

© Govt of India



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

ৰাষ্ট্ৰীয় পথগঙ্গ
(অসমীয়া)
১৯৪৪ শকাব্দ
(৫১২২-২৩ কৈল্যব্দ)
খ্ৰীষ্টাব্দ ২০২২-২০২৩



©

দি ডিৰেক্টৰ জেনাৰেল অব্ মেটিওৰলজি
হৈ
ইণ্ডিয়া মেটিওৰলজিকেল ডিপাৰ্টমেন্ট, লোডী ৰোড, নিউ দিল্লীৰ
দ্বাৰা প্ৰকাশিত
২০২২

ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গ

১৯৪৪ 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, চন্দ্ৰাস্ত, 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 ব্যৱহাৰ 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।

১৯৪৪ শকাব্দৰ (২০২২-২০২৩ খৃঃ) ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গখনৰ প্ৰস্তুতি আৰু প্ৰকাশনৰ সকলো কাম এই বিভাগৰ কলকাতাত থকা পজিচনেল এষ্ট্ৰ’নমি 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

মৌচম ভৱণ

লোডী ৰোড

নতুন দিল্লী-১১০০০৩

১৯ আৰ্হিন, ১৯৪৩ শকাব্দ

নি ২৬ আৰ্হিন, ৫১২২ কৈল্যব্দ

১১ অক্টোবৰ, ২০২১ চন

সূচী পত্ৰ

বিষয় বিৱৰণ :	পৃষ্ঠা
১। উৎসৱ আৰু শ্বহীদ দিৱস	i
২। বিষয় বিৱৰণ	iv
৩। নিৰয়ন সূৰ্য্য আৰু গ্ৰহ সমূহৰ দ্ৰাঘিমা (মানচিত্ৰ)	viii
৪। কালানুক্ৰমিক 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 ১৯৪৪ শকাব্দ (নি) চ'ত - বহাগ ৫১২২-২৩ কৈল্যব্দ	১
বহাগ ১৯৪৪ শকাব্দ (নি) বহাগ - জ্যৈষ্ঠ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	৯
জ্যৈষ্ঠ ১৯৪৪ শকাব্দ (নি) জ্যৈষ্ঠ - আহাৰ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	১৮
আহাৰ ১৯৪৪ শকাব্দ (নি) আহাৰ - শাওণ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	২৬
শাওণ ১৯৪৪ শকাব্দ (নি) শাওণ - ভাদ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	৩৪
ভাদ ১৯৪৪ শকাব্দ (নি) ভাদ - আহিন ৫১২৩ কৈল্যব্দ	৪২
আহিন ১৯৪৪ শকাব্দ (নি) আহিন - কাতি ৫১২৩ কৈল্যব্দ	৫০
কাতি ১৯৪৪ শকাব্দ (নি) কাতি - আষাঢ় ৫১২৩ কৈল্যব্দ	৫৮
আষাঢ় ১৯৪৪ শকাব্দ (নি) আষাঢ় - পুহ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	৭১
পুহ ১৯৪৪ শকাব্দ (নি) পুহ - মাঘ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	৭৯
মাঘ ১৯৪৪ শকাব্দ (নি) মাঘ - ফাগুন ৫১২৩ কৈল্যব্দ	৮৭
ফাগুন ১৯৪৪ শকাব্দ (নি) ফাগুন - চ'ত ৫১২৩ কৈল্যব্দ	৯৫
চ'ত ১৯৪৫ শকাব্দ (নি) চ'ত - বহাগ ৫১২৩-২৪ কৈল্যব্দ	১০৩
৯। জ্যোতিৰ্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বিৱৰণৰ তালিকা :	
ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয়, সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয়, চন্দ্ৰাস্ত	১১১
দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল	১২৪
বিভিন্ন স্থানৰ বাবে লগ্নাৰম্ভ কালৰ সংস্কাৰ	১৩৭
নিৰয়ন ৰবি আৰু চন্দ্ৰৰ দ্ৰাঘিমাংশ	১৩৯
নিৰয়ন গ্ৰহ সমূহৰ দ্ৰাঘিমাংশ	১৪৬
নিৰয়ন ইউৰেনাচ, নেপচুন, প্লুটো আৰু ৰাছ মধ্যৰ নিৰয়ন দ্ৰাঘিমাংশ	১৫৯
নক্ষত্ৰ সমূহৰ প্ৰধান ২৭ টা শ্ৰেণী বিভাগ	১৬০
গ্ৰহসমূহৰ উদয় অস্ত	১৬১
গ্ৰহসমূহৰ দৃশ্যদৃশ্য	১৬২
ৰব্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নিৰয়ন ৰাশি সঞ্চাৰ	১৬৪
ৰব্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নক্ষত্ৰ সঞ্চাৰ	১৬৭
গ্ৰহসমূহৰ বক্ৰী	১৭১
গ্ৰহৰ তালিকা	১৭২
নিৰয়ন গ্ৰহসমূহৰ দ্ৰাঘিমাৰ শুদ্ধ বীজ	১৭৩
ৰাষ্ট্ৰীয় দিনপঞ্জী আৰু নিৰয়নৰ অনুৰূপ তাৰিখ আৰু গ্ৰেগোৰিয়ান দিনপঞ্জী	১৭৫

উৎসৱ আদিৰ তালিকা
১৯৪৪ শকাব্দ, ৫১২২-২৩ কৈল্যব্দ, (২০২২-২০২৩ খৃঃ)

	শকাব্দ ১৯৪৪	কৈল্যব্দ ৫১২২	খ্রীষ্টাব্দ ২০২২	
১। ভাৰতীয় নৱবৰ্ষাৰম্ভ	০১ চ'ত	(নি) ০৮ চ'ত	২২ মাৰ্চ	(মঙ্গল)
২। চৈত্ৰ শুক্লাদি (গুড়ি পাৰবা, উগাড়ি), চেতী চান্দ (সিদ্ধি নববৰ্ষাৰম্ভ), তেলেগু নববৰ্ষাৰম্ভ, বসন্ত নববৰ্ষাৰম্ভ	১২ চ'ত	(নি) ১৯ চ'ত	০২ এপ্ৰিল	(শনি)
৩। ৰমজানৰ প্ৰথম দিন	১৩ চ'ত	(নি) ২০ চ'ত	০৩ এপ্ৰিল	(ৰবি)
৪। গৌৰী তৃতীয়া (গঙ্গৌৰ)	১৪ চ'ত	(নি) ২১ চ'ত	০৪ এপ্ৰিল	(সোম)
৫। বাসন্তী পূজাৰম্ভ, ওলি আৰম্ভ (জৈন)	১৮ চ'ত	(নি) ২৫ চ'ত	০৮ এপ্ৰিল	(শুক্ৰ)
৬। অন্নপূৰ্ণা পূজা	১৯ চ'ত	(নি) ২৬ চ'ত	০৯ এপ্ৰিল	(শনি)
৭। ৰাম নবমী	২০ চ'ত	(নি) ২৭ চ'ত	১০ এপ্ৰিল	(ৰবি)
		৫১২৩ কৈল্যব্দ		
৮। বিষ্ণু (কেৰেলা), চৈত্ৰ সংক্ৰান্তি, মেঘাদি, চেইৰোবা (মণিপুৰ), মেঘ সংক্ৰান্তি (উৰিষ্যা), বৈশাখী (পাঞ্জাব, হাৰিয়ানা, হিমাচল প্ৰদেশ, দিল্লী আৰু উৰিষ্যা), ডঃ বি. আৰ. আশ্বদকাৰ জয়ন্তী, চড়ক পূজা (বেঙ্গল), সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ন দীনপঞ্জী আৰম্ভ(৫১২৩ কৈল্যব্দ) তামিল নববৰ্ষাৰম্ভ (তামিলনাডু), মহাবীৰ জয়ন্তী	২৪ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ	১৪ এপ্ৰিল	(বৃহ)
৯। পূণ্য শুকুৰবাৰ, বৈশাখাদী (বেঙ্গল), বহাগ বিহু (অসম), চিলহেনবা (মণিপুৰ)	২৫ চ'ত	(নি) ০২ বহাগ	১৫ এপ্ৰিল	(শুক্ৰ)
১০। ইষ্টাৰ (হোলি) চেটাৰডে, ওলি শেষ (জৈন)	২৬ চ'ত	(নি) ০৩ বহাগ	১৬ এপ্ৰিল	(শনি)
১১। পেছোভাৰৰ প্ৰথম দিন (পেছাচ), ইষ্টাৰ চানডে	২৭ চ'ত	(নি) ০৪ বহাগ	১৭ এপ্ৰিল	(ৰবি)
১২। বাবু কোঁৰ সিং দিৱস (বিহাৰ)	০৩ বহাগ	(নি) ১০ বহাগ	২৩ এপ্ৰিল	(শনি)
১৩। জমাৎ-উল-বিদা, চব-ই-কাদাৰ (নিশা মূহুৰ্ত্ত)	০৯ বহাগ	(নি) ১৬ বহাগ	২৯ এপ্ৰিল	(শুক্ৰ)
১৪। মে' দিৱস	১১ বহাগ	(নি) ১৮ বহাগ	০১ মে'	(ৰবি)
১৫। অক্ষয় তৃতীয়া, পৰশুৰাম জয়ন্তী, ঈদ-উল-ফিটৰ	১৩ বহাগ	(নি) ২০ বহাগ	০৩ মে'	(মঙ্গল)
১৬। শ্ৰী শঙ্কৰাচাৰ্য্য জয়ন্তী, শ্ৰীৰামানুচাৰ্য্য জয়ন্তী (দ. ভাৰত)	১৬ বহাগ	(নি) ২৩ বহাগ	০৬ মে'	(শুক্ৰ)
১৭। শ্ৰীৰামানুচাৰ্য্য জয়ন্তী	১৭ বহাগ	(নি) ২৪ বহাগ	০৭ মে'	(শনি)
১৮। ৰবীন্দ্ৰনাথ ঠাকুৰৰ জন্মদিৱস	১৯ বহাগ	(নি) ২৬ বহাগ	০৯ মে'	(সোম)
১৯। ত্ৰিশূৰ পূৰ্ণিম (কেৰেলা)	২০ বহাগ	(নি) ২৭ বহাগ	১০ মে'	(মঙ্গল)
২০। মীনাক্ষী কল্যাণম	২২ বহাগ	(নি) ২৯ বহাগ	১২ মে'	(বৃহ)
২১। বৈশাখী পূৰ্ণিমা, বুদ্ধ পূৰ্ণিমা (বুদ্ধ যুগাৰম্ভ)	২৬ বহাগ	(নি) ০২ জেঠ	১৬ মে'	(সোম)
২২। এশ্বেনচন ডে- হোলী থাৰ্ছ ডে	০৫ জেঠ	(নি) ১২ জেঠ	২৬ মে'	(বৃহ)
২৩। প্ৰতাপ জয়ন্তী (ৰাজস্থান)	১২ জেঠ	(নি) ১৯ জেঠ	০২ জুন	(বৃহ)
২৪। যমত্ৰী ষষ্ঠী (বেঙ্গল)	১৫ জেঠ	(নি) ২২ জেঠ	০৫ জুন	(ৰবি)
২৫। ৰথযাত্ৰা	১০ আহাৰ	(নি) ১৭ আহাৰ	০১ জুলাই	(শুক্ৰ)
২৬। খাৰ্চী পূজা (ত্ৰিপুৰা)	১৬ আহাৰ	(নি) ২৩ আহাৰ	০৭ জুলাই	(বৃহ)
২৭। ইদুজ্জাহা (বকৰিদ)	১৯ আহাৰ	(নি) ২৬ আহাৰ	১০ জুলাই	(ৰবি)
২৮। কেৰ পূজা (ত্ৰিপুৰা)	০৪ শাওণ	(নি) ১১ শাওণ	২৬ জুলাই	(মঙ্গল)
২৯। মধুশ্ৰবা তৃতীয়া (তীজ), হিজৰী নববৰ্ষ দিন	০৯ শাওণ	(নি) ১৬ শাওণ	৩১ জুলাই	(ৰবি)
৩০। তিলক স্মৃতিৰক্ষা দিৱস	১০ শাওণ	(নি) ১৭ শাওণ	০১ আগষ্ট	(সোম)
৩১। নাগ পঞ্চমী	১১ শাওণ	(নি) ১৮ শাওণ	০২ আগষ্ট	(মঙ্গল)
৩২। মহৰম	১৮ শাওণ	(নি) ২৫ শাওণ	০৯ আগষ্ট	(মঙ্গল)

উৎসৱ আদিৰ তালিকা

১৯৪৪ শকাব্দ, ৫১২২-২৩ কৈল্যব্দ, (২০২২-২০২৩ খৃঃ)

	শকাব্দ ১৯৪৪	কৈল্যব্দ ৫১২৩	খ্ৰীষ্টাব্দ ২০২২
৩৩। বক্ষা বন্ধন	২০ শাওণ	(নি) ২৭ শাওণ	১১ আগষ্ট (বৃহ)
৩৪। অমৰনাথ যাত্ৰা	২১ শাওণ	(নি) ২৮ শাওণ	১২ আগষ্ট (শুক্র)
৩৫। স্বাধীনতা দিৱস	২৪ শাওণ	(নি) ৩১ শাওণ	১৫ আগষ্ট (সোম)
৩৬। পাচী নৱবৰ্ষাৰম্ভ	২৫ শাওণ	(নি) ০১ ভাদ	১৬ আগষ্ট (মঙ্গল)
৩৭। সিংহাদি (কেৰেলা)	২৬ শাওণ	(নি) ০২ ভাদ	১৭ আগষ্ট (বুধ)
৩৮। জন্মাষ্টমী (স্মাৰ্ত)	২৭ শাওণ	(নি) ০৩ ভাদ	১৮ আগষ্ট (বৃহ)
৩৯। গোকুলাষ্টমী (নন্দোৎসব)	২৮ শাওণ	(নি) ০৪ ভাদ	১৯ আগষ্ট (শুক্র)
৪০। শ্ৰী শঙ্কৰদেৱৰ তিথি (অসম)	০৭ ভাদ	(নি) ১৪ ভাদ	২৯ আগষ্ট (সোম)
৪১। চমবৎসৰী (চতুৰ্থী পক্ষ - জৈন)	০৯ ভাদ	(নি) ১৬ ভাদ	৩১ আগষ্ট (বুধ)
চমবৎসৰী (পঞ্চমী পক্ষ - জৈন)			
বিনায়ক চতুৰ্থী (তামিলনাড়ু), গণেশ চতুৰ্থী			
৪২। ওনাম বা থিৰু ওনাম দিৱস	১৭ ভাদ	(নি) ২৪ ভাদ	০৮ চেপ্তেম্বৰ (বৃহ)
৪৩। বিশ্বকৰ্ম্মা পূজা	২৬ ভাদ	(নি) ০২ আহিন	১৭ চেপ্তেম্বৰ (শনি)
৪৪। মহালয়া অমাবস্যা	০৩ আহিন	(নি) ১০ আহিন	২৫ চেপ্তেম্বৰ (ৰবি)
৪৫। ইহুদী নৱবৰ্ষাৰম্ভ (ৰোজ হাছনা)	০৫ আহিন	(নি) ১২ আহিন	২৭ চেপ্তেম্বৰ (মঙ্গল)
৪৬। ওলি আৰম্ভ (জৈন)	০৯ আহিন	(নি) ১৬ আহিন	০১ অক্টোবৰ (শনি)
৪৭। মহাত্মা গান্ধীৰ জন্মদিৱস,	১০ আহিন	(নি) ১৭ আহিন	০২ অক্টোবৰ (ৰবি)
দুৰ্গাপূজাৰম্ভ (সপ্তমী)			
৪৮। দুৰ্গা পূজা (মহাষ্টমী)	১১ আহিন	(নি) ১৮ আহিন	০৩ অক্টোবৰ (সোম)
৪৯। দুৰ্গা পূজা (মহানবমী), অযুধ পূজা	১২ আহিন	(নি) ১৯ আহিন	০৪ অক্টোবৰ (মঙ্গল)
৫০। বিজয়া দশমী (দচোৰা বা দশহৰা)	১৩ আহিন	(নি) ২০ আহিন	০৫ অক্টোবৰ (বুধ)
বিজয়া দশমী (বেঙ্গল আৰু কেৰেলা)			
৫১। ফাতেহা দোয়াজ দাহম বা বাৰা ওৱাফাট,	১৭ আহিন	(নি) ২৪ আহিন	০৯ অক্টোবৰ (ৰবি)
মহৰ্ষি বাল্মীকিৰ জন্মদিৱস, ওলি শেষ (জৈন),			
কোজাগৰী লক্ষ্মী পূজা (বেঙ্গল),			
মিলাদ উন নবি বা ঈদ ই মিলাদ (মহম্মদৰ জন্মদিন)			
৫২। কৰকা চতুৰ্থী (ক'ৰকা চোথ)	২১ আহিন	(নি) ২৮ আহিন	১৩ অক্টোবৰ (বৃহ)
৫৩। দ্বিপাৱলী, কালী পূজা	০২ কাতি	(নি) ০৯ কাতি	২৪ অক্টোবৰ (সোম)
৫৪। গোবৰ্দ্ধন পূজা	০৩ কাতি	(নি) ১০ কাতি	২৫ অক্টোবৰ (মঙ্গল)
৫৫। কাৰ্তিক শুক্লাদি, ভাইদুজ	০৪ কাতি	(নি) ১১ কাতি	২৬ অক্টোবৰ (বুধ)
৫৬। ভাতৃ দ্বিতীয়া (বেঙ্গল)	০৫ কাতি	(নি) ১২ কাতি	২৭ অক্টোবৰ (বৃহ)
৫৭। ছুট (বিহাৰ)	০৮ কাতি	(নি) ১৫ কাতি	৩০ অক্টোবৰ (ৰবি)
৫৮। ফাতেহা ইয়াজ দাহম (গিয়া-উইন-চৰিফ)	১৬ কাতি	(নি) ২৩ কাতি	০৭ নবেম্বৰ (সোম)
৫৯। গুৰু নানকৰ জন্ম দিৱস, পুস্কৰ মেলা	১৭ কাতি	(নি) ২৪ কাতি	০৮ নবেম্বৰ (মঙ্গল)
৬০। গুৰু টেগ বাহদুৰ শ্বহীদ দিৱস	০৩ আঘোণ	(নি) ১০ আঘোণ	২৪ নবেম্বৰ (বৃহ)
৬১। খ্ৰীষ্ট ম্যাচ ইভ	০৩ পুহ	(নি) ১০ পুহ	২৪ ডিচেম্বৰ (শনি)
৬২। খ্ৰীষ্ট ম্যাচ ডে	০৪ পুহ	(নি) ১১ পুহ	২৫ ডিচেম্বৰ (ৰবি)
৬৩। গুৰু গোবিন্দ সিঙৰ জন্মদিৱস	০৮ পুহ	(নি) ১৫ পুহ	২৯ ডিচেম্বৰ (বৃহ)
			খ্ৰীষ্টাব্দ ২০২৩
৬৪। খ্ৰীষ্টিয় (ইংৰাজী) নৱবৰ্ষাৰম্ভ	১১ পুহ	(নি) ১৮ পুহ	০১ জানুৱাৰী (ৰবি)
৬৫। লোহৰী (জন্ম আৰু কাশ্মীৰ)	২৩ পুহ	(নি) ৩০ পুহ	১৩ জানুৱাৰী (শুক্র)
৬৬। ভোগী (দ. ভাৰত), মকৰ সংক্ৰান্তি (বেঙ্গল),	২৪ পুহ	(নি) ০১ মাঘ	১৪ জানুৱাৰী (শনি)
মাঘ বিহু (অসম)			
মকৰ সংক্ৰান্তি (উ. ভাৰত)			

উৎসৱ আদিৰ তালিকা

১৯৪৪ শকাব্দ, ৫১২৩-২৪ কৈল্যব্দ, (২০২২-২০২৩ খৃঃ)

	শকাব্দ ১৯৪৪	কৈল্যব্দ ৫১২৩	খ্রীষ্টাব্দ ২০২৩
৬৭। মকৰাদি স্নান, তিল সংক্ৰান্তি, পোঙ্গল (দক্ষিণ ভাৰত), টাই পোঙ্গল (কেৰেলা)	২৫ পুহ	(নি) ০২ মাঘ	১৫ জানুৱাৰী (ৰবি)
৬৮। মন্তু পোঙ্গল বা কনমু	২৬ পুহ	(নি) ০৩ মাঘ	১৬ জানুৱাৰী (সোম)
৬৯। নেতাজীৰ জন্ম দিৱস	০৩ মাঘ	(নি) ১০ মাঘ	২৩ জানুৱাৰী (সোম)
৭০। শ্ৰীপঞ্চমী, বসন্ত পঞ্চমী, গণতন্ত্ৰ দিৱস, সৰস্বতী পূজা	০৬ মাঘ	(নি) ১৩ মাঘ	২৬ জানুৱাৰী (বৃহ)
৭১। গুৰু ৰবি দাসৰ জন্মদিৱস, হজৰত আলিৰ জন্মদিন, ফ্লোটিং ফেষ্টিভেল/টাই পুষম	১৬ মাঘ	(নি) ২৩ মাঘ	০৫ ফেব্ৰুৱাৰী (ৰবি)
৭২। স্বামী দয়ানন্দ সৰস্বতীৰ জন্মদিন (আৰ্য্য সমাজৰ প্ৰতিস্থাপক)	২৬ মাঘ	(নি) ০৩ ফাগুন	১৫ ফেব্ৰুৱাৰী (বুধ)
৭৩। মহা শিৱৰাত্ৰি (কাশ্মীৰ)	২৮ মাঘ	(নি) ০৫ ফাগুন	১৭ ফেব্ৰুৱাৰী (শুক্ৰ)
৭৪। মহা শিৱৰাত্ৰি, মহা শিৱৰাত্ৰি (দ. ভাৰত)	২৯ মাঘ	(নি) ০৬ ফাগুন	১৮ ফেব্ৰুৱাৰী (শনি)
৭৫। শিৱাজী জয়ন্তী, চব-ঈ-মিৰাজ (নিশা মুহূৰ্ত্ত)	৩০ মাঘ	(নি) ০৭ ফাগুন	১৯ ফেব্ৰুৱাৰী (ৰবি)
৭৬। শ্ৰীৰামকৃষ্ণ পৰমহংসদেৱৰ জন্মদিৱস (তিথিমতে)	০২ ফাগুন	(নি) ০৯ ফাগুন	২১ ফেব্ৰুৱাৰী (মঙ্গল)
৭৭। আচ্ ওৱেডনেচ্ দে	০৩ ফাগুন	(নি) ১০ ফাগুন	২২ ফেব্ৰুৱাৰী (বুধ)
৭৮। দৌলযাত্ৰা, হোলিকাদাহন	১৬ ফাগুন	(নি) ২৩ ফাগুন	০৭ মাৰ্চ (মঙ্গল)
৭৯। হোলি, চব-ই-বাৰাং (নিশা মুহূৰ্ত্ত)	১৭ ফাগুন	(নি) ২৪ ফাগুন	০৮ মাৰ্চ (বুধ)
৮০। ভাৰতীয় বছৰৰ শেষ দিন	৩০ ফাগুন	(নি) ০৭ চ'ত	২১ মাৰ্চ (মঙ্গল)
৮১। ভাৰতীয় নব বৰ্ষাৰম্ভ চৈত্ৰ শুক্লাদি (গুড়ী পড়ুৱা, উগাড়ি), চেতী চান্দ (সিদ্ধি নববৰ্ষাৰম্ভ), তেলেগু নববৰ্ষাৰম্ভ, বসন্ত নববৰ্ষাৰম্ভ	শকাব্দ ১৯৪৫ ০১ চ'ত	(নি) ০৮ চ'ত	২২ মাৰ্চ (বুধ)
৮২। গৌৰী তৃতীয়া (গঙ্গোঁৰ)	০৩ চ'ত	(নি) ১০ চ'ত	২৪ মাৰ্চ (শুক্ৰ)
৮৩। বাসন্তী পূজাৰম্ভ	০৭ চ'ত	(নি) ১৪ চ'ত	২৮ মাৰ্চ (মঙ্গল)
৮৪। অন্নপূৰ্ণা পূজা, ওলি আৰম্ভ (জৈন)	০৮ চ'ত	(নি) ১৫ চ'ত	২৯ মাৰ্চ (বুধ)
৮৫। ৰাম নবমী	০৯ চ'ত	(নি) ১৬ চ'ত	৩০ মাৰ্চ (বৃহ)
৮৬। মহাবীৰ জয়ন্তী	১৪ চ'ত	(নি) ২১ চ'ত	০৪ এপ্ৰিল (মঙ্গল)
৮৭। ওলি শেষ (জৈন), পেছোভাৰৰ প্ৰথম দিন (পেচাচ)	১৬ চ'ত	(নি) ২৩ চ'ত	০৬ এপ্ৰিল (বৃহ)
৮৮। পুণ্য শুক্লবাৰ	১৭ চ'ত	(নি) ২৪ চ'ত	০৭ এপ্ৰিল (শুক্ৰ)
৮৯। ইষ্টাৰ (হোলি) চেটাৰডে	১৮ চ'ত	(নি) ২৫ চ'ত	০৮ এপ্ৰিল (শনি)
৯০। ইষ্টাৰ চানডে	১৯ চ'ত	(নি) ২৬ চ'ত	০৯ এপ্ৰিল (ৰবি)
৯১। চৈত্ৰ সংক্ৰান্তি, মেঘাদি (তামিলনাডু), চেইৰোবা (মণিপুৰ), মেঘ সংক্ৰান্তি (উৰিষ্যা), বৈশাখী (পাঞ্জাব, হাৰিয়ানা, হিমাচল প্ৰদেশ, দিল্লী আৰু উৰিষ্যা), ডঃ বি. আৰ. আম্বেদকাৰ জয়ন্তী, চড়ক পূজা (বেঙ্গল), সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ন দীনপঞ্জী আৰম্ভ (৫১২৪ কৈল্যব্দ) তামিল নববৰ্ষাৰম্ভ,	২৪ চ'ত	কৈল্যব্দ ৫১২৪ (নি) ০১ বহাগ	১৪ এপ্ৰিল (শুক্ৰ)
৯২। বৈশাখাদী (বেঙ্গল), বহাগ বিহু (অসম), চিলহেনবা (মণিপুৰ)	২৫ চ'ত	(নি) ০২ বহাগ	১৫ এপ্ৰিল (শনি)
৯৩। চব-ঈ-কাদাৰ (নিশা মুহূৰ্ত্ত)	২৯ চ'ত	(নি) ০৬ বহাগ	১৯ এপ্ৰিল (বুধ)

পূৰ্বভাষ

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 সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ন সৌৰ পঞ্জিকা আৰম্ভ কৰিছে, যাৰ ফলত ৫১০৫ কৈলান্দ 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 নিদাৰিত 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	(জ্যৈষ্ঠ)	৩১ দিন	১৫ মে'
জ্যৈষ্ঠ	(জ্যৈষ্ঠ)	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 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 ● , পূৰ্ণিমাৰ ○ , 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 গন্য 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 অস্তিত্ব 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। মহাবিষুব 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। মহাবিষুবৰ পৰমক্ৰান্তি জ্যা নিৰ্দেশ দিয়ে বিষুব ক্ৰান্তিৰ উত্তৰ আৰু দক্ষিণ গোলাৰ্ধৰ অবস্থান। 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।

অন্তৰ্ভাগৰ 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 ৰাশ্যাদি স্থিতিকাল ৰৈখিক চিত্ৰৰ সহায়ত নিৰূপন গ্ৰেগোৰীয়ান সময়ৰ যুগতকৈ আগত বুলি কব পাৰি। ৰৈখিক চিত্ৰৰে গ্ৰহসমূহৰ বক্ৰৰস্ত, 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 দিবসান্তৰ 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 চান্দ্ৰমাহ অনুসৰি প্ৰত্যেক তিথি ব্যবহৃত হৈছে। যি সৌৰমাহত অমান্ত ঘটে সেই সৌৰমাহৰ নামানুসৰি উক্ত চান্দ্ৰ 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 সৌৰমাহবোৰ সায়েন 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 গ্ৰহস্থিতি পৰিমাপ কৰা হয়। এই গৃহীত আদিবিন্দু ২৮° ৫ খৃষ্টাব্দৰ সায়েন 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’’ অংশাৰন্ত হিচাবে গ্ৰহণ কৰা হয়।

গুৰুত্ব পূৰ্ণ চৌকিচ খন চহৰৰ ভিতৰৰ বিশিষ্ট চাৰিখন ঠাইৰ প্ৰতিদিনৰ সূৰ্য্যোদয়, সূৰ্য্যাস্ত, চন্দ্ৰোদয়, চন্দ্ৰাস্ত, বিভিন্ন লগ্নাৰন্ত, বিভিন্ন

স্থানৰ লগত 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	ঐ	আ	উ
ই	।	ঈ	ী
ঊ	u	ঋ	ৄ
ঋ	r	ৠ	ৡ
ৠ	ৡ	ৢ	ৣ
ৢ	ৣ	৤	৥

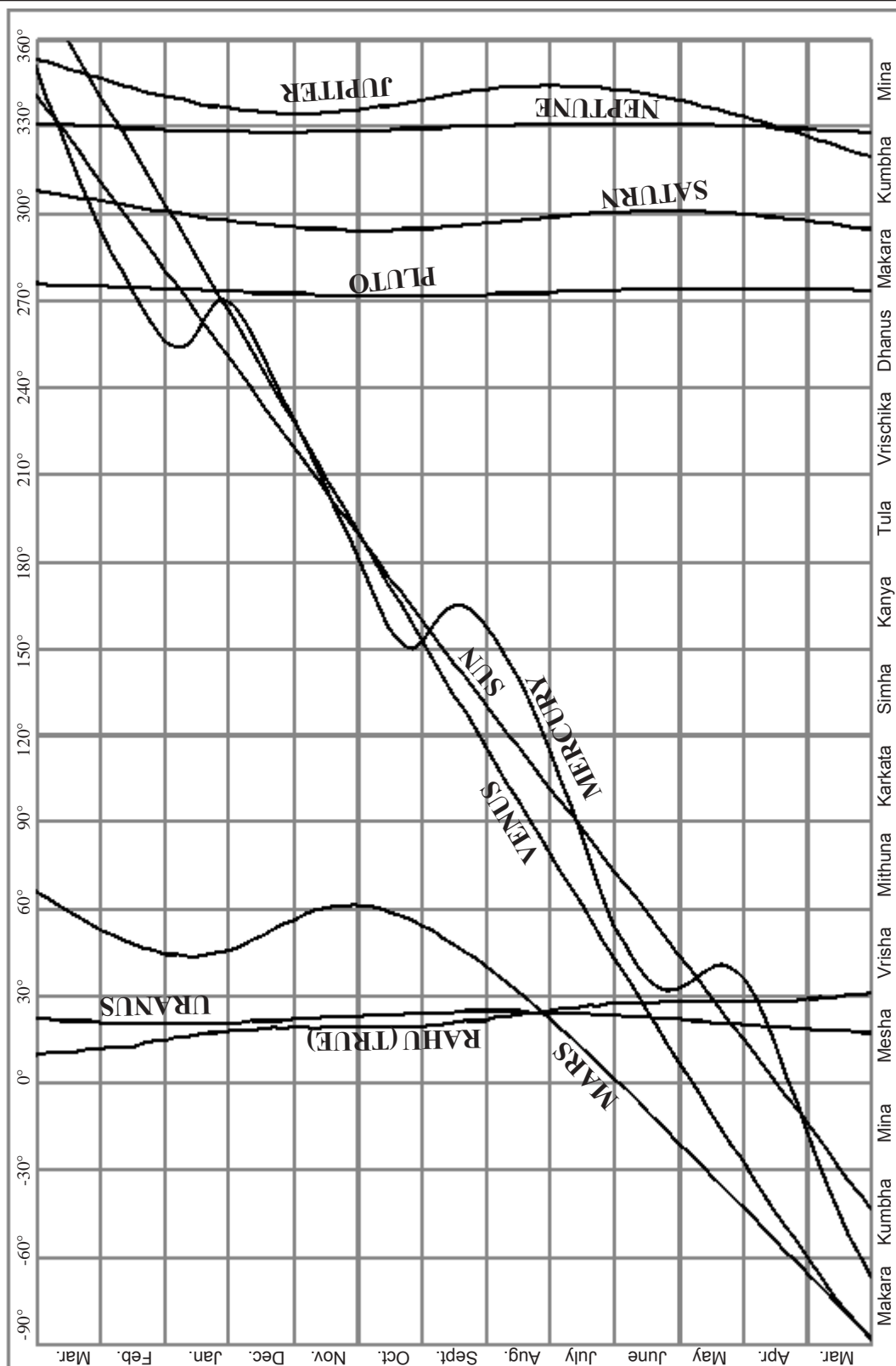
ব্যঞ্জন বৰ্ণ

ক	k	খ	kh	গ	g	ঘ	gh	ঙ	ṅ
চ	c	ছ	ch	জ	j	ঝ	jh	ঞ	ṇ
ট	t	ঠ	ṭh	ড	ḍ	ঢ	ḍh	ণ	ṇ
ত	t	থ	ṭh	দ	d	ধ	dh	ন	n
প	p	ফ	ph	ব	b	ভ	bh	ম	m
য	y	ৱ	r	ল	l	ৱ	v	শ	ś
ৱ	ṣ	ষ	ṣ	হ	h	ৱ	ṛ	ৱ	ṛ

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

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

Y-axis : Months of 2022-23 A.D.



১৯৪৪ শকাব্দৰ বিভিন্ন বৰ্ষাৰম্ভ দিন

অব্দৰ নাম	অব্দ	নতুন বছৰ আৰম্ভৰ ব্যৱহাৰ			
		দিনপঞ্জী	সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ন দিনপঞ্জী	গ্ৰেগোৰিয়ান দিনপঞ্জী	পদ্ধতি
শকাব্দ (ৰাষ্ট্ৰীয়)	১৯৪৪	০১ চ'ত	(নি) ০৮ চ'ত (৫১২২ কৈল্যব্দ)	২২ মাৰ্চ ২০২২	সৌৰ সায়েন পদ্ধতি
শকাব্দ (শালিবাহন)	১৯৪৪	১২ চ'ত	(নি) ১৯ চ'ত (৫১২২ কৈল্যব্দ)	০২ এপ্ৰিল ২০২২	নিৰয়ন পদ্ধতি (চ'ত শুক্লা প্ৰতিপদ)
শকাব্দ (পাৰম্পৰিক)	১৯৪৪	২৪ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ (৫১২৩ কৈল্যব্দ)	১৪ এপ্ৰিল ২০২২	নিৰয়ন পদ্ধতি (মেঘাদি স্পষ্ট ৰবি)
কলিযুগাব্দ	৫১২৩	২৪ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ (৫১২৩ কৈল্যব্দ)	১৪ এপ্ৰিল ২০২২	সৌৰ নিৰয়ন (মেঘাদি স্পষ্ট ৰবি)
বুদ্ধ নিৰ্বাণ	২৫৬৬	২৬ বহাগ	(নি) ০২ জ্যৈষ্ঠ (৫১২৩ কৈল্যব্দ)	১৬ মে' ২০২২	চান্দ নিৰয়ন পদ্ধতি (বুদ্ধ পূৰ্ণিমা)
মহাবীৰ নিৰ্বাণ	২৫৪৯	০৪ কাতি	(নি) ১১ কাতি (৫১২৩ কৈল্যব্দ)	২৬ অক্টোবৰ ২০২২	চান্দ নিৰয়ন মাহ (কাৰ্তিকাদি)
বিক্ৰম সংবৎ	২০৭৯	১২ চ'ত	(নি) ১৯ চ'ত (৫১২২ কৈল্যব্দ)	০২ এপ্ৰিল ২০২২	চান্দ নিৰয়ন পদ্ধতি (চৈত্ৰাদি)
বিক্ৰম সংবৎ	২০৭৯	০৪ কাতি	(নি) ১১ কাতি (৫১২৩ কৈল্যব্দ)	২৬ অক্টোবৰ ২০২২	চান্দ নিৰয়ন পদ্ধতি (কাৰ্তিকাদি)
বেঙ্গলী চন	১৪২৯	২৫ চ'ত	(নি) ০২ বহাগ (৫১২৩ কৈল্যব্দ)	১৫ এপ্ৰিল ২০২২	সৌৰ নিৰয়ন পদ্ধতি (মেঘাদি বেঙ্গল)
হিজৰী	১৪৪৪	০৯ শাওণ	(নি) ১৬ শাওণ (৫১২৩ কৈল্যব্দ)	৩১ জুলাই ২০২২	চান্দ পদ্ধতি
ক'লাম	১১৯৮	২৬ শাওণ	(নি) ০২ ভাদ (৫১২৩ কৈল্যব্দ)	১৭ আগষ্ট ২০২২	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					
৫০	অনল (নল)	০২ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ০৯ জ্যৈষ্ঠ (৫১২৩ কৈল্যব্দ)	২৩ মে' ২০২২	সায়েন পদ্ধতি
দক্ষিণ ভাৰতীয় পদ্ধতি মতে					
৩৬	শুভকৃত	১২ চ'ত	(নি) ১৯ চ'ত (৫১২২ কৈল্যব্দ)	০২ এপ্ৰিল ২০২২	নিৰয়ন চান্দ সৌৰমতে
৩৬	শুভকৃত	২৪ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ (৫১২৩ কৈল্যব্দ)	১৪ এপ্ৰিল ২০২২	নিৰয়ন সৌৰমতে (মেঘাদি)

প্ৰান্তীয় দিনপঞ্জী

বিভিন্ন প্ৰান্তীয় পঞ্জিকাৰ মাহ আৰম্ভৰ দিন

১৯৪৪ শকাব্দ ৫১২২-২৩ কৈল্যব্দ (২০২২-২০২৩ খ্ৰীষ্টাব্দ)

বিভিন্ন প্ৰান্তীয় পঞ্জিকাৰ মাহ	বেঙ্গল আৰু অসম (সৌৰ)	পঞ্জাব,হাৰিয়ানা আদি আৰু উৰিষ্যা(সৌৰ)
বহাগ	*২৫ চ'ত(১৫ এপ্ৰিল ২০২২) (নি) ০২ বহাগ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	†২৪ চ'ত (১৪ এপ্ৰিল ২০২২) (নি) ০১ বহাগ ৫১২৩ কৈল্যব্দ
জেঠ	২৬ বহাগ (১৬ মে' ২০২২) (নি) ০২ জেঠ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	২৫ বহাগ (১৫ মে' ২০২২) (নি) ০১ জেঠ ৫১২৩ কৈল্যব্দ
আহাৰ	২৬ জেঠ (১৬ জুন ২০২২) (নি) ০২ আহাৰ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	২৫ জেঠ (১৫ জুন ২০২২) (নি) ০১ আহাৰ ৫১২৩ কৈল্যব্দ
শাওণ	২৬ আহাৰ (১৭ জুলাই ২০২২) (নি) ০২ শাওণ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	২৫ আহাৰ (১৬ জুলাই ২০২২) (নি) ০১ শাওণ ৫১২৩ কৈল্যব্দ
ভাদ	২৭ শাওণ (১৮ আগষ্ট ২০২২) (নি) ০৩ ভাদ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	২৬ শাওণ (১৭ আগষ্ট ২০২২) (নি) ০২ ভাদ ৫১২৩ কৈল্যব্দ
আহিন	২৭ ভাদ (১৮ চেপ্তেম্বৰ ২০২২) (নি) ০৩ আহিন ৫১২৩ কৈল্যব্দ	২৬ ভাদ (১৭ চেপ্তেম্বৰ ২০২২) (নি) ০২ আহিন ৫১২৩ কৈল্যব্দ
কাতি	২৬ আহিন (১৮ অক্টোবৰ ২০২২) (নি) ০৩ কাতি ৫১২৩ কৈল্যব্দ	২৫ আহিন (১৭ অক্টোবৰ ২০২২) (নি) ০২ কাতি ৫১২৩ কৈল্যব্দ
আষোণ	২৬ কাতি (১৭ নবেম্বৰ ২০২২) (নি) ০৩ আষোণ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	২৫ কাতি (১৬ নবেম্বৰ ২০২২) (নি) ০২ আষোণ ৫১২৩ কৈল্যব্দ
পুহ	২৬ আষোণ (১৭ ডিচেম্বৰ ২০২২) (নি) ০৩ পুহ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	২৫ আষোণ (১৬ ডিচেম্বৰ ২০২২) (নি) ০২ পুহ ৫১২৩ কৈল্যব্দ
মাঘ	২৫ পুহ (১৫ জানুৱাৰী ২০২৩) (নি) ০২ মাঘ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	২৪ পুহ (১৪ জানুৱাৰী ২০২৩) (নি) ০১ মাঘ ৫১২৩ কৈল্যব্দ
ফাগুন	২৫ মাঘ (১৪ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২৩) (নি) ০২ ফাগুন ৫১২৩ কৈল্যব্দ	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২৩) (নি) ০১ ফাগুন ৫১২৩ কৈল্যব্দ
চ'ত	২৫ ফাগুন (১৬ মাৰ্চ ২০২৩) (নি) ০২ চ'ত ৫১২৩ কৈল্যব্দ	২৪ ফাগুন (১৫ মাৰ্চ ২০২৩) (নি) ০১ চ'ত ৫১২৩ 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
১৯৪৪ শকাব্দ ৫১২২-২৩ কৈল্যব্দ (২০২২-২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ)

উত্তৰ ভাৰতৰ অনুকূপ মাহ	(তামিলনাড়ু সৌৰ)		কেৰেলা সৌৰ	
	মাহৰ নাম	আৰম্ভ	মাহৰ নাম	আৰম্ভ
বহাগ	*চিভিৰায়	২৪ চ'ত (১৪ এপ্ৰিল ২০২২) (নি) ০১ বহাগ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	মেঘ	২৪ চ'ত (১৪ এপ্ৰিল ২০২২) (নি) ০১ বহাগ ৫১২৩ কৈল্যব্দ
জেঠ	বৈকাশী	২৫ বহাগ (১৫ মে' ২০২২) (নি) ০১ জেঠ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	বৃষ	২৫ বহাগ (১৫ মে' ২০২২) (নি) ০১ জেঠ ৫১২৩ কৈল্যব্দ
আহাৰ	আনি	২৫ জেঠ (১৫ জুন ২০২২) (নি) ০১ আহাৰ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	মিথুন	২৫ জেঠ (১৫ জুন ২০২২) (নি) ০১ আহাৰ ৫১২৩ কৈল্যব্দ
শাওণ	আদি	২৬ আহাৰ (১৭ জুলাই ২০২২) (নি) ০২ শাওণ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	কৰ্কট	২৬ আহাৰ (১৭ জুলাই ২০২২) (নি) ০২ শাওণ ৫১২৩ কৈল্যব্দ
ভাদ	অবনি	২৬ শাওণ (১৭ আগষ্ট ২০২২) (নি) ০২ ভাদ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	*সিংহ	২৬ শাওণ (১৭ আগষ্ট ২০২২) (নি) ০২ ভাদ ৫১২৩ কৈল্যব্দ
আহিন	পুৰভাশী	২৬ ভাদ (১৭ চেপ্তেম্বৰ ২০২২) (নি) ০২ আহিন ৫১২৩ কৈল্যব্দ	কন্যা	২৬ ভাদ (১৭ চেপ্তেম্বৰ ২০২২) (নি) ০২ আহিন ৫১২৩ কৈল্যব্দ
কাতি	আইপ্লসি	২৬ আহিন (১৮ অক্টোবৰ ২০২২) (নি) ০৩ কাতি ৫১২৩ কৈল্যব্দ	তুলা	২৬ আহিন (১৮ অক্টোবৰ ২০২২) (নি) ০৩ কাতি ৫১২৩ কৈল্যব্দ
আষোণ	কাৰ্থিগাই	২৬ কাতি (১৭ নৱেম্বৰ ২০২২) (নি) ০৩ আষোণ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	বৃশ্চিক	২৬ কাতি (১৭ নৱেম্বৰ ২০২২) (নি) ০৩ আষোণ ৫১২৩ কৈল্যব্দ
পুহ	মাৰ্গলী	২৫ আষোণ (১৬ ডিচেম্বৰ ২০২২) (নি) ০২ পুহ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	ধনু	২৫ আষোণ (১৬ ডিচেম্বৰ ২০২২) (নি) ০২ পুহ ৫১২৩ কৈল্যব্দ
মাঘ	থাই	২৫ পুহ (১৫ জানুৱাৰী ২০২৩) (নি) ০২ মাঘ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	মকৰ	২৫ পুহ (১৫ জানুৱাৰী ২০২৩) (নি) ০২ মাঘ ৫১২৩ কৈল্যব্দ
ফাগুন	মাসি	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২৩) (নি) ০১ ফাগুন ৫১২৩ কৈল্যব্দ	কুম্ভ	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২৩) (নি) ০১ ফাগুন ৫১২৩ কৈল্যব্দ
চ'ত	পাঙ্গুনি	২৪ ফাগুন (১৫ মাৰ্চ ২০২৩) (নি) ০১ চ'ত ৫১২৩ কৈল্যব্দ	মীন	২৪ ফাগুন (১৫ মাৰ্চ ২০২৩) (নি) ০১ চ'ত ৫১২৩ কৈল্যব্দ

* বৰ্ষাৰম্ভ

প্ৰান্তীয় দিনপঞ্জী
বিভিন্ন প্ৰান্তীয় পঞ্জিকাৰ মাহ আৰম্ভৰ দিন
১৯৪৪ শকাব্দ ৫১২২-২৩ কৈল্যব্দ (২০২২-২০২৩ খ্ৰীষ্টাব্দ)

চান্দ দিনপঞ্জী

মহাৰাষ্ট্ৰ, গুজৰাট, অন্ধ্ৰ আৰু কৰ্ণাটক

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

(মুখ্যমান)			(গৌণমান)		
চ'ত	*শুক্ল	১২ চ'ত (০২ এপ্ৰিল ২০২২) (নি) ১৯ চ'ত ৫১২২ কৈল্যব্দ	চ'ত	সুদি	১২ চ'ত (০২ এপ্ৰিল ২০২২) (নি) ১৯ চ'ত ৫১২২ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	২৭ চ'ত (১৭ এপ্ৰিল ২০২২) (নি) ০৪ বহাগ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	বহাগ	বদি	২৭ চ'ত (১৭ এপ্ৰিল ২০২২) (নি) ০৪ বহাগ ৫১২৩ কৈল্যব্দ
বহাগ	শুক্ল	১১ বহাগ (০১ মে' ২০২২) (নি) ১৮ বহাগ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	„	সুদি	১১ বহাগ (০১ মে' ২০২২) (নি) ১৮ বহাগ ৫১২৩ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	২৭ বহাগ (১৭ মে' ২০২২) (নি) ০৩ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	জ্যৈষ্ঠ	বদি	২৭ বহাগ (১৭ মে' ২০২২) (নি) ০৩ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৩ কৈল্যব্দ
জ্যৈষ্ঠ	শুক্ল	১০ জ্যৈষ্ঠ (৩১ মে' ২০২২) (নি) ১৭ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	„	সুদি	১০ জ্যৈষ্ঠ (৩১ মে' ২০২২) (নি) ১৭ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৩ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	২৫ জ্যৈষ্ঠ (১৫ জুন ২০২২) (নি) ০১ আহাৰ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	আহাৰ	বদি	২৫ জ্যৈষ্ঠ (১৫ জুন ২০২২) (নি) ০১ আহাৰ ৫১২৩ কৈল্যব্দ
আহাৰ	শুক্ল	০৯ আহাৰ (৩০ জুন ২০২২) (নি) ১৬ আহাৰ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	„	সুদি	০৯ আহাৰ (৩০ জুন ২০২২) (নি) ১৬ আহাৰ ৫১২৩ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	২৩ আহাৰ (১৪ জুলাই ২০২২) (নি) ৩০ আহাৰ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	শাওণ	বদি	২৩ আহাৰ (১৪ জুলাই ২০২২) (নি) ৩০ আহাৰ ৫১২৩ কৈল্যব্দ
শাওণ	শুক্ল	০৭ শাওণ (২৯ জুলাই ২০২২) (নি) ১৪ শাওণ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	„	সুদি	০৭ শাওণ (২৯ জুলাই ২০২২) (নি) ১৪ শাওণ ৫১২৩ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	২১ শাওণ (১২ আগষ্ট ২০২২) (নি) ২৮ শাওণ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	ভাদ	বদি	২১ শাওণ (১২ আগষ্ট ২০২২) (নি) ২৮ শাওণ ৫১২৩ কৈল্যব্দ
ভাদ	শুক্ল	০৬ ভাদ (২৮ আগষ্ট ২০২২) (নি) ১৩ ভাদ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	„	সুদি	০৬ ভাদ (২৮ আগষ্ট ২০২২) (নি) ১৩ ভাদ ৫১২৩ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	২০ ভাদ (১১ চেপ্তেম্বৰ ২০২২) (নি) ২৭ ভাদ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	আহিন	**বদি	২০ ভাদ (১১ চেপ্তেম্বৰ ২০২২) (নি) ২৭ ভাদ ৫১২৩ কৈল্যব্দ

*গুজৰাট আৰু ৰাজস্থানৰ বাহিৰে কিছু প্ৰান্তত সপ্তৰ্ষি কাল কাশ্মীৰ (৫০৯৮) আৰম্ভ

**উত্তৰ ভাৰত 'ফচলি' (১৪৩০) অব্দ আৰম্ভৰ দিন। এই চান্দ মাহৰ কৃষ্ণ প্ৰতিপদৰ পৰা ক্ৰমে ২৯ বা ৩০ দিনৰ হিচাপত কৰা হয়।

প্রান্তীয় দিনপঞ্জী
বিভিন্ন প্রান্তীয় পঞ্জিকাৰ মাহ আৰম্ভৰ দিন
১৯৪৪ শকাব্দ ৫১২২-২৩ কৈল্যব্দ (২০২২-২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ)

চান্দ্র দিনপঞ্জী

মহাৰাষ্ট্ৰ, গুজৰাট, অন্ধ্ৰ আৰু কৰ্ণাটক

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

(মুখ্যমান)			(গৌণমান)		
আহিন	শুক্ল	০৪ আহিন (২৬ চেপ্তেম্বৰ ২০২২) (নি) ১১ আহিন ৫১২৩ কৈল্যব্দ	আহিন	সুদি	০৪ আহিন (২৬ চেপ্তেম্বৰ ২০২২) (নি) ১১ আহিন ৫১২৩ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	১৮ আহিন (১০ অক্টোবৰ ২০২২) (নি) ২৫ আহিন ৫১২৩ কৈল্যব্দ	কাতি	বদি	১৮ আহিন (১০ অক্টোবৰ ২০২২) (নি) ২৫ আহিন ৫১২৩ কৈল্যব্দ
কাতি	+শুক্ল	০৪ কাতি (২৬ অক্টোবৰ ২০২২) (নি) ১১ কাতি ৫১২৩ কৈল্যব্দ	„	সুদি	০৪ কাতি (২৬ অক্টোবৰ ২০২২) (নি) ১১ কাতি ৫১২৩ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	১৮ কাতি (০৯ নবেম্বৰ ২০২২) (নি) ২৫ কাতি ৫১২৩ কৈল্যব্দ	আষোণ	বদি	১৮ কাতি (০৯ নবেম্বৰ ২০২২) (নি) ২৫ কাতি ৫১২৩ কৈল্যব্দ
আষোণ	শুক্ল	০৩ আষোণ (২৪ নবেম্বৰ ২০২২) (নি) ১০ আষোণ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	„	সুদি	০৩ আষোণ (২৪ নবেম্বৰ ২০২২) (নি) ১০ আষোণ ৫১২৩ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	১৮ আষোণ (০৯ ডিচেম্বৰ ২০২২) (নি) ২৫ আষোণ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	পুহ	বদি	১৮ আষোণ (০৯ ডিচেম্বৰ ২০২২) (নি) ২৫ আষোণ ৫১২৩ কৈল্যব্দ
পুহ	শুক্ল	০৩ পুহ (২৪ ডিচেম্বৰ ২০২২) (নি) ১০ পুহ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	„	সুদি	০৩ পুহ (২৪ ডিচেম্বৰ ২০২২) (নি) ১০ পুহ ৫১২৩ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	১৭ পুহ (০৭ জানুৱাৰী ২০২৩) (নি) ২৪ পুহ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	মাঘ	বদি	১৭ পুহ (০৭ জানুৱাৰী ২০২৩) (নি) ২৪ পুহ ৫১২৩ কৈল্যব্দ
মাঘ	শুক্ল	০২ মাঘ (২২ জানুৱাৰী ২০২৩) (নি) ০৯ মাঘ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	„	সুদি	০২ মাঘ (২২ জানুৱাৰী ২০২৩) (নি) ০৯ মাঘ ৫১২৩ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	১৭ মাঘ (০৬ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২৩) (নি) ২৪ মাঘ ৫১২৩ কৈল্যব্দ	ফাগুন	বদি	১৭ মাঘ (০৬ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২৩) (নি) ২৪ মাঘ ৫১২৩ কৈল্যব্দ
ফাগুন	শুক্ল	০২ ফাগুন (২১ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২৩) (নি) ০৯ ফাগুন ৫১২৩ কৈল্যব্দ	„	সুদি	০২ ফাগুন (২১ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২৩) (নি) ০৯ ফাগুন ৫১২৩ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	১৭ ফাগুন (০৮ মাৰ্চ ২০২৩) (নি) ২৪ ফাগুন ৫১২৩ কৈল্যব্দ	চৈত	বদি	১৭ ফাগুন (০৮ মাৰ্চ ২০২৩) (নি) ২৪ ফাগুন ৫১২৩ কৈল্যব্দ

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

তিথি নক্ষত্র যোগ কৰণ আৰু ৰাশিৰ নাম

তিথি	নক্ষত্র	যোগ
১। প্ৰতিপদ	১। অশ্বিনী	১। বিষ্ণুভ
২। দ্বিতীয়া	২। ভৰণী	২। প্ৰীতি
৩। তৃতীয়া	৩। কৃভিকা	৩। আয়ুত্মান
৪। চতুৰ্থী	৪। ৰোহিনী	৪। সৌভাগ্য
৫। পঞ্চমী	৫। মৃগশিৰা	৫। শোভণ
৬। ষষ্ঠী	৬। আৰ্দ্ৰা	৬। অতিগুণ
৭। সপ্তমী	৭। পুনৰ্বসু	৭। সুকৰ্ম্মা
৮। অষ্টমী	৮। পুষ্যা	৮। ধৃতি
৯। নবমী	৯। অশ্লেষা	৯। শূল
১০। দশমী	১০। মঘা	১০। গুণ
১১। একাদশী	১১। পূৰ্ব্ৰফাল্গুনী	১১। বৃদ্ধি
১২। দ্বাদশী	১২। উত্তৰফাল্গুনী	১২। ধুব
১৩। ত্ৰয়োদশী	১৩। হস্তা	১৩। ব্যাঘাত
১৪। চতুৰ্দশী	১৪। চিত্ৰা	১৪। হৰ্ষণ
১৫। পূৰ্ণিমা	১৫। স্বাতী	১৫। বজ্জ
৩০। অমাবস্যা	১৬। বিশাখা	১৬। সিদ্ধি (অস্ক)
	১৭। অনুৰাধা	১৭। ব্যতীপাত
	১৮। জ্যেষ্ঠা	১৮। বৰীয়ান
	১৯। মূলা	১৯। পৰিঘ
	২০। পূৰ্ব্ৰাষাঢ়া	২০। শিৰ
	২১। উত্তৰাষাঢ়া	২১। সিদ্ধ
	২২। শ্ৰবণা	২২। সাধ্য
	২৩। ধনিষ্ঠা	২৩। শুভ
	২৪। শতভিষা	২৪। শুক্ল (শুভ্ৰ)
	২৫। পূৰ্ব্ৰভাদ্ৰপদ	২৫। ব্ৰহ্ম
	২৬। উত্তৰভাদ্ৰপদ	২৬। ইন্দ্ৰ
	২৭। ৰেবতী	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।

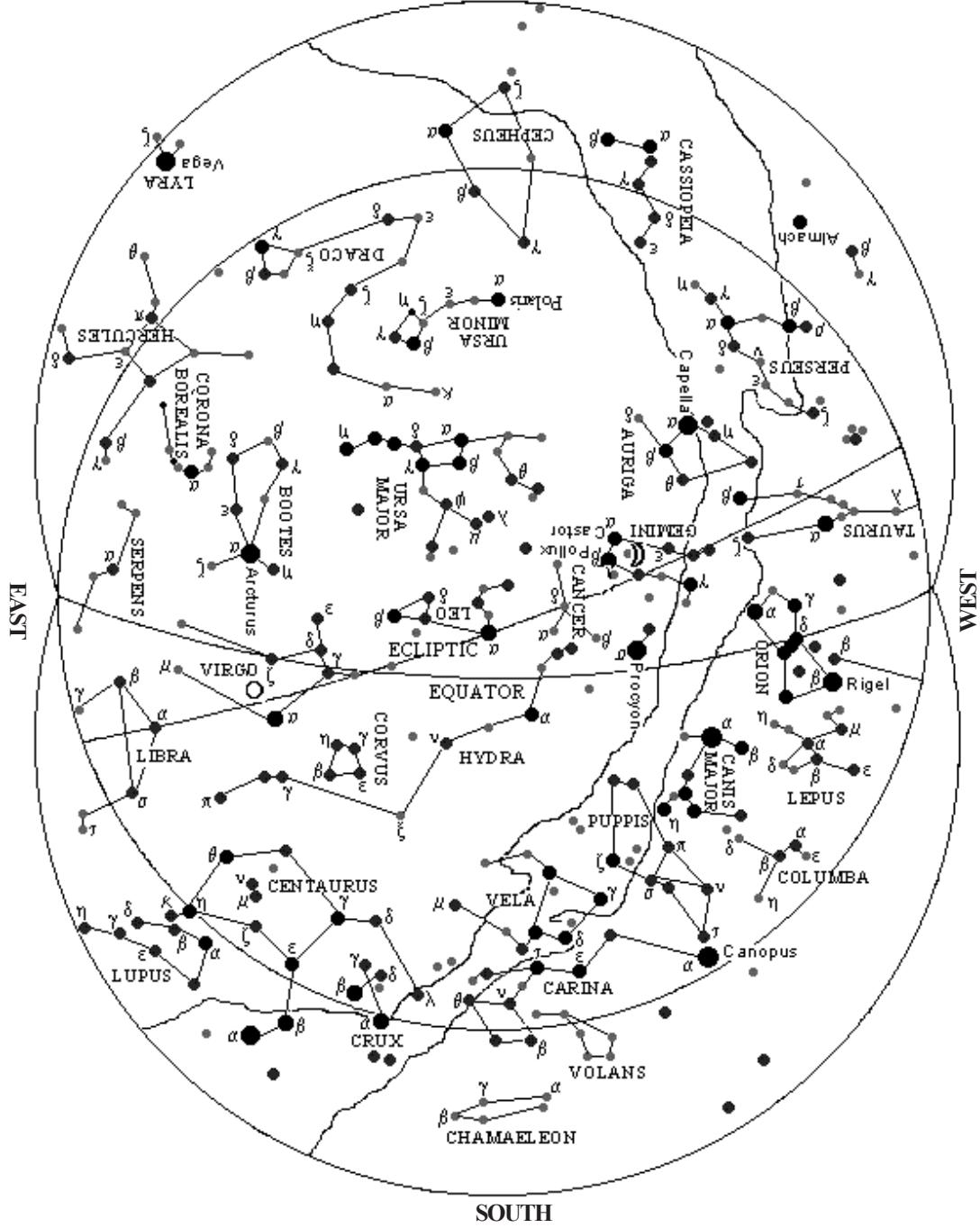
জ্যোতিৰ্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বিভিন্ন তথ্য

মহাজাগতিক বিষয়	আবর্তনৰ নক্ষত্রকাল	গড় যুতিকাল	গড় দৈনিক গতি	সূর্য্য গড় দূৰত্ব (পৃথিবীৰ তুলনায়)		
নাম	দিন	দিন	০ ′ ″	জ্যোতিৰ্বিভাগ	কিলোমিটাৰ	মাইল
বুধ	৮৭.৯৬৯২৫৬	১১৫.৮৭৮	৪ ০৫ ৩২.৪	০.৩৮৭১০	৫৭৯০০০০০	৩৬০০০০০০
শুক্ৰ	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 নক্ষত্রৰ 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 (বিশুক্রান্তিৰ পৰা বিশুক্রান্তিলৈ) — ২৭.৩২১৫৮২ দিন	২৭ দিন ৭ ঘণ্টা ৪৩ মিনিট ৪.৭ ছেকেণ্ড
সাবন মাহ (স্থিৰ নক্ষত্রৰ 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 পুষ্যলৈ) — ২৭.২১২২২১ দিন	২৭ দিন ৫ ঘণ্টা ৫ মিনিট ৩৫.৯ ছেকেণ্ড
মাধ্যম দিবসৰ দূৰত্ব (মাধ্যম চৰকাল)	— ২৩ ঘণ্টা ৫৬ মি ৪.০৯০৫৩ ছেঃ সৌৰ মাধ্যম মতে
সৌৰ মাধ্যম	— ২৪ ঘ. ০৩ মি. ৫৬.৫৫৫৩৭ চেঃ মাধ্যম চৰকাল মতে
নিজ কক্ষপথত পৃথিবী আবর্তন	— ২৩ ঘ. ৫৬ মি. ০৪.৯৯৯ চেঃ মাধ্যম চৰকাল মতে
চন্দ্রোদয়ৰ পৰা চান্দ্রদিন	— ২৪ ঘণ্টা ৪৮ মিনিট ৪৫.৮৩৮ চেকেণ্ড
তিথি স্থিতিকাল	— ২৩ ঘণ্টা ৩৭ মিনিট ২৮.০৯৬ চেকেণ্ড
নক্ষত্র 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, 2022 (11 CHAITRA - 10 VAISAKHA) 0° TO 40° N
NORTH



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

○ FULL MOON 17th
) FIRST QUARTER 9th

ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চগঙ্গ

ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চগঙ্গ

১৯৪৪ শকাব্দ ৫১২২-২৩ কৈল্যব্দ ২০২২-২০২৩ খ্ৰীষ্টাব্দ

চ'ত মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : মাধব (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 ৰ পৰা (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 যোৰাত পঞ্চমী ঘ. ২৮।২২ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ২০।১৪ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ১৩।০৯ কৰণ : বালব ঘ. ৬।২৫, কৌলব ঘ. ১৭।২৪ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৮।২২ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ১৪।৩৩ যোৰাত 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 যোৰাত 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 (অসুক) ঘ. ৭।২৮ যোৰাত ব্যতীপাত ঘ. ২৮।৩৬ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।১৪ যোৰাত ব'ব ঘ. ২৪।১০ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ১৭।৩০ যোৰাত 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 যোৰাত 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

বৰ্ষাপাৰম্ভ (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

ৰবিবার, 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, বিষ্টি 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

সোমবার, 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

মঙ্গলবার, 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

বুধবার, 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) ত্রয়োদশী ঘ. ১৩।২০ নক্ষত্র- শতভিষা ঘ. ১০।৪৯ যোগ- শুভ ঘ. ১৩।০১ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৩।২০ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৪।৪৮ চন্দ্র-কুন্ত ঘ. 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 ত্রয়োদশী, বাৰুণি (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
 যোৰাত 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 : চেন্নাই ঘ. ৬-৫৬ দিল্লী ঘ. ৬-৫৭ কোলকাতা ঘ. ৬-১৭ মুম্বাই ঘ. ৭-২২
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-১৪ ছেঃ চেন্নাই 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 যোৰাত 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 : চেন্নাই ঘ. ৬-৫২ দিল্লী ঘ. ৬-৫৩ কোলকাতা ঘ. ৬-১৩ মুম্বাই ঘ. ৭-১৮
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৫৬ ছেঃ চেন্নাই 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 যোৰাত বালব ঘ. ২৪।১৪
 চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ১১।২১ যোৰাত 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 : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৮ দিল্লী ঘ. ৬-৪৯ কোলকাতা ঘ. ৬-০৯ মুম্বাই ঘ. ৭-১৪
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৩৮ ছেঃ চেন্নাই 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 যোৰাত 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 : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৪ দিল্লী ঘ. ৬-৪৫ কোলকাতা ঘ. ৬-০৫ মুম্বাই ঘ. ৭-১০
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-২১ ছেঃ চেন্নাই 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 যোৰাত বনিজ ঘ.
 ২৬।৪৭ চন্দ্ৰ-মেঘ ঘ. ২১।০১ যোৰাত 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 : চেন্নাই ঘ. ৬-৪০ দিল্লী ঘ. ৬-৪১ কোলকাতা ঘ. ৬-০১ মুম্বাই ঘ. ৭-০৬
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-০৩ ছেঃ চেন্নাই 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)

মঙ্গলবার, ১৫ চ'ত, (নি) ২২ চ'ত, ৫ এপ্রিল, ৩ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১২০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৭৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ৮-২০ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২২-০৩

তিথি- (চ'ত শুক্লা) চতুর্থী ঘ. ১৫।৪৬ নক্ষত্র- কৃত্তিকা ঘ. ১৬।৫২ যোগ- প্রীতি ঘ. ৭।৫৯ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।৪৬ যোরাৎ ব'ব ঘ. ২৮।৫১ চন্দ্র-বৃষত, চন্দ্রস্থিতি : ৩.৭ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৫°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫৬-৫৮ ছেঃ কাল সমীকরণ : -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 জন্মদিবস (সিদ্ধি)

বুধবার, ১৬ চ'ত, (নি) ২৩ চ'ত, ৬ এপ্রিল, ৪ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১২১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৭৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ৯-০১ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২২-৫৮

তিথি- (চ'ত শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১৮।০২ নক্ষত্র- বোহিনী ঘ. ১৯।৪০ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ৮।৩৭ করণ : বালব ঘ. ১৮।০২ চন্দ্র-বৃষত, চন্দ্রস্থিতি : ৪.৭ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৬°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০০-৩৮ ছেঃ কাল সমীকরণ : -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

শ্রী লক্ষ্মী পঞ্চমী

বৃহস্পতিবার, ১৭ চ'ত, (নি) ২৪ চ'ত, ৭ এপ্রিল, ৫ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১২১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৭৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ৯-৪৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৩-৫১

তিথি- (চ'ত শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২০।৩৩ নক্ষত্র- মৃগশিরা ঘ. ২২।৪১ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ৯।৩১ করণ : কোলব ঘ. ৭।১৭ যোরাৎ তৈতিল ঘ. ২০।৩৩ চন্দ্র-বৃষ ঘ. ৯।১০ যোরাৎ মিথুনত, চন্দ্রস্থিতি : ৫.৭ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৬°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০৪-১৭ ছেঃ কাল সমীকরণ : -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

শুক্রবার, ১৮ চ'ত, (নি) ২৫ চ'ত, ৮ এপ্রিল, ৬ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১২১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৭৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ১০-৩৪ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৪-৪২

তিথি- (চ'ত শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ২৩।০৬ নক্ষত্র- আর্দ্রা ঘ. ২৫।৪৩ যোগ- শোভন ঘ. ১০।৩০ করণ : গৰ ঘ. ৯।৫০ যোরাৎ বনিজ ঘ. ২৩।০৬ চন্দ্র-মিথুনত, চন্দ্রস্থিতি : ৬.৭ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৭°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০৭-৫৭ ছেঃ কাল সমীকরণ : -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)

শনিবার, ১৯ চ'ত, (নি) ২৬ চ'ত, ৯ এপ্রিল, ৭ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১২১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৭৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ১১-২৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৫-৩০

তিথি- (চ'ত শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২৫।২৪ নক্ষত্র- পুনর্বসু ঘ. ২৮।৩১ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ১১।২৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ১২।১৮ যোরাৎ ব'ব ঘ. ২৫।২৪ চন্দ্র-মিথুন ঘ. ২১।৫১ যোরাৎ কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ৭.৭ ১) ববি ক্রান্তি : উত্তর ৭°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১১-৩৭ ছেঃ কাল সমীকরণ : -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

অন্নপূর্ণা পূজা, অশোকাস্তমী (পুনর্বসু গোটেই দিন), মেলা বহু ফ'ট (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 যোৱাত 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
ৰাম 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 যোৱাত 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 যোৱাত বিষ্টি ঘ.
২৯।০৩ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ৮।৩৫ যোৱাত 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
কামদা 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- গুণ্ড ঘ. ১১।১৪ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৭।০২ যোৱাত 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
সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ৮।২১, সৌৰ বৈশাখাদী ঘ. ১০।১৮, বৃহস্পতি নিৰয়ন মীন ৰাশিলৈ ঘ. ১৫।৫০
কামদা একাদশী (বৈষ্ণব আৰু বিধবা)

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 যোৱাত তৈতিল
ঘ. ২৭।৫৬ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ১৫।৫৪ যোৱাত 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), টেইৰোৱা (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- হৰ্ষণ ঘ. ২৬।৪৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।২৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৪।২৫
চন্দ্র-কন্যা ঘ. ২০।০১ যোৱাত তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ১৪.৭ ০ 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) চাটাৰডে (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), পেচোৱাৰৰ 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 ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৫২-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ০২ ছেঃ।

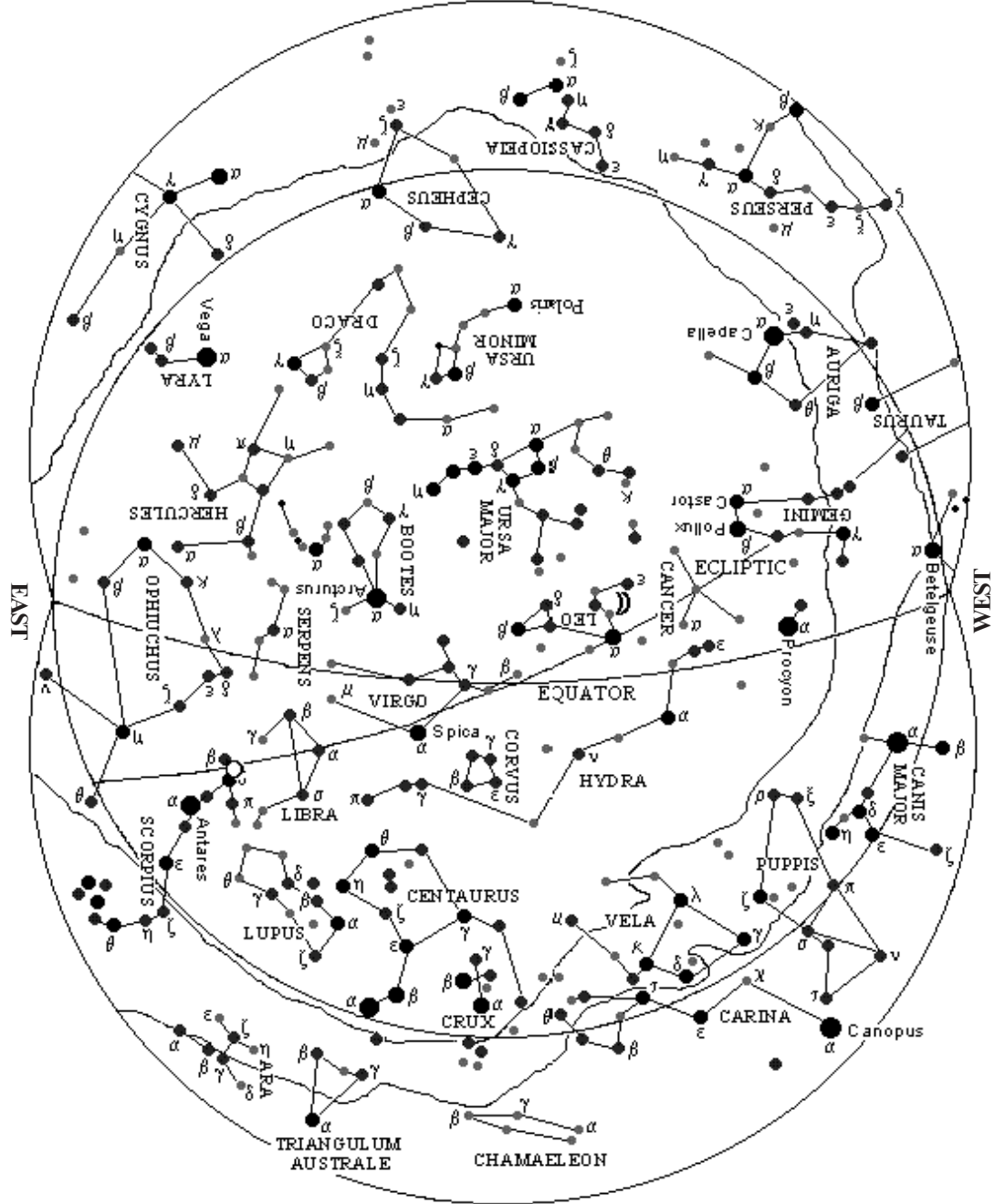
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৩ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৫৮ ছেঃ চেন্নাই 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

STAR CHART FOR THE MONTH OF MAY, 2022 (11VAISAKHA - 10 JYAISHTHA) 0° TO 40°N
NORTH



SOUTH

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

○ FULL MOON 16th
 ☾ FIRST QUARTER 9th

বহাগ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : শুক্ল (বৃষ)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ বহাগ ৫১২৩ কৈল্যন্দৰ ৭ জেঠ ৫১২৩ কৈল্যন্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন
গ্ৰীষ্ম ঋতু : প্ৰথম মাহ : উত্তৰায়ণ : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ
ৰবি মেঘত ২৫ তাৰিখে বৃষলৈ : প্ৰথম বহাগৰ অয়নাংশ-২৪°০৯' ৫২"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২২৫-১৮৭১২৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৯০.৫-২৪৫৯৭২০.৫
২৫ বহাগ ১৫ মে' ২০২২ ৰ পৰা (নিৰয়ণ) জেঠ আৰম্ভ

বৃহস্পতিবাৰ, ১ বহাগ, (নি) ৮ বহাগ, ২১ এপ্ৰিল, ১৯ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৯০.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৯-১৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৩-৩০
তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১১।১৩ নক্ষত্ৰ : মূলা ঘ. ২১।৫২ যোগ : পৰিঘ ঘ. ১০।২১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১১।১৩ যোৰাত গৰ ঘ. ২১।৫৬
চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৫৬-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ১৫ ছেঃ।
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৩০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৪৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৫৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৭-২৫ ছেঃ

শুক্ৰবাৰ, ২ বহাগ, (নি) ৯ বহাগ, ২২ এপ্ৰিল, ২০ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৯১.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১০-১৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৪-৩০
তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৮।৪৩ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২০।১৪ যোগ : শিব ঘ. ৭।১১ যোৰাত সিদ্ধ ঘ. ২৮।১৩ কৰণ : বনিজ ঘ. ৮।৪৩
যোৰাত বিষ্টি ঘ. ১৯।৩৩ চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ২৫।৫২ যোৰাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-
৫৯-৪৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ২৬ ছেঃ।
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৫ দিল্লী ঘ. ২৯-২৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৩৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৭-১৩ ছেঃ

শনিবাৰ, ৩ বহাগ, (নি) ১০ বহাগ, ২৩ এপ্ৰিল, ২১ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৯২.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১১-২১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৫-২৩
তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৬।২৮ যোৰাত অষ্টমী ঘ. ২৮।৩০ নক্ষত্ৰ : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ১৮।৫৪ যোগ : সাধ্য ঘ. ২৫।৩০ কৰণ : ব'ব ঘ.
৬।২৮, বালব ঘ. ১৭।২৬ যোৰাত কৌলব ঘ. ২৮।৩০ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ.
০২-০৩-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৩৮ ছেঃ।
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২১ দিল্লী ঘ. ২৯-২২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-২২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৩০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৭-০২ ছেঃ
বাবু কৌৰ সিং দিবস (বিহাৰ), চাহাদাৎ ঈ হজৰত আলি (মুছলিম)

দেওবাৰ, ৪ বহাগ, (নি) ১১ বহাগ, ২৪ এপ্ৰিল, ২২ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৬৯৩.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১২-২৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬-০৯
তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৬।৫৩ নক্ষত্ৰ : শ্ৰৱণা ঘ. ১৭।৫২ যোগ : শুভ ঘ. ২৩।০৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৫।৩৯ যোৰাত গৰ ঘ. ২৬।৫৩
চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ২৯।৩০ যোৰাত কুম্ভত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-০৭-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ
: ১ মিঃ ৪৯ ছেঃ।
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৭ দিল্লী ঘ. ২৯-১৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৬-৫১ ছেঃ
ল' চানডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবার, ৫ বহাগ, (নি) ১২ বহাগ, ২৫ এপ্রিল, ২৩ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১২২৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৯৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩-২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬-৪৯

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৫।৩৯ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৭।১৩ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ২০।৫৫ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৪।১৩ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৫।৩৯ চন্দ্র : কুন্তত, চন্দ্রস্থিতি : ২৩.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৩°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-১১-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৫৯ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৩ দিল্লী ঘ. ২৯-১৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-০১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-০৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-৪০ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ৭।১৪

মঙলবার, ৬ বহাগ, (নি) ১৩ বহাগ, ২৬ এপ্রিল, ২৪ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১২৩০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৯৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪-২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭-২৬

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৪।৪৯ নক্ষত্র : শতভিষা ঘ. ১৬।৫৬ যোগ : ব্ৰহ্মা ঘ. ১৯।০৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৩।১০ যোৱাত বালব ঘ. ২৪।৪৯ চন্দ্র : কুন্তত, চন্দ্রস্থিতি : ২৪.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-১৪-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ০৯ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১০ দিল্লী ঘ. ২৯-১১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৫১ 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

শ্রী বল্লাভাচার্য জয়ন্তী, বৰখিণী একাদশী

বুধবার, ৭ বহাগ, (নি) ১৪ বহাগ, ২৭ এপ্রিল, ২৫ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১২৩১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৯৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫-২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮-০০

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৪।২৪ নক্ষত্র : পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১৭।০৫ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১৭।৩৬ কৰণ : কৌলব ঘ. ১২।৩৩ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৪।২৪ চন্দ্র : কুন্ত ঘ. ১১।০০ যোৱাত মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ২৫.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৩°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-১৮-৩৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ১৯ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৬ দিল্লী ঘ. ২৯-০৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩২

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

ৰবি ভৰণী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৪।৩২

বৃহস্পতিবার, ৮ বহাগ, (নি) ১৫ বহাগ, ২৮ এপ্রিল, ২৬ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১২৩২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৯৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬-১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮-৩৩

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৪।২৭ নক্ষত্র : উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১৭।৪০ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১৬।২৮ কৰণ : গৰ ঘ. ১২।২২ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৪।২৭ চন্দ্র : মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ২৬.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৪°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-২২-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ২৮ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০২ দিল্লী ঘ. ২৯-০৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-১২ ছেঃ

শুক্রবার, ৯ বহাগ, (নি) ১৬ বহাগ, ২৯ এপ্রিল, ২৭ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১২৩৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৯৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭-১২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯-০৬

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ২৪।৫৮ নক্ষত্র : ৰেবতী ঘ. ১৮।৪৩ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ১৫।৪২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১২।৩৯ যোৱাত শকুনি ঘ. ২৪।৫৮ চন্দ্র : মীন ঘ. ১৮।৪৩ যোৱাত মেঘত, চন্দ্রস্থিতি : ২৭.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৪°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-২৬-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৩৬ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৮ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-২৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৫৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-০৩ ছেঃ

জমাৎ উল বিদা (মুছলিম), চব - দৈ - কাদাৰ (নিশা মুহুৰ্ত) (মুছলিম)

শনিবাৰ, ১০ বহাগ, (নি) ১৭ বহাগ, ৩০ এপ্ৰিল, ২৮ ৰমজান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৩৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৬৯৯.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮-০৫
 তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৫।৫৮ নক্ষত্ৰ : অশ্বিনী ঘ. ২০।১৩ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ১৫।১৯ কৰণ : চতুৰ্দশ ঘ. ১৩।২৫ যোৱাত নাগ
 ঘ. ২৫।৫৮ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৭ ● ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৪°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৩০-০১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ
 ৪৪ ছেঃ।
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৪ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-২০
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-১৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-১৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-২৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৫-৫৫ ছেঃ
 আংশিক সূৰ্য্যগ্ৰহণ (ভাৰতত অদৃশ্য)

আংশিক সূৰ্য্যগ্ৰহণ, ১০ বহাগ, ১৯৪৪ শকাব্দ, ১৭ বহাগ, ৫১২৩ কৈল্যব্দ, ৩০ এপ্ৰিল, ২০২২ শনিবাৰ

ভাৰতত অদৃশ্য।

দৃশ্যমিত অঞ্চলঃ- এই গ্ৰহণ উত্তৰ এণ্টাৰটিকাৰ প্ৰায়ভাগ, দক্ষিণ আমেৰিকা, দক্ষিণ প্ৰশান্ত মহাসাগৰ, দক্ষিণ আটলান্টিক মহাসাগৰত
 দৃশ্যমিত হ'ব।

	ভাঃ মাঃ সঃ		
	দি.	ঘ.	মি.
গ্ৰহণ আৰম্ভ	৩০	২৪	১৬
গ্ৰহণ মধ্য*	৩০	২৬	১১
গ্ৰহণ শেষ	৩০	২৮	০৮

*গ্ৰহণ ব্যাসার্ধ = ০.৬৩৯, গ্ৰহণ স্থিতি সময় = ৩ ঘ. ৫২ মি.

দেওবাৰ, ১১ বহাগ, (নি) ১৮ বহাগ, ১ মে', ২৯ ৰমজান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৩৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭০০.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৫-৪০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৮-৫৯
 তিথি : (বহাগ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ২৭।২৬ নক্ষত্ৰ : ভৰণী ঘ. ২২।১১ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ১৫।১৭ কৰণ : কিস্তয় ঘ. ১৪।৩৯ যোৱাত ব'ব ঘ.
 ২৭।২৬ চন্দ্ৰ : মেঘ ঘ. ২৮।৪৪ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৩৩-৫০ ছেঃ কাল
 সমীকৰণ : ২ মিঃ ৫২ ছেঃ।
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪২ দিল্লী ঘ. ৬-৩০ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৭-০৩
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-০৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-০৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-১৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৫-৪৮ ছেঃ
 দামোদৰ দেৱৰ তিথি (অসম), মে' দিৱস

সোমবাৰ, ১২ বহাগ, (নি) ১৯ বহাগ, ২ মে', ৩০ ৰমজান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৩৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭০১.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৬-১৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৯-৫৪
 তিথি : (বহাগ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ২৯।১৯ নক্ষত্ৰ : কৃত্তিকা ঘ. ২৪।৩৪ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৫।৩৭ কৰণ : বালব ঘ. ১৬।২০ যোৱাত কৌলব
 ঘ. ২৯।১৯ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৩৭-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৫৯
 ছেঃ।
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৮ দিল্লী ঘ. ৬-২৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৫২ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৯
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-০১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-০৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৩১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৫-৪১ ছেঃ

মঙলবাৰ, ১৩ বহাগ, (নি) ২০ বহাগ, ৩ মে', ১ শাওৱাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৩৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭০২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৬-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২০-৪৯

তিথি : (বহাগ শুক্লা) তৃতীয়া অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ : বোহিনী ঘ. ২৭।১৮ যোগ : শোভন ঘ. ১৬।১৫ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৮।২৪ চন্দ্ৰ : বৃষত,
চন্দ্ৰস্থিতি : ২.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৪১-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ০৫ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৪ দিল্লী ঘ. ৬-২২ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৫৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-০৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-২৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-৩৫ ছেঃ

পৰশুৰাম জয়ন্তী, অক্ষয় তৃতীয়া, কেদাৰ বদ্বী যাত্ৰা,
দাদা চেলোৰামৰ জন্ম জয়ন্তী (সিদ্ধি), ঈদ উল ফিটৰ (মুছলিম)

বুধবাৰ, ১৪ বহাগ, (নি) ২১ বহাগ, ৪ মে', ২ শাওৱাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৩৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭০৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭-৪০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২১-৪৩

তিথি : (বহাগ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ৭।৩৩ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা অহোৰাত্ৰ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১৭।০৬ কৰণ : গৰ ঘ. ৭।৩৩ যোৰাত বনিজ ঘ. ২০।৪৬
চন্দ্ৰ : বৃষ ঘ. ১৬।৪৬ যোৰাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৪৫-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ
: ৩ মিঃ ১১ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩০ দিল্লী ঘ. ৬-১৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৫১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৪৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৫৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-২৯ ছেঃ

অক্ষয় তৃতীয়া (বেঙ্গল), বৰ্ষীতপা সমাপন (জৈন)

বৃহস্পতিবাৰ, ১৫ বহাগ, (নি) ২২ বহাগ, ৫ মে', ৩ শাওৱাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৩৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭০৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮-২৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২-৩৫

তিথি : (বহাগ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ১০।০১ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা ঘ. ৬।১৬ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ১৮।০৬ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১০।০১ যোৰাত ব'ব ঘ. ২৩।১৮
চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৪৯-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১৬ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৬ দিল্লী ঘ. ৬-১৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৪০ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-২৪ ছেঃ

শুক্রবাৰ, ১৬ বহাগ, (নি) ২৩ বহাগ, ৬ মে', ৪ শাওৱাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৪০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭০৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯-১৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৩-২৪

তিথি : (বহাগ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১২।৩৩ নক্ষত্ৰ : আৰ্দ্ৰা ঘ. ৯।২০ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৯।০৬ কৰণ : বালব ঘ. ১২।৩৩ যোৰাত কৌলব ঘ. ২৫।৪৭
চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°২৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৫৩-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২১ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২২ দিল্লী ঘ. ৬-১০ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৩৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৪০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৪৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-০৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-১৯ ছেঃ

শ্ৰী শঙ্কৰাচাৰ্য্য জয়ন্তী, শ্ৰী ৰামানুচাৰ্য্য জয়ন্তী (দ. ভাৰত)

শনিবাৰ, ১৭ বহাগ, (নি) ২৪ বহাগ, ৭ মে', ৫ শাওৱাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৪১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭০৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১০-১১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৪-০৯

তিথি : (বহাগ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ১৪।৫৭ নক্ষত্ৰ : পুনৰ্বসু ঘ. ১২।১৮ যোগ : শূল ঘ. ১৯।৫৮ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৫৭ যোৰাত গৰ ঘ. ২৮।০২
চন্দ্ৰ : মিথুন ঘ. ৫।৩৫ যোৰাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৫৬-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ
: ৩ মিঃ ২৫ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৮ দিল্লী ঘ. ৬-০৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৩২ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৪৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-১৫ ছেঃ

শ্ৰী ৰামানুচাৰ্য্য জয়ন্তী

দেওবাৰ, ১৮ বহাগ, (নি) ২৫ বহাগ, ৮ মে', ৬ শাওৰাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৪২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭০৭.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১১-০৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৪-৫১
 তিথি : (বহাগ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১৭।০১ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাঘা ঘ. ১৪।৫৮ যোগ : গণ্ড ঘ. ২০।৩৩ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৭।০১ চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি
 : ৭.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-০০-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২৮ ছেঃ।
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৪ দিল্লী ঘ. ৬-০২ কোলকাতা ঘ. ৫-২৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৫
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৫-১২ ছেঃ
 সায়েন ব্যতীপাত ঘ. ১৭।২৬
 গঙ্গোৎপত্তি

সোমবাৰ, ১৯ বহাগ, (নি) ২৬ বহাগ, ৯ মে', ৭ শাওৰাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৪৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭০৮.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১২-০১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৫-২৯
 তিথি : (বহাগ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১৮।৩৩ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা ঘ. ১৭।০৮ যোগ : বুদ্ধি ঘ. ২০।৪৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৫।৫১ যোৱাত ব'ব ঘ. ১৮।৩৩
 চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ১৭।০৮ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.২ ১ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-০৪-৪২ ছেঃ কাল
 সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩১ ছেঃ।
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১০ দিল্লী ঘ. ৫-৫৮ কোলকাতা ঘ. ৫-২৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৩১
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৫-০৯ ছেঃ
 ৰবীন্দ্ৰ নাথ ঠাকুৰৰ জন্মদিৱস

মঙলবাৰ, ২০ বহাগ, (নি) ২৭ বহাগ, ১০ মে', ৮ শাওৰাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৪৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭০৯.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১২-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৬-০৫
 তিথি : (বহাগ শুক্লা) নবমী ঘ. ১৯।২৫ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ১৮।৪০ যোগ : ধ্ৰুৱ ঘ. ২০।২১ কৰণ : বালব ঘ. ৭।০৪ যোৱাত কোঁলব ঘ. ১৯।২৫
 চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°৩৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-০৮-৩৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৪ ছেঃ।
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৬ দিল্লী ঘ. ৫-৫৪ কোলকাতা ঘ. ৫-২০ মুম্বাই ঘ. ৬-২৭
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৫-০৬ ছেঃ
 সীতা নবমী, ত্ৰিশূৰ পূৰ্ণিম (কেৰেলা)

বুধবাৰ, ২১ বহাগ, (নি) ২৮ বহাগ, ১১ মে', ৯ শাওৰাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৪৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭১০.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩-৫১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৬-৩৯
 তিথি : (বহাগ শুক্লা) দশমী ঘ. ১৯।৩২ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১৯।২৮ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৯।২৪ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৭।৩৪ যোৱাত গৰ ঘ.
 ১৯।৩২ চন্দ্ৰ : সিংহ ঘ. ২৫।৩৩ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-১২-৩১ ছেঃ কাল
 সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৬ ছেঃ।
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৩ দিল্লী ঘ. ৫-৫১ কোলকাতা ঘ. ৫-১৭ মুম্বাই ঘ. ৬-২৪
 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
 ৰবি কৃত্তিকা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৮।৩৬

বৃহস্পতিবাৰ, ২২ বহাগ, (নি) ২৯ বহাগ, ১২ মে', ১০ শাওৰাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৪৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭১১.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৪-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭-১৪
 তিথি : (বহাগ শুক্লা) একাদশী ঘ. ১৮।৫২ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১৯।৩০ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ১৭।৫০ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।১৮ যোৱাত বিষ্টি ঘ.
 ১৮।৫২ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-১৬-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৭
 ছেঃ।
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৯ দিল্লী ঘ. ৫-৪৭ কোলকাতা ঘ. ৫-১৩ মুম্বাই ঘ. ৬-২০
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৫-০৩ ছেঃ
 মোহিনী একাদশী, মীনাক্ষী কল্যানম

শুক্রবার, ২৩ বহাগ, (নি) ৩০ বহাগ, ১৩ মে', ১১ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৪৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭১২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭-৫০

তিথি : (বহাগ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ১৭।২৮ নক্ষত্ৰ : হস্তা ঘ. ১৮।৪৮ যোগ : বজ্জ ঘ. ১৫।৪১ কৰণ : ব'ব ঘ. ৬।১৫, বালব ঘ. ১৭।২৮ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৮।৩০ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-২০-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৮ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৫ দিল্লী ঘ. ৫-৪৩ কোলকাতা ঘ. ৫-০৯ মুম্বাই ঘ. ৬-১৬

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

শনিবাৰ, ২৪ বহাগ, (নি) ৩১ বহাগ, ১৪ মে', ১২ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৪৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭১৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৮-২৮

তিথি : (বহাগ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৫।২৩ নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা ঘ. ১৭।২৮ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১২।৫৮ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৫।২৩ যোৱাত গৰ ঘ. ২৬।০৮ চন্দ্ৰ : কন্যা ঘ. ৬।১৩ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°৩৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-২৪-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৮ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫১ দিল্লী ঘ. ৫-৩৯ কোলকাতা ঘ. ৫-০৫ মুম্বাই ঘ. ৬-১২

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

সৌৰ জ্যেষ্ঠাদি ঘ. ৬।৪৩

নৃসিংহ চতুৰ্দশী

দেওবাৰ, ২৫ বহাগ, (নি) ১ জ্যৈষ্ঠ, ১৫ মে', ১৩ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৪৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭১৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৯-১২

তিথি : (বহাগ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১২।৪৬ নক্ষত্ৰ : স্বাতী ঘ. ১৫।৩৫ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ৯।৪৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ১২।৪৬ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৩।১৮ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-২৮-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৮ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৪৭/২৯-৪৩ দিল্লী ঘ. ৫-৩৫ কোলকাতা ঘ. ৫-০১ মুম্বাই ঘ. ৬-০৮

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

নিৰয়ন ৰবি বৃষ ৰাশিলৈ ঘ. ৫।৩০

সোমবাৰ, ২৬ বহাগ, (নি) ২ জ্যৈষ্ঠ, ১৬ মে', ১৪ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৫০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭১৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮-৫৬

তিথি : (বহাগ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ৯।৪৪ নক্ষত্ৰ : বিশাখা ঘ. ১৩।১৮ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ৬।১৭ যোৱাত পৰিঘ ঘ. ২৬।৩১ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯।৪৪ যোৱাত বালব ঘ. ২০।০৭ চন্দ্ৰ : তুলা ঘ. ৭।৫৪ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.২ ০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°০৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৩২-১৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৯ দিল্লী ঘ. ৫-৩১/২৯-২৭ কোলকাতা ঘ. ৪-৫৭/২৮-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৬-০৪/৩০-০০

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

পূৰ্ণগ্রাস চন্দ্ৰ গ্রহণ (ভাৰতত অদৃশ্য), বৈশাখী পূৰ্ণিমা, বুদ্ধ পূৰ্ণিমা

পূৰ্ণগ্রাস চন্দ্ৰগ্রহণ, ২৬ বহাগ ১৯৪৪ শকাব্দ, নি ০২ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৩ কৈল্যব্দ, ১৬ মে' ২০২২ সোমবাৰ

ভাৰতত অদৃশ্য।

দৃশ্যমিত অঞ্চলঃ- এই গ্রহণ পশ্চিম ইউৰোপ, মধ্যপ্ৰাচ্যৰ, আফ্ৰিকা, উত্তৰ আমেৰিকা, দক্ষিণ আমেৰিকা, এণ্টাৰটিকা, আটলান্টিক মহাসাগৰ আৰু প্ৰশান্ত মহাসাগৰত দৃশ্যমিত হব।

চন্দ্ৰান্তৰ সময়ত উন্মীলন দৃশ্যমিত অঞ্চলঃ- এই গ্রহণ মাদাগাস্কাৰ, কেনিয়া, ইথোপিয়া, ইজিপ্ত, চুদান, বুলগাৰিয়া, ৰোমানিয়া,

পোলেণ্ড, জাৰ্মানী আৰু ন'ৰৱেত দৃশ্যমিত হ'ব।
চন্দ্ৰোদয়ৰ সময়ত নিম্নলিখন দৃশ্যমিত ঠাই- নিউজিলেণ্ড, ফিজি, উত্তৰ প্ৰশান্ত মহাসাগৰ, কানাডাৰ উত্তৰ পশ্চিমাংশ আৰু
আলাস্কাৰ দক্ষিণ পূবাংশত দৃশ্যমিত হ'ব।

	ভাৰতীয় মানদণ্ড সময়		
	দিঃ	ঘঃ	মিঃ
গ্ৰহণ আৰম্ভ	১৬	৭	৫৮
পূৰ্ণগ্ৰাস আৰম্ভ	১৬	৮	৫৯
গ্ৰহণ মধ্য*	১৬	৯	৪২
পূৰ্ণগ্ৰাস শেষ	১৬	১০	২৪
গ্ৰহণ শেষ	১৬	১১	২৬
চন্দ্ৰোচ্চায়া উন্মীলন	১৬	৭	০১
চন্দ্ৰোচ্চায়া নিমীলন	১৬	১২	২২

*গ্ৰহণ ব্যাসার্দ্ধ = ১.৪২০ গ্ৰহণ সময় = ৩ ঘঃ ২৮ মিঃ, গ্ৰহণ স্থিতি সময় = ১ ঘঃ ২৫ মিঃ

মঙলবাৰ, ২৭ বহাগ, (নি) ৩ জেঠ, ১৭ মে', ১৫ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৫১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭১৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০-০৬

তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ৬।২৬ যোৱাত দ্বিতীয়া ঘ. ২৭।০১ নক্ষত্ৰ : অনুৰাধা ঘ. ১০।৪৬ যোগ : শিব ঘ. ২২।৩৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ৬।২৬, তৈতিল ঘ. ১৬।৪৪ যোৱাত গৰ ঘ. ২৭।০১ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৩৬-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৬ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৫ দিল্লী ঘ. ২৯-২৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৬

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

বৃহস্পতিবাৰ, ২৮ বহাগ, (নি) ৪ জেঠ, ১৮ মে', ১৬ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৫২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭১৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২১-১৬

তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৩।৩৭ নক্ষত্ৰ : জ্যেষ্ঠা ঘ. ৮।১০ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৮।৪৪ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৩।১৮ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৩।৩৭ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিক ঘ. ৮।১০ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৪০-০৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩১ দিল্লী ঘ. ২৯-১৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-০৬ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ২৯ বহাগ, (নি) ৫ জেঠ, ১৯ মে', ১৭ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৫৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭১৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২-২০

তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ২০।২৪ নক্ষত্ৰ : মূলা ঘ. ৫।৩৭ যোৱাত পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২৭।১৭ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৪।৫৭ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯।৫৯ যোৱাত বালব ঘ. ২০।২৪ চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°৪৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৪৪-০৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩১ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৭ দিল্লী ঘ. ২৯-১৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৮

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

শুক্ৰবাৰ, ৩০ বহাগ, (নি) ৬ জেঠ, ২০ মে', ১৮ শাওৱাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৫৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭১৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৯-০৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৩-১৮

তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৭।৩০ নক্ষত্ৰ : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২৫।১৮ যোগ : শুভ ঘ. ১১।২৫ কৰণ : কৌলব ঘ. ৬।৫৪, তৈতিল ঘ. ১৭।৩০
যোৰাত গৰ ঘ. ২৮।১১ চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ৮।৪৫ যোৰাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৪৮-০৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২৮ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৩ দিল্লী ঘ. ২৯-১১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৫-১২ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ১৯।১৪

শনিবাৰ, ৩১ বহাগ, (নি) ৭ জেঠ, ২১ মে', ১৯ শাওৱাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৫৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭২০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১০-১৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৪-০৭

তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৫।০০ নক্ষত্ৰ : শ্ৰৱণা ঘ. ২৩।৪৬ যোগ : শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ৮।১১ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৫।০০ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৫।৫৬ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৫২-০৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২৪ ছেঃ।

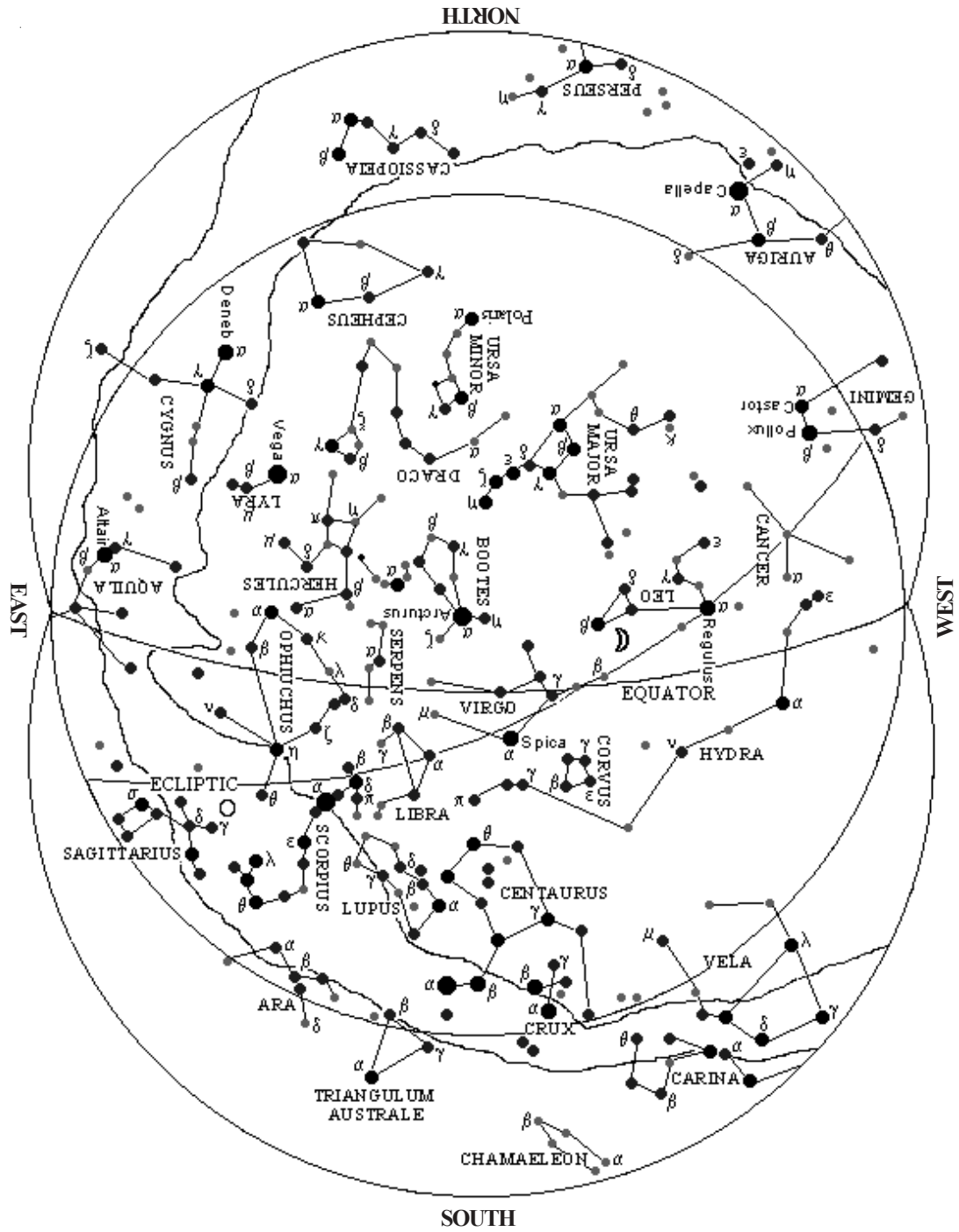
বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৯ দিল্লী ঘ. ২৯-০৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪০

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

১২-৩৫-১৬ ছেঃ

সায়ন ৰবি মিথুনলৈ ঘ. ৬।৫৩

STAR CHART FOR THE MONTH OF JUNE, 2022 (11 JYAISHTHA - 9 ASHADHA) 0° TO 40°N



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

○ FULL MOON 14th

⌋ FIRST QUARTER 7th

জেঠ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : শুচি (মিথুন)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ জেঠ ৫১২৩ কৈল্যন্দৰ ৭ আহাৰ ৫১২৩ কৈল্যন্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন
গ্ৰীষ্ম ঋতু : দ্বিতীয় মাহ : উত্তৰায়ণ : উত্তৰ গোলার্ধ
ৰবি বৃষত ২৫ তাৰিখে মিথুনলৈ : প্ৰথম বহাগৰ অয়নাংশ-২৪°০৯'৫৭"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৫৬-১৮৭১২৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭২১.৫-২৪৫৯৭৫১.৫
২৫ জেঠ ১৫ জুন ২০২২ ৰপৰা (নিৰয়ণ) আহাৰ আৰম্ভ

দেওবাৰ, ১ জেঠ, (নি) ৮ জেঠ, ২২ মে', ২০ শাওৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭২১.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১১-২১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৪-৫০
তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৩।০০ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা ঘ. ২২।৪৭ যোগ : ব্ৰহ্মা ঘ. ৫।২১ যোৰাত ইন্দ্ৰ ঘ. ২৬।৫৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৩।০০
যোৰাত বালব ঘ. ২৪।১৩ চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ১১।১২ যোৰাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.২ ৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৫৬-০৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২০ ছেঃ।
বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৫ দিল্লী ঘ. ২৯-০৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৪৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-০৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-২০ ছেঃ
ৰোগেশ্বন চানডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ২ জেঠ, (নি) ৯ জেঠ, ২৩ মে', ২১ শাওৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭২২.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১২-২১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৫-২৮
তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১১।৩৫ নক্ষত্ৰ : শতভিষা ঘ. ২২।২২ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২৫।০৫ কৰণ : কোলব ঘ. ১১।৩৫ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৩।০৬ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-০০-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১৫ ছেঃ।
বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১১ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩২
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৪৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৫৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-২৫ ছেঃ
যাৰথোষ্ট -নো- দিচো (পাৰ্চী) (শ্বাহেনচাহী)

মঙলবাৰ, ৩ জেঠ, (নি) ১০ জেঠ, ২৪ মে', ২২ শাওৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭২৩.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৩-১৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬-০২
তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১০।৪৬ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২২।৩৩ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ২৩।৪০ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।৪৬ যোৰাত বনিজ ঘ. ২২।৩৫ চন্দ্ৰ : কুন্ত ঘ. ১৬।২৭ যোৰাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°৪৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-০৪-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১০ ছেঃ।
বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৭ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-২১ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৮
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৫০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৫১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৫৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-৩০ ছেঃ

বুধবাৰ, ৪ জেঠ, (নি) ১১ জেঠ, ২৫ মে', ২৩ শাওৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭২৪.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৪-১৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬-৩৫
তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১০।৩৩ নক্ষত্ৰ : উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ২৩।২০ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ২২।৪৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১০।৩৩ যোৰাত ব'ব ঘ. ২২।৪০ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-০৮-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ০৪ ছেঃ।
বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৪ দিল্লী ঘ. ২৮-৫২ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-০৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-২৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-৩৬ ছেঃ
ৰবি ৰোহিনী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৪।৫২

বৃহস্পতিবাৰ, ৫ জেঠ, (নি) ১২ জেঠ, ২৬ মে', ২৪ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৬০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭২৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৫-০৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৭-০৮

তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১০।৫৫ নক্ষত্ৰ : ৰেবতী ঘ. ২৪।৩৯ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ২২।১৪ কৰণ : বালব ঘ. ১০।৫৫ যোৰাত কৌলব ঘ. ২৩।১৮ চন্দ্ৰ : মীন ঘ. ২৪।৩৯ যোৰাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-১২-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৫৮ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০০ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-২১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-০২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-০৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-১০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-৪২ ছেঃ

অপৰা একাদশী, ভদ্রকালী একাদশী (পাঞ্জাব), এচেনশ্বন ডে- পূণ্য গুৰুবাৰ (খ্ৰীষ্টিয়ান)

শুক্রবাৰ, ৬ জেঠ, (নি) ১৩ জেঠ, ২৭ মে', ২৫ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৬১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭২৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৬-০০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৭-৪১

তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১১।৪৮ নক্ষত্ৰ : অশ্বিনী ঘ. ২৬।২৬ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২২।০৮ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১১।৪৮ যোৰাত গৰ ঘ. ২৪।২৬ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-১৬-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৫১ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৬ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-১০ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-০৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-১৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-৪৯ ছেঃ

শনিবাৰ, ৭ জেঠ, (নি) ১৪ জেঠ, ২৮ মে', ২৬ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৬২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭২৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৬-৫৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৮-১৬

তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৩।১০ নক্ষত্ৰ : ভৰণী ঘ. ২৮।৩৯ যোগ : শোভন ঘ. ২২।২২ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৩।১০ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৬।০০ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-২০-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৪৪ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫২ দিল্লী ঘ. ২৮-৪০ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-১৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-১৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-২৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৪৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-৫৬ ছেঃ

সাবিত্ৰী চতুৰ্দশী

দেওবাৰ, ৮ জেঠ, (নি) ১৫ জেঠ, ২৯ মে', ২৭ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৬৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭২৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৭-৪৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৮-৫৪

তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১৪।৫৬ নক্ষত্ৰ : কৃত্তিকা অহোৰাত্ৰ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২২।৫৩ কৰণ : শকুনি ঘ. ১৪।৫৬ যোৰাত চতুস্পাদ ঘ. ২৭।৫৬ চন্দ্ৰ : মেঘ ঘ. ১১।১৬ যোৰাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-২৪-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৩৬ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৪৮ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-০২ মুম্বাই ঘ. ২৯-০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-০৪ ছেঃ

ফলহাৰিণী কালিকা পূজা, এচেনশ্বন চানডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ৯ জেঠ, (নি) ১৬ জেঠ, ৩০ মে', ২৮ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৬৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭২৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৮-৪২

তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৭।০০ নক্ষত্ৰ : কৃত্তিকা ঘ. ৭।১২ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ২৩।৩৮ কৰণ : নাগ ঘ. ১৭।০০ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.২ ● ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-২৮-৩৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ২৮ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৪৪ দিল্লী ঘ. ২৮-৩২ কোলকাতা ঘ. ২৭-৫৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-১২ ছেঃ

বট সাবিত্ৰী বট (অমাবস্যা পক্ষ)

মঙলবাৰ, ১০ জেঠ, (নি) ১৭ জেঠ, ৩১ মে', ২৯ শাওৱাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৬৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৩০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৫-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৯-৩৭

তিথি : (জেঠ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ১৯।১৯ নক্ষত্ৰ : ৰোহিণী ঘ. ১০।০১ যোগ : ধৃতি ঘ. ২৪।৩৩ কৰণ : কিস্তুল ঘ. ৬।০৮ যোৱাত ব'ব ঘ. ১৯।১৯ চন্দ্ৰ : বৃষ ঘ. ২৩।৩০ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৩২-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ১৯ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৪০ দিল্লী ঘ. ২৮-২৮ কোলকাতা ঘ. ২৭-৫৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৪১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৪৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-২১ ছেঃ

বুধবাৰ, ১১ জেঠ, (নি) ১৮ জেঠ, ১ জুন, ১ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৬৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৩১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৬-২২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২০-২৯

তিথি : (জেঠ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ২১।৪৭ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা ঘ. ১৩।০০ যোগ : শূল ঘ. ২৫।৩৪ কৰণ : বালব ঘ. ৮।৩৩ যোৱাত কোঁলব ঘ. ২১।৪৭ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৩৬-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ১০ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৩ দিল্লী ঘ. ৬-২৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৫২ মুম্বাই ঘ. ৭-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৫০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৫১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৫৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-৩০ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ১২ জেঠ, (নি) ১৯ জেঠ, ২ জুন, ২ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৬৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৩২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭-১২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২১-২০

তিথি : (জেঠ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ২৪।১৮ নক্ষত্ৰ : আৰ্দ্ৰা ঘ. ১৬।০৪ যোগ : গণ্ড ঘ. ২৬।৩৫ কৰণ : তৈতিলা ঘ. ১১।০৩ যোৱাত গৰ ঘ. ২৪।১৮ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৪০-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ০১ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৯ দিল্লী ঘ. ৬-১৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৫৯ 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

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৩।২৭

ৰত্না তৃতীয়া, প্ৰতাপ জয়ন্তী (ৰাজস্থান)

শুক্রবাৰ, ১৩ জেঠ, (নি) ২০ জেঠ, ৩ জুন, ৩ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৬৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৩৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮-০৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২-০৬

তিথি : (জেঠ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ২৬।৪২ নক্ষত্ৰ : পুনৰ্বসু ঘ. ১৯।০৫ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২৭।৩৩ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৩।৩১ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৬।৪২ চন্দ্ৰ : মিথুন ঘ. ১২।২০ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৪৪-৫৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৫১ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৫ দিল্লী ঘ. ৬-১৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৩

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. ১২-৩৬-৪৯ ছেঃ

গুৰু অৰ্জুন দেৱৰ শ্বহীদ দিৱস (শিখ)

শনিবাৰ, ১৪ জেঠ, (নি) ২১ জেঠ, ৪ জুন, ৪ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৬৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৩৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২-৪৮

তিথি : (জেঠ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ২৮।৫৩ নক্ষত্ৰ : পুষ্যা ঘ. ২১।৫৫ যোগ : ধ্ৰুব ঘ. ২৮।১৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৫।৫০ যোৱাত বালব ঘ. ২৮।৫৩ চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৪৯-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৪১ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩১ দিল্লী ঘ. ৬-১১ কোলকাতা ঘ. ৫-৪০ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-১৯ 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

দেওবাৰ, ১৫ জেঠ, (নি) ২২ জেঠ, ৫ জুন, ৫ জৈন্ধদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৭০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৩৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯-৫৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৩-২৭

তিথি : (জেঠ শুক্লা) ষষ্ঠী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা ঘ. ২৪।২৫ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৮।৪৮ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৭।৫০ চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ২৪।২৫ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৫৩-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৩০ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৭ দিল্লী ঘ. ৬-০৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৩০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৩১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৩৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৫৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-১০ ছেঃ

বিক্ৰমাসিনী পূজা, অৰণ্য ষষ্ঠী (বেঙ্গল) বা যমাত্ৰী ষষ্ঠী, শ্বেত ৰবিবাৰ- পেটাকোষ্ট (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ১৬ জেঠ, (নি) ২৩ জেঠ, ৬ জুন, ৬ জৈন্ধদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৭১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৩৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১০-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৪-০৩

তিথি : (জেঠ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ৬।৪০ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ২৬।২৬ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ২৮।৫২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৬।৪০ যোৱাত গৰ ঘ. ১৯।২২ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৫৭-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ১৯ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৩ দিল্লী ঘ. ৬-০৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৩২ মুম্বাই ঘ. ৬-৪১

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

ফেষ্ট অৱ উইক (সুবোধ) - ইহুদী

মঙলবাৰ, ১৭ জেঠ, (নি) ২৪ জেঠ, ৭ জুন, ৭ জৈন্ধদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৭২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৩৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১১-৪১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৪-৩৭

তিথি : (জেঠ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ৭।৫৫ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২৭।৫০ যোগ : বজ্ৰ ঘ. ২৮।২৬ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।৫৫ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২০।১৯ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-০১-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ০৮ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৯ দিল্লী ঘ. ৫-৫৯ কোলকাতা ঘ. ৫-২৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৫২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৫৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-০০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-২১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-৩২ ছেঃ

বুধবাৰ, ১৮ জেঠ, (নি) ২৫ জেঠ, ৮ জুন, ৮ জৈন্ধদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৭৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৩৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১২-৩৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৫-১১

তিথি : (জেঠ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ৮।৩১ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২৮।৩১ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ২৭।২৬ কৰণ : ব'ব ঘ. ৮।৩১ যোৱাত বালব ঘ. ২০।৩২ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-০৫-৩৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৫৭ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৬ দিল্লী ঘ. ৫-৫৬ কোলকাতা ঘ. ৫-২৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-০৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-১১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৩৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-৪৩ ছেঃ

ৰবি মৃগশিৰা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১২।৩৮

মেলা ক্ষীৰ ভবানী (কাশ্মীৰ)

বৃহস্পতিবাৰ, ১৯ জেঠ, (নি) ২৬ জেঠ, ৯ জুন, ৯ জৈন্ধদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৭৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৩৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩-৩০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৫-৪৫

তিথি : (জেঠ শুক্লা) নবমী ঘ. ৮।২২ নক্ষত্ৰ : হস্তা ঘ. ২৮।২৬ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৫।৪৯ কৰণ : কৌলব ঘ. ৮।২২ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২০।০০ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-০৯-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৪৫ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১২ দিল্লী ঘ. ৫-৫২ কোলকাতা ঘ. ৫-২১ মুম্বাই ঘ. ৬-৩০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-১৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-১৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-২৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-৫৫ ছেঃ

গঙ্গা দশহৰা

শুক্রবার, ২০ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৭ জ্যৈষ্ঠ, ১০ জুন, ১০ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১২৭৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৪০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪-২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬-২১

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্লা) দশমী ঘ. ৭।২৭ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ২৭।৩৭ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ২৩।৩৫ করণ : গৰ ঘ. ৭।২৭ যোৱাত বনিজ ঘ. ১৮।৪২
চন্দ্র : কন্যা ঘ. ১৬।০৭ যোৱাত তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ১০.৫ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২৩°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-১৩-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ
: ০ মিঃ ৩৩ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-০৮ দিল্লী ঘ. ৫-৪৮ কোলকাতা ঘ. ৫-১৭ মুম্বাই ঘ. ৬-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-২৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৮-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৩৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৮-০৭ ছেঃ

নিৰ্জলা একাদশী (স্মার্ত)

শনিবার, ২১ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৮ জ্যৈষ্ঠ, ১১ জুন, ১১ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১২৭৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৪১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫-২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭-০১

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্লা) একাদশী ঘ. ৫।৪৬ যোৱাত দ্বাদশী ঘ. ২৭।২৪ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২৬।০৫ যোগ : পৰিঘ ঘ. ২০।৪৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ৫।৪৬,
ব'ব ঘ. ১৬।৪০ যোৱাত বালব ঘ. ২৭।২৪ চন্দ্র : তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ১১.৫ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২৩°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-১৭-৫৯
ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ২১ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-০৪ দিল্লী ঘ. ৫-৪৪ কোলকাতা ঘ. ৫-১৩ মুম্বাই ঘ. ৬-২২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৩৯ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৮-৪০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৪৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৮-১৯ ছেঃ

নিৰ্জলা একাদশী (বৈষ্ণব আৰু বিধবা), চম্পক দ্বাদশী, ত্ৰিপুসা মহাদ্বাদশী

দেওবাৰ, ২২ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৯ জ্যৈষ্ঠ, ১২ জুন, ১২ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১২৭৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৪২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬-৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭-৪৭

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৪।২৭ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২৩।৫৯ যোগ : শিব ঘ. ১৭।২৬ করণ : কৌলব ঘ. ১৩।৫৯ যোৱাত তৈতিল
ঘ. ২৪।২৭ চন্দ্র : তুলা ঘ. ১৮।৩৩ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্রস্থিতি : ১২.৫ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২৩°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-২২-০৮ ছেঃ
কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ০৯ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-০০ দিল্লী ঘ. ৫-৪০ কোলকাতা ঘ. ৫-০৯ মুম্বাই ঘ. ৬-১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৫১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৮-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৮-৩১ ছেঃ

ত্ৰিনিটি চানডে (খ্রীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ২৩ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৩০ জ্যৈষ্ঠ, ১৩ জুন, ১৩ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১২৭৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৪৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭-৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮-৪১

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ২১।০৩ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ২১।২৪ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৩।৪২ করণ : গৰ ঘ. ১০।৪৮ যোৱাত বনিজ ঘ.
২১।০৩ চন্দ্র : বৃশ্চিকত, চন্দ্রস্থিতি : ১৩.৫ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২৩°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-২৬-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ০৩
ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৫-৫৬ দিল্লী ঘ. ৫-৩৬ কোলকাতা ঘ. ৫-০৫ মুম্বাই ঘ. ৬-১৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-০৩ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-১১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৩৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৮-৪৪ ছেঃ

মঙলবাৰ, ২৪ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৩১ জ্যৈষ্ঠ, ১৪ জুন, ১৪ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১২৭৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৪৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮-৫৩

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১৭।২২ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৮।৩২ যোগ : সাধ্য ঘ. ৯।৪০ করণ : বিষ্টি ঘ. ৭।১৪, ব'ব ঘ. ১৭।২২ যোৱাত
বালব ঘ. ২৭।২৭ চন্দ্র : বৃশ্চিক ঘ. ১৮।৩২ যোৱাত ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ১৪.৫ ০ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২৩°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৩০-
২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ১৬ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৫-৫২ দিল্লী ঘ. ৫-৩২ কোলকাতা ঘ. ৫-০১ মুম্বাই ঘ. ৬-১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-১৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-১৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-২৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৮-৫৬ ছেঃ

সৌৰ আষাঢ়াদি ঘ. ১৩।০১

বট সাবিত্ৰী ব্ৰত (পূৰ্ণিমা পক্ষ), দেৱ স্নান পূৰ্ণিমা

বুধবাৰ, ২৫ জেঠ, (নি) ১ আহাৰ, ১৫ জুন, ১৫ জেঙ্কদ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৮০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৪৫.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৫-৪২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০-০২
 তিথি : (জেঠ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ১৩।৩২ নক্ষত্ৰ : মূলা ঘ. ১৫।৩৩ যোগ : শুভ ঘ. ৫।২৮ যোৰাত শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ২৫।১৪ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৩।৩২ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৩।৩৮ চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৩৪-৩৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ২৮ ছেঃ।
 মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৪৮ দিল্লী ঘ. ৫-২৮ কোলকাতা ঘ. ৪-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৬-০৬
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-২৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৩৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-০৯ ছেঃ
 সায়েন বৈধৃতি ঘ. ১২।৫৩, নিৰয়ন ৰবি মিথুন ৰাশিলৈ ঘ. ১২।০৪
 গুৰু হৰগোবিন্দৰ জন্মদিৱস (জন্ম আৰু কাশ্মীৰ), ৰজস সংক্ৰান্তি (ওৰিষা)

বৃহস্পতিবাৰ, ২৬ জেঠ, (নি) ২ আহাৰ, ১৬ জুন, ১৬ জেঙ্কদ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৮১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৪৬.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৬-৪৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২১-০৫
 তিথি : (জেঠ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৯।৪৬ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ১২।৩৭ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ২১।০৮ কৰণ : গৰ ঘ. ৯।৪৬ যোৰাত বনিজ ঘ. ১৯।৫৬ চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ১৭।৫৫ যোৰাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৩৮-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৪১ ছেঃ।
 মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৪৪/২৯-৪০ দিল্লী ঘ. ৫-২৪/২৯-২০ কোলকাতা ঘ. ৪-৫৩/২৮-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৬-০২/২৯-৫৮
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৪১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৪৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-১১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-২২ ছেঃ
 কোৰ্পাচ খ্ৰীষ্ট (থাৰ্চ ডে) (খ্ৰীষ্টিয়ান)

শুক্ৰবাৰ, ২৭ জেঠ, (নি) ৩ আহাৰ, ১৭ জুন, ১৭ জেঙ্কদ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৮২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৪৭.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৭-৫৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২১-৫৯
 তিথি : (জেঠ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৬।১১ যোৰাত চতুৰ্থী ঘ. ২৭।০০ নক্ষত্ৰ : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ৯।৫৬ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১৭।১৭ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৬।১১, ব'ব ঘ. ১৬।৩২ যোৰাত বালব ঘ. ২৭।০০ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৪২-৫৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৫৪ ছেঃ।
 মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৬ দিল্লী ঘ. ২৯-১৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৪
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৫৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৫৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-০২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৩৪ ছেঃ

শনিবাৰ, ২৮ জেঠ, (নি) ৪ আহাৰ, ১৮ জুন, ১৮ জেঙ্কদ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৮৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৪৮.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৯-০৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২-৪৬
 তিথি : (জেঠ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৪।২০ নক্ষত্ৰ : শ্ৰৱণা ঘ. ৭।৩৯ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১৩।৫০ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৩।৩৬ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৪।২০ চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ১৮।৪৩ যোৰাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৪৭-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ০৭ ছেঃ।
 মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩২ দিল্লী ঘ. ২৯-১২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫০
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-০৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-০৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-১৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৪৭ ছেঃ

দেওবাৰ, ২৯ জেঠ, (নি) ৫ আহাৰ, ১৯ জুন, ১৯ জেঙ্কদ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৮৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৪৯.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১০-১২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৩-২৭
 তিথি : (জেঠ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২২।১৯ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা ঘ. ৫।৫৬ যোৰাত শতভিষা ঘ. ২৮।৫৩ যোগ : বিষ্ণুত ঘ. ১০।৫২ কৰণ : গৰ ঘ. ১১।১৪ যোৰাত বনিজ ঘ. ২২।১৯ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৫১-১৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ২০ ছেঃ।
 মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৮ দিল্লী ঘ. ২৯-০৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৬
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-২০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-২৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-০০ ছেঃ

সোমবাৰ, ৩০ জেঠ, (নি) ৬ আহাৰ, ২০ জুন, ২০ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৮৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৫০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১১-১২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৪-০৩

তিথি : (জেঠ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২১।০২ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২৮।৩৫ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ৮।২৮ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৯।৩৫ যোৰাত ব'ব ঘ. ২১।০২ চন্দ্ৰ : কুম্ভ ঘ. ২২।৩৬ যোৰাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৫৫-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৩৩ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৪ দিল্লী ঘ. ২৯-০৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-১৩ ছেঃ

মঙলবাৰ, ৩১ জেঠ, (নি) ৭ আহাৰ, ২১ জুন, ২১ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৮৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৫১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১২-০৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৪-৩৭

তিথি : (জেঠ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২০।৩১ নক্ষত্ৰ : উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ২৯।০৩ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ৬।৪১ কৰণ : বালব ঘ. ৮।৪১ যোৰাত কৌলব ঘ. ২০।৩১ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৫৯-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৪৬ ছেঃ।

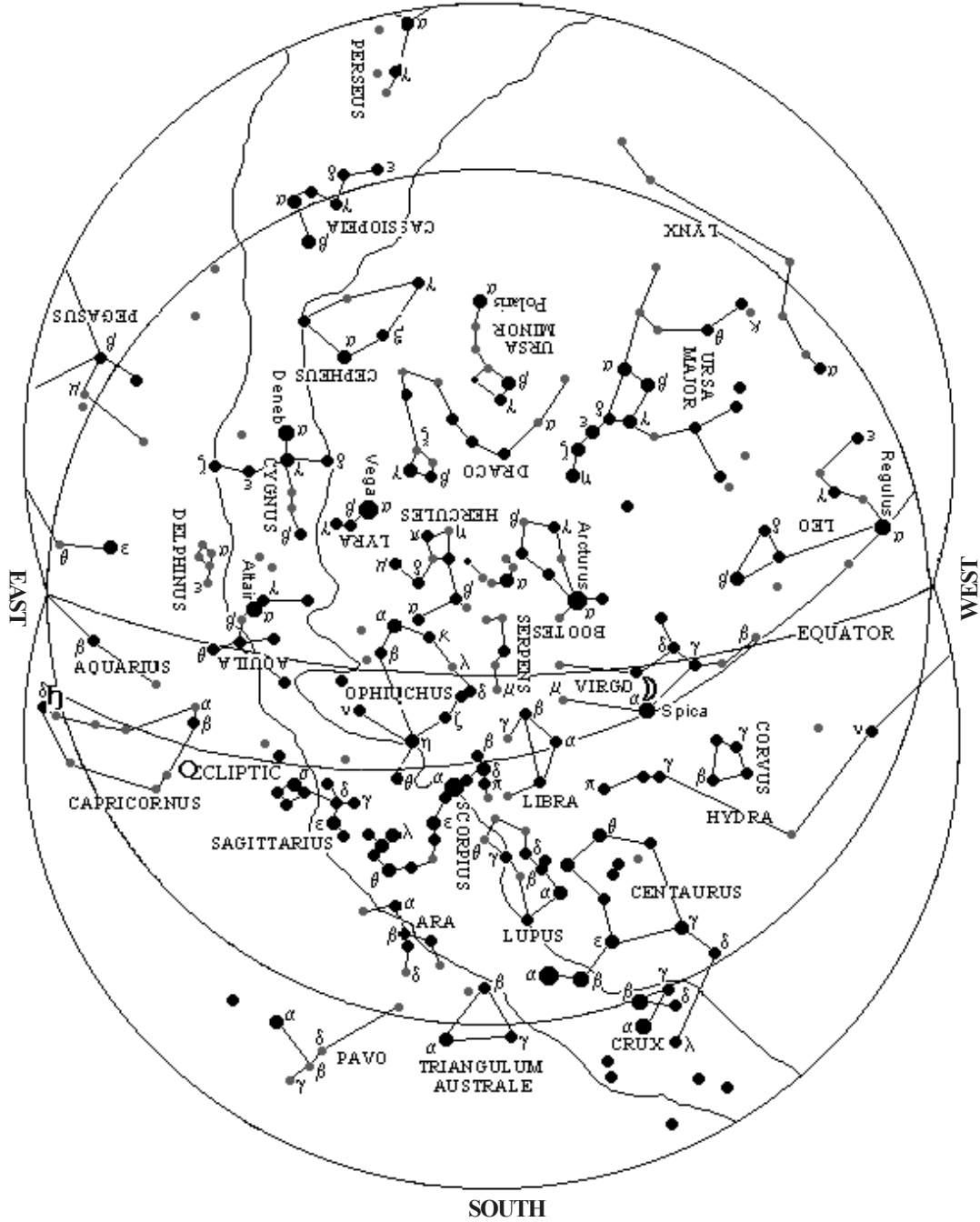
মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২০ দিল্লী ঘ. ২৯-০০ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৪৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৫৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-১৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-২৭ ছেঃ

সায়ন ৰবি কৰ্কটলৈ ঘ. ১৪।৪৪

দক্ষিণায়ন দিৱস

STAR CHART FOR THE MONTH OF JULY, 2022 (10 ASHADHA - 9 SRAVANA) 0° TO 40°N
NORTH



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

○ FULL MOON 13th ♄ SATURN
 ☾ FIRST QUARTER 7th

আহাৰ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : নভস (কৰ্কট)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ আহাৰ ৫১২৩ কৈল্যদৰ ৭ শাওণ ৫১২৩ কৈল্যদৰ ২৪ আৰু ৭ দিন
বৰ্ষা ঋতু : প্ৰথম মাহ : দক্ষিণায়ন : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ
ৰবি মিথুনত ২৫ তাৰিখে কৰ্কটলৈ : প্ৰথম আহাৰৰ অয়নাংশ-২৪°১০'০৩"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৮৭-১৮৭১৩১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৫২.৫-২৪৫৯৭৮২.৫
২৫ আহাৰ ১৬ জুলাই ২০২২ ৰপৰা (নিৰয়ণ) শাওণ আৰম্ভ

বুধবাৰ, ১ আহাৰ, (নি) ৮ আহাৰ, ২২ জুন, ২২ জ্যৈষ্ঠদ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৫২.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩-০৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৫-১০
তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২০।৪৬ নক্ষত্ৰ : ৰেবতী অহোৰাত্ৰ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৫।৩১ যোৰাত শোভন ঘ. ২৮।৫৬ কৰণ : তৈতিল ঘ.
৮।৩৩ যোৰাত গৰ ঘ. ২০।৪৬ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-০৩-৪২ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -১ মিঃ ৫৯ ছেঃ।
মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৭ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৫৯ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-০৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪০-৪০ ছেঃ
ৰবি আদ্রা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১১।৪৩

বৃহস্পতিবাৰ, ২ আহাৰ, (নি) ৯ আহাৰ, ২৩ জুন, ২৩ জ্যৈষ্ঠদ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৫৩.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩-৫৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৫-৪৩
তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২১।৪২ নক্ষত্ৰ : ৰেবতী ঘ. ৬।১৪ যোগ : অতিগুণ ঘ. ২৮।৫২ কৰণ : বনিজ ঘ. ৯।০৯ যোৰাত বিষ্টি ঘ.
২১।৪২ চন্দ্ৰ : মীন ঘ. ৬।১৪ যোৰাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-০৭-৫২ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -২ মিঃ ১২ ছেঃ।
মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৩ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-২২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩১
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.
১২-৪০-৫৩ ছেঃ

শুক্রবাৰ, ৩ আহাৰ, (নি) ১০ আহাৰ, ২৪ জুন, ২৪ জ্যৈষ্ঠদ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৫৪.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৪-৪৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬-১৭
তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৩।১৩ নক্ষত্ৰ : অশ্বিনী ঘ. ৮।০৪ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ২৯।১৩ কৰণ : ব'ব ঘ. ১০।২৪ যোৰাত বালব ঘ.
২৩।১৩ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-১২-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ২৫
ছেঃ।
মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-০৯ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-২৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৩৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৫৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-০৬ ছেঃ
যোগিনী একাদশী

শনিবাৰ, ৪ আহাৰ, (নি) ১১ আহাৰ, ২৫ জুন, ২৫ জ্যৈষ্ঠদ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৫৫.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫-৪৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬-৫৪
তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৫।১০ নক্ষত্ৰ : ভৰণী ঘ. ১০।২৪ যোগ : ধৃতি অহোৰাত্ৰ কৰণ : কৌলব ঘ. ১২।০৯ যোৰাত তৈতিল ঘ.
২৫।১০ চন্দ্ৰ : মেঘ ঘ. ১৭।০২ যোৰাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-১৬-১১ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -২ মিঃ ৩৮ ছেঃ।
মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-০৫ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৩
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.
১২-৪১-১৮ ছেঃ

দেওবাৰ, ৫ আহাৰ, (নি) ১২ আহাৰ, ২৬ জুন, ২৬ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৯১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৫৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৬-৩৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৭-৩৫

তিথি : (জেঠ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৭।২৬ নক্ষত্ৰ : কৃত্তিকা ঘ. ১৩।০৬ যোগ : ধৃতি ঘ. ৫।৫৩ কৰণ : গৰ ঘ. ১৪।১৭ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৭।২৬ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-২০-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৫১ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০১ দিল্লী ঘ. ২৮-৪১ কোলকাতা ঘ. ২৮-১০ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৫১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-৩১ ছেঃ

সোমবাৰ, ৬ আহাৰ, (নি) ১৩ আহাৰ, ২৭ জুন, ২৭ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৯২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৫৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৭-৩২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৮-১৯

তিথি : (জেঠ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী অহোৰাত্ৰ, নক্ষত্ৰ : ৰোহিণী ঘ. ১৬।০২ যোগ : শূল ঘ. ৬।৪৭ কৰণ : বিষ্ণি ঘ. ১৬।৩৯ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-২৪-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ০৪ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৭ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-০৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-১২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৩৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-৪৪ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৮।৩৯

মঙলবাৰ, ৭ আহাৰ, (নি) ১৪ আহাৰ, ২৮ জুন, ২৮ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৯৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৫৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৮-২৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৯-০৮

তিথি : (জেঠ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ৫।৫৩ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা ঘ. ১৯।০৫ যোগ : গণ্ড ঘ. ৭।৪৭ কৰণ : শকুনি ঘ. ৫।৫৩ যোৰাত চতুৰ্দশী ঘ. ১৯।০৭ চন্দ্ৰ : বৃষ ঘ. ৫।৩৩ যোৰাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-২৮-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ১৬ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৩ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-০২ মুম্বাই ঘ. ২৯-১১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-১৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-১৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-২৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-৫৬ ছেঃ

বুধবাৰ, ৮ আহাৰ, (নি) ১৫ আহাৰ, ২৯ জুন, ২৯ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৯৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৫৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৯-১৬

তিথি : (জেঠ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ৮।২২ নক্ষত্ৰ : আৰ্দ্ৰা ঘ. ২২।০৮ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ৮।৫০ কৰণ : নাগ ঘ. ৮।২২ যোৰাত কিস্তি ঘ. ২১।৩৭ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৩২-৪৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ২৮ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৪৯ দিল্লী ঘ. ২৮-২৯ কোলকাতা ঘ. ২৭-৫৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-০৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-২৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৩৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-০৯ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ৯ আহাৰ, (নি) ১৬ আহাৰ, ৩০ জুন, ৩০ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৯৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৬০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৬-০০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২০-০৩

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ১০।৫০ নক্ষত্ৰ : পুনৰ্বসু ঘ. ২৫।০৭ যোগ : ধ্ৰুৱ ঘ. ৯।৫১ কৰণ : ব'ব ঘ. ১০।৫০ যোৰাত বালব ঘ. ২৪।০১ চন্দ্ৰ : মিথুন ঘ. ১৮।২৩ যোৰাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৩৬-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৪০ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৪৫ দিল্লী ঘ. ২৮-২৫ কোলকাতা ঘ. ২৭-৫৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-০৩

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

মনোৰথ দ্বিতীয়া ব্ৰত (বেঙ্গল)

শুক্রবার, ১০ আহাৰ, (নি) ১৭ আহাৰ, ১ জুলাই, ১ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৯৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৬১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৬-৫৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২০-৪৭

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৩।১০ নক্ষত্ৰ : পুষ্যা ঘ. ২৭।৫৬ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১০।৪৬ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৩।১০ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৬।১৬ চন্দ্ৰ : কৰ্কট, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৪১-০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৫২ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৪১ দিল্লী ঘ. ২৮-২১ কোলকাতা ঘ. ২৭-৫০ মুম্বাই ঘ. ২৮-৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৫২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৫৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-০০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-৩২ ছেঃ

ৰথযাত্রা

শনিবাৰ, ১১ আহাৰ, (নি) ১৮ আহাৰ, ২ জুলাই, ২ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৯৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৬২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২১-২৭

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১৫।১৮ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা অহোৰাত্ৰ, যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ১১।৩২ কৰণ : গৰ ঘ. ১৫।১৮ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৮।১৫ চন্দ্ৰ : কৰ্কট, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°০৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৪৫-১৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ০৪ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৩ দিল্লী ঘ. ৬-৩৬ কোলকাতা ঘ. ৬-০৪ মুম্বাই ঘ. ৭-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-০৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-০৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-১২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৩৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-৪৪ ছেঃ

দেওবাৰ, ১২ আহাৰ, (নি) ১৯ আহাৰ, ৩ জুলাই, ৩ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৯৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৬৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮-৪১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২-০৩

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ১৭।০৭ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা ঘ. ৬।৩০ যোগ : বজ্জ ঘ. ১২।০৬ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৭।০৭ চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ৬।৩০ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৪৯-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ১৫ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৯ দিল্লী ঘ. ৬-৩২ কোলকাতা ঘ. ৬-০০ মুম্বাই ঘ. ৭-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-১৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-১৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-২৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-৫৫ ছেঃ

সোমবাৰ, ১৩ আহাৰ, (নি) ২০ আহাৰ, ৪ জুলাই, ৪ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১২৯৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৬৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯-৩৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২-৩৭

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১৮।৩৩ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ৮।৪৪ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১২।২১ কৰণ : ব'ব ঘ. ৫।৫৪ যোৱাত বালব ঘ. ১৮।৩৩ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৫৩-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ২৬ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৫ দিল্লী ঘ. ৬-২৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৭-০৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-২৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৩৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৫৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-০৬ ছেঃ

মঙলবাৰ, ১৪ আহাৰ, (নি) ২১ আহাৰ, ৫ জুলাই, ৫ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩০০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৬৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১০-২৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৩-১০

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ১৯।২৯ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১০।৩০ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১২।১৫ কৰণ : কৌলব ঘ. ৭।০৫ যোৱাত তৈতিল ঘ. ১৯।২৯ চন্দ্ৰ : সিংহ ঘ. ১৬।৫২ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৫৭-৩৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪১ দিল্লী ঘ. ৬-২৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৫২ মুম্বাই ঘ. ৭-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৩৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-০৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-১৭ ছেঃ

কুমাৰ ষষ্ঠী (ব্ৰত)

বুধবাৰ, ১৫ আহাৰ, (নি) ২২ আহাৰ, ৬ জুলাই, ৬ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩০১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৬৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১১-২১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৩-৪৩

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১৯।৪৯ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১১।৪৪ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ১১।৪২ কৰণ : গৰ ঘ. ৭।৪৪ যোৱাত বনিজ ঘ. ১৯।৪৯ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৪৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-০১-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৪৭ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৭ দিল্লী ঘ. ৬-২০ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৪৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৪৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৫৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-১৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৩-২৭ ছেঃ

ৰবি পুনৰ্বসু নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১১।১১

বিবস্বৎ সপ্তমী

বৃহস্পতিবাৰ, ১৬ আহাৰ, (নি) ২৩ আহাৰ, ৭ জুলাই, ৭ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩০২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৬৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১২-১৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৪-১৭

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১৯।২৯ নক্ষত্ৰ : হস্তা ঘ. ১২।২০ যোগ : পৰিঘ ঘ. ১০।৩৮ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৭।৪৪ যোৱাত ব'ব ঘ. ১৯।২৯ চন্দ্ৰ : কন্যা ঘ. ২৪।২২ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৯ ১ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-০৫-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৫৭ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৩ দিল্লী ঘ. ৬-১৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৫৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৫৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-০৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৩-৩৭ ছেঃ

খাচী পূজা (ত্ৰিপুৰা)

শুক্রবাৰ, ১৭ আহাৰ, (নি) ২৪ আহাৰ, ৮ জুলাই, ৮ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩০৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৬৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩-১৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৪-৫৪

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) নবমী ঘ. ১৮।২৬ নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা ঘ. ১২।১৪ যোগ : শিৰ ঘ. ৯।০০ কৰণ : বালব ঘ. ৭।০৩ যোৱাত কৌলব ঘ. ১৮।২৬ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-০৯-৫৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ০৬ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৯ দিল্লী ঘ. ৬-১২ কোলকাতা ঘ. ৫-৪০ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৩-৪৬ ছেঃ

মেলা শ্বৰীক ভাগৱতী (কাশ্মীৰ)

শনিবাৰ, ১৮ আহাৰ, (নি) ২৫ আহাৰ, ৯ জুলাই, ৯ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩০৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৬৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৪-১৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৫-৩৬

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) দশমী ঘ. ১৬।৪০ নক্ষত্ৰ : স্বাতী ঘ. ১১।২৫ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ৬।৪৮ যোৱাত সাধ্যা ঘ. ২৮।০২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৫।৩৮, গৰ ঘ. ১৬।৪০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭।৩২ চন্দ্ৰ : তুলা ঘ. ২৮।২১ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-১৪-০০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ১৫ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৫ দিল্লী ঘ. ৬-০৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৪

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

পুনৰযাত্ৰা, উল্টাৰথ (ওৰিয়া), বহুখা যাত্ৰা

দেওবাৰ, ১৯ আহাৰ, (নি) ২৬ আহাৰ, ১০ জুলাই, ১০ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩০৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৭০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫-২০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৬-২৪

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) একাদশী ঘ. ১৪।১৪ নক্ষত্ৰ : বিশাখা ঘ. ৯।৫৫ যোগ : শুভ ঘ. ২৪।৪৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।১৪ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৪।৪৮ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-১৮-০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ২৪ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২১ দিল্লী ঘ. ৬-০৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৩২ মুম্বাই ঘ. ৬-৪০

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

হৰিশয়নী একাদশী, ঈদ-উজ-জুহা (বকৰিদ) (মুছলিম)

সোমবার, ২০ আহাৰ, (নি) ২৭ আহাৰ, ১১ জুলাই, ১১ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩০৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৭১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬-২৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭-২১

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ১১।১৪ নক্ষত্ৰ : অনুৰাধা ঘ. ৭।৫০ যোৱাত জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৯।১৬ যোগ : শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ২১।০১ কৰণ : বালব ঘ. ১১।১৪ যোৱাত কৌলব ঘ. ২১।৩৩ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিক ঘ. ২৯।১৬ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-২২-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৩২ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৭ দিল্লী ঘ. ৬-০০ কোলকাতা ঘ. ৫-২৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৪-১২ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ৮।২২

মঙলবাৰ, ২১ আহাৰ, (নি) ২৮ আহাৰ, ১২ জুলাই, ১২ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩০৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৭২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৮-২৫

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ৭।৪৭ যোৱাত চতুৰ্দশী ঘ. ২৮।০১ নক্ষত্ৰ : মূলা ঘ. ২৬।২২ যোগ : ব্ৰহ্মা ঘ. ১৬।৫৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৭।৪৭, গৰ ঘ. ১৭।৫৬ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৮।০১ চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-২৬-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৪০ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৩ দিল্লী ঘ. ৫-৫৬ কোলকাতা ঘ. ৫-২৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৩২

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

মেলা জ্বলামুখী (কাশ্মীৰ)

বুধবাৰ, ২২ আহাৰ, (নি) ২৯ আহাৰ, ১৩ জুলাই, ১৩ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩০৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৭৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮-৪৪

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ২৪।০৮ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২৩।১৯ যোগ : ইন্দু ঘ. ১২।৪৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।০৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৪।০৮ চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ২৮।৩৩ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৩০-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৪৭ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৯ দিল্লী ঘ. ৫-৫২ কোলকাতা ঘ. ৫-২০ মুম্বাই ঘ. ৬-২৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৪৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৪৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৫৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-১৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৪-২৭ ছেঃ

গুৰু পূৰ্ণিমা, ব্যাস পূজা, আষাঢ়ী পূৰ্ণিমা, শ্বহীদ দিৱস (কাশ্মীৰ)

বৃহস্পতিবাৰ, ২৩ আহাৰ, (নি) ৩০ আহাৰ, ১৪ জুলাই, ১৪ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩০৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৭৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৫-৩৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৯-৪৫

তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ২০।১৭ নক্ষত্ৰ : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২০।১৮ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ৮।২৭ যোৱাত বিষ্ণুত ঘ. ২৮।১৬ কৰণ : বালব ঘ. ১০।১১ যোৱাত কৌলব ঘ. ২০।১৭ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৪৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৩৪-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৫৪ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৫ দিল্লী ঘ. ৫-৪৮ কোলকাতা ঘ. ৫-১৬ মুম্বাই ঘ. ৬-২৪

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

শুক্ৰবাৰ, ২৪ আহাৰ, (নি) ৩১ আহাৰ, ১৫ জুলাই, ১৫ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩১০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৭৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৬-৪৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০-৩৬

তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৬।৪০ নক্ষত্ৰ : শ্ৰৱণা ঘ. ১৭।৩২ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ২৪।২১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৬।২৬, গৰ ঘ. ১৬।৪০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭।০০ চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ২৮।১৭ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৩৮-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ০০ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০২ দিল্লী ঘ. ৫-৪৫ কোলকাতা ঘ. ৫-১৩ মুম্বাই ঘ. ৬-২১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-০০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-০৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৪-৪০ ছেঃ

সৌৰ শ্ৰাবনাদি ঘ. ২৩।৫০

শনিবাৰ, ২৫ আহাৰ, (নি) ১ আহাৰ, ১৬ জুলাই, ১৬ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩১১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৭৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭-৫৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২১-২১

তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৩।২৮ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৫।১১ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ২০।৪৯ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।২৮ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৪।০৪ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৪২-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ০৬ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৮ দিল্লী ঘ. ৫-৪১ কোলকাতা ঘ. ৫-০৯ মুম্বাই ঘ. ৬-১৭

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

নিৰয়ন ৰবি কৰ্কট ৰাশিলৈ ঘ. ২২।৫৭

মনসা পূজা আৰম্ভ (বেঙ্গল)

দেওবাৰ, ২৬ আহাৰ, (নি) ২ শাওণ, ১৭ জুলাই, ১৭ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩১২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৭৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮-৫৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২-০০

তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১০।৫০ নক্ষত্ৰ : শতভিষা ঘ. ১৩।২৫ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৭।৪৯ কৰণ : বালব ঘ. ১০।৫০ যোৱাত কৌলব ঘ. ২১।৪৭ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৪৬-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১১ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৪/২৯-৫০ দিল্লী ঘ. ৫-৩৭/২৯-৩৩ কোলকাতা ঘ. ৫-০৫/২৯-০১ মুম্বাই ঘ. ৬-১৩/৩০-০৯

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

সোমবাৰ, ২৭ আহাৰ, (নি) ৩ শাওণ, ১৮ জুলাই, ১৮ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩১৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৭৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮-৫৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২-৩৬

তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৮।৫৬ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১২।২৪ যোগ : শোভন ঘ. ১৫।২৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৮।৫৬ যোৱাত গৰ ঘ. ২০।১৭ চন্দ্ৰ : কুন্ত ঘ. ৬।৩৫ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৫০-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১৬ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৬ দিল্লী ঘ. ২৯-২৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৫

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

নাগ পঞ্চমী (বেঙ্গল)

মঙলবাৰ, ২৮ আহাৰ, (নি) ৪ শাওণ, ১৯ জুলাই, ১৯ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩১৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৭৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১০-৫৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৩-১০

তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৭।৫০ নক্ষত্ৰ : উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১২।১২ যোগ : অতিগুণ ঘ. ১৩।৪৩ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।৫০ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ১৯।৩৭ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৫৪-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২০ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪২ দিল্লী ঘ. ২৯-২৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-০১

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

বুধবাৰ, ২৯ আহাৰ, (নি) ৫ শাওণ, ২০ জুলাই, ২০ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩১৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৮০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১১-৫০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৩-৪৪

তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৭।৩৭ নক্ষত্ৰ : ৰেবতী ঘ. ১২।৫১ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ১২।৪২ কৰণ : ব'ব ঘ. ৭।৩৭ যোৱাত বালব ঘ. ১৯।৪৯ চন্দ্ৰ : মীন ঘ. ১২।৫১ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৫৮-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৪ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৮ দিল্লী ঘ. ২৯-২১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৭

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

ৰবি পুষ্যা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১০।৪৯

বৃহস্পতিবার, ৩০ আহার, (নি) ৬ শাওণ, ২১ জুলাই, ২১ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৩১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১২-৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪-১৮

তিথি : (আহার কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ৮।১৩ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ১৪।১৭ যোগ : ধৃতি ঘ. ১২।২০ করণ : কৌলব ঘ. ১৮।১৩ যোরাতে তৈতিল ঘ. ২০।৪৮ চন্দ্র : মেঘত, চন্দ্রস্থিতি : ২১.৯ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২০°৩১' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-০২-৩১ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৬ মিঃ ২৭ ছেঃ।

কর্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৪ দিল্লী ঘ. ২৯-১৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-০৭ ছেঃ

শুক্রবার, ৩১ আহার, (নি) ৭ শাওণ, ২২ জুলাই, ২২ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৩১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩-৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪-৫৪

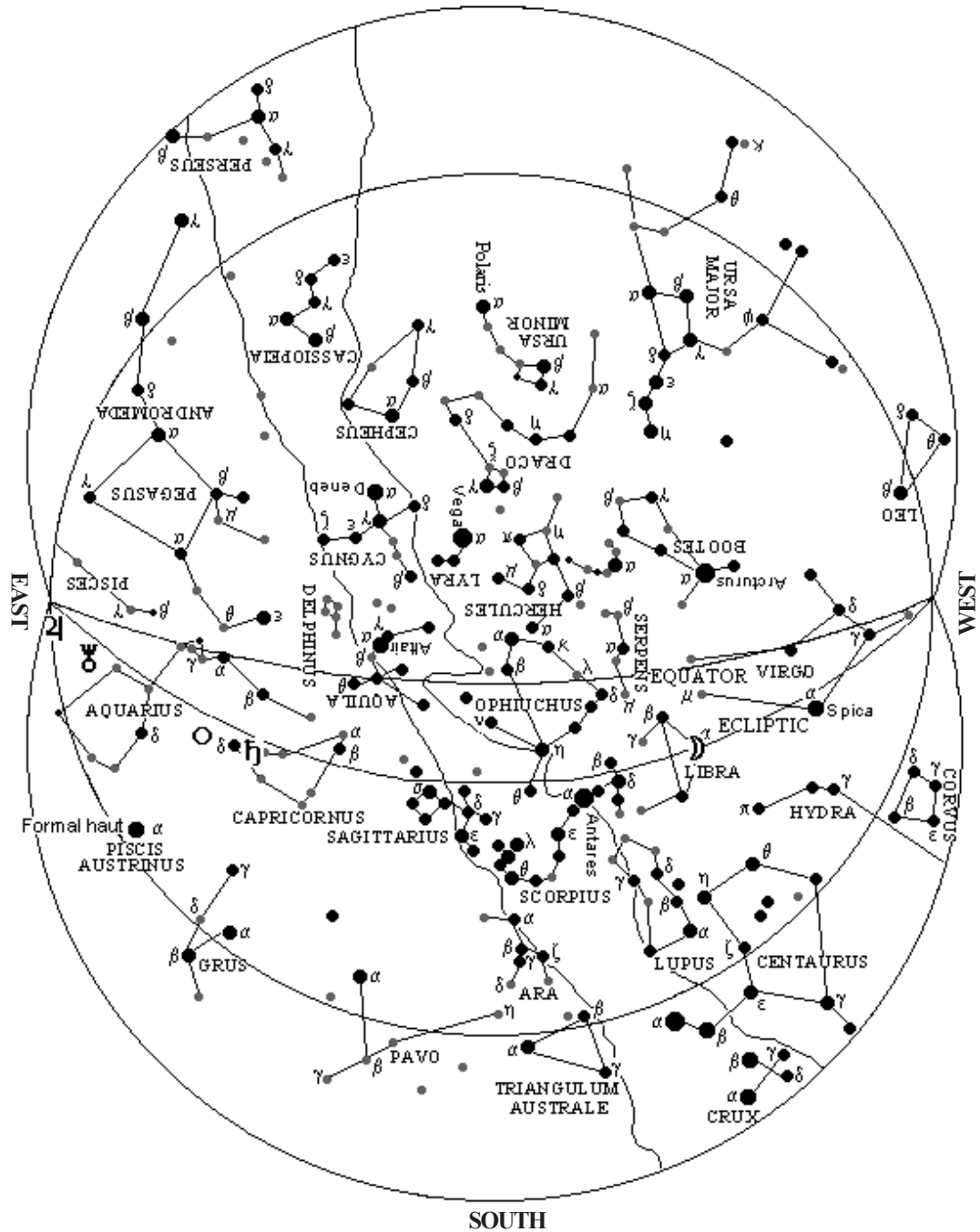
তিথি : (আহার কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ৯।৩৩ নক্ষত্র : ভৰণী ঘ. ১৬।২৫ যোগ : শূল ঘ. ১২।৩০ করণ : গৰ ঘ. ৯।৩৩ যোরাতে বনিজ ঘ. ২২।২৭ চন্দ্র : মেঘ ঘ. ২৩।০২ যোরাতে বৃষত, চন্দ্রস্থিতি : ২২.৯ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২০°১৯' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-০৬-৩০ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৬ মিঃ ২৯ ছেঃ।

কর্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩০ দিল্লী ঘ. ২৯-১৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৯

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

সায়ন ববি সিংহলৈ ঘ. ২৫।৩৭

STAR CHART FOR THE MONTH OF AUGUST, 2022 (10 SRAVANA - 9 BHADRA) 0° TO 40°N
EQUATOR



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

○ FULL MOON 12th ♃ JUPITER ♆ NEPTUNE
 ☾ FIRST QUARTER 5th ♄ SATURN

শাওণ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : নভম্বৰ (সিংহ)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ শাওণ ৫১২৩ কৈল্যব্দৰ ৭ ভাদ ৫১২৩ কৈল্যব্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন
বৰ্ষা ঋতু : দ্বিতীয় মাহ : দক্ষিণায়ন : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ
ৰবি কৰ্কটত ২৬ তাৰিখে সিংহলৈ : প্ৰথম শাওণৰ অয়নাংশ-২৪°১০'০৮"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩১৮-১৮৭১৩৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৮৩.৫-২৪৫৯৮১৩.৫
২৫ শাওণ ১৬ আগষ্ট, ২০২২ ৰপৰা (নিৰয়ণ) ভাদ আৰম্ভ

শনিবাৰ, ১ শাওণ, (নি) ৮ শাওণ, ২৩ জুলাই, ২৩ জেলহজ্জ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৮৩.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৪-৩২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৫-৩৪
তিথি : (আহাৰ কৃষগ) দশমী ঘ. ১১।২৮ নক্ষত্ৰ : কৃত্তিকা ঘ. ১৯।০৩ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৩।০৭ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১১।২৮ যোৰাত ব'ব ঘ. ২৪।৩৫
চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-১০-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩১ ছেঃ।
কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৬ দিল্লী ঘ. ২৯-০৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৫-১১ ছেঃ
সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১০।০১

দেওবাৰ, ২ শাওণ, (নি) ৯ শাওণ, ২৪ জুলাই, ২৪ জেলহজ্জ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৮৪.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৫-২৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬-১৭
তিথি : (আহাৰ কৃষগ) একাদশী ঘ. ১৩।৪৬ নক্ষত্ৰ : ৰোহিণী ঘ. ২২।০০ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৪।০০ কৰণ : বালব ঘ. ১৩।৪৬ যোৰাত কোঁলব
ঘ. ২৭।০০ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-১৪-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩৩
ছেঃ।
কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২২ দিল্লী ঘ. ২৯-০৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৫-১৩ ছেঃ
কামিকা একাদশী

সোমবাৰ, ৩ শাওণ, (নি) ১০ শাওণ, ২৫ জুলাই, ২৫ জেলহজ্জ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৮৫.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৬-২০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৭-০৪
তিথি : (আহাৰ কৃষগ) দ্বাদশী ঘ. ১৬।১৬ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা ঘ. ২৫।০৬ যোগ : ধ্ৰুৱ ঘ. ১৫।০৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৬।১৬ চন্দ্ৰ : বৃষ ঘ.
১১।৩৩ যোৰাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-১৮-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩৪
ছেঃ।
কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৮ দিল্লী ঘ. ২৯-০১ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৪২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৫-১৪ ছেঃ

মঙলবাৰ, ৪ শাওণ, (নি) ১১ শাওণ, ২৬ জুলাই, ২৬ জেলহজ্জ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৮৬.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৭-১২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৭-৫৫
তিথি : (আহাৰ কৃষগ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৮।৪৮ নক্ষত্ৰ : আৰ্দ্ৰা ঘ. ২৮।০৯ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৬।০৭ কৰণ : গৰ ঘ. ৫।৩২ যোৰাত বনিজ ঘ.
১৮।৪৮ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-২২-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩৪
ছেঃ।
কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৪ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৪২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৫-১৪ ছেঃ
কেৰ পূজা (ত্ৰিপূৰা)

বুধবাৰ, ৫ শাওণ, (নি) ১২ শাওণ, ২৭ জুলাই, ২৭ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩২২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৮৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮-০১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৮-৪৮

তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ২১।১২ নক্ষত্ৰ : পুনৰ্বসু অহোৰাত্ৰ, যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ১৭।০৬ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৮।০১ যোৱাত শকুনি ঘ. ২১।১২ চন্দ্ৰ : মিথুন ঘ. ২৪।২২ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-২৬-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১০ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-২১ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৪২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-১৪ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ৬ শাওণ, (নি) ১৩ শাওণ, ২৮ জুলাই, ২৮ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩২৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৮৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮-৪৬

তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৩।২৫ নক্ষত্ৰ : পুনৰ্বসু ঘ. ৭।০৫ যোগ : বজ্জ ঘ. ১৭।৫৬ কৰণ : চতুৰ্দশী ঘ. ১০।২১ যোৱাত নাগ ঘ. ২৩।২৫ চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৯ ● ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৩০-১৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩৩ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৬ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-১৩ ছেঃ

শীতালগী অমাবস্যা (ওৰিষা), আদি অমাবস্যা (তামিলনাড়ু), কৰ্কটকা বহু (কেৰেলা)

শুক্রবাৰ, ৭ শাওণ, (নি) ১৪ শাওণ, ২৯ জুলাই, ২৯ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩২৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৮৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৫-৪৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৯-২৭

তিথি : (শাওণ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ২৫।২২ নক্ষত্ৰ : পুষ্যা ঘ. ৯।৪৭ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১৮।৩৫ কৰণ : কিস্তি ঘ. ১২।২৬ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৫।২২ চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৩৪-০৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩২ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৩ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-২২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-১১ ছেঃ

শনিবাৰ, ৮ শাওণ, (নি) ১৫ শাওণ, ৩০ জুলাই, ৩০ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩২৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৯০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৬-৩৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০-০৪

তিথি : (শাওণ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ২৭।০১ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা ঘ. ১২।১৩ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৯।০১ কৰণ : বালব ঘ. ১৪।১৪ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৭।০১ চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ১২।১৩ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°৩৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৩৮-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৯ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৯ দিল্লী ঘ. ২৮-৪২ কোলকাতা ঘ. ২৮-১০ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৮

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

দেওবাৰ, ৯ শাওণ, (নি) ১৬ শাওণ, ৩১ জুলাই, ১ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩২৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৯১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭-৩১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০-৩৯

তিথি : (শাওণ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ২৮।১৯ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ১৪।২০ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ১৯।১১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৫।৪২ যোৱাত গৰ ঘ. ২৮।১৯ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৪১-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৭ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৫ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৪

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

মধুশ্ৰবা তৃতীয়া (তীজ), আদি পূৰ্ণিম (দ. ভাৰত), ১৪৪৪ হিজৰী অন্ধাৰম্ভ (মুছলিম)

সোমবার, ১০ শাওণ, (নি) ১৭ শাওণ, ১ আগষ্ট, ২ মহরম

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৩২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৯২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮-২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১-১২

তিথি : (শাওণ শুক্লা) চতুর্থী ঘ. ২৯।১৪ নক্ষত্র : পূর্বফাল্গুনী ঘ. ১৬।০৬ যোগ : পৰিঘ ঘ. ১৯।০৩ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৬।৪৯ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৯।১৪ চন্দ্র : সিংহ ঘ. ২২।২৯ যোৰাত কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ৩.৩ ববি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৮°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৪৫-৫০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৩ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫১ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-০২ মুম্বাই ঘ. ২৯-১০

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

তিলক স্মৃতিৰক্ষা দিবস

মঙলবার, ১১ শাওণ, (নি) ১৮ শাওণ, ২ আগষ্ট, ৩ মহরম

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৩২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৯৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৩১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯-১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১-৪৫

তিথি : (শাওণ শুক্লা) পঞ্চমী অহোৰাত্র নক্ষত্র : উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১৭।২৯ যোগ : শিব ঘ. ১৮।৩৭ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৭।৩২ চন্দ্র : কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ৪.৩ ববি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৭°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৪৯-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২০ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০০ দিল্লী ঘ. ৬-৫৪ কোলকাতা ঘ. ৬-১৭ মুম্বাই ঘ. ৭-২৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-২০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৪৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৫৯ ছেঃ

নাগ পঞ্চমী

বুধবার, ১২ শাওণ, (নি) ১৯ শাওণ, ৩ আগষ্ট, ৪ মহরম

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৩২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৯৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০-১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২-১৭

তিথি : (শাওণ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ৫।৪২ নক্ষত্র : হস্তা ঘ. ১৮।২৪ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৭।৪৮ কৰণ : বালব ঘ. ৫।৪২ যোৰাত কোলব ঘ. ১৭।৪৬ চন্দ্র : কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ৫.৩ ববি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৭°৩৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৫৩-৩৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১৫ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৬ দিল্লী ঘ. ৬-৫০ কোলকাতা ঘ. ৬-১৩ মুম্বাই ঘ. ৭-১৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-১৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-১৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৫৫ ছেঃ

ববি অশ্লেষা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ৯।৩৮

থাক উপকৰ্মা

বৃহস্পতিবার, ১৩ শাওণ, (নি) ২০ শাওণ, ৪ আগষ্ট, ৫ মহরম

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৩৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৯৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১-০৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২-৫২

তিথি : (শাওণ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ৫।৪১ যোৰাত সপ্তমী ঘ. ২৯।০৭ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১৮।৪৮ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৬।৩৪ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৫।৪১, গৰ ঘ. ১৭।২৮ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৯।০৭ চন্দ্র : কন্যা ঘ. ৬।৪০ যোৰাত তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ৬.৩ ববি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৭°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৫৭-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১০ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫২ দিল্লী ঘ. ৬-৪৬ কোলকাতা ঘ. ৬-০৯ মুম্বাই ঘ. ৭-১৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-১০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-১৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৫০ ছেঃ

গোস্বামী তুলসীদাস জয়ন্তী

শুক্রবার, ১৪ শাওণ, (নি) ২১ শাওণ, ৫ আগষ্ট, ৬ মহরম

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৩৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৭৯৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৩২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২-০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩-৩১

তিথি : (শাওণ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২৭।৫৭ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৮।৩৭ যোগ : শুভ ঘ. ১৪।৫২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৩৭ যোৰাত ব'ব ঘ. ২৭।৫৭ চন্দ্র : তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ৭.৩ ১ ববি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৭°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-০১-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ০৪ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৮ দিল্লী ঘ. ৬-৪২ কোলকাতা ঘ. ৬-০৫ মুম্বাই ঘ. ৭-১১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-০৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-০৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-১২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৩৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৪৪ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ২৩।০২

শনিবাৰ, ১৫ শাওণ, (নি) ২২ শাওণ, ৬ আগষ্ট, ৭ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৩২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৯৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩-০৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৪-১৫

তিথি : (শাওণ শুক্লা) নবমী ঘ. ২৬।১১ নক্ষত্ৰ : বিশাখা ঘ. ১৭।৫১ যোগ : শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ১২।৪১ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।০৯ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৬।১১ চন্দ্ৰ : তুলা ঘ. ১২।০৬ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-০৫-০৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৫৮ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৪ দিল্লী ঘ. ৬-৩৮ কোলকাতা ঘ. ৬-০১ মুম্বাই ঘ. ৭-০৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৫৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৫৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-০৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-২৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৩৭ ছেঃ

দেওবাৰ, ১৬ শাওণ, (নি) ২৩ শাওণ, ৭ আগষ্ট, ৮ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৩৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৯৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৪-১০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৫-০৬

তিথি : (শাওণ শুক্লা) দশমী ঘ. ২৩।৫১ নক্ষত্ৰ : অনুৰাধা ঘ. ১৬।৩০ যোগ : ব্ৰহ্মা ঘ. ১০।০২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৩।০৫ যোৱাত গৰ ঘ. ২৩।৫১ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-০৮-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৫১ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪০ দিল্লী ঘ. ৬-৩৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৭-০৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৫১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৫১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৫৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৩০ ছেঃ

তীষাবীৰ (ইহুদী)

সোমবাৰ, ১৭ শাওণ, (নি) ২৪ শাওণ, ৮ আগষ্ট, ৯ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৩৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৭৯৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫-১৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৬-০৫

তিথি : (শাওণ শুক্লা) একাদশী ঘ. ২১।০১ নক্ষত্ৰ : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৪।৩৭ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ৬।৫৫ যোৱাত বৈধতি ঘ. ২৭।২৪ কৰণ : বনিজ ঘ. ১০।৩০ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২১।০১ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিক ঘ. ১৪।৩৭ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-১২-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৪৩ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৬ দিল্লী ঘ. ৬-৩০ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৪৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৪৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৫১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-২৩ ছেঃ

যুলন যাত্ৰাৰম্ভ, যুলন যাত্ৰাৰম্ভ (পূৰ্বাহ্ন), পবিত্ৰ একাদশী

মঙলবাৰ, ১৮ শাওণ, (নি) ২৫ শাওণ, ৯ আগষ্ট, ১০ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৩৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮০০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬-২৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭-১২

তিথি : (শাওণ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ১৭।৪৬ নক্ষত্ৰ : মূলা ঘ. ১২।১৮ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ২৩।৩৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ৭।২৬, বালব ঘ. ১৭।৪৬ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৮।০৩ চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-১৬-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৩৫ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩২ দিল্লী ঘ. ৬-২৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৪৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-১৪ ছেঃ

মহৰম (মুছলিম)

বুধবাৰ, ১৯ শাওণ, (নি) ২৬ শাওণ, ১০ আগষ্ট, ১১ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৩৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮০১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-২৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৮-২১

তিথি : (শাওণ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৪।১৬ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ৯।৪০ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ১৯।৩৫ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।১৬ যোৱাত গৰ ঘ. ২৪।২৮ চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ১৪।৫৮ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-২০-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ২৬ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৮ দিল্লী ঘ. ৬-২২ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৫১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-২৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৩৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-০৬ ছেঃ

বৃহস্পতিবার, ২০ শাওণ, (নি) ২৭ শাওণ, ১১ আগষ্ট, ১২ মহৰম
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৩৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮০২.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮-২২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৯-৩২
 তিথি : (শাওণ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১০।৩৯ নক্ষত্ৰ : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ৬।৫৩ যোৱাত শ্ৰৱণা ঘ. ২৮।০৮ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ১৫।৩২ কৰণ : বনিজ
 ঘ. ১০।৩৯ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২০।৫১ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-২৪-০৮ ছেঃ
 কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ১৬ ছেঃ।
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৪ দিল্লী ঘ. ৬-১৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৪১ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৭
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-১৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-১৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-২৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৪৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৪৩-৫৬ ছেঃ
 যুলন ব্ৰতসমাপন (প্ৰবোচা), ৰক্ষা বন্ধন, বলভদ্ৰ পূজা (ওৰিষা), ন'ৰোলি পূৰ্ণিমা,
 অবণি অভিনৱম (দ. ভাৰত), যজু উপকৰ্মা, শ্ৰাৱণী পূৰ্ণিমা

শুক্ৰবাৰ, ২১ শাওণ, (নি) ২৮ শাওণ, ১২ আগষ্ট, ১৩ মহৰম
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৩৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮০৩.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৯-১১
 তিথি : (শাওণ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ৭।০৬ যোৱাত (শাওণ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ২৭।৪৭ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৫।৩৬ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১১।৩৩
 কৰণ : ব'ব ঘ. ৭।০৬, বালব ঘ. ১৭।২৪ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৭।৪৭ চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ১৪।৪৯ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৩ ০ ৰবি ক্ৰান্তি
 : উত্তৰ ১৫°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-২৭-৫৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ০৬ ছেঃ।
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২১ দিল্লী ঘ. ৬-১৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৪
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৪৩-৪৬ ছেঃ
 যুলন ব্ৰতসমাপন, চলোনো ৰাশি বন্ধন, বৰ মহালক্ষ্মী ব্ৰত (দ. ভাৰত),
 অমৰনাথ যাত্ৰা, গায়ত্ৰী জপম

শনিবাৰ, ২২ শাওণ, (নি) ২৯ শাওণ, ১৩ আগষ্ট, ১৪ মহৰম
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৩৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮০৪.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৯-৫৩
 তিথি : (শাওণ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৪।৫৪ নক্ষত্ৰ : শতভিষা ঘ. ২৩।২৮ যোগ : শোভন ঘ. ৭।৪৯ যোৱাত অতিগণ্ড ঘ. ২৮।২৮ কৰণ :
 তৈতিল ঘ. ১৪।১৭ যোৱাত গৰ ঘ. ২৪।৫৪ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৪°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৩১-৪০
 ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৫৬ ছেঃ।
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৭ দিল্লী ঘ. ৬-১১ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৪০
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-০৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৪৩-৩৬ ছেঃ
 গাথা গাহাম্বৰ (পাচী)

দেওবাৰ, ২৩ শাওণ, (নি) ৩০ শাওণ, ১৪ আগষ্ট, ১৫ মহৰম
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৪০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮০৫.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৯-৫৩
 তিথি : (শাওণ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২২।৩৬ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২১।৫৬ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ২৫।৩৭ কৰণ : বনিজ ঘ. ১১।৪০ যোৱাত বিষ্টি
 ঘ. ২২।৩৬ চন্দ্ৰ : কুন্ত ঘ. ১৬।১৫ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৪°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৩৫-২৬ ছেঃ কাল
 সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৪৫ ছেঃ।
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৩ দিল্লী ঘ. ৬-০৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৩০ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৬
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৪৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৫৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৪৩-২৫ ছেঃ
 তিজৰী (সিদ্ধি)

সোমবাৰ, ২৪ শাওণ, (নি) ৩১ শাওণ, ১৫ আগষ্ট, ১৬ মহৰম
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৪১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮০৬.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৯-৫৩
 তিথি : (শাওণ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ২১।০২ নক্ষত্ৰ : উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ২১।০৭ যোগ : ধৃতি ঘ. ২৩।২৩ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯।৪৩ যোৱাত বালব ঘ.
 ২১।০২ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৪°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৩৯-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৩৩
 ছেঃ।
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৯ দিল্লী ঘ. ৬-০৩ কোলকাতা ঘ. ৫-২৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৩২
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৪৩-১৩ ছেঃ
 বহুলা চতুৰ্থী (শঙ্কহা চতুৰ্থী), স্বাধীনতা দিৱস, পাচী নববৰ্ষাৰম্ভ

মঙলবাৰ, ২৫ শাওণ, (নি) ১ ভাদ, ১৬ আগষ্ট, ১৭ মহৰম
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৪২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮০৭.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৯-৩৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২১-৪১
 তিথি : (শাওণ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২০।১৮ নক্ষত্ৰ : ৰেবতী ঘ. ২১।০৭ যোগ : শূল ঘ. ২১।৪৯ কৰণ : কৌলব ঘ. ৮।৩৪ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২০।১৮ চন্দ্ৰ : মীন ঘ. ২১।০৭ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৩°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৪২-৫৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ২১ ছেঃ।
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-০৫ দিল্লী ঘ. ৫-৫৯ কোলকাতা ঘ. ৫-২২ মুম্বাই ঘ. ৬-২৮
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-২১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৩-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-২৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-০১ ছেঃ
 সৌৰ ভাদ্ৰপদাদি ঘ. ৮।২৭
 ৰক্ষা পঞ্চমী (ওৰিষা), পাচী নববৰ্ষাৰম্ভ (শ্বাহেনচাহী)

বুধবাৰ, ২৬ শাওণ, (নি) ২ ভাদ, ১৭ আগষ্ট, ১৮ মহৰম
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৪৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮০৮.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১০-৩৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২-১৫
 তিথি : (শাওণ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২০।২৫ নক্ষত্ৰ : অশ্বিনী ঘ. ২১।৫৭ যোগ : গুণ্ড ঘ. ২০।৫৬ কৰণ : গৰ ঘ. ৮।১৫ যোৱাত বনিজ ঘ. ২০।২৫ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৩°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৪৬-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ০৮ ছেঃ।
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-০১/২৯-৫৭ দিল্লী ঘ. ৫-৫৫/২৯-৫১ কোলকাতা ঘ. ৫-১৮/২৯-১৪ মুম্বাই ঘ. ৬-২৪/৩০-২০
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-০৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৩-০৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-১৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-৪৮ ছেঃ
 সায়েন ব্যতীপাত ঘ. ১৮।০৪, ৰবি মঘা নক্ষত্ৰ আৰু নিৰয়ন সিংহ ৰাশিলৈ ঘ. ৭।২৩
 মনসা পূজা সমাপন (বেঙ্গল), সিংহাদি (কেৰেলা), ক'ল্লাম যুগাৰম্ভ

বৃহস্পতিবাৰ, ২৭ শাওণ, (নি) ৩ ভাদ, ১৮ আগষ্ট, ১৯ মহৰম
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৪৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮০৯.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১১-৩০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২-৫২
 তিথি : (শাওণ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২১।২২ নক্ষত্ৰ : ভৰণী ঘ. ২৩।৩৫ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২০।৪১ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৪৮ যোৱাত ব'ব ঘ. ২১।২২ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৩°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৫০-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৫৫ ছেঃ।
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৫৩ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-১০ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৬
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৫৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-০৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-২৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-৩৫ ছেঃ
 জন্মাস্তমী (স্মাৰ্ত), শ্ৰী কৃষ্ণ জয়ন্তী (তামিল নাডু, কেৰেলা আৰু অসম), বদী থাদ্ৰী (সিদ্ধি)

শুক্রবাৰ, ২৮ শাওণ, (নি) ৪ ভাদ, ১৯ আগষ্ট, ২০ মহৰম
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৪৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮১০.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১২-২৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৩-৩১
 তিথি : (শাওণ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ৩০।০০ নক্ষত্ৰ : কৃত্তিকা ঘ. ২৫।৫৩ যোগ : ধ্ৰুব ঘ. ২০।৫৯ কৰণ : বালব ঘ. ১০।০৬ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৩।০০ চন্দ্ৰ : মেঘ ঘ. ৬।০৭ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৫৪-০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৪২ ছেঃ।
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-১২
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৪২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৪৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-১২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-২১ ছেঃ
 জন্মাস্তমী (বৈষ্ণব), গকুলাস্তমী (নন্দোৎসব)

শনিবাৰ, ২৯ শাওণ, (নি) ৫ ভাদ, ২০ আগষ্ট, ২১ মহৰম
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৪৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮১১.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৩-২০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৪-১৩
 তিথি : (শাওণ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৫।০৯ নক্ষত্ৰ : ৰোহিণী ঘ. ২৮।৪০ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২১।৪১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১২।০২ যোৱাত গৰ ঘ. ২৫।০৯ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৫৭-৪৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ২৮ ছেঃ।
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৫ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-০২ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৮
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-২৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৩৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-০৭ ছেঃ
 শ্ৰী জয়ন্তী (ৰামানুজ)

দেওবাৰ, ৩০ শাওণ, (নি) ৬ ভাদ, ২১ আগষ্ট, ২২ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৪৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮১২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৪-১৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৪-৫৯

তিথি : (শাওণ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৭।৩৬ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা অহোৰাত্ৰ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ২২।৩৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৪।২২ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৭।৩৬ চন্দ্ৰ : বুধ ঘ. ১৮।০৯ যোৰাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-০১-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ১৩ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪১ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৪৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-৫৩ ছেঃ

খাৰদাং স্থান (মহাপুৰুষ যাৰথোষ্টৰ জন্মদিৱস) পাৰ্চী

সোমবাৰ, ৩১ শাওণ, (নি) ৭ ভাদ, ২২ আগষ্ট, ২৩ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৪৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮১৩.৫

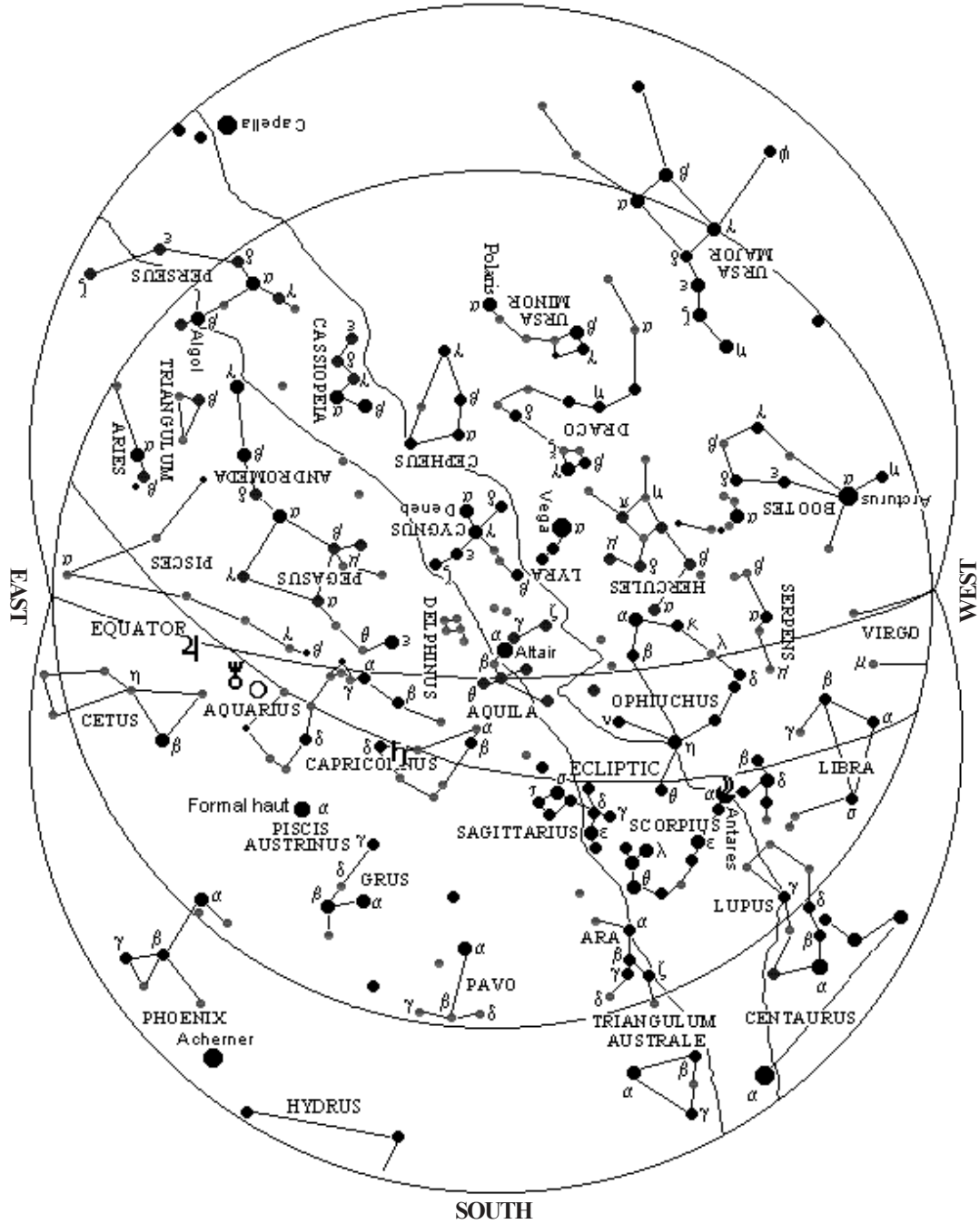
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫-০৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৫-৪৯

তিথি : (শাওণ কৃষ্ণ) একাদশী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা ঘ. ৭।৪১ যোগ : বজ্জ ঘ. ২৩।৪০ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৬।৫২ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-০৫-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৫৮ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৩১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৫৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-০৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-৩৮ ছেঃ

STAR CHART FOR THE MONTH OF SEPTEMBER, 2022 (10 BHADRA - 8 ASVINA) 0° TO 40°N
NORTH



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

○ FULL MOON 10th JUPITER ♃ NEPTUNE
 ☾ FIRST QUARTER 3rd ♄ SATURN

ভাদ্ৰ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : ঈষ (কন্যা)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ ভাদ্ৰ ৫১২৩ কৈল্যব্দৰ ৭ আহিন ৫১২৩ কৈল্যব্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন
শৰৎ ঋতু : প্ৰথম মাহ : দক্ষিণায়ন : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ
ৰবি সিংহত ২৬ তাৰিখে কন্যালৈ : প্ৰথম ভাদ্ৰ অয়নাংশ-২৪°১০' ১৩"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৪৯-১৮৭১৩৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮১৪.৫-২৪৫৯৮৪৪.৫
২৫ ভাদ্ৰ ১৬ চেপ্তেম্বৰ ২০২২ ৰপৰা (নিৰয়ণ) আহিন আৰম্ভ

মঙলবাৰ, ১ ভাদ্ৰ, (নি) ৮ ভাদ্ৰ, ২৩ আগষ্ট, ২৪ মহৰম
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮১৪.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫-৫৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬-৪২
তিথি : (শাওণ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ৬।০৮ নক্ষত্ৰ : আৰ্দ্ৰা ঘ. ১০।৪৪ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ২৪।৩৭ কৰণ : বালব ঘ. ৬।০৮ যোৰাত কোঁলব
ঘ. ১৯।২১ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-০৮-৫২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ
৪৩ ছেঃ।
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৩ দিল্লী ঘ. ২৯-২৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৪৩ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-৪৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৫০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-২২ ছেঃ
সায়ন ৰবি কন্যা ৰাশিলৈ ঘ. ৮।৪৬
অজ একাদশী

বুধবাৰ, ২ ভাদ্ৰ, (নি) ৯ ভাদ্ৰ, ২৪ আগষ্ট, ২৫ মহৰম
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮১৫.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬-৪৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৭-৩৭
তিথি : (শাওণ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৮।৩১ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বৰ্ধস ঘ. ১৩।৩৯ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৫।২৪ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৮।৩১ যোৰাত গৰ ঘ.
২১।৩৭ চন্দ্ৰ : মিথুন ঘ. ৬।৫৬ যোৰাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-১২-৩৩ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -২ মিঃ ২৭ ছেঃ।
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-২৯ দিল্লী ঘ. ২৯-২৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫২
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-২৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৩৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৫৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-০৬ ছেঃ
পৰ্য্যুসনা একাদশী (চতুৰ্থী পক্ষ- জৈন), পৰ্য্যুসনা পূৰ্বাৰম্ভ (পঞ্চমী পক্ষ- জৈন)

বৃহস্পতিবাৰ, ৩ ভাদ্ৰ, (নি) ১০ ভাদ্ৰ, ২৫ আগষ্ট, ২৬ মহৰম
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮১৬.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-২৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৮-৩১
তিথি : (শাওণ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১০।৩৮ নক্ষত্ৰ : পুৰুষা ঘ. ১৬।১৬ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ২৫।৫৬ কৰণ : বনিজ ঘ. ১০।৩৮ যোৰাত বিষ্টি ঘ.
২৩।৩৪ চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-১৬-১৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ১১
ছেঃ।
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-২৬ দিল্লী ঘ. ২৯-২০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-১১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-১৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪০-৫০ ছেঃ
অযোৰা চতুৰ্দশী, কৈল্যাণ যাত্ৰা ২ দিন (জম্মু আৰু কাশ্মীৰ)

শুক্ৰবাৰ, ৪ ভাদ্ৰ, (নি) ১১ ভাদ্ৰ, ২৬ আগষ্ট, ২৭ মহৰম
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮১৭.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮-০৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৯-২৬
তিথি : (শাওণ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১২।২৫ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা ঘ. ১৮।৩৩ যোগ : পৰিঘ ঘ. ২৬।১১ কৰণ : শকুনি ঘ. ১২।২৫ যোৰাত চতুৰ্দশী
ঘ. ২৫।০৯ চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ১৮।৩৩ যোৰাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-১৯-৫৩ ছেঃ
কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৫৪ ছেঃ।
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-২২ দিল্লী ঘ. ২৯-১৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৫৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-৫৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-০২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪০-৩৩ ছেঃ
সপ্তপুৰী অমাৰস্যা (ওৰিয়া), পিঠোৰী

শনিবার, ৫ ভাদ, (নি) ১২ ভাদ, ২৭ আগষ্ট, ২৮ মহরম
কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৩৫৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮১৮.৫
সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮-৪০
তিথি : (শাওণ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৩।৪৭ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ২০।২৬ যোগ : শিব ঘ. ২৬।০৬ করণ : নাগ ঘ. ১৩।৪৭ যোৱাত কিস্তয় ঘ. ২৬।১৯ চন্দ্র : সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ২৯.৩ ● ববি ক্রান্তি : উত্তর ১০°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-২৩-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৮ দিল্লী ঘ. ২৯-১২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-১৬ ছেঃ
কৌশলপত্তিনী, জৈন উৎসব

দেওবাৰ, ৬ ভাদ, (নি) ১৩ ভাদ, ২৮ আগষ্ট, ২৯ মহরম
কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৩৫৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮১৯.৫
সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬-১৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯-১৪
তিথি : (ভাদ শুক্লা) প্রতিপদ ঘ. ১৪।৪৬ নক্ষত্র : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২১।৫৬ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২৫।৪৪ করণ : ব'ব ঘ. ১৪।৪৬ যোৱাত বালব ঘ. ২৭।০৬ চন্দ্র : সিংহ ঘ. ২৮।১৫ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ০.৭ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৯°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-২৭-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ১৯ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৪ দিল্লী ঘ. ২৯-০৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-১৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-২০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-২৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৪৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৫৯ ছেঃ

সোমবাৰ, ৭ ভাদ, (নি) ১৪ ভাদ, ২৯ আগষ্ট, ১ শফব
কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৩৫৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮২০.৫
সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৪১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-২০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৭-১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯-৪৭
তিথি : (ভাদ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৫।২১ নক্ষত্র : উত্তরফাল্গুনী ঘ. ২৩।০৪ যোগ : সাধ্য ঘ. ২৫।০৩ করণ : কৌলব ঘ. ১৫।২১ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৭।৩০ চন্দ্র : কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ১.৭ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৯°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৩০-৫০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ০২ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১০ দিল্লী ঘ. ২৯-০৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-০২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-০৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৪১ ছেঃ
শ্রী শঙ্কৰদেবৰ তিথি (অসম)

মঙলবাৰ, ৮ ভাদ, (নি) ১৫ ভাদ, ৩০ আগষ্ট, ২ শফব
কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৩৫৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮২১.৫
সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৮-০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০-১৯
তিথি : (ভাদ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১৫।৩৪ নক্ষত্র : হস্তা ঘ. ২৩।৪৯ যোগ : শুভ ঘ. ২৪।০৪ করণ : গৰ ঘ. ১৫।৩৪ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭।৩১ চন্দ্র : কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ২.৭ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৯°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৩৪-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৪৩ ছেঃ।
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৬ দিল্লী ঘ. ২৯-০০ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৯
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. ১২-৩৯-২৩ ছেঃ

ববি পূৰ্বফাল্গুনী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৭।১৮
হৰিতালিকা গৌৰী তৃতীয়া, সামবেদ উপকৰ্ম্মা, হৰিতালিকা চতুৰ্থী

বুধবাৰ, ৯ ভাদ, (নি) ১৬ ভাদ, ৩১ আগষ্ট, ৩ শফব
কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৩৫৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮২২.৫
সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯-০২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০-৫৩
তিথি : (ভাদ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ১৫।২৩ নক্ষত্র : চিত্ৰা ঘ. ২৪।১২ যোগ : শুল্ক (শুক্ৰ) ঘ. ২২।৪৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।২৩ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৭।০৯ চন্দ্র : কন্যা ঘ. ১২।০৪ যোৱাত তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ৩.৭ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৮°৪৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৩৮-০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ২৫ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০২ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-২৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৩৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৫৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-০৪ ছেঃ

সায়ন বৈধতি ঘ. ৮।৩৫
সম্বৎসৰী (চতুৰ্থী পক্ষ- জৈন), সম্বৎসৰী (পঞ্চমী পক্ষ- জৈন), গণেশ চতুৰ্থী,
বিনায়ক চতুৰ্থী (তামিলনাড়ু)

বৃহস্পতিবার, ১০ ভাদ, (নি) ১৭ ভাদ, ১ চৈত্রেম্ব, ৪ শফব

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৩৫৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮২৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৪২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯-৫৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২১-৩১

তিথি : (ভাদ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১৪।৫০ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ২৪।১২ যোগ : ব্রহ্মা ঘ. ২১।১১ কৰণ : বালব ঘ. ১৪।৫০ যোৱাত কোলব ঘ. ২৬।২৪ চন্দ্র : তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ৪.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৪১-৪৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ০৬ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৮-৫৮ দিল্লী ঘ. ২৮-৫২ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-২১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-০৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-৪৬ ছেঃ

ঋষি পঞ্চমী, মেলা পট-৩ দিন (জম্মু আৰু কাশ্মীৰ)

শুক্রবাৰ, ১১ ভাদ, (নি) ১৮ ভাদ, ২ চৈত্রেম্ব, ৫ শফব

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৩৫৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০-৫৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২-১২

তিথি : (ভাদ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ১৩।৫২ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২৩।৪৭ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১৯।১৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৫২ যোৱাত গৰ ঘ. ২৫।১৩ চন্দ্র : তুলা ঘ. ১৭।৫৬ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্রস্থিতি : ৫.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৪৫-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ১৩ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৭-০১ দিল্লী ঘ. ৭-১০ কোলকাতা ঘ. ৬-২৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৩০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৪৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৮-৪৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৫৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-২৬ ছেঃ

সূর্য্য ষষ্ঠী

শনিবাৰ, ১২ ভাদ, (নি) ১৯ ভাদ, ৩ চৈত্রেম্ব, ৬ শফব

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৩৬০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮২৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২-০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২-৫৯

তিথি : (ভাদ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১২।২৯ নক্ষত্র : অনুৰাধা ঘ. ২২।৫৭ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১৭।০০ কৰণ : বনিজ ঘ. ১২।২৯ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৩।৩৮ চন্দ্র : বৃশ্চিকত, চন্দ্রস্থিতি : ৬.৭ ১ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৪৮-৫৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৩৩ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৫৭ দিল্লী ঘ. ৭-০৬ কোলকাতা ঘ. ৬-২৩ মুম্বাই ঘ. ৭-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-২৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৮-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৩৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৫৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-০৭ ছেঃ

ৰাধাষ্টমী, মহা লক্ষ্মী ব্ৰতৰম্ভ, দুৰ্ব্বাষ্টমী, কেইল মূহুৰ্ত্ত (কোৰ্গ)

দেওবাৰ, ১৩ ভাদ, (নি) ২০ ভাদ, ৪ চৈত্রেম্ব, ৭ শফব

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৩৬১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮২৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৪৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩-০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩-৫৪

তিথি : (ভাদ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১০।৪০ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২১।৪৩ যোগ : বিম্বস্ত ঘ. ১৪।২৩ কৰণ : ব'ব ঘ. ১০।৪০ যোৱাত বালব ঘ. ২১।৩৭ চন্দ্র : ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ৭.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৫২-৩৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৫২ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৫৩ দিল্লী ঘ. ৭-০২ কোলকাতা ঘ. ৬-১৯ মুম্বাই ঘ. ৭-২২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-০৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৮-০৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-১৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-৪৭ ছেঃ

সোমবাৰ, ১৪ ভাদ, (নি) ২১ ভাদ, ৫ চৈত্রেম্ব, ৮ শফব

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৩৬২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮২৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৪৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪-১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪-৫৬

তিথি : (ভাদ শুক্লা) নবমী ঘ. ৮।২৮ নক্ষত্র : মূলা ঘ. ২০।০৬ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ১১।২৭ কৰণ : কোলব ঘ. ৮।২৮ যোৱাত তৈতিল ঘ. ১৯।১৪ চন্দ্র : ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ৮.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৬°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৫৬-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ১২ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৯ দিল্লী ঘ. ৬-৫৮ কোলকাতা ঘ. ৬-১৫ মুম্বাই ঘ. ৭-১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৪৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-৪৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৫৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-২৭ ছেঃ

মঙলবাৰ, ১৫ ভাদ, (নি) ২২ ভাদ, ৬ চেপ্তেম্বৰ, ৯ শফৰ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৬৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮২৮.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫-১৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৬-০২
 তিথি : (ভাদ শুক্লা) দশমী ঘ. ৫।৫৫ যোৱাত একাদশী ঘ. ২৭।০৫ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ১৮।০৯ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ৮।১৫ যোৱাত সৌভাগ্য
 ঘ. ২৮।৪৯ কৰণ : গৰ ঘ. ৫।৫৫, বনিজ ঘ. ১৬।৩২ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৭।০৫ চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ২৩।৩৮ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৭ ৰবি
 ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৬°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৫৯-৪৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৩২ ছেঃ।
 কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৫ দিল্লী ঘ. ৬-৫৪ কোলকাতা ঘ. ৬-১১ মুম্বাই ঘ. ৭-১৪
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-২৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৩৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৭-০৭ ছেঃ
 দৌল গ্যাৰস (মধ্য প্ৰদেশ), পাৰ্শ পৰিবৰ্ত্তনী একাদশী (স্মাৰ্ত)

বুধবাৰ, ১৬ ভাদ, (নি) ২৩ ভাদ, ৭ চেপ্তেম্বৰ, ১০ শফৰ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৬৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮২৯.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬-১০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭-১১
 তিথি : (ভাদ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ২৪।০৫ নক্ষত্ৰ : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ১৬।০০ যোগ : শোভন ঘ. ২৫।১৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৩।৩৬ যোৱাত বালব ঘ.
 ২৪।০৫ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৬°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-০৩-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৫৩ ছেঃ।
 কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪১ দিল্লী ঘ. ৬-৫০ কোলকাতা ঘ. ৬-০৭ মুম্বাই ঘ. ৭-১০
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-০৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-০৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-১৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৩৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৬-৪৬ ছেঃ
 প্ৰথম ওনাম দিৱস, শ্ৰাৱণা দ্বাদশী, সন্দেশখানা, বামণ জয়ন্তী,
 পাৰ্শ পৰিবৰ্ত্তনী একাদশী (বৈষ্ণৱ আৰু বিধৱা), হেইক্ৰা হিতম্বা (মণিপুৰ)

বৃহস্পতিবাৰ, ১৭ ভাদ, (নি) ২৪ ভাদ, ৮ চেপ্তেম্বৰ, ১১ শফৰ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৬৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৩০.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭-০০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৮-১৮
 তিথি : (ভাদ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২১।০৩ নক্ষত্ৰ : শ্ৰৱণা ঘ. ১৩।৪৬ যোগ : অতিগুণ ঘ. ২১।৪০ কৰণ : কৌলব ঘ. ১০।৩৪ যোৱাত তৈতিল
 ঘ. ২১।০৪ চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ২৪।৩৯ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-০৭-০০ ছেঃ কাল
 সমীকৰণ : ২ মিঃ ১৪ ছেঃ।
 কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৭ দিল্লী ঘ. ৬-৪৬ কোলকাতা ঘ. ৬-০৩ মুম্বাই ঘ. ৭-০৬
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৪৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৫৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-১৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৬-২৬ ছেঃ
 ওনাম আৰু থিৰু ওনাম দিৱস (কেৰেলা)

শুক্ৰবাৰ, ১৮ ভাদ, (নি) ২৫ ভাদ, ৯ চেপ্তেম্বৰ, ১২ শফৰ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৬৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৩১.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৯-২৩
 তিথি : (ভাদ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১৮।০৮ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা ঘ. ১১।৩৫ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ১৮।১১ কৰণ : গৰ ঘ. ৭।৩৪, বনিজ ঘ. ১৮।০৮
 যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৮।৪৬ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-১০-৩৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ
 : ২ মিঃ ৩৪ ছেঃ।
 কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৩ দিল্লী ঘ. ৬-৪২ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৭-০২
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-২৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৩৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৬-০৫ ছেঃ
 অনন্ত চতুৰ্দশী, তৃতীয় ওনাম দিৱস, ইন্দ্ৰ পূৰ্ণিমা

শনিবাৰ, ১৯ ভাদ, (নি) ২৬ ভাদ, ১০ চেপ্তেম্বৰ, ১৩ শফৰ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৬৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৩২.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮-২৪
 তিথি : (ভাদ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১৫।২৯ নক্ষত্ৰ : শতভিষা ঘ. ৯।৩৭ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৪।৫৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৫।২৯ যোৱাত বালব ঘ. ২৬।১৯
 চন্দ্ৰ : কুন্ত ঘ. ২৬।২৩ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-১৪-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ
 : ২ মিঃ ৫৫ ছেঃ।
 কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-২৯ দিল্লী ঘ. ৬-৩৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৮
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-০৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-০৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-১২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৫-৪৪ ছেঃ
 শ্ৰী নাৰায়ণ গুৰুৰ জন্মদিৱস (কেৰেলা), চতুৰ্থ ওনাম দিৱস

দেওবাৰ, ২০ ভাদ, (নি) ২৭ ভাদ, ১১ চেপ্তেম্বৰ, ১৪ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৬৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৩৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৬-২৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৯-০১

তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ১৩।১৫ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ৮।০২ যোগ : শূল ঘ. ১১।৫৯ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৩।১৫ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৪।২১ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৪°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-১৭-৪৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১৭ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৬ দিল্লী ঘ. ৬-৩৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৫২ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৪৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৪৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৫১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-২৩ ছেঃ

পিতৃ পক্ষ তৰ্পন আৰম্ভ আৰু মহালয়া পক্ষ আৰম্ভ (দ. ভাৰত)

সোমবাৰ, ২১ ভাদ, (নি) ২৮ ভাদ, ১২ চেপ্তেম্বৰ, ১৫ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৬৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৩৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৭-২৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৯-৩৬

তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১১।৩৬ নক্ষত্ৰ : উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ৬।৫৯ যোগ : গণ্ড ঘ. ৯।৩১ কৰণ : গৰ ঘ. ১১।৩৬ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৩।০২ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৪°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-২১-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৮ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২২ দিল্লী ঘ. ৬-৩১ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৫১

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

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ৬।৪৮

মঙলবাৰ, ২২ ভাদ, (নি) ২৯ ভাদ, ১৩ চেপ্তেম্বৰ, ১৬ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৭০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৩৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৮-২১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০-১১

তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১০।৩৮ নক্ষত্ৰ : ৰেবতী ঘ. ৬।৩৬ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ৭।৩৬ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১০।৩৮ যোৰাত ব'ব ঘ. ২২।২৬ চন্দ্ৰ : মীন ঘ. ৬।৩৬ যোৰাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৩°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-২৪-৫৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৫৯ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৮ দিল্লী ঘ. ৬-২৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-০১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-০৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৩১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৪-৪০ ছেঃ

ৰবি উত্তৰফাল্লুনী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২১।১৪

বুধবাৰ, ২৩ ভাদ, (নি) ৩০ ভাদ, ১৪ চেপ্তেম্বৰ, ১৭ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৭১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৩৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৯-১৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০-৪৭

তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১০।২৬ নক্ষত্ৰ : অশ্বিনী ঘ. ৬।৫৭ যোগ : ধ্ৰুৱ ঘ. ৬।১৭ যোৰাত ব্যাঘাত ঘ. ২৯।৩৫ কৰণ : বালব ঘ. ১০।২৬ যোৰাত কৌলব ঘ. ২২।৩৮ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৩°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-২৮-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৪ মিঃ ২১ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৪ দিল্লী ঘ. ৬-২৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৪০ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-৩৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৪-৪০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-৪৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-০৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৪-১৯ ছেঃ

শ্ৰী মাধবদেৱৰ তিথি (অসম)

বৃহস্পতিবাৰ, ২৪ ভাদ, (নি) ৩১ ভাদ, ১৫ চেপ্তেম্বৰ, ১৮ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৭২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৩৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১০-১৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২১-২৬

তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১১।০১ নক্ষত্ৰ : ভৰণী ঘ. ৮।০৫ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ২৯।২৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১১।০১ যোৰাত গৰ ঘ. ২৩।৩৫ চন্দ্ৰ : মেঘ ঘ. ১৪।২৯ যোৰাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৩°৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৩২-০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৪ মিঃ ৪২ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১০ দিল্লী ঘ. ৬-১৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-১৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৪-১৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-২৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৩-৫৭ ছেঃ

শুক্রবার, ২৫ ভাদ, (নি) ১ আহিন, ১৬ চেপ্তেম্বৰ, ১৯ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৭৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৩৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১১-১০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২-০৭

তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১২।২০ নক্ষত্ৰ : কৃত্তিকা ঘ. ৯।৫৫ যোগ : বজ্জ অহোৰাত্ৰ কৰণ : বনিজ ঘ. ১২।২০ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৫।১৪ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৩৫-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ০৪ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-০৬ দিল্লী ঘ. ৬-১৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৩২ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-৫৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৩-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-০৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-২৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৩-৩৬ ছেঃ

সৌৰ আশিচনাদি ঘ. ৮।৪২

শনিবার, ২৬ ভাদ, (নি) ২ আহিন, ১৭ চেপ্তেম্বৰ, ২০ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৭৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৩৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১২-০৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২-৫২

তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৪।১৫ নক্ষত্ৰ : ৰোহিণী ঘ. ১২।২১ যোগ : বজ্জ ঘ. ৫।৪৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৪।১৫ যোৰাত বালব ঘ. ২৭।২২ চন্দ্ৰ : বৃষ ঘ. ২৫।৪৪ যোৰাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৩৯-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ২৫ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-০২ দিল্লী ঘ. ৬-১১ কোলকাতা ঘ. ৫-২৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৩১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-৩৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৩-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-৪৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৩-১৪ ছেঃ

নিৰয়ন ৰবি কন্যা ৰাশিলৈ ঘ. ৭।২২

বিশ্বকৰ্মা পূজা, মহালক্ষ্মী ব্ৰত সমাপন, ছেহলাম (মুছলিম)

দেওবাৰ, ২৭ ভাদ, (নি) ৩ আহিন, ১৮ চেপ্তেম্বৰ, ২১ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৭৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৪০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৩-০০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৩-৪২

তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৬।৩৪ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা ঘ. ১৫।১১ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ৬।৩৩ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৬।৩৪ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৪২-৫২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ৪৬ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৫-৫৮/২৯-৫৪ দিল্লী ঘ. ৬-০৭/৩০-০৩ কোলকাতা ঘ. ৫-২৪/২৯-২০ মুম্বাই ঘ. ৬-২৭/৩০-২৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-১৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৩-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩২-৫৩ ছেঃ

সোমবাৰ, ২৮ ভাদ, (নি) ৪ আহিন, ১৯ চেপ্তেম্বৰ, ২২ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৭৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৪১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৩-৫১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৪-৩৩

তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৯।০২ নক্ষত্ৰ : আৰ্দ্ৰা ঘ. ১৮।১১ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ৭।২৮ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৫।৪৮ যোৰাত গৰ ঘ. ১৯।০২ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°৩৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৪৬-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৬ মিঃ ০৮ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৫০ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-৫২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০২-৫৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-০০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩২-৩২ ছেঃ

মাতৃ নবমী

মঙলবাৰ, ২৯ ভাদ, (নি) ৫ আহিন, ২০ চেপ্তেম্বৰ, ২৩ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৭৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৪২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৪-৩৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৫-২৮

তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২১।২৭ নক্ষত্ৰ : পুনৰ্বসু ঘ. ২১।০৭ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ৮।২৪ কৰণ : বনিজ ঘ. ৮।১৬ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২১।২৭ চন্দ্ৰ : মিথুন ঘ. ১৪।২৪ যোৰাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৫০-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৬ মিঃ ২৯ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৬ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-১২ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-৩১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০২-৩১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-৩৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩২-১০ ছেঃ

বুধবাৰ, ৩০ ভাদ, (নি) ৬ আহিন, ২১ চেপ্তেম্বৰ, ২৪ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৭৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৪৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫-২৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬-২২

তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৩।৩৫ নক্ষত্ৰ : পুৰ্বা ঘ. ২৩।৪৭ যোগ : পৰিঘ ঘ. ৯।১২ কৰণ : ব'ব ঘ. ১০।৩৪ যোৱাত বালব ঘ. ২৩।৩৫
চন্দ্ৰ : কৰ্কট, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ০°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৫৩-৩৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৬ মিঃ ৫১ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪২ দিল্লী ঘ. ২৯-৫১ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-১১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-০৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০২-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-১৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৯-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩১-৪৯ ছেঃ

ইন্দিৰা একাদশী, নাৰায়ন গুৰুৰ সমাধি দিৱস (কেৰেলা), আখেৰী চাহাৰ চুস্বা (মুছলিম)

বৃহস্পতিবাৰ, ৩১ ভাদ, (নি) ৭ আহিন, ২২ চেপ্তেম্বৰ, ২৫ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৭৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৪৪.৫

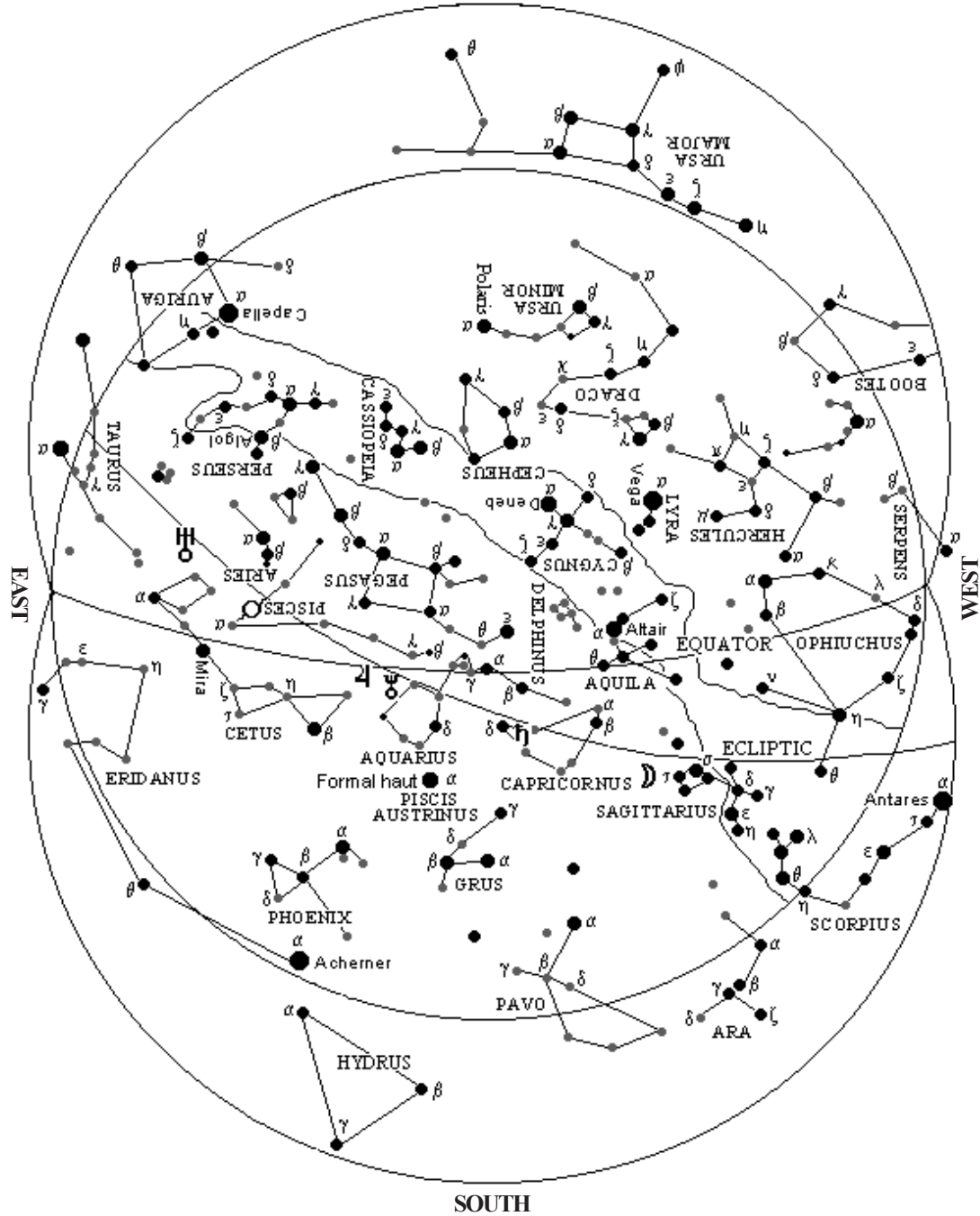
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬-০৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৭-১৭

তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৫।১৮ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা ঘ. ২৬।০৩ যোগ : শিব ঘ. ৯।৪৪ কৰণ : কৌলব ঘ. ১২।৩০ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২৫।১৮ চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ২৬।০৩ যোৱাত সিংহ, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ০°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৫৭-১৩ ছেঃ
কাল সমীকৰণ : ৭ মিঃ ১২ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫২-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০১-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৯-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩১-২৮ ছেঃ

STAR CHART FOR THE MONTH OF OCTOBER, 2022 (9 ASVINA - 9 KARTIKA) 0° TO 40° N
HORIZON



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

○ FULL MOON 9th ♃ JUPITER ♅ URANUS
 D FIRST QUARTER 2nd ♄ SATURN ♆ NEPTUNE

আহিন মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : উৰ্জা (তুলা)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ আহিন ৫১২৩ কৈল্যন্দৰ ৭ কাতি ৫১২৩ কৈল্যন্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন
শৰৎ ঋতু : দ্বিতীয় মাহ : দক্ষিণায়ন : দক্ষিণ গোলাৰ্দ্ধ
ৰবি কন্যাত ২৫ তাৰিখে তুলালৈ : প্ৰথম আহিনৰ অয়নাংশ-২৪°১০'১৬"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৮০-১৮৭১৪০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৪৫.৫-২৪৫৯৮৭৪.৫
২৪ আহিন ১৬ অক্টোবৰ ২০২২ ৰপৰা(নিৰয়ণ) কাতি আৰম্ভ

শুক্রবাৰ, ১ আহিন, (নি) ৮ আহিন, ২৩ চেপ্তেম্বৰ, ২৬ শফৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৪৫.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬-৩৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৮-১১
তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৬।৩১ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ২৭।৫১ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ৯।৫৫ কৰণ : গৰ ঘ. ১৩।৫৯ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৬।৩১
চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ০°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-০০-৪৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৭ মিঃ ৩৩ ছেঃ।
কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৪ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-০০ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫২-২৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০১-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-৩৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-৫৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩১-০৭ ছেঃ
নিৰয়ন ৰবি তুলা ৰাশিলৈ ঘ. ৬।৩৪
মঘা ত্ৰয়োদশী, জলবিষুব দিবস

শনিবাৰ, ২ আহিন, (নি) ৯ আহিন, ২৪ চেপ্তেম্বৰ, ২৭ শফৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৪৬.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৯-০৬
তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ২৭।১৩ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২৯।০৭ যোগ : সাধ্য ঘ. ৯।৪২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।৫৬ যোৰাত শকুনি ঘ.
২৭।১৩ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ০°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-০৪-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৭ মিঃ ৫৪
ছেঃ।
কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩০ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫২-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০১-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩০-৪৬ ছেঃ

দেওবাৰ, ৩ আহিন, (নি) ১০ আহিন, ২৫ চেপ্তেম্বৰ, ২৮ শফৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৪৭.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-৪৭
তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৭।২৫ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী অহোৰাত্ৰ, যোগ : শুভ ঘ. ৯।০৫ কৰণ : চতুস্পাদ ঘ. ১৫।২২ যোৰাত নাগ ঘ.
২৭।২৫ চন্দ্ৰ : সিংহ ঘ. ১১।২২ যোৰাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ০°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-০৭-৫৯ ছেঃ
কাল সমীকৰণ : ৮ মিঃ ১৪ ছেঃ।
কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫১-৪৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০০-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-৫৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-১৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩০-২৫ ছেঃ
সায়ন বৈধৃতি ঘ. ১৭।৪১
মহালয়া অমাবস্যা, সৰ্বৰ পিতৃ অমাবস্যা, তৰ্পন লেইবা (মণিপুৰ), ছাহাদাৎ-ঈ-ইমাম-হাচান (মুছলিম)

সোমবাৰ, ৪ আহিন, (নি) ১১ আহিন, ২৬ চেপ্তেম্বৰ, ২৯ শফৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৮৪৮.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৬-০০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮-২০
তিথি : (আহিন শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ২৭।০৯ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ৫।৫৫ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ৮।০৫ কৰণ : কিস্তয় ঘ. ১৫।২০ যোৰাত
ব'ব ঘ. ২৭।০৯ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-১১-৩৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৮ মিঃ
৩৫ ছেঃ।
কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৩ দিল্লী ঘ. ২৯-৩২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫২
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫১-২৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০০-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-৩৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-৫৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩০-০৪ ছেঃ
শাৰদীয় নবৰাত্ৰাৰম্ভ, মহাৰজা অগ্ৰসেন জয়ন্তী

মঙলবাৰ, ৫ আহিন, (নি) ১২ আহিন, ২৭ চেপ্তেম্বৰ, ৩০ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৮৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৪৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৬-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৮-৫৪

তিথি : (আহিন শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ২৬।২৯ নক্ষত্ৰ : হস্তা ঘ. ৬।১৬ যোগ : ব্ৰহ্মা ঘ. ৬।৪৩ যোৰাত ইন্দ্র ঘ. ২৯।০৩ কৰণ : বালব ঘ. ১৪।৫২ যোৰাত কৌলব ঘ. ২৬।২৯ চন্দ্ৰ : কন্যা ঘ. ১৮।১৮ যোৰাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-১৫-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৮ মিঃ ৫৬ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৯ দিল্লী ঘ. ২৯-২৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫১-০৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০০-০৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-১২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-৩৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৯-৪৪ ছেঃ

ৰবি হস্তা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১২।৪৩

ইহুদী নববৰ্ষাৰম্ভ (ৰোজ হাছনাহ)

বুধবাৰ, ৬ আহিন, (নি) ১৩ আহিন, ২৮ চেপ্তেম্বৰ, ১ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৮৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৫০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭-৫২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৯-৩১

তিথি : (আহিন শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ২৫।২৮ নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা ঘ. ৬।১৪ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২৭।০৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।০১ যোৰাত গৰ ঘ. ২৫।২৮ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-১৮-৪৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ১৬ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৫ দিল্লী ঘ. ২৯-২৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৯-২৪ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ৭ আহিন, (নি) ১৪ আহিন, ২৯ চেপ্তেম্বৰ, ২ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৮৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৫১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮-৫২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২০-১১

তিথি : (আহিন শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ২৪।০৯ নক্ষত্ৰ : স্বাতী ঘ. ৫।৫২ যোৰাত বিশাখা ঘ. ২৯।১৩ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ২৪।৫৫ কৰণ : বনিজ ঘ. ১২।৫১ যোৰাত বিষ্ণি ঘ. ২৪।০৯ চন্দ্ৰ : তুলা ঘ. ২৩।২৪ যোৰাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-২২-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ৩৬ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১১ দিল্লী ঘ. ২৯-২০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৯-০৪ ছেঃ

শুক্ৰ পূৰ্বাস্ত ঘ. ২৭।১০

শুক্ৰবাৰ, ৮ আহিন, (নি) ১৫ আহিন, ৩০ চেপ্তেম্বৰ, ৩ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৮৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৫২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২০-৫৭

তিথি : (আহিন শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ২২।৩৫ নক্ষত্ৰ : অনুৰাধা ঘ. ২৮।১৯ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ২২।৩২ কৰণ : ব'ব ঘ. ১১।২৪ যোৰাত বালব ঘ. ২২।৩৫ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-২৬-০১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ৫৬ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৭ দিল্লী ঘ. ২৯-১৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-০৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-০৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-১২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-৩৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৮-৪৪ ছেঃ

উপস্কা ললিত ব্ৰত (ললিত পঞ্চমী)

শনিবাৰ, ৯ আহিন, (নি) ১৬ আহিন, ১ অক্টোবৰ, ৪ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৮৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৫৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১১-০০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২১-৪৯

তিথি : (আহিন শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২০।৪৭ নক্ষত্ৰ : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৭।১১ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ১৯।৫৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ৯।৪৩ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২০।৪৭ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিক ঘ. ২৭।১১ যোৰাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৩°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-২৯-৩৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ১৫ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৩ দিল্লী ঘ. ২৯-১২ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-৪৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১০-৫৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৮-২৪ ছেঃ

ওলি আৰম্ভ (জৈন)

দেওবাৰ, ১০ আহিন, (নি) ১৭ আহিন, ২ অক্টোবৰ, ৫ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৮৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৫৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১২-০৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২-৪৮

তিথি : (আহিন শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১৮।৪৮ নক্ষত্ৰ : মূলা ঘ. ২৫।৫৩ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৭।১৪ কৰণ : গৰ ঘ. ৭।৪৯, বনিজ ঘ. ১৮।৪৮ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৯।৪৪ চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.১ ১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৩°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৩৩-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৯ দিল্লী ঘ. ২৯-০৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-২৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১০-৩৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৮-০৫ ছেঃ

দুৰ্গা পূজাৰম্ভ (সপ্তমী), মহাত্মা গান্ধীৰ জন্মদিৱস, সৰস্বতী আবাহন

সোমবাৰ, ১১ আহিন, (নি) ১৮ আহিন, ৩ অক্টোবৰ, ৬ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৯০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৫৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩-০৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৩-৫২

তিথি : (আহিন শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১৬।৩৮ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২৪।২৫ যোগ : শোভন ঘ. ১৪।২১ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৬।৩৮ যোৱাত বালব ঘ. ২৭।৩১ চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৩°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৩৬-৫২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ৫৩ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০১ দিল্লী ঘ. ৭-২৪ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-০৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১০-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-৩৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-৪৬ ছেঃ

মহাষ্টমী

মঙলবাৰ, ১২ আহিন, (নি) ১৯ আহিন, ৪ অক্টোবৰ, ৭ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৯১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৫৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৪-০৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৪-৫৮

তিথি : (আহিন শুক্লা) নবমী ঘ. ১৪।২১ নক্ষত্ৰ : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২২।৫১ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১১।২৩ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৪।২১ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৫।১১ চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ৬।০২ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৪°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৪০-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ১২ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৭ দিল্লী ঘ. ৭-২০ কোলকাতা ঘ. ৬-৩১ মুম্বাই ঘ. ৭-৩১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-২৮ ছেঃ

মহানবমী, অযুধ পূজা

বুধবাৰ, ১৩ আহিন, (নি) ২০ আহিন, ৫ অক্টোবৰ, ৮ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৯২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৫৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৪-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৬-০৪

তিথি : (আহিন শুক্লা) দশমী ঘ. ১২।০১ নক্ষত্ৰ : শ্ৰৱণা ঘ. ২১।১৫ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ৮।২১ যোৱাত ধৃতি ঘ. ২৯।১৮ কৰণ : গৰ ঘ. ১২।০১ যোৱাত বনিজ ঘ. ২২।৫১ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৪°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৪৪-০৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ৩০ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৩ দিল্লী ঘ. ৭-১৬ কোলকাতা ঘ. ৬-২৭ মুম্বাই ঘ. ৭-২৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-৩০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-৩০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-৩৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-০৯ ছেঃ

বিজয় দশমী (দশহৰা বা দশ্যেৰা), বিজয়া দশমী (বেঙ্গল আৰু কেৰেলা),

মাধবাচাৰ্য্য জয়ন্তী, সৰস্বতী বিসৰ্জন

বৃহস্পতিবাৰ, ১৪ আহিন, (নি) ২১ আহিন, ৬ অক্টোবৰ, ৯ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৯৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৫৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫-৪০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭-০৮

তিথি : (আহিন শুক্লা) একাদশী ঘ. ৯।৪১ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৯।৪২ যোগ : শূল ঘ. ২৬।২০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৯।৪১ যোৱাত ব'ব ঘ. ২০।৩৩ চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ৮।২৮ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৫°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৪৭-৪৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ৪৮ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৯ দিল্লী ঘ. ৭-১২ কোলকাতা ঘ. ৬-২৩ মুম্বাই ঘ. ৭-২৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-১২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-৫১ ছেঃ

ভাৰত মিলাপ, পাপংকুশ (পচংকুশ) একাদশী, এটোন্টমেণ্ট দিৱস (যম কিপুৰ)-ইহুদী

শুক্রবার, ১৫ আহিন, (নি) ২২ আহিন, ৭ অক্টোবৰ, ১০ ৰবিয়ল আউৰল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৯৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৫৯.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬-১৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৮-০৯
 তিথি : (আহিন শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ৭।২৭ যোৱাত ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৯।২৫ নক্ষত্ৰ : শতভিষা ঘ. ১৮।১৭ যোগ : গণ্ড ঘ. ২৩।৩০ কৰণ : বালব ঘ. ৭।২৭, কৌলব ঘ. ১৮।২৪ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৯।২৫ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৫°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৫১-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ০৬ ছেঃ।
 তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৫ দিল্লী ঘ. ৭-০৮ কোলকাতা ঘ. ৬-১৯ মুম্বাই ঘ. ৭-১৯
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-৫৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-৫৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-০২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-৩৪ ছেঃ
 সায়েন ব্যতীপাত ঘ. ২০।৫২

শনিবাৰ, ১৬ আহিন, (নি) ২৩ আহিন, ৮ অক্টোবৰ, ১১ ৰবিয়ল আউৰল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৯৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৬০.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৯-০৮
 তিথি : (আহিন শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ২৭।৪২ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১৭।০৮ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২০।৫৪ কৰণ : গৰ ঘ. ১৬।৩১ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭।৪২ চন্দ্ৰ : কুন্ত ঘ. ১১।২৩ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৫°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৫৫-০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ২৩ ছেঃ।
 তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪১ দিল্লী ঘ. ৭-০৪ কোলকাতা ঘ. ৬-১৫ মুম্বাই ঘ. ৭-১৫
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-১৬ ছেঃ

দেওবাৰ, ১৭ আহিন, (নি) ২৪ আহিন, ৯ অক্টোবৰ, ১২ ৰবিয়ল আউৰল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৯৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৬১.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-৩২
 তিথি : (আহিন শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ২৬।২৫ নক্ষত্ৰ : উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১৬।২১ যোগ : ধ্ৰুৱ ঘ. ১৮।৩৬ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।০০ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৬।২৫ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৬°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৫৮-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ৪০ ছেঃ।
 তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৭ দিল্লী ঘ. ৭-০০ কোলকাতা ঘ. ৬-১১ মুম্বাই ঘ. ৭-১১
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-২০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-২৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-০০ ছেঃ
 কোজাগৰী লক্ষ্মী পূজা (বেঙ্গল), কোমোৰা পূৰ্ণিমা (ওৰিষা), শৰৎ পূৰ্ণিমা,
 কোজাগৰ (লক্ষ্মী পূজা), মহৰ্ষি বাল্মীকিৰ জন্মদিৱস, ওলি শেষ (জৈন),
 মিলাদ-উন-নবি বা ঈদ-ঈ-মিলাদ (মহাপুৰুষৰ জন্মদিৱস) (মুছলিম), ফাটেহা-ইয়াজ-দাহম বা ৰাৰা ৰাফট (মুছলিম)

সোমবাৰ, ১৮ আহিন, (নি) ২৫ আহিন, ১০ অক্টোবৰ, ১৩ ৰবিয়ল আউৰল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৯৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৬২.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৬-০৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮-০৬
 তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ২৫।৩৯ নক্ষত্ৰ : ৰেবতী ঘ. ১৬।০২ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৬।৪২ কৰণ : বালব ঘ. ১৩।৫৮ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৫।৩৯ চন্দ্ৰ : মীন ঘ. ১৬।০২ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৬°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-০২-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ৫৬ ছেঃ।
 তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৩ দিল্লী ঘ. ৬-৫৬ কোলকাতা ঘ. ৬-০৭ মুম্বাই ঘ. ৭-০৭
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-০৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-০৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-১২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-৩৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৫-৪৩ ছেঃ
 ৰবি চিত্ৰা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৫।৪৬

মঙলবাৰ, ১৯ আহিন, (নি) ২৬ আহিন, ১১ অক্টোবৰ, ১৪ ৰবিয়ল আউৰল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৯৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৬৩.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭-০৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮-৪২
 তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৫।৩০ নক্ষত্ৰ : অশ্বিনী ঘ. ১৬।১৭ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ১৫।১৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৩০ যোৱাত গৰ ঘ. ২৫।৩০ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৬°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-০৬-০৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ১২ ছেঃ।
 তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৯ দিল্লী ঘ. ৬-৫২ কোলকাতা ঘ. ৬-০৩ মুম্বাই ঘ. ৭-০৩
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৫-২৭ ছেঃ
 টেবৰ্নকুলচৰ প্ৰথম দিন (সুৰুথ)- ইহুদী

বুধবাৰ, ২০ আহিন, (নি) ২৭ আহিন, ১২ অক্টোবৰ, ১৫ ৰব্বিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৩৯৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৬৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৮-০০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৯-২০

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৬।০০ নক্ষত্ৰ : ভৰণী ঘ. ১৭।১০ যোগ : বজ্ৰ ঘ. ১৪।২০ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৩।৪০ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৬।০০ চন্দ্ৰ : মেঘ ঘ. ২৩।২৯ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৭°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-০৯-৪৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ২৭ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৫ দিল্লী ঘ. ৬-৪৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৫-১২ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ২১ আহিন, (নি) ২৮ আহিন, ১৩ অক্টোবৰ, ১৬ ৰব্বিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪০০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৬৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৮-৫৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০-০০

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ২৭।০৯ নক্ষত্ৰ : কৃত্তিকা ঘ. ১৮।৪১ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১৩।৫৪ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৪।৩০ যোৱাত বালব ঘ. ২৭।০৯ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৭°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-১৩-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ৪২ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২১ দিল্লী ঘ. ৬-৪৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-১৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-২৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-৫৭ ছেঃ

কৰকা চতুৰ্থী, দশৰথ চতুৰ্থী

শুক্রবাৰ, ২২ আহিন, (নি) ২৯ আহিন, ১৪ অক্টোবৰ, ১৭ ৰব্বিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪০১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৬৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৯-৫৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০-৪৪

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৮।৫৩ নক্ষত্ৰ : ৰোহিণী ঘ. ২০।৪৭ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৩।৫৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৫।৫৭ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৮।৫৩ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৮°০৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-১৭-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ৫৭ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৮ দিল্লী ঘ. ৬-৪১ কোলকাতা ঘ. ৫-৫২ মুম্বাই ঘ. ৬-৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-০৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-১১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-৩৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-৪৩ ছেঃ

ঈদ-ই-মৌলাদ (মুছলিম)

শনিবাৰ, ২৩ আহিন, (নি) ৩০ আহিন, ১৫ অক্টোবৰ, ১৮ ৰব্বিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪০২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৬৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১০-৫০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২১-৩৩

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা ঘ. ২৩।২২ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ১৪।২৪ কৰণ : গৰ ঘ. ১৭।৫৬ চন্দ্ৰ : বৃষ ঘ. ১০।০১ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৮°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-২০-৫৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ১০ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৪ দিল্লী ঘ. ৬-৩৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-৫০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৫৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-২৯ ছেঃ

দেওবাৰ, ২৪ আহিন, (নি) ১ কাতি, ১৬ অক্টোবৰ, ১৯ ৰব্বিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪০৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৬৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১১-৪৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২-২৩

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৭।০৪ নক্ষত্ৰ : আৰ্দ্ৰা ঘ. ২৬।১৫ যোগ : পৰিঘ ঘ. ১৫।০৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।০৪ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২০।১৬ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৮°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-২৪-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ২৪ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১০ দিল্লী ঘ. ৬-৩৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-৩৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-৩৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৪৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-০৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-১৬ ছেঃ

সৌৰ কাৰ্ত্তিকাদি ঘ. ২১।০৪

সোমবাৰ, ২৫ আহিন, (নি) ২ কাতি, ১৭ অক্টোবৰ, ২০ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪০৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৬৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১২-৩২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৩-১৭

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৯।৩০ নক্ষত্ৰ : পুনৰ্বসু ঘ. ২৯।১২ যোগ : শিব ঘ. ১৬।০১ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯।৩০ যোৱাত বালব ঘ. ২২।৪৫
চন্দ্ৰ : মিতুন ঘ. ২২।২৮ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.১ ৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৯°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-২৮-২১ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৩৬ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৬ দিল্লী ঘ. ৬-২৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৪০ মুম্বাই ঘ. ৬-৪০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-২৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২৪-০৩ ছেঃ

নিৰয়ন ৰবি তুলা ৰাশিলৈ ঘ. ১৯।২৩

কাবেৰী সংক্ৰমণ স্নান, অহোয়ী অষ্টমী, ক'ৰাষ্টমী, অহোয়ী অষ্টমী (পাঞ্জাব)

মঙলবাৰ, ২৬ আহিন, (নি) ৩ কাতি, ১৮ অক্টোবৰ, ২১ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪০৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৭০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৩-১৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৪-১১

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১১।৫৮ নক্ষত্ৰ : পুৰ্বা অহোৰাত্ৰ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৬।৫২ কৰণ : কৌলব ঘ. ১১।৫৮ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২৫।০৯ চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৯°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৩২-০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৪৮
ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০২/২৯-৫৮ দিল্লী ঘ. ৬-২৫/৩০-২১ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৬/২৯-৩২ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৬/৩০-৩২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-১২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২৩-৫১ ছেঃ

বুধবাৰ, ২৭ আহিন, (নি) ৪ কাতি, ১৯ অক্টোবৰ, ২২ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪০৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৭১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৩-৫৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৫-০৬

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৪।১৪ নক্ষত্ৰ : পুৰ্বা ঘ. ৮।০২ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৭।৩২ কৰণ : গৰ ঘ. ১৪।১৪ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭।১৩
চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৯°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৩৫-৫০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ০০ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৪ দিল্লী ঘ. ৩০-১৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-০০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-০৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২৩-৪০ ছেঃ

সুৰুথৰ শেষ দিন (সিংহাথ টোৰাহ)- ইহুদী

বৃহস্পতিবাৰ, ২৮ আহিন, (নি) ৫ কাতি, ২০ অক্টোবৰ, ২৩ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪০৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৭২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৪-৩৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬-০০

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৬।০৫ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা ঘ. ১০।৩০ যোগ : শুভ ঘ. ১৭।৫২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।০৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৮।৪৯
চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ১০।৩০ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১০°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৩৯-৩৬ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ১০ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫০ দিল্লী ঘ. ৩০-১৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৫০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৫৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২৩-২৯ ছেঃ

সায়ন বৈধতি ঘ. ২৬।৫০

শুক্রবাৰ, ২৯ আহিন, (নি) ৬ কাতি, ২১ অক্টোবৰ, ২৪ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪০৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৭৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৫-১২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬-৫৪

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৭।২৩ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ১২।২৮ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ১৭।৪৬ কৰণ : বালব ঘ. ১৭।২৩ যোৱাত কৌলব
ঘ. ২৯।৪৮ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১০°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৪৩-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ
২১ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৬ দিল্লী ঘ. ৩০-০৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-২০ মুম্বাই ঘ. ৩০-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৩৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৪০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১১-০৫-৪৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-০৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২৩-১৯ ছেঃ

ৰমা একাদশী, গোবাস্তী একাদশী

শনিবার, ৩০ আহিন, (নি) ৭ কাতি, ২২ অক্টোবৰ, ২৫ বৰিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪০৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৭৪.৫

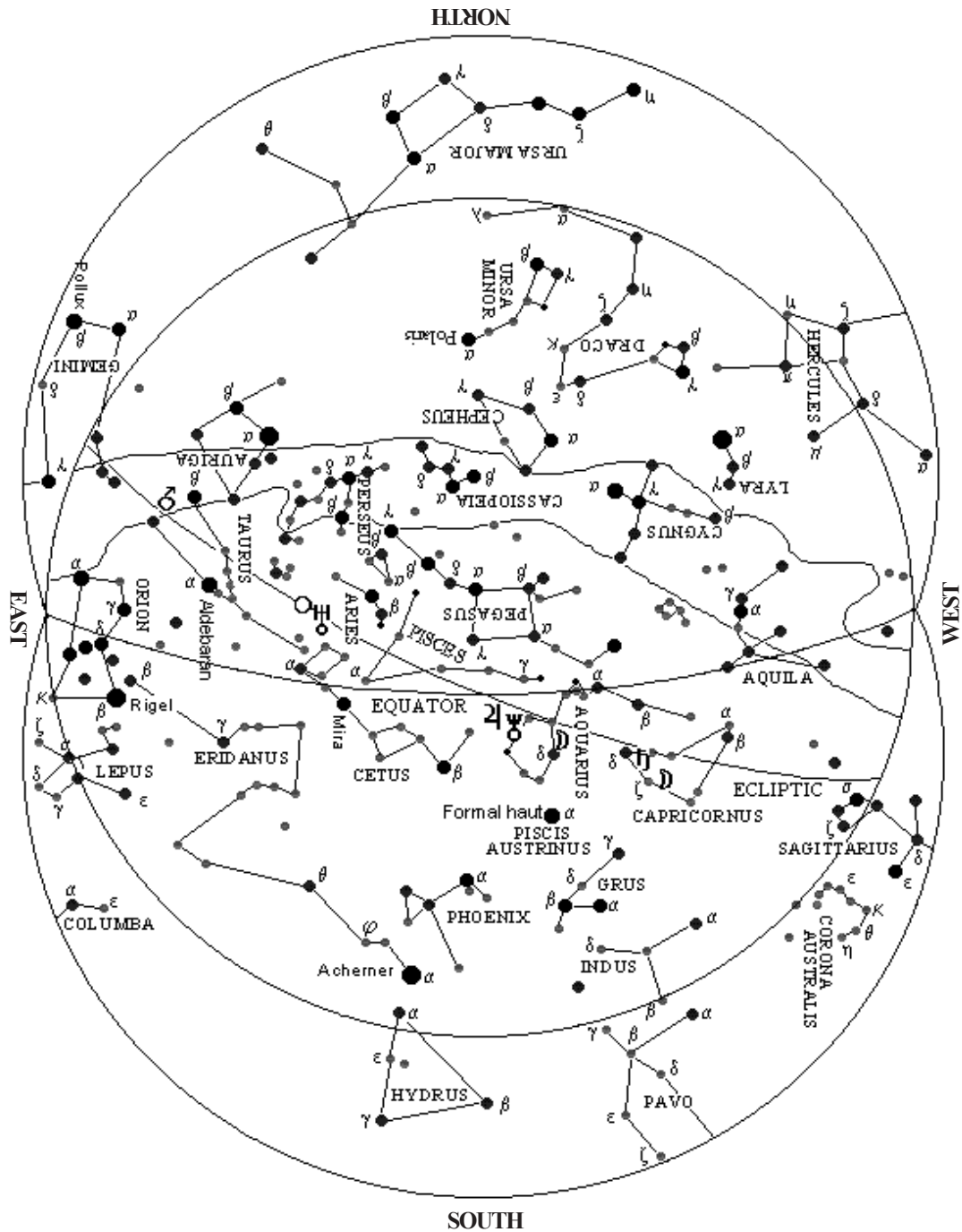
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫-৪৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৭-৪৮

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৮।০৩ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১৩।৫০ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ১৭।১২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৮।০৩ চন্দ্ৰ : সিংহ
ঘ. ২০।০৫ যোৰাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১০°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৪৭-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ
৩০ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪২ দিল্লী ঘ. ৩০-০৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৩০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৩১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৩৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২৩-১০ ছেঃ

STAR CHART FOR THE MONTH OF NOVEMBER, 2022 (10 KARTIKA - 9 AGRAHAYANA) 0° TO 40°N



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

○ FULL MOON 8th ♂ MARS ♄ SATURN ♆ NEPTUNE
 ☾ FIRST QUARTER 1st, 30th ♃ JUPITER ♅ URANUS

কাতি মাহঃ ৩০ দিন বৈদিক মাহঃ সহস (বৃশ্চিক)
নিৰয়ণ মাহঃ ৮ কাতি ৫১২৩ কৈল্যন্দৰ ৭ আঘোণ ৫১২৩ কৈল্যন্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন
হেমন্ত ঋতুঃ প্ৰথম মাহঃ দক্ষিণায়নঃ দক্ষিণ গোলাৰ্দ্ধ
ৰবি তুলাত ২৫ তাৰিখে বৃশ্চিকলৈঃ প্ৰথম কাতিৰ অয়নাংশ-২৪°১০' ২০"
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭১৪১০-১৮৭১৪৩৯ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৯৮৭৫.৫-২৪৫৯৯০৪.৫
২৪ কাতি ১৫ নবেম্বৰ ২০২২ ৰপৰা (নিৰয়ণ) আঘোণ আৰম্ভ

দেওবাৰ, ১ কাতি, (নি) ৮ কাতি, ২৩ অক্টোবৰ, ২৬ ৰবিয়ল আউৱল

কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭১৪১০ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৯৮৭৫.৫

সূৰ্যোদয়ঃ ঘ. ৬-০১ সূৰ্যাস্তঃ ঘ. ১৭-২৮ চন্দ্ৰাস্তঃ ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰোদয়ঃ ঘ. ২৮-৪৩

তিথিঃ (আহিন কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৮।০৪ নক্ষত্ৰঃ উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১৪।৩৪ যোগঃ ইন্দ্ৰ ঘ. ১৬।০৬ কৰণঃ গৰ ঘ. ৬।০৮, বনিজ ঘ. ১৮।০৪
যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৯।৫০ চন্দ্ৰঃ কন্যা, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৭.১ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ১১°১৯' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৫০-৫৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ
ঃ ১৫ মিঃ ৩৯ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৮ দিল্লী ঘ. ৩০-০১ কোলকাতা ঘ. ২৯-১২ মুম্বাই ঘ. ৩০-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৪৪-২১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৩-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-২৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-২৩-০১ ছেঃ

সায়ন ৰবি বৃশ্চিক ৰাশিলৈ ঘ. ১৬।০৬

সোমবাৰ, ২ কাতি, (নি) ৯ কাতি, ২৪ অক্টোবৰ, ২৭ ৰবিয়ল আউৱল

কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭১৪১১ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৯৮৭৬.৫

সূৰ্যোদয়ঃ ঘ. ৬-০১ সূৰ্যাস্তঃ ঘ. ১৭-২৭ চন্দ্ৰাস্তঃ ঘ. ১৬-৫১ চন্দ্ৰোদয়ঃ ঘ. ২৯-৪০

তিথিঃ (আহিন কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১৭।২৮ নক্ষত্ৰঃ হস্তা ঘ. ১৪।৪২ যোগঃ বৈধৃতি ঘ. ১৪।৩২ কৰণঃ শকুনি ঘ. ১৭।২৮ যোৰাত চতুস্পাদ
ঘ. ২৮।৫৭ চন্দ্ৰঃ কন্যা ঘ. ২৬।৩৩ যোৰাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৮.১ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ১১°৪০' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৫৪-৪৬ ছেঃ
কাল সমীকৰণঃ ১৫ মিঃ ৪৭ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৪ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৪৪-১৩ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৩-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৪৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-২২-৫৩ ছেঃ

ৰবি স্বাতী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১২।১৮

নৰকা চতুৰ্দশী (পূৰ্বানুবোদয়), হনুমানজন্ম (উ. ভাৰত) (পূৰ্বানুবোদয়), দ্বীপাৱলী (দ.ভাৰত),

দ্বিপাৱলী, কালী পূজা, লক্ষ্মী পূজা, লক্ষ্মী দ্বীপম, মহাবীৰ নিৰ্বান (জৈন)

মঙলবাৰ, ৩ কাতি, (নি) ১০ কাতি, ২৫ অক্টোবৰ, ২৮ ৰবিয়ল আউৱল

কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭১৪১২ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৯৮৭৭.৫

সূৰ্যোদয়ঃ ঘ. ৬-০২ সূৰ্যাস্তঃ ঘ. ১৭-২৬ চন্দ্ৰাস্তঃ ঘ. ১৭-২৭

তিথিঃ (আহিন কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৬।১৯ নক্ষত্ৰঃ চিত্ৰা ঘ. ১৪।১৭ যোগঃ বিষ্ণু ঘ. ১২।৩১ কৰণঃ নাগ ঘ. ১৬।১৯ যোৰাত কিস্তয় ঘ.
২৭।৩৪ চন্দ্ৰঃ তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৯.১ ● ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ১২°০১' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৫৮-৩৫ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ ১৫ মিঃ
৫৪ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-৩০ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৪৪-০৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৩-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-২২-৪৬ ছেঃ

আংশিক সূৰ্য্য গ্ৰহণ (ভাৰতত দৃশ্যমিত), কৌমুদী দ্বীপম, কেদাৰ গৌৰী ব্ৰত, গোবৰ্দ্ধন পূজা, অন্নকূট

আংশিক সূৰ্য্যগ্ৰহণ, ৩ কাতি, ১৯৪৪ শকাব্দ, ১০ কাতি, ৫১২৩ কৈল্যন্দ, ২৫ অক্টোবৰ, ২০২২ মঙ্গলবাৰ

ভাৰতত দৃশ্যমিত।

দৃশ্যমিত অঞ্চলঃ- এই গ্ৰহণ ইউৰোপ, মধ্যপ্ৰাচ্য, উত্তৰ আফ্ৰিকা, পশ্চিম এচিয়া, উত্তৰ এটলান্টিক মহাসাগৰ আৰু উত্তৰ ভাৰত
মহাসাগৰত দৃশ্যমিত হ'ব।

এই সূৰ্য্যগ্ৰহণ ভাৰতত দুপৰীয়া সূৰ্য্যাস্তৰ আগত প্ৰায়ভাগ ঠাইতে দেখা হ'ব। তথাপিও এই গ্ৰহণ আন্দামান ও নিকোবাৰ দ্বীপ আৰু
উত্তৰ পূব ভাৰতৰ কিছু অংশত দৃশ্যমিত নহয়। (ইয়াৰে কেইটামান ঠাইৰ নাম হ'ল আইজল, ডিব্ৰুগড়, ইম্ফল, ইটানগৰ, কোহিমা,
শিবসাগৰ, শিলচৰ, টেমেলং)

সূৰ্য্যাস্তৰ পিচত এই গ্ৰহণ ভাৰতত দৃশ্যমিত নহয়।

	ভাঃ মাঃ সঃ		
	দি.	ঘ.	মি.
গ্রহণ আৰম্ভ	২৫	১৪	২৯
গ্রহণ মধ্য*	২৫	১৬	৩০
গ্রহণ শেষ	২৫	১৮	৩২

*গ্রহণ ব্যাসার্ধ= ০.৮৬১, বলয়গ্রহণ স্থিতি সময়= ৪ ঘ. ০৩ মি.

ভাৰতৰ কিছু স্থানৰ সূৰ্য্যগ্রহণ দৃশ্যমানৰ তালিকা তলত দিয়া হৈছে।

আংশিক সূৰ্য্যগ্রহণ, ২৫ অক্টোবৰ, ২০২২

ভাৰতৰ কিছু নিৰ্দিষ্ট স্থানৰ সম্পৰ্কিত আংশিক গ্রহণৰ স্থানীয় পৰিস্থিতি

ঠাই	আংশিক গ্রহণ আৰম্ভ ভা. মা. স.	গ্রহণ মধ্য ভা. মা. স.	ব্যাসার্ধ	গ্রাসমান	আংশিক গ্রহণ শেষ ভা. মা. স.	সূৰ্য্যাস্ত মান ভা. মা. স.	গ্রহণ আৰম্ভৰ পৰা সূৰ্য্যাস্ত পৰ্য্যন্ত
আগৰতলা	১৬।৫০.৫	*	০.৩৭১	২৫.২ %	*	১৬।৫১	০।০০.৫
আমহদাবাদ	১৬।৩৮.৫	১৭।৩৭.১	০.৪৫১	৩৩.৬ %	*	১৮।০৬	১।২৭.৫
আজমের	১৬।৩২.০	১৭।৩২.৯	০.৫১২	৪০.৩ %	*	১৭।৫৫	১।২৩.০
এলাহাবাদ	১৬।৪০.৬	*	০.৪৬২	৩৪.৭ %	*	১৭।২৭	০।৪৬.৪
অমৃতসৰ	১৬।২০.১	১৭।২৪.৮	০.৬০৬	৫০.৯ %	*	১৭।৪৮	১।২৭.৯
বাস্তালোৰ	১৭।১২.৪	১৭।৫০.৮	০.১৯৪	৯.৯ %	*	১৭।৫৬	০।৪৩.৬
ভগলপুৰ	১৬।৪৪.৭	*	০.৪২৮	৩১.১ %	*	১৭।০৭	০।২২.৩
ভূপাল	১৬।৪২.৪	১৭।৩৮.২	০.৪৩৭	৩২.১ %	*	১৭।৪৭	১।০৪.৬
ভুবনেশ্বৰ	১৬।৫৬.৭	*	০.৩২৩	২০.৮ %	*	১৭।১৬	০।১৯.৩
কল্লোৰ	১৭।১৪.৪	১৭।৫১.৭	০.১৭৭	৮.৭ %	*	১৮।০৬	০।৫১.৬
চণ্ডীগড়	১৬।২৩.৫	১৭।২৬.৫	০.৫৯১	৪৯.১ %	*	১৭।৩৮	১।১৪.৫
চেন্নাই	১৭।১৪.৫	*	০.১৮১	৮.৯ %	*	১৭।৪৫	০।৩০.৫
কোচিন	১৭।২২.৭	১৭।৫৩.৭	০.১২৪	৫.১ %	*	১৮।০৪	০।৪১.৩
কোচ বিহাৰ	১৬।৪৩.৬	*	০.৪৩৬	৩১.৯ %	*	১৬।৫৬	০।১২.৪
কটক	১৬।৫৬.২	*	০.৩২৮	২১.২ %	*	১৭।১৬	০।১৯.৮
দাৰ্জিলিং	১৬।৪১.২	*	০.৪৫৮	৩৪.৩ %	*	১৭।০০	০।১৮.৮
ডেহৰাডুন	১৬।২৬.১	১৭।২৮.০	০.৫৭৩	৪৭.০ %	*	১৭।৩৭	১।১০.৯
দিল্লী	১৬।২৯.৩	১৭।৩০.৫	০.৫৪৪	৪৩.৮ %	*	১৭।৪২	১।১২.৭
দ্বাৰকা	১৬।৩৬.৫	১৭।৩৬.৬	০.৪৪৬	৩৩.১ %	*	১৮।২১	১।৪৪.৫
গান্ধীনগৰ	১৬।৩৮.১	১৭।৩৬.৯	০.৪৫৪	৩৩.৯ %	*	১৮।০৬	১।২৭.৯
গেংটক	১৬।৪০.৭	*	০.৪৬২	৩৪.৭ %	*	১৬।৫৮	০।১৭.৩
গুৱাহাটী	১৬।৪৫.২	*	০.৪১৭	২৯.৯ %	*	১৬।৪৭	০।০১.৮
গয়া	১৬।৪৪.৬	*	০.৪৩০	৩১.৩ %	*	১৭।১৫	০।৩০.৪
হৰিদ্বাৰ	১৬।২৫.৭	১৭।২৭.৭	০.৫৭৬	৪৭.৪ %	*	১৭।৩৬	১।১০.৩
হাজৰীবাগ	১৬।৪৬.৮	*	০.৪১১	২৯.৩ %	*	১৭।১৪	০।২৭.২
জ্বলী	১৭।০০.৫	১৭।৪৭.১	০.২৮২	১৭.১ %	*	১৮।০২	১।০১.৫
হায়দৰাবাদ	১৬।৫৯.১	১৭।৪৫.৯	০.৩০০	১৮.৭ %	*	১৭।৪৮	০।৪৮.৯

আংশিক সূর্যগ্রহণ, ২৫ অক্টোবৰ, ২০২২
ভাৰতৰ কিছু নিৰ্দিষ্ট স্থানৰ সম্পৰ্কিত আংশিক গ্ৰহণৰ স্থানীয় পৰিস্থিতি

ঠাই	আংশিক গ্ৰহণ আৰম্ভ ভা. মা. স.	গ্ৰহণ মধ্য ভা. মা. স.	ব্যাসার্দ্ধ	গ্ৰাসমান	আংশিক গ্ৰহণ শেষ ভা. মা. স.	সূৰ্যাস্ত মান ভা. মা. স.	গ্ৰহণ আৰম্ভৰ পৰা সূৰ্যাস্ত পৰ্য্যন্ত
জয়পুৰ	১৬।৩২.২	১৭।৩২.৭	০.৫১৫	৪০.৬ %	*	১৭।৫০	১।১৭.৮
জলন্ধৰ	১৬।২০.৩	১৭।২৪.৬	০.৬১০	৫১.৩ %	*	১৭।৪৩	১।২২.৭
জম্মু	১৬।১৭.৭	১৭।২৩.১	০.৬২৪	৫২.৯ %	*	১৭।৪৭	১।২৯.৩
কন্যাকুমাৰী	১৭।৩২.৮	১৭।৫৫.৬	০.০৬৭	২.১ %	*	১৮।০০	০।২৭.২
কাৰালুৰ	১৭।১৪.০	*	০.১৮৪	৯.২ %	*	১৭।৪৯	০।৩৫.০
ক'ৰাৰাট্টি	১৭।১৫.৭	১৭।৫২.৩	০.১৬৪	৭.৮ %	*	১৮।১৬	১।০০.৩
কোলাপুৰ	১৬।৫৭.৫	১৭।৪৬.১	০.৩০২	১৮.৯ %	*	১৮।০৬	১।০৮.৫
কলকাতা	১৬।৫২.৩	*	০.৩৬০	২৪.২ %	*	১৭।০৪	০।১১.৭
ক'ৰাপাট	১৬।৫৮.৫	*	০.৩০৯	১৯.৪ %	*	১৭।৩০	০।৩১.৫
কোজিকৰ	১৭।১৭.০	১৭।৫২.৪	০.১৬০	৭.৫ %	*	১৮।০৫	০।৪৮.০
কুৰ্ণাল	১৭।০৩.৬	১৭।৪৭.৮	০.২৬২	১৫.৪ %	*	১৭।৫১	০।৪৭.৪
লক্ষ্ণৌ	১৬।৩৬.৬	*	০.৪৯৫	৩৮.৩ %	*	১৭।২৯	০।৫২.৪
মাডুৰাই	১৭।২৪.৬	১৭।৫৩.৯	০.১১৩	৪.৪ %	*	১৭।৫৬	০।৩১.৪
মাদ্ৰাচলোৰ	১৭।১০.২	১৭।৫০.৫	০.২০৭	১০.৯ %	*	১৮।০৭	০।৫৬.৮
মিদনাপুৰ	১৬।৫২.০	*	০.৩৬৪	২৪.৬ %	*	১৭।০৮	০।১৬.০
মাউণ্ট আবু	১৬।৩৪.৭	১৭।৩৪.৯	০.৪৮২	৩৬.৯ %	*	১৮।০৪	১।২৯.৩
মুম্বাই	১৬।৪৯.৮	১৭।৪২.৯	০.৩৫৯	২৪.৩ %	*	১৮।০৯	১।১৯.২
মুৰচিদিাবাদ	১৬।৪৭.৯	*	০.৩৯৯	২৮.১ %	*	১৭।০১	০।১৩.১
মুজাফ্ফৰপুৰ	১৬।৪১.৬	*	০.৪৫৬	৩৪.০ %	*	১৭।১২	০।৩০.৪
মাইচ'ৰ	১৭।১৪.০	১৭।৫১.৪	০.১৮২	৯.০ %	*	১৮।০০	০।৪৬.০
নাগপুৰ	১৬।৪৯.৪	১৭।৪১.৪	০.৩৮২	২৬.৫ %	*	১৭।৪২	০।৫২.৬
নালগণ্ডা	১৭।০১.০	*	০.২৮৫	১৭.৩ %	*	১৭।৪৬	০।৪৫.০
নাচিক	১৬।৪৭.৭	১৭।৪১.৭	০.৩৮০	২৬.৪ %	*	১৮।০৫	১।১৭.৩
নেল'ৰ	১৭।০৯.৫	*	০.২১৮	১১.৮ %	*	১৭।৪৫	০।৩৫.৫
নাওগং	১৬।৩৯.৭	১৭।৩৬.২	০.৪৬৫	৩৫.১ %	*	১৭।৩৭	০।৫৭.৩
পানাজী	১৭।০০.৩	১৭।৪৭.২	০.২৮০	১৭.০ %	*	১৮।০৬	১।০৫.৭
পাটনা	১৬।৪২.৭	*	০.৪৪৭	৩৩.১ %	*	১৭।১৪	০।৩১.৩
পণ্ডিচেৰী	১৭।১৮.২	*	০.১৫৫	৭.১ %	*	১৭।৪৮	০।২৯.৮
পুনে	১৬।৫১.৯	১৭।৪৩.৭	০.৩৪৭	২৩.১ %	*	১৮।০৬	১।১৪.১
পুৰী	১৬।৫৭.৯	*	০.৩১৩	১৯.৮ %	*	১৭।১৭	০।১৯.১
ৰায়পুৰ	১৬।৫১.২	*	০.৩৭১	২৫.৩ %	*	১৭।৩২	০।৪০.৮
ৰাজমুন্দ্রী	১৭।০৩.৪	*	০.২৬৮	১৫.৮ %	*	১৭।৩৩	০।২৯.৬
ৰাজকোট	১৬।৩৮.৫	১৭।৩৭.৫	০.৪৪০	৩২.৫ %	*	১৮।১৪	১।৩৫.৫
ৰাচী	১৬।৪৮.৪	*	০.৩৯৬	২৭.৮ %	*	১৭।১৫	০।২৬.৬
সম্বলপুৰ	১৬।৫২.২	*	০.৩৬৩	২৪.৫ %	*	১৭।২২	০।২৯.৮
শিলং	১৬।৪৬.৭	*	০.৪০৩	২৮.৫ %	*	১৬।৪৭	০।০০.৩
শিমলা	১৬।২৩.৫	১৭।২৬.৫	০.৫৯০	৪৯.০ %	*	১৭।৩৯	১।১৫.৫

আংশিক সূৰ্য্যগ্রহণ, ২৫ অক্টোবৰ, ২০২২							
ভাৰতৰ কিছু নিৰ্দিষ্ট স্থানৰ সম্পৰ্কিত আংশিক গ্রহণৰ স্থানীয় পৰিস্থিতি							
ঠাই	আংশিক গ্রহণ আৰম্ভ ভা. মা. স.	গ্রহণ মধ্য ভা. মা. স.	ব্যাসার্দ্ধ	গ্রাসমান	আংশিক গ্রহণ শেষ ভা. মা. স.	সূৰ্য্যাস্ত মান ভা. মা. স.	গ্রহণ আৰম্ভৰ পৰা সূৰ্য্যাস্ত পৰ্য্যন্ত
শিলিগুৰী	১৬।৪২.১	*	০.৪৫০	৩৩.৩ %	*	১৭।০০	০।১৭.৯
শিলভাচা	১৬।৪৫.৭	১৭।৪০.৯	০.৩৯৩	২৭.৭ %	*	১৮।০৭	১।২১.৩
শ্ৰীনগৰ	১৬।১৪.৫	১৭।২০.৭	০.৬৪৬	৫৫.৬ %	*	১৭।৪৫	১।৩০.৫
শ্ৰিংগিৰি	১৭।০৮.১	১৭।৪৯.৮	০.২২৩	১২.২ %	*	১৮।০৩	০।৫৪.৯
ঠাঞ্জাবুৰ	১৭।২১.৯	*	০.১৩০	৫.৪ %	*	১৭।৫২	০।৩০.১
তিৰুৱান্তপুৰম	১৭।৩০.১	১৭।৫৫.২	০.০৮১	২.৭ %	*	১৮।০২	০।৩১.৯
ত্ৰিশূৰ	১৭।১৯.২	১৭।৫২.৯	০.১৪৬	৬.৫ %	*	১৮।০২	০।৪২.৮
উদয়পুৰ	১৬।৩৫.৭	১৭।৩৫.৩	০.৪৭৮	৩৬.৫ %	*	১৮।০০	১।২৪.৩
উজ্জৈন	১৬।৪১.২	১৭।৩৮.০	০.৪৪১	৩২.৬ %	*	১৭।৫৩	১।১১.৮
বান্দোডৰা	১৬।৪১.০	১৭।৩৮.৪	০.৪৩৩	৩১.৭ %	*	১৮।০৪	১।২৩.০
বাৰানসী	১৬।৪১.৯	*	০.৪৫২	৩৩.৬ %	*	১৭।২২	০।৪০.১
বিজয়ৱাড়া	১৭।০৩.৫	*	০.২৬৬	১৫.৭ %	*	১৭।৪০	০।৩৬.৫

“*” উক্ত স্থানত এই চিহ্নই ঘটনা নহোৱাৰ নিৰ্দেশ দিয়ে।

বুধবাৰ, ৪ কাতি, (নি) ১১ কাতি, ২৬ অক্টোবৰ, ২৯ ৰবিয়ল আউৰল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪১৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৭৮.৫
সূৰ্য্যোদয় : ঘ. ৬-০২ সূৰ্য্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৬-৪০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৮-০৭
তিথি : (কাতি শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ১৪।৪৩ নক্ষত্ৰ : স্বাতী ঘ. ১৩।১৪ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ১০।০৮ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৪।৪৩ যোৱাত বালব ঘ. ২৫।৪৬ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১২°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-০২-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ০১ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৬ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-০০ মুম্বাই ঘ. ৩০-০০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৫৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-০৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৩৯ ছেঃ
কাৰ্তিক শুক্লাদি, যম দ্বিতীয়া, বলি পূজা

বৃহস্পতিবাৰ, ৫ কাতি, (নি) ১২ কাতি, ২৭ অক্টোবৰ, ৩০ ৰবিয়ল আউৰল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪১৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৭৯.৫
সূৰ্য্যোদয় : ঘ. ৬-০৩ সূৰ্য্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৮-৫২
তিথি : (কাতি শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১২।৪৬ নক্ষত্ৰ : বিশাখা ঘ. ১২।১১ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ৭।২৬ সৌভাগ্য ঘ. ২৮।৩২ কৰণ : কৌলব ঘ. ১২।৪৬ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৩।৪১ চন্দ্ৰ : তুলা ঘ. ৬।৩১ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১২°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-০৬-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ০৭ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২২ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-০১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৩৩ ছেঃ

বিশ্বকৰ্মা দিৱস, ভাৰতী দ্বিতীয়া (বেঙ্গল), দোৱাত পূজা (বিহাৰ)

শুক্ৰবাৰ, ৬ কাতি, (নি) ১৩ কাতি, ২৮ অক্টোবৰ, ১ ৰবিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪১৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৮০.৫
সূৰ্য্যোদয় : ঘ. ৬-০৩ সূৰ্য্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৯-৪৩
তিথি : (কাতি শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১০।৩৪ নক্ষত্ৰ : অনুৰাধা ঘ. ১০।৪৩ যোগ : শোভন ঘ. ২৫।২৯ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।৩৪ যোৱাত বনিজ ঘ. ২১।২৫ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-১০-০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ১২ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৪২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-২৮ ছেঃ

শনিবাৰ, ৭ কাতি, (নি) ১৪ কাতি, ২৯ অক্টোবৰ, ২ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪১৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৮১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯-৫৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২০-৪১

তিথি : (কাতি শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ৮।১৪ যোৱাত পঞ্চমী ঘ. ২৯।৫০ নক্ষত্ৰ : জ্যেষ্ঠা ঘ. ৯।০৬ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২২।২২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৮।১৪, ব'ব ঘ. ১৯।০২ যোৱাত বালব ঘ. ২৯।৫০ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিক ঘ. ৯।০৬ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-১৩-৫৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ১৬ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৫ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৯

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

জ্ঞান পঞ্চমী (জৈন)

দেওবাৰ, ৮ কাতি, (নি) ১৫ কাতি, ৩০ অক্টোবৰ, ৩ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪১৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৮২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১১-০২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২১-৪৫

তিথি : (কাতি শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২৭।২৮ নক্ষত্ৰ : মূলা ঘ. ৭।২৬ যোৱাত পূৰ্বৰাঢ়া ঘ. ২৯।৪৮ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ১৯।১৫ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৬।৩৯ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৭।২৮ চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-১৭-৫২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২০ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১১ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৫

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

প্ৰতিহৰা ষষ্ঠী আৰু সূৰ্য্য ষষ্ঠী, ষট্ (বিহাৰ)

সোমবাৰ, ৯ কাতি, (নি) ১৬ কাতি, ৩১ অক্টোবৰ, ৪ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪১৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৮৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১২-০১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২-৫১

তিথি : (কাতি শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ২৫।১২ নক্ষত্ৰ : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২৮।১৫ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৬।১২ কৰণ : গৰ ঘ. ১৪।১৯ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৫।১২ চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ১১।২৪ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-২১-৪৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৩ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৩০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪১

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

মঙলবাৰ, ১০ কাতি, (নি) ১৭ কাতি, ১ নবেম্বৰ, ৫ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪১৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৮৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১২-৫৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৩-৫৭

তিথি : (কাতি শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২৩।০৫ নক্ষত্ৰ : শ্ৰৱণা ঘ. ২৬।৫৩ যোগ : শূল ঘ. ১৩।১৫ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১২।০৭ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৩।০৫ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-২৫-৪০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৫ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৩ দিল্লী ঘ. ২৯-২৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-২২-১৫ ছেঃ

গোপাষ্টমী আৰু গোষ্টাষ্টমী, ত্ৰিবান্দম আৰাট (কেৰেলা), ভগত কোঁৱৰ ৰামৰ শ্বহীদ দিৱস (সিন্ধি)

বুধবাৰ, ১১ কাতি, (নি) ১৮ কাতি, ২ নবেম্বৰ, ৬ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪২০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৮৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৪-০০

তিথি : (কাতি শুক্লা) নবমী ঘ. ২১।১০ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৫।৪৩ যোগ : গণ্ড ঘ. ১০।২৬ কৰণ : বালব ঘ. ১০।০৬ যোৱাত কৌলব ঘ. ২১।১০ চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ১৪।১৬ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-২৯-৩৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৬ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৯ দিল্লী ঘ. ২৯-২২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৩

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

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ৭।৪৬

জগদ্ধাত্ৰী পূজা, অক্ষয় নবমী

বৃহস্পতিবাৰ, ১২ কাতি, (নি) ১৯ কাতি, ৩ নবেম্বৰ, ৭ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪২১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৮৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৪-১৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৬-০১

তিথি : (কাতি শুক্লা) দশমী ঘ. ১৯।৩১ নক্ষত্ৰ : শতভিষা ঘ. ২৪।৪৯ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ৭।৪৯ যোৱাত ধ্ৰুৱ ঘ. ২৯।২৪ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৮।১৮ যোৱাত গৰ ঘ. ১৯।৩১ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৩৩-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৭ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৬ দিল্লী ঘ. ৭-৪৩ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৪

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

শুক্রবাৰ, ১৩ কাতি, (নি) ২০ কাতি, ৪ নবেম্বৰ, ৮ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪২২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৮৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৪-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৬-৫৯

তিথি : (কাতি শুক্লা) একাদশী ঘ. ১৮।০৯ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২৪।১২ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৭।১৫ কৰণ : বনিজ ঘ. ৬।৪৭, বিষ্টি ঘ. ১৮।০৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৯।৩৫ চন্দ্ৰ : কুন্ত ঘ. ১৮।২০ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৫°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৩৭-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৬ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০২ দিল্লী ঘ. ৭-৩৯ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৪ মুম্বাই ঘ. ৭-৪০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৪ ছেঃ

উত্থান বা দেৱপ্ৰবোধনী একাদশী, তুলসী বিবাহ

শনিবাৰ, ১৪ কাতি, (নি) ২১ কাতি, ৫ নবেম্বৰ, ৯ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪২৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৮৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫-৩১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭-৫৬

তিথি : (কাতি শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ১৭।০৭ নক্ষত্ৰ : উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ২৩।৫৭ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ২৫।২২ কৰণ : বালব ঘ. ১৭।০৭ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৮।৪৫ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৫°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৪১-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৫ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৮ দিল্লী ঘ. ৭-৩৫ কোলকাতা ঘ. ৬-৪০ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৬

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

দেওবাৰ, ১৫ কাতি, (নি) ২২ কাতি, ৬ নবেম্বৰ, ১০ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪২৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৮৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬-০৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৮-৫২

তিথি : (কাতি শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৬।২৯ নক্ষত্ৰ : ৰেবতী ঘ. ২৪।০৪ যোগ : বজ্জ ঘ. ২৩।৪৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৬।২৯ যোৱাত গৰ ঘ. ২৮।২০ চন্দ্ৰ : মীন ঘ. ২৪।০৪ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৫°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৪৫-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৩ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৪ দিল্লী ঘ. ৭-৩১ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৬ মুম্বাই ঘ. ৭-৩২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৭ ছেঃ

ৰবি বিশাখা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২০।২৭

বৈকুণ্ঠ চতুৰ্দশী, বৈকুণ্ঠ চতুৰ্দশী (প্ৰৰোচা)

সোমবাৰ, ১৬ কাতি, (নি) ২৩ কাতি, ৭ নবেম্বৰ, ১১ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪২৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৯০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৯-৪৮

তিথি : (কাতি শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১৬।১৭ নক্ষত্ৰ : অশ্বিনী ঘ. ২৪।৩৭ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২২।৩৬ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৬।১৭ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৮।২১ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৪৯-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২১ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫০ দিল্লী ঘ. ৭-২৭ কোলকাতা ঘ. ৬-৩২ মুম্বাই ঘ. ৭-২৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৪০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৯ ছেঃ

ৰাসযাত্ৰা (স্মাৰ্ত), ত্ৰিপূৰোৎসৱ, ফাটোহা ইয়াজদাহম (গিয়া উইন শ্বৰীফ)- মুছলিম

মঙলবাৰ, ১৭ কাতি, (নি) ২৪ কাতি, ৮ নবেম্বৰ, ১২ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪২৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৯১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-১৫

তিথি : (কাতি শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১৬।৩২ নক্ষত্ৰ : ভৰণী ঘ. ২৫।৩৯ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২১।৪৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৬।৩২ যোৱাত বালব ঘ. ২৮।৫১ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৬ ° ০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৫৩-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ১৭ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেম্বাই ঘ. ৬-৪৬ দিল্লী ঘ. ৭-২৩ কোলকাতা ঘ. ৬-২৮ মুম্বাই ঘ. ৭-২৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৪৩ ছেঃ চেম্বাই ঘ. ১১-৫২-৪৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৫১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-১২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-২২-২৩ ছেঃ

পূৰ্ণ চন্দ্ৰ গ্ৰহণ (ভাৰতত দৃশ্যমিত), ৰাসযাত্ৰা (বৈষ্ণৱ), কাৰ্ত্তিকী পূৰ্ণিমা,

ৰাসযাত্ৰা (জৈন), গুৰু নানকৰ জন্মদিৱস, পুস্কৰ মেলা (আজমেৰ)

পূৰ্ণ চন্দ্ৰগ্ৰহণ, ১৭ কাতি ১৯৪৪ শকাব্দ, নি ২৪ কাতি ৫১২৩ কৈল্যব্দ, ০৮ নবেম্বৰ ২০২২ মঙলবাৰ

ভাৰতত দৃশ্যমিত।

দৃশ্যমিত অঞ্চলঃ- এই গ্ৰহণ দক্ষিণ আমেৰিকা, উত্তৰ আমেৰিকা, অষ্ট্ৰেলিয়া, এচিয়া, উত্তৰ আটলান্টিক মহাসাগৰ আৰু প্ৰশান্ত মহাসাগৰৰ অঞ্চলত দৃশ্যমিত হ'ব।

চন্দ্ৰান্তৰ সময়ত উপছায়া দৃশ্যমিত অঞ্চলঃ- আৰ্জেণ্টিনাৰ পশ্চিমাংশ, চিলি, বলিভিয়া, ব্ৰাজিলৰ পশ্চিমাংশ আৰু উত্তৰ আটলান্টিক মহাসাগৰৰ অঞ্চলত দৃশ্যমিত হ'ব।

চন্দ্ৰোদয়ৰ সময়ত উপছায়া শেষ হোৱা অঞ্চলঃ- ভাৰত মহাসাগৰ, ভাৰত, পাকিস্তান, আফগানিস্তান, কাজাকিস্তান, উজবেকিস্তান আৰু পূব ৰাচিয়াৰ অঞ্চলত দৃশ্যমিত হ'ব।

এই চন্দ্ৰগ্ৰহণ ভাৰতৰ সকলো অঞ্চলত দৃশ্যমিত নহয়। চন্দ্ৰোদয়ৰ পূৰ্বে গ্ৰহণ হোৱা বাবে আংশিক আৰু পূৰ্ণগ্ৰহণৰ আৰম্ভণি ভাৰতৰ কোনো অঞ্চলতে দৃশ্যমান নহয়। পূৰ্ণ আৰু আংশিক গ্ৰহণ সমাপ্তি দেশৰ পূৰ্বাঞ্চলত দেখা যাব। দেশৰ বাকী অঞ্চলত আংশিক গ্ৰহণৰ সমাপ্তিৰ কিছুক্ষণ হে দৃশ্যমিত হ'ব।

	ভাৰতীয় মানদণ্ড সময়		
	দিঃ	ঘঃ	মিঃ
গ্ৰহণ আৰম্ভ	৮	১৪	৩৯
পূৰ্ণগ্ৰাস আৰম্ভ	৮	১৫	৪৬
গ্ৰহণ মধ্য*	৮	১৬	২৯
পূৰ্ণগ্ৰাস শেষ	৮	১৭	১২
গ্ৰহণ শেষ	৮	১৮	১৯
চন্দ্ৰোচ্চায়া উন্মীলন	৮	১৩	৩০
চন্দ্ৰোচ্চায়া নিমীলন	৮	১৯	২৮

গ্ৰহণ ব্যাসার্দ্ধ = ১.৩৬৩ গ্ৰহণ সময় = ৩ ঘঃ ৪০ মিঃ, গ্ৰহণ স্থিতি সময় = ১ ঘঃ ২৬ মিঃ

ভাৰতৰ বিভিন্ন প্ৰাক্তীয় স্থানৰ বাবে গ্ৰহণছায়া দৃশ্যমিত অঞ্চল সমূহ

পূৰ্ণ চন্দ্ৰগ্ৰহণ, ০৮ নবেম্বৰ, ২০২২

ঠাই	চন্দ্ৰ উদয়	চন্দ্ৰোচ্ছায়া উন্মিলন ১৪ ঘ. ৩৯ মি. ভা. মা. স.	পূৰ্ণগ্ৰাস আৰম্ভ ১৫ ঘ. ৪৬ মি. ভা. মা. স.	পূৰ্ণগ্ৰাস শেষ ১৭ ঘ. ১২ ঘ. ভা. মা. স.	চন্দ্ৰোচ্ছায়া নিম্নলিখন ১৮ ঘ. ১৯ ঘ. ভা. মা. স.	চন্দ্ৰোদয়ৰ পৰা চন্দ্ৰাস্তলৈ প্ৰচছায়া স্থিতিকাল
আগৰতলা	১৬।৩৮	*	*	দৃশ্যমিত	দৃশ্যমিত	১।৪১
আহমদাবাদ	১৭।৫৬	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।২৩
আইজল	১৬।৩২	*	*	দৃশ্যমিত	দৃশ্যমিত	১।৪৭
আজমেৰ	১৭।৪৩	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।৩৬
এলাহাবাদ	১৭।১৫	*	*	*	দৃশ্যমিত	১।০৪
অমৃতসৰ	১৭।৩৩	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।৪৬
বাঙ্গালোৰ	১৭।৫০	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।২৯
ভগলপুৰ	১৬।৫৪	*	*	দৃশ্যমিত	দৃশ্যমিত	১।২৫
ভূপাল	১৭।৩৬	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।৪৩
ভুবনেশ্বৰ	১৭।০৬	*	*	দৃশ্যমিত	দৃশ্যমিত	১।১৩
ক'ম্বোৰ	১৮।০১	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।১৮
চণ্ডীগৰ	১৭।২৩	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।৫৬
চেন্নাই	১৭।৩৯	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।৪০
কোচিন	১৭।৫৯	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।২০
কোছবিহাৰ	১৬।৪২	*	*	দৃশ্যমিত	দৃশ্যমিত	১।৩৭
কটক	১৭।০৫	*	*	দৃশ্যমিত	দৃশ্যমিত	১।১৪
দাৰ্জিলিং	১৬।৪৬	*	*	দৃশ্যমিত	দৃশ্যমিত	১।৩৩
ডেহৰাডুন	১৭।২২	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।৫৭
দিল্লী	১৭।২৯	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।৫০
ডিব্ৰুগড়	১৬।১৭	*	*	দৃশ্যমিত	দৃশ্যমিত	২।০২
দ্বাৰকা	১৮।১২	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।০৭
গান্ধীনগৰ	১৭।৫৫	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।২৪
গেংটক	১৬।৪৪	*	*	দৃশ্যমিত	দৃশ্যমিত	১।৩৫
গুৱাহাটী	১৬।৩৪	*	*	দৃশ্যমিত	দৃশ্যমিত	১।৪৫
গয়া	১৭।০৩	*	*	দৃশ্যমিত	দৃশ্যমিত	১।১৬
হৰিদ্বাৰ	১৭।২১	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।৫৮
হাজাৰীবাগ	১৭।০২	*	*	দৃশ্যমিত	দৃশ্যমিত	১।১৭
হুবলী	১৭।৫৫	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।২৪
হায়দৰাবাদ	১৭।৪০	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।৩৯
ইম্ফল	১৬।২৬	*	*	দৃশ্যমিত	দৃশ্যমিত	১।৫৩
ইটানগৰ	১৬।২৪	*	*	দৃশ্যমিত	দৃশ্যমিত	১।৫৫
জয়পুৰ	১৭।৩৭	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।৪২
জলন্ধাৰ	১৭।২৮	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।৫১

পূৰ্ণ চন্দ্ৰগ্ৰহণ, ০৮ নবেম্বৰ, ২০২২
ভাৰতৰ বিভিন্ন প্ৰান্তীয় স্থানৰ বাবে গ্ৰহণচ্ছায়া দৃশ্যমিত অঞ্চল সমূহ

ঠাই	চন্দ্ৰ উদয়	চন্দ্ৰোচ্ছায়া উন্মিলন ১৪ ঘ. ৩৯ মি. ভা. মা. স.	পূৰ্ণগ্ৰাস আৰম্ভ ১৫ ঘ. ৪৬ মি. ভা. মা. স.	পূৰ্ণগ্ৰাস শেষ ১৭ ঘ. ১২ ঘ. ভা. মা. স.	চন্দ্ৰোচ্ছায়া নিৰ্মীলন ১৮ ঘ. ১৯ ঘ. ভা. মা. স.	চন্দ্ৰোদয়ৰ পৰা চন্দ্ৰাস্তলৈ প্ৰচ্ছায়া স্থিতিকাল
জম্মু	১৭।৩১	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।৪৮
কন্যাকুমাৰী	১৭।৫৭	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।২২
কাৰালুৰ	১৭।৪২	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।৩৭
ক'ৰাৰটি	১৮।১১	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।০৮
কোহিমা	১৬।২৪	*	*	দৃশ্যমিত	দৃশ্যমিত	১।৫৫
কোলাহপুৰ	১৭।৫৯	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।২০
কোলকাতা	১৬।৫২	*	*	দৃশ্যমিত	দৃশ্যমিত	১।২৭
ক'ৰাপট	১৭।২১	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।৫৮
কোজিকোট	১৭।৫৯	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।২০
লক্ষ্ণৌ	১৭।১৬	*	*	*	দৃশ্যমিত	১।০৩
মাডুৰাই	১৭।৫২	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।২৭
মাদ্ৰাচলৈ	১৮।০১	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।১৮
মিদানাৰ	১৬।৫৭	*	*	দৃশ্যমিত	দৃশ্যমিত	১।২২
মাউন্ট আবু	১৭।৫৩	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।২৬
মুম্বাই	১৮।০১	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।১৮
মুৰচিদাবাদ	১৬।৪৯	*	*	দৃশ্যমিত	দৃশ্যমিত	১।৩০
মুজফাৰপুৰ	১৬।৫৯	*	*	দৃশ্যমিত	দৃশ্যমিত	১।২০
মাইচ'ৰ	১৭।৫৪	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।২৫
নাগপুৰ	১৭।৩২	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।৪৭
নালগণ্ডা	১৭।৩৭	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।৪২
নাটিক	১৭।৫৬	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।২৩
নেল্লোৰ	১৭।৩৮	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।৪১
নাওগং	১৭।২৫	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।৫৪
পানাজী	১৭।৫৯	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।২০
পাটনা	১৭।০১	*	*	দৃশ্যমিত	দৃশ্যমিত	১।১৮
পণ্ডিচেৰী	১৭।৪২	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।৩৭
পুনে	১৭।৫৮	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।২১
পৰ্ট-ব্লেয়াৰ	১৬।৪৯	*	*	দৃশ্যমিত	দৃশ্যমিত	১।৩০
পুৰী	১৭।০৭	*	*	দৃশ্যমিত	দৃশ্যমিত	১।১২
ৰায়পুৰ	১৭।২২	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।৫৭
ৰাজমুন্দী	১৭।২৫	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।৫৪
ৰাজকোট	১৮।০৫	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।১৪
ৰাচী	১৭।০৩	*	*	দৃশ্যমিত	দৃশ্যমিত	১।১৬
সম্বলপুৰ	১৭।১২	*	*	*	দৃশ্যমিত	১।০৭
শিলং	১৬।৩৩	*	*	দৃশ্যমিত	দৃশ্যমিত	১।৪৬
শিমলা	১৭।২৪	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।৫৫

শিৱসাগৰ	১৬।২০	*	*	দৃশ্যমিত	দৃশ্যমিত	১।৫৯
শিলচৰ	১৬।৩১	*	*	দৃশ্যমিত	দৃশ্যমিত	১।৪৮
শিলিগুৰী	১৬।৪৬	*	*	দৃশ্যমিত	দৃশ্যমিত	১।৩৩
শিলভাচা	১৭।৫৮	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।২১
শ্ৰীনগৰ	১৭।২৯	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।৫০
শ্ৰীংগিৰী	১৭।৫৭	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।২২
টামেলং	১৬।২৫	*	*	দৃশ্যমিত	দৃশ্যমিত	১।৫৪
ঠাঞ্জাবুৰ	১৭।৪৬	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।৩৩
তিৰুৱান্তপুৰম	১৭।৫৮	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।২১
ত্ৰিশূৰ	১৭।৫৭	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।২২
উদয়পুৰ	১৭।৪৯	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।৩০
উজ্জয়িনী	১৭।৪৩	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।৩৬
বদোডৰা	১৭।৫৪	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।২৫
বাৰানসী	১৭।১০	*	*	দৃশ্যমিত	দৃশ্যমিত	১।০৯
বিজয়বদা	১৭।৩৩	*	*	*	দৃশ্যমিত	০।৪৬

“*” সংশ্লিষ্ট ঘটনাৰ পিচত চন্দ্ৰোদয় সংখ্যা সূচিত কৰে। (অৰ্থাৎ সংশ্লিষ্ট পৰিঘটনা দৃশ্যমিত নহয়)

বুধবাৰ, ১৮ কাতি, (নি) ২৫ কাতি, ৯ নবেম্বৰ, ১৩ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪২৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৯২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৬-৪৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-৫৫

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ১৭।১৮ নক্ষত্ৰ : কৃত্তিকা ঘ. ২৭।০৯ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ২১।১৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৭।১৮ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৯।৫২ চন্দ্ৰ : মেঘ ঘ. ৭।৫৯ যোৰাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৫৭-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ১৩ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪২ দিল্লী ঘ. ৭-১৯ কোলকাতা ঘ. ৬-২৪ মুম্বাই ঘ. ৭-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৪৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৪৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৫৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-২৭ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ১৯ কাতি, (নি) ২৬ কাতি, ১০ নবেম্বৰ, ১৪ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪২৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৯৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৭-৪৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮-৩৭

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৮।৩৩ নক্ষত্ৰ : ৰোহিণী ঘ. ২৯।০৮ যোগ : পৰিঘ ঘ. ২১।১২ কৰণ : গৰ ঘ. ১৮।৩৩ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-০১-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ০৮ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৮ দিল্লী ঘ. ৭-১৫ কোলকাতা ঘ. ৬-২০ মুম্বাই ঘ. ৭-১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৫২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৫৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-০১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৩৩ ছেঃ

শুক্ৰবাৰ, ২০ কাতি, (নি) ২৭ কাতি, ১১ নবেম্বৰ, ১৫ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪২৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৯৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৮-৩৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৯-২৪

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২০।১৮ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা অহোৰাত্ৰ, যোগ : শিব ঘ. ২১।২৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।২২ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২০।১৮ চন্দ্ৰ : বৃষ ঘ. ১৮।১৭ যোৰাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-০৫-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ০১ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৪ দিল্লী ঘ. ৭-১১ কোলকাতা ঘ. ৬-১৬ মুম্বাই ঘ. ৭-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৫৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-০৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৩৯ ছেঃ

শনিবার, ২১ কাতি, (নি) ২৮ কাতি, ১২ নবেম্বৰ, ১৬ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৩০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৯৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৯-৩৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০-১৪

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ২২।২৬ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা ঘ. ৭।৩৩ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২২।০৩ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯।১৯ যোৱাত বালব ঘ. ২২।২৬ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-০৯-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৫৫ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩০ দিল্লী ঘ. ৭-০৭ কোলকাতা ঘ. ৬-১২ মুম্বাই ঘ. ৭-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-০৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৪৬ ছেঃ

দেওবাৰ, ২২ কাতি, (নি) ২৯ কাতি, ১৩ নবেম্বৰ, ১৭ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৩১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৯৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১০-২৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২১-০৭

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৪।৫২ নক্ষত্ৰ : আৰ্দ্ৰা ঘ. ১০।১৮ যোগ : সাধ্য ঘ. ২২।৪৯ কৰণ : কৌলব ঘ. ১১।৩৮ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৪।৫২ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-১৩-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৪৭ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৬ দিল্লী ঘ. ৭-০৩ কোলকাতা ঘ. ৬-০৮ মুম্বাই ঘ. ৭-০৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৪৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৫৪ ছেঃ

সোমবাৰ, ২৩ কাতি, (নি) ৩০ কাতি, ১৪ নবেম্বৰ, ১৮ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৩২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৯৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১১-১২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২-০১

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৭।২৪ নক্ষত্ৰ : পুনৰ্বসু ঘ. ১৩।১৫ যোগ : শুভ ঘ. ২৩।৪২ কৰণ : গৰ ঘ. ১৪।০৮ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭।২৪ চন্দ্ৰ : মিথুন ঘ. ৬।৩০ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-১৭-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৩৮ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২২ দিল্লী ঘ. ৬-৫৯ কোলকাতা ঘ. ৬-০৪ মুম্বাই ঘ. ৭-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-২২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৩০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-০২ ছেঃ

শিশু দিৱস (নেহেৰুৰ জন্মদিৱস)

মঙলবাৰ, ২৪ কাতি, (নি) ১ আষাঢ়, ১৫ নবেম্বৰ, ১৯ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৩৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৯৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১১-৫৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২-৫৬

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৯।৫০ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাষা ঘ. ১৬।১৩ যোগ : শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ২৪।৩১ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৩৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৯।৫০ চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-২১-৪৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ২৯ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৮ দিল্লী ঘ. ৬-৫৫ কোলকাতা ঘ. ৬-০০ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৩১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-১২ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ৮।৫৯

সৌৰ মাৰ্গশীৰ্ষাদি ঘ. ২১।১৬

বুধবাৰ, ২৫ কাতি, (নি) ২ আষাঢ়, ১৬ নবেম্বৰ, ২০ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৩৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৮৯৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১২-৩৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৩-৪৯

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৫।৫০ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা ঘ. ১৮।৫৯ যোগ : ব্ৰহ্মা ঘ. ২৫।০৭ কৰণ : বালব ঘ. ১৮।৫৭ চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ১৮।৫৯ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-২৫-৫৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ১৮ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৪ দিল্লী ঘ. ৬-৫১ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৪২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৪৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৫০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-১১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-২২ ছেঃ

নিৰয়ন ৰবি বৃশ্চিক ৰাশিলৈ ঘ. ১৯।১৫

কাৰ্তিকা পূজা, ক'লাষ্টমী, প্ৰথমাস্তমী (ওৰিয়া)

বৃহস্পতিবাৰ, ২৬ কাতি, (নি) ৩ আঘোণ, ১৭ নবেম্বৰ, ২১ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৩৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯০০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৩-০৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৪-৪২

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ৭।৫৭ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ২১।২১ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ২৫।২৩ কৰণ : কৌলব ঘ. ৭।৫৭ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২০।৫০
চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৬ ৰবি ত্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৩০-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ০৭ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১০/৩০-০৭ দিল্লী ঘ. ৬-৪৭/৩০-৪৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৫২/২৯-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৮/৩০-৪৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-০১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-২৩-৩৩ ছেঃ

লালা লাজপট ৰায়ৰ মৃত্যু বাৰ্ষিকী

শুক্রবাৰ, ২৭ কাতি, (নি) ৪ আঘোণ, ১৮ নবেম্বৰ, ২২ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৩৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯০১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৩-৪২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৫-৩৫

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ৯।৩৪ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২৩।০৮ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২৫।১০ কৰণ : গৰ ঘ. ৯।৩৪ যোৱাত বনিজ ঘ. ২২।০৭ চন্দ্ৰ : সিংহ ঘ. ২৯।২৯ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৬ ৰবি ত্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৩৪-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৫৫ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৩ দিল্লী ঘ. ৩০-৪০ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-০৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-১৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২৩-৪৬ ছেঃ

শনিবাৰ, ২৮ কাতি, (নি) ৫ আঘোণ, ১৯ নবেম্বৰ, ২৩ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৩৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯০২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৪-১৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬-২৮

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১০।৩০ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২৪।১৪ যোগ : বিষ্ণুতি ঘ. ২৪।২৪ কৰণ : বিষ্ণি ঘ. ১০।৩০ যোৱাত ব'ব ঘ. ২২।৪২ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৬ ৰবি ত্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৩৮-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৪২ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৯ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪১ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-০৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-১৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-২৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২৩-৫৮ ছেঃ

ৰবি অনুৰাধা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৬।৩৫

দেওবাৰ, ২৯ কাতি, (নি) ৬ আঘোণ, ২০ নবেম্বৰ, ২৪ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৩৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯০৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৪-৪৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৭-২৪

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১০।৪২ নক্ষত্ৰ : হস্তা ঘ. ২৪।৩৬ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ২৩।০৩ কৰণ : বালব ঘ. ১০।৪২ যোৱাত কৌলব ঘ. ২২।৩০ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৬ ৰবি ত্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৪২-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ২৮ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৫ দিল্লী ঘ. ৩০-৩২ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২৪-১২ ছেঃ

শুক্র পশ্চিমোদয় ঘ. ২৯।৩৬

মহাপুৰুষ ৰাম পাঞ্জাবানীৰ জন্ম দিৱস উৎসাপন (সিদ্ধি), উৎপন্ন একাদশী

সোমবাৰ, ৩০ কাতি, (নি) ৭ আঘোণ, ২১ নবেম্বৰ, ২৫ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৩৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯০৪.৫

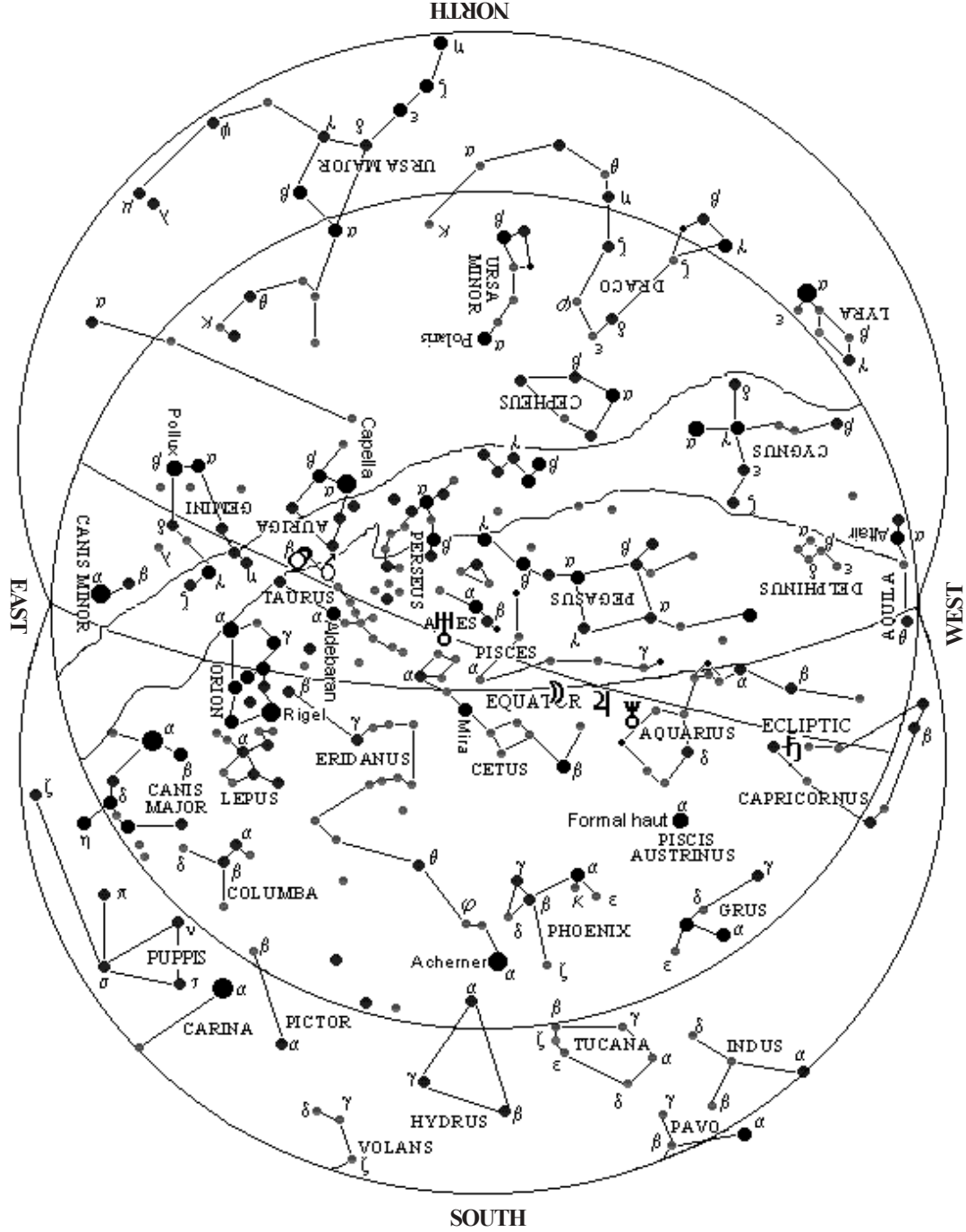
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৫-২১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৮-২২

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১০।০৮ নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা ঘ. ২৪।১৪ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ২১।০৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১০।০৮ যোৱাত গৰ ঘ. ২১।৩৪ চন্দ্ৰ : কন্যা ঘ. ১২।৩০ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৬ ৰবি ত্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৪৬-৪৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ১৩ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫১ দিল্লী ঘ. ৩০-২৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-৪৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৫৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-১৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২৪-২৭ ছেঃ

STAR CHART FOR THE MONTH OF DECEMBER, 2022 (10 AGRAHAYANA - 10 PAUSHA) 0° TO 40°N



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

○ FULL MOON 8th ♀ MARS ♄ SATURN ♆ NEPTUNE
 ☾ FIRST QUARTER 30th ♃ JUPITER ♅ URANUS

আঘোণ মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : সহস (ধনু)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ আঘোণ ৫১২৩ কৈল্যব্দৰ ৭ পুহ ৫১২৩ কৈল্যব্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন
হেমন্ত ঋতু : দ্বিতীয় মাহ : দক্ষিণায়ন : দক্ষিণ গোলাৰ্দ্ধ
ৰবি বৃশ্চিকত ২৫ তাৰিখে ধনুৰ্লে : প্ৰথম আঘোণৰ অয়নাংশ-২৪°১০' ২৪''
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৪০-১৮৭১৪৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯০৫.৫-২৪৫৯৯৩৪.৫
২৪ আঘোণ ১৫ ডিচেম্বৰ ২০২২ ৰপৰা (নিৰয়ণ) পুহ আৰম্ভ

মঙলবাৰ, ১ আঘোণ, (নি) ৮ আঘোণ, ২২ নবেম্বৰ, ২৬ ৰবিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯০৫.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫-৫৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৯-২৫
তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ৮।৫০ নক্ষত্ৰ : স্বাতী ঘ. ২৩।১২ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৮।৩৭ কৰণ : বনিজ ঘ. ৮।৫০ যোৰাত বিপ্তি ঘ.
১৯।৫৬ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৫০-৫৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ৫৮
ছেঃ।
বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৭ দিল্লী ঘ. ৩০-২৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-০২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-০৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-১০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-৩১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২৪-৪২ ছেঃ
সায়ন ৰবি ধনু ৰাশিলৈ ঘ. ১৩।৫০

বুধবাৰ, ২ আঘোণ, (নি) ৯ আঘোণ, ২৩ নবেম্বৰ, ২৭ ৰবিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯০৬.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬-৪২
তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ৬।৫৪ যোৰাত অমাবস্যা ঘ. ২৮।২৭ নক্ষত্ৰ : বিশাখা ঘ. ২১।৩৭ যোগ : শোভন ঘ. ১৫।৩৯ কৰণ : শকুনি
ঘ. ৬।৫৪, চতুৰ্দশী ঘ. ১৭।৪৪ যোৰাত নাগ ঘ. ২৮।২৭ চন্দ্ৰ : তুলা ঘ. ১৬।০৪ যোৰাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৬ ● ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ
২০°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৫৫-০৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ৪২ ছেঃ।
বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৩ দিল্লী ঘ. ৩০-২০ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-২১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-১৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-১৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-২৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২৪-৫৯ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ৩ আঘোণ, (নি) ১০ আঘোণ, ২৪ নবেম্বৰ, ২৮ ৰবিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯০৭.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৬-৩১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-৩২
তিথি : (মাগশীৰ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ২৫।৩৮ নক্ষত্ৰ : অনুৰাধা ঘ. ১৯।৩৭ যোগ : অতিগুণ ঘ. ১২।১৯ কৰণ : কিস্তয় ঘ. ১৫।০৫ যোৰাত ব'ব
ঘ. ২৫।৩৮ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৫৯-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ২৫
ছেঃ।
বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৯ দিল্লী ঘ. ৩০-১৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-২১ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-৪৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২৫-১৬ ছেঃ
গুৰু টেগ বাহাদুৰৰ শ্বহীদ দিবস

শুক্ৰবাৰ, ৪ আঘোণ, (নি) ১১ আঘোণ, ২৫ নবেম্বৰ, ২৯ ৰবিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯০৮.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭-৪০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮-২৮
তিথি : (মাগশীৰ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ২২।৩৫ নক্ষত্ৰ : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৭।২১ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ৮।৪৩ যোৰাত ধৃতি ঘ. ২৮।৫৯ কৰণ : বালব ঘ.
১২।০৮ যোৰাত কোলব ঘ. ২২।৩৫ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিক ঘ. ১৭।২১ যোৰাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন)
ঘ. ১৬-০৩-৩৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ০৭ ছেঃ।
বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৫ দিল্লী ঘ. ৩০-১২ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-০১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২৫-৩৩ ছেঃ

শনিবার, ৫ আষাঢ়, (নি) ১২ আষাঢ়, ২৬ নবেম্বৰ, ১ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৪৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯০৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৯-৩৩

তিথি : (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১৯।২৮ নক্ষত্ৰ : মূল্য ঘ. ১৪।৫৮ যোগ : শূল ঘ. ২৫।১৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৯।০২, গৰ ঘ. ১৯।২৮
যোৱাত বনিজ ঘ. ২৯।৫৬ চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-০৭-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ
: ১২ মিঃ ৪৮ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩১ দিল্লী ঘ. ৩০-০৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-১২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২৫-৫২ ছেঃ

দেওবাৰ, ৬ আষাঢ়, (নি) ১৩ আষাঢ়, ২৭ নবেম্বৰ, ২ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৪৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯১০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯-৫২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২০-৪০

তিথি : (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ১৬।২৬ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ১২।৩৮ যোগ : গণ্ড ঘ. ২১।৩৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।২৬ যোৱাত ব'ব ঘ.
২৬।৫৯ চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ১৮।০৫ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-১২-০৭ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : ১২ মিঃ ২৯ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৭ দিল্লী ঘ. ৩০-০৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-৩১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২৬-১১ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৯।০১

এডভেণ্টৰ প্ৰথম দিন (খ্রীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ৭ আষাঢ়, (নি) ১৪ আষাঢ়, ২৮ নবেম্বৰ, ৩ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৪৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯১১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১০-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২১-৪৯

তিথি : (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১৩।৩৬ নক্ষত্ৰ : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ১০।২৯ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৮।০৪ কৰণ : বালব ঘ. ১৩।৩৬ যোৱাত কোঁল
ঘ. ২৪।১৮ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-১৬-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ
০৯ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৩ দিল্লী ঘ. ৩০-০০ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-৫১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২৬-৩১ ছেঃ

গুহা যষ্টী, সূৰ্যমণ্য যষ্টী (দ. ভাৰত)

মঙলবাৰ, ৮ আষাঢ়, (নি) ১৫ আষাঢ়, ২৯ নবেম্বৰ, ৪ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৪৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯১২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১১-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২-৫৪

তিথি : (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ১১।০৫ নক্ষত্ৰ : শ্ৰৱণা ঘ. ৮।৩৮ যোগ : ধ্ৰুৱ ঘ. ১৪।৫২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১১।০৫ যোৱাত গৰ ঘ. ২১।৫৯
চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ১৯।৫১ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-২০-৪১ ছেঃ কাল সমীকৰণ
: ১১ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-০১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২৬-৫২ ছেঃ

চম্পা যষ্টী (মহাৰাষ্ট্ৰ), মূলকৰুপিনী যষ্টী (বেঙ্গল)

বুধবাৰ, ৯ আষাঢ়, (নি) ১৬ আষাঢ়, ৩০ নবেম্বৰ, ৫ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৪৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯১৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১২-২০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৩-৫৬

তিথি : (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ৮।৫৯ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা ঘ. ৭।১১ যোৱাত শতভিষা ঘ. ৩০।১২ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১২।০১ কৰণ : বনিজ
ঘ. ৮।৫৯ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২০।০৭ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-২৪-৫৯ ছেঃ
কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ২৭ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৫ দিল্লী ঘ. ২৯-৫২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২৭-১৩ ছেঃ

মিত্ৰ সপ্তমী

বৃহস্পতিবাৰ, ১০ আঘোণ, (নি) ১৭ আঘোণ, ১ ডিচেম্বৰ, ৬ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৪৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯১৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১২-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৪-৫৪

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ৭।২২ যোৰাত নবমী ঘ. ৩০।১৫ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২৯।৪৪ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ৯।৩৩ কৰণ : ব'ব ঘ. ৭।২২, বালব ঘ. ১৮।৪৫ যোৰাত কোলব ঘ. ৩০।১৫ চন্দ্ৰ : কুন্ত ঘ. ২৩।৪৮ যোৰাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-২৯-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ০৫ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১২ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-৫৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১০-০৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-৩৫ ছেঃ

শুক্ৰবাৰ, ১১ আঘোণ, (নি) ১৮ আঘোণ, ২ ডিচেম্বৰ, ৭ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৫০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯১৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩-৩৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৫-৫১

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ শুক্লা) দশমী ঘ. ২৯।৪০ নক্ষত্ৰ : উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ২৯।৪৫ যোগ : বজ্জ ঘ. ৭।২৯ যোৰাত সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৯।৫০ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৭।৫৪ যোৰাত গৰ ঘ. ২৯।৪০ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৩৩-৩৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ৪৩ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৪ দিল্লী ঘ. ৮-০৭ কোলকাতা ঘ. ৭-০৯ মুম্বাই ঘ. ৮-০৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-১৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১০-২৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-৫৮ ছেঃ

শনিবাৰ, ১২ আঘোণ, (নি) ১৯ আঘোণ, ৩ ডিচেম্বৰ, ৮ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৫১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯১৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৪-০৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৬-৪৬

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ শুক্লা) একাদশী ঘ. ২৯।৩৫ নক্ষত্ৰ : ৰেবতী ঘ. ৩০।১৬ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৮।৩৪ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৭।৩৪ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৯।৩৫ চন্দ্ৰ : মীন ঘ. ৩০।১৬ যোৰাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৩৭-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ১৯ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২০ দিল্লী ঘ. ৮-০৩ কোলকাতা ঘ. ৭-০৫ মুম্বাই ঘ. ৮-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-৪১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১০-৪৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৮-২১ ছেঃ

ৰবি জ্যেষ্ঠা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ৬।৫১

মোক্ষধা একাদশী (স্মাৰ্ত), গীতা জয়ন্তী, মৌন একাদশী (জৈন)

দেওবাৰ, ১৩ আঘোণ, (নি) ২০ আঘোণ, ৪ ডিচেম্বৰ, ৯ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৫২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯১৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৪-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭-৪১

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ২৯।৫৮ নক্ষত্ৰ : অশ্বিনী অহোৰাত্ৰ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ২৭।৪০ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৭।৪৩ যোৰাত বালব ঘ. ২৯।৫৮ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৪২-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ৫৬ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৬ দিল্লী ঘ. ৭-৫৯ কোলকাতা ঘ. ৭-০১ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-০৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-০৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-১৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-৩৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৮-৪৫ ছেঃ

মোক্ষধা একাদশী (বৈষ্ণব আৰু বিধবা), অখণ্ড দ্বাদশী

সোমবাৰ, ১৪ আঘোণ, (নি) ২১ আঘোণ, ৫ ডিচেম্বৰ, ১০ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৫৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯১৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫-১৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৮-৩৬

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ : অশ্বিনী ঘ. ৭।১৫ যোগ : পৰিঘ ঘ. ২৭।০৭ কৰণ : কোলব ঘ. ১৮।২০ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৪৬-৩৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ৩১ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১২ দিল্লী ঘ. ৭-৫৫ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-২৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-৩০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-৩৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৯-০৯ ছেঃ

ভৰণী দ্বীপম

মঙলবাৰ, ১৫ আষাঢ়, (নি) ২২ আষাঢ়, ৬ ডিচেম্বৰ, ১১ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৫৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯১৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫-৫২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৯-৩৩

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ৬।৪৮ নক্ষত্ৰ : ভৰণী ঘ. ৮।৩৮ যোগ : শিব ঘ. ২৬।৫২ কৰণ : তৈত্তিল ঘ. ৬।৪৮ যোৱাত গৰ ঘ. ১৯।২২ চন্দ্ৰ : মেঘ ঘ. ১৫।০৩ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°২৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৫০-৫৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ০৬ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৮ দিল্লী ঘ. ৭-৫১ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-৫৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-৫৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-০২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-২৯-৩৪ ছেঃ

কৃত্তিকা দ্বীপম

বুধবাৰ, ১৬ আষাঢ়, (নি) ২৩ আষাঢ়, ৭ ডিচেম্বৰ, ১২ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৫৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯২০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬-৩৩

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ৮।০২ নক্ষত্ৰ : কৃত্তিকা ঘ. ১০।২৫ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২৬।৫৪ কৰণ : বনিজ ঘ. ৮।০২ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২০।৪৭ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৫৫-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৮ মিঃ ৪১ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৪ দিল্লী ঘ. ৭-৪৭ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫১-১৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০০-২০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-২৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৩০-০০ ছেঃ

শ্ৰী দত্ত জয়ন্তী (মহাৰাষ্ট্ৰ), দত্তাশ্ৰেয় জয়ন্তী

বৃহস্পতিবাৰ, ১৭ আষাঢ়, (নি) ২৪ আষাঢ়, ৮ ডিচেম্বৰ, ১৩ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৫৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯২১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-১৮

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ৯।৩৮ নক্ষত্ৰ : ৰোহিণী ঘ. ১২।৩৩ যোগ : সাধ্য ঘ. ২৭।১১ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯।৩৮ যোৱাত বালব ঘ. ২২।৩৪ চন্দ্ৰ : বৃষ ঘ. ২৫।৪৪ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.০ ০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৫৯-৪৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৮ মিঃ ১৫ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০০ দিল্লী ঘ. ৭-৪৩ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৪০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫১-৪৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০০-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-৫৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৩০-২৬ ছেঃ

ছত্ৰী-৩ দিন (কোৰ্গ), মাৰ্গী পূৰ্ণিমা

শুক্ৰবাৰ, ১৮ আষাঢ়, (নি) ২৫ আষাঢ়, ৯ ডিচেম্বৰ, ১৪ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৫৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯২২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮-০৭

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ১১।৩৫ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা ঘ. ১৪।৫৯ যোগ : শুভ ঘ. ২৭।৪২ কৰণ : কৌলব ঘ. ১১।৩৫ যোৱাত তৈত্তিল ঘ. ২৪।৪০ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-০৪-০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৭ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৬ দিল্লী ঘ. ৭-৩৯ কোলকাতা ঘ. ৬-৪১ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫২-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০১-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৩০-৫২ ছেঃ

শনিবাৰ, ১৯ আষাঢ়, (নি) ২৬ আষাঢ়, ১০ ডিচেম্বৰ, ১৫ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৫৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯২৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮-১৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮-৫৯

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৩।৪৮ নক্ষত্ৰ : আৰ্দ্ৰা ঘ. ১৭।৪২ যোগ : শূক্ৰ (শুক্ৰ) ঘ. ২৮।২৫ কৰণ : গৰ ঘ. ১৩।৪৮ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭।০০ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-০৮-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৭ মিঃ ২২ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫২ দিল্লী ঘ. ৬-৩৫ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৩২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫২-৩৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০১-৩৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-৪৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৯-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৩১-১৯ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ১২।৫৬

দেওবাৰ, ২০ আঘোণ, (নি) ২৭ আঘোণ, ১১ ডিচেম্বৰ, ১৬ জমাদিয়াল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৫৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯২৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৯-০৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৯-৫৩

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৬।১৫ নক্ষত্ৰ : পুনৰ্বসু ঘ. ২০।৩৬ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ২৯।১৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।১৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৯।৩২ চন্দ্ৰ : মিথুন ঘ. ১৩।৫২ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-১২-৫৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৬ মিঃ ৫৫ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৮ দিল্লী ঘ. ৭-৩১ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৭-২৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-০৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০২-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৯-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩১-৪৬ ছেঃ

সোমবাৰ, ২১ আঘোণ, (নি) ২৮ আঘোণ, ১২ ডিচেম্বৰ, ১৭ জমাদিয়াল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৬০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯২৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৯-৫১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০-৪৭

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১৮।৪৯ নক্ষত্ৰ : পুষ্যা ঘ. ২৩।৩৬ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ৩০।০৬ কৰণ : বালব ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°০৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-১৭-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৬ মিঃ ২৭ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৪ দিল্লী ঘ. ৭-২৭ কোলকাতা ঘ. ৬-২৯ মুম্বাই ঘ. ৭-২৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০২-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩২-১৪ ছেঃ

মঙলবাৰ, ২২ আঘোণ, (নি) ২৯ আঘোণ, ১৩ ডিচেম্বৰ, ১৮ জমাদিয়াল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৬১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯২৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১০-৩১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২১-৪১

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২১।২২ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা ঘ. ২৬।৩৩ যোগ : বৈধতি অহোৰাত্ৰ কৰণ : কৌলব ঘ. ৮।০৬ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২১।২২ চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ২৬।৩৩ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-২১-৪৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ৫৯ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪০ দিল্লী ঘ. ৭-২৩ কোলকাতা ঘ. ৬-২৫ মুম্বাই ঘ. ৭-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-০১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৩-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-০৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩২-৪২ ছেঃ

বুধবাৰ, ২৩ আঘোণ, (নি) ৩০ আঘোণ, ১৪ ডিচেম্বৰ, ১৯ জমাদিয়াল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৬২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯২৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১১-০৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২-৩৩

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৩।৪৩ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ২৯।১৬ যোগ : বৈধতি ঘ. ৬।৫৪ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।৩৪ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৩।৪৩ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-২৬-০৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ৩১ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৬ দিল্লী ঘ. ৭-১৯ কোলকাতা ঘ. ৬-২১ মুম্বাই ঘ. ৭-১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-২৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৩-৩০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-৩৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-৫৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৩-১০ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ২৪ আঘোণ, (নি) ১ পুহ, ১৫ ডিচেম্বৰ, ২০ জমাদিয়াল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৬৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯২৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১১-৪০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৩-২৫

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৫।৪০ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী অহোৰাত্ৰ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ৭।৩০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১২।৪৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৫।৪০ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৩০-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ০২ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩২ দিল্লী ঘ. ৭-১৫ কোলকাতা ঘ. ৬-১৭ মুম্বাই ঘ. ৭-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-৫৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৩-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-০৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-২৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৩-৩৯ ছেঃ

সৌৰ পৌষাদি ঘ. ১২।১০

শুক্রবার, ২৫ আষাঢ়, (নি) ২ পূহ, ১৬ ডিচেম্বৰ, ২১ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৬৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯২৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১২-১২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৪-১৬

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণা) অষ্টমী ঘ. ২৭।০৩ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ৭।৩৫ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ৭।৪৬ কৰণ : বালব ঘ. ১৪।২৬ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৭।০৩ চন্দ্ৰ : সিংহ ঘ. ১৪।০৪ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.০ ৫° ৮১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৩৪-৫৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৪ মিঃ ৩৩ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৮ দিল্লী ঘ. ৭-১১ কোলকাতা ঘ. ৬-১৩ মুম্বাই ঘ. ৭-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-২৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৪-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-৩৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৪-০৮ ছেঃ

ৰবি মূলা নক্ষত্ৰ আৰু নিৰয়ন ধনু ৰাশিলৈ ঘ. ৯।৫৮

অষ্টকা (পাপষ্টকা), বৈকাটাস্তমী (কেৰেলা)

শনিবাৰ, ২৬ আষাঢ়, (নি) ৩ পূহ, ১৭ ডিচেম্বৰ, ২২ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৬৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৩০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১২-৪৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৫-১০

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণা) নবমী ঘ. ২৭।৪২ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ৯।১৮ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ৭।৩৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৫।২৮ যোৱাত গৰ ঘ. ২৭।৪২ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.০ ৮১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৩৯-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৪ মিঃ ০৪ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৫/৩০-২১ দিল্লী ঘ. ৭-০৮/৩১-০৪ কোলকাতা ঘ. ৬-১০/৩০-০৬ মুম্বাই ঘ. ৭-০৫/৩১-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৪-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-০৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-২৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৪-৩৭ ছেঃ

দেওবাৰ, ২৭ আষাঢ়, (নি) ৪ পূহ, ১৮ ডিচেম্বৰ, ২৩ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৬৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৩১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৩-১৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬-০৫

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণা) দশমী ঘ. ২৭।৩৩ নক্ষত্ৰ : হস্তা ঘ. ১০।১৮ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৬।৪৭ যোৱাত শোভন ঘ. ২৯।২৪ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৫।৪৩ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৭।৩৩ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২।৩১ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.০ ৮১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৪৩-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১৭ দিল্লী ঘ. ৩১-০০ কোলকাতা ঘ. ৩০-০২ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-০৬ ছেঃ

পাৰ্শনাথৰ জন্মদিৱস (জৈন)

সোমবাৰ, ২৮ আষাঢ়, (নি) ৫ পূহ, ১৯ ডিচেম্বৰ, ২৪ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৬৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৩২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৩-৫১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৭-০৪

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণা) একাদশী ঘ. ২৬।৩৩ নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা ঘ. ১০।৩১ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২৭।২০ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৫।০৯ যোৱাত বালব ঘ. ২৬।৩৩ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.০ ৮১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৪৮-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ০৫ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১৩ দিল্লী ঘ. ৩০-৫৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৫৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-০৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-৩৬ ছেঃ

সফলা একাদশী, হনুকাহ (ইহুদী)

মঙলবাৰ, ২৯ আষাঢ়, (নি) ৬ পূহ, ২০ ডিচেম্বৰ, ২৫ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৬৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৩৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৪-৩০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৮-০৭

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণা) দ্বাদশী ঘ. ২৪।৪৬ নক্ষত্ৰ : স্বাতী ঘ. ৯।৫৫ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ২৪।৪০ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৩।৪৫ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৪।৪৬ চন্দ্ৰ : তুলা ঘ. ২৬।৫৮ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.০ ৮১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৫২-৪৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৩৫ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৯ দিল্লী ঘ. ৩০-৫২ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-২৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৩৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-০৬ ছেঃ

বুধবাৰ, ৩০ আঘোণ, (নি) ৭ পুহ, ২১ ডিচেম্বৰ, ২৬ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৬৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৩৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫-১৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৯-১৬

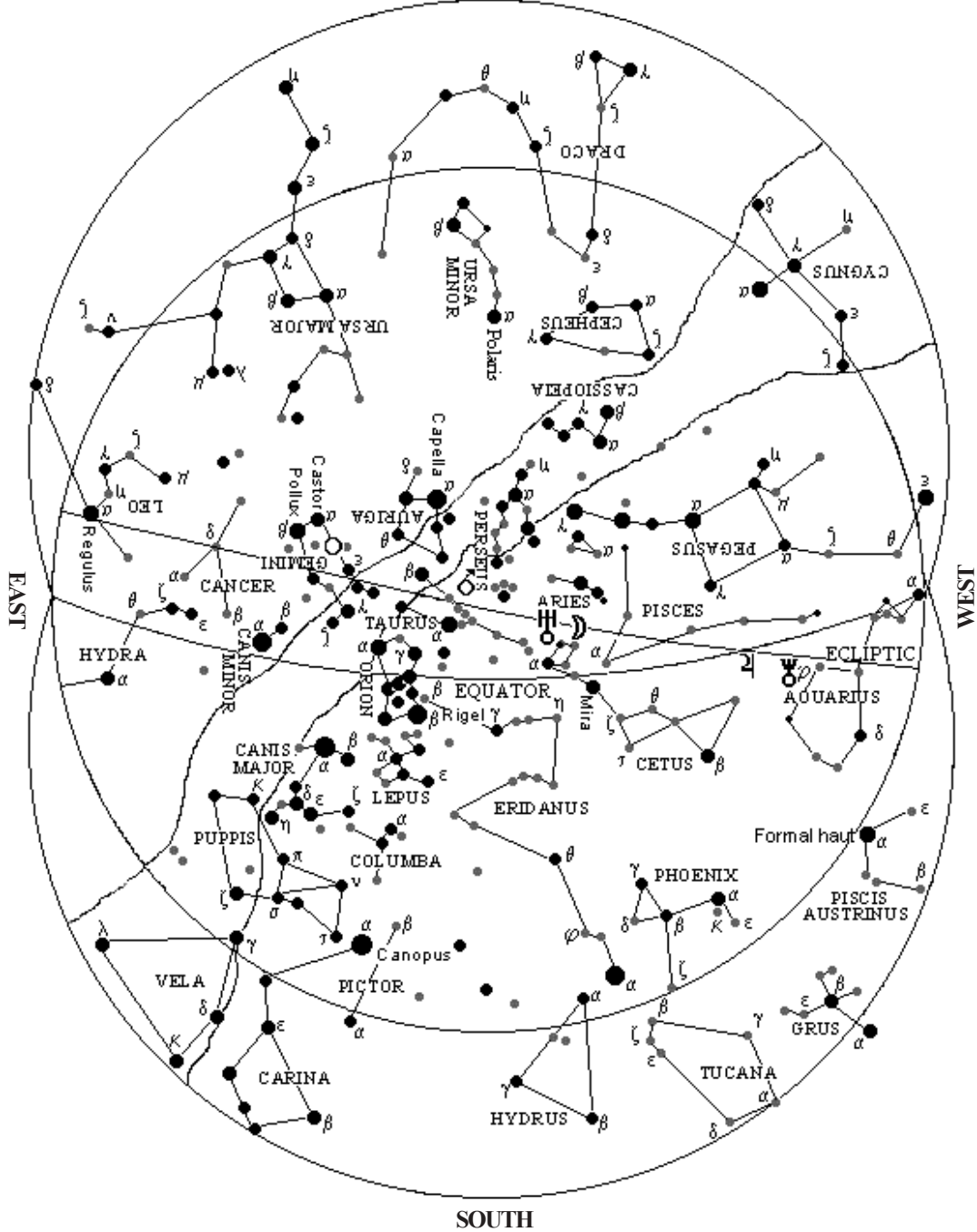
তিথি : (মাগশীৰ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২২।১৭ নক্ষত্ৰ : বিশাখা ঘ. ৮।৩৩ যোৱাত অনুৰাধা ঘ. ৩০।৩৩ যোগ : ধৃতি ঘ. ২১।২৫ কৰণ : গৰ ঘ. ১১।৩৬ যোৱাত বনিজ ঘ. ২২।১৭ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৫৭-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ০৫ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৫ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫০ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৪৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-০৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-৩৬ ছেঃ

সায়ন ৰবি মকৰ ৰাশিলৈ ঘ. ২৭।১৮

STAR CHART FOR THE MONTH OF JANUARY, 2023 (11 PAUSHA - 11 MAGHA) 0° TO 40° N
HORIZON



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

○ FULL MOON 6th ♂ MARS ☿ URANUS
 ☾ FIRST QUARTER 28th ♃ JUPITER ♆ NEPTUNE

পূহ মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : তপস (মকৰ)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ পূহ ৫১২৩ কৈল্যব্দৰ ৭ মাঘ ৫১২৩ কৈল্যব্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন
শিশিৰ ঋতু : প্ৰথম মাহ : উত্তৰায়ন : দক্ষিণ গোলার্দ্ধ
ৰবি ধনুত ২৪ তাৰিখে মকৰলৈ : প্ৰথম পূহৰ অয়নাংশ-২৪°১০'৩০"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৭০-১৮৭১৪৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৩৫.৫-২৪৫৯৯৬৪.৫
২৪ পূহ ১৪ জানুৱাৰী ২০২৩ ৰপৰা (নিৰয়ণ) মাঘ আৰম্ভ

বৃহস্পতিবাৰ, ১ পূহ, (নি) ৮ পূহ, ২২ ডিচেম্বৰ, ২৭ জমাদিয়ল আউৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৩৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬-০৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৩০-২৫
তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১৯।১৪ নক্ষত্ৰ : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৮।০৩ যোগ : শূল ঘ. ১৭।৪৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৪৯, শকুনি ঘ. ১৯।১৪
যোৰাত চতুস্পাদ ঘ. ২৯।৩৩ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিক ঘ. ২৮।০৩ যোৰাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ.
১৮-০১-৩৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৩৫ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০১ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-২৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৩৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৭-০৬ ছেঃ
উত্তৰায়ন দিবস

শুক্রবাৰ, ২ পূহ, (নি) ৯ পূহ, ২৩ ডিচেম্বৰ, ২৮ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৩৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-১১

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৫।৪৭ নক্ষত্ৰ : মূলা ঘ. ২৫।১৩ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৩।৪১ কৰণ : নাগ ঘ. ১৫।৪৭ যোৰাত কিস্তুয় ঘ.
২৫।৫৮ চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.০ ● ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-০৬-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ০৫
ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৭ দিল্লী ঘ. ৩০-৪০ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪২ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৫৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-০৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৭-৩৬ ছেঃ
সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১১।১০
বকুল অমাবস্যা (ওৰিষা)

শনিবাৰ, ৩ পূহ, (নি) ১০ পূহ, ২৪ ডিচেম্বৰ, ২৯ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৩৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭-৩৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮-১৯

তিথি : (পূহ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ১২।০৭ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২২।১৫ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ৯।২৭ যোৰাত ধ্ৰুৱ ঘ. ২৯।১০ কৰণ : ব'ৰ ঘ. ১২।০৭
যোৰাত বালব ঘ. ২২।১৫ চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ২৭।৩১ যোৰাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-
১০-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৩৫ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৩ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-২৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৩৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৮-০৫ ছেঃ
খ্ৰীষ্ট ম্যাচ ইভ (খ্ৰীষ্টিয়ান)

দেওবাৰ, ৪ পূহ, (নি) ১১ পূহ, ২৫ ডিচেম্বৰ, ১ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৩৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮-৩৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৯-৩১

তিথি : (পূহ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ৮।২৫ যোৰাত তৃতীয়া ঘ. ২৮।৫২ নক্ষত্ৰ : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ১৯।২১ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৪।৫৯ কৰণ : কৌলব
ঘ. ৮।২৫, তৈতিল ঘ. ১৮।৩৭ যোৰাত গৰ ঘ. ২৮।৫২ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ.
১৮-১৪-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ০৫ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৯ দিল্লী ঘ. ৩০-৩২ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৫৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-০৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৮-৩৫ ছেঃ
সাধু টি. এল. ৰাছৱানীৰ জন্মদিবস (সিদ্ধি), খ্ৰীষ্টমাচ দিবস (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবার, ৫ পুহ, (নি) ১২ পুহ, ২৬ ডিচেম্বৰ, ২ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৭৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৩৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯-৩০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২০-৪০

তিথি : (পুহ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ২৫।৩৮ নক্ষত্ৰ : শ্ৰৱণা ঘ. ১৬।৪২ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ২১।০২ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৫।১২ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৫।৩৮ চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ২৭।৩১ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-১৯-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ২৪ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৫ দিল্লী ঘ. ৩০-২৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩০ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৩৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-০৫ ছেঃ

যোৰ মেলা- ৩ দিন (পাঞ্জাব)

মঙলবাৰ, ৬ পুহ, (নি) ১৩ পুহ, ২৭ ডিচেম্বৰ, ৩ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৭৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৪০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১০-১৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২১-৪৬

তিথি : (পুহ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ২২।৫৪ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৪।২৭ যোগ : বজ্জ ঘ. ১৭।২৭ কৰণ : ব'ব ঘ. ১২।১২ যোৱাত বালব ঘ. ২৪।৫৪ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-২৩-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৫৪ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪১ দিল্লী ঘ. ৩০-২৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-২১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৫৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৫৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-০২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৩৫ ছেঃ

বুধবাৰ, ৭ পুহ, (নি) ১৪ পুহ, ২৮ ডিচেম্বৰ, ৪ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৭৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৪১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১০-৫৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২-৪৭

তিথি : (পুহ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২০।৪৫ নক্ষত্ৰ : শতভিষা ঘ. ১২।৪৬ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১৪।২০ কৰণ : কৌলব ঘ. ৯।৪৪ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২০।৪৫ চন্দ্ৰ : কুন্ত ঘ. ২৯।৫৬ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-২৮-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ২৪ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৭ দিল্লী ঘ. ৩০-২০ কোলকাতা ঘ. ২৯-২২ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৫৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-০৪ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ৮ পুহ, (নি) ১৫ পুহ, ২৯ ডিচেম্বৰ, ৫ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৭৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৪২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১১-৩৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৩-৪৬

তিথি : (পুহ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১৯।১৮ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১১।৪৪ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১১।৪৬ কৰণ : গৰ ঘ. ৭।৫৬ যোৱাত বনিজ ঘ. ১৯।১৮ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৩২-৪১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৫৩ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৩ দিল্লী ঘ. ৩০-১৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-০১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-৩৪ ছেঃ

ৰবি পূৰ্বষাঢ়া নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১২।০৮

গুৰু গোবিন্দ সিঙৰ জন্মদিৱস

শুক্রবাৰ, ৯ পুহ, (নি) ১৬ পুহ, ৩০ ডিচেম্বৰ, ৬ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৭৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৪৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১২-০৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৪-৪২

তিথি : (পুহ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১৮।৩৪ নক্ষত্ৰ : উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১১।২৪ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ৯।৪৫ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৫১, ব'ব ঘ. ১৮।৩৪ যোৱাত বালব ঘ. ৩০।২৯ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৬ ১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৩৭-০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ২২ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩০ দিল্লী ঘ. ৩০-১৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-২২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৩০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-০৩ ছেঃ

শনিবাৰ, ১০ পুহ, (নি) ১৭ পুহ, ৩১ ডিচেম্বৰ, ৭ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৭৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৪৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১২-৪১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৫-৩৭

তিথি : (পুহ শুক্লা) নবমী ঘ. ১৮।৩৪ নক্ষত্ৰ : ৰেবতী ঘ. ১১।৪৭ যোগ : পৰিঘ ঘ. ৮।১৯ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৮।৩৪ চন্দ্ৰ : মীন ঘ. ১১।৪৭
যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৪১-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৫১ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩৬ দিল্লী ঘ. ৮-১৭ কোলকাতা ঘ. ৭-২০ মুম্বাই ঘ. ৮-১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৫১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪১-৩১ ছেঃ

নব বৰ্ষৰ যুগ (খ্ৰীষ্টিয়ান)

দেওবাৰ, ১১ পুহ, (নি) ১৮ পুহ, ১ জানুৱাৰী, ৮ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৮০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৪৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩-১৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৬-৩২

তিথি : (পুহ শুক্লা) দশমী ঘ. ১৯।১২ নক্ষত্ৰ : অশ্বিনী ঘ. ১২।৪৯ যোগ : শিব ঘ. ৭।২৪ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৬।৪৮ যোৱাত গৰ ঘ. ১৯।১২
চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৪৫-৫৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ১৯ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩২ দিল্লী ঘ. ৮-১৩ কোলকাতা ঘ. ৭-১৬ মুম্বাই ঘ. ৮-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-১৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-২০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-২৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪২-০০ ছেঃ

সন্ধ্যা দশমী (ওৰিষা), খ্ৰীষ্টিয়ান (ইংৰাজী) নববৰ্ষৰ দিন

সোমবাৰ, ১২ পুহ, (নি) ১৯ পুহ, ২ জানুৱাৰী, ৯ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৮১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৪৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩-৫২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭-২৮

তিথি : (পুহ শুক্লা) একাদশী ঘ. ২০।২৪ নক্ষত্ৰ : ভৰণী ঘ. ১৪।২৪ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ৬।৫৭ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।৪৪ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২০।২৪
চন্দ্ৰ : মেঘ ঘ. ২০।৫২ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৫০-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৪৭ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৮ দিল্লী ঘ. ৮-০৯ কোলকাতা ঘ. ৭-১২ মুম্বাই ঘ. ৮-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৪৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৪৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪২-২৮ ছেঃ

বৈকুণ্ঠ একাদশী (দ. ভাৰত), পুৱদা একাদশী

মঙলবাৰ, ১৩ পুহ, (নি) ২০ পুহ, ৩ জানুৱাৰী, ১০ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৮২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৪৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৪-৩১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৮-২৩

তিথি : (পুহ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ২২।০২ নক্ষত্ৰ : কৃতিকা ঘ. ১৬।২৬ যোগ : সাধ্য ঘ. ৬।৫২ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯।১০ যোৱাত বালব ঘ. ২২।০২ চন্দ্ৰ
: বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৫৪-৪৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ১৫ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৪ দিল্লী ঘ. ৮-০৫ কোলকাতা ঘ. ৭-০৮ মুম্বাই ঘ. ৮-০৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-১৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-১৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-২৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪২-৫৬ ছেঃ

বুধবাৰ, ১৪ পুহ, (নি) ২১ পুহ, ৪ জানুৱাৰী, ১১ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৮৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৪৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫-১৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৯-১৯

তিথি : (পুহ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৪।০১ নক্ষত্ৰ : ৰোহিণী ঘ. ১৮।৪৯ যোগ : শুভ ঘ. ৭।০৬ কৰণ : কৌলব ঘ. ১১।০০ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২৪।০১ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৫৯-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৪৩ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২০ দিল্লী ঘ. ৮-০১ কোলকাতা ঘ. ৭-০৪ মুম্বাই ঘ. ৮-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৪৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৪৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৫১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-১২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৩-২৩ ছেঃ

সায়ন বৈধতি ঘ. ১৬।১৪

বৃহস্পতিবার, ১৫ পূহ, (নি) ২২ পূহ, ৫ জানুৱাৰী, ১২ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৮৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৪৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬-০২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৩০-১২

তিথি : (পূহ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ২৬।১৫ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা ঘ. ২১।২৬ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ৭।৩৩ কৰণ : গৰ ঘ. ১৩।০৬ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৬।১৫ চন্দ্ৰ : বৃষ ঘ. ৮।০৬ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-০৩-৩৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ১০ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৬ দিল্লী ঘ. ৭-৫৭ কোলকাতা ঘ. ৭-০০ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-১০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-১৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৫০ ছেঃ

শুক্রবাৰ, ১৬ পূহ, (নি) ২৩ পূহ, ৬ জানুৱাৰী, ১৩ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৮৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৫০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬-৫৩

তিথি : (পূহ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ২৮।৩৮ নক্ষত্ৰ : আৰ্দ্ৰা ঘ. ২৪।১৪ যোগ : ব্ৰহ্মা ঘ. ৮।১০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।২৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৮।৩৮ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৬ ০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-০৭-৫৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৩৬ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১২ দিল্লী ঘ. ৭-৫৩ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৭-৫২

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

পৌষী পূৰ্ণিমা, পুষ্যাভিষেক যাত্ৰা, অৰুদ্ৰ দৰ্শনম (পূৰ্বৰকনোদয়) (দ. ভাৰত), ইপিফানী (খ্রীষ্টিয়ান)

শনিবাৰ, ১৭ পূহ, (নি) ২৪ পূহ, ৭ জানুৱাৰী, ১৪ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৮৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৫১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭-০৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-৪৭

তিথি : (পূহ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ : পুনৰ্বসু ঘ. ২৭।০৮ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ৮।৫৪ কৰণ : বালব ঘ. ১৭।৫২ চন্দ্ৰ : মিথুন ঘ. ২০।২৪ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-১২-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ০২ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৮ দিল্লী ঘ. ৭-৪৯ কোলকাতা ঘ. ৬-৫২ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-০২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-০৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-১১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৪৩ ছেঃ

দেওবাৰ, ১৮ পূহ, (নি) ২৫ পূহ, ৮ জানুৱাৰী, ১৫ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৮৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৫২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭-৪৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮-৪১

তিথি : (পূহ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ৭।০৮ নক্ষত্ৰ : পুষ্যা ঘ. ৩০।০৫ যোগ : বৈধতি ঘ. ৯।৪২ কৰণ : কৌলব ঘ. ৭।০৮ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২০।২৪ চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-১৬-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৮ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৪ দিল্লী ঘ. ৭-৪৫ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৫৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-০৯ ছেঃ

সোমবাৰ, ১৯ পূহ, (নি) ২৬ পূহ, ৯ জানুৱাৰী, ১৬ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৮৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৫৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮-২৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৯-৩৫

তিথি : (পূহ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৯।৪০ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা অহোৰাত্ৰ যোগ : বিষ্ণুত ঘ. ১০।৩১ কৰণ : গৰ ঘ. ৯।৪০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২২।৫৬ চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-২১-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৫৩ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০০ দিল্লী ঘ. ৭-৪১ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৪ মুম্বাই ঘ. ৭-৪০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-০২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-৩৪ ছেঃ

মঙলবাৰ, ২০ পুহ, (নি) ২৭ পুহ, ১০ জানুৱাৰী, ১৭ জমাদিয়চ চানি
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৮৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৫৪.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৯-০৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০-২৮
 তিথি : (পুহ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১২।১০ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা ঘ. ৯।০১ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ১১।১৯ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১২।১০ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৫।২৩
 চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ৯।০১ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-২৫-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ
 : -৭ মিঃ ১৮ ছেঃ।
 মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৬ দিল্লী ঘ. ৭-৩৭ কোলকাতা ঘ. ৬-৪০ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৬
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-১৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৬-১৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-২৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৪৫-৫৮ ছেঃ
 গণেশ শঙ্কস্থা চতুৰ্থী

বুধবাৰ, ২১ পুহ, (নি) ২৮ পুহ, ১১ জানুৱাৰী, ১৮ জমাদিয়চ চানি
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৯০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৫৫.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৯-৪১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২১-২০
 তিথি : (পুহ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১৪।৩২ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ১১।৫০ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ১২।০১ কৰণ : বালব ঘ. ১৪।৩২ যোৱাত কোঁলব ঘ. ২৭।৩৭
 চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-২৯-৪৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ৪২ ছেঃ।
 মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫২ দিল্লী ঘ. ৭-৩৩ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৬ মুম্বাই ঘ. ৭-৩২
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-৪২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৬-৪৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-৫০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-১১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৪৬-২৩ ছেঃ
 ৰবি উত্তৰভাদ্ৰপদ নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৪।১৩

বৃহস্পতিবাৰ, ২২ পুহ, (নি) ২৯ পুহ, ১২ জানুৱাৰী, ১৯ জমাদিয়চ চানি
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৯১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৫৬.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১০-১২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২-১০
 তিথি : (পুহ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৬।৩৮ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১৪।২৫ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১২।৩২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৬।৩৮ যোৱাত গৰ
 ঘ. ২৯।৩১ চন্দ্ৰ : সিংহ ঘ. ২১।০০ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৪৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৩৪-০৬ ছেঃ
 কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ০৫ ছেঃ।
 মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৯ দিল্লী ঘ. ৭-৩০ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৭-২৯
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-০৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৭-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৪৬-৪৬ ছেঃ

শুক্ৰবাৰ, ২৩ পুহ, (নি) ৩০ পুহ, ১৩ জানুৱাৰী, ২০ জমাদিয়চ চানি
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৯২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৫৭.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১০-৪৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৩-০১
 তিথি : (পুহ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৮।১৮ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১৬।৩৬ যোগ : শোভন ঘ. ১২।৪৫ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৮।১৮ চন্দ্ৰ : কন্যাত,
 চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৩৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৩৮-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ২৮ ছেঃ।
 মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৫ দিল্লী ঘ. ৭-২৬ কোলকাতা ঘ. ৬-২৯ মুম্বাই ঘ. ৭-২৫
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-২৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৭-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-৩৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫৪-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৪৭-০৯ ছেঃ
 সৌৰ মঘাদি ঘ. ২২।৫৬
 লোহৰী (পাঞ্জাব, জম্মু আৰু কাশ্মীৰ)

শনিবাৰ, ২৪ পুহ, (নি) ১ মাঘ, ১৪ জানুৱাৰী, ২১ জমাদিয়চ চানি
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৯৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৫৮.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১১-১৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৩-৫৪
 তিথি : (পুহ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৯।২৩ নক্ষত্ৰ : হস্তা ঘ. ১৮।১৪ যোগ : অতিগুণ ঘ. ১২।৩৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৫৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ১৯।২৩
 চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৪২-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ৫১ ছেঃ।
 মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪১ দিল্লী ঘ. ৭-২২ কোলকাতা ঘ. ৬-২৫ মুম্বাই ঘ. ৭-২১
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-৫১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৭-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৪৭-৩১ ছেঃ
 নিৰয়ন ৰবি মকৰ ৰাশিলৈ ঘ. ২০।৪৬
 ভোগী (দ. ভাৰত), মকৰ সংক্ৰান্তি (বেঙ্গল), মাঘ বিহু (অসম), মকৰ সংক্ৰান্তি (উ. ভাৰত),
 স্বামী বিবেকানন্দৰ জন্মদিৱস (তিথিমতে), সন্ত পৰমানন্দৰ জন্মদিৱস (সিদ্ধি)

দেওবাৰ, ২৫ পুহ, (নি) ২ মাঘ, ১৫ জানুৱাৰী, ২২ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৯৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৫৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১১-৪৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৪-৪৯

তিথি : (পুহ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৯।৪৬ নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা ঘ. ১৯।১২ যোগ : সুবৰ্মা ঘ. ১১।৫০ কৰণ : বালব ঘ. ৭।৪০ যোৱাত কৌলব ঘ. ১৯।৪৬ চন্দ্ৰ : কন্যা ঘ. ৬।৪৮ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৬ ৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৪৭-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ১২ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৭/৩০-৩৩ দিল্লী ঘ. ৭-১৮/৩১-১৪ কোলকাতা ঘ. ৬-২১/৩০-১৭ মুম্বাই ঘ. ৭-১৭/৩১-১৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-১২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৭-৫৩ ছেঃ

পোঙ্গল (দ. ভাৰত), মকৰ স্নান, তিল সংক্ৰান্তি, টাই পোঙ্গল (কেৰেলা), অষ্টকা (মামণ্টকা)

সোমবাৰ, ২৬ পুহ, (নি) ৩ মাঘ, ১৬ জানুৱাৰী, ২৩ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৯৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৬০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১২-২২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৫-৪৯

তিথি : (পুহ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৯।২১ নক্ষত্ৰ : স্বাতী ঘ. ১৯।২৩ যোগ : ধৃতি ঘ. ১০।৩১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৭।৩৯ যোৱাত গৰ ঘ. ১৯।২১ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৫১-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ৩৩ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-২৯ দিল্লী ঘ. ৩১-১০ কোলকাতা ঘ. ৩০-১৩ মুম্বাই ঘ. ৩১-০৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-৪২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৮-১৪ ছেঃ

মতু পোঙ্গল (দ. ভাৰত) আৰু কনভু

মঙলবাৰ, ২৭ পুহ, (নি) ৪ মাঘ, ১৭ জানুৱাৰী, ২৪ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৯৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৬১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৩-০৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬-৫২

তিথি : (পুহ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৮।০৬ নক্ষত্ৰ : বিশাখা ঘ. ১৮।৪৬ যোগ : শূল ঘ. ৮।৩৪ যোৱাত গণ্ড ঘ. ২৯।৫৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ৬।৪৯, বিষ্টি ঘ. ১৮।০৬ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৯।১০ চন্দ্ৰ : তুলা ঘ. ১৩।০০ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৫৫-৩৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ৫৪ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-২৫ দিল্লী ঘ. ৩১-০৬ কোলকাতা ঘ. ৩০-০৯ মুম্বাই ঘ. ৩১-০৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-৫৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-৫৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-০২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৮-৩৪ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৭।১৬

বুধবাৰ, ২৮ পুহ, (নি) ৫ মাঘ, ১৮ জানুৱাৰী, ২৫ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৯৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৬২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৩-৫২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৮-০০

তিথি : (পুহ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৬।০৩ নক্ষত্ৰ : অনুৰাধা ঘ. ১৭।২৩ যোগ : বুদ্ধি ঘ. ২৬।৪৭ কৰণ : বালব ঘ. ১৬।০৩ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৬।৪৬ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৫৯-৫৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ১৩ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-২১ দিল্লী ঘ. ৩১-০২ কোলকাতা ঘ. ৩০-০৫ মুম্বাই ঘ. ৩১-০১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-২২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-৪৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৮-৫৪ ছেঃ

সতীলা একাদশী

বৃহস্পতিবাৰ, ২৯ পুহ, (নি) ৬ মাঘ, ১৯ জানুৱাৰী, ২৬ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৯৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৬৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৪-৪৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৯-০৮

তিথি : (পুহ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৩।১৯ নক্ষত্ৰ : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৫।১৮ যোগ : ধ্ৰুৱ ঘ. ২৩।০৪ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৩।১৯ যোৱাত গৰ ঘ. ২৩।৪৩ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিক ঘ. ১৫।১৮ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-০৪-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ৩২ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১৭ দিল্লী ঘ. ৩০-৫৮ কোলকাতা ঘ. ৩০-০১ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৯-১৩ ছেঃ

শুক্রবাৰ, ৩০ পুহ, (নি) ৭ মাঘ, ২০ জানুৱাৰী, ২৭ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৪৯৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৬৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫-৫৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৩০-১৪

তিথি : (পুহ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১০।০০ যোৱাত চতুৰ্দশী ঘ. ৩০।১৮ নক্ষত্ৰ : মূলা ঘ. ১২।৪০ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৮।৫৭ কৰণ : বনিজ
ঘ. ১০।০০, বিষ্টি ঘ. ২০।১১ যোৱাত শকুনি ঘ. ৩০।১৮ চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন)
ঘ. ২০-০৮-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ৫১ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১৩ দিল্লী ঘ. ৩০-৫৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-৫১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৯-৩১ ছেঃ

সায়ন ৰবি কুন্ত ৰাশিলৈ ঘ. ১৪।০০

মেৰু ত্ৰয়োদশী (জৈন), ৰতন্তী কালীকা পূজা

NORTH



☉	FULL MOON	5th	♂	MARS	♄	URANUS
☾	FIRST QUARTER	27th	♃	JUPITER	♅	

মাঘ মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : তাপস্য (কুম্ভ)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ মাঘ ৫১২৩ কৈল্যব্দৰ ৭ ফাগুন ৫১২৩ কৈল্যব্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন
শিশিৰ ঋতু : দ্বিতীয় মাহ : উত্তৰায়ন : দক্ষিণ গোলার্ধ
ৰবি মকৰত ২৪ তাৰিখে কুম্ভলৈ : প্ৰথম মাঘৰ অয়নাংশ-২৪°১০' ৩৬"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫০০-১৮৭১৫২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৬৫.৫-২৪৫৯৯৯৪.৫
২৪ মাঘ ১৩ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২৩ ৰপৰা (নিৰয়ণ) ফাগুন আৰম্ভ

শনিবাৰ, ১ মাঘ, (নি) ৮ মাঘ, ২১ জানুৱাৰী, ২৮ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৬৫.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-০৩
তিথি : (পূহ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৬।২৩ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ৯।৪০ যোৱাত উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ৩০।৩০ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ১৪।৩৪ কৰণ : চতুস্পাদ
ঘ. ১৬।২১ যোৱাত নাগ ঘ. ২৬।২৩ চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ১৪।৫৩ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৬ ● ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°০১' চৰকাল :
(মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-১২-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ০৮ ছেঃ।
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৯ দিল্লী ঘ. ৩০-৫০ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-০৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-০৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-১৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৯-৪৯ ছেঃ
মৌনী অমাবস্যা, টাই অমাবস্যা, মকৰ বভু (কেৰেলা), হেমু কালানীৰ শ্বহীদ দিবস (সিদ্ধি)

দেওবাৰ, ২ মাঘ, (নি) ৯ মাঘ, ২২ জানুৱাৰী, ২৯ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৬৬.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৮-১৫
তিথি : (মাঘ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ২২।২৮ নক্ষত্ৰ : শ্ৰৱণা ঘ. ২৭।২১ যোগ : বজ্জ ঘ. ১০।০৬ যোৱাত সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ২৯।৪০ কৰণ : কিস্তয়
ঘ. ১২।২৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ২২।২৮ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-১৬-৫২ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -১১ মিঃ ২৫ ছেঃ।
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৫ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-২৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৩৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫০-০৫ ছেঃ
মাঘ শুক্লাদি

সোমবাৰ, ৩ মাঘ, (নি) ১০ মাঘ, ২৩ জানুৱাৰী, ৩০ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৬৭.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮-০৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৯-২৬
তিথি : (মাঘ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৮।৪৪ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৪।২৭ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৫।২৮ কৰণ : বালব ঘ. ৮।৩৪, কৌলব ঘ. ১৮।৪৪
যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৯।০০ চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ১৩।৫১ যোৱাত কুম্ভত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-
২১-০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ৪১ ছেঃ।
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০১ দিল্লী ঘ. ৩০-৪২ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-৪১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৪৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫০-২১ ছেঃ
নেতাজীৰ জন্মদিবস

মঙলবাৰ, ৪ মাঘ, (নি) ১১ মাঘ, ২৪ জানুৱাৰী, ১ ৰজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৬৮.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২০-৩১
তিথি : (মাঘ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১৫।২৩ নক্ষত্ৰ : শতভিষা ঘ. ২১।৫৮ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ২১।৩৭ কৰণ : গৰ ঘ. ১৫।২৩ যোৱাত বনিজ ঘ.
২৫।৫৪ চন্দ্ৰ : কুম্ভত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-২৫-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ৫৬
ছেঃ।
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৭ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪১ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-০৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫০-৩৭ ছেঃ
ৰবি শ্ৰৱণা নাক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৬।২৮
তিল চতুৰ্থী, কুণ্ড চতুৰ্থী

বুধবার, ৫ মাঘ, (নি) ১২ মাঘ, ২৫ জানুৱাৰী, ২ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫০৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৬৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯-২৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২১-৩৪

তিথি : (মাঘ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ১২।৩৫ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২০।০৫ যোগ : পৰিঘ ঘ. ১৮।১৫ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১২।৩৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৩।২৬ চন্দ্ৰ : কুন্ত ঘ. ১৪।৩০ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-২৯-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ১১ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৩ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫০-৫১ ছেঃ

বৰদা চতুৰ্থী, গণেশ পূজা

বৃহস্পতিবাৰ, ৬ মাঘ, (নি) ১৩ মাঘ, ২৬ জানুৱাৰী, ৩ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫০৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৭০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১০-০৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২-৩২

তিথি : (মাঘ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১০।২৯ নক্ষত্ৰ : উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১৮।৫৭ যোগ : শিব ঘ. ১৫।২৯ কৰণ : বালব ঘ. ১০।২৯ যোৱাত কৌলব ঘ. ২১।৪৪ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৩৩-৩৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ২৪ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫০ দিল্লী ঘ. ৩০-৩১ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-০৫ ছেঃ

শ্ৰী পঞ্চমী, সৰস্বতী পূজা, বসন্ত পঞ্চমী, গণতন্ত্ৰ দিৱস

শুক্রবাৰ, ৭ মাঘ, (নি) ১৪ মাঘ, ২৭ জানুৱাৰী, ৪ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫০৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৭১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১০-৪০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৩-৩০

তিথি : (মাঘ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ৯।১১ নক্ষত্ৰ : ৰেবতী ঘ. ১৮।৩৭ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৩।২২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৯।১১ যোৱাত গৰ ঘ. ২০।৫১ চন্দ্ৰ : মীন ঘ. ১৮।৩৭ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৩৭-৪৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৬ দিল্লী ঘ. ৩০-২৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩০ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-০৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-১৭ ছেঃ

শনিবাৰ, ৮ মাঘ, (নি) ১৫ মাঘ, ২৮ জানুৱাৰী, ৫ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫০৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৭২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১১-১৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৪-২৬

তিথি : (মাঘ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ৮।৪৪ নক্ষত্ৰ : অশ্বিনী ঘ. ১৯।০৬ যোগ : সাধ্য ঘ. ১১।৫৪ কৰণ : বনিজ ঘ. ৮।৪৪ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২০।৪৯ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.১ ১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৪১-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪২ দিল্লী ঘ. ৩০-২৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-২২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৪৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৫৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-২৯ ছেঃ

ৰথ সপ্তমী (পূৰ্বানুবোধদয়), বিধান সপ্তমী, আৰোগ্য সপ্তমী, ভীষ্মাস্তমী, লালা লাজপট বায়ৰ জন্মদিৱস

দেওবাৰ, ৯ মাঘ, (নি) ১৬ মাঘ, ২৯ জানুৱাৰী, ৬ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫০৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৭৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১১-৫২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৫-২৩

তিথি : (মাঘ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ৯।০৬ নক্ষত্ৰ : ভৰণী ঘ. ২০।২১ যোগ : শুভ ঘ. ১১।০৪ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯।০৬ যোৱাত বালব ঘ. ২১।৩৪ চন্দ্ৰ : মেঘ ঘ. ২৬।৪৬ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৪৬-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ০০ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৮ দিল্লী ঘ. ৩০-১৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-২২ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-০০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-০৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-৪০ ছেঃ

সায়ন বৈধুতি ঘ. ১৯।৫৬

সোমবার, ১০ মাঘ, (নি) ১৭ মাঘ, ৩০ জানুৱাৰী, ৭ ৰজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫০৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৭৪.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১২-৩০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৬-১৯
তিথি : (মাঘ শুক্লা) নবমী ঘ. ১০।১২ নক্ষত্ৰ : কৃত্তিকা ঘ. ২২।১৫ যোগ : শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ১০।৪৮ কৰণ : কৌলব ঘ. ১০।১২ যোৱাত তৈতিল
ঘ. ২২।৫৯ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৫০-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ১০
ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৭-৩১ দিল্লী ঘ. ৮-০১ কোলকাতা ঘ. ৭-০৯ মুম্বাই ঘ. ৮-০৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-১০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫১-৫১ ছেঃ
শ্বহীদ দিৱস (মহাত্মা গান্ধীৰ সমাধি দিৱস)

মঙলবাৰ, ১১ মাঘ, (নি) ১৮ মাঘ, ৩১ জানুৱাৰী, ৮ ৰজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫১০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৭৫.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩-১৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭-১৫
তিথি : (মাঘ শুক্লা) দশমী ঘ. ১১।৫৪ নক্ষত্ৰ : ৰোহিণী ঘ. ২৪।৩৯ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ১০।৫৯ কৰণ : গৰ ঘ. ১১।৫৪ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৪।৫৬
চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৫৪-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ২০ ছেঃ।
কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৭-২৭ দিল্লী ঘ. ৭-৫৭ কোলকাতা ঘ. ৭-০৫ মুম্বাই ঘ. ৮-০৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-২০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-২৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৪৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫২-০০ ছেঃ

বুধবাৰ, ১২ মাঘ, (নি) ১৯ মাঘ, ১ ফেব্ৰুৱাৰী, ৯ ৰজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫১১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৭৬.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩-৫৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৮-০৮
তিথি : (মাঘ শুক্লা) একাদশী ঘ. ১৪।০৩ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা ঘ. ২৭।২৩ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১১।২৯ কৰণ : বিষ্ণি ঘ. ১৪।০৩ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৭।১৩
চন্দ্ৰ : বৃষ ঘ. ১৩।৫৯ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৫৮-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ
: -১৩ মিঃ ২৯ ছেঃ।
কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৭-২৩ দিল্লী ঘ. ৭-৫৩ কোলকাতা ঘ. ৭-০১ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-২৯ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৩৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫২-০৯ ছেঃ
জয়া একাদশী, ভৈমী একাদশী (বেঙ্গল)

বৃহস্পতিবাৰ, ১৩ মাঘ, (নি) ২০ মাঘ, ২ ফেব্ৰুৱাৰী, ১০ ৰজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫১২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৭৭.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৪-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৮-৫৯
তিথি : (মাঘ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ১৬।২৭ নক্ষত্ৰ : আৰ্দ্ৰা ঘ. ৩০।১৮ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১২।১২ কৰণ : বালব ঘ. ১৬।২৭ যোৱাত কৌলব ঘ.
২৯।৪২ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-০২-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ
৩৬ ছেঃ।
কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৭-১৯ দিল্লী ঘ. ৭-৪৯ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৩৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-৩৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৪৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-০৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫২-১৬ ছেঃ
ভীষ্ম দ্বাদশী

শুক্ৰবাৰ, ১৪ মাঘ, (নি) ২১ মাঘ, ৩ ফেব্ৰুৱাৰী, ১১ ৰজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫১৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৭৮.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫-৪২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৯-৪৭
তিথি : (মাঘ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৮।৫৮ নক্ষত্ৰ : পুনৰ্বসু অহোৰাত্ৰ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ১৩।০১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৮।৫৮ চন্দ্ৰ : মিথুন ঘ.
২৬।৩২ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-০৬-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ
৪৩ ছেঃ।
কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৭-১৬ দিল্লী ঘ. ৭-৪৬ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৭-৫২
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৪৩ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-৪৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৫১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫২-২৩ ছেঃ
মৰুভূমিৰ উৎসব- ৩ দিন (জয়সলমেৰ)

শনিবার, ১৫ মাঘ, (নি) ২২ মাঘ, ৪ ফেব্রুৱাৰী, ১২ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫১৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৭৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৩০-২৯

তিথি : (মাঘ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ২১।৩০ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বৰ্ণসু ঘ. ৯।১৬ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ১৩।৫২ কৰণ : গৰ ঘ. ৮।১৫ যোৱাত বনিজ ঘ. ২১।৩০
চন্দ্ৰ : কৰ্কট, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-১০-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১২ দিল্লী ঘ. ৭-৪২ কোলকাতা ঘ. ৬-৫০ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৪৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৫৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৫২-৩০ ছেঃ

দেওবাৰ, ১৬ মাঘ, (নি) ২৩ মাঘ, ৫ ফেব্রুৱাৰী, ১৩ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫১৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৮০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-৩০

তিথি : (মাঘ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ২৩।৫৯ নক্ষত্ৰ : পুষ্যা ঘ. ১২।১৩ যোগ : আয়ুৰ্ভান ঘ. ১৪।৪১ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১০।৪৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৩।৫৯
চন্দ্ৰ : কৰ্কট, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.১ ০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-১৪-৩৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৫৫ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৮ দিল্লী ঘ. ৭-৩৮ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৫৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-০৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৫২-৩৫ ছেঃ

গুৰু ৰবি দাসৰ জন্মদিৱস, মাঘী পূৰ্ণিমা, ফ্ৰটিং ফেষ্টিভেল/টাই পুষম,

হজৰত আলিৰ জন্মদিৱস (মুছলিম), চেণ্ডুগেচিমা চানডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ১৭ মাঘ, (নি) ২৪ মাঘ, ৬ ফেব্রুৱাৰী, ১৪ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫১৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৮১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮-২৩

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ২৬।১৯ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা ঘ. ১৫।০৩ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৫।২৫ কৰণ : বালব ঘ. ১৩।১০ যোৱাত কৌলব
ঘ. ২৬।১৯ চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ১৫।০৩ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৫°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-১৮-৩৫ ছেঃ
কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৫৯ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৪ দিল্লী ঘ. ৭-৩৪ কোলকাতা ঘ. ৬-৪২ মুম্বাই ঘ. ৭-৪০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৫৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-০৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৫২-৩৯ ছেঃ

ৰবি ধনিষ্ঠা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৯।৪০

মঙলবাৰ, ১৮ মাঘ, (নি) ২৫ মাঘ, ৭ ফেব্রুৱাৰী, ১৫ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫১৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৮২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৯-১৬

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৮।২৯ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ১৭।৪৫ যোগ : শোভন ঘ. ১৬।০২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৫।২৬ যোৱাত গৰ ঘ.
২৮।২৯ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৫°২৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-২২-৩৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ
০৩ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০০ দিল্লী ঘ. ৭-৩০ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৫২-৪৩ ছেঃ

বুধবাৰ, ১৯ মাঘ, (নি) ২৬ মাঘ, ৮ ফেব্রুৱাৰী, ১৬ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫১৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৮৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮-১৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০-০৭

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৩০।২৪ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২০।১৫ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১৬।৩০ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৭।২৮ যোৱাত বিষ্টি
ঘ. ৩০।২৪ চন্দ্ৰ : সিংহ ঘ. ২৬।৪৯ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৫°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-২৬-৩৫ ছেঃ
কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০৬ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৬ দিল্লী ঘ. ৭-২৬ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৭-৩২

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

বৃহস্পতিবার, ২০ মাঘ, (নি) ২৭ মাঘ, ৯ ফেব্রুৱাৰী, ১৭ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫১৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৮৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৮-৪৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০-৫৮

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী অহোৱাত্র নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২২।২৭ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ১৬।৪৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৯।১৪ চন্দ্ৰ : কন্যাত,
চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৩০-৩৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০৮ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫২ দিল্লী ঘ. ৭-২২ কোলকাতা ঘ. ৬-৩০ মুম্বাই ঘ. ৭-২৮

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

শুক্রবাৰ, ২১ মাঘ, (নি) ২৮ মাঘ, ১০ ফেব্রুৱাৰী, ১৮ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫২০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৮৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৯-১৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২১-৪৯

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ৭।৫৯ নক্ষত্ৰ : হস্তা ঘ. ২৪।১৮ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৬।৪৪ কৰণ : বালব ঘ. ৭।৫৯ যোৱাত কোঁলব ঘ. ২০।৩৭
চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৩৪-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১০ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৮ দিল্লী ঘ. ৭-১৮ কোলকাতা ঘ. ৬-২৬ মুম্বাই ঘ. ৭-২৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫২-৫০ ছেঃ

শনিবাৰ, ২২ মাঘ, (নি) ২৯ মাঘ, ১১ ফেব্রুৱাৰী, ১৯ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫২১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৮৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৯-৪৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২-৪২

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৯।০৯ নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা ঘ. ২৫।৪০ যোগ : শূল ঘ. ১৬।২২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৯।০৯ যোৱাত গৰ ঘ. ২১।৩২
চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৩৮-২৯ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১০ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৪ দিল্লী ঘ. ৭-১৪ কোলকাতা ঘ. ৬-২২ মুম্বাই ঘ. ৭-২০

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

দেওবাৰ, ২৩ মাঘ, (নি) ৩০ মাঘ, ১২ ফেব্রুৱাৰী, ২০ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫২২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৮৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১০-২১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৩-৩৯

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৯।৪৬ নক্ষত্ৰ : স্বাতী ঘ. ২৬।২৭ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৫।৩৪ কৰণ : বনিজ ঘ. ৯।৪৬ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২১।৫১ চন্দ্ৰ
: তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৪২-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১০ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪০ দিল্লী ঘ. ৭-১০ কোলকাতা ঘ. ৬-১৮ মুম্বাই ঘ. ৭-১৬

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

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১২।৩৬, সৌৰ ফাল্গুনাতি ঘ. ১১।৪৪

সোমবাৰ, ২৪ মাঘ, (নি) ১ ফাগুন, ১৩ ফেব্রুৱাৰী, ২১ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫২৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৮৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১০-৫৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৪-৩৯

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৯।৪৬ নক্ষত্ৰ : বিশাখা ঘ. ২৬।৩৫ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৪।১৬ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯।৪৬ যোৱাত বালব ঘ. ২১।৩১
চন্দ্ৰ : তুলা ঘ. ২০।৩৭ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৪৬-২১ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০৯ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৬ দিল্লী ঘ. ৭-০৬ কোলকাতা ঘ. ৬-১৪ মুম্বাই ঘ. ৭-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫২-৪৯ ছেঃ

ৰবি নিৰয়ন কুন্ত ৰাশিলৈ ঘ. ৯।৪৫

অষ্টকা (শকাষ্টকা), জানকী জন্ম

মঙলবাৰ, ২৫ মাঘ, (নি) ২ ফাগুন, ১৪ ফেব্ৰুৱাৰী, ২২ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫২৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৮৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১১-৪২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৫-৪৩

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ৯।০৪ নক্ষত্ৰ : অনুৰাধা ঘ. ২৬।০১ যোগ : ধ্ৰুৱ ঘ. ১২।২৫ কৰণ : কৌলব ঘ. ৯।০৪ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২০।২৭ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৫০-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০৮ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩২/৩০-২৮ দিল্লী ঘ. ৭-০২/৩০-৫৮ কোলকাতা ঘ. ৬-১০/৩০-০৬ মুম্বাই ঘ. ৭-০৮/৩১-০৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-০৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৪৮ ছেঃ

বৃধবাৰ, ২৬ মাঘ, (নি) ৩ ফাগুন, ১৫ ফেব্ৰুৱাৰী, ২৩ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫২৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৯০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১২-৩৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬-৪৮

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ৭।৪০ যোৱাত দশমী ঘ. ২৯।৩৩ নক্ষত্ৰ : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৪।৪৬ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১০।০০ কৰণ : গৰ ঘ. ৭।৪০, বনিজ ঘ. ১৮।৪১ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৯।৩৩ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিক ঘ. ২৪।৪৬ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১২°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৫৪-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০৫ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-২৪ দিল্লী ঘ. ৩০-৫৪ কোলকাতা ঘ. ৩০-০২ মুম্বাই ঘ. ৩১-০০

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

স্বামী দয়ানন্দ সৰস্বতীৰ জন্মদিনস (আৰ্য্য সমাজৰ প্ৰতিস্থাপক)

বৃহস্পতিবাৰ, ২৭ মাঘ, (নি) ৪ ফাগুন, ১৬ ফেব্ৰুৱাৰী, ২৪ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫২৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৯১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৩-৩২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৭-৫৪

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৬।৫০ নক্ষত্ৰ : মূলা ঘ. ২২।৫৩ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ৭।০৩ যোৱাত বজ্জ ঘ. ২৭।৩৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৬।১৬ যোৱাত বালব ঘ. ২৬।৫০ চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১২°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৫৮-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০২ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-২০ দিল্লী ঘ. ৩০-৫০ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০২ 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

বিজয়া একাদশী (স্মাৰ্ত)

শুক্ৰবাৰ, ২৮ মাঘ, (নি) ৫ ফাগুন, ১৭ ফেব্ৰুৱাৰী, ২৫ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫২৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৯২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৪-৩৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৮-৫৪

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৩।৩৭ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২০।২৮ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৩।৪৪ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৩।১৬ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৩।৩৭ চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ২৫।৪৮ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১২°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-০১-৫৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৫৯ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১৭ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৫৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-০৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৩৯ ছেঃ

বিজয়া একাদশী (বৈষ্ণৱ আৰু বিধবা), মহা শিবৰাত্ৰি (কাশ্মীৰ)

শনিবাৰ, ২৯ মাঘ, (নি) ৬ ফাগুন, ১৮ ফেব্ৰুৱাৰী, ২৬ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫২৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৯৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৫-৪৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৯-৪৯

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২০।০৩ নক্ষত্ৰ : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ১৭।৪২ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৯।৩৬ কৰণ : গৰ ঘ. ৯।৫২, বনিজ ঘ. ২০।০৩ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ৩০।১১ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১১°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-০৫-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৫৪ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১৩ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫১ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৯

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

সায়ন ৰবি মীন ৰাশিলৈ ঘ. ২৮।০৪

মহা শিবৰাত্ৰি, শিবৰাত্ৰি (দ. ভাৰত)

দেওবাৰ, ৩০ মাঘ, (নি) ৭ ফাগুন, ১৯ ফেব্ৰুৱাৰী, ২৭ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫২৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৯৯৪.৫

সূৰ্য্যোদয় : ঘ. ৬-৩০ সূৰ্য্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৬-৫৯

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১৬।১৯ নক্ষত্ৰ : শ্ৰৱণা ঘ. ১৪।৪৪ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ১৫।১৯ কৰণ : শকুনি ঘ. ১৬।১৯ যোৱাত চতুৰ্দশী ঘ. ২৬।২৭ চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ২৫।১৪ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১১°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-০৯-৪০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

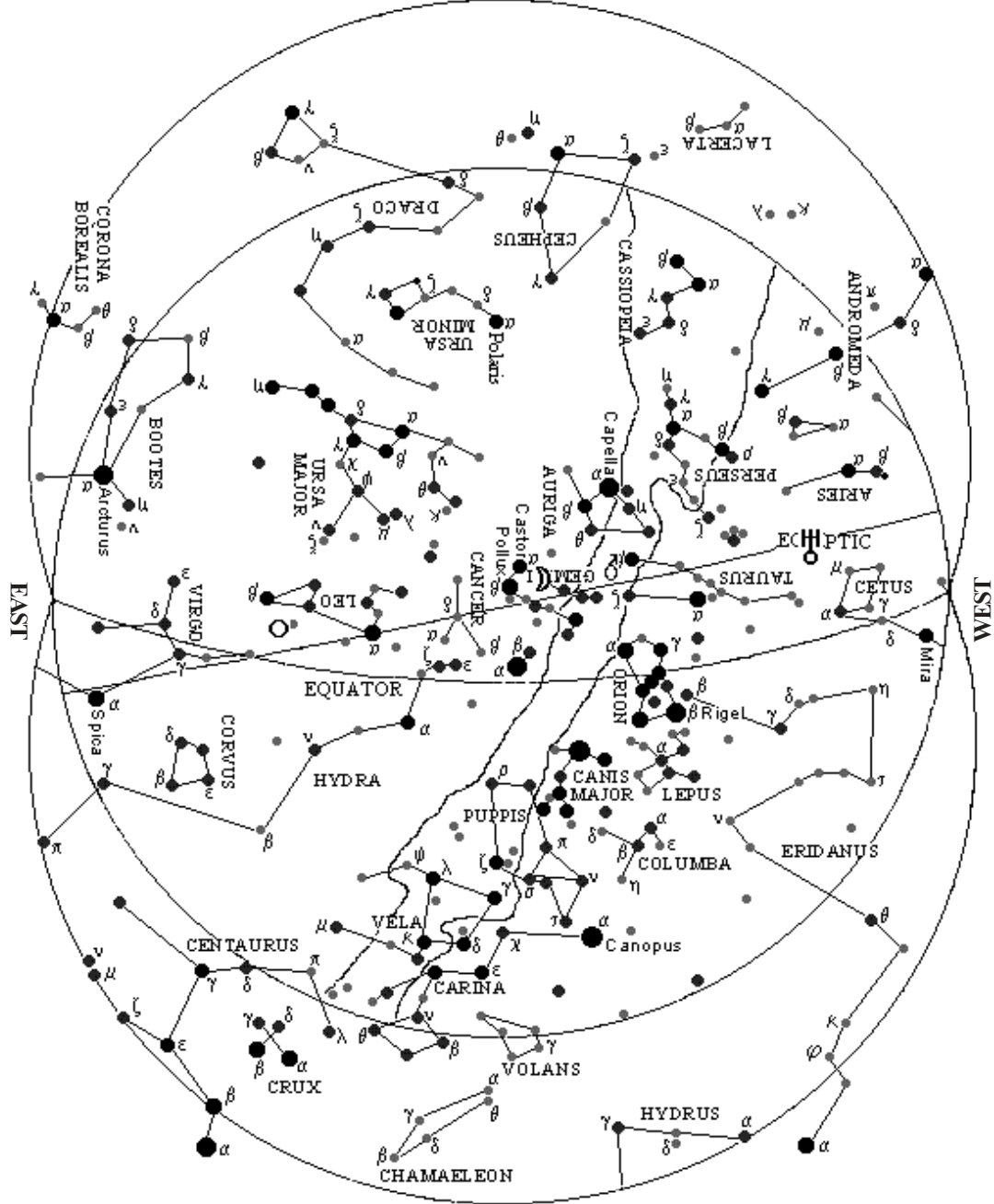
কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৯ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৪৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৫৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-২৯ ছেঃ

ৰবি শতভিষা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৪।০৯

শিৱাজী জয়ন্তী, কুইনকুৱা গেচিমা (শ্ৰোভ) চানডে (খ্ৰীষ্টিয়ান), চব-ই-মিৰাজ (নিশা মূহুৰ্ত্ত) (মুছলিম)

STAR CHART FOR THE MONTH OF MARCH, 2023 (10 PHALGUNA - 10 CHAITRA) 0° TO 40°N
HORIZON



SOUTH

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

○ FULL MOON 7th ♀ MARS
 D FIRST QUARTER 29th ♂ URANUS

ফাগুন মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : মধু (মীন)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ ফাগুন ৫১২৩ কৈল্যব্দৰ ৭ চ'ত ৫১২৩ কৈল্যব্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন
বসন্ত ঋতু : প্ৰথম মাহ : উত্তৰায়ন : দক্ষিণ গোলার্দ্ধ
ৰবি কুন্তত ২৪ তাৰিখে মীনলৈ : প্ৰথম ফাগুনৰ অয়নাংশ-২৪°১০' ৪০"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৩০-১৮৭১৫৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৯৫.৫-২৪৬০০২৪.৫
২৪ ফাগুন ১৫ মাৰ্চ ২০২৩ ৰপৰা (নিৰয়ণ) চ'ত আৰম্ভ

সোমবাৰ, ১ ফাগুন, (নি) ৮ ফাগুন, ২০ ফেব্ৰুৱাৰী, ২৮ ৰজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৯৫.৫
সূৰ্যোদয় : য. ৬-২৯ সূৰ্যাস্ত : য. ১৭-৫৮ চন্দ্ৰোদয় : য. ৬-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত : য. ১৮-০৮
তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) অমাবস্যা য. ১২।৩৬ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা য. ১১।৪৬ যোগ : পৰিঘ য. ১১।০৩ কৰণ : নাগ য. ১২।৩৬ যোৱাত কিস্তয় য.
২২।৪৮ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.১ ● ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১১°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) য. ২২-১৩-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ
৪৩ ছেঃ।
কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই য. ৩০-০৫ দিল্লী য. ৩০-৩৫ কোলকাতা য. ২৯-৪৩ মুম্বাই য. ৩০-৪১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : য. ১২-১৩-৪৩ ছেঃ চেমাই য. ১২-২২-৪৪ ছেঃ দিল্লী য. ১২-৩৪-৫১ ছেঃ কোলকাতা য. ১১-৫০-১৩ ছেঃ মুম্বাই য.
১২-৫২-২৩ ছেঃ

মঙলবাৰ, ২ ফাগুন, (নি) ৯ ফাগুন, ২১ ফেব্ৰুৱাৰী, ২৯ ৰজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৯৬.৫
সূৰ্যোদয় : য. ৬-২৯ সূৰ্যাস্ত : য. ১৭-৫৯ চন্দ্ৰোদয় : য. ৭-২০ চন্দ্ৰাস্ত : য. ১৯-১৩
তিথি : (ফাগুন শুক্লা) প্ৰতিপদ য. ৯।০৫ যোৱাত দ্বিতীয়া য. ২৯।৫৮ নক্ষত্ৰ : শতভিষা য. ৯।০০ যোগ : শিব য. ৬।৫৬ যোৱাত সিদ্ধ য.
২৭।০৮ কৰণ : ব'ব য. ৯।০৫, বালব য. ১৯।২৮ যোৱাত কৌলব য. ২৯।৫৮ চন্দ্ৰ : কুন্ত য. ২৫।১১ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৭ ৰবি
ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১০°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) য. ২২-১৭-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৩৭ ছেঃ।
কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই য. ৩০-০১ দিল্লী য. ৩০-৩১ কোলকাতা য. ২৯-৩৯ মুম্বাই য. ৩০-৩৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : য. ১২-১৩-৩৭ ছেঃ চেমাই য. ১২-২২-৩৮ ছেঃ দিল্লী য. ১২-৩৪-৪৫ ছেঃ কোলকাতা য. ১১-৫০-০৭ ছেঃ মুম্বাই য.
১২-৫২-১৭ ছেঃ
শ্ৰী ৰামকৃষ্ণ পৰমহংস দেবৰ জন্মদিবস (তিথিমতে)

বুধবাৰ, ৩ ফাগুন, (নি) ১০ ফাগুন, ২২ ফেব্ৰুৱাৰী, ১ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৯৭.৫
সূৰ্যোদয় : য. ৬-২৮ সূৰ্যাস্ত : য. ১৭-৫৯ চন্দ্ৰোদয় : য. ৭-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত : য. ২০-১৫
তিথি : (ফাগুন শুক্লা) তৃতীয়া য. ২৭।২৫ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বভাদ্ৰপদ য. ৬।৩৮ যোৱাত উত্তৰভাদ্ৰপদ য. ২৮।৫০ যোগ : সাধা য. ২৩।৪৬ কৰণ :
তৈতিল য. ১৬।৩৭ যোৱাত গৰ য. ২৭।২৫ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১০°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) য. ২২-২১-১১
ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৩০ ছেঃ।
কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই য. ২৯-৫৭ দিল্লী য. ৩০-২৭ কোলকাতা য. ২৯-৩৫ মুম্বাই য. ৩০-৩৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : য. ১২-১৩-৩০ ছেঃ চেমাই য. ১২-২২-৩১ ছেঃ দিল্লী য. ১২-৩৪-৩৮ ছেঃ কোলকাতা য. ১১-৫০-০০ ছেঃ মুম্বাই য.
১২-৫২-১০ ছেঃ
ওচ্ ওৱেনেচডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

বৃহস্পতিবাৰ, ৪ ফাগুন, (নি) ১১ ফাগুন, ২৩ ফেব্ৰুৱাৰী, ২ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৯৮.৫
সূৰ্যোদয় : য. ৬-২৭ সূৰ্যাস্ত : য. ১৮-০০ চন্দ্ৰোদয় : য. ৮-৩৫ চন্দ্ৰাস্ত : য. ২১-১৬
তিথি : (ফাগুন শুক্লা) চতুৰ্থী য. ২৫।৩৪ নক্ষত্ৰ : ৰেবতী য. ২৭।৪৪ যোগ : শুভ য. ২০।৫৮ কৰণ : বনিজ য. ১৪।২৪ যোৱাত বিষ্টি য.
২৫।৩৪ চন্দ্ৰ : মীন য. ২৭।৪৪ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১০°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) য. ২২-২৪-৫৯ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ২২ ছেঃ।
কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই য. ২৯-৫৩ দিল্লী য. ৩০-২৩ কোলকাতা য. ২৯-৩১ মুম্বাই য. ৩০-২৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : য. ১২-১৩-২২ ছেঃ চেমাই য. ১২-২২-২৩ ছেঃ দিল্লী য. ১২-৩৪-৩০ ছেঃ কোলকাতা য. ১১-৪৯-৫২ ছেঃ মুম্বাই য.
১২-৫২-০২ ছেঃ
সায়ন বৈধৃতি য. ২৯।০২

শুক্রবার, ৫ ফাগুন, (নি) ১২ ফাগুন, ২৪ ফেব্রুয়ারী, ৩ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৫৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৯৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬-২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-০০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯-১১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২২-১৪

তিথি : (ফাগুন শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ২৪।৩২ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২৭।২৭ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ১৮।৪৭ করণ : ব'ব ঘ. ১২।৫৭ যোরাৎ বালব ঘ. ২৪।৩২ চন্দ্র : মেঘত, চন্দ্রস্থিতি : ৩.৭ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৯°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-২৮-৪৮ ছেঃ কাল সমীকরণ : -১৩ মিঃ ১৪ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৯ দিল্লী ঘ. ৩০-১৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-১৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-১৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-২২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-৫৪ ছেঃ

শনিবার, ৬ ফাগুন, (নি) ১৩ ফাগুন, ২৫ ফেব্রুয়ারী, ৪ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৫৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬-২৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-০১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৯-৪৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৩-১৩

তিথি : (ফাগুন শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২৪।২১ নক্ষত্র : ভৰণী ঘ. ২৭।৫৯ যোগ : ব্রহ্ম ঘ. ১৭।১৭ করণ : বালব ঘ. ১২।২০ যোরাৎ তৈতিল ঘ. ২৪।২১ চন্দ্র : মেঘত, চন্দ্রস্থিতি : ৪.৭ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৯°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৩২-৩৫ ছেঃ কাল সমীকরণ : -১৩ মিঃ ০৫ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৫ দিল্লী ঘ. ৩০-১৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-২১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-০৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-১৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-৪৫ ছেঃ

দেওবার, ৭ ফাগুন, (নি) ১৪ ফাগুন, ২৬ ফেব্রুয়ারী, ৫ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৫৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০০.১৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬-২৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-০১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১০-২৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪-১০

তিথি : (ফাগুন শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ২৪।৫৯ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২৯।১৯ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১৬।২৬ করণ : গ'ব ঘ. ১২।৩৪ যোরাৎ বনিজ ঘ. ২৪।৫৯ চন্দ্র : মেঘ ঘ. ১০।১৪ যোরাৎ বৃষত, চন্দ্রস্থিতি : ৫.৭ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৮°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৩৬-২২ ছেঃ কাল সমীকরণ : -১২ মিঃ ৫৬ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪১ দিল্লী ঘ. ৩০-১১ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-০৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-২৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-৩৫ ছেঃ

সোমবার, ৮ ফাগুন, (নি) ১৫ ফাগুন, ২৭ ফেব্রুয়ারী, ৬ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৫৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০০.২৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬-২৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১-০৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫-০৮

তিথি : (ফাগুন শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২৬।২২ নক্ষত্র : বোহিনী অহোৰাত্র, যোগ : বৈধতি ঘ. ১৬।১১ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৩৬ যোরাৎ ব'ব ঘ. ২৬।২২ চন্দ্র : বৃষত, চন্দ্রস্থিতি : ৬.৭ ১ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৮°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৪০-০৯ ছেঃ কাল সমীকরণ : -১২ মিঃ ৪৫ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৭ দিল্লী ঘ. ৩০-০৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৪৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৫৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-২৫ ছেঃ

মঙলবার, ৯ ফাগুন, (নি) ১৬ ফাগুন, ২৮ ফেব্রুয়ারী, ৭ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৫৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০০.৩৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬-২৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১১-৫৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬-০৩

তিথি : (ফাগুন শুক্লা) নবমী ঘ. ২৮।১৯ নক্ষত্র : বোহিনী ঘ. ৭।২০ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ১৬।২৬ করণ : বালব ঘ. ১৫।১৭ যোরাৎ কৌলব ঘ. ২৮।১৯ চন্দ্র : বৃষ ঘ. ২২।৩৩ যোরাৎ মিথুনত, চন্দ্রস্থিতি : ৭.৭ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৮°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৪৩-৫৫ ছেঃ কাল সমীকরণ : -১২ মিঃ ৩৫ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৯ দিল্লী ঘ. ৭-৩৪ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৫০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৪৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-১৪ ছেঃ

হোলাষ্টকা

বুধবার, ১০ ফাগুন, (নি) ১৭ ফাগুন, ১ মার্চ, ৮ শাবান
কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৫৩৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬-২২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২-৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬-৫৫

তিথি : (ফাগুন শুক্লা) দশমী অহোবাত্র নক্ষত্র : মৃগশিরা ঘ. ৯।৫২ যোগ : প্রীতি ঘ. ১৭।০২ করণ : তৈত্তিল ঘ. ১৭।২৮ চন্দ্র : মিথুনত,
চন্দ্রস্থিতি : ৮.৭ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৭°৪৬' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৪৭-৪০ ছেঃ কাল সমীকরণ : -১২ মিঃ ২৪ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৭-১৫ দিল্লী ঘ. ৭-৩০ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৪ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-২৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২১-২৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-৫৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫১-০৩ ছেঃ

বৃহস্পতিবার, ১১ ফাগুন, (নি) ১৮ ফাগুন, ২ মার্চ, ৯ শাবান
কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৫৪০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬-২১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩-৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭-৪৪

তিথি : (ফাগুন শুক্লা) দশমী ঘ. ৬।৪০ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১২।৪৩ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ১৭।৫১ করণ : গব ঘ. ৬।৪০ যোৱাত বনিজ ঘ. ১৯।৫৫
চন্দ্র : মিথুনত, চন্দ্রস্থিতি : ৯.৭ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৭°২৩' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৫১-২৫ ছেঃ কাল সমীকরণ : -১২ মিঃ ১২ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৭-১১ দিল্লী ঘ. ৭-২৬ কোলকাতা ঘ. ৬-৪০ মুম্বাই ঘ. ৭-৪২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-১২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২১-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫০-৫১ ছেঃ

শুক্রবার, ১২ ফাগুন, (নি) ১৯ ফাগুন, ৩ মার্চ, ১০ শাবান
কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৫৪১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬-২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪-২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮-২৭

তিথি : (ফাগুন শুক্লা) একাদশী ঘ. ৯।১২ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১৫।৪৩ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৮।৪৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।১২ যোৱাত ব'ব ঘ.
২২।২৮ চন্দ্র : মিথুন ঘ. ৮।৫৮ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ১০.৭ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৭°০১' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৫৫-০৯ ছেঃ কাল
সমীকরণ : -১২ মিঃ ০০ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৭-০৭ দিল্লী ঘ. ৭-২২ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৬ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-০০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২১-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-০৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫০-৩৯ ছেঃ

অমলকা একাদশী

শনিবার, ১৩ ফাগুন, (নি) ২০ ফাগুন, ৪ মার্চ, ১১ শাবান
কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৫৪২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬-২০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫-২৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯-০৭

তিথি : (ফাগুন শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ১১।৪৪ নক্ষত্র : পূষ্যা ঘ. ১৮।৪১ যোগ : শোভন ঘ. ১৯।৩৬ করণ : বালব ঘ. ১১।৪৪ যোৱাত কৌলব ঘ.
২৪।৫৭ চন্দ্র : কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ১১.৭ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৬°৩৮' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৫৮-৫৩ ছেঃ কাল সমীকরণ : -১১ মিঃ ৪৭
ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৭-০৩ দিল্লী ঘ. ৭-১৮ কোলকাতা ঘ. ৬-৩২ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-৪৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২০-৪৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৫৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫০-২৬ ছেঃ

গোবিন্দা দ্বাদশী (ঘ. ১১।৪৪ লৈ দ্বাদশী)

দেওবার, ১৪ ফাগুন, (নি) ২১ ফাগুন, ৫ মার্চ, ১২ শাবান
কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৫৪৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬-১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬-১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯-৪৩

তিথি : (ফাগুন শুক্লা) ত্রয়োদশী ঘ. ১৪।০৮ নক্ষত্র : অশ্লেষা ঘ. ২১।৩০ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২০।২০ করণ : তৈত্তিল ঘ. ১৪।০৮ যোৱাত গব
ঘ. ২৭।১৫ চন্দ্র : কৰ্কট ঘ. ২১।৩০ যোৱাত সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ১২.৭ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৬°১৪' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-০২-৩৬ ছেঃ
কাল সমীকরণ : -১১ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৫৯ দিল্লী ঘ. ৭-১৪ কোলকাতা ঘ. ৬-২৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৩০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-৩৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২০-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫০-১৩ ছেঃ

ববি পূৰ্বভাদ্রপদ নক্ষত্রলৈ ঘ. ৬।২৫

সোমবাৰ, ১৫ ফাগুন, (নি) ২২ ফাগুন, ৬ মাৰ্চ, ১৩ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৪৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০০৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-১০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৩০-১৬

তিথি : (ফাগুন শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১৬।১৮ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ২৪।০৫ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ২০।৫৪ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৬।১৮ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৯।১৬ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৫°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-০৬-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ২০ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৫ দিল্লী ঘ. ৭-১০ কোলকাতা ঘ. ৬-২৪ মুম্বাই ঘ. ৭-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-২০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-২৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫০-০০ ছেঃ

মাসী মাঘম

মঙলবাৰ, ১৬ ফাগুন, (নি) ২৩ ফাগুন, ৭ মাৰ্চ, ১৪ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৪৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০১০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮-০২

তিথি : (ফাগুন শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১৮।১০ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২৬।২২ যোগ : ধৃতি ঘ. ২১।১৪ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৮।১০ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৭ ০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৫°২৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-১০-০১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ০৬ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫২ দিল্লী ঘ. ৭-০৭ কোলকাতা ঘ. ৬-২১ মুম্বাই ঘ. ৭-২৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৯-৪৬ ছেঃ

হোলিকাদাহন, দৌলযাত্ৰা, শ্ৰী চৈতেন্দ্ৰৰ জন্মদিৱস, পুৰিম (ইহুদী)

বুধবাৰ, ১৭ ফাগুন, (নি) ২৪ ফাগুন, ৮ মাৰ্চ, ১৫ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৪৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০১১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৬-৪৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮-৫৪

তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ১৯।৪৩ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২৮।২০ যোগ : শূল ঘ. ২১।১৯ কৰণ : বালব ঘ. ৬।৫৯ যোৰাত কোঁলব ঘ. ১৯।৪৩ চন্দ্ৰ : সিংহ ঘ. ৮।৫৩ যোৰাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৫°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-১৩-৪৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ৫২ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৮ দিল্লী ঘ. ৭-০৩ কোলকাতা ঘ. ৬-১৭ মুম্বাই ঘ. ৭-১৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-৫২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-২১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৯-৩১ ছেঃ

হোলি, হোলা, বসন্তোৎসব, চব-ই-বাৰাট (নিশা মুহূৰ্ত্ত) (মুছলিম)

বৃহস্পতিবাৰ, ১৮ ফাগুন, (নি) ২৫ ফাগুন, ৯ মাৰ্চ, ১৬ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৪৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০১২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭-১৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৯-৪৬

তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২০।৫৫ নক্ষত্ৰ : হস্তা ঘ. ২৯।৫৭ যোগ : গণ্ড ঘ. ২১।০৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৮।২২ যোৰাত গৰ ঘ. ২০।৫৫ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৪°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-১৭-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৪ দিল্লী ঘ. ৬-৫৯ কোলকাতা ঘ. ৬-১৩ মুম্বাই ঘ. ৭-১৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-৩৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-৪৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৯-১৬ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৮।০৫

শুক্রবাৰ, ১৯ ফাগুন, (নি) ২৬ ফাগুন, ১০ মাৰ্চ, ১৭ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৪৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০১৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭-৫০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০-৩৯

তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২১।৪৩ নক্ষত্ৰ : হস্তা ঘ. ৫।৫৭ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২০।৩৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ৯।২২ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২১।৪৩ চন্দ্ৰ : কন্যা ঘ. ১৮।৩৭ যোৰাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৪°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-২১-০৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ২১ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪০ দিল্লী ঘ. ৬-৫৫ কোলকাতা ঘ. ৬-০৯ মুম্বাই ঘ. ৭-১১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-২১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-২৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৯-০১ ছেঃ

শনিবার, ২০ ফাগুন, (নি) ২৭ ফাগুন, ১১ মার্চ, ১৮ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৫৪৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০১৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬-১৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮-২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১-৩৫

তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২২।০৬ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ৭।১১ যোগ : ধ্রুব ঘ. ১৯।৫১ করণ : ব'ব ঘ. ৯।৫৮ যোৱাত বালব ঘ. ২২।০৬ চন্দ্র : তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ১৮.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৩°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-২৪-৪৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ০৬ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৬ দিল্লী ঘ. ৬-৫১ কোলকাতা ঘ. ৬-০৫ মুম্বাই ঘ. ৭-০৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৮-৪৬ ছেঃ

দেওবাৰ, ২১ ফাগুন, (নি) ২৮ ফাগুন, ১২ মার্চ, ১৯ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৫৫০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০১৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬-১২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮-৫৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২-৩২

তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২২।০২ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ৮।০০ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৮।৪২ করণ : কৌলব ঘ. ১০।০৮ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২২।০২ চন্দ্র : তুলা ঘ. ২৬।১৯ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্রস্থিতি : ১৯.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৩°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-২৮-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ৫০ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩২ দিল্লী ঘ. ৬-৪৭ কোলকাতা ঘ. ৬-০১ মুম্বাই ঘ. ৭-০৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-৫০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-৫১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-৫৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৮-৩০ ছেঃ

ৰঙ্গা পঞ্চমী, বিজয় গোবিন্দজি হোলাংকাৰ (মণিপুর)

সোমবাৰ, ২২ ফাগুন, (নি) ২৯ ফাগুন, ১৩ মার্চ, ২০ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৫৫১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০১৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬-১১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯-৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩-৩৫

তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২১।২৮ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ৮।২১ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ১৭।১০ করণ : গৰ ঘ. ৯।৪৯ যোৱাত বনিজ ঘ. ২১।২৮ চন্দ্র : বৃশ্চিকত, চন্দ্রস্থিতি : ২০.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৩°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৩২-০৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৮ দিল্লী ঘ. ৬-৪৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-৩৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-৪২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৮-১৪ ছেঃ

মঙলবাৰ, ২৩ ফাগুন, (নি) ৩০ ফাগুন, ১৪ মার্চ, ২১ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৫৫২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০১৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬-১০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০-২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৪-৩৮

তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২০।২৩ নক্ষত্র : অনুরাধা ঘ. ৮।১৩ যোগ : বজ্র ঘ. ১৫।১৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৫৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ২০।২৩ চন্দ্র : বৃশ্চিকত, চন্দ্রস্থিতি : ২১.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২°৪৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৩৫-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ১৮ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৪ দিল্লী ঘ. ৬-৩৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-১৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-২৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৭-৫৭ ছেঃ

সৌৰ চৈত্ৰাদি ঘ. ৮।১৪

বৈকাটাস্তমী (কেৰেলা)

বুধবাৰ, ২৪ ফাগুন, (নি) ১ চ'ত, ১৫ মার্চ, ২২ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৫৫৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০১৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬-০৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১১-২১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫-৪২

তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৮।৪৬ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ৭।৩৪ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১২।৫২ করণ : বালব ঘ. ৭।৩৮, কৌলব ঘ. ১৮।৪৬ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৯।৪৭ চন্দ্র : বৃশ্চিক ঘ. ৭।৩৪ যোৱাত ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ২২.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৩৯-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ০১ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২০ দিল্লী ঘ. ৬-৩৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৫১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-০১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-০৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-৩১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৭-৪১ ছেঃ

ৰবি নিৰয়ন মীন ৰাশিলৈ ঘ. ৬।৩৫

বৰ্ষীতপাৰম্ভ (জৈন), শীতলাষ্টমী

বৃহস্পতিবার, ২৫ ফাগুন, (নি) ২ চ'ত, ১৬ মার্চ, ২৩ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৫৫৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০১৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬-০৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২-২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬-৪২

তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৬।৪০ নক্ষত্র : মূলা ঘ. ৬।২৪ যোৱাত পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২৮।৪৭ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১০।০৬ কৰণ : গৰ ঘ. ১৬।৪০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭।২৭ চন্দ্র : ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ২৩.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৪৩-০৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ৪৪ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৬/৩০-১২ দিল্লী ঘ. ৬-৩১/৩০-২৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৫/২৯-৪১ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৭/৩০-৪৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৭-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৭-২৪ ছেঃ

শুক্রবার, ২৬ ফাগুন, (নি) ৩ চ'ত, ১৭ মার্চ, ২৪ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৫৫৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০২০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬-০৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩-২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭-৩৮

তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৪।০৭ নক্ষত্র : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২৬।৪৬ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ৬।৫৯ যোৱাত পৰিঘ ঘ. ২৭।৩৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।০৭ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৪।৪৩ চন্দ্র : ধনু ঘ. ১০।১৯ যোৱাত মকৰত, চন্দ্রস্থিতি : ২৪.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৪৬-৪৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ২৭ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৮ দিল্লী ঘ. ৩০-২৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-২৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৭-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-৩৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-৫৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৭-০৭ ছেঃ

শনিবার, ২৭ ফাগুন, (নি) ৪ চ'ত, ১৮ মার্চ, ২৫ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৫৫৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০২১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬-০৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪-৩৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮-২৬

তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১১।১৪ নক্ষত্র : শ্ৰৱণা ঘ. ২৪।২৯ যোগ : শিব ঘ. ২৩।৫৩ কৰণ : বালব ঘ. ১১।১৪ যোৱাত কোলব ঘ. ২১।৪২ চন্দ্র : মকৰত, চন্দ্রস্থিতি : ২৫.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৫০-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ১০ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৪ দিল্লী ঘ. ৩০-১৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-১০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৭-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-১৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৬-৫০ ছেঃ

ৰবি উত্তৰভাদ্ৰপদ নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৪।৫৩

পাপমোশিনী একাদশী

দেওবাৰ, ২৮ ফাগুন, (নি) ৫ চ'ত, ১৯ মার্চ, ২৬ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৫৫৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০২২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬-০৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-১০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫-৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯-১১

তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৮।০৮ যোৱাত ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৮।৫৬ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ২২।০৪ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২০।০৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৮।০৮, গৰ ঘ. ১৮।৩২ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৮।৫৬ চন্দ্র : মকৰ ঘ. ১১।১৭ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্রস্থিতি : ২৬.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ০°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৫৪-০৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ৫৩ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০০ দিল্লী ঘ. ৩০-১৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৬-৫৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-০০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৬-৩২ ছেঃ

বৰুণী (ঘ. ২৮।৫৬ লৈ ত্ৰয়োদশী, ২২।০৪ ৰ পিচত শতভিষা নক্ষত্ৰ), মধু কৃষ্ণ ত্ৰয়োদশী

সোমবাৰ, ২৯ ফাগুন, (নি) ৬ চ'ত, ২০ মার্চ, ২৭ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৫৫৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০২৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৬-০৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬-৫১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯-৫০

তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ২৫।৪৮ নক্ষত্র : শতভিষা ঘ. ১৯।৪০ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৬।২০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।২১ যোৱাত শকুনি ঘ. ২৫।৪৮ চন্দ্র : কুন্তত, চন্দ্রস্থিতি : ২৭.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ০°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৫৭-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ৩৫ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৭ দিল্লী ঘ. ৩০-১২ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৮
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৬-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-৪৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৬-১৫ ছেঃ

সায়ন ৰবি মেঘ ৰাশিলৈ ঘ. ২৬।৫৪

মঙলবাৰ, ৩০ ফাগুন, (নি) ৭ চ'ত, ২১ মাৰ্চ, ২৮ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৫৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০২৪.৫

সূৰ্য্যোদয় : ঘ. ৬-০৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৭-৫৫

তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২২।৫৩ নক্ষত্ৰ : পূৰ্ব্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১৭।২৬ যোগ : শুভ ঘ. ১২।৪১ কৰণ : চতুৰ্দ্দশ ঘ. ১২।১৮ যোৰাত
নাগ ঘ. ২২।৫৩ চন্দ্ৰ : কুন্ত ঘ. ১১।৫৮ যোৰাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৭ ● ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ০°০৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-০১-২৫
ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ১৮ ছেঃ।

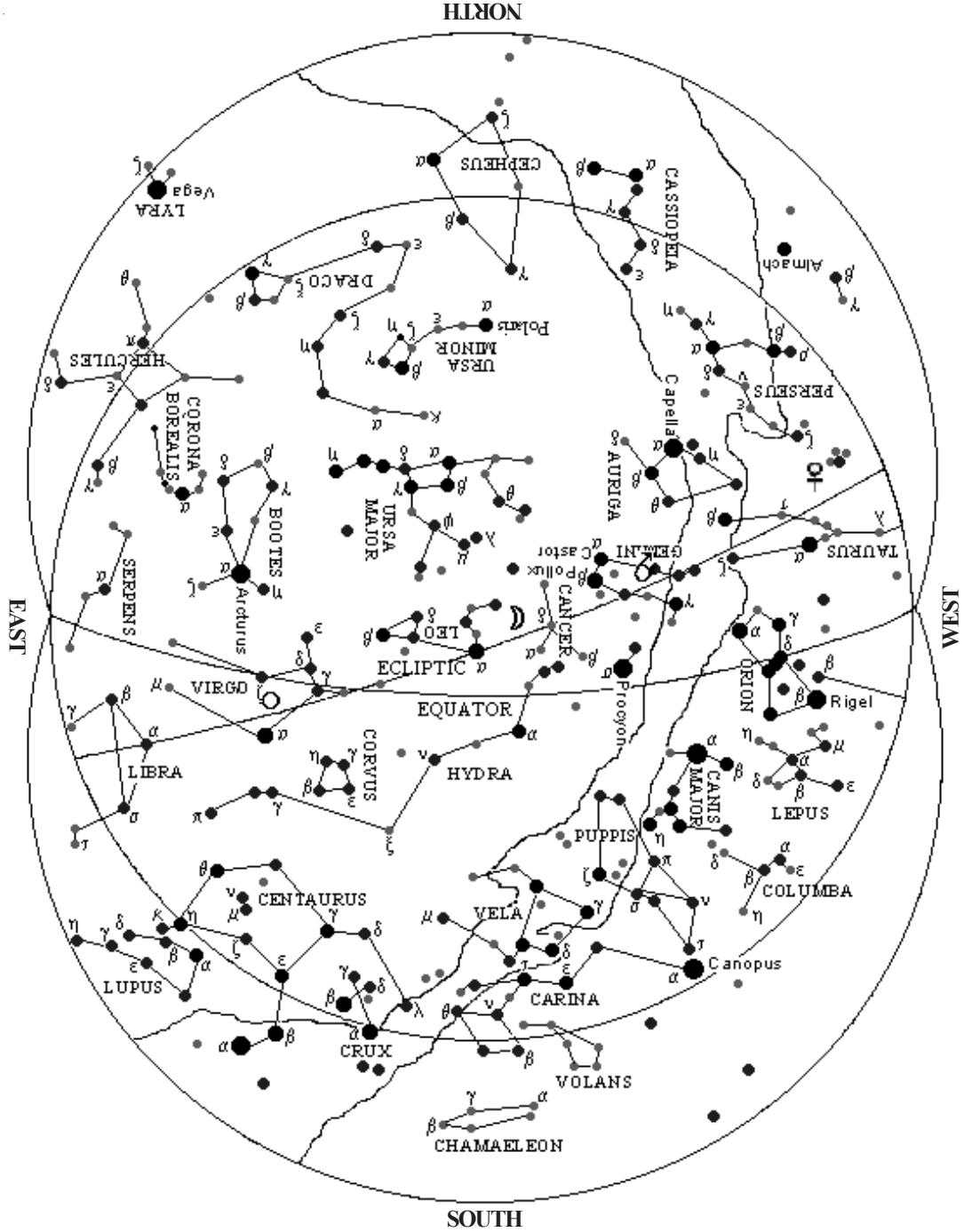
মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৫৩ দিল্লী ঘ. ৩০-০৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-২২ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-১৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৬-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-২৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৫-৫৭ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ২০।২৩

মহাবিশুব দিৱস, ভাৰতীয় বছৰৰ শেষ দিন, জামচেদি নাওৰোজ (পাৰ্চী)

STAR CHART FOR THE MONTH OF APRIL, 2023 (11 CHAITRA - 10 VAISAKHA) 0° TO 40°N



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

○ FULL MOON 6th ♀ VENUS
 ☾ FIRST QUARTER 27th ♂ MARS

ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চগঙ্গ
১৯৪৫ শকাব্দ ৫১২৩-২৪ কৈল্যব্দ ২০২৩-২০২৪ খ্ৰীষ্টাব্দ
চ'ত মাহঃ ৩০ দিন বৈদিক মাহঃ মাধব (মেঘ)
নিৰয়ণ মাহঃ ৮ চ'ত ৫১২৩ কৈল্যব্দৰ ৭ বহাগ ৫১২৪ কৈল্যব্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন
বসন্ত ঋতুঃ দ্বিতীয় মাহঃ উত্তৰায়নঃ উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ
ৰবি মীনত ২৪ তাৰিখে মেঘলৈঃ প্ৰথম চ'তৰ অয়নাংশ- ২৪°১০' ৪৩"
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭১৫৬০-১৮৭১৫৮৯ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৬০০২৫.৫-২৪৬০০৫৪.৫
২৪ চ'ত ১৪ এপ্ৰিল ২০২৩ ৰপৰা (নিৰয়ণ) বহাগ আৰম্ভ

বুধবাৰ, ১ চ'ত, (নি) ৮ চ'ত, ২২ মাৰ্চ, ২৯ শাবান
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭১৫৬০ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৬০০২৫.৫
সূৰ্যোদয়ঃ ঘ. ৬-০৩ সূৰ্যাস্তঃ ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰোদয়ঃ ঘ. ৬-২৭ চন্দ্ৰাস্তঃ ঘ. ১৮-৫৬
তিথিঃ (চ'ত শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ২০।২২ নক্ষত্ৰঃ উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১৫।৩২ যোগঃ শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ৯।১৭ কৰণঃ কিস্তয় ঘ. ৯।৩৪ যোৰাত ব'ব ঘ. ২০।২২ চন্দ্ৰঃ মীনত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ০.৩ ৰবি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ০°২৬' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-০৫-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ -৭ মিঃ ০০ ছেঃ।
মীন লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৯ দিল্লী ঘ. ৩০-০৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-২০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৭-০০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৬-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-০৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-৩৯ ছেঃ
ভাৰতীয় নববৰ্ষাৰম্ভ, চৈত্ৰ শুক্লাদি (গুড়ি পাৰৰা, উগাডি), চেতী চান্দ (সিদ্ধি নববৰ্ষাৰম্ভ),
তেলেগু নববৰ্ষাৰম্ভ, বসন্ত নবৰাত্ৰাৰম্ভ (বা স্থাপনা নবৰাত্ৰাৰম্ভ)

বৃহস্পতিবাৰ, ২ চ'ত, (নি) ৯ চ'ত, ২৩ মাৰ্চ, ৩০ শাবান
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭১৫৬১ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৬০০২৬.৫
সূৰ্যোদয়ঃ ঘ. ৬-০২ সূৰ্যাস্তঃ ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰোদয়ঃ ঘ. ৭-০৪ চন্দ্ৰাস্তঃ ঘ. ১৯-৫৭
তিথিঃ (চ'ত শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৮।২১ নক্ষত্ৰঃ ৰেবতী ঘ. ১৪।০৯ যোগঃ ব্ৰহ্মা ঘ. ৬।১৫ যোৰাত ইন্দ্ৰ ঘ. ২৭।৪২ কৰণঃ বালব ঘ. ৭।১৭,
কৌলব ঘ. ১৮।২১ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৯।৩৫ চন্দ্ৰঃ মীন ঘ. ১৪।০৯ যোৰাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১.৩ ৰবি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ০°৫০' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-০৮-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ -৬ মিঃ ৪২ ছেঃ।
মীন লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৫ দিল্লী ঘ. ৩০-০০ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৬-৪২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-৪৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৫০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-১২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-২২ ছেঃ

শুক্ৰবাৰ, ৩ চ'ত, (নি) ১০ চ'ত, ২৪ মাৰ্চ, ১ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭১৫৬২ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৬০০২৭.৫
সূৰ্যোদয়ঃ ঘ. ৬-০১ সূৰ্যাস্তঃ ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰোদয়ঃ ঘ. ৭-৪১ চন্দ্ৰাস্তঃ ঘ. ২০-৫৭
তিথিঃ (চ'ত শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১৭।০০ নক্ষত্ৰঃ অশ্বিনী ঘ. ১৩।২২ যোগঃ বৈধৃতি ঘ. ২৫।৪৩ কৰণঃ গৰ ঘ. ১৭।০০ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৮।৩৬ চন্দ্ৰঃ মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২.৩ ৰবি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ১°১৪' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১২-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ -৬ মিঃ ২৪ ছেঃ।
মীন লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-৪১ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-১০ মুম্বাই ঘ. ৩০-১২
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৬-২৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-০৪ ছেঃ
গৌৰী তৃতীয়া (গঙ্গৌৰ), আন্দোলন তৃতীয়া, চাৰহুল (বিহাৰ), ৰমজানৰ প্ৰথম দিন (মুছলিম)

শনিবাৰ, ৪ চ'ত, (নি) ১১ চ'ত, ২৫ মাৰ্চ, ২ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭১৫৬৩ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৬০০২৮.৫
সূৰ্যোদয়ঃ ঘ. ৬-০০ সূৰ্যাস্তঃ ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰোদয়ঃ ঘ. ৮-১৯ চন্দ্ৰাস্তঃ ঘ. ২১-৫৭
তিথিঃ (চ'ত শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ১৬।২৪ নক্ষত্ৰঃ ভৰণী ঘ. ১৩।১৯ যোগঃ বিষ্ণু ঘ. ২৪।১৯ কৰণঃ বিষ্ণি ঘ. ১৬।২৪ যোৰাত ব'ব ঘ. ২৮।২৩
চন্দ্ৰঃ মেঘ ঘ. ১৯।২৫ যোৰাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৩.৩ ৰবি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ১°৩৭' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১৫-৫৯ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ -৬ মিঃ ০৬ ছেঃ।
মীন লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৫২ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৮
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৬-০৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৪৬ ছেঃ

দেওবাৰ, ৫ চ'ত, (নি) ১২ চ'ত, ২৬ মাৰ্চ, ৩ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৬৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০২৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯-০১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২-৫৬

তিথি : (চ'ত শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১৬।৩৩ নক্ষত্ৰ : কৃত্তিকা ঘ. ১৪।০১ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ২৩।৩২ কৰণ : বালব ঘ. ১৬।৩৩ যোৱাত কোলব ঘ. ২৮।৫৬ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১৯-৩৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৪৮ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৩ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-০২ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৪-২৮ ছেঃ

শ্ৰী (লক্ষী) পঞ্চমী

সোমবাৰ, ৬ চ'ত, (নি) ১৩ চ'ত, ২৭ মাৰ্চ, ৪ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৬৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৩০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৩-৫৪

তিথি : (চ'ত শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ১৭।২৮ নক্ষত্ৰ : ৰোহিণী ঘ. ১৫।২৭ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ২৩।১৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৭।২৮ চন্দ্ৰ : বৃষ ঘ. ২৮।২৫ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-২৩-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৩০ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৩০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৩১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৩৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৪-১০ ছেঃ

স্কণ্ড ষষ্ঠী

মঙলবাৰ, ৭ চ'ত, (নি) ১৪ চ'ত, ২৮ মাৰ্চ, ৫ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৬৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৩১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১০-৩৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৪-৪৮

তিথি : (চ'ত শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১৯।০৩ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা ঘ. ১৭।০২ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২৩।৩৫ কৰণ : গৰ ঘ. ৬।১১ যোৱাত বনিজ ঘ. ১৯।০৩ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-২৬-৫৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ১২ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৫ দিল্লী ঘ. ২৯-৪০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-১২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৩-৫১ ছেঃ

বাসন্তী পূজাৰম্ভ

বুধবাৰ, ৮ চ'ত, (নি) ১৫ চ'ত, ২৯ মাৰ্চ, ৬ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৬৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৩২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১১-২৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৫-৩৯

তিথি : (চ'ত শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২১।০৮ নক্ষত্ৰ : আৰ্দ্ৰা ঘ. ২০।০৭ যোগ : শোভন ঘ. ২৪।১২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৮।০২ যোৱাত ব'ব ঘ. ২১।০৮ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৩°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩০-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৫৪ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২১ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৫৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৫৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-০২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৩-৩৩ ছেঃ

ওলি আৰম্ভ (জৈন), অন্নপূৰ্ণা পূজা, অশোকাস্তমী (ঘ. ২০।০৭ যোৱাত পূৰ্ণবসু নক্ষত্ৰ), মেলা বহু ফাৰ্ট (জম্মু)

বৃহস্পতিবাৰ, ৯ চ'ত, (নি) ১৬ চ'ত, ৩০ মাৰ্চ, ৭ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৬৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৩৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১২-২১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৬-২৪

তিথি : (চ'ত শুক্লা) নবমী ঘ. ২৩।৩১ নক্ষত্ৰ : পূৰ্ণবসু ঘ. ২২।৫৯ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২৫।০২ কৰণ : বালব ঘ. ১০।১৮ যোৱাত কোলব ঘ. ২৩।৩১ চন্দ্ৰ : মিথুন ঘ. ১৬।১৫ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৩°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩৪-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৩৬ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৩২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৮

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.

১২-৪৩-১৫ ছেঃ

ৰমা নবমী

শুক্রবার, ১০ চ'ত, (নি) ১৭ চ'ত, ৩১ মার্চ, ৮ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৫৬৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৩৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৫৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩-১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭-০৬

তিথি : (চ'ত শুক্লা) দশমী ঘ. ২৫।৫৯ নক্ষত্র : পুষ্যা ঘ. ২৫।৫৭ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২৫।৫৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১২।৪৫ যোৱাত গৰ ঘ. ২৫।৫৯ চন্দ্র : কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ৯.৩ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ৩°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩৭-৫০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ১৮ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৫৭ দিল্লী ঘ. ৬-৫৮ কোলকাতা ঘ. ৬-১৮ মুম্বাই ঘ. ৭-২৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-১৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৩-১৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-২৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-৫৭ ছেঃ

ৰবি ৰেবতী নক্ষত্রলৈ ঘ. ২৫।৩৬, বৃহস্পতি পশ্চিমাস্ত ঘ. ১৬।২৬

শনিবার, ১১ চ'ত, (নি) ১৮ চ'ত, ১ এপ্রিল, ৯ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৫৭০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৩৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৫৩ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪-১০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭-৪৩

তিথি : (চ'ত শুক্লা) একাদশী ঘ. ২৮।২০ নক্ষত্র : অশ্লেষা ঘ. ২৮।৪৮ যোগ : ধৃতি ঘ. ২৬।৪৪ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৫।১১ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৮।২০ চন্দ্র : কৰ্কট ঘ. ২৮।৪৮ যোৱাত সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ১০.৩ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ৪°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪১-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ০০ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৫৩ দিল্লী ঘ. ৬-৫৪ কোলকাতা ঘ. ৬-১৪ মুম্বাই ঘ. ৭-১৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-০০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৩-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-০৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-৩৯ ছেঃ

কমদা একাদশী

দেওবাৰ, ১২ চ'ত, (নি) ১৯ চ'ত, ২ এপ্রিল, ১০ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৫৭১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৩৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৫২ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫-০৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮-১৬

তিথি : (চ'ত শুক্লা) দ্বাদশী অহোৱাত্র, নক্ষত্র : মঘা অহোৱাত্র, যোগ : শূল ঘ. ২৭।২০ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৭।২৫ চন্দ্র : সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ১১.৩ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ৪°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪৫-০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৪২ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৯ দিল্লী ঘ. ৬-৫০ কোলকাতা ঘ. ৬-১০ মুম্বাই ঘ. ৭-১৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৪২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-৪৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৫০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-১২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-২২ ছেঃ

কমদা একাদশী (বৈষ্ণব আৰু বিধবা), বনজুলি মহাদ্বাদশী, পাল্ম চানডে (খ্রীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ১৩ চ'ত, (নি) ২০ চ'ত, ৩ এপ্রিল, ১১ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৫৭২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৩৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৫১ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫-৫৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮-৪৮

তিথি : (চ'ত শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ৬।২৫ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ৭।২৪ যোগ : গণ্ড ঘ. ২৭।৪০ কৰণ : বালব ঘ. ৬।২৫ যোৱাত কৌলব ঘ. ১৯।১৯ চন্দ্র : সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ১২.৩ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ৫°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪৮-৪৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ২৪ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৫ দিল্লী ঘ. ৬-৪৬ কোলকাতা ঘ. ৬-০৬ মুম্বাই ঘ. ৭-১১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-২৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-০৪ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৪।৩৪

অনঙ্গ ত্রয়োদশী

মঙলবাৰ, ১৪ চ'ত, (নি) ২১ চ'ত, ৪ এপ্রিল, ১২ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৫৭৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৩৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৫০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬-৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৯-২০

তিথি : (চ'ত শুক্লা) ত্রয়োদশী ঘ. ৮।০৬ নক্ষত্র : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ৯।৩৬ যোগ : বুদ্ধি ঘ. ২৭।৩৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৮।০৬ যোৱাত গৰ ঘ. ২০।৪৬ চন্দ্র : সিংহ ঘ. ১৬।০৬ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ১৩.৩ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ৫°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫২-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ০৭ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪১ দিল্লী ঘ. ৬-৪২ কোলকাতা ঘ. ৬-০২ মুম্বাই ঘ. ৭-০৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-০৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-০৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-১৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৩৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-৪৬ ছেঃ

মহাবীৰ জয়ন্তী (জৈন), দমনকা চতুর্দশী, পাসুনি উত্তিৰম

বুধবাৰ, ১৫ চ'ত, (নি) ২২ চ'ত, ৫ এপ্ৰিল, ১৩ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৭৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৩৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-৩৯

তিথি : (চ'ত শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ৯।২০ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১১।২৩ যোগ : ধ্ৰুৱ ঘ. ২৭।১৬ কৰণ : বনিজ ঘ. ৯।২০ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২১।৪৬ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫৬-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৭ দিল্লী ঘ. ৬-৩৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৭-০৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৪৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৫৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-২৯ ছেঃ

স্বামী লীলা শ্বহৰ জন্ম বাৰ্ষিকী (সিদ্ধি), ত্ৰিবান্দ্ৰম আৰাট (কেৰেলা)

বৃহস্পতিবাৰ, ১৬ চ'ত, (নি) ২৩ চ'ত, ৬ এপ্ৰিল, ১৪ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৭৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৪০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৫-৫১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮-৩২

তিথি : (চ'ত শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১০।০৫ নক্ষত্ৰ : হস্তা ঘ. ১২।৪২ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৬।৩১ কৰণ : ব'ব ঘ. ১০।০৫ যোৰাত বালব ঘ. ২২।১৬ চন্দ্ৰ : কন্যা ঘ. ২৫।১১ যোৰাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৩ ০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৬°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫৯-৪৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৩২ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৩ দিল্লী ঘ. ৬-৩৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-১২ ছেঃ

চৈত্ৰী পূৰ্ণিমা, হনুমন্ত জয়ন্তী (দ. ভাৰত), ওলি শেষ (জৈন), পাছেভাৰৰ প্ৰথম দিন (পেচাছ)- ইহুদী

শুক্ৰবাৰ, ১৭ চ'ত, (নি) ২৪ চ'ত, ৭ এপ্ৰিল, ১৫ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৭৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৪১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৬-২৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৯-২৮

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ১০।২১ নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা ঘ. ১৩।৩৩ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ২৫।২৫ কৰণ : কোলব ঘ. ১০।২১ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২২।২০ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৬°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০৩-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ১৫ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৯ দিল্লী ঘ. ৬-৩০ কোলকাতা ঘ. ৫-৫০ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-১৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-১৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-২৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-৫৫ ছেঃ

পূণ্য শুক্ৰবাৰ (খ্ৰীষ্টিয়ান)

শনিবাৰ, ১৮ চ'ত, (নি) ২৫ চ'ত, ৮ এপ্ৰিল, ১৬ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৭৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৪২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৬-৫৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০-২৬

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১০।১১ নক্ষত্ৰ : স্বাতী ঘ. ১৩।৫৯ যোগ : বজ্জ ঘ. ২৩।৫৮ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।১১ যোৰাত বনিজ ঘ. ২১।৫৭ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০৭-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৫৮ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৫ দিল্লী ঘ. ৬-২৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৫১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৫৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-০৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-৩৮ ছেঃ

ইষ্টাৰ (হোলি) চ্যেটাৰডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

দেওবাৰ, ১৯ চ'ত, (নি) ২৬ চ'ত, ৯ এপ্ৰিল, ১৭ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৭৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৪৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৭-৩৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২১-২৮

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৯।৩৬ নক্ষত্ৰ : বিশাখা ঘ. ১৪।০০ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২২।১৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৯।৩৬ যোৰাত ব'ব ঘ. ২১।১০ চন্দ্ৰ : তুলা ঘ. ৮।০২ যোৰাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১০-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৪২ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২১ দিল্লী ঘ. ৬-২২ কোলকাতা ঘ. ৫-৪২ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৪২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৪৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-১২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-২১ ছেঃ

ইষ্টাৰ চানডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ২০ চ'ত, (নি) ২৭ চ'ত, ১০ এপ্ৰিল, ১৮ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৭৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৪৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৮-২৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২-৩২

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণা) চতুৰ্থী ঘ. ৮।৩৮ নক্ষত্ৰ : অনুৰাধা ঘ. ১৩।৩৯ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২০।১১ কৰণ : বালব ঘ. ৮।৩৮ যোৱাত কৌলব ঘ. ২০।০১ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১৪-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ২৫ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৭ দিল্লী ঘ. ৬-১৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-২৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৩৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৫৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-০৫ ছেঃ

মঙলবাৰ, ২১ চ'ত, (নি) ২৮ চ'ত, ১১ এপ্ৰিল, ১৯ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৮০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৪৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৯-১৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৩-৩৬

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণা) পঞ্চমী ঘ. ৭।১৮ যোৱাত ষষ্ঠী ঘ. ২৯।৪০ নক্ষত্ৰ : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১২।৫৮ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ১৭।৫২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৭।১৮, গৰ ঘ. ১৮।৩২ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৯।৪০ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিক ঘ. ১২।৫৮ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১৮-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ০৯ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৩ দিল্লী ঘ. ৬-১৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৯

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. ১২-৩৯-৪৯ ছেঃ

বুধবাৰ, ২২ চ'ত, (নি) ২৯ চ'ত, ১২ এপ্ৰিল, ২০ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৮১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৪৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১০-১৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৪-৩৬

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণা) সপ্তমী ঘ. ২৭।৪৫ নক্ষত্ৰ : মূলা ঘ. ১১।৫৯ যোগ : পৰিঘ ঘ. ১৫।১৯ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৪৪ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৭।৪৫ চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-২১-৪৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৫৪ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১০ দিল্লী ঘ. ৬-১১ কোলকাতা ঘ. ৫-৩১ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৫৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-০১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৩৩ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ২৩ চ'ত, (নি) ৩০ চ'ত, ১৩ এপ্ৰিল, ২১ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৮২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৪৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১১-২০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৫-৩৩

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণা) অষ্টমী ঘ. ২৫।৩৫ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ১০।৪৩ যোগ : শিব ঘ. ১২।৩৩ কৰণ : বালব ঘ. ১৪।৪১ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৫।৩৫ চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ১৬।২২ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-২৫-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৩৮ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৬ দিল্লী ঘ. ৬-০৭ কোলকাতা ঘ. ৫-২৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৩২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৩৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৩৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৪৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-১৮ ছেঃ

সৌৰ বৈশাখাদী ঘ. ১৬।১৪

চাহাদাৎ-ই-হজৰত-আলি (মুছলিম)

সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ন নববৰ্ষাৰম্ভ দীনপঞ্জী

শুক্রবাৰ, ২৪ চ'ত, (নি) ১ বহাগ, ১৪ এপ্ৰিল, ২২ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৮৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৪৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১২-২৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬-২২

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণা) নবমী ঘ. ২৩।১৪ নক্ষত্ৰ : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ৯।১৪ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ৯।৩৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১২।২৬ যোৱাত গৰ ঘ. ২৩।১৪ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-২৯-০৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ২৩ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০২ দিল্লী ঘ. ৬-০৩ কোলকাতা ঘ. ৫-২৩ মুম্বাই ঘ. ৬-২৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-২৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-২৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৫৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-০৩ ছেঃ

ৰবি অশ্বিনী নক্ষত্ৰ আৰু নিৰয়ন মেঘ ৰাশিলৈ ঘ. ১৪।৫৯

বৈশাখী (পাঞ্জাব, হাৰিয়ানা, হিমাচল প্ৰদেশ, দিল্লী আৰু ওৰিষা), মেঘ সংক্ৰান্তি, চৈত্ৰ সংক্ৰান্তি, চড়ক পূজা (বেঙ্গল), চেইৰোৱা (মণিপুৰ),

মেঘাদি (তামিল নাডু), তামিল নববৰ্ষাৰম্ভ, বিষু (কেৰেলা), ডং বি আৰ আশ্বেদকাৰ জয়ন্তী, ৫১২৪ কৈল্যন্দ নিৰয়ন আৰম্ভ

শনিবার, ২৫ চ'ত, (নি) ২ বহাগ, ১৫ এপ্রিল, ২৩ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৫৮৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৪৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৪০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩-৩৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭-০৬

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২০।৪৬ নক্ষত্র : শ্রবণা ঘ. ৭।৩৬ যোগ : সাধ্য ঘ. ৬।৩২ যোৱাত শুভ ঘ. ২৭।২৩ কৰণ : বনিজ ঘ. ১০।০১
 যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২০।৪৬ চন্দ্র : মকৰ ঘ. ১৮।৪৪ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্রস্থিতি : ২৪.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৩২-৪৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ০৮ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৮/২৯-৫৪ দিল্লী ঘ. ৫-৫৯/২৯-৫৫ কোলকাতা ঘ. ৫-১৯/২৯-১৫ মুম্বাই ঘ. ৬-২৪/৩০-২০
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-০৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-০৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-১৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৮-৪৮ ছেঃ

বৈশাখাদী (বেঙ্গল), বহাগ বিহু (অসম), চিলহেনবা (মণিপুৰ)

দেওবাৰ, ২৬ চ'ত, (নি) ৩ বহাগ, ১৬ এপ্রিল, ২৪ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৫৮৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৫০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৩৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪-৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭-৪৬

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৮।১৫ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ৫।৫২ যোৱাত শতভিষা ঘ. ২৮।০৭ যোগ : শুরু (শুক্ৰ) ঘ. ২৪।১৩ কৰণ : ব'ব
 ঘ. ৭।৩০, বালব ঘ. ১৮।১৫ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৯।০০ চন্দ্র : কুন্তত, চন্দ্রস্থিতি : ২৫.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৩৬-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ০৬ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫০ দিল্লী ঘ. ২৯-৫১ কোলকাতা ঘ. ২৯-১১ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৬
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৫৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৫৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-০২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৮-৩৪ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ১১।০৯

বৰখিনী একাদশী, শ্রী বল্লভাচার্য জয়ন্তী, ল' চানডে (খ্রীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ২৭ চ'ত, (নি) ৪ বহাগ, ১৭ এপ্রিল, ২৫ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৫৮৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৫১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-২১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫-৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮-২৩

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৫।৪৭ নক্ষত্র : পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২৬।২৮ যোগ : ব্ৰহ্মা ঘ. ২১।০৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৫।৪৭ যোৱাত গৰ ঘ.
 ২৬।৩৬ চন্দ্র : কুন্ত ঘ. ২০।৫২ যোৱাত মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ২৬.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১৪-১৩ ছেঃ কাল
 সমীকৰণ : ০ মিঃ ২০ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৬ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-১২
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৪৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৮-২০ ছেঃ

মঙলবাৰ, ২৮ চ'ত, (নি) ৫ বহাগ, ১৮ এপ্রিল, ২৬ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৫৮৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬-৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮-৫৯

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৩।২৮ নক্ষত্র : উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ২৫।০১ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১৮।০৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৩।২৮ যোৱাত বিষ্টি
 ঘ. ২৪।২৪ চন্দ্র : মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ২৭.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৪৩-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৩৪
 ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪২ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৮
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-২৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৩৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৮-০৬ ছেঃ

বুধবাৰ, ২৯ চ'ত, (নি) ৬ বহাগ, ১৯ এপ্রিল, ২৭ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৫৮৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৫৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-২২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭-৪০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯-৩৫

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১১।২৪ নক্ষত্র : ৰেবতী ঘ. ২৩।৫৩ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১৫।২৫ কৰণ : শকুনি ঘ. ১১।২৪ যোৱাত চতুষ্পাদ
 ঘ. ২২।৩০ চন্দ্র : মীন ঘ. ২৩।৫৩ যোৱাত মেঘত, চন্দ্রস্থিতি : ২৮.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৪৭-৩৯ ছেঃ
 কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৪৭ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৪
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৪৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৭-৫৩ ছেঃ

চব-ই-কাদাৰ (নিশা মূহুৰ্ত্ত) (মুছলিম)

বৃহস্পতিবাৰ, ৩০ চ'ত, (নি) ৭ বহাগ, ২০ এপ্ৰিল, ২৮ ৰমজান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৮৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৫৪.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৮-৩৯
 তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ৯।৪৩ নক্ষত্ৰ : অশ্বিনী ঘ. ২৩।১১ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ১৩।০০ কৰণ : নাগ ঘ. ৯।৪৩ যোৱাত কিন্তু ঘ. ২১।০২ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.৩ ● ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৫১-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৫৯ ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৪ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-০০
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-০১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-০৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-৪০ ছেঃ
 সায়েন ৰবি বুধ ৰাশিলৈ ঘ. ১৩।৪৪
 দামোদৰ দেবৰ তিথি (অসম), বলয়কাৰ-পূৰ্ণ সূৰ্য্য গ্ৰহণ (ভাৰতত অদৃশ্য)

বলয়কাৰ-পূৰ্ণ সূৰ্য্যগ্ৰহণ, ৩০ চ'ত ১৯৪৫ শকাব্দ, নি ০৭ বহাগ ৫১২৪ কৈল্যব্দ, ২০ এপ্ৰিল ২০২৩ বৃহস্পতিবাৰ
 ভাৰতত অদৃশ্য।

দৃশ্যমিত অঞ্চলঃ- এই গ্ৰহণ এণ্টাৰটিকা, অষ্ট্ৰেলিয়া, দক্ষিণ ভাৰত মহাসাগৰ, ইন্দোনেচিয়া, ফিলিপাইন আৰু দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগৰত
 দৃশ্যমিত হব।

	ভাৰতীয় মানদণ্ড সময়		
	দিঃ	ঘঃ	মিঃ
গ্ৰহণ আৰম্ভ	২০	৭	০৫
পূৰ্ণগ্ৰাস আৰম্ভ	২০	৮	০৭
গ্ৰহণ মধ্য*	২০	৯	৪৭
পূৰ্ণগ্ৰাস শেষ	২০	১১	২৭
গ্ৰহণ শেষ	২০	১২	২৯

*গ্ৰহণ ব্যাসার্দ্ধ-১.০১৩ গ্ৰহণ সময়- ৫ ঘঃ ২৪ মিঃ, গ্ৰহণ স্থিতি সময়- ৩ ঘঃ ২০ মিঃ

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
১৯৪৪ ৫১২২ ২০২২																
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।৪৭	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।৪৭	২১।৫৩	৬।০৭	১৮।৪১	৮।৩১	২২।৩৭	৫।২৬	১৭।৫৩	৭।৫৭	২১।৩৮	৬।২৯	১৮।৫৩	৯।০৭	২২।৩৫
১৬ ২৩ ৬	৬।০২	১৮।২১	৯।৩১	২২।৪৫	৬।০৬	১৮।৪২	৯।১০	২৩।৩৪	৫।২৫	১৭।৫৪	৮।৩৮	২২।৩২	৬।২৯	১৮।৫৪	৯।৫০	২৩।২৯
১৭ ২৪ ৭	৬।০২	১৮।২১	১০।১৮	২৩।৩৭	৬।০৫	১৮।৪২	৯।৫৪	২৪।২৭	৫।২৪	১৭।৫৪	৯।২৪	২৩।২৬	৬।২৮	১৮।৫৪	১০।৩৬	২৪।২১
১৮ ২৫ ৮	৬।০১	১৮।২১	১১।০৮	২৪।২৮	৬।০৪	১৮।৪৩	১০।৪২	২৫।১৯	৫।২৩	১৭।৫৫	১০।১২	২৪।১৬	৬।২৭	১৮।৫৪	১১।২৫	২৫।১২
১৯ ২৬ ৯	৬।০০	১৮।২১	১১।৫৯	২৫।১৭	৬।০২	১৮।৪৩	১১।৩৪	২৬।০৫	৫।২২	১৭।৫৫	১১।০৪	২৫।০৫	৬।২৬	১৮।৫৪	১২।১৭	২৬।০০
২০ ২৭ ১০	৬।০০	১৮।২১	১২।৫২	২৬।০৪	৬।০১	১৮।৪৪	১২।২৯	২৬।৪৮	৫।২২	১৭।৫৫	১১।৫৮	২৫।৪৯	৬।২৫	১৮।৫৫	১৩।১০	২৬।৪৫
২১ ২৮ ১১	৫।৫৯	১৮।২১	১৩।৪৪	২৬।৪৮	৬।০০	১৮।৪৪	১৩।২৭	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 ১৩	৫।৫৮	১৮।২১	১৫।২৮	২৮।১০	৫।৫৮	১৮।৪৬	১৫।২৫	২৮।৩৫	৫।১৯	১৭।৫৬	১৪।৪৫	২৭।৪৫	৬।২৩	১৮।৫৫	১৫।৫৩	২৮।৪৫
(নি)ৰ'হাগ ৫১২৩ কৈল্যাব্দ																
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	২৩।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।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪৪ ৫১২৩ ২০২২	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	২৩।১৫	৯।৪৬	৫।৫০	১৮।৫০	২৪।০৭	৯।২০	৫।১২	১৭।৫৯	২৩।০৪	৮।৫০	৬।১৭	১৮।৫৮	২৪।০০	১০।০৩
২ ৯ ২২	৫।৫৩	১৮।২২	২৪।১৬	১০।৪৯	৫।৪৯	১৮।৫১	২৫।০৬	১০।২২	৫।১১	১৮।০০	২৪।০৪	৯।৫৩	৬।১৭	১৮।৫৮	২৫।০০	১১।০৬
৩ ১০ ২৩	৫।৫২	১৮।২৩	২৫।১২	১১।৫২	৫।৪৮	১৮।৫১	২৫।৫৭	১১।২৯	৫।১০	১৮।০০	২৪।৫৭	১০।৫৮	৬।১৬	১৮।৫৮	২৫।৫৪	১২।১০
৪ ১১ ২৪	৫।৫২	১৮।২৩	২৬।১২	১২।৫৩	৫।৪৭	১৮।৫২	২৬।৪০	১২।৩৫	৫।১০	১৮।০০	২৫।৪৪	১২।০২	৬।১৫	১৮।৫৯	২৬।৪১	১৩।১৪
৫ ১২ ২৫	৫।৫১	১৮।২৩	২৬।৪৭	১৩।৫১	৫।৪৬	১৮।৫৩	২৭।১৮	১৩।৪১	৫।০৯	১৮।০১	২৬।২৪	১৩।০৪	৬।১৫	১৮।৫৯	২৭।২৪	১৪।১৩
৬ ১৩ ২৬	৫।৫১	১৮।২৩	২৭।২৯	১৪।৪৫	৫।৪৫	১৮।৫৩	২৭।৫২	১৪।৪২	৫।০৮	১৮।০১	২৭।০১	১৪।০৩	৬।১৪	১৮।৫৯	২৮।০৩	১৫।১১
৭ ১৪ ২৭	৫।৫০	১৮।২৩	২৮।০৭	১৫।৩৭	৫।৪৪	১৮।৫৪	২৮।২২	১৫।৪২	৫।০৭	১৮।০২	২৭।৩৬	১৪।৫৯	৬।১৩	১৯।০০	২৮।০৩	১৬।০৫
৮ ১৫ ২৮	৫।৫০	১৮।২৩	২৮।৪৫	১৬।২৬	৫।৪৩	১৮।৫৪	২৮।৫৩	১৬।৪০	৫।০৭	১৮।০২	২৮।০৯	১৫।৫৪	৬।১৩	১৯।০০	২৯।১৪	১৬।৫৮
৯ ১৬ ২৯	৫।৪৯	১৮।২৪	২৯।২৩	১৭।১৬	৫।৪৩	১৮।৫৫	২৯।২৩	১৭।৩৭	৫।০৬	১৮।০৩	২৮।৪২	১৬।৪৭	৬।১২	১৯।০০	২৯।৪৯	১৭।৪৯
১০ ১৭ ৩০	৫।৪৯	১৮।২৪	—।—	১৮।০৪	৫।৪২	১৮।৫৬	—।—	১৮।৩৩	৫।০৫	১৮।০৩	—।—	১৭।৪১	৬।১১	১৯।০১	—।—	১৮।৪১
মে'																
১১ ১৮ ১	৫।৪৯	১৮।২৪	৬।০১	১৮।৫৪	৫।৪১	১৮।৫৬	৫।৫৫	১৯।৩০	৫।০৫	১৮।০৩	৫।১৭	১৮।৩৪	৬।১১	১৯।০১	৬।২৫	১৯।৩৩
১২ ১৯ ২	৫।৪৮	১৮।২৪	৬।৪২	১৯।৪৫	৫।৪০	১৮।৫৭	৬।২৮	২০।২৭	৫।০৪	১৮।০৪	৫।৫৪	১৯।২৯	৬।১০	১৯।০১	৭।০৩	২০।২৬
১৩ ২০ ৩	৫।৪৮	১৮।২৪	৭।২৬	২০।৩৭	৫।৩৯	১৮।৫৮	৭।০৬	২১।২৪	৫।০৩	১৮।০৪	৬।৩৩	২০।২৩	৬।১০	১৯।০২	৭।৪৫	২১।২০
১৪ ২১ ৪	৫।৪৭	১৮।২৪	৮।১১	২১।২৯	৫।৩৮	১৮।৫৮	৭।৪৮	২২।১৯	৫।০৩	১৮।০৫	৭।১৭	২১।১৭	৬।০৯	১৯।০২	৮।২৯	২২।১৩
১৫ ২২ ৫	৫।৪৭	১৮।২৫	৯।০০	২২।২০	৫।৩৮	১৮।৫৯	৮।৩৪	২৩।১২	৫।০২	১৮।০৫	৮।০৫	২২।০৯	৬।০৯	১৯।০২	৯।১৮	২৩।০৫
১৬ ২৩ ৬	৫।৪৭	১৮।২৫	৯।৫১	২৩।১০	৫।৩৭	১৮।৫৯	৯।২৬	২৪।০০	৫।০১	১৮।০৫	৮।৫৫	২২।৫৮	৬।০৮	১৯।০৩	১০।০৮	২৩।৫৪
১৭ ২৪ ৭	৫।৪৬	১৮।২৫	১০।৪৩	২৩।৫৮	৫।৩৬	১৯।০০	১০।১৯	২৪।৪৪	৫।০১	১৮।০৬	৯।৪৯	২৩।৪৪	৬।০৮	১৯।০৩	১১।০১	২৪।৪০
১৮ ২৫ ৮	৫।৪৬	১৮।২৫	১১।৩৫	২৪।৪২	৫।৩৫	১৯।০১	১১।১৬	২৫।২৪	৫।০০	১৮।০৬	১০।৪৩	২৪।২৫	৬।০৭	১৯।০৩	১১।৫৫	২৫।২৩
১৯ ২৬ ৯	৫।৪৬	১৮।২৬	১২।২৬	২৫।২৪	৫।৩৫	১৯।০১	১২।১৩	২৫।৫৯	৫।০০	১৮।০৭	১১।৩৮	২৫।০৪	৬।০৭	১৯।০৪	১২।৪৮	২৬।০৩
২০ ২৭ ১০	৫।৪৫	১৮।২৬	১৩।১৭	২৬।০৪	৫।৩৪	১৯।০২	১৩।১০	২।৩২	৪।৫৯	১৮।০৭	১২।৩২	২৫।৪১	৬।০৬	১৯।০৪	১৩।৪১	২৬।৪০
২১ ২৮ ১১	৫।৪৫	১৮।২৬	১৪।০৭	২৬।৪৪	৫।৩৩	১৯।০২	১৪।০৮	২৭।০৪	৪।৫৯	১৮।০৮	১৩।২৭	২৬।১৫	৬।০৬	১৯।০৪	১৪।৩৪	২৭।১৭
২২ ২৯ ১২	৫।৪৫	১৮।২৬	১৪।৫৯	২৭।২৩	৫।৩৩	১৯।০৩	১৫।০৭	২৭।৩৬	৪।৫৮	১৮।০৮	১৪।২২	২৬।৫০	৬।০৫	১৯।০৫	১৫।২৮	২৭।৫৪
২৩ ৩০ ১৩	৫।৪৪	১৮।২৭	১৫।৫১	২৮।০৪	৫।৩২	১৯।০৪	১৬।০৮	২৮।০৮	৪।৫৮	১৮।০৯	১৫।২০	২৭।২৭	৬।০৫	১৯।০৫	১৬।২৩	২৮।৩২
২৪ ৩১ ১৪	৫।৪৪	১৮।২৭	১৬।৪৬	২৮।৪৮	৫।৩১	১৯।০৪	১৭।১২	২৮।৪৪	৪।৫৭	১৮।০৯	১৬।২০	২৮।০৫	৬।০৫	১৯।০৬	১৭।২২	২৯।১৩
(নি)জ্যৈষ্ঠ																
২৫ ১ ১৫	৫।৪৪	১৮।২৭	১৭।৪৫	২৯।৩৭	৫।৩১	১৯।০৫	১৮।১৯	২৯।২৫	৪।৫৭	১৮।১০	১৭।২৪	২৮।৪৯	৬।০৪	১৯।০৬	১৮।২৩	২৯।৫৯
২৬ ২ ১৬	৫।৪৪	১৮।২৭	১৮।৪৭	—।—	৫।৩০	১৯।০৬	১৯।৩০	—।—	৪।৫৬	১৮।১০	১৮।৩০	—।—	৬।০৪	১৯।০৬	১৯।২৯	—।—
২৭ ৩ ১৭	৫।৪৩	১৮।২৮	১৯।৫৪	৬।৩১	৫।৩০	১৯।০৬	২০।৪২	৬।১২	৪।৫৬	১৮।১০	১৯।৪১	৫।৩৯	৬।০৪	১৯।০৭	২০।৩৭	৬।৫১
২৮ ৪ ১৮	৫।৪৩	১৮।২৮	২১।০১	৭।৩২	৫।২৯	১৯।০৭	২১।৫৩	৭।০৭	৪।৫৫	১৮।১১	২০।৫০	৬।৩৬	৬।০৩	১৯।০৭	২১।৪৬	৭।৪৯
২৯ ৫ ১৯	৫।৪৩	১৮।২৮	২২।০৬	৮।৩৬	৫।২৯	১৯।০৭	২২।৫৭	৮।০৯	৪।৫৫	১৮।১১	২১।৫৫	৭।৪০	৬।০৩	১৯।০৮	২২।৫০	৮।৫৩
৩০ ৬ ২০	৫।৪৩	১৮।২৮	২৩।০৬	৯।৪২	৫।২৮	১৯।০৮	২৩।৫৩	৯।১৭	৪।৫৫	১৮।১২	২২।৫২	৮।৪৬	৬।০৩	১৯।০৮	২৩।৪৯	১০।০০
৩১ ৭ ২১	৫।৪৩	১৮।২৯	২৩।৫৯	১০।৪৫	৫।২৮	১৯।০৯	২৪।৪০	১০।২৬	৪।৫৪	১৮।১২	২৩।৪২	৯।৫৩	৬।০২	১৯।০৮	২৪।৪০	১১।০৫

—।— 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 ৫১২৩ ২০২২	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
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.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১ ৮ ২২	৫।৪৩	১৮।২৯	২৪।৪৬	১১।৪৬	৫।২৭	১৯।০৯	২৫।২০	১১।৩৩	৪।৫৪	১৮।১৩	২৪।২৫	১০।৫৭	৬।০২	১৯।০৯	২৫।২৫	১২।০৮
২ ৯ ২৩	৫।৪২	১৮।২৯	২৫।২৯	১২।৪২	৫।২৭	১৯।১০	২৫।৫৫	১২।৩৭	৪।৫৪	১৮।১৩	২৫।০৪	১১।৫৮	৬।০২	১৯।০৯	২৬।০৪	১৩।০৬
৩ ১০ ২৪	৫।৪২	১৮।৩০	২৬।০৮	১৩।৩৪	৫।২৬	১৯।১০	২৬।২৬	১৩।৩৮	৪।৫৩	১৮।১৪	২৫।৩৯	১২।৫৫	৬।০২	১৯।১০	২৬।৪০	১৪।০২
৪ ১১ ২৫	৫।৪২	১৮।৩০	২৬।৪৬	১৪।২৪	৫।২৬	১৯।১১	২৬।৫৬	১৪।৩৫	৪।৫৩	১৮।১৪	২৬।১১	১৩।৫০	৬।০২	১৯।১০	২৭।১৬	১৪।৫৪
৫ ১২ ২৬	৫।৪২	১৮।৩০	২৭।২৩	১৫।১৩	৫।২৬	১৯।১১	২৭।২৬	১৫।৩২	৪।৫৩	১৮।১৪	২৬।৪৪	১৪।৪৩	৬।০১	১৯।১০	২৭।৫০	১৫।৪৬
৬ ১৩ ২৭	৫।৪২	১৮।৩০	২৮।০১	১৬।০১	৫।২৫	১৯।১২	২৭।৫৬	১৬।২৭	৪।৫৩	১৮।১৫	২৭।১৮	১৫।৩৬	৬।০১	১৯।১১	২৮।২৫	১৬।৩৬
৭ ১৪ ২৮	৫।৪২	১৮।৩১	২৮।৪০	১৬।৫০	৫।২৫	১৯।১৩	২৮।২৯	১৭।২৪	৪।৫২	১৮।১৫	২৭।৫৩	১৬।২৮	৬।০১	১৯।১১	২৯।০২	১৭।২৮
৮ ১৫ ২৯	৫।৪২	১৮।৩১	২৯।২৩	১৭।৪০	৫।২৫	১৯।১৩	২৯।০৫	১৮।২০	৪।৫২	১৮।১৬	২৮।৩২	১৭।২২	৬।০১	১৯।১১	২৯।৪৩	১৮।২০
৯ ১৬ ৩০	৫।৪২	১৮।৩১	—।—	১৮।৩১	৫।২৪	১৯।১৪	—।—	১৯।১৭	৪।৫২	১৮।১৬	—।—	১৮।১৬	৬।০১	১৯।১২	—।—	১৯।১৩
১০ ১৭ ৩১	৫।৪২	১৮।৩২	৬।০৭	১৯।২৩	৫।২৪	১৯।১৪	৫।৪৫	২০।১২	৪।৫২	১৮।১৭	৫।১৪	১৯।১১	৬।০১	১৯।১২	৬।২৫	২০।০৬
জুন																
১১ ১৮ ১	৫।৪২	১৮।৩২	৬।৫৫	২০।১৪	৫।২৪	১৯।১৫	৬।৩০	২১।০৬	৪।৫২	১৮।১৭	৬।০০	২০।০৩	৬।০১	১৯।১৩	৭।১৩	২০।৫৯
১২ ১৯ ২	৫।৪২	১৮।৩২	৭।৪৬	২১।০৫	৫।২৪	১৯।১৫	৭।১৯	২১।৫৬	৪।৫২	১৮।১৭	৬।৪৯	২০।৫৪	৬।০১	১৯।১৩	৮।০২	২১।৪৯
১৩ ২০ ৩	৫।৪২	১৮।৩৩	৮।৩৭	২১।৫৩	৫।২৩	১৯।১৬	৮।১২	২২।৪১	৪।৫২	১৮।১৮	৭।৪২	২১।৪১	৬।০১	১৯।১৩	৮।৫৫	২২।৩৬
১৪ ২১ ৪	৫।৪২	১৮।৩৩	৯।২৯	২২।৩৮	৫।২৩	১৯।১৬	৯।০৮	২৩।২২	৪।৫১	১৮।১৮	৮।৩৫	২২।২৩	৬।০১	১৯।১৪	৯।৪৮	২৩।২০
১৫ ২২ ৫	৫।৪২	১৮।৩৩	১০।২০	২৩।২১	৫।২৩	১৯।১৭	১০।০৪	২৩।৫৮	৪।৫১	১৮।১৯	৯।৩০	২৩।০২	৬।০০	১৯।১৪	১০।৪০	২৪।০০
১৬ ২৩ ৬	৫।৪২	১৮।৩৪	১১।১০	২৪।০১	৫।২৩	১৯।১৭	১১।০০	২৪।৩১	৪।৫১	১৮।১৯	১০।২৩	২৩।৩৯	৬।০০	১৯।১৪	১১।৩৩	২৪।৩৮
১৭ ২৪ ৭	৫।৪২	১৮।৩৪	১১।৫৯	২৪।৩৯	৫।২৩	১৯।১৮	১১।৫৭	২৫।০৩	৪।৫১	১৮।১৯	১১।১৭	২৪।১৩	৬।০০	১৯।১৫	১২।২৪	২৫।১৪
১৮ ২৫ ৮	৫।৪২	১৮।৩৪	১২।৪৮	২৫।১৮	৫।২৩	১৯।১৮	১২।৫৪	২৫।৩৪	৪।৫১	১৮।২০	১২।১০	২৪।৪৬	৬।০১	১৯।১৫	১৩।১৭	২৫।৪৯
১৯ ২৬ ৯	৫।৪২	১৮।৩৪	১৩।৩৯	২৫।৫৭	৫।২৩	১৯।১৮	১৩।৫২	২৬।০৪	৪।৫১	১৮।২০	১৩।০৫	২৫।২১	৬।০১	১৯।১৬	১৪।০৯	২৬।২৫
২০ ২৭ ১০	৫।৪২	১৮।৩৫	১৪।৩১	২৬।৩৮	৫।২৩	১৯।১৯	১৪।৫২	২৬।৩৭	৪।৫১	১৮।২১	১৪।০২	২৬।৫৭	৬।০১	১৯।১৬	১৫।০৫	২৭।০৪
২১ ২৮ ১১	৫।৪২	১৮।৩৫	১৫।২৭	২৭।২৪	৫।২৩	১৯।১৯	১৫।৫৬	২৭।১৫	৪।৫১	১৮।২১	১৫।০৩	২৬।৩৮	৬।০১	১৯।১৬	১৬।০৩	২৭।৪৭
২২ ২৯ ১২	৫।৪৩	১৮।৩৫	১৬।২৬	২৮।১৪	৫।২৩	১৯।২০	১৭।০৫	২৭।৫৮	৪।৫২	১৮।২১	১৬।০৭	২৭।২৪	৬।০১	১৯।১৬	১৭।০৬	২৮।৩৫
২৩ ৩০ ১৩	৫।৪৩	১৮।৩৬	১৭।৩১	২৯।১২	৫।২৩	১৯।২০	১৮।১৬	২৮।৪৯	৪।৫২	১৮।২২	১৭।১৬	২৮।১৮	৬।০১	১৯।১৭	১৮।১৩	২৯।৩১
২৪ ৩১ ১৪	৫।৪৩	১৮।৩৬	১৮।৩৯	—।—	৫।২৩	১৯।২০	১৯।৩০	—।—	৪।৫২	১৮।২২	১৮।২৭	—।—	৬।০১	১৯।১৭	১৯।২৩	—।—
(নি)আহাৰ																
২৫ ১ ১৫	৫।৪৩	১৮।৩৬	১৯।৪৭	৬।১৫	৫।২৩	১৯।২১	২০।৩৯	৫।৫০	৪।৫২	১৮।২২	১৯।৩৬	৫।১৯	৬।০১	১৯।১৭	২০।৩১	৬।৩৩
২৬ ২ ১৬	৫।৪৩	১৮।৩৬	২০।৫১	৭।২৩	৫।২৩	১৯।২১	২১।৪১	৬।৫৭	৪।৫২	১৮।২২	২০।৩৯	৬।২৬	৬।০১	১৯।১৮	২১।৩৫	৭।৪১
২৭ ৩ ১৭	৫।৪৩	১৮।৩৭	২১।৫০	৮।৩০	৫।২৩	১৯।২১	২২।৩৩	৮।০৮	৪।৫২	১৮।২৩	২১।৩৪	৭।৩৬	৬।০১	১৯।১৮	২২।৩১	৮।৪৯
২৮ ৪ ১৮	৫।৪৪	১৮।৩৭	২২।৪১	৯।৩৫	৫।২৩	১৯।২২	২৩।১৭	৯।১৯	৪।৫২	১৮।২৩	২২।২১	৮।৪৪	৬।০২	১৯।১৮	২৩।২০	৯।৫৫
২৯ ৫ ১৯	৫।৪৪	১৮।৩৭	২৩।২৭	১০।৩৪	৫।২৪	১৯।২২	২৩।৫৫	১০।২৬	৪।৫২	১৮।২৩	২৩।০৩	৯।৪৯	৬।০২	১৯।১৮	২৪।০৩	১০।৫৮
৩০ ৬ ২০	৫।৪৪	১৮।৩৭	২৪।০৮	১১।২৯	৫।২৪	১৯।২২	২৪।২৮	১১।৩০	৪।৫৩	১৮।২৪	২৩।৪০	১০।৪৮	৬।০২	১৯।১৯	২৪।৪১	১১।৫৬
৩১ ৭ ২১	৫।৪৪	১৮।৩৮	২৪।৪৬	১২।২০	৫।২৪	১৯।২২	২৪।৫৯	১২।২৯	৪।৫৩	১৮।২৪	২৪।১৩	১১।৪৫	৬।০২	১৯।১৯	২৫।১৭	১২।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 ৫১২৩ ২০২২	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	২৫।২৪	১৩।১০	৫।২৪	১৯।২২	২৫।২৯	১৩।২৭	৪।৫৩	১৮।২৪	২৪।৪৬	১২।৩৯	৬।০২	১৯।১৯	২৫।৫২	১৩।৪২
২ ৯ ২৩	৫।৪৫	১৮।৩৮	২৬।০১	১৩।৫৯	৫।২৪	১৯।২৩	২৫।৫৯	১৪।২৩	৪।৫৩	১৮।২৪	২৫।২০	১৩।৩২	৬।০৩	১৯।১৯	২৬।২৬	১৪।৩৩
৩ ১০ ২৪	৫।৪৫	১৮।৩৮	২৬।৪০	১৪।৪৭	৫।২৫	১৯।২৩	২৬।৩১	১৫।১৯	৪।৫৪	১৮।২৪	২৫।৫৫	১৪।২৪	৬।০৩	১৯।১৯	২৭।০৩	১৫।২৫
৪ ১১ ২৫	৫।৪৫	১৮।৩৮	২৭।২১	১৫।৩৭	৫।২৫	১৯।২৩	২৭।০৬	১৬।১৪	৪।৫৪	১৮।২৪	২৬।৩১	১৫।১৮	৬।০৩	১৯।২০	২৭।৪২	১৬।১৬
৫ ১২ ২৬	৫।৪৫	১৮।৩৮	২৮।০৫	১৬।২৭	৫।২৫	১৯।২৩	২৭।৪৪	১৭।১১	৪।৫৪	১৮।২৫	২৭।১৩	১৬।১১	৬।০৩	১৯।২০	২৮।২৪	১৭।০৯
৬ ১৩ ২৭	৫।৪৬	১৮।৩৯	২৮।৫২	১৭।১৯	৫।২৬	১৯।২৩	২৮।২৭	১৮।০৭	৪।৫৪	১৮।২৫	২৭।৫৭	১৭।০৬	৬।০৪	১৯।২০	২৯।১০	১৮।০২
৭ ১৪ ২৮	৫।৪৬	১৮।৩৯	২৯।৪২	১৮।১০	৫।২৬	১৯।২৩	২৯।১৫	১৯।০১	৪।৫৫	১৮।২৫	২৮।৪৫	১৭।৫৯	৬।০৪	১৯।২০	২৯।৫৮	১৮।৫৪
৮ ১৫ ২৯	৫।৪৬	১৮।৩৯	—।—	১৯।০১	৫।২৬	১৯।২৩	—।—	১৯।৫২	৪।৫৫	১৮।২৫	—।—	১৮।৫০	৬।০৪	১৯।২০	—।—	১৯।৪৬
৯ ১৬ ৩০	৫।৪৬	১৮।৩৯	৬।৩২	১৯।৫০	৫।২৭	১৯।২৩	৬।০৭	২০।৩৯	৪।৫৫	১৮।২৫	৫।৩৭	১৯।৩৮	৬।০৪	১৯।২০	৬।৫০	২০।৩৩
জুলাই																
১০ ১৭ ১	৫।৪৭	১৮।৩৯	৭।২৫	২০।৩৬	৫।২৭	১৯।২৩	৭।০২	২১।২১	৪।৫৬	১৮।২৫	৬।৩০	২০।২২	৬।০৫	১৯।২০	৭।৪৩	২১।১৯
১১ ১৮ ২	৫।৪৭	১৮।৩৯	৮।১৬	২১।২০	৫।২৭	১৯।২৩	৭।৫৮	২১।৫৯	৪।৫৬	১৮।২৫	৭।২৫	২১।০২	৬।০৫	১৯।২০	৮।৩৬	২২।০০
১২ ১৯ ৩	৫।৪৭	১৮।৩৯	৯।০৬	২২।০০	৫।২৮	১৯।২৩	৮।৫৪	২২।৩২	৪।৫৬	১৮।২৫	৮।১৮	২১।৩৯	৬।০৫	১৯।২১	৯।২৮	২২।৩৭
১৩ ২০ ৪	৫।৪৭	১৮।৩৯	৯।৫৫	২২।৩৮	৫।২৮	১৯।২৩	৯।৫০	২৩।০৪	৪।৫৭	১৮।২৫	৯।১২	২২।১৩	৬।০৬	১৯।২১	১০।১৯	২৩।১৪
১৪ ২১ ৫	৫।৪৮	১৮।৪০	১০।৪৩	২৩।১৬	৫।২৯	১৯।২৩	১০।৪৬	২৩।৩৪	৪।৫৭	১৮।২৫	১০।০৪	২২।৪৬	৬।০৬	১৯।২১	১১।১১	২৩।৪৮
১৫ ২২ ৬	৫।৪৮	১৮।৪০	১১।৩২	২৩।৫৩	৫।২৯	১৯।২৩	১১।৪২	২৪।০৪	৪।৫৭	১৮।২৫	১০।৫৭	২৩।১৯	৬।০৬	১৯।২১	১২।০২	২৪।২৩
১৬ ২৩ ৭	৫।৪৮	১৮।৪০	১২।২১	২৪।৩২	৫।২৯	১৯।২৩	১২।৪০	২৪।৩৫	৪।৫৮	১৮।২৫	১১।৫১	২৩।৫৩	৬।০৭	১৯।২১	১২।৫৪	২৪।৫৯
১৭ ২৪ ৮	৫।৪৮	১৮।৪০	১৩।১৪	২৫।১৪	৫।৩০	১৯।২৩	১৩।৪০	২৫।০৯	৪।৫৮	১৮।২৫	১২।৪৮	২৪।৩০	৬।০৭	১৯।২১	১৩।৫০	২৫।৩৯
১৮ ২৫ ৯	৫।৪৯	১৮।৪০	১৪।১০	২৬।০১	৫।৩০	১৯।২৩	১৪।৪৪	২৫।৪৮	৪।৫৯	১৮।২৫	১৩।৪৯	২৫।১৩	৬।০৭	১৯।২০	১৪।৪৮	২৬।২২
১৯ ২৬ ১০	৫।৪৯	১৮।৪০	১৫।১১	২৬।৫৪	৫।৩১	১৯।২৩	১৫।৫৩	২৬।৩৪	৪।৫৯	১৮।২৫	১৪।৫৪	২৬।০২	৬।০৮	১৯।২০	১৫।৫২	২৭।১৩
২০ ২৭ ১১	৫।৪৯	১৮।৪০	১৬।১৫	২৭।৫৪	৫।৩১	১৯।২২	১৭।০৪	২৭।২৯	৪।৫৯	১৮।২৫	১৬।০২	২৬।৫৮	৬।০৮	১৯।২০	১৬।৫৯	২৮।১১
২১ ২৮ ১২	৫।৫০	১৮।৪০	১৭।২৪	২৮।৫৯	৫।৩২	১৯।২২	১৮।১৫	২৮।৩২	৫।০০	১৮।২৫	১৭।১২	২৮।০৩	৬।০৮	১৯।২০	১৮।০৮	২৯।১৭
২২ ২৯ ১৩	৫।৫০	১৮।৪০	১৮।৩০	—।—	৫।৩২	১৯।২২	১৯।২১	—।—	৫।০০	১৮।২৪	১৮।১৮	—।—	৬।০৯	১৯।২০	১৯।১৫	—।—
২৩ ৩০ ১৪	৫।৫০	১৮।৪০	১৯।৩৩	৬।০৭	৫।৩৩	১৯।২২	২০।১৯	৫।৪৩	৫।০১	১৮।২৪	১৯।১৯	৫।১২	৬।০৯	১৯।২০	২০।১৫	৬।২৫
২৪ ৩১ ১৫	৫।৫০	১৮।৪০	২০।২৮	৭।১৫	৫।৩৩	১৯।২১	২১।০৮	৬।৫৬	৫।০১	১৮।২৪	২০।১১	৬।২৩	৬।০৯	১৯।২০	২১।০৯	৭।৩৫
(নি)শাওণ																
২৫ ১ ১৬	৫।৫১	১৮।৩৯	২১।১৮	৮।১৮	৫।৩৪	১৯।২১	২১।৫০	৮।০৭	৫।০১	১৮।২৪	২০।৫৬	৭।৩১	৬।১০	১৯।২০	২১।৫৬	৮।৪১
২৬ ২ ১৭	৫।৫১	১৮।৩৯	২২।০৩	৯।১৮	৫।৩৪	১৯।২১	২২।২৬	৯।১৫	৫।০২	১৮।২৩	২১।৩৬	৮।৩৫	৬।১০	১৯।১৯	২২।৩৭	৯।৪৩
২৭ ৩ ১৮	৫।৫১	১৮।৩৯	২২।৪৩	১০।১২	৫।৩৫	১৯।২০	২২।৫৯	১০।১৮	৫।০২	১৮।২৩	২২।১২	৯।৩৫	৬।১১	১৯।১৯	২৩।১৫	১০।৪০
২৮ ৪ ১৯	৫।৫১	১৮।৩৯	২৩।২৩	১১।০৪	৫।৩৫	১৯।২০	২৩।৩০	১১।১৮	৫।০৩	১৮।২৩	২২।৪৬	১০।৩১	৬।১১	১৯।১৯	২৩।৫১	১১।৩৫
২৯ ৫ ২০	৫।৫২	১৮।৩৯	২৪।০১	১১।৫৪	৫।৩৬	১৯।১৯	২৪।০০	১২।১৬	৫।০৩	১৮।২৩	২৩।২০	১১।২৬	৬।১১	১৯।১৯	২৪।২৬	১২।২৮
৩০ ৬ ২১	৫।৫২	১৮।৩৯	২৪।৩৯	১২।৪৩	৫।৩৭	১৯।১৯	২৪।৩২	১৩।১৩	৫।০৪	১৮।২২	২৩।৫৫	১২।১৯	৬।১২	১৯।১৯	২৫।০৩	১৩।২০
৩১ ৭ ২২	৫।৫২	১৮।৩৯	২৫।২০	১৩।৩৩	৫।৩৭	১৯।১৮	২৫।০৬	১৪।০৯	৫।০৪	১৮।২২	২৪।৩১	১৩।১৩	৬।১২	১৯।১৮	২৫।৪১	১৪।১২

—।— 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	
১৯৪৪ ৫১২৩ ২০২২	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
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.	ঘ. মি.
১ ৮ ২৩	৫।৫৩	১৮।৩৮	২৬।০৩	১৪।২৩	৫।৩৮	১৯।১৮	২৫।৪৪	১৫।০৬	৫।০৪	১৮।২২	২৫।১১	১৪।০৭	৬।১২	১৯।১৮	২৬।২২	১৫।০৪
২ ৯ ২৪	৫।৫৩	১৮।৩৮	২৬।৪৯	১৫।১৫	৫।৩৮	১৯।১৭	২৬।২৫	১৬।০২	৫।০৫	১৮।২১	২৫।৫৫	১৫।০১	৬।১৩	১৯।১৮	২৭।০৭	১৫।৫৭
৩ ১০ ২৫	৫।৫৩	১৮।৩৮	২৭।৩৮	১৬।০৬	৫।৩৯	১৯।১৭	২৭।১২	১৬।৫৬	৫।০৫	১৮।২১	২৬।৪২	১৫।৫৫	৬।১৩	১৯।১৭	২৭।৫৫	১৬।৫০
৪ ১১ ২৬	৫।৫৩	১৮।৩৮	২৮।২৮	১৬।৫৮	৫।৩৯	১৯।১৬	২৮।০৩	১৭।৪৯	৫।০৬	১৮।২০	২৭।৩৩	১৬।৪৬	৬।১৩	১৯।১৭	২৮।৪৫	১৭।৪২
৫ ১২ ২৭	৫।৫৩	১৮।৩৭	২৯।২০	১৭।৪৭	৫।৪০	১৯।১৬	২৮।৫৭	১৮।৩৭	৫।০৬	১৮।২০	২৮।২৬	১৭।৩৬	৬।১৪	১৯।১৭	২৯।৩৯	১৮।৩১
৬ ১৩ ২৮	৫।৫৪	১৮।৩৭	—।—	১৮।৩৪	৫।৪০	১৯।১৫	—।—	১৯।২১	৫।০৭	১৮।২০	—।—	১৮।২০	৬।১৪	১৯।১৬	—।—	১৯।১৭
৭ ১৪ ২৯	৫।৫৪	১৮।৩৭	৬।১২	১৯।১৯	৫।৪১	১৯।১৪	৫।৫৩	২০।০০	৫।০৭	১৮।১৯	৫।২০	১৯।০২	৬।১৪	১৯।১৬	৬।৩১	১৯।৫৯
৮ ১৫ ৩০	৫।৫৪	১৮।৩৭	৭।০৩	২০।০০	৫।৪২	১৯।১৪	৬।৪৯	২০।৩৪	৫।০৭	১৮।১৯	৬।১৪	১৯।০০	৬।১৫	১৯।১৫	৭।২৫	২০।৩৮
৯ ১৬ ৩১	৫।৫৪	১৮।৩৬	৭।৫৩	২০।৩৯	৫।৪২	১৯।১৩	৭।৪৬	২১।০৭	৫।০৮	১৮।১৮	৭।০৮	২০।১৪	৬।১৫	১৯।১৫	৮।১৬	২১।১৫
আগষ্ট																
১০ ১৭ ১	৫।৫৫	১৮।৩৬	৮।৪১	২১।১৬	৫।৪৩	১৯।১২	৮।৪১	২১।৩৭	৫।০৮	১৮।১৮	৮।০১	২০।৪৮	৬।১৫	১৯।১৪	৯।০৮	২১।৫০
১১ ১৮ ২	৫।৫৫	১৮।৩৬	৯।২৯	২১।৫৩	৫।৪৩	১৯।১২	৯।৩৭	২২।০৬	৫।০৯	১৮।১৭	৮।৫৩	২১।২১	৬।১৬	১৯।১৪	৯।৫৮	২২।২৩
১২ ১৯ ৩	৫।৫৫	১৮।৩৫	১০।১৭	২২।৩১	৫।৪৪	১৯।১১	১০।৩৩	২২।৩৬	৫।০৯	১৮।১৬	৯।৪৬	২১।৫৪	৬।১৬	১৯।১৪	১০।৪৯	২২।৫৯
১৩ ২০ ৪	৫।৫৫	১৮।৩৫	১১।০৮	২৩।১১	৫।৪৪	১৯।১০	১১।৩২	২৩।০৮	৫।০৯	১৮।১৬	১০।৪১	২২।২৯	৬।১৬	১৯।১৩	১১।৪৩	২৩।৩৬
১৪ ২১ ৫	৫।৫৫	১৮।৩৫	১২।০১	২৩।৫৪	৫।৪৫	১৯।০৯	১২।৩৩	২৩।৪৪	৫।১০	১৮।১৫	১১।৩৯	২৩।০৮	৬।১৭	১৯।১২	১২।৩৮	২৪।১৬
১৫ ২২ ৬	৫।৫৫	১৮।৩৪	১২।৫৮	২৪।৪৩	৫।৪৫	১৯।০৯	১৩।৩৮	২৪।২৫	৫।১০	১৮।১৫	১২।৩৯	২৩।৫২	৬।১৭	১৯।১২	১৩।৩৮	২৫।০৩
১৬ ২৩ ৭	৫।৫৬	১৮।৩৪	১৩।৫৯	২৫।৩৮	৫।৪৬	১৯।০৮	১৪।৪৫	২৫।১৫	৫।১১	১৮।১৪	১৩।৪৫	২৪।৪৩	৬।১৭	১৯।১১	১৪।৪২	২৫।৫৬
১৭ ২৪ ৮	৫।৫৬	১৮।৩৩	১৫।০৪	২৬।৩৯	৫।৪৭	১৯।০৭	১৫।৫৫	২৬।১৩	৫।১১	১৮।১৩	১৪।৫২	২৫।৪৩	৬।১৮	১৯।১১	১৫।৪৮	২৬।৫৬
১৮ ২৫ ৯	৫।৫৬	১৮।৩৩	১৬।১০	২৭।৪৫	৫।৪৭	১৯।০৬	১৭।০২	২৭।১৯	৫।১১	১৮।১৩	১৫।৫৯	২৬।৪৯	৬।১৮	১৯।১০	১৬।৫৫	২৮।০৩
১৯ ২৬ ১০	৫।৫৬	১৮।৩২	১৭।১৪	২৮।৫২	৫।৪৮	১৯।০৫	১৮।০৩	২৮।৩০	৫।১২	১৮।১২	১৭।০১	২৭।৫৯	৬।১৮	১৯।১০	১৭।৫৭	২৯।১২
২০ ২৭ ১১	৫।৫৬	১৮।৩২	১৮।১২	—।—	৫।৪৮	১৯।০৪	১৮।৫৬	২৯।৪৩	৫।১২	১৮।১১	১৭।৫৭	২৯।০৮	৬।১৮	১৯।০৯	১৮।৫৪	—।—
২১ ২৮ ১২	৫।৫৬	১৮।৩২	১৯।০৫	৫।৫৮	৫।৪৯	১৯।০৪	১৯।৪১	—।—	৫।১৩	১৮।১১	১৮।৪৫	—।—	৬।১৯	১৯।০৮	১৯।৪৪	৬।১৯
২২ ২৯ ১৩	৫।৫৭	১৮।৩১	১৯।৫৩	৭।০০	৫।৪৯	১৯।০৩	২০।২০	৬।৫৩	৫।১৩	১৮।১০	১৯।২৮	৬।১৫	৬।১৯	১৯।০৮	২০।২৮	৭।২৪
২৩ ৩০ ১৪	৫।৫৭	১৮।৩১	২০।৩৬	৭।৫৮	৫।৫০	১৯।০২	২০।৫৫	৮।০০	৫।১৩	১৮।০৯	২০।০৭	৭।১৮	৬।১৯	১৯।০৭	২১।০৯	৮।২৫
২৪ ৩১ ১৫	৫।৫৭	১৮।৩০	২১।১৭	৮।৫২	৫।৫০	১৯।০১	২১।২৭	৯।০৩	৫।১৪	১৮।০৮	২০।৪২	৮।১৭	৬।২০	১৯।০৬	২১।৪৭	৯।২৩
(নি)ভাদ																
২৫ ১ ১৬	৫।৫৭	১৮।৩০	২১।৫৬	৯।৪৫	৫।৫১	১৯।০০	২১।৫৯	১০।০৩	৫।১৪	১৮।০৮	২১।১৭	৯।১৫	৬।২০	১৯।০৬	২২।২৩	১০।১৭
২৬ ২ ১৭	৫।৫৭	১৮।২৯	২২।৩৫	১০।৩৫	৫।৫১	১৮।৫৯	২২।৩০	১১।০২	৫।১৪	১৮।০৭	২১।৫২	১০।১০	৬।২০	১৯।০৫	২৩।০০	১১।১১
২৭ ৩ ১৮	৫।৫৭	১৮।২৮	২৩।১৬	১১।২৬	৫।৫২	১৮।৫৮	২৩।০৪	১২।০০	৫।১৫	১৮।০৬	২২।২৯	১১।০৫	৬।২০	১৯।০৪	২৩।৩৮	১২।০৪
২৮ ৪ ১৯	৫।৫৭	১৮।২৮	২৩।৫৯	১২।১৭	৫।৫৩	১৮।৫৭	২৩।৪১	১২।৫৮	৫।১৫	১৮।০৫	২৩।০৮	১২।০০	৬।২১	১৯।০৪	২৪।১৮	১২।৫৮
২৯ ৫ ২০	৫।৫৭	১৮।২৭	২৪।৪৪	১৩।০৯	৫।৫৩	১৮।৫৬	২৪।২১	১৩।৫৫	৫।১৬	১৮।০৫	২৩।৫১	১২।৫৪	৬।২১	১৯।০৩	২৫।০২	১৩।৫১
৩০ ৬ ২১	৫।৫৭	১৮।২৭	২৫।৩৩	১৪।০১	৫।৫৪	১৮।৫৫	২৫।০৭	১৪।৫০	৫।১৬	১৮।০৪	২৪।৩৭	১৩।৪৯	৬।২১	১৯।০২	২৫।৫০	১৪।৪৪
৩১ ৭ ২২	৫।৫৭	১৮।২৬	২৬।২২	১৪।৫২	৫।৫৪	১৮।৫৪	২৫।৫৬	১৫।৪৪	৫।১৬	১৮।০৩	২৫।২৭	১৪।৪১	৬।২১	১৯।০১	২৬।৪০	১৫।৩৭

—।— 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 ৫১২৩ ২০২২	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
ভাদ (নি)ভাদ 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.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১ ৮ ২৩	৫।৫৮	১৮।২৬	২৭।১৫	১৫।৪৩	৫।৫৫	১৮।৫৩	২৬।৫০	১৬।৩৩	৫।১৭	১৮।০২	২৬।১৯	১৫।৩২	৬।২২	১৯।০১	২৭।৩২	১৬।২৭
২ ৯ ২৪	৫।৫৮	১৮।২৫	২৮।০৭	১৬।৩১	৫।৫৫	১৮।৫২	২৭।৪৬	১৭।১৯	৫।১৭	১৮।০১	২৭।১৪	১৬।১৮	৬।২২	১৯।০০	২৮।২৫	১৭।১৪
৩ ১০ ২৫	৫।৫৮	১৮।২৪	২৮।৫৮	১৭।১৭	৫।৫৬	১৮।৫১	২৮।৪৩	১৭।৫৯	৫।১৭	১৮।০০	২৮।০৮	১৭।০১	৬।২২	১৮।৫৯	২৯।১৯	১৭।৫৮
৪ ১১ ২৬	৫।৫৮	১৮।২৪	২৯।৪৯	১৭।৫৯	৫।৫৬	১৮।৫০	২৯।৪০	১৮।৩৫	৫।১৮	১৮।০০	২৯।০৩	১৭।৪০	৬।২২	১৮।৫৮	৩০।১২	১৮।৩৮
৫ ১২ ২৭	৫।৫৮	১৮।২৩	—।—	১৮।৩৮	৫।৫৭	১৮।৪৮	—।—	১৯।০৯	৫।১৮	১৭।৫৯	—।—	১৮।১৬	৬।২২	১৮।৫৮	—।—	১৯।১৫
৬ ১৩ ২৮	৫।৫৮	১৮।২২	৬।৩৮	১৯।১৭	৫।৫৭	১৮।৪৭	৬।৩৬	১৯।৪০	৫।১৮	১৭।৫৮	৫।৫৬	১৮।৫০	৬।২৩	১৮।৫৭	৭।০৪	১৯।৫১
৭ ১৪ ২৯	৫।৫৮	১৮।২২	৭।২৭	১৯।৫৪	৫।৫৮	১৮।৪৬	৭।৩৩	২০।০৯	৫।১৮	১৭।৫৭	৬।৪৯	১৯।২৩	৬।২৩	১৮।৫৬	৭।৫৫	২০।২৫
৮ ১৫ ৩০	৫।৫৮	১৮।২১	৮।১৫	২০।৩১	৫।৫৮	১৮।৪৫	৮।২৯	২০।৩৯	৫।১৯	১৭।৫৬	৭।৪৩	১৯।৫৬	৬।২৩	১৮।৫৫	৮।৪৬	২১।০০
৯ ১৬ ৩১	৫।৫৮	১৮।২১	৯।০৫	২১।১১	৫।৫৯	১৮।৪৪	৯।২৭	২১।১০	৫।১৯	১৭।৫৫	৮।৩৭	২০।৩০	৬।২৩	১৮।৫৪	৯।৩৯	২১।৩৭
চেপ্তে																
১০ ১৭ ১	৫।৫৮	১৮।২০	৯।৫৭	২১।৫৩	৫।৫৯	১৮।৪৩	১০।২৭	২১।৪৪	৫।১৯	১৭।৫৪	৯।৩৪	২১।০৭	৬।২৩	১৮।৫৩	১০।৩৪	২২।১৫
১১ ১৮ ২	৫।৫৮	১৮।১৯	১০।৫২	২২।৩৮	৬।০০	১৮।৪২	১১।৩০	২২।২৩	৫।২০	১৭।৫৩	১০।৩৩	২১।৪৯	৬।২৪	১৮।৫৩	১১।৩২	২২।৫৯
১২ ১৯ ৩	৫।৫৮	১৮।১৯	১১।৫১	২৩।৩০	৬।০০	১৮।৪০	১২।৩৫	২৩।০৮	৫।২০	১৭।৫২	১১।৩৬	২২।৩৬	৬।২৪	১৮।৫২	১২।৩৩	২৩।৪৯
১৩ ২০ ৪	৫।৫৮	১৮।১৮	১২।৫৩	২৪।২৭	৬।০১	১৮।৩৯	১৩।৪৩	২৪।০১	৫।২০	১৭।৫১	১২।৪০	২৩।৩২	৬।২৪	১৮।৫১	১৩।৩৭	২৪।৪৫
১৪ ২১ ৫	৫।৫৮	১৮।১৭	১৩।৫৭	২৫।৩০	৬।০১	১৮।৩৮	১৪।৪৯	২৫।০৩	৫।২১	১৭।৫০	১৩।৪৬	২৪।৩৩	৬।২৪	১৮।৫০	১৪।৪১	২৫।৪৭
১৫ ২২ ৬	৫।৫৮	১৮।১৭	১৪।৫৯	২৬।৩৫	৬।০২	১৮।৩৭	১৫।৫০	২৬।১০	৫।২১	১৭।৪৯	১৪।৪৮	২৫।৪০	৬।২৪	১৮।৪৯	১৫।৪৪	২৬।৫৩
১৬ ২৩ ৭	৫।৫৮	১৮।১৬	১৫।৫৯	২৭।৪০	৬।০২	১৮।৩৬	১৬।৪৫	২৭।২১	৫।২১	১৭।৪৮	১৫।৪৫	২৬।৪৮	৬।২৫	১৮।৪৮	১৬।৪১	২৮।০০
১৭ ২৪ ৮	৫।৫৮	১৮।১৫	১৬।৫৩	২৮।৪২	৬।০২	১৮।৩৫	১৭।৩৩	২৮।৩১	৫।২২	১৭।৪৭	১৬।৩৫	২৭।৫৫	৬।২৫	১৮।৪৭	১৭।৩৩	২৯।০৫
১৮ ২৫ ৯	৫।৫৮	১৮।১৪	১৭।৪২	২৯।৪২	৬।০৩	১৮।৩৩	১৮।১৩	২৯।৩৯	৫।২২	১৭।৪৭	১৭।২০	২৮।৫৯	৬।২৫	১৮।৪৭	১৮।১৯	৩০।০৭
১৯ ২৬ ১০	৫।৫৮	১৮।১৪	১৮।২৬	—।—	৬।০৩	১৮।৩২	১৮।৪৯	—।—	৫।২২	১৭।৪৬	১৮।০০	—।—	৬।২৫	১৮।৪৬	১৯।০১	—।—
২০ ২৭ ১১	৫।৫৮	১৮।১৩	১৯।০৯	৬।৩৭	৬।০৪	১৮।৩১	১৯।২৩	৬।৪৪	৫।২২	১৭।৪৫	১৮।৩৬	৬।০০	৬।২৫	১৮।৪৫	১৯।৪০	৭।০৬
২১ ২৮ ১২	৫।৫৮	১৮।১২	১৯।৪৯	৭।৩২	৬।০৪	১৮।৩০	১৯।৫৫	৭।৪৬	৫।২৩	১৭।৪৪	১৯।১২	৬।৫৯	৬।২৫	১৮।৪৪	২০।১৭	৮।০৩
২২ ২৯ ১৩	৫।৫৮	১৮।১২	২০।২৯	৮।২৩	৬।০৫	১৮।২৯	২০।২৭	৮।৪৭	৫।২৩	১৭।৪৩	১৯।৪৮	৭।৫৫	৬।২৬	১৮।৪৩	২০।৫৪	৮।৫৮
২৩ ৩০ ১৪	৫।৫৮	১৮।১১	২১।১০	৯।১৫	৬।০৫	১৮।২৭	২১।০১	৯।৪৭	৫।২৩	১৭।৪২	২০।২৪	৮।৫২	৬।২৬	১৮।৪২	২১।৩৩	৯।৫৩
২৪ ৩১ ১৫	৫।৫৮	১৮।১০	২১।৫৩	১০।০৭	৬।০৬	১৮।২৬	২১।৩৭	১০।৪৬	৫।২৪	১৭।৪১	২১।০৩	৯।৪৯	৬।২৬	১৮।৪১	২২।১৩	১০।৪৭
(নি)আহিন																
২৫ ১ ১৬	৫।৫৮	১৮।০৯	২২।৩৭	১১।০০	৬।০৬	১৮।২৫	২২।১৬	১১।৪৪	৫।২৪	১৭।৪০	২১।৪৫	১০।৪৪	৬।২৬	১৮।৪০	২২।৫৬	১১।৪২
২৬ ২ ১৭	৫।৫৮	১৮।০৯	২৩।২৫	১১।৫৩	৬।০৭	১৮।২৪	২৩।০০	১২।৪১	৫।২৪	১৭।৩৯	২২।৩০	১১।৪০	৬।২৬	১৮।৩৯	২৩।৪৩	১২।৩৬
২৭ ৩ ১৮	৫।৫৮	১৮।০৮	২৪।১৫	১২।৪৫	৬।০৭	১৮।২৩	২৩।৪৯	১৩।৩৭	৫।২৪	১৭।৩৮	২৩।১৯	১২।৩৪	৬।২৭	১৮।৩৯	২৪।৩২	১৩।৩০
২৮ ৪ ১৯	৫।৫৮	১৮।০৭	২৫।০৭	১৩।৩৭	৬।০৮	১৮।২১	২৪।৪১	১৪।২৮	৫।২৫	১৭।৩৭	২৪।১১	১৩।২৬	৬।২৭	১৮।৩৮	২৫।২৪	১৪।২১
২৯ ৫ ২০	৫।৫৮	১৮।০৭	২৫।৫৯	১৪।২৫	৬।০৮	১৮।২০	২৫।৩৬	১৫।১৫	৫।২৫	১৭।৩৬	২৫।০৫	১৪।১৩	৬।২৭	১৮।৩৭	২৬।১৭	১৫।০৯
৩০ ৬ ২১	৫।৫৮	১৮।০৬	২৬।৫১	১৫।১২	৬।০৯	১৮।১৯	২৬।৩৩	১৫।৫৭	৫।২৫	১৭।৩৫	২৫।৫৯	১৪।৫৭	৬।২৭	১৮।৩৬	২৭।১১	১৫।৫৪
৩১ ৭ ২২	৫।৫৮	১৮।০৫	২৭।৪২	১৫।৫৫	৬।০৯	১৮।১৮	২৭।৩০	১৬।৩৪	৫।২৬	১৭।৩৪	২৬।৫৪	১৫।৩৮	৬।২৭	১৮।৩৫	২৮।০৪	১৬।৩৫

—।— 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 ৫১২৩ ২০২২	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
আফি (নি)আফি 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.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১ ৮ ২৩	৫।৫৮	১৮।০৫	২৮।৩১	১৬।৩৬	৬।১০	১৮।১৭	২৮।২৭	১৭।০৯	৫।২৬	১৭।৩৩	২৭।৪৮	১৬।১৫	৬।২৭	১৮।৩৪	২৮।৫৬	১৭।১৪
২ ৯ ২৪	৫।৫৮	১৮।০৪	২৯।২১	১৭।১৫	৬।১০	১৮।১৫	২৯।২৪	১৭।৪১	৫।২৬	১৭।৩২	২৮।৪১	১৬।৪৯	৬।২৮	১৮।৩৩	২৯।৪৮	১৭।৫০
৩ ১০ ২৫	৫।৫৮	১৮।০৩	—।—	১৭।৫৩	৬।১১	১৮।১৪	—।—	১৮।১০	৫।২৬	১৭।৩১	—।—	১৭।২৩	৬।২৮	১৮।৩২	—।—	১৮।২৫
৪ ১১ ২৬	৫।৫৮	১৮।০২	৬।১০	১৮।৩০	৬।১১	১৮।১৩	৬।২১	১৮।৪০	৫।২৭	১৭।৩০	৫।৩৬	১৭।৫৬	৬।২৮	১৮।৩১	৬।৪০	১৯।০০
৫ ১২ ২৭	৫।৫৮	১৮।০২	৭।০০	১৯।১০	৬।১২	১৮।১২	৭।২০	১৯।১২	৫।২৭	১৭।২৯	৬।৩০	১৮।৩০	৬।২৮	১৮।৩১	৭।৩৪	১৯।৩৭
৬ ১৩ ২৮	৫।৫৮	১৮।০১	৭।৫৩	১৯।৫১	৬।১২	১৮।১১	৮।২০	১৯।৪৫	৫।২৭	১৭।২৮	৭।২৮	১৯।৭	৬।২৮	১৮।৩০	৮।২৮	২০।১৫
৭ ১৪ ২৯	৫।৫৮	১৮।০০	৮।৪৭	২০।৩৬	৬।১৩	১৮।১০	৯।২৩	২০।২৩	৫।২৮	১৭।২৭	৮।২৭	১৯।৪৮	৬।২৯	১৮।২৯	৯।২৭	২০।৫৮
৮ ১৫ ৩০	৫।৫৮	১৮।০০	৯।৪৬	২১।২৭	৬।১৩	১৮।০৮	১০।২৯	২১।০৬	৫।২৮	১৭।২৬	৯।৩০	২০।৩৪	৬।২৯	১৮।২৮	১০।২৭	২১।৪৬
অক্টো																
৯ ১৬ ১	৫।৫৮	১৭।৫৯	১০।৪৭	২২।২২	৬।১৪	১৮।০৭	১১।৩৬	২১।৫৭	৫।২৮	১৭।২৫	১০।৩৪	২১।২৭	৬।২৯	১৮।২৭	১১।৩১	২২।৩৯
১০ ১৭ ২	৫।৫৮	১৭।৫৮	১১।৫০	২৩।২২	৬।১৪	১৮।০৬	১২।৪২	২২।৫৫	৫।২৯	১৭।২৪	১১।৩৯	২২।২৫	৬।২৯	১৮।২৬	১২।৩৫	২৩।৩৯
১১ ১৮ ৩	৫।৫৮	১৭।৫৮	১২।৫২	২৪।২৫	৬।১৫	১৮।০৫	১৩।৪৪	২৪।০০	৫।২৯	১৭।২৩	১২।৪১	২৩।৩০	৬।২৯	১৮।২৫	১৩।৩৭	২৪।৪৩
১২ ১৯ ৪	৫।৫৮	১৭।৫৭	১৩।৫১	২৫।২৯	৬।১৫	১৮।০৪	১৪।৪০	২৫।০৮	৫।২৯	১৭।২২	১৩।৩৯	২৪।৩৫	৬।৩০	১৮।২৫	১৪।৩৪	২৫।৪৮
১৩ ২০ ৫	৫।৫৯	১৭।৫৬	১৪।৪৫	২৬।৩০	৬।১৬	১৮।০৩	১৫।২৮	২৬।১৬	৫।৩০	১৭।২১	১৪।২৯	২৫।৪১	৬।৩০	১৮।২৪	১৫।২৭	২৬।৫২
১৪ ২১ ৬	৫।৫৯	১৭।৫৬	১৫।৩৫	২৭।২৯	৬।১৬	১৮।০২	১৬।১০	২৭।২৩	৫।৩০	১৭।২০	১৫।১৫	২৬।৪৪	৬।৩০	১৮।২৩	১৬।১৩	২৭।৫৩
১৫ ২২ ৭	৫।৫৯	১৭।৫৫	১৬।২০	২৮।২৫	৬।১৭	১৮।০০	১৬।৪৬	২৮।২৭	৫।৩০	১৭।১৯	১৫।৫৫	২৭।৪৬	৬।৩০	১৮।২২	১৬।৫৫	২৮।৫২
১৬ ২৩ ৮	৫।৫৯	১৭।৫৫	১৭।০২	২৯।১৯	৬।১৮	১৭।৫৯	১৭।২০	২৯।৩০	৫।৩১	১৭।১৮	১৬।৩২	২৮।৪৪	৬।৩১	১৮।২১	১৭।৩৫	২৯।৪৯
১৭ ২৪ ৯	৫।৫৯	১৭।৫৪	১৭।৪২	—।—	৬।১৮	১৭।৫৮	১৭।৫২	—।—	৫।৩১	১৭।১৭	১৭।০৮	—।—	৬।৩১	১৮।২০	১৮।১২	—।—
১৮ ২৫ ১০	৫।৫৯	১৭।৫৩	১৮।২২	৬।১১	৬।১৯	১৭।৫৭	১৮।২৪	৬।৩০	৫।৩১	১৭।১৬	১৭।৪৩	৫।৪২	৬।৩১	১৮।২০	১৮।৪৯	৬।৪৪
১৯ ২৬ ১১	৫।৫৯	১৭।৫৩	১৯।০৩	৭।০৩	৬।১৯	১৭।৫৬	১৮।৫৭	৭।৩১	৫।৩২	১৭।১৫	১৮।১৮	৬।৩৮	৬।৩১	১৮।১৯	১৯।২৭	৭।৪০
২০ ২৭ ১২	৫।৫৯	১৭।৫২	১৯।৪৫	৭।৫৬	৬।২০	১৭।৫৫	১৯।৩২	৮।৩১	৫।৩২	১৭।১৪	১৮।৫৭	৭।৩৫	৬।৩২	১৮।১৮	২০।০৬	৮।৩৪
২১ ২৮ ১৩	৫।৫৯	১৭।৫২	২০।২৯	৮।৪৮	৬।২০	১৭।৫৪	২০।১০	৯।৩১	৫।৩৩	১৭।১৪	১৯।৩৮	৮।৩২	৬।৩২	১৮।১৭	২০।৪৯	৯।৩০
২২ ২৯ ১৪	৫।৫৯	১৭।৫১	২১।১৭	৯।৪২	৬।২১	১৭।৫৩	২০।৫২	১০।২৯	৫।৩৩	১৭।১৩	২০।২২	৯।২৯	৬।৩২	১৮।১৭	২১।৩৫	১০।২৫
২৩ ৩০ ১৫	৫।৫৯	১৭।৫০	২২।০৬	১০।৩৫	৬।২২	১৭।৫২	২১।৪০	১১।২৭	৫।৩৩	১৭।১২	২১।১০	১০।২৪	৬।৩২	১৮।১৬	২২।২৩	১১।২০
(নি)কান্তি																
২৪ ১ ১৬	৫।৫৯	১৭।৫০	২২।৫৭	১১।২৮	৬।২২	১৭।৫১	২২।৩০	১২।২০	৫।৩৪	১৭।১১	২২।০১	১১।১৭	৬।৩৩	১৮।১৫	২৩।১৫	১২।১২
২৫ ২ ১৭	৬।০০	১৭।৪৯	২৩।৫০	১২।১৮	৬।২৩	১৭।৫০	২৩।২৫	১৩।০৯	৫।৩৪	১৭।১০	২২।৫৪	১২।০৭	৬।৩৩	১৮।১৪	২৪।০৭	১৩।০২
২৬ ৩ ১৮	৬।০০	১৭।৪৯	২৪।৪১	১৩।০৬	৬।২৩	১৭।৪৯	২৪।২১	১৩।৫৩	৫।৩৫	১৭।০৯	২৩।৪৯	১২।৫২	৬।৩৩	১৮।১৪	২৫।০১	১৩।৪৯
২৭ ৪ ১৯	৬।০০	১৭।৪৮	২৫।৩৩	১৩।৫০	৬।২৪	১৭।৪৮	২৫।১৮	১৪।৩২	৫।৩৫	১৭।০৯	২৪।৪৩	১৩।৩৪	৬।৩৪	১৮।১৩	২৫।৫৪	১৪।৩১
২৮ ৫ ২০	৬।০০	১৭।৪৮	২৬।২২	১৪।৩১	৬।২৫	১৭।৪৭	২৬।১৪	১৫।০৭	৫।৩৫	১৭।০৮	২৫।৩৭	১৪।১২	৬।৩৪	১৮।১২	২৬।৪৬	১৫।১০
২৯ ৬ ২১	৬।০০	১৭।৪৭	২৭।১২	১৫।১১	৬।২৫	১৭।৪৬	২৭।১১	১৫।৪০	৫।৩৬	১৭।০৭	২৬।৩০	১৪।৪৭	৬।৩৪	১৮।১২	২৭।৩৮	১৫।৪৭
৩০ ৭ ২২	৬।০০	১৭।৪৭	২৮।০১	১৫।৪৯	৬।২৬	১৭।৪৫	২৮।০৮	১৬।১০	৫।৩৬	১৭।০৬	২৭।২৪	১৫।২১	৬।৩৫	১৮।১১	২৮।২৯	১৬।২২

—।— 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 ৫১২৩ ২০২২	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
কাতি (নি)কাতি অষ্টো	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	৬।০১	১৭।৪৬	২৮।৫১	১৬।২৬	৬।২৭	১৭।৪৪	২৯।০৬	১৬।৩৯	৫।৩৭	১৭।০৫	২৮।১৯	১৫।৫৪	৬।৩৫	১৮।১০	২৯।২৩	১৬।৫৭
২ ৯ ২৪	৬।০১	১৭।৪৬	২৯।৪৩	১৭।০৫	৬।২৭	১৭।৪৩	৩০।০৬	১৭।১০	৫।৩৭	১৭।০৫	২৯।১৬	১৬।২৭	৬।৩৫	১৮।১০	৩০।১৭	১৭।৩৩
৩ ১০ ২৫	৬।০১	১৭।৪৫	—।—	১৭।৪৬	৬।২৮	১৭।৪২	—।—	১৭।৪৩	৫।৩৮	১৭।০৪	—।—	১৭।০৪	৬।৩৬	১৮।০৯	—।—	১৮।১১
৪ ১১ ২৬	৬।০১	১৭।৪৫	৬।৩৭	১৮।৩০	৬।২৯	১৭।৪১	৭।১০	১৮।২০	৫।৩৮	১৭।০৩	৬।১৫	১৭।৪৪	৬।৩৬	১৮।০৯	৭।১৫	১৮।৫৩
৫ ১২ ২৭	৬।০১	১৭।৪৪	৭।৩৬	১৯।২০	৬।২৯	১৭।৪১	৮।১৬	১৯।২	৫।৩৯	১৭।০৩	৭।১৯	১৮।২৯	৬।৩৭	১৮।০৮	৮।১৭	১৯।৪০
৬ ১৩ ২৮	৬।০২	১৭।৪৪	৮।৩৮	২০।১৫	৬।৩০	১৭।৪০	৯।২৬	১৯।৫১	৫।৩৯	১৭।০২	৮।২৪	১৯।২১	৬।৩৭	১৮।০৭	৯।২১	২০।৩৩
৭ ১৪ ২৯	৬।০২	১৭।৪৪	৯।৪৩	২১।১৬	৬।৩১	১৭।৩৯	১০।৩৪	২০।৪৮	৫।৪০	১৭।০১	৯।৩১	২০।১৯	৬।৩৭	১৮।০৭	১০।২৭	২১।৩৩
৮ ১৫ ৩০	৬।০২	১৭।৪৩	১০।৪৬	২২।১৯	৬।৩১	১৭।৩৮	১১।৩৯	২১।৫২	৫।৪০	১৭।০১	১০।৩৫	২১।২৩	৬।৩৮	১৮।০৬	১১।৩২	২২।৩৬
৯ ১৬ ৩১	৬।০২	১৭।৪৩	১১।৪৭	২৩।২৩	৬।৩২	১৭।৩৭	১২।৩৭	২৩।০	৫।৪১	১৭।০০	১১।৩৫	২২।২৮	৬।৩৮	১৮।০৬	১২।৩১	২৩।৪১
নবেম্বৰ																
১০ ১৭ ১	৬।০৩	১৭।৪৩	১২।৪২	২৪।২৪	৬।৩৩	১৭।৩৬	১৩।২৭	২৪।৮	৫।৪১	১৬।৫৯	১২।২৭	২৩।৩৪	৬।৩৯	১৮।০৫	১৩।২৫	২৪।৪৫
১১ ১৮ ২	৬।০৩	১৭।৪২	১৩।৩৩	২৫।২৩	৬।৩৩	১৭।৩৬	১৪।১০	২৫।১৪	৫।৪২	১৬।৫৯	১৩।১৪	২৪।৩৭	৬।৩৯	১৮।০৫	১৪।১২	২৫।৪৬
১২ ১৯ ৩	৬।০৩	১৭।৪২	১৪।১৮	২৬।১৮	৬।৩৪	১৭।৩৫	১৪।৪৭	২৬।১৭	৫।৪২	১৬।৫৮	১৩।৫৫	২৫।৩৭	৬।৪০	১৮।০৪	১৪।৫৪	২৬।৪৪
১৩ ২০ ৪	৬।০৪	১৭।৪২	১৫।০০	২৭।১১	৬।৩৫	১৭।৩৪	১৫।২১	২৭।১৯	৫।৪৩	১৬।৫৮	১৪।৩১	২৬।৩৫	৬।৪০	১৮।০৪	১৫।৩৩	২৭।৪১
১৪ ২১ ৫	৬।০৪	১৭।৪১	১৫।৩৯	২৮।০৩	৬।৩৬	১৭।৩৪	১৫।৫২	২৮।১৯	৫।৪৩	১৬।৫৭	১৫।০৭	২৭।৩১	৬।৪০	১৮।০৪	১৬।১০	২৮।৩৫
১৫ ২২ ৬	৬।০৪	১৭।৪১	১৬।১৮	২৮।৫৪	৬।৩৬	১৭।৩৩	১৬।২৩	২৯।১৮	৫।৪৪	১৬।৫৭	১৫।৪১	২৮।২৭	৬।৪১	১৮।০৩	১৬।৪৬	২৯।২৯
১৬ ২৩ ৭	৬।০৫	১৭।৪১	১৬।৫৮	২৯।৪৬	৬।৩৭	১৭।৩২	১৬।৫৫	৩০।১৭	৫।৪৫	১৬।৫৬	১৬।১৫	২৯।২৩	৬।৪১	১৮।০৩	১৭।২৩	৩০।২৩
১৭ ২৪ ৮	৬।০৫	১৭।৪১	১৭।৩৯	—।—	৬।৩৮	১৭।৩২	১৭।২৯	—।—	৫।৪৫	১৬।৫৬	১৬।৫২	—।—	৬।৪২	১৮।০২	১৮।০১	—।—
১৮ ২৫ ৯	৬।০৫	১৭।৪০	১৮।২২	৬।৩৮	৬।৩৯	১৭।৩১	১৮।০৫	৭।১৭	৫।৪৬	১৬।৫৫	১৭।৩২	৬।১৯	৬।৪২	১৮।০২	১৮।৪২	৭।১৮
১৯ ২৬ ১০	৬।০৬	১৭।৪০	১৯।০৮	৭।৩২	৬।৩৯	১৭।৩০	১৮।৪৬	৮।১৭	৫।৪৬	১৬।৫৫	১৮।১৫	৭।১৭	৬।৪৩	১৮।০২	১৯।২৭	৮।১৩
২০ ২৭ ১১	৬।০৬	১৭।৪০	১৯।৫৭	৮।২৫	৬।৪০	১৭।৩০	১৯।২	৯।১৫	৫।৪৭	১৬।৫৪	১৯।০২	৮।১৩	৬।৪৩	১৮।০২	২০।১৪	৯।০৯
২১ ২৮ ১২	৬।০৬	১৭।৪০	২০।৪৮	৯।১৯	৬।৪১	১৭।২৯	২০।২১	১০।১০	৫।৪৭	১৬।৫৪	১৯।৫২	৯।০৮	৬।৪৪	১৮।০১	২১।০৫	১০।০৩
২২ ২৯ ১৩	৬।০৭	১৭।৪০	২১।৪১	১০।১০	৬।৪২	১৭।২৯	২১।১৫	১১।২	৫।৪৮	১৬।৫৪	২০।৪৫	৯।৫৯	৬।৪৫	১৮।০১	২১।৫৮	১০।৫৪
২৩ ৩০ ১৪	৬।০৭	১৭।৪০	২২।৩২	১০।৫৯	৬।৪৩	১৭।২৮	২২।১০	১১।৪৮	৫।৪৯	১৬।৫৩	২১।৩৯	১০।৪৬	৬।৪৫	১৮।০১	২২।৫১	১১।৪২
(নি)আষাঢ়																
২৪ ১ ১৫	৬।০৮	১৭।৪০	২৩।২৪	১১।৪৪	৬।৪৩	১৭।২৮	২৩।০৬	১২।২৮	৫।৪৯	১৬।৫৩	২২।৩২	১১।৩০	৬।৪৬	১৮।০১	২৩।৪৪	১২।২৬
২৫ ২ ১৬	৬।০৮	১৭।৪০	২৪।১৩	১২।২৬	৬।৪৪	১৭।২৭	২৪।০২	১৩।৫	৫।৫০	১৬।৫৩	২৩।২৬	১২।০৮	৬।৪৬	১৮।০০	২৪।৩৫	১৩।০৬
২৬ ৩ ১৭	৬।০৮	১৭।৩৯	২৫।০২	১৩।০৬	৬।৪৫	১৭।২৭	২৪।৮	১৩।৩৮	৫।৫১	১৬।৫২	২৪।১৮	১২।৪৪	৬।৪৭	১৮।০০	২৫।২৭	১৩।৪৩
২৭ ৪ ১৮	৬।০৯	১৭।৩৯	২৫।৫০	১৩।৪৪	৬।৪৬	১৭।২৭	২৫।৫৪	১৪।৮	৫।৫১	১৬।৫২	২৫।১১	১৩।১৮	৬।৪৭	১৮।০০	২৬।১৭	১৪।১৮
২৮ ৫ ১৯	৬।০৯	১৭।৩৯	২৬।৩৮	১৪।২০	৬।৪৭	১৭।২৬	২৬।৫০	১৪।৩৭	৫।৫২	১৬।৫২	২৬।০৪	১৩।৫০	৬।৪৮	১৮।০০	২৭।০৯	১৪।৫২
২৯ ৬ ২০	৬।১০	১৭।৩৯	২৭।২৯	১৪।৫৮	৬।৪৭	১৭।২৬	২৭।৪৯	১৫।৭	৫।৫৩	১৬।৫২	২৬।৫৯	১৪।২৩	৬।৪৮	১৮।০০	২৮।০২	১৫।২৭
৩০ ৭ ২১	৬।১০	১৭।৩৯	২৮।২২	১৫।৩৮	৬।৪৮	১৭।২৬	২৮।৫০	১৫।৩৯	৫।৫৩	১৬।৫২	২৭।৫৮	১৪।৫৮	৬।৪৯	১৮।০০	২৮।৫৮	১৬।০৪

—।— 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 ৫১২৩ ২০২২	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
আমোণ (নি)আমোণ নৰে	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	২৯।২০	১৬।২০	৬।৪৯	১৭।২৫	২৯।৫৬	১৬।১৩	৫।৫৪	১৬।৫২	২৮।৫৯	১৫।৩৬	৬।৫০	১৮।০০	২৯।৫৯	১৬।৪৪
২ ৯ ২৩	৬।১১	১৭।৪০	—।—	১৭।০৮	৬।৫০	১৭।২৫	—।—	১৬।৫৩	৫।৫৪	১৬।৫১	—।—	১৬।১৯	৬।৫০	১৮।০০	—।—	১৭।২৯
৩ ১০ ২৪	৬।১২	১৭।৪০	৬।২১	১৮।০২	৬।৫১	১৭।২৫	৭।০৬	১৭।৪০	৫।৫৫	১৬।৫১	৬।০৫	১৭।০৯	৬।৫১	১৭।৫৯	৭।০৩	১৮।২০
৪ ১১ ২৫	৬।১২	১৭।৪০	৭।২৭	১৯।০২	৬।৫১	১৭।২৫	৮।১৬	১৮।৩৬	৫।৫৬	১৬।৫১	৭।১৪	১৮।০৬	৬।৫২	১৭।৫৯	৮।১০	১৯।১৯
৫ ১২ ২৬	৬।১৩	১৭।৪০	৮।৩৩	২০।০৭	৬।৫২	১৭।২৪	৯।২৬	১৯।৪০	৫।৫৬	১৬।৫১	৮।২২	১৯।১০	৬।৫২	১৭।৫৯	৯।১৮	২০।২৩
৬ ১৩ ২৭	৬।১৩	১৭।৪০	৯।৩৮	২১।১৩	৬।৫৩	১৭।২৪	১০।২৯	২০।৪৮	৫।৫৭	১৬।৫১	৯।২৭	২০।১৭	৬।৫৩	১৮।০০	১০।২২	২১।৩১
৭ ১৪ ২৮	৬।১৪	১৭।৪০	১০।৩৭	২২।১৭	৬।৫৪	১৭।২৪	১১।২৪	২১।৫৯	৫।৫৮	১৬।৫১	১০।২৩	২১।২৬	৬।৫৩	১৮।০০	১১।২০	২২।৩৭
৮ ১৫ ২৯	৬।১৪	১৭।৪০	১১।৩০	২৩।১৮	৬।৫৫	১৭।২৪	১২।১০	২৩।০৭	৫।৫৮	১৬।৫১	১১।১৩	২২।৩০	৬।৫৪	১৮।০০	১২।১০	২৩।৪১
৯ ১৬ ৩০	৬।১৫	১৭।৪০	১২।১৭	২৪।১৫	৬।৫৫	১৭।২৪	১২।৪৯	২৪।১২	৫।৫৯	১৬।৫১	১১।৫৫	২৩।৩২	৬।৫৫	১৮।০০	১২।৫৫	২৪।৪০
ডিচেম্বৰ																
১০ ১৭ ১	৬।১৫	১৭।৪১	১৩।০০	২৫।০৮	৬।৫৬	১৭।২৪	১৩।২৪	২৫।১৪	৬।০০	১৬।৫১	১২।৩৩	২৪।৩০	৬।৫৫	১৮।০০	১৩।৩৫	২৫।৩৭
১১ ১৮ ২	৬।১৬	১৭।৪১	১৩।৪০	২৫।৫৯	৬।৫৭	১৭।২৪	১৩।৫৫	২৬।১৩	৬।০০	১৬।৫১	১৩।০৯	২৫।২৭	৬।৫৬	১৮।০০	১৪।১১	২৬।৩০
১২ ১৯ ৩	৬।১৬	১৭।৪১	১৪।১৮	২৬।৪৯	৬।৫৮	১৭।২৪	১৪।২৫	২৭।১১	৬।০১	১৬।৫১	১৩।৪২	২৬।২১	৬।৫৬	১৮।০০	১৪।৪৭	২৭।২৪
১৩ ২০ ৪	৬।১৭	১৭।৪১	১৪।৫৭	২৭।৪০	৬।৫৯	১৭।২৪	১৪।৫৬	২৮।০৯	৬।০২	১৬।৫২	১৪।১৬	২৭।১৬	৬।৫৭	১৮।০০	১৫।২৩	২৮।১৬
১৪ ২১ ৫	৬।১৭	১৭।৪২	১৫।৩৬	২৮।৩১	৬।৫৯	১৭।২৪	১৫।২৯	২৯।০৮	৬।০২	১৬।৫২	১৪।৫১	২৮।১১	৬।৫৮	১৮।০১	১৬।০০	২৯।১০
১৫ ২২ ৬	৬।১৮	১৭।৪২	১৬।১৮	২৯।২৪	৭।০০	১৭।২৪	১৬।০৩	৩০।০৭	৬।০৩	১৬।৫২	১৫।২৯	২৯।০৮	৬।৫৮	১৮।০১	১৬।৩৯	৩০।০৫
১৬ ২৩ ৭	৬।১৮	১৭।৪২	১৭।০৩	৩০।১৭	৭।০১	১৭।২৪	১৬।৪২	—।—	৬।০৪	১৬।৫২	১৬।১০	—।—	৬।৫৯	১৮।০১	১৭।২২	—।—
১৭ ২৪ ৮	৬।১৯	১৭।৪৩	১৭।৫১	—।—	৭।০১	১৭।২৫	১৭।২৬	৭।০৫	৬।০৪	১৬।৫২	১৬।৫৬	৬।০৪	৭।০০	১৮।০১	১৮।০৮	৭।০০
১৮ ২৫ ৯	৬।২০	১৭।৪৩	১৮।৪১	৭।১১	৭।০২	১৭।২৫	১৮।১৪	৮।০২	৬।০৫	১৬।৫৩	১৭।৪৫	৬।৫৯	৭।০০	১৮।০২	১৮।৫৮	৭।৫৫
১৯ ২৬ ১০	৬।২০	১৭।৪৩	১৯।৩৩	৮।০৩	৭।০৩	১৭।২৫	১৯।০৬	৮।৫৫	৬।০৬	১৬।৫৩	১৮।৩৭	৭।৫২	৭।০১	১৮।০২	১৯।৫০	৮।৪৭
২০ ২৭ ১১	৬।২১	১৭।৪৪	২০।২৫	৮।৫৩	৭।০৪	১৭।২৫	২০।০১	৯।৪৩	৬।০৬	১৬।৫৩	১৯।৩১	৮।৪১	৭।০১	১৮।০২	২০।৪৩	৯।৩৭
২১ ২৮ ১২	৬।২১	১৭।৪৪	২১।১৭	৯।৪০	৭।০৪	১৭।২৫	২০।৫৭	১০।২৫	৬।০৭	১৬।৫৪	২০।২৪	৯।২৬	৭।০২	১৮।০৩	২১।৩৬	১০।২২
২২ ২৯ ১৩	৬।২২	১৭।৪৪	২২।৬	১০।২২	৭।০৫	১৭।২৬	২১।৫৩	১১।০৩	৬।০৭	১৬।৫৪	২১।১৮	১০।০৬	৭।০৩	১৮।০৩	২২।২৮	১১।০৩
২৩ ৩০ ১৪	৬।২২	১৭।৪৫	২২।৫৪	১১।০২	৭।০৬	১৭।২৬	২২।৪৮	১১।৩৭	৬।০৮	১৬।৫৪	২২।১০	১০।৪২	৭।০৩	১৮।০৩	২৩।১৯	১১।৪১
(নি)পুহ																
২৪ ১ ১৫	৬।২৩	১৭।৪৫	২৩।৪২	১১।৪০	৭।০৬	১৭।২৬	২৩।৪৩	১২।০৭	৬।০৯	১৬।৫৫	২৩।০১	১১।১৬	৭।০৪	১৮।০৪	২৪।০৮	১২।১৬
২৫ ২ ১৬	৬।২৩	১৭।৪৬	২৪।২৯	১২।১৬	৭।০৭	১৭।২৭	২৪।৩৭	১২।৩৬	৬।০৯	১৬।৫৫	২৩।৫৩	১১।৪৮	৭।০৪	১৮।০৪	২৪।৫৮	১২।৪৯
২৬ ৩ ১৭	৬।২৪	১৭।৪৬	২৫।১৭	১২।৫২	৭।০৭	১৭।২৭	২৫।৩৩	১৩।০৫	৬।১০	১৬।৫৫	২৪।৪৫	১২।১৯	৭।০৫	১৮।০৪	২৫।৪৯	১৩।২৩
২৭ ৪ ১৮	৬।২৪	১৭।৪৭	২৬।০৭	১৩।৩০	৭।০৮	১৭।২৮	২৬।৩১	১৩।৩৫	৬।১০	১৬।৫৬	২৫।৪০	১২।৫২	৭।০৫	১৮।০৫	২৬।৪২	১৩।৫৭
২৮ ৫ ১৯	৬।২৫	১৭।৪৭	২৭।০১	১৪।০৯	৭।০৯	১৭।২৮	২৭।৩৪	১৪।০৭	৬।১১	১৬।৫৬	২৬।৩৯	১৩।২৮	৭।০৬	১৮।০৫	২৭।৩৯	১৪।৩৪
২৯ ৬ ২০	৬।২৫	১৭।৪৭	২৮।০০	১৪।৫৪	৭।০৯	১৭।২৮	২৮।৪০	১৪।৪৩	৬।১১	১৬।৫৭	২৭।৪২	১৪।০৭	৭।০৬	১৮।০৬	২৮।৪০	১৫।১৬
৩০ ৭ ২১	৬।২৬	১৭।৪৮	২৯।০৩	১৫।৪৪	৭।১০	১৭।২৯	২৯।৫১	১৫।২৬	৬।১২	১৬।৫৭	২৮।৪৯	১৪।৫৩	৭।০৭	১৮।০৬	২৯।৪৭	১৬।০৪

—।— 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 ৫১২৩ ২০২২	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
পুহ (নি)পুহ ডিচঃ	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।২৬	১৭।৪৮	৩০।১০	১৬।৪১	৭।১০	১৭।২৯	৩১।০২	১৬।১৭	৬।১২	১৬।৫৮	২৯।৫৯	১৫।৪৭	৭।০৮	১৮।০৭	৩০।৫৫	১৬।৫৯
২ ৯ ২৩	৬।২৭	১৭।৪৯	—।—	১৭।৪৫	৭।১১	১৭।৩০	—।—	১৭।১৮	৬।১৩	১৬।৫৮	—।—	১৬।৪৮	৭।০৮	১৮।০৭	—।—	১৮।০২
৩ ১০ ২৪	৬।২৭	১৭।৪৯	৭।১৮	১৮।৫৩	৭।১১	১৭।৩০	৮।১০	১৮।২৭	৬।১৩	১৬।৫৯	৭।০৭	১৭।৫৭	৭।০৮	১৮।০৮	৮।০৩	১৯।১১
৪ ১১ ২৫	৬।২৮	১৭।৫০	৮।২২	২০।০১	৭।১২	১৭।৩১	৯।১১	১৯।৪০	৬।১৪	১৬।৫৯	৮।০৯	১৯।০৭	৭।০৯	১৮।০৮	৯।০৬	২০।২০
৫ ১২ ২৬	৬।২৮	১৭।৫০	৯।২০	২১।০৬	৭।১২	১৭।৩২	১০।০৩	২০।৫২	৬।১৪	১৭।০০	৯।০৪	২০।১৬	৭।০৯	১৮।০৯	১০।০১	২১।২৮
৬ ১৩ ২৭	৬।২৯	১৭।৫১	১০।১১	২২।০৭	৭।১২	১৭।৩২	১০।৪৬	২২।০১	৬।১৫	১৭।০১	৯।৫১	২১।২২	৭।১০	১৮।০৯	১০।৫০	২২।৩১
৭ ১৪ ২৮	৬।২৯	১৭।৫২	১০।৫৭	২৩।০৩	৭।১৩	১৭।৩৩	১১।২৪	২৩।০৬	৬।১৫	১৭।০১	১০।৩২	২২।২৩	৭।১০	১৮।১০	১১।৩৩	২৩।৩০
৮ ১৫ ২৯	৬।৩০	১৭।৫২	১১।৩৯	২৩।৫৬	৭।১৩	১৭।৩৩	১১।৫৭	২৪।০৭	৬।১৫	১৭।০২	১১।০৯	২৩।২২	৭।১১	১৮।১১	১২।১১	২৪।২৬
৯ ১৬ ৩০	৬।৩০	১৭।৫৩	১২।১৮	২৪।৪৭	৭।১৩	১৭।৩৪	১২।২৮	২৫।০৬	৬।১৬	১৭।০২	১১।৪৪	২৪।১৭	৭।১১	১৮।১১	১২।৪৮	২৫।২০
১০ ১৭ ৩১	৬।৩১	১৭।৫৩	১২।৫৭	২৫।৩৭	৭।১৪	১৭।৩৫	১২।৫৯	২৬।০৪	৬।১৬	১৭।০৩	১২।১৮	২৫।১২	৭।১১	১৮।১২	১৩।২৪	২৬।১৩
জানুৱাৰী (২০২৩)																
১১ ১৮ ১	৬।৩১	১৭।৫৪	১৩।৩৭	২৬।২৭	৭।১৪	১৭।৩৫	১৩।৩১	২৭।০৩	৬।১৬	১৭।০৪	১২।৫৩	২৬।০৭	৭।১২	১৮।১২	১৪।০০	২৭।০৬
১২ ১৯ ২	৬।৩১	১৭।৫৪	১৪।১৭	২৭।১৯	৭।১৪	১৭।৩৬	১৪।০৪	২৮।০১	৬।১৭	১৭।০৪	১৩।২৯	২৭।০২	৭।১২	১৮।১৩	১৪।০৮	২৮।০০
১৩ ২০ ৩	৬।৩২	১৭।৫৫	১৫।০০	২৮।১২	৭।১৫	১৭।৩৭	১৪।৪১	২৮।৫৯	৬।১৭	১৭।০৫	১৪।০৯	২৭।৫৮	৭।১২	১৮।১৩	১৫।২০	২৮।৫৫
১৪ ২১ ৪	৬।৩২	১৭।৫৫	১৫।৪৭	২৯।০৫	৭।১৫	১৭।৩৮	১৫।২৩	২৯।৫৬	৬।১৭	১৭।০৬	১৪।৫২	২৮।৫৩	৭।১৩	১৮।১৪	১৬।০৪	২৯।৪৯
১৫ ২২ ৫	৬।৩২	১৭।৫৬	১৬।৩৬	২৯।৫৭	৭।১৫	১৭।৩৮	১৬।০৯	৩০।৪৯	৬।১৭	১৭।০৬	১৫।৪০	২৯।৪৭	৭।১৩	১৮।১৫	১৬।৫৩	৩০।৪২
১৬ ২৩ ৬	৬।৩৩	১৭।৫৭	১৭।২৭	—।—	৭।১৫	১৭।৩৯	১৭।০০	—।—	৬।১৮	১৭।০৭	১৬।৩১	—।—	৭।১৩	১৮।১৫	১৭।৪৪	—।—
১৭ ২৪ ৭	৬।৩৩	১৭।৫৭	১৮।১৯	৬।৪৮	৭।১৫	১৭।৪০	১৭।৫৫	৭।৩৯	৬।১৮	১৭।০৮	১৭।২৫	৬।৩৭	৭।১৪	১৮।১৬	১৮।৩৭	৭।৩৩
১৮ ২৫ ৮	৬।৩৩	১৭।৫৮	১৯।১১	৭।৩৬	৭।১৫	১৭।৪১	১৮।৫০	৮।২৩	৬।১৮	১৭।০৮	১৮।১৮	৭।২৩	৭।১৪	১৮।১৭	১৯।৩১	৮।১৯
১৯ ২৬ ৯	৬।৩৪	১৭।৫৮	২০।০২	৮।২০	৭।১৫	১৭।৪১	১৯।৪৭	৯।০৩	৬।১৮	১৭।০৯	১৯।১২	৮।০৪	৭।১৪	১৮।১৭	২০।২২	৯।০১
২০ ২৭ ১০	৬।৩৪	১৭।৫৯	২০।৫০	৯।০১	৭।১৫	১৭।৪২	২০।৪১	৯।৩৮	৬।১৮	১৭।১০	২০।০৪	৮।৪২	৭।১৪	১৮।১৮	২১।১৪	৯।৪০
২১ ২৮ ১১	৬।৩৪	১৭।৫৯	২১।৩৮	৯।৩৯	৭।১৫	১৭।৪৩	২১।৩৬	১০।০৯	৬।১৯	১৭।১০	২০।৫৬	৯।১৬	৭।১৪	১৮।১৯	২২।০৩	১০।১৫
২২ ২৯ ১২	৬।৩৪	১৮।০০	২২।২৪	১০।১৫	৭।১৫	১৭।৪৪	২২।২৯	১০।৩৮	৬।১৯	১৭।১১	২১।৪৭	৯।৪৮	৭।১৫	১৮।১৯	২২।৫২	১০।৪৯
২৩ ৩০ ১৩	৬।৩৫	১৮।০০	২৩।১০	১০।৫০	৭।১৫	১৭।৪৫	২৩।২৪	১১।০৬	৬।১৯	১৭।১২	২২।৩৭	১০।১৯	৭।১৫	১৮।২০	২৩।৪১	১১।২২
(নি)মাঘ																
২৪ ১ ১৪	৬।৩৫	১৮।০১	২৩।৫৮	১১।২৬	৭।১৫	১৭।৪৫	২৪।১৯	১১।৩৪	৬।১৯	১৭।১২	২৩।৩০	১০।৫০	৭।১৫	১৮।২০	২৪।৩১	১১।৫৫
২৫ ২ ১৫	৬।৩৫	১৮।০১	২৪।৪৮	১২।০৪	৭।১৫	১৭।৪৬	২৫।১৮	১২।০৪	৬।১৯	১৭।১৩	২৪।২৪	১১।২৪	৭।১৫	১৮।২১	২৫।২৫	১২।২৯
২৬ ৩ ১৬	৬।৩৫	১৮।০২	২৫।৪৩	১২।৪৪	৭।১৫	১৭।৪৭	২৬।২০	১২।৩৭	৬।১৯	১৭।১৪	২৫।২৩	১২।০০	৭।১৫	১৮।২২	২৬।২২	১৩।০৮
২৭ ৪ ১৭	৬।৩৫	১৮।০৩	২৬।৪২	১৩।৩০	৭।১৫	১৭।৪৮	২৭।২৭	১৩।১৫	৬।১৯	১৭।১৫	২৬।২৬	১২।৪১	৭।১৫	১৮।২২	২৭।২৪	১৩।৫১
২৮ ৫ ১৮	৬।৩৫	১৮।০৩	২৭।৪৬	১৪।২২	৭।১৫	১৭।৪৯	২৮।৩৬	১৪।০১	৬।১৯	১৭।১৫	২৭।৩৪	১৩।২৯	৭।১৫	১৮।২৩	২৮।৩০	১৪।৪১
২৯ ৬ ১৯	৬।৩৫	১৮।০৪	২৮।৫০	১৫।২২	৭।১৫	১৭।৪৯	২৯।৪৬	১৪।৫৫	৬।১৯	১৭।১৬	২৮।৪২	১৪।২৫	৭।১৫	১৮।২৪	২৯।৩৮	১৫।৩৯
৩০ ৭ ২০	৬।৩৬	১৮।০৪	২৯।৫৯	১৬।২৭	৭।১৪	১৭।৫০	৩০।৫০	১৬।০০	৬।১৯	১৭।১৭	২৯।৪৮	১৫।৩০	৭।১৫	১৮।২৪	৩০।৪৪	১৬।৪৪

—।— 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 ৫১২৩ ২০২৩	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	—।—	১৭।৩৬	৭।১৪	১৭।৫১	—।—	১৭।১২	৬।১৮	১৭।১৭	—।—	১৬।৪০	৭।১৫	১৮।২৫	—।—	১৭।৫৪
২ ৯ ২২	৬।৩৬	১৮।০৫	৭।০১	১৮।৪৪	৭।১৪	১৭।৫২	৭।৪৮	১৮।২৬	৬।১৮	১৭।১৮	৬।৪৭	১৭।৫২	৭।১৫	১৮।২৬	৭।৪৪	১৯।০৪
৩ ১০ ২৩	৬।৩৬	১৮।০৬	৭।৫৭	১৯।৪৯	৭।১৪	১৭।৫৩	৮।৩৬	১৯।৩৯	৬।১৮	১৭।১৯	৭।৩৯	১৯।০২	৭।১৫	১৮।২৬	৮।৩৭	২০।১২
৪ ১১ ২৪	৬।৩৬	১৮।০৬	৮।৪৭	২০।৪৯	৭।১৩	১৭।৫৪	৯।১৮	২০।৪৮	৬।১৮	১৭।২০	৮।২৪	২০।০৭	৭।১৫	১৮।২৭	৯।২৫	২১।১৬
৫ ১২ ২৫	৬।৩৬	১৮।০৭	৯।৩৩	২১।৪৬	৭।১৩	১৭।৫৪	৯।৫৪	২১।৫৪	৬।১৮	১৭।২০	৯।০৫	২১।০৯	৭।১৫	১৮।২৭	১০।০৬	২২।১৫
৬ ১৩ ২৬	৬।৩৬	১৮।০৭	১০।১৪	২২।৩৯	৭।১৩	১৭।৫৫	১০।২৭	২২।৫৬	৬।১৮	১৭।২১	৯।৪২	২২।০৮	৭।১৪	১৮।২৮	১০।৪৫	২৩।১২
৭ ১৪ ২৭	৬।৩৬	১৮।০৭	১০।৫৫	২৩।৩২	৭।১২	১৭।৫৬	১০।৫৯	২৩।৫৭	৬।১৭	১৭।২২	১০।১৭	২৩।০৫	৭।১৪	১৮।২৯	১১।২২	২৪।০৭
৮ ১৫ ২৮	৬।৩৬	১৮।০৮	১১।৩৫	২৪।২৩	৭।১২	১৭।৫৭	১১।৩১	২৪।৫৬	৬।১৭	১৭।২২	১০।৫২	২৪।০১	৭।১৪	১৮।২৯	১১।৫৯	২৫।০১
৯ ১৬ ২৯	৬।৩৬	১৮।০৮	১২।১৫	২৫।১৫	৭।১১	১৭।৫৮	১২।০৫	২৫।৫৫	৬।১৭	১৭।২৩	১১।২৯	২৪।৫৭	৭।১৪	১৮।৩০	১২।৩৮	২৫।৫৬
১০ ১৭ ৩০	৬।৩৫	১৮।০৯	১২।৫৮	২৬।০৮	৭।১১	১৭।৫৮	১২।৪১	২৬।৫৩	৬।১৬	১৭।২৪	১২।০৮	২৫।৫৩	৭।১৪	১৮।৩০	১৩।১৯	২৬।৫০
১১ ১৮ ৩১	৬।৩৫	১৮।০৯	১৩।৪৪	২৭।০১	৭।১০	১৭।৫৯	১৩।২২	২৭।৫১	৬।১৬	১৭।২৪	১২।৫০	২৬।৪৯	৭।১৩	১৮।৩১	১৪।০২	২৭।৪৫
ফেব্ৰুৱাৰী																
১২ ১৯ ১	৬।৩৫	১৮।১০	১৪।৩২	২৭।৫৩	৭।১০	১৮।০০	১৪।০৬	২৮।৪৫	৬।১৬	১৭।২৫	১৩।৩৭	২৭।৪৩	৭।১৩	১৮।৩১	১৪।৪৯	২৮।৩৮
১৩ ২০ ২	৬।৩৫	১৮।১০	১৫।২৩	২৮।৪৪	৭।০৯	১৮।০১	১৪।৫৬	২৯।৩৬	৬।১৫	১৭।২৬	১৪।২৬	২৮।৩৩	৭।১৩	১৮।৩২	১৫।৪০	২৯।২৯
১৪ ২১ ৩	৬।৩৫	১৮।১০	১৬।১৫	২৯।৩৩	৭।০৯	১৮।০২	১৫।৪৯	৩০।২২	৬।১৫	১৭।২৬	১৫।১৯	২৯।২১	৭।১২	১৮।৩৩	১৬।৩২	৩০।১৬
১৫ ২২ ৪	৬।৩৫	১৮।১১	১৭।০৭	৩০।১৮	৭।০৮	১৮।০২	১৬।৪৪	৩১।০৩	৬।১৫	১৭।২৭	১৬।১৩	৩০।০৪	৭।১২	১৮।৩৩	১৭।২৬	৩১।০০
১৬ ২৩ ৫	৬।৩৪	১৮।১১	১৭।৫৮	—।—	৭।০৭	১৮।০৩	১৭।৪১	—।—	৬।১৪	১৭।২৭	১৭।০৭	—।—	৭।১২	১৮।৩৪	১৮।১৮	—।—
১৭ ২৪ ৬	৬।৩৪	১৮।১২	১৮।৪৭	৭।০০	৭।০৭	১৮।০৪	১৮।৩৬	৭।৩৯	৬।১৪	১৭।২৮	১৮।০০	৬।৪২	৭।১১	১৮।৩৪	১৯।১০	৭।৪০
১৮ ২৫ ৭	৬।৩৪	১৮।১২	১৯।৩৫	৭।৩৯	৭।০৬	১৮।০৫	১৯।৩১	৮।১১	৬।১৩	১৭।২৯	১৮।৫২	৭।১৮	৭।১১	১৮।৩৫	২০।০০	৮।১৬
১৯ ২৬ ৮	৬।৩৪	১৮।১২	২০।২১	৮।১৬	৭।০৫	১৮।০৬	২০।২৫	৮।৪১	৬।১৩	১৭।২৯	১৯।৪৩	৭।৫০	৭।১১	১৮।৩৫	২০।৪৯	৮।৫১
২০ ২৭ ৯	৬।৩৩	১৮।১৩	২১।০৮	৮।৫১	৭।০৫	১৮।০৬	২১।১৯	৯।০৯	৬।১২	১৭।৩০	২০।৩৩	৮।২১	৭।১০	১৮।৩৬	২১।৩৮	৯।২৪
২১ ২৮ ১০	৬।৩৩	১৮।১৩	২১।৫৫	৯।২৭	৭।০৪	১৮।০৭	২২।১৩	৯।৩৭	৬।১২	১৭।৩১	২১।২৫	৮।৫২	৭।১০	১৮।৩৬	২২।২৭	৯।৫৬
২২ ২৯ ১১	৬।৩৩	১৮।১৩	২২।৪৩	১০।০৩	৭।০৩	১৮।০৮	২৩।১০	১০।০৫	৬।১১	১৭।৩১	২২।১৮	৯।২৪	৭।০৯	১৮।৩৭	২৩।১৯	১০।২৯
২৩ ৩০ ১২	৬।৩৩	১৮।১৪	২৩।৩৫	১০।৪১	৭।০২	১৮।০৯	২৪।৯	১০।৩৬	৬।১০	১৭।৩২	২৩।১৪	৯।৫৮	৭।০৯	১৮।৩৭	২৪।১৩	১১।০৬
(নি)ফাগুন																
২৪ ১ ১৩	৬।৩২	১৮।১৪	২৪।৩০	১১।২৪	৭।০২	১৮।০৯	২৫।১২	১১।১১	৬।১০	১৭।৩২	২৪।১৩	১০।৩৬	৭।০৮	১৮।৩৮	২৫।১১	১১।৪৫
২৫ ২ ১৪	৬।৩২	১৮।১৪	২৫।৩০	১২।১১	৭।০১	১৮।১০	২৬।১৮	১১।৫২	৬।০৯	১৭।৩৩	২৫।১৭	১১।১৯	৭।০৮	১৮।৩৮	২৬।১৩	১২।৩০
২৬ ৩ ১৫	৬।৩২	১৮।১৪	২৬।৩৩	১৩।০৫	৭।০০	১৮।১১	২৭।২৬	১২।৪০	৬।০৯	১৭।৩৩	২৬।২২	১২।১০	৭।০৭	১৮।৩৯	২৭।১৮	১৩।২৩
২৭ ৪ ১৬	৬।৩১	১৮।১৫	২৭।৩৮	১৪।০৬	৬।৫৯	১৮।১২	২৮।৩১	১৩।৩৯	৬।০৮	১৭।৩৪	২৭।২৮	১৩।০৯	৭।০৭	১৮।৩৯	২৮।২৩	১৪।২৩
২৮ ৫ ১৭	৬।৩১	১৮।১৫	২৮।৪১	১৫।১২	৬।৫৮	১৮।১২	২৯।৩১	১৪।৪৫	৬।০৭	১৭।৩৪	২৮।২৮	১৪।১৫	৭।০৬	১৮।৩৯	২৯।২৫	১৫।২৯
২৯ ৬ ১৮	৬।৩০	১৮।১৫	২৯।৪০	১৬।১৯	৬।৫৭	১৮।১৩	৩০।২২	১৫।৫৭	৬।০৭	১৭।৩৫	২৯।২৪	১৫।২৬	৭।০৬	১৮।৪০	৩০।২১	১৬।৩৮
৩০ ৭ ১৯	৬।৩০	১৮।১৬	—।—	১৭।২৬	৬।৫৬	১৮।১৪	—।—	১৭।১১	৬।০৬	১৭।৩৬	—।—	১৬।৩৬	৭।০৫	১৮।৪০	—।—	১৭।৪৭

—।— 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 ৫১২৩ ২০২৩	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
ফাগুন (নি)ফাগুনফেব্ৰুৱাৰী	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	৬।৩২	১৮।২৯	৬।৫৬	১৮।১৪	৭।০৭	১৮।২৩	৬।০৫	১৭।৩৬	৬।১২	১৭।৪৪	৭।০৪	১৮।৪১
২	৯	২১	৬।২৯	১৮।১৬	৭।২১	১৯।২৮	৬।৫৫	১৮।১৫	৭।০৭	১৯।৩২	৬।০৫	১৭।৩৭	৬।৫৫	১৮।৪৯	৭।০৪	১৮।৪১
৩	১০	২২	৬।২৯	১৮।১৬	৮।০৫	২০।২৪	৬।৫৪	১৮।১৬	৮।২১	২০।৩৭	৬।০৪	১৭।৩৭	৭।৩৪	১৯।৫১	৭।০৩	১৮।৪১
৪	১১	২৩	৬।২৮	১৮।১৬	৮।৪৭	২১।১৯	৬।৫৩	১৮।১৬	৮।৫৫	২১।৪১	৬।০৩	১৭।৩৮	৮।১১	২০।৫১	৭।০২	১৮।৪২
৫	১২	২৪	৬।২৮	১৮।১৭	৯।২৮	২২।১৩	৬।৫২	১৮।১৭	৯।২৮	২২।৪৩	৬।০২	১৭।৩৮	৮।৪৭	২১।৫০	৭।০২	১৮।৪২
৬	১৩	২৫	৬।২৭	১৮।১৭	১০।১০	২৩।০৭	৬।৫১	১৮।১৮	১০।০২	২৩।৪৪	৬।০২	১৭।৩৮	৯।২৫	২২।৪৭	৭।০১	১৮।৪৩
৭	১৪	২৬	৬।২৭	১৮।১৭	১০।৫৩	২৪।০০	৬।৫০	১৮।১৯	১০।৩৮	২৪।৪৪	৬।০১	১৭।৩৯	১০।০৪	২৩।৪৫	৭।০০	১৮।৪৩
৮	১৫	২৭	৬।২৬	১৮।১৭	১১।৩৯	২৪।৫৪	৬।৪৯	১৮।১৯	১১।১৮	২৫।৪৪	৬।০০	১৭।৩৯	১০।৪৬	২৪।৪২	৭।০০	১৮।৪৩
৯	১৬	২৮	৬।২৬	১৮।১৭	১২।২৭	২৫।৪৮	৬।৪৮	১৮।২০	১২।০২	২৬।৪০	৫।৫৯	১৭।৪০	১১।৩২	২৫।৩৭	৬।৫৯	১৮।৪৪
মাৰ্চ																
১০	১৭	১	৬।২৫	১৮।১৮	১৩।১৮	২৬।৪০	৬।৪৭	১৮।২০	১২।৫০	২৭।৩৩	৫।৫৯	১৭।৪০	১২।২১	২৬।২৯	৬।৫৮	১৮।৪৪
১১	১৮	২	৬।২৪	১৮।১৮	১৪।০৯	২৭।৩০	৬।৪৬	১৮।২১	১৩।৪৩	২৮।২০	৫।৫৮	১৭।৪১	১৩।১৩	২৭।১৮	৬।৫৮	১৮।৪৪
১২	১৯	৩	৬।২৪	১৮।১৮	১৫।০২	২৮।১৬	৬।৪৫	১৮।২২	১৪।৩৭	২৯।০২	৫।৫৭	১৭।৪১	১৪।০৭	২৮।০২	৬।৫৭	১৮।৪৫
১৩	২০	৪	৬।২৩	১৮।১৮	১৫।৫৩	২৮।৫৯	৬।৪৪	১৮।২২	১৫।৩৪	২৯।৪০	৫।৫৬	১৭।৪২	১৫।০১	২৮।৪২	৬।৫৬	১৮।৪৫
১৪	২১	৫	৬।২৩	১৮।১৮	১৬।৪৩	২৯।৩৯	৬।৪২	১৮।২৩	১৬।৩০	৩০।১৩	৫।৫৫	১৭।৪২	১৫।৫৫	২৯।১৮	৬।৫৫	১৮।৪৫
১৫	২২	৬	৬।২২	১৮।১৮	১৭।৩২	৩০।১৬	৬।৪১	১৮।২৪	১৭।২৫	—	৫।৫৪	১৭।৪২	১৬।৪৭	২৯।৫২	৬।৫৫	১৮।৪৫
১৬	২৩	৭	৬।২২	১৮।১৮	১৮।১৮	—	৬।৪০	১৮।২৪	১৮।২০	৬।৪৩	৫।৫৩	১৭।৪৩	১৭।৩৯	—	৬।৫৪	১৮।৪৬
১৭	২৪	৮	৬।২১	১৮।১৯	১৯।০৫	৬।৫২	৬।৩৯	১৮।২৫	১৯।১৪	৭।১২	৫।৫৩	১৭।৪৩	১৮।২৯	৬।২৩	৬।৫৩	১৮।৪৬
১৮	২৫	৯	৬।২০	১৮।১৯	১৯।৫৩	৭।২৮	৬।৩৮	১৮।২৫	২০।০৯	৭।৪০	৫।৫২	১৭।৪৪	১৯।২১	৬।৫৫	৬।৫২	১৮।৪৭
১৯	২৬	১০	৬।২০	১৮।১৯	২০।৪১	৮।০৪	৬।৩৭	১৮।২৬	২১।০৫	৮।০৮	৫।৫১	১৭।৪৪	২০।১৪	৭।২৬	৬।৫১	১৮।৪৭
২০	২৭	১১	৬।১৯	১৮।১৯	২১।৩২	৮।৪১	৬।৩৬	১৮।২৭	২২।০৪	৮।৩৮	৫।৫০	১৭।৪৪	২১।০৯	৭।৫৯	৬।৫১	১৮।৪৭
২১	২৮	১২	৬।১৯	১৮।১৯	২২।২৫	৯।২৩	৬।৩৫	১৮।২৭	২৩।০৫	৯।১২	৫।৪৯	১৭।৪৫	২২।০৭	৮।৩৬	৬।৫০	১৮।৪৭
২২	২৯	১৩	৬।১৮	১৮।১৯	২৩।২৩	১০।০৮	৬।৩৪	১৮।২৮	২৪।০৯	৯।৫০	৫।৪৮	১৭।৪৫	২৩।০৯	৯।১৭	৬।৪৯	১৮।৪৮
২৩	৩০	১৪	৬।১৭	১৮।১৯	২৪।২৩	১০।৫৯	৬।৩২	১৮।২৮	২৫।১৫	১০।৩৫	৫।৪৭	১৭।৪৬	২৪।১২	১০।০৪	৬।৪৮	১৮।৪৮
(নি)চ'ত																
২৪	১	১৫	৬।১৭	১৮।১৯	২৫।২৬	১১।৫৫	৬।৩১	১৮।২৯	২৬।১৯	১১।২৮	৫।৪৬	১৭।৪৬	২৫।১৬	১০।৫৯	৬।৪৭	১৮।৪৮
২৫	২	১৬	৬।১৬	১৮।১৯	২৬।২৭	১২।৫৭	৬।৩০	১৮।৩০	২৭।১৯	১২।২৯	৫।৪৫	১৭।৪৬	২৬।১৬	১২।০০	৬।৪৬	১৮।৪৮
২৬	৩	১৭	৬।১৫	১৮।১৯	২৭।২৬	১৪।০২	৬।২৯	১৮।৩০	২৮।১২	১৩।৩৭	৫।৪৪	১৭।৪৭	২৭।১২	১৩।০৬	৬।৪৬	১৮।৪৯
২৭	৪	১৮	৬।১৫	১৮।১৯	২৮।১৯	১৫।০৭	৬।২৮	১৮।৩১	২৮।৫৯	১৪।৪৮	৫।৪৩	১৭।৪৭	২৮।০১	১৪।১৫	৬।৪৫	১৮।৪৯
২৮	৫	১৯	৬।১৪	১৮।২০	২৯।০৮	১৬।১০	৬।২৭	১৮।৩১	২৯।৩৯	১৫।৫৯	৫।৪৩	১৭।৪৭	২৮।৪৬	১৫।২৩	৬।৪৪	১৮।৪৯
২৯	৬	২০	৬।১৩	১৮।২০	২৯।৫৪	১৭।১০	৬।২৬	১৮।৩২	৩০।১৫	১৭।০৮	৫।৪২	১৭।৪৮	২৯।২৬	১৬।২৮	৬।৪৩	১৮।৪৯
৩০	৭	২১	৬।১৩	১৮।২০	—	১৮।০৭	৬।২৪	১৮।৩৩	—	১৮।১৫	৫।৪১	১৭।৪৮	—	১৭।৩১	৬।৪২	১৮।৫০

— | — 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	
১৯৪৫ ৫১২৩ ২০২৩	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	৬।৩৬	১৯।০৩	৬।২৩	১৮।৩৩	৬।৪৯	১৯।২০	৫।৪০	১৭।৪৯	৬।০৪	১৮।৩২	৬।৪১	১৮।৫০	৭।০৭	১৯।৩৬
২ ৯ ২৩	৬।১১	১৮।২০	৭।১৯	১৯।৫৮	৬।২২	১৮।৩৪	৭।২৩	২০।২৩	৫।৩৯	১৭।৪৯	৬।৪০	১৯।৩২	৬।৪১	১৮।৫০	৭।৪৬	২০।৩৩
৩ ১০ ২৪	৬।১১	১৮।২০	৮।০১	২০।৫৩	৬।২১	১৮।৩৪	৭।৫৬	২১।২৭	৫।৩৮	১৭।৪৯	৭।১৮	২০।৩১	৬।৪০	১৮।৫০	৮।২৫	২১।৩১
৪ ১১ ২৫	৬।১০	১৮।২০	৮।৪৪	২১।৪৮	৬।২০	১৮।৩৫	৮।৩২	২২।২৯	৫।৩৭	১৭।৫০	৭।৫৭	২১।৩১	৬।৩৯	১৮।৫১	৯।০৬	২২।২৯
৫ ১২ ২৬	৬।০৯	১৮।২০	৯।৩০	২২।৪৩	৬।১৯	১৮।৩৫	৯।১১	২৩।৩১	৫।৩৬	১৭।৫০	৮।৩৮	২২।৩০	৬।৩৮	১৮।৫১	৯।৫০	২৩।২৭
৬ ১৩ ২৭	৬।০৯	১৮।২০	১০।১৮	২৩।৩৯	৬।১৭	১৮।৩৬	৯।৫৪	২৪।৩০	৫।৩৫	১৭।৫০	৯।২৪	২৩।২৮	৬।৩৭	১৮।৫১	১০।৩৬	২৪।২৩
৭ ১৪ ২৮	৬।০৮	১৮।২০	১১।০৯	২৪।৩২	৬।১৬	১৮।৩৬	১০।৪২	২৫।২৬	৫।৩৪	১৭।৫১	১০।১৩	২৪।২২	৬।৩৬	১৮।৫১	১১।২৬	২৫।১৮
৮ ১৫ ২৯	৬।০৭	১৮।২০	১২।০১	২৫।২৪	৬।১৫	১৮।৩৭	১১।৩৪	২৬।১৫	৫।৩৩	১৭।৫১	১১।০৫	২৫।১৩	৬।৩৫	১৮।৫২	১২।১৮	২৬।০৮
৯ ১৬ ৩০	৬।০৭	১৮।২০	১২।৫৪	২৬।১১	৬।১৪	১৮।৩৮	১২।২৮	২৭।০০	৫।৩২	১৭।৫১	১১।৫৮	২৫।৫৯	৬।৩৫	১৮।৫২	১৩।১২	২৬।৫৫
১০ ১৭ ৩১	৬।০৬	১৮।২০	১৩।৪৬	২৬।৫৬	৬।১৩	১৮।৩৮	১৩।২৫	২৭।৩৯	৫।৩১	১৭।৫২	১২।৫৩	২৬।৪০	৬।৩৪	১৮।৫২	১৪।০৫	২৭।৩৭
এপ্ৰিল																
১১ ১৮ ১	৬।০৬	১৮।২০	১৪।৩৬	২৭।৩৭	৬।১২	১৮।৩৯	১৪।২১	২৮।১৩	৫।৩০	১৭।৫২	১৩।৪৭	২৭।১৮	৬।৩৩	১৮।৫২	১৪।৫৭	২৮।১৫
১২ ১৯ ২	৬।০৫	১৮।২০	১৫।২৬	২৮।১৫	৬।১১	১৮।৩৯	১৫।১৭	২৮।৪৫	৫।২৯	১৭।৫২	১৪।৩৯	২৭।৫২	৬।৩২	১৮।৫৩	১৫।৪৯	২৮।৫১
১৩ ২০ ৩	৬।০৪	১৮।২১	১৬।১৩	২৮।৫১	৬।১০	১৮।৪০	১৬।১১	২৯।১৪	৫।২৮	১৭।৫৩	১৫।৩২	২৮।২৪	৬।৩১	১৮।৫৩	১৬।৩৯	২৯।২৫
১৪ ২১ ৪	৬।০৪	১৮।২১	১৭।০০	২৯।২৭	৬।০৮	১৮।৪০	১৭।০৬	২৯।৪২	৫।২৭	১৭।৫৩	১৬।২৩	২৮।৫৫	৬।৩০	১৮।৫৩	১৭।২৯	২৯।৫৮
১৫ ২২ ৫	৬।০৩	১৮।২১	১৭।৪৮	— —	৬।০৭	১৮।৪১	১৮।০১	— —	৫।২৬	১৭।৫৩	১৭।১৫	— —	৬।৩০	১৮।৫৩	১৮।১৮	— —
১৬ ২৩ ৬	৬।০২	১৮।২১	১৮।৩৬	৬।০৩	৬।০৬	১৮।৪২	১৮।৫৮	৬।১০	৫।২৫	১৭।৫৪	১৮।০৮	৫।২৭	৬।২৯	১৮।৫৪	১৯।১০	৬।৩১
১৭ ২৪ ৭	৬।০২	১৮।২১	১৯।২৭	৬।৪০	৬।০৫	১৮।৪২	১৯।৫৬	৬।৪০	৫।২৫	১৭।৫৪	১৯।০৩	৬।০০	৬।২৮	১৮।৫৪	২০।০৩	৭।০৬
১৮ ২৫ ৮	৬।০১	১৮।২১	২০।২০	৭।২১	৬।০৪	১৮।৪৩	২০।৫৮	৭।১৩	৫।২৪	১৭।৫৪	২০।০১	৬।৩৬	৬।২৭	১৮।৫৪	২১।০০	৭।৪৪
১৯ ২৬ ৯	৬।০০	১৮।২১	২১।১৮	৮।০৫	৬।০৩	১৮।৪৩	২২।০২	৭।৫০	৫।২৩	১৭।৫৫	২১।০২	৭।১৬	৬।২৬	১৮।৫৪	২২।০০	৮।২৬
২০ ২৭ ১০	৬।০০	১৮।২১	২২।১৮	৮।৫৫	৬।০২	১৮।৪৪	২৩।০৮	৮।৩৩	৫।২২	১৭।৫৫	২২।০৬	৮।০২	৬।২৬	১৮।৫৫	২৩।০২	৯।১৪
২১ ২৮ ১১	৫।৫৯	১৮।২১	২৩।২০	৯।৫০	৬।০১	১৮।৪৪	২৪।১৩	৯।২৪	৫।২১	১৭।৫৫	২৩।১০	৮।৫৪	৬।২৫	১৮।৫৫	২৪।০৫	১০।০৭
২২ ২৯ ১২	৫।৫৯	১৮।২১	২৪।২১	১০।৫০	৬।০০	১৮।৪৫	২৫।১৪	১০।২২	৫।২০	১৭।৫৬	২৪।১০	৯।৫৩	৬।২৪	১৮।৫৫	২৫।০৬	১১।০৭
২৩ ৩০ (নি)ৰ'হাগ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	৫।৫৮	১৮।২১	২৫।১৯	১১।৫৩	৫।৫৮	১৮।৪৫	২৬।০৮	১১।২৭	৫।১৯	১৭।৫৬	২৫।০৭	১০।৫৭	৬।২৩	১৮।৫৫	২৬।০৩	১২।১০
২৪ ১ ১৪	৫।৫৭	১৮।২১	২৬।১৩	১২।৫৭	৫।৫৭	১৮।৪৬	২৬।৫৫	১২।৩৫	৫।১৮	১৭।৫৭	২৫।৫৭	১২।০৩	৬।২২	১৮।৫৬	২৬।৫৪	১৩।১৬
২৫ ২ ১৫	৫।৫৭	১৮।২২	২৭।০২	১৩।৫৮	৫।৫৬	১৮।৪৭	২৭।৩৬	১৩।৪৫	৫।১৭	১৭।৫৭	২৬।৪১	১৩।০৯	৬।২২	১৮।৫৬	২৭।৪০	১৪।২০
২৬ ৩ ১৬	৫।৫৬	১৮।২২	২৭।৪৭	১৪।৫৭	৫।৫৫	১৮।৪৭	২৮।১২	১৪।৫২	৫।১৬	১৭।৫৭	২৭।২২	১৪।১৩	৬।২১	১৮।৫৬	২৮।২২	১৫।২২
২৭ ৪ ১৭	৫।৫৬	১৮।২২	২৮।২৯	১৫।৫৪	৫।৫৪	১৮।৪৮	২৮।৪৬	১৫।৫৮	৫।১৬	১৭।৫৮	২৭।৫৯	১৫।১৫	৬।২০	১৮।৫৬	২৯।০১	১৬।২২
২৮ ৫ ১৮	৫।৫৫	১৮।২২	২৯।১১	১৬।৪৯	৫।৫৩	১৮।৪৮	২৯।১৯	১৭।০২	৫।১৫	১৭।৫৮	২৮।৩৫	১৬।১৫	৬।১৯	১৮।৫৭	২৯।৪০	১৭।২০
২৯ ৬ ১৯	৫।৫৫	১৮।২২	২৯।৫২	১৭।৪৪	৫।৫২	১৮।৪৯	— —	১৮।০৫	৫।১৪	১৭।৫৮	২৯।১২	১৭।১৫	৬।১৯	১৮।৫৭	— —	১৮।১৭
৩০ ৭ ২০	৫।৫৪	১৮।২২	— —	১৮।৩৮	৫।৫১	১৮।৫০	৫।৫২	১৯।০৮	৫।১৩	১৭।৫৯	— —	১৮।১৪	৬।১৮	১৮।৫৭	৬।১৮	১৯।১৫

— | — এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহ'ব।

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)স্বৰ্গ														
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

দৈনিক লগ্নাবস্তু কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
বহাগ মাহ

তাৰিখ														
১৯৪৪	৫১২৩	২০২২												
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন	মেঘ
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
১	৮	২১	৬-৫৭	৮-৫৫	১১-০৯	১৩-২৫	১৫-৩৭	১৭-৪৭	২০-০২	২২-১৮	২৪-২৩	২৬-১০	২৭-৪৩	২৯-১৩
২	৯	২২	৬-৫৩	৮-৫১	১১-০৫	১৩-২১	১৫-৩৩	১৭-৪৪	১৯-৫৮	২২-১৪	২৪-১৯	২৬-০৬	২৭-৩৯	২৯-০৯
৩	১০	২৩	৬-৪৯	৮-৪৭	১১-০১	১৩-১৭	১৫-২৯	১৭-৪০	১৯-৫৪	২২-১০	২৪-১৫	২৬-০২	২৭-৩৫	২৯-০৫
৪	১১	২৪	৬-৪৫	৮-৪৩	১০-৫৭	১৩-১৩	১৫-২৫	১৭-৩৬	১৯-৫০	২২-০৬	২৪-১২	২৫-৫৮	২৭-৩১	২৯-০১
৫	১২	২৫	৬-৪১	৮-৪০	১০-৫৩	১৩-০৯	১৫-২১	১৭-৩২	১৯-৪৬	২২-০২	২৪-০৮	২৫-৫৪	২৭-২৭	২৮-৫৭
৬	১৩	২৬	৬-৩৮	৮-৩৬	১০-৪৯	১৩-০৫	১৫-১৭	১৭-২৮	১৯-৪২	২১-৫৮	২৪-০৪	২৫-৫০	২৭-২৩	২৮-৫৪
৭	১৪	২৭	৬-৩৪	৮-৩২	১০-৪৫	১৩-০১	১৫-১৩	১৭-২৪	১৯-৩৯	২১-৫৫	২৪-০০	২৫-৪৬	২৭-১৯	২৮-৫০
৮	১৫	২৮	৬-৩০	৮-২৮	১০-৪১	১২-৫৭	১৫-০৯	১৭-২০	১৯-৩৫	২১-৫১	২৩-৫৬	২৫-৪২	২৭-১৫	২৮-৪৬
৯	১৬	২৯	৬-২৬	৮-২৪	১০-৩৭	১২-৫৩	১৫-০৫	১৭-১৬	১৯-৩১	২১-৪৭	২৩-৫২	২৫-৩৮	২৭-১১	২৮-৪২
১০	১৭	৩০	৬-২২	৮-২০	১০-৩৩	১২-৪৯	১৫-০১	১৭-১২	১৯-২৭	২১-৪৩	২৩-৪৮	২৫-৩৪	২৭-০৭	২৮-৩৮
মে'														
১১	১৮	১	৬-১৮	৮-১৬	১০-২৯	১২-৪৬	১৪-৫৭	১৭-০৮	১৯-২৩	২১-৩৯	২৩-৪৪	২৫-৩১	২৭-০৩	২৮-৩৪
১২	১৯	২	৬-১৪	৮-১২	১০-২৫	১২-৪২	১৪-৫৩	১৭-০৪	১৯-১৯	২১-৩৫	২৩-৪০	২৫-২৭	২৬-৫৯	২৮-৩০
১৩	২০	৩	৬-১০	৮-০৮	১০-২২	১২-৩৮	১৪-৫০	১৭-০০	১৯-১৫	২১-৩১	২৩-৩৬	২৫-২৩	২৬-৫৬	২৮-২৬
১৪	২১	৪	৬-০৬	৮-০৪	১০-১৮	১২-৩৪	১৪-৪৬	১৬-৫৬	১৯-১১	২১-২৭	২৩-৩২	২৫-১৯	২৬-৫২	২৮-২২
১৫	২২	৫	৬-০২	৮-০০	১০-১৪	১২-৩০	১৪-৪২	১৬-৫২	১৯-০৭	২১-২৩	২৩-২৮	২৫-১৫	২৬-৪৮	২৮-১৮
১৬	২৩	৬	৫-৫৮	৭-৫৬	১০-১০	১২-২৬	১৪-৩৮	১৬-৪৯	১৯-০৩	২১-১৯	২৩-২৪	২৫-১১	২৬-৪৪	২৮-১৪
১৭	২৪	৭	৫-৫৪	৭-৫২	১০-০৬	১২-২২	১৪-৩৪	১৬-৪৫	১৮-৫৯	২১-১৫	২৩-২০	২৫-০৭	২৬-৪০	২৮-১০
১৮	২৫	৮	৫-৫০	৭-৪৮	১০-০২	১২-১৮	১৪-৩০	১৬-৪১	১৮-৫৫	২১-১১	২৩-১৬	২৫-০৩	২৬-৩৬	২৮-০৬
১৯	২৬	৯	৫-৪৬	৭-৪৫	৯-৫৮	১২-১৪	১৪-২৬	১৬-৩৭	১৮-৫১	২১-০৭	২৩-১৩	২৪-৫৯	২৬-৩২	২৮-০২
২০	২৭	১০	৫-৪২	৭-৪১	৯-৫৪	১২-১০	১৪-২২	১৬-৩৩	১৮-৪৭	২১-০৩	২৩-০৯	২৪-৫৫	২৬-২৮	২৭-৫৮
২১	২৮	১১	৫-৩৯	৭-৩৭	৯-৫০	১২-০৬	১৪-১৮	১৬-২৯	১৮-৪৪	২১-০০	২৩-০৫	২৪-৫১	২৬-২৪	২৭-৫৫
২২	২৯	১২	৫-৩৫	৭-৩৩	৯-৪৬	১২-০২	১৪-১৪	১৬-২৫	১৮-৪০	২০-৫৬	২৩-০১	২৪-৪৭	২৬-২০	২৭-৫১
২৩	৩০	১৩	৫-৩১	৭-২৯	৯-৪২	১১-৫৮	১৪-১০	১৬-২১	১৮-৩৬	২০-৫২	২২-৫৭	২৪-৪৩	২৬-১৬	২৭-৪৭
২৪	৩১	১৪	৫-২৭	৭-২৫	৯-৩৮	১১-৫৪	১৪-০৬	১৬-১৭	১৮-৩২	২০-৪৮	২২-৫৩	২৪-৩৯	২৬-১২	২৭-৪৩
(নি)জ্যৈষ্ঠ														
২৫	১	১৫	৫-২৩	৭-২১	৯-৩৪	১১-৫০	১৪-০২	১৬-১৩	১৮-২৮	২০-৪৪	২২-৪৯	২৪-৩৫	২৬-০৮	২৭-৩৯
২৬	২	১৬	৫-১৯	৭-১৭	৯-৩০	১১-৪৭	১৩-৫৮	১৬-০৯	১৮-২৪	২০-৪০	২২-৪৫	২৪-৩২	২৬-০৪	২৭-৩৫
(২৯-১৫)														
২৭	৩	১৭	২৯-১১	৭-১৩	৯-২৬	১১-৪৩	১৩-৫৫	১৬-০৫	১৮-২০	২০-৩৬	২২-৪১	২৪-২৮	২৬-০০	২৭-৩১
২৮	৪	১৮	২৯-০৭	৭-০৯	৯-২৩	১১-৩৯	১৩-৫১	১৬-০১	১৮-১৬	২০-৩২	২২-৩৭	২৪-২৪	২৫-৫৭	২৭-২৭
২৯	৫	১৯	২৯-০৩	৭-০৫	৯-১৯	১১-৩৫	১৩-৪৭	১৫-৫৭	১৮-১২	২০-২৮	২২-৩৩	২৪-২০	২৫-৫৩	২৭-২৩
৩০	৬	২০	২৮-৫৯	৭-০১	৯-১৫	১১-৩১	১৩-৪৩	১৫-৫৩	১৮-০৮	২০-২৪	২২-২৯	২৪-১৬	২৫-৪৯	২৭-১৯
৩১	৭	২১	২৮-৫৫	৬-৫৭	৯-১১	১১-২৭	১৩-৩৯	১৫-৫০	১৮-০৪	২০-২০	২২-২৫	২৪-১২	২৫-৪৫	২৭-১৫

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
জেঠ মাহ

তাৰিখ														
১৯৪৪	৫১২৩	২০২২												
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	৬-৫৩	৯-০৭	১১-২৩	১৩-৩৫	১৫-৪৬	১৮-০০	২০-১৬	২২-২১	২৪-০৮	২৫-৪১	২৭-১১	২৮-৫১
২	৯	২৩	৬-৪৯	৯-০৩	১১-১৯	১৩-৩১	১৫-৪২	১৭-৫৬	২০-১২	২২-১৮	২৪-০৪	২৫-৩৭	২৭-০৭	২৮-৪৭
৩	১০	২৪	৬-৪৬	৮-৫৯	১১-১৫	১৩-২৭	১৫-৩৮	১৭-৫২	২০-০৮	২২-১৪	২৪-০০	২৫-৩৩	২৭-০৩	২৮-৪৩
৪	১১	২৫	৬-৪২	৮-৫৫	১১-১১	১৩-২৩	১৫-৩৪	১৭-৪৮	২০-০৪	২২-১০	২৩-৫৬	২৫-২৯	২৭-০০	২৮-৪০
৫	১২	২৬	৬-৩৮	৮-৫১	১১-০৭	১৩-১৯	১৫-৩০	১৭-৪৫	২০-০১	২২-০৬	২৩-৫২	২৫-২৫	২৬-৫৬	২৮-৩৬
৬	১৩	২৭	৬-৩৪	৮-৪৭	১১-০৩	১৩-১৫	১৫-২৬	১৭-৪১	১৯-৫৭	২২-০২	২৩-৪৮	২৫-২১	২৬-৫২	২৮-৩২
৭	১৪	২৮	৬-৩০	৮-৪৩	১০-৫৯	১৩-১১	১৫-২২	১৭-৩৭	১৯-৫৩	২১-৫৮	২৩-৪৪	২৫-১৭	২৬-৪৮	২৮-২৮
৮	১৫	২৯	৬-২৬	৮-৩৯	১০-৫৫	১৩-০৭	১৫-১৮	১৭-৩৩	১৯-৪৯	২১-৫৪	২৩-৪০	২৫-১৩	২৬-৪৪	২৮-২৪
৯	১৬	৩০	৬-২২	৮-৩৫	১০-৫২	১৩-০৩	১৫-১৪	১৭-২৯	১৯-৪৫	২১-৫০	২৩-৩৬	২৫-০৯	২৬-৪০	২৮-২০
১০	১৭	৩১	৬-১৮	৮-৩১	১০-৪৮	১২-৫৯	১৫-১০	১৭-২৫	১৯-৪১	২১-৪৬	২৩-৩৩	২৫-০৫	২৬-৩৬	২৮-১৬
জুন														
১১	১৮	১	৬-১৪	৮-২৮	১০-৪৪	১২-৫৬	১৫-০৬	১৭-২১	১৯-৩৭	২১-৪২	২৩-২৯	২৫-০১	২৬-৩২	২৮-১২
১২	১৯	২	৬-১০	৮-২৪	১০-৪০	১২-৫২	১৫-০২	১৭-১৭	১৯-৩৩	২১-৩৮	২৩-২৫	২৪-৫৮	২৬-২৮	২৮-০৮
১৩	২০	৩	৬-০৬	৮-২০	১০-৩৬	১২-৪৮	১৪-৫৮	১৭-১৩	১৯-২৯	২১-৩৪	২৩-২১	২৪-৫৪	২৬-২৪	২৮-০৪
১৪	২১	৪	৬-০২	৮-১৬	১০-৩২	১২-৪৪	১৪-৫৪	১৭-০৯	১৯-২৫	২১-৩০	২৩-১৭	২৪-৫০	২৬-২০	২৮-০০
১৫	২২	৫	৫-৫৮	৮-১২	১০-২৮	১২-৪০	১৪-৫১	১৭-০৫	১৯-২১	২১-২৬	২৩-১৩	২৪-৪৬	২৬-১৬	২৭-৫৬
১৬	২৩	৬	৫-৫৪	৮-০৮	১০-২৪	১২-৩৬	১৪-৪৭	১৭-০১	১৯-১৭	২১-২২	২৩-০৯	২৪-৪২	২৬-১২	২৭-৫২
১৭	২৪	৭	৫-৫০	৮-০৪	১০-২০	১২-৩২	১৪-৪৩	১৬-৫৭	১৯-১৩	২১-১৯	২৩-০৫	২৪-৩৮	২৬-০৮	২৭-৪৮
১৮	২৫	৮	৫-৪৭	৮-০০	১০-১৬	১২-২৮	১৪-৩৯	১৬-৫৩	১৯-০৯	২১-১৫	২৩-০১	২৪-৩৪	২৬-০৪	২৭-৪৫
১৯	২৬	৯	৫-৪৩	৭-৫৬	১০-১২	১২-২৪	১৪-৩৫	১৬-৪৯	১৯-০৫	২১-১১	২২-৫৭	২৪-৩০	২৬-০১	২৭-৪১
২০	২৭	১০	৫-৩৯	৭-৫২	১০-০৮	১২-২০	১৪-৩১	১৬-৪৬	১৯-০২	২১-০৭	২২-৫৩	২৪-২৬	২৫-৫৭	২৭-৩৭
২১	২৮	১১	৫-৩৫	৭-৪৮	১০-০৪	১২-১৬	১৪-২৭	১৬-৪২	১৮-৫৮	২১-০৩	২২-৪৯	২৪-২২	২৫-৫৩	২৭-৩৩
২২	২৯	১২	৫-৩১	৭-৪৪	১০-০০	১২-১২	১৪-২৩	১৬-৩৮	১৮-৫৪	২০-৫৯	২২-৪৫	২৪-১৮	২৫-৪৯	২৭-২৯
২৩	৩০	১৩	৫-২৭	৭-৪০	৯-৫৬	১২-০৮	১৪-১৯	১৬-৩৪	১৮-৫০	২০-৫৫	২২-৪১	২৪-১৪	২৫-৪৫	২৭-২৫
২৪	৩১	১৪	৫-২৩	৭-৩৬	৯-৫৩	১২-০৪	১৪-১৫	১৬-৩০	১৮-৪৬	২০-৫১	২২-৩৮	২৪-১০	২৫-৪১	২৭-২১
(নি)আহাৰ														
২৫	১	১৫	৫-১৯	৭-৩২	৯-৪৯	১২-০০	১৪-১১	১৬-২৬	১৮-৪২	২০-৪৭	২২-৩৪	২৪-০৬	২৫-৩৭	২৭-১৭
২৬	২	১৬	৫-১৫	৭-২৯	৯-৪৫	১১-৫৭	১৪-০৭	১৬-২২	১৮-৩৮	২০-৪৩	২২-৩০	২৪-০৩	২৫-৩৩	২৭-১৩
(২৯-১১)														
২৭	৩	১৭	২৯-০৭	৭-২৫	৯-৪১	১১-৫৩	১৪-০৩	১৬-১৮	১৮-৩৪	২০-৩৯	২২-২৬	২৩-৫৯	২৫-২৯	২৭-০৯
২৮	৪	১৮	২৯-০৩	৭-২১	৯-৩৭	১১-৪৯	১৩-৫৯	১৬-১৪	১৮-৩০	২০-৩৫	২২-২২	২৩-৫৫	২৫-২৫	২৭-০৫
২৯	৫	১৯	২৮-৫৯	৭-১৭	৯-৩৩	১১-৪৫	১৩-৫৬	১৬-১০	১৮-২৬	২০-৩১	২২-১৮	২৩-৫১	২৫-২১	২৭-০১
৩০	৬	২০	২৮-৫৫	৭-১৩	৯-২৯	১১-৪১	১৩-৫২	১৬-০৬	১৮-২২	২০-২৭	২২-১৪	২৩-৪৭	২৫-১৭	২৬-৫৭
৩১	৭	২১	২৮-৫১	৭-০৯	৯-২৫	১১-৩৭	১৩-৪৮	১৬-০২	১৮-১৮	২০-২৪	২২-১০	২৩-৪৩	২৫-১৩	২৬-৫৩

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)

আহাৰ মাহ

তাৰিখ														
১৯৪৪	৫১২৩	২০২২	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন
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
আহাৰ	(নি)আহাৰ	জুন												
১	৮	২২	৭-০৫	৯-২১	১১-৩৩	১৩-৪৪	১৫-৫৮	১৮-১৪	২০-২০	২২-০৬	২৩-৩৯	২৫-০৯	২৬-৪৯	২৮-৪৮
২	৯	২৩	৭-০১	৯-১৭	১১-২৯	১৩-৪০	১৫-৫৪	১৮-১০	২০-১৬	২২-০২	২৩-৩৫	২৫-০৫	২৬-৪৬	২৮-৪৪
৩	১০	২৪	৬-৫৭	৯-১৩	১১-২৫	১৩-৩৬	১৫-৫১	১৮-০৭	২০-১২	২১-৫৮	২৩-৩১	২৫-০২	২৬-৪২	২৮-৪০
৪	১১	২৫	৬-৫৩	৯-০৯	১১-২১	১৩-৩২	১৫-৪৭	১৮-০৩	২০-০৮	২১-৫৪	২৩-২৭	২৪-৫৮	২৬-৩৮	২৮-৩৬
৫	১২	২৬	৬-৪৯	৯-০৫	১১-১৭	১৩-২৮	১৫-৪৩	১৭-৫৯	২০-০৪	২১-৫০	২৩-২৩	২৪-৫৪	২৬-৩৪	২৮-৩২
৬	১৩	২৭	৬-৪৫	৯-০১	১১-১৩	১৩-২৪	১৫-৩৯	১৭-৫৫	২০-০০	২১-৪৬	২৩-১৯	২৪-৫০	২৬-৩০	২৮-২৮
৭	১৪	২৮	৬-৪১	৮-৫৭	১১-০৯	১৩-২০	১৫-৩৫	১৭-৫১	১৯-৫৬	২১-৪২	২৩-১৫	২৪-৪৬	২৬-২৬	২৮-২৪
৮	১৫	২৯	৬-৩৭	৮-৫৪	১১-০৫	১৩-১৬	১৫-৩১	১৭-৪৭	১৯-৫২	২১-৩৯	২৩-১১	২৪-৪২	২৬-২২	২৮-২০
৯	১৬	৩০	৬-৩৩	৮-৫০	১১-০২	১৩-১২	১৫-২৭	১৭-৪৩	১৯-৪৮	২১-৩৫	২৩-০৭	২৪-৩৮	২৬-১৮	২৮-১৬
জুলাই														
১০	১৭	১	৬-৩০	৮-৪৬	১০-৫৮	১৩-০৮	১৫-২৩	১৭-৩৯	১৯-৪৪	২১-৩১	২৩-০৪	২৪-৩৪	২৬-১৪	২৮-১২
১১	১৮	২	৬-২৬	৮-৪২	১০-৫৪	১৩-০৪	১৫-১৯	১৭-৩৫	১৯-৪০	২১-২৭	২৩-০০	২৪-৩০	২৬-১০	২৮-০৮
১২	১৯	৩	৬-২২	৮-৩৮	১০-৫০	১৩-০০	১৫-১৫	১৭-৩১	১৯-৩৬	২১-২৩	২২-৫৬	২৪-২৬	২৬-০৬	২৮-০৪
১৩	২০	৪	৬-১৮	৮-৩৪	১০-৪৬	১২-৫৭	১৫-১১	১৭-২৭	১৯-৩২	২১-১৯	২২-৫২	২৪-২২	২৬-০২	২৮-০০
১৪	২১	৫	৬-১৪	৮-৩০	১০-৪২	১২-৫৩	১৫-০৭	১৭-২৩	১৯-২৮	২১-১৫	২২-৪৮	২৪-১৮	২৫-৫৮	২৭-৫৬
১৫	২২	৬	৬-১০	৮-২৬	১০-৩৮	১২-৪৯	১৫-০৩	১৭-১৯	১৯-২৫	২১-১১	২২-৪৪	২৪-১৪	২৫-৫৪	২৭-৫৩
১৬	২৩	৭	৬-০৬	৮-২২	১০-৩৪	১২-৪৫	১৪-৫৯	১৭-১৫	১৯-২১	২১-০৭	২২-৪০	২৪-১০	২৫-৫১	২৭-৪৯
১৭	২৪	৮	৬-০২	৮-১৮	১০-৩০	১২-৪১	১৪-৫৫	১৭-১১	১৯-১৭	২১-০৩	২২-৩৬	২৪-০৭	২৫-৪৭	২৭-৪৫
১৮	২৫	৯	৫-৫৮	৮-১৪	১০-২৬	১২-৩৭	১৪-৫২	১৭-০৮	১৯-১৩	২০-৫৯	২২-৩২	২৪-০৩	২৫-৪৩	২৭-৪১
১৯	২৬	১০	৫-৫৪	৮-১০	১০-২২	১২-৩৩	১৪-৪৮	১৭-০৪	১৯-০৯	২০-৫৫	২২-২৮	২৩-৫৯	২৫-৩৯	২৭-৩৭
২০	২৭	১১	৫-৫০	৮-০৬	১০-১৮	১২-২৯	১৪-৪৪	১৭-০০	১৯-০৫	২০-৫১	২২-২৪	২৩-৫৫	২৫-৩৫	২৭-৩৩
২১	২৮	১২	৫-৪৬	৮-০২	১০-১৪	১২-২৫	১৪-৪০	১৬-৫৬	১৯-০১	২০-৪৭	২২-২০	২৩-৫১	২৫-৩১	২৭-২৯
২২	২৯	১৩	৫-৪২	৭-৫৯	১০-১০	১২-২১	১৪-৩৬	১৬-৫২	১৮-৫৭	২০-৪৪	২২-১৬	২৩-৪৭	২৫-২৭	২৭-২৫
২৩	৩০	১৪	৫-৩৮	৭-৫৫	১০-০৬	১২-১৭	১৪-৩২	১৬-৪৮	১৮-৫৩	২০-৪০	২২-১২	২৩-৪৩	২৫-২৩	২৭-২১
২৪	৩১	১৫	৫-৩৫	৭-৫১	১০-০৩	১২-১৩	১৪-২৮	১৬-৪৪	১৮-৪৯	২০-৩৬	২২-০৮	২৩-৩৯	২৫-১৯	২৭-১৭
(নি)শাওণ														
২৫	১	১৬	৫-৩১	৭-৪৭	৯-৫৯	১২-০৯	১৪-২৪	১৬-৪০	১৮-৪৫	২০-৩২	২২-০৫	২৩-৩৫	২৫-১৫	২৭-১৩
২৬	২	১৭	৫-২৭	৭-৪৩	৯-৫৫	১২-০৫	১৪-২০	১৬-৩৬	১৮-৪১	২০-২৮	২২-০১	২৩-৩১	২৫-১১	২৭-০৯
(২৯-২৩)														
২৭	৩	১৮	২৯-১৯	৭-৩৯	৯-৫১	১২-০২	১৪-১৬	১৬-৩২	১৮-৩৭	২০-২৪	২১-৫৭	২৩-২৭	২৫-০৭	২৭-০৫
২৮	৪	১৯	২৯-১৫	৭-৩৫	৯-৪৭	১১-৫৮	১৪-১২	১৬-২৮	১৮-৩৩	২০-২০	২১-৫৩	২৩-২৩	২৫-০৩	২৭-০১
২৯	৫	২০	২৯-১১	৭-৩১	৯-৪৩	১১-৫৪	১৪-০৮	১৬-২৪	১৮-২৯	২০-১৬	২১-৪৯	২৩-১৯	২৪-৫৯	২৬-৫৭
৩০	৬	২১	২৯-০৭	৭-২৭	৯-৩৯	১১-৫০	১৪-০৪	১৬-২০	১৮-২৬	২০-১২	২১-৪৫	২৩-১৫	২৪-৫৫	২৬-৫৪
৩১	৭	২২	২৯-০৩	৭-২৩	৯-৩৫	১১-৪৬	১৪-০০	১৬-১৬	১৮-২২	২০-০৮	২১-৪১	২৩-১১	২৪-৫২	২৬-৫০

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
শাওণ মাহ

তাৰিখ															
১৯৪৪	৫১২৩	২০২২													
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	
১	৮	২৩	৭-১৯	৯-৩১	১১-৪২	১৩-৫৬	১৬-১৩	১৮-১৮	২০-০৪	২১-৩৭	২৩-০৮	২৪-৪৮	২৬-৪৬	২৮-৫৯	
২	৯	২৪	৭-১৫	৯-২৭	১১-৩৮	১৩-৫৩	১৬-০৯	১৮-১৪	২০-০০	২১-৩৩	২৩-০৪	২৪-৪৪	২৬-৪২	২৮-৫৫	
৩	১০	২৫	৭-১১	৯-২৩	১১-৩৪	১৩-৪৯	১৬-০৫	১৮-১০	১৯-৫৬	২১-২৯	২৩-০০	২৪-৪০	২৬-৩৮	২৮-৫১	
৪	১১	২৬	৭-০৭	৯-১৯	১১-৩০	১৩-৪৫	১৬-০১	১৮-০৬	১৯-৫২	২১-২৫	২২-৫৬	২৪-৩৬	২৬-৩৪	২৮-৪৭	
৫	১২	২৭	৭-০৩	৯-১৫	১১-২৬	১৩-৪১	১৫-৫৭	১৮-০২	১৯-৪৮	২১-২১	২২-৫২	২৪-৩২	২৬-৩০	২৮-৪৩	
৬	১৩	২৮	৭-০০	৯-১১	১১-২২	১৩-৩৭	১৫-৫৩	১৭-৫৮	১৯-৪৫	২১-১৭	২২-৪৮	২৪-২৮	২৬-২৬	২৮-৩৯	
৭	১৪	২৯	৬-৫৬	৯-০৮	১১-১৮	১৩-৩৩	১৫-৪৯	১৭-৫৪	১৯-৪১	২১-১৩	২২-৪৪	২৪-২৪	২৬-২২	২৮-৩৬	
৮	১৫	৩০	৬-৫২	৯-০৪	১১-১৪	১৩-২৯	১৫-৪৫	১৭-৫০	১৯-৩৭	২১-১০	২২-৪০	২৪-২০	২৬-১৮	২৮-৩২	
৯	১৬	৩১	৬-৪৮	৯-০০	১১-১০	১৩-২৫	১৫-৪১	১৭-৪৬	১৯-৩৩	২১-০৬	২২-৩৬	২৪-১৬	২৬-১৪	২৮-২৮	
আগষ্ট															
১০	১৭	১	৬-৪৪	৮-৫৬	১১-০৬	১৩-২১	১৫-৩৭	১৭-৪২	১৯-২৯	২১-০২	২২-৩২	২৪-১২	২৬-১০	২৮-২৪	
১১	১৮	২	৬-৪০	৮-৫২	১১-০৩	১৩-১৭	১৫-৩৩	১৭-৩৮	১৯-২৫	২০-৫৮	২২-২৮	২৪-০৮	২৬-০৬	২৮-২০	
১২	১৯	৩	৬-৩৬	৮-৪৮	১০-৫৯	১৩-১৩	১৫-২৯	১৭-৩৪	১৯-২১	২০-৫৪	২২-২৪	২৪-০৪	২৬-০২	২৮-১৬	
১৩	২০	৪	৬-৩২	৮-৪৪	১০-৫৫	১৩-০৯	১৫-২৫	১৭-৩১	১৯-১৭	২০-৫০	২২-২০	২৪-০০	২৫-৫৯	২৮-১২	
১৪	২১	৫	৬-২৮	৮-৪০	১০-৫১	১৩-০৫	১৫-২১	১৭-২৭	১৯-১৩	২০-৪৬	২২-১৬	২৩-৫৬	২৫-৫৫	২৮-০৮	
১৫	২২	৬	৬-২৪	৮-৩৬	১০-৪৭	১৩-০১	১৫-১৭	১৭-২৩	১৯-০৯	২০-৪২	২২-১২	২৩-৫৩	২৫-৫১	২৮-০৪	
১৬	২৩	৭	৬-২০	৮-৩২	১০-৪৩	১২-৫৮	১৫-১৪	১৭-১৯	১৯-০৫	২০-৩৮	২২-০৯	২৩-৪৯	২৫-৪৭	২৮-০০	
১৭	২৪	৮	৬-১৬	৮-২৮	১০-৩৯	১২-৫৪	১৫-১০	১৭-১৫	১৯-০১	২০-৩৪	২২-০৫	২৩-৪৫	২৫-৪৩	২৭-৫৬	
১৮	২৫	৯	৬-১২	৮-২৪	১০-৩৫	১২-৫০	১৫-০৬	১৭-১১	১৮-৫৭	২০-৩০	২২-০১	২৩-৪১	২৫-৩৯	২৭-৫২	
১৯	২৬	১০	৬-০৮	৮-২০	১০-৩১	১২-৪৬	১৫-০২	১৭-০৭	১৮-৫৩	২০-২৬	২১-৫৭	২৩-৩৭	২৫-৩৫	২৭-৪৮	
২০	২৭	১১	৬-০৪	৮-১৬	১০-২৭	১২-৪২	১৪-৫৮	১৭-০৩	১৮-৪৯	২০-২২	২১-৫৩	২৩-৩৩	২৫-৩১	২৭-৪৪	
২১	২৮	১২	৬-০১	৮-১২	১০-২৩	১২-৩৮	১৪-৫৪	১৬-৫৯	১৮-৪৬	২০-১৮	২১-৪৯	২৩-২৯	২৫-২৭	২৭-৪০	
২২	২৯	১৩	৫-৫৭	৮-০৯	১০-১৯	১২-৩৪	১৪-৫০	১৬-৫৫	১৮-৪২	২০-১৪	২১-৪৫	২৩-২৫	২৫-২৩	২৭-৩৭	
২৩	৩০	১৪	৫-৫৩	৮-০৫	১০-১৫	১২-৩০	১৪-৪৬	১৬-৫১	১৮-৩৮	২০-১১	২১-৪১	২৩-২১	২৫-১৯	২৭-৩৩	
২৪	৩১	১৫	৫-৪৯	৮-০১	১০-১১	১২-২৬	১৪-৪২	১৬-৪৭	১৮-৩৪	২০-০৭	২১-৩৭	২৩-১৭	২৫-১৫	২৭-২৯	
(নি)ভাদ															
২৫	১	১৬	৫-৪৫	৭-৫৭	১০-০৭	১২-২২	১৪-৩৮	১৬-৪৩	১৮-৩০	২০-০৩	২১-৩৩	২৩-১৩	২৫-১১	২৭-২৫	
২৬	২	১৭	৫-৪১	৭-৫৩	১০-০৪	১২-১৮	১৪-৩৪	১৬-৩৯	১৮-২৬	১৯-৫৯	২১-২৯	২৩-০৯	২৫-০৭	২৭-২১	
২৭	৩	১৮	৫-৩৭	৭-৪৯	১০-০০	১২-১৪	১৪-৩০	১৬-৩৫	১৮-২২	১৯-৫৫	২১-২৫	২৩-০৫	২৫-০৩	২৭-১৭	
(২৯-৩৩)															
২৮	৪	১৯	২৯-২৯	৭-৪৫	৯-৫৬	১২-১০	১৪-২৬	১৬-৩২	১৮-১৮	১৯-৫১	২১-২১	২৩-০১	২৫-০০	২৭-১৩	
২৯	৫	২০	২৯-২৫	৭-৪১	৯-৫২	১২-০৬	১৪-২২	১৬-২৮	১৮-১৪	১৯-৪৭	২১-১৭	২২-৫৮	২৪-৫৬	২৭-০৯	
৩০	৬	২১	২৯-২১	৭-৩৭	৯-৪৮	১২-০২	১৪-১৮	১৬-২৪	১৮-১০	১৯-৪৩	২১-১৪	২২-৫৪	২৪-৫২	২৭-০৫	
৩১	৭	২২	২৯-১৭	৭-৩৩	৯-৪৪	১১-৫৯	১৪-১৫	১৬-২০	১৮-০৬	১৯-৩৯	২১-১০	২২-৫০	২৪-৪৮	২৭-০১	

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)

ভাদ্ৰ মাহ

তাৰিখ															
১৯৪৪	৫১২৩	২০২২													
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুন্ত	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	৭-২৯	৯-৪০	১১-৫৫	১৪-১১	১৬-১৬	১৮-০২	১৯-৩৫	২১-০৬	২২-৪৬	২৪-৪৪	২৬-৫৭	২৯-১৩	
২	৯	২৪	৭-২৫	৯-৩৬	১১-৫১	১৪-০৭	১৬-১২	১৭-৫৮	১৯-৩১	২১-০২	২২-৪২	২৪-৪০	২৬-৫৩	২৯-০৯	
৩	১০	২৫	৭-২১	৯-৩২	১১-৪৭	১৪-০৩	১৬-০৮	১৭-৫৪	১৯-২৭	২০-৫৮	২২-৩৮	২৪-৩৬	২৬-৪৯	২৯-০৬	
৪	১১	২৬	৭-১৭	৯-২৮	১১-৪৩	১৩-৫৯	১৬-০৪	১৭-৫১	১৯-২৩	২০-৫৪	২২-৩৪	২৪-৩২	২৬-৪৫	২৯-০২	
৫	১২	২৭	৭-১৩	৯-২৪	১১-৩৯	১৩-৫৫	১৬-০০	১৭-৪৭	১৯-১৯	২০-৫০	২২-৩০	২৪-২৮	২৬-৪২	২৮-৫৮	
৬	১৩	২৮	৭-১০	৯-২০	১১-৩৫	১৩-৫১	১৫-৫৬	১৭-৪৩	১৯-১৬	২০-৪৬	২২-২৬	২৪-২৪	২৬-৩৮	২৮-৫৪	
৭	১৪	২৯	৭-০৬	৯-১৬	১১-৩১	১৩-৪৭	১৫-৫২	১৭-৩৯	১৯-১২	২০-৪২	২২-২২	২৪-২০	২৬-৩৪	২৮-৫০	
৮	১৫	৩০	৭-০২	৯-১২	১১-২৭	১৩-৪৩	১৫-৪৮	১৭-৩৫	১৯-০৮	২০-৩৮	২২-১৮	২৪-১৬	২৬-৩০	২৮-৪৬	
৯	১৬	৩১	৬-৫৮	৯-০৯	১১-২৩	১৩-৩৯	১৫-৪৪	১৭-৩১	১৯-০৪	২০-৩৪	২২-১৪	২৪-১২	২৬-২৬	২৮-৪২	
চৈন্তাম্বৰ															
১০	১৭	১	৬-৫৪	৯-০৫	১১-১৯	১৩-৩৫	১৫-৪০	১৭-২৭	১৯-০০	২০-৩০	২২-১০	২৪-০৮	২৬-২২	২৮-৩৮	
১১	১৮	২	৬-৫০	৯-০১	১১-১৫	১৩-৩১	১৫-৩৬	১৭-২৩	১৮-৫৬	২০-২৬	২২-০৬	২৪-০৫	২৬-১৮	২৮-৩৪	
১২	১৯	৩	৬-৪৬	৮-৫৭	১১-১১	১৩-২৭	১৫-৩৩	১৭-১৯	১৮-৫২	২০-২২	২২-০২	২৪-০১	২৬-১৪	২৮-৩০	
১৩	২০	৪	৬-৪২	৮-৫৩	১১-০৭	১৩-২৩	১৫-২৯	১৭-১৫	১৮-৪৮	২০-১৮	২১-৫৯	২৩-৫৭	২৬-১০	২৮-২৬	
১৪	২১	৫	৬-৩৮	৮-৪৯	১১-০৪	১৩-২০	১৫-২৫	১৭-১১	১৮-৪৪	২০-১৫	২১-৫৫	২৩-৫৩	২৬-০৬	২৮-২২	
১৫	২২	৬	৬-৩৪	৮-৪৫	১১-০০	১৩-১৬	১৫-২১	১৭-০৭	১৮-৪০	২০-১১	২১-৫১	২৩-৪৯	২৬-০২	২৮-১৮	
১৬	২৩	৭	৬-৩০	৮-৪১	১০-৫৬	১৩-১২	১৫-১৭	১৭-০৩	১৮-৩৬	২০-০৭	২১-৪৭	২৩-৪৫	২৫-৫৮	২৮-১৪	
১৭	২৪	৮	৬-২৬	৮-৩৭	১০-৫২	১৩-০৮	১৫-১৩	১৬-৫৯	১৮-৩২	২০-০৩	২১-৪৩	২৩-৪১	২৫-৫৪	২৮-১০	
১৮	২৫	৯	৬-২২	৮-৩৩	১০-৪৮	১৩-০৪	১৫-০৯	১৬-৫৫	১৮-২৮	১৯-৫৯	২১-৩৯	২৩-৩৭	২৫-৫০	২৮-০৭	
১৯	২৬	১০	৬-১৮	৮-২৯	১০-৪৪	১৩-০০	১৫-০৫	১৬-৫২	১৮-২৪	১৯-৫৫	২১-৩৫	২৩-৩৩	২৫-৪৬	২৮-০৩	
২০	২৭	১১	৬-১৫	৮-২৫	১০-৪০	১২-৫৬	১৫-০১	১৬-৪৮	১৮-২০	১৯-৫১	২১-৩১	২৩-২৯	২৫-৪৩	২৭-৫৯	
২১	২৮	১২	৬-১১	৮-২১	১০-৩৬	১২-৫২	১৪-৫৭	১৬-৪৪	১৮-১৭	১৯-৪৭	২১-২৭	২৩-২৫	২৫-৩৯	২৭-৫৫	
২২	২৯	১৩	৬-০৭	৮-১৭	১০-৩২	১২-৪৮	১৪-৫৩	১৬-৪০	১৮-১৩	১৯-৪৩	২১-২৩	২৩-২১	২৫-৩৫	২৭-৫১	
২৩	৩০	১৪	৬-০৩	৮-১৩	১০-২৮	১২-৪৪	১৪-৪৯	১৬-৩৬	১৮-০৯	১৯-৩৯	২১-১৯	২৩-১৭	২৫-৩১	২৭-৪৭	
২৪	৩১	১৫	৫-৫৯	৮-১০	১০-২৪	১২-৪০	১৪-৪৫	১৬-৩২	১৮-০৫	১৯-৩৫	২১-১৫	২৩-১৩	২৫-২৭	২৭-৪৩	
(নি)আহিন															
২৫	১	১৬	৫-৫৫	৮-০৬	১০-২০	১২-৩৬	১৪-৪১	১৬-২৮	১৮-০১	১৯-৩১	২১-১১	২৩-০৯	২৫-২৩	২৭-৩৯	
২৬	২	১৭	৫-৫১	৮-০২	১০-১৬	১২-৩২	১৪-৩৮	১৬-২৪	১৭-৫৭	১৯-২৭	২১-০৭	২৩-০৬	২৫-১৯	২৭-৩৫	
২৭	৩	১৮	৫-৪৭	৭-৫৮	১০-১২	১২-২৮	১৪-৩৪	১৬-২০	১৭-৫৩	১৯-২৩	২১-০৩	২৩-০২	২৫-১৫	২৭-৩১	
(২৯-৪৩)															
২৮	৪	১৯	২৯-৩৯	৭-৫৪	১০-০৮	১২-২৪	১৪-৩০	১৬-১৬	১৭-৪৯	১৯-২০	২১-০০	২২-৫৮	২৫-১১	২৭-২৭	
২৯	৫	২০	২৯-৩৫	৭-৫০	১০-০৫	১২-২১	১৪-২৬	১৬-১২	১৭-৪৫	১৯-১৬	২০-৫৬	২২-৫৪	২৫-০৭	২৭-২৩	
৩০	৬	২১	২৯-৩১	৭-৪৬	১০-০১	১২-১৭	১৪-২২	১৬-০৮	১৭-৪১	১৯-১২	২০-৫২	২২-৫০	২৫-০৩	২৭-১৯	
৩১	৭	২২	২৯-২৭	৭-৪২	৯-৫৭	১২-১৩	১৪-১৮	১৬-০৪	১৭-৩৭	১৯-০৮	২০-৪৮	২২-৪৬	২৪-৫৯	২৭-১৫	

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
আহিন মাহ

তাৰিখ																	
১৯৪৪	৫১২৩	২০২২	শকাব্দ	কল্যাণ	খ্ৰীষ্টাব্দ	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা
আহিন	(নি)	আহিন	চেষ্টা	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	৭-৩৮	৯-৫৩	১২-০৯	১৪-১৪	১৬-০০	১৭-৩৩	১৯-০৪	২০-৪৪	২২-৪২	২৪-৫৫	২৭-১২	২৯-২৩			
২	৯	২৪	৭-৩৪	৯-৪৯	১২-০৫	১৪-১০	১৫-৫৬	১৭-২৯	১৯-০০	২০-৪০	২২-৩৮	২৪-৫১	২৭-০৮	২৯-১৯			
৩	১০	২৫	৭-৩০	৯-৪৫	১২-১	১৪-০৬	১৫-৫৩	১৭-২৫	১৮-৫৬	২০-৩৬	২২-৩৪	২৪-৪৮	২৭-০৪	২৯-১৬			
৪	১১	২৬	৭-২৬	৯-৪১	১১-৫৭	১৪-০২	১৫-৪৯	১৭-২১	১৮-৫২	২০-৩২	২২-৩০	২৪-৪৪	২৭-০০	২৯-১২			
৫	১২	২৭	৭-২২	৯-৩৭	১১-৫৩	১৩-৫৮	১৫-৪৫	১৭-১৮	১৮-৪৮	২০-২৮	২২-২৬	২৪-৪০	২৬-৫৬	২৯-০৮			
৬	১৩	২৮	৭-১৮	৯-৩৩	১১-৪৯	১৩-৫৪	১৫-৪১	১৭-১৪	১৮-৪৪	২০-২৪	২২-২২	২৪-৩৬	২৬-৫২	২৯-০৪			
৭	১৪	২৯	৭-১৪	৯-২৯	১১-৪৫	১৩-৫০	১৫-৩৭	১৭-১০	১৮-৪০	২০-২০	২২-১৮	২৪-৩২	২৬-৪৮	২৯-০০			
৮	১৫	৩০	৭-১১	৯-২৫	১১-৪১	১৩-৪৬	১৫-৩৩	১৭-০৬	১৮-৩৬	২০-১৬	২২-১৪	২৪-২৮	২৬-৪৪	২৮-৫৬			
অক্টোবৰ																	
৯	১৬	১	৭-০৭	৯-২১	১১-৩৭	১৩-৪২	১৫-২৯	১৭-০২	১৮-৩২	২০-১২	২২-১০	২৪-২৪	২৬-৪০	২৮-৫২			
১০	১৭	২	৭-০৩	৯-১৭	১১-৩৩	১৩-৩৯	১৫-২৫	১৬-৫৮	১৮-২৮	২০-০৮	২২-০৭	২৪-২০	২৬-৩৬	২৮-৪৮			
১১	১৮	৩	৬-৫৯	৯-১৩	১১-২৯	১৩-৩৫	১৫-২১	১৬-৫৪	১৮-২৪	২০-০৫	২২-০৩	২৪-১৬	২৬-৩২	২৮-৪৪			
১২	১৯	৪	৬-৫৫	৯-০৯	১১-২৫	১৩-৩১	১৫-১৭	১৬-৫০	১৮-২১	২০-০১	২১-৫৯	২৪-১২	২৬-২৮	২৮-৪০			
১৩	২০	৫	৬-৫১	৯-০৬	১১-২২	১৩-২৭	১৫-১৩	১৬-৪৬	১৮-১৭	১৯-৫৭	২১-৫৫	২৪-০৮	২৬-২৪	২৮-৩৬			
১৪	২১	৬	৬-৪৭	৯-০২	১১-১৮	১৩-২৩	১৫-০৯	১৬-৪২	১৮-১৩	১৯-৫৩	২১-৫১	২৪-০৪	২৬-২০	২৮-৩২			
১৫	২২	৭	৬-৪৩	৮-৫৮	১১-১৪	১৩-১৯	১৫-০৫	১৬-৩৮	১৮-০৯	১৯-৪৯	২১-৪৭	২৪-০০	২৬-১৬	২৮-২৮			
১৬	২৩	৮	৬-৩৯	৮-৫৪	১১-১০	১৩-১৫	১৫-০১	১৬-৩৪	১৮-০৫	১৯-৪৫	২১-৪৩	২৩-৫৬	২৬-১৩	২৮-২৪			
১৭	২৪	৯	৬-৩৫	৮-৫০	১১-০৬	১৩-১১	১৪-৫৮	১৬-৩০	১৮-০১	১৯-৪১	২১-৩৯	২৩-৫২	২৬-০৯	২৮-২০			
১৮	২৫	১০	৬-৩১	৮-৪৬	১১-০২	১৩-০৭	১৪-৫৪	১৬-২৬	১৭-৫৭	১৯-৩৭	২১-৩৫	২৩-৪৯	২৬-০৫	২৮-১৭			
১৯	২৬	১১	৬-২৭	৮-৪২	১০-৫৮	১৩-০৩	১৪-৫০	১৬-২৩	১৭-৫৩	১৯-৩৩	২১-৩১	২৩-৪৫	২৬-০১	২৮-১৩			
২০	২৭	১২	৬-২৩	৮-৩৮	১০-৫৪	১২-৫৯	১৪-৪৬	১৬-১৯	১৭-৪৯	১৯-২৯	২১-২৭	২৩-৪১	২৫-৫৭	২৮-০৯			
২১	২৮	১৩	৬-১৯	৮-৩৪	১০-৫০	১২-৫৫	১৪-৪২	১৬-১৫	১৭-৪৫	১৯-২৫	২১-২৩	২৩-৩৭	২৫-৫৩	২৮-০৫			
২২	২৯	১৪	৬-১৬	৮-৩০	১০-৪৬	১২-৫১	১৪-৩৮	১৬-১১	১৭-৪১	১৯-২১	২১-১৯	২৩-৩৩	২৫-৪৯	২৮-০১			
২৩	৩০	১৫	৬-১২	৮-২৬	১০-৪২	১২-৪৭	১৪-৩৪	১৬-০৭	১৭-৩৭	১৯-১৭	২১-১৫	২৩-২৯	২৫-৪৫	২৭-৫৭			
(নি)কাতি																	
২৪	১	১৬	৬-০৮	৮-২২	১০-৩৮	১২-৪৩	১৪-৩০	১৬-০৩	১৭-৩৩	১৯-১৩	২১-১২	২৩-২৫	২৫-৪১	২৭-৫৩			
২৫	২	১৭	৬-০৪	৮-১৮	১০-৩৪	১২-৪০	১৪-২৬	১৫-৫৯	১৭-২৯	১৯-০৯	২১-০৮	২৩-২১	২৫-৩৭	২৭-৪৯			
(৩০-০০)																	
২৬	৩	১৮	২৯-৫৬	৮-১৪	১০-৩০	১২-৩৬	১৪-২২	১৫-৫৫	১৭-২৫	১৯-০৬	২১-০৪	২৩-১৭	২৫-৩৩	২৭-৪৫			
২৭	৪	১৯	২৯-৫২	৮-০১	১০-২৭	১২-৩২	১৪-১৮	১৫-৫১	১৭-২২	১৯-০২	২১-০০	২৩-১৩	২৫-২৯	২৭-৪১			
২৮	৫	২০	২৯-৪৮	৮-০৭	১০-২৩	১২-২৮	১৪-১৪	১৫-৪৭	১৭-১৮	১৮-৫৮	২০-৫৬	২৩-০৯	২৫-২৫	২৭-৩৭			
২৯	৬	২১	২৯-৪৪	৮-০৩	১০-১৯	১২-২৪	১৪-১০	১৫-৪৩	১৭-১৪	১৮-৫৪	২০-৫২	২৩-০৫	২৫-২১	২৭-৩৩			
৩০	৭	২২	২৯-৪০	৭-৫৯	১০-১৫	১২-২০	১৪-০৬	১৫-৩৯	১৭-১০	১৮-৫০	২০-৪৮	২৩-০১	২৫-১৭	২৭-২৯			

দৈনিক লগ্নাবস্তু কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
কাতি মাহ

তাৰিখ														
১৯৪৪ ৫১২৩ ২০২২														
শকাব্দ	কল্যাণ	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	৭-৫৫	১০-১১	১২-১৬	১৪-০২	১৫-৩৫	১৭-০৬	১৮-৪৬	২০-৪৪	২২-৫৭	২৫-১৪	২৭-২৫	২৯-৩৬
২	৯	২৪	৭-৫১	১০-০৭	১২-১২	১৩-৫৯	১৫-৩১	১৭-০২	১৮-৪২	২০-৪০	২২-৫৩	২৫-১০	২৭-২২	২৯-৩২
৩	১০	২৫	৭-৪৭	১০-০৩	১২-০৮	১৩-৫৫	১৫-২৭	১৬-৫৮	১৮-৩৮	২০-৩৬	২২-৫০	২৫-০৬	২৭-১৮	২৯-২৮
৪	১১	২৬	৭-৪৩	৯-৫৯	১২-০৪	১৩-৫১	১৫-২৪	১৬-৫৪	১৮-৩৪	২০-৩২	২২-৪৬	২৫-০২	২৭-১৪	২৯-২৪
৫	১২	২৭	৭-৩৯	৯-৫৫	১২-০০	১৩-৪৭	১৫-২০	১৬-৫০	১৮-৩০	২০-২৮	২২-৪২	২৪-৫৮	২৭-১০	২৯-২০
৬	১৩	২৮	৭-৩৫	৯-৫১	১১-৫৬	১৩-৪৩	১৫-১৬	১৬-৪৬	১৮-২৬	২০-২৪	২২-৩৮	২৪-৫৪	২৭-০৬	২৯-১৭
৭	১৪	২৯	৭-৩১	৯-৪৭	১১-৫২	১৩-৩৯	১৫-১২	১৬-৪২	১৮-২২	২০-২০	২২-৩৪	২৪-৫০	২৭-০২	২৯-১৩
৮	১৫	৩০	৭-২৭	৯-৪৩	১১-৪৮	১৩-৩৫	১৫-০৮	১৬-৩৮	১৮-১৮	২০-১৬	২২-৩০	২৪-৪৬	২৬-৫৮	২৯-০৯
৯	১৬	৩১	৭-২৩	৯-৩৯	১১-৪৫	১৩-৩১	১৫-০৪	১৬-৩৪	১৮-১৪	২০-১৩	২২-২৬	২৪-৪২	২৬-৫৪	২৯-০৫
নবেম্বৰ														
১০	১৭	১	৭-১৯	৯-৩৫	১১-৪১	১৩-২৭	১৫-০০	১৬-৩০	১৮-১০	২০-০৯	২২-২২	২৪-৩৮	২৬-৫০	২৯-০১
১১	১৮	২	৭-১৫	৯-৩১	১১-৩৭	১৩-২৩	১৪-৫৬	১৬-২৭	১৮-০৭	২০-০৫	২২-১৮	২৪-৩৪	২৬-৪৬	২৮-৫৭
১২	১৯	৩	৭-১২	৯-২৮	১১-৩৩	১৩-১৯	১৪-৫২	১৬-২৩	১৮-০৩	২০-০১	২২-১৪	২৪-৩০	২৬-৪২	২৮-৫৩
১৩	২০	৪	৭-০৮	৯-২৪	১১-২৯	১৩-১৫	১৪-৪৮	১৬-১৯	১৭-৫৯	১৯-৫৭	২২-১০	২৪-২৬	২৬-৩৮	২৮-৪৯
১৪	২১	৫	৭-০৪	৯-২০	১১-২৫	১৩-১১	১৪-৪৪	১৬-১৫	১৭-৫৫	১৯-৫৩	২২-০৬	২৪-২২	২৬-৩৪	২৮-৪৫
১৫	২২	৬	৭-০০	৯-১৬	১১-২১	১৩-০৭	১৪-৪০	১৬-১১	১৭-৫১	১৯-৪৯	২২-০২	২৪-১৯	২৬-৩০	২৮-৪১
১৬	২৩	৭	৬-৫৬	৯-১২	১১-১৭	১৩-০৩	১৪-৩৬	১৬-০৭	১৭-৪৭	১৯-৪৫	২১-৫৮	২৪-১৫	২৬-২৬	২৮-৩৭
১৭	২৪	৮	৬-৫২	৯-০৮	১১-১৩	১৩-০০	১৪-৩২	১৬-০৩	১৭-৪৩	১৯-৪১	২১-৫৫	২৪-১১	২৬-২৩	২৮-৩৩
১৮	২৫	৯	৬-৪৮	৯-০৪	১১-০৯	১২-৫৬	১৪-২৮	১৫-৫৯	১৭-৩৯	১৯-৩৭	২১-৫১	২৪-০৭	২৬-১৯	২৮-২৯
১৯	২৬	১০	৬-৪৪	৯-০০	১১-০৫	১২-৫২	১৪-২৫	১৫-৫৫	১৭-৩৫	১৯-৩৩	২১-৪৭	২৪-০৩	২৬-১৫	২৮-২৫
২০	২৭	১১	৬-৪০	৮-৫৬	১১-০১	১২-৪৮	১৪-২১	১৫-৫১	১৭-৩১	১৯-২৯	২১-৪৩	২৩-৫৯	২৬-১১	২৮-২১
২১	২৮	১২	৬-৩৬	৮-৫২	১০-৫৭	১২-৪৪	১৪-১৭	১৫-৪৭	১৭-২৭	১৯-২৫	২১-৩৯	২৩-৫৫	২৬-০৭	২৮-১৮
২২	২৯	১৩	৬-৩২	৮-৪৮	১০-৫৩	১২-৪০	১৪-১৩	১৫-৪৩	১৭-২৩	১৯-২১	২১-৩৫	২৩-৫১	২৬-০৩	২৮-১৪
২৩	৩০	১৪	৬-২৮	৮-৪৪	১০-৪৯	১২-৩৬	১৪-০৯	১৫-৩৯	১৭-১৯	১৯-১৭	২১-৩১	২৩-৪৭	২৫-৫৯	২৮-১০
(নি)আষাঢ়														
২৪	১	১৫	৬-২৪	৮-৪০	১০-৪৬	১২-৩২	১৪-০৫	১৫-৩৫	১৭-১৫	১৯-১৪	২১-২৭	২৩-৪৩	২৫-৫৫	২৮-০৬
২৫	২	১৬	৬-২০	৮-৩৬	১০-৪২	১২-২৮	১৪-০১	১৫-৩১	১৭-১২	১৯-১০	২১-২৩	২৩-৩৯	২৫-৫১	২৮-০২
২৬	৩	১৭	৬-১৬	৮-৩২	১০-৩৮	১২-২৪	১৩-৫৭	১৫-২৮	১৭-০৮	১৯-০৬	২১-১৯	২৩-৩৫	২৫-৪৭	২৭-৫৮
(৩০-১৩)														
২৭	৪	১৮	৩০-০৯	৮-২৯	১০-৩৪	১২-২০	১৩-৫৩	১৫-২৪	১৭-০৪	১৯-০২	২১-১৫	২৩-৩১	২৫-৪৩	২৭-৫৪
২৮	৫	১৯	৩০-০৫	৮-২৫	১০-৩০	১২-১৬	১৩-৪৯	১৫-২০	১৭-০০	১৮-৫৮	২১-১১	২৩-২৭	২৫-৩৯	২৭-৫০
২৯	৬	২০	৩০-০১	৮-২১	১০-২৬	১২-১২	১৩-৪৫	১৫-১৬	১৬-৫৬	১৮-৫৪	২১-০৭	২৩-২৩	২৫-৩৫	২৭-৪৬
৩০	৭	২১	২৯-৫৭	৮-১৭	১০-২২	১২-০৮	১৩-৪১	১৫-১২	১৬-৫২	১৮-৫০	২১-০৩	২৩-২০	২৫-৩১	২৭-৪২

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
আঘোণ মাহ

তাৰিখ														
১৯৪৪	৫১২৩	২০২২												
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	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৮	২২	৮-১৩	১০-১৮	১২-০৫	১৩-৩৭	১৫-০৮	১৬-৪৮	১৮-৪৬	২০-৫৯	২৩-১৬	২৫-২৭	২৭-৩৮	২৯-৫৩
২	৯	২৩	৮-০৯	১০-১৪	১২-০১	১৩-৩৩	১৫-০৪	১৬-৪৪	১৮-৪২	২০-৫৬	২৩-১২	২৫-২৪	২৭-৩৪	২৯-৪৯
৩	১০	২৪	৮-০৫	১০-১০	১১-৫৭	১৩-৩০	১৫-০০	১৬-৪০	১৮-৩৮	২০-৫২	২৩-০৮	২৫-২০	২৭-৩০	২৯-৪৫
৪	১১	২৫	৮-০১	১০-০৬	১১-৫৩	১৩-২৬	১৪-৫৬	১৬-৩৬	১৮-৩৪	২০-৪৮	২৩-০৪	২৫-১৬	২৭-২৬	২৯-৪১
৫	১২	২৬	৭-৫৭	১০-০২	১১-৪৯	১৩-২২	১৪-৫২	১৬-৩২	১৮-৩০	২০-৪৪	২৩-০০	২৫-১২	২৭-২৩	২৯-৩৭
৬	১৩	২৭	৭-৫৩	৯-৫৮	১১-৪৫	১৩-১৮	১৪-৪৮	১৬-২৮	১৮-২৬	২০-৪০	২২-৫৬	২৫-০৮	২৭-১৯	২৯-৩৩
৭	১৪	২৮	৭-৪৯	৯-৫৪	১১-৪১	১৩-১৪	১৪-৪৪	১৬-২৪	১৮-২২	২০-৩৬	২২-৫২	২৫-০৪	২৭-১৫	২৯-২৯
৮	১৫	২৯	৭-৪৫	৯-৫১	১১-৩৭	১৩-১০	১৪-৪০	১৬-২০	১৮-১৯	২০-৩২	২২-৪৮	২৫-০০	২৭-১১	২৯-২৫
৯	১৬	৩০	৭-৪১	৯-৪৭	১১-৩৩	১৩-০৬	১৪-৩৬	১৬-১৬	১৮-১৫	২০-২৮	২২-৪৪	২৪-৫৬	২৭-০৭	২৯-২১
ডিচেম্বৰ														
১০	১৭	১	৭-৩৭	৯-৪৩	১১-২৯	১৩-০২	১৪-৩২	১৬-১৩	১৮-১১	২০-২৪	২২-৪০	২৪-৫২	২৭-০৩	২৯-১৮
১১	১৮	২	৭-৩৪	৯-৩৯	১১-২৫	১২-৫৮	১৪-২৯	১৬-০৯	১৮-০৭	২০-২০	২২-৩৬	২৪-৪৮	২৬-৫৯	২৯-১৪
১২	১৯	৩	৭-৩০	৯-৩৫	১১-২১	১২-৫৪	১৪-২৫	১৬-০৫	১৮-০৩	২০-১৬	২২-৩২	২৪-৪৪	২৬-৫৫	২৯-১০
১৩	২০	৪	৭-২৬	৯-৩১	১১-১৭	১২-৫০	১৪-২১	১৬-০১	১৭-৫৯	২০-১২	২২-২৮	২৪-৪০	২৬-৫১	২৯-০৬
১৪	২১	৫	৭-২২	৯-২৭	১১-১৩	১২-৪৬	১৪-১৭	১৫-৫৭	১৭-৫৫	২০-০৮	২২-২৪	২৪-৩৬	২৬-৪৭	২৯-০২
১৫	২২	৬	৭-১৮	৯-২৩	১১-০৯	১২-৪২	১৪-১৩	১৫-৫৩	১৭-৫১	২০-০৪	২২-২১	২৪-৩২	২৬-৪৩	২৮-৫৮
১৬	২৩	৭	৭-১৪	৯-১৯	১১-০৬	১২-৩৮	১৪-০৯	১৫-৪৯	১৭-৪৭	২০-০০	২২-১৭	২৪-২৯	২৬-৩৯	২৮-৫৪
১৭	২৪	৮	৭-১০	৯-১৫	১১-০২	১২-৩৪	১৪-০৫	১৫-৪৫	১৭-৪৩	১৯-৫৭	২২-১৩	২৪-২৫	২৬-৩৫	২৮-৫০
১৮	২৫	৯	৭-০৬	৯-১১	১০-৫৮	১২-৩১	১৪-০১	১৫-৪১	১৭-৩৯	১৯-৫৩	২২-০৯	২৪-২১	২৬-৩১	২৮-৪৬
১৯	২৬	১০	৭-০২	৯-০৭	১০-৫৪	১২-২৭	১৩-৫৭	১৫-৩৭	১৭-৩৫	১৯-৪৯	২২-০৫	২৪-১৭	২৬-২৭	২৮-৪২
২০	২৭	১১	৬-৫৮	৯-০৩	১০-৫০	১২-২৩	১৩-৫৩	১৫-৩৩	১৭-৩১	১৯-৪৫	২২-০১	২৪-১৩	২৬-২৪	২৮-৩৮
২১	২৮	১২	৬-৫৪	৮-৫৯	১০-৪৬	১২-১৯	১৩-৪৯	১৫-২৯	১৭-২৭	১৯-৪১	২১-৫৭	২৪-০৯	২৬-২০	২৮-৩৪
২২	২৯	১৩	৬-৫০	৮-৫৫	১০-৪২	১২-১৫	১৩-৪৫	১৫-২৫	১৭-২৩	১৯-৩৭	২১-৫৩	২৪-০৫	২৬-১৬	২৮-৩০
২৩	৩০	১৪	৬-৪৬	৮-৫২	১০-৩৮	১২-১১	১৩-৪১	১৫-২১	১৭-২০	১৯-৩৩	২১-৪৯	২৪-০১	২৬-১২	২৮-২৬
(নি)পুহ														
২৪	১	১৫	৬-৪২	৮-৪৮	১০-৩৪	১২-০৭	১৩-৩৭	১৫-১৮	১৭-১৬	১৯-২৯	২১-৪৫	২৩-৫৭	২৬-০৮	২৮-২২
২৫	২	১৬	৬-৩৮	৮-৪৪	১০-৩০	১২-০৩	১৩-৩৪	১৫-১৪	১৭-১২	১৯-২৫	২১-৪১	২৩-৫৩	২৬-০৪	২৮-১৯
২৬	৩	১৭	৬-৩৫	৮-৪০	১০-২৬	১১-৫৯	১৩-৩০	১৫-১০	১৭-০৮	১৯-২১	২১-৩৭	২৩-৪৯	২৬-০০	২৮-১৫
(৩০-৩১)														
২৭	৪	১৮	৩০-২৭	৮-৩৬	১০-২২	১১-৫৫	১৩-২৬	১৫-০৬	১৭-০৪	১৯-১৭	২১-৩৩	২৩-৪৫	২৫-৫৬	২৮-১১
২৮	৫	১৯	৩০-২৩	৮-৩২	১০-১৮	১১-৫১	১৩-২২	১৫-০২	১৭-০০	১৯-০৩	২১-২৯	২৩-৪১	২৫-৫২	২৮-০৭
২৯	৬	২০	৩০-১৯	৮-২৮	১০-১৪	১১-৪৭	১৩-১৮	১৪-৫৮	১৬-৫৬	১৯-০৯	২১-২৬	২৩-৩৭	২৫-৪৮	২৮-০৩
৩০	৭	২১	৩০-১৫	৮-২৪	১০-১১	১১-৪৩	১৩-১৪	১৪-৫৪	১৬-৫২	১৯-০৫	২১-২২	২৩-৩৩	২৫-৪৪	২৭-৫৯

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
পুহ মাহ

তাৰিখ														
১৯৪৪	৫১২৩	২০২২												
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	৮-২০	১০-০৭	১১-৩৯	১৩-১০	১৪-৫০	১৬-৪৮	১৯-০২	২১-১৮	২৩-৩০	২৫-৪০	২৭-৫৫	৩০-১১
২	৯	২৩	৮-১৬	১০-০৩	১১-৩৫	১৩-০৬	১৪-৪৬	১৬-৪৪	১৮-৫৮	২১-১৪	২৩-২৬	২৫-৩৬	২৭-৫১	৩০-০৭
৩	১০	২৪	৮-১২	৯-৫৯	১১-৩২	১৩-০২	১৪-৪২	১৬-৪০	১৮-৫৪	২১-১০	২৩-২২	২৫-৩২	২৭-৪৭	৩০-০৩
৪	১১	২৫	৮-০৮	৯-৫৫	১১-২৮	১২-৫৮	১৪-৩৮	১৬-৩৬	১৮-৫০	২১-০৬	২৩-১৮	২৫-২৯	২৭-৪৩	২৯-৫৯
৫	১২	২৬	৮-০৪	৯-৫১	১১-২৪	১২-৫৪	১৪-৩৪	১৬-৩২	১৮-৪৬	২১-০২	২৩-১৪	২৫-২৫	২৭-৩৯	২৯-৫৫
৬	১৩	২৭	৮-০০	৯-৪৭	১১-২০	১২-৫০	১৪-৩০	১৬-২৮	১৮-৪২	২০-৫৮	২৩-১০	২৫-২১	২৭-৩৫	২৯-৫১
৭	১৪	২৮	৭-৫৬	৯-৪৩	১১-১৬	১২-৪৬	১৪-২৬	১৬-২৫	১৮-৩৮	২০-৫৪	২৩-০৬	২৫-১৭	২৭-৩১	২৯-৪৭
৮	১৫	২৯	৭-৫৩	৯-৩৯	১১-১২	১২-৪২	১৪-২২	১৬-২১	১৮-৩৪	২০-৫০	২৩-০২	২৫-১৩	২৭-২৭	২৯-৪৩
৯	১৬	৩০	৭-৪৯	৯-৩৫	১১-০৮	১২-৩৮	১৪-১৯	১৬-১৭	১৮-৩০	২০-৪৬	২২-৫৮	২৫-০৯	২৭-২৪	২৯-৪০
১০	১৭	৩১	৭-৪৫	৯-৩১	১১-০৪	১২-৩৫	১৪-১৫	১৬-১৩	১৮-২৬	২০-৪২	২২-৫৪	২৫-০৫	২৭-২০	২৯-৩৬
জানু ২৩														
১১	১৮	১	৭-৪১	৯-২৭	১১-০০	১২-৩১	১৪-১১	১৬-০৯	১৮-২২	২০-৩৮	২২-৫০	২৫-০১	২৭-১৬	২৯-৩২
১২	১৯	২	৭-৩৭	৯-২৩	১০-৫৬	১২-২৭	১৪-০৭	১৬-০৫	১৮-১৮	২০-৩৪	২২-৪৬	২৪-৫৭	২৭-১২	২৯-২৮
১৩	২০	৩	৭-৩৩	৯-১৯	১০-৫২	১২-২৩	১৪-০৩	১৬-০১	১৮-১৪	২০-৩০	২২-৪২	২৪-৫৩	২৭-০৮	২৯-২৪
১৪	২১	৪	৭-২৯	৯-১৫	১০-৪৮	১২-১৯	১৩-৫৯	১৫-৫৭	১৮-১০	২০-২৭	২২-৩৮	২৪-৪৯	২৭-০৪	২৯-২০
১৫	২২	৫	৭-২৫	৯-১২	১০-৪৪	১২-১৫	১৩-৫৫	১৫-৫৩	১৮-০৬	২০-২৩	২২-৩৫	২৪-৪৫	২৭-০০	২৯-১৬
১৬	২৩	৬	৭-২১	৯-০৮	১০-৪০	১২-১১	১৩-৫১	১৫-৪৯	১৮-০৩	২০-১৯	২২-৩১	২৪-৪১	২৬-৫৬	২৯-১২
১৭	২৪	৭	৭-১৭	৯-০৪	১০-৩৭	১২-০৭	১৩-৪৭	১৫-৪৫	১৭-৫৯	২০-১৫	২২-২৭	২৪-৩৭	২৬-৫২	২৯-০৮
১৮	২৫	৮	৭-১৩	৯-০০	১০-৩৩	১২-০৩	১৩-৪৩	১৫-৪১	১৭-৫৫	২০-১১	২২-২৩	২৪-৩৩	২৬-৪৮	২৯-০৪
১৯	২৬	৯	৭-০৯	৮-৫৬	১০-২৯	১১-৫৯	১৩-৩৯	১৫-৩৭	১৭-৫১	২০-০৭	২২-১৯	২৪-৩০	২৬-৪৪	২৯-০০
২০	২৭	১০	৭-০৫	৮-৫২	১০-২৫	১১-৫৫	১৩-৩৫	১৫-৩৩	১৭-৪৭	২০-০৩	২২-১৫	২৪-২৬	২৬-৪০	২৮-৫৬
২১	২৮	১১	৭-০১	৮-৪৮	১০-২১	১১-৫১	১৩-৩১	১৫-২৯	১৭-৪৩	১৯-৫৯	২২-১১	২৪-২২	২৬-৩৬	২৮-৫২
২২	২৯	১২	৬-৫৮	৮-৪৪	১০-১৭	১১-৪৭	১৩-২৭	১৫-২৬	১৭-৩৯	১৯-৫৫	২২-০৭	২৪-১৮	২৬-৩২	২৮-৪৮
২৩	৩০	১৩	৬-৫৪	৮-৪০	১০-১৩	১১-৪৩	১৩-২৩	১৫-২২	১৭-৩৫	১৯-৫১	২২-০৩	২৪-১৪	২৬-২৮	২৮-৪৪
(নি)মাঘ														
২৪	১	১৪	৬-৫০	৮-৩৬	১০-০৯	১১-৩৯	১৩-২০	১৫-১৮	১৭-৩১	১৯-৪৭	২১-৫৯	২৪-১০	২৬-২৫	২৮-৪১
২৫	২	১৫	৬-৪৬	৮-৩২	১০-০৫	১১-৩৬	১৩-১৬	১৫-১৪	১৭-২৭	১৯-৪৩	২১-৫৫	২৪-০৬	২৬-২১	২৮-৩৭
(৩০-৪২)														
২৬	৩	১৬	৩০-৩৮	৮-২৮	১০-০১	১১-৩২	১৩-১২	১৫-১০	১৭-২৩	১৯-৩৯	২১-৫১	২৪-০২	২৬-১৭	২৮-৩৩
২৭	৪	১৭	৩০-৩৪	৮-২৪	৯-৫৭	১১-২৮	১৩-০৮	১৫-০৬	১৭-১৯	১৯-৩৫	২১-৪৭	২৩-৫৮	২৬-১৩	২৮-২৯
২৮	৫	১৮	৩০-৩০	৮-২০	৯-৫৩	১১-২৪	১৩-০৪	১৫-০২	১৭-১৫	১৯-৩২	২১-৪৩	২৩-৫৪	২৬-০৯	২৮-২৫
২৯	৬	১৯	৩০-২৬	৮-১৬	৯-৪৯	১১-২০	১৩-০০	১৪-৫৮	১৭-১১	১৯-২৮	২১-৩৯	২৩-৫০	২৬-০৫	২৮-২১
৩০	৭	২০	৩০-২২	৮-১৩	৯-৪৫	১১-১৬	১২-৫৬	১৪-৫৪	১৭-০৮	১৯-২৪	২১-৩৬	২৩-৪৬	২৬-০১	২৮-১৭

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
মাঘ মাহ

তাৰিখ															
১৯৪৪	৫১২৩	২০২৩													
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	৮-০৯	৯-৪১	১১-১২	১২-৫২	১৪-৫০	১৭-০৪	১৯-২০	২১-৩২	২৩-৪২	২৫-৫৭	২৮-১৩	৩০-১৮	
২	৯	২২	৮-০৫	৯-৩৮	১১-০৮	১২-৪৮	১৪-৪৬	১৭-০০	১৯-১৬	২১-২৮	২৩-৩৮	২৫-৫৩	২৮-০৯	৩০-১৪	
৩	১০	২৩	৮-০১	৯-৩৪	১১-০৪	১২-৪৪	১৪-৪২	১৬-৫৬	১৯-১২	২১-২৪	২৩-৩৪	২৫-৪৯	২৮-০৫	৩০-১০	
৪	১১	২৪	৭-৫৭	৯-৩০	১১-০০	১২-৪০	১৪-৩৮	১৬-৫২	১৯-০৮	২১-২০	২৩-৩১	২৫-৪৫	২৮-০১	৩০-০৬	
৫	১২	২৫	৭-৫৩	৯-২৬	১০-৫৬	১২-৩৬	১৪-৩৪	১৬-৪৮	১৯-০৪	২১-১৬	২৩-২৭	২৫-৪১	২৭-৫৭	৩০-০২	
৬	১৩	২৬	৭-৪৯	৯-২২	১০-৫২	১২-৩২	১৪-৩০	১৬-৪৪	১৯-০০	২১-১২	২৩-২৩	২৫-৩৭	২৭-৫৩	২৯-৫৯	
৭	১৪	২৭	৭-৪৫	৯-১৮	১০-৪৮	১২-২৮	১৪-২৭	১৬-৪০	১৮-৫৬	২১-০৮	২৩-১৯	২৫-৩৩	২৭-৪৯	২৯-৫৫	
৮	১৫	২৮	৭-৪১	৯-১৪	১০-৪৪	১২-২৫	১৪-২৩	১৬-৩৬	১৮-৫২	২১-০৪	২৩-১৫	২৫-২৯	২৭-৪৫	২৯-৫১	
৯	১৬	২৯	৭-৩৭	৯-১০	১০-৪১	১২-২১	১৪-১৯	১৬-৩২	১৮-৪৮	২১-০০	২৩-১১	২৫-২৬	২৭-৪২	২৯-৪৭	
১০	১৭	৩০	৭-৩৩	৯-০৬	১০-৩৭	১২-১৭	১৪-১৫	১৬-২৮	১৮-৪৪	২০-৫৬	২৩-০৭	২৫-২২	২৭-৩৮	২৯-৪৩	
১১	১৮	৩১	৭-২৯	৯-০২	১০-৩৩	১২-১৩	১৪-১১	১৬-২৪	১৮-৪০	২০-৫২	২৩-০৩	২৫-১৮	২৭-৩৪	২৯-৩৯	
ফেব্ৰুৱাৰী															
১২	১৯	১	৭-২৫	৮-৫৮	১০-২৯	১২-০৯	১৪-০৭	১৬-২০	১৮-৩৬	২০-৪৮	২২-৫৯	২৫-১৪	২৭-৩০	২৯-৩৫	
১৩	২০	২	৭-২১	৮-৫৪	১০-২৫	১২-০৫	১৪-০৩	১৬-১৬	১৮-৩৩	২০-৪৪	২২-৫৫	২৫-১০	২৭-২৬	২৯-৩১	
১৪	২১	৩	৭-১৮	৮-৫০	১০-২১	১২-০১	১৩-৫৯	১৬-১২	১৮-২৯	২০-৪০	২২-৫১	২৫-০৬	২৭-২২	২৯-২৭	
১৫	২২	৪	৭-১৪	৮-৪৬	১০-১৭	১১-৫৭	১৩-৫৫	১৬-০৯	১৮-২৫	২০-৩৭	২২-৪৭	২৫-০২	২৭-১৮	২৯-২৩	
১৬	২৩	৫	৭-১০	৮-৪৩	১০-১৩	১১-৫৩	১৩-৫১	১৬-০৫	১৮-২১	২০-৩৩	২২-৪৩	২৪-৫৮	২৭-১৪	২৯-১৯	
১৭	২৪	৬	৭-০৬	৮-৩৯	১০-০৯	১১-৪৯	১৩-৪৭	১৬-০১	১৮-১৭	২০-২৯	২২-৩৯	২৪-৫৪	২৭-১০	২৯-১৫	
১৮	২৫	৭	৭-০২	৮-৩৫	১০-০৫	১১-৪৫	১৩-৪৩	১৫-৫৭	১৮-১৩	২০-২৫	২২-৩৬	২৪-৫০	২৭-০৬	২৯-১১	
১৯	২৬	৮	৬-৫৮	৮-৩১	১০-০১	১১-৪১	১৩-৩৯	১৫-৫৩	১৮-০৯	২০-২১	২২-৩২	২৪-৪৬	২৭-০২	২৯-০৭	
২০	২৭	৯	৬-৫৪	৮-২৭	৯-৫৭	১১-৩৭	১৩-৩৫	১৫-৪৯	১৮-০৫	২০-১৭	২২-২৮	২৪-৪২	২৬-৫৮	২৯-০৩	
২১	২৮	১০	৬-৫০	৮-২৩	৯-৫৩	১১-৩৩	১৩-৩২	১৫-৪৫	১৮-০১	২০-১৩	২২-২৪	২৪-৩৮	২৬-৫৪	২৯-০০	
২২	২৯	১১	৬-৪৬	৮-১৯	৯-৪৯	১১-২৯	১৩-২৮	১৫-৪১	১৭-৫৭	২০-০৯	২২-২০	২৪-৩৪	২৬-৫০	২৮-৫৬	
২৩	৩০	১২	৬-৪২	৮-১৫	৯-৪৫	১১-২৬	১৩-২৪	১৫-৩৭	১৭-৫৩	২০-০৫	২২-১৬	২৪-৩১	২৬-৪৭	২৮-৫২	
(নি)ফাগুন															
২৪	১	১৩	৬-৩৮	৮-১১	৯-৪২	১১-২২	১৩-২০	১৫-৩৩	১৭-৪৯	২০-০১	২২-১২	২৪-২৭	২৬-৪৩	২৮-৪৮	
২৫	২	১৪	৬-৩৪	৮-০৭	৯-৩৮	১১-১৮	১৩-১৬	১৫-২৯	১৭-৪৫	১৯-৫৭	২২-০৮	২৪-২৩	২৬-৩৯	২৮-৪৪	
(৩০-৩০)															
২৬	৩	১৫	৩০-২৬	৮-০৩	৯-৩৪	১১-১৪	১৩-১২	১৫-২৫	১৭-৪১	১৯-৫৩	২২-০৪	২৪-১৯	২৬-৩৫	২৮-৪০	
২৭	৪	১৬	৩০-২২	৭-৫৯	৯-৩০	১১-১০	১৩-০৮	১৫-২১	১৭-৩৭	১৯-৪৯	২২-০০	২৪-১৫	২৬-৩১	২৮-৩৬	
২৮	৫	১৭	৩০-১৯	৭-৫৫	৯-২৬	১১-০৬	১৩-০৪	১৫-১৭	১৭-৩৪	১৯-৪৫	২১-৫৬	২৪-১১	২৬-২৭	২৮-৩২	
২৯	৬	১৮	৩০-১৫	৭-৫১	৯-২২	১১-০২	১৩-০০	১৫-১৩	১৭-৩০	১৯-৪২	২১-৫২	২৪-০৭	২৬-২৩	২৮-২৮	
৩০	৭	১৯	৩০-১১	৭-৪৭	৯-১৮	১০-৫৮	১২-৫৬	১৫-১০	১৭-২৬	১৯-৩৮	২১-৪৮	২৪-০৩	২৬-১৯	২৮-২৪	

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
ফাগুন মাহ

তাৰিখ															
১৯৪৪	৫১২৩	২০২৩	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	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
১	৮	২০	৭-৪৪	৯-১৪	১০-৫৪	১২-৫২	১৫-০৬	১৭-২২	১৯-৩৪	২১-৪৪	২৩-৫৯	২৬-১৫	২৮-২০	৩০-০৭	
২	৯	২১	৭-৪০	৯-১০	১০-৫০	১২-৪৮	১৫-০২	১৭-১৮	১৯-৩০	২১-৪০	২৩-৫৫	২৬-১১	২৮-১৬	৩০-০৩	
৩	১০	২২	৭-৩৬	৯-০৬	১০-৪৬	১২-৪৪	১৪-৫৮	১৭-১৪	১৯-২৬	২১-৩৭	২৩-৫১	২৬-০৭	২৮-১২	২৯-৫৯	
৪	১১	২৩	৭-৩২	৯-০২	১০-৪২	১২-৪০	১৪-৫৪	১৭-১০	১৯-২২	২১-৩৩	২৩-৪৭	২৬-০৩	২৮-০৮	২৯-৫৫	
৫	১২	২৪	৭-২৮	৮-৫৮	১০-৩৮	১২-৩৬	১৪-৫০	১৭-০৬	১৯-১৮	২১-২৯	২৩-৪৩	২৫-৫৯	২৮-০৫	২৯-৫১	
৬	১৩	২৫	৭-২৪	৮-৫৪	১০-৩৪	১২-৩৩	১৪-৪৬	১৭-০২	১৯-১৪	২১-২৫	২৩-৩৯	২৫-৫৫	২৮-০১	২৯-৪৭	
৭	১৪	২৬	৭-২০	৮-৫০	১০-৩০	১২-২৯	১৪-৪২	১৬-৫৮	১৯-১০	২১-২১	২৩-৩৫	২৫-৫১	২৭-৫৭	২৯-৪৩	
৮	১৫	২৭	৭-১৬	৮-৪৬	১০-২৭	১২-২৫	১৪-৩৮	১৬-৫৪	১৯-০৬	২১-১৭	২৩-৩২	২৫-৪৮	২৭-৫৩	২৯-৩৯	
৯	১৬	২৮	৭-১২	৮-৪৩	১০-২৩	১২-২১	১৪-৩৪	১৬-৫০	১৯-০২	২১-১৩	২৩-২৮	২৫-৪৪	২৭-৪৯	২৯-৩৫	
মাৰ্চ															
১০	১৭	১	৭-০৮	৮-৩৯	১০-১৯	১২-১৭	১৪-৩০	১৬-৪৬	১৮-৫৮	২১-০৯	২৩-২৪	২৫-৪০	২৭-৪৫	২৯-৩১	
১১	১৮	২	৭-০৪	৮-৩৫	১০-১৫	১২-১৩	১৪-২৬	১৬-৪২	১৮-৫৪	২১-০৫	২৩-২০	২৫-৩৬	২৭-৪১	২৯-২৭	
১২	১৯	৩	৭-০০	৮-৩১	১০-১১	১২-০৯	১৪-২২	১৬-৩৯	১৮-৫০	২১-০১	২৩-১৬	২৫-৩২	২৭-৩৭	২৯-২৩	
১৩	২০	৪	৬-৫৬	৮-২৭	১০-০৭	১২-০৫	১৪-১৮	১৬-৩৫	১৮-৪৬	২০-৫৭	২৩-১২	২৫-২৮	২৭-৩৩	২৯-২০	
১৪	২১	৫	৬-৫২	৮-২৩	১০-০৩	১২-০১	১৪-১৫	১৬-৩১	১৮-৪৩	২০-৫৩	২৩-০৮	২৫-২৪	২৭-২৯	২৯-১৬	
১৫	২২	৬	৬-৪৮	৮-১৯	৯-৫৯	১১-৫৭	১৪-১১	১৬-২৭	১৮-৩৯	২০-৪৯	২৩-০৪	২৫-২০	২৭-২৫	২৯-১২	
১৬	২৩	৭	৬-৪৫	৮-১৫	৯-৫৫	১১-৫৩	১৪-০৭	১৬-২৩	১৮-৩৫	২০-৪৫	২৩-০০	২৫-১৬	২৭-২১	২৯-০৮	
১৭	২৪	৮	৬-৪১	৮-১১	৯-৫১	১১-৪৯	১৪-০৩	১৬-১৯	১৮-৩১	২০-৪১	২২-৫৫	২৫-১২	২৭-১৭	২৯-০৪	
১৮	২৫	৯	৬-৩৭	৮-০৭	৯-৪৭	১১-৪৫	১৩-৫৯	১৬-১৫	১৮-২৭	২০-৩৮	২২-৫২	২৫-০৮	২৭-১৩	২৯-০০	
১৯	২৬	১০	৬-৩৩	৮-০৩	৯-৪৩	১১-৪১	১৩-৫৫	১৬-১১	১৮-২৩	২০-৩৪	২২-৪৮	২৫-০৪	২৭-০৯	২৮-৫৬	
২০	২৭	১১	৬-২৯	৭-৫৯	৯-৩৯	১১-৩৭	১৩-৫১	১৬-০৭	১৮-১৯	২০-৩০	২২-৪৪	২৫-০০	২৭-০৬	২৮-৫২	
২১	২৮	১২	৬-২৫	৭-৫৫	৯-৩৫	১১-৩৪	১৩-৪৭	১৬-০৩	১৮-১৫	২০-২৬	২২-৪০	২৪-৫৬	২৭-০২	২৮-৪৮	
২২	২৯	১৩	৬-২১	৭-৫১	৯-৩১	১১-৩০	১৩-৪৩	১৫-৫৯	১৮-১১	২০-২২	২২-৩৬	২৪-৫২	২৬-৫৮	২৮-৪৪	
২৩	৩০	১৪	৬-১৭	৭-৪৮	৯-২৮	১১-২৬	১৩-৩৯	১৫-৫৫	১৮-০৭	২০-১৮	২২-৩৩	২৪-৪৯	২৬-৫৪	২৮-৪০	
(নি)চ'ত															
২৪	১	১৫	৬-১৩	৭-৪৪	৯-২৪	১১-২২	১৩-৩৫	১৫-৫১	১৮-০৩	২০-১৪	২২-২৯	২৪-৪৫	২৬-৫০	২৮-৩৬	
২৫	২	১৬	৬-০৯	৭-৪০	৯-২০	১১-১৮	১৩-৩১	১৫-৪৭	১৭-৫৯	২০-১০	২২-২৫	২৪-৪১	২৬-৪৬	২৮-৩২	
(৩০-০৫)															
২৬	৩	১৭	৩০-০১	৭-৩৬	৯-১৬	১১-১৪	১৩-২৭	১৫-৪৩	১৭-৫৫	২০-০৬	২২-২১	২৪-৩৭	২৬-৪২	২৮-২৮	
২৭	৪	১৮	২৯-৫৭	৭-৩২	৯-১২	১১-১০	১৩-২৩	১৫-৪০	১৭-৫১	২০-০২	২২-১৭	২৪-৩৩	২৬-৩৮	২৮-২৫	
২৮	৫	১৯	২৯-৫৩	৭-২৮	৯-০৮	১১-০৬	১৩-১৯	১৫-৩৬	১৭-৪৭	১৯-৫৮	২২-১৩	২৪-২৯	২৬-৩৪	২৮-২১	
২৯	৬	২০	২৯-৫০	৭-২৪	৯-০৪	১১-০২	১৩-১৬	১৫-৩২	১৭-৪৪	১৯-৫৪	২২-০৯	২৪-২৫	২৬-৩০	২৮-১৭	
৩০	৭	২১	২৯-৪৬	৭-২০	৯-০০	১০-৫৮	১৩-১২	১৫-২৮	১৭-৪০	১৯-৫০	২২-০৫	২৪-২১	২৬-২৬	২৮-১৩	

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
চ'ত মাহ

তাৰিখ														
১৯৪৫	৫১২৩	২০২৩												
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	৭-১৬	৮-৫৬	১০-৫৪	১৩-০৮	১৫-২৪	১৭-৩৬	১৯-৪৬	২২-০১	২৪-১৭	২৬-২২	২৮-০৯	২৯-৪২
২	৯	২৩	৭-১২	৮-৫২	১০-৫০	১৩-০৪	১৫-২০	১৭-৩২	১৯-৪৩	২১-৫৭	২৪-১৩	২৬-১৮	২৮-০৫	২৯-৩৮
৩	১০	২৪	৭-০৮	৮-৪৮	১০-৪৬	১৩-০০	১৫-১৬	১৭-২৮	১৯-৩৯	২১-৫৩	২৪-০৯	২৬-১৪	২৮-০১	২৯-৩৪
৪	১১	২৫	৭-০৪	৮-৪৪	১০-৪২	১২-৫৬	১৫-১২	১৭-২৪	১৯-৩৫	২১-৪৯	২৪-০৫	২৬-১১	২৭-৫৭	২৯-৩০
৫	১২	২৬	৭-০০	৮-৪০	১০-৩৯	১২-৫২	১৫-০৮	১৭-২০	১৯-৩১	২১-৪৫	২৪-০১	২৬-০৭	২৭-৫৩	২৯-২৬
৬	১৩	২৭	৬-৫৬	৮-৩৬	১০-৩৫	১২-৪৮	১৫-০৪	১৭-১৬	১৯-২৭	২১-৪১	২৩-৫৭	২৬-০৩	২৭-৪৯	২৯-২২
৭	১৪	২৮	৬-৫২	৮-৩৩	১০-৩১	১২-৪৪	১৫-০০	১৭-১২	১৯-২৩	২১-৩৮	২৩-৫৪	২৫-৫৯	২৭-৪৫	২৯-১৮
৮	১৫	২৯	৬-৪৯	৮-২৯	১০-২৭	১২-৪০	১৪-৫৬	১৭-০৮	১৯-১৯	২১-৩৪	২৩-৫০	২৫-৫৫	২৭-৪১	২৯-১৪
৯	১৬	৩০	৬-৪৫	৮-২৫	১০-২৩	১২-৩৬	১৪-৫২	১৭-০৪	১৯-১৫	২১-৩০	২৩-৪৬	২৫-৫১	২৭-৩৭	২৯-১০
১০	১৭	৩১	৬-৪১	৮-২১	১০-১৯	১২-৩২	১৪-৪৮	১৭-০০	১৯-১১	২১-২৬	২৩-৪২	২৫-৪৭	২৭-৩৩	২৯-০৬
এপ্ৰিল														
১১	১৮	১	৬-৩৭	৮-১৭	১০-১৫	১২-২৮	১৪-৪৪	১৬-৫৬	১৯-০৭	২১-২২	২৩-৩৮	২৫-৪৩	২৭-২৯	২৯-০২
১২	১৯	২	৬-৩৩	৮-১৩	১০-১১	১২-২৪	১৪-৪১	১৬-৫২	১৯-০৩	২১-১৮	২৩-৩৪	২৫-৩৯	২৭-২৬	২৮-৫৮
১৩	২০	৩	৬-২৯	৮-০৯	১০-০৭	১২-২০	১৪-৩৭	১৬-৪৯	১৮-৫৯	২১-১৪	২৩-৩০	২৫-৩৫	২৭-২২	২৮-৫৪
১৪	২১	৪	৬-২৫	৮-০৫	১০-০৩	১২-১৭	১৪-৩৩	১৬-৪৫	১৮-৫৫	২১-১০	২৩-২৬	২৫-৩১	২৭-১৮	২৮-৫১
১৫	২২	৫	৬-২১	৮-০১	৯-৫৯	১২-১৩	১৪-২৯	১৬-৪১	১৮-৫১	২১-০৬	২৩-২২	২৫-২৭	২৭-১৪	২৮-৪৭
১৬	২৩	৬	৬-১৭	৭-৫৭	৯-৫৫	১২-০৯	১৪-২৫	১৬-৩৭	১৮-৪৭	২১-০২	২৩-১৮	২৫-২৩	২৭-১০	২৮-৪৩
১৭	২৪	৭	৬-১৩	৭-৫৩	৯-৫১	১২-০৫	১৪-২১	১৬-৩৩	১৮-৪৪	২০-৫৮	২৩-১৪	২৫-১৯	২৭-০৬	২৮-৩৯
১৮	২৫	৮	৬-০৯	৭-৪৯	৯-৪৭	১২-০১	১৪-১৭	১৬-২৯	১৮-৪০	২০-৫৪	২৩-১০	২৫-১৫	২৭-০২	২৮-৩৫
১৯	২৬	৯	৬-০৫	৭-৪৫	৯-৪৩	১১-৫৭	১৪-১৩	১৬-২৫	১৮-৩৬	২০-৫০	২৩-০৬	২৫-১২	২৬-৫৮	২৮-৩১
২০	২৭	১০	৬-০১	৭-৪১	৯-৪০	১১-৫৩	১৪-০৯	১৬-২১	১৮-৩২	২০-৪৬	২৩-০২	২৫-০৮	২৬-৫৪	২৮-২৭
২১	২৮	১১	৫-৫৭	৭-৩৭	৯-৩৬	১১-৪৯	১৪-০৫	১৬-১৭	১৮-২৮	২০-৪২	২২-৫৮	২৫-০৪	২৬-৫০	২৮-২৩
২২	২৯	১২	৫-৫৪	৭-৩৪	৯-৩২	১১-৪৫	১৪-০১	১৬-১৩	১৮-২৪	২০-৩৯	২২-৫৫	২৫-০০	২৬-৪৬	২৮-১৯
২৩	৩০	১৩	৫-৫০	৭-৩০	৯-২৮	১১-৪১	১৩-৫৭	১৬-০৯	১৮-২০	২০-৩৫	২২-৫১	২৪-৫৬	২৬-৪২	২৮-১৫
(নি) বহাগ ৫১২৪														
২৪	১	১৪	৫-৪৬	৭-২৬	৯-২৪	১১-৩৭	১৩-৫৩	১৬-০৫	১৮-১৬	২০-৩১	২২-৪৭	২৪-৫২	২৬-৩৮	২৮-১১
২৫	২	১৫	৫-৪২	৭-২২	৯-২০	১১-৩৩	১৩-৪৯	১৬-০১	১৮-১২	২০-২৭	২২-৪৩	২৪-৪৮	২৬-৩৪	২৮-০৭
২৬	৩	১৬	৫-৩৮	৭-১৮	৯-১৬	১১-২৯	১৩-৪৬	১৫-৫৭	১৮-০৮	২০-২৩	২২-৩৯	২৪-৪৪	২৬-৩০	২৮-০৩
(২৯-৩৪)														
২৭	৪	১৭	২৯-৩০	৭-১৪	৯-১২	১১-২৫	১৩-৪২	১৫-৫৩	১৮-০৪	২০-১৯	২২-৩৫	২৪-৪০	২৬-২৭	২৭-৫৯
২৮	৫	১৮	২৯-২৬	৭-১০	৯-০৮	১১-২২	১৩-৩৮	১৫-৫০	১৮-০০	২০-১৫	২২-৩১	২৪-৩৬	২৬-২৩	২৭-৫৫
২৯	৬	১৯	২৯-২২	৭-০৬	৯-০৪	১১-১৮	১৩-৩৪	১৫-৪৬	১৭-৫৬	২০-১১	২২-২৭	২৪-৩২	২৬-১৯	২৭-৫২
৩০	৭	২০	২৯-১৮	৭-০২	৯-০০	১১-১৪	১৩-৩০	১৫-৪২	১৭-৫২	২০-০৭	২২-২৩	২৪-২৮	২৬-১৫	২৭-৪৮

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 ষ্টেণ্ডাৰ্ড 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	-৩৬.৪	-৩৬.০	-৩৫.৪	-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	+২.০	+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
বাস্তালোৰ (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
ভূবনেশ্বৰ (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 চন্দ্রৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)
[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা 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	বা অং ক বি	বহাগ (নি)বহাগ	এপ্ৰিল	বা অং ক বি
১	৮	২২	১	৮	২১
২	৯	২৩	২	৯	২২
৩	১০	২৪	৩	১০	২৩
৪	১১	২৫	৪	১১	২৪
৫	১২	২৬	৫	১২	২৫
৬	১৩	২৭	৬	১৩	২৬
৭	১৪	২৮	৭	১৪	২৭
৮	১৫	২৯	৮	১৫	২৮
৯	১৬	৩০	৯	১৬	২৯
১০	১৭	৩১	১০	১৭	৩০
	এপ্ৰিল			মে'	
১১	১৮	১	১১	১৮	১
১২	১৯	২	১২	১৯	২
১৩	২০	৩	১৩	২০	৩
১৪	২১	৪	১৪	২১	৪
১৫	২২	৫	১৫	২২	৫
১৬	২৩	৬	১৬	২৩	৬
১৭	২৪	৭	১৭	২৪	৭
১৮	২৫	৮	১৮	২৫	৮
১৯	২৬	৯	১৯	২৬	৯
২০	২৭	১০	২০	২৭	১০
২১	২৮	১১	২১	২৮	১১
২২	২৯	১২	২২	২৯	১২
২৩	৩০	১৩	২৩	৩০	১৩
২৪	৩১	১৪	২৪	৩১	১৪
	(নি)বহাগ			(নি)জ্যৈষ্ঠ	
২৫	১	১৫	২৫	১	১৫
২৬	২	১৬	২৬	২	১৬
২৭	৩	১৭	২৭	৩	১৭
২৮	৪	১৮	২৮	৪	১৮
২৯	৫	১৯	২৯	৫	১৯
৩০	৬	২০	৩০	৬	২০
৩১	৭	২১	৩১	৭	২১

ৰবি চন্দ্ৰৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

জেঠ			আহাৰ		
তাৰিখ	ৰবি	চন্দ্ৰ	তাৰিখ	ৰবি	চন্দ্ৰ
১৯৪৪ ৫১২৩ ২০২২ শকাব্দ কল্যাণ ব্ৰীহস্পতি			১৯৪৪ ৫১২৩ ২০২২ শকাব্দ কল্যাণ ব্ৰীহস্পতি		
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 ৪৪ ২৫	১ ৮ ২২	২ ০৬ ২৫ ০৯	১১ ১৬ ৫৩ ৪৭
২	৯ ২৩	১ ০৭ ৪২ ০৭	২ ৯ ২৩	২ ০৭ ২২ ২৪	১১ ২৯ ৩৬ ১২
৩	১০ ২৪	১ ০৮ ৩৯ ৪৮	৩ ১০ ২৪	২ ০৮ ১৯ ৩৯	০ ১২ ০০ ৪৮
৪	১১ ২৫	১ ০৯ ৩৭ ২৮	৪ ১১ ২৫	২ ০৯ ১৬ ৫৩	০ ২৪ ১১ ৪২
৫	১২ ২৬	১ ১০ ৩৫ ০৭	৫ ১২ ২৬	২ ১০ ১৪ ০৮	১ ০৬ ১২ ৪১
৬	১৩ ২৭	১ ১১ ৩২ ৪৫	৬ ১৩ ২৭	২ ১১ ১১ ২২	১ ১৮ ০৭ ০৮
৭	১৪ ২৮	১ ১২ ৩০ ২২	৭ ১৪ ২৮	২ ১২ ০৮ ৩৭	১ ২৯ ৫৭ ৫৪
৮	১৫ ২৯	১ ১৩ ২৭ ৫৭	৮ ১৫ ২৯	২ ১৩ ০৫ ৫১	২ ১১ ৪৭ ১৮
৯	১৬ ৩০	১ ১৪ ২৫ ৩২	৯ ১৬ ৩০	২ ১৪ ০৩ ০৫	২ ২৩ ৩৭ ১৯
১০	১৭ ৩১	১ ১৫ ২৩ ০৬	১০	১৭ ৩১	২ ২৫ ৩৭ ১৯
১১	১৮ ১	১ ১৬ ২০ ৩৯	১১	১৮ ১	৩ ০৫ ২৯ ৪৪
১২	১৯ ২	১ ১৭ ১৮ ১০	১২	১৯ ২	৩ ১৭ ২৬ ১৯
১৩	২০ ৩	১ ১৮ ১৫ ৪১	১৩	২০ ৩	৩ ২৯ ২৯ ০৩
১৪	২১ ৪	১ ১৯ ১৩ ১০	১৪	২১ ৪	৪ ১১ ৪০ ১৭
১৫	২২ ৫	১ ২০ ১০ ৩৮	১৫	২২ ৫	৪ ২৪ ০২ ৫০
১৬	২৩ ৬	১ ২১ ০৮ ০৫	১৬	২৩ ৬	৫ ০৬ ৩৯ ৫৫
১৭	২৪ ৭	১ ২২ ০৫ ৩০	১৭	২৪ ৭	৫ ১৯ ৩৫ ০৪
১৮	২৫ ৮	১ ২৩ ০২ ৫৫	১৮	২৫ ৮	৬ ০২ ৫১ ৪৮
১৯	২৬ ৯	১ ২৪ ০০ ১৮	১৯	২৬ ৯	৬ ১৬ ৩৩ ০০
২০	২৭ ১০	১ ২৪ ৫৭ ৪০	২০	২৭ ১০	৭ ০০ ৪০ ১৯
২১	২৮ ১১	১ ২৫ ৫৫ ০১	২১	২৮ ১১	৭ ১৫ ১৩ ১৩
২২	২৯ ১২	১ ২৬ ৫২ ২২	২২	২৯ ১২	৮ ০০ ০৮ ১৯
২৩	৩০ ১৩	১ ২৭ ৪৯ ৪১	২৩	৩০ ১৩	৮ ১৫ ১৮ ৫৬
২৪	৩১ ১৪	১ ২৮ ৪৬ ৫৯	২৪	৩১ ১৪	৯ ০০ ৩৫ ৩৯
২৫	১ ১৫	১ ২৯ ৪৪ ১৭	২৫	১ ১৫	৯ ১৫ ৪৭ ৩৩
২৬	২ ১৬	২ ০০ ৪১ ৩৪	২৬	২ ১৬	১০ ০০ ৪৪ ১২
২৭	৩ ১৭	২ ০১ ৩৮ ৫০	২৭	৩ ১৭	১০ ১৫ ১৭ ২২
২৮	৪ ১৮	২ ০২ ৩৬ ০৭	২৮	৪ ১৮	১০ ২৯ ২২ ০৯
২৯	৫ ১৯	২ ০৩ ৩৩ ২২	২৯	৫ ১৯	১১ ১২ ৫৭ ১০
৩০	৬ ২০	২ ০৪ ৩০ ৩৮	৩০	৬ ২০	১১ ২৬ ০৩ ৫১
৩১	৭ ২১	২ ০৫ ২৭ ৫৩	৩১	৭ ২১	০ ০৮ ৪৫ ৪৫
৩২	৮ ২২	২ ০৬ ২৫ ০৯	৩২	৮ ২২	০ ২১ ০৭ ২৮
৩৩	৯ ২৩	২ ০৭ ২২ ২৪	৩৩	৯ ২৩	০ ৩৪ ৪৫ ৪৫
৩৪	১০ ২৪	২ ০৮ ১৯ ৩৯	৩৪	১০ ২৪	০ ৪৭ ৪৫ ৪৫
৩৫	১১ ২৫	২ ০৯ ১৬ ৫৩	৩৫	১১ ২৫	০ ৬০ ৪৫ ৪৫
৩৬	১২ ২৬	২ ১০ ১৪ ০৮	৩৬	১২ ২৬	০ ৭৩ ৪৫ ৪৫
৩৭	১৩ ২৭	২ ১১ ১১ ২২	৩৭	১৩ ২৭	০ ৮৬ ৪৫ ৪৫
৩৮	১৪ ২৮	২ ১২ ০৮ ৩৭	৩৮	১৪ ২৮	০ ৯৯ ৪৫ ৪৫
৩৯	১৫ ২৯	২ ১৩ ০৫ ৫১	৩৯	১৫ ২৯	০ ১১২ ৪৫ ৪৫
৪০	১৬ ৩০	২ ১৪ ০৩ ০৫	৪০	১৬ ৩০	০ ১২৫ ৪৫ ৪৫
৪১	১৭ ৩১	২ ১৫ ০০ ১৯	৪১	১৭ ৩১	০ ১৩৮ ৪৫ ৪৫
৪২	১৮ ১	২ ১৬ ০০ ১৯	৪২	১৮ ১	০ ১৫১ ৪৫ ৪৫
৪৩	১৯ ২	২ ১৭ ০০ ১৯	৪৩	১৯ ২	০ ১৬৪ ৪৫ ৪৫
৪৪	২০ ৩	২ ১৮ ০০ ১৯	৪৪	২০ ৩	০ ১৭৭ ৪৫ ৪৫
৪৫	২১ ৪	২ ১৯ ০০ ১৯	৪৫	২১ ৪	০ ১৯০ ৪৫ ৪৫
৪৬	২২ ৫	২ ২০ ০০ ১৯	৪৬	২২ ৫	০ ২০৩ ৪৫ ৪৫
৪৭	২৩ ৬	২ ২১ ০০ ১৯	৪৭	২৩ ৬	০ ২১৬ ৪৫ ৪৫
৪৮	২৪ ৭	২ ২২ ০০ ১৯	৪৮	২৪ ৭	০ ২২৯ ৪৫ ৪৫
৪৯	২৫ ৮	২ ২৩ ০০ ১৯	৪৯	২৫ ৮	০ ২৪২ ৪৫ ৪৫
৫০	২৬ ৯	২ ২৪ ০০ ১৯	৫০	২৬ ৯	০ ২৫৫ ৪৫ ৪৫
৫১	২৭ ১০	২ ২৫ ০০ ১৯	৫১	২৭ ১০	০ ২৬৮ ৪৫ ৪৫
৫২	২৮ ১১	২ ২৬ ০০ ১৯	৫২	২৮ ১১	০ ২৮১ ৪৫ ৪৫
৫৩	২৯ ১২	২ ২৭ ০০ ১৯	৫৩	২৯ ১২	০ ২৯৪ ৪৫ ৪৫
৫৪	৩০ ১৩	২ ২৮ ০০ ১৯	৫৪	৩০ ১৩	০ ৩০৭ ৪৫ ৪৫
৫৫	৩১ ১৪	২ ২৯ ০০ ১৯	৫৫	৩১ ১৪	০ ৩২০ ৪৫ ৪৫
৫৬	১ ১৫	২ ৩০ ০০ ১৯	৫৬	১ ১৫	০ ৩৩৩ ৪৫ ৪৫
৫৭	২ ১৬	২ ৩১ ০০ ১৯	৫৭	২ ১৬	০ ৩৪৬ ৪৫ ৪৫
৫৮	৩ ১৭	২ ৩২ ০০ ১৯	৫৮	৩ ১৭	০ ৩৫৯ ৪৫ ৪৫
৫৯	৪ ১৮	২ ৩৩ ০০ ১৯	৫৯	৪ ১৮	০ ৩৭২ ৪৫ ৪৫
৬০	৫ ১৯	২ ৩৪ ০০ ১৯	৬০	৫ ১৯	০ ৩৮৫ ৪৫ ৪৫
৬১	৬ ২০	২ ৩৫ ০০ ১৯	৬১	৬ ২০	০ ৩৯৮ ৪৫ ৪৫
৬২	৭ ২১	২ ৩৬ ০০ ১৯	৬২	৭ ২১	০ ৪১১ ৪৫ ৪৫
৬৩	৮ ২২	২ ৩৭ ০০ ১৯	৬৩	৮ ২২	০ ৪২৪ ৪৫ ৪৫
৬৪	৯ ২৩	২ ৩৮ ০০ ১৯	৬৪	৯ ২৩	০ ৪৩৭ ৪৫ ৪৫
৬৫	১০ ২৪	২ ৩৯ ০০ ১৯	৬৫	১০ ২৪	০ ৪৫০ ৪৫ ৪৫
৬৬	১১ ২৫	২ ৪০ ০০ ১৯	৬৬	১১ ২৫	০ ৪৬৩ ৪৫ ৪৫
৬৭	১২ ২৬	২ ৪১ ০০ ১৯	৬৭	১২ ২৬	০ ৪৭৬ ৪৫ ৪৫
৬৮	১৩ ২৭	২ ৪২ ০০ ১৯	৬৮	১৩ ২৭	০ ৪৮৯ ৪৫ ৪৫
৬৯	১৪ ২৮	২ ৪৩ ০০ ১৯	৬৯	১৪ ২৮	০ ৫০২ ৪৫ ৪৫
৭০	১৫ ২৯	২ ৪৪ ০০ ১৯	৭০	১৫ ২৯	০ ৫১৫ ৪৫ ৪৫
৭১	১৬ ৩০	২ ৪৫ ০০ ১৯	৭১	১৬ ৩০	০ ৫২৮ ৪৫ ৪৫
৭২	১৭ ৩১	২ ৪৬ ০০ ১৯	৭২	১৭ ৩১	০ ৫৪১ ৪৫ ৪৫
৭৩	১৮ ১	২ ৪৭ ০০ ১৯	৭৩	১৮ ১	০ ৫৫৪ ৪৫ ৪৫
৭৪	১৯ ২	২ ৪৮ ০০ ১৯	৭৪	১৯ ২	০ ৫৬৭ ৪৫ ৪৫
৭৫	২০ ৩	২ ৪৯ ০০ ১৯	৭৫	২০ ৩	০ ৫৮০ ৪৫ ৪৫
৭৬	২১ ৪	২ ৫০ ০০ ১৯	৭৬	২১ ৪	০ ৫৯৩ ৪৫ ৪৫
৭৭	২২ ৫	২ ৫১ ০০ ১৯	৭৭	২২ ৫	০ ৬০৬ ৪৫ ৪৫
৭৮	২৩ ৬	২ ৫২ ০০ ১৯	৭৮	২৩ ৬	০ ৬১৯ ৪৫ ৪৫
৭৯	২৪ ৭	২ ৫৩ ০০ ১৯	৭৯	২৪ ৭	০ ৬৩২ ৪৫ ৪৫
৮০	২৫ ৮	২ ৫৪ ০০ ১৯	৮০	২৫ ৮	০ ৬৪৫ ৪৫ ৪৫
৮১	২৬ ৯	২ ৫৫ ০০ ১৯	৮১	২৬ ৯	০ ৬৫৮ ৪৫ ৪৫
৮২	২৭ ১০	২ ৫৬ ০০ ১৯	৮২	২৭ ১০	০ ৬৭১ ৪৫ ৪৫
৮৩	২৮ ১১	২ ৫৭ ০০ ১৯	৮৩	২৮ ১১	০ ৬৮৪ ৪৫ ৪৫
৮৪	২৯ ১২	২ ৫৮ ০০ ১৯	৮৪	২৯ ১২	০ ৬৯৭ ৪৫ ৪৫
৮৫	৩০ ১৩	২ ৫৯ ০০ ১৯	৮৫	৩০ ১৩	০ ৭১০ ৪৫ ৪৫
৮৬	৩১ ১৪	২ ৬০ ০০ ১৯	৮৬	৩১ ১৪	০ ৭২৩ ৪৫ ৪৫
৮৭	১ ১৫	২ ৬১ ০০ ১৯	৮৭	১ ১৫	০ ৭৩৬ ৪৫ ৪৫
৮৮	২ ১৬	২ ৬২ ০০ ১৯	৮৮	২ ১৬	০ ৭৪৯ ৪৫ ৪৫
৮৯	৩ ১৭	২ ৬৩ ০০ ১৯	৮৯	৩ ১৭	০ ৭৬২ ৪৫ ৪৫
৯০	৪ ১৮	২ ৬৪ ০০ ১৯	৯০	৪ ১৮	০ ৭৭৫ ৪৫ ৪৫
৯১	৫ ১৯	২ ৬৫ ০০ ১৯	৯১	৫ ১৯	০ ৭৮৮ ৪৫ ৪৫
৯২	৬ ২০	২ ৬৬ ০০ ১৯	৯২	৬ ২০	০ ৮০১ ৪৫ ৪৫
৯৩	৭ ২১	২ ৬৭ ০০ ১৯	৯৩	৭ ২১	০ ৮১৪ ৪৫ ৪৫
৯৪	৮ ২২	২ ৬৮ ০০ ১৯	৯৪	৮ ২২	০ ৮২৭ ৪৫ ৪৫
৯৫	৯ ২৩	২ ৬৯ ০০ ১৯	৯৫	৯ ২৩	০ ৮৪০ ৪৫ ৪৫
৯৬	১০ ২৪	২ ৭০ ০০ ১৯	৯৬	১০ ২৪	০ ৮৫৩ ৪৫ ৪৫
৯৭	১১ ২৫	২ ৭১ ০০ ১৯	৯৭	১১ ২৫	০ ৮৬৬ ৪৫ ৪৫
৯৮	১২ ২৬	২ ৭২ ০০ ১৯	৯৮	১২ ২৬	০ ৮৭৯ ৪৫ ৪৫
৯৯	১৩ ২৭	২ ৭৩ ০০ ১৯	৯৯	১৩ ২৭	০ ৮৯২ ৪৫ ৪৫
১০০	১৪ ২৮	২ ৭৪ ০০ ১৯	১০০	১৪ ২৮	০ ৯০৫ ৪৫ ৪৫

ববি চন্দ্রের দ্রাঘিমাংশ (স্থির আদি বিন্দুর পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পূৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

শাওণ												ভাদ									
তাৰিখ			ববি				চন্দ্র				তাৰিখ			ববি				চন্দ্র			
১৯৪৪ ৫১২৩ ২০২২ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্রীষ্টাব্দ											১৯৪৪ ৫১২৩ ২০২২ 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	০৫	৫৯	০৫	১	০৩	১৪	০২	১	৮	২৩	৪	০৫	৪১	৫২	২	১৭	২৪	২০
২	৯	২৪	৩	০৬	৫৬	২৩	১	১৫	১০	২২	২	৯	২৪	৪	০৬	৩৯	৪২	২	২৯	১৬	৩৩
৩	১০	২৫	৩	০৭	৫৩	৪২	১	২৭	০০	৫৬	৩	১০	২৫	৪	০৭	৩৭	৩৪	৩	১১	১৪	৩৮
৪	১১	২৬	৩	০৮	৫১	০২	২	০৮	৪৯	৩১	৪	১১	২৬	৪	০৮	৩৫	২৭	৩	২৩	২০	৪৯
৫	১২	২৭	৩	০৯	৪৮	২২	২	২০	৩৯	১৩	৫	১২	২৭	৪	০৯	৩৩	২২	৪	০৫	৩৬	২৯
৬	১৩	২৮	৩	১০	৪৫	৪৩	৩	০২	৩২	২০	৬	১৩	২৮	৪	১০	৩১	১৮	৪	১৮	০২	২৪
৭	১৪	২৯	৩	১১	৪৩	০৫	৩	১৪	৩০	৩৮	৭	১৪	২৯	৪	১১	২৯	১৬	৫	০০	৩৮	৫৩
৮	১৫	৩০	৩	১২	৪০	২৮	৩	২৬	৩৫	২৩	৮	১৫	৩০	৪	১২	২৭	১৬	৫	১৩	২৬	০৮
৯	১৬	৩১	৩	১৩	৩৭	৫১	৪	০৮	৪৭	৪২	৯	১৬	৩১	৪	১৩	২৫	১৭	৫	২৬	২৪	৩২
		আগষ্ট											চেপ্তে								
১০	১৭	১	৩	১৪	৩৫	১৫	৪	২১	০৮	৪৫	১০	১৭	১	৪	১৪	২৩	১৯	৬	০৯	৩৪	৪৬
১১	১৮	২	৩	১৫	৩২	৪০	৫	০৩	৪০	০০	১১	১৮	২	৪	১৫	২১	২৩	৬	২২	৫৭	৫৪
১২	১৯	৩	৩	১৬	৩০	০৫	৫	১৬	২৩	২২	১২	১৯	৩	৪	১৬	১৯	২৮	৭	০৬	৩৫	১৪
১৩	২০	৪	৩	১৭	২৭	৩১	৫	২৯	২১	১৫	১৩	২০	৪	৪	১৭	১৭	৩৪	৭	২০	২৭	৫২
১৪	২১	৫	৩	১৮	২৪	৫৭	৬	১২	৩৬	২০	১৪	২১	৫	৪	১৮	১৫	৪২	৮	০৪	৩৬	১০
১৫	২২	৬	৩	১৯	২২	২৫	৬	২৬	১১	১৭	১৫	২২	৬	৪	১৯	১৩	৫১	৮	১৮	৫৯	০৯
১৬	২৩	৭	৩	২০	১৯	৫৩	৭	১০	০৮	০৩	১৬	২৩	৭	৪	২০	১২	০২	৯	০৩	৩৩	৫৪
১৭	২৪	৮	৩	২১	১৭	২১	৭	২৪	২৭	১১	১৭	২৪	৮	৪	২১	১০	১৪	৯	১৮	১৫	২৫
১৮	২৫	৯	৩	২২	১৪	৫১	৮	০৯	০৬	৫৮	১৮	২৫	৯	৪	২২	০৮	২৭	১০	০২	৫৬	৫৫
১৯	২৬	১০	৩	২৩	১২	২১	৮	২৪	০২	৪৮	১৯	২৬	১০	৪	২৩	০৬	৪৩	১০	১৭	৩০	৪৭
২০	২৭	১১	৩	২৪	০৯	৫২	৯	০৯	০৭	১৪	২০	২৭	১১	৪	২৪	০৫	০০	১১	০১	৪৯	৪৭
২১	২৮	১২	৩	২৫	০৭	২৫	৯	২৪	১০	৪৬	২১	২৮	১২	৪	২৫	০৩	১৯	১১	১৫	৪৮	১২
২২	২৯	১৩	৩	২৬	০৪	৫৮	১০	০৯	০৩	২৩	২২	২৯	১৩	৪	২৬	০১	৪০	১১	২৯	২২	৩৯
২৩	৩০	১৪	৩	২৭	০২	৩৩	১০	২৩	৩৬	১৯	২৩	৩০	১৪	৪	২৭	০০	০৩	০	১২	৩২	১৪
২৪	৩১	১৫	৩	২৮	০০	০৯	১১	০৭	৪৩	৩২	২৪	৩১	১৫	৪	২৭	৫৮	২৮	০	২৫	১৮	১৭
	(নি)ভাদ														(নি)আহ্নি						
২৫	১	১৬	৩	২৮	৫৭	৪৬	১১	২১	২২	১১	২৫	১	১৬	৪	২৮	৫৬	৫৫	১	০৭	৪৩	৫৬
২৬	২	১৭	৩	২৯	৫৫	২৫	০	০৪	৩২	৩৩	২৬	২	১৭	৪	২৯	৫৫	২৪	১	১৯	৫৩	২৬
২৭	৩	১৮	৪	০০	৫৩	০৫	০	১৭	১৭	২০	২৭	৩	১৮	৫	০০	৫৩	৫৫	২	০১	৫১	৪৪
২৮	৪	১৯	৪	০১	৫০	৪৭	০	২৯	৪০	৪৭	২৮	৪	১৯	৫	০১	৫২	২৯	২	১৩	৪৩	৫৮
২৯	৫	২০	৪	০২	৪৮	৩১	১	১১	৪৮	০১	২৯	৫	২০	৫	০২	৫১	০৫	২	২৫	৩৫	১১
৩০	৬	২১	৪	০৩	৪৬	১৬	১	২৩	৪৪	২০	৩০	৬	২১	৫	০৩	৪৯	৪৩	৩	০৭	২৯	৫৯
৩১	৭	২২	৪	০৪	৪৪	০৩	২	০৫	৩৪	৫৪	৩১	৭	২২	৫	০৪	৪৮	২৩	৩	১৯	৩২	২০

ৰবি চন্দ্ৰৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)
[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

আহিন					কাতি																
তাৰিখ			ৰবি		চন্দ্ৰ		তাৰিখ			ৰবি		চন্দ্ৰ									
১৯৪৪ ৫১২৩ ২০২২ শকাব্দ কল্যাণ শ্ৰীষ্টাব্দ							১৯৪৪ ৫১২৩ ২০২২ শকাব্দ কল্যাণ শ্ৰীষ্টাব্দ														
আহিন	(নি)আহিন	চেষ্টা	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি	কাতি	(নি)কাতি	অক্টোঃ	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি
১	৮	২৩	৫	০৫	৪৭	০৫	৪	০১	৪৫	২৪	১	৮	২৩	৬	০৫	২৩	১৫	৫	০৫	০৩	৩৫
২	৯	২৪	৫	০৬	৪৫	৪৯	৪	১৪	১১	২২	২	৯	২৪	৬	০৬	২৩	০০	৫	১৮	১২	০৬
৩	১০	২৫	৫	০৭	৪৪	৩৬	৪	২৬	৫১	২৩	৩	১০	২৫	৬	০৭	২২	৪৭	৬	০১	৩৯	৩৪
৪	১১	২৬	৫	০৮	৪৩	২৪	৫	০৯	৪৫	৪২	৪	১১	২৬	৬	০৮	২২	৩৬	৬	১৫	২৪	২১
৫	১২	২৭	৫	০৯	৪২	১৪	৫	২২	৫৩	৪৬	৫	১২	২৭	৬	০৯	২২	২৭	৬	২৯	২৩	৩৯
৬	১৩	২৮	৫	১০	৪১	০৭	৬	০৬	১৪	৩১	৬	১৩	২৮	৬	১০	২২	২০	৭	১৩	৩৩	৪৮
৭	১৪	২৯	৫	১১	৪০	০১	৬	১৯	৪৬	৪৩	৭	১৪	২৯	৬	১১	২২	১৪	৭	২৭	৫০	৪১
৮	১৫	৩০	৫	১২	৩৮	৫৭	৭	০৩	২৯	০৮	৮	১৫	৩০	৬	১২	২২	১১	৮	১২	১০	১৭
		অক্টোবৰ									৯	১৬	৩১	৬	১৩	২২	০৮	৮	২৬	২৮	৫৪
৯	১৬	১	৫	১৩	৩৭	৫৫	৭	১৭	২০	৪৪			নবেম্বৰ								
১০	১৭	২	৫	১৪	৩৬	৫৪	৮	০১	২০	৩৩	১০	১৭	১	৬	১৪	২২	০৮	৯	১০	৪৩	২৭
১১	১৮	৩	৫	১৫	৩৫	৫৬	৮	১৫	২৭	৩৫	১১	১৮	২	৬	১৫	২২	০৯	৯	২৪	৫১	২৮
১২	১৯	৪	৫	১৬	৩৪	৫৯	৮	২৯	৪০	২১	১২	১৯	৩	৬	১৬	২২	১১	১০	০৮	৫১	০২
১৩	২০	৫	৫	১৭	৩৪	০৩	৯	১৩	৫৬	৪৩	১৩	২০	৪	৬	১৭	২২	১৫	১০	২২	৪০	৩৬
১৪	২১	৬	৫	১৮	৩৩	১০	৯	২৮	১৩	৪০	১৪	২১	৫	৬	১৮	২২	২১	১১	০৬	১৮	৫৫
১৫	২২	৭	৫	১৯	৩২	১৮	১০	১২	২৭	১৯	১৫	২২	৬	৬	১৯	২২	২৮	১১	১৯	৪৪	৫৩
১৬	২৩	৮	৫	২০	৩১	২৮	১০	২৬	৩৩	২১	১৬	২৩	৭	৬	২০	২২	৩৭	০	০২	৫৭	৩৭
১৭	২৪	৯	৫	২১	৩০	৪০	১১	১০	২৭	২৬	১৭	২৪	৮	৬	২১	২২	৪৮	০	১৫	৫৬	৩০
১৮	২৫	১০	৫	২২	২৯	৫৪	১১	২৪	০৫	৫২	১৮	২৫	৯	৬	২২	২৩	০০	০	২৮	৪১	১৮
১৯	২৬	১১	৫	২৩	২৯	১০	০	০৭	২৬	০৩	১৯	২৬	১০	৬	২৩	২৩	১৫	১	১১	১২	২২
২০	২৭	১২	৫	২৪	২৮	২৮	০	২০	২৬	৫০	২০	২৭	১১	৬	২৪	২৩	৩১	১	২৩	৩০	৪০
২১	২৮	১৩	৫	২৫	২৭	৪৮	১	০৩	০৮	৩৪	২১	২৮	১২	৬	২৫	২৩	৪৮	২	০৫	৩৭	৫৪
২২	২৯	১৪	৫	২৬	২৭	১১	১	১৫	৩৩	০১	২২	২৯	১৩	৬	২৬	২৪	০৮	২	১৭	৩৬	৩২
২৩	৩০	১৫	৫	২৭	২৬	৩৬	১	২৭	৪৩	০৭	২৩	৩০	১৪	৬	২৭	২৪	৩০	২	২৯	২৯	৪৫
	(নি)কাতি											(নি)আশ্বিন									
২৪	১	১৬	৫	২৮	২৬	০৩	২	০৯	৪২	৪০	২৪	১	১৫	৬	২৮	২৪	৫৩	৩	১১	২১	১৯
২৫	২	১৭	৫	২৯	২৫	৩২	২	২১	৩৬	০৬	২৫	২	১৬	৬	২৯	২৫	১৯	৩	২৩	১৫	৩১
২৬	৩	১৮	৬	০০	২৫	০৪	৩	০৩	২৮	০৯	২৬	৩	১৭	৭	০০	২৫	৪৬	৪	০৫	১৬	৫৭
২৭	৪	১৯	৬	০১	২৪	৩৭	৩	১৫	২৩	৩৮	২৭	৪	১৮	৭	০১	২৬	১৫	৪	১৭	৩০	১৯
২৮	৫	২০	৬	০২	২৪	১৪	৩	২৭	২৭	০৯	২৮	৫	১৯	৭	০২	২৬	৪৬	৫	০০	০০	০৪
২৯	৬	২১	৬	০৩	২৩	৫২	৪	০৯	৪২	৫৩	২৯	৬	২০	৭	০৩	২৭	১৯	৫	১২	৫০	০৬
৩০	৭	২২	৬	০৪	২৩	৩৩	৪	২২	১৪	১৩	৩০	৭	২১	৭	০৪	২৭	৫৩	৫	২৬	০৩	১৭

ৰবি চন্দ্ৰৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)
[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

আঘোণ										পুহ											
তাৰিখ			ৰবি				চন্দ্ৰ			তাৰিখ			ৰবি				চন্দ্ৰ				
১৯৪৪	৫১২৩	২০২২								১৯৪৪	৫১২৩	২০২২									
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ								শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ									
আঘোণ	(নি)আঘোণ	নবেম্বৰ	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি	পুহ	(নি)পুহ	ডিচেম্	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি
১	৮	২২	৭	০৫	২৮	২৯	৬	০৯	৪০	৫৪	১	৮	২২	৮	০৫	৫৫	০৩	৭	১৬	০০	৪১
২	৯	২৩	৭	০৬	২৯	০৭	৬	২৩	৪২	১৬	২	৯	২৩	৮	০৬	৫৬	১১	৮	০০	৫৩	৫৮
৩	১০	২৪	৭	০৭	২৯	৪৬	৭	০৮	০৪	২৬	৩	১০	২৪	৮	০৭	৫৭	১৯	৮	১৬	০১	৫৮
৪	১১	২৫	৭	০৮	৩০	২৭	৭	২২	৪২	১২	৪	১১	২৫	৮	০৮	৫৮	২৭	৯	০১	১৪	৩৭
৫	১২	২৬	৭	০৯	৩১	০৯	৮	০৭	২৮	৪২	৫	১২	২৬	৮	০৯	৫৯	৩৬	৯	১৬	২১	১৩
৬	১৩	২৭	৭	১০	৩১	৫২	৮	২২	১৬	১৭	৬	১৩	২৭	৮	১১	০০	৪৪	১০	০১	১২	২০
৭	১৪	২৮	৭	১১	৩২	৩৬	৯	০৬	৫৭	৪১	৭	১৪	২৮	৮	১২	০১	৫৩	১০	১৫	৪১	১৬
৮	১৫	২৯	৭	১২	৩৩	২১	৯	২১	২৬	৫৫	৮	১৫	২৯	৮	১৩	০৩	০২	১০	২৯	৪৪	৩৮
৯	১৬	৩০	৭	১৩	৩৪	০৮	১০	০৫	৪০	০২	৯	১৬	৩০	৮	১৪	০৪	১০	১১	১৩	২২	০১
		ডিচেম্বৰ									১০	১৭	৩১	৮	১৫	০৫	১৯	১১	২৬	৩৫	১৯
১০	১৭	১	৭	১৪	৩৪	৫৫	১০	১৯	৩৫	০২			জানুৱাৰী ২০২৩								
১১	১৮	২	৭	১৫	৩৫	৪৩	১১	০৩	১১	৪০	১১	১৮	১	৮	১৬	০৬	২৭	০	০৯	২৭	৪৪
১২	১৯	৩	৭	১৬	৩৬	৩২	১১	১৬	৩০	৫৫	১২	১৯	২	৮	১৭	০৭	৩৬	০	২২	০৩	০৪
১৩	২০	৪	৭	১৭	৩৭	২১	১১	২৯	৩৪	২২	১৩	২০	৩	৮	১৮	০৮	৪৪	১	০৪	২৫	০১
১৪	২১	৫	৭	১৮	৩৮	১২	০	১২	২৩	৫২	১৪	২১	৪	৮	১৯	০৯	৫২	১	১৬	৩৬	৫৩
১৫	২২	৬	৭	১৯	৩৯	০৪	০	২৫	০১	০৭	১৫	২২	৫	৮	২০	১১	০০	১	২৮	৪১	২৫
১৬	২৩	৭	৭	২০	৩৯	৫৬	১	০৭	২৭	৩৭	১৬	২৩	৬	৮	২১	১২	০৭	২	১০	৪০	৪২
১৭	২৪	৮	৭	২১	৪০	৫০	১	১৯	৪৪	৩৯	১৭	২৪	৭	৮	২২	১৩	১৫	২	২২	৩৬	২২
১৮	২৫	৯	৭	২২	৪১	৪৪	২	০১	৫৩	২১	১৮	২৫	৮	৮	২৩	১৪	২৩	৩	০৪	২৯	৪২
১৯	২৬	১০	৭	২৩	৪২	৪০	২	১৩	৫৪	৫৭	১৯	২৬	৯	৮	২৪	১৫	৩০	৩	১৬	২১	৫৯
২০	২৭	১১	৭	২৪	৪৩	৩৬	২	২৫	৫০	৫৬	২০	২৭	১০	৮	২৫	১৬	৩৭	৩	২৮	১৪	৪৫
২১	২৮	১২	৭	২৫	৪৪	৩৪	৩	০৭	৪৩	১৪	২১	২৮	১১	৮	২৬	১৭	৪৫	৪	১০	০৯	৫৬
২২	২৯	১৩	৭	২৬	৪৫	৩২	৩	১৯	৩৪	২৩	২২	২৯	১২	৮	২৭	১৮	৫২	৪	২২	১০	১১
২৩	৩০	১৪	৭	২৭	৪৬	৩২	৪	০১	২৭	৩২	২৩	৩০	১৩	৮	২৮	১৯	৫৯	৫	০৪	১৮	৪৭
	(নি)পুহ											(নি)মাঘ									
২৪	১	১৫	৭	২৮	৪৭	৩৩	৪	১৩	২৬	৩২	২৪	১	১৪	৮	২৯	২১	০৬	৫	১৬	৩৯	৪৫
২৫	২	১৬	৭	২৯	৪৮	৩৪	৪	২৫	৩৫	৪৪	২৫	২	১৫	৯	০০	২২	১৩	৫	২৯	১৭	৩৬
২৬	৩	১৭	৮	০০	৪৯	৩৭	৫	০৭	৫৯	৫১	২৬	৩	১৬	৯	০১	২৩	১৯	৬	১২	১৬	৫৭
২৭	৪	১৮	৮	০১	৫০	৪০	৫	২০	৪৩	৩৮	২৭	৪	১৭	৯	০২	২৪	২৬	৬	২৫	৪২	০১
২৮	৫	১৯	৮	০২	৫১	৪৫	৬	০৩	৫১	২৬	২৮	৫	১৮	৯	০৩	২৫	৩৩	৭	০৯	৩৫	৪৬
২৯	৬	২০	৮	০৩	৫২	৫০	৬	১৭	২৬	২৬	২৯	৬	১৯	৯	০৪	২৬	৩৯	৭	২৩	৫৮	৫৪
৩০	৭	২১	৮	০৪	৫৩	৫৬	৭	০১	২৯	৫৮	৩০	৭	২০	৯	০৫	২৭	৪৫	৮	০৮	৪৮	৫৭

ৰবি চন্দ্ৰৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)
[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাঘ			ফাগুন		
তাৰিখ	ৰবি	চন্দ্ৰ	তাৰিখ	ৰবি	চন্দ্ৰ
১৯৪৪ ৫১২৩ ২০২৩ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ			১৯৪৪ ৫১২৩ ২০২৩ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ		
মাঘ	(নি)মাঘ	জানুঃ	ফাগুন	(নি)ফাগুন	ফেব্ৰুঃ
১	৮	২১	১	৮	২০
২	৯	২২	২	৯	২১
৩	১০	২৩	৩	১০	২২
৪	১১	২৪	৪	১১	২৩
৫	১২	২৫	৫	১২	২৪
৬	১৩	২৬	৬	১৩	২৫
৭	১৪	২৭	৭	১৪	২৬
৮	১৫	২৮	৮	১৫	২৭
৯	১৬	২৯	৯	১৬	২৮
১০	১৭	৩০			মাৰ্চ
১১	১৮	৩১	১০	১৭	১
		ফেব্ৰুৱাৰী	১১	১৮	২
১২	১৯	১	১২	১৯	৩
১৩	২০	২	১৩	২০	৪
১৪	২১	৩	১৪	২১	৫
১৫	২২	৪	১৫	২২	৬
১৬	২৩	৫	১৬	২৩	৭
১৭	২৪	৬	১৭	২৪	৮
১৮	২৫	৭	১৮	২৫	৯
১৯	২৬	৮	১৯	২৬	১০
২০	২৭	৯	২০	২৭	১১
২১	২৮	১০	২১	২৮	১২
২২	২৯	১১	২২	২৯	১৩
২৩	৩০	১২	২৩	৩০	১৪
	(নি)ফাগুন			(নি)চ'ত	
২৪	১	১৩	২৪	১	১৫
২৫	২	১৪	২৫	২	১৬
২৬	৩	১৫	২৬	৩	১৭
২৭	৪	১৬	২৭	৪	১৮
২৮	৫	১৭	২৮	৫	১৯
২৯	৬	১৮	২৯	৬	২০
৩০	৭	১৯	৩০	৭	২১

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
১৯৪৫ ৫১২৩ ২০২৩ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্রীষ্টাব্দ			১৯৪৫ ৫১২৪ ২০২৩ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্রীষ্টাব্দ		
চ'ত (নি)চ'ত	বা অং ক বি	বা অং ক বি	বহাগ (নি)বহাগ	বা অং ক বি	বা অং ক বি
১ ৮ ২২	১১ ০৬ ৫৫ ১৮	১১ ১০ ৩৮ ০৪	১ ৮ ২১	০ ০৬ ২৭ ৪২	০ ১৬ ৫৩ ৩৭
২ ৯ ২৩	১১ ০৭ ৫৪ ৫৩	১১ ২৪ ৫৫ ৫৪	২ ৯ ২২	০ ০৭ ২৬ ১৭	১ ০০ ১৪ ৪২
৩ ১০ ২৪	১১ ০৮ ৫৪ ২৭	০ ০৮ ৫০ ৫৮	৩ ১০ ২৩	০ ০৮ ২৪ ৫০	১ ১৩ ১৬ ০৩
৪ ১১ ২৫	১১ ০৯ ৫৩ ৫৮	০ ২২ ২১ ০৪	৪ ১১ ২৪	০ ০৯ ২৩ ২২	১ ২৫ ৫৮ ১৭
৫ ১২ ২৬	১১ ১০ ৫৩ ২৭	১ ০৫ ২৬ ২২	৫ ১২ ২৫	০ ১০ ২১ ৫১	২ ০৮ ২৩ ২১
৬ ১৩ ২৭	১১ ১১ ৫২ ৫৪	১ ১৮ ০৮ ৫৯	৬ ১৩ ২৬	০ ১১ ২০ ১৮	২ ২০ ৩৪ ১৬
৭ ১৪ ২৮	১১ ১২ ৫২ ১৯	২ ০০ ৩২ ২৫	৭ ১৪ ২৭	০ ১২ ১৮ ৪২	৩ ০২ ৩৪ ৪৯
৮ ১৫ ২৯	১১ ১৩ ৫১ ৪১	২ ১২ ৪১ ০১	৮ ১৫ ২৮	০ ১৩ ১৭ ০৫	৩ ১৪ ২৯ ২১
৯ ১৬ ৩০	১১ ১৪ ৫১ ০১	২ ২৪ ৩৯ ৩০	৯ ১৬ ২৯	০ ১৪ ১৫ ২৬	৩ ২৬ ২২ ২৭
১০ ১৭ ৩১	১১ ১৫ ৫০ ১৮	৩ ০৬ ৩২ ৩৬	১০ ১৭ ৩০	০ ১৫ ১৩ ৪৪	৪ ০৮ ১৮ ৪৪
	এপ্ৰিল			মে'	
১১ ১৮ ১	১১ ১৬ ৪৯ ৩৪	৩ ১৮ ২৪ ৪৮	১১ ১৮ ১	০ ১৬ ১২ ০১	৪ ২০ ২২ ৩৫
১২ ১৯ ২	১১ ১৭ ৪৮ ৪৭	৪ ০০ ২০ ০৮	১২ ১৯ ২	০ ১৭ ১০ ১৬	৫ ০২ ৩৭ ৫৫
১৩ ২০ ৩	১১ ১৮ ৪৭ ৫৭	৪ ১২ ২২ ০২	১৩ ২০ ৩	০ ১৮ ০৮ ২৮	৫ ১৫ ০৭ ৫৯
১৪ ২১ ৪	১১ ১৯ ৪৭ ০৬	৪ ২৪ ৩৩ ১২	১৪ ২১ ৪	০ ১৯ ০৬ ৩৯	৫ ২৭ ৫৫ ০৩
১৫ ২২ ৫	১১ ২০ ৪৬ ১২	৫ ০৬ ৫৫ ৩৭	১৫ ২২ ৫	০ ২০ ০৪ ৪৮	৬ ১১ ০০ ২১
১৬ ২৩ ৬	১১ ২১ ৪৫ ১৭	৫ ১৯ ৩০ ৩৪	১৬ ২৩ ৬	০ ২১ ০২ ৫৫	৬ ২৪ ২৩ ৪৯
১৭ ২৪ ৭	১১ ২২ ৪৪ ১৯	৬ ০২ ১৮ ৪১	১৭ ২৪ ৭	০ ২২ ০১ ০০	৭ ০৮ ০৪ ০৬
১৮ ২৫ ৮	১১ ২৩ ৪৩ ১৯	৬ ১৫ ২০ ০৮	১৮ ২৫ ৮	০ ২২ ৫৯ ০৪	৭ ২১ ৫৮ ৪৬
১৯ ২৬ ৯	১১ ২৪ ৪২ ১৮	৬ ২৮ ৩৪ ৪৫	১৯ ২৬ ৯	০ ২৩ ৫৭ ০৭	৮ ০৬ ০৪ ২৯
২০ ২৭ ১০	১১ ২৫ ৪১ ১৪	৭ ১২ ০২ ০৭	২০ ২৭ ১০	০ ২৪ ৫৫ ০৭	৮ ২০ ১৭ ২৮
২১ ২৮ ১১	১১ ২৬ ৪০ ০৯	৭ ২৫ ৪১ ৪৬	২১ ২৮ ১১	০ ২৫ ৫৩ ০৭	৯ ০৪ ৩৩ ৫৩
২২ ২৯ ১২	১১ ২৭ ৩৯ ০২	৮ ০৯ ৩৩ ০০	২২ ২৯ ১২	০ ২৬ ৫১ ০৫	৯ ১৮ ৫০ ১৭
২৩ ৩০ ১৩	১১ ২৮ ৩৭ ৫৩	৮ ২৩ ৩৪ ৫৩	২৩ ৩০ ১৩	০ ২৭ ৪৯ ০২	১০ ০৩ ০৩ ৪২
	(নি) বহাগ ৫১২৪			(নি)জ্যৈষ্ঠ	
২৪ ১ ১৪	১১ ২৯ ৩৬ ৪৩	৯ ০৭ ৪৫ ৫৮	২৪ ১ ১৫	০ ২৯ ৪৪ ৫৩	১১ ০১ ১২ ৩৬
২৫ ২ ১৫	০ ০০ ৩৫ ৩১	৯ ২২ ০৪ ০৯	২৫ ২ ১৬	১ ০০ ৪২ ৪৬	১১ ১৫ ০৪ ৩৮
২৬ ৩ ১৬	০ ০১ ৩৪ ১৭	১০ ০৬ ২৬ ২৬	২৬ ৩ ১৭	১ ০১ ৪০ ৩৮	১১ ২৮ ৪৬ ২৪
২৭ ৪ ১৭	০ ০২ ৩৩ ০২	১০ ২০ ৪৯ ০০	২৮ ৪ ১৮	১ ০২ ৩৮ ২৯	০ ১২ ১৬ ৩৩
২৮ ৫ ১৮	০ ০৩ ৩১ ৪৫	১১ ০৫ ০৭ ২৭	২৯ ৫ ১৯	১ ০৩ ৩৬ ১৮	০ ২৫ ৩৩ ৪৯
২৯ ৬ ১৯	০ ০৪ ৩০ ২৬	১১ ১৯ ১৭ ০৭	৩০ ৬ ২০	১ ০৪ ৩৪ ০৬	১ ০৮ ৩৭ ১০
৩০ ৭ ২০	০ ০৫ ২৯ ০৫	০ ০৩ ১৩ ৪০	৩১ ৭ ২১	১ ০৫ ৩১ ৫৩	১ ২১ ২৬ ০২

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

গ্রহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ বহাগ

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৪ শকাব্দ	৫১২৩ কল্যাব্দ	২০২২ 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 ২৪ ২৪ ৩৭	১০ ২২ ৩৯ ৩২	১০ ১০ ১৬ ২৭	১১ ০১ ৪১ ০৫	৯ ২৯ ২৯ ১৭	০ ২৮ ২৭ ৩৯
২	৯	২২	০ ২৫ ৫৯ ১৮	১০ ২৩ ৪৬ ৩৫	১০ ১১ ০১ ৪৯	১১ ০১ ৫৪ ১২	৯ ২৯ ৩৩ ২২	০ ২৮ ২৮ ৫৫
৩	১০	২৩	০ ২৭ ২৯ ৪৬	১০ ২৪ ৫৩ ৪৭	১০ ১১ ৪৭ ১১	১১ ০২ ০৭ ১৫	৯ ২৯ ৩৭ ২২	০ ২৮ ২৯ ৪১
৪	১১	২৪	০ ২৮ ৫৫ ৫২	১০ ২৬ ০১ ০৬	১০ ১২ ৩২ ৩৩	১১ ০২ ২০ ১৫	৯ ২৯ ৪১ ১৭	০ ২৮ ২৯ ৩৯
৫	১২	২৫	১ ০০ ১৭ ২৭	১০ ২৭ ০৮ ৩৪	১০ ১৩ ১৭ ৫৫	১১ ০২ ৩৩ ১১	৯ ২৯ ৪৫ ০৭	০ ২৮ ২৮ ৪৪
৬	১৩	২৬	১ ০১ ৩৪ ২৪	১০ ২৮ ১৬ ০৯	১০ ১৪ ০৩ ১৭	১১ ০২ ৪৬ ০৩	৯ ২৯ ৪৮ ৫৩	০ ২৮ ২৭ ০৪
৭	১৪	২৭	১ ০২ ৪৬ ৩৬	১০ ২৯ ২৩ ৫১	১০ ১৪ ৪৮ ৩৮	১১ ০২ ৫৮ ৫২	৯ ২৯ ৫২ ৩৩	০ ২৮ ২৪ ৫৯
৮	১৫	২৮	১ ০৩ ৫৩ ৫৭	১১ ০০ ৩১ ৪০	১০ ১৫ ৩৩ ৫৮	১১ ০৩ ১১ ৩৬	৯ ২৯ ৫৬ ০৯	০ ২৮ ২২ ৪৯
৯	১৬	২৯	১ ০৪ ৫৬ ২২	১১ ০১ ৩৯ ৩৫	১০ ১৬ ১৯ ১৮	১১ ০৩ ২৪ ১৬	৯ ২৯ ৫৯ ৩৯	০ ২৮ ২০ ৫৫
১০	১৭	৩০	১ ০৫ ৫৩ ৪৬	১১ ০২ ৪৭ ৩৮	১০ ১৭ ০৪ ৩৮	১১ ০৩ ৩৬ ৫২	১০ ০০ ০৩ ০৫	০ ২৮ ১৯ ৩৩
		মে'						
১১	১৮	১	১ ০৬ ৪৬ ০৬	১১ ০৩ ৫৫ ৪৬	১০ ১৭ ৪৯ ৫৬	১১ ০৩ ৪৯ ২৩	১০ ০০ ০৬ ২৫	০ ২৮ ১৮ ৫০
১২	১৯	২	১ ০৭ ৩৩ ১৬	১১ ০৫ ০৪ ০০	১০ ১৮ ৩৫ ১৪	১১ ০৪ ০১ ৫১	১০ ০০ ০৯ ৪০	০ ২৮ ১৮ ৪৪
১৩	২০	৩	১ ০৮ ১৫ ১৪	১১ ০৬ ১২ ২১	১০ ১৯ ২০ ৩১	১১ ০৪ ১৪ ১৩	১০ ০০ ১২ ৫০	০ ২৮ ১৯ ০৯
১৪	২১	৪	১ ০৮ ৫১ ৫৬	১১ ০৭ ২০ ৪৭	১০ ২০ ০৫ ৪৭	১১ ০৪ ২৬ ৩১	১০ ০০ ১৫ ৫৫	০ ২৮ ১৯ ৫৪
১৫	২২	৫	১ ০৯ ২৩ ২২	১১ ০৮ ২৯ ১৮	১০ ২০ ৫১ ০১	১১ ০৪ ৩৮ ৪৫	১০ ০০ ১৮ ৫৪	০ ২৮ ২০ ৪৬
১৬	২৩	৬	১ ০৯ ৪৯ ২৮	১১ ০৯ ৩৭ ৫৫	১০ ২১ ৩৬ ১৫	১১ ০৪ ৫০ ৫৪	১০ ০০ ২১ ৪৮	০ ২৮ ২১ ৩৫
১৭	২৪	৭	১ ১০ ১০ ১৫	১১ ১০ ৪৬ ৩৭	১০ ২২ ২১ ২৭	১১ ০৫ ০২ ৫৭	১০ ০০ ২৪ ৩৭	০ ২৮ ২২ ১১
১৮	২৫	৮	১ ১০ ২৫ ৪৪	১১ ১১ ৫৫ ২৪	১০ ২৩ ০৬ ৩৯	১১ ০৫ ১৪ ৫৬	১০ ০০ ২৭ ২০	০ ২৮ ২২ ৩২
১৯	২৬	৯	১ ১০ ৩৫ ৫৭	১১ ১৩ ০৪ ১৬	১০ ২৩ ৫১ ৪৯	১১ ০৫ ২৬ ৫০	১০ ০০ ২৯ ৫৭	০ ২৮ ২২ ৩৭
২০	২৭	১০	১ ১০ ৪০ ৫৯	১১ ১৪ ১৩ ১৩	১০ ২৪ ৩৬ ৫৮	১১ ০৫ ৩৮ ৩৯	১০ ০০ ৩২ ৩০	০ ২৮ ২২ ৩০
২১	২৮	১১	১ ১০ ৪০ ৫৭	১১ ১৫ ২২ ১৪	১০ ২৫ ২২ ০৫	১১ ০৫ ৫০ ২৩	১০ ০০ ৩৪ ৫৭	০ ২৮ ২২ ১৮
২২	২৯	১২	১ ১০ ৩৬ ০০	১১ ১৬ ৩১ ২১	১০ ২৬ ০৭ ১২	১১ ০৬ ০২ ০১	১০ ০০ ৩৭ ১৮	০ ২৮ ২২ ০৭
২৩	৩০	১৩	১ ১০ ২৬ ২০	১১ ১৭ ৪০ ৩২	১০ ২৬ ৫২ ১৭	১১ ০৬ ১৩ ৩৪	১০ ০০ ৩৯ ৩৪	০ ২৮ ২২ ০১
২৪	৩১	১৪	১ ১০ ১২ ১২	১১ ১৮ ৪৯ ৪৭	১০ ২৭ ৩৭ ২০	১১ ০৬ ২৫ ০২	১০ ০০ ৪১ ৪৪	০ ২৮ ২২ ০২
		(নি)জ্যেষ্ঠ						
২৫	১	১৫	১ ০৯ ৫৩ ৫৬	১১ ১৯ ৫৯ ০৭	১০ ২৮ ২২ ২৩	১১ ০৬ ৩৬ ২৪	১০ ০০ ৪৩ ৪৮	০ ২৮ ২২ ০৭
২৬	২	১৬	১ ০৯ ৩১ ৫১	১১ ২১ ০৮ ৩১	১০ ২৯ ০৭ ২৩	১১ ০৬ ৪৭ ৪১	১০ ০০ ৪৫ ৪৭	০ ২৮ ২২ ১২
২৭	৩	১৭	১ ০৯ ০৬ ২৪	১১ ২২ ১৮ ০০	১০ ২৯ ৫২ ২৩	১১ ০৬ ৫৮ ৫২	১০ ০০ ৪৭ ৪১	০ ২৮ ২২ ১০
২৮	৪	১৮	১ ০৮ ৩৮ ০৩	১১ ২৩ ২৭ ৩৩	১১ ০০ ৩৭ ২১	১১ ০৭ ০৯ ৫৭	১০ ০০ ৪৯ ২৮	০ ২৮ ২১ ৫৫
২৯	৫	১৯	১ ০৮ ০৭ ১৯	১১ ২৪ ৩৭ ১১	১১ ০১ ২২ ১৭	১১ ০৭ ২০ ৫৭	১০ ০০ ৫১ ১০	০ ২৮ ২১ ২৬
৩০	৬	২০	১ ০৭ ৩৪ ৪৪	১১ ২৫ ৪৬ ৫৩	১১ ০২ ০৭ ১২	১১ ০৭ ৩১ ৫১	১০ ০০ ৫২ ৪৭	০ ২৮ ২০ ৪৭
৩১	৭	২১	১ ০৭ ০০ ৫৪	১১ ২৬ ৫৬ ৩৮	১১ ০২ ৫২ ০৫	১১ ০৭ ৪২ ৩৮	১০ ০০ ৫৪ ১৭	০ ২৮ ২০ ০৬

গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহ : জ্যৈষ্ঠ

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৪ শকাব্দ	৫১২৩ কল্যাণ	২০২২ 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 ০৬ ২৬ ২৪	১১ ২৮ ০৬ ২৮	১১ ০৩ ৩৬ ৫৭	১১ ০৭ ৫৩ ২০	১০ ০০ ৫৫ ৪২	০ ২৮ ১৯ ৩৫
২	৯	২৩	১ ০৫ ৫১ ৫২	১১ ২৯ ১৬ ২২	১১ ০৪ ২১ ৪৬	১১ ০৮ ০৩ ৫৬	১০ ০০ ৫৭ ০১	০ ২৮ ১৯ ২৩
৩	১০	২৪	১ ০৫ ১৭ ৫২	০ ০০ ২৬ ২০	১১ ০৫ ০৬ ৩৪	১১ ০৮ ১৪ ২৫	১০ ০০ ৫৮ ১৪	০ ২৮ ১৯ ৩৮
৪	১১	২৫	১ ০৪ ৪৫ ০০	০ ০১ ৩৬ ২১	১১ ০৫ ৫১ ২০	১১ ০৮ ২৪ ৪৮	১০ ০০ ৫৯ ২১	০ ২৮ ২০ ১৮
৫	১২	২৬	১ ০৪ ১৩ ৫০	০ ০২ ৪৬ ২৬	১১ ০৬ ৩৬ ০৩	১১ ০৮ ৩৫ ০৪	১০ ০১ ০০ ২৩	০ ২৮ ২১ ১৯
৬	১৩	২৭	১ ০৩ ৪৪ ৫০	০ ০৩ ৫৬ ৩৪	১১ ০৭ ২০ ৪৪	১১ ০৮ ৪৫ ১৪	১০ ০১ ০১ ১৮	০ ২৮ ২২ ২৪
৭	১৪	২৮	১ ০৩ ১৮ ৩০	০ ০৫ ০৬ ৪৬	১১ ০৮ ০৫ ২৩	১১ ০৮ ৫৫ ১৭	১০ ০১ ০২ ০৮	০ ২৮ ২৩ ১৯
৮	১৫	২৯	১ ০২ ৫৫ ১৪	০ ০৬ ১৭ ০০	১১ ০৮ ৪৯ ৫৯	১১ ০৯ ০৫ ১৩	১০ ০১ ০২ ৫১	০ ২৮ ২৩ ৪৪
৯	১৬	৩০	১ ০২ ৩৫ ২৪	০ ০৭ ২৭ ১৮	১১ ০৯ ৩৪ ৩২	১১ ০৯ ১৫ ০২	১০ ০১ ০৩ ২৯	০ ২৮ ২৩ ২৬
১০	১৭	৩১	১ ০২ ১৯ ১৭	০ ০৮ ৩৭ ৩৯	১১ ১০ ১৯ ০৩	১১ ০৯ ২৪ ৪৪	১০ ০১ ০৪ ০১	০ ২৮ ২২ ১৭
জুন								
১১	১৮	১	১ ০২ ০৭ ০৯	০ ০৯ ৪৮ ০৩	১১ ১১ ০৩ ৩১	১১ ০৯ ৩৪ ১৯	১০ ০১ ০৪ ২৭	০ ২৮ ২০ ১৭
১২	১৯	২	১ ০১ ৫৯ ১০	০ ১০ ৫৮ ৩০	১১ ১১ ৪৭ ৫৬	১১ ০৯ ৪৩ ৪৭	১০ ০১ ০৪ ৪৭	০ ২৮ ১৭ ৩৪
১৩	২০	৩	১ ০১ ৫৫ ৩০	০ ১২ ০৯ ০০	১১ ১২ ৩২ ১৮	১১ ০৯ ৫৩ ০৮	১০ ০১ ০৫ ০১	০ ২৮ ১৪ ২৫
১৪	২১	৪	১ ০১ ৫৬ ১৪	০ ১৩ ১৯ ৩২	১১ ১৩ ১৬ ৩৭	১১ ১০ ০২ ২১	১০ ০১ ০৫ ০৯	০ ২৮ ১১ ১১
১৫	২২	৫	১ ০২ ০১ ২৬	০ ১৪ ৩০ ০৭	১১ ১৪ ০০ ৫২	১১ ১০ ১১ ২৬	১০ ০১ ০৫ ১১	০ ২৮ ০৮ ১৬
১৬	২৩	৬	১ ০২ ১১ ০৭	০ ১৫ ৪০ ৪৫	১১ ১৪ ৪৫ ০৫	১১ ১০ ২০ ২৪	১০ ০১ ০৫ ০৮	০ ২৮ ০৬ ০২
১৭	২৪	৭	১ ০২ ২৫ ১৮	০ ১৬ ৫১ ২৬	১১ ১৫ ২৯ ১৫	১১ ১০ ২৯ ১৪	১০ ০১ ০৪ ৫৮	০ ২৮ ০৪ ৪৫
১৮	২৫	৮	১ ০২ ৪৩ ৫৬	০ ১৮ ০২ ০৯	১১ ১৬ ১৩ ২১	১১ ১০ ৩৭ ৫৭	১০ ০১ ০৪ ৪৩	০ ২৮ ০৪ ৩০
১৯	২৬	৯	১ ০৩ ০৬ ৫৯	০ ১৯ ১২ ৫৪	১১ ১৬ ৫৭ ২৩	১১ ১০ ৪৬ ৩১	১০ ০১ ০৪ ২১	০ ২৮ ০৫ ১০
২০	২৭	১০	১ ০৩ ৩৪ ২৩	০ ২০ ২৩ ৪৩	১১ ১৭ ৪১ ২৩	১১ ১০ ৫৪ ৫৮	১০ ০১ ০৩ ৫৪	০ ২৮ ০৬ ২৫
২১	২৮	১১	১ ০৪ ০৬ ০৫	০ ২১ ৩৪ ৩৩	১১ ১৮ ২৫ ১৯	১১ ১১ ০৩ ১৬	১০ ০১ ০৩ ২১	০ ২৮ ০৭ ৪৫
২২	২৯	১২	১ ০৪ ৪১ ৫৯	০ ২২ ৪৫ ২৭	১১ ১৯ ০৯ ১১	১১ ১১ ১১ ২৭	১০ ০১ ০২ ৪৩	০ ২৮ ০৮ ৩৬
২৩	৩০	১৩	১ ০৫ ২২ ০২	০ ২৩ ৫৬ ২৩	১১ ১৯ ৫৩ ০০	১১ ১১ ১৯ ২৯	১০ ০১ ০১ ৫৮	০ ২৮ ০৮ ২৭
২৪	৩১	১৪	১ ০৬ ০৬ ০৮	০ ২৫ ০৭ ২১	১১ ২০ ৩৬ ৪৬	১১ ১১ ২৭ ২৩	১০ ০১ ০১ ০৮	০ ২৮ ০৬ ৫৮
(নি)আশ্বিন								
২৫	১	১৫	১ ০৬ ৫৪ ১২	০ ২৬ ১৮ ২৩	১১ ২১ ২০ ২৮	১১ ১১ ৩৫ ০৮	১০ ০১ ০০ ১২	০ ২৮ ০৪ ০৭
২৬	২	১৬	১ ০৭ ৪৬ ১০	০ ২৭ ২৯ ২৭	১১ ২২ ০৪ ০৬	১১ ১১ ৪২ ৪৫	১০ ০০ ৫৯ ১১	০ ২৮ ০০ ১০
২৭	৩	১৭	১ ০৮ ৪১ ৫৮	০ ২৮ ৪০ ৩৪	১১ ২২ ৪৭ ৪১	১১ ১১ ৫০ ১৩	১০ ০০ ৫৮ ০৩	০ ২৭ ৫৫ ৩৮
২৮	৪	১৮	১ ০৯ ৪১ ৩১	০ ২৯ ৫১ ৪৩	১১ ২৩ ৩১ ১২	১১ ১১ ৫৭ ৩৩	১০ ০০ ৫৬ ৫০	০ ২৭ ৫১ ১৩
২৯	৫	১৯	১ ১০ ৪৪ ৪৫	১ ০১ ০২ ৫৬	১১ ২৪ ১৪ ৩৯	১১ ১২ ০৪ ৪৪	১০ ০০ ৫৫ ৩২	০ ২৭ ৪৭ ৩৪
৩০	৬	২০	১ ১১ ৫১ ৩৮	১ ০২ ১৪ ১১	১১ ২৪ ৫৮ ০২	১১ ১২ ১১ ৪৫	১০ ০০ ৫৪ ০৮	০ ২৭ ৪৫ ১২
৩১	৭	২১	১ ১৩ ০২ ০৪	১ ০৩ ২৫ ২৮	১১ ২৫ ৪১ ২১	১১ ১২ ১৮ ৩৮	১০ ০০ ৫২ ৩৮	০ ২৭ ৪৪ ১৭

গ্রহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)
[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ আহাৰ

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৪ শকাব্দ	৫১২৩ কল্যাব্দ	২০২২ 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 ১৪ ১৬ ০৩	১ ০৪ ৩৬ ৪৯	১১ ২৬ ২৪ ৩৬	১১ ১২ ২৫ ২২	১০ ০০ ৫১ ০৩	০ ২৭ ৪৪ ৪৩
২	৯	২৩	১ ১৫ ৩৩ ৩০	১ ০৫ ৪৮ ১২	১১ ২৭ ০৭ ৪৬	১১ ১২ ৩১ ৫৬	১০ ০০ ৪৯ ২২	০ ২৭ ৪৬ ০২
৩	১০	২৪	১ ১৬ ৫৪ ২৪	১ ০৬ ৫৯ ৩৭	১১ ২৭ ৫০ ৫১	১১ ১২ ৩৮ ২১	১০ ০০ ৪৭ ৩৬	০ ২৭ ৪৭ ৩২
৪	১১	২৫	১ ১৮ ১৮ ৪২	১ ০৮ ১১ ০৫	১১ ২৮ ৩৩ ৫২	১১ ১২ ৪৪ ৩৭	১০ ০০ ৪৫ ৪৪	০ ২৭ ৪৮ ২৮
৫	১২	২৬	১ ১৯ ৪৬ ২২	১ ০৯ ২২ ৩৫	১১ ২৯ ১৬ ৪৮	১১ ১২ ৫০ ৪৩	১০ ০০ ৪৩ ৪৭	০ ২৭ ৪৮ ০৯
৬	১৩	২৭	১ ২১ ১৭ ২২	১ ১০ ৩৪ ০৮	১১ ২৯ ৫৯ ৩৯	১১ ১২ ৫৬ ৩৯	১০ ০০ ৪১ ৪৫	০ ২৭ ৪৬ ০২
৭	১৪	২৮	১ ২২ ৫১ ৩৯	১ ১১ ৪৫ ৪৩	০ ০০ ৪২ ২৫	১১ ১৩ ০২ ২৫	১০ ০০ ৩৯ ৩৭	০ ২৭ ৪১ ৫২
৮	১৫	২৯	১ ২৪ ২৯ ১১	১ ১২ ৫৭ ২০	০ ০১ ২৫ ০৬	১১ ১৩ ০৮ ০১	১০ ০০ ৩৭ ২৪	০ ২৭ ৩৫ ৪২
৯	১৬	৩০	১ ২৬ ০৯ ৫৫	১ ১৪ ০৯ ০০	০ ০২ ০৭ ৪২	১১ ১৩ ১৩ ২৮	১০ ০০ ৩৫ ০৬	০ ২৭ ২৭ ৫৫
		জুলাই						
১০	১৭	১	১ ২৭ ৫৩ ৪৬	১ ১৫ ২০ ৪১	০ ০২ ৫০ ১২	১১ ১৩ ১৮ ৪৪	১০ ০০ ৩২ ৪৩	০ ২৭ ১৯ ০৮
১১	১৮	২	১ ২৯ ৪০ ৪০	১ ১৬ ৩২ ২৫	০ ০৩ ৩২ ৩৬	১১ ১৩ ২৩ ৫০	১০ ০০ ৩০ ১৫	০ ২৭ ১০ ০৮
১২	১৯	৩	২ ০১ ৩০ ৩০	১ ১৭ ৪৪ ১২	০ ০৪ ১৪ ৫৫	১১ ১৩ ২৮ ৪৬	১০ ০০ ২৭ ৪২	০ ২৭ ০১ ৪৬
১৩	২০	৪	২ ০৩ ২৩ ১১	১ ১৮ ৫৬ ০০	০ ০৪ ৫৭ ০৮	১১ ১৩ ৩৩ ৩২	১০ ০০ ২৫ ০৪	০ ২৬ ৫৪ ৪৮
১৪	২১	৫	২ ০৫ ১৮ ৩৩	১ ২০ ০৭ ৫১	০ ০৫ ৩৯ ১৫	১১ ১৩ ৩৮ ০৭	১০ ০০ ২২ ২২	০ ২৬ ৪৯ ৪৮
১৫	২২	৬	২ ০৭ ১৬ ২৫	১ ২১ ১৯ ৪৩	০ ০৬ ২১ ১৬	১১ ১৩ ৪২ ৩১	১০ ০০ ১৯ ৩৪	০ ২৬ ৪৬ ৫৬
১৬	২৩	৭	২ ০৯ ১৬ ৩৭	১ ২২ ৩১ ৩৮	০ ০৭ ০৩ ১১	১১ ১৩ ৪৬ ৪৫	১০ ০০ ১৬ ৪২	০ ২৬ ৪৬ ০০
১৭	২৪	৮	২ ১১ ১৮ ৫৫	১ ২৩ ৪৩ ৩৫	০ ০৭ ৪৫ ০১	১১ ১৩ ৫০ ৪৮	১০ ০০ ১৩ ৪৬	০ ২৬ ৪৬ ২৪
১৮	২৫	৯	২ ১৩ ২৩ ০৩	১ ২৪ ৫৫ ৩৪	০ ০৮ ২৬ ৪৪	১১ ১৩ ৫৪ ৪১	১০ ০০ ১০ ৪৫	০ ২৬ ৪৭ ১২
১৯	২৬	১০	২ ১৫ ২৮ ৪৭	১ ২৬ ০৭ ৩৫	০ ০৯ ০৮ ২০	১১ ১৩ ৫৮ ২২	১০ ০০ ০৭ ৪০	০ ২৬ ৪৭ ২২
২০	২৭	১১	২ ১৭ ৩৫ ৪৮	১ ২৭ ১৯ ৩৯	০ ০৯ ৪৯ ৫১	১১ ১৪ ০১ ৫৩	১০ ০০ ০৪ ৩০	০ ২৬ ৪৫ ৫৭
২১	২৮	১২	২ ১৯ ৪৩ ৪৮	১ ২৮ ৩১ ৪৫	০ ১০ ৩১ ১৫	১১ ১৪ ০৫ ১৩	১০ ০০ ০১ ১৭	০ ২৬ ৪২ ২৩
২২	২৯	১৩	২ ২১ ৫২ ৩১	১ ২৯ ৪৩ ৫৩	০ ১১ ১২ ৩৩	১১ ১৪ ০৮ ২২	৯ ২৯ ৫৭ ৫৯	০ ২৬ ৩৬ ৩২
২৩	৩০	১৪	২ ২৪ ০১ ৩৭	২ ০০ ৫৬ ০৪	০ ১১ ৫৩ ৪৫	১১ ১৪ ১১ ২০	৯ ২৯ ৫৪ ৩৭	০ ২৬ ২৮ ৪৮
২৪	৩১	১৫	২ ২৬ ১০ ৪৯	২ ০২ ০৮ ১৭	০ ১২ ৩৪ ৫০	১১ ১৪ ১৪ ০৭	৯ ২৯ ৫১ ১১	০ ২৬ ২০ ০০
		(নি)শাওণ						
২৫	১	১৬	২ ২৮ ১৯ ৫১	২ ০৩ ২০ ৩২	০ ১৩ ১৫ ৪৮	১১ ১৪ ১৬ ৪২	৯ ২৯ ৪৭ ৪২	০ ২৬ ১১ ১২
২৬	২	১৭	৩ ০০ ২৮ ২৮	২ ০৪ ৩২ ৫০	০ ১৩ ৫৬ ৩৯	১১ ১৪ ১৯ ০৭	৯ ২৯ ৪৪ ০৯	০ ২৬ ০৩ ২৭
২৭	৩	১৮	৩ ০২ ৩৬ ২৬	২ ০৫ ৪৫ ১১	০ ১৪ ৩৭ ২৪	১১ ১৪ ২১ ২০	৯ ২৯ ৪০ ৩২	০ ২৫ ৫৭ ৩৪
২৮	৪	১৯	৩ ০৪ ৪৩ ৩৩	২ ০৬ ৫৭ ৩৪	০ ১৫ ১৮ ০১	১১ ১৪ ২৩ ২১	৯ ২৯ ৩৬ ৫১	০ ২৫ ৫৩ ৫৪
২৯	৫	২০	৩ ০৬ ৪৯ ৩৭	২ ০৮ ১০ ০০	০ ১৫ ৫৮ ৩২	১১ ১৪ ২৫ ১১	৯ ২৯ ৩৩ ০৭	০ ২৫ ৫২ ১৮
৩০	৬	২১	৩ ০৮ ৫৪ ৩০	২ ০৯ ২২ ২৮	০ ১৬ ৩৮ ৫৪	১১ ১৪ ২৬ ৫০	৯ ২৯ ২৯ ২০	০ ২৫ ৫২ ১০
৩১	৭	২২	৩ ১০ ৫৮ ০৫	২ ১০ ৩৪ ৫৮	০ ১৭ ১৯ ০৯	১১ ১৪ ২৮ ১৭	৯ ২৯ ২৫ ৩০	০ ২৫ ৫২ ৩৩

গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পূৰা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ শাওণ

তাৰিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				ৰাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪৪ শকাব্দ	৫১২৩ কল্যাব্দ	২০২২ 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	৩	১৩	০০	১৪	২	১১	৪৭	৩১	০	১৭	৫৯	১৬	১১	১৪	২৯	৩২	৯	২৯	২১	৩৬	০	২৫	৫২	২৩
২	৯	২৪	৩	১৫	০০	৫৫	২	১৩	০০	০৭	০	১৮	৩৯	১৫	১১	১৪	৩০	৩৫	৯	২৯	১৭	৪০	০	২৫	৫০	৪২
৩	১০	২৫	৩	১৭	০০	০১	২	১৪	১২	৪৫	০	১৯	১৯	০৬	১১	১৪	৩১	২৭	৯	২৯	১৩	৪০	০	২৫	৪৬	৪২
৪	১১	২৬	৩	১৮	৫৭	৩২	২	১৫	২৫	২৫	০	১৯	৫৮	৪৯	১১	১৪	৩২	০৬	৯	২৯	০৯	৩৮	০	২৫	৪০	০১
৫	১২	২৭	৩	২০	৫৩	২৪	২	১৬	৩৮	০৮	০	২০	৩৮	২৩	১১	১৪	৩২	৩৪	৯	২৯	০৫	৩৩	০	২৫	৩০	৪১
৬	১৩	২৮	৩	২২	৪৭	৩৭	২	১৭	৫০	৫৩	০	২১	১৭	৪৮	১১	১৪	৩২	৫০	৯	২৯	০১	২৫	০	২৫	১৯	০৮
৭	১৪	২৯	৩	২৪	৪০	০৯	২	১৯	০৩	৪০	০	২১	৫৭	০৪	১১	১৪	৩২	৫৪	৯	২৮	৫৭	১৬	০	২৫	০৬	১১
৮	১৫	৩০	৩	২৬	৩১	০১	২	২০	১৬	৩০	০	২২	৩৬	১১	১১	১৪	৩২	৪৭	৯	২৮	৫৩	০৩	০	২৪	৫২	৫৩
৯	১৬	৩১	৩	২৮	২০	১৩	২	২১	২৯	২১	০	২৩	১৫	০৯	১১	১৪	৩২	২৭	৯	২৮	৪৮	৪৯	০	২৪	৪০	২১
			আগষ্ট																							
১০	১৭	১	৪	০০	০৭	৪৪	২	২২	৪২	১৫	০	২৩	৫৩	৫৭	১১	১৪	৩১	৫৫	৯	২৮	৪৪	৩৩	০	২৪	২৯	৩৮
১১	১৮	২	৪	০১	৫৩	৩৫	২	২৩	৫৫	১২	০	২৪	৩২	৩৫	১১	১৪	৩১	১২	৯	২৮	৪০	১৫	০	২৪	২১	২৯
১২	১৯	৩	৪	০৩	৩৭	৪৬	২	২৫	০৮	১০	০	২৫	১১	০৪	১১	১৪	৩০	১৬	৯	২৮	৩৫	৫৫	০	২৪	১৬	১২
১৩	২০	৪	৪	০৫	২০	১৯	২	২৬	২১	১১	০	২৫	৪৯	২৩	১১	১৪	২৯	০৯	৯	২৮	৩১	৩৪	০	২৪	১৩	৩৩
১৪	২১	৫	৪	০৭	০১	১২	২	২৭	৩৪	১৩	০	২৬	২৭	৩২	১১	১৪	২৭	৫০	৯	২৮	২৭	১১	০	২৪	১২	৪৯
১৫	২২	৬	৪	০৮	৪০	২৮	২	২৮	৪৭	১৮	০	২৭	০৫	৩১	১১	১৪	২৬	১৯	৯	২৮	২২	৪৭	০	২৪	১২	৫১
১৬	২৩	৭	৪	১০	১৮	০৬	৩	০০	০০	২৫	০	২৭	৪৩	২০	১১	১৪	২৪	৩৭	৯	২৮	১৮	২১	০	২৪	১২	২৩
১৭	২৪	৮	৪	১১	৫৪	০৭	৩	০১	১৩	৩৪	০	২৮	২০	৫৮	১১	১৪	২২	৪৩	৯	২৮	১৩	৫৫	০	২৪	১০	১৫
১৮	২৫	৯	৪	১৩	২৮	৩০	৩	০২	২৬	৪৫	০	২৮	৫৮	২৬	১১	১৪	২০	৩৭	৯	২৮	০৯	২৮	০	২৪	০৫	৪০
১৯	২৬	১০	৪	১৫	০১	১৫	৩	০৩	৩৯	৫৯	০	২৯	৩৫	৪৩	১১	১৪	১৮	২০	৯	২৮	০৫	০০	০	২৩	৫৮	২৬
২০	২৭	১১	৪	১৬	৩২	২৪	৩	০৪	৫৩	১৫	১	০০	১২	৪৯	১১	১৪	১৫	৫১	৯	২৮	০০	৩১	০	২৩	৪৮	৫৬
২১	২৮	১২	৪	১৮	০১	৫৪	৩	০৬	০৬	৩৩	১	০০	৪৯	৪৫	১১	১৪	১৩	১১	৯	২৭	৫৬	০২	০	২৩	৩৮	০৫
২২	২৯	১৩	৪	১৯	২৯	৪৫	৩	০৭	১৯	৫৩	১	০১	২৬	২৯	১১	১৪	১০	১৯	৯	২৭	৫১	৩২	০	২৩	২৭	০৭
২৩	৩০	১৪	৪	২০	৫৫	৫৬	৩	০৮	৩৩	১৬	১	০২	০৩	০২	১১	১৪	০৭	১৭	৯	২৭	৪৭	০২	০	২৩	১৭	১৩
২৪	৩১	১৫	৪	২২	২০	২৭	৩	০৯	৪৬	৪১	১	০২	৩৯	২৩	১১	১৪	০৪	০৩	৯	২৭	৪২	৩২	০	২৩	০৯	২২
			(নি)ভাদ																							
২৫	১	১৬	৪	২৩	৪৩	১৫	৩	১১	০০	০৮	১	০৩	১৫	৩৩	১১	১৪	০০	৩৭	৯	২৭	৩৮	০২	০	২৩	০৪	০৩
২৬	২	১৭	৪	২৫	০৪	১৯	৩	১২	১৩	৩৮	১	০৩	৫১	৩০	১১	১৩	৫৭	০১	৯	২৭	৩৩	৩৩	০	২৩	০১	১০
২৭	৩	১৮	৪	২৬	২৩	৩৭	৩	১৩	২৭	১১	১	০৪	২৭	১৬	১১	১৩	৫৩	১৪	৯	২৭	২৯	০৩	০	২৩	০০	০৯
২৮	৪	১৯	৪	২৭	৪১	০৫	৩	১৪	৪০	৪৬	১	০৫	০২	৪৮	১১	১৩	৪৯	১৬	৯	২৭	২৪	৩৪	০	২৩	০০	০৪
২৯	৫	২০	৪	২৮	৫৬	৪১	৩	১৫	৫৪	২৩	১	০৫	৩৮	০৮	১১	১৩	৪৫	০৭	৯	২৭	২০	০৫	০	২২	৫৯	৪৭
৩০	৬	২১	৫	০০	১০	২২	৩	১৭	০৮	০২	১	০৬	১৩	১৪	১১	১৩	৪০	৪৭	৯	২৭	১৫	৩৭	০	২২	৫৮	১৪
৩১	৭	২২	৫	০১	২২	০২	৩	১৮	২১	৪৪	১	০৬	৪৮	০৭	১১	১৩	৩৬	১৭	৯	২৭	১১	১০	০	২২	৫৪	৩৬

গ্রহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)
[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ ভাদ

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৪ শকাব্দ	৫১২৩ কৈল্যাব্দ	২০২২ 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	৫ ০২ ৩১ ৩৮	৩ ১৯ ৩৫ ২৮	১ ০৭ ২২ ৪৬	১১ ১৩ ৩১ ৩৭	৯ ২৭ ০৬ ৪৪	০ ২২ ৪৮ ২৪
২	৯	২৪	৫ ০৩ ৩৯ ০৪	৩ ২০ ৪৯ ১৪	১ ০৭ ৫৭ ১০	১১ ১৩ ২৬ ৪৬	৯ ২৭ ০২ ১৯	০ ২২ ৩৯ ৩৭
৩	১০	২৫	৫ ০৪ ৪৪ ১৫	৩ ২২ ০৩ ০২	১ ০৮ ৩১ ২১	১১ ১৩ ২১ ৪৬	৯ ২৬ ৫৭ ৫৬	০ ২২ ২৮ ৩৭
৪	১১	২৬	৫ ০৫ ৪৭ ০৩	৩ ২৩ ১৬ ৫৩	১ ০৯ ০৫ ১৬	১১ ১৩ ১৬ ৩৫	৯ ২৬ ৫৩ ৩৩	০ ২২ ১৬ ১০
৫	১২	২৭	৫ ০৬ ৪৭ ২২	৩ ২৪ ৩০ ৪৫	১ ০৯ ৩৮ ৫৬	১১ ১৩ ১১ ১৫	৯ ২৬ ৪৯ ১৩	০ ২২ ০৩ ১৮
৬	১৩	২৮	৫ ০৭ ৪৫ ০৩	৩ ২৫ ৪৪ ৪০	১ ১০ ১২ ২১	১১ ১৩ ০৫ ৪৬	৯ ২৬ ৪৪ ৫৪	০ ২১ ৫১ ০৬
৭	১৪	২৯	৫ ০৮ ৩৯ ৫৮	৩ ২৬ ৫৮ ৩৭	১ ১০ ৪৫ ৩০	১১ ১৩ ০০ ০৭	৯ ২৬ ৪০ ৩৬	০ ২১ ৪০ ৩৮
৮	১৫	৩০	৫ ০৯ ৩১ ৫৬	৩ ২৮ ১২ ৩৫	১ ১১ ১৮ ২৩	১১ ১২ ৫৪ ২০	৯ ২৬ ৩৬ ২১	০ ২১ ৩২ ৩৯
৯	১৬	৩১	৫ ১০ ২০ ৪৬	৩ ২৯ ২৬ ৩৬	১ ১১ ৫১ ০০	১১ ১২ ৪৮ ২৩	৯ ২৬ ৩২ ০৮	০ ২১ ২৭ ৩০
চৈধ্য								
১০	১৭	১	৫ ১১ ০৬ ১৭	৪ ০০ ৪০ ৩৮	১ ১২ ২৩ ২০	১১ ১২ ৪২ ১৮	৯ ২৬ ২৭ ৫৭	০ ২১ ২৫ ০১
১১	১৮	২	৫ ১১ ৪৮ ১৬	৪ ০১ ৫৪ ৪২	১ ১২ ৫৫ ২৪	১১ ১২ ৩৬ ০৫	৯ ২৬ ২৩ ৪৯	০ ২১ ২৪ ৩২
১২	১৯	৩	৫ ১২ ২৬ ২৮	৪ ০৩ ০৮ ৪৮	১ ১৩ ২৭ ১০	১১ ১২ ২৯ ৪৪	৯ ২৬ ১৯ ৪৩	০ ২১ ২৫ ০০
১৩	২০	৪	৫ ১৩ ০০ ৩৯	৪ ০৪ ২২ ৫৫	১ ১৩ ৫৮ ৩৮	১১ ১২ ২৩ ১৫	৯ ২৬ ১৫ ৪০	০ ২১ ২৫ ১৪
১৪	২১	৫	৫ ১৩ ৩০ ৩২	৪ ০৫ ৩৭ ০৫	১ ১৪ ২৯ ৪৯	১১ ১২ ১৬ ৩৯	৯ ২৬ ১১ ৩৯	০ ২১ ২৪ ০৭
১৫	২২	৬	৫ ১৩ ৫৫ ৪৯	৪ ০৬ ৫১ ১৬	১ ১৫ ০০ ৪২	১১ ১২ ০৯ ৫৫	৯ ২৬ ০৭ ৪১	০ ২১ ২০ ৫৪
১৬	২৩	৭	৫ ১৪ ১৬ ১৫	৪ ০৮ ০৫ ২৮	১ ১৫ ৩১ ১৭	১১ ১২ ০৩ ০৫	৯ ২৬ ০৩ ৪৭	০ ২১ ১৫ ২১
১৭	২৪	৮	৫ ১৪ ৩১ ২৮	৪ ০৯ ১৯ ৪৩	১ ১৬ ০১ ৩৩	১১ ১১ ৫৬ ০৮	৯ ২৫ ৫৯ ৫৫	০ ২১ ০৭ ৪৫
১৮	২৫	৯	৫ ১৪ ৪১ ১২	৪ ১০ ৩৩ ৫৯	১ ১৬ ৩১ ৩১	১১ ১১ ৪৯ ০৫	৯ ২৫ ৫৬ ০৭	০ ২০ ৫৮ ৫৩
১৯	২৬	১০	৫ ১৪ ৪৫ ০৮	৪ ১১ ৪৮ ১৭	১ ১৭ ০১ ০৯	১১ ১১ ৪১ ৫৫	৯ ২৫ ৫২ ২২	০ ২০ ৪৯ ৪৮
২০	২৭	১১	৫ ১৪ ৪২ ৫৮	৪ ১৩ ০২ ৩৭	১ ১৭ ৩০ ২৭	১১ ১১ ৩৪ ৪০	৯ ২৫ ৪৮ ৪০	০ ২০ ৪১ ৩৫
২১	২৮	১২	৫ ১৪ ৩৪ ২৮	৪ ১৪ ১৬ ৫৮	১ ১৭ ৫৯ ২৫	১১ ১১ ২৭ ২০	৯ ২৫ ৪৫ ০২	০ ২০ ৩৫ ০৫
২২	২৯	১৩	৫ ১৪ ১৯ ২৩	৪ ১৫ ৩১ ২২	১ ১৮ ২৮ ০৩	১১ ১১ ১৯ ৫৪	৯ ২৫ ৪১ ২৮	০ ২০ ৩০ ৪৮
২৩	৩০	১৪	৫ ১৩ ৫৭ ৩৬	৪ ১৬ ৪৫ ৪৭	১ ১৮ ৫৬ ২০	১১ ১১ ১২ ২৩	৯ ২৫ ৩৭ ৫৭	০ ২০ ২৮ ৪৩
২৪	৩১	১৫	৫ ১৩ ২৯ ০৩	৪ ১৮ ০০ ১৪	১ ১৯ ২৪ ১৫	১১ ১১ ০৪ ৪৮	৯ ২৫ ৩৪ ৩০	০ ২০ ২৮ ২৮
(নি)আশ্বিন								
২৫	১	১৬	৫ ১২ ৫৩ ৪৮	৪ ১৯ ১৪ ৪২	১ ১৯ ৫১ ৪৮	১১ ১০ ৫৭ ০৯	৯ ২৫ ৩১ ০৭	০ ২০ ২৯ ১৮
২৬	২	১৭	৫ ১২ ১২ ০৫	৪ ২০ ২৯ ১৩	১ ২০ ১৮ ৫৯	১১ ১০ ৪৯ ২৫	৯ ২৫ ২৭ ৪৯	০ ২০ ৩০ ২১
২৭	৩	১৮	৫ ১১ ২৪ ১৭	৪ ২১ ৪৩ ৪৫	১ ২০ ৪৫ ৪৬	১১ ১০ ৪১ ৩৮	৯ ২৫ ২৪ ৩৪	০ ২০ ৩০ ৪৪
২৮	৪	১৯	৫ ১০ ৩০ ৫৯	৪ ২২ ৫৮ ১৮	১ ২১ ১২ ১০	১১ ১০ ৩৩ ৪৮	৯ ২৫ ২১ ২৩	০ ২০ ২৯ ৪৬
২৯	৫	২০	৫ ০৯ ৩৩ ০০	৪ ২৪ ১২ ৫৪	১ ২১ ৩৮ ০৯	১১ ১০ ২৫ ৫৫	৯ ২৫ ১৮ ১৭	০ ২০ ২৭ ০০
৩০	৬	২১	৫ ০৮ ৩১ ২৩	৪ ২৫ ২৭ ৩১	১ ২২ ০৩ ৪৪	১১ ১০ ১৮ ০০	৯ ২৫ ১৫ ১৬	০ ২০ ২২ ২১
৩১	৭	২২	৫ ০৭ ২৭ ২২	৪ ২৬ ৪২ ০৯	১ ২২ ২৮ ৫৩	১১ ১০ ১০ ০২	৯ ২৫ ১২ ১৯	০ ২০ ১৬ ০২

গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃআহিন

তাৰিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				ৰাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪৪	৫১২৩	২০২২																								
শকাব্দ	কৈল্যাব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ																								
আহিন	(নি)আহিন	চেষ্টে	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	০৬	২২	২২	৪	২৭	৫৬	৪৯	১	২২	৫৩	৩৬	১১	১০	০২	০২	৯	২৫	০৯	২৬	০	২০	০৮	৩২
২	৯	২৪	৫	০৫	১৭	৫৬	৪	২৯	১১	৩১	১	২৩	১৭	৫৩	১১	০৯	৫৪	০১	৯	২৫	০৬	৩৯	০	২০	০০	৩৫
৩	১০	২৫	৫	০৪	১৫	৪৩	৫	০০	২৬	১৩	১	২৩	৪১	৪২	১১	০৯	৪৫	৫৯	৯	২৫	০৩	৫৬	০	১৯	৫২	৫৯
৪	১১	২৬	৫	০৩	১৭	২১	৫	০১	৪০	৫৮	১	২৪	০৫	০৩	১১	০৯	৩৭	৫৭	৯	২৫	০১	১৮	০	১৯	৪৬	৩১
৫	১২	২৭	৫	০২	২৪	২২	৫	০২	৫৫	৪৩	১	২৪	২৭	৫৬	১১	০৯	২৯	৫৪	৯	২৪	৫৮	৪৫	০	১৯	৪১	৪৪
৬	১৩	২৮	৫	০১	৩৮	১২	৫	০৪	১০	৩০	১	২৪	৫০	২০	১১	০৯	২১	৫১	৯	২৪	৫৬	১৮	০	১৯	৩৮	৫৫
৭	১৪	২৯	৫	০১	০০	০৫	৫	০৫	২৫	১৭	১	২৫	১২	১৫	১১	০৯	১৩	৪৯	৯	২৪	৫৩	৫৫	০	১৯	৩৮	০০
৮	১৫	৩০	৫	০০	৩০	৫৮	৫	০৬	৪০	০৬	১	২৫	৩৩	৩৯	১১	০৯	০৫	৪৮	৯	২৪	৫১	৩৮	০	১৯	৩৮	৩৩
		অক্টো																								
৯	১৬	১	৫	০০	১১	৩৬	৫	০৭	৫৪	৫৬	১	২৫	৫৪	৩২	১১	০৮	৫৭	৪৮	৯	২৪	৪৯	২৬	০	১৯	৩৯	৫২
১০	১৭	২	৫	০০	০২	২৬	৫	০৯	০৯	৪৭	১	২৬	১৪	৫৫	১১	০৮	৪৯	৪৯	৯	২৪	৪৭	১৯	০	১৯	৪১	০৯
১১	১৮	৩	৫	০০	০৩	৪০	৫	১০	২৪	৩৯	১	২৬	৩৪	৪৫	১১	০৮	৪১	৫৩	৯	২৪	৪৫	১৮	০	১৯	৪১	৪১
১২	১৯	৪	৫	০০	১৫	১৭	৫	১১	৩৯	৩২	১	২৬	৫৪	০৩	১১	০৮	৩৩	৫৯	৯	২৪	৪৩	২২	০	১৯	৪০	৫৭
১৩	২০	৫	৫	০০	৩৭	০২	৫	১২	৫৪	২৫	১	২৭	১২	৪৮	১১	০৮	২৬	০৮	৯	২৪	৪১	৩২	০	১৯	৩৮	৪৬
১৪	২১	৬	৫	০১	০৮	৩১	৫	১৪	০৯	২০	১	২৭	৩০	৫৯	১১	০৮	১৮	২১	৯	২৪	৩৯	৪৭	০	১৯	৩৫	১৯
১৫	২২	৭	৫	০১	৪৯	১১	৫	১৫	২৪	১৫	১	২৭	৪৮	৩৭	১১	০৮	১০	৩৬	৯	২৪	৩৮	০৮	০	১৯	৩১	০২
১৬	২৩	৮	৫	০২	৩৮	২৫	৫	১৬	৩৯	১১	১	২৮	০৫	৩৯	১১	০৮	০২	৫৫	৯	২৪	৩৬	৩৫	০	১৯	২৬	৩৫
১৭	২৪	৯	৫	০৩	৩৫	২৯	৫	১৭	৫৪	০৮	১	২৮	২২	০৫	১১	০৭	৫৫	১৯	৯	২৪	৩৫	০৭	০	১৯	২২	৩৫
১৮	২৫	১০	৫	০৪	৩৯	৩৮	৫	১৯	০৯	০৬	১	২৮	৩৭	৫৬	১১	০৭	৪৭	৪৭	৯	২৪	৩৩	৪৫	০	১৯	১৯	৩৩
১৯	২৬	১১	৫	০৫	৫০	০৭	৫	২০	২৪	০৫	১	২৮	৫৩	০৯	১১	০৭	৪০	২০	৯	২৪	৩২	২৯	০	১৯	১৭	৪৭
২০	২৭	১২	৫	০৭	০৬	১০	৫	২১	৩৯	০৫	১	২৯	০৭	৪৪	১১	০৭	৩২	৫৮	৯	২৪	৩১	১৯	০	১৯	১৭	১৮
২১	২৮	১৩	৫	০৮	২৭	০৬	৫	২২	৫৪	০৫	১	২৯	২১	৪০	১১	০৭	২৫	৪১	৯	২৪	৩০	১৪	০	১৯	১৭	৫৬
২২	২৯	১৪	৫	০৯	৫২	১২	৫	২৪	০৯	০৭	১	২৯	৩৪	৫৭	১১	০৭	১৮	৩০	৯	২৪	২৯	১৬	০	১৯	১৯	১৮
২৩	৩০	১৫	৫	১১	২০	৫০	৫	২৫	২৪	০৯	১	২৯	৪৭	৩৩	১১	০৭	১১	২৫	৯	২৪	২৮	২৩	০	১৯	২০	৫৬
		(নি)সকতি																								
২৪	১	১৬	৫	১২	৫২	২৮	৫	২৬	৩৯	১৩	১	২৯	৫৯	২৮	১১	০৭	০৪	২৭	৯	২৪	২৭	৩৭	০	১৯	২২	২৪
২৫	২	১৭	৫	১৪	২৬	৩২	৫	২৭	৫৪	১৭	২	০০	১০	৪১	১১	০৬	৫৭	৩৫	৯	২৪	২৬	৫৬	০	১৯	২৩	২০
২৬	৩	১৮	৫	১৬	০২	৩৭	৫	২৯	০৯	২২	২	০০	২১	১০	১১	০৬	৫০	৫০	৯	২৪	২৬	২১	০	১৯	২৩	৩২
২৭	৪	১৯	৫	১৭	৪০	১৮	৬	০০	২৪	২৮	২	০০	৩০	৫৬	১১	০৬	৪৪	১২	৯	২৪	২৫	৫৩	০	১৯	২২	৫৩
২৮	৫	২০	৫	১৯	১৯	১৩	৬	০১	৩৯	৩৫	২	০০	৩৯	৫৭	১১	০৬	৩৭	৪২	৯	২৪	২৫	৩০	০	১৯	২১	৩১
২৯	৬	২১	৫	২০	৫৯	০৫	৬	০২	৫৪	৪২	২	০০	৪৮	১২	১১	০৬	৩১	২০	৯	২৪	২৫	১৪	০	১৯	১৯	৩৬
৩০	৭	২২	৫	২২	৩৯	৩৮	৬	০৪	০৯	৫০	২	০০	৫৫	৪১	১১	০৬	২৫	০৬	৯	২৪	২৫	০৩	০	১৯	১৭	২৮

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)
১৯৪৪ শকাব্দ	৫১২৩ কৈল্যব্দ	২০২২ 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 ২৪ ২০ ৪০	৬ ০৫ ২৪ ৫৯	২ ০১ ০২ ২৩	১১ ০৬ ১৯ ০০	৯ ২৪ ২৪ ৫৯	০ ১৯ ১৫ ২৬
২	৯	২৪	৫ ২৬ ০১ ৫৯	৬ ০৬ ৪০ ০৯	২ ০১ ০৮ ১৭	১১ ০৬ ১৩ ০৩	৯ ২৪ ২৫ ০১	০ ১৯ ১৩ ৪৫
৩	১০	২৫	৫ ২৭ ৪৩ ২৫	৬ ০৭ ৫৫ ১৯	২ ০১ ১৩ ২৩	১১ ০৬ ০৭ ১৫	৯ ২৪ ২৫ ০৯	০ ১৯ ১২ ৩৯
৪	১১	২৬	৫ ২৯ ২৪ ৫৩	৬ ০৯ ১০ ২৯	২ ০১ ১৭ ৩৯	১১ ০৬ ০১ ৩৭	৯ ২৪ ২৫ ২৪	০ ১৯ ১২ ১০
৫	১২	২৭	৬ ০১ ০৬ ১৪	৬ ১০ ২৫ ৪০	২ ০১ ২১ ০৬	১১ ০৫ ৫৬ ০৭	৯ ২৪ ২৫ ৪৪	০ ১৯ ১২ ১৫
৬	১৩	২৮	৬ ০২ ৪৭ ২৫	৬ ১১ ৪০ ৫২	২ ০১ ২৩ ৪২	১১ ০৫ ৫০ ৪৮	৯ ২৪ ২৬ ১১	০ ১৯ ১২ ৪৩
৭	১৪	২৯	৬ ০৪ ২৮ ২০	৬ ১২ ৫৬ ০৪	২ ০১ ২৫ ২৭	১১ ০৫ ৪৫ ৩৮	৯ ২৪ ২৬ ৪৪	০ ১৯ ১৩ ২১
৮	১৫	৩০	৬ ০৬ ০৮ ৫৮	৬ ১৪ ১১ ১৬	২ ০১ ২৬ ২২	১১ ০৫ ৪০ ৩৯	৯ ২৪ ২৭ ২৩	০ ১৯ ১৩ ৫৬
৯	১৬	৩১	৬ ০৭ ৪৯ ১৫	৬ ১৫ ২৬ ২৮	২ ০১ ২৬ ২৫	১১ ০৫ ৩৫ ৫০	৯ ২৪ ২৮ ০৯	০ ১৯ ১৪ ১৮
নৱেম্বৰ								
১০	১৭	১	৬ ০৯ ২৯ ১১	৬ ১৬ ৪১ ৪১	২ ০১ ২৫ ৩৬	১১ ০৫ ৩১ ১১	৯ ২৪ ২৯ ০০	০ ১৯ ১৪ ২৫
১১	১৮	২	৬ ১১ ০৮ ৪২	৬ ১৭ ৫৬ ৫৪	২ ০১ ২৩ ৫৫	১১ ০৫ ২৬ ৪৩	৯ ২৪ ২৯ ৫৮	০ ১৯ ১৪ ১৯
১২	১৯	৩	৬ ১২ ৪৭ ৫০	৬ ১৯ ১২ ০৭	২ ০১ ২১ ২১	১১ ০৫ ২২ ২৭	৯ ২৪ ৩১ ০২	০ ১৯ ১৪ ০৫
১৩	২০	৪	৬ ১৪ ২৬ ৩৩	৬ ২০ ২৭ ২০	২ ০১ ১৭ ৫৬	১১ ০৫ ১৮ ২১	৯ ২৪ ৩২ ১২	০ ১৯ ১৩ ৫২
১৪	২১	৫	৬ ১৬ ০৪ ৫১	৬ ২১ ৪২ ৩৪	২ ০১ ১৩ ৩৭	১১ ০৫ ১৪ ২৬	৯ ২৪ ৩৩ ২৮	০ ১৯ ১৩ ৪৪
১৫	২২	৬	৬ ১৭ ৪২ ৪৪	৬ ২২ ৫৭ ৪৭	২ ০১ ০৮ ২৬	১১ ০৫ ১০ ৪২	৯ ২৪ ৩৪ ৫০	০ ১৯ ১৩ ৪৪
১৬	২৩	৭	৬ ১৯ ২০ ১৩	৬ ২৪ ১৩ ০১	২ ০১ ০২ ২৩	১১ ০৫ ০৭ ১০	৯ ২৪ ৩৬ ১৮	০ ১৯ ১৩ ৪৯
১৭	২৪	৮	৬ ২০ ৫৭ ১৯	৬ ২৫ ২৮ ১৫	২ ০০ ৫৫ ২৭	১১ ০৫ ০৩ ৪৯	৯ ২৪ ৩৭ ৫২	০ ১৯ ১৩ ৫৪
১৮	২৫	৯	৬ ২২ ৩৪ ০২	৬ ২৬ ৪৩ ২৯	২ ০০ ৪৭ ৩৮	১১ ০৫ ০০ ৪০	৯ ২৪ ৩৯ ৩২	০ ১৯ ১৩ ৫১
১৯	২৬	১০	৬ ২৪ ১০ ২১	৬ ২৭ ৫৮ ৪৪	২ ০০ ৩৮ ৫৬	১১ ০৪ ৫৭ ৪৩	৯ ২৪ ৪১ ১৮	০ ১৯ ১৩ ৩৫
২০	২৭	১১	৬ ২৫ ৪৬ ১৯	৬ ২৯ ১৩ ৫৯	২ ০০ ২৯ ২৩	১১ ০৪ ৫৪ ৫৭	৯ ২৪ ৪৩ ১০	০ ১৯ ১৩ ০২
২১	২৮	১২	৬ ২৭ ২১ ৫৭	৭ ০০ ২৯ ১৪	২ ০০ ১৮ ৫৭	১১ ০৪ ৫২ ২৩	৯ ২৪ ৪৫ ০৮	০ ১৯ ১২ ১৪
২২	২৯	১৩	৬ ২৮ ৫৭ ১৫	৭ ০১ ৪৪ ২৯	২ ০০ ০৭ ৪১	১১ ০৪ ৫০ ০১	৯ ২৪ ৪৭ ১২	০ ১৯ ১১ ১৪
২৩	৩০	১৪	৭ ০০ ৩২ ১৪	৭ ০২ ৫৯ ৪৫	১ ২৯ ৫৫ ৩৩	১১ ০৪ ৪৭ ৫২	৯ ২৪ ৪৯ ২২	০ ১৯ ১০ ১৩
(নি)আষাঢ়								
২৪	১	১৫	৭ ০২ ০৬ ৫৫	৭ ০৪ ১৫ ০১	১ ২৯ ৪২ ৩৬	১১ ০৪ ৪৫ ৫৪	৯ ২৪ ৫১ ৩৭	০ ১৯ ০৯ ২২
২৫	২	১৬	৭ ০৩ ৪১ ২০	৭ ০৫ ৩০ ১৭	১ ২৯ ২৮ ৪৯	১১ ০৪ ৪৪ ০৯	৯ ২৪ ৫৩ ৫৯	০ ১৯ ০৮ ৫১
২৬	৩	১৭	৭ ০৫ ১৫ ২৯	৭ ০৬ ৪৫ ৩৪	১ ২৯ ১৪ ১৫	১১ ০৪ ৪২ ৩৫	৯ ২৪ ৫৬ ২৬	০ ১৯ ০৮ ৪৯
২৭	৪	১৮	৭ ০৬ ৪৯ ২৩	৭ ০৮ ০০ ৫১	১ ২৮ ৫৮ ৫৩	১১ ০৪ ৪১ ১৪	৯ ২৪ ৫৮ ৫৯	০ ১৯ ০৯ ১৯
২৮	৫	১৯	৭ ০৮ ২৩ ০৩	৭ ০৯ ১৬ ০৮	১ ২৮ ৪২ ৪৬	১১ ০৪ ৪০ ০৬	৯ ২৫ ০১ ৩৮	০ ১৯ ১০ ১৮
২৯	৬	২০	৭ ০৯ ৫৬ ৩০	৭ ১০ ৩১ ২৫	১ ২৮ ২৫ ৫৫	১১ ০৪ ৩৯ ১০	৯ ২৫ ০৪ ২৩	০ ১৯ ১১ ৩৪
৩০	৭	২১	৭ ১১ ২৯ ৪৫	৭ ১১ ৪৬ ৪৩	১ ২৮ ০৮ ২২	১১ ০৪ ৩৮ ২৬	৯ ২৫ ০৭ ১৩	০ ১৯ ১২ ৫০

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				ৰাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪৪ শকাব্দ	৫১২৩ কল্যাব্দ	২০২২ 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	১৩	০২	৪৮	৭	১৩	০২	০১	১	২৭	৫০	০৮	১১	০৪	৩৭	৫৫	৯	২৫	১০	০৯	০	১৯	১৩	৪৫
২	৯	২৩	৭	১৪	৩৫	৪০	৭	১৪	১৭	১৯	১	২৭	৩১	১৫	১১	০৪	৩৭	৩৬	৯	২৫	১৩	১০	০	১৯	১৩	৫৯
৩	১০	২৪	৭	১৬	০৮	২২	৭	১৫	৩২	৩৭	১	২৭	১১	৪৭	১১	০৪	৩৭	৩০	৯	২৫	১৬	১৭	০	১৯	১৩	১৭
৪	১১	২৫	৭	১৭	৪০	৫৪	৭	১৬	৪৭	৫৫	১	২৬	৫১	৪৪	১১	০৪	৩৭	৩৭	৯	২৫	১৯	৩০	০	১৯	১১	৩৭
৫	১২	২৬	৭	১৯	১৩	১৬	৭	১৮	০৩	১৪	১	২৬	৩১	১০	১১	০৪	৩৭	৫৬	৯	২৫	২২	৪৮	০	১৯	০৯	০৮
৬	১৩	২৭	৭	২০	৪৫	২৮	৭	১৯	১৮	৩২	১	২৬	১০	০৮	১১	০৪	৩৮	২৮	৯	২৫	২৬	১১	০	১৯	০৬	১৩
৭	১৪	২৮	৭	২২	১৭	৩১	৭	২০	৩৩	৫০	১	২৫	৪৮	৩৯	১১	০৪	৩৯	১২	৯	২৫	২৯	৪০	০	১৯	০৩	২০
৮	১৫	২৯	৭	২৩	৪৯	২৪	৭	২১	৪৯	০৮	১	২৫	২৬	৪৭	১১	০৪	৪০	০৯	৯	২৫	৩৩	১৫	০	১৯	০১	০১
৯	১৬	৩০	৭	২৫	২১	০৬	৭	২৩	০৪	২৬	১	২৫	০৪	৩৫	১১	০৪	৪১	১৮	৯	২৫	৩৬	৫৪	০	১৮	৫৯	৪০
ডিচেম্বৰ																										
১০	১৭	১	৭	২৬	৫২	৩৭	৭	২৪	১৯	৪৪	১	২৪	৪২	০৬	১১	০৪	৪২	৩৯	৯	২৫	৪০	৩৯	০	১৮	৫৯	২৯
১১	১৮	২	৭	২৮	২৩	৫৬	৭	২৫	৩৫	০১	১	২৪	১৯	২৩	১১	০৪	৪৪	১৩	৯	২৫	৪৪	২৯	০	১৯	০০	২৩
১২	১৯	৩	৭	২৯	৫৫	০২	৭	২৬	৫০	১৯	১	২৩	৫৬	২৮	১১	০৪	৪৬	০০	৯	২৫	৪৮	২৩	০	১৯	০১	৫৮
১৩	২০	৪	৮	০১	২৫	৫২	৭	২৮	০৫	৩৬	১	২৩	৩৩	২৫	১১	০৪	৪৭	৫৮	৯	২৫	৫২	২৩	০	১৯	০৩	৪০
১৪	২১	৫	৮	০২	৫৬	২৫	৭	২৯	২০	৫৩	১	২৩	১০	১৭	১১	০৪	৫০	০৯	৯	২৫	৫৬	২৮	০	১৯	০৪	৪৯
১৫	২২	৬	৮	০৪	২৬	৩৮	৮	০০	৩৬	০৯	১	২২	৪৭	০৬	১১	০৪	৫২	৩১	৯	২৬	০০	৩৮	০	১৯	০৪	৪৮
১৬	২৩	৭	৮	০৫	৫৬	২৭	৮	০১	৫১	২৬	১	২২	২৩	৫৬	১১	০৪	৫৫	০৬	৯	২৬	০৪	৫৩	০	১৯	০৩	১১
১৭	২৪	৮	৮	০৭	২৫	৪৮	৮	০৩	০৬	৪২	১	২২	০০	৪৯	১১	০৪	৫৭	৫৩	৯	২৬	০৯	১২	০	১৮	৫৯	৪৭
১৮	২৫	৯	৮	০৮	৫৪	৩৭	৮	০৪	২১	৫৮	১	২১	৩৭	৪৯	১১	০৫	০০	৫২	৯	২৬	১৩	৩৭	০	১৮	৫৪	৪২
১৯	২৬	১০	৮	১০	২২	৪৮	৮	০৫	৩৭	১৫	১	২১	১৪	৫৮	১১	০৫	০৪	০২	৯	২৬	১৮	০৬	০	১৮	৪৮	২০
২০	২৭	১১	৮	১১	৫০	১৩	৮	০৬	৫২	৩০	১	২০	৫২	১৯	১১	০৫	০৭	২৪	৯	২৬	২২	৩৯	০	১৮	৪১	১৬
২১	২৮	১২	৮	১৩	১৬	৪৫	৮	০৮	০৭	৪৬	১	২০	২৯	৫৫	১১	০৫	১০	৫৮	৯	২৬	২৭	১৭	০	১৮	৩৪	১২
২২	২৯	১৩	৮	১৪	৪২	১৩	৮	০৯	২৩	০২	১	২০	০৭	৪৯	১১	০৫	১৪	৪৪	৯	২৬	৩২	০০	০	১৮	২৭	৫৩
২৩	৩০	১৪	৮	১৬	০৬	২৭	৮	১০	৩৮	১৮	১	১৯	৪৬	০৩	১১	০৫	১৮	৪১	৯	২৬	৩৬	৪৭	০	১৮	২২	৫৪
(নি)পূহ																										
২৪	১	১৫	৮	১৭	২৯	১৩	৮	১১	৫৩	৩৩	১	১৯	২৪	৪০	১১	০৫	২২	৪৯	৯	২৬	৪১	৩৯	০	১৮	১৯	৩৯
২৫	২	১৬	৮	১৮	৫০	১৫	৮	১৩	০৮	৪৯	১	১৯	০৩	৪৩	১১	০৫	২৭	০৯	৯	২৬	৪৬	৩৫	০	১৮	১৮	১৫
২৬	৩	১৭	৮	২০	০৯	১৫	৮	১৪	২৪	০৪	১	১৮	৪৩	১৩	১১	০৫	৩১	৪০	৯	২৬	৫১	৩৫	০	১৮	১৮	২৬
২৭	৪	১৮	৮	২১	২৫	৫৩	৮	১৫	৩৯	১৯	১	১৮	২৩	১৪	১১	০৫	৩৬	২৩	৯	২৬	৫৬	৪০	০	১৮	১৯	৩৯
২৮	৫	১৯	৮	২২	৩৯	৪৪	৮	১৬	৫৪	৩৪	১	১৮	০৩	৪৭	১১	০৫	৪১	১৬	৯	২৭	০১	৪৯	০	১৮	২১	০৩
২৯	৬	২০	৮	২৩	৫০	২০	৮	১৮	০৯	৫০	১	১৭	৪৪	৫৫	১১	০৫	৪৬	২১	৯	২৭	০৭	০২	০	১৮	২১	৪৪
৩০	৭	২১	৮	২৪	৫৭	০৯	৮	১৯	২৫	০৪	১	১৭	২৬	৩৯	১১	০৫	৫১	৩৬	৯	২৭	১২	১৯	০	১৮	২০	৫৩

গ্রহ সমুহৰ 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)
১৯৪৪ শকাব্দ	৫১২৩ কল্যাব্দ	২০২২ 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 ২৫ ৫৯ ৩৬	৮ ২০ ৪০ ১৯	১ ১৭ ০৯ ০২	১১ ০৫ ৫৭ ০৩	৯ ২৭ ১৭ ৪০	০ ১৮ ১৭ ৫৬
২	৯	২৩	৮ ২৬ ৫৭ ০০	৮ ২১ ৫৫ ৩৪	১ ১৬ ৫২ ০৫	১১ ০৬ ০২ ৪০	৯ ২৭ ২৩ ০৫	০ ১৮ ১২ ৪৫
৩	১০	২৪	৮ ২৭ ৪৮ ৩৭	৮ ২৩ ১০ ৪৮	১ ১৬ ৩৫ ৫১	১১ ০৬ ০৮ ২৮	৯ ২৭ ২৮ ৩৪	০ ১৮ ০৫ ৪৪
৪	১১	২৫	৮ ২৮ ৩৩ ৩৮	৮ ২৪ ২৬ ০১	১ ১৬ ২০ ১৯	১১ ০৬ ১৪ ২৭	৯ ২৭ ৩৪ ০৬	০ ১৭ ৫৭ ৩৮
৫	১২	২৬	৮ ২৯ ১১ ১১	৮ ২৫ ৪১ ১৫	১ ১৬ ০৫ ৩৩	১১ ০৬ ২০ ৩৬	৯ ২৭ ৩৯ ৪৩	০ ১৭ ৪৯ ৩০
৬	১৩	২৭	৮ ২৯ ৪০ ২১	৮ ২৬ ৫৬ ২৮	১ ১৫ ৫১ ৩২	১১ ০৬ ২৬ ৫৫	৯ ২৭ ৪৫ ২৩	০ ১৭ ৪২ ২২
৭	১৪	২৮	৯ ০০ ০০ ১৫	৮ ২৮ ১১ ৪০	১ ১৫ ৩৮ ১৮	১১ ০৬ ৩৩ ২৫	৯ ২৭ ৫১ ০৭	০ ১৭ ৩৭ ০৫
৮	১৫	২৯	৯ ০০ ১০ ০০	৮ ২৯ ২৬ ৫২	১ ১৫ ২৫ ৫২	১১ ০৬ ৪০ ০৪	৯ ২৭ ৫৬ ৫৪	০ ১৭ ৩৪ ০১
৯	১৬	৩০	৯ ০০ ০৮ ৫০	৯ ০০ ৪২ ০২	১ ১৫ ১৪ ১৪	১১ ০৬ ৪৬ ৫৪	৯ ২৮ ০২ ৪৫	০ ১৭ ৩৩ ০৪
১০	১৭	৩১	৮ ২৯ ৫৬ ০৮	৯ ০১ ৫৭ ১৩	১ ১৫ ০৩ ২৫	১১ ০৬ ৫৩ ৫৪	৯ ২৮ ০৮ ৩৯	০ ১৭ ৩৩ ৩৩
১১	১৮	১ জানু ২৩	৮ ২৯ ৩১ ৩৭	৯ ০৩ ১২ ২২	১ ১৪ ৫৩ ২৬	১১ ০৭ ০১ ০৩	৯ ২৮ ১৪ ৩৬	০ ১৭ ৩৪ ৩০
১২	১৯	২	৮ ২৮ ৫৫ ১৬	৯ ০৪ ২৭ ৩১	১ ১৪ ৪৪ ১৫	১১ ০৭ ০৮ ২২	৯ ২৮ ২০ ৩৭	০ ১৭ ৩৪ ৪৬
১৩	২০	৩	৮ ২৮ ০৭ ৩৪	৯ ০৫ ৪২ ৩৯	১ ১৪ ৩৫ ৫৪	১১ ০৭ ১৫ ৫০	৯ ২৮ ২৬ ৪১	০ ১৭ ৩৩ ১৬
১৪	২১	৪	৮ ২৭ ০৯ ২৭	৯ ০৬ ৫৭ ৪৬	১ ১৪ ২৮ ২৩	১১ ০৭ ২৩ ২৮	৯ ২৮ ৩২ ৪৭	০ ১৭ ২৯ ১২
১৫	২২	৫	৮ ২৬ ০২ ২৫	৯ ০৮ ১২ ৫২	১ ১৪ ২১ ৪১	১১ ০৭ ৩১ ১৫	৯ ২৮ ৩৮ ৫৭	০ ১৭ ২২ ১৪
১৬	২৩	৬	৮ ২৪ ৪৮ ২৫	৯ ০৯ ২৭ ৫৮	১ ১৪ ১৫ ৪৮	১১ ০৭ ৩৯ ১০	৯ ২৮ ৪৫ ১০	০ ১৭ ১২ ২৮
১৭	২৪	৭	৮ ২৩ ২৯ ৪৭	৯ ১০ ৪৩ ০৩	১ ১৪ ১০ ৪৪	১১ ০৭ ৪৭ ১৫	৯ ২৮ ৫১ ২৬	০ ১৭ ০০ ২৯
১৮	২৫	৮	৮ ২২ ০৯ ০৭	৯ ১১ ৫৮ ০৭	১ ১৪ ০৬ ২৯	১১ ০৭ ৫৫ ২৯	৯ ২৮ ৫৭ ৪৫	০ ১৬ ৪৭ ১০
১৯	২৬	৯	৮ ২০ ৪৯ ০১	৯ ১৩ ১৩ ১০	১ ১৪ ০৩ ০২	১১ ০৮ ০৩ ৫২	৯ ২৯ ০৪ ০৬	০ ১৬ ৩৩ ৪০
২০	২৭	১০	৮ ১৯ ৩১ ৫৯	৯ ১৪ ২৮ ১২	১ ১৪ ০০ ২৪	১১ ০৮ ১২ ২৩	৯ ২৯ ১০ ৩০	০ ১৬ ২১ ০৭
২১	২৮	১১	৮ ১৮ ২০ ১১	৯ ১৫ ৪৩ ১৩	১ ১৩ ৫৮ ৩৩	১১ ০৮ ২১ ০৩	৯ ২৯ ১৬ ৫৭	০ ১৬ ১০ ৩১
২২	২৯	১২	৮ ১৭ ১৫ ২৫	৯ ১৬ ৫৮ ১৪	১ ১৩ ৫৭ ২৯	১১ ০৮ ২৯ ৫১	৯ ২৯ ২৩ ২৬	০ ১৬ ০২ ৩৫
২৩	৩০	১৩	৮ ১৬ ১৮ ৫৯	৯ ১৮ ১৩ ১৪	১ ১৩ ৫৭ ১১	১১ ০৮ ৩৮ ৪৮	৯ ২৯ ২৯ ৫৮	০ ১৫ ৫৭ ৩৪
২৪	১ (নি)মাঘ	১৪	৮ ১৫ ৩১ ৪৫	৯ ১৯ ২৮ ১৩	১ ১৩ ৫৭ ৪০	১১ ০৮ ৪৭ ৫২	৯ ২৯ ৩৬ ৩২	০ ১৫ ৫৫ ১০
২৫	২	১৫	৮ ১৪ ৫৪ ০৯	৯ ২০ ৪৩ ১১	১ ১৩ ৫৮ ৫৪	১১ ০৮ ৫৭ ০৫	৯ ২৯ ৪৩ ০৯	০ ১৫ ৫৪ ৩৯
২৬	৩	১৬	৮ ১৪ ২৬ ১৭	৯ ২১ ৫৮ ০৮	১ ১৪ ০০ ৫৪	১১ ০৯ ০৬ ২৬	৯ ২৯ ৪৯ ৪৮	০ ১৫ ৫৪ ৫৩
২৭	৪	১৭	৮ ১৪ ০৭ ৫৯	৯ ২৩ ১৩ ০৪	১ ১৪ ০৩ ৩৭	১১ ০৯ ১৫ ৫৫	৯ ২৯ ৫৬ ২৯	০ ১৫ ৫৪ ৩৬
২৮	৫	১৮	৮ ১৩ ৫৮ ৫১	৯ ২৪ ২৭ ৫৯	১ ১৪ ০৭ ০৫	১১ ০৯ ২৫ ৩২	১০ ০০ ০৩ ১২	০ ১৫ ৫২ ৩৪
২৯	৬	১৯	৮ ১৩ ৫৮ ২৪	৯ ২৫ ৪২ ৫৪	১ ১৪ ১১ ১৬	১১ ০৯ ৩৫ ১৬	১০ ০০ ০৯ ৫৮	০ ১৫ ৪৭ ৫৮
৩০	৭	২০	৮ ১৪ ০৬ ০২	৯ ২৬ ৫৭ ৪৭	১ ১৪ ১৬ ০৯	১১ ০৯ ৪৫ ০৮	১০ ০০ ১৬ ৪৫	০ ১৫ ৪০ ৩৪

গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্মৃতি (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পূৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহ : মাঘ

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৪ শকাব্দ	৫১২৩ কল্যাব্দ	২০২৩ 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	৮ ১৪ ২১ ০৯	৯ ২৮ ১২ ৩৯	১ ১৪ ২১ ৪৫	১১ ০৯ ৫৫ ০৭	১০ ০০ ২৩ ৩৫	০ ১৫ ৩০ ৪১
২	৯	২২	৮ ১৪ ৪৩ ০৭	৯ ২৯ ২৭ ৩০	১ ১৪ ২৮ ০২	১১ ১০ ০৫ ১৪	১০ ০০ ৩০ ২৬	০ ১৫ ১৯ ১৬
৩	১০	২৩	৮ ১৫ ১১ ২১	১০ ০০ ৪২ ২০	১ ১৪ ৩৫ ০০	১১ ১০ ১৫ ২৮	১০ ০০ ৩৭ ২০	০ ১৫ ০৭ ৩৭
৪	১১	২৪	৮ ১৫ ৪৫ ১৫	১০ ০১ ৫৭ ০৮	১ ১৪ ৪২ ৩৭	১১ ১০ ২৫ ৪৯	১০ ০০ ৪৪ ১৫	০ ১৪ ৫৭ ০২
৫	১২	২৫	৮ ১৬ ২৪ ১৯	১০ ০৩ ১১ ৫৫	১ ১৪ ৫০ ৫৪	১১ ১০ ৩৬ ১৭	১০ ০০ ৫১ ১১	০ ১৪ ৪৮ ৩৮
৬	১৩	২৬	৮ ১৭ ০৮ ০৩	১০ ০৪ ২৬ ৪১	১ ১৪ ৫৯ ৫০	১১ ১০ ৪৬ ৫২	১০ ০০ ৫৮ ০৯	০ ১৪ ৪২ ৫৮
৭	১৪	২৭	৮ ১৭ ৫৬ ০১	১০ ০৫ ৪১ ২৪	১ ১৫ ০৯ ২৩	১১ ১০ ৫৭ ৩৪	১০ ০১ ০৫ ০৯	০ ১৪ ৩৯ ৫৯
৮	১৫	২৮	৮ ১৮ ৪৭ ৪৭	১০ ০৬ ৫৬ ০৬	১ ১৫ ১৯ ৩৩	১১ ১১ ০৮ ২২	১০ ০১ ১২ ১০	০ ১৪ ৩৯ ০৩
৯	১৬	২৯	৮ ১৯ ৪৩ ০২	১০ ০৮ ১০ ৪৭	১ ১৫ ৩০ ১৯	১১ ১১ ১৯ ১৭	১০ ০১ ১৯ ১৩	০ ১৪ ৩৯ ০৪
১০	১৭	৩০	৮ ২০ ৪১ ২৫	১০ ০৯ ২৫ ২৫	১ ১৫ ৪১ ৪০	১১ ১১ ৩০ ১৮	১০ ০১ ২৬ ১৭	০ ১৪ ৩৮ ৪২
১১	১৮	৩১	৮ ২১ ৪২ ৪০	১০ ১০ ৪০ ০২	১ ১৫ ৫৩ ৩৫	১১ ১১ ৪১ ২৫	১০ ০১ ৩৩ ২২	০ ১৪ ৩৬ ৪৪
ফেব্ৰু								
১২	১৯	১	৮ ২২ ৪৬ ৩২	১০ ১১ ৫৪ ৩৭	১ ১৬ ০৬ ০৪	১১ ১১ ৫২ ৩৯	১০ ০১ ৪০ ২৮	০ ১৪ ৩২ ১২
১৩	২০	২	৮ ২৩ ৫২ ৪৬	১০ ১৩ ০৯ ০৯	১ ১৬ ১৯ ০৫	১১ ১২ ০৩ ৫৮	১০ ০১ ৪৭ ৩৫	০ ১৪ ২৪ ৩৭
১৪	২১	৩	৮ ২৫ ০১ ১২	১০ ১৪ ২৩ ৪০	১ ১৬ ৩২ ৩৮	১১ ১২ ১৫ ২৪	১০ ০১ ৫৪ ৪৩	০ ১৪ ১৪ ০১
১৫	২২	৪	৮ ২৬ ১১ ৩৯	১০ ১৫ ৩৮ ০৯	১ ১৬ ৪৬ ৪২	১১ ১২ ২৬ ৫৫	১০ ০২ ০১ ৫২	০ ১৪ ০০ ৫৬
১৬	২৩	৫	৮ ২৭ ২৩ ৫৭	১০ ১৬ ৫২ ৩৬	১ ১৭ ০১ ১৭	১১ ১২ ৩৮ ৩২	১০ ০২ ০৯ ০২	০ ১৩ ৪৬ ১৮
১৭	২৪	৬	৮ ২৮ ৩৭ ৫৯	১০ ১৮ ০৭ ০০	১ ১৭ ১৬ ২১	১১ ১২ ৫০ ১৪	১০ ০২ ১৬ ১৩	০ ১৩ ৩১ ১৭
১৮	২৫	৭	৮ ২৯ ৫৩ ৩৭	১০ ১৯ ২১ ২৩	১ ১৭ ৩১ ৫৪	১১ ১৩ ০২ ০২	১০ ০২ ২৩ ২৫	০ ১৩ ১৭ ০৯
১৯	২৬	৮	৯ ০১ ১০ ৪৬	১০ ২০ ৩৫ ৪৩	১ ১৭ ৪৭ ৫৫	১১ ১৩ ১৩ ৫৫	১০ ০২ ৩০ ৩৭	০ ১৩ ০৫ ০০
২০	২৭	৯	৯ ০২ ২৯ ২০	১০ ২১ ৫০ ০২	১ ১৮ ০৪ ২৩	১১ ১৩ ২৫ ৫৪	১০ ০২ ৩৭ ৫০	০ ১২ ৫৫ ৩৮
২১	২৮	১০	৯ ০৩ ৪৯ ১৪	১০ ২৩ ০৪ ১৮	১ ১৮ ২১ ১৮	১১ ১৩ ৩৭ ৫৭	১০ ০২ ৪৫ ০৪	০ ১২ ৪৯ ২৭
২২	২৯	১১	৯ ০৫ ১০ ২৪	১০ ২৪ ১৮ ৩১	১ ১৮ ৩৮ ৪০	১১ ১৩ ৫০ ০৬	১০ ০২ ৫২ ১৮	০ ১২ ৪৬ ১৩
২৩	৩০	১২	৯ ০৬ ৩২ ৪৭	১০ ২৫ ৩২ ৪৩	১ ১৮ ৫৬ ২৭	১১ ১৪ ০২ ২০	১০ ০২ ৫৯ ৩২	০ ১২ ৪৫ ১৭
(নিষৰ্গুণ)								
২৪	১	১৩	৯ ০৭ ৫৬ ২০	১০ ২৬ ৪৬ ৫২	১ ১৯ ১৪ ৪০	১১ ১৪ ১৪ ৩৯	১০ ০৩ ০৬ ৪৭	০ ১২ ৪৫ ৩২
২৫	২	১৪	৯ ০৯ ২১ ০০	১০ ২৮ ০১ ০০	১ ১৯ ৩৩ ১৬	১১ ১৪ ২৭ ০২	১০ ০৩ ১৪ ০২	০ ১২ ৪৫ ৪০
২৬	৩	১৫	৯ ১০ ৪৬ ৪৫	১০ ২৯ ১৫ ০৪	১ ১৯ ৫২ ১৭	১১ ১৪ ৩৯ ৩০	১০ ০৩ ২১ ১৭	০ ১২ ৪৪ ২৮
২৭	৪	১৬	৯ ১২ ১৩ ৩৩	১১ ০০ ২৯ ০৭	১ ২০ ১১ ৪২	১১ ১৪ ৫২ ০৩	১০ ০৩ ২৮ ৩৩	০ ১২ ৪১ ০২
২৮	৫	১৭	৯ ১৩ ৪১ ২৩	১১ ০১ ৪৩ ০৭	১ ২০ ৩১ ২৯	১১ ১৫ ০৪ ৪১	১০ ০৩ ৩৫ ৪৮	০ ১২ ৩৫ ০১
২৯	৬	১৮	৯ ১৫ ১০ ১৩	১১ ০২ ৫৭ ০৫	১ ২০ ৫১ ৩৯	১১ ১৫ ১৭ ২৩	১০ ০৩ ৪৩ ০৩	০ ১২ ২৬ ৩৯
৩০	৭	১৯	৯ ১৬ ৪০ ০৩	১১ ০৪ ১১ ০০	১ ২১ ১২ ১০	১১ ১৫ ৩০ ০৯	১০ ০৩ ৫০ ১৯	০ ১২ ১৬ ৪৪

গ্রহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)
[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহ : ফাগুন

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৪ শকাব্দ	৫১২৩ কল্যাব্দ	২০২৩ 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 ১৮ ১০ ৫১	১১ ০৫ ২৪ ৫৩	১ ২১ ৩৩ ০৪	১১ ১৫ ৪৩ ০০	১০ ০৩ ৫৭ ৩৪	০ ১২ ০৬ ২৬
২	৯	২১	৯ ১৯ ৪২ ৩৮	১১ ০৬ ৩৮ ৪৩	১ ২১ ৫৪ ১৮	১১ ১৫ ৫৫ ৫৪	১০ ০৪ ০৪ ৪৯	০ ১১ ৫৬ ৫৮
৩	১০	২২	৯ ২১ ১৫ ২২	১১ ০৭ ৫২ ৩০	১ ২২ ১৫ ৫৪	১১ ১৬ ০৮ ৫৩	১০ ০৪ ১২ ০৪	০ ১১ ৪৯ ২৩
৪	১১	২৩	৯ ২২ ৪৯ ০৫	১১ ০৯ ০৬ ১৪	১ ২২ ৩৭ ৪৯	১১ ১৬ ২১ ৫৬	১০ ০৪ ১৯ ১৯	০ ১১ ৪৪ ১৭
৫	১২	২৪	৯ ২৪ ২৩ ৪৫	১১ ১০ ১৯ ৫৫	১ ২৩ ০০ ০৪	১১ ১৬ ৩৫ ০২	১০ ০৪ ২৬ ৩৩	০ ১১ ৪১ ৪২
৬	১৩	২৫	৯ ২৫ ৫৯ ২৪	১১ ১১ ৩৩ ৩৩	১ ২৩ ২২ ৩৭	১১ ১৬ ৪৮ ১২	১০ ০৪ ৩৩ ৪৬	০ ১১ ৪১ ০৯
৭	১৪	২৬	৯ ২৭ ৩৬ ০১	১১ ১২ ৪৭ ০৮	১ ২৩ ৪৫ ৩০	১১ ১৭ ০১ ২৬	১০ ০৪ ৪০ ৫৯	০ ১১ ৪১ ৪৭
৮	১৫	২৭	৯ ২৯ ১৩ ৩৭	১১ ১৪ ০০ ৪০	১ ২৪ ০৮ ৪০	১১ ১৭ ১৪ ৪৩	১০ ০৪ ৪৮ ১১	০ ১১ ৪২ ৩১
৯	১৬	২৮	১০ ০০ ৫২ ১২	১১ ১৫ ১৪ ০৮	১ ২৪ ৩২ ০৮	১১ ১৭ ২৮ ০৪	১০ ০৪ ৫৫ ২৩	০ ১১ ৪২ ১৬
		মাৰ্চ						
১০	১৭	১	১০ ০২ ৩১ ৪৮	১১ ১৬ ২৭ ৩৩	১ ২৪ ৫৫ ৫৩	১১ ১৭ ৪১ ২৭	১০ ০৫ ০২ ৩৪	০ ১১ ৪০ ১৫
১১	১৮	২	১০ ০৪ ১২ ২৫	১১ ১৭ ৪০ ৫৪	১ ২৫ ১৯ ৫৪	১১ ১৭ ৫৪ ৫৪	১০ ০৫ ০৯ ৪৪	০ ১১ ৩৫ ৫৯
১২	১৯	৩	১০ ০৫ ৫৪ ০৩	১১ ১৮ ৫৪ ১২	১ ২৫ ৪৪ ১২	১১ ১৮ ০৮ ২৫	১০ ০৫ ১৬ ৫৩	০ ১১ ২৯ ২৪
১৩	২০	৪	১০ ০৭ ৩৬ ৪৪	১১ ২০ ০৭ ২৬	১ ২৬ ০৮ ৪৫	১১ ১৮ ২১ ৫৮	১০ ০৫ ২৪ ০১	০ ১১ ২০ ৫০
১৪	২১	৫	১০ ০৯ ২০ ২৯	১১ ২১ ২০ ৩৬	১ ২৬ ৩৩ ৩৪	১১ ১৮ ৩৫ ৩৪	১০ ০৫ ৩১ ০৮	০ ১১ ১০ ৫৯
১৫	২২	৬	১০ ১১ ০৫ ১৭	১১ ২২ ৩৩ ৪২	১ ২৬ ৫৮ ৩৭	১১ ১৮ ৪৯ ১৩	১০ ০৫ ৩৮ ১৩	০ ১১ ০০ ৪২
১৬	২৩	৭	১০ ১২ ৫১ ১১	১১ ২৩ ৪৬ ৪৫	১ ২৭ ২৩ ৫৫	১১ ১৯ ০২ ৫৫	১০ ০৫ ৪৫ ১৮	০ ১০ ৫০ ৫৭
১৭	২৪	৮	১০ ১৪ ৩৮ ১১	১১ ২৪ ৫৯ ৪৩	১ ২৭ ৪৯ ২৭	১১ ১৯ ১৬ ৩৯	১০ ০৫ ৫২ ২২	০ ১০ ৪২ ৩৫
১৮	২৫	৯	১০ ১৬ ২৬ ১৮	১১ ২৬ ১২ ৩৮	১ ২৮ ১৫ ১৩	১১ ১৯ ৩০ ২৬	১০ ০৫ ৫৯ ২৪	০ ১০ ৩৬ ১৬
১৯	২৬	১০	১০ ১৮ ১৫ ৩১	১১ ২৭ ২৫ ২৯	১ ২৮ ৪১ ১৩	১১ ১৯ ৪৪ ১৬	১০ ০৬ ০৬ ২৫	০ ১০ ৩২ ২০
২০	২৭	১১	১০ ২০ ০৫ ৫১	১১ ২৮ ৩৮ ১৬	১ ২৯ ০৭ ২৫	১১ ১৯ ৫৮ ০৮	১০ ০৬ ১৩ ২৪	০ ১০ ৩০ ৪৩
২১	২৮	১২	১০ ২১ ৫৭ ১৯	১১ ২৯ ৫০ ৫৯	১ ২৯ ৩৩ ৫১	১১ ২০ ১২ ০২	১০ ০৬ ২০ ২২	০ ১০ ৩০ ৫৬
২২	২৯	১৩	১০ ২৩ ৪৯ ৫৪	০ ০১ ০৩ ৩৮	২ ০০ ০০ ২৯	১১ ২০ ২৫ ৫৯	১০ ০৬ ২৭ ১৮	০ ১০ ৩২ ১৫
২৩	৩০	১৪	১০ ২৫ ৪৩ ৩৪	০ ০২ ১৬ ১৩	২ ০০ ২৭ ১৯	১১ ২০ ৩৯ ৫৮	১০ ০৬ ৩৪ ১৩	০ ১০ ৩৩ ৪৩
		(নি)চ'ত						
২৪	১	১৫	১০ ২৭ ৩৮ ২০	০ ০৩ ২৮ ৪৩	২ ০০ ৫৪ ২১	১১ ২০ ৫৩ ৫৯	১০ ০৬ ৪১ ০৬	০ ১০ ৩৪ ২৮
২৫	২	১৬	১০ ২৯ ৩৪ ০৮	০ ০৪ ৪১ ১০	২ ০১ ২১ ৩৬	১১ ২১ ০৮ ০৩	১০ ০৬ ৪৭ ৫৮	০ ১০ ৩৩ ৪৮
২৬	৩	১৭	১১ ০১ ৩০ ৫৭	০ ০৫ ৫৩ ৩২	২ ০১ ৪৯ ০২	১১ ২১ ২২ ০৮	১০ ০৬ ৫৪ ৪৭	০ ১০ ৩১ ২৫
২৭	৪	১৮	১১ ০৩ ২৮ ৪৩	০ ০৭ ০৫ ৫০	২ ০২ ১৬ ৩৯	১১ ২১ ৩৬ ১৫	১০ ০৭ ০১ ৩৫	০ ১০ ২৭ ২৮
২৮	৫	১৯	১১ ০৫ ২৭ ২০	০ ০৮ ১৮ ০৪	২ ০২ ৪৪ ২৮	১১ ২১ ৫০ ২৪	১০ ০৭ ০৮ ২১	০ ১০ ২২ ২৪
২৯	৬	২০	১১ ০৭ ২৬ ৪৪	০ ০৯ ৩০ ১৪	২ ০৩ ১২ ২৮	১১ ২২ ০৪ ৩৫	১০ ০৭ ১৫ ০৫	০ ১০ ১৬ ৫৮
৩০	৭	২১	১১ ০৯ ২৬ ৪৭	০ ১০ ৪২ ১৯	২ ০৩ ৪০ ৩৮	১১ ২২ ১৮ ৪৮	১০ ০৭ ২১ ৪৭	০ ১০ ১১ ৫৯

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	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৫ শকাব্দ	৫১২৩ কল্যাব্দ	২০২৩ 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	১১ ১১ ২৭ ২০	০ ১১ ৫৪ ১৯	২ ০৪ ০৮ ৫৯	১১ ২২ ৩৩ ০২	১০ ০৭ ২৮ ২৬	০ ১০ ০৮ ০৬
২	৯	২৩	১১ ১৩ ২৮ ১৩	০ ১৩ ০৬ ১৫	২ ০৪ ৩৭ ৩১	১১ ২২ ৪৭ ১৮	১০ ০৭ ৩৫ ০৩	০ ১০ ০৫ ৪৪
৩	১০	২৪	১১ ১৫ ২৯ ১৩	০ ১৪ ১৮ ০৬	২ ০৫ ০৬ ১২	১১ ২৩ ০১ ৩৫	১০ ০৭ ৪১ ৩৮	০ ১০ ০৪ ৫৮
৪	১১	২৫	১১ ১৭ ৩০ ০৭	০ ১৫ ২৯ ৫২	২ ০৫ ৩৫ ০৩	১১ ২৩ ১৫ ৫৩	১০ ০৭ ৪৮ ১১	০ ১০ ০৫ ৩২
৫	১২	২৬	১১ ১৯ ৩০ ৩৮	০ ১৬ ৪১ ৩৩	২ ০৬ ০৪ ০৪	১১ ২৩ ৩০ ১২	১০ ০৭ ৫৪ ৪১	০ ১০ ০৬ ৫৭
৬	১৩	২৭	১১ ২১ ৩০ ২৮	০ ১৭ ৫৩ ০৮	২ ০৬ ৩৩ ১৫	১১ ২৩ ৪৪ ৩৩	১০ ০৮ ০১ ০৯	০ ১০ ০৮ ৩৮
৭	১৪	২৮	১১ ২৩ ২৯ ১৭	০ ১৯ ০৪ ৩৯	২ ০৭ ০২ ৩৪	১১ ২৩ ৫৮ ৫৫	১০ ০৮ ০৭ ৩৪	০ ১০ ০৯ ৫৯
৮	১৫	২৯	১১ ২৫ ২৬ ৪৫	০ ২০ ১৬ ০৩	২ ০৭ ৩২ ০২	১১ ২৪ ১৩ ১৭	১০ ০৮ ১৩ ৫৭	০ ১০ ১০ ৩২
৯	১৬	৩০	১১ ২৭ ২২ ২৭	০ ২১ ২৭ ২২	২ ০৮ ০১ ৩৮	১১ ২৪ ২৭ ৪১	১০ ০৮ ২০ ১৭	০ ১০ ১০ ০১
১০	১৭	৩১	১১ ২৯ ১৬ ০১	০ ২২ ৩৮ ৩৬	২ ০৮ ৩১ ২৩	১১ ২৪ ৪২ ০৫	১০ ০৮ ২৬ ৩৪	০ ১০ ০৮ ২৩
এপ্ৰিল								
১১	১৮	১	০ ০১ ০৭ ০৩	০ ২৩ ৪৯ ৪৩	২ ০৯ ০১ ১৭	১১ ২৪ ৫৬ ৩০	১০ ০৮ ৩২ ৪৮	০ ১০ ০৫ ৪৫
১২	১৯	২	০ ০২ ৫৫ ০৭	০ ২৫ ০০ ৪৪	২ ০৯ ৩১ ১৮	১১ ২৫ ১০ ৫৬	১০ ০৮ ৩৯ ০০	০ ১০ ০২ ২৭
১৩	২০	৩	০ ০৪ ৩৯ ৫১	০ ২৬ ১১ ৪০	২ ১০ ০১ ২৬	১১ ২৫ ২৫ ২৩	১০ ০৮ ৪৫ ০৮	০ ০৯ ৫৮ ৫৩
১৪	২১	৪	০ ০৬ ২০ ৫১	০ ২৭ ২২ ২৯	২ ১০ ৩১ ৪৩	১১ ২৫ ৩৯ ৪৯	১০ ০৮ ৫১ ১৪	০ ০৯ ৫৫ ২৮
১৫	২২	৫	০ ০৭ ৫৭ ৪৭	০ ২৮ ৩৩ ১২	২ ১১ ০২ ০৬	১১ ২৫ ৫৪ ১৭	১০ ০৮ ৫৭ ১৬	০ ০৯ ৫২ ৩৭
১৬	২৩	৬	০ ০৯ ৩০ ১৭	০ ২৯ ৪৩ ৪৯	২ ১১ ৩২ ৩৭	১১ ২৬ ০৮ ৪৪	১০ ০৯ ০৩ ১৬	০ ০৯ ৫০ ৩৬
১৭	২৪	৭	০ ১০ ৫৮ ০৩	১ ০০ ৫৪ ১৯	২ ১২ ০৩ ১৫	১১ ২৬ ২৩ ১৩	১০ ০৯ ০৯ ১২	০ ০৯ ৪৯ ৩৫
১৮	২৫	৮	০ ১২ ২০ ৫০	১ ০২ ০৪ ৪৩	২ ১২ ৩৪ ০০	১১ ২৬ ৩৭ ৪১	১০ ০৯ ১৫ ০৫	০ ০৯ ৪৯ ৩১
১৯	২৬	৯	০ ১৩ ৩৮ ২১	১ ০৩ ১৫ ০০	২ ১৩ ০৪ ৫১	১১ ২৬ ৫২ ০৯	১০ ০৯ ২০ ৫৫	০ ০৯ ৫০ ১২
২০	২৭	১০	০ ১৪ ৫০ ২৩	১ ০৪ ২৫ ১০	২ ১৩ ৩৫ ৫০	১১ ২৭ ০৬ ৩৮	১০ ০৯ ২৬ ৪২	০ ০৯ ৫১ ১৮
২১	২৮	১১	০ ১৫ ৫৬ ৪৭	১ ০৫ ৩৫ ১৪	২ ১৪ ০৬ ৫৪	১১ ২৭ ২১ ০৭	১০ ০৯ ৩২ ২৫	০ ০৯ ৫২ ২৯
২২	২৯	১২	০ ১৬ ৫৭ ২১	১ ০৬ ৪৫ ১০	২ ১৪ ৩৮ ০৬	১১ ২৭ ৩৫ ৩৬	১০ ০৯ ৩৮ ০৫	০ ০৯ ৫৩ ২৪
২৩	৩০	১৩	০ ১৭ ৫১ ৫৭	১ ০৭ ৫৫ ০০	২ ১৫ ০৯ ২৩	১১ ২৭ ৫০ ০৪	১০ ০৯ ৪৩ ৪১	০ ০৯ ৫৩ ৫১
(নি)বহাগ ৫১২৪								
২৪	১	১৪	০ ১৮ ৪০ ২৯	১ ০৯ ০৪ ৪৩	২ ১৫ ৪০ ৪৭	১১ ২৮ ০৪ ৩৩	১০ ০৯ ৪৯ ১৪	০ ০৯ ৫৩ ৪৪
২৫	২	১৫	০ ১৯ ২২ ৫১	১ ১০ ১৪ ১৯	২ ১৬ ১২ ১৭	১১ ২৮ ১৯ ০১	১০ ০৯ ৫৪ ৪৪	০ ০৯ ৫৩ ১০
২৬	৩	১৬	০ ১৯ ৫৯ ০০	১ ১১ ২৩ ৪৮	২ ১৬ ৪৩ ৫৩	১১ ২৮ ৩৩ ২৯	১০ ১০ ০০ ০৯	০ ০৯ ৫২ ১৮
২৭	৪	১৭	০ ২০ ২৮ ৫৩	১ ১২ ৩৩ ১০	২ ১৭ ১৫ ৩৬	১১ ২৮ ৪৭ ৫৭	১০ ১০ ০৫ ৩১	০ ০৯ ৫১ ২৩
২৮	৫	১৮	০ ২০ ৫২ ২৯	১ ১৩ ৪২ ২৪	২ ১৭ ৪৭ ২৪	১১ ২৯ ০২ ২৫	১০ ১০ ১০ ৪৯	০ ০৯ ৫০ ৩৮
২৯	৬	১৯	০ ২১ ০৯ ৫১	১ ১৪ ৫১ ৩০	২ ১৮ ১৯ ১৮	১১ ২৯ ১৬ ৫২	১০ ১০ ১৬ ০৩	০ ০৯ ৫০ ০৮
৩০	৭	২০	০ ২১ ২১ ০১	১ ১৬ ০০ ২৯	২ ১৮ ৫১ ১৮	১১ ২৯ ৩১ ১৮	১০ ১০ ২১ ১৩	০ ০৯ ৪৯ ৫৮

ইন্দ্র, বৰুণ, ৰুদ্ৰ আৰু বাহুব 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)	বাহু (মধ্য)
১৯৪৪	৫১২২	২০২২	ৰা অ ক বি	ৰা অ ক বি	ৰা অ ক বি	ৰা অ ক বি
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
১০ বহাগ	(নি) ১৭ বহাগ	৩০ এপ্ৰিল	০ ২০ ১৯ ২৪	১১ ০০ ২২ ০১	৯ ০৪ ২৫ ৫৪	০ ২৯ ০৩ ৫১
২৫ বহাগ	(নি) ০১ জ্যৈষ্ঠ	১৫ মে'	০ ২১ ১১ ১৬	১১ ০০ ৪৫ ২১	৯ ০৪ ২২ ৩৭	০ ২৮ ১৬ ১০
০৯ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ১৬ জ্যৈষ্ঠ	৩০ মে'	০ ২২ ০১ ৪২	১১ ০১ ০২ ৪২	৯ ০৪ ১৩ ২০	০ ২৭ ২৮ ২৮
২৪ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ৩১ জ্যৈষ্ঠ	১৪ জুন	০ ২২ ৪৮ ২৯	১১ ০১ ১৩ ১৩	৯ ০৩ ৫৮ ৫৪	০ ২৬ ৪০ ৪৬
০৮ আহাৰ	(নি) ১৫ আহাৰ	২৯ জুন	০ ২৩ ২৯ ৩৭	১১ ০১ ১৬ ৩১	৯ ০৩ ৪০ ৩৪	০ ২৫ ৫৩ ০৫
২৩ আহাৰ	(নি) ৩০ আহাৰ	১৪ জুলাই	০ ২৪ ০৩ ১০	১১ ০১ ১২ ৩০	৯ ০৩ ১৯ ৪৮	০ ২৫ ০৫ ২৩
০৭ শাওণ	(নি) ১৪ শাওণ	২৯ জুলাই	০ ২৪ ২৭ ৩৭	১১ ০১ ০১ ৪১	৯ ০২ ৫৮ ১৯	০ ২৪ ১৭ ৪২
২২ শাওণ	(নি) ২৯ শাওণ	১৩ আগষ্ট	০ ২৪ ৪১ ৪১	১১ ০০ ৪৪ ৫৬	৯ ০২ ৩৭ ৫২	০ ২৩ ৩০ ০০
০৬ ভাদ	(নি) ১৩ ভাদ	২৮ আগষ্ট	০ ২৪ ৪৪ ৪৩	১১ ০০ ২৩ ৩৯	৯ ০২ ২০ ০৯	০ ২২ ৪২ ১৯
২১ ভাদ	(নি) ২৮ ভাদ	১২ চেপ্তেম্বৰ	০ ২৪ ৩৬ ৩৫	১০ ২৯ ৫৯ ৩৭	৯ ০২ ০৬ ৪০	০ ২১ ৫৪ ৩৭
০৫ আহিন	(নি) ১২ আহিন	২৭ চেপ্তেম্বৰ	০ ২৪ ১৮ ০৩	১০ ২৯ ৩৪ ৫১	৯ ০১ ৫৮ ৩৪	০ ২১ ০৬ ৫৬
২০ আহিন	(নি) ২৭ আহিন	১২ অক্টোবৰ	০ ২৩ ৫০ ৪২	১০ ২৯ ১১ ৩২	৯ ০১ ৫৬ ৪০	০ ২০ ১৯ ১৪
০৫ কাতি	(নি) ১২ কাতি	২৭ অক্টোবৰ	০ ২৩ ১৭ ০০	১০ ২৮ ৫১ ৪৩	৯ ০২ ০১ ১৯	০ ১৯ ৩১ ৩২
২০ কাতি	(নি) ২৭ কাতি	১১ নবেম্বৰ	০ ২২ ৪০ ০৭	১০ ২৮ ৩৭ ১৩	৯ ০২ ১২ ২৫	০ ১৮ ৪৩ ৫১
০৫ আষাঢ়	(নি) ১২ আষাঢ়	২৬ নবেম্বৰ	০ ২২ ০৩ ৩৬	১০ ২৮ ২৯ ২৪	৯ ০২ ২৯ ২৯	০ ১৭ ৫৬ ০৯
২০ আষাঢ়	(নি) ২৭ আষাঢ়	১১ ডিচেম্বৰ	০ ২১ ৩১ ০৭	১০ ২৮ ২৯ ০৭	৯ ০২ ৫১ ৩৭	০ ১৭ ০৮ ২৮
০৫ পুহ	(নি) ১২ পুহ	২৬ ডিচেম্বৰ	০ ২১ ০৫ ৪৯	১০ ২৮ ৩৬ ৩৬	৯ ০৩ ১৭ ৩৮	০ ১৬ ২০ ৪৬
		২০২৩ খৃষ্টাব্দ				
২০ পুহ	(নি) ২৭ পুহ	১০ জানুৱাৰী	০ ২০ ৫০ ১৫	১০ ২৮ ৫১ ৩৫	৯ ০৩ ৪৬ ০৬	০ ১৫ ৩৩ ০৫
০৫ মাঘ	(নি) ১২ মাঘ	২৫ জানুৱাৰী	০ ২০ ৪৫ ৫৫	১০ ২৯ ১৩ ১৪	৯ ০৪ ১৫ ৩১	০ ১৪ ৪৫ ২৩
২০ মাঘ	(নি) ২৭ মাঘ	০৯ ফেব্ৰুৱাৰী	০ ২০ ৫৩ ২৫	১০ ২৯ ৪০ ২২	৯ ০৪ ৪৪ ১৪	০ ১৩ ৫৭ ৪১
০৫ ফাগুন	(নি) ১২ ফাগুন	২৪ ফেব্ৰুৱাৰী	০ ২১ ১২ ২২	১১ ০০ ১১ ২৯	৯ ০৫ ১০ ৪৬	০ ১৩ ১০ ০০
২০ ফাগুন	(নি) ২৭ ফাগুন	১১ মাৰ্চ	০ ২১ ৪১ ৪৪	১১ ০০ ৪৪ ৫৬	৯ ০৫ ৩৩ ৪০	০ ১২ ২২ ১৮
১৯৪৫ শকাব্দ						
০৫ চ'ত	(নি) ১২ চ'ত	২৬ মাৰ্চ	০ ২২ ১৯ ৫০	১১ ০১ ১৯ ০০	৯ ০৫ ৫১ ৪৬	০ ১১ ৩৪ ৩৭
২০ চ'ত	(নি) ২৭ চ'ত	১০ এপ্ৰিল	০ ২৩ ০৪ ৪৩	১১ ০১ ৫১ ৫৫	৯ ০৬ ০৪ ০৯	০ ১০ ৪৬ ৫৫

নক্ষত্র সমূহৰ প্রধান ২৭ টা শ্রেণী বিভাগ

ক্রমিক নং ভাৰতীয় নাম

পাশ্চাত্য নাম

১০ আহাৰ ১৯৪৪ শকাব্দ

(নি) ১৭ আহাৰ ৫১২৩ কৈল্যব্দ

১ জুলাই ২০২২ চনক কেন্দ্ৰ

ঘ ০৫।২৯ ভাঃ মাঃ সং মতে

দ্রাঘিমাংশ

অক্ষাংশ

				০	/	//	০	/	//	
১।	অশ্বিনী	B	এৰিটিজ	(চেৰাটান)	১০	০৬	৫৮.৭১	৮	২৯	১৭.৬৫
২।	ভৰণী	41	এৰিটিজ		২৪	২০	৫৯.০৬	১০	২৭	০৪.৪৫
৩।	কৃত্তিকা	η	টাউৰি	(এলিৱান)	৩৬	০৮	১৯.৩৩	৪	০৩	১১.৮৫
৪।	ৰোহিনী	α	টাউৰি	(আলডাবাৰাম)	৪৫	৫৬	০৯.০১	-৫	২৭	৫৬.৬৪
৫।	মৃগশিৰা	λ	ওৰিনিজ		৫৯	৫১	১১.৫২	-১৩	২১	৫৯.৪৬
৬।	আৰ্দ্ৰা	α	ওৰিনিজ	(বেটেলজিউছ)	৬৪	৫৪	০৩.৮৯	-১৬	০১	২৬.৫৩
৭।	পূৰ্বৰ্ধ্বসু	α	জেমিনোৰাম	(কাষ্টোৰ)	৮৬	২৩	১০.৪২	১০	০৫	৫২.৪৫
৮।	পুষ্যা	δ	কোনক্ৰি		১০৪	৫২	০৭.০৩	০	০৪	৪০.৩২
৯।	অশ্লেষা	ε	হাইড্ৰেক		১১২	১৩	৫৭.০৬	-২৩	২৬	০৭.১০
১০।	মঘা	α	লিওনিজ	(ৰেঙলাজ)	১২৫	৫৮	২৬.৬৭	০	২৭	৫৬.০৪
১১।	পূৰ্বফাল্গুনী	δ	লিওনিজ	(জোন্মা)	১৩৭	২৭	৫৩.৪৪	১৪	২০	০১.৮৮
১২।	উত্তৰফাল্গুনী	93	লিওনিজ		১৪৫	০৭	১৪.৫৫	১৭	১৮	৩৩.২৩
১৩।	হস্তা	δ	কোৰবি	(এলগোৰেট)	১৬৯	৩৫	৪৭.৮৪	-১২	১১	৫৪.৮১
১৪।	চিৰা	α	ভিৰজিনিছ	(স্পাইকা)	১৭৯	৫৯	১৪.৯৪	-২	০৩	২২.১৬
১৫।	স্বাতী	α	বুটিছ	(আৰটিউৰাছ)	১৮০	২২	৪৭.১৬	৩০	৪৩	১৪.৩৪
১৬।	বিশাখা	α	লিৱে	(জুবিন এল জেনুবি)	২০১	১৩	৪২.৭১	০	১৯	৪৮.৭৪
১৭।	অনুৰাধা	δ	স্কোৰপি	(চ্যুৰে)	২১৮	৪৩	০৩.১৯	-১	৫৯	২০.৪৭
১৮।	জ্যেষ্ঠা	α	স্কোৰপি	(এন্টাৰিছ)	২২৫	৫৪	৩০.৫২	-৪	৩৪	২২.৫২
১৯।	মূলা	λ	স্কোৰপি	(চৌলা)	২৪০	৪৩	৫৫.৬৪	-১৩	৪৭	২৯.৬৬
২০।	পূৰ্বাষাঢ়া	δ	চেজিটেৰি		২৫০	৪৩	৩৯.২০	-৬	২৮	৩১.৩৩
২১।	উত্তৰাষাঢ়া	σ	চেজিটেৰি	(নুনকি)	২৫৮	৩১	৫৪.৪৪	-৩	২৭	০৯.৬৬
২২।	শ্রবণা	α	একুইল	(এলটাইৰ)	২৭৭	৫৫	৩৪.১৮	২৯	১৮	০৯.৯৬
২৩।	ধনিষ্ঠা	β	ডেলফিনি	(ৰোটানেভ)	২৯২	২৯	১২.১৫	৩১	৫৪	৫৬.৪৭
২৪।	শতভিষা	λ	একুৱাৰি		৩১৭	৪৩	২১.৪৫	-০	২৩	১৩.৬২
২৫।	পূৰ্বভাদ্ৰপদ	β	পেগেছি	(চিয়েট)	৩৩৫	৩১	১৩.৭৭	৩১	০৮	২৭.৫৫
২৬।	উত্তৰভাদ্ৰপদ	α	এন্দ্ৰোমেড	(এলফেৰাটছ)	৩৫০	২৭	১৩.৯৪	২৫	৪০	৪৮.৪৮
২৭।	ৰেবতী	ζ	পিচিয়াম		৩৫৬	০১	২৮.৫৯	-০	১২	৪৬.৩৪

গ্রহসমূহৰ উদয় আৰু অস্ত

(ভাৰতীয় মান সময়ত গণিত)

উদয় আৰু অস্ত	ভাৰতীয় মাহ/তাৰিখ		ইংৰাজী মাহ/তাৰিখ		(ভাঃ মাঃ সঃ)
	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.	
বুধ					
পশ্চিমে উদয়	২২ চ'ত ১৯৪৪	(নি) ২৯ চ'ত ৫১২২	১২ এপ্ৰিল ২০২২	১০।০৫	
পশ্চিমে অস্ত	২৪ বহাগ ”	(নি) ৩১ বহাগ ৫১২৩	১৪ মে' ”	২৫।০৪	
পূবে উদয়	১২ জ্যৈষ্ঠ ”	(নি) ১৯ জ্যৈষ্ঠ ”	০২ জুন ”	০৮।২২	
পূবে অস্ত	১৬ আহাৰ ”	(নি) ২৩ আহাৰ ”	০৭ জুলাই ”	১৯।৫০	
পশ্চিমে উদয়	০৫ শাওণ ”	(নি) ১২ শাওণ ”	২৭ জুলাই ”	২৮।৩০	
পশ্চিমে অস্ত	২১ ভাদ ”	(নি) ২৮ ভাদ ”	১২ চেপ্তেম্বৰ ”	১৫।৩১	
পূবে উদয়	০৬ আহিন ”	(নি) ১৩ আহিন ”	২৮ চেপ্তেম্বৰ ”	১৯।৩৩	
পূবে অস্ত	০২ কাতি ”	(নি) ০৯ কাতি ”	২৪ অক্টোবৰ ”	১৮।৫৩	
পশ্চিমে উদয়	১০ আষাঢ় ”	(নি) ১৭ আষাঢ় ”	০১ ডিচেম্বৰ ”	২১।২৩	
পশ্চিমে অস্ত	১২ পুহ ”	(নি) ১৯ পুহ ”	০২ জানুৱাৰী ২০২৩	২৯।৪৩	
পূবে উদয়	২১ পুহ ”	(নি) ২৮ পুহ ”	১১ জানুৱাৰী ”	২৪।২৭	
পূবে অস্ত	০৬ ফাগুন ”	(নি) ১৩ ফাগুন ”	২৫ ফেব্ৰুৱাৰী ”	১৮।৪৩	
পশ্চিমে উদয়	০৬ চ'ত ১৯৪৫	(নি) ১৩ চ'ত ”	২৭ মাৰ্চ ”	১৪।৩২	
শুক্র					
পূবে অস্ত	০৭ আহিন ১৯৪৪	(নি) ১৪ আহিন ৫১২৩	২৯ চেপ্তেম্বৰ ২০২২	২৭।১০	
পশ্চিমে উদয়	২৯ কাতি ”	(নি) ০৬ আষাঢ় ”	২০ নবেম্বৰ ”	২৯।৩৬	
মঙ্গল					
—নাই—					
বৃহস্পতি					
পূবে উদয়	০২ চ'ত ১৯৪৪	(নি) ০৯ চ'ত ৫১২২	২৩ মাৰ্চ ২০২২	১৩।২৬	
পশ্চিমে অস্ত	১০ চ'ত ১৯৪৫	(নি) ১৭ চ'ত ৫১২৩	৩১ মাৰ্চ ২০২৩	১৬।২৬	
শনি					
পশ্চিমে অস্ত	১৪ মাঘ ১৯৪৪	(নি) ২১ মাঘ ৫১২৩	০৩ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২৩	০৮।১০	
পূবে উদয়	১৮ ফাগুন ”	(নি) ২৫ ফাগুন ”	০৯ মাৰ্চ ”	১১।৫১	

গ্রহসমূহৰ দৃশ্যমিত

গ্রহ	ব পৰা	লৈ	দৃশ্যমিত
	২০২২	২০২২	
বুধ	১২ এপ্রিল	১৪ মে'	পশ্চিম আকাশত সূর্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যমিত
	০৩ জুন	০৭ জুলাই	পূৰ্বাকাশত অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২৮ জুলাই	১১ চেপ্তেম্বৰ	পশ্চিম আকাশত সূর্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যমিত
	২৯ চেপ্তেম্বৰ	২৪ অক্টোবৰ	পূৰ্বাকাশত অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
		২০২৩	
	০২ ডিচেম্বৰ	০২ জানুৱাৰী	পশ্চিম আকাশত সূর্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যমিত
	২০২৩		
	১২ জানুৱাৰী	২৫ ফেব্ৰুৱাৰী	পূৰ্বাকাশত অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
শুক্র	২৭ মাৰ্চ	— —	পশ্চিম আকাশত সূর্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যমিত
	২০২২	২০২২	
	— —	২৯ চেপ্তেম্বৰ	পূৰ্বাকাশত অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২১ নবেম্বৰ	— —	পশ্চিম আকাশত সূর্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যমিত
	২০২২	২০২২	
	— —	৩০ জুলাই	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	৩১ জুলাই	০৭ ডিচেম্বৰ	মধ্যৰাতিৰ আগত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	০৮ ডিচেম্বৰ	০৮ ডিচেম্বৰ	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যমিত
মঙ্গল		২০২৩	
	০৯ ডিচেম্বৰ	১৫ এপ্রিল	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ পিচত অন্তমিত
	২০২৩		
	১৬ এপ্রিল	— —	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অন্তমিত
	২০২২	২০২২	
	২৩ ফেব্ৰুৱাৰী	২২ মাৰ্চ	অদৃশ্য
	২৩ মাৰ্চ	২৭ জুন	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২৮ জুন	২৬ চেপ্তেম্বৰ	মধ্যৰাতিৰ আগত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
বৃহস্পতি	২৭ চেপ্তেম্বৰ	২৭ চেপ্তেম্বৰ	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যমিত
	২৮ চেপ্তেম্বৰ	২২ ডিচেম্বৰ	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ পিচত অন্তমিত
		২০২৩	
	২৩ ডিচেম্বৰ	৩১ মাৰ্চ	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অন্তমিত
	২০২৩		
	০১ এপ্রিল	— —	অদৃশ্য

গ্রহ দৃশ্যমিত

গ্রহ	ব পৰা	লৈ	দৃশ্যমিত
	২০২২	২০২২	
শনি	— —	২৫ মে'	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২৬ মে'	১৩ আগষ্ট	মধ্যৰাতিৰ আগত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	১৪ আগষ্ট	১৪ আগষ্ট	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যমিত
	১৫ আগষ্ট	০৫ নবেম্বৰ	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ পিচত অস্তমিত
		২০২৩	
	০৬ নবেম্বৰ	০৩ ফেব্ৰুৱাৰী	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অস্তমিত
	২০২৩		
	০৪ ফেব্ৰুৱাৰী	০৯ মাৰ্চ	অদৃশ্য
	১০ মাৰ্চ	— —	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২০২২	২০২২	
ইউৰেনাচ	— —	১৮ এপ্ৰিল	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অস্তমিত
	১৯ এপ্ৰিল	২১ মে'	অদৃশ্য
	২২ মে'	৩০ জুলাই	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	৩১ জুলাই	০৮ নবেম্বৰ	মধ্যৰাতিৰ আগত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	০৯ নবেম্বৰ	০৯ নবেম্বৰ	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যমিত
		২০২৩	
	১০ নবেম্বৰ	১০ ফেব্ৰুৱাৰী	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ পিচত অস্তমিত
	২০২৩		
	১১ ফেব্ৰুৱাৰী	২৩ এপ্ৰিল	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অস্তমিত
	২০২২	২০২২	
নেপচুন	— —	০১ এপ্ৰিল	অদৃশ্য
	০২ এপ্ৰিল	১৮ জুন	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	১৯ জুন	১৬ চেপ্তেম্বৰ	মধ্যৰাতিৰ আগত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	১৭ চেপ্তেম্বৰ	১৭ চেপ্তেম্বৰ	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যমিত
	১৮ চেপ্তেম্বৰ	১৩ ডিচেম্বৰ	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ পিচত অস্তমিত
		২০২৩	
	১৪ ডিচেম্বৰ	০৩ মাৰ্চ	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অস্তমিত
	২০২৩		
	০৪ মাৰ্চ	০৩ এপ্ৰিল	অদৃশ্য
	০৪ এপ্ৰিল	— —	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত

বিঃদ্রঃ — সাধাৰনভাবে গ্রহসমূহৰ দৃশ্যাদৃশ্যৰ তাৰিখ উল্লেখ কৰা হ'ল।

ৰব্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নিৰয়ণ ৰাশি সঞ্চাৰ
পৰিবৰ্ত্তনশীল অয়নাংশ বা স্থিৰ আদি বিন্দুৰ ভিত্তিত
(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)
ৰবি

ৰাশি প্ৰবেশ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ভা.মা.স. ঘ. মি.
মেঘ	২৪ চ'ত ১৯৪৪	(নি) ০১ বহাগ ৫১২৩	১৪ এপ্ৰিল ২০২২	০৮।৪১
বৃষ	২৫ বহাগ "	(নি) ০১ জ্যেষ্ঠ "	১৫ মে' "	০৫।৩০
মিথুন	২৫ জ্যেষ্ঠ "	(নি) ০১ আহাৰ "	১৫ জুন "	১২।০৪
কৰ্কট	২৫ আহাৰ "	(নি) ০১ শাওণ "	১৬ জুলাই "	২২।৫৭
সিংহ	২৬ শাওণ "	(নি) ০২ ভাদ "	১৭ আগষ্ট "	০৭।২৩
কন্যা	২৬ ভাদ "	(নি) ০২ আহিন "	১৭ চেপ্তেম্বৰ "	০৭।২২
তুলা	২৫ আহিন "	(নি) ০২ কাতি "	১৭ অক্টোবৰ "	১৯।২৩
বৃশ্চিক	২৫ কাতি "	(নি) ০২ আষাঢ় "	১৬ নবেম্বৰ "	১৯।১৫
ধনু	২৫ আষাঢ় "	(নি) ০২ পুহ "	১৬ ডিচেম্বৰ "	০৯।৫৮
মকৰ	২৪ পুহ "	(নি) ০১ মাঘ "	১৪ জানুৱাৰী ২০২৩	২০।৪৬
কুম্ভ	২৪ মাঘ "	(নি) ০১ ফাগুন "	১৩ ফেব্ৰুৱাৰী "	০৯।৪৫
মীন	২৪ ফাগুন "	(নি) ০১ চ'ত "	১৫ মাৰ্চ "	০৬।৩৫
মেঘ	২৪ চ'ত ১৯৪৫	(নি) ০১ বহাগ ৫১২৪	১৪ এপ্ৰিল "	১৪।৫৯

বুধ

ৰাশি প্ৰবেশ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ভা.মা.স. ঘ. মি.
মীন	০৩ চ'ত ১৯৪৪	(নি) ১০ চ'ত ৫১২২	২৪ মাৰ্চ ২০২২	১০।৫৮
মেঘ	১৮ চ'ত "	(নি) ২৫ চ'ত "	০৮ এপ্ৰিল "	১১।৫৯
বৃষ	০৪ বহাগ "	(নি) ১১ বহাগ ৫১২৩	২৪ এপ্ৰিল "	২৪।১৪
মিথুন	১১ আহাৰ "	(নি) ১৮ আহাৰ "	০২ জুলাই "	০৯।৪৫
কৰ্কট	২৫ আহাৰ "	(নি) ০১ শাওণ "	১৬ জুলাই "	২৪।১০
সিংহ	০৯ শাওণ "	(নি) ১৬ শাওণ "	৩১ জুলাই "	২৭।৪৫
কন্যা	২৯ শাওণ "	(নি) ০৫ ভাদ "	২০ আগষ্ট "	২৬।০৪
তুলা	০৪ কাতি "	(নি) ১১ কাতি "	২৬ আগষ্ট "	১৩।৪৮
বৃশ্চিক	২২ কাতি "	(নি) ২৯ কাতি "	১৩ নবেম্বৰ "	২১।২০
ধনু	১২ আষাঢ় "	(নি) ১৯ আষাঢ় "	০৩ ডিচেম্বৰ "	০৬।৪৭
মকৰ	০৬ পুহ "	(নি) ১৩ পুহ "	২৭ ডিচেম্বৰ "	২৯।০৬
ধনু(বদ্বী)	০৯ পুহ "	(নি) ১৬ পুহ "	৩০ ডিচেম্বৰ "	২৪।৩১
মকৰ	১৮ মাঘ "	(নি) ২৫ মাঘ "	০৭ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২৩	০৭।২৯
কুম্ভ	০৮ ফাগুন "	(নি) ১৫ ফাগুন "	২৭ ফেব্ৰুৱাৰী "	১৬।৪৮
মীন	২৫ ফাগুন "	(নি) ০২ চ'ত "	১৬ মাৰ্চ "	১০।৪৯
মেঘ	১০ চ'ত ১৯৪৫	(নি) ১৭ চ'ত "	৩১ মাৰ্চ "	১৪।৫৫

ব্যাদি গ্রহসমূহৰ নিৰয়ণ ৰাশি সঞ্চাৰ

পৰিবৰ্তনশীল অয়নাংশ বা স্থিৰ আদি বিন্দুৰ ভিত্তিত

শুভ্ৰ

ৰাশি প্ৰবেশ		শকাব্দ	কৈল্যব্দ		খ্রীষ্টাব্দ	ভা.মা.স.
						ঘ. মি.
কুম্ভ	১০ চ'ত	১৯৪৪	(নি) ১৭ চ'ত	৫১২২	৩১ মাৰ্চ	২০২২ ০৮।৪১
মীন	০৭ বহাগ	„	(নি) ১৪ বহাগ	৫১২৩	২৭ এপ্ৰিল	„ ১৮।১৭
মেঘ	০২ জ্যেষ্ঠ	„	(নি) ০৯ জ্যেষ্ঠ	„	২৩ মে'	„ ২০।২৭
বৃষ	২৮ জ্যেষ্ঠ	„	(নি) ০৪ আহাৰ	„	১৮ জুন	„ ০৮।১৬
মিথুন	২২ আহাৰ	„	(নি) ২৯ আহাৰ	„	১৩ জুলাই	„ ১০।৫০
কৰ্কট	১৫ শাওণ	„	(নি) ২২ শাওণ	„	০৬ আগষ্ট	„ ২৯।২১
সিংহ	০৯ ভাদ	„	(নি) ১৬ ভাদ	„	৩১ আগষ্ট	„ ১৬।১৯
কন্যা	০২ আহিন	„	(নি) ০৯ আহিন	„	২৪ চেপ্তেম্বৰ	„ ২১।০৩
তুলা	২৬ আহিন	„	(নি) ০৩ কাতি	„	১৮ অক্টোবৰ	„ ২১।৪০
বৃশ্চিক	২০ কাতি	„	(নি) ২৭ কাতি	„	১১ নবেম্বৰ	„ ২০।০৯
ধনু	১৪ আষাণ	„	(নি) ২১ আষাণ	„	০৫ ডিচেম্বৰ	„ ১৭।৫৭
মকৰ	০৮ পুহ	„	(নি) ১৫ পুহ	„	২৯ ডিচেম্বৰ	„ ১৬।০৪
কুম্ভ	০২ মাঘ	„	(নি) ০৯ মাঘ	„	২২ জানুৱাৰী	২০২৩ ১৫।৫৪
মীন	২৬ মাঘ	„	(নি) ০৩ ফাগুন	„	১৫ ফেব্ৰুৱাৰী	„ ২০।০৩
মেঘ	২১ ফাগুন	„	(নি) ২৮ ফাগুন	„	১২ মাৰ্চ	„ ০৮।২৮
বৃষ	১৬ চ'ত	১৯৪৫	(নি) ২৩ চ'ত	„	০৬ এপ্ৰিল	„ ১০।৫৯

মঙ্গল

ৰাশি প্ৰবেশ		শকাব্দ	কৈল্যব্দ		খ্রীষ্টাব্দ	ভা.মা.স.
						ঘ. মি.
কুম্ভ	১৭ চ'ত	১৯৪৪	(নি) ২৪ চ'ত	৫১২২	০৭ এপ্ৰিল	২০২২ ১৫।১৬
মীন	২৭ বহাগ	„	(নি) ০৩ জ্যেষ্ঠ	৫১২৩	১৭ মে'	„ ০৯।৩৩
মেঘ	০৬ আহাৰ	„	(নি) ১৩ আহাৰ	„	২৭ জুন	„ ০৫।৪০
বৃষ	১৯ শাওণ	„	(নি) ২৬ শাওণ	„	১০ আগষ্ট	„ ২১।১১
মিথুন	২৪ আহিন	„	(নি) ০১ কাতি	„	১৬ অক্টোবৰ	„ ০৬।৩৬
বৃষ(বক্ৰী)	২২ কাতি	„	(নি) ২৯ কাতি	„	১৩ নবেম্বৰ	„ ২০।৫২
মিথুন	২১ ফাগুন	„	(নি) ২৮ ফাগুন	„	১২ মাৰ্চ	২০২৩ ২৯।০৩

বৃহস্পতি

							ভা.মা.স.
বাশি প্রবেশ		শকাব্দ		কৈল্যব্দ		খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
মীন	২৩ চৈত	১৯৪৪	(নি) ৩০ চৈত	৫১২২	১৩ এপ্রিল	২০২২	১৫।৫০
শনি							
কুম্ভ	০৯ বহাগ	১৯৪৪	(নি) ১৬ বহাগ	৫১২৩	২৯ এপ্রিল	২০২২	০৭।৫২
মকৰ(বক্রী)	২১ আহাৰ	”	(নি) ২৮ আহাৰ	”	১২ জুলাই	”	১৪।৫০
কুম্ভ	২৭ পুহ	”	(নি) ০৪ মাঘ	”	১৭ জানুৱাৰী	২০২৩	১৮।০৪

ইউৰেনাচ

১৯৪৪ শকত মেঘ বাশিত অবস্থান

নেপচুন

বাৰ্ষিক প্ৰবেশ	শকাব্দ			কৈল্যাৰ্দ		খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.			
মীন	২৮	চ'ত	১৯৪৪	(নি) ০৫	বহাগ	৫১২৩	১৮	এপ্ৰিল	২০২২	০৮।৩৩
কুম্ভ(বক্ৰী)	২০	ভাদ	"	(নি) ২৭	ভাদ	"	১১	চেপ্তেম্বৰ	"	২৩।৪৭
মীন	২৯	মাঘ	"	(নি) ০৬	ফাগুন	"	১৮	ফেব্ৰুৱাৰী	২০২৩	২০।৪৮

প্লুটো

১৯৪৪ শকত মকৰ বাশিত অবস্থান

চন্দ্রপাত নিৰয়ণ বাশি সঞ্চাৰ

অয়নাংশ সাপেক্ষে মধ্যম বিন্দু কেন্দ্ৰ

ৰাহু (স্পষ্ট)

ৰাহু(স্পষ্ট) ১৯৪৪ শকত মেঘ (বক্রী) বাশিত অবস্থান

কেতু (স্পষ্ট)

কেতু(স্পষ্ট) ১৯৪৪ শকত তুলা (বক্রী) বাশিত অবস্থান

ৰাহু (মধ্য)

বাশি প্রবেশ		শকাব্দ		কৈল্যব্দ		খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
মেঘ(বক্রী)	২২ চৈত্র	১৯৪৪	(নি) ২৯ চৈত্র	৫১২২	১২ এপ্রিল	২০২২	১৩।৪০

কেতু (মধ্য)

বাশি প্রবেশ		শকাব্দ		কৈল্যব্দ		খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
তুলা(বক্রী)	২২ চৈত্র	১৯৪৪	(নি) ২৯ চৈত্র	৫১২২	১২ এপ্রিল	২০২২	১৩।৪০

বব্যাদি গ্রহসমূহৰ নক্ষত্ৰ সঞ্চাৰ

ৰবি

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ভা.মা.স. ঘ. মি.
২৭	১০ চ'ত ১৯৪৪	(নি) ১৭ চ'ত ৫১২২	৩১ মাৰ্চ ২০২২	১৯।২৫
০১	২৪ চ'ত "	(নি) ০১ বহাগ ৫১২৩	১৪ এপ্ৰিল "	০৮।৪১
০২	০৭ বহাগ "	(নি) ১৪ বহাগ "	২৭ এপ্ৰিল "	২৪।৩২
০৩	২১ বহাগ "	(নি) ২৮ বহাগ "	১১ মে' "	১৮।৩৬
০৪	০৪ জ্যৈষ্ঠ "	(নি) ১১ জ্যৈষ্ঠ "	২৫ মে' "	১৪।৫২
০৫	১৮ জ্যৈষ্ঠ "	(নি) ২৫ জ্যৈষ্ঠ "	০৮ জুন "	১২।৩৮
০৬	০১ আহাৰ "	(নি) ০৮ আহাৰ "	২২ জুন "	১১।৪৩
০৭	১৫ আহাৰ "	(নি) ২২ আহাৰ "	০৬ জুলাই "	১১।১১
০৮	২৯ আহাৰ "	(নি) ০৫ শাওণ "	২০ জুলাই "	১০।৪৯
০৯	১২ শাওণ "	(নি) ১৯ শাওণ "	০৩ আগষ্ট "	০৯।৩৮
১০	২৬ শাওণ "	(নি) ০২ ভাদ "	১৭ আগষ্ট "	০৭।২৩
১১	০৮ ভাদ "	(নি) ১৫ ভাদ "	৩০ আগষ্ট "	২৭।১৮
১২	২২ ভাদ "	(নি) ২৯ ভাদ "	১৩ চেপ্তেম্বৰ "	২১।১৪
১৩	০৫ আহিন "	(নি) ১২ আহিন "	২৭ চেপ্তেম্বৰ "	১২।৪৩
১৪	১৮ আহিন "	(নি) ২৫ আহিন "	১০ অক্টোবৰ "	২৫।৪৬
১৫	০২ কাতি "	(নি) ০৯ কাতি "	২৪ অক্টোবৰ "	১২।১৮
১৬	১৫ কাতি "	(নি) ২২ কাতি "	০৬ নবেম্বৰ "	২০।২৭
১৭	২৮ কাতি "	(নি) ০৫ আষাঢ় "	১৯ নবেম্বৰ "	২৬।৩৫
১৮	১২ আষাঢ় "	(নি) ১৯ আষাঢ় "	০৩ ডিচেম্বৰ "	০৬।৫১
১৯	২৫ আষাঢ় "	(নি) ০২ পুহ "	১৬ ডিচেম্বৰ "	০৯।৫৮
২০	০৮ পুহ "	(নি) ১৫ পুহ "	২৯ ডিচেম্বৰ "	১২।০৮
২১	২১ পুহ "	(নি) ২৮ পুহ "	১১ জানুৱাৰী ২০২৩	১৪।১৩
২২	০৪ মাঘ "	(নি) ১১ মাঘ "	২৪ জানুৱাৰী "	১৬।২৮
২৩	১৭ মাঘ "	(নি) ২৪ মাঘ "	০৬ ফেব্ৰুৱাৰী "	১৯।৪০
২৪	৩০ মাঘ "	(নি) ০৭ ফাগুন "	১৯ ফেব্ৰুৱাৰী "	২৪।০৯
২৫	১৪ ফাগুন "	(নি) ২১ ফাগুন "	০৫ মাৰ্চ "	০৬।২৫
২৬	২৭ ফাগুন "	(নি) ০৪ চ'ত "	১৮ মাৰ্চ "	১৪।৫৩
২৭	১০ চ'ত ১৯৪৫	(নি) ১৭ চ'ত "	৩১ মাৰ্চ "	২৫।৩৬
০১	২৪ চ'ত "	(নি) ০১ বহাগ ৫১২৪	১৪ এপ্ৰিল "	১৪।৫৯

বুধ

২৬	০৪ চ'ত ১৯৪৪	(নি) ১১ চ'ত ৫১২২	২৫ মাৰ্চ ২০২২	২৯।৪২
২৭	১১ চ'ত "	(নি) ১৮ চ'ত "	০১ এপ্ৰিল "	২৪।৫৪
০১	১৮ চ'ত "	(নি) ২৫ চ'ত "	০৮ এপ্ৰিল "	১১।৫৯
০২	২৪ চ'ত "	(নি) ০১ বহাগ ৫১২৩	১৪ এপ্ৰিল "	২৫।২০
০৩	০২ বহাগ "	(নি) ০৯ বহাগ "	২২ এপ্ৰিল "	১৬।০৮
০৪	১৬ বহাগ "	(নি) ২৩ বহাগ "	০৬ মে' "	১৬।৫৩
০৩(বদ্রী)	২৪ বহাগ "	(নি) ৩১ বহাগ "	১৪ মে' "	২২।০৫
০৪	২৮ জ্যৈষ্ঠ "	(নি) ০৪ আহাৰ "	১৮ জুন "	১২।৩৮
০৫	০৭ আহাৰ "	(নি) ১৪ আহাৰ "	২৮ জুন "	১২।৩২
০৬	১৪ আহাৰ "	(নি) ২১ আহাৰ "	০৫ জুলাই "	২২।০৭

**ৰব্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নক্ষত্ৰ সঞ্চাৰ
বুধ**

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ভা.মা.স. ঘ. মি.
০৭	২১ আহাৰ ১৯৪৪	(নি) ২৮ আহাৰ ৫১২৩	১২ জুলাই ২০২২	০৮।৩০
০৮	২৭ আহাৰ ”	(নি) ০৩ শাওণ ”	১৮ জুলাই ”	১৩।৪১
০৯	০২ শাওণ ”	(নি) ০৯ শাওণ ”	২৪ জুলাই ”	২৫।২৫
১০	০৯ শাওণ ”	(নি) ১৬ শাওণ ”	৩১ জুলাই ”	২৭।৪৫
১১	১৭ শাওণ ”	(নি) ২৪ শাওণ ”	০৮ আগষ্ট ”	২৭।১৮
১২	২৭ শাওণ ”	(নি) ০৩ ভাদ ”	১৮ আগষ্ট ”	১০।৩১
১৩	০৮ ভাদ ”	(নি) ১৫ ভাদ ”	৩০ আগষ্ট ”	১৯।০৫
১২(বক্ৰী)	২৮ ভাদ ”	(নি) ০৪ আহিন ”	১৯ চেপ্তেম্বৰ ”	১৮।৩১
১৩	২২ আহিন ”	(নি) ২৯ আহিন ”	১৪ অক্টোবৰ ”	০৭।৩৮
১৪	৩০ আহিন ”	(নি) ০৭ কতি ”	২২ অক্টোবৰ ”	১৫।০৫
১৫	০৮ কতি ”	(নি) ১৫ কতি ”	৩০ অক্টোবৰ ”	১২।৫৪
১৬	১৬ কতি ”	(নি) ২৩ কতি ”	০৭ নবেম্বৰ ”	১৫।১৮
১৭	২৪ কতি ”	(নি) ০১ আষোণ ”	১৫ নবেম্বৰ ”	২৪।০৩
১৮	০৩ আষোণ ”	(নি) ১০ আষোণ ”	২৪ নবেম্বৰ ”	১৩।৪১
১৯	১২ আষোণ ”	(নি) ১৯ আষোণ ”	০৩ ডিচেম্বৰ ”	০৬।৪৭
২০	২১ আষোণ ”	(নি) ২৮ আষোণ ”	১২ ডিচেম্বৰ ”	০৬।২৩
২১	০১ পুহ ”	(নি) ০৮ পুহ ”	২২ ডিচেম্বৰ ”	২২।০৮
২০(বক্ৰী)	১৪ পুহ ”	(নি) ২১ পুহ ”	০৪ জানুৱাৰী ২০২৩	১৬।২৩
২১	১৫ মাঘ ”	(নি) ২২ মাঘ ”	০৪ ফেব্ৰুৱাৰী ”	১৪।৫৮
২২	২৫ মাঘ ”	(নি) ০২ ফাগুন ”	১৪ ফেব্ৰুৱাৰী ”	১৬।২৬
২৩	০৪ ফাগুন ”	(নি) ১১ ফাগুন ”	২৩ ফেব্ৰুৱাৰী ”	১৩।২১
২৪	১২ ফাগুন ”	(নি) ১৯ ফাগুন ”	০৩ মাৰ্চ ”	১৬।১৫
২৫	১৯ ফাগুন ”	(নি) ২৬ ফাগুন ”	১০ মাৰ্চ ”	২৮।১৩
২৬	২৬ ফাগুন ”	(নি) ০৩ চৈত ”	১৭ মাৰ্চ ”	২৭।৪৩
২৭	০৩ চৈত ১৯৪৫	(নি) ১০ চৈত ”	২৪ মাৰ্চ ”	১৯।৩২
০১	১০ চৈত ”	(নি) ১৭ চৈত ”	৩১ মাৰ্চ ”	১৪।৫৫
০২	১৮ চৈত ”	(নি) ২৫ চৈত ”	০৮ এপ্ৰিল ”	২৩।৩৯

শুক্ৰ

২৩	০৩ চৈত ১৯৪৪	(নি) ১০ চৈত ৫১২২	২৪ মাৰ্চ ২০২২	২১।৫০
২৪	১৬ চৈত ”	(নি) ২৩ চৈত ”	০৬ এপ্ৰিল ”	১৫।২৩
২৫	২৮ চৈত ”	(নি) ০৫ বহাগ ৫১২৩	১৮ এপ্ৰিল ”	২০।১০
২৬	১০ বহাগ ”	(নি) ১৭ বহাগ ”	৩০ এপ্ৰিল ”	১৬।৫৩
২৭	২২ বহাগ ”	(নি) ২৯ বহাগ ”	১২ মে’ ”	০৮।২৯
০১	০২ জ্যৈষ্ঠ ”	(নি) ০৯ জ্যৈষ্ঠ ”	২৩ মে’ ”	২০।২৭
০২	১৪ জ্যৈষ্ঠ ”	(নি) ২১ জ্যৈষ্ঠ ”	০৪ জুন ”	০৫।৩৮
০৩	২৫ জ্যৈষ্ঠ ”	(নি) ০১ আহাৰ ”	১৫ জুন ”	১২।৪৭
০৪	০৫ আহাৰ ”	(নি) ১২ আহাৰ ”	২৬ জুন ”	১৮।০২
০৫	১৬ আহাৰ ”	(নি) ২৩ আহাৰ ”	০৭ জুলাই ”	২১।৩৭

বৰ্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নক্ষত্ৰ সপ্তাৰ

শুক্র

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ভা.মা.স. ঘ. মি.
০৬	২৭ আহাৰ	১৯৪৪	(নি) ০৩ শাওণ	৫১২৩ ১৮ জুলাই ২০২২ ২৩।৩৯
০৭	০৭ শাওণ	"	(নি) ১৪ শাওণ	" ২৯ জুলাই " ২৪।০৩
০৮	১৮ শাওণ	"	(নি) ২৫ শাওণ	" ০৯ আগষ্ট " ২২।৫৬
০৯	২৯ শাওণ	"	(নি) ০৫ ভাদ	" ২০ আগষ্ট " ২০।২১
১০	০৯ ভাদ	"	(নি) ১৬ ভাদ	" ৩১ আগষ্ট " ১৬।১৯
১১	২০ ভাদ	"	(নি) ২৭ ভাদ	" ১১ চেপ্তেম্বৰ " ১১।০৬
১২	৩০ ভাদ	"	(নি) ০৬ আহিন	" ২১ চেপ্তেম্বৰ " ২৮।৪৭
১৩	১০ আহিন	"	(নি) ১৭ আহিন	" ০২ অক্টোবৰ " ২১।৩৫
১৪	২১ আহিন	"	(নি) ২৮ আহিন	" ১৩ অক্টোবৰ " ১৩।৪৬
১৫	০১ কাতি	"	(নি) ০৮ কাতি	" ২৩ অক্টোবৰ " ২৯।২৬
১৬	১২ কাতি	"	(নি) ১৯ কাতি	" ০৩ নবেম্বৰ " ২০।৪৬
১৭	২৩ কাতি	"	(নি) ৩০ কাতি	" ১৪ নবেম্বৰ " ১১।৫৬
১৮	০৩ আষাঢ়	"	(নি) ১০ আষাঢ়	" ২৪ নবেম্বৰ " ২৬।৫৭
১৯	১৪ আষাঢ়	"	(নি) ২১ আষাঢ়	" ০৫ ডিচেম্বৰ " ১৭।৫৭
২০	২৫ আষাঢ়	"	(নি) ০২ পুহ	" ১৬ ডিচেম্বৰ " ০৯।০৩
২১	০৫ পুহ	"	(নি) ১২ পুহ	" ২৬ ডিচেম্বৰ " ২৪।১৪
২২	১৬ পুহ	"	(নি) ২৩ পুহ	" ০৬ জানুৱাৰী ২০২৩ ১৫।৪৩
২৩	২৭ পুহ	"	(নি) ০৪ মাঘ	" ১৭ জানুৱাৰী " ০৭।৪২
২৪	০৭ মাঘ	"	(নি) ১৪ মাঘ	৫১২৩ ২৭ জানুৱাৰী " ২৪।১৮
২৫	১৮ মাঘ	"	(নি) ২৫ মাঘ	" ০৭ ফেব্ৰুৱাৰী " ১৭।৫৭
২৬	২৯ মাঘ	"	(নি) ০৬ ফাগুন	" ১৮ ফেব্ৰুৱাৰী " ১২।৫৫
২৭	১০ ফাগুন	"	(নি) ১৭ ফাগুন	" ০১ মাৰ্চ " ০৯।৩৩
০১	২১ ফাগুন	"	(নি) ২৮ ফাগুন	" ১২ মাৰ্চ " ০৮।২৮
০২	০২ চ'ত	১৯৪৫	(নি) ০৯ চ'ত	" ২৩ মাৰ্চ " ১০।০৪
০৩	১৩ চ'ত	"	(নি) ২০ চ'ত	" ০৩ এপ্ৰিল " ১৫।০৫
০৪	২৪ চ'ত	"	(নি) ০১ বহাগ	৫১২৪ ১৪ এপ্ৰিল " ২৪।৩২

মঙ্গল

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
২৩	০৮ চ'ত	১৯৪৪	(নি) ১৫ চ'ত	৫১২২ ২৯ মাৰ্চ ২০২২ ১৯।১৯
২৪	২৬ চ'ত	"	(নি) ০৩ বহাগ	৫১২৩ ১৬ এপ্ৰিল " ১০।৫৮
২৫	১৩ বহাগ	"	(নি) ২০ বহাগ	" ০৩ মে' " ২৬।২৫
২৬	৩১ বহাগ	"	(নি) ০৭ জ্যৈষ্ঠ	" ২১ মে' " ২০।২৫
২৭	১৮ জ্যৈষ্ঠ	"	(নি) ২৫ জ্যৈষ্ঠ	" ০৮ জুন " ২০।০০
০১	০৬ আহাৰ	"	(নি) ১৩ আহাৰ	" ২৭ জুন " ০৫।৪০
০২	২৬ আহাৰ	"	(নি) ০২ শাওণ	" ১৬ জুলাই " ০৭।৫৭
০৩	১৪ শাওণ	"	(নি) ২১ শাওণ	" ০৫ আগষ্ট " ১৩।২১
০৪	০৫ ভাদ	"	(নি) ১২ ভাদ	" ২৭ আগষ্ট " ২০।৩৫

ৰব্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নক্ষত্ৰ সঞ্চাৰ

মঙ্গল							
নক্ষত্ৰ		শকাব্দ		কৈল্যব্দ		খ্ৰীষ্টাব্দ	ভা.ম.স. ঘ. মি.
০৫	০২ আহিন	১৯৪৪	(নি) ০৯ আহিন	৫১২৩	২৪	চেপ্তেম্বৰ	২০২২ ০৭।৩৬
০৪(বক্ৰী)	১৩ আষাঢ়	”	(নি) ২০ আষাঢ়	”	০৪	ডিচেম্বৰ	” ১৯।২৪
০৫	০৫ ফাগুন	”	(নি) ১২ ফাগুন	”	২৪	ফেব্ৰুৱাৰী	২০২৩ ২৬।৪২
০৬	০৬ চ'ত	১৯৪৫	(নি) ১৩ চ'ত	”	২৭	মাৰ্চ	” ১১।০১

বৃহস্পতি							
২৬	০৮ বহাগ	১৯৪৪	(নি) ১৫ বহাগ	৫১২৩	২৮	এপ্ৰিল	২০২২ ২১।২৩
২৭	০৫ ফাগুন	”	(নি) ১২ ফাগুন	”	২৪	ফেব্ৰুৱাৰী	২০২৩ ১৪।৩৩

শনি							
২৪	২৩ ফাগুন	১৯৪৪	(নি) ৩০ ফাগুন	৫১২৩	১৪	মাৰ্চ	২০২৩ ২৫।৩৭

ইউৰেনাচ

১৯৪৪ শকত ২ নক্ষত্ৰত অবস্থান

নেপচুন

১৯৪৪ শকত ২৫ নক্ষত্ৰত অবস্থান

প্লুটো

১৯৪৪ শকত ২১ নক্ষত্ৰত অবস্থান

চন্দ্ৰৰ সঞ্চাৰ নিৰয়ন নক্ষত্ৰত
ৰাহু (স্পষ্ট)

নক্ষত্ৰ		শকাব্দ		কৈল্যব্দ		খ্ৰীষ্টাব্দ	ভা.ম.স. ঘ. মি.
০২(বক্ৰী)	২১ আশ্বিন	১৯৪৪	(নি) ২৮ আশ্বিন	৫১২৩	১২	জুলাই	২০২২ ১৫।১৭
০১(বক্ৰী)	১৭ মাঘ	”	(নি) ২৪ মাঘ	”	০৬	ফেব্ৰুৱাৰী	২০২৩ ২৪।৩৮

কেতু (স্পষ্ট)

১৫(বক্ৰী)	০২ আহিন	১৯৪৪	(নি) ০৯ আহিন	৫১২৩	২৪	চেপ্তেম্বৰ	২০২২ ০৭।১৯
-----------	---------	------	--------------	------	----	------------	------------

ৰাহু (মধ্য)

০২(বক্ৰী)	২৪ জ্যৈষ্ঠ	১৯৪৪	(নি) ৩১ জ্যৈষ্ঠ	৫১২৩	১৪	জুন	২০২২ ১১।১৯
০১(বক্ৰী)	০১ ফাগুন	”	(নি) ০৮ ফাগুন	”	২০	ফেব্ৰুৱাৰী	২০২৩ ২৫।৫৮

কেতু (মধ্য)

১৫(বক্ৰী)	২৬ আহিন	১৯৪৪	(নি) ০৩ কাতি	৫১২৩	১৮	অক্টোবৰ	২০২২ ০৬।৩৯
-----------	---------	------	--------------	------	----	---------	------------

গ্রহসমূহৰ বঙ্গী আৰু বঙ্গত্যাগ (মাৰ্গী)

বুধ

		শকাব্দ		কৈল্যব্দ		খ্রীষ্টাব্দ	ভা.ম.স. ঘ. মি.
বঙ্গী	২০ বহাগ	১৯৪৪	(নি) ২৭ বহাগ	৫১২৩	১০ মে'	২০২২	১৭।২০
বঙ্গত্যাগ	১৩ জ্যৈষ্ঠ	"	(নি) ২০ জ্যৈষ্ঠ	"	০৩ জুন	"	১৩।২৮
বঙ্গী	১৯ ভাদ	"	(নি) ২৬ ভাদ	"	১০ চেপ্তেম্বৰ	"	০৮।৫৮
বঙ্গত্যাগ	১০ আহিন	"	(নি) ১৭ আহিন	"	০২ অক্টোবৰ	"	১৪।৩৭
বঙ্গী	০৮ পূহ	"	(নি) ১৫ পূহ	"	২৯ ডিচেম্বৰ	"	১৪।৫৪
বঙ্গত্যাগ	২৮ পূহ	"	(নি) ০৫ মাঘ	"	১৮ জানুৱাৰী	২০২৩	১৮।৪৯

শুক্র

শুক্র বঙ্গত্যাগ হৈ থাকিব ১৯৪৪ শকত

মঙ্গল

বঙ্গী	০৮ কাতি	১৯৪৪	(নি) ১৫ কাতি	৫১২৩	৩০ অক্টোবৰ	২০২২	১৮।৫৫
বঙ্গত্যাগ	২২ পূহ	"	(নি) ২৯ পূহ	"	১২ জানুৱাৰী	২০২৩	২৬।২৯

বৃহস্পতি

বঙ্গী	০৬ শাওণ	১৯৪৪	(নি) ১৩ শাওণ	৫১২৩	২৮ জুলাই	২০২২	২৬।০৮
বঙ্গত্যাগ	০২ আষাঢ়	"	(নি) ০৯ আষাঢ়	"	২৩ নবেম্বৰ	"	২৮।৩২

শনি

বঙ্গী	১৪ জ্যৈষ্ঠ	১৯৪৪	(নি) ২১ জ্যৈষ্ঠ	৫১২৩	০৪ জুন	২০২২	২৭।১৮
বঙ্গত্যাগ	০১ কাতি	"	(নি) ০৮ কাতি	"	২৩ অক্টোবৰ	"	০৯।৩৬

ইউৰেনাচ

বঙ্গী	০২ ভাদ	১৯৪৪	(নি) ০৯ ভাদ	৫১২৩	২৪ আগষ্ট	২০২২	১৯।২৬
বঙ্গত্যাগ	০২ মাঘ	"	(নি) ০৯ মাঘ	"	২২ জানুৱাৰী	২০২৩	২৮।২৮

নেপচুন

বঙ্গী	০৭ আহাৰ	১৯৪৪	(নি) ১৪ আহাৰ	৫১২৩	২৮ জুন	২০২২	১৩।২৭
বঙ্গত্যাগ	১২ আষাঢ়	"	(নি) ১৯ আষাঢ়	"	০৩ ডিচেম্বৰ	"	২৯।৪৭

প্লুটো

বঙ্গী	০৯ বহাগ	১৯৪৪	(নি) ১৬ বহাগ	৫১২৩	২৯ এপ্ৰিল	২০২২	২৪।০৭
বঙ্গত্যাগ	১৬ আহিন	"	(নি) ২৩ আহিন	"	০৮ অক্টোবৰ	"	২৭।১৯

গ্ৰহণৰ তালিকা

১৯৪৪ শকাব্দ (২০২২-২০২৩ খৃষ্টাব্দ)

১৯৪৪ শকাব্দ (২০২২-২০২৩ খৃষ্টাব্দ) বছৰটোত দুটা সূৰ্য্যগ্ৰহণ আৰু দুটা চন্দ্ৰগ্ৰহণ ঘটিত হৈছে।

বাকী আৰু এটা সূৰ্য্যগ্ৰহণ চ'ত মাহ ১৯৪৫ শকাব্দত ঘটিত হৈছে।

এই গ্ৰহণৰ বিস্তৃত বিৱৰণ দিনপঞ্জিকাত উল্লেখ কৰা হৈছে।

- ১। ১০ বহাগ, (নি) ১৭ বহাগ (৫১২৩) কৈল্যব্দ, ৩০ এপ্ৰিল ২০২২ - সূৰ্য্যগ্ৰহণ (আংশিকগ্ৰাস)
(ঘ. ২৪।১৬ ৰ পৰা ঘ. ২৮।০৮ লৈ) ভাৰতত অদৃশ্য।
- ২। ২৬ বহাগ, (নি) ০২ জ্যৈষ্ঠ (৫১২৩) কৈল্যব্দ, ১৬ মে' ২০২২ - চন্দ্ৰগ্ৰহণ (পূৰ্ণগ্ৰাস)
(ঘ. ৭।৫৮ ৰ পৰা ঘ. ১১।২৬ লৈ) ভাৰতত অদৃশ্য।
- ৩। ০৩ কাতি, (নি) ১০ কাতি (৫১২৩) কৈল্যব্দ, ২৫ অক্টোবৰ ২০২২ - সূৰ্য্যগ্ৰহণ (আংশিকগ্ৰাস)
(ঘ. ১৪।২৯ ৰ পৰা ঘ. ১৮।৩২ লৈ) ভাৰতত দৃশ্যমিত।
- ৪। ১৭ কাতি, (নি) ২৪ কাতি (৫১২৩) কৈল্যব্দ, ০৮ নবেম্বৰ ২০২২ - চন্দ্ৰগ্ৰহণ (পূৰ্ণগ্ৰাস)
(ঘ. ১৪।৩৯ ৰ পৰা ঘ. ১৮।১৯ লৈ) ভাৰতত দৃশ্যমিত।
- ৫। ৩০ চ'ত, ১৯৪৫ কৈল্যব্দ, (নি) ০৭ বহাগ (৫১২৪) কৈল্যব্দ, ২০ এপ্ৰিল ২০২৩ - সূৰ্য্যগ্ৰহণ (বলয়- পূৰ্ণগ্ৰাস)
(ঘ. ৭।০৫ ৰ পৰা ঘ. ১২।২৯ লৈ) ভাৰতত অদৃশ্য।

সূর্য্যসিদ্ধান্ত মতে নিৰয়ন গ্ৰহসমূহৰ দ্ৰাঘিমাৰ শুদ্ধ বীজ
১ চ'ত ১৯৪৪ শকাব্দ নি ৮ চ'ত ৫১২২ কৈল্যব্দ ২২ মাৰ্চ ২০২২ খ্রীঃ ।
৫-৩০ বজাত (ভাঃ মাঃ সঃ)

	সূৰ্য্য সিদ্ধান্ত মধ্যগ্ৰহ				বীজ শুধৰণী			নিৰয়ণ গ্ৰহস্থিট * (সংস্কৃত)			
	ৰা	অ	ক	বি	অ	ক	বি	ৰা	অ	ক	বি
ৰবি মধ্য	১১	০৪	৫৮	০০.০১	+০	২১	১২.৮১	১১	০৫	১৯	১২.৮২
ৰবি মন্দোচ্য +১৮০°	৮	১৭	১৭	৪২.৯৯	+১	৫১	৩৬.৩৬	৮	১৯	০৯	১৯.৩৫
চন্দ্ৰ মধ্য	৬	২৭	০১	৩৭.৯৩	+০	১০	২৫.৫২	৬	২৭	১২	০৩.৪৫
চন্দ্ৰ মন্দোচ্য +১৮০°	৮	০৯	১০	০৬.৪৪	-৫	৫২	৪৯.৫৪	৮	০৩	১৭	১৬.৯০
ৰাছ বা চন্দ্ৰ পাত	১	০৫	০৪	২৩.১৮	-৩	৫৬	৪০.৭৪	১	০১	০৭	৪২.৪৪
ঊৰ্ব্বশী শীঘ্ৰোচ্চ	১০	২৫	৫৫	২৮.৬৪	-৬	০৯	১৪.৯৯	১০	১৯	৪৬	১৩.৬৫
ঊশ্বক্ৰ শীঘ্ৰোচ্চ	৬	২৮	৩৯	৩৮.৯৩	-৮	২৬	৫৫.৩২	৬	২০	১২	৪৩.৬১
মঙ্গল মধ্য	৮	২২	৩৩	০৫.৫৩	+১	৪৯	৪২.৭৫	৮	২৪	২২	৪৮.২৮
বৃহস্পতি মধ্য	১০	২৯	২৮	৩৯.২২	-৪	৩৯	২২.০৫	১০	২৪	৪৯	১৭.১৭
শনি মধ্য	৯	২১	২৮	২২.০৮	+৬	১৭	১২.৭৯	৯	২৭	৪৫	৩৪.৮৭

১ চ'ত ১৯৪৪ (নি) ৮ চ'ত (৫১২২ কৈল্যব্দ) ২২ মাৰ্চ ২০২২ মধ্যম অয়নাংশ -২৪°১০'০৩''

* এই মূল্যমান ভিত্তিত গ্ৰহস্থিট পদ্ধান্তত দিয়া হৈছে।

ঊৰ্ব্বশী শুক্লৰ স্বাভাবিক গতিৰ শীঘ্ৰোচ্চ দিয়া হৈছে।

জাতীয় বর্ষ পঞ্জী

১৯৪৪ শকাব্দ

৫১২২-২৩ কৈল্যব্দ

(২০২২-২৩ খ্রীষ্টাব্দ)

ৰাষ্ট্ৰীয় দিনপঞ্জী
শকাব্দ ১৯৪৪, কৈল্যব্দ ৫১২২-২৩
(খ্ৰীষ্টাব্দ ২০২২-২৩)

চ'ত (নি) চ'ত-বহাগ, কৈল্যব্দ ৫১২২-৫১২৩ (মাৰ্চ-এপ্ৰিল, ২০২২ খ্ৰীঃ)						বহাগ (নি) বহাগ-জেঠ, কৈল্যব্দ ৫১২৩ (এপ্ৰিল-মে, ২০২২ খ্ৰীঃ)				
৬	১৩	২০	২৭			৪	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৪		দেও	১১	১৮	২৫	১	
২৭	৩	১০	১৭			২৪	১	৮	১৫	
৭	১৪	২১	২৮		সোম	৫	১২	১৯	২৬	
১৪	২১	২৮	৫			১২	১৯	২৬	২	
২৮	৪	১১	১৮			২৫	২	৯	১৬	
১	৮	১৫	২২	২৯	মঙ্গল	৬	১৩	২০	২৭	
৮	১৫	২২	২৯	৬		১৩	২০	২৭	৩	
২২	২৯	৫	১২	১৯		২৬	৩	১০	১৭	
১	৯	১৬	২৩	৩০	বুধ	৭	১৪	২১	২৮	
৯	১৬	২৩	৩০	৭		১৪	২১	২৮	৪	
২৩	৩০	৬	১৩	২০		২৭	৪	১১	১৮	
৩	১০	১৭	২৪		বৃহ	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		শুক্ৰ	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		শনি	৩	১০	১৭	২৪	৩১
১২	১৯	২৬	৩			১০	১৭	২৪	৩১	৭
২৬	২	৯	১৬			২৩	৩০	৭	১৪	২১
জেঠ (নি) জেঠ-আহাৰ, কৈল্যব্দ ৫১২৩ (মে-জুন, ২০২২ খ্ৰীঃ)						আহাৰ (নি) আহাৰ-শাওণ, কৈল্যব্দ ৫১২৩ (জুন-জুলাই, ২০২২ খ্ৰীঃ)				
১	৮	১৫	২২	২৯		৫	১২	১৯	২৬	
৮	১৫	২২	২৯	৫	দেও	১২	১৯	২৬	২	
২২	২৯	৫	১২	১৯		২৬	৩	১০	১৭	
২	৯	১৬	২৩	৩০	সোম	৬	১৩	২০	২৭	
৯	১৬	২৩	৩০	৬		১৩	২০	২৭	৩	
২৩	৩০	৬	১৩	২০		২৭	৪	১১	১৮	
৩	১০	১৭	২৪	৩১	মঙ্গল	৭	১৪	২১	২৮	
১০	১৭	২৪	৩১	৭		১৪	২১	২৮	৪	
২৪	৩১	৭	১৪	২১		২৮	৫	১২	১৯	
৪	১১	১৮	২৫		বুধ	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		বৃহ	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		শুক্ৰ	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		শনি	৪	১১	১৮	২৫	
১৪	২১	২৮	৪			১১	১৮	২৫	১	
২৮	৪	১১	১৮			২৫	২	৯	১৬	

ৰাষ্ট্ৰীয় দিনপঞ্জী
শকাব্দ ১৯৪৪, কৈল্যব্দ ৫১২৩
(খ্ৰীষ্টাব্দ ২০২২)

শাওণ (নি) শাওণ-ভাদ, কৈল্যব্দ ৫১২৩ (জুলাই-আগষ্ট, ২০২২ খ্ৰীঃ)						ভাদ (নি) ভাদ-আহিন, কৈল্যব্দ ৫১২৩ (আগষ্ট-চেপ্তেম্বৰ, ২০২২ খ্ৰীঃ)				
৩০	২	৯	১৬	২৩		৬	১৩	২০	২৭	
৬	৯	১৬	২৩	৩০	দেও	১৩	২০	২৭	৩	
২১	২৪	৩১	৭	১৪	সোম	২৮	৪	১১	১৮	
৩১	৩	১০	১৭	২৪	মঙ্গল	৭	১৪	২১	২৮	
৭	১০	১৭	২৪	৩১		১৪	২১	২৮	৪	
২২	২৫	১	৮	১৫		২৯	৫	১২	১৯	
	৪	১১	১৮	২৫	বুধ	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	বৃহ	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	শুক্র	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	শনি	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		৫	১২	১৯	২৬	
৮	১৫	২২	২৯	৫		১২	১৯	২৬	২	
২৩	৩০	৬	১৩	২০		২৭	৩	১০	১৭	
আহিন (নি) আহিন-কাতি, কৈল্যব্দ ৫১২৩ (চেপ্তেম্বৰ-অক্টোবৰ, ২০২২ খ্ৰীঃ)						কাতি (নি) কাতি-আশ্বিন, কৈল্যব্দ ৫১২৩ (অক্টোবৰ-নবেম্বৰ, ২০২২ খ্ৰীঃ)				
৩	১০	১৭	২৪			১	৮	১৫	২২	২৯
১০	১৭	২৪	১		দেও	৮	১৫	২২	২৯	৬
২৫	২	৯	১৬		সোম	২৩	৩০	৬	১৩	২০
৪	১১	১৮	২৫		মঙ্গল	২	৯	১৬	২৩	৩০
১১	১৮	২৫	২			৯	১৬	২৩	৩০	৭
২৬	৩	১০	১৭			২৪	৩১	৭	১৪	২১
৫	১২	১৯	২৬		বুধ	৩	১০	১৭	২৪	
১২	১৯	২৬	৩			১০	১৭	২৪	১	
২৭	৪	১১	১৮			২৫	১	৮	১৫	
	৬	১৩	২০	২৭	বৃহ	৪	১১	১৮	২৫	
	১৩	২০	২৭	৪		১১	১৮	২৫	২	
	২৮	৫	১২	১৯		২৬	২	৯	১৬	
	৭	১৪	২১	২৮	শুক্র	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	শনি	৬	১৩	২০	২৭	
৮	১৫	২২	২৯	৬		১৩	২০	২৭	৪	
২৩	৩০	৭	১৪	২১		২৮	৪	১১	১৮	
২	৯	১৬	২৩	৩০		৭	১৪	২১	২৮	
৯	১৬	২৩	৩০	৭		১৪	২১	২৮	৫	
২৪	১	৮	১৫	২২		২৯	৫	১২	১৯	

ৰাষ্ট্ৰীয় দিনপঞ্জী
 শকাব্দ ১৯৪৪, কৈল্যব্দ ৫১২৩
 (খ্ৰীষ্টাব্দ ২০২২-২০২৩)

আষাঢ় (নি) আষাঢ়-পূহ, কৈল্যব্দ ৫১২৩ (নবেম্বৰ-ডিচেম্বৰ, ২০২২ খ্ৰীঃ)						পূহ (নি) পূহ-মাঘ, কৈল্যব্দ ৫১২৩ (ডিচেম্বৰ-জানুৱাৰী, ২০২২-২৩ খ্ৰীঃ)			
৬	১৩	২০	২৭			৪	১১	১৮	২৫
১৩	২০	২৭	৪		দেও	১১	১৮	২৫	২
২৭	৪	১১	১৮			২৫	১	৮	১৫
৭	১৪	২১	২৮		সোম	৫	১২	১৯	২৬
১৪	২১	২৮	৫			১২	১৯	২৬	৩
২৮	৫	১২	১৯			২৬	২	৯	১৬
১	৮	১৫	২২	২৯	মঙ্গল	৬	১৩	২০	২৭
৮	১৫	২২	২৯	৬		১৩	২০	২৭	৪
২২	২৯	৬	১৩	২০		২৭	৩	১০	১৭
২	৯	১৬	২৩	৩০	বুধ	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		বৃহ	১	৮	১৫	২২
১০	১৭	২৪	১			৮	১৫	২২	২৯
২৪	১	৮	১৫			২২	২৯	৫	১২
৪	১১	১৮	২৫		শুক্ৰ	২	৯	১৬	২৩
১১	১৮	২৫	২			৯	১৬	২৩	৩০
২৫	২	৯	১৬			২৩	৩০	৬	১৩
৫	১২	১৯	২৬		শনি	৩	১০	১৭	২৪
১২	১৯	২৬	৩			১০	১৭	২৪	১
২৬	৩	১০	১৭			২৪	৩১	৭	১৪
মাঘ (নি) মাঘ-ফাগুন, কৈল্যব্দ ৫১২৩ (জানুৱাৰী-ফেব্ৰুৱাৰী, ২০২৩ খ্ৰীঃ)						ফাগুন (নি) ফাগুন-চ'ত, কৈল্যব্দ ৫১২৩ (ফেব্ৰুৱাৰী-মাৰ্চ, ২০২৩ খ্ৰীঃ)			
৩০	২	৯	১৬	২৩		৭	১৪	২১	২৮
৭	৯	১৬	২৩	৩০	দেও	১৪	২১	২৮	৫
১৯	২২	২৯	৫	১২		২৬	৫	১২	১৯
৩	১০	১৭	২৪		সোম	১	৮	১৫	২২
১০	১৭	২৪	১			৮	১৫	২২	২৯
২৩	৩০	৬	১৩			২০	২৭	৬	১৩
৪	১১	১৮	২৫		মঙ্গল	২	৯	১৬	২৩
১১	১৮	২৫	২			৯	১৬	২৩	৩০
২৪	৩১	৭	১৪			২১	২৮	৭	১৪
৫	১২	১৯	২৬		বুধ	৩	১০	১৭	২৪
১২	১৯	২৬	৩			১০	১৭	২৪	১
২৫	১	৮	১৫			২২	১	৮	১৫
৬	১৩	২০	২৭		বৃহ	৪	১১	১৮	২৫
১৩	২০	২৭	৪			১১	১৮	২৫	২
২৬	২	৯	১৬			২৩	২	৯	১৬
৭	১৪	২১	২৮		শুক্ৰ	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	শনি	৬	১৩	২০	২৭
৮	১৫	২২	২৯	৬		১৩	২০	২৭	৪
২১	২৮	৪	১১	১৮		২৫	৪	১১	১৮

**TABLES OF
SUNRISE, SUNSET AND MOONRISE, MOONSET
FOR 2022**

The booklet is off-printed from the Indian Astronomical Ephemeris for the same year. It contains the time of Sunrise, Sunset and Moonrise, Moonset for different latitudes and also for some important stations in India. Detailed methods for finding the times of Moonrise and Moonset for any station and for any date during the year have also been given.

Price : Rs. 25.00 per copy

Copies available from :

**The Director, Positional Astronomy Centre,
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
Plot No. 8, BLOCK - AQ, SECTOR-V, SALT LAKE
MAHISH BATHAN, KOLKATA- 700 091
PHONE: (033) 2367-1200/1201/1202
FAX: (033) 2367-1203
E-MAIL : pac.kolkata@imd.gov.in
Website : www.packolkata.gov.in**

**THE
INDIAN ASTRONOMICAL EPHEMERIS
FOR THE YEAR 2022**

The almanac which is the first of its kind published in India has stepped into the sixtyfifth year of publication with the 2022 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 1944 SAKA ERA

In English, Hindi, Sanskrit and 11 regional languages, viz. Assamese, Bengali, Gujarati, Kannada, Marathi, Malayalam, Oriya, Punjabi (Gurmukhi), Tamil, Telugu and Urdu.

Price : Rs. 225.00 each

Copies of Rashtriya Panchang are available also from :

(1) The Director, Positional Astronomy Centre,
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
PLOT NO. 8, BLOCK-AQ, SECTOR-V, SALT LAKE,
MAHISH BATHAN, KOLKATA - 700 091
PHONE: (033) 2367-1200/1201/1202
FAX: (033) 2367-1203
E-MAIL : pac.kolkata@imd.gov.in
Website : www.packolkata.gov.in

(2) Office of the Director General of Meteorology,
India Meteorological Department,
Mausam Bhavan, Lodi Road, New Delhi-110003