

© Govt. of India



রাষ্ট্রীয় পঞ্চঙ্গ

(বাংলা)

শকাব্দ ১৯৪১

(কল্যান ৫১১৯-৫১২০)

(খ্রিস্টাব্দ ২০১৯-২০২০)

RASHTRIYA PANCHANG

(Bengali)

SAKA ERA 1941

KALI ERA 5119-5120

(2019-2020 A.D.)



দি ডিরেক্ট জেনারেল অব মিটিওরলজি

পজিসনাল অ্যান্ট্রনমি সেন্টার

ইণ্ডিয়া মিটিওরলজিকাল ডিপার্টমেন্ট

(মিনিস্ট্রি অফ আর্থ সাইনেস)

দ্বারা প্রকাশিত

GOVERNMENT OF INDIA

মূল্য ২২৫.০০ টাকা

রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ

(বাংলা)

শকা�্দ ১৯৪১

(কল্যাব্দ ৫১১৯ - ৫১২০)

(খ্রীষ্টাব্দ ২০১৯ - ২০২০)

RASHTRIYA PANCHANG

(*Bengali*)

SAKA ERA 1941

(KALI ERA 5119-5120)

(2019-2020 A.D.)



©

দি ডিরেক্টর জেনারেল অব মিটিওরলজি

ইণ্ডিয়া মিটিওরলজিকাল ডিপার্টমেন্ট, লোদী রোড, নিউ দিল্লী

দ্বারা প্রকাশিত

২০১৯

রাষ্ট্রীয় পথওঙ্গ

১৯৪১ শকা�্দ, কল্যান ৫১১৯-৫১২০, শ্রীষ্টাব্দ ২০১৯-২০২০

ভূমিকা

ভারতীয় আবহাওয়া বিজ্ঞান বিভাগ (India Meteorological Department) কর্তৃক ১৮৭৯ শকাব্দ (১৯৫৭-৫৮ শ্রীষ্টাব্দ) থেকে ‘রাষ্ট্রীয় পথওঙ্গ’ প্রকাশিত হচ্ছে। পঞ্জিকা প্রনয়ণের ক্ষেত্রে দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে প্রচলিত নানা প্রকার প্রথার সমন্বয় সাধন এবং আধুনিক বৈজ্ঞানিক মূল নীতিগুলির ভিত্তিতে পঞ্জিকা গণনায় উৎসাহ দেওয়ার প্রয়াসে এই প্রকাশনার প্রবর্তন করা হয়েছে। অসমিয়া, বাংলা, ইংরাজী, গুজরাটী, হিন্দী, কানাড়া, মালায়ালম, মারাঠী, ওড়িয়া, পাঞ্জাবী, সংস্কৃত, তামিল, তেলেগু এবং উর্দ্ধ ভাষায় ‘রাষ্ট্রীয় পথওঙ্গ’ প্রকাশিত হচ্ছে।

নক্ষত্রকাল, কালসমীকরণ, সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয়, চন্দ্রাস্ত সময়, তদত্তিরিক্ত সচরাচর ঘটে এমন পথওঙ্গ বিষয়ক বিবরণী যেমন তিথি, নক্ষত্র, যোগ, করণ, রবি, চন্দ্র ও গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি ও নক্ষত্র সংগ্রহ, ভারতবর্ষের মধ্যস্থানের জন্য লঘারস্ত কাল এবং রবি, চন্দ্র, গ্রহসমূহ ও রাত্রি প্রত্তির নিরয়ণ গ্রহস্ফুট প্রত্তি জ্যোতির্বিদ্যা বিষয়ক অতিশয় গুরুত্বপূর্ণ বিষয়গুলি এই প্রকাশনায় অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। জুলিয়ান দিবস সংখ্যা, কলি অহর্গণ, চন্দ্রের বয়স, রবিক্রগ্নি, চারিটি মহানগরীর মধ্যাহ্নকাল এবং সূর্যোদয় সমন্বিত কালের লঘারস্তের তথ্যাদি প্রতিদিনের ভিত্তিতে এই প্রকাশনায় অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। তদত্তিরিক্ত প্রধান প্রধান উৎসব ও বাষিকী উদ্যাপনের দিনগুলি পৃথক পৃষ্ঠায় তালিকাভুক্ত করা হয়েছে। পথওঙ্গ ব্যবহারকারীগণের সুবিধার জন্য অতিশয় গুরুত্বপূর্ণ বিষয়গুলিকে ‘পথওঙ্গের বিশদ বিবরণ’ এ বিশদভাবে বিশ্লেষণ করা হয়েছে।

১৯৪১ শকাব্দের (৫১১৯-৫১২০ কল্যান, ২০১৯-২০২০ শ্রীষ্টাব্দ) রাষ্ট্রীয় পথওঙ্গের প্রস্তুতি ও প্রকাশনার কার্যাদি এই দফতরের অধীনে কোলকাতাত্ত্বিত পঞ্জিসনাল অ্যাস্ট্রনমি সেন্টারের (Positional Astronomy Centre) অধিকর্তা শ্রী সঞ্জীব সেন, এর তত্ত্বাবধানে করা হয়েছে। তৎপরে উহা বাংলায় ভায়ান্তরিতকরণ কার্য উন্নত ২৪ পরগণা জেলার হালিশহর নিবাসী পঞ্জিত শ্রী কমলেশ ভট্টাচার্য মহাশয় করেছেন, তজ্জন্য তাহাকে ধন্যবাদ।

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

ডঃ কে. জে. রমেশ

ডি঱েক্টর জেনারেল অফ মিটিওরলজি
ইণ্ডিয়া মিটিওরলজিকাল ডিপার্টমেন্ট

মৌসম ভবন

লোদী রোড, নিউ দিল্লী-১১১০ ০০৩

০২ ভাদ্র, ১৯৪০ শকাব্দ

(নি) ০৯ ভাদ্র, ৫১১৯ কল্যান

২৪ আগস্ট, ২০১৮ শ্রীষ্টাব্দ

সূচীপত্র

ভূমিকা

১।	প্রধান প্রধান উৎসব ও বারিকী			পঞ্চা i
২।	পথগঙ্গ সমন্বয় জ্ঞাতব্য বিষয়			iv
৩।	নিরয়ণ রাশিচক্রে রবি ও প্রহগণের গতিপথ (জ্ঞেখচিত্র)			ix
৪।	বিভিন্ন বৎসরারস্ত (১৯৮১ শকাব্দ)			x
৫।	আঞ্চলিক পঞ্জিকা			xi
৬।	তিথি, নক্ষত্র, ঘোগ, করণ এবং রাশির নামের তালিকা			xv
৭।	জ্যোতির্বিজ্ঞান সমন্বয় বিভিন্ন তথ্য			xvi
৮।	নক্ষত্র চিত্র এবং দৈনন্দিন পথগঙ্গের বিষয় :			
	চেত্ৰ	১৯৮১ শকাব্দ	(নি) চেত্ৰ-বৈশাখ	১
	বৈশাখ	১৯৮১ শকাব্দ	(নি) বৈশাখ-জ্যেষ্ঠ	১০
	জ্যেষ্ঠ	১৯৮১ শকাব্দ	(নি) জ্যেষ্ঠ-আষাঢ়	১৯
	আষাঢ়	১৯৮১ শকাব্দ	(নি) আষাঢ়-শ্রাবণ	২৮
	শ্রাবণ	১৯৮১ শকাব্দ	(নি) শ্রাবণ-ভাদ্র	৩৭
	ভাদ্র	১৯৮১ শকাব্দ	(নি) ভাদ্র-আশ্বিন	৪৬
	আশ্বিন	১৯৮১ শকাব্দ	(নি) আশ্বিন-কার্তিক	৫৫
	কার্তিক	১৯৮১ শকাব্দ	(নি) কার্তিক-অগ্রহায়ণ	৬৫
	অগ্রহায়ণ	১৯৮১ শকাব্দ	(নি) অগ্রহায়ণ-পৌষ	৭৪
	পৌষ	১৯৮১ শকাব্দ	(নি) পৌষ-মাঘ	৮৩
	মাঘ	১৯৮১ শকাব্দ	(নি) মাঘ-ফাল্গুন	৯৪
	ফাল্গুন	১৯৮১ শকাব্দ	(নি) ফাল্গুন-চেত্ৰ	১০৩
	চেত্ৰ	১৯৮২ শকাব্দ	(নি) চেত্ৰ-বৈশাখ	১১২
৯।	সারণী দ্বারা প্রস্তুত বিভিন্ন তথ্য :			
	ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্ৰোদয় ও চন্দ্ৰাস্তকাল			১২১
	ভারতের মধ্যস্থানের জন্য লঘারস্ত কাল			১৩৪
	লঘাকাল কালের সংস্কার			১৪৭
	রবি ও চন্দ্ৰের নিরয়ণ স্ফুট			১৪৯
	প্রহগণের এবং রাহু (স্পষ্ট)র নিরয়ণ স্ফুট			১৫৬
	ইউরোপাস, নেপচুন, প্লুটো (বামন) এবং রাহু(মধ্য)র নিরয়ণ স্ফুট			১৬৯
	প্রধান প্রধান নক্ষত্রের নাম			১৭০
	প্রহগণের নেমিভিক উদয়াস্ত			১৭১
	প্রহগণের দৃষ্টিগোচরতা			১৭২
	রবি ও প্রহগণের নিরয়ণ রাশি সংগ্রহ			১৭৪
	রাহু ও কেতুর নিরয়ণ রাশি সংগ্রহ			১৭৬
	রবি ও প্রহগণের নক্ষত্র সংগ্রহ			১৭৭
	রাহু ও কেতুর নক্ষত্র সংগ্রহ			১৮০
	প্রহগণের বক্রী ও মাগী			১৮১
	প্রহণ তালিকা			১৮২
	সূর্য সিদ্ধান্তে বীজ সংস্কার ও নিরয়ণ মধ্যথে			১৮৩
	জাতীয় বর্ষপঞ্জী এবং তদন্তুরূপ নিরয়ণ ও গ্রেগরীয় পঞ্জিকানুযায়ী তারিখসমূহ			১৮৪

প্রধান প্রধান উৎসব ও বার্ষিকী

১৯৪১ শকাব্দ, ৫১১৯-২০ কল্যন্দ, ২০১৯-২০ খন্তীব্দ

	১৯৪১ শকাব্দ	৫১১৯ কল্যন্দ	২০১৯ খন্তীব্দ	বার
১। ভারতীয় নববর্ষ দিবস	০১ চেত্র (নি)	০৮ চেত্র	২২ মাৰ্চ (শুক্ৰ)	
২। চৈত্র শুক্লাদি (গুড়িপূর্ব, উগাদি)	১৬ চেত্র (নি)	২৩ চেত্র	০৬ এপ্রিল (শনি)	
তেলেগু নববর্ষ দিবস, বসন্ত নবরাত্রারণ্ত,				
চেতি চাঁদ (সিঞ্চি নববর্ষ দিবস)				
৩। গোৱী তৃতীয়া (গঙ্গোৱা)	১৮ চেত্র (নি)	২৫ চেত্র	০৮ এপ্রিল (সোম)	
৪। ওলি পৰ্বারণ্ত (জেন)	২১ চেত্র (নি)	২৮ চেত্র	১১ এপ্রিল (বৃহৎ)	
৫। বাসন্তী পূজারণ্ত	২২ চেত্র (নি)	২৯ চেত্র	১২ এপ্রিল (শুক্ৰ)	
৬। অঞ্জপূর্ণা পূজা, রাম নবমী (স্মার্ত)	২৩ চেত্র (নি)	৩০ চেত্র	১৩ এপ্রিল (শনি)	
		৫১২০ কল্যন্দ		
৭। ডঃ বি. আর. আনন্দেকর জয়ন্তী	২৪ চেত্র (নি)	০১ বৈশাখ	১৪ এপ্রিল	(রবি)
চেইরোৱা (মণিপুর), মেয়াদি (তামিলনাড়ু)				
বিশু (কেরল), চড়কপূজা (বঙ্গদেশ)				
মেষ সংক্রান্তি (ওড়িশা)				
বৈশাখী (পাঞ্জাব, হারিয়ানা, হিমাচল প্রদেশ, দিল্লী ও ওড়িশা)				
সর্বভারতীয় নিরয়ণ ৫১২০ কল্যন্দ আরণ্ত				
৮। বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ), বহাগ বিহ (আসাম)				
শিলহেষো (মণিপুর)	২৫ চেত্র (নি)	০২ বৈশাখ	১৫ এপ্রিল	(সোম)
৯। মহাবীর জয়ন্তী (জেন)	২৭ চেত্র (নি)	০৪ বৈশাখ	১৭ এপ্রিল	(বুধ)
১০। গুড় ফ্রাইডে, ওলি পর্বের সমাপ্তি (জেন)	২৯ চেত্র (নি)	০৬ বৈশাখ	১৯ এপ্রিল	(শুক্ৰ)
১১। ইষ্টার (হোলি) স্যাটোৱ ডে	৩০ চেত্র (নি)	০৭ বৈশাখ	২০ এপ্রিল	(শনি)
১২। শব-এ-বৰাত (পূৰ্ব রাত্রিতে), ইষ্টার সানডে	০১ বৈশাখ (নি)	০৮ বৈশাখ	২১ এপ্রিল	(রবি)
১৩। বাবু কুয়ের সিং দিবস (বিহার)	০৩ বৈশাখ (নি)	১০ বৈশাখ	২৩ এপ্রিল	(মঙ্গল)
১৪। মে দিবস	১১ বৈশাখ (নি)	১৮ বৈশাখ	০১ মে	(বুধ)
১৫। পৰশুরাম জয়ন্তী, অক্ষয় তৃতীয়া	১৭ বৈশাখ (নি)	২৪ বৈশাখ	০৭ মে	(মঙ্গল)
রামজান মাসের প্রথম দিন				
১৬। শ্রীশক্রোচার্য জয়ন্তী	১৯ বৈশাখ (নি)	২৬ বৈশাখ	০৯ মে	(বৃহৎ)
শ্রীরামানুজচার্য জয়ন্তী (দক্ষিণ ভারত)				
রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের জন্মদিন				
১৭। শ্রীরামানুজচার্য জয়ন্তী	২০ বৈশাখ (নি)	২৭ বৈশাখ	১০ মে	(শুক্ৰ)
১৮। ত্রিচুর পুৰম (কেরল)	২৩ বৈশাখ (নি)	৩০ বৈশাখ	১৩ মে	(সোম)
১৯। মীনাক্ষি কল্যাণম্	২৪ বৈশাখ (নি)	৩১ বৈশাখ	১৪ মে	(মঙ্গল)
২০। বৈশাখী পূর্ণিমা, বুদ্ধ পূর্ণিমা (বুদ্ধাব্দ আরণ্ত)	২৮ বৈশাখ (নি)	০৪ জ্যৈষ্ঠ	১৮ মে	(শনি)
২১। অ্যাসেনসান (হোলি) থাৰ্স ডে (গ্রীষ্মিয়া)	০৯ জ্যৈষ্ঠ (নি)	১৬ জ্যৈষ্ঠ	৩০ মে	(বৃহৎ)
২২। জামাত-উল-তিদা	১০ জ্যৈষ্ঠ (নি)	১৭ জ্যৈষ্ঠ	৩১ মে	(শুক্ৰ)
২৩। শব-এ-কদৰ (পূৰ্ব রাত্রিতে)	১২ জ্যৈষ্ঠ (নি)	১৯ জ্যৈষ্ঠ	০২ জুন	(রবি)
২৪। ইদলফিতৱ	১৫ জ্যৈষ্ঠ (নি)	২২ জ্যৈষ্ঠ	০৫ জুন	(বুধ)
২৫। প্রতাপ জয়ন্তী (রাজস্থান)	১৬ জ্যৈষ্ঠ (নি)	২৩ জ্যৈষ্ঠ	০৬ জুন	(বৃহৎ)
২৬। জামাতু যষ্টী (বঙ্গদেশ)	১৮ জ্যৈষ্ঠ (নি)	২৫ জ্যৈষ্ঠ	০৮ জুন	(শনি)
২৭। রথযাত্রা	১৩ আষাঢ় (নি)	২০ আষাঢ়	০৮ জুনাই	(বৃহৎ)
২৮। খারচী পূজা (ত্রিপুরা)	১৮ আষাঢ় (নি)	২৫ আষাঢ়	০৯ জুনাই	(মঙ্গল)

প্রধান প্রধান উৎসব ও বার্ষিকী

১৯৪১ শকাব্দ, ৫১১৯-২০ কল্যান, ২০১৯-২০ খ্রীষ্টাব্দ

		১৯৪১ শকাব্দ	৫১২০ কল্যান	২০১৯ খ্রীষ্টাব্দ	বার
২৯।	কেরপূজা (ত্রিপুরা)	০১	শ্রাবণ (নি)	০৮	শ্রাবণ
৩০।	মধুশ্রাবা তৃতীয়া (তীজ)	১২	শ্রাবণ (নি)	১৯	শ্রাবণ
৩১।	নাগপঞ্চমী	১৪	শ্রাবণ (নি)	২১	শ্রাবণ
৩২।	ইদুজেজাহা (বকরীদ)	২১	শ্রাবণ (নি)	২৮	শ্রাবণ
৩৩।	স্বাধীনতা দিবস, রক্ষাবন্ধন, অমরনাথ যাত্রা	২৪	শ্রাবণ (নি)	৩১	শ্রাবণ
৩৪।	পাশী নববর্ষ দিবস, সিংহাদি (কেরল)	২৬	শ্রাবণ (নি)	০২	ভাদ্র
৩৫।	জন্মাষ্টমী (স্মার্ত)	০১	ভাদ্র (নি)	০৮	ভাদ্র
৩৬।	জন্মাষ্টমী (বৈষ্ণব), গোকুলাষ্টমী (নন্দোৎসব)	০২	ভাদ্র (নি)	০৯	ভাদ্র
৩৭।	শ্রীশক্ররদেবের তিথি (অসম) হিজরী নববর্ষ দিবস	১০	ভাদ্র (নি)	১৭	ভাদ্র
৩৮।	গণেশ চতুর্থী, বিনায়ক চতুর্থী (দক্ষিণ ভারত)	১১	ভাদ্র (নি)	১৮	ভাদ্র
৩৯।	মহরম	১৯	ভাদ্র (নি)	২৬	ভাদ্র
৪০।	ওনাম (থিক ওনাম দিবস)	২০	ভাদ্র (নি)	২৭	ভাদ্র
৪১।	বিষ্ণুকর্মা পূজা	২৬	ভাদ্র (নি)	০২	আশ্বিন
৪২।	মহালয়া অমাবস্যা	০৬	আশ্বিন (নি)	১৩	আশ্বিন
৪৩।	মহারাজা অগ্রসেন জয়স্তী	০৭	আশ্বিন (নি)	১৪	আশ্বিন
৪৪।	ইহুদী নববর্ষ দিবস (রোশ হাসনাহ)	০৮	আশ্বিন (নি)	১৫	আশ্বিন
৪৫।	মহাআঢ়া গান্ধীর জন্মাদিন	১০	আশ্বিন (নি)	১৭	আশ্বিন
৪৬।	দুর্গাপূজা (সপ্তমী)	১৩	আশ্বিন (নি)	২০	আশ্বিন
৪৭।	দুর্গাপূজা (মহাষ্টমী)	১৪	আশ্বিন (নি)	২১	আশ্বিন
৪৮।	দুর্গাপূজা (মহানবমী), আয়ুধপূজা	১৫	আশ্বিন (নি)	২২	আশ্বিন
৪৯।	বিজয়াদশমী (দশেরা/দশহরা)	১৬	আশ্বিন (নি)	২৩	আশ্বিন
৫০।	কোজাগরী লক্ষ্মীপূজা, মহৰি বাল্মীকীর জন্মাদিন	২১	আশ্বিন (নি)	২৮	আশ্বিন
৫১।	করক চতুর্থী (করোয়া চট্টেথ)	২৫	আশ্বিন (নি)	০২	কার্তিক
৫২।	কালীপূজা, দীপাবলী, লক্ষ্মীপূজা	০৫	কার্তিক (নি)	১২	কার্তিক
৫৩।	কার্তিক শুক্লাদি, গোবর্দন পূজা	০৬	কার্তিক (নি)	১৩	কার্তিক
৫৪।	ভাত্তদিতীয়া (বঙ্গদেশ), ভাই দুজ	০৭	কার্তিক (নি)	১৪	কার্তিক
৫৫।	ছট (বিহার)	১১	কার্তিক (নি)	১৮	কার্তিক
৫৬।	মিলাদুন্নবী বা ইদ-এ-মিলাদ (প্রফেটের জন্মাদিন) ফতেহাদোয়াজ দাহাম বা বরাওয়াফাঃ	১৯	কার্তিক (নি)	২৬	কার্তিক
৫৭।	গুরু নানকের জন্মাদিন, পুনৰ মেলা	২১	কার্তিক (নি)	২৮	কার্তিক
৫৮।	গুরু তেগ বাহাদুর শহীদ দিবস	০৩	অগ্রহায়ণ (নি)	১০	অগ্রহায়ণ
৫৯।	ফতেহা-ইয়াজ দাহাম (গিয়ারহঠিন শরীফ)	১৮	অগ্রহায়ণ (নি)	২৫	অগ্রহায়ণ
৬০।	খীষ্টমাস ইভ	০৩	পৌষ (নি)	১০	পৌষ
৬১।	খীষ্টমাস ডে	০৪	পৌষ (নি)	১১	পৌষ
৬২।	ইংরাজী নববর্ষ দিবস	১১	পৌষ (নি)	১৮	পৌষ
৬৩।	গুরু গোবিন্দ সিংহের জন্মাদিন	১২	পৌষ (নি)	১৯	পৌষ
৬৪।	লোহরী (পাঞ্জাব, জন্মু ও কাশ্মীর)	২৩	পৌষ (নি)	৩০	পৌষ
৬৫।	ভোগী (দক্ষিণ ভারত)	২৪	পৌষ (নি)	০১	মাঘ
২০২০ খ্রীষ্টাব্দ					
০১।	জানুয়ারী (বুধ)				
০২।	জানুয়ারী (বৃহৎ)				
০৩।	জানুয়ারী (সোম)				
০৪।	জানুয়ারী (মঙ্গল)				

প্রধান প্রধান উৎসব ও বার্ষিকী

১৯৪১ শকাব্দ, ৫১১৯-২০ কল্যান, ২০১৯-২০ খণ্ড

	১৯৪১ শকাব্দ	৫১২০ কল্যান	২০২০ খণ্ড	বার
--	-------------	-------------	-----------	-----

৬৬।	মকর সংক্রান্তি (বঙ্গদেশ) মকরাদি স্নান তামিল নববর্ষ দিবস, মাঘ বিহু (অসম), পোঙ্গল (দক্ষিণ ভারত)	২৫	পৌষ (নি)	০২	মাঘ	১৫	জানুয়ারী (বুধ)	
৬৭।	মটু পোঙ্গল (দক্ষিণ ভারত) কনুভু	২৬	পৌষ (নি)	০৩	মাঘ	১৬	জানুয়ারী (বৃহৎ)	
৬৮।	নেতাজীর জন্মদিন	০৩	মাঘ	(নি)	১০	মাঘ	২৩	জানুয়ারী (বৃহৎ)
৬৯।	প্রজাতন্ত্র দিবস	০৬	মাঘ	(নি)	১৩	মাঘ	২৬	জানুয়ারী (রবি)
৭০।	শ্রীপঞ্চমী, সরস্বতী পূজা	১০	মাঘ	(নি)	১৭	মাঘ	৩০	জানুয়ারী (বৃহৎ)
৭১।	ফ্লোটিং ফেস্টিভ্যাল, তাইপুসাম্	১৯	মাঘ	(নি)	২৬	মাঘ	০৮	ফেব্রুয়ারী (শনি)
৭২।	গুরু রবিদাসের জয়তিথি	২০	মাঘ	(নি)	২৭	মাঘ	০৯	ফেব্রুয়ারী (রবি)
৭৩।	আর্য সমাজের প্রতিষ্ঠাতা দয়ানন্দ সরস্বতীর জন্মদিন	২৯	মাঘ	(নি)	০৬	ফাল্গুন	১৮	ফেব্রুয়ারী (মঙ্গল)
৭৪।	শিবাজী জয়স্তু	৩০	মাঘ	(নি)	০৭	ফাল্গুন	১৯	ফেব্রুয়ারী (বুধ)
৭৫।	মহা শিবরাত্রি	০২	ফাল্গুন	(নি)	০৯	ফাল্গুন	২১	ফেব্রুয়ারী (শুক্র)
৭৬।	শ্রীরামকৃষ্ণের জন্মদিন	০৬	ফাল্গুন	(নি)	১৩	ফাল্গুন	২৫	ফেব্রুয়ারী (মঙ্গল)
৭৭।	অ্যাস ওয়েডনেস ডে	০৭	ফাল্গুন	(নি)	১৪	ফাল্গুন	২৬	ফেব্রুয়ারী (বুধ)
৭৮।	শ্রীচৈতন্যের জন্মতিথি, দোলযাত্রা হজরত আলীর জন্মদিন, হোলিকাদহন	১৯	ফাল্গুন	(নি)	২৬	ফাল্গুন	০৯	মার্চ (সোম)
৭৯।	হোলি	২০	ফাল্গুন	(নি)	২৭	ফাল্গুন	১০	মার্চ (মঙ্গল)
৮০।	ভারতীয় বর্ষ সমাপ্তি দিবস	৩০	ফাল্গুন	(নি)	০৬	চেত্র	২০	মার্চ (শুক্র)
		১৯৪২ শকাব্দ		৫১২০ কল্যান		২০২০ খণ্ড		বার
১।	ভারতীয় নববর্ষ দিবস	০১	চেত্র	(নি)	০৭	চেত্র	২১	মার্চ (শনি)
২।	চেত্র শুক্রাদি (গুড়িপৰ্ব, উগাদি) চেত্র চাঁদ (সিঙ্গি নববর্ষ দিবস)							
	তেলেগু নববর্ষ দিবস, বসন্ত নবরাত্রারস্ত	০৫	চেত্র	(নি)	১১	চেত্র	২৫	মার্চ (বুধ)
৩।	গোরী তৃতীয়া (গঙ্গোর)	০৭	চেত্র	(নি)	১৩	চেত্র	২৭	মার্চ (শুক্র)
৪।	বাসন্তী পূজারাস্ত, ওলি পর্বারাস্ত (জৈন)	১১	চেত্র	(নি)	১৭	চেত্র	৩১	মার্চ (মঙ্গল)
৫।	অন্নপূর্ণা পূজা	১২	চেত্র	(নি)	১৮	চেত্র	০১	এপ্রিল (বুধ)
৬।	রাম নবমী	১৩	চেত্র	(নি)	১৯	চেত্র	০২	এপ্রিল (বৃহৎ)
৭।	মহাবীর জয়স্তু (জৈন)	১৭	চেত্র	(নি)	২৩	চেত্র	০৬	এপ্রিল (সোম)
৮।	শব-এ-বরাত (পূর্ব রাতিতে)	২০	চেত্র	(নি)	২৬	চেত্র	০৯	এপ্রিল (বৃহৎ)
৯।	গুড় ফ্রাইডে	২১	চেত্র	(নি)	২৭	চেত্র	১০	এপ্রিল (শুক্র)
১০।	ইস্টার (হোলি) স্যাটার ডে	২২	চেত্র	(নি)	২৮	চেত্র	১১	এপ্রিল (শনি)
১১।	ইস্টার সান ডে	২৩	চেত্র	(নি)	২৯	চেত্র	১২	এপ্রিল (রবি)
১২।	চেত্র সংক্রান্তি, চড়কপূজা (বঙ্গদেশ) চেইরোৱা (মণিপুর), বিশু (কেরল)							
	বৈশাখী (পাঞ্জাব, হরিয়ানা, হিমাচল প্রদেশ, দিল্লী ও ওড়িশা)							
	মেষ সংক্রান্তি (ওড়িশা)	২৪	চেত্র	(নি)	৩০	চেত্র	১৩	এপ্রিল (সোম)
					৫১২১ কল্যান			
১৩।	ডঃ বি. আর. আমেদের জয়স্তু, বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ) বহাগ বিহু (অসম), শিলহেষা (মণিপুর), মেষাদি (তামিলনাড়ু) সর্বভারতীয় নিরয়ণ ৫১২১ কল্যান আরস্ত	২৫	চেত্র	(নি)	০১	বৈশাখ	১৪	এপ্রিল (মঙ্গল)

পথগঙ্গ সম্বন্ধীয় জ্ঞাতব্য বিষয়

এই পঞ্জস্তের 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 ২২ শে মার্চ ১৯৭৫ 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 ১লা বৈশাখ ৫১০৫ কল্যানের প্রচলনে ভারত সরকার একটি অপরিবন্নিয় সর্বভারতীয় নিরয়ণ সৌর বর্ষপঞ্জী প্রবর্তন করিয়াছেন। এই পঞ্জিকায় কল্যানের বৎসর রূপে প্রথম 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 করিবে।

জাতীয় বর্ষপঞ্জীতে বর্ষমান অ্যানাস্ট বৃত্ত সম্বন্ধীয় বর্ষমানের সমান এবং এই বর্ষপঞ্জীর শকাব্দ ৭৮ খ্রীষ্টাব্দের মহাবিষ্ণু 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 এ যোগফল ১০০এর গুণিতক হইবে তখন এ যোগফল ৪০০ দ্বারা বিভাজ্য হইলেই তাহা অতিবর্ষ রূপে পরিগণিত হইবে, নতুবা তাহা সাধারণ বর্ষরূপেই মান্য হইবে। এই পদ্ধতি প্রথমের উদ্দেশ্য হইতেছে যে জাতীয় বর্ষপঞ্জী এবং গ্রেগরিয়ান বা ইংরাজী পঞ্জিকার অতিবর্ষ একই বর্ষে সাধিত হয় যাহাতে দুইটি পঞ্জিকার তারিখের মধ্যে একটি স্থায়ী সম্বন্ধ রাখিত হয়।

গৃহীত সর্বভারতীয় নিরয়ণ সৌর বর্ষপঞ্জীতে কলিযুগাব্দের আরম্ভ ৩১০২ খ্রীষ্ট পূর্বাব্দ বা -৩১০১ খ্রীষ্টাব্দের ১৭।১৮ ফেব্রুয়ারী মধ্যরাত্রি (ভারতীয় প্রমাণ সময়) হইতে প্রথম করা হইয়াছে এবং এই পঞ্জিকার বৎসরের পরিমাণ প্রকৃত নাক্ষত্রিক বা নিরয়ণ বর্ষের পরিমাণের ভিত্তিতে গণনা করা হইয়াছে। পঞ্জিকার গণনার উদ্দেশ্যে সর্বভারতীয় নিরয়ণ বর্ষপঞ্জী ৫১০১ কল্যান হইতে আরম্ভ বিবেচনা করা হয়। এই নিরয়ণ পঞ্জিকায় অতিবর্ষ নির্ণয়ের প্রণালী দেওয়া হইল। যদি কল্যানের বর্ষসংখ্যা ৪ দ্বারা বিভাজ্য হয় কিন্তুহস্তাব্দ ৪০০০ দ্বারা বিভাজ্য না হয় তখন সেই কল্যানটি অতিবর্ষরূপে পরিগণিত হইবে। সেই কারণে ৫১০৪, ৫১০৮, ৫১১২... ইত্যাদি কল্যানগুলি অতিবর্ষ কিন্তু ৪০০০, ৮০০০, ১২০০০... ইত্যাদি কল্যানগুলি অতিবর্ষ নয়। তাছাড়া অতিরিক্ত অতিবর্ষ ও বিদ্যমান। যদি কল্যান বর্ষসংখ্যা ১৫০ দ্বারা বিভাজ্য হয়, তবে তাহার পরবর্তী কল্যান ও অতিরিক্ত অতিবর্ষ হইবে। তদনুযায়ী ৫১০১, ৫৫১, ৫৪০১... প্রভৃতি কল্যানগুলি 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 মাসারন্ত হয় তাহা নিম্নে প্রদত্ত হইল।

‘জাতীয় বর্ষপঞ্জী’	দিন সংখ্যা	মাসারন্তের	‘নিরয়ণ বর্ষপঞ্জী’	দিন সংখ্যা	মাসারন্তের
অনুসারে মাস নাম		ইংরাজী তারিখ	অনুসারে মাস নাম		ইংরাজী তারিখ
চৈত্র	৩০	২২শে মার্চ	বৈশাখ	৩১	১৪ই এপ্রিল
(অতিবর্ষে	৩১	২১ মার্চ)			
বৈশাখ	৩১	২১শে এপ্রিল	জ্যৈষ্ঠ	৩১	১৫ই মে
জ্যৈষ্ঠ	৩১	২২শে মে	আশাঢ়	৩১	১৫ই জুন
আশাঢ়	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 (অতিবর্ষে)	৩০	১৩ই ফেব্রুয়ারী ৩১)
ফাল্গুন	৩০	২০শে ফেব্রুয়ারী	চৈত্র	৩০	১৫ই মার্চ

এই পথগঙ্গের বহু বিষয়ের গণনাকার্য্যে ব্যবহৃত সময় তারতের এক গৃহীত মধ্যস্থান যাহা $82^{\circ}30'$ গ্রীনউইচ পূর্বাধিমাংশ ~১, $23^{\circ}11'$ উত্তর অক্ষাংশ থেকে (উজ্জ্যিনীর অক্ষাংশের সমান) অবলম্বন করিয়া গণনা করা হইয়াছে এবং অন্যান্য বিষয়ে স্থানীয় মধ্যরেখাকেই প্রহণ করা হইয়াছে। এই পথগঙ্গের প্রদত্ত বিভিন্ন বিষয়ের সময় গৃহীত ঐ মধ্যস্থানের স্থানীয় সময়ে প্রদত্ত হইয়াছে। গৃহীত মধ্যস্থানের এই স্থানীয় সময়ই ইঞ্জিনিয়ান স্ট্যাণ্ডার্ড 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 ঘন্টা ৩০ মিনিট অধিক। সাধারণভাবে ইহা বলা যায় যে এই পথগঙ্গ সর্বভারতের জন্য ব্যবহারোপযোগী।

পথগঙ্গের বিশদ বিবরণ

এই পথগঙ্গে 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 খন্তুকালীন ও জ্যোতির্বিদ্যা বিষয়ক তথ্যের সংযোজন করা হইয়াছে।

পাঁচটি পথগঙ্গ 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 (মধ্যহ), কালসমীকরণ, চারিটি মহাশূরীর সূর্যোদয় সন্ধিতিকালের পরিপ্রেক্ষিতে লঘুরম্ভের সময়, ঐ মহানগরীগুলির মধ্যাত্ম সময় এবং সমস্ত জাতীয় পর্বগুলি জাতীয় বর্ষপঞ্জীর প্রতিদিনেই দেওয়া হইয়াছে।

●) O (এই প্রতীকচিহ্নগুলি যথাক্রমে আমাবস্যা, প্রথমপাদ (শুক্ল পক্ষার্দ্ধ), পূর্ণিমা এবং শেষপাদ (কৃষ্ণ পক্ষার্দ্ধ), নির্দেশকরিতেছে।

তিথি হইতেছে সময়ের পরিমাপ যে সময়ে চন্দ্রস্ফূর্ট 12° বা তাহার অথঙ্গ গুণিতক দ্বারা রবিস্ফূর্ট হইতে ব্যবধান লাভ করে। এক চান্দ্র মাসে ৩০টি তিথি বিদ্যমান। চান্দ্রমাসগুলির মান হইতেছে দুইটি ত্রুটি পূর্ণিমাস্ত বা দুইটি আমাবস্যাস্ত কালের দ্বারা আবৃত সময়। নক্ষত্র হইতেছে নিরয়ণ রাশিচক্রের $13^{\circ}20'$ বৃত্তাংশ বা তাহার অথঙ্গ গুণিতক অংশের চন্দ্রের দ্বারা গৃহীত অতিক্রমন সময়। রাশিচক্রের 360° আবৃত কালে সর্বমোট ২৭টি নক্ষত্র বিদ্যমান। যোগ গণনা করা হয় রবি ও চন্দ্রের নিরয়ণ স্ফুটের যোগফল দ্বারা, যখন তাদের যোগফল $13^{\circ}20'$ হয় তখন প্রথম যোগের সমাপ্তি ঘটে, অনুরূপভাবে $26^{\circ}40'$ যোগফলে দ্বিতীয় যোগের সমাপ্তি ঘটে। এইভাবে 360° তে মোট ২৭টি যোগ বর্তমান। কারণ হইতেছে সময়ের পরিমাপ যে সময়ে চন্দ্রস্ফূর্ট রবিস্ফূর্ট হইতে 6° ব্যবধান লাভ করে এবং এরফলে প্রতি তিথির দুটি অর্দ্ধে দুইটি কারণ বিদ্যমান। ৭টি করণ আছে যাহারা শুক্লাপক্ষের প্রতিপদ তিথির দ্বিতীয়ার্দ্ধ হইতে আরম্ভ করিয়া কৃষ্ণ পক্ষের চতুর্দশী তিথির প্রথমার্দ্ধের মধ্যে চক্রকারে আবর্ণন করে। ৪টি স্থির বা পুনরাবর্তনহীন করণ আছে যাহারা কৃষ্ণপক্ষের চতুর্দশী তিথির দ্বিতীয়ার্দ্ধ হইতে শুক্লাপক্ষের প্রতিপদ তিথির প্রথমার্দ্ধ পর্যন্ত ব্যাপ্ত।

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

কলি অহর্গণ হইতেছে ৩১০২ শ্রীষ্ট পূর্বাব্দ বা -৩১০১ শ্রীষ্টাব্দের ১৭। ১৮ ফেব্রুয়ারী মধ্যরাত্রি হইতে ইষ্ট দিনে ভারতীয় প্রমাণ সময় শূন্য ঘন্টায় অতিক্রান্ত দিনসংখ্যা। জুলিয়ান দিবস হইতেছে ৪৭। ১৩ শ্রীষ্ট পূর্বাব্দের ১লা জানুয়ারী গ্রীনউইচ মধ্যহ (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 চন্দ্ৰেদয় ও চন্দ্ৰাস্তের সময় ক্ষিতিজ বৃত্তে তাহাদের উৰ্দ্ধবিন্দু দৃশ্য বা আদৃশ্য হওয়ার সময়কেই নির্দেশ কৰে এবং ইহাদের সময়গুলি ভাৰতীয় প্ৰমাণ সময়েই প্ৰদত্ত হইয়াছে। কোন নিৰ্দিষ্ট স্থানেৰ জন্য ভাৰতীয় প্ৰমাণ সময়ে প্ৰদত্ত এই সময়গুলি ঐ নিৰ্দিষ্ট স্থানেৰ দ্রাঘিমাংশ অনুসাৰে প্ৰয়োজনীয় সংস্কাৰ সাধন কৱিয়া নিৰ্দিষ্ট স্থানেৰ সময়ে ঝুপত্তি কৱা যায়। চন্দ্ৰেৰ বয়স হইতেছে পূৰ্ববৰ্তী অমাৰস্যা (সংযোগে) হইতে মধ্যম মানে অতিক্ৰান্ত সৌৱ দিন সংখ্যা এবং ইহা গণনা কৱা হইয়াছে ভাৰতবৰ্ষে গৃহীত মধ্যস্থানেৰ প্ৰতিদিনেৰ সূর্যোদয় সময়েৰ সাপেক্ষে। আকাশেৰ ইন্দ্ৰিয়গোচৰ বস্তুৰ বিষুবলম্ব বলিতে বোৱায় আকাশস্থ নিৰক্ষবৃত্ত হইতে কৌণিক দূৰত্ব এবং ইহা পৱিমাপ কৱা হয় বিষুবৱেৰেখাৰ উপৱ বস্তুৰ সহিত টানা রেখা দ্বাৱা লম্ববৃত্তা চাপেৰ বৱাবৰ। অধিকস্তু ইহা খণ্ডে বস্তুৰ বিষুবৱেৰে সাপেক্ষে উভৱে বা দক্ষিণে অবস্থান নিৰ্দেশ কৱে।

নক্ষত্ৰকাল হইতেছে সময়েৰ পৱিমাপ যাহা মহাবিষুবেৰে সাপেক্ষে পৃথিবীৰ আহিক গতিৰ দ্বাৱা বৰ্ণনা কৱা যায়। নক্ষত্ৰকাল (মধ্যাহ্ন) হইতেছে গড় মধ্যাহ্নে মহাবিষুবেৰে কৌণিক ঘন্টা মাপ বিশেষ, অৰ্থাৎ কাল্পনিক রবি মধ্যৰ সঠিক আৱোহণ।

কাল সমীকৱণ হইতেছে ভাৰতীয় প্ৰমাণ সময় ১২ ঘন্টাৰ পৱিপ্ৰেক্ষিতে এবং ইহা এইৱেপে ব্যাখ্যা কৱা যায় যে, ১২ ঘঃ বিয়োগ রবি মধ্যৰ গৃহীত মধ্যবৱেৰ যাম্যোন্তৰ বৃত্ত লঙ্ঘন কৱাৰ সময় এবং সমগ্ৰ ভাৰতবৰ্ষেৰ জন্য বিশেষ সংস্কাৰ ছাড়াই স্থানীয় মধ্যাহ্ন কাল পাওয়াৰ জন্য প্ৰযোজ্য। রবিৰ যাম্যোন্তৰ বৃত্ত লঙ্ঘন কৱাৰ সময়েৰ পৱিপ্ৰেক্ষিতে কাল সমীকৱণ কখনও ধনাত্মক এবং কখনও ঋণাত্মক হইতে পাৱে। ফলে কাল সমীকৱণে যেখানে বিয়োগ চিহ্ন ব্যবহাৰ কৱা হইয়াছে সেখানে ১২ ঘন্টাৰ সহিত কালসমীকৱণ যোগ কৱিলৈ ভাৰতীয় প্ৰমাণ সময়ে মধ্যাহ্নকাল পাওয়া যাইবে। কোলকাতাৰ ক্ষেত্ৰে ঘ. ১১।৩৬।৩০ সেঃ সময়েৰ সহিত প্ৰয়োজনানুসাৱে কালসমীকৱণ যোগ বা বিয়োগ কৱিলৈ ভাৰতীয় প্ৰমাণ সময়ে মধ্যাহ্নকাল পাওয়া যাইবে।

চাৱিটি মহানগৰীৰ পৱিপ্ৰেক্ষিতে লগ্নারস্ত কালে যে প্ৰদৰ্শন কৱা হইয়াছে সেই সময় হইতেছে সূর্যোদয় সমিহিত সময় পূৰ্ব ক্ষিতিজ বৃত্তাংশ তৎস্থানেৰ পূৰ্ব দিগন্তে প্ৰথম যে উল্লিখিত রাশিকে স্পৰ্শ কৱে।

পঞ্চাঙ্গে যে চাৱিটি স্থানেৰ মধ্যাহ্নকাল দেওয়া হইয়াছে তাহা তৎস্থানেৰ সূৰ্যেৰ যাম্যোন্তৰ বৃত্ত লঙ্ঘন কৱাৰ মুহূৰ্তকে নিৰ্দেশ কৱে এবং এই মধ্যাহ্নকাল সূৰ্যোদয় ও সূৰ্যাস্ত সময়েৰ ঠিক মধ্যবৰ্তী বা দিবাৰ্ধ সময়, সময়গুলি ভাৰতীয় প্ৰমাণ সময়ে গড় মধ্য সময় দেওয়া হইয়াছে।

* সায়ন ব্যতীপাত ঘোগকে ব্যাখ্যা কৱা যায় যে যখন রবি ও চন্দ্ৰেৰ সায়ন স্ফুটেৰ যোগফল 180° এৰ সমান হয় এবং সায়ন বৈধতি ঘোগ হইতেছে যখন উপৱোক্ত স্ফুটেৰ যোগফল 360° এৰ সমান হয়।

এই পঞ্চাঙ্গে বিভিন্ন বিষয়েৰ সময় নিৰ্ধাৰণেৰ ক্ষেত্ৰে ভাৰতবৰ্ষেৰ প্ৰচলিত প্ৰথা অনুসৰণ কৱিয়া সূৰ্যোদয়কাল হইতেই দিবসারস্ত গণনা কৱা হইয়াছে। এতদুদ্দেশ্যে দিবসেৰ আৱন্ত একটি গৃহীত মধ্যস্থানেৰ সূৰ্যোদয়কাল হইতেই ধৰা হইয়াছে এবং এক সূৰ্যোদয় হইতে পৱিবৰ্তী সূৰ্যোদয় কালেৰ মধ্যে যে তিথ্যাদি পড়ে, প্ৰতিদিনেৰ তাৱিখেৰ মধ্যে সেই তিথ্যাদিৰ উল্লেখ কৱা হইয়াছে। বিভিন্ন বিষয়েৰ সময় গণনায় ২৪ ঘন্টা অৰ্থাৎ মধ্যৱাত্ৰিৰ পৱে প্ৰয়োজনানুসাৱে পৱিবৰ্তী সূৰ্যোদয়েৰ পূৰ্ব পৰ্যন্ত ২৯ ঘন্টা, ৩০ ঘন্টা বা ৩১ ঘন্টা ব্যবহাৰ কৱা হইয়াছে। এই সমস্ত স্থলে ১২ ঘন্টা প্ৰায়মধ্যাহ্ন এবং ২৪ ঘন্টা প্ৰায় মধ্যৱাত্ৰি নিৰ্দেশক। তৎপৱে ২৫ ঘন্টা, ২৬ ঘন্টা দ্বাৱা যথাক্রমে রাত্ৰি ঘ. ১টা, ২টাৰ নিৰ্দেশ কৱা হইয়াছে যাহা স্থানীয় বৰ্ষপঞ্জী মতে পৱিবৰ্তী দিবস, যাহাতে মধ্যৱাত্ৰি ২৪ ঘন্টা বা ০ ঘন্টা হইতে দিবসারস্ত ধৰা হয়।

পঞ্চাঙ্গে প্ৰতিদিনেৰ বিভিন্ন জ্যোতিৰ্বিদ্যাৰ বিষয়গুলিৰ সমিবেশেৰ প্ৰথমেই বাৰ, পৱে ‘জাতীয় বৰ্ষপঞ্জী’ তাৱিখ, পৱে বন্ধনীৰ মধ্যে (নি) উল্লেখে নিৱয়ণ বৰ্ষপঞ্জীৰ তাৱিখ, পৱে গ্ৰেগৱিয়ান বা ইংৰাজী বৰ্ষপঞ্জী মতে তাৱিখ এবং ইসলামিক বৰ্ষপঞ্জী মতে অৰ্থাৎ হিজিৱা তাৱিখ প্ৰদত্ত হইয়াছে। প্ৰকৃত পক্ষে অমাৰস্যাৰ পৱে ভাৱতেৰ মধ্যস্থানেৰ প্ৰথম চন্দ্ৰ দৰ্শন দিবসেৰ সূৰ্যাস্তকাল হইতে ইসলামিক তাৱিখ গণিত হইলেও পৱিদিবস সূৰ্যোদয় কাল হইতে উহা পঞ্চাঙ্গে প্ৰদৰ্শিত হইয়াছে।

যাহাৱা রাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গেৰ তাৱিখেৰ সহিত আঞ্চলিক বৰ্ষপঞ্জীগুলিৰ তাৱিখেৰ সামঞ্জস্য বিধান কৱিতে চাহেন তাহাদেৰ জন্য বিভিন্ন আঞ্চলিক বৰ্ষপঞ্জীগুলিৰ মাসারস্তেৰ তাৱিখ পঞ্চাঙ্গেৰ প্ৰথমেই সারণী আকাৱে দেওয়া হইয়াছে এবং বঙ্গদেশেৰ বিভিন্ন মাসারস্তেৰ তাৱিখ পঞ্চাঙ্গেৰ মধ্যেও দেখান হইয়াছে।

সারা বছরের ১২ মাসের রাত্রির আকাশের তথ্য সরবরাহের ক্ষেত্রে ১২টি নক্ষত্র চিত্র মূল পুস্তকেসংযোজন করা হইয়াছে। প্রতিটি নক্ষত্রচিত্রই নির্দিষ্ট গ্রেগরিয়ান মাসের জন্য নির্মিত, কোন নির্দিষ্ট জায়গা হইতে কোন মাসের নক্ষত্রগুলিকে যথাক্রমে ১১ঘ. ৩০মি., ২০ঘ. ৩০মি. এবং ১৯ঘ. ৩০মি. 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, রাত্রি (স্পষ্ট) ও গ্রহগণের গতির লেখচিত্র সংযোজিত হইয়াছে। এই লেখচিত্র হইতে বিভিন্ন গ্রহের বক্রিভবন, মার্গী, রবি ও বিভিন্ন গ্রহগণের মধ্যে সামিথ্য, রাশি বিভাগে গ্রহগণের সংগ্রহ প্রভৃতি বিষয়গুলি সহজেই নির্ণয় করা সম্ভব হইবে।

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

তিথি, নক্ষত্র, যোগ ও করণ প্রভৃতির পরে যে সময় উল্লেখ করা হইয়াছে তাহা তাহাদের অন্তর্বকল (যখন তাহাদের কাল পূর্ণ হয়) এবং উহা ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘট্টা ও মিনিটে প্রদত্ত হইয়াছে। তিথি, নক্ষত্র, প্রভৃতির গণনা ভূ-কেন্দ্রিক ভিত্তিতে হইয়া থাকে এবং উহাদের অন্তর্বকল ভারতীয় প্রমাণ সময়ে প্রদত্ত হওয়ায় প্রদত্ত সময় ভারতের সর্বস্থানের জন্য একই রূপে প্রযোজ্য থাকে অর্থাৎ ভারতের কোন স্থানের তিথি নক্ষত্রাদির অন্তর্বকল ভারতীয় প্রমাণ সময়ে জানিতে হইলে পদ্ধতিসে লিখিত কালে কোন প্রকার সংস্কার প্রয়োগ করিতে হইবে না। প্রদত্ত সময় হইতে ৫৪. ৩০মি. বিয়োগ করিলে আন্তর্জাতিক বা বিশ্বজনীন সময় (Universal Time বা U.T.) পাওয়া যাইবে এবং তাহা পৃথিবীর সমস্ত জায়গার জন্যই প্রযোজ্য হইবে। অপর পক্ষে কোন স্থানের জন্য সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, একইভাবে চন্দ্রোদয়, চন্দ্রাস্ত কাল ভারতীয় প্রমাণ সময়ে জানিতে হইলে প্রদত্ত সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয়, চন্দ্রাস্তকালে অভিষ্ঠানের অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশ অনুসারে প্রযোজনীয় সংস্কার অবশ্যই প্রয়োগ করিয়া লইতে হইবে।

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

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

নক্ষত্র, যোগ প্রভৃতির গণনায় পরিবর্তনশীল অয়নাংশ অর্থাৎ ক্রমবর্ধমান অয়নাংশ প্রথণ করা হইয়াছে এবং গৃহীত এই অয়নাংশের মান প্রতিমাসের ১ তারিখের জন্য মাসের প্রথমেই উল্লিখিত আছে। কিন্তু সৌরমাসারম্ভ যেমন বৈশাখাদি প্রভৃতি গণনার ক্ষেত্রে $23^{\circ}15'$ এই স্থির অয়নাংশ প্রথণ করা হইয়াছে। নক্ষত্র গণনায় নিরয়ণ পদ্ধতি প্রথণ করায় তাহারা স্থির নক্ষত্রগুলির সহিত একটি স্থায়ী সম্বন্ধ রচনা করিয়াছে। সৌরমাসগুলির সহিত চান্দ্রমাসগুলির মিল খাওয়ানোর জন্য সৌর সংক্রান্তিগুলির ক্ষেত্রে নিরয়ণ পদ্ধতি প্রথণ করা হইয়াছে। অপরপক্ষে পুরোল্লিখিত বৈশাখাদি সৌরমাসগুলির সামন গণনার ভিত্তিতে গৃহীত হইয়া তাহারা বর্তমান ঋতুগুলির মতো ভবিষ্যতেও ঋতুগুলির সহিত সম্পূর্ণ সামঞ্জস্যপূর্ণ হইবে। উক্ত বৈশাখাদি সৌরমাস সমূহের প্রবৃত্তিকাল পদ্ধতিসের মধ্যে উল্লিখিত হইয়াছে। পরিবর্তনশীল অয়নাংশের (ক্রমবর্ধমান অয়নাংশও বলা হয়) ভিত্তিতে গণিত প্রথগণের রাশি ও নক্ষত্র সংগ্রহের প্রারম্ভিক কাল পদ্ধতিসের শেষে পৃথকভাবে প্রদত্ত হইয়াছে, কিন্তু চন্দ্রের রাশি সংগ্রহকাল প্রতিদিন পদ্ধতিসের মধ্যেই উল্লিখিত

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

রাশি ও নক্ষত্র গণনার উদ্দেশ্যে ক্রান্তিবৃত্তের উপরে অবস্থিত এক স্থির আদিবিন্দু প্রহণ করা হইয়াছে, এই স্থির আদি বিন্দু হইতেই নিরয়ণ প্রহস্ফুট নির্ণয় করা হয়। গৃহীত এই আদিবিন্দু ২৮৫ শ্রীষ্টাব্দের মহাবিষুব দিবসে সায়ন আদিবিন্দুর সহিত মিলিত ছিল যখন অয়নাংশের মান ছিল শূন্য। এই আদিবিন্দুর যথাযথ অবস্থান নির্ণয়ের ক্ষেত্রে ১৯৫৬ শ্রীষ্টাব্দের ২১শে মার্চ তারিখে ০ ঘন্টায় সেই আদিবিন্দুর অয়নাংশ $23^{\circ}15'00''$ রূপে প্রহণ করা হইয়াছে।

৪টি মহানগরীর সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয়, চন্দ্রাস্ত এবং ভারতের গৃহীত মধ্যস্থানের জন্য বৎসরের প্রতি দিবসের বিভিন্ন লঘারস্ত কাল ও তৎসহ বিভিন্ন স্থানের জন্য সংস্কার সারণী, সূর্য, চন্দ্র ও প্রহদের নিরয়ণ প্রহস্ফুট এবং ১লা চৈত্রের জন্য মধ্য প্রহস্ফুটের সূর্যসিদ্ধান্তলক্ষ প্রথমধ্যে বীজ সংস্কার পঞ্চাঙ্গের শেষে পৃথকভাবে প্রদত্ত হইয়াছে।

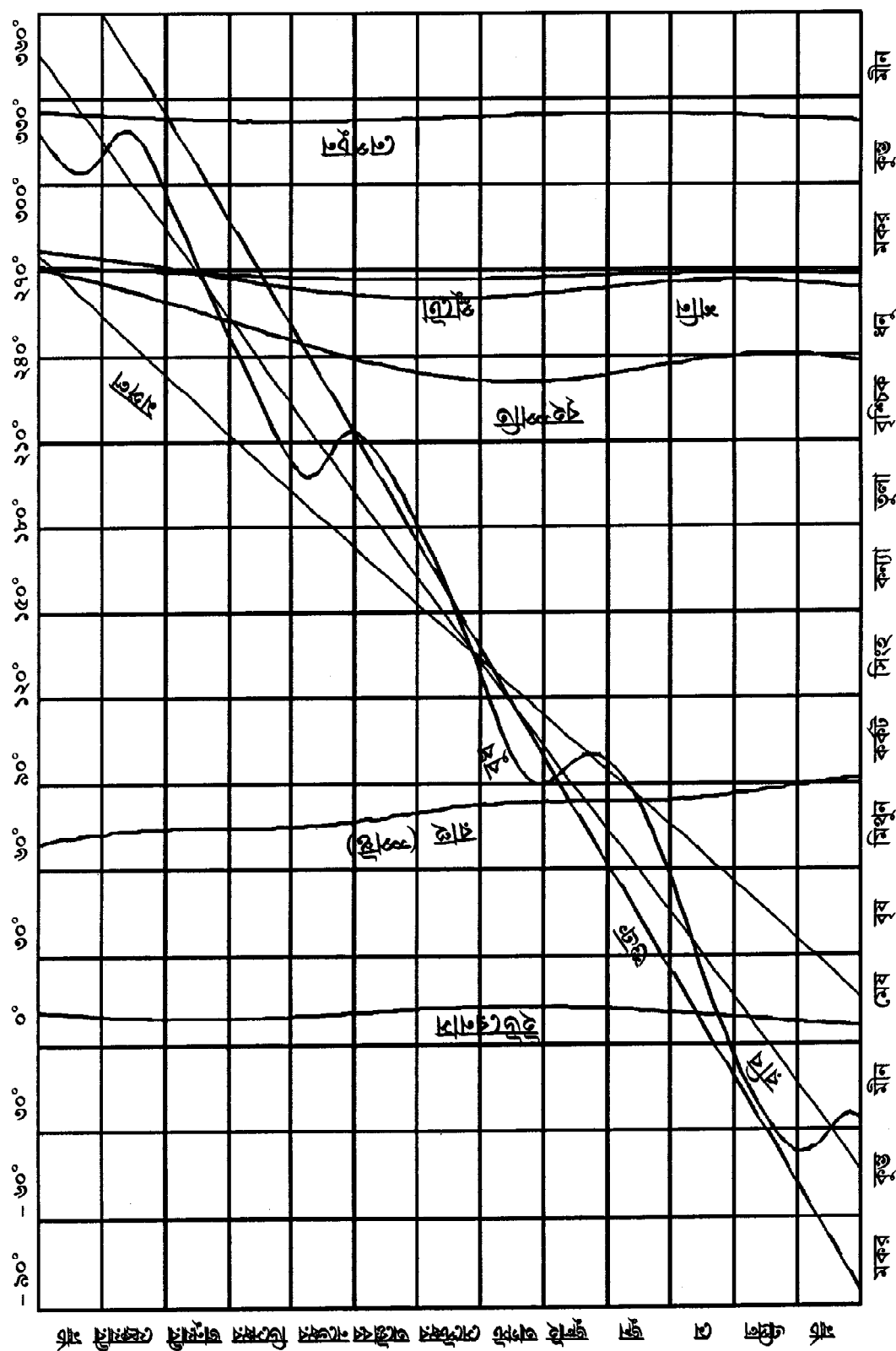
প্রহগণের নৈমিত্তিক উদয় ও অস্তের কাল সম্বন্ধে প্রদত্ত সারণী ও ভারতবর্ষের মধ্যস্থানের জন্য গণিত প্রহগণের বক্রী ও মার্গী (বক্রত্যাগ) হইবার সময় এবং ভারতবর্ষে দৃশ্যাদৃশ্য প্রহগণের তালিকা ও প্রহগণের দৃষ্টি গোচরতা বিষয়ক সারণী পঞ্চাঙ্গের শেষে পৃথকভাবে প্রদত্ত হইয়াছে।

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 প্রহগণের 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 প্রাচাবস্থানের ভিত্তিতে গণিত।

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

নিরয়ণ বাণিজ্যিকের রবি, রাহ (স্পষ্ট) এবং প্রাণ্গণের অবস্থান লেখচিত্র ২০১৯-২০ খ্রিস্টাব্দ
 X অক্ষরেখার প্রতিটি বিভাগ ব্রহ্মপুর ৩০ ডিগ্রী ব্রহ্মাণ্ডকে নির্দেশ করে যারা বাণিজ্যিকের একটি বাণিজ্যিক সমান
 Y অক্ষরেখার প্রতিটি বিভাগ ২০১৯-২০ খ্রিস্টাব্দের মাসসমূহকে নির্দেশ করে



১৯৪১ শকা�্দে বিভিন্ন বৎসরারণ্ত দিন

অবদানাম	অবদান	শকাব্দ	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ	গণনা পদ্ধতি
শকাব্দ (জাতীয়)	১৯৪১	০১ চৈত্র	০৮ চৈত্র ৫১১৯	২২ মার্চ ২০১৯	সায়ন সৌর
শক (শালিবাহন)	১৯৪১	১৬ চৈত্র	২৩ চৈত্র ৫১১৯	০৬ এপ্রিল ২০১৯	নিরয়ণ চান্দ (চৈত্র শুক্ল প্রতিপদ)
বিক্রমসংবৎ	২০৭৬	১৬ চৈত্র	২৩ চৈত্র ৫১১৯	০৬ এপ্রিল ২০১৯	নিরয়ণ চান্দ সৌর (চেত্রাদি)
শকাব্দ (পরম্পরাগত)	১৯৪১	২৪ চৈত্র	০১ বৈশাখ ৫১২০	১৪ এপ্রিল ২০১৯	নিরয়ণ সৌর (মেষাদি স্পষ্ট রবি)
কলিযুগ	৫১২০	২৪ চৈত্র	০১ বৈশাখ ৫১২০	১৪ এপ্রিল ২০১৯	নিরয়ণ সৌর (মেষাদি স্পষ্ট রবি)
বঙ্গাব্দ	১৪২৬	২৫ চৈত্র	০২ বৈশাখ ৫১২০	১৫ এপ্রিল ২০১৯	নিরয়ণ সৌর (মেষাদি বঙ্গদেশ)
বৃদ্ধ নির্বাণাব্দ	২৫৬৩	২৮ বৈশাখ	০৪ জ্যৈষ্ঠ ৫১২০	১৮ মে ২০১৯	নিরয়ণ চান্দ সৌর (বৃদ্ধ পূর্ণিমা)
কোল্লামাব্দ	১১৯৫	২৬ শ্রাবণ	০২ ভাদ্র ৫১২০	১৭ আগস্ট ২০১৯	নিরয়ণ সৌর (সিংহাদি-কেরল)
ইয়াজজোরাদি	১৩৮৯	২৬ শ্রাবণ	০২ ভাদ্র ৫১২০	১৭ আগস্ট ২০১৯	শাহেনশাহী (পার্শ্বী)
ফসলী	১৪২৭	২৮ ভাদ্র	৩১ ভাদ্র ৫১২০	১৫ সেপ্টেম্বর ২০১৯	চান্দ
রোশহাশানাহ	৫৭৮০	০৮ আশ্বিন	১৫ আশ্বিন ৫১২০	৩০ সেপ্টেম্বর ২০১৯	ইহুদি
মহম্মদীয় (হিজরা)	১৪৪১	১০ ভাদ্র	১৭ ভাদ্র ৫১২০	০১ সেপ্টেম্বর ২০১৯	চান্দ
বিক্রমসংবৎ	২০৭৬	০৭ কার্তিক	১৪ কার্তিক ৫১২০	২৯ অক্টোবর ২০১৯	নিরয়ণ চান্দ সৌর (কার্তিকাদি)
মহাবীর নির্বাণাব্দ	২৫৪৬	০৭ কার্তিক	১৪ কার্তিক ৫১২০	২৯ অক্টোবর ২০১৯	নিরয়ণ চান্দ সৌর (কার্তিকাদি)
খ্রীষ্টাব্দ	২০২০	১১ পৌষ	১৮ পৌষ ৫১২০	০১ জানুয়ারী ২০২০	স্থির

বার্ষিক বর্ষ (বৃহস্পতির ঘন্টি বর্ষাত্মক চক্র)

বর্ষানাম	বর্ষাত্মক চক্র	শকাব্দ	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ	গণনা পদ্ধতি
----------	----------------	--------	--------	-------------	-------------

(উত্তর ভারতীয় পদ্ধতি)

প্রমাণিন	৪৭	১৫ জ্যৈষ্ঠ	২২ জ্যৈষ্ঠ ৫১২০	০৫ জুন ২০১৯	সায়ন সৌর
----------	----	------------	-----------------	-------------	-----------

(দক্ষিণ ভারতীয় পদ্ধতি)

বিকারীন্	৩৩	১৬ চৈত্র	২৩ চৈত্র ৫১১৯	০৬ এপ্রিল ২০১৯	নিরয়ণ চান্দ সৌর (চেত্রাদি)
বিকারীন্	৩৩	২৪ চৈত্র	০১ বৈশাখ ৫১২০	১৪ এপ্রিল ২০১৯	নিরয়ণ সৌর (মেষাদি)

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জী

১৯৪১ শকাব্দ, ৫১১৯-৫১২০ কল্যান ২০১৯-২০২০ খন্তিব্দ
বিভিন্ন আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাসারণ্ত দিবস

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাস নাম	বঙ্গদেশ ও আসাম মাসারণ্ত (সৌর)	পাঞ্জাব, হরিয়ানা এবং ওড়িশা প্রভৃতি মাসারণ্ত (সৌর)
বৈশাখ	* ২৫ চৈত্র (১৫ এপ্রিল ২০১৯) (নি) ০২ বৈশাখ ৫১২০	+ ২৪ চৈত্র (১৪ এপ্রিল ২০১৯) (নি) ০১ বৈশাখ ৫১২০
জ্যৈষ্ঠ	২৬ বৈশাখ (১৬ মে ২০১৯) (নি) ০২ জ্যৈষ্ঠ ৫১২০	২৫ বৈশাখ (১৫ মে ২০১৯) (নি) ০১ জ্যৈষ্ঠ ৫১২০
আষাঢ়	২৬ জ্যৈষ্ঠ (১৬ জুন ২০১৯) (নি) ০২ আষাঢ় ৫১২০	২৫ জ্যৈষ্ঠ (১৫ জুন ২০১৯) (নি) ০১ আষাঢ় ৫১২০
শ্রাবণ	২৭ আষাঢ় (১৮ জুলাই ২০১৯) (নি) ০৩ শ্রাবণ ৫১২০	২৫ আষাঢ় (১৬ জুলাই ২০১৯) (নি) ০১ শ্রাবণ ৫১২০
ভাদ্র	২৭ শ্রাবণ (১৮ আগস্ট ২০১৯) (নি) ০৩ ভাদ্র ৫১২০	২৬ শ্রাবণ (১৭ আগস্ট ২০১৯) (নি) ০২ ভাদ্র ৫১২০
আশ্বিন	২৭ ভাদ্র (১৮ সেপ্টেম্বর ২০১৯) (নি) ০৩ আশ্বিন ৫১২০	২৬ ভাদ্র (১৭ সেপ্টেম্বর ২০১৯) (নি) ০২ আশ্বিন ৫১২০
কার্তিক	২৭ আশ্বিন (১৯ অক্টোবর ২০১৯) (নি) ০৪ কার্তিক ৫১২০	২৬ আশ্বিন (১৮ অক্টোবর ২০১৯) (নি) ০৩ কার্তিক ৫১২০
অগ্রহায়ণ	২৭ কার্তিক (১৮ নভেম্বর ২০১৯) (নি) ০৪ অগ্রহায়ণ ৫১২০	২৬ কার্তিক (১৭ নভেম্বর ২০১৯) (নি) ০৩ অগ্রহায়ণ ৫১২০
পৌষ	২৬ অগ্রহায়ণ (১৭ ডিসেম্বর ২০১৯) (নি) ০৩ পৌষ ৫১২০	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডিসেম্বর ২০১৯) (নি) ০২ পৌষ ৫১২০
মাঘ	২৬ পৌষ (১৬ জানুয়ারী ২০২০) (নি) ০৩ মাঘ ৫১২০	২৫ পৌষ (১৫ জানুয়ারী ২০২০) (নি) ০২ মাঘ ৫১২০
ফাল্গুন	২৫ মাঘ (১৪ ফেব্রুয়ারী ২০২০) (নি) ০২ ফাল্গুন ৫১২০	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২০) (নি) ০১ ফাল্গুন ৫১২০
চৈত্র	২৫ ফাল্গুন (১৫ মার্চ ২০২০) (নি) ০১ চৈত্র ৫১২০	২৪ ফাল্গুন (১৪ মার্চ ২০২০) (নি) ০১ ফাল্গুন ৫১২০

* বর্যারণ্ত

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

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জী (পূর্বানুবন্ধ)

১৯৮১ শকা�্দে, ৫১১৯-৫১২০ কল্যান, ২০১৯-২০২০ খ্রীষ্টাব্দে
বিভিন্ন আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাসারণ্তর দিবস

উত্তর ভারতীয় মাস নাম	তামিলনাড়ু (সৌর)		কেরল (সৌর)	
	মাস নাম	মাসারণ্তর	মাস নাম	মাসারণ্তর
বৈশাখ	চিত্তিরাই	২৪ চৈত্র (১৪ এপ্রিল ২০১৯) (নি) ০১ বৈশাখ ৫১২০	মেষ	২৪ চৈত্র (১৪ এপ্রিল ২০১৯) (নি) ০১ বৈশাখ ৫১২০
জ্যৈষ্ঠ	বৈকাশি	২৫ বৈশাখ (১৫ মে ২০১৯) (নি) ০১ জ্যৈষ্ঠ ৫১২০	ব্রহ্ম	২৫ বৈশাখ (১৫ মে ২০১৯) (নি) ০১ জ্যৈষ্ঠ ৫১২০
আষাঢ়	আনি	২৫ জ্যৈষ্ঠ (১৫ জুন ২০১৯) (নি) ০১ আষাঢ় ৫১২০	মিথুন	২৬ জ্যৈষ্ঠ (১৬ জুন ২০১৯) (নি) ০২ আষাঢ় ৫১২০
শ্রাবণ	আদি	২৬ আষাঢ় (১৭ জুলাই ২০১৯) (নি) ০২ শ্রাবণ ৫১২০	কর্কটক	২৬ আষাঢ় (১৭ জুলাই ২০১৯) (নি) ০২ শ্রাবণ ৫১২০
ভাদ্র	অবনি	২৬ শ্রাবণ (১৭ আগস্ট ২০১৯) (নি) ০২ ভাদ্র ৫১২০	সিংহ	*২৬ শ্রাবণ (১৭ আগস্ট ২০১৯) (নি) ০২ ভাদ্র ৫১২০
আশ্বিন	পুরানাশী	২৬ ভাদ্র (১৭ সেপ্টেম্বর ২০১৯) (নি) ০২ আশ্বিন ৫১২০	ক্ষয়া	২৬ ভাদ্র (১৭ সেপ্টেম্বর ২০১৯) (নি) ০২ আশ্বিন ৫১২০
কার্তিক	অরঞ্জিসি	২৬ আশ্বিন (১৮ অক্টোবর ২০১৯) (নি) ০৩ কার্তিক ৫১২০	থুলা	২৬ আশ্বিন (১৮ অক্টোবর ২০১৯) (নি) ০৩ কার্তিক ৫১২০
অগ্রহায়ণ	কার্তিগাই	২৬ কার্তিক (১৭ নভেম্বর ২০১৯) (নি) ০৩ অগ্রহায়ণ ৫১২০	বৃশিক	২৬ কার্তিক (১৭ নভেম্বর ২০১৯) (নি) ০৩ অগ্রহায়ণ ৫১২০
পৌষ	মাগলি	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডিসেম্বর ২০১৯) (নি) ০২ পৌষ ৫১২০	ধনূঘ	২৬ অগ্রহায়ণ (১৭ ডিসেম্বর ২০১৯) (নি) ০৩ পৌষ ৫১২০
মাঘ	থাই	*২৫ পৌষ (১৫ জানুয়ারী ২০২০) (নি) ০২ মাঘ ৫১২০	মকর	২৫ পৌষ (১৫ জানুয়ারী ২০২০) (নি) ০২ মাঘ ৫১২০
ফাল্গুন	মাসি	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২০) (নি) ০১ ফাল্গুন ৫১২০	কুণ্ঠ	২৫ মাঘ (১৪ ফেব্রুয়ারী ২০২০) (নি) ০২ ফাল্গুন ৫১২০
চেত্র	পাঞ্জুনি	২৪ ফাল্গুন (১৪ মার্চ ২০২০) (নি) ০১ ফাল্গুন ৫১২০	মীন	২৪ ফাল্গুন (১৪ মার্চ ২০২০) (নি) ০১ ফাল্গুন ৫১২০

*বর্ষারণ্তর

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জী (পূর্বানুবন্ধ)

১৯৪১ শকাব্দ, ৫১১৯-৫১২০ কল্যান, ২০১৯-২০২০ খন্ডাব্দ

বিভিন্ন আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাসারণ্ত দিবস

চান্দ-সৌর বর্ষপঞ্জী

মহারাষ্ট্র, গুজরাট, অন্ধ্র এবং কর্ণাটক

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

(মুখ্য মান)		(গৌণ মান)	
চেত্ৰ	শুক্র (নি) ২৩ চেত্ৰ ৫১১৯	চেত্ৰ	সুদি (নি) ২৩ চেত্ৰ ৫১১৯
চেত্ৰ	কৃষ্ণ (নি) ০৭ বৈশাখ ৫১২০	বৈশাখ	বদি (নি) ৭ বৈশাখ ৫১২০
বৈশাখ	শুক্র (নি) ২২ বৈশাখ ৫১২০	বৈশাখ	সুদি (নি) ২২ বৈশাখ ৫১২০
বৈশাখ	কৃষ্ণ (নি) ০৫ জ্যৈষ্ঠ ৫১২০	জ্যৈষ্ঠ	বদি (নি) ০৫ জ্যৈষ্ঠ ৫১২০
জ্যৈষ্ঠ	শুক্র (নি) ২১ জ্যৈষ্ঠ ৫১২০	জ্যৈষ্ঠ (নিজ)	সুদি (নি) ২১ জ্যৈষ্ঠ ৫১২০
জ্যৈষ্ঠ	কৃষ্ণ (নি) ০৮ আষাঢ় ৫১২০	আষাঢ়	বদি (নি) ০৮ আষাঢ় ৫১২০
আষাঢ়	শুক্র (নি) ১৯ আষাঢ় ৫১২০	আষাঢ়	সুদি (নি) ১৯ আষাঢ় ৫১২০
আষাঢ়	কৃষ্ণ (নি) ০২ শ্রাবণ ৫১২০	শ্রাবণ	বদি (নি) ০২ শ্রাবণ ৫১২০
শ্রাবণ	শুক্র (নি) ১৭ শ্রাবণ ৫১২০	শ্রাবণ	সুদি (নি) ১৭ শ্রাবণ ৫১২০
শ্রাবণ	কৃষ্ণ (নি) ০১ ভাদ্র ৫১২০	ভাদ্র	বদি (নি) ০১ ভাদ্র ৫১২০

* বর্তমান গুজরাট এবং রাজস্থানের কিছু অংশ ব্যতীত, কাশ্মীরে সপ্তর্ষিকাল ৫০৯৫ আরণ্ত।

আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জী (পূর্বানুবন্ধ)

১৯৪১ শকা�্দ, ৫১১৯-৫১২০ কল্যান, ২০১৯-২০২০ খ্রীষ্টাব্দে
বিভিন্ন আঞ্চলিক বর্ষপঞ্জীগুলির মাসারণ্ত দিবস

চান্দ-সৌর বর্ষপঞ্জী

মহারাষ্ট্র, গুজরাট, অন্ধ্র এবং কর্ণাটক

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

(মুখ্য মান)		(গোঁ মান)			
ভাদ্রপদ	শুক্ল	০৯ ভাদ্র (৩১ আগস্ট ২০১৯) (নি) ১৬ ভাদ্র ৫১২০	ভাদ্রপদ	সুদি	০৯ ভাদ্র (৩১ আগস্ট ২০১৯) (নি) ১৬ ভাদ্র ৫১২০
ভাদ্রপদ	কৃষ্ণ	২৪ ভাদ্র (১৫ সেপ্টেম্বর ২০১৯) (নি) ৩১ ভাদ্র ৫১২০	আশ্বিন	বদি	২৪ ভাদ্র (১৫ সেপ্টেম্বর ২০১৯) (নি) ৩১ ভাদ্র ৫১২০
আশ্বিন	শুক্ল	০৭ আশ্বিন (২৯ সেপ্টেম্বর ২০১৯) (নি) ১৪ আশ্বিন ৫১২০	আশ্বিন	সুদি	০৭ আশ্বিন (২৯ সেপ্টেম্বর ২০১৯) (নি) ১৪ আশ্বিন ৫১২০
আশ্বিন	কৃষ্ণ	২২ আশ্বিন (১৪ অক্টোবর ২০১৯) (নি) ২৯ আশ্বিন ৫১২০	কার্তিক	বদি	২২ আশ্বিন (১৪ অক্টোবর ২০১৯) (নি) ২৯ আশ্বিন ৫১২০
কার্তিক	শুক্ল +	০৭ কার্তিক (২৯ অক্টোবর ২০১৯) (নি) ১৪ কার্তিক ৫১২০	কার্তিক	সুদি +	০৭ কার্তিক (২৯ অক্টোবর ২০১৯) (নি) ১৪ কার্তিক ৫১২০
কার্তিক	কৃষ্ণ	২২ কার্তিক (১৩ নভেম্বর ২০১৯) (নি) ২৯ কার্তিক ৫১২০	মাগশীর্ঘ্য	বদি	২২ কার্তিক (১৩ নভেম্বর ২০১৯) (নি) ২৯ কার্তিক ৫১২০
মাগশীর্ঘ্য	শুক্ল	০৬ অগ্রহায়ণ (২৭ নভেম্বর ২০১৯) (নি) ১৩ অগ্রহায়ণ ৫১২০	মাগশীর্ঘ্য	সুদি	০৬ অগ্রহায়ণ (২৭ নভেম্বর ২০১৯) (নি) ১৩ অগ্রহায়ণ ৫১২০
মাগশীর্ঘ্য	কৃষ্ণ	২২ অগ্রহায়ণ (১৩ ডিসেম্বর ২০১৯) (নি) ২৯ অগ্রহায়ণ ৫১২০	পৌষ	বদি	২২ অগ্রহায়ণ (১৩ ডিসেম্বর ২০১৯) (নি) ২৯ অগ্রহায়ণ ৫১২০
পৌষ	শুক্ল	০৬ পৌষ (২৭ ডিসেম্বর ২০১৯) (নি) ১৩ পৌষ ৫১২০	পৌষ	সুদি	০৬ পৌষ (২৭ ডিসেম্বর ২০১৯) (নি) ১৩ পৌষ ৫১২০
পৌষ	কৃষ্ণ	২১ পৌষ (১১ জানুয়ারী ২০২০) (নি) ২৮ পৌষ ৫১২০	মাঘ	বদি	২১ পৌষ (১১ জানুয়ারী ২০২০) (নি) ২৮ পৌষ ৫১২০
মাঘ	শুক্ল	০৫ মাঘ (২৫ জানুয়ারী ২০২০) (নি) ১২ মাঘ ৫১২০	মাঘ	সুদি	০৫ মাঘ (২৫ জানুয়ারী ২০২০) (নি) ১২ মাঘ ৫১২০
মাঘ	কৃষ্ণ	২১ মাঘ (১০ ফেব্রুয়ারী ২০২০) (নি) ২৮ মাঘ ৫১২০	ফাল্গুন	বদি	২১ মাঘ (১০ ফেব্রুয়ারী ২০২০) (নি) ২৮ মাঘ ৫১২০
ফাল্গুন	শুক্ল	০৫ ফাল্গুন (২৪ ফেব্রুয়ারী ২০২০) (নি) ১২ ফাল্গুন ৫১২০	ফাল্গুন	সুদি	০৫ ফাল্গুন (২৪ ফেব্রুয়ারী ২০২০) (নি) ১২ ফাল্গুন ৫১২০
ফাল্গুন	কৃষ্ণ	২০ ফাল্গুন (১০ মার্চ ২০২০) (নি) ২৭ ফাল্গুন ৫১২০	চৈত্র	বদি	২০ ফাল্গুন (১০ মার্চ ২০২০) (নি) ২৭ ফাল্গুন ৫১২০

** উত্তর ভারত 'ফসলি' (১৪২৭) ফসলী সন আরন্ত যাহার মাসের দিনগুলি কৃষ্ণ প্রতিপদ হইতে আরন্ত হইয়া পর্যায়ক্রমে ২৯ বা ৩০ দিন হয়।

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

তিথি, নক্ষত্র, যোগ করণ ও রাশির নাম

তিথি	নক্ষত্র	যোগ	রাশি
১। প্রতিপদ	১। অশ্বিনী	১। বিস্তুষ্ট	০। মেষ
২। দ্বিতীয়া	২। ভরগী	২। প্রীতি	১। বৃষ
৩। তৃতীয়া	৩। কৃত্তিকা	৩। আয়ুস্থান	২। মিথুন
৪। চতুর্থী	৪। রোহিণী	৪। সৌভাগ্য	৩। কর্কট
৫। পঞ্চমী	৫। মুগশিরস্	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। বৃশিক
৯। নবমী	৯। আশ্লেষা	৯। শূল	৮। ধনু
১০। দশমী	১০। মধা	১০। গঙ্গ	৯। মকর
১১। একাদশী	১১। পূর্বার্ফল্লনী	১১। বৃদ্ধি	১০। কুণ্ড
১২। দ্বাদশী	১২। উত্তরার্ফল্লনী	১২। ধ্রুব	১১। মীন
১৩। ত্রয়োদশী	১৩। হস্ত	১৩। ব্যাঘাত	
১৪। চতুর্দশী	১৪। চিত্রা	১৪। হর্ষণ	
১৫। পূর্ণিমা	১৫। স্বাতী	১৫। বজ্র	
৩০। অমাবস্যা	১৬। বিশাখা	১৬। সিদ্ধি (অসূক)	
করণ	১৭। অনুরাধা	১৭। ব্যতীপাত	
১। বৰ	১৮। জ্যেষ্ঠা	১৮। বরীয়ান	
২। বালব	১৯। মূল	১৯। পরিঘ	
৩। কোলব	২০। পূর্বায়াচা	২০। শিব	
৪। তৈতিল	২১। উত্তরায়াচা	২১। সিদ্ধ	
৫। গৱ	২২। শ্রবণ	২২। সাধ্য	
৬। বণিজ	২৩। ধনিষ্ঠা	২৩। শুভ	
৭। বিষ্টি	২৪। শতভিষজ	২৪। শুক্ল (শুক্র)	
স্থির করণ	২৫। পূর্বভাদ্রপদা	২৫। বৃক্ষা	
(ক) শকুনি	২৬। উত্তরাভাদ্রপদা	২৬। ইন্দ্ৰ	
(খ) চতুষ্পাদ	২৭। রেবতী	২৭। বৈধৃতি	
(গ) নাগ			
(ঘ) কিংস্তুৱ			

বিঃ দ্রঃ (১) তিথির ক্ষেত্রে ১৬ হইতে কৃষ পক্ষের প্রতিপদাদি তিথি নির্দেশ করা হয় : (২) নক্ষত্রাদির নামকরণের ক্ষেত্রে “পঞ্জিকা সংস্কার কমিটির” সুপারিশ মতোই নামকরণ প্রহণ করা হইয়াছে।

জ্যোতির্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বিভিন্ন তথ্য

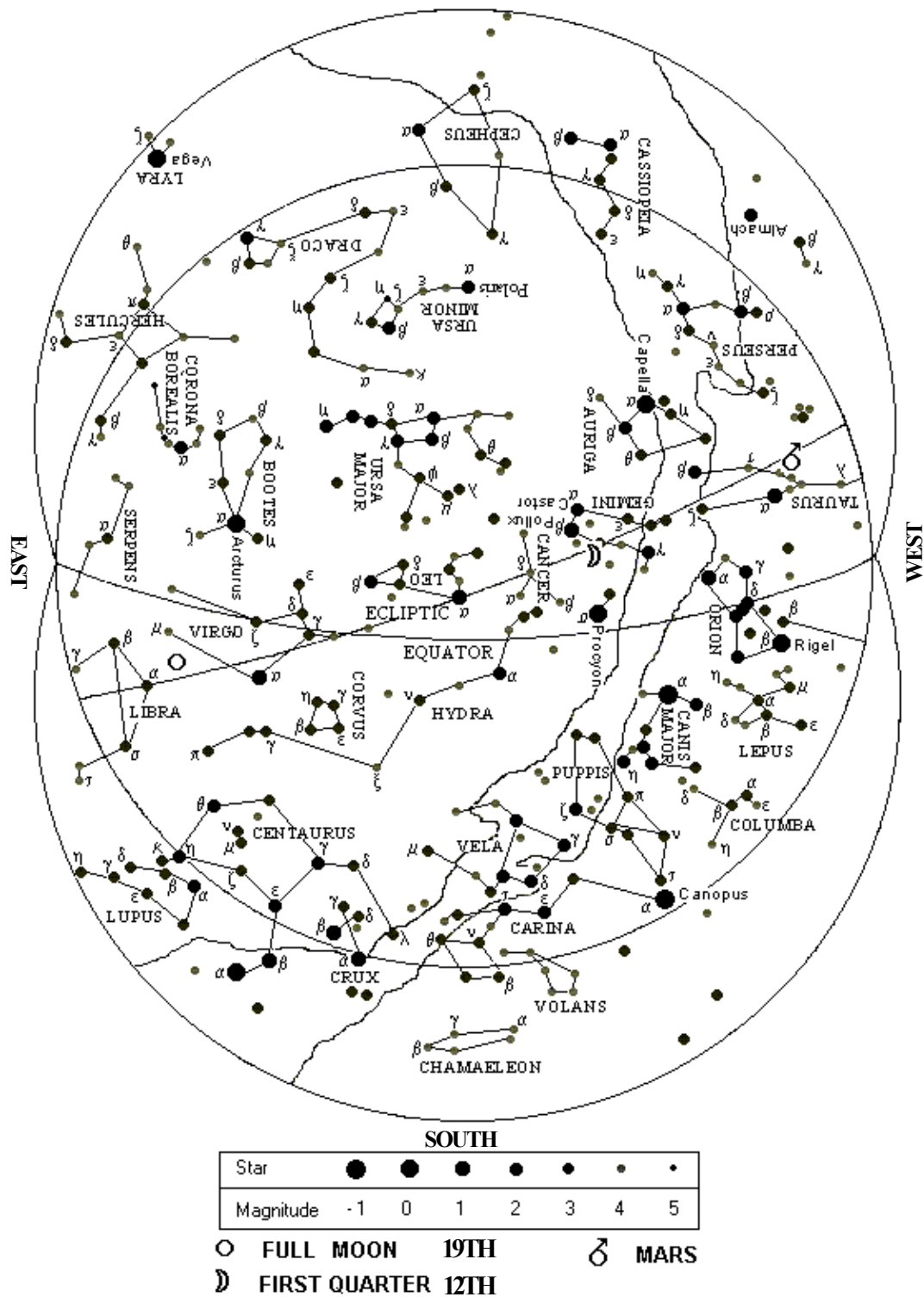
মহাজাগতিক বিষয়	অবর্তনের নক্ষত্রকাল	গড় যুক্তিকাল	গড় দৈনিক গতি	সূর্য গড় দূরত্ব (পৃথিবীর তুলনায়)		
নাম	দিন	দিন	০ ' "	জ্যোতির্বীয়	কিলোমিটার	মাইল
বুধ	৮৭.৯৬৯২৫৬	১১৫.৮৭৮	৪ ০৫ ৩২.৪	০.৩৮৭১০	৫৭৯০০০০০	৩৬০০০০০০
শুক্র	২২৮.৭০০৮০	৫৮৩.৯২১	১ ৩৬ ০৭.৭	০.৭২৩৩৩	১০৮২০০০০০	৬৭২০০০০০
পৃথিবী	৩৬৫.২৫৬৩৬	-----	০ ৫৯ ০৮.২	১.০০০০০	১৪৯৬০০০০০	৯৩০০০০০০
মঙ্গল	৬৮৬.৯৭৯৮২	৭৭৯.৯৩৬	০ ৩১ ২৬.৫	১.৫২৩৬৯	২২৭৯০০০০০	১৪১৬০০০০০
বৃহস্পতি	৪৩৩২.৫৮৯	৩৯৮.৮৮৮	০ ০৮ ৫৯.১	৫.২০২৮০	৭৭৮৩০০০০০	৪৮৩৬০০০০০
শনি	১০৭৫৯.২৩০	৩৭৮.০৯২	০ ০২ ০১.৯	৯.৫৩৮৮৮	১৪২৭০০০০০০	৮৮৬৭০০০০০
ইউরেনাস	৩০৬৮৮.৪৫০	৩৬৯.৬৫৬	০ ০০ ৪২.০	১৯.১৮১৭২	২৮৬৯০০০০০০	১৭৮২৭০০০০০
নেপচুন	৬০১৮১.৩	৩৬৭.৮৮৭	০ ০০ ২১.৫	৩০.০৫৮২৪	৪৪৯৮০০০০০০	২৭৯৪৯০০০০০
রাহ	৬৭৯৩.৪৭০	৩৪৬.৬২০	০ ০৩ ১০.৮	-----	-----	-----

বৎসরের গড় মান	দিন	দিন	ঘন্টা	মিনিট	সেকেণ্ড
গ্রীষ্ম মণ্ডল সম্বন্ধীয় (মহাবিশুব হইতে মহাবিশুব)	৩৬৫.২৪২১৯০ =	৩৬৫	৫	৪৮	৪৫.২
নক্ষত্র (স্থির নক্ষত্র হইতে স্থির নক্ষত্র)	৩৬৫.২৫৬৩৬৩ =	৩৬৫	৬	৯	৯.৮
অনিয়মিত (অনুভূ হইতে অনুভূ)	৩৬৫.২৫৯৬৩৬ =	৩৬৫	৬	১৩	৫২.৬
ক্রান্তিবৃত্ত সম্বন্ধীয় (সংযোগ হইতে সংযোগ)	৩৪৬.৬২০০৭৮ =	৩৪৬	১৪	৫২	৫৪.৮
গড় চান্দ্রমাসের মান					
যুক্তি ভিত্তিক (আমাস্ত হইতে আমাস্ত)	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	৪.৯৯	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	ঘন্টা ৫৯ মিঃ হইতে ২৬ ঘন্টা ৪৭ মিঃ		

STAR CHART FOR THE MONTH OF APRIL, 2019 (11 CHAITRA - 10 VAISAKHA) 0° TO 40°N
NORTH



রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ

শকা�্দ ১৯৮১, কল্যান, ৫১১৯-২০, খ্রীষ্টাব্দ ২০১৯-২০

চৈত্র মাস : ৩০ দিন, বৈদিক মাস : মাধব (মেষ)

নিরয়ণ মাস : ৮ চৈত্র, ৫১১৯ কলি হইতে ৭ বৈশাখ, ৫১২০ কলি পর্যন্ত :: ২৩ এবং ৭ দিন

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

রবি মীনে, ২৪ তারিখে মেষে, ১লা চৈত্র অয়নাংশ : $28^{\circ} 07' 16''$

কলি অহর্গণ : ১৮৭০০৯৯ - ১৮৭০১২৮, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৬৪.৫ - ২৪৫৮৫৯৩.৫

(নিরয়ণ) বৈশাখ আরন্ত ২৪ চৈত্র, ১৪ এপ্রিল, ২০১৯

শুক্রবার, ১ চৈত্র, (নি) ৮ চৈত্র, ২২ মার্চ, ১৪ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০০৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৬৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৪০

তিথি : ((ফাল্গুন কৃষ্ণ)) তৃতীয়া ঘ. ২৪।৫৬ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১১।০৬ যোগ : ধ্রুব ঘ. ২৫।৪১ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।২১ পরে গর
ঘ. ২৪।৫৬ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২২।০২ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৫.৩ রবি ক্রান্তি : উ ০°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।০৮।৫৮
কালসমীকরণ : - ০৭ মি: ০২ সে:

মীন লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৯, দিল্লী : ঘ. ৩০।০৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৭।০২, চেমাই : ঘ. ১২।১৬।০৩, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।১০, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৩।০২, মুম্বাই : ঘ. ১১।৪৫।৪২
ভারতীয় নববর্ষ দিবস (বাংলা ৭ চৈত্র ১৪২৫ সন)

শনিবার, ২ চৈত্র, (নি) ৯ চৈত্র, ২৩ মার্চ, ১৫ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৪১

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২২।০৩ নক্ষত্র : চিরাং ঘ. ০৯।০৫ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২২।০৫ করণ : বনিজ ঘ. ১১।০৩ পরে বিষ্ণি ঘ. ২২।০৩ চন্দ্র : তুলায়
চন্দ্রের বয়স : ১৬.৩ রবি ক্রান্তি : উ ০°৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।০৮।০৭ সে: কালসমীকরণ : - ০৬ মি: ৪৪ সে:

মীন লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৫, দিল্লী : ঘ. ৩০।০০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৬
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৬।৪৪, চেমাই : ঘ. ১২।১৫।৪৫, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৫২, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৩।১৪, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৫।২৪

রবিবার, ৩ চৈত্র, (নি) ১০ চৈত্র, ২৪ মার্চ, ১৬ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৪২

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২০।৫২ নক্ষত্র : স্বাতি ঘ. ০৭।৪১ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২০।০৮ করণ : বব ঘ. ৯।৩৬ পরে বালব ঘ. ২০।৫২
চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২৫।০৮ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১২।১৫ সে: কালসমীকরণ :
- ০৬ মি: ২৬ সে:

মীন লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪১, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৬।২৬, চেমাই : ঘ. ১২।১৫।২৭, দিল্লী : ঘ. ১২।২৭।৩৪, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৫।০৬

সোমবার, ৪ চৈত্র, (নি) ১১ চৈত্র, ২৫ মার্চ, ১৭ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১০২ জুনিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৪০

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২০।০০ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ৭।০৩ যোগ : বজ্র ঘ. ১৮।১৩ করণ : কোলব ঘ. ৮।১৯ পরে তৈতিল ঘ. ২০।০০

চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৩ রবি ক্রান্তি : উ ১০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১৫।৫৪ কালসমীকরণ : -০৬ মিঃ ০৮ সেঃ

মীন লগ্নারভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫২, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১০৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৬।৪৮ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১৫।০৯ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৭।১৬ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।৩৮ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৪।৪৭ সেঃ

রঙ্গ পঞ্চমী, বিজয় গোবিন্দজী হোলক্ষণ (মণিপুর)

মঙ্গলবার, ৫ চৈত্র, (নি) ১২ চৈত্র, ২৬ মার্চ, ১৮ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১০৩ জুনিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৬৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৩৭

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২০।০২ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ০৭।১৫ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১৭।০৩ করণ : গর ঘ. ৭।৫৪ পরে বানিজ

ঘ. ২০।০২ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১৯।৩২ কালসমীকরণ : -০৫ মিঃ ৫০ সেঃ

মীন লগ্নারভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩০, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১০২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৫।৫০ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১৪।৫০ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।৫৭ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।২৩ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৪।২৯ সেঃ

ক্ষন্দ ষষ্ঠী

বুধবার, ৬ চৈত্র, (নি) ১৩ চৈত্র, ২৭ মার্চ, ১৯ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১০৪ জুনিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৩১

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২০।৫৫ নক্ষত্র : জ্যোষ্ঠা ঘ. ৮।১৯ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৬।৩৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।২২ পরে বব ঘ. ২০।৫৫

চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ৮।১৯ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২০.৩ রবি ক্রান্তি : উ ২০২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১৩।১০ কালসমীকরণ : -০৫ মিঃ ৩২ সেঃ

মীন লগ্নারভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৫।৩২ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১৪।৩২ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।৩৯ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।০২ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৪।১১ সেঃ

বৃহস্পতিবার, ৭ চৈত্র, (নি) ১৪ চৈত্র, ২৮ মার্চ, ২০ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১০৫ জুনিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।২২

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) আষ্টমী ঘ. ২২।৩৪ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১০।১০ যোগ : বরীয়ান্ ঘ. ১৬।৪১ করণ : বালব ঘ. ৯।৪০ পরে কোলব ঘ. ২২।৩৪

চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২১.৩ ॥ রবি ক্রান্তি : উ ২০৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১৬।৪৯ কালসমীকরণ : -০৫ মিঃ ১৩ সেঃ

মীন লগ্নারভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৫।১৩ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১৪।১৪ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।২১ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।৪৩ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।৫৩ সেঃ

শীতলাষ্টমী, বর্ষীতপারভ (জৈন)

শুক্রবার, ৮ চৈত্র, (নি) ১৫ চৈত্র, ২৯ মার্চ, ২১ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।০৯

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৪।৪৮ নক্ষত্র : পূর্বায়াটা ঘ. ১২।৪১ যোগ : পরিষ ঘ. ১৭।১৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১১।৩৮ পরে গর
ঘ. ২৪।৪৮ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১৯।২৩ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২২.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৩°১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩০।২৭
কালসমীকরণ : - ০৮ মিঃ ৫৫ সেঃ

মীন লঘারভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২১, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫২
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।৫৫ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১৩।৫৬ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।০৩ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।২৫ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।৩৫ সেঃ
বহুপ্রতি নিরয়ণ ধনুরাশিতে ঘ. ২০।০৫

শনিবার, ৯ চৈত্র, (নি) ১৬ চৈত্র, ৩০ মার্চ, ২২ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৭২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৫৫

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৭।২৩ নক্ষত্র : উত্তরায়াটা ঘ. ১৫।৩৮ যোগ : শিব ঘ. ১৮।১২ করণ : বনিজ ঘ. ১৪।০৮ পরে বিষ্টি ঘ. ২৭।২৩
চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৩°৩৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩৮।০৬ কালসমীকরণ : - ০৮ মিঃ ৩৭ সেঃ

মীন লঘারভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৮
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।৩৭ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১৩।৩৮ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৫।৪৫ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।০৭ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।১৭ সেঃ

রবিবার, ১০ চৈত্র, (নি) ১৭ চৈত্র, ৩১ মার্চ, ২৩ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৩৮

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) একাদশী আহোরাত্র নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১৮।৪৬ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৯।১৫ করণ : বব ঘ. ১৬।৪৪ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৩
রবি ক্রান্তি : উ ৩°৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩৭।৪৪ কালসমীকরণ : - ০৮ মিঃ ১৯ সেঃ

মেষ লঘারভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৩
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।১৯ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১৩।২০ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৫।২৭ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪০।৪৯ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪২।৫৯ সেঃ
রবি রেবতী নক্ষত্রে ঘ. ২৪/৫৪

সোমবার, ১১ চৈত্র, (নি) ১৮ চৈত্র, ১ এপ্রিল, ২৪ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৫৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।১১

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ৬।০৮ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২১।৫৪ যোগ : সাধ্য ঘ. ২০।১৭ করণ : বালব ঘ. ৬।০৮ পরে কোলব
ঘ. ১৯।২৩ চন্দ্র : মকরে ঘ. ৮।২১ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৪°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪১।২৩ কালসমীকরণ :
- ০৮ মিঃ ০২ সেঃ

মেষ লঘারভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৯
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।০২ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১৩।০২ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৫।০৯ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪০।৩২ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪২।৪১ সেঃ
পাপমোচনী একাদশীর উপবাস।

মঙ্গলবার, ১২ চৈত্র, (নি) ১৯ চৈত্র, ২ এপ্রিল, ২৫ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৭৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৪৭

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৮।৩৯ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ২৪।৪৯ যোগ : শুক্র ঘ. ২১।১০ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।৩৯ পরে গর ঘ. ২১।৫০
চন্দ্র : কুণ্ঠে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৪°৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪৫।০২ কালসমীকরণ : - ০৩ মিঃ ৪৪ সেঃ

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৯, দিল্লী : ঘ. ৬।৫০, কোলকাতা : ঘ. ৬।১০, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১২।০৩।৪৪ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১২।৪৫ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৪।৪৮ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪০।১৪ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪২।২৩ সেঃ
ঘ. ৮।৩৯ মধ্যে একাদশীর পারণ, ঘ. ৮।৩৯ গতে ২৪।৪৯ মধ্যে বারষ্ণী

বুধবার, ১৩ চৈত্র, (নি) ২০ চৈত্র, ৩ এপ্রিল, ২৬ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৭৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১২

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১০।৫৭ নক্ষত্র : পুরুষাদ্বপদা ঘ. ২৭।২৫ যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ২১।৪৭ করণ : বনিজ ঘ. ১০।৫৭ পরে বিষ্ট
ঘ. ২৩।৫৭ চন্দ্র : কুণ্ঠে ঘ. ২০।৪৮ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৫°০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪৮।৪০ কালসমীকরণ : - ০৩ মিঃ ২৬ সেঃ

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৫, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।১১

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১২।০৩।২৬ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১২।২৭ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৪।৩৪ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৯।৩৫ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪২।০৬ সেঃ
সায়ণ বৈথ্রতি ঘ. ৬।৩৬, মধু কৃষ্ণ ত্রয়োদশী

বৃহস্পতিবার ১৪ চৈত্র, (নি) ২১ চৈত্র, ৪ এপ্রিল, ২৭ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৭৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৩০

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১২।৫১ নক্ষত্র : উত্তরভাদ্রপদা ঘ. ২৯।৩৬ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ২২।০৭ করণ : শকুনি ঘ. ১২।৫১ পরে
চতুর্পদ ঘ. ২৫।৩৯ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৩ রবি ক্রান্তি : উ ৫°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫২।২০ কালসমীকরণ : - ০৩ মিঃ ০৯ সেঃ

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪১, দিল্লী : ঘ. ৬।৪২, কোলকাতা : ঘ. ৬।০২, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১২।০৩।০৯ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১২।১০ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৪।১৭ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৯।৩৯ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪১।৪৮ সেঃ
শুহী চতুর্দশী, আমাবস্যার নিশিপালন
মুংপৰ্ব শব-এ-মিরাজ (পূর্ব রাত্রিতে)

শুক্রবার ১৫ চৈত্র, (নি) ২২ চৈত্র, ৫ এপ্রিল, ২৮ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৭৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।৫৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।২০

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) আমাবস্যা ঘ. ১৪।২১ নক্ষত্র : রেবতী আহোরাত্র যোগ : ইন্দ্র ঘ. ২২।০৭ করণ : নাগ ঘ. ১৪।২১ পরে কিংস্তুর ঘ. ২৬।৫৫
চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৯.৩ ● রবি ক্রান্তি : উ ৫°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৫৫।৫৯ সেঃ কালসমীকরণ : - ০২ মিঃ ৫১ সেঃ
মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১২।০২।৫১ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১১।৫২ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।৫৯ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৯।২১ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪১।৩১ সেঃ
আমাবস্যার ব্রতোপবাস, স্বামী লীলা শাহের জয়দিন (সিন্ধি)

শনিবার ১৬ চৈত্র, (নি) ২৩ চৈত্র, ৬ এপ্রিল, ২৯ রাজব

কলি অহর্গণ ১ ১৮৭০১১৪ জুনিয়ান দিবস ২৪৫৮৫৭৯.৫

সূর্যোদয় ৫ ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত ৫ ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রেদয় ৫ ঘ. ৬।৩১ চন্দ্রাস্ত ৫ ঘ. ১৯।১৩

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১৫।২৪ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ৭।২২ ঘোগ : বৈধৃতি ঘ. ২।১।৪৭ করণ : বব ঘ. ১৫।২৪ পরে বালব ঘ. ২।৭।৪৬
চন্দ্র : মীনে ঘ. ৭।২২ গতে মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৬°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১৯।৩৮ কালসমীকরণ :
- ০২ মিঃ ৩৪ সেঃ

মেয়ে লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৯
মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১২।০২।৩৪ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১।১।৩৫ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।৪২ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৯।০৮ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪।১।১৪ সেঃ
চৈত্র শুক্লাদি (গুডিপূর্ব, উগাদি) নন্দাহ্নান, বসন্ত নববারাত্রারস্ত, তেলেঙ্গ নববর্ষ দিবস, চেতিঁচাদ (সিঞ্চি নববর্ষ দিবস)

রবিবার ১৭ চৈত্র, (নি) ২৪ চৈত্র, ৭ এপ্রিল, ১ শাবান

কলি অহর্গণ ১ ১৮৭০১১৫ জুনিয়ান দিবস ২৪৫৮৫৮০.৫

সূর্যোদয় ৫ ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত ৫ ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রেদয় ৫ ঘ. ৭।০৮ চন্দ্রাস্ত ৫ ঘ. ২০।০৭

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দিতীয়া ঘ. ১৬।০২ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ৮।৪৪ ঘোগ : বিশুভ্রত ঘ. ২।১।০৮ করণ : কৌলব ঘ. ১৬।০২ পরে তৈতিল ঘ. ২।৮।১২
চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৬°৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।০৩।১৮ কালসমীকরণ : - ০২ মিঃ ১৭ সেঃ

মেয়ে লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৯, দিল্লী : ঘ. ৬।৩০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৫
মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১২।০২।১৭ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১।১।১৮ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।২৫ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৮।৪৭ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪।০।৫৭ সেঃ

সোমবার ১৮ চৈত্র, (নি) ২৫ চৈত্র, ৮ এপ্রিল, ২ শাবান

কলি অহর্গণ ১ ১৮৭০১১৬ জুনিয়ান দিবস ২৪৫৮৫৮১.৫

সূর্যোদয় ৫ ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত ৫ ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রেদয় ৫ ঘ. ৭।৪৭ চন্দ্রাস্ত ৫ ঘ. ২।১।০২

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১৬।১৬ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ৯।৪৩ ঘোগ : প্রীতি ঘ. ২।০।১০ করণ : গর ঘ. ১৬।১৬ পরে বনিজ ঘ. ২।৮।১৪
চন্দ্র : মেয়ে ঘ. ১৫।৫৪ গতে বৃয়ে চন্দ্রের বয়স : ২.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৭°০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।০৬।৫৮ কালসমীকরণ :
- ০২ মিঃ ০১ সেঃ

মেয়ে লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৫, দিল্লী : ঘ. ৬।২৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫১
মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১২।০২।০১ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১।১।০১ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।০৮ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৮।৩১ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪।০।৪০ সেঃ
গৌরী তৃতীয়া (গঙ্গোর), আন্দোলন তৃতীয়া, সারত্তল (বিহার), মম্বাদি তিথি

মঙ্গলবার ১৯ চৈত্র, (নি) ২৬ চৈত্র, ৯ এপ্রিল, ৩ শাবান

কলি অহর্গণ ১ ১৮৭০১১৭ জুনিয়ান দিবস ২৪৫৮৫৮২.৫

সূর্যোদয় ৫ ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত ৫ ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রেদয় ৫ ঘ. ৮।২৯ চন্দ্রাস্ত ৫ ঘ. ২।২।০০

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১৬।০৭ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১০।১৯ ঘোগ : আয়ুম্বান ঘ. ১৮।৫৬ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৬।০৭ পরে বব ঘ. ২।৭।৫৫
চন্দ্র : বৃয়ে চন্দ্রের বয়স : ৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৭°২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।১০।৩৮ কালসমীকরণ : - ০১ মিঃ ৪৪ সেঃ

মেয়ে লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২১, দিল্লী : ঘ. ৬।২২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৭
মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১২।০।০।৪৪ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।১।০।৪৫ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২।২।৫২ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৮।৪।১ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪।০।২৪ সেঃ
ঘ. ১৬।০৭ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি

বুধবার ২০ চৈত্র, (নি) ২৭ চৈত্র, ১০ এপ্রিল, ৪ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫৮

তিথি : (চেত্র শুক্র) পঞ্জীয় ঘ. ১৫।৩৬ নক্ষত্র : রেখাহী ঘ. ১০।৩০ মোগ : সৌভাগ্যঘ. ১৭।২৩ করণ : বালব ঘ. ১৫।৩৬ পরে কৌলব ঘ. ২৭।১২
চন্দ্র : বৃষ্ট ঘ. ১২।৩২ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৪.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৭৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।১৪।১৮ কালসমীকরণ : - ১ মিঃ ২৮ সেঃ

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৭, দিল্লী : ঘ. ৬।১৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১২।০১।১২ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১০।১৯ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৩৬ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।৫৮ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।০৮ সেঃ

ষষ্ঠি পঞ্জীয় ব্রত, শ্রী(লক্ষ্মী) পথঞ্জী

বৃহস্পতিবার ২১ চৈত্র, (নি) ২৮ চৈত্র, ১১ এপ্রিল, ৫ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৫৭

তিথি : (চেত্র শুক্র) ষষ্ঠী ঘ. ১৪।৪২ নক্ষত্র : মৃগশিরস্য ঘ. ১০।১২৫ মোগ : শোভন ঘ. ১৫।৩২ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৪২ পরে গর ঘ. ২৬।০৬
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৮০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।১৭।৫৮ কালসমীকরণ : - ১ মিঃ ১২ সেঃ

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৩, দিল্লী : ঘ. ৬।১৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৯

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

স্কন্দ ষষ্ঠী, অশোক ষষ্ঠী, শ্রীশ্রী বাসন্তী দুর্গাদেবীর ষষ্ঠ্যাদি কল্পারস্ত, সায়ং কালে আমন্ত্রণ ও অধিবাস,

শ্রীশ্রী লক্ষ্মী পূজা (তিথিদোষ), ওলি পর্বারস্ত (জৈন)

শুক্রবার ২২ চৈত্র, (নি) ২৯ চৈত্র, ১২ এপ্রিল, ৬ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।১।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৫৮

তিথি : (চেত্র শুক্র) সপ্তুয়ী ঘ. ১৩।২৪ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ৯।৫৪ মোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১৩।১২২ করণ : বনিজ ঘ. ১৩।১২৪ পরে বিষ্ণি ঘ. ২৪।৩৬ চন্দ্র : মিথুনে
ঘ. ২৭।১৫ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৬.৬) রবি ক্রান্তি : উ ৮০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।২১।৩৯ কালসমীকরণ : - ০ মিঃ ৫৬ সেঃ

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০৯, দিল্লী : ঘ. ৬।১০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১২।০০।৫৬ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৯।৫৭ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।০৮ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।২৬ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৩৬ সেঃ

বাসন্তী দুর্গা পূজারস্ত, ঘ. ৯।৩৩ মধ্যে শ্রীশ্রী বাসন্তী দুর্গাদেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ, স্থাপন, ও সপ্তম্যাদি কল্পারস্ত ও
সপ্তমী বিহিত পূজা প্রশস্ত, দেবীর দোলায় আগমন, ফল-মরক। ঘ. ২৩।১৪ গতে ২৪।০২ মধ্যে দেবীর অর্দ্ধরাত্রি বিহিত পূজা

শনিবার ২৩ চৈত্র, (নি) ৩০ চৈত্র, ১৩ এপ্রিল, ৭ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৮৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৪৮

তিথি : (চেত্র শুক্র) অষ্টমী ঘ. ১১।৪২ নক্ষত্র : পূর্ববুং ঘ. ৮।৫৯ মোগ : সুকর্মা ঘ. ১০।৫৫ করণ : বৰ ঘ. ১১।৪২ পরে বালব ঘ. ২২।৪২
চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৭.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৮০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।২৫।২০ কালসমীকরণ : - ০ মিঃ ৪১ সেঃ

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০৬, দিল্লী : ঘ. ৬।০৭ কোলকাতা : ঘ. ৫।২৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩২

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১২।০০।৪১ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৯।৪২ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।৪৯ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।১১ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।২০ সেঃ

সৌর বৈশাখাদি ঘ. ১৬।৪৮, ঘ. ৯।৩৩ মধ্যে শ্রীশ্রী বাসন্তী দুর্গাদেবীর অষ্টম্যাদি কল্পারস্ত ও অষ্টমী বিহিত পূজা প্রশস্ত,
ঘ. ১১।১৮ গতে সপ্তম্যাদি পূজা প্রশস্ত, ঘ. ১১।৪২ গতে বলিদান, ঘ. ১২।০৬ মধ্যে সপ্তম্যাদি পূজা সমাপন, শ্রীশ্রী অঞ্জপূর্ণা পূজা,

মেলা বহু ফোর্ট (জম্বু) ব্রহ্মপুত্ৰস্নান, রাম নবমী ব্রত (স্মাৰ্ত) (বঙ্গদেশে পরদিন)

অশোকাষ্টমী (ঘ. ৮।৫৯ মধ্যে পুনৰ্বসু নক্ষত্র) শ্রীশ্রী নীল পূজা

নিরয়ণ পঞ্জিকানুসারে সর্বভারতীয় নববর্ষারন্ত

রবিবার ২৪ চৈত্র, (নি) ১ বৈশাখ, ১৪ এপ্রিল, ৮ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৮৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৩৯

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) নবমী ঘ. ৯।৩৬ নক্ষত্র : পৃথু ঘ. ৭।৪০ মোগ : ধৃতি ঘ. ৮।০৫ পরে শূল ঘ. ২৮।৫৯ করণ : কৌলব ঘ. ৯।৩৬ পরে তৈতিল ঘ. ২০।২৫ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৮.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৯°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।২৯।০২ কালসমীকরণ : - ০ মিঃ ২৬ সেঃ

মেষ লঘারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৬।০২, দিল্লী : ঘ. ৬।০৩ কোলকাতা : ঘ. ৫।২৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।১২

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্নান : ঘ. ১।২।১০।১২৬ সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১।২।১০।১২৬ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১১।১৩৩ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৬।১৫৬ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৯।১০৫ সেঃ রবি-নিরয়ণ মেষ রাশিতে এবং অশ্বিনী নক্ষত্রে ঘ. ১।৪।১০৯, ঘ. ৯।৩৩ মধ্যে শ্রীশ্রী বাসন্তী দুর্গাদেবীর নবম্যাদি কল্পারন্ত ও নবমীবিহিত পূজা প্রশস্ত, রাম নবমী ব্রত (বৈষ্ণব) (বঙ্গদেশে সকল মতেই) মহাবিষুব সংক্রান্তি, চৈত্র সংক্রান্তি, চড়ক পূজা (বঙ্গদেশ) চেইরোৱা (মণিপুর) মেষাদি (তামিলনাড়ু) রঙালীবিহু (অসম) ডঃ বি. আর আব্বেদকর জয়স্তী, বিশু (কেরল) মেষ সংক্রান্তি (ওড়িশা) নিরয়ন কলি ৫।১।২০ বর্ষারন্ত, বৈশাখী (পাঞ্জাব, হরিয়ানা, দিল্লী এবং ওড়িশা) পামসানডে (শ্রীষ্টিয়)

সোমবার ২৫ চৈত্র, (নি) ২ বৈশাখ, ১৫ এপ্রিল, ৯ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৮৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২।১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৪।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।৭।২৭

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দশমী ঘ. ৭।১০৮ পরে একাদশী ঘ. ২।৮।২৩ নক্ষত্র : আশ্বেয়া ঘ. ৫।৫৯ পরে মষা ঘ. ২।৮।১০১ যোগ : গুণ্ডি ঘ. ২।৫।৩৮ করণ : গুর ঘ. ৭।১০৮, বনিজ ঘ. ১।৭।৪৮ পরে বিষ্ণি ঘ. ২।৮।২৩ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ৫।৫৯ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৯.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৯°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৩২।৪৩ কালসমীকরণ : - ০ মিঃ ১।১ সেঃ

মেষ লঘারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৫।৫৮।/২।৯।৫৪, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৯।/২।৯।৫৫ কোলকাতা : ঘ. ৫।১।৯।/২।৯।১।৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।১।২।৪।/৩।০।১।০ মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্নান : ঘ. ১।২।১০।১।১ সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১।২।১০।১।২ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১২।১।১৯ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৬।৪।১ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৮।৫০ সেঃ সায়ণ ব্যৌত্তিপাত ঘ. ২।৩।১।১, ঘ. ৭।১।০৮ মধ্যে শ্রীশ্রী বাসন্তী দুর্গাদেবীর দশমী বিহিত পূজা সমাপন ও বিসর্জন এবং রামনবমী ব্রতের পারণ। দেবী গজে গমন, ফল-জলদা ও শস্যপূর্ণা বসুন্ধরা, কামদা একাদশী (স্মার্ত) বঙ্গদেশে সকলমতেই পরদিনে উপবাস। বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ) বহাগ বিহু (অসম) শিলহেস্বা (মণিপুর) (বাংলা - ১ বৈশাখ ১৪২৬ সন)।

মঙ্গলবার ২৬ চৈত্র, (নি) ৩ বৈশাখ, ১৬ এপ্রিল, ১০ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৮৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২।১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৫।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।৮।১।১

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ২।৫।২৬ নক্ষত্র : পূর্ববর্ষণী ঘ. ২।৫।৫০ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২।২।০।৭ করণ : বৰ ঘ. ১।৪।৫৬ পরে বালব ঘ. ২।৫।২৬ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১।০।৬ রবি ক্রান্তি : উ ৯°৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৩৬।২।৫ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ০।৪ সেঃ

মেষ লঘারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২।৯।৫০, দিল্লী : ঘ. ২।৯।৫১ কোলকাতা : ঘ. ২।৯।১।১, মুম্বাই : ঘ. ৩।০।১।৬ মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্নান : ঘ. ১।১।৫৯।৫৬ সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১।২।১।০৮।৫৭ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।১।০৮ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৬।১।২৬ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৮।৩৬ সেঃ একাদশী (বৈষ্ণব ও বিধবা) বঙ্গদেশে সকল মতেই এই দিনে উপবাস, মদন দ্বাদশী ব্রত, দমনকারোপন

বুধবার ২৭ চৈত্র, (নি) ৪ বৈশাখ, ১৭ এপ্রিল, ১১ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৯০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২।১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৬।১।৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।৮।৫।৪

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) অয়োদশী ঘ. ২।২।২৪ নক্ষত্র : উত্তরফল্পনী ঘ. ২।৩।৩৬ যোগ : শ্রবণ ঘ. ১।৮।৩।১ করণ : কৌলব ঘ. ১।।।৫৫ পরে তৈতিল ঘ. ২।২।২।৪ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ৭।।।১৭ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১।।।৬ রবি ক্রান্তি : উ ১০°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৪।০।১০ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ১।৮ সেঃ

মেষ লঘারন্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২।৯।৪৬, দিল্লী : ঘ. ২।৯।৪৭ কোলকাতা : ঘ. ২।৯।১।৭, মুম্বাই : ঘ. ৩।০।১।২ মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্নান : ঘ. ১।।।৫৯।৪২ সেঃ, চেম্বাই : ঘ. ১।২।১।০৮।৪৩ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।২০।৫০ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।।।৩৬।১।২২ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৮।১।২ সেঃ ঘ. ৯।।।৩১ মধ্যে একাদশীর পারণ, মদন অয়োদশী, অনঙ্গ অয়োদশী, মহাবীর জয়স্তী (জৈন)

বৃহস্পতিবার ২৮ চৈত্র, (নি) ৫ বৈশাখ, ১৮ এপ্রিল, ১২ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৯১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৩৬

তিথি : (চেতে শুক্র) চতুর্দশী ঘ. ১৯।২৭ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২১।২৫ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৪।৫৭ করণ : গর ঘ. ৮।৫৪ পরে বনিজ ঘ. ১৯।২৭ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১২.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১০°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৪৩।৫০ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৩২ সেঃ

মেষ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৪২, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৩ কোলকাতা : ঘ. ২৯।১০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৯।১৮ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।২৯ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।৩৬ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।৫৮ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।০৮ সেঃ
দমনক চতুর্দশী, মদন চতুর্দশী, মদন ভঙ্গী, পূর্ণিমার নিশিপালন

শুক্রবার ২৯ চৈত্র, (নি) ৬ বৈশাখ, ১৯ এপ্রিল, ১৩ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৯২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।২২

তিথি : (চেতে শুক্র) পূর্ণিমা ঘ. ১৬।৪২ নক্ষত্র : চিরা ঘ. ১৯।২৯ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১১।৩২ করণ : বিষ্টি ঘ. ৬।০২ পরে বব ঘ. ১৬।৪২, পরে বালব ঘ. ২৭।২৮ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ৮।২৫ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৩.৬° রবি ক্রান্তি : উ ১১°০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৪৭।৩৩ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৪৫ সেঃ

মেষ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৯ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৯।১৫ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।১৬ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।২৩ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।৪৫ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৫৫ সেঃ
পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, চৈত্রী পূর্ণিমা, হনুমজ্জয়স্তী (দক্ষিণ ভারত), ত্রিবান্দুম আরত (কেরল),
মন্দাদি তিথি, ওলি পর্বের সমাপ্তি (জৈন), গুড় ফ্রাইডে (খ্রীষ্টিয়)

শনিবার ৩০ চৈত্র, (নি) ৭ বৈশাখ, ২০ এপ্রিল, ১৪ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৯৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।১৪

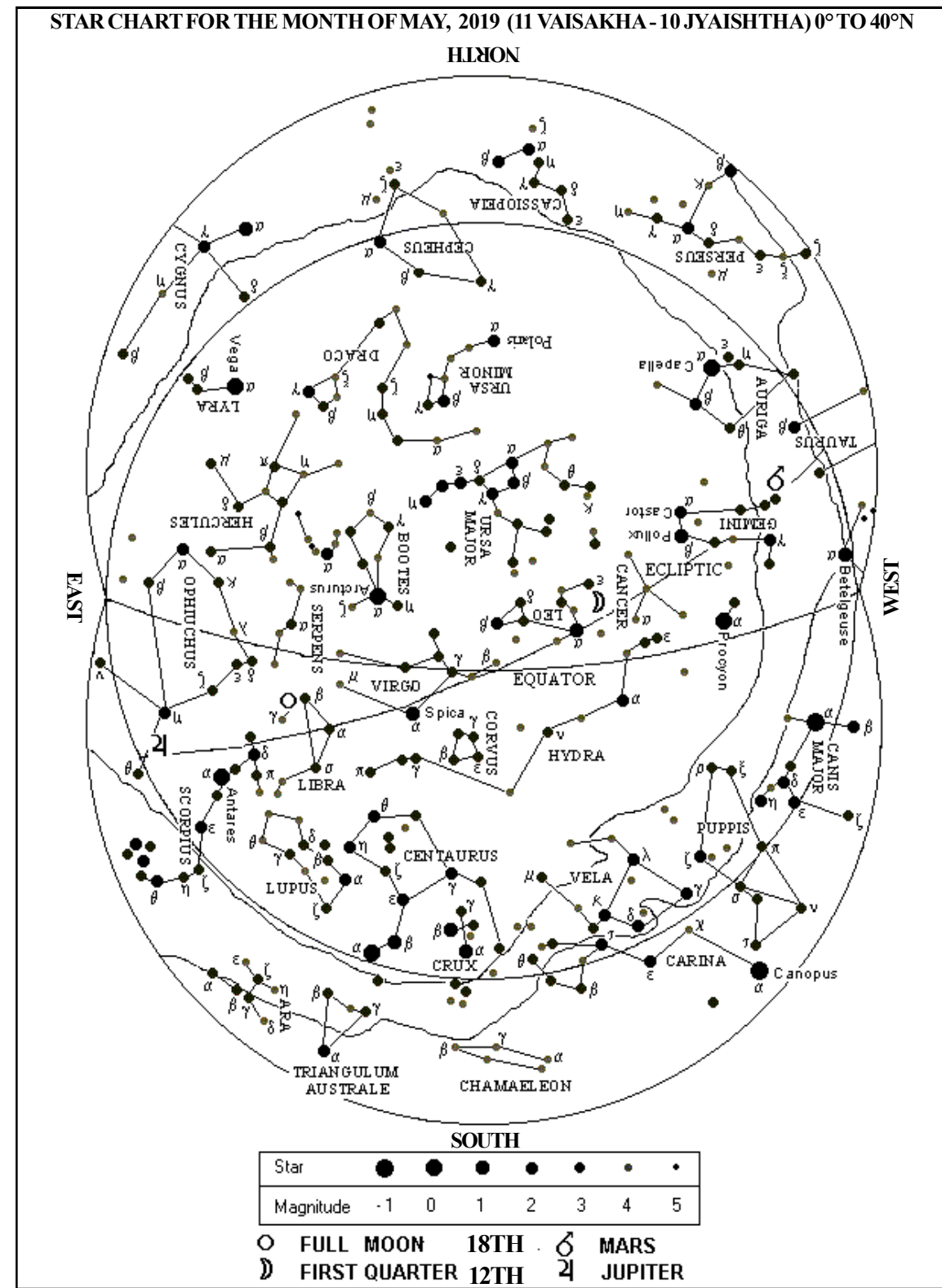
তিথি : (চেতে কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১৪।২১ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৭।৫৮ যোগ : বজ্র ঘ. ৮।২৫ করণ : কোলব ঘ. ১৪।২১ পরে তৈতিল ঘ. ২৫।২২, চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৪.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১১°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৫১।১৭ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৫৮ সেঃ

মেষ লঘারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।৩৪, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৫ কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০০

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১১।৫৯।০২ সেঃ, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৮।০৩ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।১০ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।০২ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৪২ সেঃ

রবি সায়ণ ব্ৰহ্মে ঘ. ১৪।২৫

ইস্টার (হোলি) স্যাটারডে - (খ্রীষ্টিয়), ফার্স্ট ডে অফ পাশওভার (পিশাচ) - ইহুদী



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

নিরয়ণ মাস : ৮ বৈশাখ, ৫১২০ কলি হইতে ৭ জ্যেষ্ঠ, ৫১২০ কলি পর্যন্ত ১১ ২৪ এবং ৭ দিন
গ্রীষ্ম ঋতু : ১ম মাস :: উত্তরায়ণ : উত্তর গোল
রবি মেয়ে, ২৫ তারিখে বৃষে, ১লা বৈশাখ অয়নাংশ : ২৪°০৭'১৯''
কলি অহর্গণ : ১৮৭০১২৯ - ১৮৭০১৫৯, জুলিয়ান দিবস ২৪৫৮৫৯৪.৫ - ২৪৫৮৬২৪.৫
(নিরয়ণ) জ্যেষ্ঠ আরম্ভ ২৫ বৈশাখ, ১৫ মে ২০১৯

রবিবার, ১ বৈশাখ, (নি) ৮ বৈশাখ, ২১ এপ্রিল, ১৫ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৯৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।১০।১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।২৪

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১২।৩৩ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১৭।১০।১ যোগ : সিদ্ধি (অস্ক) ঘ. ৫।৪২ পরে ব্যতীপাত ঘ. ২৭।৩১ করণ : গর ঘ. ১২।৩৩, পরে বনিজ ঘ. ২৩।৫৪ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১।১।১২ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১১°৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৫৫।০।১ সেঃ কালসমীকরণ : ১মিঃ ১১ সেঃ

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩০, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৬ মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৮।৪৯ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।০৭।৫০ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১৯।৫৭ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৫।১।৯ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৭।১।৯ সেঃ
ইষ্টার সান্ডে (খ্রিস্টিয়) মুংপৰ শব-এ-বৰাত (পূর্বৱাত্রিতে)
(বাংলা ৭ বৈশাখ ১৪২৬ সন)

সোমবার, ২ বৈশাখ, (নি) ৯ বৈশাখ, ২২ এপ্রিল, ১৬ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৯৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।২৩

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১।১।২৫ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১।৬।৪৫ যোগ : বরিয়ান ঘ. ২।৫।৫৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ১।।।২৫ পরে বব ঘ. ২।৩।০।৯ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১।৬.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১২°০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৫৮।৪৫ সেঃ কালসমীকরণ : ১মিঃ ২৩ সেঃ

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১২, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫২ মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।৫৮।৩৭, চেমাই : ঘ. ১।২।০৭।১৬, দিল্লী : ঘ. ১।২।১৯।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ১।।।৩৫।০।৭, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৭।১।৭
বহুস্পতি নিরয়ণ বৃশিক রাশিতে ঘঃ ২৫/১৪

মঙ্গলবার, ৩ বৈশাখ, (নি) ১০ বৈশাখ, ২৩ এপ্রিল, ১৭ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৯৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৩০।৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।১৯

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১।।।০৪ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১।।।১৬ যোগ : গর ঘ. ২।৪।৫৮ করণ : বালব ঘ. ১।।।০৪ পরে কোলব ঘ. ২।৩।।১২ চন্দ্র : বৃশিকে ঘঃ ১।।।১৬ পরে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১।৭.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১২°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।২।০২।৩০ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৩৪ সেঃ

মেষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১২, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৮ মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।৫৮।২৬, চেমাই : ঘ. ১।২।০৭।১৬, দিল্লী ঘ. ১।২।১৯।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ১।।।৩৪।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৭।০৫
বাবু কুমের সিং দিবস (বিহার)

বুধবার, ৪ বৈশাখ, (নি) ১১ বৈশাখ, ২৪ এপ্রিল, ১৮ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৯৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ০৯।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।১৪

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১১।৩২ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১৮।৩৫ যোগ : শির ঘ. ২৪।৩৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১১।৩২ পরে গর ঘ. ২৪।১০৮ চন্দ্র :
ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১২০৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।০২।১০৬।১৫ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৪৬ সেঃ
মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৮
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৮।১৪, চেমাই : ঘ. ১২।০৭।১৫, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।১২, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।৪৪, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৫৪

বৃহস্পতিবার, ৫ বৈশাখ, (নি) ১২ বৈশাখ, ২৫ এপ্রিল, ১৯ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।১০

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) যষ্ঠী ঘ. ১২।৪৭ নক্ষত্র : পূর্বায়াট্টা ঘ. ২০।৩৭ যোগ : সিন্দু ঘ. ২৪।৫৩ করণ : বনিজ ঘ. ১২।৪৭ পরে বিষ্টি ঘ. ২৫।৩৯ চন্দ্র : ধনুতে
ঘ. ২৭।১৪ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১৩০০।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।০২।১০।১ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৫৬ সেঃ
মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৪, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪০
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৮।১০৮, চেমাই : ঘ. ১২।০৭।১০৮, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।১২, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৪৩

শুক্রবার, ৬ বৈশাখ, (নি) ১৩ বৈশাখ, ২৬ এপ্রিল, ২০ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৯৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৪৯

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৪।৪০ নক্ষত্র : উত্তরায়াট্টা ঘ. ২৩।১৪ যোগ : সাধ্য ঘ. ২৫।৩৪ করণ : বব ঘ. ১৪।৪০ পরে বালব ঘ. ২৭।৪৮ চন্দ্র : মকরে
চন্দ্রের বয়স : ২০.১ 〔 রবি ক্রান্তি : উ ১৩০২।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।০২।১৩।৪৮ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ০৭ সেঃ
মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১০, দিল্লী : ঘ. ২৯।১১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৬
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।৫৩, চেমাই : ঘ. ১২।০৬।৪৫, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।০১, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।২৩, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৩৩

শনিবার, ৭ বৈশাখ, (নি) ১৪ বৈশাখ, ২৭ এপ্রিল, ২১ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৫৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩২

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৭।১০।১ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২৬।১২ যোগ : শুভ ঘ. ২৬।৩০ করণ : কোলব ঘ. ১৭।১০।১ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২১.৬
রবি ক্রান্তি : উ ১৩০৪।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।১৭।৩৪ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ১৬ সেঃ
মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৩
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।৪৪, চেমাই : ঘ. ১২।০৬।৪৫, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।৫২, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।১৪, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।২৩
ঘ. ১৭।১০।১ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি

রবিবার, ৮ বৈশাখ, (নি) ১৫ বৈশাখ, ২৮ এপ্রিল, ২২ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬০১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।১০

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৯।৩৪ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৯।১৭ যোগ : শুক্র(শুক্র) ঘ. ২৭।৩২ করণ : তৈতিল ঘ. ৬।১৭ পরে গর ঘ. ১৯।৩৪ চন্দ্র : মকরে ঘ. ১৫।৪৫ গতে কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ২২.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১৩°৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।২১।২২ কালসমীকরণ : ২মিঃ ২৫ সেঃ

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩০, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।৩৫, চেমাই : ঘ. ১২।০৬।৩৫, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।৪২, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।০৮, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।১৪

রবি ভরনী নক্ষত্রে ঘঃ ৬/০৩, সায়ন বৈধৃতি ঘঃ ১২/০৩

লো সান্ডে (খীস্টোক)

সোমবার, ৯ বৈশাখ, (নি) ১৬ বৈশাখ, ২৯ এপ্রিল, ২৩ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৪৭

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২২।০৮ নক্ষত্র : শতভিযজ অহোরাত্র যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ২৮।২৮ করণ : বণিজ ঘ. ৮।৫১ পরে বিষ্ণি ঘ. ২২।০৮ চন্দ্র : কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১৪°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।২৫।১০ কালসমীকরণ : ২মিঃ ৩৪ সেঃ

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৮।৫৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।১০০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১২০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।২৬, চেমাই : ঘ. ১২।০৬।২৭, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।৩৪, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।১৬

মঙ্গলবার, ১০ বৈশাখ, (নি) ১৭ বৈশাখ, ৩০ এপ্রিল, ২৪ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।১২

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৪।১৮ নক্ষত্র : শতভিযজ ঘ. ৮।১৫ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ২৯।০৯ করণ : বর ঘ. ১১।১৪ পরে বালব ঘ. ২৮।১৮ চন্দ্র : কুণ্ডে ঘঃ ২৮।১৫ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১৪°৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।২৮।৫৮ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৪২ সেঃ

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৮।৫৫, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১২

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

বরগথিনী একাদশীর উপবাস, শ্রী বল্লভাচার্য জয়ন্তী

বুধবার, ১১ বৈশাখ, (নি) ১৮ বৈশাখ, ১ মে, ২৫ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৫৬

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৬।০৫ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ১০।৫২ যোগ : বৈধৃতি অহোরাত্র করণ : কৌলব ঘ. ১৩।১৫ পরে তৈতিল ঘ. ২৬।০৫ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১৪°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৩২।৪৭ কালসমীকরণ : ২মিঃ ৫০ সেঃ

বৃষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৩১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।১০৮

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

ঘঃ ৬/৪৫ গতে ৯/২৬ মধ্যে একাদশীর পারণ। মে দিবস।

বৃহস্পতিবার, ১২ বৈশাখ, (নি) ১৯ বৈশাখ, ২ মে, ২৬ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৩০

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) অয়োধ্যী ঘ. ২৭।১২।১ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১৩।১০।২ যোগ : বৈশুভিত ঘ. ৫।৩০ করণ : গর ঘ. ১৪।৪৭ পরে বণিজ ঘ. ২৭।১২।১ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১৫০১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।০২।৩৬ কালসমীকরণ : ২মি: ৫৭ সে: মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।০৩, চেমাই : ঘ. ১২।০৬।০৩, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।১১, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।৪৩

শুক্রবার, ১৩ বৈশাখ, (নি) ২০ বৈশাখ, ৩ মে, ২৭ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।০৭

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২৮।০৮ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৪।৪০ যোগ : বিকুণ্ঠ ঘ. ০৫।২৬ পরে প্রীতি ঘ: ২৮/৫৭ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৫।৪৭ পরে শকুনি ঘ. ২৮।০৮ চন্দ্র : মীনে ঘ: ১৪/৪০ পরে মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১৫০৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।০২।৩০ কালসমীকরণ : ৩মি: ০৩ সে: মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৫৭, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।৫৭, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।০৫, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।২৬, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।৩৬

দাদা চেল্লারামের জন্মজয়ন্তী (সিঙ্কি)

শনিবার, ১৪ বৈশাখ, (নি) ২১ বৈশাখ, ৪ মে, ২৮ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৮।১৬ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৫।৪৭ যোগ : আযুম্বান ঘ. ২৮।০৮ করণ : চতুর্পাদ ঘ. ১৬।১৪ পরে নাগ ঘ. ২৮।১৬ চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৬ ● রবি ক্রান্তি : উ ১৫০৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।০৪।৪৪।১৭ কালসমীকরণ : ৩মি: ০৯ সে: মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৫১, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।৫১, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।২০, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।৩১ অমাবস্যার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন।

রবিবার, ১৫ বৈশাখ, (নি) ২২ বৈশাখ, ৫ মে, ২৯ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ০৫।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৫৫

তিথি : (বৈশাখ শুক্র) প্রতিপদ ঘ. ২৭।৫৯ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১৬।২৪ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২৬।৪৮ করণ : কিংস্তুয় ঘ. ১৬।১০ পরে বব ঘ. ২৭।৫৯ চন্দ্র : মেয়ে ঘ: ২২/৩০ গতে বৃয়ে চন্দ্রের বয়স : ০.১ রবি ক্রান্তি : উ ১৬০০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।০৪।৪৮।০৮ কালসমীকরণ : ৩মি: ১৫ সে: মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৪৫, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।৪৬, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।১৫, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।২৫

দেব দামোদরের তিথি (অসম)

সোমবার, ১৬ বৈশাখ, (নি) ২৩ বৈশাখ, ৬ মে, ৩০ শাবান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬০৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ০৬।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৫৩

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ২৭।১৮ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৬।৩৭ যোগ : শোভন ঘ. ২৫।১৩ করণ : বালব ঘ. ১৫।৪১ পরে কোলব ঘ. ২৭।১৮
চন্দ্র : বৃষ্ণ চন্দ্রের বয়স : ১.১ রবি ক্রান্তি : উ ১৬°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৫২।১০০ কালসমীকরণ : ৩মিঃ ২০ সেঃ

বৃষ্ণ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২৩, দিল্লী : ঘ. ৬।১১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৮

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

মঙ্গলবার, ১৭ বৈশাখ, (নি) ২৪ বৈশাখ, ৭ মে, ১ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬১০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ০৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৫৩

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২৬।১৭ নক্ষত্র : রোহিণী ঘঃ ১৬।২৭ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২৩।২২ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৫০
পরে গর ঘঃ ২৬।১৭ চন্দ্র : বৃষ্ণে ঘঃ ২৮।১৫ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২.১ রবি ক্রান্তি : উ ১৩°৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৫৫।৫২
কালসমীকরণ : ৩মিঃ ২৪ সেঃ

বৃষ্ণ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৯, দিল্লী : ঘ. ৬।০৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৩৬, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।৩৭, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।০৬, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।১৬

পরশুরাম জয়ন্তী অক্ষয় তৃতীয়া ব্রত সত্যগুগ্নাদ্য কেদারবদ্বী যাত্রা, বর্ষীতপ সমাপন(জৈল)

মুংপৰ্ব-রমজান মাসের প্রথম দিন (মাস ব্যাপী রোজা আরম্ভ)

বুধবার, ১৮ বৈশাখ, (নি) ২৫ বৈশাখ, ৮ মে, ২ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৪৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬১১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ০৮।০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৫২

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২৪।৫৯ নক্ষত্র : মৃগশিরসংঘ. ১৬।১০০ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২১।১৭ করণ : বনিজ ঘ. ১৩।৪০ পরে বিষ্টি ঘ. ২৪।৫৯
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৩.১ রবি ক্রান্তি : উ ১৬°৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০২।৫৯।৪৫ কালসমীকরণ : ৩মিঃ ২৮ সেঃ

বৃষ্ণ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৫, দিল্লী : ঘ. ৬।০৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৬

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

বৃহস্পতিবার, ১৯ বৈশাখ, (নি) ২৬ বৈশাখ, ৯ মে, ৩ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬১২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫০

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২৩।২৭ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১৫।১৭ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৯।১০০ করণ : বব ঘ. ১২।১৫ পরে বালব ঘ. ২৩।২৭ চন্দ্র : মিথুনে
চন্দ্রের বয়স : ৪.১ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৩।০৩।৩৮ কালসমীকরণ : ৩মিঃ ৩১ সেঃ

বৃষ্ণ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১১, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩২

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

ষষ্ঠ পঞ্চমী ব্রত, শক্ররাচার্য জয়ন্তী, শ্রী রামানুজাচার্য জয়ন্তী (দক্ষিণ ভারত), রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের জন্মদিন।

শুক্রবার, ২০ বৈশাখ, (নি) ২৭ বৈশাখ, ১০ মে, ৪ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬১৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ০৯।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৪৬

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২১।৪২ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১৪।২১ যোগ : শূল ঘ. ১৬।৩৩ করণ : কোলব ঘ. ১০।৩৬ পরে তৈতিল ঘ. ২১।৪২ চন্দ্র : মিথুনে
ঘ. ৮।৩৬ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৫.১ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৩।০৭।০২ কালসমীকরণ : ৩মিঃ ৩৩ সেঃ

ব্রহ্ম লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০৭, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।২১, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৮

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

চন্দন ষষ্ঠী, শ্রীরামানুজচার্য জয়সন্তি

শনিবার ২১ বৈশাখ, (নি) ২৮ বৈশাখ, ১১ মে, ৫ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬১৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৩৭

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ১৯।৪৫ নক্ষত্র : পুষ্য পদা ঘ. ১৩।১৩ যোগ : গঙ্গ ঘ. ১৩।৫৫ করণ : গর ঘ. ৮।৪৫ পরে বনিজ ঘ. ১৯।৪৫ চন্দ্র : কর্কটে
চন্দ্রের বয়স : ৬.১ রবি ক্রান্তি : উ ১৭°৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৩।১১।২৭ কালসমীকরণ : ৩মিঃ ৩৫ সেঃ

ব্রহ্ম লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০৩, দিল্লী : ঘ. ৫।৫১, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৮

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

রবি কৃত্তিকা নক্ষত্রে ঘ. ২৪।০৮, সায়ন ব্যতিপাত ঘঃ ১১।২৩

জঙ্গল সপ্তমী, শর্করা সপ্তমী, গঙ্গোৎপত্তি।

রবিবার, ২২ বৈশাখ, (নি) ২৯ বৈশাখ, ১২ মে, ৬ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬১৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।২৪

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ১৭।৩৭ নক্ষত্র : আক্ষেয়া ঘ. ১১।৫৫ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১১।১০ করণ : বিষ্ণি ঘ. ৬।৪২ পরে বব
ঘ. ১৭।৩৭ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ১১।৫৫ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৭.১।১) রবি ক্রান্তি : উ ১৮°০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৩।১৫।২২
কালসমীকরণ : ৩মিঃ ৩৭ সেঃ

ব্রহ্ম লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০০, দিল্লী : ঘ. ৫।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।২১

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

সোমবার, ২৩ বৈশাখ, (নি) ৩০ বৈশাখ, ১৩ মে, ৭ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬১৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।০৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।০৮

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) নবমী ঘ. ১৫।২১ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ১০।১৭ যোগ : ধ্রুব ঘ. ০৮।১৬ পরে ব্যাঘাত ঘ. ২৯।১৭ করণ : কোলব ঘ. ১৫।২১ পরে তৈতিল
ঘ. ২৬।১১ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৮.১ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৩।১৯।১৭ কালসমীকরণ : ৩মিঃ ৩৮ সেঃ

ব্রহ্ম লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৫।৫৬, দিল্লী : ঘ. ৫।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।১০, মুম্বাই : ঘ. ৬।১৭

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

সীতা নবমী, ত্রিচুরপুরম् (কেরল)

মঙ্গলবার, ২৪ বৈশাখ, (নি) ৩১ বৈশাখ, ১৪ মে, ৮ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬১৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৫০

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) দশমী ঘ. ১৩।০০ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ৮।৫০ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২৬।১৬ করণ : গর ঘ. ১৩।০০ পরে বনিজ ঘ. ২৩।৪৮ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১৪।২৯ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৯.১ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৩।২০।১৪ কালসমীকরণ : ৩মিঃ ৩৮ সেঃ

বৃষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৫।৫২, দিল্লী : ঘ. ৫।৪০, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।১৩

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

সৌর জ্যোত্স্নাদি ঘ. ১৩।১৮, মীণাঙ্কি কল্যাণম্

বুধবার, ২৫ বৈশাখ, (নি) ১ জ্যৈষ্ঠ, ১৫ মে, ৯ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬১৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৩১

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) একাদশী ঘ. ১০।৩৬ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ৭।১৬ যোগ : বজ্র ঘ. ২৩।১৫ করণ : বিষ্টি ১০।৩৬, পরে বব ২১।২৫ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১০.১ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৩।২৭।১০ কালসমীকরণ : ৩মিঃ ৩৮ সেঃ

বৃষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৫।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৫।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।০২, মুম্বাই : ঘ. ৬।০৯

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

রবি নিরয়ণ বৃষ রাশিতে ঘঃ ১১।০১, মোহিনী একাদশীর উপবাস, বিশুপদী সংক্রান্তি

বৃহস্পতিবার, ২৬ বৈশাখ, (নি) ২ জ্যৈষ্ঠ, ১৬ মে, ১০ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬১৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১১

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ৮।১৬ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ৫।৪২ পরে চিরা ঘঃ ২৮।১৬ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২০।২০ করণ : বালব ৮।১৬ পরে কোলব ঘ. ১৯।০৯ চন্দ্র : কন্যায় ঘঃ ১৬।৫৭ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১১.১ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৩।৩১।০৮ কালসমীকরণ : ৩মিঃ ৩৭ সেঃ

বৃষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৫।৪৪।২৯।৪০, দিল্লী : ঘ. ৫।৩২।২৯।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৪।৫৮।২৮।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।০৫।৩০।০১

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

দিবা ঘ. ৮।১৬ মধ্যে একাদশীর পারণ, পিপীতকী দ্বাদশী ব্রত, রক্ষিতী দ্বাদশীব্রত।

শুক্রবার, ২৭ বৈশাখ, (নি) ৩ জ্যৈষ্ঠ, ১৭ মে, ১১ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬২০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৫০

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ৬।০৫ পরে চতুর্দশী ঘঃ ২৮।১১ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২৭।০৭ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৭।৩৭ করণ : তৈতিল ঘঃ ৬।০৫, গর ঘঃ ১৭।০৫ পরে বনিজ ঘ. ২৮।১১ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১২.১ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৩।৩৫।০৫ কালসমীকরণ : ৩মিঃ ৩৬ সেঃ

বৃষ লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৭

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

ন্যসিংহ চতুর্দশী ব্রত, উমামহেশ্বর ব্রত

শনিবার, ২৮ বৈশাখ, (নি) ৪ জ্যৈষ্ঠ, ১৮ মে, ১২ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬২১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।০৮

তিথি : (বৈশাখ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২৬।৪।১ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২৬।২।২ যোগ : বরীয়ান ঘ. ১৫।১।০ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।২।৩ পরে
বব ঘ. ২৬।৪।১ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২০।৩।১ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৩.১ ০ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০৩।৩।৯।০৮ কালসমীকরণ : ৩ ওমিঃ ৩৪ সেঃ

ব্রহ্ম লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩।২, দিল্লী : ঘ. ২৯।১।২০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪।৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫।৩

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

বৈশাখী পূর্ণিমার ব্রতাপবাস ও নিশিপালন, গঙ্গাখৰী পূজা, শ্রীকৃষ্ণের ফুলদোল, বুদ্ধপূর্ণিমা (বুদ্ধ নির্বাণ ২৫৬৩ বর্ষারস্ত)

রবিবার, ২৯ বৈশাখ, (নি) ৫ জ্যৈষ্ঠ, ১৯ মে, ১৩ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬২২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩।৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৫।৩।৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।০।৮

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২।৫।৪।৩ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২৬।০।৭ যোগ : পরিখ ঘ. ১।৩।০।৬ করণ : বালব ঘ. ১।৪।০।৮ পরে কৌলব ঘ. ২।৫।৪।৩
চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৪.১ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°৩৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৩।৪।৩।০।৩ কালসমীকরণ : ৩ ওমিঃ ৩।২ সেঃ

ব্রহ্ম লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২।৯।১।২৮, দিল্লী : ঘ. ২।৯।১।৬, কোলকাতা : ঘ. ২।৮।৪।২, মুম্বাই : ঘ. ২।৯।৪।৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।৫।৬।২।৮, চেমাই : ঘ. ১।২।০।৫।২।৯, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৭।৩।৬, কোলকাতা : ঘ. ১।।।৩।২।৫।৮, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৫।০।৮

সোমবার, ৩০ বৈশাখ, (নি) ৬ জ্যৈষ্ঠ, ২০ মে, ১৪ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬২৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১।৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৮।৩।৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।২।৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।০।০।৬

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২।৫।২।২ নক্ষত্র : জ্যোষ্ঠা ঘ. ২।৬।২।৯ যোগ : শিব ঘ. ১।।।১।৯ করণ : তৈতিল ১।৩।১।৭ পরে গর ঘ. ২।৫।২।২
চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ২।৬।২।৯ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১।৫।১ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৩।৪।৭।০।২ কালসমীকরণ :
ওমিঃ ২।৯ সেঃ

ব্রহ্ম লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২।৯।১।২৮, দিল্লী : ঘ. ২।৯।১।২, কোলকাতা : ঘ. ২।৮।৩।৮, মুম্বাই : ঘ. ২।৯।৪।৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।৫।৬।৩।১, চেমাই : ঘ. ১।২।০।৫।৩।২, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৭।৩।৯, কোলকাতা : ঘ. ১।।।৩।০।১, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৫।১।১

মঙ্গলবার, ৩১ বৈশাখ, (নি) ৭ জ্যৈষ্ঠ, ২১ মে, ১৫ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১।৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৮।৩।৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।।।১।৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।১।০।২

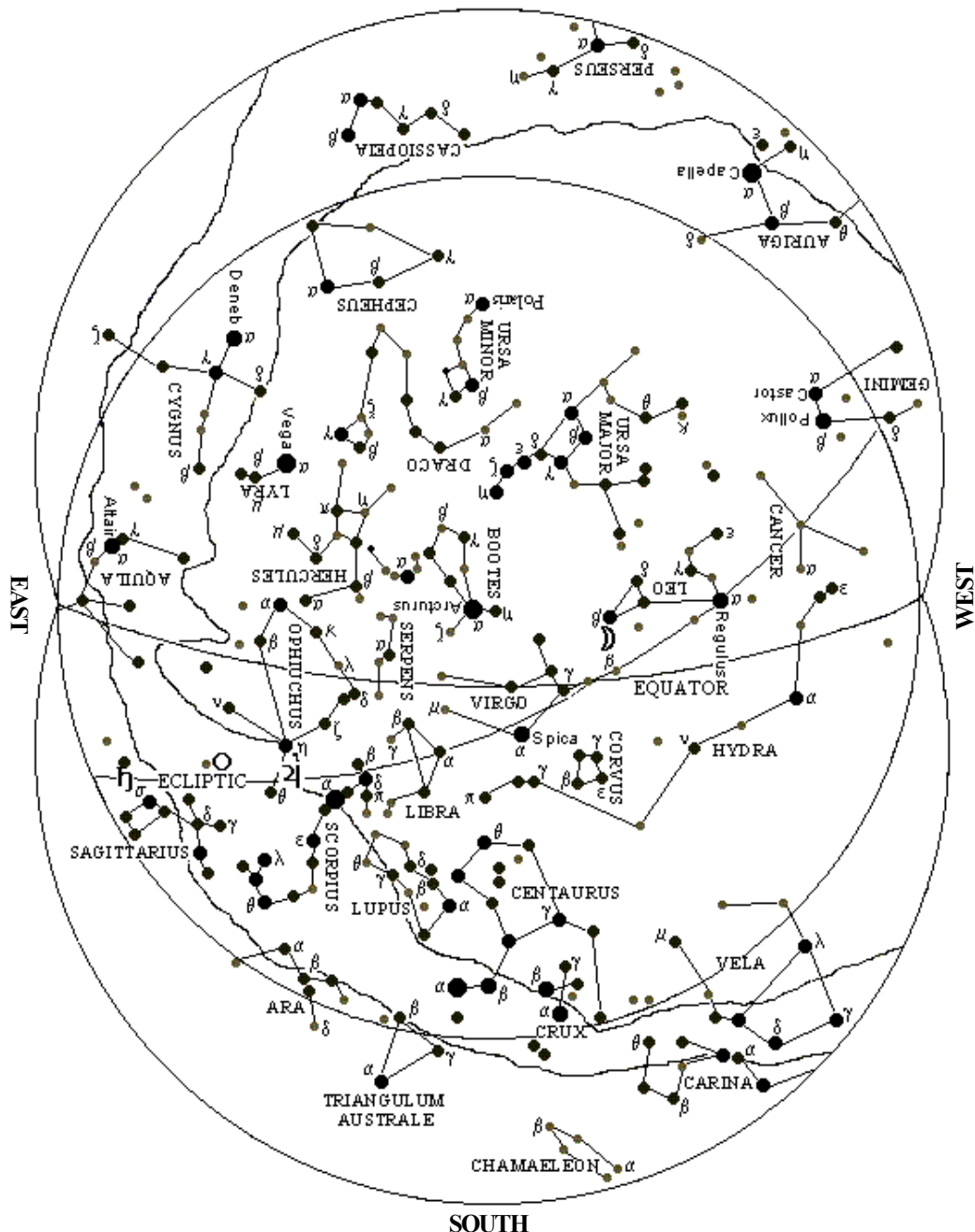
তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২।৫।৪।১ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২।৭।।।৩।১ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১।০।।।২।৩ করণ : বনিজ ঘ. ১।।।১।২।৬ পরে বিষ্টি ঘ. ২।৫।৪।১ চন্দ্র : ধনুতে
চন্দ্রের বয়স : ১।৬।১ রবি ক্রান্তি : উ ২০°০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৩।।।৫।।।০।২ কালসমীকরণ : ৩ ওমিঃ ২।৬ সেঃ

ব্রহ্ম লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২।৯।১।২০, দিল্লী : ঘ. ২।৯।১।০৮, কোলকাতা : ঘ. ২।৮।৩।৮, মুম্বাই : ঘ. ২।৯।৪।১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।৫।৬।৩।৪, চেমাই : ঘ. ১।২।০।৫।৩।৫, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৭।৪।২, কোলকাতা : ঘ. ১।।।৩।০।০।৮, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৫।১।৫

রবি সায়ণ মিথুনে ঘ. ১।৩।।।২।৯

STAR CHART FOR THE MONTH OF JUNE, 2019 (11 JYAISHTHA - 9 ASHADHA) ୦° TO 40°N
NORTH



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

○ FULL MOON 17TH ୨ୟ JUPITER
 ▷ FIRST QUARTER 10TH ୫ୟ SATURN

জ্যেষ্ঠ মাস - ৩১ দিন : বৈদিক মাস - শুচি (মিথুন)

নিরয়ণ মাস : ৮ জ্যেষ্ঠ, ৫১২০ কলি হইতে ৭ আষাঢ়, ৫১২০ কলি পর্যন্ত :: ২৪ এবং ৭ দিন

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

রবি বৃক্ষে, ২৫ তারিখে মিথুনে, ১লা জ্যেষ্ঠ অয়নাংশ - $28^{\circ}07' 23''$

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৬০ - ১৮৭০১৯০, জুলিয়ান দিবস ২৪৫৮৬২৫.৫ - ২৪৫৮৬৫৫.৫

(নিরয়ণ) আষাঢ় আরভ ২৫ জ্যেষ্ঠ, ১৫ জুন ২০১৯

বুধবার, ১ জ্যেষ্ঠ, (নি) ৮ জ্যেষ্ঠ, ২২ মে, ১৬ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬২৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।১০৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।১।৫৫

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২৬।৪।১ নক্ষত্র : পূর্বায়াটা ঘ. ২৯।১।৩ যোগ : সাধ্য ঘ. ৯।৫।০ করণ : বব ঘ. ১৪।১।৬, পরে বালব
ঘ. ২৬।৪।১ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৭.১ রবি ক্রান্তি : উ ২০°১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৩।৫।০৩ কালসমীকরণ :
৩ মিঃ ২২ সেঃ

ব্ৰহ্ম লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১।৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।১০৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩।০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩।৭
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫।৬।৩৮, চেমাই : ঘ. ১।২।১।০।৫।৩৯, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৭।৪।৬, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৩।০।৮, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৫।১।৯
(বাংলা - ৭ জ্যেষ্ঠ ১৪২৬ সন)

বৃহস্পতিবার, ২ জ্যেষ্ঠ, (নি) ৯ জ্যেষ্ঠ, ২৩ মে, ১৭ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬২৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৪।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৪।৩

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৮।১।৯ নক্ষত্র : উত্তরায়াটা আহোরাত্র যোগ : শুভ ঘ. ০৯।৪।৮ করণ : কৌলব ঘ. ১।৫।১।২৬, পরে তৈতিল ঘ. ২৮।১।৯
চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১।১।৪।৪ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৮.১ রবি ক্রান্তি : উ ২০°২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৩।৫।০।৮ কালসমীকরণ :
৩ মিঃ ১।৭ সেঃ

ব্ৰহ্ম লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১।২, দিল্লী : ঘ. ২৯।১০০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১।২৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩।৩
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫।৬।৪।৩, চেমাই : ঘ. ১।২।১।০।৫।৪।৪, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৭।৫।১, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৩।১।৩, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৫।১।২৩
সায়ন বৈধৃতি ঘঃ ১।৯।১।০।৭

শুক্রবার, ৩ জ্যেষ্ঠ, (নি) ১০ জ্যেষ্ঠ, ২৪ মে, ১৮ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬২৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৪।৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।৩।১।৭

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) যষ্ঠী আহোরাত্র নক্ষত্র : উত্তরায়াটা ঘ. ৭।৩।০ যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ১।০।১।৪ করণ : গৱ ঘ. ১।৭।১।৯ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের
বয়স : ১৯.১ রবি ক্রান্তি : উ ২০°৪০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৪।০।৩।০ কালসমীকরণ : ৩ মিঃ ১।২ সেঃ

ব্ৰহ্ম লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১।৮, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫।৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১।২২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১।২৯
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫।৬।৪।৮, চেমাই : ঘ. ১।২।১।০।৫।৪।৯, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৭।৫।৬, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৩।১।৮, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৫।১।২৮
যার্থোষ্টি-নো-দিসো (পাশ্চী-শাহেনশাহী)

শনিবার, ৪ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১১ জ্যৈষ্ঠ, ২৫ মে, ১৯ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬২৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।০৮

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৬।২৬ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১০।১৫ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ১১।১০ করণ : বণিজ ঘ. ৬।২৬, পরে বিষ্ণু
ঘ. ১৯।৩৬ চন্দ্র : মকরে ঘ. ২৩।৪৩ গতে কুস্তে চন্দ্ৰের বয়স : ২০.১ রবি ক্রান্তি : উ ২০°৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।০৭।০৮
কালসমীকরণ : ৩মি: ০৬ সেঃ

ব্ৰহ্ম লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০৪, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৫৪, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।৫৫, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।০২, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।২৩, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।৩৪

রবি রোহিণী নক্ষত্রে ঘ. ২০।২৬

রবিবার ৫ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১২ জ্যৈষ্ঠ, ২৬ মে, ২০ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬২৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।০৫

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৮।৫০ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৩।১৪ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১১।৫৮ করণ : বৈষ্ণব ঘ. ৮।৫০, পরে বালব ঘ. ২২।০৮ চন্দ্র : কুস্তে
চন্দ্ৰের বয়স : ২১.১ রবি ক্রান্তি : উ ২১°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।১১।১০ কালসমীকরণ : ৩মি: ০০ সেঃ

ব্ৰহ্ম লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০১, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।১০, চেমাই : ঘ. ১২।০৬।০১, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।০৮, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।২৯, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।৪০

রোগেশান সানডে (খ্রিস্টিয়)

সোমবার, ৬ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৩ জ্যৈষ্ঠ, ২৭ মে, ২১ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।২১

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১১।১৬ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ১৬।১৩ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১২।৫৬ করণ : কৌলব ঘ. ১১।১৬, পরে তৈতিল : ঘ. ২৪।১৬
চন্দ্র : কুস্তে চন্দ্ৰের বয়স : ২২.১ রবি ক্রান্তি : উ ২১°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।১৫।১৪ কালসমীকরণ : ২ মি: ৫৪ সেঃ

ব্ৰহ্ম লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৮।৫৭, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।১০, চেমাই : ঘ. ১২।০৬।০৭, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।১৪, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।৪৭

ত্রিলোচনাষ্টী মুংপৰ-শাহাদাৎ-এ হজরত আলী

মঙ্গলবার, ৭ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৪ জ্যৈষ্ঠ, ২৮ মে, ২২ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৩১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৫৫

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৩।৩১ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ১৮।৫৮ যোগ : বিষ্ণুত ঘ. ১৩।৪৫ করণ : গৱ ঘ. ১৩।৩১, পরে বণিজ ঘ. ২৬।৩০
চন্দ্র : কুস্তে ঘ. ১২।১৯ গতে মীনে চন্দ্ৰের বয়স : ২৩.১ রবি ক্রান্তি : উ ২১°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।১৯।১৭ কালসমীকরণ : ২মি: ৪৭ সেঃ

ব্ৰহ্ম লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৮।৫৩, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৪

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।১৩, চেমাই : ঘ. ১২।০৬।১৪, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।২২, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।৫৪

বুধবার, ৮ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৫ জ্যৈষ্ঠ, ২৯ মে, ২৩ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৩২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।১৮

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৫।২১ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ২।১৮ যোগ : প্রাতি ঘ. ১৪।১৫ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৫।২১, পরে বব ঘ. ২৮।০৫
চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৪.১ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।০৪।২৩।২১ কালসমীকরণ : ২মিঃ ৩৯ সেঃ

ব্ৰহ্ম লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৮।৪৯, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।০৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৭।২১, চেমাই : ঘ. ১।২।০৬।২২, দিল্লী : ঘ. ১।২।১৯।২৯, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৩।৫১, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৬।০১

বৃহস্পতিবার, ৯ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৬ জ্যৈষ্ঠ, ৩০ মে, ২৪ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৩৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।০৮

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৬।৩৮ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২৩।০৩ যোগ : আযুম্বান ঘ. ১৪।২০ করণ : বালব ঘ. ১৬।৩৮ পরে কোলব ঘঃ ২৯।০৩,
চন্দ্র : মীনে ঘঃ ২৩।০৩ গতে মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ২৫.১ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।২৭।২৬ কালসমীকরণ : ২মিঃ ৩১ সেঃ

ব্ৰহ্ম লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৮।৪৫, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ২৭।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৭।২৯, চেমাই : ঘ. ১।২।০৬।৩০, দিল্লী : ঘ. ১।২।১৮।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৩।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৬।০৯

অপরা একাদশীর উপবাস, ভদ্রকালী একাদশী (পাঞ্চাৰ) অ্যাসেনশান ডে-হোলি থার্সডে (খীষ্টিয়)

শুক্রবার, ১০ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৭ জ্যৈষ্ঠ, ৩১ মে, ২৫ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৩৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৪১

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১।৭।১৭ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘঃ ২৪।১২ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১।৩।৫৪ করণ : তৈতিল ঘ. ১।৭।১৭ চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স :
২৬.১ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৩১।৩১ কালসমীকরণ : ২মিঃ ২২ সেঃ

ব্ৰহ্ম লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৮।৪১, দিল্লী : ঘ. ২৮।২৯, কোলকাতা : ঘ. ২৭।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।০২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।৫৭।৩৮, চেমাই : ঘ. ১।২।০৬।৩৮, দিল্লী : ঘ. ১।২।১৮।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ১।।।৩৪।০৭, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৬।১৮

ঘঃ ৯।১।১ মধ্যে একাদশীর পারণ, মুংপৰ - জামাতুল ভিড়া

শনিবার ১১ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১৮ জ্যৈষ্ঠ, ১ জুন, ২৬ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৩৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।১২

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১।।।১৭ নক্ষত্র : ভৱনী ঘ. ২৪।৪২ যোগ : শোভন ঘ. ১।২।৫৯ করণ : গৱ ঘ. ৫।২২, বনিজ ঘ. ১।।।১৭ পরে
বিষ্ণি ঘ. ২।।।০৩ চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ২৭.১ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৩৫।৩৭ কালসমীকরণ : ২মিঃ ১৪ সেঃ

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৬।২৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।০২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।৫৭।৪৬, চেমাই : ঘ. ১।২।০৬।৪৭, দিল্লী : ঘ. ১।২।১৮।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ১।।।৩৪।১৬, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৬।২৭

সাবিত্রী চতুর্দশী ঋত, ঘঃ ১।।।১৭ গতে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গামান)

রবিবার, ১২ জৈষ্ঠ, (নি) ১৯ জৈষ্ঠ, ২ জুন, ২৭ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৩৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১০

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১৬।৪০ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২৪।৩৯ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১১।৩৪ করণ : শকুনি ঘ. ১৬।৪০, পরে চতুর্পাদ ঘ. ২৮।১০ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ৬।৪৫ গতে বৃষ্টে চন্দ্রের বয়স : ২৮.১ রবি ক্রান্তি : উ ২২°০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।০৪।৩৯।৪২ কালসমীকরণ : ২মি: ০৪ সেঃ

মিথুন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪০, দিল্লী : ঘ. ৬।২০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৭।৫৬, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৬।৫৭, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।০৮, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৪।১২৫, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৩৬

আমাবস্যার নিশিপালন, শ্রীশ্রী ফলহারিনী কালিকা পূজা, অ্যাসেনসান সান্ত্বে (ঝীষ্টীয়) মুংপর্ব শব-এ-কদর (পূর্ব রাত্রিতে)

সোমবার, ১৩ জৈষ্ঠ, (নি) ২০ জৈষ্ঠ, ৩ জুন, ২৮ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৪১

তিথি : (বৈশাখ কৃষ্ণ) আমাবস্যা ঘঃ ১৫।৩২ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২৪।০৫ যোগ : সুকর্মা ঘ. ৯।৪৩ করণ : নাগ ঘ. ১৫।৩২ পরে কিংস্তুর ঘ. ২৬।৪৮ চন্দ্র : বৃষ্টে চন্দ্রের বয়স : ২৯.১ ● রবি ক্রান্তি : উ ২২°১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৪৩।৪৯ কালসমীকরণ : ১মি: ৫৪ সেঃ

মিথুন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৬, দিল্লী : ঘ. ৬।১৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৮।০৬, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।০৬, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।১৪, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৪।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৪৬

মঙ্গলবার, ১৪ জৈষ্ঠ, (নি) ২১ জৈষ্ঠ, ৪ জুন, ২৯ রমজান

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৫।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৪৩

তিথি : (জৈষ্ঠ শুক্র) প্রতিপদ ঘ. ১৩।৫৮ নক্ষত্র : মৃগশিরস্ত ঘ. ২৩।০৮ যোগ : ধৃতি ঘ. ৭।১২৯ পরে শূল ঘঃ ২৮।৫৮ করণ : বব ঘ. ১৩।৫৮ পরে বালব ঘ. ২৫।০৩ চন্দ্র : বৃষ্টে ঘ. ১।১।৩৯ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২২°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৪৭।৫৫ কালসমীকরণ : ১মি: ৪৪ সেঃ

মিথুন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩২, দিল্লী : ঘ. ৬।১২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৮।১৬, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।১৭, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।২৪, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৪।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৫৬

বুধবার, ১৫ জৈষ্ঠ, (নি) ২২ জৈষ্ঠ, ৫ জুন, ১ শাওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৪৩

তিথি : (জৈষ্ঠ শুক্র) দিতীয়া ঘ. ১২।০৮ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২।১।৫৪ যোগ : গঙ্গ ঘ. ২৬।১৪ করণ : কৌলব ঘ. ১২।০৮ পরে তৈতিল ঘ. ২৩।০১ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২২°২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৫২।০২ কালসমীকরণ : ১মি: ৩৪ সেঃ

মিথুন লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।২৮, দিল্লী : ঘ. ৬।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫৮।২৬, চেন্নাই : ঘ. ১২।০৭।২৭, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।৩৪, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৪।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।০৬

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৩।৪২, রস্তা তৃতীয়া (বঙ্গদেশে পর দিনে), মুংপর্ব - ইদুল ফিতর

বৃহস্পতিবার, ১৬ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৩ জ্যৈষ্ঠ, ৬ জুন, ২ শশওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৪০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৪১

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) ত্রাতীয়া ঘ. ৯।৫৫ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২০।২৮ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২৩।২১ করণ : গর ঘ. ৯।৫৫ পরে বনিজ ঘ. ২০।৪৭ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৪।৫১ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৪।০৫।১০ কালসমীকরণ : ১মিঃ ২৩ সেঃ

মিথুন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২৪, দিল্লী : ঘ. ৬।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৮।৩৭, চেমাই : ঘ. ১২।০৭।৩৮, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।০৬, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।১৭

রস্তা ত্রাতীয়া (বঙ্গদেশ), প্রতাপ জয়স্তী (রাজস্থান)

শুক্রবার, ১৭ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৪ জ্যৈষ্ঠ, ৭ জুন, ৩ শশওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৪১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৩৪

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ৭।৩৮ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১৮।৫৬ যোগ : প্রব ঘ. ২০।২৪ করণ : বিষ্ণি ঘ. ৭।৩৮ পরে বব ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।০০।১৭ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ১২ সেঃ

মিথুন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২০, দিল্লী : ঘ. ৬।০০, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ১১।৫৮।৪৮, চেমাই : ঘ. ১২।০৭।৪৯, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।১৭, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।২৮

উমা চতুর্থী ব্রত, ষট পঞ্চমী ব্রত, গুরু অর্জনদেবের শহীদ দিবস (শিখ)

শনিবার, ১৮ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৫ জ্যৈষ্ঠ, ৮ জুন, ৪ শশওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৪২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৫৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।২৪

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) পথগ্নী ঘ. ৫।১৭ পরে ষষ্ঠী ঘঃ ২৬।৫৫ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ১৭।২২ যোগ : ব্যাযাত ঘ. ১৭।২৫ করণ : বালব ঘ. ৫।১৭ কোলব ঘঃ ১৬।০৬ পরে তেতিল ঘ. ২৬।৫৫ চন্দ্র : কর্কটে ঘঃ ১৭।২২ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৪.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।০৮।২৫ কালসমীকরণ : ১মিঃ ০১ সেঃ

মিথুন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৬, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৮।৫৯, চেমাই : ঘ. ১২।০৮।০০, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।০৭, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।২৯, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৩৯

রবি মৃগশিরস নক্ষত্রে ঘ ১৮।১৩, শ্রীশ্রী বিন্দ্যবাসিনী পূজা, অরণ্যবন্ধী, জামাতৃষ্ঠী (বঙ্গদেশ)

রবিবার, ১৯ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৬ জ্যৈষ্ঠ, ৯ জুন, ৫ শশওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৪৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।০৮

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২৪।৩৭ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ১৫।৪৯ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১৪।২৭ করণ : গর ঘ. ১৩।৪৫ পরে বনিজ ঘ. ২৪।৩৭ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।০৮।৩৩ কালসমীকরণ : ০মিঃ ৪৯ সেঃ

মিথুন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৩, দিল্লী : ঘ. ৫।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।২২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।১১, চেমাই : ঘ. ১২।০৮।১২, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।১৯, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।৪০, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৫১

ঘ. ২৪।৩৭ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

ফিস্টঅফ উইকস শীরুথ-ইহুদী, ছহট সানডে - পেন্টিকষ্ট (খ্রীষ্টিয়)

সোমবার, ২০ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৭ জ্যৈষ্ঠ, ১০ জুন, ৬ শপাল

কলি অহর্ণণ : ১৮৭০১৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৫০

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) আষ্টমী ঘ. ২২।২৮ নক্ষত্র : পূর্বফাল্গুনী ঘ. ১৪।২১ মোগ : বজ্র ঘ. ১১।৩৪ করণ : বিষ্ণু ঘ. ১১।২৯ পরে বব ঘ. ২২।২৮ চন্দ্র : সিংহে
ঘ. ২০।১০ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৬.৬) রবি ক্রান্তি : উ ২২°৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।১২।৪২ কালসমীকরণ : ০মিঃ ৩৭ সেঃ

মিথুন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০৯, দিল্লী : ঘ. ৫।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।২৩, চেমাই : ঘ. ১২।০৮।২৩, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।৩১, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।৫২, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।০৩

মেলাক্ষীর ভবানী (কাশীর)

মঙ্গলবার, ২১ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৮ জ্যৈষ্ঠ, ১১ জুন, ৭ শপাল

কলি অহর্ণণ : ১৮৭০১৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৩১

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) নবমী ঘ. ২০।২০ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ১৩।০১ মোগ : সিন্ধি (অসুক) ঘ. ৮।৪৬ করণ : বালব ঘ. ৯।২১ পরে কোলব ঘ. ২০।২০
চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৭.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।১৬।৫০ কালসমীকরণ : ০মিঃ ২৫ সেঃ

মিথুন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০৫, দিল্লী : ঘ. ৫।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।৩৫, চেমাই : ঘ. ১২।০৮।৩৫, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।০৮, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।১৫

বৃথবার, ২২ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৯ জ্যৈষ্ঠ, ১২ জুন, ৮ শপাল

কলি অহর্ণণ : ১৮৭০১৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৪৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।১০

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) দশমী ঘ. ১৮।২৭ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১১।৫১ মোগ : ব্যতীপাত ঘ. ৬।০৬ পরে বরীয়ান ঘ. ২৭।৩৭ করণ : তৈতিল ঘ. ৭।১২ পরে গর
ঘ. ১৮।২৭ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২৩।২১ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৮.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।২০।৫৯
কালসমীকরণ : ০মিঃ ১৩ সেঃ

মিথুন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০১, দিল্লী : ঘ. ৫।৪১, কোলকাতা : ঘ. ৫।১০, মুম্বাই : ঘ. ৬।১৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।৪৭, চেমাই : ঘ. ১২।০৮।৪৮, দিল্লী ঘ. ১২।২০।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।১৬, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।২৭

গঙ্গা দশহরা

বৃহস্পতিবার, ২৩ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৩০ জ্যৈষ্ঠ, ১৩ জুন, ৯ শপাল

কলি অহর্ণণ : ১৮৭০১৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৪৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৫০

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্ল) একাদশী ঘ. ১৬।৫০ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১০।৫৫ মোগ : পরিঘ ঘ. ২৫।২২ করণ : বনিজ ঘ. ৫।৩৬ বিষ্ণু ঘ. ১৬।৫০ পরে বব ঘ. ২৮।০৭
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৯.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।২৫।০৮ কালসমীকরণ : ০মিঃ ০১ সেঃ

মিথুন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৫।৫৭, দিল্লী : ঘ. ৫।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।১৫

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

নির্জলা একাদশীর উপবাস

শুক্রবার ২৪ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৩১ জ্যৈষ্ঠ, ১৪ জুন, ১০ শতাব্দি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৩০

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্র) দ্বাদশী ঘ. ১৫।৩০ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১০।১৬ যোগ : শিব ঘ. ২৩।২২ করণ : বালব ঘ. ১৫।৩০ পরে কৌলব ঘ. ২৬।৫৯ চন্দ্র : তুলায় ঘ : ২৮।১০।১ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।২৯।১৭ কালসমীকরণ : - ০মি: ১২ সেঃ

মিথুন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৫।৫৩, দিল্লী : ঘ. ৫।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।০২, মুম্বাই : ঘ. ৬।১১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।১২, চেমাই : ঘ. ১২।০৯।১৩, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।২০, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।৪১, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।৫২

সৌর আবাঢ়াদি ঘ. ১৯।৪০, ঘ. ৯।২৩ মধ্যে একাদশীর পারণ, চম্পক দ্বাদশী ব্রত

শনিবার, ২৫ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১ আষাঢ়, ১৫ জুন, ১১ শতাব্দি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৪৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১৭

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্র) ব্রহ্মোদী ঘ. ১৪।৩৩ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১৯।৫৯ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২১।৪২ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৩৩ পরে গর ঘ. ২৬।১৪ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৩৩।২৭ সেঃ কালসমীকরণ : - ০মি: ২৪ সেঃ

মিথুন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৫।৪৯, দিল্লী : ঘ. ৫।২৯, কোলকাতা : ঘ. ৪।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।০৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।২৪, চেমাই : ঘ. ১২।০৯।২৫, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।৩২, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।০৫

রবি নিরবণ মিথুন রাশিতে ঘ. ১৭।৩৮, ঘড়শীতি সংক্রান্তি, রজস সংক্রান্তি (ওড়িশা)

রবিবার, ২৬ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২ আষাঢ়, ১৬ জুন, ১২ শতাব্দি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৫০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।০৮

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্র) চতুর্দশী ঘ. ১৪।০২ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১০।০৭ যোগ : সাধ্য ঘ. ২০।২৩ করণ : বনিজ ঘ. ১৪।০২ পরে বিষ্ণি : ঘ. ২৫।৫৮ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১২.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৩৩।৩৬ কালসমীকরণ : - ০মি: ৩৭ সেঃ

মিথুন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৫।৪৫।২৯।৪১, দিল্লী : ঘ. ৫।২৫।২৯।২১, কোলকাতা : ঘ. ৪।৫৪।২৮।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৬।০৩।২৯।৫৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।৩৭, চেমাই : ঘ. ১২।০৯।৩৮, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।০৬, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।১৭

চম্পক চতুর্দশী ব্রত, পূর্ণিমার নিশিপালন, বট সাবিত্রী ব্রত (পূর্ণিমা পক্ষ-জ্যৈষ্ঠ) মতান্তরে শ্রীশ্রী ফলহারিণী কালিকা পূজা, ড্রিনিটি সানডে (খ্রীস্টিয়া) (বাংলা-১ আষাঢ় ১৪২৬ সন)

সোমবার, ২৭ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৩ আষাঢ়, ১৭ জুন, ১৩ শতাব্দি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৫১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৫১

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্র) পূর্ণিমা ঘ. ১৪।০১ নক্ষত্র : জ্যৈষ্ঠ ঘ. ১০।৪৩ যোগ : শুভ ঘ. ১৯।২৯ করণ : বব ঘ. ১৪।০১ পরে বালব ঘ. ২৬।১২ চন্দ্র : বৃশিকে ঘ: ১০।৪৩ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৬ ০ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৪১।৪৫ কালসমীকরণ : - ০ মি: ৫০ সেঃ

মিথুন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।৫০, চেমাই : ঘ. ১২।০৯।৫৯, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।১৯, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৩০

সায়ন বৈধতি ঘ. ২৮।৪৫, জ্যৈষ্ঠী পূর্ণিমা, পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, দেবস্নান পূর্ণিমা, মঞ্চাদিতিথি

মঙ্গলবার, ২৮ জ্যেষ্ঠ, (নি) ৪ আষাঢ়, ১৮ জুন, ১৪ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৫।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৪৬

তিথি : (জ্যেষ্ঠ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১৪।৩১ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১।৫০ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ১৯।১০০ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।৩১ পরে তৈতিল ঘ. ২৬।৫৯
চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৪৫।৫৫ কালসমীকরণ : - ১মিঃ ০৩ সেঃ

মিথুন লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।০৩, চেমাই : ঘ. ১২।১০।০৪, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।১১, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।৩২, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৪৩

গুরু হরগোবিন্দের জন্মদিন

বুধবার ২৯ জ্যেষ্ঠ, (নি) ৫ আষাঢ়, ১৯ জুন, ১৫ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৫৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৩৬

তিথি : (জ্যেষ্ঠ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৫।৩৪ নক্ষত্র : পূর্ববায়াড়া ঘ. ১৩।৩০ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ১৮।৫৬ করণ : গৱ ঘ. ১৫।৩৪ পরে বণিজ : ঘ. ২৮।১৮
চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১৯।৫৯ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৫০।০৪ কালসমীকরণ :
- ১মিঃ ১৬ সেঃ

মিথুন লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।১৬, চেমাই : ঘ. ১২।১০।১৭, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।২৪, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৫৬

বৃহস্পতিবার ৩০ জ্যেষ্ঠ, (নি) ৬ আষাঢ়, ২০ জুন, ১৬ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।২২

তিথি : (জ্যেষ্ঠ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৭।০৯ নক্ষত্র : উত্তরবায়াড়া ঘ. ১৫।৩৯ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১৯।১৭ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৭।০৯ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৬
রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৫৪।১৪ কালসমীকরণ : - ১মিঃ ২৯ সেঃ

মিথুন লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।২৯, চেমাই : ঘ. ১২।১০।৩০, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।০৯

কর্পাস ক্রিষ্টি (থার্সডে) (খ্রিস্টিয়)

শুক্রবার, ৩১ জ্যেষ্ঠ, (নি) ৭ আষাঢ়, ২১ জুন, ১৭ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।০৪

তিথি : (জ্যেষ্ঠ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১৯।০৯ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১৮।১৪ যোগ : বৈধুতি ঘ. ১৯।৫৭ করণ : বৰ ঘ. ৬।০৬ পরে বালব ঘ. ১৯।০৯
চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৫।৫৮।২৪ কালসমীকরণ : - ১মিঃ ৪২ সেঃ

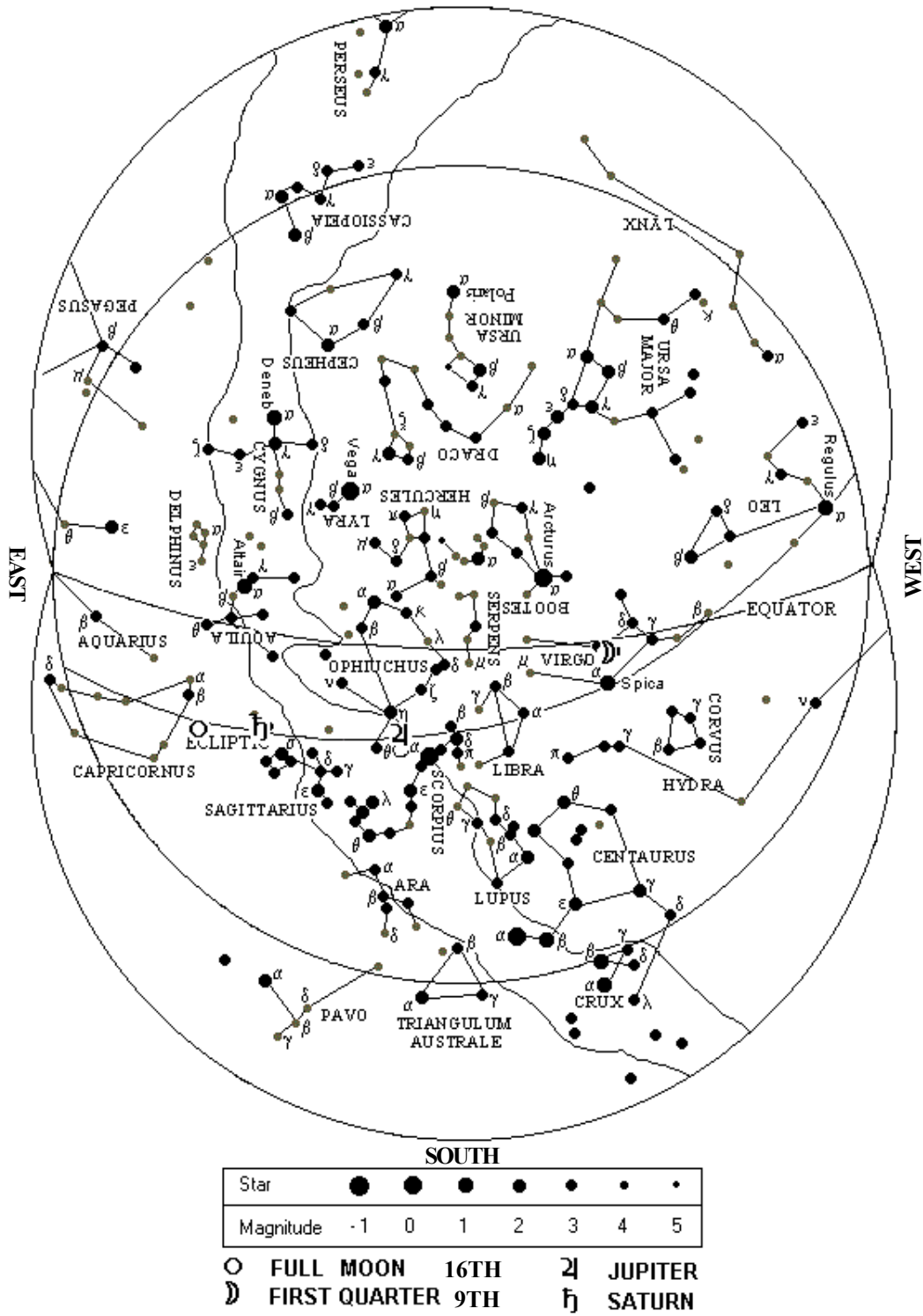
মিথুন লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২১, দিল্লী : ঘ. ২৯।০১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।৪২, চেমাই : ঘ. ১২।১০।৪৩, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৫০, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।১১, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।১২

রবি সায়ন কর্কটে ঘ. ২১।২৪, দক্ষিণায়ণ দিবস

STAR CHART FOR THE MONTH OF JULY, 2019 (10 ASHADHA - 9 SRAVANA) 0° TO 40°N

NORTH



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

নিরয়ণ মাস : ৮ আষাঢ়, ৫১২০ কলি হইতে ৭ শ্রাবণ, ৫১২০ কলি পর্যন্ত : ২৪ এবং ৭ দিন
 বর্ষা ঋতু : ১ম মাস : দক্ষিণায়ণ : উত্তর গোল
 রবি মিথুনে, ২৫ তারিখে কর্কটে, ১লা আষাঢ় অয়নাংশ - $24^{\circ}07' 29''$
 কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৯১-১৮৭০২২১, জুলিয়ান দিবস ২৪৫৮৬৫৬.৫ - ২৪৫৮৬৮৬.৫
 (নিরয়ণ) শ্রাবণ আরম্ভ ২৫ আষাঢ়, ১৬ জুলাই ২০১৯

শনিবার, ১ আষাঢ়, (নি) ৮ আষাঢ়, ২২ জুন, ১৮ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৪৩

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২১।২৭ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২১।০৭ যোগ : বিশুভ্র ঘ. ২০।৫০ করণ : কৌলব ঘ. ৮।১৭, পরে তৈতিল ঘ. ২১।২৭ চন্দ্র : মকরে,
 ঘ. ৭।৩৯ গতে কুস্ত চন্দ্রের বয়স : ১৮.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।০২।৩০ কালসমীকরণ : - ১মিঃ ৫৫ সেঃ

মিথুন লঘারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৭, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।৫৫, চেমাই : ঘ. ১২।১০।৫৬, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।০৩, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।২৫, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।৩৫

রবি আর্দ্রা নক্ষত্রে ঘ. ১৭।১৯

ঘ. ১৭।১৯ গতে অন্ধুবাচী প্রবৃত্তি (বাংলা ৭ আষাঢ় ১৪২৬ সন)

রবিবার, ২ আষাঢ়, (নি) ৯ আষাঢ়, ২৩ জুন, ১৯ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৫৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।১৯

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৩।৫৩ নক্ষত্র : শতভিত্তিজ ঘ. ২৪।০৭ যোগ : প্রীতি ঘ. ২১।৫০ করণ : গর ঘ. ১০।৪০, পরে বনিজ ঘ. ২৩।৫৩ চন্দ্র : কুস্তে
 চন্দ্রের বয়স : ১৯.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।০৬।৪৩ কালসমীকরণ : - ২ মিঃ ০৮ সেঃ

মিথুন লঘারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৪, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০২।০৮, চেমাই : ঘ. ১২।১১।০৯, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।১৬, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।৪৮

সোমবার, ৩ আষাঢ়, (নি) ১০ আষাঢ়, ২৪ জুন, ২০ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৫৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৫৮

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৬।১৩ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ২৭।০২ যোগ : আয়ুমান ঘ. ২২।৪৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।০৫, পরে বব ঘ. ২৬।১৩ চন্দ্র :
 কুস্তে ঘ. ২০।১৯ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।১০।৫২ কালসমীকরণ : - ২ মিঃ ২১ সেঃ

মিথুন লঘারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১০, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০২।২১, চেমাই : ঘ. ১২।১১।২১, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।২৯, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।৫০, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪১।০১

মঙ্গলবার, ৪ আষাঢ়, (নি) ১১ আষাঢ়, ২৫ জুন, ২১ শকাব্দ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৫৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।২৭

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৮।১৪ নক্ষত্র : উত্তরভাদ্রপদা অহোরাত্র যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২৩।২৮ করণ : বালব ঘ. ১৫।১৬ পরে কোলব ঘ. ২৮।১৪
চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২।১। ৫ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।১৫।০২ কালসমীকরণ : - ২মিঃ ৩৩ সেঃ

মিথুন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০৬, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৪

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০২।৩৩, চেমাই : ঘ. ১২।১।১।৩৩, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।৪২, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৯।০৩, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪।১।১৪

ঘ. ২৮।১৪ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

বুধবার, ৫ আষাঢ়, (নি) ১২ আষাঢ়, ২৬ জুন, ২২ শকাব্দ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।২।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।০১

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) নবমী অহোরাত্র নক্ষত্র : উত্তরভাদ্রপদা ঘ. ৫।৩।৭ যোগ : শোভন ঘ. ২৩।৪৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১।৭।০৩ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের
বয়স : ২।২।৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।১৯।১।১ কালসমীকরণ : - ২মিঃ ৪৬ সেঃ

মিথুন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০২, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১।১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০২।৪৬, চেমাই : ঘ. ১২।১।১।৪৭, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৯।১৬, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪।১।২৬

বঙ্গদেশে ঘ. ৫।১।১ গতে অস্ত্রবাটী নির্বাচিত

বৃহস্পতিবার, ৬ আষাঢ়, (নি) ১৩ আষাঢ়, ২৭ জুন, ২৩ শকাব্দ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৬১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১।৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৩।৩।৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩।৭

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) নবমী ৫।৪৪ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ৭।৪৩ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২৩।৪১ করণ : গর ঘ. ০৫।৪৪, পরে বনিজ ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্র : মীনে
ঘ. ৭।৪৩ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২।৩।৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।১৩।১।২০ কালসমীকরণ : - ২মিঃ ৫৯ সেঃ

মিথুন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৮।৫৮, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১।০৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১।৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০২।৫৯, চেমাই : ঘ. ১২।১।২।১০০, দিল্লী : ঘ. ১২।২৪।০৭, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩৯।১২৮, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪।১।৩৯

শুক্রবার, ৭ আষাঢ়, (নি) ১৪ আষাঢ়, ২৮ জুন, ২৪ শকাব্দ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৬২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১।৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৪।৩।০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।১।৪

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দশমী ৬।৩।৭ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ৯।১।২ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২৩।১।০০ করণ : বিষ্ণি ঘ. ৬।৩।৭, পরে বব ঘ. ১৮।৪।৭ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের
বয়স : ২।৪।৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।১।৭।১।২৯ কালসমীকরণ : - ৩মিঃ ১।১ সেঃ

মিথুন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৮।৫৮, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১।০৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১।২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৩।১।১, চেমাই : ঘ. ১২।১।২।১।২, দিল্লী : ঘ. ১২।২৪।১।৯, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৯।৪।১, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪।১।৫।১

শনিবার, ৮ আষাঢ়, (নি) ১৫ আষাঢ়, ২৯ জুন, ২৫ শওয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০১৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৬৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৫৬

তিথি : (জ্যেষ্ঠ কৃষ্ণ) একাদশী ০৬।৪৬ নক্ষত্র : ভরনী ঘ. ৯।১৫ ঘোগ : ধৃতি ঘ. ২।১।৪৮ করণ : বালব ঘ. ৬।৪৬ পরে কোলাব : ঘ. ১৮।৩৪ চন্দ্র : মেথে ঘ. ১৬।১০।২ গতে বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৩।০১।৩৮ কালসমীকরণ : - ওমিঃ ২৩ সেং

মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৮।৫০, দিল্লী : ঘ. ২৮।৩০, কোলকাতা : ঘ. ২।৭।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১০৮
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৩।১৩, চেমাই : ঘ. ১২।১২।২৪, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।২৪।৩২, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৯।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪২।১০৮
যোগিনী একাদশীর উপবাস**রবিবার, ৯ আষাঢ়, (নি) ১৬ আষাঢ়, ৩০ জুন, ২৬ শওয়াল**

কলি অহর্গণ : ১৮৬৭০১৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৬৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।৭।৪৮

তিথি : (জ্যেষ্ঠ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৬।১।২ পরে ব্রহ্মদিনী ঘ. ২৮।৫।৭ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১০।০।১ ঘোগ : শৃঙ্গ ঘ. ১।৯।৫৫ করণ : তৈতিল ঘ. ৬।১।২ গব ঘ. ১।৭।৩।৯ পরে
বণিজ ঘ. ২৮।৫।৭ চন্দ্র : বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৩।০।৪।৭ কালসমীকরণ : - ও মিঃ ৩৬ সেং
মিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৮।৪৬, দিল্লী : ঘ. ২৮।২৬, কোলকাতা : ঘ. ২।৭।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১০৮
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৩।৩৬, চেমাই : ঘ. ১২।১২।৩৬, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।৪৮।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪।০।১৫, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪২।১৬
ঘ. ৬।১।২ মধ্যে একাদশীর পারণ**সোমবার, ১০ আষাঢ়, (নি) ১৭ আষাঢ়, ১ জুলাই, ২৭ শওয়াল**

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৭।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৩৬

তিথি : (জ্যেষ্ঠ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২।৭।১০।৬ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ৯।১২।৫ ঘোগ : গঙ্গ ঘ. ১।৭।৩।৩৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ১।৬।০।৫ পরে শকুনি ঘ. ২।৭।১।০।৬
চন্দ্র : বৃষ্ণে ঘ. ২।০।২০।৫।৫ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২।৭.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২৩°০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৩।০।১।৫।৫ কালসমীকরণ : - ও মিঃ ৪।৭ সেংমিথুন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৮।৪২, দিল্লী : ঘ. ২৮।২২, কোলকাতা : ঘ. ২।৭।৫।১, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১০০
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।০।৩।৪।৭, চেমাই : ঘ. ১।২।১।২।৪।৮, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।২।৪।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪।০।১।৭, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৪।২।১।৬
সায়ন ব্যৱচীপাত ঘ. ১।৪।৫৯**মঙ্গলবার, ১১ আষাঢ়, (নি) ১৮ আষাঢ়, ২ জুলাই, ২৮ শওয়াল**

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৮।২।৮

তিথি : (জ্যেষ্ঠ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২।৪।৪৬ নক্ষত্র : মৃগশিরস ঘ. ৮।।১।৪ ঘোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১।৪।৪৯ করণ : চতুর্পদ ঘ. ১।৩।৫।৯ পরে নাগ ঘ. ২।৪।৪৬
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২।৮.৬ ● রবি ক্রান্তি : উ ২৩°০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৬।৪।৪।৪।০ কালসমীকরণ : - ও মিঃ ৫।৯ সেংকর্কট লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫।৪৫, দিল্লী : ঘ. ৬।৩।৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।০।০৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।।।১।৩
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।০।৩।৫।৯, চেমাই : ঘ. ১।২।১।৩।১০০, দিল্লী : ঘ. ১।২।২।৫।০।৭, কোলকাতা : ঘ. ১।।।৪।০।১।২।৯, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৪।২।৩।৯
অমাবস্যার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, শ্রীশ্রী জগন্মাথাদেবের নেতৃত্বের ও উভায়াত্মা ঘ. ২।৪।৪৬ মধ্যে গোসহস্তীযোগ
পূর্ণগ্রাস সূর্যগ্রহণ ভারতবর্ষে অদৃশ্য

পূর্ণগ্রাস সূর্যগ্রহণ ১১ আষাঢ় ১৯৪১ শকাব্দ (নি) ১৮ আষাঢ় ৫।১।২০ কল্যান ২ জুলাই ২০১৯ মঙ্গলবার
এই গ্রহণ ভারতবর্ষে দৃশ্য হইবে না। গ্রহণ দর্শনের এলাকা - দক্ষিণ আমেরিকা, দক্ষিণ-মধ্য আমেরিকা এবং দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগরে
এই প্রহণ দৃশ্য হইবে। গ্রহণের সাথেরণ বিবরণ - (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

ঘ. মি.

গ্রহণ স্পর্শ -	২।২।২।৫
পূর্ণগ্রাস আরম্ভ -	২।৩।৩।২
গ্রহণ মধ্য -	২।৪।৫।৩
পূর্ণ গ্রাস সমাপ্তি -	২।৬।১।৪
গ্রহণ মোক্ষ -	২।৭।১।১

গ্রাসমান = ১.০৪৫৬ (সূর্যবিম্ব = ১) পূর্ণগ্রাসের সর্বোচ্চ স্থিতি - ৪মি. ৩৮সে.

গ্রহণ বিবরণের সময় অখণ্ড পৃথিবীর পরিপ্রেক্ষিতে দেওয়া হয়েছে কোন বিশেষ স্থানের জন্য নয়।

বুধবার, ১২ আষাঢ়, (নি) ১৯ আষাঢ়, ৩ জুলাই, ২৯ শগওয়াল

কলি অহর্ণণ : ১৮৭০২০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।২৯

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২২।০৫ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ৬।৩৬ পরে পুনর্বসু ঘ. ২৮।৩৯ মোগ : প্রব ঘ. ১১।৪২ করণ : কিংস্তুম ঘ. ১১।২৮
পরে বৰ ঘ. ২২।০৮ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২৩।০৯ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ০.২ রবি ক্রান্তি : উ ২৩০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৪৮।১১ কালসমীকরণ :
- ৪মি: ১০ সেঃ

কর্কট লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৫০, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।০১, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।১০, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৩।১১, দিল্লী : ঘ. ১২।১৫।১৯, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪০।৪০, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪২।৫১

শ্রীশ্রী জগন্নাথদেবের গুণিকা মার্জন

বৃহস্পতিবার, ১৩ আষাঢ়, (নি) ২০ আষাঢ়, ৪ জুলাই, ৩০ শগওয়াল

কলি অহর্ণণ : ১৮৭০২০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৬৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।১২৬

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১৯।১০ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২৬।৩০ মোগ : ব্যাঘাত ঘ. ৮।২০ পরে হর্ষণ ঘ. ২৮।৫০ করণ : বালব ঘ. ৮।৩৯ পরে কৌলব
ঘ. ১৯।১০ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১.২ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৬।৫২।১৯ কালসমীকরণ : - ৪মি: ২১ সেঃ

কর্কট লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৬।২৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।২১, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৩।২২, দিল্লী : ঘ. ১২।১৫।৩০, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪০।৫১, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।০২

মনোরথ দ্বিতীয়া ঋত (বঙ্গদেশ), শ্রীশ্রী জগন্নাথ দেবের রথযাত্রা।

শুক্রবার, ১৪ আষাঢ়, (নি) ২১ আষাঢ় ৫ জুলাই, ১ জেন্সেন

কলি অহর্ণণ : ১৮৭০২০৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।১৯

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১৬।০৯ নক্ষত্র : আশ্বেষা ২৪।১৮ যোগ : বজ্র ঘ. ২৫।১৯ করণ : তৈতিল ঘ. ৫।৪০, গর ঘ. ১৬।০৯
পরে বনিজ ঘ. ২৬।৩৯ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২৪।১৮ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২.২ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ০৬।৫৬।২৬ কালসমীকরণ : - ৪মি: ৩২ সেঃ

কর্কট লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৪২, দিল্লী : ঘ. ৬।২৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।০১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।৩২, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৩।৩৩, দিল্লী : ঘ. ১২।১৫।৪০, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।০২, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।১২

শনিবার, ১৫ আষাঢ়, (নি) ২২ আষাঢ়, ৬ জুলাই, ২ জেন্সেন

কলি অহর্ণণ : ১৮৭০২০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।০৬

তিথি : (আষাঢ়, শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১৩।১০ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ২২।১০ মোগ : সিদ্ধি (অসূক্র) ঘ. ২১।৫১ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।১০, পরে বৰ ঘ. ২৩।৪৩
চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ৩.২ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।১০।৩০ কালসমীকরণ : - ৪মি: ৪৩ সেঃ

কর্কট লগ্নারস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ৬।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৬।২১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।৪৩, চেন্নাই : ঘ. ১২।১৩।৪৪, দিল্লী : ঘ. ১২।১৫।৫১, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।১২, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।২৩

রবি পুনর্বসু নক্ষত্রে ঘ. ১৬।৫০, শ্রীশ্রী বিপত্তারিণী ঋত।

রবিবার, ১৬ আষাঢ়, (নি) ২৩ আষাঢ়, ৭ জুলাই, ৩ জেন্ডেন

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রেদয় : ঘ. ৯।৫৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫০

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) পঞ্চমী ১০।১৯ নক্ষত্র : পূর্বফাল্লী ঘ. ২০।১৪ যোগ : ব্যতিপাত ঘ. ১৮।৩২ করণ : বালব ঘ. ১০।১৯, পরে কৌলব ঘ. ২০।৫৯ চন্দ্র :

সিংহে ঘ. ২৫।৪৭ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৪.২ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।০৮।৪০ কালসমীকরণ : - ৪মি: ৫৩ সেঃ

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ০৬।৩৪, দিল্লী : ঘ. ০৬।১৭, কোলকাতা : ঘ. ০৫।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ০৬।৫০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।৫৩, চেমাই : ঘ. ১২।১৩।৫৪, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।০১, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।২২, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।৩৩

ষষ্ঠ পঞ্চমী ব্রত। কুমার ষষ্ঠীব্রত (বঙ্গদেশে পরদিনে)

সোমবার, ১৭ আষাঢ়, (নি) ২৪ আষাঢ়, ৮ জুলাই, ৪ জেন্ডেন

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৭২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রেদয় : ঘ. ১০।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৩২

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ৭।৪২ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্লী ঘ. ১৮।৩৪ যোগ : বরিয়ান্ ঘ. ১৫।২৬ করণ : তেতিল ঘ. ৭।৪২, পরে গৱ ঘ. ১৮।৩১ চন্দ্র :

কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ৫.২ রবি ক্রান্তি : উ ২২°৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।০৮।৪৬ কালসমীকরণ : - ৫মি: ০২ সেঃ

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ০৬।৩০, দিল্লী : ঘ. ০৬।১৩, কোলকাতা : ঘ. ০৫।৪১, মুম্বাই : ঘ. ০৬।৪৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৫।০২, চেমাই : ঘ. ১২।১৪।০৩, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।১০, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।৩২, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।৪২

পূরীখামে হেড়াপঞ্চমী, কর্দম ষষ্ঠী, কুমার ষষ্ঠী ব্রত, (বঙ্গদেশ) বিবস্ত সপ্তমী ব্রত

মঙ্গলবার, ১৮ আষাঢ়, (নি) ২৫ আষাঢ়, ৯ জুলাই, ৫ জেন্ডেন

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্রেদয় : ঘ. ১১।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।১১

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ৫।২৫ পরে আষ্টমী ঘ. ২৭।৩১ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১৭।১৫ যোগ : পরিয় ঘ. ১২।৩৮ করণ : বনিজ ঘ. ৫।২৫ বিষ্ণি ঘ. ১৬।২৫ পরে

বব ঘ. ২৭।৩১ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২৮।৪৫ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৬.২ র্বা) ক্রান্তি : উ ২২°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।১২।৫২ কালসমীকরণ : - ৫মি: ১১ সেঃ

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ০৬।২৬, দিল্লী : ঘ. ০৬।০৯, কোলকাতা : ঘ. ০৫।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ০৬।৪৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৫।১১, চেমাই : ঘ. ১২।১৪।১২, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।২০, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।৪১, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।৫২

শ্রীশ্রী বিপত্তারিনী ব্রত, খারচী পূজা (ত্রিপুরা)

বুধবার, ১৯ আষাঢ়, (নি) ২৬ আষাঢ়, ১০ জুলাই, ৬ জেন্ডেন

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রেদয় : ঘ. ১২।৫৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৫১

তিথি : (আষাঢ় শুক্ল) নবমী ঘ. ২৬।০৩ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১৬।২২ যোগ : শিব ঘ. ১০।১০ করণ : বালব ঘ. ১৪।৪৪ পরে কৌলব ঘ. ২৬।০৩ চন্দ্র : তুলায়

চন্দ্রের বয়স : ৭.২ রবি ক্রান্তি : উ ২২°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।১৬।৫৭ কালসমীকরণ : - ৫মি: ২০ সেঃ

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ০৬।২২, দিল্লী : ঘ. ০৬।০৫, কোলকাতা : ঘ. ০৫।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ০৬।৪১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৫।২০, চেমাই : ঘ. ১২।১৪।২১, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।২৮, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।৫০, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৪।০০

আষাঢ় নবমী পূজা, মেলা শরীক ভগবতী (কাশীর)

বৃহস্পতিবার, ২০ আষাঢ়, (নি) ২৭ আষাঢ়, ১১ জুলাই, ৭ জেক্সেন

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৭৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৩২

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) দশমী ঘ. ২৫।০৩ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৫।৫৫ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ৮।০৮ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।১২, পরে গর ঘ. ২৫।০৩ চন্দ : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৮.২ রবি ক্রান্তি : উ ২১°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।১২।০২ কালসমীকরণ : - ৫মিঃ ২৯ সেঃ

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ০৬।১৮, দিল্লী : ঘ. ০৬।০১, কোলকাতা : ঘ. ০৫।২৯, মুম্বাই : ঘ. ০৬।৩৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৫।২৯, চেমাই : ঘ. ১২।১৪।২১, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৮।০৯

মঙ্গল পশ্চিমে অস্তমিত ঘ. ১২।০১, স্মার্ত মতে শ্রীশ্রী জগন্নাথদেবের পুনর্যাত্মা, মন্দাদি তিথি

শুক্রবার, ২১ আষাঢ়, (নি) ২৮ আষাঢ়, ১২ জুলাই, ৮ জেক্সেন

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৭৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।১৮

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) একাদশী ২৪।৩। নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১৫।৫৭ যোগ : সাধ্য ঘ. ৬।২০ পরে শুভ ঘ. ২৯।১০০ করণ : বনিজ ঘ. ১২।৪৩, পরে বিষ্ণি ঘ. ২৪।৩।

চন্দ : তুলায় ঘ. ৯।৫৪ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ৯.২ রবি ক্রান্তি : উ ২১°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।১৫।০৭ কালসমীকরণ : - ৫মিঃ ৩৬ সেঃ

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ০৬।১৪, দিল্লী : ঘ. ০৫।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ০৫।২৫, মুম্বাই : ঘ. ০৬।৩৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৫।৩৬, চেমাই : ঘ. ১২।১৪।৩৭, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।০৬, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৪।১৭

একাদশীতে আরস্তপক্ষে চতুর্মাস্য ঋতারস্ত, স্মার্তমতে ঘ. ২৪।৩। গতে শ্রীশ্রী হরির শয়ন,

উৎকল মতে শ্রীশ্রী জগন্নাথ দেবের পুনর্যাত্মা,

উল্টোরথ (ওড়িশা) বাহুধায়াত্মা, হরিশয়নী একাদশীর উপবাস

শনিবার, ২২ আষাঢ়, (নি) ২৯ আষাঢ়, ১৩ জুলাই, ৯ জেক্সেন

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৭৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।১০০

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) দ্বাদশী ঘ. ২৪।২৯ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১৬।২৭ যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ২৮।০২ করণ : বৰ ঘ. ১২।২৬ পরে বালব ২৪।২৯ চন্দ : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১০.২ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।১২।১১।১১ কালসমীকরণ : - ৫মিঃ ৪৪ সেঃ

কর্কট লঘারস্ত কালঃ চেমাই : ঘ. ০৬।১০, দিল্লী : ঘ. ০৫।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ০৫।২১, মুম্বাই : ঘ. ০৬।২৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৫।৪৪, চেমাই : ঘ. ১২।১৪।৪৫, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।৫২, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।১৩, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৪।২৪

সায়ন বৈথৃতি ঘ. ১৩।৪৬, ঘ. ৬।৩০ গত ঘ. ৯।৩২ মধ্যে একাদশীর পারণ। দ্বাদশীতে আরস্ত পক্ষে চতুর্মাস্য ঋতারস্ত,

গোস্বামী মতে সায়ং কালে শ্রীশ্রী হরির শয়ন, শহীদ দিবস (কাশীর) তপ্তমুদ্রাধারণ।

রবিবার, ২৩ আষাঢ়, (নি) ৩০ আষাঢ়, ১৪ জুলাই, ১০ জেক্সেন

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৭৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।১৪৮

তিথি : (আষাঢ় শুক্র) ত্রয়োদশী ঘ. ২৪।৫৫ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৭।২৬ যোগ : বৰ্ণা ঘ. ২৭।২৭ করণ : কৌলব ঘ. ১২।৩৮, পরে তৈতিল ঘ. ২৪।৫৫ চন্দ : বৃশিকে ঘ. ১৭।২৬ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১১.২ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৩৩।১৪ কালসমীকরণ : - ৫মিঃ ৫১ সেঃ

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ০৬।০৬, দিল্লী : ঘ. ০৫।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ০৫।১৭, মুম্বাই : ঘ. ০৬।২৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৫।৫১, চেমাই : ঘ. ১২।১৪।৫২, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।২০, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৪।৩১

সোমবার, ২৪ আষাঢ়, (নি) ৩১ আষাঢ়, ১৫ জুলাই, ১১ জেন্ডে
কলি অহর্গণ : ১৮৭০২১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৭৯.৫

সূর্যোদয় : ৪ ঘ. ৫।২৩ সূর্যাস্ত : ৪ ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্রেদয় : ৪ ঘ. ১৭।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ৪ ঘ. ২৮।৩৯
তিথি : (আষাঢ় শুক্র) চতুর্দশী ঘ. ২৫।৪৯ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১৮।৫২ যোগ : ইন্দু ঘ. ২৭।১৪ করণ : গর ঘ. ১৩।১৮, পরে বনিজ ঘ. ২৫।৪৯ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১২.২ রবি ক্রান্তি : উ ২১°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৩৭।১৭ কালসমীকরণ : - ৫মি: ৫৭ সেঃ
কর্কট লঘারস্ত কাল : চেমাই : ৪ ঘ. ০৬।০২, দিল্লী : ৪ ঘ. ০৫।৪৫, কোলকাতা : ৪ ঘ. ০৫।১৩, মুম্বাই : ৪ ঘ. ০৬।২১
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ৪ ঘ. ১২।০৫।৫৭, চেমাই : ৪ ঘ. ১২।১৪।৫৮, দিল্লী : ৪ ঘ. ১২।২৭।০৫, কোলকাতা : ৪ ঘ. ১১।৪২।২৭, মুম্বাই : ৪ ঘ. ১২।৪৪।৩৭
মেলা জ্বালামুখী (কাশ্মীর)

মঙ্গলবার, ২৫ আষাঢ়, (নি) ১ আবণ, ১৬ জুলাই, ১২ জেন্ডে
কলি অহর্গণ : ১৮৭০২১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৮০.৫

সূর্যোদয় : ৪ ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ৪ ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রেদয় : ৪ ঘ. ১৮।৩০
তিথি : (আষাঢ় শুক্র) পূর্ণিমা ঘ. ২৭।০৮ নক্ষত্র : পূর্বায়াম ঘ. ২০।৪৩ যোগ : বৈথিতি ঘ. ২৭।১২ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।২৫, পরে বব ঘ. ২৭।০৮ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২৭।১৫ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৩.২ ০ রবি ক্রান্তি : উ ২১°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৪১।১৯ কালসমীকরণ : - ৬মি: ০৩ সেঃ
কর্কট লঘারস্ত কাল : চেমাই : ৪ ঘ. ০৫।৫৮, দিল্লী : ৪ ঘ. ০৫।৪১, কোলকাতা : ৪ ঘ. ০৫।০৯, মুম্বাই : ৪ ঘ. ০৬।১৭
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ৪ ঘ. ১২।০৬।০৩, চেমাই : ৪ ঘ. ১২।১৫।০৪, দিল্লী : ৪ ঘ. ১২।২৭।১১, কোলকাতা : ৪ ঘ. ১১।৪২।০৩, মুম্বাই : ৪ ঘ. ১২।৪৪।৪৩
সৌর আবণাদি ঘ. ৬।৩১, রবি নিরয়ণ কর্কট রাশিতে ঘ. ২৮।৩৪, পূর্ণিমার ব্রতেপবাস ও নিশিপালন, আষাঢ় পূর্ণিমা, গুরু পূর্ণিমা, ব্যাস পূজা, পূর্ণিমাতে আরস্ত পক্ষে সঙ্গে চাতুর্মাস্য ব্রতারস্ত, মহাদি তিথি, খণ্ডগ্রাস চন্দ্র গ্রহণ (ভারতবর্ষে দৃশ্য)

খণ্ডগ্রাস চন্দ্রগ্রহণ, ২৫ আষাঢ়, ১৯৪১ শকাব্দ (নি) ১ আবণ ৫১২০ কল্যান ১৬ জুলাই ২০১৯, মঙ্গলবার এই গ্রহণ ভারতবর্ষে দৃশ্য। গ্রহণ দর্শনের এলাকা - অস্ট্রেলিশিয়া, উত্তর-পূর্বাঞ্চল ব্যতীত এশিয়া, আফ্রিকা, স্কান্ডিনেভিয়ার প্রত্যন্ত উত্তরাঞ্চল ব্যতীত ইউরোপ এবং দক্ষিণ আমেরিকার বহুভাষণে এই গ্রহণ দৃশ্য হইবে।

নিউজিল্যান্ডের কিয়দংশ, অস্ট্রেলিয়ার পূর্বাঞ্চল, দক্ষিণ কোরিয়া, চীনের উত্তর পূর্বাঞ্চল এবং রাশিয়ার কিয়দংশ হইতে চন্দ্রাস্ত কালে এই গ্রহণের স্পর্শ দৃশ্য হইবে।

আর্জেন্টিনা, চিলি, বলিভিয়া, ব্রাজিলের পশ্চিমাঞ্চল, পেরু এবং উত্তর আটলান্টিক মহাসাগর হইতে চন্দ্রেদয় কালে এই গ্রহণের মোক্ষ দৃশ্য হইবে। এই গ্রহণের স্পর্শ ভারতবর্ষের সর্বাত্ত্ব একযোগে দৃশ্য হইবে।

মোক্ষ অরণ্যাল প্রদেশের প্রত্যন্ত উত্তর-পূর্বাঞ্চল ব্যতীত ভারতবর্ষের অন্যত্র দৃশ্য হইবে।

গ্রহণের সাধারণ বিবরণ - (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

	ঘ. মি.
গ্রহণ স্পর্শ -	২৫।৩১
গ্রহণ মধ্য -	২৭।০১
গ্রহণ মোক্ষ -	২৮।৩০
চন্দ্রের উপচায় প্রবেশ -	২৪।১২
চন্দ্রের উপচায় ত্যাগ পরদিন -	৫।৪৯
গ্রাসমান = ০.৬৫৮ (চন্দ্রবিস্তৰ = ১) গ্রহণস্থিতি ২ ঘ. ৫৯ মি.	

বুধবার, ২৬ আষাঢ়, (নি) ২ আবণ, ১৭ জুলাই, ১৩ জেন্ডে
কলি অহর্গণ : ১৮৭০২১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৮১.৫

সূর্যোদয় : ৪ ঘ. ৫।২৪ সূর্যাস্ত : ৪ ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ৪ ঘ. ৫।৩২ চন্দ্রেদয় : ৪ ঘ. ১৯।১৮
তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২৮।৫২ নক্ষত্র : উত্তরায়াম ঘ. ২২।৫৯ যোগ : বিষ্ণুত ঘ. ২৭।৪৬ করণ : বালব ঘ. ১৫।৫৭, পরে কোলব ঘ. ২৮।৫২ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৪.২ রবি ক্রান্তি : উ ২১°১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৪৫।২১ কালসমীকরণ : - ৬মি: ০৮ সেঃ
কর্কট লঘারস্ত কাল : চেমাই : ৪ ঘ. ০৫।৫৫।২৯।৫১, দিল্লী : ৪ ঘ. ০৫।৩৮।২৯।৩৪, কোলকাতা : ৪ ঘ. ০৫।০৬।২৯।০২, মুম্বাই : ৪ ঘ. ০৬।১৪।৩০।১০
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ৪ ঘ. ১২।০৬।০৮, চেমাই : ৪ ঘ. ১২।১৫।০৯, দিল্লী : ৪ ঘ. ১২।২৭।১৬, কোলকাতা : ৪ ঘ. ১১।৪২।৩৮, মুম্বাই : ৪ ঘ. ১২।৪৪।৪৯
দক্ষিণায়ণ সংক্রান্তি, কর্কট সংক্রমণারস্ত পক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রতারস্ত, বঙ্গদেশে মাসব্যাপী শ্রীশ্রী মনসা পূজারস্ত

বহুস্পতিবার, ২৭ আষাঢ়, (নি) ৩ আবণ, ১৮ জুলাই, ১৪ জেন্ডে
কলি অহর্গণ : ১৮৭০২১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৮২.৫

সূর্যোদয় : ৪ ঘ. ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ৪ ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ৪ ঘ. ০৬।২৪ চন্দ্রেদয় : ৪ ঘ. ২০।০১
তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া অহোরাত্র নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২৫।৩৪ যোগ : প্রীতি ঘ. ২৮।২৬ করণ : তৈতিল ঘ. ১৭।৫১ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১৫.২ রবি ক্রান্তি : উ ২১°০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৪৯।২৩ কালসমীকরণ : - ৬মি: ১৩ সেঃ
কর্কট লঘারস্ত কাল : চেমাই : ৪ ঘ. ২৯।৪৭, দিল্লী : ৪ ঘ. ২৯।৩০, কোলকাতা : ৪ ঘ. ২৮।৫৮, মুম্বাই : ৪ ঘ. ৩০।০৬
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ৪ ঘ. ১২।০৬।১৩, চেমাই : ৪ ঘ. ১২।১৫।১৪, দিল্লী : ৪ ঘ. ১২।২৭।১২, কোলকাতা : ৪ ঘ. ১১।৪২।৩০, মুম্বাই : ৪ ঘ. ১২।৪৪।৫৩
অশুণ্য শয়না দ্বিতীয়া ব্রত, (বাংলা ১ আবণ ১৪২৬ সন)

শুক্রবার, ২৮ আষাঢ়, (নি) ৪ শ্রাবণ, ১৯ জুলাই, ১৫ জেক্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ০৭।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৪১

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) দিতীয়া ঘ. ৬।২৫ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠায় ২৮।২৫ মোগ : আয়ুথায়ান ঘ. ২৯।১৯ করণ : গর ঘ. ৬।৫৫, পরে বনিজ ঘ. ২০।১০ চন্দ্র : মকরে ঘ. ১৪।৫৮ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৬.২ রবি ক্রান্তি : উ ২০°৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৫৩।১৪ কালসমীকরণ : - ৬মিঃ ১৮ সেঃ

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০২

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

শনিবার, ২৯ আষাঢ়, (নি) ৫ শ্রাবণ, ২০ জুলাই, ১৬ জেক্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ০৮।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।১৮

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ০৯।১৪ নক্ষত্র : শতভিযজ অহোরাত্র যোগ : সৌভাগ্য অহোরাত্র করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।১৪, পরে বব ঘ. ২২।২৬ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৭.২ রবি ক্রান্তি : উ ২০°৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৭।৫৭।১৪ কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২১ সেঃ

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।২২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৬।২১, চেমাই : ঘ. ১২।১৫।২২, দিল্লী : ঘ. ১২।২৭।২৯, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।৫১, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৫।০১

রবি পুষ্য নক্ষত্রে ঘ. ১৬।২৬

রবিবার, ৩০ আষাঢ়, (নি) ৬ শ্রাবণ, ২১ জুলাই, ১৭ জেক্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ০৮।৫৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৫৩

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১১।৪০ নক্ষত্র : শতভিযজ ঘ. ৭।২৫ মোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৬।১৮ করণ : বালব ঘ. ১১।৪০, পরে কোলব ঘ. ২৪।৫৩ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ২৭।৪০ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৮.২ রবি ক্রান্তি : উ ২০°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।০১।১৪ কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৫ সেঃ

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৪

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৬।২৫, চেমাই : ঘ. ১২।১৫।২৫, দিল্লী : ঘ. ১২।২৭।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৫।০৫

সোমবার, ৩১ আষাঢ়, (নি) ৭ শ্রাবণ, ২২ জুলাই, ১৮ জেক্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৮৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ০৯।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।২৬

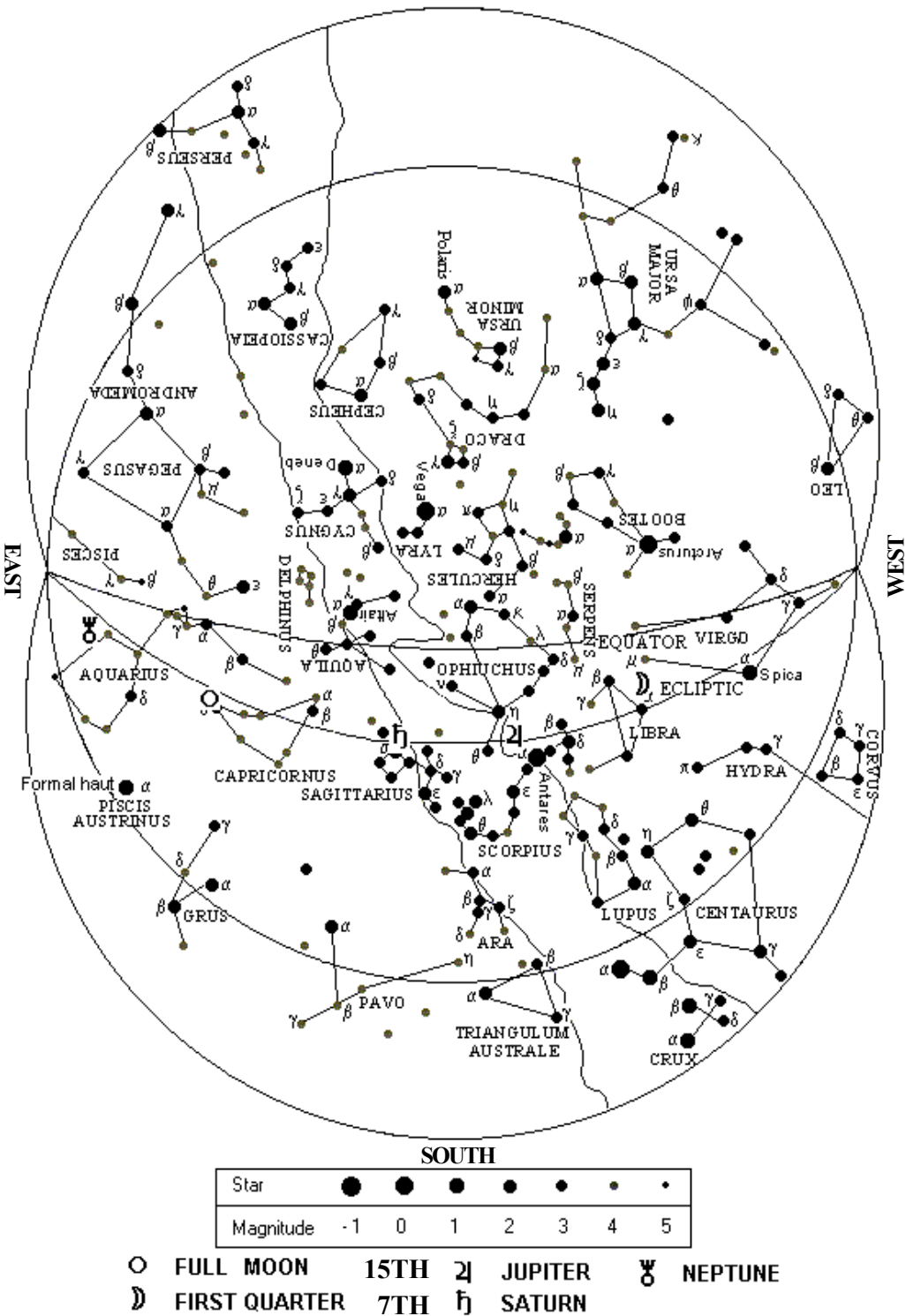
তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৪।০৪ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ১০।২৪ যোগ : শোভন ঘ. ৭।১৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।০৪, পরে গর ঘ. ২৭।১৩ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৯.২ রবি ক্রান্তি : উ ২০°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।০৫।২৩ কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ২৭ সেঃ

লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩১, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫০

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

নাগ পঞ্চমী (বঙ্গদেশ)

STAR CHART FOR THE MONTH OF AUGUST, 2019 (10 SRAVANA-9 BHADRA) ୦° TO ୫୦°N
NORTH



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

নিরয়ণ মাস : ৮ শ্রাবণ, ৫১২০ কলি হইতে ৭ই ভাদ্র, ৫১২০ কলি পর্যন্ত : ২৪ এবং ৭ দিন

বর্ষা খাতু : ২য় মাস : দক্ষিণায়ণ : উত্তর গোল

রবি কর্কটে, ২৬ তারিখে সিংহে, ১লা শ্রাবণ অয়নাংশে - $28^{\circ} 07' 34''$

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২২২ - ১৮৭০২৫২, জুলিয়ান দিবস ২৪৫৮৬৮৭.৫ - ২৪৫৮৭১৭.৫

(নিরয়ণ) ভাদ্র আরম্ভ ২৫ শ্রাবণ, ১৬ আগস্ট ২০১৯

মঙ্গলবার, ১ শ্রাবণ, (নি) ৮ শ্রাবণ, ২৩ জুলাই, ১৯ জেক্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৮৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।০০

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৬।১৬ নক্ষত্র : উত্তরভাদ্রপদা ঘ. ১৩।১৪ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ৮।০৯ করণ : বনিজ ঘ. ১৬।১৬, পরে বিষ্টি ঘ. ২৯।১৪

চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২০.২ রবি ক্রান্তি : উ ২০°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।০৯।২২ কালসমীকরণ : - ৬মিঃ ২৯ সেঃ

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।১০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৬

মধ্যাহ্ন : মথ্যস্থান : ঘ. ১২।০৬।২৯, চেমাই : ঘ. ১২।১৫।৩০, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৫।০৯

রবি সায়গ সিংহে ঘ. ৮।২০, শুক্র পূর্বে অস্তগত ঘ. ১৪।৫৩, কেরপুজা (ত্রিপুরা) (বাংলা - ৬ শ্রাবণ ১৪২৬ সন)

বুধবার ২ শ্রাবণ, (নি) ৯ শ্রাবণ, ২৪ জুলাই, ২০ জেক্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৮৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৩৮

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৮।০৫ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৫।৪২ যোগ : সুকর্মা ঘ. ৮।৪৬ করণ : বব ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১৫।৪২ গতে মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ২১.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°৫৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।১৩।১৩ কালসমীকরণ : - ৬মিঃ ৩১ সেঃ

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪২

মধ্যাহ্ন : মথ্যস্থান : ঘ. ১২।০৬।৩১, চেমাই : ঘ. ১২।১৫।৩২, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৩।০১, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৫।১১

বৃহস্পতিবার ৩ শ্রাবণ, (নি) ১০ শ্রাবণ, ২৫ জুলাই, ২১ জেক্সদ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৮৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।০৯

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৯।২১ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৭।৩৯ যোগ : ধৃতি ঘ. ৯।০০ করণ : বালব ঘ. ০৬।৪৮, পরে কোলব ঘ. ১৯।২১ চন্দ্র : মেয়ে

চন্দ্রের বয়স : ২২.২ ৮ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।১৭।১৭ কালসমীকরণ : - ৬মিঃ ৩২ সেঃ

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।০২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৮

মধ্যাহ্ন : মথ্যস্থান : ঘ. ১২।০৬।৩২, চেমাই : ঘ. ১২।১৫।৩৩, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৪০, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৩।০২, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৫।১২

মন্দাদি তিথি

শুক্রবার, ৪ আবণ, (নি) ১১ আবণ, ২৬ জুলাই, ২২ জেক্সেন

কলি অহর্ণণ : ১৮৭০২২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৯০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।১৩

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৯।৫৬ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১৮।৫৭ মোগ : শূল ঘ. ৮।৪৫ করণ : তেতিল ঘ. ৭।৪৪ পরে গর ঘ. ১৯।৫৬ চন্দ্র : মেয়ে, ঘ. ২৫।০৯ গতে বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ২৩.২ সং রবি ক্রান্তি : উ ১৯°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।২১।১৪ কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ৩২ সেং
কর্কট লঘারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৫, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৪

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

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ২৯।১১

শনিবার, ৫ আবণ, (নি) ১২ আবণ, ২৭ জুলাই, ২৩ জেক্সেন

কলি অহর্ণণ : ১৮৭০২২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৯১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩৩

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৯।৪৬ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৯।৩০ মোগ : গঙ্গ ঘ. ৭।৫৫ করণ : বনিজ ঘ. ৭।৫৭, পরে বিষ্টি ঘ. ২৯।৪৬ চন্দ্র : বৃষ্ণে

চন্দ্রের বয়স : ২৪.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।২৫।১১ কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ৩২ সেং

কর্কট লঘারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১১, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩০

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

রবিবার, ৬ আবণ, (নি) ১৩ আবণ, ২৮ জুলাই, ২৪ জেক্সেন

কলি অহর্ণণ : ১৮৭০২২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৯২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ১৫।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।২১

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৮।৫০ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১৯।১৮ মোগ : বৃদ্ধি ঘ. ৬।২৮ পরে ধ্রুব ঘ. ২৮।২৫ করণ : বব ঘ. ৭।১৪, পরে বালব
ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্র : বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ২৫.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৯°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।২৯।০৭ কালসমীকরণ : - ৬ মিঃ ৩২ সেং

কর্কট লঘারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০৭, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৬

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

কামিকা একাদশীর উপবাস

সোমবার, ৭ আবণ, (নি) ১৪ আবণ, ২৯ জুলাই, ২৫ জেক্সেন

কলি অহর্ণণ : ১৮৭০২২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৯৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ১৬।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।১৮

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৭।০৯ নক্ষত্র : মৃগশিরস্থ. ১৮।২২ মোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৫।৪৬ করণ : কৌলব ঘ. ৬।০৫, তেতিল ঘ. ১৭।০৯ পরে গর
ঘ. ২৮।০৮ চন্দ্র : বৃষ্ণে ঘ. ৬।৫৫ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৬.২ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৮।৩০।০২ কালসমীকরণ : -
৬ মিঃ ৩০ সেং

কর্কট লঘারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০৩, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২২

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

ঘ. ৯।৩২ মধ্যে একাদশীর পারণ

মঙ্গলবার, ৮ আবণ, (নি) ১৫ আবণ, ৩০ জুলাই, ২৬ জেন্ডে

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৯৪.৫

সুর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ১৭।১।১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।১।৯

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) অয়োধ্যী ঘ. ১।৪।৫০ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১।৬।৪।৭ মোগ : হর্ষণ ঘ. ২।২।৩।৮ করণ : বনিজ ঘ. ১।৪।৫।০ পরে বিষ্ণি ঘ. ২।৫।২।৭ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২।৭।২ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ৮।৩।৬।৫।৭ কালসমীকরণ : - ৬ মিৎ ২৮ সেপ্টেম্বর

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৮।৫।৯, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪।২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১।০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১।৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।১।০।৬।২।৮, চেমাই : ঘ. ১।২।১।৫।২।৯, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৭।৩।৬, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪।২।৫।৮, মুম্বাই : ঘ. ১।২।১।৪।৫।০।৮

ঘ. ১।৪।৫।০ গতে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

বুধবার, ৯ আবণ, (নি) ১৬ আবণ, ৩। জুলাই, ২৭ জেন্ডে

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৯৫.৫

সুর্যোদয় : ঘ. ৫।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৪।২ চন্দ্রাস্ত : ১৮।১।০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১।২

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১।১।৫।৮ নক্ষত্র : পূর্ববসু ঘ. ১।৮।৪।১ মোগ : বজ্র ঘ. ১।৯।১।০।৬ করণ : শকুনি ঘ. ১।১।৫।৮, পরে চতুর্পাদ ঘ. ২।২।১।২ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১।১।৫ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২।৮।২ রবি ক্রান্তি : উ ১৮°২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৮।৪।০।৫।১ কালসমীকরণ : - ৬ মিৎ ২৬ সেপ্টেম্বর

কর্কট লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২।৮।৫।৬, দিল্লী : ঘ. ২।৮।৩।৯, কোলকাতা : ঘ. ২।৮।১।০।৭, মুম্বাই : ঘ. ২।৯।১।৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।১।০।৬।২।৮, চেমাই : ঘ. ১।২।১।৫।২।৭, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৭।৩।৮, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪।২।৫।৬, মুম্বাই : ঘ. ১।২।১।৪।৫।০।৬

চিতালাগি অমাবস্যা (ওড়িশা) আদি অমাবস্যা (ভার্মিলনাড়ু) কর্কটকবাবু (কেরল)

অমাবস্যার নিশিপালন

বৃহস্পতিবার, ১০ আবণ, (নি) ১৭ আবণ, ১ আগস্ট, ২৮ জেন্ডে

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৯৬.৫

সুর্যোদয় : ঘ. ৫।৩।১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৮।৪।২ চন্দ্রাস্ত : ১।৯।১।০

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ০।৮।৪।২ পরে (শ্রাবণ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২।৯।১।২ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১।২।১।২ মোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১।৫।১।৬ করণ : নাগ ঘ. ৮।৪।২, কিংস্তুর ঘ. ১।৮।৫।৮ পরে বৰ ঘ. ২।৯।১।২ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২।৯।২ ● রবি ক্রান্তি : উ ১৮°০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৮।৪।৮।৪।৮ কালসমীকরণ : - ৬ মিৎ ২৩ সেপ্টেম্বর

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

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

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, তিলক স্মৃতিদিবস

শুক্রবার, ১। আবণ, (নি) ১৮ আবণ, ২ আগস্ট, ২৯ জেন্ডে

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৯৭.৫

সুর্যোদয় : ঘ. ৫।৩।১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৮।৪।১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ০।৬।৩।২ চন্দ্রাস্ত : ১।৯।১।৫

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ২।৫।৩।৬ নক্ষত্র : আশ্রেণ্যা ঘ. ১।২।১।২ মোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১।১।১।৬ করণ : বালব ঘ. ১।৫।১।৮ পরে কৌলব ঘ. ২।৫।৩।৬ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ১।১।২।৯ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ০।৯ রবি ক্রান্তি : উ ১।৭।৫।০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৮।৪।৮।৩।৭ কালসমীকরণ : - ৬ মিৎ ১।৯ সেপ্টেম্বর

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ০।৭।১।০।১, দিল্লী : ঘ. ০।৬।৫।৫, কোলকাতা : ঘ. ০।৬।১।৮, মুম্বাই : ঘ. ০।৭।১।২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।১।০।৬।১।৯, চেমাই : ঘ. ১।২।১।৫।২।০, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৭।১।২, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪।২।৪।৯, মুম্বাই : ঘ. ১।২।১।৪।৪।৫।৯

শনিবার, ১২ আবণ, (নি) ১৯ আবণ, ৩ আগস্ট, ১ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ ১ ১৮৭০২৩৩ জুলিয়ান দিবস ১ ২৪৫৮৬৯৮.৫

সূর্যোদয় ১ ঘ. ৫।৩২ সূর্যাস্ত ১ ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্রোদয় ১ ঘ. ৭।৩৯ চন্দ্রাস্ত ১ ২০।৪৮

তিথি ১ (আবণ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২২।০৬ নক্ষত্র ১ ময়া ঘ. ৬।৪৪ পরে পূর্বফাল্লী ঘ. ২৮।০৬ যোগ ১ বরীয়ান ঘ. ৭।১৫ পরে পরিষ ঘ. ২৭।১৯ করণ ১ তৈতিল ঘ. ১।৫০ পরে গর ঘ. ২।০৬ চন্দ্র ১ সিংহে চন্দ্রের বয়স ১.৯ রবি ক্রান্তি ১ উ ১৭°৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ১ ঘ. ০৮।৫২।১৯ কালসমীকরণ ১ - ৬ মিঃ ১৫ সেঁ:

সিংহ লঘারস্ত কাল ১ চেন্নাই ১ ঘ. ৬।৫৭, দিল্লী ১ ঘ. ৬।৫১, কোলকাতা ১ ঘ. ৬।১৪, মুম্বাই ১ ঘ. ৭।১২০

মধ্যাহ্ন ১ মধ্যস্থান ১ ঘ. ১২।০৬।১৫, চেন্নাই ১ ঘ. ১২।১৫।১৫, দিল্লী ১ ঘ. ১২।২৭।২৩, কোলকাতা ১ ঘ. ১।১।৪২।৪৪, মুম্বাই ১ ঘ. ১২।৪৪।৫৪

রবি আশ্বেষা নক্ষত্রে ঘ. ১৫।১৮, মধুশ্বেষা তৃতীয়া (তীজ) আদিপুরম (দক্ষিণ ভারত)

রবিবার, ১৩ আবণ, (নি) ২০ আবণ, ৪ আগস্ট, ২ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ ১ ১৮৭০২৩৪ জুলিয়ান দিবস ১ ২৪৫৮৬৯৯.৫

সূর্যোদয় ১ ঘ. ৫।৩২ সূর্যাস্ত ১ ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্রোদয় ১ ঘ. ৮।৪৩ চন্দ্রাস্ত ১ ২।১২৮

তিথি ১ (আবণ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১৮।৪৯ নক্ষত্র ১ উত্তরফাল্লী ঘ. ২৫।৪৪ যোগ ১ শিব ঘ. ২৩।৩৭ করণ ১ বনিজ ঘ. ৮।২৫, পরে বিষ্ণি ১ ঘ. ১৮।৪৯ পরে বব ঘ. ২৯।১৯ চন্দ্র ১ সিংহে ঘ. ৯।২৮ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স ২.৯ রবি ক্রান্তি ১ উ ১৭°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ১ ঘ. ০৮।৫৬।২১ কালসমীকরণ ১ - ৬ মিঃ ১০ সেঁ:

সিংহ লঘারস্ত কাল ১ চেন্নাই ১ ঘ. ৬।৫৩, দিল্লী ১ ঘ. ৬।৪৭, কোলকাতা ১ ঘ. ৬।১০, মুম্বাই ১ ঘ. ৭।১৬

মধ্যাহ্ন ১ মধ্যস্থান ১ ঘ. ১২।০৬।১০, চেন্নাই ১ ঘ. ১২।১৫।১০, দিল্লী ১ ঘ. ১২।২৭।১৮, কোলকাতা ১ ঘ. ১।১।৪২।৩৯, মুম্বাই ১ ঘ. ১২।৪৪।৫০

সোমবার, ১৪ আবণ, (নি) ২১ আবণ, ৫ আগস্ট, ৩ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ ১ ১৮৭০২৩৫ জুলিয়ান দিবস ১ ২৪৫৮৭০০.৫

সূর্যোদয় ১ ঘ. ৫।৩২ সূর্যাস্ত ১ ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্রোদয় ১ ঘ. ৯।৪৬ চন্দ্রাস্ত ১ ২২।০৯

তিথি ১ (আবণ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১৫।৫৫ নক্ষত্র ১ হস্ত ঘ. ২৩।৪৮ যোগ ১ সিদ্ধি ঘ. ২০।১৬ করণ ১ বালব ঘ. ১৫।৫৫ পরে কোলব ঘ. ২৬।৩৯ চন্দ্র ১ কন্যায় চন্দ্রের বয়স ৩.৯ রবি ক্রান্তি ১ উ ১৭°০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ১ ঘ. ০৯।০৯।১২ কালসমীকরণ ১ - ৬ মিঃ ০৪ সেঁ:

সিংহ লঘারস্ত কাল ১ চেন্নাই ১ ঘ. ৬।৪৯, দিল্লী ১ ঘ. ৬।৪৩, কোলকাতা ১ ঘ. ৬।০৬, মুম্বাই ১ ঘ. ৭।১২

মধ্যাহ্ন ১ মধ্যস্থান ১ ঘ. ১২।০৬।০৮, চেন্নাই ১ ঘ. ১২।১৫।০৮, দিল্লী ১ ঘ. ১২।২৭।১২, কোলকাতা ১ ঘ. ১।১।৪২।৩৪, মুম্বাই ১ ঘ. ১২।৪৪।৪৪

নাগ পঞ্চমী, ষষ্ঠি পঞ্চমী ব্রত

মঙ্গলবার, ১৫ আবণ, (নি) ২২ আবণ, ৬ আগস্ট, ৪ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ ১ ১৮৭০২৩৬ জুলিয়ান দিবস ১ ২৪৫৮৭০১.৫

সূর্যোদয় ১ ঘ. ৫।৩৩ সূর্যাস্ত ১ ঘ. ১৮।৩৯ চন্দ্রোদয় ১ ঘ. ১০।৪৭ চন্দ্রাস্ত ১ ২২।৫০

তিথি ১ (আবণ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১৩।৩০ নক্ষত্র ১ চিরা ঘ. ২২।২৩ যোগ ১ সাধ্য ঘ. ১৭।২০ করণ ১ তৈতিল ঘ. ১৩।৩০, পরে গর ঘ. ২৪।৩১ চন্দ্র ১ কন্যায় ঘ. ১।১।০১ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স ৪.৯ রবি ক্রান্তি ১ উ ১৬°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ১ ঘ. ০৯।০৮।০২ কালসমীকরণ ১ - ৫ মিঃ ৫৮ সেঁ:

সিংহ লঘারস্ত কাল ১ চেন্নাই ১ ঘ. ৬।৪৫, দিল্লী ১ ঘ. ৬।৩৯, কোলকাতা ১ ঘ. ৬।০২, মুম্বাই ১ ঘ. ৭।০৮

মধ্যাহ্ন ১ মধ্যস্থান ১ ঘ. ১২।০৫।৫৮, চেন্নাই ১ ঘ. ১২।১৪।৫৯, দিল্লী ১ ঘ. ১২।২৭।০৬, কোলকাতা ১ ঘ. ১২।৪২।২৮, মুম্বাই ১ ঘ. ১২।৪৪।৩৮

লুঁঠন ষষ্ঠী, লোটন ষষ্ঠী

বুধবার, ১৬ আবগ, (নি) ২৩ আবগ, ৭ আগস্ট, ৫ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ২৩।৩১

তিথি : (শাবগ শুক্র) সপ্তমী ঘ. ১১।৪১ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২১।৩৬ যোগ : শুভ ঘ. ১৪।৫৩ করণ : বনিজ ঘ. ১১।৪১ পরে বিষ্ণি ঘ. ২৩।০১ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৫.৯ ॥ রবি ক্রান্তি : উ ১৬°৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।০৭।৫২ কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৫১ সেঃ

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪১, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৫।৫১, চেমাই : ঘ. ১২।১৪।৫২, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।৫২, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।১২, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৪।৩১

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ২৩।১৯, গোসামী তুলসীদাস জয়স্তী

বৃহস্পতিবার, ১৭ আবগ, (নি) ২৪ আবগ, ৮ আগস্ট, ৬ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ২৪।১৩

তিথি : (শাবগ শুক্র) অষ্টমী ঘ. ১০।৩১ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২১।২৭ যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ১২।৫৯ করণ : বব ঘ. ১০।৩১ পরে বালব ঘ. ২২।১১ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১৫।২৬ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ৬.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৬°১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।১১।৪১ কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৪৪ সেঃ

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৩১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।০০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৫।৪৮, চেমাই : ঘ. ১২।১৪।৪৮, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।৫২, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।১৩, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৪।২৩

ঘ. ১০।৩১ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি

শুক্রবার, ১৮ আবগ, (নি) ২৫ আবগ, ৯ আগস্ট, ৭ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৪৩ চন্দ্রাস্ত : ২৪।৫৮

তিথি : (শাবগ শুক্র) নবমী ঘ. ১০।১০ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২১।৫৮ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ১১।৩৬ করণ : কৌলব ঘ. ১০।১০, পরে তৈতিল ঘ. ২২।১০ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ৭.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৬°০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।১৫।২৯ কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৩৬ সেঃ

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৩, দিল্লী : ঘ. ৬।২৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৬

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

বড় মহালক্ষ্মী ব্রতারস্ত (দক্ষিণ ভারত)

শনিবার, ১৯ আবগ, (নি) ২৬ আবগ, ১০ আগস্ট, ৮ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ২৫।৪৬

তিথি : (শাবগ শুক্র) দশমী ঘ. ১০।১৯ নক্ষত্র : জ্যোষ্ঠা ঘ. ২৩।০৬ যোগ : হিন্দু ঘ. ১০।৪৪ করণ : গর ঘ. ১০।০৯ পরে বনিজ ঘ. ২২।১৭ চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ২৩।০৬ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৮.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৫°৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।১৯।১৭ কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ২৭ সেঃ

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২৯, দিল্লী : ঘ. ৬।২৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫২

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

শ্রীশ্রীকৃষ্ণের বুলনযাত্রারস্ত (প্রদোষ) তিশাবিব (ইন্দী)

রবিবার, ২০ শ্রাবণ, (নি) ২৭ শ্রাবণ, ১১ আগস্ট, ৯ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ২৬।৩৫

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) একাদশী ঘ. ১০।৫৩ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২৪।৪৫ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১০।১৯ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১০।৫৩ পরে বব ঘ. ২৩।২৬ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৯.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৫°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।২৩।০৫ কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ১৮ সেঃ

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২৫, দিল্লী : ঘ. ৬।১৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৮

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

পরিত্রা একাদশীর উপবাস, শ্রী শ্রী কৃষ্ণের বুলন যাত্রারস্ত (পূর্বাহ্ন)

সোমবার, ২১ শ্রাবণ, (নি) ২৮ শ্রাবণ, ১২ আগস্ট, ১০ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।২৭

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১২।০৭ নক্ষত্র : পূর্বায়াটা ঘ. ২৬।৫১ যোগ : বিষ্ণুত ঘ. ১০।১৯ করণ : বালব ঘ. : ১২।০৭ পরে কৌলব ঘ. ২৪।৫৪ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১০.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৫°০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।২৬।৫১ কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ০৮ সেঃ

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২১, দিল্লী : ঘ. ৬।১৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৫।০৮, চেমাই : ঘ. ১২।১৪।০৯, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।১৬, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।৪৮

গোস্বামী মতে শ্রীশ্রীকৃষ্ণের পরিত্রারোপণ, ঘ. ৯।৩৩ মধ্যে একাদশীর পারণ, মুংপৰ্ব - ইন্দুজ্ঞাহা (বকরীদ)

মঙ্গলবার, ২২ শ্রাবণ, (নি) ২৯ শ্রাবণ, ১৩ আগস্ট, ১১ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১৯

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ১৩।৪৭ নক্ষত্র : উত্তরায়াটা ঘ. ২৯।১৯ যোগ : প্রীত ঘ. ১০।৩৮ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৪৭ পরে গর ঘ. ২৬।৪৪ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ৯।৩৬ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ১১.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৪°৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৩০।৩৭ কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ৫৮ সেঃ

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৮, দিল্লী : ঘ. ৬।১২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।৫৮, চেমাই : ঘ. ১২।১৩।৫৮, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।০৫, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।২৭, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।৩৭

বুধবার, ২৩ শ্রাবণ, (নি) ৩০ শ্রাবণ, ১৪ আগস্ট, ১২ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭০৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।১১

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১৫।৪৬ নক্ষত্র : শ্রবণ অহোরাত্র যোগ : আয়ুষ্মান ঘ. ১১।১৩ করণ : বনিজ ঘ. : ১৫।৪৬, পরে বিষ্ণি ঘ. ২৮।৫১ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১২.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১৪°৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৩৪।২৩ কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ৪৭ সেঃ

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৪, দিল্লী : ঘ. ৬।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।৪৭, চেমাই : ঘ. ১২।১৩।৪৭, দিল্লী : ঘ. ১২।২৫।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।১৭, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।২৬

হিন্দোল চতুর্দশী, পূর্ণিমার নিশিপালন, শ্রীশ্রীকৃষ্ণের বুলনযাত্রা সমাপন (প্রদোষ) নরোলী পূর্ণিমা গাথা গহন্ত্র (পাশী)

বৃহস্পতিবার, ২৪ শ্রাবণ, (নি) ৩১ আবগষ্ট, ১৫ আগস্ট, ১৩ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭১০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৪০

তিথি : (শ্রাবণ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১৭।৫৯ নক্ষত্র : শ্রাবণ ঘ. ৮।১০২ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১১।৫৯ করণ : বৰ ঘ. ১৭।৫৯ চন্দ্র : মকরে ঘ. ২১।২৮ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৯ ০ রবি ক্রান্তি : উ ১৪°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৩৮।০৮ কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ৩৫ সেঃ

সিংহ লঘারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১০, দিল্লী : ঘ. ৬।০৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।৩৫, চেমাই : ঘ. ১২।১৩।৩৬, দিল্লী : ঘ. ১২।২৫।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।০৫, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।১৫

আবণী পূর্ণিমা পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, শ্রীশ্রী কৃষ্ণের খুলনযাত্রা সমাপন (পূর্বাহ্ন) রক্ষাবন্ধন, সোলোনো (রাখীবন্ধন) অমরনাথ যাত্রা, বলভদ্র পূজা (ওড়িশা) অবনী আতিশ্রম (দক্ষিণ ভারত) খাক উপাকর্ম, স্বাধীনতা দিবস

শুক্রবার, ২৫ শ্রাবণ, (নি) ১ ভাদ্র, ১৬ আগস্ট, ১৪ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৪৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭১১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।১৮

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২০।২২ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১০।৫৬ যোগ : শোভন ঘ. ১২।৫৩ করণ : বালব ঘ. ৭।১০ পরে কোলব : ঘ. ২০।২২ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৯ ০ রবি ক্রান্তি : উ ১৩°৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৪১।৫০ কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ২৩ সেঃ

সিংহ লঘারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০৬, দিল্লী : ঘ. ৬।০০, কোলকাতা : ঘ. ৫।২৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।২৩, চেমাই : ঘ. ১২।১৩।২৪, দিল্লী : ঘ. ১২।২৫।৩১, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪০।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।০৩

সৌর ভাদ্রপদাদি ঘ. ১৫।০৮, পাশ্চী নিউইয়ার ইভ্

শনিবার, ২৬ শ্রাবণ, (নি) ২ ভাদ্র, ১৭ আগস্ট, ১৫ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭১২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৫৩

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২২।৪৯ নক্ষত্র : শতভিত্তজ ঘ. ১৩।৫৫ যোগ : অতি গণ্ড ঘ. ১৩।৫১ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।৩৫ পরে গর ঘ. ২২।৪৯ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৯ ০ রবি ক্রান্তি : উ ১৩°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৪৫।৩৭ কালসমীকরণ : - ৪ মিঃ ১১ সেঃ

সিংহ লঘারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০২ দিল্লী : ঘ. ৫।৫৬ কোলকাতা : ঘ. ৫।১৯ মুম্বাই : ঘ. ৬।২৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।১১, চেমাই : ঘ. ১২।১৩।১১, দিল্লী : ঘ. ১২।২৫।১৮, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪০।৪১, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪২।৫০

রবি নিয়রণ সিংহ রাশিতে এবং মখা নক্ষত্রে ঘ. ১৩।০২, বিষুণ্পদী সংক্রান্তি,

বঙ্গদেশে মনসাপূজা সমাপন, সিংহাদি (কেরল) কোল্লামাদি আরণ্ত, পাশ্চী নিউ ইয়ার (১৩৮৯ সন আরণ্ত)

রবিবার, ২৭ শ্রাবণ, (নি) ৩ ভাদ্র, ১৮ আগস্ট, ১৬ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭১৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।২৭

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৫।১৪ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ১৬।৫৫ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৪।৪৯ করণ : বনিজ ঘ. ১২।০২ পরে বিষ্টি ঘ. ২৫।১৪ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ১০।১০ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৯ ০ রবি ক্রান্তি : উ ১৩°১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০৯।৪৯।১০ কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ৫৮ সেঃ

সিংহ লঘারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৫।৫৮।২৯।৫৪ দিল্লী : ঘ. ৫।৫২।২৯।৪৮ কোলকাতা : ঘ. ৫।১৫।২৯।১১ মুম্বাই : ঘ. ৬।১২।৩০।১৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৩।৫৮, চেমাই : ঘ. ১২।১২।৫৮, দিল্লী : ঘ. ১২।২৫।০৫, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪০।২৮, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪২।৩৭

তিজরী (সিদ্ধি) ঘ. ২৫।১৪ গতে নষ্টচন্দ্র দর্শন নিষেধ

(বাংলা ১ ভাদ্র ১৪২৬ সন)

সোমবার, ২৮ আবণ, (নি) ৪ ভাদ্র, ১৯ আগস্ট, ১৭ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭১৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।১০০

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২।৩০ নক্ষত্র : উত্তরভাদ্রপদা ঘ. ১৯।৪৮ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৫।৪৩ করণ : বৰ ঘ. ১৪।২৪ পরে বালব ঘ. ২।৩০ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১।৭.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১২°৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১৯।৫০।০৩ কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ৪৪ সেঃ

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২।৯।৫০, দিল্লী : ঘ. ২।৯।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ২।৯।১০৭, মুম্বাই : ঘ. ৩।০।১৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।১০।৪৪, চেমাই : ঘ. ১।২।১।২।৪৫, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।২।৪।৫২, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪।০।১।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৪।২।১।৪৮

বহুলা চতুর্থী, সঙ্কষ্টা চতুর্থী, ঘ. ২।৭।৩০ মধ্যে নষ্টচন্দ্র দর্শন নিষেধ

মঙ্গলবার, ২৯ আবণ, (নি) ৫ ভাদ্র, ২০ আগস্ট, ১৮ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭১৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।১৩৪

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) পথঝরী ঘ. ২।৯।৩।১ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২।২।২।৯ যোগ : শূল ঘ. ১।৬।১।৭ করণ : কৌলব ঘ. ১।৬।৩।৩, পরে তৈতিল ঘ. ২।৯।৩।১ চন্দ্র : মীনে ঘ. ২।২।২।৯ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১।৮.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১২°৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।৯।৫৬।৪৫ কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ৩০ সেঃ

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২।৯।৪৬, দিল্লী : ঘ. ২।৯।৪০, কোলকাতা : ঘ. ২।৯।১০৩, মুম্বাই : ঘ. ৩।০।১০৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।১০।৩০, চেমাই : ঘ. ১।২।১।২।৩।০, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।২।৪।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪।০।১০০, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৪।২।১।০

রক্ষা পথঝরী (ওড়িশা) শ্রীমাধব দেবের তিথি (অসম)

বুধবার ৩০ আবণ, (নি) ৬ ভাদ্র, ২১ আগস্ট, ১৯ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭১৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।০।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।২।১০৮

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী আহোরাত্র নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২।৪।৪।৭ যোগ : গঙ্গা ঘ. ১।৬।৫।৬ করণ : গর ঘ. ১।৮।২।২ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ১।৯.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১২°১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।০।১০।২।৮ কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ১৬ সেঃ

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২।৯।৪২, দিল্লী : ঘ. ২।৯।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ২।৮।৫।৯, মুম্বাই : ঘ. ৩।০।১০৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।১০।৩।১৬, চেমাই : ঘ. ১।২।১।২।১৬, দিল্লী ঘ. ১।২।১।২।৪।২৩, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৯।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৪।১।৫৫

সায়ণ ব্যতিপাত ১৪।১০০

বৃহস্পতিবার ৩১ আবণ, (নি) ৭ ভাদ্র, ২২ আগস্ট, ২০ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭১৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।১।০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।২।৪৫

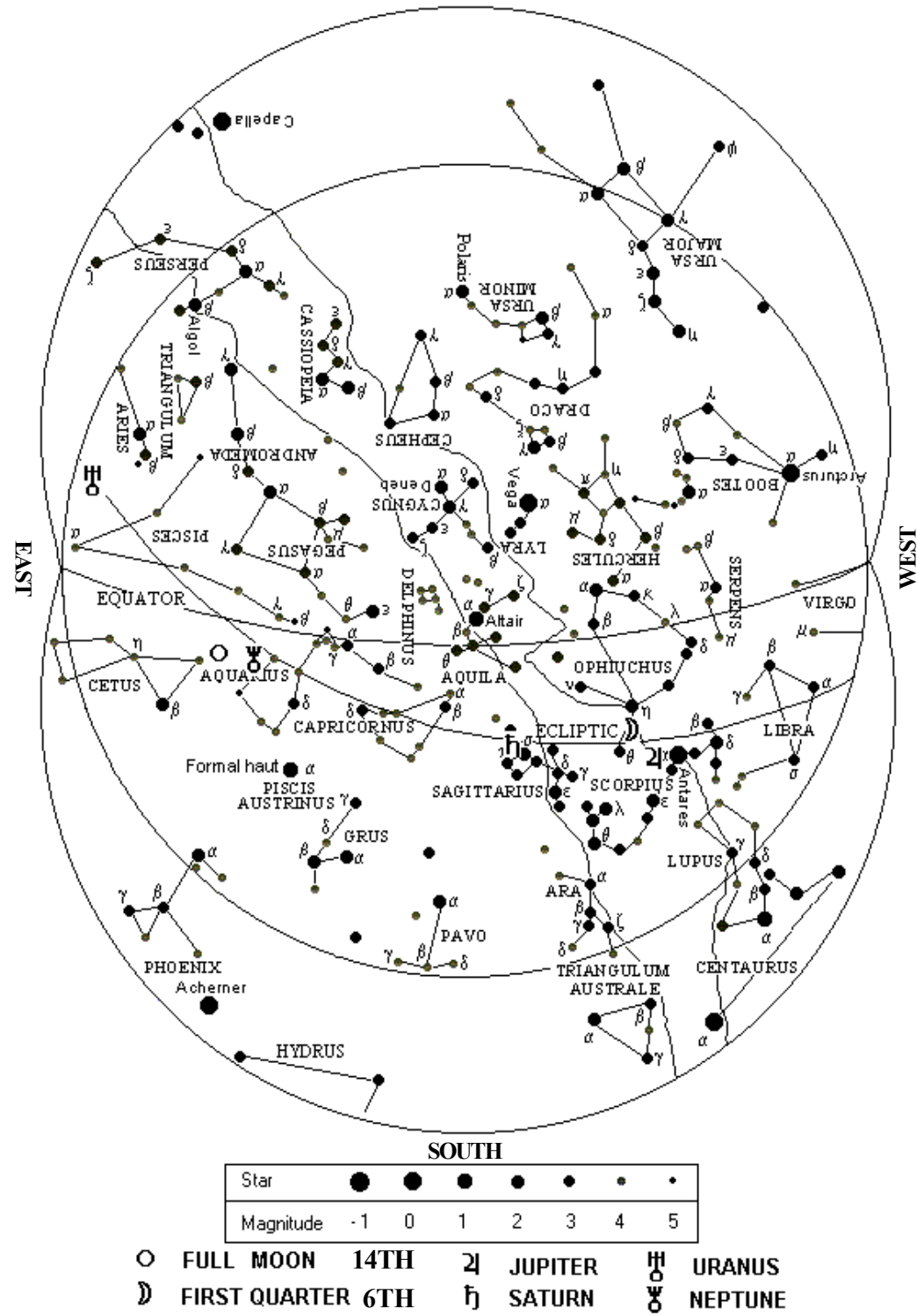
তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৭।১।০৬ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২।৬।৩।৬ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১।৭।১।০৩ করণ : বনিজ ঘ. ৭।১।০৬ পরে বিষ্টি ঘ. ১।৯।৪।২ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ২।০.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১১°৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।০।১০।৮।০৯ কালসমীকরণ : - ৩ মিঃ ০।১ সেঃ

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২।৯।৩৮, দিল্লী : ঘ. ২।৯।৩২, কোলকাতা : ঘ. ২।৮।৫।৫, মুম্বাই : ঘ. ৩।০।১০১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।১০।৩।০১, চেমাই : ঘ. ১।২।১।২।১০।১, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।২।৪।০৮, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৯।৩।০১, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৪।১।৪০

খোদাদ শাল (প্রফেট যর্থোষ্ট-এর জন্মদিন) পাশ্চী

**STAR CHART FOR THE MONTH OF SEPTEMBER, 2019 (10 BHADRA - 8 ASVINA) 0° TO 40°N
NORTHERN HEMISPHERE**



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

নিরয়ণ মাস : ৮ ভাদ্র, ৫১২০ কলি হইতে ৭ আশ্বিন, ৫১২০ কলি পর্যন্ত ঃঃ ২৪ এবং ৭ দিন

শরৎ ঋতু : ১ম মাস ঃঃ দক্ষিণায়ণ : উত্তর গোল

রবি সিংহে, ২৬ তারিখে কন্যায়, ১লা ভাদ্র অয়নাংশ-২৪°০৭' ৩৮"

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৫৩ - ১৮৭০২৮৩, জুলিয়ান দিবস ২৪৫৮৭১৮.৫ - ২৪৫৮৭৪৮.৫

(নিরয়ণ) আশ্বিন আরন্ত ২৫ ভাদ্র, ১৬ সেপ্টেম্বর ২০১৯

শুক্রবার, ১ ভাদ্র, (নি) ৮ ভাদ্র, ২৩ আগস্ট, ২১ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭১৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩৯ সূর্যান্ত : ঘ. ১৮।২৬ চন্দ্রান্ত : ঘ. ১।৫৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।২৬

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৮।৩৯ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২।৭।৪৭ যোগ : শ্রবণ ঘ. ১।৬।৪১ করণ : বৰ ঘ. ৮।০৯, পরে বালব ঘ. ২০।২৬ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ৮।৫৮ গতে বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২১.৯ ৮। রবি ক্রান্তি : উ ১।১০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।০।০।০।৫০ কালসমীকরণ : - ২ মিঃ ৪৫ সেঃ

সিংহ লঘারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২।৯।৩৪, দিল্লী : ঘ. ২।৯।২৮, কোলকাতা : ঘ. ২।৮।৫১, মুম্বাই : ঘ. ২।৯।৫৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।০।২।৪৫, চেমাই : ঘ. ১।২।১।১।৪৬, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৩।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৯।১৫, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৪।১।২৫

রবি সায়ন কন্যায় ঘ. ১।৫।৩২, শ্রীকৃষ্ণ জয়স্তী (তামিলনাড়ু, কেরল, অসম)

অষ্টমী তিথিতে পিতৃতর্পণে বিশেষ ফল

জ্যাষ্ঠমী (স্মার্ত) বঙ্গদেশে সকলমতেই পরদিনে বড়ী থার্দী (সিন্ধি) (বাংলা ৬ ভাদ্র ১৪২৬ সন)

শনিবার, ২ ভাদ্র, (নি) ৯ ভাদ্র, ২৪ আগস্ট, ২২ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭১৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যান্ত : ঘ. ১৮।২৫ চন্দ্রান্ত : ঘ. ১।২।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।১।১

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ৮।৩২ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২।৮।১৬ যোগ : ব্যাশাত ঘ. ১।৫।৪৭ করণ : কৌলব ঘ. ৮।৩২, পরে তৈতিল ঘ. ২০।২৭ চন্দ্র : বৃষে চন্দ্রের বয়স : ২২.৯ ৮। রবি ক্রান্তি : উ ১।১।১।৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।০।১।১।৩।১ কালসমীকরণ : - ২ মিঃ ২৯ সেঃ

সিংহ লঘারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২।৯।৩০, দিল্লী : ঘ. ২।৯।২৮, কোলকাতা : ঘ. ২।৮।৪।৭, মুম্বাই : ঘ. ২।৯।৫৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।০।২।২৯, চেমাই : ঘ. ১।২।১।১।৩০, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৩।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ১।।।৩।৮।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৪।১।০৯

শ্রীজয়স্তী (রামানুজ) ঘ. ৮।৩২ মধ্যে পুণ্যতরা জ্ঞানদানাদি

শ্রীকৃষ্ণ জ্যাষ্ঠমী (বৈশ্বণব) বঙ্গদেশে সকল মতেই এই দিনে, গোকুলস্থমী (নন্দোৎসব) বঙ্গদেশে পরদিনে

রবিবার, ৩ ভাদ্র, (নি) ১০ ভাদ্র, ২৫ আগস্ট, ২৩ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭২০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যান্ত : ঘ. ১৮।২৪ চন্দ্রান্ত : ঘ. ১।৩।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।০।২

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ৮।১।১ নক্ষত্র : মৃগশিরস্ম. ঘ. ২।৭।৫৯ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১।৪।।১ করণ : গৱ. ঘ. ৮।।।১, পরে বনিজ ঘ. ১।৯।।৩ চন্দ্র : বৃষে ঘ. ১।৬।।।১৩ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৯ ৮। রবি ক্রান্তি : উ ১।০।৫।৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।০।।।৫।।।১ কালসমীকরণ : - ২ মিঃ ১৩ সেঃ

সিংহ লঘারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২।৯।২৬, দিল্লী : ঘ. ২।৯।২০, কোলকাতা : ঘ. ২।৮।৪।৩, মুম্বাই : ঘ. ২।৯।৪৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।০।২।।।১৩, চেমাই : ঘ. ১।২।।।১।।।১৪, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৩।।।২১, কোলকাতা : ঘ. ১।।।৩।।।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ১।২।।।৪০।।।৫৩

ঘ. ৮।।।১ মধ্যে শ্রীকৃষ্ণ জ্যাষ্ঠমী ব্রতের পারণ

গোকুলস্থমী (নন্দোৎসব) (বঙ্গদেশ) প্রাতঃ শ্রীদুর্গামহোৎসব।

সোমবার, ৪ ভাদ্র, (নি) ১১ ভাদ্র, ২৬ আগস্ট, ২৪ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭২১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৫৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৪৯

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ৭।১০ পরে একাদশী ঘ. ২৯।১০ নক্ষত্র : আদ্রা ঘ. ২৬।৫৬ যোগ : বজ্র ঘ. ১২।১০ করণ : বিষ্টি ঘ. ৭।১০ বৰ ঘ. ১৮।১২ পরে
বালব ঘ. ২৯।১০ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১০°৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।১৮।৫১ কালসমীকরণ : - ১ মিঃ ৫৭ সেঃ
সিংহ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২২, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।১।৫৭, চেমাই : ঘ. ১২।১০।১।৫৭, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।০৮, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।২৭, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।৩৬

অজা একাদশী (স্মার্ত) বঙ্গদেশে সকল মতেই পরদিনে উপবাস, পর্যুসন পর্বারস্ত (চতুর্থী পক্ষ) জৈন

মঙ্গলবার, ৫ ভাদ্র, (নি) ১২ ভাদ্র, ২৭ আগস্ট, ২৫ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৫৭ জুলিয়ান দিবস : ঘ. ২৪৫৮৭২২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৫৩ চন্দ্রোদয় : ২৭।০২

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৬।৩৬ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২৫।১৩ মোগ : সিদ্ধি (অস্ক) ঘ. ৯।২৬ করণ : কৌলব ঘ. ১৫।৫৮ পরে তেতিল : ঘ. ২৬।৩৬
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৯।৪২ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৯ রবি ক্রান্তি : উ ১০°১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।২২।৩১ কালসমীকরণ : -
১ মিঃ ৪০ সেঃ

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।১।৪০, চেমাই : ঘ. ১২।১০।১।৪০, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।১০, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।১৯

একাদশী (বৈষ্ণব ও বিধবা) বঙ্গদেশে সকলমতেই এই দিনে উপবাস

পর্যুসন পর্বারস্ত-পঞ্চমী পক্ষ (জৈন)

বুধবার, ৬ ভাদ্র, (নি) ১৩ ভাদ্র, ২৮ আগস্ট, ২৬ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭২৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।০৮

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২৩।১২৯ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২২।৫৫ যোগ : ব্যতীগাত ঘ. ৬।১০ পরে বরীয়ানঘ. ২৬।২৭ করণ : গর ঘ. ১৩।০৬ পরে বনিজ
ঘ. ২৩।১২৯ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৯ রবি ক্রান্তি : উ ০৯°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।২৬।১০ কালসমীকরণ : - ১ মিঃ ২২ সেঃ
সিংহ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।১০৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৮
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।১।২২, চেমাই : ঘ. ১২।১০।১।২০, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৩০, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।৫২, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।০২
ঘ. ৯।৩২ মধ্যে একাদশীর পারণ, দ্বাপর যুগান্যা, কৈলাস যাত্রা-২ দিন

বৃহস্পতিবার, ৭ ভাদ্র, (নি) ১৪ ভাদ্র, ২৯ আগস্ট, ২৭ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১৬

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১৯।৫৬ নক্ষত্র : আশ্বেষাঘ. ২০।১১ মোগ : পরিয় ঘ. ২২।১২ করণ : বিষ্টি ঘ. ১।৪৫ পরে শকুনি : ঘ. ১৯।৫৬ চন্দ্র :
কর্কটে ঘ. ২০।১১ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৯ রবি ক্রান্তি : উ ০৯°৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।২৯।৪৯ কালসমীকরণ : -
১ মিঃ ০৫ সেঃ

সিংহ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১১, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।১।০৫, চেমাই : ঘ. ১২।১০।০৫, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।১২, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৪৪

অঘোর চতুর্দশী ব্রত, অমাবস্যার নিশিপালন, পিঠোরী

শুক্রবার, ৮ ভাদ্র, (নি) ১৫ ভাদ্র, ৩০ আগস্ট, ২৮ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭২৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৩৩

তিথি : (শ্রাবণ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৬।০৭ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ১৭।১১ যোগ : শিব ঘ. ১৮।০৮ করণ : চতুর্পদ ঘ. ৬।০৩, নাগ ঘ. ১৬।০৭ পরে কিংস্তুয়
ঘ. ২৬।১০ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৯ ● রবি ক্রান্তি : উ ০৯°১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৩৩।২৭ কালসমীকরণ : - ০ মিঃ ৮৭ সেঃ

সিংহ লঘারভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।০১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।৪৭, চেমাই : ঘ. ১২।০৯।৪৭, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।১৫৪, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।১৭, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।২৬

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, সপ্তপুরী অমাবস্যা (ওড়িশা) কুশোৎপাতিনী, জৈন উৎসব

শনিবার, ৯ ভাদ্র, (নি) ১৬ ভাদ্র, ৩১ আগস্ট, ২৯ জেলহজ্জ

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭২৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ০৬।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।১৯

তিথি : (ভাদ্র শুক্র) প্রতিপদ ঘ. ১২।১৪ নক্ষত্র : পূর্বফাল্লুনী ঘ. ১৪।০৭ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৩।৪৯ করণ : বৰ ঘ. ১২।১৪, পরে বালব ঘ. ২২।১৯ চন্দ্র :
সিংহে ঘ. ১৯।২২ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ০৮°৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৩৭।০৫ কালসমীকরণ : - ০ মিঃ ২৮ সেঃ

সিংহ লঘারভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০৩, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।২৮, চেমাই : ঘ. ১২।০৯।২৯, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।০৮

রবি পূর্বফাল্লুনী নক্ষত্রে ঘ. ৯।১০০

রবিবার, ১০ ভাদ্র, (নি) ১৭ ভাদ্র, ১ সেপ্টেম্বর, ১ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭২৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ০৭।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।০২

তিথি : (ভাদ্র শুক্র) দ্বিতীয়া ঘ. ৮।১২।৭ পরে তৃতীয়া ঘ. ২৮।৫৭ নক্ষত্র : উত্তরফাল্লুনী ঘ. ১১।১১ যোগ : সাথ্য ঘ. ৯।৩৬ পরে শুভ ঘ. ২৯।৩৮ করণ :
কোলব ঘ. ৮।৮।২৭, তৈতিল ঘ. ১৮।৩৯ পরে গৱ ঘ. ২৮।৫৭ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ০৮°২৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৪০।৪৩
কালসমীকরণ : - ০ মিঃ ১০ সেঃ

সিংহ লঘারভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৮।৫৯, দিল্লী : ঘ. ২৮।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।১০, চেমাই : ঘ. ১২।০৯।১০, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।১৭, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।৪০, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।৪৯

আশঙ্কর দেবের তিথি (অসম) হরিতালিকা গৌরী তৃতীয়া, মঞ্চাদি তিথি,

মুংবর্ব - হিজৰী বর্ষারভ (১৪৪১ সন আরভ)

সোমবার, ১১ ভাদ্র, (নি) ১৮ ভাদ্র, ২ সেপ্টেম্বর, ২ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭২৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ০৮।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৪৮

তিথি : (ভাদ্র শুক্র) চতুর্থী ঘ. ২৫।৫৪ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ০৮।৩৩ যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ২৬।০৩ করণ : বনিজ ঘ. ১৫।২১,
পরে বিষ্ণি ঘ. ২৫।৫৪ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১৯।২৪ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২.৬ রবি ক্রান্তি : উ ০৮°০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৪৪।২১
কালসমীকরণ : - ০ মিঃ ০৯ সেঃ

কন্যা লঘারভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৮।৫৫, দিল্লী : ঘ. ২৮।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।১২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।১৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।১১, চেমাই : ঘ. ১২।০৮।৫১, দিল্লী : ঘ. ১২।১০।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।২১, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।৩০

সায়গ বৈধতি ঘ. ১৩।২৬, বিনায়ক চতুর্থী, হরিতালিকা চতুর্থী, বিনায়ক চতুর্থী (তামিলনাড়ু) গণেশচতুর্থী

সম্বৎসরী বা পর্যুসন পর্ব সমাপন - চতুর্থী পক্ষ (জৈন)

মঙ্গলবার, ১২ ভাদ্র, (নি) ১৯ ভাদ্র, ৩ সেপ্টেম্বর, ৩ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭২৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ০৯।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।২৭

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২৩।২৮ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ০৬।১৪ পরে স্বাতী ঘ. ২৮।৫৩ যোগ : বজ্র ঘ. ২২।৫৫ করণ : বব ঘ. ১২।৩৬, পরে বালব ঘ. ২৩।২৮
চন্দ : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ ০৭০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৪৭।৫৮ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ২৯ সেঃ

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ০৬।৫৮, দিল্লী : ঘ. ০৭।০৭, কোলকাতা : ঘ. ০৬।২৪, মুম্বাই : ঘ. ০৭।২৭

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

ষট্ পঞ্চমী ব্রত, ঝৰি পঞ্চমী, রক্ষা পঞ্চমী, মেলা পৰ্ব-৩ দিন (জন্মু ও কাশীর)

কেইল মুহূর্ত (কুর্গ) সম্মসরী বা পর্যুসন পৰ্ব সমাপন-পঞ্চমী পক্ষ (জৈন)

বুধবার, ১৩ ভাদ্র, (নি) ২০ ভাদ্র, ৪ সেপ্টেম্বর, ৪ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।১০

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) যষ্ঠী ঘ. ২১।৪৫ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২৮।১০৭ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ২০।২৯ করণ : কোলব ঘ. ১০।৩১, পরে তৈতিল ঘ. ২১।৪৫ চন্দ : তুলায়
ঘ. ২২।১৫ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ৪.৬ রবি ক্রান্তি : উ ০৭০২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৫১।৩৫ কালসমীকরণ : ০ মিঃ ৪৮ সেঃ

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ০৬।৫৮, দিল্লী : ঘ. ০৭।০৩, কোলকাতা : ঘ. ০৬।২০, মুম্বাই : ঘ. ০৭।২৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।১২, চেমাই : ঘ. ১২।০৮।১২, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।১৯, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।৪২, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৫১

মহান বষ্টী, চপটা বষ্টী, সূর্য বষ্টী

বৃহস্পতিবার, ১৪ ভাদ্র, (নি) ২১ ভাদ্র, ৫ সেপ্টেম্বর, ৫ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৩১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫৫

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২০।৫০ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২৮।১০৯ যোগ : বৈথুতি ঘ. ১৮।৩৮ করণ : গণ্ড ঘ. ০৯।১১, পরে বনিজ ঘ. ২০।৫০ চন্দ :
বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ০৭০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৫৫।১১ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ০৮ সেঃ

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ০৬।৫০, দিল্লী : ঘ. ০৬।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ০৬।১৬, মুম্বাই : ঘ. ০৭।১৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৮।৫২, চেমাই : ঘ. ১২।০৭।৫২, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।২২, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৩১

ললিতা সপ্তমী ব্রত, কুকুটি ব্রত, আত্মী লক্ষ্মী পূজা

শুক্রবার, ১৫ ভাদ্র, (নি) ২২ ভাদ্র, ৬ সেপ্টেম্বর, ৬ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৩২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৪২

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২০।৪৩ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৮।৫৮ যোগ : বিশুভ ঘ. ১৭।১২৫ করণ : বিষ্ণু ঘ. ৮।৪০, পরে বব ঘ. ২০।৪৩ চন্দ : বৃশিকে
ঘ. ২৮।৫৮ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৬.৬ ॥ রবি ক্রান্তি : উ ০৬০৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১০।৫৮।৪৮ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ২৮ সেঃ

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ০৬।৪৬, দিল্লী : ঘ. ০৬।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ০৬।১২, মুম্বাই : ঘ. ০৭।১৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৮।৩২, চেমাই : ঘ. ১২।০৭।৩২, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।০২, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।১১

দুর্বাস্তমী, রাধাস্তমী, মহালক্ষ্মী ব্রতারস্ত।

শনিবার, ১৬ ভাদ্র, (নি) ২৩ ভাদ্র, ৭ সেপ্টেম্বর, ৭ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৩১

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) নবমী ঘ. ২১।২২ নক্ষত্র : মূল আহোরাত্র যোগ : প্রীতি ঘ. ১৬।৪৯ করণ : বালব ঘ. ৮।৫৭ পরে কৌলব ঘ. ২১।২২ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৭.৬ রবি ক্রান্তি : উ ০৬°১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।০২।২৪ কালসমীকরণ : ১ মিঃ ৪৯ সেঃ

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ০৬।৪২, দিল্লী : ঘ. ০৬।৫১, কোলকাতা : ঘ. ০৬।০৮, মুম্বাই : ঘ. ০৭।১১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৮।১১, চেমাই : ঘ. ১২।০৭।১২, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।১৯, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।৪১, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৫১

তাল নবমী ব্রত

রবিবার, ১৭ ভাদ্র, (নি) ২৪ ভাদ্র, ৮ সেপ্টেম্বর, ৮ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।২৩

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) দশমী ঘ. ২২।৪১ নক্ষত্র : মূল ঘ. ৬।২৯ যোগ : আয়ুষ্মান ঘ. ১৬।৪৫ করণ : তৈতিল ঘ. ০৯।৫৭ পরে গর ঘ. ২২।৪১ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৮.৬ রবি ক্রান্তি : উ ০৫°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।০৬।১০ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ০৯ সেঃ

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ০৬।৩৮, দিল্লী : ঘ. ০৬।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ০৬।০৮, মুম্বাই : ঘ. ০৭।০৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।৫১, চেমাই : ঘ. ১২।০৬।৫১, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।২১, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৩০

সোমবার, ১৮ ভাদ্র, (নি) ২৫ ভাদ্র, ৯ সেপ্টেম্বর, ৯ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।১৪

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) একাদশী ঘ. ২৪।৩১ নক্ষত্র : পূর্বায়াটা ঘ. ০৮।৩৬ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৭।১০৬ করণ : বনিজ ১১।৩৩, পরে বিষ্ণি ঘ. ২৪।৩১ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১৫।১২ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ৯.৬ রবি ক্রান্তি : উ ০৫°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।০৯।৩৬ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৩০ সেঃ

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ০৬।৩৮, দিল্লী : ঘ. ০৬।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ০৬।০০, মুম্বাই : ঘ. ০৭।০৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।৩০, চেমাই : ঘ. ১২।০৬।৩১, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ১২।৩৪।১০০, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।০৯

শুক্রের পশ্চিমে উদয় ঘ. ২৮।৩৯

পদ্মা বা পার্শ্বপরিবর্তনী একাদশীর উপবাস, দোলগ্যারস (মধ্যপ্রদেশ) হিকরাহিতমা (মণিপুর)

মঙ্গলবার, ১৯ ভাদ্র, (নি) ২৬ ভাদ্র, ১০ সেপ্টেম্বর, ১০ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।০৭

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ২৬।৪৩ নক্ষত্র : উত্তরায়াটা ঘ. ১১।০৯ যোগ : শোভন ঘ. ১৭।৪৫ করণ : বৰ ঘ. ১৩।৩৫ পরে বালব ঘ. ২৬।৪৩ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ০৫°০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।১৩।১১ কালসমীকরণ : ২ মিঃ ৫১ সেঃ

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ০৬।৩০, দিল্লী : ঘ. ০৬।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ০৫।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ০৬।৫৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।০৯, চেমাই : ঘ. ১২।০৬।১০, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।১৭, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।৪৮

ঘ. ৮।০৫ গতে ৯।৩১ মধ্যে একাদশীর পারণ, শ্রবণ দ্বাদশী ব্রত, বামনজয়ন্তী, শক্রোথান, প্রথম ওনাথ দিবস

সায়ংকালে শ্রীশ্রী হরির পার্শ্বপরিবর্তন, মুংপৰ - মহরম

বুধবার, ২০ ভাদ্র, (নি) ২৭ ভাদ্র, ১১ সেপ্টেম্বর, ১১ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৫৯

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) ভায়োদশী ঘ. ২৯।০৭ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১৩।৫৯ যোগ : অতিগঙ্গ ঘ. ১৮।৩৬ করণ : কৌলব ঘ. ১৫।৫৪ পরে তৈতিল ঘ. ২৯।০৭

চন্দ্র : মকরে ঘ. ২৭।২৮ গতে কুস্ত চন্দ্রের বয়স : ১১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ০৪°৪৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।১৬।৪৬ কালসমীকরণ : ৩ মি: ১২ সে:

কল্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ০৬।২৬, দিল্লী : ঘ. ০৬।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ০৫।৫২, মুম্বাই : ঘ. ০৬।৫৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৪৮ চেমাই : ঘ. ১২।০৫।৪৯, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩০।১৮, মুম্বাই : ঘ. ১২।০৫।২৭

ঘ. ৯।৩১ মধ্যে শ্রবণ দ্বাদশী ব্রতের পারণ, ওনাম বা খিরু ওনাম দিবস।

বৃহস্পতিবার, ২১ ভাদ্র, (নি) ২৮ ভাদ্র, ১২ সেপ্টেম্বর, ১২ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৫০

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) চতুর্দশী অহোরাত্র নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৬।৫৮ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৯।৩৩ করণ : গর ঘ. ১৮।২১ চন্দ্র : কুস্তে চন্দ্রের বয়স : ১২.৬

রবি ক্রান্তি : উ ০৪°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।২০।২২ কালসমীকরণ : ৩ মি: ৩৩ সে:

কল্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ০৬।২২, দিল্লী : ঘ. ০৬।৩১, কোলকাতা : ঘ. ০৫।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ০৬।৫১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।২৭, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।২৭, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৩৪, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ১২।০৫।০৬

অনন্ত চতুর্দশী ব্রত, শ্রীশ্রী লক্ষ্মীপূজা (তিথি ও নক্ষত্র দোষ), তৃতীয় ওনাম দিবস

শুক্রবার, ২২ ভাদ্র, (নি) ২৯ ভাদ্র, ১৩ সেপ্টেম্বর, ১৩ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৫৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৪০

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ০৭।৩৫ নক্ষত্র : শতভিত্তি ঘ. ১৯।৫৯ যোগ : ধৃতি ঘ. ২০।৩০ করণ : বনিজ ঘ. ০৭।৩৫ পরে বিষ্টি ঘ. ২০।৫০ চন্দ্র : কুস্তে

চন্দ্রের বয়স : ১৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ ০৩°৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।২৩।৫৭ কালসমীকরণ : ৩ মি: ৫৫ সে:

কল্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ০৬।১৯, দিল্লী : ঘ. ০৬।২৮, কোলকাতা : ঘ. ০৫।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ০৬।৪৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।০৫, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।০৬, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।১৩, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৪।৪৫

রবি উত্তর ফাল্গুনী নক্ষত্রে ২৬।৫৪, ইন্দ্র পূর্ণিমা, চতুর্থ ওনাম দিবস, শ্রী নারায়ণ গুরুদেবের জয়দিন (কেরল)

পূর্ণিমার নিশিপালন।

শনিবার, ২৩ ভাদ্র, (নি) ৩০ ভাদ্র, ১৪ সেপ্টেম্বর, ১৪ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৪০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।২৮

তিথি : (ভাদ্র শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১০।৩০ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ২২।৫৫ যোগ : শূল ঘ. ২১।২৫ করণ : বৰ ঘ. ১০।৩০ পরে বালব ঘ. ২৩।১৫ চন্দ্র : কুস্তে

ঘ. ১৬।১২ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৬ ০ রবি ক্রান্তি : উ ০৩°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।২৭।৩২ কালসমীকরণ : ৪ মি: ১৬ সে:

কল্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ০৬।১৫, দিল্লী : ঘ. ০৬।২৪, কোলকাতা : ঘ. ০৫।৪১, মুম্বাই : ঘ. ০৬।৪৪

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৫।৪৪, চেমাই : ঘ. ১২।০৮।৪৫, দিল্লী : ঘ. ১২।১৬।৫২, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।১৪, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৪।২৩

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, পিতৃপক্ষীয় শ্রাদ্ধ ও তর্পণ আরম্ভ, যজ্ঞ উপাকর্ম

রবিবার, ২৪ ভাদ্র, (নি) ৩১ ভাদ্র ১৫ সেপ্টেম্বর, ১৫ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৪১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ০৬।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।১০২

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১।২।২৪ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ২৫।৪৪ মোগ : গঙ্গ ঘ. ২।১।৩ করণ : কৌলব ঘ. ১।২।২৪ পরে তেতিল ঘ. ২।৫।৩।১
চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ০৩°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।১।৩।১।০৭ কালসমীকরণ : ৪ মিঃ ৩৭ সেঃ

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ০৬।১।১, দিল্লী : ঘ. ০৬।১।০, কোলকাতা : ঘ. ০৫।৩।৭, মুম্বাই : ঘ. ০৬।১।০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।৫।।।২।৩, চেমাই : ঘ. ১।২।১।০।৮।।।২।৩, দিল্লী : ঘ. ১।২।।।১।৬।।।৩।০, কোলকাতা : ঘ. ১।।।৩।।।১।।।৫।৩, মুম্বাই : ঘ. ১।২।।।৩।।।৪।।।০।২

সায়ণ ব্যতীপাত ঘ. ১।৯।।।১।৫, গায়ত্রী জপম্।

সোমবার, ২৫ ভাদ্র, (নি) ১ আশ্বিন, ১৬ সেপ্টেম্বর, ১৬ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৪২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ০৭।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।১০৫

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) দিতীয়া ঘ. ১।৪।।।৩।৬ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২।৮।।।২।২ মোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২।২।।।৫।০ করণ : গর ঘ. ১।৪।।।৩।৬ পরে বনিজ ঘ. ২।৭।।।৩।৬ চন্দ্র : মীনে ঘ. ২।৮।।।২।২
গতে মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ১।৬.৬ রবি ক্রান্তি : উ ০২°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।।।৩।।।৪।।।২ কালসমীকরণ : ৪ মিঃ ৫৯ সেঃ

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ০৬।০।৭, দিল্লী : ঘ. ০৬।।।১।৬, কোলকাতা : ঘ. ০৫।৩।৩, মুম্বাই : ঘ. ০৬।।।৩।৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।৫।।।০।।।১, চেমাই : ঘ. ১।২।।।০।।।৮।।।০।।।২, দিল্লী : ঘ. ১।২।।।১।৬।।।০।।।৯, কোলকাতা : ঘ. ১।।।৩।।।১।।।৩।।।১, মুম্বাই : ঘ. ১।২।।।৩।।।৪।।।০

সৌর আশ্বিনাদি ঘ. ১।৫।।।২।৬

মঙ্গলবার, ২৬ ভাদ্র, (নি) ২ আশ্বিন, ১৭ সেপ্টেম্বর, ১৭ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৪৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ০৮।১০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।।।১০

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১।৬।।।৩।৩ নক্ষত্র : অশ্বিনী অহোরাত্র যোগ : ক্রুণ ঘ. ২।৩।।।২।১ করণ : বিষ্টি ঘ. ১।৬।।।৩।৩, পরে
বর ঘ. ২।৯।।।২।৫ চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ১।৭.৬ রবি ক্রান্তি : উ ০২°২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।।।৩।।।৮।।।১।৭ কালসমীকরণ :
৫ মিঃ ২০ সেঃ

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ০৬।।।০।।।৩ দিল্লী : ঘ. ০৬।।।১।২ কোলকাতা : ঘ. ০৫।।।২।৯ মুম্বাই : ঘ. ০৬।।।৩।২

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

রবি নিরয়ণ কন্যা রাশিতে ঘ. ১।৩।।।০ ষড়শীতে সংক্রান্তি, শ্রীশ্রী বিশ্বকর্মা পূজা, অরন্ধন

বুধবার, ২৭ ভাদ্র, (নি) ৩ আশ্বিন, ১৮ সেপ্টেম্বর, ১৮ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৪৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০।১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ০৯।০।১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।।।৪।৪

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১।৮।।।১।২ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ০৬।।।৪।৪ মোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২।৩।।।৩।৩ করণ : বালব ঘ. ১।৮।।।১।২ চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ১।৮.৬
রবি ক্রান্তি : উ ০২°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।।।১।।।৪।।।১।।।৫।২ কালসমীকরণ : ৫ মিঃ ৪২ সেঃ

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ০৫।।।৫।।।৯।।।২।৯।।।৫।।।৫ দিল্লী : ঘ. ০৬।।।০।।।৮।।।৩।।।০।।।৮ কোলকাতা : ঘ. ০৫।।।২।৫।।।২।৯।।।১।২।।।১।১ মুম্বাই : ঘ. ৬।।।২।।।৮।।।৩।।।০।।।১।৪

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।৫।।।৪।।।১।।।৮, চেমাই : ঘ. ১।২।।।০।।।৩।।।১।।।৯, দিল্লী : ঘ. ১।২।।।১।৫।।।২।৬, কোলকাতা : ঘ. ১।।।৩।।।০।।।৪।।।৮, মুম্বাই : ঘ. ১।২।।।৩।।।২।।।৫।৭

(বাংলা ১ আশ্বিন, ১৪২৬ সন)

বৃহস্পতিবার, ২৮ ভাদ্র, (নি) ৪ আশ্বিন, ১৯ সেপ্টেম্বর, ১৯ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৪৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ০৯।৫৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।১২৩

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৯।১২৭ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ০৮।৪৫ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২৩।১২৬ করণ : কৌলব ঘ. ০৬।৫৩, পরে তৈতিল ঘ. ১৯।১২৭ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ১৫।১১ গতে বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৬ রবি ক্রান্তি : উ ০১°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৪৫।১২৭ কালসমীকরণ : ৬ মিঃ ০৩ সেঃ

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫১, দিল্লী : ঘ. ৩০।১০০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৩।৫৭, চেমাই : ঘ. ১২।০২।৫৭, দিল্লী : ঘ. ১২।১৫।০৮, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩০।২৭, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩২।৩৬

শুক্রবার, ২৯ ভাদ্র, (নি) ৫ আশ্বিন, ২০ সেপ্টেম্বর, ২০ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৪৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।০৬

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২০।১২ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১০।১০ যোগ : বজ্র ঘ. ২২।৫৬ করণ : গর ঘ. ৭।৫৩, পরে বনিজ ঘ. ২০।১২ চন্দ্র : বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ২০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৪৯।০২ কালসমীকরণ : ৬ মিঃ ২৫ সেঃ

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৩।৩৫, চেমাই : ঘ. ১২।০২।৩৬, দিল্লী : ঘ. ১২।১৪।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩০।০৫, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩২।১৫

শনিবার, ৩০ ভাদ্র, (নি) ৬ আশ্বিন, ২১ সেপ্টেম্বর, ২১ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৪৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৫৩

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২০।১২১ নক্ষত্র : রেখিনী ঘ. ১১।১২ যোগ : সিদ্ধি (অস্ত্রক) ঘ. ২১।৫৬ করণ : বিষ্ণি ঘ. ৮।১১, পরে বব ঘ. ২০।১২১ চন্দ্র : বৃষ্ণে ঘ. ২৩।৩৯ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ০°৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৫২।৩৭ কালসমীকরণ : ৬ মিঃ ৪৬ সেঃ

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫২, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৩।১৪, চেমাই : ঘ. ১২।০২।১৪, দিল্লী : ঘ. ১২।১৪।২১, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৯।৪৪, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩১।৫৩

নারায়ণ গুরুর সমাধি দিবস (কেরল), মহালক্ষ্মী ভূত সমাপন

রবিবার, ৩১ ভাদ্র, (নি) ৭ আশ্বিন, ২২ সেপ্টেম্বর, ২২ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৪৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৪৭

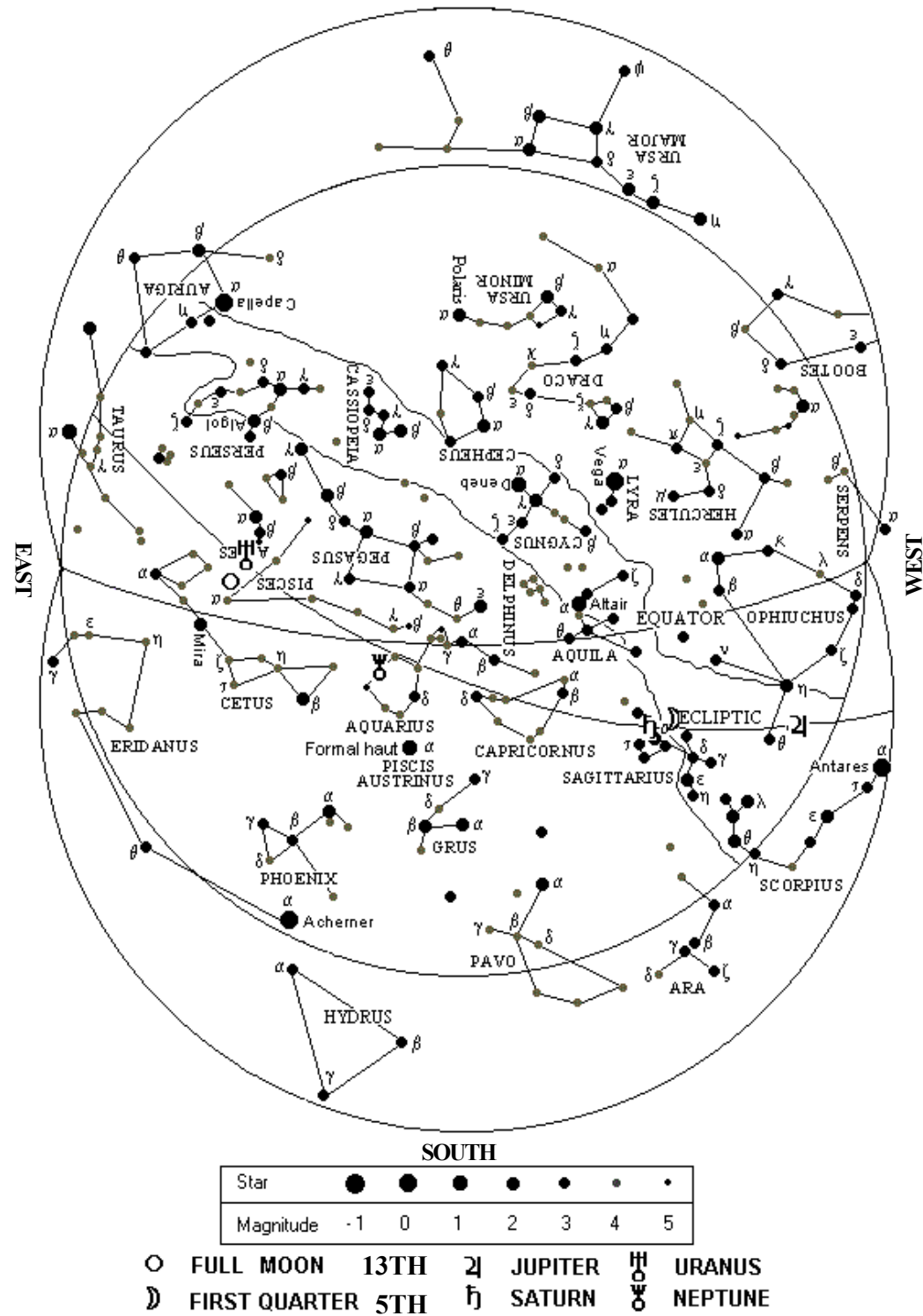
তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৯।৫০ নক্ষত্র : মৃগশিরস্ ঘ. ১১।৪৬ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২০।১২৫ করণ : বালব ঘ. ৮।১১, পরে কৌলব ঘ. ১৯।৫০ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২২.৬ ৮ রবি ক্রান্তি : উ ০°৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৫৬।১২ কালসমীকরণ : ৭ মিঃ ০৮ সেঃ

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫২।৫২, চেমাই : ঘ. ১২।০১।৫৩, দিল্লী : ঘ. ১২।১৪।০০, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৯।২৩, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩১।৩২

জিতাষ্টমী, জীমূতবাহন পূজা

STAR CHART FOR THE MONTH OF OCTOBER, 2019 (9 ASVINA - 9 KARTIKA) ୦° TO 40°N
NORTH



আশ্বিন মাস - ৩০ দিন : বৈদিক মাস - উজ্জ (তুলা)

নিরয়ণ মাস : ৮ আশ্বিন, ৫১২০ কলি হইতে ৭ই কার্তিক, ৫১২০ কলি পর্যন্ত :: ২৩ এবং ৭ দিন

শরৎ ঋতু : ২য় মাস :: দক্ষিণায়ণ : দক্ষিণ গোল

রবি কন্যায়, ২৫ তারিখে তুলায়, ১লা আশ্বিন অয়নাংশ - $28^{\circ}07' 41''$

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৮৪ - ১৮৭০৩১৩, জুলিয়ান দিবস ২৪৫৮৭৪৯.৫ - ২৪৫৮৭৭৮.৫

(নিরয়ণ) কার্তিক আরম্ভ ২৪ আশ্বিন, ১৬ অক্টোবর ২০১৯

সোমবার, ১ আশ্বিন, (নি) ৮ আশ্বিন, ২৩ সেপ্টেম্বর, ২৩ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৪৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৪৫

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৮।৩৭ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১১।২৯ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ১৮।২০ করণ : তৈতিল ঘ. ০৭।১৯, গৱঘ. ১৮।৩৭ পরে বনিজ ঘ. ২৯।৪৫
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২৮।৪৯ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ $0^{\circ}08'$ নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১১।৫৯।৪৭ কালসমীকরণ : ৭মিঃ ২৯ সেঃ

কন্যা লঘারাস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।৫২।৩১, চেমাই : ঘ. ১২।০১।৩২, দিল্লী : ঘ. ১২।১৩।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৯।০১, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩১।১১

রবি সায়ন তুলায় ঘ. ১৩।২০, মাতৃ নবমী, ঘ. ৯।২৯ মধ্যে শ্রীনী দুর্গাদেবীর বোধন ও নবম্যাদি কল্পারাস্ত প্রশস্ত,
জলবিষুব দিবস, (বাংলা - ৬ আশ্বিন ১৪২৬ সন)

মঙ্গলবার, ২ আশ্বিন, (নি) ৯ আশ্বিন, ২৪ সেপ্টেম্বর, ২৪ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৫০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৪৮

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৬।৪২ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১০।৩১ যোগ : পরিষ ঘ. ১৫।৪১ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৪২ পরে বব ঘ. ২৭।৩০ চন্দ্র : কর্কটে
চন্দ্রের বয়স : ২৪.৬ রবি ক্রান্তি : দ $0^{\circ}16'$ নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।০৩।২৩ কালসমীকরণ : ৭মিঃ ৫০ সেঃ

কন্যা লঘারাস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩১, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪০, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫২।১০, চেমাই : ঘ. ১২।০১।১১, দিল্লী : ঘ. ১২।১৩।১৮, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৮।৪০, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩০।৫০

বুধবার, ৩ আশ্বিন, (নি) ১০ আশ্বিন, ২৫ সেপ্টেম্বর, ২৫ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৫১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৫৮

তিথি : (ভাদ্র কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৪।০৯ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ০৮।৫৩ যোগ : শিব ঘ. ১২।৩১ করণ : বালব ঘ. ১৪।০৯, পরে কোলব ঘ. ২৪।৪০ চন্দ্র : কর্কটে
চন্দ্রের বয়স : ২৫.৬ রবি ক্রান্তি : দ $0^{\circ}39'$ নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।০৬।৫৯ কালসমীকরণ : ৮মিঃ ১০ সেঃ

কন্যা লঘারাস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫১।৫০, চেমাই : ঘ. ১২।০০।৫০, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৮।২০, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩০।২৯

ইন্দিরা একাদশীর উপবাস

বৃহস্পতিবার, ৪ আশ্বিন, (নি) ১১ আশ্বিন, ২৬ সেপ্টেম্বর, ২৬ মহরম

কলি অহরণঃ ১৮৭০২৮৭ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৭৫২.৫

সূর্যোদয়ঃ ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্তঃ ঘ. ১৭।৫২ চন্দ্রাস্তঃ ঘ. ১৬।২০ চন্দ্রোদয়ঃ ঘ. ২৮।০০

তিথিঃ (ভাদ্র কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১১।০৩ নক্ষত্রঃ অশ্বেষা ঘ. ০৬।৪০ পরে মঘা ঘ. ২৮।০১ যোগঃ সিদ্ধ ঘ. ০৮।৫০ পরে সাধ্য ঘ. ২৮।৫০ করণঃ তৈতিল ঘ. ১১।০৩ পরে গর ঘ. ২।১।২০ চন্দ্ৰঃ কর্কটে ঘ. ৬।৪০ গতে সিংহে চন্দ্ৰের বয়সঃ ২৬.৬ রবি ক্রান্তিঃ দ ১০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন)ঃ ঘ. ১২।১০।৩৪ কালসমীকরণঃ ৮মিঃ ৩১ সেঁ।

লঘারস্ত কালঃ চেমাইঃ ঘ. ২৯।১২৩, দিল্লীঃ ঘ. ২৯।৩২, কোলকাতাঃ ঘ. ২৮।৪৯, মুম্বাইঃ ঘ. ২৯।৪২

মধ্যাহ্নঃ মধ্যাস্তানঃ ঘ. ১২।৫১।২৯, চেমাইঃ ঘ. ১২।১০০।৩০, দিল্লীঃ ঘ. ১২।১২।৩৭, কোলকাতাঃ ঘ. ১২।১২।৫৯, মুম্বাইঃ ঘ. ১২।৩০।০৮
ঘ. ৯।২৯ মধ্যে একাদশীর পারণ, দিবা ঘ. ১।১।০৩ গতে মঘা অয়োদশী শ্রাদ্ধ

শুক্রবার, ৫ আশ্বিন, (নি) ১২ আশ্বিন, ২৭ সেপ্টেম্বর, ২৭ মহরম

কলি অহরণঃ ১৮৭০২৮৮ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৭৫৩.৫

সূর্যোদয়ঃ ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্তঃ ঘ. ১৭।৫১ চন্দ্রাস্তঃ ঘ. ১৭।০৭ চন্দ্রোদয়ঃ ঘ. ২৯।০৬

তিথিঃ (ভাদ্র কৃষ্ণ) ত্রিয়োদশী ঘ. ৭।৩২ পরে চতুর্দশী ঘ. ২।৭।৪৬ নক্ষত্রঃ পূর্বফাল্গুনী ঘ. ২৫।০৮ যোগঃ শুক্র (শুক্র) ঘ. ২০।১২ করণঃ বনিজ ঘ. ৭।৩২, বিষ্ণু ঘ. ১৭।৪০ পরে শকুনি ঘ. ২।৭।৪৬ চন্দ্ৰঃ সিংহে চন্দ্ৰের বয়সঃ ২৭.৬ রবি ক্রান্তিঃ দ ১০২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন)ঃ ঘ. ১২।১৪।১০ কালসমীকরণঃ ৮মিঃ ৫২ সেঁ।

কন্যা লঘারস্ত কালঃ চেমাইঃ ঘ. ২৯।১২০, দিল্লীঃ ঘ. ২৯।১২৯, কোলকাতাঃ ঘ. ২৮।৪৬, মুম্বাইঃ ঘ. ২৯।৪৯

মধ্যাহ্নঃ মধ্যাস্তানঃ ঘ. ১।১।৫১।০৮, চেমাইঃ ঘ. ১২।১০০।০৯, দিল্লীঃ ঘ. ১২।১২।১৬, কোলকাতাঃ ঘ. ১।১।২।৭।৩৮, মুম্বাইঃ ঘ. ১২।১২।২৯।৪৮
রবি হস্ত নক্ষত্রে ঘ. ১।৮।২৭

শনিবার, ৬ আশ্বিন, (নি) ১৩ আশ্বিন, ২৮ সেপ্টেম্বর, ২৮ মহরম

কলি অহরণঃ ১৮৭০২৮৯ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৭৫৪.৫

সূর্যোদয়ঃ ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্তঃ ঘ. ১৭।৫০ চন্দ্রাস্তঃ ঘ. ১৭।৫১

তিথিঃ (ভাদ্র কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৩।৫৬ নক্ষত্রঃ উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ২।২।০২ যোগঃ শুক্র (শুক্র) ঘ. ২০।১২ করণঃ চতুর্পদ ঘ. ১৩।৫১ পরে নাগ ঘ. ২৩।৫৬ চন্দ্ৰঃ সিংহে ঘ. ৬।১৯ গতে কন্যায় চন্দ্ৰের বয়সঃ ১৮.৬ ● রবি ক্রান্তিঃ দ ১০৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন)ঃ ঘ. ১।২।১।৭।৪৭ কালসমীকরণঃ ৯মিঃ ১।২ সেঁ।

কন্যা লঘারস্ত কালঃ চেমাইঃ ঘ. ২৯।১৬, দিল্লীঃ ঘ. ২৯।১২৫, কোলকাতাঃ ঘ. ২৮।৪২, মুম্বাইঃ ঘ. ২৯।৪৫

মধ্যাহ্নঃ মধ্যাস্তানঃ ঘ. ১।২।৫।০।৪৮, চেমাইঃ ঘ. ১।।।৫।৯।৪৯, দিল্লীঃ ঘ. ১।২।১।।।৫।৬, কোলকাতাঃ ঘ. ১।।।১।।।৭।১৮, মুম্বাইঃ ঘ. ১।২।১।২।২৮

সায়ন বৈশ্বতি ঘ. ৮।১।১, অমাবস্যার ব্রতোপবাস ও নিষিপালন, মহালয়া অমাবস্যা পার্বণ শ্রাদ্ধ,

সর্ব পিতৃ অমাবস্যা (ওড়িশা) তর্পন লয়বা (মণিপুর)

রবিবার, ৭ আশ্বিন, (নি) ১৪ আশ্বিন, ২৯ সেপ্টেম্বর, ২৯ মহরম

কলি অহরণঃ ১৮৭০২৯০ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৭৫৫.৫

সূর্যোদয়ঃ ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্তঃ ঘ. ১৭।৪৯ চন্দ্রোদয়ঃ ঘ. ৬।১।১ চন্দ্রাস্তঃ ঘ. ১৮।৩৪

তিথিঃ (আশ্বিন শুক্র) প্রতিপদ ঘ. ২০।১৪ নক্ষত্রঃ হস্ত ঘ. ১।৯।০৭ যোগঃ ব্ৰহ্ম ঘ. ১।৬।০৯ করণঃ কিংস্তুম্ব ঘ. ১।০।০৩, পরে বব ঘ. ২।০।১৪ চন্দ্ৰঃ কন্যায় ঘ. ২।৯।৪৫ গতে তুলায় চন্দ্ৰের বয়সঃ ০.২ রবি ক্রান্তিঃ দ ২।০।১।৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন)ঃ ঘ. ১।২।১।।।২০ কালসমীকরণঃ ৯মিঃ ৩।২ সেঁ।

কন্যা লঘারস্ত কালঃ চেমাইঃ ঘ. ২।৯।১।২, দিল্লীঃ ঘ. ২।৯।১।১, কোলকাতাঃ ঘ. ২।৮।৩।৮, মুম্বাইঃ ঘ. ২।৯।৪।১

মধ্যাহ্নঃ মধ্যাস্তানঃ ঘ. ১।।।৫।০।২৮, চেমাইঃ ঘ. ১।।।৫।৯।২৯, দিল্লীঃ ঘ. ১।।।১।।।৩।৬, কোলকাতাঃ ঘ. ১।।।১।।।৫।৮, মুম্বাইঃ ঘ. ১।।।১।।।০।৮

শারদীয়া নবরাত্রারস্ত, মহারাজা অগ্রসেন জয়ন্তী, ঘ. ৯।২।৯ মধ্যে ত্ৰীত্ৰী শারদীয়া দুর্গাদেবী প্রতিপদাদি কল্পারস্ত।

সামবেদ উপাকৰ্ম।

সোমবার, ৮ আশ্বিন, (নি) ১৫ আশ্বিন, ৩০ সেপ্টেম্বর, ৩০ মহরম

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৫৬.৫

সুর্যোদয় : ঘ. ৫।৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।১৮

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১৬।৫০ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১৬।২৯ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১২।০৮ করণ : বালব ঘ. ৬।২৯ কোলব ঘ. ১৬।৫০ পরে তৈলিঘ. ২৭।১৮
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১.২ রবি ক্রান্তি : দ ২০৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।২৫।১০০ কালসমীকরণ : ৯মিঃ ৫২ সেঃ

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১০৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫০।১০৮, চেমাই : ঘ. ১১।৫৯।১০৯, দিল্লী : ঘ. ১২।১১।১৬, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৬।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ১২।১৮।১৮

ইহুদী নববর্ষারস্ত (রোশ হাসনাহ - ৫৭৮০ বর্ষ আরস্ত)

মঙ্গলবার, ৯ আশ্বিন, (নি) ১৬ আশ্বিন, ১ অক্টোবর, ১ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৫৭.৫

সুর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।১০

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১৩।৫৫ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৪।২১ যোগ : বৈদুতি ঘ. ৮।৩১ পরে বিশুভ্র ঘ. ২৯।২৩ করণ : গরঘ. ১৩।৫৫ পরে বণিজ ঘ. ২৪।৪২
চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২.২ রবি ক্রান্তি : দ ২০৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।২৮।৩৭ কালসমীকরণ : ১০মিঃ ১১ সেঃ

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১০৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।১৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩০, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৯।১৪৯, চেমাই : ঘ. ১২।৫৮।১৪৯, দিল্লী : ঘ. ১২।১০।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৬।১৯, মুম্বাই : ঘ. ১২।১৮।১৮

ঘ. ১৩।৫৫ গতে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

বুধবার, ১০ আশ্বিন, (নি) ১৭ আশ্বিন, ২ অক্টোবর, ২ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৫৮.৫

সুর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৪৭

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১১।৪০ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১২।৫২ যোগ : প্রীতি ঘ. ২৬।৫৩ করণ : বিষ্ণু ঘ. ১১।৪০ পরে বৰঘ. ২২।৫০ চন্দ্র : তুলায়
ঘ. ৭।১০ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ৩.২ রবি ক্রান্তি : দ ৩০২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৩২।১৪ কালসমীকরণ : ১০মিঃ ৩১ সেঃ

কন্যা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১০০, দিল্লী : ঘ. ২৯।০৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।২৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।২৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৯।১২৯, চেমাই : ঘ. ১১।৫৮।৩০, দিল্লী : ঘ. ১২।১০।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৫।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ১২।১৮।০৯

উপাঙ্গ ললিতা ব্রত (ললিতা পঞ্চমী) মহাত্মা গান্ধীর জয়দিন

বৃহস্পতিবার, ১১ আশ্বিন, (নি) ১৮ আশ্বিন, ৩ অক্টোবর, ৩ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৬৭০২৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৫৯.৫

সুর্যোদয় : ঘ. ৫।৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৩৫

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১০।১২ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১২।১০ যোগ : আযুষ্মান ঘ. ২৫।০৩ করণ : বালব ঘ. ১০।১২ পরে কোলব ঘ. ২১।৪৭
চন্দ্র বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ৪.২ রবি ক্রান্তি : দ ৩০৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৩৫।৫১ কালসমীকরণ : ১০মিঃ ৫০ সেঃ

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।০২, দিল্লী : ঘ. ৭।২৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৯।১১০, চেমাই : ঘ. ১১।৫৮।১১, দিল্লী : ঘ. ১২।১০।১৮, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৫।৪০, মুম্বাই : ঘ. ১২।১৭।৫০

ষট্ট পঞ্চমী ব্রত, সায়ৎকালে শ্রীশ্রী শারদীয়া দুর্গা দেবীর বোধন

অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশের তারতম্য অনুসারে বিভিন্ন স্থানের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত ও পূর্বাহ্ন সময় বিভিন্ন প্রকার হয় কিন্তু তিথির অন্তর্কাল ভারতীয় প্রমাণ সময়ে সর্বত্র সমান। স্থানীয় সূর্যাস্ত সময় হইতে সূর্যোদয় সময় বিয়োগ করিলে দিবামান ঘন্টা মিনিট কে তিন ভাগে ভাগ করিয়া একভাগ সূর্যোদয় সময়ের সহিত যোগ করিলে পূর্বাহ্নকাল পাওয়া যায়।

চেমাই, দিল্লী, মুম্বাই প্রভৃতি স্থানে সূর্যোদয় ও সূর্যাস্ত সময় অন্যরূপ হওয়ায় স্ব পূর্বাহ্ন মধ্যে এবং তিথি মধ্যে বিহিত পূজার প্রশস্ত কাল হইবে।

**লঙ্ঘনে শ্রীশ্রী দুর্গাপূজার সময় নিষ্ঠিত
(গ্রীষ্মকালীন স্থানীয় সময়)**

৩ অক্টোবর, বৃহস্পতিবার	সূর্যোদয় ঘ. ৭।১০৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮।৩১ পূর্বাহ্ন ঘ. ১০।৫৫ ঘণ্টী ঘ. ২৯।১০৫ পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রী দুর্গাদেবীর যষ্ট্যাদি কল্পারণ্ত প্রশস্ত, সায়ংকালে শ্রীশ্রী দুর্গাদেবীর বোধন আমন্ত্রণ ও অধিবাস।
৪ অক্টোবর, শুক্রবার	সপ্তমী ঘ. ২৯।১২১ পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রী দুর্গাদেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ, স্থাপন ও সপ্তম্যাদি কল্পারণ্ত প্রশস্ত।
৫ অক্টোবর, শনিবার	অষ্টমী ঘ. ৩০।১২৫, পূর্বাহ্ন শ্রীশ্রী দুর্গাদেবীর মহাষ্টাম্যাদি কল্পারণ্ত, কেবল মহাষ্টমী কল্পারণ্ত এবং মহাষ্টমী বিহিত পূজা প্রশস্ত, বীরাষ্টমী ও মহাষ্টমীর ঘ. ২৪।১২৫ গতে ঘ. ২৫।১৩ মধ্যে অর্দ্ধরাত্রি বিহিত পূজা।
৬ অক্টোবর, রবিবার	ঘ. ৩০।১০১ গতে সন্ধি পূজারণ্ত, ঘ. ৩০।১২৫ গতে বলিদান, ঘ. ৩০।১৪৯ মধ্যে সন্ধিপূজা সমাপন। নবমী অহোরাত্র, পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রী দুর্গাদেবীর মহানবমী পূজা আরণ্য ও মহানবমী বিহিত পূজা এবং কেবল মহানবমী কল্পে পূজা।
৭ অক্টোবর, সোমবার	নবমী ঘ. ৮।৩৮, দিবা ঘ. ৮।৩৮ গতে পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর দশমী বিহিত পূজা ও বিসর্জন প্রশস্ত, বিসর্জনান্তে অপরাজিতা পূজা, বিজয়াদশমী কৃত্য, দশেরা।

**ওয়াশিংটনে শ্রীশ্রীদুর্গাপূজার সময় নিষ্ঠিত
(গ্রীষ্মকালীন স্থানীয় সময়)**

৩ অক্টোবর, বৃহস্পতিবার	সূর্যোদয় ঘ. ৭।১০৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮।৪৫ পূর্বাহ্ন ঘ. ১১।০১, ঘণ্টী ঘ. ২৪।০৫ পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রী দুর্গাদেবীর যষ্ট্যাদি কল্পারণ্ত প্রশস্ত, সায়ংকালে শ্রীশ্রী দুর্গাদেবীর বোধন আমন্ত্রণ ও অধিবাস।
৪ অক্টোবর, শুক্রবার	সপ্তমী ঘ. ২৪।১২১ পূর্বাহ্ন মধ্যে দেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ, স্থাপন ও সপ্তম্যাদি কল্পারণ্ত প্রশস্ত। ঘ. ২৪।৩৩ গতে ২৫।১২১ মধ্যে দেবীর অর্দ্ধরাত্রি বিহিত পূজা।
৫ অক্টোবর, শনিবার	অষ্টমী ঘ. ২৫।১২৫, পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রী দুর্গাদেবীর মহাষ্টাম্যাদি কল্পারণ্ত, কেবল মহাষ্টমী কল্পারণ্ত এবং মহাষ্টমী বিহিত পূজা প্রশস্ত, বীরাষ্টমী ও মহাষ্টমীর ঘ. ২৫।১০১ গতে সন্ধি পূজারণ্ত, ঘ. ২৫।১২৫ গতে বলিদান, ঘ. ২৫।৪৯ মধ্যে সন্ধিপূজা সমাপন।
৬ অক্টোবর, রবিবার	নবমী ঘ. ২৭।১০৮ পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রী দুর্গাদেবীর কেবল মহানবমী কল্পারণ্ত ও মহানবমী বিহিত পূজা প্রশস্ত।
৭ অক্টোবর, সোমবার	দশমী ঘ. ২৯।১২০ পূর্বাহ্ন মধ্যে শ্রীশ্রী দুর্গাদেবীর বিহিত পূজা ও বিসর্জন প্রশস্ত, বিসর্জনান্তে অপরাজিতা পূজা, বিজয়াদশমী কৃত্য, দশেরা।

শুক্রবার, ১২ আশ্বিন, (নি) ১৯ আশ্বিন, ৪ অক্টোবর, ৪ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।২৫

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) বঢ়ী ঘ. ০৯।৩৫ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১২।১৯ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২৩।৫৩ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।৩৫ পরে গর ঘ. ২১।৩৭ চন্দ্র : বৃষ্টিকে ঘ. ১২।১৯ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৫.২ রবি ক্রান্তি : দ ৪°০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৩৯।২৯ কালসমীকরণ : ১১মিঃ ০৮ সেঃ

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৭।১২১, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩২, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৮।৫২, চেমাই : ঘ. ১১।৫৭।৫২, দিল্লী : ঘ. ১২।০৯।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৫।২২, মুম্বাই : ঘ. ১২।২৭।৩১

দিবা ঘ. ৯।২৯ মধ্যে শ্রীশী শারদীয়া দুর্গাদেবীর বঢ়ীদাদি কল্পারস্ত, সায়ৎকালে আমন্ত্রণ ও অধিবাস, সরস্বতী আবাহন

শনিবার, ১৩ আশ্বিন, (নি) ২০ আশ্বিন, ৫ অক্টোবর, ৫ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৬১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।১৭

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ৯।৫১ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১৩।১৮ যোগ : শোভন ঘ. ২৩।২৩ করণ : বনিজ ঘ. ৯।৫১ পরে বিষ্ণি ঘ. ২২।১৭ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৬.২) রবি ক্রান্তি : দ ৪°৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৪৩।০৭ কালসমীকরণ : ১১মিঃ ২৭ সেঃ

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৪, দিল্লী : ঘ. ৭।১৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৮।৩৩, চেমাই : ঘ. ১১।৫৭।৩৪, দিল্লী : ঘ. ১২।০৯।৪১, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৫।০৩, মুম্বাই : ঘ. ১২।২৭।১৩

ঘ. ৯।২৯ মধ্যে শ্রীশী শারদীয়া দুর্গাদেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ, স্থাপন ও সপ্তম্যাদি কল্পারস্ত প্রশস্ত, দেবীর ঘোটকে আগমন, ফল-চতুরঙ্গ, ঘ. ২৩।০১ গতে ২৩।৪৯ মধ্যে দেবীর অর্দ্ধরাত্রি বিহিতপূজা, দুর্গাপূজারস্ত (সপ্তমী) ওলি পর্বারস্ত-(জৈন)

রবিবার, ১৪ আশ্বিন, (নি) ২১ আশ্বিন, ৬ অক্টোবর, ৬ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৬২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।০৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।০৯

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ১০।৫৫ নক্ষত্র : পূর্বায়াঃ ঘ. ১৫।০৩ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২৩।২৭ করণ : বব ঘ. ১০।৫৫ পরে বালব ঘ. ২৩।৪২ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২১।৩৬ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ৭.২ রবি ক্রান্তি : দ ৪°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৪৬।৪৬ কালসমীকরণ : ১১মিঃ ৪৫ সেঃ

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫০, দিল্লী : ঘ. ৭।১৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৪

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৮।১৫, চেমাই : ঘ. ১১।৫৭।১৬, দিল্লী : ঘ. ১২।০৯।২৩, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৪।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ১২।২৬।৫৫

ঘ. ৯।২৯ মধ্যে শ্রীশী শারদীয়া দুর্গাদেবীর মহাষ্টমী বিহিতপূজা, অষ্টম্যাদি কল্পারস্ত এবং কেবল মহাষ্টমী কল্পারস্ত প্রশস্ত
বীরাষ্টমী ও মহাষ্টমীর ব্রতোপবাস, ঘ. ১০।৩১ থেকে সন্ধিপূজারস্ত ঘ. ১০।৫৫ গতে বলিদান

ঘ. ১১।১৯ মধ্যে সন্ধিপূজা সমাপন, দুর্গাপূজা (মহাষ্টমী)

সোমবার, ১৫ আশ্বিন, (নি) ২২ আশ্বিন, ৭ অক্টোবর, ৭ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৬৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।০২

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) নবমী ঘ. ১২।৩৮ নক্ষত্র : উত্তরায়াঃ ঘ. ১৭।২৫ যোগ : সুকর্ম ঘ. ২৩।৫৭ করণ : কৌলব ঘ. ১২।৩৮, পরে তৈতিল ঘ. ২৫।৪১ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ৮.২ রবি ক্রান্তি : দ ৫°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৫০।১৫ কালসমীকরণ : ১২মিঃ ০২ সেঃ

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৭।১০৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।২০, মুম্বাই : ঘ. ৭।২০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৭।৫৮, চেমাই : ঘ. ১১।৫৬।৫৮, দিল্লী : ঘ. ১২।০৯।০৫, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৪।২৮, মুম্বাই : ঘ. ১২।২৬।৩৭

ঘ. ৯।২৯ মধ্যে শ্রীশী শারদীয়া দুর্গাদেবীর মহানবমী বিহিতপূজা এবং কেবল মহানবমী কল্পারস্ত প্রশস্ত, দুর্গাপূজা (মহানবমী),
আয়ুধপূজা, সরস্বতী বিসর্জন, মন্দাদি তিথি

মঙ্গলবার, ১৬ আশ্বিন, (নি) ২৩ আশ্বিন, ৮ অক্টোবর, ৮ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০২৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৬৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৫৪

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) দশমী ঘ. ১৪।৫০ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২০।১২ মোগ : থৃতি ঘ. ২৪।৪৫ করণ : গর ঘ. ১৪।৫০ পরে বনিজ ঘ. ২৮।০৩ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ৯.২ রবি ক্রান্তি : দ ৫°৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৫৪।০৮ কালসমীকরণ : ১২মিঃ ২০ সেঃ

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪২, দিল্লী : ঘ. ৭।০৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৭।৪০, চেমাই : ঘ. ১১।৫৬।৪১, দিল্লী : ঘ. ১২।০৮।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৪।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ১২।২৬।৪০

ঘ. ৯।২৯ মধ্যে শ্রীশ্রী শারদীয়া দুর্গাদেবীর দশমীবিহিত পূজা ও বিসর্জন প্রশংস্ত, বিসর্জনাস্তে শ্রীশ্রী অপরাজিতা পূজা

বিজয়াদশমী, শ্রীমাধবাচার্য জয়স্তু, বিজয়াদশমী (দশেরা বা দশহরা) দেবীর ঘোটকে গমন, ফল-ছত্রভঙ্গ।

বুধবার, ১৭ আশ্বিন, (নি) ২৪ আশ্বিন, ৯ অক্টোবর, ৯ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৪৫

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) একাদশী ঘ. ১৭।১৯ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৩।১২ মোগ : শূল ঘ. ২৫।৪১ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্র : মকরে ঘ. ৯।৪১ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১০.২ রবি ক্রান্তি : দ ৬°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১২।৫৭।৪৪ কালসমীকরণ : ১২মিঃ ৩৬ সেঃ

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৭।০১, কোলকাতা : ঘ. ৬।১২, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৭।২৪, চেমাই : ঘ. ১১।৫৬।২৪, দিল্লী : ঘ. ১২।০৮।৩১, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৩।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ১২।২৬।০৩

পাপকুশা (পাপাকুশা) একাদশীর উপবাস, ভরতমিলাপ, ডে অফ এটোনমেন্ট (সমকিছুর) ইহুদী

বৃহস্পতিবার, ১৮ আশ্বিন, (নি) ২৫ আশ্বিন, ১০ অক্টোবর, ১০ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৩৬

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১৯।৫২ নক্ষত্র : শতভিত্তি ঘ. ২৬।১৪ মোগ : গঙ্গ ঘ. ২৬।৩৮ করণ : বৰ ঘ. ৬।৩৬, পরে বালব ঘ. ১৯।৫২ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ১১.২ রবি ক্রান্তি : দ ৬°২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।০১।২৪ কালসমীকরণ : ১২মিঃ ৫৩ সেঃ

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৭।০৭, চেমাই : ঘ. ১১।৫৬।০৮, দিল্লী : ঘ. ১২।০৮।১৫, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৩।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ১২।২৫।৪৭

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৩।৩৯, ঘ. ৯।২৭ মধ্যে একাদশীর পারণ, পদ্মনাভ দ্বাদশী

শুক্রবার, ১৯ আশ্বিন, (নি) ২৬ আশ্বিন, ১১ অক্টোবর, ১১ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।২৬

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) অয়োদশী ঘ. ২২।২০ নক্ষত্র : পূর্ব ভদ্রপদা ঘ. ২৯।০৯ মোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২৭।৩০ করণ : কৌলব ঘ. ৯।০৭ পরে তৈত্তিল ঘ. ২২।২০ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ২২।২৭ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১২.২ রবি ক্রান্তি : দ ৬°৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।০৫।০৮ কালসমীকরণ : ১৩মিঃ ০৯ সেঃ

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩০, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৬।৫১ চেমাই : ঘ. ১১।৫৫।৫২, দিল্লী : ঘ. ১২।০৭।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৩।১২, মুম্বাই : ঘ. ১২।২৫।৩১

রবি চিত্রা নক্ষত্রে ঘ. ৭।২৬

শনিবার, ২০ আশ্বিন, (নি) ২৭ আশ্বিন, ১২ অক্টোবর, ১২ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৬৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।১০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।১৬

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ২৪।৩৭ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা অহোরাত্র যোগ : প্রব ঘ. ২৮।১২ করণ : গর ঘ. ১১।৩০ পরে বনিজ ঘ. ২৪।৩৭ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৩.২ রবি ক্রান্তি : দ ৭°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।১০।৮।৪৫ কালসমীকরণ : ১৩ মিঃ ২৪ সেঃ

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২৬, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।০০, মুম্বাই : ঘ. ৭।০০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৬।৩৬, চেমাই : ঘ. ১১।৫৫।৩৬, দিল্লী : ঘ. ১২।০৭।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৩।০৬, মুম্বাই : ঘ. ১২।২৫।১৫

রবিবার, ২১ আশ্বিন, (নি) ২৮ আশ্বিন, ১৩ অক্টোবর, ১৩ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩০৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৩০

তিথি : (আশ্বিন শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২৩।৩০।৩৮ নক্ষত্র : উত্তরভাদ্রপদা ঘ. ৭।৪৩ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৮।৪২ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৩৯ পরে বব ঘ. ২৬।৩৮ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১৪.২ O রবি ক্রান্তি : দ ৭°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।১২।২৭ কালসমীকরণ : ১৩ মিঃ ৩৯ সেঃ

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২২, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৬।২১, চেমাই : ঘ. ১১।৫৫।২১, দিল্লী : ঘ. ১২।০৭।২৮, কোলকাতা : ঘ. ১১।২২।৫১, মুম্বাই : ঘ. ১২।২৫।০০

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, শরৎ পূর্ণিমা, কুমার পূর্ণিমা (ওড়িশা), কোজাগর (লক্ষ্মীন্দুপূজা) কোজাগরী লক্ষ্মীপূজা

(বঙ্গদেশ) মহৰ্ষি বাল্মীকীর জ্যোতিন, ওলি পৰ্ব সমাপন (জৈন)

মঙ্গলপূর্বে উদিত ঘ. ২৮।১৯

সোমবার, ২২ আশ্বিন, (নি) ২৯ আশ্বিন, ১৪ অক্টোবর, ১৪ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩০৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।০০৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।১০

তিথি : (আশ্বিন কৃত্তি) প্রতিপদ ঘ. ২৮।১২। নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১০।১০ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২৮।৪৮ করণ : বালব ঘ. ১৫।৩২ পরে কোলব ঘ. ২৮।১২। চন্দ্র : মীনে ঘ. ১০।১০ গতে মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ১৫.২ রবি ক্রান্তি : দ ৭°৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।১৬।০৯ কালসমীকরণ : ১৩ মিঃ ৫৪ সেঃ

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৪১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৬।০৬, চেমাই : ঘ. ১১।৫৫।০৭, দিল্লী : ঘ. ১২।০৭।১৪, কোলকাতা : ঘ. ১১।২২।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ১২।২৪।৪৬

ফাস্ট ডে অফ ট্যাবারনাকাস (সুস্কথ) - ইহুদী

মঙ্গলবার, ২৩ আশ্বিন, (নি) ৩০ আশ্বিন, ১৫ অক্টোবর, ১৫ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩০৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৫৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৪৫

তিথি : (আশ্বিন কৃত্তি) দিতীয়া ঘ. ২৯।৪৫ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১২।৩০ যোগ : বজ্র ঘ. ২৯।১০০ করণ : তৈতিল ঘ. ১৭।০৬ পরে গর ঘ. ২৯।৪৫ চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ১৬.২ রবি ক্রান্তি : দ ৮°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।১৯।৫১ কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ০৮ সেঃ

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৫।৫২, চেমাই : ঘ. ১১।৫৪।৫৩, দিল্লী : ঘ. ১২।০৭।১০০, কোলকাতা : ঘ. ১১।২২।২২, মুম্বাই : ঘ. ১২।২৪।৩২

বুধবার, ২৪ আশ্বিন, (নি) ১ কার্তিক, ১৬ অক্টোবর, ১৬ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৭২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।১৩

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) তৃতীয়া অহোরাত্র নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১৪।২১ ঘোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৮।৪৫ করণ : বনিজ ঘ. ১৮।২০ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২০।৪৬
গতে বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ১৭.২ রবি ক্রান্তি : দ ৮°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।২৩।৩৫ কালসমীকরণ : ১৪ মিঃ ২১ সেঃ

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১১, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৫।৩৯ চেমাই : ঘ. ১১।৫৪।৪০, দিল্লী : ঘ. ১২।০৬।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ১১।২২।০৯, মুম্বাই : ঘ. ১২।১৪।১৮

সৌর কার্তিকাদি ঘ. ২৭।৪৭

বৃহস্পতিবার, ২৫ আশ্বিন, (নি) ২ কার্তিক, ১৭ অক্টোবর, ১৭ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।০৮

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৬।৪৮ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৫।৫২ ঘোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৮।১৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৪৮ পরে বব ঘ. ১৯।১২
চন্দ্র : বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ১৮.২ রবি ক্রান্তি : দ ৯°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।১৭।১৮ কালসমীকরণ : ১৪মিঃ ৩৪ সেঃ

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৩০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৫।২৬, চেমাই : ঘ. ১১।৫৪।২৭, দিল্লী : ঘ. ১২।০৬।৩৪, কোলকাতা : ঘ. ১১।২১।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ১২।১৪।০৬

রবি নিরয়ণ তুলারাশিতে ঘ. ২৫।০৩, করক চতুর্থী (করোয়া চতুর্থ) দশরথ চতুর্থী

শুক্রবার, ২৬ আশ্বিন, (নি) ৩ কার্তিক, ১৮ অক্টোবর, ১৮ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ০৯।৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৫০

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ৭।১২৯ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১৬।৫৯ ঘোগ : বরীয়ান ঘ. ২৭।১২২ করণ : বালব ঘ. ৭।১২৯ পরে কৌলব ঘ. ১৯।৪০
চন্দ্র : বৃষ্ণে ঘ. ২৯।১২৩ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৯.২ রবি ক্রান্তি : দ ৯°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৩১।০৩ কালসমীকরণ : ১৪মিঃ ৪৬ সেঃ

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।০৩।২৯।৫৯, দিল্লী : ঘ. ৬।২৬।৩০।২২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৭।২৯।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৭।৩০।৩৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৫।১৪, চেমাই : ঘ. ১১।৫৪।১৫, দিল্লী : ঘ. ১২।০৬।২২, কোলকাতা : ঘ. ১১।২১।৪৪, মুম্বাই : ঘ. ১২।১৩।৫৩

জলাবিষু সংক্রান্তি, কাবেরী সংক্রমণ জ্ঞান, তুলার্কস্ত পক্ষে চাতুর্মাস্য ও কার্তিক কৃত্যারস্ত।

মাসব্যাপী আকাশ দীপদান আরস্ত।

শনিবার, ২৭ আশ্বিন, (নি) ৪ কার্তিক, ১৯ অক্টোবর, ১৯ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৭৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৪১

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) পথমী ঘ. ৭।৪৪ নক্ষত্র : মৃগশিরস্য ঘ. ১৭।৪০ ঘোগ : পরিষ ঘ. ২৬।০৯ করণ : তেতিল ঘ. ৭।৪৪ পরে গর ঘ. ১৯।৪১
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২০.২ রবি ক্রান্তি : দ ৯°৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৩৪।৪৭ কালসমীকরণ : ১৪মিঃ ৫৮ সেঃ

তুলা লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১২৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৫।০২, চেমাই : ঘ. ১১।৫৪।০৩, দিল্লী : ঘ. ১২।০৬।১০, কোলকাতা : ঘ. ১১।২১।৩২, মুম্বাই : ঘ. ১২।১৩।৪২

(বাংলা - ১ কার্তিক ১৪২৬ সন) মুংপৰ্ব - চেলহাম্

রবিবার, ২৮ আশ্বিন, (নি) ৫ কার্তিক, ২০ অক্টোবর, ২০ শকর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৭৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৩৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৩৬

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) যষ্ঠী ঘ. ৭।৩০ নক্ষত্র : আদ্রিঘ. ১৭।৫২ যোগ : শিব ঘ. ২৪।৩১ করণ : বনিজ ঘ. ৭।৩০ পরে বিষ্ণু ঘ. ১৯।১২ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ২১.২ রবি ক্রান্তি : দ ১০°০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৩৮।৩০ কালসমীকরণ : ১৫মিঃ ০৯ সেং

তুলা লঘারভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫১, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৪, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৪।৫১, চেমাই : ঘ. ১১।৫৩।৫২, দিল্লী : ঘ. ১২।০৫।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ১১।২১।২১, মুম্বাই : ঘ. ১২।২৩।৩১

সোমবার, ২৯ আশ্বিন, (নি) ৬ কার্তিক, ২১ অক্টোবর, ২১ শকর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৭৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৩৬

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৬।৪৫ পরে অষ্টমী ঘ. ২৯।২৬ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১৭।৩২ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২২।২৬ করণ : বব ঘ. ৬।৪৫, বালব ঘ. ১৮।০৯ পরে কোলব ঘ. ২৯।২৬ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১১।৪০ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২২.২ ৮ রবি ক্রান্তি : দ ১০°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৪২।১৯ কালসমীকরণ : ১৫মিঃ ১৯ সেং

তুলা লঘারভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৭, দিল্লী : ঘ. ৩০।১০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৪।৪১, চেমাই : ঘ. ১১।৫৩।৪২, দিল্লী : ঘ. ১২।০৫।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ১১।২১।১১, মুম্বাই : ঘ. ১২।২৩।১১

আহোয়ী অষ্টমী, আহোয়ী অষ্টমী (পাঞ্চাৰ) করাষ্টমী

মঙ্গলবার, ৩০ আশ্বিন, (নি) ৭ কার্তিক, ২২ অক্টোবর, ২২ শকর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৭৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৩৮

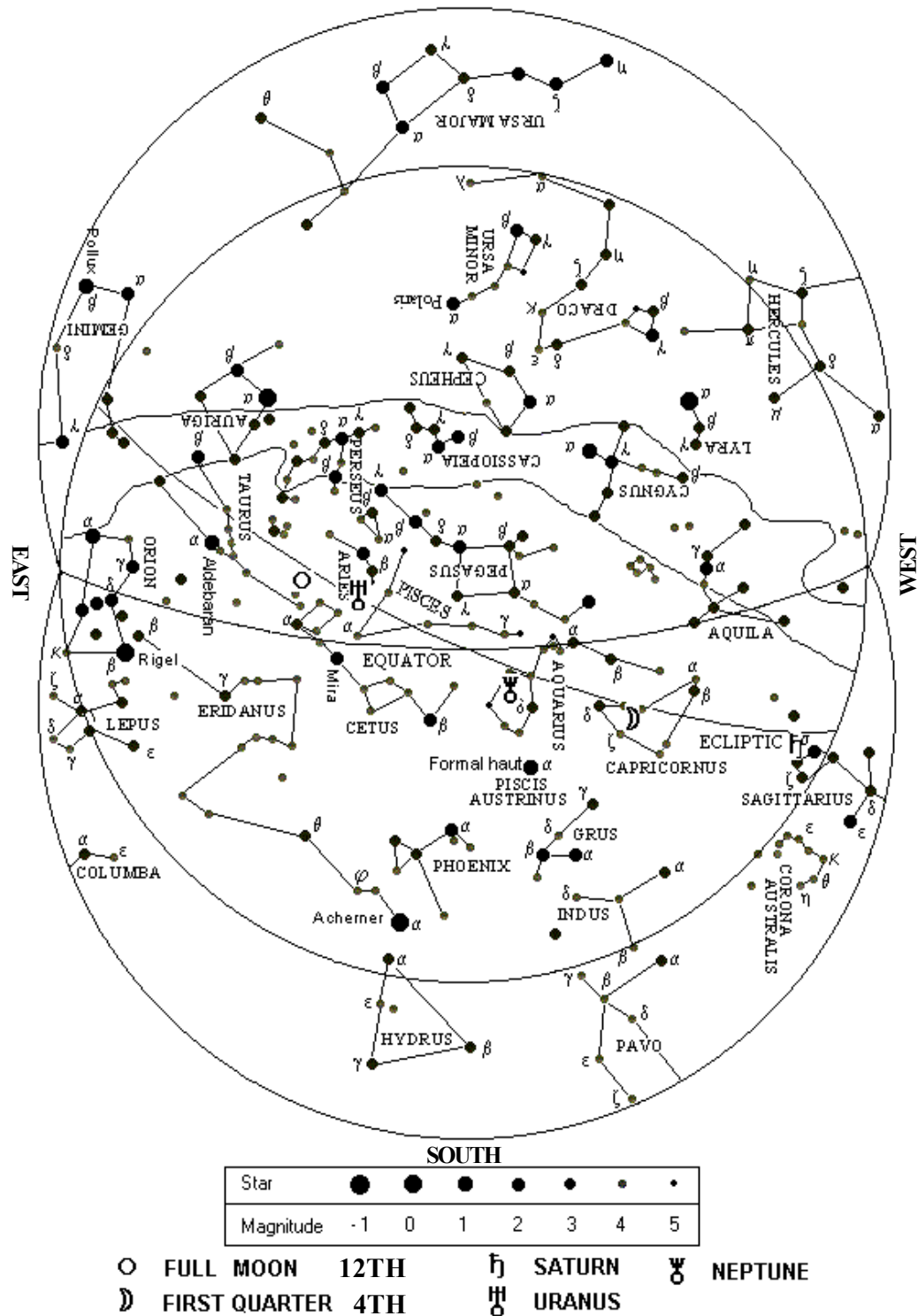
তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৭।৩৩ নক্ষত্র : পুঁজি ঘ. ১৬।৩৯ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৯।৫৫ করণ : তৈতিল ঘ. ১৬।৩৩ পরে গর ঘ. ২৭।৩৩ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২৩.২ রবি ক্রান্তি : দ ১০°৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৪৬।০৬ কালসমীকরণ : ১৫মিঃ ২৯ সেং

তুলা লঘারভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৩, দিল্লী : ঘ. ৩০।০৬, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৪।৩১, চেমাই : ঘ. ১১।৫৩।৩২, দিল্লী : ঘ. ১২।০৫।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ১১।২১।০১, মুম্বাই : ঘ. ১২।২৩।১১

লাস্ট ডে অফ সুক্রথ (সিংহাথ তোরাহ) – ইহুদী

STAR CHART FOR THE MONTH OF NOVEMBER, 2019 (10 KARTIKA - 9 AGRAHAYANA) 0° TO NORTH



কার্তিক মাস - ৩০ দিন : বৈদিক মাস - সহস্ (বৃশিক)

নিরয়ণ মাস : ৮ কার্তিক, ৫১২০ কলি হইতে ৭ই অগ্রহায়ণ, ৫১২০ কলি পর্যন্ত ৯: ২৩ এবং ৭ দিন
 হেমন্ত ঋতু : ১ম মাস :: দক্ষিণায়ণ ঃ দক্ষিণ গোল
 রবি তুলায়, ২৫ তারিখে বৃশিকে, ১লা আশ্বিন অয়লাংশ - $28^{\circ} 07' 48''$
 কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩১৪ - ১৮৭০৩৪৩ জুলিয়ান দিবস ২৪৫৮৭৭৯.৫ - ২৪৫৮৮০৮.৫
 (নিরয়ণ) অগ্রহায়ণ আরন্ত ২৪ কার্তিক, ১৫ নভেম্বর ২০১৯

বুধবার, ১ কার্তিক, (নি) ৮ কার্তিক, ২৩ অক্টোবর, ২৩ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৭৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৪২

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৫।০৯ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ১৫।১৩ যোগ : শুভ ঘ. ১৬।৪৭ করণ : বনিজ ঘ. ১৪।২৫ পরে বিষ্ণি ঘ. ২৫।০৯ চন্দ্র : কর্কটে
 ঘ. ১৫।১৩ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৪.২ রবি ত্রাস্তি : দ ১১°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৪৯।৫৪ কালসমীকরণ : ১৫মিঃ ৩৮ সেঃ
 তুলা লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৯, দিল্লী : ঘ. ৩০।০২, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৩
 মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৪।১২, চেমাই : ঘ. ১১।৫৩।১৩, দিল্লী : ঘ. ১২।০৫।৩০, কোলকাতা : ঘ. ১১।২০।৫২, মুম্বাই : ঘ. ১২।১৩।০২
 সায়ন বৈথ্রতি ঘ. ২৪।৪৯, রবি সায়ন বৃশিকে ঘ. ২২।৫০
 মুংপৰ্ব-আখেরী চাহার শুক্রা (বাংলা ৫ কার্তিক ১৪২৬ সন)

বৃহস্পতিবার, ২ কার্তিক, (নি) ৯ কার্তিক, ২৪ অক্টোবর, ২৪ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৫৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৪৬

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২২।১৯ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ১৩।১৮ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ১৩।৩৬ করণ : বৰ ঘ. ১১।৪৭ পরে বালব ঘ. ২২।১৯
 চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২৫.২ রবি ত্রাস্তি : দ ১১°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৫৩।৪২ কালসমীকরণ : ১৫মিঃ ৪৬ সেঃ
 তুলা লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৯
 মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৪।১৪, চেমাই : ঘ. ১১।৫৩।১৫, দিল্লী : ঘ. ১২।০৫।২২, কোলকাতা : ঘ. ১১।২০।৪৪, মুম্বাই : ঘ. ১২।১২।৫৪
 রবি স্বাতী নক্ষত্রে ঘ. ১৮।১০, রমা একাদশীর উপবাস

শুক্রবার, ৩ কার্তিক, (নি) ১০ কার্তিক, ২৫ অক্টোবর, ২৫ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৫০

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৯।০৮ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ১১।১০ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ৯।৫৬ করণ : কৌলব ঘ. ৮।৪৬, তৈতিল ঘ. ১৯।১৮ পরে গৱ
 ঘ. ২৯।১৮ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১৬।২৩ গতে কম্যায়চন্দ্রের বয়স : ২৬.২ রবি ত্রাস্তি : দ ১১°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৩।৪৭।৩১ কালসমীকরণ : ১৫মিঃ ৫৩ সেঃ।
 তুলা লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩১, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৫
 মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৪।০৭, চেমাই : ঘ. ১১।৫৩।০৭, দিল্লী : ঘ. ১২।০৫।১৫, কোলকাতা : ঘ. ১১।২০।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ১২।১২।৪৬
 ঘ. ৯।২৮ মধ্যে একাদশীর পারণ, গোবৎস দ্বাদশী, ধনত্রয়োদশী, ধনতেরাস

শনিবার, ৪ কার্তিক, (নি) ১১ কার্তিক, ২৬ অক্টোবর, ২৬ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৫৪

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১৫।৪৭ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ৮।২৭ পরে হস্ত ঘ. ২৯।৪৯ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ৬।০৩ পরে বৈধুতি ঘ. ২৬।০৫ করণ : বনিজ
ঘ. ১৫।৪৭ পরে বিষ্ণু ঘ. ২৬।০৮ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৭.২ রবি জ্যান্তি : দ ১২°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।১০।১১ কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ০০ সেঃ

তুলা লঘারাস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৭, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১০১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৪।০০, চেন্নাই : ঘ. ১১।৫৩।০১, দিল্লী : ঘ. ১২।০৫।০৮, কোলকাতা : ঘ. ১১।২০।৩০, মুম্বাই : ঘ. ১২।২২।৪০

কালী চতুর্দশী, দেব গৃহদিতে চতুর্দশ দীপদান, ঘ. ১৫।৪৭ গতে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গামান)

রবিবার, ৫ কার্তিক, (নি) ১২ কার্তিক, ২৭ অক্টোবর, ২৭ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।৫৭

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১২।২৩ নক্ষত্র : চিৰা ঘ. ২৭।১৭ যোগ : বিস্তুভু ঘ. ২২।১০ করণ : শুকনি ঘ. ১২।২৩ পরে চতুর্পাদ ঘ. ২২।৪৪
চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১৬।৩২ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৮.২ রবি জ্যান্তি : দ ১২°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।০৫।১১ কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ০৬ সেঃ
তুলা লঘারাস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।২৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৩।৫৪, চেন্নাই : ঘ. ১১।৫২।৫৫, দিল্লী : ঘ. ১২।০৫।০২, কোলকাতা : ঘ. ১১।২০।২৪, মুম্বাই : ঘ. ১২।২২।৩৪

নরক চতুর্দশী (পূর্বার্ধগোদয়) হনুমৎজন্ম (উত্তর ভারত-পূর্বার্ধগোদয়), আচারবশতঃ চৌদশাক ভক্তণ

আপমার্গ পঞ্চব ভাঙ্গ, অমাবস্যার নিশ্চিপালন, শ্রীশ্রী লক্ষ্মী ও অলক্ষ্মীপূজা, লক্ষ্মীদীপম্ কৌমুদীদীপম্

কেদার গৌরীবৃত্ত ঘ. ২২।৫৬ গতে ২৩।৪৪ মধ্যে শ্রীশ্রী কালীপূজা, শ্রীশ্রী শ্যামাপূজা

মহাবীর নির্বাণ (জৈন) দীপাবলী (দক্ষিণ ভারত) দীপাবলী (দেওয়ালী)

সোমবার, ৬ কার্তিক, (নি) ১৩ কার্তিক, ২৮ অক্টোবর, ২৮ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৫০

তিথি : (আশ্বিন কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ৯।০৯ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২৫।০০ যোগ : প্রীতি ঘ. ১৮।২৬ করণ : নাগ ঘ. ৯।০৯ পরে কিংস্তুয়় ঘ. ১৯।৩৮ চন্দ্র : তুলায়
চন্দ্রের বয়স : ২৯.২ ● রবি জ্যান্তি : দ ১২°৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।০৯।০৩ কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ১১ সেঃ

তুলা লঘারাস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪২, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৩।৪৯, চেন্নাই : ঘ. ১১।৫২।৪৯, দিল্লী : ঘ. ১২।০৪।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ১১।২০।১৮, মুম্বাই : ঘ. ১২।২২।২৮

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, কার্তিক শুক্লাদি, দুর্দি প্রতিপদ স্নানদানে বিশেষ ফল, বলি পূজা, গোবর্দন পূজা, অম্বুট,

মহাবীর নির্বাণ, (২৫৪৬ বর্ষারস্ত), মুংপৰ্ব - শাহাদাত-এ-ইমাম হাসান

মঙ্গলবার, ৭ কার্তিক, (নি) ১৪ কার্তিক, ২৯ অক্টোবর, ২৯ শফর

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ০৭।০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৩৫

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ০৬।১৩ পরে দ্বিতীয়া ঘ. ২৭।৪৮ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২৩।১১ যোগ : আয়ুষ্মান ঘ. ১৫।০২ করণ : বব ঘ. ০৬।১৩,
বালব ঘ. ১৬।৫৬ পরে কোলব ঘ. ২৭।৪৮ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১৭।৩৫ গতে বৃক্ষিকে চন্দ্রের বয়স : ০.৮ রবি জ্যান্তি : দ ১৩°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) :
ঘ. ১৪।১২।৫৫ কালসমীকরণ : ১৬ মিঃ ১৬ সেঃ

তুলা লঘারাস্ত কাল : চেন্নাই : ঘ. ২৯।১৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৩।৪৪, চেন্নাই : ঘ. ১১।৫২।৪৫, দিল্লী : ঘ. ১২।০৪।৫২, কোলকাতা : ঘ. ১১।২০।১৪, মুম্বাই : ঘ. ১২।২২।২৪

যম দ্বিতীয়া, ভাত্তদ্বিতীয়া (বঙ্গদেশ) দোয়াতপূজা (বিহার) ভাই দুজ, বিশ্বকর্মা দিবস, টিক্কা উৎসব

বুধবার, ৮ কার্তিক, (নি) ১৫ কার্তিক, ৩০ অক্টোবর, ১ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৮৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।২৩

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২৬।০২ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২১।৫৯ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১২।০৫ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৫০ পরে গর ঘ. ২৬।০২
চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৩°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।১৬।৪৭ কালসমীকরণ : ১৬মিঃ ২০সেঃ

তুলা লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১২, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৩।৪০, চেমাই : ঘ. ১১।৫২।৪১, দিল্লী : ঘ. ১২।০৮।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ১১।২০।১০, মুম্বাই : ঘ. ১২।২২।১০

বৃহস্পতিবার, ৯ কার্তিক, (নি) ১৬ কার্তিক, ৩১ অক্টোবর, ২ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৮৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ০৯।০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।১৩

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২৫।০২ নক্ষত্র : জ্যোষ্ঠা ঘ. ২১।৩১ যোগ : শোভন ঘ. ৯।৪২ করণ : বনিজ ঘ. ১৩।২৫ পরে বিষ্ণি ঘ. ২৫।০২
চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ২১।৩১ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৩°৫৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।২০।৪১ কালসমীকরণ : ১৬মিঃ ২৩সেঃ
তুলা লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩১, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৪২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৪২
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৩।৩৭, চেমাই : ঘ. ১১।৫২।৩৮, দিল্লী : ঘ. ১২।০৮।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ১১।২০।০৭, মুম্বাই : ঘ. ১২।২২।১৭

শুক্রবার, ১০ কার্তিক, (নি) ১৭ কার্তিক, ১ নভেম্বর, ৩ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৮৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।০৬

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২৪।৫১ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২১।৫২ যোগ : অতিগাণ্ড ঘ. ০৭।৫৭ করণ : বৰ ঘ. ১২।৫০ পরে বালব ঘ. ২৪।৫১
চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ৩.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।২৪।৩৫ কালসমীকরণ : ১৬মিঃ ২৫সেঃ
তুলা লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৭, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৮
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৩।৩৫, চেমাই : ঘ. ১১।৫২।৩৬, দিল্লী : ঘ. ১২।০৮।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ১১।২০।০৫, মুম্বাই : ঘ. ১২।২২।১৫
ষট্ট পঞ্চমী ব্রত, জ্ঞান পঞ্চমী (জৈন) ভগৎ কানোয়ার রামের শহীদ দিবস (সিন্ধি)

শনিবার, ১১ কার্তিক, (নি) ১৮ কার্তিক, ২ নভেম্বর, ৪ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৮৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৫৯

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২৫।৩১ নক্ষত্র : পূর্বায়াঢ়া ঘ. ২৩।০১ যোগ : সুকর্মা ঘ. ৬।৫১ করণ : কোলব ঘ. ১৩।০৫ পরে তৈতিল ঘ. ২৫।৩১
চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২৯।১২৬ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ৪.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।২৮।৩০ কালসমীকরণ : ১৬মিঃ ২৭সেঃ

তুলা লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।০০, দিল্লী : ঘ. ২৯।২৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৩৪

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৩।৩৩, চেমাই : ঘ. ১১।৫২।৩৪, দিল্লী : ঘ. ১২।০৮।৪১, কোলকাতা : ঘ. ১১।২০।০৩, মুম্বাই : ঘ. ১২।২২।১৩

নাড়ীবষ্টী, প্রতিহার ষষ্ঠী বা সূর্যবষ্টী (ছট্ট - বিহার)

রবিবার, ১২ কার্তিক, (নি) ১৯ কার্তিক, ৩ নভেম্বর, ৫ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৯০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৫১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫৩

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২৬।৫৬ নক্ষত্র : উত্তরায়ণাংশ. ২৪।৫৫ যোগ : ধৃতি ঘ. ৬।২৩ করণ : গর ঘ. ১৪।০৯ পরে বনিজ ঘ. ২৬।৫৬ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ৫.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৩২।২৬ কালসমীকরণ : ১৬মিঃ ২৭সেং

বৃশিক লঘারাস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।০৬, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৪

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৩।৩৩, চেমাই : ঘ. ১১।৫২।৩৪, দিল্লী : ঘ. ১২।০৪।৪১, কোলকাতা : ঘ. ১১।২০।০২, মুম্বাই : ঘ. ১২।২২।১৩

ঘ. ৯।২৯ মধ্যে প্রথম কল্পীয় শ্রীশ্রী জগদ্বাত্রী পূজারাস্ত প্রশস্তা। বিষুপঞ্চক ব্রতারাস্ত,

ঘ. ২৬।৫৬ মধ্যে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

সোমবার, ১৩ কার্তিক, (নি) ২০ কার্তিক, ৪ নভেম্বর, ৬ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৯১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৪৭

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২৮।৫৭ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২৭।২৩ যোগ : শূল ঘ. ৬।২৯ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৫।৫৩ পরে বৰ ঘ. ২৮।৫৭ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ৬.৮) রবি ক্রান্তি : দ ১৫°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৩৬।২৩ কালসমীকরণ : ১৬মিঃ ২৭সেং

বৃশিক লঘারাস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।০২, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৩।৩৩, চেমাই : ঘ. ১১।৫২।৩৪, দিল্লী : ঘ. ১২।০৪।৪১, কোলকাতা : ঘ. ১১।২০।০৩, মুম্বাই : ঘ. ১২।২২।১৩

সায়ন ব্যূত্তিপাত ঘ. ২৮।০৮, বৃহস্পতি নিরবয়ণ খনুরাশিতে ঘ. ২৯।১৭

ঘ. ৯।২৯ মধ্যে প্রথম কল্পীয় অষ্টমীবিহিত শ্রীশ্রী জগদ্বাত্রী পূজা প্রশস্তা। গোপাষ্ঠী বা গোষ্ঠাষ্ঠী ত্রিবাহ্ন্ম আরত (কেরল)

মঙ্গলবার, ১৪ কার্তিক, (নি) ২১ কার্তিক, ৫ নভেম্বর, ৭ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৯২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৩৯

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) নবমী অহোরাত্র নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা অহোরাত্র যোগ : গঙ্গ ঘ. ৭।১০০ করণ : বালব ঘ. ১৮।০৭ চন্দ্র : মকরে ঘ. ১৬।৪৭ গতে কুষ্টে চন্দ্রের বয়স : ৭.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৫°৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৪০।২০ কালসমীকরণ : ১৬মিঃ ২৬সেং

বৃশিক লঘারাস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৯, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪১, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৩।৩৪, চেমাই : ঘ. ১১।৫২।৩৫, দিল্লী : ঘ. ১২।০৪।৪২, কোলকাতা : ঘ. ১১।২০।০৩, মুম্বাই : ঘ. ১২।২২।১৪

ত্রেতাযুগাদা, শ্রীশ্রী জগদ্বাত্রী পূজা, অক্ষয়নবমী ব্রত, দুর্গা নবমী ব্রত

বুধবার, ১৫ কার্তিক, (নি) ২২ কার্তিক, ৬ নভেম্বর, ৮ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৯৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৩০

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) নবমী ঘ. ৭।১২২ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ৬।১৫ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ৭।৪৭ করণ : কৌলব ঘ. ৭।১২২ পরে তৈতিল ঘ. ২০।৩৮ চন্দ্র : কুষ্টে চন্দ্রের বয়স : ৮.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৫°৪৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৪৪।১৮ কালসমীকরণ : ১৬মিঃ ২৫সেং

বৃশিক লঘারাস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৫, দিল্লী : ঘ. ৭।৩২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৩।৩৫, চেমাই : ঘ. ১১।৫২।৩৬, দিল্লী : ঘ. ১২।০৪।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ১১।২০।০৫, মুম্বাই : ঘ. ১২।২২।১৬

রবি বিশাখা নক্ষত্রে ঘ. ২৬।০৮

বৃহস্পতিবার, ১৬ কার্তিক, (নি) ২৩ কার্তিক, ৭ নভেম্বর, ৯ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৯৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।২০

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) দশমী ঘ. ৯।৫৫ নক্ষত্র : শতভিত্তজ ঘ. ৯।১৫ যোগ : শ্রব ঘ. ৮।৪২ করণ : গর ঘ. ৯।৫৫ পরে বানিজ ঘ. ২৩।১১চন্দ্র : কুস্তি ঘ. ২৯।২৯গতে
মীনে চন্দ্রের বয়স : ৯.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৬°০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৪৮।১৮ কালসমীকরণ : ১৬মিঃ ২২সেং

বৃশিক লঘারাস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫১, দিল্লী : ঘ. ৭।১২৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৩।৩৮, চেমাই : ঘ. ১১।৫২।৩৯, দিল্লী : ঘ. ১২।০৪।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ১১।২০।০৮, মুম্বাই : ঘ. ১২।২২।১৮

শুক্রবার, ১৭ কার্তিক, (নি) ২৪ কার্তিক, ৮ নভেম্বর, ১০ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৯৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।১০

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) একাদশী ঘ. ১২।২৫ নক্ষত্র : পূর্ব ভাদ্রপদা ঘ. ১২।১২ যোগ : ব্যালাত ঘ. ৯।৩০ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১২।২৫ পরে বব ঘ. ২৫।৩৪
চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১০.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৬°২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৫২।১৮ কালসমীকরণ : ১৬মিঃ ১৯সেং

বৃশিক লঘারাস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৭, দিল্লী : ঘ. ৭।১২৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৩।৪১, চেমাই : ঘ. ১১।৫২।৪২, দিল্লী : ঘ. ১২।০৪।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ১১।২০।১১, মুম্বাই : ঘ. ১২।২২।১২

উথান বা দেবে প্রপেধিনী একাদশীর উপবাস, তুলসী বিবাহ, বিষ্ণুপঞ্চক ব্রত সমাপন, বকপঞ্চক ও ভীষ্মপঞ্চক ব্রতারাস্ত
একাদশীতে আরাস্ত পক্ষে কার্তিক কৃত্য সমাপন, গোস্বামীমতে সায়ৎকালে শ্রীক্রী হরির উথান

শনিবার, ১৮ কার্তিক, (নি) ২৫ কার্তিক, ৯ নভেম্বর, ১১ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৯৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১০

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১৪।৪০ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ১৪।৫৬ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১০।১৫ করণ : বালব ঘ. ১৪।৪০ পরে কৌলব ঘ. ২৭।৩৯
চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ১১.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৬°৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৪।৫৬।১৮ কালসমীকরণ : ১৬মিঃ ১৪সেং

বৃশিক লঘারাস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৩, দিল্লী : ঘ. ৭।১২০, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।২১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৩।৪৬, চেমাই : ঘ. ১১।৫২।৪৬, দিল্লী : ঘ. ১২।০৪।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ১১।২০।১৫, মুম্বাই : ঘ. ১২।২২।১২

দিবা ঘ. ৯।৩০ মধ্যে একাদশী পারণ, মষ্টাদি তিথি

দ্বাদশীতি আরাস্ত পক্ষে চাতুর্যাস্য ব্রত সমাপন

রবিবার, ১৯ কার্তিক, (নি) ২৬ কার্তিক, ১০ নভেম্বর, ১২ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৯৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৪১

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ১৬।৩০ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৭।১৮ যোগ : বজ্র ঘ. ১০।৪১ করণ : তেজিল ঘ. ১৬।৩০ পরে গর ঘ. ২৯।২১
চন্দ্র : মীনে ঘ. ১৭।১৮ গতে মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ১২.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৬°৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৩০।২০ কালসমীকরণ : ১৬মিঃ ০৯সেং

বৃশিক লঘারাস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৯, দিল্লী : ঘ. ৭।১৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।২১, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৩।৫১, চেমাই : ঘ. ১১।৫২।৫২, দিল্লী : ঘ. ১২।০৪।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ১১।২০।২০, মুম্বাই : ঘ. ১২।২২।৩১

বৈকুণ্ঠ চতুর্দশী (প্রদোষ), ঘ. ১০।৪৩ গতে ১৭।১৮ মধ্য স্মান্তরে শ্রীক্রী হরির উথান

মুংগৰ - মিলাদুল্লাহী বা ইদ-এ-মিলাদ (প্রফেক্টর জমাদিন), ফতেহা-দোয়াজ-দাহাম বা বরাহ ওয়াক্ফ

**সোমবার, ২০ কার্তিক, (নি) ২৭ কার্তিক, ১১ নভেম্বর, ১৩ রবিয়ল আউয়ল
কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩০৩ জুনিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৯৮.৫**

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১।১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১।৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৪।৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৪।৩
তিথি : (কার্তিক শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১৮।১০।২ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৯।১।৭ মোগ : সিঙ্গি(অস্বুক) ঘ. ১০।৪।৮ করণ : বানজ ঘ. ১৮।১০।২ চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°১৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৫।১০।৮ ।২২ কালসমীকরণ : ১৬মিঃ ০৮সঃ
বৃশিক লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩।৫, দিল্লী : ঘ. ৭।১।১২, কোলকাতা : ঘ. ৬।১।৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।১।৩
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৪।৩।৫।৬, চেমাই : ঘ. ১।১।৫।২।৫।৭, দিল্লী : ঘ. ১।২।০।৫।০।৫, কোলকাতা : ঘ. ১।১।১।২।০।২।৬, মুম্বাই : ঘ. ১।২।১।২।০।৭
বৈকুণ্ঠ চতুর্দশী, পূর্ণিমায় নিশিপালন, স্মার্তমতে শ্রীশীকৃষ্ণের রাসযাত্রা, সূর্য বিস্তারের উপর দিয়ে বুধ গ্রহের অতিক্রমণ—ভারতবর্ষে আদৃশ্য

সূর্য বিস্তারের উপর দিয়ে বুধ গ্রহের অতিক্রমণ,

২০ কার্তিক ১৯৪১ শকাব্দ (নি) ২৭ কার্তিক ৫১২০ কল্যান ১১ নভেম্বর ২০১৯ সোমবার

এই অতিক্রমণ ভারতবর্ষে দৃশ্য হইবে না। অভিক্রমণ দর্শনের এলাকা – মধ্যপ্রাচ্য, ইউরোপের বহুলাংশ, আফ্রিকা, দক্ষিণ গ্রীনল্যান্ড, দক্ষিণ মেরু অঞ্চল, দক্ষিণ আমেরিকা, আলাস্কা ব্যতীত উত্তর আমেরিকা, ওশেনিয়ার বহুলাংশ, নিউজিল্যান্ড হইতে এই অতিক্রমণ দৃশ্য হইবে।

উভয় আমেরিকার পূর্বাঞ্চল, দক্ষিণ আমেরিকা, দক্ষিণ মেরু অঞ্চল, দক্ষিণ গ্রীনল্যান্ডের প্রত্যন্ত অংশ, পশ্চিম আফ্রিকার প্রত্যন্ত অংশ এবং আটলান্টিক মহাসাগর হইতে এই অতিক্রমণের সমগ্র বিবরণ দৃশ্য হইবে।

অতিক্রমণের সাধারণ বিবরণ—(ভারতীয় প্রামাণ সময়ে ঘটা ও মিনিটে)

	ঘ. মি.
প্রবেশ, বহিঃ সংযোগ	১৮।০।৫
প্রবেশ আন্ত সংযোগ	১৮।০।৭
নির্গমন আন্ত সংযোগ	২৩।০।৩
নির্গমন বহিঃ সংযোগ	২৩।০।৪

বিঃ দ্রঃ – এই অতিক্রমণ গুজরাট রাজ্যের প্রত্যন্ত পশ্চিমাঞ্চল থথা দ্বারকা, পোরবন্দর প্রাত্তি জায়গায় সূর্যাস্তের সময় হইতে আরম্ভ হইবে।

মঙ্গলবার, ২১ কার্তিক, (নি) ২৮ কার্তিক, ১২ নভেম্বর, ১৪ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩০৪ জুনিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৯৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১।২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১।৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৭।১।২।২

তিথি : (কার্তিক শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১৯।১০।৮ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ২০।৫।১ মোগ : ব্যতিপাত ঘ. ১।০।৩।৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৩।৬ পরে বব ঘ. ১।৯।১।৮।৪ চন্দ্র : মেয়ে ঘ. ২।৭।১।১ গতে বৃক্ষে চন্দ্রের বয়স : ১।৪।৮ O রবি ক্রান্তি : দ ১৭°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৫।১।০।৮।২।৬ কালসমীকরণ : ১।৫মিঃ ৫।৭ সেঃ

বৃশিক লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩।১, দিল্লী : ঘ. ৭।১।০।৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।১।৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।১।০।৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৪।৪।০।৩, চেমাই : ঘ. ১।।।৫।।।০।।।৪, দিল্লী : ঘ. ১।২।০।৫।।।১।।, কোলকাতা : ঘ. ১।।।১।।।০।।।৩।।, মুম্বাই : ঘ. ১।।।১।।।২।।।৪।। পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, কার্তিকী পূর্ণিমা, শ্রীশীকৃষ্ণের রাসযাত্রা (বৈকুণ্ঠ) ত্রিপুরোৎসব, পুষ্করমেলা, (আজমীড়), রথযাত্রা (জেন) গুরু নানকের জন্মদিন, ময়দাদি তিথি

বুধবার, ২২ কার্তিক, (নি) ২৯ কার্তিক, ১৩ নভেম্বর, ১৫ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩০৫ জুনিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১।২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১।৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৩।৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৮।০।২

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১।৯।১।২ নক্ষত্র : কৃতিকা ঘ. ২।২।১।০।১ মোগ : বরীয়ান ঘ. ১।০।১।০।৮ করণ : বালব ঘ. ৭।।।১।২।৬ পরে কোলব ঘ. ১।৯।১।৪।২ চন্দ্র : বৃক্ষে চন্দ্রের বয়স : ১।৫।৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৫।।।১।।।২।।।৩।।।০।।।১ সেঃ কালসমীকরণ : ১।৫ মিঃ ৪।৯ সেঃ

বৃশিক লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।।।২।।।৭, দিল্লী : ঘ. ৭।।।১।।।০।।।৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।।।১।।।৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।।।১।।।০।।।৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।১।।।৪।।।১।।।১, চেমাই : ঘ. ১।।।১।।।৫।।।১।।।২।।।৫, দিল্লী : ঘ. ১।।।১।।।০।।।৫।।।১।।।৯, কোলকাতা : ঘ. ১।।।১।।।২।।।০।।।৪।।।০, মুম্বাই : ঘ. ১।।।১।।।২।।।২।।।৫।।।১

গোস্বামী মতে কাত্যায়নী ব্রতারস্ত

বৃহস্পতিবার, ২৩ কার্তিক, (নি) ৩০ কার্তিক, ১৪ নভেম্বর, ১৬ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩০৬ জুনিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮০।৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১।৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১।৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ০।।।৩।।।৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৮।।।৪।।।৭

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) দিতীয়া ঘ. ১।৯।।।৫ নক্ষত্র : গোহিনী ঘ. ২।।।৪।।।৭ মোগ : পারিষ ঘ. ৯।।।১।।।৩ করণ : তৈলিঘ. ৭।।।৫।।।১ পরে গরঘ. ১।।।৫।।।৫ চন্দ্র : বৃক্ষে চন্দ্রের বয়স : ১।৬।৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৫।।।১।।।৬।।।৩।।।৫ সেঃ কালসমীকরণ : ১।৫ মিঃ ৪।১ সেঃ

বৃশিক লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।।।২।।।৩, দিল্লী : ঘ. ৭।।।১।।।০।।।০, কোলকাতা : ঘ. ৬।।।১।।।৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।।।১।।।০।।।১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।১।।।৪।।।১।।।১, চেমাই : ঘ. ১।।।১।।।৫।।।১।।।২।।।৫, দিল্লী : ঘ. ১।।।১।।।০।।।৫।।।২।।।৭, কোলকাতা : ঘ. ১।।।১।।।২।।।০।।।৪।।।৯, মুম্বাই : ঘ. ১।।।১।।।২।।।২।।।৫।।।৯

শিশু দিবস (নেহেরুর জন্মদিন)

শুক্রবার, ২৪ কার্তিক, (নি) ১ অগ্রহায়ণ, ১৫ নভেম্বর, ১৭ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৩২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।৩৭

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৯।৪৬ নক্ষত্র : মৃগশিরস্থ. ২০।১২ মোগ : শির ঘ. ০৮।০৮ করণ : বনিজ ঘ. ৭।১০ পরে বিষ্টি ঘ. ১৯।৪৬ চন্দ্র : বৃষ্টে ঘ. ১১।০২ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৮ রবি জ্যুষ্টি : দ ১৮°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।২০।৪১ সেং কালসমীকরণ : ১৫মিঃ ৩২সেং

বৃশিক লঘারাস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৯, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।১১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৪।২৮, চেমাই : ঘ. ১১।৫৩।২৯, দিল্লী : ঘ. ১২।০৫।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ১১।২০।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ১২।২৩।০৯

সৌর মাগশীর্ষাদি ঘ. ২৭।৫৪, মুংপৰ্ব - সৈদ-এ-মৌলাদ

শনিবার, ২৫ কার্তিক, (নি) ২ অগ্রহায়ণ, ১৬ নভেম্বর, ১৮ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।৩২

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১৯।১৫ নক্ষত্র : আদ্রা ঘ. ২৩।১৬ মোগ : সিদ্ধ ঘ. ৬।৩৮ পরে সাধ্য ঘ. ২৮।৫৫ করণ : বৰ ঘ. ৭।৩০ পরে বালব ঘ. ১৯।১৫ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৮ রবি জ্যুষ্টি : দ ১৮°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।২৪।৪৭ সেং কালসমীকরণ : ১৫মিঃ ২১সেং

বৃশিক লঘারাস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৫, দিল্লী : ঘ. ৬।৫২, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৪।৩৯, চেমাই : ঘ. ১১।৫৩।৪০, দিল্লী : ঘ. ১২।০৫।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ১১।২১।০৮, মুম্বাই : ঘ. ১২।২৩।১৯

রবি নিরয়ণ বৃশিক রাশিতে ঘ. ২৪।৫১, মতাস্তরে কার্তিকপূজা

রবিবার, ২৬ কার্তিক, (নি) ৩ অগ্রহায়ণ, ১৭ নভেম্বর, ১৯ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।৩১

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৮।২৩ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২২।১৯ মোগ : শুভ ঘ. ২৬।৫৬ করণ : কোলব ঘ. ৬।৫২, তেতিল ঘ. ১৮।২৩ পরে গৱর ঘ. ২৯।৪৯ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৭।০৫ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৮ রবি জ্যুষ্টি : দ ১৮°৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।২৮।৫৫ সেং কালসমীকরণ : ১৫মিঃ ১০সেং বৃশিক লঘারাস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১।১/৩০।০৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৮/৩০।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৩/২৯।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৯/৩০।৪৫ মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৪।৫০, চেমাই : ঘ. ১১।৫৩।৫১, দিল্লী : ঘ. ১২।০৫।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ১২।২১।১৯, মুম্বাই : ঘ. ১২।২৩।৩০

বিষ্ণুপুরী সংক্রান্তি, মাসব্যাপী আকাশদীপদান সমাপন, মাসব্যাপী মিত্র (ইতু) পূজারাস্ত।

কার্তিকপূজা কর্কট সংক্রমণারাস্ত পক্ষে এবং তুলারাস্ত পক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রত ও কার্তিক কৃত্য সমাপন।

লালা লাজপত রায়ের মৃত্যুদিন

সোমবার, ২৭ কার্তিক, (নি) ৪ অগ্রহায়ণ, ১৮ নভেম্বর, ২০ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩০১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৩১

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৭।১০ নক্ষত্র : পুর্য ঘ. ২২।১২।২১ মোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ২৪।৩৯ করণ : বনিজ ঘ. ১৭।১০ পরে বিষ্টি ঘ. ২৮।২৫ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ২০.৮ রবি জ্যুষ্টি : দ ১৯°০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৩০।৩০ সেং কালসমীকরণ : ১৪মিঃ ৫৯সেং

বৃশিক লঘারাস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।০৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৫।০১, চেমাই : ঘ. ১১।৫৪।০২, দিল্লী : ঘ. ১২।০৬।১০, কোলকাতা : ঘ. ১১।২১।৩১, মুম্বাই : ঘ. ১২।২৩।৪২

সায়ণ বৈথ্রতি ঘ. ১১।১২ (বাংলা ১ অগ্রহায়ণ ১৪২৬ সন)

মঙ্গলবার, ২৮ কার্তিক, (নি) ৫ অগ্রহায়ণ, ১৯ নভেম্বর, ২১ রবিবার আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৩০৮

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৫।৩৬ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ২১।২২ মোগ : ব্রহ্মা ঘ. ২২।০৬ করণ : বৰ ঘ. ১৫।৩৬ পরে বালব ঘ. ২৬।৪১ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২১।২২ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২১.৮ ৮ রবি জ্যান্তি : দ ১৯°৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৩৭।১৩ সেং কালসমীকরণ : ১৪মিঃ ৪৬সেং

বৃশিক লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।০০, দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৫।১৪, চেমাই : ঘ. ১১।৫৪।১৫, দিল্লী : ঘ. ১২।০৬।২২, কোলকাতা : ঘ. ১১।২১।৪৪, মুম্বাই : ঘ. ১২।২৩।৫৪

কালাষ্টমী

বুধবার, ২৯ কার্তিক, (নি) ৬ অগ্রহায়ণ, ২০ নভেম্বর, ২২ রবিবার আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৩৫

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৩।৪১ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ২০।০৮ যোগ : ইলু ঘ. ১৯।১৭ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।৪১ পরে তৈতিল ঘ. ২৪।৩৭

চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২২.৮ রবি জ্যান্তি : দ ১৯°৩৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৪১।২৩ সেং কালসমীকরণ : ১৪মিঃ ৩২সেং

বৃশিক লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫৬, দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৫।২৮, চেমাই : ঘ. ১১।৫৪।২৯, দিল্লী : ঘ. ১২।০৬।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ১১।২১।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ১২।২৪।০৮

রবি অনুরাধা নক্ষত্রে ঘ. ৮।১২

প্রথমাষ্টমী (ওড়িশা) বৈকটাষ্টমী (কেরল) প্রফেসর রাম পাঞ্জেয়ানীর জয়দিন (সিন্ধি)

বৃহস্পতিবার, ৩০ কার্তিক, (নি) ৭ অগ্রহায়ণ, ২১ নভেম্বর, ২৩ রবিবার আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩৭

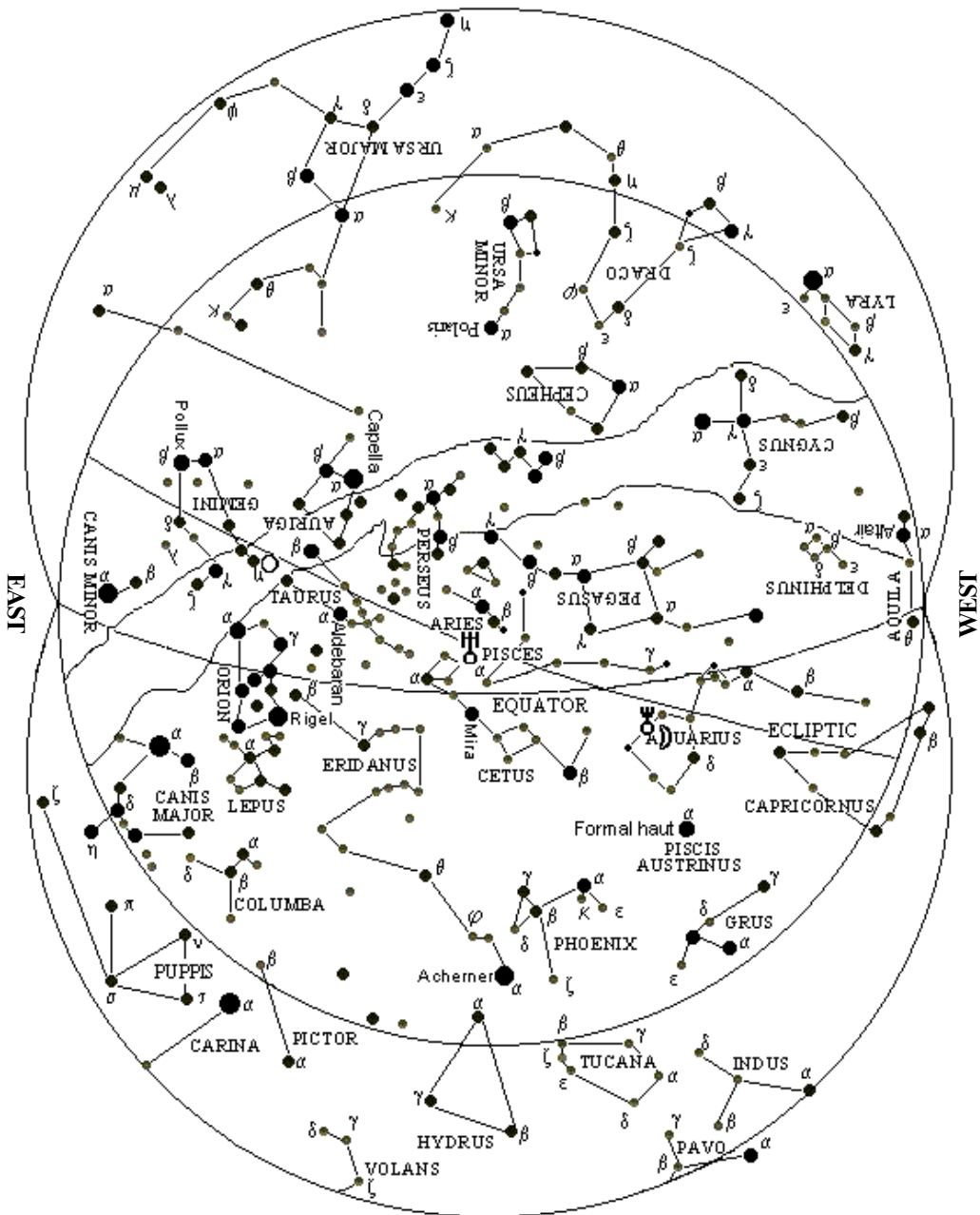
তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১১।২৯ নক্ষত্র : পূর্বফাল্গুনী ঘ. ১৮।২৯ যোগ : বৈধুতি ঘ. ১৬।১৪ করণ : গর ঘ. ১১।২৯ পরে বনিজ ঘ. ২২।১৭

চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২৪।০৩ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৩.৮ রবি জ্যান্তি : দ ১৯°৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৪৫।৩৪ সেং কালসমীকরণ : ১৪মিঃ ১৮সেং

বৃশিক লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫২, দিল্লী : ঘ. ৩০।২৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৫।৪২, চেমাই : ঘ. ১১।৫৪।৪৩, দিল্লী : ঘ. ১২।০৬।৫০, কোলকাতা : ঘ. ১১।২২।১১, মুম্বাই : ঘ. ১২।২৪।২২

STAR CHART FOR THE MONTH OF DECEMBER, 2019 (10 AGRAHAYANA - 10 PAUsha) 0° TO NORTH



○ FULL MOON 12TH □ URANUS
 △ FIRST QUARTER 4TH ✕ NEPTUNE

অগ্রহায়ণ মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - সহস্য (খনুস)

নিরয়ণ মাস : ৮ অগ্রহায়ণ, ৫১২০ কলি হইতে ৭ই পৌষ, ৫১২০ কলি পর্যন্ত :: ২৩ এবং ৭ দিন
 হেমন্ত ঋতু : ২য় মাস :: দক্ষিণায়ণ ও দক্ষিণ গোল
 রবি বৃশিকে, ২৫ তারিখে ধনুতে, ১লা অগ্রহায়ণ তায়নাংশ - $28^{\circ} 07' 48''$
 কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৪৪ - ১৮৭০৩৭৩, জুলিয়ান দিবস ২৪৫৮৮০৯.৫ - ২৪৫৮৮৩৮.৫
 (নিরয়ণ) পৌষ আরম্ভ ২৪ অগ্রহায়ণ, ১৫ ডিসেম্বর ২০১৯

শুক্রবার, ১ অগ্রহায়ণ, (নি) ৮ অগ্রহায়ণ, ২২ নভেম্বর, ২৪ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮০৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৩৮

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ৯।০২ নক্ষত্র : উত্তরফাল্গুনী ঘ. ১৭।৪১ মোগ : বিশ্বন্ত ঘ. ১৩।০০ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।০২ পরে বব ঘ. ১৯।৪৪ চন্দ্র : কল্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৪.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২০°০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৪৯।৪৬ কালসমীকরণ : ১৩মিঃ ০৩ সেঃ

বৃশিক লগ্নারভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।২৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৬ মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৫।৫৭, চেমাই : ঘ. ১১।৫৫।৫৮, দিল্লী : ঘ. ১২।০৭।০৫, কোলকাতা : ঘ. ১১।১২।২৭, মুম্বাই : ঘ. ১২।১৪।৩৮
 রবি সায়ণ ধনুতে ঘ. ২০।১৯, উৎপন্না একাদশী (স্মার্ত) বঙ্গদেশে সকলমতেই পরদিনে উপবাস
 (বাংলা - ৫ অগ্রহায়ণ ১৪২৬ সন)

শনিবার, ২ অগ্রহায়ণ, (নি) ৯ অগ্রহায়ণ, ২৩ নভেম্বর, ২৫ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮১০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।০০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৪০

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ৬।২৪ পরে দ্বাদশী ঘ. ২৭।৪৩ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১৪।৪৫ মোগ : প্রীতিষ ৯।৩৮ পরে আয়ুস্মান ঘ. ৩০।১৪ করণ : বালব ঘ. ৬।২৪, কোলব ঘ. ১৭।০৮ পরে তেতিল ঘ. ২৭।৪৩ চন্দ্র : কল্যায় ঘ. ২৫।৪৬ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৫.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২০°১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৫০।৫৮ কালসমীকরণ : ১৩মিঃ ৪৭ সেঃ

বৃশিক লগ্নারভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।২১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২২ মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৬।১৩, চেমাই : ঘ. ১১।৫৫।১৪, দিল্লী : ঘ. ১২।০৭।২২, কোলকাতা : ঘ. ১১।১২।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ১২।১৪।৫৪
 উৎপন্না একাদশী (বৈষ্ণব ও বিধবা) বঙ্গদেশে সকলমতেই এই দিনেই উপবাস ত্রিপূর্ণা মহাদ্বাদশী ব্রত

রবিবার, ৩ অগ্রহায়ণ, (নি) ১০ অগ্রহায়ণ, ২৪ নভেম্বর, ২৬ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৪৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮১১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৪২

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২৫।০৬ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১২।৪৭ মোগ : সোভাগ্য ঘ. ২৬।৫৪ করণ : গর ঘ. ১৪।১২৪, পরে বনিজ ঘ. ২৫।০৬ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৬.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২০°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৫।৫৮।১২ কালসমীকরণ : ১৩মিঃ ৩০ সেঃ

বৃশিক লগ্নারভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪০, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৮ মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।৪৬।৩০, চেমাই : ঘ. ১২।৫৫।৩১, দিল্লী : ঘ. ১২।০৭।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ১১।১২।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ১২।১২।৫৪
 ঘ. ৯।৩৫ মধ্যে একাদশীর এবং ত্রিপূর্ণা মহা দ্বাদশী ব্রতের পারণ, গুরু তেগবাহাদুর শহীদ দিবস (শিখ)

সোমবার, ৪ অগ্রহায়ণ, (নি) ১১ অগ্রহায়ণ, ২৫ নভেম্বর, ২৭ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮১২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।৪৫

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২২।৪১ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১০।৫৭ যোগ : শোভন ঘ. ২৩।৪৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ১১।৫১ পরে শকুনি ঘ. ২২।৪১ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২৭।৪৪ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২০°৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।০২।২৬ কালসমীকরণ : ১৩মি: ১২ সেঃ

বৃশিক লঘারভ্রত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৬, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৩, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৪

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৬।৪৮, চেমাই : ঘ. ১১।৫৫।৪৯, দিল্লী : ঘ. ১২।০৭।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৩।১৭, মুম্বাই : ঘ. ১২।২৫।২৮

আমাবস্যার নিশিপালন, ঘ. ২২।৪১ গতে অক্ষয়া গঙ্গামান, ঘ. ২৮।২৩ গতে করতোয়া স্নান

মঙ্গলবার, ৫ অগ্রহায়ণ, (নি) ১২ অগ্রহায়ণ, ২৬ নভেম্বর, ২৮ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮১৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।১০

তিথি : (কার্তিক কৃষ্ণ) আমাবস্যা ঘ. ২০।৩৬ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ৯।১২৩ যোগ : অতিগঙ্গ ঘ. ২০।৫১ করণ : চতুর্পাদ ঘ. ৯।৩৫ পরে নাগ ঘ. ২০।৩৬ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৮ ● রবি ক্রান্তি : দ ২০°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।০৬।৪১ কালসমীকরণ : ১২মি: ৫৪ সেঃ

বৃশিক লঘারভ্রত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩২, দিল্লী : ঘ. ৩০।০৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৭।০৬, চেমাই : ঘ. ১১।৫৬।০৭, দিল্লী : ঘ. ১২।০৮।১৪, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৩।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ১২।২৫।৪৭

আমাবস্যার ব্রতোপবাস, ঘ. ২০।৩৬ মধ্যে গোসহস্তী যোগ

বুধবার, ৬ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৩ অগ্রহায়ণ, ২৭ নভেম্বর, ২৯ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮১৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ১৮।৫৯ নক্ষত্র : আনুরাধা ঘ. ৮।১২ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৮।১১ করণ : কিংস্তুম্ব ঘ. ৭।৪৩, পরে বব ঘ. ১৮।৫৯ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ০.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২১°০১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।১০।৫৬ কালসমীকরণ : ১২মি: ৩৫ সেঃ

বৃশিক লঘারভ্রত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।০৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৭।২৫, চেমাই : ঘ. ১১।৫৬।২৬, দিল্লী : ঘ. ১২।০৮।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৩।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ১২।২৬।০৬

বৃহস্পতিবার, ৭ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৪ অগ্রহায়ণ, ২৮ নভেম্বর, ৩০ রবিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮১৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৫১

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) দিতীয়া ঘ. ১৭।৫৯ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ৭।৩৪ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৬।১৮ করণ : বালব ঘ. ৬।২৪, কোলব ঘ. ১৭।৫৯ পরে তেতিল ঘ. ২৯।৪৪ চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ৭।৩৪ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২১°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।১৫।১৩ কালসমীকরণ : ১২মি: ১৫ সেঃ

বৃশিক লঘারভ্রত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২৪, দিল্লী : ঘ. ৩০।০১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৭।৪৫, চেমাই : ঘ. ১১।৫৬।৪৬, দিল্লী : ঘ. ১২।০৮।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৪।১৪, মুম্বাই : ঘ. ১২।২৬।২৬

শুক্রবার, ৮ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৫ অগ্রহায়ণ, ২৯ নভেম্বর, ১ রবিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮১৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৪৬

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১৭।৪০ নক্ষত্র : মূল ঘ. ৭।৩৪ যোগ : শূল ঘ. ১৪।৪৯ করণ : গর ঘ. ১৭।৪০ পরে বনিজ ঘ. ২৯।৪৭ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২.৪ রবি ক্রান্তি : দ ২১°২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।১৯।৩০ কালসমীকরণ : ১১মিঃ ৫৪ সেঃ

বৃশিক লগ্নারান্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২০, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।০২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৮।০৬, চেমাই : ঘ. ১১।৫৭।০৭, দিল্লী : ঘ. ১২।০৯।১৪, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৪।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ১২।২৬।৪৬

শনিবার, ৯ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৬ অগ্রহায়ণ, ৩০ নভেম্বর, ২ রবিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮১৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৪১

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১৮।০৫ নক্ষত্র : পূর্বার্দ্ধা ঘ. ৮।১৬ যোগ : গঙ্গ ঘ. ১৩।৫৩ করণ : বিষ্ণু ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১৪।৩০ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ৩.৪ রবি ক্রান্তি : দ ২১°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।২৩।৪৮ কালসমীকরণ : ১১মিঃ ৩৩ সেঃ

বৃশিক লগ্নারান্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১৬, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৮।২৭, চেমাই : ঘ. ১১।৫৭।১৮, দিল্লী : ঘ. ১২।০৯।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৪।৫৬, মুম্বাই : ঘ. ১২।২৭।০৭

সায়ণ ব্যৱিপাত ঘ. ১১।০৮

রবিবার, ১০ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৭ অগ্রহায়ণ, ১ ডিসেম্বর, ৩ রবিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮১৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৩৬

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১৯।১৩ নক্ষত্র : উত্তরার্দ্ধা ঘ. ০৯।৪০ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৩।৩০ করণ : বব ঘ. ৬।৩৪, পরে বালব ঘ. ১৯।১৩ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ৪.৪ রবি ক্রান্তি : দ ২১°৪৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।২৪।০৬ কালসমীকরণ : ১১মিঃ ১১ সেঃ

বৃশিক লগ্নারান্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।১২, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ২৮।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ২৯।৫০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৮।৪৯, চেমাই : ঘ. ১১।৫৭।৫০, দিল্লী : ঘ. ১২।০৯।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৫।১৮, মুম্বাই : ঘ. ১২।২৭।১২

ষষ্ঠ পঞ্চমী ব্রত, বিভা পঞ্চমী, ফাস্ট সান-ডে ইন এড ভেন্ট (খীষ্টিয়)

সোমবার, ১১ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৮ অগ্রহায়ণ, ২ ডিসেম্বর, ৪ রবিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮১৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।১২

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২১।১০ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১১।৪৩ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১৩।৩৭ করণ : কোলব ঘ. ৮।০২, পরে তৈতিল ঘ. ২১।৩০ চন্দ্র : মকরে ঘ. ২৪।৫৭ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ৫.৪ রবি ক্রান্তি : দ ২১°৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৩২।২৬ কালসমীকরণ : ১০মিঃ ৪৯ সেঃ

ধনু লগ্নারান্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।২৪, দিল্লী : ঘ. ৮।০৭, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৯, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৮।১১, চেমাই : ঘ. ১১।৫৮।১২, দিল্লী : ঘ. ১২।১০।২০, কোলকাতা : ঘ. ১২।২৫।৪১, মুম্বাই : ঘ. ১২।২৭।৫২

গুহ ষষ্ঠী, মূলকরণপিনী ষষ্ঠী (বঙ্গদেশ), চম্পা ষষ্ঠী (মহারাষ্ট্র) সুৱক্ষণ্য ষষ্ঠী (দক্ষিণ ভারত)

শ্রীকৃষ্ণের প্রাবরণোৎসব

মঙ্গলবার, ১২ অগ্রহায়ণ, (নি) ১৯ অগ্রহায়ণ, ৩ ডিসেম্বর, ৫ রবিবার আউয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৫৫ জুনিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮২০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৫৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।২২

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২৩।১৪ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৪।১৭ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৪।০৮ করণ : গর ঘ. ১০।০৮, পরে বনিজ ঘ. ২৩।১৪
চন্দ : কুস্তে চন্দ্রের বয়স : ৬.৪ রবি ক্রান্তি : দ ২২°০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৩৬।৪৫ কালসমীকরণ : ১০মিঃ ২৬ সেঃ

খনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।২০, দিল্লী : ঘ. ৮।০৩, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৫, মুম্বাই : ঘ. ৮।০০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৯।৩৪, চেমাই : ঘ. ১১।৫৮।৩৫, দিল্লী : ঘ. ১২।১০।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৬।০৮, মুম্বাই : ঘ. ১২।১৮।১৫

রবি জ্যোত্তা নক্ষত্রে ঘ. ১২।২৪, মিত্র সপ্তমী

বুধবার, ১৩ অগ্রহায়ণ, (নি) ২০ অগ্রহায়ণ, ৪ ডিসেম্বর, ৬ রবিবার আউয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৫৬ জুনিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮২১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।১২

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২৫।৪৪ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ১৭।০৯ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১৪।৫৩ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১২।১৮, পরে বব ঘ. ২৫।৪৪ চন্দ : কুস্তে
চন্দ্রের বয়স : ৭.৮ ॥ রবি ক্রান্তি : দ ২২°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৪১।০৬ কালসমীকরণ : ১০মিঃ ০২ সেঃ

খনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১৭, দিল্লী : ঘ. ৮।০০, কোলকাতা : ঘ. ৭।০২, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৪৯।৫৮, চেমাই : ঘ. ১১।৫৮।৫৯, দিল্লী : ঘ. ১২।১১।০৬, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৬।২৭, মুম্বাই : ঘ. ১২।১৮।৩৯

বৃহস্পতিবার, ১৪ অগ্রহায়ণ, (নি) ২১ অগ্রহায়ণ, ৫ ডিসেম্বর, ৭ রবিবার আউয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৫৭ জুনিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮২২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।০২

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) নবমী ঘ. ২৮।১৬ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ২০।০৭ যোগ : বজ্র ঘ. ১৫।৪৪ করণ : বালব ঘ. ১৫।০১, পরে কোলব ঘ. ২৮।১৬
চন্দ : কুস্তে ঘ. ১৩।২৩ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ৮.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২২°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৪৫।২৭ কালসমীকরণ : ৯মিঃ ৩৮ সেঃ

খনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১৩, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫০।২২, চেমাই : ঘ. ১১।৫৯।২৩, দিল্লী : ঘ. ১২।১১।৩১, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৬।৫২, মুম্বাই : ঘ. ১২।১৯।০৩

শুক্রবার, ১৫ অগ্রহায়ণ, (নি) ২২ অগ্রহায়ণ, ৬ ডিসেম্বর, ৮ রবিবার আউয়াল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৫৮ জুনিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮২৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৫১

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) দশমী অহোরাত্র নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ২২।৫৭ যোগ : সিদ্ধি (অসূক্র) ঘ. ১৬।৩০ করণ : তৈতিল ঘ. ১৭।২৭ চন্দ : মীনে
চন্দ্রের বয়স : ৯.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২২°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৪৯।৪৮ কালসমীকরণ : ৯মিঃ ১৩ সেঃ

খনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।০৯, দিল্লী : ঘ. ৭।৫২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫০।৪৭, চেমাই : ঘ. ১১।৫৯।৪৮, দিল্লী : ঘ. ১২।১১।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৭।১৭, মুম্বাই : ঘ. ১২।১৯।২৮

শনিবার, ১৬ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৩ অগ্রহায়ণ, ৭ ডিসেম্বর, ৯ রবিবার আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৪১

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) দশমী ঘ. ৬।৩০ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২৫।২৮ যোগ : ব্যাতীপাত ঘ. ১৭।১০ করণ : গর ঘ. ৬।৩৪, পরে বনিজ ঘ. ১৯।৩৬ চন্দ্র : মীনে ঘ. ২৫।২৮ গতে মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ১০.৪ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৫৪।১০ সে: কালসমীকরণ : ৮মিঃ ৪৭ সে:

খনু লগ্নারভ কাল : চেমাই : ঘ. ৭।০৫, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫১।১৩, চেমাই : ঘ. ১২।১০।১৪, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।১১, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৭।৪২, মুম্বাই : ঘ. ১২।১২।৫৩

রবিবার, ১৭ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৪ অগ্রহায়ণ, ৮ ডিসেম্বর, ১০ রবিবার আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৩৩

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) একাদশী ঘ. ৮।৩০ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২৭।৩০ যোগ : বৰীয়ান্ত ঘ. ১৭।১৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৩০, পরে বব ঘ. ২১।১৬ চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ১১.৪ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৬।৫৮।৩৩ কালসমীকরণ : ৮মিঃ ২২ সে: কালসমীকরণ : ৮মিঃ ২২ সে:

খনু লগ্নারভ কাল : চেমাই : ঘ. ৭।০১, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫১।৩৮, চেমাই : ঘ. ১২।১০।৪০, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৮।০৮, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩০।১৯

মোক্ষদা একাদশীর উপবাস, মৌনী একাদশী (জৈন) গীতা জয়ন্তী

সোমবার, ১৮ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৫ অগ্রহায়ণ, ৯ ডিসেম্বর, ১১ রবিবার সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।২৭

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ৯।৫৪ নক্ষত্র : ভূরগী ঘ. ২৯।৩০ যোগ : পরিয় ঘ. ১৭।৩০ করণ : বালব ঘ. ৯।৫৪, পরে কৌলব ঘ. ২২।২৩ চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ১২.৪ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৩২।৫৬ কালসমীকরণ : ৭মিঃ ৫৫ সে: কালসমীকরণ : ৭মিঃ ৫৫ সে:

খনু লগ্নারভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৭, দিল্লী : ঘ. ৭।৪০, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪২, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫২।০৫, চেমাই : ঘ. ১২।০১।০৬, দিল্লী : ঘ. ১২।১৩।১৩, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৮।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩০।৪৬

ঘ. ৯।৪২ মধ্যে একাদশীর পারণ। ঘ. ২১।৩ গতে মৃগনেত্র প্রবৃত্তি।

অখণ্ডান দ্বাদশী ব্রত, ভরণীদীপম, মুংপৰ - ফতেহা ইয়াজ দাহাম (গিয়ারহুয়িন শরীফ)

মঙ্গলবার, ১৯ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৬ অগ্রহায়ণ, ১০ ডিসেম্বর, ১২ রবিবার সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।২৩

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ১০।৪৪ নক্ষত্র : কৃতিকা ঘ. ২৯।৫৭ যোগ : শিব ঘ. ১৬।২৫ করণ : তৈতিল ঘ. ১০।৪৪ পরে গর ঘ. ২২।৫৬ চন্দ্র : মেয়ে ঘ. ১১।১৮ গতে বৃয়ে চন্দ্রের বয়স : ১৩.৪ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৩৭।১৯ কালসমীকরণ : ৭মিঃ ২৮ সে: কালসমীকরণ : ৭মিঃ ২৮ সে:

খনু লগ্নারভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫০, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫২।৩২, চেমাই : ঘ. ১২।০১।৩৩, দিল্লী : ঘ. ১২।১৩।৪০, কোলকাতা : ঘ. ১১।২৯।০১, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩১।১২

কৃতিকাদীপম

বুধবার, ২০ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৭ অগ্রহায়ণ, ১১ ডিসেম্বর, ১৩ রবিয়স্স সালি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮২৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩।১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১।৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৪।১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৩০।১।২।১

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্র) চতুর্দশী ঘ. ১০।৫।৯ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ৩০।২।২ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৫।২।০ করণ : বনিজ ঘ. ১০।৫।৯, পরে বিষ্টি ঘ. ২২।৫।৫
চন্দ্র : বৃষ্যে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৪ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।১।১।৪।৩ কালসমীকরণ : ৭মিঃ ০।১ সেঃ

খনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪।৯, দিল্লী : ঘ. ৭।৩।২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩।৪, মুম্বাই : ঘ. ৭।১।২।৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।১।৫।২।৫।৯, চেমাই : ঘ. ১।২।১।০।২।০।০, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৪।১।০।৭, কোলকাতা : ঘ. ১।।।২।৯।১।৮।৮, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।১।৪।০

পূর্ণিমার নিশিপালন, দন্ত জয়স্তী (মহারাষ্ট্র) দন্তাদ্রেয় জয়স্তী

বৃহস্পতিবার, ২১ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৮ অগ্রহায়ণ, ১২ ডিসেম্বর, ১৪ রবিয়স্স সালি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮২৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩।২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১।৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।৩।০

তিথি : (মাগশীর্ষ শুক্র) পূর্ণিমা ঘ. ১০।৪।২ নক্ষত্র : মৃগশিরস্স ঘ. ৩০।১।৮ যোগ : সাধ্য ঘ. ১।৩।৫।০ করণ : বব ঘ. ১।০।৪।২ পরে বালব ঘ. ২।২।২।৩
চন্দ্র : বৃষ্যে ঘ. ১।৮।২।৩ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১।৫।৪ O রবি ক্রান্তি : দ ২৩°০।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৭।১।৬।০।৭ কালসমীকরণ : ৬মিঃ ৩।৪ সেঃ

খনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪।৫, দিল্লী : ঘ. ৭।১।২।৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩।০, মুম্বাই : ঘ. ৭।১।২।৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।১।৫।৩।২।৬, চেমাই : ঘ. ১।২।১।০।২।১।৭, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৪।৩।৫, কোলকাতা : ঘ. ১।।।১।৯।৪।৬, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।২।০।৭

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস, মার্গিপূর্ণিমা, গোস্বামী মতে কাত্যায়নী ব্রত সমাপন, হৃথৰী ৩ দিন (কুর্গ)

শুক্রবার, ২২ অগ্রহায়ণ, (নি) ২৯ অগ্রহায়ণ, ১৩ ডিসেম্বর, ১৫ রবিয়স্স সালি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৩০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩।২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১।৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।১।২।১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৮।১।২।৪

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ৯।৫।৭ নক্ষত্র : আদা ঘ. ২।৯।৫।১ যোগ : শুভ ঘ. ১।।।১।৫।৯ করণ : কোলব ঘ. ৯।৫।৭ পরে তৈত্তিল ঘ. ২।।।১।২।৫
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১।৬।৪ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°০।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৭।১।২।০।৩।২ কালসমীকরণ : ৬মিঃ ০।৬ সেঃ

খনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪।১, দিল্লী : ঘ. ৭।১।২।৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।১।২।৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।১।২।১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।১।৫।৩।৪, চেমাই : ঘ. ১।২।১।০।২।৫।৫, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৫।০।৩, কোলকাতা : ঘ. ১।।।১।৩।০।২।৪, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।২।০।৫

সায়ন বৈশ্বতি ঘ. ২।০।১।৭

শনিবার, ২৩ অগ্রহায়ণ, (নি) ৩০ অগ্রহায়ণ, ১৪ ডিসেম্বর, ১৬ রবিয়স্স সালি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৩১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩।৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১।৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।।।১।৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৯।১।২।৩

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৮।।।৪।৭ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ২।৯।০।৩ যোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ৯।৪।৯ করণ : গর ঘ. ৮।।।৪।৭, পরে বণিজ ঘ. ২।০।।।০।৫
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ২।৩।।।১।৭ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১।৭।৪ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°১।' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১।৭।১।২।৪।।।৫।৬ কালসমীকরণ : ৫মিঃ ৩।৭ সেঃ

খনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩।৭, দিল্লী : ঘ. ৭।১।২।০, কোলকাতা : ঘ. ৬।১।২।২, মুম্বাই : ঘ. ৭।।।১।৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।।।১।৫।৪।।।২।৩, চেমাই : ঘ. ১।২।।।০।।।২।৪, দিল্লী : ঘ. ১।২।।।৫।।।০।।।১, কোলকাতা : ঘ. ১।।।১।৩।।।০।।।২, মুম্বাই : ঘ. ১।২।।।৩।।।০।।।৩

রবিবার, ২৪ অগ্রহায়ণ, (নি) ১ পৌষ, ১৫ ডিসেম্বর, ১৭ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩৩২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।২৪

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৭।১৮ পরে চতুর্থী ঘ. ২৯।৩৫ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২৮।০১ মোগ : ব্রহ্ম ঘ. ৭।২৪ পরে ইন্দু ঘ. ২৮।৪৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ৭।১৮, বব ঘ. ১৮।২৮ পরে বালব ঘ. ২৯।৩৫ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৪ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।২৯।২২ কালসমীকরণ : ৫মিঃ ০৯ সেঃ

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৩, দিল্লী : ঘ. ৭।১৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৪।৫১, চেমাই : ঘ. ১২।০৩।৫২, দিল্লী : ঘ. ১২।১৬।১০০, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩১।২০, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৩।৩২

সৌর পৌষাদি ঘ. ১৮।৪০ বৃহস্পতি পশ্চিমে অস্তমিত ঘ. ২৯।৫৭

সোমবার, ২৫ অগ্রহায়ণ, (নি) ২ পৌষ, ১৬ ডিসেম্বর, ১৮ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩৩৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।২৮

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৭।৪০ নক্ষত্র : আশ্রেয়া ঘ. ২৬।৪৭ মোগ : বৈধুতি ঘ. ২৬।০১ করণ : কোলব ঘ. ১৬।৩৮ পরে তৈতিল ঘ. ২৭।৪০ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ২৬।৪৭ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৪ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৩৩।৪৭ সেঃ কালসমীকরণ : ৪মিঃ ৪০ সেঃ

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২৯ দিল্লী : ঘ. ৭।১২ কোলকাতা : ঘ. ৬।১৮ মুম্বাই : ঘ. ৭।০৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৫।২০, চেমাই : ঘ. ১২।০৮।২১, দিল্লী : ঘ. ১২।১৬।২৮, কোলকাতা : ঘ. ১২।৩১।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৪।০১

রবি নিরয়ন ধনুরাশিতে এবং মূল নক্ষত্রে ঘ. ১৫।২৮, ঘ. ১৫।২৮ গতে মৃগনেত্র নিবৃত্তি,

বড়শীতি সংক্রান্তি, মাসব্যাপী ইতুপূজা সমাপন

মঙ্গলবার, ২৬ অগ্রহায়ণ, (নি) ৩ পৌষ, ১৭ ডিসেম্বর, ১৯ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩৩৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৫৫

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) যষ্ঠী ঘ. ২৫।৩৮ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ২৫।২৬ মোগ : বিশুভ্রত ঘ. ২৩।০৯ করণ : গর ঘ. ১৪।৪০, পরে বনিজ ঘ. ২৫।৩৮ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ২০.৪ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৩৮।১৩ কালসমীকরণ : ৪মিঃ ১১ সেঃ

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২৫।৩০।২৯ দিল্লী : ঘ. ০৭।০৮।৩১।০৪ কোলকাতা : ঘ. ৬।১০।৩০।০৬ মুম্বাই : ঘ. ৭।০৫।৩১।০১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৫।৪৯, চেমাই : ঘ. ১২।০৮।৫০, দিল্লী : ঘ. ১২।১৬।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।১৮, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৪।৩০

(বাংলা ১ পৌষ ১৪২৬ সন)

বুধবার, ২৭ অগ্রহায়ণ, (নি) ৪ পৌষ, ১৮ ডিসেম্বর, ২০ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩৩৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৩৯

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৩।৩১ নক্ষত্র : পূর্বফল্গ্নন্দী ঘ. ২৪।০১ মোগ : প্রীতি ২০।১৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ১২।৩৫, পরে বব ঘ. ২৩।৩১ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ২৯।৩৯ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২১.৪ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৪২।৩৯ কালসমীকরণ : ৩মিঃ ৪২ সেঃ

ধনু লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।১৮ দিল্লী : ঘ. ৩১।০১, কোলকাতা : ঘ. ৩০।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।১৮, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।২০, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।২৭, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩২।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৪।৫৯

বৃহস্পতিবার, ২৮ অগ্রহায়ণ, (নি) ৫ পৌষ, ১৯ ডিসেম্বর, ২১ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৭১ জুনিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৩৬.৫

সুর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৩১

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২১।২৩ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ২২।৩৪ যোগ : আয়ুথান ঘ. ১৭।১৬ করণ : বালব ঘ. ১০।২৭, পরে কৌলব ঘ. ২১।২৩
চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২২.৪ ॥ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৪৭।০৫ কালসমীকরণ : ২মি: ১২ সেঃ

ধনু লগ্নারভ কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।১৪ দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬।৪৮, চেমাই : ঘ. ১২।০৫।৪৯, দিল্লী : ঘ. ১২।১৭।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।১৭, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।২৯

অষ্টকা (পুপাষ্টকা)

শুক্রবার, ২৯ অগ্রহায়ণ, (নি) ৬ পৌষ, ২০ ডিসেম্বর, ২২ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৭২ জুনিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৩৭.৫

সুর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৫৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৩১

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৯।১৭ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২১।০৯ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৪।২০ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।২০, গর ঘ. ১৯।১৭ পরে বনিজ ঘ. ৩০।১৫
চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ২৩.৪ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৫১।৩১ কালসমীকরণ : ২মি: ৪২ সেঃ

ধনু লগ্নারভ কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।১০ দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।১৮, চেমাই : ঘ. ১২।০৬।১৯, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।২৬, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৩।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৫।৫৮

শনিবার, ৩০ অগ্রহায়ণ, (নি) ৭ পৌষ, ২১ ডিসেম্বর, ২৩ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৭৩ জুনিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৩৮.৫

সুর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৩১

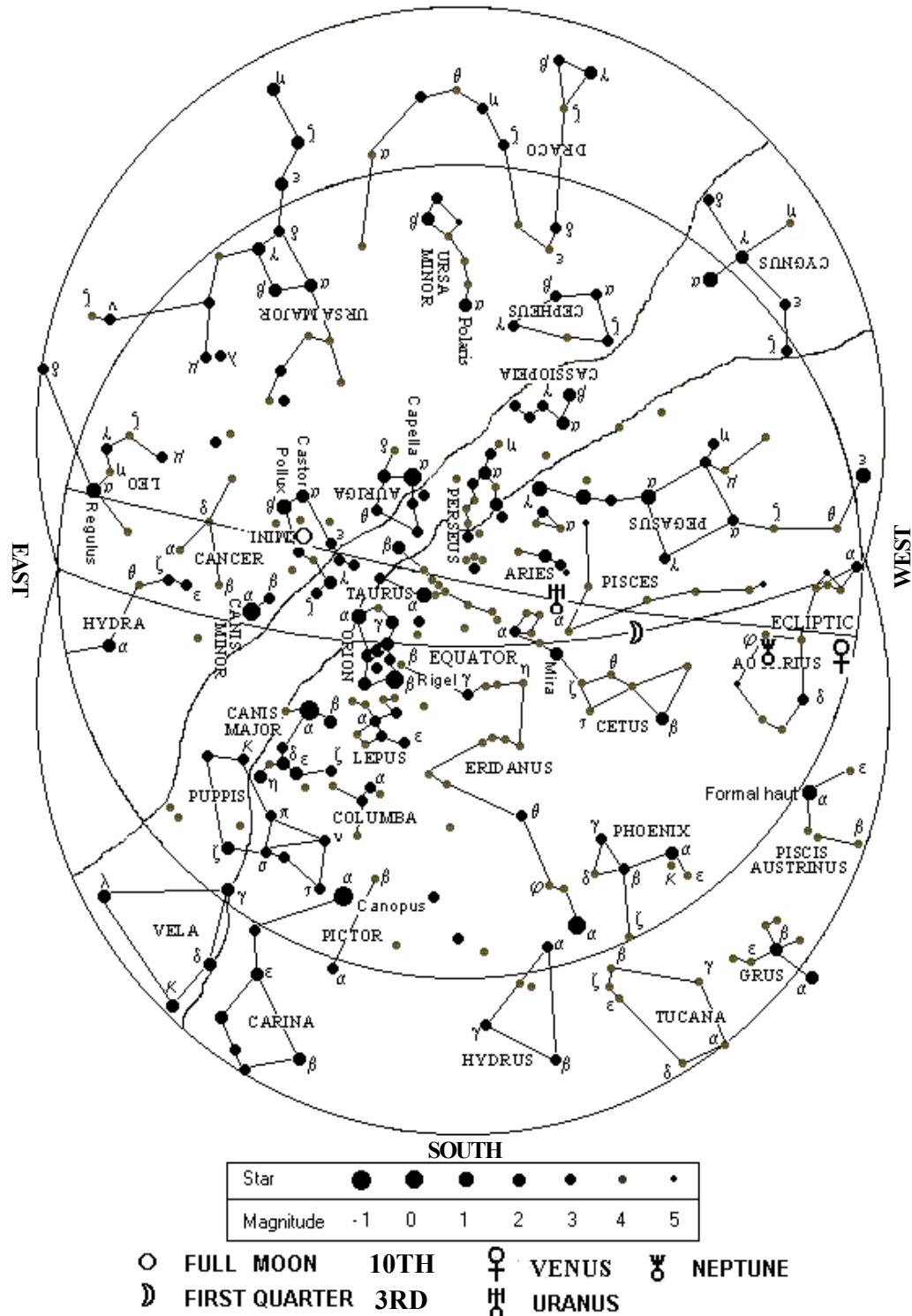
তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৭।১৫ নক্ষত্র : চিরা ঘ. ১৯।৪৯ যোগ : শোভন ঘ. ১১।২৬ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৭।১৮, পরে বব ঘ. ২৮।১৮ চন্দ্র : কন্যায়
ঘ. ৮।২৮ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৪.৪ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৭।৫৫।৫৮ কালসমীকরণ : ২মি: ১২ সেঃ

ধনু লগ্নারভ কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।০৬ দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৭।৪৮, চেমাই : ঘ. ১২।০৬।৪৯, দিল্লী : ঘ. ১২।১৮।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।১৭, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।২৮

পার্শ্বনাথের জন্মদিন (জৈন)

STAR CHART FOR THE MONTH OF JANUARY, 2020 (11 PAUSA - 11 MAGHA) ୦° TO ୫୦°N
NORTH



পৌষ মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - তপস্ম (মকর)

নিরয়ণ মাস : ৮ পৌষ, ৫১২০ কলি হইতে ৭ই মাঘ, ৫১২০ কলি পর্যন্ত :: ২৩ এবং ৭ দিন

শিশির ঋতু : ১ম মাস :: উত্তরায়ণ ও দক্ষিণ গোল

রবি ধনুতে, ২৪ তারিখে মকরে, ১লা পৌষ অয়নাংশ - $28^{\circ} 07' 50''$

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৭৪ - ১৮৭০৪০৩, জুলিয়ান দিবস ২৪৫৮৮৩৯.৫ - ২৪৫৮৮৬৮.৫

(নিরয়ণ) মাঘ আরম্ভ ২৪ পৌষ, ১৪ জানুয়ারী ২০২০

রবিবার, ১ পৌষ, (নি) ৮ পৌষ, ২২ ডিসেম্বর, ২৪ রবিয়স্ম সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৩২

তিথি : (মাগশীর্য কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৫।২২ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৮।৩৮ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ৮।৩৯ পরে সুকর্মা ঘ. ৩০।১০।১ করণ : বালব ঘ. ১৫।২২ পরে কোলব
ঘ. ২৬।৩০ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২৫.৪ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।১০।০ ২৪ কালসমীকরণ : ১মিঃ ৪৩ সেঃ

থনু লগ্নারভ্য কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।১০২ দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৮।১৭, চেমাই : ঘ. ১২।০৭।১৮, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।২৬, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৪।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৬।৫৮

রবি সায়ন মকরে ঘ. ৯।৪৯, সফলা একাদশীর উপবাস, উত্তরায়ণ দিবস (বাংলা ৬ পৌষ ১৪২৬ সন)

সোমবার, ২ পৌষ, (নি) ৯ পৌষ, ২৩ ডিসেম্বর, ২৫ রবিয়স্ম সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫। ০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৩২

তিথি : (মাগশীর্য কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৩।৪২ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১৭।৪০ যোগ : ধৃতি ঘ. ২৭।৩৫ করণ : তেতিল ঘ. ১৩।৪২ পরে গর ঘ. ২৪।৫৮ চন্দ্র :
তুলায় ঘ. ১১।৫৩ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৪ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।০৮।৫১ কালসমীকরণ : ১মিঃ ১৩ সেঃ

থনু লগ্নারভ্য কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫৮ দিল্লী : ঘ. ৩০।৪১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৮।৪৭, চেমাই : ঘ. ১২।০৭।৪৮, দিল্লী : ঘ. ১২।১৯।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।১৭, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৫৮

ঘ. ৯। ৪৯ মধ্যে একাদশীর পারণ, হনুকাহ (ইহুদী)

মঙ্গলবার, ৩ পৌষ, (নি) ১০ পৌষ, ২৪ ডিসেম্বর, ২৬ রবিয়স্ম সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।৩৪

তিথি : (মাগশীর্য কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১২।১৯ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১৬।৫৯ যোগ : শূল ঘ. ২৫।২৫ করণ : বনিজ ঘ. ১২।১৯, পরে বিষ্টি ঘ. ২৩।৪৫
চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৪ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।০৯।১৮ কালসমীকরণ : ০মিঃ ৪৩ সেঃ

থনু লগ্নারভ্য কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫৮ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।১৭, চেমাই : ঘ. ১২।০৮।১৮, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।২৬, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৫।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৭।৫৮

ঘ. ১২।১৯ গতে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাসন), শ্রীষ্টমাস ইত্য (শ্রীষ্টীয়)

বুধবার, ৪ পৌষ, ২৫ ডিসেম্বর, ২৭ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৭৭ জুনিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৪২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৩০।৩৩

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১১।১৮ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৬।৪১ যোগ : গঙ্গ ঘ. ২৩।৩৪ করণ : শকুনি ঘ. ১১।১৮ পরে চতুর্পাদ ঘ. ২২।৫৭

চন্দ : বৃশিকে ঘ. ১৬।৪১ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৪ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৪' নক্ষত্রকল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।১৩।৪৪ কালসমীকরণ : ০মিঃ ১৩ সেঃ

ধনু লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫০ দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৩, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৯।৪৭, চেমাই : ঘ. ১২।০৮।৪৮, দিল্লী : ঘ. ১২।২০।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।১৭, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।২৮

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২০।৫৭ খ্রীষ্টমাস ডে (বড়দিন) (খ্রীষ্টিয়)

অমাবস্যার নিশিপালন, বকুল অমাবস্যা (ওড়িশা), সাথু টি এল ভাসানির জন্মদিন (সিঙ্গি)

বৃহস্পতিবার, ৫ পৌষ, (নি) ১২ পৌষ, ২৬ ডিসেম্বর, ২৮ রবিয়স্ সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৭৮ জুনিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৪৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৩৩

তিথি : (মাগশীর্ষ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১০।৪৩ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১৬।৫০ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২২।০৬ করণ : নাগ ঘ. ১০।৪৩, পরে কিংস্তুর ঘ. ২২।৩৭
চন্দ : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৯.৪ ● রবি ক্রান্তি : দ ২৩°২৩' নক্ষত্রকল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।১৮।১১ কালসমীকরণ : - ০মিঃ ১৭ সেঃ

ধনু লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৬ দিল্লী : ঘ. ৩০।২৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।১৭, চেমাই : ঘ. ১২।০৯।১৮, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।২৬, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।৫৮

অমাবস্যার ব্রতোপবাস, জোড় মেলা - ৩ দিন (পাঞ্জাব), বলয়গ্রাম সূর্যগ্রহণ-ভারতবর্ষে দৃশ্য

বলয়গ্রাম সূর্যগ্রহণ, ৫ পৌষ, ১৯৪১ শকাব্দ, ১২ই পৌষ ৫১২০ কল্যান, ২৬ ডিসেম্বর ২০১৯ বৃহস্পতিবার

এই গ্রহণ ভারতবর্ষে দৃশ্য

গ্রহণ দর্শনের এলাকা - মধ্যপ্রাচ্য, উত্তর-পূর্ব আফ্রিকা, উত্তর ও পূর্ব রাশিয়া ব্যতীত এশিয়া, উত্তর এবং পশ্চিম অস্ট্রেলিয়া, সলোমন দ্বীপ হইতে এই গ্রহণ দৃশ্য হইবে।

গ্রহণের সাথারণ বিবরণ

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিট)

ঘ: মি:

গ্রহণ স্পর্শ	৮।০০
বলয়গ্রাম আরন্ত	৯।০৬
গ্রহণ মধ্য	১০।৪৮
বলয়গ্রামের সমাপ্তি	১২।২৯
গ্রহণ মোক্ষ	১৩।৩৬

গ্রাসমাণ - ০.৯৬৯২ গ্রহণ স্থিতি-৫ ঘ: ৩৬ মি: বলয় গ্রামের সর্বোচ্চ স্থিতি-৩ মি. ৩৪ সে.

গ্রহণ বিবরণের সময় সমগ্র পৃথিবীর পরিপ্রেক্ষিতে দেওয়া হয়েছে। কোন বিশেষ স্থানের জন্য নয়।

**বলয়গ্রাস সূর্যগ্রহণ ২৬ ডিসেম্বর ২০১৯
ভারতবর্ষের কতিপয় বিশিষ্ট স্থানের খণ্ডগ্রাস সূর্য গ্রহণের স্থানীয় বিবরণ (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে)**

স্থান	খণ্ডগ্রাস আরম্ভ ঘ. মি.	গ্রহণ মধ্য ঘ. মি.	গ্রাসমান	খণ্ডগ্রাসের সমাপ্তি ঘ. মি.	স্থিতি ঘ. মি.	অন্ধকারাচ্ছন্দ
আগরতলা	৮ ৩৫.২	১০ ০০.৯	০.৮৯৯	১১ ৩৮.৮	৩ ০৩	৩৮.৭%
আহমেদবাদ	৮ ০৬.৪	৯ ২২.১	০.৭৪৩	১০ ৫২.০	২ ৪৫	৬৬.৭%
আইজল	৮ ৩৮.৫	১০ ০৫.৮	০.৮৮৮	১১ ৪৩.৬	৩ ০৫	৩৭.৬%
আজমীড়	৮ ১১.৪	৯ ২৫.৯	০.৬৩৬	১০ ৫০.৭	২ ৪২	৫৪.১%
এলাহাবাদ	৮ ১৯.১	৯ ৩৭.৮	০.৫৭০	১১ ১০.৩	২ ৫১	৪৬.৬%
অমৃতসর	৮ ১৮.৮	৯ ২৯.০	০.৫১৬	১০ ৫০.০	২ ৩১	৪০.৮%
ব্যাঙ্গালোর	৮ ০৬.৫	৯ ২৯.৮	০.৯৩০	১১ ১১.২	৩ ০৮	৮৯.৬%
ভাগলপুর	৮ ২৭.৯	৯ ৪৯.৪	০.৫১৪	১১ ২৪.১	২ ৫৬	৪০.৮%
ভুপাল	৮ ১১.০	৯ ২৯.২	০.৬৭৬	১১ ০২.২	২ ৫১	৫৮.৮%
ভুবনেশ্বর	৮ ২০.০	৯ ৪৬.১	০.৬৪০	১১ ২৮.৮	৩ ০৮	৫৪.৭%
চট্টগ্রাম	৮ ২১.৫	৯ ৩২.৮	০.৪৯৪	১০ ৫৫.০	২ ৩৩	৩৮.১%
চেনাই	৮ ০৮.৯	৯ ৩৪.৬	০.৮৯২	১১ ১৯.১	৩ ১০	৮৫.১%
কোচিন	৮ ০৬.১	৯ ২৮.৫	০.৯৪১	১১ ০৯.০	৩ ০২	৯১.০%
কোচবিহার	৮ ৩৪.৯	৯ ৫৬.২	০.৪৬৪	১১ ২৯.২	২ ৫৪	৩৫.০%
কটক	৮ ২০.৩	৯ ৪৬.৪	০.৬৩৪	১১ ২৮.৪	৩ ০৮	৫৪.০%
দাজলিং	৮ ৩৩.৪	৯ ৫৩.২	০.৪৬১	১১ ২৬.৪	২ ৫১	৩৮.৭%
দেরাদুন	৮ ২০.৮	৯ ৩৩.১	০.৫০৭	১০ ৫৬.৮	২ ৩৬	৩৯.৫%
দিল্লী	৮ ১৭.০	৯ ৩০.৮	০.৫৫৫	১০ ৫৬.৯	২ ৩৯	৪৪.৮%
ডিবগড়	৮ ৫১.০	১০ ১২.৯	০.৩৯১	১১ ৪২.৯	২ ৫১	২৭.৫%
দ্বারকা	৮ ০৩.৬	৯ ১৭.৫	০.৮০৮	১০ ৪৫.৩	২ ৪১	৭৪.৬%
গান্ধীনগর	৮ ০৬.৬	৯ ২২.২	০.৭৩৮	১০ ৫২.১	২ ৪৫	৬৬.১%
গ্যাটক	৮ ৩৪.৬	৯ ৫৪.২	০.৪৫২	১১ ২৫.১	২ ৫০	৩৩.৭%
গয়া	৮ ২৩.৫	৯ ৪৪.৫	০.৫৪৪	১১ ১৯.৪	২ ৫৫	৪৪.১%
গুমাহাটি	৮ ৩৯.৫	১০ ০২.১	০.৮৪৮	১১ ৩৫.৬	২ ৫৬	৩৩.৮%
হরিদ্বীর	৮ ২১.৮	৯ ৩৩.৫	০.৫০০	১০ ৫৭.০	২ ৩৫	৩৮.৭%
হাজারিবাগ	৮ ২৩.২	৯ ৪৫.৩	০.৫৬০	১১ ২১.৭	২ ৫৮	৪৫.৫%
ছবলী	৮ ০৫.০	৯ ২৫.৪	০.৮৮২	১১ ০২.৯	২ ৫৭	৮৩.৭%
হায়দ্রাবাদ	৮ ০৮.২	৯ ৩০.৬	০.৮০৩	১১ ১০.৩	৩ ০২	৭৪.১%
ইন্ফল	৮ ৪৩.০	১০ ০৯.১	০.৮৫৮	১১ ৪৫.৪	৩ ০২	৩৪.৮%
ইটানগর	৮ ৪৬.৪	১০ ০৮.৪	০.৮১০	১১ ৩৯.৬	২ ৫৩	২৯.৪%
জয়পুর	৮ ১৩.১	৯ ২৭.৮	০.৬১৩	১০ ৫৫.৭	২ ৪২	৫১.৪%
জলদ্বীর	৮ ২০.৮	৯ ৩০.৯	০.৪৯৪	১০ ৫১.৬	২ ৩০	৩৮.১%
জ্যু	৮ ২০.৫	৯ ২৯.৭	০.৪৯৪	১০ ৪৯.১	২ ২৮	৩৮.১%
কান্যাকুমারী	৮ ০৭.৮	৯ ৩১.৫	০.৯১০	১১ ১৩.১	৩ ০৫	৮৭.৩%
কাভালুর	৮ ০৮.১	৯ ৩৩.১	০.৯০৪	১১ ১৬.১	৩ ০৮	৮৬.৬%
কাভারাটি	৮ ০৮.১	৯ ২৩.১	০.৯১৯	১০ ৫৯.২	২ ৫৫	৮৮.৩%
কোহিমা	৮ ৪৫.৩	১০ ১০.০	০.৪৩৫	১১ ৪৪.৩	২ ৫৮	৩২.০%
কোলাপুর	৮ ০৮.৮	৯ ২৩.৭	০.৮৮১	১০ ৫৯.৬	২ ৫৫	৮৩.৬%
কোলকাতা	৮ ২৭.০	৯ ৪২.৬	০.৫৫৯	১১ ৩২.৪	৩ ০৫	৪৫.৪%
কোরাপুট	৮ ১৪.০	৯ ৩৯.০	০.৭১৩	১১ ২১.০	৩ ০৬	৬৩.৩%
কুরুল	৮ ০৭.৩	৯ ৩০.১	০.৮৫০	১১ ১০.৫	৩ ০৩	৭৯.৪%
লক্ষ্মী	৮ ১৯.৮	৯ ৩৬.৭	০.৫৪৮	১১ ০৬.৭	২ ৪৬	৪৪.১%
মেদিনীপুর	৮ ২৪.৯	৯ ৪৯.৯	০.৫৭৩	১১ ২৯.৬	৩ ০৪	৪৭.০%
মাউন্ট আবু	৮ ০৭.৮	৯ ২২.৬	০.৭০৫	১০ ৫১.২	২ ৪৩	৬২.১%
মুম্বাই	৮ ০৮.১	৯ ২১.৭	০.৮৪৫	১০ ৫৪.৯	২ ৫০	৭৯.১%
মুশিদাবাদ	৮ ২৯.৭	৯ ৫৩.২	০.৫১৭	১১ ২৯.৯	৩ ০০	৪০.৭%
মজিত্তফরপুর	৮ ২৬.২	৯ ৪৫.৯	০.৫১২	১১ ১৮.৬	২ ৫২	৪০.২%
মহীশূর	৮ ০৫.৯	৯ ২৮.৪	০.৯৫৯	১১ ০৯.০	৩ ০৩	৯৩.৫%

বলয়গ্রাস সূর্যগ্রহণ ২৬ ডিসেম্বর ২০১৯

ভারতবর্ষের কতিপয় বিশিষ্ট স্থানের খণ্ডগ্রাস সূর্য গ্রহণের স্থানীয় বিবরণ (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে)

স্থান	খণ্ডগ্রাস আরম্ভ ঘ. মি.	গ্রহণ মধ্য ঘ. মি.	গ্রাসমান	খণ্ডগ্রাসের সমাপ্তি ঘ. মি.	স্থিতি ঘ. মি.	অন্ধকারাচ্ছন্দ
নাগপুর	৮ ১১.২	৯ ৩১.৯	০.৭০৮	১১ ০৮.৬	২ ৫৭	৬২.১%
নলগোড়া	৮ ০৮.৮	৯ ৩২.১	০.৮০৮	১১ ১২.৯	৩ ০৮	৭৪.২%
নাসিক	৮ ০৫.৩	৯ ২৩.১	০.৮০৮	১০ ৫৬.৫	২ ৫১	৭৪.১%
নেল্লোর	৮ ০৮.৯	৯ ৩৩.৯	০.৮৫৮	১১ ১৭.৩	৩ ০৮	৮০.৯%
পানাজী	৮ ০৮.৩	৯ ২৪.০	০.৯০২	১১ ০.৮০	২ ৫৬	৮৬.২%
পাটনা	৮ ২৪.৯	৯ ৪৫.১	০.৫২৭	১১ ১৮.৬	২ ৫৩	৮১.৮%
পশ্চিমেরী	৮ ০৮.৬	৯ ৩৪.৩	০.৯২৫	১১ ১৮.৯	৩ ১০	৮৯.১%
পেট্রেয়েরার	৮ ২৭.৮	১০ ০৭.৮	০.৭৭১	১২ ৩৫০	৩ ৩৫	৭০.৮%
পুরী	৮ ১৯.৫	৯ ৪৬.১	০.৬৫১	১১ ২৯.০	৩ ০৯	৫৬.০%
পুনে	৮ ০৮.৭	৯ ২৩.১	০.৮৪০	১০ ৫৭.৬	২ ৫২	৭৮.৫%
রায়পুর	৮ ১৪.৮	৯ ৩৬.৮	০.৬৬৯	১১ ১৫.২	৩ ০০	৫৮.০%
রাজামুন্ডী	৮ ১২.৮	৯ ৩৮.২	০.৭৬৩	১১ ২১.৮	৩ ০৯	৬৯.৩%
রাজকেট	৮ ০৮.৬	৯ ১৯.৫	০.৭৮৭	১০ ৮৮.৭	২ ৪৪	৭২.০%
রাঁচী	৮ ২২.৩	৯ ৪৫.১	০.৫৭৬	১১ ২২.৫	৩ ০০	৮৭.২%
সম্বলপুর	৮ ১৮.১	৯ ৪১.৮	০.৬৩৫	১১ ২১.৩	৩ ০৩	৫৪.০%
শিলং	৮ ৩৯.৩	১০ ০৩.০	০.৮৫৭	১১ ৩৭.৫	২ ৫৮	৩৪.৩%
সিমলা	৮ ২০.৯	৯ ৩২.২	০.৫০০	১০ ৫৪.৫	২ ৩৩	৩৮.৮%
শিবসাগর	৮ ৪৯.০	১০ ১১.৭	০.৮০৮	১১ ৪২.৮	২ ৫৩	২৮.৮%
শিলচর	৮ ৪০.৩	১০ ০৫.৭	০.৮৬৬	১১ ৪১.৯	৩ ০১	৩৫.২%
শিলিঙ্গড়ি	৮ ৩৩.০	৯ ৫৩.৩	০.৮৬৮	১১ ২৫.৬	২ ৫২	৩৫.৪%
সিলভাসা	৮ ০৫.০	৯ ২২.১	০.৮০৩	১০ ৫৪.৮	২ ৪৯	৭৪.০%
শ্রীনগর	৮ ২৩.০	৯ ৩০.৭	০.৪৬৪	১০ ৪৮.০	২ ২৫	৩৪.৮%
থিক্রবন্স্টপুরম্	৮ ০৭.২	৯ ৩০.৩	০.৯১২	১১ ১১.৮	৩ ০৪	৮৭.৬%
উদয়পুর	৮ ০৮.৬	৯ ২৩.৯	০.৬৯২	১০ ৫৩.২	২ ৪৪	৬০.৭%
উজ্জয়নী	৮ ০৯.৩	৯ ২৬.৬	০.৬৯৯	১০ ৫৮.৭	২ ৪৯	৬১.৫%
বাদোদরা	৮ ০৬.৪	৯ ২২.৭	০.৭৫৩	১০ ৫০.৮	২ ৪৭	৬৭.৯%
বারাণসী	৮ ২০.৯	৯ ৪০.৪	০.৫৫৮	১১ ১৩.৭	২ ৫২	৪৫.২%
বিজয়ওয়াদা	৮ ১০.১	৯ ৩৪.৮	০.৭৯৮	১১ ১৭.৩	৩ ০৭	৭৩.৫%

ভারতবর্ষের কতিপয় বিশিষ্ট স্থানের বলয়গ্রাস সূর্যগ্রহণের স্থানীয় বিবরণ (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে)

স্থান	খণ্ডগ্রাস আরম্ভ ঘ. মি.	বলয়গ্রাস আরম্ভ ঘ. মি.	গ্রহণ মধ্য ঘ. মি.	গ্রাসমান	অন্ধকারাচ্ছন্দ	বলয়গ্রাসের সমাপ্তি ঘ. মি.	খণ্ডগ্রাসের সমাপ্তি ঘ. মি.	বলয়গ্রাসের স্থিতি ঘ. মি. সে.
কানানোড়	৮ ০৫.০	৯ ২৪.৮	৯ ২৬.৩	০.৯৬৭	৯২.৯%	৯ ২৭.৮	১১ ০৫.৩	২ ৫৯
কোঝিকোড়	৮ ০৫.৮	৯ ২৬.৫	৯ ২৭.২	০.৯৬৮	৯৩.০%	৯ ২৭.৯	১১ ০৬.৯	১ ২৮
মাদুরাই	৮ ০৭.৫	৯ ৩১.৫	৯ ৩১.৮	০.৯৬৭	৯৩.১%	৯ ৩২.১	১১ ১৪.৭	০ ৩৬
ম্যাসাগোর	৮ ০৮.৬	৯ ২৪.৩	৯ ২৫.৩	০.৯৬৯	৯২.৯%	৯ ২৬.৩	১১ ০৩.৫	২ ০১
ত্রিচৰ	৮ ০৬.০	৯ ২৪.৩	৯ ২৮.৪	০.৯৬৬	৯৩.০%	৯ ২৮.৫	১১ ০৯.০	০ ১২

শুক্রবার, ৬ পৌষ, (নি) ১৩ পৌষ, ২৭ ডিসেম্বর, ২৯ রবিয়স্স সানি

কলি অহর্গণ ১ ১৮৭০৩৭৯ জুলিয়ান দিবস ১ ২৪৫৮৮৪৪.৫

সূর্যোদয় ১ ঘ. ৬।১৪০ সূর্যাস্ত ১ ঘ. ১৭।১২ চন্দ্রোদয় ১ ঘ. ৭।১২৯ চন্দ্রাস্ত ১ ঘ. ১৮।১২৯

তিথি ১ (পৌষ শুক্র) প্রতিপদ ঘ. ১০।১৪০ নক্ষত্র ১ পূর্বায়া ঘ. ১৭।৩০ যোগ ১ ধ্রুব ঘ. ২১।০৩ করণ ১ বৰ ঘ. ১০।১৪০ পরে বালব ঘ. ২২।৫১ চন্দ্র ১ ধনুতে ঘ. ২৩।৪৫ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স ১০.৮ রবিক্রান্তি ১ দ ২৩°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ১ ঘ. ১৮।১২।৩১।৩৭ কালসমীকরণ ০ - ০মিঃ ৪৭ সেঁ

থনু লগ্নারান্ত কাল ১ চন্দ্রাই ১ ঘ. ২৯।৪২ দিল্লী ১ ঘ. ৩০।২৫, কোলকাতা ১ ঘ. ২৯।১২।৭, মুম্বাই ১ ঘ. ৩০।১২

মধ্যাহ্ন ১ মধ্যস্থান ১ ঘ. ১২।১০।৪৭, চন্দ্রাই ১ ঘ. ১২।১০।৪৮, দিল্লী ১ ঘ. ১২।১২।১।৫৫, কোলকাতা ১ ঘ. ১।৩৭।১।৬, মুম্বাই ১ ঘ. ১২।৩৯।১৮

শনিবার, ৭ পৌষ, ২৮ ডিসেম্বর, ১ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।২৩

তিথি : (পৌষ শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ১১।১০ নক্ষত্র : উত্তরায়ণা ঘ. ১৮।৪৩ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২০।২৬ করণ : কৌলব ঘ. ১১।১০ পরে তৈতিল ঘ. ২৩।৩৯
চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ১.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।২৭।০৩ কালসমীকরণ : - ০১মিঃ ১৭ সেঃ

খনু লঘারভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৮ দিল্লী : ঘ. ৩০।২১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।১৭, চেমাই : ঘ. ১২।১০।১৮, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।২৫, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৫৭

রবিবার, ৮ পৌষ, ২৯ ডিসেম্বর, ২ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ০৯।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।১৮

তিথি : (পৌষ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ১২।১৬ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২০।৩০ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২০।১৬ করণ : গৱাঙ ঘ. ১২।১৬, পরে বনিজ ঘ. ২৫।০১ চন্দ্র : মকরে
চন্দ্রের বয়স : ২.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৩১।২৯ কালসমীকরণ : - ০১মিঃ ৪৬ সেঃ

খনু লঘারভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৮ দিল্লী : ঘ. ৩০।১৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।৪৬, চেমাই : ঘ. ১২।১০।৪৭, দিল্লী : ঘ. ১২।২২।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।১৫, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।২৭

রবি পূর্বায়াটা নক্ষত্রে ঘ. ১৭।৩৬

সোমবার, ৯ পৌষ, ৩০ ডিসেম্বর, ৩ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।১২

তিথি : (পৌষ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১৩।৫৫ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২২।৪৭ যোগ : বজ্র ঘ. ২০।৩০ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৩।৫৫, পরে বৰ ঘ. ২৬।৫৫ চন্দ্র : মকরে
ঘ. ৯।৩৫ গতে কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ৩.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৩৫।৫৫ কালসমীকরণ : - ০২মিঃ ১৫ সেঃ

খনু লঘারভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩০ দিল্লী : ঘ. ৩০।১৩, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০২।১৫, চেমাই : ঘ. ১২।১১।১৬, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।২৪, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।৪৪, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।৫৬

মঙ্গলবার, ১০ পৌষ, (নি) ১৭ পৌষ, ৩১ ডিসেম্বর, ৪ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।০৩

তিথি : (পৌষ শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ১৬।০২ নক্ষত্র : শতভিযজ ঘ. ২৫।২৮ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ২১।০৪ করণ : বালব ঘ. ১৬।০২ পরে কৌলব ঘ. ২৯।১৩
চন্দ্র : কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ৪.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৪০।১১ কালসমীকরণ : - ০২মিঃ ৪৪ সেঃ

খনু লঘারভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।২৬ দিল্লী : ঘ. ৩০।০৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০২।৪৪, চেমাই : ঘ. ১২।১১।৪৫, দিল্লী : ঘ. ১২।২৩।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৯।১৩, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪১।২৫

ঘট পথঞ্জী ভৰত, নিউ ইয়ার ইভ (খ্রীষ্টান্য)

বুধবার, ১১ পৌষ, (নি) ১৮ পৌষ, ১ জানুয়ারি, ৫ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৫৩

তিথি : (পৌষ শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১৮।১৮ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ২৮।২৩ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২১।৫০ করণ : তৈতিল ঘ. ১৮।১৮
চন্দ্র : কুণ্ডে, ঘ. ২১।৩৮ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ৫.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২৩°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৪৪।৪৬ কালসমীকরণ : - ০৩মিঃ ১৩ সেঃ

মকর লঘারভ কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৩০ দিল্লী : ঘ. ৮।১৪, কোলকাতা : ঘ. ৭।১৭, মুম্বাই : ঘ. ৮।১৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৩।১৩, চেমাই : ঘ. ১২।১২।১৪, দিল্লী : ঘ. ১২।২৪।২১, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৯।৪২, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪১।৫৪

অগ্ররপা ষষ্ঠী, খ্রীষ্টিয় (ইংরাজী) নববর্ষ দিবস (২০২০ খ্রীষ্টাব্দ আরভ)

বৃহস্পতিবার, ১২ পৌষ, (নি) ১৯ পৌষ, ২ জানুয়ারি, ৬ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৫০.৫

সুর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৪৩

তিথি : (পৌষ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২১।০১ নক্ষত্র : উত্তরভাদ্রপদা অহোরাত্র যোগ : বরীয়ান্ ঘ. ২২।৪০ করণ : গর ঘ. ৭।৪৪ পরে বনিজ ঘ. ২১।০১ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৬.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৫৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৪৯।১১ কালসমীকরণ : - ০৩ মিঃ ৪১ সেঃ

মকর লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১৯ দিল্লী : ঘ. ৮।১০, কোলকাতা : ঘ. ৭।১৩, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৩।৪১, চেমাই : ঘ. ১২।১২।৪২, দিল্লী : ঘ. ১২।২৪।৫০, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪০।১১, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪২।১২

শ্রীশ্রী লক্ষ্মীপূজা, ঘ. ২১।০১ গতে অক্ষয়াগঙ্গা স্নান, গুরু গোবিন্দ সিংহের জন্মদিন

শুক্রবার, ১৩ পৌষ, (নি) ২০ পৌষ, ৩ জানুয়ারি, ৭ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৫১.৫

সুর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৩২

তিথি : (পৌষ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২৩।২৭ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্রপদা ঘ. ৭।২০ যোগ : পরিয় ঘ. ২৩।৪৮ করণ : বিষ্টি ঘ. ১০।১৫ পরে বব ঘ. ২৩।২৭ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৭.৮) রবি ক্রান্তি : দ ২২°৫৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৫৩।৩৬ কালসমীকরণ : - ০৪ মিঃ ০৯ সেঃ

মকর লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১২৫ দিল্লী : ঘ. ৮।০৬, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৯, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৪।০৯, চেমাই : ঘ. ১২।১৩।১০, দিল্লী : ঘ. ১২।২৫।১৮, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪০।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪২।৫০

শনিবার, ১৪ পৌষ, (নি) ২১ পৌষ, ৪ জানুয়ারি, ৮ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৫২.৫

সুর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।২২

তিথি : (পৌষ শুক্ল) নবমী ঘ. ২৫।৩৩ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১০।০৫ যোগ : শির ঘ. ২৩।৫৪ করণ : বালব ঘ. ১২।৩৩, পরে কোলব ঘ. ২৫।৩৩ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১০।০৫ গতে মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৮.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৪৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৮।৫৮।৩০ কালসমীকরণ : - ০৪ মিঃ ৩৭ সেঃ

মকর লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১২১ দিল্লী : ঘ. ৮।০২, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৫, মুম্বাই : ঘ. ৮।০১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৪।৩৭, চেমাই : ঘ. ১২।১৩।৩৮, দিল্লী : ঘ. ১২।২৫।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।০৬, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।১৮

রবিবার, ১৫ পৌষ, (নি) ২২ পৌষ, ৫ জানুয়ারি, ৯ জমাদিয়ল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৫৩.৫

সুর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।২৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।১৪

তিথি : (পৌষ শুক্ল) দশমী ঘ. ২৭।০৭ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১২।২৭ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২৪।১০ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।২৫ পরে গর ঘ. ২৭।০৭ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৯.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।০২।২৪ কালসমীকরণ : - ০৫ মিঃ ০৮ সেঃ

মকর লগ্নারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১১৭ দিল্লী : ঘ. ৭।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ৭।০১, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৫।০৮, চেমাই : ঘ. ১২।১৪।০৫, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।১৩, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪১।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৩।৪৫

শাস্ত্রদশমী (ওড়িশা)

সোমবার, ১৬ পৌষ, (নি) ২৩ পৌষ, ৬ জানুয়ারি, ১০ জ্যামাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১২।৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৫১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।১০।৯

তিথি : (পৌষ শুক্ল) একাদশী ঘ. ২৮।১০।৩ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ১৪।১৫ যোগ : সাধ্য ঘ. ২৩।৩।৭ করণ : বনিজ ঘ. ১৫।৪০ পরে বিষ্ণি ঘ. ২৮।১০।৩ চন্দ্র : মেঘে ঘ. ২০।৩।৬ গতে বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ১০.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২২°৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।১০।৬।৪৭ কালসমীকরণ : - ৫ মিঃ ৩।১ সেঃ

মকর লঘারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১।৩ দিল্লী : ঘ. ৭।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।৫।৩।১, চেমাই : ঘ. ১২।১।৪।৩।৭, দিল্লী : ঘ. ১২।২।৬।৩।৯, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪।২।০।০, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪।৪।১।২

পুত্রদা একাদশীর উপবাস, বৈকুণ্ঠ একাদশী (দক্ষিণ ভারত), এপিফেনী (খ্রীষ্টিয়)

মঙ্গলবার, ১৭ পৌষ, (নি) ২৪ পৌষ, ৭ জানুয়ারি, ১১ জ্যামাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১২।৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৩।২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।১০।৬

তিথি : (পৌষ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ২৮।১।৫ নক্ষত্র : কৃতিকা ঘ. ১৫।২।৪ যোগ : শুভ ঘ. ২২।৪।২ করণ : বৰ ঘ. ১৬।১।৪ পরে বালব ঘ. ২৮।১।৫ চন্দ্র : বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ১।১.৮ রবি ক্রান্তি : দ. ২২°২৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।১।১।১।০ কালসমীকরণ : - ০৫মিঃ ৫।৭ সেঃ

মকর লঘারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১।০।৯ দিল্লী : ঘ. ৭।৫০, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।৫।৫।৭, চেমাই : ঘ. ১২।১।৪।৫।৮, দিল্লী : ঘ. ১২।২।২।৭।০।৬, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪।২।২।৭, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪।৪।৩।৮

ঘ. ১০।৬ গতে একাদশীর পারণ। গোস্বামী মতে দথ্যদণ্ডোৎসব

বুধবার, ১৮ পৌষ, (নি) ২৫ পৌষ, ৮ জানুয়ারি, ১২ জ্যামাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩।০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।১।৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।১০।৫

তিথি : (পৌষ শুক্ল) অয়োদশী ঘ. ২৭।৪।৪ নক্ষত্র : গ্রোহিনী ঘ. ১৫।৫।১ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ২।১।১।৪ করণ : কৌলব ঘ. ১৬।০।৫, পরে তৈতিল ঘ. ২।৭।৪।৪ চন্দ্র : বৃষ্ণে ঘ. ২।৭।৪।৯ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১।২.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২২°২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।১।৫।৩।০ কালসমীকরণ : - ০৬মিঃ ২।৩ সেঃ

মকর লঘারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১।০।৫ দিল্লী : ঘ. ৭।৪।৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪।৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪।৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।৬।২।৩, চেমাই : ঘ. ১২।১।৫।২।৪, দিল্লী : ঘ. ১২।২।২।৭।০।১, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪।২।৫।২, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪।৫।০।৮

সায়ন বৈধুতি ঘ. ৭।১।৯, বহুস্পতি পূর্বে উদয় ঘ. ৩০।৩।৩

বৃহস্পতিবার, ১৯ পৌষ, (নি) ২৬ পৌষ, ৯ জানুয়ারি, ১৩ জ্যামাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৫৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩।১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।১।০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৩০।১০।৫

তিথি : (পৌষ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ২৬।৩।৫ নক্ষত্র : মৃগশিরস্য ঘ. ১৫।৩।৮ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ১৯।১।৪ করণ : গৱ ঘ. ১৫।১।৪, পরে বণিজ ঘ. ২৬।৩।৫ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১।৩.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২২°১২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।১।৯।৫।৫ কালসমীকরণ : - ০৬মিঃ ৪।৮ সেঃ

মকর লঘারণ্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১।০।১ দিল্লী : ঘ. ৭।৪।২, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪।৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪।১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।৬।৪।৮, চেমাই : ঘ. ১২।১।৫।৪।৯, দিল্লী : ঘ. ১২।২।২।৭।৫।৭, কোলকাতা : ঘ. ১২।৪।৩।১।৮, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪।৫।২।৯

শ্রীশ্রী লক্ষ্মীপূজা (তিথি দোষ)

শুক্রবার, ২০ পৌষ, (নি) ২৭ পৌষ, ১০ জানুয়ারি, ১৪ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭।১০৮

তিথি : (পৌষ শুক্র) পূর্ণিমা ঘ. ২৪।৫১ নক্ষত্র : আদ্রা ঘ. ১৪।৪৯ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১৬।৪৬ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৩।৪৭ পরে বব ঘ. ২৪।৫১ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১৪.৮ ০ রবি ক্রান্তি : দ. ২২°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।২৪।১৬ কালসমীকরণ : - ০৭মিঃ ১৩ সেঃ

মকর লঘারভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৭ দিল্লী : ঘ. ৭।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪১, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৭।১৩, চেমাই : ঘ. ১২।১৬।১৪, দিল্লী : ঘ. ১২।২৮।১২, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৩।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৫।৫৪

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, পৌরী পূর্ণিমা, শ্রীকৃষ্ণের পুষ্যাভিষেক ঘাটা, অরক্ষ দর্শনম् (পূর্বারণগোদয়-দক্ষিণ ভারত)

শনিবার, ২১ পৌষ, (নি) ২৮ পৌষ, ১১ জানুয়ারি, ১৫ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।১০

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২২।৪১ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১৩।৩০ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১৩।৫৪ করণ : বালব ঘ. ১১।৪৯ পরে কৌলব ঘ. ২২।৪১ চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ৭।৫২ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৫.৮ রবি ক্রান্তি : দ. ২১°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।২৪।৩৭ কালসমীকরণ : - ০৭মিঃ ৩৭ সেঃ

মকর লঘারভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৫ দিল্লী : ঘ. ৭।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৭।৩৭, চেমাই : ঘ. ১২।১৬।৩৭, দিল্লী : ঘ. ১২।২৮।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৪।০৭, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৬।১৮

রবি উত্তরাষাঢ়া নক্ষত্রে ঘ. ১৯।৩৬

রবিবার, ২২ পৌষ, (নি) ২৯ পৌষ, ১২ জানুয়ারি, ১৬ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।১৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।৫৯

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২০।১২ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১১।৫০ যোগ : বিস্তুত ঘ. ১০।৪৫ করণ : তেতিল ঘ. ৯।২৯, পরে গর ঘ. ২০।১২ চন্দ্র : কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৮ রবি ক্রান্তি : দ. ২১°৪৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৩২।৫৭ সেঃ কালসমীকরণ : - ০৮মিঃ ০১ সেঃ

মকর লঘারভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৯ দিল্লী : ঘ. ৭।৩০, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।০১, চেমাই : ঘ. ১২।১৭।০২, দিল্লী : ঘ. ১২।২৯।০৯, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৪।৩০, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৬।৪২

সোমবার, ২৩ পৌষ, (নি) ৩০ পৌষ, ১৩ জানুয়ারি, ১৭ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।২০

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৭।৩৩ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ৯।৫৫ যোগ : প্রীতি ঘ. ৭।১২৫ পরে আয়ুষান ঘ. ২৭।৫৮ করণ : বনিজ ঘ. ৬।৫৩, বিষ্ণি ঘ. ১৭।৩৩ পরে বব ঘ. ২৮।১১ চন্দ্র : কর্কটে ঘ. ৯।৫৫ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৮ রবি ক্রান্তি : দ. ২১°৩৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : দ. ১৯।৩৭।১৭ কালসমীকরণ : - ০৮মিঃ ২৪ সেঃ

মকর লঘারভ কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৫ দিল্লী : ঘ. ৭।২৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।২৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।২৪, চেমাই : ঘ. ১২।১৭।২৫, দিল্লী : ঘ. ১২।২৯।৩২, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৪।৫৩, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৭।০৫

সৌরমাঘাদি ঘ. ২৯।২০

গণেশ সন্ধিটা চতুর্থী, লোহরী (পাঞ্জাব, জম্বু ও কাশ্মীর)

মঙ্গলবার, ২৪ পৌষ, (নি) ১ মাঘ, ১৪ জানুয়ারি, ১৮ জ্যোতিস্তান আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।২৪

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১৪।৫০ নক্ষত্র : মধ্য ঘ. ৭।৫৫ পরে পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ২১।৫৭ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২৪।৩৩ করণ : বালব ১৪।৫০, পরে কোলব ঘ. ২৫।২৯ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৮.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২১°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৪১।৩৬ কালসমীকরণ : - ০৮মিঃ ৪৭ সেঃ

মকর লঘারস্ত কাল : চন্দ্রাই : ঘ. ৬।৪২ দিল্লী : ঘ. ৭।২৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।২২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৮।৪৭, চন্দ্রাই : ঘ. ১২।১৭।৪৮, দিল্লী : ঘ. ১২।২৯।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৫।১৬, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৭।২৭

রবি নিরয়ণ মকর রাশিতে ঘ. ২৬।০৮

সন্ত পরমানন্দের জন্মদিন (সিঙ্কি) ভোগী (দক্ষিণ ভারত)

বুধবার, ২৫ পৌষ, (নি) ২ মাঘ, ১৫ জানুয়ারি, ১৯ জ্যোতিস্তান আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।২৫

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) পঞ্জীয় ঘ. ১২।১১ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ২৮।০৭ যোগ : শোভন ঘ. ২১।১২ করণ : তেতিল ঘ. ১২।১১, পরে গর ঘ. ২২।৫৫ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১।১।২৮ গতে কল্যায়- চন্দ্রের বয়স : ১৯.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২১°১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৪৫।৫৪ কালসমীকরণ : - ০৯মিঃ ০৮ সেঃ

মকর লঘারস্ত কাল : চন্দ্রাই : ঘ. ৬।৩৮।৩০।৩৪ দিল্লী : ঘ. ৭।১৯।৩১।১৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।২২।৩০।১৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৮।৩১।১৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৯।০৮, চন্দ্রাই : ঘ. ১২।১৮।০৯, দিল্লী : ঘ. ১২।৩০।১৭, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪৫।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৭।৪৯

উত্তরায়ণ সংক্রান্তি, মকর সংক্রান্তি (বঙ্গদেশ) পৌষপার্বণ, বাস্তপূজা, গঙ্গাসাগর মেলা, পোঙ্গল (দক্ষিণ ভারত)

মকর সংক্রান্তি (উত্তর ভারত) তাইপোঙ্গল (কেরল), মাঘ বিহু (অসম), তিল সংক্রান্তি, তামিল নববর্ষ দিবস, মকরাদি স্নান

বৃহস্পতিবার, ২৬ পৌষ, (নি) ৩ মাঘ, ১৬ জানুয়ারি, ২০ জ্যোতিস্তান আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৩৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।১০০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।২৬

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) যষ্ঠী ঘ. ৯।১২।০২ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ২৬।৩১ যোগ : অতি গণ ঘ. ১৮।০২ করণ : বনিজ ঘ. ৯।৪২ পরে বিষ্টি ঘ. ২০।৩৩ চন্দ্র : কল্যায় চন্দ্রের বয়স : ২০.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২১°০৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৫০।১২ কালসমীকরণ : - ০৯মিঃ ৩০ সেঃ

মকর লঘারস্ত কাল : চন্দ্রাই : ঘ. ৩০।৩০ দিল্লী : ঘ. ৩।১।১১, কোলকাতা : ঘ. ৩০।১৪, মুম্বাই : ঘ. ৩।১।১০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৯।৩০, চন্দ্রাই : ঘ. ১২।১৮।৩১, দিল্লী : ঘ. ১২।৩০।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪৫।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৮।১০

মট্টুপোঙ্গল বা কল্যান্তু (দক্ষিণ ভারত) (বাংলা ১ মাঘ ১৪২৬ সন)

শুক্রবার, ২৭ পৌষ, (নি) ৪ মাঘ, ১৭ জানুয়ারি, ২১ জ্যোতিস্তান আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৪০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।১৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।২৫

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৭।২৮ পরে অষ্টমী ঘ. ২৯।৩৪ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২৫।১৩ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৫।০৬ করণ : বব ঘ. ৭।২৮ বালব ঘ. ১৮।২৯, পরে কোলব ঘ. ২৯।৩৪ চন্দ্র : কল্যায় ঘ. ১।৩।৪৯ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২১.৮ ৮ রবি ক্রান্তি : দ ২০°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৫৪।২৯ কালসমীকরণ : - ০৯মিঃ ৫০ সেঃ

মকর লঘারস্ত কাল : চন্দ্রাই : ঘ. ৩০।২৬ দিল্লী : ঘ. ৩।১।০৭, কোলকাতা : ঘ. ৩০।১০, মুম্বাই : ঘ. ৩।১।০৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৯।৫০, চন্দ্রাই : ঘ. ১২।১৮।৫১, দিল্লী : ঘ. ১২।৩০।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪৬।১৯, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৮।৩১

স্বামী বিবেকানন্দের জন্মতিথি, অষ্টকা (মাংসাষ্টকা)

শনিবার, ২৮ পৌষ, (নি) ৫ মাঘ, ১৮ জানুয়ারি, ২২ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৬৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।২৬

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৮।০১ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২৪।১৬ যোগ : থৃতি ঘ. ১২।২৫ করণ : তেতিল ঘ. ১৬।৪৫, পরে গর ঘ. ২৮।০১ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২২.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২০°৪১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ১৯।৪৮।৪৬ কালসমীকরণ : - ১০মিঃ ১০ সেঃ

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।২২ দিল্লী : ঘ. ৩১।০৩, কোলকাতা : ঘ. ৩০।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৩১।০২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।১০, চেমাই : ঘ. ১২।১৯।১১, দিল্লী : ঘ. ১২।৩১।১৮, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৬।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৮।৫০

রবিবার, ২৯ পৌষ, (নি) ৬ মাঘ, ১৯ জানুয়ারি, ২৩ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।০১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।২৫

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৬।৫২ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২৩।৪১ যোগ : শূল ঘ. ১০।০২ করণ : বনিজ ঘ. ১৫।২৩ পরে বিষ্টি ঘ. ২৬।৫২ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১৭।।৪৮ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২০°২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।০৩।০২ কালসমীকরণ : - ১০মিঃ ২৯ সেঃ

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।১৮ দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ৩০।০২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।২৯, চেমাই : ঘ. ১২।১৯।৩০, দিল্লী : ঘ. ১২।৩১।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৬।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৯।১০

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৯।১৯

সোমবার, ৩০ পৌষ, (নি) ৭ মাঘ, ২০ জানুয়ারি, ২৪ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৬৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।২৫

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৬।০৬ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২৩।৩০ যোগ : গঙ্গ ঘ. ৭।৪৮ পরে বৃদ্ধি ঘ. ৩০।১৩ করণ : বব ঘ. ১৪।২৬, পরে বালব ঘ. ২৬।০৬ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২০°১৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।০৭।১৭ কালসমীকরণ : - ১০মিঃ ৪৮ সেঃ

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।১৪ দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৮

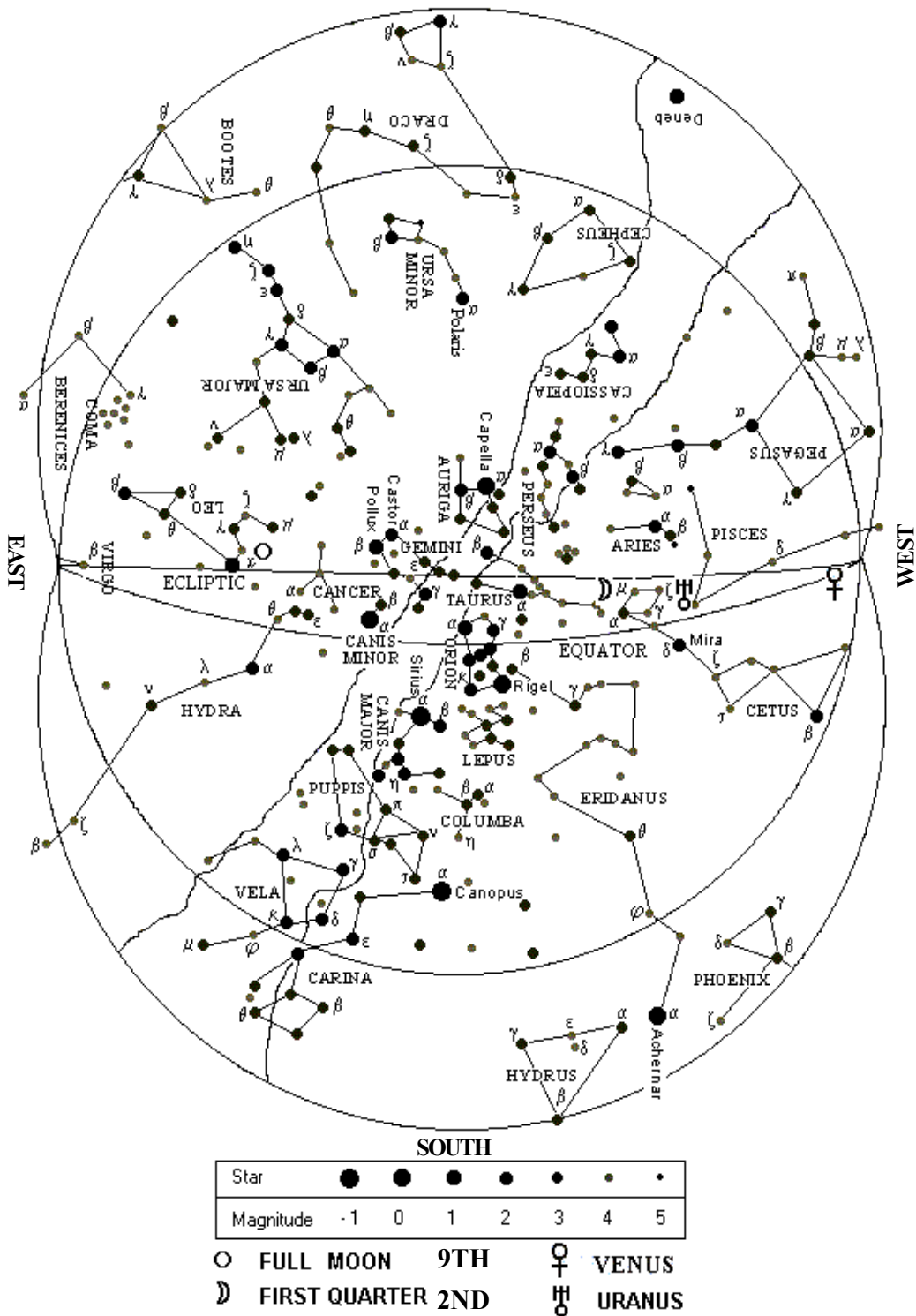
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।৪৮, চেমাই : ঘ. ১২।১৯।৪৮, দিল্লী : ঘ. ১২।৩১।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৭।১৭, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৯।২৮

রবি সায়ণ কুন্তে ঘ. ২০।২৫

ষট্টিলা একাদশীর উপবাস।

STAR CHART FOR THE MONTH OF FEBRUARY, 2020 (12 MAGHA - 10 PHALGUNA) 0° TO 40°N

NORTH



মাঘ মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - তপস্য (কুন্ত)

নিরয়ণ মাস : ৮ মাঘ, ৫১২০ কলি হইতে ৭ই ফাল্গুন, ৫১২০ কলি পর্যন্ত :: ২৩ এবং ৭ দিন
শিশির ঋতু : ২য় মাস :: উত্তরায়ণ ও দক্ষিণ গোল
রবি মকরে, ২৪ তারিখে কুন্তে, ১লা মাঘ অয়নাংশ - $28^{\circ} 07' 58''$
কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮০৮ - ১৮৭০৮৩৩, জুলিয়ান দিবস ২৪৫৮৬৯.৫ - ২৪৫৮৯৮.৫
(নিরয়ণ) ফাল্গুন আরন্ত ২৪ মাঘ, ১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২০

মঙ্গলবার, ১ মাঘ, (নি) ৮ মাঘ, ২১ জানুয়ারি, ২৫ জ্যানুয়ারি আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৩৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।১২৩

তিথি : (গৌষ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৫।৪৫ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৩।৪৩ যোগ : ধ্রব ঘ. ২৮।৪৭ করণ : কোলব ঘ. ১৩।৪৫ পরে তেতিল ঘ. ২৫।৪৫ চন্দ্র : বৃশিকে
ঘ. ২৩।৪৩ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৮ রবি ক্রান্তি : দ ২০°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।১।১।৩১ কালসমীকরণ : - ১১মিঃ ০৫ সেঃ

মকর লঘারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।১০, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১।১।০৫, চেমাই : ঘ. ১২।১০।০৬, দিল্লী : ঘ. ১২।৩২।১৩, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৭।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৯।৪৬
ঘ. ৮।১ গতে ঘ. ৯।৫৯ মধ্যে একাদশীর পারণ, হেমু কালানীর শহীদ দিবস (সিঙ্গি)
(বাংলা ৬ মাঘ ১৪২৬ সন)

বুধবার, ২ মাঘ, (নি) ৯ মাঘ, ২২ জানুয়ারি, ২৬ জ্যানুয়ারি আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮০৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।২৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১২০

তিথি : (গৌষ কৃষ্ণ) অয়োদশী ঘ. ২৫।৪৯ নক্ষত্র : মূল ঘ. ২৪।২০ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৭।৪০ করণ : গর ঘ. ১৩।৪৮ পরে বনিজ ঘ. ২৫।৪৯ চন্দ্র : ধনুতে
চন্দ্রের বয়স : ২৬.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।১।৫।৪৫ কালসমীকরণ : - ১১মিঃ ২২ সেঃ

মকর লঘারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।০৬, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১।১।২২, চেমাই : ঘ. ১২।১০।২৩, দিল্লী : ঘ. ১২।৩২।৩০, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৭।৫২, মুম্বাই : ঘ. ১২।৫০।০৩

মেরু অয়োদশী (জৈন)। পরারঞ্জোদয় রটন্তী চতুর্দশী স্নান।

বৃহস্পতিবার, ৩ মাঘ, (নি) ১০ মাঘ, ২৩ জানুয়ারি, ২৭ জ্যানুয়ারি আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮০৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৩০।১২

তিথি : (গৌষ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২৬।১৮ নক্ষত্র : পূর্বব্যায়া ঘ. ২৫।২১ যোগ : হর্ষণ ঘ. ২৬।৫২ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৪।০০ পরে শকুনি ঘ. ২৬।১৮
চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।১।১।৫৭ কালসমীকরণ : - ১১মিঃ ৩৮ সেঃ

মকর লঘারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।০২, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১।১।৩৮, চেমাই : ঘ. ১২।১০।৩৯, দিল্লী : ঘ. ১২।৩২।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৮।০৮, মুম্বাই : ঘ. ১২।৫০।১৯

রটন্তী কালিকা পূজা, নেতাজীর জন্মদিন

শুক্রবার, ৪ মাঘ, (নি) ১১ মাঘ, ২৪ জানুয়ারি, ২৮ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮০৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।১৩

তিথি : (পৌষ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৭।১২ নক্ষত্র : উত্তরায়ণ ঘ. ২৬।৪৬ যোগ : বজ্র ঘ. ২৬।২৪ করণ : চতুর্পাদ ঘ. ১৪।৪২ পরে নাগ ঘ. ২৭।১২
চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ৭।৪০ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৮ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°২৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।২৪।০৯ কালসমীকরণ : - ১১মিঃ ৫৪সেঃ

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১১।৫৪, চেমাই : ঘ. ১২।২০।৫৫, দিল্লী : ঘ. ১২।৩৩।০২, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৮।২৩, মুম্বাই : ঘ. ১২।৫০।৩৪

রবি-শ্রবণ নক্ষত্রে ঘ. ২১।৫১ অমাবস্যার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন,

গৌণী অমাবস্যা, তাই অমাবস্যা, মকরবাবু (কেরল)

শনিবার, ৫ মাঘ, (নি) ১২ মাঘ, ২৫ জানুয়ারি, ২৯ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮০৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।০৮

তিথি : (মাঘ শুক্র) প্রতিপদ ঘ. ২৮।৩২ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২৮।৩৬ যোগ : সিদ্ধি (অসূক্র) ঘ. ২৬।১৫ করণ : কিংস্তুর ঘ. ১৫।৪৯ পরে বব ঘ. ২৮।৩২
চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ০.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৯°০৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।২৮।২১ কালসমীকরণ : - ১২মিঃ ০৯ সেঃ

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১২।০৯ চেমাই : ঘ. ১২।২১।১০, দিল্লী : ঘ. ১২।৩৩।১৭, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৮।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ১২।৫০।৪৯

মাঘ শুক্রাদি

রবিবার, ৬ মাঘ, (নি) ১৩ মাঘ, ২৬ জানুয়ারি, ৩০ জমাদিয়াল আউয়ল

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।০২

তিথি : (মাঘ শুক্র) তৃতীয়া ঘ. ৩০।১৬ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা অহোরাত্র যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৬।২৪ করণ : বালব ঘ. ১৭।১২।১ পরে কৌলব ঘ. ৩০।১৬
চন্দ্র : মকরে ঘ. ১৭।৩৯ গতে কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ১.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৩২।৩১ কালসমীকরণ :
- ১২মিঃ ২২ সেঃ

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫০, দিল্লী : ঘ. ৩০।৩১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১২।২২, চেমাই : ঘ. ১২।২১।২৩, দিল্লী : ঘ. ১২।৩৩।৩১, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৮।৫২, মুম্বাই : ঘ. ১২।৫১।০৩

প্রজাতন্ত্র দিবস

সোমবার, ৭ মাঘ, (নি) ১৪ মাঘ, ২৭ জানুয়ারি, ১ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।২৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯।৫৫

তিথি : (মাঘ শুক্র) তৃতীয়া অহোরাত্র নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ৬।৪৯ যোগ : বরীয়ান্ ঘ. ২৬।৫১ করণ : তেতিল ঘ. ১৯।১৭ চন্দ্র : কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স :
২.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৩৬।৪১ কালসমীকরণ : - ১২মিঃ ৩৬ সেঃ

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৭, দিল্লী : ঘ. ৩০।২৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১২।৩৬, চেমাই : ঘ. ১২।২১।৩৬, দিল্লী : ঘ. ১২।৩৩।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৯।০৫, মুম্বাই : ঘ. ১২।৫১।১৬

মঙ্গলবার, ৮ মাঘ, (নি) ১৫ মাঘ, ২৮ জানুয়ারি, ২ জ্যান্দিয়স সানি

কলি অহর্ণণ : ১৮৭০৮১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।১০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০।৪৫

তিথি : (মাঘ শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ৮।২২ নক্ষত্র : শতভিযজ ঘ. ৯।২৩ যোগ : পরিষ ঘ. ২৭।৩২ করণ : গরঘ. ৮।২২ পরে বনিজ ঘ. ২১।৩৩ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ২৯।৩০ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ৩.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৪০।৫০ কালসমীকরণ : - ১২মি: ৪৮ সেঃ

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৩, দিল্লী : ঘ. ৩০।১২৪, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১২৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১২।৪৮, চেমাই : ঘ. ১২।১২।৪৯, দিল্লী : ঘ. ১২।৩৩।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৯।১৭, মুম্বাই : ঘ. ১২।৫১।২৮

তিল চতুর্থী কুন্দ চতুর্থী গণেশপূজা (বঙ্গদেশ), বরদা চতুর্থী (বঙ্গদেশে পরদিনে) ঘ. ৮।২২ গতে অক্ষয়া স্নানদানাদি
(রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান) লালা লাজপত রায়ের জ্যোতিন

বুধবার, ৯ মাঘ, (নি) ১৬ মাঘ, ২৯ জানুয়ারি, ৩ জ্যান্দিয়স সানি

কলি অহর্ণণ : ১৮৭০৮১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৩৫

তিথি : (মাঘ শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ১০।৪৬ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্র পদা ঘ. ১২।১৩ যোগ : শিদ্ধ ঘ. ২৮।১১ করণ : বিষ্টি ঘ. ১০।৪৬ পরে বব ঘ. ২৪।০২ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৪.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৮°০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৪৪।৫৮ কালসমীকরণ : - ১২মি: ৫৯ সেঃ

মকর লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৯, দিল্লী : ঘ. ৩০।১২০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১২৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১১৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১২।৫৯, চেমাই : ঘ. ১২।১২।১০০, দিল্লী : ঘ. ১২।৩৪।০৭, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৯।১২৯, মুম্বাই : ঘ. ১২।৫১।৪০

বরদা চতুর্থী (বঙ্গদেশ)

বৃহস্পতিবার, ১০ মাঘ, (নি) ১৭ মাঘ, ৩০ জানুয়ারি, ৪ জ্যান্দিয়স সানি

কলি অহর্ণণ : ১৮৭০৮১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।১০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।১২৮

তিথি : (মাঘ শুক্ল) পথঘৰী ঘ. ১৩।২০ নক্ষত্র : উত্তর ভাদ্র পদা ঘ. ১৫।১২ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২৯।১৩ করণ : বালব ঘ. ১৩।২০ পরে কৌলব ঘ. ২৬।৩৭ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ৫.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৪৯।০৫ কালসমীকরণ : - ১৩ মি: ১০ সেঃ

কুন্ত লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।৩২, দিল্লী : ঘ. ৮।০২, কোলকাতা : ঘ. ৭।১০, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৩।১০, চেমাই : ঘ. ১২।১২।১১, দিল্লী : ঘ. ১২।৩৪।১৮, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৯।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ১২।৫১।৫০

ষাট পঞ্চমী ব্ৰত, শ্রীগুৰুগুৰী, শ্রীগুৰুগুৰী সৱন্ধী ও লক্ষ্মীপূজা, বসন্ত পঞ্চমী, শহীদ দিবস (মহাত্মা গান্ধীর স্মৃতি দিবস)

শুক্রবার, ১১ মাঘ, (নি) ১৮ মাঘ, ৩১ জানুয়ারি, ৫ জ্যান্দিয়স সানি

কলি অহর্ণণ : ১৮৭০৮১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৭৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।১০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।১৪

তিথি : (মাঘ শুক্ল) যষ্ঠী ঘ. ১৫।৫২ নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ১৮।১০ যোগ : সাধ্য ঘ. ২৯।৫৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।৫২ পরে গৱ ঘ. ২৯।০৪ চন্দ্র : মীনে ঘ. ১৮।১০ গতে মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ৬.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৫৩।১১ কালসমীকরণ : - ১৩ মি: ২০ সেঃ

কুন্ত লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১২, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ৭।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৮।০৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৩।২০, চেমাই : ঘ. ১২।১২।১১, দিল্লী : ঘ. ১২।৩৪।২৮, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৯।৪৯, মুম্বাই : ঘ. ১২।৫১।০০

শীতল যষ্ঠী, পরারূপোদয়ে, মাকরী সপ্তমী স্নান

শনিবার, ১২ মাঘ, (নি) ১৯ মাঘ, ১ ফেব্রুয়ারী, ৬ জ্যানুয়ারি সালি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮১৫ জুনিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।০৮

তিথি : (মাঘ শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ১৮।১১ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২০।৫৪ যোগ : শুভ ঘ. ৩০।২৯ করণ : বনিজ ঘ. ১৮।১১ চন্দ্র : মেঘে চন্দ্রের বয়স : ৭.১
রবি ক্রান্তি : দ ১৭°১৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২০।৫৭।১৭ কালসমীকরণ : - ১৩ মিঃ ২৯ সেঃ

কুন্ত লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।২৪, দিল্লী : ঘ. ৭।৫৪, কোলকাতা : ঘ. ৭।০২, মুম্বাই : ঘ. ৮।০০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৩।২৯, চেমাই : ঘ. ১২।২২।২৯, দিল্লী : ঘ. ১২।৩৪।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৯।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ১২।৫১।০৯

রথসপ্তমী (পূর্বারংগোদয়), বিথান সপ্তমী ব্রত, আরোগ্য সপ্তমী, মন্দাদি তিথি

রবিবার, ১৩ মাঘ, (নি) ২০ মাঘ, ২ ফেব্রুয়ারী, ৭ জ্যানুয়ারি সালি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮১৬ জুনিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১।৪৭

তিথি : (মাঘ শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২০।০৮ নক্ষত্র : ভর্ণী ঘ. ২৩।১১ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ৩০।৩৭ করণ : বিষ্ণু ঘ. ৭।১২ পরে বব ঘ. ২০।০৮ চন্দ্র : মেঘে
ঘ. ২৯।৪০ গতে বৃংগে চন্দ্রের বয়স : ৮.১ ॥ রবি ক্রান্তি : দ ১৭°০২ নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।০১।২১ কালসমীকরণ : - ১৩ মিঃ ৩৭ সেঃ
কুন্ত লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।২০, দিল্লী : ঘ. ৭।৫০, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৩।৩৭, চেমাই : ঘ. ১২।২২।৩৮, দিল্লী : ঘ. ১২।৩৪।৪৫, কোলকাতা : ঘ. ১১।৫০।০৬, মুম্বাই : ঘ. ১২।৫২।১৭

সায়ন বৈধতি ঘ. ১৫।৩৯, ভীমাষ্টুরী

সোমবার, ১৪ মাঘ, (নি) ২১ মাঘ, ৩ ফেব্রুয়ারী, ৮ জ্যানুয়ারি সালি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮১৭ জুনিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২।২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫।৫১

তিথি : (মাঘ শুক্ল) নবমী ঘ. ২১।২০ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২৪।৫২ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ৩০।১৩ করণ : বালব ঘ. ৮।৪৭ পরে কৌলব ঘ. ২১।২০ চন্দ্র : বৃংগে
চন্দ্রের বয়স : ৯.১ । রবি ক্রান্তি : দ ১৬°৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।০৫।২৫ কালসমীকরণ : - ১৩ মিঃ ৪৪ সেঃ
কুন্ত লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১৬, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৬, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।৫২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৩।৪৪, চেমাই : ঘ. ১২।২২।৪৫, দিল্লী : ঘ. ১২।৩৪।৫২, কোলকাতা : ঘ. ১১।৫০।১৪, মুম্বাই : ঘ. ১২।৫২।২৪

মহানন্দা নবমী।

মঙ্গলবার, ১৫ মাঘ, (নি) ২২ মাঘ, ৪ ফেব্রুয়ারী, ৯ জ্যানুয়ারি সালি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮১৮ জুনিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬।৪৮

তিথি : (মাঘ শুক্ল) দশমী ঘ. ২১।৫০ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ২৫।৪৯ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ২৯।১৩ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।৪১ পরে গৱ ঘ. ২১।৫০ চন্দ্র : বৃংগে চন্দ্রের
বয়স : ১০.১ । রবি ক্রান্তি : দ ১৬°২৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।০৯।২৮ কালসমীকরণ : - ১৩ মিঃ ৫০ সেঃ

কুন্ত লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১৩, দিল্লী : ঘ. ৭।৪৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।৫১, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৩।৫০, চেমাই : ঘ. ১২।২২।৫১, দিল্লী : ঘ. ১২।৩৪।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ১১।৫০।২০, মুম্বাই : ঘ. ১২।৫২।৩১

বুধবার, ১৬ মাঘ, (নি) ২৩ মাঘ, ৫ ফেব্রুয়ারী, ১০ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৪৭

তিথি : (মাঘ শুক্ল) একাদশী ২১।৩১ নক্ষত্র : মৃগশিরম্ ঘ. ২৫।১৯ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২৭।৩৫ করণ : বনিজ ঘ. ৯।৪৭ পরে বিষ্টি ঘ. ২১।৩১ চন্দ্র : বৃষ্ণি
ঘ. ১৪।১০০ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ১১.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৬°০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।১৩।০১ কালসমীকরণ : - ১৩ মিঃ ৫৬ সেঃ

কুন্ত লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।০৯, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৩।৫৬, চেমাই : ঘ. ১২।১২।৫৭, দিল্লী : ঘ. ১২।৩৫।০৮, কোলকাতা : ঘ. ১১।৫০।২৬, মুম্বাই : ঘ. ১২।৫২।৩৬
জয়া একাদশী, তৈমী একাদশীর উপবাস (বঙ্গদেশ)

বৃহস্পতিবার, ১৭ মাঘ, (নি) ২৪ মাঘ, ৬ ফেব্রুয়ারী, ১১ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪।৪৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৪৬

তিথি : (মাঘ শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ২০।২৪ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২৫।২১ যোগ : বিস্তুত ঘ. ২৫।১৯ করণ : বৰ ঘ. ৯।১০৮ পরে বালব ঘ. ২০।২৪ চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের
বয়স : ১২.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৫°৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।১৭।৩২ কালসমীকরণ : - ১৪ মিঃ ০১ সেঃ

কুন্ত লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।০৫, দিল্লী : ঘ. ৭।৩৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৪।০১, চেমাই : ঘ. ১২।১৩।০২, দিল্লী : ঘ. ১২।৩৫।০৯, কোলকাতা : ঘ. ১১।৫০।৩০, মুম্বাই : ঘ. ১২।৫২।৪১

রবি থনিষ্ঠা নক্ষত্রে ঘ. ২৪।৫৮

ঘ. ১০।০০ মধ্যে একাদশীর পারণ, ষষ্ঠি তিলাচার, ভৌমাদাশী

শুক্রবার, ১৮ মাঘ, (নি) ২৫ মাঘ, ৭ ফেব্রুয়ারী, ১২ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৮৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯।৪৩

তিথি : (মাঘ শুক্ল) অয়োদশী ঘ. ১৮।৩২ নক্ষত্র : পূর্ণবসু ঘ. ২৪।০১ যোগ : প্রীতি ঘ. ২২।১৯ করণ : কোলব ঘ. ৭।৩৩, তেতিল ঘ. ১৮।৩২ পরে গর ঘ. ২৯।১২
চন্দ্র : মিথুনে ঘ. ১৮।২৪ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১৩.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৫°৩২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।২১।৩২ কালসমীকরণ : - ১৪ মিঃ ০৫ সেঃ

কুন্ত লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।০১, দিল্লী : ঘ. ৭।৩১, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৪।০৫, চেমাই : ঘ. ১২।১৩।০৬, দিল্লী : ঘ. ১২।৩৫।১৩, কোলকাতা : ঘ. ১১।৫০।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ১২।৫২।৪৫

মরু উৎসব ৩ দিন (জয়শীলমীর) নিত্যানন্দ অয়োদশীর ব্রত

শনিবার, ১৯ মাঘ, (নি) ২৬ মাঘ, ৮ ফেব্রুয়ারী, ১৩ জমাদিয়স সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৮৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬।৫৪

তিথি : (মাঘ শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১৬।০২ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ২২।০৫ যোগ : আয়ুল্লান ঘ. ১৯।১০ করণ : বনিজ ঘ. ১৬।০২ পরে বিষ্টি ঘ. ২৬।৩৬ চন্দ্র : কর্কটে
চন্দ্রের বয়স : ১৪.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৫°১৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।২৫।৩২ কালসমীকরণ : - ১৪ মিঃ ০৮ সেঃ

কুন্ত লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৭, দিল্লী : ঘ. ৭।২৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৪।০৮, চেমাই : ঘ. ১২।১৩।০৯, দিল্লী : ঘ. ১২।৩৫।১৬, কোলকাতা : ঘ. ১১।৫০।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ১২।৫২।৪৮

পূর্ণিমার নিশিপালন, ফ্লোটিং ফেস্টিভ্যাল (তাই পুসম)

রবিবার, ২০ মাঘ, (নি) ২৭ মাঘ, ৯ ফেব্রুয়ারী, ১৪ জ্যানুয়ারী সালি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।৩৭ চন্দ্রোদয় : ১৮।১০০

তিথি : (মাঘ শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ১৩।০৩ নক্ষত্র : আশ্বেষা ঘ. ১৯।৪৩ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৫।২৮ করণ : ববঘ ১৩।০৩ পরে বালব ঘ. ২৩।২৬ চন্দ্র : কর্কটে

ঘ. ১৯।৪৩ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৫.১ ০ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।২৯।৩১ কালসমীকরণ : - ১৪ মিঃ ১০ সেঃ

কুন্ত লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৫, দিল্লী : ঘ. ৭।১২৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৪।২০, চেমাই : ঘ. ১২।১৩।১১, দিল্লী : ঘ. ১২।৩৫।১৮, কোলকাতা : ঘ. ১১।৫০।৪০, মুম্বাই : ঘ. ১২।৫২।৫০

পূর্ণিমায় ব্রতোপবাস, মাঘী পূর্ণিমা, কলিযুগাদ্যা, গুরু রবিদাসের জন্মতিথি

সেপ্টেম্বরগোসিমা সানডে (ব্রীষ্টিয়া)

সোমবার, ২১ মাঘ, (নি) ২৮ মাঘ, ১০ ফেব্রুয়ারী, ১৫ জ্যানুয়ারী সালি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।১২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯।০৭

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ৯।৪৫ পরে দ্বিতীয়া ঘ. ৩০।১৯ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ১৭।০৬ যোগ : শোভন ঘ. ১১।৩২ করণ : কৌলব ঘ. ৯।৪৫, তেতিল ঘ. ২০।০২ পরে গর ঘ. ৩০।১৯ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১৬.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৩৩।২৯ কালসমীকরণ : - ১৪ মিঃ ১২ সেঃ

কুন্ত লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৯, দিল্লী : ঘ. ৭।১৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৪।১২, চেমাই : ঘ. ১২।১৩।১৩, দিল্লী : ঘ. ১২।৩৫।২০, কোলকাতা : ঘ. ১১।৫০।৪২, মুম্বাই : ঘ. ১২।৫২।৫২

মঙ্গলবার, ২২ মাঘ, (নি) ২৯ মাঘ, ১১ ফেব্রুয়ারী, ১৬ জ্যানুয়ারী সালি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।১২

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৬।৫৫ নক্ষত্র : পূর্বফাল্গুনী ঘ. ১৪।২৩ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ৭।২৯ পরে সুকর্মা ঘ. ২৭।২৮ করণ : বনিজ ঘ. ১৬।৩৫ পরে বিষ্ণি ঘ. ২৬।৫৫ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১৯।৪৩ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৭.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৪°১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৩৭।২৭ কালসমীকরণ : - ১৪ মিঃ ১৩ সেঃ

কুন্ত লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪৫, দিল্লী : ঘ. ৭।১৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।২৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৪।১৩, চেমাই : ঘ. ১২।১৩।১৩, দিল্লী : ঘ. ১২।৩৫।২১, কোলকাতা : ঘ. ১১।৫০।৪২, মুম্বাই : ঘ. ১২।৫২।৫৩

বুধবার, ২৩ মাঘ, (নি) ৩০ মাঘ, ১২ ফেব্রুয়ারী, ১৭ জ্যানুয়ারী সালি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।১৫

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২৩।৪০ নক্ষত্র : উত্তরফাল্গুনী ঘ. ১১।৪৬ যোগ : ধৃতি ঘ. ২৩।৩৭ করণ : ববঘ ১৩।১৫ পরে বালব ঘ. ২৩।৪০ চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৮.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৩°৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৪১।২৩ কালসমীকরণ : - ১৪ মিঃ ১৩ সেঃ

কুন্ত লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৪১, দিল্লী : ঘ. ৭।১১, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।১২৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৪।১৩, চেমাই : ঘ. ১২।১৩।১৪, দিল্লী : ঘ. ১২।৩৫।২১, কোলকাতা : ঘ. ১১।৫০।৪২, মুম্বাই : ঘ. ১২।৫২।৫৩

সৌর ফাল্গুনাদি ঘ. ১৮।০৫, সক্ষট চতুর্থীব্রত, সক্ষট নাশিনী দুর্গাপূজা

বৃহস্পতিবার, ২৪ মাঘ, (নি) ১ ফাল্গুন, ১৩ ফেব্রুয়ারী, ১৮ জমাদিয়াস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৯২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।১৭

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২০।৪৭ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ৯।২৫ মোগ : শূল ঘ. ২০।০২ করণ : কৌলব ঘ. ১০।১০ পরে তৈতিল ঘ. ২০।৪৮ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২০।২৩ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৯.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৩°৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৪৫।১৯ কালসমীকরণ : - ১৪ মি: ১২ সে: ৪

কুন্ত লগ্নারাস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৭, দিল্লী : ঘ. ৭।০৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।১৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৪।১২, চেমাই : ঘ. ১২।২৩।১৩, দিল্লী : ঘ. ১২।৩৫।২০, কোলকাতা : ঘ. ১১।৫০।৪২, মুম্বাই : ঘ. ১২।৫২।৫২

রবি নিরয়ণ কুন্ত রাশিতে ঘ. ১৫।০৪, বিষ্ণুপুর্ণী সংক্রান্তি

শুক্রবার, ২৫ মাঘ, (নি) ২ ফাল্গুন, ১৪ ফেব্রুয়ারী, ১৯ জমাদিয়াস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৯৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।১৯

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) যষ্ঠী ঘ. ১৮।২২ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ৭।২৮ পরে স্বাতী ঘ. ৩০।০১ মোগ : গঙ্গ ঘ. ১৬।৫০ করণ : গর ঘ. ৭।৩০ বনিজ ঘ. ১৮।২২ পরে বিষ্ণি ঘ. ২৯।২১ চন্দ্র : তুলায় চন্দ্রের বয়স : ২০.১ রবি ক্রান্তি : দ ১৩°১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৪৯।১৪ কালসমীকরণ : - ১৪ মি: ১১ সে: ৪

কুন্ত লগ্নারাস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩০।৩০।১৯, দিল্লী : ঘ. ৭।০৩।৩০।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।১১।৩০।০৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৯।৩১।০৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৪।১১, চেমাই : ঘ. ১২।২৩।১১, দিল্লী : ঘ. ১২।৩৫।১৮, কোলকাতা : ঘ. ১১।৫০।৪০, মুম্বাই : ঘ. ১২।৫২।৫০

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৪।২৩, (বাংলা - ১ ফাল্গুন ১৪২৬ সন)

শনিবার, ২৬ মাঘ, (নি) ৩ ফাল্গুন, ১৫ ফেব্রুয়ারী, ২০ জমাদিয়াস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৯৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।০০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।১০

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৬।৩০ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২৯।০৯ মোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৪।০৫ করণ : বব ঘ. ১৬।৩০ পরে বালব ঘ. ২৭।৪৭ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ২৩।১৯ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২১.১ ৮ রবি ক্রান্তি : দ ১১°৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৫৩।০৮ কালসমীকরণ : - ১৪ মি: ০৮ সে: ৪

কুন্ত লগ্নারাস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।২৫, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ৩০।০৩, মুম্বাই : ঘ. ৩১।০১

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৪।০৮, চেমাই : ঘ. ১২।২৩।০৯, দিল্লী : ঘ. ১২।৩৫।১৬, কোলকাতা : ঘ. ১১।৫০।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ১২।৫২।৪৮

বৈক্ষণ্টী (ক্রেল)

ঘ. ১৬।৩০ গতে পুণ্যতরা স্বান্দানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

রবিবার, ২৭ মাঘ, (নি) ৪ ফাল্গুন, ১৬ ফেব্রুয়ারী, ২১ জমাদিয়াস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৯৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।২০

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) আষ্টমী ঘ. ১৫।১৪ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২৮।৪৫ মোগ : প্রব ঘ. ১১।৪৮ করণ : কৌলব ঘ. ১৫।১৪ পরে তৈতিল ঘ. ২৬।৫১ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ২২.১ রবি ক্রান্তি : দ ১১°৩৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২১।৫৭।০২ কালসমীকরণ : - ১৪ মি: ০৬ সে: ৪

কুন্ত লগ্নারাস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।২১, দিল্লী : ঘ. ৩০।৫১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৪।০৬, চেমাই : ঘ. ১২।২৩।০৬, দিল্লী : ঘ. ১২।৩৫।১৩, কোলকাতা : ঘ. ১১।৫০।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ১২।৫২।৪৫

অষ্টকা (শাকাষ্টকা) জানকী জন্ম (বিহার)

সোমবার, ২৮ মাঘ, (নি) ৫ ফাল্গুন, ১৭ ফেব্রুয়ারী, ২২ জ্যান্দিয়াস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৯৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।১৯

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৪।৩৬ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৯।১৪ যোগ : ব্যাযাত ঘ. ১০।০১ করণ : গর ঘ. ১৪।৩৬ পরে বনিজ ঘ. ২৬।৩০ চন্দ্র : বৃশিচকে

ঘ. ২৯।১৪ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৩.১ রবি ক্রান্তি : দ ১২০।১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।১০।৫৫ কালসমীকরণ : - ১৪ মিঃ ০২ সেঃ

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।১৭, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৭, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৪।০২, চেমাই : ঘ. ১২।২৩।০৩, দিল্লী : ঘ. ১২।৩৫।১০, কোলকাতা : ঘ. ১১।৫০।৩২, মুম্বাই : ঘ. ১২।৫১।৪২

মঙ্গলবার, ২৯ মাঘ, (নি) ৬ ফাল্গুন, ১৮ ফেব্রুয়ারী, ২৩ জ্যান্দিয়াস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৯৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।১৬

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৪।৩৩ নক্ষত্র : মূল ঘ. ৩০।০৬ যোগ : হর্ষণ ঘ. ৮।৪৩ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৪।৩৩ পরে বব ঘ. ২৬।৪৪ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের
বয়স : ২৪.১ রবি ক্রান্তি : দ ১১০।৫৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।১০।৪৭ কালসমীকরণ : - ১৩ মিঃ ৫৮ সেঃ

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।১৪, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৫২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৫০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৩।৫৮, চেমাই : ঘ. ১২।২২।৫৯, দিল্লী : ঘ. ১২।৩৫।০৬, কোলকাতা : ঘ. ১১।৫০।২৭, মুম্বাই : ঘ. ১২।৫১।৩৮

আর্য সমাজের প্রতিষ্ঠাতা স্বামী দয়ানন্দ সরস্বতীর জন্মতিথি

বুধবার, ৩০ মাঘ, (নি) ৭ ফাল্গুন, ১৯ ফেব্রুয়ারী, ২৪ জ্যান্দিয়াস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।০৮

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৫।০৩ নক্ষত্র : পূর্ব্যাত্রা আহোরাত্র যোগ : বজ্র ঘ. ৭।৫০ করণ : বালব ঘ. ১৫।০৩ পরে কোলব ঘ. ২৭।২৮
চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২৫.১ রবি ক্রান্তি : দ ১১০।৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।১০।৩৯ কালসমীকরণ : - ১৩ মিঃ ৫৩ সেঃ

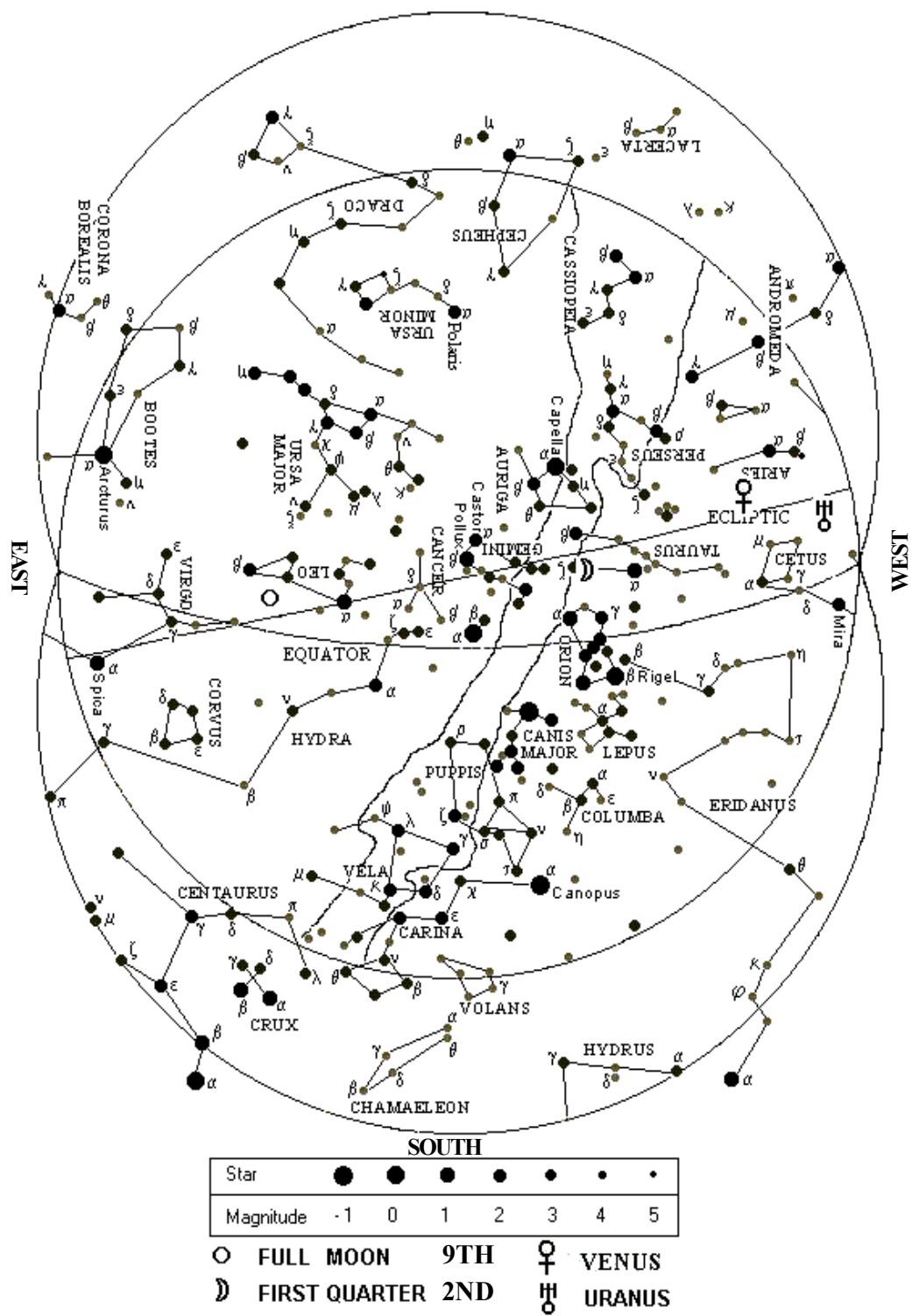
কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।১০, দিল্লী : ঘ. ৩০।৪০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৩।৫৩, চেমাই : ঘ. ১২।২২।৫৪, দিল্লী : ঘ. ১২।৩৫।০১, কোলকাতা : ঘ. ১১।৫০।২৩, মুম্বাই : ঘ. ১২।৫১।৩৩

রবি সায়ণ মীনে ঘ. ১০।২৭, রবি শতভিত্তিমজ নক্ষত্রে ঘ. ২৯।৩০

বিজয়া একাদশীর উপবাস, শিবাজী জয়ন্তী

STAR CHART FOR THE MONTH OF MARCH, 2020 (11 PHALGUNA - 11 CHAITRA) 0° TO 40°N
NORTH



ফাল্গুন মাস - ৩০ দিন, বৈদিক মাস - মধু (মীন)

নিরয়ণ মাস : ৮ ফাল্গুন, ৫১২০ কলি হইতে ৬ই চৈত্র, ৫১২০ কলি পর্যন্ত : ২৩ এবং ৭ দিন

বসন্ত ঋতু : ১ম মাস : উত্তরায়ণ : দক্ষিণ গোল

রবি কুষ্ঠে, ২৪ তারিখে মীনে, ১লা ফাল্গুন অয়নাংশ - $28^{\circ} 08' 02''$

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩৪ - ১৮৭০৮৬৩, জুলিয়ান দিবস ২৪৫৮৯৯.৫ - ২৪৫৮৯২৮.৫

(নিরয়ণ) চৈত্র আরভত ২৪ ফাল্গুন, ১৫ মার্চ ২০২০

বৃহস্পতিবার, ১ ফাল্গুন, (নি) ৮ ফাল্গুন, ২০ ফেব্রুয়ারী, ২৫ জ্যানুয়ার সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।০৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।৫৭

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৬।০০ নক্ষত্র : পূর্বাশ্যাম্বা ঘ. ৭।২৮ যোগ : সিদ্ধি(অসূক্র) ঘ. ৭।১৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১৬।০০ পরে গর ঘ. ২৮।৩৮ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১৩।৫২ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৬.১ রবি ক্রান্তি : দ ১১°১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।১২।১০ কালসমীকরণ : - ১৩ মিঃ ৪৭ সেঃ

কুষ্ঠ লগ্নারভ কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।০৬, দিল্লী : ঘ. ৩০।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪৪, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৩।৪৭, চেমাই : ঘ. ১২।২২।৪৮, দিল্লী : ঘ. ১২।৩৪।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ১২।৫০।১৭, মুম্বাই : ঘ. ১২।৫২।২৭

ঘ. ৯।৫৭ মধ্যে একাদশীর পারণ, মহাশিবরাত্রি (কাশ্মীর)

(বাংলা ৭ ফাল্গুন ১৪২৬ সন)

শুক্রবার, ২ ফাল্গুন, (নি) ৯ ফাল্গুন, ২১ ফেব্রুয়ারী, ২৬ জ্যানুয়ার সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।০১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।৪২

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) অয়োদশী ঘ. ১৭।২২ নক্ষত্র : উত্তরাশ্যাম্বা ঘ. ৯।১৩ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ৭।০৮ করণ : বনিজ ঘ. ১৭।২২, পরে বিষ্ণি ঘ. ৩০।১০ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৭.১ রবি ক্রান্তি : দ ১০°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।১৬।২০ কালসমীকরণ : - ১৩ মিঃ ৪১ সেঃ

কুষ্ঠ লগ্নারভ কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।০২, দিল্লী : ঘ. ৩০।৩২, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৪০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৩।৪১, চেমাই : ঘ. ১২।২২।৪২, দিল্লী : ঘ. ১২।৩৪।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ১২।৫০।১১, মুম্বাই : ঘ. ১২।৫২।২১

মহাশিবরাত্রি, মহাশিবরাত্রি (দক্ষিণ ভারত)

শনিবার, ৩ ফাল্গুন, (নি) ১০ ফাল্গুন, ২২ ফেব্রুয়ারী, ২৭ জ্যানুয়ার সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯০১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৭।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৩০।২২

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১৯।০৩ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১১।১৯ যোগ : বরীয়ান্ ঘ. ৭।১৩ করণ : শকুনি ঘ. ১৯।০৩ চন্দ্র : মকরে ঘ. ২৪।২৯ গতে কুষ্ঠে চন্দ্রের বয়স : ২৮.১ রবি ক্রান্তি : দ ১০°২৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।২০।১০ কালসমীকরণ : - ১৩ মিঃ ৩৪ সেঃ

কুষ্ঠ লগ্নারভ কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।২৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৪

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১৩।৩৪, চেমাই : ঘ. ১২।২২।৩৫, দিল্লী : ঘ. ১২।৩৪।৪২, কোলকাতা : ঘ. ১১।৫০।০৪, মুম্বাই : ঘ. ১২।৫২।১৪

ঘ. ৯।৫৬ মধ্যে শিবরাত্রি ব্রতের পারণ, গোস্বামী মতে শিবরাত্রি ব্রত,

ঘ. ১৯।০৩ মধ্যে পুণ্যতরা স্নানদানাদি (রাত্রি ভাগে গঙ্গাস্নান) অমাবস্যার নিশিপালন

রবিবার, ৪ ফাল্গুন, (নি) ১১ ফাল্গুন, ২৩ ফেব্রুয়ারী, ২৮ জমাদিয়াস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।৪৮

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) আমাবস্যা ঘ. ২।১।০২ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১।৩।৪৩ যোগ : পরিষ ঘ. ৭।৩।২ করণ : চতুর্পাদ ঘ. ৮।১।০১ পরে নাগ ঘ. ২।১।০২ চন্দ্র : কুস্তি
চন্দ্রের বয়স : ২৯।১ রবি ক্রান্তি : দ ১০°০৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২।২।১৩।৫৯ কালসমীকরণ : - ১।৩ মি: ২।৭ সে:

কুস্তি লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২।৯।৫৪, দিল্লী : ঘ. ৩।০।১২৪, কোলকাতা : ঘ. ২।৯।৩২, মুম্বাই : ঘ. ৩।০।৩০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।১।৩।১।২৭, চেমাই : ঘ. ১।২।১।২।২।১।৭, দিল্লী : ঘ. ১।২।৩।৪।৩।৪, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪।৯।৫।৬, মুম্বাই : ঘ. ১।২।১।৫।১।০৬

আমাবস্যার ব্রতোপবাস, মঙ্গাদি তিথি, কুইনকোয়াজেসিমা সানডে (খীষ্টিয়া)

ঘ. ১।৩।৪।৩ মধ্যে ব্যতীপাতযোগ

সোমবার, ৫ ফাল্গুন, (নি) ১২ ফাল্গুন, ২৪ ফেব্রুয়ারী, ২৯ জমাদিয়াস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬।৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮।৩৯

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) প্রতিপদ ঘ. ২।৩।১।৫ নক্ষত্র : শততিযজ ঘ. ১।৬।১।১ যোগ : শিব ঘ. ৮।০।৩ করণ : কিংস্তুয় ঘ. ১।০।০।৭ পরে বব ঘ. ২।৩।১।৫
চন্দ্র : কুস্তি চন্দ্রের বয়স : ০।৮ রবি ক্রান্তি : দ ৯°৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২।২।১।২।৭।৪।৭ কালসমীকরণ : - ১।৩ মি: ১।৮ সে:

কুস্তি লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২।৯।৫০, দিল্লী : ঘ. ৩।০।১২০, কোলকাতা : ঘ. ২।৯।১।৮, মুম্বাই : ঘ. ৩।০।১।২৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।১।৩।১।৮, চেমাই : ঘ. ১।২।১।২।২।১।৯, দিল্লী : ঘ. ১।২।৩।৪।১।২৬, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪।৯।৪।৮, মুম্বাই : ঘ. ১।২।১।৫।১।৫৮

মঙ্গলবার, ৬ ফাল্গুন, (নি) ১৩ ফাল্গুন, ২৫ ফেব্রুয়ারী, ৩০ জমাদিয়াস সানি

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০।১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭।৩।৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।৯।৩।০

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) দ্বিতীয়া ঘ. ২।৫।৪।০ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ১।৯।১।০ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ৮।৪।৫ করণ : বালব ঘ. ১।২।১।৭ পরে কোলব ঘ. ২।৫।৪।০
চন্দ্র : কুস্তি ঘ. ১।২।১।৭ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ১।৮ রবি ক্রান্তি : দ ৯°২২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২।২।৩।১।৩।৪ কালসমীকরণ : - ১।৩ মি: ১।০ সে:

কুস্তি লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২।৯।৪।৬, দিল্লী : ঘ. ৩।০।১।৬, কোলকাতা : ঘ. ২।৯।১।২, মুম্বাই : ঘ. ৩।০।১।২২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।১।৩।১।০, চেমাই : ঘ. ১।২।১।২।২।১।০, দিল্লী : ঘ. ১।২।৩।৪।১।৮, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪।৯।৪।০, মুম্বাই : ঘ. ১।২।১।৫।১।৪৯

শ্রীরামকৃষ্ণের জন্মতিথি

বুধবার, ৭ ফাল্গুন, (নি) ১৪ ফাল্গুন, ২৬ ফেব্রুয়ারী, ১ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০।২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।০।৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।০।১।৯

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) তৃতীয়া ঘ. ২।৮।১।২ নক্ষত্র : উত্তরভাদ্রপদা ঘ. ২।২।০।৮ যোগ : সাধ্য ঘ. ৯।৩।৩ করণ : তৈতিল ঘ. ১।৪।৫।৬ পরে গর ঘ. ২।৮।১।২
চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২।৮ রবি ক্রান্তি : দ ৯°০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২।২।৩।৫।২।২ কালসমীকরণ : - ১।৩ মি: ০।০ সে:

কুস্তি লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২।৯।৪।২, দিল্লী : ঘ. ৩।০।১।২, কোলকাতা : ঘ. ২।৯।১।২০, মুম্বাই : ঘ. ৩।০।১।১৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।১।৩।০।০, চেমাই : ঘ. ১।২।১।২।২।০।১, দিল্লী : ঘ. ১।২।৩।৪।০।৮, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪।৯।৩।০, মুম্বাই : ঘ. ১।২।১।৫।১।৪০

অ্যাস ওয়েডনেস ডে (খীষ্টিয়া)

বৃহস্পতিবার, ৮ ফাল্গুন, (নি) ১৫ ফাল্গুন, ২৭ ফেব্রুয়ারী, ২ রাজব

কলি অহর্ণণ : ১৮৭০৮৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮।৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।০৮

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) চতুর্থী অহোরাত্র নক্ষত্র : রেবতী ঘ. ২৫।০৮ যোগ : শুভ ঘ. ১০।২৬ করণ : বনিজ ঘ. ১৭।২৯ চন্দ্র : মীনে ঘ. ২৫।০৮ গতে মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ৩.৪ রবি ক্রান্তি : দ ৮°৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৩৯।০৯ কালসমীকরণ : - ১২ মিঃ ৫০ সেঃ

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।০৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১২।৫০, চেমাই : ঘ. ১২।২১।৫১, দিল্লী : ঘ. ১২।৩৩।৫৮, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৯।২০, মুম্বাই : ঘ. ১২।৫১।৩০

সায়ন বৈশ্বতি ঘ. ১৯।৫৩

শুক্রবার, ৯ ফাল্গুন, (নি) ১৬ ফাল্গুন, ২৮ ফেব্রুয়ারী, ৩ রাজব

কলি অহর্ণণ : ১৮৭০৮৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১।৫৮

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ৬।৪৫ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২৮।০৩ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ১১।১৯ করণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৪৫ পরে বব ঘ. ১৯।৫৯ চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ৪.৪ রবি ক্রান্তি : দ ৮°১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৪২।৫৫ কালসমীকরণ : - ১২ মিঃ ৪০ সেঃ

কুন্ত লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৮, দিল্লী : ঘ. ৩০।০৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১২।৪০, চেমাই : ঘ. ১২।২১।৪১, দিল্লী : ঘ. ১২।৩৩।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৯।১০, মুম্বাই : ঘ. ১২।৫১।২০

ষট্ পথঃগী ব্রত

শনিবার, ১০ ফাল্গুন, (নি) ১৭ ফাল্গুন, ২৯ ফেব্রুয়ারী, ৪ রাজব

কলি অহর্ণণ : ১৮৭০৮৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২।৪৮

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ৯।১০ নক্ষত্র : ভরণী অহোরাত্র যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ১২।০৮ করণ : বালব ঘ. ৯।১০ পরে কোলব ঘ. ২২।১৬ চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ৫.৪ রবি ক্রান্তি : দ ৭°৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৪৬।৪১ কালসমীকরণ : - ১২ মিঃ ২৯ সেঃ

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১৬, দিল্লী : ঘ. ৭।৩১, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১২।২৯, চেমাই : ঘ. ১২।২১।৩০, দিল্লী : ঘ. ১২।৩৩।৩৭, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৮।৫৯, মুম্বাই : ঘ. ১২।৫১।০৯

রবিবার, ১১ ফাল্গুন, (নি) ১৮ ফাল্গুন, ১ মার্চ, ৫ রাজব

কলি অহর্ণণ : ১৮৭০৮৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯০৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩।৪১

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ১১।১৬ নক্ষত্র : ভরণী ঘ. ৬।৪২ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১২।৩৫ করণ : তৈতিল ঘ. ১১।১৬ পরে গর ঘ. ২৪।০৯ চন্দ্র : মেয়ে ঘ. ১৩।১৮ গতে বৃক্ষে চন্দ্রের বয়স : ৬.৪ রবি ক্রান্তি : দ ৭°২৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২২।৫০।২৬ সেঃ কালসমীকরণ : - ১২ মিঃ ১৭ সেঃ

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১২, দিল্লী : ঘ. ৭।২৭, কোলকাতা : ঘ. ৬।৪১, মুম্বাই : ঘ. ৭।৪৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১২।১৭, চেমাই : ঘ. ১২।২১।১৮, দিল্লী : ঘ. ১২।৩৩।২৫, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৮।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ১২।৫০।৫৭

গোরাপিণী ষষ্ঠী, ঘ. ১১।১৬ গতে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

সোমবার, ১২ ফাল্গুন, (নি) ১৯ ফাল্গুন, ২ মার্চ, ৬ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯১০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২।১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০।৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।১।০।১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।৪।৩।৫

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ১।২।৫।৩ নক্ষত্র : কৃতিকা ঘ. ৮।৫।৫ মোগ : বৈধুতিষ্ঠ. ১।২।৪।৪ করণ : বনিজ ঘ. ১।২।৫।৩ পরে বিষ্টি ঘ. ২।৫।২।৭ চন্দ্র : বৃষ্ণে
চন্দ্রের বয়স : ৭.৮ ॥ রবি ক্রান্তি : দ ৭°০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২।২।৫।৪।১।০ কালসমীকরণ : - ১।২ মি: ০।৫ সে:

মীন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১।০।৮, দিল্লী : ঘ. ৭।১।২।৩, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩।৭, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩।৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।১।২।০।৫, চেমাই : ঘ. ১।২।১।২।১।০।৬, দিল্লী : ঘ. ১।২।৩।৩।১।৩, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪।৮।৩।৫, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৫।০।৪।৫

হোলাস্টকা

মঙ্গলবার, ১৩ ফাল্গুন, (নি) ২০ ফাল্গুন, ৩ মার্চ, ৭ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৪৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯১।১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।২।০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০।৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।১।৪।৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।৫।৩।২

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) আষ্টমী ঘ. ১।৩।৫।১ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১।০।৩।২ মোগ : বিষ্ণুভূঘ. ১।২।২।২ করণ : বৰ ঘ. ১।৩।৫।১ পরে বালব
ঘ. ২।৬।০।২ চন্দ্র : বৃষ্ণে ঘ. ২।৩।০।৩ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৮.৮ ॥ রবি ক্রান্তি : দ ৬°৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২।২।৫।৭।৫।৪ কালসমীকরণ : - ১।২ মি: ৫।৩ সে:

মীন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৭।১।০।৮, দিল্লী : ঘ. ৭।১।৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।৩।৩, মুম্বাই : ঘ. ৭।৩।৫

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।১।১।৫।৩, চেমাই : ঘ. ১।২।১।২।০।৫।৪, দিল্লী : ঘ. ১।২।৩।৩।০।১, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪।৮।১।২।৩, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৫।০।৩।২

বুধবার, ১৪ ফাল্গুন, (নি) ২১ ফাল্গুন, ৪ মার্চ, ৮ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯১।২।৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১।৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০।৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।২।৩।৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।৬।১।৯

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) নবমী ঘ. ১।৪।১।০।০ নক্ষত্র : মৃগশিরসংঘ. ১।১।২।৩ মোগ : প্রীতি ঘ. ১।১।২।৫ করণ : কৌলব ঘ. ১।১।৩।০ পরে তৈতিল ঘ. ২।৫।৪।৬ চন্দ্র :
মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৯.৪ ॥ রবি ক্রান্তি : দ ৮°২১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২।৩।০।১।৩।৭ কালসমীকরণ : - ১।১ মি: ৪।০ সে:

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

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।১।১।৪।০, চেমাই : ঘ. ১।২।১।২।০।৪।০, দিল্লী : ঘ. ১।২।৩।২।৪।৮, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪।৮।১।০, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৫।০।১।৯

রবি পূর্বভাদ্রপদা নক্ষত্রে ঘ. ১।১।৪।৩

বৃহস্পতিবার, ১৫ ফাল্গুন, (নি) ২২ ফাল্গুন, ৫ মার্চ, ৯ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯১।৩।৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১।৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০।৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১।৩।৩।১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।৭।১।২।৭

তিথি : (ফাল্গুন শুক্ল) দশমী ঘ. ১।৩।১।৯ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১।১।২।৬ মোগ : আযুষ্মানং ঘ. ১।৯।৪।৮ করণ : গরঘ. ১।৩।১।৯ পরে বনিজ ঘ. ২।৪।৪।০ চন্দ্র : মিথুনে
ঘ. ২।৮।১।৫ গতে কর্কটে চন্দ্রের বয়স : ১।০।৪ ॥ রবি ক্রান্তি : দ ৫°৫৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২।৩।০।৫।২।০ কালসমীকরণ : - ১।১ মি: ২।৬ সে:

মীন লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১।৬, দিল্লী : ঘ. ৭।১।১, কোলকাতা : ঘ. ৬।১।২৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।১।২।৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।১।১।২।৬, চেমাই : ঘ. ১।২।১।২।০।২।৭, দিল্লী : ঘ. ১।২।৩।২।৩।৪, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪।৭।১।৬, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৫।০।০৬

শুক্রবার, ১৬ ফাল্গুন, (নি) ২৩ ফাল্গুন, ৬ মার্চ, ১০ রাজব

কলি অহর্গণ ১ ১৮৭০৮৪৯ জুলিয়ান দিবস ১ ২৪৫৮৯১৪.৫

সূর্যোদয় ১ ঘ. ৬।১৭ সূর্যাস্ত ১ ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্রাস্ত ১ ঘ. ২৮।১২। চন্দ্রোদয় ১ ঘ. ১৪।৩১

তিথি ১ (ফাল্গুন শুক্ল) একাদশী ঘ. ১১।৪৭ নক্ষত্র ১ পুনর্বসু ঘ. ১০।৩৮ যোগ ১ সৌভাগ্য ঘ. ৭।৩০ পরে শোভন ঘ. ১৮।৩৫ করণ ১ বিষ্টি ঘ. ১১।৪৭ পরে

বব ঘ. ২২।৪৪ চন্দ্র ১ কর্কটে চন্দ্রের বয়স ১ ১১.৪ রবি ক্রান্তি ১ দ ৫°৩৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ১ ঘ. ২৩।০৯।০৩ কালসমীকরণ ১ - ১১ মিঃ ১২ সেঃ

মীন লগ্নারস্ত কাল ১ চেমাই ১ ঘ. ৬।৫২, দিল্লী ১ ঘ. ৭।০৭, কোলকাতা ১ ঘ. ৬।১২, মুম্বাই ১ ঘ. ৭।১৩

মধ্যাহ্ন ১ মধ্যস্থান ১ ঘ. ১২।১১।১২, চেমাই ১ ঘ. ১২।১০।১৩, দিল্লী ১ ঘ. ১২।৩২।১০, কোলকাতা ১ ঘ. ১১।৪৭।৪২, মুম্বাই ১ ঘ. ১২।৪৯।৫২

আমলকী একাদশীর উপবাস, গোবিন্দ দ্বাদশী (বঙ্গদেশে পরদিনে)

শনিবার, ১৭ ফাল্গুন, (নি) ২৪ ফাল্গুন, ৭ মার্চ, ১১ রাজব

কলি অহর্গণ ১ ১৮৭০৮৫০ জুলিয়ান দিবস ১ ২৪৫৮৯১৫.৫

সূর্যোদয় ১ ঘ. ৬।১৬ সূর্যাস্ত ১ ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্রাস্ত ১ ঘ. ২৯।১৩ চন্দ্রোদয় ১ ঘ. ১৫।৩৭

তিথি ১ (ফাল্গুন শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ৯।২৯ নক্ষত্র ১ পুষ্য ঘ. ৯।০৫ যোগ ১ অতিগঙ্গ ১ ২৫।০৬ করণ ১ বালব ঘ. ৯।২৯ পরে কোলব ঘ. ২০।০৫

চন্দ্র ১ কর্কটে চন্দ্রের বয়স ১ ১২.৪ রবি ক্রান্তি ১ দ ৫°১১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ১ ঘ. ২৩।১২।৪৫ কালসমীকরণ ১ - ১০ মিঃ ৫৮ সেঃ

মীন লগ্নারস্ত কাল ১ চেমাই ১ ঘ. ৬।৪৯, দিল্লী ১ ঘ. ৭।০৮, কোলকাতা ১ ঘ. ৬।১৮, মুম্বাই ১ ঘ. ৭।১০

মধ্যাহ্ন ১ মধ্যস্থান ১ ঘ. ১২।১০।৫৮, চেমাই ১ ঘ. ১২।১৯।৫৯, দিল্লী ১ ঘ. ১২।৩২।০৬, কোলকাতা ১ ঘ. ১১।৪৭।২৮, মুম্বাই ১ ঘ. ১২।৪৯।৩৮

ঘ. ৯।২৯ মধ্যে একাদশীর পারণ। ঘ. ৯।০৫ মধ্যে গোবিন্দদ্বাদশীর স্নান।

রবিবার, ১৮ ফাল্গুন, (নি) ২৫ ফাল্গুন, ৮ মার্চ, ১২ রাজব

কলি অহর্গণ ১ ১৮৭০৮৫১ জুলিয়ান দিবস ১ ২৪৫৮৯১৬.৫

সূর্যোদয় ১ ঘ. ৬।১৫ সূর্যাস্ত ১ ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্রাস্ত ১ ঘ. ৩০।০১ চন্দ্রোদয় ১ ঘ. ১৬।৪৩

তিথি ১ (ফাল্গুন শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ৬।৩২ পরে চতুর্দশী ঘ. ২৭।০৮ নক্ষত্র ১ অশ্বেশা ঘ. ৬।৫২ পরে মধ্যা ঘ. ২৮।১০ যোগ ১ সূকর্মা ঘ. ২১।১১ করণ ১ তৈতিল

ঘ. ৬।৩২, গর ঘ. ১৬।৫১ পরে বনিজ ঘ. ২৭।১০ চন্দ্র ১ কর্কটে ঘ. ৬।৫২ গতে সিংহে চন্দ্রের বয়স ১ ১৩.৪ রবি ক্রান্তি ১ দ ৪°৪৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন)

ঘ. ২৩।১৬।২৭ কালসমীকরণ ১ - ১০ মিঃ ৪৩ সেঃ

মীন লগ্নারস্ত কাল ১ চেমাই ১ ঘ. ৬।৪৫, দিল্লী ১ ঘ. ৭।০০, কোলকাতা ১ ঘ. ৬।১৪, মুম্বাই ১ ঘ. ৭।১৬

মধ্যাহ্ন ১ মধ্যস্থান ১ ঘ. ১২।১০।৪৩, চেমাই ১ ঘ. ১২।১৯।৪৮, দিল্লী ১ ঘ. ১২।৩১।৫১, কোলকাতা ১ ঘ. ১১।৪৭।১৩, মুম্বাই ১ ঘ. ১২।৪৯।২৩

মাসীমাঘম, সায়ং বহুজ্যৎসব (চাঁচর)

সোমবার, ১৯ ফাল্গুন, (নি) ২৬ ফাল্গুন, ৯ মার্চ, ১৩ রাজব

কলি অহর্গণ ১ ১৮৭০৮৫২ জুলিয়ান দিবস ১ ২৪৫৮৯১৭.৫

সূর্যোদয় ১ ঘ. ৬।১৪ সূর্যাস্ত ১ ঘ. ১৮।০৭ চন্দ্রোদয় ১ ঘ. ১৭।৫০

তিথি ১ (ফাল্গুন শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ২৩।১৮ নক্ষত্র ১ পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ২৫।০৯ যোগ ১ ধৃতি ঘ. ১৬।৫৭ করণ ১ বিষ্টি ঘ. ১৩।১৩ পরে বব ঘ. ২৩।১৮ চন্দ্র ১ সিংহে

চন্দ্রের বয়স ১ ১৪.৪ O রবি ক্রান্তি ১ দ ৪°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) ১ ঘ. ২৩।২০।০৮ কালসমীকরণ ১ - ১০ মিঃ ২৮ সেঃ

মীন লগ্নারস্ত কাল ১ চেমাই ১ ঘ. ৬।৪১, দিল্লী ১ ঘ. ৬।৫৬, কোলকাতা ১ ঘ. ৬।১০, মুম্বাই ১ ঘ. ৭।১২

মধ্যাহ্ন ১ মধ্যস্থান ১ ঘ. ১২।১০।২৮, চেমাই ১ ঘ. ১২।১৯।২৯, দিল্লী ১ ঘ. ১২।৩১।৩৬, কোলকাতা ১ ঘ. ১১।৪৬।৫৮, মুম্বাই ১ ঘ. ১২।৪৯।০৮

পূর্ণিমার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন, শ্রীচৈতন্যের জন্মতিথি, শ্রীশ্রীকৃষ্ণের দোলযাত্রা, হেলিকাদহন, মহাদি তিথি

মুংপৰ - হজরত আলীর জন্মদিন

মঙ্গলবার, ২০ ফাল্গুন, (নি) ২৭ ফাল্গুন, ১০ মার্চ, ১৪ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৫৩ জুনিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯১৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৭ চন্দ্রাস্ত : জ্ঞ. ৬।৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮।৫৫

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১৯।২৪ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ২২।০২ যোগ : শূল ঘ. ১২।৩৪ করণ : বালব ঘ. ৯।২১, কৌলব ঘ. ১৯।২৪ পরে তৈতিল
ঘ. ২৯।২৮ চন্দ্র : সিংহে ঘ. ৬।২২ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১৫.৪ রবি ক্রান্তি : দ ৪°০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।২৩।৪৯ কালসমীকরণ :
– ১০ মি: ১৩ সে:

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৭, দিল্লী : ঘ. ৬।৫২, কোলকাতা : ঘ. ৬।০৬, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।১৩, চেমাই : ঘ. ১২।১৯।১৩, দিল্লী : ঘ. ১২।৩১।২০, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৬।৪৩, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৮।৫২

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৯।৫০

হোলি, হেলা, বসন্তোৎসব, পুরীম (ইন্দৌ)

বুধবার, ২১ ফাল্গুন, (নি) ২৮ ফাল্গুন, ১১ মার্চ, ১৫ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৫৪ জুনিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯১৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭।২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০।০০

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৫।৩৪ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ১৯।১০ যোগ : গঙ্গ ঘ. ৮।১২ পরে বৃক্ষ ঘ. ১৭।৫৮ করণ : গর ঘ. ১৫।৩৪ পরে বনিজ
ঘ. ২৫।৪৪ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ২৯।৩৫ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১৬.৪ রবি ক্রান্তি : দ ৩°৩৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।২৭।৩০ কালসমীকরণ :
– ০৯ মি: ৫৭ সে:

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৩৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ৬।০২, মুম্বাই : ঘ. ৭।০৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।৫৭, চেমাই : ঘ. ১২।১৮।৫৮, দিল্লী : ঘ. ১২।৩১।০৫, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৬।২৭, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৮।৩৬

বৃহস্পতিবার, ২২ ফাল্গুন, (নি) ২৯ ফাল্গুন, ১২ মার্চ, ১৬ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৫৫ জুনিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯২০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১।০৫

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১২।১০ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১৬।১৬ যোগ : ধ্রুব ঘ. ২৪।০৮ করণ : বিষ্টি ঘ. ১২।১০ পরে বব ঘ. ২২।২২ চন্দ্র : তুলায়
চন্দ্রের বয়স : ১৭.৪ রবি ক্রান্তি : দ ৩°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৩১।১১ কালসমীকরণ : – ০৯ মি: ৪১ সে:

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২৯, দিল্লী : ঘ. ৬।৪৪, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৭।০০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।৪১, চেমাই : ঘ. ১২।১৮।৪১, দিল্লী : ঘ. ১২।৩০।৪৮, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৬।১১, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৮।২০

শুক্রবার, ২৩ ফাল্গুন, (নি) ৩০ ফাল্গুন, ১৩ মার্চ, ১৭ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৫৬ জুনিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯২১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮।৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২।০৮

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ৮।৫১ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৪।১০ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২০।৩৫ করণ : বালব ঘ. ৮।৫১ পরে কৌলব ঘ. ১৯।৩০ চন্দ্র : তুলায়
চন্দ্রের বয়স : ১৮.৪ রবি ক্রান্তি : দ ২°৫০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৩৪।৫১ কালসমীকরণ : – ০৯ মি: ২৪ সে:

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২৫, দিল্লী : ঘ. ৬।৪০, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫৮, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।২৪, চেমাই : ঘ. ১২।১৮।২৫, দিল্লী : ঘ. ১২।৩০।৩২, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৫।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৮।০৮

সৌরচৌড়াদি ঘ. ১৪।৩৬, রঙ পঞ্চমী

শনিবার, ২৪ ফাল্গুন, (নি) ৩১ ফাল্গুন, ১৪ মার্চ, ১৮ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৫৭ জুনিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯২২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।১১

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৬।১৭ পরে বঢ়ী ঘ. ২৮।২৬ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১২।২০ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১৭।৩৭ করণ : তৈতিল ঘ. ৬।১৭, গর ঘ. ১৭।১৬
পরে বনিজ ঘ. ২৮।২৬ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ৬।৪।১ পরে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৪ রবি ক্রান্তি : দ ২°২৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৩৮।০১ কালসমীকরণ :
- ০৯ মি: ০৮ সে: ৮

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২১, দিল্লী : ঘ. ৬।৩৬, কোলকাতা : ঘ. ৫।৫০, মুম্বাই : ঘ. ৬।৫২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।১০, চেমাই : ঘ. ১২।১৮।০৯, দিল্লী : ঘ. ১২।৩০।১৬, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৫।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৭।৪৭

রবি নিরয়ণ মীন রাশিতে ঘ. ১১।৫৪, বিজয় গোবিন্দজী হোলকুর (মণিপুর)

ষড়শীতি সংক্রান্তি, উষাকালে ঘট্টকর্ণ পুজা, স্কন্দব্যষ্ঠী

রবিবার, ২৫ ফাল্গুন, (নি) ১ চৈত্র, ১৫ মার্চ, ১৯ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৫৮ জুনিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯২৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।০৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।১২

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৭।২০ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ১২।২৩ যোগ : বজ্র ঘ. ১৫।১৬ করণ : বিষ্ণি ঘ. ১৫।৪৭ পরে বব ঘ. ২৭।২০ চন্দ্র : বৃশিকে
চন্দ্রের বয়স : ২০.৪ রবি ক্রান্তি : দ ২°০২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৪২।১০ কালসমীকরণ : - ০৮ মি: ৫১ সে: ৮

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৭।৩০।১৩, দিল্লী : ঘ. ৬।৩২।৩০।২৮, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪৬।২৯।৪২, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৮।৩০।৪৪

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।৮।৫১ চেমাই : ঘ. ১২।১৭।৫২, দিল্লী : ঘ. ১২।২৯।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৫।২১, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৭।৩০
(বাংলা ১ চৈত্র ১৪২৬ সন)

সোমবার, ২৬ ফাল্গুন, (নি) ২ চৈত্র, ১৬ মার্চ, ২০ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৫৯ জুনিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।১১ চন্দ্রাস্ত : ১১।১৭

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) আষ্টমী ঘ. ২৭।১০০ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১১।১২ যোগ : সিদ্ধি (অস্কৃ) ঘ. ১৩।৩১ করণ : বালব ঘ. ১৫।০৮ পরে কোলব
ঘ. ২৭।১০০ চন্দ্র : বৃশিকে ঘ. ১১।১২ গতে ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ২১.৪ ৮ রবি ক্রান্তি : দ ১°৩৯' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৪৫।৫০ কালসমীকরণ :
- ০৮ মি: ৩৪ সে: ৮

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।১০৯, দিল্লী : ঘ. ৩০।১২৪, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৪০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।৮।৩৪, চেমাই : ঘ. ১২।১৭।৩৭, দিল্লী : ঘ. ১২।২৯।৪২, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৫।০৮, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৭।১৩

শীতলাষ্টমী, বর্ষীতপারস্ত (জৈন)

মঙ্গলবার, ২৭ ফাল্গুন, (নি) ৩ চৈত্র, ১৭ মার্চ, ২১ রাজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬০ জুনিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯২৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।১০৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২।০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।১০৬

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৭।১২৪ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১১।৪৬ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১২।১২৩ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।০৭ পরে গর ঘ. ২৭।১২৪ চন্দ্র : ধনুতে
চন্দ্রের বয়স : ২২.৪ রবি ক্রান্তি : দ ১°১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৪৯।১২৯ কালসমীকরণ : - ০৮ মি: ১৭ সে: ৮

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৩০।১০৫, দিল্লী : ঘ. ৩০।১২০, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩৪, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।১০।৮।১৭, চেমাই : ঘ. ১২।১৭।১৭, দিল্লী : ঘ. ১২।২৯।১২৪, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৪।৪৭, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৬।৫৬

রবি উত্তরভাদ্রপদা নক্ষত্রে ঘ. ২০।১৪

বুধবার, ২৮ ফাল্গুন, (নি) ৪ চৈত্র, ১৮ মার্চ, ২২ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯২৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।৫৬

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৮।২৭ নক্ষত্র : পূর্বায়াটা ঘ. ১৩।০১ যোগ : বরীয়ান ঘ. ১১।৪৭ করণ : বনিজ ঘ. ১৫।৫১ পরে বিষ্টি ঘ. ২৮।২৭ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ১৯।২৫ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৪ রবি ক্রান্তি : দ ০০°৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৫৩।০৮ কালসমীকরণ : - ০৭ মিঃ ৫৯ সেঃ

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ৩০।০১, দিল্লী : ঘ. ৩০।১৬, কোলকাতা : ঘ. ২৯।৩০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।৩২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৭।৫৯, চেম্বাই : ঘ. ১২।১৭।০০, দিল্লী : ঘ. ১২।২৯।০৭, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৮।১২৯, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৬।৩৯

বৃহস্পতিবার, ২৯ ফাল্গুন, (নি) ৫ চৈত্র, ১৯ মার্চ, ২৩ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯২৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩।৫৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭।৪২

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ৩০।০০ নক্ষত্র : উত্তরায়াটা ঘ. ১৪।৫০ যোগ : পরিষ ঘ. ১।১।৩৮ করণ : বব ঘ. ১।১।১০ পরে বালব ঘ. ৩০।০০ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৪ রবি ক্রান্তি : দ ০°২৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ২৩।৫৬।৪৭ কালসমীকরণ : - ০৭ মিঃ ৪২ সেঃ

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৫৭, দিল্লী : ঘ. ৩০।১২, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৭।৪২, চেম্বাই : ঘ. ১২।১৬।৪৩, দিল্লী : ঘ. ১২।২৮।৫০, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৮।১২, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৬।১১

পাপমোচনী একাদশী (স্মার্ত) (বঙ্গদেশে পরদিনে উপবাস)

শুক্রবার, ৩০ ফাল্গুন, (নি) ৬ চৈত্র, ২০ মার্চ, ২৪ রজব

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯২৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৫১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।২২

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) দ্বাদশী অহোরাত্র নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ১।৭।০৫ যোগ : শিব ঘ. ১।১।৫২ করণ : কৌলব ঘ. ১।৮।৫৬ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৪ রবি ক্রান্তি : উ ০°০৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।০০।২৭ কালসমীকরণ : - ০৭ মিঃ ২৪ সেঃ

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেম্বাই : ঘ. ২৯।৫৩, দিল্লী : ঘ. ৩০।০৮, কোলকাতা : ঘ. ২৯।২২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।২৪

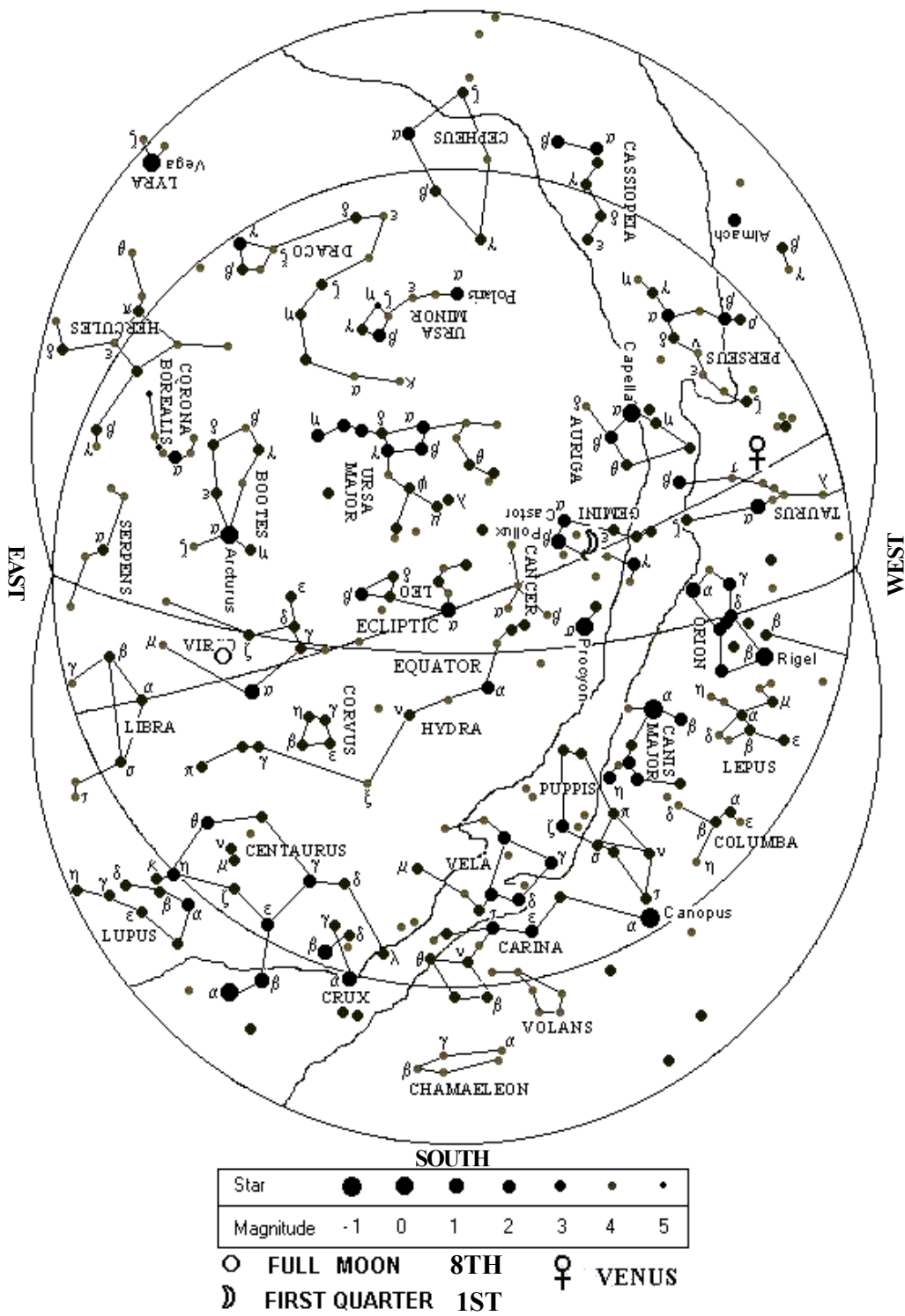
মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৭।২৪, চেম্বাই : ঘ. ১২।১৬।২৫, দিল্লী : ঘ. ১২।২৮।৩২, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪৩।৫৪, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৬।০৮

রবি সায়ন মেঘে ঘ. ৯।২০

ব্যঙ্গলী মহাদ্বাদশীব্রত, একাদশী (বৈষ্ণব ও বিধবা), বঙ্গদেশে পাপমোচনী একাদশীর উপবাস

ভারতীয় বর্ষসমাপ্তি দিবস, মহাবিষ্যুব দিবস

**STAR CHART FOR THE MONTH OF APRIL, 2020 (12 CHAITRA - 10 VAISAKHA) 0° TO 40°N
NORTH**



রাষ্ট্রীয় পথগামী

শকাব্দ ১৯৪২, কল্যান, ৫১২০-২১, খীষ্টাব্দ ২০২০-২১

চৈত্র মাস : ৩১ দিন, (অতিবর্ষ) বৈদিক মাস : মাথৰ (মেষ)

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

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

রবি মানে, ২৪ তারিখে মেষে, ১লা চৈত্র অয়নাংশ : $24^{\circ} 08' 06''$

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬৪ - ১৮৭০৮৯৮, জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯২৯.৫ - ২৪৫৮৯৫৯.৫

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

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯২৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫।৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯।১০

তিথি : ((ফাল্গুন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৭।১৫৬ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৯।৪০ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১২।২২ করণ : তেতিল ঘ. ৭।১৫৬ পরে গর ঘ. ২১।০১ চন্দ্র : মকরে ঘ. ৬।১২০ গতে কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৪ রবি ক্রান্তি : উ ০°২০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।০৮।০৫ কালসমীকরণ : - ০৭ মিঃ ০৬ সেঃ

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫০, দিল্লী : ঘ. ৩০।০৫, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৯, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৭।০৬, চেমাই : ঘ. ১২।১৬।০৭, দিল্লী : ঘ. ১২।২৮।১৪, কোলকাতা : ঘ. ১১।১৩।০৩, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৫।০৬

ঘ. ৭।৫৬ মধ্যে একাদশীর পারণ। ঘ. ১৯।৪০ গতে মহাবারণী, ভারতীয় নববর্ষ দিবস, জামশেদি নওরোজ (পাশী)
(বাংলা ৭ চৈত্র ১৪২৬ সন)

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩০.৫

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

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১০।০৮ নক্ষত্র : শতভিত্তিজ ঘ. ২২।২৭ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৩।০২ করণ : বনিজ ঘ. ১০।০৮ পরে বিষ্টি ঘ. ২৩।১৯ চন্দ্র : কুন্তে চন্দ্রের বয়স : ২৭.৪ রবি ক্রান্তি : উ ০°৪৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।০৭।৪৪ সেঃ কালসমীকরণ : - ০৬ মিঃ ৪৯ সেঃ

মীন লগ্নারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৬, দিল্লী : ঘ. ৩০।০১, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১৫, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৬।৪৯, চেমাই : ঘ. ১২।১৫।৪৯, দিল্লী : ঘ. ১২।২৭।৫৬, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৩।১৯, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৫।২৮

মধুকৃত্বা ত্রয়োদশী, ঘ. ১০।০৮ মধ্যে বারঞ্জী

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬।০১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭।১২৬

তিথি : (ফাল্গুন কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১২।৩১ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ২৫।২১ যোগ : শুভ ঘ. ১৩।১৫।১ করণ : শকুনি ঘ. ১২।৩১ পরে চতুর্পদ ঘ. ২৫।৪৪ চন্দ্র : কুন্তে ঘ. ১৮।৩৭ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৮.৪ রবি ক্রান্তি : উ ১°০৭' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১১।১৩ সেঃ কালসমীকরণ : - ০৬ মিঃ ৩১ সেঃ

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

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০৬।৩১, চেমাই : ঘ. ১২।১৫।৩১, দিল্লী : ঘ. ১২।২৭।৩৮, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪৩।০১, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৫।১০

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ২৩।১৭, ঘ. ১২।৩১ গতে অক্ষয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান) ঘ. ২৮।০৫ গতে করতোয়া স্নান, অমাবস্যার নিশিপালন, স্নুহী চতুর্দশী, মুংপৰ্ব-শব-এ-মিরাজ (পূর্ব রাত্রিতে)

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩২.৫

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

তিথি : (ফাল্গুন কৃত্তি) আবাসন্যা ঘ. ১৪।৫৮ নক্ষত্র : উত্তরভাদুপদা ঘ. ২৮।১৯ মোগ : শুক্র (শুক্র) ঘ. ১৪।৪৩ করণ : নাগ ঘ. ১৪।৫৮ পরে কিংস্তুন্য ঘ. ২৮।১৩
চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৯.৮ ● রবি ক্রান্তি : উ ১°৩১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১৫।০১ কালসমীকরণ : - ০৬ মিঃ ১৩ সেঃ

মীন লঘারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫৩, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১০৭, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১২।০৬।১৩ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১৫।১৩ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৭।১০ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।৪৩ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৪।৫২ সেঃ

আমাবস্যার ব্রতোপবাস, ঘ. ১৪।৫৮ মধ্যে গোসহস্তী যোগ

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩৩.৫

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

তিথি : (চৈত্র শুক্র) প্রতিপদ ঘ. ১৭।২৭ নক্ষত্র : রেবতী আহোরাত্র মোগ : ব্রহ্ম ঘ. ১৫।৩৬ করণ : বৰ ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ০.৬
রবি ক্রান্তি : উ ১°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১৮।৪০ কালসমীকরণ : - ০৫ মিঃ ৫৫ সেঃ

মীন লঘারন্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৮, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৯, কোলকাতা : ঘ. ২৯।১০৩, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৫

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

চৈত্র শুক্রাদি (গুডিপৰ্ব উগাদি), নন্দানন্দন, বসন্ত নবরাত্রারন্ত, তেলেণ্ডু নববৰ্ষ দিবস, চেতিঁদ (সিন্ধি নববৰ্ষ দিবস)

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩৪.৫

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

তিথি : (চৈত্র শুক্র) দ্বিতীয়া ঘ. ১৯।৫৪ নক্ষত্র : রেবতী ০৭।১৬ মোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১৬।২৮ করণ : বালব ঘ. ৬।৪১ পরে কৌলব ঘ. ১৯।৫৪
চন্দ্র : মীনে ঘ. ৭।১৬ গতে মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১২।১৮ কালসমীকরণ : - ০৫ মিঃ ৩৭
সেঃ

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

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১২।০৫।৩৭ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১৪।৩৭ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।৪৮ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪২।০৭ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪৪।১৬ সেঃ

শ্রীশ্রী লক্ষ্মী পূজা

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩৫.৫

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

তিথি : (চৈত্র শুক্র) তৃতীয়া ঘ. ২২।১৩ নক্ষত্র : অশ্বিনি ঘ. ১০।০৯ মোগ : বৈথৃতি ঘ. ১৭।১৫ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।০৫ পরে গর ঘ. ২২।১৩
চন্দ্র : মেয়ে চন্দ্রের বয়স : ২.৬ রবি ক্রান্তি : উ ২°৪২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।১২।৫৬ কালসমীকরণ : - ০৫ মিঃ ১৮ সেঃ

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

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

গোরী তৃতীয়া (গঙ্গোর), আন্দোলন তৃতীয়া, সারহল (বিহার), মঘাদি তিথি

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩৬.৫

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

তিথি : (চেত্র শুক্ল) চতুর্থী ঘ. ২৪।১৮ নক্ষত্র : ভরনী ঘ. ১২।৫২ যোগ : বিশুভ্র ঘ. ১।৫৩ করণ : বনিজ ঘ. ১।১৮ পরে বিষ্ণি ঘ. ২৪।১৮ চন্দ্র : মেয়ে ঘ. ১।৯।৩০ গতে বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৩°০৫ নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।২৯।৩৫ কালসমীকরণ : - ০৫ মিঃ ০০ সেঃ

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

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১২।০৫।০০ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১৪।০১ সঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৬।০৮ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।৪।৩।৩০ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪।৩।৪০ সেঃ

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩৭.৫

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

তিথি : (চেত্র শুক্ল) পঞ্চমী ঘ. ২৬।১০২ নক্ষত্র : কৃতিকা ঘ. ১।৫।১৮ যোগ : প্রীতি ঘ. ১।৮।১।৬ করণ : বব ঘ. ১।৩।১।৩ পরে বালব ঘ. ২।৬।০।২ চন্দ্র : বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ৪.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৩°২৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩৩।১।৩ কালসমীকরণ : - ০৪ মিঃ ৪২

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

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১২।০৮।৪২ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১৩।৪৩ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৫।৫০ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪।১।১২ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪।৩।১২ সেঃ

বৃহস্পতি নিরয়ন মকর রাশিতে ঘ. ২।৫৪, ষষ্ঠি পঞ্চমী ব্রত, শ্রী (লক্ষ্মী) পঞ্চমী

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯।৪।১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।৩।১।২৫

তিথি : (চেত্র শুক্ল) ষষ্ঠী ঘ. ২।৭।১৫ নক্ষত্র : রোহিণী ঘ. ১।৭।১৮ যোগ : আয়ুষ্মান ঘ. ১।৮।১।৮ করণ : কৌলব ঘ. ১।৪।৪।৩ পরে তৈতিল ঘ. ২।৭।১।৫ চন্দ্র : বৃষ্ণে চন্দ্রের বয়স : ৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৩°৫২' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৩৬।৫২ কালসমীকরণ : - ০৪ মিঃ ২৪ সেঃ

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৮, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৯, কোলকাতা : ঘ. ৬।১।৯, মুম্বাই : ঘ. ৭।১।২৪

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১২।০৮।৪৮ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১৩।২৫ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৫।৩২ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪।০।৫৪ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪।৩।১০৮ সেঃ

ক্ষন্দ ষষ্ঠী, আশোক ষষ্ঠী ঘ. ৯।৩৯ মধ্যে শ্রীশ্রী বাসন্তী দুর্গাদেবীর মৰ্যাদি কল্পারস্ত, সায়ৎকালে আমন্ত্রণ ও অধিবাস

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০।২।৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪।১০

তিথি : (চেত্র শুক্ল) সপ্তমী ঘ. ২।৭।৫০ নক্ষত্র : মৃগশিরস্ত ঘ. ১।৮।৪৪ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১।৭।৫৩ করণ : গর ঘ. ১।৫।৩৮ পরে বনিজ ঘ. ২।৭।৫০ চন্দ্র : বৃষ্ণে ঘ. ৬।০।৬ গতে মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৬.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৪°১৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪০।৩১ কালসমীকরণ : - ০৪ মিঃ ০৭ সেঃ

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।৫৪, দিল্লী : ঘ. ৬।৫৫, কোলকাতা : ঘ. ৬।১।৫, মুম্বাই : ঘ. ৭।১।২০

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১২।০৮।০৭ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১৩।০৭ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২৫।১৪ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৪।০।৩৭ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪।২।৪৬ সেঃ

রবি রেবতী নক্ষত্রে ঘ. ৬।৫৮

বাসন্তী দুর্গা পূজারস্ত, ঘ. ৯।৩৯ মধ্যে শ্রী শ্রী বাসন্তী দুর্গাদেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ, স্থাপন ও সপ্তম্যাদি কল্পারস্ত

ও সপ্তমী বিহিত পূজা প্রশস্তা

দেবীর ঘোটকে আগমন, ফল - ছত্রভঙ্গ, ওলি পর্বারস্ত (জেল)

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৪০.৫

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

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) অষ্টমী ঘ. ২৭।৪।১ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১৯।২৯ যোগ : শোভন ঘ. ১৬।৫৬ করণ : বিষ্ণু ঘ. ১৫।৫১ পরে বব ঘ. ২৭।৪।১
চন্দ্র : মিথুনে চন্দ্রের বয়স : ৭.৬) রবি ক্রান্তি : উ ৪°৩৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০০।৪৪।০৯ কালসমীকরণ : - ০৩ মিঃ ৪৯ সেঃ

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

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১২।০৩।৪৯ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১২।৪৯ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।৪৬ সঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪০।১৯ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪২।১৮ সেঃ

ঘ. ৯।৩৯ মধ্যে আশ্রী বাসন্তী দুর্গাদেবীর অষ্টম্যাদি কল্পারস্ত ও অষ্টমীবিহিত পূজা প্রশস্তা,

ঘ. ২৩।১৬ গতে ২৪।০৪ মধ্যে দেবীর অর্দ্ধরাত্রি বিহিত পূজা, ঘ. ২৭।১৭ গতে সন্ধি পূজারস্ত, ঘ. ২৭।৪।১ গতে বলিদান
ঘ. ২৮।০৫ মধ্যে সন্ধি পূজা সমাপন, আশোকাস্তুরী, আশ্রী অঘপূর্ণা পূজা, ব্রহ্মপুত্র স্নান, মেলা বহু ফোর্ট (জন্ম)

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৪১.৫

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

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) নবমী ঘ. ২৬।৪৩ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১৯।২৮ যোগ : অতিগঙ্গ 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 কালসমীকরণ : - ০৩ মিঃ ৩১ সেঃ

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

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১২।০৩।৩১ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১২।৩২ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।৩৯ সঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৪০।০১ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪২।১১ সেঃ

ঘ. ৯।৩৯ মধ্যে আশ্রী বাসন্তী দুর্গাদেবীর নবম্যাদি কল্পারস্ত ও নবমীবিহিত পূজা প্রশস্তা, রামনবমী ব্রত
আশ্রী লক্ষ্মীপূজা (তিথিদোষ)

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৪২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৬ চন্দ্রদয় : ঘ. ১৩।১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।১০০

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দশমী ঘ. ২৪।৫৯ নক্ষত্র : পুষ্য ঘ. ১৮।৪।১ যোগ : সুকর্মা ঘ. ১৩।০৯ করণ : তেতিল 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 কালসমীকরণ : - ০৩ মিঃ ১৩ সেঃ

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

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১২।০৩।১৩ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১২।১৪ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।২১ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৯।৪৩ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪।৫৬ সেঃ

ঘ. ৯।৩৯ মধ্যে আশ্রী বাসন্তী দুর্গাদেবীর দশমী বিহিত পূজা সমাপন ও বিসর্জন এবং রামনবমী ব্রতের পারণ
দেবীর দোলায় গমন ফল - মরক

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৪৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্রদয় : ঘ. ১৪।১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭।৪৯

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) একাদশী ঘ. ২২।৩০ নক্ষত্র : আশ্রেষা ঘ. ১৭।০৮ যোগ : ধৃতি ঘ. ১০।২০ করণ : বনিজ ঘ. ১১।৫০ পরে বিষ্ণু 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 : - ০২ মিঃ ৫৬ সেঃ

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

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১২।০২।৫৬ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১১।৫৭ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।০৮ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৯।২৬ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪।৩৫ সেঃ

কামদা একাদশীর উপবাস

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৪৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১।৭ চন্দ্রেদয় : ঘ. ১৫।২।৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮।৩।৮

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) দ্বাদশী ঘ. ১৯।২।৫ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ১।৪।৭ মোগ : শূল ঘ. ৬।৫।৭ পরে গণ ঘ. ২।৭।১।০।৭ করণ : বৰ ঘ. ৯।১।০।২ পরে বালব ঘ. ১৯।২।৫ পরে

কোলব ঘ. ২।৯।৪।২ চন্দ্র : সিংহে চন্দ্রের বয়স : ১।১।৬ রবি ক্রান্তি : উ ৬°১০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।০।৫।৮।৪।৫ কালসমীকরণ : - ০।২ মিঃ ৩।৯ সেঃ

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

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।১।০।২।৩।৯ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।১।১।৩।৯ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৩।৪।৬ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৯।০।৯ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৪।১।১।৮ সেঃ

সায়ন ব্যৰ্তীপাত ঘ. ২।৪।৪।০, ঘ. ৯।৩।৬ মধ্যে একাদশীর পারণ, স্বামী লীলা শাহের জন্মদিন (সিঙ্কি)

পাম সানডে (খীস্টিয়), মদন দ্বাদশী ব্ৰত, দমনকারোপন

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৪৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।১।৭ চন্দ্রেদয় : ঘ. ১।৬।৩।২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২।৯।১।৮

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) ত্রয়োদশী ঘ. ১।৫।৫।২ নক্ষত্র : পূর্ব ফাল্গুনী ঘ. ১।২।১।৬ মোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২।২।৫।৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১।৫।৫।২ পরে গৱ ঘ. ২।৫।৫।৯

চন্দ্র : সিংহে ঘ. ১।৭।৩।২ গতে কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১।২।৬ রবি ক্রান্তি : উ ৬°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।০।২।২৫ কালসমীকরণ : - ০।২ মিঃ ২।২ সেঃ

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

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।১।০।২।১।২ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।১।১।২।২ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৩।১।৯ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৮।৫।২ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৪।১।০।১ সেঃ

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

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৪৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪।৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৮।১।৮ চন্দ্রেদয় : ঘ. ১।৭।৩।৭

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) চতুর্দশী ঘ. ১।২।১।০।২ নক্ষত্র : উত্তর ফাল্গুনী ঘ. ৯।১।৫ মোগ : ধ্রুব ঘ. ১।৮।৩।৫ করণ : বনিজ ঘ. ১।২।১।০।২ পরে বিষ্টি ঘ. ২।২।১।০।৮

চন্দ্র : কন্যায় চন্দ্রের বয়স : ১।৩।৬ রবি ক্রান্তি : উ ৬°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।০।৬।০।৪ কালসমীকরণ : - ০।২ মিঃ ০।৫ সেঃ

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২।৬, দিল্লী : ঘ. ৬।২।৭, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪।৭, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪।২

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।১।০।২।০।৫ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।১।১।০।৫ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।৩।১।২ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৮।৩।৫ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৪।০।৪।৪ সেঃ

মদন চতুর্দশী, মদন ভঞ্জী, পূর্ণিমার নিশ্চিপালন, পাঞ্জী উত্তিরম্

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৪৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪।৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১।৮।১।৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬।১।০।০ চন্দ্রেদয় : ঘ. ১।৮।৪।২

তিথি : (চৈত্র শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ. ৮।১।০।৫ পরে কৃষ্ণ প্রতিপদ ঘ. ২।৮।১।৪ নক্ষত্র : হস্ত ঘ. ৬।১।০।৭ পরে চিত্রা ঘ. ২।৭।১।০।৩ মোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১।৪।১।২ করণ : বৰ ঘ. ৮।১।০।৫, বালব ঘ. ১।৮।১।০।৮ পরে কোলব ঘ. ২।৮।১।৪ চন্দ্র : কন্যায় ঘ. ১।৬।৩।৪ গতে তুলায় চন্দ্রের বয়স : ১।৪।৬ ০ রবি ক্রান্তি : উ ৭°১৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।০।৯।৪।৪ কালসমীকরণ : - ১ মিঃ ৪।৮

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।২।২, দিল্লী : ঘ. ৬।২।৩, কোলকাতা : ঘ. ৫।৪।৩, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪।৮

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১।২।১।০।১।৪।৮ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।১।০।৪।৯ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।১।২।২।৫।৬ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।১।৩।৮।১।৮ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৪।০।২।৭ সেঃ

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

মন্দির তিথি, ওলিপৰ্বের সমাপ্তি (জেন)

ফাস্ট ডে অফ পাশওভার (পিশাচ) - ইহুদী

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৪৮.৫

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

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৪।৩১ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২৪।১৫ মোগ : 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 কালসমীকরণ : - ১ মিঃ ৩১ সেঃ

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৮, দিল্লী : ঘ. ৬।১৯, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৯, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪৪

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।৩১ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১০।৩২ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।৩৯ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৮।০১ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৪০।১১ সেঃ

মুংপৰ্ব - শব-এ-বরাত (পূর্বরাত্রিতে)

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৪৯.৫

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

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২১।৩২ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২১।৫৫ মোগ : বজ্র ঘ. ৫।৫৬ পরে সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৬।২২ করণ : বনিজ ঘ. ১১।০২ পরে বিষ্ণি ঘ. ২১।৩২ চন্দ্র : তুলায় ঘ. ১৬।২৭ গতে বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৬.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৮°০০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।১৭।০৮ কালসমীকরণ : - ১ মিঃ ১৫ সেঃ

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১৮, দিল্লী : ঘ. ৬।১৫, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩৫, মুম্বাই : ঘ. ৬।৪০

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০১।১৫ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১০।১৬ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।২৩ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।১৪ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৫৫ সেঃ

গুড় ফাইডে (খ্রীষ্টায়)

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৫০.৫

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

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১৯।০২ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২০।১২ মোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৩।১৯ করণ : বব ঘ. ৮।১২ পরে বালব ঘ. ১৯।০২ চন্দ্র : বৃশিকে চন্দ্রের বয়স : ১৭.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৮°২৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।২০।৪৫ কালসমীকরণ : - ০ মিঃ ৫৯ সেঃ

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১০, দিল্লী : ঘ. ৬।১১, কোলকাতা : ঘ. ৫।৩১, মুম্বাই : ঘ. ৬।৩৬

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।৫৫ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।১০।১০০ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।০৭ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।১২৯ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।৩৯ সেঃ

ইস্টার (হেলি) স্যাটার ডে - (খ্রীষ্টায়)

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৫১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯।৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।০১

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

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

মধ্যাহ্ন : মধ্যস্থান : ঘ. ১২।০০।৪৪ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৯।৪৫ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।১২।৫২ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৭।১৪ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৯।২৩ সেঃ

সৌর বৈশাখাদি ঘ. ২২।৪২, নীল পূজা ও উপবাস, ইস্টার সান্ডে (খ্রীষ্টায়)

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪।১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩।৫৯

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) যষ্ঠী ঘ. ১৬।১৯ নক্ষত্র : মূল ঘ. ১৯।১০ যোগ : পরিয় ঘ. ১৯।১৮ করণ : বনিজ ঘ. ১৬।১৯ পরে বিষ্টি ঘ. ২৮।০৯ চন্দ্র : ধনুতে চন্দ্রের বয়স : ১৯.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৯°০৮' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০১।২৮।০৭ কালসমীকরণ : - ০ মিঃ ২৯ সেঃ

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৬।১০, দিল্লী : ঘ. ৬।১০৮ কোলকাতা : ঘ. ৫।২৪, মুম্বাই : ঘ. ৬।২৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১২।০০।১৯ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৯।২৯ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।৩৬ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।৫৮ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩১।০৮ সেঃ
রবি-নিরয়ণ মেষ রাশিতে এবং অশ্বিনী নক্ষত্রে ঘ. ২০।২৩

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

নিরয়ণ পঞ্জিকানুসারে সর্বভারতীয় নববর্ষারস্ত

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৫০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৪।০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০।৫৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪।৫২

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৬।১২ নক্ষত্র : পূর্বায়ঢ়া ঘ. ১৯।৪।১ যোগ : শির ঘ. ১৮।০।১ করণ : বৰ ঘ. ১৬।১২ পরে বালব ঘ. ২৮।২৬ চন্দ্র : ধনুতে ঘ. ২৫।৫৮ গতে মকরে চন্দ্রের বয়স : ২০.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৯°৩০' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৩।১।৪৯ কালসমীকরণ : - ০ মিঃ ১৪ সেঃ

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ৫।৫৯।২৯।৫৫ দিল্লী : ঘ. ৬।১০০।২৯।৫৫ কোলকাতা : ঘ. ৫।২০।১৯।১৬ মুম্বাই : ঘ. ৬।১২৫।৩০।১১

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১২।০০।১৮ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১২।০৯।১৪ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১২।২১।২১ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১১।৩৬।৪৪ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১২।৩৮।৫০ সেঃ
বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ) বহাগ বিহু (অসম), শিলহেৰা (মণিপুর), ড: বি.আর.আমেদেকরের জয়স্তী,

নিরয়ণ কলি ৫।১।২।১ বর্ষারস্ত মেষাদি (তামিলনাড়ু) ঘ. ১৬।১২ গতে পুণ্যতরো স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্নান)

(বাংলা - ১ বৈশাখ ১৪২৭ সন)

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩।৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।১।৫।১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫।৪।১

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৬।১৫ নক্ষত্র : উত্তরায়ঢ়া ঘ. ২।১।০৮ যোগ : সিন্দু ঘ. ১।৭।৩।১ করণ : কোলব ঘ. ১৬।৫।২ পরে তেতিল ঘ. ২৯।২৭ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২।১.৬ রবি ক্রান্তি : উ ৯°৫১' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৩।৫।৩।১ কালসমীকরণ : - ০ মিঃ ০।১ সেঃ

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৫।১, দিল্লী : ঘ. ২৯।৫।২ কোলকাতা : ঘ. ২৯।১।২, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১।৭

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১।।।৫।৯।৫।৯ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।।।০।৯।০০ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।।।২।১।০।৭ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।।।৩।৬।২।৯ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।।।৩।৮।৩।৯ সেঃ

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

কলি অহর্গণ : ১৮৭০৮৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫।৩।৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮।২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১।।।২।৪।৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬।১।২

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১।।।৮।১২ নক্ষত্র : শ্রবণ ঘ. ২।।।০।৬ যোগ : সাধ্য ঘ. ১।।।১।৩।৩ করণ : গৱ ঘ. ১।।।১।২ চন্দ্র : মকরে চন্দ্রের বয়স : ২।।।৬ রবি ক্রান্তি : উ ১০°১৩' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।।।১।৩।৯।।।৩ কালসমীকরণ : - ০ মিঃ ১।৫ সেঃ

মেষ লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২।।।৪।৭, দিল্লী : ঘ. ২।।।৪।৮ কোলকাতা : ঘ. ২।।।৪।৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।১।৩

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১।।।৫।৯।৪।৫ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।।।১।০।৮।৪।৬ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।।।২।০।৫।৩ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।।।৩।৬।।।১।৫ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।।।৩।৮।।।২।৫ সেঃ

শুক্রবার ২৮ চৈত্র, (নি) ৪ বৈশাখ, ১৭ 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 : (চেত্র কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২০।০৮ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৫।৩৬ যোগ : শুভ ঘ. ১৭।৫৮ করণ : বনিজ ঘ. ৭।০৫ পরে বিষ্টি ঘ. ২০।০৮

চন্দ্র : মকরে ঘ. ১২।১৮ গতে কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ২৩.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১০°৩৪' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৪২।৫৬ কালসমীকরণ : - ০ মিঃ ২৯ সেঃ

মেয়ে লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৪৩, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪৪ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০৮, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১।১।৫৯।৩১ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।০৮।৩২ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।২০।৩৯ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।।।৩৬।০।১ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩৮।১।১ সেঃ

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. ২৭।৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪।৩১

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২।২।১৮ নক্ষত্র : শতভিষজ ঘ. ২।৮।২৫ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ১।৮।৪।১ করণ : বব ঘ. ৯।০।৯ পরে বালব ঘ. ২।২।১।৮, চন্দ্র : কুণ্ডে চন্দ্রের বয়স : ২৪.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১০°৫৫' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৪।৬।৩।৯ কালসমীকরণ : - ০ মিঃ ৪।২ সেঃ

মেয়ে লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৯, দিল্লী : ঘ. ২৯।৪০ কোলকাতা : ঘ. ২৯।০০, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০৯

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১।।।৫৯।১।৮ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।০৮।১।৯ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।২০।২।৬ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।।।৩।৫।৪।৮ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।৭।৫।৭ সেঃ

বরঞ্চিনী একাদশীর উপবাস, আবলভাচার্য জয়স্তী

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. ১।৫।২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮।১০

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২।৮।৪।৩ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা তাহেরাত্ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ১।৯।৩।৪ করণ : কোলব ঘ. ১।।।৩।০ পরে তৈতিল ঘ. ২।৪।৪।৩, চন্দ্র : কুণ্ডে ঘ. ২।৪।।।৩।৮ গতে মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৫.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১।।।১।৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।১।৫।০।।।২।৩ কালসমীকরণ : - ০ মিঃ ৫।৫ সেঃ

মেয়ে লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩৫, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩৬ কোলকাতা : ঘ. ২।।।৪।৫।৬, মুম্বাই : ঘ. ৩০।০।১

মধ্যাহ্ন : মধ্যাহ্ন : ঘ. ১।।।৫৯।০।৫ সেঃ, চেমাই : ঘ. ১।২।০।৮।।।০।৬ সেঃ, দিল্লী : ঘ. ১।২।২।০।।।১।৩ সেঃ, কোলকাতা : ঘ. ১।।।৩।৫।।।৩।৫ সেঃ, মুম্বাই : ঘ. ১।২।৩।।।৪।৪ সেঃ

রবি সায়ন বৃষ্ণে ঘ. ২।।।০।।।৬, ঘ. ৯।।।৩০ মধ্যে একাদশীর পারণ

লো-সানডে (খীষ্টিয়া)

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. ১।৬।।।১।১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২।৮।।।৪।২

তিথি : (চেত্র কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২।।।১।২ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদা ঘ. ৭।।।২।৩ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ২।।।০।।।৩ করণ : গর ঘ. ১।।।৫।।।৮ পরে বনিজ ঘ. ২।।।১।।।২, চন্দ্র : মীনে চন্দ্রের বয়স : ২৬.৬ রবি ক্রান্তি : উ ১।।।৩।৬' নক্ষত্রকাল (মধ্যাহ্ন) : ঘ. ০।।।১।।।৫।।।০।।।৭ কালসমীকরণ : - ১ মিঃ ০।৮ সেঃ

মেয়ে লঘারস্ত কাল : চেমাই : ঘ. ২৯।৩।।, দিল্লী : ঘ. ২৯।৩।২ কোলকাতা : ঘ. ২।।।৪।।।২, মুম্বাই : ঘ. ২৯।।।৫।।।৭

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

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেম্বাই				দিল্লী				কোলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪১	৫১১৯	২০১৯	সূর্য		চন্দ		সূর্য		চন্দ		সূর্য		চন্দ		সূর্য		চন্দ	
শরণবন্দ	কল্যান	গীরাহল	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত
(নি) চেম্ব	মার্চ	মার্চ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	
১	৮	২২	৬ ১২	১৮ ২০	৯ ৫০	২২ ৪৭	৬ ২৩	১৮ ৩৩	৯ ৪২	২৩ ২৩	৫ ৩৯	১৭ ৪৯	৯ ০৮	২২ ২৬	৬ ৮১	১৮ ৫০	১০ ১৩	২৩ ২৬
২	৯	২৩	৬ ১১	১৮ ২০	১০ ৪১	২৩ ৪৬	৬ ২২	১৮ ৩৪	১০ ২৯	২৪ ২৪	৫ ৩৯	১৭ ৪৯	৯ ৫৮	২৩ ২৭	৬ ৮০	১৮ ৫০	১১ ০৮	২৪ ২৬
৩	১০	২৪	৬ ১১	১৮ ২০	১১ ৩৭	২৪ ৪৫	৬ ২১	১৮ ৩৪	১১ ২২	২৫ ২৫	৫ ৩৮	১৭ ৪৯	১০ ৪৭	২৪ ২৭	৬ ৮০	১৮ ৫১	১১ ৫৮	২৫ ২৬
৪	১১	২৫	৬ ১০	১৮ ২০	১২ ৪৪	২৫ ৪৬	৬ ১৯	১৮ ৩৫	১২ ২৯	২৬ ২৩	৫ ৩৭	১৭ ৪০	১১ ৪৫	২৫ ২৬	৬ ৭৯	১৮ ৫১	১২ ৫৬	২৬ ২৫
৫	১২	২৬	৬ ০৯	১৮ ২০	১৩ ৪৪	২৬ ৪৯	৬ ১৮	১৮ ৩৫	১৩ ২১	২৭ ১৭	৫ ৩৬	১৭ ৪০	১২ ৪৫	২৬ ২০	৬ ৭৮	১৮ ৫১	১৩ ৫৬	২৭ ১৯
৬	১৩	২৭	৬ ০৯	১৮ ২০	১৪ ৪৪	২৭ ৪৩	৬ ১৭	১৮ ৩৬	১৪ ২৪	২৮ ০৬	৫ ৩৫	১৭ ৪০	১৩ ৪৭	২৭ ১২	৬ ৭৭	১৮ ৫১	১৪ ৫৭	২৮ ১১
৭	১৪	২৮	৬ ০৮	১৮ ২০	১৫ ৪৪	২৮ ৪৪	৬ ১৬	১৮ ৩৭	১৫ ২৮	২৮ ৫১	৫ ৩৪	১৭ ৪১	১৪ ৪৯	২৭ ৫৯	৬ ৭৬	১৮ ৫১	১৫ ৫৬	২৯ ০০
৮	১৫	২৯	৬ ০৭	১৮ ২০	১৬ ৩১	২৯ ১২	৬ ১৫	১৮ ৩৭	১৬ ৩১	২৯ ৩৩	৫ ৩৩	১৭ ৪১	১৫ ৪১	২৮ ৪৩	৬ ৭৫	১৮ ৫২	১৬ ৫৬	২৯ ৪৪
৯	১৬	৩০	৬ ০৭	১৮ ২০	১৭ ২১	২৯ ২৭	৬ ১৪	১৮ ৩৮	১৭ ৩৮	৩০ ১২	৫ ৩২	১৭ ৪১	১৬ ৪০	২৯ ২৬	৬ ৭৪	১৮ ৫২	১৭ ৫৬	৩০ ২৮
১০	১৭	৩১	৬ ০৬	১৮ ২০	১৮ ২১	--	৬ ১৩	১৮ ৩৮	১৮ ৩৮	--	৫ ৩১	১৭ ৪২	১৭ ৪৮	--	৬ ৩৪	১৮ ৫২	১৮ ৫২	--
প্রতিলিপি																		
১১	১৮	১	৬ ০৫	১৮ ২০	১৯ ১৪	৬ ৪১	৬ ১১	১৮ ৩৯	১৯ ৩৮	৬ ৫০	৫ ৩০	১৭ ৫২	১৮ ৪৪	৬ ০৬	৬ ৩৩	১৮ ৫২	১৯ ৪৪	৭ ১১
১২	১৯	২	৬ ০৫	১৮ ২১	২০ ০৬	৭ ২৫	৬ ১০	১৮ ৩৯	২০ ৩১	৭ ২৪	৫ ২৯	১৭ ৫২	১৯ ৪০	৬ ৪৬	৬ ৩২	১৮ ৫৩	২০ ৪১	৭ ৫২
১৩	২০	৩	৬ ০৮	১৮ ২১	২০ ০৮	৮ ০৮	৬ ০৯	১৮ ৪০	২১ ২৯	৮ ০৬	৫ ২৮	১৭ ৫০	২০ ৩৪	৭ ২৭	৬ ৩১	১৮ ৫৩	২১ ৩৫	৮ ৩৩
১৪	২১	৪	৬ ০৩	১৮ ২১	২১ ৪৯	৮ ৫০	৬ ০৮	১৮ ৪১	২২ ২৪	৮ ৪৫	৫ ২৭	১৭ ৫০	২১ ২৪	৮ ০৪	৬ ৩০	১৮ ৫৩	২২ ২৭	৯ ১৬
১৫	২২	৫	৬ ০৩	১৮ ২১	২২ ৩৯	৯ ৩৮	৬ ০৭	১৮ ৪১	২৩ ১৪	৯ ২৭	৫ ২৬	১৭ ৫০	২২ ২০	৮ ১১	৬ ২৯	১৮ ৫৩	২৩ ১৯	১০ ০০
১৬	২৩	৬	৬ ০২	১৮ ২১	২৩ ২৯	১০ ২৪	৬ ০৬	১৮ ৪২	২৪ ০৯	১০ ১০	৫ ২৫	১৭ ৫৪	২৩ ১২	৯ ৩৬	৬ ২৯	১৮ ৫৪	২৪ ০৯	১০ ৪৪
১৭	২৪	৭	৬ ০২	১৮ ২১	২৪ ১৭	১১ ১২	৬ ০৫	১৮ ৪২	২৪ ৫৪	১০ ৫৬	৫ ২৪	১৭ ৫৪	২৪ ০০	১০ ২২	৬ ২৪	১৮ ৫৪	২৪ ৫৪	১১ ০০
১৮	২৫	৮	৬ ০১	১৮ ২১	২৫ ০৫	১২ ০০	৬ ০৪	১৮ ৪৩	২৫ ৪৫	১১ ৪৪	৫ ২৩	১৭ ৫৫	২৪ ৮৭	১১ ১১	৬ ২১	১৮ ৫৪	২৫ ৪৪	১২ ১১
১৯	২৬	৯	৬ ০০	১৮ ২১	২৫ ৫১	১২ ৪৯	৬ ০৩	১৮ ৪৩	২৬ ২৭	১২ ৩৫	৫ ২৩	১৭ ৫৫	২৫ ৩২	১২ ০০	৬ ২৬	১৮ ৫৪	২৬ ৩০	১৩ ১০
২০	২৭	১০	৬ ০০	১৮ ২১	২৬ ৩৫	১৩ ৩৪	৬ ০১	১৮ ৪৪	২৭ ০৮	১৩ ২৪	৫ ২২	১৭ ৫৫	২৬ ১৪	১২ ৫১	৬ ২৫	১৮ ৫৫	২৭ ১৩	১৪ ০১
২১	২৮	১১	৫ ৫৯	১৮ ২১	২৭ ১৮	১৪ ২৭	৬ ০০	১৮ ৪৪	২৭ ৪৭	১৪ ২১	৫ ২১	১৭ ৫৬	২৬ ৪৪	১৩ ৪৩	৬ ২৫	১৮ ৫৫	২৭ ৫৪	১৪ ৫২
২২	২৯	১২	৫ ৫৮	১৮ ২১	২৮ ০০	১৫ ১৮	৫ ৫৯	১৮ ৪৪	২৮ ২৪	১৫ ১৬	৫ ২০	১৭ ৫৬	২৭ ৩৪	১৪ ৪৫	৬ ২৪	১৮ ৫৫	২৮ ৩৪	১৫ ৪৩
২৩	৩০	১৩	৫ ৫৮	১৮ ২১	২৮ ৪২	১৬ ০৭	৫ ৫৮	১৮ ৪৬	২৯ ০০	১৬ ১১	৫ ১৯	১৭ ৫৬	২৮ ১২	১৫ ২৯	৬ ২৩	১৮ ৫৫	২৯ ১৫	১৬ ৫৫
(নি) বৈশাখ																		
২৪																		
২৫	১	১৪	৫ ৫৭	১৮ ২১	২১ ২৫	১৬ ৫৯	৫ ৫৭	১৮ ৪৬	২১ ৩৭	১৭ ০৯	৫ ১৮	১৭ ৪৭	২৮ ১১	১৬ ২০	৬ ২২	১৮ ৫৬	২৯ ৫৫	১৭ ১৯
২৬	২	১৫	৫ ৫৭	১৮ ২২	--	১৭ ৫১	৫ ৫৬	১৮ ৪৭	--	১৮ ০৭	৫ ১৭	১৭ ৪৭	--	১৭ ১০	৬ ২১	১৮ ৫৬	--	১৮ ২৩
২৭	৩	১৬	৫ ৫৬	১৮ ২২	৬ ০৯	১৮ ৪৫	৫ ৫৫	১৮ ৪৭	৬ ১৪	১৯ ০৮	৫ ১৬	১৭ ৪৭	৫ ৩২	১৮ ১১	৬ ১১	১৮ ৫৬	৬ ৩১	১৯ ২০
২৮	৪	১৭	৫ ৫৬	১৮ ২২	৬ ০৫	১৯ ৪২	৫ ৫৪	১৮ ৪৮	৬ ৫৮	২০ ১০	৫ ১৫	১৭ ৪৮	৬ ১৪	১৯ ১১	৬ ২০	১৮ ৫৭	৯ ১১	২০ ১৮
২৯	৫	১৮	৫ ৫৫	১৮ ২২	৭ ৮৮	২০ ৮০	৫ ৫৩	১৮ ৪৯	৭ ৫৮	২১ ১৪	৫ ১৫	১৭ ৪৮	৫ ০০	২০ ১৮	৬ ১৯	১৮ ৫৭	৮ ০৮	২১ ১৮
৩০	৬	১৯	৫ ৫৪	১৮ ২২	৮ ৩৬	২১ ৮০	৫ ৫২	১৮ ৪৯	৮ ২৫	২২ ১৮	৫ ১৪	১৭ ৫১	৫ ১৪	১৯ ৪৯	৮ ১১	১৮ ৫৭	৮ ৪৮	২২ ১৯
৩১	৭	২০	৫ ৫৪	১৮ ২২	৯ ৩২	২২ ৮০	৫ ৫১	১৮ ৪৯	৯ ১৮	২৩ ২১	৫ ১৩	১৭ ৫১	৫ ১৩	১৯ ৪৯	৮ ১০	১৮ ৫৭	৯ ৩০	২০ ১১

‘--’ চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সুর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪১	৫১২০	২০১৯	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	ক্ষণাব্দ	শ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত
(নি) বৈশাখ	(নি) পৌষ	এপ্রিল	১৮ মিৎ	১৮ মিৎ	১৮ মিৎ	১৮ মিৎ	১৮ মিৎ	১৮ মিৎ	১৮ মিৎ	১৮ মিৎ	১৮ মিৎ	১৮ মিৎ	১৮ মিৎ	১৮ মিৎ	১৮ মিৎ	১৮ মিৎ	১৮ মিৎ	
১	৮	১১	৫ ৫৪	১৮ ২২	২০ ১৯	৭ ২২	৫ ৫০	১৮ ৫০	২০ ৫৪	৭ ১৬	৫ ১২	১৭ ৫৯	১৯ ৫১	৬ ৩৮	৬ ১৭	১৮ ৫৮	২০ ৫৮	৭ ৪৬
২	৯	১২	৫ ৫৩	১৮ ২২	২১ ১৬	৮ ১১	৫ ৪৯	১৮ ৫১	২১ ৫৫	৭ ১৯	৫ ১২	১৮ ০০	২০ ৫৭	৬ ১৭	১৮ ৫৮	২১ ৫৬	৮ ৩৩	
৩	১০	১৩	৫ ৫২	১৮ ২৩	২২ ১০	৯ ০১	৫ ৪৮	১৮ ৫১	২২ ৫৩	৮ ৪৫	৫ ১১	১৮ ০০	২১ ৫৪	৮ ১১	৬ ১৬	১৮ ৫৮	২২ ৫২	৯ ২২
৪	১১	১৪	৫ ৫২	১৮ ২৩	২৩ ০৮	৯ ০২	৫ ৪৯	১৮ ৫২	২৩ ৮৭	৯ ০৪	৫ ১০	১৮ ০০	২২ ৪৮	৯ ০১	৬ ১৫	১৮ ৫৯	২৩ ৪৫	১০ ১২
৫	১২	১৫	৫ ৫১	১৮ ২৩	২৩ ৫৪	১০ ০৩	৫ ৪৬	১৮ ৫৩	২৪ ৫৩	১০ ২৫	৫ ০৯	১৮ ০১	২৩ ৩৮	৯ ৫২	৬ ১৫	১৮ ৫৯	২৪ ৩৫	১১ ০৩
৬	১৩	১৬	৫ ৫১	১৮ ২৩	২৪ ৮১	১১ ৩৮	৫ ৪৬	১৮ ৫৩	২৫ ২২	১১ ১৭	৫ ০৮	১৮ ০১	২৪ ২৪	১০ ৪৩	৬ ১৪	১৮ ৫৯	২৫ ২২	১১ ৫৫
৭	১৪	১৭	৫ ৫০	১৮ ২৩	২৫ ২৬	১২ ২৮	৫ ৪৫	১৮ ৫৪	২৬ ০২	১২ ১০	৫ ০৮	১৮ ০২	২৫ ০৬	১১ ৩৬	৬ ১৩	১৮ ৫৯	২৬ ০৮	১২ ৪৫
৮	১৫	১৮	৫ ৫০	১৮ ২৩	২৬ ০৭	১৩ ১৩	৫ ৪৪	১৮ ৫৪	২৬ ৩৭	১৩ ০৪	৫ ০৭	১৮ ০২	২৫ ৪৬	১২ ২৭	৬ ১৩	১৯ ০০	২৬ ৪৫	১৩ ৩৬
৯	১৬	১৯	৫ ৫০	১৮ ২৩	২৬ ৮৭	১৪ ০১	৫ ৪৩	১৮ ৫৫	২৭ ১৪	১৩ ৫৬	৫ ০৬	১৮ ০২	২৬ ২২	১৩ ১৮	৬ ১২	১৯ ০০	২৭ ২৩	১৪ ২৫
১০	১৭	২০	৫ ৪৯	১৮ ২৪	২৭ ৩৬	১৪ ৪৮	৫ ৪২	১৮ ৫৬	২৭ ৪৭	১৪ ৪১	৫ ০৫	১৮ ০৩	২৬ ৫৭	১৪ ০৮	৬ ১২	১৯ ০০	২৭ ৫১	১৫ ১৫
মে																		
১১	১৮	১	৫ ৪৯	১৮ ২৪	২৮ ০৮	১৫ ৩৫	৫ ৪১	১৮ ৫৬	২৮ ১৮	১৫ ৪২	৫ ০৫	১৮ ০৩	২৭ ৩২	১৪ ৫৮	৬ ১১	১৯ ০১	২৮ ৩৫	১৬ ০৪
১২	১৯	২	৫ ৪৮	১৮ ২৪	২৮ ৮২	১৬ ২২	৫ ৪০	১৮ ৫৭	২৮ ৫১	১৬ ৩৫	৫ ০৪	১৮ ০৪	২৮ ০৭	১৫ ৪৯	৬ ১০	১৯ ০১	২৯ ১১	১৬ ৫৩
১৩	২০	৩	৫ ৪৮	১৮ ২৪	২৯ ২২	১৭ ১১	৫ ৩৯	১৮ ৫৭	২৯ ২৫	১৭ ৩০	৫ ০৩	১৮ ০৪	২৮ ৪৩	১৬ ৪১	৬ ১০	১৯ ০১	২৯ ৪৯	১৭ ৪৪
১৪	২১	৪	৫ ৪৭	১৮ ২৪	—	১৮ ০০	৫ ৩৭	১৮ ৫৮	—	১৮ ২৬	৫ ০৩	১৮ ০৪	—	১৭ ৩৫	৬ ০৯	১৯ ০২	—	১৮ ৩৬
১৫	২২	৫	৫ ৪৭	১৮ ২৫	৬ ০৮	১৮ ৫৩	৫ ৩৮	১৮ ৫৯	৬ ০১	১৯ ২৪	৫ ০২	১৮ ০৫	৫ ২১	১৮ ৩০	৬ ০৯	১৯ ০২	৬ ২১	১৭ ৩০
১৬	২৩	৬	৫ ৪৭	১৮ ২৫	৬ ৪৯	১৯ ৪৮	৫ ৩৭	১৮ ৫৯	৬ ৪০	২০ ২৪	৫ ০২	১৮ ০৫	৬ ০৩	১৯ ২৮	৬ ০৮	১৯ ০৩	৭ ১২	২০ ২৭
১৭	২৪	৭	৫ ৪৬	১৮ ২৫	৭ ৩৮	২০ ৮৮	৫ ৩৬	১৯ ০০	৭ ২৫	২১ ২৬	৫ ০১	১৮ ০৬	৬ ৪৯	২০ ২৭	৬ ০৮	১৯ ০৩	৮ ০০	২১ ২৬
১৮	২৫	৮	৫ ৪৬	১৮ ২৫	৮ ৩১	২১ ৪৩	৫ ৩৬	১৯ ০০	৮ ১৪	২২ ২৬	৫ ০০	১৮ ০৬	৯ ৪১	২১ ২১	৬ ০৭	১৯ ০৩	৮ ৫১	২২ ২৪
১৯	২৬	৯	৫ ৪৬	১৮ ২৫	৯ ২৮	২২ ৪১	৫ ৩৫	১৯ ০১	৯ ০৯	২৩ ২৪	৫ ০০	১৮ ০৭	৮ ৩৬	২২ ২৫	৬ ০৭	১৯ ০৪	৯ ৪৪	২৩ ২৩
২০	২৭	১০	৫ ৪৫	১৮ ২৬	১০ ২৬	২৩ ৩৮	৫ ৩৪	১৯ ০২	১০ ০৯	২৪ ১৮	৫ ০১	১৮ ০৯	৯ ৩৬	২৩ ২০	৬ ০৬	১৯ ০৪	১০ ৪৭	২৪ ১৮
২১	২৮	১১	৫ ৪৫	১৮ ২৬	১১ ২৭	২৪ ৩১	৫ ৩৩	১৯ ০২	১১ ১২	২৫ ০৬	৪ ৫৯	১৮ ০৮	১০ ৩১	২৪ ১২	৬ ০৬	১৯ ০৪	১১ ৪৪	২৫ ১০
২২	২৯	১২	৫ ৪৫	১৮ ২৬	১২ ২৬	২৫ ২২	৫ ৩৩	১৯ ০৩	১২ ১১	২৫ ৩৩	৪ ৫৮	১৮ ০৮	১১ ৪১	২৪ ৪৯	৬ ০৫	১৯ ০৫	১২ ৪৯	২৫ ৫৯
২৩	৩০	১৩	৫ ৪৪	১৮ ২৬	১৩ ২৫	২৬ ১০	৫ ৩২	১৯ ০৪	১৩ ২২	২৬ ৫৪	৪ ৫৮	১৮ ০৮	১২ ৪৪	২৫ ৪৪	৬ ০৫	১৯ ০৫	১৩ ৫০	২৬ ৪৫
২৪	৩১	১৪	৫ ৪৪	১৮ ২৭	১৪ ২১	২৬ ৫৬	৫ ৩২	১৯ ০৪	১৪ ২৫	২৭ ১৪	৪ ৫৭	১৮ ০৯	১৩ ৪৩	২৬ ২৫	৬ ০৫	১৯ ০৫	১৪ ৪৯	২৭ ১৯
(নি) জোট																		
২৫	১	১৫	৫ ৪৪	১৮ ২৭	১৫ ১৮	২৭ ৪১	৫ ৩১	১৯ ০৫	১৫ ২১	২৭ ৫২	৪ ৫৭	১৮ ০৯	১৪ ৪৩	২৭ ০৭	৬ ০৪	১৯ ০৬	১৫ ৪৪	২৮ ১১
২৬	২	১৬	৫ ৪৪	১৮ ২৭	১৬ ১৩	২৮ ২৬	৫ ৩০	১৯ ০৫	১৬ ৩২	২৮ ২৯	৪ ৫৬	১৮ ১০	১৫ ৪৩	২৭ ৪৮	৬ ০৪	১৯ ০৬	১৬ ৪৬	২৮ ৫৪
২৭	৩	১৭	৫ ৪৩	১৮ ২৮	১৭ ০৯	২৯ ১৩	৫ ৩০	১৯ ০৬	১৭ ৩৫	২৯ ০৯	৪ ৫৬	১৮ ১০	১৬ ৪৩	২৮ ৩০	৬ ০৪	১৯ ০৭	১৭ ৪৩	২৯ ৩৮
২৮	৪	১৮	৫ ৪৩	১৮ ২৮	১৮ ০৫	—	৫ ২৯	১৯ ০৭	১৮ ৩৭	—	৪ ৫৬	১৮ ১১	১৭ ৪০	—	৬ ০৩	১৯ ০৭	১৮ ৪৩	—
২৯	৫	১৯	৫ ৪৩	১৮ ২৮	১৯ ০২	৬ ০০	৫ ২৯	১৯ ০৭	১৯ ৩১	৫ ১১	৪ ৫৫	১৮ ১১	১৮ ৪২	৫ ১৪	৬ ০৩	১৯ ০৭	১৯ ৪২	৬ ২৩
৩০	৬	২০	৫ ৪৩	১৮ ২৮	১৯ ৫৮	৬ ৪৯	৫ ২৮	১৯ ০৮	২০ ৩৯	৬ ৩৫	৪ ৫৫	১৮ ১২	১৯ ৪১	৬ ০১	১৯ ০৬	২০ ৫৮	৭ ১১	
৩১	৭	২১	৫ ৪৩	১৮ ২৯	২০ ৫২	৭ ৪১	৫ ২৮	১৯ ০৮	২১ ৩৬	৭ ৩৬	৪ ৫৪	১৮ ১২	২০ ৩৬	৬ ৫০	১৯ ০৮	২১ ২৪	৮ ০১	

‘--’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সুর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেনাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪১	৫১২০	২০১৯	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাণ	শ্রীস্টোক	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত
জ্যৈষ্ঠ	(নি)	জ্যৈষ্ঠ	মে	সং মিঃ	সং মিঃ	সং মিঃ												
১	৮	৫	৫ ৮০	১৮ ২৯	২১ ৪৫	৮ ৩২	৫ ২৭	১৯ ০৯	২২ ২৮	৮ ১৪	৮ ৫৪	১৮ ১৩	২১ ২৯	৭ ৪১	৬ ০২	১৯ ০৯	২২ ২৬	৮ ৫২
২	৯	৬	৫ ৮২	১৮ ২৯	২২ ৩৪	৯ ২৫	৫ ২৭	১৯ ১০	২৩ ১৬	৯ ০৬	৮ ৫৪	১৮ ১৩	২২ ১৭	৮ ৩৩	৬ ০২	১৯ ০৯	২৩ ১৫	৯ ৪৫
৩	১০	৭	৫ ৮২	১৮ ৩০	২৩ ২০	১০ ১৫	৫ ২৬	১৯ ১০	২৩ ৫৯	১০ ০০	৮ ৫৩	১৮ ১৩	২৩ ০২	৯ ২৬	৬ ০২	১৯ ০৯	২৪ ০০	১০ ৩৬
৪	১১	৮	৫ ৮২	১৮ ৩০	২৪ ০৩	১১ ০৬	৫ ২৬	১৯ ১১	২৪ ৩৭	১০ ০৪	৮ ৫৩	১৮ ১৪	২৩ ৮৩	১০ ১৮	৬ ০২	১৯ ১০	২৪ ৮১	১১ ২৮
৫	১২	৯	৫ ৮২	১৮ ৩০	২৪ ৪৪	১১ ৪৪	৫ ২৬	১৯ ১১	২৫ ১৩	১১ ৪৭	৮ ৫৩	১৮ ১৪	২৪ ২০	১১ ০৯	৬ ০১	১৯ ১০	২৫ ২১	১২ ১৪
৬	১৩	১০	৫ ৮২	১৮ ৩০	২৫ ২৩	১২ ৮১	৫ ২৫	১৯ ১২	২৫ ৮৭	১২ ৮০	৮ ৫৩	১৮ ১৫	২৪ ৫৬	১২ ০০	৬ ০১	১৯ ১১	২৫ ৫১	১৩ ০৭
৭	১৪	১১	৫ ৮২	১৮ ৩১	২৬ ০১	১৩ ২৮	৫ ২৫	১৯ ১২	২৬ ১৮	১৩ ০০	৮ ৫২	১৮ ১৫	২৫ ৩১	১২ ৪০	৬ ০১	১৯ ১১	২৬ ৩৩	১৩ ৫৬
৮	১৫	১২	৫ ৮২	১৮ ৩১	২৬ ৩৮	১৪ ১৫	৫ ২৫	১৯ ১৩	২৬ ৫০	১৪ ২৬	৮ ৫২	১৮ ১৬	২৬ ০৫	১৪ ৪০	৬ ০১	১৯ ১১	২৭ ০৯	১৪ ৪৫
৯	১৬	১৩	৫ ৮২	১৮ ৩১	২৭ ১৭	১৫ ০২	৫ ২৪	১৯ ১৩	২৭ ২৩	১৫ ১৯	৮ ৫২	১৮ ১৬	২৬ ৮০	১৪ ৩১	৬ ০১	১৯ ১২	২৭ ৪৫	১৫ ৩৫
১০	১৭	১৪	৫ ৮২	১৮ ৩২	২৭ ৫৮	১৫ ৫১	৫ ২৪	১৯ ১৪	২৭ ৫১	১৬ ১৪	৮ ৫২	১৮ ১৭	২৭ ১৭	১৫ ২৮	৬ ০১	১৯ ১২	২৮ ২৪	১৬ ২৫
জ্যুন																		
১১	১৮	১	৫ ৮২	১৮ ৩২	২৮ ৪২	১৬ ৪২	৫ ২৪	১৯ ১৫	২৮ ৩৫	১৭ ১২	৮ ৫২	১৮ ১৭	২৭ ৫৮	১৬ ১৮	৬ ০১	১৯ ১৩	২৯ ০৬	১৭ ১৯
১২	১৯	২	৫ ৮২	১৮ ৩২	২৯ ৩০	১৭ ৩৭	৫ ২৪	১৯ ১৫	২৯ ১৮	১৮ ১১	৮ ৫২	১৮ ১৭	২৮ ৮২	১৭ ১৬	৬ ০১	১৯ ১৩	২৯ ৫২	১৮ ১৫
১৩	২০	৩	৫ ৮২	১৮ ৩৩	—	১৮ ৩৮	৫ ২৪	১৯ ১৬	—	১৯ ১৪	৮ ৫২	১৮ ১৮	—	১৮ ১৫	৬ ০১	১৯ ১৩	—	১৯ ১৪
১৪	২১	৪	৫ ৮২	১৮ ৩৩	৬ ২২	১৯ ৩৩	৫ ২৩	১৯ ১৬	৬ ০৬	২০ ১৬	৮ ৫২	১৮ ১৮	৫ ৩২	১৯ ১৭	৬ ০১	১৯ ১৪	৬ ৪৩	২০ ১৪
১৫	২২	৫	৫ ৮২	১৮ ৩৩	৭ ১৯	১০ ৩৩	৫ ২৩	১৯ ১৭	৭ ০১	২১ ১৭	৮ ৫১	১৮ ১৯	৬ ২৭	২০ ১৭	৬ ০০	১৯ ১৪	৭ ৩১	২১ ১৫
১৬	২৩	৬	৫ ৮২	১৮ ৩৩	৮ ১৯	২১ ৩২	৫ ২৩	১৯ ১৭	৮ ০১	২২ ১৪	৮ ৫১	১৮ ১৯	৭ ২৭	২১ ১৬	৬ ০০	১৯ ১৪	৮ ৩৭	২২ ১৩
১৭	২৪	৭	৫ ৮২	১৮ ৩৪	৯ ২০	২২ ২৮	৫ ২৩	১৯ ১৭	৯ ০৮	২৩ ০৬	৮ ৫১	১৮ ১৯	৮ ৩০	২২ ০৯	৬ ০০	১৯ ১৫	৯ ৪১	২৩ ০৮
১৮	২৫	৮	৫ ৮২	১৮ ৩৪	১০ ২১	২৩ ২০	৫ ২৩	১৯ ১৮	১০ ১০	২৩ ৫০	৮ ৫১	১৮ ২০	৯ ৩৮	২২ ৫৯	৬ ০১	১৯ ১৫	১০ ৪৩	২৩ ৫৮
১৯	২৬	৯	৫ ৮২	১৮ ৩৪	১১ ২০	২৪ ০৯	৫ ২৩	১৯ ১৮	১১ ১৫	২৪ ৩০	৮ ৫১	১৮ ২০	১০ ৩৬	২৪ ৪৪	৬ ০১	১৯ ১৫	১১ ৪৩	২৪ ৪৫
২০	২৭	১০	৫ ৮২	১৮ ৩৫	১২ ১৭	২৪ ৫৫	৫ ২৩	১৯ ১৯	১২ ১৯	২৫ ১৫	৮ ৫১	১৮ ২০	১১ ৩৮	২৪ ২৬	৬ ০১	১৯ ১৬	১২ ৪৪	২৫ ২৯
২১	২৮	১১	৫ ৮২	১৮ ৩৫	১৩ ১৩	২৫ ৮০	৫ ২৩	১৯ ১৯	১৩ ১৯	২৫ ৫২	৮ ৫১	১৮ ২১	১২ ৩৭	২৫ ০৭	৬ ০১	১৯ ১৬	১৩ ৪৩	২৬ ১০
২২	২৯	১২	৫ ৮২	১৮ ৩৫	১৪ ০৯	২৬ ২৩	৫ ২৩	১৯ ২০	১৪ ২০	১৮ ২৩	৮ ৫২	১৮ ২১	১৩ ৩৬	২৫ ৮৭	৬ ০১	১৯ ১৬	১৪ ৩৯	২৬ ১২
২৩	৩০	১৩	৫ ৮৩	১৮ ৩৫	১৫ ০২	২৭ ০৮	৫ ২৩	১৯ ২০	১৫ ২৫	২৭ ০৭	৮ ৫২	১৮ ২১	১৪ ৩৬	২৬ ২৭	৬ ০১	১৯ ১৬	১৫ ৩৭	২৭ ৩৪
২৪	৩১	১৪	৫ ৮৩	১৮ ৩৬	১৫ ৫৭	২৭ ৫৮	৫ ২৩	১৯ ২০	১৬ ২৬	২৭ ৪৭	৮ ৫২	১৮ ২২	১৫ ৩৩	২৭ ০৯	৬ ০১	১৯ ১৬	১৬ ৩৩	২৮ ১৭
(নি) আশার্ড																		
২৫	১	১৫	৫ ৮৩	১৮ ৩৬	১৬ ৫২	২৮ ৪১	৫ ২৩	১৯ ২১	১৭ ২৭	২৮ ২৯	৮ ৫২	১৮ ২২	১৬ ৩১	২৭ ৫৮	৬ ০১	১৯ ১৭	১৭ ৩১	২১ ০৩
২৬	২	১৬	৫ ৮৩	১৮ ৩৬	১৭ ৪৭	২৯ ৩২	৫ ২৩	১৯ ২১	১৮ ২৭	২৯ ১৫	৮ ৫২	১৮ ২২	১৭ ২৯	২৮ ৪১	৬ ০১	১৯ ১৮	১৮ ২৭	২১ ৫২
২৭	৩	১৭	৫ ৮৩	১৮ ৩৬	১৮ ৪২	—	৫ ২৩	১৯ ২১	১৯ ২৫	—	৮ ৫২	১৮ ২৩	১৮ ২৬	—	৬ ০১	১৯ ১৮	১৯ ২৮	—
২৮	৪	১৮	৫ ৮৩	১৮ ৩৭	১৯ ৩৬	২০ ২২	৫ ২৩	১৯ ২১	২০ ১৯	৬ ০৪	৮ ৫২	১৮ ২৩	১৯ ২০	৮ ৫১	৬ ০২	১৯ ১৮	২০ ১৭	৬ ৪২
২৯	৫	১৯	৫ ৮৩	১৮ ৩৭	২০ ২৬	৭ ১৫	৫ ২৪	১৯ ২২	২১ ০৯	৬ ০৫	৮ ৫২	১৮ ২৩	২০ ১০	৮ ৫১	৬ ০২	১৯ ১৮	২১ ০৮	৭ ৩৫
৩০	৬	২০	৫ ৮৩	১৮ ৩৭	২১ ১৪	৮ ০৭	৫ ২৪	১৯ ২২	২১ ৫৮	৭ ৫০	৮ ৫৩	১৮ ২৩	২০ ০৭	৯ ১৬	৬ ০২	১৯ ১৯	২১ ৫৫	৮ ২৭
৩১	৭	২১	৫ ৮৩	১৮ ৩৭	২১ ৫৯	৮ ৫৭	৫ ২৪	১৯ ২২	২২ ৩৫	৮ ৪৪	৮ ৫৩	১৮ ২৪	২১ ৩১	৮ ০৯	৬ ০২	১৯ ১৯	২২ ৩৭	৯ ১৯

‘--’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সুর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪১	৫১২০	২০১৯	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	ক্ষয়াব্দ	গ্রীষ্মাব্দ	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত
আঞ্চাচ	(নি) আঞ্চাচ	জ্ঞ	৪৪ মিৎ	৪৪ মিৎ	৪৪ মিৎ	৪৪ মিৎ	৪৪ মিৎ	৪৪ মিৎ	৪৪ মিৎ	৪৪ মিৎ	৪৪ মিৎ	৪৪ মিৎ	৪৪ মিৎ	৪৪ মিৎ	৪৪ মিৎ	৪৪ মিৎ	৪৪ মিৎ	
১	৮	৫২	৫ ৪৪	১৮ ৩৮	২২ ৪০	৯ ৪৭	৫ ২৪	১৯ ২২	২৩ ১২	৯ ৩৮	৪ ৫৩	১৮ ২৪	২২ ১৮	৯ ০১	৬ ০২	১৯ ১৯	২৩ ১৮	১০ ১০
২	৯	২৭	৫ ৪৪	১৮ ৩৮	২৩ ২০	১০ ৩৫	৫ ২৪	১৯ ২৩	২৩ ৪৬	১০ ৩০	৪ ৫৩	১৮ ২৪	২২ ৫৫	৯ ৫২	৬ ০৩	১৯ ১৯	২৩ ৫৫	১১ ০০
৩	১০	২৪	৫ ৪৫	১৮ ৩৮	২৩ ৫৮	১১ ২২	৫ ২৫	১৯ ২৩	২৪ ১৮	১১ ২৩	৪ ৫৩	১৮ ২৪	২৩ ২৯	১০ ৪২	৬ ০৩	১৯ ১৯	২৪ ৩১	১১ ৪৯
৪	১১	২৫	৫ ৪৫	১৮ ৩৮	২৪ ৩৫	১২ ০৮	৫ ২৫	১৯ ২৩	২৪ ৪৯	১১ ১৫	৪ ৫৪	১৮ ২৪	২৪ ০৩	১১ ৩২	৬ ০৩	১৯ ২০	২৫ ০৬	১২ ৩৬
৫	১২	২৬	৫ ৪৫	১৮ ৩৮	২৫ ১৩	১২ ৫৪	৫ ২৫	১৯ ২৩	২৫ ২১	১৩ ০৮	৪ ৫৪	১৮ ২৫	২৪ ৩৭	১২ ২১	৬ ০৩	১৯ ২০	২৫ ৪২	১৩ ২৬
৬	১৩	২৭	৫ ৪৫	১৮ ৩৯	২৫ ৫২	১৩ ৮২	৫ ২৬	১৯ ২৩	২৫ ৫৪	১৪ ০২	৪ ৫৪	১৮ ২৫	২৫ ১৩	১৩ ১৩	৬ ০৪	১৯ ২০	২৬ ১৪	১৪ ১৫
৭	১৪	২৮	৫ ৪৬	১৮ ৩৯	২৬ ৩৮	১৪ ৩১	৫ ২৬	১৯ ২৩	২৬ ৩০	১৪ ৮৯	৪ ৫৫	১৮ ২৫	২৫ ৫১	১৪ ০৫	৬ ০৪	১৯ ২০	২৬ ৫৮	১৫ ০৭
৮	১৫	২৯	৫ ৪৬	১৮ ৩৯	২৭ ১৯	১৫ ২৪	৫ ২৬	১৯ ২৩	২৭ ১০	১৫ ৫৬	৪ ৫৫	১৮ ২৫	২৬ ৩৩	১৫ ০১	৬ ০৪	১৯ ২০	২৭ ৪২	১৬ ০১
৯	১৬	৩০	৫ ৪৬	১৮ ৩৯	২৮ ০৯	১৬ ১৯	৫ ২৭	১৯ ২৩	২৭ ৫৫	১৬ ৫৬	৪ ৫৫	১৮ ২৫	২৭ ২১	১৬ ০০	৬ ০৪	১৯ ২০	২৮ ৩০	১৬ ৫৯
জুনাই																		
১০	১৭	১	৫ ৪৬	১৮ ৩৯	২৯ ০৫	১৭ ১৮	৫ ২৭	১৯ ২৩	২৮ ৮১	১৭ ৫৯	৪ ৫৬	১৮ ২৫	২৮ ১৩	১৭ ০১	৬ ০৫	১৯ ২০	২৯ ২৫	১৭ ৫৯
১১	১৮	২	৫ ৪৭	১৮ ৩৯	—	১৮ ১৮	৫ ২৭	১৯ ২৩	—	১৯ ০২	৪ ৫৬	১৮ ২৫	—	১৮ ০২	৬ ০৫	১৯ ২০	—	১৯ ০০
১২	১৯	৩	৫ ৪৭	১৮ ৩৯	৬ ০৮	১৯ ১৯	৫ ২৮	১৯ ২৩	৫ ৪৬	২০ ০২	৪ ৫৬	১৮ ২৫	৫ ১৩	১৯ ০৩	৬ ০৫	১৯ ২০	৬ ২৪	২০ ০১
১৩	২০	৪	৫ ৪৭	১৮ ৩৯	৭ ০৭	২০ ১৮	৫ ২৮	১৯ ২৩	৮ ৮০	২০ ৫৯	৪ ৫৭	১৮ ২৫	৬ ১৬	২০ ০১	৬ ০৬	১৯ ২১	৭ ২৪	২০ ৫৯
১৪	২১	৫	৫ ৪৮	১৮ ৪০	৮ ১০	২১ ১৪	৫ ২৮	১৯ ২৩	৯ ৫৭	২১ ৪৯	৪ ৫৭	১৮ ২৫	৭ ১১	২০ ৫৩	৬ ০৬	১৯ ২১	৮ ৩২	২১ ৫০
১৫	২২	৬	৫ ৪৮	১৮ ৪০	৯ ১২	২১ ০৫	৫ ২৯	১৯ ২৩	৯ ০৮	২২ ৩৪	৪ ৫৭	১৮ ২৫	৮ ২৬	২১ ৪২	৬ ০৬	১৯ ২১	৯ ৩৬	২২ ৪২
১৬	২৩	৭	৫ ৪৮	১৮ ৪০	১০ ১১	২২ ৫৩	৫ ২৯	১৯ ২৩	১০ ১১	২৩ ১৬	৪ ৫৮	১৮ ২৫	৯ ৩০	২২ ২৬	৬ ০৭	১৯ ২১	১০ ৩৭	২৩ ২৮
১৭	২৪	৮	৫ ৪৮	১৮ ৪০	১১ ০৯	২৩ ৩৭	৫ ৩০	১৯ ২৩	১১ ৫৪	২৩ ৪৪	৪ ৫৮	১৮ ২৫	১০ ৩১	২৩ ০৭	৬ ০৭	১৯ ২১	১১ ৩৮	২৪ ১০
১৮	২৫	৯	৫ ৪৯	১৮ ৪০	১২ ০৮	২৪ ২৩	৫ ৩০	১৯ ২৩	১২ ১৮	২৪ ৩১	৪ ৫৮	১৮ ২৫	১১ ৩১	২৩ ৪৪	৬ ০৭	১৯ ২০	১২ ৩৫	২৪ ৫২
১৯	২৬	১০	৫ ৪৯	১৮ ৪০	১২ ৪৮	২৪ ০৭	৫ ৩১	১৯ ২৩	১৩ ১৯	২৩ ১৯	৪ ৫৯	১৮ ২৫	১২ ১১	২৪ ২৭	৬ ০৭	১৯ ২০	১৩ ৩২	২৫ ৩৪
২০	২৭	১১	৫ ৪৯	১৮ ৪০	১৩ ৫২	২৪ ৫২	৫ ৩১	১৯ ২৩	১৪ ২২	২৪ ২১	৪ ৫৯	১৮ ২৫	১৩ ১১	২৪ ০৮	৬ ০৮	১৯ ২০	১৪ ২৮	২৬ ১৬
২১	২৮	১২	৫ ৫০	১৮ ৪০	১৪ ৪১	২৪ ২১	৫ ৩২	১৯ ২৩	১৫ ২০	২৪ ২১	৫ ০০	১৮ ২৫	১৪ ২৫	২৪ ৫১	৬ ০৮	১৯ ২০	১৫ ২০	২৬ ৩২
২২	২৯	১৩	৫ ৫০	১৮ ৪০	১৫ ৪১	২৪ ১৬	৫ ৩২	১৯ ২৩	১৬ ১৯	২৪ ১১	৫ ০০	১৮ ২৪	১৫ ২২	২৪ ৩৭	৬ ০৯	১৯ ২০	১৬ ২০	২৬ ৪৭
২৩	৩০	১৪	৫ ৫০	১৮ ৪০	১৬ ৩৫	২৪ ১৬	৫ ৩৩	১৯ ২৩	১৭ ১১	২৪ ১১	৫ ০০	১৮ ২৪	১৬ ১৮	২৪ ১৬	৬ ০৯	১৯ ২০	১৭ ১৬	২৬ ৩৬
২৪	৩১	১৫	৫ ৫০	১৮ ৪০	১৭ ২৯	২৪ ০৮	৫ ৩৩	১৯ ২৩	১৮ ১২	২৪ ৪৯	৫ ০১	১৮ ২৪	১৭ ১৩	২৪ ১৬	৬ ০৯	১৯ ২০	১৮ ১০	২৭ ২৮
(নি) শ্রাবণ																		
২৫	১	১৬	৫ ৫১	১৮ ৩৯	১৮ ২০	—	৫ ৩৪	১৯ ২১	১৯ ০৩	—	৫ ০১	১৮ ২৪	১৮ ০৪	—	৬ ১০	১৯ ২০	১৯ ০১	—
২৬	২	১৭	৫ ৫১	১৮ ৩৯	১৯ ০৯	৫ ৫১	৫ ৩৪	১৯ ২১	১৯ ৫০	৫ ৪২	৫ ০২	১৮ ২৪	১৮ ৫২	৫ ০১	৬ ১০	১৯ ১৯	১৯ ৫০	৬ ১৯
২৭	৩	১৮	৫ ৫১	১৮ ৩৯	১৯ ৫৫	৬ ৫১	৫ ৩৫	১৯ ২০	২০ ৩২	৬ ৩৫	৫ ০২	১৮ ২৩	১৯ ৩৬	৬ ০১	৬ ১০	১৯ ১৯	২০ ৩৮	৭ ১২
২৮	৪	১৯	৫ ৫১	১৮ ৩৯	২০ ৩৭	৭ ৪১	৫ ৩৫	১৯ ২০	২১ ১১	৭ ৩০	৫ ০৩	১৮ ২৩	২০ ১৬	৬ ৫৩	৬ ১১	১৯ ১৯	২১ ১৫	৮ ০৩
২৯	৫	২০	৫ ৫২	১৮ ৩৯	২১ ১৮	৮ ২৯	৫ ৩৬	১৯ ১৯	২১ ৪৬	৮ ২৩	৫ ০৩	১৮ ২৩	২০ ৫৩	৭ ৪৫	৬ ১১	১৯ ১৯	২১ ৫৪	৮ ৫৩
৩০	৬	২১	৫ ৫২	১৮ ৩৯	২১ ৫৫৬	৯ ১৭	৫ ৩৬	১৯ ১৯	২২ ১৮	৯ ১৬	৫ ০৩	১৮ ২২	২১ ২৯	৮ ৩৫	৬ ১১	১৯ ১৯	২২ ২৯	৯ ৪৩
৩১	৭	২২	৫ ৫২	১৮ ৩৯	২২ ৩৩	১০ ০২	৫ ৩৭	১৯ ১৯	২২ ৪৯	১০ ০৮	৫ ০৪	১৮ ২২	২২ ০২	৯ ২৫	৬ ১২	১৯ ১৮	২৩ ০৫	১০ ৩০

‘--’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সুর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেনাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪১	৫১২০	২০১৯	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাণ	শ্রীস্টোক	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত										
আবশ্যিক	(মি)আবশ্যিক	জুলাই	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ													
১	৮	২৩	৫ ৫২	১৮ ৩৮	২৩ ১০	১০ ৪৮	৫ ৩৭	১৯ ১৮	২৩ ২১	১১ ০০	৫ ০৮	১৮ ২২	২২ ৩৬	১০ ১৪	৬ ১২	১৯ ১৮	২৩ ৮০	১১ ১৯
২	৯	২৪	৫ ৫৩	১৮ ৩৮	২৩ ৮৮	১১ ৩৫	৫ ৩৮	১৯ ১৮	২৩ ৫০	১১ ৫২	৫ ০৫	১৮ ২১	২৩ ১০	১১ ০৮	৬ ১৩	১৯ ১৮	২৪ ১৫	১২ ০৭
৩	১০	২৫	৫ ৫৩	১৮ ৩৮	২৪ ২৯	১২ ২২	৫ ৩৯	১৯ ১৭	২৪ ২৬	১২ ৪৬	৫ ০৫	১৮ ২১	২৩ ৮৬	১১ ৫৫	৬ ১৩	১৯ ১৭	২৪ ৫০	১২ ৫৭
৪	১১	২৬	৫ ৫৩	১৮ ৩৮	২৫ ১০	১০ ১২	৫ ৩৯	১৯ ১৬	২৫ ০৩	১৩ ৪২	৫ ০৬	১৮ ২১	২৪ ২৫	১২ ৪৮	৬ ১৩	১৯ ১৭	২৫ ৩৮	১৩ ৪৯
৫	১২	২৭	৫ ৫৩	১৮ ৩৮	২৫ ৫৭	১৪ ০৫	৫ ৪০	১৯ ১৬	২৫ ৪৫	১৪ ৮০	৫ ০৬	১৮ ২০	২৫ ০১	১৫ ৮৮	৬ ১৪	১৯ ১৭	২৬ ১৯	১৪ ৪৩
৬	১৩	২৮	৫ ৫৪	১৮ ৩৭	২৬ ৪৯	১৫ ০১	৫ ৪০	১৯ ১৫	২৬ ৩৩	১৫ ৪১	৫ ০৬	১৮ ২০	২৫ ৫১	১৪ ৮৩	৬ ১৪	১৯ ১৬	২৭ ১০	১৫ ৪২
৭	১৪	২৯	৫ ৫৪	১৮ ৩৭	২৭ ৪৬	১৬ ০০	৫ ৪১	১৯ ১৫	২৭ ২৮	১৬ ৪৩	৫ ০৭	১৮ ১৯	২৬ ৫৪	১৫ ৮৮	৬ ১৪	১৯ ১৬	২৮ ০৬	১৬ ৪১
৮	১৫	৩০	৫ ৫৪	১৮ ৩৭	২৮ ৪৭	১৭ ০১	৫ ৪১	১৯ ১৪	২৮ ২৯	১৭ ৪৩	৫ ০৭	১৮ ১৯	২৭ ৫৬	১৬ ৮৫	৬ ১৫	১৯ ১৫	২৯ ০৮	১৭ ৪৩
৯	১৬	৩১	৫ ৫৪	১৮ ৩৬	২৯ ৫২	১৮ ০২	৫ ৪২	১৯ ১৩	২৯ ৩৬	১৮ ৪০	৫ ০৮	১৮ ১৮	২৯ ০১	১৯ ৮৫	৬ ১৫	১৯ ১৫	৩০ ১২	১৮ ৪৩
আগস্ট	(মি)আগস্ট	জুলাই	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ													
১০	১৭	১	৫ ৫৪	১৮ ৩৬	—	১৯ ০০	৫ ৪২	১৯ ১৩	—	১৯ ৩৬	৫ ০৮	১৮ ১৮	—	১৮ ৮১	৬ ১৫	১৯ ১৫	—	১৯ ৪০
১১	১৮	২	৫ ৫৫	১৮ ৩৬	৬ ৫৬	১৯ ৫৫	৫ ৪৩	১৯ ১২	৬ ৪৫	২০ ২১	৫ ০৯	১৮ ১৭	৬ ০৮	১৯ ৩৩	৬ ১৬	১৯ ১৪	৭ ১৯	২০ ৩২
১২	১৯	৩	৫ ৫৫	১৮ ৩৫	৭ ৫৮	২০ ৪৬	৫ ৪৪	১৯ ১১	৭ ৫৫	২১ ১১	৫ ০৯	১৮ ১৭	৭ ১৬	২০ ২০	৬ ১৬	১৯ ১৪	৮ ২৩	২১ ১১
১৩	২০	৪	৫ ৫৫	১৮ ৩৫	৮ ৫৮	২১ ৩৮	৫ ৪৪	১৯ ১০	৯ ০২	২১ ৫২	৫ ০৯	১৮ ১৬	৮ ১৯	২১ ০৮	৬ ১৬	১৯ ১৩	৯ ২৬	২২ ০৬
১৪	২১	৫	৫ ৫৫	১৮ ৩৫	৯ ৫৬	২২ ২০	৫ ৪৫	১৯ ১০	১০ ০১	২২ ৩০	৫ ১০	১৮ ১৫	৯ ২২	২১ ৮৬	৬ ১৭	১৯ ১৩	১০ ২৬	২২ ১০
১৫	২২	৬	৫ ৫৫	১৮ ৩৪	১০ ৫২	২৩ ০৫	৫ ৪৫	১৯ ০৯	১১ ১১	২৩ ০৬	৫ ১০	১৮ ১৫	১০ ২২	২২ ২৬	৬ ১৭	১৯ ১২	১১ ২৬	২৩ ৩৩
১৬	২৩	৭	৫ ৫৬	১৮ ৩৪	১১ ৪৮	২১ ৫১	৫ ৪৬	১৯ ০৮	১২ ১৩	২৩ ৪৭	৫ ১১	১৮ ১৪	১১ ২২	২৩ ০৮	৬ ১৭	১৯ ১২	১২ ২৩	২৪ ১৫
১৭	২৪	৮	৫ ৫৬	১৮ ৩৩	১২ ৪২	২৪ ৩৬	৫ ৪৬	১৯ ০৭	১৩ ১৫	২৪ ২৭	৫ ১১	১৮ ১৪	১২ ২০	২৩ ৫১	৬ ১৭	১৯ ১১	১৩ ২০	২৪ ১৯
১৮	২৫	৯	৫ ৫৬	১৮ ৩৩	১৩ ৩৭	২৪ ২৪	৫ ৪৭	১৯ ০৬	১৪ ০৬	২৪ ১৪	৫ ১১	১৮ ১৪	১৩ ১৮	২৪ ৩৫	৬ ১৮	১৯ ১০	১৪ ১৬	২৫ ৪৬
১৯	২৬	১০	৫ ৫৬	১৮ ৩৩	১৪ ৩১	২৬ ১৩	৫ ৪৮	১৯ ০৬	১৫ ১২	২৬ ১৫	৫ ১২	১৮ ১২	১৪ ১৪	২৫ ১৩	৬ ১৮	১৯ ১০	১৫ ১২	২৬ ৩৩
২০	২৭	১১	৫ ৫৬	১৮ ৩২	১৫ ২৫	২৭ ০৮	৫ ৪৮	১৯ ০৫	১৬ ১৫	২৬ ৩০	৫ ১০	১৮ ১২	১৫ ১২	২৬ ১১	৬ ১৯	১৯ ১০	১৬ ০৬	২৭ ১৪
২১	২৮	১২	৫ ৫৬	১৮ ৩১	১৬ ১৬	২৭ ৫৫	৫ ৪৯	১৯ ০৪	১৭ ৩৭	৫ ১৩	১৮ ১১	১৬ ০০	২৭ ০৮	৬ ১৯	১৯ ০৯	১৬ ৫৮	২৮ ১৫	২৭ ১৫
২২	২৯	১৩	৫ ৫৬	১৮ ৩১	১৭ ০৫	২৮ ৪৬	৫ ৪৯	১৯ ০৩	১৭ ৪৮	২৮ ৩০	৫ ১৩	১৮ ১০	১৬ ৪৯	২৭ ৫৬	৬ ১৯	১৯ ০৮	১৭ ৪৭	২৮ ১৭
২৩	৩০	১৪	৫ ৫৭	১৮ ৩১	১৭ ৫২	২৯ ৩৬	৫ ৫০	১৯ ০২	১৮ ৩১	২৯ ২৪	৫ ১৩	১৮ ০৯	১৭ ৪৮	২৮ ৪৪	৬ ১৯	১৯ ০৭	১৮ ৩১	২৯ ৫৮
২৪	৩১	১৫	৫ ৫৭	১৮ ৩০	১৮ ৩৫	—	৫ ৫০	১৯ ০১	১৯ ১০	—	৫ ১৪	১৮ ০৯	১৮ ১৫	—	৬ ১৯	১৯ ০৭	১৯ ১৪	—
(মি) ভাদ্র	(মি) ভাদ্র	জুলাই	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ													
২৫	১	১৬	৫ ৫৭	১৮ ৩০	১৯ ১৬	৬ ২৫	৫ ৫১	১৯ ০০	১৯ ৪৬	৬ ১১	৫ ১৪	১৮ ০৮	৫ ৪০	৬ ২০	১৯ ০৬	১৯ ৫৩	৬ ৪৮	
২৬	২	১৭	৫ ৫৭	১৮ ২৯	১৯ ৫৫	৭ ১৩	৫ ৫১	১৮ ৪৯	২০ ১৯	৭ ১০	৫ ১৪	১৮ ০৭	১৯ ২৯	৬ ৩০	৬ ২০	১৯ ০৫	২০ ২৯	৭ ৩৮
২৭	৩	১৮	৫ ৫৭	১৮ ২৯	২০ ৩২	৭ ৫৫	৫ ৫২	১৮ ৪৮	২০ ৫১	৮ ০২	৫ ১৫	১৮ ০৬	২০ ০৩	৭ ২০	৬ ২০	১৯ ০৫	২১ ০৫	৮ ২৬
২৮	৪	১৯	৫ ৫৭	১৮ ২৮	২১ ০৯	৮ ৪৫	৫ ৫২	১৮ ৪৭	২১ ২২	৮ ৫৪	৫ ১৫	১৮ ০৬	২০ ৩৬	৮ ০৯	৬ ২১	১৯ ০৪	২১ ৪০	৯ ১৪
২৯	৫	২০	৫ ৫৭	১৮ ২৭	২১ ৪৬	৯ ৩১	৫ ৫৩	১৮ ৪৬	২১ ৫০	৯ ৪৬	৫ ১৫	১৮ ০৫	২১ ১০	৮ ৫৯	৬ ২১	১৯ ০৩	২২ ১৪	১০ ০২
৩০	৬	২১	৫ ৫৭	১৮ ২৭	২২ ২৮	১০ ১৭	৫ ৫৩	১৮ ৪৫	২২ ২৫	১০ ৩৮	৫ ১৬	১৮ ০৪	২১ ৪৫	৯ ৪৯	৬ ২১	১৯ ০২	২২ ৫১	১০ ৫১
৩১	৭	২২	৫ ৫৭	১৮ ২৬	২৩ ০৫	১১ ০৫	৫ ৫৪	১৮ ৪৪	২৩ ০০	১১ ৩৩	৫ ১৬	১৮ ০৩	২২ ১১	১০ ৮০	৬ ২১	১৯ ০২	২৩ ৩০	১১ ৪১

‘--’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সুর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
১৯৪১	৫১২০	২০১৯	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		
শকাব্দ	ক্ষণাব্দ	শ্রান্তিক	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	
জানু	(মি) ভাস্তু	আগস্ট	১৮ মিৎ	১৮ মিৎ	১৮ ২৬	২৩ ৪৯	১১ ৫৫	৫ ৫৪	১৮ ৫৩	২৩ ৩৯	১২ ২৮	৫ ১৬	১৮ ০২	২৩ ০২	১১ ৩৮	৬ ২১	১৯ ০১	২৪ ১১	১২ ৩৩
১	৮	২৩	৫ ৫৮	১৮ ২৫	১৮ ৩৭	১২ ৪৮	৫ ৫৫	১৮ ৫২	২৪ ২২	১৩ ২৭	৫ ১৭	১৮ ০১	২৩ ৪৮	১২ ২৯	৬ ২২	১৯ ০০	২৪ ৫৮	১৩ ২৮	
২	৯	২৪	৫ ৫৮	১৮ ২৫	১৮ ৩৭	১২ ৪৮	৫ ৫৫	১৮ ৫২	২৪ ২২	১৩ ২৭	৫ ১৭	১৮ ০১	২৩ ৪৮	১২ ২৯	৬ ২২	১৯ ০০	২৪ ৫৮	১৩ ২৮	
৩	১০	২৫	৫ ৫৮	১৮ ২৫	১৮ ৩১	১৩ ৪৫	৫ ৫৫	১৮ ৫১	২৫ ১৩	১৪ ২৬	৫ ১৭	১৮ ০১	২৪ ৩৯	১৩ ২৮	৬ ২২	১৮ ৫৯	২৫ ৫১	১৪ ২৬	
৪	১১	২৬	৫ ৫৮	১৮ ২৪	২৬ ২৮	১৪ ৪৩	৫ ৫৫	১৮ ৫০	২৬ ০৯	১৫ ২৭	৫ ১৭	১৮ ০০	২৫ ৩৭	১৪ ২৭	৬ ২২	১৮ ৫৯	২৬ ৪৮	১৫ ২৫	
৫	১২	২৭	৫ ৫৮	১৮ ২৩	২৫ ৩১	১৫ ৪৩	৫ ৫৬	১৮ ৪৯	২৭ ১৩	১৬ ২৬	৫ ১৮	১৭ ৫৯	২৬ ৩৭	১৫ ২৭	৬ ২২	১৮ ৫৮	২৭ ৫১	১৬ ২৪	
৬	১৩	২৮	৫ ৫৮	১৮ ২৩	২৮ ৩৮	১৬ ৪২	৫ ৫৭	১৮ ৪৮	২৮ ২১	১৭ ২৩	৫ ১৮	১৭ ৫৮	২৭ ৪৮	১৬ ২৮	৬ ২৩	১৮ ৫৭	২৮ ৫৬	১৭ ২৩	
৭	১৪	২৯	৫ ৫৮	১৮ ২২	২৯ ৩৮	১৭ ৩৯	৫ ৫৭	১৮ ৪৬	২৯ ৩১	১৮ ১৪	৫ ১৮	১৭ ৫৭	২৮ ৫২	১৭ ১৮	৬ ২৩	১৮ ৫৬	৩০ ০২	১৮ ১৭	
৮	১৫	৩০	৫ ৫৮	১৮ ২১	—	১৮ ৩২	৫ ৫৮	১৮ ৪৫	—	১৯ ০১	৫ ১৯	১৭ ৫৬	—	১৮ ০৮	৬ ২৩	১৮ ৫৫	—	১৯ ০৯	
৯	১৬	৩১	৫ ৫৮	১৮ ২১	৬ ৮০	১৯ ২৩	৫ ৫৮	১৮ ৪৮	৬ ৮০	১৯ ৮৮	৫ ১৯	১৭ ৫৫	৫ ৫৯	১৮ ৫৮	৬ ২৩	১৮ ৫৫	৯ ০৯	১৯ ৫৭	
সেপ্টেম্বর																			
১০	১৭	১	৫ ৫৮	১৮ ২০	৭ ৮১	২০ ১১	৫ ৫৯	১৮ ৪৩	৭ ৪৯	২০ ২৪	৫ ১৯	১৭ ৫৮	৭ ০৮	১৯ ৩৯	৬ ২৩	১৮ ৫৮	৮ ১০	২০ ৪২	
১১	১৮	২	৫ ৫৮	১৮ ১৯	৮ ৮০	২০ ৫৮	৫ ৫৯	১৮ ৪২	৮ ৫৫	২১ ০৮	৫ ২০	১৭ ৫০	৮ ০৮	২০ ২১	৬ ২৪	১৮ ৫৩	৯ ১২	২১ ২৬	
১২	১৯	৩	৫ ৫৮	১৮ ১৯	৯ ৩৮	২১ ৪৫	৬ ০০	১৮ ৪১	১০ ০১	২১ ৮৮	৫ ২০	১৭ ৫০	৯ ১০	২১ ০৩	৬ ২৪	১৮ ৫২	১০ ১২	২২ ১০	
১৩	২০	৪	৫ ৫৮	১৮ ১৮	১০ ৩৪	২২ ৩২	৬ ০০	১৮ ৪০	১১ ০৪	২২ ২৪	৫ ২০	১৭ ৫২	১০ ১১	২১ ৮৭	৬ ২৪	১৮ ৫১	১১ ১১	২২ ৫৫	
১৪	২১	৫	৫ ৫৮	১৮ ১৭	১১ ৩১	২৩ ২০	৬ ০১	১৮ ৩৮	১২ ০৬	২৩ ০৭	৫ ২১	১৭ ৫১	১১ ১০	২২ ৩২	৬ ২৪	১৮ ৫০	১২ ১০	২৩ ৪২	
১৫	২২	৬	৫ ৫৮	১৮ ১৭	১১ ২৬	২৪ ০৯	৬ ০১	১৮ ৩৭	১৩ ০৭	২৩ ০৫	৫ ২১	১৭ ৫০	১২ ০৮	২৩ ২০	৬ ২৪	১৮ ৪৯	১৩ ০৭	২৪ ৩০	
১৬	২৩	৭	৫ ৫৮	১৮ ১৬	১৩ ২১	২৫ ০০	৬ ০২	১৮ ৩৬	১৪ ০৩	২৪ ৮১	৫ ২১	১৭ ৪৯	১৩ ০৫	২৪ ০৯	৬ ২৫	১৮ ৪৯	১৪ ০২	২৫ ২০	
১৭	২৪	৮	৫ ৫৮	১৮ ১৫	১৪ ১৩	২৫ ৫২	৬ ০২	১৮ ৩৫	১৪ ৫১	২৫ ৩০	৫ ২১	১৭ ৪৮	১৩ ০৪	২৪ ০০	৬ ২৫	১৮ ৪৮	১৪ ৫৫	২৬ ১১	
১৮	২৫	৯	৫ ৫৮	১৮ ১৫	১৫ ০৩	২৬ ৮২	৬ ০৩	১৮ ৩৪	১৫ ৪৬	২৬ ১৫	৫ ২২	১৭ ৪৭	১৪ ৪৬	২৪ ৫২	৬ ২৫	১৮ ৪৭	১৫ ০৩	২৭ ০৩	
১৯	২৬	১০	৫ ৫৮	১৮ ১৪	১৫ ৪০	২৭ ৩৩	৬ ০৩	১৮ ৩৩	১৬ ৩৩	২৭ ১৯	৫ ২২	১৭ ৪৬	১৫ ৩৩	২৬ ৪৪	৬ ২৫	১৮ ৪৬	১৬ ৫০	২৭ ৫৪	
২০	২৭	১১	৫ ৫৮	১৮ ১৩	১৬ ৩৪	২৮ ২২	৬ ০৪	১৮ ৩২	১৬ ৩১	২৮ ১২	৫ ২২	১৭ ৪৫	১৫ ৩২	২৬ ১৫	৬ ২৫	১৮ ৪৫	১৬ ৪৫	২৮ ৪৫	
২১	২৮	১২	৫ ৫৮	১৮ ১৩	১৭ ১৬	২৯ ১০	৬ ০৪	১৮ ৩০	১৮ ২১	২৯ ০৮	৫ ২৩	১৭ ৪৪	১৫ ৩০	২৯ ১৭	৬ ২৫	১৮ ৪৩	১৬ ৩০	২৯ ২৫	
২২	২৯	১৩	৫ ৫৮	১৮ ১২	১৭ ৫৫	২৯ ৫১	৬ ০৫	১৮ ২৯	১৮ ১৮	২৯ ৫৮	৫ ২৩	১৭ ৪৩	১৫ ৩০	২৯ ১৬	৬ ২৫	১৮ ৪৩	১৬ ৩০	২৯ ৩০	
২৩	৩০	১৪	৫ ৫৮	১৮ ১১	১৮ ৩২	—	৬ ০৫	১৮ ২৮	১৮ ৫৩	—	৫ ২৩	১৭ ৪২	১৫ ২৩	১৮ ০৮	৬ ২৬	১৮ ৪২	১৯ ০৬	—	
২৪	৩১	১৫	৫ ৫৮	১৮ ১০	১৯ ১০	৬ ৪২	৬ ০৬	১৮ ২৭	১৯ ২৪	১৯ ২৪	৬ ২০	১৭ ৪১	১৮ ০৬	১৮ ৩৭	৬ ২৬	১৮ ৪১	১৯ ৮১	১১ ১১	
(নি) আশ্রিম																			
২৫	১	১৬	৫ ৫৮	১৮ ১০	১৯ ৮৭	৭ ২৮	৬ ০৬	১৮ ২৫	১৯ ৫৫	৭ ৪২	৫ ২৪	১৭ ৪০	১৯ ১১	৬ ৫৫	৬ ২৬	১৮ ৪১	২০ ১৫	৭ ৫৯	
২৬	২	১৭	৫ ৫৮	১৮ ০৯	২০ ২৪	৮ ১৪	৬ ০৭	১৮ ২৪	২০ ২৬	৮ ৩৪	৫ ২৪	১৭ ৩৯	১৯ ৪৫	৭ ৪৫	৬ ২৬	১৮ ৪০	২০ ৫১	৮ ৪৮	
২৭	৩	১৮	৫ ৫৮	১৮ ০৮	২১ ০৮	৯ ০২	৬ ০৭	১৮ ২৩	২১ ০০	৯ ২৮	৫ ২৪	১৭ ৩৮	২০ ১১	৮ ৩৬	৬ ২৬	১৮ ৩৭	২১ ২৯	৯ ৩৭	
২৮	৪	১৯	৫ ৫৮	১৮ ০৮	২১ ৪৬	৯ ৫১	৬ ০৮	১৮ ২২	২১ ৩৭	১০ ২২	৫ ২৫	১৭ ৩৭	২১ ০০	৯ ২৯	৬ ২৭	১৮ ৩৬	২২ ০৯	১০ ২৮	
২৯	৫	২০	৫ ৫৮	১৮ ০৭	২২ ৩১	১০ ৪২	৬ ০৮	১৮ ২১	২২ ১৮	১১ ১৯	৫ ২৫	১৭ ৩৬	২১ ৪৩	১০ ২২	৬ ২৭	১৮ ৩৭	২২ ৫০	১১ ২২	
৩০	৬	২১	৫ ৫৮	১৮ ০৬	২৩ ২১	১১ ৩৬	৬ ০৯	১৮ ১৯	২৩ ০৮	১২ ১১	৫ ২৫	১৭ ৩৫	২২ ৩০	১১ ১৯	৬ ২৭	১৮ ৩৬	২৩ ৪২	১১ ১৭	
৩১	৭	২২	৫ ৫৮	১৮ ০৫	২৪ ১৫	১২ ৩২	৬ ০৯	১৮ ১৮	২৩ ০৭	১৩ ১৬	৫ ২৫	১৭ ৩৪	২৩ ১৬	১২ ১৬	৬ ২৭	১৮ ৩৫	২৪ ৩৫	১৩ ১৪	

‘--’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সুর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ				চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই					
১৯৪১	৫১২০	২০১৯		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র			
শকাব্দ	কল্যাণ	শ্রীস্টোক	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	
আশ্বিন (নি) আশ্বিন	কল্যাণ	শ্রীস্টোক	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	
১	৮	২৩	৫ ৫৮	১৮ ০৫	২৫ ১৪	১৩ ৩০	৬ ১০	১৮ ১৭	২৪ ৫৫	১৪ ১০	৫ ২৬	১৭ ৩৩	২৪ ২২	১৩ ১৪	৬ ২৭	১৮ ৩৪	২৫ ৫৪	১৪ ১১			
২	৯	২৪	৫ ৫৮	১৮ ০৮	২৬ ১৫	১৪ ২১	৬ ১০	১৮ ১৬	২৫ ৫৯	১৫ ০৯	৫ ২৬	১৭ ৩২	২৫ ২৫	১৪ ১০	৬ ২৮	১৮ ৩৩	২৬ ৫৬	১৫ ০৮			
৩	১০	২৫	৫ ৫৮	১৮ ০৩	২৭ ১৮	১৫ ২০	৬ ১১	১৮ ১৫	২৭ ০৭	১৬ ০১	৫ ২৬	১৭ ৩১	২৬ ৩০	১৫ ০৮	৬ ২৮	১৮ ৩৩	২৭ ৪০	১৬ ০৩			
৪	১১	২৬	৫ ৫৮	১৮ ০৩	২৮ ১৯	১৬ ১১	৬ ১১	১৮ ১৫	২৮ ১৬	১৬ ৮৯	৫ ২৭	১৭ ৩০	২৭ ৩৬	১৫ ৫৫	৬ ২৮	১৮ ৩২	২৮ ৪০	১৬ ৫৪			
৫	১২	২৭	৫ ৫৮	১৮ ০২	২৯ ২১	১৭ ০৮	৬ ১২	১৮ ১২	২৯ ২৫	১৭ ৩৪	৫ ২৭	১৭ ২৯	২৮ ৮২	১৬ ৮২	৬ ২৮	১৮ ৩১	২৯ ৪৯	১৭ ৪৪			
৬	১৩	২৮	৫ ৫৮	১৮ ০১	—	১৭ ০৮	৬ ১২	১৮ ১১	—	১৮ ১৫	৫ ২৭	১৭ ২৮	—	১৭ ২৭	৬ ২৮	১৮ ৩০	—	১৮ ৩০			
৭	১৪	২৯	৫ ৫৮	১৮ ০১	৬ ২১	১৮ ৪৫	৬ ১৩	১৮ ১০	৬ ৩২	১৮ ৫৫	৫ ২৮	১৭ ২৭	৫ ৪৭	১৮ ১০	৬ ২৯	১৮ ২৯	৬ ৫১	১৯ ১৫			
৮	১৫	৩০	৫ ৫৮	১৮ ০০	৭ ২১	১৯ ৩৩	৬ ১৩	১৮ ০৯	৭ ৪০	১৯ ৩৬	৫ ২৮	১৭ ২৬	৬ ৫০	১৮ ৫৪	৬ ২৯	১৮ ২৮	৭ ৫৪	২০ ০০			
অটোকর																					
৯	১৬	১	৫ ৫৮	১৭ ৫৯	৮ ১৯	২০ ২১	৬ ১৪	১৮ ০৮	৮ ৪৬	২০ ১৬	৫ ২৮	১৭ ২৫	৭ ৫৪	১৯ ৩৮	৬ ২৯	১৮ ২৭	৮ ৫৫	২০ ৪৬			
১০	১৭	২	৫ ৫৮	১৭ ৫৯	৯ ১৮	২১ ১১	৬ ১৪	১৮ ০৬	৯ ৫২	২১ ০০	৫ ২৯	১৭ ২৮	৮ ৫৬	২০ ২৮	৬ ২৯	১৮ ২৬	৯ ৫৬	২১ ৩৩			
১১	১৮	৩	৫ ৫৮	১৭ ৫৮	১০ ১৫	২২ ০২	৬ ১৫	১৮ ০৫	১০ ৫৫	২১ ৮৬	৫ ২৯	১৭ ২৩	৯ ৫৭	২১ ১২	৬ ২৯	১৮ ২৬	১০ ৫৬	২২ ২২			
১২	১৯	৪	৫ ৫৮	১৭ ৫৭	১১ ১২	২২ ০৫	৬ ১৫	১৮ ০৮	১১ ৫৫	২২ ৩০	৫ ২৯	১৭ ২২	১০ ৫৬	২২ ০২	৬ ৩০	১৮ ২৫	১১ ৫৪	২৩ ১৩			
১৩	২০	৫	৫ ৫৯	১৭ ৫৭	১২ ০৭	২৩ ৮৬	৬ ১৬	১৮ ০৩	১২ ৫১	২৩ ২১	৫ ৩০	১৭ ২১	১১ ৫২	২২ ৫৪	৬ ৩০	১৮ ২৪	১২ ৪৯	২৪ ০৫			
১৪	২১	৬	৫ ৫৯	১৭ ৫৬	১২ ৫৯	২৪ ৩৭	৬ ১৬	১৮ ০২	১৩ ৪৩	২৪ ১৯	৫ ৩০	১৭ ২০	১১ ৪৩	২৩ ৪৬	৬ ৩০	১৮ ২৩	১৩ ৪১	২৪ ৫৭			
১৫	২২	৭	৫ ৫৯	১৭ ৫৫	১২ ৪৮	২৫ ২৯	৬ ১৭	১৮ ০১	১৪ ২৯	২৫ ১৩	৫ ৩০	১৭ ১৯	১৩ ৩১	২৪ ৩৯	৬ ৩০	১৮ ২২	১৪ ৫০	২৫ ৫০			
১৬	২৩	৮	৫ ৫৯	১৭ ৫৫	১৪ ৩২	২৬ ১৮	৬ ১৭	১৮ ০০	১৫ ১১	২৬ ০৭	৫ ৩১	১৭ ১৮	১৪ ১৪	২৫ ৩১	৬ ৩১	১৮ ২১	১৫ ১২	২৬ ৪০			
১৭	২৪	৯	৫ ৫৯	১৭ ৫৪	১৫ ১৫	২৭ ০৬	৬ ১৮	১৮ ০১	১৫ ৪৯	২৭ ০০	৫ ৩১	১৭ ১৭	১৪ ৪৪	২৬ ২২	৬ ৩১	১৮ ২১	১৫ ৫৩	২৭ ৩১			
১৮	২৫	১০	৫ ৫৯	১৭ ৫৩	১৬ ৩০	২৮ ৩৯	৬ ১৯	১৮ ০১	১৬ ৫৬	২৮ ৪৫	৫ ৩২	১৭ ১৬	১৬ ০৫	২৮ ১১	৬ ৩১	১৮ ১৮	১৬ ৩১	২৮ ১৯			
১৯	২৬	১১	৫ ৫৯	১৭ ৫২	১৬ ১০	২৯ ২৬	৬ ২০	১৮ ০১	১৬ ৫৫	২৯ ৩৭	৫ ৩২	১৭ ১৫	১৬ ০৪	২৮ ১১	৬ ৩২	১৮ ১৮	১৬ ৩১	২৮ ১৬			
২০	২৭	১২	৫ ৫৯	১৭ ৫২	১৭ ১০	২৯ ২৬	৬ ২০	১৯ ৫৫	১৭ ২১	২৯ ৩৭	৫ ৩২	১৭ ১৫	১৬ ৩০	২৮ ১১	৬ ৩২	১৮ ১৮	১৭ ৪২	২৯ ৫৬			
২১	২৮	১৩	৫ ৫৯	১৭ ৫২	১৭ ৪২	২১ ১৮	৬ ২০	১৯ ৪৮	১৭ ৫১	২১ ৪৭	৫ ৩২	১৭ ১৪	১৬ ৩০	২৮ ১১	৬ ৩২	১৮ ১৮	১৭ ১৬	২১ ১৬			
২২	২৯	১৪	৫ ৫৯	১৭ ৫১	১৮ ২৪	৬ ২১	১৯ ৪০	১৮ ২৪	৬ ২১	১৯ ৪১	৫ ৩৩	১৭ ১৩	১৬ ৩০	২৮ ১১	৬ ৩২	১৮ ১৭	১৮ ৫২	৬ ৪৪			
২৩	৩০	১৫	৫ ৫৯	১৭ ৫১	১৯ ০৩	৬ ২১	১৯ ২২	৬ ২১	১৯ ৪২	৬ ২১	১৯ ৪২	৫ ৩৩	১৭ ১২	১৬ ৩০	২৮ ১১	৬ ৩২	১৮ ১৬	১৯ ২৯	৭ ৫৪		
(নি) কার্ডিক																					
২৪	১	১৬	৫ ৫৯	১৭ ৫০	১৯ ৪৫	৭ ৪৮	৬ ২২	১৯ ৫১	১৯ ৩৮	৮ ১৮	৫ ৩৪	১৭ ১১	১৯ ০০	৭ ২৫	৬ ৩৩	১৮ ১৫	২০ ০৮	৮ ২৫			
২৫	২	১৭	৬ ০০	১৭ ৪৯	২০ ২৯	৮ ৩৯	৬ ২৩	১৭ ৫০	২০ ১৭	৯ ১৫	৫ ৩৪	১৭ ১০	১৯ ৪২	৮ ১৮	৬ ৩৩	১৮ ১৫	২০ ৫১	৯ ১৮			
২৬	৩	১৮	৬ ০০	১৭ ৪৯	২১ ১৮	৯ ৩২	৬ ২৩	১৭ ৪৯	২১ ০১	১০ ১২	৫ ৩৪	১৭ ১০	২০ ২৭	৯ ১৫	৬ ৩৩	১৮ ১৪	২১ ৩৮	১০ ১২			
২৭	৪	১৯	৬ ০০	১৭ ৪৮	২২ ১০	১০ ২১	৬ ২৪	১৭ ৪৮	২১ ৫১	১১ ১১	৫ ৩৫	১৭ ০৯	২১ ১৮	১০ ১১	৬ ৩৪	১৮ ১৩	২২ ২৯	১১ ০৯			
২৮	৫	২০	৬ ০০	১৭ ৪৮	২৩ ০৬	১১ ২০	৬ ২৪	১৭ ৪৭	২২ ৪৬	১১ ০৮	৫ ৩৫	১৭ ০৮	২২ ১৩	১১ ০৮	৬ ৩৪	১৮ ১৩	২৩ ২৬	১১ ০৫			
২৯	৬	২১	৬ ০০	১৭ ৪৭	২৪ ০৮	১২ ১৯	৬ ২৫	১৭ ৪৬	২৩ ৪৭	১৩ ০৩	৫ ৩৬	১৭ ০৭	২৩ ১৩	১২ ০৩	৬ ৩৪	১৮ ১২	২৪ ২৮	১৩ ০১			
৩০	৭	২২	৬ ০০	১৭ ৪৭	২৫ ০৮	১৩ ১৮	৬ ২৬	১৭ ৪৫	২৪ ৫১	১৩ ৪৪	৫ ৩৬	১৭ ০৬	২৪ ১৪	১২ ৪৬	৬ ৩৪	১৮ ১১	২৫ ২৬	১৩ ৫৫			

‘--’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সুর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেনাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪১	৫১২০	২০১৯	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	ক্ষণাব্দ	ক্ষণাব্দ	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত
ক্ষতিক	(নি)	ক্ষতিক	আঙ্গোবর	সঃ মিঃ	সঃ মিঃ	সঃ মিঃ												
১	৮	২৩	৬০১	১৭ ৪৬	২৬ ০৮	১৪ ০৬	৬ ২৬	১৭ ৪৪	২৫ ৫৭	১৪ ৪২	৫ ৩৭	১৭ ০৬	২৫ ১১	১৩ ৪৭	৬ ৩৫	১৮ ১১	২৬ ২৮	১৪ ৪৫
২	৯	২৪	৬০১	১৭ ৪৬	২৭ ০৮	১৪ ৫৭	৬ ২৭	১৭ ৪৩	২৭ ০৩	১৫ ২৬	৫ ৩৭	১৭ ০৫	২৬ ২২	১৪ ৩৩	৬ ৩৫	১৮ ১০	২৭ ৫০	১৫ ৩৪
৩	১০	২৫	৬০১	১৭ ৪৫	২৮ ০৩	১৫ ৪৬	৬ ২৮	১৭ ৪৩	২৮ ১০	১৬ ০৭	৫ ৩৮	১৭ ০৮	২৭ ২৬	১৫ ১৮	৬ ৩৬	১৮ ০৯	২৮ ৫২	১৬ ১৯
৪	১১	২৬	৬০১	১৭ ৪৫	২৯ ০১	১৬ ৩০	৬ ২৮	১৭ ৪২	২৯ ১১	১৬ ৪৬	৫ ৩৮	১৭ ০৩	২৮ ২১	১৬ ০০	৬ ৩৬	১৮ ০৯	২৯ ৫৪	১৭ ০৪
৫	১২	২৭	৬০১	১৭ ৪৫	৩০ ০০	১৭ ২০	৬ ২৯	১৭ ৪১	৩০ ২৩	১৭ ২৬	৫ ৩৮	১৭ ০০	২৯ ৩৩	১৬ ৪৩	৬ ৩৬	১৮ ০৮	৩০ ৩৫	১৭ ৪৮
৬	১৩	২৮	৬০২	১৭ ৪৪	—	১৮ ০৮	৬ ৩০	১৭ ৪০	—	১৮ ০৬	৫ ৩৯	১৭ ০২	—	১৭ ২৭	৬ ৩৭	১৮ ০৮	—	১৮ ৩৩
৭	১৪	২৯	৬০২	১৭ ৪৪	৬ ৫৯	১৮ ৫৯	৬ ৩০	১৭ ৩৯	৯ ৩০	১৮ ৪৯	৫ ৩৯	১৭ ০১	৬ ৩৬	১৮ ১২	৬ ৩৭	১৮ ০৭	৯ ৩৭	১৯ ২১
৮	১৫	৩০	৬০২	১৭ ৪৩	৯ ৫৯	১৯ ৪৯	৬ ৩১	১৭ ৩৮	৮ ৩৫	১৯ ৩৫	৫ ৮০	১৭ ০১	৯ ৩৯	১৯ ০০	৬ ৩৮	১৮ ০৭	৮ ৩৮	২০ ১০
৯	১৬	৩১	৬০২	১৭ ৪৩	৮ ৫৮	২০ ৪১	৬ ৩২	১৭ ৩৯	৯ ৮০	২০ ২৩	৫ ৮১	১৭ ০০	৮ ৪১	১৯ ৫০	৬ ৩৮	১৮ ০৬	৯ ৩৭	২১ ০১
নতুনবর্ষ																		
১০	১১	১	৬০৩	১৭ ৪৩	৯ ৫৫	২১ ৩৫	৬ ৩৩	১৭ ৩৭	১০ ৩৯	২১ ১৫	৫ ৮১	১৭ ০০	৯ ৮০	২০ ৪৩	৬ ৩৯	১৮ ০৬	১০ ৩৭	২১ ৫৪
১১	১২	২	৬০৩	১৭ ৪২	১০ ৫০	২২ ২৮	৬ ৩৩	১৭ ৩৬	১১ ৩৫	২২ ০৯	৫ ৮২	১৬ ৫৯	১০ ৩৫	২১ ৩৭	৬ ৩৯	১৮ ০৫	১১ ৩২	২২ ৪৮
১২	১৩	৩	৬০৩	১৭ ৪২	১১ ৪২	২৩ ২১	৬ ৩৪	১৭ ৩৫	১২ ২৪	২৩ ০৪	৫ ৮২	১৬ ৫৮	১১ ২৬	২২ ৩০	৬ ৩৯	১৮ ০৫	১২ ২৩	২৩ ৪২
১৩	১৪	৪	৬০৩	১৭ ৪২	১২ ২৪	২৪ ১২	৬ ৩৫	১৭ ৩৪	১৩ ০৯	২৩ ৫৯	৫ ৮৩	১৬ ৫৮	১২ ১১	২৩ ২৪	৬ ৪০	১৮ ০৪	১৩ ০৯	২৪ ৩৩
১৪	১৫	৫	৬০৪	১৭ ৪১	১৩ ১৩	২৫ ০১	৬ ৩৫	১৭ ৩৪	১৩ ৪৪	২৪ ৫৩	৫ ৮৩	১৬ ৫৭	১২ ৪৩	২৪ ১৫	৬ ৪০	১৮ ০৪	১৩ ০১	২৫ ২৫
১৫	১৬	৬	৬০৪	১৭ ৪১	১৩ ৩৩	২৫ ৪৯	৬ ৩৬	১৭ ৩৩	১৪ ২৪	২৫ ৪৬	৫ ৮৪	১৬ ৫৭	১৩ ৩১	২৫ ০৬	৬ ৪১	১৮ ০৩	১৪ ৩০	২৬ ১৪
১৬	১৭	৭	৬০৪	১৭ ৪১	১৪ ৩২	২৬ ৩৫	৬ ৩৭	১৭ ৩২	১৪ ৫৭	২৬ ৩৮	৫ ৮৪	১৬ ৫৬	১৪ ০৬	২৫ ৫৬	৬ ৪১	১৮ ০৩	১৪ ০২	২৭ ০২
১৭	১৮	৮	৬০৪	১৭ ৪১	১৪ ১১	২৬ ২১	৬ ৩৮	১৭ ৩২	১৫ ২৪	২৬ ৩০	৫ ৮৫	১৬ ৫৬	১৪ ৩৭	২৬ ৪৫	৬ ৪২	১৮ ০৩	১৪ ৮২	২৭ ১১
১৮	১৯	৯	৬০৪	১৭ ৪১	১৫ ০৯	২৬ ০৯	৬ ৩৮	১৭ ৩১	১৫ ২৪	২৬ ২৯	৫ ৮৫	১৬ ৫৬	১৪ ৩৬	২৬ ৪৫	৬ ৪২	১৮ ০৩	১৪ ৮২	২৭ ১১
১৯	২০	১০	৬০৪	১৭ ৪০	১৫ ০৮	২৬ ০৮	৬ ৩৯	১৭ ৩১	১৫ ২৩	২৬ ২৮	৫ ৮৫	১৬ ৫৫	১৪ ৩৫	২৬ ৪৫	৬ ৪২	১৮ ০৩	১৪ ৮২	২৭ ১১
২০	২১	১১	৬০৫	১৭ ৪০	১৫ ০৭	২৬ ০৭	৬ ৩৯	১৭ ৩০	১৫ ২৩	২৬ ২৮	৫ ৮৫	১৬ ৫৫	১৪ ৩৪	২৬ ৪৫	৬ ৪২	১৮ ০৩	১৪ ৮২	২৭ ১১
২১	২২	১২	৬০৫	১৭ ৪০	১৫ ০৬	২৬ ০৬	৬ ৩৯	১৭ ৩০	১৫ ২৩	২৬ ২৮	৫ ৮৫	১৬ ৫৫	১৪ ৩৩	২৬ ৪৫	৬ ৪২	১৮ ০৩	১৪ ৮২	২৭ ১১
২২	২৩	১৩	৬০৫	১৭ ৪০	১৫ ০৫	২৬ ০৫	৬ ৩৯	১৭ ৩০	১৫ ২৩	২৬ ২৮	৫ ৮৫	১৬ ৫৫	১৪ ৩২	২৬ ৪৫	৬ ৪২	১৮ ০৩	১৪ ৮২	২৭ ১১
২৩	২৪	১৪	৬০৫	১৭ ৪০	১৫ ০৪	২৬ ০৪	৬ ৩৯	১৭ ৩০	১৫ ২৩	২৬ ২৮	৫ ৮৫	১৬ ৫৫	১৪ ৩১	২৬ ৪৫	৬ ৪২	১৮ ০৩	১৪ ৮২	২৭ ১১
২৪	২৫	১৫	৬০৫	১৭ ৪০	১৫ ০৩	২৬ ০৩	৬ ৩৯	১৭ ৩০	১৫ ২৩	২৬ ২৮	৫ ৮৫	১৬ ৫৫	১৪ ৩০	২৬ ৪৫	৬ ৪২	১৮ ০৩	১৪ ৮২	২৭ ১১
২৫	২৬	১৬	৬০৫	১৭ ৪০	১৫ ০২	২৬ ০২	৬ ৩৯	১৭ ৩০	১৫ ২৩	২৬ ২৮	৫ ৮৫	১৬ ৫৫	১৪ ৩০	২৬ ৪৫	৬ ৪২	১৮ ০৩	১৪ ৮২	২৭ ১১
২৬	২৭	১৭	৬০৬	১৭ ৪০	১৫ ০১	২৬ ০১	৬ ৩৯	১৭ ৩০	১৫ ২৩	২৬ ২৮	৫ ৮৫	১৬ ৫৫	১৪ ৩০	২৬ ৪৫	৬ ৪২	১৮ ০৩	১৪ ৮২	২৭ ১১
২৭	২৮	১৮	৬০৬	১৭ ৪০	১৫ ০১	২৬ ০১	৬ ৩৯	১৭ ৩০	১৫ ২৩	২৬ ২৮	৫ ৮৫	১৬ ৫৫	১৪ ৩০	২৬ ৪৫	৬ ৪২	১৮ ০৩	১৪ ৮২	২৭ ১১
২৮	২৯	১৯	৬০৬	১৭ ৪০	১৫ ০১	২৬ ০১	৬ ৩৯	১৭ ৩০	১৫ ২৩	২৬ ২৮	৫ ৮৫	১৬ ৫৫	১৪ ৩০	২৬ ৪৫	৬ ৪২	১৮ ০৩	১৪ ৮২	২৭ ১১
২৯	৩০	২০	৬০৬	১৭ ৪০	১৫ ০১	২৬ ০১	৬ ৩৯	১৭ ৩০	১৫ ২৩	২৬ ২৮	৫ ৮৫	১৬ ৫৫	১৪ ৩০	২৬ ৪৫	৬ ৪২	১৮ ০৩	১৪ ৮২	২৭ ১১
৩০	৩১	২১	৬০৬	১৭ ৪০	১৫ ০১	২৬ ০১	৬ ৩৯	১৭ ৩০	১৫ ২৩	২৬ ২৮	৫ ৮৫	১৬ ৫৫	১৪ ৩০	২৬ ৪৫	৬ ৪২	১৮ ০৩	১৪ ৮২	২৭ ১১
(নি) অগ্রায়ণ																		
৩১	১	১৫	৬০৭	১৭ ৪০	২০ ০৬	৮ ২২	৬ ৪৩	১৭ ২৮	১৯ ৪৭	৯ ০৫	৫ ৮৫	১৬ ৫৫	১৯ ১৫	৮ ০৬	৬ ৪৫	১৮ ০১	২০ ২৫	৯ ০৪
৩২	২	১৬	৬০৮	১৭ ৪০	২১ ০১	৯ ১১	৬ ৪৪	১৭ ২৭	২০ ৮১	১০ ০৮	৫ ৮০	১৬ ৫০	২০ ০৯	৯ ০৪	৬ ৪৬	১৮ ০০	২১ ২১	১০ ০১
৩৩	৩	১৭	৬০৮	১৭ ৪০	২১ ০১	১০ ১৫	৬ ৪৫	১৭ ২৭	২১ ৪১	১১ ০০	৫ ৮০	১৬ ৫০	২১ ০৭	১০ ০১	৬ ৪৭	১৮ ০০	২২ ১৯	১০ ৫৮
৩৪	৪	১৮	৬০৯	১৭ ৩৯	২২ ৫৮	১১ ১১	৬ ৪৬	১৭ ২৭	২২ ৪৩	১১ ৩০	৫ ৮১	১৬ ৫২	২২ ০৮	১০ ৫৪	৬ ৪৭	১৮ ০০	২৩ ১৯	১১ ৫২
৩৫	৫	১৯	৬০৯	১৭ ৩৯	২৩ ৫৭	১২ ০৩	৬ ৪৬	১৭ ২৬	২৩ ৮৭	১২ ৪০	৫ ৮২	১৬ ৫২	২৩ ১০	১১ ৪৪	৬ ৪৮	১৮ ০০	২৪ ১৯	১১ ৪২
৩৬	৬	২০	৬১০	১৭ ৩৯	২৪ ৫৫	১২ ০৩	৬ ৪৬	১৭ ২৬	২৪ ৫১	১৩ ২৪	৫ ৮২	১৬ ৫২	২৪ ১২	১২ ৩০	৬ ৪৮	১৮ ০০	২৫ ২০	১৩ ৩০
৩৭	৭	২১	৬১০	১৭ ৩৯	২৪ ৫২	১৪ ৪০	৬ ৪৮	১৭ ২৬	২৪ ৫৪	১৪ ০৪	৫ ৮৩	১৬ ৫২	২৪ ১৩	১৩ ১৪	৬ ৪৯	১৮ ০০	২৬ ১৯	১৪ ১৫

'--' চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
১৯৪১	৫১২০	২০১৯	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		
শকাব্দ	কল্যাণ	শ্রীস্টোক	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	
অংশ	(নি)	অংশ	নভেম্বর	সঃ মিৎ	সঃ মিৎ	সঃ মিৎ													
১	৮	১২	৬ ১১	১৭ ৩৯	২৬ ৪৮	১৪ ২৬	৬ ৪৯	১৭ ২৫	২৭ ০০	১৪ ৪০	৫ ৫৪	১৬ ৫২	২৬ ১৪	১৩ ৫৫	৬ ৫০	১৮ ০০	২৭ ১৯	১৪ ৫৮	
২	৯	১৩	৬ ১১	১৭ ৪০	২৯ ৪৫	১৫ ১১	৬ ৫০	১৭ ২৫	২৮ ০৮	১৫ ২১	৫ ৫৪	১৬ ৫১	২৭ ১৫	১৪ ৩৬	৬ ৫০	১৮ ০০	২৮ ১৮	১৫ ৪১	
৩	১০	১৪	৬ ১২	১৭ ৪০	২৮ ৪২	১৫ ৫৭	৬ ৫০	১৭ ২৫	২৯ ১০	১৫ ৫৯	৫ ৫৫	১৬ ৫১	২৮ ১৭	১৫ ১৮	৬ ৫১	১৭ ৫৫	২৯ ১৯	১৬ ২৪	
৪	১১	১৫	৬ ১২	১৭ ৪০	২৯ ৪১	১৬ ৮৮	৬ ৫১	১৭ ২৫	৩০ ১৫	১৬ ৭৩	৫ ৫৬	১৬ ৫১	২৯ ২০	১৬ ০১	৬ ৫১	১৭ ৫৫	৩০ ১৯	১৭ ০৯	
৫	১২	১৬	৬ ১৩	১৭ ৪০	—	১৭ ৩৫	৬ ৫২	১৭ ২৪	—	১৭ ২০	৫ ৫৬	১৬ ৫১	—	১৬ ৪৭	৬ ৫২	১৭ ৫৫	—	১৭ ৫৭	
৬	১৩	১৭	৬ ১৩	১৭ ৪০	৬ ৮০	১৮ ২৬	৬ ৫৩	১৭ ২৪	১ ২০	১৮ ১০	৫ ৫৭	১৬ ৫১	৬ ২২	১৭ ৩৭	৬ ৫৩	১৮ ০০	১ ১১	১৮ ৪৭	
৭	১৪	১৮	৬ ১৪	১৭ ৪০	১ ৩৯	১৯ ২১	৬ ৫৪	১৭ ২৪	৮ ২২	১৯ ০১	৫ ৫৮	১৬ ৫১	১ ২৪	১৮ ২৮	৬ ৫৩	১৮ ০০	৮ ১১	১৯ ৪০	
৮	১৫	১৯	৬ ১৪	১৭ ৪০	৮ ৩৬	২০ ১৫	৬ ৫৪	১৭ ২৪	১ ২২	১৯ ৫৫	৫ ৫৮	১৬ ৫১	৮ ২১	১৯ ২৩	৬ ৫৪	১৮ ০০	১ ১১	২০ ৩৪	
৯	১৬	২০	৬ ১৫	১৭ ৪০	১ ৩১	২১ ১০	৬ ৫৫	১৭ ২৪	১০ ১৫	২০ ৫১	৫ ৫৯	১৬ ৫১	১ ১৬	২০ ১৮	৬ ৫৪	১৮ ০০	১ ০১	২১ ৩০	
ডিসেম্বর																			
১০	১৭	১	৬ ১৫	১৭ ৪১	১০ ২১	২২ ০৩	৬ ৫৬	১৭ ২৪	১১ ০৩	২১ ৪৭	৬ ০০	১৬ ৫১	১০ ০৮	২১ ১৩	৬ ৫৫	১৮ ০০	১ ১০	২২ ২৩	
১১	১৮	২	৬ ১৬	১৭ ৪১	১১ ০৭	২২ ৫০	৬ ৫৭	১৭ ২৪	১ ১৪	২২ ৪২	৬ ০০	১৬ ৫১	১০ ৪৮	২২ ০৬	৬ ৫৬	১৮ ০০	১ ১৪	২৩ ১৬	
১২	১৯	৩	৬ ১৬	১৭ ৪১	১১ ৪০	২৩ ৪২	৬ ৫৮	১৭ ২৪	১ ২২	২৩ ৩৭	৬ ০১	১৬ ৫১	১ ২৪	২২ ৪৮	৬ ৫৬	১৮ ০০	১ ২১	২৪ ০৬	
১৩	২০	৪	৬ ১৭	১৭ ৪১	১২ ২৯	২৪ ২৯	৬ ৫৮	১৭ ২৪	১ ২৭	২৪ ২৯	৬ ০২	১৬ ৫২	১ ২০৫	২৩ ৪৯	৬ ৫৭	১৮ ০০	১ ০০	২৪ ৫৫	
১৪	২১	৫	৬ ১৭	১৭ ৪২	১৩ ০৭	২৫ ১৫	৬ ৫৯	১৭ ২৪	১ ৩ ২৯	২৫ ২১	৬ ০২	১৬ ৫২	১ ২৩	২৪ ৩৮	৬ ৫৮	১৮ ০১	১ ০৪	২৫ ৪৪	
১৫	২২	৬	৬ ১৮	১৭ ৪২	১৩ ৪৮	২৬ ০১	৭ ০০	১৭ ২৪	১ ৩ ৫৯	২৬ ১৩	৬ ০৩	১৬ ৫২	১ ৩ ১২	২৫ ২৭	৬ ৫৮	১৮ ০১	১ ১৫	২৬ ৩১	
১৬	২৩	৭	৬ ১৮	১৭ ৪২	১৪ ২০	২৬ ৪৭	৭ ০১	১৭ ২৪	১ ৪ ২৯	২৭ ০৬	৬ ০৩	১৬ ৫২	১ ৩ ৪৫	২৬ ১৭	৬ ৫৯	১৮ ০১	১ ৪ ৪৯	২৭ ২০	
১৭	২৪	৮	৬ ১৯	১৭ ৪২	১৪ ৫৮	২৭ ৩৫	৭ ০১	১৭ ২৪	১ ৫ ০১	২৮ ০০	৬ ০৪	১৬ ৫২	১ ৪ ১১	২৭ ০৯	৬ ৫৯	১৮ ০১	১ ৫ ২৫	২৮ ১০	
১৮	২৫	৯	৬ ১৯	১৭ ৪৩	১৫ ৩৮	২৮ ২৮	৭ ০২	১৭ ২৫	১ ৫ ৩৮	২৮ ৫৬	৬ ০৫	১৬ ৫৩	১ ৪ ৫৫	২৮ ০২	৬ ৫৮	১৮ ০১	১ ৫ ০২	২৯ ০২	
১৯	২৬	১০	৬ ২০	১৭ ৪৩	১৬ ২০	২৯ ১৮	৭ ০৩	১৭ ২৫	১ ৬ ১১	২৯ ৫৫	৬ ০৫	১৬ ৫৩	১ ৫ ৩৫	২৮ ৫৮	৬ ৫৯	১৮ ০০	১ ৫ ৪৭	২৯ ৫৭	
২০	২৭	১১	৬ ২১	১৭ ৪৩	১৭ ৪০	৩০ ১৩	৭ ০৩	১৭ ২৫	১ ৬ ৩৫	৩০ ৫৪	৬ ০৬	১৬ ৫৩	১ ৬ ১৫	২৯ ৫৬	৬ ৫০	১৮ ০২	১ ৭ ২৮	৩০ ৫৪	
২১	২৮	১২	৬ ২১	১৭ ৪৪	১৭ ৪৮	—	৭ ০৪	১৭ ২৫	১ ৬ ৩৫	৩০ ৫৪	৬ ০৭	১৬ ৫৩	১ ৬ ৩৭	২৯ ৫৭	৬ ৫০	১৮ ০২	১ ৮ ১৮	—	
২২	২৯	১৩	৬ ২২	১৭ ৪৪	১৮ ৩০	১ ১১	৭ ০৫	১৭ ২৫	১ ৬ ২৬	১৮ ৩৩	৬ ০৭	১৬ ৫৪	১ ৬ ৫৮	২৯ ৫৮	৬ ৫০	১৮ ০২	১ ৮ ১৩	১ ৫ ৩০	
২৩	৩০	১৪	৬ ২২	১৭ ৪৪	১৯ ৫২	৮ ০৯	৭ ০৫	১৭ ২৫	১ ৬ ৩৩	১৯ ৫৩	৬ ০৮	১৬ ৫৪	১ ৬ ৫৮	২৯ ৫৮	৬ ৫১	১৮ ০৩	১ ৮ ১১	৮ ৫১	
(নি) পৌষ																			
২৪	১	১৫	৬ ২৩	১৭ ৪৫	২০ ৫২	৯ ০৬	৭ ০৬	১৭ ২৬	২০ ৩৫	৯ ৪৯	৬ ০৮	১৬ ৫৪	২০ ০১	৮ ৫০	৯ ০৮	১৮ ০৪	২১ ১৩	৯ ৪৮	
২৫	২	১৬	৬ ২৩	১৭ ৪৬	২১ ৫২	১০ ০০	৯ ০৭	১৭ ২৭	২১ ৮০	১০ ৩৯	৬ ০৯	১৬ ৫৫	২১ ০৪	৯ ৪২	৯ ০৮	১৮ ০৪	২২ ১৪	১০ ৪০	
২৬	৩	১৭	৬ ২৪	১৭ ৪৬	২২ ৫০	১০ ৫১	৯ ০৭	১৭ ২৭	২২ ৪৫	১১ ২৫	৬ ১০	১৬ ৫৫	২২ ০৬	১০ ৩০	৯ ০৫	১৮ ০৪	২৩ ১৫	১১ ৩০	
২৭	৪	১৮	৬ ২৪	১৭ ৪৬	২৩ ৪৭	১১ ৩৯	৯ ০৮	১৭ ২৭	২৩ ৪৯	১২ ০৬	৬ ১০	১৬ ৫৫	২৩ ০৭	১১ ১৪	৯ ০৫	১৮ ০৫	২৪ ১৪	১১ ১৫	
২৮	৫	১৯	৬ ২৫	১৭ ৪৭	২৪ ৪৩	১২ ২৮	৯ ০৮	১৭ ২৮	২৪ ৫২	১২ ৪৪	৬ ১১	১৬ ৫৬	২৪ ০৭	১১ ৫৬	৯ ০৬	১৮ ০৫	২৪ ১৩	১১ ৫৮	
২৯	৬	২০	৬ ২৫	১৭ ৪৭	২৪ ৪৩	১২ ২৮	৯ ০৮	১৭ ২৮	২৪ ৫২	১২ ৪৪	৬ ১১	১৬ ৫৬	২৪ ০৭	১১ ৫৬	৯ ০৬	১৮ ০৫	২৪ ১৩	১১ ৫৮	
৩০	৭	২১	৬ ২৬	১৭ ৪৮	২৪ ৩৩	১৩ ৫০	৯ ১০	১৭ ২৯	২৬ ৫৭	১৩ ৪৮	৬ ১২	১৬ ৫৭	২৪ ০৬	১৩ ১৫	৯ ০৭	১৮ ০৬	২৭ ০৮	১৪ ২১	

‘--’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সুর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪১	৫১২০	২০১৯	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	ক্ষয়াব্দ	গ্রিস্টার্ক	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত
গোষ	(নি) গোষ	ডিসেপ্টেম্বর	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	১২	৬ ২৬	১৭ ৪৮	২৭ ৩০	১৪ ৩৮	১ ১০	১৭ ২৯	২৮ ০১	১৪ ৩৬	৬ ১২	১৬ ৫৮	২৭ ০৬	১৩ ৫৬	১ ০৭	১৮ ০৭	২৮ ০৭	১৪ ০৮
২	৯	১৩	৬ ২৭	১৭ ৪৯	২৮ ২৭	১৫ ২৬	১ ১১	১৭ ৩০	২৯ ০৮	১৫ ১৭	৬ ১৩	১৬ ৫৮	২৮ ০৭	১৪ ৮০	১ ০৮	১৮ ০৭	২৯ ০৬	১৪ ৪৯
৩	১০	১৪	৬ ২৭	১৭ ৪৯	২৯ ২৫	১৬ ১৫	১ ১১	১৭ ৩০	৩০ ০৭	১৬ ০১	৬ ১৩	১৬ ৫৯	২৯ ০৮	১৫ ২৭	১ ০৮	১৮ ০৮	৩০ ০৬	১৬ ৩৬
৪	১১	১৫	৬ ২৮	১৭ ৫০	৩০ ২২	১৭ ০৮	১ ১১	১৭ ৩১	৩১ ০৭	১৬ ৪৯	৬ ১৪	১৬ ৫৯	৩০ ০৭	১৬ ১৬	১ ০৯	১৮ ০৮	৩১ ০৫	১৭ ২৮
৫	১২	১৬	৬ ২৮	১৭ ৫০	—	১৮ ০২	১ ১২	১৭ ৩১	—	১৭ ৪২	৬ ১৪	১৭ ০০	—	১৭ ১০	১ ০৯	১৮ ০৯	—	১৮ ১১
৬	১৭	১৭	৬ ২৯	১৭ ৫১	১ ১৮	১৮ ৫৭	১ ১২	১৭ ৩২	৮ ০৩	১৮ ৫৭	৬ ১৪	১৭ ০০	১ ০৮	১৮ ০৮	১ ১০	১৮ ০৯	৮ ০০	১৯ ১৭
৭	১৮	১৮	৬ ২৯	১৭ ৫১	৮ ১০	১৯ ৫১	১ ১৩	১৭ ৩৩	৮ ৪৪	১৯ ৪৪	৬ ১৫	১৭ ০১	১ ০৮	১৯ ০০	১ ১০	১৮ ১০	৮ ৫২	২০ ১১
৮	১৫	১৯	৬ ৩০	১৭ ৫২	৮ ৫৯	২০ ৪৩	১ ১৩	১৭ ৩৩	৯ ৩৭	২০ ৩০	৬ ১৫	১৭ ০২	৮ ৪২	১৯ ৫৫	১ ১১	১৮ ১০	৯ ৪০	২১ ০৫
৯	১৬	২০	৬ ৩০	১৭ ৫২	৯ ৮৮	২১ ৩৪	১ ১৩	১৭ ৩৪	১০ ১৯	২১ ২৬	৬ ১৬	১৭ ০২	১ ২৪	২০ ৪৮	১ ১১	১৮ ১১	১০ ২২	২১ ৫৭
১০	১৭	২১	৬ ৩০	১৭ ৫৩	১০ ২৫	২২ ২১	১ ১৪	১৭ ৩৫	১০ ৫৫	২২ ১৯	৬ ১৬	১৭ ০৩	১ ০২	২১ ৮০	১ ১১	১৮ ১২	১১ ০২	২২ ৪৭
জানুয়ারী			২০২০															
১১	১৮	১	৬ ৩১	১৭ ৫৪	১১ ০৮	২৩ ০৮	১ ১৪	১৭ ৩৫	১১ ২৮	২৩ ১২	৬ ১৬	১৭ ০৩	১০ ৭১	২২ ২৯	১ ১২	১৮ ১২	১১ ৩৮	২৩ ৩৬
১২	১৯	২	৬ ৩১	১৭ ৫৪	১১ ১১	২৩ ৫৪	১ ১৪	১৭ ৩৬	১১ ৫৫	২৪ ০০	৬ ১৭	১৭ ০৪	১ ১১	২৩ ১৯	১ ১২	১৮ ১৩	১২ ১৩	২৪ ২৩
১৩	২০	৩	৬ ৩২	১৭ ৫৫	১২ ১৬	২৪ ৩৯	১ ১৪	১৭ ৩৭	১২ ২৮	২৪ ৫৫	৬ ১৭	১৭ ০৫	১ ১৮	১১ ৮৮	১ ১২	১৮ ১৩	১২ ৪৭	২৫ ১১
১৪	২১	৪	৬ ৩২	১৭ ৫৫	১২ ৩৫	২৫ ২৬	১ ১৫	১৭ ৩৭	১২ ৫৯	২৫ ৪৮	৬ ১৭	১৭ ০৫	১ ২১৬	১ ১৫	১ ১৩	১৮ ১৪	১ ০২	২৬ ০০
১৫	২২	৫	৬ ৩২	১৭ ৫৬	১৩ ৩২	২৬ ১০	১ ১৫	১৭ ৩৮	১৩ ৩১	২৬ ৪২	৬ ১৭	১৭ ০৬	১ ২৫১	১ ১৫	১ ১৩	১৮ ১৫	১ ০৫	২৬ ৫০
১৬	২৩	৬	৬ ৩৩	১৭ ৫৬	১৪ ১২	২৭ ০৫	১ ১৫	১৭ ৩৯	১৪ ০৬	২৭ ৩৭	৬ ১৮	১৭ ০৭	১ ৩ ২৮	১ ২৬ ৩০	১ ১৩	১৮ ১৫	১ ৪৬	২৭ ৪৩
১৭	২৪	৭	৬ ৩৩	১৭ ৫৭	১৪ ৪৬	২৮ ৫৫	১ ১৫	১৭ ৪০	১৪ ৪৫	২৮ ৩৮	৬ ১৮	১৭ ০৭	১ ৪ ০১	১ ১৮ ৪১	১ ১৪	১৮ ১৬	১ ৫ ১৯	২৮ ৩৪
১৮	২৫	৮	৬ ৩৩	১৭ ৫৭	১৫ ৪৬	২৮ ৫৫	১ ১৫	১৭ ৪০	১৫ ২৯	২৯ ৩৯	৬ ১৮	১৭ ০৮	১ ৪ ৫৫	১ ২৮ ৩৯	১ ১৪	১৮ ১৬	১ ৬ ০৬	২৯ ৩৭
১৯	২৬	৯	৬ ৩৪	১৭ ৫৮	১৬ ৩৯	২৯ ৩৯	১ ১৫	১৭ ৪১	১৬ ২০	৩০ ০৯	৬ ১৮	১৭ ০৯	১ ৫ ৮১	১ ২৯ ৮০	১ ১৪	১৮ ১৭	১ ৬ ৫৬	৩০ ৩৬
২০	২৭	১০	৬ ৩৪	১৭ ৫৮	১৭ ৩৮	—	১ ১৫	১৭ ৪২	১ ১৮	২০ ৪২	৬ ১৮	১৭ ০৯	১ ৫ ৮১	১ ২৯ ৪১	১ ১৪	১৮ ১৮	১ ৬ ৫৭	৩০ ৩৭
মার্চ			২০২১															
২৪	১	১৪	৬ ৩৫	১৮ ০১	২১ ৪১	১ ৩৬	১ ১৫	১৭ ৪৫	২১ ৪১	১০ ০৮	৬ ১৯	১৭ ১২	১ ১০০	১ ১২	১ ১৫	১ ৮ ২০	২২ ০৭	১০ ১২
২৫	২	১৫	৬ ৩৫	১৮ ০১	২১ ৩৮	১ ৩০	১ ১৫	১৭ ৪৬	২১ ৪৫	১০ ৪৫	৬ ১৯	১৭ ১৩	১ ১০১	১ ১৫	১ ১৫	১ ৮ ২১	২৩ ০৭	১০ ৫৭
২৬	৩	১৬	৬ ৩৫	১৮ ০২	২৩ ৩৮	১ ৩০	১ ১৫	১৭ ৪৭	২৩ ৪৯	১ ১৩	৬ ১৯	১৭ ১৪	১ ৩ ০২	১ ৩ ০৬	১ ১৫	১ ৮ ২২	২৪ ০৬	১১ ৪০
২৭	৪	১৭	৬ ৩৫	১৮ ০২	২৪ ২৯	১ ৩৫	১ ১৫	১৭ ৪৮	২৪ ৫১	১ ১৫	৬ ১৯	১৭ ১৪	১ ৩ ০২	১ ৩ ১৬	১ ১৫	১ ৮ ২২	২৪ ০৩	১১ ২১
২৮	৫	১৮	৬ ৩৫	১৮ ০৩	২৫ ২৫	১ ৩৭	১ ১৫	১৭ ৪৮	২৫ ৫৪	১ ২ ৩৭	৬ ১৯	১৭ ১৫	১ ৩ ০২	১ ৩ ১৬	১ ১৫	১ ৮ ২৩	২৪ ০১	১১ ০৩
২৯	৬	১৯	৬ ৩৫	১৮ ০৩	২৬ ২০	১ ৩২	১ ১৫	১৭ ৪৯	২৬ ৫৬	১ ৩ ১৬	৬ ১৯	১৭ ১৬	১ ৩ ০২	১ ৩ ১৬	১ ১৫	১ ৮ ২৩	২৬ ৫৯	১১ ৪৭
৩০	৭	২০	৬ ৩৬	১৮ ০৪	২৭ ১৭	১ ৪১	১ ১৫	১৭ ৫০	১ ১৪	২৭ ৫৮	৬ ১৯	১৭ ১৭	১ ৩ ২৩	১ ৩ ২৩	১ ১৫	১ ৮ ২৪	২৭ ৫৮	১১ ৩২

“--” চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সুর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪১	৫১২০	২০২০	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যাণ	শ্রীস্টোক	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত
মাস	(নি) মাস	জনুয়ারী	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 ০৪	২৮ ১৩	১৫ ০১	৭ ১৪	১৭ ৫১	২৮ ৫৭	১৪ ৮৮	৬ ১৮	১৭ ১৭	২৭ ৫৮	১৪ ১০	৭ ১৫	১৮ ২৫	২৮ ৫৫	১৫ ২১
২	৯	২২	৬ ৩৬	১৮ ০৫	২৯ ০৯	১৫ ৫৪	৭ ১৪	১৭ ৫২	২৯ ৫৪	১৫ ৫৪	৬ ১৮	১৭ ১৮	২৮ ৫৪	১৫ ০১	৭ ১৫	১৮ ২৫	২৯ ৫১	১৬ ১৩
৩	১০	২৩	৬ ৩৬	১৮ ০৫	৩০ ০২	১৬ ৮৭	৭ ১৪	১৭ ৫২	৩০ ৪৬	১৬ ২৭	৬ ১৮	১৭ ১৯	২৯ ৮৭	১৫ ৫৫	৭ ১৫	১৮ ২৬	৩০ ৮৮	১৭ ০৭
৪	১১	২৪	৬ ৩৬	১৮ ০৬	--	১৭ ৮২	৭ ১৫	১৭ ৫৩	--	১৭ ২৩	৬ ১৮	১৭ ১৯	--	১৬ ৮০	৭ ১৫	১৮ ২৭	--	১৮ ০১
৫	১২	২৫	৬ ৩৬	১৮ ০৬	৬ ৫২	১৮ ৩৪	৭ ১৩	১৭ ৫৪	৯ ৩৪	১৮ ১৯	৬ ১৮	১৭ ২০	৬ ৩০	১৭ ৮৫	৭ ১৫	১৮ ২৭	৭ ৩৩	১৮ ৫৫
৬	১৩	২৬	৬ ৩৬	১৮ ০৭	৯ ৩৮	১৯ ২৬	৭ ১৩	১৭ ৫৫	৮ ১৫	১৯ ১৫	৬ ১৮	১৭ ২১	৯ ১৯	১৮ ৩৯	৭ ১৮	১৮ ২৮	৮ ১৭	১৯ ৪৮
৭	১৪	২৭	৬ ৩৬	১৮ ০৭	৮ ২০	২০ ১৪	৭ ১২	১৭ ৫৬	৮ ৩৫	২০ ১০	৬ ১৭	১৭ ২১	৯ ৫৯	১৯ ৩১	৭ ১৮	১৮ ২৮	৮ ৫৮	২০ ৩৯
৮	১৫	২৮	৬ ৩৬	১৮ ০৮	৯ ০০	২১ ০২	৭ ১২	১৭ ৫৭	৯ ২৭	২১ ০০	৬ ১৭	১৭ ২২	৮ ৩৫	২০ ২১	৭ ১৮	১৮ ২৯	৯ ৩৬	২১ ২৯
৯	১৬	২৯	৬ ৩৬	১৮ ০৮	৯ ৩৮	২১ ৪৮	৭ ১১	১৭ ৫৭	৯ ৫৮	২১ ৫৫	৬ ১৭	১৭ ২৩	৯ ০৯	২১ ১১	৭ ১৮	১৮ ৩০	১৮ ৩০	২২ ১৬
১০	১৭	৩০	৬ ৩৬	১৮ ০৯	১০ ১৪	২২ ৩০	৭ ১১	১৭ ৫৮	১০ ২৪	২২ ৪৬	৬ ১৭	১৭ ২৩	৯ ৪২	২২ ০০	৭ ১৮	১৮ ৩০	১০ ৪০	২৩ ০৪
১১	১৮	৩১	৬ ৩৬	১৮ ০৯	১০ ৪০	২৩ ১৮	৭ ১০	১৭ ৫৯	১০ ৫৮	২৩ ৩৮	৬ ১৬	১৭ ২৪	১০ ১৫	২২ ৪৯	৭ ১৫	১৮ ৩১	১১ ১৯	২৩ ৫২
ফেব্রুয়ারী																		
১২	১৯	১	৬ ৩৫	১৮ ১০	১১ ২৭	২৪ ০৫	৭ ১০	১৮ ০০	১১ ২৯	২৪ ৩১	৬ ১৬	১৭ ২৫	১০ ৪৮	২৪ ৪০	৭ ১০	১৮ ৩১	১১ ৫৪	২৪ ৪০
১৩	২০	২	৬ ৩৫	১৮ ১০	১২ ০৬	২৪ ৫০	৭ ০৯	১৮ ০১	১২ ০২	২৫ ২৬	৬ ১৫	১৭ ২৫	১১ ২৩	২৪ ৩১	৭ ১০	১৮ ৩২	১২ ৩০	২৫ ৩১
১৪	২১	৩	৬ ৩৫	১৮ ১০	১২ ৪৭	২৫ ৪৫	৭ ০৯	১৮ ০১	১২ ৩৮	২৫ ২২	৬ ১৫	১৭ ২৬	১২ ০১	২৫ ২৬	৭ ১০	১৮ ৩২	১৩ ১০	২৬ ২৪
১৫	২২	৪	৬ ৩৫	১৮ ১১	১৩ ৩৩	২৬ ৩৭	৭ ০৮	১৮ ০২	১৩ ১৯	২৭ ২১	৬ ১৫	১৭ ২৭	১২ ৪৪	২৫ ২২	৭ ১২	১৮ ৩৩	১৩ ২০	২৭ ২০
১৬	২৩	৫	৬ ৩৫	১৮ ১১	১৪ ২৩	২৭ ৩৬	৭ ০৮	১৮ ০৩	১৪ ০৫	২৮ ২১	৬ ১৪	১৭ ২৭	১৩ ৩৩	২৭ ২১	৭ ১২	১৮ ৩৩	১৪ ৪৩	২৮ ১৮
১৭	২৪	৬	৬ ৩৫	১৮ ১১	১৪ ১৯	২৮ ৩৫	৭ ০৯	১৮ ০৪	১৪ ৫৯	২৯ ২০	৬ ১৪	১৭ ২৮	১৪ ২৬	২৮ ২০	৭ ১১	১৮ ৩৪	১৪ ৩৭	২৯ ১৭
১৮	২৫	৭	৬ ৩৫	১৮ ১২	১৫ ১৯	২৯ ৩৮	৭ ০৬	১৮ ০৫	১৫ ১৬	৩০ ১৬	৬ ১৩	১৭ ২৯	১৫ ২১	২৯ ১৮	৭ ১১	১৮ ৩৫	১৫ ৩৮	৩০ ১৫
১৯	২৬	৮	৬ ৩৫	১৮ ১২	১৫ ২২	৩০ ৩০	৭ ০৬	১৮ ০৫	১৫ ০৫	৩০ ১৬	৬ ১৩	১৭ ২৯	১৫ ৩১	৩০ ১২	৭ ১১	১৮ ৩৫	১৫ ৪২	৩১ ১০
২০	২৭	৯	৬ ৩৫	১৮ ১৩	১৫ ৩০	৩১ ২৪	--	১৮ ০৬	১৫ ০৬	৩১ ১৩	৭ ০৯	১৭ ৩০	১৭ ৩১	৩১ ০২	৭ ১০	১৮ ৩৬	১৮ ৪২	--
২১	২৮	১০	৬ ৩৫	১৮ ১৩	১৫ ৩০	৩১ ২৭	৭ ০৮	১৮ ০৭	১৫ ২৩	৩১ ২১	৭ ০৯	১৭ ৩০	১৮ ৪৩	১১ ০২	৭ ১০	১৮ ৩৬	১৯ ৫২	৮ ০২
২২	২৯	১১	৬ ৩৫	১৮ ১৩	২০ ২৭	৮ ১৪	৭ ০৩	১৮ ০৮	২০ ৩০	৮ ৩৯	৮ ৩৯	১৭ ৩১	১৯ ৪৮	১১ ৪৯	৭ ০৯	১৮ ৩৭	২০ ৫৪	৮ ৪৯
২৩	৩০	১২	৬ ৩৫	১৮ ১৪	২১ ২৬	৯ ০২	৭ ০৩	১৮ ০৮	২১ ৩১	৯ ২০	৬ ১১	১৭ ৩২	২০ ৫১	৮ ৩২	৭ ০৯	১৮ ৩৭	২১ ৫৬	৯ ৩৫
(নি) ফাল্গুন																		
২৪	১	১৩	৬ ৩২	১৮ ১৪	২২ ২২	৯ ৪১	৭ ০২	১৮ ০৯	২২ ৪২	৯ ৫৮	৬ ১০	১৭ ৩২	২১ ৫০	৯ ১৪	৭ ০৮	১৮ ৩৭	২২ ৫৬	১০ ১৮
২৫	২	১৪	৬ ৩২	১৮ ১৪	২৩ ২০	১০ ৩৮	৭ ০১	১৮ ১০	২৩ ৪৭	১০ ৩৬	৬ ০৯	১৭ ৩৩	২২ ৫৪	৯ ৫৫	৭ ০৮	১৮ ৩৮	২৩ ৫৫	১১ ০১
২৬	৩	১৫	৬ ৩২	১৮ ১৪	২৪ ১৬	১১ ২১	৭ ০০	১৮ ১১	২৪ ৫০	১১ ১৬	৬ ০৯	১৭ ৩৩	২৩ ৫৫	১০ ৩৭	৭ ০৯	১৮ ৩৮	২৪ ৫৪	১১ ৪৫
২৭	৪	১৬	৬ ৩১	১৮ ১৫	২৫ ১৩	১১ ০৮	৬ ৫৯	১৮ ১১	২৫ ৫২	১১ ৫১	৬ ০৮	১৭ ৩৪	২৪ ৫৫	১১ ২২	৭ ০৯	১৮ ৩৭	২৫ ৫৩	১২ ৩০
২৮	৫	১৭	৬ ৩১	১৮ ১৫	২৬ ০৯	১২ ৫৮	৬ ৫৮	১৮ ১২	২৬ ৫৩	১২ ৪২	৬ ০৮	১৭ ৩৪	২৫ ৫৫	১২ ০৮	৭ ০৬	১৮ ৩৭	২৬ ৫১	১৩ ১৯
২৯	৬	১৮	৬ ৩০	১৮ ১৫	২৭ ০৫	১৩ ৫০	৬ ৫৮	১৮ ১২	২৭ ৫০	১৩ ৩১	৬ ০৭	১৭ ৩৫	২৬ ৫৫	১২ ৪৮	৭ ০৬	১৮ ৩৭	২৭ ৪৯	১৪ ০৯
৩০	৭	১৯	৬ ৩০	১৮ ১৫	২৭ ৫৮	১৪ ৪২	৬ ৫৭	১৮ ১৪	২৮ ৪২	১৪ ২২	৬ ০৬	১৭ ৩৫	২৭ ৫০	১৩ ৪০	৭ ০৫	১৮ ৩৭	২৮ ৪০	১৫ ০২

'--' চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সূর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪১	৫১২০	২০২০	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শনিকাহ	ক্ষম্যাব	গ্রাস্তিক	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত
ফুলুন	(নি) ফুলুন	ফেব্রুয়ারী	১৮ মিৎ	১৮ মিৎ	১৮ মিৎ	১৮ মিৎ	১৮ মিৎ	১৮ মিৎ	১৮ মিৎ	১৮ মিৎ	১৮ মিৎ	১৮ মিৎ	১৮ মিৎ	১৮ মিৎ	১৮ মিৎ	১৮ মিৎ	১৮ মিৎ	
১	৮	২০	৬ ৩০	১৮ ১৬	২৮ ৪৮	১৫ ৩৬	৬ ৫৬	১৮ ১৪	২৯ ৩১	১৫ ১৭	৬ ০৬	১৭ ৩৬	২৮ ৩২	১৪ ৮৮	১ ০৫	১৮ ৪১	২৯ ২৯	১৫ ৫৬
২	৯	২১	৬ ২৯	১৮ ১৬	২৯ ৩৫	১৬ ২৮	৬ ৫৫	১৮ ১৫	৩০ ১৩	১৬ ১২	৬ ০৫	১৭ ৩৬	২৯ ১১	১৫ ৩৯	১ ০৮	১৮ ৪১	৩০ ১৪	১৬ ৪৯
৩	১০	২২	৬ ২৯	১৮ ১৬	৩০ ১৮	১৭ ২০	৬ ৫৪	১৮ ১৬	৩০ ৫২	১৭ ০৮	৬ ০৪	১৭ ৩৭	২৯ ৫১	১৬ ৩২	১ ০৩	১৮ ৪১	৩০ ৫৬	১৭ ৪২
৪	১১	২৩	৬ ২৮	১৮ ১৬	---	১৮ ০৯	৬ ৫৩	১৮ ১৬	---	১৮ ০৩	৬ ০৩	১৭ ৩৭	---	১৭ ২৫	১ ০৩	১৮ ৪২	---	১৮ ৩৩
৫	১২	২৪	৬ ২৮	১৮ ১৭	৬ ৫৮	১৮ ৫৭	৬ ৫২	১৮ ১৭	৭ ২৭	১৮ ৫৬	৬ ০৩	১৭ ৩৮	৬ ৩৮	১৮ ১৬	১ ০২	১৮ ৪২	৭ ৩৫	১৯ ২৩
৬	১৩	২৫	৬ ২৭	১৮ ১৭	৭ ৩৭	১৯ ৪৩	৬ ৫১	১৮ ১৮	৭ ৫৯	১৯ ৪৯	৬ ০২	১৭ ৩৮	১ ০৯	১৯ ০৬	১ ০১	১৮ ৪২	৮ ১০	২০ ১১
৭	১৪	২৬	৬ ২৭	১৮ ১৭	৮ ১৩	২০ ২৮	৬ ৫০	১৮ ১৮	৮ ২৯	২০ ৪০	৬ ০১	১৭ ৩৯	১ ৮৩	১৯ ৫৫	১ ০১	১৮ ৪৩	৮ ৪৫	২০ ৫৯
৮	১৫	২৭	৬ ২৬	১৮ ১৭	৮ ৪৯	২১ ১৪	৬ ৪৯	১৮ ১৯	৮ ৫৯	২১ ৩২	৬ ০০	১৭ ৩৯	৮ ১৫	২০ ৪৩	১ ০০	১৮ ৪৩	৯ ১৯	২১ ৪৭
৯	১৬	২৮	৬ ২৬	১৮ ১৭	৯ ২৬	২২ ০০	৬ ৪৮	১৮ ২০	৯ ৩০	২২ ২৪	৬ ০০	১৭ ৪০	১ ১৩	১১ ৫৯	১ ০১	১৮ ৪৪	৯ ৫৩	২২ ৩৪
১০	১৭	২৯	৬ ২৫	১৮ ১৮	১০ ৪২	২৩ ৩৬	৬ ৪৭	১৮ ২০	১০ ০১	২৩ ১৭	৫ ৫৯	১৭ ৪০	১ ১২	১১ ২৩	৬ ৪৮	১৮ ৪৪	১০ ২৪	২৩ ২৪
মার্চ																		
১১	১৮	১	৬ ২৫	১৮ ১৮	১০ ৪২	২৩ ৩৬	৬ ৪৬	১৮ ২১	১০ ৩৫	২৪ ১২	৫ ৫৮	১৭ ৪১	১ ৫৮	১৩ ১৬	৬ ৪৮	১৮ ৪৪	১১ ০৬	২৪ ১৫
১২	১৯	২	৬ ২৪	১৮ ১৮	১১ ২৬	২৪ ২৪	৬ ৪৫	১৮ ২২	১১ ১৩	২৫ ০৮	৫ ৫৭	১৭ ৪১	১ ০৭	১৪ ১০	৬ ৪৭	১৮ ৪৫	১১ ৪৭	২৫ ০৮
১৩	২০	৩	৬ ২৪	১৮ ১৮	১২ ১২	২৫ ২২	৬ ৪৪	১৮ ২২	১১ ৫৬	২৬ ০৬	৫ ৫৬	১৭ ৪২	১ ১২	১২ ০৯	৬ ৪৬	১৮ ৪৫	১২ ৩২	২৬ ০৮
১৪	২১	৪	৬ ২৩	১৮ ১৮	১৩ ০৮	২৬ ১৮	৬ ৪৩	১৮ ২৩	১২ ৮৮	২৭ ০৮	৫ ৫৫	১৭ ৪২	১ ১২	১২ ০২	৬ ৪৫	১৮ ৪৫	১৩ ০১	২৭ ০১
১৫	২২	৫	৬ ২২	১৮ ১৮	১৪ ০০	২৭ ১৬	৬ ৪২	১৮ ২৩	১৩ ৮০	২৮ ০০	৫ ৫৫	১৭ ৪২	১ ০৮	১১ ০১	৬ ৪৫	১৮ ৪৬	১৪ ১৯	২৭ ৫৮
১৬	২৩	৬	৬ ২২	১৮ ১৮	১৫ ০০	২৮ ১২	৬ ৪১	১৮ ২৪	১৪ ৮২	২৮ ২৪	৫ ৫৪	১৭ ৪৩	১ ০৯	১৪ ০৯	৬ ৪৪	১৮ ৪৬	১৫ ২১	২৮ ৫৩
১৭	২৪	৭	৬ ২১	১৮ ১৮	১৬ ০৩	২৯ ০৯	৬ ৩৯	১৮ ২৫	১৫ ৮৯	২৯ ৪৩	৫ ৫৩	১৭ ৪৩	১ ০৯	১৫ ১৩	৬ ৪৩	১৮ ৪৬	১৬ ২৪	২৯ ৪৭
১৮	২৫	৮	৬ ২১	১৮ ১৯	১৭ ০৫	৩০ ০০	৬ ৩৮	১৮ ২৫	১৬ ৫১	৩০ ২৮	৫ ৫২	১৭ ৪৪	১ ১১	১৬ ১১	৬ ৪২	১৮ ৪৬	১৭ ২৯	৩০ ৩৬
১৯	২৬	৯	৬ ২০	১৮ ১৯	১৮ ০৯	---	৬ ৩৭	১৮ ২৬	১৮ ০৯	---	৫ ৫১	১৭ ৪৪	১ ১২	১৭ ২৬	---	১ ০২	১৮ ৪১	---
২০	২৭	১০	৬ ১৯	১৮ ১৯	১৯ ০৮	৬ ৪৯	৬ ৩৬	১৮ ২১	১৯ ১৬	৭ ১১	৫ ৫০	১৭ ৪৫	১ ১১	১৬ ৪০	৬ ৪১	১৮ ৪১	১৯ ৩১	১ ২৩
২১	২৮	১১	৬ ১৯	১৮ ১৯	২০ ০৭	৭ ৩৮	৬ ৩৫	১৮ ২৬	২০ ২৩	৭ ১১	৫ ৪৯	১৭ ৪৫	১ ১১	১৯ ৩৬	৬ ৪০	১৮ ৪১	২০ ৩৭	৮ ০৮
২২	২৯	১২	৬ ১৮	১৮ ১৯	২১ ০৭	৮ ২৫	৬ ৩৪	১৮ ২৮	২১ ৩১	৮ ৩০	৫ ৪৮	১৭ ৪৬	১ ১১	১৮ ৩৫	৮ ৩১	১৮ ৪২	১৮ ৪৩	৮ ৫৩
২৩	৩০	১৩	৬ ১৭	১৮ ১৯	২২ ০৬	৯ ১৩	৬ ৩৩	১৮ ২৮	২২ ৩১	৯ ১১	৫ ৪৭	১৭ ৪৬	১ ১১	১৮ ৩৪	৮ ৩১	১৮ ৪২	১৮ ৪৩	৯ ৩৮
২৪	৩১	১৪	৬ ১৭	১৮ ১৯	২৩ ০৫	১০ ০২	৬ ৩২	১৮ ২৯	২৩ ৩০	৯ ১০	৫ ৪৬	১৭ ৪৬	১ ১০	১৮ ৩৩	৮ ৩১	১৮ ৪১	১০ ২৫	১০ ২৫
(নি) মেজে																		
২৫	১	১৫	৬ ১৬	১৮ ১৯	২৪ ০৩	১০ ৩০	৬ ৩০	১৮ ২৯	২৫ ৮৬	১০ ৩৮	৫ ৪৬	১৭ ৪৬	১ ০৩	১০ ০৩	৬ ৪১	১৮ ৪৮	১৪ ৮৫	১১ ১৪
২৬	২	১৬	৬ ১৬	১৮ ১৯	২৫ ০০	১১ ৪৫	৬ ২৯	১৮ ৩০	২৫ ৮৬	১১ ২১	৫ ৪৫	১৭ ৪৭	১ ৪৮	১০ ৩০	৬ ৪৬	১৮ ৪৯	১৫ ৮৩	১২ ০৫
২৭	৩	১৭	৬ ১৫	১৮ ১৯	২৬ ০৫	১২ ৩৮	৬ ২৮	১৮ ৩১	২৬ ৮০	১২ ১৮	৫ ৪৪	১৭ ৪৭	১ ৪১	১৫ ৪১	৬ ৪৫	১৮ ৪৯	১৬ ৭৬	১২ ৫৮
২৮	৪	১৮	৬ ১৪	১৮ ২০	২৬ ৪৬	১৩ ৩৩	৬ ২৭	১৮ ৩১	২৭ ৩০	১৩ ১২	৫ ৪৩	১৭ ৪৭	১ ৪০	১৫ ৩০	৬ ৪০	১৮ ৪৯	১৭ ৪২	১৩ ৫২
২৯	৫	১৯	৬ ১৪	১৮ ২০	২৭ ৩৮	১৪ ২৫	৬ ২৬	১৮ ৩২	২৮ ১৪	১৪ ০৭	৫ ৪২	১৭ ৪৮	১ ৩৮	১৫ ৩৮	৬ ৩৮	১৮ ৪৯	১৮ ১৪	১৪ ৪৫
৩০	৬	২০	৬ ১৩	১৮ ২০	২৮ ১৭	১৫ ১৭	৬ ২৫	১৮ ৩২	২৮ ৫৩	১৫ ০৩	৫ ৪১	১৭ ৪৮	১ ৩৮	১৫ ৪৮	৬ ৪৬	১৮ ৪৯	১৮ ৫৬	১৫ ৩৮

‘--’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

ভারতের চার মহানগরের সুর্যোদয়, সূর্যাস্ত, চন্দ্রোদয় ও চন্দ্রাস্ত (ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

তারিখ			চেনাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
১৯৪২	৫১২০	২০২০	সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র		সূর্য		চন্দ্র	
শকাব্দ	কল্যান	শ্রীসত্ত্ব	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত
ঐঝ	(নি)	ঐঝ	মার্চ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ												
১	১	১	৬১২	১৮ ২০	২৮ ৫৮	১৬ ০৬	৬ ২৪	১৮ ৩৩	২৯ ৩৯	১৫ ৫৮	৫ ৮০	১৭ ৪৮	২৮ ৩৫	১৫ ২১	৬ ৪২	১৮ ৫০	২৯ ৩৫	১৬ ২৯
২	৮	১২	৬১২	১৮ ২০	২৯ ৩৭	১৬ ৫৮	৬ ২২	১৮ ৩৮	৩০ ০১	১৬ ২১	৫ ৩৯	১৭ ৪৯	২৯ ১১	১৬ ২১	৬ ৪১	১৮ ৫০	৩০ ১১	১৭ ২০
৩	৯	২৩	৬১১	১৮ ২০	-- --	১৭ ৮১	৬ ২১	১৮ ৩৮	-- --	১৭ ৮৮	৫ ৩৮	১৭ ৪৯	-- --	১৭ ০২	৬ ৪০	১৮ ৫০	-- --	১৮ ০৮
৪	১০	২৪	৬১০	১৮ ২০	৬ ১৩	১৮ ২৬	৬ ২০	১৮ ৩৫	৬ ৩২	১৮ ৩৫	৫ ৩৭	১৭ ৪৯	৫ ৮৮	১৭ ৫১	৬ ৩৯	১৮ ৫১	৬ ৪৬	১৮ ৫৬
৫	১১	২৫	৬১০	১৮ ২০	৬ ৪৯	১৯ ১১	৬ ১৯	১৮ ৩৫	৯ ০২	১৯ ২৮	৫ ৩৬	১৭ ৫০	৬ ১৬	১৮ ৪০	৬ ৩৮	১৮ ৫১	৯ ২০	১১ ৪৩
৬	১২	২৬	৬০৯	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	৬০৮	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	৬০৮	১৮ ২০	৮ ৪১	২১ ৩২	৬ ১৫	১৮ ৩৭	৮ ৩৫	২২ ০৬	৫ ৩৩	১৭ ৫১	৯ ৫১	২১ ১১	৬ ৩৬	১৮ ৫২	৯ ০৫	২২ ১০
৯	১৫	২৯	৬০৭	১৮ ২০	৯ ২৩	২২ ২২	৬ ১৪	১৮ ৩৭	৯ ১১	২৩ ০২	৫ ৩২	১৭ ৫১	৮ ৩৫	২২ ০৮	৬ ৩৫	১৮ ৫২	৯ ৪৫	২৩ ০২
১০	১৬	৩০	৬০৬	১৮ ২০	১০ ০৭	২৩ ১৫	৬ ১৩	১৮ ৩৮	৯ ২৫	২৩ ৫৮	৫ ৩১	১৭ ৫২	৯ ১৮	২২ ৫৯	৬ ৩৮	১৮ ৫২	১০ ২৮	২৩ ৫৬
১১	১৭	৩১	৬০৫	১৮ ২০	১০ ৫৬	২৪ ০৯	৬ ১২	১৮ ৩৯	১০ ৩৭	২৪ ৪৮	৫ ৩০	১৭ ৫২	১০ ০৮	২৩ ৫৫	৬ ৩৭	১৮ ৫২	১১ ১৬	২৪ ৫১
এপ্রিল																		
১২	১৮	১	৬০৫	১৮ ২০	১১ ৪৯	২৫ ০৮	৬ ১১	১৮ ৩৯	১১ ২৯	২৫ ৫০	৫ ২৯	১৭ ৫২	১০ ৫৬	২৪ ৫০	৬ ৩২	১৮ ৫৩	১২ ০৮	২৫ ৪৭
১৩	১৯	২	৬০৪	১৮ ২১	১২ ৪৬	২৫ ৫৯	৬ ১০	১৮ ৪০	১২ ২৬	২৬ ৪৩	৫ ২৯	১৭ ৫০	১১ ৪৮	২৫ ৪৪	৬ ৩২	১৮ ৫৩	১৩ ০৫	২৬ ৪১
১৪	২০	৩	৬০৪	১৮ ২১	১৩ ৪৫	২৬ ৫০	৬ ০৯	১৮ ৪০	১৩ ২৯	২৭ ৩২	৫ ২৮	১৭ ৫০	১২ ৪৮	২৬ ৩৫	৬ ৩১	১৮ ৫৩	১৪ ০৬	২৭ ৩৪
১৫	২১	৪	৬০৩	১৮ ২১	১৪ ৪৬	২৭ ৪৫	৬ ০৭	১৮ ৪১	১৪ ৩৮	২৮ ১৮	৫ ২৭	১৭ ৫০	১৩ ৪৮	২৭ ২৮	৬ ৩০	১৮ ৫৩	১৫ ০৬	২৮ ২৩
১৬	২২	৫	৬০২	১৮ ২১	১৫ ৪৭	২৮ ৩৫	৬ ০৬	১৮ ৪১	১৫ ৪২	২৯ ০১	৫ ২৬	১৭ ৫২	১৫ ৫০	২৮ ০৯	৬ ২৯	১৮ ৫৪	১৬ ১১	২৯ ১০
১৭	২৩	৬	৬০২	১৮ ২১	১৬ ৪৭	২৯ ২৮	৬ ০৫	১৮ ৪২	১৬ ৪০	২৯ ১১	৫ ২৫	১৭ ৫২	১৬ ০৮	২৮ ০৫	৬ ২৮	১৮ ৫৪	১৭ ১৫	২৯ ৫৬
১৮	২৪	৭	৬০১	১৮ ২১	১৭ ৪৭	২০ ০৮	৬ ০৪	১৮ ৪২	১৭ ৪৯	২০ ১০	৫ ২৪	১৭ ৫২	১৭ ১৩	২০ ০৫	৬ ২৭	১৮ ৫৪	১৮ ১৭	২১ ১০
১৯	২৫	৮	৬০১	১৮ ২১	১৮ ৪৭	২১ ০৮	৬ ০৩	১৮ ৪৩	১৯ ০৭	২১ ২০	৫ ২৩	১৭ ৫৫	১৮ ১৭	৫ ৩৬	৬ ২৭	১৮ ৫৪	১৯ ২১	৬ ৪১
২০	২৬	৯	৬০০	১৮ ২১	১৯ ৪৮	২১ ০৮	৬ ০২	১৮ ৪৪	২০ ১৬	৭ ০১	৫ ২২	১৭ ৫৫	১৯ ২৩	৬ ১৯	৬ ২৬	১৮ ৫৫	২০ ২৮	৭ ২৬
২১	২৭	১০	৫ ৫৫	১৮ ২১	২০ ৪৯	২১ ২৮	৬ ০১	১৮ ৪২	২১ ৪১	৭ ২৫	৫ ২৪	১৭ ৫৬	২১ ২৪	৬ ১১	৬ ২৬	১৮ ৫৫	২১ ২৪	৮ ১৩
২২	২৮	১১	৫ ৫৯	১৮ ২১	২১ ৪০	৮ ৪১	৬ ০০	১৮ ৪৫	২২ ৩১	৮ ২৮	৫ ২০	১৭ ৫৬	২১ ১৩	৭ ২১	১৮ ৫৪	১৮ ৫৪	২১ ৩১	৯ ০৩
২৩	২৯	১২	৫ ৫৮	১৮ ২১	২২ ৪০	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 ৩৮	১০ ০৯	৫ ১৮	১৭ ৫৬	২৩ ২৪	৯ ৩৭	৬ ২৩	১৮ ৫৪	২৪ ৩০	১০ ৪৯
(নি) বৈশাখ																		
২৫	১	১৪	৫ ৫৭	১৮ ২২	২৪ ৪১	১১ ২৫	৫ ৫৭	১৮ ৪৬	২৫ ২১	১১ ০৮	৫ ১৮	১৭ ৫৭	২৪ ২১	১০ ৩২	৬ ২২	১৮ ৫৬	২৫ ২৪	১১ ৪৪
২৬	২	১৫	৫ ৫৭	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 ৫৮	১২ ২১	৫ ১৬	১৭ ৫৮	২৫ ৫৮	১২ ২৩	৬ ২০	১৮ ৫৬	২৬ ৫৬	১৩ ৩৮
২৮	৪	১৭	৫ ৫৫	১৮ ২২	২৬ ৪৮	১৪ ০৩	৫ ৫৪	১৮ ৪৮	২৭ ৩১	১৩ ৩০	৫ ১৫	১৭ ৫৮	২৬ ৩৭	১২ ১৬	৬ ২০	১৮ ৫৭	২৭ ৩৬	১৪ ২৫
২৯	৫	১৮	৫ ৫৫	১৮ ২২	২৭ ৩৮	১৪ ২৫	৫ ৫৩	১৮ ৪৯	২৮ ০৮	১৪ ৪৯	৫ ১৪	১৭ ৫৮	২৭ ১৩	১২ 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 ৪৮	১২ ৪৬	৬ ১৮	১৮ ৫৭	২৮ ৪৮	১৬ ০৫
৩১	৭	২০	৫ ৫৪	১৮ ২২	২৮ ৪০	১৬ ২৪	৫ ৫১	১৮ ৪০	২৯ ০৫	১৬ ৩১	৫ ১৩	১৭ ৫৯	২৮ ১৮	১৫ ৪৬	৬ ১৮	১৮ ৫৮	২৯ ২২	১৬ ৫৩

‘--’ চন্দ্রোদয় বা চন্দ্রাস্ত হবে না।

দৈনিক লগ্নারস্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রামাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
চৈত্র মাস

তারিখ

		১৯৪১	৫১১৯	২০১৯	শক	কল্যান	ঝীঁঁ	মেষ	বৃষ	মিথুন	ককট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশিক	ধন	মকর	কুণ্ড	মীন
ঠেক	(নি) ঠেক	মার্ট	ঘঃ মিঃ																
১	৮	২২	৭-১৬	৮-৫৬	১০-৫৪	১৩-০৮	১৫-২৪	১৭-৩৬	১৯-৪৬	২২-০১	২৪-১৭	২৬-২২	২৮-০৯	২৯-৪২					
২	৯	২৩	৭-১২	৮-৫২	১০-৫০	১৩-০৮	১৫-২০	১৭-৩২	১৯-৪২	২১-৫৭	২৪-১৩	২৬-১৮	২৮-০৫	২৯-৩৮					
৩	১০	২৪	৭-০৮	৮-৪৮	১০-৪৬	১৩-০০	১৫-১৬	১৭-২৮	১৯-৩৮	২১-৫০	২৪-০৯	২৬-১৪	২৮-০১	২৯-৩৪					
৪	১১	২৫	৭-০৪	৮-৪৪	১০-৪২	১২-৫৬	১৫-১২	১৭-২৪	১৯-৩৫	২১-৪৯	২৪-০৫	২৬-১০	২৭-৫৭	২৯-৩০					
৫	১২	২৬	৭-০০	৮-৪০	১০-৩৮	১২-৫২	১৫-০৮	১৭-২০	১৯-৩১	২১-৪৫	২৪-০১	২৬-০৬	২৭-৫৩	২৯-২৬					
৬	১৩	২৭	৬-৫৬	৮-৩৬	১০-৩৪	১২-৪৮	১৫-০৪	১৭-১৬	১৯-২৭	২১-৪১	২৩-৫৭	২৬-০৩	২৭-৪৯	২৯-২২					
৭	১৪	২৮	৬-৫২	৮-৩২	১০-৩১	১২-৪৪	১৫-০০	১৭-১২	১৯-২৩	২১-৩৭	২৩-৫৩	২৫-৫৯	২৭-৪৫	২৯-১৮					
৮	১৫	২৯	৬-৪৮	৮-২৯	১০-২৭	১২-৪০	১৪-০৬	১৭-০৮	১৯-১৯	২১-৩৩	২৩-৪৯	২৫-৫৫	২৭-৪১	২৯-১৪					
৯	১৬	৩০	৬-৪৫	৮-২৫	১০-২৩	১২-৩৬	১৪-০২	১৭-০৮	১৯-১৫	২১-৩০	২৩-৪৬	২৫-৫১	২৭-৩৭	২৯-১০					
১০	১৭	৩১	৬-৪১	৮-২১	১০-১৯	১২-৩২	১৪-৪৮	১৭-০০	১৯-১১	২১-২৬	২৩-৪২	২৫-৪৭	২৭-৩৩	২৯-০৬					
		এপ্রিল																	
১১	১৮	১	৬-৩৭	৮-১৭	১০-১৫	১২-২৮	১৪-৪৪	১৬-৫৬	১৯-০৭	২১-২২	২৩-৩৮	২৫-৪৩	২৭-২৯	২৯-০২					
১২	১৯	২	৬-৩৩	৮-১৩	১০-১১	১২-২৪	১৪-৪০	১৬-৫২	১৯-০৩	২১-১৮	২৩-৩৪	২৫-৩৯	২৭-২৫	২৮-৫৮					
১৩	২০	৩	৬-২৯	৮-০৯	১০-০৭	১২-২০	১৪-৩৬	১৬-৪৮	১৮-৫৯	২১-১৪	২৩-৩০	২৫-৩৫	২৭-২২	২৮-৫৪					
১৪	২১	৪	৬-২৫	৮-০৫	১০-০৩	১২-১৬	১৪-৩০	১৬-৪৪	১৮-৫৫	২১-১০	২৩-২৬	২৫-৩১	২৭-১৮	২৮-৫০					
১৫	২২	৫	৬-২১	৮-০১	৯-৫৯	১২-১২	১৪-২৯	১৬-৪১	১৮-৫১	২১-০৬	২৩-০২	২৫-২২	২৭-১৪	২৮-৪৭					
১৬	২৩	৬	৬-১৭	৯-৫৭	৯-৫৫	১২-০৯	১৪-২৫	১৬-৩৭	১৮-৪৭	২১-০২	২৩-১৮	২৫-২৩	২৭-১০	২৮-৪৩					
১৭	২৪	৭	৬-১৩	৯-৫৩	৯-৫১	১২-০৫	১৪-২১	১৬-৩৩	১৮-৪৩	২০-৫৮	২৩-১৪	২৫-১৯	২৭-০৬	২৮-৩৯					
১৮	২৫	৮	৬-০৯	৯-৪৯	৯-৪৭	১২-০১	১৪-১৭	১৬-২৯	১৮-৩৯	২০-৫৪	২৩-১০	২৫-১৫	২৭-০২	২৮-৩৫					
১৯	২৬	৯	৬-০৫	৯-৪৩	৯-৪০	১১-৫৭	১৪-১৩	১৬-২৫	১৮-৩৬	২০-৫০	২৩-০৬	২৫-১১	২৬-৪৮	২৮-৩১					
২০	২৭	১০	৬-০১	৯-৪১	৯-৩৯	১১-৫৩	১৪-০৯	১৬-২১	১৮-৩২	২০-৪৬	২৩-০২	২৫-০৭	২৬-৪৪	২৮-২৭					
২১	২৮	১১	৫-৫৭	৯-৩৭	৯-৩৫	১১-৪৯	১৪-০৫	১৬-১১	১৮-২৮	২০-৪২	২২-৪৮	২৫-০৮	২৬-৫০	২৮-২৩					
২২	২৯	১২	৫-৫৩	৯-৩৩	৯-৩২	১১-৪৫	১৪-০১	১৬-১৩	১৮-২৪	২০-৩৮	২২-৪৪	২৫-০০	২৬-৪৬	২৮-১৯					
২৩	৩০	১৩	৫-৫০	৯-৩০	৯-২৮	১১-৪১	১৪-০১	১৬-০৭	১৮-২০	২০-৩৪	২২-৪০	২৪-৫৬	২৬-৪২	২৮-১৫					
		(নি) বৈশাখ																	
		৫১২০ কল্যান																	
২৪	১	১৪	৫-৪৬	৯-২৬	৯-২৪	১১-৩৭	১৩-০৩	১৬-০৫	১৮-১৬	২০-৩১	২২-৪৭	২৪-৫২	২৬-৩৮	২৮-১১					
২৫	২	১৫	৫-৪২	৯-২২	৯-২০	১১-৩৩	১৩-০১	১৬-০১	১৮-১২	২০-২১	২২-৪৩	২৪-৪৮	২৬-৩৪	২৮-০৭					
		(২৯-৩৮)																	
২৬	৩	১৬	২৯-৩৮	৯-১৮	৯-১৬	১১-২৯	১৩-৪৫	১৫-৫১	১৮-০৮	২০-২৩	২২-৩৯	২৪-৪৪	২৬-৩০	২৮-০৩					
২৭	৪	১৭	২৯-৩০	৯-১৪	৯-১২	১১-২৫	১৩-৪১	১৫-৫৩	১৮-০৮	২০-১৯	২২-৩৫	২৪-৪০	২৬-২৬	২৮-০৯					
২৮	৫	১৮	২৯-২৬	৯-১০	৯-০৮	১১-২১	১৩-৩৮	১৫-৪৮	১৮-০৯	২০-১৫	২২-৩১	২৪-৩৬	২৬-২৩	২৮-০৬					
২৯	৬	১৯	২৯-২২	৯-০৬	৯-০৮	১১-১৭	১৩-৩৪	১৫-৪৪	১৮-০৮	২০-১১	২২-২৭	২৪-৩২	২৬-১৯	২৮-০২					
৩০	৭	২০	২৯-১৮	৯-০২	৯-০০	১১-১৪	১৩-৩০	১৫-৪২	১৮-০২	২০-০৭	২২-২৩	২৪-২৮	২৬-১৫	২৮-০৮					

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল

(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
বৈশাখ মাস

তারিখ

	১৯৮১	৫১২০	২০১৯	শক	কল্যান	জ্যোতি	বৃষ	মিথুন	কক্ষটি	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশিক	ধনু	মকর	কুণ্ডলী	মীন	মেষ
বৈশাখ	(নি)	বৈশাখ	এপ্রিল	ষষ্ঠি	ষষ্ঠি	ষষ্ঠি	ষষ্ঠি	ষষ্ঠি	ষষ্ঠি	ষষ্ঠি	ষষ্ঠি	ষষ্ঠি	ষষ্ঠি	ষষ্ঠি	ষষ্ঠি	ষষ্ঠি	ষষ্ঠি	ষষ্ঠি
১	৮	২১	৬-৫৮	৮-৫৬	১১-১০	১৩-২৬	১৫-৩৮	১৭-৪৮	২০-০৩	২২-১৯	২৪-২৪	২৬-১১	২৭-৪৪	২৯-১৪				
২	৯	২২	৬-৫৮	৮-৫২	১১-০৬	১৩-২২	১৫-৩৪	১৭-৪৪	১৯-৫৯	২২-১৫	২৪-২০	২৬-০৭	২৭-৪০	২৯-১০				
৩	১০	২৩	৬-৫০	৮-৪৮	১১-০২	১৩-১৮	১৫-৩০	১৭-৪১	১৯-৫৫	২২-১১	২৪-১৬	২৬-০৩	২৭-৩৬	২৯-০৬				
৪	১১	২৪	৬-৪৬	৮-৪৪	১০-৫৮	১৩-১৪	১৫-২৬	১৭-৩৭	১৯-৫১	২২-০৭	২৪-১২	২৫-৫৯	২৭-৩২	২৯-০২				
৫	১২	২৫	৬-৪২	৮-৪০	১০-৫৪	১৩-১০	১৫-২২	১৭-৩৩	১৯-৪৭	২২-০৩	২৪-০৯	২৫-৫৫	২৭-২৮	২৮-৫৮				
৬	১৩	২৬	৬-৩৮	৮-৩৭	১০-৫০	১৩-০৬	১৫-১৮	১৭-২৯	১৯-৪৩	২১-৫৯	২৪-০৫	২৫-৫১	২৭-২৪	২৮-৫৪				
৭	১৪	২৭	৬-৩৫	৮-৩৩	১০-৪৬	১৩-০২	১৫-১৪	১৭-২৫	১৯-৩৯	২১-৫৫	২৪-০১	২৫-৪৯	২৭-২০	২৮-৫১				
৮	১৫	২৮	৬-৩১	৮-২৯	১০-৪২	১২-৫৮	১৫-১০	১৭-২১	১৯-৩৫	২১-৫২	২৩-৫৭	২৫-৪৩	২৭-১৬	২৮-৪৭				
৯	১৬	২৯	৬-২৭	৮-২৫	১০-৩৮	১২-৫৪	১৫-০৬	১৭-১৭	১৯-৩২	২১-৪৮	২১-৫৩	২৩-৩৯	২৭-১২	২৮-৪৩				
১০	১৭	৩০	৬-২৩	৮-২১	১০-৩৪	১২-৫০	১৫-০২	১৭-১৩	১৯-২৮	২১-৪৮	২৩-৪৯	২৫-৪৫	২৭-০৮	২৮-৩৯				
			মে															
১১	১৮	১	৬-১৯	৮-১৭	১০-৩০	১২-৪৬	১৪-৫৮	১৭-০৯	১৯-২৪	২১-৮০	২৩-৪৫	২৫-৩১	২৭-০৪	২৮-৩৫				
১২	১৯	২	৬-১৫	৮-১৩	১০-২৬	১২-৪২	১৪-৫৪	১৭-০৫	১৯-২০	২১-৩৬	২৩-৪১	২৫-২৮	২৭-০০	২৮-৩১				
১৩	২০	৩	৬-১১	৮-০৯	১০-২২	১২-৩৯	১৪-৪০	১৭-০১	১৯-১৬	২১-৩২	২৩-৩৭	২৫-২৪	২৬-৫৬	২৮-২৭				
১৪	২১	৪	৬-০৭	৮-০৫	১০-১৮	১২-৩৫	১৪-৪৭	১৬-৫৭	১৯-১২	২১-২৮	২৩-৩৩	২৫-২০	২৬-৫৩	২৮-২৩				
১৫	২২	৫	৬-০৩	৮-০১	১০-১৫	১২-৩১	১৪-৪৩	১৬-৫৩	১৯-০৮	২১-২৪	২৩-২৯	২৫-১৬	২৬-৪৯	২৮-১৯				
১৬	২৩	৬	৫-৫৯	৭-৫৭	১০-১১	১২-২৭	১৪-৩৯	১৬-৪৯	১৯-০৪	২১-২০	২৩-২৫	২৫-১২	২৬-৪৫	২৮-১৫				
১৭	২৪	৭	৫-৫৫	৭-৫৩	১০-০৭	১২-২৩	১৪-৩৫	১৬-৪৫	১৯-০০	২১-১৬	২৩-২১	২৫-০৮	২৬-৪১	২৮-১১				
১৮	২৫	৮	৫-৫১	৭-৫১	১০-০৩	১২-১৯	১৪-৩১	১৬-৪২	১৮-৫৬	২১-১২	২৩-১৭	২৫-০৪	২৬-৩৭	২৮-০৭				
১৯	২৬	৯	৫-৪৭	৭-৪৫	৯-৫৯	১২-১৫	১৪-২৭	১৬-৩৮	১৮-৫২	২১-০৮	২৩-১৩	২৫-০০	২৬-৩৩	২৮-০৩				
২০	২৭	১০	৫-৪৩	৭-৪১	৯-৫৫	১২-১১	১৪-২৩	১৬-৩৪	১৮-৪৮	২১-০৪	২৩-১০	২৪-৫৬	২৬-২৯	২৭-৫৯				
২১	২৮	১১	৫-৩৯	৭-৩৮	৯-৫১	১২-০৭	১৪-১৯	১৬-৩০	১৮-৪৪	২১-০০	২৩-০৬	২৪-৫২	২৬-২৫	২৭-৫৫				
২২	২৯	১২	৫-৩৬	৭-৩৫	৯-৪৭	১২-০৩	১৪-১৫	১৬-২৬	১৮-৪০	২০-৫৬	২৩-০২	২৪-৪৮	২৬-২১	২৭-৫২				
২৩	৩০	১৩	৫-৩২	৭-৩০	৯-৪৩	১১-৫৯	১৪-১১	১৬-২২	১৮-৩৭	২০-৫০	২২-৫৮	২৪-৪৪	২৬-১৭	২৭-৪৮				
২৪	৩১	১৪	৫-২৮	৭-২৬	৯-৩৯	১১-৫৫	১৪-০৭	১৬-১৮	১৮-৩৩	২০-৪৯	২২-৫৪	২৪-৪০	২৬-১৩	২৭-৪৪				
			(নি) জ্যৈষ্ঠ															
২৫	১	১৫	৫-২৪	৭-২২	৯-৩৫	১১-৪১	১৪-০৩	১৬-১৪	১৮-২৯	২০-৪৫	২২-৫০	২৪-৩৬	২৬-০৯	২৭-৪০				
২৬	২	১৬	৫-২০	৭-১৮	৯-৩১	১১-৪৭	১৪-০১	১৬-১০	১৮-২৫	২০-৪১	২২-৪৬	২৪-৩২	২৬-০৫	২৭-৩৬				
			(২৫-১৬)															
২৭	৩	১৭	২৯-১২	৭-১৪	৯-২৭	১১-৪৪	১৪-০৫	১৬-০৬	১৮-২১	২০-৩৭	২২-৪২	২৪-২৯	২৬-০১	২৭-৩২				
২৮	৪	১৮	২৯-০৮	৭-১০	৯-২৩	১১-৪০	১৪-০১	১৬-০২	১৮-১৭	২০-৩১	২২-৩৮	২৪-২৫	২৬-০৭	২৭-২৮				
২৯	৫	১৯	২৯-০৮	৭-০৬	৯-১৯	১১-৩৬	১৩-৪৮	১৫-৫৮	১৮-১৩	২০-১৩	২২-৩৪	২৪-১০	২৬-০৪	২৭-৪৮	২৯-২৮			
৩০	৬	২০	২৯-০০	৭-০২	৯-১৬	১১-৩২	১৩-৩২	১৫-৪৪	১৮-০৮	২০-০৯	২২-২৫	২৪-১০	২৬-১৭	২৮-৫০	২৯-২০			
৩১	৭	২১	২৮-৫৬	৬-৫৮	৯-১২	১১-২৮	১৩-৪০	১৫-৪০	১৮-০৫	২০-১১	২২-২৬	২৪-১৩	২৬-০২	২৭-৫৬	২৯-১৬			

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল

(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
জ্যৈষ্ঠ মাস

তারিখ

	১৯৪১	৫১২০	২০১৯	শক	কল্যান	ব্রীহি	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কল্যা	তুলা	বৃক্ষিক	ধন	মকর	কুণ্ডল	মীন	মেষ	বৃষ্টি
জ্যৈষ্ঠ	(নি) জ্যৈষ্ঠ	মে	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ										
১	৮	২২	৬-৫৪	৯-০৮	১১-২৪	১৩-৩৬	১৫-৪৬	১৮-০১	২০-১৭	২২-২২	২৪-০৯	২৫-৮২	২৭-১২	২৮-৫২				
২	৯	২৩	৬-৫০	৯-০৮	১১-২০	১৩-৩২	১৫-৪৩	১৭-৫৭	২০-১৩	২২-১৮	২৪-০৫	২৫-৩৮	২৭-০৮	২৮-৪৮				
৩	১০	২৪	৬-৪৬	৯-০০	১১-১৬	১৩-২৮	১৫-৩৯	১৭-৫৩	২০-০৯	২২-১৪	২৪-০১	২৫-৩৮	২৭-০৮	২৮-৪৮				
৪	১১	২৫	৬-৪২	৮-৫৬	১১-১২	১৩-২৪	১৫-৩৫	১৭-৪৯	২০-০৫	২২-১১	২৩-৫৭	২৫-৩০	২৭-০০	২৮-৪০				
৫	১২	২৬	৬-৩৯	৮-৫২	১১-০৮	১৩-২০	১৫-৩১	১৭-৪৫	২০-০১	২২-০৭	২৩-৩৫	২৫-২৬	২৬-৫৭	২৮-৩৭				
৬	১৩	২৭	৬-৩৫	৮-৪৮	১১-০৪	১৩-১৬	১৫-২৭	১৭-৪১	১৯-৫৭	২২-০৩	২৩-১৯	২৫-২২	২৬-৫৩	২৮-৩৩				
৭	১৪	২৮	৬-৩১	৮-৪৪	১১-০০	১৩-১২	১৫-২৩	১৭-৩৮	১৯-৫৪	২১-৫৯	২৩-৪৫	২৫-১৮	২৬-৪৯	২৮-২৯				
৮	১৫	২৯	৬-২৭	৮-৪০	১০-৫৬	১৩-০৮	১৫-১৯	১৭-৩৪	১৯-৫০	২১-৫৫	২৩-৪১	২৫-১৪	২৬-৪৫	২৮-২৫				
৯	১৬	৩০	৬-২৩	৮-৩৬	১০-৫২	১৩-০৪	১৫-১৫	১৭-৩০	১৯-৪৬	২১-৫১	২৩-৩৭	২৫-১০	২৬-৪১	২৮-২১				
১০	১৭	৩১	৬-১৯	৮-৩২	১০-৪৮	১৩-০০	১৫-১১	১৭-২৬	১৯-৪২	২১-৪৭	২৩-৩৩	২৫-০৬	২৬-৩৭	২৮-১৭				
			জ্যুন															
১১	১৮	১	৬-১৫	৮-২৮	১০-৮৫	১২-৫৬	১৫-০৭	১৭-২২	১৯-৩৮	২১-৪৩	২৩-৩০	২৫-০২	২৬-৩৩	২৮-১৩				
১২	১৯	২	৬-১১	৮-২৪	১০-৮১	১২-৫২	১৫-০৩	১৭-১৮	১৯-৩৪	২১-৩৯	২৩-২৬	২৪-৫৯	২৬-২৯	২৮-০৯				
১৩	২০	৩	৬-০৭	৮-২১	১০-৩৭	১২-৪৯	১৪-৫৯	১৭-১৪	১৯-৩০	২১-৩৫	২৩-২২	২৪-৫৫	২৬-২৫	২৮-০৫				
১৪	২১	৪	৬-০৩	৮-১৭	১০-৩৩	১২-৪৫	১৪-৫৫	১৭-১০	১৯-২৬	২১-৩১	২৩-১৮	২৪-৫১	২৬-২১	২৮-০১				
১৫	২২	৫	৫-৫৯	৮-১৩	১০-২৯	১২-৪১	১৪-৫১	১৭-০৬	১৯-২২	২১-২৭	২৩-১৪	২৪-৮৭	২৬-১৭	২৭-৫৭				
১৬	২৩	৬	৫-৫৫	৮-০৯	১০-২৫	১২-৩৭	১৪-৪৮	১৭-০২	১৯-১৮	২১-২৩	২৩-১০	২৪-৮৩	২৬-১৩	২৭-৫৩				
১৭	২৪	৭	৫-৫১	৮-০৫	১০-২১	১২-৩৩	১৪-৪৪	১৭-০৮	১৯-১৪	২১-১৯	২৩-০৬	২৪-৩৯	২৬-০৯	২৭-৪৯				
১৮	২৫	৮	৫-৪৭	৮-০১	১০-১৭	১২-২৯	১৪-৪০	১৭-০৫	১৯-১০	২১-১৫	২৩-০২	২৪-৩৫	২৬-০৫	২৭-৪৫				
১৯	২৬	৯	৫-৪৪	৯-৫৭	১০-১৩	১২-২৫	১৪-৩৬	১৭-০০	১৯-০৬	২১-১২	২৩-০৮	২৪-৩১	২৬-০১	২৭-৪২				
২০	২৭	১০	৫-৪০	৯-৫৩	১০-০৯	১২-২১	১৪-৩২	১৭-০৬	১৯-০২	২১-০৮	২৩-০৪	২৪-২৭	২৫-৫৮	২৭-৩৮				
২১	২৮	১১	৫-৩৬	৯-৪৯	১০-০৫	১২-১৭	১৪-২৮	১৭-০৩	১৯-০৩	২১-০৪	২৩-০০	২৪-২০	২৫-৪৮	২৭-৩৮				
২২	২৯	১২	৫-৩২	৯-৪৫	১০-০১	১২-১৩	১৪-২৪	১৭-০৩	১৯-০৮	২১-০৫	২৩-০৯	২৪-১৯	২৫-৫০	২৭-৩০				
২৩	৩০	১৩	৫-২৮	৯-৪১	৯-৪৭	১২-০৯	১৪-২০	১৭-০৫	১৯-০১	২০-৫৬	২২-৪২	২৪-১৫	২৫-৪৬	২৭-২৬				
২৪	৩১	১৪	৫-২৪	৯-৩৭	৯-৪৩	১২-০৫	১৪-১৬	১৭-০১	১৯-০১	২০-৫২	২২-৩৮	২৪-১১	২৫-৪২	২৭-২২				
	(নি) আবাস্তু																	
২৫	১	১৫	৫-২০	৯-৩৩	৯-৪৯	১২-০১	১৪-১২	১৭-২৭	১৯-৪৩	২০-৪৮	২২-৩৫	২৪-০৭	২৫-৩৮	২৭-১৮				
২৬	২	১৬	৫-১৬	৯-২৯	৯-৪৬	১১-৪৭	১৪-০৮	১৭-২৩	১৯-৩৯	২০-৪৮	২২-৩১	২৪-০৩	২৫-৩৮	২৭-১৪				
	(২৯-১২)																	
২৭	৩	১৭	২৯-০৮	৯-২৫	৯-৪২	১১-৪৪	১৪-০৮	১৭-১৯	১৯-৩৫	২০-৪০	২২-২৭	২৪-০০	২৫-৩০	২৭-১০				
২৮	৪	১৮	২৯-০৪	৯-২২	৯-৩৮	১১-৪০	১৪-০০	১৭-১৫	১৯-৩১	২০-৩৬	২২-২৩	২৪-০৬	২৫-২৬	২৭-০৬				
২৯	৫	১৯	২৯-০০	৯-১৮	৯-৩৪	১১-৪৬	১৪-০৬	১৭-১১	১৯-২৭	২০-৩২	২২-১৯	২৪-১২	২৫-৫২	২৭-২২	২৭-০২			
৩০	৬	২০	২৮-৫৬	৯-১৪	৯-৩০	১১-৪২	১৪-০২	১৭-০২	১৯-২০	২০-০৭	২২-১৫	২৪-১১	২৫-৪৮	২৭-১৮	২৮-৫৮			
৩১	৭	২১	২৮-৫২	৯-১০	৯-২৬	১১-৩৮	১৩-৪৯	১৫-৪৯	১৭-৪৯	১৯-০৩	২০-২৮	২২-১১	২৩-৪৪	২৫-১৪	২৭-১৪	২৮-৫৪		

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
আষাঢ় মাস

তারিখ

		১৯৮১	৫১২০	২০১৯	শক	কল্যান	জ্যোতি	কর্কট	সিংহ	ক্ষমা	তুলা	বৃশিক	ধূন	অক্টোবর	কুণ্ড	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন
আষাঢ়	(নি)	আষাঢ়	জ্যুন	সং মিঃ	সং মিঃ	সং মিঃ	সং মিঃ	সং মিঃ											
১	৮	২২	৭-০৬	৯-২২	১১-৩৪	১৩-৪৫	১৫-৫৯	১৮-১৫	২০-২০	২২-০৭	২৩-৪০	২৫-১০	২৬-৫০	২৮-৪৮					
২	৯	২৩	৭-০২	৯-১৮	১১-৩০	১৩-৪১	১৫-৫৫	১৮-১১	২০-১৭	২২-০৩	২৩-৩৬	২৫-০৬	২৬-৪৬	২৮-৪৫					
৩	১০	২৪	৬-৫৮	৯-১৪	১১-২৬	১৩-৩৭	১৫-৫১	১৮-০৭	২০-১৩	২১-৫৯	২৩-৩২	২৫-০৩	২৬-৪৩	২৮-৪১					
৪	১১	২৫	৬-৫৫	৯-১০	১১-২২	১৩-৩৩	১৫-৪৭	১৮-০৩	২০-০৯	২১-৫৫	২৩-২৮	২৪-৫৯	২৬-৩৯	২৮-৩৭					
৫	১২	২৬	৬-৫০	৯-০৬	১১-১৮	১৩-২৯	১৫-৪৪	১৮-০০	২০-০৫	২১-৫১	২৩-২৪	২৪-৫৫	২৬-৩৫	২৮-৩৩					
৬	১৩	২৭	৬-৪৬	৯-০২	১১-১৪	১৩-২৫	১৫-৪০	১৭-৫৬	২০-০১	২১-৪৭	২৩-২০	২৪-৫১	২৬-৩১	২৮-২৯					
৭	১৪	২৮	৬-৪২	৮-৫৮	১১-১০	১৩-২১	১৫-৩৬	১৭-৫২	১৯-৫১	২১-৪৩	২৩-১৬	২৪-৪৭	২৬-২৭	২৮-২৫					
৮	১৫	২৯	৬-৩৮	৮-৫৪	১১-০৬	১৩-১৭	১৫-৩২	১৭-৪৮	১৯-৫৩	২১-৩৭	২৩-১২	২৪-৪৩	২৬-২৩	২৮-২১					
৯	১৬	৩০	৬-৩৪	৮-৫১	১১-০২	১৩-১৩	১৫-২৮	১৭-৪৪	১৯-৪৯	২১-৩৬	২৩-০৮	২৪-৩৯	২৬-১৯	২৮-১৭					
জুনাই																			
১০	১৭	১	৬-৩০	৮-৪৭	১০-৫৮	১৩-০৯	১৫-২৪	১৭-৮০	১৯-৪৫	২১-৩২	২৩-০৮	২৪-৩৫	২৬-১৫	২৮-১৩					
১১	১৮	২	৬-২৭	৮-৪৩	১০-৫৫	১৩-০৫	১৫-২০	১৭-৩৬	১৯-৪১	২১-২৮	২৩-০১	২৪-৩১	২৬-১১	২৮-০৯					
১২	১৯	৩	৬-২৩	৮-৩৯	১০-৫১	১৩-০১	১৫-১৬	১৭-৩২	১৯-৩৭	২১-২৪	২৫-৫৭	২৪-২১	২৬-০৭	২৮-০৫					
১৩	২০	৪	৬-১৯	৮-৩৫	১০-৪৭	১২-৫৭	১৫-১২	১৭-২৮	১৯-৩৩	২১-২০	২২-৫৩	২৪-২৩	২৬-০৩	২৮-০১					
১৪	২১	৫	৬-১৫	৮-৩১	১০-৪৩	১২-৪৩	১৫-০৮	১৭-২৪	১৯-২৯	২১-১৬	২২-৪৯	২৪-১৯	২৫-৫৯	২৭-৫৭					
১৫	২২	৬	৬-১১	৮-২৭	১০-৩৯	১২-৪০	১৫-০৪	১৭-২০	১৯-১৫	২১-১৫	২২-৪৫	২৪-১৫	২৫-৫৫	২৭-৫৫					
১৬	২৩	৭	৬-০৭	৮-২৩	১০-৩৫	১২-৪৬	১৫-০০	১৭-১৬	১৯-১২	২১-১১	২২-৪৩	২৪-১১	১৫-৫১	২৭-৫০					
১৭	২৪	৮	৬-০৩	৮-১৯	১০-৩১	১২-৪২	১৪-৫৬	১৭-১২	১৯-১৮	২১-০৮	২২-৩৭	২৪-০৭	২৫-৪৯	২৭-৪৬					
১৮	২৫	৯	৫-৫৯	৮-১৫	১০-২৭	১২-৩৮	১৪-৫২	১৭-০৮	১৯-১৪	২১-০০	২২-৩০	২৪-০৮	২৫-৪৮	২৭-৪২					
১৯	২৬	১০	৫-৫৫	৮-১১	১০-২৩	১২-৩৪	১৪-৪৮	১৭-০৪	১৯-১০	২১-১০	২০-৫৬	২২-২৯	২৪-০০	২৫-৪০	২৭-৩৮				
২০	২৭	১১	৫-৫১	৮-০৭	১০-১৯	১২-৩০	১৪-৪৫	১৭-০১	১৯-০৬	১৯-০৬	২০-৫২	২২-২৫	২৫-৫৬	২৫-৩৬	২৭-৩৮				
২১	২৮	১২	৫-৪৭	৮-০৩	১০-১৫	১২-২৬	১৪-৪১	১৬-৫১	১৯-০২	২০-৪৮	২২-১১	২৩-৫২	২৫-৩২	২৭-৩০					
২২	২৯	১৩	৫-৪৩	৯-৫৯	১০-১১	১২-২২	১৪-৩৭	১৬-৫৩	১৮-৫৮	২০-৪৮	২২-১৭	২৩-৪৮	২৫-২৮	২৭-২৬					
২৩	৩০	১৪	৫-৩৯	৯-৫৫	১০-০৭	১২-১৮	১৪-৩০	১৬-৪৯	১৮-৪৮	২০-৪১	২২-১৩	২৩-৪৪	২৫-২৪	২৭-২২					
২৪	৩১	১৫	৫-৩৫	৯-৫২	১০-০৩	১২-১৪	১৪-২৯	১৬-৪৫	১৮-৪৫	২০-৪০	২০-৩৭	২২-০৯	২৩-৪০	২৫-২০	২৭-১৮				
(নি) আৰণ																			
২৫	১	১৬	৫-৩১	৯-৪৮	১০-০০	১২-১০	১৪-২৫	১৬-৪১	১৮-৪৬	২০-৩৩	২২-০৬	২৩-৩৬	২৫-১৬	২৭-১৪					
২৬	২	১৭	৫-২৮	৯-৪৪	৯-৫৬	১২-০৬	১৪-২১	১৬-৩১	১৮-৪২	২০-২৯	২২-০২	২৩-৩২	২৫-১২	২৭-১০					
(২৯-২৪)																			
২৭	৩	১৮	২৪-২০	৯-৪২	১২-০২	১৪-১৭	১৬-৩৩	১৮-৩৮	২০-২৫	২২-০৮	২৩-২৮	২৫-০৮	২৭-০৬	২৯-০৬					
২৮	৪	১৯	২৪-১৬	৯-৩৬	৯-৪৮	১১-৫৮	১৪-১৩	১৬-২৯	১৮-৩৪	২০-২১	২২-০৪	২৩-২৪	২৫-০৪	২৭-০২					
২৯	৫	২০	২৪-১২	৯-৩২	৯-৪৪	১১-৫৫	১৪-০৯	১৬-২৫	১৮-৩০	১৮-৩০	২০-১৯	২২-০১	২৩-১০	২৫-০০	২৭-০৮				
৩০	৬	২১	২৪-০৮	৯-২৮	৯-৪০	১১-৫১	১৪-০৫	১৬-২১	১৮-২৬	১৮-২৬	২০-১৫	২২-০১	২৩-১৬	২৪-৫৬	২৬-৫৪				
৩১	৭	২২	২৪-০৪	৯-২৪	৯-৩৬	১১-৪৭	১৪-০১	১৬-১৭	১৮-০১	১৮-০১	২০-০৯	২২-০১	২৩-১২	২৪-৫২	২৬-৫১				

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল

(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
শ্রাবণ মাস

তারিখ

	১৯৪১	৫১২০	২০১৯																
শক	কল্যান	জ্যোতি	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধন	মকর	কুমি	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	কটি	শক	কল্যান	জ্যোতি	সিংহ	
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		
১	৮	২৩	৭-২০	৯-৩২	১১-৪৩	১৩-৫৭	১৬-১৩	১৮-১৯	২০-০৫	২১-৩৮	২৩-০৮	২৪-৮৯	২৬-৪৭	২৯-০০					
২	৯	২৪	৭-১৬	৯-২৮	১১-৩৯	১৩-৫৩	১৬-০৯	১৮-১৫	২০-০১	২১-৩৪	২৩-০৫	২৪-৮৫	২৬-৪৩	২৮-৫৬					
৩	১০	২৫	৭-১২	৯-২৪	১১-৩৫	১৩-৫০	১৬-০৬	১৮-১১	১৯-৫১	২১-৩০	২৩-০১	২৪-৮১	২৬-৩৯	২৮-৫২					
৪	১১	২৬	৭-০৮	৯-২০	১১-৩১	১৩-৪৬	১৬-০২	১৮-০৭	১৯-৫৩	২১-২৬	২২-৫৭	২৪-৩৭	২৬-৩৫	২৮-৪৮					
৫	১২	২৭	৭-০৪	৯-১৬	১১-২৭	১৩-৪২	১৫-৫৮	১৮-০৩	১৯-৪৯	২১-২২	২২-৫৩	২৪-৩৩	২৬-৩১	২৮-৪৪					
৬	১৩	২৮	৭-০০	৯-১২	১১-২৩	১৩-৩৮	১৫-৫৪	১৯-৪৯	১৯-৪৫	২১-১৮	২২-৪৯	২৪-২৯	২৬-২৭	২৮-৪০					
৭	১৪	২৯	৬-৫৬	৯-০৮	১১-১৯	১৩-৩৪	১৫-৫০	১৯-৫৫	১৯-৪২	২১-১৪	২২-৪৫	২৪-২৫	২৬-২৩	২৮-৩৬					
৮	১৫	৩০	৬-৫৩	৯-০৪	১১-১৫	১৩-৩০	১৫-৪৬	১৯-৫১	১৯-৩৮	২১-১০	২২-৪১	২৪-২১	২৬-১৯	২৮-৩২					
৯	১৬	৩১	৬-৪৯	৯-০১	১১-১১	১৩-২৬	১৫-৪২	১৯-৪৭	১৯-৩৪	২১-০৭	২২-৩৭	২৪-১৭	২৬-১৫	২৮-৩৯					
আগস্ট																			
১০	১৭	১	৬-৪৫	৮-৫১	১১-০৭	১৩-২২	১৫-৩৮	১৭-৪৩	১৯-৩০	২১-০৩	২২-৩০	২৪-১৩	২৬-১১	২৮-২৫					
১১	১৮	২	৬-৪১	৮-৫৩	১১-০৩	১৩-১৮	১৫-৩৪	১৭-৩৯	১৯-২৬	২০-৫৯	২২-২৯	২৪-০৯	২৬-০৭	২৮-২১					
১২	১৯	৩	৬-৩৭	৮-৪৯	১০-৫৯	১৩-১৪	১৫-৩০	১৭-৩৫	১৯-২২	২০-৫৫	২২-২৫	২৪-০৫	২৬-০৩	২৮-১৭					
১৩	২০	৪	৬-৩৩	৮-৪৫	১০-৫৬	১৩-১০	১৫-২৬	১৭-৩১	১৯-১৮	২০-৫১	২২-২১	২৪-০১	২৫-৫৯	২৮-১৩					
১৪	২১	৫	৬-২৯	৮-৪১	১০-৫২	১৩-০৬	১৫-২২	১৭-২১	১৯-১৪	২০-৪৭	২২-১৭	২৩-৫৭	২৫-৫৫	২৮-০৯					
১৫	২২	৬	৬-২৫	৮-৩৭	১০-৪৮	১৩-০২	১৫-১৮	১৭-২৮	১৯-১০	২০-৪৬	২২-১৩	২৩-৫৩	২৫-৫২	২৮-০৫					
১৬	২৩	৭	৬-২১	৮-৩৩	১০-৪৪	১২-৪৮	১৫-১৪	১৭-২০	১৯-০৬	২০-৩৯	২২-১০	২৩-৫০	২৫-৫৮	২৮-০১					
১৭	২৪	৮	৬-১৭	৮-২৯	১০-৪০	১২-৪৪	১৫-১০	১৭-১৬	১৯-০২	২০-৩৫	২২-০৬	২৩-৪৬	২৫-৪৮	২৭-৫৭					
১৮	২৫	৯	৬-১৩	৮-২৫	১০-৩৬	১২-৪১	১৫-০৭	১৭-১২	১৮-৫৮	২০-৩১	২২-০২	২৩-৪২	২৫-৪০	২৭-৫৩					
১৯	২৬	১০	৬-০৯	৮-২১	১০-৩২	১২-৪৭	১৫-০৩	১৭-০৮	১৮-৫৪	২০-২১	২১-৫৮	২৩-৩৮	২৫-৩৬	২৭-৪৯					
২০	২৭	১১	৬-০৫	৮-১৭	১০-২৮	১২-৪৩	১৪-০৯	১৭-০৮	১৯-০৪	১৮-৪০	২০-২৩	২১-৩৪	২৩-৩২	২৫-৩২	২৭-৪৫				
২১	২৮	১২	৬-০১	৮-১৩	১০-২৪	১২-৪১	১৪-০৫	১৭-০০	১৮-৪৬	২০-১৯	২১-৩০	২৩-৩০	২৫-২৮	২৭-৪১					
২২	২৯	১৩	৫-৫৮	৮-০৯	১০-২০	১২-৩৫	১৪-০১	১৬-৫৬	১৮-৪৩	২০-১৫	২১-৩৬	২৩-২৬	২৫-২৮	২৭-৩৭					
২৩	৩০	১৪	৫-৫৪	৮-০৫	১০-১৬	১২-৩১	১৪-০৭	১৬-৫২	১৮-৩৯	২০-১১	২১-৪২	২৩-২২	২৫-২০	২৭-৩৭					
২৪	৩১	১৫	৫-৫০	৮-০২	১০-১২	১২-২৭	১৪-০৩	১৬-৪৮	১৮-৩৬	২০-০৮	২১-৩৮	২৩-১৮	২৫-১৬	২৭-৩০					
(নি) ভাদ্র																			
২৫	১	১৬	৫-৪৬	৭-৫৮	১০-০৮	১২-২৩	১৪-৩৯	১৬-৪৪	১৮-৩১	২০-০৮	২১-৩৪	২৩-১৪	২৫-১২	২৭-২৬					
২৬	২	১৭	৫-৪২	৭-৫৪	১০-০৪	১২-১৯	১৪-৩৫	১৬-৪০	১৮-২১	২০-০০	২১-৩০	২৩-১০	২৫-০৮	২৭-২২					
২৭	৩	১৮	৫-৩৮	৭-৫০	১০-০১	১২-১৫	১৪-৩১	১৬-৩৬	১৮-২৩	২০-১৩	২১-২৬	২৩-০৬	২৫-০৮	২৭-১৮					
(২৯-৩৮)																			
২৮	৪	১৯	২৯-৩০	৭-৪৭	১২-১১	১৪-২৭	১৬-৩১	১৮-৩২	১৮-১৯	২০-১৯	২১-৫২	২১-২২	১৩-০২	২৫-০০	২৭-১৪				
২৯	৫	২০	২৯-২৬	৭-৪২	১২-০৫	১২-০৭	১৪-২৩	১৬-২৯	১৮-১৫	১৯-১৫	১৯-৪৮	২১-১৮	২২-৫৮	২৪-০৭	২৭-১০				
৩০	৬	২১	২৯-২২	৭-৩৮	১২-০১	১২-০৩	১৪-১৯	১৬-২৫	১৮-১১	১৮-২৫	১৮-১১	১৯-৪৮	২১-১৪	২২-৫৫	২৪-০৩	২৭-০৬			
৩১	৭	২২	২৯-১৮	৭-৩৪	১২-০১	১২-০৪	১৪-১৫	১৬-২১	১৮-১৫	১৮-০৭	১৮-০৭	১৯-৪০	২১-১১	২২-৫১	২৪-০৯	২৭-০২			

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল

(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রামাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)

ভাদ্র মাস

তারিখ

		১৯৮১	৫১২০	২০১৯	কল্যান	শ্রীঃ	কল্যান	তুলা	বৃশিক	ধনু	মকর	কুণ্ড	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	কক্ষ	সিংহ
তা	মি																	
১	৮	২৩	৭-৩০	৯-৪১	১১-৫৫	১৪-১২	১৬-১৭	১৮-০৩	১৯-৩৬	২১-০৭	২২-৮৭	২৪-৮৫	২৬-৫৮	২৯-১৪				
২	৯	২৪	৭-২৬	৯-৩৭	১১-৫২	১৪-০৮	১৬-১৩	১৭-৫৮	১৯-৩২	২১-০৩	২২-৮৩	২৪-৮১	২৬-৫৮	২৯-১০				
৩	১০	২৫	৭-২২	৯-৩৩	১১-৪৮	১৪-০৮	১৬-০৯	১৭-৫৫	১৯-২৮	২০-৫৯	২২-৩৯	২৪-৩১	১৬-৫০	২৯-০৬				
৪	১১	২৬	৭-১৮	৯-২৯	১১-৪৪	১৪-০০	১৬-০৫	১৭-৫১	১৯-২৪	২০-৫৫	২২-৩৫	২৪-৩৩	২৬-৪৬	২৯-০২				
৫	১২	২৭	৭-১৪	৯-২৫	১১-৪০	১৩-৫৬	১৬-০১	১৭-৪৮	১৯-২০	২০-৫১	২২-৩১	২৪-২৯	২৬-৪২	২৮-৫৯				
৬	১৩	২৮	৭-১০	৯-২১	১১-৩৬	১৩-৫২	১৫-৭৭	১৭-৪৪	১৯-১৬	২০-৪৭	২২-২৭	২৪-২৫	২৬-৩৮	২৮-৫৫				
৭	১৪	২৯	৭-০৬	৯-১৭	১১-৩২	১৩-৪৮	১৫-৫০	১৭-৪০	১৯-১৩	২০-৪৩	২২-২৩	২৪-২১	২৬-৩৫	২৮-৫১				
৮	১৫	৩০	৭-০৩	৯-১৩	১১-২৮	১৩-৪৪	১৫-৪৯	১৭-৩৬	১৯-০৯	২০-৩৯	২২-১৯	২৪-১৭	২৬-৩১	২৮-৪৭				
৯	১৬	৩১	৬-৫৯	৯-০৯	১১-২৪	১৩-৪০	১৫-৪৫	১৭-৩২	১৯-০৫	২০-৩৫	২২-১৫	২৪-১৩	২৬-২৭	২৮-৪৩				
		সেপ্টেম্বর																
১০	১৭	১	৬-৫৫	৯-০৫	১১-২০	১১-৩৬	১৫-৪১	১৭-২৪	১৯-০১	২০-৩১	২২-১১	২৪-০৯	২৬-২৩	২৮-৩৯				
১১	১৮	২	৬-৫১	৯-০২	১১-১৬	১৩-৩২	১৫-৩৭	১৭-২৮	১৮-৫৭	২০-১৭	২২-০৭	২৪-০৫	২৬-১৯	২৮-৩৫				
১২	১৯	৩	৬-৪৭	৮-৫৮	১১-১২	১৩-২৮	১৫-৩০	১৭-২০	১৮-৫৩	২০-২৩	২২-০৩	২৪-০১	২৬-১৫	২৮-৩১				
১৩	২০	৪	৬-৪৩	৮-৫৪	১১-০৮	১৩-২৪	১৫-৩০	১৭-১৬	১৮-৪৯	২০-১৯	২১-০৯	২০-৩৭	২২-১৯	২৪-১৭	২৬-৩১			
১৪	২১	৫	৬-৩৯	৮-৫০	১১-০৪	১৩-২০	১৫-২৬	১৭-১২	১৮-৪৫	২০-১৫	২১-৫৬	২৩-৫৪	২৬-০৭	২৮-২৩				
১৫	২২	৬	৬-৩৫	৮-৪৬	১১-০০	১৩-১৬	১৫-২২	১৭-০৮	১৮-৪১	২০-১২	২১-৫২	২৩-৫০	২৬-০৩	২৮-১৯				
১৬	২৩	৭	৬-৩১	৮-৪২	১০-৫৭	১৩-১৩	১৫-১৮	১৭-০৮	১৮-৩৭	২০-০৮	২১-৪৮	২৩-৪৬	২৫-৫৯	২৮-১৫				
১৭	২৪	৮	৬-২৭	৮-৩৮	১০-৫৩	১৩-০৯	১৫-১৪	১৭-০০	১৮-৩৩	২০-০৪	২১-৪৪	২৩-৪২	২৫-৫৫	২৮-১১				
১৮	২৫	৯	৬-২৩	৮-৩৪	১০-৪৯	১৩-০৫	১৫-১০	১৬-৫৬	১৮-২৯	২০-০০	২১-৪০	২৩-৩৮	২৮-৫১	২৮-০৭				
১৯	২৬	১০	৬-১৯	৮-৩০	১০-৪৫	১৩-০১	১৫-০৬	১৬-৫২	১৮-২৫	১৯-৫৬	২১-৩৬	২৩-৩৪	২৫-৪৭	২৮-০৩				
২০	২৭	১১	৬-১৫	৮-২৬	১০-৪১	১২-৪৭	১৫-০২	১৬-৪৯	১৮-২১	১৯-৫২	২১-৩২	২৩-৩০	২৫-৪৩	২৮-০০				
২১	২৮	১২	৬-১১	৮-২২	১০-৩৭	১২-৪৩	১৪-৪৮	১৬-৪৫	১৮-১৭	১৯-৪৯	২১-১৭	২৩-২৬	২৫-৩৯	২৭-৫৬				
২২	২৯	১৩	৬-০৮	৮-১৮	১০-৩৩	১২-৪৯	১৪-৪৪	১৬-৪১	১৮-১৪	১৯-৪৮	২১-১৪	২৩-২৪	২৫-৩৬	২৭-৫২				
২৩	৩০	১৪	৬-০৪	৮-১৪	১০-২৯	১২-৪৫	১৪-৪০	১৬-৩৭	১৮-১০	১৯-৪০	২১-২০	২৩-১৮	২৫-৩২	২৭-৪৮				
২৪	৩১	১৫	৬-০০	৮-১০	১০-২৫	১২-৪১	১৪-৩৬	১৬-৩৩	১৮-০৬	১৯-৩৬	২১-১৬	২৩-১৪	২৫-২৮	২৭-৪৪				
		(নি) আশ্চর্য																
২৫	১	১৬	৫-৫৬	৮-০৬	১০-২১	১২-৩৭	১৪-৪২	১৬-২৯	১৮-০২	১৯-৩২	২১-১২	২৩-১০	২৫-২৪	২৭-৪০				
২৬	২	১৭	৫-৫২	৮-০৩	১০-১৭	১২-৩৩	১৪-৩৮	১৬-২৫	১৯-৫৮	১৯-২৮	২১-০৮	২৩-০৬	২৫-২০	২৭-৩৬				
২৭	৩	১৮	৫-৪৮	৯-৫৯	১০-১৩	১২-২৯	১৪-৩৪	১৬-২১	১৯-৫৪	১৯-২৪	২১-০৮	২৩-০২	২৫-১৬	২৭-৩২				
		(২৯-৪৪)																
২৮	৪	১৯	২৯-৪০	৭-৫৫	১০-০৯	১২-২৫	১৪-৩১	১৬-১৭	১৯-৫০	১৯-২০	২১-০০	২২-৫৯	২৫-১২	২৭-২৮				
২৯	৫	২০	২৯-৩৬	৭-৫১	১০-০৫	১২-২১	১৪-২৭	১৬-১৩	১৯-৪৬	১৯-১৭	২০-৫৭	২২-৫৫	২৫-০৮	২৭-২৮				
৩০	৬	২১	২৯-৩২	৭-৪৭	১০-০১	১২-১৭	১৪-২৩	১৬-১০	১৯-৪২	১৯-১৩	২০-৫০	২২-৫১	২৫-০৮	২৭-২০				
৩১	৭	২২	২৯-২৮	৭-৪৩	৯-৫৮	১২-১৪	১৪-১৯	১৬-০৫	১৯-৩৮	১৯-০৯	২০-৪৯	২২-৪৭	২৫-০০	২৭-১৬				

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল

(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রামাণ সময়ে ঘটা ও মিনিটে প্রদত্ত)
আশ্বিন মাস

তারিখ

	১৯৮১	৫১২০	২০১৯	শক	কল্যান	ব্রীঁ	তুলা	বৃক্ষিক	ধনু	মকর	কুণ্ড	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিঙ্গ	ক্ষম্যা
আশ্বিন	(নি)	আশ্বিন	সেপ্টেম্বর	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ					
১	৮	২৩	৭-৩৯	৯-৫৪	১২-১০	১৪-১৫	১৬-১	১৭-৩৮	১৯-০৫	২০-৮৫	২২-৪৩	২৪-৫৬	২৭-১২	২৯-২৪				
২	৯	২৪	৭-৩৫	৯-৫০	১২-০৬	১৪-১১	১৫-৫৭	১৭-৩০	১৯-০১	২০-৮১	২২-৩৯	২৪-৫২	২৭-০৮	২৯-২০				
৩	১০	২৫	৭-৩১	৯-৪৬	১২-০২	১৪-০৭	১৫-৫৩	১৭-২৬	১৮-৫৭	২০-৩৭	২২-৩৫	২৪-৮৮	২৭-০৫	২৯-১৬				
৪	১১	২৬	৭-২৭	৯-৪২	১১-৫৮	১৪-০৩	১৫-৫০	১৭-২২	১৮-৫৩	২০-৩৩	২২-৩১	২৪-৮৮	২৭-০১	২৯-১২				
৫	১২	২৭	৭-২৩	৯-৩৮	১১-৫৪	১৩-৫৯	১৫-৪৬	১৭-১৮	১৮-৪৯	২০-২৯	২২-২৭	২৪-৮১	২৬-৫৭	২৯-০৯				
৬	১৩	২৮	৭-১৯	৯-৩৪	১১-৫০	১৩-৫৫	১৫-৪২	১৭-১৫	১৮-৪৫	২০-২৫	২২-২৩	২৪-৩৭	২৬-৫৩	২৯-০৫				
৭	১৪	২৯	৭-১৫	৯-৩০	১১-৪৬	১৩-৫১	১৫-৩৮	১৭-১১	১৮-৪১	২০-২১	২২-১৯	২৪-৩৩	২৬-৪৯	২৯-০১				
৮	১৫	৩০	৭-১১	৯-২৬	১১-৪২	১৩-৪৭	১৫-৩৪	১৭-০৭	১৮-৩৭	২০-১৭	২২-১৫	২৪-২৯	২৬-৪৫	২৮-৫৭				
অঙ্গোবর																		
৯	১৬	১	৭-০৮	৯-২২	১১-৫৮	১৩-৪৩	১৫-৩০	১৭-০৩	১৮-৩৩	২০-১৩	২২-১১	২৪-২৫	২৬-৪১	২৮-৫৩				
১০	১৭	২	৭-০৮	৯-১৪	১১-৩৪	১৩-৩৯	১৫-২৬	১৬-৫৯	১৮-২৯	২০-০৯	২২-০৭	২৪-২১	২৬-৩৭	২৮-৪৯				
১১	১৮	৩	৭-০০	৯-১৪	১১-৩০	১৩-৩৬	১৫-২২	১৬-৫৫	১৮-১৫	২০-০৫	২২-০৮	২৪-১৭	২৬-৩৩	২৮-৪৫				
১২	১৯	৪	৬-৫৬	৯-১০	১১-২৬	১৩-৩২	১৫-১৮	১৬-৫১	১৮-২১	২০-০২	২২-০০	২৪-১৩	২৬-২৯	২৮-৪১				
১৩	২০	৫	৬-৫২	৯-০৬	১১-২২	১৩-২৮	১৫-১৪	১৬-৪৭	১৮-১৮	১৯-৫৮	২১-৫৬	২৪-০৯	২৬-২৫	২৮-৩৭				
১৪	২১	৬	৬-৪৮	৯-০২	১১-১৯	১৩-২৪	১৫-১০	১৬-৪৩	১৮-১৪	১৯-৫৪	২১-৫২	২৪-০৫	২৬-২১	২৮-৩৩				
১৫	২২	৭	৬-৪৪	৮-৫৯	১১-১৫	১৩-২০	১৫-০৬	১৬-৩৯	১৮-১০	১৯-৫০	২১-৪৮	২৪-০১	২৬-১৭	২৮-২৯				
১৬	২৩	৮	৬-৪০	৮-৫৫	১১-১১	১৩-১৬	১৫-০২	১৬-৩৫	১৮-০৬	১৯-৪৬	২১-৫৬	২৪-০৯	২৬-২৫	২৮-৩৭				
১৭	২৪	৯	৬-৩৬	৮-৫১	১১-০৭	১৩-১২	১৪-৪৮	১৬-৩১	১৮-০২	১৯-৪২	২১-৫২	২৪-০৫	২৬-২১	২৮-৩৩				
১৮	২৫	১০	৬-৩২	৮-৪৭	১১-০৩	১৩-০৮	১৪-৪৫	১৬-২৭	১৯-৫৮	১৯-৩৮	২১-৩৬	২৩-৪৯	২৬-০৬	২৮-১৭				
১৯	২৬	১১	৬-২৮	৮-৪৩	১০-৫৯	১৩-০৪	১৪-৪১	১৬-২৩	১৯-৫৪	১৯-৩৪	২১-৩২	২৩-৪৫	২৬-০২	২৮-১৪				
২০	২৭	১২	৬-২৪	৮-৩৯	১০-৫৫	১৩-০০	১৪-৪৭	১৬-২০	১৯-৫০	১৯-৩০	২১-২৮	২৩-৪২	২৫-৫৮	২৮-১০				
২১	২৮	১৩	৬-২০	৮-৩৫	১০-৫১	১২-৪৬	১৪-৪৩	১৬-১৬	১৯-৪৬	১৯-২৬	২১-২৪	২৩-৩৮	২৫-৫৪	২৮-০৬				
২২	২৯	১৪	৬-১৬	৮-৩১	১০-৪৭	১২-৪২	১৪-৩৭	১৬-১২	১৯-৪২	১৯-২২	২১-২০	২৩-৩৪	২৫-৫০	২৮-০২				
২৩	৩০	১৫	৬-১২	৮-২৭	১০-৪০	১২-৪৮	১৪-৩৫	১৬-০৮	১৯-৩৮	১৯-১৮	২১-১৬	২৩-৩০	২৫-৪৬	২৭-৫৮				
(নি) কার্তিক																		
২৪	১	১৬	৬-০৯	৮-২৩	১০-৩৯	১২-৪৪	১৪-৩১	১৬-০৮	১৯-৩৪	১৯-১৪	২১-১২	২৩-২৬	২৫-৪২	২৭-৫৪				
২৫	২	১৭	৬-০৫	৮-১৯	১০-৩৫	১২-৪০	১৪-২৭	১৬-০৯	১৯-৩০	১৯-১০	২১-০৮	২৩-৩২	২৫-৪৮	২৭-৫০				
২৬	৩	১৮	৬-০১	৮-১৫	১০-৩১	১২-৩৭	১৪-২৩	১৬-০৬	১৯-২৬	১৯-০৬	২১-০৮	২৩-১৮	২৫-৩৮	২৭-৪৬				
(২৯-৫৭)																		
২৭	৮	১৯	২৯-৫৩	৮-১১	১০-২৭	১২-৩৩	১৪-১৯	১৬-৫২	১৯-২২	১৯-০৩	২১-০১	২৩-১৪	২৫-৩০	২৭-৪২				
২৮	৫	২০	২৯-৪৯	৮-০৭	১০-২৩	১২-২৯	১৪-১৫	১৬-৪৮	১৯-১৯	১৮-৫৯	২০-৫৭	২৩-১০	২৫-২৬	২৭-৩৮				
২৯	৬	২১	২৯-৪৫	৮-০৮	১০-২০	১২-২৫	১৪-১১	১৬-৪৪	১৯-১৫	১৮-৫৫	২০-৫৩	২৩-০৬	২৫-২২	২৭-৩৮				
৩০	৭	২২	২৯-৪১	৮-০০	১০-১৬	১২-২১	১৪-০৭	১৬-৪০	১৯-১১	১৮-৫১	২০-৪৯	২৩-০২	২৫-১৮	২৭-৩০				

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল

(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
কার্তিক মাস

তারিখ

		১৯৮১	৫১২০	২০১৯														
শক	কল্যান	ঞ্বীঃ	বৃক্ষিক	ধনু	মকর	কুণ্ঠ	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	কক্ষ	সিংহ	কম্বা	তুলা	শং মিঃ	ঘং মিঃ	ঘং মিঃ	
কার্তিক	(নি) কার্তিক	অঞ্চেবর	ঘং মিঃ	ঘং মিঃ	ঘং মিঃ	ঘং মিঃ	ঘং মিঃ	ঘং মিঃ	ঘং মিঃ	ঘং মিঃ	ঘং মিঃ	ঘং মিঃ	ঘং মিঃ	ঘং মিঃ	ঘং মিঃ	ঘং মিঃ	ঘং মিঃ	
১	৮	২৩	৭-৫৬	১০-১২	১২-১৭	১৪-০৩	১৫-০৬	১৭-০৭	১৮-৮৭	২০-৮৫	২২-৫৮	২৫-১৪	২৭-২৬	২৯-৩৭				
২	৯	২৪	৭-৫২	১০-০৮	১২-১৩	১৩-০৯	১৫-০২	১৭-০৩	১৮-৮৩	২০-৮১	২২-৫৪	২৫-১১	২৭-২২	২৯-৩৩				
৩	১০	২৫	৭-৪৮	১০-০৪	১২-০৯	১৩-০৬	১৫-২৮	১৬-৫৯	১৮-৩৯	২০-৩৭	২২-৫০	২৫-০৭	২৭-১৮	২৯-২৯				
৪	১১	২৬	৭-৪৪	১০-০০	১২-০৫	১৩-০২	১৫-২৪	১৬-৫৫	১৮-৩৫	২০-৩৩	২২-৮৭	২৫-০৩	২৭-১৫	২৯-২৫				
৫	১২	২৭	৭-৪০	৯-৫৬	১২-০১	১৩-৮৮	১৫-২১	১৬-৫১	১৮-৩১	২০-২৯	২২-৮৩	২৪-৫৯	২৭-১১	২৯-২১				
৬	১৩	২৮	৭-৩৬	৯-৫২	১১-৫৭	১৩-৮৮	১৫-১৭	১৬-৮৭	১৮-২১	২০-২৫	২২-৩৯	২৪-৫৫	২৭-০৭	২৯-১৭				
৭	১৪	২৯	৭-৩২	৯-৪৮	১১-৫৩	১৩-৮০	১৫-১৩	১৬-৮৩	১৮-২৩	২০-২১	২২-৩৫	২৪-৫১	২৭-০৩	২৯-১৩				
৮	১৫	৩০	৭-২৮	৯-৪৪	১১-৪৯	১৩-৩৬	১৫-০৯	১৬-৩৯	১৮-১৯	২০-১৭	২২-৩১	২৪-৮৭	২৬-৫৯	২৯-১০				
৯	১৬	৩১	৭-২৪	৯-৪০	১১-৪৫	১৩-৩২	১৫-০৫	১৬-৩৫	১৮-১৫	২০-১৩	২২-২৭	২৪-৮৩	২৬-৫৫	২৯-০৬				
নভেম্বর																		
১০	১৭	১	৭-৩৬	১১-৮১	১৩-২৮	১৫-০১	১৬-৩১	১৮-১১	২০-০৯	২২-২৩	২৪-৩৯	২৬-৫১	২৯-০২					
১১	১৮	২	৭-১৬	৯-৩২	১১-৩৮	১৩-২৮	১৪-৭৭	১৬-২৭	১৮-০৭	২০-০৬	২২-১৯	২৪-৩৫	২৬-৮৭	২৮-৫৮				
১২	১৯	৩	৭-১২	৯-২৮	১১-৩৪	১৩-২০	১৪-৩০	১৬-২৪	১৮-০৮	২০-০২	২২-১৫	২৪-৩১	২৬-৮৩	২৮-৫৪				
১৩	২০	৪	৭-০৮	৯-২৪	১১-৩০	১৩-১৬	১৪-৪৯	১৬-২০	১৮-০০	১৯-৫৮	২২-১১	২৪-২১	২৬-৩৯	২৮-৫০				
১৪	২১	৫	৭-০৫	৯-২১	১১-২৬	১৩-১২	১৪-৪৫	১৬-১৬	১৯-৫৬	১৯-৫৮	২২-০৭	২৪-২৩	২৬-৩৫	২৮-৪৬				
১৫	২২	৬	৭-০১	৯-১৭	১১-২২	১৩-০৮	১৪-৪১	১৬-১২	১৯-৫২	১৯-৫০	২২-০৩	২৪-১৯	২৬-৩১	২৮-৪২				
১৬	২৩	৭	৬-৫৭	৯-১৩	১১-১৮	১৩-০৮	১৪-৩৭	১৬-০৮	১৯-৪৮	১৯-৪৬	২১-৫৯	২৪-১৫	২৬-২৭	২৮-৩৮				
১৭	২৪	৮	৬-৫৩	৯-০৯	১১-১৪	১৩-০০	১৪-৩৩	১৬-০৮	১৯-৪৪	১৯-৪২	২১-৫৫	২৪-১২	২৬-২৩	২৮-৩৪				
১৮	২৫	৯	৬-৪৯	৯-০৫	১১-১০	১২-৫৭	১৪-২৯	১৬-০০	১৯-৪০	১৯-৩৮	২১-৫১	২৪-০৮	২৬-১৯	২৮-৩০				
১৯	২৬	১০	৬-৪৫	৯-০১	১১-০৬	১২-৫৩	১৪-২৬	১৫-৫৬	১৯-৩৬	১৯-৩৮	২১-৪৮	২৪-০৮	২৬-১৬	২৮-২৬				
২০	২৭	১১	৬-৪১	৮-৫৭	১১-০২	১২-৪৯	১৪-২২	১৫-৫২	১৯-৩২	১৯-৩০	২১-৪৪	২৪-০০	২৬-১২	২৮-২২				
২১	২৮	১২	৬-৩৭	৮-৫৩	১০-৫৮	১২-৪৫	১৪-১৮	১৫-৪৮	১৯-২৮	১৯-২৬	২১-৪০	২৩-৫৬	২৬-০৮	২৮-১৮				
২২	২৯	১৩	৬-৩৩	৮-৫৪	১০-৫৪	১২-৪৫	১৪-১৮	১৫-৪৮	১৯-২৮	১৯-২২	২১-৩৬	২৩-৫২	২৬-০৮	২৮-১৫				
২৩	৩০	১৪	৬-২৯	৮-৪৫	১০-৫০	১২-৩৭	১৪-১০	১৫-৪০	১৯-২০	১৯-১৮	২১-৩২	২৩-৪৮	২৬-০০	২৮-১১				
(নি) অথচায়ণ																		
২৪	১	১৫	৬-২৫	৮-৪১	১০-৪৬	১২-৩৩	১৪-০৬	১৫-৩৬	১৭-১৬	১৯-১৪	২১-২৮	২৩-৪৪	২৫-৫৬	২৮-০৭				
২৫	২	১৬	৬-২১	৮-৩৭	১০-৪৩	১২-২৯	১৪-০২	১৫-৩২	১৭-১২	১৯-১১	২১-২৪	২৩-৪০	২৫-৫২	২৮-০৩				
২৬	৩	১৭	৬-১৭	৮-৩৩	১০-৩৯	১২-২৫	১৩-০৮	১৫-২৮	১৭-১৮	১৯-০৯	২১-২০	২৩-৩৬	২৫-৪৮	২৭-৫৯				
(৩০-১৩)																		
২৭	৪	১৮	৩০-১০	৮-২৯	১০-৩৫	১২-২১	১৩-০৪	১৫-২৫	১৭-০৫	১৯-০৫	২১-০৩	২১-১৬	২৩-৩২	২৫-৪৪	২৭-৫৫			
২৮	৫	১৯	৩০-০৬	৮-২৬	১০-৩১	১২-১৭	১৩-০০	১৫-২১	১৭-০১	১৯-০১	২১-০৯	২১-১২	২৩-২৮	২৫-৪০	২৭-৫১			
২৯	৬	২০	৩০-০২	৮-২২	১০-২৭	১২-১৩	১৩-০৬	১৫-১৯	১৭-০১	১৯-০১	২১-০৭	২১-০৮	২৩-২৪	২৫-৩৬	২৭-৪৭			
৩০	৭	২১	২৯-৫৮	৮-১৮	১০-২৩	১২-০৯	১৩-০২	১৫-৮২	১৭-১৩	১৯-১৩	২১-০৫	২১-০১	২৩-২০	২৫-৩০	২৭-৪৩			

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল

(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
অগ্রহায়ণ মাস

তারিখ

		১৯৪১	৫১২০	২০১৯	শক	কল্যান	আংশিক	ধূম	অক্টোবর	কৃষ্ণ	মীন	মেষ	বৃষ্টি	মিথুন	কক্ষ	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃষ্টিক
অংশ:	(নি)	অংশ:	নভেম্বর	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ						
১	৮	২২	৮-১৪	১০-১৯	১২-০৫	১৩-৩৮	১৫-০৯	১৬-৮৯	১৮-৮৭	২১-০০	২৩-১৬	২৫-২৮	২৭-৩৯	২৯-৫৪					
২	৯	২৩	৮-১০	১০-১৬	১২-০২	১৩-৩৮	১৫-০৫	১৬-৮৫	১৮-৮৩	২০-৫৬	২৩-১৩	২৫-২৮	২৭-৩৫	২৯-৫০					
৩	১০	২৪	৮-০৬	১০-১১	১১-৫৮	১৩-৩০	১৫-০১	১৬-৮১	১৮-৩৯	২০-৫২	২৩-০৯	২৫-২১	২৭-৩১	২৯-৪৬					
৪	১১	২৫	৮-০২	১০-০৭	১১-৫৪	১৩-২৭	১৪-৭১	১৬-৩৭	১৮-৩৫	২০-৮৯	২৩-০৫	২৫-১৭	২৭-২৭	২৯-৪২					
৫	১২	২৬	৭-৫৮	১০-০৩	১১-৫০	১৩-২৩	১৪-৫৫	১৬-৩৩	১৮-৩১	২০-৮৫	২৩-০১	২৫-১৩	২৭-২৩	২৯-৩৮					
৬	১৩	২৭	৭-৫৪	৯-৫৯	১১-৪৬	১৩-১৯	১৪-৮৯	১৬-২৯	১৮-২৭	২০-৮১	২২-৫৭	২৫-০৯	২৭-১৯	২৯-৩৪					
৭	১৪	২৮	৭-৫০	৯-৫৫	১১-৪২	১৩-১৫	১৪-৮৫	১৬-২৫	১৮-২৩	২০-৭১	২২-৫৩	২৫-০৫	২৭-১৬	২৯-৩০					
৮	১৫	২৯	৭-৪৬	৯-৫১	১১-৩৮	১৩-১১	১৪-৮১	১৬-২১	১৮-১৯	২০-৫৩	২২-৪৯	২৫-০১	২৭-১২	২৯-২৬					
৯	১৬	৩০	৭-৪২	৯-৪৭	১১-৩৪	১৩-০৭	১৪-৭৭	১৬-১৭	১৮-১৫	২০-২৯	২২-৪৫	২৪-০৮	২৭-০৮	২৯-২২					
ডিসেম্বর																			
১০	১৭	১	৭-৩৮	৯-৪৮	১১-৩০	১৩-০৩	১৪-৩৩	১৬-১৩	১৮-১২	২০-২৫	২২-৮১	২৪-৫৩	২৭-০৮	২৯-১৮					
১১	১৮	২	৭-৩৪	৯-৪০	১১-২৬	১২-৫৯	১৪-২৯	১৬-১০	১৮-০৮	২০-২১	২২-৩৭	২৪-৮৯	২৭-০০	২৯-১৪					
১২	১৯	৩	৭-৩০	৯-৩৬	১১-২২	১২-৫৫	১৪-২৬	১৬-০৬	১৮-০৪	২০-১৭	২২-২৩	২৪-৮৫	২৬-৫৬	২৯-১১					
১৩	২০	৪	৭-২৭	৯-৩২	১১-১৮	১২-৫১	১৪-২২	১৬-০২	১৮-০০	২০-১৬	২২-২৯	২৪-৮১	১৬-৫২	২৯-০৭					
১৪	২১	৫	৭-২৩	৯-২৮	১১-১৪	১২-৪৫	১৪-১৮	১৬-৫৮	১৭-৫৬	২০-০৯	২২-২৫	২৪-৩৭	২৬-৪৮	২৯-০৩					
১৫	২২	৬	৭-১৯	৯-২৪	১১-১০	১২-৪৩	১৪-১৪	১৬-৫৪	১৭-৫২	২০-০৫	২২-২১	২৪-৩৩	২৬-৪৪	২৮-৫৯					
১৬	২৩	৭	৭-১৫	৯-২০	১১-০৬	১২-৩৯	১৪-১০	১৬-৫০	১৭-৪৮	২০-০১	২২-১৮	২৪-২৯	২৬-৪০	২৮-৫৫					
১৭	২৪	৮	৭-১১	৯-১৬	১১-০৩	১২-৩৫	১৪-০৬	১৬-৪৬	১৭-৪৬	১৯-৪৭	২২-১৪	২৪-২৫	২৬-৩৬	২৮-৫১					
১৮	২৫	৯	৭-০৭	৯-১২	১০-৫৯	১২-৩১	১৪-০২	১৬-৪২	১৭-৪০	১৯-৪৮	২২-১০	২৪-২২	২৬-৩২	২৮-৪৭					
১৯	২৬	১০	৭-০৩	৯-০৮	১০-৫৫	১২-২৮	১৩-৫৮	১৫-৩৮	১৭-৩৬	১৯-৪০	২২-০৬	২৪-১৮	২৬-২৮	২৮-৪৩					
২০	২৭	১১	৬-৫৯	৯-০৪	১০-৫১	১২-২৪	১৩-৫৪	১৫-৩৪	১৭-৩২	১৯-৪৬	২২-০২	২৪-১৪	২৬-২৪	২৮-৩৯					
২১	২৮	১২	৬-৫৫	৯-০০	১০-৪৭	১২-২০	১৩-৫০	১৫-৩০	১৭-২৮	১৯-৪২	২১-৫৮	২৪-১০	২৬-২০	২৮-৩৫					
২২	২৯	১৩	৬-৫১	৮-৫৬	১০-৪৩	১২-১৬	১৩-৫৬	১৫-২৬	১৭-২৪	১৯-৩৮	২১-৫৮	২১-৩৮	২৩-১৭	২৮-৩১					
২৩	৩০	১৪	৬-৪৭	৮-৫২	১০-৩৯	১২-১২	১৩-৪২	১৫-২২	১৭-২০	১৯-৩৪	২১-৫০	২১-০৮	২৩-০২	২৬-১৩					
(নি)পৌষ																			
২৪	১	১৫	৬-৪৩	৮-৪৯	১০-৩৫	১২-০৮	১৩-৩৮	১৫-১৮	১৭-১৭	১৯-৩০	২১-৪৬	২৩-৫৮	২৬-০৯	২৮-২৩					
২৫	২	১৬	৬-৩৯	৮-৪৫	১০-৩১	১২-০৮	১৩-৩৪	১৫-১৪	১৭-১৩	১৯-২৬	২১-৪২	২৩-৫৪	২৬-০৫	২৮-১৯					
২৬	৩	১৭	৬-৩৫	৮-৪১	১০-২৭	১২-০০	১৩-২১	১৫-১১	১৭-১০	১৯-২২	২১-৩৮	২৩-৫০	২৬-০১	২৮-১৫					
(৩০-৩১)																			
২৭	৪	১৮	৩০-২৮	৮-৩১	১০-২৩	১১-৫৬	১৩-২৭	১৫-০৭	১৭-০৫	১৯-১৮	২১-৩৪	২৩-৪৬	২৫-৫৭	২৮-১২					
২৮	৫	১৯	৩০-২৪	৮-৩৩	১০-১৯	১১-৫২	১৩-২৩	১৫-০৩	১৭-০১	১৯-১৪	২১-৩১	২৩-৪২	২৫-৫৩	২৮-০৮					
২৯	৬	২০	৩০-২০	৮-২৯	১০-১৫	১১-৪৮	১৩-১৯	১৫-০৯	১৭-০৭	১৯-১০	২১-৩১	২৩-৪১	২৫-৫০	২৮-০৮					
৩০	৭	২১	৩০-১৬	৮-২৫	১০-১১	১১-৪৪	১৩-১৫	১৫-০৫	১৭-০৩	১৯-০৬	২১-২৯	২৩-৩৮	২৫-৪৫	২৮-০০					

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল

(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)

পৌষ মাস

তারিখ

১৯৪১			৫১২০			২০১৯								
শক	কল্যান	ঞ্চী	মকর	কুণ্ড	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কম্বা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু
গৌৰ	(নি) পৌষ	ডিসেম্বৰ	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	৮-২১	১০-০৮	১১-৮০	১৩-১১	১৪-০১	১৬-৮৯	১৯-০২	২১-১৯	২৩-৩০	২৫-৮১	২৭-৫৬	৩০-১২
২	৯	২৩	৮-২১	১০-০৮	১১-৩৬	১৩-০৭	১৪-৮৭	১৬-৮৫	১৮-৫৮	২১-১৫	২৩-২৭	২৫-৩৭	২৭-৫২	৩০-০৮
৩	১০	২৪	৮-১৩	১০-০০	১১-৩৩	১৩-০৩	১৪-৮৩	১৬-৮১	১৮-৫৫	২১-১১	২৩-২৩	২৫-৩৩	২৭-৪৮	৩০-০৮
৪	১১	২৫	৮-০৯	৯-৫৬	১১-২৯	১২-৫৯	১৪-৩৯	১৬-৩৭	১৮-৫১	২১-০৭	২৩-১৯	২৫-২৯	২৭-৪৪	৩০-০০
৫	১২	২৬	৮-০৫	৯-৫২	১১-২৫	১২-৫৫	১৪-৩৫	১৬-৩৩	১৮-৮৭	২১-০৩	২৩-১৫	২৫-২৫	২৭-৪০	২৯-৫৬
৬	১৩	২৭	৮-০১	৯-৪৮	১১-২১	১২-৫১	১৪-৩১	১৬-২১	১৮-৮৩	২০-৫৯	২৩-১১	২৫-২২	২৭-৩৬	২৯-৫২
৭	১৪	২৮	৯-৫৭	৯-৮৮	১১-১৭	১২-৮৭	১৪-২৭	১৬-২৫	১৮-৩৯	২০-৫৫	২৩-০৭	২৫-১৮	২৭-৩২	২৯-৪৮
৮	১৫	২৯	৯-৫৩	৯-৮০	১১-১৩	১২-৮৩	১৪-২৩	১৬-২১	১৮-৩৫	২০-৫১	২৩-০৩	২৫-১৪	২৭-২৮	২৯-৪৪
৯	১৬	৩০	৯-৫০	৯-৩৬	১১-০৯	১২-৩৯	১৪-১৯	১৬-১৮	১৮-৩১	২০-৪৭	২২-৫৯	২৫-১০	২৭-২৪	২৯-৪০
১০	১৭	৩১	৯-৪৬	৯-৩২	১১-০৫	১২-৩৫	১৪-১৬	১৬-১৪	১৮-২১	২০-৪৩	২২-৫৫	২৫-০৬	২৭-২০	২৯-৩৬
জানুয়ারী ২০২০														
১১	১৮	১	৯-৪২	৯-২৮	১১-০১	১২-৩২	১৪-১২	১৬-১০	১৮-২৩	২০-৩৯	২২-৫১	২৫-০২	২৭-১৭	২৯-৩৩
১২	১৯	২	৯-৩৮	৯-২৪	১০-৫৭	১২-২৮	১৪-০৮	১৬-০৬	১৮-১৯	২০-৩৫	২২-৭১	২৪-৫৮	২৭-১৩	২৯-২৯
১৩	২০	৩	৯-৩৪	৯-২০	১০-৫০	১২-২৪	১৪-০৮	১৬-০২	১৮-১৫	২০-৩১	২২-৮৩	২৪-৫৪	২৭-০৯	২৯-২৫
১৪	২১	৪	৯-৩০	৯-১৬	১০-৪৯	১২-২০	১৪-০০	১৫-৫৮	১৮-১১	২০-২৭	২২-৩৯	২৪-৫০	২৭-০৫	২৯-২১
১৫	২২	৫	৯-২৬	৯-১২	১০-৪৫	১২-১৬	১৩-৫৬	১৫-৫৮	১৮-০৭	২০-২৩	২২-৩৫	২৪-৪৬	২৭-০১	২৯-১৭
১৬	২৩	৬	৯-২২	৯-০৯	১০-৪১	১২-১২	১৩-৫২	১৫-৫০	১৮-০৩	২০-২০	২২-৩১	২৪-৪২	২৬-৫৭	২৯-১৩
১৭	২৪	৭	৯-১৮	৯-০৫	১০-৩৭	১২-০৮	১৩-৪৮	১৫-৪৬	১৭-৫৯	২০-১৬	২২-২৮	২৪-৩৮	২৬-৫৩	২৯-০৯
১৮	২৫	৮	৯-১৪	৯-০১	১০-৩৪	১২-০৮	১৩-৪৪	১৫-৪২	১৭-৫৬	২০-১২	২২-২৪	২৪-৩৪	২৬-৪৯	২৯-০৫
১৯	২৬	৯	৯-১০	৮-৫৭	১০-৩০	১২-০০	১৩-৪০	১৫-৩৮	১৭-৫২	২০-০৮	২২-২০	২৪-৩০	২৬-৪৫	২৯-০১
২০	২৭	১০	৯-০৬	৮-৫৩	১০-২৬	১১-৫৬	১৩-৩৬	১৫-৩৪	১৭-৪৮	২০-০৪	২২-১৬	২৪-২৬	২৬-৪১	২৮-৫৭
২১	২৮	১১	৯-০২	৮-৪৯	১০-২২	১১-৫২	১৩-৩২	১৫-৩০	১৭-৪৪	২০-০০	২২-১২	২৪-২৩	২৬-৩৭	২৮-৫৩
২২	২৯	১২	৬-৫৮	৮-৪৫	১০-১৮	১১-৪৮	১৩-২৮	১৫-২৬	১৭-৪০	১৯-৫৬	২২-০৮	২৪-১৯	২৬-৩৩	২৮-৪৯
২৩	৩০	১৩	৬-৫৪	৮-৪১	১০-১৪	১১-৪৪	১৩-২৪	১৫-২২	১৭-৩৬	১৯-৫২	২২-০৪	২৪-১৫	২৬-২৯	২৮-৪৫
(নি) মাঘ														
২৪	১	১৪	৬-৫১	৮-৩৭	১০-১০	১১-৪০	১৩-২০	১৫-১৯	১৭-৩২	১৯-৪৮	২২-০০	২৪-১১	২৬-২৫	২৮-৪১
২৫	২	১৫	৬-৪৭	৮-৩৩	১০-০৬	১১-৩৭	১৩-১৭	১৫-১৫	১৭-২৮	১৯-৪৮	২১-৫৬	২৪-০৭	২৬-২১	২৮-৩৭
(৩০-৪৩)														
২৬	৩	১৬	৩০-৩৯	৮-২৯	১০-০২	১১-৩৩	১৩-১৩	১৫-১১	১৭-২৪	১৯-৪০	২১-৫২	২৪-০৩	২৬-১৮	২৮-৩৪
২৭	৪	১৭	৩০-৩৫	৮-২৫	৯-৫৮	১১-২৯	১৩-০৯	১৫-০৭	১৭-২০	১৯-৩৬	২১-৪৮	২৩-৫৯	২৬-১৪	২৮-৩০
২৮	৫	১৮	৩০-৩১	৮-২১	৯-৫৪	১১-২৫	১৩-০৫	১৫-০৩	১৭-১৬	১৯-৩২	২১-৪৪	২৩-৫৫	২৬-১০	২৮-২৬
২৯	৬	১৯	৩০-২৭	৮-১৭	৯-৫০	১১-২১	১৩-০১	১৫-০১	১৭-১২	১৯-২৮	২১-৪০	২৩-৫১	২৬-০৬	২৮-২২
৩০	৭	২০	৩০-২৩	৮-১৩	৯-৪৬	১১-১৭	১৩-০১	১৫-০৮	১৭-০৮	১৯-২৫	২১-৩৬	২৩-৪৭	২৬-০২	২৮-১৮

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল

(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
মাঘ মাস

তারিখ

১৯৪১			৫১২০			২০২০											
শক	কল্যান	ব্রীহি	কৃষ্ণ	মীন	মেষ	বৃষ্টি	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কম্বা	তুলা	বৃক্ষিক	ধনু	মুক্ত	ধনু	মকর	
মাঘ	(নি) মাঘ	জাম্বুরী	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ	ঘঃ মিঃ										
১	৮	২১	৮-১০	৯-৪২	১১-১৩	১২-৫৩	১৪-৫১	১৭-০৮	১৯-২১	২১-৩২	২৩-৪৩	২৫-৫৮	২৮-১৪	৩০-১৯			
২	৯	২২	৮-০৬	৯-৩৮	১১-০৯	১২-৪৯	১৪-৪৭	১৭-০১	১৯-১৭	২১-২৯	২৩-৩৯	২৫-৫৪	২৮-১০	৩০-১৫			
৩	১০	২৩	৮-০২	৯-৩৫	১১-০৫	১২-৪৫	১৪-৪৩	১৬-৫১	১৯-১৩	২১-২৫	২৩-৩৫	২৫-৫০	২৮-০৬	৩০-১১			
৪	১১	২৪	৭-৫৮	৯-৩১	১১-০১	১২-৪১	১৪-৩৯	১৬-৫৩	১৯-০৯	২১-২১	২৩-৩১	২৫-৪৬	২৮-০২	৩০-০৭			
৫	১২	২৫	৭-৫৪	৯-২৭	১০-৫৭	১২-৩৭	১৪-৩৫	১৬-৪৯	১৯-০৫	২১-১৭	২৩-২৮	২৫-৪২	২৭-৫৪	৩০-০৩			
৬	১৩	২৬	৭-৫০	৯-২৩	১০-৫৩	১২-৩৩	১৪-৩১	১৬-৪৮	১৯-০১	২১-১৩	২৩-২৪	২৫-৩৮	২৭-৫৪	২৯-৫৯			
৭	১৪	২৭	৭-৪৬	৯-১৯	১০-৪৯	১২-২৯	১৪-২৭	১৬-৪১	১৮-৫১	২১-০৯	২৩-২০	২৫-৩৪	২৭-৫০	২৯-৫৬			
৮	১৫	২৮	৭-৪২	৯-১৫	১০-৪৫	১২-২৫	১৪-২৪	১৬-৩৭	১৮-৫৩	২১-০৫	২৩-১৬	২৫-৩০	২৭-৪৬	২৯-৫২			
৯	১৬	২৯	৭-৩৮	৯-১১	১০-৪১	১২-২২	১৪-২০	১৬-৩৩	১৮-৪৯	২১-০১	২৩-১২	২৫-২৬	২৭-৪২	২৯-৪৮			
১০	১৭	৩০	৭-৩৪	৯-০৭	১০-৩৮	১২-১৮	১৪-১৬	১৬-২৯	১৮-৪৫	২০-৫৭	২৩-০৮	২৫-২২	২৭-৩৯	২৯-৪৪			
১১	১৮	৩১	৭-৩০	৯-০৩	১০-৩৪	১২-১৪	১৪-১২	১৬-২৫	১৮-৪১	২০-৫৩	২৩-০৮	২৫-১৯	২৭-৩৫	২৯-৪০			
ফেব্রুয়ারী																	
১২	১৯	১	৭-২৬	৮-৫৯	১০-৩০	১২-১০	১৪-০৮	১৬-২১	১৮-৩৭	২০-৮৯	২৩-০০	২৫-১৫	২৭-৩১	২৯-৩৬			
১৩	২০	২	৭-২২	৮-৫৫	১০-২৬	১২-০৬	১৪-০৮	১৬-১১	১৮-৩৩	২০-৮৫	২২-৫৬	২৫-১১	২৭-২৭	২৯-৩২			
১৪	২১	৩	৭-১৮	৮-৫১	১০-২২	১২-০২	১৪-০০	১৬-১৩	১৮-২৯	২০-৮১	২২-৫২	২৫-০৭	২৭-২৩	২৯-২৮			
১৫	২২	৪	৭-১৫	৮-৪৭	১০-১৮	১১-৫৮	১৩-৫৬	১৬-০৯	১৮-২৬	২০-৭১	২২-৪৮	২৫-০৩	২৭-১৯	২৯-২৪			
১৬	২৩	৫	৭-১১	৮-৪৩	১০-১৪	১১-৫৪	১৩-৫২	১৬-০৫	১৮-২২	২০-৩৮	২২-৪৪	২৪-৫৯	২৭-১৫	২৯-২০			
১৭	২৪	৬	৭-০৭	৮-৪০	১০-১০	১১-৫০	১৩-৪৮	১৬-০২	১৮-১৮	২০-৩০	২২-৪০	২৪-৫৫	২৭-১১	২৯-১৬			
১৮	২৫	৭	৭-০৩	৮-৩৬	১০-০৬	১১-৪৬	১৩-৪৪	১৬-০৮	১৮-১৪	২০-২৬	২২-৩৬	২৪-৫১	২৭-০৭	২৯-১২			
১৯	২৬	৮	৬-৫৯	৮-৩২	১০-০২	১১-৪২	১৩-৪০	১৬-০৪	১৮-১০	২০-২২	২২-৩২	২৪-৪৭	২৭-০৩	২৯-০৮			
২০	২৭	৯	৬-৫৫	৮-২৮	৯-৫৮	১১-৩৮	১৩-৩৬	১৬-০৫	১৮-০৬	২০-১৮	২২-২৯	২৪-৪৩	২৬-৫৫	২৯-০৮			
২১	২৮	১০	৬-৫১	৮-২৪	৯-৫৪	১১-৩৪	১৩-৩২	১৬-০৪	১৮-০২	২০-১৪	২২-২৫	২৪-৩৯	২৬-৫৫	২৯-০০			
২২	২৯	১১	৬-৪৭	৮-২০	৯-৫০	১১-৩০	১৩-২৮	১৬-০২	১৮-১৪	২০-১০	২২-২১	২৪-৩৫	২৬-৫১	২৮-৫৭			
২৩	৩০	১২	৬-৪৩	৮-১৬	৯-৪৬	১১-২৬	১৩-২৫	১৬-০৪	১৮-১৪	২০-০৬	২২-১৭	২৪-৩১	২৬-৪৭	২৮-৫৩			
(নি) ফোকুন																	
২৪	১	১৩	৬-৩৯	৮-১২	৯-৪২	১১-২৩	১৩-২১	১৬-৩৪	১৯-৫০	২০-০২	২২-১৩	২৪-২১	২৬-৪৩	২৮-৪৯			
২৫	২	১৪	৬-৩৫	৮-০৮	৯-৩৯	১১-১৯	১৩-১৭	১৬-৩০	১৯-৪৬	২১-৫৮	২২-০৯	২৪-২৮	২৬-৪০	২৮-৪৫			
(৩০-৩১)																	
২৬	৩	১৫	৩০-২৭	৮-০৮	৯-৩৫	১১-১৫	১৩-১৩	১৬-২৬	১৯-৪২	২১-৫৪	২২-০৫	২৪-২০	২৬-৩৬	২৮-৪১			
২৭	৪	১৬	৩০-২৩	৮-০০	৯-৩১	১১-১১	১৩-০৯	১৬-২২	১৯-৩৮	২১-৫০	২২-০১	২৪-১৬	২৬-৩২	২৮-৩৭			
২৮	৫	১৭	৩০-১৯	৯-৫৬	৯-২৭	১১-০৭	১৩-০৫	১৬-১৮	১৯-৩৪	২১-৪৬	২২-০৭	২৪-১২	২৬-২৮	২৮-৩৩			
২৯	৬	১৮	৩০-১৬	৯-৫২	৯-২৩	১১-০৩	১৩-০১	১৬-১৪	১৯-৩৪	২১-৪১	২২-০৩	২৪-১০	২৬-৩০	২৮-০৮	২৬-২৯		
৩০	৭	১৯	৩০-১২	৯-৪৮	৯-১৯	১০-৫৯	১২-৫৭	১৫-১০	১৯-২৭	২১-৪০	২২-১৭	২৪-৩৮	২৮-০৮	৩০-২০	২৮-২৫		

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
ফাল্গুন মাস

তারিখ

		১৯৮১	৫১২০	২০২০	শক	কল্যান	শ্রীঃ	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	কক্ষ	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশিক	ধনু	মকর	কুণ্ডলী
ফাল্গুন	(শি)	ফাল্গুন	ফেব্রুয়ারী																
১	৮	২০	৭-৮৮	৯-১৫	১০-৫৫	১২-৫৩	১৫-০৭	১৭-২৩	১৯-৩৫	২১-৪৫	২৪-০০	২৬-১৬	২৮-২১	৩০-০৮					
২	৯	২১	৭-৮১	৯-১১	১০-৫১	১২-৪৯	১৫-০৩	১৭-১৯	১৯-৩১	২১-৪১	২৩-৫৬	২৬-১২	২৮-১৭	৩০-০৮					
৩	১০	২২	৭-৩৭	৯-০৭	১০-৮৭	১২-৮৫	১৪-৫৯	১৭-১৫	১৯-২৭	২১-৩৭	২৩-৫২	২৬-০৮	২৮-১৩	৩০-০০					
৪	১১	২৩	৭-৩৩	৯-০৩	১০-৮৩	১২-৮১	১৪-৫৫	১৭-১১	১৯-২৩	২১-৩৩	২৩-৪৮	২৬-০৪	২৮-০৯	২৯-৫৬					
৫	১২	২৪	৭-২৯	৮-৫৯	১০-৩৯	১২-৩৭	১৪-৫১	১৭-০৭	১৯-১৯	২১-৩০	২৩-৪৪	২৬-০০	২৮-০৫	২৯-৫২					
৬	১৩	২৫	৭-২৫	৮-৫৫	১০-৩৫	১২-৩৩	১৪-৪৭	১৭-০৩	১৯-১৫	২১-২৬	২৩-৪০	২৫-৫৬	২৮-০১	২৯-৪৮					
৭	১৪	২৬	৭-২১	৮-৫১	১০-৩১	১২-২৯	১৪-৪৩	১৬-৫৯	১৯-১১	২১-২২	২৩-৩৬	২৫-৫২	২৭-৫৮	২৯-৪৪					
৮	১৫	২৭	৭-১৭	৮-৪৭	১০-২৭	১২-২৬	১৪-৩৯	১৬-৫৫	১৯-০৭	২১-১৮	২৩-৩২	২৫-৪৮	২৭-৫৪	২৯-৪০					
৯	১৬	২৮	৭-১৩	৮-৪৪	১০-২৪	১২-২২	১৪-৩৫	১৬-৫১	১৯-০৩	২১-১৪	২৩-২৮	২৫-৪৪	২৭-৪০	২৯-৩৬					
১০	১৭	২৯	৭-০৯	৮-৪০	১০-২০	১২-১৮	১৪-৩১	১৬-৪৭	১৮-৫৯	২১-১০	২৩-২৫	২৫-৪১	২৭-৪৬	২৯-৩২					
১১	১৮	১	৭-০৫	৮-৩৬	১০-১৬	১২-১৪	১৪-২৭	১৬-৪৩	১৮-৫৫	২১-০৬	২৩-২১	২৫-৩৭	২৭-৪২	২৯-২৮					
১২	১৯	২	৭-০১	৮-৩২	১০-১২	১২-১০	১৪-২৩	১৬-৩৯	১৮-৫১	২১-০২	২৩-১৭	২৫-৩৩	২৭-৩৮	২৯-২৪					
১৩	২০	৩	৬-৫৭	৮-২৮	১০-০৮	১২-০৬	১৪-১৯	১৬-৩৫	১৮-৪৭	২০-৫৮	২৩-১৩	২৫-২৯	২৭-৩৪	২৯-২০					
১৪	২১	৪	৬-৫৩	৮-২৪	১০-০৪	১২-০২	১৪-১৫	১৬-৩২	১৮-৪৩	২০-৫৪	২৩-০৯	২৫-২৫	২৭-৩০	২৯-১৭					
১৫	২২	৫	৬-৪৯	৮-২০	১০-০০	১১-৫৮	১৪-১১	১৬-২৮	১৮-৩৯	২০-৫০	২৩-০৫	২৫-২১	২৭-২৬	২৯-১৩					
১৬	২৩	৬	৬-৪৫	৮-১৬	৯-৫৬	১১-৫৮	১৪-০৮	১৬-২৪	১৮-৩৬	২০-৪৬	২৩-০১	২৫-১৭	২৭-২২	২৯-০৯					
১৭	২৪	৭	৬-৪২	৮-১২	৯-৫২	১১-৫০	১৪-০৪	১৬-২০	১৮-৩২	২০-৪২	২২-৫৭	২৫-১৩	২৭-১৮	২৯-০৫					
১৮	২৫	৮	৬-৩৮	৮-০৮	৯-৪৮	১১-৪৬	১৪-০০	১৬-১৬	১৮-২৮	২০-৩৮	২২-৫৩	২৫-০৯	২৭-১৪	২৯-০১					
১৯	২৬	৯	৬-৩৪	৮-০৪	৯-৪৪	১১-৪২	১৩-৫৬	১৬-১২	১৮-২৪	২০-৩৫	২২-৪৯	২৫-০৫	২৭-১০	২৯-০৭					
২০	২৭	১০	৬-৩০	৮-০০	৯-৪০	১১-৩৮	১৩-৫২	১৬-০৮	১৮-২০	২০-৩১	২২-৪৫	২৫-০১	২৭-০৬	২৯-০৩					
২১	২৮	১১	৬-২৬	৯-৩৬	৯-৩৬	১১-৩৪	১৩-৪৮	১৬-০৪	১৮-১৬	২০-২১	২২-৪১	২৪-৫১	২৭-০৩	২৯-০৯					
২২	২৯	১২	৬-২২	৯-৩২	৯-৩২	১১-৩১	১৩-৪৪	১৬-০০	১৮-১২	২০-২৩	২২-৩৭	২৪-৫৩	২৬-০৯	২৮-৪৫					
২৩	৩০	১৩	৬-১৮	৯-৪৮	৯-২৯	১১-২৭	১৩-৪০	১৫-৫৬	১৮-০৮	২০-১৯	২২-৩০	২৪-৪৯	২৬-৫৫	২৮-৪১					
২৪	৩১	১৪	৬-১৪	৯-৪৫	৯-২৪	১১-২৬	১৩-৩৬	১৫-৫২	১৮-০৪	২০-১৫	২২-৩০	২৪-৪৬	২৬-৫১	২৮-৩৭					
২৫	১	১৫	৬-১০	৯-৪১	৯-১১	১১-১৯	১৩-৩২	১৫-৪৮	১৮-০০	২০-১১	২২-২৬	২৪-৪২	২৬-৪১	২৮-৩৩					
২৬	২	১৬	৩০-০২	৯-৩৭	৯-১৭	১১-১৫	১৩-২৮	১৫-৪৮	১৭-৫৬	২০-০৭	২২-২২	২৪-৩৮	২৬-৪৩	২৮-২৯					
২৭	৩	১৭	৩১-০৮	৯-৩৩	৯-১৩	১১-১১	১৩-২৪	১৫-৪০	১৭-৫২	২০-০৩	২২-১৮	২৪-৩৪	২৬-৩৯	২৮-৩৫					
২৮	৪	১৮	৩১-০৪	৯-২৯	৯-০৯	১১-০৭	১৩-২০	১৫-৩৬	১৭-৪৮	১৯-৫৪	২১-১৪	২৩-১৪	২৪-৩০	২৬-৩৫	২৮-২২				
২৯	৫	১৯	৩১-০০	৯-২৫	৯-০৫	১১-০৩	১৩-১৬	১৫-৩৩	১৭-৪৪	১৯-৫০	২১-১০	২৩-১০	২৪-১০	২৬-৩১	২৮-২৬				
৩০	৬	২০	৩১-০৬	৯-২১	৯-০১	১০-৫৯	১৩-১২	১৫-২৯	১৭-৪১	১৯-৪১	২১-০১	২৩-০৬	২৪-২২	২৬-২১	২৮-১৪				

দৈনিক লগ্নারণ্ত কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ভারতীয় প্রমাণ সময়ে ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)
চৈত্র মাস

তারিখ

		১৯৪২	৫১২০	২০২০	শক	কল্যান	জ্যোতি	মেষ	বৃষ	মিথুন	ককট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশিক	ধন	মকর	কুণ্ড	মীন
চৈত্র	(নি) চৈত্র	মার্চ	ঘঃ মিঃ																
১	১	২১	৭-১৭	৮-৫৭	১০-৫৫	১৩-০৯	১৫-২৫	১৭-৩৭	১৯-৮৭	২২-০২	২৪-১৮	২৬-২৩	২৮-১০	২৯-৮৩					
২	৮	২২	৭-১৩	৮-৫৩	১০-৫১	১৩-০৫	১৫-২১	১৭-৩৩	১৯-৮৩	২১-৫৮	২৪-১৪	২৬-১৯	২৮-০৬	২৯-৩৯					
৩	৯	২৩	৭-০৯	৮-৪৯	১০-৪৭	১৩-০১	১৫-১৭	১৭-২৯	১৯-৩৭	২১-৫৮	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	২৬-০৮	২৭-৫০	২৯-২৩					
৭	১৩	২৭	৬-৫৩	৮-৩৩	১০-৩২	১২-৪৫	১৫-০১	১৭-১৩	১৯-২৪	২১-৩৮	২৩-৫৪	২৬-০০	২৭-৪৬	২৯-১৯					
৮	১৪	২৮	৬-৪৯	৮-৩০	১০-২৮	১২-৪১	১৪-৫৭	১৭-০৯	১৯-২০	২১-৩৪	২৩-৫০	২৫-৫৬	২৭-৪২	২৯-১৫					
৯	১৫	২৯	৬-৪৬	৮-২৬	১০-২৪	১২-৩৭	১৪-৫৩	১৭-০৬	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	১৯-০৮	২১-১৯	২৩-৩৫	২৫-৪০	২৭-২৬	২৮-৫৯					
১৩	১৯	২	৬-৩০	৮-১০	১০-০৮	১২-২১	১৪-৩৮	১৬-৪৯	১৯-০০	২১-১৫	২৩-৩১	২৫-৩৬	২৭-২৩	২৮-৫৫					
১৪	২০	৩	৬-২৬	৮-০৬	১০-০৪	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	৯-৫৪	১২-১০	১৪-২৬	১৬-৩৮	১৮-৪৮	২১-০৩	২৩-১৯	১৫-২৪	২৭-১১	২৮-৪৪						
১৭	২৩	৬	৬-১৪	৯-৫৪	১২-০৬	১৪-২২	১৬-৩৪	১৮-৪৪	২০-৫৯	২৩-১৫	২৫-২০	২৭-০৭	২৮-৪০						
১৮	২৪	৭	৬-১০	৯-৫০	৯-৪৮	১২-০২	১৪-১৮	১৬-৩০	১৮-৪০	২০-৫৫	২৩-১১	২৫-১৬	২৭-০৩	২৮-৩৬					
১৯	২৫	৮	৬-০৬	৯-৪৬	৯-৪৪	১১-৫৮	১৪-১৪	১৬-২৬	১৮-৩৭	২০-৫১	২৩-০৭	২৫-১২	২৭-৫৯	২৮-৩২					
২০	২৬	৯	৬-০২	৯-৪২	৯-৪০	১১-৫৪	১৪-১০	১৬-২২	১৮-৩৩	২০-৪৭	২৩-০৩	২৫-০৮	২৭-৫৫	২৮-২৮					
২১	২৭	১০	৫-৫৮	৯-৩৮	৯-৩৭	১১-৫০	১৪-০৬	১৬-১৮	১৮-২৯	২০-৪৩	২২-৫৯	২৫-০৫	২৬-৫১	২৮-২৪					
২২	২৮	১১	৫-৫৪	৯-৩৪	৯-৩৩	১১-৪৬	১৪-০২	১৬-১৪	১৮-১৫	২০-৩৯	২২-৫৫	২৫-০১	২৬-৪৭	২৮-২০					
২৩	২৯	১২	৫-৫১	৯-৩১	৯-২৯	১১-৪২	১৩-০৮	১৬-১০	১৮-২১	২০-৩৫	২২-৫১	২৪-৫৭	২৬-৪৩	২৮-১৬					
২৪	৩০	১৩	৫-৪৭	৯-২৭	৯-২৫	১১-৩৮	১৩-০৪	১৬-০৬	১৮-১৭	২০-৩২	২২-৪৮	২৪-৫৩	২৬-৩৯	২৮-১২					
(নি) বৈশাখ																			
৫১২১ কল্যান																			
২৫	১	১৪	৫-৪৩	৯-২৩	৯-২১	১১-৩৪	১৩-০০	১৬-০২	১৮-১৩	২০-২৮	২২-৪৪	২৪-৪৯	২৬-৩৫	২৮-০৮					
২৬	২	১৫	৫-৩৯	৯-১৯	৯-১৭	১১-৩০	১৩-০৬	১৫-৫৮	১৮-০৯	২০-২৪	২২-৪০	২৪-৪৫	২৬-৩১	২৮-০৮					
(২১-৩৫)																			
২৭	৩	১৬	২৯-৩১	৯-১৫	৯-১৩	১১-২৬	১৩-৪২	১৫-৫৪	১৮-০৫	২০-২০	২২-৩৬	২৪-৪১	২৬-২৭	২৮-০০					
২৮	৪	১৭	২৯-২৭	৯-১১	৯-০৯	১১-২২	১৩-৩৯	১৫-৫০	১৮-০১	২০-১৬	২২-৩২	২৪-৩১	২৬-২৪	২৮-৫৬					
২৯	৫	১৮	২৯-২৩	৯-০৭	৯-০৫	১১-১৮	১৩-৩৫	১৫-৪৬	১৮-০৬	২১-১২	২২-২৮	২৪-৩৩	২৬-২০	২৮-৫২					
৩০	৬	১৯	২৯-১৯	৯-০৩	৯-০১	১১-১৫	১৩-৩১	১৫-৪৩	১৮-০৩	২০-১০	২২-২৪	২৪-২৯	২৬-১৬	২৮-৪৯					
৩১	৭	২০	২৯-১৫	৬-৫৯	৮-৫৭	১১-১১	১৩-২৭	১৫-৩১	১৮-০১	২১-১১	২২-২৫	২৪-২৫	২৬-১২	২৮-৪৫					

বিভিন্ন স্থানের জন্য লগ্নারণ্ত কালের সংক্ষার

লগ্নারণ্ত কালের জন্য সারণীতে যে সময় প্রদত্ত হইয়াছে তাহা ভারতের মধ্যস্থানের জন্য। নিম্ন সারণীতে বিভিন্ন লগ্নানুসারে বিভিন্ন স্থানের জন্য যে সংক্ষার মান প্রদত্ত হইল, তাহা মধ্যস্থানের লগ্নারণ্ত কালে প্রয়োগ করিলে অভিষ্ঠস্থানের লগ্নারণ্তকাল ভারতীয় প্রমাণ সময়ে পাওয়া যাইবে।

	মেষ মিৎ	বৃষ মিৎ	মিথুন মিৎ	কর্কট মিৎ	সিংহ মিৎ	কন্যা মিৎ	তুলা মিৎ	বৃশিক মিৎ	ধনু মিৎ	মকর মিৎ	কুণ্ড মিৎ	মীন মিৎ
আগরতলা (২৩°৪৯' উৎ, ১১°১৭' পূঃ)	-৩৫.৭	-৩৬.৩	-৩৬.৬	-৩৫.৪	-৩৬.০	-৩৫.৪	-৩৪.৭	-৩৪.২	-৩৩.৯	-৩৪.০	-৩৪.৫	-৩৫.১
আহমেদবাদ (২৩°০২' উৎ, ৭২°৩৬' পূঃ)	+৩৯.৮	+৩৯.৯	+৪০.০	+৪০.০	+৩৯.৯	+৩৯.৭	+৩৯.৬	+৩৯.৫	+৩৯.৮	+৩৯.৮	+৩৯.৫	+৩৯.৭
এলাহাবাদ (২৫°২৮' উৎ, ৮১°৫২' পূঃ)	+০.৮	-১.২	-২.৩	-১.৯	-০.২	+২.০	+৮.৩	+৬.৩	+৭.৩	+৬.৯	+৫.২	+৩.০
অমৃতসর (৩১°৩৮' উৎ, ৭৪°৫৩' পূঃ)	+২৩.৬	+১৫.৭	+১১.৫	+১৩.২	+১৯.৯	+২৮.৫	+৩৭.৮	+৪৫.২	+৪৯.৫	+৪৭.৭	+৪১.২	+৩২.৮
বাস্তালোর (১২°৫৮' উৎ, ৭১°৩৬' পূঃ)	+২৬.৮	+৩৪.৯	+৩৯.২	+৩৭.৫	+৩০.৬	+২১.৬	+১২.৩	+৮.২	-০.১	+১.১	+৮.৫	+১৭.৫
ভূপাল (২৩°১৬' উৎ, ৭১°২৫' পূঃ)	+২০.২	+২০.২	+২০.১	+২০.১	+২০.২	+২০.৩	+২০.৮	+২০.৮	+২০.৫	+২০.৫	+২০.৮	+২০.৩
ভূবনেশ্বর (২০°১৫' উৎ, ৮৫°৫০' পূঃ)	-১১.১	-৮.৭	-৭.৮	-৭.৯	-১০.০	-১২.৭	-১৫.৫	-১৭.৯	-১৯.২	-১৮.৭	-১৬.৬	-১৩.৯
চেমাই (১৩°০৪' উৎ, ৮০°১৫' পূঃ)	+১৬.২	+২৪.২	+২৮.৫	+২৬.৭	+২০.০	+১১.০	+১৮.৮	-৬.২	-১০.৫	-৮.৮	-২.০	+৭.০
চট্টগ্রাম (৩০°৪৪' উৎ, ৭৬°৫৩' পূঃ)	+১৬.৩	+৯.৮	+৫.৬	+৭.২	+১০.১	+২০.৭	+২৮.৫	+৩৫.৮	+৩৯.২	+৩৭.৬	+৩১.৮	+২৮.১
কটক (২০°২৯' উৎ, ৮৫°৫২' পূঃ)	-১১.৮	-৯.২	-৮.০	-৮.৫	-১০.৮	-১২.৯	-১৫.৮	-১৭.৭	-১৮.৯	-১৮.৮	-১৬.৫	-১৪.০
দিল্লী (২৮°৩৯' উৎ, ৭১°১৩' পূঃ)	+১৬.৮	+১১.৯	+৯.২	+১০.৩	+১৮.৫	+১৯.৯	+২৫.৮	+৩০.৫	+৩৩.০	+৩১.৯	+২১.৯	+২২.৩
গ্যার্টক (২১°২০' উৎ, ৮৮°৩৭' পূঃ)	-২৭.৮	-৩১.৫	-৩৩.৫	-৩২.৭	-২৯.৫	-২৫.৫	-২১.৩	-১৭.৬	-১৫.৬	-১৬.৮	-১৯.৫	-২৩.৬
গুয়াহাটী (২৬°১০' উৎ, ৯১°৪৫' পূঃ)	-৩৯.২	-৪১.৮	-৪৩.২	-৪২.৭	-৪০.৮	-৩৭.৬	-৩৮.৬	-৩২.০	-৩০.৬	-৩১.২	-৩৩.৮	-৩৬.৩
গয়া (২৪°৪৮' উৎ, ৮৫°০১' পূঃ)	-১১.৮	-১২.৮	-১৩.৫	-১৩.২	-১২.০	-১০.৮	-৮.৮	-৭.৮	-৬.৭	-৭.০	-৮.২	-৯.৭
হারিদ্বার (২৯°৫৬' উৎ, 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' উৎ, ৭৮°২৭' পূঃ)	+২০.৩	+২৫.০	+২৭.৫	+২৬.৫	+২২.৫	+১৭.৩	+১২.০	+৭.৩	+৮.৮	+৫.৮	+৯.১	+১৫.১
ইম্ফল (২৪°৪৮' উৎ, ৯৩°৫৭' পূঃ)	-৪৭.২	-৪৮.৬	-৪৯.৩	-৪৯.০	-৪৯.৮	-৪৬.৩	-৪৪.১	-৪৩.৩	-৪২.৫	-৪২.৮	-৪৮.০	-৪৫.৬
জয়পুর (২৩°৫৫' উৎ, ৭৫°৪৯' পূঃ)	+২৩.৮	+২০.৫	+১৮.৭	+১৯.৮	+২২.২	+২৫.৮	+২৯.৬	+৩২.৯	+৩৪.৬	+৩৩.৯	+৩১.০	+২৭.৫
যোধপুর (২৩°১৮' উৎ, ৭৩°০২' পূঃ)	+৩৫.৩	+৩২.৬	+৩১.১	+৩১.৮	+৩৪.১	+৩৭.১	+৪০.২	+৪২.৯	+৪৪.৮	+৪৩.৮	+৪১.৫	+৩৮.৫
কাশ্মীর (১২°৫০' উৎ, ৭৯°৪২' পূঃ)	+১৮.৬	+২৬.৭	+৩১.১	+২৯.৩	+২২.৩	+১৩.২	+৩.৮	-৮.৮	-৮.৮	-৭.০	+০.০	+৮.১

(বন্ধনীর মধ্যে উল্লিখিত সংখ্যা প্রদত্ত স্থানের মথাক্রমে অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশ নির্দেশ করিতেছে)

বিভিন্ন স্থানের জন্য লগ্নারণ্ত কালের সংক্ষার

লগ্নারণ্ত কালের জন্য সারণীতে যে সময় প্রদত্ত হইয়াছে তাহা ভারতের মধ্যস্থানের জন্য। নিম্ন সারণীতে বিভিন্ন লগ্নানুসারে বিভিন্ন স্থানের জন্য যে সংক্ষার মান প্রদত্ত হইল, তাহা মধ্যস্থানের লগ্নারণ্ত কালে প্রয়োগ করিলে অভিস্থানের লগ্নারণ্তকাল ভারতীয় প্রমাণ সময়ে পাওয়া যাইবে।

	মেষ মিৎ	বৃষ মিৎ	মিথুন মিৎ	কর্কট মিৎ	সিংহ মিৎ	কন্যা মিৎ	তুলা মিৎ	বৃশিক মিৎ	ধনু মিৎ	মকর মিৎ	কুণ্ঠ মিৎ	মীন মিৎ
কোলকাতা (২২°৩৫' উৎ, ৮৮°২৩' পূঃ)	-২৩.০	-২২.৫	-২২.২	-২২.৩	-২২.৭	-২৩.৩	-২৩.৯	-২৪.৮	-২৪.৭	-২৪.৬	-২৪.১	-২৩.৬
লক্ষ্মী (২৬°৫১' উৎ, ৮০°৫৬' পূঃ)	+০.৮	+০.২	-১.৬	-০.৯	+১.৯	+৫.৮	+৯.১	+১২.৩	+১৮.১	+১৩.৮	+১০.৬	+৭.১
মুম্বাই (১৮°৫৮' উৎ, ৭২°৫০' পূঃ)	+৮১.৭	+৮৫.১	+৮৭.০	+৮৬.২	+৮৩.৩	+৩৯.৫	+৩৫.৫	+৩২.০	+৩০.১	+৩০.৯	+৩৩.৮	+৩৭.৭
মাইশুরু (১২°১৮' উৎ, ৭৬°৩৯' পূঃ)	+৩১.২	+৩৯.৯	+৮৮.৫	+৮২.৬	+৩৫.৩	+২৫.৭	+১৫.৬	+৭.০	+২.৫	+৮.৩	+১১.৬	+২১.৩
নাগপুর (২১°০৯' উৎ, ৭৯°০৫' পূঃ)	+১৫.২	+১৬.৮	+১৭.৮	+১৭.৮	+১৬.০	+১৮.১	+১২.১	+১০.৮	+৯.৫	+৯.৯	+১১.৩	+১৩.২
পাঞ্জাব (১৫°২৯' উৎ, ৭৩°৪৯' পূঃ)	+৮০.৮	+৮৬.৬	+৮০.০	+৮৮.৬	+৮৩.৩	+৩৬.৮	+২৯.৩	+২২.৯	+১৯.৬	+২১.০	+২৬.২	+৩৩.১
পাটনা (২৫°৩৬' উৎ, ৮৫°০৮' পূঃ)	-১২.৮	-১৪.৫	-১৫.৬	-১৫.২	-১৩.৮	-১১.০	-৮.৭	-৬.৫	-৫.৮	-৫.৯	-৭.৭	-১০.০
পশ্চিমচৰী (১১°৫৬' উৎ, 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	+৮.৮
পুনে (১৮°৩১' উৎ, ৭৩°৫০' পূঃ)	+৩৭.৮	+৪১.৬	+৪৩.৭	+৪২.৮	+৩৯.৬	+৩৫.৮	+৩১.০	+২৭.১	+২৫.১	+২৫.৯	+২৯.১	+৩৩.৮
পোর্টব্রেয়ার (১১°৪০' উৎ, ৯২°৪৬' পূঃ)	-৩৩.০	-২৩.৯	-১৯.০	-২১.১	-২৮.৭	-৩৮.৯	-৪৯.৮	-৫৮.৫	-৬৩.৩	-৬১.৩	-৫৩.৬	-৪৩.৫
পুরী (১৯°৪৮' উৎ, 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 (১১°০০' উৎ, ৮১°৪৮' পূঃ)	+৭.৩	+১২.৩	+১৫.০	+১৩.৯	+৯.৭	+৮.১	-১.৭	-৬.৭	-৯.৮	-৮.৩	-৮.১	+১.৫
সিমলা (৩০°০৬' উৎ, ৭৭°১০' পূঃ)	+১৪.৮	+৭.৬	+৩.৬	+৫.৩	+১১.৫	+১৯.৫	+২১.৯	+৩৫.২	+৩৯.১	+৩৭.৫	+৩১.৩	+২৩.১
সিঙ্গং (২৫°৩৫' উৎ, ৯১°৫০' 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' উৎ, ৭৪°৪৮' পূঃ)	+২১.৬	+১১.২	+৫.৫	+৭.৯	+১৬.৭	+২৮.৩	+৪০.৭	+৫০.৫	+৫৬.২	+৫৩.৯	+৪৫.০	+৩৩.৫
তিরুপতি (১৩°৩৬' উৎ, ৭৯°২৪' পূঃ)	+১৯.৩	+১৭.০	+৩১.১	+২৯.৮	+২২.৯	+১৮.৮	+৫.৬	-২.১	-৬.২	-৮.৫	+১.৯	+১০.৫
ত্রিবিহার (৮°৩১' উৎ, ৭৭°০০' পূঃ)	+৩২.২	+৪৩.৭	+৪৯.৮	+৪৭.৩	+৩৭.৭	+২৪.৯	+১১.৭	+০.৮	-৫.১	-৩.২	+৬.৮	+১৯.৯
বারাণসী (২৫°১৯' উৎ, ৮৩°০১' পূঃ)	-৩.৬	-৫.৫	-৬.৫	-৬.২	-৮.৫	-২.৮	-০.৩	+১.৬	+২.১	+১.৭	+০.৬	-১.৫
বিজয়ওয়াদা (১৩°৩১' উৎ, ৮০°৩৯' পূঃ)	+১২.২	+১৭.৬	+২০.৫	+১৯.৩	+১৮.৭	+৮.৭	+২.৫	-২.৯	-৫.৮	-৮.৬	+০.০	+৬.০
বিশাখাপত্নম (১৭°৪৩' উৎ, ৮৩°১১' পূঃ)	+০.৮	+৫.২	+৭.৬	+৬.৬	+২.৮	-২.১	-৭.৩	-১১.৮	-১৪.২	-১৩.২	-৯.৮	-৮.৮

(বন্ধনীর মধ্যে উল্লিখিত সংখ্যা প্রদত্ত স্থানের মথাক্রমে অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশ নির্দেশ করিতেছে)

ନିରୟଣ ରବି ଓ ଚନ୍ଦ୍ରଶ୍ରୁଟ
(ଛିର ଆଦି ବିନ୍ଦୁ ହିତେ ଗଣିତ)
ସେ ୫-୨୯ ମିଃ ଭାରତୀୟ ପ୍ରାମାଣ ସମୟରେ ଜନ୍ୟ

চৈত্র মাস			বৈশাখ মাস		
তারিখ		রবি	চতু		রবি
১৯৪১ শকাব্দ	১৯২৯ কল্যান	২০১৯ আইটেক	১৯৪১ শকাব্দ	১৯২০ কল্যান	২০১৯ আইটেক
চতু	(নি) চতু	মার্চ	চতু	(নি) বৈশাখ	বৈশাখ
১	৮	৩	১১	১১	১১
২	৯	৪	১২	১২	১২
৩	১০	৫	১৩	১৩	১৩
৪	১১	৬	১৪	১৪	১৪
৫	১২	৭	১৫	১৫	১৫
৬	১৩	৮	১৬	১৬	১৬
৭	১৪	৯	১৭	১৭	১৭
৮	১৫	১০	১৮	১৮	১৮
৯	১৬	১১	১৯	১৯	১৯
১০	১৭	১২	২০	২০	২০
১১	১৮	১৩	২১	২১	২১
১২	১৯	১৪	২২	২২	২২
১৩	২০	১৫	২৩	২৩	২৩
১৪	২১	১৬	২৪	২৪	২৪
১৫	২২	১৭	২৫	২৫	২৫
১৬	২৩	১৮	২৬	২৬	২৬
১৭	২৪	১৯	২৭	২৭	২৭
১৮	২৫	২০	২৮	২৮	২৮
১৯	২৬	২১	২৯	২৯	২৯
২০	২৭	২২	৩০	৩০	৩০
২১	২৮	২৩	৩১	৩১	৩১
২২	২৯	২৪	৩২	৩২	৩২
২৩	৩০	২৫	৩৩	৩৩	৩৩
২৪	৩১	২৬	৩৪	৩৪	৩৪
২৫	৩২	২৭	৩৫	৩৫	৩৫
২৬	৩৩	২৮	৩৬	৩৬	৩৬
২৭	৩৪	২৯	৩৭	৩৭	৩৭
২৮	৩৫	৩০	৩৮	৩৮	৩৮
২৯	৩৬	৩১	৩৯	৩৯	৩৯
৩০	৩৭	৩২	৪০	৪০	৪০
৩১	৩৮	৩৩	৪১	৪১	৪১
৩২	৩৯	৩৪	৪২	৪২	৪২
৩৩	৩১	৩৫	৪৩	৪৩	৪৩
৩৪	৩২	৩৬	৪৪	৪৪	৪৪
৩৫	৩৩	৩৭	৪৫	৪৫	৪৫
৩৬	৩৪	৩৮	৪৬	৪৬	৪৬
৩৭	৩৫	৩৯	৪৭	৪৭	৪৭
৩৮	৩৬	৩১	৪৮	৪৮	৪৮
৩৯	৩৭	৩২	৪৯	৪৯	৪৯
৩১০	৩৮	৩৩	৫০	৫০	৫০
৩১১	৩৯	৩৪	৫১	৫১	৫১
৩১২	৩১	৩৫	৫২	৫২	৫২
৩১৩	৩২	৩৬	৫৩	৫৩	৫৩
৩১৪	৩৩	৩৭	৫৪	৫৪	৫৪
৩১৫	৩৪	৩৮	৫৫	৫৫	৫৫
৩১৬	৩৫	৩৯	৫৬	৫৬	৫৬
৩১৭	৩৬	৩১	৫৭	৫৭	৫৭
৩১৮	৩৭	৩২	৫৮	৫৮	৫৮
৩১৯	৩৮	৩৩	৫৯	৫৯	৫৯
৩১১০	৩৯	৩৪	৬০	৬০	৬০
৩১১১	৩১	৩৫	৬১	৬১	৬১
৩১১২	৩২	৩৬	৬২	৬২	৬২
৩১১৩	৩৩	৩৭	৬৩	৬৩	৬৩
৩১১৪	৩৪	৩১	৬৪	৬৪	৬৪
৩১১৫	৩৫	৩২	৬৫	৬৫	৬৫
৩১১৬	৩৬	৩৩	৬৬	৬৬	৬৬
৩১১৭	৩৭	৩৪	৬৭	৬৭	৬৭
৩১১৮	৩৮	৩৫	৬৮	৬৮	৬৮
৩১১৯	৩৯	৩৬	৬৯	৬৯	৬৯
৩১১১০	৩১	৩৭	৭০	৭০	৭০
৩১১১১	৩২	৩১	৭১	৭১	৭১
৩১১১২	৩৩	৩২	৭২	৭২	৭২
৩১১১৩	৩৪	৩৩	৭৩	৭৩	৭৩
৩১১১৪	৩৫	৩৪	৭৪	৭৪	৭৪
৩১১১৫	৩৬	৩৫	৭৫	৭৫	৭৫
৩১১১৬	৩৭	৩৬	৭৬	৭৬	৭৬
৩১১১৭	৩৮	৩৭	৭৭	৭৭	৭৭
৩১১১৮	৩৯	৩৮	৭৮	৭৮	৭৮
৩১১১৯	৩১	৩৯	৭৯	৭৯	৭৯
৩১১১১০	৩২	৩১	৮০	৮০	৮০
৩১১১১১	৩৩	৩২	৮১	৮১	৮১
৩১১১১২	৩৪	৩৩	৮২	৮২	৮২
৩১১১১৩	৩৫	৩৪	৮৩	৮৩	৮৩
৩১১১১৪	৩৬	৩৫	৮৪	৮৪	৮৪
৩১১১১৫	৩৭	৩৬	৮৫	৮৫	৮৫
৩১১১১৬	৩৮	৩৭	৮৬	৮৬	৮৬
৩১১১১৭	৩৯	৩৮	৮৭	৮৭	৮৭
৩১১১১৮	৩১	৩৯	৮৮	৮৮	৮৮
৩১১১১৯	৩২	৩১	৮৯	৮৯	৮৯
৩১১১১১০	৩৩	৩২	৯০	৯০	৯০
৩১১১১১১	৩৪	৩৩	৯১	৯১	৯১
৩১১১১১২	৩৫	৩৪	৯২	৯২	৯২
৩১১১১১৩	৩৬	৩৫	৯৩	৯৩	৯৩
৩১১১১১৪	৩৭	৩৬	৯৪	৯৪	৯৪
৩১১১১১৫	৩৮	৩৭	৯৫	৯৫	৯৫
৩১১১১১৬	৩৯	৩৮	৯৬	৯৬	৯৬
৩১১১১১৭	৩১	৩৯	৯৷	৯৷	৯৷
৩১১১১১৮	৩২	৩১	৯৮	৯৮	৯৮
৩১১১১১৯	৩৩	৩২	৯৯	৯৯	৯৯
৩১১১১১১০	৩৪	৩৩	১০০	১০০	১০০
৩১১১১১১১	৩৫	৩৪	১০১	১০১	১০১
৩১১১১১১২	৩৬	৩৫	১০২	১০২	১০২
৩১১১১১১৩	৩৭	৩৬	১০৩	১০৩	১০৩
৩১১১১১১৪	৩৮	৩৭	১০৪	১০৪	১০৪
৩১১১১১১৫	৩৯	৩৮	১০৫	১০৫	১০৫
৩১১১১১১৬	৩১	৩৯	১০৬	১০৬	১০৬
৩১১১১১১৭	৩২	৩১	১০৭	১০৭	১০৭
৩১১১১১১৮	৩৩	৩২	১০৮	১০৮	১০৮
৩১১১১১১৯	৩৪	৩৩	১০৯	১০৯	১০৯
৩১১১১১১১০	৩৫	৩৪	১১০	১১০	১১০
৩১১১১১১১১	৩৬	৩৫	১১১	১১১	১১১
৩১১১১১১১২	৩৭	৩৬	১১২	১১২	১১২
৩১১১১১১১৩	৩৮	৩৭	১১৩	১১৩	১১৩
৩১১১১১১১৪	৩৯	৩৮	১১৪	১১৪	১১৪
৩১১১১১১১৫	৩১	৩৯	১১৫	১১৫	১১৫
৩১১১১১১১৬	৩২	৩১	১১৬	১১৬	১১৬
৩১১১১১১১৭	৩৩	৩২	১১৭	১১৭	১১৭
৩১১১১১১১৮	৩৪	৩৩	১১৮	১১৮	১১৮
৩১১১১১১১৯	৩৫	৩৪	১১৯	১১৯	১১৯
৩১১১১১১১১০	৩৬	৩৫	১১১০	১১১০	১১১০
৩১১১১১১১১১	৩৭	৩৬	১১১১	১১১১	১১১১
৩১১১১১১১১২	৩৮	৩৭	১১১২	১১১২	১১১২
৩১১১১১১১১৩	৩৯	৩৮	১১১৩	১১১৩	১১১৩
৩১১১১১১১১৪	৩১	৩৯	১১১৪	১১১৪	১১১৪
৩১১১১১১১১৫	৩২	৩১	১১১৫	১১১৫	১১১৫
৩১১১১১১১১৬	৩৩	৩২	১১১৬	১১১৬	১১১৬
৩১১১১১১১১৭	৩৪	৩৩	১১১৭	১১১৭	১১১৭
৩১১১১১১১১৮	৩৫	৩৪	১১১৮	১১১৮	১১১৮
৩১১১১১১১১৯	৩৬	৩৫	১১১৯	১১১৯	১১১৯
৩১১১১১১১১১০	৩৭	৩৬	১১১১০	১১১১০	১১১১০
৩১১১১১১১১১১	৩৮	৩৭	১১১১১	১১১১১	১১১১১
৩১১১১১১১১১২	৩৯	৩৮	১১১১২	১১১১২	১১১১২
৩১১১১১১১১১৩	৩১	৩৯	১১১১৩	১১১১৩	১১১১৩
৩১১১১১১১১১৪	৩২	৩১	১১১১৪	১১১১৪	১১১১৪
৩১১১১১১১১১৫	৩৩	৩২	১১১১৫	১১১১৫	১১১১৫
৩১১১১১১১১১৬	৩৪	৩৩	১১১১৬	১১১১৬	১১১১৬
৩১১১১১১১১১৭	৩৫	৩৪	১১১১৭	১১১১৭	১১১১৭
৩১১১১১১১১১৮	৩৬	৩৫	১১১১৮	১১১১৮	১১১১৮
৩১১১১১১১১১৯	৩৭	৩৬	১১১১৯	১১১১৯	১১১১৯
৩১১১১১১১১১১০	৩৮	৩৭	১১১১১০	১১১১১০	১১১১১০
৩১১১১১১১১১১১	৩৯	৩৮	১১১১১১	১১১১১১	১১১১১১
৩১১১১১১১১১১২	৩১	৩৯	১১১১১২	১১১১১২	১১১১১২
৩১১১১১১১১১১৩	৩২	৩১	১১১১১৩	১১১১১৩	১১১১১৩
৩১১১১১১১১১১৪	৩৩	৩২	১১১১১৪	১১১১১৪	১১১১১৪
৩১১১১১১১১১১৫	৩৪	৩৩	১১১১১৫	১১১১১৫	১১১১১৫
৩১১১১১১১১১১৬	৩৫	৩৪	১১১১১৬	১১১১১৬	১১১১১৬
৩১১১১১১১১১১৭	৩৬	৩৫	১১১১১৭	১১১১১৭	১১১১১৭
৩১১১১১১১১১১৮	৩৭	৩৬	১১১১১৮	১১১১১৮	১১১১১৮
৩১১১১১১১১১১৯	৩৮	৩৭	১১১১১৯	১১১১১৯	১১১১১৯
৩১১১১১১১১১১১০	৩৯	৩৮	১১১১১১০	১১১১১১০	১১১১১১০
৩১১১১১১১১১১১১	৩১	৩৯	১১১১১১১	১১১১১১১	১১১১১১১
৩১১১১১১১১১১১২	৩২	৩১	১১১১১১১২	১১১১১১১২	১১১১১১১২
৩১১১১১১১১১১১৩	৩৩	৩২	১১১১১১১৩	১১১১১১১৩	১১১১১১১৩
৩১১১১১১১১১১১৪	৩৪	৩৩	১১১১১১৪	১১১১১১৪	১১১১১১৪
৩১১১১১১১১১১১৫	৩৫	৩৪	১১১১১১৫	১১১১১১৫	১১১১১১৫
৩১১১১১১১১১১১৬	৩৬	৩৫	১১১১১১৬	১১১১১১৬	১১১১১১৬
৩১১১১১১১১১১১৭	৩৭	৩৬	১১১১১১৭	১১১১১১৭	১১১১১১৭
৩১১১১১১১১১১১৮	৩৮	৩৭	১১১১১১৮	১১১১১১৮	১১১১১১৮
৩১১১১১১১১১১১৯	৩৯	৩৮	১১১১১১৯	১১১১১১৯	১১১১১১৯
৩১১১১১১১১১১১১০	৩১	৩৯	১১১১১১১০	১১১১১১১০	১১১১১১১০
৩১১১১১১১১১১১১১	৩২	৩১	১১১১১১১১	১১১১১১১১	১১১১১১১১
৩১১১১১১১১১১১১২	৩৩	৩২	১১১১১১১২	১১১১১১১২	১১১১১১১২
৩১১১১১১১১১১১১৩	৩৪	৩৩	১১১১১১১৩	১১১১১১১৩	১১১১১১১৩
৩১১১১১১১১১১১১৪	৩৫	৩৪	১১১১১১১৪	১১১১১১১৪	১১১১১১১৪
৩১১১১১১১১১১১১৫	৩৬	৩৫	১১১১১১১৫	১১১১১১১৫	১১

ନିରୟଣ ରାବି ଓ ଚନ୍ଦ୍ରଶ୍ଵର (ଶ୍ରୀ ଆଦି ବିନ୍ଦୁ ହିତେ ଗଣିତ)

জ্যৈষ্ঠ মাস			আষাঢ় মাস				
তারিখ		রবি	চন্দ		তারিখ	রবি	চন্দ
১৯৪১ শকাব্দ	১৯২০ কল্যান	২০১৯ খ্রীষ্টাব্দ					
জ্যৈষ্ঠ (নি) জ্যৈষ্ঠ	৫২০	২০১৯					
১	৮	৮					
২	৯	৯					
৩	১০	১০					
৪	১১	১১					
৫	১২	১২					
৬	১৩	১৩					
৭	১৪	১৪					
৮	১৫	১৫					
৯	১৬	১৬					
১০	১৭	১৭					
১১	১৮	১৮					
১২	১৯	১৯					
১৩	২০	২০					
১৪	২১	২১					
১৫	২২	২২					
১৬	২৩	২৩					
১৭	২৪	২৪					
১৮	২৫	২৫					
১৯	২৬	২৬					
২০	২৭	২৭					
২১	২৮	২৮					
২২	২৯	২৯					
২৩	৩০	৩০					
২৪	৩১	৩১					
২৫	১	১					
২৬	২	২					
২৭	৩	৩					
২৮	৪	৪					
২৯	৫	৫					
৩০	৬	৬					
৩১	৭	৭					
(নি) আষাঢ়	১	১					
২	২	২					
৩	৩	৩					
৪	৪	৪					
৫	৫	৫					
৬	৬	৬					
৭	৭	৭					
৮	৮	৮					
৯	৯	৯					
১০	১০	১০					
১১	১১	১১					
১২	১২	১২					
১৩	১৩	১৩					
১৪	১৪	১৪					
১৫	১৫	১৫					
১৬	১৬	১৬					
১৭	১৭	১৭					
১৮	১৮	১৮					
১৯	১৯	১৯					
২০	২০	২০					
২১	২১	২১					
২২	২২	২২					
২৩	২৩	২৩					
২৪	২৪	২৪					
২৫	২৫	২৫					
২৬	২৬	২৬					
২৭	২৭	২৭					
২৮	২৮	২৮					
২৯	২৯	২৯					
৩০	৩০	৩০					
৩১	৩১	৩১					

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রশুট
 (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)
 ঘ ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

আবগ মাস						ভাদ্র মাস														
তারিখ			রবি			চন্দ্র			তারিখ			রবি			চন্দ্র					
১৯৪১ শকাব্দ	১৯২০ কল্যাণ	২০১৯ শ্রীস্টাব্দ																		
আবগ (নি) আবগ	জুনাই		রা	অং	ক	বি			রা	অং	ক	বি		ভাদ্র	(নি) ভাদ্র	আগষ্ট	রা	অং	ক	বি
১	৮	৮	৩	০৫	৪৫	৫৫			১১	১১	১২	১৫		১	৮	৮	০৫	৫৫	৫৫	৫৫
২	৯	৯	৩	০৬	৪২	৫২			০	০	১২	১৫		১০	৯	৮	০৬	৫২	৫০	৫২
৩	১০	১১	৩	০৭	৪১	৫১			১	১	১২	১৫		১১	১১	৮	০৭	৫১	৫১	৫১
৪	১১	১২	৩	০৮	৪০	৫০			১	১	১২	১৫		১২	১২	৮	০৮	৫০	৫১	৫১
৫	১২	১২	৩	০৯	৩৯	৪৯			১	১	১২	১৫		১৩	১৩	৮	০৯	৫৯	৫০	৫২
৬	১৩	১৩	৩	১০	৩৮	৪৮			১	১	১২	১৫		১৪	১৪	৮	১০	৫৮	৫১	৫১
৭	১৪	১৪	৩	১১	৩৭	৪৭			১	১	১২	১৫		১৫	১৫	৮	১১	৫৭	৫১	৫১
৮	১৫	১৫	৩	১২	৩৬	৪৬			১	১	১২	১৫		১৬	১৬	৮	১২	৫৬	৫১	৫১
৯	১৬	১৬	৩	১৩	৩৫	৪৫			১	১	১২	১৫		১৭	১৭	৮	১৩	৫৫	৫১	৫১
১০	১৭	১৭	৩	১৪	৩৪	৪৪			১	১	১২	১৫		১৮	১৮	৮	১৪	৫৪	৫১	৫১
১১	১৮	১৮	৩	১৫	৩৩	৪৩			১	১	১২	১৫		১৯	১৯	৮	১৫	৫৩	৫১	৫১
১২	১৯	১৯	৩	১৬	৩২	৪২			১	১	১২	১৫		২০	২০	৮	১৬	৫২	৫১	৫১
১৩	২০	২০	৩	১৭	৩১	৪১			১	১	১২	১৫		২১	২১	৮	১৭	৫১	৫১	৫১
১৪	২১	২১	৩	১৮	৩০	৪০			১	১	১২	১৫		২২	২২	৮	১৮	৫০	৫১	৫১
১৫	২২	২২	৩	১৯	২৯	৩৯			১	১	১২	১৫		২৩	২৩	৮	১৯	৪৯	৫১	৫১
১৬	২৩	২৩	৩	২০	২৮	৩৮			১	১	১২	১৫		২৪	২৪	৮	২০	৪৮	৫১	৫১
১৭	২৪	২৪	৩	২১	২৭	৩৭			১	১	১২	১৫		২৫	২৫	৮	২১	৪৭	৫১	৫১
১৮	২৫	২৫	৩	২২	২৬	৩৬			১	১	১২	১৫		২৬	২৬	৮	২২	৪৬	৫১	৫১
১৯	২৬	২৬	৩	২৩	২৫	৩৫			১	১	১২	১৫		২৭	২৭	৮	২৩	৪৫	৫১	৫১
২০	২৭	২৭	৩	২৪	২৪	৩৪			১	১	১২	১৫		২৮	২৮	৮	২৪	৪৪	৫১	৫১
২১	২৮	২৮	৩	২৫	২৩	৩৩			১	১	১২	১৫		২৯	২৯	৮	২৫	৪৩	৫১	৫১
২২	২৯	২৯	৩	২৬	২২	৩২			১	১	১২	১৫		৩০	৩০	৮	২৬	৪২	৫১	৫১
২৩	৩০	৩০	৩	২৭	২১	৩১			১	১	১২	১৫		৩১	৩১	৮	২৭	৪১	৫১	৫১
২৪	৩১	৩১	৩	২৮	২০	৩০			১	১	১২	১৫		৩২	৩২	৮	২৮	৪০	৫১	৫১
২৫	৩২	৩২	৩	২৯	১৯	২৯			১	১	১২	১৫		৩৩	৩৩	৮	২৯	৩৯	৫১	৫১
২৬	৩৩	৩৩	৩	৩০	১৮	২৮			১	১	১২	১৫		৩৪	৩৪	৮	৩০	৩৮	৫১	৫১
২৭	৩৪	৩৪	৩	৩১	১৭	২৭			১	১	১২	১৫		৩৫	৩৫	৮	৩১	৩৭	৫১	৫১
২৮	৩৫	৩৫	৩	৩২	১৬	২৬			১	১	১২	১৫		৩৬	৩৬	৮	৩২	৩৫	৫১	৫১
২৯	৩৬	৩৬	৩	৩৩	১৫	২৫			১	১	১২	১৫		৩৭	৩৭	৮	৩৩	৩৪	৫১	৫১
৩০	৩৭	৩৭	৩	৩৪	১৪	২৪			১	১	১২	১৫		৩৮	৩৮	৮	৩৪	৩৩	৫১	৫১
৩১	৩৮	৩৮	৩	৩৫	১৩	২৩			১	১	১২	১৫		৩৯	৩৯	৮	৩৫	৩২	৫১	৫১
৩২	৩৯	৩৯	৩	৩৬	১২	২২			১	১	১২	১৫		৩১	৩১	৮	৩৬	৩১	৫১	৫১
৩৩	৩১	৩১	৩	৩৭	১১	২১			১	১	১২	১৫		৩২	৩২	৮	৩৭	৩০	৫১	৫১
৩৪	৩২	৩২	৩	৩৮	১০	২০			১	১	১২	১৫		৩৩	৩৩	৮	৩৮	২৯	৫১	৫১
৩৫	৩৩	৩৩	৩	৩৯	৯	১৯			১	১	১২	১৫		৩৪	৩৪	৮	৩৯	২৮	৫১	৫১
৩৬	৩৪	৩৪	৩	৩১	৮	১৮			১	১	১২	১৫		৩৫	৩৫	৮	৩০	২৭	৫১	৫১
৩৭	৩৫	৩৫	৩	৩২	৭	১৭			১	১	১২	১৫		৩৬	৩৬	৮	৩১	২৬	৫১	৫১
৩৮	৩৬	৩৬	৩	৩৩	৬	১৬			১	১	১২	১৫		৩৭	৩৭	৮	৩২	২৫	৫১	৫১
৩৯	৩৭	৩৭	৩	৩৪	৫	১৫			১	১	১২	১৫		৩৮	৩৮	৮	৩৩	২৪	৫১	৫১
৩১	৩৮	৩৮	৩	৩৫	৪	১৪			১	১	১২	১৫		৩৯	৩৯	৮	৩৪	২৩	৫১	৫১
৩২	৩৯	৩৯	৩	৩৬	৩	১৩			১	১	১২	১৫		৩১	৩১	৮	৩৫	২২	৫১	৫১
৩৩	৩১	৩১	৩	৩৭	২	১২			১	১	১২	১৫		৩২	৩২	৮	৩৬	২১	৫১	৫১
৩৪	৩২	৩২	৩	৩৮	১	১১			১	১	১২	১৫		৩৩	৩৩	৮	৩৭	২০	৫১	৫১
৩৫	৩৩	৩৩	৩	৩৯	০	১০			১	১	১২	১৫		৩৪	৩৪	৮	৩৮	১৯	৫১	৫১
৩৬	৩৪	৩৪	৩	৩০	৫৯	৯			১	১	১২	১৫		৩৫	৩৫	৮	৩৯	১৮	৫১	৫১
৩৭	৩৫	৩৫	৩	৩১	৫৮	৮			১	১	১২	১৫		৩৬	৩৬	৮	৩১	১৭	৫১	৫১
৩৮	৩৬	৩৬	৩	৩২	৫৭	৭			১	১	১২	১৫		৩৭	৩৭	৮	৩২	১৬	৫১	৫১
৩৯	৩৭	৩৭	৩	৩৩	৫৬	৬			১	১	১২	১৫		৩৮	৩৮	৮	৩৩	১৫	৫১	৫১
৩১	৩৮	৩৮	৩	৩৪	৫৫	৫			১	১	১২	১৫		৩৯	৩৯	৮	৩৪	১৪	৫১	৫১
৩২	৩৯	৩৯	৩	৩৫	৫৪	৪			১	১	১২	১৫		৩১	৩১	৮	৩৫	১৩	৫১	৫১
৩৩	৩১	৩১	৩	৩৬	৫৩	৩			১	১	১২	১৫		৩২	৩২	৮	৩৬	১২	৫১	৫১
৩৪	৩২	৩২	৩	৩৭	৫২	২			১	১	১২	১৫		৩৩	৩৩	৮	৩৭	১১	৫১	৫১
৩৫	৩৩	৩৩	৩	৩৮	৫১	১			১	১	১২	১৫		৩৪	৩৪	৮	৩৮	১০	৫১	৫১
৩৬	৩৪	৩৪	৩	৩৯	৫০	০			১	১	১২	১৫		৩৫	৩৫	৮	৩৯	১২	৫১	৫১
৩৭	৩৫	৩৫	৩	৩০	৪৯	৫			১	১	১২	১৫		৩৬	৩৬	৮	৩১	১১	৫১	৫১
৩৮	৩৬	৩৬	৩	৩১	৪৮	৪			১	১	১২	১৫		৩৭	৩৭	৮	৩২	১০	৫১	৫১
৩৯	৩৭	৩৭	৩	৩২	৪৭	৩			১	১	১২	১৫		৩৮	৩৮	৮	৩৩	১১	৫১	৫১
৩১	৩১	৩১	৩	৩৩	৪৬	২			১	১	১২	১৫		৩৯	৩৯	৮	৩৪	১০	৫১	৫১
৩২	৩২	৩২	৩	৩৪	৪৫	১			১	১	১২	১৫		৩১	৩১	৮	৩৫	১১	৫১	৫১
৩৩	৩৩																			

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রস্ফুট (ছির আদি বিন্দু হইতে গতিত)

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রশুট
 (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)
 ঘ ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

অগ্রহায়ণ মাস						পৌষ মাস												
তারিখ			রবি			চন্দ্র			তারিখ			রবি			চন্দ্র			
১৯৪১ শকাব্দ	৫১২০ কল্যান	২০১৯ ক্ষেত্রিক																
অগ্রহায়ণ (নি)	অগ্রহায়ণ নভেম্বর		রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	পৌষ	(নি) পৌষ	ডিসেম্বর	রা	অং	ক	বি	
১	৮	১৫	১৮	১৫	১৪	১৯	৫	০৩	১৫	১৫	১	৮	০৫	১১	০৪	০৫	১৫	১৫
২	৯	১৬	১৬	১৬	১৫	১৬	৬	০৬	১৭	১৬	২	৯	০৬	১২	১১	০৬	১৬	১৫
৩	১০	১৭	১৭	১৭	১৬	১৭	৭	০৭	১৮	১৫	০	১০	০৭	১৩	১২	০৫	১০	১৫
৪	১১	১৮	১৮	১৮	১৬	১৮	৮	০৮	১৬	১৬	১	১১	০৮	১৫	১৪	০৪	১৫	১৪
৫	১২	১৯	১৯	১৯	১৬	১৯	৯	০৯	১৫	১৫	৫	১২	০৯	১৬	১৫	০৫	১৭	১৫
৬	১৩	২০	২০	২০	১৭	২০	১	১০	১৭	১৫	১	১৩	১০	১০	১০	১০	২০	১৪
৭	১৪	২১	২১	২১	১৮	২১	২	১১	১৮	১৫	১	১৪	১১	১১	১১	০২	২০	১০
৮	১৫	২২	২২	২২	১৮	২২	৩	১২	১৮	১৫	১	১৫	১২	১২	১২	০৫	১৫	১৫
৯	১৬	২৩	২৩	২৩	১৯	২৩	৪	১৩	১৯	১৫	১	১৬	১৩	১৩	১৩	০৫	২০	১৪
১০	১৭	২৪	২৪	২৪	১৮	২৪	৫	১৪	১৮	১৫	৫	১৭	১৪	১৪	১৪	০৫	১৫	১৪
১১	১৮	২৫	২৫	২৫	১৯	২৫	৬	১৫	১৯	১৫	৬	১৮	১৫	১৫	১৫	০৫	১৫	১৫
১২	১৯	২৬	২৬	২৬	১৯	২৬	৭	১৬	১৯	১৫	৭	১৯	১৬	১৬	১৬	০৫	১৫	১৫
১৩	২০	২৭	২৭	২৭	১৯	২৭	৮	১৭	১৯	১৫	৮	২০	১৭	১৭	১৭	০৫	১৫	১৫
১৪	২১	২৮	২৮	২৮	১৯	২৮	৯	১৮	১৯	১৫	৯	২১	১৮	১৮	১৮	০৫	১৫	১৫
১৫	২২	২৯	২৯	২৯	১৯	২৯	১	১৯	১৯	১৫	১	২২	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
১৬	২৩	৩০	৩০	৩০	১৯	৩০	২	২০	১৯	১৫	২	২৩	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
১৭	২৪	৩১	৩১	৩১	১৯	৩১	৩	২১	১৯	১৫	৩	২৪	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
১৮	২৫	৩২	৩২	৩২	১৯	৩২	৪	২২	১৯	১৫	৪	২৫	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
১৯	২৬	৩৩	৩৩	৩৩	১৯	৩৩	৫	২৩	১৯	১৫	৫	২৬	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
২০	২৭	৩৪	৩৪	৩৪	১৯	৩৪	৬	২৪	১৯	১৫	৬	২৭	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
২১	২৮	৩৫	৩৫	৩৫	১৯	৩৫	৭	২৫	১৯	১৫	৭	২৮	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
২২	২৯	৩৬	৩৬	৩৬	১৯	৩৬	৮	২৬	১৯	১৫	৮	২৯	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
২৩	৩০	৩৭	৩৭	৩৭	১৯	৩৭	৯	২৭	১৯	১৫	৯	৩০	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
২৪	৩১	৩৮	৩৮	৩৮	১৯	৩৮	১	২৮	১৯	১৫	১	৩১	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
২৫	৩২	৩৯	৩৯	৩৯	১৯	৩৯	২	২৯	১৯	১৫	২	৩২	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
২৬	৩৩	৪০	৪০	৪০	১৯	৪০	৩	৩০	১৯	১৫	৩	৩৩	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
২৭	৩৪	৪১	৪১	৪১	১৯	৪১	৪	৩১	১৯	১৫	৪	৩৪	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
২৮	৩৫	৪২	৪২	৪২	১৯	৪২	৫	৩২	১৯	১৫	৫	৩৫	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
২৯	৩৬	৪৩	৪৩	৪৩	১৯	৪৩	৬	৩৩	১৯	১৫	৬	৩৬	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
৩০	৩৭	৪৪	৪৪	৪৪	১৯	৪৪	৭	৩৪	১৯	১৫	৭	৩৭	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
৩১	৩৮	৪৫	৪৫	৪৫	১৯	৪৫	৮	৩৫	১৯	১৫	৮	৩৮	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
৩২	৩৯	৪৬	৪৬	৪৬	১৯	৪৬	৯	৩৬	১৯	১৫	৯	৩৯	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
৩৩	৪০	৪৭	৪৭	৪৭	১৯	৪৭	১	৩৭	১৯	১৫	১	৪০	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
৩৪	৪১	৪৮	৪৮	৪৮	১৯	৪৮	২	৩৮	১৯	১৫	২	৪১	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
৩৫	৪২	৪৯	৪৯	৪৯	১৯	৪৯	৩	৩৯	১৯	১৫	৩	৪২	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
৩৬	৪৩	৫০	৫০	৫০	১৯	৫০	৪	৪০	১৯	১৫	৪	৪৩	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
৩৭	৪৪	৫১	৫১	৫১	১৯	৫১	৫	৪১	১৯	১৫	৫	৪৪	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
৩৮	৪৫	৫২	৫২	৫২	১৯	৫২	৬	৪২	১৯	১৫	৬	৪৫	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
৩৯	৪৬	৫৩	৫৩	৫৩	১৯	৫৩	৭	৪৩	১৯	১৫	৭	৪৬	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
৪০	৪৭	৫৪	৫৪	৫৪	১৯	৫৪	৮	৪৪	১৯	১৫	৮	৪৭	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
৪১	৪৮	৫৫	৫৫	৫৫	১৯	৫৫	৯	৪৫	১৯	১৫	৯	৪৮	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
৪২	৪৯	৫৬	৫৬	৫৬	১৯	৫৬	১	৪৬	১৯	১৫	১	৪৯	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
৪৩	৫০	৫৭	৫৭	৫৭	১৯	৫৭	২	৪৭	১৯	১৫	২	৫০	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
৪৪	৫১	৫৮	৫৮	৫৮	১৯	৫৮	৩	৪৮	১৯	১৫	৩	৫১	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
৪৫	৫২	৫৯	৫৯	৫৯	১৯	৫৯	৪	৪৯	১৯	১৫	৪	৫২	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
৪৬	৫৩	৬০	৬০	৬০	১৯	৬০	৫	৫০	১৯	১৫	৫	৫৩	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
৪৭	৫৪	৬১	৬১	৬১	১৯	৬১	৬	৫১	১৯	১৫	৬	৫৪	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
৪৮	৫৫	৬২	৬২	৬২	১৯	৬২	৭	৫২	১৯	১৫	৭	৫৫	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
৪৯	৫৬	৬৩	৬৩	৬৩	১৯	৬৩	৮	৫৩	১৯	১৫	৮	৫৬	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
৫০	৫৭	৬৪	৬৪	৬৪	১৯	৬৪	৯	৫৪	১৯	১৫	৯	৫৭	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
৫১	৫৮	৬৫	৬৫	৬৫	১৯	৬৫	১	৫৫	১৯	১৫	১	৫৮	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
৫২	৫৯	৬৬	৬৬	৬৬	১৯	৬৬	২	৫৬	১৯	১৫	২	৫৯	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
৫৩	৬০	৬৭	৬৭	৬৭	১৯	৬৭	৩	৫৭	১৯	১৫	৩	৬০	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
৫৪	৬১	৬৮	৬৮	৬৮	১৯	৬৮	৪	৫৮	১৯	১৫	৪	৬১	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
৫৫	৬২	৬৯	৬৯	৬৯	১৯	৬৯	৫	৫৯	১৯	১৫	৫	৬২	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
৫৬	৬৩	৭০	৭০	৭০	১৯	৭০	৬	৬০	১৯	১৫	৬	৬৩	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
৫৭	৬৪	৭১	৭১	৭১	১৯	৭১	৭	৬১	১৯	১৫	৭	৬৪	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
৫৮	৬৫	৭২	৭২	৭২	১৯	৭২	৮	৬২	১৯	১৫	৮	৬৫	১৯	১৯	১৯	০৫	১৫	১৫
৫৯	৬৬	৭৩	৭৩	৭৩	১৯	৭৩</td												

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রমুট (ষ্ঠির আদি বিন্দু হইতে গণিত) ঘ ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সংবলের জন্য

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রশূট
(স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)
ষ ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য

চেত্র মাস						বৈশাখ মাস											
তারিখ			রবি			চন্দ্র			তারিখ			রবি			চন্দ্র		
১৯৪২ শকাব্দ	১৯২০ কল্যান	২০২০ গ্রিস্টোল															
মে	(নি) চেত্র	মার্চ	রা	অং	ক	বি	রা	অং	ক	বি	বৈশাখ	(নি) বৈশাখ	এপ্রিল	রা	অং	ক	বি
১	৭	৮	১১	০৬	৪১	৫৮	৯	২৯	৫৬	৪৪	১	৮	১	০	০৭	১২	৫৮
২	৮	৯	১১	০৭	৪১	৫৮	১০	৩১	৫৫	৪৫	১	৯	১	০	০৮	১১	৫৯
৩	৯	১০	১১	০৮	৪১	৫৭	১০	৩২	৫৫	৪৫	১	১১	১	০	০৯	১০	৫৮
৪	১০	১১	১১	০৯	৪০	৫৬	১১	৩৩	৫৫	৪৫	১	১১	১	০	১০	০৮	৫৭
৫	১১	১২	১১	১০	৪০	৫৫	১১	৩৪	৫৫	৪৫	১	১১	১	০	১১	০৫	৫২
৬	১২	১৩	১১	১১	৪১	৫৫	১১	৩৫	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	১২	০২	৫২
৭	১৩	১৪	১১	১২	৪১	৫৫	১১	৩৬	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	১৩	১১	৫৫
৮	১৪	১৫	১১	১৩	৪১	৫৫	১১	৩৭	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	১৪	১৪	৫৫
৯	১৫	১৬	১১	১৪	৪১	৫৫	১১	৩৮	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	১৫	১৪	৫৫
১০	১৬	১৭	১১	১৫	৪১	৫৫	১১	৩৯	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	১৫	১৪	৫৫
১১	১৭	১৮	১১	১৬	৪১	৫৫	১১	৩১	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	১৬	১৪	৫৫
১২	১৮	১৯	১১	১৭	৪১	৫৫	১১	৩২	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	১৭	১৪	৫৫
১৩	১৯	২০	১১	১৮	৪১	৫৫	১১	৩৩	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	১৮	১৪	৫৫
১৪	২০	২১	১১	১৯	৪১	৫৫	১১	৩৪	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	১৯	১৪	৫৫
১৫	২১	২২	১১	২০	৪১	৫৫	১১	৩৫	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	২০	১৪	৫৫
১৬	২২	২৩	১১	২১	৪১	৫৫	১১	৩৬	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	২১	১৪	৫৫
১৭	২৩	২৪	১১	২২	৪১	৫৫	১১	৩৭	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	২২	১৪	৫৫
১৮	২৪	২৫	১১	২৩	৪১	৫৫	১১	৩৮	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	২৩	১৪	৫৫
১৯	২৫	২৬	১১	২৪	৪১	৫৫	১১	৩৯	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	২৪	১৪	৫৫
২০	২৬	২৭	১১	২৫	৪১	৫৫	১১	৩১	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	২৫	১৪	৫৫
২১	২৭	২৮	১১	২৬	৪১	৫৫	১১	৩২	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	২৬	১৪	৫৫
২২	২৮	২৯	১১	২৭	৪১	৫৫	১১	৩৩	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	২৭	১৪	৫৫
২৩	২৯	৩০	১১	২৮	৪১	৫৫	১১	৩৪	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	২৮	১৪	৫৫
২৪	৩০	৩১	১১	২৯	৪১	৫৫	১১	৩৫	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	২৯	১৪	৫৫
২৫	৩১	৩২	১১	৩০	৪১	৫৫	১১	৩৬	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	৩০	১৪	৫৫
২৬	৩২	৩৩	১১	৩১	৪১	৫৫	১১	৩৭	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	৩১	১৪	৫৫
২৭	৩৩	৩৪	১১	৩২	৪১	৫৫	১১	৩৮	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	৩২	১৪	৫৫
২৮	৩৪	৩৫	১১	৩৩	৪১	৫৫	১১	৩১	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	৩৩	১৪	৫৫
২৯	৩৫	৩৬	১১	৩৪	৪১	৫৫	১১	৩২	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	৩৪	১৪	৫৫
৩০	৩৬	৩৭	১১	৩৫	৪১	৫৫	১১	৩৩	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	৩৫	১৪	৫৫
৩১	৩৭	৩৮	১১	৩৬	৪১	৫৫	১১	৩৪	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	৩৬	১৪	৫৫
৩২	৩৮	৩৯	১১	৩৭	৪১	৫৫	১১	৩৫	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	৩৭	১৪	৫৫
৩৩	৩৯	৩১০	১১	৩৮	৪১	৫৫	১১	৩৬	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	৩৮	১৪	৫৫
৩৪	৩১১	৩১০	১১	৩৯	৪১	৫৫	১১	৩৭	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	৩৯	১৪	৫৫
৩৫	৩১২	৩১০	১১	৩১০	৪১	৫৫	১১	৩৮	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	৩১০	১৪	৫৫
৩৬	৩১৩	৩১০	১১	৩১১	৪১	৫৫	১১	৩১	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	৩১১	১৪	৫৫
৩৭	৩১৪	৩১০	১১	৩১২	৪১	৫৫	১১	৩২	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	৩১২	১৪	৫৫
৩৮	৩১৫	৩১০	১১	৩১৩	৪১	৫৫	১১	৩৩	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	৩১৩	১৪	৫৫
৩৯	৩১৬	৩১০	১১	৩১৪	৪১	৫৫	১১	৩৪	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	৩১৪	১৪	৫৫
৩১০	৩১৭	৩১০	১১	৩১৫	৪১	৫৫	১১	৩৫	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	৩১৫	১৪	৫৫
৩১১	৩১৮	৩১০	১১	৩১৬	৪১	৫৫	১১	৩৬	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	৩১৬	১৪	৫৫
৩১২	৩১৯	৩১০	১১	৩১৭	৪১	৫৫	১১	৩৭	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	৩১৭	১৪	৫৫
৩১৩	৩১১০	৩১০	১১	৩১৮	৪১	৫৫	১১	৩৮	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	৩১৮	১৪	৫৫
৩১৪	৩১১১	৩১০	১১	৩১৯	৪১	৫৫	১১	৩৯	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	৩১৯	১৪	৫৫
৩১৫	৩১১২	৩১০	১১	৩১১০	৪১	৫৫	১১	৩১	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	৩১১০	১৪	৫৫
৩১৬	৩১১৩	৩১০	১১	৩১১১	৪১	৫৫	১১	৩২	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	৩১১১	১৪	৫৫
৩১৭	৩১১৪	৩১০	১১	৩১১২	৪১	৫৫	১১	৩৩	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	৩১১২	১৪	৫৫
৩১৮	৩১১৫	৩১০	১১	৩১১৩	৪১	৫৫	১১	৩৪	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	৩১১৩	১৪	৫৫
৩১৯	৩১১৬	৩১০	১১	৩১১৪	৪১	৫৫	১১	৩৫	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	৩১১৪	১৪	৫৫
৩১১০	৩১১৭	৩১০	১১	৩১১৫	৪১	৫৫	১১	৩৬	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	৩১১৫	১৪	৫৫
৩১১১	৩১১৮	৩১০	১১	৩১১৬	৪১	৫৫	১১	৩৭	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	৩১১৬	১৪	৫৫
৩১১২	৩১১৯	৩১০	১১	৩১১৭	৪১	৫৫	১১	৩৮	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	৩১১৭	১৪	৫৫
৩১১৩	৩১১১০	৩১০	১১	৩১১৮	৪১	৫৫	১১	৩৯	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	৩১১৮	১৪	৫৫
৩১১৪	৩১১১১	৩১০	১১	৩১১৯	৪১	৫৫	১১	৩১	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	৩১১৯	১৪	৫৫
৩১১৫	৩১১১২	৩১০	১১	৩১২০	৪১	৫৫	১১	৩২	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	৩১২০	১৪	৫৫
৩১১৬	৩১১১৩	৩১০	১১	৩১২১	৪১	৫৫	১১	৩৩	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	৩১২১	১৪	৫৫
৩১১৭	৩১১১৪	৩১০	১১	৩১২২	৪১	৫৫	১১	৩৪	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	৩১২২	১৪	৫৫
৩১১৮	৩১১১৫	৩১০	১১	৩১২৩	৪১	৫৫	১১	৩৫	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	৩১২৩	১৪	৫৫
৩১১৯	৩১১১৬	৩১০	১১	৩১২৪	৪১	৫৫	১১	৩৬	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	৩১২৪	১৪	৫৫
৩১২০	৩১১১৭	৩১০	১১	৩১২৫	৪১	৫৫	১১	৩৭	৫৫	৪৫	১	১২	১	০	৩১২৫		

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[ঘ ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

ଚେତ୍ର ମାସ

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[ঘ ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

বৈশাখ মাস

তারিখ			বুধ			শুক্র			মঙ্গল			বৃহস্পতি			শনি			রাহু (স্পষ্ট)				
১৯৪১	৫১২০	২০১৯	শকাব্দ	কল্যান	শ্রীস্টাব্দ	শা	অং	ক	বি	শা	অং	ক	বি	শা	অং	ক	বি	শা	অং	ক	বি	
বৈশাখ	(নি) বৈশাখ	পঞ্চিল	শা	অং	ক	বি	শা	অং	ক	বি	শা	অং	ক	বি	শা	অং	ক	বি	শা	অং	ক	বি
১	৮		১১	১০	৪১	৩০	১১	১০	৪১	৩০	১১	০৬	১৬	১৮	১	১৯	০২	১২	৮	১৫	১৯	৩১
২	৯		১১	১২	০৩	২৮	১১	১২	০৩	২৮	১১	০৭	২৮	১৭	১	১০	১১	১১	৮	০০	০১	১১
৩	১০		১১	১০	৪১	৩০	১১	১০	৪১	৩০	১১	০৫	১১	৩৫	১	১০	১০	৩৫	৮	১৫	১৫	১৫
৪	১১		১১	১৪	৩০	১৭	১১	১৪	৩০	১৭	১১	০৯	১৪	১৭	১	১১	১৯	১৪	৮	১৫	১৫	১৫
৫	১২		১১	১৪	৩৫	১৫	১১	১৪	৩৫	১৫	১১	০৫	১৫	১৫	১	১২	০৫	১৫	৮	১৫	১৫	১৫
৬	১৩		১১	১৭	৪৫	১৫	১১	১৭	৪৫	১৫	১১	১২	১৯	৪০	১	১২	১২	৪৫	৮	১৫	১৫	১৫
৭	১৪		১১	১৯	৪১	১৫	১১	১৯	৪১	১৫	১১	১০	১৭	৪৫	১	১০	১০	৪৫	৮	১৫	১৫	১৫
৮	১৫		১১	২০	৪৫	৪০	১১	২০	৪৫	৪০	১১	১৪	১৫	৪৫	১	১৪	১৫	৪৫	৮	১৫	১৫	১৫
৯	১৬		১১	২২	৪০	৪০	১১	২২	৪০	৪০	১১	১৫	১৫	৪৫	১	১৫	১৫	৪৫	৮	১৫	১৫	১৫
১০	১৭		১১	২৪	৪৫	৪০	১১	২৪	৪৫	৪০	১১	১৫	১৫	৪৫	১	১৫	১৫	৪৫	৮	১৫	১৫	১৫
১১	১৮		১১	২৬	৪১	৪০	১১	২৬	৪১	৪০	১১	১৫	১৫	৪৫	১	১৫	১৫	৪৫	৮	১৫	১৫	১৫
১২	১৯		১১	২৮	৪৫	৪০	১১	২৮	৪৫	৪০	১১	১৫	১৫	৪৫	১	১৫	১৫	৪৫	৮	১৫	১৫	১৫
১৩	২০		১১	৩০	৪৫	৪০	১১	৩০	৪৫	৪০	১১	১৫	১৫	৪৫	১	১৫	১৫	৪৫	৮	১৫	১৫	১৫
১৪	২১		১১	৩২	৪৫	৪০	১১	৩২	৪৫	৪০	১১	১৫	১৫	৪৫	১	১৫	১৫	৪৫	৮	১৫	১৫	১৫
১৫	২২		১১	৩৪	৪৫	৪০	১১	৩৪	৪৫	৪০	১১	১৫	১৫	৪৫	১	১৫	১৫	৪৫	৮	১৫	১৫	১৫
১৬	২৩		১১	৩৬	৪৫	৪০	১১	৩৬	৪৫	৪০	১১	১৫	১৫	৪৫	১	১৫	১৫	৪৫	৮	১৫	১৫	১৫
১৭	২৪		১১	৩৮	৪৫	৪০	১১	৩৮	৪৫	৪০	১১	১৫	১৫	৪৫	১	১৫	১৫	৪৫	৮	১৫	১৫	১৫
১৮	২৫		১১	৪০	৪৫	৪০	১১	৪০	৪৫	৪০	১১	১৫	১৫	৪৫	১	১৫	১৫	৪৫	৮	১৫	১৫	১৫
১৯	২৬		১১	৪২	৪৫	৪০	১১	৪২	৪৫	৪০	১১	১৫	১৫	৪৫	১	১৫	১৫	৪৫	৮	১৫	১৫	১৫
২০	২৭		১১	৪৪	৪৫	৪০	১১	৪৪	৪৫	৪০	১১	১৫	১৫	৪৫	১	১৫	১৫	৪৫	৮	১৫	১৫	১৫
২১	২৮		১১	৪৬	৪৫	৪০	১১	৪৬	৪৫	৪০	১১	১৫	১৫	৪৫	১	১৫	১৫	৪৫	৮	১৫	১৫	১৫
২২	২৯		১১	৪৮	৪৫	৪০	১১	৪৮	৪৫	৪০	১১	১৫	১৫	৪৫	১	১৫	১৫	৪৫	৮	১৫	১৫	১৫
২৩	৩০		১১	৫০	৪৫	৪০	১১	৫০	৪৫	৪০	১১	১৫	১৫	৪৫	১	১৫	১৫	৪৫	৮	১৫	১৫	১৫
২৪	৩১		১১	৫২	৪৫	৪০	১১	৫২	৪৫	৪০	১১	১৫	১৫	৪৫	১	১৫	১৫	৪৫	৮	১৫	১৫	১৫
২৫	১	(নি) জ্যৈষ্ঠ	১১	৫৪	৪৫	৪০	১১	৫৪	৪৫	৪০	১১	১৫	১৫	৪৫	১	১৫	১৫	৪৫	৮	১৫	১৫	১৫
২৬	২		১১	৫৬	৪৫	৪০	১১	৫৬	৪৫	৪০	১১	১৫	১৫	৪৫	১	১৫	১৫	৪৫	৮	১৫	১৫	১৫
২৭	৩		১১	৫৭	৪৫	৪০	১১	৫৭	৪৫	৪০	১১	১৫	১৫	৪৫	১	১৫	১৫	৪৫	৮	১৫	১৫	১৫
২৮	৪		১১	৫৮	৪৫	৪০	১১	৫৮	৪৫	৪০	১১	১৫	১৫	৪৫	১	১৫	১৫	৪৫	৮	১৫	১৫	১৫
২৯	৫		১১	৫৯	৪৫	৪০	১১	৫৯	৪৫	৪০	১১	১৫	১৫	৪৫	১	১৫	১৫	৪৫	৮	১৫	১৫	১৫
৩০	৬		১১	৬০	৪৫	৪০	১১	৬০	৪৫	৪০	১১	১৫	১৫	৪৫	১	১৫	১৫	৪৫	৮	১৫	১৫	১৫
৩১	৭		১১	৬১	৪৫	৪০	১১	৬১	৪৫	৪০	১১	১৫	১৫	৪৫	১	১৫	১৫	৪৫	৮	১৫	১৫	১৫

নিরয়ণ গ্রহস্ফৃত (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[ঘ ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

জ্যোষ্ঠ মাস

নিরয়ণ গ্রহস্ফৃত (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[ঘ ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

ଆষাঢ় মাস

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[ঘ ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

ଶାବଣ ମାସ

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[ঘ ৫-২৯ মিৎ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

ভাদ্র মাস

তারিখ			বৃথ			শূক্র			মঙ্গল			বৃহস্পতি			শনি			রাহু (স্পষ্ট)				
১৯৪১	৫১২০	২০১৯	শকাব্দ	কল্যান	শ্রীস্টোক	বা	অং	ক	বি	বা	অং	ক	বি	বা	অং	ক	বি	বা	অং	ক	বি	
অক্ট	(নি) অক্ট	অক্ট	বা	অং	ক	বি	বা	অং	ক	বি	বা	অং	ক	বি	বা	অং	ক	বি	বা	অং	ক	বি
১	৮	২৬	৩	৩	২৪	২৫	২৫	২৫	২৫	৮	০৭	২৫	৪১	৮	০৭	৪৪	৫৪	৭	২০	১৯	৫৫	৪৩
২	৯	২৪	৩	৩	২৫	২৫	২৫	২৫	২৫	৮	০৯	০৬	৫৫	৮	০৯	৫২	৪৩	৭	২০	১১	৫৪	৪১
৩	১০	২৫	৩	৩	২৭	২৭	২৭	২৭	২৭	৮	১০	২১	১৭	৮	১০	১০	২২	৭	২০	১৫	৫৫	৪১
৪	১১	২৫	৩	৩	২৯	২৯	২৯	২৯	২৯	৮	১১	৭৫	৫৫	৮	১০	৪৯	৩০	৭	২০	১১	৫৪	৪১
৫	১২	২৫	৩	৩	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	৮	১২	৪৯	৫৫	৮	১১	৪১	৩০	৭	২০	৮৮	৫৫	২
৬	১৩	২৫	৩	৩	১৪	১৪	১৪	১৪	১৪	৮	১৪	০৪	১৭	৮	১২	০৫	২৪	৭	২০	০৮	৫৫	৪১
৭	১৪	২৫	৩	৩	১০	১০	১০	১০	১০	৮	১৫	১৮	৫৫	৮	১২	৩০	৫৫	৭	২০	১০	৫৫	৪১
৮	১৫	২৫	৩	৩	১২	১২	১২	১২	১২	৮	১৬	৩০	২২	৮	১৩	২১	৪৪	৭	২০	০৪	৫৫	৪১
৯	১৬	২৫	৩	৩	১১	১১	১১	১১	১১	৮	১৭	৮১	২৫	৮	১৪	০০	০১	৭	২০	০৩	৫৫	৪১
সেপ্টেম্বর			৮	১৯	১১	১১	১১	১১	১১	৮	১৮	০১	৪৫	৮	১৪	০০	০১	৭	২০	০৩	৫৫	৪১
১০	১৭	১	৮	১১	১১	১১	১১	১১	১১	৮	১৯	০১	৪৫	৮	১৪	৫৫	১৪	৮	২০	০১	৫৫	৪১
১১	১৮	২	৮	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	৮	২০	১৫	১৪	৮	১৫	১৫	১৫	৮	২০	০৫	৫৫	৪১
১২	১৯	৩	৮	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	৮	২১	৩০	৫৫	৮	১৫	৪৪	৪১	৮	২০	১৫	৫৫	৪০
১৩	২০	৩	৮	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	৮	২২	৪৫	০৪	৮	১৬	৩২	৫৫	৮	২০	১২	৫৫	৪২
১৪	২১	৩	৮	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	৮	২৩	৩৪	৫৫	৮	১৭	১১	১১	৮	২০	১৬	৫৫	৪১
১৫	২২	৩	৮	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	৮	২৪	১৫	১৫	৮	১৮	১১	১১	৮	২০	১৪	৫৫	৪০
১৬	২৩	৩	৮	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	৮	২৫	১৫	১৫	৮	১৯	১৫	১৫	৮	২০	১০	৫৫	৪১
১৭	২৪	৩	৮	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	৮	২৬	১৫	১৫	৮	২০	১৫	১৫	৮	২০	১৪	৫৫	৪০
১৮	২৫	৩	৮	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	৮	২৭	১৫	১৫	৮	২১	১৫	১৫	৮	২০	১০	৫৫	৪১
১৯	২৬	৩	৮	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	৮	২৮	১৫	১৫	৮	২২	১৫	১৫	৮	২০	১৪	৫৫	৪১
২০	২৭	৩	৮	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	৮	২৯	১৫	১৫	৮	২৩	১৫	১৫	৮	২০	১০	৫৫	৪১
২১	২৮	৩	৮	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	৮	৩০	১৫	১৫	৮	২৪	১৫	১৫	৮	২০	১৪	৫৫	৪১
২২	২৯	৩	৮	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	৮	৩১	১৫	১৫	৮	২৫	১৫	১৫	৮	২০	১০	৫৫	৪১
২৩	৩০	৩	৮	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	৮	৩২	১৫	১৫	৮	২৬	১৫	১৫	৮	২০	১৪	৫৫	৪১
২৪	৩১	৩	৮	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	৮	৩৩	১৫	১৫	৮	২৭	১৫	১৫	৮	২০	১০	৫৫	৪১
২৫	১	৩৫	৮	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	৮	৩৪	১৫	১৫	৮	২৮	১৫	১৫	৮	২০	১৪	৫৫	৪১
২৬	২	৩৫	৮	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	৮	৩৫	১৫	১৫	৮	২৯	১৫	১৫	৮	২০	১০	৫৫	৪১
২৭	৩	৩৫	৮	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	৮	৩৬	১৫	১৫	৮	৩০	১৫	১৫	৮	২০	১৪	৫৫	৪১
২৮	৪	৩৫	৮	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	৮	৩৭	১৫	১৫	৮	৩১	১৫	১৫	৮	২০	১০	৫৫	৪১
২৯	৫	৩৫	৮	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	৮	৩৮	১৫	১৫	৮	৩২	১৫	১৫	৮	২০	১০	৫৫	৪১
৩০	৬	৩৫	৮	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	৮	৩৯	১৫	১৫	৮	৩৩	১৫	১৫	৮	২০	১৪	৫৫	৪১
৩১	৭	৩৫	৮	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	৮	৪০	১৫	১৫	৮	৩৪	১৫	১৫	৮	২০	১০	৫৫	৪১
(নি) আশিন			৮	৩৫	৮	১৫	১৫	১৫	১৫	৮	৪১	১৫	১৫	৮	৩৫	১৫	১৫	৮	২০	১৪	৫৫	৪১
১	১	৩৫	৮	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	৮	৪২	১৫	১৫	৮	৩৬	১৫	১৫	৮	২০	১০	৫৫	৪১
২	২	৩৫	৮	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	৮	৪৩	১৫	১৫	৮	৩৭	১৫	১৫	৮	২০	১০	৫৫	৪১
৩	৩	৩৫	৮	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	৮	৪৪	১৫	১৫	৮	৩৮	১৫	১৫	৮	২০	১০	৫৫	৪১
৪	৪	৩৫	৮	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	৮	৪৫	১৫	১৫	৮	৩৯	১৫	১৫	৮	২০	১০	৫৫	৪১
৫	৫	৩৫	৮	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	৮	৪৬	১৫	১৫	৮	৪০	১৫	১৫	৮	২০	১০	৫৫	৪১
৬	৬	৩৫	৮	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	৮	৪৭	১৫	১৫	৮	৪১	১৫	১৫	৮	২০	১০	৫৫	৪১
৭	৭	৩৫	৮	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	৮	৪৮	১৫	১৫	৮	৪২	১৫	১৫	৮	২০	১০	৫৫	৪১
৮	৮	৩৫	৮	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	৮	৪৯	১৫	১৫	৮	৪৩	১৫	১৫	৮	২০	১০	৫৫	৪১
৯	৯	৩৫	৮	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	৮	৫০	১৫	১৫	৮	৪৪	১৫	১৫	৮	২০	১০	৫৫	৪১

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[ঘ ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

আধিন মাস

তারিখ			বুধ			শুক্র			মঙ্গল			বৃহস্পতি			শনি			রাহ (স্পষ্ট)				
১৯৪১	১৯২০	২০১৯	শকাব্দ	কল্যান	খৃষ্টাব্দ	৩০	৩১	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২			
আধিন	নি। আধিন	সেপ্টেম্বর	৩০	৩১	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫			
১	৮	২৬	৫	২০	১৮	১৮	৫	১৬	২০	২৪	৮	২৫	৪১	৫০	৭	২৫	১১	৫৯	৮	২০	১৭	২৩
২	৯	২৪	৫	২১	২৫	২৫	৫	১৭	৩৪	৩৭	৮	২৯	১৯	৪৮	৭	২৩	০৮	৪৩	৮	১৯	৪৮	৫৫
৩	১০	২৫	৫	২০	২৬	২৬	৫	১৮	৪৯	৫১	৮	২৯	০৫	৭১	৭	২৩	১৬	০৬	৮	১৯	৪৯	৫৫
৪	১১	২৫	৫	২৪	৩১	৩১	৫	২০	০৪	০৫	৫	০০	৩৬	৪১	৭	২৩	২৫	৩১	৮	১৯	৪৯	৫৫
৫	১২	২৫	৫	২৫	৩১	৩১	৫	২১	১৮	৫১	৫	০১	১৫	১১	৭	২৩	৩১	১৮	৮	১৯	৪০	৫৪
৬	১৩	২৫	৫	২৫	৩১	৩১	৫	২২	১৮	৫৩	৫	০১	১৫	১১	৭	২৩	৩১	০৩	৮	১৯	৪০	৫০
৭	১৪	২৫	৫	২৫	৩১	৩১	৫	২৩	১৮	৫৩	৫	০২	১৫	১১	৭	২৩	৩৬	৩১	৮	১৯	৪০	৫১
৮	১৫	২৫	৫	২৫	৩১	৩১	৫	২৪	১৮	৫৩	৫	০৩	১০	৪৪	৭	২৩	৩৫	০২	৮	১৯	৪০	৫০
আঞ্চেলিক			আঞ্চেলিক			আঞ্চেলিক			আঞ্চেলিক			আঞ্চেলিক			আঞ্চেলিক			আঞ্চেলিক				
৯	১৬	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৭	০০	৫	০৩	৪৯	৫৮	৭	২৪	০০	১৪	৮	১৯	৪৪	৫৪
১০	১৭	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৭	০৫	৫	০৪	৪৮	৫০	৭	২৪	১১	০০	৮	১৯	৪৪	৫০
১১	১৮	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৫	৫	০৫	০৬	৫১	৭	২৪	২০	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
১২	১৯	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	০০	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
১৩	২০	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	০১	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
১৪	২১	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	০২	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
১৫	২২	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	০৩	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
১৬	২৩	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	০৪	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
১৭	২৪	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	০৫	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
১৮	২৫	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	০৬	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
১৯	২৬	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	০৭	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
২০	২৭	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	০৮	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
২১	২৮	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	০৯	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
২২	২৯	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	১০	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
২৩	৩০	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	১১	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
২৪	১	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	১২	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
২৫	২	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	১৩	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
২৬	৩	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	১৪	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
২৭	৪	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	১৫	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
২৮	৫	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	১৬	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
২৯	৬	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	১৭	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
৩০	৭	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	১৮	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
(ন) কার্তিক																						
১	৮	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	১৯	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
২	৯	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	২০	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
৩	১০	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	২১	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
৪	১১	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	২২	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
৫	১২	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	২৩	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
৬	১৩	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	২৪	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
৭	১৪	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	২৫	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
৮	১৫	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	২৬	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
৯	১৬	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	২৭	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
১০	১৭	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	২৮	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
১১	১৮	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	২৯	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
১২	১৯	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	৩০	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
১৩	২০	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	৩১	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
১৪	২১	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	৩২	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
১৫	২২	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	৩৩	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
১৬	২৩	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	৩৪	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
১৭	২৪	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	৩৫	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
১৮	২৫	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	৩৬	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
১৯	২৬	২৫	১	২	৩	৪	৫	২৫	১৮	০৭	৫	৩৭	০০	৪৫	৭	২৪	২৪	০০	৮	১৯	৪৫	৫০
২০	২৭	২৫																				

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[ঘ ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

କାର୍ତ୍ତିକ ମାସ

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[ঘ ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

অগ্রহায়ণ মাস

তারিখ			বুধ			শুক্র			মঙ্গল			বৃহস্পতি			শনি			রাহু (স্পষ্ট)					
১৯৪১	৫১২০	২০১৯	বুধ		শুক্র		মঙ্গল		বৃহস্পতি		শনি		রাহু (স্পষ্ট)										
শকাব্দ	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ	বা	অং	ক	বি	বা	অং	ক	বি	বা	অং	ক	বি	বা	অং	ক	বি	বা	অং	ক	বি	
অগ্রহায়ণ	(নি)অগ্রহায়ণ	নভেম্বর	বা	অং	ক	বি	বা	অং	ক	বি	বা	অং	ক	বি	বা	অং	ক	বি	বা	অং	ক	বি	
১	৮	১১	১১	৬	১৭	৫	০৫	৮	০০	৩৫	০২	৬	০৭	৫	০১	৮	০৩	৩০	০৫	৮	৪২	৩৫	১৫
২	৯	১২	১২	৬	১৭	৫২	৫০	৮	০২	০৭	২৭	৬	০৮	১৭	৩০	৮	০৩	৩৫	০৫	৮	২৫	০৪	৪১
৩	১০	১৩	১৪	৬	১৮	৫৯	৫০	৮	০৩	২১	২৫	৬	০৮	১৭	৩৬	৮	০৩	৩৬	০৬	৮	২৫	১০	২৭
৪	১১	১৪	১৫	৬	১৮	৫৫	৫৬	৮	০৪	০৬	১৫	৬	০৯	৩৬	৪০	৮	০৪	২৯	০৭	৮	২৫	১৮	৪৪
৫	১২	১৫	১৫	৬	১৯	৫৭	১৫	৮	০৫	০০	৪০	৬	১০	১৬	৫৫	৮	০৪	২৫	১১	৮	২৫	১১	০১
৬	১৩	১৬	১৬	৬	১৯	৫৭	৫৪	৮	০৬	০৫	০৪	৬	১০	১৬	৫৫	৮	০৪	২৫	১১	৮	২৫	১৪	৪২
৭	১৪	১৭	১৭	৬	২১	২০	২৫	৮	০৮	১৯	২৭	৬	১১	৩৫	৩০	৮	০৪	৩৮	০৭	৮	২৫	১৪	৩৫
৮	১৫	১৮	১৮	৬	২২	২৪	২৪	৮	০৯	৩৩	৩১	৬	১২	১৫	৩১	৮	০৫	২২	০৭	৮	২৫	১৪	৩৪
৯	১৬	১৯	১৯	৬	২৩	২০	২৫	৮	১০	৩৮	৩০	৬	১২	১৮	৩৪	৮	০৫	২১	০৫	৮	২৫	১০	২০
১০	১৭	২০	২০	৬	২৪	২৪	২৫	৮	১১	৪৫	৩৫	৬	১২	১৮	৩৪	৮	০৫	২১	০৫	৮	২৫	১৪	৪৪
১১	১৮	২১	২১	৬	২৫	২৪	২৫	৮	১২	৪১	৩৫	৬	১২	১৪	৩৪	৮	০৫	২১	০৫	৮	২৫	১০	২০
১২	১৯	২২	২২	৬	২৫	২৫	২৫	৮	১৩	৪৫	৩৫	৬	১৩	১৪	৩৪	৮	০৫	২৫	০৫	৮	২৫	১৪	৪৪
১৩	২০	২৩	২৩	৬	২৫	২৫	২৫	৮	১৪	৪৪	৩৫	৬	১৪	১৫	৩৫	৮	০৫	২৪	০৫	৮	২৪	১০	৪৪
১৪	২১	২৪	২৪	৬	২৪	২৪	২৫	৮	১৫	৪৫	৩৫	৬	১৫	১৫	৩০	৮	০৬	২৫	০৫	৮	২৪	১৪	৪১
১৫	২২	২৫	২৫	৬	২৫	২৫	২৫	৮	১৬	৪৫	৩৫	৬	১৬	১৫	৩০	৮	০৬	২৪	০৫	৮	২৪	১৪	৪৪
১৬	২৩	২৬	২৬	৬	২৫	২৫	২৫	৮	১৭	৪৫	৩৫	৬	১৭	১৫	৩০	৮	০৬	২৪	০৫	৮	২৪	১৪	৪১
১৭	২৪	২৭	২৭	৬	২৫	২৫	২৫	৮	১৮	৪৫	৩৫	৬	১৮	১৫	৩০	৮	০৬	২৪	০৫	৮	২৪	১৪	৪১
১৮	২৫	২৮	২৮	৬	২৫	২৫	২৫	৮	১৯	৪৫	৩৫	৬	১৯	১৫	৩০	৮	০৬	২৪	০৫	৮	২৪	১৪	৪১
১৯	২৬	২৯	২৯	৬	২৫	২৫	২৫	৮	২০	৪৫	৩৫	৬	২০	১৫	৩০	৮	০৬	২৪	০৫	৮	২৪	১৪	৪১
২০	২৭	৩০	৩০	৬	২৫	২৫	২৫	৮	২১	৪৫	৩৫	৬	২১	১৫	৩০	৮	০৬	২৪	০৫	৮	২৪	১৪	৪১
২১	২৮	৩১	৩১	৬	২৫	২৫	২৫	৮	২২	৪৫	৩৫	৬	২২	১৫	৩০	৮	০৬	২৪	০৫	৮	২৪	১৪	৪১
২২	২৯	৩২	৩২	৬	২৫	২৫	২৫	৮	২৩	৪৫	৩৫	৬	২৩	১৫	৩০	৮	০৬	২৪	০৫	৮	২৪	১৪	৪১
২৩	৩০	৩৩	৩৩	৬	২৫	২৫	২৫	৮	২৪	৪৫	৩৫	৬	২৪	১৫	৩০	৮	০৬	২৪	০৫	৮	২৪	১৪	৪১
২৪	৩১	৩৪	৩৪	৬	২৫	২৫	২৫	৮	২৫	৪৫	৩৫	৬	২৫	১৫	৩০	৮	০৬	২৪	০৫	৮	২৪	১৪	৪১
২৫	৩২	৩৫	৩৫	৬	২৫	২৫	২৫	৮	২৬	৪৫	৩৫	৬	২৬	১৫	৩০	৮	০৬	২৪	০৫	৮	২৪	১৪	৪১
২৬	৩৩	৩৬	৩৬	৬	২৫	২৫	২৫	৮	২৭	৪৫	৩৫	৬	২৭	১৫	৩০	৮	০৬	২৪	০৫	৮	২৪	১৪	৪১
২৭	৩৪	৩৭	৩৭	৬	২৫	২৫	২৫	৮	২৮	৪৫	৩৫	৬	২৮	১৫	৩০	৮	০৬	২৪	০৫	৮	২৪	১৪	৪১
২৮	৩৫	৩৮	৩৮	৬	২৫	২৫	২৫	৮	২৯	৪৫	৩৫	৬	২৯	১৫	৩০	৮	০৬	২৪	০৫	৮	২৪	১৪	৪১
২৯	৩৬	৩৯	৩৯	৬	২৫	২৫	২৫	৮	৩০	৪৫	৩৫	৬	৩০	১৫	৩০	৮	০৬	২৪	০৫	৮	২৪	১৪	৪১
৩০	৩৭	৪০	৪০	৬	২৫	২৫	২৫	৮	৩১	৪৫	৩৫	৬	৩১	১৫	৩০	৮	০৬	২৪	০৫	৮	২৪	১৪	৪১
৩১	৩৮	৪১	৪১	৬	২৫	২৫	২৫	৮	৩২	৪৫	৩৫	৬	৩২	১৫	৩০	৮	০৬	২৪	০৫	৮	২৪	১৪	৪১
৩২	৩৯	৪২	৪২	৬	২৫	২৫	২৫	৮	৩৩	৪৫	৩৫	৬	৩৩	১৫	৩০	৮	০৬	২৪	০৫	৮	২৪	১৪	৪১
৩৩	৪০	৪৩	৪৩	৬	২৫	২৫	২৫	৮	৩৪	৪৫	৩৫	৬	৩৪	১৫	৩০	৮	০৬	২৪	০৫	৮	২৪	১৪	৪১
৩৪	৪১	৪৪	৪৪	৬	২৫	২৫	২৫	৮	৩৫	৪৫	৩৫	৬	৩৫	১৫	৩০	৮	০৬	২৪	০৫	৮	২৪	১৪	৪১
৩৫	৪২	৪৫	৪৫	৬	২৫	২৫	২৫	৮	৩৬	৪৫	৩৫	৬	৩৬	১৫	৩০	৮	০৬	২৪	০৫	৮	২৪	১৪	৪১
৩৬	৪৩	৪৬	৪৬	৬	২৫	২৫	২৫	৮	৩৭	৪৫	৩৫	৬	৩৭	১৫	৩০	৮	০৬	২৪	০৫	৮	২৪	১৪	৪১
৩৭	৪৪	৪৭	৪৭	৬	২৫	২৫	২৫	৮	৩৮	৪৫	৩৫	৬	৩৮	১৫	৩০	৮	০৬	২৪	০৫	৮	২৪	১৪	৪১
৩৮	৪৫	৪৮	৪৮	৬	২৫	২৫	২৫	৮	৩৯	৪৫	৩৫	৬	৩৯	১৫	৩০	৮	০৬	২৪	০৫	৮	২৪	১৪	৪১
৩৯	৪৬	৪৯	৪৯	৬	২৫	২৫	২৫	৮	৪০	৪৫	৩৫	৬	৪০	১৫	৩০	৮	০৬	২৪	০৫	৮	২৪	১৪	৪১
৪০	৪৭	৫০	৫০	৬	২৫	২৫	২৫	৮	৪১	৪৫	৩৫	৬	৪১	১৫	৩০	৮	০৬	২৪	০৫	৮	২৪	১৪	৪১
৪১	৪৮	৫১	৫১	৬	২৫	২৫	২৫	৮	৪২	৪৫	৩৫	৬	৪২	১৫	৩০	৮	০৬	২৪	০৫	৮	২৪	১৪	৪১
৪২	৪৯	৫২	৫২	৬	২৫	২৫	২৫	৮	৪৩	৪৫	৩৫	৬	৪৩	১৫	৩০	৮	০৬	২৪	০৫	৮	২৪	১৪	৪১
৪৩	৫০	৫৩	৫৩	৬	২৫	২৫	২৫	৮	৪৪	৪৫	৩৫	৬	৪৪	১৫	৩০	৮	০৬	২৪	০৫	৮	২৪	১৪	৪১
৪৪	৫১	৫৪	৫৪	৬	২৫	২৫	২৫	৮	৪৫	৪৫	৩৫	৬	৪৫	১৫	৩০	৮	০৬	২৪	০৫	৮	২৪	১৪	৪১
৪৫	৫২	৫৫	৫৫	৬	২৫	২৫	২৫	৮	৪৬	৪৫	৩৫	৬	৪৬	১৫	৩০	৮	০৬	২৪	০৫	৮	২৪	১৪	৪১
৪৬	৫৩	৫৬	৫৬	৬	২৫	২৫	২৫	৮	৪৭	৪৫	৩৫	৬	৪৭	১									

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[ঘ ৫-২৯ মিৎ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

গোৰ মাস

তাৰিখ			বুধ			শুক্ৰ			মঙ্গল			বৃহস্পতি			শনি			বৰহ (স্পষ্ট)						
১৯৪১	৫১২০	২০১৯	ৱা	অং	ক	বি	ৱা	অং	ক	বি	ৱা	অং	ক	বি	ৱা	অং	ক	বি	ৱা	অং	ক	বি		
শকাব্দ	কল্যান	শ্রীসৌন্দর																						
পোৰ	(নি)পোৰ	ডিসেম্বৰ	ৱা	অং	ক	বি	ৱা	অং	ক	বি	ৱা	অং	ক	বি	ৱা	অং	ক	বি	ৱা	অং	ক	বি		
১	৮	২২	৭	২৩	৪৩	২৪	৯	০৭	১৯	১৭	৬	২৭	৫২	৫১	৮	১০	১৪	০৫	৮	২৫	০৬	৫৩		
২	৯	২৩	৭	২৪	৫৫	২৫	১০	০৯	১৩	১০	৬	২৮	২২	৫৪	৮	১০	১৭	৫৫	৮	২৫	১০	৫৬		
৩	১০	২৪	৭	২৫	৫৬	২৬	১০	১০	১১	০১	৬	২৮	৩৩	০০	৮	১০	৪১	৪১	৮	২৫	২০	১৭		
৪	১১	২৫	৭	২৬	২০	১৬	১০	১১	৮০	৫০	৬	২৯	৩৩	১২	৮	১০	৫৫	৩০	৮	২৫	১৭	২৭		
৫	১২	২৫	৮	০০	৫০	০৮	১২	১২	৪৪	৩১	৭	০০	১০	২৫	৮	১১	৭৯	২০	৮	২৫	৩৫	১১		
৬	১৩	২৫	৮	২২	৩৬	০৪	১২	১৪	০৮	২০	৭	০০	৩৩	৫৫	৮	১১	২৫	১০	৮	২৫	৮০	৪৪		
৭	১৪	২৬	৮	০০	৩৫	২০	১০	১৫	২২	০৬	৭	০১	৩৩	৫৫	৮	১১	৭৬	৫৭	৮	২৫	১৫	১১		
৮	১৫	২৬	৮	০৫	৩৫	১০	১০	১৬	১৫	৪১	৭	০২	১৪	১১	৮	১১	৫০	৫১	৮	২৫	১৫	১২		
৯	১৬	২৬	৮	০৭	৩৬	০৭	১০	১৭	১১	৪৪	২৫	৭	০২	৩৪	৫৫	৮	১২	৫০	৪৪	৮	২৫	১৫	১২	
১০	১৭	২৬	৮	০৮	৩০	৪০	১০	১৯	০৩	০২	৭	০৩	৩৪	৪৪	৮	১২	৪৮	৫৭	৮	২৫	১৫	১২		
জন্মাবী																								
১১	১৮	২০২০	১	৮	১০	৫৫	০১	১০	১০	১৬	৩৫	৭	০৮	১৫	০৫	৮	১২	৫৫	১৮	৮	২৫	১৫	৩৪	
১২	১৯	২০২০	২	৮	১১	৪৪	৫৫	১০	১১	১১	৩৫	০১	০৮	১৫	৫৫	৮	১২	৪৬	৪৮	৮	২৫	১৫	৩৫	
১৩	২০	২০২০	৩	৮	১২	৩৫	৪৪	১০	১২	১২	৩৫	৩৫	০৫	০৫	৭৫	১৫	১২	৩৫	৪৫	৮	২৫	১৫	৩৫	
১৪	২১	২০২০	৪	৮	১৪	৪৪	৪৪	১০	১৪	১৪	৩৫	০১	০৬	১৬	১৫	৮	১২	৪৫	৪৫	৮	২৫	১৫	৩৫	
১৫	২২	২০২০	৫	৮	১৫	৪৫	৪৫	১০	১৫	১৫	৩৫	৩৫	০৫	০৫	১৫	১৫	৮	১৩	২১	৩৫	৮	২৫	১৫	৩৫
১৬	২৩	২০২০	৬	৮	১৮	৪৫	৪৫	১০	১১	১১	৩৫	৩৫	০৭	০৭	৩৫	৩৫	৮	১৩	৪১	২০	৮	২৫	১৫	৩৫
১৭	২৪	২০২০	৭	৮	১৯	৪৫	৪৫	১০	১২	১২	৩৫	৩৫	০৮	০৮	১৭	৩৫	৮	১৩	৫৫	০৯	৮	২৫	১৫	৩৫
১৮	২৫	২০২০	৮	৮	২১	৪৫	৪৫	১০	১৩	১৩	৩৫	৩৫	০৮	০৮	১৮	৩৫	৮	১৪	৫৮	৪৫	৮	২৫	১৫	৩৫
১৯	২৬	২০২০	৯	৮	২২	৪৫	৪৫	১০	১৪	১৪	৩৫	৩৫	০৮	০৮	১৯	৩৫	৮	১৪	৫৮	৪৫	৮	২৫	১৫	৩৫
২০	২৭	২০২০	১০	৮	২৪	৪৫	৪৫	১০	১৫	১৫	৩৫	৩৫	০৮	০৮	২০	৩৫	৮	১৪	৫৮	৪৫	৮	২৫	১৫	৩৫
২১	২৮	২০২০	১১	৮	২৫	৪৫	৪৫	১০	১৬	১৬	৩৫	৩৫	০৮	০৮	২১	৩৫	৮	১৪	৫৮	৪৫	৮	২৫	১৫	৩৫
২২	২৯	২০২০	১২	৮	২৬	৪৫	৪৫	১০	১৭	১৭	৩৫	৩৫	০৮	০৮	২২	৩৫	৮	১৪	৫৮	৪৫	৮	২৫	১৫	৩৫
২৩	৩০	২০২০	১৩	৮	২৭	৪৫	৪৫	১০	১৮	১৮	৩৫	৩৫	০৮	০৮	২৩	৩৫	৮	১৪	৫৮	৪৫	৮	২৫	১৫	৩৫
২৪	১	২৮	৯	০১	১৪	০৭	১০	১০	১০	১০	৩৫	৩৫	০১	০১	১০	০১	৮	১৫	৩৫	০৫	৮	২৫	১৪	১১
২৫	২	২৯	৯	০২	১৫	০৫	১০	১০	১০	১০	৩৫	৩৫	০১	০১	১০	০১	৮	১৫	৪৪	০১	৮	২৫	১৪	১০
২৬	৩	২৯	৯	০৪	১৬	০৪	১০	১০	১০	১০	৩৫	৩৫	০১	০১	১০	০১	৮	১৫	৪৫	০১	৮	২৫	১৪	১০
২৭	৪	২৯	৯	০৬	১৭	০৫	১০	১০	১০	১০	৩৫	৩৫	০১	০১	১০	০১	৮	১৫	৪৫	০১	৮	২৫	১৪	১০
২৮	৫	২৯	৯	০৭	১৮	০৫	১০	১০	১০	১০	৩৫	৩৫	০১	০১	১০	০১	৮	১৫	৪৫	০১	৮	২৫	১৪	১০
২৯	৬	২৯	৯	০৯	১৯	০৫	১০	১০	১০	১০	৩৫	৩৫	০১	০১	১০	০১	৮	১৫	৪৫	০১	৮	২৫	১৪	১০
৩০	৭	২৯	৯	১১	২০	০৫	১০	১০	১০	১০	৩৫	৩৫	০১	০১	১০	০১	৮	১৫	৪৫	০১	৮	২৫	১৪	১০

নিরয়ণ গ্রহস্ফৃত (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[ঘ ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

ମାଘ ମାସ

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদি বিন্দু ইতে গণিত)

[ঘ ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

ফাল্গুন মাস

তারিখ			বুধ			শুক্র			মঙ্গল			বৃহস্পতি			শনি			রাহু (স্পষ্ট)					
১৯৪১	৫১২০	২০২০	শকাব্দ	কল্যান	শ্রীস্টাব্দ	বা	অং	ক	বি	বা	অং	ক	বি	বা	অং	ক	বি	বা	অং	ক	বি		
ফাল্গুন	(নি) ফাল্গুন	ফেব্ৰুয়াৰী																					
১	৮	১০	১০	১০	১৮	০০	১৫	১১	১৯	১৯	৫৪	৮	০৮	১৭	১২	৮	২৩	২৯	৪৫	৯	০০	০০	৫৫
২	৯	১১	১১	১০	১৭	২৫	৪১	১১	২১	০৮	১৪	৮	০৮	০৫	০১	৮	২৩	৪১	৫৫	৯	০০	০১	৫৫
৩	১০	১২	১২	১০	১৪	৪২	৫২	১১	২২	১৫	৪৪	৮	০৯	১৭	০১	৮	২৩	৪৩	৫৫	৯	০০	১৭	৫১
৪	১১	১৩	১৩	১০	১৫	৪৫	৫৫	১১	২৩	২৫	০০	৮	১০	১১	১২	৮	২৪	০৫	০১	৯	০০	১৯	৪৫
৫	১২	১৪	১৪	১০	১৪	৪৬	৫৬	১১	২৪	৩৩	১২	৮	১১	১২	৪৪	৮	২৪	১৬	৪৪	৯	০০	২৫	৫৫
৬	১৩	১৫	১৫	১০	১৪	৪৬	৫৬	১১	২৫	৩৩	১২	৮	১১	১৩	৪৪	৮	২৪	১৬	৪৪	৯	০০	২৫	৫৫
৭	১৪	১৬	১৬	১০	১২	৪৭	৫০	১১	২৬	৩৪	০৫	৮	১২	২৫	২০	৮	২৪	৩৫	৪০	৯	০০	২৫	৫০
৮	১৫	১৭	১৭	১০	১১	৪৬	৪৪	১১	২৭	৩৪	০৫	৮	১৩	০৬	৪৪	৮	২৪	৩৪	০৫	৯	০০	২৫	৪৪
৯	১৬	১৮	১৮	১০	১০	৪৭	৫০	১১	২৮	৩৪	০৫	৮	১৪	২৫	০৫	৮	২৪	৩৫	০৫	৯	০০	২৫	৪০
১০	১৭	১৯	১৯	১০	১০	৪৭	৫৫	১১	২৯	৩৪	০৫	৮	১৫	২৫	০৫	৮	২৪	৩৫	০৫	৯	০০	২৫	৪১
১১	১৮	২০	২০	১০	১০	৪৭	৫৫	১১	২৯	৩৪	০৫	৮	১৬	২৫	০৫	৮	২৪	৩৫	০৫	৯	০০	২৫	৪০
১২	১৯	২১	২১	১০	১০	৪৭	৫৫	১১	২৯	৩৪	০৫	৮	১৭	২৫	০৫	৮	২৪	৩৫	০৫	৯	০০	২৫	৪০
১৩	২০	২২	২২	১০	১০	৪৭	৫৫	১১	২৯	৩৪	০৫	৮	১৮	২৫	০৫	৮	২৪	৩৫	০৫	৯	০০	২৫	৪০
১৪	২১	২৩	২৩	১০	১০	৪৭	৫৫	১১	২৯	৩৪	০৫	৮	১৯	২৫	০৫	৮	২৪	৩৫	০৫	৯	০০	২৫	৪০
১৫	২২	২৪	২৪	১০	১০	৪৭	৫৫	১১	২৯	৩৪	০৫	৮	২০	২৫	০৫	৮	২৪	৩৫	০৫	৯	০০	২৫	৪০
১৬	২৩	২৫	২৫	১০	১০	৪৭	৫৫	১১	২৯	৩৪	০৫	৮	২১	২৫	০৫	৮	২৪	৩৫	০৫	৯	০০	২৫	৪০
১৭	২৪	২৬	২৬	১০	১০	৪৭	৫৫	১১	২৯	৩৪	০৫	৮	২২	২৫	০৫	৮	২৪	৩৫	০৫	৯	০০	২৫	৪০
১৮	২৫	২৭	২৭	১০	১০	৪৭	৫৫	১১	২৯	৩৪	০৫	৮	২৩	২৫	০৫	৮	২৪	৩৫	০৫	৯	০০	২৫	৪০
১৯	২৬	২৮	২৮	১০	১০	৪৭	৫৫	১১	২৯	৩৪	০৫	৮	২৪	২৫	০৫	৮	২৪	৩৫	০৫	৯	০০	২৫	৪০
২০	২৭	২৯	২৯	১০	১০	৪৭	৫৫	১১	২৯	৩৪	০৫	৮	২৫	২৫	০৫	৮	২৪	৩৫	০৫	৯	০০	২৫	৪০
২১	২৮	৩০	৩০	১০	১০	৪৭	৫৫	১১	২৯	৩৪	০৫	৮	২৬	২৫	০৫	৮	২৪	৩৫	০৫	৯	০০	২৫	৪০
২২	২৯	৩১	৩১	১০	১০	৪৭	৫৫	১১	২৯	৩৪	০৫	৮	২৭	২৫	০৫	৮	২৪	৩৫	০৫	৯	০০	২৫	৪০
২৩	৩০	৩২	৩২	১০	১০	৪৭	৫৫	১১	২৯	৩৪	০৫	৮	২৮	২৫	০৫	৮	২৪	৩৫	০৫	৯	০০	২৫	৪০
২৪	৩১	৩৩	৩৩	১০	১০	৪৭	৫৫	১১	২৯	৩৪	০৫	৮	২৯	২৫	০৫	৮	২৪	৩৫	০৫	৯	০০	২৫	৪০
২৫	৩২	৩৪	৩৪	১০	১০	৪৭	৫৫	১১	২৯	৩৪	০৫	৮	৩০	২৫	০৫	৮	২৪	৩৫	০৫	৯	০০	২৫	৪০
২৬	৩৩	৩৫	৩৫	১০	১০	৪৭	৫৫	১১	২৯	৩৪	০৫	৮	৩১	২৫	০৫	৮	২৪	৩৫	০৫	৯	০০	২৫	৪০
২৭	৩৪	৩৬	৩৬	১০	১০	৪৭	৫৫	১১	২৯	৩৪	০৫	৮	৩২	২৫	০৫	৮	২৪	৩৫	০৫	৯	০০	২৫	৪০
২৮	৩৫	৩৭	৩৭	১০	১০	৪৭	৫৫	১১	২৯	৩৪	০৫	৮	৩৩	২৫	০৫	৮	২৪	৩৫	০৫	৯	০০	২৫	৪০
২৯	৩৬	৩৮	৩৮	১০	১০	৪৭	৫৫	১১	২৯	৩৪	০৫	৮	৩৪	২৫	০৫	৮	২৪	৩৫	০৫	৯	০০	২৫	৪০
৩০	৩৭	৩৯	৩৯	১০	১০	৪৭	৫৫	১১	২৯	৩৪	০৫	৮	৩৫	২৫	০৫	৮	২৪	৩৫	০৫	৯	০০	২৫	৪০
	(নি) তেজ																						
১	১	১৫	১০	৫	১২	২৫	০৫	১০	১৬	১৮	১০	৮	২৪	১৮	১৫	৮	২৪	১৫	১৫	৯	০০	১০	০০
২	২	১৬	১০	৫	১২	২৫	০৫	১০	১৭	১৮	১০	৮	২৫	১৮	১৫	৮	২৫	১৫	১৫	৯	০০	১০	০৮
৩	৩	১৭	১০	৫	১২	২৫	০৫	১০	১৮	১৮	১০	৮	২৫	১৯	১৫	৮	২৫	১৫	১৫	৯	০০	১০	০৯
৪	৪	১৮	১০	৫	১২	২৫	০৫	১০	১৯	১৮	১০	৮	২৫	২০	১৫	৮	২৫	১৫	১৫	৯	০০	১০	০৮
৫	৫	১৯	১০	৫	১২	২৫	০৫	১০	২০	১৯	১০	৮	২৫	২১	১৫	৮	২৫	১৫	১৫	৯	০০	১০	০৮
৬	৬	২০	১০	৫	১২	২৫	০৫	১০	২১	১৯	১০	৮	২৫	২২	১৫	৮	২৫	১৫	১৫	৯	০০	১০	০৭

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদি বিন্দু হইতে গণিত)

[ঘ ৫-২৯ মিঃ ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য]

ଚୈତ୍ର ମାସ

ଇଉରେନାସ, ନେପଚୁନ, ପ୍ଲୁଟୋ ଗ୍ରହଦିଗେର ଏବଂ ରାତ୍ରି (ମଧ୍ୟ)ର ନିରୟଣ ସ୍କ୍ରୁଟ

(ହିନ୍ଦୁ ଆଦି ବିନ୍ଦୁ ହିତେ ଗଣିତ)

(ଘ ୫-୨୯ ମିଃ ଭାରତୀୟ ପ୍ରମାଣ ସମୟେର ଜନ୍ୟ)

ଶକାଳ ୧୯୪୧	କଲ୍ୟାନ ୫୧୧୯	ଖ୍ରୀଷ୍ଟାଳ ୨୦୧୯	ଇଉରେନାସ	ନେପଚୁନ	ପ୍ଲୁଟୋ (ବାମନ)	ରାତ୍ରି (ମଧ୍ୟ)
			ରା ଅଂ କ ବି	ରା ଅଂ କ ବି	ରା ଅଂ କ ବି	ରା ଅଂ କ ବି
୧୧	ଟ୍ରେ	(ନି) ୧୮ ଟ୍ରେ ୫୧୨୦ କଲ୍ୟାନ	୦୫ ଏପ୍ରିଲ	୦ ୦୭ ୦୯ ୫୫	୧୦ ୨୨ ୦୫ ୦୧	୮ ୨୮ ୩୩ ୨୩
୨୫	ଟ୍ରେ	(ନି) ୦୩ ବୈଶାଖ	୧୬ ଏପ୍ରିଲ	୦ ୦୮ ୦୦ ୨୪	୧୦ ୨୩ ୨୮ ୧୧	୮ ୨୯ ୦୦ ୦୩
୧୧	ବୈଶାଖ	(ନି) ୧୮ ବୈଶାଖ	୦୧ ମେ	୦ ୦୮ ୦୧ ୦୫	୧୦ ୨୩ ୦୪ ୦୧	୮ ୨୯ ୦୧ ୦୪
୨୫	ବୈଶାଖ	(ନି) ୦୮ ଜୋତୀ	୧୬ ମେ	୦ ୦୯ ୦୨ ୨୧	୧୦ ୨୪ ୧୪ ୦୧	୮ ୨୮ ୦୫ ୦୮
୧୦	ଜୋତୀ	(ନି) ୧୭ ଜୋତୀ	୦୧ ମେ	୦ ୧୦ ୨୯ ୧୮	୧୦ ୨୪ ୨୮ ୨୫	୮ ୨୮ ୦୩ ୨୪
୨୫	ଜୋତୀ	(ନି) ୦୧ ଆୟାଚ୍ଛବୀ	୧୫ ଜୁନ	୦ ୧୧ ୧୦ ୦୫	୧୦ ୨୪ ୦୫ ୧୮	୮ ୨୮ ୨୬ ୧୯
୨୭	ଆୟାଚ୍ଛବୀ	(ନି) ୧୫ ଆୟାଚ୍ଛବୀ	୩ ଜୁନ	୦ ୧୧ ୦୮ ୦୫	୧୦ ୨୪ ୦୪ ୦୦	୮ ୨୮ ୦୬ ୦୯
୨୪	ଆୟାଚ୍ଛବୀ	(ନି) ୦୩ ଆୟାଚ୍ଛବୀ	୧୫ ଜୁନାଇ	୦ ୧୨ ୧୦ ୦୫	୧୦ ୨୪ ୨୧ ୧୫	୮ ୨୭ ୦୫ ୦୮
୦୮	ଶ୍ରାବନ୍ଧ	(ନି) ୧୫ ଶ୍ରାବନ୍ଧ	୩ ଜୁନାଇ	୦ ୧୨ ୨୫ ୦୫	୧୦ ୨୪ ୧୩ ୧୬	୮ ୨୭ ୨୩ ୧୬
୨୩	ଶ୍ରାବନ୍ଧ	(ନି) ୦୩ ଶ୍ରାବନ୍ଧ	୧୪ ଆଗସ୍ଟ	୦ ୧୨ ୧୯ ୧୨	୧୦ ୨୩ ୦୫ ୦୨	୮ ୨୭ ୦୩ ୦୫
୦୭	ଭାଦ୍ର	(ନି) ୧୪ ଭାଦ୍ର	୨୯ ଆଗସ୍ଟ	୦ ୧୨ ୨୯ ୧୨	୧୦ ୨୩ ୦୧ ୧୦	୮ ୨୬ ୮୭ ୦୯
୨୫	ଭାଦ୍ର	(ନି) ୨୫ ଭାଦ୍ର	୧୦ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୦ ୧୨ ୦୪ ୦୫	୧୦ ୨୩ ୦୫ ୦୨	୮ ୨୬ ୦୬ ୧୨
୦୫	ଆଶ୍ଵିନ୍	(ନି) ୨୧ ଆଶ୍ଵିନ୍	୨୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୦ ୧୧ ୦୫ ୮୧	୧୦ ୨୨ ୧୨ ୧୮	୮ ୨୬ ୦୩ ୦୩
୨୧	ଆଶ୍ଵିନ୍	(ନି) ୨୮ ଆଶ୍ଵିନ୍	୧୦ ଅକ୍ଟୋବର	୦ ୧୧ ୦୫ ୦୫	୧୦ ୨୨ ୨୦ ୦୨	୮ ୨୬ ୧୧ ୦୮
୦୬	କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୨୧ କାର୍ତ୍ତିକ	୨୮ ଅକ୍ଟୋବର	୦ ୧୦ ୨୯ ୦୭	୧୦ ୨୫ ୦୩ ୧୭	୮ ୨୬ ୦୬ ୦୯
୨୧	କାର୍ତ୍ତିକ	(ନି) ୨୬ କାର୍ତ୍ତିକ	୧୨ ନଭେମ୍ବର	୦ ୧୨ ୦୫ ୧୦	୧୦ ୨୧ ୧୧ ୦୫	୮ ୨୬ ୦୩ ୨୫
୦୬	ଅନ୍ତହୟାମୀ	(ନି) ୨୦ ଅନ୍ତହୟାମୀ	୨୭ ନଭେମ୍ବର	୦ ୧୧ ୨୦ ୧୧	୧୦ ୨୧ ୧୧ ୦୫	୮ ୨୧ ୦୫ ୮୮
୨୧	ଅନ୍ତହୟାମୀ	(ନି) ୨୫ ଅନ୍ତହୟାମୀ	୧୨ ଡିସେମ୍ବର	୦ ୧୮ ୧୦ ୧୬	୧୦ ୨୧ ୧୧ ୨୨	୮ ୨୧ ୧୦ ୦୨
୦୬	ପୌର	(ନି) ୨୦ ପୌର	୨୭ ଡିସେମ୍ବର	୦ ୧୮ ୧୦ ୦୫	୧୦ ୨୨ ୧୨ ୦୬	୮ ୨୮ ୦୫ ୧୧
			୨୦୨୦			
୨୧	ପୌର	(ନି) ୨୫ ପୌର	୧୦ ଜାନୁଆରୀ	୦ ୧୮ ୦୧ ୦୨	୧୦ ୨୨ ୧୦ ୦୩	୮ ୨୮ ୦୫ ୦୯
୦୬	ମାସ	(ନି) ୨୦ ମାସ	୨୬ ଜାନୁଆରୀ	୦ ୧୮ ୦୬ ୦୫	୧୦ ୨୨ ୦୫ ୦୧	୮ ୨୯ ୦୫ ୦୭
୨୧	ମାସ	(ନି) ୨୫ ମାସ	୧୦ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	୦ ୧୮ ୦୫ ୦୬	୧୦ ୨୩ ୧୪ ୦୫	୮ ୨୯ ୦୩ ୧୬
୦୬	ଫେବ୍ରୁଆରୀ	(ନି) ୨୦ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	୨୫ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	୦ ୧୯ ୧୧ ୦୫	୧୦ ୨୩ ୧୧ ୨୦	୮ ୨୯ ୧୧ ୦୮
୨୧	ଫେବ୍ରୁଆରୀ	(ନି) ୨୫ ଫେବ୍ରୁଆରୀ	୧୨ ମାର୍ଚ୍ଚି	୦ ୧୯ ୦୫ ୮୧	୧୦ ୨୪ ୧୧ ୧୮	୯ ୦୦ ୧୧ ୧୨
୧୧୪୨						
୦୬	ଟ୍ରେ	(ନି) ୧୨ ଟ୍ରେ	୨୬ ମାର୍ଚ୍ଚି	୦ ୧୦ ୮୨ ୦୫	୧୦ ୨୪ ୦୫ ୦୨	୯ ୦୦ ୦୫ ୧୧
୨୧	ଟ୍ରେ	(ନି) ୨୧ ଟ୍ରେ	୧୦ ଏପ୍ରିଲ	୦ ୧୧ ୦୧ ୧୧	୧୦ ୨୫ ୨୬ ୧୬	୯ ୦୦ ୧୧ ୦୩

ବିଂ ଦ୍ୱୀ- ଆସ୍ତର୍ଜିତିକ ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଜ୍ଞାନ ସଂସ୍ଥାର ସିଦ୍ଧାନ୍ତନୂସାରେ ପ୍ଲୁଟୋକେ ବାମନ ଥାର ରାତ୍ରି ଆଖ୍ୟା ଦେଓଯା ହେଲାଛେ।

প্রথান প্রধান নক্ষত্রের নাম

ক্রমিক
সংখ্যা

ভারতীয়
নাম

পাশ্চাত্য নাম

নিরয়ণ অবস্থান
১০ আষাঢ় ১৯৪১ শকাব্দ (নি) ১৭ আষাঢ় ৫১২০ কল্যান
১ জুলাই ২০১৯ খ্রীষ্টাব্দ

(ঘ. ৫-২৯ মিনিট ভারতীয় প্রমাণ সময়ের জন্য)

	ক্রমিক সংখ্যা	ভারতীয় নাম	পাশ্চাত্য নাম	শেরাটান	দ্রাঘিমা			অক্ষাংশ		
					অ	ক	বি	অ	ক	বি
১।	অঞ্চলী	বিটা এরিটিস			১০	০৭	০০.৪২	৮	২৯	২১.৫৯
২।	ভরণী	৪১ এরিটিস			২৪	২১	০১.২৭	১০	২৭	১০.২৫
৩।	কৃত্তিকা	দ্বিতী তোরী		এলসাভেন	৩৬	০৮	২২.৬৯	৮	০৩	১৭.৩১
৪।	রোহিণী	আনফা তোরী		আলডেবোরন	৪৫	৫৬	১২.৩০	-৫	-২৭	-৪৬.৭৩
৫।	মৃগশিরস্	ল্যামডা ওরিওনিস			৫৯	৫১	১৫.৬০	-১৩	-২১	-৫২.৬২
৬।	আর্দ্রা	আনফা ওরিওনিস		বিটিলগুস	৬৪	৫৪	০৭.২০	-১৬	-০১	-১৯.৫৩
৭।	পুনর্বসু	আনফা জেমিনোরাম		ক্যাস্টর	৮৬	২৩	১৮.১১	১০	০৬	০৩.৮৮
৮।	পৃষ্ঠা	ডেলটা কাংক্রিঃ			১০৮	৫২	০৯.৯০	০	০৪	৫৩.৮৮
৯।	আশ্রেয়া	এপসিলন হাইড্রোই			১১২	১৪	০৩.৬৫	-২৩	-২৫	-৫৬.৮৯
১০।	মৰ্যা	আনফা লিওনিস		রেগুলাস	১২৫	৫৮	৩৫.৮৩	০	২৮.	০৮.৮৯
১১।	পূর্বার্কাঙ্গুলী	ডেলটা লিওনিস		জেসমা	১৩৭	২৭	৫৪.৯০	১৪	২০	০৯.২৯
১২।	উত্তরার্কাঙ্গুলী	৯৩ লিওনিস			১৪৫	০৭	২৩.৮৮	১৭	১৮	৩৯.৮৯
১৩।	হস্ত	ডেলটা কোরভি		এলগোরেল	১৬৯	৩৫	৫৩.১৮	-১২	-১১	-৪৭.৯৮
১৪।	চিরা	আনফা ভারজিনিস		স্পিকা	১৭৯	৫৯	১৯.১৩	-২	-০৩	-২০.৬১
১৫।	স্বাতি	আনফা বুটিস		আরক্টুরাস	১৮০	২৩	০১.৫৩	৩০	৮৮	০৫.৮৫
১৬।	বিশাখা	আনফা লিব্রাই		জুবেন এল জেনুবি	২০১	১৩	৪৮.৮০	০	১৯	৪৮.৮১
১৭।	অনুরাধা	ডেলটা স্ক্রপী		শুর্বা	২১৮	৮৩	০৬.৯১	-১	-৫৯	-২৪.২৯
১৮।	জ্যোষ্ঠা	আনফা স্ক্রপী		এন্টারেস	২২৫	৫৪	৩৪.২৬	-৮	-৩৪	-২৭.৫২
১৯।	মূল	ল্যামডা স্ক্রপী		শ্যাটলা	২৪০	৮৩	৫৯.২৫	-১৩	-৮৭	-৩৫.৮৮
২০।	পূর্ণীয়া	ডেলটা সাগীট্রুরী			২৫০	৮৩	৪২.৩০	-৬	-২৮	-৩৮.২৩
২১।	উত্তরায়া	সিগমা সাগীট্রুরী		নুনকি	২৫৮	৩১	৫৮.১৭	-৩	-২৭	-১৬.৩৬
২২।	শ্রবণ	আনফা একুইলাই		আলটেয়ার	২৭৭	৫৫	২০.১১	২৯	১৭	৫৫.৮০
২৩।	ধনিষ্ঠা	বিটা ডেলফিনি		রোটেনেত	২৯২	২৯	১০.৯৭	৩১	৫৪	৫০.১৮
২৪।	শতভিত্যজ	ল্যামডা অ্যাকুইরী			৩১৭	৮৩	২৪.৭৭	০	-২৩	-২০.২৮
২৫।	পূর্বভাদ্রপদা	বিটা পেগাসি		স্লেয়ট	৩৩৫	৩১	০৬.৮৬	৩১	০৮	২২.৭৮
২৬।	উত্তরভাদ্রপদা	আনফা অ্যান্ড্রোসাডাই		আলফেরাটজ	৩৫০	২৭	১২.৯০	২৫	৮০	৫১.১৬
২৭।	রেখতী	জীটা পিস্মিয়াম			৩৫৬	০১	২৯.৯২	০	-১২	-৪৫.১৫

গ্রহণের নৈমিত্তিক উদয়াস্ত

শকাব্দ ১৯৪১, কল্যান ৫১১৯-২০, খ্রীষ্টাব্দ ২০১৯-২০

ভারতের মধ্যস্থানের জন্য গণিত

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

শকাব্দ	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
বৃথৎ			
পূর্বে অস্ত	১৬ বৈশাখ ১৯৪১ (নি)	২৩ বৈশাখ ৫১২০	০৬ মে ২০১৯
পশ্চিমে উদয়	০৮ জ্যৈষ্ঠ " (নি)	১৫ জ্যৈষ্ঠ "	২৯ মে "
পশ্চিমে অস্ত	২০ আষাঢ় " (নি)	২৭ আষাঢ় "	১১ জুনাহি "
পূর্বে উদয়	০৭ শ্রাবণ " (নি)	১৪ শ্রাবণ "	২৯ জুনাহি "
পূর্বে অস্ত	০৩ ভাদ্র " (নি)	১০ ভাদ্র "	২৫ আগস্ট "
পশ্চিমে উদয়	৩১ ভাদ্র " (নি)	০৭ আশ্বিন "	২২ সেপ্টেম্বর "
পশ্চিমে অস্ত	১৩ কার্তিক " (নি)	২০ কার্তিক "	০৮ নভেম্বর "
পূর্বে উদয়	২৫ কার্তিক " (নি)	০২ অগ্রহায়ণ "	১৬ নভেম্বর "
পূর্বে অস্ত	০১ পৌষ " (নি)	০৮ পৌষ "	২২ ডিসেম্বর "
পশ্চিমে উদয়	০৫ মাঘ " (নি)	১২ মাঘ "	২৫ জানুয়ারী ২০২০
পশ্চিমে অস্ত	০১ ফাল্গুন " (নি)	০৮ ফাল্গুন "	২০ জানুয়ারী "
পূর্বে উদয়	১২ ফাল্গুন " (নি)	১৯ ফাল্গুন "	০২ মার্চ "
পূর্বে অস্ত	২৯ চৈত্র ১৯৪২ (নি)	০৪ বৈশাখ ৫১২১	১৮ এপ্রিল "
শুক্র			
পূর্বে অস্ত	০১ শ্রাবণ ১৯৪১ (নি)	২৪ আশ্বিন ৫১২০	২৩ জুনাহি ২০১৯
পশ্চিমে উদয়	১৮ ভাদ্র " (নি)	২৫ ভাদ্র "	০৯ সেপ্টেম্বর "
মঙ্গল			
পশ্চিমে অস্ত	২০ আষাঢ় ১৯৪১ (নি)	২৭ আষাঢ় ৫১২০	১১ জুনাহি ২০১৯
পূর্বে উদয়	২১ আশ্বিন " (নি)	২৮ আশ্বিন "	১৩ অক্টোবর "
বৃহস্পতি			
পশ্চিমে অস্ত	২৪ অগ্রহায়ণ ১৯৪১ (নি)	০১ পৌষ ৫১২০	১৫ ডিসেম্বর ২০১৯
পূর্বে উদয়	১৮ পৌষ " (নি)	২৫ পৌষ "	০৮ জানুয়ারী ২০২০
শনি			
পশ্চিমে অস্ত	০৯ পৌষ ১৯৪১ (নি)	১৬ পৌষ ৫১২০	৩০ ডিসেম্বর ২০১৯
পূর্বে উদয়	০৯ মাঘ " (নি)	১৬ মাঘ "	২৯ জানুয়ারী ২০২০

গ্রহণের দৃষ্টিগোচরতা

হইতে	পর্যন্ত	দৃষ্টিগোচরতা
তারিখ শ্রীষ্টাব্দে	তারিখ শ্রীষ্টাব্দে	
বুধ		
২২ মার্চ ২০১৯	০৬ মে ২০১৯	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে অদৃশ্য
০৭ মে ২০১৯	২৯ মে ২০১৯	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে অদৃশ্য
৩০ মে ২০১৯	১১ জুলাই ২০১৯	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে অদৃশ্য
১২ জুলাই ২০১৯	২৮ জুলাই ২০১৯	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে অদৃশ্য
২৯ জুলাই ২০১৯	২৫ আগস্ট ২০১৯	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে অদৃশ্য
২৬ আগস্ট ২০১৯	২১ সেপ্টেম্বর ২০১৯	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে অদৃশ্য
২২ সেপ্টেম্বর ২০১৯	০৮ নভেম্বর ২০১৯	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে অদৃশ্য
১৫ নভেম্বর ২০১৯	১৫ নভেম্বর ২০১৯	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে অদৃশ্য
১৬ নভেম্বর ২০১৯	২২ ডিসেম্বর ২০১৯	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে অদৃশ্য
২৩ ডিসেম্বর ২০১৯	২৫ জানুয়ারী ২০২০	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে অদৃশ্য
২৬ জানুয়ারী ২০২০	২০ ফেব্রুয়ারী ২০২০	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে অদৃশ্য
২১ ফেব্রুয়ারী ২০২০	০১ মার্চ ২০২০	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে অদৃশ্য
০২ মার্চ ২০২০	১৮ এপ্রিল ২০২০	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে
শুক্র		
- - -	২৩ জুলাই ২০১৯	সূর্যোদয়ের পূর্বে পূর্বাকাশে
২৪ জুলাই ২০১৯	০৯ সেপ্টেম্বর ২০১৯	অদৃশ্য
১০ সেপ্টেম্বর ২০১৯	- - -	সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে
মঙ্গল		
- - -	১১ জুলাই ২০১৯	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত
১২ জুলাই ২০১৯	১৩ অক্টোবর ২০১৯	অদৃশ্য
১৪ অক্টোবর ২০১৯	- - -	মধ্যরাতের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
বৃহস্পতি		
- - -	০৯ মে ২০১৯	মধ্যরাত্রির পূর্ব হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত (প্রতিযোগ) সারারাত্রি
১০ জুন ২০১৯	১০ জুন ২০১৯	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পর পর্যন্ত
১১ জুন ২০১৯	২৬ আগস্ট ২০১৯	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্য পর্যন্ত
২৭ আগস্ট ২০১৯	১৬ ডিসেম্বর ২০১৯	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্য পর্যন্ত
১৭ ডিসেম্বর ২০১৯	০৯ জানুয়ারী ২০২০	অদৃশ্য
১০ জানুয়ারী ২০২০	- - -	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত

প্রহগণের দৃষ্টিগোচরতা

হইতে	পর্যন্ত	দৃষ্টিগোচরতা
তারিখ শ্রীস্টাব্দ	তারিখ শ্রীস্টাব্দ	
শনি		
- - -	২২	এপ্রিল ২০১৯
২৩ এপ্রিল ২০১৯	০৮	জুলাই ২০১৯
০৯ জুলাই ২০১৯	০৯	জুলাই ২০১৯
১০ জুলাই ২০১৯	২৭	সেপ্টেম্বর ২০১৯
২৮ সেপ্টেম্বর ২০১৯	৩০	ডিসেম্বর ২০১৯
৩১ ডিসেম্বর ২০১৯	৩০	জানুয়ারী ২০২০
৩১ জানুয়ারী ২০২০	-	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
		মধ্যরাত্রের পূর্ব হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত (প্রতিযোগ) সারারাত্রি
		সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পর পর্যন্ত
		সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত
		অদৃশ্য
		মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
ইউরোনাস		
- - -	০৭	এপ্রিল ২০১৯
০৮ এপ্রিল ২০১৯	০৯	মে ২০১৯
১০ মে ২০১৯	২০	জুলাই ২০১৯
২১ জুলাই ২০১৯	২৭	অক্টোবর ২০১৯
২৮ অক্টোবর ২০১৯	২৮	অক্টোবর ২০১৯
২৯ অক্টোবর ২০১৯	২৭	জানুয়ারী ২০২০
২৮ জানুয়ারী ২০২০	-	সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত
		অদৃশ্য
		মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
		মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
		মধ্যরাত্রের পূর্ব হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত (প্রতিযোগ) সারারাত্রি
		সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পর পর্যন্ত
		সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত
নেপচুন		
- - -	১৩	জুন ২০১৯
১৪ জুন ২০১৯	০৯	সেপ্টেম্বর ২০১৯
১০ সেপ্টেম্বর ২০১৯	১০	সেপ্টেম্বর ২০১৯
১১ সেপ্টেম্বর ২০১৯	০৬	ডিসেম্বর ২০১৯
০৭ ডিসেম্বর ২০১৯	২৫	ফেব্রুয়ারী ২০২০
২৬ ফেব্রুয়ারী ২০২০	২৭	মার্চ ২০২০
২৮ মার্চ ২০২০	-	মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
		মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
		(প্রতিযোগ) সারারাত্রি
		সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পর পর্যন্ত
		সন্ধ্যা হইতে মধ্যরাত্রের পূর্ব পর্যন্ত
		অদৃশ্য
		মধ্যরাত্রের পর হইতে সূর্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত
<p>বিঃ দ্রঃ— (১) সূর্যোদয়ের পূর্বের বা সূর্যাস্তের পরের অস্পষ্ট ক্ষীণ আলোকিত সময় যাহা অতিদিষ্ট দিবা (twilight) নামে পরিচিত, তাহাতে প্রহগণ খালিচোখে দৃষ্টিগোচর হয় না।</p> <p>(২) প্রহগণের দৃষ্টিগোচরতা বিষয়ে উল্লিখিত তারিখগুলি খুবই কাছাকাছি।</p>		

রবি ও গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সংখ্যার

শকাব্দ ১৯৪১, কল্যান ৫১১৯-২০, খ্রীষ্টাব্দ ২০১৯-২০

পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিন্দুর ভিত্তিতে

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

রাশি প্রবেশ	শকাব্দ	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
রবি				
মেষ	২৪	চৈত্র	১৯৪১	(নি)
বৃষ	২৫	বৈশাখ	"	(নি)
মিথুন	২৫	জ্যৈষ্ঠ	"	(নি)
কর্কট	২৫	আষাঢ়	"	(নি)
সিংহ	২৬	শ্রাবণ	"	(নি)
কন্যা	২৬	ভাদ্র	"	(নি)
তুলা	২৫	আশ্বিন	"	(নি)
বৃশিক	২৫	কার্তিক	"	(নি)
ধনু	২৫	অগ্রহায়ণ	"	(নি)
মকর	২৪	পৌষ	"	(নি)
কুণ্ড	২৪	মাঘ	"	(নি)
মীন	২৪	ফাল্গুন	"	(নি)
মেষ	২৪	চৈত্র	১৯৪২	(নি)
			৩০	চৈত্র
বৃথ				
মীন	২১	চৈত্র	১৯৪১	(নি)
মেষ	১৩	বৈশাখ	"	(নি)
বৃষ	২৮	বৈশাখ	"	(নি)
মিথুন	১১	জ্যৈষ্ঠ	"	(নি)
কর্কট	৩০	জ্যৈষ্ঠ	"	(নি)
মিথুন (বক্রী)	০৮	শ্রাবণ	"	(নি)
কর্কট	১২	শ্রাবণ	"	(নি)
সিংহ	০৪	ভাদ্র	"	(নি)
কন্যা	১৯	ভাদ্র	"	(নি)
তুলা	০৭	আশ্বিন	"	(নি)
বৃশিক	০১	কার্তিক	"	(নি)
তুলা (বক্রী)	১৬	কার্তিক	"	(নি)
বৃশিক	১৪	অগ্রহায়ণ	"	(নি)
ধনু	০৪	পৌষ	"	(নি)
মকর	২৩	পৌষ	"	(নি)
কুণ্ড	১০	মাঘ	"	(নি)
মীন	১৮	চৈত্র	১৯৪২	(নি)
			২৪	চৈত্র

রবি ও গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সংখ্যার
শকাব্দ ১৯৪১, কল্যান ৫১১৯-২০, খ্রীষ্টাব্দ ২০১৯-২০
পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিন্দুর ভিত্তিতে
(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

রাশি প্রবেশ	শকাব্দ	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
শুক্র				
মীন	২৫ চৈত্র ১৯৪১ (নি)	০২ বৈশাখ ৫১২০	১৫ এপ্রিল ২০১৯	২৫।০৮
মেষ	২০ বৈশাখ " (নি)	২৭ বৈশাখ "	১০ মে "	১৯।০৬
বৃষ	১৪ জ্যৈষ্ঠ " (নি)	২১ বৈশাখ "	০৮ জুন "	১।।২০
মিথুন	০৭ আষাঢ় " (নি)	১৪ আষাঢ় "	২৮ জুন "	২৫।৩৮
কর্কট	০১ শ্রাবণ " (নি)	০৮ শ্রাবণ "	২৩ জুলাই "	১।।৪৯
সিংহ	২৫ শ্রাবণ " (নি)	০১ ভাদ্র "	১৬ আগস্ট "	২০।৩৯
কল্যা	১৮ ভাদ্র " (নি)	২৫ ভাদ্র "	০৯ সেপ্টেম্বর "	২৫।৪১
তুলা	১১ আশ্বিন " (নি)	১৮ আশ্বিন "	০৩ অক্টোবর "	২৯।।১৪
বৃক্ষিক	০৬ কার্তিক " (নি)	১৩ কার্তিক "	২৮ অক্টোবর "	০৮।৩২
ধনু	৩০ কার্তিক " (নি)	০৭ অগ্রহায়ণ "	২১ নভেম্বর "	১।।।২৩
মকর	২৪ অগ্রহায়ণ " (নি)	০১ পৌষ "	১৫ ডিসেম্বর "	১।।।৫৯
কুণ্ঠ	১৮ পৌষ " (নি)	২৫ পৌষ "	০৮ জানুয়ারী ২০২০	২৮।।২৩
মীন	১৩ মাঘ " (নি)	২০ মাঘ "	০২ ফেব্রুয়ারী "	২৬।।১৮
মেষ	০৯ ফাল্গুন " (নি)	১৬ ফাল্গুন "	২৮ ফেব্রুয়ারী "	২৫।।৩৩
বৃষ	০৮ চৈত্র ১৯৪২ (নি)	১৪ চৈত্র "	২৮ মার্চ "	১৫।।৩৮
মঙ্গল				
বৃষ	০১ চৈত্র ১৯৪১ (নি)	০৮ চৈত্র ৫১১৯	২২ মার্চ ২০১৯	১৫।০৫
মিথুন	১৭ বৈশাখ " (নি)	২৪ বৈশাখ ৫১২০	০৭ মে "	০৬।।৫৩
কর্কট	০১ আষাঢ় " (নি)	০৮ আষাঢ় "	২২ জুন "	২৩।।২৩
সিংহ	১৭ শ্রাবণ " (নি)	২৪ শ্রাবণ "	০৮ আগস্ট "	২৮।।৪৭
কল্যা	০৩ আশ্বিন " (নি)	১০ আশ্বিন "	২৫ সেপ্টেম্বর "	০৬।।৩৩
তুলা	১৯ কার্তিক " (নি)	২৬ কার্তিক "	১০ নভেম্বর "	১।।।২৪
বৃক্ষিক	০৮ পৌষ " (নি)	১১ পৌষ "	২৫ ডিসেম্বর "	২।।।২৯
ধনু	১৮ মাঘ " (নি)	২৫ মাঘ "	০৭ ফেব্রুয়ারী ২০২০	২।।।৫২
মকর	০২ চৈত্র ১৯৪২ (নি)	০৮ চৈত্র "	২২ মার্চ "	১৪।।৮০
বৃহস্পতি				
ধনু	০৮ চৈত্র ১৯৪১ (নি)	১৫ চৈত্র ৫১১৯	২৯ মার্চ ২০১৯	২০।।০৫
বৃক্ষিক (বক্রী)	০২ বৈশাখ " (নি)	০৯ বৈশাখ ৫১২০	২২ এপ্রিল "	২৫।।১৪
ধনু	১৪ কার্তিক " (নি)	২০ কার্তিক "	০৮ নভেম্বর "	২৯।।১৭
মকর	০৯ চৈত্র ১৯৪২ (নি)	১৫ চৈত্র "	২৯ মার্চ ২০২০	২।।।৫৪
শনি				
মকর	০৮ মাঘ ১৯৪১ (নি)	১১ মাঘ ৫১২০	২৪ জানুয়ারী ২০২০	৯।।৫৬

রবি ও গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সংখ্যার
শকাব্দ ১৯৪১, কল্যান ৫১১৯-২০, খ্রীষ্টাব্দ ২০১৯-২০
পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিদ্যুর ভিত্তিতে
(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

রাশি প্রবেশ

শকাব্দ

কল্যান

খ্রীষ্টাব্দ

ঘ. মি.

ইউরোপ

মেষ রাশিতে থাকিবেন

নেপচুন

কুস্ত রাশিতে থাকিবেন

শুটো (বামন)

মকর ০৬ ফাল্গুন ১৯৪১ (নি) ১৩ ফাল্গুন ৫১২০ ২৫ ফেব্রুয়ারী ২০২০ ১১।৩৬

রাহ ও কেতু নিরয়ণ রাশি সংখ্যার
(পরিবর্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদি বিদ্যুর ভিত্তিতে)

রাহ (স্পষ্ট)

মিথুন (বক্রী) ০২ চৈত্র ১৯৪১ (নি) ০৯ চৈত্র ৫১১৯ ২৩ মার্চ ২০১৯ ১২।৪১

কেতু (স্পষ্ট)

ধনু (বক্রী) ০২ চৈত্র ১৯৪১ (নি) ০৯ চৈত্র ৫১১৯ ২৩ মার্চ ২০১৯ ১২।৪১

রাহ (মধ্য)

মিথুন (বক্রী) রাশিতে থাকিবেন

কেতু (মধ্য)

ধনু (বক্রী) রাশিতে থাকিবেন

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র স্থিতি

শকাব্দ ১৯৪১, কল্যান ৫১১৯-২০, খ্রীষ্টাব্দ ২০১৯-২০

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
রবি				
রেবতী	১০	চৈত্র	১৯৪১	(নি)
অশ্বিনী	২৪	চৈত্র	"	(নি)
ভরণী	০৮	বৈশাখ	"	(নি)
কৃত্তিকা	২১	বৈশাখ	"	(নি)
রোহিণী	০৮	জ্যৈষ্ঠ	"	(নি)
মৃগশিরস্	১৮	জ্যৈষ্ঠ	"	(নি)
আর্দ্রা	০১	আষাঢ়	"	(নি)
পুনর্বসু	১৫	আষাঢ়	"	(নি)
পুষ্য	২৯	আষাঢ়	"	(নি)
আশ্বেষা	১২	শ্রাবণ	"	(নি)
মধ্যা	২৬	শ্রাবণ	"	(নি)
পূর্বফাল্গুণী	০৯	ভাদ্র	"	(নি)
উত্তরফাল্গুণী	২২	ভাদ্র	"	(নি)
হস্ত	০৫	আশ্বিন	"	(নি)
চিত্রা	১৯	আশ্বিন	"	(নি)
স্বাতী	০২	কার্তিক	"	(নি)
বিশাখা	১৫	কার্তিক	"	(নি)
অনুরাধা	২৯	কার্তিক	"	(নি)
জ্যোষ্ঠা	১২	অগ্রহায়ণ	"	(নি)
মূল	২৫	অগ্রহায়ণ	"	(নি)
পূর্বায়াড়া	০৮	গৌষ	"	(নি)
উত্তরায়াড়া	২১	গৌষ	"	(নি)
শ্রবণ	০৮	মাঘ	"	(নি)
ধনিষ্ঠা	১৭	মাঘ	"	(নি)
শতভিজ	৩০	মাঘ	"	(নি)
পূর্বভাদ্রপদা	১৪	ফাল্গুন	"	(নি)
উত্তরভাদ্রপদা	২৭	ফাল্গুন	"	(নি)
রেবতী	১১	চৈত্র	১৯৪২	(নি)
অশ্বিনী	২৪	চৈত্র	"	(নি)
বুধ				
উত্তরভাদ্রপদা	২৫	চৈত্র	১৯৪১	(নি)
রেবতী	০৫	বৈশাখ	"	(নি)
অশ্বিনী	১৩	বৈশাখ	"	(নি)
ভরণী	২০	বৈশাখ	"	(নি)
কৃত্তিকা	২৭	বৈশাখ	"	(নি)
রোহিণী	০২	জ্যৈষ্ঠ	"	(নি)
মৃগশিরস্	০৮	জ্যৈষ্ঠ	"	(নি)
আর্দ্রা	১৫	জ্যৈষ্ঠ	"	(নি)
পুনর্বসু	২৩	জ্যৈষ্ঠ	"	(নি)

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র স্থিতি

শকাব্দ ১৯৪১, কল্যান ৫১১৯-২০, খ্রীষ্টাব্দ ২০১৯-২০

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
বৃথ				
পুঁজ	০৩	আয়াচ্চ	১৯৪১	(নি)
পুনৰ্বসু (বক্রী)	০১	শ্রাবণ	"	(নি)
পুঁজ	১৮	শ্রাবণ	"	(নি)
আশ্বেয়া	২৮	শ্রাবণ	"	(নি)
মধ্যা	০৮	ভাদ্র	"	(নি)
পূর্ব ফাল্গুনী	১১	ভাদ্র	"	(নি)
উত্তর ফাল্গুনী	১৮	ভাদ্র	"	(নি)
হস্ত	২৫	ভাদ্র	"	(নি)
চিত্রা	০২	আশ্বিন	"	(নি)
স্বাতী	১১	আশ্বিন	"	(নি)
বিশাখা	২১	আশ্বিন	"	(নি)
অনুরাধা	০৮	কার্তিক	"	(নি)
বিশাখা (বক্রী)	১১	কার্তিক	"	(নি)
স্বাতী (বক্রী)	২৪	কার্তিক	"	(নি)
বিশাখা	০৫	অগ্রহায়ণ	"	(নি)
অনুরাধা	১৬	অগ্রহায়ণ	"	(নি)
জ্যৈষ্ঠা	২৫	অগ্রহায়ণ	"	(নি)
মূল	০৮	গৌষ	"	(নি)
পূর্বব্রাহ্মা	১২	গৌষ	"	(নি)
উত্তরব্রাহ্মা	২১	গৌষ	"	(নি)
শ্রবণ	২৯	গৌষ	"	(নি)
ধনিষ্ঠা	০৬	মাঘ	"	(নি)
শতভিযজ	১৪	মাঘ	"	(নি)
ধনিষ্ঠা (বক্রী)	১৩	ফাল্গুন	"	(নি)
শতভিযজ	২৭	ফাল্গুন	"	(নি)
পূর্বভাদ্রপদা	১১	চৈত্র	১৯৪২	(নি)
উত্তরভাদ্রপদা	২০	চৈত্র	"	(নি)
রেবতী	২৮	চৈত্র	"	(নি)
শুক্র				
শতভিযজ	০৬	চৈত্র	১৯৪১	(নি)
পূর্বভাদ্রপদা	১৭	চৈত্র	"	(নি)
উত্তরভাদ্রপদা	২৮	চৈত্র	"	(নি)
রেবতী	০৯	বৈশাখ	"	(নি)
অশ্বিনী	২০	বৈশাখ	"	(নি)
ভরিনী	৩১	বৈশাখ	"	(নি)
কৃত্তিকা	১১	জ্যৈষ্ঠ	"	(নি)
রোহিণী	২২	জ্যৈষ্ঠ	"	(নি)
মৃগশিরস্	০২	আয়াচ্চ	"	(নি)
আর্দ্রা	১৩	আয়াচ্চ	"	(নি)
পুনৰ্বসু	২৪	আয়াচ্চ	"	(নি)
পুঁজ	০৮	শ্রাবণ	"	(নি)
আশ্বেয়া	১৪	শ্রাবণ	"	(নি)

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র স্থিতি

শকাব্দ ১৯৪১, কল্যান ৫১১৯-২০, খ্রীষ্টাব্দ ২০১৯-২০

(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
শুক্র				
মধ্য	২৫	শ্রাবণ	১৯৪১	(নি)
পূর্বৰাত্রিন্দী	০৫	ভাদ্র	"	(নি)
উত্তররাত্রিন্দী	১৬	ভাদ্র	"	(নি)
হস্ত	২৬	ভাদ্র	"	(নি)
চিত্রা	০৬	আশ্বিন	"	(নি)
স্বাতী	১৭	আশ্বিন	"	(নি)
বিশাখা	২৮	আশ্বিন	"	(নি)
অনুবাধা	০৮	কার্তিক	"	(নি)
জ্যৈষ্ঠা	১৯	কার্তিক	"	(নি)
মূল	৩০	কার্তিক	"	(নি)
পূর্ববাহাড়া	১১	অগ্রহায়ণ	"	(নি)
উত্তরবাহাড়া	২১	অগ্রহায়ণ	"	(নি)
শ্রবণ	০২	গোষ	"	(নি)
ধনিষ্ঠা	১৩	গোষ	"	(নি)
শতভিজ	২৪	গোষ	"	(নি)
পূর্বভাদ্রপদা	০৫	মাঘ	"	(নি)
উত্তরভাদ্রপদা	১৬	মাঘ	"	(নি)
রেবতী	২৮	মাঘ	"	(নি)
অশ্বিনী	১০	ফাল্গুন	"	(নি)
ভরণী	২২	ফাল্গুন	"	(নি)
কৃত্তিকা	০৮	চেত্র	১৯৪২	(নি)
রোহিণী	১৯	চেত্র	"	(নি)
মঙ্গল				
রোহিণী	১৬	চেত্র	১৯৪১	(নি)
মৃগশিরস্	০৬	বৈশাখ	"	(নি)
আর্দ্রা	২৭	বৈশাখ	"	(নি)
পুনর্বসু	১৭	জ্যৈষ্ঠ	"	(নি)
পুষ্য	০৬	আষাঢ়	"	(নি)
আশ্বেষা	২৭	আষাঢ়	"	(নি)
মধ্য	১৭	শ্রাবণ	"	(নি)
পূর্বৰাত্রিন্দী	০৭	ভাদ্র	"	(নি)
উত্তররাত্রিন্দী	২৮	ভাদ্র	"	(নি)
হস্ত	১৮	আশ্বিন	"	(নি)
চিত্রা	০৯	কার্তিক	"	(নি)
স্বাতী	২৯	কার্তিক	"	(নি)
বিশাখা	১৯	অগ্রহায়ণ	"	(নি)
অনুবাধা	০৯	গোষ	"	(নি)
জ্যৈষ্ঠা	২৯	গোষ	"	(নি)
মূল	১৮	মাঘ	"	(নি)
পূর্ববাহাড়া	০৮	ফাল্গুন	"	(নি)
উত্তরবাহাড়া	২৭	ফাল্গুন	"	(নি)
শ্রবণ	১৬	চেত্র	১৯৪২	(নি)
			২২	চেত্র

রবি ও গ্রহগণের নক্ষত্র সংখ্যার

শকা�্দ ১৯৪১, কল্যান ৫১১৯-২০, খ্রীষ্টাব্দ ২০১৯-২০
(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

নক্ষত্র	শকাব্দ	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
বৃহস্পতি				
মূল	০৮	চৈত্র	১৯৪১	(নি) ১৫ চৈত্র
জ্যেষ্ঠা (বক্রী)	০৩	বৈশাখ	"	(নি) ১০ বৈশাখ
মূল	১৪	কার্তিক	"	(নি) ২১ কার্তিক
পূর্বায়াটা	১৪	পৌষ	"	(নি) ২১ পৌষ
উত্তরায়াটা	১৭	ফাল্গুন	"	(নি) ২৪ ফাল্গুন
শনি				
উত্তরায়াটা	০৫	পৌষ	১৯৪১	(নি) ১২ পৌষ
ইউরেনাস				
অশ্বিনী নক্ষত্রে থাকিবেন				
নেপচুন				
পূর্বভাদ্রপদা নক্ষত্রে থাকিবেন				
শুটো (বামন)				
পূর্বায়াটা (বক্রী)	১৬	ভাদ্র	১৯৪১	(নি) ২৩ ভাদ্র
উত্তরায়াটা	০৭	কার্তিক	"	(নি) ১৪ কার্তিক
				৫১২০ ০৭ সেপ্টেম্বর ২০১৯ ০৯ ১২৫
				০৯ ১০০ ২৯ অক্টোবর "
রাহু ও কেতুর নিরয়ণ নক্ষত্র সংখ্যার				
রাহু (স্পষ্ট)				
আর্দ্রা	০৫	আশ্বিন	১৯৪১	(নি) ১২ আশ্বিন
				৫১২০ ২৭ সেপ্টেম্বর ২০১৯ ১৫ ১২৫
কেতু (স্পষ্ট)				
পূর্বায়াটা (বক্রী)	০৩	বৈশাখ	১৯৪১	(নি) ১০ বৈশাখ
মূল (বক্রী)	২২	মাঘ	"	(নি) ২৯ মাঘ
				৫১২০ ২৩ এপ্রিল ২০১৯ ২১ ৩৯
				১১ ফেব্রুয়ারী ২০২০ ২৫ ৩৫
রাহু (মধ্য)				
আর্দ্রা (বক্রী)	২০	ভাদ্র	১৯৪১	(নি) ২৭ ভাদ্র
				৫১২০ ১১ সেপ্টেম্বর ২০১৯ ২৪ ১৪৪
কেতু (মধ্য)				
পূর্বায়াটা (বক্রী)	১৯	বৈশাখ	১৯৪১	(নি) ২৬ বৈশাখ
মূল (বক্রী)	২৫	পৌষ	"	(নি) ০২ মাঘ
				৫১২০ ০৯ মে ২০১৯ ০৫ ১২৪
				১৫ জানুয়ারী ২০২০ ২০ ১০৩

গ্রহণের বক্রী ও বক্রত্যাগ (মাসী)
শকাব্দ ১৯৪১, কল্যান ৫১১৯-২০, খ্রীষ্টাব্দ ২০১৯-২০
(ভারতীয় প্রমাণ সময়ে)

শকাব্দ	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
বৃথ			
মাসী	০৭ চৈত্র ১৯৪১ (নি)	১৪ চৈত্র ৫১১৯	২৮ মার্চ ২০১৯ ১৯।৩৩
বক্রী	১৬ আশাঢ় " (নি)	২৩ আশাঢ় ৫১২০	০৭ জুলাই " ২৮।৪৮
মাসী	১০ শ্রাবণ " (নি)	১৭ শ্রাবণ "	০১ আগস্ট " ০৯।১০
বক্রী	০৯ কার্তিক " (নি)	১৬ কার্তিক "	৩১ অক্টোবর " ২১।০১
মাসী	২৯ কার্তিক " (নি)	০৬ অগ্রহায়ণ "	২০ নভেম্বর " ২৪।৫৪
বক্রী	২৭ মাঘ " (নি)	০৪ ফাল্গুন "	১৬ ফেব্রুয়ারী ২০২০ ৩০।১২
মাসী	২০ ফাল্গুন " (নি)	২৭ ফাল্গুন "	১০ মার্চ " ০৯।১৮
শুক্র			
সারা বৎসর মাসী থাকিবেন			
মঙ্গল			
সারা বৎসর মাসী থাকিবেন			
বৃহস্পতি			
বক্রী	২০ চৈত্র ১৯৪১ (নি)	২৭ চৈত্র ৫১১৯	১০ এপ্রিল ২০১৯ ২২।৩১
মাসী	২০ শ্রাবণ " (নি)	২৭ শ্রাবণ ৫১২০	১১ আগস্ট " ১৯।০৭
শনি			
বক্রী	১০ বৈশাখ ১৯৪১ (নি)	১৭ বৈশাখ ৫১২০	৩০ এপ্রিল ২০১৯ ০৬।১২
মাসী	২৭ ভাদ্র " (নি)	০৩ আশ্বিন "	১৮ সেপ্টেম্বর " ১৪।১৬
ইউরেনাস			
বক্রী	২১ শ্রাবণ ১৯৪১ (নি)	২৮ শ্রাবণ ৫১২০	১২ আগস্ট ২০১৯ ০৭।৫৪
মাসী	২১ পৌষ " (নি)	২৮ পৌষ "	১১ জানুয়ারী ২০২০ ০৭।১৯
নেপচুন			
বক্রী	৩১ জ্যৈষ্ঠ ১৯৪১ (নি)	০৭ আশাঢ় ৫১২০	২১ জুন ২০১৯ ২০।০৯
মাসী	০৬ অগ্রহায়ণ " (নি)	১৩ অগ্রহায়ণ "	২৭ নভেম্বর " ১৮।০৩
প্লুটো (বামন)			
বক্রী	০৮ বৈশাখ ১৯৪১ (নি)	১১ বৈশাখ ৫১২০	২৪ এপ্রিল ২০১৯ ২৪।১৭
মাসী	১১ আশ্বিন " (নি)	১৮ আশ্বিন "	০৩ অক্টোবর " ১২।০৯

গ্রহণ তালিকা

শকাব্দ ১৯৪১, কল্যান ৫১১৯-২০, খ্রীষ্টাব্দ ২০১৯-২০

১৯৪১ শকাব্দে (২০১৯-২০ খ্রীষ্টাব্দে) দুইটি সূর্যগ্রহণ এবং একটি চন্দ্রগ্রহণ হইবে। গ্রহণগুলির বিবরণ দিন পঞ্জিকায় প্রদত্ত হইয়াছে।

১। ১১ আশাঢ় (নি) ১৮ আশাঢ় ৫১২০ কল্যান, ০২ জুলাই ২০১৯ – সূর্যগ্রহণ (পূর্ণগ্রাস)
(ঘ. ২২।২৫ মি. হইতে ঘ. ২৭।২১ মি. পর্যন্ত) – ভারতে দৃশ্য

২। ২৫ আশাঢ় (নি) ০১ শ্রাবণ, ৫১২০ কল্যান, ১৬ জুলাই ২০১৯ – চন্দ্রগ্রহণ (খণ্ডগ্রাস)
(ঘ. ২৫।৩১ মি. হইতে ২৮।৩০ মি. পর্যন্ত) – ভারতে দৃশ্য

৩। ০৫ পৌষ (নি) ১২ পৌষ ৫১২০ কল্যান, ২৬ ডিসেম্বর ২০১৯ – সূর্যগ্রহণ (বলয়গ্রাস)
(ঘ. ৮।০০ মি. হইতে ঘ. ১৩।৩৬ মি. পর্যন্ত) – ভারতে দৃশ্য

এতজ্জ্ঞ সূর্যবিস্মের উপর দিয়ে বুধ গ্রহের অতিক্রমণ হইবে—

১। ২০ কার্তিক (নি) ২৭ কার্তিক ৫১২০ কল্যান, ১১ নভেম্বর ২০১৯ – বুধগ্রহের অতিক্রমণ
(ঘ. ১৮।০৫ মি. হইতে ঘ. ২৩।৩৪ মি. পর্যন্ত) ভারতের গুজরাট রাজ্যের প্রত্যন্ত পশ্চিমাংশে অল্প সময়ের জন্য দৃশ্য

সূর্য সিদ্ধান্তে বীজ সংক্ষার ও নিরয়ণ মথ্যগ্রহ

১লা চেত্র ১৯৪১ শকাব্দ, (নি) ৮ই চেত্র ৫১১৯ কল্যান, ২২শে মার্চ ২০১৯ শ্রীঃ।
(প্রাতঃঘ. ৫-৩০ মিঃ ভারতীয় সময়ের জন্য)

	সূর্য সিদ্ধান্ত মথ্যগ্রহ				বীজ সংক্ষার				নিরয়ণ মথ্যগ্রহ *			
	রা	অ	ক	বি	অ	ক	বি	রা	অ	ক	বি	
রবি মধ্য	১১	০৮	৮৮	৪৬.১৭	+০	২০	৪৭.৩৫	১১	০৫	০৫	৩৩.৫২	
রবি মান্দোচ + ১৮০°	৮	১৭	১৭	৪২.৬৩	+১	৫১	০১.৮১	৮	১৯	০৮	৪৪.৪৪	
চন্দ্ৰ মধ্য	৫	১৫	৮৮	৪২.৯৩	+০	১০	০১.৪১	৫	১৫	৫৪	৪৪.৩৪	
চন্দ্ৰ মান্দোচ + ১৮০°	৮	০৭	০৫	৩৪.০১	-৫	৫১	৪০.৬৩	৮	০১	১৩	৫৩.৩৮	
রাহ বা চন্দ্ৰপাত	৩	০৩	০৮	৪০.০১	-৩	৫৬	১২.০৩	২	২৯	১২	২৭.৯৮	
বুধ শীঘ্ৰোচ	৫	১০	৮৮	৩৮.৮৮	-৬	১০	৩৬.৭৫	৫	০৮	৩৪	০১.৬৯	
শুক্ৰ শীঘ্ৰোচ	৮	১২	৮২	৩০.১৫	-৮	১০	৫২.৫৬	৮	০৮	১৬	৩২.৫৯	
মঙ্গল মধ্য	১	১৮	১৩	৩৪.৭১	+১	৪৮	৪৯.১৮	১	২০	০২	২৩.৮৯	
বৃহস্পতি মধ্য	৭	২৮	২৪	১৪.৩৪	-৮	৩৯	০১.৮১	৭	২৩	৪৫	১২.৫৩	
শনি মধ্য	৮	১৪	৪৯	২৩.৯২	+৬	১৫	৫২.৫৩	৮	২১	০৫	১৬.৪৫	

১লা চেত্র ১৯৪১ শকাব্দ, (নি) ৮ই চেত্র ৫১১৯, কল্যান, ইং ২২শে মার্চ, ২০১৯ শ্রীস্টান্ড মধ্যম আয়নাংশ $24^{\circ}07'16''$

*এই মধ্যগ্রহের ভিত্তিতে পথগামে প্রহস্ফুট দেওয়া হইয়াছে

জাতীয় বর্ষপঞ্জী
১৯৪১ শকা�্দ
৫১১৯-৫১২০ কল্যান
(২০১৯-২০২০ খ্রীষ্টাব্দ)

জাতীয় বর্ষপঞ্জী

শকা�্দ ১৯৮১, কল্যান ৫১১৯-২০, খ্রিস্টাব্দ ২০১৯-২০২০

চেত্র				বৈশাখ			
(নি) চেত্র-বৈশাখ। কল্যান ৫১১৯-৫১২০ (মার্চ-এপ্রিল ৪ ২০১৯ খ্রিস্টাব্দ)				(নি) বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ। কল্যান ৫১২০ (এপ্রিল-মে ৪ ২০১৯ খ্রিস্টাব্দ)			
৩	১০	১৭	২৪	১	৮	১৫	২২
১০	১৭	২৪	১	৮	১৫	২২	৫
২৪	৩১	৭	১৪	২১	২৮	৫	১২
৮	১১	১৮	২৫	২	৯	১৬	৩০
১১	১৮	২৫	২	৯	১৬	২৩	৬
২৫	১	৮	১৫	২২	২৯	৬	১৩
৫	১২	১৯	২৬	৩	১০	১৭	৩১
১২	১৯	২৬	৩	১০	১৭	৩১	৭
২৬	২	৯	১৬	২৩	৩০	১	১৪
৬	১৩	২০	২৭	৮	১১	১৮	২৫
১৩	২০	২৭	৮	১১	১৮	১	১৫
২৭	৩	১০	১৭	২৪	১২	১৯	২৬
৭	১৪	২১	২৮	৫	১১	১৮	১
১৪	২১	২৮	৫	১১	১৮	১	১৫
২৮	৮	১১	১৮	২৫	১২	১৯	১৬
১	৮	১৫	২২	২৯	৬	১৩	২৭
৮	১৫	২২	২৯	২৯	৩০	১	১৪
২২	২৯	৫	১২	১২	৩০	১	১৪
২	৯	১৬	২৩	৩০	১০	১৭	৩০
৯	১৬	২৩	৩০	১০	১৮	১৮	৩
২৩	৩০	৬	১৩	১০	১৮	১	১৪
জ্যৈষ্ঠ				আষাঢ়			
(নি) জ্যৈষ্ঠ-আষাঢ়। কল্যান ৫১২০ (মে-জুন ৪ ২০১৯ খ্রিস্টাব্দ)				(নি) আষাঢ়-আবণ। কল্যান ৫১২০ (জুন-জুলাই ৪ ২০১৯ খ্রিস্টাব্দ)			
৫	১২	১৯	২৬	৩০	২	৯	১৬
১২	১৯	২৬	২	৬	৯	১৬	৩০
২৬	২	৯	১৬	২১	২৩	৩০	১৪
৬	১৩	২০	২৭	৩১	৩	১০	১৭
১৩	২০	২৭	৩	১০	১৭	২৪	৩১
২৭	৩	১০	১৭	২৪	১	৮	১৫
৭	১৪	২১	২৮	১	১১	১৮	২৫
১৪	২১	২৮	৮	১	১১	১৮	১
২৮	৮	১১	১৮	২৫	২	৯	১৬
১	৮	১৫	২২	৩০	৫	১২	২৬
৮	১৫	২২	২৯	২৯	৩০	১	১৪
২২	২৯	৫	১২	১২	৩০	১	১৪
২	৯	১৬	২৩	৩০	১০	১৭	৩০
৯	১৬	২৩	৩০	১০	১৮	১৮	৩
২৩	৩০	৬	১৩	১০	১৮	১	১৪
৩	১০	১৭	২৪	৩১	৩	১৪	২৮
১০	১৭	২৪	৩	১৪	২১	২৪	৮
২৪	৩	১	১৪	২৪	৫	১২	১৯
৪	১১	১৮	২৫	১	৮	১৫	২২
১১	১৮	২৫	১	৮	১৫	২২	৫
২৫	১	৮	১৫	২২	২৯	৬	১৩

জাতীয় বর্ষপঞ্জী

শকা�্দ ১৯৪১, কল্যান ৫১১৯-২০, খ্রীষ্টাব্দ ২০১৯-২০২০

আবণ				ভাদ্র			
(নি) আবণ-ভাদ্র। কল্যান ৫১২০ (জুলাই-আগস্ট ঃ ২০১৯ খ্রীষ্টাব্দ)				(নি) ভাদ্র-আশিন। কল্যান ৫১২০ (আগস্ট-সেপ্টেম্বর ঃ ২০১৯ খ্রীষ্টাব্দ)			
৬	১৩	২০	২৭	৩১	৩	১৭	২৪
১৩	২০	২৭	৩	১০	১৭	২৪	৩১
২৮	৮	১১	১৮	২৫	১	৮	১৫
১	১৪	২১	২৮	৮	১১	১৮	২৫
১৪	২১	২৮	৮	১১	১৮	২৫	১
২৯	৫	১২	১৯	২৬	২	৯	১৬
১	৮	১৫	২২	১২	১৯	২৬	
৮	১৫	২২	৫	১২	১৯	২৬	২
২৩	৩০	৬	১৩	৩	১০	১০	১৭
২	৯	১৬	২৩	৩০	১৩	২০	২৭
৯	১৬	২৩	৬	১০	২০	২৭	৩
২৪	৩১	৭	১৪	৮	১১	১৮	১৮
০	১০	১৭	২৪	১৪	২১	২৮	
১০	১৭	২৪	৭	১৪	২১	২৮	৮
২৫	১	৮	১৫	৫	১২	১২	১৯
৪	১১	১৮	২৫	১	৮	১৫	২৯
১১	১৮	২৫	১	১৫	২২	২৯	৫
২৬	২	৯	১৬	৩০	৬	১৩	২০
৫	১২	১৯	২৬	২	১৬	২৩	৩০
১২	১৯	২৬	২	১৬	২৩	৩০	৬
২৭	৩	১০	১৭	৩১	১	১৪	২১
আশিন				কার্তিক			
(নি) আশিন-কার্তিক। কল্যান ৫১২০ (সেপ্টেম্বর-অক্টোবর ঃ ২০১৯ খ্রীষ্টাব্দ)				(নি) কার্তিক-অগ্রহায়ণ। কল্যান ৫১২০ (অক্টোবর-নভেম্বর ঃ ২০১৯ খ্রীষ্টাব্দ)			
৭	১৪	২১	২৮	৫	১২	১৯	২৬
১৪	২১	২৮	৫	১২	১৯	২৬	৩
২৯	৬	১৩	২০	৩	১০	১০	১৭
১	৮	১৫	২২	৬	১৩	২০	২৭
৮	১৫	২২	৬	১০	২৭	৮	
২৩	৩০	৭	১৪	৮	১১	১৮	
২	৯	১৬	২৩	৫	১৪	২১	২৮
৯	১৬	২৩	৭	১৪	২১	২৮	৫
২৪	১	৮	১৫	৫	১২	১২	১৯
৩	১০	১৭	২৪	১	৮	১৫	২৯
১০	১৭	২৪	১	১৫	২২	২৯	৬
২৫	২	৯	১৬	৩০	৬	১৩	২০
৪	১১	১৮	২৫	২	৯	১৬	৩০
১১	১৮	২৫	২	১৬	২৩	৩০	১
২৬	৩	১০	১৭	৩১	১	১৪	২১
৫	১২	১৯	২৬	৩	১০	১৭	
১২	১৯	২৬	৩	১০	১৭	১৪	
২৭	৮	১১	১৮	১	৮	১৫	
৬	১৩	২০	২৭	১	১১	১৮	২৫
১৩	২০	২৭	৮	১১	১৮	১৫	
২৮	৫	১২	১৯	২	৯	১৬	

জাতীয় বর্ষপঞ্জী

শকা�্দ ১৯৪১, কল্যান ৫১১৯-২০, খ্রীষ্টাব্দ ২০১৯-২০২০

অগ্রহায়ণ				গৌর			
(নি) অগ্রহায়ণ-পৌষ। কল্যান ৫১২০ (নভেম্বর-ডিসেম্বর ১৯১৯ খ্রীষ্টাব্দ)				(নি) পৌষ-মাঘ। কল্যান ৫১২০ (ডিসেম্বর-জানুয়ারী ১৯১৯-১০২০ খ্রীষ্টাব্দ)			
৩	১০	১৭	২৪	১	৮	১৫	২২
১০	১৭	২৪	১	৮	১৫	২২	২৯
২৪	১	৮	১৫	২২	১৫	২২	২৬
৮	১১	১৮	২৫	২	৯	১৬	৩০
১১	১৮	২৫	২	৯	১৬	২৩	৭
২৫	২	৯	১৬	২৩	৩০	৬	২০
৫	১২	১৯	২৬	৩	১০	১৭	২৪
১২	১৯	২৬	৩	১০	১৭	২৪	১
২৬	৩	১০	১৭	২৪	৩১	৭	১৪
৬	১৩	২০	২৭	৮	১১	১৮	২৫
১৩	২০	২৭	৮	১১	১৮	২৫	২
২৭	৮	১১	১৮	২৫	১	৮	১৫
৭	১৪	২১	২৮	৫	১২	১৯	২৬
১৪	২১	২৮	৫	১২	১৯	২৬	৩
২৮	৫	১২	১৯	২৬	২	৯	১৬
১	৮	১৫	২২	২৯	৬	১৩	২৭
৮	১৫	২২	২৯	২৯	২০	২৭	৮
২২	২৯	৬	১৩	২০	৩	১০	১৭
২	৯	১৬	২৩	৩০	১	১৪	২৮
৯	১৬	২৩	৩০	১	২১	২৮	৫
২৩	৩০	১	১৪	২১	৮	১১	১৮
মাঘ							
(নি) মাঘ-ফাল্গুন। কল্যান ৫১২০ (জানুয়ারী-ফেব্রুয়ারী ১৯২০ খ্রীষ্টাব্দ)				(নি) ফাল্গুন-চৈত্র। কল্যান ৫১২০ (ফেব্রুয়ারী-মার্চ ১৯২০ খ্রীষ্টাব্দ)			
৬	১৩	২০	২৭	৮	১১	১৮	২৫
১৩	২০	২৭	৮	১১	১৮	২৫	২
২৬	২	৯	১৬	২৩	১	৮	১৫
৭	১৪	২১	২৮	৫	৫	১২	২৬
১৪	২১	২৮	৫	১২	১৯	২৬	৩
২১	৩	১০	১৭	২৪	২	৯	১৬
১	৮	১৫	২২	২৯	৬	১৩	২৭
৮	১৫	২২	২৯	২৯	২০	২৭	৮
২১	২৮	৮	১১	২৮	৩	১০	১৭
২	৯	১৬	২৩	৩০	১	১৪	২৮
৯	১৬	২৩	৩০	১	২১	২৮	৫
২২	২৯	৫	১২	১৯	৮	১১	১৮
৩	১০	১৭	২৪	১	৮	১৫	২৯
১০	১৭	২৪	১	৮	১৫	২২	৬
২৩	৩০	৬	১৩	২১	৫	১২	১৯
৪	১১	১৮	২৫	১	৯	১৬	৩০
১১	১৮	২৫	১	৯	১৬	২৩	৭
২৪	৩	১৪	২৮	১	২১	২৮	১০
৫	১২	১৯	২৬	১	১০	১৭	২৪
১২	১৯	২৬	৩	১০	১৭	২৪	১
২৫	১	৮	১৫	১২	১৯	১৪	১৪

TABLES OF
SUNRISE, SUNSET AND MOONRISE, MOONSET
FOR THE YEAR 2019

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
EMAIL : pac_kol@bsnl.in
Website : www.packolkata.gov.in**

**THE
INDIAN ASTRONOMICAL EPHEMERIS
FOR THE YEAR 2019**

The almanac which is the first of its kind published in India has stepped into the Sixty second year of publication with the 2019 issues. 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 1941 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 also from :

(1) **The Director, Positional Astronomy Centre,
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
PLOT NO. 8, BLOCK-AQ, SECTOR-V, SALT LAKE,
MAHISH BATHAN, KOLKATA-700 091
PHONE : (033) 2367-1200/1201/1202
FAX : (033) 2367-1203
E-MAIL : pac_kol@bsnl.in
Website : www.packolkata.gov.in**

(2) **Office of the Director General of Meteorology,
India Meteorological Department,
Mausam Bhavan, Lodi Road, New Delhi-110 003**