			(নি) ফাল্গুন															
২৪	১	১৩	৬ ৩২	১৮ ১৪	৭ ৪৩	১৯ ৪২	৭ ০১	১৮ ১০	৮ ১১	১৯ ৪২	৬ ১০	১৭ ৩৩	৭ ১৯	১৯ ০১	৭ ০৮	১৮ ৩৮	৮ ১৮	২০ ০৮
২৫	২	১৪	৬ ৩২	১৮ ১৪	৮ ২২	২০ ৩১	৭ ০০	১৮ ১০	৮ ৪৪	২০ ৩৭	৬ ০৯	১৭ ৩৩	৭ ৫৪	১৯ ৫৪	৭ ০৮	১৮ ৩৮	৮ ৫৬	২০ ৫৯
২৬	৩	১৫	৬ ৩১	১৮ ১৫	৮ ৫৯	২১ ১৮	৭ ০০	১৮ ১১	৯ ১৫	২১ ৩১	৬ ০৮	১৭ ৩৪	৮ ২৮	২০ ৪৫	৭ ০৭	১৮ ৩৯	৯ ৩১	২১ ৪৯
২৭	৪	১৬	৬ ৩১	১৮ ১৫	৯ ৩৬	২২ ০৪	৬ ৫৯	১৮ ১২	৯ ৪৪	২২ ২৪	৬ ০৮	১৭ ৩৪	৯ ০০	২১ ৩৫	৭ ০৬	১৮ ৩৯	১০ ০৪	২২ ৩৭
২৮	৫	১৭	৬ ৩১	১৮ ১৫	১০ ১২	২২ ৫০	৬ ৫৮	১৮ ১৩	১০ ১৩	২৩ ১৭	৬ ০৭	১৭ ৩৫	৯ ৩৩	২২ ২৪	৭ ০৬	১৮ ৪০	১০ ৩৮	২৩ ২৬
২৯	৬	১৮	৬ ৩০	১৮ ১৫	১০ ৪৯	২৩ ৩৭	৬ ৫৭	১৮ ১৩	১০ ৪৪	২৪ ১০	৬ ০৬	১৭ ৩৫	১০ ০৬	২৩ ১৫	৭ ০৫	১৮ ৪০	১১ ১৪	২৪ ১৫
৩০	৭	১৯	৬ ৩০	১৮ ১৬	১১ ২৮	২৪ ২৫	৬ ৫৬	১৮ ১৪	১১ ১৮	২৫ ০৪	৬ ০৬	১৭ ৩৬	১০ ৪১	২৪ ০৭	৭ ০৫	১৮ ৪০	১১ ৫১	২৫ ০৫

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪২	৫১২১	২০২১	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
ফাল্গুন	(নি) ফল্গুন	ফেব্রুয়ারী	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২০	৬ ২৯	১৮ ১৬	১২ ১০	২৫ ১৬	৬ ৫৫	১৮ ১৫	১১ ৫৪	২৫ ৫৯	৬ ০৫	১৭ ৩৬	১১ ২১	২৫ ০০	৭ ০৪	১৮ ৪১	১২ ৩০	২৫ ৫৮
২	৯	২১	৬ ২৯	১৮ ১৬	১২ ৫৫	২৬ ০৮	৬ ৫৪	১৮ ১৫	১২ ৩৫	২৬ ৫৫	৬ ০৪	১৭ ৩৭	১২ ০৩	২৫ ৫৪	৭ ০৩	১৮ ৪১	১৩ ১৫	২৬ ৫১
৩	১০	২২	৬ ২৮	১৮ ১৬	১৩ ৪৫	২৭ ০২	৬ ৫৩	১৮ ১৬	১৩ ২৩	২৭ ৫০	৬ ০৪	১৭ ৩৭	১২ ৫১	২৬ ৪৮	৭ ০৩	১৮ ৪২	১৪ ০৩	২৭ ৪৫
৪	১১	২৩	৬ ২৮	১৮ ১৭	১৪ ৩৮	২৭ ৫৫	৬ ৫২	১৮ ১৭	১৪ ১৫	২৮ ৪২	৬ ০৩	১৭ ৩৮	১৩ ৪৪	২৭ ৪২	৭ ০২	১৮ ৪২	১৪ ৫৭	২৮ ৩৮
৫	১২	২৪	৬ ২৭	১৮ ১৭	১৫ ৩৫	২৮ ৪৮	৬ ৫১	১৮ ১৭	১৫ ১৪	২৯ ৩২	৬ ০২	১৭ ৩৮	১৪ ৪১	২৮ ৩২	৭ ০১	১৮ ৪২	১৫ ৫৪	২৯ ৩০
৬	১৩	২৫	৬ ২৭	১৮ ১৭	১৬ ৩২	২৯ ৩৯	৬ ৫০	১৮ ১৮	১৬ ১৬	৩০ ১৭	৬ ০১	১৭ ৩৯	১৫ ৪২	২৯ ২০	৭ ০১	১৮ ৪৩	১৬ ৫৩	৩০ ১৮
৭	১৪	২৬	৬ ২৬	১৮ ১৭	১৭ ৩১	- -	৬ ৪৯	১৮ ১৯	১৭ ২১	- -	৬ ০১	১৭ ৩৯	১৬ ৪৩	- -	৭ ০০	১৮ ৪৩	১৭ ৫৪	- -
৮	১৫	২৭	৬ ২৬	১৮ ১৭	১৮ ২৮	৬ ২৭	৬ ৪৮	১৮ ১৯	১৮ ২৫	৬ ৫৮	৬ ০০	১৭ ৪০	১৭ ৪৬	৬ ০৫	৬ ৫৯	১৮ ৪৩	১৮ ৫৪	৭ ০৪
৯	১৬	২৮	৬ ২৫	১৮ ১৭	১৯ ২৬	৭ ১৩	৬ ৪৭	১৮ ২০	১৯ ৩১	৭ ৩৭	৫ ৫৯	১৭ ৪০	১৮ ৪৭	৬ ৪৬	৬ ৫৯	১৮ ৪৪	১৯ ৫৪	৭ ৪৮
			মার্চ															
১০	১৭	১	৬ ২৫	১৮ ১৮	২০ ২২	৭ ৫৮	৬ ৪৬	১৮ ২১	২০ ৩৬	৮ ১৩	৫ ৫৮	১৭ ৪১	১৯ ৪৯	৭ ২৭	৬ ৫৮	১৮ ৪৪	২০ ৫৩	৮ ২৯
১১	১৮	২	৬ ২৪	১৮ ১৮	২১ ১৯	৮ ৪২	৬ ৪৫	১৮ ২১	২১ ৪১	৮ ৫০	৫ ৫৭	১৭ ৪১	২০ ৫১	৮ ০৬	৬ ৫৭	১৮ ৪৪	২১ ৫৪	৯ ১১
১২	১৯	৩	৬ ২৪	১৮ ১৮	২২ ১৭	৯ ২৮	৬ ৪৪	১৮ ২২	২২ ৪৭	৯ ২৭	৫ ৫৬	১৭ ৪১	২১ ৫৪	৮ ৪৭	৬ ৫৬	১৮ ৪৫	২২ ৫৪	৯ ৫৪
১৩	২০	৪	৬ ২৩	১৮ ১৮	২৩ ১৭	১০ ১৫	৬ ৪৩	১৮ ২৩	২৩ ৫৪	১০ ০৭	৫ ৫৬	১৭ ৪২	২২ ৫৭	৯ ৩০	৬ ৫৬	১৮ ৪৫	২৩ ৫৬	১০ ৩৮
১৪	২১	৫	৬ ২২	১৮ ১৮	২৪ ১৭	১১ ০৫	৬ ৪২	১৮ ২৩	২৫ ০১	১০ ৫০	৫ ৫৫	১৭ ৪২	২৪ ০১	১০ ১৬	৬ ৫৫	১৮ ৪৫	২৪ ৫৯	১১ ২৬
১৫	২২	৬	৬ ২২	১৮ ১৮	২৫ ১৮	১১ ৫৯	৬ ৪১	১৮ ২৪	২৬ ০৫	১১ ৩৯	৫ ৫৪	১৭ ৪৩	২৫ ০৪	১১ ০৬	৬ ৫৪	১৮ ৪৬	২৬ ০১	১২ ১৮
১৬	২৩	৭	৬ ২১	১৮ ১৮	২৬ ১৮	১২ ৫৫	৬ ৪০	১৮ ২৫	২৭ ০৬	১২ ৩২	৫ ৫৩	১৭ ৪৩	২৬ ০৫	১২ ০১	৬ ৫৩	১৮ ৪৬	২৭ ০১	১৩ ১৪
১৭	২৪	৮	৬ ২১	১৮ ১৯	২৭ ১৫	১৩ ৫৪	৬ ৩৯	১৮ ২৫	২৮ ০১	১৩ ৩১	৫ ৫২	১৭ ৪৩	২৭ ০১	১২ ৫৯	৬ ৫৩	১৮ ৪৬	২৭ ৫৭	১৪ ১২
১৮	২৫	৯	৬ ২০	১৮ ১৯	২৮ ০৭	১৪ ৫২	৬ ৩৮	১৮ ২৬	২৮ ৫০	১৪ ৩১	৫ ৫১	১৭ ৪৪	২৭ ৫১	১৩ ৫৯	৬ ৫২	১৮ ৪৭	২৮ ৪৮	১৫ ১১
১৯	২৬	১০	৬ ১৯	১৮ ১৯	২৮ ৫৫	১৫ ৪৯	৬ ৩৬	১৮ ২৬	২৯ ৩৩	১৫ ৩৩	৫ ৫০	১৭ ৪৪	২৮ ৩৬	১৪ ৫৯	৬ ৫১	১৮ ৪৭	২৯ ৩৪	১৬ ০৯
২০	২৭	১১	৬ ১৯	১৮ ১৯	২৯ ৩৯	১৬ ৪৩	৬ ৩৫	১৮ ২৭	৩০ ১০	১৬ ৩৩	৫ ৪৯	১৭ ৪৫	২৯ ১৬	১৫ ৫৬	৬ ৫০	১৮ ৪৭	৩০ ১৫	১৭ ০৬
২১	২৮	১২	৬ ১৮	১৮ ১৯	- -	১৭ ৩৫	৬ ৩৪	১৮ ২৮	- -	১৭ ৩২	৫ ৪৯	১৭ ৪৫	- -	১৬ ৫২	৬ ৪৯	১৮ ৪৭	- -	১৮ ০০
২২	২৯	১৩	৬ ১৮	১৮ ১৯	৬ ১৮	১৮ ২৪	৬ ৩৩	১৮ ২৮	৬ ৪৩	১৮ ২৭	৫ ৪৮	১৭ ৪৫	৫ ৫৩	১৭ ৪৫	৬ ৪৯	১৮ ৪৮	৬ ৫৩	১৮ ৫১
২৩	৩০	১৪	৬ ১৭	১৮ ১৯	৬ ৫৭	১৯ ১১	৬ ৩২	১৮ ২৯	৭ ১৪	১৯ ২২	৫ ৪৭	১৭ ৪৬	৬ ২৬	১৮ ৩৬	৬ ৪৮	১৮ ৪৮	৭ ২৯	১৯ ৪১
			(নি) চৈত্র															
২৪	১	১৫	৬ ১৬	১৮ ১৯	৭ ৩৩	১৯ ৫৮	৬ ৩১	১৮ ২৯	৭ ৪৪	২০ ১৫	৫ ৪৬	১৭ ৪৬	৬ ৫৯	১৯ ২৭	৬ ৪৭	১৮ ৪৮	৮ ০৩	২০ ৩০
২৫	২	১৬	৬ ১৬	১৮ ১৯	৮ ০৯	২০ ৪৪	৬ ৩০	১৮ ৩০	৮ ১৩	২১ ০৮	৫ ৪৫	১৭ ৪৭	৭ ৩২	২০ ১৭	৬ ৪৬	১৮ ৪৯	৮ ৩৬	২১ ১৯
২৬	৩	১৭	৬ ১৫	১৮ ১৯	৮ ৪৬	২১ ৩১	৬ ২৮	১৮ ৩১	৮ ৪৩	২২ ০১	৫ ৪৪	১৭ ৪৭	৮ ০৪	২১ ০৮	৬ ৪৫	১৮ ৪৯	৯ ১১	২২ ০৭
২৭	৪	১৮	৬ ১৪	১৮ ২০	৯ ২৪	২২ ১৮	৬ ২৭	১৮ ৩১	৯ ১৬	২২ ৫৫	৫ ৪৩	১৭ ৪৭	৮ ৩৯	২১ ৫৯	৬ ৪৪	১৮ ৪৯	৯ ৪৭	২২ ৫৮
২৮	৫	১৯	৬ ১৪	১৮ ২০	১০ ০৫	২৩ ০৮	৬ ২৬	১৮ ৩২	৯ ৫১	২৩ ৫০	৫ ৪২	১৭ ৪৮	৯ ১৬	২২ ৫১	৬ ৪৪	১৮ ৪৯	১০ ২৬	২৩ ৪৯
২৯	৬	২০	৬ ১৩	১৮ ২০	১০ ৪৮	২৩ ৫৯	৬ ২৫	১৮ ৩২	১০ ২৯	২৪ ৪৫	৫ ৪১	১৭ ৪৮	৯ ৫৭	২৩ ৪৫	৬ ৪৩	১৮ ৫০	১১ ০৮	২৪ ৪১
৩০	৭	২১	৬ ১২	১৮ ২০	১১ ৩৬	২৪ ৫১	৬ ২৪	১৮ ৩৩	১১ ১৪	২৫ ৩৯	৫ ৪০	১৭ ৪৮	১০ ৪২	২৪ ৩৮	৬ ৪২	১৮ ৫০	১১ ৫৪	২৫ ৩৫

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

## ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪২	৫১২১	২০২১	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
চৈত্র	(নি)চৈত্র	মার্চ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ
১	৮	২২	৬ ১২	১৮ ২০	১২ ২৬	২৫ ৪৪	৬ ২৩	১৮ ৩৩	১২ ০৩	২৬ ৩২	৫ ৩৯	১৭ ৪৯	১১ ৩২	২৫ ৩১	৬ ৪১	১৮ ৫০	১২ ৪৪	২৬ ২৭
২	৯	২৩	৬ ১১	১৮ ২০	১৩ ২০	২৬ ৩৬	৬ ২১	১৮ ৩৪	১২ ৫৮	২৭ ২২	৫ ৩৮	১৭ ৪৯	১২ ২৬	২৬ ২১	৬ ৪০	১৮ ৫০	১৩ ৩৯	২৭ ১৮
৩	১০	২৪	৬ ১০	১৮ ২০	১৪ ১৬	২৭ ২৭	৬ ২০	১৮ ৩৪	১৩ ৫৭	২৮ ০৮	৫ ৩৭	১৭ ৪৯	১৩ ২৫	২৭ ১০	৬ ৩৯	১৮ ৫১	১৪ ৩৬	২৮ ০৭
৪	১১	২৫	৬ ১০	১৮ ২০	১৫ ১৪	২৮ ১৫	৬ ১৯	১৮ ৩৫	১৫ ০০	২৮ ৫০	৫ ৩৬	১৭ ৫০	১৪ ২৪	২৭ ৫৫	৬ ৩৮	১৮ ৫১	১৫ ৩৬	২৮ ৫৪
৫	১২	২৬	৬ ০৯	১৮ ২০	১৬ ১১	২৯ ০২	৬ ১৮	১৮ ৩৬	১৬ ০৪	২৯ ৩০	৫ ৩৫	১৭ ৫০	১৫ ২৬	২৮ ৩৮	৬ ৩৮	১৮ ৫১	১৬ ৩৫	২৯ ৩৮
৬	১৩	২৭	৬ ০৮	১৮ ২০	১৭ ০৯	২৯ ৪৮	৬ ১৭	১৮ ৩৬	১৭ ১০	৩০ ০৭	৫ ৩৪	১৭ ৫০	১৬ ২৮	২৯ ১৯	৬ ৩৭	১৮ ৫১	১৭ ৩৬	৩০ ২১
৭	১৪	২৮	৬ ০৮	১৮ ২০	১৮ ০৬	- -	৬ ১৬	১৮ ৩৭	১৮ ১৬	- -	৫ ৩৪	১৭ ৫১	১৭ ৩১	- -	৬ ৩৬	১৮ ৫২	১৮ ৩৬	- -
৮	১৫	২৯	৬ ০৭	১৮ ২০	১৯ ০৫	৬ ৩৩	৬ ১৫	১৮ ৩৭	১৯ ২৩	৬ ৪৪	৫ ৩৩	১৭ ৫১	১৮ ৩৪	৫ ৫৯	৬ ৩৫	১৮ ৫২	১৯ ৩৮	৭ ০৩
৯	১৬	৩০	৬ ০৭	১৮ ২০	২০ ০৪	৭ ১৯	৬ ১৩	১৮ ৩৮	২০ ৩০	৭ ২২	৫ ৩২	১৭ ৫১	১৯ ৩৯	৬ ৪০	৬ ৩৪	১৮ ৫২	২০ ৪০	৭ ৪৬
১০	১৭	৩১	৬ ০৬	১৮ ২০	২১ ০৫	৮ ০৭	৬ ১২	১৮ ৩৮	২১ ৪০	৮ ০১	৫ ৩১	১৭ ৫২	২০ ৪৪	৭ ২৩	৬ ৩৩	১৮ ৫২	২১ ৪৪	৮ ৩১
			এপ্রিল															
১১	১৮	১	৬ ০৫	১৮ ২০	২২ ০৭	৮ ৫৮	৬ ১১	১৮ ৩৯	২২ ৪৯	৮ ৪৫	৫ ৩০	১৭ ৫২	২১ ৫১	৮ ০৯	৬ ৩৩	১৮ ৫২	২২ ৪৯	৯ ১৯
১২	১৯	২	৬ ০৫	১৮ ২১	২৩ ১১	৯ ৫২	৬ ১০	১৮ ৪০	২৩ ৫৮	৯ ৩৩	৫ ২৯	১৭ ৫৩	২২ ৫৭	৯ ০০	৬ ৩২	১৮ ৫৩	২৩ ৫৪	১০ ১১
১৩	২০	৩	৬ ০৪	১৮ ২১	২৪ ১২	১০ ৪৯	৬ ০৯	১৮ ৪০	২৫ ০১	১০ ২৬	৫ ২৮	১৭ ৫৩	২৪ ০০	৯ ৫৫	৬ ৩১	১৮ ৫৩	২৪ ৫৬	১১ ০৮
১৪	২১	৪	৬ ০৩	১৮ ২১	২৫ ১১	১১ ৪৯	৬ ০৮	১৮ ৪১	২৫ ৫৯	১১ ২৫	৫ ২৭	১৭ ৫৩	২৪ ৫৮	১০ ৫৪	৬ ৩০	১৮ ৫৩	২৫ ৫৪	১২ ০৬
১৫	২২	৫	৬ ০৩	১৮ ২১	২৬ ০৫	১২ ৪৭	৬ ০৭	১৮ ৪১	২৬ ৫০	১২ ২৫	৫ ২৬	১৭ ৫৪	২৫ ৫০	১১ ৫৪	৬ ২৯	১৮ ৫৩	২৬ ৪৭	১৩ ০৬
১৬	২৩	৬	৬ ০২	১৮ ২১	২৬ ৫৪	১৩ ৪৫	৬ ০৬	১৮ ৪২	২৭ ৩৪	১৩ ২৭	৫ ২৫	১৭ ৫৪	২৬ ৩৬	১২ ৫৩	৬ ২৮	১৮ ৫৪	২৭ ৩৪	১৪ ০৫
১৭	২৪	৭	৬ ০১	১৮ ২১	২৭ ৩৮	১৪ ৩৯	৬ ০৪	১৮ ৪২	২৮ ১১	১৪ ২৭	৫ ২৪	১৭ ৫৪	২৭ ১৭	১৩ ৫১	৬ ২৮	১৮ ৫৪	২৮ ১৬	১৫ ০১
১৮	২৫	৮	৬ ০১	১৮ ২১	২৮ ১৮	১৫ ৩১	৬ ০৩	১৮ ৪৩	২৮ ৪৫	১৫ ২৬	৫ ২৩	১৭ ৫৫	২৭ ৫৪	১৪ ৪৭	৬ ২৭	১৮ ৫৪	২৮ ৫৪	১৫ ৫৫
১৯	২৬	৯	৬ ০০	১৮ ২১	২৮ ৫৬	১৬ ২০	৬ ০২	১৮ ৪৩	২৯ ১৭	১৬ ২১	৫ ২২	১৭ ৫৫	২৮ ২৮	১৫ ৪০	৬ ২৬	১৮ ৫৪	২৯ ৩০	১৬ ৪৭
২০	২৭	১০	৬ ০০	১৮ ২১	২৯ ৩৩	১৭ ০৮	৬ ০১	১৮ ৪৪	২৯ ৪৬	১৭ ১৬	৫ ২১	১৭ ৫৫	২৯ ০০	১৬ ৩১	৬ ২৫	১৮ ৫৫	৩০ ০৩	১৭ ৩৭
২১	২৮	১১	৫ ৫৯	১৮ ২১	- -	১৭ ৫৪	৬ ০০	১৮ ৪৫	- -	১৮ ০৯	৫ ২০	১৭ ৫৬	- -	১৭ ২২	৬ ২৪	১৮ ৫৫	- -	১৮ ২৫
২২	২৯	১২	৫ ৫৮	১৮ ২১	৬ ০৯	১৮ ৩৯	৫ ৫৯	১৮ ৪৫	৬ ১৫	১৯ ০২	৫ ২০	১৭ ৫৬	৫ ৩২	১৮ ১২	৬ ২৪	১৮ ৫৫	৬ ৩৭	১৯ ১৪
২৩	৩০	১৩	৫ ৫৮	১৮ ২১	৬ ৪৫	১৯ ২৬	৫ ৫৮	১৮ ৪৬	৬ ৪৪	১৯ ৫৫	৫ ১৯	১৭ ৫৬	৬ ০৪	১৯ ০২	৬ ২৩	১৮ ৫৬	৭ ১১	২০ ০২
			(নি)বৈশাখ															
			৫১২২															
২৪	১	১৪	৫ ৫৭	১৮ ২১	৭ ২৩	২০ ১৩	৫ ৫৭	১৮ ৪৬	৭ ১৬	২০ ৪৮	৫ ১৮	১৭ ৫৭	৬ ৩৮	১৯ ৫৩	৬ ২২	১৮ ৫৬	৭ ৪৬	২০ ৫২
২৫	২	১৫	৫ ৫৭	১৮ ২২	৮ ০২	২১ ০২	৫ ৫৬	১৮ ৪৭	৭ ৫০	২১ ৪৩	৫ ১৭	১৭ ৫৭	৭ ১৪	২০ ৪৫	৬ ২১	১৮ ৫৬	৮ ২৩	২১ ৪৩
২৬	৩	১৬	৫ ৫৬	১৮ ২২	৮ ৪৪	২১ ৫৩	৫ ৫৫	১৮ ৪৭	৮ ২৭	২২ ৩৮	৫ ১৬	১৭ ৫৭	৭ ৫৪	২১ ৩৮	৬ ২১	১৮ ৫৬	৯ ০৪	২২ ৩৫
২৭	৪	১৭	৫ ৫৫	১৮ ২২	৯ ৩০	২২ ৪৪	৫ ৫৪	১৮ ৪৮	৯ ০৯	২৩ ৩২	৫ ১৫	১৭ ৫৮	৮ ৩৭	২২ ৩১	৬ ২০	১৮ ৫৭	৯ ৪৯	২৩ ২৮
২৮	৫	১৮	৫ ৫৫	১৮ ২২	১০ ১৯	২৩ ৩৬	৫ ৫৩	১৮ ৪৯	৯ ৫৬	২৪ ২৫	৫ ১৪	১৭ ৫৮	৯ ২৫	২৩ ২৪	৬ ১৯	১৮ ৫৭	১০ ৩৭	২৪ ১৯
২৯	৬	১৯	৫ ৫৪	১৮ ২২	১১ ১১	২৪ ২৭	৫ ৫২	১৮ ৪৯	১০ ৪৭	২৫ ১৫	৫ ১৪	১৭ ৫৯	১০ ১৬	২৪ ১৪	৬ ১৮	১৮ ৫৭	১১ ২৯	২৫ ১০
৩০	৭	২০	৫ ৫৪	১৮ ২২	১২ ০৫	২৫ ১৭	৫ ৫১	১৮ ৫০	১১ ৪৪	২৬ ০১	৫ ১৩	১৭ ৫৯	১১ ১২	২৫ ০২	৬ ১৮	১৮ ৫৭	১২ ২৩	২৫ ৫৯

‘-’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল  
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)  
চৈত্র মাস

তারিখ															
১৯৪২	৫১২০	২০২০													
শক	কল্যাণ	খ্রীঃ	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুম্ভ	মীন	
চৈত্র	(নি) চৈত্র	মার্চ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৭	২১	৭-১৭	৮-৫৭	১০-৫৫	১৩-০৯	১৫-২৫	১৭-৩৭	১৯-৪৭	২২-০২	২৪-১৮	২৬-২৩	২৮-১০	২৯-৪৩	
২	৮	২২	৭-১৩	৮-৫৩	১০-৫১	১৩-০৫	১৫-২১	১৭-৩৩	১৯-৪৩	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	২৩-৫৮	২৬-০৪	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	
এপ্রিল															
১২	১৮	১	৬-৩৪	৮-১৪	১০-১২	১২-২৫	১৪-৪১	১৬-৫৩	১৯-০৪	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	১০-০৪	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	৭-৫৮	৯-৫৬	১২-১০	১৪-২৬	১৬-৩৮	১৮-৪৮	২১-০৩	২৩-১৯	২৫-২৪	২৭-১১	২৮-৪৪	
১৭	২৩	৬	৬-১৪	৭-৫৪	৯-৫২	১২-০৬	১৪-২২	১৬-৩৪	১৮-৪৪	২০-৫৯	২৩-১৫	২৫-২০	২৭-০৭	২৮-৪০	
১৮	২৪	৭	৬-১০	৭-৫০	৯-৪৮	১২-০২	১৪-১৮	১৬-৩০	১৮-৪০	২০-৫৫	২৩-১১	২৫-১৬	২৭-০৩	২৮-৩৬	
১৯	২৫	৮	৬-০৬	৭-৪৬	৯-৪৪	১১-৫৮	১৪-১৪	১৬-২৬	১৮-৩৭	২০-৫১	২৩-০৭	২৫-১২	২৬-৫৯	২৮-৩২	
২০	২৬	৯	৬-০২	৭-৪২	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	৭-৩৮	৯-৩৭	১১-৫০	১৪-০৬	১৬-১৮	১৮-২৯	২০-৪৩	২২-৫৯	২৫-০৫	২৬-৫১	২৮-২৪	
২২	২৮	১১	৫-৫৪	৭-৩৪	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	৭-৩১	৯-২৯	১১-৪২	১৩-৫৮	১৬-১০	১৮-২১	২০-৩৫	২২-৫১	২৪-৫৭	২৬-৪৩	২৮-১৬	
২৪	৩০	১৩	৫-৪৭	৭-২৭	৯-২৫	১১-৩৮	১৩-৫৪	১৬-০৬	১৮-১৭	২০-৩২	২২-৪৮	২৪-৫৩	২৬-৩৯	২৮-১২	
(নি) বৈশাখ															
৫১২১ কল্যাণ															
২৫	১	১৪	৫-৪৩	৭-২৩	৯-২১	১১-৩৪	১৩-৫০	১৬-০২	১৮-১৩	২০-২৮	২২-৪৪	২৪-৪৯	২৬-৩৫	২৮-০৮	
২৬	২	১৫	৫-৩৯	৭-১৯	৯-১৭	১১-৩০	১৩-৪৬	১৫-৫৮	১৮-০৯	২০-২৪	২২-৪০	২৪-৪৫	২৬-৩১	২৮-০৪	
(২৯-৩৫)															
২৭	৩	১৬	২৯-৩১	৭-১৫	৯-১৩	১১-২৬	১৩-৪২	১৫-৫৪	১৮-০৫	২০-২০	২২-৩৬	২৪-৪১	২৬-২৭	২৮-০০	
২৮	৪	১৭	২৯-২৭	৭-১১	৯-০৯	১১-২২	১৩-৩৯	১৫-৫০	১৮-০১	২০-১৬	২২-৩২	২৪-৩৭	২৬-২৪	২৭-৫৬	
২৯	৫	১৮	২৯-২৩	৭-০৭	৯-০৫	১১-১৮	১৩-৩৫	১৫-৪৬	১৭-৫৭	২০-১২	২২-২৮	২৪-৩৩	২৬-২০	২৭-৫২	
৩০	৬	১৯	২৯-১৯	৭-০৩	৯-০১	১১-১৫	১৩-৩১	১৫-৪৩	১৭-৫৩	২০-০৮	২২-২৪	২৪-২৯	২৬-১৬	২৭-৪৯	
৩১	৭	২০	২৯-১৫	৬-৫৯	৮-৫৭	১১-১১	১৩-২৭	১৫-৩৯	১৭-৪৯	২০-০৪	২২-২০	২৪-২৫	২৬-১২	২৭-৪৫	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল  
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)  
বৈশাখ মাস

তারিখ															
১৯৪২	৫১২১	২০২০													
শক	কল্যাণ	খ্রীঃ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুম্ভ	মীন	মেঘ	
বৈশাখ	(নি) বৈশাখ	এপ্রিল	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২১	৬-৫৫	৮-৫৩	১১-০৭	১৩-২৩	১৫-৩৫	১৭-৪৫	২০-০০	২২-১৬	২৪-২১	২৬-০৮	২৭-৪১	২৯-১১	
২	৯	২২	৬-৫১	৮-৪৯	১১-০৩	১৩-১৯	১৫-৩১	১৭-৪২	১৯-৫৬	২২-১২	২৪-১৭	২৬-০৪	২৭-৩৭	২৯-০৭	
৩	১০	২৩	৬-৪৭	৮-৪৫	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	২৭-২১	২৮-৫২	
৭	১৪	২৭	৬-৩২	৮-৩০	১০-৪৩	১২-৫৯	১৫-১১	১৭-২২	১৯-৩৭	২১-৫৩	২৩-৫৮	২৫-৪৪	২৭-১৭	২৮-৪৮	
৮	১৫	২৮	৬-২৮	৮-২৬	১০-৩৯	১২-৫৫	১৫-০৭	১৭-১৮	১৯-৩৩	২১-৪৯	২৩-৫৪	২৫-৪০	২৭-১৩	২৮-৪৪	
৯	১৬	২৯	৬-২৪	৮-২২	১০-৩৫	১২-৫১	১৫-০৩	১৭-১৪	১৯-২৯	২১-৪৫	২৩-৫০	২৫-৩৬	২৭-০৯	২৮-৪০	
১০	১৭	৩০	৬-২০	৮-১৮	১০-৩১	১২-৪৭	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	১৮-৫৭	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	১৮-৫৩	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	১৮-৪৯	২১-০৫	২৩-১১	২৪-৫৭	২৬-৩০	২৮-০০	
২০	২৭	১০	৫-৪০	৭-৩৯	৯-৫২	১২-০৮	১৪-২০	১৬-৩১	১৮-৪৫	২১-০১	২৩-০৭	২৪-৫৩	২৬-২৬	২৭-৫৬	
২১	২৮	১১	৫-৩৭	৭-৩৫	৯-৪৮	১২-০৪	১৪-১৬	১৬-২৭	১৮-৪১	২০-৫৭	২৩-০৩	২৪-৪৯	২৬-২২	২৭-৫৩	
২২	২৯	১২	৫-৩৩	৭-৩১	৯-৪৪	১২-০০	১৪-১২	১৬-২৩	১৮-৩৮	২০-৫৪	২২-৫৯	২৪-৪৫	২৬-১৮	২৭-৪৯	
২৩	৩০	১৩	৫-২৯	৭-২৭	৯-৪০	১১-৫৬	১৪-০৮	১৬-১৯	১৮-৩৪	২০-৫০	২২-৫৫	২৪-৪১	২৬-১৪	২৭-৪৫	
২৪	৩১	১৪	৫-২৫	৭-২৩	৯-৩৬	১১-৫২	১৪-০৪	১৬-১৫	১৮-৩০	২০-৪৬	২২-৫১	২৪-৩৭	২৬-১০	২৭-৪১	
(নি) জ্যৈষ্ঠ															
২৫	১	১৫	৫-২১	৭-১৯	৯-৩২	১১-৪৮	১৪-০০	১৬-১১	১৮-২৬	২০-৪২	২২-৪৭	২৪-৩৩	২৬-০৬	২৭-৩৭	
(২৯-১৭)															
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	২৫-৫৮	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	২৫-৫৫	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	২৫-৫১	২৭-২১	
৩০	৬	২০	২৮-৫৭	৬-৫৯	৯-১৩	১১-২৯	১৩-৪১	১৫-৫১	১৮-০৬	২০-২২	২২-২৭	২৪-১৪	২৫-৪৭	২৭-১৭	
৩১	৭	২১	২৮-৫৩	৬-৫৫	৯-০৯	১১-২৫	১৩-৩৭	১৫-৪৮	১৮-০২	২০-১৮	২২-২৩	২৪-১০	২৫-৪৩	২৭-১৩	



দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল  
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)  
জ্যৈষ্ঠ মাস

তারিখ															
১৯৪২	৫১২১	২০২০													
শক	কল্যাণ	খ্রীঃ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	
জ্যৈষ্ঠ	(নি) জ্যৈষ্ঠ	মে	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২২	৬-৫১	৯-০৫	১১-২১	১৩-৩৩	১৫-৪৪	১৭-৫৮	২০-১৪	২২-১৯	২৪-০৬	২৫-৩৯	২৭-০৯	২৮-৪৯	
২	৯	২৩	৬-৪৭	৯-০১	১১-১৭	১৩-২৯	১৫-৪০	১৭-৫৪	২০-১০	২২-১৬	২৪-০২	২৫-৩৫	২৭-০৫	২৮-৪৫	
৩	১০	২৪	৬-৪৪	৮-৫৭	১১-১৩	১৩-২৫	১৫-৩৬	১৭-৫০	২০-০৬	২২-১২	২৩-৫৮	২৫-৩১	২৭-০১	২৮-৪১	
৪	১১	২৫	৬-৪০	৮-৫৩	১১-০৯	১৩-২১	১৫-৩২	১৭-৪৬	২০-০২	২২-০৮	২৩-৫৪	২৫-২৭	২৬-৫৮	২৮-৩৮	
৫	১২	২৬	৬-৩৬	৮-৪৯	১১-০৫	১৩-১৭	১৫-২৮	১৭-৪২	১৯-৫৮	২২-০৪	২৩-৫০	২৫-২৩	২৬-৫৪	২৮-৩৪	
৬	১৩	২৭	৬-৩২	৮-৪৫	১১-০১	১৩-১৩	১৫-২৪	১৭-৩৯	১৯-৫৫	২২-০০	২৩-৪৬	২৫-১৯	২৬-৫০	২৮-৩০	
৭	১৪	২৮	৬-২৮	৮-৪১	১০-৫৭	১৩-০৯	১৫-২০	১৭-৩৫	১৯-৫১	২১-৫৬	২৩-৪২	২৫-১৫	২৬-৪৬	২৮-২৬	
৮	১৫	২৯	৬-২৪	৮-৩৭	১০-৫৩	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	১৫-০৪	১৭-১৯	১৯-৩৫	২১-৪০	২৩-২৭	২৫-০০	২৬-৩০	২৮-১০	
১২	১৯	২	৬-০৮	৮-২২	১০-৩৮	১২-৫০	১৫-০০	১৭-১৫	১৯-৩১	২১-৩৬	২৩-২৩	২৪-৫৬	২৬-২৬	২৮-০৬	
১৩	২০	৩	৬-০৪	৮-১৮	১০-৩৪	১২-৪৬	১৪-৫৬	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	২২-৫৫	২৪-২৮	২৫-৫৯	২৭-৩৯	
২০	২৭	১০	৫-৩৭	৭-৫০	১০-০৬	১২-১৮	১৪-২৯	১৬-৪৪	১৯-০০	২১-০৫	২২-৫১	২৪-২৪	২৫-৫৫	২৭-৩৫	
২১	২৮	১১	৫-৩৩	৭-৪৬	১০-০২	১২-১৪	১৪-২৫	১৬-৪০	১৮-৫৬	২১-০১	২২-৪৭	২৪-২০	২৫-৫১	২৭-৩১	
২২	২৯	১২	৫-২৯	৭-৪২	৯-৫৮	১২-১০	১৪-২১	১৬-৩৬	১৮-৫২	২০-৫৭	২২-৪৩	২৪-১৬	২৫-৪৭	২৭-২৭	
২৩	৩০	১৩	৫-২৫	৭-৩৮	৯-৫৪	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) আষাঢ়															
২৫	১	১৫	৫-১৭	৭-৩০	৯-৪৭	১১-৫৮	১৪-০৯	১৬-২৪	১৮-৪০	২০-৪৫	২২-৩২	২৪-০৪	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	১৬-১৬	১৮-৩২	২০-৩৭	২২-২৪	২৩-৫৭	২৫-২৭	২৭-০৭	
২৮	৪	১৮	২৯-০১	৭-১৯	৯-৩৫	১১-৪৭	১৩-৫৭	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	২০-২১	২২-০৮	২৩-৪১	২৫-১১	২৬-৫১	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল  
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)  
আষাঢ় মাস

তারিখ															
১৯৪২	৫১২১	২০২০													
শক	কল্যাণ	খ্রীঃ	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	
আষাঢ়	(নি) আষাঢ়	জুন	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২২	৭-০৩	৯-১৯	১১-৩১	১৩-৪২	১৫-৫৬	১৮-১২	২০-১৮	২২-০৪	২৩-৩৭	২৫-০৭	২৬-৪৭	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	২৬-৪৪	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	২৬-৪০	২৮-৩৮	
৪	১১	২৫	৬-৫১	৯-০৭	১১-১৯	১৩-৩০	১৫-৪৫	১৮-০১	২০-০৬	২১-৫২	২৩-২৫	২৪-৫৬	২৬-৩৬	২৮-৩৪	
৫	১২	২৬	৬-৪৭	৯-০৩	১১-১৫	১৩-২৬	১৫-৪১	১৭-৫৭	২০-০২	২১-৪৮	২৩-২১	২৪-৫২	২৬-৩২	২৮-৩০	
৬	১৩	২৭	৬-৪৩	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	১০-৫৯	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	১০-৪৪	১২-৫৫	১৫-০৯	১৭-২৫	১৯-৩০	২১-১৭	২২-৫০	২৪-২০	২৬-০০	২৭-৫৮	
১৪	২১	৫	৬-১২	৮-২৮	১০-৪০	১২-৫১	১৫-০৫	১৭-২১	১৯-২৬	২১-১৩	২২-৪৬	২৪-১৬	২৫-৫৬	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	১২-১৯	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) শ্রাবণ															
২৫	১	১৬	৫-২৯	৭-৪৫	৯-৫৭	১২-০৭	১৪-২২	১৬-৩৮	১৮-৪৩	২০-৩০	২২-০৩	২৩-৩৩	২৫-১৩	২৭-১১	
২৬	২	১৭	৫-২৫	৭-৪১	৯-৫৩	১২-০৩	১৪-১৮	১৬-৩৪	১৮-৩৯	২০-২৬	২১-৫৯	২৩-২৯	২৫-০৯	২৭-০৭	
(২৯-২১)															
২৭	৩	১৮	২৯-১৭	৭-৩৭	৯-৪৯	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	২৬-৫৯	
২৯	৫	২০	২৯-০৯	৭-২৯	৯-৪১	১১-৫২	১৪-০৬	১৬-২২	১৮-২৭	২০-১৪	২১-৪৭	২৩-১৭	২৪-৫৭	২৬-৫৫	
৩০	৬	২১	২৯-০৫	৭-২৫	৯-৩৭	১১-৪৮	১৪-০২	১৬-১৮	১৮-২৪	২০-১০	২১-৪৩	২৩-১৩	২৪-৫৩	২৬-৫২	
৩১	৭	২২	২৯-০১	৭-২১	৯-৩৩	১১-৪৪	১৩-৫৮	১৬-১৪	১৮-২০	২০-০৬	২১-৩৯	২৩-০৯	২৪-৫০	২৬-৪৮	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল  
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)  
শ্রাবণ মাস

তারিখ															
১৯৪২	৫১২১	২০২০													
শক	কল্যাণ	খ্রীঃ	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	
শ্রাবণ	(নি) শ্রাবণ	জুলাই	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২৩	৭-১৭	৯-২৯	১১-৪০	১৩-৫৪	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	
আগষ্ট															
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	১৮-৫৯	২০-৩২	২২-০৩	২৩-৪৩	২৫-৪১	২৭-৫৪	
১৮	২৫	৯	৬-১০	৮-২২	১০-৩৩	১২-৪৮	১৫-০৪	১৭-০৯	১৮-৫৫	২০-২৮	২১-৫৯	২৩-৩৯	২৫-৩৭	২৭-৫০	
১৯	২৬	১০	৬-০৬	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	১৮-৪৭	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	১৮-২৪	১৯-৫৭	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	২২-৫৫	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	১১-৫৭	১৪-১৩	১৬-১৮	১৮-০৪	১৯-৩৭	২১-০৮	২২-৪৮	২৪-৪৬	২৬-৫৯	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল  
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)  
ভাদ্র মাস

তারিখ																	
১৯৪২	৫১২১	২০২০															
শক	কল্যাণ	খ্রীঃ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ			
ভাদ্র	(নি) ভাদ্র	আগস্ট	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ			
১	৮	২৩	৭-২৭	৯-৩৮	১১-৫৩	১৪-০৯	১৬-১৪	১৮-০০	১৯-৩৩	২১-০৪	২২-৪৪	২৪-৪২	২৬-৫৫	২৯-১১			
২	৯	২৪	৭-২৩	৯-৩৪	১১-৪৯	১৪-০৫	১৬-১০	১৭-৫৬	১৯-২৯	২১-০০	২২-৪০	২৪-৩৮	২৬-৫১	২৯-০৭			
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	১৭-৪৫	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	২২-০৪	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	২১-৫৭	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	২৬-০৪	২৮-২০			
১৫	২২	৬	৬-৩২	৮-৪৩	১০-৫৮	১৩-১৪	১৫-১৯	১৭-০৫	১৮-৩৮	২০-০৯	২১-৪৯	২৩-৪৭	২৬-০০	২৮-১৬			
১৬	২৩	৭	৬-২৮	৮-৩৯	১০-৫৪	১৩-১০	১৫-১৫	১৭-০১	১৮-৩৪	২০-০৫	২১-৪৫	২৩-৪৩	২৫-৫৬	২৮-১২			
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	৮-০৪	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	২৩-০৪	২৫-১৭	২৭-৩৩			
(২৯-৪৫)																	
২৭	৩	১৮	২৯-৪১	৭-৫৬	১০-১০	১২-২৬	১৪-৩২	১৬-১৮	১৭-৫১	১৯-২১	২১-০১	২৩-০০	২৫-১৩	২৭-২৯			
২৮	৪	১৯	২৯-৩৭	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 লগ্নারম্ভ কাল  
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)  
আশ্বিন মাস

তারিখ															
১৯৪২	৫১২১	২০২০													
শক	কল্যাণ	খ্রীঃ	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	
আশ্বিন	(নি) আশ্বিন	সেপ্টেম্বর	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২৩	৭-৩৬	৯-৫১	১২-০৭	১৪-১২	১৫-৫৮	১৭-৩১	১৯-০২	২০-৪২	২২-৪০	২৪-৫৩	২৭-০৯	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	১৩-৪০	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	২৩-৫৮	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	২৩-৫৪	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	২৩-৫০	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	১০-৫৬	১৩-০১	১৪-৪৮	১৬-২১	১৭-৫১	১৯-৩১	২১-২৯	২৩-৪৩	২৫-৫৯	২৮-১১	
২০	২৭	১২	৬-২১	৮-৩৬	১০-৫২	১২-৫৭	১৪-৪৪	১৬-১৭	১৭-৪৭	১৯-২৭	২১-২৫	২৩-৩৯	২৫-৫৫	২৮-০৭	
২১	২৮	১৩	৬-১৭	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	১২-৪৯	১৪-৩৬	১৬-০৯	১৭-৩৯	১৯-১৯	২১-১৭	২৩-৩১	২৫-৪৭	২৭-৫৯	
২৩	৩০	১৫	৬-১০	৮-২৪	১০-৪০	১২-৪৫	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	১৪-২৪	১৫-৫৭	১৭-২৭	১৯-০৭	২১-০৬	২৩-১৯	২৫-৩৫	২৭-৪৭	
(২৯-৫৮)															
২৬	৩	১৮	২৯-৫৪	৮-১২	১০-২৮	১২-৩৪	১৪-২০	১৫-৫৩	১৭-২৩	১৯-০৪	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	২৭-২৭	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল  
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)  
কার্তিক মাস

তারিখ															
১৯৪২	৫১২১	২০২০													
শক	কল্যাণ	খ্রীঃ	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	
কার্তিক	(নি) কার্তিক	অক্টোবর	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২৩	৭-৫৩	১০-০৯	১২-১৪	১৪-০০	১৫-৩৩	১৭-০৪	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	২৫-০৪	২৭-১৬	২৯-২৬	
৪	১১	২৬	৭-৪১	৯-৫৭	১২-০২	১৩-৪৯	১৫-২২	১৬-৫২	১৮-৩২	২০-৩০	২২-৪৪	২৫-০০	২৭-১২	২৯-২২	
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	২৬-৪৮	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	২৬-৪৪	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	২৬-৪০	২৮-৫১	
১৩	২০	৪	৭-০৬	৯-২২	১১-২৭	১৩-১৩	১৪-৪৬	১৬-১৭	১৭-৫৭	১৯-৫৫	২২-০৮	২৪-২৪	২৬-৩৬	২৮-৪৭	
১৪	২১	৫	৭-০২	৯-১৮	১১-২৩	১৩-০৯	১৪-৪২	১৬-১৩	১৭-৫৩	১৯-৫১	২২-০৪	২৪-২০	২৬-৩২	২৮-৪৩	
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	১২-৫৮	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	১২-৫৪	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	১২-৫০	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	২৫-৫৭	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	১৬-৫৮	১৮-৫৬	২১-০৯	২৩-২৫	২৫-৩৭	২৭-৪৮	
২৯	৬	২০	২৯-৫৯	৮-১৯	১০-২৪	১২-১০	১৩-৪৩	১৫-১৪	১৬-৫৪	১৮-৫২	২১-০৫	২৩-২১	২৫-৩৩	২৭-৪৪	
৩০	৭	২১	২৯-৫৫	৮-১৫	১০-২০	১২-০৬	১৩-৩৯	১৫-১০	১৬-৫০	১৮-৪৮	২১-০১	২৩-১৮	২৫-২৯	২৭-৪০	



দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল  
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)  
অগ্রহায়ণ মাস

তারিখ															
১৯৪২	৫১২১	২০২০													
শক	কল্যাণ	খ্রীঃ	ধনু	মকর	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	
অগ্রঃ	(নি) অগ্রঃ	নভেম্বর	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২২	৮-১১	১০-১৬	১২-০৩	১৩-৩৫	১৫-০৬	১৬-৪৬	১৮-৪৪	২০-৫৭	২৩-১৪	২৫-২৫	২৭-৩৬	২৯-৫১	
২	৯	২৩	৮-০৭	১০-১২	১১-৫৯	১৩-৩১	১৫-০২	১৬-৪২	১৮-৪০	২০-৫৩	২৩-১০	২৫-২২	২৭-৩২	২৯-৪৭	
৩	১০	২৪	৮-০৩	১০-০৮	১১-৫৫	১৩-২৮	১৪-৫৮	১৬-৩৮	১৮-৩৬	২০-৫০	২৩-০৬	২৫-১৮	২৭-২৮	২৯-৪৩	
৪	১১	২৫	৭-৫৯	১০-০৪	১১-৫১	১৩-২৪	১৪-৫৪	১৬-৩৪	১৮-৩২	২০-৪৬	২৩-০২	২৫-১৪	২৭-২৪	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	১৭-৫৭	২০-১০	২২-২৬	২৪-৩৮	২৬-৪৯	২৯-০৪	
১৪	২১	৫	৭-২০	৯-২৫	১১-১১	১২-৪৪	১৪-১৫	১৫-৫৫	১৭-৫৩	২০-০৬	২২-২২	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	২৮-৫৬	
১৬	২৩	৭	৭-১২	৯-১৭	১১-০৪	১২-৩৬	১৪-০৭	১৫-৪৭	১৭-৪৫	১৯-৫৮	২২-১৫	২৪-২৬	২৬-৩৭	২৮-৫২	
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	১৫-৩৯	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	৬-৪৮	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	২১-৪৭	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	২৮-১৭	
(৩০-৩৩)															
২৬	৩	১৭	৩০-২৯	৮-৩৮	১০-২৪	১১-৫৭	১৩-২৮	১৫-০৮	১৭-০৬	১৯-১৯	২১-৩৫	২৩-৪৭	২৫-৫৮	২৮-১৩	
২৭	৪	১৮	৩০-২৫	৮-৩৪	১০-২০	১১-৫৩	১৩-২৪	১৫-০৪	১৭-০২	১৯-১৫	২১-৩১	২৩-৪৩	২৫-৫৪	২৮-০৯	
২৮	৫	১৯	৩০-২১	৮-৩০	১০-১৬	১১-৪৯	১৩-২০	১৫-০০	১৬-৫৮	১৯-১১	২১-২৭	২৩-৩৯	২৫-৫০	২৮-০৫	
২৯	৬	২০	৩০-১৭	৮-২৬	১০-১২	১১-৪৫	১৩-১৬	১৪-৫৬	১৬-৫৪	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	১৬-৫০	১৯-০৩	২১-২০	২৩-৩১	২৫-৪২	২৭-৫৭	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল  
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)  
পৌষ মাস

তারিখ															
১৯৪২	৫১২১	২০২০													
শক	কল্যাদ	খ্রীঃ	মকর	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	
পৌষ	(নি) পৌষ	ডিসেম্বর	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২২	৮-১৮	১০-০৫	১১-৩৭	১৩-০৮	১৪-৪৮	১৬-৪৬	১৮-৫৯	২১-১৬	২৩-২৮	২৫-৩৮	২৭-৫৩	৩০-০৯	
২	৯	২৩	৮-১৪	১০-০১	১১-৩৪	১৩-০৪	১৪-৪৪	১৬-৪২	১৮-৫৬	২১-১২	২৩-২৪	২৫-৩৪	২৭-৪৯	৩০-০৫	
৩	১০	২৪	৮-১০	৯-৫৭	১১-৩০	১৩-০০	১৪-৪০	১৬-৩৮	১৮-৫২	২১-০৮	২৩-২০	২৫-৩০	২৭-৪৫	৩০-০১	
৪	১১	২৫	৮-০৬	৯-৫৩	১১-২৬	১২-৫৬	১৪-৩৬	১৬-৩৪	১৮-৪৮	২১-০৪	২৩-১৬	২৫-২৬	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	১৭-৫৭	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	১৭-৫৩	২০-০৯	২২-২১	২৪-৩১	২৬-৪৬	২৯-০২	
১৯	২৬	৯	৭-০৭	৮-৫৪	১০-২৭	১১-৫৭	১৩-৩৭	১৫-৩৫	১৭-৪৯	২০-০৫	২২-১৭	২৪-২৭	২৬-৪২	২৮-৫৮	
২০	২৭	১০	৭-০৩	৮-৫০	১০-২৩	১১-৫৩	১৩-৩৩	১৫-৩১	১৭-৪৫	২০-০১	২২-১৩	২৪-২৪	২৬-৩৮	২৮-৫৪	
২১	২৮	১১	৬-৫৯	৮-৪৬	১০-১৯	১১-৪৯	১৩-২৯	১৫-২৭	১৭-৪১	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	১৭-৩৭	১৯-৫৩	২২-০৫	২৪-১৬	২৬-৩০	২৮-৪৬	
২৩	৩০	১৩	৬-৫১	৮-৩৮	১০-১১	১১-৪১	১৩-২১	১৫-২০	১৭-৩৩	১৯-৪৯	২২-০১	২৪-১২	২৬-২৬	২৮-৪২	
(নি) মাঘ															
২৪	১	১৪	৬-৪৮	৮-৩৪	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	২৪-০৪	২৬-১৯	২৮-৩৫	
(৩০-৪০)															
২৬	৩	১৬	৩০-৩৬	৮-২৬	৯-৫৯	১১-৩০	১৩-১০	১৫-০৮	১৭-২১	১৯-৩৭	২১-৪৯	২৪-০০	২৬-১৫	২৮-৩১	
২৭	৪	১৭	৩০-৩২	৮-২২	৯-৫৫	১১-২৬	১৩-০৬	১৫-০৪	১৭-১৭	১৯-৩৩	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	১২-৫৮	১৪-৫৬	১৭-০৯	১৯-২৬	২১-৩৭	২৩-৪৮	২৬-০৩	২৮-১৯	
৩০	৭	২০	৩০-২০	৮-১১	৯-৪৩	১১-১৪	১২-৫৪	১৪-৫২	১৭-০৫	১৯-২২	২১-৩৩	২৩-৪৪	২৫-৫৯	২৮-১৫	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল  
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)

মাঘ মাস

তারিখ															
১৯৪২	৫১২১	২০২১													
শক	কল্যাণ	খ্রীঃ	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	
মাঘ	(নি) মাঘ	জানুয়ারী	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২১	৮-০৭	৯-৩৯	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	৩০-০৪	
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	
ফেব্রুয়ারী															
১২	১৯	১	৭-২৩	৮-৫৬	১০-২৭	১২-০৭	১৪-০৫	১৬-১৮	১৮-৩৪	২০-৪৬	২২-৫৭	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	১১-৫৯	১৩-৫৭	১৬-১০	১৮-২৭	২০-৩৮	২২-৪৯	২৫-০৪	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	২৭-০৪	২৯-০৯	
১৯	২৬	৮	৬-৫৬	৮-২৯	৯-৫৯	১১-৩৯	১৩-৩৭	১৫-৫১	১৮-০৭	২০-১৯	২২-৩০	২৪-৪৪	২৭-০০	২৯-০৫	
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	১৭-৫৯	২০-১১	২২-২২	২৪-৩৬	২৬-৫২	২৮-৫৮	
২২	২৯	১১	৬-৪৪	৮-১৭	৯-৪৭	১১-২৭	১৩-২৬	১৫-৩৯	১৭-৫৫	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	১৭-৫১	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	২৬-৪১	২৮-৪৬	
(৩০-৩২)															
২৫	২	১৪	৩০-২৮	৮-০৫	৯-৩৬	১১-১৬	১৩-১৪	১৫-২৭	১৭-৪৩	১৯-৫৫	২২-০৬	২৪-২১	২৬-৩৭	২৮-৪২	
২৬	৩	১৫	৩০-২৪	৮-০১	৯-৩২	১১-১২	১৩-১০	১৫-২৩	১৭-৩৯	১৯-৫১	২২-০২	২৪-১৭	২৬-৩৩	২৮-৩৮	
২৭	৪	১৬	৩০-২০	৭-৫৭	৯-২৮	১১-০৮	১৩-০৬	১৫-১৯	১৭-৩৫	১৯-৪৭	২১-৫৮	২৪-১৩	২৬-২৯	২৮-৩৪	
২৮	৫	১৭	৩০-১৭	৭-৫৩	৯-২৪	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	১২-৫৮	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	২১-৪৬	২৪-০১	২৬-১৭	২৮-২২	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল  
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)  
ফাল্গুন মাস

তারিখ															
১৯৪২	৫১২১	২০২১													
শক	কল্যাণ	খ্রীঃ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুম্ভ	
ফাল্গুন	(নি) ফাল্গুন	ফেব্রুয়ারী	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২০	৭-৪২	৯-১২	১০-৫২	১২-৫০	১৫-০৪	১৭-২০	১৯-৩২	২১-৪২	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	২৭-৩৯	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	১১-৪৭	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	১৩-৫৭	১৬-১৩	১৮-২৫	২০-৩৬	২২-৫০	২৫-০৬	২৭-১১	২৮-৫৮	
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	৭-৫৭	৯-৩৭	১১-৩৫	১৩-৪৯	১৬-০৫	১৮-১৭	২০-২৮	২২-৪২	২৪-৫৮	২৭-০৪	২৮-৫০	
২১	২৮	১২	৬-২৩	৭-৫৩	৯-৩৩	১১-৩২	১৩-৪৫	১৬-০১	১৮-১৩	২০-২৪	২২-৩৮	২৪-৫৪	২৭-০০	২৮-৪৬	
২২	২৯	১৩	৬-২৯	৭-৪৯	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	৭-৪৬	৯-২৬	১১-২৪	১৩-৩৭	১৫-৫৩	১৮-০৫	২০-১৬	২২-৩১	২৪-৪৭	২৬-৫২	২৮-৩৮	
(নি) চৈত্র															
২৪	১	১৫	৬-১১	৭-৪২	৯-২২	১১-২০	১৩-৩৩	১৫-৪৯	১৮-০১	২০-১২	২২-২৭	২৪-৪৩	২৬-৪৮	২৮-৩৪	
			(৩০-০৭)												
২৫	২	১৬	৩০-০৩	৭-৩৮	৯-১৮	১১-১৬	১৩-২৯	১৫-৪৫	১৭-৫৭	২০-০৮	২২-২৩	২৪-৩৯	২৬-৪৪	২৮-৩০	
২৬	৩	১৭	২৯-৫৯	৭-৩৪	৯-১৪	১১-১২	১৩-২৫	১৫-৪১	১৭-৫৩	২০-০৪	২২-১৯	২৪-৩৫	২৬-৪০	২৮-২৬	
২৭	৪	১৮	২৯-৫৫	৭-৩০	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	৭-২৬	৯-০৬	১১-০৪	১৩-১৭	১৫-৩৪	১৭-৪৫	১৯-৫৬	২২-১১	২৪-২৭	২৬-৩২	২৮-১৯	
২৯	৬	২০	২৯-৪৮	৭-২২	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	৭-১৮	৮-৫৮	১০-৫৬	১৩-১০	১৫-২৬	১৭-৩৮	১৯-৪৮	২২-০৩	২৪-১৯	২৬-২৪	২৮-১১	

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল  
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘণ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)  
চৈত্র মাস

তারিখ															
১৯৪৩	৫১২১	২০২১													
শক	কল্যাণ	খ্রীঃ	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুম্ভ	মীন	
চৈত্র	(নি) চৈত্র	মার্চ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২২	৭-১৪	৮-৫৪	১০-৫২	১৩-০৬	১৫-২২	১৭-৩৪	১৯-৪৪	২১-৫৯	২৪-১৫	২৬-২০	২৮-০৭	২৯-৪০	
২	৯	২৩	৭-১০	৮-৫০	১০-৪৮	১৩-০২	১৫-১৮	১৭-৩০	১৯-৪০	২১-৫৫	২৪-১১	২৬-১৬	২৮-০৩	২৯-৩৬	
৩	১০	২৪	৭-০৬	৮-৪৬	১০-৪৪	১২-৫৮	১৫-১৪	১৭-২৬	১৯-৩৭	২১-৫১	২৪-০৭	২৬-১২	২৭-৫৯	২৯-৩২	
৪	১১	২৫	৭-০২	৮-৪২	১০-৪০	১২-৫৪	১৫-১০	১৭-২২	১৯-৩৩	২১-৪৭	২৪-০৩	২৬-০৮	২৭-৫৫	২৯-২৮	
৫	১২	২৬	৬-৫৮	৮-৩৮	১০-৩৬	১২-৫০	১৫-০৬	১৭-১৮	১৯-২৯	২১-৪৩	২৩-৫৯	২৬-০৫	২৭-৫১	২৯-২৪	
৬	১৩	২৭	৬-৫৪	৮-৩৪	১০-৩৩	১২-৪৬	১৫-০২	১৭-১৪	১৯-২৫	২১-৩৯	২৩-৫৫	২৬-০১	২৭-৪৭	২৯-২০	
৭	১৪	২৮	৬-৫০	৮-৩১	১০-২৯	১২-৪২	১৪-৫৮	১৭-১০	১৯-২১	২১-৩৫	২৩-৫১	২৫-৫৭	২৭-৪৩	২৯-১৬	
৮	১৫	২৯	৬-৪৭	৮-২৭	১০-২৫	১২-৩৮	১৪-৫৪	১৭-০৬	১৯-১৭	২১-৩২	২৩-৪৮	২৫-৫৩	২৭-৩৯	২৯-১২	
৯	১৬	৩০	৬-৪৩	৮-২৩	১০-২১	১২-৩৪	১৪-৫০	১৭-০২	১৯-১৩	২১-২৮	২৩-৪৪	২৫-৪৯	২৭-৩৫	২৯-০৮	
১০	১৭	৩১	৬-৩৯	৮-১৯	১০-১৭	১২-৩০	১৪-৪৬	১৬-৫৮	১৯-০৯	২১-২৪	২৩-৪০	২৫-৪৫	২৭-৩১	২৯-০৪	
এপ্রিল															
১১	১৮	১	৬-৩৫	৮-১৫	১০-১৩	১২-২৬	১৪-৪২	১৬-৫৪	১৯-০৫	২১-২০	২৩-৩৬	২৫-৪১	২৭-২৭	২৯-০০	
১২	১৯	২	৬-৩১	৮-১১	১০-০৯	১২-২২	১৪-৩৯	১৬-৫০	১৯-০১	২১-১৬	২৩-৩২	২৫-৩৭	২৭-২৪	২৮-৫৬	
১৩	২০	৩	৬-২৭	৮-০৭	১০-০৫	১২-১৮	১৪-৩৫	১৬-৪৬	১৮-৫৭	২১-১২	২৩-২৮	২৫-৩৩	২৭-২০	২৮-৫২	
১৪	২১	৪	৬-২৩	৮-০৩	১০-০১	১২-১৫	১৪-৩১	১৬-৪৩	১৮-৫৩	২১-০৮	২৩-২৪	২৫-২৯	২৭-১৬	২৮-৪৯	
১৫	২২	৫	৬-১৯	৭-৫৯	৯-৫৭	১২-১১	১৪-২৭	১৬-৩৯	১৮-৪৯	২১-০৪	২৩-২০	২৫-২৫	২৭-১২	২৮-৪৫	
১৬	২৩	৬	৬-১৫	৭-৫৫	৯-৫৩	১২-০৭	১৪-২৩	১৬-৩৫	১৮-৪৫	২১-০০	২৩-১৬	২৫-২১	২৭-০৮	২৮-৪১	
১৭	২৪	৭	৬-১১	৭-৫১	৯-৪৯	১২-০৩	১৪-১৯	১৬-৩১	১৮-৪২	২০-৫৬	২৩-১২	২৫-১৭	২৭-০৪	২৮-৩৭	
১৮	২৫	৮	৬-০৭	৭-৪৭	৯-৪৫	১১-৫৯	১৪-১৫	১৬-২৭	১৮-৩৮	২০-৫২	২৩-০৮	২৫-১৩	২৭-০০	২৮-৩৩	
১৯	২৬	৯	৬-০৩	৭-৪৩	৯-৪১	১১-৫৫	১৪-১১	১৬-২৩	১৮-৩৪	২০-৪৮	২৩-০৪	২৫-০৯	২৬-৫৬	২৮-২৯	
২০	২৭	১০	৫-৫৯	৭-৩৯	৯-৩৮	১১-৫১	১৪-০৭	১৬-১৯	১৮-৩০	২০-৪৪	২৩-০০	২৫-০৬	২৬-৫২	২৮-২৫	
২১	২৮	১১	৫-৫৫	৭-৩৫	৯-৩৪	১১-৪৭	১৪-০৩	১৬-১৫	১৮-২৬	২০-৪০	২২-৫৬	২৫-০২	২৬-৪৮	২৮-২১	
২২	২৯	১২	৫-৫২	৭-৩২	৯-৩০	১১-৪৩	১৩-৫৯	১৬-১১	১৮-২২	২০-৩৭	২২-৫৩	২৪-৫৮	২৬-৪৪	২৮-১৭	
২৩	৩০	১৩	৫-৪৮	৭-২৮	৯-২৬	১১-৩৯	১৩-৫৫	১৬-০৭	১৮-১৮	২০-৩৩	২২-৪৯	২৪-৫৪	২৬-৪০	২৮-১৩	
(নি) বৈশাখ															
৫১২২কল্যাণ															
২৪	১	১৪	৫-৪৪	৭-২৪	৯-২২	১১-৩৫	১৩-৫১	১৬-০৩	১৮-১৪	২০-২৯	২২-৪৫	২৪-৫০	২৬-৩৬	২৮-০৯	
২৫	২	১৫	৫-৪০	৭-২০	৯-১৮	১১-৩১	১৩-৪৭	১৫-৫৯	১৮-১০	২০-২৫	২২-৪১	২৪-৪৬	২৬-৩২	২৮-০৫	
(২৯-৩৬)															
২৬	৩	১৬	২৯-৩২	৭-১৬	৯-১৪	১১-২৭	১৩-৪৩	১৫-৫৫	১৮-০৬	২০-২১	২২-৩৭	২৪-৪২	২৬-২৮	২৮-০১	
২৭	৪	১৭	২৯-২৮	৭-১২	৯-১০	১১-২৩	১৩-৪০	১৫-৫১	১৮-০২	২০-১৭	২২-৩৩	২৪-৩৮	২৬-২৫	২৭-৫৭	
২৮	৫	১৮	২৯-২৪	৭-০৮	৯-০৬	১১-১৯	১৩-৩৬	১৫-৪৮	১৭-৫৮	২০-১৩	২২-২৯	২৪-৩৪	২৬-২১	২৭-৫৩	
২৯	৬	১৯	২৯-২০	৭-০৪	৯-০২	১১-১৬	১৩-৩২	১৫-৪৪	১৭-৫৪	২০-০৯	২২-২৫	২৪-৩০	২৬-১৭	২৭-৫০	
৩০	৭	২০	২৯-১৬	৭-০০	৮-৫৮	১১-১২	১৩-২৮	১৫-৪০	১৭-৫০	২০-০৫	২২-২১	২৪-২৬	২৬-১৩	২৭-৪৬	

### বিভিন্ন স্থানের জন্য লগ্নারম্ভ কালের সংস্কার

লগ্নারম্ভ কালের জন্য সারণীতে যে সময় প্রদত্ত হইয়াছে তাহা ভারতের মধ্যস্থানের জন্য। নিম্ন সারণীতে বিভিন্ন লগ্নানুসারে বিভিন্ন স্থানের জন্য যে সংস্কার নাম প্রদত্ত হইল, তাহা মধ্যস্থানের লগ্নারম্ভ কালে প্রয়োগ করিলে অভিলেখস্থানের লগ্নারম্ভকাল ভারতীয় প্রমাণ সময়ে পাওয়া যাইবে।

	মেঘ মিঃ	বৃষ মিঃ	মিথুন মিঃ	কর্কট মিঃ	সিংহ মিঃ	কন্যা মিঃ	তুলা মিঃ	বৃশ্চিক মিঃ	ধনু মিঃ	মকর মিঃ	কুম্ভ মিঃ	মীন মিঃ
আগরতলা (২৩০৪৯ 'উঃ, ৯১°১৭'পূঃ)	-৩৫.৭	-৩৬.৩	- ৩৬.৬	-৩৬.৪	-৩৬.০	-৩৫.৪	- ৩৪.৭	-৩৪.২	-৩৩.৯	-৩৪.০	-৩৪.৫	-৩৫.১
আহমেদাবাদ (২৩°০২'উঃ, ৭২°৩৬'পূঃ)	+৩৯.৮	+৩৯.৯	+৪০.০	+৪০.০	+ ৩৯.৯	+৩৯.৭	+৩৯.৬	+৩৯.৫	+৩৯.৪	+৩৯.৪	+৩৯.৫	+৩৯.৭
এলাহাবাদ (২৫°২৮'উঃ, ৮১°৫২'পূঃ)	+০.৮	- ১.২	- ২.৩	- ১.৯	- ০.২	+২.০	+৪.৩	+৬.৩	+৭.৩	+৬.৯	+৫.২	+৩.০
অমৃতসর (৩১°৩৮'উঃ, ৭৪°৫৩'পূঃ)	+২৩.৬	+১৫.৭	+১১.৫	+১৩.২	+১৯.৯	+২৮.৫	+৩৭.৪	+৪৫.২	+৪৯.৫	+৪৭.৭	+৪১.২	+৩২.৪
বাঙ্গালোর (১২°৫৮'উঃ, ৭৭°৩৬'পূঃ)	+২৬.৮	+৩৪.৯	+৩৯.২	+৩৭.৫	+৩০.৬	+২১.৬	+১২.৩	+৪.২	-০.১	+১.৭	+৮.৫	+১৭.৫
ভূপাল (২৩°১৬'উঃ, ৭৭°২৫'পূঃ)	+২০.২	+২০.২	+২০.১	+২০.১	+২০.২	+২০.৩	+২০.৪	+২০.৪	+২০.৫	+২০.৫	+২০.৪	+২০.৩
ভুবনেশ্বর (২০°১৫'উঃ, ৮৫°৫০'পূঃ)	-১১.১	-৮.৭	-৭.৪	-৭.৯	-১০.০	-১২.৭	-১৫.৫	-১৭.৯	-১৯.২	-১৮.৭	-১৬.৬	-১৩.৯
চেন্নাই (১৩°০৪'উঃ, ৮০°১৫'পূঃ)	+১৬.২	+২৪.২	+২৮.৫	+২৬.৭	+২০.০	+১১.০	+১.৮	-৬.২	-১০.৫	-৮.৮	-২.০	+৭.০
চণ্ডীগর (৩০°৪৪'উঃ, ৭৬°৫৩'পূঃ)	+১৬.৩	+৯.৪	+৫.৬	+৭.২	+১৩.১	+২০.৭	+২৮.৫	+৩৫.৪	+৩৯.২	+৩৭.৬	+৩১.৮	+ ২৪.১
কটক (২০°২৯'উঃ, ৮৫°৫২'পূঃ)	-১১.৪	-৯.২	-৮.০	-৮.৫	-১০.৪	-১২.৯	-১৫.৪	-১৭.৭	-১৮.৯	-১৮.৪	-১৬.৫	-১৪.০
দিল্লী (২৮°৩৯'উঃ, ৭৭°১৩'পূঃ)	+১৬.৮	+১১.৯	+৯.২	+১০.৩	+১৪.৫	+১৯.৯	+২৫.৪	+৩০.৫	+৩৩.০	+৩১.৯	+২৭.৯	+২২.৩
গ্যাংটক (২৭°২০'উঃ, ৮৮°৩৭'পূঃ)	-২৭.৮	-৩১.৫	-৩৩.৫	-৩২.৭	-২৯.৫	-২৫.৫	-২১.৩	-১৭.৬	-১৫.৬	-১৬.৪	-১৯.৫	-২৩.৬
গুয়াহাটি (২৬°১০'উঃ, ৯১°৪৫'পূঃ)	-৩৯.২	- ৪১.৮	- ৪৩.২	- ৪২.৭	- ৪০.৪	- ৩৭.৬	- ৩৪.৬	- ৩২.০	- ৩০.৬	- ৩১.২	- ৩৩.৪	- ৩৬.৩
গয়া (২৪°৪৮'উঃ, ৮৫°০১'পূঃ)	-১১.৪	-১২.৮	-১৩.৫	-১৩.২	-১২.০	-১০.৪	-৮.৮	-৭.৪	-৬.৭	-৭.০	-৮.২	-৯.৭
হরিদ্বার (২৯°৫৬'উঃ, ৭৮°০৮'পূঃ)	+১২.০	+৫.৯	+২.৬	+৩.৯	+৯.২	+১৫.৯	+২২.৯	+২৯.০	+৩২.৫	+৩১.১	+২৫.৯	+১৯.১
হায়দ্রাবাদ (১৭°২৬'উঃ, ৭৮°২৭'পূঃ)	+২০.৩	+২৫.০	+২৭.৫	+২৬.৫	+২২.৫	+১৭.৩	+১২.০	+৭.৩	+৪.৮	+৫.৮	+৯.৭	+১৫.১
ইম্ফল (২৪°৪৮'উঃ, ৯৩°৫৭'পূঃ)	-৪৭.২	-৪৮.৬	-৪৯.৩	-৪৯.০	-৪৭.৮	-৪৬.৩	-৪৪.৭	-৪৩.৩	-৪২.৫	-৪২.৮	-৪৪.০	-৪৫.৬
জয়পুর (২৬°৫৫'উঃ, ৭৫°৪৯'পূঃ)	+২৩.৮	+২০.৫	+১৮.৭	+১৯.৪	+২২.২	+২৫.৮	+২৯.৬	+৩২.৯	+৩৪.৬	+৩৩.৯	+৩১.০	+২৭.৫
যোধপুর (২৬°১৮'উঃ, ৭৩°০২'পূঃ)	+৩৫.৩	+৩২.৬	+৩১.১	+৩১.৮	+৩৪.১	+৩৭.১	+৪০.২	+৪২.৯	+৪৪.৪	+৪৩.৮	+৪১.৫	+৩৮.৫
কাঞ্চীপুরম (১২°৫০'উঃ, ৭৯°৪২'পূঃ)	+১৮.৬	+২৬.৭	+৩১.১	+২৯.৩	+২২.৩	+১৩.২	+৩.৮	-৪.৪	-৮.৮	-৭.০	+০.০	+৮.১

(বন্ধনীর মধ্যে উল্লিখিত সংখ্যা প্রদত্ত স্থানের যথাক্রমে অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশ নির্দেশ করিতেছে)



## বিভিন্ন স্থানের জন্য লগ্নারম্ভ কালের সংস্কার

লগ্নারম্ভ কালের জন্য সারণীতে যে সময় প্রদত্ত হইয়াছে তাহা ভারতের মধ্যস্থানের জন্য। নিম্ন সারণীতে বিভিন্ন লগ্নানুসারে বিভিন্ন স্থানের জন্য যে সংস্কার নাম প্রদত্ত হইল, তাহা মধ্যস্থানের লগ্নারম্ভ কালে প্রয়োগ করিলে অভিলিষ্টস্থানের লগ্নারম্ভকাল ভারতীয় প্রমাণ সময়ে পাওয়া যাইবে।

	মেঘ মিঃ	বৃষ মিঃ	মিথুন মিঃ	কর্কট মিঃ	সিংহ মিঃ	কন্যা মিঃ	তুলা মিঃ	বৃশ্চিক মিঃ	ধনু মিঃ	মকর মিঃ	কুম্ভ মিঃ	মীন মিঃ
কোলকাতা (২২°৩৫' উঃ, ৮৮°২৩' পূঃ)	-২৩.০	-২২.৫	-২২.২	-২২.৩	-২২.৭	-২৩.৩	-২৩.৯	-২৪.৪	-২৪.৭	-২৪.৬	-২৪.১	-২৩.৬
লক্ষ্মী (২৬°৫১' উঃ, ৮০°৫৬' পূঃ)	+৩.৪	+০.২	-১.৬	-০.৯	+১.৯	+৫.৪	+৯.১	+১২.৩	+১৪.১	+১৩.৪	+১০.৬	+৭.১
মুম্বাই (১৮°৫৮' উঃ, ৭২°৫০' পূঃ)	+৪১.৭	+৪৫.১	+৪৭.০	+৪৬.২	+৪৩.৩	+৩৯.৫	+৩৫.৫	+৩২.০	+৩০.১	+৩০.৯	+৩৩.৮	+৩৭.৭
মহীশূর (১২°১৮' উঃ, ৭৬°৩৯' পূঃ)	+৩১.২	+৩৯.৯	+৪৪.৫	+৪২.৬	+৩৫.৩	+২৫.৭	+১৫.৬	+৭.০	+২.৫	+৪.৩	+১১.৬	+২১.৩
নাগপুর (২১°০৯' উঃ, ৭৯°০৫' পূঃ)	+১৫.২	+১৬.৮	+১৭.৮	+১৭.৪	+১৬.০	+১৪.১	+১২.১	+১০.৪	+৯.৫	+৯.৯	+১১.৩	+১৩.২
পাঞ্জীম (১৫°২৯' উঃ, ৭৩°৪৯' পূঃ)	+৪০.৪	+৪৬.৬	+৫০.০	+৪৮.৬	+৪৩.৩	+৩৬.৪	+২৯.৩	+২২.৯	+১৯.৬	+২১.০	+২৬.২	+৩৩.১
পাটনা (২৫°৩৬' উঃ, ৮৫°০৮' পূঃ)	-১২.৪	-১৪.৫	-১৫.৬	-১৫.২	-১৩.৪	-১১.০	-৮.৭	-৬.৫	-৫.৪	-৫.৯	-৭.৭	-১০.০
পাণ্ডিচেরী (১১°৫৬' উঃ, ৭৯°৫০' পূঃ)	+১৮.৬	+২৭.৫	+৩২.২	+৩০.২	+২২.৭	+১২.৯	+২.৬	-৬.২	-১১.০	-৯.০	-১.৫	+৮.৪
পুনে (১৮°৩১' উঃ, ৭৩°৫৩' পূঃ)	+৩৭.৮	+৪১.৬	+৪৩.৭	+৪২.৮	+৩৯.৬	+৩৫.৪	+৩১.০	+২৭.১	+২৫.১	+২৫.৯	+২৯.১	+৩৩.৪
পোর্টব্লেয়ার (১১°৪০' উঃ, ৯২°৪৬' পূঃ)	-৩৩.০	-২৩.৯	-১৯.০	-২১.১	-২৮.৭	-৩৮.৯	-৪৯.৪	-৫৮.৫	-৬৩.৩	-৬১.৩	-৫৩.৬	-৪৩.৫
পুরী (১৯°৪৮' উঃ, ৮৫°৫০' পূঃ)	-১০.৮	-৮.০	-৬.৫	-৭.২	-৯.৫	-১২.৭	-১৫.৯	-১৮.৭	-২০.২	-১৯.৬	-১৭.২	-১৪.১
রাজমুদ্রি (১৭°০০' উঃ, ৮১°৪৮' পূঃ)	+৭.৩	+১২.৩	+১৫.০	+১৩.৯	+৯.৭	+৪.১	-১.৭	-৬.৭	-৯.৪	-৮.৩	-৪.১	+১.৫
সিমলা (৩১°০৬' উঃ, ৭৭°১০' পূঃ)	+১৪.৮	+৭.৬	+৩.৬	+৫.৩	+১১.৫	+১৯.৫	+২৭.৯	+৩৫.২	+৩৯.১	+৩৭.৫	+৩১.৩	+২৩.১
সিলং (২৫°৩৫' উঃ, ৯১°৫৩' পূঃ)	-৩৯.৮	-৪১.৬	-৪২.৭	-৪২.৩	-৪০.৫	-৩৮.২	-৩৫.৮	-৩৩.৭	-৩২.৫	-৩৩.০	-৩৪.৮	-৩৭.১
শ্রীনগর (৩৪°০৬' উঃ, ৭৪°৪৮' পূঃ)	+২১.৬	+১১.২	+৫.৫	+৭.৯	+১৬.৭	+২৮.৩	+৪০.৭	+৫০.৫	+৫৬.২	+৫৫.৯	+৪৫.০	+৩৩.৫
তিরুপতি (১৩°৩৬' উঃ, ৭৯°২৪' পূঃ)	+১৯.৩	+২৭.০	+৩১.১	+২৯.৪	+২২.৯	+১৪.৪	+৫.৬	-২.১	-৬.২	-৪.৫	+১.৯	+১০.৫
ত্রিবান্দ্রম (৮°৩১' উঃ, ৭৭°০০' পূঃ)	+৩২.২	+৪৩.৭	+৪৯.৮	+৪৭.৩	+৩৭.৭	+২৪.৯	+১১.৭	+০.৪	-৫.৭	-৩.২	+৬.৪	+১৯.৯
বারাণসী (২৫°১৯' উঃ, ৮৩°০১' পূঃ)	-৩.৬	-৫.৫	-৬.৫	-৬.২	-৪.৫	-২.৪	-০.৩	+১.৬	+২.৭	+১.৭	+০.৬	-১.৫
বিজয়াওয়াদা (১৬°৩১' উঃ, ৮০°৩৯' পূঃ)	+১২.২	+১৭.৬	+২০.৫	+১৯.৩	+১৪.৭	+৮.৭	+২.৫	-২.৯	-৫.৮	-৪.৬	+০.০	+৬.০
বিশাখাপত্তনম (১৭°৪৩' উঃ, ৮৩°১৯' পূঃ)	+০.৮	+৫.২	+৭.৬	+৬.৬	+২.৮	-২.১	-৭.৩	-১১.৮	-১৪.২	-১৩.২	-৯.৪	-৪.৪

(বন্ধনীর মধ্যে উল্লিখিত সংখ্যা প্রদত্ত স্থানের যথাক্রমে অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশ নির্দেশ করিতেছে)

## নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রক্ষুট

(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									
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ								শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ									
চৈত্র	(নি)চৈত্র	মার্চ	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	বৈশাখ	(নি)বৈশাখ	এপ্রিল	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৭	২১	১১	০৬	৪১	৫৮	৯	২৯	৩৪	০৯	১	৮	২১	০	০৭	১২	৫৮	১১	১৪	১৪	৫২
২	৮	২২	১১	০৭	৪১	৩৪	১০	১১	৩০	৫৫	২	৯	২২	০	০৮	১১	৩১	১১	২৬	০৭	১৯
৩	৯	২৩	১১	০৮	৪১	০৭	১০	২৩	২৯	৩০	৩	১৯	২৩	০	০৯	১০	০২	০	০৮	০২	৪৫
৪	১০	২৪	১১	০৯	৪০	৩৯	১১	০৫	২২	৩৬	৪	১১	২৪	০	১০	০৮	৩২	০	২০	০২	৩৫
৫	১১	২৫	১১	১০	৪০	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	৪৮	৬	১৩	২৬	০	১২	০৫	২৫	১	১৪	২১	১৩
৭	১৩	২৭	১১	১২	৩৯	০১	০	১১	০০	৪১	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	৪৫	১	০৫	০১	৪৩	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	৪০	৪৭			মে								
		এপ্রিল																			
১২	১৮	১	১১	১৭	৩৫	৩৪	২	১২	২৪	৩০	১১	১৮	১	০	১৬	৫৭	০২	৩	১৮	৪২	৪৯
১৩	১৯	২	১১	১৮	৩৪	৪৬	২	২৫	৩০	১৩	১২	১৯	২	০	১৭	৫৫	১৫	৪	০২	৩৪	১০
১৪	২০	৩	১১	১৯	৩৩	৫৫	৩	০৯	০১	৪৬	১৩	২০	৩	০	১৮	৫৩	২৬	৪	১৬	৪৯	১১
১৫	২১	৪	১১	২০	৩৩	০২	৩	২৩	০১	৪১	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	২৮	১৭	২৪	৭	০	২২	৪৫	৫২	৬	১৬	২৮	২২
১৯	২৫	৮	১১	২৪	২৯	০৮	৫	২২	৫৫	৪১	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	১৮	৩১
	(নি) বৈশাখ										২৪	৩১	১৪	০	২৯	৩১	৩৪	৯	২২	৫২	১০
	৫১২১										(নি) জ্যৈষ্ঠ										
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	৪	১৮	১	০৩	২২	৫৬	১১	১০	৫৯	৩৮
২৯	৫	১৮	০	০৪	১৭	০৮	১০	০৮	৩৬	২২	২৯	৫	১৯	১	০৪	২০	৪৩	১১	২২	৫১	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

ঘ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

জ্যৈষ্ঠ মাস										আষাঢ় মাস											
তারিখ			রবি				চন্দ্র				তারিখ			রবি				চন্দ্র			
১৯৪২ শকাব্দ	৫১২১ কল্যাব্দ	২০২০ খ্রীষ্টাব্দ									১৯৪২ শকাব্দ	৫১২১ কল্যাব্দ	২০২০ খ্রীষ্টাব্দ								
জ্যৈষ্ঠ	(নি)জ্যৈষ্ঠ	মে	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	আষাঢ়	(নি)আষাঢ়	জুন	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২২	১	০৭	১৩	৫৮	০	২৮	৫৪	৪৫	১	৮	২২	২	০৬	৫৪	২১	২	১৫	৩৫	৫০
২	৯	২৩	১	০৮	১১	৪১	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	০৪	৪০	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	৪৭	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			জুলাই								
		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	৪৭	৩০	৫	২৬	০১	৪৮	১২	১৯	৩	২	১৭	২৩	৪৬	৭	১৯	০৯	১৮
১৩	২০	৩	১	১৮	৪৪	৫৭	৬	১০	৪১	০৭	১৩	২০	৪	২	১৮	২০	৫৭	৮	০৩	০৫	১৭
১৪	২১	৪	১	১৯	৪২	২৩	৬	২৫	২০	৫৬	১৪	২১	৫	২	১৯	১৮	০৭	৮	১৬	৪৮	০৫
১৫	২২	৫	১	২০	৩৯	৪৯	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	৪২
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	৪১	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	৪৪	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	৪২	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	৪২
	(নি) আষাঢ়											(নি) শ্রাবণ									
২৫	১	১৫	২	০০	১৩	২০	১১	১৯	১২	০২	২৫	১	১৬	২	২৯	৪৭	২১	১	০৩	০৮	০৮
২৬	২	১৬	২	০১	১০	৩৮	০	০১	০৫	১০	২৬	২	১৭	৩	০০	৪৪	৩৬	১	১৫	২৯	০৬
২৭	৩	১৭	২	০২	০৭	৫৬	০	১৩	০২	৩২	২৭	৩	১৮	৩	০১	৪১	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	৪৮	১	১৯	৫৩	০৩	৩০	৬	২১	৩	০৪	৩৩	৪২	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 চন্দ্রক্ষুট

(স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

ঘ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

শ্রাবণ মাস										ভাদ্র মাস											
তারিখ			রবি				চন্দ্র			তারিখ			রবি				চন্দ্র				
১৯৪২ শকাব্দ	৫১২১ কল্যাব্দ	২০২০ খ্রীষ্টাব্দ								১৯৪২ শকাব্দ	৫১২১ কল্যাব্দ	২০২০ খ্রীষ্টাব্দ									
শ্রাবণ	(নি) শ্রাবণ	জুলাই	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	ভাদ্র	(নি) ভাদ্র	আগষ্ট	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২৩	৩	০৬	২৮	১৮	৪	০৬	০২	৫২	১	৮	২৩	৪	০৬	১১	২৩	৫	২৯	৩৭	০৪
২	৯	২৪	৩	০৭	২৫	৩৭	৪	২০	২০	৪৭	২	৯	২৪	৪	০৭	০৯	১৪	৬	১৪	০৭	০৩
৩	১০	২৫	৩	০৮	২২	৫৬	৫	০৪	৪২	৫১	৩	১০	২৫	৪	০৮	০৭	০৬	৬	২৮	২১	৩২
৪	১১	২৬	৩	০৯	২০	১৫	৫	১৯	০৪	২৪	৪	১১	২৬	৪	০৯	০৪	৫৯	৭	১২	১৮	৫২
৫	১২	২৭	৩	১০	১৭	৩৫	৬	০৩	২১	৩৭	৫	১২	২৭	৪	১০	০২	৫৩	৭	২৫	৫৯	০৭
৬	১৩	২৮	৩	১১	১৪	৫৬	৬	১৭	৩১	৪৫	৬	১৩	২৮	৪	১১	০০	৪৯	৮	০৯	২৩	৩০
৭	১৪	২৯	৩	১২	১২	১৬	৭	০১	৩৩	০২	৭	১৪	২৯	৪	১১	৫৮	৪৫	৮	২২	৩৩	৩৭
৮	১৫	৩০	৩	১৩	০৯	৩৭	৭	১৫	২৪	২৯	৮	১৫	৩০	৪	১২	৫৬	৪৪	৯	০৫	৩১	০৪
৯	১৬	৩১	৩	১৪	০৬	৫৯	৭	২৯	০৫	৩১	৯	১৬	৩১	৪	১৩	৫৪	৪৩	৯	১৮	১৭	০৪
			আগষ্ট										সেপ্টেম্বর								
১০	১৭	১	৩	১৫	০৪	২২	৮	১২	৩৫	৩৬	১০	১৭	১	৪	১৪	৫২	৪৪	১০	০০	৫২	২৯
১১	১৮	২	৩	১৬	০১	৪৫	৮	২৫	৫৪	০৮	১১	১৮	২	৪	১৫	৫০	৪৭	১০	১৩	১৭	৫১
১২	১৯	৩	৩	১৬	৫৯	০৮	৯	০৯	০০	২৫	১২	১৯	৩	৪	১৬	৪৮	৫১	১০	২৫	৩৩	৩৭
১৩	২০	৪	৩	১৭	৫৬	৩৩	৯	২১	৫৩	৪৬	১৩	২০	৪	৪	১৭	৪৬	৫৭	১১	০৭	৪০	২৯
১৪	২১	৫	৩	১৮	৫৩	৫৯	১০	০৪	৩৩	৫০	১৪	২১	৫	৪	১৮	৪৫	০৫	১১	১৯	৩৯	৩৪
১৫	২২	৬	৩	১৯	৫১	২৫	১০	১৭	০০	৪৩	১৫	২২	৬	৪	১৯	৪৩	১৫	০	০১	৩২	৪৩
১৬	২৩	৭	৩	২০	৪৮	৫৩	১০	২৯	১৫	১৯	১৬	২৩	৭	৪	২০	৪১	২৭	০	১৩	২২	৩৩
১৭	২৪	৮	৩	২১	৪৬	২২	১১	১১	১৯	২৪	১৭	২৪	৮	৪	২১	৩৯	৪০	০	২৫	১২	৩২
১৮	২৫	৯	৩	২২	৪৩	৫২	১১	২৩	১৫	৩৯	১৮	২৫	৯	৪	২২	৩৭	৫৬	১	০৭	০৬	৫৬
১৯	২৬	১০	৩	২৩	৪১	২৪	০	০৫	০৭	৩৪	১৯	২৬	১০	৪	২৩	৩৬	১৩	১	১৯	১০	৩৬
২০	২৭	১১	৩	২৪	৩৮	৫৭	০	১৬	৫৯	২৪	২০	২৭	১১	৪	২৪	৩৪	৩৩	২	০১	২৮	৪৯
২১	২৮	১২	৩	২৫	৩৬	৩১	০	২৮	৫৫	৫৭	২১	২৮	১২	৪	২৫	৩২	৫৫	২	১৪	০৬	৫০
২২	২৯	১৩	৩	২৬	৩৪	০৭	১	১১	০২	১৭	২২	২৯	১৩	৪	২৬	৩১	১৯	২	২৭	০৯	২৩
২৩	৩০	১৪	৩	২৭	৩১	৪৪	১	২৩	২৩	২৭	২৩	৩০	১৪	৪	২৭	২৯	৪৫	৩	১০	৩৯	৫৫
২৪	৩১	১৫	৩	২৮	২৯	২৩	২	০৬	০৪	০৬	২৪	৩১	১৫	৪	২৮	২৮	১৩	৩	২৪	৩৯	৪৯
			(নি) ভাদ্র										(নি) আশ্বিন								
২৫	১	১৬	৩	২৯	২৭	০৩	২	১৯	০৭	৫৫	২৫	১	১৬	৪	২৯	২৬	৪৩	৪	০৯	০৭	২৭
২৬	২	১৭	৪	০০	২৪	৪৪	৩	০২	৩৭	০২	২৬	২	১৭	৫	০০	২৫	১৫	৪	২৩	৫৭	৪৭
২৭	৩	১৮	৪	০১	২২	২৮	৩	১৬	৩১	২৭	২৭	৩	১৮	৫	০১	২৩	৪৯	৫	০৯	০২	৩৮
২৮	৪	১৯	৪	০২	২০	১২	৪	০০	৪৮	৩৬	২৮	৪	১৯	৫	০২	২২	২৫	৫	২৪	১১	৪৯
২৯	৫	২০	৪	০৩	১৭	৫৮	৪	১৫	২৩	১৭	২৯	৫	২০	৫	০৩	২১	০৩	৬	০৯	১৪	৫৫
৩০	৬	২১	৪	০৪	১৫	৪৫	৫	০০	০৮	১৬	৩০	৬	২১	৫	০৪	১৯	৪৩	৬	২৪	০৩	১২
৩১	৭	২২	৪	০৫	১৩	৩৩	৫	১৪	৫৫	২৬	৩১	৭	২২	৫	০৫	১৮	২৪	৭	০৮	৩০	৪৬

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রক্ষুট

(স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

ঘ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

আশ্বিন মাস										কার্তিক মাস													
তারিখ			রবি				চন্দ্র			তারিখ			রবি				চন্দ্র						
১৯৪২	৫১২১	২০২০								১৯৪২	৫১২১	২০২০											
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ								শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ											
আশ্বিন	(নি)আশ্বিন	সেপ্টেম্বর	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	কার্তিক	(নি)কার্তিক	অক্টোবর	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি		
১	৮	২৩	৫	০৬	১৭	০৭	৭	২২	৩৪	৫৩	১	৮	২৩	৬	০৫	৫৩	৫৪	৮	২৯	০৮	৫৭		
২	৯	২৪	৫	০৭	১৫	৫১	৮	০৬	১৫	২৭	২	৯	২৪	৬	০৬	৫৩	৩৯	৯	১২	০৯	০৬		
৩	১০	২৫	৫	০৮	১৪	৩৭	৮	১৯	৩৪	১৮	৩	১০	২৫	৬	০৭	৫৩	২৫	৯	২৪	৪৯	২৩		
৪	১১	২৬	৫	০৯	১৩	২৫	৯	০২	৩৪	১৪	৪	১১	২৬	৬	০৮	৫৩	১৪	১০	০৭	১৩	৪৩		
৫	১২	২৭	৫	১০	১২	১৫	৯	১৫	১৮	২০	৫	১২	২৭	৬	০৯	৫৩	০৪	১০	১৯	২৫	৫০		
৬	১৩	২৮	৫	১১	১১	০৬	৯	২৭	৪৯	৩১	৬	১৩	২৮	৬	১০	৫২	৫৬	১১	০১	২৯	০২		
৭	১৪	২৯	৫	১২	১০	০০	১০	১০	১০	১২	৭	১৪	২৯	৬	১১	৫২	৪৯	১১	১৩	২৬	০৪		
৮	১৫	৩০	৫	১৩	০৮	৫৫	১০	২২	২২	১৬	৮	১৫	৩০	৬	১২	৫২	৪৫	১১	২৫	১৯	১৩		
		অক্টোবর											৯	১৬	৩১	৬	১৩	৫২	৪২	০	০৭	১০	২২
৯	১৬	১	৫	১৪	০৭	৫২	১১	০৪	২৭	১১			নভেম্বর										
১০	১৭	২	৫	১৫	০৬	৫১	১১	১৬	২৬	০৭	১০	১৭	১	৬	১৪	৫২	৪১	০	১৯	০১	১২		
১১	১৮	৩	৫	১৬	০৫	৫২	১১	২৮	২০	১৬	১১	১৮	২	৬	১৫	৫২	৪২	১	০০	৫৩	২৬		
১২	১৯	৪	৫	১৭	০৪	৫৫	০	১০	১১	০৩	১২	১৯	৩	৬	১৬	৫২	৪৫	১	১২	৪৮	৫৬		
১৩	২০	৫	৫	১৮	০৪	০০	০	২২	০০	২৩	১৩	২০	৪	৬	১৭	৫২	৫০	১	২৪	৫০	০১		
১৪	২১	৬	৫	১৯	০৩	০৭	১	০৩	৫০	৫১	১৪	২১	৫	৬	১৮	৫২	৫৭	২	০৬	৫৯	২৭		
১৫	২২	৭	৫	২০	০২	১৭	১	১৫	৪৫	৪৬	১৫	২২	৬	৬	১৯	৫৩	০৬	২	১৯	২০	৩১		
১৬	২৩	৮	৫	২১	০১	২৯	১	২৭	৪৯	০৭	১৬	২৩	৭	৬	২০	৫৩	১৭	৩	০১	৫৬	৫৫		
১৭	২৪	৯	৫	২২	০০	৪৩	২	১০	০৫	৩৪	১৭	২৪	৮	৬	২১	৫৩	৩০	৩	১৪	৫২	২৯		
১৮	২৫	১০	৫	২৩	০০	০০	২	২২	৪০	০৩	১৮	২৫	৯	৬	২২	৫৩	৪৫	৩	২৮	১০	৪৬		
১৯	২৬	১১	৫	২৩	৫৯	১৯	৩	০৫	৩৭	২৬	১৯	২৬	১০	৬	২৩	৫৪	০২	৪	১১	৫৪	২৪		
২০	২৭	১২	৫	২৪	৫৮	৪০	৩	১৯	০১	৪৯	২০	২৭	১১	৬	২৪	৫৪	২১	৪	২৬	০৪	২০		
২১	২৮	১৩	৫	২৫	৫৮	০৩	৪	০২	৫৫	৪৬	২১	২৮	১২	৬	২৫	৫৪	৪৩	৫	১০	৩৯	০৬		
২২	২৯	১৪	৫	২৬	৫৭	২৯	৪	১৭	১৯	১৫	২২	২৯	১৩	৬	২৬	৫৫	০৬	৫	২৫	৩৪	১৫		
২৩	৩০	১৫	৫	২৭	৫৬	৫৭	৫	০২	০৮	৫৪	২৩	৩০	১৪	৬	২৭	৫৫	৩০	৬	১০	৪২	২৬		
	(নি)কার্তিক												(নি)অগ্রহায়ণ										
২৪	১	১৬	৫	২৮	৫৬	২৮	৫	১৭	১৭	৪৪	২৪	১	১৫	৬	২৮	৫৫	৫৭	৬	২৫	৫৪	১১		
২৫	২	১৭	৫	২৯	৫৬	০০	৬	০২	৩৫	৫২	২৫	২	১৬	৬	২৯	৫৬	২৫	৭	১০	৫৯	২৫		
২৬	৩	১৮	৬	০০	৫৫	৩৪	৬	১৭	৫১	৫৯	২৬	৩	১৭	৭	০০	৫৬	৫৫	৭	২৫	৪৯	০২		
২৭	৪	১৯	৬	০১	৫৫	১১	৭	০২	৫৫	৩২	২৭	৪	১৮	৭	০১	৫৭	২৭	৮	১০	১৬	১৩		
২৮	৫	২০	৬	০২	৫৪	৪৯	৭	১৭	৩৮	১৮	২৮	৫	১৯	৭	০২	৫৭	৫৯	৮	২৪	১৭	০৪		
২৯	৬	২১	৬	০৩	৫৪	২৯	৮	০১	৫৫	২৬	২৯	৬	২০	৭	০৩	৫৮	৩৩	৯	০৭	৫০	৩৪		
৩০	৭	২২	৬	০৪	৫৪	১০	৮	১৫	৪৫	১৯	৩০	৭	২১	৭	০৪	৫৯	০৮	৯	২০	৫৮	০০		

## নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রক্ষুট

(স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

ঘ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

অগ্রহায়ণ মাস										পৌষ মাস											
তারিখ			রবি				চন্দ্র				তারিখ			রবি				চন্দ্র			
১৯৪২	৫১২১	২০২০									১৯৪২	৫১২১	২০২০								
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ									শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ								
অগ্রহায়ণ	(নি) অগ্রঃ	নভেম্বর	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	পৌষ	(নি)পৌষ	ডিসেম্বর	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২২	৭	০৫	৫৯	৪৫	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	৪০	৩	১০	২৪	৮	০৮	২৯	০০	০	০০	২৭	৩৯
৪	১১	২৫	৭	০৯	০১	৪০	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	০৪	০০	৪৮	৬	১৩	২৭	৮	১১	৩২	২১	১	০৬	০৪	২৩
৭	১৪	২৮	৭	১২	০৩	৪৭	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	৪৩	২	১২	৫৪	৩৩
		ডিসেম্বর									১০	১৭	৩১	৮	১৫	৩৬	৫১	২	২৫	৩৭	৩৪
১০	১৭	১	৭	১৫	০৬	০৩	১	২১	৪৭	৫৬			জানুঃ ২১								
১১	১৮	২	৭	১৬	০৬	৫১	২	০৪	০১	২৬	১১	১৮	১	৮	১৬	৩৭	৫৯	৩	০৮	৩৪	৪৩
১২	১৯	৩	৭	১৭	০৭	৪১	২	১৬	২৪	৫৭	১২	১৯	২	৮	১৭	৩৯	০৭	৩	২১	৪৫	৪০
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	৪৮	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	০৪	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	০৪	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) পৌষ										(নি) মাঘ										
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	০৪	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 চন্দ্রক্ষুট

(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	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ								শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ									
মাঘ	(নি)মাঘ	জানুয়ারী	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	ফাল্গুন	(নি)ফাল্গুন	ফেব্রুয়ারী	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২১	৯	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	৪	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	০৪	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	০৪	১৪	৪৪	৮	১৫	২৭	১০	১৪	২৭	৩৯	৪	০৯	৫৩	১৫
৯	১৬	২৯	৯	১৫	০৮	৩৯	৩	১৭	৩৫	১৫	৯	১৬	২৮	১০	১৫	২৭	৫৫	৪	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	৪	১০	১৯	২৮	৩৯	৬	২২	১৯	৪৫
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	৪২	৫৭	১৬	২৩	৭	১০	২২	২৮	৫৬	৮	০৪	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	২৮	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	৫৮	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	৪	১৮	১১	০৩	২৭	৪৬	০	২৪	০৯	৪৮
২৮	৫	১৭	১০	০৪	২৩	২৬	০	০৪	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	১৭	৪৫	১৪
৩০	৭	১৯	১০	০৬	২৪	৩২	০	২৭	৫৬	০৯	৩০	৭	২১	১১	০৬	২৬	৪৩	১	২৯	৪০	০৪

## নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রক্ষুট

(স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

ঘ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

চৈত্র মাস										বৈশাখ মাস											
তারিখ			রবি				চন্দ্র			তারিখ			রবি				চন্দ্র				
১৯৪৩ শকাব্দ	৫১২১ কল্যাব্দ	২০২১ খ্রীষ্টাব্দ								১৯৪৩ শকাব্দ	৫১২২ কল্যাব্দ	২০২১ খ্রীষ্টাব্দ									
চৈত্র	(নি)চৈত্র	মার্চ	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	বৈশাখ	(নি)বৈশাখ	এপ্রিল	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২২	১১	০৭	২৬	১৮	২	১১	৪৬	৪৮	১	৮	২১	০	০৬	৫৭	৫৬	৩	১৫	১৯	১৪
২	৯	২৩	১১	০৮	২৫	৫১	২	২৪	১০	৫৩	২	৯	২২	০	০৭	৫৬	২৮	৩	২৮	২৭	১৬
৩	১০	২৪	১১	০৯	২৫	২১	৩	০৬	৫৭	২০	৩	১০	২৩	০	০৮	৫৪	৫৮	৪	১২	০৩	১৭
৪	১১	২৫	১১	১০	২৪	৪৯	৩	২০	১০	০০	৪	১১	২৪	০	০৯	৫৩	২৬	৪	২৬	০৮	১২
৫	১২	২৬	১১	১১	২৪	১৪	৪	০৩	৫০	৫৬	৫	১২	২৫	০	১০	৫১	৫১	৫	১০	৪০	১০
৬	১৩	২৭	১১	১২	২৩	৩৭	৪	১৭	৫৯	৩৫	৬	১৩	২৬	০	১১	৫০	১৫	৫	২৫	৩৪	১১
৭	১৪	২৮	১১	১৩	২২	৫৯	৫	০২	৩২	২০	৭	১৪	২৭	০	১২	৪৮	৩৬	৬	১০	৪২	২৬
৮	১৫	২৯	১১	১৪	২২	১৮	৫	১৭	২২	৩৯	৮	১৫	২৮	০	১৩	৪৬	৫৬	৬	২৫	৫৫	১৫
৯	১৬	৩০	১১	১৫	২১	৩৫	৬	০২	২১	৫৪	৯	১৬	২৯	০	১৪	৪৫	১৪	৭	১১	০২	৩৯
১০	১৭	৩১	১১	১৬	২০	৫০	৬	১৭	২০	৪৫	১০	১৭	৩০	০	১৫	৪৩	৩০	৭	২৫	৫৬	০১
		এপ্রিল									মে										
১১	১৮	১	১১	১৭	২০	০৩	৭	০২	১০	৪৯	১১	১৮	১	০	১৬	৪১	৪৫	৮	১০	২৯	০২
১২	১৯	২	১১	১৮	১৯	১৪	৭	১৬	৪৫	৪৭	১২	১৯	২	০	১৭	৩৯	৫৮	৮	২৪	৩৮	১২
১৩	২০	৩	১১	১৯	১৮	২৪	৮	০১	০১	৫৫	১৩	২০	৩	০	১৮	৩৮	১০	৯	০৮	২২	৩০
১৪	২১	৪	১১	২০	১৭	৩২	৮	১৪	৫৭	৫১	১৪	২১	৪	০	১৯	৩৬	২০	৯	২১	৪২	৫৭
১৫	২২	৫	১১	২১	১৬	৩৮	৮	২৮	৩৪	০৩	১৫	২২	৫	০	২০	৩৪	২৯	১০	০৪	৪১	৪৮
১৬	২৩	৬	১১	২২	১৫	৪২	৯	১১	৫২	০২	১৬	২৩	৬	০	২১	৩২	৩৭	১০	১৭	২২	০০
১৭	২৪	৭	১১	২৩	১৪	৪৫	৯	২৪	৫৩	৪৮	১৭	২৪	৭	০	২২	৩০	৪৩	১০	২৯	৪৬	৪৩
১৮	২৫	৮	১১	২৪	১৩	৪৬	১০	০৭	৪১	২০	১৮	২৫	৮	০	২৩	২৮	৪৭	১১	১১	৫৮	৫৯
১৯	২৬	৯	১১	২৫	১২	৪৫	১০	২০	১৬	২৩	১৯	২৬	৯	০	২৪	২৬	৫১	১১	২৪	০১	৩৮
২০	২৭	১০	১১	২৬	১১	৪২	১১	০২	৪০	২১	২০	২৭	১০	০	২৫	২৪	৫২	০	০৫	৫৭	০৮
২১	২৮	১১	১১	২৭	১০	৩৭	১১	১৪	৫৪	২৫	২১	২৮	১১	০	২৬	২২	৫২	০	১৭	৪৭	৪৭
২২	২৯	১২	১১	২৮	০৯	৩১	১১	২৬	৫৯	৩৯	২২	২৯	১২	০	২৭	২০	৫১	০	২৯	৩৫	৪৩
২৩	৩০	১৩	১১	২৯	০৮	২২	০	০৮	৫৭	১৭	২৩	৩০	১৩	০	২৮	১৮	৪৮	১	১১	২৩	০৩
	(নি) বৈশাখ										(নি)জ্যৈষ্ঠ										
	৫১২২																				
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 গ্রহক্ষুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[খ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

চৈত্র মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪২ শকাব্দ	৫১২০ কল্যাণ	২০২০ খ্রীষ্টাব্দ						
চৈত্র	(নি)চৈত্র	মার্চ	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি
১	৭	২১	১০ ০৯ ০৯ ২৬	০ ২২ ৩৯ ৫১	৮ ২৯ ০২ ২২	৮ ২৮ ৪৫ ২৭	৯ ০৫ ৪৬ ৩৭	২ ১০ ১৬ ৩২
২	৮	২২	১০ ১০ ০১ ৪২	০ ২৩ ৪০ ৩০	৮ ২৯ ৪৪ ০২	৮ ২৮ ৫৪ ১৯	৯ ০৫ ৫১ ১০	২ ১০ ০৬ ১৪
৩	৯	২৩	১০ ১০ ৫৭ ০৩	০ ২৪ ৪০ ৪৬	৯ ০০ ২৫ ৪৪	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 ০৪
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 ৪৮	০ ২৭ ৩৯ ০১	৯ ০২ ৩০ ৪৮	৮ ২৯ ২৮ ২৮	৯ ০৬ ০৮ ৩৫	২ ০৯ ১০ ১০
৭	১৩	২৭	১০ ১৫ ০৫ ৪৮	০ ২৮ ৩৭ ৩২	৯ ০৩ ১২ ৩০	৮ ২৯ ৩৬ ৪১	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 ৪৪ ৪৬	৯ ০৬ ১৬ ৫০	২ ০৮ ৪৮ ২৭
৯	১৫	২৯	১০ ১৭ ২৪ ৪৩	১ ০০ ৩৩ ০৯	৯ ০৪ ৩৫ ৫৪	৮ ২৯ ৫২ ৪২	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 ৪৬	২ ০৮ ৩৮ ২৩
১১	১৭	৩১	১০ ১৯ ৫২ ০৯	১ ০২ ২৬ ৪৪	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 ৪৩	৯ ০৬ ৪১ ০০	৯ ০০ ১৫ ৪২	৯ ০৬ ৩২ ২২	২ ০৮ ৩৭ ০৪
১৩	১৯	২	১০ ২২ ২৭ ২৮	১ ০৪ ১৮ ০৮	৯ ০৭ ২২ ৪২	৯ ০০ ২৩ ০৫	৯ ০৬ ৩৬ ০৩	২ ০৮ ৩৭ ০২
১৪	২০	৩	১০ ২৩ ৪৭ ৫৪	১ ০৫ ১২ ৫৮	৯ ০৮ ০৪ 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 ৪৮	৯ ০৯ ২৭ ৪৮	৯ ০০ ৪৪ ২২	৯ ০৬ ৪৬ ৩৬	২ ০৮ ২৬ ২০
১৭	২৩	৬	১০ ২৭ ৫৯ ৪৭	১ ০৭ ৫৩ 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 ৫৭ 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 ৪৬	১ ১০ ২৮ ২৫	৯ ১২ ১৪ ৩৭	৯ ০১ ১০ ৪১	৯ ০৬ ৫৯ ২৮	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 ৪৪	৯ ০১ ২৮ ৪৯	৯ ০৭ ০৮ ১২	২ ০৭ ৩০ ২৫
২৪	৩০	১৩	১১ ০৮ ৪৫ 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 ০৪ 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 ২৮ ৫৯	৯ ১৮ ২৯ ৫০	৯ ০২ ০০ ৪৬	৯ ০৭ ২৩ ১৫	২ ০৭ ২১ ৩৩
৩০	৬	১৯	১১ ১৯ ০০ ৪০	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 ০৪ ১৬

## নিরয়ণ গ্রহক্ষুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[খ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

## বৈশাখ মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪২ শকাব্দ	৫১২১ কল্যাব্দ	২০২০ খ্রীষ্টাব্দ						
বৈশাখ	(নি)বৈশাখ	এপ্রিল	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি
১	৮	২১	১১ ২২ ৩৮ 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 ৪৭	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 ৪০	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 ০৪	১ ২২ ৩২ ৫৯	৯ ২৪ ০২ ৩৪	৯ ০২ ৩৩ ৫৪	৯ ০৭ ৩৮ ০৬	২ ০৬ ০৮ ৩৭
৭	১৪	২৭	০ ০৪ 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 ৫৮	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 ০৪	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 ০৪ ৩০
১৪	২১	৪	০ ১৮ ৪৭ ১২	১ ২৬ ০৬ ৪১	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) জ্যৈষ্ঠ								
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 গ্রহক্ষুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

জ্যৈষ্ঠ মাস

তারিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				রাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪২ শকাব্দ	৫১২১ কল্যাণ	২০২০ খ্রীষ্টাব্দ																								
জ্যৈষ্ঠ	(নি)জ্যৈষ্ঠ	মে	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২২	১	২৫	২৬	২৩	১	২৬	১১	১৫	১০	১১	৫১	৪০	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	০৪	০৪
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	৩৪	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	৪৪	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	৪০	১	২২	২২	০৬	১০	১৭	১৩	৫০	৯	০২	৪৩	৪৭	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	২৪	১	১৮	০২	২৯	১০	২১	৫১	৩৯	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	৪৮	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	৩৮	১০	২৫	৪৬	১২	৯	০১	৫১	৫২	৯	০৭	০১	৪৫	২	০৫	০০	৫৯
২৩	৩০	১৩	২	১৯	৩৫	৫৮	১	১৪	০৮	৩৯	১০	২৬	২৪	৫৫	৯	০১	৪৬	৪৫	৯	০৬	৫৮	৫২	২	০৫	০১	০৭
২৪	৩১	১৪	২	১৯	৫৭	১৮	১	১৩	৪১	৩৪	১০	২৭	০৩	৩১	৯	০১	৪১	২৮	৯	০৬	৫৫	৫৪	২	০৫	০০	৫৭
(নি) আষাঢ়																										
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	৫৩	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	৫৮	৩৪	৯	০১	২৪	৪৮	৯	০৬	৪৬	৩৪	২	০৪	৫৯	৪২
২৮	৪	১৮	২	২০	৩৭	২৮	১	১২	১৪	৩০	১০	২৯	৩৬	৩৯	৯	০১	১৮	৫৯	৯	০৬	৪৩	১৯	২	০৪	৫৯	২৪
২৯	৫	১৯	২	২০	৩৬	০৯	১	১১	৫৮	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 গ্রহক্ষুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[খ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

## আষাঢ় মাস

তারিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				রাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪২	৫১২১	২০২০																								
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ																								
আষাঢ়	(নি)আষাঢ়	জুন	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২২	২	২০	০৫	৫৫	১	১১	২৪	৩০	১১	০২	০৭	৩১	৯	০০	৫৪	২৩	৯	০৬	২৯	৪০	২	০৪	৫৯	২১
২	৯	২৩	২	১৯	৪৭	৩৫	১	১১	১৭	৫৮	১১	০২	৪৪	৫১	৯	০০	৪৭	৫৬	৯	০৬	২৬	০৬	২	০৪	৫৯	১৬
৩	১০	২৪	২	১৯	২৫	৩৩	১	১১	১৩	৪৮	১১	০৩	২২	০১	৯	০০	৪১	২২	৯	০৬	২২	২৯	২	০৪	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	০৪	৫৮	৩২
৫	১২	২৬	২	১৮	৩১	৩৬	১	১১	১২	২৮	১১	০৪	৩৫	৫১	৯	০০	২৭	৫৬	৯	০৬	১৫	০৪	২	০৪	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	০৪	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	০৪	৫৭	০৩
৮	১৫	২৯	২	১৬	৫২	৩৪	১	১১	২৭	২৫	১১	০৬	২৫	১৮	৯	০০	০৭	০৫	৯	০৬	০৩	৩৩	২	০৪	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	০৪	৫৭	২৪
জুলাই																										
১০	১৭	১	২	১৫	৪০	৩৯	১	১১	৪৮	০৯	১১	০৭	৩৭	২১	৮	২৯	৫২	৪৬	৯	০৫	৫৫	৩৮	২	০৪	৫৮	০৫
১১	১৮	২	২	১৫	০৪	৪৩	১	১২	০১	৩৫	১১	০৮	১৩	০৬	৮	২৯	৪৫	৩০	৯	০৫	৫১	৩৭	২	০৪	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	০৪	৫৯	৪১
১৩	২০	৪	২	১৩	৫৬	০০	১	১২	৩৪	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	৫৩	৩১	১১	০৯	৫৯	০৮	৮	২৯	২৩	১৯	৯	০৫	৩৯	১৯	২	০৪	৫৯	৪৭
১৫	২২	৬	২	১২	৫৫	২৬	১	১৩	১৪	৩১	১১	১০	৩৪	০৫	৮	২৯	১৫	৪৯	৯	০৫	৩৫	০৯	২	০৪	৫৮	৪৮
১৬	২৩	৭	২	১২	২৯	৩৪	১	১৩	৩৭	১৫	১১	১১	০৮	৪৮	৮	২৯	০৮	১৬	৯	০৫	৩০	৫৭	২	০৪	৫৭	০৪
১৭	২৪	৮	২	১২	০৭	১৭	১	১৪	০১	৪১	১১	১১	৪৩	১৮	৮	২৯	০০	৪০	৯	০৫	২৬	৪৩	২	০৪	৫৪	৪৭
১৮	২৫	৯	২	১১	৪৯	০১	১	১৪	২৭	৪৪	১১	১২	১৭	৩৪	৮	২৮	৫৩	০২	৯	০৫	২২	২৭	২	০৪	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	০৪	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	০৪	৪৭	৩৮
২১	২৮	১২	২	১১	২১	৩১	১	১৫	৫৫	০৬	১১	১৩	৫৮	৫৫	৮	২৮	২৯	৫৯	৯	০৫	০৯	৩০	২	০৪	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	০৪	৪৫	৪১
২৩	৩০	১৪	২	১১	২৮	১৯	১	১৭	০০	২৬	১১	১৫	০৫	১৩	৮	২৮	১৪	৩১	৯	০৫	০০	৪৬	২	০৪	৪৬	০১
২৪	৩১	১৫	২	১১	৩৯	৪৩	১	১৭	৩৫	০৫	১১	১৫	৩৭	৫৭	৮	২৮	০৬	৪৭	৯	০৪	৫৬	২২	২	০৪	৪৭	০৫
(নি)শ্রাবণ																										
২৫	১	১৬	২	১১	৫৬	৩৪	১	১৮	১০	৫৮	১১	১৬	১০	২৪	৮	২৭	৫৯	০২	৯	০৪	৫১	৫৮	২	০৪	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	০৪	৫০	০৬
২৭	৩	১৮	২	১২	৪৬	৪৪	১	১৯	২৬	১৮	১১	১৭	১৪	২৫	৮	২৭	৪৩	৩৫	৯	০৪	৪৩	০৭	২	০৪	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	০৪	৫১	১৫
২৯	৫	২০	২	১৩	৫৮	৫৪	১	২০	৪৬	০৩	১১	১৮	১৭	১৩	৮	২৭	২৮	১৩	৯	০৪	৩৪	১৪	২	০৪	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	০৪	৪৭	৪০
৩১	৭	২২	২	১৫	৩২	৪৮	১	২১	০৯	৫৪	১১	১৯	১৮	৪২	৮	২৭	১২	৫৮	৯	০৪	২৫	২১	২	০৪	৪৪	০১



নিরয়ণ গ্রহক্ষুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[খ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

শ্রাবণ মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪২ শকাব্দ	৫১২১ কল্যাণ	২০২০ খ্রীষ্টাব্দ						
শ্রাবণ	(নি)শ্রাবণ	জুলাই	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি
১	৮	২৩	২ ১৬ ২৭ ৪৭	১ ২২ ৫৩ 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 ৪৯	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 ২৪	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 ৪৪	১ ২৬ ৪৩ ০০	১১ ২২ ১৪ ৪৪	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 ০৪ 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 ১৮
১৯	২৬	১০	৩ ১৫ ২৬ ৫১	২ ০৮ ০২ ১৩	১১ ২৭ ৪৫ ৪১	৮ ২৫ ০২ ১১	৯ ০৩ ০৩ ৫৮	২ ০৩ ৩৭ ১৭
২০	২৭	১১	৩ ১৭ ২৯ ১৪	২ ০৮ ৫৮ 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 ৪০	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 ২৮	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 ২৭	৮ ২৪ ১৯ ২৮	৯ ০২ ৩৩ ৩২	২ ০৩ ২৬ ৪৭
২৮	৪	১৯	৪ ০৩ ৪৫ ২৩	২ ১৬ ৪৪ ০৩	০ ০০ ৪৩ ৪৮	৮ ২৪ ১৪ ৪৮	৯ ০২ ২৯ ৫৯	২ ০৩ ১৯ ১৮
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 ৫৮	৯ ০২ ২৩ ০২	২ ০৩ ০১ ২০
৩১	৭	২২	৪ ০৯ ৩৮ ০০	২ ১৯ ৪৫ ০৪	০ ০১ ৩১ ৫৩	৮ ২৪ ০১ ৪৮	৯ ০২ ১৯ ৪০	২ ০২ ৫২ ৫৯

## নিরয়ণ গ্রহক্ষুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[খ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

## ভাদ্র মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪২ শকাব্দ	৫১২১ কল্যাব্দ	২০২০ খ্রীষ্টাব্দ						
ভাদ্র	(নি)ভাদ্র	আগষ্ট	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি
১	৮	২৩	৪ 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 ৪৫	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 ৪০
৫	১২	২৭	৪ ১৯ ০০ ২৯	২ ২৪ ৫৩ ২১	০ ০২ ৩৮ ০৪	৮ ২৩ ৪৩ ৩৪	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 ৪৫
৮	১৫	৩০	৪ ২৪ ২২ ১২	২ ২৮ ০১ ৫৭	০ ০৩ ০৮ ৫৭	৮ ২৩ ৩৪ ৪৫	৯ ০১ ৫৫ ১২	২ ০২ ৩৪ ৪৮
৯	১৬	৩১	৪ ২৬ ০৬ ৫১	২ ২৯ ০৫ ২৩	০ ০৩ ১৭ ৪২	৮ ২৩ ৩২ ১১	৯ ০১ ৫২ ২৮	২ ০২ ২৭ ৫৭
সেপ্টেম্বর								
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 ৪৭	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 ৪০	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 ০৪ 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 ৪৭	০ ০৩ ৫৫ ৫০	৮ ২৩ ১৫ ৫৪	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)আশ্বিন								
২৫	১	১৬	৫ ২১ ১৬ ৩৪	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 ০৪	২ ০০ ২৮ ০৭
২৭	৩	১৮	৫ ২৪ ০৪ 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 ০৪ 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 গ্রহস্ফুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[য. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

আশ্বিন মাস

তারিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				রাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪২	৫১২১	২০২০																								
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ																								
আশ্বিন	(নি)আশ্বিন	সেপ্টেম্বর	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২৩	৬	০০	৩৯	৫৬	৩	২৪	২৮	৩৮	০	০২	৪৫	১৭	৮	২৩	২৫	৩০	৯	০১	১৩	৩৭	১	২৯	৪৭	০৬
২	৯	২৪	৬	০১	৫৪	৪৯	৩	২৫	৩৭	০৯	০	০২	৩৩	৪৫	৮	২৩	২৭	৩১	৯	০১	১৩	০৩	১	২৯	৪৭	০৫
৩	১০	২৫	৬	০৩	০৮	০৫	৩	২৬	৪৫	৫০	০	০২	২১	৩০	৮	২৩	২৯	৪৪	৯	০১	১২	৩৫	১	২৯	৪৬	৫৫
৪	১১	২৬	৬	০৪	১৯	৪১	৩	২৭	৫৪	৪১	০	০২	০৮	৩৩	৮	২৩	৩২	০৮	৯	০১	১২	১৩	১	২৯	৪৫	২০
৫	১২	২৭	৬	০৫	২৯	২৯	৩	২৯	০৩	৪০	০	০১	৫৪	৫৬	৮	২৩	৩৪	৪৩	৯	০১	১১	৫৭	১	২৯	৪১	২১
৬	১৩	২৮	৬	০৬	৩৭	২৪	৪	০০	১২	৪৯	০	০১	৪০	৩৯	৮	২৩	৩৭	২৯	৯	০১	১১	৪৭	১	২৯	৩৪	২৪
৭	১৪	২৯	৬	০৭	৪৩	১৭	৪	০১	২২	০৭	০	০১	২৫	৪৭	৮	২৩	৪০	২৭	৯	০১	১১	৪৩	১	২৯	২৪	৪৩
৮	১৫	৩০	৬	০৮	৪৬	৫৯	৪	০২	৩১	৩৩	০	০১	১০	১৯	৮	২৩	৪৩	৩৫	৯	০১	১১	৪৪	১	২৯	১২	৩৯
			অক্টোবর																							
৯	১৬	১	৬	০৯	৪৮	২১	৪	০৩	৪১	০৯	০	০০	৫৪	১৯	৮	২৩	৪৬	৫৫	৯	০১	১১	৫২	১	২৮	৫৯	১৩
১০	১৭	২	৬	১০	৪৭	১১	৪	০৪	৫০	৫৩	০	০০	৩৭	৪৮	৮	২৩	৫০	২৫	৯	০১	১২	০৫	১	২৮	৪৫	৩৩
১১	১৮	৩	৬	১১	৪৩	১৭	৪	০৬	০০	৪৫	০	০০	২০	৫০	৮	২৩	৫৪	০৬	৯	০১	১২	২৫	১	২৮	৩২	৪৯
১২	১৯	৪	৬	১২	৩৬	২৫	৪	০৭	১০	৪৬	০	০০	০৩	২৫	৮	২৩	৫৭	৫৮	৯	০১	১২	৫০	১	২৮	২১	৫৯
১৩	২০	৫	৬	১৩	২৬	১৯	৪	০৮	২০	৫৫	১১	২৯	৪৫	৩৮	৮	২৪	০২	০১	৯	০১	১৩	২২	১	২৮	১৩	৪৪
১৪	২১	৬	৬	১৪	১২	৪১	৪	০৯	৩১	১২	১১	২৯	২৭	২৯	৮	২৪	০৬	১৪	৯	০১	১৩	৫৯	১	২৮	০৮	১৯
১৫	২২	৭	৬	১৪	৫৫	১৪	৪	১০	৪১	৩৭	১১	২৯	০৯	০৩	৮	২৪	১০	৩৮	৯	০১	১৪	৪৩	১	২৮	০৫	৩৪
১৬	২৩	৮	৬	১৫	৩৩	৩৪	৪	১১	৫২	১০	১১	২৮	৫০	২২	৮	২৪	১৫	১২	৯	০১	১৫	৩২	১	২৮	০৪	৫১
১৭	২৪	৯	৬	১৬	০৭	১৯	৪	১৩	০২	৫১	১১	২৮	৩১	২৮	৮	২৪	১৯	৫৭	৯	০১	১৬	২৭	১	২৮	০৫	১৬
১৮	২৫	১০	৬	১৬	৩৬	০৪	৪	১৪	১৩	৩৯	১১	২৮	১২	২৬	৮	২৪	২৪	৫২	৯	০১	১৭	২৮	১	২৮	০৫	৪১
১৯	২৬	১১	৬	১৬	৫৯	২২	৪	১৫	২৪	৩৪	১১	২৭	৫৩	১৬	৮	২৪	২৯	৫৮	৯	০১	১৮	৩৬	১	২৮	০৫	০২
২০	২৭	১২	৬	১৭	১৬	৪৩	৪	১৬	৩৫	৩৭	১১	২৭	৩৪	০৪	৮	২৪	৩৫	১৪	৯	০১	১৯	৪৯	১	২৮	০২	৩১
২১	২৮	১৩	৬	১৭	২৭	৩৮	৪	১৭	৪৬	৪৭	১১	২৭	১৪	৫১	৮	২৪	৪০	৪০	৯	০১	২১	০৮	১	২৭	৫৭	৪৩
২২	২৯	১৪	৬	১৭	৩১	৩৭	৪	১৮	৫৮	০৩	১১	২৬	৫৫	৪২	৮	২৪	৪৬	১৫	৯	০১	২২	৩৩	১	২৭	৫০	৪৪
২৩	৩০	১৫	৬	১৭	২৮	০৯	৪	২০	০৯	২৬	১১	২৬	৩৬	৩৮	৮	২৪	৫২	০১	৯	০১	২৪	০৪	১	২৭	৪২	১২
			(নি)কার্তিক																							
২৪	১	১৬	৬	১৭	১৬	৪৯	৪	২১	২০	৫৬	১১	২৬	১৭	৪৪	৮	২৪	৫৭	৫৭	৯	০১	২৫	৪০	১	২৭	৩৩	০৫
২৫	২	১৭	৬	১৬	৫৭	১১	৪	২২	৩২	৩১	১১	২৫	৫৯	০২	৮	২৫	০৪	০৩	৯	০১	২৭	২৩	১	২৭	২৪	৩০
২৬	৩	১৮	৬	১৬	২৯	০১	৪	২৩	৪৪	১৩	১১	২৫	৪০	৩৬	৮	২৫	১০	১৮	৯	০১	২৯	১২	১	২৭	১৭	২৯
২৭	৪	১৯	৬	১৫	৫২	১১	৪	২৪	৫৬	০১	১১	২৫	২২	২৮	৮	২৫	১৬	৪৩	৯	০১	৩১	০৬	১	২৭	১২	৩৯
২৮	৫	২০	৬	১৫	০৬	৪৮	৪	২৬	০৭	৫৪	১১	২৫	০৪	৪২	৮	২৫	২৩	১৮	৯	০১	৩৩	০৬	১	২৭	১০	১১
২৯	৬	২১	৬	১৪	১৩	১৫	৪	২৭	১৯	৫৩	১১	২৪	৪৭	২০	৮	২৫	৩০	০২	৯	০১	৩৫	১২	১	২৭	০৯	৪২
৩০	৭	২২	৬	১৩	১২	১৭	৪	২৮	৩১	৫৮	১১	২৪	৩০	২৬	৮	২৫	৩৬	৫৫	৯	০১	৩৭	২৪	১	২৭	১০	২৭

## নিরয়ণ গ্রহক্ষুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[ষ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

## কার্তিক মাস

তারিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				রাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪২	৫১২১	২০২০																								
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ																								
কার্তিক	(নি)কার্তিক	অক্টোবর	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২৩	৬	১২	০৪	৫৯	৪	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	৪০	৫	০২	০৮	৪৪	১১	২৩	৪২	৪৬	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	৪০	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	০৪	২৯	১	২৬	২০	৩৩
১১	১৮	২	৬	০২	০২	৪২	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	২৪	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	৫৮	৫	১৫	২৯	৫৫	১১	২১	৩৮	১৪	৮	২৭	২৮	৪০	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	৪০	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	৫৩
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	৪৭	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	৫৭	৩৫	৫	২১	৩৭	০৫	১১	২১	১১	৫৭	৮	২৮	১৪	৫৭	৯	০২	৩৬	২৬	১	২৬	১৪	৪৬
২০	২৭	১১	৬	০৫	৫৬	৪১	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	০৪	২৫	১১	২১	০৭	০৩	৮	২৮	৩৪	২০	৯	০২	৪৪	২৭	১	২৬	০৮	১৭
২২	২৯	১৩	৬	০৮	১০	৪০	৫	২৫	১৮	১০	১১	২১	০৫	৪৯	৮	২৮	৪৪	১২	৯	০২	৪৮	৩৫	১	২৬	০৪	০৩
২৩	৩০	১৪	৬	০৯	২৪	০৯	৫	২৬	৩১	৫৮	১১	২১	০৫	২৪	৮	২৮	৫৪	১১	৯	০২	৫২	৪৮	১	২৬	০০	০২
(নি)অগ্রহায়ণ																										
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	০৪	৫	২৮	৫৯	৪৫	১১	২১	০৬	৫৭	৮	২৯	১৪	৩০	৯	০৩	০১	২৮	১	২৫	৫৪	৫০
২৬	৩	১৭	৬	১৩	২৩	৩২	৬	০০	১৩	৪২	১১	২১	০৮	৫৬	৮	২৯	২৪	৫০	৯	০৩	০৫	৫৪	১	২৫	৫৪	০৮
২৭	৪	১৮	৬	১৪	৪৮	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	২৮	৯	০৩	১৯	৪২	১	২৫	৫৭	২০
৩০	৭	২১	৬	১৯	১১	১৭	৬	০৫	১০	০০	১১	২১	২৪	৪০	৮	৩০	০৭	১৪	৯	০৩	২৪	২৭	১	২৫	৫৮	৩৫

নিরয়ণ গ্রহক্ষুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[খ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

অগ্রহায়ণ মাস

তারিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				রাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪২	৫১২১	২০২০																								
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ																								
অগ্রহায়ণ	(নি)অগ্রঃ	নভেম্বর	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২২	৬	২০	৪১	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	০৪	৯	০০	২৯	০৩	৯	০৩	৩৪	০৯	১	২৫	৫৮	৫৬
৩	১০	২৪	৬	২৩	৪৩	৩৭	৬	০৮	৫২	৪১	১১	২১	৪৪	২২	৯	০০	৪০	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	০৪	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	৪৪	১১	২৩	২০	১৮	৯	০২	২৩	৪৯	৯	০৪	২৬	৪০	১	২৫	৪৫	৪৩
১৩	২০	৪	৭	০৯	১৪	৪২	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	৫৮	১১	২৪	৫১	১৭	৯	০৩	৩৬	৪৫	৯	০৫	০১	০৬	১	২৫	৪৭	৫৬
১৯	২৬	১০	৭	১৮	৩৭	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	২৮	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	৫৭	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 গ্রহক্ষুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[খ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

## পৌষ মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪২ শকাব্দ	৫১২১ কল্যাব্দ	২০২০ খ্রীষ্টাব্দ						
পৌষ	(নি)পৌষ	ডিসেঃ	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি
১	৮	২২	৮ ০৭ 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 ৪০ ৪৫	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 ৪৪	০ ০২ ৪৬ ৫৫	৯ ০৮ ২৪ ৩৩	৯ ০৭ ২১ ৫৫	১ ২৫ ৪৭ ২৮
জানুঃ ২০২১								
১১	১৮	১	৮ ২৩ ৩৪ ০৪	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 ৪০	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 ২৪	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 ৪৩	৮ ১১ ১৮ ০৪	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 ৪৮	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 ৩৪ 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 ০৪ ৩৬	০ ১২ ০৯ ২৯	৯ ১৩ ০৩ ৫২	৯ ০৯ ৪২ ০৪	১ ২৪ ৫৬ ৫১



নিরয়ণ গ্রহক্ষুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

মাঘ মাস

তারিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				রাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪২	৫১২১	২০২১																								
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ																								
মাঘ	(নি)মাঘ	জানুঃ	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি
১	৮	২১	৯	২৫	০৬	৩২	৮	২১	১৯	৪৯	০	১২	৩৯	৫০	৯	১৩	১৮	০৪	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	৪১	০৪	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	৪৩	৯	১০	১০	৩৮	১	২৪	৫৯	৫৬
৫	১২	২৫	৯	২৯	৩৫	৪৮	৮	২৬	২০	৩৮	০	১৪	৪২	৫৭	৯	১৪	১৪	৫৭	৯	১০	১৭	৪৬	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
			ফেব্রুঃ																							
১২	১৯	১	১০	০২	১০	৩১	৯	০৫	০৬	৫৭	০	১৮	২৪	০৪	৯	১৫	৫৪	৪০	৯	১১	০৭	৪১	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	৪৮	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	০৪	৫৪
১৫	২২	৪	১০	০০	৩৬	৩১	৯	০৮	৫২	৩০	০	২০	০০	৪৭	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	১৮
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	৫৮
১৮	২৫	৭	৯	২৭	৪২	০৭	৯	১২	৩৮	০১	০	২১	৩৮	৩৪	৯	১৭	২০	০৪	৯	১১	৫০	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	২৮	৯	১২	০৪	১২	১	২৩	৫৯	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	৫৩	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	৫৪	১৯	০	২৬	৩৭	৪৩	৯	১৯	২৭	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	২৮	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	২৮	৯	১৩	১৩	০৯	১	২২	৩৬	৩৭

## নিরয়ণ গ্রহক্ষুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[খ. ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

## ফাল্গুন মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪২ শকাব্দ	৫১২১ কল্যাব্দ	২০২১ খ্রীষ্টাব্দ						
ফাল্গুন	(নি)ফাল্গুন	ফেব্রুয়ারী	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি
১	৮	২০	৯ 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 ৪৩	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 ৪৫	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 ৪৭	১ ০০ ৩৫ ২৬	৯ ২১ ০৫ ১০	৯ ১৩ ৩৯ ৫৭	১ ২২ ৩৩ ৪১
৫	১২	২৪	৯ ১৭ ২০ ৫৬	১০ ০৩ ৫৪ ৪৯	১ ০১ ০৯ ৪১	৯ ২১ ১৯ ০১	৯ ১৩ ৪৬ ৩৪	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 ৪২	১ ২২ ১১ ৩২
৮	১৫	২৭	৯ ১৮ ৪০ ৪০	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 ৫৪ 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 ৪৪	১ ০৪ ০১ ৫৭	৯ ২২ ২৭ ৪৩	৯ ১৪ ১৯ ০৮	১ ২১ ৩৫ ৩৮
১১	১৮	২	৯ ২০ ৪১ ৪৩	১০ ১১ ২৪ ৪১	১ ০৪ ৩৬ ৩৪	৯ ২২ ৪১ ২১	৯ ১৪ ২৫ ৩১	১ ২১ ২৫ ৪৯
১২	১৯	৩	৯ ২১ ২৯ ৪৫	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 ৫৪ ৩৪	১ ০৫ ৪৬ ০০	৯ ২৩ ০৮ ২৯	৯ ১৪ ৩৮ ১১	১ ২১ ১৪ ৩৪
১৪	২১	৫	৯ ২৩ ১৫ ৪৭	১০ ১৫ ০৯ ৩০	১ ০৬ ২০ ৪৮	৯ ২৩ ২১ ৫৯	৯ ১৪ ৪৪ ২৮	১ ২১ ১২ ৫৩
১৫	২২	৬	৯ ২৪ ১৩ ১৯	১০ ১৬ ২৪ ২৫	১ ০৬ ৫৫ ৪০	৯ ২৩ ৩৫ ২৬	৯ ১৪ ৫০ ৪১	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 ৫৪ ১২	১ ০৮ ০৫ ৩২	৯ ২৪ ০২ ১৩	৯ ১৫ ০৩ ০০	১ ২১ ১১ ১৬
১৮	২৫	৯	৯ ২৭ ২১ ৪৪	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 ৪৮	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 ৪৪	১০ ২৩ ৫৩ ৪০	১ ১০ ২৫ ৫৫	৯ ২৪ ৫৫ ১০	৯ ১৫ ২৭ ০৩	১ ২০ ৩৮ ৫৩
২২	২৯	১৩	১০ ০২ ০৪ ২৪	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 ৪৬	১ ২০ ১১ ২০
(নি) চৈত্র								
২৪	১	১৫	১০ ০৪ ৩৭ ১৩	১০ ২৭ ৩৮ ০৮	১ ১২ ১১ ৪৩	৯ ২৫ ৩৪ ১৮	৯ ১৫ ৪৪ ৩২	১ ১৯ ৫৮ ২৭
২৫	২	১৬	১০ ০৫ ৫৬ ১১	১০ ২৮ ৫২ ৫৫	১ ১২ ৪৭ ০৫	৯ ২৫ ৪৭ ১৪	৯ ১৫ ৫০ ১৬	১ ১৯ ৪৭ ৩৫
২৬	৩	১৭	১০ ০৭ ১৬ ৪৮	১১ ০০ ০৭ ৪১	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 ৪৪	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 ২৭ ৫৮	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 ৪০	১১ ০৫ ০৬ ৩৬	১ ১৫ ৪৪ ২৯	৯ ২৬ ৫০ ৫৫	৯ ১৬ ১৮ ০০	১ ১৯ ৩০ ৩৯

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

চৈত্র মাস

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	রাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৩ শকাব্দ	৫১২১ কল্যাণ	২০২১ খ্রীষ্টাব্দ						
চৈত্র	(নি)চৈত্র	মার্চ	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি	রা অং ক বি
১	৮	২২	১০ ১৪ ২২ ৪৮	১১ ০৬ ২১ ১৭	১ ১৬ ২০ ০৫	৯ ২৭ ০৩ ২৭	৯ ১৬ ২৩ ২২	১ ১৯ ৩০ ৩৯
২	৯	২৩	১০ ১৫ ৫২ ২১	১১ ০৭ ৩৫ ৫৬	১ ১৬ ৫৫ ৪২	৯ ২৭ ১৫ ৫৫	৯ ১৬ ২৮ ৪০	১ ১৯ ২৯ ২৬
৩	১০	২৪	১০ ১৭ ২৩ ১৭	১১ ০৮ ৫০ ৩৫	১ ১৭ ৩১ ২২	৯ ২৭ ২৮ ১৯	৯ ১৬ ৩৩ ৫৪	১ ১৯ ২৬ ১৩
৪	১১	২৫	১০ ১৮ ৫৫ ৩৭	১১ ১০ ০৫ ১৩	১ ১৮ ০৭ ০৩	৯ ২৭ ৪০ ৩৮	৯ ১৬ ৩৯ ০৫	১ ১৯ ২০ ৩৩
৫	১২	২৬	১০ ২০ ২৯ ১৯	১১ ১১ ১৯ ৪৯	১ ১৮ ৪২ ৪৬	৯ ২৭ ৫২ ৫৩	৯ ১৬ ৪৪ ১২	১ ১৯ ১২ ৩৫
৬	১৩	২৭	১০ ২২ ০৪ ২৩	১১ ১২ ৩৪ ২৪	১ ১৯ ১৮ ৩১	৯ ২৮ ০৫ ০৪	৯ ১৬ ৪৯ ১৪	১ ১৯ ০২ ৫৩
৭	১৪	২৮	১০ ২৩ ৪০ ৪৯	১১ ১৩ ৪৮ ৫৮	১ ১৯ ৫৪ ১৭	৯ ২৮ ১৭ ১০	৯ ১৬ ৫৪ ১৩	১ ১৮ ৫২ ২৮
৮	১৫	২৯	১০ ২৫ ১৮ ৩৮	১১ ১৫ ০৩ ৩১	১ ২০ ৩০ ০৬	৯ ২৮ ২৯ ১১	৯ ১৬ ৫৯ ০৮	১ ১৮ ৪২ ৩২
৯	১৬	৩০	১০ ২৬ ৫৭ ৪৮	১১ ১৬ ১৮ ০৪	১ ২১ ০৫ ৫৫	৯ ২৮ ৪১ ০৭	৯ ১৭ ০৩ ৫৮	১ ১৮ ৩৪ ০৯
১০	১৭	৩১	১০ ২৮ ৩৮ ২১	১১ ১৭ ৩২ ৩৫	১ ২১ ৪১ ৪৬	৯ ২৮ ৫২ ৫৯	৯ ১৭ ০৮ ৪৫	১ ১৮ ২৮ ০৮
এপ্রিল								
১১	১৮	১	১১ ০০ ২০ ১৮	১১ ১৮ ৪৭ ০৫	১ ২২ ১৭ ৩৯	৯ ২৯ ০৪ ৪৬	৯ ১৭ ১৩ ২৭	১ ১৮ ২৪ ৪৪
১২	১৯	২	১১ ০২ ০৩ ৩৮	১১ ২০ ০১ ৩৪	১ ২২ ৫৩ ৩৩	৯ ২৯ ১৬ ২৮	৯ ১৭ ১৮ ০৫	১ ১৮ ২৩ ৩৭
১৩	২০	৩	১১ ০৩ ৪৮ ২২	১১ ২১ ১৬ ০২	১ ২৩ ২৯ ২৯	৯ ২৯ ২৮ ০৫	৯ ১৭ ২২ ৩৮	১ ১৮ ২৩ ৫৯
১৪	২১	৪	১১ ০৫ ৩৪ ৩১	১১ ২২ ৩০ ২৯	১ ২৪ ০৫ ২৭	৯ ২৯ ৩৯ ৩৬	৯ ১৭ ২৭ ০৮	১ ১৮ ২৪ ৪৪
১৫	২২	৫	১১ ০৭ ২২ ০৬	১১ ২৩ ৪৪ ৫৫	১ ২৪ ৪১ ২৬	৯ ২৯ ৫১ ০৩	৯ ১৭ ৩১ ৩৩	১ ১৮ ২৪ ৪১
১৬	২৩	৬	১১ ০৯ ১১ ০৭	১১ ২৪ ৫৯ ২১	১ ২৫ ১৭ ২৬	১০ ০০ ০২ ২৪	৯ ১৭ ৩৫ ৫৩	১ ১৮ ২২ ৫৪
১৭	২৪	৭	১১ ১১ ০১ ৩৪	১১ ২৬ ১৩ ৪৫	১ ২৫ ৫৩ ২৮	১০ ০০ ১৩ ৩৯	৯ ১৭ ৪০ ০৯	১ ১৮ ১৮ ৪৮
১৮	২৫	৮	১১ ১২ ৫৩ ২৯	১১ ২৭ ২৮ ০৯	১ ২৬ ২৯ ৩২	১০ ০০ ২৪ ৪৯	৯ ১৭ ৪৪ ২০	১ ১৮ ১২ ২০
১৯	২৬	৯	১১ ১৪ ৪৬ ৫১	১১ ২৮ ৪২ ৩১	১ ২৭ ০৫ ৩৭	১০ ০০ ৩৫ ৫৩	৯ ১৭ ৪৮ ২৬	১ ১৮ ০৩ ৫৪
২০	২৭	১০	১১ ১৬ ৪১ ৪০	১১ ২৯ ৫৬ ৫৩	১ ২৭ ৪১ ৪৪	১০ ০০ ৪৬ ৫২	৯ ১৭ ৫২ ২৮	১ ১৭ ৫৪ ১৬
২১	২৮	১১	১১ ১৮ ৩৭ ৫৬	০ ০১ ১১ ১৩	১ ২৮ ১৭ ৫২	১০ ০০ ৫৭ ৪৫	৯ ১৭ ৫৬ ২৫	১ ১৭ ৪৪ ২২
২২	২৯	১২	১১ ২০ ৩৫ ৩৭	০ ০২ ২৫ ৩৩	১ ২৮ ৫৪ ০২	১০ ০১ ০৮ ৩১	৯ ১৮ ০০ ১৭	১ ১৭ ৩৫ ১০
২৩	৩০	১৩	১১ ২২ ৩৪ ৪৩	০ ০৩ ৩৯ ৫১	১ ২৯ ৩০ ১২	১০ ০১ ১৯ ১২	৯ ১৮ ০৪ ০৪	১ ১৭ ২৭ ২৮
(নি) বৈশাখ								
৫১২২								
কল্যাণ								
২৪	১	১৪	১১ ২৪ ৩৫ ১১	০ ০৪ ৫৪ ০৮	২ ০০ ০৬ ২৫	১০ ০১ ২৯ ৪৬	৯ ১৮ ০৭ ৪৭	১ ১৭ ২১ ৪৮
২৫	২	১৫	১১ ২৬ ৩৬ ৫৭	০ ০৬ ০৮ ২৪	২ ০০ ৪২ ৩৮	১০ ০১ ৪০ ১৪	৯ ১৮ ১১ ২৪	১ ১৭ ১৮ ২৩
২৬	৩	১৬	১১ ২৮ ৩৯ ৫৯	০ ০৭ ২২ ৩৯	২ ০১ ১৮ ৫৩	১০ ০১ ৫০ ৩৬	৯ ১৮ ১৪ ৫৬	১ ১৭ ১৭ ০৩
২৭	৪	১৭	০ ০০ ৪৪ ০৯	০ ০৮ ৩৬ ৫২	২ ০১ ৫৫ ০৮	১০ ০২ ০০ ৫১	৯ ১৮ ১৮ ২৪	১ ১৭ ১৭ ২৪
২৮	৫	১৮	০ ০২ ৪৯ ২৩	০ ০৯ ৫১ ০৪	২ ০২ ৩১ ২৫	১০ ০২ ১১ ০০	৯ ১৮ ২১ ৪৬	১ ১৭ ১৮ ৪৩
২৯	৬	১৯	০ ০৪ ৫৫ ৩২	০ ১১ ০৫ ১৫	২ ০৩ ০৭ ৪৩	১০ ০২ ২১ ০২	৯ ১৮ ২৫ ০৩	১ ১৭ ২০ ১৪
৩০	৭	২০	০ ০৭ ০২ ২৭	০ ১২ ১৯ ২৫	২ ০৩ ৪৪ ০২	১০ ০২ ৩০ ৫৭	৯ ১৮ ২৮ ১৫	১ ১৭ ২১ ০৯

## ইউরেনাস, নেপচুন, প্লুটো গ্রহদিগের এবং রাহু (মধ্য)র নিরয়ণ স্ফুট

(স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

(ঘ. ৫-২৯ মিনিট ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য)

শকাব্দ ১৯৪২	কল্যাব্দ ৫১২০	খ্রীষ্টাব্দ ২০২০	ইউরেনাস	নেপচুন	প্লুটো (বামন)	রাহু (মধ্য)
			রা অ ক বি	রা অ ক বি	রা অ ক বি	রা অ ক বি
০৬ চৈত্র	(নি) ১২ চৈত্র	২৬ মার্চ	০ ১০ ৪২ ৩৯	১০ ২৪ ৫৫ ০২	৯ ০০ ৩৭ ২৯	২ ০৯ ৩৬ ১১
২১ চৈত্র	(নি) ২৭ চৈত্র	১০ এপ্রিল	০ ১১ ৩১ ২২	১০ ২৫ ২৬ ৪৬	৯ ০০ ৪৭ ৩৮	২ ০৮ ৪৮ ৩০
	৫১২১ কল্যাব্দ					
০৫ বৈশাখ	(নি) ১২ বৈশাখ	২৫ এপ্রিল	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	১০ ২৬ ১৮ ১৯	৯ ০০ ৪৮ ১৯	২ ০৭ ১৩ ০৬
০৪ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ১১ জ্যৈষ্ঠ	২৫ মে	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	১০ ২৬ ৪৬ ০৫	৯ ০০ ২৪ ৫৭	২ ০৫ ৩৭ ৪৩
০৩ আষাঢ়	(নি) ১০ আষাঢ়	২৪ জুন	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	১০ ২৬ ৪৫ ১৫	৮ ২৯ ৪৫ ৪১	২ ০৪ ০২ ২০
০২ শ্রাবণ	(নি) ০৯ শ্রাবণ	২৪ জুলাই	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	১০ ২৬ ১৭ ৩৭	৮ ২৯ ০৩ ১৩	২ ০২ ২৬ ৫৭
০১ ভাদ্র	(নি) ০৮ ভাদ্র	২৩ আগস্ট	০ ১৬ ৩১ ৪০	১০ ২৫ ৫৬ ২০	৮ ২৮ ৪৫ ০৮	২ ০১ ৩৯ ১৫
১৬ ভাদ্র	(নি) ২৩ ভাদ্র	০৭ সেপ্টেম্বর	০ ১৬ ২০ ৪৫	১০ ২৫ ৩২ ১৯	৮ ২৮ ৩১ ১৭	২ ০০ ৫১ ৩৪
৩১ ভাদ্র	(নি) ০৭ আশ্বিন	২২ সেপ্টেম্বর	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	১০ ২৪ ৪৪ ২০	৮ ২৮ ২০ ৩৮	১ ২৯ ১৬ ১১
৩০ আশ্বিন	(নি) ০৭ কার্তিক	২২ অক্টোবর	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	১০ ২৪ ১০ ০৪	৮ ২৮ ৩৫ ৫৯	১ ২৭ ৪০ ৪৮
৩০ কার্তিক	(নি) ০৭ অগ্রহায়ণ	২১ নভেম্বর	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	১০ ২৪ ০১ ৫৭	৮ ২৯ ১৫ ১২	১ ২৬ ০৫ ২৪
৩০ অগ্রহায়ণ	(নি) ০৭ পৌষ	২১ ডিসেম্বর	০ ১২ ৪৯ ৪৪	১০ ২৪ ০৯ ২৪	৮ ২৯ ৪১ ২৬	১ ২৫ ১৭ ৪৩
		২০২১				
১৫ পৌষ	(নি) ২২ পৌষ	০৫ জানুয়ারী	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	১০ ২৪ ৪৫ ৫৮	৯ ০০ ৪০ ০৬	১ ২৩ ৪২ ২১
১৫ মাঘ	(নি) ২২ মাঘ	০৪ ফেব্রুয়ারী	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	১০ ২৫ ৪৪ ১৩	৯ ০১ ৩৬ ৩২	১ ২২ ০৬ ৫৭
১৫ ফাল্গুন	(নি) ২২ ফাল্গুন	০৬ মার্চ	০ ১৩ ৩৮ ৩৭	১০ ২৬ ১৭ ৪০	৯ ০২ ০০ ০৪	১ ২১ ১৯ ১৫
৩০ ফাল্গুন	(নি) ০৭ চৈত্র	২১ মার্চ	০ ১৪ ১৮ ২৭	১০ ২৬ ৫১ ৪৪	৯ ০২ ১৮ ৪৯	১ ২০ ৩১ ৩৪
	১৯৪৩					
১৫ চৈত্র	(নি) ২২ চৈত্র	০৫ এপ্রিল	০ ১৫ ০৪ ২৯	১০ ২৭ ২৪ ৪০	৯ ০২ ৩১ ৪৯	১ ১৯ ৪৩ ৫২
	৫১২২					
৩০ চৈত্র	(নি) ০৭ বৈশাখ	২০ এপ্রিল	০ ১৫ ৫৪ ৩২	১০ ২৭ ৫৪ ৫১	৯ ০২ ৩৮ ২৯	১ ১৮ ৫৬ ১০

বিঃ দ্রঃ- আন্তর্জাতিক জ্যোতির্বিজ্ঞান সংস্থার সিদ্ধান্তানুসারে প্লুটোকে বামন গ্রহ রূপে আখ্যা দেওয়া হইয়াছে।

## প্রধান প্রধান নক্ষত্রের নাম

ক্রমিক সংখ্যা	ভারতীয় নাম	পাশ্চাত্য নাম	নিরয়ণ অবস্থান						
			১০ আষাঢ় ১৯৪২ শকাব্দ (নি) ১৭ আষাঢ় ৫১২১ কল্যাব্দ ১ জুলাই ২০২০ খ্রীষ্টাব্দ						
(ঘ. ৫-২৯ মিনিট ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য)									
			দ্রাঘিমা			অক্ষাংশ			
			অ	ক	বি	অ	ক	বি	
১।	অশ্বিনী	বিটা এরিটিস	শেরাটান	১০	০৭	০১.০১	৮	২৯	২১.৯৮
২।	ভরণী	৪১ এরিটিস		২৪	২১	০১.৮৬	১০	২৭	১০.৮৩
৩।	কৃত্তিকা	ইটা তৌরী	এলসাওন	৩৬	০৮	২৩.৩৬	৪	০৩	১৮.০৩
৪।	রোহিণী	আলফা তৌরী	অলডেবারন	৪৫	৫৬	১৩.০৩	-৫	২৭	৪৫.৯২
৫।	মৃগশিরস্	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	ক্যাসটর	৮৬	২৩	১৮.৯৭	১০	০৬	০৪.৩৫
৮।	পুষ্যা	ডেলটা কাংক্রি		১০৪	৫২	১০.৬০	০	০৪	৫৪.২৯
৯।	আশ্লেষা	এপসিলন হাইড্রাই		১১২	১৪	০৪.০৫	-২৩	২৫	৫৬.১৪
১০।	মঘা	আলফা লিওনিস	রেগুলাস	১২৫	৫৮	৩৬.৫৪	০	২৮	০৫.৪৮
১১।	পূর্বাফাল্গুনী	ডেলটা লিওনিস	জোসমা	১৩৭	২৭	৫৫.৮৩	১৪	২০	০৯.৭২
১২।	উত্তরাফাল্গুনী	৯৩ লিওনিস		১৪৫	০৭	২৪.৮৭	১৭	১৮	৪০.২২
১৩।	হস্ত	ডেলটা কোরভি	এলগোরেল	১৬৯	৩৫	৫৩.৬৮	-১২	১১	৪৮.০৪
১৪।	চিত্রা	আলফা ভারজিনিস	স্পিকা	১৭৯	৫৯	১৯.৮০	-২	০৩	২০.৮৪
১৫।	স্বাতি	আলফা বুটিস	আরকটুরাস	১৮০	২৩	০২.৭৩	৩০	৪৪	০৫.৬১
১৬।	বিশাখা	আলফা লিব্রাই	জুবেন এলমজেনুবি	২০১	১৩	৪৯.১১	০	১৯	৪৭.৯৩
১৭।	অনুরাধা	ডেলটা স্করপী	শুব্বা	২১৮	৪৩	০৭.৬০	-১	৫৯	২৫.০৩
১৮।	জ্যেষ্ঠা	আলফা স্করপী	এন্টারেস	২২৫	৫৪	৩৪.৯৪	-৪	৩৪	২৮.৩৩
১৯।	মূল	ল্যামডা স্করপী	শচাউলা	২৪০	৪৩	৫৯.৯৪	-১৩	৪৭	৩৬.৭৮
২০।	পূর্বাষাঢ়া	ডেলটা সাগীটরী		২৫০	৪৩	৪৩.০২	-৬	২৮	৩৯.১৬
২১।	উত্তরাষাঢ়া	সিগমা সাগীটরী	নুনকি	২৫৮	৩১	৫৮.৮৯	-৩	২৭	১৭.২৮
২২।	শ্রবণ	আলফা একুইলাই	আলটোরার	২৭৭	৫৫	২০.৫১	২৯	১৭	৫৪.৯৫
২৩।	ধনিষ্ঠা	বিটা ডেলফিনি	রোটনেভ	২৯২	২৯	১১.২৩	৩১	৫৪	৪৯.৪৪
২৪।	শতভিষজ	ল্যামডা অ্যাকুইরী		৩১৭	৪৩	২৫.৪৭	-০	২৩	২০.৭১
২৫।	পূর্বভাদ্রপদা	বিটা পেগাসি	স্ক্লেয়ট	৩৩৫	৩১	০৬.৯৯	৩১	০৮	২২.৫৮
২৬।	উত্তরভাদ্রপদা	আলফা অ্যান্ড্রোসাডাই	আলফেরাটজ্	৩৫০	২৭	১৩.১৬	২৫	৪০	৫১.২৪
২৭।	রেবতী	জীটা পিসসিয়াম		৩৫৬	০১	৩০.৬৩	-০	১২	৪৪.৯৮

**গ্রহগণের নৈমিত্তিক উদযাস্ত**  
 শকাব্দ ১৯৪২, কল্যাণ ৫১২০-২১, খ্রীষ্টাব্দ ২০২০-২১  
 ভারতের মধ্যস্থানের জন্য গণিত  
 (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

শকাব্দ			কল্যাণ		খ্রীষ্টাব্দ		ঘ. মি.	
বুধ								
পূর্বে অস্ত	২৯ চৈত্র	১৯৪২	(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	,,	০৬-৫৪
পূর্বে উদয়	১৯ আষাঢ়	,,	(নি)	২৬ আষাঢ়	,,	১০ জুলাই	,,	০৯-৫৬
পূর্বে অস্ত	১৭ শ্রাবণ	,,	(নি)	২৪ শ্রাবণ	,,	০৮ আগষ্ট	,,	১৪-৪৭
পশ্চিমে উদয়	১১ ভাদ্র	,,	(নি)	১৮ ভাদ্র	,,	০২ সেপ্টেম্বর	,,	০৮-৫৯
পশ্চিমে অস্ত	২৫ আশ্বিন	,,	(নি)	০২ কার্তিক	,,	১৭ অক্টোবর	,,	১৪-১১
পূর্বে উদয়	০৮ কার্তিক	,,	(নি)	১৫ কার্তিক	,,	৩০ অক্টোবর	,,	১৮-৪৬
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	,,	১৪-০৪
পূর্বে অস্ত	১০ চৈত্র	১৯৪৩	(নি)	১৭ চৈত্র	৫১২১	৩১ মার্চ	,,	২৫-৫২
শুক্র								
পশ্চিমে অস্ত	১০ জ্যৈষ্ঠ	১৯৪২	(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 চৈত্র	১৯৪৩	(নি)	০৬ বৈশাখ	৫১২২	১৯ এপ্রিল	,,	০৫-৪১
মঙ্গল								
এই বৎসরে অস্তমিত হইবে না।								
বৃহস্পতি								
পশ্চিমে অস্ত	২৭ পৌষ	১৯৪২	(নি)	০৪ মাঘ	৫১২১	১৭ জানুয়ারী	২০২১	২৬-৪৫
পূর্বে উদয়	২৪ মাঘ	,,	(নি)	০১ ফাল্গুন	,,	১৩ ফেব্রুয়ারী	,,	১০-০৬
শনি								
পশ্চিমে অস্ত	২০ পৌষ	১৯৪২	(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 খ্রীষ্টাব্দে			তারিখ খ্রীষ্টাব্দে		
			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
২৯	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	অদৃশ্য
১৪	ফেব্রুয়ারী	২০২১	—	— ২০২১	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত



## গ্রহগণের দৃষ্টিগোচরতা

হইতে			পর্যন্ত			দৃষ্টিগোচরতা
তারিখ খ্রীষ্টাব্দে			তারিখ খ্রীষ্টাব্দে			
			শনি			
—	—	—	০৩	মে	২০২০	মধ্যরাত্রে পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
০৪	মে	২০২০	২০	জুলাই	২০২০	মধ্যরাত্রে পূর্ব হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
২১	জুলাই	২০২০	২১	জুলাই	২০২০	(প্রতিযোগ) সারারাত্রি
২২	জুলাই	২০২০	০৯	অক্টোবর	২০২০	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রে পর পর্যন্ত
১০	অক্টোবর	২০২০	১০	জানুয়ারী	২০২১	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রে পূর্ব পর্যন্ত
১১	জানুয়ারী	২০২১	১০	ফেব্রুয়ারী	২০২১	অদৃশ্য
১১	ফেব্রুয়ারী	২০২১	—	—	—	মধ্যরাত্রে পূর্ব হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
			ইউরেনাস			
—	—	—	১০	এপ্রিল	২০২০	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রে পূর্ব পর্যন্ত
১১	এপ্রিল	২০২০	১২	মে	২০২০	অদৃশ্য
১৩	মে	২০২০	২৩	জুলাই	২০২০	মধ্যরাত্রে পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
২৪	জুলাই	২০২০	৩০	অক্টোবর	২০২০	মধ্যরাত্রে পূর্ব হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
৩১	অক্টোবর	২০২০	৩১	অক্টোবর	২০২০	(প্রতিযোগ) সারারাত্রি
০১	নভেম্বর	২০২০	৩১	জানুয়ারী	২০২১	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রে পর পর্যন্ত
০১	ফেব্রুয়ারী	২০২১	—	—	—	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রে পূর্ব পর্যন্ত
			নেপচুন			
২৮	মার্চ	২০২০	১৪	জুন	২০২০	মধ্যরাত্রে পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
১৫	জুন	২০২০	১১	সেপ্টেম্বর	২০২০	মধ্যরাত্রে পূর্ব হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
১২	সেপ্টেম্বর	২০২০	১২	সেপ্টেম্বর	২০২০	(প্রতিযোগ) সারারাত্রি
১৩	সেপ্টেম্বর	২০২০	০৮	ডিসেম্বর	২০২০	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রে পর পর্যন্ত
০৯	ডিসেম্বর	২০২০	২৬	ফেব্রুয়ারী	২০২১	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রে পূর্ব পর্যন্ত
২৭	ফেব্রুয়ারী	২০২১	৩০	মার্চ	২০২১	অদৃশ্য
৩১	মার্চ	২০২১	—	—	—	মধ্যরাত্রে পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত

বিঃ দ্রঃ- (১) সূর্যোদয়ের পূর্বের বা সূর্যাস্তের পরের অস্পষ্ট ক্ষীণ আলোকিত সময় যাহা অতিদৃষ্ট দিবা (twilight) নামে পরিচিত, তাহাতে গ্রহগণ খালিচোখে দৃষ্টিগোচর হয় না।

(২) গ্রহগণের দৃষ্টিগোচরতা বিষয়ে উল্লিখিত তারিখগুলি খুবই কাছাকাছি।

**রবি ও গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সঞ্চার**  
 শকাব্দ ১৯৪২ কল্যাব্দ ৫১২০-২১ খ্রীষ্টাব্দ ২০২০-২১  
 পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিন্দুর ভিত্তিতে  
 (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

রাশি প্রবেশ	শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
<b>রবি</b>				
মেঘ	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 ,,	২৩-৫৪
কর্কট	২৫ আষাঢ় ,,	(নি) ০১ শ্রাবণ ,,	১৬ জুলাই ,,	১০-৪৭
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 কার্তিক ,,	১৭ অক্টোবর ,,	০৭-০৬
বৃশ্চিক	২৫ কার্তিক ,,	(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
কুম্ভ	২৩ মাঘ ,,	(নি) ৩০ মাঘ ,,	১২ ফেব্রুয়ারী ,,	২১-১২
মীন	২৩ ফাল্গুন ,,	(নি) ৩০ ফাল্গুন ,,	১৪ মার্চ ,,	১৮-০৪
মেঘ	২৩ চৈত্র ১৯৪৩	(নি) ৩০ চৈত্র ,,	১৩ এপ্রিল ,,	২৬-৩৩
<b>বুধ</b>				
মীন	১৮ চৈত্র ১৯৪২	(নি) ২৪ চৈত্র ৫১২০	০৭ এপ্রিল ২০২০	১৪-২৪
মেঘ	০৪ বৈশাখ ,,	(নি) ১১ বৈশাখ ৫১২১	২৪ এপ্রিল ,,	২৬-৩৫
বৃষ	১৯ বৈশাখ ,,	(নি) ২৬ বৈশাখ ,,	০৯ মে ,,	০৯-৪৭
মিথুন	০৩ জ্যৈষ্ঠ ,,	(নি) ১০ জ্যৈষ্ঠ ,,	২৪ মে ,,	২৩-৫৪
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
বৃশ্চিক	০৭ অগ্রহায়ণ ,,	(নি) ১৪ অগ্রহায়ণ ,,	২৮ নভেম্বর ,,	০৭-০৪
ধনু	২৬ অগ্রহায়ণ ,,	(নি) ০৩ পৌষ ,,	১৭ ডিসেম্বর ,,	১১-৩৮
মকর	১৪ পৌষ ,,	(নি) ২১ পৌষ ,,	০৪ জানুয়ারী ২০২১	২৭-৫৫
কুম্ভ	০৫ মাঘ ,,	(নি) ১২ মাঘ ,,	২৫ জানুয়ারী ,,	১৬-২৮
মকর (বক্রী)	১৫ মাঘ ,,	(নি) ২২ মাঘ ,,	০৪ ফেব্রুয়ারী ,,	২৩-০৬
কুম্ভ	২০ ফাল্গুন ,,	(নি) ২৭ ফাল্গুন ,,	১১ মার্চ ,,	১২-৩৫
মীন	১০ চৈত্র ১৯৪৩	(নি) ১৭ চৈত্র ,,	৩১ মার্চ ,,	২৪-৪৪
মেঘ	২৬ চৈত্র ,,	(নি) ০৩ বৈশাখ ৫১২২	১৬ এপ্রিল ,,	২০-৫৮

## রবি ও গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সঞ্চার

শকাব্দ ১৯৪২ কল্যাণ ৫১২০-২১ খ্রীষ্টাব্দ ২০২০-২১

পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিন্দুর ভিত্তিতে

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

রাশি প্রবেশ	শকাব্দ	কল্যাণ	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 ,, ২৬-০৪
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
বৃশ্চিক	১৯ অগ্রহায়ণ	,,	(নি) ২৬ অগ্রহায়ণ ,,	১০ ডিসেম্বর ,, ২৯-১৭
ধনু	১৩ পৌষ	,,	(নি) ২০ পৌষ ,,	০৩ জানুয়ারী ২০২১ ২৯-০৪
মকর	০৭ মাঘ	,,	(নি) ১৪ মাঘ ,,	২৭ জানুয়ারী ,, ২৭-৩০
কুম্ভ	০১ ফাল্গুন	,,	(নি) ০৮ ফাল্গুন ,,	২০ ফেব্রুয়ারী ,, ২৬-২২
মীন	২৫ ফাল্গুন	,,	(নি) ০২ চৈত্র ,,	১৬ মার্চ ,, ২৭-০১
মেঘ	২০ চৈত্র	১৯৪৩	(নি) ২৭ চৈত্র ,,	১০ এপ্রিল ,, ০৬-২৯
মঙ্গল				
মকর	০২ চৈত্র	১৯৪২	(নি) ০৮ চৈত্র ৫১২০	২২ মার্চ ২০২০ ১৪-৪০
কুম্ভ	১৪ বৈশাখ	,,	(নি) ২১ বৈশাখ ৫১২১	০৪ মে ,, ২০-৪০
মীন	২৮ জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি) ০৪ আষাঢ় ,,	১৮ জুন ,, ২০-১৫
মেঘ	২৫ শ্রাবণ	,,	(নি) ০১ ভাদ্র ,,	১৬ আগস্ট ,, ১৮-২৮
মীন (বক্রী)	১২ আশ্বিন	,,	(নি) ১৯ আশ্বিন ,,	০৪ অক্টোবর ,, ১০-০৮
মেঘ	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
বৃহস্পতি				
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
কুম্ভ	১৫ চৈত্র	১৯৪৩	(নি) ২২ চৈত্র ,,	০৫ এপ্রিল ২০২১ ২৪-২৪
শনি				
মকর রাশিতে থাকিবে				

রবি ও গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সঞ্চর  
 শকাব্দ ১৯৪২ কল্যাণ ৫১২০-২১ খ্রীষ্টাব্দ ২০২০-২১  
 পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিন্দুর ভিত্তিতে  
 (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

রাশি প্রবেশ	শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
-------------	--------	--------	-------------	--------

## ইউরেনাস

মেঘ রাশিতে থাকিবে

## নেপচুন

কুম্ভ রাশিতে থাকিবে

## প্লুটো (বামন)

ধনু (বক্রী)	০৭ আষাঢ়	১৯৪২	(নি) ১৪ আষাঢ়	৫১২১	২৮ জুন	২০২০	২৬-১২
মকর	০৯ পৌষ	,,	(নি) ১৬ পৌষ	,,	৩০ ডিসেম্বর	,,	২৩-৫৫

রাহু ও কেতুর নিরয়ণ রাশি সঞ্চর  
 (পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিন্দুর ভিত্তিতে)

## রাহু (স্পষ্ট)

বৃষ (বক্রী)	২৮ ভাদ্র	১৯৪২	(নি) ০৪ আশ্বিন	৫১২১	১৯ সেপ্টেম্বর	২০২০	২২-৫৫
-------------	----------	------	----------------	------	---------------	------	-------

## কেতু (স্পষ্ট)

বৃশ্চিক (বক্রী)	২৮ ভাদ্র	১৯৪২	(নি) ০৪ 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)

বৃশ্চিক (বক্রী)	০১ আশ্বিন	১৯৪২	(নি) ০৮ আশ্বিন	৫১২১	২৩ সেপ্টেম্বর	২০২০	১০-৪২
-----------------	-----------	------	----------------	------	---------------	------	-------

**রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সঞ্চার**  
 শকাব্দ ১৯৪২ কল্যাব্দ ৫১২০-২১ খ্রীষ্টাব্দ ২০২০-২১  
 (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ			কল্যাব্দ			খ্রীষ্টাব্দ		ঘ. মি.	
রবি										
রেবতী	১১	চৈত্র	১৯৪২	(নি)	১৭	চৈত্র	৫১২০	৩১ মার্চ	২০২০	০৬-৫৮
অশ্বিনী	২৪	চৈত্র	„	(নি)	৩০	চৈত্র	„	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	„	২৩-০৪
পুষ্য	২৮	আষাঢ়	„	(নি)	০৪	শ্রাবণ	„	১৯ জুলাই	„	২২-৩৬
আশ্লেষা	১১	শ্রাবণ	„	(নি)	১৮	শ্রাবণ	„	০২ আগস্ট	„	২১-২৯
মঘা	২৫	শ্রাবণ	„	(নি)	০১	ভাদ্র	„	১৬ আগস্ট	„	১৯-১১
পূর্বাফাল্গুনী	০৮	ভাদ্র	„	(নি)	১৫	ভাদ্র	„	৩০ আগস্ট	„	১৫-০৭
উত্তরাফাল্গুনী	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
জ্যেষ্ঠা	১১	অগ্রহায়ণ	„	(নি)	১৮	অগ্রহায়ণ	„	০২ ডিসেম্বর	„	১৮-৩৪
মূল	২৪	অগ্রহায়ণ	„	(নি)	০১	পৌষ	„	১৫ ডিসেম্বর	„	২১-৩২
পূর্বাষাঢ়া	০৭	পৌষ	„	(নি)	১৪	পৌষ	„	২৮ ডিসেম্বর	„	২৩-৪৫
উত্তরাষাঢ়া	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	„	০৪ মার্চ	„	১৮-০০
উত্তরভাদ্রপদা	২৬	ফাল্গুন	„	(নি)	০৩	চৈত্র	„	১৭ মার্চ	„	২৬-২২
রেবতী	১০	চৈত্র	১৯৪৩	(নি)	১৭	চৈত্র	„	৩১ মার্চ	„	১৩-১৫
অশ্বিনী	২৩	চৈত্র	„	(নি)	৩০	চৈত্র	„	১৩ এপ্রিল	„	২৬-৩৩
বুধ										
পূর্বভাদ্রপদা	১১	চৈত্র	১৯৪২	(নি)	১৭	চৈত্র	৫১২০	৩১ মার্চ	২০২০	০৭-৫৮
উত্তরভাদ্রপদা	২০	চৈত্র	„	(নি)	২৬	চৈত্র	„	০৯ এপ্রিল	„	১৯-২৩
রেবতী	২৮	চৈত্র	„	(নি)	০৪	বৈশাখ	৫১২১	১৭ এপ্রিল	„	২১-৪৩
অশ্বিনী	০৪	বৈশাখ	„	(নি)	১১	বৈশাখ	„	২৪ এপ্রিল	„	২৬-৩৫
ভরণী	১১	বৈশাখ	„	(নি)	১৮	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 সঞ্চার**  
শকাব্দ ১৯৪২ কল্যাব্দ ৫১২০-২১ খ্রীষ্টাব্দ ২০২০-২১  
(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
<b>বুধ</b>				
মৃগশিরস্	৩০ বৈশাখ	১৯৪২ (নি) ০৬ জ্যৈষ্ঠ	৫১২১ ২০ মে	২৪-৩৪
আর্দ্রা	০৮ জ্যৈষ্ঠ	১৫ জ্যৈষ্ঠ	২৯ মে	১৫-০০
পুনর্বসু	২৪ জ্যৈষ্ঠ	৩১ জ্যৈষ্ঠ	১৪ জুন	০৮-৫৪
আর্দ্রা (বক্রী)	০১ আষাঢ়	০৮ আষাঢ়	২২ জুন	১৩-৪৭
পুনর্বসু	০৪ শ্রাবণ	১১ শ্রাবণ	২৬ জুলাই	১০-৪৩
পুষ্য	১২ শ্রাবণ	১৯ শ্রাবণ	০৩ আগষ্ট	২৪-৩০
আশ্লেষা	১৯ শ্রাবণ	২৬ শ্রাবণ	১০ আগষ্ট	১৯-৫১
মঘা	২৬ শ্রাবণ	০২ ভাদ্র	১৭ আগষ্ট	০৮-২৯
পূর্ব ফাল্গুনী	০১ ভাদ্র	০৮ ভাদ্র	২৩ আগষ্ট	২৮-০১
উত্তর ফাল্গুনী	০৯ ভাদ্র	১৬ ভাদ্র	৩১ আগষ্ট	১৩-০৯
হস্ত	১৭ ভাদ্র	২৪ ভাদ্র	০৮ সেপ্টেম্বর	১৫-৫১
চিত্রা	২৬ ভাদ্র	০২ আশ্বিন	১৭ সেপ্টেম্বর	১৬-৪৩
স্বাতী	০৬ আশ্বিন	১৩ আশ্বিন	২৮ সেপ্টেম্বর	০৬-২৫
চিত্রা (বক্রী)	০৫ কার্তিক	১২ কার্তিক	২৭ অক্টোবর	১৪-২৩
স্বাতী	২০ কার্তিক	২৭ কার্তিক	১১ নভেম্বর	২১-৪৭
বিশাখা	৩০ কার্তিক	০৭ অগ্রহায়ণ	২১ নভেম্বর	১৮-৩০
অনুরাধা	০৯ অগ্রহায়ণ	১৬ অগ্রহায়ণ	৩০ নভেম্বর	১০-৩১
জ্যেষ্ঠা	১৭ অগ্রহায়ণ	২৪ অগ্রহায়ণ	০৮ ডিসেম্বর	২৩-৩০
মূল	২৬ অগ্রহায়ণ	০৩ পৌষ	১৭ ডিসেম্বর	১১-৩৮
পূর্বষাঢ়া	০৪ পৌষ	১১ পৌষ	২৫ ডিসেম্বর	২১-২১
উত্তরষাঢ়া	১২ পৌষ	১৯ পৌষ	০২ জানুয়ারী	২০২১ ২৭-০৪
শ্রবণ	২১ পৌষ	২৮ পৌষ	১১ জানুয়ারী	০৬-২০
ধনিষ্ঠা	২৯ পৌষ	০৬ মাঘ	১৯ জানুয়ারী	২১-৪৭
শ্রবণ (বক্রী)	২১ মাঘ	২৮ মাঘ	১০ ফেব্রুয়ারী	২২-৪২
ধনিষ্ঠা	১৪ ফাল্গুন	২১ ফাল্গুন	০৫ মার্চ	০৭-১৭
শতভিষজ	২৫ ফাল্গুন	০২ চৈত্র	১৬ মার্চ	১৮-৩৫
পূর্বভাদ্রপদা	০৪ চৈত্র	১১ চৈত্র	২৫ মার্চ	২২-০১
উত্তরভাদ্রপদা	১২ চৈত্র	১৯ চৈত্র	০২ এপ্রিল	২৩-০১
রেবতী	১৯ চৈত্র	২৬ চৈত্র	০৯ এপ্রিল	২৯-০৮
অশ্বিনী	২৬ চৈত্র	০৩ বৈশাখ	১৬ এপ্রিল	২০-৫৮
<b>শুক্র</b>				
কৃত্তিকা	০৪ চৈত্র	১১ চৈত্র	২৪ মার্চ	২৯-২৮
রোহিণী	১৯ চৈত্র	২৫ চৈত্র	০৮ এপ্রিল	১৬-০১
মৃগশিরস্	০৭ বৈশাখ	১৪ বৈশাখ	২৭ এপ্রিল	১৬-৫৩
রোহিণী (বক্রী)	০৭ জ্যৈষ্ঠ	১৪ জ্যৈষ্ঠ	২৮ মে	১২-৩৫
মৃগশিরস্	০১ শ্রাবণ	০৮ শ্রাবণ	২৩ জুলাই	২০-০২
আর্দ্রা	১৭ শ্রাবণ	২৪ শ্রাবণ	০৮ আগষ্ট	১৭-৫৯
পুনর্বসু	৩১ শ্রাবণ	০৭ ভাদ্র	২২ আগষ্ট	১১-২২

**রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সঞ্চার**  
 শকাব্দ ১৯৪২ কল্যাব্দ ৫১২০-২১ খ্রীষ্টাব্দ ২০২০-২১  
 (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ			কল্যাণ্দ			খ্রীষ্টাব্দ			ঘ. মি.	
শুক্র											
পুষ্য	১২	ভাদ্র	১৯৪২	(নি)	১৯	ভাদ্র	৫১২১	০৩	সেপ্টেম্বর	২০২০	২৮-৪৯
আশ্লেষা	২৫	ভাদ্র	,,	(নি)	০১	আশ্বিন	,,	১৬	সেপ্টেম্বর	,,	০৭-৪৫
মঘা	০৫	আশ্বিন	,,	(নি)	১২	আশ্বিন	,,	২৭	সেপ্টেম্বর	,,	২৫-০২
পূর্বাফাল্গুনী	১৭	আশ্বিন	,,	(নি)	২৪	আশ্বিন	,,	০৯	অক্টোবর	,,	১১-১৮
উত্তরফাল্গুনী	২৮	আশ্বিন	,,	(নি)	০৫	কার্তিক	,,	২০	অক্টোবর	,,	১৬-১১
হস্ত	০৯	কার্তিক	,,	(নি)	১৬	কার্তিক	,,	৩১	অক্টোবর	,,	১৭-০৯
চিত্রা	২০	কার্তিক	,,	(নি)	২৭	কার্তিক	,,	১১	নভেম্বর	,,	১৫-০১
স্বাতী	০১	অগ্রহায়ণ	,,	(নি)	০৮	অগ্রহায়ণ	,,	২২	নভেম্বর	,,	১০-৩৬
বিশাখা	১১	অগ্রহায়ণ	,,	(নি)	১৮	অগ্রহায়ণ	,,	০২	ডিসেম্বর	,,	২৮-৩৬
অনুরাধা	২২	অগ্রহায়ণ	,,	(নি)	২৯	অগ্রহায়ণ	,,	১৩	ডিসেম্বর	,,	২১-২৪
জ্যেষ্ঠা	০৩	পৌষ	,,	(নি)	১০	পৌষ	,,	২৪	ডিসেম্বর	,,	১৩-২৬
মূল	১৩	পৌষ	,,	(নি)	২০	পৌষ	,,	০৩	জানুয়ারী	২০২১	২৯-০৪
পূর্বাষাঢ়া	২৪	পৌষ	,,	(নি)	০১	মাঘ	,,	১৪	জানুয়ারী	,,	২০-২৩
উত্তরাষাঢ়া	০৫	মাঘ	,,	(নি)	১২	মাঘ	,,	২৫	জানুয়ারী	,,	১১-৪০
শ্রবণ	১৫	মাঘ	,,	(নি)	২২	মাঘ	,,	০৪	ফেব্রুয়ারী	,,	২৭-০২
ধনিষ্ঠা	২৬	মাঘ	,,	(নি)	০৩	ফাল্গুন	,,	১৫	ফেব্রুয়ারী	,,	১৮-৩১
শতভিষজ	০৭	ফাল্গুন	,,	(নি)	১৪	ফাল্গুন	,,	২৬	ফেব্রুয়ারী	,,	১০-২০
পূর্বভাদ্রপদা	১৭	ফাল্গুন	,,	(নি)	২৪	ফাল্গুন	,,	০৮	মার্চ	,,	২৬-৩৪
উত্তরভাদ্রপদা	২৮	ফাল্গুন	,,	(নি)	০৫	চৈত্র	,,	১৯	মার্চ	,,	১৯-১৪
রেবতী	০৯	চৈত্র	১৯৪৩	(নি)	১৬	চৈত্র	,,	৩০	মার্চ	,,	১২-৩৩
অশ্বিনী	২০	চৈত্র	,,	(নি)	২৭	চৈত্র	,,	১০	এপ্রিল	,,	০৬-২৯
ভরণী	৩০	চৈত্র	,,	(নি)	০৭	বৈশাখ	৫১২২	২০	এপ্রিল	,,	২৫-০৬
মঙ্গল											
শ্রবণ	১৬	চৈত্র	১৯৪২	(নি)	২২	চৈত্র	৫১২০	০৫	এপ্রিল	২০২০	২৪-০১
স্বাতী	০৪	বৈশাখ	,,	(নি)	১১	বৈশাখ	৫১২১	২৪	এপ্রিল	,,	২৮-৫৩
তৈতিল	২৪	বৈশাখ	,,	(নি)	৩১	বৈশাখ	,,	১৪	মে	,,	১৪-০০
পূর্বভাদ্রপদা	১৩	জ্যৈষ্ঠ	,,	(নি)	২০	জ্যৈষ্ঠ	,,	০৩	জুন	,,	০৯-৪০
উত্তরভাদ্রপদা	০২	আষাঢ়	,,	(নি)	০৯	আষাঢ়	,,	২৩	জুন	,,	২৮-১১
রেবতী	২৫	আষাঢ়	,,	(নি)	০১	শ্রাবণ	,,	১৬	জুলাই	,,	২৭-৩৪
অশ্বিনী	২৫	শ্রাবণ	,,	(নি)	০১	ভাদ্র	,,	১৬	আগষ্ট	,,	১৮-২৮
রেবতী (বক্রী)	১২	আশ্বিন	,,	(নি)	১৯	আশ্বিন	,,	০৪	অক্টোবর	,,	১০-০৮
অশ্বিনী	০৩	পৌষ	,,	(নি)	১০	পৌষ	,,	২৪	ডিসেম্বর	,,	১০-১৯
ভরণী	০২	মাঘ	,,	(নি)	০৯	মাঘ	,,	২২	জানুয়ারী	২০২১	১৩-০১



**রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সঞ্চারণ**  
শকাব্দ ১৯৪২ কল্যাব্দ ৫১২০-২১ খ্রীষ্টাব্দ ২০২০-২১  
(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ			কল্যাণ্দ			খ্রীষ্টাব্দ		ঘ. মি.	
মঙ্গল										
কৃত্তিকা	২৭	মাঘ	১৯৪২	(নি)	০৪	ফাল্গুন	৫১২১	১৬ ফেব্রুয়ারী	২০২১	০৭-০৭
রোহিণী	২০	ফাল্গুন	,,	(নি)	২৭	ফাল্গুন	,,	১১ মার্চ	,,	১১-৪৮
মৃগশিরস্	১২	চৈত্র	১৯৪৩	(নি)	১৯	চৈত্র	,,	০২ এপ্রিল	,,	২৩-০৯
বৃহস্পতি										
পূর্বাষাঢ়া	০৪	শ্রাবণ	১৯৪২	(নি)	১১	শ্রাবণ	৫১২১	২৬ জুলাই	২০২০	১৫-১৪
উত্তরাষাঢ়া	০৮	কার্তিক	,,	(নি)	১৫	কার্তিক	,,	৩০ অক্টোবর	,,	১৩-০৬
শ্রবণ	১৬	পৌষ	,,	(নি)	২৩	পৌষ	,,	০৬ জানুয়ারী	২০২১	২৭-৪৬
ধনিষ্ঠা	১৩	ফাল্গুন	,,	(নি)	২০	ফাল্গুন	,,	০৪ মার্চ	,,	২৫-৫৭
শনি										
শ্রবণ	০২	মাঘ	১৯৪২	(নি)	০৯	মাঘ	৫১২১	২২ জানুয়ারী	২০২১	১৭-৪৪
ইউরেনাস										
ভরণী	২১	বৈশাখ	১৯৪২	(নি)	২৮	বৈশাখ	৫১২১	১১ মে	২০২০	২৩-১৮
অশ্বিনী (বক্রী)	১১	অগ্রহায়ণ	,,	(নি)	১৮	অগ্রহায়ণ	,,	০২ ডিসেম্বর	,,	০৯-৩৮
ভরণী	০৬	ফাল্গুন	,,	(নি)	১৩	ফাল্গুন	,,	২৫ ফেব্রুয়ারী	২০২১	২১-৫৫

**নেপচুন**

পূর্বভাদ্রপদা নক্ষত্রে থাকিবে

**প্লুটো (বামন)**

উত্তরাষাঢ়া নক্ষত্রে থাকিবে

**রাহু ও কেতুর নিরয়ণ নক্ষত্র সঞ্চারণ**

<b>রাহু (স্পষ্ট)</b>								
মৃগশিরস্ (বক্রী)	০২	বৈশাখ	১৯৪২	(নি)	০৯	বৈশাখ	৫১২১	২২ এপ্রিল ২০২০ ০৮-৫১
রোহিণী (বক্রী)	২৪	মাঘ	,,	(নি)	০১	ফাল্গুন	,,	১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২১ ০৮-২৭
<b>কেতু (স্পষ্ট)</b>								
জ্যেষ্ঠা	২৮	ভাদ্র	,,	(নি)	০৪	আশ্বিন	৫১২১	১৯ সেপ্টেম্বর ২০২০ ২২-৫৫
<b>রাহু (মধ্য)</b>								
মৃগশিরস্ (বক্রী)	৩০	বৈশাখ	১৯৪২	(নি)	০৬	জ্যেষ্ঠা	৫১২১	২০ মে ২০২০ ১৫-২৩
রোহিণী (বক্রী)	০৬	মাঘ	,,	(নি)	১৩	মাঘ	,,	২৬ জানুয়ারী ২০২১ ৩০-০১
<b>কেতু (মধ্য)</b>								
জ্যেষ্ঠা (বক্রী)	০১	আশ্বিন	১৯৪২	(নি)	০৮	আশ্বিন	৫১২১	২৩ সেপ্টেম্বর ২০২০ ১০-৪২

**গ্রহগণের বক্রী ও বক্রত্যাগ (মার্গী)**  
(শকাব্দ ১৯৪২ কল্যাব্দ ৫১২০-২১ খ্রীষ্টাব্দ ২০২০-২১)  
(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

শকাব্দ				কল্যাণ্দ		খ্রীষ্টাব্দ		ঘ. মি.
বুধ								
বক্রী	২৮	জ্যৈষ্ঠ	১৯৪২	(নি)	০৪	আষাঢ়	৫১২১	১৮ জুন ২০২০ ১০-৩১
মার্গী	২১	আষাঢ়	,,	(নি)	২৮	আষাঢ়	,,	১৩-৫২
বক্রী	২২	আশ্বিন	,,	(নি)	২৯	আশ্বিন	,,	০৬-২০
মার্গী	১২	কার্তিক	,,	(নি)	১৯	কার্তিক	,,	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	০৪	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	,,	০৪ অক্টোবর ,, ১৯-০৩

## গ্রহণ তালিকা

শকাব্দ ১৯৪২ কল্যাব্দ ৫১২০-২১ খ্রীষ্টাব্দ ২০২০-২১

১৯৪২ শকাব্দে (২০২০-২১ খ্রীষ্টাব্দে) দুইটি সূর্যগ্রহণ হইবে। গ্রহণগুলির বিবরণ দিন পঞ্জিকায় প্রদত্ত হইয়াছে।

১। ৩১ জ্যৈষ্ঠ (নি) ০৭ আষাঢ় ৫১২১ কল্যাব্দ, ২১ জুন ২০২০— সূর্যগ্রহণ (বলয়গ্রাস)  
(ঘ. ০৯।১৬ মি. হইতে ঘ. ১৫।০৪ মি. পর্যন্ত)— ভারতে দৃশ্য।

২। ২৩ অগ্রহায়ণ, (নি) ৩০ অগ্রহায়ণ ৫১২১ কল্যাব্দ, ১৪ ডিসেম্বর ২০২০— সূর্যগ্রহণ (পূর্ণগ্রাস)  
(ঘ. ১৯।০৪ মি. হইতে ঘ. ২৪।২৩ মি. পর্যন্ত)— ভারতে অদৃশ্য।

সূর্য সিদ্ধান্তে বীজ সংস্কার ও নিরয়ণ মধ্যগ্রহ  
 ১লা চৈত্র ১৯৪২ শকাব্দ, (নি) ৭ই চৈত্র ৫১২০ কল্যাব্দ, ২১শে মার্চ ২০২০ খ্রীঃ।  
 (প্রাতঃ ঘ. ৫-৩০ মিঃ ভারতীয় সময়ের জন্য)

	সূর্য সিদ্ধান্ত মধ্যগ্রহ				বীজ সংস্কার			নিরয়ণ মধ্যগ্রহ* (সংস্কৃত)			
	রা	অ	ক	বি	অ	ক	বি	রা	অ	ক	বি
রবি মধ্য	১১	০৪	২৯	২৮.০৬	+০	২০	৫৫.৮৩	১১	০৪	৫০	২৩.৮৯
রবি মান্দোচ্চ +১৮০°	৮	১৭	১৭	৪২.৭৫	+১	৫১	১৩.৩২	৮	১৯	০৮	৫১.০৭
চন্দ্র মধ্য	৯	২৫	০৬	৪৯.৬৪	+০	১০	০৯.৪৪	৯	২৫	১৬	৫৯.০৮
চন্দ্র মান্দোচ্চ +১৮০°	৫	১৭	৪৪	৫১.১৬	-৫	৫২	০৩.৫৮	৫	১১	৫২	৪৭.৫৮
রাহু বা চন্দ্রপাত	২	১৩	৪৮	১৭.৯৮	-৩	৫৬	২১.৫৯	২	০৯	৫১	৫৬.৩৯
বুধ শ্রীঘ্নোচ্চ	৭	০৪	২৬	২৪.৩৯	-৬	১০	০৯.৫২	৬	২৮	১৬	১৪.৮৭
শুক্র শ্রীঘ্নোচ্চ	৩	২৭	২৯	৩০.৫০	-৮	২৬	১৩.৪৬	৩	১৯	০৩	১৭.০৪
মঙ্গল মধ্য	৭	২৯	২৯	৩৬.১৬	+১	৪৯	০৭.০২	৮	০১	১৮	৪৩.১৮
বৃহস্পতি মধ্য	৮	২৮	৪৪	০২.৯২	-৪	৩৯	০৮.৫৫	৮	২৪	০৪	৫৪.৩৭
শনি মধ্য	৮	২৭	০১	৪৩.১৮	+৬	১৬	১৯.২৬	৯	০৩	১৮	০২.৪৪

১লা চৈত্র ১৯৪২ শকাব্দ, (নি) ৭ই চৈত্র ৫১২০ কল্যাব্দ, ইং ২৭ শে মার্চ, ২০২০ খ্রীষ্টাব্দ মধ্যম অয়নাংশ ২৪°০৮'২২''

\*এই মধ্যগ্রহের ভিত্তিতে পঞ্চাঙ্গে গ্রহস্ফুট প্রদত্ত হইয়াছে

---

ଜାତୀୟ ବର୍ଷପତ୍ରୀ  
୧୯୫୧ ଶକାବ୍ଦ  
୧୯୧୦-୧୯୧୧ କଲ୍ୟାନ୍  
(୧୯୧୦-୧୯୧୧ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ)

---

# জাতীয় বর্ষপঞ্জী

শকাব্দ ১৯৪২, কল্যাব্দ ৫১২০-২১, খ্রীষ্টাব্দ ২০২০-২০২১

চৈত্র (নি) চৈত্র-বৈশাখ। কল্যাব্দ ৫১২০-৫১২১ (মার্চ-এপ্রিল : ২০২০ খ্রীষ্টাব্দ)						বৈশাখ (নি) বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ। কল্যাব্দ ৫১২১ (এপ্রিল-মে : ২০২০ খ্রীষ্টাব্দ)				
৩০	২	৯	১৬	২৩		৬	১৩	২০	২৭	
৬	৮	১৫	২২	২৯	রবি	১৩	২০	২৭	৩	
১৯	২২	২৯	৫	১২		২৬	৩	১০	১৭	
৩১	৩	১০	১৭	২৪	সোম	৭	১৪	২১	২৮	
৭	৯	১৬	২৩	৩০		১৪	২১	২৮	৪	
২০	২৩	৩০	৬	১৩		২৭	৪	১১	১৮	
৪	১১	১৮	২৫	২৫	মঙ্গল	১	৮	১৫	২২	২৯
১০	১৭	২৪	১	৮		৮	১৫	২২	২৯	৫
২৪	৩১	৭	১৪	২১		২১	২৮	৫	১২	১৯
৫	১২	১৯	২৬	২৬	বুধ	২	৯	১৬	২৩	৩০
১১	১৮	২৫	২	৯		৯	১৬	২৩	৩০	৬
২৫	১	৮	১৫	২২		২২	২৯	৬	১৩	২০
৬	১৩	২০	২৭	২৭	বৃহস্পতি	৩	১০	১৭	২৪	৩১
১২	১৯	২৬	৩	১০		১০	১৭	২৪	৩১	৭
২৬	২	৯	১৬	২৩		২৩	৩০	৭	১৪	২১
৭	১৪	২১	২৮	২৮	শুক্র	৪	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৪	১১		১১	১৮	২৫	১	
২৭	৩	১০	১৭	২৪		২৪	১	৮	১৫	
১	৮	১৫	২২	২৯	শনি	৫	১২	১৯	২৬	
৭	১৪	২১	২৮	৫		১২	১৯	২৬	২	
২১	২৮	৪	১১	১৮		২৫	২	৯	১৬	
জ্যৈষ্ঠ (নি) জ্যৈষ্ঠ-আষাঢ়। কল্যাব্দ ৫১২১ (মে-জুন : ২০২০ খ্রীষ্টাব্দ)						আষাঢ় (নি) আষাঢ়-শ্রাবণ। কল্যাব্দ ৫১২১ (জুন-জুলাই : ২০২০ খ্রীষ্টাব্দ)				
৩১	৩	১০	১৭	২৪		৭	১৪	২১	২৮	
৭	১০	১৭	২৪	৩১	রবি	১৪	২১	২৮	৪	
২১	২৪	৩১	৭	১৪		২৮	৫	১২	১৯	
৪	১১	১৮	২৫	২৫	সোম	১	৮	১৫	২২	২৯
১১	১৮	২৫	১	৮		৮	১৫	২২	২৯	৫
২৫	১	৮	১৫	২২		২২	২৯	৬	১৩	২০
৫	১২	১৯	২৬	২৬	মঙ্গল	২	৯	১৬	২৩	৩০
১২	১৯	২৬	২	৯		৯	১৬	২৩	৩০	৬
২৬	২	৯	১৬	২৩		২৩	৩০	৭	১৪	২১
৬	১৩	২০	২৭	২৭	বুধ	৩	১০	১৭	২৪	৩১
১৩	২০	২৭	৩	১০		১০	১৭	২৪	৩১	৭
২৭	৩	১০	১৭	২৪		২৪	১	৮	১৫	২২
৭	১৪	২১	২৮	২৮	বৃহস্পতি	৪	১১	১৮	২৫	
১৪	২১	২৮	৪	১১		১১	১৮	২৫	১	
২৮	৪	১১	১৮	২৫		২৫	২	৯	১৬	
১	৮	১৫	২২	২৯	শুক্র	৫	১২	১৯	২৬	
৮	১৫	২২	২৯	৫		১২	১৯	২৬	২	
২২	২৯	৫	১২	১৯		২৬	৩	১০	১৭	
২	৯	১৬	২৩	৩০	শনি	৬	১৩	২০	২৭	
৯	১৬	২৩	৩০	৬		১৩	২০	২৭	৩	
২৩	৩০	৬	১৩	২০		২৭	৪	১১	১৮	

# জাতীয় বর্ষপঞ্জী

শকাব্দ ১৯৪২, কল্যাণ ৫১২০-২১, খ্রীষ্টাব্দ ২০২০-২০২১

শ্রাবণ (নি) শ্রাবণ-ভাদ্র। কল্যাণ ৫১২১ (জুলাই-আগস্ট : ২০২০ খ্রীষ্টাব্দ)						ভাদ্র (নি) ভাদ্র-আশ্বিন। কল্যাণ ৫১২১ (আগস্ট-সেপ্টেম্বর : ২০২০ খ্রীষ্টাব্দ)				
৪	১১	১৮	২৫			১	৮	১৫	২২	২৯
১১	১৮	২৫	১		রবি	৮	১৫	২২	২৯	৫
২৬	২	৯	১৬			২৩	৩০	৬	১৩	২০
৫	১২	১৯	২৬		সোম	২	৯	১৬	২৩	৩০
১২	১৯	২৬	২			৯	১৬	২৩	৩০	৬
২৭	৩	১০	১৭			২৪	৩১	৭	১৪	২১
৬	১৩	২০	২৭		মঙ্গল	৩	১০	১৭	২৪	৩১
১৩	২০	২৭	৩			১০	১৭	২৪	৩১	৭
২৮	৪	১১	১৮			২৫	১	৮	১৫	২২
৭	১৪	২১	২৮		বুধ	৪	১১	১৮	২৫	
১৪	২১	২৮	৪			১১	১৮	২৫	১	
২৯	৫	১২	১৯			২৬	২	৯	১৬	
১	৮	১৫	২২	২৯	বৃহস্পতি	৫	১২	১৯	২৬	
৮	১৫	২২	২৯	৫		১২	১৯	২৬	২	
২৩	৩০	৬	১৩	২০		২৭	৩	১০	১৭	
২	৯	১৬	২৩	৩০	শুক্র	৬	১৩	২০	২৭	
৯	১৬	২৩	৩০	৬		১৩	২০	২৭	৩	
২৪	৩১	৭	১৪	২১		২৮	৪	১১	১৮	
৩	১০	১৭	২৪	৩১	শনি	৭	১৪	২১	২৮	
১০	১৭	২৪	৩১	৭		১৪	২১	২৮	৪	
২৫	১	৮	১৫	২২		২৯	৫	১২	১৯	
আশ্বিন (নি) আশ্বিন-কার্তিক। কল্যাণ ৫১২১ (সেপ্টেম্বর-অক্টোবর : ২০২০ খ্রীষ্টাব্দ)						কার্তিক (নি) কার্তিক-অগ্রহায়ণ। কল্যাণ ৫১২১ (অক্টোবর-নভেম্বর : ২০২০ খ্রীষ্টাব্দ)				
৫	১২	১৯	২৬			৩	১০	১৭	২৪	
১২	১৯	২৬	৩		রবি	১০	১৭	২৪	১	
২৭	৪	১১	১৮			২৫	১	৮	১৫	
৬	১৩	২০	২৭		সোম	৪	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৪			১১	১৮	২৫	২	
২৮	৫	১২	১৯			২৬	২	৯	১৬	
৭	১৪	২১	২৮		মঙ্গল	৫	১২	১৯	২৬	
১৪	২১	২৮	৫			১২	১৯	২৬	৩	
২৯	৬	১৩	২০			২৭	৩	১০	১৭	
১	৮	১৫	২২	২৯	বুধ	৬	১৩	২০	২৭	
৮	১৫	২২	২৯	৬		১৩	২০	২৭	৪	
২৩	৩০	৭	১৪	২১		২৮	৪	১১	১৮	
২	৯	১৬	২৩	৩০	বৃহস্পতি	৭	১৪	২১	২৮	
৯	১৬	২৩	৩০	৭		১৪	২১	২৮	৫	
২৪	১	৮	১৫	২২		২৯	৫	১২	১৯	
৩	১০	১৭	২৪		শুক্র	১	৮	১৫	২২	২৯
১০	১৭	২৪	১			৮	১৫	২২	২৯	৬
২৫	২	৯	১৬			২৩	৩০	৬	১৩	২০
৪	১১	১৮	২৫		শনি	২	৯	১৬	২৩	৩০
১১	১৮	২৫	২			৯	১৬	২৩	৩০	৭
২৬	৩	১০	১৭			২৪	৩১	৭	১৪	২১



# জাতীয় বর্ষপঞ্জী

শকাব্দ ১৯৪২, কল্যাব্দ ৫১২০-২১, খ্রীষ্টাব্দ ২০২০-২০২১

অগ্রহায়ণ (নি) অগ্রহায়ণ-পৌষ। কল্যাব্দ ৫১২১ (নভেম্বর-ডিসেম্বর : ২০২০ খ্রীষ্টাব্দ)						পৌষ (নি) পৌষ-মাঘ। কল্যাব্দ ৫১২১ (ডিসেম্বর-জানুয়ারী : ২০২০-২০২১ খ্রীষ্টাব্দ)				
১	৮	১৫	২২	২৯		৬	১৩	২০	২৭	
৮	১৫	২২	২৯	৬	রবি	১৩	২০	২৭	৪	
২২	২৯	৬	১৩	২০		২৭	৩	১০	১৭	
২	৯	১৬	২৩	৩০	সোম	৭	১৪	২১	২৮	
৯	১৬	২৩	৩০	৭		১৪	২১	২৮	৫	
২৩	৩০	৭	১৪	২১		২৮	৪	১১	১৮	
৩	১০	১৭	২৪		মঙ্গল	১	৮	১৫	২২	২৯
১০	১৭	২৪	১			৮	১৫	২২	২৯	৬
২৪	১	৮	১৫			২২	২৯	৫	১২	১৯
৪	১১	১৮	২৫		বুধ	২	৯	১৬	২৩	৩০
১১	১৮	২৫	২			৯	১৬	২৩	৩০	৭
২৫	২	৯	১৬			২৩	৩০	৬	১৩	২০
৫	১২	১৯	২৬		বৃহস্পতি	৩	১০	১৭	২৪	
১২	১৯	২৬	৩			১০	১৭	২৪	১	
২৬	৩	১০	১৭			২৪	৩১	৭	১৪	
৬	১৩	২০	২৭		শুক্র	৪	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৪			১১	১৮	২৫	২	
২৭	৪	১১	১৮			২৫	১	৮	১৫	
৭	১৪	২১	২৮		শনি	৫	১২	১৯	২৬	
১৪	২১	২৮	৫			১২	১৯	২৬	৩	
২৮	৫	১২	১৯			২৬	২	৯	১৬	
মাঘ (নি) মাঘ-ফাল্গুন। কল্যাব্দ ৫১২১ (জানুয়ারী-ফেব্রুয়ারী : ২০২১ খ্রীষ্টাব্দ)						ফাল্গুন (নি) ফাল্গুন-চৈত্র। কল্যাব্দ ৫১২১ (ফেব্রুয়ারী-মার্চ : ২০২১ খ্রীষ্টাব্দ)				
৪	১১	১৮	২৫			৩০	২	৯	১৬	২৩
১১	১৮	২৫	২		রবি	৭	৯	১৬	২৩	৩০
২৪	৩১	৭	১৪			২১	২১	২৮	৭	১৪
৫	১২	১৯	২৬		সোম	৩	১০	১৭	২৪	
১২	১৯	২৬	৩			১০	১৭	২৪	১	
২৫	১	৮	১৫			২২	১	৮	১৫	
৬	১৩	২০	২৭		মঙ্গল	৪	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৪			১১	১৮	২৫	২	
২৬	২	৯	১৬			২৩	২	৯	১৬	
৭	১৪	২১	২৮		বুধ	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	বৃহস্পতি	৬	১৩	২০	২৭	২৭
৮	১৫	২২	২৯	৬		১৩	২০	২৭	৪	
২১	২৮	৪	১১	১৮		২৫	৪	১১	১৮	১৮
২	৯	১৬	২৩	৩০	শুক্র	৭	১৪	২১	২৮	২৮
৯	১৬	২৩	৩০	৭		১৪	২১	২৮	৫	
২২	২৯	৫	১২	১৯		২৬	৫	১২	১৯	১৯
৩	১০	১৭	২৪		শনি	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](mailto:pac_kol@bsnl.in)  
Website : [www.packolkata.gov.in](http://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, SALT LAKE,  
MAHISH BATHAN, KOLKATA-700 091  
TELEPHONE : (033) 2367-1200/1201/1202  
FAX : (033) 2367-1203  
E-MAIL : [pac.kolkata@imd.gov.in](mailto:pac.kolkata@imd.gov.in)  
Website : [www.packolkata.gov.in](http://www.packolkata.gov.in)

(2) Office of the Director General of Meteorology,  
India Meteorological Department,  
Mausam Bhavan, Lodi Road, New Delhi-110 003