



দি ডিৰেক্টৰ জেনাৰেল অব্ মেটিওৰলজি  
হৈ প্ৰকাশিত  
ইণ্ডিয়া মেটিওৰলজিকেল ডিপাৰ্টমেন্ট  
(মিনিষ্ট্ৰি অব্ আৰ্থ চাইন্স)  
মূল্য ২২৫.০০ টকা



ৰাষ্ট্ৰীয় পথগঙ্গ  
(অসমীয়া)  
১৯৪৩ শকাব্দ  
(৫১২১-২২ কল্যাব্দ)  
খ্ৰীষ্টাব্দ ২০২১-২০২২



©

দি ডিৰেক্টৰ জেনাৰেল অব্ মেটিওৰলজি  
হৈ  
ইণ্ডিয়া মেটিওৰলজিকেল ডিপাৰ্টমেণ্ট, লোডী ৰোড, নিউ দিল্লীৰ  
দ্বাৰা প্ৰকাশিত  
২০২১

---

# ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গ

১৯৪৩ শকাব্দ

## ভূমিকা

১৮৭৯ শকাব্দৰ (খৃষ্টাব্দ ১৯৫৭-৫৮) ৰ পৰা “ভাৰতীয় বতৰ বিজ্ঞান বিভাগ”ৰ দ্বাৰা “ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গ” প্ৰকাশিত হৈ আহিছে। পঞ্চাঙ্গখনি প্ৰকাশ কৰাৰ মূল লক্ষ্য হৈছে আমাৰ দেশৰ বিভিন্ন অংশত দিনপঞ্জী গণনাত চলি থকা কেন্দ্ৰ-প্ৰসাৰী অভ্যাসক কেন্দ্ৰীভূত কৰা আৰু আধুনিক বিজ্ঞানভিত্তিক পদ্ধতিৰে পঞ্জিকা প্ৰণয়নক অধিক উন্নত কৰা। জনপ্ৰিয়তাৰ ফালৰ পৰা বিচাৰ কৰি চালেও ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গখনে ইয়াৰ লক্ষ্য সাধনত বিস্তৃত ভাবে সফল হোৱা বুলি কব পাৰি। পূৰ্বৰ দৰে হিন্দী আৰু ইংৰাজীৰ উপৰিও তলত উল্লেখ কৰা ভাৰতীয় ভাষাসমূহত ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গখন প্ৰকাশ কৰা হৈছে।

অসমীয়া, বাংলা, ইংৰাজী, গুজৰাটী, হিন্দী, কানাড়া, মালয়ালম, মাৰাঠী, উৰিয়া, পাঞ্জাবী, সংস্কৃত, তামিল, তেলেগু আৰু উৰ্দু। এই পঞ্চাঙ্গত দিয়া চন্দ্ৰোদয়, তিথি, নক্ষত্ৰ, যোগ আৰু চন্দ্ৰৰ নিৰয়ণ ৰাশি অতিক্ৰমণ আৰু ৰবি, চন্দ্ৰ আৰু আন গ্ৰহবোৰৰ দ্ৰাঘিমা নিৰয়ণ কম্পিউটাৰৰ সহায়ত নিৰ্ভুলভাৱে গণনা কৰা হৈছে আৰু এইবোৰৰ আধুনিক বৈজ্ঞানিক বিধিসম্মত। দৰকাৰী বিষয়ৰ অংক সম্বন্ধীয় গণনাবোৰৰ ব্যবহাৰ কৰোঁতাসকলৰ সুবিধাৰ বাবে বাখ্যা কৰি দিয়া হৈছে। বছৰটোৰ প্ৰতিটো দিনৰ বাবে জুলিয়ন-তাৰিখ, কলি-অহৰ্গণ, চান্দ্রবৰ্ষ আৰু ইয়াৰ ক্ৰমবিবৰ্তনৰ স্তৰবোৰ পঞ্জিকা তালিকাত অন্তৰ্ভুক্ত কৰা হৈছে। লগতে একেখন তালিকাতে বছৰৰ প্ৰধান উৎসৱ, পূজা-পাৰ্বণ আদিও উল্লেখ কৰা হৈছে।

১৯৪৩ শকাব্দৰ (২০২১-২০২২ খৃঃ) ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গখনৰ প্ৰস্তুতি আৰু প্ৰকাশনৰ সকলো কাম এই বিভাগৰ কলকাতাত থকা পজিচনেল এষ্ট্ৰনমি চেণ্টাৰ (Positional Astronomy Centre) সঞ্চালক শ্ৰী সঞ্জীৱ সেনৰ তত্ত্বাবধানত সম্পাদন কৰা হৈছে আৰু গুৱাহাটী নৱগ্ৰহ ধামৰ বামদেৱ জ্যোতিষ কেন্দ্ৰৰ অধ্যক্ষ শ্ৰীপুলিন চন্দ্ৰ শৰ্মাৰ জৰিয়তে অসমীয়ালৈ অনুবাদ কৰা হৈছে।

আশা কৰা যায়, যে, এই সংকলনে দেশত উন্নতমানৰ পঞ্চাঙ্গ হিচাপে সেৱা আগবঢ়াব আৰু পঞ্জিকা সম্পৰ্কীয় বিভিন্ন তথ্যৰ উৎস হিচাপেও উপকাৰ সাধিব।

ড° এম. মহাপাত্ৰ

সঞ্চালক প্ৰধান, ভাৰত মৌচম বিজ্ঞান বিভাগ

মৌচুম ভাৰণ

লোডী ৰোড

নতুন দিল্লী-১১০০০৩

২৮ আহিন, ১৯৪২ শকাব্দ

নি ০৫ কাতি, ৫১২১ কল্যাণ

২০ অক্টোবৰ, ২০২০ চন

## সূচী পত্ৰ

বিষদ বিৱৰণ :	পৃষ্ঠা
১। উৎসৱ আৰু শ্বহীদ দিৱস	i
২। বিষদ বিৱৰণ	iv
৩। নিৰয়ন সূৰ্য্য আৰু গ্ৰহ সমূহৰ দ্ৰাঘিমা (মানচিত্ৰ)	viii
৪। কালানুৱৰ্ত্তিক যুগ	ix
৫। প্ৰান্তীয় দিনপঞ্জী	x
৬। তিথি, নক্ষত্ৰ, যোগ, কৰণ আৰু ৰাশিৰ নাম	xiv
৭। জ্যোতিৰ্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বিভিন্ন তথ্য	xv
৮। পঞ্চাঙ্গ সমূহৰ দিন :	
চ'ত ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) চ'ত - বহাগ ৫১২১-২২ কৈল্যব্দ	১
বহাগ ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) বহাগ - জ্যৈষ্ঠ ৫১২২ কৈল্যব্দ	৯
জ্যৈষ্ঠ ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) জ্যৈষ্ঠ - আহাৰ ৫১২২ কৈল্যব্দ	১৭
আহাৰ ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) আহাৰ - শাওণ ৫১২২ কৈল্যব্দ	২৭
শাওণ ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) শাওণ - ভাদ ৫১২২ কৈল্যব্দ	৩৫
ভাদ ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) ভাদ - আহিন ৫১২২ কৈল্যব্দ	৪৩
আহিন ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) আহিন - কাতি ৫১২২ কৈল্যব্দ	৫১
কাতি ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) কাতি - আষাঢ় ৫১২২ কৈল্যব্দ	৫৯
আষাঢ় ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) আষাঢ় - পূহ ৫১২২ কৈল্যব্দ	৬৭
পূহ ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) পূহ - মাঘ ৫১২২ কৈল্যব্দ	৭৫
মাঘ ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) মাঘ - ফাগুন ৫১২২ কৈল্যব্দ	৮৩
ফাগুন ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) ফাগুন - চ'ত ৫১২২ কৈল্যব্দ	৯১
চ'ত ১৯৪৪ শকাব্দ (নি) চ'ত - বহাগ ৫১২২-২৩ কৈল্যব্দ	৯৯
৯। জ্যোতিৰ্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বিৱৰণৰ তালিকা :	
ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয়, সূৰ্য্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয়, চন্দ্ৰাস্ত	১০৭
দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল	১২০
বিভিন্ন স্থানৰ বাবে লগ্নাৰম্ভ কালৰ সংস্কাৰ	১৩৩
নিৰয়ন ৰবি আৰু চন্দ্ৰৰ দ্ৰাঘিমাংশ	১৩৫
নিৰয়ন গ্ৰহ সমূহৰ দ্ৰাঘিমাংশ	১৪২
নিৰয়ন ইউৰেনাচ, নেপচুন, প্লুটো আৰু ৰাছ মধ্যৰ নিৰয়ন দ্ৰাঘিমাংশ	১৫৫
নক্ষত্ৰ সমূহৰ প্ৰধান ২৭ টা শ্ৰেণী বিভাগ	১৫৬
গ্ৰহসমূহৰ উদয় অস্ত	১৫৭
গ্ৰহসমূহৰ দৃশ্যদৃশ্য	১৫৮
ৰব্যাডি গ্ৰহসমূহৰ নিৰয়ন ৰাশি সঞ্চাৰ	১৬০
ৰব্যাডি গ্ৰহসমূহৰ নক্ষত্ৰ সঞ্চাৰ	১৬৩
গ্ৰহসমূহৰ বক্ৰী	১৬৭
গ্ৰহৰ তালিকা	১৬৮
নিৰয়ন গ্ৰহসমূহৰ দ্ৰাঘিমাৰ শুদ্ধ বীজ	১৬৯
ৰাষ্ট্ৰীয় দিনপঞ্জী আৰু নিৰয়নৰ অনুৰূপ তাৰিখ আৰু গ্ৰেগোৰিয়ান দিনপঞ্জী	১৭১

উৎসৱ আদিৰ তালিকা

১৯৪৩ শকাব্দ, ৫১২১-২২ কৈল্যব্দ, (২০২১-২০২২ খৃঃ)

	শকাব্দ ১৯৪৩	কৈল্যব্দ ৫১২১	খ্রীষ্টাব্দ ২০২১	
১। ভাৰতীয় নৱবৰ্ষাৰম্ভ	০১ চ'ত	(নি) ০৮ চ'ত	২২ মাৰ্চ	(সোম)
২। হোলিকাদাহন, দৌলযাত্ৰা, শ্ৰী চৈত্ৰন্যৰ জন্মদিৱস, পেছোভাৰৰ প্ৰথম দিন (পাছাচ)	০৭ চ'ত	(নি) ১৪ চ'ত	২৮ মাৰ্চ	(ৰবি)
৩। হোলি	০৮ চ'ত	(নি) ১৫ চ'ত	২৯ মাৰ্চ	(সোম)
৪। চব-ই-বাৰাত (নিশা মুহুৰ্ত)	০৯ চ'ত	(নি) ১৬ চ'ত	৩০ মাৰ্চ	(মঙ্গল)
৫। পূণ্য শুক্লবাৰ	১২ চ'ত	(নি) ১৯ চ'ত	০২ এপ্ৰিল	(শুক্ৰ)
৬। ইষ্টাৰ (হোলি) চেটাৰডে	১৩ চ'ত	(নি) ২০ চ'ত	০৩ এপ্ৰিল	(শনি)
৭। ইষ্টাৰ চানডে	১৪ চ'ত	(নি) ২১ চ'ত	০৪ এপ্ৰিল	(ৰবি)
৮। চৈত্ৰ শুক্লাদি (গুড়ি পাৰবা, উগাডি), তেলেগু নববৰ্ষাৰম্ভ, চেতী চান্দ (সিন্ধি নববৰ্ষাৰম্ভ), বৈশাখী (পাঞ্জাব, হাৰিয়ানা, হিমাচল প্ৰদেশ, দিল্লী আৰু ওড়িশা) বসন্ত নববৰ্ষাৰম্ভ, বিয়ু (কেৰেলা)	২৩ চ'ত	(নি) ৩০ চ'ত	১৩ এপ্ৰিল	(মঙ্গল)
		৫১২২ কৈল্যব্দ		
৯। চৈত্ৰ সংক্ৰান্তি, চড়ক পূজা (বেঙ্গল), চেইৰোৱা (মণিপুৰ), মেঘাদি (তামিলনাডু), মেঘ সংক্ৰান্তি (ওড়িশা), ৩° বি আৰ আশ্বেদকাৰৰ জয়ন্তী, হৰিদ্বাৰত মহাকুম্ভ, সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ন নৱবৰ্ষাৰম্ভ (৫১২২ কৈল্যব্দ) তামিল নৱবৰ্ষাৰম্ভ, ৰমজানৰ প্ৰথম দিন	২৪ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ	১৪ এপ্ৰিল	(বুধ)
১০। গৌৰী তৃতীয়া (গঙ্গোত্ৰ), বৈশাখাদী (বেঙ্গল) বহাগ বিহু (অসম), চিলাহেনবা (মণিপুৰ)	২৫ চ'ত	(নি) ০২ বহাগ	১৫ এপ্ৰিল	(বৃহ)
১১। শ্ৰী ৰামানুচাৰ্য্য জয়ন্তী (দক্ষিণ ভাৰত)	২৮ চ'ত	(নি) ০৫ বহাগ	১৮ এপ্ৰিল	(ৰবি)
১২। ওলি আৰম্ভ (জৈন), বাসন্তী পূজাৰম্ভ	২৯ চ'ত	(নি) ০৬ বহাগ	১৯ এপ্ৰিল	(সোম)
১৩। অন্নপূৰ্ণা পূজা	৩০ চ'ত	(নি) ০৭ বহাগ	২০ এপ্ৰিল	(মঙ্গল)
১৪। ৰাম নবমী	০১ বহাগ	(নি) ০৮ বহাগ	২১ এপ্ৰিল	(বুধ)
১৫। বাবু কৌৰ সিং দিৱস (বিহাৰ) ত্ৰিশূৰ পূৰম (কেৰেলা)	০৩ বহাগ	(নি) ১০ বহাগ	২৩ এপ্ৰিল	(শুক্ৰ)
১৬। মীনাক্ষী কল্যানম	০৪ বহাগ	(নি) ১১ বহাগ	২৪ এপ্ৰিল	(শনি)
১৭। মহাবীৰ জয়ন্তী (জৈন)	০৫ বহাগ	(নি) ১২ বহাগ	২৫ এপ্ৰিল	(ৰবি)
১৮। ওলি শেষ (জৈন)	০৭ বহাগ	(নি) ১৪ বহাগ	২৭ এপ্ৰিল	(মঙ্গল)
১৯। মে' দিৱস	১১ বহাগ	(নি) ১৮ বহাগ	০১ মে'	(শনি)
২০। জমাৎ-উল-বিদা	১৭ বহাগ	(নি) ২৪ বহাগ	০৭ মে'	(শুক্ৰ)
২১। ৰবীন্দ্ৰনাথ ঠাকুৰৰ জন্মদিৱস	১৯ বহাগ	(নি) ২৬ বহাগ	০৯ মে'	(ৰবি)
২২। চব-ই-কাদাৰ (নিশা মুহুৰ্ত)	২০ বহাগ	(নি) ২৭ বহাগ	১০ মে'	(সোম)
২৩। এশ্বেনচন ডে- হোলী থাৰ্ছ ডে	২৩ বহাগ	(নি) ৩০ বহাগ	১৩ মে'	(বৃহ)
২৪। অক্ষয় তৃতীয়া, পৰশুৰাম জয়ন্তী, ইদ-উল-ফিটৰ	২৪ বহাগ	(নি) ৩১ বহাগ	১৪ মে'	(শুক্ৰ)
২৫। শ্ৰী শঙ্কৰাচাৰ্য্য জয়ন্তী	২৭ বহাগ	(নি) ০৩ জ্যৈষ্ঠ	১৭ মে'	(সোম)
২৬। শ্ৰী ৰামানুচাৰ্য্য জয়ন্তী	২৮ বহাগ	(নি) ০৪ জ্যৈষ্ঠ	১৮ মে'	(মঙ্গল)
২৭। বুদ্ধ পূৰ্ণিমা (বুদ্ধ যুগাৰম্ভ) বৈশাখী পূৰ্ণিমা	০৫ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ১২ জ্যৈষ্ঠ	২৬ মে'	(বুধ)
২৮। প্ৰতাপ জয়ন্তী (ৰাজস্থান)	২৩ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ৩০ জ্যৈষ্ঠ	১৩ জুন	(ৰবি)
২৯। যমত্ৰী ষষ্ঠী (বেঙ্গল)	২৬ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ০২ আহাৰ	১৬ জুন	(বুধ)
৩০। ৰথযাত্ৰা	২১ আহাৰ	(নি) ২৮ আহাৰ	১২ জুলাই	(সোম)

## উৎসৱ আদিৰ তালিকা

১৯৪৩ শকাব্দ, ৫১২১-২২ কৈল্যব্দ, (২০২১-২০২২ খৃঃ)

	শকাব্দ ১৯৪৩	কৈল্যব্দ ৫১২২	খ্ৰীষ্টাব্দ ২০২১
৩১। খাচী পূজা (ত্ৰিপুৰা)	২৬ আহাৰ	(নি) ০২ শাওণ	১৭ জুলাই (শনি)
৩২। ইদুজ্জোহা (বক্ৰিদ)	৩০ আহাৰ	(নি) ০৬ শাওণ	২১ জুলাই (বুধ)
৩৩। কেৰ পূজা (ত্ৰিপুৰা)	০৯ শাওণ	(নি) ১৬ শাওণ	৩১ জুলাই (শনি)
৩৪। তিলক স্মৃতিৰক্ষা দিৱস	১০ শাওণ	(নি) ১৭ শাওণ	০১ আগষ্ট (ৰবি)
৩৫। হিজৰী নববৰ্ষ দিন	১৯ শাওণ	(নি) ২৬ শাওণ	১০ আগষ্ট (মঙ্গল)
৩৬। মধুশ্ৰবা তৃতীয়া (তীজ)	২০ শাওণ	(নি) ২৭ শাওণ	১১ আগষ্ট (বুধ)
৩৭। নাগ পঞ্চমী	২২ শাওণ	(নি) ২৯ শাওণ	১৩ আগষ্ট (শুক্র)
৩৮। স্বাধীনতা দিৱস	২৪ শাওণ	(নি) ৩১ শাওণ	১৫ আগষ্ট (ৰবি)
৩৯। পাৰ্চী নৱবৰ্ষাৰম্ভ	২৫ শাওণ	(নি) ০১ ভাদ	১৬ আগষ্ট (সোম)
৪০। সিংহাদি (কেৰেলা)	২৬ শাওণ	(নি) ০২ ভাদ	১৭ আগষ্ট (মঙ্গল)
৪১। মহৰম	২৮ শাওণ	(নি) ০৪ ভাদ	১৯ আগষ্ট (বুধ)
৪২। ওনাম বা থিৰু ওনাম দিৱস	৩০ শাওণ	(নি) ০৬ ভাদ	২১ আগষ্ট (শনি)
৪৩। বাশি বন্ধন, অমৰনাথ যাত্ৰা	৩১ শাওণ	(নি) ০৭ ভাদ	২২ আগষ্ট (ৰবি)
৪৪। জন্মাষ্টমী	০৮ ভাদ	(নি) ১৫ ভাদ	৩০ আগষ্ট (সোম)
৪৫। গোকুলাষ্টমী (নন্দোৎসব)	০৯ ভাদ	(নি) ১৬ ভাদ	৩১ আগষ্ট (মঙ্গল)
৪৬। ইহুদী নববৰ্ষাৰম্ভ (ৰোজ হাছানা)	১৬ ভাদ	(নি) ২৩ ভাদ	০৭ চেপ্তেম্বৰ (মঙ্গল)
৪৭। শঙ্কৰদেৱৰ তিথি (অসম)	১৭ ভাদ	(নি) ২৪ ভাদ	০৮ চেপ্তেম্বৰ (বুধ)
৪৮। বিনায়ক চতুৰ্থী (তামিলনাড়ু), গণেশ চতুৰ্থী	১৯ ভাদ	(নি) ২৬ ভাদ	১০ চেপ্তেম্বৰ (শুক্র)
৪৯। বিশ্বকৰ্মা পূজা	২৬ ভাদ	(নি) ০২ আহিন	১৭ চেপ্তেম্বৰ (শুক্র)
৫০। মহাত্মা গান্ধীৰ জন্ম দিৱস	১০ আহিন	(নি) ১৭ আহিন	০২ অক্টোবৰ (শনি)
৫১। মহালয়া অমাৱস্যা	১৪ আহিন	(নি) ১৭ আহিন	০৬ অক্টোবৰ (বুধ)
৫২। দুৰ্গাপূজাৰম্ভ (সপ্তমী), ওলি আৰম্ভ (জৈন)	২০ আহিন	(নি) ২৭ আহিন	১২ অক্টোবৰ (মঙ্গল)
৫৩। দুৰ্গাপূজা (মহাঅষ্টমী)	২১ আহিন	(নি) ২৮ আহিন	১৩ অক্টোবৰ (বুধ)
৫৪। দুৰ্গাপূজা (মহানবমী), অযুধ পূজা	২২ আহিন	(নি) ২৯ আহিন	১৪ অক্টোবৰ (বুধ)
৫৫। বিজয়া দশমী (দেচুৰা বা দশহৰা)	২৩ আহিন	(নি) ৩০ আহিন	১৫ অক্টোবৰ (শুক্র)
বিজয়া দশমী (বেঙ্গল আৰু কেৰেলা)			
৫৬। মিলাদ-উন-নবী বা ইদ-ই-মিলাদ (মহম্মদৰ জন্মদিন)	২৭ আহিন	(নি) ০৪ কাতি	১৯ অক্টোবৰ (মঙ্গল)
ফাতেহা দোয়াজ দাহম বা বাৰা ওৱাফাট			
৫৭। মহৰ্ষি বাল্মীকিৰ জন্ম দিৱস, ওলি শেষ (জৈন)	২৮ আহিন	(নি) ০৫ কাতি	২০ অক্টোবৰ (বুধ)
কোজাগৰী লক্ষ্মী পূজা (বেঙ্গল)			
৫৮। কৰকা চতুৰ্থী (ক'ৰকা চোথ)	০২ কাতি	(নি) ০৯ কাতি	২৪ অক্টোবৰ (ৰবি)
৫৯। দ্বিপাৱলী, কালী পূজা	১৩ কাতি	(নি) ২০ কাতি	০৪ নবেম্বৰ (বুধ)
৬০। কাৰ্তিক শুক্লাদি, গোবৰ্দ্ধন পূজা	১৪ কাতি	(নি) ২১ কাতি	০৫ নবেম্বৰ (শুক্র)
৬১। ভাইদূজ, ভাতৃ দ্বিতীয়া (বেঙ্গল)	১৫ কাতি	(নি) ২২ কাতি	০৬ নবেম্বৰ (শনি)
৬২। ছট্ (বিহাৰ)	১৯ কাতি	(নি) ২৬ কাতি	১০ নবেম্বৰ (বুধ)
৬৩। ফাতেহা ইয়াজ দাহম (গিয়া-উইন-চৰিফ)	২৬ কাতি	(নি) ০৩ আঘোণ	১৭ নবেম্বৰ (বুধ)
৬৪। গুৰু নানকৰ জন্ম দিৱস, পুস্কৰ মেলা	২৮ কাতি	(নি) ০৫ আঘোণ	১৯ নবেম্বৰ (শুক্র)
৬৫। গুৰু টেগ বাহদুৰ শ্বহীদ দিৱস	০৩ আঘোণ	(নি) ১০ আঘোণ	২৪ নবেম্বৰ (বুধ)
৬৬। খ্ৰীষ্ট ম্যাচ ইভ	০৩ পুহ	(নি) ১০ পুহ	২৪ ডিচেম্বৰ (শুক্র)
৬৭। খ্ৰীষ্ট ম্যাচ ডে	০৪ পুহ	(নি) ১১ পুহ	২৫ ডিচেম্বৰ (শনি)
			খ্ৰীষ্টাব্দ ২০২২
৬৮। খ্ৰীষ্টিয় (ইংৰাজী) নৱবৰ্ষাৰম্ভ	১১ পুহ	(নি) ১৮ পুহ	০১ জানুৱাৰী (শনি)
৬৯। গুৰু গোবিন্দ সিঙৰ জন্মদিৱস	১৯ পুহ	(নি) ২৬ পুহ	০৯ জানুৱাৰী (ৰবি)
৭০। ভোগী (দ. ভাৰত), লোহৰী (জম্মু আৰু কাশ্মীৰ)	২৩ পুহ	(নি) ৩০ পুহ	১৩ জানুৱাৰী (বুধ)



উৎসব আদিৰ তালিকা

১৯৪৩ শকাব্দ, ৫১২২-২৩ কৈল্যব্দ, (২০২১-২০২২ খৃঃ)

	শকাব্দ ১৯৪৩	কৈল্যব্দ ৫১২২	খ্রীষ্টাব্দ ২০২২	
৭১। মকৰ সংক্ৰান্তি (বেঙ্গল), তিল সংক্ৰান্তি, মকৰাদি স্নান, পোঙ্গল (দক্ষিণ ভাৰত), মকৰ সংক্ৰান্তি (উ. ভাৰত), মাঘ বিহু (অসম),	২৪ পুহ	(নি) ০১ মাঘ	১৪ জানুৱাৰী	(শুক্র)
৭২। মতু পোঙ্গল বা কনমু, টাই পোঙ্গল (কেৰেলা)	২৫ পুহ	(নি) ০২ মাঘ	১৫ জানুৱাৰী	(শনি)
৭৩। ফ্লোটিং ফেষ্টিভেল/ টাই পুষম	২৮ পুহ	(নি) ০৫ মাঘ	১৮ জানুৱাৰী	(মঙ্গল)
৭৪। নেতাজীৰ জন্ম দিৱস	০৩ মাঘ	(নি) ১০ মাঘ	২৩ জানুৱাৰী	(ৰবি)
৭৫। গণতন্ত্ৰ দিৱস	০৬ মাঘ	(নি) ১৩ মাঘ	২৬ জানুৱাৰী	(বুধ)
৭৬। শ্ৰীপঞ্চমী, বসন্ত পঞ্চমী, সৰস্বতী পূজা	১৬ মাঘ	(নি) ২৩ মাঘ	০৫ ফেব্ৰুৱাৰী	(শনি)
৭৭। হজৰত আলিৰ জন্মদিন	২৬ মাঘ	(নি) ০৩ ফাগুন	১৫ ফেব্ৰুৱাৰী	(মঙ্গল)
৭৮। গুৰু ৰবি দাসৰ জন্মদিৱস	২৭ মাঘ	(নি) ০৪ ফাগুন	১৬ ফেব্ৰুৱাৰী	(বুধ)
৭৯। শিৱাজী জয়ন্তী	৩০ মাঘ	(নি) ০৭ ফাগুন	১৯ ফেব্ৰুৱাৰী	(শনি)
৮০। স্বামী দয়ানন্দ সৰস্বতীৰ জন্মদিন (আৰ্য্য সমাজৰ প্ৰতিস্থাপক)	০৭ ফাগুন	(নি) ১৪ ফাগুন	২৬ ফেব্ৰুৱাৰী	(শনি)
৮১। মহা শিৱৰাত্ৰি (কাশ্মীৰ)	০৯ ফাগুন	(নি) ১৬ ফাগুন	২৮ ফেব্ৰুৱাৰী	(সোম)
৮২। মহা শিৱৰাত্ৰি, মহা শিৱৰাত্ৰি (দ. ভাৰত) চব-ই-মিৰাজ (নিশা মুহূৰ্ত)	১০ ফাগুন	(নি) ১৭ ফাগুন	০১ মাৰ্চ	(মঙ্গল)
৮৩। আচ্ ওৱেডনেচ্ দে	১১ ফাগুন	(নি) ১৮ ফাগুন	০২ মাৰ্চ	(বুধ)
৮৪। শ্ৰীৰামকৃষ্ণ পৰমহংসদেৱৰ জন্মদিৱস (তিথিমতে)	১৩ ফাগুন	(নি) ২০ ফাগুন	০৪ মাৰ্চ	(শুক্র)
৮৫। হোলিকাদাহন	২৬ ফাগুন	(নি) ০৩ চ'ত	১৭ মাৰ্চ	(বৃহ)
৮৬। দৌলযাত্ৰা, হোলি, শ্ৰীচৈতন্যৰ জন্মদিৱস	২৭ ফাগুন	(নি) ০৪ চ'ত	১৮ মাৰ্চ	(শুক্র)
৮৭। চব-ই-বাৰাং (নিশা মুহূৰ্ত)	২৮ ফাগুন	(নি) ০৫ চ'ত	১৯ মাৰ্চ	(শনি)
৮৮। ভাৰতীয় বছৰৰ শেষ দিন	৩০ ফাগুন	(নি) ০৭ চ'ত	২১ মাৰ্চ	(সোম)
	শকাব্দ ১৯৪৪			
৮৯। ভাৰতীয় নব বৰ্ষাৰম্ভ	০১ চ'ত	(নি) ০৮ চ'ত	২২ মাৰ্চ	(মঙ্গল)
৯০। চৈত্ৰ শুক্লাদি (গুড়ী পড়ৰা, উগাড়ি), তেলেগু নববৰ্ষাৰম্ভ, বসন্ত নবৰাত্ৰাৰম্ভ, চেতী চান্দ (সিদ্ধি নববৰ্ষাৰম্ভ)	১২ চ'ত	(নি) ১৯ চ'ত	০২ এপ্ৰিল	(শনি)
৯১। ৰমজানৰ প্ৰথম দিন	১৩ চ'ত	(নি) ২০ চ'ত	০৩ এপ্ৰিল	(ৰবি)
৯২। গৌৰী তৃতীয়া (গঙ্গোঁৰ)	১৪ চ'ত	(নি) ২১ চ'ত	০৪ এপ্ৰিল	(সোম)
৯৩। ওলি আৰম্ভ (জৈন), বাসন্তী পূজাৰম্ভ	১৮ চ'ত	(নি) ২৫ চ'ত	০৮ এপ্ৰিল	(শুক্র)
৯৪। অন্নপূৰ্ণা পূজা	১৯ চ'ত	(নি) ২৬ চ'ত	০৯ এপ্ৰিল	(শনি)
৯৫। ৰাম নবমী	২০ চ'ত	(নি) ২৭ চ'ত	১০ এপ্ৰিল	(ৰবি)
		কৈল্যব্দ ৫১২৩		
৯৬। চৈত্ৰ সংক্ৰান্তি, চড়ক পূজা (বেঙ্গল), মেঘ সংক্ৰান্তি (উৰিষ্যা), মহাবীৰ জয়ন্তী (জৈন), চেইৰোবা (মনিপুৰ), ডঃ বি. আৰ. আম্বেদকাৰ জয়ন্তী, মেঘাদি (তামিলনাডু), তামিল নববৰ্ষাৰম্ভ, বৈশাখী (পাঞ্জাব, হাৰিয়ানা, হিমাচল প্ৰদেশ, দিল্লী আৰু উৰিষ্যা), সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ন দীনপঞ্জী আৰম্ভ(৫১২৩ কৈল্যব্দ)	২৪ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ	১৪ এপ্ৰিল	(বৃহ)
৯৭। বৈশাখাদী (বেঙ্গল), বহাগ বিহু (অসম), চিলহেনবা (মণিপুৰ), পুণ্য শুক্লবাৰ	২৫ চ'ত	(নি) ০২ বহাগ	১৫ এপ্ৰিল	(শুক্র)
৯৮। ওলি শেষ (জৈন), ইষ্টাৰ (হোলি) চেটাৰডে	২৬ চ'ত	(নি) ০৩ বহাগ	১৬ এপ্ৰিল	(শনি)
৯৯। পেছোভাৰৰ প্ৰথম দিন (পেচাচ), ইষ্টাৰ চানডে	২৭ চ'ত	(নি) ০৪ বহাগ	১৭ এপ্ৰিল	(ৰবি)



## পূৰ্বাভাষ

এই পঞ্চাঙ্গখনত দৈনিক উল্লেখ কৰা তাৰিখসমূহ সমস্ত ভাৰত চৰকাৰৰ নিৰয়ন সৌৰ কেলেণ্ডাৰ, গ্ৰেগোৰিয়ান কেলেণ্ডাৰ আৰু ইছলামিক কেলেণ্ডাৰ হিচাবে প্ৰদত্ত কৰা হৈছে। জাতীয় দিনপঞ্জী নামে পৰিচিত পঞ্চাঙ্গখন চৰকাৰৰ দ্বাৰা পৰিচালিত কৰা হয় ২২ মাৰ্চ ১৯৫৭ চনৰ প্ৰথম দিনৰ অনুৰূপে অথবা ১৮৭৯ শকৰ ১ চ'তৰ সময়। তাৰ পিচত ২০০৪ চনৰ ১৪ এপ্ৰিলৰ পৰা বা ২৫ চ'তৰ পৰা ১৯২৬ ৰ জাতীয় পঞ্জিকাৰ যুগ হিচাবে ভাৰত চৰকাৰে অভিন্ন সৰ্ব্বভাৰতীয় নিৰয়ন সৌৰ পঞ্জিকা আৰম্ভ কৰিছে, যাৰ ফলত ৫১০৫ কৈল্যন্দ প্ৰথম বহাগৰ পৰা পঞ্চাঙ্গৰ যুগ হিচাবে বিবেচনা কৰা হয়। নিৰয়ন পঞ্চাঙ্গ মাহৰ প্ৰথম ভাগত আৰম্ভ হয় আৰু প্ৰয়োজনীয় শেষ সময়ত অতিবৰ্ষ হিচাবে বৈ যায়। পঞ্চাঙ্গ প্ৰবৰ্ত্তন কৰা হৈছে যে ক্ৰমাগত বিভিন্ন আঞ্চলিক নিৰয়ন সৌৰ পঞ্জিকাৰ প্ৰতিস্থাপিত হব আৰু আমাৰ ঐতিহ্যবাহী পঞ্চাঙ্গ পদ্ধতিত নতুন যুগৰ সূচনা কৰিব।

ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গ দীৰ্ঘোত্তম ক্ৰান্তীয় বৰ্ষ হয় আৰু তাক শকযুগ ৭৮ খ্ৰীষ্টাব্দৰ মাসমান সমকালীন দিনৰ পৰা আৰম্ভ কৰা হয়। এই পঞ্চাঙ্গৰ দুই বছৰে দুই বছৰে অতিক্ৰম হোৱাৰ পিচত যুগ যুগ ধৰি ৭৮ বছৰ যোগ কৰিব তাৰ পিচত যদি যোগফল ৪ ৰ দ্বাৰা বিভাজিত হয় তেন্তে সেই বৰ্ষটো এটা অতিবৰ্ষ বৰ্ষ হিচাবে পৰিগণিত হয়। কিন্তু এই যোগফল ১০০ ৰ যদি অধিক হয় তেনেহলে অতিবৰ্ষ হয়। যদি ৪০০ ৰ দ্বাৰা বিভাজ্য নহয় তেন্তে বৰ্ষটো সাধাৰণ বৰ্ষ হিচাবে পৰিগণিত হ'ব। গ্ৰেগোৰিয়ান কেলেণ্ডাৰত যিদৰে অতিবৰ্ষ হয় এই পদ্ধতি ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গৰ স্থিতিতো গ্ৰেগোৰিয়ান কেলেণ্ডাৰৰ নিচিনা হয় যাতে এই দুটা কেলেণ্ডাৰৰ তাৰিখ সমূহৰ মাজত স্থায়ী সংযোগ ৰাখিব পাৰে।

কলিযুগৰ যুগ সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ন পঞ্চাঙ্গৰ মতে গৃহীত হয় ৩১০২ বা ৩১০১ খ্ৰীষ্টাব্দৰ ১৭/১৮ ফেব্ৰুৱাৰীৰ ভাৰতীয় মান সময় মতে মধ্যৰাত্ৰিৰ সময়ত সৰল ৰেখা আৰু নিৰয়ন বছৰৰ প্ৰকৃত দৈঘ্যৰ ভিত্তিত গণনা কৰা হয়। ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গৰ সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ন পঞ্জিকাখন ৫১০১ কলিযুগৰ পৰা আৰম্ভ কৰা হয় বুলি মনে ধৰা হয়। এই পঞ্চাঙ্গৰ লিপ বছৰ নিৰ্ধাৰণৰ পদ্ধতি তলত উল্লেখ কৰা হ'ল।

যদি এটা কলিযুগ ৪ ৰ দ্বাৰা বিভাজিত হয় কিন্তু ৪০০০ দ্বাৰা বিভাজ্য নহয় তেন্তে সেই বছৰটিত এটা লিপ বছৰ হিচাবে বিবেচনা কৰা হয়। কলিযুগৰ ৫১০৪, ৫১০৮, ৫১১২ ইত্যাদি লিপ বছৰ কিন্তু ৪০০০, ৮০০০, ১২০০০ ইত্যাদি লিপ বছৰ নহয়। ইয়াত বাহিৰেও অতিৰিক্ত লিপ বৰ্ষ দেখা যায়। যদি এটা কলিযুগ বৰ্ষ ১৫০ ৰ দ্বাৰা বিভাজ্য হয় তেনেহলে সেই কলিযুগৰ পিছৰ বৰ্ষটো অতিৰিক্ত লিপবৰ্ষ হ'ব। সেই অনুসৰি কলিযুগ ৫১০১, ৫২৫১, ৫৪০১ ইত্যাদি বৰ্ষ অতিৰিক্ত লিপবৰ্ষ হিচাবে দেখা যায়।

নিম্নোল্লিখিত তালিকাত ৰাষ্ট্ৰীয় নিৰয়ন মাহসমূহ দুয়োটা তাৰিখৰ প্ৰতিটো মাহৰ কাৰণে নিদ্বাৰিত দিন আৰু গ্ৰেগোৰিয়ান কেলেণ্ডাৰৰ তাৰিখ সমূহ দুয়োটা তাৰিখৰ প্ৰতিটো মাহৰ প্ৰথমতে সম্পৰ্ক ৰক্ষা কৰা হয়।

জাতীয় পঞ্জিকাৰ মাহৰ নাম	অসমীয়া মাহৰ নাম	দিনসংখ্যা	মাহ আৰম্ভ হওতে ইংৰাজী তাৰিখ,মাহ	পঞ্জিকাৰ মাহৰ নাম	অসমীয়া মাহৰ নাম	দিনসংখ্যা	মাহ আৰম্ভ হওতে ইংৰাজী তাৰিখ,মাহ
চৈত্ৰ	চ'ত	৩০ দিন	২২ মাৰ্চ	বৈশাখ	বহাগ	৩১ দিন	১৪ এপ্ৰিল
অতিবৰ্ষত (৩১ দিন ২১ মাৰ্চ)							
বৈশাখ	বহাগ	৩১ দিন	২১ এপ্ৰিল	জ্যৈষ্ঠ	জেঠ	৩১ দিন	১৫ মে'
জ্যৈষ্ঠ	জেঠ	৩১ দিন	২২ মে'	আষাঢ়	আহাৰ	৩১ দিন	১৫ জুন
আষাঢ়	আহাৰ	৩১ দিন	২২ জুন	শ্ৰাৱণ	শাওণ	৩১ দিন	১৬ জুলাই
শ্ৰাৱণ	শাওণ	৩১ দিন	২৩ জুলাই	ভাদ্ৰ	ভাদ	৩১ দিন	১৬ আগষ্ট
ভাদ্ৰ	ভাদ	৩১ দিন	২৩ আগষ্ট	আশ্বিন	আহিন	৩০ দিন	১৬ চেপ্তেম্বৰ
আশ্বিন	আহিন	৩০ দিন	২৩ চেপ্তেম্বৰ	কৰ্ত্তিক	কাতি	৩০ দিন	১৬ অক্টোবৰ
কৰ্ত্তিক	কাতি	৩০ দিন	২৩ অক্টোবৰ	অগ্ৰহায়ণ	আঘোণ	৩০ দিন	১৫ নবেম্বৰ
অগ্ৰহায়ণ	আঘোণ	৩০ দিন	২২ নবেম্বৰ	পৌষ	পুহ	৩০ দিন	১৫ ডিচেম্বৰ
পৌষ	পুহ	৩০ দিন	২২ ডিচেম্বৰ	মাঘ	মাঘ	৩০ দিন	১৪ জানুৱাৰী
মাঘ	মাঘ	৩০ দিন	২১ জানুৱাৰী	ফাল্গুন	ফাগুন	৩০ দিন	১৩ ফেব্ৰুৱাৰী
(৩১ তাৰিখত অধিবৰ্ষ)							
ফাল্গুন	ফাগুন	৩০ দিন	২০ ফেব্ৰুৱাৰী	চৈত্ৰ	চ'ত	৩০ দিন	১৫ মাৰ্চ

ভাৰতৰ এক মধ্যস্থান অৰ্থাৎ ৮২° ৩০' গ্ৰীনউইচৰ পূৰ্বদ্রাঘিমাংশ আৰু ২৩° ১১' উত্তৰ অক্ষাংশ (উজ্জয়িনীৰ অক্ষাংশ) অবলম্বন

কৰি এই পঞ্চাঙ্গৰ যাবতীয় গণনা কাৰ্য্য কৰা হৈছে। আৰু গণনাফল উক্ত মধ্যস্থানৰ (Central Station) স্থানীয় সময়ত দিয়া হৈছে। মধ্যদেশৰ এই স্থানীয় সময়েই ভাৰতীয় মান-সময় (Indian Standard Time) আৰু এই নিৰ্দ্ধাৰিত সময় বিশ্বজনীন সময় (Universal Time) অথবা গ্ৰীনউইচৰ সময়তকৈ ৫ ঘ ৩০ মি. আগবঢ়া। ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ লগত সম্বন্ধ ৰাখি গণিত হোৱাৰ বাবে এই ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গখন সমগ্ৰ ভাৰতৰ বাবে প্ৰযোজ্য।

## পঞ্জিকাৰ বিশদ বিৱৰণ

প্ৰতি মাহৰ আৰম্ভনিতে ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গৰ লগতে সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ন পঞ্জিকাৰ সময় বাৰ আদি উল্লেখ কৰা হৈছে। ইয়াত কলি অহৰ্গণ, জুলিয়ান তাৰিখ ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্জিকাৰ মাহ সময়াদি নিৰ্ণয় কৰা হৈছে। এই ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্জিকাত জ্যোতিষ সম্বন্ধীয় বিচাৰৰ উপৰিও পাচবিধ উপাদান বাৰ তিথি, নক্ষত্ৰ যোগ আৰু কৰণ অপৰিহাৰ্য্য অঙ্গ। ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ চৰিখন প্ৰধান চহৰৰ চন্দ্ৰোদয়, চন্দ্ৰাস্ত, সূৰ্য্যোদয়, সূৰ্য্যাস্ত, কলিঅহৰ্গণ, জুলিয়ান তাৰিখ আদি ভাৰতীয় মান সময়ৰ সঙ্গতি ৰখা হৈছে। সূৰ্য্যোদয়, সূৰ্য্যাস্তৰ সময়, লগ্নাৰম্ভ সময় আৰু কালসমীকৰণ আদি ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ সময়ত দিয়া হৈছে। তাৰোপৰি বিষুব কাল, মধ্যাহ্ন সময়, বিশেষ কেইখন মান ঠাইৰ সূৰ্য্যোদয়, সূৰ্য্যাস্ত, পূজা, পাৰ্বনাদি, উৎসৱ, তিথি আদি অন্তৰ্ভুক্ত কৰা হৈছে। তিথ্যাতিৰ পক্ষচিহ্নৰ কাৰণে অমাবস্যাৰ ● ১, পূৰ্ণিমাৰ ○ ২ প্ৰতীক চিহ্ন ব্যবহাৰ কৰা হৈছে।

চন্দ্ৰ যিটো সময়ত ৰবিৰ পৰা দ্ৰাঘিমাংশ ১২ ডিগ্ৰীত অৱস্থান প্ৰাপ্ত হয় সেই হিচাপে এটা তিথি নিৰ্ণয় কৰা হয়। দুটা অমাবস্যা বা দুটা পূৰ্ণিমাৰ মাজৰ সময়ক এক চান্দ্রমাহ হিচাবে গণ্য কৰা হয়। তেনেদৰে এটা নক্ষত্ৰৰ মান ১৩° ২০' অংশ ধৰা হৈছে। এনেদৰে ২৭ টা নক্ষত্ৰই ৩৬০° ৰাশিচক্ৰ হিচাবত নভোমণ্ডল আবৰি আছে। ৰবি আৰু চন্দ্ৰৰ দ্ৰাঘিমাংশৰ ব্যবধানত ১৩°২০' অংশ হিচাবত প্ৰথম যোগ, ২৬°৪০' অংশত দ্বিতীয় যোগ আদি কৰি ৩৬০° অংশত ২৭ টা যোগ ধৰা হৈছে। ৰবিৰ দ্ৰাঘিমাংশৰ পৰা চন্দ্ৰ ৬° অংশ দূৰত্ব পৰ্য্যন্ত এটা কৰণ আৰু ১২° অংশ পৰ্য্যন্ত দ্বিতীয় কৰণ অৰ্থাৎ তিথি হিচাবে দুটা কৰণোৎপত্তি হৈছে। এই ধৰণে ৭ টা কৰণ শুক্লাপ্ৰতিপদৰ দ্বিতীয়াদৰ্ধৰ পৰা কৃষ্ণ চতুৰ্দশীৰ প্ৰথমাদৰ্ধলৈ ক্ৰমাবৰ্ত্তন কৰি থাকে। ইয়াৰোপৰি কৃষ্ণ চতুৰ্দশীৰ দ্বিতীয়াদৰ্ধৰ পৰা শুক্লা প্ৰতিপদৰ প্ৰথমাদৰ্ধৰ ভিতৰত ৪ টা স্থিৰ কৰণ আছে। তিথি, নক্ষত্ৰ, যোগ আৰু ৰাশিৰ তালিকা ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গত উল্লেখ কৰা হৈছে।

ভাৰতীয় মান সময় “O” ঘণ্টা কেন্দ্ৰ কৰি খৃঃ পূঃ ৩১০২ বা ৩১০১ খৃষ্টাব্দৰ ১৭/১৮ ফেব্ৰুৱাৰী মাজনিশালৈ কলি অহৰ্গণৰ দিন সংখ্যাৰ অন্তৰ্ভুক্ত কৰা হৈছে। জুলিয়ান তাৰিখ ০৫ ঘঃ ৩০ মিঃ ভাৰতীয় সময় যিটো আন্তৰ্জাতিক ৪৭১৩ খৃঃপূঃ ১ জানুৱাৰীৰ পৰা ধাৰ্য্য কৰা হৈছে। সূৰ্য্যোদয় সূৰ্য্যাস্ত, চন্দ্ৰোদয়, চন্দ্ৰাস্তৰ সময় নভোমণ্ডলত ৰবি চন্দ্ৰবিশ্ব দৃশ্য অদৃশ্য অংশৰ লগত সংগতি ৰাখি ভাৰতীয় মান সময়ৰ পৰা স্থানীয় সময়লৈ পৰিবৰ্ত্তন কৰি লোৱা হৈছে। ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ দ্ৰাঘিমাৰ কেন্দ্ৰ কৰি সূৰ্য্যোদয় সময়ৰ গণনা প্ৰদত্ত কৰা হৈছে। মহাবিশ্বৰ সংক্ৰান্তিৰ আৰ্হিক গতিত ভূকেন্দ্ৰিক ভিত্তিত তিথি নক্ষত্ৰাদিৰ গণনা ভাৰতীয় সময়ানুসৰি সন্নিবিষ্ট হোৱাৰ কাৰণে ভাৰতৰ সকলো স্থানৰ বাবে একেদৰে থাকে। পঞ্চাঙ্গত দিয়া তিথি নক্ষত্ৰাদিৰ অন্তকাল ভাৰতৰ সৰ্বত্ৰ ঠাইত প্ৰযোজ্য হব। মহাবিশ্বৰ পৰমক্ৰান্তি জ্যা নিৰ্দেশ দিয়ে বিষুব ক্ৰান্তিৰ উত্তৰ আৰু দক্ষিণ গোলাৰ্ধৰ অৱস্থান। বিষুব ৰেখাৰ চৰকাল ৰবি ক্ৰান্তি কালসমীকৰণ আদি গাণনিক সময় মধ্যাহ্নৰ কেন্দ্ৰ কৰি সন্নিবিষ্ট কৰা হৈছে। কালসমীকৰণত ভাৰতীয় মান সময়ৰ বাৰ বজাৰ ভিত্তিত ভাৰতৰ সকলো ঠাইতে প্ৰযোজ্য হব। সময়ৰ গতি সালসলনিৰ লগে লগে এই কালসমীকৰণ ধনাত্মক বা ঋণাত্মক হিচাবে উল্লেখ্য। ভাৰতৰ বিশেষ কেইখনমান প্ৰধান চহৰৰ লগ্ন, সূৰ্য্যোদয়, সূৰ্য্যাস্ত আৰু গ্ৰহণৰ সময় ভাৰতীয় মান সময়ত দিয়া হৈছে।

\* সায়েন ব্যতীপাতৰ বিশ্লেষণ এনেদৰে যে ৰবি আৰু চন্দ্ৰ সায়েন স্ফুটৰ ১৮০° আৰু সায়েন বৈধূতি ৩৬০° হিচাবে নিৰ্ণয় কৰা হৈছে।

গ্ৰহ সমূহৰ উদয়াস্তৰ সময় ভাৰতৰ মধ্যস্থ ঠাইৰ সূৰ্য্যোদয় সময়ক কেন্দ্ৰ কৰি উল্লেখ কৰা হৈছে। যিকোনো তিথ্যাদিৰ অন্তকাল সূৰ্য্যোদয়ৰ পৰা পিছৰ দিনৰ সূৰ্য্যোদয়ৰ আগমুহূৰ্ত্ত সময়লৈ গ্ৰেগোৰীয়ান তাৰিখমতে ২৪ ঘণ্টা হিচাবে ক্ৰমানুসৰি ৩০ ঘণ্টালৈ বুজোৱা হৈছে, যাৰ অৰ্থ ২৫ ঘণ্টা ২৬ ঘণ্টা বা “০” হ’লে ৰাতিপুৱা ১ বজা, ২ বজা পিছদিনৰ মাজনিশাদি কৰি ২৪ ঘণ্টা চলিব আৰু ইয়াত ১২ ঘণ্টালৈ মধ্যাহ্নলৈ দেখুওৱা হৈছে।

অন্তৰ্বিভাগৰ প্ৰতিদিনৰ আৰম্ভনিৰ পৰা ৰাষ্ট্ৰীয় তাৰিখ, নিৰয়ন তাৰিখ (নি) শব্দ নিৰ্দেশনাৰে, গ্ৰেগোৰীয়ান তাৰিখ আৰু শেষত ইছলামিক তাৰিখ ব্যবহাৰ কৰা হৈছে। ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ চন্দ্ৰদৰ্শন সময়কেন্দ্ৰিক ইছলামিক তাৰিখ মাহ ধাৰ্য্য কৰা হৈছে। যিবিলাকে ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গ গ্ৰহণ কৰিব বিচাৰে তেওলোকৰ সুবিধাৰ্থে পঞ্জিকাৰ প্ৰথমতে ভাৰতৰ বিভিন্ন আঞ্চলিক পঞ্জিকাৰ মাহৰ আৰম্ভনী হোৱাৰ তালিকা এখন সন্নিবিষ্ট কৰা হৈছে।

ৰাতিৰ আকাশৰ বিভিন্ন খবৰ জ্ঞাত হোৱাৰ কাৰণে ১২ মাহৰ ১২ খন নক্ষত্ৰমণ্ডলৰ চিত্ৰৰে এটা গ্ৰেগোৰীয়ান মাহক বুজোৱা হৈছে। একোটা নিৰ্দিষ্ট মাহৰ নক্ষত্ৰমণ্ডলীয়ে একোটা বিশেষ মাহৰ সূচনা কৰে যিটো ২১ঘ.৩০ মি., ২০ ঘ. ৩০ মি. আৰু ১৯ ঘ. ৩০ মি.ত স্থানীয় সময়ানুসৰি মাহৰ ১ম, ষোড়শ আৰু ত্ৰিংশতম দিবস পোৱা যায়। এটা নিৰ্দিষ্ট দিনৰ নক্ষত্ৰমণ্ডলৰ ঘণ্টা হিচাবত ব্যৱহাৰ কৰিলে উভয় দিনৰ ৪ মিনিটকৈ ব্যবধান হব।

ৰব্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নিৰয়ন ৰাশ্যাতি স্থিতিকাল ৰৈখিক চিত্ৰৰ সহায়ত নিৰূপন গ্ৰেগোৰীয়ান সময়ৰ যুগতকৈ আগত বুলি কব পাৰি। ৰৈখিক চিত্ৰৰে গ্ৰহসমূহৰ বক্ৰাৰম্ভ, গ্ৰহসংযোগ, সূৰ্য্য ও গ্ৰহসমূহৰ মাজৰ সম্বন্ধ আৰু পশ্যাদগমনৰ সময় আদি বুজিব পাৰি।

ক্ষিতিজ বৃত্তত সূৰ্য্যবিন্দু উৰ্দ্ধবিন্দুত উদয়াস্ত হোৱা সময়কে সূৰ্য্যোদয় আৰু সূৰ্য্যাস্ত বুলি অভিহিত কৰা হৈছে। এইদৰে উৰ্দ্ধবিন্দু দৰ্শন কালতেই আমাৰ শাস্ত্ৰত ‘ৰেখা মাত্ৰ দৰ্শন’ আদি আখ্যাৰে দিবসাবস্তৰ সূচক বুলি স্বীকৃত। সূৰ্য্যোদয়াদি গণনাৰ ক্ষেত্ৰত দিগন্তৰ আলোক প্ৰতিসৰণ পৰিমাণ ৩১ কলা আৰু সূৰ্য্যৰ বিম্বাৰ্দ্ধৰ পৰিমাণ ১৬ কলা গ্ৰহণ কৰা হৈছে। গতিকে সূৰ্য্যৰ উৰ্দ্ধবিন্দু যেতিয়া ক্ষিতিজবৃত্তত পৰিদৃষ্ট হয়, তেতিয়া প্ৰকৃতার্থত সূৰ্য্যকেন্দ্ৰ ক্ষিতিজবৃত্তৰ ৪৭কলা নিম্নত অবস্থিত থাকে। এই ৪৭ কলাৰ বাবে সময়ৰ পাৰ্থক্য ৩.৫ মিনিট।

তিথি নক্ষত্ৰৰ যোগ প্ৰভৃতিৰ যি সময় উল্লেখ কৰা হৈছে সেইবোৰৰ পূৰ্ণভুক্তৰ শেষ সময়। ইয়াৰ অন্তকালবিলাক ভাৰতীয় মান সময়ানুসৰি দিয়া বাবে ভাৰতৰ যিকোনো স্থানতে প্ৰযোজ্য হব। ইয়াত দিয়া সময়ৰ লগত ৫ ঘণ্টা ৩০ মিনিট বিয়োগ কৰিলে আন্তৰ্জাতিক (G.M.T.) সময় পোৱা যায় আৰু সেয়া সকলো স্থানৰ বাবে প্ৰযোজ্য হব।

যেতিয়া তিথি নক্ষত্ৰ বা যোগৰ সময় এটা সূৰ্য্যোদয়ৰ পৰা আন এটা সূৰ্য্যোদয়ৰ ভিতৰত পৰিবৰ্ত্তন অৰ্থাৎ সম্পূৰ্ণ দিনটো ভুক্ত হয় সেইটো অহোৰাত্ৰ হিচাবে বুজিব লাগিব।

মূখ্য আৰু গৌণ চান্দ্রমাহ অনুসৰি প্ৰত্যেক তিথি ব্যবহৃত হৈছে। যি সৌৰমাহত অমান্ত ঘটে সেই সৌৰমাহৰ নামানুসৰি উক্ত চান্দ্র মাহবোৰৰ নামাকৰণ কৰা হৈছে। আনহাতে সৌৰ মতেও এটা ৰাশিৰ পৰা আনটো ৰাশি সঞ্চাৰৰ শুদ্ধ সময় প্ৰদত্ত কৰা হৈছে। যেনেদৰে অমান্ত আৰু শুক্ল পক্ষ (মুখ্যমান) ব্যবহৃত হয়।

নক্ষত্ৰ আৰু যোগ প্ৰভৃতিৰ গণনাত ক্ৰমবৰ্দ্ধমান অয়নাংশ গ্ৰহণ কৰা হৈছে। প্ৰতিমাহৰ প্ৰথম তাৰিখত অয়নাংশ ব্যবহাৰ কৰা থাকে। সৌৰ বহাগৰ পৰা ২৩°১৫ টোকে স্থিৰ অয়নাংশ হিচাবে গ্ৰহণ কৰা হৈছে। ইয়াৰ ফলত চন্দ্ৰ সূৰ্য্যৰ নক্ষত্ৰ বিলাক নিৰয়ন পদ্ধতিত গ্ৰহণ কৰা বাবে স্থিৰ নক্ষত্ৰবোৰৰ লগত এটা স্থায়ী সম্বন্ধ হৈছে আৰু আনহাতে ওপৰোক্ত সৌৰমাহবোৰৰ সায়ন গণনা ভিত্তিত গৃহীত হোৱাত সেইবোৰৰ বৰ্ত্তমান ঋতুবোৰৰ দৰে ভবিষ্যতৰ সকলো সময়তে ঋতুৰ লগত সামঞ্জস্যপূৰ্ণ থকা দেখা যাব।

ৰবি আৰু চন্দ্ৰৰ নিৰয়ন ৰাশিসঞ্চাৰ কালো পৰিবৰ্ত্তনশীল বা ক্ৰমবৰ্দ্ধমান অয়নাংশৰ আধাৰত গণনা কৰা হৈছে আৰু চন্দ্ৰৰ বাহিৰে পৃথক ভাবে পঞ্চাঙ্গৰ ভিতৰত উল্লেখ আছে। ৰাশি আৰু নক্ষত্ৰ গণনাৰ ক্ষেত্ৰত ক্ৰান্তিবৃত্তৰ ওপৰত অবস্থিত এক স্থিৰ আদি বিন্দু গ্ৰহণ কৰা হৈছে। এই আদি বিন্দুৰ পৰাই গ্ৰহক্ষুট পৰিমাপ কৰা হয়। এই গৃহীত আদিবিন্দু ২৮°৫ খৃষ্টাব্দৰ সায়ন আদি বিন্দুৰ লগত মিলিত আছিল আৰু সেই বছৰত অয়নাংশ শূণ্য পৰিমিত আছিল। সেই সময়ৰ পৰা দ্ৰাঘিমাংশৰ কাৰণে আদিবিন্দুক কেন্দ্ৰ কৰা হয় আৰু ১৯৫৬ চনৰ ২১ মাৰ্চৰ মাজনিশাৰ পৰা ২৩°১৫ ০০’ অংশাৰম্ভ হিচাবে গ্ৰহণ কৰা হয়।

গুৰুত্ব পূৰ্ণ টোবিচ খন চহৰৰ ভিতৰৰ বিশিষ্ট চাৰিখন ঠাইৰ প্ৰতিদিনৰ সূৰ্য্যোদয়, সূৰ্য্যাস্ত, চন্দ্ৰোদয়, চন্দ্ৰাস্ত, বিভিন্ন লগ্নাৰম্ভ, বিভিন্ন

স্থানৰ লগ্ন সংস্কাৰ সাৰণী, ৰবি চন্দ্ৰ আৰু গ্ৰহবিলাকৰ নিৰয়ন দ্ৰাঘিমাংশ আৰু ১ চ'তৰ বাবে মধ্যগ্ৰহস্থিট সূৰ্য্য সিদ্ধান্ত লব্ধ বীজসংস্কাৰ প্ৰভৃতি পঞ্চাঙ্গৰ শেষত উল্লেখ কৰা হৈছে।

গ্ৰহবিলাকৰ নৈমিত্তিক উদয়াস্ত সময় ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে গণিত। বক্ৰী আৰু মাৰ্গী (বক্ৰত্যাগ), দৃশ্যাদৃশ্য গ্ৰহণৰ তালিকাও দিনপঞ্জী আৰু পঞ্চাঙ্গৰ শেষত উল্লেখ কৰা হৈছে।

১৩ মাহৰ বাবে তালিকা (চলিত শকাব্দৰ চ'ত মাহৰ পৰা পৰবৰ্তী শকাব্দৰ চ'ত মাহলৈ) এই পঞ্চাঙ্গত দিয়া হৈছে। সেয়েহে পঞ্চাঙ্গ খনত ১২ টা নিৰয়ন মাহ বহাগৰ পৰা চ'তলৈ অন্তৰ্ভুক্ত কৰি পঞ্চাঙ্গ পূৰ্ণপ্ৰাপ্ত কৰা হৈছে। এই সকলোবোৰ গণনা সূৰ্য্য চন্দ্ৰ আৰু অন্যান্য গ্ৰহ বিলাকৰ নিৰ্ভুল অবস্থানৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি লোৱা আৰু ইয়াক Indian Astronomical Ephemeris প্ৰদত্ত হৈছে। গতিকে এই পঞ্চাঙ্গৰ সকলো বিষয়েই দৃক্‌সিদ্ধ অৰ্থাৎ বাস্তব গ্ৰহাৱস্থানৰ ভিত্তিত গণিত।

\* গ্ৰহৰ সায়েন ব্যতীপাত আৰু সায়েন বৈধৃতি পঞ্জিকা সংস্কাৰ সমিতিৰ সন্মিলিত সিদ্ধান্ত অনুসৰি গণনা কৰা হৈছে। পঞ্জিকা সংস্কাৰ সমিতিৰ বিশ্লেষণবোৰ “মহাপাতকযোগ”ৰ লগত সম্পৰ্ক নাই মাত্ৰ কিছুমান ভাৰতীয় ব্যৱস্থা মতে(সিদ্ধান্তিক) কৰা হয়।

## সংস্কৃত বৰ্ণমালাৰ ভাঙনি

### স্বৰ বৰ্ণ

অ	া	আ	ঐ
ই	ি	ঈ	ী
উ	ু	ঊ	ূ
ঋ	ৠ	ৡ	ৢ
ৄ	৵	৶	৷
ঐ	ঊ	ঋ	ঌ

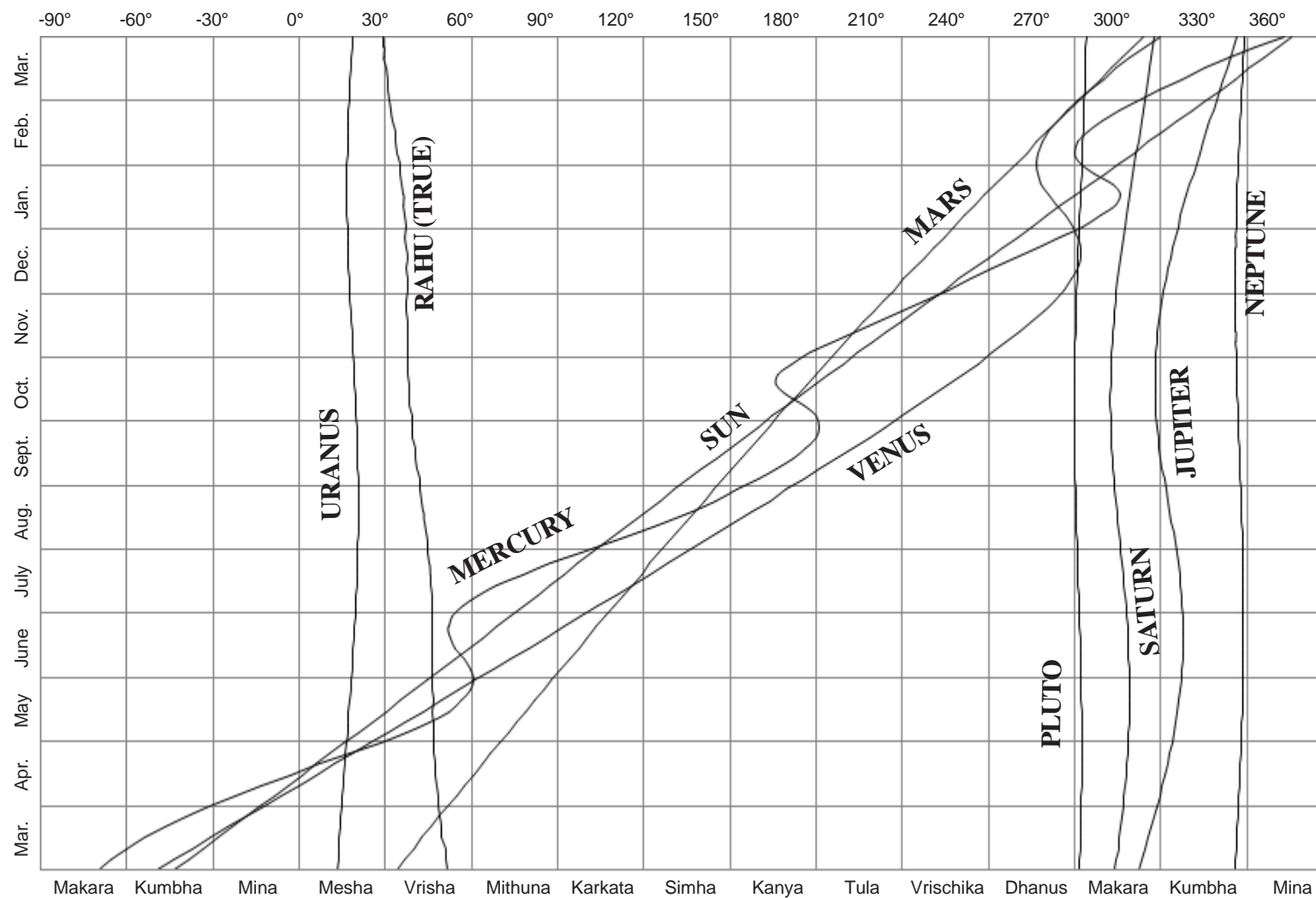
### ব্যঞ্জন বৰ্ণ

ক	খ	গ	ঘ	ঙ	চ	ছ	জ	ঝ	ট	ঠ	ড	ঢ	ণ	ত
থ	দ	ধ	ন	প	ফ	ব	ভ	ম	য	র	ল	ৱ	শ	ষ
স	হ	ৱ	ঌ	ৡ	ৢ	ৣ	৵	৶	৷	৸	৹	৺	৻	ৼ

## Chart showing movements of the Sun and Planets in Rasis of nirayana zodiac, 2021-22

X-axis : Each segment represents 30 degrees arc length which is equivalent to a zodiac sign

Y-axis : Months of 2021-22 A.D.



১৯৪৩ শকাব্দৰ বিভিন্ন বৰ্ষাৰম্ভ দিন

অব্দৰ নাম	অব্দ	নতুন বছৰ আৰম্ভৰ ব্যৱহাৰ			
		দিনপঞ্জী	সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ন দিনপঞ্জী	গ্ৰেগোৰিয়ান দিনপঞ্জী	পদ্ধতি
শকাব্দ (ৰাষ্ট্ৰীয়)	১৯৪৩	০১ চ'ত	(নি) ০৮ চ'ত (৫১২১ কৈল্যব্দ)	২২ মাৰ্চ ২০২১	সৌৰ সায়েন পদ্ধতি
শকাব্দ (শালিবাহন)	১৯৪৩	২৩ চ'ত	(নি) ৩০ চ'ত (৫১২১ কৈল্যব্দ)	১৩ এপ্ৰিল ২০২১	নিৰয়ন পদ্ধতি (চ'ত গুৰু প্ৰতিপদ)
শকাব্দ (পাৰম্পৰিক)	১৯৪৩	২৪ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ (৫১২২ কৈল্যব্দ)	১৪ এপ্ৰিল ২০২১	নিৰয়ন পদ্ধতি (মেঘাদি স্পষ্ট ৰবি)
কলিযুগাব্দ	৫১২২	২৪ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ (৫১২২ কৈল্যব্দ)	১৪ এপ্ৰিল ২০২১	সৌৰ নিৰয়ন (মেঘাদি স্পষ্ট ৰবি)
বুদ্ধ নিৰ্বাণ	২৫৬৫	০৫ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ১২ জ্যৈষ্ঠ (৫১২২ কৈল্যব্দ)	২৬ মে' ২০২১	চান্দ নিৰয়ন পদ্ধতি বুদ্ধ পূৰ্ণিমা
মহাবীৰ নিৰ্বাণ	২৫৪৮	১৪ কাতি	(নি) ২১ কাতি (৫১২২ কৈল্যব্দ)	০৫ নবেম্বৰ ২০২১	চান্দ নিৰয়ন মাহ (কাৰ্তিকাদি)
বিক্ৰম সংবৎ	২০৭৮	২৩ চ'ত	(নি) ৩০ চ'ত (৫১২১ কৈল্যব্দ)	১৩ এপ্ৰিল ২০২১	চান্দ নিৰয়ন পদ্ধতি (চৈত্ৰাদি)
বিক্ৰম সংবৎ	২০৭৮	১৪ কাতি	(নি) ২১ কাতি (৫১২২ কৈল্যব্দ)	০৫ নবেম্বৰ ২০২১	চান্দ নিৰয়ন পদ্ধতি (কাৰ্তিকাদি)
বেঙ্গলী চন	১৪২৮	২৫ চ'ত	(নি) ০২ বহাগ (৫১২২ কৈল্যব্দ)	১৫ এপ্ৰিল ২০২১	সৌৰ নিৰয়ন পদ্ধতি (মেঘাদি বেঙ্গল)
হিজৰী	১৪৪৩	১৯ শাওণ	(নি) ২৬ শাওণ (৫১২২ কৈল্যব্দ)	১০ আগষ্ট ২০২১	চান্দ পদ্ধতি
ক'লাম	১১৯৭	২৬ শাওণ	(নি) ০২ ভাদ (৫১২২ কৈল্যব্দ)	১৭ আগষ্ট ২০২১	সৌৰ নিৰয়ন পদ্ধতি (সিংহাদি)

বাইস্পত্য বৰ্ষ (৬০ বৰ্ষাত্মক বৃহস্পতি চক্ৰ)

অব্দৰ নাম	অব্দ	নতুন বছৰ আৰম্ভৰ ব্যৱহাৰ			
বৰ্ষ সংখ্যা	বৰ্ষনাম	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	পদ্ধতি

উত্তৰ ভাৰতীয় পদ্ধতি মতে

৪৯	ৰাফ্‌স	০৬ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ১৩ জ্যৈষ্ঠ (৫১২২ কৈল্যব্দ)	২৭ মে' ২০২১	সায়েন পদ্ধতি
----	--------	------------	------------------------------------	-------------	---------------

দক্ষিণ ভাৰতীয় পদ্ধতি মতে

৩৫	প্ল'ভা	২৩ চ'ত	(নি) ৩০ চ'ত (৫১২১ কৈল্যব্দ)	১৩ এপ্ৰিল ২০২১	নিৰয়ন চান্দ সৌৰমতে
৩৫	প্ল'ভা	২৪ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ (৫১২২ কৈল্যব্দ)	১৪ এপ্ৰিল ২০২১	নিৰয়ন সৌৰমতে (মেঘাদি)



## প্ৰান্তীয় দিনপঞ্জী

বিভিন্ন প্ৰান্তীয় পঞ্জিকাৰ মাহ আৰম্ভৰ দিন

১৯৪৩ শকাব্দ ৫১২১-২২ কৈল্যব্দ (২০২১-২০২২ খ্ৰীষ্টাব্দ)

বিভিন্ন প্ৰান্তীয় পঞ্জিকাৰ মাহ	বেঙ্গল আৰু অসম (সৌৰ)	পঞ্জাব,হাৰিয়ানা আদি আৰু উৰিষ্যা(সৌৰ)
বহাগ	*২৫ চ'ত (১৫ এপ্ৰিল ২০২১) (নি) ০২ বহাগ ৫১২২ কৈল্যব্দ	†২৩ চ'ত (১৩ এপ্ৰিল ২০২১) (নি) ৩০ চ'ত ৫১২১ কৈল্যব্দ
জেঠ	২৬ বহাগ (১৬ মে' ২০২১) (নি) ০২ জেঠ ৫১২২ কৈল্যব্দ	২৪ বহাগ (১৪ মে' ২০২১) (নি) ৩১ বহাগ ৫১২২ কৈল্যব্দ
আহাৰ	২৬ জেঠ (১৬ জুন ২০২১) (নি) ০২ আহাৰ ৫১২২ কৈল্যব্দ	২৫ জেঠ (১৫ জুন ২০২১) (নি) ০১ আহাৰ ৫১২২ কৈল্যব্দ
শাওণ	২৬ আহাৰ (১৭ জুলাই ২০২১) (নি) ০২ শাওণ ৫১২২ কৈল্যব্দ	২৫ আহাৰ (১৬ জুলাই ২০২১) (নি) ০১ শাওণ ৫১২২ কৈল্যব্দ
ভাদ	২৭ শাওণ (১৮ আগষ্ট ২০২১) (নি) ০৩ ভাদ ৫১২২ কৈল্যব্দ	২৫ শাওণ (১৬ আগষ্ট ২০২১) (নি) ০১ ভাদ ৫১২২ কৈল্যব্দ
আহিন	২৭ ভাদ (১৮ চেপ্তেম্বৰ ২০২১) (নি) ০৩ আহিন ৫১২২ কৈল্যব্দ	২৫ ভাদ (১৬ চেপ্তেম্বৰ ২০২১) (নি) ০১ আহিন ৫১২২ কৈল্যব্দ
কাতি	২৬ আহিন (১৮ অক্টোবৰ ২০২১) (নি) ০৩ কাতি ৫১২২ কৈল্যব্দ	২৫ আহিন (১৭ অক্টোবৰ ২০২১) (নি) ০২ কাতি ৫১২২ কৈল্যব্দ
আষাণ	২৬ কাতি (১৭ নবেম্বৰ ২০২১) (নি) ০৩ আষাণ ৫১২২ কৈল্যব্দ	২৫ কাতি (১৬ নবেম্বৰ ২০২১) (নি) ০২ আষাণ ৫১২২ কৈল্যব্দ
পুহ	২৬ আষাণ (১৭ ডিচেম্বৰ ২০২১) (নি) ০৩ পুহ ৫১২২ কৈল্যব্দ	২৪ আষাণ (১৫ ডিচেম্বৰ ২০২১) (নি) ০১ পুহ ৫১২২ কৈল্যব্দ
মাঘ	২৫ পুহ (১৫ জানুৱাৰী ২০২২) (নি) ০২ মাঘ ৫১২২ কৈল্যব্দ	২৪ পুহ (১৪ জানুৱাৰী ২০২২) (নি) ০১ মাঘ ৫১২২ কৈল্যব্দ
ফাগুন	২৫ মাঘ (১৪ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২২) (নি) ০২ ফাগুন ৫১২২ কৈল্যব্দ	২৩ মাঘ (১২ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২২) (নি) ৩০ মাঘ ৫১২২ কৈল্যব্দ
চ'ত	২৫ ফাগুন (১৬ মাৰ্চ ২০২২) (নি) ০২ চ'ত ৫১২২ কৈল্যব্দ	২৩ ফাগুন (১৪ মাৰ্চ ২০২২) (নি) ৩০ ফাগুন ৫১২২ কৈল্যব্দ

\* বৰ্ষাৰম্ভ।

† উৰিষ্যা আৰু পঞ্জাব আদিৰ বৰ্ষাৰম্ভ, যেতিয়া চান্দ্রমাহ আৰম্ভ হয়, দৰাচলতে তেতিয়া চ'ত শুক্লাদি আৰম্ভ।



**প্রান্তীয় দিনপঞ্জী**  
বিভিন্ন প্রান্তীয় পঞ্জিকাৰ মাহ আৰম্ভৰ দিন  
১৯৪৩ শকাব্দ ৫১২১-২২ কৈল্যব্দ (২০২১-২০২২ খ্রীষ্টাব্দ)

উত্তৰ ভাৰতৰ অনুকূপ মাহ	(তামিলনাড়ু সৌৰ)		কেৰেলা সৌৰ	
	মাহৰ নাম	আৰম্ভ	মাহৰ নাম	আৰম্ভ
বহাগ	*চিতিৰায়	২৪ চ'ত (১৪ এপ্ৰিল ২০২১) (নি) ০১ বহাগ ৫১২২ কৈল্যব্দ	মেঘ	২৩ চ'ত (১৩ এপ্ৰিল ২০২১) (নি) ৩০ চ'ত ৫১২১ কৈল্যব্দ
জেঠ	বৈকাশী	২৫ বহাগ (১৫ মে' ২০২১) (নি) ০১ জেঠ ৫১২২ কৈল্যব্দ	বৃষ	২৫ বহাগ (১৫ মে' ২০২১) (নি) ০১ জেঠ ৫১২২ কৈল্যব্দ
আহাৰ	আনি	২৫ জেঠ (১৫ জুন ২০২১) (নি) ০১ আহাৰ ৫১২২ কৈল্যব্দ	মিথুন	২৫ জেঠ (১৫ জুন ২০২১) (নি) ০১ আহাৰ ৫১২২ কৈল্যব্দ
শাওণ	আদি	২৫ আহাৰ (১৬ জুলাই ২০২১) (নি) ০১ শাওণ ৫১২২ কৈল্যব্দ	কৰ্কট	২৬ আহাৰ (১৭ জুলাই ২০২১) (নি) ০২ শাওণ ৫১২২ কৈল্যব্দ
ভাদ	অবনি	২৬ শাওণ (১৭ আগষ্ট ২০২১) (নি) ০২ ভাদ ৫১২২ কৈল্যব্দ	*সিংহ	২৬ শাওণ (১৭ আগষ্ট ২০২১) (নি) ০২ ভাদ ৫১২২ কৈল্যব্দ
আহিন	পুৰভাশী	২৬ ভাদ (১৭ চেপ্তেম্বৰ ২০২১) (নি) ০২ আহিন ৫১২২ কৈল্যব্দ	কন্যা	২৬ ভাদ (১৭ চেপ্তেম্বৰ ২০২১) (নি) ০২ আহিন ৫১২২ কৈল্যব্দ
কাতি	আইপ্লসি	২৫ আহিন (১৭ অক্টোবৰ ২০২১) (নি) ০২ কাতি ৫১২২ কৈল্যব্দ	তুলা	২৫ আহিন (১৭ অক্টোবৰ ২০২১) (নি) ০২ কাতি ৫১২২ কৈল্যব্দ
আষোণ	কাৰ্থিগাই	২৫ কাতি (১৬ নৱেম্বৰ ২০২১) (নি) ০২ আষোণ ৫১২২ কৈল্যব্দ	বৃশ্চিক	২৫ কাতি (১৬ নৱেম্বৰ ২০২১) (নি) ০২ আষোণ ৫১২২ কৈল্যব্দ
পুহ	মাৰ্গলী	২৫ আষোণ (১৬ ডিচেম্বৰ ২০২১) (নি) ০২ পুহ ৫১২২ কৈল্যব্দ	ধনু	২৫ আষোণ (১৬ ডিচেম্বৰ ২০২১) (নি) ০২ পুহ ৫১২২ কৈল্যব্দ
মাঘ	থাই	২৪ পুহ (১৪ জানুৱাৰী ২০২২) (নি) ০১ মাঘ ৫১২২ কৈল্যব্দ	মকৰ	২৫ পুহ (১৫ জানুৱাৰী ২০২২) (নি) ০২ মাঘ ৫১২২ কৈল্যব্দ
ফাগুন	মাসি	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২২) (নি) ০১ ফাগুন ৫১২২ কৈল্যব্দ	কুম্ভ	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২২) (নি) ০১ ফাগুন ৫১২২ কৈল্যব্দ
চ'ত	পাঙ্গুনি	২৪ ফাগুন (১৫ মাৰ্চ ২০২২) (নি) ০১ চ'ত ৫১২২ কৈল্যব্দ	মীন	২৪ ফাগুন (১৫ মাৰ্চ ২০২২) (নি) ০১ চ'ত ৫১২২ কৈল্যব্দ

\* বৰ্ষাৰম্ভ

**প্ৰান্তীয় দিনপঞ্জী**  
বিভিন্ন প্ৰান্তীয় পঞ্জিকাৰ মাহ আৰম্ভৰ দিন  
১৯৪৩ শকাব্দ ৫১২১-২২ কৈল্যব্দ (২০২১-২০২২ খ্ৰীষ্টাব্দ)

চান্দ্র দিনপঞ্জী					
মহাৰাষ্ট্ৰ, গুজৰাট, অন্ধ্ৰ আৰু কৰ্ণাটক			উত্তৰ প্ৰদেশ, বিহাৰ, মধ্য প্ৰদেশ, ৰাজস্থান, উঃ পঃ ভাৰত		
(মুখ্যমান)			(গৌণমান)		
ফাগুন	কৃষ্ণ	০৮ চ'ত (২৯ মাৰ্চ ২০২১) (নি) ১৫ চ'ত ৫১২১ কৈল্যব্দ	চ'ত	বদি	০৮ চ'ত (২৯ মাৰ্চ ২০২১) (নি) ১৫ চ'ত ৫১২১ কৈল্যব্দ
চ'ত	*শুক্ল	২৩ চ'ত (১৩ এপ্ৰিল ২০২১) (নি) ৩০ চ'ত ৫১২১ কৈল্যব্দ	„	সুদি	২৩ চ'ত (১৩ এপ্ৰিল ২০২১) (নি) ৩০ চ'ত ৫১২১ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	০৭ বহাগ (২৭ এপ্ৰিল ২০২১) (নি) ১৪ বহাগ ৫১২২ কৈল্যব্দ	বহাগ	বদি	০৭ বহাগ (২৭ এপ্ৰিল ২০২১) (নি) ১৪ বহাগ ৫১২২ কৈল্যব্দ
বহাগ	শুক্ল	২২ বহাগ (১২ মে' ২০২১) (নি) ২৯ বহাগ ৫১২২ কৈল্যব্দ	„	সুদি	২২ বহাগ (১২ মে' ২০২১) (নি) ২৯ বহাগ ৫১২২ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	০৬ জেঠ (২৭ মে' ২০২১) (নি) ১৩ জেঠ ৫১২২ কৈল্যব্দ	জেঠ	বদি	০৬ জেঠ (২৭ মে' ২০২১) (নি) ১৩ জেঠ ৫১২২ কৈল্যব্দ
জেঠ	শুক্ল	২১ জেঠ (১১ জুন ২০২১) (নি) ২৮ জেঠ ৫১২২ কৈল্যব্দ	„	সুদি	২১ জেঠ (১১ জুন ২০২১) (নি) ২৮ জেঠ ৫১২২ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	০৪ আহাৰ (২৫ জুন ২০২১) (নি) ১১ আহাৰ ৫১২২ কৈল্যব্দ	আহাৰ	বদি	০৪ আহাৰ (২৫ জুন ২০২১) (নি) ১১ আহাৰ ৫১২২ কৈল্যব্দ
আহাৰ	শুক্ল	২০ আহাৰ (১১ জুলাই ২০২১) (নি) ২৭ আহাৰ ৫১২২ কৈল্যব্দ	„	সুদি	২০ আহাৰ (১১ জুলাই ২০২১) (নি) ২৭ আহাৰ ৫১২২ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	০৩ শাওণ (২৫ জুলাই ২০২১) (নি) ১০ শাওণ ৫১২২ কৈল্যব্দ	শাওণ	বদি	০৩ শাওণ (২৫ জুলাই ২০২১) (নি) ১০ শাওণ ৫১২২ কৈল্যব্দ
শাওণ	শুক্ল	১৮ শাওণ (০৯ আগষ্ট ২০২১) (নি) ২৫ শাওণ ৫১২২ কৈল্যব্দ	„	সুদি	১৮ শাওণ (০৯ আগষ্ট ২০২১) (নি) ২৫ শাওণ ৫১২২ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	০১ ভাদ (২৩ আগষ্ট ২০২১) (নি) ০৮ ভাদ ৫১২২ কৈল্যব্দ	ভাদ	বদি	০১ ভাদ (২৩ আগষ্ট ২০২১) (নি) ০৮ ভাদ ৫১২২ কৈল্যব্দ
ভাদ	শুক্ল	১৬ ভাদ (০৭ চেপ্তেম্বৰ ২০২১) (নি) ২৩ ভাদ ৫১২২ কৈল্যব্দ	„	সুদি	১৬ ভাদ (০৭ চেপ্তেম্বৰ ২০২১) (নি) ২৩ ভাদ ৫১২২ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	৩০ ভাদ (২১ চেপ্তেম্বৰ ২০২১) (নি) ০৬ আহিন ৫১২২ কৈল্যব্দ	আহিন	**বদি	৩০ ভাদ (২১ চেপ্তেম্বৰ ২০২১) (নি) ০৬ আহিন ৫১২২ কৈল্যব্দ

\*গুজৰাট আৰু ৰাজস্থানৰ বাহিৰে কিছু প্ৰান্তত সপ্তৰ্ষি কাল কাশ্মীৰ (৫০৯৭) আৰম্ভ

\*\*উত্তৰ ভাৰত 'ফচলি' (১৪২৯) অব্দ আৰম্ভৰ দিন। এই চান্দ্র মাহৰ কৃষ্ণ প্ৰতিপদৰ পৰা ক্ৰমে ২৯ বা ৩০ দিনৰ হিচাপত কৰা হয়।

**প্রান্তীয় দিনপঞ্জী**  
বিভিন্ন প্রান্তীয় পঞ্জিকাৰ মাহ আৰম্ভৰ দিন  
১৯৪৩ শকাব্দ ৫১২১-২২ কৈল্যব্দ (২০২১-২০২২ খ্রীষ্টাব্দ)

**চান্দ্র দিনপঞ্জী**

মহাৰাষ্ট্ৰ, গুজৰাট, অন্ধ্ৰ আৰু কৰ্ণাটক

উত্তৰ প্ৰদেশ, বিহাৰ, মধ্য প্ৰদেশ, ৰাজস্থান, উঃ পঃ ভাৰত

(মুখ্যমান)			(গৌণমান)		
আহিন	শুক্ল	১৫ আহিন (০৭ অক্টোবৰ ২০২১) (নি) ২২ আহিন ৫১২২ কৈল্যব্দ	আহিন	সুদি	১৫ আহিন (০৭ অক্টোবৰ ২০২১) (নি) ২২ আহিন ৫১২২ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	২৯ আহিন (২১ অক্টোবৰ ২০২১) (নি) ০৬ কাতি ৫১২২ কৈল্যব্দ	কাতি	বদি	২৯ আহিন (২১ অক্টোবৰ ২০২১) (নি) ০৬ কাতি ৫১২২ কৈল্যব্দ
কাতি	+শুক্ল	১৪ কাতি (০৫ নবেম্বৰ ২০২১) (নি) ২১ কাতি ৫১২২ কৈল্যব্দ	„	সুদি	১৪ কাতি (০৫ নবেম্বৰ ২০২১) (নি) ২১ কাতি ৫১২২ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	২৯ কাতি (২০ নবেম্বৰ ২০২১) (নি) ০৬ আঘোণ ৫১২২ কৈল্যব্দ	আঘোণ	বদি	২৯ কাতি (২০ নবেম্বৰ ২০২১) (নি) ০৬ আঘোণ ৫১২২ কৈল্যব্দ
আঘোণ	শুক্ল	১৪ আঘোণ (০৫ ডিচেম্বৰ ২০২১) (নি) ২১ আঘোণ ৫১২২ কৈল্যব্দ	„	সুদি	১৪ আঘোণ (০৫ ডিচেম্বৰ ২০২১) (নি) ২১ আঘোণ ৫১২২ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	২৯ আঘোণ (২০ ডিচেম্বৰ ২০২১) (নি) ০৬ পুহ ৫১২২ কৈল্যব্দ	পুহ	বদি	২৯ আঘোণ (২০ ডিচেম্বৰ ২০২১) (নি) ০৬ পুহ ৫১২২ কৈল্যব্দ
পুহ	শুক্ল	১৩ পুহ (০৩ জানুৱাৰী ২০২২) (নি) ২০ পুহ ৫১২২ কৈল্যব্দ	„	সুদি	১৩ পুহ (০৩ জানুৱাৰী ২০২২) (নি) ২০ পুহ ৫১২২ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	২৮ পুহ (১৮ জানুৱাৰী ২০২২) (নি) ০৫ মাঘ ৫১২২ কৈল্যব্দ	মাঘ	বদি	২৮ পুহ (১৮ জানুৱাৰী ২০২২) (নি) ০৫ মাঘ ৫১২২ কৈল্যব্দ
মাঘ	শুক্ল	১৩ মাঘ (০২ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২২) (নি) ২০ মাঘ ৫১২২ কৈল্যব্দ	„	সুদি	১৩ মাঘ (০২ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২২) (নি) ২০ মাঘ ৫১২২ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	২৮ মাঘ (১৭ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২২) (নি) ০৫ ফাগুন ৫১২২ কৈল্যব্দ	ফাগুন	বদি	২৮ মাঘ (১৭ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২২) (নি) ০৫ ফাগুন ৫১২২ কৈল্যব্দ
ফাগুন	শুক্ল	১২ ফাগুন (০৩ মাৰ্চ ২০২২) (নি) ১৯ ফাগুন ৫১২২ কৈল্যব্দ	„	সুদি	১২ ফাগুন (০৩ মাৰ্চ ২০২২) (নি) ১৯ ফাগুন ৫১২২ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	২৮ ফাগুন (১৯ মাৰ্চ ২০২২) (নি) ০৫ চ'ত ৫১২২ কৈল্যব্দ	চ'ত	বদি	২৮ ফাগুন (১৯ মাৰ্চ ২০২২) (নি) ০৫ চ'ত ৫১২২ কৈল্যব্দ

+ গুজৰাট আৰু ৰাজস্থানৰ কিছু অংশৰ বৰ্ষাৰম্ভৰ দিন (কাৰ্ত্তিকাদি পদ্ধতি)।

## তিথি নক্ষত্ৰ যোগ কৰণ আৰু ৰাশিৰ নাম

তিথি	নক্ষত্ৰ	যোগ
১। প্ৰতিপদ	১। অশ্বিনী	১। বিষ্ণুভূ
২। দ্বিতীয়া	২। ভৰণী	২। প্ৰীতি
৩। তৃতীয়া	৩। কৃত্তিকা	৩। আয়ুত্থান
৪। চতুৰ্থী	৪। ৰোহিণী	৪। সৌভাগ্য
৫। পঞ্চমী	৫। মৃগশিৰা	৫। শোভণ
৬। ষষ্ঠী	৬। আৰ্দ্ৰা	৬। অতিগুণ্ড
৭। সপ্তমী	৭। পুনৰ্বসু	৭। সুকৰ্ম্মা
৮। অষ্টমী	৮। পুষ্যা	৮। ধৃতি
৯। নবমী	৯। অশ্লেষা	৯। শূল
১০। দশমী	১০। মঘা	১০। গুণ্ড
১১। একাদশী	১১। পূৰ্ব্ৱফাল্গুনী	১১। বৃদ্ধি
১২। দ্বাদশী	১২। উত্তৰফাল্গুনী	১২। ধ্ৰুৱ
১৩। ত্ৰয়োদশী	১৩। হস্তা	১৩। ব্যাঘাত
১৪। চতুৰ্দশী	১৪। চিত্ৰা	১৪। হৰ্ষণ
১৫। পূৰ্ণিমা	১৫। স্বাতী	১৫। বজ্ৰ
৩০। অমাবস্যা	১৬। বিশাখা	১৬। সিদ্ধি (অসূক)
	১৭। অনুৰাধা	১৭। ব্যতীপাত
	১৮। জ্যেষ্ঠা	১৮। বৰীয়ান
	১৯। মূলা	১৯। পৰিঘ
	২০। পূৰ্ব্ৱাষাঢ়া	২০। শিৱ
	২১। উত্তৰাষাঢ়া	২১। সিদ্ধ
	২২। শ্ৰৱণা	২২। সাধ্য
	২৩। ধনিষ্ঠা	২৩। শুভ
	২৪। শতভিষা	২৪। শুক্ল (শুভ্ৰ)
	২৫। পূৰ্ব্ৱভাদ্ৰপদ	২৫। ব্ৰহ্মা
	২৬। উত্তৰভাদ্ৰপদ	২৬। ইন্দ্ৰ
	২৭। ৰেৱতী	২৭। বৈধৃতি
কৰণ		
১। ব'ব		
২। বালব		
৩। কৌলব		
৪। তৈতিল		
৫। গৰ		
৬। বণিজ		
৭। বিষ্টি		
ক। শকুণি		
খ। চতুৰ্পাদ		
গ। নাগ		
ঘ। কিস্তুল্ল		

## দ্বাদশ ৰাশিৰ নাম

মেঘ, বৃষ, মিথুন, কৰ্কট, সিংহ, কন্যা, তুলা, বৃশ্চিক, ধনু, মকৰ, কুম্ভ আৰু মীন।

## জ্যোতিৰ্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বিভিন্ন তথ্য

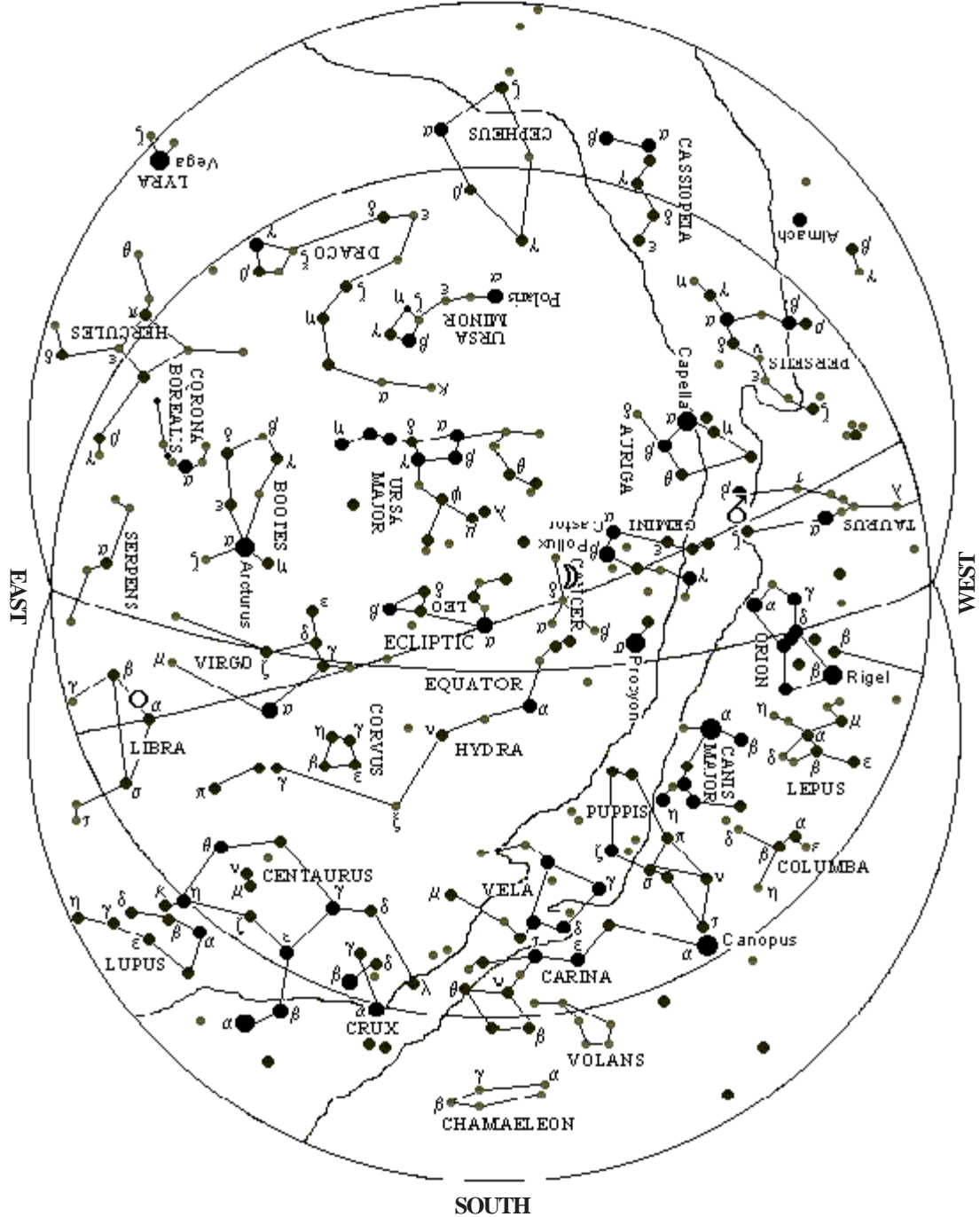
মহাজাগতিক বিষয়	আৰম্ভনৰ নক্ষত্ৰকাল	গড় যুতিকাল	গড় দৈনিক গতি	সূৰ্য্য গড় দূৰত্ব (পৃথিবীৰ তুলনায়)		
নাম	দিন	দিন	০ ' "	জ্যোতিৰ্বিভাগ	কিলোমিটাৰ	মাইল
বুধ	৮৭.৯৬৯২৫৬	১১৫.৮৭৮	৪ ০৫ ৩২.৪	০.৩৮৭১০	৫৭৯০০০০০	৩৬০০০০০০
শুক্র	২২৪.৭০০৮০	৫৮৩.৯২১	১ ৩৬ ০৭.৭	০.৭২৩৩৩	১০৮২০০০০০	৬৭২০০০০০
পৃথিবী	৩৬৫.২৫৬৩৬	-----	০ ৫৯ ০৮.২	১.০০০০০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

## আৱশ্যকীয় কেইটামান জ্যোতিৰ্বিজ্ঞানৰ তথ্য

গ্ৰীষ্ম মণ্ডল সম্বন্ধীয় (মহাবিশুবৰ পৰা মহাবিশুবলৈ)—৩৬৫.২৪২১৯০ দিন	৩৬৫ দিন ৫ ঘণ্টা ৪৮ মিনিট ৪৫.২ ছেকেণ্ড
সাবন বৰ্ষ (স্থিৰ নক্ষত্ৰৰ পৰা স্থিৰ নক্ষত্ৰলৈ)—৩৬৫.২৫৬৩৬৩ দিন	৩৬৫ দিন ৬ ঘণ্টা ৯ মিনিট ৯.৮ ছেকেণ্ড
সৌৰ বৰ্ষ (মধ্যৰেখাৰ পৰা মধ্যৰেখালৈ)—৩৬৫.২৫৯৬৩৬ দিন	৩৬৫ দিন ৬ ঘণ্টা ১৩ মিনিট ৫২.৬ ছেকেণ্ড
গ্রহণ বৰ্ষ (ছেদবিন্দুৰ পৰা ছেদবিন্দুলৈ)—৩৪৬.৬২০০৭৮ দিন	৩৪৬ দিন ১৪ ঘণ্টা ৫২ মিনিট ৫৪.৮ ছেকেণ্ড
চান্দ্র মাহ (পূৰ্ণচন্দ্রৰ পৰা পূৰ্ণচন্দ্রলৈ)—২৯.৫৩০৫৮৯ দিন	২৯ দিন ১২ ঘণ্টা ৪৪ মিনিট ২.৯ ছেকেণ্ড
অয়ন মাহ (বিশুৱাক্ষিত্ৰৰ পৰা বিশুৱাক্ষিত্ৰলৈ)—২৭.৩২১৫৮২ দিন	২৭ দিন ৭ ঘণ্টা ৪৩ মিনিট ৮.৭ ছেকেণ্ড
সাবন মাহ (স্থিৰ নক্ষত্ৰৰ পৰা স্থিৰ নক্ষত্ৰলৈ)—২৭.৩২১৬৬২ দিন	২৭ দিন ৭ ঘণ্টা ৪৩ মিনিট ১১.৬ ছেকেণ্ড
সৌৰ মাহ (মধ্যৰেখাৰ পৰা মধ্যৰেখালৈ)—২৭.৫৫৪৫৫০ দিন	২৭ দিন ১৩ ঘণ্টা ১৮ মিনিট ৩৩.১ ছেকেণ্ড
কলি মাহ (পুষ্যৰ পৰা পুষ্যালৈ)—২৭.২১২২২১ দিন	২৭ দিন ৫ ঘণ্টা ৫ মিনিট ৩৫.৯ ছেকেণ্ড
মাধ্যম দিবসৰ দূৰত্ব(মাধ্যম চৰকাল)	—২৩ ঘ ৫৫ মি ৪.০৯০৫৩ ছেঃ সৌৰ মাধ্যম মতে
সৌৰ মাধ্যম	—২৪ ঘ. ০৩ মি. ৫৬.৫৫৫৩৭ চেঃ মাধ্যম চৰকাল মতে
নিজ কক্ষপথত পৃথিবী আৰম্ভন	—২৩ ঘ. ৫৬ মি. ০৪.৯৯৯ চেঃ মাধ্যম চৰকাল মতে
চন্দ্ৰোদয়ৰ পৰা চান্দ্রদিন	—২৪ ঘণ্টা ৪৮ মিনিট ৪৫.৮৩৮ চেকেণ্ড
তিথি স্থিতিকাল	—২৩ ঘণ্টা ৩৭ মিনিট ২৮.০৯৬ চেকেণ্ড
নক্ষত্ৰ স্থিতিকাল	—২৪ ঘণ্টা ১৭ মিনিট ৯.৩১৭ চেকেণ্ড
তিথি ন্যূনতম স্থিতি	১৯ ঘণ্টা ৫৯ মিনিটৰ পৰা ২৬ ঘণ্টা ৪৭ মিনিটলৈ



STAR CHART FOR THE MONTH OF APRIL, 2021 (11 CHAITRA - 10 VAISAKHA) 0° TO 40°N  
HORIZON



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

○ FULL MOON 27th ♂ MARS  
 ☾ FIRST QUARTER 20th



ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চগঙ্গ  
১৯৪৩ শকাব্দ ৫১২১-২২ কৈল্যব্দ ২০২১-২০২২ খ্ৰীষ্টাব্দ  
চ'ত মাহঃ ৩০ দিন বৈদিক মাহঃ মাঘব (মেঘ)  
নিৰয়ণ মাহঃ ৮ চ'ত ৫১২১ কৈল্যব্দৰ ৭ বহাগ ৫১২২ কৈল্যব্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন  
বসন্ত ঋতুঃ দ্বিতীয় মাহঃ উত্তৰায়নঃ উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ  
ৰবি মীনত ২৪ তাৰিখে মেঘলৈঃ প্ৰথম চ'তৰ অয়নাংশ- ২৪°০৮' ৫৬"  
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭০৮৩০-১৮৭০৮৫৯ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৯২৯৫.৫-২৪৫৯৩২৪.৫  
২৪ চ'ত ১৪ এপ্ৰিল ২০২১ ৰপৰা (নিৰয়ণ) বহাগ আৰম্ভ

---

সোমবাৰ, ১ চ'ত, (নি) ৮ চ'ত, ২২ মাৰ্চ, ৭ শাবান  
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭০৮৩০ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৯২৯৫.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৫৬  
তিথি-(ফাগুন শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ৯।০১ নক্ষত্ৰ-আৰ্দ্ৰা ঘ. ২১।২৮ যোগ-সৌভাগ্য ঘ. ১২।৫৫ কৰণঃ ব'ব ঘ. ৯।০১ যোৰাত বালব ঘ. ২১।৪০  
চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৮.৬ ৰবি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ০°৩৮' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-০৬-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ -৬ মিঃ ৫৩ ছেঃ।  
মীন লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৭ দিল্লী ঘ. ৩০-০২ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৮  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৬-৫৩ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-০১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৫-৩২ ছেঃ  
ভাৰতীয় নৱবৰ্ষাৰম্ভ

---

মঙ্গলবাৰ, ২ চ'ত, (নি) ৯ চ'ত, ২৩ মাৰ্চ, ৮ শাবান  
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭০৮৩১ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৯২৯৬.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৪৭  
তিথি-(ফাগুন শুক্লা) নবমী ঘ. ১০।০৮ নক্ষত্ৰ-পূৰ্বৰ্ণসু ঘ. ২২।৪৫ যোগ-শোভন ঘ. ১২।৩৭ কৰণঃ কৌলব ঘ. ১০।০৮ যোৰাত তৈতিল ঘ.  
২২।২২ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ১৬।৩০ যোৰাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৯.৬ ৰবি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ১°০২' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১০-২৯ ছেঃ কাল  
সমীকৰণঃ -৬ মিঃ ৩৫ ছেঃ।  
মীন লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৩ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-১২ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৪  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৬-৩৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৪৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৫-১৪ ছেঃ

---

বুধবাৰ, ৩ চ'ত, (নি) ১০ চ'ত, ২৪ মাৰ্চ, ৯ শাবান  
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭০৮৩২ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৯২৯৭.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৩৫  
তিথি-(ফাগুন শুক্লা) দশমী ঘ. ১০।২৪ নক্ষত্ৰ-পূৰ্বা ঘ. ২৩।১২ যোগ-অতিগুণ ঘ. ১১।৪১ কৰণঃ গৰ ঘ. ১০।২৪ যোৰাত বনিজ ঘ. ২২।১২  
চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১০.৬ ৰবি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ১°২৫' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১৪-০৮ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ -৬ মিঃ ১৭ ছেঃ।  
মীন লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-১০  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৬-১৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-১৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৪-৫৬ ছেঃ

---

বৃহস্পতিবাৰ, ৪ চ'ত, (নি) ১১ চ'ত, ২৫ মাৰ্চ, ১০ শাবান  
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭০৮৩৩ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৯২৯৮.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-২০  
তিথি-(ফাগুন শুক্লা) একাদশী ঘ. ৯।৪৮ নক্ষত্ৰ-অশ্লেষা ঘ. ২২।৪৯ যোগ-সুৰ্ভাগ্য ঘ. ১০।০৩ কৰণঃ বিষ্টি ঘ. ৯।৪৮ যোৰাত ব'ব ঘ. ২১।১১  
চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ২২।৪৯ যোৰাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১১.৬ ৰবি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ১°৪৯' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১৭-৪৬ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ  
ঃ -৫ মিঃ ৫৯ ছেঃ।  
মীন লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৫ দিল্লী ঘ. ২৯-৫০ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৬  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৫-৫৯ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৪-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-০৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৪-৩৮ ছেঃ  
অমলাকী একাদশী

---

শুক্রবার, ৫ চ'ত, (নি) ১২ চ'ত, ২৬ মার্চ, ১১ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৩৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৯৯.৫

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

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ৮।২২ নক্ষত্র- মঘা ঘ. ২১।৩৯ যোগ- ধৃতি ঘ. ৭।৪৫ যোৱাত শূল ঘ. ২৮।৫৩ কৰণ : বালব ঘ. ৮।২২ যোৱাত কৌলব ঘ. ১৯।২২ চন্দ্র-সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ১২.৬ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-২১-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৪০ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩১ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-০০ মুম্বাই ঘ. ৩০-০২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৪৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-২০ ছেঃ

শনিবার, ৬ চ'ত, (নি) ১৩ চ'ত, ২৭ মার্চ, ১২ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৩৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩০০.৫

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

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) ত্রয়োদশী ঘ. ৬।১২ যোৱাত চতুর্দশী ঘ. ২৭।২৭ নক্ষত্র- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১৯।৫২ যোগ- গণ্ড ঘ. ২৫।৩১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৬।১২, গৰ ঘ. ১৬।৫৩ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭।২৭ চন্দ্র-সিংহ ঘ. ২৫।২০ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ১৩.৬ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-২৫-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ২২ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৪২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-২২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৩০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-০২ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২২।৫৮

ৰবিবার, ৭ চ'ত, (নি) ১৪ চ'ত, ২৮ মার্চ, ১৩ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৩৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩০১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৭-৫৫

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) পূর্ণিমা ঘ. ২৪।১৮ নক্ষত্র- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১৭।৩৬ যোগ- বুদ্ধি ঘ. ২১।৪৯ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৫৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৪।১৮ চন্দ্র-কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ১৪.৬ ০ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-২৮-৪১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ০৪ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৩ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-০৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-০৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-১২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৩৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৪৩ ছেঃ

হোলিকাদাহন, খ্রীষ্টোতন্যৰ জন্মদিন, দোলযাত্ৰা, পঙ্কনী উত্তিৰম, পালম চানডে (খ্রীষ্টিয়ান)

সোমবার, ৮ চ'ত, (নি) ১৫ চ'ত, ২৯ মার্চ, ১৪ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৩৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩০২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ৬-২৩ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৮-৫৮

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২০।৫৫ নক্ষত্র- হস্তা ঘ. ১৫।০২ যোগ- ধ্ৰুৱ ঘ. ১৭।৫৩ কৰণ : বালব ঘ. ১০।৩৮ যোৱাত কৌলব ঘ. ২০।৫৫ চন্দ্র-কন্যা ঘ. ২৫।৪২ যোৱাত তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ১৫.৬ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ৩°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩২-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৪৬ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৪৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৫৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-১৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-২৫ ছেঃ

বসন্তোৎসব, হোলি, ত্ৰিবাৰ্দ্ৰম আৰাট (কেৰেলা), হোলা

মঙ্গলবার, ৯ চ'ত, (নি) ১৬ চ'ত, ৩০ মার্চ, ১৫ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৩৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩০৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ৭-০৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ২০-০৩

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৭।২৮ নক্ষত্র- চিত্ৰা ঘ. ১২।২২ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ১৩।৫৪ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৭।১১, গৰ ঘ. ১৭।২৮ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭।৪৬ চন্দ্র-তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ১৬.৬ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ৩°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩৫-৫৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ২৮ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৫ দিল্লী ঘ. ২৯-৩০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-২৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৩৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-০৭ ছেঃ

সব-ই-বাৰাং (নিশা মূহুৰ্ত-মুছলিম), পাছোভাৰৰ প্ৰথম দিন (পেচাছ) (ইহুদী)

বুধবাৰ, ১০ চ'ত, (নি) ১৭ চ'ত, ৩১ মাৰ্চ, ১৬ শাবান  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৩৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩০৪.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-০৯  
তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৪।০৭ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ৯।৪৫ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ৯।৫৮ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।০৭ যোৰাত ব'ব ঘ. ২৪।৩১ চন্দ্ৰ-  
তুলা ঘ. ২৫।৫৬ যোৰাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৪°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩৯-৩৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ  
: -৪ মিঃ ১০ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৫৫ দিল্লী ঘ. ৬-৫৫ কোলকাতা ঘ. ৬-১৬ মুম্বাই ঘ. ৭-২১  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-১০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৩-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-১৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪২-৪৯ ছেঃ  
ৰবি ৰেবতী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৩।১৫

বৃহস্পতিবাৰ, ১১ চ'ত, (নি) ১৮ চ'ত, ১ এপ্ৰিল, ১৭ শাবান  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৪০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩০৫.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-১৬  
তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১১।০০ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ৭।২২ যোৰাত অনুৰাধা ঘ. ২৯।১৯ যোগ- বজ্জ ঘ. ৬।১৩ যোৰাত সিদ্ধি (অসূক) ঘ.  
২৬।৪৬ কৰণ : বালব ঘ. ১১।০০ যোৰাত কৌলব ঘ. ২১।৩৫ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৪°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন)  
ঘ. ০০-৪৩-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৫২ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৫১ দিল্লী ঘ. ৬-৫২ কোলকাতা ঘ. ৬-১২ মুম্বাই ঘ. ৭-১৭  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৫২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-৫৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪২-৩১ ছেঃ

শুক্রবাৰ, ১২ চ'ত, (নি) ১৯ চ'ত, ২ এপ্ৰিল, ১৮ শাবান  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৪১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩০৬.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-২৩  
তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৮।১৬ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৭।৪৪ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ২৩।৩৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৮।১৬ যোৰাত গৰ ঘ.  
১৯।০৪ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ২৭।৪৪ যোৰাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৪°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪৬-৫৪ ছেঃ কাল  
সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৭ দিল্লী ঘ. ৬-৪৮ কোলকাতা ঘ. ৬-০৮ মুম্বাই ঘ. ৭-১৩  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৩৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৪২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪২-১৩ ছেঃ  
ৰঙ্গা পঞ্চমী, বিজয় গোবিন্দজী হোলান্ধাৰ (মনিপুৰ), পূণ্য শুক্রবাৰ (খ্ৰীষ্টিয়ান)

শনিবাৰ, ১৩ চ'ত, (নি) ২০ চ'ত, ৩ এপ্ৰিল, ১৯ শাবান  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৪২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩০৭.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-২৫  
তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৫।৫৯ যোৰাত সপ্তমী ঘ. ২৮।১৩ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ২৬।৩৯ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ২০।৫৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ৫।৫৯,  
বিষ্টি ঘ. ১৭।০২ যোৰাত ব'ব ঘ. ২৮।১৩ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫০-৩৩ ছেঃ  
কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ১৬ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৩ দিল্লী ঘ. ৬-৪৪ কোলকাতা ঘ. ৬-০৪ মুম্বাই ঘ. ৭-০৯  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-১৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-১৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-২৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৪৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪১-৫৬ ছেঃ  
ইষ্টাৰ (হোলি) চেটাৰডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

ৰবিবাৰ, ১৪ চ'ত, (নি) ২১ চ'ত, ৪ এপ্ৰিল, ২০ শাবান  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৪৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩০৮.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-২৪  
তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৭।০০ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২৬।০৬ যোগ- পৰিঘ ঘ. ১৮।৪২ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।৩৩ যোৰাত কৌলব ঘ.  
২৭।০০ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫৪-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৫৯ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৯ দিল্লী ঘ. ৬-৪০ কোলকাতা ঘ. ৬-০০ মুম্বাই ঘ. ৭-০৫  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৫৯ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-০৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪১-৩৮ ছেঃ  
বৰীতপাৰম্ভ (জৈন), শীতলাষ্টমী, ইষ্টাৰ চানডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবার, ১৫ চ'ত, (নি) ২২ চ'ত, ৫ এপ্রিল, ২১ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩০৯.৫

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

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৬।১৯ নক্ষত্র- উত্তরাষাঢ়া ঘ. ২৬।০৫ যোগ- শিব ঘ. ১৬।৫৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৩৬ যোৰাত গৰ ঘ. ২৬।১৯ চন্দ্র-ধনু ঘ. ৮।০২ যোৰাত মকৰত, চন্দ্রস্থিতি : ২২.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তৰ ৬°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫৭-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৪২ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৫ দিল্লী ঘ. ৬-৩৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৭-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৪২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৪৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-১২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-২১ ছেঃ

গুরু নিৰয়ন কুন্ত বাশিলৈ ঘ. ২৪।২৪

স্বামী লীলা স্বাহৰ জন্মোৎসব (সিদ্ধি)

মঙ্গলবার, ১৬ চ'ত, (নি) ২৩ চ'ত, ৬ এপ্রিল, ২২ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১০.৫

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

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৬।১০ নক্ষত্র- শ্রবণা ঘ. ২৬।৩৫ যোগ- সিদ্ধি ঘ. ১৫।২৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৪।১১ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৬।১০ চন্দ্র-মকৰত, চন্দ্রস্থিতি : ২৩.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তৰ ৬°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০১-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ২৫ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৩১ দিল্লী ঘ. ৬-৩২ কোলকাতা ঘ. ৫-৫২ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-২৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-০৪ ছেঃ

বুধবার, ১৭ চ'ত, (নি) ২৪ চ'ত, ৭ এপ্রিল, ২৩ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৪৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১১.৫

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

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৬।২৯ নক্ষত্র- ধনিষ্ঠা ঘ. ২৭।৩৩ যোগ- সাধ্য ঘ. ১৪।২৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৪।১৬ যোৰাত বালব ঘ. ২৬।২৯ চন্দ্র-মকৰ ঘ. ১৫।০০ যোৰাত কুন্তত, চন্দ্রস্থিতি : ২৪.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তৰ ৬°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০৫-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ০৮ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-২৭ দিল্লী ঘ. ৬-২৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-০৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-০৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-১৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-৪৭ ছেঃ

পাপমোশনী একাদশী

বৃহস্পতিবার, ১৮ চ'ত, (নি) ২৫ চ'ত, ৮ এপ্রিল, ২৪ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১২.৫

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

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৭।১৬ নক্ষত্র- শতভিষা ঘ. ২৮।৫৭ যোগ- শুভ ঘ. ১৩।৫০ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৪।৫০ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৭।১৬ চন্দ্র-কুন্তত, চন্দ্রস্থিতি : ২৫.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তৰ ৭°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০৮-৫০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৫১ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-২৩ দিল্লী ঘ. ৬-২৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৫১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-২১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-৩১ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ২২।৪৭

শুক্রবার, ১৯ চ'ত, (নি) ২৬ চ'ত, ৯ এপ্রিল, ২৫ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১৩.৫

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

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২৮।২৮ নক্ষত্র- পূৰ্বভাদ্রপদ অহোৰাত্র যোগ- শুক্র (শুক্র) ঘ. ১৩।৩৩ কৰণ : গৰ ঘ. ১৫।৪৯ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৮।২৮ চন্দ্র-কুন্ত ঘ. ২৪।১৭ যোৰাত মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ২৬.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তৰ ৭°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১২-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৩৫ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-১৯ দিল্লী ঘ. ৬-২০ কোলকাতা ঘ. ৫-৪০ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৩৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৪২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-১৪ ছেঃ

মধু কৃষ্ণ ত্রয়োদশী

শনিবাৰ, ২০ চ'ত, (নি) ২৭ চ'ত, ১০ এপ্ৰিল, ২৬ শাবান  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৪৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩১৪.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৫৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-২৪  
 তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ৬।৪৬ যোগ- ব্ৰহ্ম ঘ. ১৩।৩৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি  
 : ২৭.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১৬-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ১৯ ছেঃ।  
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৫ দিল্লী ঘ. ৬-১৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৪১  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-১৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-১৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-২৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৪৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৯-৫৮ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ২১ চ'ত, (নি) ২৮ চ'ত, ১১ এপ্ৰিল, ২৭ শাবান  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৫০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩১৫.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৪৬  
 তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ৬।০৪ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ৮।৫৮ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ১৩।৫২ কৰণ : শকুনি ঘ. ৬।০৪ যোৱাত চতুস্পাদ ঘ.  
 ১৯।০০ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১৯-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ০৩ ছেঃ।  
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১১ দিল্লী ঘ. ৬-১২ কোলকাতা ঘ. ৫-৩২ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৭  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-০৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-১১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৩৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৯-৪২ ছেঃ  
 ল' চানডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ২২ চ'ত, (নি) ২৯ চ'ত, ১২ এপ্ৰিল, ২৮ শাবান  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৫১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩১৬.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৫-৫৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৩৬  
 তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ৮।০১ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ১১।২৯ যোগ- বৈধতি ঘ. ১৪।২৭ কৰণ : নাগ ঘ. ৮।০১ যোৱাত কিস্তয় ঘ.  
 ২১।০৭ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ১১।২৯ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.৬ ● ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-২৩-৩২ ছেঃ কাল  
 সমীকৰণ : -০ মিঃ ৪৭ ছেঃ।  
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৮ দিল্লী ঘ. ৬-০৯ কোলকাতা ঘ. ৫-২৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৪  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৪৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৪৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৫৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৯-২৭ ছেঃ  
 সৌৰ বৈশাখাদী ঘ. ২৮।৩২

মঙ্গলবাৰ, ২৩ চ'ত, (নি) ৩০ চ'ত, ১৩ এপ্ৰিল, ২৯ শাবান  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৫২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩১৭.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-২৭  
 তিথি- (চ'ত শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ১০।১৭ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ১৪।১৯ যোগ- বিষ্ণু ঘ. ১৫।১৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ১০।১৭ যোৱাত বালব ঘ. ২৩।৩১  
 চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°০৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-২৭-১৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৩২ ছেঃ।  
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৪ দিল্লী ঘ. ৬-০৫ কোলকাতা ঘ. ৫-২৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৩০  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৯-১২ ছেঃ  
 ৰবি অশ্বিনী নক্ষত্ৰ আৰু নিৰয়ন মেঘ ৰাশিলৈ ঘ. ২৬।৩৩  
 বিষ্ণু (কেৰেলা), চেতী চান্দ (সিন্ধি নৱবৰ্ষাৰম্ভ), চৈত্ৰা শুক্লাদি (গুড়ি পাৰৱা, উগাডি), তেলেগু নৱবৰ্ষাৰম্ভ  
 বসন্ত নৱবৰ্ষাৰম্ভ, বৈশাখী (পাঞ্জাব, হাৰিয়ানা, হিমাচল প্ৰদেশ, দিল্লি, ওড়িশা)

ভাৰতীয় নিৰয়ন সকলো দিনপঞ্জীৰ নৱবৰ্ষ  
 বুধবাৰ, ২৪ চ'ত, (নি) ১ বহাগ, ১৪ এপ্ৰিল, ১ ৰমজান  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৫৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩১৮.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-০১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-১৮  
 তিথি- (চ'ত শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১২।৪৮ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ১৭।২৩ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ১৬।১৪ কৰণ : কোলব ঘ. ১২।৪৮ যোৱাত তৈতিল ঘ.  
 ২৬।০৭ চন্দ্ৰ-মেঘ ঘ. ২৪।১০ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৩০-৫৫ ছেঃ কাল  
 সমীকৰণ : -০ মিঃ ১৭ ছেঃ।  
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০০ দিল্লী ঘ. ৬-০১ কোলকাতা ঘ. ৫-২১ মুম্বাই ঘ. ৬-২৬  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-১৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-২৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৮-৫৭ ছেঃ  
 চৈত্ৰ সংক্ৰান্তি, চড়ক পূজা, মেঘ সংক্ৰান্তি, চেইৰোৱা (মনিপুৰ), মেঘাদি (তামিলনাড়ু),  
 হৰিদ্বাৰত মহাকুস্ত, নিৰয়ন দিনপঞ্জী (৫১২২ কৈলাশ) আৰম্ভ,  
 ডঃ বি. আৰ. আশ্বদকাৰ জয়ন্তী, ৰমজানৰ প্ৰথম দিন (মুছলিম)



বৃহস্পতিবার, ২৫ চ'ত, (নি) ২ বহাগ, ১৫ এপ্রিল, ২ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৫৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩১৯.৫

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

তিথি- (চ'ত শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১৫।২৮ নক্ষত্র- কৃত্তিকা ঘ. ২০।৩৩ যোগ- আয়ুস্মান ঘ. ১৭।১৯ কৰণ : গৰ ঘ. ১৫।২৮ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৮।৪৮ চন্দ্র-বৃষত, চন্দ্রস্থিতি : ২.৯ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ৯°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৩৪-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ০৩ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৫-৫৬/২৯-৫২ দিল্লী ঘ. ৫-৫৭/২৯-৫৩ কোলকাতা ঘ. ৫-১৭/২৯-১৩ মুম্বাই ঘ. ৬-২২/৩০-১৮

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

গৌৰী তৃতীয়া (গংগোঁৰ), আন্দোলন তৃতীয়া, চাৰহুল (বিহাৰ), বৈশাখাদী (বেঙ্গল),  
বহাগ বিহু (অসম), চিলহেনবা (মনিপুৰ)

শুক্রবার, ২৬ চ'ত, (নি) ৩ বহাগ, ১৬ এপ্রিল, ৩ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৫৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩২০.৫

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

তিথি- (চ'ত শুক্লা) চতুর্থী ঘ. ১৮।০৬ নক্ষত্র- ৰোহিণী ঘ. ২৩।৪০ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ১৮।২৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্র-বৃষত, চন্দ্রস্থিতি : ৩.৯ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১০°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৩৮-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ১২ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৪

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

শনিবার, ২৭ চ'ত, (নি) ৪ বহাগ, ১৭ এপ্রিল, ৪ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৫৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩২১.৫

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

তিথি- (চ'ত শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ২০।৩৩ নক্ষত্র- মৃগশিৰা ঘ. ২৬।৩৪ যোগ- শোভণ ঘ. ১৯।১৮ কৰণ : ব'ব ঘ. ৭।২২ যোৱাত বালব ঘ. ২০।৩৩ চন্দ্র-বৃষ ঘ. ১৩।০৯ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্রস্থিতি : ৪.৯ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১০°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৪২-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ২৫ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৪ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-১০

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

শ্রী লক্ষ্মী পঞ্চমী

ৰবিবার, ২৮ চ'ত, (নি) ৫ বহাগ, ১৮ এপ্রিল, ৫ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৫৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩২২.৫

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

তিথি- (চ'ত শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২২।৩৫ নক্ষত্র- আদ্রা ঘ. ২৯।০২ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ১৯।৫৫ কৰণ : কৌলব ঘ. ৯।৩৮ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২২।৩৫ চন্দ্র-মিথুনত, চন্দ্রস্থিতি : ৫.৯ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১০°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৪৫-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৩৯ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪০ দিল্লী ঘ. ২৯-৪১ কোলকাতা ঘ. ২৯-০১ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৬

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

ঋগু যষ্ঠী, শ্রী ৰামানুচাৰ্য্য জয়ন্তী (দ. ভাৰত)

সোমবার, ২৯ চ'ত, (নি) ৬ বহাগ, ১৯ এপ্রিল, ৬ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৫৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩২৩.৫

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

তিথি- (চ'ত শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ২৪।০২ নক্ষত্র- পুনৰ্বসু অহোৰাত্ৰ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ২০।০৫ কৰণ : গৰ ঘ. ১১।২৪ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৪।০২ চন্দ্র-মিথুন ঘ. ২৪।২৯ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ৬.৯ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১১°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৪৯-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৫২ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৬ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-০২

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

শুক্র পশ্চিমোদয় ঘ. ৫।৪১, ৰবি সায়েন বৃষ ৰাশিলৈ ঘ. ২৬।০৩

ওলি আৰম্ভ (জৈন), বাসন্তী পূজাৰম্ভ

মঙ্গলবাৰ, ৩০ চ'ত, (নি) ৭ বহাগ, ২০ এপ্ৰিল, ৭ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৫৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩২৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৩৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-২৮

তিথি- (চ'ত শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২৪।৪৪ নক্ষত্ৰ- পুনৰ্বসু ঘ. ৬।৫৩ যোগ- ধৃতি ঘ. ১৯।৪৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১২।২৯ যোৰাত ব'ব ঘ. ২৪।৪৪ চন্দ্ৰ-  
কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৯ ৯ ববি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৫৩-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ০৫ ছেঃ।

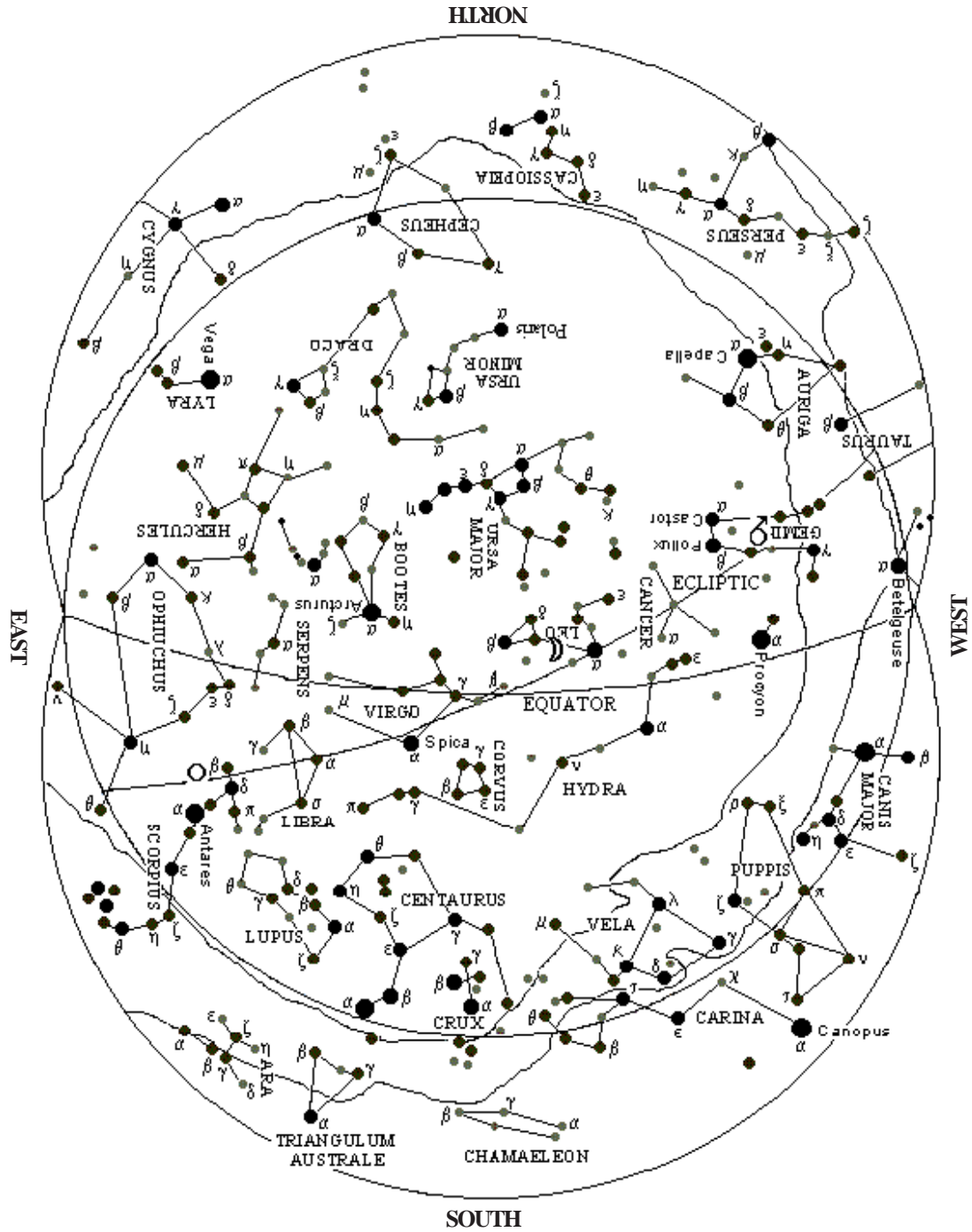
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩২ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৮

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

অন্নপূৰ্ণা পূজা, অশোকাস্তমী (পুনৰ্বসু ৬।৫৩ লৈ), মেলা বড় পট (জন্ম)



STAR CHART FOR THE MONTH OF MAY, 2021 (11VAISAKHA - 10 JYAISHTHA) 0° TO 40°N



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

○ FULL MOON 26th      ♂ MARS  
 ☾ FIRST QUARTER 19th

বহাগ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : শুক্ল (বৃষ)  
নিৰয়ণ মাহ : ৮ বহাগ ৫১২২ কৈল্যন্দৰ ৭ জেঠ ৫১২২ কৈল্যন্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন  
গ্ৰীষ্ম ঋতু : প্ৰথম মাহ : উত্তৰায়ণ : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ  
ৰবি মেঘত ২৪ তাৰিখে বৃষলৈ : প্ৰথম বহাগৰ অয়নাংশ-২৪°০৯'০০"  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৬০-১৮৭০৮৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩২৫.৫-২৪৫৯৩৫৫.৫  
২৫ বহাগ ১৫ মে' ২০২১ ৰপৰা (নিৰয়ণ) জেঠ আৰম্ভ

---

বুধবাৰ, ১ বহাগ, (নি) ৮ বহাগ, ২১ এপ্ৰিল, ৮ ৰমজান  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩২৫.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৩২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-১২  
তিথি- (চ'ত শুক্লা) নবমী ঘ. ২৪।৩৬ নক্ষত্ৰ- পুষ্যা ঘ. ৭।৫৯ যোগ- শূল ঘ. ১৮।৪২ কৰণ : বালব ঘ. ১২।৪৬ যোৰাত কৌলব ঘ. ২৪।৩৬  
চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৫৬-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ১৭ ছেঃ।  
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-২৮ দিল্লী ঘ. ২৯-২৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৪  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৪৩ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-৪৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৫১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৭-২৩ ছেঃ  
ৰমা নবমী

---

বৃহস্পতিবাৰ, ২ বহাগ, (নি) ৯ বহাগ, ২২ এপ্ৰিল, ৯ ৰমজান  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩২৬.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৩২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৫৪  
তিথি- (চ'ত শুক্লা) দশমী ঘ. ২৩।৩৬ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ৮।১৫ যোগ- গণ্ড ঘ. ১৭।০০ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১২।১২ যোৰাত গৰ ঘ.  
২৩।৩৬ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ৮।১৫ যোৰাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-০০-৪১ ছেঃ কাল  
সমীকৰণ : ১ মিঃ ২৯ ছেঃ।  
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-২৪ দিল্লী ঘ. ২৯-২৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫০  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৩১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৭-১১ ছেঃ  
সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৪।১৩

---

শুক্ৰবাৰ, ৩ বহাগ, (নি) ১০ বহাগ, ২৩ এপ্ৰিল, ১০ ৰমজান  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩২৭.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৩৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৩৫  
তিথি- (চ'ত শুক্লা) একাদশী ঘ. ২১।৪৮ নক্ষত্ৰ- মঘা ঘ. ৭।৪২ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ১৪।৩৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ১০।৪৮ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২১।৪৮  
চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-০৪-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৪০ ছেঃ।  
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-২০ দিল্লী ঘ. ২৯-২১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৬  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-২০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-২৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৬-৫৯ ছেঃ  
বাবু কৌৰ সিং দিবস (বিহাৰ), কমদা একাদশী, ত্ৰিশূৰ পূৰ্ণিম (কেৰেলা)

---

শনিবাৰ, ৪ বহাগ, (নি) ১১ বহাগ, ২৪ এপ্ৰিল, ১১ ৰমজান  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩২৮.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৩৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-১৪  
তিথি- (চ'ত শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ২১।১৮ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ৬।২২ যোৰাত উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২৮।২৩ যোগ- ধ্ৰুৱ ঘ. ১১।৪২ কৰণ : ব'ব ঘ.  
৮।৩৮ যোৰাত বালব ঘ. ১৯।১৮ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ১১।৫৬ যোৰাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°৫২' চৰকাল :  
(মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-০৮-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৫১ ছেঃ।  
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৬ দিল্লী ঘ. ২৯-১৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪২  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-০৯ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-১৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৬-৪৮ ছেঃ  
মীনাক্ষী কল্যানম

---

ৰবিবাৰ, ৫ বহাগ, (নি) ১২ বহাগ, ২৫ এপ্ৰিল, ১২ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৬৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩২৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৫৪

তিথি- (চ'ত শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৬।১৩ নক্ষত্ৰ-হস্তা ঘ. ২৫।৫৫ যোগ-ব্যাঘাত ঘ. ৮।১৪ যোৰাত হৰ্ষণ ঘ. ২৮।২২ কৰণ : কৌলব ঘ. ৫।৪৯, তৈতিল ঘ. ১৬।১৩ যোৰাত গৰ ঘ. ২৬।৩১ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৩°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-১১-৫৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ০২ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১২ দিল্লী ঘ. ২৯-১৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৫৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-০৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-৩৮ ছেঃ

অনঙ্গ ত্ৰয়োদশী, মহাবীৰ জয়ন্তী (জৈন), দমনকা চতুৰ্দশী

সোমবাৰ, ৬ বহাগ, (নি) ১৩ বহাগ, ২৬ এপ্ৰিল, ১৩ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৬৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৩০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৪১

তিথি- (চ'ত শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১২।৪৫ নক্ষত্ৰ-চিত্ৰা ঘ. ২৩।০৬ যোগ-বজ্ৰ ঘ. ২৪।১৬ কৰণ : বনিজ ঘ. ১২।৪৫ যোৰাত বিপ্তি ঘ. ২২।৫৪ চন্দ্ৰ-কন্যা ঘ. ১২।৩২ যোৰাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৩°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-১৫-৪৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ১২ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৯ দিল্লী ঘ. ২৯-১০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-২৮ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ৭ বহাগ, (নি) ১৪ বহাগ, ২৭ এপ্ৰিল, ১৪ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৬৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৩১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৫-৩৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৪৭

তিথি- (চ'ত শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ৯।০২ যোৰাত (চ'ত কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ২৯।১৫ নক্ষত্ৰ-স্বাতী ঘ. ২০।০৮ যোগ-সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ২০।০২ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯।০২, বালব ঘ. ১৯।০৮ যোৰাত কৌলব ঘ. ২৯।১৫ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৯ ○ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৩°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-১৯-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ২১ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৫ দিল্লী ঘ. ২৯-০৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৩৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৩৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৪৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-১৮ ছেঃ

ৰবি ভৰণী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৮।২৪

চৈত্ৰী পূৰ্ণিমা, হনুমত জয়ন্তী (দ. ভাৰত), ওলি শেষ (জৈন)

বুধবাৰ, ৮ বহাগ, (নি) ১৫ বহাগ, ২৮ এপ্ৰিল, ১৫ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৬৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৩২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৫৬

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৫।৩৫ নক্ষত্ৰ-বিশাখা ঘ. ১৭।১৩ যোগ-ব্যতীপাত ঘ. ১৫।৫০ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৫।২৩ যোৰাত গৰ ঘ. ২৫।৩৫ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ১১।৫৬ যোৰাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৪°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-২৩-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৩০ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০১ দিল্লী ঘ. ২৯-০২ কোলকাতা ঘ. ২৮-২২ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৩০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৩০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৩৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৫৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-০৯ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ৯ বহাগ, (নি) ১৬ বহাগ, ২৯ এপ্ৰিল, ১৬ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৬৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৩৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-১১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-০৫

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২২।১০ নক্ষত্ৰ-অনুৰাধা ঘ. ১৪।২৯ যোগ-বৰীয়ান ঘ. ১১।৪৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ১১।৫০ যোৰাত বিপ্তি ঘ. ২২।১০ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৪°২৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-২৭-০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৩৯ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৭ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-২১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-২৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-০১ ছেঃ

শুক্ৰবাৰ, ১০ বহাগ, (নি) ১৭ বহাগ, ৩০ এপ্ৰিল, ১৭ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৬৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৩৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-০৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-১৩

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১৯।১০ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ১২।০৮ যোগ- পৰিঘ ঘ. ৮।০৩ যোৱাত শিব ঘ. ২৮।৪১ কৰণ : ব'ব ঘ. ৮।৩৭ যোৱাত বালব ঘ. ১৯।১০ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ১২।০৮ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৪°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৩০-৫৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৪৭ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৩ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৪৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-৫৩ ছেঃ

শনিবাৰ, ১১ বহাগ, (নি) ১৮ বহাগ, ১ মে', ১৮ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৭০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৩৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-০৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-১৬

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৬।৪২ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ১০।১৬ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ২৫।৪৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ৫।৫২, তৈতিল ঘ. ১৬।৪২ যোৱাত গৰ ঘ. ২৭।৪১ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৩৪-৪৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৫৪ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪১ দিল্লী ঘ. ৬-২৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৭-০২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-৪৫ ছেঃ

মে' দিৱস

ৰবিবাৰ, ১২ বহাগ, (নি) ১৯ বহাগ, ২ মে', ১৯ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৭১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৩৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-০৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-১১

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৪।৫১ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ৮।৫৯ যোগ- সাধ্য ঘ. ২৩।২৫ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৪।৫১ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৬।১০ চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ১৪।৪৬ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৩৮-৩৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ০১ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৭ দিল্লী ঘ. ৬-২৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৫১ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৫৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-০৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-৩৯ ছেঃ

সোমবাৰ, ১৩ বহাগ, (নি) ২০ বহাগ, ৩ মে', ২০ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৭২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৩৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-০০

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৩।৪০ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ৮।২২ যোগ- শুভ ঘ. ২১।৩৬ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৩।৪০ যোৱাত বালব ঘ. ২৫।২০ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৪২-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ০৮ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৩ দিল্লী ঘ. ৬-২১ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৪

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

দাদা চেলোৰামৰ জন্ম জয়ন্তী (সিদ্ধি)

মঙ্গলবাৰ, ১৪ বহাগ, (নি) ২১ বহাগ, ৪ মে', ২১ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৭৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৩৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৪৩

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৩।১১ নক্ষত্ৰ- শ্ৰৱণা ঘ. ৮।২৬ যোগ- শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ২০।২১ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৩।১১ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৫।১২ চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ২০।৪৪ যোৱাত কুম্ভত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৪৬-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১৩ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৯ দিল্লী ঘ. ৬-১৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৫০

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

সায়ন বৈধুতি ঘ. ৬।০৮

সাহাদাৎ-ই-হজৰত আলি (মুছলিম)

বুধবাৰ, ১৫ বহাগ, (নি) ২২ বহাগ, ৫ মে', ২২ বমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৭৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৩৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-০৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-২০

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৩।২২ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ৯।১১ যোগ- ব্ৰহ্মা ঘ. ১৯।৩৬ কৰণ : গৰ ঘ. ১৩।২২ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৫।৪২ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৫০-০৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১৯ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৫ দিল্লী ঘ. ৬-১৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৬

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

বৃহস্পতিবাৰ, ১৬ বহাগ, (নি) ২৩ বহাগ, ৬ মে', ২৩ বমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৭৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৪০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-০০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৫৫

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৪।১১ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ১০।৩২ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ১৯।২১ কৰণ : বিষ্ণি ঘ. ১৪।১১ যোৱাত ব'ব ঘ.

২৬।৪৮ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৫৩-৫৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২৩ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২১ দিল্লী ঘ. ৬-০৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৪২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-১৭ ছেঃ

শুক্রবাৰ, ১৭ বহাগ, (নি) ২৪ বহাগ, ৭ মে', ২৪ বমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৭৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৪১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৫২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-২৭

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৫।৩৩ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১২।২৬ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ১৯।২৯ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।৩৩ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৮।২৪ চন্দ্ৰ-কুন্ত ঘ. ৫।৫৫ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৫৭-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২৭ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৭ দিল্লী ঘ. ৬-০৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৩১ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-১৩ ছেঃ

শ্ৰী বল্লভাচাৰ্য্য জয়ন্তী, বৰখিনী একাদশী, জমাৎ উল বিদা (মুছলিম)

শনিবাৰ, ১৮ বহাগ, (নি) ২৫ বহাগ, ৮ মে', ২৫ বমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৭৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৪২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-৪৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৫৮

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৭।২১ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১৪।৪৭ যোগ- বিষ্ণুস্ত ঘ. ১৯।৫৮ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৭।২১ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-০১-৪৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩১ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৩ দিল্লী ঘ. ৬-০১ কোলকাতা ঘ. ৫-২৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৪

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

ৰবিবাৰ, ১৯ বহাগ, (নি) ২৬ বহাগ, ৯ মে', ২৬ বমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৭৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৪৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৩০

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৯।৩১ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ১৭।২৯ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ২০।৪৩ কৰণ : গৰ ঘ. ৬।২৪ যোৱাত বনিজ ঘ.

১৯।৩১ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ১৭।২৯ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-০৫-৩৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৩ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৯ দিল্লী ঘ. ৫-৫৭ কোলকাতা ঘ. ৫-২৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৩০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-০৬ ছেঃ

ববীন্দ্ৰ নাথ ঠাকুৰৰ জন্ম দিৱস, ৰোগেশ্বন চানডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)



সোমবাৰ, ২০ বহাগ, (নি) ২৭ বহাগ, ১০ মে', ২৭ ৰমজান  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৭৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৪৪.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-২৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-০৩  
 তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ২১।৫৬ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ২০।২৫ যোগ- আয়ত্থান ঘ. ২১।৩৯ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৪২ যোৱাত শকুনি ঘ. ২১।৫৬ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-০৯-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৬ ছেঃ।  
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৫ দিল্লী ঘ. ৫-৫৩ কোলকাতা ঘ. ৫-১৯ মুম্বাই ঘ. ৬-২৬  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-০৪ ছেঃ  
 চব-ঈ-কাদাৰ (নিশা মুহূৰ্ত্ত) - মুছলিম

মঙ্গলবাৰ, ২১ বহাগ, (নি) ২৮ বহাগ, ১১ মে', ২৮ ৰমজান  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৮০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৪৫.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-১৩  
 তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৪।৩০ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ২৩।৩১ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ২২।৪১ কৰণ : চতুস্পাদ ঘ. ১১।১২ যোৱাত নাগ ঘ. ২৪।৩০ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৯ ● ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-১৩-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৭ ছেঃ।  
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০২ দিল্লী ঘ. ৫-৫০ কোলকাতা ঘ. ৫-১৬ মুম্বাই ঘ. ৬-২৩  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-০৩ ছেঃ  
 ৰবি কৃত্তিকা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১২।৩৪

বুধবাৰ, ২২ বহাগ, (নি) ২৯ বহাগ, ১২ মে', ২৯ ৰমজান  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৮১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৪৬.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৫-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-০৬  
 তিথি- (বহাগ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ২৭।০৭ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ২৬।৪০ যোগ- শোভন ঘ. ২৩।৪৭ কৰণ : কিস্তয় ঘ. ১৩।৪৮ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৭।০৭ চন্দ্ৰ-মেঘ ঘ. ৬।১৮ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-১৭-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৯ ছেঃ।  
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৮ দিল্লী ঘ. ৫-৪৬ কোলকাতা ঘ. ৫-১২ মুম্বাই ঘ. ৬-১৯  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-২৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-০১ ছেঃ  
 দামোদৰ দেৱৰ তিথি (অসম)

বৃহস্পতিবাৰ, ২৩ বহাগ, (নি) ৩০ বহাগ, ১৩ মে', ৩০ ৰমজান  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৮২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৪৭.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৫৯  
 তিথি- (বহাগ শুক্লা) দ্বিতীয়া অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী অহোৰাত্ৰ যোগ- অতিগুণ ঘ. ২৪।৫০ কৰণ : বালব ঘ. ১৬।২৪ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-২১-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৯ ছেঃ।  
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৪ দিল্লী ঘ. ৫-২৪ কোলকাতা ঘ. ৫-০৮ মুম্বাই ঘ. ৬-১৫  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-২৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-০১ ছেঃ  
 সৌৰ জ্যেষ্ঠাদি ঘ. ২৫।০১  
 এচেনশ্বন ডে - পূণ্য গুৰুবাৰ (খ্ৰীষ্টিয়ান)

শুক্রবাৰ, ২৪ বহাগ, (নি) ৩১ বহাগ, ১৪ মে', ১ শাওৱাল  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৮৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৪৮.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৫৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৫২  
 তিথি- (বহাগ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ৫।৩৯ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ৫।৪৫ যোগ- সুবৰ্ম্মা ঘ. ২৫।৪৬ কৰণ : কোলব ঘ. ৫।৩৯ যোৱাত তৈতিল ঘ. ১৮।৫২ চন্দ্ৰ-বৃষ ঘ. ১৯।১৪ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-২৫-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৯ ছেঃ।  
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫০ দিল্লী ঘ. ৫-৩৮ কোলকাতা ঘ. ৫-০৪ মুম্বাই ঘ. ৬-১১  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-২৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-০১ ছেঃ  
 ৰবি নিৰয়ন বৃষলৈ ঘ. ২৩।২৫  
 পৰশুৰাম জয়ন্তী, অক্ষয় তৃতীয়া, হৰিদ্বাৰত মহাকুস্ত সমাপন, কেদাৰ বদী যাত্ৰা, ঈদ-উল-ফিটৰ (মুছলিম)

শনিবার, ২৫ বহাগ, (নি) ১ জ্যৈষ্ঠ, ১৫ মে', ২ শাওরাল  
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৪৯.৫

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

তিথি- (বহাগ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ৮।০০ নক্ষত্র- মৃগশিরা ঘ. ৮।৩৯ যোগ- ধৃতি ঘ. ২৬।২৮ করণ : গৰ ঘ. ৮।০০ যোরাতে বনিজ ঘ. ২১।০৪  
চন্দ্র-মিথুনত, চন্দ্রস্থিতি : ৩.২ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৮°৫২' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-২৯-১২ ছেঃ কাল সমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৯ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৫-৪৬/২৯-৪২ দিল্লী ঘ. ৫-৩৪/২৯-৩০ কোলকাতা ঘ. ৫-০০/২৮-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৬-০৭/৩০-০৩  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৫-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-২৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৫-০১ ছেঃ

বর্ষাতিপা সমাপন, অক্ষয় তৃতীয়া (বেঙ্গল)

রবিবার, ২৬ বহাগ, (নি) ২ জ্যৈষ্ঠ, ১৬ মে', ৩ শাওরাল  
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৫০.৫

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

তিথি- (বহাগ শুক্লা) চতুর্থী ঘ. ১০।০২ নক্ষত্র- আর্দ্রা ঘ. ১১।১৪ যোগ- শূল ঘ. ২৬।৫১ করণ : বিষ্টি ঘ. ১০।০২ যোরাতে ব'ব ঘ. ২২।৫২  
চন্দ্র-মিথুনত, চন্দ্রস্থিতি : ৪.২ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৯°০৬' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৩৩-১০ ছেঃ কাল সমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৮ দিল্লী ঘ. ২৯-২৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৯  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৩ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৫-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৫-০৩ ছেঃ

এচেনশ্বন চানডে (খ্রীষ্টিয়ান)

সোমবার, ২৭ বহাগ, (নি) ৩ জ্যৈষ্ঠ, ১৭ মে', ৪ শাওরাল  
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৫১.৫

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

তিথি- (বহাগ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১১।৩৫ নক্ষত্র- পুনর্বসু ঘ. ১৩।২২ যোগ- গণ্ড ঘ. ২৬।৪৮ করণ : বালব ঘ. ১১।৩৫ যোরাতে কৌলব ঘ.  
২৪।০৯ চন্দ্র-মিথুন ঘ. ৬।৫৩ যোরাতে কর্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ৫.২ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৯°২০' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৩৭-০৮ ছেঃ কাল  
সমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৬ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৪ দিল্লী ঘ. ২৯-২২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৫  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৫-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৫-০৪ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৩।৫০

শ্রী শঙ্করাচার্য্য জয়ন্তী, ফেব্রু অর উইক (সুবোধ)- ইহুদী

মঙ্গলবার, ২৮ বহাগ, (নি) ৪ জ্যৈষ্ঠ, ১৮ মে', ৫ শাওরাল  
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৫২.৫

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

তিথি- (বহাগ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ১২।৩৩ নক্ষত্র- পূষ্যা ঘ. ১৪।৫৫ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ২৬।১৬ করণ : তৈতিল ঘ. ১২।৩৩ যোরাতে গৰ ঘ. ২৪।৪৭  
চন্দ্র-কর্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ৬.২ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৯°৩৩' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৪১-০৭ ছেঃ কাল সমীকরণ : ৩ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩০ দিল্লী ঘ. ২৯-১৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫১  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৫-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৫-০৭ ছেঃ

শ্রী বামানুচার্য্য জয়ন্তী

বুধবার, ২৯ বহাগ, (নি) ৫ জ্যৈষ্ঠ, ১৯ মে', ৬ শাওরাল  
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৫৩.৫

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

তিথি- (বহাগ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১২।৫১ নক্ষত্র- অশ্লেষা ঘ. ১৫।৪৮ যোগ- প্রভ ঘ. ২৫।০৯ করণ : বনিজ ঘ. ১২।৫১ যোরাতে বিষ্টি ঘ.  
২৪।৪৩ চন্দ্র-কর্কট ঘ. ১৫।৪৮ যোরাতে সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ৭.২ ১) ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৯°৪৬' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৪৫-০৬ ছেঃ  
কাল সমীকরণ : ৩ মিঃ ৩১ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-২৬ দিল্লী ঘ. ২৯-১৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৭  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৯ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৫-৩০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৫-০৯ ছেঃ

গঙ্গোৎপত্তি



বৃহস্পতিবাৰ, ৩০ বহাগ, (নি) ৬ জ্যৈষ্ঠ, ২০ মে', ৭ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৮৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৫৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৩০

তিথি- (বহাগ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১২।২৩ নক্ষত্ৰ- মঘা ঘ. ১৫।৫৭ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ২৩।২৭ কৰণ : ব'ব ঘ. ১২।২৩ যোৰাত বালব ঘ. ২৩।৫৩ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৪৯-০৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২৮ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২২ দিল্লী ঘ. ২৯-১০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-১৩ ছেঃ

ৰবি মিথুন ৰাশিলৈ ঘ. ২৫।০৭

শুক্ৰবাৰ, ৩১ বহাগ, (নি) ৭ জ্যৈষ্ঠ, ২১ মে', ৮ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৯০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৫৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-০৮

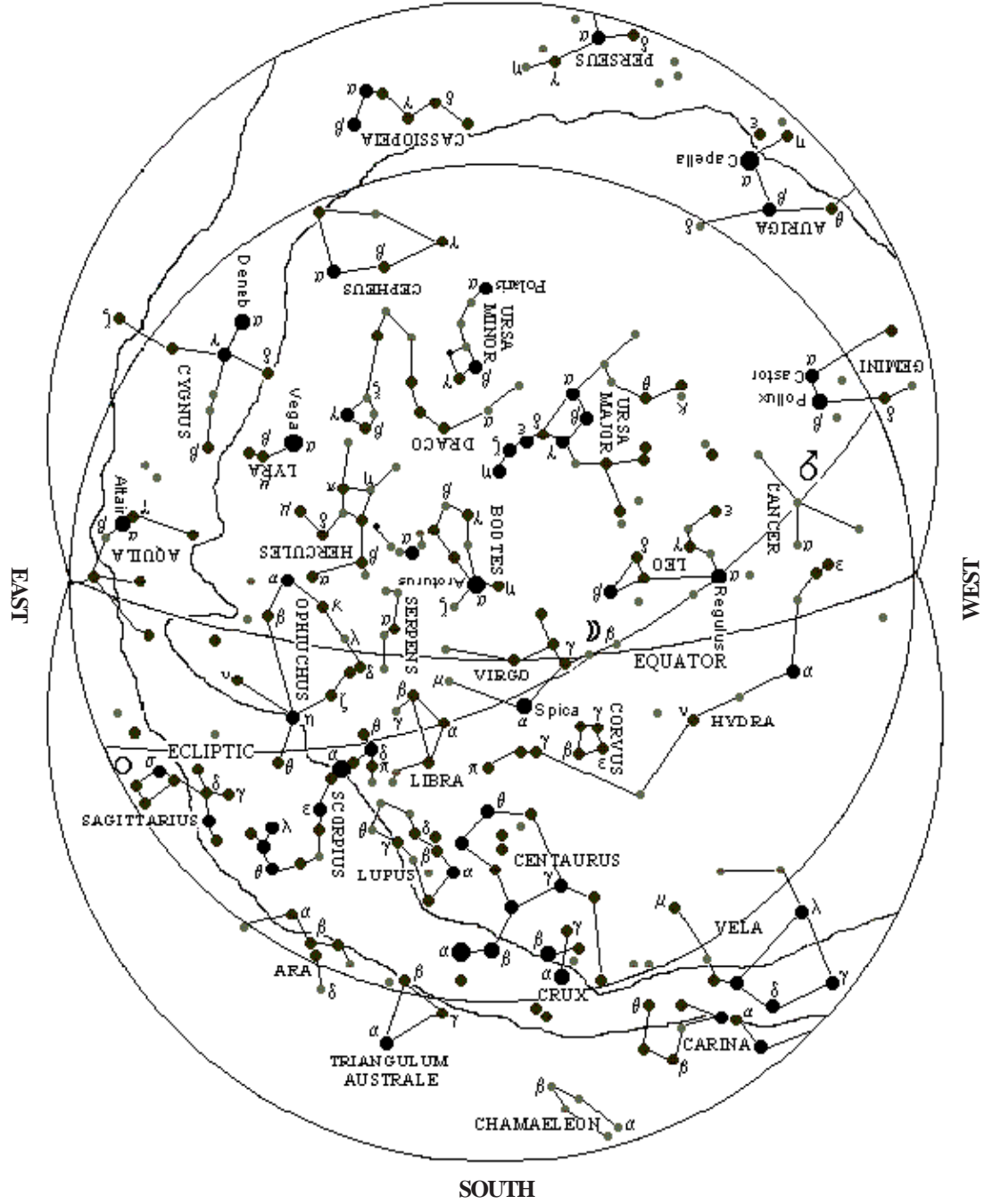
তিথি- (বহাগ শুক্লা) নবমী ঘ. ১১।১১ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১৫।২২ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ২১।০৮ কৰণ : কৌলব ঘ. ১১।১১ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২২।১৯ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ২১।০৭ যোৰাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৫৩-০৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২৪ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৮ দিল্লী ঘ. ২৯-০৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৩৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৩৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৪৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-০৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-১৬ ছেঃ

সীতা নবমী

STAR CHART FOR THE MONTH OF JUNE, 2021 (11 JYAISHTHA - 9 ASHADHA) 0° TO 40°N  
NORTH



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

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

জেঠ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : শুচি (মিথুন)  
নিৰয়ণ মাহ : ৮ জেঠ ৫১২২ কৈল্যন্দৰ ৭ আহাৰ ৫১২২ কৈল্যন্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন  
গ্ৰীষ্ম ঋতু : দ্বিতীয় মাহ : উত্তৰায়ণ : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ  
ৰবি বৃষত ২৫ তাৰিখে মিথুনলৈ : প্ৰথম বহাগৰ অয়নাংশ-২৪°০৯' ০৪"  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৯১-১৮৭০৯২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৫৬.৫-২৪৫৯৩৮৬.৫  
২৫ জেঠ ১৫ জুন' ২০২১ ৰপৰা (নিৰয়ণ) আহাৰ আৰম্ভ

---

শনিবাৰ, ১ জেঠ, (নি) ৮ জেঠ, ২২ মে', ৯ শাওৱাল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৫৬.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৪৬  
তিথি- (বহাগ শুক্লা) দশমী ঘ. ৯।১৬ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১৪।০৬ যোগ- বজ্জ ঘ. ১৮।১৭ কৰণ : গৰ ঘ. ৯।১৬ যোৱাত বনিজ ঘ.  
২০।০৪ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৫৭-০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১৯  
ছেঃ।  
বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৪ দিল্লী ঘ. ২৯-০২ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৫  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৪১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৪৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৫-২১ ছেঃ  
মোহিনী একাদশী (স্মাৰ্ত)

---

ৰবিবাৰ, ২ জেঠ, (নি) ৯ জেঠ, ২৩ মে', ১০ শাওৱাল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৫৭.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-২৬  
তিথি- (বহাগ শুক্লা) একাদশী ঘ. ৬।৪৩ যোৱাত দ্বাদশী ঘ. ২৭।৩৯ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ১২।১২ যোগ- সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১৪।৫৬ কৰণ : বিষ্টি  
ঘ. ৬।৪৩, ব'ব ঘ. ১৭।১৫ যোৱাত বালব ঘ. ২৭।৩৯ চন্দ্ৰ-কন্যা ঘ. ২৩।০৪ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°৩৫'  
চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-০১-০৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১৫ ছেঃ।  
বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১০ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩১  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৪৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৫৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৫-২৬ ছেঃ  
মোহিনী একাদশী (বৈষ্ণব), ত্ৰিষ্পুসা মহাদ্বাদশী, যাৰথোষ্ট-নো-দিচো (পাৰ্চী), শ্বেত ৰবিবাৰ- পেটাকোষ্ট (খ্ৰীষ্টিয়ান)

---

সোমবাৰ, ৩ জেঠ, (নি) ১০ জেঠ, ২৪ মে', ১১ শাওৱাল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৫৮.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-২৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-০৮  
তিথি- (বহাগ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৪।১২ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ৯।৪৯ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ১১।১২ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৩।৫৮ যোৱাত তৈতিল  
ঘ. ২৪।১২ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-০৫-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ  
০৯ ছেঃ।  
বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৬ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-২০ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৭  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৫১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৫-৩১ ছেঃ

---

মঙ্গলবাৰ, ৪ জেঠ, (নি) ১১ জেঠ, ২৫ মে', ১২ শাওৱাল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৫৯.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৩১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৫৫  
তিথি- (বহাগ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ২০।৩০ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ৭।০৬ যোৱাত বিশাখা ঘ. ২৮।১১ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ৭।১২ যোৱাত পৰিঘ ঘ.  
২৭।০২ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।২২ যোৱাত বনিজ ঘ. ২০।৩০ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ২২।৫৫ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ  
২০°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-০৯-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ০৪ ছেঃ।  
বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৩ দিল্লী ঘ. ২৮-৫১ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৪  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-০৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৫-৩৭ ছেঃ  
ৰবি ৰোহিনী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ৮।৪৭  
নৃসিংহ চতুৰ্দশী

---

বুধবাৰ, ৫ জেঠ, (নি) ১২ জেঠ, ২৬ মে', ১৩ শাওৱাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৯৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৬০.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৪১

তিথি- (বহাগ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১৬।৪৪ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ২৫।১৫ যোগ- শিব ঘ. ২২।৫১ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৩৭, ব'ব ঘ. ১৬।৪৪ যোৱাত বালব ঘ. ২৬।৫২ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.২ ° ৰবি ত্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-১৩-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৫৭ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৮-৫৯ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-০৩ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-১১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৩২

ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-৪৩ ছেঃ

পূৰ্ণ চন্দ্ৰগ্রহণ (ভাৰতত দৃশ্যমিত)

বৈশাখী পূৰ্ণিমা, বুদ্ধ পূৰ্ণিমা

পূৰ্ণ চন্দ্ৰগ্রহণ, ০৫ জেঠ ১৯৪৩ শকাব্দ, নি ১২ জেঠ ৫১২২ কৈল্যব্দ, ২৬ মে' ২০২১ বুধবাৰ

ভাৰতত দৃশ্য।

দৃশ্যমিত অঞ্চলঃ- এই গ্রহণ দক্ষিণ আমেৰিকা, উত্তৰ আমেৰিকা, এচিয়া, অষ্ট্ৰেলিয়া, এণ্টাৰটিকা, প্ৰশান্ত মহাসাগৰ আৰু ভাৰত মহাসাগৰ প্ৰায়ভাগ অঞ্চলত দৃশ্যমিত হ'ব।

গ্রহণ উন্নীলন চন্দ্ৰান্তৰ সময়ত দৃশ্যমিত ঠাই- ব্ৰাজিলৰ পশ্চিমাংশ, ইউ. এচ. এ.ৰ পূব অংশ কানাডাত দৃশ্যমিত হ'ব।

গ্রহণ নিমীলন চন্দ্ৰোদয়ৰ সময়ত দৃশ্যমিত ঠাই- ভাৰত মহাসাগৰ, শ্ৰীলংকা, ভাৰতৰ পূৰ্বোত্তৰৰ কিছুপ্ৰান্ত, চাইনা, মঙ্গোলিয়া আৰু ৰাচিয়াত দৃশ্যমিত হ'ব।

ভাৰতত, গ্রহণৰ কলা পৰ্য্যায়ৰ চন্দ্ৰ বৃদ্ধিৰশেষ অংশৰ ঠিক পিচত চিক্ৰিম, পশ্চিমবংগ, ওড়িশাৰ কিছু উপকূলীয় অংশ আৰু আন্দামান নিকোবৰ দ্বীপৰ বাহিৰে ভাৰতৰ উত্তৰ পূৰ্বাঞ্চলৰ পৰা কম সময়ৰ বাবে দেখা পাব।

	ভাৰতীয় মানদণ্ড সময়		
	দিঃ	ঘঃ	মিঃ
গ্রহণ আৰম্ভ	২৬	১৫	১৫
পূৰ্ণগ্রাস আৰম্ভ	২৬	১৬	৩৯
গ্রহণ মধ্য	২৬	১৬	৪৯
পূৰ্ণগ্রাস শেষ	২৬	১৬	৫৮
গ্রহণ শেষ	২৬	১৮	২৩
চন্দ্ৰোচ্চায়া উন্নীলন	২৬	১৪	১৬
চন্দ্ৰোচ্চায়া নিমীলন	২৬	১৯	২১

গ্রহণ ব্যাসার্দ্ধ-১.০১৬ গ্রহণ সময়-৩ ঘঃ ০৮ মিঃ, গ্রহণ স্থিতি সময়-০ ঘঃ ১৯ মিঃ

পূৰ্ণ চন্দ্ৰগ্ৰহণ, ২৬ মে', ২০২১

ভাৰতৰ বিভিন্ন প্ৰাক্তীয় স্থানৰ বাবে গ্ৰহণচ্ছয়া দৃশ্যমিত অঞ্চল সমূহ

\* সংশ্লিষ্ট ঘটনাৰ পিচত চন্দ্ৰ সংখ্যা সূচিত কৰে। (অৰ্থাৎ সংশ্লিষ্ট পৰিঘটনা দৃশ্যমিত নহয়)

ঠাই	চৌহদ পৰ্য্যায় চন্দ্ৰ উদয় ভা. মা. স. ঘ.মি.	পূৰ্ণ আৰম্ভ ১৫ ঘ. ১৫ মি. ভা. মা. স. দৃশ্যমানতা	শ্ৰেষ্ঠ আৰম্ভ ১৬ ঘ.৩৯ মি. ভা. মা. স. দৃশ্যমানতা	পূৰ্ণ পৰ্য্যায় ১৬ ঘ. ৪৯ ঘ. ভা. মা. স. দৃশ্যমানতা	চৌহদ পৰ্য্যায় শেষ ১৬ ঘ. ৫৮ ঘ. ভা. মা. স. দৃশ্যমানতা	শেষ ১৮ ঘ. ২৩ ঘ. ভা. মা. স. দৃশ্যমানতা
আগৰতলা	৮।৩৫	*	*	*	*	দৃশ্যমিত
আইজল	৮।০৬	*	*	*	*	দৃশ্যমিত
কোলকাতা	৮।৩৮	*	*	*	*	দৃশ্যমিত
চেৰাপুঞ্জী	৮।১১	*	*	*	*	দৃশ্যমিত
কোচ-বিহাৰ	৮।১৯	*	*	*	*	দৃশ্যমিত
ডাইমণ্ড হাৰবৰ	৮।১৮	*	*	*	*	দৃশ্যমিত
দিঘা	৮।০৬	*	*	*	*	দৃশ্যমিত
গুৱাহাটী	৮।২৭	*	*	*	*	দৃশ্যমিত
ইম্ফল	৮।১১	*	*	*	*	দৃশ্যমিত
ইটানগৰ	৮।২০	*	*	*	*	দৃশ্যমিত
কোহিমা	৮।২১	*	*	*	*	দৃশ্যমিত
লামডিং	৮।০৮	*	*	*	*	দৃশ্যমিত
মালদা	৮।০৬	*	*	*	*	দৃশ্যমিত
উত্তৰ লক্ষ্মীমপুৰ	৮।৩৪	*	*	*	*	দৃশ্যমিত
পৰদীপ	৮।২০	*	*	*	*	দৃশ্যমিত
পাটীঘাট	৮।৩৩	*	*	*	*	দৃশ্যমিত
পৰ্ট-ব্ৰেয়াৰ	৮।২০	*	*	*	*	দৃশ্যমিত
পুৰী	৮।১৭	*	*	*	*	দৃশ্যমিত
শ্বিলং	৮।৫১	*	*	*	*	দৃশ্যমিত
শিবসাগৰ	৮।০৩	*	*	*	*	দৃশ্যমিত
শিলচৰ	৮।০৩	*	*	*	*	দৃশ্যমিত

বৃহস্পতিবাৰ, ৬ জেঠ, (নি) ১৩ জেঠ, ২৭ মে', ১৪ শাওৱাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৯৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৬১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৫-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৫১

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ১৩।০৩ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ২২।২৯ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ১৮।৪৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৩।০৩ যোৰাত  
 তৈতিল ঘ. ২৩।১৭ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ২২।২৯ যোৰাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ.  
 ০৪-১৭-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৫১ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৮-৫৫ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৬

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

শুক্রবার, ৭ জেঠ, (নি) ১৪ জেঠ, ২৮ মে', ১৫ শাওরাল

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৯৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৬২.৫

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

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৯।৩৭ নক্ষত্র- মূলা ঘ. ২০।০২ যোগ- সাধ্য ঘ. ১৪।৫৭ করণ : গৰ ঘ. ৯।৩৭ যোৱাত বনিজ ঘ. ২০।০২ চন্দ্র-ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ১৬.২ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২১°২৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-২১-২২ ছেঃ কাল সমীকরণ : ২ মিঃ ৪৩ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫১ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-১৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-২৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৪৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-৫৭ ছেঃ

শনিবার, ৮ জেঠ, (নি) ১৫ জেঠ, ২৯ মে', ১৬ শাওরাল

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৯৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৬৩.৫

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

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৬।৩৪ যোৱাত চতুর্থী ঘ. ২৮।০৪ নক্ষত্র- পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ১৮।০৪ যোগ- শুভ ঘ. ১১।২৯ করণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৩৪, ব'ব ঘ. ১৭।১৫ যোৱাত বালব ঘ. ২৮।০৪ চন্দ্র-ধনু ঘ. ২৩।৪০ যোৱাত মকৰত, চন্দ্রস্থিতি : ১৭.২ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২১°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-২৫-২৭ ছেঃ কাল সমীকরণ : ২ মিঃ ৩৬ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৪৭ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-০১ মুম্বাই ঘ. ২৯-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৩৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-০৫ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ১৯।২৬

ৰবিবার, ৯ জেঠ, (নি) ১৬ জেঠ, ৩০ মে', ১৭ শাওরাল

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৯৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৬৪.৫

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

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৬।১৩ নক্ষত্র- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ১৬।৪২ যোগ- শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ৮।৩০ করণ : কৌলব ঘ. ১৫।০৩ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৬।১৩ চন্দ্র-মকৰত, চন্দ্রস্থিতি : ১৮.২ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২১°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-২৯-৩১ ছেঃ কাল সমীকরণ : ২ মিঃ ২৭ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৪৩ দিল্লী ঘ. ২৮-৩১ কোলকাতা ঘ. ২৭-৫৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-০৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-১৩ ছেঃ

ত্ৰিনিটি চানডে (খ্রীষ্টিয়ান)

সোমবার, ১০ জেঠ, (নি) ১৭ জেঠ, ৩১ মে', ১৮ শাওরাল

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৯০০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৬৫.৫

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

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৫।০৬ নক্ষত্র- শ্রবণা ঘ. ১৬।০২ যোগ- ব্রহ্মা ঘ. ৬।০৩ যোৱাত ইন্দ্র ঘ. ২৮।১৩ করণ : গৰ ঘ. ১৩।৩৪ যোৱাত বণিজ ঘ. ২৫।০৬ চন্দ্র-মকৰত ঘ. ২৭।৫৯ যোৱাত কুম্ভত, চন্দ্রস্থিতি : ১৯.২ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২১°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৩৩-৩৭ ছেঃ কাল সমীকরণ : ২ মিঃ ১৯ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৩৯ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৭ কোলকাতা ঘ. ২৭-৫৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৪১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৪৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-১১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-২১ ছেঃ

মঙ্গলবার, ১১ জেঠ, (নি) ১৮ জেঠ, ১ জুন, ১৯ শাওরাল

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৯০১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৬৬.৫

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

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৪।৪৭ নক্ষত্র- ধনিষ্ঠা ঘ. ১৬।০৮ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ২৭।০১ করণ : বিষ্টি ঘ. ১২।৫১ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৪।৪৭ চন্দ্র-কুম্ভত, চন্দ্রস্থিতি : ২০.২ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২২°০৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৩৭-৪২ ছেঃ কাল সমীকরণ : ২ মিঃ ১০ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪২ দিল্লী ঘ. ৬-২২ কোলকাতা ঘ. ৫-৫১ মুম্বাই ঘ. ৭-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৫০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৫১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৫৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-৩০ ছেঃ



বুধবাৰ, ১২ জেঠ, (নি) ১৯ জেঠ, ২ জুন, ২০ শাওৰাল  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯০২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৬৭.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৫৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৫৬  
 তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৫।১৩ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ১৭।০০ যোগ- বিষ্ণুস্ত ঘ. ২৬।২৬ কৰণ : বালব ঘ. ১২।৫৪ যোৰাত কৌলব ঘ. ২৫।১৩ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.২ ৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৪১-৪৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ০০ ছেঃ।  
 মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৮ দিল্লী ঘ. ৬-১৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৬  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-০০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-০৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-৪০ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ১৩ জেঠ, (নি) ২০ জেঠ, ৩ জুন, ২১ শাওৰাল  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯০৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৬৮.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৩০  
 তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৬।২৩ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১৮।৩৫ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ২৬।২৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৪৩ যোৰাত গৰ ঘ. ২৬।২৩ চন্দ্ৰ-কুন্তত ঘ. ১২।০৭ যোৰাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৪৫-৫৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৫১ ছেঃ।  
 মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৪ দিল্লী ঘ. ৬-১৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৫২  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-০৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-১৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-৫০ ছেঃ  
 কোৰ্পাচ খ্ৰীষ্ট (থাৰ্চ ডে) - খ্ৰীষ্টিয়ান

শুক্রবাৰ, ১৪ জেঠ, (নি) ২১ জেঠ, ৪ জুন, ২২ শাওৰাল  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯০৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৬৯.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-০১  
 তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৮।০৮ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ২০।৪৭ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ২৬।৪৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৫।১১ যোৰাত বিষ্ণি ঘ. ২৮।০৮ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৫০-০১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৪০ ছেঃ।  
 মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩০ দিল্লী ঘ. ৬-১০ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৮  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-২০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-২০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-২৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৪৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-০০ ছেঃ

শনিবাৰ, ১৫ জেঠ, (নি) ২২ জেঠ, ৫ জুন, ২৩ শাওৰাল  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯০৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৭০.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-২৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৩২  
 তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) একাদশী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ২৩।২৮ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ২৭।৩৪ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৭।১১ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ২৩।২৮ যোৰাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৫৪-০৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৩০ ছেঃ।  
 মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৬ দিল্লী ঘ. ৬-০৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৪  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৩০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৩১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৩৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-১০ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ১৬ জেঠ, (নি) ২৩ জেঠ, ৬ জুন, ২৪ শাওৰাল  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯০৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৭১.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-০৪  
 তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ৬।২০ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ২৬।২৭ যোগ- শোভন ঘ. ২৮।৩৪ কৰণ : বালব ঘ. ৬।২০ যোৰাত কৌলব ঘ. ১৯।৩৩ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৫৮-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ১৯ ছেঃ।  
 মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২২ দিল্লী ঘ. ৬-০২ কোলকাতা ঘ. ৫-৩১ মুম্বাই ঘ. ৬-৪০  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৪১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৪৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-২১ ছেঃ  
 অপৰা একাদশী, ভদ্রকালী একাদশী (পাঞ্জাব)



সোমবাৰ, ১৭ জেঠ, (নি) ২৪ জেঠ, ৭ জুন, ২৫ শাওৰাল

কলিঅহৰ্ণ : ১৮৭০৯০৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৭২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৩৯

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৮।৪৯ নক্ষত্ৰ- ভৰণী অহোৰাত্ৰ যোগ- অতিগণ্ড অহোৰাত্ৰ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৮।৪৯ যোৰাত গৰ ঘ. ২২।০৭  
 চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-০২-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ০৮ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৮ দিল্লী ঘ. ৫-৫৮ কোলকাতা ঘ. ৫-২৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৫২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৫৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-০০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৭-৩২ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ১৮ জেঠ, (নি) ২৫ জেঠ, ৮ জুন, ২৬ শাওৰাল

কলিঅহৰ্ণ : ১৮৭০৯০৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৭৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-০১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-১৫

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১১।২৫ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ৫।৩৬ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ৫।৪১ কৰণ : বনিজ ঘ. ১১।২৫ যোৰাত বিষ্টি ঘ.  
 ২৪।৪২ যোৰাত চন্দ্ৰ-মেঘ ঘ. ১২।২৩ যোৰাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-০৬-৩২  
 ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৫৬ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৫ দিল্লী ঘ. ৫-৫৫ কোলকাতা ঘ. ৫-২৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-০৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-০৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-১২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৩৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৭-৪৪ ছেঃ

ৰবি মৃগশিৰা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ৬।৪১

সাবিত্ৰী চতুৰ্দশী

বুধবাৰ, ১৯ জেঠ, (নি) ২৬ জেঠ, ৯ জুন, ২৭ শাওৰাল

কলিঅহৰ্ণ : ১৮৭০৯০৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৭৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-৫৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৫৬

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১৩।৫৯ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ৮।৪৪ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ৬।৪৭ কৰণ : শকুনি ঘ. ১৩।৫৯ যোৰাত চতুৰ্দশী ঘ.  
 ২৭।১২ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-১০-৪০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৪৫  
 ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১১ দিল্লী ঘ. ৫-৫১ কোলকাতা ঘ. ৫-২০ মুম্বাই ঘ. ৬-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-১৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-১৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-২৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৭-৫৬ ছেঃ

ফলহাৰিণী কালীকা পূজা

বৃহস্পতিবাৰ, ২০ জেঠ, (নি) ২৭ জেঠ, ১০ জুন, ২৮ শাওৰাল

কলিঅহৰ্ণ : ১৮৭০৯১০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৭৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-৪৭

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৬।২৩ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ১১।৪৪ যোগ- ধৃতি ঘ. ৭।৪৭ কৰণ : নাগ ঘ. ১৬।২৩ চন্দ্ৰ-বৃষ ঘ. ২৫।১০  
 যোৰাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.২ ● ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-১৪-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৩৩  
 ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৭ দিল্লী ঘ. ৫-৪৭ কোলকাতা ঘ. ৫-১৬ মুম্বাই ঘ. ৬-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-২৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৩৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৫৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৮-০৮ ছেঃ

বলয়গ্ৰাস সূৰ্য্যগ্ৰহণ (ভাৰতত অদৃশ্য)

বট সাবিত্ৰী যাত্ৰা (অমাবস্যা পক্ষ)

বলয়গ্ৰাস সূৰ্য্যগ্ৰহণ, ২০ জেঠ, ১৯৪৩ শকাব্দ, ২৭ জেঠ, ৫১২২ কৈল্যাব্দ, ১০ জুন, ২০২১, বৃহস্পতিবাৰ

ভাৰতত অদৃশ্য।

দৃশ্যমিত অঞ্চলঃ- এই গ্ৰহণ মধ্য পূৰ্ব্বৰ ঠাইসমূহ উত্তৰ আমেৰিকাৰ উত্তৰ পূৰ্বভাগ, ইউৰোপ, এচিয়াৰ উত্তৰভাগ আৰু উত্তৰ এটলান্টিক মহাসাগৰত  
 দৃশ্যমিত হব।

	ভাৰতীয় মানদণ্ড সময়		
	ঘঃ	মিঃ	চেঃ
গ্রহণ আৰম্ভ	১০	১৩	৪৩
বলয় গ্রাস আৰম্ভ	১০	১৫	২৫
গ্রহণ মধ্য*	১০	১৬	১২
বলয় গ্রাস শেষ	১০	১৬	৫৯
গ্রহণ শেষ	১০	১৮	৪১

\*গ্রহণ মান= ০.৯৪২৮, গ্রহণ স্থিতি সময়= ৩ ঘঃ ৪৮ মিঃ

শুক্ৰবাৰ, ২১ জেঠ, (নি) ২৮ জেঠ, ১১ জুন, ২৯ শাওৰাল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯১১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৭৬.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৫-৪১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৪১  
তিথি- (জেঠ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ১৮।৩১ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ১৪।৩১ যোগ- শূল ঘ. ৮।৩৭ কৰণ : কিস্তয় ঘ. ৫।২৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ১৮।৩১  
চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-১৮-৫৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ২০ ছেঃ।  
মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৩ দিল্লী ঘ. ৫-৪৩ কোলকাতা ঘ. ৫-১২ মুম্বাই ঘ. ৬-২১  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৪৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-০৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৮-২০ ছেঃ

শনিবাৰ, ২২ জেঠ, (নি) ২৯ জেঠ, ১২ জুন, ১ জেঙ্কদ  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯১২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৭৭.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৩০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৩২  
তিথি- (জেঠ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ২০।১৮ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্ৰা ঘ. ১৬।৫৭ যোগ- গণ্ড ঘ. ৯।১২ কৰণ : বালব ঘ. ৭।২৮ যোৱাত কোঁলব ঘ. ২০।১৮  
চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-২৩-০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ০৮ ছেঃ।  
মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৯ দিল্লী ঘ. ৫-৩৯ কোলকাতা ঘ. ৫-০৮ মুম্বাই ঘ. ৬-১৭  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৫২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৫৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-০০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৮-৩২ ছেঃ  
সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ৬।১২

ৰবিবাৰ, ২৩ জেঠ, (নি) ৩০ জেঠ, ১৩ জুন, ২ জেঙ্কদ  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯১৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৭৮.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-২৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-২২  
তিথি- (জেঠ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ২১।৪১ নক্ষত্ৰ- পূনৰ্বসু ঘ. ১৯।০১ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ৯।৩০ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৯।০৩ যোৱাত গৰ ঘ.  
২১।৪১ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ১২।৩২ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-২৭-১৬ ছেঃ  
কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ০৫ ছেঃ।  
মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৫ দিল্লী ঘ. ৫-৩৫ কোলকাতা ঘ. ৫-০৪ মুম্বাই ঘ. ৬-১৩  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-০৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-১৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৩৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৮-৪৫ ছেঃ  
ৰম্ভা তৃতীয়া, প্ৰতাপ জয়ন্তী (ৰাজস্থান)

সোমবাৰ, ২৪ জেঠ, (নি) ৩১ জেঠ, ১৪ জুন, ৩ জেঙ্কদ  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯১৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৭৯.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-০৭  
তিথি- (জেঠ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ২২।৩৫ নক্ষত্ৰ- পুৰ্বা ঘ. ২০।৩৭ যোগ- ধ্ৰুৱ ঘ. ৯।২৭ কৰণ : বনিজ ঘ. ১০।১২ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২২।৩৫  
চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৩১-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ১৭ ছেঃ।  
মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫১ দিল্লী ঘ. ৫-৩১ কোলকাতা ঘ. ৫-০০ মুম্বাই ঘ. ৬-০৯  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-১৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-২৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৮-৫৮ ছেঃ  
সৌৰ আষাঢ়াদি ঘ. ৭।২২  
গুৰু অৰ্জুন দেৱৰ শ্বহীদ দিৱস (শিখ)

মঙ্গলবাৰ, ২৫ জেঠ, (নি) ১ আহাৰ, ১৫ জুন, ৪ জেঙ্কদ  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯১৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৮০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-১৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৫০

তিথি- (জেঠ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ২২।৫৭ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ২১।৪২ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ৯।০০ কৰণ : ব'ব ঘ. ১০।৫০ যোৱাত বালব ঘ. ২২।৫৭ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ২১।৪২ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৩৫-৩৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৩০ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৪৭ দিল্লী ঘ. ৫-২৭ কোলকাতা ঘ. ৪-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৬-০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৩০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৩১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৩৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-১১ ছেঃ

ৰবি নিৰয়ন মিথুন ৰাশিলৈ ঘ. ৬।০১

ৰাজস সংক্ৰান্তি (ওড়িষা)

বুধবাৰ, ২৬ জেঠ, (নি) ২ আহাৰ, ১৬ জুন, ৫ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯১৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৮১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-২৯

তিথি- (জেঠ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২২।৪৬ নক্ষত্ৰ- মঘা ঘ. ২২।১৫ যোগ- হৰ্ণ ঘ. ৮।০৮ কৰণ : কৌলব ঘ. ১০।৫৬ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২২।৪৬ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৩৯-৪৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৪৩ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৪৩/২৯-৩৯ দিল্লী ঘ. ৫-২৩/২৯-১৯ কোলকাতা ঘ. ৪-৫২/২৮-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৬-০১/২৯-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৪৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৪৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৫১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-২৪ ছেঃ

বিন্ধবাসিনী পূজা, অৰণ্য ষষ্ঠী (বেঙ্গল), যামাত্ৰী ষষ্ঠী

বৃহস্পতিবাৰ, ২৭ জেঠ, (নি) ৩ আহাৰ, ১৭ জুন, ৬ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯১৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৮২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-১১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-০৬

তিথি- (জেঠ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ২২।০০ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২২।১৩ যোগ- বজ্জ ঘ. ৬।৪৮ যোৱাত সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ২৯।০১ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।২৮ যোৱাত বনিজ ঘ. ২২।০০ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ২৮।০৭ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৪৩-৫৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৫৬ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৫ দিল্লী ঘ. ২৯-১৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-০৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৩৭ ছেঃ

শুক্ৰবাৰ, ২৮ জেঠ, (নি) ৪ আহাৰ, ১৮ জুন, ৭ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯১৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৮৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৪৩

তিথি- (জেঠ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২০।৪০ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২১।৩৭ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ২৬।৪৬ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৯।২৪ যোৱাত ব'ব ঘ. ২০।৪০ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৪৮-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ০৯ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩১ দিল্লী ঘ. ২৯-১১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-০৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-১৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৫০ ছেঃ

মেলা ক্ষীৰ ভৱাণী (কাশ্মীৰ)

শনিবাৰ, ২৯ জেঠ, (নি) ৫ আহাৰ, ১৯ জুন, ৮ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯১৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৮৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-০৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-২১

তিথি- (জেঠ শুক্লা) নবমী ঘ. ১৮।৪৬ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ২০।২৮ যোগ- বৰীযান ঘ. ২৪।০৪ কৰণ : বালব ঘ. ৭।৪৭ যোৱাত কৌলব ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৫২-১৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ২২ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৭ দিল্লী ঘ. ২৯-০৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-২২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৩০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-০৩ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ৩০ জেঠ, (নি) ৬ আহাৰ, ২০ জুন, ৯ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯২০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৮৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-০৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-০০

তিথি- (জেঠ শুক্লা) দশমী ঘ. ১৬।২২ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ১৮।৪৯ যোগ- পৰিঘ ঘ. ২০।৫৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৫।৩৭, গৰ ঘ. ১৬।২২  
যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭।০০ চন্দ্ৰ-কন্যা ঘ. ৭।৪২ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-  
৫৬-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৩৫ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেম্বাই ঘ. ২৯-২৩ দিল্লী ঘ. ২৯-০৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৩৫ ছেঃ চেম্বাই ঘ. ১২-১০-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৪৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪০-১৬ ছেঃ

গঙ্গা দশহৰা

সোমবাৰ, ৩১ জেঠ, (নি) ৭ আহাৰ, ২১ জুন, ১০ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯২১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৮৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-১১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৪৩

তিথি- (জেঠ শুক্লা) একাদশী ঘ. ১৩।৩২ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ১৬।৪৫ যোগ- শিব ঘ. ১৭।৩৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৩২ যোৱাত ব'ব ঘ.  
২৩।৫৯ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-০০-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৪৮  
ছেঃ।

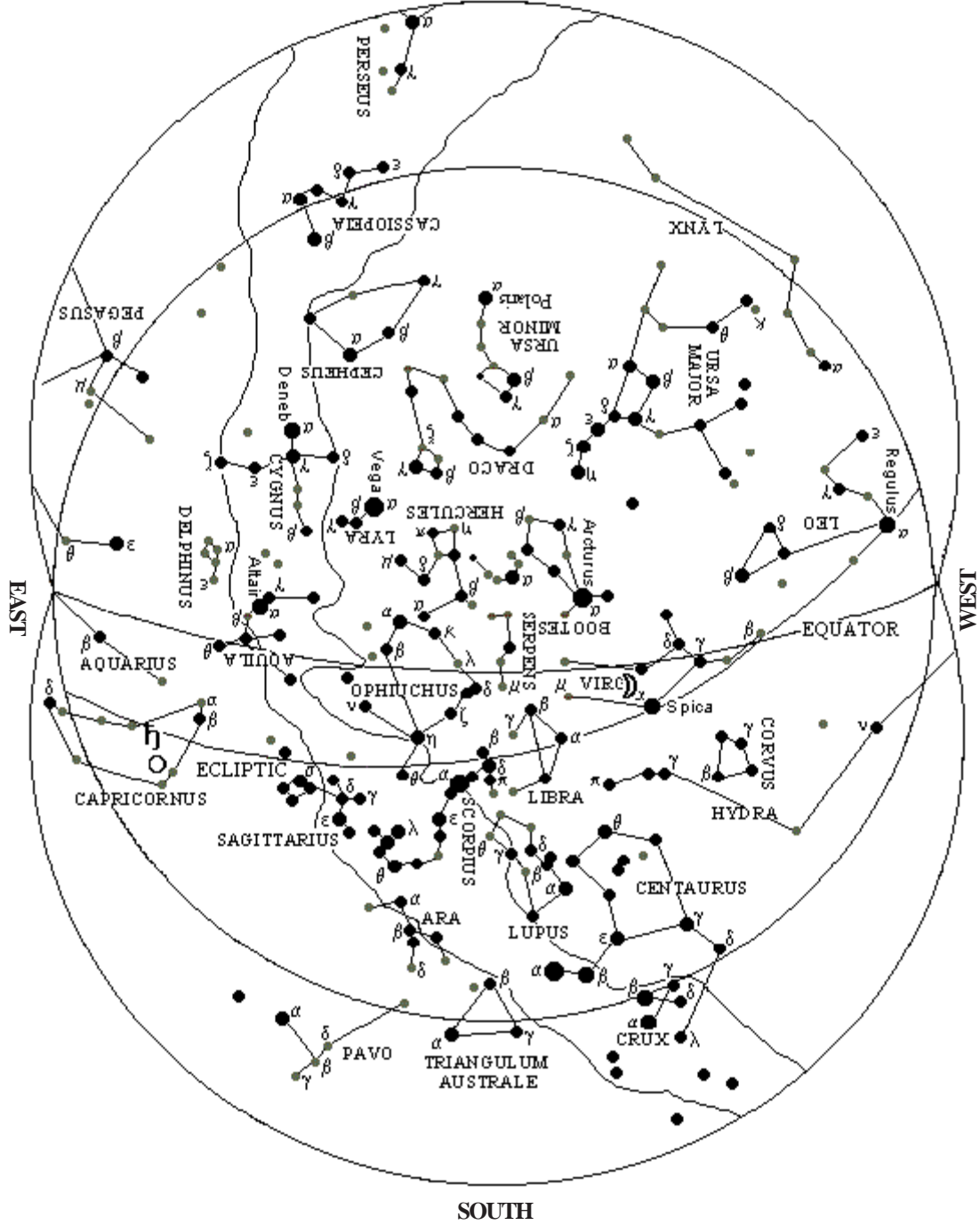
মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেম্বাই ঘ. ২৯-১৯ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৪৮ ছেঃ চেম্বাই ঘ. ১২-১০-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪০-২৯ ছেঃ

ৰবি সায়েন কৰ্কটলৈ ঘ. ৯।০২

দক্ষিণায়ণ দিৱস, নিৰ্জলা একাদশী

STAR CHART FOR THE MONTH OF JULY, 2021 (10ASHADHA - 9SRAVANA) 0° TO 40°N  
HORIZON



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

○ FULL MOON 24th      ♄ SATURN  
 ☾ FIRST QUARTER 17th

আহাৰ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : নভস (কৰ্কট)  
নিৰয়ণ মাহ : ৮ আহাৰ ৫১২২ কৈল্যদৰ ৭ শাওণ ৫১২২ কৈল্যদৰ ২৪ আৰু ৭ দিন  
বৰ্ষা ঋতু : প্ৰথম মাহ : দক্ষিণায়ন : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ  
ৰবি মিথুনত ২৫ তাৰিখে কৰ্কটলৈ : প্ৰথম আহাৰৰ অয়নাংশ-২৪°০৯'০৯"  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯২২-১৮৭০৯৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৮৭.৫-২৪৫৯৪১৭.৫  
২৫ আহাৰ ১৬ জুলাই ২০২১ ৰপৰা (নিৰয়ণ) শাওণ আৰম্ভ

---

মঙ্গলবাৰ, ১ আহাৰ, (নি) ৮ আহাৰ, ২২ জুন, ১১ জ্যৈষ্ঠ  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৮৭.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৩২  
তিথি- (জেঠ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ১০।২২ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ১৪।২২ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ১৩।৫১ কৰণ : বালব ঘ. ১০।২২ যোৰাত কৌলব ঘ. ২০।৪২ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ৯।০০ যোৰাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-০৪-৪২ ছেঃ  
কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ০১ ছেঃ।  
মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৬ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৪  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-০১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-০৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৩১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-৪২ ছেঃ  
ৰবি আদ্রা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ৫।৩৯  
চম্পকা দ্বাদশী

---

বুধবাৰ, ২ আহাৰ, (নি) ৯ আহাৰ, ২৩ জুন, ১২ জ্যৈষ্ঠ  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৮৮.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-২৭  
তিথি- (জেঠ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ৭।০০ যোৰাত চতুৰ্দশী ঘ. ২৭।৩৩ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ১১।৪৮ যোগ- সাধ্য ঘ. ১০।০০ কৰণ : তৈতিল  
ঘ. ৭।০০, গৰ ঘ. ১৭।১৭ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৭।৩৩ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-০৮-৫১ ছেঃ  
কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ১৪ ছেঃ।  
মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১২ দিল্লী ঘ. ২৮-৫২ কোলকাতা ঘ. ২৮-২১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩০  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-১৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-১৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-২২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-৫৪ ছেঃ

---

বৃহস্পতিবাৰ, ৩ আহাৰ, (নি) ১০ আহাৰ, ২৪ জুন, ১৩ জ্যৈষ্ঠ  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৮৯.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৩৫  
তিথি- (জেঠ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ২৪।১০ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ৯।১১ যোগ- শুভ ঘ. ৬।০৫ যোৰাত শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ২৬।১৬ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৫০ যোৰাত ব'ব ঘ. ২৪।১০ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ৯।১১ যোৰাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-১৩-০১ ছেঃ  
কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ২৭ ছেঃ।  
মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৮ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৬  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-২৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৩৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-০৭ ছেঃ  
সায়ন বৈধতি ঘ. ১৩।৪৩  
বট সাবিত্ৰী ব্ৰত (পূৰ্ণিমা পক্ষ), দেৱস্নান পূজা

---

শুক্রবাৰ, ৪ আহাৰ, (নি) ১১ আহাৰ, ২৫ জুন, ১৪ জ্যৈষ্ঠ  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩৯০.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৫-২৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৪১  
তিথি- (জেঠ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ২১।০০ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ৬।৪০ যোৰাত পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২৮।২৫ যোগ- ব্ৰহ্মা ঘ. ২২।৩৭ কৰণ : বালব ঘ. ১০।৩২ যোৰাত কৌলব ঘ. ২১।০০ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-১৭-১০ ছেঃ  
কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৪০ ছেঃ।  
মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৪ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-২২  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৪৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-০৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-২০ ছেঃ  
গুৰু হৰগোবিন্দৰ জন্মদিৱস (জন্ম আৰু কাশ্মীৰ)

---



শনিবার, ৫ আহাৰ, (নি) ১২ আহাৰ, ২৬ জুন, ১৫ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯২৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৯১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-৩৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৩৯

তিথি- (জেঠ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৮।১২ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২৬।৩৬ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ১৯।১৮ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৭।৩২, গৰ ঘ. ১৮।১২ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৮।৫৯ চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ৯।৫৫ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-২১-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৫২ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০০ দিল্লী ঘ. ২৮-৪০ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৫২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৫৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-০০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-৩৩ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ৬ আহাৰ, (নি) ১৩ আহাৰ, ২৭ জুন, ১৬ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯২৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৯২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৩১

তিথি- (জেঠ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৫।৫৫ নক্ষত্ৰ- শ্ৰৱণা ঘ. ২৫।২২ যোগ- বৈশ্বতি ঘ. ১৬।২৫ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।৫৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৭।০০ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-২৫-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ০৫ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৬ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-০৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-১৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৩৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-৪৫ ছেঃ

সোমবাৰ, ৭ আহাৰ, (নি) ১৪ আহাৰ, ২৮ জুন, ১৭ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯২৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৯৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৪৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-১৫

তিথি- (জেঠ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১৪।১৭ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ২৪।৪৯ যোগ- বিষ্ণুস্ত ঘ. ১৪।০৮ কৰণ : বালব ঘ. ১৪।১৭ যোৱাত কোঁলব ঘ. ২৫।৪৪ চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ১৩।০০ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-২৯-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ১৭ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫২ দিল্লী ঘ. ২৮-৩২ কোলকাতা ঘ. ২৮-০১ মুম্বাই ঘ. ২৯-১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-১৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-২৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৪৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-৫৭ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ৮ আহাৰ, (নি) ১৫ আহাৰ, ২৯ জুন, ১৮ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯২৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৯৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৪৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৫৪

তিথি- (জেঠ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৩।২৪ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ২৫।০২ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ১২।২০ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৩।২৪ যোৱাত গৰ ঘ. ২৫।১৫ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৩৩-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ২৯ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৪৮ দিল্লী ঘ. ২৮-২৮ কোলকাতা ঘ. ২৭-৫৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-০৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-২৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৩০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৩৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-০৯ ছেঃ

বুধবাৰ, ৯ আহাৰ, (নি) ১৬ আহাৰ, ৩০ জুন, ১৯ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৩০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩৯৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৮-১৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৩৯

তিথি- (জেঠ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৩।১৯ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২৬।০৩ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ১১।১৪ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৩।১৯ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৫।৩৫ চন্দ্ৰ-কুন্ত ঘ. ১৯।৪৩ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৩৭-৫৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৪১ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৪৪ দিল্লী ঘ. ২৮-২৪ কোলকাতা ঘ. ২৭-৫৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-০২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৪১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৪৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-২১ ছেঃ



সোমবার, ১৪ আহার, (নি) ২১ আহার, ৫ জুলাই, ২৪ জৈকদ  
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৯৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪০০.৫  
সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৪-৫৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৬-১৪  
তিথি- (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২২।৩১ নক্ষত্র- ভরণী ঘ. ১২।১২ যোগ- ধৃতি ঘ. ১৩।২৯ করণ : ব'ব ঘ. ৯।১৩ যোরাৎ বালব ঘ.  
২২।৩১ চন্দ্র-মেঘ ঘ. ১৮।৫৯ যোরাৎ ব্যত, চন্দ্রস্থিতি : ২৪.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২২°৪৭' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৫৮-৩২ ছেঃ কাল  
সমীকরণ : -৪ মিঃ ৩৬ ছেঃ।  
ককট লগ্ন আরম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪০ দিল্লী ঘ. ৬-২৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৫১ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৯  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৩৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৩৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৪৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-০৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৩-১৭ ছেঃ  
ববি পুনর্বসু নক্ষত্রলৈ ঘ. ২৯।১৭  
যোগিনী একাদশী

মঙ্গলবার, ১৫ আহার, (নি) ২২ আহার, ৬ জুলাই, ২৫ জেঙ্কদ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৯৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪০১.৫

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

তিথি- (জেঠ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৫।০৩ নক্ষত্র- কৃত্তিকা ঘ. ১৫।২০ যোগ- শূল ঘ. ১৪।৩৫ কৰণ : কৌলব ঘ. ১১।৪৮ যোরাৎ তৈতিল ঘ. ২৫।০৩ চন্দ্র-বৃষত, চন্দ্রস্থিতি : ২৫.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২২°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-০২-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৪৭ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৬ দিল্লী ঘ. ৬-১৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৪৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৫৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-১৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-২৭ ছেঃ

বুধবার, ১৬ আহার, (নি) ২৩ আহার, ৭ জুলাই, ২৬ জেঙ্কদ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৯৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪০২.৫

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

তিথি- (জেঠ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২৭।২১ নক্ষত্র- বোহিনী ঘ. ১৮।১৯ যোগ- গণ্ড ঘ. ১৫।৩৪ কৰণ : গৰ ঘ. ১৪।১৪ যোরাৎ বনিজ ঘ. ২৭।২১ চন্দ্র-বৃষত, চন্দ্রস্থিতি : ২৬.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২২°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-০৬-৪৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৫৬ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩২ দিল্লী ঘ. ৬-১৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৫১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-০৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৩৭ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১২।২৯

বৃহস্পতিবার, ১৭ আহার, (নি) ২৪ আহার, ৮ জুলাই, ২৭ জেঙ্কদ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৯৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪০৩.৫

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

তিথি- (জেঠ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২৯।১৭ নক্ষত্র- মৃগশিৰা ঘ. ২০।৫৯ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ১৬।১৯ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।২২ যোরাৎ শকুনি ঘ. ২৯।১৭ চন্দ্র-বৃষ ঘ. ৭।৪১ যোরাৎ মিথুনত, চন্দ্রস্থিতি : ২৭.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২২°২৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-১০-৫২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ০৬ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৮ দিল্লী ঘ. ৬-১১ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৪৬ ছেঃ

শুক্রবার, ১৮ আহার, (নি) ২৫ আহার, ৯ জুলাই, ২৮ জেঙ্কদ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৯৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪০৪.৫

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

তিথি- (জেঠ কৃষ্ণ) অমাবস্যা অহোৰাত্র নক্ষত্র- আর্দ্রা ঘ. ২৩।১৪ যোগ- ধ্রুব ঘ. ১৬।৪৫ কৰণ : চতুষ্পাদ ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্র-মিথুনত, চন্দ্রস্থিতি : ২৮.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২২°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-১৪-৫৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ১৫ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৪ দিল্লী ঘ. ৬-০৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-১৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-১৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-২৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৫৫ ছেঃ

শনিবার, ১৯ আহার, (নি) ২৬ আহার, ১০ জুলাই, ২৯ জেঙ্কদ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৯৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪০৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৯-১৯

তিথি- (জেঠ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ৬।৪৭ নক্ষত্র- পুনর্বসু ঘ. ২৫।০২ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ১৬।৪৯ কৰণ : নাগ ঘ. ৬।৪৭ যোরাৎ কিস্তয় ঘ. ১৯।২১ চন্দ্র-মিথুন ঘ. ১৮।৩৮ যোরাৎ কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ২৯.৬ ● ববি ক্রান্তি : উত্তর ২২°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-১৯-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ২৪ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২০ দিল্লী ঘ. ৬-০৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৩১ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৫৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-০৪ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ২০ আহাৰ, (নি) ২৭ আহাৰ, ১১ জুলাই, ৩০ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৪১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪০৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-০৬

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ৭।৪৮ নক্ষত্ৰ- পুষ্যা ঘ. ২৬।২২ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ১৬।৩১ কৰণ : ব'ব ঘ. ৭।৪৮ যোৱাত বালব ঘ. ২০।০৭ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-২৩-০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৩২ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৬ দিল্লী ঘ. ৫-৫৯ কোলকাতা ঘ. ৫-২৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-১২ ছেঃ

মনোৰথ দ্বিতীয়া ব্ৰত (বেঙ্গল)

সোমবাৰ, ২১ আহাৰ, (নি) ২৮ আহাৰ, ১২ জুলাই, ১ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৪২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪০৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-১১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৪৯

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ৮।২০ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ২৭।১৪ যোগ- বজ্জ ঘ. ১৫।৫০ কৰণ : কৌলব ঘ. ৮।২০ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২০।২৬ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ২৭।১৪ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-২৭-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৪০ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১২ দিল্লী ঘ. ৫-৫৫ কোলকাতা ঘ. ৫-২৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৩১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৪৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-০৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-২০ ছেঃ

ৰথযাত্ৰা

মঙ্গলবাৰ, ২২ আহাৰ, (নি) ২৯ আহাৰ, ১৩ জুলাই, ২ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৪৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪০৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৩০

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ৮।২৫ নক্ষত্ৰ- মঘা ঘ. ২৭।৪১ যোগ- সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১৪।৪৮ কৰণ : গৰ ঘ. ৮।২৫ যোৱাত বনিজ ঘ. ২০।১৭ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৩১-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৪৭ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৮ দিল্লী ঘ. ৫-৫১ কোলকাতা ঘ. ৫-১৯ মুম্বাই ঘ. ৬-২৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৪৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৪৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৫৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-২৭ ছেঃ

শ্বহীদ দিৱস (কাশ্মীৰ)

বুধবাৰ, ২৩ আহাৰ, (নি) ৩০ আহাৰ, ১৪ জুলাই, ৩ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৪৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪০৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-০৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-০৮

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ৮।০৩ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২৭।৪৩ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ১৩।২৫ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৮।০৩ যোৱাত ব'ব ঘ. ১৯।৪৩ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৩৫-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৫৪ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৪ দিল্লী ঘ. ৫-৪৭ কোলকাতা ঘ. ৫-১৫ মুম্বাই ঘ. ৬-২৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৫৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৫৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-০২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৩৪ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ২৪ আহাৰ, (নি) ৩১ আহাৰ, ১৫ জুলাই, ৪ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৪৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪১০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-০৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৪৪

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ৭।১৭ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২৭।২১ যোগ- বৰীযান ঘ. ১১।৪৩ কৰণ : বালব ঘ. ৭।১৭ যোৱাত কৌলব ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ৯।৩৯ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৩৯-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ০০ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০০ দিল্লী ঘ. ৫-৪৩ কোলকাতা ঘ. ৫-১১ মুম্বাই ঘ. ৬-১৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-০০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-০৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৪০ ছেঃ

সৌৰ শ্ৰাৱাদি ঘ. ১৮।০৯

কোমোৰা ষষ্ঠী (ব্ৰত)

শুক্লাব, ২৫ আশ্বিন, (নি) ১ শাওণ, ১৬ জুলাই, ৫ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৯৪৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪১১.৫

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

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ৬।০৭ যোৱাত সপ্তমী ঘ. ২৮।৩৫ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ২৬।৩৭ যোগ- পৰিঘ ঘ. ৯।৪২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৬।০৭, গৰ ঘ. ১৭।২৩ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৮।৩৫ চন্দ্র-কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ৫.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৪৩-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ০৬ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৭ দিল্লী ঘ. ৫-৪০ কোলকাতা ঘ. ৫-০৮ মুম্বাই ঘ. ৬-১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৪৬ ছেঃ

ৰবি নিৰয়ন কৰ্কট ৰাশিলৈ ঘ. ১৬।৫৪

বিবস্বৎ সপ্তমী, মনসা পূজাৰম্ভ (বেঙ্গল)

শনিবাৰ, ২৬ আশ্বিন, (নি) ২ শাওণ, ১৭ জুলাই, ৬ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৯৪৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪১২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ১১-৫৯ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৩-৫৮

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২৬।৪২ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ২৫।৩২ যোগ- শিব ঘ. ৭।২৩ যোৱাত সিদ্ধ ঘ. ২৮।৪৭ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।৪১ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৬।৪২ চন্দ্র-কন্যা ঘ. ১৪।০৭ যোৱাত তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ৬.৯ ১) ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৪৭-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১১ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৩/২৯-৪৯ দিল্লী ঘ. ৫-৩৬/২৯-৩২ কোলকাতা ঘ. ৫-০৪/২৯-০০ মুম্বাই ঘ. ৬-১২/৩০-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৫১ ছেঃ

খাৰ্চী পূজা (ত্ৰিপুৰা)

ৰবিবাৰ, ২৭ আশ্বিন, (নি) ৩ শাওণ, ১৮ জুলাই, ৭ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৯৪৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪১৩.৫

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

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) নবমী ঘ. ২৪।২৯ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ২৪।০৮ যোগ- সাধ্য ঘ. ২৫।৫৬ কৰণ : বালব ঘ. ১৩।৩৮ যোৱাত কৌল ঘ. ২৪।২৯ চন্দ্র-তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ৭.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৫১-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১৬ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৫ দিল্লী ঘ. ২৯-২৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-১৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-১৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৫৬ ছেঃ

মেলা শ্বৰীক ভাগৱতী (কাশ্মীৰ), তীষাবিব (ইছদী)

সোমবাৰ, ২৮ আশ্বিন, (নি) ৪ শাওণ, ১৯ জুলাই, ৮ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৯৪৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪১৪.৫

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

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) দশমী ঘ. ২২।০০ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ২২।২৭ যোগ- শুভ ঘ. ২২।৫০ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১১।১৭ যোৱাত গৰ ঘ. ২২।০০ চন্দ্র-তুলা ঘ. ১৬।৫৪ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্রস্থিতি : ৮.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৫৫-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২০ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪১ দিল্লী ঘ. ২৯-২৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫২ মুম্বাই ঘ. ৩০-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৪৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-০০ ছেঃ

ৰবি পূষ্যা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৮।৪৫

পুনৰযাত্ৰা (স্মাৰ্ত)

মঙ্গলবাৰ, ২৯ আশ্বিন, (নি) ৫ শাওণ, ২০ জুলাই, ৯ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৯৫০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪১৫.৫

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

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) একাদশী ঘ. ১৯।১৮ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ২০।৩৩ যোগ- শুল্ক (শুক্র) ঘ. ১৯।৩৪ কৰণ : বনিজ ঘ. ৮।৪০ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ১৯।১৮ চন্দ্র-বৃশ্চিকত, চন্দ্রস্থিতি : ৯.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৫৯-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৩ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৭ দিল্লী ঘ. ২৯-২০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-২৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৫৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-০৩ ছেঃ

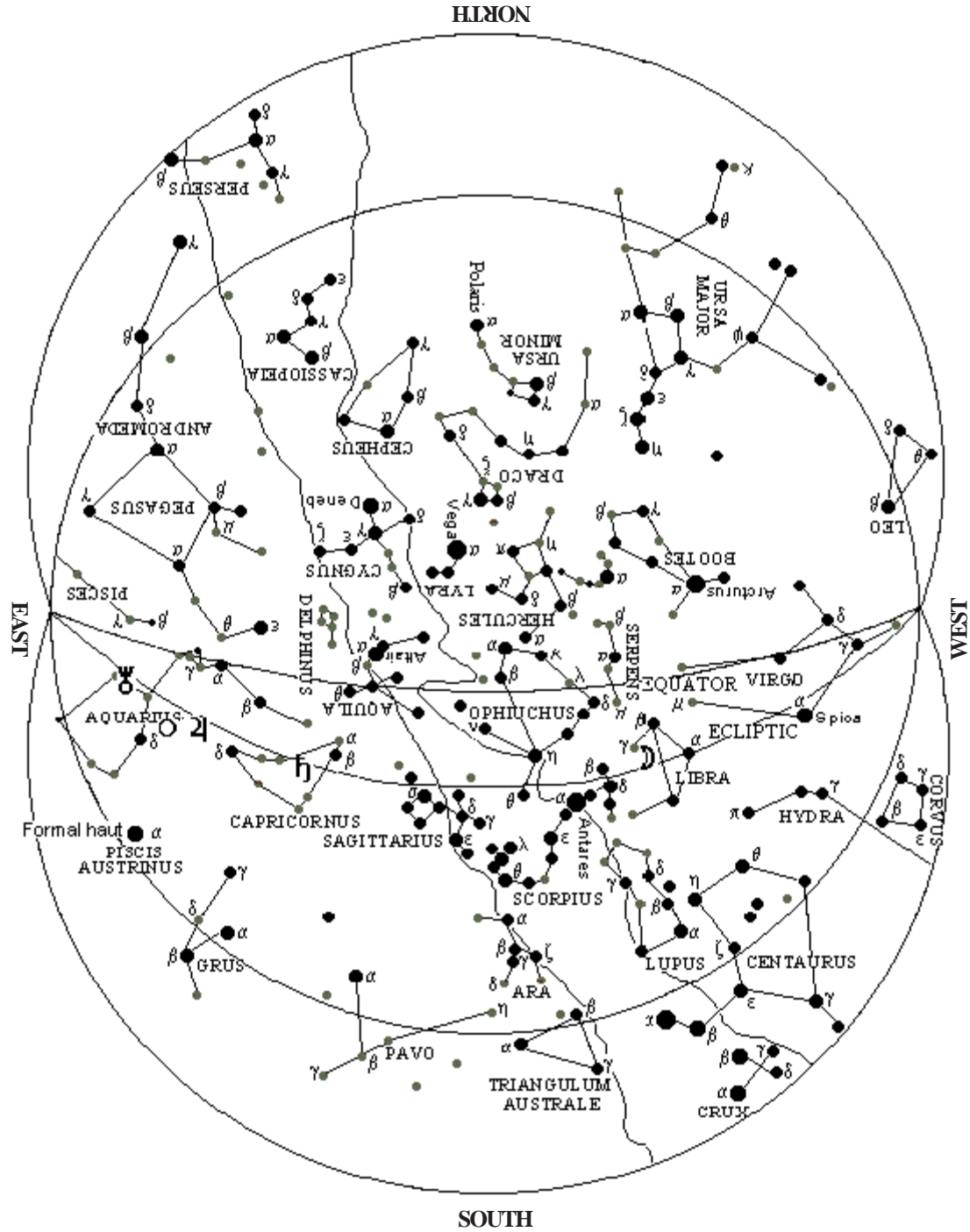
সায়ন বৈধৃতি ঘ. ৬।৪০

উল্টাৰথ (ওড়িশা), বহুধা যাত্ৰা, হৰিশয়নী একাদশী

বুধবাৰ, ৩০ আহাৰ, (নি) ৬ শাওণ, ২১ জুলাই, ১০ জেলহজ্জ  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৫১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪১৬.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-১৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-১১  
 তিথি- (আহাৰ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ১৬।২৭ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৮।৩০ যোগ- ব্ৰহ্মা ঘ. ১৬।১১ কৰণ : ব'ব ঘ. ৫।৫৩, বালব ঘ. ১৬।২৭  
 কৌলব ঘ. ২৭।০০ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ১৮।৩০ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°২৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-০৩-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৬ ছেঃ।  
 কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৩ দিল্লী ঘ. ২৯-১৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫২  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-০৬ ছেঃ  
 ঈদ - উল - জুহা (বকৰিদ) - মুছলিম

বৃহস্পতিবাৰ, ৩১ আহাৰ, (নি) ৭ শাওণ, ২২ জুলাই, ১১ জেলহজ্জ  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৫২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪১৭.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-১৩  
 তিথি- (আহাৰ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৩।৩৩ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ১৬।২৫ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ১২।৪৫ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৩৩ যোৱাত গৰ ঘ. ২৪।০৭ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-০৭-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৯ ছেঃ।  
 কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৯ দিল্লী ঘ. ২৯-১২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৮  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৩০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-০৯ ছেঃ  
 ৰবি সিংহ ৰাশিলৈ ঘ. ১৯।৫৬

STAR CHART FOR THE MONTH OF AUGUST, 2021 (10 SRAVANA - 9 BHADRA) 0° TO 40°N



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

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



শাওণ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : নভম্বৰ (সিংহ)  
নিৰয়ণ মাহ : ৮ শাওণ ৫১২২ কৈল্যব্দৰ ৭ ভাদ ৫১২২ কৈল্যব্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন  
বৰ্ষা ঋতু : দ্বিতীয় মাহ : দক্ষিণায়ন : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ  
ৰবি কৰ্কটত ২৫ তাৰিখে সিংহলৈ : প্ৰথম শাওণৰ অয়নাংশ-২৪°০৯' ১৫"  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৫৩-১৮৭০৯৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪১৮.৫-২৪৫৯৪৪৮.৫  
২৫ শাওণ ১৬ আগষ্ট, ২০২১ ৰপৰা (নিৰয়ণ) ভাদ আৰম্ভ

---

শুক্ৰবাৰ, ১ শাওণ, (নি) ৮ শাওণ, ২৩ জুলাই, ১২ জেলহজ্জ  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪১৮.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-১৯  
তিথি- (আহাৰ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১০।৪৪ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ১৪।২৬ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ৯।২৩ কৰণ : বনিজ ঘ. ১০।৪৪ যোৰাত বিষ্টি  
ঘ. ২১।২৩ চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ১৯।৫৮ যোৰাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-১১-২৫ ছেঃ  
কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩১ ছেঃ।  
কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেম্বাই ঘ. ২৯-২৫ দিল্লী ঘ. ২৯-০৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৪  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩১ ছেঃ চেম্বাই ঘ. ১২-১৫-৩১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৫-১১ ছেঃ  
জলামুখী মেলা (কাশ্মীৰ)

---

শনিবাৰ, ২ শাওণ, (নি) ৯ শাওণ, ২৪ জুলাই, ১৩ জেলহজ্জ  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪১৯.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-১৯  
তিথি- (আহাৰ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ৮।০৭ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ১২।৪০ যোগ- বিষ্ণুস্ত ঘ. ৬।১১ যোৰাত প্ৰীতি ঘ. ২৭।১৫ কৰণ : ব'ব ঘ.  
৮।০৭ যোৰাত বালব ঘ. ১৮।৫৬ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-১৫-২৩ ছেঃ  
কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩২ ছেঃ।  
কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেম্বাই ঘ. ২৯-২১ দিল্লী ঘ. ২৯-০৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪০  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩২ ছেঃ চেম্বাই ঘ. ১২-১৫-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৫-১২ ছেঃ  
গুৰু পূৰ্ণিমা, ব্যাস পূৰ্ণিমা, আষাঢ়ী পূৰ্ণিমা

---

ৰবিবাৰ, ৩ শাওণ, (নি) ১০ শাওণ, ২৫ জুলাই, ১৪ জেলহজ্জ  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪২০.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-০৬  
তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ৫।৫১ যোৰাত দ্বিতীয়া ঘ. ২৮।০৪ নক্ষত্ৰ- শ্ৰৱণা ঘ. ১১।১৮ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ২৪।৪২ কৰণ : কৌলব  
ঘ. ৫।৫১, তৈতিল ঘ. ১৬।৫৪ যোৰাত গৰ ঘ. ২৮।০৪ চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ২২।৪৮ যোৰাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ  
১৯°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-১৯-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩২ ছেঃ।  
কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেম্বাই ঘ. ২৯-১৭ দিল্লী ঘ. ২৯-০০ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৬  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩২ ছেঃ চেম্বাই ঘ. ১২-১৫-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৫-১২ ছেঃ

---

সোমবাৰ, ৪ শাওণ, (নি) ১১ শাওণ, ২৬ জুলাই, ১৫ জেলহজ্জ  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪২১.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৪৮  
তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৬।৫৫ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ১০।২৬ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ২২।৩৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৫।২৫ যোৰাত বিষ্টি  
ঘ. ২৬।৫৫ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-২৩-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ  
৩২ ছেঃ।  
কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেম্বাই ঘ. ২৯-১৩ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩২  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩২ ছেঃ চেম্বাই ঘ. ১২-১৫-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৫-১২ ছেঃ

---



মঙ্গলবাৰ, ৫ শাওণ, (নি) ১২ শাওণ, ২৭ জুলাই, ১৬ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৫৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪২২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-২৫

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ২৬।২৯ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ১০।১৪ যোগ- শোভন ঘ. ২১।১০ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৪।৩৬ যোৱাত বালব ঘ. ২৬।২৯ চন্দ্ৰ-কুন্ত ঘ. ২৮।৩৩ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-২৭-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩২ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৯ দিল্লী ঘ. ২৮-৫২ কোলকাতা ঘ. ২৮-২০ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৮

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

বুধবাৰ, ৬ শাওণ, (নি) ১৩ শাওণ, ২৮ জুলাই, ১৭ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৫৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪২৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৫৯

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৬।৪৯ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১০।৪৫ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ২০।১৮ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৪।৩৩ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৬।৪৯ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৩১-০৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩১ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৫ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-১১ ছেঃ

নাগ পঞ্চমী (বেঙ্গল)

বৃহস্পতিবাৰ, ৭ শাওণ, (নি) ১৪ শাওণ, ২৯ জুলাই, ১৮ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৫৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪২৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৩২

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৭।৫৫ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১২।০২ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ২০।০২ কৰণ : গৰ ঘ. ১৫।১৭ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭।৫৫ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৩৫-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৯ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০২ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-২১

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

শুক্রবাৰ, ৮ শাওণ, (নি) ১৫ শাওণ, ৩০ জুলাই, ১৯ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৬০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪২৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-০৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-০৪

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) সপ্তমী অহোৱাত্ৰ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ১৪।০২ যোগ- ধৃতি ঘ. ২০।১৮ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৪৪ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ১৪।০২ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৩৮-৫৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৭ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৮ দিল্লী ঘ. ২৮-৪১ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-০৭ ছেঃ

শনিবাৰ, ৯ শাওণ, (নি) ১৬ শাওণ, ৩১ জুলাই, ২০ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৬১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪২৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৫৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৩৭

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) সপ্তমী নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ১৬।৩৮ যোগ- শূল ঘ. ২১।০১ কৰণ : ব'ব ঘ. ৫।৪১ যোৱাত বালব ঘ. ১৮।৪৬ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৪২-৫০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৪ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৪ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৫৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-০৪ ছেঃ

কেৰ পূজা (ত্ৰিপুৰা)

ৰবিবাৰ, ১০ শাওণ, (নি) ১৭ শাওণ, ১ আগষ্ট, ২১ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৬২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪২৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-১২

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ৭।৫৭ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ১৯।৩৬ যোগ- গুণ্ড ঘ. ২২।০১ কৰণ : কৌলব ঘ. ৭।৫৭ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২১।১২ চন্দ্ৰ-মেষ ঘ. ২৬।২৩ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৪৬-৪৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২০ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫০ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-০১ মুম্বাই ঘ. ২৯-০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-০০ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৮।৫৬

তিলক স্মৃতিৰক্ষা দিৱস

সোমবাৰ, ১১ শাওণ, (নি) ১৮ শাওণ, ২ আগষ্ট, ২২ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৬৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪২৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৫০

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১০।২৯ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ২২।৪৩ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ২৩।০৬ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।২৯ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৩।৪৫ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৫০-৩৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১৬ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৯ দিল্লী ঘ. ৬-৫৩ কোলকাতা ঘ. ৬-১৬ মুম্বাই ঘ. ৭-২২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-১৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-১৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৪৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৫৬ ছেঃ

ৰবি অশ্লেষা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৭।৪২

মঙ্গলবাৰ, ১২ শাওণ, (নি) ১৯ শাওণ, ৩ আগষ্ট, ২৩ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৬৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪২৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৩৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৩২

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৩।০০ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ২৫।৪৪ যোগ- ধ্ৰুৱ ঘ. ২৪।০৫ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।০০ যোৱাত বাঁব ঘ. ২৬।১২ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৫৪-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১১ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৫ দিল্লী ঘ. ৬-৪৯ কোলকাতা ঘ. ৬-১২ মুম্বাই ঘ. ৭-১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৫১ ছেঃ

বুধবাৰ, ১৩ শাওণ, (নি) ২০ শাওণ, ৪ আগষ্ট, ২৪ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৬৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৩০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-১৮

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৫।১৮ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ২৮।২৫ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ২৪।৫০ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।১৮ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৮।১৮ চন্দ্ৰ-বৃষ ঘ. ১৫।০৮ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৫৮-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ০৬ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫১ দিল্লী ঘ. ৬-৪৫ কোলকাতা ঘ. ৬-০৮ মুম্বাই ঘ. ৭-১৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৪৬ ছেঃ

কমিকা একাদশী

বৃহস্পতিবাৰ, ১৪ শাওণ, (নি) ২১ শাওণ, ৫ আগষ্ট, ২৫ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৬৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৩১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-১০

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৭।১০ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্ৰা অহোৰাত্ৰ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ২৫।১৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৭।১০ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-০২-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ০০ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৭ দিল্লী ঘ. ৬-৪১ কোলকাতা ঘ. ৬-০৪ মুম্বাই ঘ. ৭-১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-০০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-০৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৪০ ছেঃ

শুক্লাব, ১৫ শাওণ, (নি) ২২ শাওণ, ৬ আগষ্ট, ২৬ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৯৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৩২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৯ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৭-১২ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৮-০৪

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১৮।২৯ নক্ষত্র- আর্দ্রা ঘ. ৬।৩৭ যোগ- বজ্র ঘ. ২৫।০৯ করণ : গৰ ঘ. ৫।৫৪ যোৰাত বনিজ ঘ. ১৮।২৯ চন্দ্র-মিথুন ঘ. ২৫।৫৪ যোৰাত কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ২৬.৯ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৬°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-০৬-০০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৫৪ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৩ দিল্লী ঘ. ৬-৩৭ কোলকাতা ঘ. ৬-০০ মুম্বাই ঘ. ৭-০৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৫৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৪-৫৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-০২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৩৪ ছেঃ

শনিব, ১৬ শাওণ, (নি) ২৩ শাওণ, ৭ আগষ্ট, ২৭ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৯৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৩৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৮-০১ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৯-০২

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১৯।১২ নক্ষত্র- পূনৰ্বসু ঘ. ৮।১৬ যোগ- সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৪।৩৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৫৫ যোৰাত শকুনি ঘ. ১৯।১২ চন্দ্র-কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ২৭.৯ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৬°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-০৯-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৪৭ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৯ দিল্লী ঘ. ৬-৩৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৭-০২

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

ৰবিব, ১৭ শাওণ, (নি) ২৪ শাওণ, ৮ আগষ্ট, ২৮ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৯৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৩৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৮-৪৬

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৯।২০ নক্ষত্র- পূষ্যা ঘ. ৯।১৯ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ২৩।৩৮ করণ : চতুস্পাদ ঘ. ৭।২০ যোৰাত নাগ ঘ. ১৯।২০ চন্দ্র-কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ২৮.৯ ● ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৬°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-১৩-৩৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৩৯ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৫ দিল্লী ঘ. ৬-২৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৫২ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৩৯ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৪-৪০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৪৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-০৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-১৯ ছেঃ

সীতালগি অমাবস্যা (ওড়িয়া), অদি অমাবস্যা (তামিল নাড়ু), কৰ্কটকা বহু (কেৰেলা)

সোমবাৰ, ১৮ শাওণ, (নি) ২৫ শাওণ, ৯ আগষ্ট, ২৯ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৯৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৩৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ৬-০০ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৯-২৯

তিথি- (শাওণ শুক্লা) প্রতিপদ ঘ. ১৮।৫৭ নক্ষত্র- অশ্লেষা ঘ. ৯।৫০ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ২২।১৪ করণ : কিন্তু ঘ. ৭।১২ যোৰাত ব'ব ঘ. ১৮।৫৭ চন্দ্র-কৰ্কট ঘ. ৯।৫০ যোৰাত সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ০.৪ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৫°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-১৭-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৩১ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৩১ দিল্লী ঘ. ৬-২৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৩১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৪-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-১১ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ১৯ শাওণ, (নি) ২৬ শাওণ, ১০ আগষ্ট, ১ মহৰম

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৯৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৩৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ৬-৫৯ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২০-০৮

তিথি- (শাওণ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৮।০৬ নক্ষত্র- মঘা ঘ. ৯।৫৩ যোগ- পৰিঘ ঘ. ২০।২৯ করণ : বালব ঘ. ৬।৩৫, কৌলব ঘ. ১৮।০৬ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৯।৩৩ চন্দ্র-সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ১.৪ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৫°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-২১-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ২২ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-২৭ দিল্লী ঘ. ৬-২১ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৫০

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

মঙ্গল পশ্চিমোদয় ঘ. ২৭।২২

আদি পুৰম (দক্ষিণ ভাৰত)

বুধবাৰ, ২০ শাওণ, (নি) ২৭ শাওণ, ১১ আগষ্ট, ২ মহৰম  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৭২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৩৭.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৪৫  
তিথি- (শাওণ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১৬।৫৪ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ৯।৩২ যোগ- শিব ঘ. ১৮।২৭ কৰণ : গৰ ঘ. ১৬।৫৪ যোৱাত বনিজ ঘ.  
২৮।১২ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ১৫।২৪ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-২৫-০২ ছেঃ  
কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ১৩ ছেঃ।  
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৩ দিল্লী ঘ. ৬-১৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৪০ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৬  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৪৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৩-৫৩ ছেঃ  
মধুশ্ৰবা তৃতীয়া (তীজ)

বৃহস্পতিবাৰ, ২১ শাওণ, (নি) ২৮ শাওণ, ১২ আগষ্ট, ৩ মহৰম  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৭৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৩৮.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-২২  
তিথি- (শাওণ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ১৫।২৫ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ৮।৫৩ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ১৬।১২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।২৫ যোৱাত ব'ব ঘ.  
২৬।৩৬ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৪°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-২৮-৪৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ০৩  
ছেঃ।  
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২০ দিল্লী ঘ. ৬-১৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৩  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-০৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-১১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৩৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৩-৪৩ ছেঃ

শুক্রবাৰ, ২২ শাওণ, (নি) ২৯ শাওণ, ১৩ আগষ্ট, ৪ মহৰম  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৭৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৩৯.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৫৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৫৮  
তিথি- (শাওণ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১৩।৪৩ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ৮।০০ যোগ- সাধ্য ঘ. ১৩।৪৬ কৰণ : বালব ঘ. ১৩।৪৩ যোৱাত কৌলব ঘ.  
২৪।৪৮ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৪°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৩২-৩৪ ছেঃ কাল  
সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৫২ ছেঃ।  
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৬ দিল্লী ঘ. ৬-১০ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৯  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৫২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৫৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-০০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৩-৩২ ছেঃ  
নাগ পঞ্চমী, গাথা গাহান্বৰ (পাৰ্চী)

শনিবাৰ, ২৩ শাওণ, (নি) ৩০ শাওণ, ১৪ আগষ্ট, ৫ মহৰম  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৭৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৪০.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৫৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৩৭  
তিথি- (শাওণ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ১১।৫১ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ৬।৫৬ যোগ- শুভ ঘ. ১১।১২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১১।৫১ যোৱাত গৰ ঘ. ২২।৫৩  
চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৪°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৩৬-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৪১ ছেঃ।  
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১২ দিল্লী ঘ. ৬-০৬ কোলকাতা ঘ. ৫-২৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৫  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৪১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৪৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-১১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৩-২১ ছেঃ  
সায়ন বৈধৃতি ঘ. ১৯।১৩

ৰবিবাৰ, ২৪ শাওণ, (নি) ৩১ শাওণ, ১৫ আগষ্ট, ৬ মহৰম  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৭৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৪১.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-২০  
তিথি- (শাওণ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ৯।৫২ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ৫।৪৪ যোৱাত বিশাখা ঘ. ২৮।২৬ যোগ- শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ৮।৩১ কৰণ : বনিজ ঘ.  
৯।৫২ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২০।৫০ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ২২।৪৬ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৪°০৩' চৰকাল :  
(মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৪০-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৩০ ছেঃ।  
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৮ দিল্লী ঘ. ৬-০২ কোলকাতা ঘ. ৫-২৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৩১  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৩০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৩০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৩৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৩-০৯ ছেঃ  
সৌৰ ভাদ্ৰপদাদি ঘ. ২৬।৪১  
গোহামী তুলসীদাস জয়ন্তী, স্বাধীনতা দিৱস, পাৰ্চী নববৰ্ষাৰম্ভ



সোমবার, ২৫ শাওণ, (নি) ১ ভাদ, ১৬ আগষ্ট, ৭ মহৰম  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৭৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৪২.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৫৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-০৭  
 তিথি- (শাওণ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ৭।৪৬ যোৱাত নবমী ঘ. ২৯।৩৫ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ২৭।০২ যোগ- ব্ৰহ্ম ঘ. ৫।৪৬ যোৱাত ইন্দ্ৰ ঘ.  
 ২৬।৫৬ কৰণ : ব'ব ঘ. ৭।৪৬, বালব ঘ. ১৮।৪১ যোৱাত কোলব ঘ. ২৯।৩৫ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৩°৪৪'  
 চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৪৩-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ১৭ ছেঃ।  
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৪ দিল্লী ঘ. ৫-৫৮ কোলকাতা ঘ. ৫-২১ মুম্বাই ঘ. ৬-২৭  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-১৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-২৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৪২-৫৭ ছেঃ  
 ৰবি মঘা নক্ষত্ৰলৈ আৰু নিৰয়ন সিংহ ৰাশিলৈ ঘ. ২৫।১৭  
 পাটী নববৰ্ষ দিন (চাহেনচাহী ১৩৯১ খ্রীষ্টাব্দ)

মঙ্গলবাৰ, ২৬ শাওণ, (নি) ২ ভাদ, ১৭ আগষ্ট, ৮ মহৰম  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৭৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৪৩.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-০৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-০১  
 তিথি- (শাওণ শুক্লা) দশমী ঘ. ২৭।২১ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৫।৩৫ যোগ- বৈধতি ঘ. ২৪।০৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৬।২৮ যোৱাত গৰ ঘ.  
 ২৭।২১ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ২৫।৩৫ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৩°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৪৭-৩৩ ছেঃ কাল  
 সমীকৰণ : -৪ মিঃ ০৫ ছেঃ।  
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০০/২৯-৫৬ দিল্লী ঘ. ৫-৫৪/২৯-৫০ কোলকাতা ঘ. ৫-১৭/২৯-১৩ মুম্বাই ঘ. ৬-২৩/৩০-১৯  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-০৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-০৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-১৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৪২-৪৪ ছেঃ  
 সিংহাদী (কেৰেলা), মনসা পূজা শেষ (বেঙ্গল), ক'ল্লাম যুগাৰম্ভ

বুধবাৰ, ২৭ শাওণ, (নি) ৩ ভাদ, ১৮ আগষ্ট, ৯ মহৰম  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৭৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৪৪.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-১০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-০০  
 তিথি- (শাওণ শুক্লা) একাদশী ঘ. ২৫।০৬ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ২৪।০৭ যোগ- বিষ্ণুত ঘ. ২১।০৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৪।১৪ যোৱাত বিষ্ণি ঘ.  
 ২৫।০৬ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৩°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৫১-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৫১  
 ছেঃ।  
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫২ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৫  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৫১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-২১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৪২-৩১ ছেঃ  
 যুলন যাত্ৰাৰম্ভ, পবিত্ৰ একাদশী

বৃহস্পতিবাৰ, ২৮ শাওণ, (নি) ৪ ভাদ, ১৯ আগষ্ট, ১০ মহৰম  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৮০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৪৫.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-১১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-০৩  
 তিথি- (শাওণ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ২২।৫৫ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২২।৪২ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ১৮।১৭ কৰণ : ব'ব ঘ. ১২।০০ যোৱাত বালব ঘ.  
 ২২।৫৫ চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ২৮।২২ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৫৪-৫৯ ছেঃ  
 কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৩৮ ছেঃ।  
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৪২ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-১১  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৩৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৪২-১৭ ছেঃ  
 মহৰম (মুছলিম)

শুক্ৰবাৰ, ২৯ শাওণ, (নি) ৫ ভাদ, ২০ আগষ্ট, ১১ মহৰম  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৮১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৪৬.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-০৭  
 তিথি- (শাওণ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২০।৫১ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২১।২৫ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ১৫।৩১ কৰণ : কোলব ঘ. ৯।৫১ যোৱাত  
 তৈতিল ঘ. ২০।৫১ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৫৮-৪১ ছেঃ কাল সমীকৰণ :  
 -৩ মিঃ ২৩ ছেঃ।  
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৪ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-০১ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৭  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-২৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-২৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৫৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৪২-০৩ ছেঃ  
 বৰ মহালক্ষ্মী ট্ৰট (দক্ষিণ ভাৰত), ওনামৰ প্ৰথম দিন

শনিবাৰ, ৩০ শাওণ, (নি) ৬ ভাদ, ২১ আগষ্ট, ১২ মহৰম  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৮২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৪৭.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-১১  
 তিথি- (শাওণ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১৯।০১ নক্ষত্ৰ- শ্ৰৱণা ঘ. ২০।২১ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ১২।৫৪ কৰণ : গৰ ঘ. ৭।৫৪ যোৱাত বনিজ ঘ.  
 ১৯।০১ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-০২-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ০৯  
 ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪০ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৩  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-০৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-০৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-১৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৪১-৪৮ ছেঃ

ঋক উপাকৰ্মা, ওনাম আৰু থিৰু ওনাম দিৱস (কেৰেলা), যুলন যাত্ৰা সমাপন (প্ৰবোচা),  
 খোৰদাং স্থাল (মহাপুৰুষ যাৰথোষ্টৰ জন্মদিৱস)- পাৰ্চী

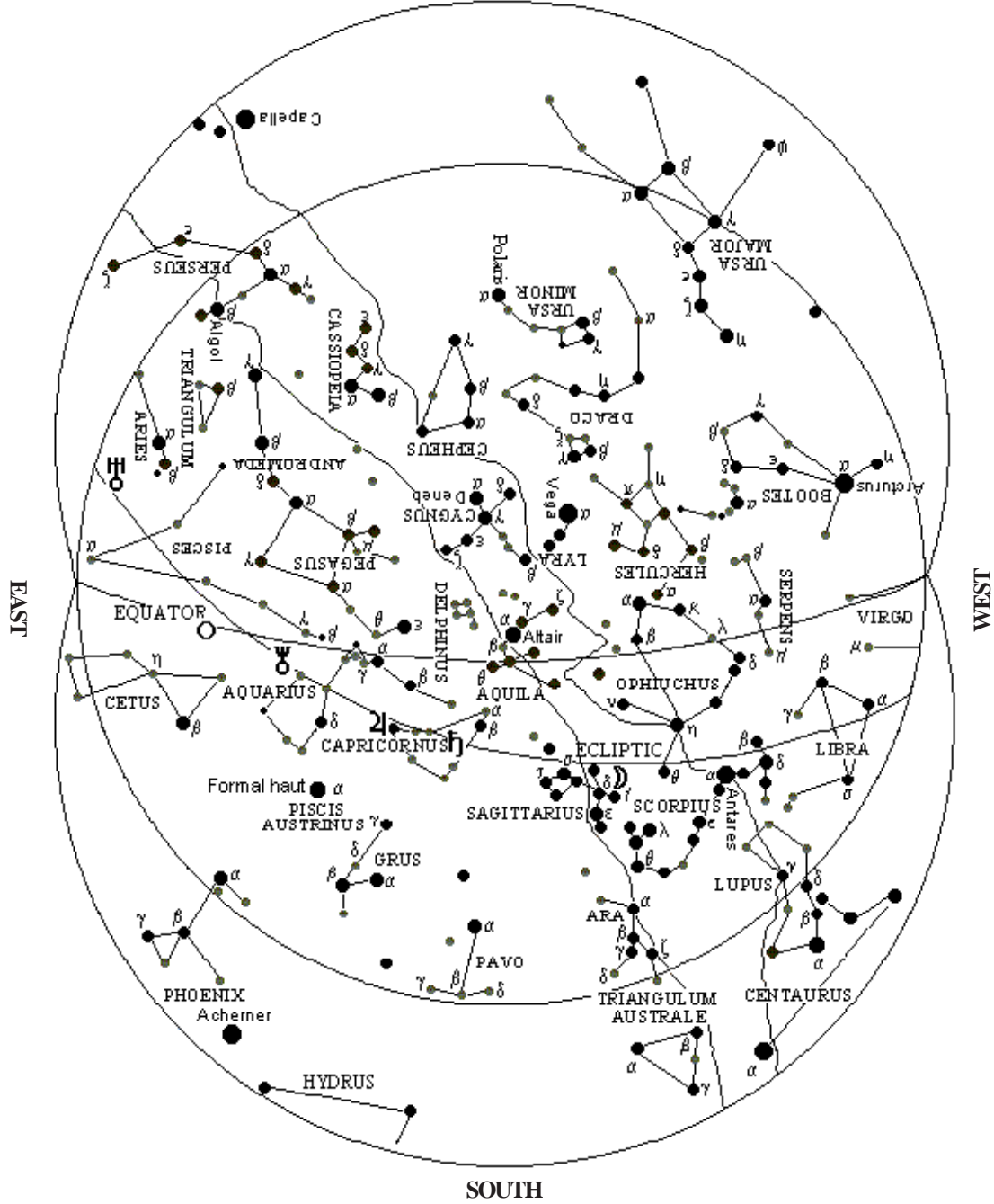
ৰবিবাৰ, ৩১ শাওণ, (নি) ৭ ভাদ, ২২ আগষ্ট, ১৩ মহৰম  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৮৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৪৮.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৪১  
 তিথি- (শাওণ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১৭।৩২ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ১৯।৪০ যোগ- শোভন ঘ. ১০।৩৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৬।১৩, ব'ব ঘ. ১৭।৩২  
 যোৱাত বালব ঘ. ২৮।৫৮ চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ৭।৫৭ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৪ ০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ.  
 ১০-০৬-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৫৩ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৬ দিল্লী ঘ. ২৯-৩০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৯  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-০১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৪১-৩৩ ছেঃ

সায়ন ৰবি কন্যা ৰাশিলৈ ঘ. ২৭।০৫  
 ৰক্ষা বন্ধন, অমৰনাথ যাত্ৰা, বলভদ্ৰ পূজা (ওড়িশা), ন'বোলি পূৰ্ণিমা, চলোনো (ৰাশি বন্ধন)  
 অৰণী অভিনৱ (দক্ষিণ ভাৰত), যজু উপকৰ্মা, ওনামৰ তৃতীয় দিন, যুলন যাত্ৰা সমাপন, শ্ৰাৱণী পূৰ্ণিমা



STAR CHART FOR THE MONTH OF SEPTEMBER, 2021 (10 BHADRA - 8 ASVINA) 0° TO 40°N  
HILTON



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

○	FULL MOON	20th	♃	JUPITER	♅	URANUS
☾	FIRST QUARTER	13th	♄	SATURN	♆	NEPTUNE

ভাদ্ৰ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : ঈষ (কন্যা)  
নিৰয়ণ মাহ : ৮ ভাদ্ৰ ৫১২২ কৈল্যব্দৰ ৭ আহিন ৫১২২ কৈল্যব্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন  
শৰৎ ঋতু : প্ৰথম মাহ : দক্ষিণায়ন : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ  
ৰবি সিংহত ২৫ তাৰিখে কন্যালৈ : প্ৰথম ভাদ্ৰৰ অয়নাংশ-২৪°০৯' ২০''  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৮৪-১৮৭১০১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৪৯.৫-২৪৫৯৪৭৯.৫  
২৫ ভাদ্ৰ ১৬ চেপ্তেম্বৰ ২০২১ ৰপৰা (নিৰয়ণ) আহিন আৰম্ভ

---

সোমবাৰ, ১ ভাদ্ৰ, (নি) ৮ ভাদ্ৰ, ২৩ আগষ্ট, ১৪ মহৰম  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৪৯.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-১১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-২১  
তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ১৬।৩১ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ১৯।২৬ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ৮।৩৩ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৬।৩১ যোৰাত  
তৈতিল ঘ. ২৮।১৪ চন্দ্ৰ-কুন্ত ঘ. ১৪.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-০৯-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -  
২ মিঃ ৩৮ ছেঃ।  
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩২ দিল্লী ঘ. ২৯-২৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৫  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৩৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-৩৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৪৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪১-১৭ ছেঃ  
গায়ত্ৰী জপম, শ্ৰী নাৰায়ন গুৰু দেৱৰ জন্ম দিবস (কেৰেলা), ওনামৰ চতুৰ্থ দিন

---

মঙ্গলবাৰ, ২ ভাদ্ৰ, (নি) ৯ ভাদ্ৰ, ২৪ আগষ্ট, ১৫ মহৰম  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৫০.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-০৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৫৬  
তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৬।০৫ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১৯।৪৭ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ৬।৫৯ কৰণ : গৰ ঘ. ১৬।০৫ যোৰাত বনিজ ঘ.  
২৮।০৭ চন্দ্ৰ-কুন্ত ঘ. ১৩।৩৮ যোৰাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-১৩-২৫ ছেঃ কাল  
সমীকৰণ : -২ মিঃ ২২ ছেঃ।  
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-২৮ দিল্লী ঘ. ২৯-২২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫১  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-২২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-২৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪১-০১ ছেঃ

---

বুধবাৰ, ৩ ভাদ্ৰ, (নি) ১০ ভাদ্ৰ, ২৫ আগষ্ট, ১৬ মহৰম  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৫১.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-০৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-২৯  
তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৬।১৯ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ২০।৪৮ যোগ- ধৃতি ঘ. ৫।৫৬ যোৰাত শূল ঘ. ২৯।২৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ.  
১৬।১৯ যোৰাত ব'ব ঘ. ২৮।৪২ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-১৭-০৫ ছেঃ কাল  
সমীকৰণ : -২ মিঃ ০৫ ছেঃ।  
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-২৫ দিল্লী ঘ. ২৯-১৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৮  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-০৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-১৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪০-৪৫ ছেঃ  
বহুলা চতুৰ্থী (শঙ্ক্ৰস্থা চতুৰ্থী), তীজৰী (সিদ্ধি)

---

বৃহস্পতিবাৰ, ৪ ভাদ্ৰ, (নি) ১১ ভাদ্ৰ, ২৬ আগষ্ট, ১৭ মহৰম  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৪৫২.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৫৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-০২  
তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১৭।১৪ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ২২।২৯ যোগ- গণ্ড ঘ. ২৯।২৫ কৰণ : বালব ঘ. ১৭।১৪ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ২২।২৯  
যোৰাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-২০-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৪৮ ছেঃ।  
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-২১ দিল্লী ঘ. ২৯-১৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৪  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৪৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪০-২৮ ছেঃ  
সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৬।২৭  
ৰক্ষা পঞ্চমী (ওড়িশা)

---

শুক্ৰবাৰ, ৫ ভাদ, (নি) ১২ ভাদ, ২৭ আগষ্ট, ১৮ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৮৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৫৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৩৫

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৮।৪৯ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ২৪।৪৭ যোগ- বৃদ্ধি অহোৰাত্ৰ কৰণ : কৌলব ঘ. ৫।৫৭ যোৱাত তৈতিল ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-২৪-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৩১ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৭ দিল্লী ঘ. ২৯-১১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৩১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-১১ ছেঃ

মাধব দেৱৰ তিথি (অসম)

শনিবাৰ, ৬ ভাদ, (নি) ১৩ ভাদ, ২৮ আগষ্ট, ১৯ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৮৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৫৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-০৯

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২০।৫৭ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ২৭।৩৫ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ৫।৫৩ কৰণ : গৰ ঘ. ৭।৫০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২০।৫৭ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-২৮-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ১৩ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৩ দিল্লী ঘ. ২৯-০৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৪৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৫৩ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ৭ ভাদ, (নি) ১৪ ভাদ, ২৯ আগষ্ট, ২০ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৯০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৫৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৪৬

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৩।২৬ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা অহোৰাত্ৰ যোগ- ধ্ৰুৱ ঘ. ৬।৪৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১০।১০ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৩।২৬ চন্দ্ৰ-মেঘ ঘ. ১০।২০ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৩১-৪১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৫৫ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৯ দিল্লী ঘ. ২৯-০৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৫৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-০৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-২৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৩৫ ছেঃ

বদী থাদী (সিদ্ধি)

সোমবাৰ, ৮ ভাদ, (নি) ১৫ ভাদ, ৩০ আগষ্ট, ২১ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৯১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৫৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-২৬

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৬।০০ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ৬।৩৯ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ৭।৪৬ কৰণ : বালব ঘ. ১২।৪৩ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৬।০০ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৩৫-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৫ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-২২ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-১৭ ছেঃ

ৰবি পূৰ্বফাল্গুনী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২১।২০

জন্মাষ্টমী, জন্মাষ্টমী (জয়ন্তী যোগ), শ্ৰী কৃষ্ণ জয়ন্তী (তামিলনাডু, অসম আৰু কেৰেলা), দুৰ্ব্বাষ্টমী (বেঙ্গলৰ বাহিৰে)

মঙ্গলবাৰ, ৯ ভাদ, (নি) ১৬ ভাদ, ৩১ আগষ্ট, ২২ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৯২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৫৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-১০

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৮।২৪ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ৯।৪৪ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ৮।৪৮ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৫।১৪ যোৱাত গৰ ঘ. ২৮।২৪ চন্দ্ৰ-বৃষ ঘ. ২৩।১২ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৩৮-৫৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ১৮ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০১ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-১৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-১৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-২৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৪৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-৫৮ ছেঃ

গোকুলাষ্টমী (নন্দোৎসৱ), শ্ৰী জয়ন্তী (ৰামানুজ)

বুধবাৰ, ১০ ভাদ, (নি) ১৭ ভাদ, ১ চেপ্তেম্বৰ, ২৩ মহৰম  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৯৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৫৮.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-১১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৫৯  
 তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) দশমী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ১২।৩৪ যোগ- বজ্জ ঘ. ৯।৩৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৪২-৩৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ০০ ছেঃ।  
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৮-৫৭ দিল্লী ঘ. ২৮-৫১ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-২০  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-০০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-০৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-৩৯ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ১১ ভাদ, (নি) ১৮ ভাদ, ২ চেপ্তেম্বৰ, ২৪ মহৰম  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৯৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৫৯.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-০৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৫৩  
 তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ৬।২২ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্ৰা ঘ. ১৪।৫৭ যোগ- সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১০।০৯ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৬।২২ যোৱাত ব'ব ঘ. ১৯।০৮ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৪৬-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ২০ ছেঃ।  
 কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৭-০০ দিল্লী ঘ. ৭-০৯ কোলকাতা ঘ. ৬-২৬ মুম্বাই ঘ. ৭-২৯  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৪০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৮-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৪৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-২০ ছেঃ

শুক্রবাৰ, ১২ ভাদ, (নি) ১৯ ভাদ, ৩ চেপ্তেম্বৰ, ২৫ মহৰম  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৯৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৬০.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-৫৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৪৯  
 তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ৭।৪৫ নক্ষত্ৰ- পূনৰ্বসু ঘ. ১৬।৪২ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ১০।০৯ কৰণ : বালব ঘ. ৭।৪৫ যোৱাত কৌলব ঘ. ২০।১০ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ১০।১৯ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৪৯-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৩৯ ছেঃ।  
 কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৫৬ দিল্লী ঘ. ৭-০৫ কোলকাতা ঘ. ৬-২২ মুম্বাই ঘ. ৭-২৫  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-২১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৮-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-২৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-০০ ছেঃ  
 কেইল মূহুৰ্ত (কোৰ্গ), অজ একাদশী, পৰ্য্যুসনা পূৰ্বাৰম্ভ (চতুৰ্থী পক্ষ- জৈন)

শনিবাৰ, ১৩ ভাদ, (নি) ২০ ভাদ, ৪ চেপ্তেম্বৰ, ২৬ মহৰম  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৯৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৬১.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৪৮  
 তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৮।২৫ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বাষা ঘ. ১৭।৪৫ যোগ- বৰীযান ঘ. ৯।৩৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৮।২৫ যোৱাত গৰ ঘ. ২০।২৯ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৫৩-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৫৯ ছেঃ।  
 কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৫২ দিল্লী ঘ. ৭-০১ কোলকাতা ঘ. ৬-১৮ মুম্বাই ঘ. ৭-২১  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-০১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৮-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-০৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৩১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-৪১ ছেঃ  
 পৰ্য্যুসনা পূৰ্বাৰম্ভ (পঞ্চমী পক্ষ- জৈন)

ৰবিবাৰ, ১৪ ভাদ, (নি) ২১ ভাদ, ৫ চেপ্তেম্বৰ, ২৭ মহৰম  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৯৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৬২.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৪৭  
 তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ৮।২২ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ১৮।০৭ যোগ- পৰিঘ ঘ. ৮।৩১ কৰণ : বনিজ ঘ. ৮।২২ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২০।০৫ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ১৮।০৭ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৬°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৫৭-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ১৯ ছেঃ।  
 কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৮ দিল্লী ঘ. ৬-৫৭ কোলকাতা ঘ. ৬-১৪ মুম্বাই ঘ. ৭-১৭  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৪১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৪৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-১১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-২১ ছেঃ  
 কৈলাশ যাত্ৰা- ২ দিন, অঘোৰা চতুৰ্থী

সোমবার, ১৫ ভাদ, (নি) ২২ ভাদ, ৬ চেপ্তেম্বৰ, ২৮ মহৰম  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৯৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৬৩.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-০৪  
তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ৭।৩৯ নক্ষত্ৰ- মঘা ঘ. ১৭।৫১ যোগ- শিব ঘ. ৬।৫৪ যোৱাত সিদ্ধ ঘ. ২৮।৪৮ কৰণ : শকুনি ঘ. ৭।৩৯  
যোৱাত চতুৰ্দশী ঘ. ১৯।০৪ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৪ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৬°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-০০-৩৯ ছেঃ কাল  
সমীকৰণ : ১ মিঃ ৩৯ ছেঃ।  
কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৪ দিল্লী ঘ. ৫-৫৩ কোলকাতা ঘ. ৬-১০ মুম্বাই ঘ. ৭-১৩  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-২১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-২৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৭-০১ ছেঃ  
সপ্তপুৰী অমাবস্যা (ওড়িয়া), কৌশংপত্তিনী, পিথোৰী

মঙ্গলবাৰ, ১৬ ভাদ, (নি) ২৩ ভাদ, ৭ চেপ্তেম্বৰ, ২৯ মহৰম  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৯৯৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৬৪.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৫-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-৪২  
তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ৬।২২ যোৱাত (ভাদ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ২৮।৩৮ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১৭।০৫ যোগ- সাধ্য ঘ. ২৬।২০  
কৰণ : নাগ ঘ. ৬।২২, কিস্তয় ঘ. ১৭।৩৩ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৮।৩৮ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ২২।৫০ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.৪ ● ৰবি  
ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৬°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-০৪-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৫৯ ছেঃ।  
কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪০ দিল্লী ঘ. ৬-৪৯ কোলকাতা ঘ. ৬-০৬ মুম্বাই ঘ. ৭-০৯  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-০১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-০৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৩১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৬-৪০ ছেঃ  
জৈন উৎসৱ, ইহুদী নববৰ্ষাৰম্ভ (ৰোজ হাচনাহ- ৫৭৮২ এ এম)

বুধবাৰ, ১৭ ভাদ, (নি) ২৪ ভাদ, ৮ চেপ্তেম্বৰ, ৩০ মহৰম  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০০০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৬৫.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-২০  
তিথি- (ভাদ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ২৬।৩৪ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১৫।৫৬ যোগ- শুভ ঘ. ২৩।৩৬ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।৩৮ যোৱাত কোঁলব  
ঘ. ২৬।৩৪ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-০৭-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ২০  
ছেঃ।  
কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৬ দিল্লী ঘ. ৬-৪৫ কোলকাতা ঘ. ৬-০২ মুম্বাই ঘ. ৭-০৫  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৪৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৬-২০ ছেঃ  
শঙ্কৰদেৱৰ তিথি (অসম)

বৃহস্পতিবাৰ, ১৮ ভাদ, (নি) ২৫ ভাদ, ৯ চেপ্তেম্বৰ, ১ শফৰ  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০০১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৬৬.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৫৮  
তিথি- (ভাদ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ২৪।১৯ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ১৪।৩১ যোগ- শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ২০।৪২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৩।২৮ যোৱাত গৰ ঘ.  
২৪।১৯ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-১১-২৭ ছেঃ কাল  
সমীকৰণ : ২ মিঃ ৪০ ছেঃ।  
কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩২ দিল্লী ঘ. ৬-৪১ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৭-০১  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-২০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-২০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-২৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৫-৫৯ ছেঃ  
সায়ন বৈধৃতি ঘ. ৭।৩৪  
হৰিতালিকা গোৰী তৃতীয়া, সামবেদ উপকৰ্ম

শুক্রবাৰ, ১৯ ভাদ, (নি) ২৬ ভাদ, ১০ চেপ্তেম্বৰ, ২ শফৰ  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০০২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৬৭.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৩৬  
তিথি- (ভাদ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ২১।৫৮ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ১২।৫৮ যোগ- ব্ৰহ্মা ঘ. ১৭।৪২ কৰণ : বনিজ ঘ. ১১।০৯ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২১।৫৮  
চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৪°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-১৫-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ০১ ছেঃ।  
কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৮ দিল্লী ঘ. ৬-৩৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৭  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৫৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-০৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৫-৩৮ ছেঃ  
গণেশ চতুৰ্থী, বিনায়ক চতুৰ্থী (তামিলনাডু), হৰিতালিকা চতুৰ্থী, সমবৎসৰী (চতুৰ্থী পক্ষ- জৈন)



শনিবাৰ, ২০ ভাদ, (নি) ২৭ ভাদ, ১১ চেপ্তেম্বৰ, ৩ শফৰ  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০০৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৬৮.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-১৯  
 তিথি- (ভাদ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১৯।৩৮ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ১১।২৩ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ১৪।৪১ কৰণ : ব'ব ঘ. ৮।৪৮ যোৱাত বালব ঘ. ১৯।৩৮  
 চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ২৮।১৩ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৪°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-১৮-৩৮ ছেঃ কাল  
 সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২২ ছেঃ।  
 কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-২৪ দিল্লী ঘ. ৬-৩৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৫০ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৩  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৩৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৫-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৫-১৭ ছেঃ  
 সম্বৎসৰী (পঞ্চমী পক্ষ- জৈন), ঋষি পঞ্চমী, মেলা পট- ৩ দিন (জন্ম আৰু কাশ্মীৰ)

ৰবিবাৰ, ২১ ভাদ, (নি) ২৮ ভাদ, ১২ চেপ্তেম্বৰ, ৪ শফৰ  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০০৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৬৯.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৫৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-০৫  
 তিথি- (ভাদ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ১৭।২১ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ৯।৫০ যোগ- বৈশ্বতি ঘ. ১১।৪৩ কৰণ : কৌলব ঘ. ৬।২৯, তৈতিল ঘ. ১৭।২১  
 যোৱাত গৰ ঘ. ২৮।১৫ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৪°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-২২-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ  
 : ৩ মিঃ ৪৩ ছেঃ।  
 কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-২১ দিল্লী ঘ. ৬-৩০ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৫০  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-১৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৫-১৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-২৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৪-৫৬ ছেঃ  
 সূৰ্য্য ষষ্ঠী

সোমবাৰ, ২২ ভাদ, (নি) ২৯ ভাদ, ১৩ চেপ্তেম্বৰ, ৫ শফৰ  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০০৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৭০.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৫৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৫৬  
 তিথি- (ভাদ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১৫।১১ নক্ষত্ৰ- অনূৰাধা ঘ. ৮।২৪ যোগ- বিষ্ণু ঘ. ৮।৪৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৫।১১ যোৱাত বিষ্ণি ঘ.  
 ২৬।০৯ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.০ ১) ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৩°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-২৫-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৪ মিঃ ০৫  
 ছেঃ।  
 কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-১৭ দিল্লী ঘ. ৬-২৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৬  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-৫৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৪-৫৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-০৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-২৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৪-৩৫ ছেঃ  
 ৰবি উত্তফাল্লনী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৫।০৭  
 মহালক্ষ্মী ব্ৰতাব্ত্ত

মঙ্গলবাৰ, ২৩ ভাদ, (নি) ৩০ ভাদ, ১৪ চেপ্তেম্বৰ, ৬ শফৰ  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০০৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৭১.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-০৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৫৩  
 তিথি- (ভাদ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১৩।১০ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠী ঘ. ৭।০৫ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ৬।০৩ যোৱাত আয়ুত্থান ঘ. ২৭।২৩ কৰণ : ব'ব ঘ.  
 ১৩।১০ যোৱাত বালব ঘ. ২৪।১৩ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ৭।০৫ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৩°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ.  
 ১১-২৯-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৪ মিঃ ২৬ ছেঃ।  
 কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-১৩ দিল্লী ঘ. ৬-২২ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৪২  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-৩৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৪-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-৪২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৪-১৩ ছেঃ  
 গুৰু নিৰয়ন মকৰ ৰাশিলৈ ঘ. ১৪।২২  
 দুৰ্বৰ্জমী (বেঙ্গল), ৰাধাস্তমী

বুধবাৰ, ২৪ ভাদ, (নি) ৩১ ভাদ, ১৫ চেপ্তেম্বৰ, ৭ শফৰ  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০০৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৭২.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-০৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৫৪  
 তিথি- (ভাদ শুক্লা) নবমী ঘ. ১১।১৮ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ৫।৫৫ যোৱাত পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২৮।৫৬ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ২৪।৫২ কৰণ : কৌলব ঘ.  
 ১১।১৮ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২২।২৬ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৩°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৩২-৫৯ ছেঃ কাল  
 সমীকৰণ : ৪ মিঃ ৪৭ ছেঃ।  
 কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-০৯ দিল্লী ঘ. ৬-১৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৮  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-১৩ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৪-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-৪৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৩-৫২ ছেঃ  
 সৌৰ অশ্বিনাদি ঘ. ২৬।৫৫



বৃহস্পতিবার, ২৫ ভাদ, (নি) ১ আহিন, ১৬ চেপ্তেম্বৰ, ৮ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০০৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৭৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-০২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৫৭

তিথি- (ভাদ শুক্লা) দশমী ঘ. ৯।৩৭ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২৮।০৯ যোগ- শোভন ঘ. ২২।৩১ কৰণ : গৰ ঘ. ৯।৩৭ যোৱাত বনিজ ঘ. ২০।৫১ চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ১০।৪৩ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৩৬-৩৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ০৯ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৫ দিল্লী ঘ. ৬-১৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৩১ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-৫১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৩-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-২১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৩-৩১ ছেঃ

ৰবি নিৰয়ন কন্যা ৰাশিলৈ ঘ. ২৫।১৪

পৰাচিত দিৱস (য়ম কিপুৰ)-ইহুদী

শুক্ৰবাৰ, ২৬ ভাদ, (নি) ২ আহিন, ১৭ চেপ্তেম্বৰ, ৯ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০০৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৭৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৫৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৫৯

তিথি- (ভাদ শুক্লা) একাদশী ঘ. ৮।০৮ নক্ষত্ৰ- শ্ৰৱণা ঘ. ২৭।৩৬ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ২০।২০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৮।০৮ যোৱাত ব'ব ঘ. ১৯।২৯ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৪০-০৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ৩০ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০১/২৯-৫৭ দিল্লী ঘ. ৬-১০/৩০-০৬ কোলকাতা ঘ. ৫-২৭/২৯-২৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৩০/৩০-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-৩০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৩-৩০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-৩৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৩-০৯ ছেঃ

দোল গ্যাৰস (মধ্য প্ৰদেশ), হেইক্ৰা হিতিয়া (মনিপুৰ), পাৰ্শ পৰিবৰ্ত্তনী একাদশী, শ্ৰাৱণ দ্বাদশী, বামন জয়ন্তী, চক্ৰোৎথানা, বিশ্বকৰ্ম্মা পূজা

শনিবাৰ, ২৭ ভাদ, (নি) ৩ আহিন, ১৮ চেপ্তেম্বৰ, ১০ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০১০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৭৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-০০

তিথি- (ভাদ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ৬।৫৫ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ২৭।২১ যোগ- সুকৰ্ম্মা ঘ. ১৮।২৪ কৰণ : বালব ঘ. ৬।৫৫ যোৱাত কোলব ঘ. ১৮।২৫ চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ১৫।২৬ যোৱাত কুম্ভত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৪৩-৪৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ৫২ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৩ দিল্লী ঘ. ৩০-০২ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-২২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-০৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৩-০৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-১৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩২-৪৮ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ২৮ ভাদ, (নি) ৪ আহিন, ১৯ চেপ্তেম্বৰ, ১১ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০১১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৭৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৫৭

তিথি- (ভাদ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ৬।০০ যোৱাত চতুৰ্দশী ঘ. ২৯।২৯ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ২৭।২৮ যোগ- ধৃতি ঘ. ১৬।৪৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৬।০০, গৰ ঘ. ১৭।৪১ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৯।২৯ চন্দ্ৰ-কুম্ভত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৪৭-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৬ মিঃ ১৩ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-৪৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০২-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-৫৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩২-২৬ ছেঃ

অনন্ত চতুৰ্দশী

সোমবাৰ, ২৯ ভাদ, (নি) ৫ আহিন, ২০ চেপ্তেম্বৰ, ১২ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০১২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৭৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৫৪

তিথি- (ভাদ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ২৯।২৫ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২৮।০২ যোগ- শুল ঘ. ১৫।২৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৭।২৩ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৯।২৫ চন্দ্ৰ-কুম্ভ ঘ. ২১।৫১ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৫০-৫৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৬ মিঃ ৩৫ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৫ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-১১ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-২৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০২-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-৩৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৯-৫৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩২-০৫ ছেঃ

ইন্দ্ৰ পূৰ্ণিমা

মঙ্গলবাৰ, ৩০ ভাদ, (নি) ৬ আহিন, ২১ চেপ্তেম্বৰ, ১৩ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০১৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৭৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৫-৫৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-২৭

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ২৯।০৬ যোগ- গণ্ড ঘ. ১৪।২৫ কৰণ : বালব ঘ. ১৭।৩৪ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ০°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৫৪-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৬ মিঃ ৫৬ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪১ দিল্লী ঘ. ২৯-৫০ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-০৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০২-০৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-১১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৯-৩৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩১-৪৩ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১১।৩৫

পিতৃ পক্ষ তৰ্পনাবন্ত, মহালয়া পক্ষাবন্ত (দক্ষিণ ভাৰত), নাৰায়ণ গুৰু দেৱৰ সমাধি দিৱস (কেৰেলা),  
টেবেনকুলচৰ প্ৰথম দিন (সুৰুথ)- ইহুদী

বুধবাৰ, ৩১ ভাদ, (নি) ৭ আহিন, ২২ চেপ্তেম্বৰ, ১৪ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০১৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৭৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-০০

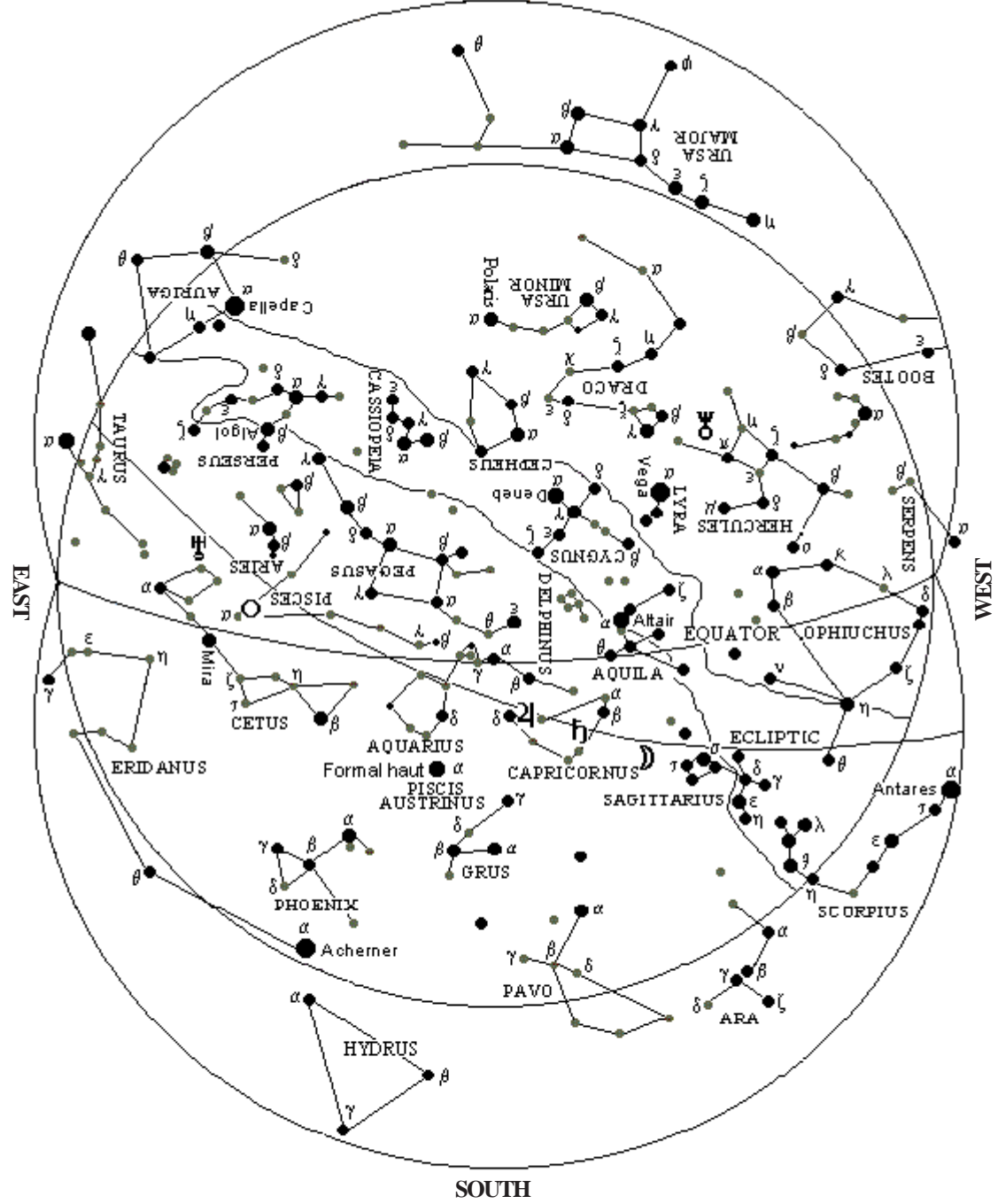
তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ৫।৫২ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী অহোৰাত্ৰ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ১৩।৫৩ কৰণ : কৌলব ঘ. ৫।৫২ যোৱাত তৈতিল ঘ. ১৮।১৯ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ০°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৫৮-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৭ মিঃ ১৭ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫২-৪৩ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০১-৪৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-৫০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৯-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩১-২২ ছেঃ

সায়ন ৰবি তুলা ৰাশিলৈ ঘ. ২৪।৫১

STAR CHART FOR THE MONTH OF OCTOBER, 2021 (9 ASVINA - 9 KARTIKA) 0° TO 40°N  
HILON



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

○ FULL MOON 20th    ♃ JUPITER    ♅ URANUS  
 ☾ FIRST QUARTER 13th    ♄ SATURN    ♆ NEPTUNE

আহিন মাহঃ ৩০ দিন বৈদিক মাহঃ উৰ্জা (তুলা)  
নিৰয়ণ মাহঃ ৮ আহিন ৫১২২ কৈল্যন্দৰ ৭ কাতি ৫১২২ কৈল্যন্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন  
শৰৎ ঋতুঃ দ্বিতীয় মাহঃ দক্ষিণায়নঃ দক্ষিণ গোলাৰ্দ্ধ  
ৰবি কন্যাত ২৫ তাৰিখে তুলালৈঃ প্ৰথম আহিনৰ অয়নাংশ-২৪°০৯' ২৩"  
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭১০১৫-১৮৭১০৪৪ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৯৪৮০.৫-২৪৫৯৫০৯.৫  
২৪ আহিন ১৬ অক্টোবৰ ২০২১ ৰপৰা(নিৰয়ণ) কাতি আৰম্ভ

---

বৃহস্পতিবাৰ, ১ আহিন, (নি) ৮ আহিন, ২৩ চেপ্তেম্বৰ, ১৫ শফৰ  
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭১০১৫ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৯৪৮০.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৩৩  
তিথি-(ভাদ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৬।৫৪ নক্ষত্ৰ-ৰেবতী ঘ. ৬।৪৪ যোগ-ধ্ৰুৱ ঘ. ১৩।৪৮ কৰণঃ গৰ ঘ. ৬।৫৪ যোৰাত বনিজ ঘ. ১৯।৩৮  
চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ৬।৪৪ যোৰাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৬.০ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ০°০৫' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-০১-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ  
ঃ ৭ মিঃ ৩৯ ছেঃ।  
কন্যা লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৩ দিল্লী ঘ. ২৯-৪২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-০২  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫২-২১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০১-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-২৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩১-০১ ছেঃ  
জলবিষুব দিবস

---

শুক্ৰবাৰ, ২ আহিন, (নি) ৯ আহিন, ২৪ চেপ্তেম্বৰ, ১৬ শফৰ  
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭১০১৬ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৯৪৮১.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-০৬  
তিথি-(ভাদ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৮।৩০ নক্ষত্ৰ-অশ্বিনী ঘ. ৮।৫৪ যোগ-ব্যাঘাত ঘ. ১৪।০৮ কৰণঃ বিষ্টি ঘ. ৮।৩০ যোৰাত ব'ব ঘ. ২১।৩০  
চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৭.০ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ০°২৮' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-০৫-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ ৮ মিঃ ০০ ছেঃ।  
কন্যা লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-২৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৮  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫২-০০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০১-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-০৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩০-৪০ ছেঃ

---

শনিবাৰ, ৩ আহিন, (নি) ১০ আহিন, ২৫ চেপ্তেম্বৰ, ১৭ শফৰ  
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭১০১৭ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৯৪৮২.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-২২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৪২  
তিথি-(ভাদ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১০।৩৭ নক্ষত্ৰ-ভৰণী ঘ. ১১।৩৩ যোগ-হৰ্ষণ ঘ. ১৪।৫০ কৰণঃ বালব ঘ. ১০।৩৭ যোৰাত কৌলব ঘ.  
২৩।৪৯ চন্দ্ৰ-মেঘ ঘ. ১৮।১৭ যোৰাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৮.০ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ০°৫১' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-০৮-৫০ ছেঃ কাল  
সমীকৰণঃ ৮ মিঃ ২১ ছেঃ।  
কন্যা লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-২৬ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৫  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫১-৩৯ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০০-৪০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-৪৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-০৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩০-১৯ ছেঃ

---

ৰবিবাৰ, ৪ আহিন, (নি) ১১ আহিন, ২৬ চেপ্তেম্বৰ, ১৮ শফৰ  
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭১০১৮ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৯৪৮৩.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-২১  
তিথি-(ভাদ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৩।০৫ নক্ষত্ৰ-কৃত্তিকা ঘ. ১৪।৩৩ যোগ-বজ্জ ঘ. ১৫।৪৭ কৰণঃ তৈতিল ঘ. ১৩।০৫ যোৰাত গৰ ঘ.  
২৬।২৪ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৯.০ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ১°১৫' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-১২-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ ৮ মিঃ ৪১  
ছেঃ।  
কন্যা লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-২২ দিল্লী ঘ. ২৯-৩১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫১  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫১-১৯ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০০-১৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-২৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-৪৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-২৯-৫৮ ছেঃ

---

সোমবার, ৫ আহিন, (নি) ১২ আহিন, ২৭ চেপ্তেম্বৰ, ১৯ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০১৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৮৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-০৩

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) যষ্ঠী ঘ. ১৫।৪৪ নক্ষত্ৰ- ৰোহিনী ঘ. ১৭।৪২ যোগ- সিদ্ধি (অস্ক) ঘ. ১৬।৫১ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৫।৪৪ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৯।০২ চন্দ্ৰ-বৃত্ত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-১৬-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ০২ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৮ দিল্লী ঘ. ২৯-২৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-৫৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৯-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-০৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৯-৩৮ ছেঃ

ৰবি হস্তা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ৬।৪২

ছেলহাম (মুছলিম)

মঙ্গলবার, ৬ আহিন, (নি) ১৩ আহিন, ২৮ চেপ্তেম্বৰ, ২০ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০২০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৮৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-০২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৫০

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৮।১৭ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ২০।৪৪ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ১৭।৫০ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্ৰ-বৃষ ঘ. ৭।১৪ যোৰাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-১৯-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ২২ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৪ দিল্লী ঘ. ২৯-২৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-৩৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৯-৩৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-৪৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৯-১৭ ছেঃ

মহাশ্টিমী ব্ৰত সমাপন

বুধবার, ৭ আহিন, (নি) ১৪ আহিন, ২৯ চেপ্তেম্বৰ, ২১ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০২১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৮৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-৫৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৪১

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২০।৩০ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্ৰা ঘ. ২৩।২৬ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ১৮।৩৪ কৰণ : বালব ঘ. ৭।২৭ যোৰাত কৌলব ঘ. ২০।৩০ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-২৩-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ৪২ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-১০ দিল্লী ঘ. ২৯-১৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-১৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৯-১৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-২৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৮-৫৭ ছেঃ

সুকথৰ শেষ দিন (সিংহাথ টোৰাহ)- ইহুদী

বৃহস্পতিবার, ৮ আহিন, (নি) ১৫ আহিন, ৩০ চেপ্তেম্বৰ, ২২ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০২২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৮৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-৪৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৩৫

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২২।০৯ নক্ষত্ৰ- পূনৰ্বসু ঘ. ২৫।৩৩ যোগ- পৰিঘ ঘ. ১৮।৫২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৯।২৪ যোৰাত গৰ ঘ. ২২।০৯ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ১৯।০৫ যোৰাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-২৬-৫২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ০২ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-০৬ দিল্লী ঘ. ২৯-১৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-৫৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৮-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-০৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৮-৩৮ ছেঃ

মাতৃ নবমী

শুক্রবার, ৯ আহিন, (নি) ১৬ আহিন, ১ অক্টোবৰ, ২৩ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০২৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৮৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৩৩

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৩।০৪ নক্ষত্ৰ- পূৰ্ণা ঘ. ২৬।৫৮ যোগ- শিব ঘ. ১৮।৩৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ১০।৪২ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৩।০৪ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৩°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৩০-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ২১ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-০২ দিল্লী ঘ. ২৯-১১ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-৩৯ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৮-৪০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১০-৪৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-০৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৮-১৮ ছেঃ

শনিবাৰ, ১০ আহিন, (নি) ১৭ আহিন, ২ অক্টোবৰ, ২৪ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০২৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৮৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৩১

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৩।১১ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ২৭।৩৫ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ১৭।৪৬ কৰণ : ব'ব ঘ. ১১।১৪ যোৱাত বালব ঘ. ২৩।১১ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ২৭।৩৫ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৩°৩৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৩৪-০৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ৪০ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৮ দিল্লী ঘ. ২৯-০৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-২০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-২০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১০-২৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-৫৯ ছেঃ

ইন্দিৰা একাদশী, মহাত্মা গান্ধীৰ জন্মদিৱস

ৰবিবাৰ, ১১ আহিন, (নি) ১৮ আহিন, ৩ অক্টোবৰ, ২৫ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০২৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৯০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-৫৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৩১

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২২।৩০ নক্ষত্ৰ- মঘা ঘ. ২৭।২৬ যোগ- সাধ্যা ঘ. ১৬।১৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ১০।৫৬ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২২।৩০ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৩°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৩৭-৪৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ৫৯ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০০ দিল্লী ঘ. ৭-২৩ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-০১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১০-০৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-৩১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-৪০ ছেঃ

সোমবাৰ, ১২ আহিন, (নি) ১৯ আহিন, ৪ অক্টোবৰ, ২৬ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০২৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৯১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-৩৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৩০

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২১।০৬ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২৬।৩৫ যোগ- শুভ ঘ. ১৪।১১ কৰণ : গৰ ঘ. ৯।৫৩ যোৱাত বনিজ ঘ. ২১।০৬ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৪°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৪১-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ১৮ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৬ দিল্লী ঘ. ৭-১৯ কোলকাতা ঘ. ৬-৩০ মুম্বাই ঘ. ৭-৩০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-৪২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-৪৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-৫০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-১২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-২২ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ২২।১৪

মঙ্গলবাৰ, ১৩ আহিন, (নি) ২০ আহিন, ৫ অক্টোবৰ, ২৭ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০২৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৯২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-৩১

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১৯।০৫ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২৫।১০ যোগ- শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ১১।৩৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৮।০৯, শকুনি ঘ. ১৯।০৫ যোৱাত চতুস্পাদ ঘ. ২৯।৫৩ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ৮।১৭ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৪°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৪৫-০০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ৩৬ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫২ দিল্লী ঘ. ৭-১৫ কোলকাতা ঘ. ৬-২৬ মুম্বাই ঘ. ৭-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-০৪ ছেঃ

বুধবাৰ, ১৪ আহিন, (নি) ২১ আহিন, ৬ অক্টোবৰ, ২৮ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০২৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৯৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-৫৩

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৬।৩৫ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ২৩।২০ যোগ- ব্ৰহ্মা ঘ. ৮।৩২ যোৱাত ইন্দ্ৰ ঘ. ২৯।১১ কৰণ : নাগ ঘ. ১৬।৩৫ যোৱাত কিস্তয় ঘ. ২৭।১৩ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.০ ● ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৫°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৪৮-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ৫৩ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৮ দিল্লী ঘ. ৭-১১ কোলকাতা ঘ. ৬-২২ মুম্বাই ঘ. ৭-২২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-০৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-৩৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-৪৬ ছেঃ

মহালয়া অমাবস্যা, সৌৰ পিতৃ অমাবস্যা, তৰ্পন লেইবা (মণিগুৰ), গজচাৰ্য্য পৰ্ব,

আখৈৰী চাহাৰ চুশা (মুছলিম), শ্বাহাদাৎ-ই-ইমান হাচান (মুছলিম)



বৃহস্পতিবার, ১৫ আহিন, (নি) ২২ আহিন, ৭ অক্টোবৰ, ২৯ শফৰ  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০২৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৯৪.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৩২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-৩১  
তিথি- (আহিন শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ১৩।৪৭ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ২১।১৩ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ২৫।৩৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৩।৪৭ যোৱাত বালব ঘ.  
২৪।১৯ চন্দ্ৰ-কন্যা ঘ. ১০।১৮ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৫°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৫২-১৮ ছেঃ কাল  
সমীকৰণ : ১২ মিঃ ১১ ছেঃ।  
তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৪ দিল্লী ঘ. ৭-০৭ কোলকাতা ঘ. ৬-১৮ মুম্বাই ঘ. ৭-১৮  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-৪৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৫৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-২৬-২৯ ছেঃ  
শাৰদীয় নবৰাত্ৰাৰম্ভ, মহাৰাজ অগ্ৰসেনৰ জয়ন্তী

শুক্রবাৰ, ১৬ আহিন, (নি) ২৩ আহিন, ৮ অক্টোবৰ, ১ ৰবিঅল আউৱল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৩০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৯৫.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-১৪  
তিথি- (আহিন শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১০।৪৯ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ১৮।৫৯ যোগ- বিষ্ণুত ঘ. ২২।০৩ কৰণ : কৌলব ঘ. ১০।৪৯ যোৱাত তৈতিল  
ঘ. ২১।১৯ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৫°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৫৫-৫৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ  
২৮ ছেঃ।  
তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪০ দিল্লী ঘ. ৭-০৩ কোলকাতা ঘ. ৬-১৪ মুম্বাই ঘ. ৭-১৪  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-২৬-১২ ছেঃ

শনিবাৰ, ১৭ আহিন, (নি) ২৪ আহিন, ৯ অক্টোবৰ, ২ ৰবিঅল আউৱল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৩১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৯৬.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৪১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৫৯  
তিথি- (আহিন শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ৭।৪৯ যোৱাত চতুৰ্থী ঘ. ২৮।৫৬ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ১৬।৪৭ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ১৮।২৯ কৰণ : গৰ ঘ.  
৭।৪৯, বনিজ ঘ. ১৮।২২ যোৱাত বিষ্ণি ঘ. ২৮।৫৬ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ১১।২০ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৬°১৬'  
চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৫৯-৩৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ৪৪ ছেঃ।  
তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৬ দিল্লী ঘ. ৬-৫৯ কোলকাতা ঘ. ৬-১০ মুম্বাই ঘ. ৭-১০  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-১৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-১৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-২৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-৪৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-২৫-৫৫ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ১৮ আহিন, (নি) ২৫ আহিন, ১০ অক্টোবৰ, ৩ ৰবিঅল আউৱল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৩২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৯৭.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৫১  
তিথি- (আহিন শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ২৬।১৫ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ১৪।৪৪ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ১৫।০৩ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৫।৩৪ যোৱাত বালব ঘ.  
২৬।১৫ চন্দ্ৰ-বৃষ ঘ. ১২।৫৬ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৬°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-০৩-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ০০  
ছেঃ।  
তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩২ দিল্লী ঘ. ৬-৫৫ কোলকাতা ঘ. ৬-০৬ মুম্বাই ঘ. ৭-০৬  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-০০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-০৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-২৫-৩৯ ছেঃ  
ৰবি চিত্ৰা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৯।৩৮  
উপৰ ললিত ব্ৰত (ললিত পঞ্চমী)

সোমবাৰ, ১৯ আহিন, (নি) ২৬ আহিন, ১১ অক্টোবৰ, ৪ ৰবিঅল আউৱল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৩৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৯৮.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৪৭  
তিথি- (আহিন শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২৩।৫১ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ১২।৫৬ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ১১।৪৯ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৩।০১ যোৱাত তৈতিল  
ঘ. ২৩।৫১ চন্দ্ৰ-বৃষ ঘ. ১২।৫৬ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৭°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-০৬-৫৯ ছেঃ কাল  
সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ১৬ ছেঃ।  
তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৮ দিল্লী ঘ. ৬-৫১ কোলকাতা ঘ. ৬-০২ মুম্বাই ঘ. ৭-০২  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-২৫-২৪ ছেঃ  
সৰস্বতী আৱাহন

মঙ্গলবাৰ, ২০ আহিন, (নি) ২৭ আহিন, ১২ অক্টোবৰ, ৫ ৰবিঅল আউৰল  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৩৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৪৯৯.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-০০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৪৮  
 তিথি- (আহিন শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ২১।৪৮ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ১১।২৬ যোগ- শোভন ঘ. ৮।৫০ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।৪৭ যোৱাত বনিজ ঘ.  
 ২১।৪৮ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৭°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-১০-৪০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ৩১  
 ছেঃ।  
 তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৪ দিল্লী ঘ. ৬-৪৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৮  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-২৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-৩০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-৩৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-৫৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-২৫-০৯ ছেঃ  
 দুৰ্গা পূজাৰম্ভ (সপ্তমী), ওলি আৰম্ভ (জৈন)

বুধবাৰ, ২১ আহিন, (নি) ২৮ আহিন, ১৩ অক্টোবৰ, ৬ ৰবিঅল আউৰল  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৩৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫০০.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৫৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৫১  
 তিথি- (আহিন শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২০।০৮ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ১০।১৯ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ৬।০৯ যোৱাত সুকৰ্মা ঘ. ২৭।৪৭ কৰণ : বিষ্টি ঘ.  
 ৮।৫৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ২০।০৮ চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ১৬।০৬ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৭°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ.  
 ১৩-১৪-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ৪৬ ছেঃ।  
 তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২০ দিল্লী ঘ. ৬-৪৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৪  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-১৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-১৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-২২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-২৪-৫৪ ছেঃ  
 মহাষ্টমী

বৃহস্পতিবাৰ, ২২ আহিন, (নি) ২৯ আহিন, ১৪ অক্টোবৰ, ৭ ৰবিঅল আউৰল  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৩৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫০১.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৫২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৫৩  
 তিথি- (আহিন শুক্লা) নবমী ঘ. ১৮।৫৩ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ৯।৩৫ যোগ- ধৃতি ঘ. ২৫।৪৫ কৰণ : বালব ঘ. ৭।২৭ যোৱাত কৌলব ঘ.  
 ১৮।৫৩ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৮°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-১৮-০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ০০  
 ছেঃ।  
 তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৬ দিল্লী ঘ. ৬-৩৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৫০ মুম্বাই ঘ. ৬-৫০  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-০০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-০৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-২৪-৪০ ছেঃ  
 মহানবমী, অমুখ পূজা, সৰস্বতী বিসৰ্জন

শুক্ৰবাৰ, ২৩ আহিন, (নি) ৩০ আহিন, ১৫ অক্টোবৰ, ৮ ৰবিঅল আউৰল  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৩৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫০২.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৫৩  
 তিথি- (আহিন শুক্লা) দশমী ঘ. ১৮।০৩ নক্ষত্ৰ- শ্ৰৱণা ঘ. ৯।১৬ যোগ- শূল ঘ. ২৪।০২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৬।২৫, গৰ ঘ. ১৮।০৩ যোৱাত  
 বনিজ ঘ. ২৯।৪৭ চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ২১।১৬ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৮°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-২১-৪৮  
 ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ১৪ ছেঃ।  
 তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৩ দিল্লী ঘ. ৬-৩৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৭  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-৪৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৫৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-১৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-২৪-২৬ ছেঃ  
 বিজয় দশমী (দশোৰা বা দশহৰা), বিজয় দশমী (বেঙ্গল আৰু কেৰেলা), মাধবাচাৰ্য্য জয়ন্তী

শনিবাৰ, ২৪ আহিন, (নি) ১ কাতি, ১৬ অক্টোবৰ, ৯ ৰবিঅল আউৰল  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৩৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫০৩.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৫১  
 তিথি- (আহিন শুক্লা) একাদশী ঘ. ১৭।৩৮ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ৯।২২ যোগ- গণ্ড ঘ. ২২।৪০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৭।৩৮ যোৱাত ব'ব ঘ.  
 ২৯।৩৬ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৮°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-২৫-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ২৭  
 ছেঃ।  
 তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৯ দিল্লী ঘ. ৬-৩২ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৩  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-২৪-১৩ ছেঃ  
 সায়েন ব্যতীপাত ঘ. ১৯।৫৪, সৌৰ কাৰ্ত্তিকাদি ঘ. ১৫।১৫  
 ভাৰত মিলাপ, পাপংকুশ (পাশংকুশ) একাদশী

ৰবিবাৰ, ২৫ আহিন, (নি) ২ কাতি, ১৭ অক্টোবৰ, ১০ ৰবিঅল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৩৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫০৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৫৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৪৬

তিথি- (আহিন শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ১৭।৪০ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ৯।৫৩ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ২১।৩৯ কৰণ : বালব ঘ. ১৭।৪০ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৯।৫০ চন্দ্ৰ-কুন্ত ঘ. ২৮।৩৩ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৯°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-২৯-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৩৯ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৫ দিল্লী ঘ. ৬-২৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-২১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-২৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-০১ ছেঃ

ৰবি নিৰয়ন তুলা ৰাশিলৈ ঘ. ১৩।১২

কাৰেবী সংক্ৰমন স্নান

সোমবাৰ, ২৬ আহিন, (নি) ৩ কাতি, ১৮ অক্টোবৰ, ১১ ৰবিঅল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৪০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫০৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-২৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৩৯

তিথি- (আহিন শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৮।০৮ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১০।৪৯ যোগ- ধ্ৰুব ঘ. ২০।৫৮ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৯°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৩৩-০০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৫১ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০১/২৯-৫৭ দিল্লী ঘ. ৬-২৪/৩০-২০ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৫/২৯-৩১ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৫/৩০-৩১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-০৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-১৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-৪৯ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ২৭ আহিন, (নি) ৪ কাতি, ১৯ অক্টোবৰ, ১২ ৰবিঅল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৪১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫০৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-০০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-৩১

তিথি- (আহিন শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১৯।০৪ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১২।১২ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ২০।৩৮ কৰণ : গৰ ঘ. ৬।৩২ যোৱাত বনিজ ঘ. ১৯।০৪ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৯°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৩৬-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ০২ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৩ দিল্লী ঘ. ৩০-১৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৫৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৫৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-০৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-৩৭ ছেঃ

কোজাগৰ (লক্ষ্মীন্দ পূজা), মিলাদ উন নবি বা ঈদ ই মিলাদ (মহম্মদৰ জন্মদিন),  
ফাতেহা দোৰাজ দাহম বা ৰাৰা ওৱাফট (মুছলিম)

বুধবাৰ, ২৮ আহিন, (নি) ৫ কাতি, ২০ অক্টোবৰ, ১৩ ৰবিঅল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৪২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫০৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৩৩

তিথি- (আহিন শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ২০।২৭ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ১৪।০২ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ২০।৩৯ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৭।৪২ যোৱাত ব'ব ঘ. ২০।২৭ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ১৪।০২ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১০°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৪০-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ১৩ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৯ দিল্লী ঘ. ৩০-১২ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৪৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৪৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৫৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-২৭ ছেঃ

কোমোৰা পূৰ্ণিমা (ওড়িয়া), কোজাগৰী লক্ষ্মী পূজা (বেঙ্গল),  
মহৰ্ষি বাণ্মিকীৰ জন্মদিৱস, ওলি শেষ (জৈন), শৰৎ পূৰ্ণিমা

বৃহস্পতিবাৰ, ২৯ আহিন, (নি) ৬ কাতি, ২১ অক্টোবৰ, ১৪ ৰবিঅল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৪৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫০৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-২২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-০৫

তিথি- (আহিন কৃষ্ণা) প্ৰতিপদ ঘ. ২২।১৭ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ১৬।১৭ যোগ- বজ্জ ঘ. ২১।০০ কৰণ : বালব ঘ. ৯।১৮ যোৱাত কৌলব ঘ. ২২।১৭ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১০°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৪৪-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ২৩ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৫ দিল্লী ঘ. ৩০-০৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-১৭ ছেঃ

শুক্ৰবাৰ, ৩০ আহিন, (নি) ৭ কাতি, ২২ অক্টোবৰ, ১৫ ৰবিঅল আউৱল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৪৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫০৯.৫

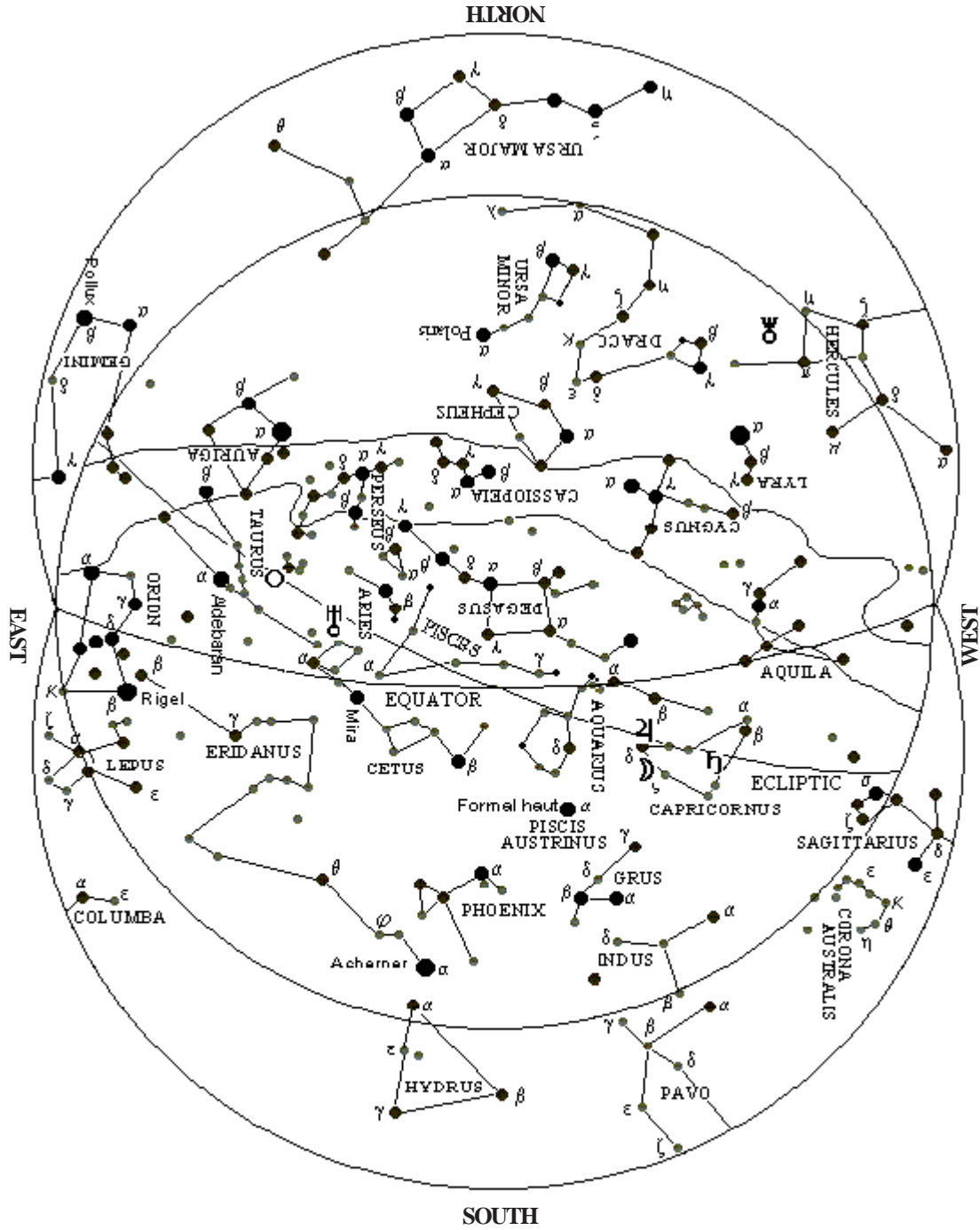
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৪০

তিথি- (আহিন কৃষ্ণা) দ্বিতীয়া ঘ. ২৪।৩০ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ১৮।৫৬ যোগ- সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ২১।৩৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১১।২১ যোৱাত  
গৰ ঘ. ২৪।৩০ চন্দ্ৰ-মেঘ ঘ. ২৫।৩৯ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৫ ৰবি ত্ৰাণ্টি : দক্ষিণ ১১°০৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৪৮-০৪  
ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৩২ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪১ দিল্লী ঘ. ৩০-০৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-২৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৩৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৫৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-২৩-০৭ ছেঃ

STAR CHART FOR THE MONTH OF NOVEMBER, 2021 (10 KARTIKA - 9 AGRAHAYANA) 0° TO 40°N



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

○ FULL MOON	19th	♃ JUPITER	♅ URANUS
☾ FIRST QUARTER	11th	♄ SATURN	♆ NEPTUNE

কাতি মাহঃ ৩০ দিন বৈদিক মাহঃ সহস (বৃশ্চিক)  
নিৰয়ণ মাহঃ ৮ কাতি ৫১২২ কৈল্যন্দৰ ৭ আঘোণ ৫১২২ কৈল্যন্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন  
হেমন্ত ঋতুঃ প্ৰথম মাহঃ দক্ষিণায়নঃ দক্ষিণ গোলার্দ্ধ  
ৰবি তুলাত ২৫ তাৰিখে বৃশ্চিকলৈঃ প্ৰথম কাতিৰ অয়নাংশ-২৪°০৯' ২৬''  
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭১০৪৫-১৮৭১০৭৪ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৯৫১০.৫-২৪৫৯৫৩৯.৫  
২৪ কাতি ১৫ নবেম্বৰ ২০২১ ৰপৰা (নিৰয়ণ) আঘোণ আৰম্ভ

---

শনিবাৰ, ১ কাতি, (নি) ৮ কাতি, ২৩ অক্টোবৰ, ১৬ ৰবিয়ল আউৰল  
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭১০৪৫ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৯৫১০.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-০৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-১৮  
তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৭।০২ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ২১।৫৩ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ২২।৩২ কৰণঃ বনিজ ঘ. ১৩।৪৪ যোৰাত বিষ্টি  
ঘ. ২৭।০২ চন্দ্ৰ-বৃত্ত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৬.৫ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ১১°২৪' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৫১-৫২ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ ১৫ মিঃ  
৪১ ছেঃ।  
তুলা লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৭ দিল্লী ঘ. ৩০-০০ কোলকাতা ঘ. ২৯-১১ মুম্বাই ঘ. ৩০-১১  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৪৪-১৯ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৩-২০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-২৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৪৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-২২-৫৯ ছেঃ  
ৰবি সায়েন বৃশ্চিক ৰাশিলৈ ঘ. ১০।২১

---

ৰবিবাৰ, ২ কাতি, (নি) ৯ কাতি, ২৪ অক্টোবৰ, ১৭ ৰবিয়ল আউৰল  
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭১০৪৬ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৯৫১১.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-০১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৫৯  
তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ২৯।৪৪ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ২৫।০২ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ২৩।৩৪ কৰণঃ ব'ব ঘ. ১৬।২২ যোৰাত বালব ঘ.  
২৯।৪৪ চন্দ্ৰ-বৃত্ত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৭.৫ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ১১°৪৫' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৫৫-৪১ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ ১৫ মিঃ ৪৯  
ছেঃ।  
তুলা লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৩ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৭  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৪৪-১১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৩-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-২২-৫১ ছেঃ  
ৰবি স্নাতী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ৬।১৩  
কৰকা চতুৰ্থী, দশৰথ চতুৰ্থী, ঈদ - ই - মিলাদ (মুছলিম)

---

সোমবাৰ, ৩ কাতি, (নি) ১০ কাতি, ২৫ অক্টোবৰ, ১৮ ৰবিয়ল আউৰল  
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭১০৪৭ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৯৫১২.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৫৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৪৩  
তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) পঞ্চমী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ২৮।১১ যোগ- পৰিঘ ঘ. ২৪।৩৬ কৰণঃ কৌলব ঘ. ১৯।০৫ চন্দ্ৰ-বৃত্ত ঘ.  
১৪।৩৭ যোৰাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৮.৫ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ১২°০৬' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৫৯-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ ১৫  
মিঃ ৫৬ ছেঃ।  
তুলা লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-২৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৫২ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৩  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৪৪-০৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৩-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-১১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৩৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-২২-৪৩ ছেঃ

---

মঙ্গলবাৰ, ৪ কাতি, (নি) ১১ কাতি, ২৬ অক্টোবৰ, ১৯ ৰবিয়ল আউৰল  
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭১০৪৮ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৯৫১৩.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৩৩  
তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৮।২৫ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্ৰা অহোৰাত্ৰ যোগ- শিব ঘ. ২৫।৩১ কৰণঃ তৈতিল ঘ. ৮।২৫ যোৰাত গৰ ঘ. ২১।৪০  
চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৯.৫ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ১২°২৬' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-০৩-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ ১৬ মিঃ ০৩ ছেঃ।  
তুলা লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-২৫ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৯  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৪৩-৫৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫২-৫৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-০৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-২৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-২২-৩৭ ছেঃ

---



বুধবার, ৫ কাতি, (নি) ১২ কাতি, ২৭ অক্টোবর, ২০ ববিয়ল আউরল

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১০৪৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫১৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৮-৩৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ২২-২৫

তিথি- (আহিন কৃষ্ণা) ষষ্ঠী ঘ. ১০।৫১ নক্ষত্র- আর্দ্রা ঘ. ৭।০৮ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ২৬।০৮ করণ : বনিজ ঘ. ১০।৫১ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৩।৫৪ চন্দ্র-মিথুন ঘ. ২৭।০৬ যোৱাত কৰ্কট, চন্দ্রস্থিতি : ২০.৫ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১২°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-০৭-১১ ছেঃ কাল সমীকরণ : ১৬ মিঃ ০৯ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২১ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৫১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-২১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৩১ ছেঃ

বৃহস্পতিবার, ৬ কাতি, (নি) ১৩ কাতি, ২৮ অক্টোবর, ২১ ববিয়ল আউরল

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১০৫০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫১৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৪ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১২-২৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৩-২০

তিথি- (আহিন কৃষ্ণা) সপ্তমী ঘ. ১২।৫০ নক্ষত্র- পুনর্বসু ঘ. ৯।৪১ যোগ- সাধ্য ঘ. ২৬।২০ করণ : ব'ব ঘ. ১২।৫০ যোৱাত বালব ঘ. ২৫।৩৫, চন্দ্র-কৰ্কট, চন্দ্রস্থিতি : ২১.৫ ৫ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৩°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-১১-০২ ছেঃ কাল সমীকরণ : ১৬ মিঃ ১৪ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৪১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৪৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৫৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-১৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-২৬ ছেঃ

অহোয়ী অষ্টমী, ক'ৰাষ্টমী, অহোয়ী অষ্টমী (পাঞ্জাব)

শুক্রবার, ৭ কাতি, (নি) ১৪ কাতি, ২৯ অক্টোবর, ২২ ববিয়ল আউরল

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১০৫১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫১৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৩ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৩-১০ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৪-১৭

তিথি- (আহিন কৃষ্ণা) অষ্টমী ঘ. ১৪।১০ নক্ষত্র- পূষ্যা ঘ. ১১।৩৮ যোগ- শুভ ঘ. ২৫।৫৮ করণ : কোলব ঘ. ১৪।১০ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৬।৩৩ চন্দ্র-কৰ্কট, চন্দ্রস্থিতি : ২২.৫ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৩°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-১৪-৫৫ ছেঃ কাল সমীকরণ : ১৬ মিঃ ১৮ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৪ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৪২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৪৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৫০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-১২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-২২ ছেঃ

শনিবার, ৮ কাতি, (নি) ১৫ কাতি, ৩০ অক্টোবর, ২৩ ববিয়ল আউরল

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১০৫২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫১৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৩ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৩-৫২ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৫-১৪

তিথি- (আহিন কৃষ্ণা) নবমী ঘ. ১৪।৪৪ নক্ষত্র- অশ্লেষা ঘ. ১২।৫২ যোগ- শুক্ল (শুক্র) ঘ. ২৪।৫৯ করণ : গৰ ঘ. ১৪।৪৪ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৬।৪২ চন্দ্র-কৰ্কট ঘ. ১২।৫২ যোৱাত সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ২৩.৫ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৩°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-১৮-৪৮ ছেঃ কাল সমীকরণ : ১৬ মিঃ ২২ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১০ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৮ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ১০।৩৯

ৰবিবার, ৯ কাতি, (নি) ১৬ কাতি, ৩১ অক্টোবর, ২৪ ববিয়ল আউরল

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১০৫৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫১৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২২ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৪-৩০ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৬-১২

তিথি- (আহিন কৃষ্ণা) দশমী ঘ. ১৪।২৮ নক্ষত্র- মঘা ঘ. ১৩।১৬ যোগ- ব্রহ্ম ঘ. ২৩।২১ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।২৮ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৬।০১, চন্দ্র-সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ২৪.৫ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৪°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-২২-৪১ ছেঃ কাল সমীকরণ : ১৬ মিঃ ২৪ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৬ দিল্লী ঘ. ২৯-২৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৬ ছেঃ

সোমবাৰ, ১০ কাতি, (নি) ১৭ কাতি, ১ নবেম্বৰ, ২৫ ৰবিয়ল আউৰল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৫৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫১৯.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-০৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-১১  
তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৩।২২ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১২।৫৩ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ২১।০৪ কৰণ : বালব ঘ. ১৩।২২ যোৰাত  
কৌলব ঘ. ২৪।৩২, চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ১৮।৩৯ যোৰাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-  
২৬-৩৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৬ ছেঃ।  
তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০২ দিল্লী ঘ. ২৯-২৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৬  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-২২-১৪ ছেঃ  
গোৱাষ্টা দ্বাদশী, ভগত কোৰঁৰ ৰামৰ শ্বহীদ দিৱস (সিদ্ধি), ৰমা একাদশী

মঙ্গলবাৰ, ১১ কাতি, (নি) ১৮ কাতি, ২ নবেম্বৰ, ২৬ ৰবিয়ল আউৰল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৫৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫২০.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-০৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-১১  
তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১১।৩১ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১১।৪৪ যোগ- বৈশ্বতি ঘ. ১৮।১৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১১।৩১ যোৰাত  
গৰ ঘ. ২২।২১, চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৩০-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ :  
১৬ মিঃ ২৭ ছেঃ।  
বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৮ দিল্লী ঘ. ৭-৪৫ কোলকাতা ঘ. ৬-৫০ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৬  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-২২-১৩ ছেঃ  
ধন ত্ৰয়োদশী

বুধবাৰ, ১২ কাতি, (নি) ১৯ কাতি, ৩ নবেম্বৰ, ২৭ ৰবিয়ল আউৰল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৫৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫২১.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-১৫  
তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ৯।০২ যোৰাত চতুৰ্দশী ঘ. ৩০।০৪ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ৯।৫৮ যোগ- বিষ্ণু ঘ. ১৪।৫২ কৰণ : বনিজ ঘ.  
৯।০২, বিষ্ণি ঘ. ১৯।৩৬ যোৰাত শকুনি ঘ. ৩০।০৪, চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৫°০৩'  
চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৩৪-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৭ ছেঃ।  
বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৫ দিল্লী ঘ. ৭-৪২ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৩  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-২২-১৩ ছেঃ  
কালী চতুৰ্দশী, দ্বীপাৱলী (দক্ষিণ ভাৰত)

বৃহস্পতিবাৰ, ১৩ কাতি, (নি) ২০ কাতি, ৪ নবেম্বৰ, ২৮ ৰবিয়ল আউৰল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৫৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫২২.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-০৮  
তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৬।৪৫ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ৭।৪২ যোৰাত স্বাতী ঘ. ২৯।০৭ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ১১।১০ কৰণ : চতুৰ্দশী ঘ.  
১৬।২৬ যোৰাত নাগ ঘ. ২৬।৪৫, চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৫°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৩৮-২৫  
ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৭ ছেঃ।  
বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০১ দিল্লী ঘ. ৭-৩৮ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৩ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৯  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-২২-১৩ ছেঃ  
দ্বীপাৱলী, কালী পূজা, লক্ষ্মী পূজা, কৌমুদী দ্বীপম, লক্ষ্মী দ্বীপম,  
কেদাৰ গৌৰী যাত্ৰা, মহাবীৰ নিৰ্বান (জৈন), নৰকা চতুৰ্দশী (পূৰ্বাঞ্চলোদয়)

শুক্ৰবাৰ, ১৪ কাতি, (নি) ২১ কাতি, ৫ নবেম্বৰ, ২৯ ৰবিয়ল আউৰল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৫৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫২৩.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৪৮  
তিথি- (কাতি শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ২৩।১৫ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ২৬।২৩ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ৭।১২ যোৰাত সৌভাগ্য ঘ. ২৭।০৭ কৰণ : কিস্তয়  
ঘ. ১৩।০১ যোৰাত ব'ব ঘ. ২৩।১৫, চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ২১।০৪ যোৰাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৫°৪০' চৰকাল :  
(মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৪২-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৫ ছেঃ।  
বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৭ দিল্লী ঘ. ৭-৩৪ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৯ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৫  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-২২-১৫ ছেঃ  
কাৰ্তিক শুক্লাদি, গোবৰ্দ্ধন পূজা, বালি পূজা, অন্নকূট

শনিবার, ১৫ কাতি, (নি) ২২ কাতি, ৬ নবেম্বৰ, ৩০ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৫৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫২৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-২৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-৩৮

তিথি- (কাতি শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৯।৪৫ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ২৩।৩৯ যোগ- শোভন ঘ. ২৩।০৪ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯।২৯, কৌলব ঘ. ১৯।৪৫ যোৱাত তৈতিল ঘ. ৩০।০২, চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৫°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৪৬-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৩ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৩ দিল্লী ঘ. ৭-৩০ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৩১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৭ ছেঃ

ৰবি বিশাখা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৪।২০

যম দ্বিতীয়া, ভাত্ৰ দ্বিতীয়া (বেঙ্গল), বিশ্বকৰ্ম্মা দিৱস, দোৱাত পূজা (বিহাৰ)

ৰবিবাৰ, ১৬ কাতি, (নি) ২৩ কাতি, ৭ নবেম্বৰ, ১ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৬০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫২৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৩৫

তিথি- (কাতি শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১৬।২৩ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ২১।০৫ যোগ- অতিগুণ ঘ. ১৯।০৮ কৰণ : গৰ ঘ. ১৬।২৩ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৬।৪৭, চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ২১।০৫ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৫০-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২০ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৯ দিল্লী ঘ. ৭-২৬ কোলকাতা ঘ. ৬-৩১ মুম্বাই ঘ. ৭-২৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-২০ ছেঃ

সোমবাৰ, ১৭ কাতি, (নি) ২৪ কাতি, ৮ নবেম্বৰ, ২ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৬১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫২৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৩৬

তিথি- (কাতি শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ১৩।১৭ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ১৮।৪৯ যোগ- সুকৰ্ম্মা ঘ. ১৫।২৭ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।১৭ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৩।৫৩, চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°৩৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৫৪-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ১৬ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৫ দিল্লী ঘ. ৭-২২ কোলকাতা ঘ. ৬-২৭ মুম্বাই ঘ. ৭-২৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-২৪ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ১৮ কাতি, (নি) ২৫ কাতি, ৯ নবেম্বৰ, ৩ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৬২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫২৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৫১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৪১

তিথি- (কাতি শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১০।৩৬ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ১৭।০০ যোগ- ধৃতি ঘ. ১২।০৬ কৰণ : বালব ঘ. ১০।৩৬ যোৱাত কৌলব ঘ. ২১।২৭, চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ২২।৩৭ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৫৮-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ১১ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪১ দিল্লী ঘ. ৭-১৮ কোলকাতা ঘ. ৬-২৩ মুম্বাই ঘ. ৭-১৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৪৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৫৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-২৯ ছেঃ

জ্ঞান পঞ্চমী (জৈন)

বুধবাৰ, ১৯ কাতি, (নি) ২৬ কাতি, ১০ নবেম্বৰ, ৪ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৬৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫২৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৪৫

তিথি- (কাতি শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ৮।২৬ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ১৫।৪২ যোগ- শূল ঘ. ৯।১০ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৮।২৬ যোৱাত গৰ ঘ. ১৯।৩৩, চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-০২-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ০৬ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৭ দিল্লী ঘ. ৭-১৪ কোলকাতা ঘ. ৬-১৯ মুম্বাই ঘ. ৭-১৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৫৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৫৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-০২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৩৪ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৮।০২

প্ৰতিহৰা ষষ্ঠী আৰু সূৰ্য্য ষষ্ঠী (যট্ - বিহাৰ)

বৃহস্পতিবাৰ, ২০ কাতি, (নি) ২৭ কাতি, ১১ নবেম্বৰ, ৫ ৰবিয়চ চানি  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৬৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫২৯.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৪৮  
 তিথি- (কাতি শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ৬।৫০ যোৱাত অষ্টমী ঘ. ২৯।৫২ নক্ষত্ৰ- শ্ৰৱণা ঘ. ১৪।৫৯ যোগ- গণ্ড ঘ. ৬।৪২ যোৱাত বৃদ্ধি ঘ. ২৮।৪৪  
 কৰণ : বনিজ ঘ. ৬।৫০, বিষ্টি ঘ. ১৮।১৬ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৯।৫২, চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ২৬।৫২ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.১ ১) ৰবি ক্ৰান্তি :  
 দক্ষিণ ১৭°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-০৬-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৫৯ ছেঃ।  
 বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৩ দিল্লী ঘ. ৭-১০ কোলকাতা ঘ. ৬-১৫ মুম্বাই ঘ. ৭-১১  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-০১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-০৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-২২-৪১ ছেঃ  
 ত্ৰিবাৰ্দ্ধম আৰাট (কেৰেলা), গোপাষ্টমী আৰু গোকুলাষ্টমী

শুক্ৰবাৰ, ২১ কাতি, (নি) ২৮ কাতি, ১২ নবেম্বৰ, ৬ ৰবিয়চ চানি  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৬৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৩০.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৪৬  
 তিথি- (কাতি শুক্লা) নবমী ঘ. ২৯।৩২ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ১৪।৫৩ যোগ- ধ্ৰুৱ ঘ. ২৭।১৫ কৰণ : বালব ঘ. ১৭।৩৭ যোৱাত কোঁলব ঘ.  
 ২৯।৩২, চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-১০-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৫২  
 ছেঃ।  
 বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৯ দিল্লী ঘ. ৭-০৬ কোলকাতা ঘ. ৬-১১ মুম্বাই ঘ. ৭-০৭  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-০৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-০৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-১৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৩৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-২২-৪৮ ছেঃ  
 জগধাত্ৰী পূজা, অক্ষয় নবমী

শনিবাৰ, ২২ কাতি, (নি) ২৯ কাতি, ১৩ নবেম্বৰ, ৭ ৰবিয়চ চানি  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৬৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৩১.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৪২  
 তিথি- (কাতি শুক্লা) দশমী ঘ. ২৯।৪৯ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ১৫।২৫ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ২৬।১৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৭।৩৬ যোৱাত গৰ ঘ.  
 ২৯।৪৯ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-১৪-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৪৪  
 ছেঃ।  
 বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৫ দিল্লী ঘ. ৭-০২ কোলকাতা ঘ. ৬-০৭ মুম্বাই ঘ. ৭-০৩  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-১৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-১৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-২৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-২২-৫৬ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ২৩ কাতি, (নি) ৩০ কাতি, ১৪ নবেম্বৰ, ৮ ৰবিয়চ চানি  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৬৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৩২.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৩০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৩৫  
 তিথি- (কাতি শুক্লা) একাদশী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১৬।৩১ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ২৫।৪৩ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৮।১০, চন্দ্ৰ-কুন্তত.  
 ১০।১১ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-১৮-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ  
 ৩৫ ছেঃ।  
 বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২১ দিল্লী ঘ. ৬-৫৮ কোলকাতা ঘ. ৬-০৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৯  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-২৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৩৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-২৩-০৫ ছেঃ  
 শিশু দিৱস (নেহেৰুৰ জন্মদিৱস)

সোমবাৰ, ২৪ কাতি, (নি) ১ আঘোণ, ১৫ নবেম্বৰ, ৯ ৰবিয়চ চানি  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৬৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৩৩.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-০৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-২৭  
 তিথি- (কাতি শুক্লা) একাদশী ঘ. ৬।৪০ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১৮।০৯ যোগ- বজ্জ ঘ. ২৫।৩৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৪০ যোৱাত ব'ব ঘ.  
 ১৯।১৮ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-২২-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ  
 ২৫ ছেঃ।  
 বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৭ দিল্লী ঘ. ৬-৫৪ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৫  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৪৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-২৩-১৫ ছেঃ  
 সৌৰ মাৰ্গশীৰ্ষাদি ঘ. ১৫।২৫  
 উত্থান আৰু দেৱ প্ৰবোধনী একাদশী, তুলসী বিবাহ



মঙ্গলবাৰ, ২৫ কাতি, (নি) ২ আঘোণ, ১৬ নবেম্বৰ, ১০ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৬৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৩৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৩৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-১৭

তিথি- (কাতি শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ৮।০২ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ২০।১৪ যোগ- সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৫।৪৬ কৰণ : বালব ঘ. ৮।০২ যোৱাত কৌলব ঘ. ২০।৫৩ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ২০।১৪ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-২৬-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ১৫ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৩ দিল্লী ঘ. ৬-৫০ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৫১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৪৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৫৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-২৫ ছেঃ

ৰবি নিৰয়ন বুধ ৰাশিলৈ ঘ. ১৩।০৩

কাৰ্ত্তিক পূজা

বুধবাৰ, ২৬ কাতি, (নি) ৩ আঘোণ, ১৭ নবেম্বৰ, ১১ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৭০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৩৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-০৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-০৯

তিথি- (কাতি শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ৯।৫১ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ২২।৪৩ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ২৬।১৫ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৯।৫১ যোৱাত গৰ ঘ. ২২।৫৩ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৩১-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ০৪ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৯/৩০-০৬ দিল্লী ঘ. ৬-৪৬/৩০-৪৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৫১/২৯-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৭/৩০-৪৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-০৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-৩৭ ছেঃ

বৈকুণ্ঠ চতুৰ্দশী (প্ৰৰোচা), লাল্লা লাজপট ৰায়ৰ মৃত্যু দিৱস, বৈকুণ্ঠ চতুৰ্দশী,  
ফাটোহা ইয়াজদাহম (গিয়া ইউয়িন শ্বৰিফ)- মুছলিম

বৃহস্পতিবাৰ, ২৭ কাতি, (নি) ৪ আঘোণ, ১৮ নবেম্বৰ, ১২ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৭১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৩৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৪০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৩০-০১

তিথি- (কাতি শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১২।০১ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ২৫।২৯ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ২৬।৫৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ১২।০১ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৫।১২ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৩৫-১৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৫১ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০২ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-০৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-১৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-৪৯ ছেঃ

ভৰণী দ্বীপম, ৰাসযাত্ৰা (স্মাৰ্ত), ত্ৰিপুৰোৎসব

শুক্রবাৰ, ২৮ কাতি, (নি) ৫ আঘোণ, ১৯ নবেম্বৰ, ১৩ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৭২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৩৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-১৭

তিথি- (কাতি শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১৪।২৮ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ২৮।২৯ যোগ- পৰিঘ ঘ. ২৭।৫১ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৪।২৮ যোৱাত বালব ঘ. ২৭।৪৫ চন্দ্ৰ-মেঘ ঘ. ৮।১৩ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.১ ○ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৩৯-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৩৮ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৮ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪০ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-২২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৩০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-০২ ছেঃ

ৰবি অনুৰাধা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২০।২৫

আংশিক চন্দ্ৰগ্রহণ (ভাৰতত দৃশ্যমিত), ৰাসযাত্ৰা (বৈষ্ণব), কাৰ্ত্তিকী পূৰ্ণিমা, ৰাসযাত্ৰা (জৈন),  
গুৰু নানকৰ জন্মদিৱস, পুস্কৰ মেলা (আজমেৰ), হুথৰী ৩ দিন (কোৰ্গ), কৃত্তিকা দ্বীপম

আংশিক চন্দ্ৰগ্রহণ, ২৮ কাতি ১৯৪৩ শকাব্দ, নি ০৫ আঘোণ ৫১২২ কৈল্যব্দ, ১৯ নবেম্বৰ ২০২১ শুক্রবাৰ

এই গ্রহণ ভাৰতত দৃশ্যমিত হ'ব।

দৃশ্যমিত অঞ্চলঃ- এই গ্রহণ পশ্চিম আফ্ৰিকা, পশ্চিম ইউৰোপ, উত্তৰ আমেৰিকা, দক্ষিণ আমেৰিকা, এচিয়া, অষ্ট্ৰেলিয়া, এটলান্টিক মহাসাগৰ আৰু প্ৰশান্ত মহাসাগৰক আৱৰি থকা অঞ্চলত দৃশ্যমিত হ'ব।

গ্ৰহণ উন্নীলন চন্দ্ৰান্তৰ সময়ত দৃশ্যমিত ঠাই- দক্ষিণ আমেৰিকা, উত্তৰ এটলান্টিক মহাসাগৰ আৰু ইউনাইটেড কিংডমত দৃশ্যমিত হব।  
গ্ৰহণ নিমীলন চন্দ্ৰোদয়ৰ সময়ত দৃশ্যমিত ঠাই- অষ্ট্ৰেলিয়া, ইণ্ডোনেচিয়া, থাইলেণ্ড, ভাৰতৰ অত্যাধিক উত্তৰ পূব অংশ, ছাইনা আৰু ৰাচিয়াত দৃশ্যমিত হব।

ভাৰতত দৃশ্যমিত অঞ্চলঃ- গ্ৰহণ সমাপ্তিৰ ঠিক পিচত অৰুণাচল প্ৰদেশ আৰু অসমৰ অত্যাধিক উত্তৰ পূব ভাগৰ পৰা অতি কম সময়ৰ বাবে দৃশ্যমিত হব।

### গ্ৰহণৰ পৰিস্থিতি

	ভাঃ	মাঃ	সঃ
	দিঃ	ঘঃ	মিঃ
গ্ৰহণ আৰম্ভ	১৯	১২	৪৮
গ্ৰহণ মধ্য	১৯	১৪	৩৩
গ্ৰহণ শেষ	১৯	১৬	১৭
চন্দ্ৰোচ্ছায়া উন্নীলন	১৯	১১	৩০
চন্দ্ৰোচ্ছায়া নিমীলন	১৯	১৭	৩৬
গ্ৰহণ ব্যাসার্দ্ধ-০.৯৭৯	গ্ৰহণ স্থিতি সময়-৩ ঘঃ ২৯ মিঃ		

শনিবাৰ, ২৯ কাতি, (নি) ৬ আঘোণ, ২০ নবেম্বৰ, ১৪ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৭৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৩৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-৫৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৫৬

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ১৭।০৫ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী অহোৰাত্ৰ যোগ- শিব ঘ. ২৮।৫০ কৰণ : কোলব ঘ. ১৭।০৫ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৪৩-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ২৪ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেম্বাই ঘ. ২৯-৫৪ দিল্লী ঘ. ৩০-৩১ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-৩৬ ছেঃ চেম্বাই ঘ. ১১-৫৪-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৪৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-১৬ ছেঃ

বৃহস্পতি নিৰয়ন কুন্ত ৰাশিলৈ ঘ. ২৩।৩০, মঙ্গল পূৰ্বোদয় ঘ. ০৬।১৮

মহাপুৰুষ ৰাম পাঞ্জাবানীৰ জন্মদিৱস উদযাপন (সিদ্ধি)

ৰবিবাৰ, ৩০ কাতি, (নি) ৭ আঘোণ, ২১ নবেম্বৰ, ১৫ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৭৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৩৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৪০

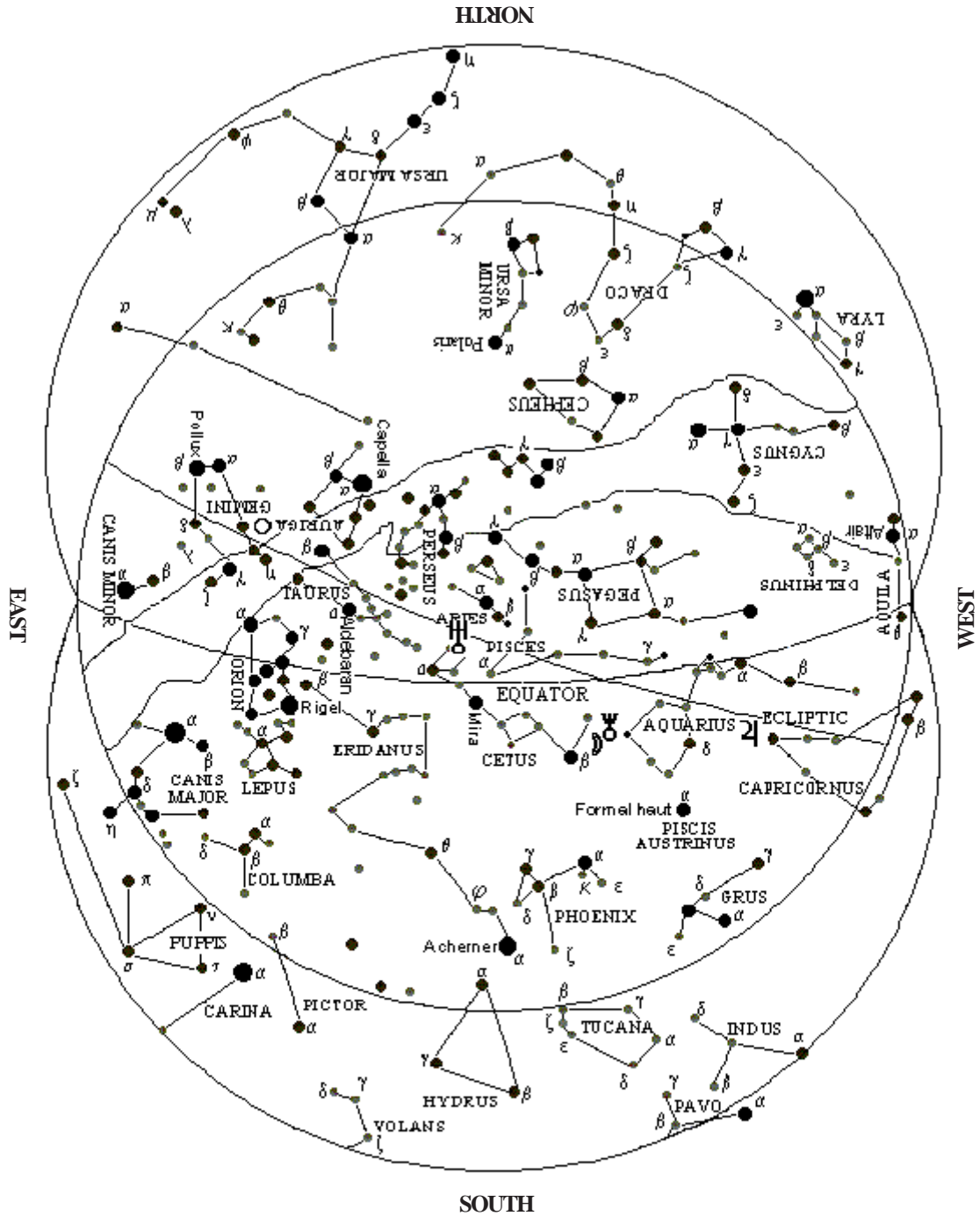
তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৯।৪৮ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ৭।৩৬ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ২৯।৪৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৬।২৬ যোৰাত গৰ ঘ. ১৯।৪৮ চন্দ্ৰ-বৃষ ঘ. ২১।১০ যোৰাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৪৭-৪৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ১০ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেম্বাই ঘ. ২৯-৫০ দিল্লী ঘ. ৩০-২৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩২ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-৫০ ছেঃ চেম্বাই ঘ. ১১-৫৪-৫১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৫৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-৩১ ছেঃ



STAR CHART FOR THE MONTH OF DECEMBER, 2021 (10 AGRAHAYANA - 10 PAUSHA) 0° TO 40°N



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

○ FULL MOON 19th    ♃ JUPITER ♆ NEPTUNE  
 ☾ FIRST QUARTER 11th    ♅ URANUS

আঘোণ মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : সহস (ধনু)  
নিৰয়ণ মাহ : ৮ আঘোণ ৫১২২ কৈল্যব্দৰ ৭ পুহ ৫১২২ কৈল্যব্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন  
হেমন্ত ঋতু : দ্বিতীয় মাহ : দক্ষিণায়ন : দক্ষিণ গোলাৰ্দ্ধ  
ৰবি বৃশ্চিকত ২৪ তাৰিখে ধনু লৈ : প্ৰথম আঘোণৰ অন্যান্য-২৪°০৯' ৩০''  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৭৫-১৮৭১১০৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৪০.৫-২৪৫৯৫৬৯.৫  
২৪ আঘোণ ১৫ ডিচেম্বৰ ২০২১ ৰপৰা (নিৰয়ণ) পুহ আৰম্ভ

---

সোমবাৰ, ১ আঘোণ, (নি) ৮ আঘোণ, ২২ নবেম্বৰ, ১৬ ৰবিয়চ চানি  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৪০.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৪১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-২৮  
তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২২।২৮ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ১০।৪৪ যোগ- সাধ্য অহোৰাত্ৰ কৰণ : বনিজ ঘ. ৯।০৯ যোৰাত বিষ্টি ঘ.  
২২।২৮ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৫১-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ  
৫৪ ছেঃ।  
বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৬ দিল্লী ঘ. ৩০-২৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৪  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-২৪-৪৬ ছেঃ  
ৰবি সায়েন ধনু ৰাশিলৈ ঘ. ৮।০৪

---

মঙ্গলবাৰ, ২ আঘোণ, (নি) ৯ আঘোণ, ২৩ নবেম্বৰ, ১৭ ৰবিয়চ চানি  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৪১.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৩৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-১৮  
তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ২৪।৫৬ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্ৰা ঘ. ১৩।৪৪ যোগ- সাধ্য ঘ. ৬।৪৪ কৰণ : ব'ব ঘ. ১১।৪৪ যোৰাত বালব ঘ. ২৪।৫৬  
চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৫৬-০৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ৩৮ ছেঃ।  
বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪২ দিল্লী ঘ. ৩০-১৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-২০  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-২২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-৩০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-২৫-০২ ছেঃ

---

বুধবাৰ, ৩ আঘোণ, (নি) ১০ আঘোণ, ২৪ নবেম্বৰ, ১৮ ৰবিয়চ চানি  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৪২.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-১৩  
তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৭।০৪ নক্ষত্ৰ- পুনৰ্বসু ঘ. ১৬।২৯ যোগ- শুভ ঘ. ৭।২৯ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৪।০৩ যোৰাত তৈতিল ঘ.  
২৭।০৪ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ৯।৫০ যোৰাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-০০-২২ ছেঃ  
কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ২১ ছেঃ।  
বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৮ দিল্লী ঘ. ৩০-১৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-২০ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৬  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-৩৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-৪০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-৪৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-২৫-১৯ ছেঃ  
সায়ন বৈধৃতি ঘ. ১৬।৪১  
গুৰু টেগ বাহাদুৰৰ শ্বহীদ দিবস

---

বৃহস্পতিবাৰ, ৪ আঘোণ, (নি) ১১ আঘোণ, ২৫ নবেম্বৰ, ১৯ ৰবিয়চ চানি  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৫৪৩.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-০৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-০৭  
তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৮।৪৩ নক্ষত্ৰ- পুষ্যা ঘ. ১৮।৪৯ যোগ- শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ৭।৫৭ কৰণ : গৰ ঘ. ১৫।৫৮ যোৰাত বনিজ ঘ.  
২৮।৪৩ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-০৪-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ  
০৩ ছেঃ।  
বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৪ দিল্লী ঘ. ৩০-১১ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-১২  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-৫৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-৫৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-০৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-২৫-৩৭ ছেঃ

---

শুক্লাব, ৫ আষাঢ়, (নি) ১২ আষাঢ়, ২৬ নবেম্বৰ, ২০ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৭৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৪৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-০৩

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৯।৪৩ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ২০।৩৬ যোগ- ব্ৰহ্মা ঘ. ৮।০১ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৭।১৮ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৯।৪৩ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ২০।৩৬ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-০৮-৫২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ৪৫ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩০ দিল্লী ঘ. ৩০-০৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-১২ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-১৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-১৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-২৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৫-৫৬ ছেঃ

শনিবাৰ, ৬ আষাঢ়, (নি) ১৩ আষাঢ়, ২৭ নবেম্বৰ, ২১ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৮০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৪৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৫৯

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ৩০।০১ নক্ষত্ৰ- মঘা ঘ. ২১।৪৩ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ৭।৩৬ কৰণ : বালব ঘ. ১৭।৫৮ যোৱাত কোঁলব ঘ. ৩০।০১ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-১৩-০৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ২৫ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৬ দিল্লী ঘ. ৩০-০৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৪৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-১৫ ছেঃ

কলাষ্টমী, প্ৰথমাষ্টমী (ওড়িয়া), বৈষ্ণাটোষ্টমী (কেৰেলা)

ৰবিবাৰ, ৭ আষাঢ়, (নি) ১৪ আষাঢ়, ২৮ নবেম্বৰ, ২২ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৮১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৪৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-০৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৫৬

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৯।৩১ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২২।০৫ যোগ- বৈশ্বতি ঘ. ৬।৩৭ যোৱাত বিষ্ণুভ ঘ. ২৯।০২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৭।৫২ যোৱাত গৰ ঘ. ২৯।৩১ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ২৮।০৪ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-১৭-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ০৫ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২২ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-৫৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-০৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-৩৫ ছেঃ

আগমনৰ প্ৰথম ৰবিবাৰ (খ্রীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ৮ আষাঢ়, (নি) ১৫ আষাঢ়, ২৯ নবেম্বৰ, ২৩ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৮২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৪৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৫৩

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৮।১৪ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২১।৪২ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ২৬।৪৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৬।৫৮ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৮।১৪ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°২৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-২১-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ৪৪ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-০০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-১৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-১৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-২৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-৫৬ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ৯ আষাঢ়, (নি) ১৬ আষাঢ়, ৩০ নবেম্বৰ, ২৪ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৮৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৪৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৫৩

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৬।১৪ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ২০।৩৪ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ২৪।০২ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৫।১৯ যোৱাত বালব ঘ. ২৬।১৪ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-২৬-০০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ২৩ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৪ দিল্লী ঘ. ২৯-৫১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-৪৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-১৮ ছেঃ

উৎপন্ন একাদশী, হনুকাহ (ইহুদী)

বুধবাৰ, ১০ আষাঢ়, (নি) ১৭ আষাঢ়, ১ ডিচেম্বৰ, ২৫ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৮৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৪৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৫৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৫৬

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৩।৩৬ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ১৮।৪৭ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ২০।৪৪ কৰণ : কৌলব ঘ. ১২।৫৯ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৩।৩৬ চন্দ্ৰ-কন্যা ঘ. ৭।৪৫ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৩০-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ০১ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১০ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-৫৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১০-০৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-৪০ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ১১ আষাঢ়, (নি) ১৮ আষাঢ়, ২ ডিচেম্বৰ, ২৬ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৮৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৫০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-৩৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-০৩

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২০।২৭ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ১৬।২৭ যোগ- শোভন ঘ. ১৬।৪৯ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।০৫ যোৱাত বনিজ ঘ. ২০।২৭ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৩৪-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ৩৮ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৩ দিল্লী ঘ. ৮-০৬ কোলকাতা ঘ. ৭-০৮ মুম্বাই ঘ. ৮-০৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-২২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১০-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৮-০৩ ছেঃ

ৰবি জেষ্ঠ্যা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৪।৪৫

শুক্রবাৰ, ১২ আষাঢ়, (নি) ১৯ আষাঢ়, ৩ ডিচেম্বৰ, ২৭ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৮৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৫১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-২২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৩০-১৩

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১৬।৫৬ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ১৩।৪৪ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ১২।৫৫ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৪৪, শকুনি ঘ. ১৬।৫৬ যোৱাত চতুস্পাদ ঘ. ২৭।০৬ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ৮।২৭ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৩৮-৫৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ১৪ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৯ দিল্লী ঘ. ৮-০২ কোলকাতা ঘ. ৭-০৪ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-৪৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১০-৫৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৮-২৬ ছেঃ

শনিবাৰ, ১৩ আষাঢ়, (নি) ২০ আষাঢ়, ৪ ডিচেম্বৰ, ২৮ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৮৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৫২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-১৬

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৩।১৩ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ১০।৪৭ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ৮।৪০ যোৱাত ধৃতি ঘ. ২৮।২১ কৰণ : নাগ ঘ. ১৩।১৩ যোৱাত কিস্তয় ঘ. ২৩।২০ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.১ ● ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৪৩-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ৫০ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৫ দিল্লী ঘ. ৭-৫৮ কোলকাতা ঘ. ৭-০০ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-১০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-১৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৮-৫১ ছেঃ

পূৰ্ণ সূৰ্য্য গ্ৰহণ (ভাৰতত অদৃশ্য)

পূৰ্ণ সূৰ্য্যগ্ৰহণ, ১৩ আষাঢ়, ১৯৪৩ শকাব্দ, ২০ আষাঢ়, ৫১২২ কৈল্যব্দ, ০৪ ডিচেম্বৰ, ২০২১ শনিবাৰ

ভাৰতত অদৃশ্য।

দৃশ্যমিত অঞ্চলঃ- এই গ্ৰহণ এণ্টাৰটিকা, দক্ষিণ আফ্ৰিকাৰ প্ৰায়ভাগ, দক্ষিণ অষ্ট্ৰেলিয়াৰ প্ৰায়ভাগ, দক্ষিণ এটলান্টিক মহাসাগৰ আৰু দক্ষিণ ভাৰত মহাসাগৰত দৃশ্যমিত হব।

## গ্রহণৰ পৰিস্থিতি

	ভাঃ দি.	মাঃ ঘ.	সঃ মি.
গ্রহণ আৰম্ভ	০৪	১০	৫৯
পূৰ্ণগ্রাস আৰম্ভ	০৪	১২	৩৩
গ্রহণ মধ্য*	০৪	১৩	০৪
পূৰ্ণগ্রাস শেষ	০৪	১৩	৩৪
গ্রহণ শেষ	০৪	১৫	০৭

\*গ্রহণ ব্যাসার্ধ = ১.০৩৬, গ্রহণ স্থিতি সময় = ১ মি. ৫৭ চে.

ৰবিবাৰ, ১৪ আঘোণ, (নি) ২১ আঘোণ, ৫ ডিচেম্বৰ, ২৯ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৮৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৫৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-২৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-১৬

তিথি- (মাগশীষ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ৯।২৮ যোৱাত দ্বিতীয়া ঘ. ২৯।৫১ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ৭।৪৭ যোৱাত মূলা ঘ. ২৮।৫৪ যোগ- শূল ঘ. ২৪।০৬ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯।২৮, বালব ঘ. ১৯।৩৮ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৯।৫১ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ৭।৪৭ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৭ ৰবি  
ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৪৭-৪১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ২৫ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১১ দিল্লী ঘ. ৭-৫৪ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৭-৫১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-৪৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-২৯-১৫ ছেঃ

সোমবাৰ, ১৫ আঘোণ, (নি) ২২ আঘোণ, ৬ ডিচেম্বৰ, ১ জমাদিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৮৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৫৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৩২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-২২

তিথি- (মাগশীষ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ২৬।৩২ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২৬।১৯ যোগ- গণ্ড ঘ. ২০।০৫ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৬।০৯ যোৱাত গৰ  
ঘ. ২৬।৩২ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৫২-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ০০  
ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৭ দিল্লী ঘ. ৭-৫০ কোলকাতা ঘ. ৬-৫২ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫১-০০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০০-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-০৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-২৯-৪১ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৭।৩৯

মঙ্গলবাৰ, ১৬ আঘোণ, (নি) ২৩ আঘোণ, ৭ ডিচেম্বৰ, ২ জমাদিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৯০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৫৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৩৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-২৯

তিথি- (মাগশীষ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ২৩।৪১ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২৪।১২ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ১৬।২৩ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৩।০৩ যোৱাত বিষ্টি ঘ.  
২৩।৪১ চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ৭।৪৪ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৫৬-২৫ ছেঃ কাল  
সমীকৰণ : ৮ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৩ দিল্লী ঘ. ৭-৪৬ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫১-২৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০০-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-৩৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-৫৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩০-০৬ ছেঃ

বুধবাৰ, ১৭ আঘোণ, (নি) ২৪ আঘোণ, ৮ ডিচেম্বৰ, ৩ জমাদিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৯১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৫৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-২৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৩৬

তিথি- (মাগশীষ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ২১।২৭ নক্ষত্ৰ- শ্ৰৱণা ঘ. ২২।৪০ যোগ- প্ৰব ঘ. ১৩।০৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ১০।২৯ যোৱাত বালব ঘ.  
২১।২৭ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৪৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-০০-৪৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৮ মিঃ ০৮  
ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৯ দিল্লী ঘ. ৭-৪২ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৪ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫১-৫২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০০-৫৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-০০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-২১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩০-৩২ ছেঃ



বৃহস্পতিবাৰ, ১৮ আষাঢ়, (নি) ২৫ আষাঢ়, ৯ ডিচেম্বৰ, ৪ জমাদিয়ল আউৰাল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৯২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৫৭.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-১৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৩৭  
তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ১৯।৫৫ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ২১।৫১ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ১০।২৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ৮।৩৫ যোৰাত তৈতিল ঘ. ১৯।৫৫ চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ১০।১০ যোৰাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-০৫-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৭ মিঃ ৪২ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৫ দিল্লী ঘ. ৭-৩৮ কোলকাতা ঘ. ৬-৪০ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৫  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫২-১৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০১-১৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-২৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩০-৫৯ ছেঃ  
গুহা ষষ্ঠী, সূৰহমন্ডা ষষ্ঠী (দক্ষিণ ভাৰত), চম্পা ষষ্ঠী (মহাৰাষ্ট্ৰ), মুলকৰূপিনী ষষ্ঠী (বেঙ্গল)

শুক্রবাৰ, ১৯ আষাঢ়, (নি) ২৬ আষাঢ়, ১০ ডিচেম্বৰ, ৫ জমাদিয়ল আউৰাল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৯৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৫৮.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৩৬  
তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১৯।১০ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ২১।৪৮ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ৮।২১ কৰণ : গৰ ঘ. ৭।২৬ যোৰাত বনিজ ঘ. ১৯।১০ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-০৯-৩৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৭ মিঃ ১৪ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫১ দিল্লী ঘ. ৭-৩৪ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৬ মুম্বাই ঘ. ৭-৩১  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫২-৪৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০১-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-৫৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৯-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩১-২৬ ছেঃ  
মিত্ৰ সপ্তমী

শনিবাৰ, ২০ আষাঢ়, (নি) ২৭ আষাঢ়, ১১ ডিচেম্বৰ, ৬ জমাদিয়ল আউৰাল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৯৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৫৯.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৩২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৩০  
তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১৯।১৩ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২২।৩২ যোগ- বজ্জ ঘ. ৬।৫৪ যোৰাত সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ৩০।০২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৭।০৬ যোৰাত ব'ব ঘ. ১৯।১৩ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-১৩-৫৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৬ মিঃ ৪৭ ছেঃ।  
ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৭ দিল্লী ঘ. ৭-৩০ কোলকাতা ঘ. ৬-৩২ মুম্বাই ঘ. ৭-২৭  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০২-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৯-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩১-৫৪ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ২১ আষাঢ়, (নি) ২৮ আষাঢ়, ১২ ডিচেম্বৰ, ৭ জমাদিয়ল আউৰাল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৯৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৬০.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-০৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-২৩  
তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) নবমী ঘ. ২০।০৩ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ২৪।০০ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ২৯।৪৫ কৰণ : বালব ঘ. ৭।৩৩ যোৰাত কৌলব ঘ. ২০।০৩ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-১৮-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৬ মিঃ ১৯ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৩ দিল্লী ঘ. ৭-২৬ কোলকাতা ঘ. ৬-২৮ মুম্বাই ঘ. ৭-২৩  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-৪১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০২-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-৪৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩২-২২ ছেঃ

সোমবাৰ, ২২ আষাঢ়, (নি) ২৯ আষাঢ়, ১৩ ডিচেম্বৰ, ৮ জমাদিয়ল আউৰাল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৯৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৬১.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-১৪  
তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) দশমী ঘ. ২১।৩৩ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ২৬।০৫ যোগ- বৰীযান ঘ. ২৯।৫৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৮।৪৪ যোৰাত গৰ ঘ. ২১।৩৩ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ২৬।০৫ যোৰাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-২২-৪৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ৫১ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৯ দিল্লী ঘ. ৭-২২ কোলকাতা ঘ. ৬-২৪ মুম্বাই ঘ. ৭-১৯  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-০৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৩-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-১৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩২-৫০ ছেঃ



মঙ্গলবার, ২৩ আষাঢ়, (নি) ৩০ আষাঢ়, ১৪ ডিচেম্বৰ, ৯ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৯৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৬২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-০৫

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) একাদশী ঘ. ২৩।৩৬ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ২৮।৪০ যোগ- পৰিঘ ঘ. ৩০।২৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ১০।৩১ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৩।৩৬ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-২৭-১৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ২৩ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৫ দিল্লী ঘ. ৭-১৮ কোলকাতা ঘ. ৬-২০ মুম্বাই ঘ. ৭-১৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৩-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-৪৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৩-১৮ ছেঃ

সৌৰ পৌষাদি ঘ. ৩০।১৬

মোক্ষদা একাদশী, মৌন একাদশী (জৈন), গীতা জয়ন্তী

বুধবাৰ, ২৪ আষাঢ়, (নি) ১ পূহ, ১৫ ডিচেম্বৰ, ১০ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৯৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৬৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৪১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৫৭

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ২৬।০২ নক্ষত্ৰ- ভৰণী অহোৰাত্ৰ যোগ- শিব অহোৰাত্ৰ কৰণ : ব'ব ঘ. ১২।৪৭ যোৰাত বালব ঘ. ২৬।০২ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৩১-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৪ মিঃ ৫৪ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩১ দিল্লী ঘ. ৭-১৪ কোলকাতা ঘ. ৬-১৬ মুম্বাই ঘ. ৭-১১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৪-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-১৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৩-৪৭ ছেঃ

ৰবি মূলা নক্ষত্ৰ আৰু নিৰয়ন ধনু ৰাশিলৈ ঘ. ২৭।৪৪

অখণ্ড দ্বাদশী

বৃহস্পতিবাৰ, ২৫ আষাঢ়, (নি) ২ পূহ, ১৬ ডিচেম্বৰ, ১১ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১০৯৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৬৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৪৯

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৮।৪১ নক্ষত্ৰ- ভৰণী অহোৰাত্ৰ যোগ- শিব ঘ. ৭।১৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৫।২১ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৮।৪১ চন্দ্ৰ-মেঘ ঘ. ১৪।২১ যোৰাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৩৬-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৪ মিঃ ২৫ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৭/৩০-২৪ দিল্লী ঘ. ৭-১০/৩১-০৭ কোলকাতা ঘ. ৬-১২/৩০-০৯ মুম্বাই ঘ. ৭-০৭/৩১-০৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৪-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-৪৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৪-১৬ ছেঃ

শুক্রবাৰ, ২৬ আষাঢ়, (নি) ৩ পূহ, ১৭ ডিচেম্বৰ, ১২ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১০০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৬৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-৪৩

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) চতুৰ্দশী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ১০।৪০ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ৮।১৩ কৰণ : গৰ ঘ. ১৮।০৩ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৪০-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৫৬ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-২০ দিল্লী ঘ. ৩১-০৩ কোলকাতা ঘ. ৩০-০৫ মুম্বাই ঘ. ৩১-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-০৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-০৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-১৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৩৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৪-৪৫ ছেঃ

শনিবাৰ, ২৭ আষাঢ়, (নি) ৪ পূহ, ১৮ ডিচেম্বৰ, ১৩ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১০১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৬৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৩৭

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ৭।২৫ নক্ষত্ৰ- ৰোহিনী ঘ. ১৩।৪৯ যোগ- সাধ্য ঘ. ৯।১২ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।২৫ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২০।৪৬ চন্দ্ৰ-বৃষ ঘ. ২৭।২১ যোৰাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৪৪-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২৬ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১৬ দিল্লী ঘ. ৩০-৫৯ কোলকাতা ঘ. ৩০-০১ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৩৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৪২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-১৪ ছেঃ

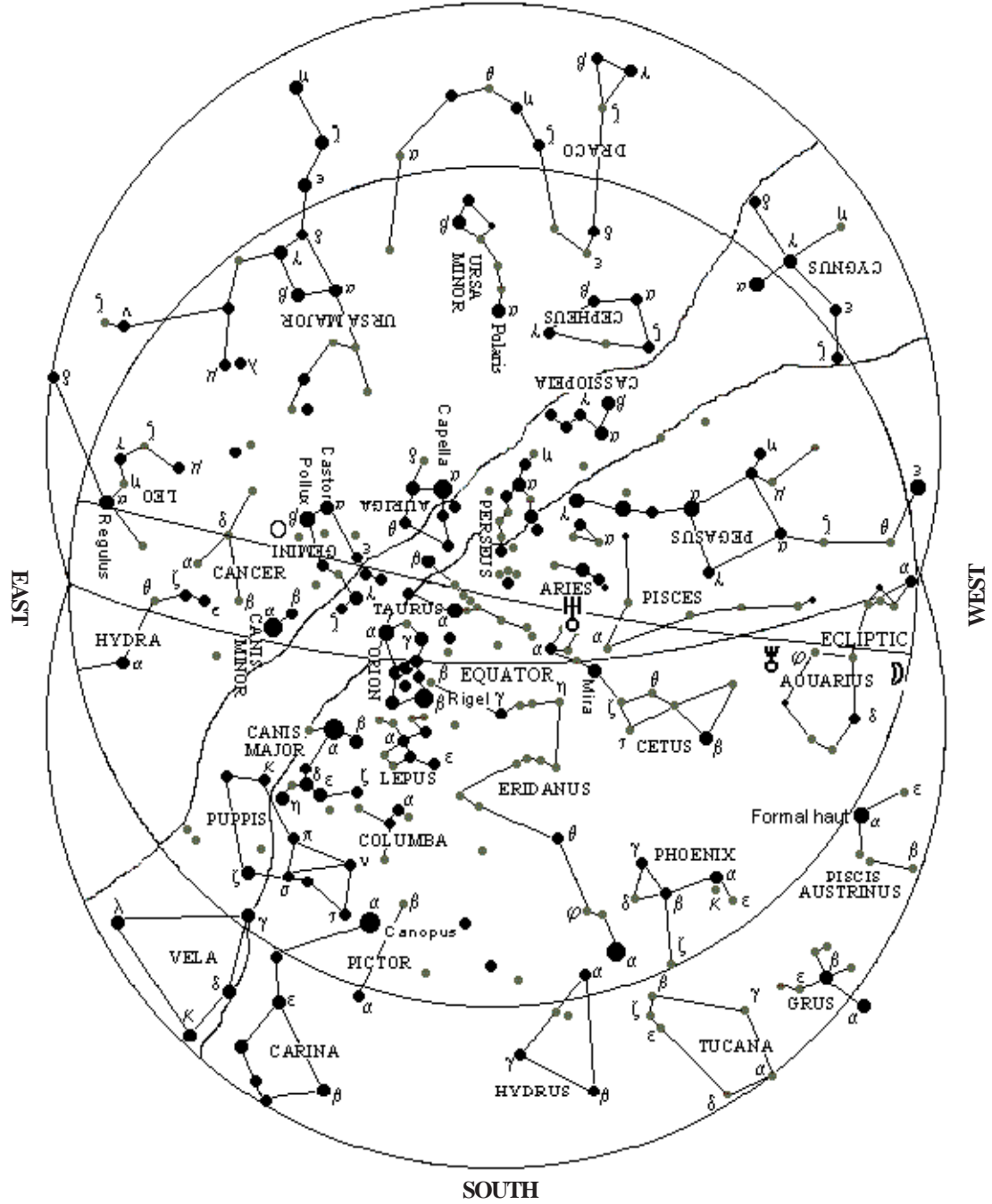
শ্ৰী দত্ত জয়ন্তী (মহাৰাষ্ট্ৰ), দত্তাত্ৰেয় জয়ন্তী

ৰবিবাৰ, ২৮ আঘোণ, (নি) ৫ পূহ, ১৯ ডিচেম্বৰ, ১৪ জমাদিয়াল আউৰাল  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১০২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৬৭.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-৩৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-২৪  
 তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১০।০৬ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ১৬।৫২ যোগ- শুভ ঘ. ১০।০৮ কৰণ : ব'ব ঘ. ১০।০৬ যোৱাত বালব ঘ.  
 ২৩।২৩ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৭ ° ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৪৯-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ  
 ৫৭ ছেঃ।  
 ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১২ দিল্লী ঘ. ৩০-৫৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫২  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-০৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-১২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৫-৪৪ ছেঃ  
 সায়েন বৈধৃতি ঘ. ১৯।২৮  
 মাঘী পূৰ্ণিমা

সোমবাৰ, ২৯ আঘোণ, (নি) ৬ পূহ, ২০ ডিচেম্বৰ, ১৫ জমাদিয়াল আউৰাল  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১০৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৬৮.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-২৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-১৪  
 তিথি- (মাৰ্গশীৰ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ১২।৩৭ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্ৰা ঘ. ১৯।৪৬ যোগ- শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ১০।৫৮ কৰণ : কৌলব ঘ. ১২।৩৭ যোৱাত  
 তৈতিল ঘ. ২৫।৪৮ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৭ ° ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৫৩-৪৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ  
 : ২ মিঃ ২৭ ছেঃ।  
 ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৮ দিল্লী ঘ. ৩০-৫১ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৮  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৬-১৩ ছেঃ  
 অৰুদ্র দৰ্শনম (পূৰ্বাৰুদ্রোদয়) (দক্ষিণ ভাৰত)

মঙ্গলবাৰ, ৩০ আঘোণ, (নি) ৭ পূহ, ২১ ডিচেম্বৰ, ১৬ জমাদিয়াল আউৰাল  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১০৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৬৯.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-০৮  
 তিথি- (মাৰ্গশীৰ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৪।৫৪ নক্ষত্ৰ- পুনৰ্বসু ঘ. ২২।২৫ যোগ- ব্ৰহ্মা ঘ. ১১।৩৭ কৰণ : গৰ ঘ. ১৪।৫৪ যোৱাত বনিজ ঘ.  
 ২৭।৫৬ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ১৫।৪৭ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৭ ° ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৫৮-১৫ ছেঃ  
 কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৫৮ ছেঃ।  
 ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৪ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৪  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-০২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-০৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-১১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৬-৪৩ ছেঃ  
 ৰবি সায়েন মকৰ ৰাশিলৈ ঘ. ২১।২৯

STAR CHART FOR THE MONTH OF JANUARY, 2022 (11 PAUSHA - 11 MAGHA) 0° TO 40°N  
NORTH



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

○ FULL MOON 17th      ☿ URANUS  
 ☾ FIRST QUARTER 9th      ♆ NEPTUNE

পুহ মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : তপস (মকৰ)  
নিৰয়ণ মাহ : ৮ পুহ ৫১২২ কৈল্যন্দৰ ৭ মাঘ ৫১২২ কৈল্যন্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন  
শিশিৰ ঋতু : প্ৰথম মাহ : উত্তৰায়ন : দক্ষিণ গোলার্দ্ধ  
ৰবি ধনুত ২৪ তাৰিখে মকৰলৈ : প্ৰথম পুহৰ অয়নাংশ-২৪°০৯' ৩৬"  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১০৫-১৮৭১১৩৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৭০.৫-২৪৫৯৫৯৯.৫  
২৪ পুহ ১৪ জানুৱাৰী ২০২২ ৰ পৰা (নিৰয়ণ) মাঘ আৰম্ভ

---

বুধবাৰ, ১ পুহ, (নি) ৮ পুহ, ২২ ডিচেম্বৰ, ১৭ জমাদিয়ল আউৰাল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১০৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৭০.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-০৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-০২  
তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণা) তৃতীয়া ঘ. ১৬।৫৩ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বাঘা ঘ. ২৪।৪৫ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ১২।০২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৫৩ যোৱাত ব'ৰ ঘ.  
২৯।৪৪ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-০২-৪১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ২৮  
ছেঃ।  
ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০০ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪০  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৭-১৩ ছেঃ  
উত্তৰায়ন দিৱস

---

বৃহস্পতিবাৰ, ২ পুহ, (নি) ৯ পুহ, ২৩ ডিচেম্বৰ, ১৮ জমাদিয়ল আউৰাল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১০৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৭১.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৫৮  
তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণা) চতুৰ্থী ঘ. ১৮।২৮ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ২৬।৪১ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ১২।১১ কৰণ : বালব ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ.  
২৬।৪১ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-০৭-০৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৫৮  
ছেঃ।  
ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৬ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪১ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৬  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-০২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-০৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-১০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৩১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৭-৪৩ ছেঃ

---

শুক্ৰবাৰ, ৩ পুহ, (নি) ১০ পুহ, ২৪ ডিচেম্বৰ, ১৯ জমাদিয়ল আউৰাল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১০৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৭২.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-২৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৫৩  
তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণা) পঞ্চমী ঘ. ১৯।৩৫ নক্ষত্ৰ- মঘা ঘ. ২৮।১০ যোগ- বিষ্ণুত ঘ. ১২।০০ কৰণ : কৌলব ঘ. ৭।০৫ যোৱাত তৈতিল ঘ.  
১৯।৩৫ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-১১-৩৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ২৮  
ছেঃ।  
ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫২ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩২  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৮-১৩ ছেঃ  
খ্ৰীষ্ট মাচ ইভ (খ্ৰীষ্টিয়ান)

---

শনিবাৰ, ৪ পুহ, (নি) ১১ পুহ, ২৫ ডিচেম্বৰ, ২০ জমাদিয়ল আউৰাল  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১০৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৭৩.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-০৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৪৮  
তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণা) ষষ্ঠী ঘ. ২০।১০ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২৯।০৫ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ১১।২৫ কৰণ : গৰ ঘ. ৭।৫৭ যোৱাত বনিজ ঘ.  
২০।১০ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-১৬-০০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ  
০১ ছেঃ।  
ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৮ দিল্লী ঘ. ৩০-৩১ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৮  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-০১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-০৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-১০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৩১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৮-৪২ ছেঃ  
সাধু টি. এল. বাচৰানীৰ জন্মদিৱস (সিদ্ধি), খ্ৰীষ্টমাচ দে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

---

ববিবার, ৫ পুহ, (নি) ১২ পুহ, ২৬ ডিচেম্বৰ, ২১ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১০৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৭৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৪৩

তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২০।০৯ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২৯।২৬ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ১০।২৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৮।১৪ যোৱাত ব'ব ঘ. ২০।০৯ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ১১।১৪ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-২০-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৩১ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৪ দিল্লী ঘ. ৩০-২৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৩১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-১২ ছেঃ

যোৰ মেলা- ৩ দিন (পাঞ্জাব)

সোমবাৰ, ৬ পুহ, (নি) ১৩ পুহ, ২৭ ডিচেম্বৰ, ২২ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১১০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৭৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-১২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৩৯

তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৯।২৯ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ২৯।০৭ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ৮।৫২ কৰণ : বালব ঘ. ৭।৫৪ যোৱাত কৌলব ঘ. ১৯।২৯ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-২৪-৫৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ০১ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪০ দিল্লী ঘ. ৩০-২৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-০১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-০৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৪১ ছেঃ

অষ্টকা (পাপষ্টকা)

মঙ্গলবাৰ, ৭ পুহ, (নি) ১৪ পুহ, ২৮ ডিচেম্বৰ, ২৩ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১১১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৭৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৩৯

তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৮।১০ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ২৮।১১ যোগ- শোভন ঘ. ৬।৫১ যোৱাত অতিগণ্ড ঘ. ২৮।১৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৬।৫৪, গৰ ঘ. ১৮।১০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৯।১৬ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-২৯-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৩০ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৬ দিল্লী ঘ. ৩০-১৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-২১ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৩০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-৩১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৫৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-১১ ছেঃ

ৰবি পূৰ্বাষাঢ়া নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ৩০।০৩

বুধবাৰ, ৮ পুহ, (নি) ১৫ পুহ, ২৯ ডিচেম্বৰ, ২৪ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১১২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৭৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-২৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৪১

তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৬।১৩ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ২৬।০৮ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ২৫।১৭ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।১৩ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৭।০১ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৩৩-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৫৯ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩২ দিল্লী ঘ. ৩০-১৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৫৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-০৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-৪০ ছেঃ

পাশ্ববনাথৰ জন্মদিৱস (জৈন)

বৃহস্পতিবাৰ, ৯ পুহ, (নি) ১৬ পুহ, ৩০ ডিচেম্বৰ, ২৫ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১১৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৭৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৪৭

তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৩।৪১ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ২৪।০৪ যোগ- ধৃতি ঘ. ২১।৪৯ কৰণ : বালব ঘ. ১৩।৪১ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৪।১৪ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ১৯।০৮ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৩৮-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ২৮ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৮ দিল্লী ঘ. ৩০-১১ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-২৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৩০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৩৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-০৯ ছেঃ

সফলা একাদশী



শুক্ৰবাৰ, ১০ পূহ, (নি) ১৭ পূহ, ৩১ ডিচেম্বৰ, ২৬ জমাদিয়ল আউৰাল  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১১৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৭৯.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৫৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৫৭  
 তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণা) দ্বাদশী ঘ. ১০।৪০ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ২২।০৪ যোগ- শূল ঘ. ১৭।৫৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১০।৪০ যোৱাত গৰ ঘ. ২১।০১ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৪২-৩৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৫৭ ছেঃ।  
 মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩৫ দিল্লী ঘ. ৮-১৬ কোলকাতা ঘ. ৭-১৯ মুম্বাই ঘ. ৮-১৫  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৫৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৫৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-০৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-২৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-৩৮ ছেঃ  
 নব বৰ্ষৰ যুগ (খ্ৰীষ্টিয়ান)

শনিবাৰ, ১১ পূহ, (নি) ১৮ পূহ, ১ জানুৱাৰী, ২৭ জমাদিয়ল আউৰাল  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১১৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৮০.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৫৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৩০-০৭  
 তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ৭।১৮ যোৱাত চতুৰ্দশী ঘ. ২৭।৪২ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৯।১৭ যোগ- গণ্ড ঘ. ১৩।৫৫ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।১৮, বিষ্টি ঘ. ১৭।৩১ যোৱাত শকুনি ঘ. ২৭।৪২ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ১৯।১৭ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৪৭-০১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ২৬ ছেঃ।  
 মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩১ দিল্লী ঘ. ৮-১২ কোলকাতা ঘ. ৭-১৫ মুম্বাই ঘ. ৮-১১  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-২৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৩৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৫৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-০৭ ছেঃ  
 সায়েন ব্যতীপাত ঘ. ১১।২৭  
 খ্ৰীষ্টিয়ান (ইংৰাজী) নববৰ্ষাৰম্ভ (২০২২ খ্ৰীষ্টাব্দ)

ৰবিবাৰ, ১২ পূহ, (নি) ১৯ পূহ, ২ জানুৱাৰী, ২৮ জমাদিয়ল আউৰাল  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১১৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৮১.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৫৭  
 তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণা) অমাবস্যা ঘ. ২৪।০৪ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ১৬।২৩ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ৯।৪২ যোৱাত ধ্ৰুৱ ঘ. ২৯।২৯ কৰণ : চতুৰ্দশী ঘ. ১৩।৫৩ যোৱাত নাগ ঘ. ২৪।০৪ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৭ ● ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৫১-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৫৪ ছেঃ।  
 মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৭ দিল্লী ঘ. ৮-০৮ কোলকাতা ঘ. ৭-১১ মুম্বাই ঘ. ৮-০৭  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৫৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৫৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-০৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-৩৫ ছেঃ  
 বকুল অমাবস্যা (ওড়িয়া)

সোমবাৰ, ১৩ পূহ, (নি) ২০ পূহ, ৩ জানুৱাৰী, ২৯ জমাদিয়ল আউৰাল  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১১৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৮২.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-০৫  
 তিথি- (পূহ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ২০।৩২ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ১৩।৩৩ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ২৫।২৪ কৰণ : কিস্তয় ঘ. ১০।১৬ যোৱাত ব'ব ঘ. ২০।৩২ চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ১৮।৫২ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৫৫-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ২২ ছেঃ।  
 মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৩ দিল্লী ঘ. ৮-০৪ কোলকাতা ঘ. ৭-০৭ মুম্বাই ঘ. ৮-০৩  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-২২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৩০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-০৩ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ১৪ পূহ, (নি) ২১ পূহ, ৪ জানুৱাৰী, ৩০ জমাদিয়ল আউৰাল  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১১৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৮৩.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-১৪  
 তিথি- (পূহ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৭।২০ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ১০।৫৭ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ২১।৩৭ কৰণ : বালব ঘ. ৬।৫৩, কৌলব ঘ. ১৭।২০ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৭।৫৩ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-০০-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৫০ ছেঃ।  
 মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৯ দিল্লী ঘ. ৮-০০ কোলকাতা ঘ. ৭-০৩ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৯  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৫০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৫১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৫৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৩০ ছেঃ



বুধবার, ১৫ পূহ, (নি) ২২ পূহ, ৫ জানুৱাৰী, ১ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১১৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৮৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-০৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-২০

তিথি- (পূহ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১৪।৩৫ নক্ষত্ৰ- শ্ৰৱণা ঘ. ৮।৪৬ যোগ- বজ্জ ঘ. ১৮।১৪ কৰণ : গৰ ঘ. ১৪।৩৫ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৫।২৭ চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ১৯।৫৪ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-০৪-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ১৭ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৫ দিল্লী ঘ. ৭-৫৬ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-১৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-২৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৪৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৫৭ ছেঃ

শুক্ৰ পশ্চিমাস্ত ঘ. ২৭।৩৬

বৃহস্পতিবাৰ, ১৬ পূহ, (নি) ২৩ পূহ, ৬ জানুৱাৰী, ২ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১২০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৮৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-২৩

তিথি- (পূহ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ১২।৩০ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ৭।১১ যোৱাত শতভিষা ঘ. ৩০।২১ যোগ- সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১৫।২৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১২।৩০ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৩।৪৪ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-০৯-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৪৩ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১১ দিল্লী ঘ. ৭-৫২ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৫১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৪৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৪৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-২৪ ছেঃ

ইপিফানী (খ্রীষ্টিয়ান)

শুক্ৰবাৰ, ১৭ পূহ, (নি) ২৪ পূহ, ৭ জানুৱাৰী, ৩ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১২১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৮৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-২৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-২০

তিথি- (পূহ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১১।১১ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ৩০।২০ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ১৩।১১ কৰণ : বালব ঘ. ১১।১১ যোৱাত কোলব ঘ. ২২।৫১ চন্দ্ৰ-কুন্ত ঘ. ২৪।১৫ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-১৩-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১০ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৭ দিল্লী ঘ. ৭-৪৮ কোলকাতা ঘ. ৬-৫১ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-১০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-১৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৫০ ছেঃ

শনিবাৰ, ১৮ পূহ, (নি) ২৫ পূহ, ৮ জানুৱাৰী, ৪ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১২২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৮৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-০৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-১৫

তিথি- (পূহ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ১০।৪৪ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ অহোৱাত্ৰ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ১১।৪০ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১০।৪৪ যোৱাত গৰ ঘ. ২২।৫০ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-১৭-৪৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩৫ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৩ দিল্লী ঘ. ৭-৪৪ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৪৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-১৬ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ১৯ পূহ, (নি) ২৬ পূহ, ৯ জানুৱাৰী, ৫ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১২৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৮৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-০৮

তিথি- (পূহ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১১।০৯ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ৭।১০ যোগ- পৰিঘ ঘ. ১০।৪৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ১১।০৯ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৩।৪১ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-২২-০৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ০০ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৯ দিল্লী ঘ. ৭-৪০ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৩ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-০০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৬-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-০৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-৪১ ছেঃ

শুক্ৰ গোবিন্দ সিঙৰ জন্মদিৱস

সোমবাৰ, ২০ পূহ, (নি) ২৭ পূহ, ১০ জানুৱাৰী, ৬ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১২৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৮৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-০৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-০০

তিথি- (পূহ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১২।২৫ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ৮।৪৯ যোগ- শিব ঘ. ১০।৩৬ কৰণ : ব'ব ঘ. ১২।২৫ যোৱাত বালব ঘ. ২৫।১৯ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ৮।৪৯ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-২৬-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ২৫ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৫ দিল্লী ঘ. ৭-৩৬ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৯ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-২৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৬-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-৩৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১২-৪৩-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৬-০৬ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ২১ পূহ, (নি) ২৮ পূহ, ১১ জানুৱাৰী, ৭ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১২৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৯০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৪২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৫২

তিথি- (পূহ শুক্লা) নবমী ঘ. ১৪।২২ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ১১।১০ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ১০।৫৫ কৰণ : কোলব ঘ. ১৪।২২ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৭।৩৩ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৩০-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫১ দিল্লী ঘ. ৭-৩২ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৩১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-৪৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৬-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-৫৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৬-৩০ ছেঃ

ৰবি উত্তৰঘাটা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ৭।৫৭, শুক্ৰ পূৰ্বোদয় ঘ. ১৪।০০

বুধবাৰ, ২২ পূহ, (নি) ২৯ পূহ, ১২ জানুৱাৰী, ৮ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১২৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৯১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৪৪

তিথি- (পূহ শুক্লা) দশমী ঘ. ১৬।৫০ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ১৪।০০ যোগ- সাধ্য ঘ. ১১।৩৭ কৰণ : গৰ ঘ. ১৬।৫০ যোৱাত বনিজ ঘ. ৩০।১০ চন্দ্ৰ-মেঘ ঘ. ২০।৪৬ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৩৫-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ১২ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৮ দিল্লী ঘ. ৭-২৯ কোলকাতা ঘ. ৬-৩২ মুম্বাই ঘ. ৭-২৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-১২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৭-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৬-৫৩ ছেঃ

সন্ধ্যা দশমী (ওড়িয়া)

বৃহস্পতিবাৰ, ২৩ পূহ, (নি) ৩০ পূহ, ১৩ জানুৱাৰী, ৯ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১২৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৯২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৫৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৩৭

তিথি- (পূহ শুক্লা) একাদশী ঘ. ১৯।৩৩ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ১৭।০৭ যোগ- শুভ ঘ. ১২।৩৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৯।৩৩ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৩৯-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ৩৫ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৪ দিল্লী ঘ. ৭-২৫ কোলকাতা ঘ. ৬-২৮ মুম্বাই ঘ. ৭-২৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৭-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-৪৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৭-১৬ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ২১।৫৮, সৌৰ মঘাদি ঘ. ১৭।০১

পুত্ৰদা একাদশী, বৈকুণ্ঠ একাদশী (দক্ষিণ ভাৰত), লোহৰী (জম্মু আৰু কাশ্মীৰ, পাঞ্জাব), ভোগী (দক্ষিণ ভাৰত)

শুক্রবাৰ, ২৪ পূহ, (নি) ১ মাঘ, ১৪ জানুৱাৰী, ১০ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১২৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৯৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৩৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৩০

তিথি- (পূহ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ২২।২০ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ২০।১৮ যোগ- শুক্ৰ (শুক্ৰ) ঘ. ১৩।৩৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ৮।৫৭ যোৱাত বালব ঘ. ২২।২০ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৪৩-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ৫৭ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪০ দিল্লী ঘ. ৭-২১ কোলকাতা ঘ. ৬-২৪ মুম্বাই ঘ. ৭-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-৫৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৭-৫৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-০৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-২৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৭-৩৮ ছেঃ

ৰবি নিৰয়ন মকৰ ৰাশিলৈ ঘ. ১৪।৩০

মকৰ সংক্ৰান্তি (বেঙ্গল), মাঘ বিহু (অসম), মকৰ সংক্ৰান্তি (উত্তৰ ভাৰত), পোঙ্গল (দক্ষিণ ভাৰত),

মকৰ স্নান, তিল সংক্ৰান্তি, সাধু পৰমানন্দৰ জন্মদিৱস (সিদ্ধি)

শনিবার, ২৫ পুহ, (নি) ২ মাঘ, ১৫ জানুৱাৰী, ১১ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১২৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৯৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-২৩

তিথি- (পুহ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৪।৫৮ নক্ষত্ৰ-মৃগশিৰা ঘ. ২৩।২১ যোগ-ব্ৰহ্মা ঘ. ১৪।৩২ কৰণ : কৌলব ঘ. ১১।৪০ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৪।৫৮ চন্দ্ৰ-বৃষ ঘ. ৯।৫১ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৪৮-০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ১৯ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৬/৩০-৩২ দিল্লী ঘ. ৭-১৭/৩১-১৩ কোলকাতা ঘ. ৬-২০/৩০-১৬ মুম্বাই ঘ. ৭-১৬/৩১-১২  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-১৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-২০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-২৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৭-৫৯ ছেঃ

মত্ৰ পোঙ্গল বা কনুভু, টাই পোঙ্গল (কেৰেলা)

ৰবিবাৰ, ২৬ পুহ, (নি) ৩ মাঘ, ১৬ জানুৱাৰী, ১২ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৩০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৯৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-০৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৩০-১৪

তিথি- (পুহ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ২৭।১৯ নক্ষত্ৰ-আৰ্দ্ৰা ঘ. ২৬।০৯ যোগ-ইন্দ্ৰ ঘ. ১৫।২০ কৰণ : গৰ ঘ. ১৪।১১ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭।১৯  
চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৫২-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ৩৯ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-২৮ দিল্লী ঘ. ৩১-০৯ কোলকাতা ঘ. ৩০-১২ মুম্বাই ঘ. ৩১-০৮  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-৩৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-৪০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-৪৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-০৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৮-২০ ছেঃ

সোমবাৰ, ২৭ পুহ, (নি) ৪ মাঘ, ১৭ জানুৱাৰী, ১৩ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৩১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৯৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-০২

তিথি- (পুহ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ২৯।১৮ নক্ষত্ৰ-পূনৰ্বসু ঘ. ২৮।৩৭ যোগ-বৈধতি ঘ. ১৫।৫২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।২২ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৯।১৮ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ২২।০২ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.২ ○ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৫৬-৪১  
ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ৫৯ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-২৪ দিল্লী ঘ. ৩১-০৫ কোলকাতা ঘ. ৩০-০৮ মুম্বাই ঘ. ৩১-০৪  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-৫৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-০৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৮-৪০ ছেঃ

পৌষী পূৰ্ণিমা, পুষ্যাভিষেক যাত্ৰা

মঙ্গলবাৰ, ২৮ পুহ, (নি) ৫ মাঘ, ১৮ জানুৱাৰী, ১৪ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৩২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৯৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-০২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৫৭

তিথি- (পুহ কৃষ্ণা) প্ৰতিপদ অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ-পুষ্যা ঘ. ৩০।৪২ যোগ-বিষ্ণু ঘ. ১৬।০৮ কৰণ : বালব ঘ. ১৮।০৯ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-০০-৫৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ১৯ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-২০ দিল্লী ঘ. ৩১-০১ কোলকাতা ঘ. ৩০-০৪ মুম্বাই ঘ. ৩১-০০  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-১৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-২০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-২৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৮-৫৯ ছেঃ

ফ্ল'টিং ফেষ্টিভেল/টাই পোষম

বুধবাৰ, ২৯ পুহ, (নি) ৬ মাঘ, ১৯ জানুৱাৰী, ১৫ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৩৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৯৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৫৩

তিথি- (পুহ কৃষ্ণা) প্ৰতিপদ ঘ. ৬।৫৪ নক্ষত্ৰ-অশ্লেষা অহোৰাত্ৰ যোগ-প্ৰীতি ঘ. ১৬।০৫ কৰণ : কৌলব ঘ. ৬।৫৪ যোৱাত তৈতিল ঘ. ১৯।৩৩ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-০৫-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১৬ দিল্লী ঘ. ৩০-৫৭ কোলকাতা ঘ. ৩০-০০ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৬  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-৪৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৯-১৮ ছেঃ

---

বৃহস্পতিবাৰ, ৩০ পূহ, (নি) ৭ মাঘ, ২০ জানুৱাৰী, ১৬ জমাদিয়চ চানি  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৩৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৫৯৯.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৪৯  
 তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৮।০৬ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ৮।২৪ যোগ- আয়ুত্মান ঘ. ১৫।৪৪ কৰণ : গৰ ঘ. ৮।০৬ যোৱাত বনিজ ঘ.  
 ২০।৩২ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ৮।২৪ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-০৯-২৭ ছেঃ  
 কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ৫৫ ছেঃ।  
 মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেম্বাই ঘ. ৩০-১২ দিল্লী ঘ. ৩০-৫৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫২  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-৫৫ ছেঃ চেম্বাই ঘ. ১২-১৯-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-০৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-২৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৪৯-৩৬ ছেঃ  
 ৰবি সায়েন কুণ্ড ৰাশিলৈ ঘ. ৮।০৯

---



মাঘ মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : তাপস্য (কুম্ভ)  
নিৰয়ণ মাহ : ৮ মাঘ ৫১২২ কৈল্যব্দৰ ৭ ফাগুন ৫১২২ কৈল্যব্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন  
শিশিৰ ঋতু : দ্বিতীয় মাহ : উত্তৰায়ন : দক্ষিণ গোলার্দ্ধ  
ৰবি মকৰত ২৪ তাৰিখে কুম্ভলৈ : প্ৰথম মাঘৰ অয়নাংশ-২৪°০৯' ৪২"  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৩৫-১৮৭১১৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬০০.৫-২৪৫৯৬২৯.৫  
২৪ মাঘ ১৩ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২২ ৰপৰা (নিৰয়ণ) ফাগুন আৰম্ভ

---

শুক্ৰবাৰ, ১ মাঘ, (নি) ৮ মাঘ, ২১ জানুৱাৰী, ১৭ জমাদিয়চ চানি  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬০০.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-০৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৪৪  
তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৮।৫২ নক্ষত্ৰ- মঘা ঘ. ৯।৪৩ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ১৫।০৫ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৫২ যোৱাত ব'ব ঘ. ২১।০৭  
চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-১৩-৪০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ১৩ ছেঃ।  
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৮ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫২ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৮  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৯-৫৩ ছেঃ  
গণেশ শঙ্কৰ্ণা চতুৰ্থী, হেমু কালানীৰ শ্বহীদ দিবস

---

শনিবাৰ, ২ মাঘ, (নি) ৯ মাঘ, ২২ জানুৱাৰী, ১৮ জমাদিয়চ চানি  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬০১.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৩৯  
তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ৯।১৫ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১০।৩৮ যোগ- শোভন ঘ. ১৪।০৬ কৰণ : বালব ঘ. ৯।১৫ যোৱাত কোঁলব ঘ.  
২১।১৭ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ১৬।৪৮ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-১৭-৫৩ ছেঃ  
কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ২৯ ছেঃ।  
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৪ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৪  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-২৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-৩০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৩৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৫০-০৯ ছেঃ

---

ৰবিবাৰ, ৩ মাঘ, (নি) ১০ মাঘ, ২৩ জানুৱাৰী, ১৯ জমাদিয়চ চানি  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬০২.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৩৪  
তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৯।১৩ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১১।০৯ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ১২।৪৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৯।১৩ যোৱাত গৰ ঘ.  
২১।০২ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-২২-০৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ  
৪৫ ছেঃ।  
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০০ দিল্লী ঘ. ৩০-৪১ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪০  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-৪৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৫৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৫০-২৫ ছেঃ  
নেতাজীৰ জন্মদিবস

---

সোমবাৰ, ৪ মাঘ, (নি) ১১ মাঘ, ২৪ জানুৱাৰী, ২০ জমাদিয়চ চানি  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬০৩.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৩১  
তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৮।৪৪ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ১১।১৫ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ১১।১১ কৰণ : বনিজ ঘ. ৮।৪৪ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২০।২০  
চন্দ্ৰ-কন্যা ঘ. ২৩।০৮ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-২৬-১৭ ছেঃ কাল  
সমীকৰণ : -১২ মিঃ ০০ ছেঃ।  
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৬ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪০ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৬  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-০০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-০৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৫০-৪০ ছেঃ  
ৰবি শ্ৰবণা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১০।২০

---



মঙ্গলবাৰ, ৫ মাঘ, (নি) ১২ মাঘ, ২৫ জানুৱাৰী, ২১ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৩৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬০৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-২৯

তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৭।৪৯ যোৱাত অষ্টমী ঘ. ৩০।২৬ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ১০।৫৫ যোগ- ধৃতি ঘ. ৯।১২ কৰণ : ব'ব ঘ. ৭।৪৯, বালব ঘ. ১৯।১১ যোৱাত কৌলব ঘ. ৩০।২৬ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.২ ৫° ৮৬' ১১" দক্ষিণ ১৯°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৩০-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ১৪ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫২ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-১৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-১৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-২২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-৪৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫০-৫৪ ছেঃ

স্বামী বিবেকানন্দৰ জন্মদিৱস (তিথিমতে), অষ্টকা (মমাষ্টকা)

বুধবাৰ, ৬ মাঘ, (নি) ১৩ মাঘ, ২৬ জানুৱাৰী, ২২ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৪০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬০৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-০৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৩২

তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৮।৩৫ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ১০।০৬ যোগ- শুল ঘ. ৬।৫১ যোৱাত গণ্ড ঘ. ২৮।০৮ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৭।৩৪ যোৱাত গৰ ঘ. ২৮।৩৫ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ২৭।১২ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.২ ৮° ৪৬' ১৮" দক্ষিণ ১৮°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৩৪-৩৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ২৭ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৯ দিল্লী ঘ. ৩০-৩০ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-২৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৩৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-৫৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-০৭ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৫।২৮

গণতন্ত্ৰ দিৱস

বৃহস্পতিবাৰ, ৭ মাঘ, (নি) ১৪ মাঘ, ২৭ জানুৱাৰী, ২৩ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৪১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬০৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৩৭

তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৬।১৭ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ৮।৫১ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ২৫।০৪ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৫।২৯ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৬।১৭ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.২ ৮° ৩১' ১৮" দক্ষিণ ১৮°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৩৮-৪৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ৪০ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৫ দিল্লী ঘ. ৩০-২৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৪৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-০৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-২০ ছেঃ

শুক্রবাৰ, ৮ মাঘ, (নি) ১৫ মাঘ, ২৮ জানুৱাৰী, ২৪ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৪২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬০৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৪৬

তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৩।৩৬ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ৭।১০ যোৱাত জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৯।০৮ যোগ- ধ্ৰুৱ ঘ. ২১।৪০ কৰণ : ব'ব ঘ. ১২।৫৯ যোৱাত বালব ঘ. ২৩।৩৬ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ২৯।০৮ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.২ ৮° ১৬' ১৮" দক্ষিণ ১৮°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৪২-৫৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ৫২ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪১ দিল্লী ঘ. ৩০-২২ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-২১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৫২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-০০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-২১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-৩২ ছেঃ

সতীলা একাদশী, লালা লাজপট ৰায়ৰ জন্মদিৱস

শনিবাৰ, ৯ মাঘ, (নি) ১৬ মাঘ, ২৯ জানুৱাৰী, ২৫ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৪৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬০৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৩৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৫২

তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২০।৩৮ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ২৬।৪৯ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ১৮।০২ কৰণ : কৌলব ঘ. ১০।০৯ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২০।৩৮ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.২ ৮° ০০' ১৮" দক্ষিণ ১৮°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৪৭-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ০৩ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩৪ দিল্লী ঘ. ৮-০৪ কোলকাতা ঘ. ৭-১২ মুম্বাই ঘ. ৮-১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-০৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-০৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-১১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-৪৩ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ১০ মাঘ, (নি) ১৭ মাঘ, ৩০ জানুৱাৰী, ২৬ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৪৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬০৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-৫৫

তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৭।২৯ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২৪।২৩ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ১৪।১৫ কৰণ : গৰ ঘ. ৭।০৪, বনিজ ঘ. ১৭।২৯ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৭।৫৪ চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ২৯।৪৬ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৫১-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ১৩ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩০ দিল্লী ঘ. ৮-০০ কোলকাতা ঘ. ৭-০৮ মুম্বাই ঘ. ৮-০৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-৫৩ ছেঃ

মেৰু ত্ৰয়োদশী (জৈন), ৰতন্তী কালীকা পূজা, শ্বহীদ দিৱস (মহাত্মা গান্ধীৰ স্মৃতিৰক্ষা দিৱস)

সোমবাৰ, ১১ মাঘ, (নি) ১৮ মাঘ, ৩১ জানুৱাৰী, ২৭ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৪৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬১০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৪৯

তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১৪।১৯ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২১।৫৮ যোগ- বজ্জ ঘ. ১০।২৫ কৰণ : শকুনি ঘ. ১৪।১৯ যোৱাত চতুৰ্দশী ঘ. ২৪।৪৬ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৫৫-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ২২ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৬ দিল্লী ঘ. ৭-৫৬ কোলকাতা ঘ. ৭-০৪ মুম্বাই ঘ. ৮-০২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-২২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৩০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-০২ ছেঃ

টাই অমাবস্যা, মকৰ বহু (কেৰেলা)

মঙ্গলবাৰ, ১২ মাঘ, (নি) ১৯ মাঘ, ১ ফেব্ৰুৱাৰী, ২৮ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৪৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬১১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-৫৭

তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১১।১৬ নক্ষত্ৰ- শ্ৰৱণা ঘ. ১৯।৪৪ যোগ- সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ৬।৪১ যোৱাত ব্যতীপাত ঘ. ২৭।০৯ কৰণ : নাগ ঘ. ১১।১৬ যোৱাত কিন্তুঘ ঘ. ২১।৫১ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৫৯-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৩১ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২২ দিল্লী ঘ. ৭-৫২ কোলকাতা ঘ. ৭-০০ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৩১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-১১ ছেঃ

মৌনী অমাবস্যা, মহোদয় যোগ (ঘ. ৬।৪১ ৰ পিচত ব্যতীপাত, ঘ. ১১।১৬ লৈ অমাবস্যা)

বুধবাৰ, ১৩ মাঘ, (নি) ২০ মাঘ, ২ ফেব্ৰুৱাৰী, ২৯ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৪৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬১২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-০৩

তিথি- (মাঘ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ৮।৩২ যোৱাত দ্বিতীয়া ঘ. ৩০।১৬ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ১৭।৫৩ যোগ- বৰীযান ঘ. ২৩।৫৮ কৰণ : ব'ব ঘ. ৮।৩২, বালব ঘ. ১৯।২০ যোৱাত কৌলব ঘ. ৩০।১৬ চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ৬।৪৫ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-০৩-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৩৯ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৮ দিল্লী ঘ. ৭-৪৮ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৩৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৩৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৪৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-১৯ ছেঃ

মাঘ শুক্লাদি

বৃহস্পতিবাৰ, ১৪ মাঘ, (নি) ২১ মাঘ, ৩ ফেব্ৰুৱাৰী, ১ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৪৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬১৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-০৪

তিথি- (মাঘ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ২৮।৩৯ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ১৬।৩৫ যোগ- পৰিঘ ঘ. ২১।১৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৭।২২ যোৱাত গৰ ঘ. ২৮।৩৯ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-০৭-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৪৬ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৫ দিল্লী ঘ. ৭-৪৫ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৭-৫১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৪৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৫৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-২৬ ছেঃ

শুক্রবার, ১৫ মাঘ, (নি) ২২ মাঘ, ৪ ফেব্রুয়ারী, ২ বজব  
কলিঅহর্গণ : ১৮৭১১৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬১৪.৫  
সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৯ চন্দ্রোদয় ঘ. ৮-৫৯ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২১-০২  
তিথি- (মাঘ শুক্লা) চতুর্থী ঘ. ২৭।৪৮ নক্ষত্র- পূর্বভাদ্রপদ ঘ. ১৫।৫৮ যোগ- শিব ঘ. ১৯।০৯ করণ : বনিজ ঘ. ১৬।০৭ যোরাতি বিষ্টি ঘ.  
২৭।৪০ চন্দ্র-কুস্ত ঘ. ১০।০৩ যোরাতি মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ২.৮ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৬°১৮' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-১১-৩২ ছেঃ কাল  
সমীকরণ : -১৩ মিঃ ৫২ ছেঃ।  
কুস্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১১ দিল্লী ঘ. ৭-৪১ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৭  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৫২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৫৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-০০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-২১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৫২-৩২ ছেঃ  
তিল চতুর্থী, কুণ্ড চতুর্থী, বরদা চতুর্থী, গণেশ পূজা (বেঙ্গল)

শনিবার, ১৬ মাঘ, (নি) ২৩ মাঘ, ৫ ফেব্রুয়ারী, ৩ বজব  
কলিঅহর্গণ : ১৮৭১১৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬১৫.৫  
সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫০ চন্দ্রোদয় ঘ. ৯-৩৪ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২১-৫৭  
তিথি- (মাঘ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ২৭।৪৭ নক্ষত্র- উত্তরভাদ্রপদ ঘ. ১৬।০৯ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ১৭।৪১ করণ : ব'ব ঘ. ১৫।৪১ যোরাতি বালব ঘ.  
২৭।৪৭ চন্দ্র-মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ৩.৮ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৬°০০' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-১৫-৩৩ ছেঃ কাল সমীকরণ : -১৩ মিঃ ৫৭  
ছেঃ।  
কুস্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৭ দিল্লী ঘ. ৭-৩৭ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৩  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৫৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৫৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-০৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-২৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৫২-৩৭ ছেঃ  
শ্রী পঞ্চমী, সৰস্বতী পূজা, বসন্ত পঞ্চমী

রবিবার, ১৭ মাঘ, (নি) ২৪ মাঘ, ৬ ফেব্রুয়ারী, ৪ বজব  
কলিঅহর্গণ : ১৮৭১১৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬১৬.৫  
সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫০ চন্দ্রোদয় ঘ. ১০-০৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২২-৫০  
তিথি- (মাঘ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২৮।৩৯ নক্ষত্র- রেবতী ঘ. ১৭।১০ যোগ- সাধ্য ঘ. ১৬।৫৩ করণ : কৌলব ঘ. ১৬।০৭ যোরাতি তৈতিল ঘ.  
২৮।৩৯ চন্দ্র-মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ৪.৮ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৫°৪১' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-১৯-৩৫ ছেঃ কাল  
সমীকরণ : -১৪ মিঃ ০১ ছেঃ।  
কুস্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৩ দিল্লী ঘ. ৭-৩৩ কোলকাতা ঘ. ৬-৪১ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৯  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-০৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৫২-৪২ ছেঃ  
ববি ধনিষ্ঠা নক্ষত্রলৈ ঘ. ১৩।২৪

সোমবার, ১৮ মাঘ, (নি) ২৫ মাঘ, ৭ ফেব্রুয়ারী, ৫ বজব  
কলিঅহর্গণ : ১৮৭১১৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬১৭.৫  
সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫২ চন্দ্রোদয় ঘ. ১০-৪০ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৩-৫৩  
তিথি- (মাঘ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ৩০।১৭ নক্ষত্র- অশ্বিনী ঘ. ১৮।৫৯ যোগ- শুভ ঘ. ১৬।৪৩ করণ : গর ঘ. ১৭।২২ যোরাতি বনিজ ঘ.  
৩০।১৭ চন্দ্র-মেঘত, চন্দ্রস্থিতি : ৫.৮ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৫°২৩' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-২৩-৩৫ ছেঃ কাল সমীকরণ : -১৪ মিঃ  
০৫ ছেঃ।  
কুস্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৯ দিল্লী ঘ. ৭-২৯ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৫  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৫২-৪৫ ছেঃ  
সায়ন বৈধতি ঘ. ২৫।৫১  
বথ সপ্তমী (পূর্বাৰ্ণনোদয়), বিধান সপ্তমী, আরোগ্য সপ্তমী

মঙ্গলবার, ১৯ মাঘ, (নি) ২৬ মাঘ, ৮ ফেব্রুয়ারী, ৬ বজব  
কলিঅহর্গণ : ১৮৭১১৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬১৮.৫  
সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫২ চন্দ্রোদয় ঘ. ১১-১৪ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৪-৩৬  
তিথি- (মাঘ শুক্লা) অষ্টমী অহোৰাত্র নক্ষত্র- ভরণী ঘ. ২১।২৭ যোগ- শুক্ল (শুক্র) ঘ. ১৭।০৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৯।২০ চন্দ্র-মেঘ ঘ.  
২৮।০৯ যোরাতি বৃষত, চন্দ্রস্থিতি : ৬.৮ ১) ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৫°০৪' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-২৭-৩৪ ছেঃ কাল সমীকরণ : -১৪  
মিঃ ০৮ ছেঃ।  
কুস্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৫ দিল্লী ঘ. ৭-২৫ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৭-৩১  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-০৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৫২-৪৮ ছেঃ  
ভীষ্মাষ্টমী

বুধবাৰ, ২০ মাঘ, (নি) ২৭ মাঘ, ৯ ফেব্ৰুৱাৰী, ৭ ৰজব  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৫৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬১৯.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৫১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৩০  
 তিথি- (মাঘ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ৮।৩১ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ২৪।২৩ যোগ- ব্ৰহ্মা ঘ. ১৭।৫১ কৰণ : ব'ব ঘ. ৮।৩১ যোৱাত বালব ঘ. ২১।৪৮  
 চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৩১-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১০ ছেঃ।  
 কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫১ দিল্লী ঘ. ৭-২১ কোলকাতা ঘ. ৬-২৯ মুম্বাই ঘ. ৭-২৭  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৫২-৫০ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ২১ মাঘ, (নি) ২৮ মাঘ, ১০ ফেব্ৰুৱাৰী, ৮ ৰজব  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৫৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬২০.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৩০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-২৩  
 তিথি- (মাঘ শুক্লা) নবমী ঘ. ১১।০৯ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ২৭।৩২ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ১৮।৪৯ কৰণ : কৌলব ঘ. ১১।০৯ যোৱাত তৈতিল ঘ.  
 ২৪।৩১ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৩৫-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১১  
 ছেঃ।  
 কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৭ দিল্লী ঘ. ৭-১৭ কোলকাতা ঘ. ৬-২৫ মুম্বাই ঘ. ৭-২৩  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৫২-৫১ ছেঃ

শুক্ৰবাৰ, ২২ মাঘ, (নি) ২৯ মাঘ, ১১ ফেব্ৰুৱাৰী, ৯ ৰজব  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৫৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬২১.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-১৬  
 তিথি- (মাঘ শুক্লা) দশমী ঘ. ১৩।৫৩ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা অহোৰাত্ৰ যোগ- বৈধতি ঘ. ১৯।৪৮ কৰণ : গৰ ঘ. ১৩।৫৩ যোৱাত বনিজ ঘ.  
 ২৭।১২ চন্দ্ৰ-বৃষ ঘ. ১৭।০৬ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৩৯-২৮ ছেঃ কাল  
 সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১২ ছেঃ।  
 কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৩ দিল্লী ঘ. ৭-১৩ কোলকাতা ঘ. ৬-২১ মুম্বাই ঘ. ৭-১৯  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৫২-৫২ ছেঃ  
 সৌৰ ফাল্গুনা দি. ২৯।৪৮

শনিবাৰ, ২৩ মাঘ, (নি) ৩০ মাঘ, ১২ ফেব্ৰুৱাৰী, ১০ ৰজব  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৫৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬২২.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-০২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-০৮  
 তিথি- (মাঘ শুক্লা) একাদশী ঘ. ১৬।২৮ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ৬।৩৭ যোগ- বিমুক্ত ঘ. ২০।৪০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।২৮ যোৱাত ব'ব ঘ.  
 ২৯।৩৮ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৪৩-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ  
 ১১ ছেঃ।  
 কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৯ দিল্লী ঘ. ৭-০৯ কোলকাতা ঘ. ৬-১৭ মুম্বাই ঘ. ৭-১৫  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৫২-৫১ ছেঃ  
 ৰবি নিৰয়ন কুন্ত ৰাশিলৈ ঘ. ২৭।২৮  
 জয়া একাদশী, ভৌমী একাদশী (বেঙ্গল)

ৰবিবাৰ, ২৪ মাঘ, (নি) ১ ফাল্গুন, ১৩ ফেব্ৰুৱাৰী, ১১ ৰজব  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৫৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬২৩.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৫৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৫৭  
 তিথি- (মাঘ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ১৮।৪২ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্ৰা ঘ. ৯।২৭ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ২১।১৪ কৰণ : বালব ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ২৯।১৯  
 যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৪৭-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১০  
 ছেঃ।  
 কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৫/৩০-৩১ দিল্লী ঘ. ৭-০৫/৩১-০১ কোলকাতা ঘ. ৬-১৩/৩০-০৯ মুম্বাই ঘ. ৭-১১/৩১-০৭  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৫২-৫০ ছেঃ  
 ভীষ্ম দ্বাদশী, চেপ্তুগেচিমা চানডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)



সোমবার, ২৫ মাঘ, (নি) ২ ফাগুন, ১৪ ফেব্রুৱাৰী, ১২ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৫৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬২৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-৪৩

তিথি- (মাঘ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২০।২৯ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বৰ্ভসু ঘ. ১১।৫৩ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ২১।২৮ কৰণ : কৌলব ঘ. ৭।৩৯ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২০।২৯ চন্দ্ৰ-কৰ্কট, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৫১-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০৮ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-২৭ দিল্লী ঘ. ৩০-৫৭ কোলকাতা ঘ. ৩০-০৫ মুম্বাই ঘ. ৩১-০৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-০৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৪৮ ছেঃ

মৰুভূমিৰ উৎসব ৩ দিন (জয়সলমেৰ)

মঙ্গলবাৰ, ২৬ মাঘ, (নি) ৩ ফাগুন, ১৫ ফেব্রুৱাৰী, ১৩ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৬০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬২৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৩০-২৫

তিথি- (মাঘ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ২১।৪৩ নক্ষত্ৰ- পুৰ্বা ঘ. ১৩।৪৯ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ২১।১৭ কৰণ : গৰ ঘ. ৯।১০ যোৰাত বনিজ ঘ. ২১।৪৩ চন্দ্ৰ-কৰ্কট, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১২°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৫৫-০৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০৬ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-২৩ দিল্লী ঘ. ৩০-৫৩ কোলকাতা ঘ. ৩০-০১ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৪৬ ছেঃ

হজৰত আলিৰ জন্মদিন (মুছলিম)

বুধবাৰ, ২৭ মাঘ, (নি) ৪ ফাগুন, ১৬ ফেব্রুৱাৰী, ১৪ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৬১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬২৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৪১

তিথি- (মাঘ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ২২।২৭ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ১৫।১৪ যোগ- শোভন ঘ. ২০।৪৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১০।০৯ যোৰাত ব'ব ঘ. ২২।২৭ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ১৫।১৪ যোৰাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৮ ০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১২°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৫৯-০১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০৩ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১৯ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-০৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৪২ ছেঃ

মাঘী পূৰ্ণিমা, গুৰু ৰবি দাসৰ জন্মদিৱস

বৃহস্পতিবাৰ, ২৮ মাঘ, (নি) ৫ ফাগুন, ১৭ ফেব্রুৱাৰী, ১৫ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৬২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬২৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-০৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৩৭

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ২২।৪১ নক্ষত্ৰ- মঘা ঘ. ১৬।১১ যোগ- অতিগুণ ঘ. ১৯।৪৬ কৰণ : বালব ঘ. ১০।৩৭ যোৰাত কৌলব ঘ. ২২।৪১ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১২°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-০২-৫৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৫৯ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১৬ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৫৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-০৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৩৮ ছেঃ

মাসী মাঘম

শুক্ৰবাৰ, ২৯ মাঘ, (নি) ৬ ফাগুন, ১৮ ফেব্রুৱাৰী, ১৬ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৬৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬২৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৩৪

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২২।৩০ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১৬।৪২ যোগ- সুবৰ্ণা ঘ. ১৮।৩০ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১০।৩৮ যোৰাত গৰ ঘ. ২২।৩০ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১১°৪৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-০৬-৪৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৫৪ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১২ দিল্লী ঘ. ৩০-৪২ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫০ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৫৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৫৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-০২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৩৪ ছেঃ

ৰবি সায়েন মীনলৈ ঘ. ২২।১৩

শনিবাৰ, ৩০ মাঘ, (নি) ৭ ফাগুন, ১৯ ফেব্ৰুৱাৰী, ১৭ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৬৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬২৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-২৯

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২১।৫৭ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১৬।৫১ যোগ- ধৃতি ঘ. ১৬।৫৬ কৰণ : বনিজ ঘ. ১০।১৬ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২১।৫৭ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১১°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-১০-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৪৮ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৮ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

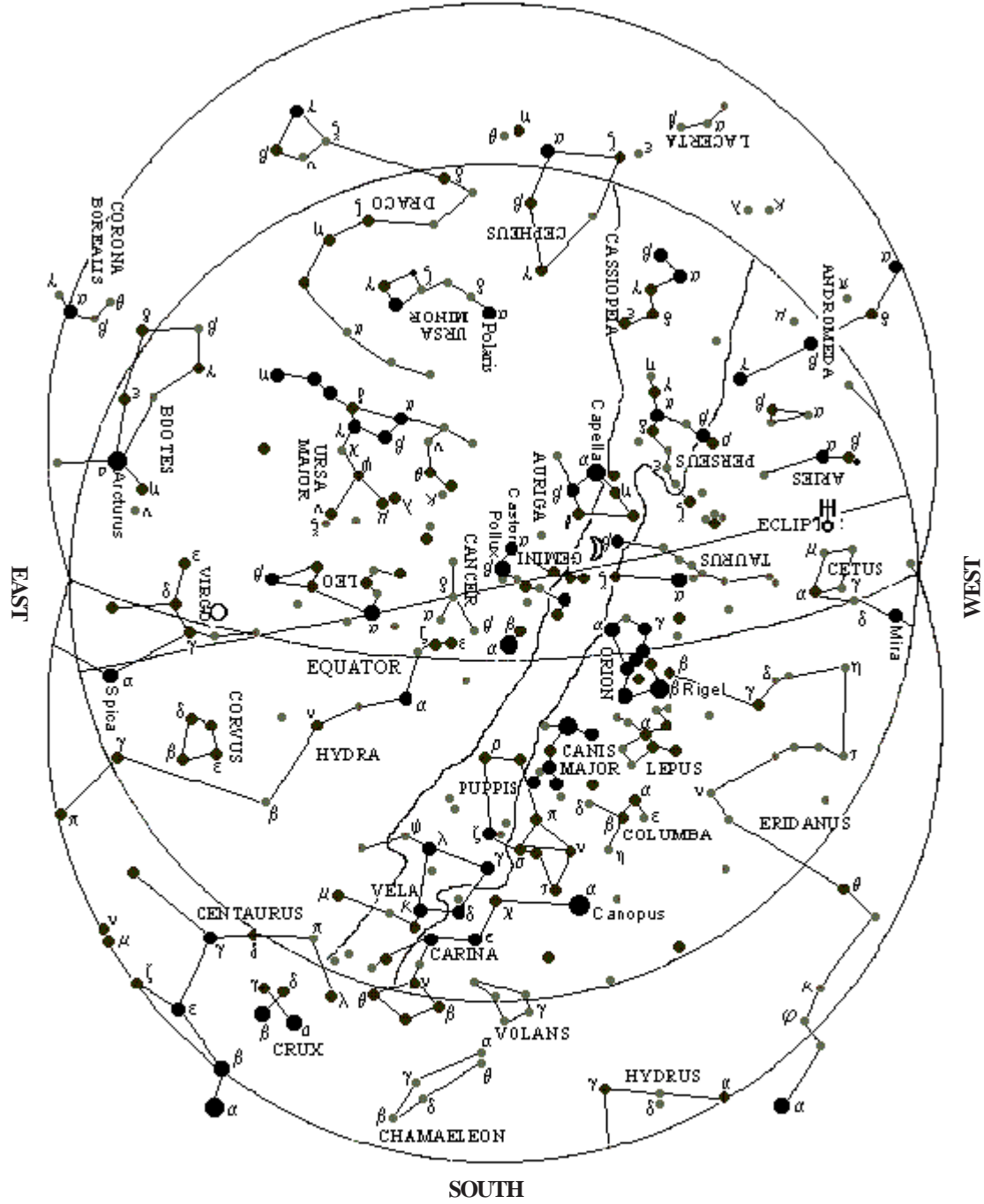
১২-৫২-২৮ ছেঃ

ৰবি শতভিষা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৭।৫৭

শিবাজী জয়ন্তী



STAR CHART FOR THE MONTH OF MARCH, 2022 (10 PHALGUNA - 10 CHAITRA) 0° TO 40°N  
NORTH



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

○ FULL MOON 18th ☿ URANUS  
 ☾ FIRST QUARTER 10th

ফাগুন মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : মধু (মীন)  
নিৰয়ণ মাহ : ৮ ফাগুন ৫১২২ কৈল্যব্দৰ ৭ চ'ত ৫১২২ কৈল্যব্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন  
বসন্ত ঋতু : প্ৰথম মাহ : উত্তৰায়ন : দক্ষিণ গোলার্ধ  
ৰবি কুন্তত ২৩ তাৰিখে মীনলৈ : প্ৰথম ফাগুনৰ অয়নাংশ-২৪°০৯' ৪৬"  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৬৫-১৮৭১১৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৩০.৫-২৪৫৯৬৫৯.৫  
২৪ ফাগুন ১৫ মাৰ্চ ২০২২ ৰপৰা (নিৰয়ণ) চ'ত আৰম্ভ

---

ৰবিবাৰ, ১ ফাগুন, (নি) ৮ ফাগুন, ২০ ফেব্ৰুৱাৰী, ১৮ ৰজব  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৩০.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-২৬  
তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ২১।০৬ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ১৬।৪২ যোগ- শূল ঘ. ১৫।০৭ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯।৩৪ যোৱাত বালব ঘ. ২১।০৬  
চন্দ্ৰ-কন্যা ঘ. ২৮।৩১ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১১°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-১৪-২৭ ছেঃ কাল  
সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৪২ ছেঃ।  
কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৪ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪২ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪০  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৪২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৪৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৫০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-১২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৫২-২২ ছেঃ

---

সোমবাৰ, ২ ফাগুন, (নি) ৯ ফাগুন, ২১ ফেব্ৰুৱাৰী, ১৯ ৰজব  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৩১.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-২৪  
তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৯।৫৮ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ১৬।১৭ যোগ- গণ্ড ঘ. ১৩।০৫ কৰণ : কৌলব ঘ. ৮।৩৪ যোৱাত তৈতিল ঘ.  
১৯।৫৮ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১০°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-১৮-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ  
৩৬ ছেঃ।  
কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০০ দিল্লী ঘ. ৩০-৩০ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৬  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৩৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৪৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৫২-১৫ ছেঃ  
সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১০।২১

---

মঙ্গলবাৰ, ৩ ফাগুন, (নি) ১০ ফাগুন, ২২ ফেব্ৰুৱাৰী, ২০ ৰজব  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৩২.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-০৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-২৫  
তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৮।৩৫ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ১৫।৩৬ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ১০।৫১ কৰণ : গৰ ঘ. ৭।১৮ বনিজ ঘ. ১৮।৩৫ যোৱাত  
বিষ্টি ঘ. ২৯।৪৮ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১০°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-২২-০৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -  
১৩ মিঃ ২৮ ছেঃ।  
কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৬ দিল্লী ঘ. ৩০-২৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩২  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-২৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৩৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৫২-০৮ ছেঃ  
বৃহস্পতি পশ্চিমাস্ত ঘ. ১৫।৪৮

---

বুধবাৰ, ৪ ফাগুন, (নি) ১১ ফাগুন, ২৩ ফেব্ৰুৱাৰী, ২১ ৰজব  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৩৩.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৪৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-২৮  
তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৬।৫৭ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ১৪।৪১ যোগ- ধ্ৰুৱ ঘ. ৮।২৫ যোৱাত ব্যাঘাত ঘ. ২৯।৪৭ কৰণ : ব'ব ঘ.  
১৬।৫৭ যোৱাত বালব ঘ. ২৮।০২ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ৮।৫৬ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৯°৫৫' চৰকাল :  
(মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-২৫-৫৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ২০ ছেঃ।  
কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫২ দিল্লী ঘ. ৩০-২২ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩০ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৮  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-২০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-২৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৫২-০০ ছেঃ

---

বৃহস্পতিবার, ৫ ফাগুন, (নি) ১২ ফাগুন, ২৪ ফেব্রুৱাৰী, ২২ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৬৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৩৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৩৪

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৫।০৪ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ১৩।৩১ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ২৬।৫৮ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৫।০৪ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৬।০৩ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৯°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-২৯-৪৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ১২ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৮ দিল্লী ঘ. ৩০-১৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-১২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-৫২ ছেঃ

অষ্টকা (শকষ্টকা), জানকী জন্ম, বৈক্ৰান্তমী (কেৰেলা)

শুক্রবাৰ, ৬ ফাগুন, (নি) ১৩ ফাগুন, ২৫ ফেব্রুৱাৰী, ২৩ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৭০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৩৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-২৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৩৯

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১২।৫৮ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ১২।০৭ যোগ- বজ্জ ঘ. ২৩।৫৯ কৰণ : গৰ ঘ. ১২।৫৮ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৩।৫০ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ১২।০৭ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৯°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৩৩-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ০৩ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৪ দিল্লী ঘ. ৩০-১৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-২২ মুম্বাই ঘ. ৩০-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-০৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-১১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৩৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-৪৩ ছেঃ

শনিবাৰ, ৭ ফাগুন, (নি) ১৪ ফাগুন, ২৬ ফেব্রুৱাৰী, ২৪ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৭১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৩৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৪২

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১০।৪০ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ১০।৩২ যোগ- সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ২০।৫১ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১০।৪০ যোৱাত ব'ব ঘ. ২১।২৭ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৮°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৩৭-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ৫৩ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪০ দিল্লী ঘ. ৩০-১০ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-০১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-৩৩ ছেঃ

বিজয় একাদশী (স্মাৰ্ত), স্বামী দয়ানন্দ সৰস্বতীৰ জন্মদিৱস (আৰ্য্য সমাজৰ প্ৰতিস্থাপক)

ৰবিবাৰ, ৮ ফাগুন, (নি) ১৫ ফাগুন, ২৭ ফেব্রুৱাৰী, ২৫ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৭২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৩৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৩৮

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ৮।১৩ যোৱাত দ্বাদশী ঘ. ২৯।৪৩ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ৮।৪৯ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ১৭।৩৮ কৰণ : বালব ঘ. ৮।১৩, কৌলব ঘ. ১৮।৫৮ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৯।৪৩ চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ১৪।২২ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৮°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৪১-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ৪৩ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৬ দিল্লী ঘ. ৩০-০৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৪৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৪৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৫১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-২৩ ছেঃ

বিজয় একাদশী (বৈষ্ণব আৰু বিধবা), ত্ৰিপ্রিসা মহাদ্বাদশী, কুইনকুৱাগেচিমা (শ্ৰোভ) চানডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ৯ ফাগুন, (নি) ১৬ ফাগুন, ২৮ ফেব্রুৱাৰী, ২৬ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৭৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৩৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-২৯

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৭।১৭ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ৭।০২ যোৱাত শ্ৰৱণা ঘ. ২৯।১৯ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ১৪।২৫ কৰণ : গৰ ঘ. ১৬।২৯ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭।১৭ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৮°০৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৪৪-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ৩২ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৮ দিল্লী ঘ. ৭-৩৩ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-১২ ছেঃ

মহা শিবৱাত্ৰি (কাশ্মীৰ)

মঙ্গলবাৰ, ১০ ফাগুন, (নি) ১৭ ফাগুন, ১ মাৰ্চ, ২৭ ৰজব  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৭৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৩৯.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৩০-১২  
 তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ২৫।০১ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ২৭।৪৮ যোগ- পৰিঘ ঘ. ১১।১৭ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।০৭ যোৱাত শকুনি ঘ.  
 ২৫।০৭ চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ১৬।৩১ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৭°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৪৮-৩৫ ছেঃ কাল  
 সমীকৰণ : -১২ মিঃ ২১ ছেঃ।  
 মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৪ দিল্লী ঘ. ৭-২৯ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৩ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৫  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-২১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-২৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৫১-০১ ছেঃ  
 মহা শিবৰাত্ৰি, মহা শিবৰাত্ৰি (দক্ষিণ ভাৰত), চব ই মিৰাজ (নিশা মূহুৰ্ত) (মুছলিম)

বুধবাৰ, ১১ ফাগুন, (নি) ১৮ ফাগুন, ২ মাৰ্চ, ২৮ ৰজব  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৭৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৪০.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৪৬  
 তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৩।০৫ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ২৬।৩৭ যোগ- শিব ঘ. ৮।২০ যোৱাত সিদ্ধ ঘ. ২৯।৪২ কৰণ : চতুৰ্দশী ঘ.  
 ১২।০০ যোৱাত নাগ ঘ. ২৩।০৫ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৭°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৫২-১৯ ছেঃ  
 কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ০৯ ছেঃ।  
 মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১০ দিল্লী ঘ. ৭-২৫ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৯ মুম্বাই ঘ. ৭-৪১  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-০৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-১৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৫০-৪৯ ছেঃ  
 ওচ ওৱেডনেচ দে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

বৃহস্পতিবাৰ, ১২ ফাগুন, (নি) ১৯ ফাগুন, ৩ মাৰ্চ, ২৯ ৰজব  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৭৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৪১.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৫২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-৪৫  
 তিথি- (ফাগুন শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ২১।৩৭ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২৫।৫৫ যোগ- সাধ্য ঘ. ২৭।২৮ কৰণ : কিস্তুল ঘ. ১০।১৭ যোৱাত ব'ব  
 ঘ. ২১।৩৭ চন্দ্ৰ-কুন্তত ঘ. ২০।০৩ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৬°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৫৬-০৪ ছেঃ  
 কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ৫৭ ছেঃ।  
 মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৬ দিল্লী ঘ. ৭-২১ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৭  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-৫৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-৫৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-০৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-২৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৫০-৩৭ ছেঃ

শুক্রবাৰ, ১৩ ফাগুন, (নি) ২০ ফাগুন, ৪ মাৰ্চ, ৩০ ৰজব  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৭৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৪২.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-২৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৪৩  
 তিথি- (ফাগুন শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ২০।৪৬ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ২৫।৫২ যোগ- শুভ ঘ. ২৫।৪৪ কৰণ : বালব ঘ. ৯।০৬ যোৱাত কৌলব  
 ঘ. ২০।৪৬ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৬°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৫৯-৪৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ  
 ৪৪ ছেঃ।  
 মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০২ দিল্লী ঘ. ৭-১৭ কোলকাতা ঘ. ৬-৩১ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৩  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৫০-২৪ ছেঃ  
 ৰবি পূৰ্বভাদ্ৰপদ নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৪।১২  
 শ্ৰী ৰামকৃষ্ণ পৰমহংসদেৱৰ জন্ম দিৱস (তিথিমতে)

শনিবাৰ, ১৪ ফাগুন, (নি) ২১ ফাগুন, ৫ মাৰ্চ, ১ শাবান  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৭৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৪৩.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-০২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৩৭  
 তিথি- (ফাগুন শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ২০।৩৬ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ২৬।২৯ যোগ- শুক্ল (শুক্র) ঘ. ২৪।৩৫ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৮।৩৫ যোৱাত গৰ  
 ঘ. ২০।৩৬ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ২৬।২৯ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৬°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-০৩-৩১ ছেঃ  
 কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ৩১ ছেঃ।  
 মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৮ দিল্লী ঘ. ৭-১৩ কোলকাতা ঘ. ৬-২৭ মুম্বাই ঘ. ৭-২৯  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-৩১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৫০-১১ ছেঃ  
 সায়েন বৈধৃতি ঘ. ১০।১৯

ববিবাব, ১৫ ফাগুন, (নি) ২২ ফাগুন, ৬ মার্চ, ২ শাবান  
কলিঅহর্গণ : ১৮৭১১৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৪৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ৮-৩৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২১-৩২

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) চতুর্থী ঘ. ২১।১৩ নক্ষত্র- অশ্বিনী ঘ. ২৭।৫১ যোগ- ব্রহ্ম ঘ. ২৪।০০ করণ : বনিজ ঘ. ৮।৪৯ যোরাৎ বিষ্টি ঘ. ২১।১৩ চন্দ্র-মেঘত, চন্দ্রস্থিতি : ৩.৩ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৫°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-০৭-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ১৮ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৪ দিল্লী ঘ. ৭-০৯ কোলকাতা ঘ. ৬-২৩ মুম্বাই ঘ. ৭-২৫  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-১৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-২৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৯-৫৭ ছেঃ

সোমবাব, ১৬ ফাগুন, (নি) ২৩ ফাগুন, ৭ মার্চ, ৩ শাবান  
কলিঅহর্গণ : ১৮৭১১৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৪৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ৯-১০ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২২-২৫

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ২২।৩৩ নক্ষত্র- ভৰণী ঘ. ২৯।৫৪ যোগ- ইন্দ্র ঘ. ২৪।০০ করণ : ব'ব ঘ. ৯।৪৮ যোরাৎ বালব ঘ. ২২।৩৩ চন্দ্র-মেঘত, চন্দ্রস্থিতি : ৪.৩ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৫°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-১০-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ০৪ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫১ দিল্লী ঘ. ৭-০৬ কোলকাতা ঘ. ৬-২০ মুম্বাই ঘ. ৭-২২  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-০৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-১১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-৩৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৯-৪৩ ছেঃ

মঙ্গলবাব, ১৭ ফাগুন, (নি) ২৪ ফাগুন, ৮ মার্চ, ৪ শাবান  
কলিঅহর্গণ : ১৮৭১১৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৪৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ৯-৪৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৩-২০

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২৪।৩২ নক্ষত্র- কৃত্তিকা অহোৰাত্র যোগ- বৈধৃতি ঘ. ২৪।২৭ করণ : কৌলব ঘ. ১১।২৮ যোরাৎ তৈতিল ঘ. ২৪।৩২ চন্দ্র-মেঘ ঘ. ১২।৩১ যোরাৎ বৃষত, চন্দ্রস্থিতি : ৫.৩ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৪°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-১৪-৩৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৭ দিল্লী ঘ. ৭-০২ কোলকাতা ঘ. ৬-১৬ মুম্বাই ঘ. ৭-১৮  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-৪৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-৫৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৯-২৯ ছেঃ

বুধবাব, ১৮ ফাগুন, (নি) ২৫ ফাগুন, ৯ মার্চ, ৫ শাবান  
কলিঅহর্গণ : ১৮৭১১৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৪৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ১০-২৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৪-১৩

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ২৬।৫৭ নক্ষত্র- কৃত্তিকা অহোৰাত্র যোগ- বিষ্ণু ঘ. ২৫।১৫ করণ : গৰ ঘ. ১৩।৪২ যোরাৎ বনিজ ঘ. ২৬।৫৭ চন্দ্র-বৃষত, চন্দ্রস্থিতি : ৬.৩ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৪°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-১৮-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৩ দিল্লী ঘ. ৬-৫৮ কোলকাতা ঘ. ৬-১২ মুম্বাই ঘ. ৭-১৪  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-৩৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-৪২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৯-১৪ ছেঃ

বৃহস্পতিবাব, ১৯ ফাগুন, (নি) ২৬ ফাগুন, ১০ মার্চ, ৬ শাবান  
কলিঅহর্গণ : ১৮৭১১৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৪৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ১১-০৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৫-০৭

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২৯।৩৫ নক্ষত্র- রোহিণী ঘ. ১১।৩০ যোগ- প্রীতি ঘ. ২৬।১৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।১৫ যোরাৎ ব'ব ঘ. ২৯।৩৫ চন্দ্র-বৃষ ঘ. ২৫।০৩ যোরাৎ মিথুনত, চন্দ্রস্থিতি : ৭.৩ ৯ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৪°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-২২-০১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ১৯ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৯ দিল্লী ঘ. ৬-৫৪ কোলকাতা ঘ. ৬-০৮ মুম্বাই ঘ. ৭-১০  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-১৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-২০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-২৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-৪৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৮-৫৯ ছেঃ

হোলাষ্টকা



শুক্ৰবাৰ, ২০ ফাগুন, (নি) ২৭ ফাগুন, ১১ মাৰ্চ, ৭ শাবান  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৮৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৪৯.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৫৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-০০  
 তিথি- (ফাগুন শুক্লা) নবমী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ১৪।৩৫ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ২৭।১০ কৰণ : বালব ঘ. ১৮।৫৩ চন্দ্ৰ-মিথুনত,  
 চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৩°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-২৫-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ০৪ ছেঃ।  
 মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৫ দিল্লী ঘ. ৬-৫০ কোলকাতা ঘ. ৬-০৪ মুম্বাই ঘ. ৭-০৬  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-০৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৯-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-১১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-৩৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৪৮-৪৩ ছেঃ

শনিবাৰ, ২১ ফাগুন, (নি) ২৮ ফাগুন, ১২ মাৰ্চ, ৮ শাবান  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৮৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৫০.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৫০  
 তিথি- (ফাগুন শুক্লা) নবমী ঘ. ৮।০৮ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্ৰা ঘ. ১৭।৩২ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ২৭।৫৪ কৰণ : কৌলব ঘ. ৮।০৮ যোৱাত তৈতিল ঘ.  
 ২১।১৮ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৩°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-২৯-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ৪৮  
 ছেঃ।  
 মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৩১ দিল্লী ঘ. ৬-৪৬ কোলকাতা ঘ. ৬-০০ মুম্বাই ঘ. ৭-০২  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-৪৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৮-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৪৮-২৭ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ২২ ফাগুন, (নি) ২৯ ফাগুন, ১৩ মাৰ্চ, ৯ শাবান  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৮৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৫১.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৩৭  
 তিথি- (ফাগুন শুক্লা) দশমী ঘ. ১০।২২ নক্ষত্ৰ- পূনৰ্বসু ঘ. ২০।০৬ যোগ- শোভন ঘ. ২৮।১৭ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।২২ যোৱাত বনিজ ঘ.  
 ২৩।১৯ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ১৩।৩০ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৩°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৩৩-০৩ ছেঃ  
 কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ৩২ ছেঃ।  
 মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-২৭ দিল্লী ঘ. ৬-৪২ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৮  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-৩২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৮-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৪৮-১১ ছেঃ  
 সৌৰ চৈত্ৰাদি ঘ. ২৬।১৭

সোমবাৰ, ২৩ ফাগুন, (নি) ৩০ ফাগুন, ১৪ মাৰ্চ, ১০ শাবান  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৮৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৫২.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৩৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-২০  
 তিথি- (ফাগুন শুক্লা) একাদশী ঘ. ১২।০৬ নক্ষত্ৰ- পুষ্যা ঘ. ২২।০৮ যোগ- অতিগুণ ঘ. ২৮।১৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১২।০৬ যোৱাত ব'ব ঘ.  
 ২৪।৪৪ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৩৬-৪৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ১৫  
 ছেঃ।  
 মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-২৩ দিল্লী ঘ. ৬-৩৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৫২ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৪  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-১৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৮-১৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-২৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৪৭-৫৫ ছেঃ  
 ৰবি নিৰয়ন মীন ৰাশিলৈ ঘ. ২৪।১৬  
 অমলাকী একাদশী, গোবিন্দ দ্বাদশী (১২।০৬ ৰ পিচত দ্বাদশী)

মঙ্গলবাৰ, ২৪ ফাগুন, (নি) ১ চ'ত, ১৫ মাৰ্চ, ১১ শাবান  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৮৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৫৩.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৩০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-০০  
 তিথি- (ফাগুন শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ১৩।১৩ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ২৩।৩৩ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ২৭।৪০ কৰণ : বালব ঘ. ১৩।১৩ যোৱাত কৌলব ঘ.  
 ২৫।৩১ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ২৩।৩৩ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৪০-২৩ ছেঃ  
 কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ৫৮ ছেঃ।  
 মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-১৯/৩০-১৫ দিল্লী ঘ. ৬-৩৪/৩০-৩০ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৮/২৯-৪৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৫০/৩০-৪৬  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-৫৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৭-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-০৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৪৭-৩৮ ছেঃ



বুধবার, ২৫ ফাগুন, (নি) ২ চ'ত, ১৬ মার্চ, ১২ শাবান  
কলিঅহর্গণ : ১৮৭১১৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৫৪.৫  
সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৯ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৬-২৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৯-৩৮  
তিথি- (ফাগুন শুক্লা) ত্রয়োদশী ঘ. ১৩।৪০ নক্ষত্র- মঘা ঘ. ২৪।২১ যোগ- ধৃতি ঘ. ২৬।৩৮ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৪০ যোরাৎ গৰ ঘ.  
২৫।৪০ চন্দ্র-সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ১৩.৩ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৪৪-০৩ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৮ মিঃ ৪১  
ছেঃ।  
মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১১ দিল্লী ঘ. ৩০-২৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪০ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪২  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-৪১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৭-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-৪৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-১১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৭-২১ ছেঃ

বৃহস্পতিবার, ২৬ ফাগুন, (নি) ৩ চ'ত, ১৭ মার্চ, ১৩ শাবান  
কলিঅহর্গণ : ১৮৭১১৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৫৫.৫  
সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১০ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৭-২৩  
তিথি- (ফাগুন শুক্লা) চতুর্দশী ঘ. ১৩।৩০ নক্ষত্র- পূর্বফাল্গুনী ঘ. ২৪।৩৪ যোগ- শূল ঘ. ২৫।০৭ করণ : বনিজ ঘ. ১৩।৩০ যোরাৎ বিষ্টি  
ঘ. ২৫।১৩ চন্দ্র-সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ১৪.৩ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৪৭-৪২ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৮ মিঃ  
২৪ ছেঃ।  
মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৭ দিল্লী ঘ. ৩০-২২ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৮  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৭-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৭-০৪ ছেঃ  
হোলিকাদাহন

শুক্রবার, ২৭ ফাগুন, (নি) ৪ চ'ত, ১৮ মার্চ, ১৪ শাবান  
কলিঅহর্গণ : ১৮৭১১৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৫৬.৫  
সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১০ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৮-২০  
তিথি- (ফাগুন শুক্লা) পূর্ণিমা ঘ. ১২।৪৮ নক্ষত্র- উত্তরফাল্গুনী ঘ. ২৪।১৮ যোগ- গণ্ড ঘ. ২৩।১৪ করণ : ব'ব ঘ. ১২।৪৮ যোরাৎ বালব ঘ.  
২৪।১৬ চন্দ্র-সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ১৫.৩ ○ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১°০৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৫১-২১ ছেঃ  
কাল সমীকরণ : -৮ মিঃ ০৭ ছেঃ।  
মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৩ দিল্লী ঘ. ৩০-১৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩২ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৪  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-০৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৭-০৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-১৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-৩৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৬-৪৬ ছেঃ  
সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২০।২৭, ববি উত্তরভাদ্রপদ নক্ষত্রলৈ ঘ. ৮।৩৭  
হোলি, দৌলযাত্রা, শ্রী চৈতন্যৰ জন্মদিবস, পঙ্গুনি উত্তিৰম, পুৰিম (ইহুদী)

শনিবার, ২৮ ফাগুন, (নি) ৫ চ'ত, ১৯ মার্চ, ১৫ শাবান  
কলিঅহর্গণ : ১৮৭১১৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৫৭.৫  
সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১১ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৯-১৮  
তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১১।৩৮ নক্ষত্র- হস্তা ঘ. ২৩।৩৮ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ২১।০০ করণ : কৌলব ঘ. ১১।৩৮ যোরাৎ তৈতিল ঘ.  
২২।৫৫ চন্দ্র-কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ১৬.৩ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ০°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৫৫-০০ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৭ মিঃ ৪৯  
ছেঃ।  
মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৯ দিল্লী ঘ. ৩০-১৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩০  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-৪৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৬-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-৫৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৬-২৯ ছেঃ  
হোলা, বসন্তোৎসব, চব -ই- বাৰাট (নিশা মুহূর্ত) (মুছলিম)

ৰবিবার, ২৯ ফাগুন, (নি) ৬ চ'ত, ২০ মার্চ, ১৬ শাবান  
কলিঅহর্গণ : ১৮৭১১৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৫৮.৫  
সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১১ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৯-১৭  
তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১০।০৭ নক্ষত্র- চিত্রা ঘ. ২২।৪০ যোগ- ধ্রুৱ ঘ. ১৮।৩৩ করণ : গৰ ঘ. ১০।০৭ যোরাৎ বনিজ ঘ.  
২১।১৫ চন্দ্র-কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ১৭.৩ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ০°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৫৮-৩৯ ছেঃ  
কাল সমীকরণ : -৭ মিঃ ৩২ ছেঃ।  
মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৬ দিল্লী ঘ. ৩০-১১ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৭  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৬-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৬-১১ ছেঃ  
ববি সায়ন মেৰলৈ ঘ. ২১।০৩  
মহাবিশুব দিবস

সোমবাৰ, ৩০ ফাগুন, (নি) ৭ চ'ত, ২১ মাৰ্চ, ১৭ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৯৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৫৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-০২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-১৮

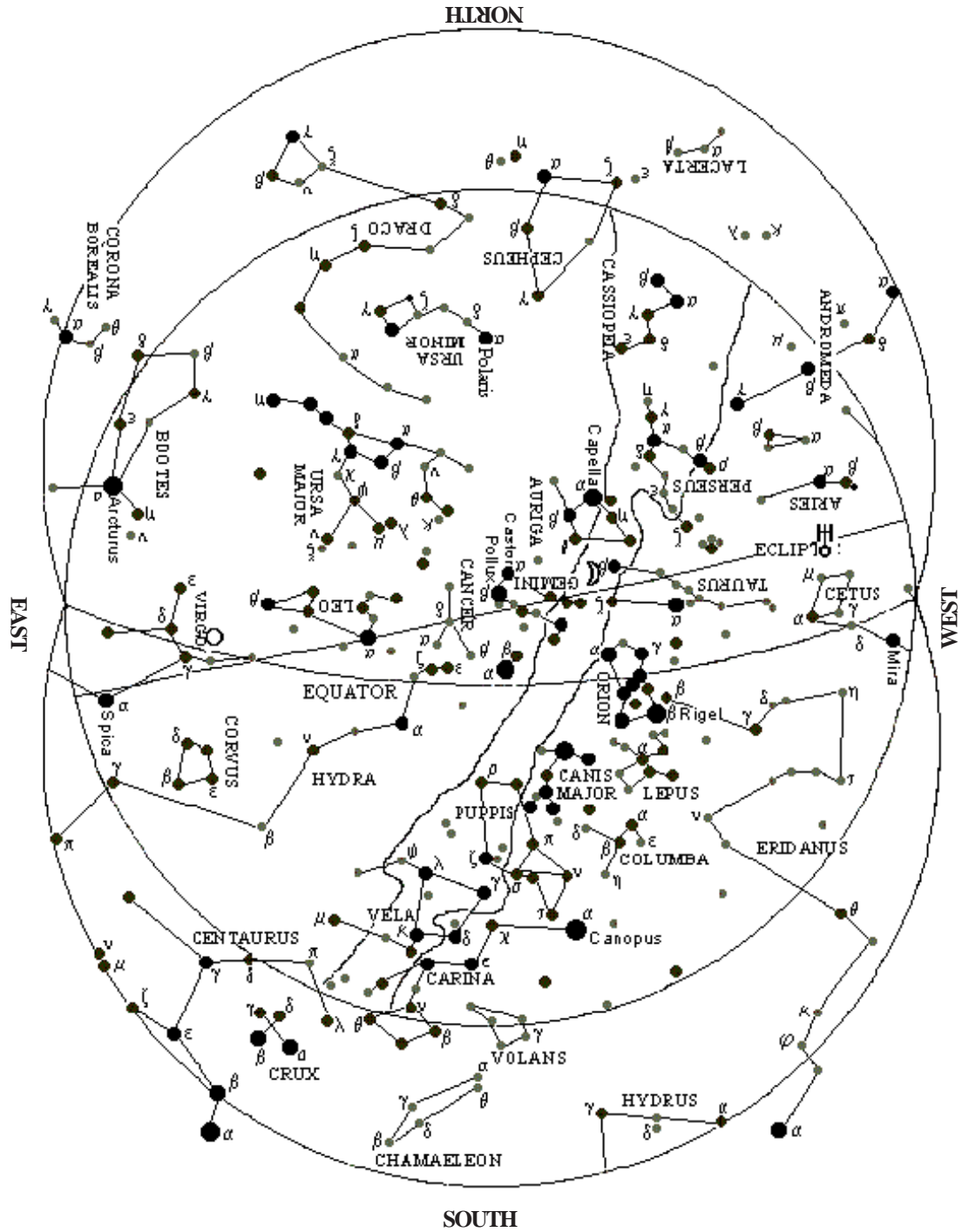
তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণা) তৃতীয়া ঘ. ৮।২১ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ২১।৩১ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ১৫।৫৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৮।২১ যোৰাত ব'ব ঘ.  
১৯।২৪ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৩ ৰবি ত্ৰাণ্টি : উত্তৰ ০°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-০২-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ১৪  
ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেম্বাই ঘ. ২৯-৫২ দিল্লী ঘ. ৩০-০৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-২১ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-১৪ ছেঃ চেম্বাই ঘ. ১২-১৬-১৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-২২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪৫-৫৩ ছেঃ

ভাৰতীয় বছৰৰ শেষ দিন, জামচেদি নাওৰোজ (পাৰ্চী)

STAR CHART FOR THE MONTH OF APRIL, 2022 (11 CHAITRA - 10 VAISAKHA) 0° TO 40°N



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

○ FULL MOON 18th ☿ URANUS  
 ☾ FIRST QUARTER 10th

ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চগঙ্গ  
১৯৪৪ শকাব্দ ৫১২২-২৩ কৈল্যব্দ ২০২২-২০২৩ খ্ৰীষ্টাব্দ  
চ'ত মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : মাখব (মেঘ)  
নিৰয়ণ মাহ : ৮ চ'ত ৫১২২ কৈল্যব্দৰ ৭ বহাগ ৫১২৩ কৈল্যব্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন  
বসন্ত ঋতু : দ্বিতীয় মাহ : উত্তৰায়ন : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ  
ৰবি মীনত ২৪ তাৰিখে মেঘলৈ : প্ৰথম চ'তৰ অয়নাংশ- ২৪°০৯' ৪৯"  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৯৫-১৮৭১২২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৬০.৫-২৪৫৯৬৮৯.৫  
২৪ চ'ত ১৪ এপ্ৰিল ২০২২ ৰপৰা (নিৰয়ণ) বহাগ আৰম্ভ

---

মঙ্গলবাৰ, ১ চ'ত, (নি) ৮ চ'ত, ২২ মাৰ্চ, ১৮ শাবান  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৬০.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৪৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-২২  
তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ৬।২৫ যোৱাত পঞ্চমী ঘ. ২৮।২২ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ২০।১৪ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ১৩।০৯ কৰণ : বালব ঘ. ৬।২৫, কৌলব ঘ. ১৭।২৪ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৮।২২ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ১৪।৩৩ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ০°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-০৫-৫৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৫৬ ছেঃ।  
মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৮ দিল্লী ঘ. ৩০-০৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৯  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-০৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১২-৪৩-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-৩৫ ছেঃ  
ভাৰতীয় নববৰ্ষাৰম্ভ, ৰঙ্গা পঞ্চমী, বিজয় হোলাংকৰ (মণিপুৰ)

---

বুধবাৰ, ২ চ'ত, (নি) ৯ চ'ত, ২৩ মাৰ্চ, ১৯ শাবান  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৬১.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-২৮  
তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৬।১৭ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ১৮।৫৩ যোগ- বজ্জ ঘ. ১০।১৯ কৰণ : গৰ ঘ. ১৫।২০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৬।১৭ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ০°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-০৯-৩৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩৮ ছেঃ।  
মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৪ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৫  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৩৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৪৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-১৭ ছেঃ  
বৃহস্পতি পূৰ্বোদয় ঘ. ১৩।২৬

---

বৃহস্পতিবাৰ, ৩ চ'ত, (নি) ১০ চ'ত, ২৪ মাৰ্চ, ২০ শাবান  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৬২.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৩৩  
তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৪।১০ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৭।৩০ যোগ- সিদ্ধি (অস্ক) ঘ. ৭।২৮ যোৱাত ব্যতীপাত ঘ. ২৮।৩৬ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।১৪ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৪।১০ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ১৭।৩০ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১৩-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২০ ছেঃ।  
মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪০ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-১১  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৫৯ ছেঃ

---

শুক্ৰবাৰ, ৪ চ'ত, (নি) ১১ চ'ত, ২৫ মাৰ্চ, ২১ শাবান  
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১১৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৬৩.৫  
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৩৬  
তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২২।০৫ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ১৬।০৭ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ২৫।৪৬ কৰণ : বালব ঘ. ১১।০৭ যোৱাত কৌলব ঘ. ২২।০৫ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°৪৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১৬-৫২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ০২ ছেঃ।  
মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৬ দিল্লী ঘ. ২৯-৫১ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৭  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-০২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-০৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-১০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৪১ ছেঃ  
বৰ্ষীতপাৰম্ভ (জৈন), শীতলাষ্টমী

---

শনিবার, ৫ চ'ত, (নি) ১২ চ'ত, ২৬ মার্চ, ২২ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১১৯৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৬৪.৫

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

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২০।০২ নক্ষত্র- পূর্বাষাঢ়া ঘ. ১৪।৪৭ যোগ- পৰিঘ ঘ. ২২।৫৮ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৯।০৩ যোৰাত গৰ ঘ. ২০।০২ চন্দ্র-ধনু ঘ. ২০।২৮ যোৰাত মকৰত, চন্দ্রস্থিতি : ২৩.৩ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-২০-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৪৪ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩২ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-০১ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৪৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৫১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-২৩ ছেঃ

বৰিবার, ৬ চ'ত, (নি) ১৩ চ'ত, ২৭ মার্চ, ২৩ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১২০০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৬৫.৫

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

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৮।০৫ নক্ষত্র- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ১৩।৩২ যোগ- শিব ঘ. ২০।১৫ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।০৩, বিপ্তি ঘ. ১৮।০৫ যোৰাত ব'ব ঘ. ২৯।০৯ চন্দ্র-মকৰত, চন্দ্রস্থিতি : ২৪.৩ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-২৪-০৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ২৬ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-২৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৩৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-০৫ ছেঃ

সোমবাৰ, ৭ চ'ত, (নি) ১৪ চ'ত, ২৮ মার্চ, ২৪ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১২০১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৬৬.৫

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

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৬।১৬ নক্ষত্র- শ্ৰৱণা ঘ. ১২।২৪ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ১৭।৩৯ কৰণ : বালব ঘ. ১৬।১৬ যোৰাত কৌলব ঘ. ২৭।২৫ চন্দ্র-মকৰ ঘ. ২৩।৫৫ যোৰাত কুন্তত, চন্দ্রস্থিতি : ২৫.৩ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-২৭-৪৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ০৮ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৪ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-০৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-০৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-১৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৪৭ ছেঃ

পাপমোশনী একাদশী

মঙ্গলবাৰ, ৮ চ'ত, (নি) ১৫ চ'ত, ২৯ মার্চ, ২৫ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১২০২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৬৭.৫

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

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৪।৩৯ নক্ষত্র- ধনিষ্ঠা ঘ. ১১।২৮ যোগ- সাধ্য ঘ. ১৫।১৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৩৯ যোৰাত গৰ ঘ. ২৫।৫৭ চন্দ্র-কুন্তত, চন্দ্রস্থিতি : ২৬.৩ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ৩°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩১-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৫০ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২০ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৫০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৫৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-২৯ ছেঃ

বুধবাৰ, ৯ চ'ত, (নি) ১৬ চ'ত, ৩০ মার্চ, ২৬ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১২০৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৬৮.৫

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

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৩।২০ নক্ষত্র- শতভিষা ঘ. ১০।৪৯ যোগ- শুভ ঘ. ১৩।০১ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৩।২০ যোৰাত বিপ্তি ঘ. ২৪।৪৮ চন্দ্র-কুন্তত, চন্দ্রস্থিতি : ২৮।৩৩ যোৰাত মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ২৭.৩ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ৩°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩৫-০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৩২ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৬ দিল্লী ঘ. ২৯-৩১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-১১ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ২১।২০

মধুকৃষ্ণ ত্ৰয়োদশী, ভৰণি (শতভিষা নক্ষত্র ঘ. ১০।৪৯ লৈ)

বৃহস্পতিবাৰ, ১০ চ'ত, (নি) ১৭ চ'ত, ৩১ মাৰ্চ, ২৭ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২০৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৬৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৩০

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১২।২৩ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১০।৩১ যোগ- শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ১১।০৭ কৰণ : শকুনি ঘ. ১২।২৩  
যোৱাত চতুৰ্দশী ঘ. ২৪।০৫ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৪°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩৮-৪৩ ছেঃ কাল  
সমীকৰণ : -৪ মিঃ ১৪ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৬ দিল্লী ঘ. ৬-৫৭ কোলকাতা ঘ. ৬-১৭ মুম্বাই ঘ. ৭-২২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-১৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-১৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-২২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪২-৫৩ ছেঃ

ৰবি ৰেবতী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৯।২৫

শুক্ৰবাৰ, ১১ চ'ত, (নি) ১৮ চ'ত, ১ এপ্ৰিল, ২৮ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২০৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৭০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৫-৫৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-২৫

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১১।৫৪ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১০।৪০ যোগ- ব্ৰহ্মা ঘ. ৯।৩৬ কৰণ : নাগ ঘ. ১১।৫৪ যোৱাত কিস্তয়  
ঘ. ২৩।৫২ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.৩ ● ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৪°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪২-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ  
৫৬ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫২ দিল্লী ঘ. ৬-৫৩ কোলকাতা ঘ. ৬-১৩ মুম্বাই ঘ. ৭-১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-০৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪২-৩৬ ছেঃ

শনিবাৰ, ১২ চ'ত, (নি) ১৯ চ'ত, ২ এপ্ৰিল, ২৯ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২০৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৭১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৩৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-২০

তিথি- (চ'ত শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ১১।৫৯ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ১১।২১ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ৮।৩০ কৰণ : ব'ব ঘ. ১১।৫৯ যোৱাত বালব ঘ. ২৪।১৪  
চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ১১।২১ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৪°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪৬-০১ ছেঃ কাল সমীকৰণ :  
-৩ মিঃ ৩৮ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৮ দিল্লী ঘ. ৬-৪৯ কোলকাতা ঘ. ৬-০৯ মুম্বাই ঘ. ৭-১৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৩৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৩৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৪৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪২-১৮ ছেঃ

চৈত্ৰ শুক্লাদি (গুডি পাৰবা, উগাডি), বসন্ত নবৰাত্ৰাৰম্ভ (বা স্থাপনা নবৰাত্ৰাৰম্ভ),  
চেতী চান্দ (সিদ্ধি নববৰ্ষাৰম্ভ), তেলেগু নববৰ্ষাৰম্ভ

ৰবিবাৰ, ১৩ চ'ত, (নি) ২০ চ'ত, ৩ এপ্ৰিল, ১ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২০৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৭২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-০৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-১৪

তিথি- (চ'ত শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১২।৩৯ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ১২।৩৭ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ৭।৫২ কৰণ : কৌলব ঘ. ১২।৩৯ যোৱাত তৈতিল  
ঘ. ২৫।১৩ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪৯-৪০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ২১  
ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৪ দিল্লী ঘ. ৬-৪৫ কোলকাতা ঘ. ৬-০৫ মুম্বাই ঘ. ৭-১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-২১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-২৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪২-০০ ছেঃ

ৰমজানৰ প্ৰথম দিন (মুছলিম)

সোমবাৰ, ১৪ চ'ত, (নি) ২১ চ'ত, ৪ এপ্ৰিল, ২ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২০৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৭৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৪২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-০৯

তিথি- (চ'ত শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১৩।৫৬ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ১৪।২৮ যোগ- বিষ্ণুস্ত ঘ. ৭।৪২ কৰণ : গৰ ঘ. ১৩।৫৬ যোৱাত বনিজ ঘ.  
২৬।৪৭ চন্দ্ৰ-মেঘ ঘ. ২১।০১ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫৩-১৯ ছেঃ কাল  
সমীকৰণ : -৩ মিঃ ০৩ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪০ দিল্লী ঘ. ৬-৪১ কোলকাতা ঘ. ৬-০১ মুম্বাই ঘ. ৭-০৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-০৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-১১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৩৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৪১-৪৩ ছেঃ

গৌৰী তৃতীয়া (গংগৌৰ), আন্দোলন তৃতীয়া, চাৰহুল (বিহাৰ)



মঙ্গলবাৰ, ১৫ চ'ত, (নি) ২২ চ'ত, ৫ এপ্ৰিল, ৩ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২০৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৭৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-০৩

তিথি- (চ'ত শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ১৫।৪৬ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ১৬।৫২ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ৭।৫৯ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।৪৬ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৮।৫১ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫৬-৫৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৪৬ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৬ দিল্লী ঘ. ৬-৩৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৭-০২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৪৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৫৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-১৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-২৬ ছেঃ

স্বামী লীলা স্বাহৰ জন্মদিৱস (সিদ্ধি)

বুধবাৰ, ১৬ চ'ত, (নি) ২৩ চ'ত, ৬ এপ্ৰিল, ৪ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২১০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৭৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-০১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৫৮

তিথি- (চ'ত শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১৮।০২ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ১৯।৪০ যোগ- আয়ুৰ্য়ান ঘ. ৮।৩৭ কৰণ : বালব ঘ. ১৮।০২ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৬°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০০-৩৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ২৯ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৩২ দিল্লী ঘ. ৬-৩৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-২৯ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-৩০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৩৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৫৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-০৯ ছেঃ

শ্ৰী লক্ষ্মী পঞ্চমী

বৃহস্পতিবাৰ, ১৭ চ'ত, (নি) ২৪ চ'ত, ৭ এপ্ৰিল, ৫ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২১১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৭৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৫১

তিথি- (চ'ত শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২০।৩৩ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ২২।৪১ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ৯।৩১ কৰণ : কৌলব ঘ. ৭।১৭ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২০।৩৩ চন্দ্ৰ-বৃষ ঘ. ৯।১০ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৬°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০৪-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ১২ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-২৮ দিল্লী ঘ. ৬-২৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-১২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-৫২ ছেঃ

স্কন্দ ষষ্ঠী

শুক্রবাৰ, ১৮ চ'ত, (নি) ২৫ চ'ত, ৮ এপ্ৰিল, ৬ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২১২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৭৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৩৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৪২

তিথি- (চ'ত শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ২৩।০৬ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্ৰা ঘ. ২৫।৪৩ যোগ- শোভন ঘ. ১০।৩০ কৰণ : গৰ ঘ. ৯।৫০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৩।০৬ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০৭-৫৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৫৬ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-২৪ দিল্লী ঘ. ৬-২৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৫০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৫৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-০৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-৩৫ ছেঃ

বাসন্তী পূজাৰম্ভ, ওলি আৰম্ভ (জৈন)

শনিবাৰ, ১৯ চ'ত, (নি) ২৬ চ'ত, ৯ এপ্ৰিল, ৭ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২১৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৭৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৩০

তিথি- (চ'ত শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২৫।২৪ নক্ষত্ৰ- পূনৰ্বসু ঘ. ২৮।৩১ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ১১।২৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১২।১৮ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৫।২৪ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ২১।৫১ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৭ ১) ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১১-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৩৯ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-২০ দিল্লী ঘ. ৬-২১ কোলকাতা ঘ. ৫-৪১ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৩৯ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-৪০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৪৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-০৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-১৯ ছেঃ

অন্নপূৰ্ণা পূজা, অশোকাস্তমী (পুনৰ্বসু গোটেই দিন), মেলা বহু ফ'ৰ্ট (জন্ম)

ৰবিবাৰ, ২০ চ'ত, (নি) ২৭ চ'ত, ১০ এপ্ৰিল, ৮ ৰমজান  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২১৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৭৯.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-১৪  
 তিথি- (চ'ত শুক্লা) নবমী ঘ. ২৭।১৬ নক্ষত্ৰ- পুষ্যা অহোৰাত্ৰ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ১২।০৩ কৰণ : বালব ঘ. ১৪।২৪ যোৰাত কৌলব ঘ.  
 ২৭।১৬ চন্দ্ৰ-কৰ্কট, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১৫-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ২৩  
 ছেঃ।  
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-১৬ দিল্লী ঘ. ৬-১৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৪২  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-২৩ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-২৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৫৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৪০-০২ ছেঃ  
 ৰমা নবমী, পাল্ম চানডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ২১ চ'ত, (নি) ২৮ চ'ত, ১১ এপ্ৰিল, ৯ ৰমজান  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২১৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৮০.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৫৫  
 তিথি- (চ'ত শুক্লা) দশমী ঘ. ২৮।৩১ নক্ষত্ৰ- পুষ্যা ঘ. ৬।৫১ যোগ- ধৃতি ঘ. ১২।১৮ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৫।৫৯ যোৰাত গৰ ঘ. ২৮।৩১  
 চন্দ্ৰ-কৰ্কট, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১৮-৫৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ০৭ ছেঃ।  
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-১২ দিল্লী ঘ. ৬-১৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৮  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-০৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-০৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-১৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৩৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৯-৪৭ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ২২ চ'ত, (নি) ২৯ চ'ত, ১২ এপ্ৰিল, ১০ ৰমজান  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২১৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৮১.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-১২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৩৩  
 তিথি- (চ'ত শুক্লা) একাদশী ঘ. ২৯।০৩ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ৮।৩৫ যোগ- শূল ঘ. ১২।০৩ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৬।৫২ যোৰাত বিষ্টি ঘ.  
 ২৯।০৩ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ৮।৩৫ যোৰাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-২২-৩৯ ছেঃ কাল  
 সমীকৰণ : -০ মিঃ ৫১ ছেঃ।  
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-০৯ দিল্লী ঘ. ৬-১০ কোলকাতা ঘ. ৫-৩০ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৫  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৫১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-২১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৯-৩১ ছেঃ  
 কমদা একাদশী (স্মাৰ্ত)

বুধবাৰ, ২৩ চ'ত, (নি) ৩০ চ'ত, ১৩ এপ্ৰিল, ১১ ৰমজান  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২১৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৮২.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-০৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-০৯  
 তিথি- (চ'ত শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ২৮।৫০ নক্ষত্ৰ- মঘা ঘ. ৯।৩৭ যোগ- গণ্ড ঘ. ১১।১৪ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৭।০২ যোৰাত বালব ঘ. ২৮।৫০  
 চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-২৬-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৩৬ ছেঃ।  
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-০৫ দিল্লী ঘ. ৬-০৬ কোলকাতা ঘ. ৫-২৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৩১  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৩৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-৩৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৪৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-০৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৯-১৫ ছেঃ  
 সায়েন ব্যতীপাত ঘ. ৮।২১, সৌৰ বৈশাখাদী ঘ. ১০।১৮, বৃহস্পতি নিৰয়ন মীন ৰাশিলৈ ঘ. ১৫।৫০  
 কমদা একাদশী (বৈষ্ণৱ আৰু বিধৱা)

সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ন নববৰ্ষাৰম্ভ দীনপঞ্জী  
 বৃহস্পতিবাৰ, ২৪ চ'ত, (নি) ১ বহাগ, ১৪ এপ্ৰিল, ১২ ৰমজান  
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২১৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৮৩.৫  
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-০৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৪৪  
 তিথি- (চ'ত শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৭।৫৬ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ৯।৫৬ যোগ- বুদ্ধি ঘ. ৯।৫১ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৬।২৮ যোৰাত তৈতিল  
 ঘ. ২৭।৫৬ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ১৫।৫৪ যোৰাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৩০-০১ ছেঃ  
 কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ২১ ছেঃ।  
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-০১ দিল্লী ঘ. ৬-০২ কোলকাতা ঘ. ৫-২২ মুম্বাই ঘ. ৬-২৭  
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-২১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-২৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
 ১২-৩৯-০০ ছেঃ  
 ৰবি অশ্বিনী নক্ষত্ৰ আৰু নিৰয়ন মেঘ ৰাশিলৈ ঘ. ৮।৪১  
 চৈত্ৰ সংক্ৰান্তি, চড়ক পূজা (বেঙ্গল), চৈত্ৰোৱা (মণিপুর), বৈশাখী (পাঞ্জাব, হাৰিয়ানা, হিমাচল প্ৰদেশ, দিল্লী আৰু ওড়িশা),  
 মেঘ সংক্ৰান্তি (ওড়িশা), মেঘাদি (তামিলনাড়ু), তামিল নববৰ্ষাৰম্ভ, বিষ্ণু (কেৰেলা), অনঙ্গ ত্ৰয়োদশী,  
 মহাবীৰ জয়ন্তী (জৈন), ড বি. আৰ. আনুদকাৰৰ জয়ন্তী, ৫১২৩ কৈল্যদ নিৰয়ন আৰম্ভ

শুক্রবার, ২৫ চ'ত, (নি) ২ বহাগ, ১৫ এপ্রিল, ১৩ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১২১৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৮৪.৫

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

তিথি- (চ'ত শুক্লা) চতুর্দশী ঘ. ২৬।২৬ নক্ষত্র- উত্তরফাল্গুনী ঘ. ৯।৩৫ যোগ- ধ্রুব ঘ. ৭।৫৫ যোৱাত ব্যাঘাত ঘ. ২৯।৩২ কৰণ : গৰ ঘ. ১৫।১৫ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৬।২৬ চন্দ্র-কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ১৩.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৩৩-৪৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ০৬ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৭/২৯-৫৩ দিল্লী ঘ. ৫-৫৮/২৯-৫৪ কোলকাতা ঘ. ৫-১৮/২৯-১৪ মুম্বাই ঘ. ৬-২৩/৩০-১৯  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৮-৪৬ ছেঃ

বৈশাখাদী (বেঙ্গল), বহাগ বিহু (অসম), চিলহেনবা (মণিপুর), দমনকা চতুর্থী,  
ত্রিবাঙ্গম আৰাট (কেৰেলা), পূণ্য শুক্রবার (খ্রীষ্টিয়ান)

শনিবার, ২৬ চ'ত, (নি) ৩ বহাগ, ১৬ এপ্রিল, ১৪ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১২২০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৮৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২১ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৮-০২

তিথি- (চ'ত শুক্লা) পূর্ণিমা ঘ. ২৪।২৫ নক্ষত্র- হস্তা ঘ. ৮।৪০ যোগ- হৰ্ঘণ ঘ. ২৬।৪৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।২৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৪।২৫  
চন্দ্র-কন্যা ঘ. ২০।০১ যোৱাত তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ১৪.৭ ○ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৩৭-২৫ ছেঃ কাল  
সমীকৰণ : ০ মিঃ ০৮ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৫০ কোলকাতা ঘ. ২৯-১০ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৫  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৫২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৮-৩১ ছেঃ

চৈত্ৰী পূর্ণিমা, ওলি শেষ (জৈন), হনুমন্ত জয়ন্তী (দক্ষিণ ভাৰত), ইষ্টাৰ (হোলি) চেটাৰডে (খ্রীষ্টিয়ান)

ৰবিবার, ২৭ চ'ত, (নি) ৪ বহাগ, ১৭ এপ্রিল, ১৫ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১২২১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৮৬.৫

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

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২২।০২ নক্ষত্র- চিত্ৰা ঘ. ৭।১৭ যোৱাত স্বাতী ঘ. ২৯।৩৪ যোগ- বজ্জ ঘ. ২৩।৪০ কৰণ : বালব ঘ. ১১।১৬  
যোৱাত কৌলব ঘ. ২২।০২ চন্দ্র-তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ১৫.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৪১-০৮ ছেঃ কাল  
সমীকৰণ : ০ মিঃ ২২ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৫ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-১১  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৩৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৮-১৭ ছেঃ

ইষ্টাৰ চানডে (খ্রীষ্টিয়ান), পেচোভাৰৰ প্ৰথম দিন (পেছাচ) (ইহুদী)

সোমবার, ২৮ চ'ত, (নি) ৫ বহাগ, ১৮ এপ্রিল, ১৬ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১২২২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৮৭.৫

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

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৯।২৪ নক্ষত্র- বিশাখা ঘ. ২৭।৩৯ যোগ- সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ২০।২৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৮।৪৫ যোৱাত গৰ  
ঘ. ১৯।২৪ চন্দ্র-তুলা ঘ. ২২।০৮ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্রস্থিতি : ১৬.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৪৪-৫১  
ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৩৬ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪১ দিল্লী ঘ. ২৯-৪২ কোলকাতা ঘ. ২৯-০২ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৭  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৮-০৪ ছেঃ

মঙ্গলবার, ২৯ চ'ত, (নি) ৬ বহাগ, ১৯ এপ্রিল, ১৭ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১২২৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৮৮.৫

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

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৬।৩৯ নক্ষত্র- অনুরাধা ঘ. ২৫।৩৯ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ১৭।০১ কৰণ : বনিজ ঘ. ৬।০২, বিষ্টি ঘ.  
১৬।৩৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৭।১৬ চন্দ্র-বৃষত, চন্দ্রস্থিতি : ১৭.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৪৮-৩৪ ছেঃ কাল  
সমীকৰণ : ০ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৩  
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-১৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.  
১২-৩৭-৫০ ছেঃ

বুধবাৰ, ৩০ চ'ত, (নি) ৭ বহাগ, ২০ এপ্ৰিল, ১৮ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২২৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৮৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-২৪

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১৩।৫৩ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৩।৪১ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ১৩।৩৯ কৰণ : বালব ঘ. ১৩।৫৩ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৪।৩২ চন্দ্ৰ-বৃষ ঘ. ২৩।৪১ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৭ ৰবি ত্ৰাণ্টি : উত্তৰ ১১°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৫২-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ০২ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৩ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৫৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-০৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৭-৩৮ ছেঃ

ৰবি সায়েন বৃষ ৰাশিলৈ ঘ. ৭।৫৪

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
	১৯৪৩	৫১২১	২০২১		১৯৪৩	৫১২১	২০২১		১৯৪৩	৫১২১	২০২১		১৯৪৩	৫১২১	২০২১	
শকাব্দ কৈল্যাব্দ খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
চ'ত (নি)চ'ত মাৰ্চ	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১	৮	২২	৬।১২	১৮।২০	১২।২৬	২৫।৪৪	৬।২৩	১৮।৩৩	১২।০৩	২৬।৩২	৫।৩৯	১৭।৪৯	১১।৩২	২৫।৩১	৬।৪১	১৮।৫০
২	৯	২৩	৬।১১	১৮।২০	১৩।২০	২৬।৩৬	৬।২১	১৮।৩৪	১২।৫৮	২৭।২২	৫।৩৮	১৭।৪৯	১২।২৬	২৬।২১	৬।৪০	১৮।৫০
৩	১০	২৪	৬।১০	১৮।২০	১৪।১৬	২৭।২৭	৬।২০	১৮।৩৪	১৩।৫৭	২৮।০৮	৫।৩৭	১৭।৪৯	১৩।২৫	২৭।১০	৬।৩৯	১৮।৫১
৪	১১	২৫	৬।১০	১৮।২০	১৫।১৪	২৮।১৫	৬।১৯	১৮।৩৫	১৫।০০	২৮।৫০	৫।৩৬	১৭।৫০	১৪।২৪	২৭।৫৫	৬।৩৮	১৮।৫১
৫	১২	২৬	৬।০৯	১৮।২০	১৬।১১	২৯।০২	৬।১৮	১৮।৩৬	১৬।০৪	২৯।৩০	৫।৩৫	১৭।৫০	১৫।২৬	২৮।৩৮	৬।৩৮	১৮।৫১
৬	১৩	২৭	৬।০৮	১৮।২০	১৭।০৯	২৯।৪৮	৬।১৭	১৮।৩৬	১৭।১০	৩০।০৭	৫।৩৪	১৭।৫০	১৬।২৮	২৯।১৯	৬।৩৭	১৮।৫১
৭	১৪	২৮	৬।০৮	১৮।২০	১৮।০৬	--।--	৬।১৬	১৮।৩৭	১৮।১৬	--।--	৫।৩৪	১৭।৫১	১৭।৩১	--।--	৬।৩৬	১৮।৫২
৮	১৫	২৯	৬।০৭	১৮।২০	১৯।০৫	৬।৩৩	৬।১৫	১৮।৩৭	১৯।১২	৬।৪৪	৫।৩৩	১৭।৫১	১৮।৩৪	৫।৫৯	৬।৩৫	১৮।৫২
৯	১৬	৩০	৬।০৭	১৮।২০	২০।০৪	৭।১৯	৬।১৩	১৮।৩৮	২০।৩০	৭।২২	৫।৩২	১৭।৫১	১৯।৩৯	৬।৪০	৬।৩৪	১৮।৫২
১০	১৭	৩১	৬।০৬	১৮।২০	২১।০৫	৮।০৭	৬।১২	১৮।৩৮	২১।৪০	৮।০১	৫।৩১	১৭।৫২	২০।৪৪	৭।২৩	৬।৩৩	১৮।৫২
এপ্ৰিল																
১১	১৮	১	৬।০৫	১৮।২০	২২।০৭	৮।৫৮	৬।১১	১৮।৩৯	২২।৪৯	৮।৪৫	৫।৩০	১৭।৫২	২১।৫১	৮।০৯	৬।৩৩	১৮।৫২
১২	১৯	২	৬।০৫	১৮।২১	২৩।১১	৯।৫২	৬।১০	১৮।৪০	২৩।৫৮	৯।৩৩	৫।২৯	১৭।৫৩	২২।৫৭	৯।০০	৬।৩২	১৮।৫৩
১৩	২০	৩	৬।০৪	১৮।২১	২৪।১২	১০।৪৯	৬।০৯	১৮।৪০	২৫।০১	১০।২৬	৫।২৮	১৭।৫৩	২৪।০০	৯।৫৫	৬।৩১	১৮।৫৩
১৪	২১	৪	৬।০৩	১৮।২১	২৫।১১	১১।৪৯	৬।০৮	১৮।৪১	২৫।৫৯	১১।২৫	৫।২৭	১৭।৫৩	২৪।৫৮	১০।৫৪	৬।৩০	১৮।৫৩
১৫	২২	৫	৬।০৩	১৮।২১	২৬।০৫	১২।৪৭	৬।০৭	১৮।৪১	২৬।৫০	১২।২৫	৫।২৬	১৭।৫৪	২৫।৫০	১১।৫৪	৬।২৯	১৮।৫৩
১৬	২৩	৬	৬।০২	১৮।২১	২৬।৫৪	১৩।৪৫	৬।০৬	১৮।৪২	২৭।৩৪	১৩।২৭	৫।২৫	১৭।৫৪	২৬।৩৬	১২।৫৩	৬।২৮	১৮।৫৪
১৭	২৪	৭	৬।০১	১৮।২১	২৭।৩৮	১৪।৩৯	৬।০৪	১৮।৪২	২৮।১১	১৪।২৭	৫।২৪	১৭।৫৪	২৭।১৭	১৩।৫১	৬।২৮	১৮।৫৪
১৮	২৫	৮	৬।০১	১৮।২১	২৮।১৮	১৫।৩১	৬।০৩	১৮।৪৩	২৮।৪৫	১৫।২৬	৫।২৩	১৭।৫৫	২৭।৫৪	১৪।৪৭	৬।২৭	১৮।৫৪
১৯	২৬	৯	৬।০০	১৮।২১	২৮।৫৬	১৬।২০	৬।০২	১৮।৪৩	২৯।১৭	১৬।২১	৫।২২	১৭।৫৫	২৮।২৮	১৫।৪০	৬।২৬	১৮।৫৪
২০	২৭	১০	৬।০০	১৮।২১	২৯।৩৩	১৭।০৮	৬।০১	১৮।৪৪	২৯।৪৬	১৭।১৬	৫।২১	১৭।৫৫	২৯।০০	১৬।৩১	৬।২৫	১৮।৫৫
২১	২৮	১১	৫।৫৯	১৮।২১	--।--	১৭।৫৪	৬।০০	১৮।৪৫	--।--	১৮।০৯	৫।২০	১৭।৫৬	--।--	১৭।২২	৬।২৪	১৮।৫৫
২২	২৯	১২	৫।৫৮	১৮।২১	৬।০৯	১৮।৩৯	৫।৫৯	১৮।৪৫	৬।১৫	১৯।০২	৫।২০	১৭।৫৬	৫।৩২	১৮।১২	৬।২৪	১৮।৫৫
২৩	৩০	১৩	৫।৫৮	১৮।২১	৬।৪৫	১৯।২৬	৫।৫৮	১৮।৪৬	৬।৪৪	১৯।৫৫	৫।১৯	১৭।৫৬	৬।০৪	১৯।০২	৬।২৩	১৮।৫৬
(নি)ব'হাগ ৫১২২ কৈল্যাব্দ																
২৪	১	১৪	৫।৫৭	১৮।২১	৭।২৩	২০।১৩	৫।৫৭	১৮।৪৬	৭।১৬	২০।৪৮	৫।১৮	১৭।৫৭	৬।৩৮	১৯।৫৩	৬।২২	১৮।৫৬
২৫	২	১৫	৫।৫৭	১৮।২২	৮।০২	২১।০২	৫।৫৬	১৮।৪৭	৭।৫০	২১।৪৩	৫।১৭	১৭।৫৭	৭।১৪	২০।৪৫	৬।২১	১৮।৫৬
২৬	৩	১৬	৫।৫৬	১৮।২২	৮।৪৪	২১।৫৩	৫।৫৫	১৮।৪৭	৮।২৭	২২।৩৮	৫।১৬	১৭।৫৭	৭।৫৪	২১।৩৮	৬।২১	১৮।৫৬
২৭	৪	১৭	৫।৫৫	১৮।২২	৯।৩০	২২।৪৪	৫।৫৪	১৮।৪৮	৯।০৯	২৩।৩২	৫।১৫	১৭।৫৮	৮।৩৭	২২।৩১	৬।২০	১৮।৫৭
২৮	৫	১৮	৫।৫৫	১৮।২২	১০।১৯	২৩।৩৬	৫।৫৩	১৮।৪৯	৯।৫৬	২৪।২৫	৫।১৪	১৭।৫৮	৯।২৫	২৩।২৪	৬।১৯	১৮।৫৭
২৯	৬	১৯	৫।৫৪	১৮।২২	১১।১১	২৪।২৭	৫।৫২	১৮।৪৯	১০।৪৭	২৫।১৫	৫।১৪	১৭।৫৯	১০।১৬	২৪।১৪	৬।১৮	১৮।৫৭
৩০	৭	২০	৫।৫৪	১৮।২২	১২।০৫	২৫।১৭	৫।৫১	১৮।৫০	১১।৪৪	২৬।০১	৫।১৩	১৭।৫৯	১১।১২	২৫।০২	৬।১৮	১৮।৫৭

--।-- এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

## ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
	১৯৪৩	৫১২২	২০২১													
শকাব্দ কৈলাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
বহাগ (নি)বহাগ এপ্ৰিল	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১ ৮ ২১	৫।৫৩	১৮।২২	১৩।০০	২৬।০৫	৫।৫০	১৮।৫০	১২।৪৩	২৬।৪৪	৫।১২	১৭।৫৯	১২।০৯	২৫।৪৭	৬।১৭	১৮।৫৮	১৩।২১	২৬।৪৫
২ ৯ ২২	৫।৫৩	১৮।২২	১৩।৫৬	২৬।৫২	৫।৪৯	১৮।৫১	১৩।৪৬	২৭।২৪	৫।১১	১৮।০০	১৩।০৯	২৬।২৯	৬।১৬	১৮।৫৮	১৪।১৮	২৭।২৯
৩ ১০ ২৩	৫।৫২	১৮।২৩	১৪।৫২	২৭।৩৭	৫।৪৮	১৮।৫২	১৪।৪৯	২৮।০১	৫।১০	১৮।০০	১৪।০৯	২৭।১০	৬।১৬	১৮।৫৮	১৫।১৭	২৮।১১
৪ ১১ ২৪	৫।৫২	১৮।২৩	১৫।৪৯	২৮।২১	৫।৪৭	১৮।৫২	১৫।৫৩	২৮।৩৭	৫।১০	১৮।০১	১৫।১০	২৭।৫০	৬।১৫	১৮।৫৯	১৬।১৬	২৮।৫৩
৫ ১২ ২৫	৫।৫১	১৮।২৩	১৬।৪৫	২৯।০৬	৫।৪৬	১৮।৫৩	১৬।৫৯	২৯।১৪	৫।০৯	১৮।০১	১৬।১২	২৮।৩০	৬।১৪	১৮।৫৯	১৭।১৭	২৯।৩৫
৬ ১৩ ২৬	৫।৫১	১৮।২৩	১৭।৪৫	—।—	৫।৪৫	১৮।৫৩	১৮।০৭	—।—	৫।০৮	১৮।০১	১৭।১৬	—।—	৬।১৪	১৮।৫৯	১৮।১৯	—।—
৭ ১৪ ২৭	৫।৫০	১৮।২৩	১৮।৪৫	৫।৫৩	৫।৪৪	১৮।৫৪	১৯।১৭	৫।৫২	৫।০৭	১৮।০২	১৮।২২	৫।১২	৬।১৩	১৯।০০	১৯।২৩	৬।১৯
৮ ১৫ ২৮	৫।৫০	১৮।২৩	১৯।৪৯	৬।৪৩	৫।৪৩	১৮।৫৫	২০।২৮	৬।৩৪	৫।০৭	১৮।০২	১৯।৩১	৫।৫৭	৬।১২	১৯।০০	২০।২৯	৭।০৭
৯ ১৬ ২৯	৫।৪৯	১৮।২৪	২০।৫৫	৭।৩৮	৫।৪২	১৮।৫৫	২১।৪০	৭।২২	৫।০৬	১৮।০৩	২০।৩৯	৬।৪৭	৬।১২	১৯।০০	২১।৩৭	৭।৫৮
১০ ১৭ ৩০	৫।৪৯	১৮।২৪	২২।০০	৮।৩৬	৫।৪২	১৮।৫৬	২২।৪৮	৮।১৪	৫।০৫	১৮।০৩	২১।৪৭	৭।৪৩	৬।১১	১৯।০১	২২।৪৩	৮।৫৫
মে'																
১১ ১৮ ১	৫।৪৮	১৮।২৪	২৩।০২	৯।৩৭	৫।৪১	১৮।৫৬	২৩।৫২	৯।১৩	৫।০৪	১৮।০৩	২২।৫০	৮।৪২	৬।১১	১৯।০১	২৩।৪৬	৯।৫৫
১২ ১৯ ২	৫।৪৮	১৮।২৪	২৪।০০	১০।৩৮	৫।৪০	১৮।৫৭	২৪।৪৬	১০।১৫	৫।০৪	১৮।০৪	২৩।৪৬	৯।৪৪	৬।১০	১৯।০১	২৪।৪২	১০।৫৭
১৩ ২০ ৩	৫।৪৮	১৮।২৪	২৪।৫১	১১।৩৯	৫।৩৯	১৮।৫৮	২৫।৩৪	১১।১৯	৫।০৩	১৮।০৪	২৪।৩৫	১০।৪৬	৬।১০	১৯।০২	২৫।৩৩	১১।৫৮
১৪ ২১ ৪	৫।৪৭	১৮।২৫	২৫।৩৮	১২।৩৫	৫।৩৮	১৮।৫৮	২৬।১৩	১২।২১	৫।০২	১৮।০৫	২৫।১৮	১১।৪৬	৬।০৯	১৯।০২	২৬।১৬	১২।৫৬
১৫ ২২ ৫	৫।৪৭	১৮।২৫	২৬।১৯	১৩।২৮	৫।৩৭	১৮।৫৯	২৬।৪৯	১৩।২০	৫।০২	১৮।০৫	২৫।৫৬	১২।৪৩	৬।০৯	১৯।০২	২৬।৫৬	১৩।৫২
১৬ ২৩ ৬	৫।৪৬	১৮।২৫	২৬।৫৮	১৪।১৮	৫।৩৭	১৯।০০	২৭।২০	১৪।১৭	৫।০১	১৮।০৬	২৬।৩০	১৩।৩৭	৬।০৮	১৯।০৩	২৭।৩২	১৪।৪৪
১৭ ২৪ ৭	৫।৪৬	১৮।২৫	২৭।৩৫	১৫।০৬	৫।৩৬	১৯।০০	২৭।৫০	১৫।১২	৫।০১	১৮।০৬	২৭।০৩	১৪।২৮	৬।০৮	১৯।০৩	২৮।০৬	১৫।৩৪
১৮ ২৫ ৮	৫।৪৬	১৮।২৫	২৮।১০	১৫।৫২	৫।৩৫	১৯।০১	২৮।১৮	১৬।০৫	৫।০০	১৮।০৬	২৭।৩৫	১৫।১৯	৬।০৭	১৯।০৩	২৮।৩৯	১৬।২২
১৯ ২৬ ৯	৫।৪৫	১৮।২৬	২৮।৪৫	১৬।৩৭	৫।৩৪	১৯।০১	২৮।৪৭	১৬।৫৭	৫।০০	১৮।০৭	২৮।০৬	১৬।০৮	৬।০৭	১৯।০৪	২৯।১২	১৭।১১
২০ ২৭ ১০	৫।৪৫	১৮।২৬	২৯।২৩	১৭।২৩	৫।৩৪	১৯।০২	২৯।১৮	১৭।৫০	৪।৫৯	১৮।০৭	২৮।৩৯	১৬।৫৮	৬।০৬	১৯।০৪	২৯।৪৭	১৭।৫৯
২১ ২৮ ১১	৫।৪৫	১৮।২৬	—।—	১৮।১০	৫।৩৩	১৯।০৩	—।—	১৮।৪৩	৪।৫৮	১৮।০৮	—।—	১৭।৪৯	৬।০৬	১৯।০৫	—।—	১৮।৪৮
২২ ২৯ ১২	৫।৪৫	১৮।২৬	৬।০১	১৮।৫৯	৫।৩২	১৯।০৩	৫।৫১	১৯।৩৮	৪।৫৮	১৮।০৮	৫।১৫	১৮।৪০	৬।০৫	১৯।০৫	৬।২৩	১৯।৩৯
২৩ ৩০ ১৩	৫।৪৪	১৮।২৭	৬।৪২	১৯।৪৯	৫।৩২	১৯।০৪	৬।২৬	২০।৩২	৪।৫৭	১৮।০৯	৫।৫৩	১৯।৩৩	৬।০৫	১৯।০৫	৭।০৩	২০।৩০
২৪ ৩১ ১৪	৫।৪৪	১৮।২৭	৭।২৭	২০।৪০	৫।৩১	১৯।০৪	৭।০৭	২১।২৭	৪।৫৭	১৮।০৯	৬।৩৪	২০।২৬	৬।০৫	১৯।০৬	৭।৪৬	২১।২৩
(নি)জ্যৈষ্ঠ																
২৫ ১ ১৫	৫।৪৪	১৮।২৭	৮।১৫	২১।৩২	৫।৩১	১৯।০৫	৭।৫২	২২।২০	৪।৫৭	১৮।১০	৭।২১	২১।১৯	৬।০৪	১৯।০৬	৮।৩৩	২২।১৫
২৬ ২ ১৬	৫।৪৪	১৮।২৭	৯।০৬	২২।২৩	৫।৩০	১৯।০৬	৮।৪২	২৩।১১	৪।৫৬	১৮।১০	৮।১১	২২।১০	৬।০৪	১৯।০৬	৯।২৪	২৩।০৬
২৭ ৩ ১৭	৫।৪৩	১৮।২৮	৯।৫৯	২৩।১৩	৫।২৯	১৯।০৬	৯।৩৬	২৩।৫৮	৪।৫৬	১৮।১১	৯।০৫	২২।৫৮	৬।০৪	১৯।০৭	১০।১৭	২৩।৫৫
২৮ ৪ ১৮	৫।৪৩	১৮।২৮	১০।৫২	২৪।০০	৫।২৯	১৯।০৭	১০।৩৪	২৪।৪১	৪।৫৫	১৮।১১	১০।০১	২৩।৪৪	৬।০৩	১৯।০৭	১১।১২	২৪।৪১
২৯ ৫ ১৯	৫।৪৩	১৮।২৮	১১।৪৭	২৪।৪৬	৫।২৮	১৯।০৭	১১।৩৪	২৫।২১	৪।৫৫	১৮।১১	১০।৫৮	২৪।২৫	৬।০৩	১৯।০৮	১২।০৮	২৫।২৪
৩০ ৬ ২০	৫।৪৩	১৮।২৮	১২।৪১	২৫।৩০	৫।২৮	১৯।০৮	১২।৩৪	২৫।৫৭	৪।৫৫	১৮।১২	১১।৫৬	২৫।০৫	৬।০৩	১৯।০৮	১৩।০৫	২৬।০৫
৩১ ৭ ২১	৫।৪৩	১৮।২৯	১৩।৩৫	২৬।১২	৫।২৭	১৯।০৯	১৩।৩৬	২৬।৩২	৪।৫৪	১৮।১২	১২।৫৫	২৫।৪৪	৬।০২	১৯।০৮	১৪।০২	২৬।৪৬

—।— এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহ'ব।



ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪৩ ৫১২২ ২০২১	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
শকাব্দ কৈল্যাব্দ খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
জেঠ (নি)জেঠ মে'																
১ ৮ ২২	৫।৪২	১৮।২৯	১৪।৩০	২৬।৫৬	৫।২৭	১৯।০৯	১৪।৩৯	২৭।০৮	৪।৫৪	১৮।১৩	১৩।৫৪	২৬।২২	৬।০২	১৯।০৯	১৫।০০	২৭।২৬
২ ৯ ২৩	৫।৪২	১৮।২৯	১৫।২৭	২৭।৪১	৫।২৭	১৯।১০	১৫।৪৪	২৭।৪৪	৪।৫৪	১৮।১৩	১৪।৫৫	২৭।০২	৬।০২	১৯।০৯	১৫।৫৯	২৮।০৮
৩ ১০ ২৪	৫।৪২	১৮।৩০	১৬।২৫	২৮।২৮	৫।২৬	১৯।১০	১৬।৫১	২৮।২৩	৪।৫৩	১৮।১৪	১৫।৫৯	২৭।৪৫	৬।০২	১৯।১০	১৭।০১	২৮।৫৩
৪ ১১ ২৫	৫।৪২	১৮।৩০	১৭।২৭	২৯।২০	৫।২৬	১৯।১১	১৮।০২	২৯।০৭	৪।৫৩	১৮।১৪	১৭।০৬	২৮।৩২	৬।০২	১৯।১০	১৮।০৬	২৯।৪২
৫ ১২ ২৬	৫।৪২	১৮।৩০	১৮।৩২	—।—	৫।২৫	১৯।১২	১৯।১৪	—।—	৪।৫৩	১৮।১৫	১৮।১৫	—।—	৬।০১	১৯।১০	১৯।১৩	—।—
৬ ১৩ ২৭	৫।৪২	১৮।৩১	১৯।৩৯	৬।১৭	৫।২৫	১৯।১২	২০।২৬	৫।৫৮	৪।৫৩	১৮।১৫	১৯।২৫	৫।২৫	৬।০১	১৯।১১	২০।২২	৬।৩৭
৭ ১৪ ২৮	৫।৪২	১৮।৩১	২০।৪৫	৭।১৯	৫।২৫	১৯।১৩	২১।৩৪	৬।৫৫	৪।৫২	১৮।১৫	২০।৩২	৬।২৪	৬।০১	১৯।১১	২১।২৯	৭।৩৭
৮ ১৫ ২৯	৫।৪২	১৮।৩১	২১।৪৭	৮।২২	৫।২৫	১৯।১৩	২২।৩৫	৭।৫৮	৪।৫২	১৮।১৬	২১।৩৪	৭।২৭	৬।০১	১৯।১২	২২।৩০	৮।৪০
৯ ১৬ ৩০	৫।৪২	১৮।৩১	২২।৪৩	৯।২৫	৫।২৪	১৯।১৪	২৩।২৭	৯।০৩	৪।৫২	১৮।১৬	২২।২৮	৮।৩১	৬।০১	১৯।১২	২৩।২৫	৯।৪৪
১০ ১৭ ৩১	৫।৪২	১৮।৩২	২৩।৩৩	১০।২৫	৫।২৪	১৯।১৪	২৪।১১	১০।০৮	৪।৫২	১৮।১৭	২৩।১৫	৯।৩৫	৬।০১	১৯।১২	২৪।১৩	১০।৪৬
জুন																
১১ ১৮ ১	৫।৪২	১৮।৩২	২৪।১৭	১১।২২	৫।২৪	১৯।১৫	২৪।৪৯	১১।১১	৪।৫২	১৮।১৭	২৩।৫৬	১০।৩৪	৬।০১	১৯।১৩	২৪।৫৫	১১।৪৪
১২ ১৯ ২	৫।৪২	১৮।৩২	২৪।৫৮	১২।১৩	৫।২৪	১৯।১৫	২৫।২৩	১২।১০	৪।৫২	১৮।১৮	২৪।৩২	১১।৩১	৬।০১	১৯।১৩	২৫।৩৩	১২।৩৮
১৩ ২০ ৩	৫।৪২	১৮।৩৩	২৫।৩৫	১৩।০৩	৫।২৩	১৯।১৬	২৫।৫৩	১৩।০৬	৪।৫২	১৮।১৮	২৫।০৫	১২।২৪	৬।০১	১৯।১৩	২৬।০৭	১৩।৩০
১৪ ২১ ৪	৫।৪২	১৮।৩৩	২৬।১১	১৩।৫০	৫।২৩	১৯।১৬	২৬।২২	১৪।০০	৪।৫১	১৮।১৮	২৫।৩৭	১৩।১৫	৬।০০	১৯।১৪	২৬।৪১	১৪।১৯
১৫ ২২ ৫	৫।৪২	১৮।৩৩	২৬।৪৬	১৪।৩৫	৫।২৩	১৯।১৭	২৬।৫১	১৪।৫৩	৪।৫১	১৮।১৯	২৬।০৯	১৪।০৫	৬।০০	১৯।১৪	২৭।১৪	১৫।০৮
১৬ ২৩ ৬	৫।৪২	১৮।৩৪	২৭।২৩	১৫।২১	৫।২৩	১৯।১৭	২৭।২১	১৫।৪৫	৪।৫১	১৮।১৯	২৬।৪১	১৪।৫৪	৬।০০	১৯।১৫	২৭।৪৮	১৫।৫৬
১৭ ২৪ ৭	৫।৪২	১৮।৩৪	২৮।০১	১৬।০৭	৫।২৩	১৯।১৮	২৭।৫২	১৬।৩৮	৪।৫১	১৮।২০	২৭।১৫	১৫।৪৫	৬।০১	১৯।১৫	২৮।২৩	১৬।৪৪
১৮ ২৫ ৮	৫।৪২	১৮।৩৪	২৮।৪১	১৬।৫৫	৫।২৩	১৯।১৮	২৮।২৭	১৭।৩২	৪।৫১	১৮।২০	২৭।৫২	১৬।৩৬	৬।০১	১৯।১৫	২৯।০২	১৭।৩৫
১৯ ২৬ ৯	৫।৪২	১৮।৩৪	২৯।২৫	১৭।৪৫	৫।২৩	১৯।১৯	২৯।০৬	১৮।২৭	৪।৫১	১৮।২০	২৮।৩৩	১৭।২৯	৬।০১	১৯।১৬	২৯।৪৪	১৮।২৬
২০ ২৭ ১০	৫।৪২	১৮।৩৫	—।—	১৮।৩৫	৫।২৩	১৯।১৯	—।—	১৯।২২	৪।৫১	১৮।২১	—।—	১৮।২১	৬।০১	১৯।১৬	—।—	১৯।১৯
২১ ২৮ ১১	৫।৪২	১৮।৩৫	৬।১২	১৯।২৮	৫।২৩	১৯।১৯	৫।৪৯	২০।১৬	৪।৫১	১৮।২১	৫।১৮	১৯।১৫	৬।০১	১৯।১৬	৬।৩০	২০।১১
২২ ২৯ ১২	৫।৪৩	১৮।৩৫	৭।০২	২০।১৯	৫।২৩	১৯।২০	৬।৩৮	২১।০৮	৪।৫২	১৮।২১	৬।০৭	২০।০৭	৬।০১	১৯।১৭	৭।২০	২১।০৩
২৩ ৩০ ১৩	৫।৪৩	১৮।৩৬	৭।৫৫	২১।১০	৫।২৩	১৯।২০	৭।৩২	২১।৫৭	৪।৫২	১৮।২২	৭।০০	২০।৫৬	৬।০১	১৯।১৭	৮।১৩	২১।৫৩
২৪ ৩১ ১৪	৫।৪৩	১৮।৩৬	৮।৪৮	২১।৫৮	৫।২৩	১৯।২০	৮।২৮	২২।৪০	৪।৫২	১৮।২২	৭।৫৬	২১।৪২	৬।০১	১৯।১৭	৯।০৮	২২।৩৯
(নি)আহাৰ																
২৫ ১ ১৫	৫।৪৩	১৮।৩৬	৯।৪৩	২২।৪৪	৫।২৩	১৯।২১	৯।২৭	২৩।২১	৪।৫২	১৮।২২	৮।৫৩	২২।২৫	৬।০১	১৯।১৭	১০।০৩	২৩।২৩
২৬ ২ ১৬	৫।৪৩	১৮।৩৬	১০।৩৬	২৩।২৮	৫।২৩	১৯।২১	১০।২৭	২৩।৫৮	৪।৫২	১৮।২৩	৯।৫০	২৩।০৫	৬।০১	১৯।১৮	১০।৫৯	২৪।০৪
২৭ ৩ ১৭	৫।৪৩	১৮।৩৭	১১।২৯	২৪।০৯	৫।২৩	১৯।২১	১১।২৭	২৪।৩২	৪।৫২	১৮।২৩	১০।৪৭	২৩।৪২	৬।০১	১৯।১৮	১১।৫৫	২৪।৪৩
২৮ ৪ ১৮	৫।৪৪	১৮।৩৭	১২।২১	২৪।৫১	৫।২৩	১৯।২২	১২।২৭	২৫।০৬	৪।৫২	১৮।২৩	১১।৪৪	২৪।১৯	৬।০২	১৯।১৮	১২।৫০	২৫।২২
২৯ ৫ ১৯	৫।৪৪	১৮।৩৭	১৩।১৫	২৫।৩৩	৫।২৪	১৯।২২	১৩।৩০	২৫।৪০	৪।৫২	১৮।২৩	১২।৪২	২৪।৫৭	৬।০২	১৯।১৮	১৩।৪৭	২৬।০২
৩০ ৬ ২০	৫।৪৪	১৮।৩৭	১৪।১০	২৬।১৮	৫।২৪	১৯।২২	১৪।৩৩	২৬।১৬	৪।৫৩	১৮।২৪	১৩।৪৩	২৫।৩৭	৬।০২	১৯।১৯	১৪।৪৫	২৬।৪৩
৩১ ৭ ২১	৫।৪৪	১৮।৩৮	১৫।০৯	২৭।০৬	৫।২৪	১৯।২২	১৫।৪০	২৬।৫৭	৪।৫৩	১৮।২৪	১৪।৪৬	২৬।২০	৬।০২	১৯।১৯	১৫।৪৭	২৭।২৯

—।— এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

## ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪৩ ৫১২২ ২০২১	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
আহাৰ (নি)আহাৰ জুন	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১ ৮ ২২	৫ ৪৪	১৮ ৩৮	১৬ ১১	২৭ ৫৯	৫ ২৪	১৯ ২৩	১৬ ৫০	২৭ ৪৩	৪ ৫৩	১৮ ২৪	১৫ ৫২	২৭ ০৯	৬ ০২	১৯ ১৯	১৬ ৫১	২৮ ২০
২ ৯ ২৩	৫ ৪৫	১৮ ৩৮	১৭ ১৬	২৮ ৫৮	৫ ২৫	১৯ ২৩	১৮ ০১	২৮ ৩৬	৪ ৫৩	১৮ ২৪	১৭ ০১	২৮ ০৪	৬ ০৩	১৯ ১৯	১৭ ৫৯	২৯ ১৭
৩ ১০ ২৪	৫ ৪৫	১৮ ৩৮	১৮ ২২	-- ১--	৫ ২৫	১৯ ২৩	১৯ ১২	-- ১--	৪ ৫৪	১৮ ২৪	১৮ ১০	-- ১--	৬ ০৩	১৯ ২০	১৯ ০৬	-- ১--
৪ ১১ ২৫	৫ ৪৫	১৮ ৩৮	১৯ ২৮	৬ ০১	৫ ২৫	১৯ ২৩	২০ ১৭	৫ ৩৭	৪ ৫৪	১৮ ২৪	১৯ ১৫	৫ ০৬	৬ ০৩	১৯ ২০	২০ ১১	৬ ১৯
৫ ১২ ২৬	৫ ৪৫	১৮ ৩৯	২০ ২৮	৭ ০৫	৫ ২৫	১৯ ২৩	২১ ১৫	৬ ৪২	৪ ৫৪	১৮ ২৫	২০ ১৪	৬ ১১	৬ ০৩	১৯ ২০	২১ ১১	৭ ২৪
৬ ১৩ ২৭	৫ ৪৬	১৮ ৩৯	২১ ২৩	৮ ০৮	৫ ২৬	১৯ ২৩	২২ ০৩	৭ ৪৯	৪ ৫৪	১৮ ২৫	২১ ০৬	৭ ১৬	৬ ০৪	১৯ ২০	২২ ০৩	৮ ২৮
৭ ১৪ ২৮	৫ ৪৬	১৮ ৩৯	২২ ১০	৯ ০৮	৫ ২৬	১৯ ২৩	২২ ৪৫	৮ ৫৫	৪ ৫৫	১৮ ২৫	২১ ৫০	৮ ১৯	৬ ০৪	১৯ ২০	২২ ৪৯	৯ ৩০
৮ ১৫ ২৯	৫ ৪৬	১৮ ৩৯	২২ ৫৪	১০ ০৪	৫ ২৬	১৯ ২৩	২৩ ২১	৯ ৫৭	৪ ৫৫	১৮ ২৫	২২ ২৯	৯ ১৯	৬ ০৪	১৯ ২০	২৩ ৩০	১০ ২৮
৯ ১৬ ৩০	৫ ৪৬	১৮ ৩৯	২৩ ৩৩	১০ ৫৫	৫ ২৭	১৯ ২৩	২৩ ৫৪	১০ ৫৬	৪ ৫৫	১৮ ২৫	২৩ ০৫	১০ ১৫	৬ ০৫	১৯ ২০	২৪ ০৬	১১ ২২
জুলাই																
১০ ১৭ ১	৫ ৪৭	১৮ ৩৯	২৪ ১০	১১ ৪৪	৫ ২৭	১৯ ২৩	২৪ ২৩	১১ ৫২	৪ ৫৬	১৮ ২৫	২৩ ৩৮	১১ ০৮	৬ ০৫	১৯ ২০	২৪ ৪১	১২ ১৩
১১ ১৮ ২	৫ ৪৭	১৮ ৩৯	২৪ ৪৬	১২ ৩১	৫ ২৭	১৯ ২৩	২৪ ৫২	১২ ৪৬	৪ ৫৬	১৮ ২৫	২৪ ০৯	১১ ৫৯	৬ ০৫	১৯ ২০	২৫ ১৪	১৩ ০২
১২ ১৯ ৩	৫ ৪৭	১৮ ৩৯	২৫ ২২	১৩ ১৭	৫ ২৮	১৯ ২৩	২৫ ২২	১৩ ৩৯	৪ ৫৬	১৮ ২৫	২৪ ৪২	১২ ৪৯	৬ ০৫	১৯ ২১	২৫ ৪৮	১৩ ৫১
১৩ ২০ ৪	৫ ৪৭	১৮ ৩৯	২৬ ০০	১৪ ০৩	৫ ২৮	১৯ ২৩	২৫ ৫৩	১৪ ৩২	৪ ৫৭	১৮ ২৫	২৫ ১৫	১৩ ৩৯	৬ ০৬	১৯ ২১	২৬ ২৩	১৪ ৩৯
১৪ ২১ ৫	৫ ৪৮	১৮ ৪০	২৬ ৩৯	১৪ ৫১	৫ ২৯	১৯ ২৩	২৬ ২৬	১৫ ২৬	৪ ৫৭	১৮ ২৫	২৫ ৫২	১৪ ৩০	৬ ০৬	১৯ ২১	২৭ ০১	১৫ ৩০
১৫ ২২ ৬	৫ ৪৮	১৮ ৪০	২৭ ২২	১৫ ৪০	৫ ২৯	১৯ ২৩	২৭ ০৪	১৬ ২০	৪ ৫৭	১৮ ২৫	২৬ ৩১	১৫ ২৩	৬ ০৬	১৯ ২১	২৭ ৪২	১৬ ২০
১৬ ২৩ ৭	৫ ৪৮	১৮ ৪০	২৮ ০৭	১৬ ৩০	৫ ৩০	১৯ ২৩	২৭ ৪৬	১৭ ১৬	৪ ৫৮	১৮ ২৫	২৭ ১৫	১৬ ১৫	৬ ০৭	১৯ ২১	২৮ ২৬	১৭ ১৩
১৭ ২৪ ৮	৫ ৪৯	১৮ ৪০	২৮ ৫৭	১৭ ২২	৫ ৩০	১৯ ২৩	২৮ ৩৩	১৮ ১০	৪ ৫৮	১৮ ২৫	২৮ ০৩	১৭ ০৯	৬ ০৭	১৯ ২১	২৯ ১৫	১৮ ০৫
১৮ ২৫ ৯	৫ ৪৯	১৮ ৪০	-- ১--	১৮ ১৪	৫ ৩০	১৯ ২৩	২৯ ২৬	১৯ ০৪	৪ ৫৯	১৮ ২৫	২৮ ৫৫	১৮ ০২	৬ ০৭	১৯ ২০	৩০ ০৭	১৮ ৫৮
১৯ ২৬ ১০	৫ ৪৯	১৮ ৪০	৫ ৫০	১৯ ০৬	৫ ৩১	১৯ ২২	-- ১--	১৯ ৫৪	৪ ৫৯	১৮ ২৫	-- ১--	১৮ ৫৩	৬ ০৮	১৯ ২০	-- ১--	১৯ ৪৯
২০ ২৭ ১১	৫ ৪৯	১৮ ৪০	৬ ৪৩	১৯ ৫৬	৫ ৩১	১৯ ২২	৬ ২২	২০ ৩৯	৪ ৫৯	১৮ ২৫	৫ ৫১	১৯ ৪১	৬ ০৮	১৯ ২০	৭ ০২	২০ ৩৭
২১ ২৮ ১২	৫ ৫০	১৮ ৪০	৭ ৩৮	২০ ৪২	৫ ৩২	১৯ ২২	৭ ২২	২১ ২১	৫ ১০	১৮ ২৪	৬ ৪৭	২০ ২৪	৬ ০৮	১৯ ২০	৭ ৫৯	২১ ২৩
২২ ২৯ ১৩	৫ ৫০	১৮ ৪০	৮ ৩২	২১ ২৭	৫ ৩২	১৯ ২২	৮ ২১	২১ ৫৯	৫ ১০	১৮ ২৪	৭ ৪৫	২১ ০৫	৬ ০৯	১৯ ২০	৮ ৫৫	২২ ০৪
২৩ ৩০ ১৪	৫ ৫০	১৮ ৪০	৯ ২৬	২২ ০৯	৫ ৩৩	১৯ ২১	৯ ২২	২২ ৩৪	৫ ১০	১৮ ২৪	৮ ৪২	২১ ৪৩	৬ ০৯	১৯ ২০	৯ ৫১	২২ ৪৪
২৪ ৩১ ১৫	৫ ৫০	১৮ ৩৯	১০ ১৮	২২ ৫০	৫ ৩৩	১৯ ২১	১০ ২২	২৩ ০৮	৫ ১০	১৮ ২৪	৯ ৩৯	২২ ২০	৬ ১০	১৯ ২০	১০ ৪৬	২৩ ২৩
(নি)শাওণ																
২৫ ১ ১৬	৫ ৫১	১৮ ৩৯	১১ ১১	২৩ ৩২	৫ ৩৪	১৯ ২১	১১ ২২	২৩ ৪১	৫ ১০২	১৮ ২৪	১০ ৩৬	২২ ৫৬	৬ ১০	১৯ ২০	১১ ৪১	২৪ ০১
২৬ ২ ১৭	৫ ৫১	১৮ ৩৯	১২ ০৪	২৪ ১৪	৫ ৩৪	১৯ ২০	১২ ২৩	২৪ ১৫	৫ ১০২	১৮ ২৩	১১ ৩৫	২৩ ৩৪	৬ ১০	১৯ ১৯	১২ ৩৭	২৪ ৪০
২৭ ৩ ১৮	৫ ৫১	১৮ ৩৯	১২ ৫৯	২৪ ৫৯	৫ ৩৫	১৯ ২০	১৩ ২৮	২৪ ৫৩	৫ ১০২	১৮ ২৩	১২ ৩৪	২৪ ১৫	৬ ১১	১৯ ১৯	১৩ ৩৬	২৫ ২৩
২৮ ৪ ১৯	৫ ৫২	১৮ ৩৯	১৩ ৫৮	২৫ ৪৯	৫ ৩৬	১৯ ২০	১৪ ৩৩	২৫ ৩৫	৫ ১০৩	১৮ ২৩	১৩ ৩৮	২৫ ১০	৬ ১১	১৯ ১৯	১৪ ৩৭	২৬ ১০
২৯ ৫ ২০	৫ ৫২	১৮ ৩৯	১৫ ১০	২৬ ৪৩	৫ ৩৬	১৯ ১৯	১৫ ৪৩	২৬ ২৩	৫ ১০৩	১৮ ২৩	১৪ ৪৩	২৫ ৫১	৬ ১১	১৯ ১৯	১৫ ৪১	২৭ ১০
৩০ ৬ ২১	৫ ৫২	১৮ ৩৯	১৬ ০৪	২৭ ৪৩	৫ ৩৭	১৯ ১৯	১৬ ৫১	২৭ ২০	৫ ১০৪	১৮ ২২	১৫ ৫০	২৬ ৪৮	৬ ১২	১৯ ১৮	১৬ ৪৭	২৮ ০১
৩১ ৭ ২২	৫ ৫২	১৮ ৩৯	১৭ ০৯	২৮ ৪৬	৫ ৩৭	১৯ ১৮	১৭ ৫৮	২৮ ২২	৫ ১০৪	১৮ ২২	১৬ ৫৬	২৭ ৫১	৬ ১২	১৯ ১৮	১৭ ৫৩	২৯ ০৪

-- ১-- এই চিহ্ন সমূহ চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪৩ ৫১২২ ২০২১	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
শকাব্দ কৈল্যাব্দ খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১ ৮ ২৩	৫।৫৩	১৮।৩৮	১৮।১১	২৯।৫০	৫।৩৮	১৯।১৮	১৮।৫৯	২৯।২৮	৫।০৪	১৮।২২	১৭।৫৮	২৮।৫৬	৬।১২	১৯।১৮	১৮।৫৪	৩০।০৯
২ ৯ ২৪	৫।৫৩	১৮।৩৮	১৯।০৮	-।-	৫।৩৮	১৯।১৭	১৯।৫২	-।-	৫।০৫	১৮।২১	১৮।৫৩	-।-	৬।১৩	১৯।১৮	১৯।৫০	-।-
৩ ১০ ২৫	৫।৫৩	১৮।৩৮	২০।০০	৬।৫২	৫।৩৯	১৯।১৭	২০।৩৭	৬।৩৫	৫।০৫	১৮।২১	১৯।৪১	৬।০১	৬।১৩	১৯।১৭	২০।৩৯	৭।১২
৪ ১১ ২৬	৫।৫৩	১৮।৩৮	২০।০৬	৭।৫০	৫।৩৯	১৯।১৬	২১।১৭	৭।৪০	৫।০৬	১৮।২০	২০।২৩	৭।০৩	৬।১৩	১৯।১৭	২১।২৩	৮।১৩
৫ ১২ ২৭	৫।৫৪	১৮।৩৭	২১।২৮	৮।৪৪	৫।৪০	১৯।১৬	২১।৫১	৮।৪২	৫।০৬	১৮।২০	২১।০১	৮।০২	৬।১৪	১৯।১৬	২২।০২	৯।১০
৬ ১৩ ২৮	৫।৫৪	১৮।৩৭	২২।০৬	৯।৩৫	৫।৪১	১৯।১৫	২২।২২	৯।৪০	৫।০৭	১৮।১৯	২১।৩৬	৮।৫৭	৬।১৪	১৯।১৬	২২।৩৮	১০।০৩
৭ ১৪ ২৯	৫।৫৪	১৮।৩৭	২২।৪৩	১০।২৩	৫।৪১	১৯।১৪	২২।৫২	১০।৩৬	৫।০৭	১৮।১৯	২২।০৮	৯।৫০	৬।১৪	১৯।১৬	২৩।১২	১০।৫৪
৮ ১৫ ৩০	৫।৫৪	১৮।৩৭	২৩।২০	১১।১১	৫।৪২	১৯।১৪	২৩।২২	১১।৩০	৫।০৭	১৮।১৮	২২।৪০	১০।৪১	৬।১৫	১৯।১৫	২৩।৪৭	১১।৪৪
৯ ১৬ ৩১	৫।৫৪	১৮।৩৬	২৩।৫৭	১১।৫৭	৫।৪২	১৯।১৩	২৩।৫২	১২।২৩	৫।০৮	১৮।১৮	২৩।১৪	১১।৩২	৬।১৫	১৯।১৫	২৪।২১	১২।৩৩
আগষ্ট																
১০ ১৭ ১	৫।৫৫	১৮।৩৬	২৪।৩৫	১২।৪৪	৫।৪৩	১৯।১২	২৪।২৫	১৩।১৮	৫।০৮	১৮।১৭	২৩।৪৯	১২।২৩	৬।১৫	১৯।১৪	২৪।৫৮	১৩।২৩
১১ ১৮ ২	৫।৫৫	১৮।৩৬	২৫।১৭	১৩।৩৩	৫।৪৩	১৯।১২	২৫।০১	১৪।১২	৫।০৯	১৮।১৭	২৪।২৭	১৩।১৫	৬।১৬	১৯।১৪	২৫।৩৮	১৪।১৩
১২ ১৯ ৩	৫।৫৫	১৮।৩৫	২৬।০২	১৪।২৩	৫।৪৪	১৯।১১	২৫।৪১	১৫।০৭	৫।০৯	১৮।১৬	২৫।০৯	১৪।০৮	৬।১৬	১৯।১৩	২৬।২০	১৫।০৫
১৩ ২০ ৪	৫।৫৫	১৮।৩৫	২৬।৫০	১৫।১৫	৫।৪৪	১৯।১০	২৬।২৬	১৬।০২	৫।১০	১৮।১৬	২৫।৫৬	১৫।০১	৬।১৬	১৯।১৩	২৭।০৮	১৫।৫৮
১৪ ২১ ৫	৫।৫৫	১৮।৩৪	২৭।৪২	১৬।০৭	৫।৪৫	১৯।০৯	২৭।১৮	১৬।৫৬	৫।১০	১৮।১৫	২৬।৪৭	১৫।৫৫	৬।১৭	১৯।১২	২৭।৫৯	১৬।৫১
১৫ ২২ ৬	৫।৫৬	১৮।৩৪	২৮।৩৫	১৬।৫৯	৫।৪৬	১৯।০৮	২৮।১৩	১৭।৪৮	৫।১০	১৮।১৪	২৭।৪২	১৬।৪৬	৬।১৭	১৯।১২	২৮।৫৪	১৭।৪৩
১৬ ২৩ ৭	৫।৫৬	১৮।৩৪	২৯।৩১	১৭।৫০	৫।৪৬	১৯।০৮	২৯।১২	১৮।৩৫	৫।১১	১৮।১৪	২৮।৩৯	১৭।৩৬	৬।১৭	১৯।১১	২৯।৫১	১৮।৩২
১৭ ২৪ ৮	৫।৫৬	১৮।৩৩	-।-	১৮।৩৮	৫।৪৭	১৯।০৭	-।-	১৯।১৯	৫।১১	১৮।১৩	-।-	১৮।২১	৬।১৮	১৯।১১	-।-	১৯।১৯
১৮ ২৫ ৯	৫।৫৬	১৮।৩৩	৬।২৫	১৯।২৫	৫।৪৭	১৯।০৬	৬।১৩	১৯।৫৮	৫।১২	১৮।১৩	৫।৩৮	১৯।০৪	৬।১৮	১৯।১০	৬।৪৭	২০।০২
১৯ ২৬ ১০	৫।৫৬	১৮।৩২	৭।২০	২০।০৮	৫।৪৮	১৯।০৫	৭।১৪	২০।৩৫	৫।১২	১৮।১২	৬।৩৬	১৯।৪৩	৬।১৮	১৯।১০	৭।৪৫	২০।৪৩
২০ ২৭ ১১	৫।৫৬	১৮।৩২	৮।১৪	২০।৫০	৫।৪৮	১৯।০৪	৮।১৫	২১।০৯	৫।১২	১৮।১১	৭।৩৪	২০।২০	৬।১৯	১৯।০৯	৮।৪১	২১।২৩
২১ ২৮ ১২	৫।৫৬	১৮।৩১	৯।০৭	২১।৩১	৫।৪৯	১৯।০৩	৯।১৭	২১।৪৩	৫।১৩	১৮।১০	৮।৩১	২০।৫৭	৬।১৯	১৯।০৮	৯।৩৭	২২।০১
২২ ২৯ ১৩	৫।৫৭	১৮।৩১	১০।০০	২২।১৩	৫।৪৯	১৯।০২	১০।১৮	২২।১৭	৫।১৩	১৮।১০	৯।৩০	২১।৩৫	৬।১৯	১৯।০৮	১০।৩৩	২২।৪০
২৩ ৩০ ১৪	৫।৫৭	১৮।৩০	১০।৫৫	২২।৫৭	৫।৫০	১৯।০২	১১।২১	২২।৫৩	৫।১৩	১৮।০৯	১০।২৯	২২।১৪	৬।১৯	১৯।০৭	১১।৩১	২৩।২২
২৪ ৩১ ১৫	৫।৫৭	১৮।৩০	১১।৫২	২৩।৪৫	৫।৫১	১৯।০১	১২।২৫	২৩।৩৩	৫।১৪	১৮।০৮	১১।৩১	২২।৫৭	৬।২০	১৯।০৬	১২।৩০	২৪।০৬
(নি)ভাদ																
২৫ ১ ১৬	৫।৫৭	১৮।২৯	১২।৫১	২৪।৩৬	৫।৫১	১৯।০০	১৩।৩২	২৪।১৮	৫।১৪	১৮।০৮	১২।৩৪	২৩।৪৫	৬।২০	১৯।০৬	১৩।৩৩	২৪।৫৬
২৬ ২ ১৭	৫।৫৭	১৮।২৯	১৩।৫৩	২৫।৩২	৫।৫২	১৮।৫৯	১৪।৩৯	২৫।১০	৫।১৫	১৮।০৭	১৩।৩৯	২৪।৩৮	৬।২০	১৯।০৫	১৪।৩৬	২৫।৫১
২৭ ৩ ১৮	৫।৫৭	১৮।২৮	১৪।৫৬	২৬।৩২	৫।৫২	১৮।৫৮	১৫।৪৬	২৬।০৮	৫।১৫	১৮।০৬	১৪।৪৪	২৫।৩৮	৬।২০	১৯।০৪	১৫।৪০	২৬।৫০
২৮ ৪ ১৯	৫।৫৭	১৮।২৮	১৫।৫৮	২৭।৩৫	৫।৫৩	১৮।৫৭	১৬।৪৭	২৭।১২	৫।১৫	১৮।০৫	১৫।৪৬	২৬।৪০	৬।২১	১৯।০৪	১৬।৪২	২৭।৫৩
২৯ ৫ ২০	৫।৫৭	১৮।২৭	১৬।৫৬	২৮।৩৬	৫।৫৩	১৮।৫৬	১৭।৪২	২৮।১৭	৫।১৬	১৮।০৪	১৬।৪২	২৭।৪৫	৬।২১	১৯।০৩	১৭।৩৯	২৮।৫৬
৩০ ৬ ২১	৫।৫৭	১৮।২৭	১৭।৪৯	২৯।৩৬	৫।৫৪	১৮।৫৫	১৮।৩০	২৯।২৩	৫।১৬	১৮।০৪	১৭।৩২	২৮।৪৭	৬।২১	১৯।০২	১৮।৩০	২৯।৫৮
৩১ ৭ ২২	৫।৫৭	১৮।২৬	১৮।৩৭	-।-	৫।৫৪	১৮।৫৪	১৯।১১	-।-	৫।১৬	১৮।০৩	১৮।১৬	-।-	৬।২১	১৯।০১	১৯।১৬	-।-

—।— এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

## ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪৩ ৫১২২ ২০২১	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
শকাব্দ কৈলাদ ব্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
ভাদ (নি)ভাদ আগষ্ট																
১	৮	২৩	৫।৫৮	১৮।২৫	১৯।২১	৬।৩২	৫।৫৫	১৮।৫২	১৯।৪৮	৬।২৬	৫।১৭	১৮।০২	১৮।৫৬	৫।৪৮	৬।২২	১৯।০১
২	৯	২৪	৫।৫৮	১৮।২৫	২০।০১	৭।২৫	৫।৫৫	১৮।৫১	২০।২০	৭।২৬	৫।১৭	১৮।০১	১৯।৩২	৬।৪৪	৬।২২	১৯।০০
৩	১০	২৫	৫।৫৮	১৮।২৪	২০।৩৯	৮।১৪	৫।৫৬	১৮।৫০	২০।৫১	৮।২৩	৫।১৭	১৮।০০	২০।০৫	৭।৩৯	৬।২২	১৮।৫৯
৪	১১	২৬	৫।৫৮	১৮।২৪	২১।১৬	৯।০২	৫।৫৬	১৮।৪৯	২১।২১	৯।১৯	৫।১৮	১৭।৫৯	২০।৩৮	৮।৩১	৬।২২	১৮।৫৮
৫	১২	২৭	৫।৫৮	১৮।২৩	২১।৫৩	৯।৫০	৫।৫৭	১৮।৪৮	২১।৫১	১০।১৩	৫।১৮	১৭।৫৮	২১।১১	৯।২৩	৬।২২	১৮।৫৭
৬	১৩	২৮	৫।৫৮	১৮।২২	২২।৩১	১০।৩৭	৫।৫৭	১৮।৪৭	২২।২২	১১।০৮	৫।১৮	১৭।৫৮	২১।৪৬	১০।১৪	৬।২৩	১৮।৫৭
৭	১৪	২৯	৫।৫৮	১৮।২২	২৩।১২	১১।২৬	৫।৫৮	১৮।৪৬	২২।৫৭	১২।০২	৫।১৯	১৭।৫৭	২২।২৩	১১।০৬	৬।২৩	১৮।৫৬
৮	১৫	৩০	৫।৫৮	১৮।২১	২৩।৫৫	১২।১৫	৫।৫৮	১৮।৪৫	২৩।৩৬	১২।৫৭	৫।১৯	১৭।৫৬	২৩।০৩	১১।৫৯	৬।২৩	১৮।৫৫
৯	১৬	৩১	৫।৫৮	১৮।২০	২৪।৪১	১৩।০৬	৫।৫৯	১৮।৪৪	২৪।১৯	১৩।৫৩	৫।১৯	১৭।৫৫	২৩।৪৮	১২।৫২	৬।২৩	১৮।৫৪
চৈধ্য																
১০	১৭	১	৫।৫৮	১৮।২০	২৫।৩২	১৩।৫৮	৫।৫৯	১৮।৪৩	২৫।০৭	১৪।৪৭	৫।১৯	১৭।৫৪	২৪।৩৭	১৩।৪৫	৬।২৪	১৮।৫৩
১১	১৮	২	৫।৫৮	১৮।১৯	২৬।২৪	১৪।৫০	৬।০০	১৮।৪১	২৬।০১	১৫।৩৯	৫।২০	১৭।৫৩	২৫।৩০	১৪।৩৭	৬।২৪	১৮।৫২
১২	১৯	৩	৫।৫৮	১৮।১৮	২৭।১৯	১৫।৪১	৬।০০	১৮।৪০	২৬।৫৯	১৬।২৮	৫।২০	১৭।৫২	২৬।২৬	১৫।২৮	৬।২৪	১৮।৫২
১৩	২০	৪	৫।৫৮	১৮।১৮	২৮।১৪	১৬।৩০	৬।০১	১৮।৩৯	২৭।৫৯	১৭।১৩	৫।২০	১৭।৫১	২৭।২৫	১৬।১৫	৬।২৪	১৮।৫১
১৪	২১	৫	৫।৫৮	১৮।১৭	২৯।১০	১৭।১৮	৬।০১	১৮।৩৮	২৯।০১	১৭।৫৫	৫।২১	১৭।৫০	২৮।২৩	১৬।৫৯	৬।২৪	১৮।৫০
১৫	২২	৬	৫।৫৮	১৮।১৬	-- --	১৮।০২	৬।০২	১৮।৩৭	-- --	১৮।৩২	৫।২১	১৭।৪৯	-- --	১৭।৪০	৬।২৪	১৮।৪৯
১৬	২৩	৭	৫।৫৮	১৮।১৬	৬।০৫	১৮।৪৬	৬।০২	১৮।৩৬	৬।০৩	১৯।০৮	৫।২১	১৭।৪৮	৫।২৩	১৮।১৮	৬।২৫	১৮।৪৮
১৭	২৪	৮	৫।৫৮	১৮।১৫	৬।৫৯	১৯।২৮	৬।০৩	১৮।৩৪	৭।০৬	১৯।৪৩	৫।২২	১৭।৪৭	৬।২২	১৮।৫৬	৬।২৫	১৮।৪৭
১৮	২৫	৯	৫।৫৮	১৮।১৪	৭।৫৪	২০।১১	৬।০৩	১৮।৩৩	৮।০৯	২০।১৭	৫।২২	১৭।৪৬	৭।২২	১৯।৩৪	৬।২৫	১৮।৪৬
১৯	২৬	১০	৫।৫৮	১৮।১৪	৮।৪৯	২০।৫৫	৬।০৪	১৮।৩২	৯।১৩	২০।৫৩	৫।২২	১৭।৪৫	৮।২২	২০।১৩	৬।২৫	১৮।৪৫
২০	২৭	১১	৫।৫৮	১৮।১৩	৯।৪৭	২১।৪২	৬।০৪	১৮।৩১	১০।১৮	২১।৩২	৫।২২	১৭।৪৪	৯।২৪	২০।৫৫	৬।২৫	১৮।৪৫
২১	২৮	১২	৫।৫৮	১৮।১২	১০।৪৬	২২।৩২	৬।০৫	১৮।৩০	১১।২৬	২২।১৬	৫।২৩	১৭।৪৩	১০।২৭	২১।৪২	৬।২৬	১৮।৪৪
২২	২৯	১৩	৫।৫৮	১৮।১১	১১।৪৮	২৩।২৮	৬।০৫	১৮।২৮	১২।৩৩	২৩।০৫	৫।২৩	১৭।৪২	১১।৩৩	২২।৩৪	৬।২৬	১৮।৪৩
২৩	৩০	১৪	৫।৫৮	১৮।১১	১২।৫০	২৪।২৬	৬।০৫	১৮।২৭	১৩।৩৯	২৪।০১	৫।২৩	১৭।৪১	১২।৩৭	২৩।৩১	৬।২৬	১৮।৪২
২৪	৩১	১৫	৫।৫৮	১৮।১০	১৩।৫২	২৫।২৭	৬।০৬	১৮।২৬	১৪।৪১	২৫।০২	৫।২৪	১৭।৪০	১৩।৩৯	২৪।৩১	৬।২৬	১৮।৪১
(নি)আহিন																
২৫	১	১৬	৫।৫৮	১৮।০৯	১৪।৪৯	২৬।২৭	৬।০৬	১৮।২৫	১৫।৩৭	২৬।০৬	৫।২৪	১৭।৩৯	১৪।৩৬	২৫।৩৪	৬।২৬	১৮।৪০
২৬	২	১৭	৫।৫৮	১৮।০৯	১৫।৪৩	২৭।২৬	৬।০৭	১৮।২৪	১৬।২৬	২৭।১১	৫।২৪	১৭।৩৮	১৫।২৭	২৬।৩৬	৬।২৬	১৮।৩৯
২৭	৩	১৮	৫।৫৮	১৮।০৮	১৬।৩১	২৮।২২	৬।০৭	১৮।২২	১৭।০৮	২৮।১৩	৫।২৪	১৭।৩৭	১৬।১২	২৭।৩৭	৬।২৭	১৮।৩৮
২৮	৪	১৯	৫।৫৮	১৮।০৭	১৭।১৬	২৯।১৫	৬।০৮	১৮।২১	১৭।৪৬	২৯।১৪	৫।২৫	১৭।৩৬	১৬।৫৩	২৮।৩৩	৬।২৭	১৮।৩৭
২৯	৫	২০	৫।৫৮	১৮।০৬	১৭।৫৭	-- --	৬।০৮	১৮।২০	১৮।১৯	-- --	৫।২৫	১৭।৩৫	১৭।২৯	-- --	৬।২৭	১৮।৩৭
৩০	৬	২১	৫।৫৮	১৮।০৬	১৮।৩৫	৬।০৬	৬।০৯	১৮।১৯	১৮।৫০	৬।১২	৫।২৫	১৭।৩৪	১৮।০৩	৫।২৯	৬।২৭	১৮।৩৬
৩১	৭	২২	৫।৫৮	১৮।০৫	১৯।১২	৬।৫৪	৬।০৯	১৮।১৮	১৯।২০	৭।০৮	৫।২৬	১৭।৩৩	১৮।০৬	৬।২১	৬।২৭	১৮।৩৫

--|-- এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহ'ব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪৩ ৫১২২ ২০২১	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
শকাব্দ কৈল্যাব্দ খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
আহিন (নি)আহিন চেষ্টা																
১ ৮ ২৩	৫।৫৮	১৮।০৪	১৯।৪৯	৭।৪২	৬।১০	১৮।১৬	১৯।৫০	৮।০৩	৫।২৬	১৭।৩২	১৯।০৯	৭।১৪	৬।২৭	১৮।৩৪	২০।১৫	৮।১৬
২ ৯ ২৪	৫।৫৮	১৮।০৪	২০।২৭	৮।২৯	৬।১০	১৮।১৫	২০।২১	৮।৫৮	৫।২৬	১৭।৩১	১৯।৪৩	৮।০৫	৬।২৮	১৮।৩৩	২০।৫১	৯।০৬
৩ ১০ ২৫	৫।৫৮	১৮।০৩	২১।০৭	৯।১৮	৬।১১	১৮।১৪	২০।৫৪	৯।৫৩	৫।২৭	১৭।৩০	২০।১৯	৮।৫৭	৬।২৮	১৮।৩২	২১।২৯	৯।৫৬
৪ ১১ ২৬	৫।৫৮	১৮।০২	২১।৪৯	১০।০৭	৬।১১	১৮।১৩	২১।৩১	১০।৪৮	৫।২৭	১৭।২৯	২০।৫৮	৯।৫০	৬।২৮	১৮।৩১	২২।০৮	১০।৪৭
৫ ১২ ২৭	৫।৫৮	১৮।০২	২২।৩৪	১০।৫৭	৬।১২	১৮।১২	২২।১২	১১।৪৩	৫।২৭	১৭।২৮	২১।৪১	১০।৪৩	৬।২৮	১৮।৩০	২২।৫২	১১।৪০
৬ ১৩ ২৮	৫।৫৮	১৮।০১	২৩।২২	১১।৪৯	৬।১২	১৮।১০	২২।৫৮	১২।৩৭	৫।২৭	১৭।২৭	২২।২৭	১১।৩৬	৬।২৮	১৮।২৯	২৩।৪০	১২।৩২
৭ ১৪ ২৯	৫।৫৮	১৮।০০	২৪।১৩	১২।৪০	৬।১৩	১৮।০৯	২৩।৪৯	১৩।৩০	৫।২৮	১৭।২৬	২৩।১৯	১২।২৮	৬।২৯	১৮।২৯	২৪।৩১	১৩।২৪
৮ ১৫ ৩০	৫।৫৮	১৮।০০	২৫।০৭	১৩।৩২	৬।১৩	১৮।০৮	২৪।৪৪	১৪।২০	৫।২৮	১৭।২৫	২৪।১৩	১৩।১৯	৬।২৯	১৮।২৮	২৫।২৫	১৪।১৫
অক্টো																
৯ ১৬ ১	৫।৫৮	১৭।৫৯	২৬।০১	১৪।২১	৬।১৪	১৮।০৭	২৫।৪৩	১৫।০৬	৫।২৮	১৭।২৪	২৫।১০	১৪।০৬	৬।২৯	১৮।২৭	২৬।২১	১৫।০৩
১০ ১৭ ২	৫।৫৮	১৭।৫৮	২৬।৫৬	১৫।০৯	৬।১৪	১৮।০৬	২৬।৪৪	১৫।৪৯	৫।২৯	১৭।২৪	২৬।০৮	১৪।৫১	৬।২৯	১৮।২৬	২৭।১৮	১৫।৪৯
১১ ১৮ ৩	৫।৫৮	১৭।৫৮	২৭।৫১	১৫।৫৪	৬।১৫	১৮।০৫	২৭।৪৬	১৬।২৭	৫।২৯	১৭।২৩	২৭।০৭	১৫।৩৩	৬।২৯	১৮।২৫	২৮।১৫	১৬।৩২
১২ ১৯ ৪	৫।৫৮	১৭।৫৭	২৮।৪৫	১৬।৩৭	৬।১৫	১৮।০৪	২৮।৪৮	১৭।০৪	৫।২৯	১৭।২২	২৮।০৬	১৬।১২	৬।৩০	১৮।২৪	২৯।১৩	১৭।১৩
১৩ ২০ ৫	৫।৫৯	১৭।৫৬	২৯।৪১	১৭।২১	৬।১৬	১৮।০২	২৯।৫২	১৭।৩৯	৫।৩০	১৭।২১	২৯।০৬	১৬।৫০	৬।৩০	১৮।২৩	৩০।১১	১৭।৫৩
১৪ ২১ ৬	৫।৫৯	১৭।৫৬	— —	১৮।০৩	৬।১৭	১৮।০১	— —	১৮।১৩	৫।৩০	১৭।২০	— —	১৭।২৯	৬।৩০	১৮।২৩	— —	১৮।৩৩
১৫ ২২ ৭	৫।৫৯	১৭।৫৫	৬।৩৭	১৮।৪৮	৬।১৭	১৮।০০	৬।৫৭	১৮।৪৯	৫।৩০	১৭।১৯	৬।০৭	১৮।০৮	৬।৩০	১৮।২২	৭।১০	১৯।১৫
১৬ ২৩ ৮	৫।৫৯	১৭।৫৪	৭।৩৫	১৯।৩৫	৬।১৮	১৭।৫৯	৮।০৪	১৯।২৮	৫।৩১	১৭।১৮	৭।১১	১৮।৫০	৬।৩১	১৮।২১	৮।১১	১৯।৫৯
১৭ ২৪ ৯	৫।৫৯	১৭।৫৪	৮।৩৬	২০।২৫	৬।১৮	১৭।৫৮	৯।১৩	২০।১১	৫।৩১	১৭।১৭	৮।১৬	১৯।৩৭	৬।৩১	১৮।২০	৯।১৫	২০।৪৭
১৮ ২৫ ১০	৫।৫৯	১৭।৫৩	৯।৩৯	২১।২১	৬।১৯	১৭।৫৭	১০।২২	২১।০০	৫।৩১	১৭।১৬	৯।২৩	২০।২৮	৬।৩১	১৮।১৯	১০।২১	২১।৪০
১৯ ২৬ ১১	৫।৫৯	১৭।৫৩	১০।৪৩	২২।১৯	৬।১৯	১৭।৫৬	১১।৩২	২১।৫৫	৫।৩২	১৭।১৫	১০।৩০	২১।২৫	৬।৩১	১৮।১৯	১১।২৭	২২।৩৭
২০ ২৭ ১২	৫।৫৯	১৭।৫২	১১।৪৬	২৩।২১	৬।২০	১৭।৫৫	১২।৩৬	২২।৫৬	৫।৩২	১৭।১৪	১১।৩৪	২২।২৫	৬।৩২	১৮।১৮	১২।৩০	২৩।৩৯
২১ ২৮ ১৩	৫।৫৯	১৭।৫১	১২।৪৬	২৪।২২	৬।২১	১৭।৫৪	১৩।৩৫	২৪।০০	৫।৩৩	১৭।১৩	১২।৩৩	২৩।২৮	৬।৩২	১৮।১৭	১৩।৩০	২৪।৪০
২২ ২৯ ১৪	৫।৫৯	১৭।৫১	১৩।৪১	২৫।২১	৬।২১	১৭।৫৩	১৪।২৫	২৫।০৪	৫।৩৩	১৭।১২	১৩।২৬	২৪।৩০	৬।৩২	১৮।১৬	১৪।২২	২৫।৪২
২৩ ৩০ ১৫	৫।৫৯	১৭।৫০	১৪।৩০	২৬।১৭	৬।২২	১৭।৫২	১৫।০৯	২৬।০৬	৫।৩৩	১৭।১২	১৪।১২	২৫।৩০	৬।৩৩	১৮।১৬	১৫।১০	২৬।৪০
(নি)ক্ৰান্তি																
২৪ ১ ১৬	৬।০০	১৭।৫০	১৫।১৫	২৭।১০	৬।২২	১৭।৫১	১৫।৪৭	২৭।০৬	৫।৩৪	১৭।১১	১৪।৫৩	২৬।২৭	৬।৩৩	১৮।১৫	১৫।৫২	২৭।৩৫
২৫ ২ ১৭	৬।০০	১৭।৪৯	১৫।৫৬	২৮।০১	৬।২৩	১৭।৫০	১৬।২০	২৮।০৪	৫।৩৪	১৭।১০	১৫।৩০	২৭।২২	৬।৩৩	১৮।১৪	১৬।৩০	২৮।২৮
২৬ ৩ ১৮	৬।০০	১৭।৪৯	১৬।৩৪	২৮।৪৯	৬।২৪	১৭।৪৯	১৬।৫১	২৯।০০	৫।৩৫	১৭।০৯	১৬।০৪	২৮।১৪	৬।৩৩	১৮।১৪	১৭।০৬	২৯।১৯
২৭ ৪ ১৯	৬।০০	১৭।৪৮	১৭।১১	২৯।৩৭	৬।২৪	১৭।৪৮	১৭।২১	২৯।৫৫	৫।৩৫	১৭।০৮	১৬।৩৬	২৯।০৬	৬।৩৪	১৮।১৩	১৭।৪১	৩০।০৯
২৮ ৫ ২০	৬।০০	১৭।৪৮	১৭।৪৭	— —	৬।২৫	১৭।৪৭	১৭।৫১	— —	৫।৩৫	১৭।০৮	১৭।০৯	— —	৬।৩৪	১৮।১২	১৮।১৪	— —
২৯ ৬ ২১	৬।০০	১৭।৪৭	১৮।২৪	৬।২৩	৬।২৫	১৭।৪৬	১৮।২১	৬।৪৯	৫।৩৬	১৭।০৭	১৭।৪২	৫।৫৮	৬।৩৪	১৮।১২	১৮।৪৯	৬।৫৯
৩০ ৭ ২২	৬।০০	১৭।৪৭	১৯।০৩	৭।১২	৬।২৬	১৭।৪৫	১৮।৫৩	৭।৪৪	৫।৩৬	১৭।০৬	১৮।১৭	৬।৪৯	৬।৩৫	১৮।১১	১৯।২৬	৭।৪৯

—|— এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

## ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪৩ ৫১২২ ২০২১	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
শকাব্দ কৈলাদ ব্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
কাতি (নি)কাতি অষ্টো																
১ ৮ ২৩	৬।০১	১৭।৪৬	১৯।৪৫	৮।০০	৬।২৭	১৭।৪৪	১৯।২৯	৮।৩৯	৫।৩৭	১৭।০৫	১৮।৫৫	৭।৪২	৬।৩৫	১৮।১০	২০।০৫	৮।৪০
২ ৯ ২৪	৬।০১	১৭।৪৬	২০।২৮	৮।৫০	৬।২৭	১৭।৪৩	২০।০৮	৯।৩৫	৫।৩৭	১৭।০৫	১৯।৩৬	৮।৩৫	৬।৩৬	১৮।১০	২০।৪৭	৯।৩৩
৩ ১০ ২৫	৬।০১	১৭।৪৫	২১।১৬	৯।৪২	৬।২৮	১৭।৪২	২০।৫২	১০।২৯	৫।৩৮	১৭।০৪	২০।২১	৯।২৯	৬।৩৬	১৮।০৯	২১।৩৪	১০।২৪
৪ ১১ ২৬	৬।০১	১৭।৪৫	২২।০৫	১০।৩৩	৬।২৯	১৭।৪১	২১।৪০	১১।২৩	৫।৩৮	১৭।০৩	২১।১০	১০।২১	৬।৩৬	১৮।০৮	২২।২২	১১।১৭
৫ ১২ ২৭	৬।০১	১৭।৪৪	২২।৫৭	১১।২৪	৬।২৯	১৭।৪০	২২।৩৩	১২।১৩	৫।৩৯	১৭।০২	২২।০২	১১।১২	৬।৩৭	১৮।০৮	২৩।১৫	১২।০৭
৬ ১৩ ২৮	৬।০২	১৭।৪৪	২৩।৫০	১২।১৩	৬।৩০	১৭।৩৯	২৩।৩০	১৩।০০	৫।৩৯	১৭।০২	২২।৫৭	১২।০০	৬।৩৭	১৮।০৭	২৪।০৯	১২।৫৬
৭ ১৪ ২৯	৬।০২	১৭।৪৪	২৪।৪৩	১৩।০০	৬।৩১	১৭।৩৯	২৪।২৮	১৩।৪৩	৫।৪০	১৭।০১	২৩।৫৪	১২।৪৪	৬।৩৭	১৮।০৭	২৫।০৫	১৩।৪২
৮ ১৫ ৩০	৬।০২	১৭।৪৩	২৫।৩৭	১৩।৪৬	৬।৩১	১৭।৩৮	২৫।২৮	১৪।২২	৫।৪০	১৭।০০	২৪।৫১	১৩।২৭	৬।৩৮	১৮।০৬	২৬।০০	১৪।২৪
৯ ১৬ ৩১	৬।০২	১৭।৪৩	২৬।৩০	১৪।২৮	৬।৩২	১৭।৩৭	২৬।২৯	১৪।৫৯	৫।৪১	১৭।০০	২৫।৪৯	১৪।০৬	৬।৩৮	১৮।০৬	২৬।৫৬	১৫।০৫
নবেম্বৰ																
১০ ১৭ ১	৬।০৩	১৭।৪৩	২৭।২৪	১৫।১১	৬।৩৩	১৭।৩৬	২৭।৩১	১৫।৩৩	৫।৪১	১৬।৫৯	২৬।৪৭	১৪।৪৩	৬।৩৯	১৮।০৫	২৭।৫৩	১৫।৪৫
১১ ১৮ ২	৬।০৩	১৭।৪২	২৮।১৯	১৫।৫৩	৬।৩৪	১৭।৩৫	২৮।৩৪	১৬।০৭	৫।৪২	১৬।৫৯	২৭।৪৭	১৫।২১	৬।৩৯	১৮।০৫	২৮।৫১	১৬।২৪
১২ ১৯ ৩	৬।০৩	১৭।৪২	২৯।১৭	১৬।৩৬	৬।৩৪	১৭।৩৫	২৯।৪১	১৬।৪২	৫।৪২	১৬।৫৮	২৮।৪৯	১৫।৫৯	৬।৪০	১৮।০৪	২৯।৫২	১৭।০৫
১৩ ২০ ৪	৬।০৪	১৭।৪২	--।--	১৭।২৩	৬।৩৫	১৭।৩৪	--।--	১৭।২০	৫।৪৩	১৬।৫৮	--।--	১৬।৪০	৬।৪০	১৮।০৪	--।--	১৭।৪৮
১৪ ২১ ৫	৬।০৪	১৭।৪১	৬।১৭	১৮।১২	৬।৩৬	১৭।৩৩	৬।৫০	১৮।০১	৫।৪৪	১৬।৫৭	৫।৫৫	১৭।২৫	৬।৪১	১৮।০৪	৬।৫৫	১৮।৩৪
১৫ ২২ ৬	৬।০৪	১৭।৪১	৭।২১	১৯।০৭	৬।৩৭	১৭।৩৩	৮।০২	১৮।৪৯	৫।৪৪	১৬।৫৭	৭।০৩	১৮।১৫	৬।৪১	১৮।০৩	৮।০২	১৯।২৭
১৬ ২৩ ৭	৬।০৫	১৭।৪১	৮।২৭	২০।০৬	৬।৩৭	১৭।৩২	৯।১৪	১৯।৪৩	৫।৪৫	১৬।৫৬	৮।১৩	১৯।১২	৬।৪২	১৮।০৩	৯।১০	২০।২৫
১৭ ২৪ ৮	৬।০৫	১৭।৪১	৯।৩৪	২১।১০	৬।৩৮	১৭।৩১	১০।২৪	২০।৪৪	৫।৪৫	১৬।৫৬	৯।২২	২০।১৪	৬।৪২	১৮।০২	১০।১৮	২১।২৭
১৮ ২৫ ৯	৬।০৫	১৭।৪০	১০।৩৭	২২।১৩	৬।৩৯	১৭।৩১	১১।২৮	২১।৫০	৫।৪৬	১৬।৫৫	১০।২৫	২১।১৯	৬।৪৩	১৮।০২	১১।২২	২২।৩১
১৯ ২৬ ১০	৬।০৬	১৭।৪০	১১।৩৬	২৩।১৫	৬।৪০	১৭।৩০	১২।২২	২২।৫৫	৫।৪৬	১৬।৫৫	১১।২২	২২।২২	৬।৪৩	১৮।০২	১২।১৮	২৩।৩৫
২০ ২৭ ১১	৬।০৬	১৭।৪০	১২।২৮	২৪।১৩	৬।৪০	১৭।৩০	১৩।০৯	২৪।০০	৫।৪৭	১৬।৫৪	১২।১১	২৩।২৫	৬।৪৪	১৮।০১	১৩।০৯	২৪।৩৫
২১ ২৮ ১২	৬।০৬	১৭।৪০	১৩।১৫	২৫।০৭	৬।৪১	১৭।২৯	১৩।৪৯	২৫।০১	৫।৪৮	১৬।৫৪	১২।৫৪	২৪।২৩	৬।৪৪	১৮।০১	১৩।৫৩	২৫।৩২
২২ ২৯ ১৩	৬।০৭	১৭।৪০	১৩।৫৬	২৫।৫৮	৬।৪২	১৭।২৯	১৪।২৩	২৫।৫৯	৫।৪৮	১৬।৫৪	১৩।৩২	২৫।১৮	৬।৪৫	১৮।০১	১৪।৩২	২৬।২৫
২৩ ৩০ ১৪	৬।০৭	১৭।৪০	১৪।৩৫	২৬।৪৬	৬।৪৩	১৭।২৮	১৪।৫৫	২৬।৫৫	৫।৪৯	১৬।৫৩	১৪।০৬	২৬।১১	৬।৪৫	১৮।০১	১৫।০৮	২৭।১৬
(নি)আষাঢ়																
২৪ ১ ১৫	৬।০৮	১৭।৪০	১৫।১২	২৭।৩৪	৬।৪৪	১৭।২৮	১৫।২৫	২৭।৫০	৫।৪৯	১৬।৫৩	১৪।৩৯	২৭।০২	৬।৪৬	১৮।০০	১৫।৪২	২৮।০৫
২৫ ২ ১৬	৬।০৮	১৭।৪০	১৫।৪৮	২৮।২০	৬।৪৪	১৭।২৭	১৫।৫৩	২৮।৪৩	৫।৫০	১৬।৫৩	১৫।১১	২৭।৫৩	৬।৪৬	১৮।০০	১৬।১৫	২৮।৫৫
২৬ ৩ ১৭	৬।০৮	১৭।৩৯	১৬।২৪	২৯।০৮	৬।৪৫	১৭।২৭	১৬।২৩	২৯।৩৮	৫।৫১	১৬।৫২	১৫।৪৩	২৮।৪৪	৬।৪৭	১৮।০০	১৬।৫০	২৯।৪৫
২৭ ৪ ১৮	৬।০৯	১৭।৩৯	১৭।১২	২৯।৫৬	৬।৪৬	১৭।২৬	১৬।৫৪	৩০।৩২	৫।৫১	১৬।৫২	১৬।১৭	২৯।৩৬	৬।৪৭	১৮।০০	১৭।২৬	৩০।৩৫
২৮ ৫ ১৯	৬।০৯	১৭।৩৯	১৭।৪২	--।--	৬।৪৭	১৭।২৬	১৭।২৮	--।--	৫।৫২	১৬।৫২	১৬।৫৪	--।--	৬।৪৮	১৮।০০	১৮।০৩	--।--
২৯ ৬ ২০	৬।১০	১৭।৩৯	১৮।২৫	৬।৪৫	৬।৪৮	১৭।২৬	১৮।০৬	৭।২৮	৫।৫৩	১৬।৫২	১৭।৩৪	৬।২৯	৬।৪৯	১৮।০০	১৮।৪৪	৭।২৭
৩০ ৭ ২১	৬।১০	১৭।৩৯	১৯।১১	৭।৩৬	৬।৪৮	১৭।২৫	১৮।৪৮	৮।২৩	৫।৫৩	১৬।৫২	১৮।১৭	৭।২৩	৬।৪৯	১৮।০০	১৯।৩০	৮।১৯

--।-- এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।



ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
	১৯৪৩	৫১২২	২০২১													
শকাব্দ কৈল্যাব্দ খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
আমোণ (নি)আমোণ নবে	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১ ৮ ২২	৬।১১	১৭।৩৯	২০।০০	৮।২৭	৬।৪৯	১৭।২৫	১৯।৩৫	৯।১৭	৫।৫৪	১৬।৫১	১৯।০৫	৮।১৫	৬।৫০	১৮।০০	২০।১৭	৯।১১
২ ৯ ২৩	৬।১১	১৭।৪০	২০।৫১	৯।১৯	৬।৫০	১৭।২৫	২০।২৬	১০।০৯	৫।৫৫	১৬।৫১	১৯।৫৬	৯।০৭	৬।৫০	১৮।০০	২১।০৯	১০।০৩
৩ ১০ ২৪	৬।১২	১৭।৪০	২১।৪৪	১০।০৮	৬।৫১	১৭।২৫	২১।২১	১০।৫৭	৫।৫৫	১৬।৫১	২০।৫০	৯।৫৬	৬।৫১	১৭।৫৯	২২।০২	১০।৫২
৪ ১১ ২৫	৬।১২	১৭।৪০	২২।৩৬	১০।৫৬	৬।৫২	১৭।২৫	২২।১৮	১১।৪১	৫।৫৬	১৬।৫১	২১।৪৫	১০।৪১	৬।৫২	১৭।৫৯	২২।৫৬	১১।৩৮
৫ ১২ ২৬	৬।১৩	১৭।৪০	২৩।২৮	১১।৪১	৬।৫২	১৭।২৪	২৩।১৬	১২।২০	৫।৫৭	১৬।৫১	২২।৪০	১১।২৩	৬।৫২	১৭।৫৯	২৩।৫০	১২।২০
৬ ১৩ ২৭	৬।১৩	১৭।৪০	২৪।১৯	১২।২৩	৬।৫৩	১৭।২৪	২৪।১৪	১২।৫৬	৫।৫৭	১৬।৫১	২৩।৩৬	১২।০২	৬।৫৩	১৮।০০	২৪।৪৪	১৩।০১
৭ ১৪ ২৮	৬।১৪	১৭।৪০	২৫।১১	১৩।০৪	৬।৫৪	১৭।২৪	২৫।১৪	১৩।৩০	৫।৫৮	১৬।৫১	২৪।৩২	১২।৩৯	৬।৫৪	১৮।০০	২৫।৩৯	১৩।৪০
৮ ১৫ ২৯	৬।১৪	১৭।৪০	২৬।০৪	১৩।৪৫	৬।৫৫	১৭।২৪	২৬।১৫	১৪।০৩	৫।৫৯	১৬।৫১	২৫।২৯	১৩।১৫	৬।৫৪	১৮।০০	২৬।৩৪	১৪।১৭
৯ ১৬ ৩০	৬।১৫	১৭।৪০	২৬।৫৮	১৪।২৬	৬।৫৬	১৭।২৪	২৭।১৮	১৪।৩৬	৫।৫৯	১৬।৫১	২৬।২৮	১৩।৫২	৬।৫৫	১৮।০০	২৭।৩২	১৪।৫৬
ডিচেম্বৰ																
১০ ১৭ ১	৬।১৫	১৭।৪১	২৭।৫৬	১৫।০৯	৬।৫৬	১৭।২৪	২৮।২৪	১৫।১১	৬।০০	১৬।৫১	২৭।৩১	১৪।৩০	৬।৫৫	১৮।০০	২৮।৩২	১৫।৩৬
১১ ১৮ ২	৬।১৬	১৭।৪১	২৮।৫৭	১৫।৫৬	৬।৫৭	১৭।২৪	২৯।৩৪	১৫।৫০	৬।০১	১৬।৫১	২৮।৩৭	১৫।১২	৬।৫৬	১৮।০০	২৯।৩৭	১৬।২০
১২ ১৯ ৩	৬।১৬	১৭।৪১	৩০।০৩	১৬।৪৮	৬।৫৮	১৭।২৪	৩০।৪৭	১৬।৩৩	৬।০১	১৬।৫১	২৯।৪৭	১৫।৫৯	৬।৫৭	১৮।০০	৩০।৪৫	১৭।০৯
১৩ ২০ ৪	৬।১৭	১৭।৪১	— —	১৭।৪৬	৬।৫৯	১৭।২৪	— —	১৭।২৫	৬।০২	১৬।৫২	— —	১৬।৫৩	৬।৫৭	১৮।০০	— —	১৮।০৫
১৪ ২১ ৫	৬।১৮	১৭।৪২	৭।১১	১৮।৪৯	৬।৫৯	১৭।২৪	৮।০০	১৮।২৪	৬।০৩	১৬।৫২	৬।৫৮	১৭।৫৪	৬।৫৮	১৮।০১	৭।৫৫	১৯।০৭
১৫ ২২ ৬	৬।১৮	১৭।৪২	৮।১৮	১৯।৫৫	৭।০০	১৭।২৪	৯।০৯	১৯।৩০	৬।০৩	১৬।৫২	৮।০৬	১৮।৫৯	৬।৫৮	১৮।০১	৯।০৩	২০।১৩
১৬ ২৩ ৭	৬।১৯	১৭।৪২	৯।২২	২১।০০	৭।০১	১৭।২৪	১০।১০	২০।৩৯	৬।০৪	১৬।৫২	৯।০৯	২০।০৭	৬।৫৯	১৮।০১	১০।০৫	২১।২০
১৭ ২৪ ৮	৬।১৯	১৭।৪৩	১০।১৯	২২।০৩	৭।০২	১৭।২৫	১১।০৩	২১।৪৭	৬।০৪	১৬।৫২	১০।০৪	২১।১২	৭।০০	১৮।০১	১১।০১	২২।২৩
১৮ ২৫ ৯	৬।২০	১৭।৪৩	১১।১০	২৩।০০	৭।০২	১৭।২৫	১১।৪৭	২২।৫১	৬।০৫	১৬।৫৩	১০।৫১	২২।১৪	৭।০০	১৮।০২	১১।৪৯	২৩।২৪
১৯ ২৬ ১০	৬।২০	১৭।৪৩	১১।৫৫	২৩।৫৪	৭।০৩	১৭।২৫	১২।২৪	২৩।৫৩	৬।০৬	১৬।৫৩	১১।৩২	২৩।১২	৭।০১	১৮।০২	১২।৩১	২৪।১৯
২০ ২৭ ১১	৬।২১	১৭।৪৪	১২।৩৫	২৪।৪৪	৭।০৪	১৭।২৫	১২।৫৭	২৪।৫০	৬।০৬	১৬।৫৩	১২।০৮	২৪।০৬	৭।০২	১৮।০২	১৩।০৯	২৫।১২
২১ ২৮ ১২	৬।২১	১৭।৪৪	১৩।১৩	২৫।৩২	৭।০৪	১৭।২৫	১৩।২৮	২৫।৪৫	৬।০৭	১৬।৫৪	১২।৪১	২৪।৫৯	৭।০২	১৮।০৩	১৩।৪৪	২৬।০২
২২ ২৯ ১৩	৬।২২	১৭।৪৪	১৩।৪৯	২৬।১৮	৭।০৫	১৭।২৬	১৩।৫৭	২৬।৩৯	৬।০৮	১৬।৫৪	১৩।১৩	২৫।৫০	৭।০৩	১৮।০৩	১৪।১৭	২৬।৫২
২৩ ৩০ ১৪	৬।২২	১৭।৪৫	১৪।২৫	২৭।০৫	৭।০৬	১৭।২৬	১৪।২৬	২৭।৩৩	৬।০৮	১৬।৫৪	১৩।৪৫	২৬।৪০	৭।০৩	১৮।০৩	১৪।৫১	২৭।৪১
(নি)পুহ																
২৪ ১ ১৫	৬।২৩	১৭।৪৫	১৫।০২	২৭।৫২	৭।০৬	১৭।২৬	১৪।৫৬	২৮।২৭	৬।০৯	১৬।৫৫	১৪।১৮	২৭।৩২	৭।০৪	১৮।০৪	১৫।২৬	২৮।৩১
২৫ ২ ১৬	৬।২৪	১৭।৪৬	১৫।৪১	২৮।৪১	৭।০৭	১৭।২৭	১৫।২৯	২৯।২২	৬।০৯	১৬।৫৫	১৪।৫৪	২৮।২৪	৭।০৪	১৮।০৪	১৬।০৩	২৯।২২
২৬ ৩ ১৭	৬।২৪	১৭।৪৬	১৬।২৩	২৯।৩২	৭।০৮	১৭।২৭	১৬।০৫	৩০।১৭	৬।১০	১৬।৫৬	১৫।৩৩	২৯।১৭	৭।০৫	১৮।০৫	১৬।৪৩	৩০।১৪
২৭ ৪ ১৮	৬।২৫	১৭।৪৭	১৭।০৮	৩০।২৩	৭।০৮	১৭।২৮	১৬।৪৬	— —	৬।১০	১৬।৫৬	১৬।১৫	৩০।১০	৭।০৬	১৮।০৫	১৭।২৭	— —
২৮ ৫ ১৯	৬।২৫	১৭।৪৭	১৭।৫৬	— —	৭।০৯	১৭।২৮	১৭।৩২	৭।১২	৬।১১	১৬।৫৬	১৭।০১	— —	৭।০৬	১৮।০৫	১৮।১৪	৭।০৭
২৯ ৬ ২০	৬।২৬	১৭।৪৮	১৮।৪৭	৭।১৫	৭।০৯	১৭।২৯	১৮।২২	৮।০৫	৬।১১	১৬।৫৭	১৭।৫২	৭।০৩	৭।০৭	১৮।০৬	১৯।০৪	৭।৫৮
৩০ ৭ ২১	৬।২৬	১৭।৪৮	১৯।৩৯	৮।০৫	৭।১০	১৭।২৯	১৯।১৬	৮।৫৪	৬।১২	১৬।৫৭	১৮।৪৫	৭।৫৩	৭।০৭	১৮।০৬	১৯।৫৭	৮।৪৮

—|— এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

## ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
	১৯৪৩	৫১২২	২০২১													
শকাব্দ কৈলাস ব্ৰীহস্পতি	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
পুহ (নি)পুহ ডিচেম্ব	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১	৮	২২	৬।২৭	১৭।৪৯	২০।৩১	৮।৫৩	৭।১০	১৭।৩০	২০।১২	৯।৩৯	৬।১২	১৬।৫৮	১৯।৪০	৮।৩৯	৭।০৮	১৮।০৭
২	৯	২৩	৬।২৭	১৭।৪৯	২১।২৪	৯।৩৯	৭।১১	১৭।৩০	২১।১০	১০।২০	৬।১৩	১৬।৫৮	২০।৩৪	৯।২২	৭।০৮	১৮।০৭
৩	১০	২৪	৬।২৮	১৭।৫০	২২।১৪	১০।২১	৭।১১	১৭।৩১	২২।০৭	১০।৫৭	৬।১৩	১৬।৫৯	২১।৩০	১০।০২	৭।০৯	১৮।০৮
৪	১১	২৫	৬।২৮	১৭।৫০	২৩।০৫	১১।০২	৭।১২	১৭।৩১	২৩।০৫	১১।৩১	৬।১৪	১৭।০০	২২।২৪	১০।৩৮	৭।০৯	১৮।০৮
৫	১২	২৬	৬।২৯	১৭।৫১	২৩।৫৫	১১।৪২	৭।১২	১৭।৩২	২৪।০৩	১২।০৩	৬।১৪	১৭।০০	২৩।১৯	১১।১৪	৭।১০	১৮।০৯
৬	১৩	২৭	৬।২৯	১৭।৫১	২৪।৪৭	১২।২১	৭।১৩	১৭।৩২	২৫।০৩	১২।৩৪	৬।১৫	১৭।০১	২৪।১৫	১১।৪৯	৭।১০	১৮।১০
৭	১৪	২৮	৬।২৯	১৭।৫২	২৫।৪১	১৩।০২	৭।১৩	১৭।৩৩	২৬।০৫	১৩।০৭	৬।১৫	১৭।০১	২৫।১৪	১২।২৪	৭।১০	১৮।১০
৮	১৫	২৯	৬।৩০	১৭।৫২	২৬।৩৮	১৩।৪৫	৭।১৩	১৭।৩৪	২৭।১১	১৩।৪২	৬।১৫	১৭।০২	২৬।১৫	১৩।০৩	৭।১১	১৮।১১
৯	১৬	৩০	৬।৩০	১৭।৫৩	২৭।৪০	১৪।৩২	৭।১৪	১৭।৩৪	২৮।২০	১৪।২১	৬।১৬	১৭।০২	২৭।২২	১৩।৪৬	৭।১১	১৮।১১
১০	১৭	৩১	৬।৩১	১৭।৫৩	২৮।৪৫	১৫।২৬	৭।১৪	১৭।৩৫	২৯।৩২	১৫।০৮	৬।১৬	১৭।০৩	২৮।৩১	১৪।৩৪	৭।১২	১৮।১২
জানুৱাৰী (২০২২)																
১১	১৮	১	৬।৩১	১৭।৫৪	২৯।৫৩	১৬।২৫	৭।১৪	১৭।৩৬	৩০।৪৩	১৬।০২	৬।১৬	১৭।০৪	২৯।৪১	১৫।৩১	৭।১২	১৮।১২
১২	১৯	২	৬।৩১	১৭।৫৪	—।—	১৭।৩০	৭।১৪	১৭।৩৬	—।—	১৭।০৫	৬।১৭	১৭।০৪	—।—	১৬।৩৪	৭।১২	১৮।১৩
১৩	২০	৩	৬।৩২	১৭।৫৫	৭।০০	১৮।৩৭	৭।১৫	১৭।৩৭	৭।৫০	১৮।১৩	৬।১৭	১৭।০৫	৬।৪৭	১৭।৪৩	৭।১৩	১৮।১৪
১৪	২১	৪	৬।৩২	১৭।৫৬	৮।০২	১৯।৪৩	৭।১৫	১৭।৩৮	৮।৪৮	১৯।২৪	৬।১৭	১৭।০৬	৭।৪৮	১৮।৫১	৭।১৩	১৮।১৪
১৫	২২	৫	৬।৩২	১৭।৫৬	৮।৫৭	২০।৪৫	৭।১৫	১৭।৩৯	৯।৩৮	২০।৩৩	৬।১৮	১৭।০৬	৮।৪০	১৯।৫৭	৭।১৩	১৮।১৫
১৬	২৩	৬	৬।৩৩	১৭।৫৭	৯।৪৬	২১।৪৩	৭।১৫	১৭।৩৯	১০।১৯	২১।৩৮	৬।১৮	১৭।০৭	৯।২৫	২০।৫৯	৭।১৩	১৮।১৬
১৭	২৪	৭	৬।৩৩	১৭।৫৭	১০।৩০	২২।৩৫	৭।১৫	১৭।৪০	১০।৫৫	২২।৩৯	৬।১৮	১৭।০৮	১০।০৪	২১।৫৭	৭।১৪	১৮।১৬
১৮	২৫	৮	৬।৩৩	১৭।৫৮	১১।১০	২৩।২৬	৭।১৫	১৭।৪১	১১।২৮	২৩।৩৭	৬।১৮	১৭।০৮	১০।৪০	২২।৫১	৭।১৪	১৮।১৭
১৯	২৬	৯	৬।৩৪	১৭।৫৮	১১।৪৮	২৪।১৩	৭।১৫	১৭।৪২	১১।৫৮	২৪।৩২	৬।১৮	১৭।০৯	১১।১৩	২৩।৪৪	৭।১৪	১৮।১৭
২০	২৭	১০	৬।৩৪	১৭।৫৯	১২।২৪	২৫।০১	৭।১৫	১৭।৪২	১২।২৭	২৫।২৭	৬।১৮	১৭।১০	১১।৪৬	২৪।৩৫	৭।১৪	১৮।১৮
২১	২৮	১১	৬।৩৪	১৭।৫৯	১৩।০১	২৫।৪৯	৭।১৫	১৭।৪৩	১২।৫৭	২৬।২১	৬।১৯	১৭।১১	১২।১৯	২৫।২৭	৭।১৪	১৮।১৯
২২	২৯	১২	৬।৩৪	১৮।০০	১৩।৪০	২৬।৩৭	৭।১৫	১৭।৪৪	১৩।৩০	২৭।১৬	৬।১৯	১৭।১১	১২।৫৩	২৬।১৮	৭।১৫	১৮।১৯
২৩	৩০	১৩	৬।৩৫	১৮।০১	১৪।২০	২৭।২৭	৭।১৫	১৭।৪৫	১৪।০৫	২৮।১১	৬।১৯	১৭।১২	১৩।৩১	২৭।১১	৭।১৫	১৮।২০
(নি)মাঘ																
২৪	১	১৪	৬।৩৫	১৮।০১	১৫।০৫	২৮।১৮	৭।১৫	১৭।৪৬	১৪।৪৪	২৯।০৬	৬।১৯	১৭।১৩	১৪।১২	২৮।০৫	৭।১৫	১৮।২১
২৫	২	১৫	৬।৩৫	১৮।০২	১৫।৫২	২৯।০৯	৭।১৫	১৭।৪৬	১৫।২৮	২৯।৫৯	৬।১৯	১৭।১৩	১৪।৫৭	২৮।৫৭	৭।১৫	১৮।২১
২৬	৩	১৬	৬।৩৫	১৮।০২	১৬।৪২	৩০।০০	৭।১৫	১৭।৪৭	১৬।১৭	৩০।৫০	৬।১৯	১৭।১৪	১৫।৪৭	২৯।৪৯	৭।১৫	১৮।২২
২৭	৪	১৭	৬।৩৫	১৮।০৩	১৭।৩৪	—।—	৭।১৫	১৭।৪৮	১৭।১০	—।—	৬।১৯	১৭।১৫	১৬।৩৯	—।—	৭।১৫	১৮।২৩
২৮	৫	১৮	৬।৩৫	১৮।০৩	১৮।২৭	৬।৫০	৭।১৫	১৭।৪৯	১৮।০৬	৭।৩৭	৬।১৯	১৭।১৫	১৭।৩৪	৬।৩৬	৭।১৫	১৮।২৩
২৯	৬	১৯	৬।৩৬	১৮।০৪	১৯।২০	৭।৩৭	৭।১৫	১৭।৫০	১৯।০৪	৮।১৯	৬।১৯	১৭।১৬	১৮।৩০	৭।২১	৭।১৫	১৮।২৪
৩০	৭	২০	৬।৩৬	১৮।০৪	২০।১১	৮।২১	৭।১৪	১৭।৫০	২০।০২	৮।৫৮	৬।১৯	১৭।১৭	১৯।২৬	৮।০২	৭।১৫	১৮।২৪

—।— এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪৩ ৫১২২ ২০২২																
শকাব্দ কৈল্যাব্দ খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
মাঘ (নি)মাঘ জানুঃ	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১ ৮ ২১	৬।৩৬	১৮।০৫	২১।০২	৯।০২	৭।১৪	১৭।৫১	২১।০০	৯।৩৩	৬।১৮	১৭।১৮	২০।২০	৮।৩৯	৭।১৫	১৮।২৫	২১।২৮	৯।৩৯
২ ৯ ২২	৬।৩৬	১৮।০৫	২১।৫৩	৯।৪২	৭।১৪	১৭।৫২	২১।৫৮	১০।০৫	৬।১৮	১৭।১৮	২১।১৫	৯।১৫	৭।১৫	১৮।২৬	২২।২০	১০।১৬
৩ ১০ ২৩	৬।৩৬	১৮।০৬	২২।৪২	১০।২১	৭।১৪	১৭।৫৩	২২।৫৬	১০।৩৬	৬।১৮	১৭।১৯	২২।০৯	৯।৫০	৭।১৫	১৮।২৬	২৩।১৪	১০।৫২
৪ ১১ ২৪	৬।৩৬	১৮।০৬	২৩।৩৪	১১।০০	৭।১৩	১৭।৫৪	২৩।৫৬	১১।০৮	৬।১৮	১৭।২০	২৩।০৬	১০।২৪	৭।১৫	১৮।২৭	২৪।০৮	১১।২৯
৫ ১২ ২৫	৬।৩৬	১৮।০৭	২৪।২৮	১১।৪১	৭।১৩	১৭।৫৫	২৪।৫৮	১১।৪১	৬।১৮	১৭।২০	২৪।০৪	১১।০০	৭।১৫	১৮।২৭	২৫।০৫	১২।০৭
৬ ১৩ ২৬	৬।৩৬	১৮।০৭	২৫।২৬	১২।২৫	৭।১২	১৭।৫৫	২৬।০৩	১২।১৭	৬।১৭	১৭।২১	২৫।০৬	১১।৪০	৭।১৪	১৮।২৮	২৬।০৫	১২।৪৮
৭ ১৪ ২৭	৬।৩৬	১৮।০৮	২৬।২৭	১৩।১৪	৭।১২	১৭।৫৬	২৭।১২	১২।৫৯	৬।১৭	১৭।২২	২৬।১২	১২।২৪	৭।১৪	১৮।২৯	২৭।১০	১৩।৩৫
৮ ১৫ ২৮	৬।৩৬	১৮।০৮	২৭।৩২	১৪।০৯	৭।১২	১৭।৫৭	২৮।২১	১৩।৪৮	৬।১৭	১৭।২২	২৭।২০	১৩।১৬	৭।১৪	১৮।২৯	২৮।১৬	১৪।২৭
৯ ১৬ ২৯	৬।৩৬	১৮।০৮	২৮।৩৮	১৫।০৯	৭।১১	১৭।৫৮	২৯।২৯	১৪।৪৪	৬।১৭	১৭।২৩	২৮।২৬	১৪।১৪	৭।১৪	১৮।৩০	২৯।২২	১৫।২৭
১০ ১৭ ৩০	৬।৩৬	১৮।০৯	২৯।৪২	১৬।১৪	৭।১১	১৭।৫৯	৩০।৩০	১৫।৪৯	৬।১৬	১৭।২৪	২৯।২৯	১৫।১৯	৭।১৪	১৮।৩০	৩০।২৫	১৬।৩২
১১ ১৮ ৩১	৬।৩৬	১৮।০৯	--।--	১৭।২০	৭।১০	১৭।৫৯	--।--	১৬।৫৮	৬।১৬	১৭।২৪	--।--	১৬।২৬	৭।১৩	১৮।৩১	--।--	১৭।৩৯
ফেব্ৰুৱাৰী																
১২ ১৯ ১	৬।৩৬	১৮।১০	৬।৪০	১৮।২৪	৭।১০	১৮।০০	৭।২৪	১৮।০৮	৬।১৬	১৭।২৫	৬।২৪	১৭।৩৪	৭।১৩	১৮।৩২	৭।২২	১৮।৪৫
১৩ ২০ ২	৬।৩৬	১৮।১০	৭।৩৩	১৯।২৫	৭।১০	১৮।০১	৮।০৯	১৯।১৭	৬।১৫	১৭।২৬	৭।১৪	১৮।৩৯	৭।১৩	১৮।৩২	৮।১২	১৯।৪৯
১৪ ২১ ৩	৬।৩৬	১৮।১১	৮।১৯	২০।২১	৭।০৮	১৮।০২	৮।৪৯	২০।২১	৬।১৫	১৭।২৬	৭।৫৬	১৯।৪০	৭।১২	১৮।৩৩	৮।৫৬	২০।৪৮
১৫ ২২ ৪	৬।৩৬	১৮।১১	৯।০২	২১।১৪	৭।০৮	১৮।০৩	৯।২৪	২১।২২	৬।১৪	১৭।২৭	৮।৩৪	২০।৩৮	৭।১২	১৮।৩৩	৯।৩৬	২১।৪৩
১৬ ২৩ ৫	৬।৩৪	১৮।১১	৯।৪২	২২।০৪	৭।০৭	১৮।০৩	৯।৫৫	২২।২০	৬।১৪	১৭।২৮	৯।১০	২১।৩৩	৭।১২	১৮।৩৪	১০।১৩	২২।৩৬
১৭ ২৪ ৬	৬।৩৪	১৮।১২	১০।২০	২২।৫৩	৭।০৭	১৮।০৪	১০।২৬	২৩।১৬	৬।১৩	১৭।২৮	৯।৪৩	২২।২৬	৭।১১	১৮।৩৪	১০।৪৮	২৩।২৮
১৮ ২৫ ৭	৬।৩৪	১৮।১২	১০।৫৮	২৩।৪২	৭।০৬	১৮।০৫	১০।৫৬	২৪।১২	৬।১৩	১৭।২৯	১০।১৬	২৩।১৮	৭।১১	১৮।৩৫	১১।২৩	২৪।১৮
১৯ ২৬ ৮	৬।৩৪	১৮।১২	১১।৩৭	২৪।৩০	৭।০৫	১৮।০৬	১১।২৮	২৫।০৭	৬।১৩	১৭।২৯	১০।৫১	২৪।১১	৭।১০	১৮।৩৫	১১।৫৯	২৫।১০
২০ ২৭ ৯	৬।৩৩	১৮।১৩	১২।১৬	২৫।২০	৭।০৪	১৮।০৭	১২।০২	২৬।০৩	৬।১২	১৭।৩০	১১।২৮	২৫।০৪	৭।১০	১৮।৩৬	১২।৩৭	২৬।০১
২১ ২৮ ১০	৬।৩৩	১৮।১৩	১৩।০০	২৬।১১	৭।০৪	১৮।০৭	১২।৪০	২৬।৫৮	৬।১১	১৭।৩১	১২।০৮	২৫।৫৭	৭।১০	১৮।৩৬	১৩।১৯	২৬।৫৪
২২ ২৯ ১১	৬।৩৩	১৮।১৩	১৩।৪৬	২৭।০২	৭।০৩	১৮।০৮	১৩।২৩	২৭।৫২	৬।১১	১৭।৩১	১২।৫২	২৬।৫০	৭।০৯	১৮।৩৭	১৪।০৪	২৭।৪৬
২৩ ৩০ ১২	৬।৩৩	১৮।১৪	১৪।৩৪	২৭।৫৪	৭।০২	১৮।০৯	১৪।০৯	২৮।৪৪	৬।১০	১৭।৩২	১৩।৪০	২৭।৪২	৭।০৯	১৮।৩৭	১৪।৫২	২৮।৩৮
(নি)ফাগুন																
২৪ ১ ১৩	৬।৩২	১৮।১৪	১৫।২৬	২৮।৪৪	৭।০১	১৮।১০	১৫।০২	২৯।৩৩	৬।১০	১৭।৩২	১৪।৩১	২৮।৩১	৭।০৮	১৮।৩৮	১৫।৪৪	২৯।২৮
২৫ ২ ১৪	৬।৩২	১৮।১৪	১৬।১৯	২৯।৩২	৭।০১	১৮।১০	১৫।৫৭	৩০।১৬	৬।০৯	১৭।৩৩	১৫।২৬	২৯।১৭	৭।০৮	১৮।৩৮	১৬।৩৮	৩০।১৪
২৬ ৩ ১৫	৬।৩১	১৮।১৫	১৭।১৩	৩০।১৭	৭।০০	১৮।১১	১৬।৫৫	৩০।৫৭	৬।০৯	১৭।৩৪	১৬।২১	৩০।০০	৭।০৭	১৮।৩৯	১৭।৩৩	৩০।৫৭
২৭ ৪ ১৬	৬।৩১	১৮।১৫	১৮।০৫	--।--	৬।৫৯	১৮।১২	১৭।৫৪	--।--	৬।০৮	১৭।৩৪	১৭।১৮	--।--	৭।০৭	১৮।৩৯	১৮।২৮	--।--
২৮ ৫ ১৭	৬।৩১	১৮।১৫	১৮।৫৭	৭।০০	৬।৫৮	১৮।১২	১৮।৫৩	৭।৩৩	৬।০৭	১৭।৩৫	১৮।১৪	৬।৩৯	৭।০৬	১৮।৪০	১৯।২২	৭।৩৮
২৯ ৬ ১৮	৬।৩০	১৮।১৫	১৯।৪৯	৭।৪১	৬।৫৭	১৮।১৩	১৯।৫২	৮।০৬	৬।০৭	১৭।৩৫	১৯।১০	৭।১৬	৭।০৫	১৮।৪০	২০।১৬	৮।১৬
৩০ ৭ ১৯	৬।৩০	১৮।১৬	২০।৩৯	৮।২১	৬।৫৬	১৮।১৪	২০।৫১	৮।৩৮	৬।০৬	১৭।৩৬	২০।০৫	৭।৫১	৭।০৫	১৮।৪০	২১।১০	৮।৫৩

--।-- এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

## ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
	১৯৪৩	৫১২২	২০২২													
শকাব্দ কৈলাদ ব্ৰীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
ফাগুন (নিফাগুনফেব্ৰুৱাৰী)	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১	৮	২০	৬।২৯	১৮।১৬	২১।৩১	৯।০০	৬।৫৫	১৮।১৫	২১।৫১	৯।১০	৬।০৫	১৭।৩৬	২১।০২	৮।২৫	৭।০৪	১৮।৪১
২	৯	২১	৬।২৯	১৮।১৬	২২।২৪	৯।৪১	৬।৫৪	১৮।১৫	২২।৫২	৯।৪৩	৬।০৪	১৭।৩৭	২২।০০	৯।০১	৭।০৪	১৮।৪১
৩	১০	২২	৬।২৮	১৮।১৬	২৩।২১	১০।২৩	৬।৫৩	১৮।১৬	২৩।৫৬	১০।১৭	৬।০৪	১৭।৩৭	২৩।০০	৯।৪০	৭।০৩	১৮।৪২
৪	১১	২৩	৬।২৮	১৮।১৬	২৪।১৯	১১।১০	৬।৫২	১৮।১৭	২৪।০২	১০।৫৭	৬।০৩	১৭।৩৮	২৪।০৩	১০।২১	৭।০২	১৮।৪২
৫	১২	২৪	৬।২৮	১৮।১৭	২৫।২২	১২।০১	৬।৫১	১৮।১৭	২৬।০৯	১১।৪২	৬।০২	১৭।৩৮	২৫।০৮	১১।০৯	৭।০২	১৮।৪২
৬	১৩	২৫	৬।২৭	১৮।১৭	২৬।২৫	১২।৫৮	৬।৫১	১৮।১৮	২৭।১৬	১২।৩৪	৬।০১	১৭।৩৯	২৬।১৩	১২।০৩	৭।০১	১৮।৪৩
৭	১৪	২৬	৬।২৬	১৮।১৭	২৭।২৮	১৪।০০	৬।৫০	১৮।১৯	২৮।১৮	১৩।৩৪	৬।০১	১৭।৩৯	২৭।১৬	১৩।০৪	৭।০০	১৮।৪৩
৮	১৫	২৭	৬।২৬	১৮।১৭	২৮।২৬	১৫।০৪	৬।৪৮	১৮।১৯	২৯।১৩	১৪।৩৯	৬।০০	১৭।৪০	২৮।১২	১৪।০৮	৭।০০	১৮।৪৩
৯	১৬	২৮	৬।২৫	১৮।১৭	২৯।২১	১৬।০৭	৬।৪৭	১৮।২০	৩০।০১	১৫।৪৮	৫।৫৯	১৭।৪০	২৯।০৩	১৫।১৫	৬।৫৯	১৮।৪৪
মাৰ্চ																
১০	১৭	১	৬।২৫	১৮।১৮	৩০।০৯	১৭।০৮	৬।৪৬	১৮।২১	৩০।৪২	১৬।৫৬	৫।৫৮	১৭।৪০	২৯।৪৮	১৬।২০	৬।৫৮	১৮।৪৪
১১	১৮	২	৬।২৪	১৮।১৮	—।—	১৮।০৬	৬।৪৫	১৮।২১	—।—	১৮।০২	৫।৫৭	১৭।৪১	—।—	১৭।২৩	৬।৫৭	১৮।৪৪
১২	১৯	৩	৬।২৪	১৮।১৮	৬।৫৩	১৯।০০	৬।৪৪	১৮।২২	৭।১৯	১৯।০৪	৫।৫৭	১৭।৪১	৬।২৭	১৮।২১	৬।৫৭	১৮।৪৫
১৩	২০	৪	৬।২৩	১৮।১৮	৭।৩৫	১৯।৫২	৬।৪৩	১৮।২৩	৭।৫২	২০।০৪	৫।৫৬	১৭।৪২	৭।০৪	১৯।১৮	৬।৫৬	১৮।৪৫
১৪	২১	৫	৬।২৩	১৮।১৮	৮।১৩	২০।৪২	৬।৪২	১৮।২৩	৮।২২	২১।০২	৫।৫৫	১৭।৪২	৭।৩৯	২০।১৩	৬।৫৫	১৮।৪৫
১৫	২২	৬	৬।২২	১৮।১৮	৮।৫২	২১।৩২	৬।৪১	১৮।২৪	৮।৫৩	২১।৫৯	৫।৫৪	১৭।৪৩	৮।১২	২১।০৭	৬।৫৪	১৮।৪৬
১৬	২৩	৭	৬।২১	১৮।১৮	৯।৩১	২২।২১	৬।৪০	১৮।২৪	৯।২৫	২২।৫৫	৫।৫৩	১৭।৪৩	৮।৪৭	২২।০০	৬।৫৪	১৮।৪৬
১৭	২৪	৮	৬।২১	১৮।১৯	১০।১১	২৩।১২	৬।৩৯	১৮।২৫	৯।৫৯	২৩।৫২	৫।৫২	১৭।৪৩	৯।২৪	২২।৫৪	৬।৫৩	১৮।৪৬
১৮	২৫	৯	৬।২০	১৮।১৯	১০।৫৩	২৪।০২	৬।৩৮	১৮।২৬	১০।৩৫	২৪।৪৮	৫।৫১	১৭।৪৪	১০।০২	২৩।৪৮	৬।৫২	১৮।৪৭
১৯	২৬	১০	৬।২০	১৮।১৯	১১।৩৯	২৪।৫৪	৬।৩৭	১৮।২৬	১১।১৬	২৫।৪৪	৫।৫১	১৭।৪৪	১০।৪৫	২৪।৪১	৬।৫১	১৮।৪৭
২০	২৭	১১	৬।১৯	১৮।১৯	১২।২৬	২৫।৪৬	৬।৩৬	১৮।২৭	১২।০১	২৬।৩৬	৫।৫০	১৭।৪৫	১১।৩১	২৫।৩৪	৬।৫০	১৮।৪৭
২১	২৮	১২	৬।১৮	১৮।১৯	১৩।১৭	২৬।৩৬	৬।৩৪	১৮।২৭	১২।৫১	২৭।২৬	৫।৪৯	১৭।৪৫	১২।২১	২৬।২৪	৬।৫০	১৮।৪৭
২২	২৯	১৩	৬।১৮	১৮।১৯	১৪।০৯	২৭।২৫	৬।৩৩	১৮।২৮	১৩।৪৬	২৮।১১	৫।৪৮	১৭।৪৫	১৩।১৫	২৭।১১	৬।৪৯	১৮।৪৮
২৩	৩০	১৪	৬।১৭	১৮।১৯	১৫।০২	২৮।১১	৬।৩২	১৮।২৯	১৪।৪২	২৮।৫৩	৫।৪৭	১৭।৪৬	১৪।১০	২৭।৫৫	৬।৪৮	১৮।৪৮
(নি)চ'ত																
২৪	১	১৫	৬।১৬	১৮।১৯	১৫।৫৬	২৮।৫৫	৬।৩১	১৮।২৯	১৫।৪১	২৯।৩১	৫।৪৬	১৭।৪৬	১৫।০৬	২৮।৩৫	৬।৪৭	১৮।৪৮
২৫	২	১৬	৬।১৬	১৮।১৯	১৬।৪৮	২৯।৩৭	৬।৩০	১৮।৩০	১৬।৪০	৩০।০৫	৫।৪৫	১৭।৪৬	১৬।০৩	২৯।১৩	৬।৪৬	১৮।৪৮
২৬	৩	১৭	৬।১৫	১৮।১৯	১৭।৪০	—।—	৬।২৯	১৮।৩০	১৭।৪০	—।—	৫।৪৪	১৭।৪৭	১৬।৫৯	—।—	৬।৪৫	১৮।৪৯
২৭	৪	১৮	৬।১৫	১৮।১৯	১৮।৩২	৬।১৭	৬।২৮	১৮।৩১	১৮।৪০	৬।৩৮	৫।৪৩	১৭।৪৭	১৭।৫৬	৫।৪৯	৬।৪৫	১৮।৪৯
২৮	৫	১৯	৬।১৪	১৮।২০	১৯।২৫	৬।৫৭	৬।২৬	১৮।৩২	১৯।৪১	৭।১০	৫।৪২	১৭।৪৮	১৮।৫৩	৬।২৪	৬।৪৪	১৮।৪৯
২৯	৬	২০	৬।১৩	১৮।২০	২০।১৮	৭।৩৮	৬।২৫	১৮।৩২	২০।৪৩	৭।৪৩	৫।৪১	১৭।৪৮	১৯।৫২	৭।০০	৬।৪৩	১৮।৫০
৩০	৭	২১	৬।১৩	১৮।২০	২১।১৫	৮।২১	৬।২৪	১৮।৩৩	২১।৪৮	৮।১৭	৫।৪০	১৭।৪৮	২০।৫৩	৭।৩৯	৬।৪২	১৮।৫০

—।— এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪৪ ৫১২২ ২০২২	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
শকাব্দ কৈল্যব্দ খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
চ'ত (নি)চ'ত মাৰ্চ	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১ ৮ ২২	৬।১২	১৮।২০	২২।১৪	৯।০৭	৬।২৩	১৮।৩৩	২২।৫৫	৮।৫৬	৫।৩৯	১৭।৪৯	২১।৫৭	৮।২০	৬।৪১	১৮।৫০	২২।৫৫	৯।৩০
২ ৯ ২৩	৬।১১	১৮।২০	২৩।১৬	৯।৫৮	৬।২২	১৮।৩৪	২৪।০৩	৯।৪০	৫।৩৯	১৭।৪৯	২৩।০২	৯।০৭	৬।৪০	১৮।৫০	২৩।৫৯	১০।১৭
৩ ১০ ২৪	৬।১১	১৮।২০	২৪।১৯	১০।৫৩	৬।২১	১৮।৩৪	২৫।১০	১০।২৯	৫।৩৮	১৭।৪৯	২৪।০৭	৯।৫৯	৬।৪০	১৮।৫১	২৫।০৩	১১।১২
৪ ১১ ২৫	৬।১০	১৮।২০	২৫।২১	১১।৫৩	৬।১৯	১৮।৩৫	২৬।১২	১১।২৭	৫।৩৭	১৭।৫০	২৫।১০	১০।৫৭	৬।৩৯	১৮।৫১	২৬।০৬	১২।১০
৫ ১২ ২৬	৬।০৯	১৮।২০	২৬।২০	১২।৫৫	৬।১৮	১৮।৩৫	২৭।০৯	১২।৩০	৫।৩৬	১৭।৫০	২৬।০৭	১২।০০	৬।৩৮	১৮।৫১	২৭।০৪	১৩।১৩
৬ ১৩ ২৭	৬।০৯	১৮।২০	২৭।১৪	১৩।৫৮	৬।১৭	১৮।৩৬	২৭।৫৭	১৩।৩৭	৫।৩৫	১৭।৫০	২৬।৫৮	১৩।০৪	৬।৩৭	১৮।৫১	২৭।৫৬	১৪।১৬
৭ ১৪ ২৮	৬।০৮	১৮।২০	২৮।০৩	১৪।৫৮	৬।১৬	১৮।৩৭	২৮।৩৯	১৪।৪৩	৫।৩৪	১৭।৫১	২৭।৪৪	১৪।০৮	৬।৩৬	১৮।৫১	২৮।৪২	১৫।১৯
৮ ১৫ ২৯	৬।০৭	১৮।২০	২৮।৪৮	১৫।৫৬	৬।১৫	১৮।৩৭	২৯।১৬	১৫।৪৮	৫।৩৩	১৭।৫১	২৮।২৪	১৫।১০	৬।৩৫	১৮।৫২	২৯।২৪	১৬।১৯
৯ ১৬ ৩০	৬।০৭	১৮।২০	২৯।৩০	১৬।৫০	৬।১৪	১৮।৩৮	২৯।৫০	১৬।৫০	৫।৩২	১৭।৫১	২৯।০১	১৬।০৯	৬।৩৪	১৮।৫২	৩০।০৩	১৭।১৭
১০ ১৭ ৩১	৬।০৬	১৮।২০	-- --	১৭।৪২	৬।১৩	১৮।৩৮	-- --	১৭।৫১	৫।৩১	১৭।৫২	-- --	১৭।০৬	৬।৩৪	১৮।৫২	-- --	১৮।১১
এপ্ৰিল																
১১ ১৮ ১	৬।০৫	১৮।২০	৬।০৮	১৮।৩২	৬।১১	১৮।৩৯	৬।২১	১৮।৪৯	৫।৩০	১৭।৫২	৫।৩৬	১৮।০১	৬।৩৩	১৮।৫২	৬।৩৯	১৯।০৫
১২ ১৯ ২	৬।০৫	১৮।২০	৬।০৭	১৯।২২	৬।১০	১৮।৩৯	৬।৫১	১৯।৪৬	৫।২৯	১৭।৫২	৬।০৯	১৮।৫৫	৬।৩২	১৮।৫৩	৭।১৫	১৯।৫৭
১৩ ২০ ৩	৬।০৪	১৮।২১	৭।২৬	২০।১১	৬।০৯	১৮।৪০	৭।২৩	২০।৪৩	৫।২৮	১৭।৫৩	৬।৪৩	১৯।৪৯	৬।৩১	১৮।৫৩	৭।৫১	২০।৪৯
১৪ ২১ ৪	৬।০৩	১৮।২১	৮।০৫	২১।০২	৬।০৮	১৮।৪১	৭।৫৫	২১।৪১	৫।২৭	১৭।৫৩	৭।১৯	২০।৪৩	৬।৩০	১৮।৫৩	৮।২৭	২১।৪২
১৫ ২২ ৫	৬।০৩	১৮।২১	৮।০৭	২১।৫৩	৬।০৭	১৮।৪১	৮।৩১	২২।৩৭	৫।২৬	১৭।৫৩	৭।৫৭	২১।৩৮	৬।২৯	১৮।৫৩	৯।০৭	২২।৩৫
১৬ ২৩ ৬	৬।০২	১৮।২১	৯।৩১	২২।৪৫	৬।০৬	১৮।৪২	৯।১০	২৩।৩৪	৫।২৫	১৭।৫৪	৮।৩৮	২২।৩২	৬।২৯	১৮।৫৪	৯।৫০	২৩।২৯
১৭ ২৪ ৭	৬।০২	১৮।২১	১০।১৮	২৩।৩৭	৬।০৫	১৮।৪২	৯।৫৪	২৪।২৭	৫।২৪	১৭।৫৪	৯।২৪	২৩।২৬	৬।২৮	১৮।৫৪	১০।৩৬	২৪।২১
১৮ ২৫ ৮	৬।০১	১৮।২১	১১।০৮	২৪।২৮	৬।০৪	১৮।৪৩	১০।৪২	২৫।১৯	৫।২৩	১৭।৫৫	১০।১২	২৪।১৬	৬।২৭	১৮।৫৪	১১।২৫	২৫।১২
১৯ ২৬ ৯	৬।০০	১৮।২১	১১।৫৯	২৫।১৭	৬।০২	১৮।৪৩	১১।৩৪	২৬।০৫	৫।২২	১৭।৫৫	১১।০৪	২৫।০৫	৬।২৬	১৮।৫৪	১২।১৭	২৬।০০
২০ ২৭ ১০	৬।০০	১৮।২১	১২।৫২	২৬।০৪	৬।০১	১৮।৪৪	১২।২৯	২৬।৪৮	৫।২২	১৭।৫৫	১১।৫৮	২৫।৪৯	৬।২৫	১৮।৫৫	১৩।১০	২৬।৪৫
২১ ২৮ ১১	৫।৫৯	১৮।২১	১৩।৪৪	২৬।৪৮	৬।০০	১৮।৪৪	১৩।২৭	২৭।২৭	৫।২১	১৭।৫৬	১২।৫৩	২৬।৩০	৬।২৫	১৮।৫৫	১৪।০৫	২৭।২৮
২২ ২৯ ১২	৫।৫৮	১৮।২১	১৪।৩৬	২৭।৩০	৫।৫৯	১৮।৪৫	১৪।২৫	২৮।০২	৫।২০	১৭।৫৬	১৩।৪৯	২৭।০৮	৬।২৪	১৮।৫৫	১৪।৫৯	২৮।০৭
২৩ ৩০ (নি)ব'হাগ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	৫।৫৮	১৮।২১	১৫।২৮	২৮।১০	৫।৫৮	১৮।৪৬	১৫।২৫	২৮।৩৫	৫।১৯	১৭।৫৬	১৪।৪৫	২৭।৪৫	৬।২৩	১৮।৫৫	১৫।৫৩	২৮।৪৫
২৪ ১ ১৪	৫।৫৭	১৮।২১	১৬।১৯	২৮।৫১	৫।৫৭	১৮।৪৬	১৬।২৪	২৯।০৭	৫।১৮	১৭।৫৭	১৫।৪২	২৮।২০	৬।২২	১৮।৫৬	১৬।৪৭	২৯।২৩
২৫ ২ ১৫	৫।৫৭	১৮।২২	১৭।১২	২৯।৩২	৫।৫৬	১৮।৪৭	১৭।২৫	২৯।৪০	৫।১৭	১৭।৫৭	১৬।৩৮	২৮।৫৬	৬।২২	১৮।৫৬	১৭।৪৩	৩০।০০
২৬ ৩ ১৬	৫।৫৬	১৮।২২	১৮।০৬	-- --	৫।৫৫	১৮।৪৭	১৮।২৭	-- --	৫।১৬	১৭।৫৭	১৭।৩৮	-- --	৬।২১	১৮।৫৬	১৮।৪০	-- --
২৭ ৪ ১৭	৫।৫৬	১৮।২২	১৯।০৩	৬।১৪	৫।৫৪	১৮।৪৮	১৯।৩৩	৬।১৪	৫।১৫	১৭।৫৮	১৮।৩৯	৫।৩৪	৬।২০	১৮।৫৭	১৯।৪০	৬।৪০
২৮ ৫ ১৮	৫।৫৫	১৮।২২	২০।০৩	৭।০০	৫।৫৩	১৮।৪৯	২০।৪১	৬।৫১	৫।১৫	১৭।৫৮	১৯।৪৪	৬।১৪	৬।১৯	১৮।৫৭	২০।৪২	৭।২৩
২৯ ৬ ১৯	৫।৫৪	১৮।২২	২১।০৬	৭।৫০	৫।৫২	১৮।৪৯	২১।৫১	৭।৩৪	৫।১৪	১৭।৫৯	২০।৫১	৭।০০	৬।১৯	১৮।৫৭	২১।৪৮	৮।১১
৩০ ৭ ২০	৫।৫৪	১৮।২২	২২।১০	৮।৪৬	৫।৫১	১৮।৫০	২২।০১	৮।২৩	৫।১৩	১৭।৫৯	২১।৫৮	৭।৫২	৬।১৮	১৮।৫৭	২২।৫৫	৯।০৪

--|-- এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল  
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)

চ'ত মাহ

তাৰিখ																	
১৯৪৩ ৫১২১ ২০২১																	
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্ৰীষ্টাব্দ	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন			
চ'ত	(নি)চ'ত	মাৰ্চ	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি			
১	৮	২২	৭-১৪	৮-৫৪	১০-৫২	১৩-০৬	১৫-২২	১৭-৩৪	১৯-৪৪	২১-৫৯	২৪-১৫	২৬-২০	২৮-০৭	২৯-৪০			
২	৯	২৩	৭-১০	৮-৫০	১০-৪৮	১৩-০২	১৫-১৮	১৭-৩০	১৯-৪০	২১-৫৫	২৪-১১	২৬-১৬	২৮-০৩	২৯-৩৬			
৩	১০	২৪	৭-০৬	৮-৪৬	১০-৪৪	১২-৫৮	১৫-১৪	১৭-২৬	১৯-৩৭	২১-৫১	২৪-০৭	২৬-১২	২৭-৫৯	২৯-৩২			
৪	১১	২৫	৭-০২	৮-৪২	১০-৪০	১২-৫৪	১৫-১০	১৭-২২	১৯-৩৩	২১-৪৭	২৪-০৩	২৬-০৮	২৭-৫৫	২৯-২৮			
৫	১২	২৬	৬-৫৮	৮-৩৮	১০-৩৬	১২-৫০	১৫-০৬	১৭-১৮	১৯-২৯	২১-৪৩	২৩-৫৯	২৬-০৫	২৭-৫১	২৯-২৪			
৬	১৩	২৭	৬-৫৪	৮-৩৪	১০-৩৩	১২-৪৬	১৫-০২	১৭-১৪	১৯-২৫	২১-৩৯	২৩-৫৫	২৬-০১	২৭-৪৭	২৯-২০			
৭	১৪	২৮	৬-৫০	৮-৩১	১০-২৯	১২-৪২	১৪-৫৮	১৭-১০	১৯-২১	২১-৩৫	২৩-৫১	২৫-৫৭	২৭-৪৩	২৯-১৬			
৮	১৫	২৯	৬-৪৭	৮-২৭	১০-২৫	১২-৩৮	১৪-৫৪	১৭-০৬	১৯-১৭	২১-৩২	২৩-৪৮	২৫-৫৩	২৭-৩৯	২৯-১২			
৯	১৬	৩০	৬-৪৩	৮-২৩	১০-২১	১২-৩৪	১৪-৫০	১৭-০২	১৯-১৩	২১-২৮	২৩-৪৪	২৫-৪৯	২৭-৩৫	২৯-০৮			
১০	১৭	৩১	৬-৩৯	৮-১৯	১০-১৭	১২-৩০	১৪-৪৬	১৬-৫৮	১৯-০৯	২১-২৪	২৩-৪০	২৫-৪৫	২৭-৩১	২৯-০৪			
এপ্ৰিল																	
১১	১৮	১	৬-৩৫	৮-১৫	১০-১৩	১২-২৬	১৪-৪২	১৬-৫৪	১৯-০৫	২১-২০	২৩-৩৬	২৫-৪১	২৭-২৭	২৯-০০			
১২	১৯	২	৬-৩১	৮-১১	১০-০৯	১২-২২	১৪-৩৯	১৬-৫০	১৯-০১	২১-১৬	২৩-৩২	২৫-৩৭	২৭-২৪	২৮-৫৬			
১৩	২০	৩	৬-২৭	৮-০৭	১০-০৫	১২-১৮	১৪-৩৫	১৬-৪৬	১৮-৫৭	২১-১২	২৩-২৮	২৫-৩৩	২৭-২০	২৮-৫২			
১৪	২১	৪	৬-২৩	৮-০৩	১০-০১	১২-১৫	১৪-৩১	১৬-৪৩	১৮-৫৩	২১-০৮	২৩-২৪	২৫-২৯	২৭-১৬	২৮-৪৯			
১৫	২২	৫	৬-১৯	৭-৫৯	৯-৫৭	১২-১১	১৪-২৭	১৬-৩৯	১৮-৪৯	২১-০৪	২৩-২০	২৫-২৫	২৭-১২	২৮-৪৫			
১৬	২৩	৬	৬-১৫	৭-৫৫	৯-৫৩	১২-০৭	১৪-২৩	১৬-৩৫	১৮-৪৫	২১-০০	২৩-১৬	২৫-২১	২৭-০৮	২৮-৪১			
১৭	২৪	৭	৬-১১	৭-৫১	৯-৪৯	১২-০৩	১৪-১৯	১৬-৩১	১৮-৪২	২০-৫৬	২৩-১২	২৫-১৭	২৭-০৪	২৮-৩৭			
১৮	২৫	৮	৬-০৭	৭-৪৭	৯-৪৫	১১-৫৯	১৪-১৫	১৬-২৭	১৮-৩৮	২০-৫২	২৩-০৮	২৫-১৩	২৭-০০	২৮-৩৩			
১৯	২৬	৯	৬-০৩	৭-৪৩	৯-৪১	১১-৫৫	১৪-১১	১৬-২৩	১৮-৩৪	২০-৪৮	২৩-০৪	২৫-১০	২৬-৫৬	২৮-২৯			
২০	২৭	১০	৫-৫৯	৭-৩৯	৯-৩৮	১১-৫১	১৪-০৭	১৬-১৯	১৮-৩০	২০-৪৪	২৩-০০	২৫-০৬	২৬-৫২	২৮-২৫			
২১	২৮	১১	৫-৫৫	৭-৩৫	৯-৩৪	১১-৪৭	১৪-০৩	১৬-১৫	১৮-২৬	২০-৪০	২২-৫৬	২৫-০২	২৬-৪৮	২৮-২১			
২২	২৯	১২	৫-৫২	৭-৩২	৯-৩০	১১-৪৩	১৩-৫৯	১৬-১১	১৮-২২	২০-৩৭	২২-৫৩	২৪-৫৮	২৬-৪৪	২৮-১৭			
২৩	৩০	১৩	৫-৪৮	৭-২৮	৯-২৬	১১-৩৯	১৩-৫৫	১৬-০৭	১৮-১৮	২০-৩৩	২২-৪৯	২৪-৫৪	২৬-৪০	২৮-১৩			
(নি)বছৰ																	
৫১২২																	
২৪	১	১৪	৫-৪৪	৭-২৪	৯-২২	১১-৩৫	১৩-৫১	১৬-০৩	১৮-১৪	২০-২৯	২২-৪৫	২৪-৫০	২৬-৩৬	২৮-০৯			
২৫	২	১৫	৫-৪০	৭-২০	৯-১৮	১১-৩১	১৩-৪৭	১৫-৫৯	১৮-১০	২০-২৫	২২-৪১	২৪-৪৬	২৬-৩২	২৮-০৫			
(২৯-৩৬)																	
২৬	৩	১৬	২৯-৩২	৭-১৬	৯-১৪	১১-২৭	১৩-৪৩	১৫-৫৫	১৮-০৬	২০-২১	২২-৩৭	২৪-৪২	২৬-২৮	২৮-০১			
২৭	৪	১৭	২৯-২৮	৭-১২	৯-১০	১১-২৩	১৩-৪০	১৫-৫১	১৮-০২	২০-১৭	২২-৩৩	২৪-৩৮	২৬-২৫	২৭-৫৭			
২৮	৫	১৮	২৯-২৪	৭-০৮	৯-০৬	১১-১৯	১৩-৩৬	১৫-৪৮	১৭-৫৮	২০-১৩	২২-২৯	২৪-৩৪	২৬-২১	২৭-৫৩			
২৯	৬	১৯	২৯-২০	৭-০৪	৯-০২	১১-১৬	১৩-৩২	১৫-৪৪	১৭-৫৪	২০-০৯	২২-২৫	২৪-৩০	২৬-১৭	২৭-৫০			
৩০	৭	২০	২৯-১৬	৭-০০	৮-৫৮	১১-১২	১৩-২৮	১৫-৪০	১৭-৫০	২০-০৫	২২-২১	২৪-২৬	২৬-১৩	২৭-৪৬			



দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল  
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)  
বহাগ মাহ

তাৰিখ														
১৯৪৩	৫১২২	২০২১	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন	মেঘ
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
বহাগ (নি)	বহাগ	এপ্ৰিল												
১	৮	২১	৬-৫৬	৮-৫৪	১১-০৮	১৩-২৪	১৫-৩৬	১৭-৪৬	২০-০১	২২-১৭	২৪-২২	২৬-০৯	২৭-৪২	২৯-১২
২	৯	২২	৬-৫২	৮-৫০	১১-০৪	১৩-২০	১৫-৩২	১৭-৪৩	১৯-৫৭	২২-১৩	২৪-১৮	২৬-০৫	২৭-৩৮	২৯-০৮
৩	১০	২৩	৬-৪৮	৮-৪৬	১১-০০	১৩-১৬	১৫-২৮	১৭-৩৯	১৯-৫৩	২২-০৯	২৪-১৪	২৬-০১	২৭-৩৪	২৯-০৪
৪	১১	২৪	৬-৪৪	৮-৪২	১০-৫৬	১৩-১২	১৫-২৪	১৭-৩৫	১৯-৪৯	২২-০৫	২৪-১১	২৫-৫৭	২৭-৩০	২৯-০০
৫	১২	২৫	৬-৪০	৮-৩৯	১০-৫২	১৩-০৮	১৫-২০	১৭-৩১	১৯-৪৫	২২-০১	২৪-০৭	২৫-৫৩	২৭-২৬	২৮-৫৬
৬	১৩	২৬	৬-৩৭	৮-৩৫	১০-৪৮	১৩-০৪	১৫-১৬	১৭-২৭	১৯-৪১	২১-৫৭	২৪-০৩	২৫-৪৯	২৭-২২	২৮-৫৩
৭	১৪	২৭	৬-৩৩	৮-৩১	১০-৪৪	১৩-০০	১৫-১২	১৭-২৩	১৯-৩৮	২১-৫৪	২৩-৫৯	২৫-৪৫	২৭-১৮	২৮-৪৯
৮	১৫	২৮	৬-২৯	৮-২৭	১০-৪০	১২-৫৬	১৫-০৮	১৭-১৯	১৯-৩৪	২১-৫০	২৩-৫৫	২৫-৪১	২৭-১৪	২৮-৪৫
৯	১৬	২৯	৬-২৫	৮-২৩	১০-৩৬	১২-৫২	১৫-০৪	১৭-১৫	১৯-৩০	২১-৪৬	২৩-৫১	২৫-৩৭	২৭-১০	২৮-৪১
১০	১৭	৩০	৬-২১	৮-১৯	১০-৩২	১২-৪৮	১৫-০০	১৭-১১	১৯-২৬	২১-৪২	২৩-৪৭	২৫-৩৩	২৭-০৬	২৮-৩৭
মে'														
১১	১৮	১	৬-১৭	৮-১৫	১০-২৮	১২-৪৫	১৪-৫৬	১৭-০৭	১৯-২২	২১-৩৮	২৩-৪৩	২৫-৩০	২৭-০২	২৮-৩৩
১২	১৯	২	৬-১৩	৮-১১	১০-২৪	১২-৪১	১৪-৫২	১৭-০৩	১৯-১৮	২১-৩৪	২৩-৩৯	২৫-২৬	২৬-৫৮	২৮-২৯
১৩	২০	৩	৬-০৯	৮-০৭	১০-২১	১২-৩৭	১৪-৪৯	১৬-৫৯	১৯-১৪	২১-৩০	২৩-৩৫	২৫-২২	২৬-৫৫	২৮-২৫
১৪	২১	৪	৬-০৫	৮-০৩	১০-১৭	১২-৩৩	১৪-৪৫	১৬-৫৫	১৯-১০	২১-২৬	২৩-৩১	২৫-১৮	২৬-৫১	২৮-২১
১৫	২২	৫	৬-০১	৭-৫৯	১০-১৩	১২-২৯	১৪-৪১	১৬-৫১	১৯-০৬	২১-২২	২৩-২৭	২৫-১৪	২৬-৪৭	২৮-১৭
১৬	২৩	৬	৫-৫৭	৭-৫৫	১০-০৯	১২-২৫	১৪-৩৭	১৬-৪৭	১৯-০২	২১-১৮	২৩-২৩	২৫-১০	২৬-৪৩	২৮-১৩
১৭	২৪	৭	৫-৫৩	৭-৫১	১০-০৫	১২-২১	১৪-৩৩	১৬-৪৪	১৮-৫৮	২১-১৪	২৩-১৯	২৫-০৬	২৬-৩৯	২৮-০৯
১৮	২৫	৮	৫-৪৯	৭-৪৭	১০-০১	১২-১৭	১৪-২৯	১৬-৪০	১৮-৫৪	২১-১০	২৩-১৫	২৫-০২	২৬-৩৫	২৮-০৫
১৯	২৬	৯	৫-৪৫	৭-৪৩	৯-৫৭	১২-১৩	১৪-২৫	১৬-৩৬	১৮-৫০	২১-০৬	২৩-১২	২৪-৫৮	২৬-৩১	২৮-০১
২০	২৭	১০	৫-৪১	৭-৪০	৯-৫৩	১২-০৯	১৪-২১	১৬-৩২	১৮-৪৬	২১-০২	২৩-০৮	২৪-৫৪	২৬-২৭	২৭-৫৭
২১	২৮	১১	৫-৩৮	৭-৩৬	৯-৪৯	১২-০৫	১৪-১৭	১৬-২৮	১৮-৪২	২০-৫৮	২৩-০৪	২৪-৫০	২৬-২৩	২৭-৫৪
২২	২৯	১২	৫-৩৪	৭-৩২	৯-৪৫	১২-০১	১৪-১৩	১৬-২৪	১৮-৩৯	২০-৫৫	২৩-০০	২৪-৪৬	২৬-১৯	২৭-৫০
২৩	৩০	১৩	৫-৩০	৭-২৮	৯-৪১	১১-৫৭	১৪-০৯	১৬-২০	১৮-৩৫	২০-৫১	২২-৫৬	২৪-৪২	২৬-১৫	২৭-৪৬
২৪	৩১	১৪	৫-২৬	৭-২৪	৯-৩৭	১১-৫৩	১৪-০৫	১৬-১৬	১৮-৩১	২০-৪৭	২২-৫২	২৪-৩৮	২৬-১১	২৭-৪২
(নি)জ্যৈষ্ঠ														
২৫	১	১৫	৫-২২	৭-২০	৯-৩৩	১১-৪৯	১৪-০১	১৬-১২	১৮-২৭	২০-৪৩	২২-৪৮	২৪-৩৪	২৬-০৭	২৭-৩৮
(২৯-১৮)														
২৬	২	১৬	২৯-১৪	৭-১৬	৯-২৯	১১-৪৬	১৩-৫৭	১৬-০৮	১৮-২৩	২০-৩৯	২২-৪৪	২৪-৩১	২৬-০৩	২৭-৩৪
২৭	৩	১৭	২৯-১০	৭-১২	৯-২৫	১১-৪২	১৩-৫৩	১৬-০৪	১৮-১৯	২০-৩৫	২২-৪০	২৪-২৭	২৫-৫৯	২৭-৩০
২৮	৪	১৮	২৯-০৬	৭-০৮	৯-২২	১১-৩৮	১৩-৫০	১৬-০০	১৮-১৫	২০-৩১	২২-৩৬	২৪-২৩	২৫-৫৬	২৭-২৬
২৯	৫	১৯	২৯-০২	৭-০৪	৯-১৮	১১-৩৪	১৩-৪৬	১৫-৫৬	১৮-১১	২০-২৭	২২-৩২	২৪-১৯	২৫-৫২	২৭-২২
৩০	৬	২০	২৮-৫৮	৭-০০	৯-১৪	১১-৩০	১৩-৪২	১৫-৫২	১৮-০৭	২০-২৩	২২-২৮	২৪-১৫	২৫-৪৮	২৭-১৮
৩১	৭	২১	২৮-৫৪	৬-৫৬	৯-১০	১১-২৬	১৩-৩৮	১৫-৪৯	১৮-০৩	২০-১৯	২২-২৪	২৪-১১	২৫-৪৪	২৭-১৪

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল  
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)  
জেঠ মাহ

তাৰিখ														
১৯৪৩	৫১২২	২০২১												
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্ৰীষ্টাব্দ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ
জেঠ	(নি)জেঠ	মে'	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৮	২২	৬-৫২	৯-০৬	১১-২২	১৩-৩৪	১৫-৪৫	১৭-৫৯	২০-১৫	২২-২০	২৪-০৭	২৫-৪০	২৭-১০	২৮-৫০
২	৯	২৩	৬-৪৮	৯-০২	১১-১৮	১৩-৩০	১৫-৪১	১৭-৫৫	২০-১১	২২-১৭	২৪-০৩	২৫-৩৬	২৭-০৬	২৮-৪৬
৩	১০	২৪	৬-৪৫	৮-৫৮	১১-১৪	১৩-২৬	১৫-৩৭	১৭-৫১	২০-০৭	২২-১৩	২৩-৫৯	২৫-৩২	২৭-০২	২৮-৪২
৪	১১	২৫	৬-৪১	৮-৫৪	১১-১০	১৩-২২	১৫-৩৩	১৭-৪৭	২০-০৩	২২-০৯	২৩-৫৫	২৫-২৮	২৬-৫৯	২৮-৩৯
৫	১২	২৬	৬-৩৭	৮-৫০	১১-০৬	১৩-১৮	১৫-২৯	১৭-৪৪	২০-০০	২২-০৫	২৩-৫১	২৫-২৪	২৬-৫৫	২৮-৩৫
৬	১৩	২৭	৬-৩৩	৮-৪৬	১১-০২	১৩-১৪	১৫-২৫	১৭-৪০	১৯-৫৬	২২-০১	২৩-৪৭	২৫-২০	২৬-৫১	২৮-৩১
৭	১৪	২৮	৬-২৯	৮-৪২	১০-৫৮	১৩-১০	১৫-২১	১৭-৩৬	১৯-৫২	২১-৫৭	২৩-৪৩	২৫-১৬	২৬-৪৭	২৮-২৭
৮	১৫	২৯	৬-২৫	৮-৩৮	১০-৫৪	১৩-০৬	১৫-১৭	১৭-৩২	১৯-৪৮	২১-৫৩	২৩-৩৯	২৫-১২	২৬-৪৩	২৮-২৩
৯	১৬	৩০	৬-২১	৮-৩৪	১০-৫০	১৩-০২	১৫-১৩	১৭-২৮	১৯-৪৪	২১-৪৯	২৩-৩৫	২৫-০৮	২৬-৩৯	২৮-১৯
১০	১৭	৩১	৬-১৭	৮-৩০	১০-৪৭	১২-৫৮	১৫-০৯	১৭-২৪	১৯-৪০	২১-৪৫	২৩-৩২	২৫-০৪	২৬-৩৫	২৮-১৫
জুন														
১১	১৮	১	৬-১৩	৮-২৬	১০-৪৩	১২-৫৫	১৫-০৫	১৭-২০	১৯-৩৬	২১-৪১	২৩-২৮	২৫-০০	২৬-৩১	২৮-১১
১২	১৯	২	৬-০৯	৮-২৩	১০-৩৯	১২-৫১	১৫-০১	১৭-১৬	১৯-৩২	২১-৩৭	২৩-২৪	২৪-৫৭	২৬-২৭	২৮-০৭
১৩	২০	৩	৬-০৫	৮-১৯	১০-৩৫	১২-৪৭	১৪-৫৭	১৭-১২	১৯-২৮	২১-৩৩	২৩-২০	২৪-৫৩	২৬-২৩	২৮-০৩
১৪	২১	৪	৬-০১	৮-১৫	১০-৩১	১২-৪৩	১৪-৫৩	১৭-০৮	১৯-২৪	২১-২৯	২৩-১৬	২৪-৪৯	২৬-১৯	২৭-৫৯
১৫	২২	৫	৫-৫৭	৮-১১	১০-২৭	১২-৩৯	১৪-৫০	১৭-০৪	১৯-২০	২১-২৫	২৩-১২	২৪-৪৫	২৬-১৫	২৭-৫৫
১৬	২৩	৬	৫-৫৩	৮-০৭	১০-২৩	১২-৩৫	১৪-৪৬	১৭-০০	১৯-১৬	২১-২১	২৩-০৮	২৪-৪১	২৬-১১	২৭-৫১
১৭	২৪	৭	৫-৪৯	৮-০৩	১০-১৯	১২-৩১	১৪-৪২	১৬-৫৬	১৯-১২	২১-১৮	২৩-০৪	২৪-৩৭	২৬-০৭	২৭-৪৭
১৮	২৫	৮	৫-৪৬	৭-৫৯	১০-১৫	১২-২৭	১৪-৩৮	১৬-৫২	১৯-০৮	২১-১৪	২৩-০০	২৪-৩৩	২৬-০৩	২৭-৪৪
১৯	২৬	৯	৫-৪২	৭-৫৫	১০-১১	১২-২৩	১৪-৩৪	১৬-৪৮	১৯-০৪	২১-১০	২২-৫৬	২৪-২৯	২৬-০০	২৭-৪০
২০	২৭	১০	৫-৩৮	৭-৫১	১০-০৭	১২-১৯	১৪-৩০	১৬-৪৫	১৯-০১	২১-০৬	২২-৫২	২৪-২৫	২৫-৫৬	২৭-৩৬
২১	২৮	১১	৫-৩৪	৭-৪৭	১০-০৩	১২-১৫	১৪-২৬	১৬-৪১	১৮-৫৭	২১-০২	২২-৪৮	২৪-২১	২৫-৫২	২৭-৩২
২২	২৯	১২	৫-৩০	৭-৪৩	৯-৫৯	১২-১১	১৪-২২	১৬-৩৭	১৮-৫৩	২০-৫৮	২২-৪৪	২৪-১৭	২৫-৪৮	২৭-২৮
২৩	৩০	১৩	৫-২৬	৭-৩৯	৯-৫৫	১২-০৭	১৪-১৮	১৬-৩৩	১৮-৪৯	২০-৫৪	২২-৪০	২৪-১৩	২৫-৪৪	২৭-২৪
২৪	৩১	১৪	৫-২২	৭-৩৫	৯-৫২	১২-০৩	১৪-১৪	১৬-২৯	১৮-৪৫	২০-৫০	২২-৩৭	২৪-০৯	২৫-৪০	২৭-২০
(নি)আহাৰ														
২৫	১	১৫	৫-১৮	৭-৩১	৯-৪৮	১১-৫৯	১৪-১০	১৬-২৫	১৮-৪১	২০-৪৬	২২-৩৩	২৪-০৫	২৫-৩৬	২৭-১৬
২৬	২	১৬	৫-১৪	৭-২৮	৯-৪৪	১১-৫৬	১৪-০৬	১৬-২১	১৮-৩৭	২০-৪২	২২-২৯	২৪-০২	২৫-৩২	২৭-১২
(২৯-১০)														
২৭	৩	১৭	২৯-০৬	৭-২৪	৯-৪০	১১-৫২	১৪-০২	১৬-১৭	১৮-৩৩	২০-৩৮	২২-২৫	২৩-৫৮	২৫-২৮	২৭-০৮
২৮	৪	১৮	২৯-০২	৭-২০	৯-৩৬	১১-৪৮	১৩-৫৮	১৬-১৩	১৮-২৯	২০-৩৪	২২-২১	২৩-৫৪	২৫-২৪	২৭-০৪
২৯	৫	১৯	২৮-৫৮	৭-১৬	৯-৩২	১১-৪৪	১৩-৫৪	১৬-০৯	১৮-২৫	২০-৩০	২২-১৭	২৩-৫০	২৫-২০	২৭-০০
৩০	৬	২০	২৮-৫৪	৭-১২	৯-২৮	১১-৪০	১৩-৫১	১৬-০৫	১৮-২১	২০-২৬	২২-১৩	২৩-৪৬	২৫-১৬	২৬-৫৬
৩১	৭	২১	২৮-৫০	৭-০৮	৯-২৪	১১-৩৬	১৩-৪৭	১৬-০১	১৮-১৭	২০-২২	২২-০৯	২৩-৪২	২৫-১২	২৬-৫২

দৈনিক লগ্নাবলম্ব কাল  
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)

আহাৰ মাহ

তাৰিখ														
১৯৪৩	৫১২২	২০২১												
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন
আহাৰ	(নি)আহাৰ	জুন	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৮	২২	৭-০৪	৯-২০	১১-৩২	১৩-৪৩	১৫-৫৭	১৮-১৩	২০-১৯	২২-০৫	২৩-৩৮	২৫-০৮	২৬-৪৮	২৮-৪৭
২	৯	২৩	৭-০০	৯-১৬	১১-২৮	১৩-৩৯	১৫-৫৩	১৮-০৯	২০-১৫	২২-০১	২৩-৩৪	২৫-০৪	২৬-৪৫	২৮-৪৩
৩	১০	২৪	৬-৫৬	৯-১২	১১-২৪	১৩-৩৫	১৫-৪৯	১৮-০৫	২০-১১	২১-৫৭	২৩-৩০	২৫-০১	২৬-৪১	২৮-৩৯
৪	১১	২৫	৬-৫২	৯-০৮	১১-২০	১৩-৩১	১৫-৪৬	১৮-০২	২০-০৭	২১-৫৩	২৩-২৬	২৪-৫৭	২৬-৩৭	২৮-৩৫
৫	১২	২৬	৬-৪৮	৯-০৪	১১-১৬	১৩-২৭	১৫-৪২	১৭-৫৮	২০-০৩	২১-৪৯	২৩-২২	২৪-৫৩	২৬-৩৩	২৮-৩১
৬	১৩	২৭	৬-৪৪	৯-০০	১১-১২	১৩-২৩	১৫-৩৮	১৭-৫৪	১৯-৫৯	২১-৪৫	২৩-১৮	২৪-৪৯	২৬-২৯	২৮-২৭
৭	১৪	২৮	৬-৪০	৮-৫৬	১১-০৮	১৩-১৯	১৫-৩৪	১৭-৫০	১৯-৫৫	২১-৪১	২৩-১৪	২৪-৪৫	২৬-২৫	২৮-২৩
৮	১৫	২৯	৬-৩৬	৮-৫৩	১১-০৪	১৩-১৫	১৫-৩০	১৭-৪৬	১৯-৫১	২১-৩৮	২৩-১০	২৪-৪১	২৬-২১	২৮-১৯
৯	১৬	৩০	৬-৩২	৮-৪৯	১১-০১	১৩-১১	১৫-২৬	১৭-৪২	১৯-৪৭	২১-৩৪	২৩-০৬	২৪-৩৭	২৬-১৭	২৮-১৫
জুলাই														
১০	১৭	১	৬-২৯	৮-৪৫	১০-৫৭	১৩-০৭	১৫-২২	১৭-৩৮	১৯-৪৩	২১-৩০	২৩-০৩	২৪-৩৩	২৬-১৩	২৮-১১
১১	১৮	২	৬-২৫	৮-৪১	১০-৫৩	১৩-০৩	১৫-১৮	১৭-৩৪	১৯-৩৯	২১-২৬	২২-৫৯	২৪-২৯	২৬-০৯	২৮-০৭
১২	১৯	৩	৬-২১	৮-৩৭	১০-৪৯	১২-৫৯	১৫-১৪	১৭-৩০	১৯-৩৫	২১-২২	২২-৫৫	২৪-২৫	২৬-০৫	২৮-০৩
১৩	২০	৪	৬-১৭	৮-৩৩	১০-৪৫	১২-৫৬	১৫-১০	১৭-২৬	১৯-৩১	২১-১৮	২২-৫১	২৪-২১	২৬-০১	২৭-৫৯
১৪	২১	৫	৬-১৩	৮-২৯	১০-৪১	১২-৫২	১৫-০৬	১৭-২২	১৯-২৭	২১-১৪	২২-৪৭	২৪-১৭	২৫-৫৭	২৭-৫৫
১৫	২২	৬	৬-০৯	৮-২৫	১০-৩৭	১২-৪৮	১৫-০২	১৭-১৮	১৯-২৪	২১-১০	২২-৪৩	২৪-১৩	২৫-৫৩	২৭-৫২
১৬	২৩	৭	৬-০৫	৮-২১	১০-৩৩	১২-৪৪	১৪-৫৮	১৭-১৪	১৯-২০	২১-০৬	২২-৩৯	২৪-০৯	২৫-৫০	২৭-৪৮
১৭	২৪	৮	৬-০১	৮-১৭	১০-২৯	১২-৪০	১৪-৫৪	১৭-১০	১৯-১৬	২১-০২	২২-৩৫	২৪-০৬	২৫-৪৬	২৭-৪৪
১৮	২৫	৯	৫-৫৭	৮-১৩	১০-২৫	১২-৩৬	১৪-৫১	১৭-০৭	১৯-১২	২০-৫৮	২২-৩১	২৪-০২	২৫-৪২	২৭-৪০
১৯	২৬	১০	৫-৫৩	৮-০৯	১০-২১	১২-৩২	১৪-৪৭	১৭-০৩	১৯-০৮	২০-৫৪	২২-২৭	২৩-৫৮	২৫-৩৮	২৭-৩৬
২০	২৭	১১	৫-৪৯	৮-০৫	১০-১৭	১২-২৮	১৪-৪৩	১৬-৫৯	১৯-০৪	২০-৫০	২২-২৩	২৩-৫৪	২৫-৩৪	২৭-৩২
২১	২৮	১২	৫-৪৫	৮-০১	১০-১৩	১২-২৪	১৪-৩৯	১৬-৫৫	১৯-০০	২০-৪৬	২২-১৯	২৩-৫০	২৫-৩০	২৭-২৮
২২	২৯	১৩	৫-৪১	৭-৫৭	১০-০৯	১২-২০	১৪-৩৫	১৬-৫১	১৮-৫৬	২০-৪৩	২২-১৫	২৩-৪৬	২৫-২৬	২৭-২৪
২৩	৩০	১৪	৫-৩৭	৭-৫৪	১০-০৫	১২-১৬	১৪-৩১	১৬-৪৭	১৮-৫২	২০-৩৯	২২-১১	২৩-৪২	২৫-২২	২৭-২০
২৪	৩১	১৫	৫-৩৩	৭-৫০	১০-০২	১২-১২	১৪-২৭	১৬-৪৩	১৮-৪৮	২০-৩৫	২২-০৮	২৩-৩৮	২৫-১৮	২৭-১৬
(নি)শাওণ														
২৫	১	১৬	৫-৩০	৭-৪৬	৯-৫৮	১২-০৮	১৪-২৩	১৬-৩৯	১৮-৪৪	২০-৩১	২২-০৪	২৩-৩৪	২৫-১৪	২৭-১২
২৬	২	১৭	৫-২৬	৭-৪২	৯-৫৪	১২-০৪	১৪-১৯	১৬-৩৫	১৮-৪০	২০-২৭	২২-০০	২৩-৩০	২৫-১০	২৭-০৮
(২৯-২২)														
২৭	৩	১৮	২৯-১৮	৭-৩৮	৯-৫০	১২-০০	১৪-১৫	১৬-৩১	১৮-৩৬	২০-২৩	২১-৫৬	২৩-২৬	২৫-০৬	২৭-০৪
২৮	৪	১৯	২৯-১৪	৭-৩৪	৯-৪৬	১১-৫৭	১৪-১১	১৬-২৭	১৮-৩২	২০-১৯	২১-৫২	২৩-২২	২৫-০২	২৭-০০
২৯	৫	২০	২৯-১০	৭-৩০	৯-৪২	১১-৫৩	১৪-০৭	১৬-২৩	১৮-২৮	২০-১৫	২১-৪৮	২৩-১৮	২৪-৫৮	২৬-৫৬
৩০	৬	২১	২৯-০৬	৭-২৬	৯-৩৮	১১-৪৯	১৪-০৩	১৬-১৯	১৮-২৫	২০-১১	২১-৪৪	২৩-১৪	২৪-৫৪	২৬-৫৩
৩১	৭	২২	২৯-০২	৭-২২	৯-৩৪	১১-৪৫	১৩-৫৯	১৬-১৫	১৮-২১	২০-০৭	২১-৪০	২৩-১০	২৪-৫১	২৬-৪৯

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল  
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)  
শাওণ মাহ

তাৰিখ																	
১৯৪৩	৫১২২	২০২১	শকাব্দ	কল্যাণ	খ্ৰীষ্টাব্দ	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট
শাওণ	(নি)শাওণ	জুলাই	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৮	২৩	৭-১৮	৯-৩০	১১-৪১	১৩-৫৫	১৬-১১	১৮-১৭	২০-০৩	২১-৩৬	২৩-০৭	২৪-৪৭	২৬-৪৫	২৮-৫৮			
২	৯	২৪	৭-১৪	৯-২৬	১১-৩৭	১৩-৫২	১৬-০৮	১৮-১৩	১৯-৫৯	২১-৩২	২৩-০৩	২৪-৪৩	২৬-৪১	২৮-৫৪			
৩	১০	২৫	৭-১০	৯-২২	১১-৩৩	১৩-৪৮	১৬-০৪	১৮-০৯	১৯-৫৫	২১-২৮	২২-৫৯	২৪-৩৯	২৬-৩৭	২৮-৫০			
৪	১১	২৬	৭-০৬	৯-১৮	১১-২৯	১৩-৪৪	১৬-০০	১৮-০৫	১৯-৫১	২১-২৪	২২-৫৫	২৪-৩৫	২৬-৩৩	২৮-৪৬			
৫	১২	২৭	৭-০২	৯-১৪	১১-২৫	১৩-৪০	১৫-৫৬	১৮-০১	১৯-৪৭	২১-২০	২২-৫১	২৪-৩১	২৬-২৯	২৮-৪২			
৬	১৩	২৮	৬-৫৯	৯-১০	১১-২১	১৩-৩৬	১৫-৫২	১৭-৫৭	১৯-৪৪	২১-১৬	২২-৪৭	২৪-২৭	২৬-২৫	২৮-৩৮			
৭	১৪	২৯	৬-৫৫	৯-০৬	১১-১৭	১৩-৩২	১৫-৪৮	১৭-৫৩	১৯-৪০	২১-১২	২২-৪৩	২৪-২৩	২৬-২১	২৮-৩৫			
৮	১৫	৩০	৬-৫১	৯-০৩	১১-১৩	১৩-২৮	১৫-৪৪	১৭-৪৯	১৯-৩৬	২১-০৯	২২-৩৯	২৪-১৯	২৬-১৭	২৮-৩১			
৯	১৬	৩১	৬-৪৭	৮-৫৯	১১-০৯	১৩-২৪	১৫-৪০	১৭-৪৫	১৯-৩২	২১-০৫	২২-৩৫	২৪-১৫	২৬-১৩	২৮-২৭			
আগষ্ট																	
১০	১৭	১	৬-৪৩	৮-৫৫	১১-০৫	১৩-২০	১৫-৩৬	১৭-৪১	১৯-২৮	২১-০১	২২-৩১	২৪-১১	২৬-০৯	২৮-২৩			
১১	১৮	২	৬-৩৯	৮-৫১	১১-০২	১৩-১৬	১৫-৩২	১৭-৩৭	১৯-২৪	২০-৫৭	২২-২৭	২৪-০৭	২৬-০৫	২৮-১৯			
১২	১৯	৩	৬-৩৫	৮-৪৭	১০-৫৮	১৩-১২	১৫-২৮	১৭-৩৩	১৯-২০	২০-৫৩	২২-২৩	২৪-০৩	২৬-০১	২৮-১৫			
১৩	২০	৪	৬-৩১	৮-৪৩	১০-৫৪	১৩-০৮	১৫-২৪	১৭-৩০	১৯-১৬	২০-৪৯	২২-১৯	২৩-৫৯	২৫-৫৮	২৮-১১			
১৪	২১	৫	৬-২৭	৮-৩৯	১০-৫০	১৩-০৪	১৫-২০	১৭-২৬	১৯-১২	২০-৪৫	২২-১৫	২৩-৫৫	২৫-৫৪	২৮-০৭			
১৫	২২	৬	৬-২৩	৮-৩৫	১০-৪৬	১৩-০০	১৫-১৬	১৭-২২	১৯-০৮	২০-৪১	২২-১১	২৩-৫২	২৫-৫০	২৮-০৩			
১৬	২৩	৭	৬-১৯	৮-৩১	১০-৪২	১২-৫৭	১৫-১৩	১৭-১৮	১৯-০৪	২০-৩৭	২২-০৮	২৩-৪৮	২৫-৪৬	২৭-৫৯			
১৭	২৪	৮	৬-১৫	৮-২৭	১০-৩৮	১২-৫৩	১৫-০৯	১৭-১৪	১৯-০০	২০-৩৩	২২-০৪	২৩-৪৪	২৫-৪২	২৭-৫৫			
১৮	২৫	৯	৬-১১	৮-২৩	১০-৩৪	১২-৪৯	১৫-০৫	১৭-১০	১৮-৫৬	২০-২৯	২২-০০	২৩-৪০	২৫-৩৮	২৭-৫১			
১৯	২৬	১০	৬-০৭	৮-১৯	১০-৩০	১২-৪৫	১৫-০১	১৭-০৬	১৮-৫২	২০-২৫	২১-৫৬	২৩-৩৬	২৫-৩৪	২৭-৪৭			
২০	২৭	১১	৬-০৩	৮-১৫	১০-২৬	১২-৪১	১৪-৫৭	১৭-০২	১৮-৪৮	২০-২১	২১-৫২	২৩-৩২	২৫-৩০	২৭-৪৩			
২১	২৮	১২	৬-০০	৮-১১	১০-২২	১২-৩৭	১৪-৫৩	১৬-৫৮	১৮-৪৫	২০-১৭	২১-৪৮	২৩-২৮	২৫-২৬	২৭-৩৯			
২২	২৯	১৩	৫-৫৬	৮-০৮	১০-১৮	১২-৩৩	১৪-৪৯	১৬-৫৪	১৮-৪১	২০-১৩	২১-৪৪	২৩-২৪	২৫-২২	২৭-৩৬			
২৩	৩০	১৪	৫-৫২	৮-০৪	১০-১৪	১২-২৯	১৪-৪৫	১৬-৫০	১৮-৩৭	২০-১০	২১-৪০	২৩-২০	২৫-১৮	২৭-৩২			
২৪	৩১	১৫	৫-৪৮	৮-০০	১০-১০	১২-২৫	১৪-৪১	১৬-৪৬	১৮-৩৩	২০-০৬	২১-৩৬	২৩-১৬	২৫-১৪	২৭-২৮			
(নি)ভাদ																	
২৫	১	১৬	৫-৪৪	৭-৫৬	১০-০৬	১২-২১	১৪-৩৭	১৬-৪২	১৮-২৯	২০-০২	২১-৩২	২৩-১২	২৫-১০	২৭-২৪			
২৬	২	১৭	৫-৪০	৭-৫২	১০-০৩	১২-১৭	১৪-৩৩	১৬-৩৮	১৮-২৫	১৯-৫৮	২১-২৮	২৩-০৮	২৫-০৬	২৭-২০			
(২৯-৩৬)																	
২৭	৩	১৮	২৯-৩২	৭-৪৮	৯-৫৯	১২-১৩	১৪-২৯	১৬-৩৪	১৮-২১	১৯-৫৪	২১-২৪	২৩-০৪	২৫-০২	২৭-১৬			
২৮	৪	১৯	২৯-২৮	৭-৪৪	৯-৫৫	১২-০৯	১৪-২৫	১৬-৩১	১৮-১৭	১৯-৫০	২১-২০	২৩-০০	২৪-৫৯	২৭-১২			
২৯	৫	২০	২৯-২৪	৭-৪০	৯-৫১	১২-০৫	১৪-২১	১৬-২৭	১৮-১৩	১৯-৪৬	২১-১৬	২২-৫৭	২৪-৫৫	২৭-০৮			
৩০	৬	২১	২৯-২০	৭-৩৬	৯-৪৭	১২-০১	১৪-১৭	১৬-২৩	১৮-০৯	১৯-৪২	২১-১৩	২২-৫৩	২৪-৫১	২৭-০৪			
৩১	৭	২২	২৯-১৬	৭-৩২	৯-৪৩	১১-৫৮	১৪-১৪	১৬-১৯	১৮-০৫	১৯-৩৮	২১-০৯	২২-৪৯	২৪-৪৭	২৭-০০			

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল  
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)

ভাদ্ৰ মাহ

তাৰিখ															
১৯৪৩	৫১২২	২০২১													
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	
ভাদ্ৰ	(নি)ভাদ্ৰ	আগষ্ট	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	
১	৮	২৩	৭-২৮	৯-৩৯	১১-৫৪	১৪-১০	১৬-১৫	১৮-০১	১৯-৩৪	২১-০৫	২২-৪৫	২৪-৪৩	২৬-৫৬	২৯-১২	
২	৯	২৪	৭-২৪	৯-৩৫	১১-৫০	১৪-০৬	১৬-১১	১৭-৫৭	১৯-৩০	২১-০১	২২-৪১	২৪-৩৯	২৬-৫২	২৯-০৮	
৩	১০	২৫	৭-২০	৯-৩১	১১-৪৬	১৪-০২	১৬-০৭	১৭-৫৩	১৯-২৬	২০-৫৭	২২-৩৭	২৪-৩৫	২৬-৪৮	২৯-০৫	
৪	১১	২৬	৭-১৬	৯-২৭	১১-৪২	১৩-৫৮	১৬-০৩	১৭-৫০	১৯-২২	২০-৫৩	২২-৩৩	২৪-৩১	২৬-৪৪	২৯-০১	
৫	১২	২৭	৭-১২	৯-২৩	১১-৩৮	১৩-৫৪	১৫-৫৯	১৭-৪৬	১৯-১৮	২০-৪৯	২২-২৯	২৪-২৭	২৬-৪১	২৮-৫৭	
৬	১৩	২৮	৭-০৯	৯-১৯	১১-৩৪	১৩-৫০	১৫-৫৫	১৭-৪২	১৯-১৫	২০-৪৫	২২-২৫	২৪-২৩	২৬-৩৭	২৮-৫৩	
৭	১৪	২৯	৭-০৫	৯-১৫	১১-৩০	১৩-৪৬	১৫-৫১	১৭-৩৮	১৯-১১	২০-৪১	২২-২১	২৪-১৯	২৬-৩৩	২৮-৪৯	
৮	১৫	৩০	৭-০১	৯-১১	১১-২৬	১৩-৪২	১৫-৪৭	১৭-৩৪	১৯-০৭	২০-৩৭	২২-১৭	২৪-১৫	২৬-২৯	২৮-৪৫	
৯	১৬	৩১	৬-৫৭	৯-০৭	১১-২২	১৩-৩৮	১৫-৪৩	১৭-৩০	১৯-০৩	২০-৩৩	২২-১৩	২৪-১১	২৬-২৫	২৮-৪১	
চৈন্তাম্বৰ															
১০	১৭	১	৬-৫৩	৯-০৪	১১-১৮	১৩-৩৪	১৫-৩৯	১৭-২৬	১৮-৫৯	২০-২৯	২২-০৯	২৪-০৭	২৬-২১	২৮-৩৭	
১১	১৮	২	৬-৪৯	৯-০০	১১-১৪	১৩-৩০	১৫-৩৫	১৭-২২	১৮-৫৫	২০-২৫	২২-০৫	২৪-০৩	২৬-১৭	২৮-৩৩	
১২	১৯	৩	৬-৪৫	৮-৫৬	১১-১০	১৩-২৬	১৫-৩২	১৭-১৮	১৮-৫১	২০-২১	২২-০১	২৪-০০	২৬-১৩	২৮-২৯	
১৩	২০	৪	৬-৪১	৮-৫২	১১-০৬	১৩-২২	১৫-২৮	১৭-১৪	১৮-৪৭	২০-১৭	২১-৫৮	২৩-৫৬	২৬-০৯	২৮-২৫	
১৪	২১	৫	৬-৩৭	৮-৪৮	১১-০২	১৩-১৮	১৫-২৪	১৭-১০	১৮-৪৩	২০-১৪	২১-৫৪	২৩-৫২	২৬-০৫	২৮-২১	
১৫	২২	৬	৬-৩৩	৮-৪৪	১০-৫৯	১৩-১৫	১৫-২০	১৭-০৬	১৮-৩৯	২০-১০	২১-৫০	২৩-৪৮	২৬-০১	২৮-১৭	
১৬	২৩	৭	৬-২৯	৮-৪০	১০-৫৫	১৩-১১	১৫-১৬	১৭-০২	১৮-৩৫	২০-০৬	২১-৪৬	২৩-৪৪	২৫-৫৭	২৮-১৩	
১৭	২৪	৮	৬-২৫	৮-৩৬	১০-৫১	১৩-০৭	১৫-১২	১৬-৫৮	১৮-৩১	২০-০২	২১-৪২	২৩-৪০	২৫-৫৩	২৮-০৯	
১৮	২৫	৯	৬-২১	৮-৩২	১০-৪৭	১৩-০৩	১৫-০৮	১৬-৫৪	১৮-২৭	১৯-৫৮	২১-৩৮	২৩-৩৬	২৫-৪৯	২৮-০৬	
১৯	২৬	১০	৬-১৭	৮-২৮	১০-৪৩	১২-৫৯	১৫-০৪	১৬-৫১	১৮-২৩	১৯-৫৪	২১-৩৪	২৩-৩২	২৫-৪৫	২৮-০২	
২০	২৭	১১	৬-১৩	৮-২৪	১০-৩৯	১২-৫৫	১৫-০০	১৬-৪৭	১৮-১৯	১৯-৫০	২১-৩০	২৩-২৮	২৫-৪২	২৭-৫৮	
২১	২৮	১২	৬-১০	৮-২০	১০-৩৫	১২-৫১	১৪-৫৬	১৬-৪৩	১৮-১৬	১৯-৪৬	২১-২৬	২৩-২৪	২৫-৩৮	২৭-৫৪	
২২	২৯	১৩	৬-০৬	৮-১৬	১০-৩১	১২-৪৭	১৪-৫২	১৬-৩৯	১৮-১২	১৯-৪২	২১-২২	২৩-২০	২৫-৩৪	২৭-৫০	
২৩	৩০	১৪	৬-০২	৮-১২	১০-২৭	১২-৪৩	১৪-৪৮	১৬-৩৫	১৮-০৮	১৯-৩৮	২১-১৮	২৩-১৬	২৫-৩০	২৭-৪৬	
২৪	৩১	১৫	৫-৫৮	৮-০৯	১০-২৩	১২-৩৯	১৪-৪৪	১৬-৩১	১৮-০৪	১৯-৩৪	২১-১৪	২৩-১২	২৫-২৬	২৭-৪২	
(নি)আহিন															
২৫	১	১৬	৫-৫৪	৮-০৫	১০-১৯	১২-৩৫	১৪-৪০	১৬-২৭	১৮-০০	১৯-৩০	২১-১০	২৩-০৮	২৫-২২	২৭-৩৮	
২৬	২	১৭	৫-৫০	৮-০১	১০-১৫	১২-৩১	১৪-৩৭	১৬-২৩	১৭-৫৬	১৯-২৬	২১-০৬	২৩-০৫	২৫-১৮	২৭-৩৪	
(২৯-৪৬)															
২৭	৩	১৮	২৯-৪২	৭-৫৭	১০-১১	১২-২৭	১৪-৩৩	১৬-১৯	১৭-৫২	১৯-২২	২১-০২	২৩-০১	২৫-১৪	২৭-৩০	
২৮	৪	১৯	২৯-৩৮	৭-৫৩	১০-০৭	১২-২৩	১৪-২৯	১৬-১৫	১৭-৪৮	১৯-১৯	২০-৫৯	২২-৫৭	২৫-১০	২৭-২৬	
২৯	৫	২০	২৯-৩৪	৭-৪৯	১০-০৪	১২-২০	১৪-২৫	১৬-১১	১৭-৪৪	১৯-১৫	২০-৫৫	২২-৫৩	২৫-০৬	২৭-২২	
৩০	৬	২১	২৯-৩০	৭-৪৫	১০-০০	১২-১৬	১৪-২১	১৬-০৭	১৭-৪০	১৯-১১	২০-৫১	২২-৪৯	২৫-০২	২৭-১৮	
৩১	৭	২২	২৯-২৬	৭-৪১	৯-৫৬	১২-১২	১৪-১৭	১৬-০৩	১৭-৩৬	১৯-০৭	২০-৪৭	২২-৪৫	২৪-৫৮	২৭-১৪	

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল  
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)  
আহিন মাহ

তাৰিখ														
১৯৪৩	৫১২২	২০২১												
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্ৰীষ্টাব্দ	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা
আহিন	(নি)আহিন	চেপ্ত	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৮	২৩	৭-৩৭	৯-৫২	১২-০৮	১৪-১৩	১৫-৫৯	১৭-৩২	১৯-০৩	২০-৪৩	২২-৪১	২৪-৫৪	২৭-১০	২৯-২২
২	৯	২৪	৭-৩৩	৯-৪৮	১২-০৪	১৪-০৯	১৫-৫৫	১৭-২৮	১৮-৫৯	২০-৩৯	২২-৩৭	২৪-৫০	২৭-০৭	২৯-১৮
৩	১০	২৫	৭-২৯	৯-৪৪	১২-০০	১৪-০৫	১৫-৫২	১৭-২৪	১৮-৫৫	২০-৩৫	২২-৩৩	২৪-৪৬	২৭-০৩	২৯-১৫
৪	১১	২৬	৭-২৫	৯-৪০	১১-৫৬	১৪-০১	১৫-৪৮	১৭-২০	১৮-৫১	২০-৩১	২২-২৯	২৪-৪৩	২৬-৫৯	২৯-১১
৫	১২	২৭	৭-২১	৯-৩৬	১১-৫২	১৩-৫৭	১৫-৪৪	১৭-১৭	১৮-৪৭	২০-২৭	২২-২৫	২৪-৩৯	২৬-৫৫	২৯-০৭
৬	১৩	২৮	৭-১৭	৯-৩২	১১-৪৮	১৩-৫৩	১৫-৪০	১৭-১৩	১৮-৪৩	২০-২৩	২২-২১	২৪-৩৫	২৬-৫১	২৯-০৩
৭	১৪	২৯	৭-১৩	৯-২৮	১১-৪৪	১৩-৪৯	১৫-৩৬	১৭-০৯	১৮-৩৯	২০-১৯	২২-১৭	২৪-৩১	২৬-৪৭	২৮-৫৯
৮	১৫	৩০	৭-১০	৯-২৪	১১-৪০	১৩-৪৫	১৫-৩২	১৭-০৫	১৮-৩৫	২০-১৫	২২-১৩	২৪-২৭	২৬-৪৩	২৮-৫৫
অক্টোবৰ														
৯	১৬	১	৭-০৬	৯-২০	১১-৩৬	১৩-৪১	১৫-২৮	১৭-০১	১৮-৩১	২০-১১	২২-০৯	২৪-২৩	২৬-৩৯	২৮-৫১
১০	১৭	২	৭-০২	৯-১৬	১১-৩২	১৩-৩৮	১৫-২৪	১৬-৫৭	১৮-২৭	২০-০৭	২২-০৬	২৪-১৯	২৬-৩৫	২৮-৪৭
১১	১৮	৩	৬-৫৮	৯-১২	১১-২৮	১৩-৩৪	১৫-২০	১৬-৫৩	১৮-২৩	২০-০৪	২২-০২	২৪-১৫	২৬-৩১	২৮-৪৩
১২	১৯	৪	৬-৫৪	৯-০৮	১১-২৪	১৩-৩০	১৫-১৬	১৬-৪৯	১৮-২০	২০-০০	২১-৫৮	২৪-১১	২৬-২৭	২৮-৩৯
১৩	২০	৫	৬-৫০	৯-০৫	১১-২১	১৩-২৬	১৫-১২	১৬-৪৫	১৮-১৬	১৯-৫৬	২১-৫৪	২৪-০৭	২৬-২৩	২৮-৩৫
১৪	২১	৬	৬-৪৬	৯-০১	১১-১৭	১৩-২২	১৫-০৮	১৬-৪১	১৮-১২	১৯-৫২	২১-৫০	২৪-০৩	২৬-১৯	২৮-৩১
১৫	২২	৭	৬-৪২	৮-৫৭	১১-১৩	১৩-১৮	১৫-০৪	১৬-৩৭	১৮-০৮	১৯-৪৮	২১-৪৬	২৩-৫৯	২৬-১৫	২৮-২৭
১৬	২৩	৮	৬-৩৮	৮-৫৩	১১-০৯	১৩-১৪	১৫-০০	১৬-৩৩	১৮-০৪	১৯-৪৪	২১-৪২	২৩-৫৫	২৬-১২	২৮-২৩
১৭	২৪	৯	৬-৩৪	৮-৪৯	১১-০৫	১৩-১০	১৪-৫৭	১৬-২৯	১৮-০০	১৯-৪০	২১-৩৮	২৩-৫১	২৬-০৮	২৮-১৯
১৮	২৫	১০	৬-৩০	৮-৪৫	১১-০১	১৩-০৬	১৪-৫৩	১৬-২৫	১৭-৫৬	১৯-৩৬	২১-৩৪	২৩-৪৮	২৬-০৪	২৮-১৬
১৯	২৬	১১	৬-২৬	৮-৪১	১০-৫৭	১৩-০২	১৪-৪৯	১৬-২২	১৭-৫২	১৯-৩২	২১-৩০	২৩-৪৪	২৬-০০	২৮-১২
২০	২৭	১২	৬-২২	৮-৩৭	১০-৫৩	১২-৫৮	১৪-৪৫	১৬-১৮	১৭-৪৮	১৯-২৮	২১-২৬	২৩-৪০	২৫-৫৬	২৮-০৮
২১	২৮	১৩	৬-১৮	৮-৩৩	১০-৪৯	১২-৫৪	১৪-৪১	১৬-১৪	১৭-৪৪	১৯-২৪	২১-২২	২৩-৩৬	২৫-৫২	২৮-০৪
২২	২৯	১৪	৬-১৪	৮-২৯	১০-৪৫	১২-৫০	১৪-৩৭	১৬-১০	১৭-৪০	১৯-২০	২১-১৮	২৩-৩২	২৫-৪৮	২৮-০০
২৩	৩০	১৫	৬-১১	৮-২৫	১০-৪১	১২-৪৬	১৪-৩৩	১৬-০৬	১৭-৩৬	১৯-১৬	২১-১৪	২৩-২৮	২৫-৪৪	২৭-৫৬
(নি)কাতি														
২৪	১	১৬	৬-০৭	৮-২১	১০-৩৭	১২-৪২	১৪-২৯	১৬-০২	১৭-৩২	১৯-১২	২১-১০	২৩-২৪	২৫-৪০	২৭-৫২
২৫	২	১৭	৬-০৩	৮-১৭	১০-৩৩	১২-৩৯	১৪-২৫	১৫-৫৮	১৭-২৮	১৯-০৮	২১-০৭	২৩-২০	২৫-৩৬	২৭-৪৮
২৬	৩	১৮	৫-৫৯	৮-১৩	১০-২৯	১২-৩৫	১৪-২১	১৫-৫৪	১৭-২৪	১৯-০৫	২১-০৩	২৩-১৬	২৫-৩২	২৭-৪৪
(২৯-৫৫)														
২৭	৪	১৯	২৯-৫১	৮-০৯	১০-২৫	১২-৩১	১৪-১৭	১৫-৫০	১৭-২১	১৯-০১	২০-৫৯	২৩-১২	২৫-২৮	২৭-৪০
২৮	৫	২০	২৯-৪৭	৮-০৬	১০-২২	১২-২৭	১৪-১৩	১৫-৪৬	১৭-১৭	১৮-৫৭	২০-৫৫	২৩-০৮	২৫-২৪	২৭-৩৬
২৯	৬	২১	২৯-৪৩	৮-০২	১০-১৮	১২-২৩	১৪-০৯	১৫-৪২	১৭-১৩	১৮-৫৩	২০-৫১	২৩-০৪	২৫-২০	২৭-৩২
৩০	৭	২২	২৯-৩৯	৭-৫৮	১০-১৪	১২-১৯	১৪-০৫	১৫-৩৮	১৭-০৯	১৮-৪৯	২০-৪৭	২৩-০০	২৫-১৬	২৭-২৮



দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল  
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)  
কাতি মাহ

তাৰিখ															
১৯৪৩	৫১২২	২০২১													
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	
কাতি	(নি)কাতি	অক্টো	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	
১	৮	২৩	৭-৫৪	১০-১০	১২-১৫	১৪-০১	১৫-৩৪	১৭-০৫	১৮-৪৫	২০-৪৩	২২-৫৬	২৫-১৩	২৭-২৪	২৯-৩৫	
২	৯	২৪	৭-৫০	১০-০৬	১২-১১	১৩-৫৮	১৫-৩০	১৭-০১	১৮-৪১	২০-৩৯	২২-৫২	২৫-০৯	২৭-২০	২৯-৩১	
৩	১০	২৫	৭-৪৬	১০-০২	১২-০৭	১৩-৫৪	১৫-২৬	১৬-৫৭	১৮-৩৭	২০-৩৫	২২-৪৯	২৫-০৫	২৭-১৭	২৯-২৭	
৪	১১	২৬	৭-৪২	৯-৫৮	১২-০৩	১৩-৫০	১৫-২৩	১৬-৫৩	১৮-৩৩	২০-৩১	২২-৪৫	২৫-০১	২৭-১৩	২৯-২৩	
৫	১২	২৭	৭-৩৮	৯-৫৪	১১-৫৯	১৩-৪৬	১৫-১৯	১৬-৪৯	১৮-২৯	২০-২৭	২২-৪১	২৪-৫৭	২৭-০৯	২৯-১৯	
৬	১৩	২৮	৭-৩৪	৯-৫০	১১-৫৫	১৩-৪২	১৫-১৫	১৬-৪৫	১৮-২৫	২০-২৩	২২-৩৭	২৪-৫৩	২৭-০৫	২৯-১৬	
৭	১৪	২৯	৭-৩০	৯-৪৬	১১-৫১	১৩-৩৮	১৫-১১	১৬-৪১	১৮-২১	২০-১৯	২২-৩৩	২৪-৪৯	২৭-০১	২৯-১২	
৮	১৫	৩০	৭-২৬	৯-৪২	১১-৪৭	১৩-৩৪	১৫-০৭	১৬-৩৭	১৮-১৭	২০-১৫	২২-২৯	২৪-৪৫	২৬-৫৭	২৯-০৮	
৯	১৬	৩১	৭-২২	৯-৩৮	১১-৪৪	১৩-৩০	১৫-০৩	১৬-৩৩	১৮-১৩	২০-১২	২২-২৫	২৪-৪১	২৬-৫৩	২৯-০৪	
নবেম্বৰ															
১০	১৭	১	৭-১৮	৯-৩৪	১১-৪০	১৩-২৬	১৪-৫৯	১৬-২৯	১৮-০৯	২০-০৮	২২-২১	২৪-৩৭	২৬-৪৯	২৯-০০	
১১	১৮	২	৭-১৪	৯-৩০	১১-৩৬	১৩-২২	১৪-৫৫	১৬-২৬	১৮-০৬	২০-০৪	২২-১৭	২৪-৩৩	২৬-৪৫	২৮-৫৬	
১২	১৯	৩	৭-১১	৯-২৭	১১-৩২	১৩-১৮	১৪-৫১	১৬-২২	১৮-০২	২০-০০	২২-১৩	২৪-২৯	২৬-৪১	২৮-৫২	
১৩	২০	৪	৭-০৭	৯-২৩	১১-২৮	১৩-১৪	১৪-৪৭	১৬-১৮	১৭-৫৮	১৯-৫৬	২২-০৯	২৪-২৫	২৬-৩৭	২৮-৪৮	
১৪	২১	৫	৭-০৩	৯-১৯	১১-২৪	১৩-১০	১৪-৪৩	১৬-১৪	১৭-৫৪	১৯-৫২	২২-০৫	২৪-২১	২৬-৩৩	২৮-৪৪	
১৫	২২	৬	৬-৫৯	৯-১৫	১১-২০	১৩-০৬	১৪-৩৯	১৬-১০	১৭-৫০	১৯-৪৮	২২-০১	২৪-১৭	২৬-২৯	২৮-৪০	
১৬	২৩	৭	৬-৫৫	৯-১১	১১-১৬	১৩-০২	১৪-৩৫	১৬-০৬	১৭-৪৬	১৯-৪৪	২১-৫৭	২৪-১৪	২৬-২৫	২৮-৩৬	
১৭	২৪	৮	৬-৫১	৯-০৭	১১-১২	১২-৫৯	১৪-৩১	১৬-০২	১৭-৪২	১৯-৪০	২১-৫৩	২৪-১০	২৬-২২	২৮-৩২	
১৮	২৫	৯	৬-৪৭	৯-০৩	১১-০৮	১২-৫৫	১৪-২৭	১৫-৫৮	১৭-৩৮	১৯-৩৬	২১-৫০	২৪-০৬	২৬-১৮	২৮-২৮	
১৯	২৬	১০	৬-৪৩	৮-৫৯	১১-০৪	১২-৫১	১৪-২৪	১৫-৫৪	১৭-৩৪	১৯-৩২	২১-৪৬	২৪-০২	২৬-১৪	২৮-২৪	
২০	২৭	১১	৬-৩৯	৮-৫৫	১১-০০	১২-৪৭	১৪-২০	১৫-৫০	১৭-৩০	১৯-২৮	২১-৪২	২৩-৫৮	২৬-১০	২৮-২০	
২১	২৮	১২	৬-৩৫	৮-৫১	১০-৫৬	১২-৪৩	১৪-১৬	১৫-৪৬	১৭-২৬	১৯-২৪	২১-৩৮	২৩-৫৪	২৬-০৬	২৮-১৭	
২২	২৯	১৩	৬-৩১	৮-৪৭	১০-৫২	১২-৩৯	১৪-১২	১৫-৪২	১৭-২২	১৯-২০	২১-৩৪	২৩-৫০	২৬-০২	২৮-১৩	
২৩	৩০	১৪	৬-২৭	৮-৪৩	১০-৪৮	১২-৩৫	১৪-০৮	১৫-৩৮	১৭-১৮	১৯-১৬	২১-৩০	২৩-৪৬	২৫-৫৮	২৮-০৯	
(নি)আষাঢ়															
২৪	১	১৫	৬-২৩	৮-৩৯	১০-৪৫	১২-৩১	১৪-০৪	১৫-৩৪	১৭-১৪	১৯-১৩	২১-২৬	২৩-৪২	২৫-৫৪	২৮-০৫	
২৫	২	১৬	৬-১৯	৮-৩৫	১০-৪১	১২-২৭	১৪-০০	১৫-৩০	১৭-১১	১৯-০৯	২১-২২	২৩-৩৮	২৫-৫০	২৮-০১	
২৬	৩	১৭	৬-১৫	৮-৩১	১০-৩৭	১২-২৩	১৩-৫৬	১৫-২৭	১৭-০৭	১৯-০৫	২১-১৮	২৩-৩৪	২৫-৪৬	২৭-৫৭	
(৩০-১২)															
২৭	৪	১৮	৩০-০৮	৮-২৮	১০-৩৩	১২-১৯	১৩-৫২	১৫-২৩	১৭-০৩	১৯-০১	২১-১৪	২৩-৩০	২৫-৪২	২৭-৫৩	
২৮	৫	১৯	৩০-০৪	৮-২৪	১০-২৯	১২-১৫	১৩-৪৮	১৫-১৯	১৬-৫৯	১৮-৫৭	২১-১০	২৩-২৬	২৫-৩৮	২৭-৪৯	
২৯	৬	২০	৩০-০০	৮-২০	১০-২৫	১২-১১	১৩-৪৪	১৫-১৫	১৬-৫৫	১৮-৫৩	২১-০৬	২৩-২২	২৫-৩৪	২৭-৪৫	
৩০	৭	২১	২৯-৫৬	৮-১৬	১০-২১	১২-০৭	১৩-৪০	১৫-১১	১৬-৫১	১৮-৪৯	২১-০২	২৩-১৯	২৫-৩০	২৭-৪১	

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল  
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)  
আঘোণ মাহ

তাৰিখ														
১৯৪৩	৫১২২	২০২১												
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক
আঘোণ	(নি)আঘোণ	নবে	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৮	২২	৮-১২	১০-১৭	১২-০৪	১৩-৩৬	১৫-০৭	১৬-৪৭	১৮-৪৫	২০-৫৮	২৩-১৫	২৫-২৬	২৭-৩৭	২৯-৫২
২	৯	২৩	৮-০৮	১০-১৩	১২-০০	১৩-৩২	১৫-০৩	১৬-৪৩	১৮-৪১	২০-৫৫	২৩-১১	২৫-২৩	২৭-৩৩	২৯-৪৮
৩	১০	২৪	৮-০৪	১০-০৯	১১-৫৬	১৩-২৯	১৪-৫৯	১৬-৩৯	১৮-৩৭	২০-৫১	২৩-০৭	২৫-১৯	২৭-২৯	২৯-৪৪
৪	১১	২৫	৮-০০	১০-০৫	১১-৫২	১৩-২৫	১৪-৫৫	১৬-৩৫	১৮-৩৩	২০-৪৭	২৩-০৩	২৫-১৫	২৭-২৫	২৯-৪০
৫	১২	২৬	৭-৫৬	১০-০১	১১-৪৮	১৩-২১	১৪-৫১	১৬-৩১	১৮-২৯	২০-৪৩	২২-৫৯	২৫-১১	২৭-২২	২৯-৩৬
৬	১৩	২৭	৭-৫২	৯-৫৭	১১-৪৪	১৩-১৭	১৪-৪৭	১৬-২৭	১৮-২৫	২০-৩৯	২২-৫৫	২৫-০৭	২৭-১৮	২৯-৩২
৭	১৪	২৮	৭-৪৮	৯-৫৩	১১-৪০	১৩-১৩	১৪-৪৩	১৬-২৩	১৮-২১	২০-৩৫	২২-৫১	২৫-০৩	২৭-১৪	২৯-২৮
৮	১৫	২৯	৭-৪৪	৯-৪৯	১১-৩৬	১৩-০৯	১৪-৩৯	১৬-১৯	১৮-১৮	২০-৩১	২২-৪৭	২৪-৫৯	২৭-১০	২৯-২৪
৯	১৬	৩০	৭-৪০	৯-৪৬	১১-৩২	১৩-০৫	১৪-৩৫	১৬-১৫	১৮-১৪	২০-২৭	২২-৪৩	২৪-৫৫	২৭-০৬	২৯-২০
ডিচেম্বৰ														
১০	১৭	১	৭-৩৬	৯-৪২	১১-২৮	১৩-০১	১৪-৩১	১৬-১২	১৮-১০	২০-২৩	২২-৩৯	২৪-৫১	২৭-০২	২৯-১৬
১১	১৮	২	৭-৩৩	৯-৩৮	১১-২৪	১২-৫৭	১৪-২৮	১৬-০৮	১৮-০৬	২০-১৯	২২-৩৫	২৪-৪৭	২৬-৫৮	২৯-১৩
১২	১৯	৩	৭-২৯	৯-৩৪	১১-২০	১২-৫৩	১৪-২৪	১৬-০৪	১৮-০২	২০-১৫	২২-৩১	২৪-৪৩	২৬-৫৪	২৯-০৯
১৩	২০	৪	৭-২৫	৯-৩০	১১-১৬	১২-৪৯	১৪-২০	১৬-০০	১৭-৫৮	২০-১১	২২-২৭	২৪-৩৯	২৬-৫০	২৯-০৫
১৪	২১	৫	৭-২১	৯-২৬	১১-১২	১২-৪৫	১৪-১৬	১৫-৫৬	১৭-৫৪	২০-০৭	২২-২৩	২৪-৩৫	২৬-৪৬	২৯-০১
১৫	২২	৬	৭-১৭	৯-২২	১১-০৮	১২-৪১	১৪-১২	১৫-৫২	১৭-৫০	২০-০৩	২২-২০	২৪-৩১	২৬-৪২	২৮-৫৭
১৬	২৩	৭	৭-১৩	৯-১৮	১১-০৫	১২-৩৭	১৪-০৮	১৫-৪৮	১৭-৪৬	১৯-৫৯	২২-১৬	২৪-২৮	২৬-৩৮	২৮-৫৩
১৭	২৪	৮	৭-০৯	৯-১৪	১১-০১	১২-৩৩	১৪-০৪	১৫-৪৪	১৭-৪২	১৯-৫৬	২২-১২	২৪-২৪	২৬-৩৪	২৮-৪৯
১৮	২৫	৯	৭-০৫	৯-১০	১০-৫৭	১২-৩০	১৪-০০	১৫-৪০	১৭-৩৮	১৯-৫২	২২-০৮	২৪-২০	২৬-৩০	২৮-৪৫
১৯	২৬	১০	৭-০১	৯-০৬	১০-৫৩	১২-২৬	১৩-৫৬	১৫-৩৬	১৭-৩৪	১৯-৪৮	২২-০৪	২৪-১৬	২৬-২৬	২৮-৪১
২০	২৭	১১	৬-৫৭	৯-০২	১০-৪৯	১২-২২	১৩-৫২	১৫-৩২	১৭-৩০	১৯-৪৪	২২-০০	২৪-১২	২৬-২৩	২৮-৩৭
২১	২৮	১২	৬-৫৩	৮-৫৮	১০-৪৫	১২-১৮	১৩-৪৮	১৫-২৮	১৭-২৬	১৯-৪০	২১-৫৬	২৪-০৮	২৬-১৯	২৮-৩৩
২২	২৯	১৩	৬-৪৯	৮-৫৪	১০-৪১	১২-১৪	১৩-৪৪	১৫-২৪	১৭-২২	১৯-৩৬	২১-৫২	২৪-০৪	২৬-১৫	২৮-২৯
২৩	৩০	১৪	৬-৪৫	৮-৫১	১০-৩৭	১২-১০	১৩-৪০	১৫-২০	১৭-১৯	১৯-৩২	২১-৪৮	২৪-০০	২৬-১১	২৮-২৫
(নি)পূহ														
২৪	১	১৫	৬-৪১	৮-৪৭	১০-৩৩	১২-০৬	১৩-৩৬	১৫-১৬	১৭-১৫	১৯-২৮	২১-৪৪	২৩-৫৬	২৬-০৭	২৮-২১
২৫	২	১৬	৬-৩৭	৮-৪৩	১০-২৯	১২-০২	১৩-৩৩	১৫-১৩	১৭-১১	১৯-২৪	২১-৪০	২৩-৫২	২৬-০৩	২৮-১৮
(৩০-৩৪)														
২৬	৩	১৭	৩০-৩০	৮-৩৯	১০-২৫	১১-৫৮	১৩-২৯	১৫-০৯	১৭-০৭	১৯-২০	২১-৩৬	২৩-৪৮	২৫-৫৯	২৮-১৪
২৭	৪	১৮	৩০-২৬	৮-৩৫	১০-২১	১১-৫৪	১৩-২৫	১৫-০৫	১৭-০৩	১৯-১৬	২১-৩২	২৩-৪৪	২৫-৫৫	২৮-১০
২৮	৫	১৯	৩০-২২	৮-৩১	১০-১৭	১১-৫০	১৩-২১	১৫-০১	১৬-৫৯	১৯-১২	২১-২৮	২৩-৪০	২৫-৫১	২৮-০৬
২৯	৬	২০	৩০-১৮	৮-২৭	১০-১৩	১১-৪৬	১৩-১৭	১৪-৫৭	১৬-৫৫	১৯-০৮	২১-২৪	২৩-৩৬	২৫-৪৭	২৮-০২
৩০	৭	২১	৩০-১৪	৮-২৩	১০-০৯	১১-৪২	১৩-১৩	১৪-৫৩	১৬-৫১	১৯-০৪	২১-২১	২৩-৩২	২৫-৪৩	২৭-৫৮

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল  
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)  
পুহ মাহ

তাৰিখ															
১৯৪৩	৫১২২	২০২১													
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	মকৰ	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	
পুহ	(নি)পুহ	ডিচ	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	
১	৮	২২	৮-১৯	১০-০৬	১১-৩৮	১৩-০৯	১৪-৪৯	১৬-৪৭	১৯-০১	২১-১৭	২৩-২৯	২৫-৩৯	২৭-৫৪	৩০-১০	
২	৯	২৩	৮-১৫	১০-০২	১১-৩৪	১৩-০৫	১৪-৪৫	১৬-৪৩	১৮-৫৭	২১-১৩	২৩-২৫	২৫-৩৫	২৭-৫০	৩০-০৬	
৩	১০	২৪	৮-১১	৯-৫৮	১১-৩১	১৩-০১	১৪-৪১	১৬-৩৯	১৮-৫৩	২১-০৯	২৩-২১	২৫-৩১	২৭-৪৬	৩০-০২	
৪	১১	২৫	৮-০৭	৯-৫৪	১১-২৭	১২-৫৭	১৪-৩৭	১৬-৩৫	১৮-৪৯	২১-০৫	২৩-১৭	২৫-২৭	২৭-৪২	২৯-৫৮	
৫	১২	২৬	৮-০৩	৯-৫০	১১-২৩	১২-৫৩	১৪-৩৩	১৬-৩১	১৮-৪৫	২১-০১	২৩-১৩	২৫-২৪	২৭-৩৮	২৯-৫৪	
৬	১৩	২৭	৭-৫৯	৯-৪৬	১১-১৯	১২-৪৯	১৪-২৯	১৬-২৭	১৮-৪১	২০-৫৭	২৩-০৯	২৫-২০	২৭-৩৪	২৯-৫০	
৭	১৪	২৮	৭-৫৫	৯-৪২	১১-১৫	১২-৪৫	১৪-২৫	১৬-২৩	১৮-৩৭	২০-৫৩	২৩-০৫	২৫-১৬	২৭-৩০	২৯-৪৬	
৮	১৫	২৯	৭-৫২	৯-৩৮	১১-১১	১২-৪১	১৪-২১	১৬-২০	১৮-৩৩	২০-৪৯	২৩-০১	২৫-১২	২৭-২৬	২৯-৪২	
৯	১৬	৩০	৭-৪৮	৯-৩৪	১১-০৭	১২-৩৭	১৪-১৮	১৬-১৬	১৮-২৯	২০-৪৫	২২-৫৭	২৫-০৮	২৭-২২	২৯-৩৮	
১০	১৭	৩১	৭-৪৪	৯-৩০	১১-০৩	১২-৩৪	১৪-১৪	১৬-১২	১৮-২৫	২০-৪১	২২-৫৩	২৫-০৪	২৭-১৯	২৯-৩৫	
জানু২২															
১১	১৮	১	৭-৪০	৯-২৬	১০-৫৯	১২-৩০	১৪-১০	১৬-০৮	১৮-২১	২০-৩৭	২২-৪৯	২৫-০০	২৭-১৫	২৯-৩১	
১২	১৯	২	৭-৩৬	৯-২২	১০-৫৫	১২-২৬	১৪-০৬	১৬-০৪	১৮-১৭	২০-৩৩	২২-৪৫	২৪-৫৬	২৭-১১	২৯-২৭	
১৩	২০	৩	৭-৩২	৯-১৮	১০-৫১	১২-২২	১৪-০২	১৬-০০	১৮-১৩	২০-২৯	২২-৪১	২৪-৫২	২৭-০৭	২৯-২৩	
১৪	২১	৪	৭-২৮	৯-১৪	১০-৪৭	১২-১৮	১৩-৫৮	১৫-৫৬	১৮-০৯	২০-২৬	২২-৩৭	২৪-৪৮	২৭-০৩	২৯-১৯	
১৫	২২	৫	৭-২৪	৯-১১	১০-৪৩	১২-১৪	১৩-৫৪	১৫-৫২	১৮-০৫	২০-২২	২২-৩৩	২৪-৪৪	২৬-৫৯	২৯-১৫	
১৬	২৩	৬	৭-২০	৯-০৭	১০-৩৯	১২-১০	১৩-৫০	১৫-৪৮	১৮-০২	২০-১৮	২২-৩০	২৪-৪০	২৬-৫৫	২৯-১১	
১৭	২৪	৭	৭-১৬	৯-০৩	১০-৩৬	১২-০৬	১৩-৪৬	১৫-৪৪	১৭-৫৮	২০-১৪	২২-২৬	২৪-৩৬	২৬-৫১	২৯-০৭	
১৮	২৫	৮	৭-১২	৮-৫৯	১০-৩২	১২-০২	১৩-৪২	১৫-৪০	১৭-৫৪	২০-১০	২২-২২	২৪-৩২	২৬-৪৭	২৯-০৩	
১৯	২৬	৯	৭-০৮	৮-৫৫	১০-২৮	১১-৫৮	১৩-৩৮	১৫-৩৬	১৭-৫০	২০-০৬	২২-১৮	২৪-২৯	২৬-৪৩	২৮-৫৯	
২০	২৭	১০	৭-০৪	৮-৫১	১০-২৪	১১-৫৪	১৩-৩৪	১৫-৩২	১৭-৪৬	২০-০২	২২-১৪	২৪-২৫	২৬-৩৯	২৮-৫৫	
২১	২৮	১১	৭-০০	৮-৪৭	১০-২০	১১-৫০	১৩-৩০	১৫-২৮	১৭-৪২	১৯-৫৮	২২-১০	২৪-২১	২৬-৩৫	২৮-৫১	
২২	২৯	১২	৬-৫৭	৮-৪৩	১০-১৬	১১-৪৬	১৩-২৬	১৫-২৫	১৭-৩৮	১৯-৫৪	২২-০৬	২৪-১৭	২৬-৩১	২৮-৪৭	
২৩	৩০	১৩	৬-৫৩	৮-৩৯	১০-১২	১১-৪২	১৩-২২	১৫-২১	১৭-৩৪	১৯-৫০	২২-০২	২৪-১৩	২৬-২৭	২৮-৪৩	
(নি)মাঘ															
২৪	১	১৪	৬-৪৯	৮-৩৫	১০-০৮	১১-৩৮	১৩-১৯	১৫-১৭	১৭-৩০	১৯-৪৬	২১-৫৮	২৪-০৯	২৬-২৪	২৮-৪০	
২৫	২	১৫	৬-৪৫	৮-৩১	১০-০৪	১১-৩৫	১৩-১৫	১৫-১৩	১৭-২৬	১৯-৪২	২১-৫৪	২৪-০৫	২৬-২০	২৮-৩৬	
(৩০-৪১)															
২৬	৩	১৬	৩০-৩৭	৮-২৭	১০-০০	১১-৩১	১৩-১১	১৫-০৯	১৭-২২	১৯-৩৮	২১-৫০	২৪-০১	২৬-১৬	২৮-৩২	
২৭	৪	১৭	৩০-৩৩	৮-২৩	৯-৫৬	১১-২৭	১৩-০৭	১৫-০৫	১৭-১৮	১৯-৩৪	২১-৪৬	২৩-৫৭	২৬-১২	২৮-২৮	
২৮	৫	১৮	৩০-২৯	৮-১৯	৯-৫২	১১-২৩	১৩-০৩	১৫-০১	১৭-১৪	১৯-৩০	২১-৪২	২৩-৫৩	২৬-০৮	২৮-২৪	
২৯	৬	১৯	৩০-২৫	৮-১৫	৯-৪৮	১১-১৯	১২-৫৯	১৪-৫৭	১৭-১০	১৯-২৭	২১-৩৮	২৩-৪৯	২৬-০৪	২৮-২০	
৩০	৭	২০	৩০-২১	৮-১২	৯-৪৪	১১-১৫	১২-৫৫	১৪-৫৩	১৭-০৬	১৯-২৩	২১-৩৫	২৩-৪৫	২৬-০০	২৮-১৬	

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল  
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)  
মাঘ মাহ

তাৰিখ															
১৯৪৩	৫১২২	২০২২													
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্ৰীষ্টাব্দ	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	
মাঘ	(নি)মাঘ	জানু	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৮	২১	৮-০৮	৯-৪০	১১-১১	১২-৫১	১৪-৪৯	১৭-০৩	১৯-১৯	২১-৩১	২৩-৪১	২৫-৫৬	২৮-১২	৩০-১৭	
২	৯	২২	৮-০৪	৯-৩৭	১১-০৭	১২-৪৭	১৪-৪৫	১৬-৫৯	১৯-১৫	২১-২৭	২৩-৩৭	২৫-৫২	২৮-০৮	৩০-১৩	
৩	১০	২৩	৮-০০	৯-৩৩	১১-০৩	১২-৪৩	১৪-৪১	১৬-৫৫	১৯-১১	২১-২৩	২৩-৩৩	২৫-৪৮	২৮-০৪	৩০-০৯	
৪	১১	২৪	৭-৫৬	৯-২৯	১০-৫৯	১২-৩৯	১৪-৩৭	১৬-৫১	১৯-০৭	২১-১৯	২৩-৩০	২৫-৪৪	২৮-০০	৩০-০৫	
৫	১২	২৫	৭-৫২	৯-২৫	১০-৫৫	১২-৩৫	১৪-৩৩	১৬-৪৭	১৯-০৩	২১-১৫	২৩-২৬	২৫-৪০	২৭-৫৬	৩০-০১	
৬	১৩	২৬	৭-৪৮	৯-২১	১০-৫১	১২-৩১	১৪-২৯	১৬-৪৩	১৮-৫৯	২১-১১	২৩-২২	২৫-৩৬	২৭-৫২	২৯-৫৮	
৭	১৪	২৭	৭-৪৪	৯-১৭	১০-৪৭	১২-২৭	১৪-২৬	১৬-৩৯	১৮-৫৫	২১-০৭	২৩-১৮	২৫-৩২	২৭-৪৮	২৯-৫৪	
৮	১৫	২৮	৭-৪০	৯-১৩	১০-৪৩	১২-২৪	১৪-২২	১৬-৩৫	১৮-৫১	২১-০৩	২৩-১৪	২৫-২৮	২৭-৪৪	২৯-৫০	
৯	১৬	২৯	৭-৩৬	৯-০৯	১০-৪০	১২-২০	১৪-১৮	১৬-৩১	১৮-৪৭	২০-৫৯	২৩-১০	২৫-২৫	২৭-৪১	২৯-৪৬	
১০	১৭	৩০	৭-৩২	৯-০৫	১০-৩৬	১২-১৬	১৪-১৪	১৬-২৭	১৮-৪৩	২০-৫৫	২৩-০৬	২৫-২১	২৭-৩৭	২৯-৪২	
১১	১৮	৩১	৭-২৮	৯-০১	১০-৩২	১২-১২	১৪-১০	১৬-২৩	১৮-৩৯	২০-৫১	২৩-০২	২৫-১৭	২৭-৩৩	২৯-৩৮	
ফেব্ৰুৱাৰী															
১২	১৯	১	৭-২৪	৮-৫৭	১০-২৮	১২-০৮	১৪-০৬	১৬-১৯	১৮-৩৫	২০-৪৭	২২-৫৮	২৫-১৩	২৭-২৯	২৯-৩৪	
১৩	২০	২	৭-২০	৮-৫৩	১০-২৪	১২-০৪	১৪-০২	১৬-১৫	১৮-৩২	২০-৪৩	২২-৫৪	২৫-০৯	২৭-২৫	২৯-৩০	
১৪	২১	৩	৭-১৭	৮-৪৯	১০-২০	১২-০০	১৩-৫৮	১৬-১১	১৮-২৮	২০-৩৯	২২-৫০	২৫-০৫	২৭-২১	২৯-২৬	
১৫	২২	৪	৭-১৩	৮-৪৫	১০-১৬	১১-৫৬	১৩-৫৪	১৬-০৮	১৮-২৪	২০-৩৬	২২-৪৬	২৫-০১	২৭-১৭	২৯-২২	
১৬	২৩	৫	৭-০৯	৮-৪২	১০-১২	১১-৫২	১৩-৫০	১৬-০৪	১৮-২০	২০-৩২	২২-৪২	২৪-৫৭	২৭-১৩	২৯-১৮	
১৭	২৪	৬	৭-০৫	৮-৩৮	১০-০৮	১১-৪৮	১৩-৪৬	১৬-০০	১৮-১৬	২০-২৮	২২-৩৮	২৪-৫৩	২৭-০৯	২৯-১৪	
১৮	২৫	৭	৭-০১	৮-৩৪	১০-০৪	১১-৪৪	১৩-৪২	১৫-৫৬	১৮-১২	২০-২৪	২২-৩৪	২৪-৪৯	২৭-০৫	২৯-১০	
১৯	২৬	৮	৬-৫৭	৮-৩০	১০-০০	১১-৪০	১৩-৩৮	১৫-৫২	১৮-০৮	২০-২০	২২-৩১	২৪-৪৫	২৭-০১	২৯-০৬	
২০	২৭	৯	৬-৫৩	৮-২৬	৯-৫৬	১১-৩৬	১৩-৩৪	১৫-৪৮	১৮-০৪	২০-১৬	২২-২৭	২৪-৪১	২৬-৫৭	২৯-০২	
২১	২৮	১০	৬-৪৯	৮-২২	৯-৫২	১১-৩২	১৩-৩০	১৫-৪৪	১৮-০০	২০-১২	২২-২৩	২৪-৩৭	২৬-৫৩	২৮-৫৯	
২২	২৯	১১	৬-৪৫	৮-১৮	৯-৪৮	১১-২৮	১৩-২৭	১৫-৪০	১৭-৫৬	২০-০৮	২২-১৯	২৪-৩৩	২৬-৪৯	২৮-৫৫	
২৩	৩০	১২	৬-৪১	৮-১৪	৯-৪৪	১১-২৫	১৩-২৩	১৫-৩৬	১৭-৫২	২০-০৪	২২-১৫	২৪-২৯	২৬-৪৫	২৮-৫১	
(নি)ফাগুন															
২৪	১	১৩	৬-৩৭	৮-১০	৯-৪১	১১-২১	১৩-১৯	১৫-৩২	১৭-৪৮	২০-০০	২২-১১	২৪-২৬	২৬-৪২	২৮-৪৭	
২৫	২	১৪	৬-৩৩	৮-০৬	৯-৩৭	১১-১৭	১৩-১৫	১৫-২৮	১৭-৪৪	১৯-৫৬	২২-০৭	২৪-২২	২৬-৩৮	২৮-৪৩	
(৩০-২৯)															
২৬	৩	১৫	৩০-২৫	৮-০২	৯-৩৩	১১-১৩	১৩-১১	১৫-২৪	১৭-৪০	১৯-৫২	২২-০৩	২৪-১৮	২৬-৩৪	২৮-৩৯	
২৭	৪	১৬	৩০-২১	৭-৫৮	৯-২৯	১১-০৯	১৩-০৭	১৫-২০	১৭-৩৬	১৯-৪৮	২১-৫৯	২৪-১৪	২৬-৩০	২৮-৩৫	
২৮	৫	১৭	৩০-১৮	৭-৫৪	৯-২৫	১১-০৫	১৩-০৩	১৫-১৬	১৭-৩৩	১৯-৪৪	২১-৫৫	২৪-১০	২৬-২৬	২৮-৩১	
২৯	৬	১৮	৩০-১৪	৭-৫০	৯-২১	১১-০১	১২-৫৯	১৫-১২	১৭-২৯	১৯-৪০	২১-৫১	২৪-০৬	২৬-২২	২৮-২৭	
৩০	৭	১৯	৩০-১০	৭-৪৬	৯-১৭	১০-৫৭	১২-৫৫	১৫-০৯	১৭-২৫	১৯-৩৭	২১-৪৭	২৪-০২	২৬-১৮	২৮-২৩	

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল  
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)  
ফাগুন মাহ

তাৰিখ																	
১৯৪৩	৫১২২	২০২২	শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ
ফাগুন	(নি)ফাগুন	ফেব্ৰু	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৮	২০	৭-৪৩	৯-১৩	১০-৫৩	১২-৫১	১৫-০৫	১৭-২১	১৯-৩৩	২১-৪৩	২৩-৫৮	২৬-১৪	২৮-১৯	৩০-০৬			
২	৯	২১	৭-৩৯	৯-০৯	১০-৪৯	১২-৪৭	১৫-০১	১৭-১৭	১৯-২৯	২১-৩৯	২৩-৫৪	২৬-১০	২৮-১৫	৩০-০২			
৩	১০	২২	৭-৩৫	৯-০৫	১০-৪৫	১২-৪৩	১৪-৫৭	১৭-১৩	১৯-২৫	২১-৩৬	২৩-৫০	২৬-০৬	২৮-১১	২৯-৫৮			
৪	১১	২৩	৭-৩১	৯-০১	১০-৪১	১২-৩৯	১৪-৫৩	১৭-০৯	১৯-২১	২১-৩২	২৩-৪৬	২৬-০২	২৮-০৭	২৯-৫৪			
৫	১২	২৪	৭-২৭	৮-৫৭	১০-৩৭	১২-৩৫	১৪-৪৯	১৭-০৫	১৯-১৭	২১-২৮	২৩-৪২	২৫-৫৮	২৮-০৪	২৯-৫০			
৬	১৩	২৫	৭-২৩	৮-৫৩	১০-৩৩	১২-৩১	১৪-৪৫	১৭-০১	১৯-১৩	২১-২৪	২৩-৩৮	২৫-৫৪	২৮-০০	২৯-৪৬			
৭	১৪	২৬	৭-১৯	৮-৪৯	১০-২৯	১২-২৮	১৪-৪১	১৬-৫৭	১৯-০৯	২১-২০	২৩-৩৪	২৫-৫০	২৭-৫৬	২৯-৪২			
৮	১৫	২৭	৭-১৫	৮-৪৬	১০-২৬	১২-২৪	১৪-৩৭	১৬-৫৩	১৯-০৫	২১-১৬	২৩-৩১	২৫-৪৭	২৭-৫২	২৯-৩৮			
৯	১৬	২৮	৭-১১	৮-৪২	১০-২২	১২-২০	১৪-৩৩	১৬-৪৯	১৯-০১	২১-১২	২৩-২৭	২৫-৪৩	২৭-৪৮	২৯-৩৪			
মাৰ্চ																	
১০	১৭	১	৭-০৭	৮-৩৮	১০-১৮	১২-১৬	১৪-২৯	১৬-৪৫	১৮-৫৭	২১-০৮	২৩-২৩	২৫-৩৯	২৭-৪৪	২৯-৩০			
১১	১৮	২	৭-০৩	৮-৩৪	১০-১৪	১২-১২	১৪-২৫	১৬-৪১	১৮-৫৩	২১-০৪	২৩-১৯	২৫-৩৫	২৭-৪০	২৯-২৬			
১২	১৯	৩	৬-৫৯	৮-৩০	১০-১০	১২-০৮	১৪-২১	১৬-৩৭	১৮-৪৯	২১-০০	২৩-১৫	২৫-৩১	২৭-৩৬	২৯-২২			
১৩	২০	৪	৬-৫৫	৮-২৬	১০-০৬	১২-০৪	১৪-১৭	১৬-৩৪	১৮-৪৫	২০-৫৬	২৩-১১	২৫-২৭	২৭-৩২	২৯-১৯			
১৪	২১	৫	৬-৫১	৮-২২	১০-০২	১২-০০	১৪-১৩	১৬-৩০	১৮-৪২	২০-৫২	২৩-০৭	২৫-২৩	২৭-২৮	২৯-১৫			
১৫	২২	৬	৬-৪৭	৮-১৮	৯-৫৮	১১-৫৬	১৪-১০	১৬-২৬	১৮-৩৮	২০-৪৮	২৩-০৩	২৫-১৯	২৭-২৪	২৯-১১			
১৬	২৩	৭	৬-৪৪	৮-১৪	৯-৫৪	১১-৫২	১৪-০৬	১৬-২২	১৮-৩৪	২০-৪৪	২২-৫৯	২৫-১৫	২৭-২০	২৯-০৭			
১৭	২৪	৮	৬-৪০	৮-১০	৯-৫০	১১-৪৮	১৪-০২	১৬-১৮	১৮-৩০	২০-৪০	২২-৫৫	২৫-১১	২৭-১৬	২৯-০৩			
১৮	২৫	৯	৬-৩৬	৮-০৬	৯-৪৬	১১-৪৪	১৩-৫৮	১৬-১৪	১৮-২৬	২০-৩৭	২২-৫১	২৫-০৭	২৭-১২	২৮-৫৯			
১৯	২৬	১০	৬-৩২	৮-০২	৯-৪২	১১-৪০	১৩-৫৪	১৬-১০	১৮-২২	২০-৩৩	২২-৪৭	২৫-০৩	২৭-০৮	২৮-৫৫			
২০	২৭	১১	৬-২৮	৭-৫৮	৯-৩৮	১১-৩৬	১৩-৫০	১৬-০৬	১৮-১৮	২০-২৯	২২-৪৩	২৪-৫৯	২৭-০৫	২৮-৫১			
২১	২৮	১২	৬-২৪	৭-৫৪	৯-৩৪	১১-৩৩	১৩-৪৬	১৬-০২	১৮-১৪	২০-২৫	২২-৩৯	২৪-৫৫	২৭-০১	২৮-৪৭			
২২	২৯	১৩	৬-২০	৭-৫০	৯-৩০	১১-২৯	১৩-৪২	১৫-৫৮	১৮-১০	২০-২১	২২-৩৫	২৪-৫১	২৬-৫৭	২৮-৪৩			
২৩	৩০	১৪	৬-১৬	৭-৪৭	৯-২৭	১১-২৫	১৩-৩৮	১৫-৫৪	১৮-০৬	২০-১৭	২২-৩১	২৪-৪৮	২৬-৫৩	২৮-৩৯			
(নি)চ'ত																	
২৪	১	১৫	৬-১২	৭-৪৩	৯-২৩	১১-২১	১৩-৩৪	১৫-৫০	১৮-০২	২০-১৩	২২-২৮	২৪-৪৪	২৬-৪৯	২৮-৩৫			
২৫	২	১৬	৬-০৮	৭-৩৯	৯-১৯	১১-১৭	১৩-৩০	১৫-৪৬	১৭-৫৮	২০-০৯	২২-২৪	২৪-৪০	২৬-৪৫	২৮-৩১			
(৩০-০৪)																	
২৬	৩	১৭	৩০-০০	৭-৩৫	৯-১৫	১১-১৩	১৩-২৬	১৫-৪২	১৭-৫৪	২০-০৫	২২-২০	২৪-৩৬	২৬-৪১	২৮-২৭			
২৭	৪	১৮	২৯-৫৬	৭-৩১	৯-১১	১১-০৯	১৩-২২	১৫-৩৯	১৭-৫০	২০-০১	২২-১৬	২৪-৩২	২৬-৩৭	২৮-২৪			
২৮	৫	১৯	২৯-৫২	৭-২৭	৯-০৭	১১-০৫	১৩-১৮	১৫-৩৫	১৭-৪৬	১৯-৫৭	২২-১২	২৪-২৮	২৬-৩৩	২৮-২০			
২৯	৬	২০	২৯-৪৯	৭-২৩	৯-০৩	১১-০১	১৩-১৫	১৫-৩১	১৭-৪৩	১৯-৫৩	২২-০৮	২৪-২৪	২৬-২৯	২৮-১৬			
৩০	৭	২১	২৯-৪৫	৭-১৯	৮-৫৯	১০-৫৭	১৩-১১	১৫-২৭	১৭-৩৯	১৯-৪৯	২২-০৪	২৪-২০	২৬-২৫	২৮-১২			

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল  
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)

চ'ত মাহ

তাৰিখ														
১৯৪৪	৫১২২	২০২২												
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্ৰীষ্টাব্দ	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন
চ'ত	(নি)চ'ত	মাৰ্চ	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৮	২২	৭-১৫	৮-৫৫	১০-৫৩	১৩-০৭	১৫-২৩	১৭-৩৫	১৯-৪৫	২২-০০	২৪-১৬	২৬-২১	২৮-০৮	২৯-৪১
২	৯	২৩	৭-১১	৮-৫১	১০-৪৯	১৩-০৩	১৫-১৯	১৭-৩১	১৯-৪২	২১-৫৬	২৪-১২	২৬-১৭	২৮-০৪	২৯-৩৭
৩	১০	২৪	৭-০৭	৮-৪৭	১০-৪৫	১২-৫৯	১৫-১৫	১৭-২৭	১৯-৩৮	২১-৫২	২৪-০৮	২৬-১৩	২৮-০০	২৯-৩৩
৪	১১	২৫	৭-০৩	৮-৪৩	১০-৪১	১২-৫৫	১৫-১১	১৭-২৩	১৯-৩৪	২১-৪৮	২৪-০৪	২৬-০৯	২৭-৫৫	২৯-২৯
৫	১২	২৬	৬-৫৯	৮-৩৯	১০-৩৭	১২-৫১	১৫-০৭	১৭-১৯	১৯-৩০	২১-৪৪	২৪-০০	২৬-০৬	২৭-৫২	২৯-২৫
৬	১৩	২৭	৬-৫৫	৮-৩৫	১০-৩৪	১২-৪৭	১৫-০৩	১৭-১৫	১৯-২৬	২১-৪০	২৩-৫৫	২৬-০২	২৭-৪৮	২৯-২১
৭	১৪	২৮	৬-৫১	৮-৩২	১০-৩০	১২-৪৩	১৪-৫৯	১৭-১১	১৯-২২	২১-৩৬	২৩-৫৩	২৫-৫৮	২৭-৪৪	২৯-১৭
৮	১৫	২৯	৬-৪৮	৮-২৮	১০-২৬	১২-৩৯	১৪-৫৫	১৭-০৭	১৯-১৮	২১-৩৩	২৩-৪৯	২৫-৫৪	২৭-৪০	২৯-১৩
৯	১৬	৩০	৬-৪৪	৮-২৪	১০-২২	১২-৩৫	১৪-৫১	১৭-০৩	১৯-১৪	২১-২৯	২৩-৪৫	২৫-৫০	২৭-৩৬	২৯-০৯
১০	১৭	৩১	৬-৪০	৮-২০	১০-১৮	১২-৩১	১৪-৪৭	১৬-৫৯	১৯-১০	২১-২৫	২৩-৪১	২৫-৪৬	২৭-৩২	২৯-০৫
এপ্ৰিল														
১১	১৮	১	৬-৩৬	৮-১৬	১০-১৪	১২-২৭	১৪-৪৩	১৬-৫৫	১৯-০৬	২১-২১	২৩-৩৭	২৫-৪২	২৭-২৮	২৯-০১
১২	১৯	২	৬-৩২	৮-১২	১০-১০	১২-২৩	১৪-৪০	১৬-৫১	১৯-০২	২১-১৭	২৩-৩৩	২৫-৩৮	২৭-২৫	২৮-৫৭
১৩	২০	৩	৬-২৮	৮-০৮	১০-০৬	১২-১৯	১৪-৩৬	১৬-৪৮	১৮-৫৮	২১-১৩	২৩-২৯	২৫-৩৪	২৭-২১	২৮-৫৩
১৪	২১	৪	৬-২৪	৮-০৪	১০-০২	১২-১৬	১৪-৩২	১৬-৪৪	১৮-৫৪	২১-০৯	২৩-২৫	২৫-৩০	২৭-১৭	২৮-৫০
১৫	২২	৫	৬-২০	৮-০০	৯-৫৮	১২-১২	১৪-২৮	১৬-৪০	১৮-৫০	২১-০৫	২৩-২১	২৫-২৬	২৭-১৩	২৮-৪৬
১৬	২৩	৬	৬-১৬	৭-৫৬	৯-৫৪	১২-০৮	১৪-২৪	১৬-৩৬	১৮-৪৬	২১-০১	২৩-১৭	২৫-২২	২৭-০৯	২৮-৪২
১৭	২৪	৭	৬-১২	৭-৫২	৯-৫০	১২-০৪	১৪-২০	১৬-৩২	১৮-৪৩	২০-৫৭	২৩-১৩	২৫-১৮	২৭-০৫	২৮-৩৮
১৮	২৫	৮	৬-০৮	৭-৪৮	৯-৪৬	১২-০০	১৪-১৬	১৬-২৮	১৮-৩৯	২০-৫৩	২৩-০৯	২৫-১৪	২৭-০১	২৮-৩৪
১৯	২৬	৯	৬-০৪	৭-৪৪	৯-৪২	১১-৫৬	১৪-১২	১৬-২৪	১৮-৩৫	২০-৪৯	২৩-০৫	২৫-১১	২৬-৫৭	২৮-৩০
২০	২৭	১০	৬-০০	৭-৪০	৯-৩৯	১১-৫২	১৪-০৮	১৬-২০	১৮-৩১	২০-৪৫	২৩-০১	২৫-০৭	২৬-৫৩	২৮-২৬
২১	২৮	১১	৫-৫৬	৭-৩৬	৯-৩৫	১১-৪৮	১৪-০৪	১৬-১৬	১৮-২৭	২০-৪১	২২-৫৭	২৫-০৩	২৬-৪৯	২৮-২২
২২	২৯	১২	৫-৫৩	৭-৩৩	৯-৩১	১১-৪৪	১৪-০০	১৬-১২	১৮-২৩	২০-৩৮	২২-৫৪	২৪-৫৯	২৬-৪৫	২৮-১৮
২৩	৩০	১৩	৫-৪৯	৭-২৯	৯-২৭	১১-৪০	১৩-৫৬	১৬-০৮	১৮-১৯	২০-৩৪	২২-৫০	২৪-৫৫	২৬-৪১	২৮-১৪
(নি)বহাগ														
৫১২৩														
২৪	১	১৪	৫-৪৫	৭-২৫	৯-২৩	১১-৩৬	১৩-৫২	১৬-০৪	১৮-১৫	২০-৩০	২২-৪৬	২৪-৫১	২৬-৩৭	২৮-১০
২৫	২	১৫	৫-৪১	৭-২১	৯-১৯	১১-৩২	১৩-৪৮	১৬-০০	১৮-১১	২০-২৬	২২-৪২	২৪-৪৭	২৬-৩৩	২৮-০৬
(২৯-৩৭)														
২৬	৩	১৬	২৯-৩৩	৭-১৭	৯-১৫	১১-২৮	১৩-৪৪	১৫-৫৬	১৮-০৭	২০-২২	২২-৩৮	২৪-৪৩	২৬-২৯	২৮-০২
২৭	৪	১৭	২৯-২৯	৭-১৩	৯-১১	১১-২৪	১৩-৪১	১৫-৫২	১৮-০৩	২০-১৮	২২-৩৪	২৪-৩৯	২৬-২৬	২৭-৫৮
২৮	৫	১৮	২৯-২৫	৭-০৯	৯-০৭	১১-২০	১৩-৩৭	১৫-৪৯	১৭-৫৯	২০-১৪	২২-৩০	২৪-৩৫	২৬-২২	২৭-৫৪
২৯	৬	১৯	২৯-২১	৭-০৫	৯-০৩	১১-১৭	১৩-৩৩	১৫-৪৫	১৭-৫৫	২০-১০	২২-২৬	২৪-৩১	২৬-১৮	২৭-৫১
৩০	৭	২০	২৯-১৭	৭-০১	৮-৫৯	১১-১৩	১৩-২৯	১৫-৪১	১৭-৫১	২০-০৬	২২-২২	২৪-২৭	২৬-১৪	২৭-৪৭



## বিভিন্ন স্থানৰ বাবে লগ্ণাৰম্ভ কালৰ সংস্কাৰ

লগ্ণাৰম্ভ কালৰ বাবে সাৰণীত যি সময় দিয়া হৈছে, সেই সময় ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবেহে। তলত দিয়া সাৰণীত বিভিন্ন লগ্ণ অনুসাৰে বিভিন্ন স্থানৰ বাবে যি সংস্কাৰৰ মান দিয়া হ'ল, তাক উক্ত স্থানৰ লগ্ণাৰম্ভ কালত প্ৰয়োগ কৰিলে অতীষ্ট স্থানৰ লগ্ণকাল ভাৰতীয় স্টেণ্ডাৰ্ড সময়ত (I.S.T.) পোৱা যাব।

স্থানৰ নাম	মেঘ মি.	বৃষ মি.	মিথুন মি.	কৰ্কট মি.	সিংহ মি.	কন্যা মি.	তুলা মি.	বৃশ্চিক মি.	ধনু মি.	মকৰ মি.	কুম্ভ মি.	মীন মি.
আগৰতলা (২৩°৪৯'উঃ ৯১°১৭'পূ)	-৩৫.৭	-৩৬.৩	-৩৬.৬	-৩৬.৮	-৩৬.০	-৩৫.৮	-৩৪.৭	-৩৪.২	-৩৩.৯	-৩৪.০	-৩৪.৫	-৩৫.১
আহমদাবাদ (২৩°০২'উঃ ৭২°৩৬'পূ)	+৩৯.৮	+৩৯.৯	+৪০.০	+৪০.০	+৩৯.৯	+৩৯.৭	+৩৯.৬	+৩৯.৫	+৩৯.৪	+৩৯.৪	+৩৯.৫	+৩৯.৭
এলাহাবাদ (২৫°২৮'উঃ ৮১°৫২'পূ)	+০.৮	-১.২	-২.৩	-১.৯	-০.২	+২.৪	+৪.৩	+৬.৩	+৭.৩	+৬.৯	+৫.২	+৩.০
অমৃতসৰ (৩১°৩৮'উঃ ৭৪°৫৩'পূ)	+২৩.৬	+১৫.৭	+১১.৫	+১৩.২	+১৯.৯	+২৮.৫	+৩৭.৪	+৪৫.২	+৪৯.৫	+৪৭.৭	+৪১.২	+৩২.৪
বান্সালোৰ (১২°৫৮'উঃ ৭৭°৩৬'পূ)	+২৬.৮	+৩৪.৯	+৩৯.২	+৩৭.৫	+৩০.৬	+২১.৬	+১২.৩	+৪.২	-০.১	+১.৭	+৮.৫	+১৭.৫
ভূপাল (২৩°১৬'উঃ ৭৭°২৫'পূ)	+২০.২	+২০.২	+২০.১	+২০.১	+২০.২	+২০.৩	+২০.৪	+২০.৪	+২০.৫	+২০.৫	+২০.৪	+২০.৩
ভূনেশ্বৰ (২০°১৫'উঃ ৮৫°৫০'পূ)	-১১.১	-৮.৭	-৭.৪	-৭.৯	-১০.০	-১২.৭	-১৫.৫	-১৭.৯	-১৯.২	-১৮.৭	-১৬.৬	-১৩.৯
চেন্নাই (১৩°০৪'উঃ ৮০°১৫'পূ)	+১৬.২	+২৪.২	+২৮.৫	+২৬.৭	+২০.০	+১১.০	+১.৮	-৬.২	-১০.৫	-৮.৮	-২.০	+৭.০
চণ্ডীগড় (৩০°৪৪'উঃ ৭৬°৫৩'পূ)	+১৬.৩	+৯.৪	+৫.৬	+৭.২	+১৩.১	+২০.৭	+২৮.৫	+৩৫.৪	+৩৯.২	+৩৭.৬	+৩১.৮	+২৪.১
কটক (২০°২৯'উঃ ৮৫°৫২'পূ)	-১১.৪	-৯.২	-৮.০	-৮.৫	-১০.৪	-১২.৯	-১৫.৪	-১৭.৭	-১৮.৯	-১৮.৪	-১৬.৫	-১৪.০
দিল্লী (২৮°৩৯'উঃ ৭৭°১৩'পূ)	+১৬.৮	+১১.৯	+৯.২	+১০.৩	+১৪.৫	+১৯.৯	+২৫.৪	+৩০.৫	+৩৩.০	+৩১.৯	+২৭.৯	+২২.৩
গেণ্টক (২৭°২০'উঃ ৮৮°৩৭'পূ)	-২৭.৮	-৩১.৫	-৩৩.৫	-৩২.৭	-২৯.৫	-২৫.৫	-২১.৩	-১৭.৬	-১৫.৬	-১৬.৪	-১৯.৫	-২৩.৬
গুৱাহাটী (২৬°১০'উঃ ৯১°৪৫'পূ)	-৩৯.২	-৪১.৮	-৪৩.২	-৪২.৭	-৪০.৪	-৩৭.৬	-৩৪.৬	-৩২.০	-৩০.৬	-৩১.২	-৩৩.৪	-৩৬.৩
গয়া (২৪°৪৮'উঃ ৮৫°০১'পূ)	-১১.৪	-১২.৮	-১৩.৫	-১৩.২	-১২.০	-১০.৪	-৮.৮	-৭.৪	-৬.৭	-৭.০	-৮.২	-৯.৭
হৰিদ্বাৰ (২৯°৫৬'উঃ ৭৮°০৮'পূ)	+১২.০	+৫.৯	+২.৬	+৩.৯	+৯.২	+১৫.৯	+২২.৯	+২৯.০	+৩২.৫	+৩১.১	+২৫.৯	+১৯.১
হায়দৰাবাদ (১৭°২৬'উঃ ৭৮°২৭'পূ)	+২০.৩	+২৫.০	+২৭.৫	+২৬.৫	+২২.৫	+১৭.৩	+১২.০	+৭.৩	+৪.৮	+৫.৮	+৯.৭	+১৫.১
ইম্ফল (২৪°৪৮'উঃ ৯৩°৫৭'পূ)	-৪৭.২	-৪৮.৬	-৪৯.৩	-৪৯.০	-৪৭.৮	-৪৬.৩	-৪৪.৭	-৪৩.৩	-৪২.৫	-৪২.৮	-৪৪.০	-৪৫.৬
জয়পুৰ (২৬°৫৫'উঃ ৭৫°৪৯'পূ)	+২৩.৮	+২০.৫	+১৮.৭	+১৯.৪	+২২.২	+২৫.৮	+২৯.৬	+৩২.৯	+৩৪.৬	+৩৩.৯	+৩১.০	+২৭.৫
যোধপুৰ (২৬°১৮'উঃ ৭৩°০২'পূ)	+৩৫.৩	+৩২.৬	+৩১.১	+৩১.৮	+৩৪.১	+৩৭.১	+৪০.২	+৪২.৯	+৪৪.৪	+৪৩.৮	+৪১.৫	+৩৮.৫
কাঞ্চীপুৰম (১২°৫০'উঃ ৭৯°৪২'পূ)	+১৮.৬	+২৬.৭	+৩১.১	+২৯.৩	+২২.৩	+১৩.২	+৩.৮	-৪.৪	-৮.৮	-৭.০	+০.০	+৮.১

ব্ৰেকটত থকা সংখ্যাসমূহ অক্ষাঙ্ক আৰু দ্ৰাঘিমাংশ হিচাবে দিয়া হৈছে।

## বিভিন্ন স্থানৰ বাবে লগ্নাৰম্ভ কালৰ সংস্কাৰ

লগ্নাৰম্ভ কালৰ বাবে সাৰণীত যি সময় দিয়া হৈছে, সেই সময় ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবেহে। তলত দিয়া সাৰণীত বিভিন্ন লগ্ন অনুসাৰে বিভিন্ন স্থানৰ বাবে যি সংস্কাৰৰ মান দিয়া হ'ল, তাক উক্ত স্থানৰ লগ্নাৰম্ভ কালত প্ৰয়োগ কৰিলে অভীষ্ট স্থানৰ লগ্নকাল ভাৰতীয় স্টেণ্ডাৰ্ড সময়ত (I.S.T.) পোৱা যাব।

স্থানৰ নাম	মেঘ মি.	বৃষ মি.	মিথুন মি.	কৰ্কট মি.	সিংহ মি.	কন্যা মি.	তুলা মি.	বৃশ্চিক মি.	ধনু মি.	মকৰ মি.	কুম্ভ মি.	মীন মি.
কলকাতা (২২°৩৫'উঃ ৮৮°২৩'পূ)	-২৩.০	-২২.৫	-২২.২	-২২.৩	-২২.৭	-২৩.৩	-২৩.৯	-২৪.৪	-২৪.৭	-২৪.৬	-২৪.১	-২৩.৬
লক্ষ্মৌ (২৬°৫১'উঃ ৮০°৫৬'পূ)	+৩.৪	+০.২	-১.৬	-০.৯	+১.৯	+৫.৪	+৯.১	+১২.৩	+১৪.১	+১৩.৪	+১০.৬	+৭.১
মুম্বাই (১৮°৫৮'উঃ ৭২°৫০'পূ)	+৪১.৭	+৪৫.১	+৪৭.০	+৪৬.২	+৪৩.৩	+৩৯.৫	+৩৫.৫	+৩২.০	+৩০.১	+৩০.৯	+৩৩.৮	+৩৭.৭
মহীশূৰ (১২°১৮'উঃ ৭৬°৩৯'পূ)	+৩১.২	+৩৯.৯	+৪৪.৫	+৪২.৬	+৩৫.৩	+২৫.৭	+১৫.৬	+৭.০	+২.৫	+৪.৩	+১১.৬	+২১.৩
নাগপুৰ (২১°০৯'উঃ ৭৯°০৫'পূ)	+১৫.২	+১৬.৮	+১৭.৮	+১৭.৪	+১৬.০	+১৪.১	+১২.১	+১০.৪	+৯.৫	+৯.৯	+১১.৩	+১৩.২
পাঞ্জীম (১৫°২৯'উঃ ৭৩°৪৯'পূ)	+৪০.৪	+৪৬.৬	+৫০.০	+৪৮.৬	+৪৩.৩	+৩৬.৪	+২৯.৩	+২২.৯	+১৯.৬	+২১.০	+২৬.২	+৩৩.১
পাটনা (২৫°৩৬'উঃ ৮৫°০৮'পূ)	-১২.৪	-১৪.৫	-১৫.৬	-১৫.২	-১৩.৪	-১১.০	-৮.৭	-৬.৫	-৫.৪	-৫.৯	-৭.৭	-১০.০
পণ্ডিচেৰী (১১°৫৬'উঃ ৭৯°৫০'পূ)	+১৮.৬	+২৭.৫	+৩২.২	+৩০.২	+২২.৭	+১২.৯	+২.৬	-৬.২	-১১.০	-৯.০	-১.৫	+৮.৪
পুনে (১৮°৩১'উঃ ৭৩°৫৩'পূ)	+৩৭.৮	+৪১.৬	+৪৩.৭	+৪২.৮	+৩৯.৬	+৩৫.৪	+৩১.০	+২৭.১	+২৫.১	+২৫.৯	+২৯.১	+৩৩.৪
পোর্টব্লেয়াৰ (১১°৪০'উঃ ৯২°৪৬'পূ)	-৩৩.০	-২৩.৯	-১৯.০	-২১.১	-২৮.৭	-৩৮.৯	-৪৯.৪	-৫৮.৫	-৬৩.৩	-৬১.৩	-৫৩.৬	-৪৩.৫
পুৰী (১৯°৪৮'উঃ ৮৫°৫০'পূ)	-১০.৮	-৮.০	-৬.৫	-৭.২	-৯.৫	-১২.৭	-১৫.৯	-১৮.৭	-২০.২	-১৯.৬	-১৭.২	-১৪.১
ৰাজমুন্দী (১৭°০০'উঃ ৮১°৪৮'পূ)	+৭.৩	+১২.৩	+১৫.০	+১৩.৯	+৯.৭	+৪.১	-১.৭	-৬.৭	-৯.৪	-৮.৩	-৪.১	+১.৫
চিমলা (৩১°০৬'উঃ ৭৭°১০'পূ)	+১৪.৮	+৭.৬	+৩.৬	+৫.৩	+১১.৫	+১৯.৫	+২৭.৯	+৩৫.২	+৩৯.১	+৩৭.৫	+৩১.৩	+২৩.১
চিলং (২৫°৩৫'উঃ ৯১°৫৩'পূ)	-৩৯.৮	-৪১.৬	-৪২.৭	-৪২.৩	-৪০.৫	-৩৮.২	-৩৫.৮	-৩৩.৭	-৩২.৫	-৩৩.০	-৩৪.৮	-৩৭.১
শ্ৰীনগৰ (৩৪°০৬'উঃ ৭৪°৪৮'পূ)	+২১.৬	+১১.২	+৫.৫	+৭.৯	+১৬.৭	+২৮.৩	+৪০.৭	+৫০.৫	+৫৬.২	+৫৩.৯	+৪৫.০	+৩৩.৫
তিৰুপতি (১৩°৩৬'উঃ ৭৯°২৪'পূ)	+১৯.৩	+২৭.০	+৩১.১	+২৯.৪	+২২.৯	+১৪.৪	+৫.৬	-২.১	-৬.২	-৪.৫	+১.৯	+১০.৫
ত্ৰিবাৰম (৮°৩১'উঃ ৭৭°০০'পূ)	+৩২.২	+৪৩.৭	+৪৯.৮	+৪৭.৩	+৩৭.৭	+২৪.৯	+১১.৭	+০.৪	-৫.৭	-৩.২	+৬.৪	+১৯.৯
বাৰানসী (২৫°১৯'উঃ ৮৩°০১'পূ)	-৩.৬	-৫.৫	-৬.৫	-৬.২	-৪.৫	-২.৪	-০.৩	+১.৬	+২.৭	+১.৭	+০.৬	-১.৫
বিজয়বাদা (১৬°৩১'উঃ ৮০°৩৯'পূ)	+১২.২	+১৭.৬	+২০.৫	+১৯.৩	+১৪.৭	+৮.৭	+২.৫	-২.৯	-৫.৮	-৪.৬	+০.০	+৬.০
বিশাখাপট্টম (১৭°৪৩'উঃ ৮৩°১৯'পূ)	+০.৮	+৫.২	+৭.৬	+৬.৬	+২.৮	-২.১	-৭.৩	-১১.৮	-১৪.২	-১৩.২	-৯.৪	-৪.৪

ব্ৰেকটত থকা সংখ্যাসমূহ অক্ষাংশ আৰু দ্ৰাঘিমাংশ হিচাবে দিয়া হৈছে।

ববি চন্দ্রের দ্রাঘিমাংশ (স্থির আদি বিন্দুর পৰা গণিত)  
[ভাৰতীয় মান সময় পূৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

চ'ত			বহাগ		
তাৰিখ	ববি	চন্দ্র	তাৰিখ	ববি	চন্দ্র
১৯৪৩ ৫১২১ ২০২১ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্রীষ্টাব্দ			১৯৪৩ ৫১২২ ২০২১ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্রীষ্টাব্দ		
চ'ত (নি)চ'ত	মাৰ্চ	বা অং ক বি	চ'ত (নি)চ'ত	বহাগ	বা অং ক বি
১ ৮ ২২	১১ ০৭ ২৬ ১৮	২ ১১ ৪৬ ৪৮	১ ৮ ২১	০ ০৬ ৫৭ ৫৬	৩ ১৫ ১৯ ১৪
২ ৯ ২৩	১১ ০৮ ২৫ ৫১	২ ২৪ ১০ ৫৩	২ ৯ ২২	০ ০৭ ৫৬ ২৮	৩ ২৮ ২৭ ১৬
৩ ১০ ২৪	১১ ০৯ ২৫ ২১	৩ ০৬ ৫৭ ২০	৩ ১০ ২৩	০ ০৮ ৫৪ ৫৮	৪ ১২ ০৩ ১৭
৪ ১১ ২৫	১১ ১০ ২৪ ৪৯	৩ ২০ ১০ ০০	৪ ১১ ২৪	০ ০৯ ৫৩ ২৬	৪ ২৬ ০৮ ১২
৫ ১২ ২৬	১১ ১১ ২৪ ১৪	৪ ০৩ ৫০ ৫৬	৫ ১২ ২৫	০ ১০ ৫১ ৫১	৫ ১০ ৪০ ১০
৬ ১৩ ২৭	১১ ১২ ২৩ ৩৭	৪ ১৭ ৫৯ ৩৫	৬ ১৩ ২৬	০ ১১ ৫০ ১৫	৫ ২৫ ৩৪ ১১
৭ ১৪ ২৮	১১ ১৩ ২২ ৫৯	৫ ০২ ৩২ ২০	৭ ১৪ ২৭	০ ১২ ৪৮ ৩৬	৬ ১০ ৪২ ২৬
৮ ১৫ ২৯	১১ ১৪ ২২ ১৮	৫ ১৭ ২২ ৩৯	৮ ১৫ ২৮	০ ১৩ ৪৬ ৫৬	৬ ২৫ ৫৫ ১৫
৯ ১৬ ৩০	১১ ১৫ ২১ ৩৫	৬ ০২ ২১ ৫৪	৯ ১৬ ২৯	০ ১৪ ৪৫ ১৪	৭ ১১ ০২ ৩৯
১০ ১৭ ৩১	১১ ১৬ ২০ ৫০	৬ ১৭ ২০ ৪৫	১০ ১৭ ৩০	০ ১৫ ৪৩ ৩০	৭ ২৫ ৫৬ ০১
	এপ্ৰিল			মে'	
১১ ১৮ ১	১১ ১৭ ২০ ০৩	৭ ০২ ১০ ৪৯	১১ ১৮ ১	০ ১৬ ৪১ ৪৫	৮ ১০ ২৯ ০২
১২ ১৯ ২	১১ ১৮ ১৯ ১৪	৭ ১৬ ৪৫ ৪৭	১২ ১৯ ২	০ ১৭ ৩৯ ৫৮	৮ ২৪ ৩৮ ১২
১৩ ২০ ৩	১১ ১৯ ১৮ ২৪	৮ ০১ ০১ ৫৫	১৩ ২০ ৩	০ ১৮ ৩৮ ১০	৯ ০৮ ২২ ৩০
১৪ ২১ ৪	১১ ২০ ১৭ ৩২	৮ ১৪ ৫৭ ৫১	১৪ ২১ ৪	০ ১৯ ৩৬ ২০	৯ ২১ ৪২ ৫৭
১৫ ২২ ৫	১১ ২১ ১৬ ৩৮	৮ ২৮ ৩৪ ০৩	১৫ ২২ ৫	০ ২০ ৩৪ ২৯	১০ ০৪ ৪১ ৪৮
১৬ ২৩ ৬	১১ ২২ ১৫ ৪২	৯ ১১ ৫২ ০২	১৬ ২৩ ৬	০ ২১ ৩২ ৩৭	১০ ১৭ ২২ ০০
১৭ ২৪ ৭	১১ ২৩ ১৪ ৪৫	৯ ২৪ ৫৩ ৪৮	১৭ ২৪ ৭	০ ২২ ৩০ ৪৩	১০ ২৯ ৪৬ ৪৩
১৮ ২৫ ৮	১১ ২৪ ১৩ ৪৬	১০ ০৭ ৪১ ২০	১৮ ২৫ ৮	০ ২৩ ২৮ ৪৭	১১ ১১ ৫৮ ৫৯
১৯ ২৬ ৯	১১ ২৫ ১২ ৪৫	১০ ২০ ১৬ ২৩	১৯ ২৬ ৯	০ ২৪ ২৬ ৫১	১১ ২৪ ০১ ৩৮
২০ ২৭ ১০	১১ ২৬ ১১ ৪২	১১ ০২ ৪০ ২১	২০ ২৭ ১০	০ ২৫ ২৪ ৫২	০ ০৫ ৫৭ ০৮
২১ ২৮ ১১	১১ ২৭ ১০ ৩৭	১১ ১৪ ৫৪ ২৫	২১ ২৮ ১১	০ ২৬ ২২ ৫২	০ ১৭ ৪৭ ৪৭
২২ ২৯ ১২	১১ ২৮ ০৯ ৩১	১১ ২৬ ৫৯ ৩৯	২২ ২৯ ১২	০ ২৭ ২০ ৫১	০ ২৯ ৩৫ ৪৩
২৩ ৩০ ১৩	১১ ২৯ ০৮ ২২	০ ০৮ ৫৭ ১৭	২৩ ৩০ ১৩	০ ২৮ ১৮ ৪৮	১ ১১ ২৩ ০৩
	(নি) বহাগ ৫১২২			(নি)জ্যৈষ্ঠ	
২৪ ১ ১৪	০ ০০ ০৭ ১১	০ ২০ ৪৮ ৫৬	২৪ ১ ১৫	১ ০০ ১৪ ৩৭	২ ০৫ ০৫ ২৪
২৫ ২ ১৫	০ ০১ ০৫ ৫৮	১ ০২ ৩৬ ৪১	২৫ ২ ১৬	১ ০১ ১২ ৩০	২ ১৭ ০৫ ৫৬
২৬ ৩ ১৬	০ ০২ ০৪ ৪৪	১ ১৪ ২৩ ১৮	২৬ ৩ ১৭	১ ০২ ১০ ২০	২ ২৯ ১৭ ০০
২৭ ৪ ১৭	০ ০৩ ০৩ ২৬	১ ২৬ ১২ ১৫	২৭ ৪ ১৮	১ ০৩ ০৮ ০৯	৩ ১১ ৪২ ১৫
২৮ ৫ ১৮	০ ০৪ ০২ ০৭	২ ০৮ ০৭ ৩৫	২৮ ৫ ১৯	১ ০৪ ০৫ ৫৬	৩ ২৪ ২৫ ২৪
২৯ ৬ ১৯	০ ০৫ ০০ ৪৬	২ ২০ ১৩ ৫৭	২৯ ৬ ২০	১ ০৫ ০৩ ৪২	৪ ০৭ ৩০ ০২
৩০ ৭ ২০	০ ০৫ ৫৯ ২২	৩ ০২ ৩৬ ১৩	৩০ ৭ ২১	১ ০৬ ০১ ২৬	৪ ২০ ৫৯ ০২

ৰবি চন্দ্ৰৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

জেঠ			আহাৰ		
তাৰিখ	ৰবি	চন্দ্ৰ	তাৰিখ	ৰবি	চন্দ্ৰ
১৯৪৩ ৫১২২ ২০২১ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ			১৯৪৩ ৫১২২ ২০২১ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ		
জেঠ (নি)জেঠ মে'	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	আহাৰ (নি)আহাৰ জুন	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১ ৮ ২২	১ ০৬ ৫৯ ০৮	৫ ০৪ ৫৪ ০১	১ ৮ ২২	২ ০৬ ৩৯ ৩৬	৬ ২৭ ৪৯ ৪৪
২ ৯ ২৩	১ ০৭ ৫৬ ৪৯	৫ ১৯ ১৪ ৪০	২ ৯ ২৩	২ ০৭ ৩৬ ৫০	৭ ১২ ৪৩ ৩৭
৩ ১০ ২৪	১ ০৮ ৫৪ ২৮	৬ ০৩ ৫৮ ০৮	৩ ১০ ২৪	২ ০৮ ৩৪ ০২	৭ ২৭ ৪১ ৪২
৪ ১১ ২৫	১ ০৯ ৫২ ০৫	৬ ১৮ ৫৮ ৫৮	৪ ১১ ২৫	২ ০৯ ৩১ ১৫	৮ ১২ ৩৬ ০২
৫ ১২ ২৬	১ ১০ ৪৯ ৪২	৭ ০৪ ০৯ ১৮	৫ ১২ ২৬	২ ১০ ২৮ ২৭	৮ ২৭ ১৮ ৩৪
৬ ১৩ ২৭	১ ১১ ৪৭ ১৭	৭ ১৯ ১৯ ৫১	৬ ১৩ ২৭	২ ১১ ২৫ ৩৯	৯ ১১ ৪২ ২০
৭ ১৪ ২৮	১ ১২ ৪৪ ৫১	৮ ০৪ ২১ ১৬	৭ ১৪ ২৮	২ ১২ ২২ ৫১	৯ ২৫ ৪২ ২৬
৮ ১৫ ২৯	১ ১৩ ৪২ ২৩	৮ ১৯ ০৫ ২৯	৮ ১৫ ২৯	২ ১৩ ২০ ০২	১০ ০৯ ১৬ ২৩
৯ ১৬ ৩০	১ ১৪ ৩৯ ৫৫	৯ ০৩ ২৬ ৪০	৯ ১৬ ৩০	২ ১৪ ১৭ ১৪	১০ ২২ ২৪ ১০
১০ ১৭ ৩১	১ ১৫ ৩৭ ২৬	৯ ১৭ ২১ ৩৯	জুলাই		
জুন			১০ ১৭ ১	২ ১৫ ১৪ ২৬	১১ ০৫ ০৭ ৪৮
১১ ১৮ ১	১ ১৬ ৩৪ ৫৭	১০ ০০ ৪৯ ৫১	১১ ১৮ ২	২ ১৬ ১১ ৩৮	১১ ১৭ ৩০ ৪৯
১২ ১৯ ২	১ ১৭ ৩২ ২৬	১০ ১৩ ৫২ ৪২	১২ ১৯ ৩	২ ১৭ ০৮ ৫০	১১ ২৯ ৩৭ ৩৮
১৩ ২০ ৩	১ ১৮ ২৯ ৫৫	১০ ২৬ ৩৩ ০৯	১৩ ২০ ৪	২ ১৮ ০৬ ০৩	০ ১১ ৩৩ ০৫
১৪ ২১ ৪	১ ১৯ ২৭ ২৩	১১ ০৮ ৫৪ ৫৬	১৪ ২১ ৫	২ ১৯ ০৩ ১৫	০ ২৩ ২২ ০২
১৫ ২২ ৫	১ ২০ ২৪ ৫০	১১ ২১ ০২ ১২	১৫ ২২ ৬	২ ২০ ০০ ২৮	১ ০৫ ০৯ ০৭
১৬ ২৩ ৬	১ ২১ ২২ ১৭	০ ০২ ৫৯ ০৩	১৬ ২৩ ৭	২ ২০ ৫৭ ৪১	১ ১৬ ৫৮ ৩০
১৭ ২৪ ৭	১ ২২ ১৯ ৪২	০ ১৪ ৪৯ ২২	১৭ ২৪ ৮	২ ২১ ৫৪ ৫৫	১ ২৮ ৫৩ ৪৪
১৮ ২৫ ৮	১ ২৩ ১৭ ০৮	০ ২৬ ৩৬ ৩৯	১৮ ২৫ ৯	২ ২২ ৫২ ০৮	২ ১০ ৫৭ ৪০
১৯ ২৬ ৯	১ ২৪ ১৪ ৩২	১ ০৮ ২৩ ৫৯	১৯ ২৬ ১০	২ ২৩ ৪৯ ২২	২ ২৩ ১২ ২৬
২০ ২৭ ১০	১ ২৫ ১১ ৫৬	১ ২০ ১৪ ০৩	২০ ২৭ ১১	২ ২৪ ৪৬ ৩৬	৩ ০৫ ৩৯ ২৬
২১ ২৮ ১১	১ ২৬ ০৯ ১৯	২ ০২ ০৯ ১১	২১ ২৮ ১২	২ ২৫ ৪৩ ৫০	৩ ১৮ ১৯ ২৬
২২ ২৯ ১২	১ ২৭ ০৬ ৪১	২ ১৪ ১১ ৩০	২২ ২৯ ১৩	২ ২৬ ৪১ ০৪	৪ ০১ ১২ ৪৭
২৩ ৩০ ১৩	১ ২৮ ০৪ ০২	২ ২৬ ২২ ৫৬	২৩ ৩০ ১৪	২ ২৭ ৩৮ ১৮	৪ ১৪ ১৯ ২৯
২৪ ৩১ ১৪	১ ২৯ ০১ ২২	৩ ০৮ ৪৫ ২৬	২৪ ৩১ ১৫	২ ২৮ ৩৫ ৩২	৪ ২৭ ৩৯ ২৯
(নি)আহাৰ			(নি)শাওণ		
২৫ ১ ১৫	১ ২৯ ৫৮ ৪২	৩ ২১ ২০ ৫৯	২৫ ১ ১৬	২ ২৯ ৩২ ৪৭	৫ ১১ ১২ ৪৪
২৬ ২ ১৬	২ ০০ ৫৬ ০১	৪ ০৪ ১১ ৩৯	২৬ ২ ১৭	৩ ০০ ৩০ ০১	৫ ২৪ ৫৯ ১৩
২৭ ৩ ১৭	২ ০১ ৫৩ ১৯	৪ ১৭ ১৯ ২৭	২৭ ৩ ১৮	৩ ০১ ২৭ ১৬	৬ ০৮ ৫৮ ৪৬
২৮ ৪ ১৮	২ ০২ ৫০ ৩৬	৫ ০০ ৪৬ ১০	২৮ ৪ ১৯	৩ ০২ ২৪ ৩০	৬ ২৩ ১০ ৪৬
২৯ ৫ ১৯	২ ০৩ ৪৭ ৫২	৫ ১৪ ৩৩ ০৪	২৯ ৫ ২০	৩ ০৩ ২১ ৪৫	৭ ০৭ ৩৩ ৪৯
৩০ ৬ ২০	২ ০৪ ৪৫ ০৮	৫ ২৮ ৪০ ২৪	৩০ ৬ ২১	৩ ০৪ ১৯ ০০	৭ ২২ ০৫ ১৫
৩১ ৭ ২১	২ ০৫ ৪২ ২২	৬ ১৩ ০৬ ৫৮	৩১ ৭ ২২	৩ ০৫ ১৬ ১৫	৮ ০৬ ৪০ ৫৮

ববি চন্দ্রৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)  
[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

শাওণ			ভাদ		
তাৰিখ	ববি	চন্দ্র	তাৰিখ	ববি	চন্দ্র
১৯৪৩ ৫১২২ ২০২১ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্রীষ্টাব্দ			১৯৪৩ ৫১২২ ২০২১ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্রীষ্টাব্দ		
শাওণ (নি)শাওণ জুলাই	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ভাদ (নি)ভাদ আগষ্ট	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১ ৮ ২৩	৩ ০৬ ১৩ ৩১	৮ ২১ ১৫ ৩১	১ ৮ ২৩	৪ ০৫ ৫৬ ২৭	১০ ১২ ১২ ৪৩
২ ৯ ২৪	৩ ০৭ ১০ ৪৭	৯ ০৫ ৪২ ৩৭	২ ৯ ২৪	৪ ০৬ ৫৪ ১৫	১০ ২৫ ৩২ ৩৩
৩ ১০ ২৫	৩ ০৮ ০৮ ০৪	৯ ১৯ ৫৬ ০১	৩ ১০ ২৫	৪ ০৭ ৫২ ০৫	১১ ০৮ ৩২ ৩৬
৪ ১১ ২৬	৩ ০৯ ০৫ ২১	১০ ০৩ ৫০ ২৩	৪ ১১ ২৬	৪ ০৮ ৪৯ ৫৭	১১ ২১ ১২ ৪৪
৫ ১২ ২৭	৩ ১০ ০২ ৩৯	১০ ১৭ ২২ ১২	৫ ১২ ২৭	৪ ০৯ ৪৭ ৫০	০ ০৩ ৩৪ ৩১
৬ ১৩ ২৮	৩ ১০ ৫৯ ৫৯	১১ ০০ ৩০ ০৪	৬ ১৩ ২৮	৪ ১০ ৪৫ ৪৫	০ ১৫ ৪১ ০০
৭ ১৪ ২৯	৩ ১১ ৫৭ ১৯	১১ ১৩ ১৪ ৪৬	৭ ১৪ ২৯	৪ ১১ ৪৩ ৪২	০ ২৭ ৩৬ ২৩
৮ ১৫ ৩০	৩ ১২ ৫৪ ৪০	১১ ২৫ ৩৮ ৫৪	৮ ১৫ ৩০	৪ ১২ ৪১ ৪১	১ ০৯ ২৫ ৩৭
৯ ১৬ ৩১	৩ ১৩ ৫২ ০২	০ ০৭ ৪৬ ২৬	৯ ১৬ ৩১	৪ ১৩ ৩৯ ৪১	১ ২১ ১৪ ০৯
	আগষ্ট			চেপ্তে	
১০ ১৭ ১	৩ ১৪ ৪৯ ২৫	০ ১৯ ৪২ ১৩	১০ ১৭ ১	৪ ১৪ ৩৭ ৪৪	২ ০৩ ০৭ ২৮
১১ ১৮ ২	৩ ১৫ ৪৬ ৪৯	১ ০১ ৩১ ৩০	১১ ১৮ ২	৪ ১৫ ৩৫ ৪৮	২ ১৫ ১০ ৫০
১২ ১৯ ৩	৩ ১৬ ৪৪ ১৫	১ ১৩ ১৯ ৩৯	১২ ১৯ ৩	৪ ১৬ ৩৩ ৫৪	২ ২৭ ২৮ ৫৫
১৩ ২০ ৪	৩ ১৭ ৪১ ৪১	১ ২৫ ১১ ৪২	১৩ ২০ ৪	৪ ১৭ ৩২ ০২	৩ ১০ ০৫ ২২
১৪ ২১ ৫	৩ ১৮ ৩৯ ০৯	২ ০৭ ১২ ১৩	১৪ ২১ ৫	৪ ১৮ ৩০ ১২	৩ ২৩ ০২ ২৪
১৫ ২২ ৬	৩ ১৯ ৩৬ ৩৮	২ ১৯ ২৪ ৫৪	১৫ ২২ ৬	৪ ১৯ ২৮ ২৪	৪ ০৬ ২০ ৩২
১৬ ২৩ ৭	৩ ২০ ৩৪ ০৮	৩ ০১ ৫২ ২৭	১৬ ২৩ ৭	৪ ২০ ২৬ ৩৭	৪ ১৯ ৫৮ ২২
১৭ ২৪ ৮	৩ ২১ ৩১ ৩৯	৩ ১৪ ৩৬ ১৯	১৭ ২৪ ৮	৪ ২১ ২৪ ৫২	৫ ০৩ ৫২ ৪৫
১৮ ২৫ ৯	৩ ২২ ২৯ ১১	৩ ২৭ ৩৬ ৪৪	১৮ ২৫ ৯	৪ ২২ ২৩ ০৯	৫ ১৭ ৫৯ ১৮
১৯ ২৬ ১০	৩ ২৩ ২৬ ৪৪	৪ ১০ ৫২ ৪১	১৯ ২৬ ১০	৪ ২৩ ২১ ২৮	৬ ০২ ১৩ ০৮
২০ ২৭ ১১	৩ ২৪ ২৪ ১৯	৪ ২৪ ২২ ১৬	২০ ২৭ ১১	৪ ২৪ ১৯ ৪৮	৬ ১৬ ২৯ ৩৮
২১ ২৮ ১২	৩ ২৫ ২১ ৫৪	৫ ০৮ ০৩ ০৬	২১ ২৮ ১২	৪ ২৫ ১৮ ১০	৭ ০০ ৪৫ ০৭
২২ ২৯ ১৩	৩ ২৬ ১৯ ৩০	৫ ২১ ৫২ ৪৭	২২ ২৯ ১৩	৪ ২৬ ১৬ ৩৩	৭ ১৪ ৫৭ ০১
২৩ ৩০ ১৪	৩ ২৭ ১৭ ০৭	৬ ০৫ ৪৯ ১৬	২৩ ৩০ ১৪	৪ ২৭ ১৪ ৫৮	৭ ২৯ ০৩ ৫১
২৪ ৩১ ১৫	৩ ২৮ ১৪ ৪৫	৬ ১৯ ৫১ ০৪	২৪ ৩১ ১৫	৪ ২৮ ১৩ ২৫	৮ ১৩ ০৪ ৪৫
	(নি)ভাদ			(নি)আহি	
২৫ ১ ১৬	৩ ২৯ ১২ ২৪	৭ ০৩ ৫৭ ০৮	২৫ ১ ১৬	৪ ২৯ ১১ ৫৩	৮ ২৬ ৫৯ ০৩
২৬ ২ ১৭	৪ ০০ ১০ ০৪	৭ ১৮ ০৬ ৩৫	২৬ ২ ১৭	৫ ০০ ১০ ২২	৯ ১০ ৪৫ ৫১
২৭ ৩ ১৮	৪ ০১ ০৭ ৪৫	৮ ০২ ১৮ ১২	২৭ ৩ ১৮	৫ ০১ ০৮ ৫৩	৯ ২৪ ২৩ ৫১
২৮ ৪ ১৯	৪ ০২ ০৫ ২৭	৮ ১৬ ৩০ ০৮	২৮ ৪ ১৯	৫ ০২ ০৭ ২৬	১০ ০৭ ৫১ ১৫
২৯ ৫ ২০	৪ ০৩ ০৩ ১০	৯ ০০ ৩৯ ২৯	২৯ ৫ ২০	৫ ০৩ ০৬ ০১	১০ ২১ ০৬ ০৬
৩০ ৬ ২১	৪ ০৪ ০০ ৫৪	৯ ১৪ ৪২ ৩১	৩০ ৬ ২১	৫ ০৪ ০৪ ৩৮	১১ ০৪ ০৬ ৪১
৩১ ৭ ২২	৪ ০৪ ৫৮ ৪০	৯ ২৮ ৩৪ ৫৮	৩১ ৭ ২২	৫ ০৫ ০৩ ১৬	১১ ১৬ ৫১ ৫১

ৰবি চন্দ্ৰৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

আহিন									কাতি								
তাৰিখ			ৰবি			চন্দ্ৰ			তাৰিখ			ৰবি			চন্দ্ৰ		
১৯৪৩ ৫১২২ ২০২১ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ									১৯৪৩ ৫১২২ ২০২১ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ								
আহিন	(নি)আহিন	চেষ্টা	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি	কাতি	(নি)কাতি	অষ্টোঃ	ৰা	অং	ক	বি
১	৮	২৩	৫	০৬	০১	৫৭	১১	২৯	২১	২৬	১	৮	২৩	৬	০৫	৩৮	২৭
২	৯	২৪	৫	০৭	০০	৩৯	০	১১	৩৬	২৪	২	৯	২৪	৬	০৬	৩৮	১০
৩	১০	২৫	৫	০৭	৫৯	২৪	০	২৩	৩৮	৫৩	৩	১০	২৫	৬	০৭	৩৭	৫৬
৪	১১	২৬	৫	০৮	৫৮	১১	১	০৫	৩২	০৬	৪	১১	২৬	৬	০৮	৩৭	৪৩
৫	১২	২৭	৫	০৯	৫৭	০০	১	১৭	২০	১২	৫	১২	২৭	৬	০৯	৩৭	৩৩
৬	১৩	২৮	৫	১০	৫৫	৫২	১	২৯	০৭	৫৮	৬	১৩	২৮	৬	১০	৩৭	২৫
৭	১৪	২৯	৫	১১	৫৪	৪৫	২	১১	০০	৪০	৭	১৪	২৯	৬	১১	৩৭	১৯
৮	১৫	৩০	৫	১২	৫৩	৪১	২	২৩	০৩	৪১	৮	১৫	৩০	৬	১২	৩৭	১৫
		অক্টোবৰ									৯	১৬	৩১	৬	১৩	৩৭	১৩
৯	১৬	১	৫	১৩	৫২	৩৯	৩	০৫	২২	১২			নবেম্বৰ				
১০	১৭	২	৫	১৪	৫১	৪০	৩	১৮	০০	৪৭	১০	১৭	১	৬	১৪	৩৭	১৪
১১	১৮	৩	৫	১৫	৫০	৪৩	৪	০১	০২	৪৬	১১	১৮	২	৬	১৫	৩৭	১৭
১২	১৯	৪	৫	১৬	৪৯	৪৮	৪	১৪	২৯	৫০	১২	১৯	৩	৬	১৬	৩৭	২২
১৩	২০	৫	৫	১৭	৪৮	৫৫	৪	২৮	২১	২৬	১৩	২০	৪	৬	১৭	৩৭	২৮
১৪	২১	৬	৫	১৮	৪৮	০৪	৫	১২	৩৪	৩৬	১৪	২১	৫	৬	১৮	৩৭	৩৭
১৫	২২	৭	৫	১৯	৪৭	১৫	৫	২৭	০৪	১২	১৫	২২	৬	৬	১৯	৩৭	৪৮
১৬	২৩	৮	৫	২০	৪৬	২৯	৬	১১	৪৩	৩৩	১৬	২৩	৭	৬	২০	৩৮	০০
১৭	২৪	৯	৫	২১	৪৫	৪৪	৬	২৬	২৫	৩৩	১৭	২৪	৮	৬	২১	৩৮	১৪
১৮	২৫	১০	৫	২২	৪৫	০১	৭	১১	০৩	৪০	১৮	২৫	৯	৬	২২	৩৮	২৯
১৯	২৬	১১	৫	২৩	৪৪	২০	৭	২৫	৩২	৪৮	১৯	২৬	১০	৬	২৩	৩৮	৪৬
২০	২৭	১২	৫	২৪	৪৩	৪১	৮	০৯	৪৯	৩২	২০	২৭	১১	৬	২৪	৩৯	০৪
২১	২৮	১৩	৫	২৫	৪৩	০৩	৮	২৩	৫২	০৪	২১	২৮	১২	৬	২৫	৩৯	২৪
২২	২৯	১৪	৫	২৬	৪২	২৮	৯	০৭	৩৯	৫১	২২	২৯	১৩	৬	২৬	৩৯	৪৫
২৩	৩০	১৫	৫	২৭	৪১	৫৩	৯	২১	১৩	০১	২৩	৩০	১৪	৬	২৭	৪০	০৭
	(নি)কাতি										(নি)আষাঢ়						
২৪	১	১৬	৫	২৮	৪১	২১	১০	০৪	৩২	০৪	২৪	১	১৫	৬	২৮	৪০	৩১
২৫	২	১৭	৫	২৯	৪০	৫১	১০	১৭	৩৭	৩২	২৫	২	১৬	৬	২৯	৪০	৫৬
২৬	৩	১৮	৬	০০	৪০	২২	১১	০০	২৯	৫০	২৬	৩	১৭	৭	০০	৪১	২৩
২৭	৪	১৯	৬	০১	৩৯	৫৫	১১	১৩	০৯	২৪	২৭	৪	১৮	৭	০১	৪১	৫১
২৮	৫	২০	৬	০২	৩৯	৩০	১১	২৫	৩৬	৪০	২৮	৫	১৯	৭	০২	৪২	২১
২৯	৬	২১	৬	০৩	৩৯	০৭	০	০৭	৫২	২১	২৯	৬	২০	৭	০৩	৪২	৫২
৩০	৭	২২	৬	০৪	৩৮	৪৬	০	১৯	৫৭	৩৬	৩০	৭	২১	৭	০৪	৪৩	২৫



ববি চন্দ্রৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)  
[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

			আঘোণ				পুহ			
তাৰিখ			ববি				চন্দ্র			
১৯৪৩ ৫১২২ ২০২১										
শকাব্দ কল্যাব্দ খ্রীষ্টাব্দ										
আঘোণ(নি)আঘোণ নবেম্বৰ			ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি
১			৭	০৫	৪৩	৫৯	২	০৪	০৫	১২
২			৭	০৬	৪৪	৩৫	২	১৫	৫৪	৫৪
৩			৭	০৭	৪৫	১২	২	২৭	৪৯	৪০
৪			৭	০৮	৪৫	৫১	৩	০৯	৫২	৫৫
৫			৭	০৯	৪৬	৩২	৩	২২	০৮	২৫
৬			৭	১০	৪৭	১৪	৪	০৪	৪০	০৯
৭			৭	১১	৪৭	৫৮	৪	১৭	৩২	০৫
৮			৭	১২	৪৮	৪৩	৫	০০	৪৭	৪৪
৯			৭	১৩	৪৯	৩০	৫	১৪	২৯	৩৩
১০			ডিচেম্বৰ				১০ ১৭ ৩১			
১১			৭	১৪	৫০	১৯	৫	২৮	৩৮	২৩
১২			৭	১৫	৫১	০৯	৬	১৩	১২	৪২
১৩			৭	১৬	৫২	০০	৬	২৮	০৮	১০
১৪			৭	১৭	৫২	৫২	৭	১৩	১৭	৪৬
১৫			৭	১৮	৫৩	৪৬	৭	২৮	৩২	১৮
১৬			৭	১৯	৫৪	৪১	৮	১৩	৪১	৪৭
১৭			৭	২০	৫৫	৩৬	৮	২৮	৩৬	৫৬
১৮			৭	২১	৫৬	৩২	৯	১৩	১০	২৭
১৯			৭	২২	৫৭	৩০	৯	২৭	১৭	৫৭
২০			৭	২৩	৫৮	২৭	১০	১০	৫৭	৫২
২১			৭	২৪	৫৯	২৬	১০	২৪	১১	০৮
২২			৭	২৫	০০	২৫	১১	০৭	০০	৩০
২৩			৭	২৬	০১	২৪	১১	১৯	২৯	৪১
২৪			৭	২৮	০২	২৪	০	০১	৪২	৫৩
২৫			(নি)পুহ				(নি)মাঘ			
২৬			৭	২৯	০৩	২৫	০	১৩	৪৪	১৮
২৭			৮	০০	০৪	২৬	০	২৫	৩৭	৪৯
২৮			৮	০১	০৫	২৭	১	০৭	২৬	৫৩
২৯			৮	০২	০৬	৩০	১	১৯	১৪	২৫
৩০			৮	০৩	০৭	৩৩	২	০১	০২	৫২
৩১			৮	০৪	০৮	৩৬	২	১২	৫৪	২০
৩২			৮	০৫	০৯	৪০	২	২৪	৫০	৩৯

ৰবি চন্দ্ৰৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)  
[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাঘ			ফাগুন		
তাৰিখ	ৰবি	চন্দ্ৰ	তাৰিখ	ৰবি	চন্দ্ৰ
১৯৪৩ ৫১২২ ২০২২ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ			১৯৪৩ ৫১২২ ২০২২ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ		
মাঘ	(নি)মাঘ	জানুঃ	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ফাগুন (নি)ফাগুন ফেব্ৰুঃ
১	৮	২১	৯ ০৬ ৪৪ ৩৪	৪ ১১ ০৫ ১৯	১ ৮ ২০
২	৯	২২	৯ ০৭ ৪৫ ৩৬	৪ ২৩ ৫০ ৩২	২ ৯ ২১
৩	১০	২৩	৯ ০৮ ৪৬ ৩৮	৫ ০৬ ৫০ ৪৬	৩ ১০ ২২
৪	১১	২৪	৯ ০৯ ৪৭ ৩৯	৫ ২০ ০৭ ০৯	৪ ১১ ২৩
৫	১২	২৫	৯ ১০ ৪৮ ৪০	৬ ০৩ ৩৫ ০৬	৫ ১২ ২৪
৬	১৩	২৬	৯ ১১ ৪৯ ৪০	৬ ১৭ ১৯ ১১	৬ ১৩ ২৫
৭	১৪	২৭	৯ ১২ ৫০ ৪০	৭ ০১ ২০ ২৮	৭ ১৪ ২৬
৮	১৫	২৮	৯ ১৩ ৫১ ৪০	৭ ১৫ ৩৮ ৫৯	৮ ১৫ ২৭
৯	১৬	২৯	৯ ১৪ ৫২ ৩৯	৮ ০০ ১৩ ০৩	৯ ১৬ ২৮
১০	১৭	৩০	৯ ১৫ ৫৩ ৩৭	৮ ১৪ ৫৮ ৩৯	১০ ১৭ ১ মাৰ্চ
১১	১৮	৩১	৯ ১৬ ৫৪ ৩৪	৮ ২৯ ৪৯ ২৯	১০ ১৭ ১
ফেব্ৰুৱাৰী					১১ ১৮ ২
					১২ ১৯ ৩
					১৩ ২০ ৪
					১৪ ২১ ৫
১২	১৯	১	৯ ১৭ ৫৫ ৩০	৯ ১৪ ৩৭ ৩০	১৫ ২২ ৬
১৩	২০	২	৯ ১৮ ৫৬ ২৬	৯ ২৯ ১৪ ০৫	১৬ ২৩ ৭
১৪	২১	৩	৯ ১৯ ৫৭ ২০	১০ ১৩ ৩১ ৩৮	১৭ ২৪ ৮
১৫	২২	৪	৯ ২০ ৫৮ ১৩	১০ ২৭ ২৪ ৪০	১৮ ২৫ ৯
১৬	২৩	৫	৯ ২১ ৫৯ ০৫	১১ ১০ ৫০ ৩৮	১৯ ২৬ ১০
১৭	২৪	৬	৯ ২২ ৫৯ ৫৫	১১ ২৩ ৪৯ ৪৬	২০ ২৭ ১১
১৮	২৫	৭	৯ ২৪ ০০ ৪৪	০ ০৬ ২৪ ৩৯	২১ ২৮ ১২
১৯	২৬	৮	৯ ২৫ ০১ ৩২	০ ১৮ ৩৯ ৩০	২২ ২৯ ১৩
২০	২৭	৯	৯ ২৬ ০২ ১৮	১ ০০ ৩৯ ৩৩	২৩ ৩০ ১৪
২১	২৮	১০	৯ ২৭ ০৩ ০২	১ ১২ ৩০ ২২	২৪ ৩১ ১৫
২২	২৯	১১	৯ ২৮ ০৩ ৪৫	১ ২৪ ১৭ ৩০	২৫ ৩২ ১৬
২৩	৩০	১২	৯ ২৯ ০৪ ২৭	২ ০৬ ০৬ ০৯	২৬ ৩৩ ১৭
(নি)ফাগুন					২৭ ৩৪ ১৮
					২৮ ৩৫ ১৯
					২৯ ৩৬ ২০
					৩০ ৩৭ ২১
২৪	১	১৩	১০ ০০ ০৫ ০৬	২ ১৮ ০০ ৪৬	৩১ ৩৮ ২২
২৫	২	১৪	১০ ০১ ০৫ ৪৫	৩ ০০ ০৪ ৫৯	১ ৩৯ ২৩
২৬	৩	১৫	১০ ০২ ০৬ ২১	৩ ১২ ২১ ২২	২ ৪০ ২৪
২৭	৪	১৬	১০ ০৩ ০৬ ৫৭	৩ ২৪ ৫১ ১৯	৩ ৪১ ২৫
২৮	৫	১৭	১০ ০৪ ০৭ ৩০	৪ ০৭ ৩৫ ১২	৪ ৪২ ২৬
২৯	৬	১৮	১০ ০৫ ০৮ ০২	৪ ২০ ৩২ ২৭	৫ ৪৩ ২৭
৩০	৭	১৯	১০ ০৬ ০৮ ৩৩	৫ ০৩ ৪১ ৫৬	৬ ৪৪ ২৮

ববি চন্দ্রৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)  
[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

চ'ত			বহাগ		
তাৰিখ	ববি	চন্দ্র	তাৰিখ	ববি	চন্দ্র
১৯৪৪ ৫১২২ ২০২২ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্রীষ্টাব্দ			১৯৪৪ ৫১২৩ ২০২২ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্রীষ্টাব্দ		
চ'ত (নি)চ'ত মাৰ্চ	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	বহাগ (নি)বহাগ এপ্ৰিল	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১ ৮ ২২	১১ ০৭ ১০ ৪১	৬ ২৪ ৪০ ১৭	১ ৮ ২১	০ ০৬ ৪২ ৪৭	৮ ০৩ ২৯ ৩৯
২ ৯ ২৩	১১ ০৮ ১০ ১৪	৭ ০৮ ৪৬ ৪২	২ ৯ ২২	০ ০৭ ৪১ ২০	৮ ১৭ ৫৩ ২৯
৩ ১০ ২৪	১১ ০৯ ০৯ ৪৫	৭ ২২ ৫৫ ০৪	৩ ১০ ২৩	০ ০৮ ৩৯ ৫১	৯ ০২ ০৭ ৪০
৪ ১১ ২৫	১১ ১০ ০৯ ১৪	৮ ০৭ ০৩ ৫০	৪ ১১ ২৪	০ ০৯ ৩৮ ২০	৯ ১৬ ১০ ০৭
৫ ১২ ২৬	১১ ১১ ০৮ ৪২	৮ ২১ ১১ ৩৯	৫ ১২ ২৫	০ ১০ ৩৬ ৪৮	৯ ২৯ ৫৯ ৩৫
৬ ১৩ ২৭	১১ ১২ ০৮ ০৮	৯ ০৫ ১৭ ০৭	৬ ১৩ ২৬	০ ১১ ৩৫ ১৫	১০ ১৩ ৩৫ ২৫
৭ ১৪ ২৮	১১ ১৩ ০৭ ৩২	৯ ১৯ ১৮ ২২	৭ ১৪ ২৭	০ ১২ ৩৩ ৩৯	১০ ২৬ ৫৭ ১৮
৮ ১৫ ২৯	১১ ১৪ ০৬ ৫৪	১০ ০৩ ১৩ ০২	৮ ১৫ ২৮	০ ১৩ ৩২ ০২	১১ ১০ ০৫ ১১
৯ ১৬ ৩০	১১ ১৫ ০৬ ১৫	১০ ১৬ ৫৮ ২২	৯ ১৬ ২৯	০ ১৪ ৩০ ২৪	১১ ২২ ৫৯ ১১
১০ ১৭ ৩১	১১ ১৬ ০৫ ৩৪	১১ ০০ ৩১ ২৬	১০ ১৭ ৩০	০ ১৫ ২৮ ৪৪	০ ০৫ ৩৯ ৩৭
	এপ্ৰিল			মে'	
১১ ১৮ ১	১১ ১৭ ০৪ ৫০	১১ ১৩ ৪৯ ৪৩	১১ ১৮ ১	০ ১৬ ২৭ ০২	০ ১৮ ০৭ ০৮
১২ ১৯ ২	১১ ১৮ ০৪ ০৫	১১ ২৬ ৫১ ২৬	১২ ১৯ ২	০ ১৭ ২৫ ১৮	১ ০০ ২২ ৪৪
১৩ ২০ ৩	১১ ১৯ ০৩ ১৭	০ ০৯ ৩৫ ৫৫	১৩ ২০ ৩	০ ১৮ ২৩ ৩২	১ ১২ ২৮ ০০
১৪ ২১ ৪	১১ ২০ ০২ ২৮	০ ২২ ০৩ ৪৫	১৪ ২১ ৪	০ ১৯ ২১ ৪৫	১ ২৪ ২৫ ০২
১৫ ২২ ৫	১১ ২১ ০১ ৩৬	১ ০৪ ১৬ ৪৭	১৫ ২২ ৫	০ ২০ ১৯ ৫৫	২ ০৬ ১৬ ৩৬
১৬ ২৩ ৬	১১ ২২ ০০ ৪২	১ ১৬ ১৭ ৫৬	১৬ ২৩ ৬	০ ২১ ১৮ ০৪	২ ১৮ ০৬ ০১
১৭ ২৪ ৭	১১ ২২ ৫৯ ৪৬	১ ২৮ ১১ ০৫	১৭ ২৪ ৭	০ ২২ ১৬ ১১	২ ২৯ ৫৭ ০৭
১৮ ২৫ ৮	১১ ২৩ ৫৮ ৪৭	২ ১০ ০০ ৪২	১৮ ২৫ ৮	০ ২৩ ১৪ ১৬	৩ ১১ ৫৪ ১১
১৯ ২৬ ৯	১১ ২৪ ৫৭ ৪৬	২ ২১ ৫১ ৪৩	১৯ ২৬ ৯	০ ২৪ ১২ ১৯	৩ ২৪ ০১ ৪৩
২০ ২৭ ১০	১১ ২৫ ৫৬ ৪৩	৩ ০৩ ৪৯ ১১	২০ ২৭ ১০	০ ২৫ ১০ ২০	৪ ০৬ ২৪ ১৫
২১ ২৮ ১১	১১ ২৬ ৫৫ ৩৮	৩ ১৫ ৫৭ ৫৮	২১ ২৮ ১১	০ ২৬ ০৮ ১৯	৪ ১৯ ০৫ ৫৮
২২ ২৯ ১২	১১ ২৭ ৫৪ ৩০	৩ ২৮ ২২ ৩২	২২ ২৯ ১২	০ ২৭ ০৬ ১৭	৫ ০২ ১০ ২১
২৩ ৩০ ১৩	১১ ২৮ ৫৩ ২০	৪ ১১ ০৬ ২৪	২৩ ৩০ ১৩	০ ২৮ ০৪ ১২	৫ ১৫ ৩৯ ৩৭
	(নি) বহাগ ৫১২৩			(নি) জ্যৈষ্ঠ	
২৪ ১ ১৪	১১ ২৯ ৫২ ০৮	৪ ২৪ ১১ ৫৩	২৪ ১ ১৫	০ ২৯ ৫৯ ৫৮	৬ ১৩ ৫২ ৪১
২৫ ২ ১৫	০ ০০ ৫০ ৫৪	৫ ০৭ ৩৯ ৪২	২৫ ২ ১৬	১ ০০ ৫৭ ৪৯	৬ ২৮ ৩০ ৪৬
২৬ ৩ ১৬	০ ০১ ৪৯ ৩৮	৫ ২১ ২৮ ৪৩	২৬ ৩ ১৭	১ ০১ ৫৫ ৩৮	৭ ১৩ ২২ ২২
২৭ ৪ ১৭	০ ০২ ৪৮ ১৯	৬ ০৫ ৩৬ ০১	২৮ ৪ ১৮	১ ০২ ৫৩ ২৬	৭ ২৮ ১৯ ৪৮
২৮ ৫ ১৮	০ ০৩ ৪৬ ৫৯	৬ ১৯ ৫৭ ১০	২৯ ৫ ১৯	১ ০৩ ৫১ ১২	৮ ১৩ ১৪ ৫৭
২৯ ৬ ১৯	০ ০৪ ৪৫ ৩৭	৭ ০৪ ২৬ ৪৮	৩০ ৬ ২০	১ ০৪ ৪৮ ৫৭	৮ ২৮ ০০ ২০
৩০ ৭ ২০	০ ০৫ ৪৪ ১৩	৭ ১৮ ৫৯ ২১	৩১ ৭ ২১	১ ০৫ ৪৬ ৪১	৯ ১২ ৩০ ০৪

গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ চ'ত

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৩ শকাব্দ	৫১২১ কল্যাব্দ	২০২১ খ্ৰীষ্টাব্দ						
চ'ত	(নি) চ'ত	মাৰ্চ	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২২	১০ ১৪ ২২ ৪৮	১১ ০৬ ২১ ১৭	১ ১৬ ২০ ০৫	৯ ২৭ ০৩ ২৭	৯ ১৬ ২৩ ২২	১ ১৯ ৩০ ৩৯
২	৯	২৩	১০ ১৫ ৫২ ২১	১১ ০৭ ৩৫ ৫৬	১ ১৬ ৫৫ ৪২	৯ ২৭ ১৫ ৫৫	৯ ১৬ ২৮ ৪০	১ ১৯ ২৯ ২৬
৩	১০	২৪	১০ ১৭ ২৩ ১৭	১১ ০৮ ৫০ ৩৫	১ ১৭ ৩১ ২২	৯ ২৭ ২৮ ১৯	৯ ১৬ ৩৩ ৫৪	১ ১৯ ২৬ ১৩
৪	১১	২৫	১০ ১৮ ৫৫ ৩৭	১১ ১০ ০৫ ১৩	১ ১৮ ০৭ ০৩	৯ ২৭ ৪০ ৩৮	৯ ১৬ ৩৯ ০৫	১ ১৯ ২০ ৩৩
৫	১২	২৬	১০ ২০ ২৯ ১৯	১১ ১১ ১৯ ৪৯	১ ১৮ ৪২ ৪৬	৯ ২৭ ৫২ ৫৩	৯ ১৬ ৪৪ ১২	১ ১৯ ১২ ৩৫
৬	১৩	২৭	১০ ২২ ০৪ ২৩	১১ ১২ ৩৪ ২৪	১ ১৯ ১৮ ৩১	৯ ২৮ ০৫ ০৪	৯ ১৬ ৪৯ ১৪	১ ১৯ ০২ ৫৩
৭	১৪	২৮	১০ ২৩ ৪০ ৪৯	১১ ১৩ ৪৮ ৫৮	১ ১৯ ৫৪ ১৭	৯ ২৮ ১৭ ১০	৯ ১৬ ৫৪ ১৩	১ ১৮ ৫২ ২৮
৮	১৫	২৯	১০ ২৫ ১৮ ৩৮	১১ ১৫ ০৩ ৩১	১ ২০ ৩০ ০৬	৯ ২৮ ২৯ ১১	৯ ১৬ ৫৯ ০৮	১ ১৮ ৪২ ৩২
৯	১৬	৩০	১০ ২৬ ৫৭ ৪৮	১১ ১৬ ১৮ ০৪	১ ২১ ০৫ ৫৫	৯ ২৮ ৪১ ০৭	৯ ১৭ ০৩ ৫৮	১ ১৮ ৩৪ ০৯
১০	১৭	৩১	১০ ২৮ ৩৮ ২১	১১ ১৭ ৩২ ৩৫	১ ২১ ৪১ ৪৬	৯ ২৮ ৫২ ৫৯	৯ ১৭ ০৮ ৪৫	১ ১৮ ২৮ ০৮
এপ্ৰিল								
১১	১৮	১	১১ ০০ ২০ ১৮	১১ ১৮ ৪৭ ০৫	১ ২২ ১৭ ৩৯	৯ ২৯ ০৪ ৪৬	৯ ১৭ ১৩ ২৭	১ ১৮ ২৪ ৪৪
১২	১৯	২	১১ ০২ ০৩ ৩৮	১১ ২০ ০১ ৩৪	১ ২২ ৫৩ ৩৩	৯ ২৯ ১৬ ২৮	৯ ১৭ ১৮ ০৫	১ ১৮ ২৩ ৩৭
১৩	২০	৩	১১ ০৩ ৪৮ ২২	১১ ২১ ১৬ ০২	১ ২৩ ২৯ ২৯	৯ ২৯ ২৮ ০৫	৯ ১৭ ২২ ৩৮	১ ১৮ ২৩ ৫৯
১৪	২১	৪	১১ ০৫ ৩৪ ৩১	১১ ২২ ৩০ ২৯	১ ২৪ ০৫ ২৭	৯ ২৯ ৩৯ ৩৬	৯ ১৭ ২৭ ০৮	১ ১৮ ২৪ ৪৪
১৫	২২	৫	১১ ০৭ ২২ ০৬	১১ ২৩ ৪৪ ৫৫	১ ২৪ ৪১ ২৬	৯ ২৯ ৫১ ০৩	৯ ১৭ ৩১ ৩৩	১ ১৮ ২৪ ৪১
১৬	২৩	৬	১১ ০৯ ১১ ০৭	১১ ২৪ ৫৯ ২১	১ ২৫ ১৭ ২৬	১০ ০০ ০২ ২৪	৯ ১৭ ৩৫ ৫৩	১ ১৮ ২২ ৫৪
১৭	২৪	৭	১১ ১১ ০১ ৩৪	১১ ২৬ ১৩ ৪৫	১ ২৫ ৫৩ ২৮	১০ ০০ ১৩ ৩৯	৯ ১৭ ৪০ ০৯	১ ১৮ ১৮ ৪৮
১৮	২৫	৮	১১ ১২ ৫৩ ২৯	১১ ২৭ ২৮ ০৯	১ ২৬ ২৯ ৩২	১০ ০০ ২৪ ৪৯	৯ ১৭ ৪৪ ২০	১ ১৮ ১২ ২০
১৯	২৬	৯	১১ ১৪ ৪৬ ৫১	১১ ২৮ ৪২ ৩১	১ ২৭ ০৫ ৩৭	১০ ০০ ৩৫ ৫৩	৯ ১৭ ৪৮ ২৬	১ ১৮ ০৩ ৫৪
২০	২৭	১০	১১ ১৬ ৪১ ৪০	১১ ২৯ ৫৬ ৫৩	১ ২৭ ৪১ ৪৪	১০ ০০ ৪৬ ৫২	৯ ১৭ ৫২ ২৮	১ ১৭ ৫৪ ১৬
২১	২৮	১১	১১ ১৮ ৩৭ ৫৬	০ ০১ ১১ ১৩	১ ২৮ ১৭ ৫২	১০ ০০ ৫৭ ৪৫	৯ ১৭ ৫৬ ২৫	১ ১৭ ৪৪ ২২
২২	২৯	১২	১১ ২০ ৩৫ ৩৭	০ ০২ ২৫ ৩৩	১ ২৮ ৫৪ ০২	১০ ০১ ০৮ ৩১	৯ ১৮ ০০ ১৭	১ ১৭ ৩৫ ১০
২৩	৩০	১৩	১১ ২২ ৩৪ ৪৩	০ ০৩ ৩৯ ৫১	১ ২৯ ৩০ ১২	১০ ০১ ১৯ ১২	৯ ১৮ ০৪ ০৪	১ ১৭ ২৭ ২৮
(নি)বহাগ ৫১২২								
২৪	১	১৪	১১ ২৪ ৩৫ ১১	০ ০৪ ৫৪ ০৮	২ ০০ ০৬ ২৫	১০ ০১ ২৯ ৪৬	৯ ১৮ ০৭ ৪৭	১ ১৭ ২১ ৪৮
২৫	২	১৫	১১ ২৬ ৩৬ ৫৭	০ ০৬ ০৮ ২৪	২ ০০ ৪২ ৩৮	১০ ০১ ৪০ ১৪	৯ ১৮ ১১ ২৪	১ ১৭ ১৮ ২৩
২৬	৩	১৬	১১ ২৮ ৩৯ ৫৯	০ ০৭ ২২ ৩৯	২ ০১ ১৮ ৫৩	১০ ০১ ৫০ ৩৬	৯ ১৮ ১৪ ৫৬	১ ১৭ ১৭ ০৩
২৭	৪	১৭	০ ০০ ৪৪ ০৯	০ ০৮ ৩৬ ৫২	২ ০১ ৫৫ ০৮	১০ ০২ ০০ ৫১	৯ ১৮ ১৮ ২৪	১ ১৭ ১৭ ২৪
২৮	৫	১৮	০ ০২ ৪৯ ২৩	০ ০৯ ৫১ ০৪	২ ০২ ৩১ ২৫	১০ ০২ ১১ ০০	৯ ১৮ ২১ ৪৬	১ ১৭ ১৮ ৪৩
২৯	৬	১৯	০ ০৪ ৫৫ ৩২	০ ১১ ০৫ ১৫	২ ০৩ ০৭ ৪৩	১০ ০২ ২১ ০২	৯ ১৮ ২৫ ০৩	১ ১৭ ২০ ১৪
৩০	৭	২০	০ ০৭ ০২ ২৭	০ ১২ ১৯ ২৫	২ ০৩ ৪৪ ০২	১০ ০২ ৩০ ৫৭	৯ ১৮ ২৮ ১৫	১ ১৭ ২১ ০৯

গ্রহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ বহাগ

তাৰিখ			বুধ	শুক্ৰ	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাছ (স্পষ্ট)
১৯৪৩ শকাব্দ	৫১২২ কল্যাব্দ	২০২১ খ্রীষ্টাব্দ						
বহাগ	(নি) বহাগ	এপ্ৰিল	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২১	০ ০৯ ০৯ ৫৫	০ ১৩ ৩৩ ৩৩	২ ০৪ ২০ ২২	১০ ০২ ৪০ ৪৫	৯ ১৮ ৩১ ২১	১ ১৭ ২০ ৫১
২	৯	২২	০ ১১ ১৭ ৪৬	০ ১৪ ৪৭ ৪০	২ ০৪ ৫৬ ৪৩	১০ ০২ ৫০ ২৭	৯ ১৮ ৩৪ ২৩	১ ১৭ ১৮ ৫৯
৩	১০	২৩	০ ১৩ ২৫ ৪৩	০ ১৬ ০১ ৪৬	২ ০৫ ৩৩ ০৪	১০ ০৩ ০০ ০১	৯ ১৮ ৩৭ ১৯	১ ১৭ ১৫ ৩৩
৪	১১	২৪	০ ১৫ ৩৩ ৩১	০ ১৭ ১৫ ৫১	২ ০৬ ০৯ ২৬	১০ ০৩ ০৯ ২৮	৯ ১৮ ৪০ ০৯	১ ১৭ ১০ ৫৩
৫	১২	২৫	০ ১৭ ৪০ ৫৪	০ ১৮ ২৯ ৫৪	২ ০৬ ৪৫ ৫০	১০ ০৩ ১৮ ৪৯	৯ ১৮ ৪২ ৫৫	১ ১৭ ০৫ ৩৭
৬	১৩	২৬	০ ১৯ ৪৭ ৩২	০ ১৯ ৪৩ ৫৬	২ ০৭ ২২ ১৪	১০ ০৩ ২৮ ০১	৯ ১৮ ৪৫ ৩৫	১ ১৭ ০০ ২৯
৭	১৪	২৭	০ ২১ ৫৩ ০৮	০ ২০ ৫৭ ৫৬	২ ০৭ ৫৮ ৩৮	১০ ০৩ ৩৭ ০৭	৯ ১৮ ৪৮ ১০	১ ১৬ ৫৬ ১৪
৮	১৫	২৮	০ ২৩ ৫৭ ২৩	০ ২২ ১১ ৫৬	২ ০৮ ৩৫ ০৪	১০ ০৩ ৪৬ ০৫	৯ ১৮ ৫০ ৩৯	১ ১৬ ৫৩ ২২
৯	১৬	২৯	০ ২৫ ৫৯ ৫৮	০ ২৩ ২৫ ৫৪	২ ০৯ ১১ ৩০	১০ ০৩ ৫৪ ৫৬	৯ ১৮ ৫৩ ০২	১ ১৬ ৫২ ০৪
১০	১৭	৩০	০ ২৮ ০০ ৩৫	০ ২৪ ৩৯ ৫১	২ ০৯ ৪৭ ৫৬	১০ ০৪ ০৩ ৩৯	৯ ১৮ ৫৫ ২১	১ ১৬ ৫২ ১৩
		মে'						
১১	১৮	১	০ ২৯ ৫৮ ৫৭	০ ২৫ ৫৩ ৪৮	২ ১০ ২৪ ২৪	১০ ০৪ ১২ ১৪	৯ ১৮ ৫৭ ৩৩	১ ১৬ ৫৩ ১৯
১২	১৯	২	১ ০১ ৫৪ ৫০	০ ২৭ ০৭ ৪৩	২ ১১ ০০ ৫৩	১০ ০৪ ২০ ৪২	৯ ১৮ ৫৯ ৪১	১ ১৬ ৫৪ ৪৭
১৩	২০	৩	১ ০৩ ৪৭ ৫৮	০ ২৮ ২১ ৩৭	২ ১১ ৩৭ ২২	১০ ০৪ ২৯ ০১	৯ ১৯ ০১ ৪২	১ ১৬ ৫৫ ৫৫
১৪	২১	৪	১ ০৫ ৩৮ ০৯	০ ২৯ ৩৫ ৩০	২ ১২ ১৩ ৫২	১০ ০৪ ৩৭ ১৩	৯ ১৯ ০৩ ৩৮	১ ১৬ ৫৬ ১৩
১৫	২২	৫	১ ০৭ ২৫ ১৩	১ ০০ ৪৯ ২৩	২ ১২ ৫০ ২৩	১০ ০৪ ৪৫ ১৬	৯ ১৯ ০৫ ২৮	১ ১৬ ৫৫ ২১
১৬	২৩	৬	১ ০৯ ০৮ ৫৮	১ ০২ ০৩ ১৪	২ ১৩ ২৬ ৫৫	১০ ০৪ ৫৩ ১১	৯ ১৯ ০৭ ১৩	১ ১৬ ৫৩ ১৭
১৭	২৪	৭	১ ১০ ৪৯ ১৮	১ ০৩ ১৭ ০৪	২ ১৪ ০৩ ২৮	১০ ০৫ ০০ ৫৮	৯ ১৯ ০৮ ৫১	১ ১৬ ৫০ ১৩
১৮	২৫	৮	১ ১২ ২৬ ০৫	১ ০৪ ৩০ ৫৪	২ ১৪ ৪০ ০২	১০ ০৫ ০৮ ৩৬	৯ ১৯ ১০ ২৪	১ ১৬ ৪৬ ৩৩
১৯	২৬	৯	১ ১৩ ৫৯ ১৩	১ ০৫ ৪৪ ৪২	২ ১৫ ১৬ ৩৭	১০ ০৫ ১৬ ০৬	৯ ১৯ ১১ ৫২	১ ১৬ ৪২ ৪৫
২০	২৭	১০	১ ১৫ ২৮ ৩৭	১ ০৬ ৫৮ ২৯	২ ১৫ ৫৩ ১২	১০ ০৫ ২৩ ২৬	৯ ১৯ ১৩ ১৩	১ ১৬ ৩৯ ১৬
২১	২৮	১১	১ ১৬ ৫৪ ১২	১ ০৮ ১২ ১৫	২ ১৬ ২৯ ৪৮	১০ ০৫ ৩০ ৩৮	৯ ১৯ ১৪ ২৯	১ ১৬ ৩৬ ২৮
২২	২৯	১২	১ ১৮ ১৫ ৫৫	১ ০৯ ২৬ ০০	২ ১৭ ০৬ ২৬	১০ ০৫ ৩৭ ৪২	৯ ১৯ ১৫ ৩৮	১ ১৬ ৩৪ ৩৭
২৩	৩০	১৩	১ ১৯ ৩৩ ৪১	১ ১০ ৩৯ ৪৪	২ ১৭ ৪৩ ০৪	১০ ০৫ ৪৪ ৩৬	৯ ১৯ ১৬ ৪২	১ ১৬ ৩৩ ৪৬
২৪	৩১	১৪	১ ২০ ৪৭ ২৭	১ ১১ ৫৩ ২৭	২ ১৮ ১৯ ৪২	১০ ০৫ ৫১ ২১	৯ ১৯ ১৭ ৪০	১ ১৬ ৩৩ ৫১
		(নি)জ্যৈষ্ঠ						
২৫	১	১৫	১ ২১ ৫৭ ১০	১ ১৩ ০৭ ০৯	২ ১৮ ৫৬ ২২	১০ ০৫ ৫৭ ৫৭	৯ ১৯ ১৮ ৩২	১ ১৬ ৩৪ ৪০
২৬	২	১৬	১ ২৩ ০২ ৪৫	১ ১৪ ২০ ৫০	২ ১৯ ৩৩ ০২	১০ ০৬ ০৪ ২৩	৯ ১৯ ১৯ ১৯	১ ১৬ ৩৫ ৫৫
২৭	৩	১৭	১ ২৪ ০৪ ০৯	১ ১৫ ৩৪ ২৯	২ ২০ ০৯ ৪৩	১০ ০৬ ১০ ৪০	৯ ১৯ ১৯ ৫৯	১ ১৬ ৩৭ ১৬
২৮	৪	১৮	১ ২৫ ০১ ১৮	১ ১৬ ৪৮ ০৭	২ ২০ ৪৬ ২৪	১০ ০৬ ১৬ ৪৮	৯ ১৯ ২০ ৩৩	১ ১৬ ৩৮ ২৫
২৯	৫	১৯	১ ২৫ ৫৪ ০৮	১ ১৮ ০১ ৪৪	২ ২১ ২৩ ০৬	১০ ০৬ ২২ ৪৬	৯ ১৯ ২১ ০২	১ ১৬ ৩৯ ০৭
৩০	৬	২০	১ ২৬ ৪২ ৩৫	১ ১৯ ১৫ ২০	২ ২১ ৫৯ ৪৯	১০ ০৬ ২৮ ৩৪	৯ ১৯ ২১ ২৫	১ ১৬ ৩৯ ১৫
৩১	৭	২১	১ ২৭ ২৬ ৩৫	১ ২০ ২৮ ৫৪	২ ২২ ৩৬ ৩২	১০ ০৬ ৩৪ ১৩	৯ ১৯ ২১ ৪২	১ ১৬ ৩৮ ৫২

গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পূৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহ : জ্যৈষ্ঠ

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৩ শকাব্দ	৫১২২ কল্যাব্দ	২০২১ খ্ৰীষ্টাব্দ						
জ্যৈষ্ঠ	(নি)জ্যৈষ্ঠ	মে'	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২২	১ ২৮ ০৬ ০৪	১ ২১ ৪২ ২৭	২ ২৩ ১৩ ১৬	১০ ০৬ ৩৯ ৪২	৯ ১৯ ২১ ৫৩	১ ১৬ ৩৮ ০৬
২	৯	২৩	১ ২৮ ৪০ ৫৮	১ ২২ ৫৫ ৫৯	২ ২৩ ৫০ ০০	১০ ০৬ ৪৫ ০১	৯ ১৯ ২১ ৫৮	১ ১৬ ৩৭ ০৯
৩	১০	২৪	১ ২৯ ১১ ১৫	১ ২৪ ০৯ ২৯	২ ২৪ ২৬ ৪৫	১০ ০৬ ৫০ ১০	৯ ১৯ ২১ ৫৭	১ ১৬ ৩৬ ১৫
৪	১১	২৫	১ ২৯ ৩৬ ৫০	১ ২৫ ২২ ৫৮	২ ২৫ ০৩ ৩০	১০ ০৬ ৫৫ ১০	৯ ১৯ ২১ ৫০	১ ১৬ ৩৫ ৩৫
৫	১২	২৬	১ ২৯ ৫৭ ৪২	১ ২৬ ৩৬ ২৬	২ ২৫ ৪০ ১৬	১০ ০৬ ৫৯ ৫৯	৯ ১৯ ২১ ৩৮	১ ১৬ ৩৫ ১৪
৬	১৩	২৭	২ ০০ ১৩ ৪৯	১ ২৭ ৪৯ ৫৩	২ ২৬ ১৭ ০২	১০ ০৭ ০৪ ৩৮	৯ ১৯ ২১ ২০	১ ১৬ ৩৫ ১২
৭	১৪	২৮	২ ০০ ২৫ ১৩	১ ২৯ ০৩ ১৯	২ ২৬ ৫৩ ৪৯	১০ ০৭ ০৯ ০৬	৯ ১৯ ২০ ৫৬	১ ১৬ ৩৫ ২২
৮	১৫	২৯	২ ০০ ৩১ ৫৪	২ ০০ ১৬ ৪৩	২ ২৭ ৩০ ৩৬	১০ ০৭ ১৩ ২৫	৯ ১৯ ২০ ২৬	১ ১৬ ৩৫ ৩৮
৯	১৬	৩০	২ ০০ ৩৩ ৫৫	২ ০১ ৩০ ০৬	২ ২৮ ০৭ ২৪	১০ ০৭ ১৭ ৩২	৯ ১৯ ১৯ ৫১	১ ১৬ ৩৫ ৫১
১০	১৭	৩১	২ ০০ ৩১ ২৩	২ ০২ ৪৩ ২৯	২ ২৮ ৪৪ ১৩	১০ ০৭ ২১ ৩০	৯ ১৯ ১৯ ০৯	১ ১৬ ৩৫ ৫৬
জুন								
১১	১৮	১	২ ০০ ২৪ ২৫	২ ০৩ ৫৬ ৫০	২ ২৯ ২১ ০৩	১০ ০৭ ২৫ ১৭	৯ ১৯ ১৮ ২২	১ ১৬ ৩৫ ৫৪
১২	১৯	২	২ ০০ ১৩ ১২	২ ০৫ ১০ ১০	২ ২৯ ৫৭ ৫৩	১০ ০৭ ২৮ ৫৩	৯ ১৯ ১৭ ৩০	১ ১৬ ৩৫ ৪৮
১৩	২০	৩	১ ২৯ ৫৭ ৫৬	২ ০৬ ২৩ ৩০	৩ ০০ ৩৪ ৪৩	১০ ০৭ ৩২ ১৮	৯ ১৯ ১৬ ৩১	১ ১৬ ৩৫ ৪৩
১৪	২১	৪	১ ২৯ ৩৮ ৫৫	২ ০৭ ৩৬ ৪৮	৩ ০১ ১১ ৩৫	১০ ০৭ ৩৫ ৩২	৯ ১৯ ১৫ ২৭	১ ১৬ ৩৫ ৪৬
১৫	২২	৫	১ ২৯ ১৬ ২৮	২ ০৮ ৫০ ০৫	৩ ০১ ৪৮ ২৭	১০ ০৭ ৩৮ ৩৬	৯ ১৯ ১৪ ১৭	১ ১৬ ৩৬ ০১
১৬	২৩	৬	১ ২৮ ৫০ ৫৮	২ ১০ ০৩ ২২	৩ ০২ ২৫ ২১	১০ ০৭ ৪১ ২৮	৯ ১৯ ১৩ ০২	১ ১৬ ৩৬ ২৭
১৭	২৪	৭	১ ২৮ ২২ ৫০	২ ১১ ১৬ ৩৭	৩ ০৩ ০২ ১৪	১০ ০৭ ৪৪ ০৯	৯ ১৯ ১১ ৪০	১ ১৬ ৩৭ ০১
১৮	২৫	৮	১ ২৭ ৫২ ৩৩	২ ১২ ২৯ ৫১	৩ ০৩ ৩৯ ০৯	১০ ০৭ ৪৬ ৪০	৯ ১৯ ১০ ১৪	১ ১৬ ৩৭ ৩৭
১৯	২৬	৯	১ ২৭ ২০ ৩৬	২ ১৩ ৪৩ ০৪	৩ ০৪ ১৬ ০৫	১০ ০৭ ৪৮ ৫৮	৯ ১৯ ০৮ ৪১	১ ১৬ ৩৮ ০৪
২০	২৭	১০	১ ২৬ ৪৭ ৩৪	২ ১৪ ৫৬ ১৬	৩ ০৪ ৫৩ ০১	১০ ০৭ ৫১ ০৬	৯ ১৯ ০৭ ০৪	১ ১৬ ৩৮ ১৩
২১	২৮	১১	১ ২৬ ১৩ ৫৯	২ ১৬ ০৯ ২৭	৩ ০৫ ২৯ ৫৮	১০ ০৭ ৫৩ ০২	৯ ১৯ ০৫ ২০	১ ১৬ ৩৭ ৫৬
২২	২৯	১২	১ ২৫ ৪০ ২৭	২ ১৭ ২২ ৩৭	৩ ০৬ ০৬ ৫৫	১০ ০৭ ৫৪ ৪৭	৯ ১৯ ০৩ ৩২	১ ১৬ ৩৭ ০৮
২৩	৩০	১৩	১ ২৫ ০৭ ৩১	২ ১৮ ৩৫ ৪৬	৩ ০৬ ৪৩ ৫৪	১০ ০৭ ৫৬ ২১	৯ ১৯ ০১ ৩৮	১ ১৬ ৩৫ ৫২
২৪	৩১	১৪	১ ২৪ ৩৫ ৪৬	২ ১৯ ৪৮ ৫৩	৩ ০৭ ২০ ৫৩	১০ ০৭ ৫৭ ৪৩	৯ ১৮ ৫৯ ৩৯	১ ১৬ ৩৪ ১৪
(নি)আশ্বৰ								
২৫	১	১৫	১ ২৪ ০৫ ৪৩	২ ২১ ০১ ৫৯	৩ ০৭ ৫৭ ৫৩	১০ ০৭ ৫৮ ৫৩	৯ ১৮ ৫৭ ৩৪	১ ১৬ ৩২ ২৭
২৬	২	১৬	১ ২৩ ৩৭ ৫৩	২ ২২ ১৫ ০৩	৩ ০৮ ৩৪ ৫৩	১০ ০৭ ৫৯ ৫২	৯ ১৮ ৫৫ ২৫	১ ১৬ ৩০ ৪৯
২৭	৩	১৭	১ ২৩ ১২ ৪৫	২ ২৩ ২৮ ০৭	৩ ০৯ ১১ ৫৪	১০ ০৮ ০০ ৪০	৯ ১৮ ৫৩ ১০	১ ১৬ ২৯ ৩৬
২৮	৪	১৮	১ ২২ ৫০ ৪৩	২ ২৪ ৪১ ০৮	৩ ০৯ ৪৮ ৫৬	১০ ০৮ ০১ ১৬	৯ ১৮ ৫০ ৫০	১ ১৬ ২৯ ০২
২৯	৫	১৯	১ ২২ ৩২ ১১	২ ২৫ ৫৪ ০৯	৩ ১০ ২৫ ৫৮	১০ ০৮ ০১ ৪০	৯ ১৮ ৪৮ ২৬	১ ১৬ ২৯ ১০
৩০	৬	২০	১ ২২ ১৭ ২৬	২ ২৭ ০৭ ০৮	৩ ১১ ০৩ ০১	১০ ০৮ ০১ ৫৩	৯ ১৮ ৪৫ ৫৬	১ ১৬ ২৯ ৫৫
৩১	৭	২১	১ ২২ ০৬ ৪৬	২ ২৮ ২০ ০৫	৩ ১১ ৪০ ০৪	১০ ০৮ ০১ ৫৪	৯ ১৮ ৪৩ ২২	১ ১৬ ৩১ ০১



গ্রহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ আহাৰ

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৩ শকাব্দ	৫১২২ কল্যাব্দ	২০২১ খ্রীষ্টাব্দ						
আহাৰ	(নি)আহাৰ	জুন	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২২	১ ২২ ০০ ২৩	২ ২৯ ৩৩ ০১	৩ ১২ ১৭ ০৯	১০ ০৮ ০১ ৪৪	৯ ১৮ ৪০ ৪২	১ ১৬ ৩২ ০৪
২	৯	২৩	১ ২১ ৫৮ ২৯	৩ ০০ ৪৫ ৫৫	৩ ১২ ৫৪ ১৩	১০ ০৮ ০১ ২৩	৯ ১৮ ৩৭ ৫৯	১ ১৬ ৩২ ৩৭
৩	১০	২৪	১ ২২ ০১ ১০	৩ ০১ ৫৮ ৪৭	৩ ১৩ ৩১ ১৮	১০ ০৮ ০০ ৪৯	৯ ১৮ ৩৫ ১০	১ ১৬ ৩২ ২০
৪	১১	২৫	১ ২২ ০৮ ৩৪	৩ ০৩ ১১ ৩৯	৩ ১৪ ০৮ ২৪	১০ ০৮ ০০ ০৫	৯ ১৮ ৩২ ১৭	১ ১৬ ৩০ ৫৯
৫	১২	২৬	১ ২২ ২০ ৪২	৩ ০৪ ২৪ ২৮	৩ ১৪ ৪৫ ৩১	১০ ০৭ ৫৯ ০৮	৯ ১৮ ২৯ ২০	১ ১৬ ২৮ ৩৫
৬	১৩	২৭	১ ২২ ৩৭ ৩৭	৩ ০৫ ৩৭ ১৬	৩ ১৫ ২২ ৩৮	১০ ০৭ ৫৮ ০১	৯ ১৮ ২৬ ১৮	১ ১৬ ২৫ ২৫
৭	১৪	২৮	১ ২২ ৫৯ ১৯	৩ ০৬ ৫০ ০৩	৩ ১৫ ৫৯ ৪৬	১০ ০৭ ৫৬ ৪২	৯ ১৮ ২৩ ১২	১ ১৬ ২১ ৫৫
৮	১৫	২৯	১ ২৩ ২৫ ৪৮	৩ ০৮ ০২ ৪৮	৩ ১৬ ৩৬ ৫৫	১০ ০৭ ৫৫ ১১	৯ ১৮ ২০ ০২	১ ১৬ ১৮ ৩৫
৯	১৬	৩০	১ ২৩ ৫৭ ০২	৩ ০৯ ১৫ ৩২	৩ ১৭ ১৪ ০৫	১০ ০৭ ৫৩ ২৯	৯ ১৮ ১৬ ৪৮	১ ১৬ ১৫ ৫৪
		জুলাই						
১০	১৭	১	১ ২৪ ৩২ ৫৭	৩ ১০ ২৮ ১৫	৩ ১৭ ৫১ ১৬	১০ ০৭ ৫১ ৩৫	৯ ১৮ ১৩ ২৯	১ ১৬ ১৪ ১৬
১১	১৮	২	১ ২৫ ১৩ ৩২	৩ ১১ ৪০ ৫৬	৩ ১৮ ২৮ ২৭	১০ ০৭ ৪৯ ৩০	৯ ১৮ ১০ ০৭	১ ১৬ ১৩ ৪৭
১২	১৯	৩	১ ২৫ ৫৮ ৪৩	৩ ১২ ৫৩ ৩৬	৩ ১৯ ০৫ ৩৯	১০ ০৭ ৪৭ ১৪	৯ ১৮ ০৬ ৪১	১ ১৬ ১৪ ২৩
১৩	২০	৪	১ ২৬ ৪৮ ২৬	৩ ১৪ ০৬ ১৪	৩ ১৯ ৪২ ৫৩	১০ ০৭ ৪৪ ৪৬	৯ ১৮ ০৩ ১১	১ ১৬ ১৫ ৪৬
১৪	২১	৫	১ ২৭ ৪২ ৩৯	৩ ১৫ ১৮ ৫১	৩ ২০ ২০ ০৭	১০ ০৭ ৪২ ০৭	৯ ১৭ ৫৯ ৩৭	১ ১৬ ১৭ ২৬
১৫	২২	৬	১ ২৮ ৪১ ১৮	৩ ১৬ ৩১ ২৬	৩ ২০ ৫৭ ২২	১০ ০৭ ৩৯ ১৭	৯ ১৭ ৫৬ ০০	১ ১৬ ১৮ ৫১
১৬	২৩	৭	১ ২৯ ৪৪ ১৯	৩ ১৭ ৪৪ ০০	৩ ২১ ৩৪ ৩৯	১০ ০৭ ৩৬ ১৬	৯ ১৭ ৫২ ১৯	১ ১৬ ১৯ ২৫
১৭	২৪	৮	২ ০০ ৫১ ৩৮	৩ ১৮ ৫৬ ৩২	৩ ২২ ১১ ৫৬	১০ ০৭ ৩৩ ০৪	৯ ১৭ ৪৮ ৩৫	১ ১৬ ১৮ ৪০
১৮	২৫	৯	২ ০২ ০৩ ১৩	৩ ২০ ০৯ ০৩	৩ ২২ ৪৯ ১৪	১০ ০৭ ২৯ ৪১	৯ ১৭ ৪৪ ৪৭	১ ১৬ ১৬ ১৭
১৯	২৬	১০	২ ০৩ ১৯ ০০	৩ ২১ ২১ ৩২	৩ ২৩ ২৬ ৩৩	১০ ০৭ ২৬ ০৭	৯ ১৭ ৪০ ৫৭	১ ১৬ ১২ ১৩
২০	২৭	১১	২ ০৪ ৩৮ ৫৫	৩ ২২ ৩৪ ০০	৩ ২৪ ০৩ ৫৩	১০ ০৭ ২২ ২২	৯ ১৭ ৩৭ ০৩	১ ১৬ ০৬ ৪১
২১	২৮	১২	২ ০৬ ০২ ৫৪	৩ ২৩ ৪৬ ২৫	৩ ২৪ ৪১ ১৪	১০ ০৭ ১৮ ২৭	৯ ১৭ ৩৩ ০৭	১ ১৬ ০০ ১১
২২	২৯	১৩	২ ০৭ ৩০ ৫৩	৩ ২৪ ৫৮ ৪৯	৩ ২৫ ১৮ ৩৬	১০ ০৭ ১৪ ২২	৯ ১৭ ২৯ ০৮	১ ১৫ ৫৩ ২৪
২৩	৩০	১৪	২ ০৯ ০২ ৪৬	৩ ২৬ ১১ ১১	৩ ২৫ ৫৫ ৫৯	১০ ০৭ ১০ ০৬	৯ ১৭ ২৫ ০৬	১ ১৫ ৪৭ ০৭
২৪	৩১	১৫	২ ১০ ৩৮ ২৮	৩ ২৭ ২৩ ৩১	৩ ২৬ ৩৩ ২৩	১০ ০৭ ০৫ ৪০	৯ ১৭ ২১ ০২	১ ১৫ ৪২ ০৩
		(নি)শাওণ						
২৫	১	১৬	২ ১২ ১৭ ৫১	৩ ২৮ ৩৫ ৪৯	৩ ২৭ ১০ ৪৭	১০ ০৭ ০১ ০৪	৯ ১৭ ১৬ ৫৫	১ ১৫ ৩৮ ৪৪
২৬	২	১৭	২ ১৪ ০০ ৪৮	৩ ২৯ ৪৮ ০৫	৩ ২৭ ৪৮ ১৩	১০ ০৬ ৫৬ ১৯	৯ ১৭ ১২ ৪৬	১ ১৫ ৩৭ ১৫
২৭	৩	১৮	২ ১৫ ৪৭ ০৯	৪ ০১ ০০ ১৯	৩ ২৮ ২৫ ৩৯	১০ ০৬ ৫১ ২৪	৯ ১৭ ০৮ ৩৫	১ ১৫ ৩৭ ২০
২৮	৪	১৯	২ ১৭ ৩৬ ৪২	৪ ০২ ১২ ৩১	৩ ২৯ ০৩ ০৬	১০ ০৬ ৪৬ ১৯	৯ ১৭ ০৪ ২২	১ ১৫ ৩৮ ১৯
২৯	৫	২০	২ ১৯ ২৯ ১৬	৪ ০৩ ২৪ ৪০	৩ ২৯ ৪০ ৩৪	১০ ০৬ ৪১ ০৫	৯ ১৭ ০০ ০৭	১ ১৫ ৩৯ ১৭
৩০	৬	২১	২ ২১ ২৪ ৩৫	৪ ০৪ ৩৬ ৪৭	৪ ০০ ১৮ ০৩	১০ ০৬ ৩৫ ৪৩	৯ ১৬ ৫৫ ৫০	১ ১৫ ৩৯ ১৭
৩১	৭	২২	২ ২৩ ২২ ২৩	৪ ০৫ ৪৮ ৫২	৪ ০০ ৫৫ ৩৩	১০ ০৬ ৩০ ১১	৯ ১৬ ৫১ ৩২	১ ১৫ ৩৭ ৩১

গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ শাওণ

তাৰিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				ৰাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪৩ শকাব্দ	৫১২২ কল্যাব্দ	২০২১ খ্ৰীষ্টাব্দ																								
শাওণ	(নি)শাওণ	জুলাই	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি
১	৮	২৩	২	২৫	২২	২৪	৪	০৭	০০	৫৪	৪	০১	৩৩	০৪	১০	০৬	২৪	৩১	৯	১৬	৪৭	১২	১	১৫	৩৩	৩৫
২	৯	২৪	২	২৭	২৪	১৮	৪	০৮	১২	৫৪	৪	০২	১০	৩৫	১০	০৬	১৮	৪৩	৯	১৬	৪২	৫০	১	১৫	২৭	৩১
৩	১০	২৫	২	২৯	২৭	৪৭	৪	০৯	২৪	৫১	৪	০২	৪৮	০৮	১০	০৬	১২	৪৬	৯	১৬	৩৮	২৮	১	১৫	১৯	৪৮
৪	১১	২৬	৩	০১	৩২	৩০	৪	১০	৩৬	৪৭	৪	০৩	২৫	৪২	১০	০৬	০৬	৪১	৯	১৬	৩৪	০৪	১	১৫	১১	১৬
৫	১২	২৭	৩	০৩	৩৮	০৭	৪	১১	৪৮	৩৯	৪	০৪	০৩	১৭	১০	০৬	০০	২৯	৯	১৬	২৯	৪০	১	১৫	০২	৫১
৬	১৩	২৮	৩	০৫	৪৪	২১	৪	১৩	০০	৩০	৪	০৪	৪০	৫২	১০	০৫	৫৪	০৯	৯	১৬	২৫	১৪	১	১৪	৫৫	২৯
৭	১৪	২৯	৩	০৭	৫০	৫২	৪	১৪	১২	১৮	৪	০৫	১৮	২৯	১০	০৫	৪৭	৪১	৯	১৬	২০	৪৮	১	১৪	৪৯	৪৯
৮	১৫	৩০	৩	০৯	৫৭	২৩	৪	১৫	২৪	০৪	৪	০৫	৫৬	০৮	১০	০৫	৪১	০৭	৯	১৬	১৬	২১	১	১৪	৪৬	১০
৯	১৬	৩১	৩	১২	০৩	৩৯	৪	১৬	৩৫	৪৭	৪	০৬	৩৩	৪৭	১০	০৫	৩৪	২৬	৯	১৬	১১	৫৪	১	১৪	৪৪	২৮
			আগষ্ট																							
১০	১৭	১	৩	১৪	০৯	২৬	৪	১৭	৪৭	২৮	৪	০৭	১১	২৮	১০	০৫	২৭	৩৮	৯	১৬	০৭	২৬	১	১৪	৪৪	১৫
১১	১৮	২	৩	১৬	১৪	৩১	৪	১৮	৫৯	০৭	৪	০৭	৪৯	১০	১০	০৫	২০	৪৪	৯	১৬	০২	৫৮	১	১৪	৪৪	৪৮
১২	১৯	৩	৩	১৮	১৮	৪৪	৪	২০	১০	৪৩	৪	০৮	২৬	৫৩	১০	০৫	১৩	৪৪	৯	১৫	৫৮	৩০	১	১৪	৪৫	১২
১৩	২০	৪	৩	২০	২১	৫৫	৪	২১	২২	১৭	৪	০৯	০৪	৩৭	১০	০৫	০৬	৩৮	৯	১৫	৫৪	০২	১	১৪	৪৪	৩৪
১৪	২১	৫	৩	২২	২৩	৫৮	৪	২২	৩৩	৪৯	৪	০৯	৪২	২৩	১০	০৪	৫৯	২৬	৯	১৫	৪৯	৩৪	১	১৪	৪২	০৬
১৫	২২	৬	৩	২৪	২৪	৪৬	৪	২৩	৪৫	১৮	৪	১০	২০	১০	১০	০৪	৫২	১০	৯	১৫	৪৫	০৭	১	১৪	৩৭	২০
১৬	২৩	৭	৩	২৬	২৪	১৫	৪	২৪	৫৬	৪৪	৪	১০	৫৭	৫৯	১০	০৪	৪৪	৪৯	৯	১৫	৪০	৪০	১	১৪	৩০	০৫
১৭	২৪	৮	৩	২৮	২২	২০	৪	২৬	০৮	০৭	৪	১১	৩৫	৪৮	১০	০৪	৩৭	২৩	৯	১৫	৩৬	১৩	১	১৪	২০	৪০
১৮	২৫	৯	৪	০০	১৯	০০	৪	২৭	১৯	২৮	৪	১২	১৩	৩৯	১০	০৪	২৯	৫৩	৯	১৫	৩১	৪৮	১	১৪	০৯	৪৭
১৯	২৬	১০	৪	০২	১৪	১৩	৪	২৮	৩০	৪৬	৪	১২	৫১	৩১	১০	০৪	২২	২০	৯	১৫	২৭	২৩	১	১৩	৫৮	২৬
২০	২৭	১১	৪	০৪	০৭	৫৬	৪	২৯	৪২	০১	৪	১৩	২৯	২৫	১০	০৪	১৪	৪২	৯	১৫	২৩	০০	১	১৩	৪৭	৪৬
২১	২৮	১২	৪	০৬	০০	১০	৫	০০	৫৩	১৪	৪	১৪	০৭	২০	১০	০৪	০৭	০২	৯	১৫	১৮	৩৭	১	১৩	৩৮	৫০
২২	২৯	১৩	৪	০৭	৫০	৫৩	৫	০২	০৪	২৩	৪	১৪	৪৫	১৬	১০	০৩	৫৯	১৯	৯	১৫	১৪	১৬	১	১৩	৩২	২২
২৩	৩০	১৪	৪	০৯	৪০	০৮	৫	০৩	১৫	২৮	৪	১৫	২৩	১৩	১০	০৩	৫১	৩৪	৯	১৫	০৯	৫৭	১	১৩	২৮	৩৫
২৪	৩১	১৫	৪	১১	২৭	৫২	৫	০৪	২৬	৩১	৪	১৬	০১	১১	১০	০৩	৪৩	৪৭	৯	১৫	০৫	৩৯	১	১৩	২৭	০৬
			(নি)ভাদ																							
২৫	১	১৬	৪	১৩	১৪	০৮	৫	০৫	৩৭	৩০	৪	১৬	৩৯	১১	১০	০৩	৩৫	৫৮	৯	১৫	০১	২৩	১	১৩	২৭	০৩
২৬	২	১৭	৪	১৪	৫৮	৫৫	৫	০৬	৪৮	২৬	৪	১৭	১৭	১২	১০	০৩	২৮	০৭	৯	১৪	৫৭	০৯	১	১৩	২৭	১১
২৭	৩	১৮	৪	১৬	৪২	১৫	৫	০৭	৫৯	১৮	৪	১৭	৫৫	১৪	১০	০৩	২০	১৬	৯	১৪	৫২	৫৭	১	১৩	২৬	১২
২৮	৪	১৯	৪	১৮	২৪	০৯	৫	০৯	১০	০৬	৪	১৮	৩৩	১৭	১০	০৩	১২	২৪	৯	১৪	৪৮	৪৬	১	১৩	২৩	০৩
২৯	৫	২০	৪	২০	০৪	৩৬	৫	১০	২০	৫১	৪	১৯	১১	২২	১০	০৩	০৪	৩১	৯	১৪	৪৪	৩৯	১	১৩	১৭	০৭
৩০	৬	২১	৪	২১	৪৩	৩৮	৫	১১	৩১	৩২	৪	১৯	৪৯	২৭	১০	০২	৫৬	৩৯	৯	১৪	৪০	৩৩	১	১৩	০৮	২৩
৩১	৭	২২	৪	২৩	২১	১৬	৫	১২	৪২	০৯	৪	২০	২৭	৩৫	১০	০২	৪৮	৪৭	৯	১৪	৩৬	৩০	১	১২	৫৭	২৬

গ্রহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্মৃতি (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)  
[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহ ঃ ভাদ

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৩ শকাব্দ	৫১২২ কৈল্যব্দ	২০২১ খ্রীষ্টাব্দ						
ভাদ	(নি)ভাদ	আগষ্ট	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২৩	৪ ২৪ ৫৭ ২৯	৫ ১৩ ৫২ ৪২	৪ ২১ ০৫ ৪৩	১০ ০২ ৪০ ৫৬	৯ ১৪ ৩২ ৩০	১ ১২ ৪৫ ১৭
২	৯	২৪	৪ ২৬ ৩২ ১৯	৫ ১৫ ০৩ ১১	৪ ২১ ৪৩ ৫৩	১০ ০২ ৩৩ ০৬	৯ ১৪ ২৮ ৩২	১ ১২ ৩৩ ০৬
৩	১০	২৫	৪ ২৮ ০৫ ৪৬	৫ ১৬ ১৩ ৩৭	৪ ২২ ২২ ০৪	১০ ০২ ২৫ ১৭	৯ ১৪ ২৪ ৩৭	১ ১২ ২২ ০৬
৪	১১	২৬	৪ ২৯ ৩৭ ৫০	৫ ১৭ ২৩ ৫৯	৪ ২৩ ০০ ১৭	১০ ০২ ১৭ ২৯	৯ ১৪ ২০ ৪৬	১ ১২ ১৩ ০৮
৫	১২	২৭	৫ ০১ ০৮ ৩১	৫ ১৮ ৩৪ ১৬	৪ ২৩ ৩৮ ৩২	১০ ০২ ০৯ ৪৪	৯ ১৪ ১৬ ৫৭	১ ১২ ০৬ ৪৩
৬	১৩	২৮	৫ ০২ ৩৭ ৪৮	৫ ১৯ ৪৪ ৩০	৪ ২৪ ১৬ ৪৮	১০ ০২ ০২ ০১	৯ ১৪ ১৩ ১১	১ ১২ ০২ ৫০
৭	১৪	২৯	৫ ০৪ ০৫ ৪১	৫ ২০ ৫৪ ৪০	৪ ২৪ ৫৫ ০৫	১০ ০১ ৫৪ ২১	৯ ১৪ ০৯ ২৯	১ ১২ ০১ ০২
৮	১৫	৩০	৫ ০৫ ৩২ ১০	৫ ২২ ০৪ ৪৫	৪ ২৫ ৩৩ ২৪	১০ ০১ ৪৬ ৪৪	৯ ১৪ ০৫ ৫০	১ ১২ ০০ ৩২
৯	১৬	৩১	৫ ০৬ ৫৭ ১৩	৫ ২৩ ১৪ ৪৭	৪ ২৬ ১১ ৪৫	১০ ০১ ৩৯ ১০	৯ ১৪ ০২ ১৪	১ ১২ ০০ ১৮
চৈধ্য								
১০	১৭	১	৫ ০৮ ২০ ৫০	৫ ২৪ ২৪ ৪৫	৪ ২৬ ৫০ ০৮	১০ ০১ ৩১ ৪০	৯ ১৩ ৫৮ ৪২	১ ১১ ৫৯ ১৮
১১	১৮	২	৫ ০৯ ৪২ ৫৮	৫ ২৫ ৩৪ ৩৮	৪ ২৭ ২৮ ৩২	১০ ০১ ২৪ ১৪	৯ ১৩ ৫৫ ১৪	১ ১১ ৫৬ ৩৬
১২	১৯	৩	৫ ১১ ০৩ ৩৫	৫ ২৬ ৪৪ ২৭	৪ ২৮ ০৬ ৫৭	১০ ০১ ১৬ ৫২	৯ ১৩ ৫১ ৫০	১ ১১ ৫১ ৩৩
১৩	২০	৪	৫ ১২ ২২ ৪০	৫ ২৭ ৫৪ ১২	৪ ২৮ ৪৫ ২৫	১০ ০১ ০৯ ৩৫	৯ ১৩ ৪৮ ৩০	১ ১১ ৪৩ ৫৫
১৪	২১	৫	৫ ১৩ ৪০ ০৮	৫ ২৯ ০৩ ৫২	৪ ২৯ ২৩ ৫৪	১০ ০১ ০২ ২৩	৯ ১৩ ৪৫ ১৩	১ ১১ ৩৩ ৫৬
১৫	২২	৬	৫ ১৪ ৫৫ ৫৮	৬ ০০ ১৩ ২৮	৫ ০০ ০২ ২৫	১০ ০০ ৫৫ ১৭	৯ ১৩ ৪২ ০১	১ ১১ ২২ ১৯
১৬	২৩	৭	৫ ১৬ ১০ ০৫	৬ ০১ ২২ ৫৯	৫ ০০ ৪০ ৫৭	১০ ০০ ৪৮ ১৬	৯ ১৩ ৩৮ ৫৩	১ ১১ ১০ ০৭
১৭	২৪	৮	৫ ১৭ ২২ ২৬	৬ ০২ ৩২ ২৫	৫ ০১ ১৯ ৩১	১০ ০০ ৪১ ২১	৯ ১৩ ৩৫ ৫০	১ ১০ ৫৮ ৩২
১৮	২৫	৯	৫ ১৮ ৩২ ৫৪	৬ ০৩ ৪১ ৪৭	৫ ০১ ৫৮ ০৭	১০ ০০ ৩৪ ৩৩	৯ ১৩ ৩২ ৫১	১ ১০ ৪৮ ৪৪
১৯	২৬	১০	৫ ১৯ ৪১ ২৫	৬ ০৪ ৫১ ০৩	৫ ০২ ৩৬ ৪৪	১০ ০০ ২৭ ৫১	৯ ১৩ ২৯ ৫৬	১ ১০ ৪১ ২৯
২০	২৭	১১	৫ ২০ ৪৭ ৫১	৬ ০৬ ০০ ১৪	৫ ০৩ ১৫ ২৩	১০ ০০ ২১ ১৬	৯ ১৩ ২৭ ০৭	১ ১০ ৩৭ ০৬
২১	২৮	১২	৫ ২১ ৫২ ০৭	৬ ০৭ ০৯ ২০	৫ ০৩ ৫৪ ০৩	১০ ০০ ১৪ ৪৮	৯ ১৩ ২৪ ২২	১ ১০ ৩৫ ১৪
২২	২৯	১৩	৫ ২২ ৫৪ ০৪	৬ ০৮ ১৮ ২০	৫ ০৪ ৩২ ৪৫	১০ ০০ ০৮ ২৮	৯ ১৩ ২১ ৪১	১ ১০ ৩৫ ০১
২৩	৩০	১৪	৫ ২৩ ৫৩ ৩৩	৬ ০৯ ২৭ ১৫	৫ ০৫ ১১ ২৯	১০ ০০ ০২ ১৬	৯ ১৩ ১৯ ০৬	১ ১০ ৩৫ ১৩
২৪	৩১	১৫	৫ ২৪ ৫০ ২৫	৬ ১০ ৩৬ ০৩	৫ ০৫ ৫০ ১৪	৯ ২৯ ৫৬ ১১	৯ ১৩ ১৬ ৩৫	১ ১০ ৩৪ ৩৩
(নি)আহি								
২৫	১	১৬	৫ ২৫ ৪৪ ২৭	৬ ১১ ৪৪ ৪৫	৫ ০৬ ২৯ ০১	৯ ২৯ ৫০ ১৫	৯ ১৩ ১৪ ১০	১ ১০ ৩১ ৫৪
২৬	২	১৭	৫ ২৬ ৩৫ ২৯	৬ ১২ ৫৩ ২১	৫ ০৭ ০৭ ৪৯	৯ ২৯ ৪৪ ২৮	৯ ১৩ ১১ ৫০	১ ১০ ২৬ ৩৯
২৭	৩	১৮	৫ ২৭ ২৩ ১৬	৬ ১৪ ০১ ৫০	৫ ০৭ ৪৬ ৩৯	৯ ২৯ ৩৮ ৪৯	৯ ১৩ ০৯ ৩৪	১ ১০ ১৮ ৪৩
২৮	৪	১৯	৫ ২৮ ০৭ ৩৪	৬ ১৫ ১০ ১৩	৫ ০৮ ২৫ ৩১	৯ ২৯ ৩৩ ১৯	৯ ১৩ ০৭ ২৪	১ ১০ ০৮ ৩৭
২৯	৫	২০	৫ ২৮ ৪৮ ০৬	৬ ১৬ ১৮ ২৯	৫ ০৯ ০৪ ২৪	৯ ২৯ ২৭ ৫৮	৯ ১৩ ০৫ ২০	১ ০৯ ৫৭ ১৬
৩০	৬	২১	৫ ২৯ ২৪ ৩৫	৬ ১৭ ২৬ ৩৮	৫ ০৯ ৪৩ ১৯	৯ ২৯ ২২ ৪৬	৯ ১৩ ০৩ ২০	১ ০৯ ৪৫ ৪৮
৩১	৭	২২	৫ ২৯ ৫৬ ৪১	৬ ১৮ ৩৪ ৪০	৫ ১০ ২২ ১৬	৯ ২৯ ১৭ ৪৪	৯ ১৩ ০১ ২৬	১ ০৯ ৩৫ ২১

গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ আহিন

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাছ (স্পষ্ট)
১৯৪৩ শকাব্দ	৫১২২ কৈলাব্দ	২০২১ খ্ৰীষ্টাব্দ						
আহিন	(নি)আহিন	চৈপ্ত	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২৩	৬ ০০ ২৪ ০৪	৬ ১৯ ৪২ ৩৫	৫ ১১ ০১ ১৫	৯ ২৯ ১২ ৫১	৯ ১২ ৫৯ ৩৮	১ ০৯ ২৬ ৪৯
২	৯	২৪	৬ ০০ ৪৬ ২৩	৬ ২০ ৫০ ২২	৫ ১১ ৪০ ১৫	৯ ২৯ ০৮ ০৯	৯ ১২ ৫৭ ৫৪	১ ০৯ ২০ ৪২
৩	১০	২৫	৬ ০১ ০৩ ১৩	৬ ২১ ৫৮ ০৩	৫ ১২ ১৯ ১৮	৯ ২৯ ০৩ ৩৬	৯ ১২ ৫৬ ১৭	১ ০৯ ১৭ ০৭
৪	১১	২৬	৬ ০১ ১৪ ১১	৬ ২৩ ০৫ ৩৫	৫ ১২ ৫৮ ২২	৯ ২৮ ৫৯ ১৩	৯ ১২ ৫৪ ৪৪	১ ০৯ ১৫ ৪৩
৫	১২	২৭	৬ ০১ ১৮ ৫৩	৬ ২৪ ১৩ ০০	৫ ১৩ ৩৭ ২৮	৯ ২৮ ৫৫ ০১	৯ ১২ ৫৩ ১৮	১ ০৯ ১৫ ৫১
৬	১৩	২৮	৬ ০১ ১৬ ৫৭	৬ ২৫ ২০ ১৭	৫ ১৪ ১৬ ৩৭	৯ ২৮ ৫১ ০০	৯ ১২ ৫১ ৫৭	১ ০৯ ১৬ ৩৯
৭	১৪	২৯	৬ ০১ ০৭ ৫৯	৬ ২৬ ২৭ ২৬	৫ ১৪ ৫৫ ৪৭	৯ ২৮ ৪৭ ০৯	৯ ১২ ৫০ ৪২	১ ০৯ ১৭ ০৯
৮	১৫	৩০	৬ ০০ ৫১ ৪৩	৬ ২৭ ৩৪ ২৭	৫ ১৫ ৩৪ ৫৯	৯ ২৮ ৪৩ ২৯	৯ ১২ ৪৯ ৩৩	১ ০৯ ১৬ ৩১
		অক্টো						
৯	১৬	১	৬ ০০ ২৭ ৫৪	৬ ২৮ ৪১ ২০	৫ ১৬ ১৪ ১৩	৯ ২৮ ৩৯ ৫৯	৯ ১২ ৪৮ ২৯	১ ০৯ ১৪ ০৬
১০	১৭	২	৫ ২৯ ৫৬ ২৫	৬ ২৯ ৪৮ ০৪	৫ ১৬ ৫৩ ২৯	৯ ২৮ ৩৬ ৪১	৯ ১২ ৪৭ ৩১	১ ০৯ ০৯ ৩৭
১১	১৮	৩	৫ ২৯ ১৭ ১৯	৭ ০০ ৫৪ ৩৯	৫ ১৭ ৩২ ৪৮	৯ ২৮ ৩৩ ৩৪	৯ ১২ ৪৬ ৩৯	১ ০৯ ০৩ ১২
১২	১৯	৪	৫ ২৮ ৩০ ৫০	৭ ০২ ০১ ০৫	৫ ১৮ ১২ ০৮	৯ ২৮ ৩০ ৩৯	৯ ১২ ৪৫ ৫৩	১ ০৮ ৫৫ ২০
১৩	২০	৫	৫ ২৭ ৩৭ ২৮	৭ ০৩ ০৭ ২১	৫ ১৮ ৫১ ৩০	৯ ২৮ ২৭ ৫৫	৯ ১২ ৪৫ ১৩	১ ০৮ ৪৬ ৫০
১৪	২১	৬	৫ ২৬ ৩৭ ৫৬	৭ ০৪ ১৩ ২৮	৫ ১৯ ৩০ ৫৪	৯ ২৮ ২৫ ২২	৯ ১২ ৪৪ ৩৯	১ ০৮ ৩৮ ৪১
১৫	২২	৭	৫ ২৫ ৩৩ ১৮	৭ ০৫ ১৯ ২৫	৫ ২০ ১০ ২০	৯ ২৮ ২৩ ০১	৯ ১২ ৪৪ ১১	১ ০৮ ৩১ ৪৮
১৬	২৩	৮	৫ ২৪ ২৪ ৫৫	৭ ০৬ ২৫ ১২	৫ ২০ ৪৯ ৪৮	৯ ২৮ ২০ ৫২	৯ ১২ ৪৩ ৪৯	১ ০৮ ২৬ ৫০
১৭	২৪	৯	৫ ২৩ ১৪ ২১	৭ ০৭ ৩০ ৪৮	৫ ২১ ২৯ ১৮	৯ ২৮ ১৮ ৫৫	৯ ১২ ৪৩ ৩৩	১ ০৮ ২৪ ০৪
১৮	২৫	১০	৫ ২২ ০৩ ২৭	৭ ০৮ ৩৬ ১৩	৫ ২২ ০৮ ৫০	৯ ২৮ ১৭ ১০	৯ ১২ ৪৩ ২৩	১ ০৮ ২৩ ২০
১৯	২৬	১১	৫ ২০ ৫৪ ১১	৭ ০৯ ৪১ ২৭	৫ ২২ ৪৮ ২৪	৯ ২৮ ১৫ ৩৬	৯ ১২ ৪৩ ১৯	১ ০৮ ২৩ ৫৯
২০	২৭	১২	৫ ১৯ ৪৮ ৩১	৭ ১০ ৪৬ ২৮	৫ ২৩ ২৮ ০০	৯ ২৮ ১৪ ১৫	৯ ১২ ৪৩ ২১	১ ০৮ ২৫ ০৯
২১	২৮	১৩	৫ ১৮ ৪৮ ২১	৭ ১১ ৫১ ১৭	৫ ২৪ ০৭ ৩৭	৯ ২৮ ১৩ ০৬	৯ ১২ ৪৩ ৩০	১ ০৮ ২৫ ৫২
২২	২৯	১৪	৫ ১৭ ৫৫ ২৬	৭ ১২ ৫৫ ৫৩	৫ ২৪ ৪৭ ১৭	৯ ২৮ ১২ ০৯	৯ ১২ ৪৩ ৪৪	১ ০৮ ২৫ ২২
২৩	৩০	১৫	৫ ১৭ ১১ ১৩	৭ ১৪ ০০ ১৫	৫ ২৫ ২৬ ৫৮	৯ ২৮ ১১ ২৪	৯ ১২ ৪৪ ০৪	১ ০৮ ২৩ ০৬
		(নি)সকতি						
২৪	১	১৬	৫ ১৬ ৩৬ ৫১	৭ ১৫ ০৪ ২৪	৫ ২৬ ০৬ ৪১	৯ ২৮ ১০ ৫১	৯ ১২ ৪৪ ৩১	১ ০৮ ১৯ ০২
২৫	২	১৭	৫ ১৬ ১৩ ০৬	৭ ১৬ ০৮ ১৮	৫ ২৬ ৪৬ ২৭	৯ ২৮ ১০ ৩০	৯ ১২ ৪৫ ০৪	১ ০৮ ১৩ ২৬
২৬	৩	১৮	৫ ১৬ ০০ ২৫	৭ ১৭ ১১ ৫৮	৫ ২৭ ২৬ ১৪	৯ ২৮ ১০ ২১	৯ ১২ ৪৫ ৪২	১ ০৮ ০৬ ৫৬
২৭	৪	১৯	৫ ১৫ ৫৮ ৫৩	৭ ১৮ ১৫ ২২	৫ ২৮ ০৬ ০৩	৯ ২৮ ১০ ২৪	৯ ১২ ৪৬ ২৭	১ ০৮ ০০ ১৭
২৮	৫	২০	৫ ১৬ ০৮ ১৯	৭ ১৯ ১৮ ৩০	৫ ২৮ ৪৫ ৫৫	৯ ২৮ ১০ ৪০	৯ ১২ ৪৭ ১৭	১ ০৭ ৫৪ ১৫
২৯	৬	২১	৫ ১৬ ২৮ ১৯	৭ ২০ ২১ ২২	৫ ২৯ ২৫ ৪৮	৯ ২৮ ১১ ০৭	৯ ১২ ৪৮ ১৪	১ ০৭ ৪৯ ২৬
৩০	৭	২২	৫ ১৬ ৫৮ ১৬	৭ ২১ ২৩ ৫৭	৬ ০০ ০৫ ৪৪	৯ ২৮ ১১ ৪৬	৯ ১২ ৪৯ ১৭	১ ০৭ ৪৬ ১৩

গ্রহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ কাতি

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৩ শকাব্দ	৫১২২ কৈল্যব্দ	২০২১ খ্রীষ্টাব্দ						
কাতি	(নি)কাতি	অষ্টো	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২৩	৫ ১৭ ৩৭ ২৭	৭ ২২ ২৬ ১৪	৬ ০০ ৪৫ ৪১	৯ ২৮ ১২ ৩৮	৯ ১২ ৫০ ২৬	১ ০৭ ৪৪ ৪২
২	৯	২৪	৫ ১৮ ২৫ ০৪	৭ ২৩ ২৮ ১৪	৬ ০১ ২৫ ৪১	৯ ২৮ ১৩ ৪১	৯ ১২ ৫১ ৪০	১ ০৭ ৪৪ ৪২
৩	১০	২৫	৫ ১৯ ২০ ১৬	৭ ২৪ ২৯ ৫৫	৬ ০২ ০৫ ৪৩	৯ ২৮ ১৪ ৫৭	৯ ১২ ৫৩ ০১	১ ০৭ ৪৫ ৫০
৪	১১	২৬	৫ ২০ ২২ ১৪	৭ ২৫ ৩১ ১৮	৬ ০২ ৪৫ ৪৮	৯ ২৮ ১৬ ২৪	৯ ১২ ৫৪ ২৭	১ ০৭ ৪৭ ৩৫
৫	১২	২৭	৫ ২১ ৩০ ০৯	৭ ২৬ ৩২ ২০	৬ ০৩ ২৫ ৫৪	৯ ২৮ ১৮ ০৩	৯ ১২ ৫৬ ০০	১ ০৭ ৪৯ ২২
৬	১৩	২৮	৫ ২২ ৪৩ ১৩	৭ ২৭ ৩৩ ০২	৬ ০৪ ০৬ ০৩	৯ ২৮ ১৯ ৫৫	৯ ১২ ৫৭ ৩৯	১ ০৭ ৫০ ৩৮
৭	১৪	২৯	৫ ২৪ ০০ ৪৫	৭ ২৮ ৩৩ ২৩	৬ ০৪ ৪৬ ১৪	৯ ২৮ ২১ ৫৮	৯ ১২ ৫৯ ২৩	১ ০৭ ৫১ ০১
৮	১৫	৩০	৫ ২৫ ২২ ০৫	৭ ২৯ ৩৩ ২২	৬ ০৫ ২৬ ২৭	৯ ২৮ ২৪ ১৩	৯ ১৩ ০১ ১৩	১ ০৭ ৫০ ১৭
৯	১৬	৩১	৫ ২৬ ৪৬ ৩৭	৮ ০০ ৩২ ৫৯	৬ ০৬ ০৬ ৪২	৯ ২৮ ২৬ ৩৯	৯ ১৩ ০৩ ১০	১ ০৭ ৪৮ ২৯
নবেম্বৰ								
১০	১৭	১	৫ ২৮ ১৩ ৫০	৮ ০১ ৩২ ১৩	৬ ০৬ ৪৭ ০০	৯ ২৮ ২৯ ১৮	৯ ১৩ ০৫ ১২	১ ০৭ ৪৫ ৫০
১১	১৮	২	৫ ২৯ ৪৩ ১৭	৮ ০২ ৩১ ০২	৬ ০৭ ২৭ ২০	৯ ২৮ ৩২ ০৮	৯ ১৩ ০৭ ২০	১ ০৭ ৪২ ৪৬
১২	১৯	৩	৬ ০১ ১৪ ৩৩	৮ ০৩ ২৯ ২৬	৬ ০৮ ০৭ ৪৩	৯ ২৮ ৩৫ ১০	৯ ১৩ ০৯ ৩৩	১ ০৭ ৩৯ ৪৬
১৩	২০	৪	৬ ০২ ৪৭ ১৯	৮ ০৪ ২৭ ২৫	৬ ০৮ ৪৮ ০৭	৯ ২৮ ৩৮ ২৪	৯ ১৩ ১১ ৫৩	১ ০৭ ৩৭ ১৮
১৪	২১	৫	৬ ০৪ ২১ ১৫	৮ ০৫ ২৪ ৫৬	৬ ০৯ ২৮ ৩৪	৯ ২৮ ৪১ ৪৯	৯ ১৩ ১৪ ১৮	১ ০৭ ৩৫ ৪০
১৫	২২	৬	৬ ০৫ ৫৬ ০৬	৮ ০৬ ২১ ৫৯	৬ ১০ ০৯ ০৩	৯ ২৮ ৪৫ ২৫	৯ ১৩ ১৬ ৪৯	১ ০৭ ৩৫ ০০
১৬	২৩	৭	৬ ০৭ ৩১ ৪০	৮ ০৭ ১৮ ৩২	৬ ১০ ৪৯ ৩৪	৯ ২৮ ৪৯ ১৪	৯ ১৩ ১৯ ২৬	১ ০৭ ৩৫ ১৩
১৭	২৪	৮	৬ ০৯ ০৭ ৪৬	৮ ০৮ ১৪ ৩৫	৬ ১১ ৩০ ০৭	৯ ২৮ ৫৩ ১৩	৯ ১৩ ২২ ০৮	১ ০৭ ৩৬ ০৩
১৮	২৫	৯	৬ ১০ ৪৪ ১৫	৮ ০৯ ১০ ০৬	৬ ১২ ১০ ৪২	৯ ২৮ ৫৭ ২৪	৯ ১৩ ২৪ ৫৬	১ ০৭ ৩৭ ০৭
১৯	২৬	১০	৬ ১২ ২০ ৫৯	৮ ১০ ০৫ ০৪	৬ ১২ ৫১ ২০	৯ ২৯ ০১ ৪৬	৯ ১৩ ২৭ ৫০	১ ০৭ ৩৮ ০৫
২০	২৭	১১	৬ ১৩ ৫৭ ৫১	৮ ১০ ৫৯ ২৭	৬ ১৩ ৩১ ৫৯	৯ ২৯ ০৬ ১৯	৯ ১৩ ৩০ ৪৯	১ ০৭ ৩৮ ৩৮
২১	২৮	১২	৬ ১৫ ৩৪ ৪৮	৮ ১১ ৫৩ ১৩	৬ ১৪ ১২ ৪১	৯ ২৯ ১১ ০৩	৯ ১৩ ৩৩ ৫৪	১ ০৭ ৩৮ ৩৮
২২	২৯	১৩	৬ ১৭ ১১ ৪৪	৮ ১২ ৪৬ ২১	৬ ১৪ ৫৩ ২৫	৯ ২৯ ১৫ ৫৭	৯ ১৩ ৩৭ ০৪	১ ০৭ ৩৮ ০৫
২৩	৩০	১৪	৬ ১৮ ৪৮ ৩৬	৮ ১৩ ৩৮ ৫০	৬ ১৫ ৩৪ ১১	৯ ২৯ ২১ ০৩	৯ ১৩ ৪০ ১৯	১ ০৭ ৩৭ ০৬
(নি)আষাঢ়								
২৪	১	১৫	৬ ২০ ২৫ ২৩	৮ ১৪ ৩০ ৩৭	৬ ১৬ ১৪ ৫৯	৯ ২৯ ২৬ ১৯	৯ ১৩ ৪৩ ৪০	১ ০৭ ৩৫ ৫৫
২৫	২	১৬	৬ ২২ ০২ ০১	৮ ১৫ ২১ ৪২	৬ ১৬ ৫৫ ৪৯	৯ ২৯ ৩১ ৪৬	৯ ১৩ ৪৭ ০৬	১ ০৭ ৩৪ ৪৪
২৬	৩	১৭	৬ ২৩ ৩৮ ৩০	৮ ১৬ ১২ ০২	৬ ১৭ ৩৬ ৪২	৯ ২৯ ৩৭ ২৩	৯ ১৩ ৫০ ৩৭	১ ০৭ ৩৩ ৪৫
২৭	৪	১৮	৬ ২৫ ১৪ ৪৮	৮ ১৭ ০১ ৩৬	৬ ১৮ ১৭ ৩৭	৯ ২৯ ৪৩ ১১	৯ ১৩ ৫৪ ১৩	১ ০৭ ৩৩ ০৪
২৮	৫	১৯	৬ ২৬ ৫০ ৫৫	৮ ১৭ ৫০ ২১	৬ ১৮ ৫৮ ৩৪	৯ ২৯ ৪৯ ০৯	৯ ১৩ ৫৭ ৫৫	১ ০৭ ৩২ ৪৩
২৯	৬	২০	৬ ২৮ ২৬ ৫০	৮ ১৮ ৩৮ ১৬	৬ ১৯ ৩৯ ৩৩	৯ ২৯ ৫৫ ১৭	৯ ১৪ ০১ ৪১	১ ০৭ ৩২ ৩৯
৩০	৭	২১	৭ ০০ ০২ ৩৪	৮ ১৯ ২৫ ১৯	৬ ২০ ২০ ৩৫	১০ ০০ ০১ ৩৫	৯ ১৪ ০৫ ৩৩	১ ০৭ ৩২ ৪৫

গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ আষাঢ়

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৩ শকাব্দ	৫১২২ কল্যাণ	২০২১ খ্ৰীষ্টাব্দ						
আষাঢ়	(নি) আষাঢ়	নবেম্বৰ	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২২	৭ ০১ ৩৮ ০৬	৮ ২০ ১১ ২৭	৬ ২১ ০১ ৩৯	১০ ০০ ০৮ ০৩	৯ ১৪ ০৯ ৩০	১ ০৭ ৩২ ৫৫
২	৯	২৩	৭ ০৩ ১৩ ২৭	৮ ২০ ৫৬ ৩৯	৬ ২১ ৪২ ৪৫	১০ ০০ ১৪ ৪১	৯ ১৪ ১৩ ৩১	১ ০৭ ৩৩ ০২
৩	১০	২৪	৭ ০৪ ৪৮ ৩৭	৮ ২১ ৪০ ৫২	৬ ২২ ২৩ ৫৪	১০ ০০ ২১ ২৯	৯ ১৪ ১৭ ৩৮	১ ০৭ ৩৩ ০২
৪	১১	২৫	৭ ০৬ ২৩ ৩৭	৮ ২২ ২৪ ০৪	৬ ২৩ ০৫ ০৫	১০ ০০ ২৮ ২৬	৯ ১৪ ২১ ৪৯	১ ০৭ ৩২ ৫৪
৫	১২	২৬	৭ ০৭ ৫৮ ২৮	৮ ২৩ ০৬ ১২	৬ ২৩ ৪৬ ১৮	১০ ০০ ৩৫ ৩৩	৯ ১৪ ২৬ ০৫	১ ০৭ ৩২ ৪২
৬	১৩	২৭	৭ ০৯ ৩৩ ০৯	৮ ২৩ ৪৭ ১৩	৬ ২৪ ২৭ ৩৪	১০ ০০ ৪২ ৪৯	৯ ১৪ ৩০ ২৬	১ ০৭ ৩২ ৩২
৭	১৪	২৮	৭ ১১ ০৭ ৪৩	৮ ২৪ ২৭ ০৬	৬ ২৫ ০৮ ৫৩	১০ ০০ ৫০ ১৫	৯ ১৪ ৩৪ ৫১	১ ০৭ ৩২ ৩১
৮	১৫	২৯	৭ ১২ ৪২ ১০	৮ ২৫ ০৫ ৪৭	৬ ২৫ ৫০ ১৪	১০ ০০ ৫৭ ৫০	৯ ১৪ ৩৯ ২১	১ ০৭ ৩২ ৪৪
৯	১৬	৩০	৭ ১৪ ১৬ ৩১	৮ ২৫ ৪৩ ১৪	৬ ২৬ ৩১ ৩৭	১০ ০১ ০৫ ৩৫	৯ ১৪ ৪৩ ৫৬	১ ০৭ ৩৩ ১৩
ডিচেম্বৰ								
১০	১৭	১	৭ ১৫ ৫০ ৪৭	৮ ২৬ ১৯ ২৩	৬ ২৭ ১৩ ০২	১০ ০১ ১৩ ২৮	৯ ১৪ ৪৮ ৩৫	১ ০৭ ৩৩ ৫৫
১১	১৮	২	৭ ১৭ ২৪ ৫৮	৮ ২৬ ৫৪ ১২	৬ ২৭ ৫৪ ৩০	১০ ০১ ২১ ৩১	৯ ১৪ ৫৩ ১৯	১ ০৭ ৩৪ ৩৮
১২	১৯	৩	৭ ১৮ ৫৯ ০৬	৮ ২৭ ২৭ ৩৬	৬ ২৮ ৩৬ ০১	১০ ০১ ২৯ ৪২	৯ ১৪ ৫৮ ০৭	১ ০৭ ৩৫ ১০
১৩	২০	৪	৭ ২০ ৩৩ ১১	৮ ২৭ ৫৯ ৩৩	৬ ২৯ ১৭ ৩৩	১০ ০১ ৩৮ ০২	৯ ১৫ ০২ ৫৯	১ ০৭ ৩৫ ১৭
১৪	২১	৫	৭ ২২ ০৭ ১৫	৮ ২৮ ২৯ ৫৯	৬ ২৯ ৫৯ ০৮	১০ ০১ ৪৬ ৩১	৯ ১৫ ০৭ ৫৬	১ ০৭ ৩৪ ৫০
১৫	২২	৬	৭ ২৩ ৪১ ১৮	৮ ২৮ ৫৮ ৫০	৭ ০০ ৪০ ৪৬	১০ ০১ ৫৫ ০৯	৯ ১৫ ১২ ৫৭	১ ০৭ ৩৩ ৪৬
১৬	২৩	৭	৭ ২৫ ১৫ ২১	৮ ২৯ ২৬ ০২	৭ ০১ ২২ ২৫	১০ ০২ ০৩ ৫৪	৯ ১৫ ১৮ ০৩	১ ০৭ ৩২ ১৪
১৭	২৪	৮	৭ ২৬ ৪৯ ২৪	৮ ২৯ ৫১ ৩১	৭ ০২ ০৪ ০৭	১০ ০২ ১২ ৪৯	৯ ১৫ ২৩ ১২	১ ০৭ ৩০ ২৭
১৮	২৫	৯	৭ ২৮ ২৩ ২৯	৯ ০০ ১৫ ১৪	৭ ০২ ৪৫ ৫১	১০ ০২ ২১ ৫১	৯ ১৫ ২৮ ২৫	১ ০৭ ২৮ ৪৭
১৯	২৬	১০	৭ ২৯ ৫৭ ৩৫	৯ ০০ ৩৭ ০৫	৭ ০৩ ২৭ ৩৭	১০ ০২ ৩১ ০২	৯ ১৫ ৩৩ ৪৩	১ ০৭ ২৭ ৩৫
২০	২৭	১১	৮ ০১ ৩১ ৪৪	৯ ০০ ৫৭ ০১	৭ ০৪ ০৯ ২৫	১০ ০২ ৪০ ২০	৯ ১৫ ৩৯ ০৪	১ ০৭ ২৭ ০৬
২১	২৮	১২	৮ ০৩ ০৫ ৫৬	৯ ০১ ১৪ ৫৮	৭ ০৪ ৫১ ১৬	১০ ০২ ৪৯ ৪৭	৯ ১৫ ৪৪ ২৯	১ ০৭ ২৭ ২৮
২২	২৯	১৩	৮ ০৪ ৪০ ১০	৯ ০১ ৩০ ৫২	৭ ০৫ ৩৩ ০৯	১০ ০২ ৫৯ ২১	৯ ১৫ ৪৯ ৫৮	১ ০৭ ২৮ ৩৬
২৩	৩০	১৪	৮ ০৬ ১৪ ২৭	৯ ০১ ৪৪ ৩৮	৭ ০৬ ১৫ ০৪	১০ ০৩ ০৯ ০২	৯ ১৫ ৫৫ ৩০	১ ০৭ ৩০ ১৩
(নি)পূহ								
২৪	১	১৫	৮ ০৭ ৪৮ ৪৭	৯ ০১ ৫৬ ১৪	৭ ০৬ ৫৭ ০১	১০ ০৩ ১৮ ৫১	৯ ১৬ ০১ ০৬	১ ০৭ ৩১ ৫৭
২৫	২	১৬	৮ ০৯ ২৩ ০৯	৯ ০২ ০৫ ৩৪	৭ ০৭ ৩৯ ০০	১০ ০৩ ২৮ ৪৮	৯ ১৬ ০৬ ৪৬	১ ০৭ ৩৩ ১৮
২৬	৩	১৭	৮ ১০ ৫৭ ৩৩	৯ ০২ ১২ ৩৭	৭ ০৮ ২১ ০২	১০ ০৩ ৩৮ ৫১	৯ ১৬ ১২ ২৯	১ ০৭ ৩৩ ৫০
২৭	৪	১৮	৮ ১২ ৩১ ৫৮	৯ ০২ ১৭ ১৮	৭ ০৯ ০৩ ০৬	১০ ০৩ ৪৯ ০২	৯ ১৬ ১৮ ১৬	১ ০৭ ৩৩ ১১
২৮	৫	১৯	৮ ১৪ ০৬ ২২	৯ ০২ ১৯ ৩৬	৭ ০৯ ৪৫ ১৩	১০ ০৩ ৫৯ ২০	৯ ১৬ ২৪ ০৬	১ ০৭ ৩১ ০৮
২৯	৬	২০	৮ ১৫ ৪০ ৪৩	৯ ০২ ১৯ ২৭	৭ ১০ ২৭ ২২	১০ ০৪ ০৯ ৪৫	৯ ১৬ ২৯ ৫৯	১ ০৭ ২৭ ৪২
৩০	৭	২১	৮ ১৭ ১৪ ৫৯	৯ ০২ ১৬ ৫০	৭ ১১ ০৯ ৩৩	১০ ০৪ ২০ ১৭	৯ ১৬ ৩৫ ৫৫	১ ০৭ ২৩ ০৭



গ্রহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ পুহ

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৩ শকাব্দ	৫১২২ কল্যাব্দ	২০২১ খ্রীষ্টাব্দ						
পুহ	(নি)পুহ	ডিচ	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২২	৮ ১৮ ৪৯ ০৮	৯ ০২ ১১ ৪৩	৭ ১১ ৫১ ৪৭	১০ ০৪ ৩০ ৫৫	৯ ১৬ ৪১ ৫৫	১ ০৭ ১৭ ৪৭
২	৯	২৩	৮ ২০ ২৩ ০৫	৯ ০২ ০৪ ০৭	৭ ১২ ৩৪ ০৩	১০ ০৪ ৪১ ৪০	৯ ১৬ ৪৭ ৫৮	১ ০৭ ১২ ১৯
৩	১০	২৪	৮ ২১ ৫৬ ৪৭	৯ ০১ ৫৪ ০০	৭ ১৩ ১৬ ২১	১০ ০৪ ৫২ ৩২	৯ ১৬ ৫৪ ০৩	১ ০৭ ০৭ ১৯
৪	১১	২৫	৮ ২৩ ৩০ ০৭	৯ ০১ ৪১ ২৪	৭ ১৩ ৫৮ ৪২	১০ ০৫ ০৩ ২৯	৯ ১৭ ০০ ১২	১ ০৭ ০৩ ২৫
৫	১২	২৬	৮ ২৫ ০২ ৫৯	৯ ০১ ২৬ ২০	৭ ১৪ ৪১ ০৬	১০ ০৫ ১৪ ৩৪	৯ ১৭ ০৬ ২৪	১ ০৭ ০০ ৫৯
৬	১৩	২৭	৮ ২৬ ৩৫ ১৬	৯ ০১ ০৮ ৫১	৭ ১৫ ২৩ ৩২	১০ ০৫ ২৫ ৪৪	৯ ১৭ ১২ ৩৯	১ ০৭ ০০ ০৯
৭	১৪	২৮	৮ ২৮ ০৬ ৪৮	৯ ০০ ৪৯ ০২	৭ ১৬ ০৬ ০০	১০ ০৫ ৩৭ ০১	৯ ১৭ ১৮ ৫৬	১ ০৭ ০০ ৪২
৮	১৫	২৯	৮ ২৯ ৩৭ ২৪	৯ ০০ ২৬ ৫৬	৭ ১৬ ৪৮ ৩১	১০ ০৫ ৪৮ ২৪	৯ ১৭ ২৫ ১৬	১ ০৭ ০২ ০৪
৯	১৬	৩০	৯ ০১ ০৬ ৫১	৯ ০০ ০২ ৪০	৭ ১৭ ৩১ ০৪	১০ ০৫ ৫৯ ৫২	৯ ১৭ ৩১ ৩৯	১ ০৭ ০৩ ২৯
১০	১৭	৩১	৯ ০২ ৩৪ ৫৫	৮ ২৯ ৩৬ ২০	৭ ১৮ ১৩ ৩৯	১০ ০৬ ১১ ২৭	৯ ১৭ ৩৮ ০৪	১ ০৭ ০৪ ০৬
১১	১৮	জানু ২২	৯ ০৪ ০১ ১৬	৮ ২৯ ০৮ ০৫	৭ ১৮ ৫৬ ১৭	১০ ০৬ ২৩ ০৭	৯ ১৭ ৪৪ ৩২	১ ০৭ ০৩ ১১
১২	১৯	২	৯ ০৫ ২৫ ৩৬	৮ ২৮ ৩৮ ০৪	৭ ১৯ ৩৮ ৫৭	১০ ০৬ ৩৪ ৫৩	৯ ১৭ ৫১ ০৩	১ ০৭ ০০ ২১
১৩	২০	৩	৯ ০৬ ৪৭ ২৮	৮ ২৮ ০৬ ২৭	৭ ২০ ২১ ৪০	১০ ০৬ ৪৬ ৪৫	৯ ১৭ ৫৭ ৩৬	১ ০৬ ৫৫ ৩৩
১৪	২১	৪	৯ ০৮ ০৬ ২৭	৮ ২৭ ৩৩ ২৫	৭ ২১ ০৪ ২৪	১০ ০৬ ৫৮ ৪২	৯ ১৮ ০৪ ১১	১ ০৬ ৪৯ ১৫
১৫	২২	৫	৯ ০৯ ২২ ০১	৮ ২৬ ৫৯ ১০	৭ ২১ ৪৭ ১১	১০ ০৭ ১০ ৪৪	৯ ১৮ ১০ ৪৮	১ ০৬ ৪২ ১১
১৬	২৩	৬	৯ ১০ ৩৩ ৩৩	৮ ২৬ ২৩ ৫৭	৭ ২২ ৩০ ০০	১০ ০৭ ২২ ৫২	৯ ১৮ ১৭ ২৮	১ ০৬ ৩৫ ১৬
১৭	২৪	৭	৯ ১১ ৪০ ২৪	৮ ২৫ ৪৭ ৫৮	৭ ২৩ ১২ ৫১	১০ ০৭ ৩৫ ০৪	৯ ১৮ ২৪ ০৯	১ ০৬ ২৯ ২৪
১৮	২৫	৮	৯ ১২ ৪১ ৫০	৮ ২৫ ১১ ২৮	৭ ২৩ ৫৫ ৪৫	১০ ০৭ ৪৭ ২২	৯ ১৮ ৩০ ৫৩	১ ০৬ ২৫ ১৩
১৯	২৬	৯	৯ ১৩ ৩৭ ০৩	৮ ২৪ ৩৪ ৪৪	৭ ২৪ ৩৮ ৪০	১০ ০৭ ৫৯ ৪৪	৯ ১৮ ৩৭ ৩৮	১ ০৬ ২৩ ০০
২০	২৭	১০	৯ ১৪ ২৫ ১১	৮ ২৩ ৫৭ ৫৯	৭ ২৫ ২১ ৩৭	১০ ০৮ ১২ ১২	৯ ১৮ ৪৪ ২৬	১ ০৬ ২২ ৩৫
২১	২৮	১১	৯ ১৫ ০৫ ২১	৮ ২৩ ২১ ৩০	৭ ২৬ ০৪ ৩৭	১০ ০৮ ২৪ ৪৩	৯ ১৮ ৫১ ১৫	১ ০৬ ২৩ ২৭
২২	২৯	১২	৯ ১৫ ৩৬ ৩৯	৮ ২২ ৪৫ ৩২	৭ ২৬ ৪৭ ৩৯	১০ ০৮ ৩৭ ২০	৯ ১৮ ৫৮ ০৬	১ ০৬ ২৪ ৪৬
২৩	৩০	১৩	৯ ১৫ ৫৮ ১২	৮ ২২ ১০ ১৯	৭ ২৭ ৩০ ৪৩	১০ ০৮ ৫০ ০০	৯ ১৯ ০৪ ৫৮	১ ০৬ ২৫ ৩৬
২৪	(নি)মাঘ ১	১৪	৯ ১৬ ০৯ ১৪	৮ ২১ ৩৬ ০৭	৭ ২৮ ১৩ ৪৯	১০ ০৯ ০২ ৪৬	৯ ১৯ ১১ ৫৩	১ ০৬ ২৫ ০১
২৫	২	১৫	৯ ১৬ ০৯ ০৪	৮ ২১ ০৩ ০৯	৭ ২৮ ৫৬ ৫৮	১০ ০৯ ১৫ ৩৫	৯ ১৯ ১৮ ৪৮	১ ০৬ ২২ ২০
২৬	৩	১৬	৯ ১৫ ৫৭ ১৭	৮ ২০ ৩১ ৩৭	৭ ২৯ ৪০ ০৮	১০ ০৯ ২৮ ২৮	৯ ১৯ ২৫ ৪৫	১ ০৬ ১৭ ০৭
২৭	৪	১৭	৯ ১৫ ৩৩ ৪৪	৮ ২০ ০১ ৪৪	৮ ০০ ২৩ ২১	১০ ০৯ ৪১ ২৬	৯ ১৯ ৩২ ৪৪	১ ০৬ ০৯ ১৯
২৮	৫	১৮	৯ ১৪ ৫৮ ৩৭	৮ ১৯ ৩৩ ৩৯	৮ ০১ ০৬ ৩৬	১০ ০৯ ৫৪ ২৮	৯ ১৯ ৩৯ ৪৩	১ ০৫ ৫৯ ২১
২৯	৬	১৯	৯ ১৪ ১২ ৩৫	৮ ১৯ ০৭ ৩৩	৮ ০১ ৪৯ ৫৪	১০ ১০ ০৭ ৩৩	৯ ১৯ ৪৬ ৪৪	১ ০৫ ৪৭ ৫৭
৩০	৭	২০	৯ ১৩ ১৬ ৪১	৮ ১৮ ৪৩ ৩৩	৮ ০২ ৩৩ ১৩	১০ ১০ ২০ ৪২	৯ ১৯ ৫৩ ৪৭	১ ০৫ ৩৬ ০৮

গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পূৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহ : মাঘ

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৩ শকাব্দ	৫১২২ কল্যাব্দ	২০২২ খ্ৰীষ্টাব্দ						
মাঘ	(নি) মাঘ	জানুৱাৰী	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২১	৯ ১২ ১২ ২৬	৮ ১৮ ২১ ৪৭	৮ ০৩ ১৬ ৩৫	১০ ১০ ৩৩ ৫৫	৯ ২০ ০০ ৫০	১ ০৫ ২৫ ০৪
২	৯	২২	৯ ১১ ০১ ৪৫	৮ ১৮ ০২ ২০	৮ ০৩ ৬০ ০০	১০ ১০ ৪৭ ১২	৯ ২০ ০৭ ৫৪	১ ০৫ ১৫ ৪৫
৩	১০	২৩	৯ ০৯ ৪৬ ৪৮	৮ ১৭ ৪৫ ১৭	৮ ০৪ ৪৩ ২৬	১০ ১১ ০০ ৩২	৯ ২০ ১৫ ০০	১ ০৫ ০৮ ৫৭
৪	১১	২৪	৯ ০৮ ২৯ ৫৫	৮ ১৭ ৩০ ৪০	৮ ০৫ ২৬ ৫৫	১০ ১১ ১৩ ৫৫	৯ ২০ ২২ ০৬	১ ০৫ ০৪ ৫৪
৫	১২	২৫	৯ ০৭ ১৩ ২৬	৮ ১৭ ১৮ ৩২	৮ ০৬ ১০ ২৬	১০ ১১ ২৭ ২২	৯ ২০ ২৯ ১৩	১ ০৫ ০৩ ১৮
৬	১৩	২৬	৯ ০৫ ৫৯ ৩৩	৮ ১৭ ০৮ ৫৫	৮ ০৬ ৫৪ ০০	১০ ১১ ৪০ ৫২	৯ ২০ ৩৬ ২১	১ ০৫ ০৩ ১৯
৭	১৪	২৭	৯ ০৪ ৫০ ১১	৮ ১৭ ০১ ৪৮	৮ ০৭ ৩৭ ৩৫	১০ ১১ ৫৪ ২৬	৯ ২০ ৪৩ ২৯	১ ০৫ ০৩ ৪৬
৮	১৫	২৮	৯ ০৩ ৪৬ ৫৫	৮ ১৬ ৫৭ ১২	৮ ০৮ ২১ ১৩	১০ ১২ ০৮ ০২	৯ ২০ ৫০ ৩৯	১ ০৫ ০৩ ১৮
৯	১৬	২৯	৯ ০২ ৫০ ৫৭	৮ ১৬ ৫৫ ০৪	৮ ০৯ ০৪ ৫৩	১০ ১২ ২১ ৪২	৯ ২০ ৫৭ ৪৯	১ ০৫ ০০ ৪৯
১০	১৭	৩০	৯ ০২ ০৩ ০৬	৮ ১৬ ৫৫ ২৩	৮ ০৯ ৪৮ ৩৬	১০ ১২ ৩৫ ২৫	৯ ২১ ০৪ ৫৯	১ ০৪ ৫৫ ৩৬
১১	১৮	৩১	৯ ০১ ২৩ ৫১	৮ ১৬ ৫৮ ০৭	৮ ১০ ৩২ ২০	১০ ১২ ৪৯ ১০	৯ ২১ ১২ ১০	১ ০৪ ৪৭ ৩৩
ফেব্ৰুৱাৰী								
১২	১৯	১	৯ ০০ ৫৩ ২১	৮ ১৭ ০৩ ১২	৮ ১১ ১৬ ০৬	১০ ১৩ ০২ ৫৮	৯ ২১ ১৯ ২১	১ ০৪ ৩৭ ১১
১৩	২০	২	৯ ০০ ৩১ ৩৩	৮ ১৭ ১০ ৩৬	৮ ১১ ৫৯ ৫৫	১০ ১৩ ১৬ ৪৯	৯ ২১ ২৬ ৩২	১ ০৪ ২৫ ৩১
১৪	২১	৩	৯ ০০ ১৮ ১৩	৮ ১৭ ২০ ১৪	৮ ১২ ৪৩ ৪৫	১০ ১৩ ৩০ ৪৩	৯ ২১ ৩৩ ৪৪	১ ০৪ ১৩ ৪৮
১৫	২২	৪	৯ ০০ ১২ ৫৮	৮ ১৭ ৩২ ০৫	৮ ১৩ ২৭ ৩৭	১০ ১৩ ৪৪ ৩৯	৯ ২১ ৪০ ৫৬	১ ০৪ ০৩ ১৭
১৬	২৩	৫	৯ ০০ ১৫ ২২	৮ ১৭ ৪৬ ০৩	৮ ১৪ ১১ ৩১	১০ ১৩ ৫৮ ৩৭	৯ ২১ ৪৮ ০৭	১ ০৩ ৫৪ ৫৬
১৭	২৪	৬	৯ ০০ ২৪ ৫৬	৮ ১৮ ০২ ০৫	৮ ১৪ ৫৫ ২৮	১০ ১৪ ১২ ৩৭	৯ ২১ ৫৫ ১৯	১ ০৩ ৪৯ ১২
১৮	২৫	৭	৯ ০০ ৪১ ০৯	৮ ১৮ ২০ ০৭	৮ ১৫ ৩৯ ২৫	১০ ১৪ ২৬ ৪০	৯ ২২ ০২ ৩১	১ ০৩ ৪৬ ০৩
১৯	২৬	৮	৯ ০১ ০৩ ৩০	৮ ১৮ ৪০ ০৬	৮ ১৬ ২৩ ২৫	১০ ১৪ ৪০ ৪৫	৯ ২২ ০৯ ৪২	১ ০৩ ৪৪ ৫৫
২০	২৭	৯	৯ ০১ ৩১ ৩২	৮ ১৯ ০১ ৫৮	৮ ১৭ ০৭ ২৭	১০ ১৪ ৫৪ ৫২	৯ ২২ ১৬ ৫৪	১ ০৩ ৪৪ ৪৯
২১	২৮	১০	৯ ০২ ০৪ ৪৬	৮ ১৯ ২৫ ৩৯	৮ ১৭ ৫১ ৩০	১০ ১৫ ০৯ ০০	৯ ২২ ২৪ ০৫	১ ০৩ ৪৪ ৩৭
২২	২৯	১১	৯ ০২ ৪২ ৪৬	৮ ১৯ ৫১ ০৫	৮ ১৮ ৩৫ ৩৬	১০ ১৫ ২৩ ১১	৯ ২২ ৩১ ১৫	১ ০৩ ৪৩ ১১
২৩	৩০	১২	৯ ০৩ ২৫ ০৮	৮ ২০ ১৮ ১৩	৮ ১৯ ১৯ ৪৩	১০ ১৫ ৩৭ ২৩	৯ ২২ ৩৮ ২৫	১ ০৩ ৩৯ ৩৫
(নিষাংগ)								
২৪	১	১৩	৯ ০৪ ১১ ৩১	৮ ২০ ৪৬ ৫৮	৮ ২০ ০৩ ৫২	১০ ১৫ ৫১ ৩৭	৯ ২২ ৪৫ ৩৫	১ ০৩ ৩৩ ১৩
২৫	২	১৪	৯ ০৫ ০১ ৩৫	৮ ২১ ১৭ ১৮	৮ ২০ ৪৮ ০৩	১০ ১৬ ০৫ ৫২	৯ ২২ ৫২ ৪৪	১ ০৩ ২৩ ৫৭
২৬	৩	১৫	৯ ০৫ ৫৫ ০১	৮ ২১ ৪৯ ০৯	৮ ২১ ৩২ ১৬	১০ ১৬ ২০ ০৯	৯ ২২ ৫৯ ৫৩	১ ০৩ ১২ ০৭
২৭	৪	১৬	৯ ০৬ ৫১ ৩৪	৮ ২২ ২২ ২৮	৮ ২২ ১৬ ৩১	১০ ১৬ ৩৪ ২৭	৯ ২৩ ০৭ ০০	১ ০২ ৫৮ ৩২
২৮	৫	১৭	৯ ০৭ ৫০ ৫৮	৮ ২২ ৫৭ ১০	৮ ২৩ ০০ ৪৮	১০ ১৬ ৪৮ ৪৭	৯ ২৩ ১৪ ০৭	১ ০২ ৪৪ ২০
২৯	৬	১৮	৯ ০৮ ৫৩ ০২	৮ ২৩ ৩৩ ১৪	৮ ২৩ ৪৫ ০৭	১০ ১৭ ০৩ ০৮	৯ ২৩ ২১ ১৩	১ ০২ ৩০ ৫০
৩০	৭	১৯	৯ ০৯ ৫৭ ৩২	৮ ২৪ ১০ ৩৬	৮ ২৪ ২৯ ২৮	১০ ১৭ ১৭ ৩০	৯ ২৩ ২৮ ১৯	১ ০২ ১৯ ১৩

গ্রহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্মৃতি (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)  
[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহ : ফাগুন

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৩ শকাব্দ	৫১২২ কল্যাব্দ	২০২২ খ্রীষ্টাব্দ						
ফাগুন	(নি)ফাগুন	ফেব্ৰু	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২০	৯ ১১ ০৪ ২০	৮ ২৪ ৪৯ ১৩	৮ ২৫ ১৩ ৫০	১০ ১৭ ৩১ ৫৩	৯ ২৩ ৩৫ ২৩	১ ০২ ১০ ২৪
২	৯	২১	৯ ১২ ১৩ ১৬	৮ ২৫ ২৯ ০২	৮ ২৫ ৫৮ ১৫	১০ ১৭ ৪৬ ১৮	৯ ২৩ ৪২ ২৬	১ ০২ ০৪ ৪৪
৩	১০	২২	৯ ১৩ ২৪ ১০	৮ ২৬ ১০ ০১	৮ ২৬ ৪২ ৪২	১০ ১৮ ০০ ৪৩	৯ ২৩ ৪৯ ২৯	১ ০২ ০২ ০০
৪	১১	২৩	৯ ১৪ ৩৬ ৫৮	৮ ২৬ ৫২ ০৫	৮ ২৭ ২৭ ১০	১০ ১৮ ১৫ ১০	৯ ২৩ ৫৬ ৩০	১ ০২ ০১ ১৯
৫	১২	২৪	৯ ১৫ ৫১ ৩১	৮ ২৭ ৩৫ ১৪	৮ ২৮ ১১ ৪০	১০ ১৮ ২৯ ৩৭	৯ ২৪ ০৩ ৩০	১ ০২ ০১ ২৭
৬	১৩	২৫	৯ ১৭ ০৭ ৪৪	৮ ২৮ ১৯ ২৩	৮ ২৮ ৫৬ ১৩	১০ ১৮ ৪৪ ০৫	৯ ২৪ ১০ ২৮	১ ০২ ০০ ৫৮
৭	১৪	২৬	৯ ১৮ ২৫ ৩৩	৮ ২৯ ০৪ ৩১	৮ ২৯ ৪০ ৪৭	১০ ১৮ ৫৮ ৩৩	৯ ২৪ ১৭ ২৬	১ ০১ ৫৮ ৩৭
৮	১৫	২৭	৯ ১৯ ৪৪ ৫২	৮ ২৯ ৫০ ৩৫	৯ ০০ ২৫ ২২	১০ ১৯ ১৩ ০৩	৯ ২৪ ২৪ ২১	১ ০১ ৫৩ ৩৭
৯	১৬	২৮	৯ ২১ ০৫ ৩৮	৯ ০০ ৩৭ ৩২	৯ ০১ ১০ ০০	১০ ১৯ ২৭ ৩৩	৯ ২৪ ৩১ ১৬	১ ০১ ৪৫ ৪৬
মাৰ্চ								
১০	১৭	১	৯ ২২ ২৭ ৪৮	৯ ০১ ২৫ ২১	৯ ০১ ৫৪ ৩৯	১০ ১৯ ৪২ ০৩	৯ ২৪ ৩৮ ০৯	১ ০১ ৩৫ ২৯
১১	১৮	২	৯ ২৩ ৫১ ১৯	৯ ০২ ১৪ ০০	৯ ০২ ৩৯ ১৯	১০ ১৯ ৫৬ ৩৩	৯ ২৪ ৪৫ ০০	১ ০১ ২৩ ৪৬
১২	১৯	৩	৯ ২৫ ১৬ ০৮	৯ ০৩ ০৩ ২৫	৯ ০৩ ২৪ ০১	১০ ২০ ১১ ০৪	৯ ২৪ ৫১ ৪৯	১ ০১ ১১ ৫০
১৩	২০	৪	৯ ২৬ ৪২ ১৩	৯ ০৩ ৫৩ ৩৬	৯ ০৪ ০৮ ৪৫	১০ ২০ ২৫ ৩৬	৯ ২৪ ৫৮ ৩৭	১ ০১ ০০ ৫৭
১৪	২১	৫	৯ ২৮ ০৯ ৩২	৯ ০৪ ৪৪ ৩০	৯ ০৪ ৫৩ ৩০	১০ ২০ ৪০ ০৭	৯ ২৫ ০৫ ২৩	১ ০০ ৫২ ০৭
১৫	২২	৬	৯ ২৯ ৩৮ ০৫	৯ ০৫ ৩৬ ০৫	৯ ০৫ ৩৮ ১৬	১০ ২০ ৫৪ ৩৮	৯ ২৫ ১২ ০৭	১ ০০ ৪৫ ৫২
১৬	২৩	৭	১০ ০১ ০৭ ৪৯	৯ ০৬ ২৮ ২১	৯ ০৬ ২৩ ০৪	১০ ২১ ০৯ ০৯	৯ ২৫ ১৮ ৪৯	১ ০০ ৪২ ১৭
১৭	২৪	৮	১০ ০২ ৩৮ ৪৫	৯ ০৭ ২১ ১৫	৯ ০৭ ০৭ ৫৩	১০ ২১ ২৩ ৪০	৯ ২৫ ২৫ ২৯	১ ০০ ৪০ ৫৪
১৮	২৫	৯	১০ ০৪ ১০ ৫১	৯ ০৮ ১৪ ৪৭	৯ ০৭ ৫২ ৪৩	১০ ২১ ৩৮ ১০	৯ ২৫ ৩২ ০৭	১ ০০ ৪০ ৫৭
১৯	২৬	১০	১০ ০৫ ৪৪ ০৭	৯ ০৯ ০৮ ৫৪	৯ ০৮ ৩৭ ৩৫	১০ ২১ ৫২ ৪১	৯ ২৫ ৩৮ ৪২	১ ০০ ৪১ ২৩
২০	২৭	১১	১০ ০৭ ১৮ ৩২	৯ ১০ ০৩ ৩৫	৯ ০৯ ২২ ২৮	১০ ২২ ০৭ ১১	৯ ২৫ ৪৫ ১৬	১ ০০ ৪১ ১২
২১	২৮	১২	১০ ০৮ ৫৪ ০৮	৯ ১০ ৫৮ ৫০	৯ ১০ ০৭ ২২	১০ ২২ ২১ ৪০	৯ ২৫ ৫১ ৪৭	১ ০০ ৩৯ ২৯
২২	২৯	১৩	১০ ১০ ৩০ ৫৩	৯ ১১ ৫৪ ৩৬	৯ ১০ ৫২ ১৭	১০ ২২ ৩৬ ০৯	৯ ২৫ ৫৮ ১৫	১ ০০ ৩৫ ৩৮
২৩	৩০	১৪	১০ ১২ ০৮ ৪৯	৯ ১২ ৫০ ৫৪	৯ ১১ ৩৭ ১৪	১০ ২২ ৫০ ৩৮	৯ ২৬ ০৪ ৪১	১ ০০ ২৯ ২৫
(নি)চ'ত								
২৪	১	১৫	১০ ১৩ ৪৭ ৫৫	৯ ১৩ ৪৭ ৪১	৯ ১২ ২২ ১২	১০ ২৩ ০৫ ০৫	৯ ২৬ ১১ ০৫	১ ০০ ২১ ০২
২৫	২	১৬	১০ ১৫ ২৮ ১৩	৯ ১৪ ৪৪ ৫৭	৯ ১৩ ০৭ ১২	১০ ২৩ ১৯ ৩২	৯ ২৬ ১৭ ২৬	১ ০০ ১১ ০৫
২৬	৩	১৭	১০ ১৭ ০৯ ৪২	৯ ১৫ ৪২ ৪১	৯ ১৩ ৫২ ১২	১০ ২৩ ৩৩ ৫৮	৯ ২৬ ২৩ ৪৫	১ ০০ ০০ ২৭
২৭	৪	১৮	১০ ১৮ ৫২ ২৩	৯ ১৬ ৪০ ৫২	৯ ১৪ ৩৭ ১৪	১০ ২৩ ৪৮ ২৩	৯ ২৬ ৩০ ০১	০ ২৯ ৫০ ১৪
২৮	৫	১৯	১০ ২০ ৩৬ ১৮	৯ ১৭ ৩৯ ২৯	৯ ১৫ ২২ ১৭	১০ ২৪ ০২ ৪৮	৯ ২৬ ৩৬ ১৪	০ ২৯ ৪১ ২৫
২৯	৬	২০	১০ ২২ ২১ ২৭	৯ ১৮ ৩৮ ৩০	৯ ১৬ ০৭ ২২	১০ ২৪ ১৭ ১১	৯ ২৬ ৪২ ২৪	০ ২৯ ৩৪ ৪৯
৩০	৭	২১	১০ ২৪ ০৭ ৫১	৯ ১৯ ৩৭ ৫৭	৯ ১৬ ৫২ ২৭	১০ ২৪ ৩১ ৩৩	৯ ২৬ ৪৮ ৩২	০ ২৯ ৩০ ৪৭

গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ চ'ত

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৪ শকাব্দ	৫১২২ কল্যাব্দ	২০২২ খ্ৰীষ্টাব্দ						
চ'ত	(নি) চ'ত	মাৰ্চ	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২২	১০ ২৫ ৫৫ ৩১	৯ ২০ ৩৭ ৪৬	৯ ১৭ ৩৭ ৩৪	১০ ২৪ ৪৫ ৫৪	৯ ২৬ ৫৪ ৩৬	০ ২৯ ২৯ ১১
২	৯	২৩	১০ ২৭ ৪৪ ২৭	৯ ২১ ৩৭ ৫৮	৯ ১৮ ২২ ৪২	১০ ২৫ ০০ ১৪	৯ ২৭ ০০ ৩৮	০ ২৯ ২৯ ২৫
৩	১০	২৪	১০ ২৯ ৩৪ ৩৯	৯ ২২ ৩৮ ৩৩	৯ ১৯ ০৭ ৫২	১০ ২৫ ১৪ ৩২	৯ ২৭ ০৬ ৩৭	০ ২৯ ৩০ ৩০
৪	১১	২৫	১১ ০১ ২৬ ০৯	৯ ২৩ ৩৯ ২৮	৯ ১৯ ৫৩ ০২	১০ ২৫ ২৮ ৪৯	৯ ২৭ ১২ ৩২	০ ২৯ ৩১ ২০
৫	১২	২৬	১১ ০৩ ১৮ ৫৬	৯ ২৪ ৪০ ৪৩	৯ ২০ ৩৮ ১৪	১০ ২৫ ৪৩ ০৫	৯ ২৭ ১৮ ২৫	০ ২৯ ৩০ ৫৭
৬	১৩	২৭	১১ ০৫ ১৩ ০০	৯ ২৫ ৪২ ১৮	৯ ২১ ২৩ ২৬	১০ ২৫ ৫৭ ১৯	৯ ২৭ ২৪ ১৪	০ ২৯ ২৮ ৪১
৭	১৪	২৮	১১ ০৭ ০৮ ২১	৯ ২৬ ৪৪ ১১	৯ ২২ ০৮ ৪০	১০ ২৬ ১১ ৩২	৯ ২৭ ৩০ ০০	০ ২৯ ২৪ ২০
৮	১৫	২৯	১১ ০৯ ০৪ ৫৮	৯ ২৭ ৪৬ ২৩	৯ ২২ ৫৩ ৫৪	১০ ২৬ ২৫ ৪৩	৯ ২৭ ৩৫ ৪২	০ ২৯ ১৮ ১২
৯	১৬	৩০	১১ ১১ ০২ ৪৮	৯ ২৮ ৪৮ ৫২	৯ ২৩ ৩৯ ০৯	১০ ২৬ ৩৯ ৫২	৯ ২৭ ৪১ ২২	০ ২৯ ১০ ৫৭
১০	১৭	৩১	১১ ১৩ ০১ ৪৯	৯ ২৯ ৫১ ৩৭	৯ ২৪ ২৪ ২৫	১০ ২৬ ৫৩ ৫৯	৯ ২৭ ৪৬ ৫৭	০ ২৯ ০৩ ২৭
এপ্ৰিল								
১১	১৮	১	১১ ১৫ ০১ ৫৯	১০ ০০ ৫৪ ৩৮	৯ ২৫ ০৯ ৪২	১০ ২৭ ০৮ ০৫	৯ ২৭ ৫২ ২৯	০ ২৮ ৫৬ ৩৮
১২	১৯	২	১১ ১৭ ০৩ ১২	১০ ০১ ৫৭ ৫৫	৯ ২৫ ৫৪ ৫৯	১০ ২৭ ২২ ০৮	৯ ২৭ ৫৭ ৫৮	০ ২৮ ৫১ ১২
১৩	২০	৩	১১ ১৯ ০৫ ২৪	১০ ০৩ ০১ ২৭	৯ ২৬ ৪০ ১৭	১০ ২৭ ৩৬ ১০	৯ ২৮ ০৩ ২৩	০ ২৮ ৪৭ ৩৫
১৪	২১	৪	১১ ২১ ০৮ ২৮	১০ ০৪ ০৫ ১৩	৯ ২৭ ২৫ ৩৫	১০ ২৭ ৫০ ০৯	৯ ২৮ ০৮ ৪৪	০ ২৮ ৪৫ ৫৩
১৫	২২	৫	১১ ২৩ ১২ ১৫	১০ ০৫ ০৯ ১৩	৯ ২৮ ১০ ৫৩	১০ ২৮ ০৪ ০৬	৯ ২৮ ১৪ ০১	০ ২৮ ৪৫ ৫১
১৬	২৩	৬	১১ ২৫ ১৬ ৩৬	১০ ০৬ ১৩ ২৬	৯ ২৮ ৫৬ ১২	১০ ২৮ ১৮ ০০	৯ ২৮ ১৯ ১৪	০ ২৮ ৪৬ ৫৯
১৭	২৪	৭	১১ ২৭ ২১ ১৮	১০ ০৭ ১৭ ৫২	৯ ২৯ ৪১ ৩১	১০ ২৮ ৩১ ৫২	৯ ২৮ ২৪ ২৪	০ ২৮ ৪৮ ৩৯
১৮	২৫	৮	১১ ২৯ ২৬ ১০	১০ ০৮ ২২ ৩১	১০ ০০ ২৬ ৫১	১০ ২৮ ৪৫ ৪২	৯ ২৮ ২৯ ২৯	০ ২৮ ৫০ ১১
১৯	২৬	৯	০ ০১ ৩০ ৫৫	১০ ০৯ ২৭ ২১	১০ ০১ ১২ ১১	১০ ২৮ ৫৯ ২৯	৯ ২৮ ৩৪ ৩১	০ ২৮ ৫১ ০১
২০	২৭	১০	০ ০৩ ৩৫ ১৭	১০ ১০ ৩২ ২৪	১০ ০১ ৫৭ ৩১	১০ ২৯ ১৩ ১৩	৯ ২৮ ৩৯ ২৮	০ ২৮ ৫০ ৪১
২১	২৮	১১	০ ০৫ ৩৮ ৫৮	১০ ১১ ৩৭ ৩৮	১০ ০২ ৪২ ৫১	১০ ২৯ ২৬ ৫৪	৯ ২৮ ৪৪ ২২	০ ২৮ ৪৯ ০১
২২	২৯	১২	০ ০৭ ৪১ ৩৮	১০ ১২ ৪৩ ০৪	১০ ০৩ ২৮ ১২	১০ ২৯ ৪০ ৩৩	৯ ২৮ ৪৯ ১১	০ ২৮ ৪৬ ০৪
২৩	৩০	১৩	০ ০৯ ৪২ ৫৮	১০ ১৩ ৪৮ ৪০	১০ ০৪ ১৩ ৩৩	১০ ২৯ ৫৪ ০৯	৯ ২৮ ৫৩ ৫৬	০ ২৮ ৪২ ০৭
(নি)বহাগ ৫১২৩								
২৪	১	১৪	০ ১১ ৪২ ৩৫	১০ ১৪ ৫৪ ২৭	১০ ০৪ ৫৮ ৫৪	১১ ০০ ০৭ ৪২	৯ ২৮ ৫৮ ৩৬	০ ২৮ ৩৭ ৩৯
২৫	২	১৫	০ ১৩ ৪০ ১০	১০ ১৬ ০০ ২৪	১০ ০৫ ৪৪ ১৫	১১ ০০ ২১ ১২	৯ ২৯ ০৩ ১২	০ ২৮ ৩৩ ১৬
২৬	৩	১৬	০ ১৫ ৩৫ ২১	১০ ১৭ ০৬ ৩২	১০ ০৬ ২৯ ৩৭	১১ ০০ ৩৪ ৩৯	৯ ২৯ ০৭ ৪৪	০ ২৮ ২৯ ৩২
২৭	৪	১৭	০ ১৭ ২৭ ৪৯	১০ ১৮ ১২ ৪৯	১০ ০৭ ১৪ ৫৯	১১ ০০ ৪৮ ০৩	৯ ২৯ ১২ ১২	০ ২৮ ২৬ ৫৩
২৮	৫	১৮	০ ১৯ ১৭ ১৬	১০ ১৯ ১৯ ১৬	১০ ০৮ ০০ ২০	১১ ০১ ০১ ২৩	৯ ২৯ ১৬ ৩৫	০ ২৮ ২৫ ৩২
২৯	৬	১৯	০ ২১ ০৩ ২২	১০ ২০ ২৫ ৫২	১০ ০৮ ৪৫ ৪৩	১১ ০১ ১৪ ৪০	৯ ২৯ ২০ ৫৩	০ ২৮ ২৫ ২৭
৩০	৭	২০	০ ২২ ৪৫ ৫৪	১০ ২১ ৩২ ৩৮	১০ ০৯ ৩১ ০৫	১১ ০১ ২৭ ৫৪	৯ ২৯ ২৫ ০৭	০ ২৮ ২৬ ১৯

ইন্দ্র, বৰুণ, ৰুদ্ৰ আৰু ৰাহুৰ নিৰয়ণ স্মৃতি (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

তাৰিখ শকাব্দ	কৈল্যব্দ	গ্ৰেগৰীয় খৃষ্টাব্দ	ইউৰেনাচ (ইন্দ্র)	নেপচুন (বৰুণ)	প্লুটো (ৰুদ্ৰ)	ৰাহু (মধ্য)
১৯৪৩	৫১২১	২০২১	ৰা অ ক বি	ৰা অ ক বি	ৰা অ ক বি	ৰা অ ক বি
১৫ চ'ত	(নি) ২২ চ'ত ৫১২২ কৈল্যব্দ	০৫ এপ্ৰিল	০ ১৫ ০৪ ২৯	১০ ২৭ ২৪ ৪০	৯ ০২ ৩১ ৪৯	১ ১৯ ৪৩ ৫২
৩০ চ'ত	(নি) ০৭ বহাগ	২০ এপ্ৰিল	০ ১৫ ৫৪ ৩২	১০ ২৭ ৫৪ ৫১	৯ ০২ ৩৮ ২৯	১ ১৮ ৫৬ ১০
১৫ বহাগ	(নি) ২২ বহাগ	০৫ মে'	০ ১৬ ৪৬ ১৪	১০ ২৮ ২০ ৪৬	৯ ০২ ৩৮ ৩৬	১ ১৮ ০৮ ২৯
৩০ বহাগ	(নি) ০৬ জ্যৈষ্ঠ	২০ মে'	০ ১৭ ৩৭ ২১	১০ ২৮ ৪১ ১৪	৯ ০২ ৩২ ২৩	১ ১৭ ২০ ৪৭
১৪ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ২১ জ্যৈষ্ঠ	০৪ জুন	০ ১৮ ২৫ ৩৫	১০ ২৮ ৫৫ ১৩	৯ ০২ ২০ ৩০	১ ১৬ ৩৩ ০৬
২৯ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ০৫ আহাৰ	১৯ জুন	০ ১৯ ০৮ ৫৪	১০ ২৯ ০২ ০৭	৯ ০২ ০৩ ৫৭	১ ১৫ ৪৫ ২৪
১৩ আহাৰ	(নি) ২০ আহাৰ	০৪ জুলাই	০ ১৯ ৪৫ ১৯	১০ ২৯ ০১ ৪৩	৯ ০১ ৪৪ ১০	১ ১৪ ৫৭ ৪৩
২৮ আহাৰ	(নি) ০৪ শাওণ	১৯ জুলাই	০ ২০ ১৩ ১০	১০ ২৮ ৫৪ ১১	৯ ০১ ২২ ৪৩	১ ১৪ ১০ ০১
১২ শাওণ	(নি) ১৯ শাওণ	০৩ আগষ্ট	০ ২০ ৩১ ০৫	১০ ২৮ ৪০ ১৫	৯ ০১ ০১ ২৪	১ ১৩ ২২ ১৯
২৭ শাওণ	(নি) ০৩ ভাদ	১৮ আগষ্ট	০ ২০ ৩৮ ০৯	১০ ২৮ ২১ ০১	৯ ০০ ৪১ ৫৭	১ ১২ ৩৪ ৩৮
১১ ভাদ	(নি) ১৮ ভাদ	০২ চেপ্তেম্বৰ	০ ২০ ৩৪ ০৫	১০ ২৭ ৫৮ ০৮	৯ ০০ ২৬ ০০	১ ১১ ৪৬ ৫৬
২৬ ভাদ	(নি) ০২ আহিন	১৭ চেপ্তেম্বৰ	০ ২০ ১৯ ১৭	১০ ২৭ ৩৩ ২৯	৯ ০০ ১৪ ৫৪	১ ১০ ৫৯ ১৫
১০ আহিন	(নি) ১৭ আহিন	০২ অক্টোবৰ	০ ১৯ ৫৫ ০২	১০ ২৭ ০৯ ১২	৯ ০০ ০৯ ৩৯	১ ১০ ১১ ৩৩
২৫ আহিন	(নি) ০২ কাতি	১৭ অক্টোবৰ	০ ১৯ ২৩ ২৭	১০ ২৬ ৪৭ ২৪	৯ ০০ ১০ ৫২	১ ০৯ ২৩ ৫২
১০ কাতি	(নি) ১৭ কাতি	০১ নবেম্বৰ	০ ১৮ ৪৭ ২৮	১০ ২৬ ৩০ ০৪	৯ ০০ ১৮ ৪০	১ ০৮ ৩৬ ১০
২৫ কাতি	(নি) ০২ আষাঢ়	১৬ নবেম্বৰ	০ ১৮ ১০ ২৯	১০ ২৬ ১৮ ৪৭	৯ ০০ ৩২ ৪৮	১ ০৭ ৪৮ ২৮
১০ আষাঢ়	(নি) ১৭ আষাঢ়	০১ ডিচেম্বৰ	০ ১৭ ৩৬ ১১	১০ ২৬ ১৪ ৩৯	৯ ০০ ৫২ ৩১	১ ০৭ ০০ ৪৭
২৫ আষাঢ়	(নি) ০২ পুহ	১৬ ডিচেম্বৰ	০ ১৭ ০৭ ৫৪	১০ ২৬ ১৮ ১৫	৯ ০১ ১৬ ৫০	১ ০৬ ১৩ ০৫
১০ পুহ	(নি) ১৭ পুহ	৩১ ডিচেম্বৰ	০ ১৬ ৪৮ ২৭	১০ ২৬ ২৯ ৩২	৯ ০১ ৪৪ ২৪	১ ০৫ ২৫ ২৪
		২০২২ খৃষ্টাব্দ				
২৫ পুহ	(নি) ০২ মাঘ	১৫ জানুৱাৰী	০ ১৬ ৩৯ ৪৬	১০ ২৬ ৪৭ ৫৮	৯ ০২ ১৩ ৪৪	১ ০৪ ৩৭ ৪২
১০ মাঘ	(নি) ১৭ মাঘ	৩০ জানুৱাৰী	০ ১৬ ৪২ ৪৫	১০ ২৭ ১২ ৩০	৯ ০২ ৪৩ ১৫	১ ০৩ ৫০ ০১
২৫ মাঘ	(নি) ০২ ফাগুন	১৪ ফেব্ৰুৱাৰী	০ ১৬ ৫৭ ২৬	১০ ২৭ ৪১ ৫০	৯ ০৩ ১১ ২১	১ ০৩ ০২ ১৯
১০ ফাগুন	(নি) ১৭ ফাগুন	০১ মাৰ্চ	০ ১৭ ২২ ৫৮	১০ ২৮ ১৪ ২১	৯ ০৩ ৩৬ ৩৩	১ ০২ ১৪ ৩৭
২৫ ফাগুন	(নি) ০২ চ'ত	১৬ মাৰ্চ	০ ১৭ ৫৭ ৫৭	১০ ২৮ ৪৮ ১৯	৯ ০৩ ৫৭ ৩১	১ ০১ ২৬ ৫৬
১৯৪৪ শকাব্দ						
১০ চ'ত	(নি) ১৭ চ'ত ৫১২৩ কৈল্যব্দ	৩১ মাৰ্চ	০ ১৮ ৪০ ২৭	১০ ২৯ ২২ ০২	৯ ০৪ ১৩ ১০	১ ০০ ৩৯ ১৪
২৫ চ'ত	(নি) ০২ বহাগ	১৫ এপ্ৰিল	০ ১৯ ২৮ ২২	১০ ২৯ ৫৩ ৪৭	৯ ০৪ ২২ ৪৬	০ ২৯ ৫১ ৩৩

বিঃদ্রঃ—প্লুটোক I. A.U. ৰ সংকল্পত বামন গ্ৰহ হিচাবে শ্ৰেণীবদ্ধ কৰা হৈছে।

## নক্ষত্ৰ সমূহৰ প্ৰধান ২৭ টা শ্ৰেণী বিভাগ

ক্ৰমিক নং ভাৰতীয় নাম

পাশ্চাত্য নাম

১০ আহাৰ ১৯৪৩ শকাব্দ

(নি) ১৭ আহাৰ ৫১২২ কৈলাস

১ জুলাই ২০২১ চনক কেন্দ্ৰ

ঘ ০৫।২৯ ভাঃ মাঃ সং মতে

					দ্রাঘিমাংশ			অক্ষাংশ		
					০	/	//	০	/	//
১।	অশ্বিনী	B	এৰিটিজ	(চেৰাটান)	১০	০৭	০১.৭২	৮	২৯	১৭.৪৯
২।	ভৰণী	41	এৰিটিজ		২৪	২১	০২.০৯	১০	২৭	০৪.২০
৩।	কৃত্তিকা	η	টাউৰি	(এলিৱান)	৩৬	০৮	২২.৩৪	৪	০৩	১১.৪৮
৪।	ৰোহিনী	α	টাউৰি	(আলডাবাৰাম)	৪৫	৫৬	১১.৯৬	-৫	২৭	৫৬.৯০
৫।	মৃগশিৰা	λ	ওৰিনিজ		৫৯	৫১	১৪.৫২	-১৩	২১	৫৯.৯৩
৬।	আৰ্দ্ৰা	α	ওৰিনিজ	(বেটেলজিউছ)	৬৪	৫৪	০৬.৮৭	-১৬	০১	২৭.০১
৭।	পূৰ্বৰ্ধ্বসু	α	জেমিনোৰাম	(কাষ্টোৰ)	৮৬	২৩	১৩.৫৫	১০	০৫	৫২.১৫
৮।	পুষ্যা	δ	কোনক্ৰি		১০৪	৫২	০৯.৯৮	০	০৪	৪০.২০
৯।	অশ্লেষা	ε	হাইড্ৰেক		১১২	১৪	০০.৪৫	-২৩	২৬	০৭.২৯
১০।	মঘা	α	লিওনিজ	(ৰেণ্ডলাজ)	১২৫	৫৮	২৯.৯০	০	২৭	৫৫.৯৩
১১।	পূৰ্বফাল্গুনী	δ	লিওনিজ	(জোন্মা)	১৩৭	২৭	৫৬.১৪	১৪	২০	০১.৮৪
১২।	উত্তৰফাল্গুনী	93	লিওনিজ		১৪৫	০৭	১৭.৫৫	১৭	১৮	৩৩.২৪
১৩।	হস্তা	δ	কোৰবি	(এলগোৰেট)	১৬৯	৩৫	৫১.০৮	-১২	১১	৫৪.৪৫
১৪।	চিৰা	α	ভিৰজিনিছ	(স্পাইকা)	১৭৯	৫৯	১৭.৯৮	-২	০৩	২১.৮৯
১৫।	স্বাতী	α	বুটিছ	(আৰটিউৰাছ)	১৮০	২২	৫০.২০	৩০	৪৩	১৬.৮৩
১৬।	বিশাখা	α	লিৰে	(জুবিন এল জেনুবি)	২০১	১৩	৪৫.৭৯	০	১৯	৪৯.২০
১৭।	অনুৰাধা	δ	স্কোৰপি	(চ্যুবে)	২১৮	৪৩	০৬.২০	-১	৫৯	২০.০০
১৮।	জ্যেষ্ঠা	α	স্কোৰপি	(এন্টাৰিছ)	২২৫	৫৪	৩৩.৫৪	-৪	৩৪	২২.০৫
১৯।	মূলা	λ	স্কোৰপি	(চৌলা)	২৪০	৪৩	৫৮.৬৪	-১৩	৪৭	২৯.১৬
২০।	পূৰ্বাষাঢ়া	δ	চেজিটেৰি		২৫০	৪৩	৪২.১৫	-৬	২৮	৩০.৮৪
২১।	উত্তৰাষাঢ়া	σ	চেজিটেৰি	(নুনকি)	২৫৮	৩১	৫৭.৪২	-৩	২৭	০৯.১৫
২২।	শ্ৰবণা	α	একুইল	(এলটাইৰ)	২৭৭	৫৫	৩৬.৬৪	২৯	১৮	১০.০৮
২৩।	ধনিষ্ঠা	β	ডেলফিনি	(ৰোটানেভ)	২৯২	২৯	১৫.৩১	৩১	৫৪	৫৬.৮৩
২৪।	শতভিষা	λ	একুৱাৰি		৩১৭	৪৩	২৪.৪২	০	২৩	১৩.৫৪
২৫।	পূৰ্বভাদ্ৰপদ	β	পেগেছি	(চিয়েট)	৩৩৫	৩১	১৬.৭৮	৩১	০৮	২৭.৪৭
২৬।	উত্তৰভাদ্ৰপদ	α	এন্ড্রোমেড	(এলফেৰাটছ)	৩৫০	২৭	১৭.১০	২৫	৪০	৪৮.৫৩
২৭।	ৰেবতী	ζ	পিচিয়াম		৩৫৬	০১	৩১.৪৮	-০	১২	৪৬.৪৩



গ্রহসমূহৰ উদয় আৰু অস্ত

(ভাৰতীয় মান সময়ত গণিত)

উদয় আৰু অস্ত	ভাৰতীয় মাহ/তাৰিখ			ইংৰাজী মাহ/তাৰিখ			(ভাঃ মাঃ সঃ)
	বুধ						
	শকাব্দ			কৈল্যব্দ			ঘ. মি.
পূবে অস্ত	১০ চ'ত ১৯৪৩	(নি)	১৭ চ'ত ৫১২১	৩১ মাৰ্চ ২০২১			২৫।৫২
পশ্চিমে উদয়	০৭ বহাগ "	(নি)	১৪ বহাগ ৫১২২	২৭ এপ্ৰিল "			২৪।৫৪
পশ্চিমে অস্ত	১৩ জ্যৈষ্ঠ "	(নি)	২০ জ্যৈষ্ঠ "	০৩ জুন "			০৯।৩৫
পূবে উদয়	৩১ জ্যৈষ্ঠ "	(নি)	০৭ আহাৰ "	২১ জুন "			১৮।৪৯
পূবে অস্ত	০১ শাওণ "	(নি)	০৮ শাওণ "	২৩ জুলাই "			১৯।৫১
পশ্চিমে উদয়	২৩ শাওণ "	(নি)	৩০ শাওণ "	১৪ আগষ্ট "			২০।১৯
পশ্চিমে অস্ত	০৭ আহিন "	(নি)	১৪ আহিন "	২৯ চেপ্তেম্বৰ "			২৬।৪৩
পূবে উদয়	২২ আহিন "	(নি)	২৯ আহিন "	১৪ অক্টোবৰ "			২২।২৩
পূবে অস্ত	২১ কাতি "	(নি)	২৮ কাতি "	১২ নবেম্বৰ "			১১।০৬
পশ্চিমে উদয়	২৯ আষাঢ়া "	(নি)	০৬ পুহ "	২০ ডিচেম্বৰ "			০৮।৩২
পশ্চিমে অস্ত	২৮ পুহ "	(নি)	০৫ মাঘ "	১৮ জানুৱাৰী ২০২২			২৫।৫৫
পূবে উদয়	০৭ মাঘ "	(নি)	১৪ মাঘ "	২৭ জানুৱাৰী "			২৬।০০
পূবে অস্ত	২৩ ফাগুন "	(নি)	৩০ ফাগুন "	১৪ মাৰ্চ "			২১।৪৬
পশ্চিমে উদয়	২২ চ'ত ১৯৪৪	(নি)	২৯ চ'ত "	১২ এপ্ৰিল "			১০।০৫
শুক্র							
পশ্চিমে উদয়	২৯ চ'ত ১৯৪৩	(নি)	০৬ বহাগ ৫১২২	১৯ এপ্ৰিল ২০২১			০৫।৪১
পশ্চিমে অস্ত	১৫ পুহ "	(নি)	২২ পুহ "	০৫ জানুৱাৰী ২০২২			২৭।৩৬
পূবে উদয়	২১ পুহ "	(নি)	২৮ পুহ "	১১ জানুৱাৰী "			১৪।০০
মঙ্গল							
পশ্চিমে অস্ত	১৯ শাওণ ১৯৪৩	(নি)	২৬ শাওণ ৫১২২	১০ আগষ্ট ২০২১			২৭।২২
পূবে উদয়	২৯ কাতি "	(নি)	০৬ আষাঢ়া "	২০ নবেম্বৰ "			০৬।১৮
বৃহস্পতি							
পশ্চিমে অস্ত	০৩ ফাগুন ১৯৪৩	(নি)	১০ ফাগুন ৫১২২	২২ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২২			১৫।৪৮
পূবে উদয়	০২ চ'ত ১৯৪৪	(নি)	০৯ চ'ত "	২৩ মাৰ্চ "			১৩।২৬
শনি							
পশ্চিমে অস্ত	০২ মাঘ ১৯৪৩	(নি)	০৯ মাঘ ৫১২২	২২ জানুৱাৰী ২০২২			০৯।৪৪
পূবে উদয়	০৪ ফাগুন "	(নি)	১১ ফাগুন "	২৩ ফেব্ৰুৱাৰী "			২৮।৩৮

## গ্ৰহসমূহৰ দৃশ্যমিত

গ্ৰহ	ৰ পৰা	লৈ	দৃশ্যমিত
বুধ	২০২১	২০২১	
	— —	৩১ মাৰ্চ	পূৰ্বাকাশত অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২৭ এপ্ৰিল	০২ জুন	পশ্চিম আকাশত সূৰ্য্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যমিত
	২২ জুন	২৩ জুলাই	পূৰ্বাকাশত অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	১৫ আগষ্ট	২৯ চেপ্তেম্বৰ	পশ্চিম আকাশত সূৰ্য্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যমিত
	১৪ অক্টোবৰ	১২ নবেম্বৰ	পূৰ্বাকাশত অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
		২০২২	
	২০ ডিচেম্বৰ	১৮ জানুৱাৰী	পশ্চিম আকাশত সূৰ্য্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যমিত
	২০২২		
	২৮ জানুৱাৰী	১৪ মাৰ্চ	পূৰ্বাকাশত অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	১২ এপ্ৰিল	— —	পশ্চিম আকাশত সূৰ্য্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যমিত
	২০২১	২০২২	
শুক্র	১৯ এপ্ৰিল	০৫ জানুৱাৰী	পশ্চিম আকাশত সূৰ্য্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যমিত
	২০২২		
	১২ জানুৱাৰী	— —	পূৰ্বাকাশত অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
মঙ্গল	২০২১	২০২১	
	— —	১০ আগষ্ট	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	১১ আগষ্ট	২০ নবেম্বৰ	অদৃশ্য
	২১ নবেম্বৰ	— —	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
বৃহস্পতি	২০২১	২০২১	
	— —	৩০ মে'	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	৩১ মে'	১৯ আগষ্ট	মধ্যৰাতিৰ আগত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২০ আগষ্ট	২০ আগষ্ট	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যমিত
	২১ আগষ্ট	১০ নবেম্বৰ	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ পিচত অস্তমিত
		২০২২	
	১১ নবেম্বৰ	২২ ফেব্ৰুৱাৰী	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অস্তমিত
	২০২২		
	২৩ ফেব্ৰুৱাৰী	২২ মাৰ্চ	অদৃশ্য
	২০২১	২০২১	
শনি	— —	১৫ মে'	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	১৬ মে'	০১ আগষ্ট	মধ্যৰাতিৰ আগত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	০২ আগষ্ট	০২ আগষ্ট	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যমিত
	০৩ আগষ্ট	২৩ অক্টোবৰ	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ পিচত অস্তমিত

গ্রহ দৃশ্যমিত

গ্রহ	ব পৰা	লৈ	দৃশ্যমিত
ইউৰেনাচ	২০২১	২০২২	
	২৪ অক্টোবৰ	২১ জানুৱাৰী	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অস্তমিত
	২০২২		
	২২ জানুৱাৰী	২৩ ফেব্ৰুৱাৰী	অদৃশ্য
	২৪ ফেব্ৰুৱাৰী	— —	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২০২১	২০২১	
	— —	১৪ এপ্ৰিল	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অস্তমিত
	১৫ এপ্ৰিল	১৬ মে'	অদৃশ্য
	১৭ মে'	২৬ জুলাই	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২৭ জুলাই	০৪ নবেম্বৰ	মধ্যৰাতিৰ আগত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	০৫ নবেম্বৰ	০৫ নবেম্বৰ	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যমিত
		২০২২	
নেপচুন	০৬ নবেম্বৰ	০৫ ফেব্ৰুৱাৰী	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ পিচত অস্তমিত
	২০২২		
	০৬ ফেব্ৰুৱাৰী	১৮ এপ্ৰিল	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অস্তমিত
	১৯ এপ্ৰিল	— —	অদৃশ্য
	২০২১	২০২১	
	— —	৩০ মাৰ্চ	অদৃশ্য
	৩১ মাৰ্চ	১৬ জুন	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	১৭ জুন	১৩ চেপ্তেম্বৰ	মধ্যৰাতিৰ আগত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	১৪ চেপ্তেম্বৰ	১৪ চেপ্তেম্বৰ	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যমিত
	১৫ চেপ্তেম্বৰ	১১ ডিচেম্বৰ	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ পিচত অস্তমিত
		২০২২	
	১২ ডিচেম্বৰ	২৮ ফেব্ৰুৱাৰী	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অস্তমিত
	২০২২		
	০১ মাৰ্চ	০১ এপ্ৰিল	অদৃশ্য
	০২ এপ্ৰিল	— —	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত

বিঃদ্রঃ—সাধাৰনভাৱে গ্ৰহসমূহৰ দৃশ্যাদৃশ্যৰ তাৰিখ উল্লেখ কৰা হ'ল।

**ৰব্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নিৰয়ণ ৰাশি সঞ্চাৰ**  
পৰিবৰ্ত্তনশীল অয়নাংশ বা স্থিৰ আদি বিন্দুৰ ভিত্তিত  
(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

ৰাশি প্ৰবেশ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
<b>ৰবি</b>				
মেঘ	২৩ চ'ত ১৯৪৩	(নি) ৩০ চ'ত ৫১২১	১৩ এপ্ৰিল ২০২১	২৬।৩৩
বৃষ	২৪ বহাগ "	(নি) ৩১ বহাগ ৫১২২	১৪ মে' "	২৩।২৫
মিথুন	২৫ জ্যৈষ্ঠ "	(নি) ০১ আহাৰ "	১৫ জুন "	০৬।০১
কৰ্কট	২৫ আহাৰ "	(নি) ০১ শাওণ "	১৬ জুলাই "	১৬।৫৪
সিংহ	২৫ শাওণ "	(নি) ০১ ভাদ "	১৬ আগষ্ট "	২৫।১৭
কন্যা	২৫ ভাদ "	(নি) ০১ আহিন "	১৬ চেপ্তেম্বৰ "	২৫।১৪
তুলা	২৫ আহিন "	(নি) ০২ কাতি "	১৭ অক্টোবৰ "	১৩।১২
বৃশ্চিক	২৫ কাতি "	(নি) ০২ আষাঢ় "	১৬ নবেম্বৰ "	১৩।০৩
ধনু	২৪ আষাঢ় "	(নি) ০১ পুহ "	১৫ ডিচেম্বৰ "	২৭।৪৪
মকৰ	২৪ পুহ "	(নি) ০১ মাঘ "	১৪ জানুৱাৰী ২০২২	১৪।৩০
কুম্ভ	২৩ মাঘ "	(নি) ৩০ মাঘ "	১২ ফেব্ৰুৱাৰী "	২৭।২৮
মীন	২৩ ফাগুন "	(নি) ৩০ ফাগুন "	১৪ মাৰ্চ "	২৪।১৬
মেঘ	২৪ চ'ত ১৯৪৪	(নি) ০১ বহাগ ৫১২৩	১৪ এপ্ৰিল "	০৮।৪১
<b>বুধ</b>				
মীন	১০ চ'ত ১৯৪৩	(নি) ১৭ চ'ত ৫১২১	৩১ মাৰ্চ ২০২১	২৪।৪৪
মেঘ	২৬ চ'ত "	(নি) ০৩ বহাগ ৫১২২	১৬ এপ্ৰিল "	২০।৫৮
বৃষ	১১ বহাগ "	(নি) ১৮ বহাগ "	০১ মে' "	০৫।৪২
মিথুন	০৫ জ্যৈষ্ঠ "	(নি) ১২ জ্যৈষ্ঠ "	২৬ মে' "	০৮।২৯
বৃষ(বক্ৰী)	১২ জ্যৈষ্ঠ "	(নি) ১৯ জ্যৈষ্ঠ "	০২ জুন "	২৬।৩৫
মিথুন	১৬ আহাৰ "	(নি) ২৩ শাওণ "	০৭ জুলাই "	১১।১৩
কৰ্কট	০৩ শাওণ "	(নি) ১০ শাওণ "	২৫ জুলাই "	১১।৪২
সিংহ	১৭ শাওণ "	(নি) ২৪ শাওণ "	০৮ আগষ্ট "	২৫।৩৩
কন্যা	০৪ ভাদ "	(নি) ১১ ভাদ "	২৬ আগষ্ট "	১১।১৯
তুলা	৩১ ভাদ "	(নি) ০৭ আহিন "	২২ চেপ্তেম্বৰ "	০৮।০৯
কন্যা(বক্ৰী)	০৯ আহিন "	(নি) ১৬ আহিন "	০১ অক্টোবৰ "	২৭।০৩
তুলা	১১ কাতি "	(নি) ১৮ কাতি "	০২ নবেম্বৰ "	০৯।৫৫
বৃশ্চিক	২৯ কাতি "	(নি) ০৬ আষাঢ় "	২০ নবেম্বৰ "	২৮।৫০
ধনু	১৮ আষাঢ় "	(নি) ২৫ আষাঢ় "	০৯ ডিচেম্বৰ "	৩০।০৬
মকৰ	০৮ ফাগুন "	(নি) ১৫ পুহ "	২৯ ডিচেম্বৰ "	১১।৩১
কুম্ভ	১৫ ফাগুন "	(নি) ২২ ফাগুন "	০৬ মাৰ্চ ২০২২	১১।২২
মীন	০৩ চ'ত ১৯৪৪	(নি) ১০ চ'ত "	২৪ মাৰ্চ "	১০।৫৮
মেঘ	১৮ চ'ত "	(নি) ২৫ চ'ত "	০৮ এপ্ৰিল "	১১।৫৯

বব্যাদি গ্রহসমূহৰ নিৰয়ণ বাৰ্শি সম্বন্ধৰ

পৰিবৰ্ত্তনশীল অয়নাংশ বা স্থিৰ আদি বিন্দুৰ ভিত্তিত

(ভাৰতীয় মান সময়ত প্রদত্ত)

বাৰ্শি প্ৰবেশ	শকাব্দ		কৈল্যব্দ		খ্রীষ্টাব্দ		ঘ. মি.
			শুভ্ৰ				
মেঘ	২০ চ'ত	১৯৪৩	(নি) ২৭ চ'ত	৫১২১	১০ এপ্ৰিল	২০২১	০৬।২৯
বৃষ	১৪ বহাগ	„	(নি) ২১ বহাগ	৫১২২	০৪ মে'	„	১৩।২৬
মিথুন	০৭ জ্যেষ্ঠ	„	(নি) ১৪ জ্যেষ্ঠ	„	২৮ মে'	„	২৪।০১
কৰ্কট	০১ আহাৰ	„	(নি) ০৮ আহাৰ	„	২২ জুন	„	১৪।২২
সিংহ	২৬ আহাৰ	„	(নি) ০২ শাওণ	„	১৭ জুলাই	„	০৯।২৬
কন্যা	২০ শাওণ	„	(নি) ২৭ শাওণ	„	১১ আগষ্ট	„	১১।৩২
তুলা	১৪ ভাদ	„	(নি) ২১ ভাদ	„	০৫ চেপ্তেম্বৰ	„	২৪।৫০
বৃশ্চিক	১০ আহিন	„	(নি) ১৭ আহিন	„	০২ অক্টোবৰ	„	০৯।৪৭
ধনু	০৮ কাতি	„	(নি) ১৫ কাতি	„	৩০ অক্টোবৰ	„	১৬।১১
মকৰ	১৭ আষাঢ়	„	(নি) ২৪ আষাঢ়	„	০৮ ডিচেম্বৰ	„	১৩।৫১
ধনু(বক্ৰী)	০৯ পুহ	„	(নি) ১৬ পুহ	„	৩০ ডিচেম্বৰ	„	০৮।০০
মকৰ	০৮ ফাগুন	„	(নি) ১৫ ফাগুন	„	২৭ ফেব্ৰুৱাৰী	২০২২	১০।২০
কুম্ভ	১০ চ'ত	১৯৪৪	(নি) ১৭ চ'ত	„	৩১ মাৰ্চ	„	০৮।৪১
			মঙ্গল				
মিথুন	২৩ চ'ত	১৯৪৩	(নি) ৩০ চ'ত	৫১২১	১৩ এপ্ৰিল	২০২১	২৫।১৪
কৰ্কট	১২ জ্যেষ্ঠ	„	(নি) ১৯ জ্যেষ্ঠ	৫১২২	০২ জুন	„	০৬।৫২
সিংহ	২৯ আহাৰ	„	(নি) ০৫ শাওণ	„	২০ জুলাই	„	১৭।৫৫
কন্যা	১৪ ভাদ	„	(নি) ২১ ভাদ	„	০৫ চেপ্তেম্বৰ	„	২৭।৫৯
তুলা	২৯ আহিন	„	(নি) ০৬ কাতি	„	২১ অক্টোবৰ	„	২৬।০২
বৃশ্চিক	১৩ আষাঢ়	„	(নি) ২০ আষাঢ়	„	০৪ ডিচেম্বৰ	„	২৯।৫৯
ধনু	২৬ পুহ	„	(নি) ০৩ মাঘ	„	১৬ জানুৱাৰী	২০২২	১৬।৩১
মকৰ	০৭ ফাগুন	„	(নি) ১৪ ফাগুন	„	২৬ ফেব্ৰুৱাৰী	„	১৫।৫০
কুম্ভ	১৭ চ'ত	১৯৪৪	(নি) ২৪ চ'ত	„	০৭ এপ্ৰিল	„	১৫।১৬

## বৃহস্পতি

কুস্ত	১৫ চ'ত	১৯৪৩	(নি) ২২ চ'ত	৫১২১	০৫ এপ্ৰিল	২০২১	২৪।২৪
মকৰ(বক্ৰী)	২৩ ভাদ	”	(নি) ৩০ ভাদ	৫১২২	১৪ চেপ্তেম্বৰ	”	১৪।২২
কুস্ত	২৯ কাতি	”	(নি) ০৬ আঘোণ	”	২০ নবেম্বৰ	”	২৩।৩০
মীন	২৩ চ'ত	১৯৪৪	(নি) ৩০ চ'ত	”	১৩ এপ্ৰিল	২০২২	১৫।৫০

## শনি

১৯৪৩ শকত মকৰ ৰাশিত অবস্থান

## ইউৰেনাচ

১৯৪৩ শকত মেঘ ৰাশিত অবস্থান

## নেপচুন

ৰাশি প্ৰবেশ		শকাব্দ		কৈল্যাব্দ		খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
মীন	২৮ চ'ত	১৯৪৪	(নি) ০৫ বহাগ	১৯৪৪	১৮ এপ্ৰিল	২০২২	০৮।৩৩

## প্লুটো

১৯৪৩ শকত মকৰ ৰাশিত অবস্থান

## চন্দ্ৰপাত নিৰয়ণ ৰাশি সঞ্চাৰ

অয়নাংশ সাপেক্ষে মধ্যম বিন্দু কেন্দ্ৰ

(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

## ৰাহু (স্পষ্ট)

ৰাশি প্ৰবেশ		শকাব্দ		কৈল্যাব্দ		খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
মেঘ(বক্ৰী)	২৬ ফাগুন	১৯৪৩	(নি) ০৩ চ'ত	৫১২২	১৭ মাৰ্চ	২০২২	০৬।৩৩

## কেতু (স্পষ্ট)

ৰাশি প্ৰবেশ		শকাব্দ		কৈল্যাব্দ		খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
তুলা(বক্ৰী)	২৬ ফাগুন	১৯৪৩	(নি) ০৩ চ'ত	৫১২২	১৭ মাৰ্চ	২০২২	০৬।৩৩

## ৰাহু (মধ্য)

ৰাশি প্ৰবেশ		শকাব্দ		কৈল্যাব্দ		খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
মেঘ(বক্ৰী)	২২ চ'ত	১৯৪৪	(নি) ২৯ চ'ত	৫১২২	১২ এপ্ৰিল	২০২২	১৩।৪০

## কেতু (মধ্য)

ৰাশি প্ৰবেশ		শকাব্দ		কৈল্যাব্দ		খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
তুলা(বক্ৰী)	২২ চ'ত	১৯৪৪	(নি) ২৯ চ'ত	৫১২২	১২ এপ্ৰিল	২০২২	১৩।৪০



বৰ্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নক্ষত্ৰ সঞ্চাৰ

(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

ৰবি

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
২৭	১০ চ'ত	১৯৪৩	(নি) ১৭ চ'ত	৫১২১ ৩১ মাৰ্চ ২০২১ ১৩।১৫
০১	২৩ চ'ত	"	(নি) ৩০ চ'ত	" ১৩ এপ্ৰিল " ২৬।৩৩
০২	০৭ বহাগ	"	(নি) ১৪ বহাগ	৫১২২ ২৭ এপ্ৰিল " ১৮।২৪
০৩	২১ বহাগ	"	(নি) ২৮ বহাগ	" ১১ মে' " ১২।৩৪
০৪	০৪ জ্যৈষ্ঠ	"	(নি) ১১ জ্যৈষ্ঠ	" ২৫ মে' " ০৮।৪৭
০৫	১৮ জ্যৈষ্ঠ	"	(নি) ২৫ জ্যৈষ্ঠ	" ০৮ জুন " ০৬।৪১
০৬	০১ আহাৰ	"	(নি) ০৮ আহাৰ	" ২২ জুন " ০৫।৩৯
০৭	১৪ আহাৰ	"	(নি) ২১ আহাৰ	" ০৫ জুলাই " ২৯।১৭
০৮	২৮ আহাৰ	"	(নি) ০৪ শাওণ	" ১৯ জুলাই " ২৮।৪৫
০৯	১১ শাওণ	"	(নি) ১৮ শাওণ	" ০২ আগষ্ট " ২৭।৪২
১০	২৫ শাওণ	"	(নি) ০১ ভাদ	" ১৬ আগষ্ট " ২৫।১৭
১১	০৮ ভাদ	"	(নি) ১৫ ভাদ	" ৩০ আগষ্ট " ২১।২০
১২	২২ ভাদ	"	(নি) ২৯ ভাদ	" ১৩ চেপ্তেম্বৰ " ১৫।০৭
১৩	০৫ আহিন	"	(নি) ১২ আহিন	" ২৭ চেপ্তেম্বৰ " ০৬।৪২
১৪	১৮ আহিন	"	(নি) ২৫ আহিন	" ১০ অক্টোবৰ " ১৯।৩৮
১৫	০২ কাতি	"	(নি) ০৯ কাতি	" ২৪ অক্টোবৰ " ০৬।১৩
১৬	১৫ কাতি	"	(নি) ২২ কাতি	" ০৬ নবেম্বৰ " ১৪।২০
১৭	২৮ কাতি	"	(নি) ০৫ আষাঢ়	" ১৯ নবেম্বৰ " ২০।২৫
১৮	১১ আষাঢ়	"	(নি) ১৮ আষাঢ়	" ০২ ডিচেম্বৰ " ২৪।৪৫
১৯	২৪ আষাঢ়	"	(নি) ০১ পুহ	" ১৫ ডিচেম্বৰ " ২৭।৪৪
২০	০৭ পুহ	"	(নি) ১৪ পুহ	" ২৮ ডিচেম্বৰ " ৩০।০৩
২১	২১ পুহ	"	(নি) ২৮ পুহ	" ১১ জানুৱাৰী ২০২২ ০৭।৫৭
২২	০৪ মাঘ	"	(নি) ১১ মাঘ	" ২৪ জানুৱাৰী " ১০।২০
২৩	১৭ মাঘ	"	(নি) ২৪ মাঘ	" ০৬ ফেব্ৰুৱাৰী " ১৩।২৪
২৪	৩০ মাঘ	"	(নি) ০৭ ফাগুন	" ১৯ ফেব্ৰুৱাৰী " ১৭।৫৭
২৫	১৩ ফাগুন	"	(নি) ২০ ফাগুন	" ০৪ মাৰ্চ " ২৪।১১
২৬	২৭ ফাগুন	"	(নি) ০৪ চ'ত	" ১৮ মাৰ্চ " ০৮।৩৭
২৭	১০ চ'ত	১৯৪৪	(নি) ১৭ চ'ত	" ৩১ মাৰ্চ " ১৯।২৫
০১	২৪ চ'ত	"	(নি) ০১ বহাগ	৫১২৩ ১৪ এপ্ৰিল " ০৮।৪১

বুধ

২৫	০৪ চ'ত	১৯৪৩	(নি) ১১ চ'ত	৫১২১ ২৫ মাৰ্চ ২০২১ ২২।০১
২৬	১২ চ'ত	"	(নি) ১৯ চ'ত	" ০২ এপ্ৰিল " ২৩।০১
২৭	১৯ চ'ত	"	(নি) ২৬ চ'ত	" ০৯ এপ্ৰিল " ২৯।০৮
০১	২৬ চ'ত	"	(নি) ০৩ বহাগ	৫১২২ ১৬ এপ্ৰিল " ২০।৫৮
০২	০২ বহাগ	"	(নি) ০৯ বহাগ	" ২২ এপ্ৰিল " ২৮।২৫
০৩	০৯ বহাগ	"	(নি) ১৬ বহাগ	" ২৯ এপ্ৰিল " ১৩।২৪
০৪	১৬ বহাগ	"	(নি) ২৩ বহাগ	" ০৬ মে' " ১৭।৩৫
০৫	২৬ বহাগ	"	(নি) ০২ জ্যৈষ্ঠ	" ১৬ মে' " ১২।০৪
০৪(বক্ৰী)	২৬ জ্যৈষ্ঠ	"	(নি) ০২ আহাৰ	" ১৬ জুন " ২২।১৭
০৫	০৭ আহাৰ	"	(নি) ১৪ আহাৰ	" ২৮ জুন " ২৪।৩৫

## ৰব্যাতি গ্ৰন্থসমূহৰ নক্ষত্ৰ সঞ্চাৰ

## বুধ

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
০৬	২১ আহাৰ ১৯৪৩	(নি) ২৮ আহাৰ ৫১২২	১২ জুলাই ২০২১	১৫।৪৪
০৭	২৯ আহাৰ ”	(নি) ০৫ শাওণ ”	২০ জুলাই ”	১১।৫৬
০৮	০৪ শাওণ ”	(নি) ১১ শাওণ ”	২৬ জুলাই ”	২৬।০২
০৯	১১ শাওণ ”	(নি) ১৮ শাওণ ”	০২ আগষ্ট ”	১০।২৩
১০	১৭ শাওণ ”	(নি) ২৪ শাওণ ”	০৮ আগষ্ট ”	২৫।৩৩
১১	২৫ শাওণ ”	(নি) ০১ ভাদ ”	১৬ আগষ্ট ”	০৬।৪৯
১২	০২ ভাদ ”	(নি) ০৯ ভাদ ”	২৪ আগষ্ট ”	০৭।২৬
১৩	১১ ভাদ ”	(নি) ১৮ ভাদ ”	০২ চেপ্তেম্বৰ ”	১০।৩১
১৪	২২ ভাদ ”	(নি) ২৯ ভাদ ”	১৩ চেপ্তেম্বৰ ”	১৫।৪৯
১৩(বক্ৰী)	১৬ আহিন ”	(নি) ২৩ আহিন ”	০৮ অক্টোবৰ ”	২৭।৩৪
১৪	০৬ কাতি ”	(নি) ১৩ কাতি ”	২৮ অক্টোবৰ ”	১৭।০১
১৫	১৫ কাতি ”	(নি) ২২ কাতি ”	০৬ নবেম্বৰ ”	১৬।৩১
১৬	২৩ কাতি ”	(নি) ৩০ কাতি ”	১৪ নবেম্বৰ ”	২৩।১১
১৭	০২ আষাঢ় ”	(নি) ০৯ আষাঢ় ”	২৩ নবেম্বৰ ”	০৭।০৮
১৮	১০ আষাঢ় ”	(নি) ১৭ আষাঢ় ”	০১ ডিচেম্বৰ ”	১৮।০১
১৯	১৮ আষাঢ় ”	(নি) ২৫ আষাঢ় ”	০৯ ডিচেম্বৰ ”	৩০।০৬
২০	২৭ আষাঢ় ”	(নি) ০৪ পুহ ”	১৮ ডিচেম্বৰ ”	১৭।৪২
২১	০৬ পুহ ”	(নি) ১৩ পুহ ”	২৭ ডিচেম্বৰ ”	০৬।৪৩
২২	১৫ পুহ ”	(নি) ২২ পুহ ”	০৫ জানুৱাৰী ২০২২	১৮।০৩
২১(বক্ৰী)	০২ মাঘ ”	(নি) ০৯ মাঘ ”	২২ জানুৱাৰী ”	২৫।১৯
২২	২৯ মাঘ ”	(নি) ০৬ ফাগুন ”	১৮ ফেব্ৰুৱাৰী ”	৩০।২৩
২৩	১০ ফাগুন ”	(নি) ১৭ ফাগুন ”	০১ মাৰ্চ ”	২০।৩২
২৪	১৯ ফাগুন ”	(নি) ২৬ ফাগুন ”	১০ মাৰ্চ ”	১৯।৪৩
২৫	২৭ ফাগুন ”	(নি) ০৪ চৈত ”	১৮ মাৰ্চ ”	২১।০৮
২৬	০৪ চৈত ১৯৪৪	(নি) ১১ চৈত ”	২৫ মাৰ্চ ”	২৯।৪২
২৭	১১ চৈত ”	(নি) ১৮ চৈত ”	০১ এপ্ৰিল ”	২৪।৫৪
০১	১৮ চৈত ”	(নি) ২৫ চৈত ”	০৮ এপ্ৰিল ”	১১।৫৯
০১	২৪ চৈত ”	(নি) ০১ বহাগ ৫১২৩	১৪ এপ্ৰিল ”	২৫।২০
শুক্ৰ				
২৭	০৯ চৈত ১৯৪৩	(নি) ১৬ চৈত ৫১২১	৩০ মাৰ্চ ২০২১	১২।৩৩
০১	২০ চৈত ”	(নি) ২৭ চৈত ”	১০ এপ্ৰিল ”	০৬।২৯
০২	৩০ চৈত ”	(নি) ০৭ বহাগ ৫১২২	২০ এপ্ৰিল ”	২৫।০৬
০৩	১১ বহাগ ”	(নি) ১৮ বহাগ ”	০১ মে’ ”	২০।২৯
০৪	২২ বহাগ ”	(নি) ২৯ বহাগ ”	১২ মে’ ”	১৬।৩৩
০৫	০২ জ্যৈষ্ঠ ”	(নি) ০৯ জ্যৈষ্ঠ ”	২৩ মে’ ”	১৩।১৯
০৬	১৩ জ্যৈষ্ঠ ”	(নি) ২০ জ্যৈষ্ঠ ”	০৩ জুন ”	১০।৫৩
০৭	২৪ জ্যৈষ্ঠ ”	(নি) ৩১ জ্যৈষ্ঠ ”	১৪ জুন ”	০৯।০৮
০৮	০৪ আহাৰ ”	(নি) ১১ আহাৰ ”	২৫ জুন ”	০৮।১৪

বৰ্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নক্ষত্ৰ সঞ্চাৰ  
(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

শুভ্ৰ

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
০৯	১৫ আহাৰ ১৯৪৩	(নি) ২২ আহাৰ ৫১২২	০৬ জুলাই ২০২১	০৮।১৯
১০	২৬ আহাৰ ”	(নি) ০২ শাওণ ”	১৭ জুলাই ”	০৯।২৬
১১	০৬ শাওণ ”	(নি) ১৩ শাওণ ”	২৮ জুলাই ”	১২।০০
১২	১৭ শাওণ ”	(নি) ২৪ শাওণ ”	০৮ আগষ্ট ”	১৬।১২
১৩	২৮ শাওণ ”	(নি) ০৪ ভাদ ”	১৯ আগষ্ট ”	২২।২৪
১৪	০৯ ভাদ ”	(নি) ১৬ ভাদ ”	৩১ আগষ্ট ”	০৭।১৬
১৫	২০ ভাদ ”	(নি) ২৭ ভাদ ”	১১ চেপ্তেম্বৰ ”	১৯।১৭
১৬	০১ আহিন ”	(নি) ০৮ আহিন ”	২৩ চেপ্তেম্বৰ ”	১১।৩৯
১৭	১৩ আহিন ”	(নি) ২০ আহিন ”	০৫ অক্টোবৰ ”	১০।০৪
১৮	২৫ আহিন ”	(নি) ০২ কাতি ”	১৭ অক্টোবৰ ”	১৭।২৫
১৯	০৮ কাতি ”	(নি) ১৫ কাতি ”	৩০ অক্টোবৰ ”	১৬।১১
২০	২২ কাতি ”	(নি) ২৯ কাতি ”	১৩ নবেম্বৰ ”	২০।৫০
২১	১০ আষাঢ় ”	(নি) ১৭ আষাঢ় ”	০১ ডিচেম্বৰ ”	১৯।৩৫
২০(বক্ৰী)	১৫ পুহ ”	(নি) ২২ পুহ ”	০৫ জানুৱাৰী ২০২২	১৮।৩৭
২১	০৩ ফাগুন ”	(নি) ১০ ফাগুন ”	২২ ফেব্ৰুৱাৰী ”	২২।৩৯
২২	১৯ ফাগুন ”	(নি) ২৬ ফাগুন ”	১০ মাৰ্চ ”	২৭।৫৫
২৩	০৩ চ’ত ১৯৪৪	(নি) ১০ চ’ত ”	২৪ মাৰ্চ ”	২১।৫০
২৪	১৬ চ’ত ”	(নি) ২৩ চ’ত ”	০৬ এপ্ৰিল ”	১৫।২৩
২৫	২৮ চ’ত ”	(নি) ০৫ বহাগ ৫১২৩	১৮ এপ্ৰিল ”	২০।১০

মঙ্গল

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
০৫	১২ চ’ত ১৯৪৩	(নি) ১৯ চ’ত ৫১২১	০২ এপ্ৰিল ২০২১	২৩।০৯
০৬	০৪ বহাগ ”	(নি) ১১ বহাগ ৫১২২	২৪ এপ্ৰিল ”	২৫।৩৮
০৭	২৬ বহাগ ”	(নি) ০২ জ্যৈষ্ঠ ”	১৬ মে’ ”	২৩।০৮
০৮	১৭ জ্যৈষ্ঠ ”	(নি) ২৪ জ্যৈষ্ঠ ”	০৭ জুন ”	১৭।০২
০৯	০৮ আহাৰ ”	(নি) ১৫ আহাৰ ”	২৯ জুন ”	০৭।২৮
১০	২৯ আহাৰ ”	(নি) ০৫ শাওণ ”	২০ জুলাই ”	১৭।৫৫
১১	১৯ শাওণ ”	(নি) ২৬ শাওণ ”	১০ আগষ্ট ”	২৩।৩১
১২	০৯ ভাদ ”	(নি) ১৬ ভাদ ”	৩১ আগষ্ট ”	২৩।০৯
১৩	৩০ ভাদ ”	(নি) ০৬ আহিন ”	২১ চেপ্তেম্বৰ ”	১৫।৪৬
১৪	১৯ আহিন ”	(নি) ২৬ আহিন ”	১১ অক্টোবৰ ”	২৪।৩৮
১৫	০৯ কাতি ”	(নি) ১৬ কাতি ”	৩১ অক্টোবৰ ”	২৫।১৯
১৬	২৯ কাতি ”	(নি) ০৬ আষাঢ় ”	২০ নবেম্বৰ ”	১৭।২৭
১৭	১৮ আষাঢ় ”	(নি) ২৫ আষাঢ় ”	০৯ ডিচেম্বৰ ”	২৫।০৬
১৮	০৭ পুহ ”	(নি) ১৪ পুহ ”	২৮ ডিচেম্বৰ ”	২৪।৪১
১৯	২৬ পুহ ”	(নি) ০৩ মাঘ ”	১৬ জানুৱাৰী ২০২২	১৬।৩১
২০	১৪ মাঘ ”	(নি) ২১ মাঘ ”	০৩ ফেব্ৰুৱাৰী ”	২৫।১৯
২১	০২ ফাগুন ”	(নি) ০৯ ফাগুন ”	২১ ফেব্ৰুৱাৰী ”	২৮।০২

বৰ্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নক্ষত্ৰ সঞ্চাৰ  
(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

মঙ্গল

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
২২	২০ ফাগুন ১৯৪৩	(নি) ২৭ ফাগুন ৫১২২	১১ মাৰ্চ ২০২২	২৫।৩৩
২৩	০৮ চ'ত ১৯৪৪	(নি) ১৫ চ'ত "	২৯ মাৰ্চ "	১৯।১৯
২৪	২৬ চ'ত "	(নি) ০৩ বহাগ ৫১২৩	১৬ এপ্ৰিল "	১০।৫৮

বৃহস্পতি

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
২৪	০১ জ্যৈষ্ঠ ১৯৪৩	(নি) ০৮ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২	২২ মে' ২০২১	০৬।৪৮
২৩(বক্ৰী)	২৯ আহাৰ "	(নি) ০৫ শাওণ "	২০ জুলাই "	১০।২৪
২৪	১২ পূহ "	(নি) ১৯ পূহ "	০২ জানুৱাৰী ২০২২	১৫।৫০
২৫	১১ ফাগুন "	(নি) ১৮ ফাগুন "	০২ মাৰ্চ "	১১।১০

শনি

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
২৩	২৮ মাঘ ১৯৪৩	(নি) ০৫ ফাগুন ৫১২২	১৭ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২২	২৫।২০

ইউৰেনাচ

১৯৪৩ শকত ২ নক্ষত্ৰত অবস্থান

নেপচুন

১৯৪৩ শকত ২৫ নক্ষত্ৰত অবস্থান

প্লুটো

১৯৪৩ শকত ২১ নক্ষত্ৰত অবস্থান

চন্দ্ৰৰ সঞ্চাৰ নিৰয়ন নক্ষত্ৰত  
ৰাহু (স্পষ্ট)

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
০৩(বক্ৰী)	২৮ ভাদ ১৯৪৩	(নি) ০৪ আহিন ৫১২২	১৯ চেপ্তেম্বৰ ২০২১	২৩।৪১

কেতু (স্পষ্ট)

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
১৭(বক্ৰী)	১৯ বহাগ ১৯৪৩	(নি) ২৬ বহাগ ৫১২২	০৯ মে' ২০২১	২৪।২৫
১৬(বক্ৰী)	২৫ মাঘ ১৯৪৩	(নি) ০৫ ফাগুন ৫১২২	১৪ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২২	১৩।৩০

ৰাহু (মধ্য)

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
০৩(বক্ৰী)	১৩ আহিন ১৯৪৩	(নি) ২০ আহিন ৫১২২	০৫ অক্টোবৰ ২০২১	২০।৪১

কেতু (মধ্য)

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
১৭(বক্ৰী)	১১ জ্যৈষ্ঠ ১৯৪৩	(নি) ১৮ জ্যৈষ্ঠ ৫১২২	০১ জুন ২০২১	২৫।২১
১৬(বক্ৰী)	১৯ মাঘ ১৯৪৩	(নি) ২৬ মাঘ ৫১২২	০৮ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২২	১৬।০০

## গ্রহসমূহৰ বঙ্গী আৰু বঙ্গত্যাগ (মাৰ্গী)

(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

ভাৰতীয় মাহ / তাৰিখ			ইংৰাজী মাহ / তাৰিখ					ঘ. মি.
বুধ								
বঙ্গী	০৮ জ্যেষ্ঠ	১৯৪৩	(নি) ১৫ জ্যেষ্ঠ	৫১২২	২৯ মে'	২০২১	২৮।১০	
বঙ্গত্যাগ	০১ আহাৰ	”	(নি) ০৮ আহাৰ	”	২২ জুন	”	২৭।২৪	
বঙ্গী	০৫ আহিন	”	(নি) ১২ আহিন	”	২৭ চেপ্তেম্বৰ	”	১০।২৯	
বঙ্গত্যাগ	২৬ আহিন	”	(নি) ০৩ কাতি	”	১৮ অক্টোবৰ	”	২০।৫০	
বঙ্গী	২৪ পুহ	”	(নি) ০১ মাঘ	”	১৪ জানুৱাৰী	২০২২	১৭।০৯	
বঙ্গত্যাগ	১৫ মাঘ	”	(নি) ২২ মাঘ	”	০৪ ফেব্ৰুৱাৰী	”	০৯।৫৭	
শুক্র								
বঙ্গী	২৮ আষাঢ়	১৯৪৩	(নি) ০৫ পুহ	৫১২২	১৯ ডিচেম্বৰ	২০২১	১৬।০৫	
বঙ্গত্যাগ	০৯ মাঘ	”	(নি) ১৬ মাঘ	”	২৯ জানুৱাৰী	”	১৪।১৮	
মঙ্গল								
মঙ্গল বঙ্গী হৈ থাকিব ১৯৪৩ শকত								
বৃহস্পতি								
বঙ্গী	৩০ জ্যেষ্ঠ	১৯৪৩	(নি) ০৬ আহাৰ	৫১২২	২০ জুন	২০২১	২০।৩৬	
বঙ্গত্যাগ	২৬ আহিন	”	(নি) ০৩ কাতি	”	১৮ অক্টোবৰ	”	১১।০০	
শনি								
বঙ্গী	০২ জ্যেষ্ঠ	১৯৪৩	(নি) ০৯ জ্যেষ্ঠ	৫১২২	২৩ মে'	২০২১	১৪।৫০	
বঙ্গত্যাগ	১৯ আহিন	”	(নি) ২৬ আহিন	”	১১ অক্টোবৰ	”	০৭।৪৯	
ইউৰেনাচ								
বঙ্গী	২৯ শাওণ	১৯৪৩	(নি) ০৫ ভাদ	৫১২২	২০ আগষ্ট	২০২১	০৭।০৯	
বঙ্গত্যাগ	২৮ পুহ	”	(নি) ০৫ মাঘ	”	১৮ জানুৱাৰী	২০২২	২০।৫৮	
নেপচুন								
বঙ্গী	০৪ আহাৰ	১৯৪৩	(নি) ১১ আহাৰ	৫১২২	২৫ জুন	২০২১	২৪।৪৮	
বঙ্গত্যাগ	১০ আষাঢ়	”	(নি) ১৭ আষাঢ়	”	০১ ডিচেম্বৰ	”	১৮।৫৫	
প্লুটো								
বঙ্গী	০৭ বহাগ	১৯৪৩	(নি) ১৪ বহাগ	৫১২২	২৭ এপ্ৰিল	২০২১	২৫।২৬	
বঙ্গত্যাগ	১৪ আহিন	”	(নি) ২১ আহিন	”	০৬ অক্টোবৰ	”	২৩।৫৪	

## গ্ৰহণৰ তালিকা

১৯৪৩ শকাব্দ (২০২১-২০২২ খৃষ্টাব্দ)

১৯৪৩ শকাব্দ (২০২১-২০২২ খৃষ্টাব্দ) বছৰটোত দুটা সূৰ্য্যগ্ৰহণ আৰু দুটা চন্দ্ৰগ্ৰহণ আছে।

এই গ্ৰহণৰ বিস্তৃত বিৱৰণ দিনপঞ্জিকাত উল্লেখ কৰা হৈছে।

- ১। ০৫ জেঠ, (নি) ১২ জেঠ (৫১২২) কৈল্যব্দ, ২৬ মে' ২০২১ - চন্দ্ৰগ্ৰহণ (পূৰ্ণগ্রাস)  
(১৫।১৫ ৰ পৰা ১৮।২৩ লৈ) ভাৰতত দৃশ্যমিত।
- ২। ২০ জেঠ, (নি) ২৭ জেঠ (৫১২২) কৈল্যব্দ, ১০ জুন ২০২১ - সূৰ্য্যগ্ৰহণ (বলয় গ্রাস)  
(১৩।৪৩ ৰ পৰা ১৮।৪১ লৈ) ভাৰতত দৃশ্যমিত।
- ৩। ২৮ কাতি, (নি) ০৫ আঘোণ (৫১২২) কৈল্যব্দ, ১৯ নবেম্বৰ ২০২১ - চন্দ্ৰগ্ৰহণ (আংশিক গ্রাস)  
(১২।৪৮ ৰ পৰা ১৬।১৭ লৈ) ভাৰতত দৃশ্যমিত।
- ৪। ১৩ আঘোণ, (নি) ২০ আঘোণ (৫১২২) কৈল্যব্দ, ০৪ ডিচেম্বৰ ২০২১ - সূৰ্য্যগ্ৰহণ (পূৰ্ণগ্রাস)  
(১০।৫৯ ৰ পৰা ১৫।০৭ লৈ) ভাৰতত অদৃশ্য।



সূর্য্যসিদ্ধান্ত মতে নিৰয়ন গ্ৰহসমূহৰ দ্ৰাঘিমাৰ শুদ্ধ বীজ  
১ চ'ত ১৯৪৩ শকাব্দ নি ৮ চ'ত ৫১২১ কৈল্যব্দ ২২ মাৰ্চ ২০২১ খ্রীঃ ।  
৫-৩০ বজাত (ভাঃ মাঃ সঃ)

	সূর্য্য সিদ্ধান্ত মধ্যগ্ৰহ				বীজ শুধৰণী			নিৰয়ণ গ্ৰহস্থিট * (সংস্কৃত)			
	ৰা	অ	ক	বি	অ	ক	বি	ৰা	অ	ক	বি
ৰবি মধ্য	১১	০৫	১৩	১৮.১২	০	২১	০৪.৩৩	১১	০৫	৩৪	২২.৪৫
ৰবি মন্দোচ্য +১৮০°	৮	১৭	১৭	৪২.৮৭	১	৫১	২৪.৮৫	৮	১৯	০৯	০৭.৭২
চন্দ্ৰ মধ্য	২	১৭	৩৯	৩১.২২	০	১০	১৭.৪৯	২	১৭	৪৯	৪৮.৭১
চন্দ্ৰ মন্দোচ্য +১৮০°	৬	২৮	৩০	৪৯.২৯	-৫	৫২	২৬.৫৯	৬	২২	৩৮	২২.৭০
ৰাহু বা চন্দ্ৰ পাত	১	২৪	২৪	৪৫.২১	-৩	৫৬	৩১.১৮	১	২০	২৮	১৪.০৩
† বুধ শীঘ্ৰোচ্চ	৯	০২	১৩	৪২.৬৯	-৬	০৯	৪২.২২	৮	২৬	০৪	০০.৪৭
† শুক্ৰ শীঘ্ৰোচ্চ	১১	১৩	৫২	৩৮.৫৮	-৮	২৬	৩৪.৪২	১১	০৫	২৬	০৪.১৬
মঙ্গল মধ্য	২	১১	১৭	০৪.০৮	১	৪৯	২৪.৯১	২	১৩	০৬	২৮.৯৯
বৃহস্পতি মধ্য	৯	২৯	০৮	৫০.৬৪	-৪	৩৯	১৫.৩১	৯	২৪	২৯	৩৫.৩৩
শনি মধ্য	৯	০৯	১৬	০২.৮২	৬	১৬	৪৬.০৬	৯	১৫	৩২	৪৮.৮৮

১ চ'ত ১৯৪৩ (নি) ৮ চ'ত (৫১২১ কৈল্যব্দ) ২২ মাৰ্চ ২০২১ মধ্যম অয়নাংশ -২৪°০৯/১৩//

\* এই মূল্যমান ভিত্তিত গ্ৰহস্থিট পঞ্চাঙ্গত দিয়া হৈছে।

† বুধ শুক্ৰৰ স্বাভাবিক গতিৰ শীঘ্ৰোচ্চ দিয়া হৈছে।

---

---

জাতীয় বর্ষ পঞ্জী

১৯৪৩ শকাব্দ

৫১২১-২২ কৈলাব্দ

(২০২১-২২ খ্রীষ্টাব্দ)

---

---

ৰাষ্ট্ৰীয় দিনপঞ্জী  
শকাব্দ ১৯৪৩, কৈল্যব্দ ৫১২১-২২  
(খ্ৰীষ্টাব্দ ২০২১-২২)

চ'ত (নি) চ'ত-বহাগ, কৈল্যব্দ ৫১২১-৫১২২ (মাৰ্চ-এপ্ৰিল, ২০২১ খ্ৰীঃ)						বহাগ (নি) বহাগ-জেঠ, কৈল্যব্দ ৫১২২ (এপ্ৰিল-মে, ২০২১ খ্ৰীঃ)				
৭	১৪	২১	২৮			৫	১২	১৯	২৬	
১৪	২১	২৮	৫		দেও	১২	১৯	২৬	২	
২৮	৪	১১	১৮			২৫	২	৯	১৬	
১	৮	১৫	২২	২৯	সোম	৬	১৩	২০	২৭	
৮	১৫	২২	২৯	৬		১৩	২০	২৭	৩	
১৫	২৯	৫	১২	১৯		২৬	৩	১০	১৭	
২	৯	১৬	২৩	৩০	মঙ্গল	৭	১৪	২১	২৮	
৯	১৬	২৩	৩০	৭		১৪	২১	২৮	৮	
১৬	৩০	৬	১৩	২০		২৭	৪	১১	১৮	
৩	১০	১৭	২৪		বুধ	১	৮	১৫	২২	২৯
১০	১৭	২৪	১			৮	১৫	২২	২৯	৫
২৪	৩১	৭	১৪			২১	২৮	৫	১২	১৯
৪	১১	১৮	২৫		বৃহ	২	৯	১৬	২৩	৩০
১১	১৮	২৫	২			৯	১৬	২৩	৩০	৬
২৫	১	৮	১৫			২২	২৯	৬	১৩	২০
৫	১২	১৯	২৬		শুক্ৰ	৩	১০	১৭	২৪	৩১
১২	১৯	২৬	৩			১০	১৭	২৪	৩১	৭
২৬	২	৯	১৬			২৩	৩০	৭	১৪	২১
৬	১৩	২০	২৭		শনি	৪	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৪			১১	১৮	২৫	১	
২৭	৩	১০	১৭			২৪	১	৮	১৫	
জেঠ (নি) জেঠ-আহাৰ, কৈল্যব্দ ৫১২২ (মে-জুন, ২০২১ খ্ৰীঃ)						আহাৰ (নি) আহাৰ-শাওণ, কৈল্যব্দ ৫১২২ (জুন-জুলাই, ২০২১ খ্ৰীঃ)				
৩০	২	৯	১৬	২৩		৬	১৩	২০	২৭	
৬	৯	১৬	২৩	৩০	দেও	১৩	২০	২৭	৩	
২০	২৩	৩০	৬	১৩		২৭	৪	১১	১৮	
৩১	৩	১০	১৭	২৪	সোম	৭	১৪	২১	২৮	
৭	১০	১৭	২৪	৩১		১৪	২১	২৮	৪	
২১	২৪	৩১	৭	১৪		২৮	৫	১২	১৯	
	৪	১১	১৮	২৫	মঙ্গল	১	৮	১৫	২২	২৯
	১১	১৮	২৫	১		৮	১৫	২২	২৯	৫
	২৫	১	৮	১৫		২২	২৯	৬	১৩	২০
	৫	১২	১৯	২৬	বুধ	২	৯	১৬	২৩	৩০
	১২	১৯	২৬	২		৯	১৬	২৩	৩০	৬
	২৬	২	৯	১৬		২৩	৩০	৭	১৪	২১
	৬	১৩	২০	২৭	বৃহ	৩	১০	১৭	২৪	৩১
	১৩	২০	২৭	৩		১০	১৭	২৪	৩১	৭
	২৭	৩	১০	১৭		২৪	১	৮	১৫	২২
	৭	১৪	২১	২৮	শুক্ৰ	৪	১১	১৮	২৫	
	১৪	২১	২৮	৪		১১	১৮	২৫	১	
	২৮	৪	১১	১৮		২৫	২	৯	১৬	
১	৮	১৫	২২	২৯	শনি	৫	১২	১৯	২৬	
৮	১৫	২২	২৯	৫		১২	১৯	২৬	২	
১৫	২৯	৫	১২	১৯		২৬	৩	১০	১৭	

ৰাষ্ট্ৰীয় দিনপঞ্জী  
শকাব্দ ১৯৪৩, কৈল্যব্দ ৫১২১-২২  
(খ্ৰীষ্টাব্দ ২০২১-২০২২)

শাওণ (নি) শাওণ-ভাদ, কৈল্যব্দ ৫১২২ (জুলাই-আগষ্ট, ২০২১ খ্ৰীঃ)						ভাদ (নি) ভাদ-আহিন, কৈল্যব্দ ৫১২২ (আগষ্ট-চেপ্তেম্বৰ, ২০২১ খ্ৰীঃ)				
৩১	৩	১০	১৭	২৪		৭	১৪	২১	২৮	
৭	১০	১৭	২৪	৩১	দেও	১৪	২১	২৮	৪	
২২	২৫	১	৮	১৫		২৯	৫	১২	১৯	
	৪	১১	১৮	২৫	সোম	১	৮	১৫	২২	২৯
	১১	১৮	২৫	১		৮	১৫	২২	২৯	৫
	২৬	২	৯	১৬		২৩	৩০	৬	১৩	২০
	৫	১২	১৯	২৬	মঙ্গল	২	৯	১৬	২৩	৩০
	১২	১৯	২৬	২		৯	১৬	২৩	৩০	৬
	২৭	৩	১০	১৭		২৪	৩১	৭	১৪	২১
	৬	১৩	২০	২৭	বুধ	৩	১০	১৭	২৪	৩১
	১৩	২০	২৭	৩		১০	১৭	২৪	৩১	৭
	২৮	৪	১১	১৮		২৫	১	৮	১৫	২২
	৭	১৪	২১	২৮	বৃহ	৪	১১	১৮	২৫	
	১৪	২১	২৮	৪		১১	১৮	২৫	১	
	২৯	৫	১২	১৯		২৬	২	৯	১৬	
১	৮	১৫	২২	২৯	শুক্ৰ	৫	১২	১৯	২৬	
৮	১৫	২২	২৯	৫		১২	১৯	২৬	২	
১৩	৩০	৬	১৩	২০		২৭	৩	১০	১৭	
২	৯	১৬	২৩	৩০	শনি	৬	১৩	২০	২৭	
৯	১৬	২৩	৩০	৬		১৩	২০	২৭	৩	
২৪	৩১	৭	১৪	২১		২৮	৪	১১	১৮	
আহিন (নি) আহিন-কাতি, কৈল্যব্দ ৫১২২ (চেপ্তেম্বৰ-অক্টোবৰ, ২০২১ খ্ৰীঃ)						কাতি (নি) কাতি-আশ্বিন, কৈল্যব্দ ৫১২২ (অক্টোবৰ-নবেম্বৰ, ২০২১ খ্ৰীঃ)				
৪	১১	১৮	২৫	২		৩০	২	৯	১৬	২৩
১১	১৮	২৫	২		দেও	৭	৯	১৬	২৩	৩০
২৬	৩	১০	১৭			২১	২৪	৩১	৭	১৪
	৫	১২	১৯	২৬	সোম		৩	১০	১৭	২৪
	১২	১৯	২৬	৩			১০	১৭	২৪	১
	২৭	৪	১১	১৮			২৫	১	৮	১৫
	৬	১৩	২০	২৭	মঙ্গল		৪	১১	১৮	২৫
	১৩	২০	২৭	৪			১১	১৮	২৫	২
	২৮	৫	১২	১৯			২৬	২	৯	১৬
	৭	১৪	২১	২৮	বুধ		৫	১২	১৯	২৬
	১৪	২১	২৮	৫			১২	১৯	২৬	৩
	২৯	৬	১৩	২০			২৭	৩	১০	১৭
১	৮	১৫	২২	২৯	বৃহ		৬	১৩	২০	২৭
৮	১৫	২২	২৯	৬			১৩	২০	২৭	৪
১৩	৩০	৭	১৪	২১			২৮	৪	১১	১৮
২	৯	১৬	২৩	৩০	শুক্ৰ		৭	১৪	২১	২৮
৯	১৬	২৩	৩০	৭			১৪	২১	২৮	৫
২৪	১	৮	১৫	২২			২৯	৫	১২	১৯
৩	১০	১৭	২৪		শনি	১	৮	১৫	২২	২৯
১০	১৭	২৪	১			৮	১৫	২২	২৯	৬
২৫	২	৯	১৬			২৩	৩০	৬	১৩	২০

**ৰাষ্ট্ৰীয় দিনপঞ্জী**  
 শকাব্দ ১৯৪৩, কৈল্যব্দ ৫১২১-২২  
 (খ্ৰীষ্টাব্দ ২০২১-২০২২)

আষাঢ় (নি) আষাঢ়-পূহ, কৈল্যব্দ ৫১২২ (নবেম্বৰ-ডিচেম্বৰ, ২০২১ খ্ৰীঃ)						পূহ (নি) পূহ-মাঘ, কৈল্যব্দ ৫১২২ (ডিচেম্বৰ-জানুৱাৰী, ২০২১-২২ খ্ৰীঃ)				
৭	১৪	২১	২৮			৫	১২	১৯	২৬	
১৪	২১	২৮	৫		দেও	১২	১৯	২৬	৩	
২৮	৫	১২	১৯			২৬	২	৯	১৬	
১	৮	১৫	২২	২৯	সোম	৬	১৩	২০	২৭	
৮	১৫	২২	২৯	৬		১৩	২০	২৭	৮	
২২	২৯	৬	১৩	২০		২৭	৩	১০	১৭	
২	৯	১৬	২৩	৩০	মঙ্গল	৭	১৪	২১	২৮	
৯	১৬	২৩	৩০	৭		১৪	২১	২৮	৫	
২৩	৩০	৭	১৪	২১		২৮	৪	১১	১৮	
৩	১০	১৭	২৪		বুধ	১	৮	১৫	২২	২৯
১০	১৭	২৪	১			৮	১৫	২২	২৯	৬
২৪	১	৮	১৫			২২	২৯	৫	১২	১৯
৪	১১	১৮	২৫		বৃহ	২	৯	১৬	২৩	৩০
১১	১৮	২৫	২			৯	১৬	২৩	৩০	৭
২৫	২	৯	১৬			২৩	৩০	৬	১৩	২০
৫	১২	১৯	২৬		শুক্ৰ	৩	১০	১৭	২৪	
১২	১৯	২৬	৩			১০	১৭	২৪	১	
২৬	৩	১০	১৭			২৪	৩১	৭	১৪	
৬	১৩	২০	২৭		শনি	৪	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৪			১১	১৮	২৫	২	
২৭	৪	১১	১৮			২৫	১	৮	১৫	
মাঘ (নি) মাঘ-ফাগুন, কৈল্যব্দ ৫১২২ (জানুৱাৰী-ফেব্ৰুৱাৰী, ২০২২ খ্ৰীঃ)						ফাগুন (নি) ফাগুন-চ'ত, কৈল্যব্দ ৫১২২ (ফেব্ৰুৱাৰী-মাৰ্চ, ২০২২ খ্ৰীঃ)				
৩	১০	১৭	২৪			১	৮	১৫	২২	২৯
১০	১৭	২৪	১		দেও	৮	১৫	২২	২৯	৬
২৩	৩০	৬	১৩			২০	২৭	৬	১৩	২০
৪	১১	১৮	২৫		সোম	২	৯	১৬	২৩	৩০
১১	১৮	২৫	২			৯	১৬	২৩	৩০	৭
২৪	৩১	৭	১৪			২১	২৮	৭	১৪	২১
৫	১২	১৯	২৬		মঙ্গল	৩	১০	১৭	২৪	
১২	১৯	২৬	৩			১০	১৭	২৪	১	
২৫	১	৮	১৫			২২	১	৮	১৫	
৬	১৩	২০	২৭		বুধ	৪	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৪			১১	১৮	২৫	২	
২৬	২	৯	১৬			২৩	২	৯	১৬	
৭	১৪	২১	২৮		বৃহ	৫	১২	১৯	২৬	
১৪	২১	২৮	৫			১২	১৯	২৬	৩	
২৭	৩	১০	১৭			২৪	৩	১০	১৭	
১	৮	১৫	২২	২৯	শুক্ৰ	৬	১৩	২০	২৭	
৮	১৫	২২	২৯	৬		১৩	২০	২৭	৪	
২১	২৮	৪	১১	১৮		২৫	৪	১১	১৮	
২	৯	১৬	২৩	৩০	শনি	৭	১৪	২১	২৮	
৯	১৬	২৩	৩০	৭		১৪	২১	২৮	৫	
২২	২৯	৫	১২	১৯		২৬	৫	১২	১৯	

**TABLES OF  
SUNRISE, SUNSET AND MOONRISE, MOONSET  
FOR 2021**

**The booklet is off-printed from the Indian Astronomical Ephemeris for the same year. It contains the time of Sunrise, Sunset and Moonrise, Moonset for different latitudes and also for some important stations in India. Detailed methods for finding the times of Moonrise and Moonset for any station and for any date during the year have also been given.**

**Price : Rs. 25.00 per copy**

*Copies available from :*

**Positional Astronomy Centre,  
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT  
Plot No. 8, BLOCK - AQ, SECTOR-V, SALT LAKE  
MAHISH BATHAN, KOLKATA - 700 091  
PHONE: (033) 2367-1200/1201/1202  
FAX: (033) 2367-1203  
E-MAIL : [pac.kolkata@imd.gov.in](mailto:pac.kolkata@imd.gov.in)  
Website : [www.packolkata.gov.in](http://www.packolkata.gov.in)**



---

**THE  
INDIAN ASTRONOMICAL EPHEMERIS  
FOR THE YEAR 2021**

The almanac which is the first of its kind published in India has stepped into the sixtyfourth year of publication with the 2021 issue. It contains astronomical data relating to the positions of the Sun, the Moon, Planets, Stars and details of Eclipses, Occultations etc. for one complete year. It includes the longitudes of planets and also a separate section on Indian Calendar *giving tithis, nakshatras* and other data necessary for the compilation of an Indian Panchang.

**Price : Paper bound Rs. 600.00**

**RASHTRIYA PANCHANG FOR 1943 SAKA ERA**

In English, Hindi, Sanskrit and 11 regional languages, viz. Assamese, Bengali, Gujarati, Kannada, Marathi, Malayalam, Oriya, Punjabi (Gurmukhi), Tamil, Telugu and Urdu.

Price : Rs. 225.00 each

---

*Copies of Rashtriya Panchang are available also from :*

(1) 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.kolkata@imd.gov.in](mailto:pac.kolkata@imd.gov.in)  
Website : [www.packolkata.gov.in](http://www.packolkata.gov.in)

(2) Office of the Director General of Meteorology,  
India Meteorological Department,  
Mausam Bhavan, Lodi Road, New Delhi-110003