

© Govt of India



ৰাষ্ট্ৰীয় পথগঙ্গ
(অসমীয়া)
শকাব্দ ১৯৪৫
কৈল্যব্দ ৫১২৩-২৪
(খ্ৰীষ্টাব্দ ২০২৩-২০২৪)

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



भारत 2023 INDIA

वसुधैव कुटुम्बकम्

ONE EARTH • ONE FAMILY • ONE FUTURE

ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চগঙ্গ
(অসমীয়া)
১৯৪৫ শকাব্দ
(৫১২৩-২৪ কৈল্যব্দ)
খ্ৰীষ্টাব্দ ২০২৩-২০২৪

RASTRIYA PANCHANG
(ASSAMESE)
SAKA ERA 1945
(KALI ERA 5123-24)
(2023-2024 A.D.)



©

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

ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গ

১৯৪৫ 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 ব্যবহাৰ কৰোঁতাসকলৰ সুবিধাৰ বাবে বাখ্যা কৰি দিয়া হৈছে। বছৰটোৰ প্ৰতিটো দিনৰ বাবে জুলিয়ন-তাৰিখ, কলি-অহৰ্গণ, চান্দ্রবৰ্ষ আৰু ইয়াৰ ক্ৰমবিবৰ্তনৰ স্তৰবোৰ পঞ্জিকা তালিকাত অন্তৰ্ভুক্ত কৰা হৈছে। লগতে একেখন তালিকাতে বছৰৰ প্ৰধান উৎসৱ পূজা-পাৰ্বণ আদিও উল্লেখ কৰা হৈছে।

১৯৪৫ শকাব্দৰ (২০২৩-২০২৪ খৃঃ) ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গখনৰ প্ৰস্তুতি আৰু প্ৰকাশনৰ সকলো কাম এই বিভাগৰ কলকাতাত থকা পজিচনেল এষ্ট্ৰ’নমি চেণ্টাৰৰ (Positional Astronomy Centre) শ্ৰী দেৱপ্ৰিয় ৰায়, Scientist C & Head, PAC, Kolkata ৰ 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

লোদী ৰোড

নতুন দিল্লী-১১০০০৩

১০ আঘোণ, ১৯৪৪ শকাব্দ

নি ১৭ আঘোণ, ৫১২৩ কৈল্যব্দ

০১ ডিচেম্বৰ, ২০২২ 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। কালানুৱৰ্ত্তিক যুগ	ix
৫। প্ৰাক্তীয় দিনপঞ্জী	x
৬। তিথি, নক্ষত্ৰ, যোগ, কৰণ আৰু ৰাশিৰ নাম	xiv
৭। জ্যোতিৰ্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বিভিন্ন তথ্য	xv
৮। পঞ্চাঙ্গ সমূহৰ দিন :	
চ'ত ১৯৪৫ শকাব্দ (নি) চ'ত - বহাগ ৫১২৩-২৪ কৈল্যব্দ	১
বহাগ ১৯৪৫ শকাব্দ (নি) বহাগ - জ্যৈষ্ঠ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	৯
জ্যৈষ্ঠ ১৯৪৫ শকাব্দ (নি) জ্যৈষ্ঠ - আহাৰ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	১৭
আহাৰ ১৯৪৫ শকাব্দ (নি) আহাৰ - শাওণ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	২৫
শাওণ ১৯৪৫ শকাব্দ (নি) শাওণ - ভাদ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	৩৩
ভাদ ১৯৪৫ শকাব্দ (নি) ভাদ - আহিন ৫১২৪ কৈল্যব্দ	৪১
আহিন ১৯৪৫ শকাব্দ (নি) আহিন - কাতি ৫১২৪ কৈল্যব্দ	৪৯
কাতি ১৯৪৫ শকাব্দ (নি) কাতি - আষাঢ় ৫১২৪ কৈল্যব্দ	৫৭
আষাঢ় ১৯৪৫ শকাব্দ (নি) আষাঢ় - পুহ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	৬৫
পুহ ১৯৪৫ শকাব্দ (নি) পুহ - মাঘ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	৭৩
মাঘ ১৯৪৫ শকাব্দ (নি) মাঘ - ফাগুন ৫১২৪ কৈল্যব্দ	৮১
ফাগুন ১৯৪৫ শকাব্দ (নি) ফাগুন - চ'ত ৫১২৪ কৈল্যব্দ	৮৯
চ'ত ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) চ'ত - বহাগ ৫১২৪-২৫ কৈল্যব্দ	৯৭
৯। জ্যোতিৰ্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বিৱৰণৰ তালিকা :	
ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয়, সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয়, চন্দ্ৰাস্ত	১০৫
দৈনিক লগ্নাৱন্ত কাল	১১৮
বিভিন্ন স্থানৰ বাবে লগ্নাৱন্ত কালৰ সংস্কাৰ	১৩১
নিৰয়ন ৰবি আৰু চন্দ্ৰৰ দ্ৰাঘিমাংশ	১৩৩
নিৰয়ন গ্ৰহ সমূহৰ দ্ৰাঘিমাংশ	১৪০
নিৰয়ন ইউৰেনাচ, নেপচুন, প্লুটো আৰু ৰাছ মধ্যৰ নিৰয়ন দ্ৰাঘিমাংশ	১৫৩
নক্ষত্ৰ সমূহৰ প্ৰধান ২৭ টা শ্ৰেণী বিভাগ	১৫৪
গ্ৰহসমূহৰ উদয় অস্ত	১৫৫
গ্ৰহসমূহৰ দৃশ্যদৃশ্য	১৫৬
ৰব্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নিৰয়ন ৰাশি সঞ্চাৰ	১৫৮
ৰব্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নক্ষত্ৰ সঞ্চাৰ	১৬১
গ্ৰহসমূহৰ বৰ্জী	১৬৫
গ্ৰহৰ তালিকা	১৬৬
নিৰয়ন গ্ৰহসমূহৰ দ্ৰাঘিমাৰ শুদ্ধ বীজ	১৬৭
ৰাষ্ট্ৰীয় দিনপঞ্জী আৰু নিৰয়নৰ অনুৰূপ তাৰিখ আৰু গ্ৰেগোৰিয়ান দিনপঞ্জী	১৬৮

উৎসৱ আদিৰ তালিকা
১৯৪৫ শকাব্দ, ৫১২৩-২৪ কৈল্যব্দ, (২০২৩-২০২৪ খৃঃ)

	শকাব্দ ১৯৪৫	কৈল্যব্দ ৫১২৩	খ্রীষ্টাব্দ ২০২৩	
১। ভাৰতীয় নৱবৰ্ষাৰম্ভ চৈত্ৰ শুক্লাদি (গুড়ি পাৰৱা, উগাডি), তেলেগু নৱবৰ্ষাৰম্ভ, চেতী চান্দ (সিদ্ধি নৱবৰ্ষাৰম্ভ), বসন্ত নৱবাত্ৰাৰম্ভ	০১ চ'ত	(নি) ০৮ চ'ত	২২ মাৰ্চ	(বুধ)
২। গৌৰী তৃতীয়া (গঙ্গোঁৰ) ৰমজানৰ প্ৰথম দিন	০৩ চ'ত	(নি) ১০ চ'ত	২৪ মাৰ্চ	(শুক্ৰ)
৩। বাসন্তী পূজাৰম্ভ	০৭ চ'ত	(নি) ১৪ চ'ত	২৮ মাৰ্চ	(মঙ্গল)
৪। ওলি আৰম্ভ (জৈন), অন্নপূৰ্ণা পূজা	০৮ চ'ত	(নি) ১৫ চ'ত	২৯ মাৰ্চ	(বুধ)
৫। ৰাম নৱমী	০৯ চ'ত	(নি) ১৬ চ'ত	৩০ মাৰ্চ	(বৃহ)
৬। মহাবীৰ জয়ন্তী	১৪ চ'ত	(নি) ২১ চ'ত	৪ এপ্ৰিল	(মঙ্গল)
৭। ওলি শেষ (জৈন), পেছোভাৰৰ প্ৰথম দিন (পেছাচ)	১৬ চ'ত	(নি) ২৩ চ'ত	৬ এপ্ৰিল	(বৃহ)
৮। পুণ্য শুকুৰবাৰ	১৭ চ'ত	(নি) ২৪ চ'ত	০৭ এপ্ৰিল	(শুক্ৰ)
৯। ইষ্টাৰ (হোলি) চ্যাটাৰডে,	১৮ চ'ত	(নি) ২৫ চ'ত	০৮ এপ্ৰিল	(শনি)
১০। ইষ্টাৰ চানডে	১৯ চ'ত	(নি) ২৬ চ'ত	০৯ এপ্ৰিল	(ৰবি)
১১। চৈত্ৰ সংক্ৰান্তি, চড়ক পূজা (বেঙ্গল), চেইৰোবা (মণিপুৰ), ডঃ বি. আৰ. আশ্বদকাৰ জয়ন্তী, বৈশাখী (পাঞ্জাব, হাৰিয়ানা, হিমাচল প্ৰদেশ, দিল্লী আৰু ওৰিষা), মেঘ সংক্ৰান্তি (ওৰিষা), তামিল নৱবৰ্ষাৰম্ভ, মেঘাদি (তামিলনাডু), সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ন দীনপঞ্জী আৰম্ভ(৫১২৪ কৈল্যব্দ)	২৪ চ'ত	৫১২৪ কৈল্যব্দ (নি) ০১ বহাগ	১৪ এপ্ৰিল	(শুক্ৰ)
১২। বৈশাখাদী (বেঙ্গল), চিলহেনবা (মণিপুৰ) বহাগ বিহু (অসম),	২৫ চ'ত	(নি) ০২ বহাগ	১৫ এপ্ৰিল	(শনি)
১৩। চব-ই-কাদাৰ (নিশা মূহুৰ্ত্ত)	২৯ চ'ত	(নি) ০৬ বহাগ	১৯ এপ্ৰিল	(বুধ)
১৪। জমাৎ-উল-বিদা	০১ বহাগ	(নি) ০৮ বহাগ	২১ এপ্ৰিল	(শুক্ৰ)
১৫। অক্ষয় তৃতীয়া, পৰশুৰাম জয়ন্তী, ঈদ-উল-ফিটৰ	০২ বহাগ	(নি) ০৯ বহাগ	২২ এপ্ৰিল	(শনি)
১৬। বাবু কোঁৰ সিং দিৱস (বিহাৰ)	০৩ বহাগ	(নি) ১০ বহাগ	২৩ এপ্ৰিল	(ৰবি)
১৭। শ্ৰী শঙ্কৰাচাৰ্য্য জয়ন্তী, শ্ৰীৰামানুচাৰ্য্য জয়ন্তী (দ. ভাৰত)	০৫ বহাগ	(নি) ১২ বহাগ	২৫ এপ্ৰিল	(মঙ্গল)
১৮। শ্ৰীৰামানুচাৰ্য্য জয়ন্তী	০৬ বহাগ	(নি) ১৩ বহাগ	২৬ এপ্ৰিল	(বুধ)
১৯। ত্ৰিশূৰ পূৰ্ণিম (কেৰেলা)	১০ বহাগ	(নি) ১৭ বহাগ	৩০ এপ্ৰিল	(ৰবি)
২০। মে' দিৱস	১১ বহাগ	(নি) ১৮ বহাগ	০১ মে'	(সোম)
২১। মীনাক্ষী কল্যাণম	১২ বহাগ	(নি) ১৯ বহাগ	০২ মে'	(মঙ্গল)
২২। বৈশাখী পূৰ্ণিমা, বুদ্ধ পূৰ্ণিমা (বুদ্ধ যুগাৰম্ভ)	১৫ বহাগ	(নি) ২২ বহাগ	০৫ মে'	(শুক্ৰ)
২৩। ৰবীন্দ্ৰনাথ ঠাকুৰৰ জন্মদিৱস	১৯ বহাগ	(নি) ২৬ বহাগ	০৯ মে'	(মঙ্গল)
২৪। এশ্বেনচন ডে- হোলী থাৰ্ছ ডে	২৮ বহাগ	(নি) ০৪ জেঠ	১৮ মে'	(বৃহ)
২৫। প্ৰতাপ জয়ন্তী (ৰাজস্থান)	০১ জেঠ	(নি) ০৮ জেঠ	২২ মে'	(সোম)
২৬। জোৱাই যন্তী (বেঙ্গল)	০৪ জেঠ	(নি) ১১ জেঠ	২৫ মে'	(বৃহ)
২৭। ৰথযাত্ৰা	৩০ জেঠ	(নি) ০৬ আহাৰ	২০ জুন	(মঙ্গল)
২৮। খাৰ্চী পূজা (ত্ৰিপুৰা)	০৫ আহাৰ	(নি) ১২ আহাৰ	২৬ জুন	(সোম)
২৯। ইদুজ্জোহা (বক্ৰিদ)	০৮ আহাৰ	(নি) ১৫ আহাৰ	২৯ জুন	(বৃহ)
৩০। কেৰ পূজা (ত্ৰিপুৰা)	২০ আহাৰ	(নি) ২৭ আহাৰ	১১ জুলাই	(মঙ্গল)
৩১। হিজৰী যুগ নৱবৰ্ষ	২৯ আহাৰ	(নি) ০৫ শাওণ	২০ জুলাই	(বৃহ)
৩২। মহৰম	০৭ শাওণ	(নি) ১৪ শাওণ	২৯ জুলাই	(শনি)

উৎসৱ আদিৰ তালিকা

১৯৪৫ শকাব্দ, ৫১২৩-২৪ কৈলাব্দ, (২০২৩-২০২৪ খৃঃ)

	শকাব্দ ১৯৪৫	কৈলাব্দ ৫১২৩	খ্ৰীষ্টাব্দ ২০২৩
৩৩। তিলক স্মৃতিৰক্ষা দিৱস	১০ শাওণ	(নি) ১৭ শাওণ	০১ আগষ্ট (মঙ্গল)
৩৪। স্বাধীনতা দিৱস	২৪ শাওণ	(নি) ৩১ শাওণ	১৫ আগষ্ট (মঙ্গল)
৩৫। পাৰ্চী নৱবৰ্ষাৰম্ভ	২৫ শাওণ	(নি) ০১ ভাদ	১৬ আগষ্ট (বুধ)
৩৬। শ্ৰী শঙ্কৰদেৱৰ তিথি (অসম), সিংহাদি (কেৰেলা)	২৭ শাওণ	(নি) ০৩ ভাদ	১৮ আগষ্ট (শুক্ৰ)
৩৭। মধুশ্ৰবা তৃতীয়া (তীজ)	২৮ শাওণ	(নি) ০৪ ভাদ	১৯ আগষ্ট (শনি)
৩৮। বিনায়ক চতুৰ্থী (তামিলনাডু)	২৯ শাওণ	(নি) ০৫ ভাদ	২০ আগষ্ট (ৰবি)
৩৯। নাগ পঞ্চমী	৩০ শাওণ	(নি) ০৬ ভাদ	২১ আগষ্ট (সোম)
৪০। ওনাম বা থিৰু ওনাম দিৱস	০৭ ভাদ	(নি) ১৪ ভাদ	২৯ আগষ্ট (মঙ্গল)
৪১। বক্ষা বন্ধন	০৮ ভাদ	(নি) ১৫ ভাদ	৩০ আগষ্ট (বুধ)
৪২। অমৰনাথ যাত্ৰা	০৯ ভাদ	(নি) ১৬ ভাদ	৩১ আগষ্ট (বুধ)
৪৩। জন্মাষ্টমী (স্মাৰ্ত)	১৫ ভাদ	(নি) ২২ ভাদ	০৬ চেপ্তেম্বৰ (বুধ)
৪৪। গোকুলাষ্টমী (নন্দোৎসৱ)	১৬ ভাদ	(নি) ২৩ ভাদ	০৭ চেপ্তেম্বৰ (বুধ)
৪৫। ইহুদী নৱবৰ্ষাৰম্ভ (ৰোজ হাছনা)	২৫ ভাদ	(নি) ০১ আহিন	১৬ চেপ্তেম্বৰ (শনি)
৪৬। বিশ্বকৰ্ম্মা পূজা	২৬ ভাদ	(নি) ০২ আহিন	১৭ চেপ্তেম্বৰ (ৰবি)
৪৭। সংবৎসৰী (চতুৰ্থী পক্ষ - জৈন) সংবৎসৰী (পঞ্চমী পক্ষ - জৈন) গণেশ চতুৰ্থী	২৮ ভাদ	(নি) ০৪ আহিন	১৯ চেপ্তেম্বৰ (মঙ্গল)
৪৮। ফাতেহা দোয়াজ দাহম বা বাৰা ওৱাফাট, মিলাদ উন নবি বা ঈদ ই মিলাদ (মহম্মদৰ জন্মদিন)	০৬ আহিন	(নি) ১৩ আহিন	২৮ চেপ্তেম্বৰ (বুধ)
৪৯। মহাত্মা গান্ধীৰ জন্মদিৱস	১০ আহিন	(নি) ১৭ আহিন	০২ অক্টোবৰ (সোম)
৫০। মহালয়া অমাবস্যা	২২ আহিন	(নি) ২৯ আহিন	১৪ অক্টোবৰ (শনি)
৫১। ওলি আৰম্ভ	২৮ আহিন	(নি) ০৫ কাতি	২০ অক্টোবৰ (শুক্ৰ)
৫২। দুৰ্গাপূজাৰম্ভ (সপ্তমী)	২৯ আহিন	(নি) ০৬ কাতি	২১ অক্টোবৰ (শনি)
৫৩। দুৰ্গা পূজা (মহাষ্টমী)	৩০ আহিন	(নি) ০৭ কাতি	২২ অক্টোবৰ (ৰবি)
৫৪। দুৰ্গা পূজা (মহানবমী), অযুধ পূজা	০১ কাতি	(নি) ০৮ কাতি	২৩ অক্টোবৰ (সোম)
৫৫। বিজয়া দশমী (দশৈয়া বা দশহৰা) বিজয়া দশমী (বেঙ্গল আৰু কেৰেলা)	০২ কাতি	(নি) ০৯ কাতি	২৪ অক্টোবৰ (মঙ্গল)
৫৬। ফাতেহা ইয়াজ দাহম (গিয়া-উইন-চৰিফ)	০৫ কাতি	(নি) ১২ কাতি	২৭ অক্টোবৰ (শুক্ৰ)
৫৭। মহৰ্ষি বাস্মীকিৰ জন্মদিৱস, কোজাগৰী লক্ষ্মী পূজা (বেঙ্গল), ওলি শেষ (জৈন)	০৬ কাতি	(নি) ১৩ কাতি	২৮ অক্টোবৰ (শনি)
৫৮। কৰকা চতুৰ্থী (ক'ৰকা চোথ)	১০ কাতি	(নি) ১৭ কাতি	০১ নবেম্বৰ (বুধ)
৫৯। দ্বিপাৱলী, কালী পূজা	২১ কাতি	(নি) ২৮ কাতি	১২ নবেম্বৰ (ৰবি)
৬০। গোবৰ্দ্ধন পূজা	২২ কাতি	(নি) ২৯ কাতি	১৩ নবেম্বৰ (সোম)
৬১। কাৰ্তিক শুক্লাদি	২৩ কাতি	(নি) ৩০ কাতি	১৪ নবেম্বৰ (মঙ্গল)
৬২। ভাতৃ দ্বিতীয়া (বেঙ্গল)	২৪ কাতি	(নি) ০১ আঘোণ	১৫ নবেম্বৰ (বুধ)
৬৩। ছ'ট (বিহাৰ)	২৮ কাতি	(নি) ০৫ আঘোণ	১৯ নবেম্বৰ (ৰবি)
৬৪। গুৰু টেগ বাহদুৰ শ্বহীদ দিৱস	০৩ আঘোণ	(নি) ১০ আঘোণ	২৪ নবেম্বৰ (শুক্ৰ)
৬৫। গুৰু নানকৰ জন্ম দিৱস, পুস্কৰ মেলা	০৬ আঘোণ	(নি) ১৩ আঘোণ	২৭ নবেম্বৰ (সোম)
৬৬। খ্ৰীষ্ট ম্যাচ ইভ	০৩ পুহ	(নি) ১০ পুহ	২৪ ডিচেম্বৰ (ৰবি)
৬৭। খ্ৰীষ্ট ম্যাচ ডে	০৪ পুহ	(নি) ১১ পুহ	২৫ ডিচেম্বৰ (সোম)
৬৮। খ্ৰীষ্টিয় (ইংৰাজী) নৱবৰ্ষাৰম্ভ	১১ পুহ	(নি) ১৮ পুহ	০১ জানুৱাৰী (সোম)
৬৯। লোহৰী (জন্ম আৰু কাশ্মীৰ)	২৩ পুহ	(নি) ৩০ পুহ	১৩ জানুৱাৰী (শনি)
৭০। ভোগী (দ. ভাৰত), মকৰ সংক্ৰান্তি (উ. ভাৰত)	২৪ পুহ	(নি) ০১ মাঘ	১৪ জানুৱাৰী (ৰবি)

খ্ৰীষ্টাব্দ ২০২৪

উৎসৱ আদিৰ তালিকা

১৯৪৫-৪৬ শকাব্দ, ৫১২৪-২৫ কৈল্যব্দ, (২০২৩-২০২৪ খৃঃ)

	শকাব্দ ১৯৪৫	কৈল্যব্দ ৫১২৪	খ্রীষ্টাব্দ ২০২৪
৭১। মকৰ সংক্ৰান্তি (বেঙ্গল), মাঘ বিহু (অসম) তিল সংক্ৰান্তি, মকৰাদি স্নান, পোঙ্গল (দক্ষিণ ভাৰত), টাই পোঙ্গল (কেৰেলা)	২৫ পুহ	(নি) ০২ মাঘ	১৫ জানুৱাৰী (সোম)
৭২। মন্তু পোঙ্গল বা কনমু	২৬ পুহ	(নি) ০৩ মাঘ	১৬ জানুৱাৰী (মঙ্গল)
৭৩। গুৰু গোবিন্দ সিঙৰ জন্মদিৱস	২৭ পুহ	(নি) ০৪ মাঘ	১৭ জানুৱাৰী (বুধ)
৭৪। নেতাজীৰ জন্ম দিৱস	০৩ মাঘ	(নি) ১০ মাঘ	২৩ জানুৱাৰী (মঙ্গল)
৭৫। হজৰত আলিৰ জন্মদিন	০৫ মাঘ	(নি) ১২ মাঘ	২৫ জানুৱাৰী (বৃহ)
৭৬। ফ্লোটিং ফেষ্টিভেল/টাই পুষম গণতন্ত্ৰ দিৱস	০৬ মাঘ	(নি) ১৩ মাঘ	২৬ জানুৱাৰী (শুক্ৰ)
৭৭। চব-ঈ-মিৰাজ (নিশা মূহুৰ্ত)	১৯ মাঘ	(নি) ২৬ মাঘ	০৮ ফেব্ৰুৱাৰী (বৃহ)
৭৮। শ্ৰীপঞ্চমী, বসন্ত পঞ্চমী, সৰস্বতী পূজা, আচ্ ওৱেডনেচ্ দে	২৫ মাঘ	(নি) ০২ ফাগুন	১৪ ফেব্ৰুৱাৰী (বুধ)
৭৯। শিৱাজী জয়ন্তী	৩০ মাঘ	(নি) ০৭ ফাগুন	১৯ ফেব্ৰুৱাৰী (সোম)
৮০। গুৰু ৰবি দাসৰ জন্মদিৱস	০৫ ফাগুন	(নি) ১২ ফাগুন	২৪ ফেব্ৰুৱাৰী (শনি)
৮১। চব-ই-বাৰাং (নিশা মূহুৰ্ত)	০৭ ফাগুন	(নি) ১৪ ফাগুন	২৬ ফেব্ৰুৱাৰী (সোম)
৮২। স্বামী দয়ানন্দ সৰস্বতীৰ জন্মদিন (আৰ্য্য সমাজৰ প্ৰতিস্থাপক)	১৬ ফাগুন	(নি) ২৩ ফাগুন	০৬ মাৰ্চ (বুধ)
৮৩। মহা শিবৰাত্ৰি (কাশ্মীৰ)	১৭ ফাগুন	(নি) ২৪ ফাগুন	০৭ মাৰ্চ (বৃহ)
৮৪। মহা শিবৰাত্ৰি, মহা শিবৰাত্ৰি (দ. ভাৰত)	১৮ ফাগুন	(নি) ২৫ ফাগুন	০৮ মাৰ্চ (শুক্ৰ)
৮৫। শ্ৰীৰামকৃষ্ণ পৰমহংসদেৱৰ জন্মদিৱস (তিথিমতে)	২২ ফাগুন	(নি) ২৯ ফাগুন	১২ মাৰ্চ (মঙ্গল)
৮৬। ভাৰতীয় বছৰৰ শেষ দিন	৩০ ফাগুন	(নি) ০৬ চ'ত	২০ মাৰ্চ (বুধ)
শকাব্দ ১৯৪৬			
৮৭। ভাৰতীয় নব বৰ্ষাৰম্ভ	০১ চ'ত	(নি) ০৭ চ'ত	২১ মাৰ্চ (বৃহ)
৮৮। হোলিকাদাহন	০৪ চ'ত	(নি) ১০ চ'ত	২৪ মাৰ্চ (ৰবি)
৮৯। দৌলযাত্ৰা, হোলি	০৫ চ'ত	(নি) ১১ চ'ত	২৫ মাৰ্চ (সোম)
৯০। পূণ্য শুক্ৰবাৰ	০৯ চ'ত	(নি) ১৫ চ'ত	২৯ মাৰ্চ (শুক্ৰ)
৯১। ইষ্টাৰ (হোলি) চ্যাটাৰডে	১০ চ'ত	(নি) ১৬ চ'ত	৩০ মাৰ্চ (শনি)
৯২। ইষ্টাৰ চানডে	১১ চ'ত	(নি) ১৭ চ'ত	৩১ মাৰ্চ (ৰবি)
৯৩। জমাৎ-উল-বিদা	১৬ চ'ত	(নি) ২২ চ'ত	০৫ এপ্ৰিল (শুক্ৰ)
৯৪। চব-ই-কাদাৰ (নিশা মূহুৰ্ত)	২৮ চ'ত	(নি) ২৪ চ'ত	০৭ এপ্ৰিল (ৰবি)
৯৫। চেতী চান্দ (সিদ্ধি নববৰ্ষাৰম্ভ), চৈত্ৰ শুক্লাদি (গুড়ী পড়ৰা, উগাডি), বসন্ত নবৰাত্ৰাৰম্ভ, তেলেগু নববৰ্ষাৰম্ভ	২০ চ'ত	(নি) ২৬ চ'ত	০৯ এপ্ৰিল (মঙ্গল)
৯৬। গৌৰী তৃতীয়া (গঙ্গোঁৰ), ইদ-উল-ফিটৰ	২২ চ'ত	(নি) ২৮ চ'ত	১১ এপ্ৰিল (বৃহ)
৯৭। চড়ক পূজা (বেঙ্গল), বিযু (কেৰেলা), মেঘ সংক্ৰান্তি (ওৰিষা), চৈত্ৰ সংক্ৰান্তি, চেইৰোবা (মণিপুৰ), বৈশাখী (পাঞ্জাব, হাৰিয়ানা, হিমাচল প্ৰদেশ, দিল্লী আৰু ওৰিষা)	২৪ চ'ত	(নি) ৩০ চ'ত	১৩ এপ্ৰিল (শনি)
কৈল্যব্দ ৫১২৫			
৯৮। মেঘাদি (তামিলনাড়ু), তামিল নব বৰ্ষাৰম্ভ, বৈশাখাদী (বেঙ্গল), চিলহেনবা (মণিপুৰ) বহাগ বিহু (অসম), ডঃ বি. আৰ. আনন্দেকাৰ জয়ন্তী, সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ন দীনপঞ্জী আৰম্ভ(৫১২৫ কৈল্যব্দ)	২৫ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ	১৪ এপ্ৰিল (ৰবি)
৯৯। ওলি আৰম্ভ (জৈন), বাসন্তী পূজাৰম্ভ	২৬ চ'ত	(নি) ০২ বহাগ	১৫ এপ্ৰিল (সোম)
১০০। অননুপূৰ্ণা পূজা	২৭ চ'ত	(নি) ০৩ বহাগ	১৬ এপ্ৰিল (মঙ্গল)
১০১। ৰাম নবমী	২৮ চ'ত	(নি) ০৪ বহাগ	১৭ এপ্ৰিল (বুধ)
১০২। ত্ৰিশূৰ পূৰ্বম (কেৰেলা)	৩০ চ'ত	(নি) ০৬ বহাগ	১৯ এপ্ৰিল (শুক্ৰ)

পূৰ্বাভাষ

এই পঞ্চাঙ্গখনত দৈনিক উল্লেখ কৰা তাৰিখসমূহ সমস্ত ভাৰত চৰকাৰৰ নিৰয়ন সৌৰ কেলেণ্ডাৰ, গ্ৰেগোৰিয়ান কেলেণ্ডাৰ আৰু ইছলামিক কেলেণ্ডাৰ হিচাবে প্ৰদত্ত কৰা হৈছে। জাতীয় দিনপঞ্জী নামে পৰিচিত পঞ্চাঙ্গখন চৰকাৰৰ দ্বাৰা পৰিচালিত কৰা হয় ২২ মাৰ্চ ১৯৫৭ চনৰ প্ৰথম দিনৰ অনুৰূপে অথবা ১৮৭৯ শকৰ ১ চ'তৰ সময়। তাৰ পিচত ২০০৪ চনৰ ১৪ এপ্ৰিলৰ পৰা বা ২৫ চ'তৰ পৰা ১৯২৬ ৰ জাতীয় পঞ্জিকাৰ যুগ হিচাবে ভাৰত চৰকাৰে অভিন্ন সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ন সৌৰ পঞ্জিকা আৰম্ভ কৰিছে, যাৰ ফলত ৫১০৫ কৈল্যদ 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 ত্ৰাণ্ণীয় বৰ্ষ হয় আৰু তাক শকাব্দ 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 হব। 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।

কলিয়ুগৰ 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 কলিয়ুগৰ পৰা আৰম্ভ কৰা হয় বুলি মনে ধৰা হয়। এই পঞ্চাঙ্গৰ লিপ বছৰ নিৰ্ধাৰণৰ পদ্ধতি তলত উল্লেখ কৰা হ'ল।

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

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

জাতীয় পঞ্জিকাৰ মাহৰ নাম	অসমীয়া মাহৰ নাম	দিনসংখ্যা	মাহ আৰম্ভ হওতে ইংৰাজী তাৰিখ,মাহ	নিৰয়ন 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 $৮২^{\circ} ৩০'$ গ্ৰীনউইচৰ পূৰ্বদ্রাঘিমাংশ আৰু $২৩^{\circ} ১১'$ 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 আৰম্ভণিতে 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 বিযুৰ কাল, মধ্যাহ্ন সময়, বিশেষ কেইখন মান ঠাইৰ সূৰ্য্যোদয়, সূৰ্য্যাস্ত, পূজা, পাৰ্বনাদি, উৎসৱ, তিথি আদি অন্তৰ্ভুক্ত কৰা হৈছে। তিথ্যাদিৰ পক্ষচিহ্নৰ কাৰণে অমাবস্যাৰ ● , পূৰ্ণিমাৰ ○ ৫ প্ৰতীক চিহ্ন ব্যৱহাৰ 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 $১৩^{\circ} ২০'$ অংশ ধৰা হৈছে। এনেদৰে ২৭ টা নক্ষত্ৰই ৩৬০° ৰাশিচক্ৰ হিচাবত নভোমণ্ডল আবৰি আছে। ৰবি আৰু চন্দ্ৰৰ দ্ৰাঘিমাংশৰ ব্যবধানত $১৩^{\circ} ২০'$ অংশ হিচাবত প্ৰথম যোগ, $২৬^{\circ} ৪০'$ 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 দ্ৰাঘিমাক কেন্দ্ৰ কৰি সূৰ্য্যোদয় সময়ৰ গণনা প্ৰদত্ত কৰা হৈছে। মহাবিযুৰ 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। মহাবিযুৰ পৰমক্ৰান্তি জ্যা নিৰ্দেশ দিয়ে বিযুৰ ক্ৰান্তিৰ উত্তৰ আৰু দক্ষিণ গোলাৰ্ধৰ অবস্থান। বিযুৰ 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।

* সায়ন ব্যতীপাতৰ বিশ্লেষণ এনেদৰে যে ৰবি আৰু চন্দ্ৰ সায়ন স্ফুটৰ 180° আৰু সায়ন বৈধৃতি 360° 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 বক্ৰাৰম্ভ, গ্ৰহসংযোগ, সূৰ্য্য ও গ্ৰহসমূহৰ মাজৰ সম্বন্ধ আৰু পশ্যাদগমনৰ সময় আদি বুজিব পাৰি।

ক্ষিতিজ বৃত্তত সূৰ্য্যবিশ্ব 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 $31'$ কলা আৰু সূৰ্য্যৰ বিন্ধাৰ্দ্ধৰ পৰিমাণ $16'$ কলা গ্ৰহণ কৰা হৈছে। গতিকে সূৰ্য্যৰ উৰ্দ্ধবিন্দু যেতিয়া ক্ষিতিজবৃত্তত পৰিদৃষ্ট হয়, তেতিয়া প্ৰকৃতার্থত সূৰ্য্যকেন্দ্ৰ ক্ষিতিজবৃত্তৰ $89'$ কলা নিম্নত অবস্থিত থাকে। এই $89'$ কৰাৰ বাবে সময়ৰ পাৰ্থক্য 3.5 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।

মুখ্য আৰু গৌণ চান্দ্ৰমাহ অনুসৰি প্ৰত্যেক তিথি ব্যবহৃত হৈছে। যি সৌৰমাহত অমাস্ত 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 অমাস্ত 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 $23^\circ 15'$ 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 সায়ন গণনা ভিত্তিত গৃহীত হোৱাত সেইবোৰৰ বৰ্ত্তমান ঋতুবোৰৰ দৰে ভবিষ্যতৰ সকলো সময়তে ঋতুৰ লগত সামঞ্জস্যপূৰ্ণ থকা দেখা যাব।

ৰবি আৰু চন্দ্ৰৰ নিৰয়ন ৰাশিসঞ্চাৰ কালো পৰিবৰ্ত্তনশীল বা ক্ৰমবৰ্দ্ধমান অয়নাংশৰ আধাৰত গণনা কৰা হৈছে আৰু চন্দ্ৰৰ বাহিৰে পৃথক ভাবে পঞ্চাঙ্গৰ ভিতৰত উল্লেখ আছে। ৰাশি আৰু নক্ষত্ৰ গণনাৰ ক্ষেত্ৰত ক্ৰান্তিবৃত্তৰ ওপৰত অবস্থিত এক স্থিৰ আদি বিন্দু গ্ৰহণ কৰা হৈছে। এই আদি বিন্দুৰ পৰাই গ্ৰহস্ফুট পৰিমাপ কৰা হয়। এই গৃহীত আদিবিন্দু 285 খৃষ্টাব্দৰ সায়ন আদি বিন্দুৰ লগত মিলিত

আছিল আৰু সেই বছৰত অয়নাংশ শূণ্য পৰিমিত আছিল। সেই সময়ৰ পৰা দ্ৰাঘিমাংশৰ কাৰণে আদিবিন্দুক কেন্দ্ৰ কৰা হয় আৰু ১৯৫৬ চনৰ ২১ মাৰ্চৰ মাজনিশাৰ পৰা ২৩°১৫'০০" অংশাৰম্ভ হিচাবে গ্ৰহণ কৰা হয়।

গুৰুত্ব পূৰ্ণ চৌব্বিচ খন চহৰৰ ভিতৰৰ বিশিষ্ট চাৰিখন ঠাইৰ প্ৰতিদিনৰ সূৰ্য্যোদয়, সূৰ্য্যাস্ত, চন্দ্ৰোদয়, চন্দ্ৰাস্ত, বিভিন্ন লগ্নাৰম্ভ, বিভিন্ন স্থানৰ লগ্ন সংস্কাৰ সাৰণী, ৰবি চন্দ্ৰ আৰু গ্ৰহবিলাকৰ নিৰয়ন দ্ৰাঘিমাংশ আৰু ১ চ'তৰ বাবে মধ্যগ্ৰহস্ফুট 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 সূৰ্য চন্দ্ৰ আৰু অন্যান্য গ্ৰহ বিলাকৰ নিৰ্ভুল অবস্থানৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি লোৱা আৰু ইয়াক Indian Astronomical Ephemeris প্ৰদত্ত হৈছে। গতিকে এই পঞ্চাঙ্গৰ সকলো বিষয়েই দৃকসিদ্ধ 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

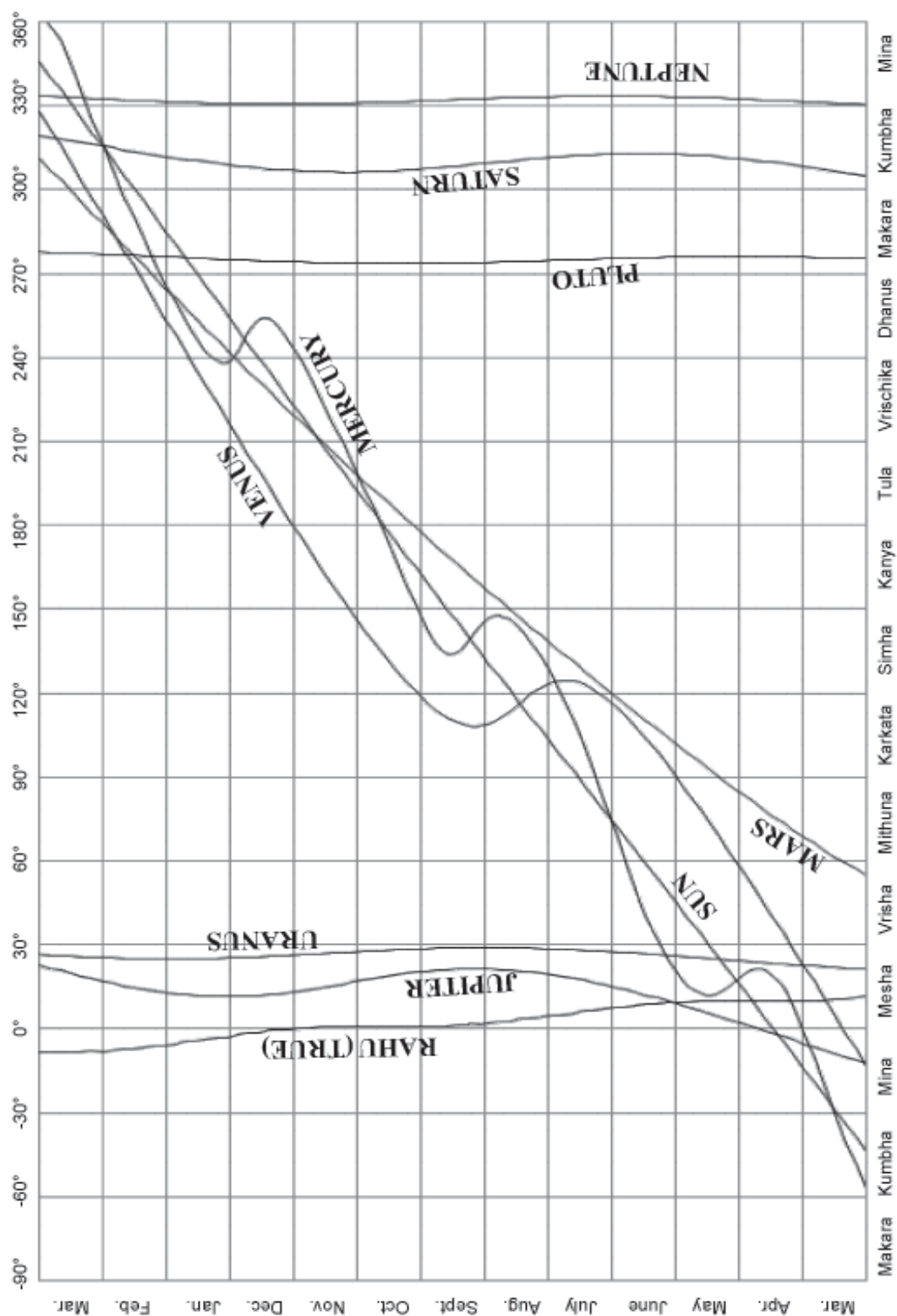
স্বৰ বৰ্ণ

অ	a	আ	ā
ই	i	ঈ	ī
উ	u	ঊ	ū
ঋ	r̥	ৠ	ṛ
ঌ	l̥	ড	ḷ
ঐ	ai	ঔ	au

ব্যঞ্জন বৰ্ণ

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

Y-axis: Months of 2023-24 A.D.



১৯৪৫ শকাব্দৰ বিভিন্ন বৰ্ষাৰম্ভ দিন

অব্দৰ নাম	অব্দ	নতুন বছৰ আৰম্ভৰ ব্যৱহাৰ			
		দিনপঞ্জী	সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ন দিনপঞ্জী	গ্ৰেগোৰিয়ান দিনপঞ্জী	পদ্ধতি
শকাব্দ (ৰাষ্ট্ৰীয়)	১৯৪৫	০১ চ'ত	(নি) ০৮ চ'ত (৫১২৩ কৈল্যব্দ)	২২ মাৰ্চ ২০২৩	সৌৰ সায়েন পদ্ধতি
শকাব্দ (শালিৰাহন)	১৯৪৫	০১ চ'ত	(নি) ০৮ চ'ত (৫১২৩ কৈল্যব্দ)	২২ মাৰ্চ ২০২৩	নিৰয়ন পদ্ধতি (চ'ত শুক্লা প্ৰতিপদ)
শকাব্দ (পাৰম্পৰিক)	১৯৪৫	২৪ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ (৫১২৪ কৈল্যব্দ)	১৪ এপ্ৰিল ২০২৩	নিৰয়ন পদ্ধতি (মেঘাদি স্পষ্ট ৰবি)
কলিযুগাব্দ	৫১২৪	২৪ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ (৫১২৪ কৈল্যব্দ)	১৪ এপ্ৰিল ২০২৩	সৌৰ নিৰয়ন (মেঘাদি স্পষ্ট ৰবি)
বুদ্ধ নিৰ্বাণ	২৫৬৭	১৫ বহাগ	(নি) ২২ বহাগ (৫১২৪ কৈল্যব্দ)	০৫ মে' ২০২৩	চান্দ নিৰয়ন পদ্ধতি (বুদ্ধ পূৰ্ণিমা)
মহাবীৰ নিৰ্বাণ	২৫৫০	২৩ কাতি	(নি) ৩০ কাতি (৫১২৪ কৈল্যব্দ)	১৪ নবেম্বৰ ২০২৩	চান্দ নিৰয়ন মাহ (কাৰ্তিকাদি)
বিক্ৰম সংবৎ	২০৮০	০১ চ'ত	(নি) ০৮ চ'ত (৫১২৩ কৈল্যব্দ)	২২ মাৰ্চ ২০২৩	চান্দ নিৰয়ন পদ্ধতি (চৈত্ৰাদি)
বিক্ৰম সংবৎ	২০৮০	২৩ কাতি	(নি) ৩০ কাতি (৫১২৪ কৈল্যব্দ)	১৪ নবেম্বৰ ২০২৩	চান্দ নিৰয়ন পদ্ধতি (কাৰ্তিকাদি)
বেঙ্গলী চন	১৪৩০	২৫ চ'ত	(নি) ০২ বহাগ (৫১২৪ কৈল্যব্দ)	১৫ এপ্ৰিল ২০২৩	সৌৰ নিৰয়ন পদ্ধতি (মেঘাদি বেঙ্গল)
হিজৰী	১৪৪৫	২৯ আহাৰ	(নি) ০৫ শাওণ (৫১২৪ কৈল্যব্দ)	২০ জুলাই ২০২৩	চান্দ পদ্ধতি
ক'ল্লাম	১১৯৯	২৭ শাওণ	(নি) ০৩ ভাদ (৫১২৪ কৈল্যব্দ)	১৮ আগষ্ট ২০২৩	সৌৰ নিৰয়ন পদ্ধতি (সিংহাদি)

বাইস্পত্য বৰ্ষ (৬০ বৰ্ষাৱলক বৃহস্পতি চক্ৰ)

অব্দৰ নাম	অব্দ	নতুন বছৰ আৰম্ভৰ ব্যৱহাৰ			
বৰ্ষ সংখ্যা	বৰ্ষনাম	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	পদ্ধতি
উত্তৰ ভাৰতীয় পদ্ধতি মতে					
৫১	পিঙ্গলা	২৯ বহাগ	(নি) ০৫ জ্যৈষ্ঠ (৫১২৪ কৈল্যব্দ)	১৯ মে' ২০২৩	সায়ন পদ্ধতি
দক্ষিণ ভাৰতীয় পদ্ধতি মতে					
৩৭	শোভণ	০১ চ'ত	(নি) ৮ চ'ত (৫১২৩ কৈল্যব্দ)	২২ মাৰ্চ ২০২৩	নিৰয়ন চান্দ সৌৰমতে
৩৭	শোভণ	২৪ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ (৫১২৪ কৈল্যব্দ)	১৪ এপ্ৰিল ২০২৩	নিৰয়ন সৌৰমতে (মেঘাদি)

প্ৰান্তীয় দিনপঞ্জী

বিভিন্ন প্ৰান্তীয় পঞ্জিকাৰ মাহ আৰম্ভৰ দিন

১৯৪৫ শকাব্দ ৫১২৩-২৪ কৈল্যব্দ (২০২৩-২০২৪ খ্ৰীষ্টাব্দ)

বিভিন্ন প্ৰান্তীয় পঞ্জিকাৰ মাহ	বেঙ্গল আৰু অসম (সৌৰ)	পঞ্জাব,হাৰিয়ানা আদি আৰু উৰিষ্যা(সৌৰ)
বহাগ	*২৫ চ'ত(১৫ এপ্ৰিল ২০২৩) (নি) ০২ বহাগ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	†২৪ চ'ত (১৪ এপ্ৰিল ২০২৩) (নি) ০১ বহাগ ৫১২৪ কৈল্যব্দ
জেঠ	২৬ বহাগ (১৬ মে' ২০২৩) (নি) ০২ জেঠ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	২৫ বহাগ (১৫ মে' ২০২৩) (নি) ০১ জেঠ ৫১২৪ কৈল্যব্দ
আহাৰ	২৬ জেঠ (১৬ জুন ২০২৩) (নি) ০২ আহাৰ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	২৫ জেঠ (১৫ জুন ২০২৩) (নি) ০১ আহাৰ ৫১২৪ কৈল্যব্দ
শাওণ	২৭ আহাৰ (১৮ জুলাই ২০২৩) (নি) ০৩ শাওণ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	২৫ আহাৰ (১৬ জুলাই ২০২৩) (নি) ০১ শাওণ ৫১২৪ কৈল্যব্দ
ভাদ	২৭ শাওণ (১৮ আগষ্ট ২০২৩) (নি) ০৩ ভাদ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	২৬ শাওণ (১৭ আগষ্ট ২০২৩) (নি) ০২ ভাদ ৫১২৪ কৈল্যব্দ
আহিন	২৭ ভাদ (১৮ চেপ্তেম্বৰ ২০২৩) (নি) ০৩ আহিন ৫১২৪ কৈল্যব্দ	২৬ ভাদ (১৭ চেপ্তেম্বৰ ২০২৩) (নি) ০২ আহিন ৫১২৪ কৈল্যব্দ
কাতি	২৭ আহিন (১৯ অক্টোবৰ ২০২৩) (নি) ০৪ কাতি ৫১২৪ কৈল্যব্দ	২৫ আহিন (১৭ অক্টোবৰ ২০২৩) (নি) ০২ কাতি ৫১২৪ কৈল্যব্দ
আষাণ	২৭ কাতি (১৮ নবেম্বৰ ২০২৩) (নি) ০৪ আষাণ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	২৫ কাতি (১৬ নবেম্বৰ ২০২৩) (নি) ০২ আষাণ ৫১২৪ কৈল্যব্দ
পুহ	২৬ আষাণ (১৭ ডিচেম্বৰ ২০২৩) (নি) ০৩ পুহ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	২৫ আষাণ (১৬ ডিচেম্বৰ ২০২৩) (নি) ০২ পুহ ৫১২৪ কৈল্যব্দ
মাঘ	২৬ পুহ (১৬ জানুৱাৰী ২০২৪) (নি) ০৩ মাঘ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	২৪ পুহ (১৪ জানুৱাৰী ২০২৪) (নি) ০১ মাঘ ৫১২৪ কৈল্যব্দ
ফাগুন	২৫ মাঘ (১৪ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২৪) (নি) ০২ ফাগুন ৫১২৪ কৈল্যব্দ	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২৪) (নি) ০১ ফাগুন ৫১২৪ কৈল্যব্দ
চ'ত	২৫ ফাগুন (১৫ মাৰ্চ ২০২৪) (নি) ০১ চ'ত ৫১২৪ কৈল্যব্দ	২৪ ফাগুন (১৪ মাৰ্চ ২০২৪) (নি) ৩১ ফাগুন ৫১২৪ কৈল্যব্দ

* বৰ্ষাৰম্ভ।

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

প্রান্তীয় দিনপঞ্জী
বিভিন্ন প্রান্তীয় পঞ্জিকাৰ মাহ আৰম্ভৰ দিন
১৯৪৫ শকাব্দ ৫১২৩-২৪ কৈল্যব্দ (২০২৩-২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ)

উত্তৰ ভাৰতৰ অনুকূপ মাহ	(তামিলনাডু সৌৰ)		কেৰেলা সৌৰ	
	মাহৰ নাম	আৰম্ভ	মাহৰ নাম	আৰম্ভ
বহাগ	*চিভিৰায়	২৪ চ'ত (১৪ এপ্ৰিল ২০২৩) (নি) ০১ বহাগ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	মেঘ	২৪ চ'ত (১৪ এপ্ৰিল ২০২৩) (নি) ০১ বহাগ ৫১২৪ কৈল্যব্দ
জেঠ	বৈকাশী	২৫ বহাগ (১৫ মে' ২০২৩) (নি) ০১ জেঠ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	বৃষ	২৫ বহাগ (১৫ মে' ২০২৩) (নি) ০১ জেঠ ৫১২৪ কৈল্যব্দ
আহাৰ	আনি	২৫ জেঠ (১৫ জুন ২০২৩) (নি) ০১ আহাৰ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	মিথুন	২৬ জেঠ (১৬ জুন ২০২৩) (নি) ০২ আহাৰ ৫১২৪ কৈল্যব্দ
শাওণ	আদি	২৬ আহাৰ (১৭ জুলাই ২০২৩) (নি) ০২ শাওণ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	কৰ্কট	২৬ আহাৰ (১৭ জুলাই ২০২৩) (নি) ০২ শাওণ ৫১২৪ কৈল্যব্দ
ভাদ	অবনি	২৬ শাওণ (১৭ আগষ্ট ২০২৩) (নি) ০২ ভাদ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	*সিংহ	২৭ শাওণ (১৮ আগষ্ট ২০২৩) (নি) ০৩ ভাদ ৫১২৪ কৈল্যব্দ
আহিন	পুৰভাশী	২৬ ভাদ (১৭ চেপ্তেম্বৰ ২০২৩) (নি) ০২ আহিন ৫১২৪ কৈল্যব্দ	কন্যা	২৭ ভাদ (১৮ চেপ্তেম্বৰ ২০২৩) (নি) ০৩ আহিন ৫১২৪ কৈল্যব্দ
কাতি	আইপ্লসি	২৬ আহিন (১৮ অক্টোবৰ ২০২৩) (নি) ০৩ কাতি ৫১২৪ কৈল্যব্দ	তুলা	২৬ আহিন (১৮ অক্টোবৰ ২০২৩) (নি) ০৩ কাতি ৫১২৪ কৈল্যব্দ
আঘোণ	কাৰ্থিগাই	২৬ কাতি (১৭ নৱেম্বৰ ২০২৩) (নি) ০৩ আঘোণ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	বৃশ্চিক	২৬ কাতি (১৭ নৱেম্বৰ ২০২৩) (নি) ০৩ আঘোণ ৫১২৪ কৈল্যব্দ
পুহ	মাৰ্গলী	২৫ আঘোণ (১৬ ডিচেম্বৰ ২০২৩) (নি) ০২ পুহ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	ধনু	২৬ আঘোণ (১৭ ডিচেম্বৰ ২০২৩) (নি) ০৩ পুহ ৫১২৪ কৈল্যব্দ
মাঘ	থাই	২৫ পুহ (১৫ জানুৱাৰী ২০২৪) (নি) ০২ মাঘ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	মকৰ	২৫ পুহ (১৫ জানুৱাৰী ২০২৪) (নি) ০২ মাঘ ৫১২৪ কৈল্যব্দ
ফাগুন	মাসি	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২৪) (নি) ০১ ফাগুন ৫১২৪ কৈল্যব্দ	কুম্ভ	২৫ মাঘ (১৪ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২৪) (নি) ০২ ফাগুন ৫১২৪ কৈল্যব্দ
চ'ত	পাঙ্গুনি	২৪ ফাগুন (১৫ মাৰ্চ ২০২৪) (নি) ৩১ ফাগুন ৫১২৪ কৈল্যব্দ	মীন	২৪ ফাগুন (১৪ মাৰ্চ ২০২৪) (নি) ৩১ ফাগুন ৫১২৪ কৈল্যব্দ

* বৰ্ষাৰম্ভ

প্ৰান্তীয় দিনপঞ্জী
বিভিন্ন প্ৰান্তীয় পঞ্জিকাৰ মাহ আৰম্ভৰ দিন
১৯৪৫ শকাব্দ ৫১২৩-২৪ কৈল্যব্দ (২০২৩-২০২৪ খ্ৰীষ্টাব্দ)

চান্দ্র দিনপঞ্জী

মহাৰাষ্ট্ৰ, গুজৰাট, অন্ধ্ৰ আৰু কৰ্ণাটক			উত্তৰ প্ৰদেশ, বিহাৰ, মধ্য প্ৰদেশ, ৰাজস্থান, উঃ পঃ ভাৰত		
(মুখ্যমান)			(গৌণমান)		
চ'ত	*শুক্ল	০১ চ'ত (২২ মাৰ্চ ২০২৩) (নি) ০৮ চ'ত ৫১২৩ কৈল্যব্দ	চ'ত	সুদি	০১ চ'ত (২২ মাৰ্চ ২০২৩) (নি) ০৮ চ'ত ৫১২৩ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	১৭ চ'ত (০৭ এপ্ৰিল ২০২৩) (নি) ২৪ চ'ত ৫১২৩ কৈল্যব্দ	বহাগ	বদি	১৭ চ'ত (০৭ এপ্ৰিল ২০২৩) (নি) ২৪ চ'ত ৫১২৩ কৈল্যব্দ
বহাগ	শুক্ল	০১ বহাগ (২১ এপ্ৰিল ২০২৩) (নি) ০৮ বহাগ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	„	সুদি	০১ বহাগ (২১ এপ্ৰিল ২০২৩) (নি) ০৮ বহাগ ৫১২৪ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	১৬ বহাগ (০৬ মে' ২০২৩) (নি) ২৩ বহাগ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	জেঠ	বদি	১৬ বহাগ (০৬ মে' ২০২৩) (নি) ২৩ বহাগ ৫১২৪ কৈল্যব্দ
জেঠ	শুক্ল	৩০ বহাগ (২০ মে' ২০২৩) (নি) ০৬ জেঠ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	„	সুদি	৩০ বহাগ (২০ মে' ২০২৩) (নি) ০৬ জেঠ ৫১২৪ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	১৫ জেঠ (০৫ জুন ২০২৩) (নি) ২২ জেঠ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	আহাৰ	বদি	১৫ জেঠ (০৫ জুন ২০২৩) (নি) ২২ জেঠ ৫১২৪ কৈল্যব্দ
আহাৰ	শুক্ল	২৯ জেঠ (১৯ জুন ২০২৩) (নি) ০৫ আহাৰ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	„	সুদি	২৯ জেঠ (১৯ জুন ২০২৩) (নি) ০৫ আহাৰ ৫১২৪ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	১৩ আহাৰ (০৪ জুলাই ২০২৩) (নি) ২০ আহাৰ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	শাওণ	বদি	১৩ আহাৰ (০৪ জুলাই ২০২৩) (নি) ২০ আহাৰ ৫১২৪ কৈল্যব্দ
শাওণ (মল)	শুক্ল	২৭ আহাৰ (১৮ জুলাই ২০২৩) (নি) ০৩ শাওণ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	শাওণ (অধিক) সুদি		২৭ আহাৰ (১৮ জুলাই ২০২৩) (নি) ০৩ শাওণ ৫১২৪ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	১১ শাওণ (০২ আগষ্ট ২০২৩) (নি) ১৮ শাওণ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	„	বদি	১১ শাওণ (০২ আগষ্ট ২০২৩) (নি) ১৮ শাওণ ৫১২৪ কৈল্যব্দ
শাওণ (শুদ্ধ)	শুক্ল	২৬ শাওণ (১৭ আগষ্ট ২০২৩) (নি) ০২ ভাদ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	শাওণ (নিজ) সুদি		২৬ শাওণ (১৭ আগষ্ট ২০২৩) (নি) ০২ ভাদ ৫১২৪ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	০৯ ভাদ (৩১ আগষ্ট ২০২৩) (নি) ১৬ ভাদ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	ভাদ	বদি	০৯ ভাদ (৩১ আগষ্ট ২০২৩) (নি) ১৬ ভাদ ৫১২৪ কৈল্যব্দ

*গুজৰাট আৰু ৰাজস্থানৰ বাহিৰে কিছু প্ৰান্তত সপ্তৰ্ষি কাল কাশ্মীৰ (৫০৯৯) আৰম্ভ

প্রান্তীয় দিনপঞ্জী
বিভিন্ন প্রান্তীয় পঞ্জিকাৰ মাহ আৰম্ভৰ দিন
১৯৪৫ শকাব্দ ৫১২৩-২৪ কৈল্যব্দ (২০২৩-২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ)

চান্দ দিনপঞ্জী

মহাৰাষ্ট্ৰ, গুজৰাট, অন্ধ্ৰ আৰু কৰ্ণাটক

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

(মুখ্যমান)			(গৌণমান)		
ভাদ	শুক্ল	২৫ ভাদ (১৬ চেপ্তেম্বৰ ২০২৩) (নি) ০১ আহিন ৫১২৪ কৈল্যব্দ	ভাদ	সুদি	২৫ ভাদ (১৬ চেপ্তেম্বৰ ২০২৩) (নি) ০১ আহিন ৫১২৪ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	০৮ আহিন (৩০ চেপ্তেম্বৰ ২০২৩) (নি) ১৫ আহিন ৫১২৪ কৈল্যব্দ	আহিন	**বদি	০৮ আহিন (৩০ চেপ্তেম্বৰ ২০২৩) (নি) ১৫ আহিন ৫১২৪ কৈল্যব্দ
আহিন	শুক্ল	২৩ আহিন (১৫ অক্টোবৰ ২০২৩) (নি) ৩০ আহিন ৫১২৪ কৈল্যব্দ	„	সুদি	২৩ আহিন (১৫ অক্টোবৰ ২০২৩) (নি) ৩০ আহিন ৫১২৪ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	০৭ কাতি (২৯ অক্টোবৰ ২০২৩) (নি) ১৪ কাতি ৫১২৪ কৈল্যব্দ	কাতি	বদি	০৭ কাতি (২৯ অক্টোবৰ ২০২৩) (নি) ১৪ কাতি ৫১২৪ কৈল্যব্দ
কাতি	+শুক্ল	২৩ কাতি (১৪ নবেম্বৰ ২০২৩) (নি) ৩০ কাতি ৫১২৪ কৈল্যব্দ	„	সুদি	২৩ কাতি (১৪ নবেম্বৰ ২০২৩) (নি) ৩০ কাতি ৫১২৪ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	০৭ আষোণ (২৮ নবেম্বৰ ২০২৩) (নি) ১৪ আষোণ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	আষোণ	বদি	০৭ আষোণ (২৮ নবেম্বৰ ২০২৩) (নি) ১৪ আষোণ ৫১২৪ কৈল্যব্দ
আষোণ	শুক্ল	২২ আষোণ (১৩ ডিচেম্বৰ ২০২৩) (নি) ২৯ আষোণ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	„	সুদি	২২ আষোণ (১৩ ডিচেম্বৰ ২০২৩) (নি) ২৯ আষোণ ৫১২৪ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	০৬ পূহ (২৭ ডিচেম্বৰ ২০২৩) (নি) ১৩ পূহ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	পূহ	বদি	০৬ পূহ (২৭ ডিচেম্বৰ ২০২৩) (নি) ১৩ পূহ ৫১২৪ কৈল্যব্দ
পূহ	শুক্ল	২২ পূহ (১২ জানুৱাৰী ২০২৪) (নি) ২৯ পূহ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	„	সুদি	২২ পূহ (১২ জানুৱাৰী ২০২৪) (নি) ২৯ পূহ ৫১২৪ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	০৬ মাঘ (২৬ জানুৱাৰী ২০২৪) (নি) ১৩ মাঘ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	মাঘ	বদি	০৬ মাঘ (২৬ জানুৱাৰী ২০২৪) (নি) ১৩ মাঘ ৫১২৪ কৈল্যব্দ
মাঘ	শুক্ল	২১ মাঘ (১০ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২৪) (নি) ২৮ মাঘ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	„	সুদি	২১ মাঘ (১০ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২৪) (নি) ২৮ মাঘ ৫১২৪ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	০৬ ফাগুন (২৫ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২৪) (নি) ১৩ ফাগুন ৫১২৪ কৈল্যব্দ	ফাগুন	বদি	০৬ ফাগুন (২৫ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২৪) (নি) ১৩ ফাগুন ৫১২৪ কৈল্যব্দ
ফাগুন	শুক্ল	২১ ফাগুন (১১ মাৰ্চ ২০২৪) (নি) ২৮ ফাগুন ৫১২৪ কৈল্যব্দ	„	সুদি	২১ ফাগুন (১১ মাৰ্চ ২০২৪) (নি) ২৮ ফাগুন ৫১২৪ কৈল্যব্দ

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

**উত্তৰ ভাৰত 'ফচলি' (১৪৩১) অব্দ আৰম্ভৰ দিন। এই চান্দ মাহৰ কৃষ্ণ প্ৰতিপদৰ পৰা ক্ৰমে ২৯ বা ৩০ দিনৰ হিচাপত কৰা হয়।

তিথি নক্ষত্ৰ যোগ কৰণ আৰু ৰাশিৰ নাম

তিথি	নক্ষত্ৰ	যোগ
১। প্ৰতিপদ	১। অশ্বিনী	১। বিষ্ণুভূ
২। দ্বিতীয়া	২। ভৰণী	২। প্ৰীতি
৩। তৃতীয়া	৩। কৃভিকা	৩। আয়ুত্মান
৪। চতুৰ্থী	৪। ৰোহিনী	৪। সৌভাগ্য
৫। পঞ্চমী	৫। মৃগশিৰা	৫। শোভণ
৬। ষষ্ঠী	৬। আৰ্দ্ৰা	৬। অতিগণ্ড
৭। সপ্তমী	৭। পূনৰ্বসু	৭। সুকৰ্ম্মা
৮। অষ্টমী	৮। পুষ্যা	৮। ধৃতি
৯। নবমী	৯। অশ্লেষা	৯। শূল
১০। দশমী	১০। মঘা	১০। গণ্ড
১১। একাদশী	১১। পূৰ্ব্ৰফাল্গুনী	১১। বৃদ্ধি
১২। দ্বাদশী	১২। উত্তৰফাল্গুনী	১২। ধ্ৰুব
১৩। ত্ৰয়োদশী	১৩। হস্তা	১৩। ব্যাঘাত
১৪। চতুৰ্দশী	১৪। চিত্ৰা	১৪। হৰ্ষণ
১৫। পূৰ্ণিমা	১৫। স্বাতী	১৫। বজ্ৰ
৩০। অমাবস্যা	১৬। বিশাখা	১৬। সিদ্ধি (অসূক)
	১৭। অনুৰাধা	১৭। ব্যতীপাত
	১৮। জ্যেষ্ঠা	১৮। বৰীয়ান
	১৯। মূলা	১৯। পৰিঘ
	২০। পূৰ্ব্ৰাষাঢ়া	২০। শিৰ
	২১। উত্তৰাষাঢ়া	২১। সিদ্ধ
	২২। শ্ৰবণা	২২। সাধ্য
	২৩। ধনিষ্ঠা	২৩। শুভ
	২৪। শতভিষা	২৪। শুক্ল (শুভ্ৰ)
	২৫। পূৰ্ব্ৰভাদ্ৰপদ	২৫। ব্ৰহ্মা
	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। চতুষ্পাদ		
গ। নাগ		
ঘ। কিস্তুয়		

দ্বাদশ ৰাশিৰ নাম

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

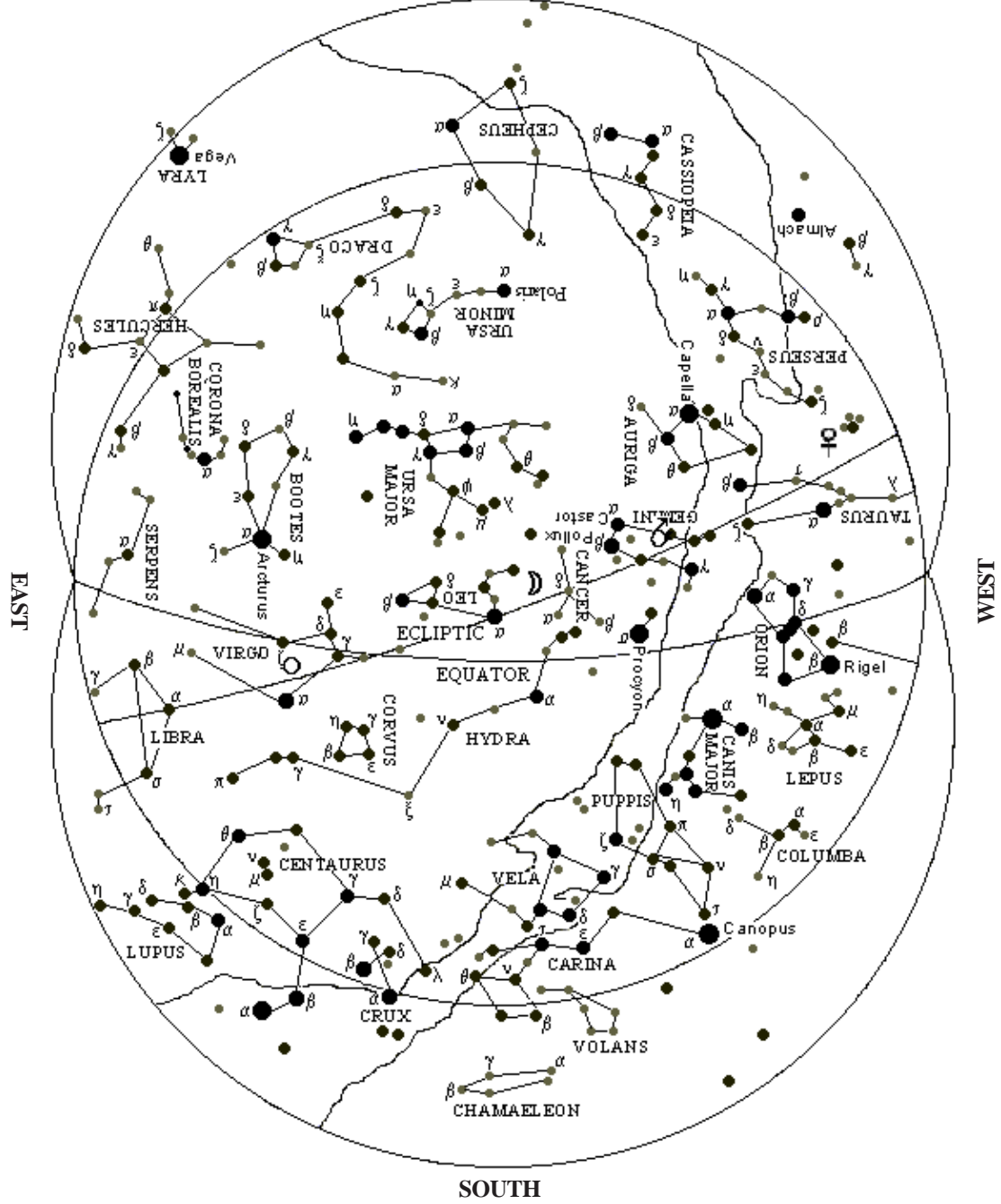
জ্যোতিৰ্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বিভিন্ন তথ্য

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

আৱশ্যকীয় কেইটামান জ্যোতিৰ্বিজ্ঞানৰ তথ্য

গ্ৰীষ্ম মণ্ডল সম্বন্ধীয় (মহাবিশুবৰ পৰা মহাবিশুবলৈ) --	৩৬৫.২৪২১৯০ দিন ৩৬৫ দিন ৫ ঘণ্টা ৪৮ মিনিট ৪৫.২ ছেকেণ্ড
সাবন বৰ্ষ (স্থিৰ নক্ষত্ৰৰ পৰা স্থিৰ নক্ষত্ৰলৈ) --	৩৬৫.২৫৬৩৬৩ দিন ৩৬৫ দিন ৬ ঘণ্টা ৯ মিনিট ৯.৮ ছেকেণ্ড
সৌৰ বৰ্ষ (মধ্যৰেখাৰ পৰা মধ্যৰেখালৈ) --	৩৬৫.২৫৯৬৩৬ দিন ৩৬৫ দিন ৬ ঘণ্টা ১৩ মিনিট ৫২.৬ ছেকেণ্ড
গ্রহণ বৰ্ষ (ছেদবিন্দুৰ পৰা ছেদবিন্দুলৈ) --	৩৪৬.৬২০০৭৮ দিন ৩৪৬ দিন ১৪ ঘণ্টা ৫২ মিনিট ৫৪.৮ ছেকেণ্ড
চান্দ্র মাহ (পূৰ্ণচন্দ্ৰৰ পৰা পূৰ্ণচন্দ্ৰলৈ) --	২৯.৫৩০৫৮৯ দিন ২৯ দিন ১২ ঘণ্টা ৪৪ মিনিট ২.৯ ছেকেণ্ড
অয়ন মাহ (বিশুৱাক্ষতিৰ পৰা বিশুৱাক্ষতিলৈ) --	২৭.৩২১৫৮২ দিন ২৭ দিন ৭ ঘণ্টা ৪৩ মিনিট ৪.৭ ছেকেণ্ড
সাবন মাহ (স্থিৰ নক্ষত্ৰৰ পৰা স্থিৰ নক্ষত্ৰলৈ) --	২৭.৩২১৬৬২ দিন ২৭ দিন ৭ ঘণ্টা ৪৩ মিনিট ১১.৬ ছেকেণ্ড
সৌৰ মাহ (মধ্যৰেখাৰ পৰা মধ্যৰেখালৈ) --	২৭.৫৫৪৫৫০ দিন ২৭ দিন ১৩ ঘণ্টা ১৮ মিনিট ৩৩.১ ছেকেণ্ড
কলি মাহ (পুষ্যৰ পৰা পুষ্যলৈ) --	২৭.২১২২২১ দিন ২৭ দিন ৫ ঘণ্টা ৫ মিনিট ৩৫.৯ ছেকেণ্ড
মাধ্যম দিবসৰ দূৰত্ব(মাধ্যম চৰকাল)	-- ২৩ ঘ ৫৬ মি ৪.০৯০৫৩ ছেঃ সৌৰ মাধ্যম মতে
সৌৰ মাধ্যম	-- ২৪ ঘ. ০৩ মি. ৫৬.৫৫৫৩৭ চেঃ মাধ্যম চৰকাল মতে
নিজ কক্ষপথত পৃথিবী আৰম্ভণ	-- ২৩ ঘ. ৫৬ মি. ০৪.৯৯৯ চেঃ মাধ্যম চৰকাল মতে
চন্দ্ৰোদয়ৰ পৰা চান্দ্রদিন	-- ২৪ ঘণ্টা ৪৮ মিনিট ৪৫.৮৩৮ চেকেণ্ড
তিথি স্থিতিকাল	-- ২৩ ঘণ্টা ৩৭ মিনিট ২৮.০৯৬ চেকেণ্ড
নক্ষত্ৰ স্থিতিকাল	-- ২৪ ঘণ্টা ১৭ মিনিট ৯.৩১৭ চেকেণ্ড
তিথি নূন্যতম স্থিতি	-- ১৯ ঘণ্টা ৫৯ মিনিটৰ পৰা ২৬ ঘণ্টা ৪৭ মিনিটলৈ

STAR CHART FOR THE MONTH OF APRIL, 2023 (11 CHAITRA - 10 VAISAKHA) 0° TO 40°N
NORTH



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 অন্যান্য- 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 পাৰা, উগাড়ি), 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 কোঁলব 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 : আয়ুত্থান 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।৩২ 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 ফৰ্ট (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 কোঁলব 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

শুক্ৰবাৰ, ১০ চ'ত, (নি) ১৭ চ'ত, ৩১ মাৰ্চ, ৮ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৬৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৩৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩-১৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭-০৬

তিথি : (চ'ত শুক্লা) দশমী ঘ. ২৫।৫৯ নক্ষত্ৰ : পুষ্যা ঘ. ২৫।৫৭ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ২৫।৫৬ কৰণ : তৈতিলা ঘ. ১২।৪৫ যোৰাত গৰ ঘ. ২৫।৫৯ চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৩°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩৭-৫০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ১৮ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৭ দিল্লী ঘ. ৬-৫৮ কোলকাতা ঘ. ৬-১৮ মুম্বাই ঘ. ৭-২৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-১৮ ছেঃ চেমাই 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 নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৫।৩৬, বৃহস্পতি পশ্চিমাৱন্ত ঘ. ১৬।২৬

শনিবাৰ, ১১ চ'ত, (নি) ১৮ চ'ত, ১ এপ্ৰিল, ৯ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৭০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৩৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৪-১০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭-৪৩

তিথি : (চ'ত শুক্লা) একাদশী ঘ. ২৮।২০ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা ঘ. ২৮।৪৮ যোগ : ধৃতি ঘ. ২৬।৪৪ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৫।১১ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৮।২০ চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ২৮।৪৮ যোৰাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৪°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪১-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ০০ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৩ দিল্লী ঘ. ৬-৫৪ কোলকাতা ঘ. ৬-১৪ মুম্বাই ঘ. ৭-১৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-০০ ছেঃ চেমাই 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 এপ্ৰিল, ১০ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৭১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৩৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫-০৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৮-১৬

তিথি : (চ'ত শুক্লা) দ্বাদশী অহোৰাত্ৰ, নক্ষত্ৰ : মঘা অহোৰাত্ৰ, যোগ : শূল ঘ. ২৭।২০ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৭।২৫ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৪°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪৫-০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৪২ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৯ দিল্লী ঘ. ৬-৫০ কোলকাতা ঘ. ৬-১০ মুম্বাই ঘ. ৭-১৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৪২ ছেঃ চেমাই 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 (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ১৩ চ'ত, (নি) ২০ চ'ত, ৩ এপ্ৰিল, ১১ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৭২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৩৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৮-৪৮

তিথি : (চ'ত শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ৬।২৫ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ৭।২৪ যোগ : গণ্ড ঘ. ২৭।৪০ কৰণ : বালব ঘ. ৬।২৫ যোৰাত কোঁলব ঘ. ১৯।১৯ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪৮-৪৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ২৪ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৫ দিল্লী ঘ. ৬-৪৬ কোলকাতা ঘ. ৬-০৬ মুম্বাই ঘ. ৭-১১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-২৪ ছেঃ চেমাই 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 ত্ৰয়োদশী

মঙলবাৰ, ১৪ চ'ত, (নি) ২১ চ'ত, ৪ এপ্ৰিল, ১২ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৭৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৩৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৯-২০

তিথি : (চ'ত শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ৮।০৬ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ৯।৩৬ যোগ : বুদ্ধি ঘ. ২৭।৩৯ কৰণ : তৈতিলা ঘ. ৮।০৬ যোৰাত গৰ ঘ. ২০।৪৬ চন্দ্ৰ : সিংহ ঘ. ১৬।০৬ যোৰাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫২-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ০৭ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪১ দিল্লী ঘ. ৬-৪২ কোলকাতা ঘ. ৬-০২ মুম্বাই ঘ. ৭-০৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-০৭ ছেঃ চেমাই 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 চতুৰ্দশী, পাঙ্গুনী 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 যোৱাত 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), ত্ৰিবাঙ্গম 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 যোৱাত বালব ঘ. ২২।১৬ চন্দ্ৰ : কন্যা ঘ. ২৫।১১ যোৱাত 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 : কৌলব ঘ. ১০।২১ যোৱাত 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 : ৰজ্জ ঘ. ২৩।৫৮ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।১১ যোৱাত 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) চেটাৰডে (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 (অসুক) ঘ. ২২।১৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৯।৩৬ যোৱাত ব'ব ঘ. ২১।১০ চন্দ্ৰ : তুলা ঘ. ৮।০২ যোৱাত 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 কৃষ্ণ) 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 কৃষ্ণ) 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 কৃষ্ণ) 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 কৃষ্ণ) 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
 শুক্ৰবাৰ, 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 কৃষ্ণ) 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), ডঃ বি আৰ আম্বেদকাৰ জয়ন্তী, ৫১২৪ কৈলাশ নিৰয়ন আৰম্ভ

শনিবাৰ, ২৫ চ'ত, (নি) ২ বহাগ, ১৫ এপ্ৰিল, ২৩ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৮৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৪৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩-৩৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৭-০৬

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২০।৪৬ নক্ষত্ৰ : শ্ৰৱণা ঘ. ৭।৩৬ যোগ : সাধ্য ঘ. ৬।৩২ যোৱাত শুভ ঘ. ২৭।২৩ কৰণ : বনিজ ঘ. ১০।০১
 যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২০।৪৬ চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ১৮।৪৪ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : 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 এপ্ৰিল, ২৪ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৮৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৫০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৪-৩৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৭-৪৬

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৮।১৫ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা ঘ. ৫।৫২ যোৱাত শতভিষা ঘ. ২৮।০৭ যোগ : গুরু (শুক্ৰ) ঘ. ২৪।১৩ কৰণ : ব'ব
 ঘ. ৭।৩০, বালব ঘ. ১৮।১৫ যোৱাত কোলব ঘ. ২৯।০০ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : 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

বৰখিণী একাদশী, শ্ৰী বল্লাভাচাৰ্য্য জয়ন্তী, ল' চানডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ২৭ চ'ত, (নি) ৪ বহাগ, ১৭ এপ্ৰিল, ২৫ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৮৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৫১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫-৩৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৮-২৩

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৫।৪৭ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২৬।২৮ যোগ : ব্ৰহ্মা ঘ. ২১।০৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৫।৪৭ যোৱাত গৰ ঘ.
 ২৬।৩৬ চন্দ্ৰ : কুন্ত ঘ. ২০।৫২ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : 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 এপ্ৰিল, ২৬ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৮৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৫২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬-৪০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৮-৫৯

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৩।২৮ নক্ষত্ৰ : উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ২৫।০১ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১৮।০৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৩।২৮ যোৱাত বিষ্টি
 ঘ. ২৪।২৪ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : 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 এপ্ৰিল, ২৭ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৮৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৫৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-৪০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৯-৩৫

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১১।২৪ নক্ষত্ৰ : ৰেবতী ঘ. ২৩।৫৩ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১৫।২৫ কৰণ : শকুনি ঘ. ১১।২৪ যোৱাত চতুস্পাদ ঘ.
 ২২।৩০ চন্দ্ৰ : মীন ঘ. ২৩।৫৩ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : 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 কৃষ্ণা) অমাবস্যা ঘ. ৯।৪৩ নক্ষত্ৰ : অশ্বিনী ঘ. ২৩।১১ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ১৩।০০ কৰণ : নাগ ঘ. ৯।৪৩ যোৰাত কিস্কিন্ধ 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

সায়ন ৰবি বুধ ৰাশিলৈ ঘ. ১৩।৪৪

দামোদৰ দেবৰ তিথি (অসম), বলয়কাৰ-পূৰ্ণ সূৰ্য্য গ্ৰহণ (ভাৰতত অদৃশ্য)

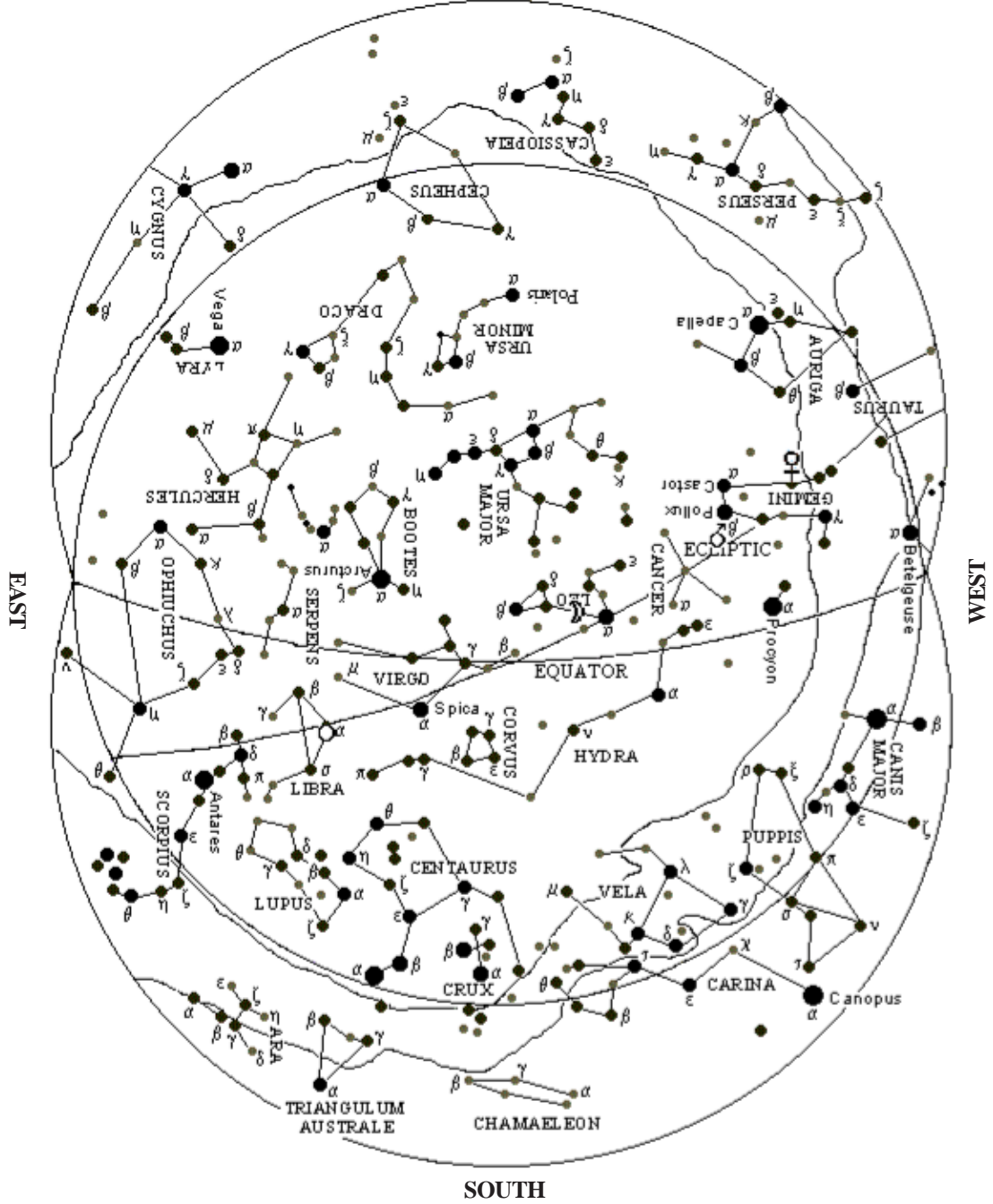
বলয়কাৰ-পূৰ্ণ সূৰ্য্যগ্ৰহণ, ৩০ চ'ত ১৯৪৫ শকাব্দ, নি ০৭ বহাগ ৫১২৪ কৈল্যব্দ, ২০ এপ্ৰিল ২০২৩ বৃহস্পতিবাৰ
ভাৰতত অদৃশ্য।

দৃশ্যমিত অঞ্চলঃ- এই গ্ৰহণ এণ্টাৰটিকা, অষ্ট্ৰেলিয়া, দক্ষিণ ভাৰত মহাসাগৰ, ইন্দোনেচিয়া, ফিলিপাইন আৰু দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগৰত দৃশ্যমিত হ'ব।

	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 ব্যাসাৰ্দ্ধ-১.০১৩ গ্ৰহণ সময়- ৫ ঘঃ ২৪ মিঃ, গ্ৰহণ স্থিতি সময়- ৩ ঘঃ ২০ মিঃ

STAR CHART FOR THE MONTH OF MAY, 2023 (11VAISAKHA - 10 JYAISHTHA) 0° TO 40°N
HIRON



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

○ FULL MOON 5th ♀ VENUS
 D FIRST QUARTER 27th ♂ MARS

বহাগ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : শুক্ল (বৃষ)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ বহাগ ৫১২৪ কৈল্যন্দৰ ৭ জেঠ ৫১২৪ কৈল্যন্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন
গ্ৰীষ্ম ঋতু : প্ৰথম মাহ : উত্তৰায়ণ : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ
ৰবি মেঘত ২৫ তাৰিখে বৃষলৈ : প্ৰথম বহাগৰ অনাংশ-২৪°১০'৪৭"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৯০-১৮৭১৬২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৫৫.৫-২৪৬০০৮৫.৫
২৫ বহাগ ১৫ মে' ২০২৩ ৰপৰা (নিৰয়ণ) জেঠ আৰম্ভ

শুক্ৰবাৰ, ১ বহাগ, (নি) ৮ বহাগ, ২১ এপ্ৰিল, ২৯ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৫৫.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৬-১২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৯-৪০
তিথি : (বহাগ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ৮।২৯ নক্ষত্ৰ : ভৰণী ঘ. ২৩।০০ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ১০।৫৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ৮।২৯ যোৰাত বালব ঘ. ২০।০৫
চন্দ্ৰ : মেঘ ঘ. ২৯।০২ যোৰাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৫৫-০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ :
১ মিঃ ১২ ছেঃ।
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩০ দিল্লী ঘ. ২৯-৩১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৪৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৭-২৮ ছেঃ
বৃহস্পতি নিৰয়ন মেঘ ৰাশিলৈ ঘ. ২৯।১৪
জমাৎ ফল বিদা (মুছলিম)

শনিবাৰ, ২ বহাগ, (নি) ৯ বহাগ, ২২ এপ্ৰিল, ১ শাওৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৫৬.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৬-৫৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২০-৪০
তিথি : (বহাগ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ৭।৫০ নক্ষত্ৰ : কৃতিকা ঘ. ২৩।২৪ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ৯।২৫ কৰণ : ফৌলব ঘ. ৭।৫০ যোৰাত তৈতিলা ঘ.
১৯।৪৪ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৫৮-৫২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ২৪ ছেঃ।
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-২৬ দিল্লী ঘ. ২৯-২৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫২
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৩৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-৩৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৪৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-০৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৭-১৬ ছেঃ
পৰশুৰাম জয়ন্তী, অক্ষয় তৃতীয়া, কেদাৰ বদী যাত্ৰা, ঈদ উল ফিটৰ (মুছলিম)

দেওবাৰ, ৩ বহাগ, (নি) ১০ বহাগ, ২৩ এপ্ৰিল, ২ শাওৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৫৭.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২১-৪০
তিথি : (বহাগ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ৭।৪৮ নক্ষত্ৰ : ৰোহিণী ঘ. ২৪।২৭ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৮।২১ কৰণ : গৰ ঘ. ৭।৪৮ যোৰাত বনিজ ঘ. ২০।০২
চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-০২-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৩৫ ছেঃ।
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-২২ দিল্লী ঘ. ২৯-২৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৮
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-২৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৩৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৫৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৭-০৪ ছেঃ
অক্ষয় তৃতীয়া (বেঙ্গল), বৰ্ষীতপা সমাপন (জৈন), বাবু কৌৰ সিং দিবস (বিহাৰ)

সোমবাৰ, ৪ বহাগ, (নি) ১১ বহাগ, ২৪ এপ্ৰিল, ৩ শাওৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৫৮.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮-২৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২-৩৭
তিথি : (বহাগ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ৮।২৫ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা ঘ. ২৬।০৭ যোগ : শোভন ঘ. ৭।৪৮ কৰণ : বিষ্ণি ঘ. ৮।২৫ যোৰাত ব'ব ঘ. ২০।৫৯
চন্দ্ৰ : বৃষ ঘ. ১৩।১৩ যোৰাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-০৬-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ :
১ মিঃ ৪৬ ছেঃ।
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৮ দিল্লী ঘ. ২৯-১৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৪
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-১৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-১৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-২২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৬-৫৩ ছেঃ

মঙলবাৰ, ৫ বহাগ, (নি) ১২ বহাগ, ২৫ এপ্রিল, ৪ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৯৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৫৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯-১৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৩-৩১

তিথি : (বহাগ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ৯।৪১ নক্ষত্ৰ : আৰ্দ্ৰা ঘ. ২৮।২১ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ৭।৪৪ কৰণ : বালব ঘ. ৯।৪১ যোৱাত কোলব ঘ. ২২।৩১
চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৩°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-১০-০৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৫৭ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৪ দিল্লী ঘ. ২৯-১৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-০৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-১১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৩৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৬-৪৩ ছেঃ

শ্ৰী শঙ্কৰাচাৰ্য্য জয়ন্তী, শ্ৰী ৰামানুচাৰ্য্য জয়ন্তী (দক্ষিণ ভাৰত)

বুধবাৰ, ৬ বহাগ, (নি) ১৩ বহাগ, ২৬ এপ্রিল, ৫ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৯৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৬০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১০-১০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৪-১৮

তিথি : (বহাগ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ১১।২৮ নক্ষত্ৰ : পূনৰ্বসু অহোৰাত্ৰ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ৮।০৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১১।২৮ যোৱাত গৰ ঘ. ২৪।৩২
চন্দ্ৰ : মিথুন ঘ. ২৪।১৮ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৩°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-১৩-৫৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ০৭ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১১ দিল্লী ঘ. ২৯-১২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-০১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৬-৩৩ ছেঃ

শ্ৰী ৰামানুচাৰ্য্য জয়ন্তী, গঙ্গোৎপত্তি

বৃহস্পতিবাৰ, ৭ বহাগ, (নি) ১৪ বহাগ, ২৭ এপ্রিল, ৬ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৯৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৬১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১১-০৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৫-০২

তিথি : (বহাগ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১৩।৩৯ নক্ষত্ৰ : পূনৰ্বসু অহোৰাত্ৰ যোগ : ধৃতি ঘ. ৮।৪৭ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৩।৩৯ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৬।৫০
চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৮ ১ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৩°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-১৭-৪১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ১৭ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৭ দিল্লী ঘ. ২৯-০৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৪৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৪৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৫১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৬-২৩ ছেঃ

শুক্রবাৰ, ৮ বহাগ, (নি) ১৫ বহাগ, ২৮ এপ্রিল, ৭ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৯৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৬২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১২-০০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৫-৪১

তিথি : (বহাগ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১৬।০২ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাষা ঘ. ১।৫৩ যোগ : শূল ঘ. ৯।৩৮ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৬।০২ যোৱাত বালব ঘ. ২৯।১৩ চন্দ্ৰ
: কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৮ ১ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৪°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-২১-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ২৬ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৩ দিল্লী ঘ. ২৯-০৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৩৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৪২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৬-১৪ ছেঃ

ৰবি ভৰণী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ৬।৪১

শনিবাৰ, ৯ বহাগ, (নি) ১৬ বহাগ, ২৯ এপ্রিল, ৮ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৯৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৬৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১২-৫৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৬-১৫

তিথি : (বহাগ শুক্লা) নবমী ঘ. ১৮।২৩ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা ঘ. ১২।৪৭ যোগ : গণ্ড ঘ. ১০।৩১ কৰণ : কোলব ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ১২।৪৭
যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৪°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-২৫-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৯ দিল্লী ঘ. ২৯-০০ কোলকাতা ঘ. ২৮-২০ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-২৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৩৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৫৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৬-০৫ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ৭।২১, বৃহস্পতি পূৰ্বোদয় ঘ. ২০।৫৮

সীতা নবমী

দেওবাৰ, ১০ বহাগ, (নি) ১৭ বহাগ, ৩০ এপ্ৰিল, ৯ শাওৱাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৫৯৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৬৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৬-৪৮

তিথি : (বহাগ শুক্লা) দশমী ঘ. ২০।২৯ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ১৫।৩০ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১১।১৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৭।২৯ যোৰাত গৰ ঘ. ২০।২৯ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৪°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-২৯-০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৪৩ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৫ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-২১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-১৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-২৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-৫৭ ছেঃ

ত্ৰিশূৰ পূৰ্ণ (কেৰেলা)

সোমবাৰ, ১১ বহাগ, (নি) ১৮ বহাগ, ১ মে', ১০ শাওৱাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬০০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৬৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৪-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭-১৯

তিথি : (বহাগ শুক্লা) একাদশী ঘ. ২২।১০ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১৭।৫১ যোগ : ধ্ৰুৱ ঘ. ১১।৪৪ কৰণ : বনিজ ঘ. ৯।২৩ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২২।১০ চন্দ্ৰ : সিংহ ঘ. ২৪।২২ যোৰাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৪°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৩২-৫৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৫০ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৩ দিল্লী ঘ. ৬-৩১ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৭-০৪

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

মে' দিৱস, মোহিনী একাদশী

মঙলবাৰ, ১২ বহাগ, (নি) ১৯ বহাগ, ২ মে', ১১ শাওৱাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬০১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৬৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫-২৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭-৫০

তিথি : (বহাগ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ২৩।১৮ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১৯।৪১ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১১।৪৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ১০।৪৯ যোৰাত বালব ঘ. ২৩।১৮ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৩৬-৪৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৫৭ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৯ দিল্লী ঘ. ৬-২৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৭-০০

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

মীনাক্ষী কল্যানম

বুধবাৰ, ১৩ বহাগ, (নি) ২০ বহাগ, ৩ মে', ১২ শাওৱাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬০২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৬৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬-২২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৮-২১

তিথি : (বহাগ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৩।৫০ নক্ষত্ৰ : হস্তা ঘ. ২০।৫৬ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ১১।২৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ১১।৩৯ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৩।৫০ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৪০-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ০৪ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৫ দিল্লী ঘ. ৬-২৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-০৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-৩৬ ছেঃ

দাদা চেলাৰামৰ জন্মদিৱস (সিদ্ধি)

বৃহস্পতিবাৰ, ১৪ বহাগ, (নি) ২১ বহাগ, ৪ মে', ১৩ শাওৱাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬০৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৬৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৮-৫৬

তিথি : (বহাগ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ২৩।৪৫ নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা ঘ. ২১।৩৫ যোগ : বজ্জ ঘ. ১০।৩৬ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।৫২ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৩।৪৫ চন্দ্ৰ : কন্যা ঘ. ৯।২০ যোৰাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৪৪-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১০ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩১ দিল্লী ঘ. ৬-১৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৫২

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

নৃসিংহ চতুৰ্দশী

শুক্লাব, ১৫ বহাগ, (নি) ২২ বহাগ, ৫ মে', ১৪ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬০৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৬৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮-১৫

তিথি : (বহাগ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ২৩।০৪ নক্ষত্ৰ : স্বাতী ঘ. ২১।৩৯ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ৯।১৬ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১১।২৮ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৩।০৪ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৮ ° ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৪৮-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১৬ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৭ দিল্লী ঘ. ৬-১৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৪১ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৮

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

বৈশাখী পূৰ্ণিমা, বুদ্ধ পূৰ্ণিমা

শনিবাৰ, ১৬ বহাগ, (নি) ২৩ বহাগ, ৬ মে', ১৫ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬০৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৭০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৫-৩৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৯-১৭

তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ২১।৫৩ নক্ষত্ৰ : বিশাখা ঘ. ২১।১৩ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ৭।৩০ যোৱাত বৰীমান ঘ. ২৯।২১ কৰণ : বালব ঘ. ১০।৩২ যোৱাত কৌলব ঘ. ২১।৫৩ চন্দ্ৰ : তুলা ঘ. ১৫।২২ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৮ ° ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৫২-০৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২০ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৩ দিল্লী ঘ. ৬-১১ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৪০ 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

দেওবাৰ, ১৭ বহাগ, (নি) ২৪ বহাগ, ৭ মে', ১৬ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬০৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৭১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৬-১৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০-২১

তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২০।১৬ নক্ষত্ৰ : অনুৰাধা ঘ. ২০।২১ যোগ : পৰিঘ ঘ. ২৬।৫২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৯।০৭ যোৱাত গৰ ঘ. ২০।১৬ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৮ ° ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৫৫-৫৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২৫ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৯ দিল্লী ঘ. ৬-০৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৪০

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

সোমবাৰ, ১৮ বহাগ, (নি) ২৫ বহাগ, ৮ মে', ১৭ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬০৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৭২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৭-১০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২১-২৭

তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৮।১৯ নক্ষত্ৰ : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৯।১০ যোগ : শিব ঘ. ২৪।০৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।২০, বিষ্টি ঘ. ১৮।১৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৯।১৫ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিক ঘ. ১৯।১০ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৮ ° ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৫৯-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২৯ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৫ দিল্লী ঘ. ৬-০৩ কোলকাতা ঘ. ৫-২৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৩১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৫-১১ ছেঃ

মঙলবাৰ, ১৯ বহাগ, (নি) ২৬ বহাগ, ৯ মে', ১৮ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬০৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৭৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৮-০৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২-৩০

তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১৬।০৯ নক্ষত্ৰ : মূলা ঘ. ১৭।৪৫ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২১।১৬ কৰণ : বালব ঘ. ১৬।০৯ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৭।০০ চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৮ ° ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-০৩-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩২ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১১ দিল্লী ঘ. ৫-৫৯ কোলকাতা ঘ. ৫-২৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৩২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৫-০৮ ছেঃ

ৰবীন্দ্ৰ নাথ ঠাকুৰৰ জন্মদিৱস

বুধবাৰ, ২০ বহাগ, (নি) ২৭ বহাগ, ১০ মে', ১৯ শাওৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬০৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৭৪.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৯-১৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৩-২৯
তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৩।৫০ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ১৬।১২ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৮।১৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৫০ যোৱাত গৰ ঘ. ২৪।৩৯ চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ২১।৪৯ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-০৭-৩৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৫ ছেঃ।
বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৭ দিল্লী ঘ. ৫-৫৫ কোলকাতা ঘ. ৫-২১ মুম্বাই ঘ. ৬-২৮
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-০৫ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ২১ বহাগ, (নি) ২৮ বহাগ, ১১ মে', ২০ শাওৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬১০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৭৫.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১০-১৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৪-২০
তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১১।২৮ নক্ষত্ৰ : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ১৪।৩৭ যোগ : শুভ ঘ. ১৫।১৬ কৰণ : বনিজ ঘ. ১১।২৮ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২২।১৭ চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ২০.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-১১-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৭ ছেঃ।
বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৪ দিল্লী ঘ. ৫-৫২ কোলকাতা ঘ. ৫-১৮ মুম্বাই ঘ. ৬-২৫
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
সায়ন বৈধৃতি ঘ. ২৩।০৬, ৰবি কৃত্তিকা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৪।৫৩

শুক্রবাৰ, ২২ বহাগ, (নি) ২৯ বহাগ, ১২ মে', ২১ শাওৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬১১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৭৬.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১১-২৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৫-০৬
তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৯।০৭ নক্ষত্ৰ : শ্ৰৱণা ঘ. ১৩।০৩ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ১২।১৭ কৰণ : বাঁঘ ঘ. ৯।০৭ যোৱাত বালব ঘ. ১৯।৫৮ চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ২৪।১৮ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-১৫-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৮ ছেঃ।
বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০০ দিল্লী ঘ. ৫-৪৮ কোলকাতা ঘ. ৫-১৪ মুম্বাই ঘ. ৬-২১
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, ২৩ বহাগ, (নি) ৩০ বহাগ, ১৩ মে', ২২ শাওৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬১২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৭৭.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১২-২৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৫-৪৬
তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ৬।৫১ যোৱাত নবমী ঘ. ২৮।৪৩ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা ঘ. ১১।৩৫ যোগ : ব্ৰহ্মা ঘ. ৯।২২ কৰণ : কৌলব ঘ. ৬।৫১, তৈতিল ঘ. ১৭।৪৬ যোৱাত গৰ ঘ. ২৮।৪৩ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-১৯-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৯ ছেঃ।
বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৬ দিল্লী ঘ. ৫-৪৪ কোলকাতা ঘ. ৫-১০ মুম্বাই ঘ. ৬-১৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-২৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-০১ ছেঃ

দেওবাৰ, ২৪ বহাগ, (নি) ৩১ বহাগ, ১৪ মে', ২৩ শাওৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬১৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৭৮.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৩-৩১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬-২২
তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৬।৪৭ নক্ষত্ৰ : শতভিষা ঘ. ১০।১৬ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ৬।৩৫ যোৱাত বৈধৃতি ঘ. ২৭।৫৬ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৫।৪৪ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৬।৪৭ চন্দ্ৰ : কুন্ত ঘ. ২৭।২৪ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-২৩-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৯ ছেঃ।
বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫২ দিল্লী ঘ. ৫-৪০ কোলকাতা ঘ. ৫-০৬ মুম্বাই ঘ. ৬-১৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-২৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-০১ ছেঃ
সৌৰ জ্যোষ্ঠাদি ঘ. ১২।৩৬
ৰোগেশ্বন চানডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবার, ২৫ বহাগ, (নি) ১ জ্যৈষ্ঠ, ১৫ মে', ২৪ শাওরাল

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৬১৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৭৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪-৩০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬-৫৮

তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৫।০৪ নক্ষত্র : পূর্বভাদ্রপদ ঘ. ৯।০৮ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ২৫।২৯ করণ : ব'ঘ ঘ. ১৩।৫৩ যোৰাত বালব ঘ. ২৫।০৪ চন্দ্র : মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ২৪.৮ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৮°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-২৭-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৯ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৪৮ দিল্লী ঘ. ৫-৩৬ কোলকাতা ঘ. ৫-০২ মুম্বাই ঘ. ৬-০৯

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

ৰবি নিৰয়ন বৃষ ৰাশিলৈ ঘ. ১১।৪৫

অপৰা একাদশী, ভদ্রকালী একাদশী (পাঞ্জাব)

মঙলবার, ২৬ বহাগ, (নি) ২ জ্যৈষ্ঠ, ১৬ মে', ২৫ শাওরাল

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৬১৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৮০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-১৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫-২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭-৩৩

তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৩।৩৭ নক্ষত্র : উত্তৰভাদ্রপদ ঘ. ৮।১৫ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ২৩।১৫ করণ : কৌলব ঘ. ১২।১৮ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৩।৩৭ চন্দ্র : মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ২৫.৮ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৮°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৩১-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৮ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৪৪/২৯-৪০ দিল্লী ঘ. ৫-৩২/২৯-২৮ কোলকাতা ঘ. ৪-৫৮/২৮-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৬-০৫/৩০-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২২ 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

বুধবার, ২৭ বহাগ, (নি) ৩ জ্যৈষ্ঠ, ১৭ মে', ২৬ শাওরাল

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৬১৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৮১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬-২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮-০৯

তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২২।২৯ নক্ষত্র : ৰেবতী ঘ. ৭।৩৯ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ২১।১৭ করণ : গৰ ঘ. ১১।০০ যোৰাত বনিজ ঘ. ২২।২৯ চন্দ্র : মীন ঘ. ৭।৩৯ যোৰাত মেঘত, চন্দ্রস্থিতি : ২৬.৮ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৯°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৩৫-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৬ দিল্লী ঘ. ২৯-২৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৭

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

বৃহস্পতিবার, ২৮ বহাগ, (নি) ৪ জ্যৈষ্ঠ, ১৮ মে', ২৭ শাওরাল

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৬১৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৮২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭-২৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮-৪৭

তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ২১।৪৪ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ৭।২৩ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৯।৩৭ করণ : বিষ্টি ঘ. ১০।০৩ যোৰাত শকুনি ঘ. ২১।৪৪ চন্দ্র : মেঘত, চন্দ্রস্থিতি : ২৭.৮ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৯°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৩৯-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৫ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩২ দিল্লী ঘ. ২৯-২০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-০৫ ছেঃ

সাবিত্ৰী চতুৰ্দশী, ফলহাবিণী কালিকা পূজা, এচেনশ্বন ডে - পূণ্য গুৰুবাৰ (খ্রীষ্টিয়ান)

শুক্রবার, ২৯ বহাগ, (নি) ৫ জ্যৈষ্ঠ, ১৯ মে', ২৮ শাওরাল

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৬১৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৮৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮-২৬

তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২১।২৩ নক্ষত্র : ভৰণী ঘ. ৭।৩০ যোগ : শোভন ঘ. ১৮।১৬ করণ : চতুষ্পাদ ঘ. ৯।৩০ যোৰাত নাগ ঘ. ২১।২৩ চন্দ্র : মেঘ ঘ. ১৩।৩৫ যোৰাত বৃষত, চন্দ্রস্থিতি : ২৮.৮ ● ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৯°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৪৩-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩২ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৮ দিল্লী ঘ. ২৯-১৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-০৮ ছেঃ

বট সাবিত্ৰী ব্ৰত (অমাবস্যা পক্ষ)

শনিবার, ৩০ বহাগ, (নি) ৬ জ্যৈষ্ঠ, ২০ মে', ২৯ শাওরাল

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৬১৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৮৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৫-৩০ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৯-২৭

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্লা) প্রতিপদ ঘ. ২১।৩১ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ৮।০৩ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১৭।১৮ করণ : কিস্তয় ঘ. ৯।২৪ যোৱাত ব'ব ঘ. ২১।৩১ চন্দ্র : বৃষত, চন্দ্রস্থিতি : ০.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৪৭-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২৯ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৪ দিল্লী ঘ. ২৯-১২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৩১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-১১ ছেঃ

দেওবাৰ, ৩১ বহাগ, (নি) ৭ জ্যৈষ্ঠ, ২১ মে', ১ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৬২০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৮৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৭ চন্দ্রোদয় : ঘ. ৬-১৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২০-২৫

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ২২।১০ নক্ষত্র : ৰোহিণী ঘ. ৯।০৫ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ১৬।৪৩ করণ : বালব ঘ. ৯।৪৭ যোৱাত কৌলব ঘ. ২২।১০ চন্দ্র : বৃষ ঘ. ২১।৪৭ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্রস্থিতি : ১.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৫১-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২৫ ছেঃ।

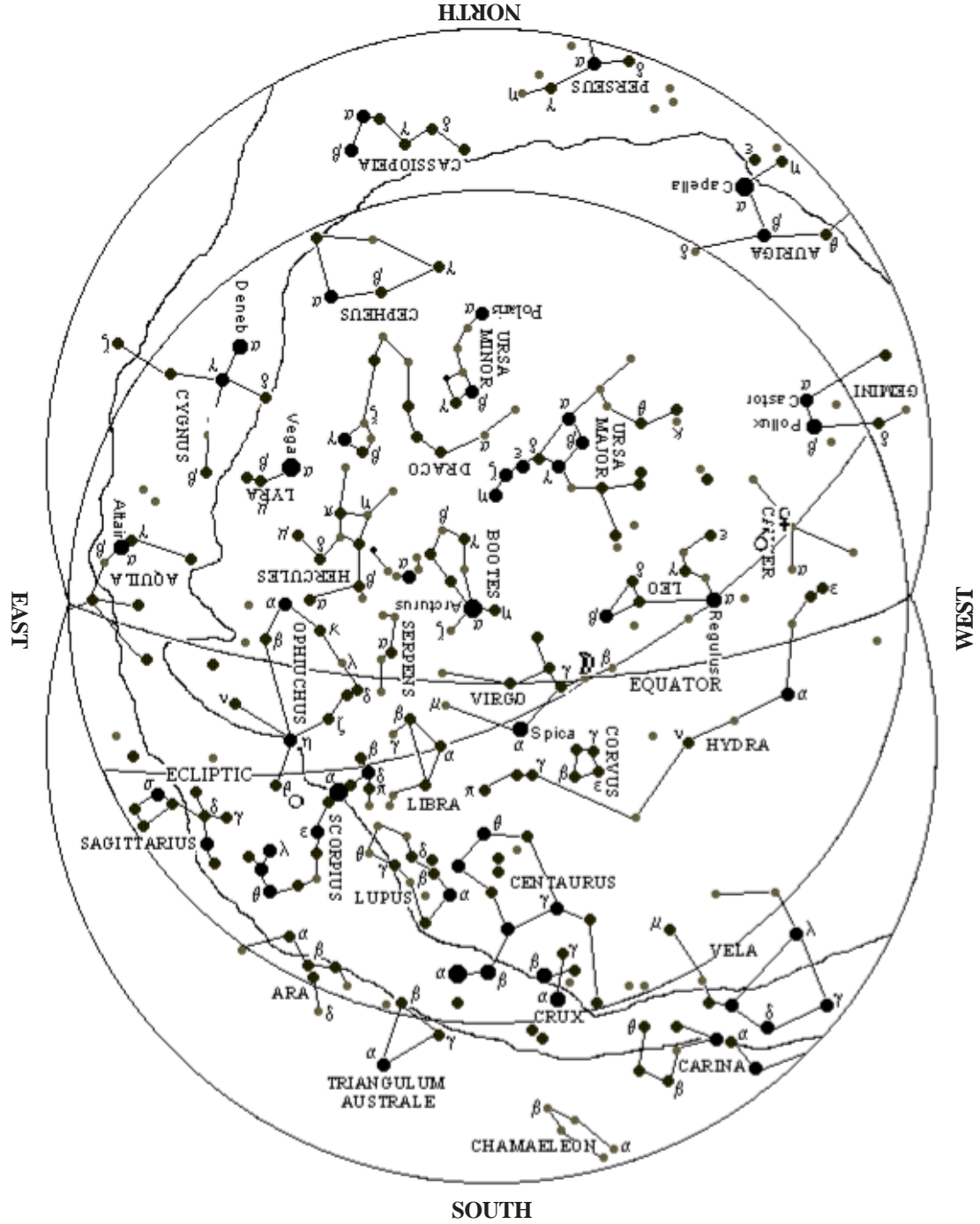
বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২০ দিল্লী ঘ. ২৯-০৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৪৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-১৫ ছেঃ

সায়ন ৰবি মিথুন ৰাশিলৈ ঘ. ১২।৩৯

এচেনশ্বন চানডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

STAR CHART FOR THE MONTH OF JUNE, 2023 (11 JYAISHTHA - 9 ASHADHA) 0° TO 40°N



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

○ FULL MOON 4th ♀ VENUS
 ☾ FIRST QUARTER 26th ♂ MARS

জেঠ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : শুচি (মিথুন)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ জেঠ ৫১২৪ কৈল্যন্দৰ ৭ আহাৰ ৫১২৪ কৈল্যন্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন
গ্ৰীষ্ম ঋতু : দ্বিতীয় মাহ : উত্তৰায়ণ : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ
ৰবি বৃষত ২৫ তাৰিখে মিথুনলৈ : প্ৰথম বহাগৰ অয়নাংশ-২৪°১০'৫২"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬২১-১৮৭১৬৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৮৬.৫-২৪৬০১১৬.৫
২৫ জেঠ ১৫ জুন ২০২৩ ৰ পৰা (নিৰয়ণ) আহাৰ আৰম্ভ

সোমবাৰ, ১ জেঠ, (নি) ৮ জেঠ, ২২ মে', ২ জেঙ্কদ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৮৬.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭-০৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২১-২১
তিথি : (জেঠ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ২৩।২০ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা ঘ. ১০।৩৭ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৬।৩৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১০।৪১ যোৰাত গৰ ঘ.
২৩।২০ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৫৫-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২১ ছেঃ।
বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৬ দিল্লী ঘ. ২৯-০৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৭
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
ৰম্ভা তৃতীয়া, প্ৰতাপ জয়ন্তী (ৰাজস্থান)

মঙলবাৰ, ২ জেঠ, (নি) ৯ জেঠ, ২৩ মে', ৩ জেঙ্কদ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৮৭.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮-০০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২-১১
তিথি : (জেঠ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ২৪।৫৮ নক্ষত্ৰ : আৰ্দ্ৰা ঘ. ১২।৩৯ যোগ : শূল ঘ. ১৬।৪৬ কৰণ : বনিজ ঘ. ১২।০৬ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৪।৫৮
চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৫৯-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১৬ ছেঃ।
বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১২ দিল্লী ঘ. ২৯-০০ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-২৪ ছেঃ
গুৰু অৰ্জুন দেৱৰ শ্বহীদ দিবস (শিখ), যাৰথোষ্ট নো দিচো (পাৰ্চী)

বুধবাৰ, ৩ জেঠ, (নি) ১০ জেঠ, ২৪ মে', ৪ জেঙ্কদ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৮৮.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২-৫৭
তিথি : (জেঠ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ২৭।০১ নক্ষত্ৰ : পুনৰ্বসু ঘ. ১৫।০৬ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৭।১৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৩।৫৭ যোৰাত বালব ঘ. ২৭।০১
চন্দ্ৰ : মিথুন ঘ. ৮।২৭ যোৰাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-০৩-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১১ ছেঃ।
বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৯ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩০
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
সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৪।১২

বৃহস্পতিবাৰ, ৪ জেঠ, (নি) ১১ জেঠ, ২৫ মে', ৫ জেঙ্কদ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০০৮৯.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯-৫০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৩-৩৭
তিথি : (জেঠ শুক্লা) ষষ্ঠী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ : পুষ্যা ঘ. ১৭।৫৪ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৮।০৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৬।০৯ চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৩
ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-০৭-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ০৫ ছেঃ।
বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৫ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৫৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-০৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-৩৫ ছেঃ
ৰবি ৰোহিণী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২০।৫৯
বিন্ধ্য বাসিনী পূজা, অৰণ্য ষষ্ঠী (বেঙ্গল) আৰু যামিত্ৰী ষষ্ঠী

শুক্রবাৰ, ৫ জেঠ, (নি) ১২ জেঠ, ২৬ মে', ৬ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬২৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৯০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১০-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৪-১৩

তিথি : (জেঠ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ৫।২০ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা ঘ. ২০।৫০ যোগ : ধ্ৰুব ঘ. ১৯।০৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৫।২০ যোৱাত গৰ ঘ. ১৮।৩২
চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ২০।৫০ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°০৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-১১-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ
: ২ মিঃ ৫৯ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০১ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-২২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-০১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-০৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৫-৪১ ছেঃ

ফেণ্ট অব উইকচ (সুবোধ) - ইহুদী

শনিবাৰ, ৬ জেঠ, (নি) ১৩ জেঠ, ২৭ মে', ৭ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬২৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৯১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১১-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৪-৪৬

তিথি : (জেঠ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ৭।৪৩ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ২৩।৪৩ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৯।৫৭ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।৪৩ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২০।৫২ চন্দ্ৰ
: সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৩ ১) ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-১৫-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৫২ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৭ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-১১ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-০৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-০৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-১৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৩৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৫-৪৮ ছেঃ

দেওবাৰ, ৭ জেঠ, (নি) ১৪ জেঠ, ২৮ মে', ৮ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬২৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৯২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১২-২০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৫-১৮

তিথি : (জেঠ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ৯।৫৭ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২৬।২০ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ২০।৩৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯।৫৭ যোৱাত বালব ঘ. ২২।৫৭
চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-১৯-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৪৫ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৩ দিল্লী ঘ. ২৮-৪১ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-১৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-১৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-২৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৫-৫৫ ছেঃ

মেলা স্কীৰ ভৱানী (কাশ্মীৰ), হুইট চানডে-পেণ্টাকোষ্ট (খ্রীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ৮ জেঠ, (নি) ১৫ জেঠ, ২৯ মে', ৯ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬২৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৯৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩-১৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৫-৪৮

তিথি : (জেঠ শুক্লা) নবমী ঘ. ১১।৫০ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২৮।২৯ যোগ : বজ্জ ঘ. ২১।০১ কৰণ : কৌলব ঘ. ১১।৫০ যোৱাত তৈতিল
ঘ. ২৪।৩৪ চন্দ্ৰ : সিংহ ঘ. ৮।৫৫ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-২৩-৩০ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : ২ মিঃ ৩৮ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৪৯ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-২২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৩০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৬-০২ ছেঃ

মঙলবাৰ, ৯ জেঠ, (নি) ১৬ জেঠ, ৩০ মে', ১০ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬২৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৯৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৪-১০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৬-১৯

তিথি : (জেঠ শুক্লা) দশমী ঘ. ১৩।০৯ নক্ষত্ৰ : হস্তা অহোৰাত্ৰ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২০।৫৪ কৰণ : গৰ ঘ. ১৩।০৯ যোৱাত বনিজ ঘ.
২৫।৩৩ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-২৭-৩৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৩০ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৪৫ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৩ কোলকাতা ঘ. ২৭-৫৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-০৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৩০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৩১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৩৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৬-১০ ছেঃ

গঙ্গা দশহৰা (দশমী ঘ. ১৩।০৯ লৈ)

বুধবাৰ, ১০ জেঠ, (নি) ১৭ জেঠ, ৩১ মে', ১১ জেঙ্কদ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৩০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৯৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫-০৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৬-৫২

তিথি : (জেঠ শুক্লা) একাদশী ঘ. ১৩।৪৬ নক্ষত্ৰ : হস্তা ঘ. ৬।০০ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২০।১৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৪৬ যোৰাত ব'ব ঘ. ২৫।৪৯ চন্দ্ৰ : কন্যা ঘ. ১৮।৩০ যোৰাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৩১-৪০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ২১ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৪১ দিল্লী ঘ. ২৮-২৯ কোলকাতা ঘ. ২৭-৫৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-০২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৩৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৪০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৪৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-১৯ ছেঃ
নিৰ্জলা একাদশী

বৃহস্পতিবাৰ, ১১ জেঠ, (নি) ১৮ জেঠ, ১ জুন, ১২ জেঙ্কদ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৩১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৯৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬-০০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭-২৯

তিথি : (জেঠ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ১৩।৪০ নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা ঘ. ৬।৪৮ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ১৮।৫৯ কৰণ : বালব ঘ. ১৩।৪০ যোৰাত কোঁলব ঘ. ২৫।২০ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৩৫-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ১৩ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৪ দিল্লী ঘ. ৬-২৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৭-০২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৪৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৪৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-২৮ ছেঃ
চম্পকা দ্বাদশী

শুক্রবাৰ, ১২ জেঠ, (নি) ১৯ জেঠ, ২ জুন, ১৩ জেঙ্কদ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৩২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৯৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-০০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৮-১০

তিথি : (জেঠ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১২।৪৯ নক্ষত্ৰ : স্বাতী ঘ. ৬।৫৩ যোগ : পৰিঘ ঘ. ১৭।০৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১২।৪৯ যোৰাত গৰ ঘ. ২৪।০৮ চন্দ্ৰ : তুলা ঘ. ২৪।২৯ যোৰাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৩৯-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ০৩ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪০ দিল্লী ঘ. ৬-২০ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৫৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৫৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-০৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-৩৭ ছেঃ

শনিবাৰ, ১৩ জেঠ, (নি) ২০ জেঠ, ৩ জুন, ১৪ জেঙ্কদ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৩৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৯৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮-০৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৮-৫৯

তিথি : (জেঠ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১১।১৭ নক্ষত্ৰ : বিশাখা ঘ. ৬।১৬ যোৰাত অনুৰাধা ঘ. ২৯।০৪ যোগ : শিব ঘ. ১৪।৪৭ কৰণ : বনিজ ঘ. ১১।১৭ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২২।১৮ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৪৩-৫৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৫৪ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৬ দিল্লী ঘ. ৬-১৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-৪৭ ছেঃ
বট সাবিত্ৰী ব্ৰত (পূৰ্ণিমা পক্ষ)

দেওবাৰ, ১৪ জেঠ, (নি) ২১ জেঠ, ৪ জুন, ১৫ জেঙ্কদ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৩৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০০৯৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৯-১১

তিথি : (জেঠ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ৯।১২ নক্ষত্ৰ : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৭।২৩ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১১।৫৮ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯।১২ যোৰাত বালব ঘ. ১৯।৫৮ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিক ঘ. ২৭।২৩ যোৰাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৪৮-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৪৪ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩২ দিল্লী ঘ. ৬-১২ কোলকাতা ঘ. ৫-৪১ মুম্বাই ঘ. ৬-৫০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-১৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-১৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-২৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৪৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-৫৬ ছেঃ
দেব স্নান পূৰ্ণিমা, ত্ৰিনিটি চানডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবার, ১৫ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২২ জ্যৈষ্ঠ, ৫ জুন, ১৬ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৬৩৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১০০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৫-৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০-১৮

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ৬।৪০ যোৱাত দ্বিতীয়া ঘ. ২৭।৫০ নক্ষত্র : মূল্য ঘ. ২৫।২৩ যোগ : সাধ্য ঘ. ৮।৪৮ কৰণ : কৌলব ঘ. ৬।৪০, তৈতিল ঘ. ১৭।১৬ যোৱাত গৰ ঘ. ২৭।৫০ চন্দ্র : ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ১৬.৩ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২২°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৫২-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৮ দিল্লী ঘ. ৬-০৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-২৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৩৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-০৭ ছেঃ

গুৰু হৰগোবিন্দৰ জন্মদিৱস

মঙলবাৰ, ১৬ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৩ জ্যৈষ্ঠ, ৬ জুন, ১৭ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৬৩৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১০১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭-০০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১-২০

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৪।৫১ নক্ষত্র : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২৩।১৩ যোগ : শুভ ঘ. ৫।২৫ যোৱাত শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ২৫।৫৪ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৪।২১ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৪।৫১ চন্দ্র : ধনু ঘ. ২৮।৪০ যোৱাত মকৰত, চন্দ্রস্থিতি : ১৭.৩ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২২°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৫৬-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ২৩ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৪ দিল্লী ঘ. ৬-০৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৪২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-১৭ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ১৩।০৩

বুধবাৰ, ১৭ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৪ জ্যৈষ্ঠ, ৭ জুন, ১৮ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৬৩৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১০২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮-০৮ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২২-১৬

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ২১।৫১ নক্ষত্র : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২১।০৩ যোগ : ব্রহ্মা ঘ. ২২।২৩ কৰণ : ৰবি ঘ. ১১।২১ যোৱাত বালব ঘ. ২১।৫১ চন্দ্র : মকৰত, চন্দ্রস্থিতি : ১৮.৩ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২২°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-০০-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ১২ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২১ দিল্লী ঘ. ৬-০১ কোলকাতা ঘ. ৫-৩০ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-২৮ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ১৮ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৫ জ্যৈষ্ঠ, ৮ জুন, ১৯ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৬৩৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১০৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৯-১৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩-০৪

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৮।৫৯ নক্ষত্র : শৱণা ঘ. ১৮।৫৯ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১৮।৫৯ কৰণ : কৌলব ঘ. ৮।২৪ যোৱাত তৈতিল ঘ. ১৮।৫৯ চন্দ্র : মকৰত, চন্দ্রস্থিতি : ১৯.৩ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২২°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-০৪-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ০১ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৭ দিল্লী ঘ. ৫-৫৭ কোলকাতা ঘ. ৫-২৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৫৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-০৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-৪০ ছেঃ

ৰবি মুগশিৰা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৮।৫৪

কোপাচ খ্রীষ্ট (গুৰুবাৰ) (খ্রীষ্টিয়ান)

শুক্ৰবাৰ, ১৯ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৬ জ্যৈষ্ঠ, ৯ জুন, ২০ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৬৩৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১০-২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৩-৪৭

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৬।২১ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৭।০৯ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১৫।৪৬ কৰণ : গৰ ঘ. ৫।৩৮, বনিজ ঘ. ১৬।২১ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৭।০৯ চন্দ্র : মকৰ ঘ. ৬।০২ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্রস্থিতি : ২০.৩ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২২°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-০৮-৪১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৩ দিল্লী ঘ. ৫-৫৩ কোলকাতা ঘ. ৫-২২ মুম্বাই ঘ. ৬-৩১

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

শনিবাৰ, ২০ জেঠ, (নি) ২৭ জেঠ, ১০ জুন, ২১ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৪০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১০৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১১-২৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৪-২৪

তিথি : (জেঠ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৪।০২ নক্ষত্ৰ : শতভিষা ঘ. ১৫।৩৯ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ১২।৪৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৪।০২ যোৰাত বালব ঘ. ২৫।০১ চন্দ্ৰ : কুস্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৩ ৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-১২-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৯ দিল্লী ঘ. ৫-৪৯ কোলকাতা ঘ. ৫-১৮ মুম্বাই ঘ. ৬-২৭

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

দেওবাৰ, ২১ জেঠ, (নি) ২৮ জেঠ, ১১ জুন, ২২ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৪১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১০৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১২-২৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৫-০০

তিথি : (জেঠ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১২।০৬ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১৪।৩২ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ১০।১০ কৰণ : কৌলব ঘ. ১২।০৬ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৩।১৮ চন্দ্ৰ : কুস্ত ঘ. ৮।৪৬ যোৰাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৩ ৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°০৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-১৬-৫৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ২৫ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৫ দিল্লী ঘ. ৫-৪৫ কোলকাতা ঘ. ৫-১৪ মুম্বাই ঘ. ৬-২৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৪৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-১৫ ছেঃ

সোমবাৰ, ২২ জেঠ, (নি) ২৯ জেঠ, ১২ জুন, ২৩ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৪২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১০৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৩-২৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৫-৩৪

তিথি : (জেঠ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১০।৩৫ নক্ষত্ৰ : উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১৩।৫০ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ৭।৫২ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।৩৫ যোৰাত বনিজ ঘ. ২১।৫৯ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৩ ৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-২১-০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ১৩ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০১ দিল্লী ঘ. ৫-৪১ কোলকাতা ঘ. ৫-১০ মুম্বাই ঘ. ৬-১৯

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

মঙলবাৰ, ২৩ জেঠ, (নি) ৩০ জেঠ, ১৩ জুন, ২৪ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৪৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১০৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৪-২১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬-০৯

তিথি : (জেঠ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ৯।২৯ নক্ষত্ৰ : ৰেবতী ঘ. ১৩।৩৩ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৫।৫৫ যোৰাত শোভন ঘ. ২৮।১৮ কৰণ : বিষ্ণি ঘ. ৯।২৯ যোৰাত ব'ব ঘ. ২১।০৬ চন্দ্ৰ : মীন ঘ. ১৩।৩৩ যোৰাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৩ ৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-২৫-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ০১ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৭ দিল্লী ঘ. ৫-৩৭ কোলকাতা ঘ. ৫-০৬ মুম্বাই ঘ. ৬-১৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৫৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-০৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-৪০ ছেঃ

বুধবাৰ, ২৪ জেঠ, (নি) ৩১ জেঠ, ১৪ জুন, ২৫ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৪৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১০৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৫-১৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬-৪৬

তিথি : (জেঠ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ৮।৪৯ নক্ষত্ৰ : অশ্বিনী ঘ. ১৩।৪০ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২৭।০০ কৰণ : বালব ঘ. ৮।৪৯ যোৰাত কৌলব ঘ. ২০।৩৮ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৩ ৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-২৯-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ১২ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৩ দিল্লী ঘ. ৫-৩৩ কোলকাতা ঘ. ৫-০২ মুম্বাই ঘ. ৬-১১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-১২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-৫২ ছেঃ

সৌৰ আষাঢ়াদি ঘ. ১৮।৫২

যোগিনী একাদশী

বৃহস্পতিবার, ২৫ জেঠ, (নি) ১ আহাৰ, ১৫ জুন, ২৬ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৪৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১১০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৬-১৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৭-২৬

তিথি : (জেঠ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৮।৩৩ নক্ষত্ৰ : ভৰণী ঘ. ১৪।১২ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ২৬।০২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৮।৩৩ যোৱাত গৰ ঘ. ২০।৩৪
চন্দ্ৰ : মেঘ ঘ. ২০।২৪ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৩৩-৩৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ
: -০ মিঃ ২৫ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৪৯ দিল্লী ঘ. ৫-২৯ কোলকাতা ঘ. ৪-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৬-০৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-২৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৩৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৯-০৫ ছেঃ

ৰবি নিৰয়ন মিথুন ৰাশিলৈ ঘ. ১৮।১৬

ৰাজস সংক্ৰান্তি (ওৰিষা)

শুক্রবাৰ, ২৬ জেঠ, (নি) ২ আহাৰ, ১৬ জুন, ২৭ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৪৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১১১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৮-১০

তিথি : (জেঠ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ৮।৪১ নক্ষত্ৰ : কৃত্তিকা ঘ. ১৫।০৭ যোগ : ধৃতি ঘ. ২৫।২২ কৰণ : বনিজ ঘ. ৮।৪১ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২০।৫৩
চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৩৭-৪৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৩৮ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৪৫/২৯-৪১ দিল্লী ঘ. ৫-২৫/২৯-২১ কোলকাতা ঘ. ৪-৫৪/২৮-৫০ মুম্বাই ঘ. ৬-০৩/২৯-৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৩৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৩৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৪৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৯-১৮ ছেঃ

শনিবাৰ, ২৭ জেঠ, (নি) ৩ আহাৰ, ১৭ জুন, ২৮ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৪৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১১২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৮-৫৯

তিথি : (জেঠ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ৯।১২ নক্ষত্ৰ : ৰোহিণী ঘ. ১৬।২৫ যোগ : শূল ঘ. ২৫।০১ কৰণ : শকুনি ঘ. ৯।১২ যোৱাত চতুস্পাদ ঘ.
২১।৩৭ চন্দ্ৰ : বৃষ ঘ. ২৯।১৩ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৪১-৫৪ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -০ মিঃ ৫১ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৭ দিল্লী ঘ. ২৯-১৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৫১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৯-৩১ ছেঃ

দেওবাৰ, ২৮ জেঠ, (নি) ৪ আহাৰ, ১৮ জুন, ২৯ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৪৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১১৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৯-১২

তিথি : (জেঠ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১০।০৭ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা ঘ. ১৮।০৭ যোগ : গণ্ড ঘ. ২৪।৫৯ কৰণ : নাগ ঘ. ১০।০৭ যোৱাত কিন্তুল ঘ.
২২।৪৪ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.৩ ● ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৪৬-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ০৪
ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৩ দিল্লী ঘ. ২৯-১৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-০৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-০৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-১২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৩৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৯-৪৪ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২১।৫৭

সোমবাৰ, ২৯ জেঠ, (নি) ৫ আহাৰ, ১৯ জুন, ৩০ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৪৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১১৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৫-৫২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২০-০৪

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ১১।২৬ নক্ষত্ৰ : আৰ্দ্ৰা ঘ. ২০।১১ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২৫।১৫ কৰণ : ব'ৰ ঘ. ১১।২৬ যোৱাত বালব ঘ. ২৪।১৪
চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৫০-১৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ১৭ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৯ দিল্লী ঘ. ২৯-০৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-১৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-২৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৯-৫৮ ছেঃ

মনোৰথ দ্বিতীয়া ব্ৰত (বেঙ্গল)

মঙলবাৰ, ৩০ জেঠ, (নি) ৬ আহাৰ, ২০ জুন, ১ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৫০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১১৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৬-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২০-৫২

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৩।০৮ নক্ষত্ৰ : পুনৰ্বসু ঘ. ২২।৩৭ যোগ : ধ্ৰুৱ ঘ. ২৫।৪৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৩।০৮ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৬।০৭ চন্দ্ৰ : মিথুন ঘ. ১৫।৫৮ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৫৪-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৩০ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৫ দিল্লী ঘ. ২৯-০৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৩০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-৩১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-১১ ছেঃ

ৰাসযাত্ৰা

বুধবাৰ, ৩১ জেঠ, (নি) ৭ আহাৰ, ২১ জুন, ২ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৫১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১১৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭-৪২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২১-৩৪

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১৫।১০ নক্ষত্ৰ : পুষ্যা ঘ. ২৫।২১ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৬।৩৪ কৰণ : গৰ ঘ. ১৫।১০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৮।১৮ চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৫৮-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৪৪ ছেঃ।

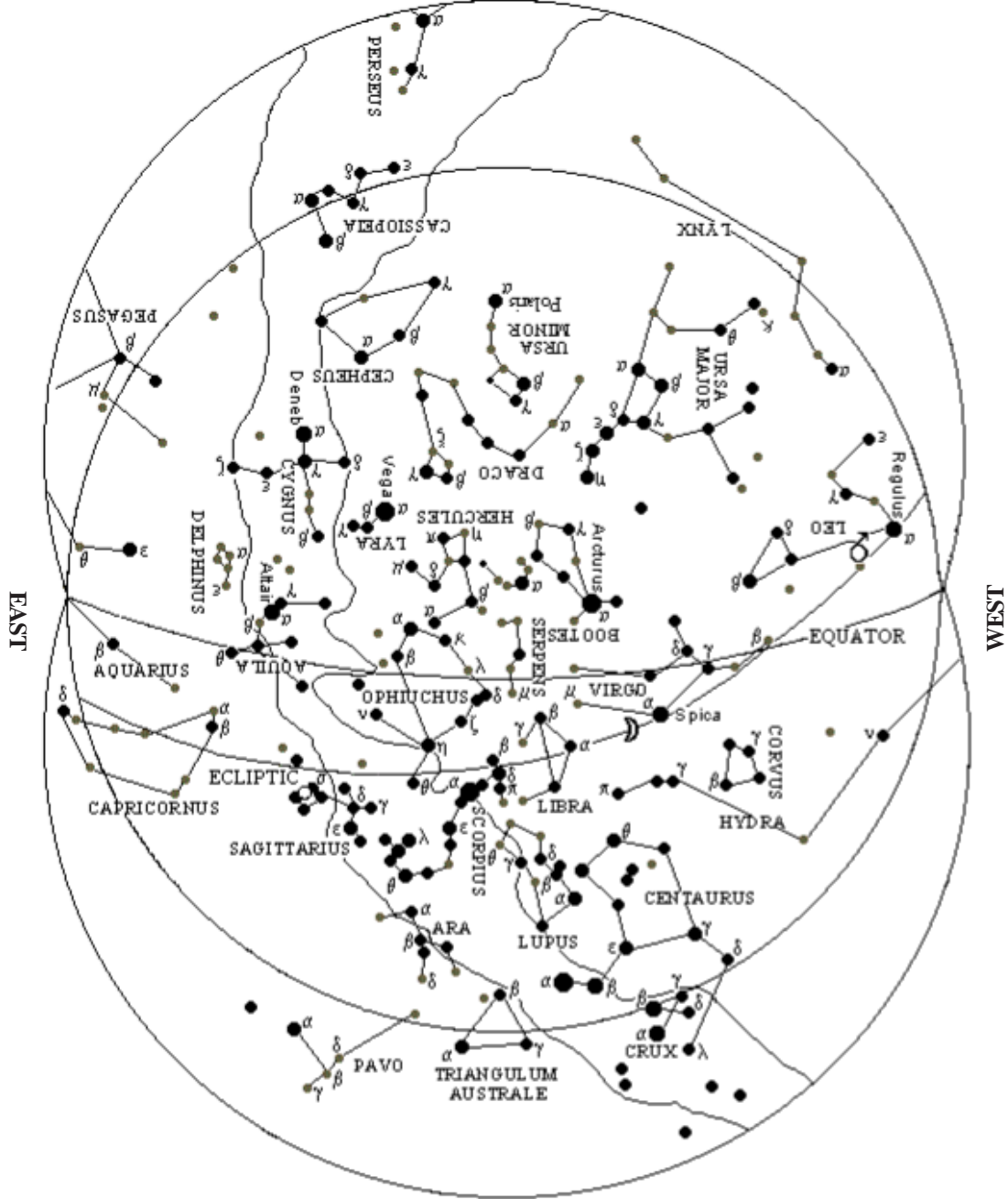
মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২১ দিল্লী ঘ. ২৯-০১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-৪৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-২৪ ছেঃ

ৰবি কৰ্কট ৰাশিলৈ ঘ. ২০।২৮

দক্ষিণায়ন দিৱস

STAR CHART FOR THE MONTH OF JULY, 2023 (10 ASHADHA - 9 SRAVANA) 0° TO 40°N
NORTH



SOUTH

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

○ FULL MOON 3rd ♀ MARS
 ☾ FIRST QUARTER 25th

আহাৰ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : নভস (কৰ্কট)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ আহাৰ ৫১২৪ কৈল্যন্দৰ ৭ শাওণ ৫১২৪ কৈল্যন্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন
বৰ্ষা ঋতু : প্ৰথম মাহ : দক্ষিণায়ন : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ
ৰবি মিথুনত ২৫ তাৰিখে কৰ্কটলৈ : প্ৰথম আহাৰৰ অয়নাংশ-২৪°১০'৫৮''
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৫২-১৮৭১৬৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১১৭.৫-২৪৬০১৪৭.৫
২৫ আহাৰ ১৬ জুলাই ২০২৩ ৰপৰা (নিৰয়ণ) শাওণ আৰম্ভ

বৃহস্পতিবাৰ, ১ আহাৰ, (নি) ৮ আহাৰ, ২২ জুন, ৩ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১১৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২-১১

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ১৭।২৮ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা ঘ. ২৮।১৮ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ২৭।৩১ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৭।২৮ চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ২৮।১৮
যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-০২-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৫৭ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৮ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৫৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-৫৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-০৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪০-৩৭ ছেঃ

ৰবি আদ্রা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৭।৪৯

শুক্রবাৰ, ২ আহাৰ, (নি) ৯ আহাৰ, ২৩ জুন, ৪ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১১৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯-২৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২-৪৫

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১৯।৫৫ নক্ষত্ৰ : মঘা অহোৰাত্ৰ যোগ : বজ্জ ঘ. ২৮।৩১ কৰণ : ব'ব ঘ. ৬।৪১ যোৱাত বালব ঘ. ১৯।৫৫ চন্দ্ৰ
: সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-০৬-৫২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ১০ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৪ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-১০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-১৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪০-৫০ ছেঃ

শনিবাৰ, ৩ আহাৰ, (নি) ১০ আহাৰ, ২৪ জুন, ৫ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১১৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১০-২০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৩-১৭

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২২।১৮ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ৭।১৮ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) অহোৰাত্ৰ কৰণ : কৌলব ঘ. ৯।০৭ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২২।১৮ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-১১-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ২৩ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১০ দিল্লী ঘ. ২৮-৫০ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-২৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-২৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-০৩ ছেঃ

কুমাৰ ষষ্ঠী (ব্ৰত)

দেওবাৰ, ৪ আহাৰ, (নি) ১১ আহাৰ, ২৫ জুন, ৬ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১২০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১১-১১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৩-৪৭

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ২৪।২৬ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১০।১১ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ৫।২৬ কৰণ : গৰ ঘ. ১১।২৪ যোৱাত বনিজ
ঘ. ২৪।২৬ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-১৫-১১ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -২ মিঃ ৩৬ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৬ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৩৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৩৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৪৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-১৬ ছেঃ

বিবস্বৎ সপ্তমী

সোমবার, ৫ আহার, (নি) ১২ আহার, ২৬ জুন, ৭ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৬৫৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১২১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-১৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২-০১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪-১৭

তিথি : (আহার শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২৬।০৫ নক্ষত্র : উত্তরফাল্গুনী ঘ. ১২।৪৪ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ৬।০৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।২০ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৬।০৫ চন্দ্র : কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ৭.৮ ১) ৮বি ক্রান্তি : উত্তর ২৩°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-১৯-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৪৮ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০২ দিল্লী ঘ. ২৮-৪২ কোলকাতা ঘ. ২৮-১১ মুম্বাই ঘ. ২৯-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৫৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-২৯ ছেঃ

খাচী পূজা (ত্ৰিপূৰা)

মঙলবার, ৬ আহার, (নি) ১৩ আহার, ২৭ জুন, ৮ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৬৫৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১২২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২-৫২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪-৪৮

তিথি : (আহার শুক্লা) নবমী ঘ. ২৭।০৬ নক্ষত্র : হস্তা ঘ. ১৪।৪৩ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ৬।২৩ করণ : বালব ঘ. ১৪।৪১ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৭।০৬ চন্দ্র : কন্যা ঘ. ২৭।২৮ যোৱাত তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ৮.৮ ৮বি ক্রান্তি : উত্তর ২৩°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-২৩-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ০১ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৮ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-০১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-০৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-৪১ ছেঃ

মেলা শ্বৰীক ভাগবতী (কাশ্মীৰ)

বুধবার, ৭ আহার, (নি) ১৪ আহার, ২৮ জুন, ৯ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৬৫৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১২৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩-৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫-২৩

তিথি : (আহার শুক্লা) দশমী ঘ. ২৭।১৯ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১৬।০১ যোগ : পৰিঘ ঘ. ৬।০৮ যোৱাত শিব ঘ. ২৯।১৫ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।১৯ যোৱাত গৰ ঘ. ২৭।১৯ চন্দ্র : তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ৯.৮ ৮বি ক্রান্তি : উত্তর ২৩°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-২৭-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ১৩ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৪ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-২২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৪৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-৫৪ ছেঃ

পুনৰযাত্রা, উল্টাৰথ (ওৰিয়া), বহুধা যাত্রা

বৃহস্পতিবার, ৮ আহার, (নি) ১৫ আহার, ২৯ জুন, ১০ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৬৫৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১২৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-১৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪-৪৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬-০১

তিথি : (আহার শুক্লা) একাদশী ঘ. ২৬।৪৩ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৬।৩০ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২৭।৪৩ করণ : বনিজ ঘ. ১৫।০৭ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৬।৪৩ চন্দ্র : তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ১০.৮ ৮বি ক্রান্তি : উত্তর ২৩°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৩১-৪৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ২৬ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫০ দিল্লী ঘ. ২৮-৩০ কোলকাতা ঘ. ২৭-৫৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-২৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৩৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৫৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-০৬ ছেঃ

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

শুক্রবার, ৯ আহার, (নি) ১৬ আহার, ৩০ জুন, ১১ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৬৬০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১২৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-১৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫-৪৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬-৪৬

তিথি : (আহার শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ২৫।১৭ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১৬।১০ যোগ : সাধ্য ঘ. ২৫।৩২ করণ : ব'ব ঘ. ১৪।০৬ যোৱাত বালব ঘ. ২৫।১৭ চন্দ্র : তুলা ঘ. ১০।২০ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্রস্থিতি : ১১.৮ ৮বি ক্রান্তি : উত্তর ২৩°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৩৫-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৪৬ দিল্লী ঘ. ২৮-২৬ কোলকাতা ঘ. ২৭-৫৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-০৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৪৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-১৮ ছেঃ

শনিবাৰ, ১০ আহাৰ, (নি) ১৭ আহাৰ, ১ জুলাই, ১২ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৬১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১২৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬-৫০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭-৩৯

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৩।০৮ নক্ষত্ৰ : অনুৰাধা ঘ. ১৫।০৪ যোগ : শুভ ঘ. ২২।৪৪ কৰণ : কৌলব ঘ. ১২।১৮ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৩।০৮ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৪০-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৪২ দিল্লী ঘ. ২৮-২২ কোলকাতা ঘ. ২৭-৫১ মুম্বাই ঘ. ২৯-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৪৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৫৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-২৯ ছেঃ

দেওবাৰ, ১১ আহাৰ, (নি) ১৮ আহাৰ, ২ জুলাই, ১৩ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৬২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১২৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৮-৪০

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ২০।২২ নক্ষত্ৰ : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৩।১৮ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ১৯।২৬ কৰণ : গৰ ঘ. ৯।৪৯ যোৰাত বনিজ ঘ. ২০।২২ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিক ঘ. ১৩।১৮ যোৰাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৪৪-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ০১ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৪ দিল্লী ঘ. ৬-৩৭ কোলকাতা ঘ. ৬-০৫ মুম্বাই ঘ. ৭-১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-০১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-০৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-৪১ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ৬।২৯

মেলা জ্বালামুখী (কাশ্মীৰ)

সোমবাৰ, ১২ আহাৰ, (নি) ১৯ আহাৰ, ৩ জুলাই, ১৪ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৬৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১২৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৯-০৩

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১৭।০৯ নক্ষত্ৰ : মূলা ঘ. ১১।০২ যোগ : ব্ৰহ্মা ঘ. ১৫।৪৫ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৪৮, ব'ব ঘ. ১৭।০৯ যোৰাত বালব ঘ. ২৭।২৫ চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৮ ○ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৪৮-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ১২ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫০ দিল্লী ঘ. ৬-৩৩ কোলকাতা ঘ. ৬-০১ মুম্বাই ঘ. ৭-০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-১২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-৫২ ছেঃ

গুৰু পূৰ্ণিমা, ব্যাস পূজা, আষাঢ়ী পূৰ্ণিমা

মঙলবাৰ, ১৩ আহাৰ, (নি) ২০ আহাৰ, ৪ জুলাই, ১৫ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৬৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১২৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৫-৪৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০-০৪

তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ১৩।৩৯ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ৮।২৫ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১১।৪৯ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৩।৩৯ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৩।৫১ চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ১৩।৪৪ যোৰাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৫২-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ২৩ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৬ দিল্লী ঘ. ৬-২৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৭-০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-২৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-২৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-০৩ ছেঃ

বুধবাৰ, ১৪ আহাৰ, (নি) ২১ আহাৰ, ৫ জুলাই, ১৬ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৬৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৩০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-১৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৬-৫৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০-৫৬

তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১০।০৩ নক্ষত্ৰ : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ৫।৪০ যোৰাত শ্ৰৱণা ঘ. ২৬।৫৬ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ৭।৪৭ যোৰাত বিষ্ণুত ঘ. ২৭।৪৮ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।০৩ যোৰাত বনিজ ঘ. ২০।১৬ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৫৬-৩৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৩৩ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪২ দিল্লী ঘ. ৬-২৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৭-০১

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

বৃহস্পতিবার, ১৫ আহাৰ, (নি) ২২ আহাৰ, ৬ জুলাই, ১৭ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৬৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৩১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৮-০৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২১-৪৩

তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৬।৩১ যোৱাত চতুৰ্থী ঘ. ২৭।১৩ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৪।২৫ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ২৪।০০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৩১, ব'ব ঘ. ১৬।৫০ যোৱাত বালব ঘ. ২৭।১৩ চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ১৩।৩৯ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-০০-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৪৩ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৮ দিল্লী ঘ. ৬-২১ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৪৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৪৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৩-২৪ ছেঃ

ৰবি পুনৰ্বসু নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৭।২৭

শুক্রবাৰ, ১৬ আহাৰ, (নি) ২৩ আহাৰ, ৭ জুলাই, ১৮ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৬৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৩২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৯-১৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২-২৩

তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৪।১৮ নক্ষত্ৰ : শতভিষা ঘ. ২২।১৬ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ২০।৩০ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৩।৪২ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৪।১৮ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-০৪-৪৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৫৩ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৪ দিল্লী ঘ. ৬-১৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-০১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৩-৩৪ ছেঃ

নাগ পঞ্চমী (বেঙ্গল)

শনিবাৰ, ১৭ আহাৰ, (নি) ২৪ আহাৰ, ৮ জুলাই, ১৯ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৬৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৩৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১০-১৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৩-০০

তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২১।৫২ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২০।৩৬ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৭।২৩ কৰণ : গৰ ঘ. ১১।০১ যোৱাত বনিজ ঘ. ২১।৫২ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-০৮-৫৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ০৩ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩০ দিল্লী ঘ. ৬-১৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৪১ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-০৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-১১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৩-৪৩ ছেঃ

দেওবাৰ, ১৮ আহাৰ, (নি) ২৫ আহাৰ, ৯ জুলাই, ২০ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৬৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৩৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১১-১৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৩-৩৬

তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২০।০০ নক্ষত্ৰ : উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১৯।৩০ যোগ : শোভন ঘ. ১৪।৪৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৫২ যোৱাত ব'ব ঘ. ২০।০০ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-১৩-০০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ১২ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৬ দিল্লী ঘ. ৬-০৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৫

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.

১২-৪৩-৫২ ছেঃ

সোমবাৰ, ১৯ আহাৰ, (নি) ২৬ আহাৰ, ১০ জুলাই, ২১ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৭০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৩৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১২-১৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৪-১০

তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৮।৪৫ নক্ষত্ৰ : ৰেবতী ঘ. ১৮।৫৯ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১২।৩৩ কৰণ : বালব ঘ. ৭।১৮ যোৱাত কৌলব ঘ. ১৮।৪৫ চন্দ্ৰ : মীন ঘ. ১৮।৫৯ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-১৭-০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ২১ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২২ দিল্লী ঘ. ৬-০৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৪১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-২১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-২৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৪-০১ ছেঃ

মঙলবাৰ, ২০ আহাৰ, (নি) ২৭ আহাৰ, ১১ জুলাই, ২২ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৭১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৩৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৩-১৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৪-৪৭

তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৮।০৫ নক্ষত্ৰ : অশ্বিনী ঘ. ১৯।০৫ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ১০।৫২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৬।২১ যোৰাত গৰ ঘ. ১৮।০৫ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-২১-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ২৯ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৮ দিল্লী ঘ. ৬-০১ কোলকাতা ঘ. ৫-২৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-২৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৩০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৩৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৫৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-০৯ ছেঃ

কেৰ পূজা (ত্ৰিপূৰা)

বুধবাৰ, ২১ আহাৰ, (নি) ২৮ আহাৰ, ১২ জুলাই, ২৩ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৭২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৩৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৪-১২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৫-২৬

তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৮।০০ নক্ষত্ৰ : ভৰণী ঘ. ১৯।৪৪ যোগ : ধৃতি ঘ. ৯।৪০ কৰণ : বনিজ ঘ. ৫।৫৯ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ১৮।০০ চন্দ্ৰ : মেঘ ঘ. ২৫।৫৮ যোৰাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-২৫-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৪ দিল্লী ঘ. ৫-৫৭ কোলকাতা ঘ. ৫-২৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-১৭ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ২২ আহাৰ, (নি) ২৯ আহাৰ, ১৩ জুলাই, ২৪ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৭৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৩৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৫-১১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬-০৮

তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৮।২৫ নক্ষত্ৰ : কৃত্তিকা ঘ. ২০।৫২ যোগ : শূল ঘ. ৮।৫২ কৰণ : ব'ব ঘ. ৬।০৯ যোৰাত বালব ঘ. ১৮।২৫ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-২৯-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৪৫ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১০ দিল্লী ঘ. ৫-৫৩ কোলকাতা ঘ. ৫-২১ মুম্বাই ঘ. ৬-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৪৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৫৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-২৫ ছেঃ

কামিকা একাদশী, শ্বহীদ দিৱস (কাশ্মীৰ)

শুক্রবাৰ, ২৩ আহাৰ, (নি) ৩০ আহাৰ, ১৪ জুলাই, ২৫ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৭৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৩৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৬-০৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬-৫৫

তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৯।১৮ নক্ষত্ৰ : ৰোহিণী ঘ. ২২।২৭ যোগ : গণ্ড ঘ. ৮।২৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ৬।৪৮ যোৰাত তৈতিল ঘ. ১৯।১৮ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৩৩-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৫২ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৬ দিল্লী ঘ. ৫-৪৯ কোলকাতা ঘ. ৫-১৭ মুম্বাই ঘ. ৬-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৫২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-০০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-২১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৩২ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ৫।২৬

শনিবাৰ, ২৪ আহাৰ, (নি) ৩১ আহাৰ, ১৫ জুলাই, ২৬ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৭৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৪০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৭-০৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৭-৪৬

তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২০।৩৩ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা ঘ. ২৪।২৩ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ৮।২১ কৰণ : গৰ ঘ. ৭।৫৩ যোৰাত বনিজ ঘ. ২০।৩৩ চন্দ্ৰ : বৃষ ঘ. ১১।২২ যোৰাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৩৭-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৫৮ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৩ দিল্লী ঘ. ৫-৪৬ কোলকাতা ঘ. ৫-১৪ মুম্বাই ঘ. ৬-২২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৫৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-০৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৩৮ ছেঃ

দেওবাৰ, ২৫ আহাৰ, (নি) ১ শাওণ, ১৬ জুলাই, ২৭ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৭৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৪১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-৫৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৮-৪০

তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ২২।০৯ নক্ষত্ৰ : আৰ্দ্ৰা ঘ. ২৬।৩৯ যোগ : ধ্ৰুৱ ঘ. ৮।৩২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৯।১৮ যোৱাত শকুনি ঘ. ২২।০৯ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৪১-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ০৪ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৯ দিল্লী ঘ. ৫-৪২ কোলকাতা ঘ. ৫-১০ মুম্বাই ঘ. ৬-১৮

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

ৰবি নিৰয়ান কৰ্কট ৰাশিলৈ ঘ. ২৯।০৭, সৌৰ শ্ৰাৱণাদি ঘ. ৫।৩৮

সোমবাৰ, ২৬ আহাৰ, (নি) ২ শাওণ, ১৭ জুলাই, ২৮ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৭৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৪২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮-৪৮

তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৪।০২ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বৰ্ধ্বা ঘ. ২৯।১১ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ৮।৫৭ কৰণ : চতুৰ্দশী ঘ. ১১।০৩ যোৱাত নাগ ঘ. ২৪।০২ চন্দ্ৰ : মিথুন ঘ. ২২।৩২ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৮ ● ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৪৫-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১০ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৫/২৯-৫১ দিল্লী ঘ. ৫-৩৮/২৯-৩৪ কোলকাতা ঘ. ৫-০৬/২৯-০২ মুম্বাই ঘ. ৬-১৪/৩০-১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-১০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-১৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৫০ ছেঃ

শীতালগী অমাবস্যা (ওৰিয়া), অদি অমাবস্যা (তামিলনাড়ু), কৰ্কটকা বহু (কেৰেলা), মনসা পূজাৰম্ভ (বেঙ্গল)

মঙলবাৰ, ২৭ আহাৰ, (নি) ৩ শাওণ, ১৮ জুলাই, ২৯ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৭৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৪৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৫-৩৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৯-৩২

তিথি : (মল শাওণ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ২৬।১০ নক্ষত্ৰ : পুষ্যা অহোৰাত্ৰ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ৯।৩৬ কৰণ : কিস্তয় ঘ. ১৩।০৪ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৬।১০ চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৪৯-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১৫ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৩০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৬

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

বুধবাৰ, ২৮ আহাৰ, (নি) ৪ শাওণ, ১৯ জুলাই, ৩০ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৭৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৪৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৬-২৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২০-১১

তিথি : (মল শাওণ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ২৮।৩১ নক্ষত্ৰ : পুষ্যা ঘ. ৭।৫৮ যোগ : বজ্জ ঘ. ১০।২৫ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।২০ যোৱাত কোঁলব ঘ. ২৮।৩১ চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৫৩-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১৯ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৩ দিল্লী ঘ. ২৯-২৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-০২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-১৯ 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

বৃহস্পতিবাৰ, ২৯ আহাৰ, (নি) ৫ শাওণ, ২০ জুলাই, ১ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৮০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৪৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭-২৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২০-৪৬

তিথি : (মল শাওণ শুক্লা) তৃতীয়া অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা ঘ. ১০।৫৫ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১১।২২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৭।৪৫ চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ১০।৫৫ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৫৭-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৩ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৯ দিল্লী ঘ. ২৯-২২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৮

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

ৰবি পুষ্যা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৬।৫৬

১৪৪৫ হেজিৰা যুগাৰম্ভ

শুক্ৰবাৰ, ৩০ আহাৰ, (নি) ৬ শাওণ, ২১ জুলাই, ২ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৮১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৪৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮-১৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২১-১৮

তিথি : (মল শাওণ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ৬।৫৯ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ১৩।৫৮ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১২।২৪ কৰণ : গৰ ঘ. ৬।৫৯ যোৰাত বনিজ ঘ. ২০।১৩ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-০১-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৭ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৫ দিল্লী ঘ. ২৯-১৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৪

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

আদি পুৰম (দ. ভাৰত)

শনিবাৰ, ৩১ আহাৰ, (নি) ৭ শাওণ, ২২ জুলাই, ৩ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৮২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৪৭.৫

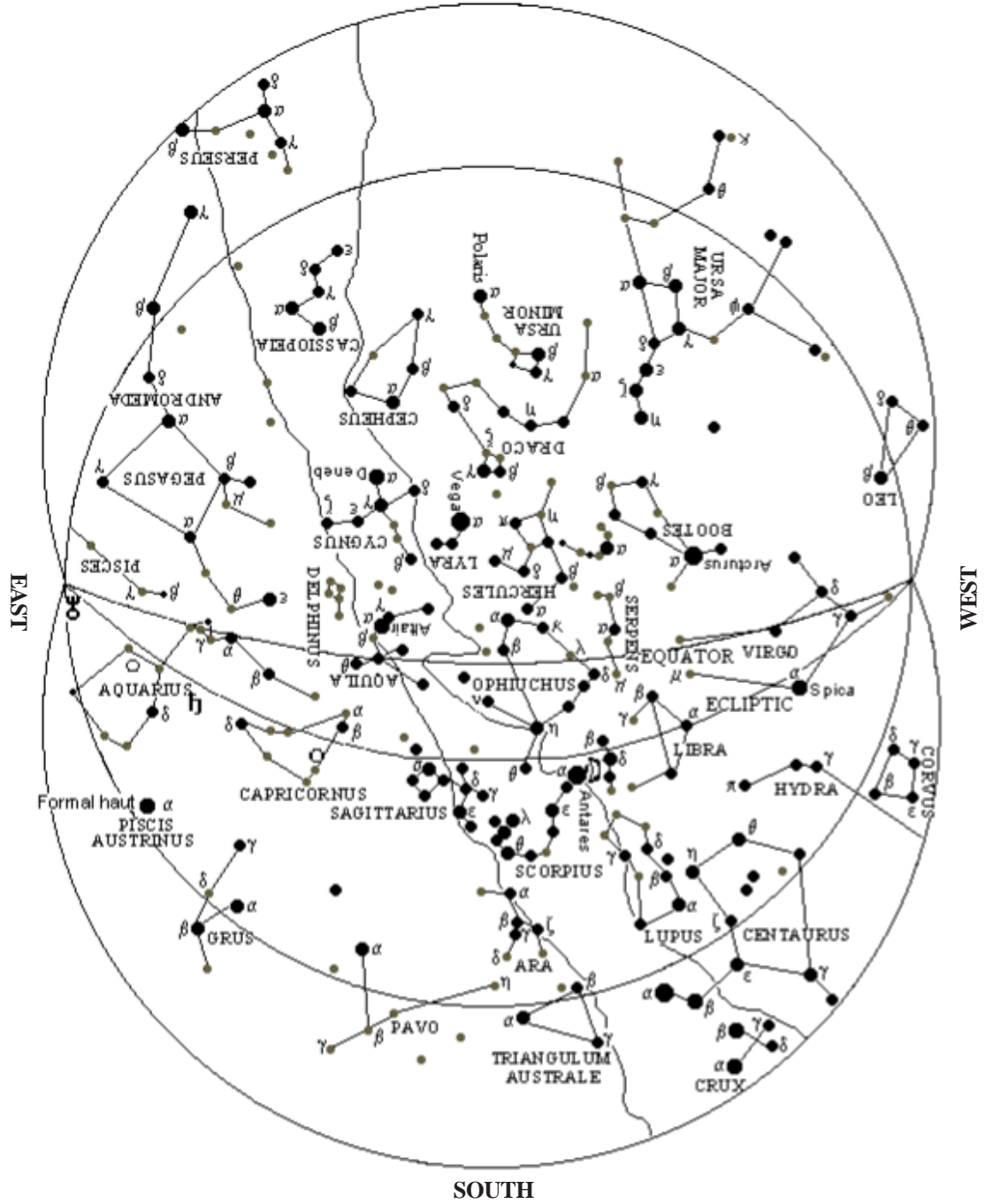
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯-০৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২১-৪৮

তিথি : (মল শাওণ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ৯।২৭ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১৬।৫৯ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ১৩।২৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৯।২৭ যোৰাত ব'ব ঘ. ২২।৩৮ চন্দ্ৰ : সিংহ ঘ. ২৩।৪২ যোৰাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-০৫-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৯ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩১ দিল্লী ঘ. ২৯-১৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫০

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

STAR CHART FOR THE MONTH OF AUGUST, 2023 (10 SRAVANA - 9 BHADRA) 0° TO 40°N
NORTH



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

○ FULL MOON 1st, 31st ♄ SATURN
 ☾ FIRST QUARTER 24th ♅ NEPTUNE

শাওণ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : নভম্বৰ (সিংহ)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ শাওণ ৫১২৪ কৈল্যব্দৰ ৭ ভাদ ৫১২৪ কৈল্যব্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন
বৰ্ষা ঋতু : দ্বিতীয় মাহ : দক্ষিণায়ন : উত্তৰ গোলার্ধ
ৰবি কৰ্কটত ২৬ তাৰিখে সিংহলৈ : প্ৰথম শাওণৰ অয়নাংশ-২৪°১১' ০২"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৮৩-১৮৭১৭১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৪৮.৫-২৪৬০১৭৮.৫
২৫ শাওণ ১৬ আগষ্ট, ২০২৩ ৰপৰা (নিৰয়ণ) ভাদ আৰম্ভ

দেওবাৰ, ১ শাওণ, (নি) ৮ শাওণ, ২৩ জুলাই, ৪ মহৰম
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৪৮.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২-১৭
তিথি : (মল শাওণ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১১।৪৫ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১৯।৪৭ যোগ : পৰিঘ ঘ. ১৪।১৬ কৰণ : বালব ঘ. ১১।৪৫ যোৰাত
কৌলব ঘ. ২৪।৪৮ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-০৯-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬
মিঃ ৩২ ছেঃ।
কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৭ দিল্লী ঘ. ২৯-১০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৬
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.
১২-৪৫-১২ ছেঃ
সায়ন ৰবি সিংহলৈ ঘ. ৭।২০

সোমবাৰ, ২ শাওণ, (নি) ৯ শাওণ, ২৪ জুলাই, ৫ মহৰম
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৮৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৪৯.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১০-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২-৪৭
তিথি : (মল শাওণ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ১৩।৪৩ নক্ষত্ৰ : হস্তা ঘ. ২২।১২ যোগ : শিব ঘ. ১৪।৫১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৪৩ যোৰাত গৰ ঘ. ২৬।৩১
চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-১৩-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩৩ ছেঃ।
কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৩ দিল্লী ঘ. ২৯-০৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪২
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

মঙলবাৰ, ৩ শাওণ, (নি) ১০ শাওণ, ২৫ জুলাই, ৬ মহৰম
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৫০.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১১-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৩-২০
তিথি : (মল শাওণ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১৫।০৯ নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা ঘ. ২৪।০৩ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৫।০১ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৫।০৯ যোৰাত বিষ্টি ঘ.
২৭।৩৭ চন্দ্ৰ : কন্যা ঘ. ১১।১৩ যোৰাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-১৭-২৭ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩৪ ছেঃ।
কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৯ দিল্লী ঘ. ২৯-০২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৮
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

বুধবাৰ, ৪ শাওণ, (নি) ১১ শাওণ, ২৬ জুলাই, ৭ মহৰম
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৫১.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-২৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১২-৩০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৩-৫৫
তিথি : (মল শাওণ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১৫।৫৩ নক্ষত্ৰ : ষাঠী ঘ. ২৫।১০ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৪।৩৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৫।৫৩ যোৰাত বালব ঘ.
২৭।৫৭ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-২১-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩৫ ছেঃ।
কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৫ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৪
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৪৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৫-১৫ ছেঃ

বহুস্পতিবার, ৫ শাওণ, (নি) ১২ শাওণ, ২৭ জুলাই, ৮ মহরম

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৬৮৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৫২.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩-২৯ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৪-৩৬

তিথি : (মল শাওণ শুক্লা) নবমী ঘ. ১৫।৪৮ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২৫।২৮ যোগ : শুভ ঘ. ১৩।৩৮ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৫।৪৮ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৭।২৭ চন্দ্র : তুলা ঘ. ১৯।২৮ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্রস্থিতি : ৯.২ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৯°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-২৫-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১১ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-২২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩০

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

সায়ন বৈধতি ঘ. ২১।৫৫

তীষাবীৰ (ইহুদী)

শুক্ৰবাৰ, ৬ শাওণ, (নি) ১৩ শাওণ, ২৮ জুলাই, ৯ মহরম

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৬৮৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৫৩.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪-৩১ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৫-২৪

তিথি : (মল শাওণ শুক্লা) দশমী ঘ. ১৪।৫২ নক্ষত্র : অনুৰাধা ঘ. ২৪।৫৫ যোগ : শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ১১।৫৬ কৰণ : গৰ ঘ. ১৪।৫২ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৬।০৫ চন্দ্র : বৃশ্চিকত, চন্দ্রস্থিতি : ১০.২ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৯°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-২৯-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩৩ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৭ দিল্লী ঘ. ২৮-৫০ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৬

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

শনিবাৰ, ৭ শাওণ, (নি) ১৪ শাওণ, ২৯ জুলাই, ১০ মহরম

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৬৮৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৫৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-২৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫-৩৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬-২০

তিথি : (মল শাওণ শুক্লা) একাদশী ঘ. ১৩।০৬ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৩।৩৫ যোগ : ব্ৰহ্মা ঘ. ৯।৩৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।০৬ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৩।৫৫ চন্দ্র : বৃশ্চিক ঘ. ২৩।৩৫ যোৱাত ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ১১.২ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৮°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৩৩-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩২ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৪ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৩

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

পদ্মিনী একাদশী (পুৰুষোত্তমী), মহরম (মুছলিম)

দেওবাৰ, ৮ শাওণ, (নি) ১৫ শাওণ, ৩০ জুলাই, ১১ মহরম

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৬৯০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৫৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৬-৪২ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭-২৫

তিথি : (মল শাওণ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ১০।৩৫ নক্ষত্র : মূলা ঘ. ২১।৩৩ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ৬।৩৪ যোৱাত বৈধতি ঘ. ২৭।০১ কৰণ : বালব ঘ. ১০।৩৫ যোৱাত কৌলব ঘ. ২১।০৫ চন্দ্র : ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ১২.২ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৮°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৩৭-০৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩০ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০০ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-১১ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৯

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

সোমবাৰ, ৯ শাওণ, (নি) ১৬ শাওণ, ৩১ জুলাই, ১২ মহরম

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৬৯১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৫৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৩০ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৭-৪৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮-৩৪

তিথি : (মল শাওণ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ৭।২৭ যোৱাত চতুৰ্দশী ঘ. ২৭।৫২ নক্ষত্র : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ১৮।৫৮ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ২৩।০৫ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৭।২৭, গৰ ঘ. ১৭।৪২ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭।৫২ চন্দ্র : ধনু ঘ. ২৪।১৬ যোৱাত মকৰত, চন্দ্রস্থিতি : ১৩.২ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৮°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৪০-৫৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৭ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৬ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৫

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

মঙলবাৰ, ১০ শাওণ, (নি) ১৭ শাওণ, ১ আগষ্ট, ১৩ মহৰম
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৯২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৫৭.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮-৪২
তিথি : (মল শাওণ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ২৪।০২ নক্ষত্ৰ : উত্তৰাষাঢ়া দিঘ. ১৬।০৩ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ১৮।৫২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৫৮ যোৱাত ব'ব
ঘ. ২৪।০২ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.২ ° ০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৪৪-৫৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ
২৪ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫২ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-১১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৫-০৪ ছেঃ
তিলক স্মৃতিৰক্ষা দিৱস

বুধবাৰ, ১১ শাওণ, (নি) ১৮ শাওণ, ২ আগষ্ট, ১৪ মহৰম
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৯৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৫৮.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৫-৪৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৯-৩৩
তিথি : (মল শাওণ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ২০।০৬ নক্ষত্ৰ : শ্ৰৱণা দিঘ. ১২।৫৮ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ১৪।৩৩ কৰণ : বালব ঘ. ১০।০৪ যোৱাত
কৌলব ঘ. ২০।০৬ চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ২৩।২৬ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৪৮-৪৫
ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২০ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০১ দিল্লী ঘ. ৬-৫৫ কোলকাতা ঘ. ৬-১৮ মুম্বাই ঘ. ৭-২৪
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

বৃহস্পতিবাৰ, ১২ শাওণ, (নি) ১৯ শাওণ, ৩ আগষ্ট, ১৫ মহৰম
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৯৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৫৯.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৬-৫৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০-১৬
তিথি : (মল শাওণ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৬।১৭ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা ঘ. ৯।৫৬ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১০।১৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৬।১০, গৰ ঘ. ১৬।১৭
যোৱাত বনিজ ঘ. ২৬।২৯ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৫২-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ
: -৬ মিঃ ১৫ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৭ দিল্লী ঘ. ৬-৫১ কোলকাতা ঘ. ৬-১৪ মুম্বাই ঘ. ৭-২০
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
ৰবি অশ্লেষা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৫।৫৩

শুক্রবাৰ, ১৩ শাওণ, (নি) ২০ শাওণ, ৪ আগষ্ট, ১৬ মহৰম
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৯৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৬০.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৮-০৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০-৫৬
তিথি : (মল শাওণ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১২।৪৬ নক্ষত্ৰ : শতভিষা ঘ. ৭।০৮ যোৱাত পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২৮।৪৫ যোগ : শোভন ঘ. ৬।১৩ যোৱাত
অতিগুণ ঘ. ২৬।২৯ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১২।৪৬ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৩।০৯ চন্দ্ৰ : কুন্ত ঘ. ২৩।১৮ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.২ ৰবি ক্ৰান্তি :
উত্তৰ ১৭°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৫৬-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১০ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৩ দিল্লী ঘ. ৬-৪৭ কোলকাতা ঘ. ৬-১০ মুম্বাই ঘ. ৭-১৬
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
শুক্র পশ্চিমাৰ্দ্ধ ঘ. ১৪।৫৯

শনিবাৰ, ১৪ শাওণ, (নি) ২১ শাওণ, ৫ আগষ্ট, ১৭ মহৰম
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৯৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৬১.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৪০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৯-০৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২১-৩৩
তিথি : (মল শাওণ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ৯।৪১ নক্ষত্ৰ : উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ২৬।৫৪ যোগ : সুবৰ্মা ঘ. ২৩।১২ কৰণ : বালব ঘ. ৯।৪১ যোৱাত কৌলব
ঘ. ২০।২১ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-০০-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ০৫
ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৯ দিল্লী ঘ. ৬-৪৩ কোলকাতা ঘ. ৬-০৬ মুম্বাই ঘ. ৭-১২
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-০৫ 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

দেওবাৰ, ১৫ শাওণ, (নি) ২২ শাওণ, ৬ আগষ্ট, ১৮ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৯৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৬২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১০-০৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২-০৯

তিথি : (মল শাওণ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৭।১০ যোৱাত ঘণ্টী ঘ. ২৯।২১ নক্ষত্ৰ : ৰেবতী ঘ. ২৫।৪৪ যোগ : ধৃতি ঘ. ২০।২৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৭।১০, গৰ ঘ. ১৮।১০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৯।২১ চন্দ্ৰ : মীন ঘ. ২৫।৪৪ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-০৪-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৫৮ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৫ দিল্লী ঘ. ৬-৩৯ কোলকাতা ঘ. ৬-০২ মুম্বাই ঘ. ৭-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৫৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-০৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৩৮ ছেঃ

সোমবাৰ, ১৬ শাওণ, (নি) ২৩ শাওণ, ৭ আগষ্ট, ১৯ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৯৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৬৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১১-০৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২-৪৬

তিথি : (মল শাওণ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৮।১৫ নক্ষত্ৰ : অশ্বিনী ঘ. ২৫।১৬ যোগ : শূল ঘ. ১৮।১৬ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৪২ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৮।১৫ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-০৭-৫৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৫১ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪১ দিল্লী ঘ. ৬-৩৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৭-০৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৫১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-২১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৩১ ছেঃ

মঙলবাৰ, ১৭ শাওণ, (নি) ২৪ শাওণ, ৮ আগষ্ট, ২০ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৬৯৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৬৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১২-০৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৩-২৫

তিথি : (মল শাওণ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৭।৫৩ নক্ষত্ৰ : ভৰণী ঘ. ২৫।৩২ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৬।৪১ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।৫৯ যোৱাত কোঁলব ঘ. ২৭।৫৩ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-১১-৪৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৪৪ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৭ দিল্লী ঘ. ৬-৩১ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৭-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-২৪ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৩।৫১

বুধবাৰ, ১৮ শাওণ, (নি) ২৫ শাওণ, ৯ আগষ্ট, ২১ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭০০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৬৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৩-০৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৪-০৬

তিথি : (মল শাওণ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৮।১২ নক্ষত্ৰ : কৃত্তিকা ঘ. ২৬।২৯ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৫।৪০ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৫।৫৭ যোৱাত গৰ ঘ. ২৮।১২ চন্দ্ৰ : মেঘ ঘ. ৭।৪৩ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-১৫-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৩৬ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৩ দিল্লী ঘ. ৬-২৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৫০ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৩৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৩৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৪৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-০৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-১৬ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ১৯ শাওণ, (নি) ২৬ শাওণ, ১০ আগষ্ট, ২২ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭০১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৬৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৪-০৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৪-৫২

তিথি : (মল শাওণ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৯।০৭ নক্ষত্ৰ : ৰোহিণী ঘ. ২৮।০১ যোগ : ধ্ৰুৱ ঘ. ১৫।১০ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৬।৩৫ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৯।০৭ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-১৯-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ২৭ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৯ দিল্লী ঘ. ৬-২৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-২৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৩৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৫৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-০৭ ছেঃ

শুক্লাব, ২০ শাওণ, (নি) ২৭ শাওণ, ১১ আগষ্ট, ২৩ মহরম

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৭০২ জুলিয়ান দিরস : ২৪৬০১৬৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৬ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫-০২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৫-৪২

তিথি : (মল শাওণ কৃষ্ণ) একাদশী অহোবাত্র নক্ষত্র : মৃগশিরা অহোবাত্র যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৫।০৬ করণ : ব'ঘ ঘ. ১৭।৪৬ চন্দ্র : বৃষ ঘ. ১৬।৫৯ যোরাৎ মিথুনত, চন্দ্রস্থিতি : ২৪.২ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৫°২৪' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-২৩-১২ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৫ মিঃ ১৮ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আরম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-২৬ দিল্লী ঘ. ৬-২০ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৯

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

শনিবার, ২১ শাওণ, (নি) ২৮ শাওণ, ১২ আগষ্ট, ২৪ মহরম

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৭০৩ জুলিয়ান দিরস : ২৪৬০১৬৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৫ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫-৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৬-৩৫

তিথি : (মল শাওণ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ৬।৩২ নক্ষত্র : মৃগশিরা ঘ. ৬।০৩ যোগ : হর্ষণ ঘ. ১৫।২২ করণ : বালব ঘ. ৬।৩২ যোরাৎ কৌলব ঘ. ১৯।২৪ চন্দ্র : মিথুনত, চন্দ্রস্থিতি : ২৫.২ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৫°০৭' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-২৬-৫৯ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৫ মিঃ ০৮ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আরম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-২২ দিল্লী ঘ. ৬-১৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-০৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৪-০৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-১৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৪৮ ছেঃ

কমলা একাদশী (পুরুষোত্তমী)

দেওবার, ২২ শাওণ, (নি) ২৯ শাওণ, ১৩ আগষ্ট, ২৫ মহরম

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৭০৪ জুলিয়ান দিরস : ২৪৬০১৬৯.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬-৪৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭-৩০

তিথি : (মল শাওণ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৮।২০ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ৮।২৭ যোগ : বজ্র ঘ. ১৫।৫৫ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।২০ যোরাৎ গব ঘ. ২১।২১ চন্দ্র : মিথুন ঘ. ২৮।২৬ যোরাৎ কর্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ২৬.২ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৪°৪৮' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৩০-৪৫ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৪ মিঃ ৫৮ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আরম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-১৮ দিল্লী ঘ. ৬-১২ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৪১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৫৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৩-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-০৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৩৮ ছেঃ

গাথা গাহান্নার (পাচী)

সোমবার, ২৩ শাওণ, (নি) ৩০ শাওণ, ১৪ আগষ্ট, ২৬ মহরম

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৭০৫ জুলিয়ান দিরস : ২৪৬০১৭০.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭-৩১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮-২৪

তিথি : (মল শাওণ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১০।২৬ নক্ষত্র : পুনর্বসু ঘ. ১১।০৭ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১৬।৪০ করণ : বনিজ ঘ. ১০।২৬ যোরাৎ বিষ্টি ঘ. ২৩।৩৩ চন্দ্র : কর্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ২৭.২ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৪°৩০' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৩৪-৩১ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৪ মিঃ ৪৭ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আরম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-১৪ দিল্লী ঘ. ৬-০৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৩১ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৪৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৩-৪৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৫৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-২৭ ছেঃ

মঙলবার, ২৪ শাওণ, (নি) ৩১ শাওণ, ১৫ আগষ্ট, ২৭ মহরম

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৭০৬ জুলিয়ান দিরস : ২৪৬০১৭১.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৮-১১ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯-১৯

তিথি : (মল শাওণ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১২।৪৩ নক্ষত্র : পূষা ঘ. ১৩।৫৯ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৭।৩২ করণ : শকুনি ঘ. ১২।৪৩ যোরাৎ চতুস্পাদ ঘ. ২৫।৫৫ চন্দ্র : কর্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ২৮.২ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৪°১২' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৩৮-১৬ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৪ মিঃ ৩৬ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আরম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-১০ দিল্লী ঘ. ৬-০৪ কোলকাতা ঘ. ৫-২৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৩৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৩-৩৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৪৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-০৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-১৬ ছেঃ

স্বাধীনতা দিরস, পাচী যুগারম্ভ

বুধবার, ২৫ শাওণ, (নি) ১ ভাদ, ১৬ আগষ্ট, ২৮ মহৰম
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭০৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৭২.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮-৩৭
তিথি : (মল শাওণ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৫।০৮ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা ঘ. ১৬।৫৭ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ১৮।৩০ কৰণ : নাগ ঘ. ১৫।০৮ যোৱাত
কিস্কদ্গ ঘ. ২৮।২২ চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ১৬।৫৭ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.২ ● ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৩°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৪২-
০১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ২৪ ছেঃ।
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৬ দিল্লী ঘ. ৬-০০ কোলকাতা ঘ. ৫-২৩ মুম্বাই ঘ. ৬-২৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৩-০৪ ছেঃ
সৌৰ ভাদ্ৰপদাদি ঘ. ১৪।১২
পাৰ্চী নববৰ্ষাৰম্ভ

বৃহস্পতিবাৰ, ২৬ শাওণ, (নি) ২ ভাদ, ১৭ আগষ্ট, ২৯ মহৰম
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭০৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৭৩.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৬-১১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৯-২০
তিথি : (শুদ্ধ শাওণ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ১৭।৩৬ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ১৯।৫৮ যোগ : পৰিঘ ঘ. ১৯।২৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৭।৩৬ চন্দ্ৰ : সিংহত,
চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৩°৩৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৪৫-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ১২ ছেঃ।
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০২ দিল্লী ঘ. ৫-৫৬ কোলকাতা ঘ. ৫-১৯ মুম্বাই ঘ. ৬-২৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-১২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪২-৫১ ছেঃ
ৰবি মঘা নক্ষত্ৰলৈ আৰু নিৰয়ন সিংহ ৰাশিলৈ ঘ. ১৩।৩৩, শুক্ল পূৰ্বোদয় ঘ. ২৬।০৩
মনসা পূজাৰম্ভ (বেঙ্গল)

শুক্রবাৰ, ২৭ শাওণ, (নি) ৩ ভাদ, ১৮ আগষ্ট, ১ শফৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭০৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৭৪.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-৩০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭-০২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৯-৫১
তিথি : (শুদ্ধ শাওণ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ২০।০২ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২২।৫৭ যোগ : শিব ঘ. ২০।২৭ কৰণ : বালব ঘ. ৬।৫০ যোৱাত কোঁলব
ঘ. ২০।০২ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৩°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৪৯-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৫৯
ছেঃ।
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৮/২৯-৫৪ দিল্লী ঘ. ৫-৫২/২৯-৪৮ কোলকাতা ঘ. ৫-১৫/২৯-১১ মুম্বাই ঘ. ৬-২১/৩০-১৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৫৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-০৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪২-৩৮ ছেঃ
ক'ল্লাম যুগাৰম্ভ, সিংহাদী (কেৰেলা), শ্ৰী শঙ্কৰদেৱৰ তিথি (অসম)

শনিবাৰ, ২৮ শাওণ, (নি) ৪ ভাদ, ১৯ আগষ্ট, ২ শফৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭১০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৭৫.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭-৫১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২০-২০
তিথি : (শুদ্ধ শাওণ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ২২।২০ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২৫।৪৮ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২১।১৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৯।১৩ যোৱাত গৰ
ঘ. ২২।২০ চন্দ্ৰ : সিংহ ঘ. ৫।৪১ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৫৩-১২ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৪৫ ছেঃ।
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫০ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৪৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৫৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪২-২৫ ছেঃ
মধুশ্ৰবা তৃতীয়া (তীজ)

দেওবাৰ, ২৯ শাওণ, (নি) ৫ ভাদ, ২০ আগষ্ট, ৩ শফৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭১১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৭৬.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮-৪১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২০-৪৯
তিথি : (শুদ্ধ শাওণ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ২৪।২৩ নক্ষত্ৰ : হস্তা ঘ. ২৮।২২ যোগ : সাধ্য ঘ. ২১।৫৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ১১।২৪ যোৱাত বিষ্টি ঘ.
২৪।২৩ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৫৬-৫৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৩১ ছেঃ।
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৬ দিল্লী ঘ. ২৯-৪০ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৩১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪২-১১ ছেঃ
বিনায়ক চতুৰ্থী (তামিল নাড়ু), হৰিতালিকা চতুৰ্থী

সোমবাৰ, ৩০ শাওণ, (নি) ৬ ভাদ, ২১ আগষ্ট, ৪ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭১২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৭৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯-৩২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২১-২০

তিথি : (শুদ্ধ শাওণ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ২৬।০১ নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা অহোৰাত্ৰ যোগ : শুভ ঘ. ২২।২০ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৩।১৫ যোৰাত বালব ঘ. ২৬।০১ চন্দ্ৰ : কন্যা ঘ. ১৭।৩০ যোৰাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-০০-৩৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ১৭ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪২ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-১৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-২৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-৫৭ ছেঃ

নাগ পঞ্চমী, খোৰদাং স্থাল (মহাপুৰুষ যাৰথোষ্টৰ জন্মদিৱস) (পাৰ্চী)

মঙলবাৰ, ৩১ শাওণ, (নি) ৭ ভাদ, ২২ আগষ্ট, ৫ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭১৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৭৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১০-২৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২১-৫৪

তিথি : (শুদ্ধ শাওণ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২৭।০৭ নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা ঘ. ৬।৩২ যোগ : শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ২২।১৮ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৪।৩৮ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৭।০৭ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-০৪-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ০২ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৩২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-০২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-০৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-১০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-৪২ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ৭।১৮

ভাদ্ৰ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : ঈষ (কন্যা)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ ভাদ্ৰ ৫১২৪ কৈল্যব্দৰ ৭ আহিন ৫১২৪ কৈল্যব্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন
শৰৎ ঋতু : প্ৰথম মাহ : দক্ষিণায়ন : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ
ৰবি সিংহত ২৬ তাৰিখে কন্যাৰূপে প্ৰথম ভাদ্ৰ অয়নাংশ-২৪°১১'০৭"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭১৪-১৮৭১৭৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৭৯.৫-২৪৬০২০৯.৫
২৫ ভাদ্ৰ ১৬ চেপ্তেম্বৰ ২০২৩ ৰ পৰা (নিৰয়ণ) আহিন আৰম্ভ

বুধবাৰ, ১ ভাদ্ৰ, (নি) ৮ ভাদ্ৰ, ২৩ আগষ্ট, ৬ শফৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৭৯.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১১-২০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২-৩১
তিথি : (শুদ্ধ শাওণ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ২৭।৩২ নক্ষত্ৰ : স্বাতী ঘ. ৮।০৮ যোগ : ব্ৰহ্মা ঘ. ২১।৪৫ কৰণ : গৰ ঘ. ১৫।২৫ যোৰাত বনিজ ঘ.
২৭।৩২ চন্দ্ৰ : তুলা ঘ. ২৬।৫৪ যোৰাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-০৭-৫৯ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -২ মিঃ ৪৭ ছেঃ।
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৪ দিল্লী ঘ. ২৯-২৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৪৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-৪৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৫৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-২৬ ছেঃ
সায়ন ৰবি কন্যা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৪।৩১
গোস্বামী তুলসীদাস জয়ন্তী

বৃহস্পতিবাৰ, ২ ভাদ্ৰ, (নি) ৯ ভাদ্ৰ, ২৪ আগষ্ট, ৭ শফৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৮০.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১২-১৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৩-১৫
তিথি : (শুদ্ধ শাওণ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২৭।১১ নক্ষত্ৰ : বিশাখা ঘ. ৯।০৪ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ২০।৩৬ কৰণ : বিষ্ণি ঘ. ১৫।২৭ যোৰাত ব'ব ঘ.
২৭।১১ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৬ ১) ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-১১-৪০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৩১
ছেঃ।
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩০ দিল্লী ঘ. ২৯-২৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৩১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-১০ ছেঃ
দুৰ্ব্বাস্তমী (বেঙ্গলৰ বাহিৰে)

শুক্রবাৰ, ৩ ভাদ্ৰ, (নি) ১০ ভাদ্ৰ, ২৫ আগষ্ট, ৮ শফৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৮১.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩-২১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৪-০৫
তিথি : (শুদ্ধ শাওণ শুক্লা) নবমী ঘ. ২৬।০৩ নক্ষত্ৰ : অনুৰাধা ঘ. ৯।১৪ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১৮।৫০ কৰণ : বালব ঘ. ১৪।৪৩ যোৰাত কৌলব
ঘ. ২৬।০৩ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-১৫-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ১৫
ছেঃ।
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-২৭ দিল্লী ঘ. ২৯-২১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-১৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-১৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-২২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪০-৫৪ ছেঃ
বৰ মহালক্ষ্মী ব্ৰত (দ. ভাৰত)

শনিবাৰ, ৪ ভাদ্ৰ, (নি) ১১ ভাদ্ৰ, ২৬ আগষ্ট, ৯ শফৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০১৮২.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৪-২৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৫-০৫
তিথি : (শুদ্ধ শাওণ শুক্লা) দশমী ঘ. ২৪।০৯ নক্ষত্ৰ : জ্যেষ্ঠা ঘ. ৮।৩৮ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ১৬।২৬ কৰণ : তৈতি ঘ. ১৩।১১ যোৰাত গৰ ঘ.
২৪।০৯ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিক ঘ. ৮।৩৮ যোৰাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°৩৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-১৯-০০ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -১ মিঃ ৫৮ ছেঃ।
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-২৩ দিল্লী ঘ. ২৯-১৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৫৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-০৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪০-৩৮ ছেঃ

দেওবাৰ, ৫ ভাদ, (নি) ১২ ভাদ, ২৭ আগষ্ট, ১০ শফৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭১৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৮৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫-২৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৬-১১

তিথি : (শুদ্ধ শাওণ শুক্লা) একাদশী ঘ. ২১।৩৩ নক্ষত্ৰ : মূলা ঘ. ৭।১৬ যোৱাত পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২৯।১৫ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ১৩।২৬ কৰণ : বনিজ ঘ. ১০।৫৬ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২১।৩৩ চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-২২-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৪১ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৯ দিল্লী ঘ. ২৯-১৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৪১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৪৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-১১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-২০ ছেঃ

যুলন যাত্ৰাৰম্ভ, পবিত্ৰ একাদশী

সোমবাৰ, ৬ ভাদ, (নি) ১৩ ভাদ, ২৮ আগষ্ট, ১১ শফৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭১৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৮৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬-২৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭-২১

তিথি : (শুদ্ধ শাওণ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ১৮।২৩ নক্ষত্ৰ : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২৬।৪৩ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ৯।৫৬ কৰণ : ব'ব ঘ. ৮।০২, বালব ঘ. ১৮।২৩ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৮।৩৮ চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ১০।৪০ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-২৬-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ২৩ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৫ দিল্লী ঘ. ২৯-০৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-২৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-২৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৫৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-০৩ ছেঃ

প্ৰথম ওনাম দিৱস

মঙলবাৰ, ৭ ভাদ, (নি) ১৪ ভাদ, ২৯ আগষ্ট, ১২ শফৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭২০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৮৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৮-৩১

তিথি : (শুদ্ধ শাওণ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৪।৪৮ নক্ষত্ৰ : শ্ৰৱণা ঘ. ২৩।৫০ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৬।০১ যোৱাত শোভন ঘ. ২৫।৫১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৪৮ যোৱাত গৰ ঘ. ২৪।৫৫ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-২৯-৫৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ০৫ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১১ দিল্লী ঘ. ২৯-০৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-০৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-১৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৪৫ ছেঃ

ওনাম আৰু থিৰ ওনাম দিৱস (কেৰেলা), ঋক উপকৰ্মা

বুধবাৰ, ৮ ভাদ, (নি) ১৫ ভাদ, ৩০ আগষ্ট, ১৩ শফৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭২১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৮৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮-০৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৯-৪০

তিথি : (শুদ্ধ শাওণ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১০।৫৯ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা ঘ. ২০।৪৭ যোগ : অতিগুণ ঘ. ২১।৩২ কৰণ : বনিজ ঘ. ১০।৫৯ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২১।০২ চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ১০।১৯ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৩৩-৩৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৪৭ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৭ দিল্লী ঘ. ২৯-০১ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৪৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৪৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৫৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-২৭ ছেঃ

তৃতীয় ওনামৰ দিৱস, বক্ষা বন্ধন, যুলন যাত্ৰা সমাপন (প্ৰোচা), বলভদ্ৰ পূজা (ওৰিষা)

নাৰোলী পূৰ্ণিমা, অবণী অভিনৱ (দক্ষিণ ভাৰত), যজু উপকৰ্মা, শ্ৰাৱণী পূৰ্ণিমা

বৃহস্পতিবাৰ, ৯ ভাদ, (নি) ১৬ ভাদ, ৩১ আগষ্ট, ১৪ শফৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭২২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৮৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮-৪৮

তিথি : (শুদ্ধ শাওণ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ৭।০৬ যোৱাত (কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ২৭।১৯ নক্ষত্ৰ : শতভিষা ঘ. ১৭।৪৫ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ১৭।১৬ কৰণ : ব'ব ঘ. ৭।০৬, বালব ঘ. ১৭।১১ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৭।১৯ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৩৭-১৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ২৯ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৩ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-২০ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-২৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৩৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৫৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-০৮ ছেঃ

ৰবি পূৰ্বফাল্গুনী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ৯।৩২

ওনামৰ চতুৰ্থ দিৱস, শ্ৰী নাৰায়ন গুৰু দেৱৰ জন্মদিৱস (কেৰেলা), যুলন যাত্ৰা সমাপন,

অমৰনাথ যাত্ৰা, চলোনো (বাশী বন্ধন), গায়ত্ৰী জপম

শুক্ৰবাৰ, ১০ ভাদ, (নি) ১৭ ভাদ, ১ চেপ্তেম্বৰ, ১৫ শফৰ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭২৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৮৮.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৬-৪৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৯-২৭
 তিথি : (শুদ্ধ শাওণ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৩।৫১ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১৪।৫৬ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৩।০৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৩২ যোৰাত
 গৰ ঘ. ২৩।৫১ চন্দ্ৰ : কুন্ত ঘ. ৯।৩৭ যোৰাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৪০-৫১ ছেঃ কাল
 সমীকৰণ : -০ মিঃ ১০ ছেঃ।
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৯ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-২২
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-১০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-১৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৮-৪৯ ছেঃ

শনিবাৰ, ১১ ভাদ, (নি) ১৮ ভাদ, ২ চেপ্তেম্বৰ, ১৬ শফৰ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭২৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৮৯.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৭-৫০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০-০৪
 তিথি : (শুদ্ধ শাওণ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২০।৫০ নক্ষত্ৰ : উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১২।৩১ যোগ : শূল ঘ. ৯।২২ কৰণ : বনিজ ঘ. ১০।১৬ যোৰাত বিষ্টি
 ঘ. ২০।৫০ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৪৪-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ০৯ ছেঃ।
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৫ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-১২ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৮
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৫১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৫১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৫৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-২১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৮-৩০ ছেঃ
 সায়েন ব্যতীপাত ঘ. ২৭।২৩
 তিজৰী (সিদ্ধি)

দেওবাৰ, ১২ ভাদ, (নি) ১৯ ভাদ, ৩ চেপ্তেম্বৰ, ১৭ শফৰ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭২৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৯০.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৮-৫২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০-৪১
 তিথি : (শুদ্ধ শাওণ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১৮।২৫ নক্ষত্ৰ : ৰেবতী ঘ. ১০।৩৯ যোগ : গণ্ড ঘ. ৬।০১ যোৰাত বৃদ্ধি ঘ. ২৭।১২ কৰণ : ব'ব ঘ. ৭।৩২,
 বালব ঘ. ১৮।২৫ যোৰাত কৌলব ঘ. ২৯।২৮ চন্দ্ৰ : মীন ঘ. ১০।৩৯ যোৰাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°৪৩' চৰকাল :
 (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৪৮-০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ২৯ ছেঃ।
 কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৮ দিল্লী ঘ. ৭-০৭ কোলকাতা ঘ. ৬-২৪ মুম্বাই ঘ. ৭-২৭
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৩১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৮-১১ ছেঃ
 বহুলা চতুৰ্থী (সঙ্ক্ৰান্তা চতুৰ্থী), ৰক্ষা পঞ্চমী (ওৰিষা), কেইল মূহুৰ্ত্ত (কোৰ্গ)

সোমবাৰ, ১৩ ভাদ, (নি) ২০ ভাদ, ৪ চেপ্তেম্বৰ, ১৮ শফৰ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭২৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৯১.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৯-৫৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২১-২১
 তিথি : (শুদ্ধ শাওণ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৬।৪৩ নক্ষত্ৰ : অশ্বিনী ঘ. ৯।২৭ যোগ : ধ্ৰুৱ ঘ. ২৪।৫৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৬।৪৩ যোৰাত গৰ ঘ.
 ২৮।০৯ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৫১-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৪৯ ছেঃ।
 কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৪ দিল্লী ঘ. ৭-০৩ কোলকাতা ঘ. ৬-২০ মুম্বাই ঘ. ৭-২৩
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৭-৫১ ছেঃ
 শ্ৰী মাধৱ দেৱৰ তিথি (অসম)

মঙলবাৰ, ১৪ ভাদ, (নি) ২১ ভাদ, ৫ চেপ্তেম্বৰ, ১৯ শফৰ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭২৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৯২.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১০-৫৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২-০২
 তিথি : (শুদ্ধ শাওণ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৫।৪৭ নক্ষত্ৰ : ভৰণী ঘ. ৯।০০ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৩।২৩ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৫।৪৭ যোৰাত বিষ্টি ঘ.
 ২৭।৩৭ চন্দ্ৰ : মেঘ ঘ. ১৫।০১ যোৰাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৬°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৫৫-১৮ ছেঃ কাল
 সমীকৰণ : ১ মিঃ ০৯ ছেঃ।
 কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫০ দিল্লী ঘ. ৬-৫৯ কোলকাতা ঘ. ৬-১৬ মুম্বাই ঘ. ৭-১৯
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৫১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-২১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৭-৩১ ছেঃ

বৃহাবাৰ, ১৫ ভাদ, (নি) ২২ ভাদ, ৬ চেপ্তেম্বৰ, ২০ শফৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭২৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৯৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১১-৫৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২-৪৮

তিথি : (শুদ্ধ শাওণ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৫।৩৮ নক্ষত্ৰ : কৃত্তিকা ঘ. ৯।২০ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ২২।২৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৫।৩৮ যোৰাত বালব ঘ. ২৭।৫১ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৬ ৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৬°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৫৮-৫৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ২৯ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৬ দিল্লী ঘ. ৬-৫৫ কোলকাতা ঘ. ৬-১২ মুম্বাই ঘ. ৭-১৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৩১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-১১ ছেঃ

জন্মাস্তমী (স্মাৰ্ত), জন্মাস্তমী (জয়ন্তী যোগ), বদী থাদী (সিদ্ধি)
শ্ৰী কৃষ্ণ জয়ন্তী (তামিলনাডু কেৰেলা আৰু অসম), চেলহাম (মুছলিম)

বৃহস্পতিবাৰ, ১৬ ভাদ, (নি) ২৩ ভাদ, ৭ চেপ্তেম্বৰ, ২১ শফৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭২৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৯৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১২-৫৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৩-৩৭

তিথি : (শুদ্ধ শাওণ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৬।১৫ নক্ষত্ৰ : ৰোহিণী ঘ. ১০।২৫ যোগ : বজ্জ ঘ. ২২।০২ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৬।১৫ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৮।৪৮ চন্দ্ৰ : বৃষ ঘ. ২৩।১৩ যোৰাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৬°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-০২-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪২ দিল্লী ঘ. ৬-৫১ কোলকাতা ঘ. ৬-০৮ মুম্বাই ঘ. ৭-১১

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. ১২-৩৬-৫০ ছেঃ

শ্ৰী জয়ন্তী (ৰামানুজ), জন্মাস্তমী (বৈষ্ণব), গকুলাষ্টমী (নন্দোৎসব)

শুক্ৰবাৰ, ১৭ ভাদ, (নি) ২৪ ভাদ, ৮ চেপ্তেম্বৰ, ২২ শফৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৩০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৯৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৩-৫২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৪-২৯

তিথি : (শুদ্ধ শাওণ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৭।৩১ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা ঘ. ১২।১০ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২২।০৭ কৰণ : গৰ ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-০৬-০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ১০ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৮ দিল্লী ঘ. ৬-৪৭ কোলকাতা ঘ. ৬-০৪ মুম্বাই ঘ. ৭-০৭

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

শনিবাৰ, ১৮ ভাদ, (নি) ২৫ ভাদ, ৯ চেপ্তেম্বৰ, ২৩ শফৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৩১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৯৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৪-৪৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৫-২৪

তিথি : (শুদ্ধ শাওণ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৯।১৯ নক্ষত্ৰ : আৰ্দ্ৰা ঘ. ১৪।২৬ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২২।৩৫ কৰণ : বনিজ ঘ. ৬।২১ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ১৯।১৯ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-০৯-৪৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৩০ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৪ দিল্লী ঘ. ৬-৪৩ কোলকাতা ঘ. ৬-০০ মুম্বাই ঘ. ৭-০৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৩০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৩০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৩৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-০৯ ছেঃ

দেওবাৰ, ১৯ ভাদ, (নি) ২৬ ভাদ, ১০ চেপ্তেম্বৰ, ২৪ শফৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৩২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৯৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৫-৩০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬-১৯

তিথি : (শুদ্ধ শাওণ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২১।২৯ নক্ষত্ৰ : পূনৰ্বসু ঘ. ১৭।০৭ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ২৩।১৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ৮।২২ যোৰাত বালব ঘ. ২১।২৯ চন্দ্ৰ : মিথুন ঘ. ১০।২৫ যোৰাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-১৩-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৫১ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩০ দিল্লী ঘ. ৬-৩৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-০৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-১৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-৪৮ ছেঃ

অজ একাদশী

সোমবাৰ, ২০ ভাদ, (নি) ২৭ ভাদ, ১১ চেপ্তেম্বৰ, ২৫ শফৰ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৩৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৯৮.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬-১১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৭-১৪
 তিথি : (শুদ্ধ শাওণ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৩।৫৩ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাষা ঘ. ২০।০১ যোগ : পৰিঘ ঘ. ২৪।১৩ কৰণ : কৌলব ঘ. ১০।৪০ যোৱাত তৈতিল
 ঘ. ২৩।৫৩ চন্দ্ৰ : কৰ্কট, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৪°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-১৬-৫৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১২
 ছেঃ।
 কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৭ দিল্লী ঘ. ৬-৩৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৬
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৫-২৭ ছেঃ

মঙলবাৰ, ২১ ভাদ, (নি) ২৮ ভাদ, ১২ চেপ্তেম্বৰ, ২৬ শফৰ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৩৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০১৯৯.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬-৪৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৮-০৬
 তিথি : (শুদ্ধ শাওণ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৬।২২ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা ঘ. ২৩।০১ যোগ : শিব ঘ. ২৫।১১ কৰণ : গৰ ঘ. ১৩।০৭ যোৱাত বনিজ ঘ.
 ২৬।২২ চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ২৩।০১ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৪°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-২০-২৯ ছেঃ কাল
 সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৩ ছেঃ।
 কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৩ দিল্লী ঘ. ৬-৩২ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৫২
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৫-০৬ ছেঃ
 পৰ্য্যাসনা পূৰ্বাৰম্ভ (চতুৰ্থী পক্ষ - জৈন), কৈলাশ যাত্ৰা - ২ দিন
 পৰ্য্যাসনা পূৰ্বাৰম্ভ (পঞ্চমী পক্ষ - জৈন)

বুধবাৰ, ২২ ভাদ, (নি) ২৯ ভাদ, ১৩ চেপ্তেম্বৰ, ২৭ শফৰ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৩৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২০০.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-২২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৮-৫৮
 তিথি : (শুদ্ধ শাওণ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ৰাঘ. ২৮।৫০ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ২৬।০১ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২৬।০৭ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।৩৬ যোৱাত শকুনি ঘ.
 ২৮।৫০ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৩°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-২৪-০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৫৪ ছেঃ।
 কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৯ দিল্লী ঘ. ৬-২৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৮
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-১৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৪-৪৫ ছেঃ
 ৰবি উত্তৰ ফাল্গুনী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৭।২৬
 অঘোৰা চতুৰ্দশী, আখৈৰী চাহাৰ চুয়া (মুছলিম)

বৃহস্পতিবাৰ, ২৩ ভাদ, (নি) ৩০ ভাদ, ১৪ চেপ্তেম্বৰ, ২৮ শফৰ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৩৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২০১.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-৫৩
 তিথি : (শুদ্ধ শাওণ কৃষ্ণ) অমাবস্যা অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২৮।৫৪ যোগ : সাধ্য ঘ. ২৬।৫৯ কৰণ : চতুৰ্দশী ঘ. ১৮।০১ চন্দ্ৰ :
 সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৩°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-২৭-৪০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৪ মিঃ ১৬ ছেঃ।
 কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৫ দিল্লী ঘ. ৬-২৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৪১ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৪
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৪-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৪-২৪ ছেঃ
 সপ্তপুৰী অমাবস্যা (ওৰিয়া), কৌশংপত্তিনী, পিথোৰী, শ্বাহাদাৎ - ই - ইমান হাচান (মুছলিম)

শুক্রবাৰ, ২৪ ভাদ, (নি) ৩১ ভাদ, ১৫ চেপ্তেম্বৰ, ২৯ শফৰ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৩৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২০২.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৫-৪৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮-২৩
 তিথি : (শুদ্ধ শাওণ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ৭।১০ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী অহোৰাত্ৰ যোগ : শুভ ঘ. ২৭।৪২ কৰণ : নাগ ঘ. ৭।১০ যোৱাত কিস্তয়
 ঘ. ২০।১৬ চন্দ্ৰ : সিংহ ঘ. ১১।৩৬ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৩°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৩১-১৫ ছেঃ
 কাল সমীকৰণ : ৪ মিঃ ৩৭ ছেঃ।
 কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১১ দিল্লী ঘ. ৬-২০ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৪০
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-২৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৪-২৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-৫৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৪-০২ ছেঃ
 মঙ্গল পশ্চিমাস্ত ঘ. ১২।৩৯
 জৈন উৎসব

শনিবার, ২৫ ভাদ, (নি) ১ আহিন, ১৬ চেপ্তেম্বৰ, ৩০ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৩৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২০৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৬-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৮-৫২

তিথি : (ভাদ শুক্লা) প্রতিপদ ঘ. ৯।১৮ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ৭।৩৬ যোগ : শুল্ক (শুক্ল) ঘ. ২৮।১২ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯।১৮ যোৱাত বালব ঘ. ২২।১৬ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৩৪-৫০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৪ মিঃ ৫৮ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৭ দিল্লী ঘ. ৬-১৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-০২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৪-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-০৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৩-৪১ ছেঃ

সৌৰ আশিচনাদি ঘ. ১৪।২৯, সায়েন বৈধৃতি ঘ. ১২।৪৯

সামদেব উপকৰ্ম্মা, ইহুদী নববৰ্ষাৰম্ভ (ৰোজ হাচনাই)

দেওবাৰ, ২৬ ভাদ, (নি) ২ আহিন, ১৭ চেপ্তেম্বৰ, ১ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৩৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২০৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭-২৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৯-২৩

তিথি : (ভাদ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১১।১০ নক্ষত্ৰ : হস্তা ঘ. ১০।০২ যোগ : ব্ৰহ্মা ঘ. ২৮।২৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ১১।১০ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৩।৫৮ চন্দ্ৰ : কন্যা ঘ. ২৩।০৮ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৩৮-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ২০ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৩ দিল্লী ঘ. ৬-১২ কোলকাতা ঘ. ৫-২৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৩২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৩-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-৪৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৩-২০ ছেঃ

ৰবি নিৰয়ন কন্যা বাশিলৈ ঘ. ১৩।৩১

বিশ্বকৰ্ম্মা পূজা

সোমবাৰ, ২৭ ভাদ, (নি) ৩ আহিন, ১৮ চেপ্তেম্বৰ, ২ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৪০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২০৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮-২০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৯-৫৫

তিথি : (ভাদ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১২।৪০ নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা ঘ. ১২।০৮ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ২৮।২৪ কৰণ : গৰ ঘ. ১২।৪০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৫।১৫ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২°০৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৪২-০০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ৪১ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৯/২৯-৫৫ দিল্লী ঘ. ৬-০৮/৩০-০৪ কোলকাতা ঘ. ৫-২৫/২৯-২১ মুম্বাই ঘ. ৬-২৮/৩০-২৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-১৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৩-২০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-২৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-৪৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩২-৫৮ ছেঃ

হৰিতালিকা গৌৰী তৃতীয়া

মঙলবাৰ, ২৮ ভাদ, (নি) ৪ আহিন, ১৯ চেপ্তেম্বৰ, ৩ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৪১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২০৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯-১৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২০-৩১

তিথি : (ভাদ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ১৩।৪৪ নক্ষত্ৰ : স্বাতী ঘ. ১৩।৪৮ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২৭।৫৭ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৪৪ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৬।০৪ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৪৫-৩৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৬ মিঃ ০৩ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫১ দিল্লী ঘ. ৩০-০০ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-৫৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০২-৫৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-০৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩২-৩৭ ছেঃ

গণেশ চতুৰ্থী, সম্বৎসৰী (চতুৰ্থী পক্ষ - জৈন), সম্বৎসৰী (পঞ্চমী পক্ষ - জৈন)

বুধবাৰ, ২৯ ভাদ, (নি) ৫ আহিন, ২০ চেপ্তেম্বৰ, ৪ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৪২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২০৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১০-১২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২১-১২

তিথি : (ভাদ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১৪।১৭ নক্ষত্ৰ : বিশাখা ঘ. ১৪।৫৯ যোগ : বিমুক্ত ঘ. ২৭।০৫ কৰণ : বালব ঘ. ১৪।১৭ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৬।২১ চন্দ্ৰ : তুলা ঘ. ৮।৪৪ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৪৯-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৬ মিঃ ২৪ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-৩৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০২-৩৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-৪৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-০৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩২-১৬ ছেঃ

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

বৃহস্পতিবাৰ, ৩০ ভাদ, (নি) ৬ আহিন, ২১ চেপ্তেম্বৰ, ৫ ৰবিয়ল আউৱল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৪৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২০৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১১-১২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২১-৫৯

তিথি : (ভাদ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ১৪।১৫ নক্ষত্ৰ : অনুৰাধা ঘ. ১৫।৩৫ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ২৫।৪৪ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।১৫ যোৰাত গৰ ঘ. ২৬।০০ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ০°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৫২-৪৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৬ মিঃ ৪৫ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৩ দিল্লী ঘ. ২৯-৫২ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-১৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০২-১৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-২৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৯-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩১-৫৪ ছেঃ

সূৰ্য্য ষষ্ঠী, নাৰায়ন গুৰুৰ সমাপ্তি দিৱস (কেৰেলা)

শুক্রবাৰ, ৩১ ভাদ, (নি) ৭ আহিন, ২২ চেপ্তেম্বৰ, ৬ ৰবিয়ল আউৱল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৪৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২০৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১২-১৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২-৫৪

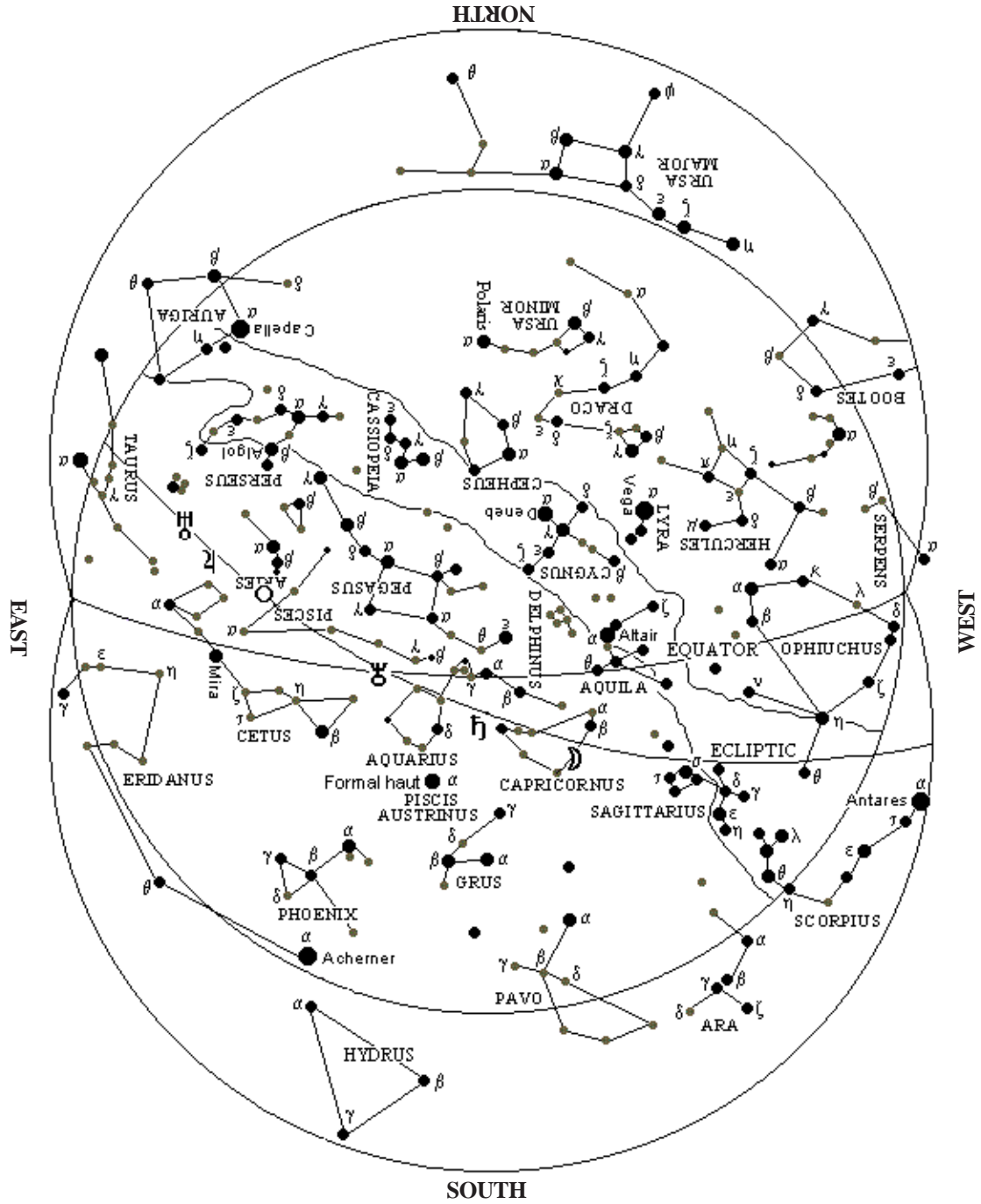
তিথি : (ভাদ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১৩।৩৬ নক্ষত্ৰ : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৫।৩৫ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ২৩।৫২ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৩।৩৬ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৫।০২ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিক ঘ. ১৫।৩৫ যোৰাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৯ ১ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ০°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৫৬-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৭ মিঃ ০৬ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫২-৫৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০১-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-০১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৯-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩১-৩৩ ছেঃ

মহালক্ষ্মী ব্ৰতৰম্ভ

STAR CHART FOR THE MONTH OF OCTOBER, 2023 (9 ASVINA - 9 KARTIKA) 0° TO 40°N



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

○ FULL MOON 28th ♃ JUPITER ♅ URANUS
 ☾ FIRST QUARTER 22nd ♄ SATURN ♆ NEPTUNE

আহিন মাহঃ ৩০ দিন বৈদিক মাহঃ উৰ্জা (তুলা)
নিৰয়ণ মাহঃ ৮ আহিন ৫১২৪ কৈল্যন্দৰ ৭ কাতি ৫১২৪ কৈল্যন্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন
শৰৎ ঋতুঃ দ্বিতীয় মাহঃ দক্ষিণায়নঃ দক্ষিণ গোলাৰ্দ্ধ
ৰবি কন্যাত ২৫ তাৰিখে তুলালৈঃ প্ৰথম আহিনৰ অয়নাংশ-২৪°১১' ১১"
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭১৭৪৫-১৮৭১৭৭৪ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৬০২১০.৫-২৪৬০২৩৯.৫
২৪ আহিন ১৬ অক্টোবৰ ২০২৩ ৰপৰা(নিৰয়ণ) কাতি আৰম্ভ

শনিবাৰ, ১ আহিন, (নি) ৮ আহিন, ২৩ চেপ্তেম্বৰ, ৭ ৰবিয়ল আউৰল
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭১৭৪৫ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৬০২১০.৫
সূৰ্যোদয়ঃ ঘ. ৫-৪৯ সূৰ্যাস্তঃ ঘ. ১৭-৫৬ চন্দ্ৰোদয়ঃ ঘ. ১৩-১৬ চন্দ্ৰাস্তঃ ঘ. ২৩-৫৫
তিথিঃ (ভাদ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১২।১৮ নক্ষত্ৰঃ মূলা ঘ. ১৪।৫৬ যোগঃ সৌভাগ্য ঘ. ২১।৩০ কৰণঃ ব'ব ঘ. ১২।১৮ যোৰাত বালব ঘ.
২৩।২৬ চন্দ্ৰঃ ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৭.৯ ৰবি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ০°০৭' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৫৯-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ ৭ মিঃ ২৮ ছেঃ।
কন্যা লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৫ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-০১ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৪
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫২-৩২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০১-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৯-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩১-১২ ছেঃ
সায়ন ৰবি তুলা ৰাশিলৈ ঘ. ১২।২০
ৰাখাষ্টমী, দুৰ্বাষ্টমী (বেঙ্গল), জলবিসুব দিবস

দেওবাৰ, ২ আহিন, (নি) ৯ আহিন, ২৪ চেপ্তেম্বৰ, ৮ ৰবিয়ল আউৰল
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭১৭৪৬ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৬০২১১.৫
সূৰ্যোদয়ঃ ঘ. ৫-৪৯ সূৰ্যাস্তঃ ঘ. ১৭-৫৪ চন্দ্ৰোদয়ঃ ঘ. ১৪-১৪ চন্দ্ৰাস্তঃ ঘ. ২৫-০১
তিথিঃ (ভাদ শুক্লা) নবমী ঘ. ১০।২৪ নক্ষত্ৰঃ পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ১৩।৪২ যোগঃ শোভন ঘ. ১৮।৩৯ কৰণঃ কৌলব ঘ. ১০।২৪ যোৰাত তৈতিল
ঘ. ২১।১৪ চন্দ্ৰঃ ধনু ঘ. ১৯।১৮ যোৰাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৮.৯ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ০°১৭' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-০৩-৩১ ছেঃ কাল
সমীকৰণঃ ৭ মিঃ ৪৯ ছেঃ।
কন্যা লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-৩১ দিল্লী ঘ. ২৯-৪০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-০০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫২-১১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০১-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩০-৫১ ছেঃ

সোমবাৰ, ৩ আহিন, (নি) ১০ আহিন, ২৫ চেপ্তেম্বৰ, ৯ ৰবিয়ল আউৰল
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭১৭৪৭ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৬০২১২.৫
সূৰ্যোদয়ঃ ঘ. ৫-৫০ সূৰ্যাস্তঃ ঘ. ১৭-৫৩ চন্দ্ৰোদয়ঃ ঘ. ১৫-০৮ চন্দ্ৰাস্তঃ ঘ. ২৬-১০
তিথিঃ (ভাদ শুক্লা) দশমী ঘ. ৭।৫৬ যোৰাত একাদশী ঘ. ২৯।০১ নক্ষত্ৰঃ উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ১১।৫৫ যোগঃ অতিগণ্ড ঘ. ১৫।২৩ কৰণঃ গৰ ঘ.
৭।৫৬, বনিজ ঘ. ১৮।৩২ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৯।০১ চন্দ্ৰঃ মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৯.৯ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ০°৪০' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-০৭-
০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ ৮ মিঃ ১০ ছেঃ।
কন্যা লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-২৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫১-৫০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০০-৫১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-৫৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩০-৩০ ছেঃ
দোলগ্যাবস (মধ্যপ্ৰদেশ), পাৰ্শপৰিবৰ্ত্তনী একাদশী (স্মাৰ্ত), এটোনমেন্ট দিবস (যম কিপুৰ) (ইহুদী)

মঙলবাৰ, ৪ আহিন, (নি) ১১ আহিন, ২৬ চেপ্তেম্বৰ, ১০ ৰবিয়ল আউৰল
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭১৭৪৮ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৬০২১৩.৫
সূৰ্যোদয়ঃ ঘ. ৫-৫০ সূৰ্যাস্তঃ ঘ. ১৭-৫২ চন্দ্ৰোদয়ঃ ঘ. ১৫-৫৬ চন্দ্ৰাস্তঃ ঘ. ২৭-১৮
তিথিঃ (ভাদ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ২৫।৪৬ নক্ষত্ৰঃ শ্ৰৱণা ঘ. ৯।৪২ যোগঃ সুকৰ্মা ঘ. ১১।৪৫ কৰণঃ ব'ব ঘ. ১৫।২৬ যোৰাত বালব ঘ. ২৫।৪৬
চন্দ্ৰঃ মকৰ ঘ. ২০।২৮ যোৰাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১০.৯ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ১°০৩' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-১০-৪৩ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ
৮ মিঃ ৩০ ছেঃ।
কন্যা লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-২৪ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫১-৩০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০০-৩০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-৩৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩০-০৯ ছেঃ
পাৰ্শপৰিবৰ্ত্তনী একাদশী (বৈষ্ণৱ আৰু বিধৱা), হেইক্ৰা হিতিন্মা (মনিপুৰ),
শ্ৰাৱণ দ্বাদশী, বামন জয়ন্তী, চক্ৰোথানা

বুধবাৰ, ৫ আহিন, (নি) ১২ আহিন, ২৭ চেপ্তেম্বৰ, ১১ ৰবিয়ল আউৱল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৪৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২১৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৮-২৪

তিথি : (ভাদ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২২।১৯ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা ঘ. ৭।১০ যোৱাত শতভিষা ঘ. ২৮।২৯ যোগ : ধৃতি ঘ. ৭।৫৪ যোৱাত শূল ঘ. ২৭।৫৪ কৰণ : কৌলব ঘ. ১২।০৪ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২২।১৯ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-১৪-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৮ মিঃ ৫১ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২০ দিল্লী ঘ. ২৯-২৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫১-০৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০০-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-১৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৯-৪৮ ছেঃ

ৰবি হস্তা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৮।৫৬

বৃহস্পতিবাৰ, ৬ আহিন, (নি) ১৩ আহিন, ২৮ চেপ্তেম্বৰ, ১২ ৰবিয়ল আউৱল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৫০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২১৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৯-২৯

তিথি : (ভাদ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১৮।৫০ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২৫।৪৯ যোগ : গণ্ড ঘ. ২৩।৫৫ কৰণ : গৰ ঘ. ৮।৩৪ বনিজ ঘ. ১৮।৫০ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৯।০৭ চন্দ্ৰ : কুন্ত ঘ. ২০।২৮ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-১৭-৫৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ১১ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৬ দিল্লী ঘ. ২৯-২৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-৪৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৯-২৮ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২১।২২

অনন্ত চতুৰ্দশী, ইন্দ্ৰ পূৰ্ণিমা, মিলাদ - উন - নবি বা ঈদ ই মিলাদ (মহাপুৰুষৰ জন্মদিন) (মুছলিম),
ফাটেহা দোৱাজ দাহম আৰু ৰাৰা ৰাফাট (মুছলিম)

শুক্রবাৰ, ৭ আহিন, (নি) ১৪ আহিন, ২৯ চেপ্তেম্বৰ, ১৩ ৰবিয়ল আউৱল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৫১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২১৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-৫৬

তিথি : (ভাদ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১৫।২৮ নক্ষত্ৰ : উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ২৩।১৮ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২০।০৩ কৰণ : বাঁব ঘ. ১৫।২৮ যোৱাত বালব ঘ. ২৫।৫২ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-২১-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ৩২ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১২ দিল্লী ঘ. ২৯-২১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-২৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-৩৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৯-০৮ ছেঃ

পিতৃ পক্ষ তৰ্পন আৰম্ভ আৰু মহালয়া পক্ষ আৰম্ভ (দক্ষিণ ভাৰত)

শনিবাৰ, ৮ আহিন, (নি) ১৫ আহিন, ৩০ চেপ্তেম্বৰ, ১৪ ৰবিয়ল আউৱল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৫২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২১৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-৫৬

তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ১২।২২ নক্ষত্ৰ : ৰেবতী ঘ. ২১।০৮ যোগ : ধ্ৰুৱ ঘ. ১৬।২৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ১২।২২ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২২।৫৯ চন্দ্ৰ : মীন ঘ. ২১।০৮ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-২৫-০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ৫২ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৮ দিল্লী ঘ. ২৯-১৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-০৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-০৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-১৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৮-৪৮ ছেঃ

টাৰ্নেৰকুলচৰ জন্মদিৱস (সুক'থ) (ইহুদী)

দেওবাৰ, ৯ আহিন, (নি) ১৬ আহিন, ১ অক্টোবৰ, ১৫ ৰবিয়ল আউৱল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৫৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২১৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-৫৬

তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৯।৪২ নক্ষত্ৰ : অশ্বিনী ঘ. ১৯।২৮ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৩।১৩ কৰণ : গৰ ঘ. ৯।৪২ যোৱাত বনিজ ঘ. ২০।৩৫ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৩°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-২৮-৪৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ১১ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৪ দিল্লী ঘ. ২৯-১৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-৪৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১০-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৮-২৮ ছেঃ

সোমবাৰ, ১০ আহিন, (নি) ১৭ আহিন, ২ অক্টোবৰ, ১৬ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৫৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২১৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৮-৩৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৯-৫৪

তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৭।৩৭ নক্ষত্ৰ : ভৰণী ঘ. ১৮।২৪ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ১০।২৯ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৭।৩৭ যোৱাত ব'ব ঘ. ১৮।৪৯ চন্দ্ৰ : মেঘ ঘ. ২৪।১৫ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৩°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৩২-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ৩১ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০০ দিল্লী ঘ. ২৯-০৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-২৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-৩০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১০-৩৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-৫৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৮-০৯ ছেঃ

মহাত্মা গান্ধীৰ জন্মদিৱস

মঙলবাৰ, ১১ আহিন, (নি) ১৮ আহিন, ৩ অক্টোবৰ, ১৭ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৫৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২২০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৯-৪১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০-৩৯

তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ৬।১২ যোৱাত পঞ্চমী ঘ. ২৯।৩৩ নক্ষত্ৰ : কৃত্তিকা ঘ. ১৮।০৪ যোগ : বজ্জ ঘ. ৮।১৭ কৰণ : বালব ঘ. ৬।১২, কৌলব ঘ. ১৭।৪৭ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৯।৩৩ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৩°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৩৫-৫৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ৫০ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০২ দিল্লী ঘ. ৭-২৫ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৬ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-১০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১০-১৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-৫০ ছেঃ

ঈদ ই মৌলাদ (মুছলিম)

বুধবাৰ, ১২ আহিন, (নি) ১৯ আহিন, ৪ অক্টোবৰ, ১৮ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৫৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২২১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১০-৪৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২১-২৯

তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৯।৪২ নক্ষত্ৰ : ৰোহিণী ঘ. ১৮।২৯ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ৬।৪৩ যোৱাত ব্যতীপাত ঘ. ২৯।৪৫ কৰণ : গৰ ঘ. ১৭।৩২ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৯।৪২ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৪°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৩৯-৩৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ০৯ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৮ দিল্লী ঘ. ৭-২১ কোলকাতা ঘ. ৬-৩২ মুম্বাই ঘ. ৭-৩২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-৫১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-২১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-৩১ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ১৩ আহিন, (নি) ২০ আহিন, ৫ অক্টোবৰ, ১৯ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৫৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২২২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১১-৪৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২-২১

তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) সপ্তমী আহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা ঘ. ১৯।৪০ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ২৯।২২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৮।০৩ চন্দ্ৰ : বৃষ ঘ. ৬।৫৯ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৪°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৪৩-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ২৭ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৪ দিল্লী ঘ. ৭-১৭ কোলকাতা ঘ. ৬-২৮ মুম্বাই ঘ. ৭-২৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-১২ ছেঃ

শুক্ৰবাৰ, ১৪ আহিন, (নি) ২১ আহিন, ৬ অক্টোবৰ, ২০ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৫৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২২৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১২-৩৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৩-১৬

তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৬।৩৬ নক্ষত্ৰ : আৰ্দ্ৰা ঘ. ২১।৩২ যোগ : পৰিঘ ঘ. ২৯।৩০ কৰণ : ব'ব ঘ. ৬।৩৬ যোৱাত বালব ঘ. ১৯।১৮ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৪°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৪৬-৫৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ৪৫ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫০ দিল্লী ঘ. ৭-১৩ কোলকাতা ঘ. ৬-২৪ মুম্বাই ঘ. ৭-২৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-১৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-১৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-২৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-৫৪ ছেঃ

মহা লক্ষ্মী ব্ৰত সমাপন

শনিবার, ১৫ আহিন, (নি) ২২ আহিন, ৭ অক্টোবৰ, ২১ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৫৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২২৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৩-২৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৪-১১

তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ৮।০৯ নক্ষত্ৰ : পুনৰ্বসু ঘ. ২৩।৫৭ যোগ : শিব অহোৰাত্ৰ কৰণ : কৌলব ঘ. ৮।০৯ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২১।০৮
চন্দ্ৰ : মিথুন ঘ. ১৭।১৮ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৫°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৫০-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ
: ১২ মিঃ ০৩ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৬ দিল্লী ঘ. ৭-০৯ কোলকাতা ঘ. ৬-২০ মুম্বাই ঘ. ৭-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-৫৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-৫৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-০৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-২৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২৬-৩৭ ছেঃ

মাতৃ নবমী

দেওবাৰ, ১৬ আহিন, (নি) ২৩ আহিন, ৮ অক্টোবৰ, ২২ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৬০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২২৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৪-১০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৫-০৭

তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১০।১৩ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাঘা ঘ. ২৬।৪৫ যোগ : শিব ঘ. ৬।০২ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।১৩ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৩।২৪ চন্দ্ৰ
: কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৫°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৫৪-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ২০ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪২ দিল্লী ঘ. ৭-০৫ কোলকাতা ঘ. ৬-১৬ মুম্বাই ঘ. ৭-১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৪৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২৬-২০ ছেঃ

সুক'খৰ শেষ দিন (সিংহাখ টোৱাহ) (ইহুদী)

সোমবাৰ, ১৭ আহিন, (নি) ২৪ আহিন, ৯ অক্টোবৰ, ২৩ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৬১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২২৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৪-৪৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬-০০

তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১২।৩৭ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা ঘ. ২৯।৪৫ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ৬।৫০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১২।৩৭ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৫।৫৩ চন্দ্ৰ
: কৰ্কট ঘ. ২৯।৪৫ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৬°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৫৭-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ :
১২ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৮ দিল্লী ঘ. ৭-০১ কোলকাতা ঘ. ৬-১২ মুম্বাই ঘ. ৭-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-২৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-২৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-৫৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২৬-০৩ ছেঃ

মঙলবাৰ, ১৮ আহিন, (নি) ২৫ আহিন, ১০ অক্টোবৰ, ২৪ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৬২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২২৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৫-২৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬-৫২

তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৫।০৯ নক্ষত্ৰ : মঘা অহোৰাত্ৰ যোগ : সাধা ঘ. ৭।৪৬ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।০৯ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৮।২৫
চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৬°২৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-০১-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ৫৩ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৪ দিল্লী ঘ. ৬-৫৭ কোলকাতা ঘ. ৬-০৮ মুম্বাই ঘ. ৭-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-০৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-০৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-১৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-৩৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২৫-৪৭ ছেঃ

ইন্দিৰা একাদশী

বুধবাৰ, ১৯ আহিন, (নি) ২৬ আহিন, ১১ অক্টোবৰ, ২৫ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৬৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২২৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৫-৫৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৭-৪৩

তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৭।৩৮ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ৮।৪৫ যোগ : শুভ ঘ. ৮।৪২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৭।৩৮ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি :
২৫.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৬°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-০৫-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ০৯ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩০ দিল্লী ঘ. ৬-৫৩ কোলকাতা ঘ. ৬-০৪ মুম্বাই ঘ. ৭-০৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-৫১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-২১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২৫-৩১ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ১৭।৫৫, ৰবি চিত্ৰা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ৭।৫৯

বৃহস্পতিবাৰ, ২০ আহিন, (নি) ২৭ আহিন, ১২ অক্টোবৰ, ২৬ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৬৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২২৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৬-২৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৮-৩৩

তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৯।৫৪ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১১।৩৬ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ৯।৩০ কৰণ : গৰ ঘ. ৬।৪৮ যোৱাত বনিজ ঘ. ১৯।৫৪ চন্দ্ৰ : সিংহ ঘ. ১৮।১৭ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৭°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-০৮-৫৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ২৪ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৬ দিল্লী ঘ. ৬-৪৯ কোলকাতা ঘ. ৬-০০ মুম্বাই ঘ. ৭-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-৩৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-৩৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-৪৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-০৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৫-১৫ ছেঃ

শুক্রবাৰ, ২১ আহিন, (নি) ২৮ আহিন, ১৩ অক্টোবৰ, ২৭ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৬৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৩০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৬-৫৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৯-২৪

তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ২১।৫১ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১৪।১১ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ১০।০৫ কৰণ : বিষ্ণি ঘ. ৮।৫৬ যোৱাত শকুনি ঘ. ২১।৫১ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৭°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-১২-৩৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ৩৯ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২২ দিল্লী ঘ. ৬-৪৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-২১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-২৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৫-০১ ছেঃ

শনিবাৰ, ২২ আহিন, (নি) ২৯ আহিন, ১৪ অক্টোবৰ, ২৮ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৬৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৩১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৭-২৫

তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৩।২৫ নক্ষত্ৰ : হস্তা ঘ. ১৬।২৪ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১০।২৪ কৰণ : চতুস্পাদ ঘ. ১০।৪১ যোৱাত নাগ ঘ. ২৩।২৫ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৯ ● ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৭°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-১৬-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ৫৩ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৯ দিল্লী ঘ. ৬-৪২ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-০৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-৩৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-৪৬ ছেঃ

মহালয়া অমাবস্যা, সৰ্বপিতৃ অমাবস্যা, তৰ্পন লেইবা (মনিপুৰ), বৃত্তকাৰ সূৰ্য্যগ্ৰহণ (ভাৰতত অদৃশ্য)

বৃত্তকাৰ সূৰ্য্যগ্ৰহণ, ২২ আহিন ১৯৪৫ শকাব্দ, নি ২৯ আহিন ৫১২৪ কৈলাব্দ, ১৪ অক্টোবৰ ২০২৩ শনিবাৰ
ভাৰতত অদৃশ্য।

দৃশ্যমিত অঞ্চলঃ- এই গ্ৰহণ হাৱাই প্ৰান্ত, উত্তৰ আমেৰিকা, মধ্য আমেৰিকা, দক্ষিণ আমেৰিকা (দক্ষিণ টিপৰ বাহিৰে), এজ'ৰ, পশ্চিম প্ৰান্তৰ বাহিৰে উত্তৰ আফ্ৰিকা, এটলান্টিক মহাসাগৰ আৰু প্ৰশান্ত মহাসাগৰত দৃশ্যমিত হব।

	ভাঃ মাঃ সঃ		
	দি.	ঘ.	মি.
গ্ৰহণ আৰম্ভ	১৪	২০	৩৪
পূৰ্ণগ্ৰাস আৰম্ভ	১৪	২১	৪২
গ্ৰহণ মধ্য*	১৪	২৩	৩০
পূৰ্ণগ্ৰাস শেষ	১৪	২৫	১৭
গ্ৰহণ শেষ	১৪	২৬	২৫

*গ্ৰহণ ব্যাসার্দ্ধ = ০.৯৫১, গ্ৰহণৰ সৰ্বোচ্চ সময় = ৫ মি. ২৩ চে.

দেওবাৰ, ২৩ আহিন, (নি) ৩০ আহিন, ১৫ অক্টোবৰ, ২৯ ৰব্বিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৬৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৩২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৬-১৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৭-৫৭

তিথি : (আহিন শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ২৪।৩৩ নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা ঘ. ১৮।১২ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১০।২৪ কৰণ : কিস্তয় ঘ. ১২।০২ যোৰাত ব'ব ঘ. ২৪।৩৩ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৮°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-১৯-৫৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ০৭ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৫ দিল্লী ঘ. ৬-৩৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-০১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-৩২ ছেঃ

শাৰদীয় নবৰাত্ৰাৰম্ভ, মহাৰাজ অগ্ৰসেনৰ জয়ন্তী

সোমবাৰ, ২৪ আহিন, (নি) ১ কাতি, ১৬ অক্টোবৰ, ৩০ ৰব্বিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৬৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৩৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭-১০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৮-৩১

তিথি : (আহিন শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ২৫।১৪ নক্ষত্ৰ : স্বাতী ঘ. ১৯।৩৫ যোগ : বিষ্ণুত ঘ. ১০।০৩ কৰণ : বালব ঘ. ১২।৫৭ যোৰাত কোলব ঘ. ২৫।১৪ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৮°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-২৩-৪৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ২০ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১১ দিল্লী ঘ. ৬-৩৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-৪০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৪৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-০৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-১৯ ছেঃ

সৌৰ কাৰ্ত্তিকাদি ঘ. ২৬।৫০

মঙলবাৰ, ২৫ আহিন, (নি) ২ কাতি, ১৭ অক্টোবৰ, ১ ৰব্বিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৬৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৩৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮-০৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৯-১১

তিথি : (আহিন শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ২৫।২৭ নক্ষত্ৰ : বিশাখা ঘ. ২০।৩১ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ৯।২১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৩।২৪ যোৰাত গৰ ঘ. ২৫।২৭ চন্দ্ৰ : তুলা ঘ. ১৪।২০ যোৰাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৯°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-২৭-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৩৩ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৭ দিল্লী ঘ. ৬-৩০ কোলকাতা ঘ. ৫-৪১ মুম্বাই ঘ. ৬-৪১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-২৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৩৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৫৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-০৭ ছেঃ

ৰবি নিৰয়ন তুলা ৰাশিলৈ ঘ. ২৫।৩০

বুধবাৰ, ২৬ আহিন, (নি) ৩ কাতি, ১৮ অক্টোবৰ, ২ ৰব্বিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৭০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৩৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯-০৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৯-৫৭

তিথি : (আহিন শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ২৫।১৩ নক্ষত্ৰ : অনুৰাধা ঘ. ২১।০১ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ৮।১৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৩।২৩ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৫।১৩ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৯°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৩১-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৪৫ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৩/২৯-৫৯ দিল্লী ঘ. ৬-২৬/৩০-২২ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৭/২৯-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৭/৩০-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-১৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-১৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-২৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-৫৫ ছেঃ

কাৰেবী সংক্ৰমন স্নান

বৃহস্পতিবাৰ, ২৭ আহিন, (নি) ৪ কাতি, ১৯ অক্টোবৰ, ৩ ৰব্বিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৭১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৩৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১০-০৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২০-৪৯

তিথি : (আহিন শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ২৪।৩২ নক্ষত্ৰ : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২১।০৪ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৬।৫৪ যোৰাত শোভন ঘ. ২৯।০৮ কৰণ : ব'ব ঘ. ১২।৫৬ যোৰাত বালব ঘ. ২৪।৩২ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিক ঘ. ২১।০৪ যোৰাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৯°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৩৪-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৫৭ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৫ দিল্লী ঘ. ৩০-১৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-০৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-১১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৩৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-৪৩ ছেঃ

উপস্কা ললিত ব্ৰত (ললিত পঞ্চমী)

শুক্ৰবাৰ, ২৮ আহিন, (নি) ৫ কাতি, ২০ অক্টোবৰ, ৪ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৭২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৩৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১১-১০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২১-৪৮

তিথি : (আহিন শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২৩।২৫ নক্ষত্ৰ : মূলা ঘ. ২০।৪১ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২৭।০২ কৰণ : কৌলব ঘ. ১২।০২ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৩।২৫ চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১০°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৩৮-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ০৮ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫১ দিল্লী ঘ. ৩০-১৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৫২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৫৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-০০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-৩২ ছেঃ

ওলি আৰম্ভ (জৈন), সৰস্বতী আবাহন

শনিবাৰ, ২৯ আহিন, (নি) ৬ কাতি, ২১ অক্টোবৰ, ৫ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৭৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৩৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১২-০৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২-৫১

তিথি : (আহিন শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ২১।৫৪ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ১৯।৫৪ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ২৪।৩৬ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।৪৩ যোৱাত বনিজ ঘ. ২১।৫৪ চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ২৫।৩৯ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১০°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৪২-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ১৮ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৭ দিল্লী ঘ. ৩০-১০ কোলকাতা ঘ. ২৯-২১ মুম্বাই ঘ. ৩০-২১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৪২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৪৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৫০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-১২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-২২ ছেঃ

দুৰ্গা পাজাৰম্ভ (সপ্তমী)

দেওবাৰ, ৩০ আহিন, (নি) ৭ কাতি, ২২ অক্টোবৰ, ৬ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৭৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৩৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩-০২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৩-৫৭

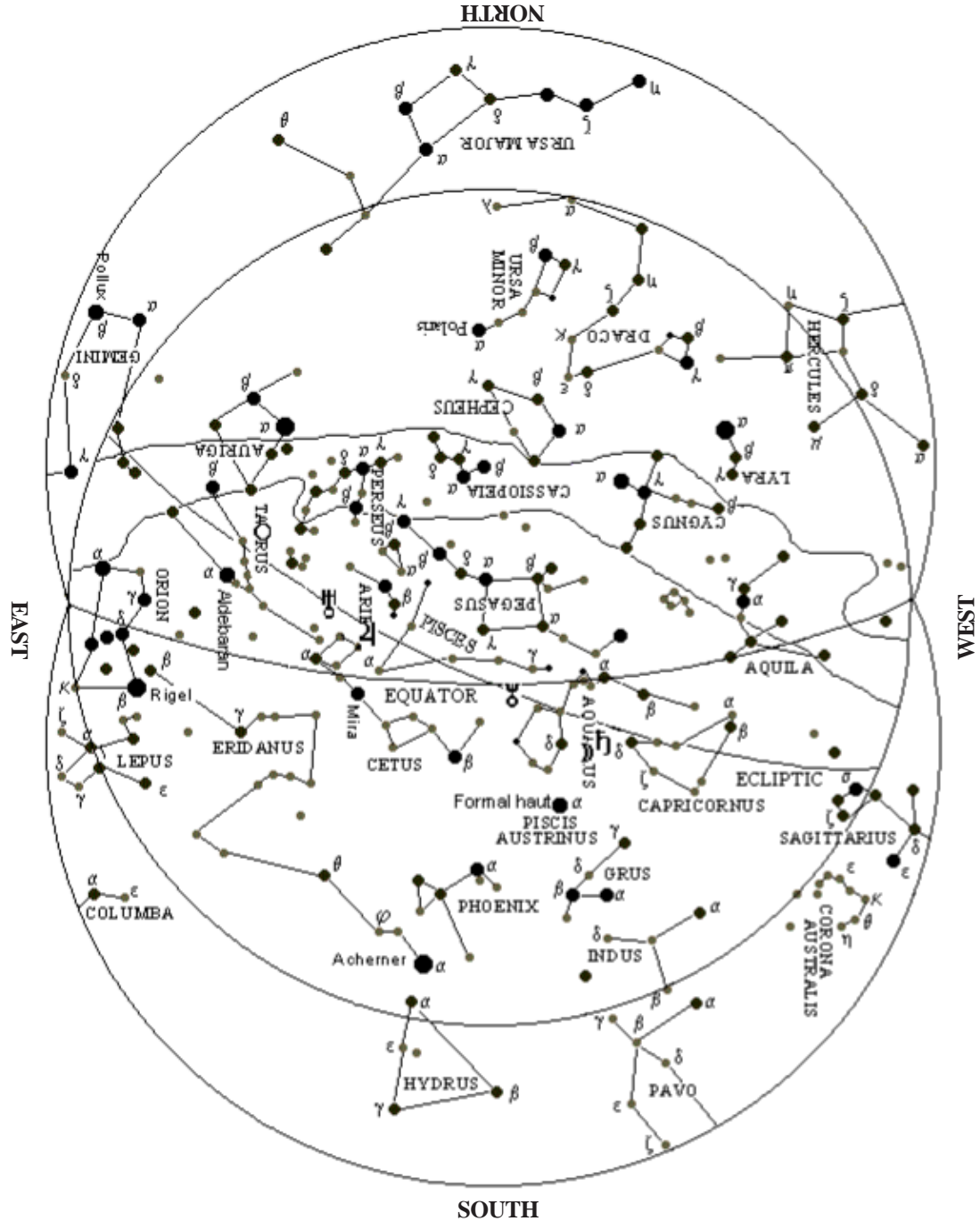
তিথি : (আহিন শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২০।০০ নক্ষত্ৰ : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ১৮।৪৪ যোগ : ধৃতি ঘ. ২১।৫২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৫৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ২০।০০ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৩ ১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১০°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৪৬-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ২৭ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৩ দিল্লী ঘ. ৩০-০৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-১২ ছেঃ

মহাষ্টমী, সৰস্বতী বিসৰ্জন (শ্ৰবণা ১৮ ঘ. ৪৪ মি. ৰ পিচত)

STAR CHART FOR THE MONTH OF NOVEMBER, 2023 (10 KARTIKA - 9 AGRAHAYANA) 0° TO 40°N



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

○ FULL MOON 27th ♃ JUPITER ♅ URANUS
 ☾ FIRST QUARTER 20th ♄ SATURN ♆ NEPTUNE

কাতি মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : সহস (বৃশ্চিক)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ কাতি ৫১২৪ কৈল্যব্দৰ ৭ আঘোণ ৫১২৪ কৈল্যব্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন
হেমন্ত ঋতু : প্ৰথম মাহ : দক্ষিণায়ন : দক্ষিণ গোলাৰ্দ্ধ
ৰবি তুলাত ২৫ তাৰিখে বৃশ্চিকলৈ : প্ৰথম কাতিৰ অন্ত্যাহ্ন-২৪°১১' ১৫"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৭৫-১৮৭১৮০৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৪০.৫-২৪৬০২৬৯.৫
২৪ কাতি ১৫ নবেম্বৰ ২০২৩ ৰপৰা (নিৰয়ণ) আঘোণ আৰম্ভ

সোমবাৰ, ১ কাতি, (নি) ৮ কাতি, ২৩ অক্টোবৰ, ৭ ৰবিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৪০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩-৫০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৫-০৩
তিথি : (আহিন শুক্লা) নবমী ঘ. ১৭।৪৫ নক্ষত্ৰ : শ্ৰৱণা ঘ. ১৭।১৪ যোগ : শূল ঘ. ১৮।৫২ কৰণ : বালব ঘ. ৬।৫৫, কৌলব ঘ. ১৭।৪৫
যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৮।৩২ চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ২৮।২৩ যোৰাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১১°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৫০-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৩৬ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৯ দিল্লী ঘ. ৩০-০২ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-২৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৫৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২৩-০৩ ছেঃ

সায়ন ৰবি বৃশ্চিক ৰাশিলৈ ঘ. ২১।৫১
মহা নবমী, অযুধ পূজা, ত্ৰিবাঙ্গম আৰাট (কেৰেলা)

মঙলবাৰ, ২ কাতি, (নি) ৯ কাতি, ২৪ অক্টোবৰ, ৮ ৰবিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৪১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৪-৩৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৬-০৭
তিথি : (আহিন শুক্লা) দশমী ঘ. ১৫।১৫ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৫।২৮ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৫।৩৯ কৰণ : গৰ ঘ. ১৫।১৫ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৫।৫৫
চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১১°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৫৩-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৪৫ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৫ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-১৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-১৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-২৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২২-৫৫ ছেঃ

ৰবি স্বাতী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৮।২৬, সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১২।৫৯
বিজয়া দশমী (দশৰা বা দশহৰা), বিজয়া দশমী (বেঙ্গল আৰু কেৰেলা), মাধবাচাৰ্য্য জয়ন্তী

বুধবাৰ, ৩ কাতি, (নি) ১০ কাতি, ২৫ অক্টোবৰ, ৯ ৰবিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৪২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫-১৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭-১১
তিথি : (আহিন শুক্লা) একাদশী ঘ. ১২।৩৩ নক্ষত্ৰ : শতভিষা ঘ. ১৩।৩০ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১২।১৭ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১২।৩৩ যোৰাত ব'ব ঘ.
২৩।০৯ চন্দ্ৰ : কুন্ত ঘ. ২৯।৫৮ যোৰাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১১°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৫৭-৪০ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৫২ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩১ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-০৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-০৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-১৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২২-৪৮ ছেঃ

ভাৰত মিলাপ, পাণকুশ একাদশী (পাশংকুশ)

বৃহস্পতিবাৰ, ৪ কাতি, (নি) ১১ কাতি, ২৬ অক্টোবৰ, ১০ ৰবিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০২৪৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫-৫০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৮-১২
তিথি : (আহিন শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ৯।৪৫ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১১।২৭ যোগ : ধ্ৰুৱ ঘ. ৮।৫০ যোৰাত ব্যাঘাত ঘ. ২৯।২২ কৰণ : বালব ঘ.
৯।৪৫ যোৰাত কৌলব ঘ. ২০।২১ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১২°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-০১-২৯ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৫৯ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৫০ কোলকাতা ঘ. ২৯-০১ মুম্বাই ঘ. ৩০-০১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-০১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-০৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৩১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২২-৪১ ছেঃ

শুক্লাব, ৫ কাতি, (নি) ১২ কাতি, ২৭ অক্টোবৰ, ১১ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৭৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৪৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬-২৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৯-১৫

তিথি : (আহিন শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ৬।৫৭ যোৱাত চতুৰ্দশী ঘ. ২৮।১৮ নক্ষত্ৰ : উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ৯।২৫ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ২৬।০১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৬।৫৭, গৰ ঘ. ১৭।৩৬ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৮।১৮ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১২°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-০৫-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ০৫ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৩ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৫৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৫৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-০৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৩৪ ছেঃ

ফাটোহা ইয়াজদাহম (গিয়াউইন শ্বৰীফ) (মুছলিম)

শনিবাৰ, ৬ কাতি, (নি) ১৩ কাতি, ২৮ অক্টোবৰ, ১২ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৮০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৪৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-০৪

তিথি : (আহিন শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ২৫।৫৪ নক্ষত্ৰ : ৰেবতী ঘ. ৭।৩১ যোৱাত অশ্বিনী ঘ. ২৯।৫৪ যোগ : বজ্জ ঘ. ২২।৫২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।০৪ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৫।৫৪ চন্দ্ৰ : মীন ঘ. ৭।৩১ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৩ ০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১২°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-০৯-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ১১ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২০ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৪৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৫৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-২৯ ছেঃ

আংশিক সূৰ্য্যগ্রহণ (ভাৰতত দৃশ্যমিত),

কোজাগৰী লক্ষ্মীপূজা (বেঙ্গল), কুমাৰ পূৰ্ণিমা (ওৰিষা), শৰৎ পূৰ্ণিমা,
কোজাগৰ (লক্ষ্মীন্দ পূজা), মহৰ্ষি বাল্মিকীৰ জন্মদিৱস, ওলি শেষ (জৈন)

আংশিক চন্দ্ৰগ্রহণ, ৬ কাতি, ১৯৪৫ শকাব্দ, ১৩ কাতি, ৫১২৪ কৈল্যব্দ, ২৮ অক্টোবৰ, ২০২৩ শনিবাৰ
ভাৰতত দৃশ্যমিত।

দৃশ্যমিত অঞ্চল

এই গ্রহণ পশ্চিম প্রশান্ত মহাসাগৰ, অষ্ট্ৰেলিয়া, এচিয়া, ইউৰোপ, আফ্ৰিকা, পশ্চিম দক্ষিণ আমেৰিকা, উত্তৰ পূব উত্তৰ আমেৰিকা, এটলান্টিক মহাসাগৰ, ভাৰত মহাসাগৰ আৰু দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগৰক সামৰি লোৱা অঞ্চলত দৃশ্যমিত হ'ব।

চন্দ্ৰাস্তৰ দুৰাৰম্ভলি পৰ্য্যায়ৰ আৰম্ভণি দেখা যোৱা ঠাইবোৰ হ'ল অষ্ট্ৰেলিয়া, উত্তৰ প্রশান্ত মহাসাগৰ আৰু ৰাচিয়াৰ পূব অংশ।

চন্দ্ৰোদয় দুৰাৰম্ভলি পৰ্য্যায়ৰ অন্ত পৰা ঠাইবোৰ হ'ল দক্ষিণ এটলান্টিক মহাসাগৰ, উত্তৰ এটলান্টিক মহাসাগৰ, ব্ৰাজিল আৰু কানাডাৰ পূব অংশ।

ভাৰতত দৃশ্যমানতা :- এই গ্রহণ ভাৰতৰ সকলো ঠাইত আৰম্ভণিৰ পৰা শেষলৈকে দেখা যাব।

	দি.	ঘ.	ভাঃ মাঃ সঃ মি.
গ্রহণ আৰম্ভ	২৮	২৫	০৫
গ্রহণ মধ্য*	২৮	২৫	৪৪
গ্রহণ শেষ	২৮	২৬	২৪
চন্দ্ৰ উন্মিলন	২৮	২৩	৩০
চন্দ্ৰ নিমিলন	২৮	২৭	৫৮

*গ্রহণ ব্যাসার্ধ = ০.১২৬, গ্রহণৰ সৰ্বোচ্চ সময় = ১ ঘ. ১৯ মি.

দেওবাৰ, ৭ কাতি, (নি) ১৪ কাতি, ২৯ অক্টোবৰ, ১৩ ৰব্বিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৮১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৪৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৬-১৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-৪৫

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ২৩।৫৪ নক্ষত্ৰ : ভৰণী ঘ. ২৮।৪২ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২০।০১ কৰণ : বালব ঘ. ১২।৫০ যোৱাত
কৌলব ঘ. ২৩।৫৪ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-১৩-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬
মিঃ ১৬ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৬ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫০

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

সোমবাৰ, ৮ কাতি, (নি) ১৫ কাতি, ৩০ অক্টোবৰ, ১৪ ৰব্বিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৮২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৪৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭-২২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮-২৮

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২২।২৪ নক্ষত্ৰ : কৃত্তিকা ঘ. ২৮।০১ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৭।৩৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১১।০৪ যোৱাত গৰ
ঘ. ২২।২৪ চন্দ্ৰ : মেঘ ঘ. ১০।২৮ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-১৬-৫৫ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২০ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১২ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৬

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

মঙলবাৰ, ৯ কাতি, (নি) ১৬ কাতি, ৩১ অক্টোবৰ, ১৫ ৰব্বিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৮৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৪৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮-২৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৯-১৭

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২১।৩১ নক্ষত্ৰ : ৰোহিণী ঘ. ২৭।৫৮ যোগ : বৰীয়াণ ঘ. ১৫।৩৩ কৰণ : বনিজ ঘ. ৯।৫২ যোৱাত বিষ্টি ঘ.
২১।৩১ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-২০-৪৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৩
ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৩১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪২

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

বুধবাৰ, ১০ কাতি, (নি) ১৭ কাতি, ১ নবেম্বৰ, ১৬ ৰব্বিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৮৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৪৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯-২৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০-০৯

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ২১।২০ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা ঘ. ২৮।৩৬ যোগ : পৰিঘ ঘ. ১৪।০৬ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯।২০ যোৱাত বালব ঘ.
২১।২০ চন্দ্ৰ : বৃষ ঘ. ১৬।১২ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-২৪-৪৩ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৫ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৪ দিল্লী ঘ. ২৯-২৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৮

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

কৰকা চতুৰ্থী, দশৰথ চতুৰ্থী, ভগত কোৰ'ৰ বামৰ শ্বহীদ দিৱস (সিদ্ধি)

বৃহস্পতিবাৰ, ১১ কাতি, (নি) ১৮ কাতি, ২ নবেম্বৰ, ১৭ ৰব্বিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৮৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৫০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১০-২৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২১-০৪

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২১।৫৩ নক্ষত্ৰ : আৰ্দ্ৰা ঘ. ২৯।৫৭ যোগ : শিব ঘ. ১৩।১৩ কৰণ : কৌলব ঘ. ৯।৩১ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২১।৫৩ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-২৮-৩৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৭
ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০০ দিল্লী ঘ. ২৯-২৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৪

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

শুক্রবার, ১২ কাতি, (নি) ১৯ কাতি, ৩ নবেম্বৰ, ১৮ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৮৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৫১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১১-১৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২-০১

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৩।০৮ নক্ষত্ৰ : পুনৰ্বসু অহোৰাত্ৰ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১২।৫৩ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।২৫ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৩।০৮ চন্দ্ৰ : মিথুন ঘ. ২৫।২৪ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৩২-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৭ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৭ দিল্লী ঘ. ৭-৪৪ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৩ ছেঃ

শনিবাৰ, ১৩ কাতি, (নি) ২০ কাতি, ৪ নবেম্বৰ, ১৯ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৮৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৫২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১২-০৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২-৫৭

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৫।০০ নক্ষত্ৰ : পুনৰ্বসু ঘ. ৭।৫৭ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৩।০২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১২।০০ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৫।০০ চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৫°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৩৬-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৭ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৩ দিল্লী ঘ. ৭-৪০ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৪১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৩ ছেঃ

দেওবাৰ, ১৪ কাতি, (নি) ২১ কাতি, ৫ নবেম্বৰ, ২০ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৮৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৫৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১২-৪৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৩-৫২

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৭।১৯ নক্ষত্ৰ : পুষ্যা ঘ. ১০।২৯ যোগ : শুভ ঘ. ১৩।৩৬ কৰণ : বালব ঘ. ১৪।০৭ যোৱাত কোঁলব ঘ. ২৭।১৯ চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৫°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৪০-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৬ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৯ দিল্লী ঘ. ৭-৩৬ কোলকাতা ঘ. ৬-৪১ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৪ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ২২।৪৯

অহোয়ী অষ্টমী, কৰাষ্টমী, অহোয়ী অষ্টমী (পাঞ্জাব)

সোমবাৰ, ১৫ কাতি, (নি) ২২ কাতি, ৬ নবেম্বৰ, ২১ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৮৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৫৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৩-২২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৪-৪৪

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৯।৫১ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা ঘ. ১৩।২৩ যোগ : শুক্ল (শুক্র) ঘ. ১৪।২৫ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৬।৩৪ যোৱাত গৰ ঘ. ২৯।৫১ চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ১৩।২৩ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৫°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৪৪-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৫ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৫ দিল্লী ঘ. ৭-৩২ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৩

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

ৰবি বিশাখা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৬।৪০

মঙলবাৰ, ১৬ কাতি, (নি) ২৩ কাতি, ৭ নবেম্বৰ, ২২ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৯০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৫৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৩-৫৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৫-৩৫

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) দশমী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ১৬।২৪ যোগ : ব্ৰহ্মা ঘ. ১৫।২০ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৯।০৯ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৪৮-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২২ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫১ দিল্লী ঘ. ৭-২৮ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৭-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৮ ছেঃ

বুধবাৰ, ১৭ কাতি, (নি) ২৪ কাতি, ৮ নবেম্বৰ, ২৩ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৯১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৫৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৪-২৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬-২৫

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ৮।২৪ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১৯।১৯ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১৬।১০ কৰণ : বিষ্ণি ঘ. ৮।২৪ যোৱাত ব'ব ঘ. ২১।৩৫ চন্দ্ৰ : সিংহ ঘ. ২৬।০১ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৫২-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ১৯ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৭ দিল্লী ঘ. ৭-২৪ কোলকাতা ঘ. ৬-২৯ মুম্বাই ঘ. ৭-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৪১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৫০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-১১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-২২ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ১৮ কাতি, (নি) ২৫ কাতি, ৯ নবেম্বৰ, ২৪ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৯২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৫৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৪-৫৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৭-১৫

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১০।৪২ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২১।৫৭ যোগ : বৈশ্বতি ঘ. ১৬।৪৮ কৰণ : বালব ঘ. ১০।৪২ যোৱাত কোঁলব ঘ. ২৩।৪৩ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°৪৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৫৬-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ১৪ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৩ দিল্লী ঘ. ৭-২০ কোলকাতা ঘ. ৬-২৫ মুম্বাই ঘ. ৭-২১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৪৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৫৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-২৬ ছেঃ

ৰমা একাদশী, গোভাস্তা দ্বাদশী

শুক্রবাৰ, ১৯ কাতি, (নি) ২৬ কাতি, ১০ নবেম্বৰ, ২৫ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৯৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৫৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৫-২৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৮-০৭

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১২।৩৬ নক্ষত্ৰ : হস্তা ঘ. ২৪।০৮ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ১৭।০৫ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১২।৩৬ যোৱাত গৰ ঘ. ২৫।২১ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-০০-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ০৯ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৯ দিল্লী ঘ. ৭-১৬ কোলকাতা ঘ. ৬-২১ মুম্বাই ঘ. ৭-১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৫১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-২১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৩১ ছেঃ

খন ত্ৰয়োদশী

শনিবাৰ, ২০ কাতি, (নি) ২৭ কাতি, ১১ নবেম্বৰ, ২৬ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৯৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৫৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৫-৫৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৯-০০

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৩।৫৮ নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা ঘ. ২৫।৪৭ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ১৬।৪৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৩।৫৮ যোৱাত বিষ্ণি ঘ. ২৬।২৬ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-০৪-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ০৩ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৫ দিল্লী ঘ. ৭-১২ কোলকাতা ঘ. ৬-১৭ মুম্বাই ঘ. ৭-১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৫৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৫৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-০৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-২৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৩৭ ছেঃ

কালী চতুৰ্দশী

দেওবাৰ, ২১ কাতি, (নি) ২৮ কাতি, ১২ নবেম্বৰ, ২৭ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৯৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৬০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৬-৩০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৯-৫৭

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১৪।৪৫ নক্ষত্ৰ : স্বাতী ঘ. ২৬।৫১ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ১৬।২৪ কৰণ : শকুনি ঘ. ১৪।৪৫ যোৱাত চতুস্পাদ ঘ. ২৬।৫৬ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-০৮-৩৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৫৬ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩১ দিল্লী ঘ. ৭-০৮ কোলকাতা ঘ. ৬-১৩ মুম্বাই ঘ. ৭-০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-০৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-০৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-১২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৩৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৪৪ ছেঃ

নৰকা চতুৰ্দশী (পূৰ্বাৰ্ধনোদয়), হনুমান জন্ম (উত্তৰ ভাৰত) (পূৰ্বাৰ্ধনোদয়), দ্বীপাৱলী (দক্ষিণ ভাৰত), দ্বীপাৱলী,

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

সোমবার, ২২ কাতি, (নি) ২৯ কাতি, ১৩ নবেম্বৰ, ২৮ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৯৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৬১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-০৯

তিথি : (আহিন কৃষ্ণা) অমাবস্যা ঘ. ১৪।৫৭ নক্ষত্ৰ : বিশাখা ঘ. ২৭।২৩ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৫।২৩ কৰণ : নাগ ঘ. ১৪।৫৭ যোৱাত কিন্তু ঘ. ২৬।৫১ চন্দ্ৰ : তুলা ঘ. ২১।১৮ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.৩ ● ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-১২-৩৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৪৮ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৭ দিল্লী ঘ. ৭-০৪ কোলকাতা ঘ. ৬-০৯ মুম্বাই ঘ. ৭-০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-১২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৫২ ছেঃ

কৌমুদী দ্বীপম, কেদাৰ গৌৰী ব্ৰত, গোবৰ্দ্ধন পূজা, বালি পূজা, অন্নকূট

মঙলবাৰ, ২৩ কাতি, (নি) ৩০ কাতি, ১৪ নবেম্বৰ, ২৯ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৯৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৬২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৬-৫৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৭-৫৩

তিথি : (কাতি শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ১৪।৩৭ নক্ষত্ৰ : অনুৰাধা ঘ. ২৭।২৪ যোগ : শোভন ঘ. ১৩।৫৬ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৪।৩৭ যোৱাত বালব ঘ. ২৬।১৬ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-১৬-৪৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৪০ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৩ দিল্লী ঘ. ৭-০০ কোলকাতা ঘ. ৬-০৫ মুম্বাই ঘ. ৭-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-২০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-২৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-০১ ছেঃ

কাৰ্ত্তিক শুক্লাদি, শিশু দিৱস (নেহেৰুৰ জন্মদিৱস)

বুধবাৰ, ২৪ কাতি, (নি) ১ আষাঢ়, ১৫ নবেম্বৰ, ৩০ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৯৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৬৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮-০০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৮-৪৩

তিথি : (কাতি শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৩।৪৮ নক্ষত্ৰ : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৭।০১ যোগ : অতিগুণ ঘ. ১২।০৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৩।৪৮ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৫।১৪ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিক ঘ. ২৭।০১ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-২০-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৩০ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৯ দিল্লী ঘ. ৬-৫৬ কোলকাতা ঘ. ৬-০১ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৩০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৩১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৩৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৫৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-১০ ছেঃ

সৌৰ মাগশীযাদী ঘ. ২৬।৫৮

যম দ্বিতীয়া, বিশ্বকৰ্ম্মা দিৱস, ভাতৃ দ্বিতীয়া, দোৱাত পূজা (বিহাৰ)

বৃহস্পতিবাৰ, ২৫ কাতি, (নি) ২ আষাঢ়, ১৬ নবেম্বৰ, ১ জমাদিয়াল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৭৯৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৬৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯-০৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৯-৪২

তিথি : (কাতি শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১২।৩৫ নক্ষত্ৰ : মূলা ঘ. ২৬।১৭ যোগ : সুকৰ্ম্মা ঘ. ৯।৫৯ কৰণ : গৰ ঘ. ১২।৩৫ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৩।৫২ চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-২৪-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ২০ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৫ দিল্লী ঘ. ৬-৫২ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৪৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-২০ ছেঃ

ৰবি নিৰয়ন বৃশ্চিক ৰাশিলৈ ঘ. ২৫।১৯

শুক্রবাৰ, ২৬ কাতি, (নি) ৩ আষাঢ়, ১৭ নবেম্বৰ, ২ জমাদিয়াল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮০০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৬৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১০-০৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২০-৪৫

তিথি : (কাতি শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ১১।০৪ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২৫।১৭ যোগ : ধৃতি ঘ. ৭।৩৬ যোৱাত শূল ঘ. ২৯।০১ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১১।০৪ যোৱাত ব'ব ঘ. ২২।১৩ চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-২৯-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ০৯ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১২/৩০-০৮ দিল্লী ঘ. ৬-৪৯/৩০-৪৫ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৪/২৯-৫০ মুম্বাই ঘ. ৬-৫০/৩০-৪৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৫১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-২১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-৩২ ছেঃ

কাৰ্ত্তিক পূজা, লালা লাজপট ৰায়ৰ মৃত্যু দিৱস

শনিবাৰ, ২৭ কাতি, (নি) ৪ আঘোণ, ১৮ নবেম্বৰ, ৩ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮০১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৬৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১০-৫৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২১-৫০

তিথি : (কাতি শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ৯।১৯ নক্ষত্ৰ : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২৪।০৭ যোগ : গণ্ড ঘ. ২৬।১৭ কৰণ : বালব ঘ. ৯।১৯ যোৱাত কৌলব ঘ. ২০।২২ চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ৭।০১ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৩৩-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৫৭ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৪ দিল্লী ঘ. ৩০-৪১ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-০৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-১১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৩৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-৪৩ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৩।৩৩

জ্ঞান পঞ্চমী (জৈন)

দেওবাৰ, ২৮ কাতি, (নি) ৫ আঘোণ, ১৯ নবেম্বৰ, ৪ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮০২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৬৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১১-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২-৫৬

তিথি : (কাতি শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ৭।২৪ যোৱাত সপ্তমী ঘ. ২৯।২২ নক্ষত্ৰ : শ্ৰৱণা ঘ. ২২।৪৯ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২৩।২৮ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৭।২৪, গৰ ঘ. ১৮।২৪ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৯।২২ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৩৭-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৪৪ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০০ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪২ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-১৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-১৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-২৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-৫৬ ছেঃ

প্ৰতিহৰা ষষ্ঠী আৰু সূৰ্য ষষ্ঠী (ঘট - বিহাৰ)

সোমবাৰ, ২৯ কাতি, (নি) ৬ আঘোণ, ২০ নবেম্বৰ, ৫ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮০৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৬৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১২-৩২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৩-৫৯

তিথি : (কাতি শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২৭।১৭ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা ঘ. ২১।২৬ যোগ : ধ্ৰুব ঘ. ২০।৩৫ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।২০ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৭।১৭ চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ১০।০৮ যোৱাত কুম্ভত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৪১-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৩১ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৬ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-২৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-৩০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৩৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৫৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-১০ ছেঃ

ৰবি অনুৰাধা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ৮।৩৮

গোপাষ্টমী আৰু গোষ্ঠাষ্টমী, মহাপুৰুষ ৰাম পাঞ্জৱানীৰ জন্মদিৱস উদযাপন (সিদ্ধি)

মঙলবাৰ, ৩০ কাতি, (নি) ৭ আঘোণ, ২১ নবেম্বৰ, ৬ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮০৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৬৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩-১২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৫-০১

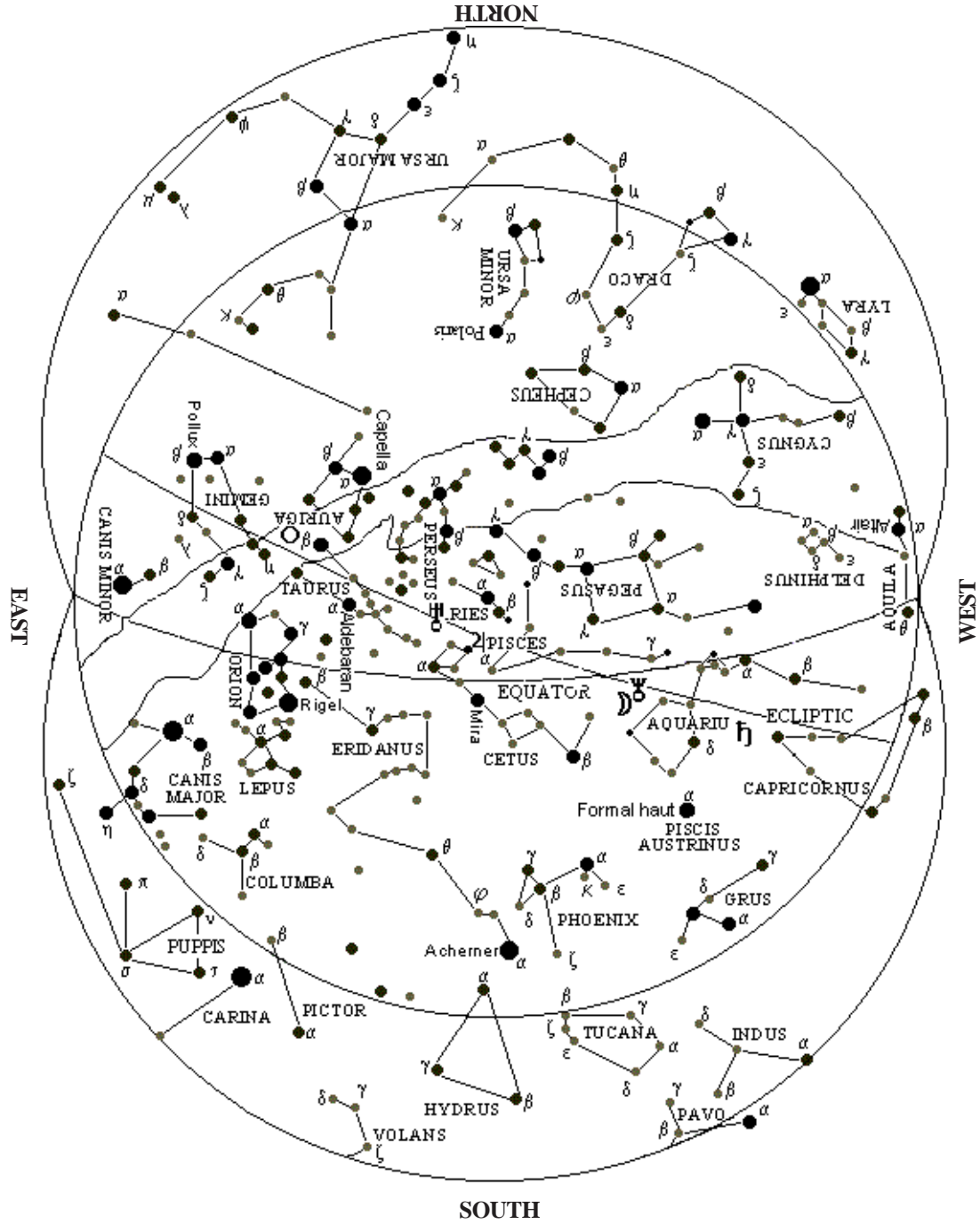
তিথি : (কাতি শুক্লা) নবমী ঘ. ২৫।১০ নক্ষত্ৰ : শতভিষা ঘ. ২০।০১ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৭।৪০ কৰণ : বালব ঘ. ১৪।১৪ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৫।১০ চন্দ্ৰ : কুম্ভত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৪৫-৪৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ১৬ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫২ দিল্লী ঘ. ৩০-২৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-২৪ ছেঃ

জগধাত্ৰী পূজা, অক্ষয় নবমী

STAR CHART FOR THE MONTH OF DECEMBER, 2023 (10 AGRAHAYANA - 10 PAUSHA) 0° TO 40°N



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

○ FULL MOON 26th ♃ JUPITER ♅ URANUS
 ☾ FIRST QUARTER 19th ♄ SATURN ♆ NEPTUNE

আঘোণ মাহঃ ৩০ দিন বৈদিক মাহঃ সহস (ধনু)
নিৰয়ণ মাহঃ ৮ আঘোণ ৫১২৪ কৈল্যন্দৰ ৭ পুহ ৫১২৪ কৈল্যন্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন
হেমন্ত ঋতুঃ দ্বিতীয় মাহঃ দক্ষিণায়নঃ দক্ষিণ গোলাৰ্দ্ধ
ৰবি বৃশ্চিকত ২৫ তাৰিখে ধনুৰ্লেঃ প্ৰথম আঘোণৰ অয়নাংশ-২৪°১১' ১৯"
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭১৮০৫-১৮৭১৮৩৪ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৬০২৭০.৫-২৪৬০২৯৯.৫
২৪ আঘোণ ১৫ ডিচেম্বৰ ২০২৩ ৰপৰা (নিৰয়ণ) পুহ আৰম্ভ

বুধবাৰ, ১ আঘোণ, (নি) ৮ আঘোণ, ২২ নবেম্বৰ, ৭ জমাদিয়ল আউৰাল
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭১৮০৫ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৬০২৭০.৫
সূৰ্যোদয়ঃ ঘ. ৬-১৮ সূৰ্যাস্তঃ ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয়ঃ ঘ. ১৩-৪৯ চন্দ্ৰাস্তঃ ঘ. ২৬-০১
তিথিঃ (কাতি শুক্লা) দশমী ঘ. ২৩।০৫ নক্ষত্ৰঃ পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১৮।৩৭ যোগঃ হৰ্ষণ ঘ. ১৪।৪৬ কৰণঃ তৈতিল ঘ. ১২।০৭ যোৰাত গৰ ঘ.
২৩।০৫ চন্দ্ৰঃ কুন্ত ঘ. ১২।৫৮ যোৰাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৮.৬ ৰবি ত্ৰাণ্টিঃ দক্ষিণ ২০°০১' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৪৯-৫৫ ছেঃ কাল
সমীকৰণঃ ১৪ মিঃ ০১ ছেঃ।
বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভঃ চেম্বাই ঘ. ২৯-৪৮ দিল্লী ঘ. ৩০-২৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩০ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৪৫-৫৯ ছেঃ চেম্বাই ঘ. ১১-৫৫-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-০৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২৪-৩৯ ছেঃ
সায়ন ৰবি ধনু ৰাশিলৈ ঘ. ১৯।৩৩

বৃহস্পতিবাৰ, ২ আঘোণ, (নি) ৯ আঘোণ, ২৩ নবেম্বৰ, ৮ জমাদিয়ল আউৰাল
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭১৮০৬ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৬০২৭১.৫
সূৰ্যোদয়ঃ ঘ. ৬-১৯ সূৰ্যাস্তঃ ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয়ঃ ঘ. ১৪-২৪ চন্দ্ৰাস্তঃ ঘ. ২৭-০১
তিথিঃ (কাতি শুক্লা) একাদশী ঘ. ২১।০৩ নক্ষত্ৰঃ উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১৭।১৬ যোগঃ বজ্জ ঘ. ১১।৫৩ কৰণঃ বনিজ ঘ. ১০।০৩ যোৰাত বিষ্টি
ঘ. ২১।০৩ চন্দ্ৰঃ মীনত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৯.৬ ৰবি ত্ৰাণ্টিঃ দক্ষিণ ২০°১৪' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৫৪-০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ ১৩ মিঃ ৪৫
ছেঃ।
বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভঃ চেম্বাই ঘ. ২৯-৪৪ দিল্লী ঘ. ৩০-২১ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-২২
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৪৬-১৫ ছেঃ চেম্বাই ঘ. ১১-৫৫-১৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-২৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২৪-৫৫ ছেঃ
উত্থান আৰু দেব প্ৰবোধনী একাদশী

শুক্রবাৰ, ৩ আঘোণ, (নি) ১০ আঘোণ, ২৪ নবেম্বৰ, ৯ জমাদিয়ল আউৰাল
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭১৮০৭ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৬০২৭২.৫
সূৰ্যোদয়ঃ ঘ. ৬-২০ সূৰ্যাস্তঃ ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয়ঃ ঘ. ১৫-০০ চন্দ্ৰাস্তঃ ঘ. ২৮-০২
তিথিঃ (কাতি শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ১৯।০৭ নক্ষত্ৰঃ ৰেবতী ঘ. ১৬।০১ যোগঃ সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ৯।০৫ কৰণঃ ব'ব ঘ. ৮।০৪, বালব ঘ. ১৯।০৭
যোৰাত কৌলব ঘ. ৩০।১৩ চন্দ্ৰঃ মীন ঘ. ১৬।০১ যোৰাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১০.৬ ৰবি ত্ৰাণ্টিঃ দক্ষিণ ২০°২৭' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-
৫৮-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ ১৩ মিঃ ২৮ ছেঃ।
বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভঃ চেম্বাই ঘ. ২৯-৪০ দিল্লী ঘ. ৩০-১৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-২২ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৮
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৪৬-৩২ ছেঃ চেম্বাই ঘ. ১১-৫৫-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২৫-১২ ছেঃ
তুলসী বিবাহ, গুৰু টেগ বাহাদুৰৰ শ্বহীদ দিবস

শনিবাৰ, ৪ আঘোণ, (নি) ১১ আঘোণ, ২৫ নবেম্বৰ, ১০ জমাদিয়ল আউৰাল
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭১৮০৮ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৬০২৭৩.৫
সূৰ্যোদয়ঃ ঘ. ৬-২০ সূৰ্যাস্তঃ ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয়ঃ ঘ. ১৫-৩৮ চন্দ্ৰাস্তঃ ঘ. ২৯-০৪
তিথিঃ (কাতি শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৭।২৩ নক্ষত্ৰঃ অশ্বিনী ঘ. ১৪।৫৬ যোগঃ ব্যতীপাত ঘ. ৬।২৩ যোৰাত বৰীয়ান ঘ. ২৭।৫৩ কৰণঃ
তৈতিল ঘ. ১৭।২৩ যোৰাত গৰ ঘ. ২৮।৩৬ চন্দ্ৰঃ মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১১.৬ ৰবি ত্ৰাণ্টিঃ দক্ষিণ ২০°৩৯' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-০২-৩৫
ছেঃ কাল সমীকৰণঃ ১৩ মিঃ ১১ ছেঃ।
বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভঃ চেম্বাই ঘ. ২৯-৩৬ দিল্লী ঘ. ৩০-১৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৪
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৪৬-৪৯ ছেঃ চেম্বাই ঘ. ১১-৫৫-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-৫৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২৫-৩০ ছেঃ
বৈকুণ্ঠ চতুৰ্দশী, বৈকুণ্ঠ চতুৰ্দশী (প্ৰৰোচা), ভৰণী দ্বীপম

দেওবাৰ, ৫ আঘোণ, (নি) ১২ আঘোণ, ২৬ নবেম্বৰ, ১১ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮০৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৭৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬-১৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৩০-০৭

তিথি : (কাতি শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১৫।৫৪ নক্ষত্ৰ : ভৰণী ঘ. ১৪।০৫ যোগ : পৰিঘ ঘ. ২৫।৩৬ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৫।৫৪ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৭।১৭ চন্দ্ৰ : মেঘ ঘ. ১৯।৫৬ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-০৬-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ৫৩ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩২ দিল্লী ঘ. ৩০-০৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-০৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-০৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-১৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-৩৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৫-৪৮ ছেঃ

ৰাসযাত্ৰা, ত্ৰিপুৰোৎসৱ, কৃত্তিকা দ্বীপম

সোমবাৰ, ৬ আঘোণ, (নি) ১৩ আঘোণ, ২৭ নবেম্বৰ, ১২ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮১০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৭৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-০৫

তিথি : (কাতি শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১৪।৪৬ নক্ষত্ৰ : কৃত্তিকা ঘ. ১৩।৩৬ যোগ : শিব ঘ. ২৩।৩৮ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৪।৪৬ যোৱাত বালব ঘ. ২৬।২২ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-১১-০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৮ দিল্লী ঘ. ৩০-০৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-১০ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-২৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৩৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-০৭ ছেঃ

ৰাসযাত্ৰা (বৈষ্ণৱ), কাৰ্ত্তিকী পূৰ্ণিমা, ৰথ যাত্ৰা (জৈন), গুৰু নানকৰ জন্মদিৱস
পুস্কৰ মেলা, লুথৰী - ৩ দিন (কোৰ্গ)

মঙলবাৰ, ৭ আঘোণ, (নি) ১৪ আঘোণ, ২৮ নবেম্বৰ, ১৩ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮১১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৭৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭-১০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-৫৬

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ১৪।০৬ নক্ষত্ৰ : ৰোহিণী ঘ. ১৩।৩২ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২২।০৩ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৪।০৬ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৫।৫৭ চন্দ্ৰ : বৃষ ঘ. ২৫।৪১ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-১৫-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ১৪ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৪ দিল্লী ঘ. ৩০-০১ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-০২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-৪৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৫৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-২৬ ছেঃ

বুধবাৰ, ৮ আঘোণ, (নি) ১৫ আঘোণ, ২৯ নবেম্বৰ, ১৪ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮১২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৭৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮-১১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮-৫০

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৩।৫৭ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা ঘ. ১৩।৫৯ যোগ : সাধ্য ঘ. ২০।৫৪ কৰণ : গৰ ঘ. ১৩।৫৭ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৬।০৭ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-১৯-৩৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ৫৪ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২০ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-০২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-১৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-৪৭ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ৯ আঘোণ, (নি) ১৬ আঘোণ, ৩০ নবেম্বৰ, ১৫ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮১৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৭৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯-০৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৯-৪৮

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৪।২৬ নক্ষত্ৰ : আৰ্দ্ৰা ঘ. ১৫।০১ যোগ : শুভ ঘ. ২০।১৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।২৬ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৬।৫৪ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৩৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-২৩-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ৩৩ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৬ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-২৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-৩৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-৫৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-০৮ ছেঃ

সায়ন বৈধতি ঘ. ২৯।০২

শুক্ৰবাৰ, ১০ আষাঢ়, (নি) ১৭ আষাঢ়, ১ ডিচেম্বৰ, ১৬ জমাদিয়াল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮১৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৭৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৯-৫৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০-৪৫

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১৫।৩২ নক্ষত্ৰ : পুনৰ্বসু ঘ. ১৬।৪১ যোগ : শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ২০।০৩ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।৩২ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৮।১৯ চন্দ্ৰ : মিথুন ঘ. ১০।১২ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৪৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-২৮-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ১১ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৩ দিল্লী ঘ. ২৯-৫০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-৪৯ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৭-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-৫৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-৩০ ছেঃ

শনিবাৰ, ১১ আষাঢ়, (নি) ১৮ আষাঢ়, ২ ডিচেম্বৰ, ১৭ জমাদিয়াল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮১৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৮০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১০-৪১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২১-৪১

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৭।১৫ নক্ষত্ৰ : পুষ্যা ঘ. ১৮।৫৪ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ২০।১৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৭।১৫ যোৱাত গৰ ঘ. ৩০।১৮ চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৩২-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-০৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-১১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৮-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১০-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-৫২ ছেঃ

দেওবাৰ, ১২ আষাঢ়, (নি) ১৯ আষাঢ়, ৩ ডিচেম্বৰ, ১৮ জমাদিয়াল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮১৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৮১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১১-১৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২-৩৪

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৯।২৮ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা ঘ. ২১।৩৬ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ২০।৫৬ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৯।২৮ চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ২১।৩৬ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৩৬-৫৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ২৫ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৭-২১ দিল্লী ঘ. ৮-০৪ কোলকাতা ঘ. ৭-০৬ মুম্বাই ঘ. ৮-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-৩৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৮-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১০-৪৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৮-১৫ ছেঃ

ৰবি জ্যেষ্ঠা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৩।০২

এডভেণ্টৰ প্ৰথম দেওবাৰ (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ১৩ আষাঢ়, (নি) ২০ আষাঢ়, ৪ ডিচেম্বৰ, ১৯ জমাদিয়াল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮১৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৮২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১১-৫৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৩-২৬

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২২।০০ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ২৪।৩৫ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২১।৪৭ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৪২ যোৱাত ব'ব ঘ. ২২।০০ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৪১-১৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ০২ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৭-১৭ দিল্লী ঘ. ৮-০০ কোলকাতা ঘ. ৭-০২ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-৫৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৮-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-০৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৮-৩৯ ছেঃ

মঙলবাৰ, ১৪ আষাঢ়, (নি) ২১ আষাঢ়, ৫ ডিচেম্বৰ, ২০ জমাদিয়াল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮১৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৮৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১২-২৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৪-১৬

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৪।৩৮ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২৭।৩৮ যোগ : বিক্ৰান্ত ঘ. ২২।৪২ কৰণ : বালব ঘ. ১১।১৯ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৪।৩৮ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৪৫-৩৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৭-১৩ দিল্লী ঘ. ৭-৫৬ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-২৩ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৯-২৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৯-০৩ ছেঃ

ক'লাষ্টমী, প্ৰথমাস্তমী (ওৰিষা), বৈকাটাস্তমী (কেৰেলা)

বুধবাৰ, ১৫ আষাঢ়, (নি) ২২ আষাঢ়, ৬ ডিচেম্বৰ, ২১ জমাদিয়াল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮১৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৮৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১২-৫৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৫-০৬

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৭।০৫ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী অহোৰাত্ৰ, যোগ : প্ৰীতি ঘ. ২৩।২৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৫৪ যোৰাত গৰ ঘ. ২৭।০৫ চন্দ্ৰ : সিংহ ঘ. ১০।২২ যোৰাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৪৯-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ১৩ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৯ দিল্লী ঘ. ৭-৫২ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-৪৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-৪৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৯-২৮ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ১৬ আষাঢ়, (নি) ২৩ আষাঢ়, ৭ ডিচেম্বৰ, ২২ জমাদিয়াল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮২০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৮৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৩-২৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৫-৫৬

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৯।০৭ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ৬।২৯ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ২৪।০০ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৬।১০ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৯।০৭ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৫৪-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৮ মিঃ ৪৭ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৫ দিল্লী ঘ. ৭-৪৮ কোলকাতা ঘ. ৬-৫০ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০০-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৯-৫৪ ছেঃ

শুক্রবাৰ, ১৭ আষাঢ়, (নি) ২৪ আষাঢ়, ৮ ডিচেম্বৰ, ২৩ জমাদিয়াল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮২১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৮৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৩-৫৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬-৪৮

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) একাদশী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ : হস্তা ঘ. ৮।৫৪ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২৪।০৪ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৭।৫৪ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৫৮-৪০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৮ মিঃ ২১ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০১ দিল্লী ঘ. ৭-৪৪ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৭-৪১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫১-৩৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০০-৪০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-৪৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩০-১৯ ছেঃ

হনুকাহ (ইহুদী)

শনিবাৰ, ১৮ আষাঢ়, (নি) ২৫ আষাঢ়, ৯ ডিচেম্বৰ, ২৪ জমাদিয়াল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮২২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৮৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৪-২৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৭-৪৩

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ৬।৩২ নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা ঘ. ১০।৪৩ যোগ : শোভন ঘ. ২৩।৩৭ কৰণ : বালব ঘ. ৬।৩২ যোৰাত কৌলব ঘ. ১৮।৫৯ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-০৩-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৭ মিঃ ৫৫ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৭ দিল্লী ঘ. ৭-৪০ কোলকাতা ঘ. ৬-৪২ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫২-০৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০১-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-৩৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩০-৪৬ ছেঃ

উৎপন্ন একাদশী

দেওবাৰ, ১৯ আষাঢ়, (নি) ২৬ আষাঢ়, ১০ ডিচেম্বৰ, ২৫ জমাদিয়াল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮২৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৮৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৫-০২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৮-৪২

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৭।১৪ নক্ষত্ৰ : স্বাতী ঘ. ১১।৫০ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২২।৩৪ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৭।১৪ যোৰাত গৰ ঘ. ১৯।১৮ চন্দ্ৰ : তুলা ঘ. ৩০।১২ যোৰাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-০৭-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৭ মিঃ ২৮ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৩ দিল্লী ঘ. ৭-৩৬ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫২-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০১-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৯-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩১-১৩ ছেঃ

সোমবাৰ, ২০ আষাঢ়, (নি) ২৭ আষাঢ়, ১১ ডিচেম্বৰ, ২৬ জমাদিয়াল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮২৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৮৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫-৪৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৯-৪৫

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ৭।১১ যোৱাত চতুৰ্দশী ঘ. ৩০।২৫ নক্ষত্ৰ : বিশাখা ঘ. ১২।১৪ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ২০।৫৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।১১, বিষ্টি ঘ. ১৮।৫৩ যোৱাত শকুনি ঘ. ৩০।২৫ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-১১-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৭ মিঃ ০০ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৯ দিল্লী ঘ. ৭-৩২ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৭-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-০০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০২-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-০৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৯-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩১-৪০ ছেঃ

মঙলবাৰ, ২১ আষাঢ়, (নি) ২৮ আষাঢ়, ১২ ডিচেম্বৰ, ২৭ জমাদিয়াল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮২৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৯০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬-৩৩

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৯।০২ নক্ষত্ৰ : অনুৰাধা ঘ. ১১।৫৭ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৮।৫১ কৰণ : চতুস্পাদ ঘ. ১৭।৪৮ যোৱাত নাগ ঘ. ২৯।০২ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৬ ● ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-১৬-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৬ মিঃ ৩৩ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৫ দিল্লী ঘ. ৭-২৮ কোলকাতা ঘ. ৬-৩০ মুম্বাই ঘ. ৭-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-২৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০২-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-৩৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৯-৫৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩২-০৮ ছেঃ

বুধবাৰ, ২২ আষাঢ়, (নি) ২৯ আষাঢ়, ১৩ ডিচেম্বৰ, ২৮ জমাদিয়াল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮২৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৯১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৬-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৭-৩০

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ২৭।১০ নক্ষত্ৰ : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১১।০৫ যোগ : শূল ঘ. ১৬।১৮ কৰণ : কিস্তয় ঘ. ১৬।০৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৭।১০ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিক ঘ. ১১।০৫ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-২০-৪০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৬ মিঃ ০৫ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪১ দিল্লী ঘ. ৭-২৪ কোলকাতা ঘ. ৬-২৬ মুম্বাই ঘ. ৭-২১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-৫৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০২-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-০৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-২৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩২-৩৬ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ২৩ আষাঢ়, (নি) ৩০ আষাঢ়, ১৪ ডিচেম্বৰ, ২৯ জমাদিয়াল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮২৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৯২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭-৫৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৮-৩৩

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ২৪।৫৭ নক্ষত্ৰ : মূলা ঘ. ৯।৪৭ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৩।২৪ কৰণ : বালব ঘ. ১৪।০৫ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৪।৫৭ চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-২৫-০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ৩৬ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৭ দিল্লী ঘ. ৭-২০ কোলকাতা ঘ. ৬-২২ মুম্বাই ঘ. ৭-১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৩-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-৫৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৩-০৫ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১০।৪১

শুক্রবাৰ, ২৪ আষাঢ়, (নি) ১ পুহ, ১৫ ডিচেম্বৰ, ১ জমাদিয়াল চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮২৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৯৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮-৫২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৯-৪০

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ২২।৩১ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ৮।১১ যোৱাত উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ৩০।২৫ যোগ : বুদ্ধি ঘ. ১০।১৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১১।৪৫ যোৱাত গৰ ঘ. ২২।৩১ চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ১৩।৪৫ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-২৯-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ০৭ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৩ দিল্লী ঘ. ৭-১৬ কোলকাতা ঘ. ৬-১৮ মুম্বাই ঘ. ৭-১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৩-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-০১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৩-৩৩ ছেঃ

সৌৰ পৌষাদি ঘ. ১৭।৪৮

শনিবার, ২৫ আষাঢ়, (নি) ২ পূহ, ১৬ ডিচেম্বৰ, ২ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮২৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৯৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২০-৪৭

তিথি : (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ২০।০১ নক্ষত্ৰ : শ্ৰৱণা ঘ. ২৮।৩৭ যোগ : ধ্ৰুব ঘ. ৭।০৩ যোৱাত ব্যাঘাত ঘ. ২৭।৪৭ কৰণ : বনিজ ঘ. ৯।১৬ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২০।০১ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৩৩-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৪ মিঃ ৩৮ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৯ দিল্লী ঘ. ৭-১২ কোলকাতা ঘ. ৬-১৪ মুম্বাই ঘ. ৭-০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-২২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৪-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-৩০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৪-০২ ছেঃ

ৰবি নিৰয়ন ধনু ৰাশি আৰু মূলা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৫।৫৯

দেওবাৰ, ২৬ আষাঢ়, (নি) ৩ পূহ, ১৭ ডিচেম্বৰ, ৩ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৩০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৯৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১০-৩১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২১-৫৩

তিথি : (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১৭।৩৪ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৬।৫৫ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ২৪।৩৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ৬।৪৭, বালব ঘ. ১৭।৩৪ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৮।২৩ চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ১৫।৪৫ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৩৮-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৪ মিঃ ০৯ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৬/৩০-২২ দিল্লী ঘ. ৭-০৯/৩১-০৫ কোলকাতা ঘ. ৬-১১/৩০-০৭ মুম্বাই ঘ. ৭-০৬/৩১-০২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-৫১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৪-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৪-৩২ ছেঃ

সোমবাৰ, ২৭ আষাঢ়, (নি) ৪ পূহ, ১৮ ডিচেম্বৰ, ৪ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৩১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৯৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১১-১৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২-৫৬

তিথি : (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ১৫।১৫ নক্ষত্ৰ : শতভিষা ঘ. ২৫।২২ যোগ : বজ্জ ঘ. ২১।৩২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৫।১৫ যোৱাত গৰ ঘ. ২৬।০৯ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৪২-৪৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৪০ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১৮ দিল্লী ঘ. ৩১-০১ কোলকাতা ঘ. ৩০-০৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-২৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৪৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-০১ ছেঃ

গুহা ষষ্ঠী, সুব্রমণ্য ষষ্ঠী (দক্ষিণ ভাৰত), চম্পা ষষ্ঠী (মহাৰাষ্ট্ৰ), মূলকৰূপিনী ষষ্ঠী (বেঙ্গল)

মঙলবাৰ, ২৮ আষাঢ়, (নি) ৫ পূহ, ১৯ ডিচেম্বৰ, ৫ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৩২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৯৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১১-৫০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৩-৫৬

তিথি : (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১৩।০৭ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২৪।০২ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১৮।৩৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৩।০৭ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৪।০৯ চন্দ্ৰ : কুন্ত ঘ. ১৮।২১ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৪৭-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১০ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১৪ দিল্লী ঘ. ৩০-৫৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৫০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৫১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৫৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-৩১ ছেঃ

মিত্ৰ সপ্তমী

বুধবাৰ, ২৯ আষাঢ়, (নি) ৬ পূহ, ২০ ডিচেম্বৰ, ৬ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৩৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৯৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১২-২৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৪-৫৫

তিথি : (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১১।১৫ নক্ষত্ৰ : উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ২২।৫৮ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৫।৫৬ কৰণ : ব'ব ঘ. ১১।১৫ যোৱাত বালব ঘ. ২২।২৫ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৫১-৪১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৪১ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১০ দিল্লী ঘ. ৩০-৫৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-১৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-২৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৪৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-০০ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ৩০ আষাঢ়, (নি) ৭ পুহ, ২১ ডিচেম্বৰ, ৭ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৩৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০২৯৯.৫

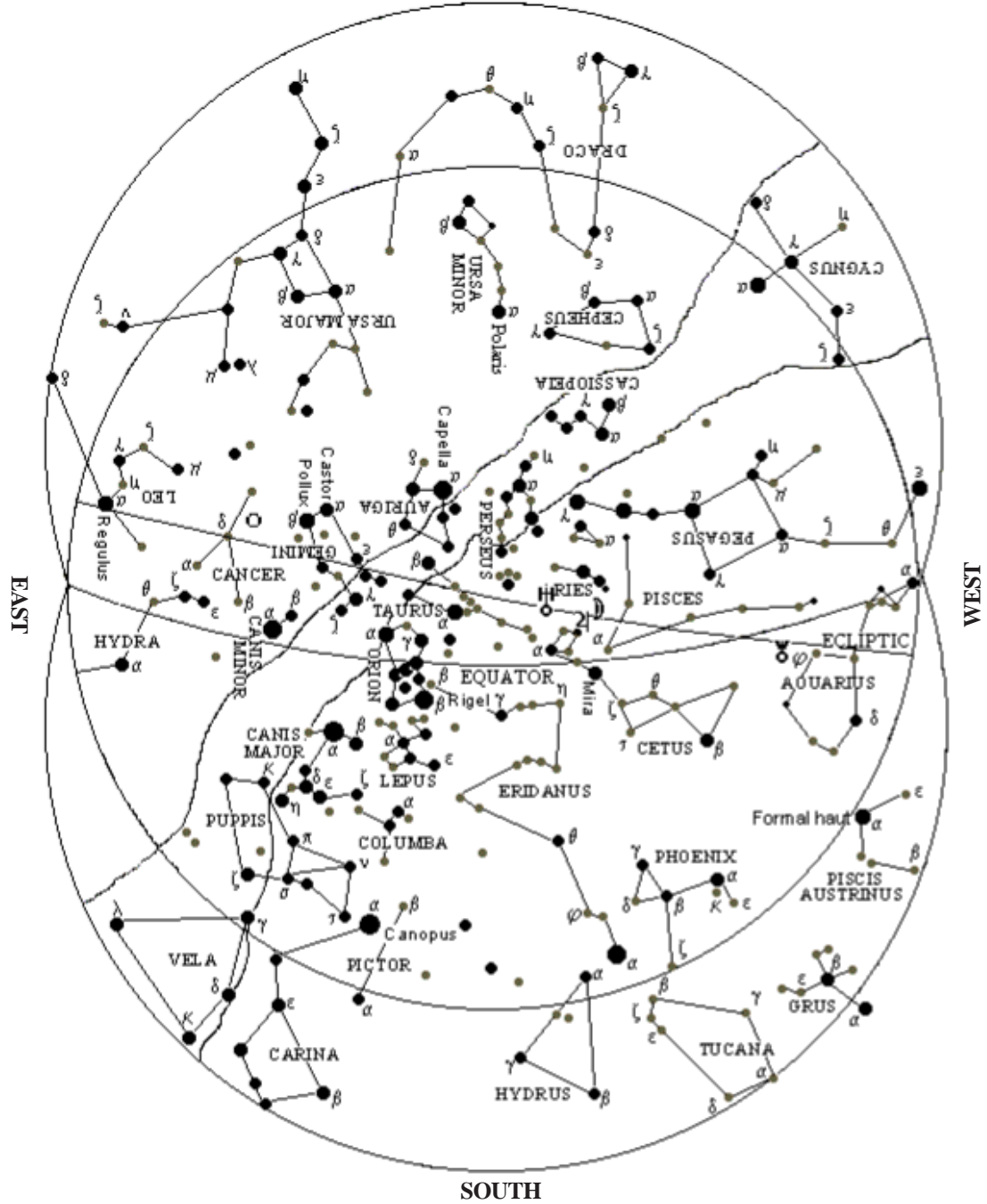
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩-০০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৫-৫৪

তিথি : (মাগশীৰ শুক্লা) নবমী ঘ. ৯।৩৮ নক্ষত্ৰ : ৰেবতী ঘ. ২২।০৯ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ১৩।২৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ৯।৩৮ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২০।৫৬ চন্দ্ৰ : মীন ঘ. ২২।০৯ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৫৬-০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ১১ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৬ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫১ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৪৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৫৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-৩০ ছেঃ

STAR CHART FOR THE MONTH OF JANUARY, 2024 (11 PAUSHA - 11 MAGHA) 0° TO 40°N
NORTH



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

○ FULL MOON 25th ☿ URANUS ♃ JUPITER
 ☾ FIRST QUARTER 18th ♆ NEPTUNE

পুহ মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : তপস (মকৰ)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ পুহ ৫১২৪ কৈল্যদৰ ৭ মাঘ ৫১২৪ কৈল্যদৰ ২৩ আৰু ৭ দিন
শিশিৰ ঋতু : প্ৰথম মাহ : উত্তৰায়ন : দক্ষিণ গোলাৰ্দ্ধ
ৰবি ধনুত ২৪ তাৰিখে মকৰলৈ : প্ৰথম পুহৰ অয়নাংশ-২৪°১১' ২৫"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৩৫-১৮৭১৮৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩০০.৫-২৪৬০৩২৯.৫
২৪ পুহ ১৪ জানুৱাৰী ২০২৪ ৰপৰা (নিৰয়ণ) মাঘ আৰম্ভ

শুক্রবাৰ, ১ পুহ, (নি) ৮ পুহ, ২২ ডিচেম্বৰ, ৮ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩০০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৬-৫৪
তিথি : (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) দশমী ঘ. ৮।১৭ নক্ষত্ৰ : অশ্বিনী ঘ. ২১।৩৬ যোগ : পৰিঘ ঘ. ১১।১১ কৰণ : গৰ ঘ. ৮।১৭ যোৱাত বনিজ ঘ.
১৯।৪৩ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-০০-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৪১ ছেঃ।
ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০২ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪২
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-১৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-২০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-২৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৭-০০ ছেঃ
সায়ন ৰবি মকৰ ৰাশিলৈ ঘ. ৮।৫৭
উত্তৰায়ন দিবস, মোক্ষদা একাদশী (স্মাৰ্ত), গীতা জয়ন্তী

শনিবাৰ, ২ পুহ, (নি) ৯ পুহ, ২৩ ডিচেম্বৰ, ৯ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩০১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৪-১৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭-৫৫
তিথি : (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) একাদশী ঘ. ৭।১২ যোৱাত দ্বাদশী ঘ. ৩০।২৫ নক্ষত্ৰ : ভৰণী ঘ. ২১।১৯ যোগ : শিব ঘ. ৯।০৭ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৭।১২,
ব'ব ঘ. ১৮।৪৬ যোৱাত বালব ঘ. ৩০।২৫ চন্দ্ৰ : মেঘ ঘ. ২৭।১৭ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৬' চৰকাল :
(মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-০৫-০০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ১১ ছেঃ।
ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৮ দিল্লী ঘ. ৩০-৪১ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৮
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৪৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৫৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৭-৩০ ছেঃ
মোক্ষদা একাদশী (বৈষণ্ব আৰু বিধবা), ত্ৰিষ্পৃহা মহা দ্বাদশী,
মৌন একাদশী (জৈন), অখণ্ড দ্বাদশী, বৈকুণ্ঠ একাদশী (দক্ষিণ ভাৰত)

দেওবাৰ, ৩ পুহ, (নি) ১০ পুহ, ২৪ ডিচেম্বৰ, ১০ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩০২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৪-৫৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৮-৫৭
তিথি : (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৯।৫৬ নক্ষত্ৰ : কৃত্তিকা ঘ. ২১।১৯ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ৭।১৭ যোৱাত সাধ্য ঘ. ২৯।৪২ কৰণ : কৌলব ঘ.
১৮।০৮ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৯।৫৬ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-০৯-২৬ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : ০ মিঃ ৪১ ছেঃ।
ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৪ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৪
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-১৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-২০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-২৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৭-৫৯ ছেঃ
খ্ৰীষ্টমাচ ইভ (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ৪ পুহ, (নি) ১১ পুহ, ২৫ ডিচেম্বৰ, ১১ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩০৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৯-৫৮
তিথি : (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ২৯।৪৭ নক্ষত্ৰ : ৰোহিণী ঘ. ২১।৩৯ যোগ : শুভ ঘ. ২৮।২২ কৰণ : গৰ ঘ. ১৭।৪৯ যোৱাত বনিজ ঘ.
২৯।৪৭ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-১৩-৫৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ১২ ছেঃ।
ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫০ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৫৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৮-২৯ ছেঃ
এল. টি. ৰাচৱানীৰ জন্মদিবস (সিদ্ধি), খ্ৰীষ্টমাচ দিবস (খ্ৰীষ্টিয়ান)

মঙলবাৰ, ৫ পুহ, (নি) ১২ পুহ, ২৬ ডিচেম্বৰ, ১২ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৩৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩০৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬-৩৯

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ৩০।০৩ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা ঘ. ২২।২১ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ২৭।২১ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৭।৫২ যোৱাত ব'ব ঘ. ৩০।০৩ চন্দ্ৰ : বৃষ ঘ. ৯।৫৭ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.০ ° ০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-১৮-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ১৮ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৬ দিল্লী ঘ. ৩০-২৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩১ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-১৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-১৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-২৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-৫৯ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ১২।৫৪

মাৰ্গী পূৰ্ণিমা, শ্ৰী দত্ত জয়ন্তী (মহাৰাষ্ট্ৰ), দত্ত ত্ৰেয় জয়ন্তী, যোৰ মেলা - ৩ দিন (পাঞ্জাব)

বুধবাৰ, ৬ পুহ, (নি) ১৩ পুহ, ২৭ ডিচেম্বৰ, ১৩ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৪০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩০৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৬-৫৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-৩৬

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ : আৰ্দ্ৰা ঘ. ২৩।২৯ যোগ : ব্ৰহ্মা ঘ. ২৬।৪১ কৰণ : বালব ঘ. ১৮।২১ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-২২-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৪৭ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪২ দিল্লী ঘ. ৩০-২৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-২২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৪৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-২৮ ছেঃ

অৰুদ্ৰ দৰ্শনম (পূৰ্বাৰ্দ্ধনোদয়) (দক্ষিণ ভাৰত)

বৃহস্পতিবাৰ, ৭ পুহ, (নি) ১৪ পুহ, ২৮ ডিচেম্বৰ, ১৪ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৪১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩০৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৭-৪৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮-৩৩

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ৬।৪৭ নক্ষত্ৰ : পুনৰ্বসু ঘ. ২৫।০৫ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ২৬।২৩ কৰণ : কৌলব ঘ. ৬।৪৭ যোৱাত তৈতিল ঘ. ১৯।২০ চন্দ্ৰ : মিথুন ঘ. ১৮।৩৮ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-২৭-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ১৭ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৮ দিল্লী ঘ. ৩০-২১ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-১৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-২৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৪৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৫৮ ছেঃ

শুক্রবাৰ, ৮ পুহ, (নি) ১৫ পুহ, ২৯ ডিচেম্বৰ, ১৫ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৪২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩০৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৮-৩৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৯-৩০

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৮।০০ নক্ষত্ৰ : পুষ্যা ঘ. ২৭।১০ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২৬।২৯ কৰণ : গৰ ঘ. ৮।০০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২০।৪৯ চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৩১-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৪৬ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৪ দিল্লী ঘ. ৩০-১৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৪৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৫৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-২৭ ছেঃ

ৰবি পূৰ্বষাঢ়া নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৮।১৬

শনিবাৰ, ৯ পুহ, (নি) ১৬ পুহ, ৩০ ডিচেম্বৰ, ১৬ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৪৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩০৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৯-১৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০-২৫

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৯।৪৪ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা ঘ. ২৯।৪২ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ২৬।৫৬ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৯।৪৪ যোৱাত ব'ব ঘ. ২২।৪৭ চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ২৯।৪২ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৩৬-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ১৫ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩১ দিল্লী ঘ. ৩০-১৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-১১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-১৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-১৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-২৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-৫৬ ছেঃ

দেওবাৰ, ১০ পূহ, (নি) ১৭ পূহ, ৩১ ডিচেম্বৰ, ১৭ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৪৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩০৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৯-৫১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২১-১৮

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১১।৫৬ নক্ষত্ৰ : মঘা অহোৰাত্ৰ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ২৭।৪০ কৰণ : বালব ঘ. ১১।৫৬ যোৰাত কৌলব ঘ. ২৫।১১ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৪০-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৪৪ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৭ দিল্লী ঘ. ৩০-১০ কোলকাতা ঘ. ২৯-১২ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-২৫ ছেঃ

নব বৰ্ষৰ যুগ (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ১১ পূহ, (নি) ১৮ পূহ, ১ জানুৱাৰী, ১৮ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৪৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩১০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১০-২৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২-০৮

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৪।২৯ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ৮।৩৬ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ২৮।৩৫ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।২৯ যোৰাত গৰ ঘ. ২৭।৫০ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৪৪-৫৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ১৩ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩৩ দিল্লী ঘ. ৮-১৪ কোলকাতা ঘ. ৭-১৭ মুম্বাই ঘ. ৮-১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-৫৩ ছেঃ

খ্ৰীষ্টিয়ান (ইংৰাজী) নববৰ্ষ দিৱস (খ্ৰীষ্টিয়ান)

মঙলবাৰ, ১২ পূহ, (নি) ১৯ পূহ, ২ জানুৱাৰী, ১৯ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৪৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩১১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১০-৫৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২-৫৮

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৭।১১ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১১।৪২ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২৯।৩৩ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৭।১১ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ৩০।৩২ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮।২৯ যোৰাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৪৯-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৪১ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৯ দিল্লী ঘ. ৮-১০ কোলকাতা ঘ. ৭-১৩ মুম্বাই ঘ. ৮-০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৪১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৪৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-২২ ছেঃ

বুধবাৰ, ১৩ পূহ, (নি) ২০ পূহ, ৩ জানুৱাৰী, ২০ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৪৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩১২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১১-২৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৩-৪৭

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৯।৪৯ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১৪।৪৬ যোগ : শোভন ঘ. ৩০।২১ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৯।৪৯ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৫৩-৪৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ০৯ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৫ দিল্লী ঘ. ৮-০৬ কোলকাতা ঘ. ৭-০৯ মুম্বাই ঘ. ৮-০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-০৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-১৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-৪৯ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ১৪ পূহ, (নি) ২১ পূহ, ৪ জানুৱাৰী, ২১ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৪৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩১৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১১-৫২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৪-৩৭

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২২।০৫ নক্ষত্ৰ : হস্তা ঘ. ১৭।৩৪ যোগ : অতিগুণ অহোৰাত্ৰ কৰণ : বালব ঘ. ৯।০০ যোৰাত কৌলব ঘ. ২২।০৫ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৫৮-০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৩৬ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২১ দিল্লী ঘ. ৮-০২ কোলকাতা ঘ. ৭-০৫ মুম্বাই ঘ. ৮-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৩৬ 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

অষ্টকা (পাপষ্টকা)

শুক্রবার, ১৫ পূহ, (নি) ২২ পূহ, ৫ জানুৱাৰী, ২২ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৪৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩১৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১২-২২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৫-৩০

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৩।৪৭ নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা ঘ. ১৯।৫০ যোগ : অতিগুণ ঘ. ৬।৪৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১১।০১ যোৱাত গৰ ঘ. ২৩।৪৭ চন্দ্ৰ : কন্যা ঘ. ৬।৪৬ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-০২-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ০৪ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৭ দিল্লী ঘ. ৭-৫৮ কোলকাতা ঘ. ৭-০১ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-০৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-০৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-১২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৩৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৪৪ ছেঃ

শনিবাৰ, ১৬ পূহ, (নি) ২৩ পূহ, ৬ জানুৱাৰী, ২৩ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৫০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩১৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১২-২৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬-২৫

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৪।৪২ নক্ষত্ৰ : স্বাতী ঘ. ২১।২৩ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ৬।৪৭ যোৱাত ধৃতি ঘ. ৩০।১০ কৰণ : বনিজ ঘ. ১২।২১ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৪।৪২ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-০৬-৫৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৩০ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৩ দিল্লী ঘ. ৭-৫৪ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৩০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৩১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-১১ ছেঃ

পাৰ্শনাথৰ জন্মদিৱস (জৈন), ইপিফানী (খ্রীষ্টিয়ান)

দেওবাৰ, ১৭ পূহ, (নি) ২৪ পূহ, ৭ জানুৱাৰী, ২৪ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৫১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩১৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-২৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৩-৩৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৭-২৬

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৪।৪৭ নক্ষত্ৰ : বিশাখা ঘ. ২২।০৮ যোগ : শূল ঘ. ২৮।৫৩ কৰণ : ব'ব ঘ. ১২।৫১ যোৱাত বালব ঘ. ২৪।৪৭ চন্দ্ৰ : তুলা ঘ. ১৬।০২ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°২৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-১১-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৫৭ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৯ দিল্লী ঘ. ৭-৫০ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৫৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৫৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-০৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৩৮ ছেঃ

সফলা একাদশী

সোমবাৰ, ১৮ পূহ, (নি) ২৫ পূহ, ৮ জানুৱাৰী, ২৫ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৫২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩১৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৪-১৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৮-২৯

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৩।৫৯ নক্ষত্ৰ : অনুৰাধা ঘ. ২২।০৩ যোগ : গুণ ঘ. ২৬।৫৬ কৰণ : কৌলব ঘ. ১২।২৯ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৩।৫৯ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-১৫-৪০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৩ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৫ দিল্লী ঘ. ৭-৪৬ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-২৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-০৩ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৪।০৩

মঙলবাৰ, ১৯ পূহ, (নি) ২৬ পূহ, ৯ জানুৱাৰী, ২৬ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৫৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩১৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৫-১২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৯-৩৪

তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২২।২৫ নক্ষত্ৰ : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২১।১১ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২৪।২২ কৰণ : গৰ ঘ. ১১।১৮ যোৱাত বনিজ ঘ. ২২।২৫ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিক ঘ. ২১।১১ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-২০-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৪৮ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০১ দিল্লী ঘ. ৭-৪২ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৪১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৫৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-২৯ ছেঃ

বুধবাৰ, ২০ পুহ, (নি) ২৭ পুহ, ১০ জানুৱাৰী, ২৭ জমাদিয়চ চানি
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৫৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩১৯.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৬-৩৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬-১৩
 তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ২০।১১ নক্ষত্ৰ : মূল্য ঘ. ১৯।৪০ যোগ : ধ্ৰুৱ ঘ. ২১।১৭ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৯।২৩ যোৱাত শকুনি ঘ. ২০।১১
 চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-২৪-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ১৩ ছেঃ।
 মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৭ দিল্লী ঘ. ৭-৩৮ কোলকাতা ঘ. ৬-৪১ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৭
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৬-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-২২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৪৫-৫৪ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ২১ পুহ, (নি) ২৮ পুহ, ১১ জানুৱাৰী, ২৮ জমাদিয়চ চানি
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৫৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩২০.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-২০
 তিথি : (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৭।২৭ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ১৭।৩৯ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৭।৪৯ কৰণ : চতুষ্পাদ ঘ. ৬।৫৩, নাগ ঘ.
 ১৭।২৭ যোৱাত কিস্কিয় ঘ. ২৭।৫৭ চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ২৩।০৫ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.০ ● ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৫৫' চৰকাল :
 (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-২৮-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ৩৮ ছেঃ।
 মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৩ দিল্লী ঘ. ৭-৩৪ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৩
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-৩৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৬-৩৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-৪৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৪৬-১৮ ছেঃ
 ৰবি উত্তৰাষাঢ়া নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২০।১৪
 বকুল অমাবস্যা (ওৰিষা)

শুক্রবাৰ, ২২ পুহ, (নি) ২৯ পুহ, ১২ জানুৱাৰী, ২৯ জমাদিয়চ চানি
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৫৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩২১.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭-৩৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৮-৩০
 তিথি : (পুহ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ১৪।২৪ নক্ষত্ৰ : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ১৫।১৮ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ১৪।০৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৪।২৪ যোৱাত বালব ঘ.
 ২৪।৪৮ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৩৩-০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ০১ ছেঃ।
 মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫০ দিল্লী ঘ. ৭-৩১ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৭-৩০
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-০১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৭-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-১০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-৩১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৪৬-৪২ ছেঃ

শনিবাৰ, ২৩ পুহ, (নি) ৩০ পুহ, ১৩ জানুৱাৰী, ১ ৰজব
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৫৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩২২.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮-২৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৯-৩৯
 তিথি : (পুহ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১১।১২ নক্ষত্ৰ : শ্ৰৱণা ঘ. ১২।৫০ যোগ : বজ্জ ঘ. ১০।১৩ যোৱাত সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ৩০।২৩ কৰণ : কৌলব
 ঘ. ১১।১২ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২১।৩৫ চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ২৩।৩৫ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৩৬' চৰকাল :
 (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৩৭-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ২৫ ছেঃ।
 মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৬ দিল্লী ঘ. ৭-২৭ কোলকাতা ঘ. ৬-৩০ মুম্বাই ঘ. ৭-২৬
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-২৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৭-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-৩৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৪৭-০৫ ছেঃ
 সৌৰ মঘাদি ঘ. ২৮।৩৩
 লোহৰী (পাঞ্জাব, জম্মু আৰু কাশ্মীৰ)

দেওবাৰ, ২৪ পুহ, (নি) ১ মাঘ, ১৪ জানুৱাৰী, ২ ৰজব
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৫৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩২৩.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯-০৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২০-৪৫
 তিথি : (পুহ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ৮।০০ যোৱাত চতুৰ্থী ঘ. ২৯।০০ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা ঘ. ১০।২৩ যোগ : ব্যতীপাত, ঘ. ২৬।৪০ কৰণ : গৰ ঘ. ৮।০০,
 বনিজ ঘ. ১৮।২৮ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৯।০০ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৪১-৪৪ ছেঃ
 কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ৪৭ ছেঃ।
 মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪২ দিল্লী ঘ. ৭-২৩ কোলকাতা ঘ. ৬-২৬ মুম্বাই ঘ. ৭-২২
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-৪৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৭-৪৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-৫৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-১৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৪৭-২৮ ছেঃ
 ৰবি নিৰয়ন মকৰ ৰাশিলৈ ঘ. ২৬।৪৪, মঙ্গল পূৰ্বোদয় ঘ. ১৪।০৫
 মকৰ সংক্ৰান্তি (উত্তৰ ভাৰত), ভোগী (দক্ষিণ ভাৰত), সাধু পৰমানন্দৰ জন্মদিৱস (সিদ্ধি)

সোমবাৰ, ২৫ পুহ, (নি) ২ মাঘ, ১৫ জানুৱাৰী, ৩ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৫৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩২৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২১-৪৮

তিথি : (পুহ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ২৬।১৭ নক্ষত্ৰ : শতভিষা ঘ. ৮।০৭ যোৱাত পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ৩০।১০ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ২৩।১১ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৫।৩৬ যোৱাত বালব ঘ. ২৬।১৭ চন্দ্ৰ : কুন্ত ঘ. ২৪।৩৭ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৪৬-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ০৯ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৮/৩০-৩৪ দিল্লী ঘ. ৭-১৯/৩১-১৫ কোলকাতা ঘ. ৬-২২/৩০-১৮ মুম্বাই ঘ. ৭-১৮/৩১-১৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-০৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-১৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৭-৫০ ছেঃ

মকৰ সংক্ৰান্তি (বেঙ্গল), মাঘ বিহু (অসম), পোঙ্গল (দক্ষিণ ভাৰত),

মকৰ স্নান, তিল সংক্ৰান্তি, টাই পোঙ্গল (কেৰেলা)

মঙলবাৰ, ২৬ পুহ, (নি) ৩ মাঘ, ১৬ জানুৱাৰী, ৪ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৬০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩২৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১০-২৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২-৪৯

তিথি : (পুহ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২৩।৫৮ নক্ষত্ৰ : উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ২৮।৩৮ যোগ : পৰিঘ ঘ. ২০।০১ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৩।০৫ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৩।৫৮ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৫০-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ৩০ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-৩০ দিল্লী ঘ. ৩১-১১ কোলকাতা ঘ. ৩০-১৪ মুম্বাই ঘ. ৩১-১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-৩০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-৩১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৮-১১ ছেঃ

মত্ৰ পোঙ্গল আৰু কনভু (দক্ষিণ ভাৰত)

বুধবাৰ, ২৭ পুহ, (নি) ৪ মাঘ, ১৭ জানুৱাৰী, ৫ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৬১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩২৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১১-০১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৩-৪৯

তিথি : (পুহ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ২২।০৭ নক্ষত্ৰ : ৰেবতী ঘ. ২৭।৩৪ যোগ : শিঘ ঘ. ১৭।১৩ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।৫৯ যোৱাত বনিজ ঘ. ২২।০৭ চন্দ্ৰ : মীন ঘ. ২৭।৩৪ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৫৪-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ৫১ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-২৬ দিল্লী ঘ. ৩১-০৭ কোলকাতা ঘ. ৩০-১০ মুম্বাই ঘ. ৩১-০৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-৫১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৮-৩১ ছেঃ

গুৰু গোবিন্দ সিঙৰ জন্মদিৱস

বৃহস্পতিবাৰ, ২৮ পুহ, (নি) ৫ মাঘ, ১৮ জানুৱাৰী, ৬ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৬২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩২৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১১-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৪-৪৯

তিথি : (পুহ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২০।৪৫ নক্ষত্ৰ : অশ্বিনী ঘ. ২৬।৫৮ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৪।৪৮ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৯।২৩ যোৱাত ব'ব ঘ. ২০।৪৫ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৫৮-৫৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ১১ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-২২ দিল্লী ঘ. ৩১-০৩ কোলকাতা ঘ. ৩০-০৬ মুম্বাই ঘ. ৩১-০২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৮-৫১ ছেঃ

শুক্রবাৰ, ২৯ পুহ, (নি) ৬ মাঘ, ১৯ জানুৱাৰী, ৭ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৬৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩২৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১২-১৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৫-৫০

তিথি : (পুহ শুক্লা) নবমী ঘ. ১৯।৫২ নক্ষত্ৰ : ভৰণী ঘ. ২৬।৫১ যোগ : সাধ্য ঘ. ১২।৪৬ কৰণ : বালব ঘ. ৮।১৫ যোৱাত কৌলব ঘ. ১৯।৫২ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-০৩-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ৩০ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১৮ দিল্লী ঘ. ৩০-৫৯ কোলকাতা ঘ. ৩০-০২ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-৩০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-৩১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-৩৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-৫৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৯-১০ ছেঃ

শনিবাৰ, ৩০ পুহ, (নি) ৭ মাঘ, ২০ জানুৱাৰী, ৮ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৬৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩২৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১২-৫৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৬-৫০

তিথি : (পুহ শুক্লা) দশমী ঘ. ১৯।২৭ নক্ষত্ৰ : কৃত্তিকা ঘ. ২৭।০৯ যোগ : শুভ ঘ. ১১।০৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৭।৩৬ যোৱাত গৰ ঘ. ১৯।২৭
চন্দ্ৰ : মেঘ ঘ. ৮।৫৩ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৫ ৰবি ত্ৰাণ্টি : দক্ষিণ ২০°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-০৭-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -
১০ মিঃ ৪৮ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১৪ দিল্লী ঘ. ৩০-৫৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৯-২৮ ছেঃ

সায়ন ৰবি কুন্ত ৰাশিলৈ ঘ. ১৯।৩৭, সায়ন বৈধৃতি ঘ. ১৯।৩১

সম্ভা দশমী (ওৰিয়া)

মাঘ মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : তাপস্য (কুম্ভ)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ মাঘ ৫১২৪ কৈল্যব্দৰ ৭ ফাগুন ৫১২৪ কৈল্যব্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন
শিশিৰ ঋতু : দ্বিতীয় মাহ : উত্তৰায়ন : দক্ষিণ গোলার্দ্ধ
ৰবি মকৰত ২৪ তাৰিখে কুম্ভলৈ : প্ৰথম মাঘৰ অয়নাংশ-২৪°১১' ৩১"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৬৫-১৮৭১৮৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৩০.৫-২৪৬০৩৫৯.৫
২৪ মাঘ ১৩ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২৪ ৰপৰা (নিৰয়ণ) ফাগুন আৰম্ভ

দেওবাৰ, ১ মাঘ, (নি) ৮ মাঘ, ২১ জানুৱাৰী, ৯ ৰজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৩০.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৩৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭-৫১
তিথি : (পূহ শুক্লা) একাদশী ঘ. ১৯।২৮ নক্ষত্ৰ : ৰোহিণী ঘ. ২৭।৫২ যোগ : শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ৯।৪৭ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।২৪ যোৱাত বিষ্টি ঘ.
১৯।২৮ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-১১-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ০৫ ছেঃ।
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১০ দিল্লী ঘ. ৩০-৫১ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-০৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৯-৪৬ ছেঃ
পুৰ্ণদা একাদশী, হেমু কালানীৰ শ্বহীদ দিবস (সিদ্ধি)

সোমবাৰ, ২ মাঘ, (নি) ৯ মাঘ, ২২ জানুৱাৰী, ১০ ৰজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৩১.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৪-৩৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৮-৪৮
তিথি : (পূহ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ১৯।৫২ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা ঘ. ২৮।৫৯ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ৮।৪৬ কৰণ : ব'ব ঘ. ৭।৩৭ যোৱাত বালব ঘ. ১৯।৫২ চন্দ্ৰ
: বৃষ ঘ. ১৬।২৩ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-১৫-৫২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -
১১ মিঃ ২২ ছেঃ।
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৬ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫০ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-২২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫০-০৩ ছেঃ

মঙলবাৰ, ৩ মাঘ, (নি) ১০ মাঘ, ২৩ জানুৱাৰী, ১১ ৰজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৩২.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫-২৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৯-৪২
তিথি : (পূহ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২০।৪০ নক্ষত্ৰ : আৰ্দ্ৰা ঘ. ৩০।২৭ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ৮।০৪ কৰণ : কৌলব ঘ. ৮।১৩ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২০।৪০ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-২০-০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ৩৮
ছেঃ।
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০২ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪২
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-৩৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-৩৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৪৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫০-১৯ ছেঃ
নেতাজীৰ জন্মদিবস

বুধবাৰ, ৪ মাঘ, (নি) ১১ মাঘ, ২৪ জানুৱাৰী, ১২ ৰজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৩৩.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬-২৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৩০-৩০
তিথি : (পূহ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ২১।৫১ নক্ষত্ৰ : পুনৰ্বসু অহোৰাত্ৰ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ৭।৩৯ কৰণ : গৰ ঘ. ৯।১২ যোৱাত বনিজ ঘ. ২১।৫১
চন্দ্ৰ : মিথুন ঘ. ২৫।৪৭ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-২৪-১৬ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -১১ মিঃ ৫৪ ছেঃ।
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৮ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪২ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৮
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-৫৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-০২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫০-৩৪ ছেঃ
ৰবি শ্ৰৱণা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২২।৩২

বৃহস্পতিবার, ৫ মাঘ, (নি) ১২ মাঘ, ২৫ জানুৱাৰী, ১৩ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৬৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৩৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-২১

তিথি : (পূহ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ২৩।২৪ নক্ষত্ৰ : পূনৰ্বসু ঘ. ৮।১৭ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ৭।৩২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১০।৩৪ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৩।২৪
চন্দ্ৰ : কৰ্কট, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৫ ০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-২৮-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ০৮ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৪ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-০৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-০৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-১৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-৩৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫০-৪৮ ছেঃ

পৌষী পূৰ্ণিমা, পুষ্যাভিষেক যাত্ৰা, হজৰত আলিৰ জন্মদিৱস (মুছলিম)

শুক্রবাৰ, ৬ মাঘ, (নি) ১৩ মাঘ, ২৬ জানুৱাৰী, ১৪ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৭০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৩৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮-১৭

তিথি : (পূহ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ২৫।২০ নক্ষত্ৰ : পুষ্যা ঘ. ১০।২৮ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ৭।৪২ কৰণ : বালব ঘ. ১২।১৯ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৫।২০
চন্দ্ৰ : কৰ্কট, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৩২-৩৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ২২ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫১ দিল্লী ঘ. ৩০-৩২ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-২২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৩০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫১-০২ ছেঃ

ফ্ৰাটিং ফেষ্টিভেল / টাই পুষ্ম, গনতন্ত্ৰ দিৱস

শনিবাৰ, ৭ মাঘ, (নি) ১৪ মাঘ, ২৭ জানুৱাৰী, ১৫ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৭১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৩৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৭-৫০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৯-১০

তিথি : (পূহ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৭।৩৭ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা ঘ. ১৩।০১ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ৮।০৮ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।২৬ যোৱাত গৰ ঘ.
২৭।৩৭ চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ১৩।০১ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৩৬-৪৭ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -১২ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৭ দিল্লী ঘ. ৩০-২৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩১ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৩৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৪৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫১-১৫ ছেঃ

দেওবাৰ, ৮ মাঘ, (নি) ১৫ মাঘ, ২৮ জানুৱাৰী, ১৬ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৭২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৩৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৮-২৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০-০২

তিথি : (পূহ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৩০।১১ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ১৫।৫৩ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৮।৫০ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৬।৫৩ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ৩০।১১
চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৪০-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ৪৭ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৩ দিল্লী ঘ. ৩০-২৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৪৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৫৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-১৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫১-২৭ ছেঃ

লালা লাজপট ৰায়ৰ জন্মদিৱস, চেপ্তুগেচিমা চানডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ৯ মাঘ, (নি) ১৬ মাঘ, ২৯ জানুৱাৰী, ১৭ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৭৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৩৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৮-৫৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০-৫১

তিথি : (পূহ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১৮।৫৭ যোগ : শোভন ঘ. ৯।৪৩ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৯।৩২ চন্দ্ৰ : সিংহ ঘ. ২৫।৪৫
যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৪৫-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ৫৮ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৯ দিল্লী ঘ. ৩০-২০ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৫৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-০৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-২৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫১-৩৮ ছেঃ

গণেশ শঙ্কৰা চতুৰ্থী

মঙলবাৰ, ১০ মাঘ, (নি) ১৭ মাঘ, ৩০ জানুৱাৰী, ১৮ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৭৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৩৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৯-২৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২১-৪১

তিথি : (পূহ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ৮।৫৫ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২২।০৬ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১০।৪৩ কৰণ : বালব ঘ. ৮।৫৫ যোৱাত কৌলব ঘ. ২২।১৭ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৪৯-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ০৮ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩২ দিল্লী ঘ. ৮-০২ কোলকাতা ঘ. ৭-১০ মুম্বাই ঘ. ৮-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-০৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-০৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-১৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-৪৮ ছেঃ

শ্বহীদ দিৱস (মহাত্মা গান্ধীৰ স্মৃতিৰক্ষা দিৱস)

বৃধবাৰ, ১১ মাঘ, (নি) ১৮ মাঘ, ৩১ জানুৱাৰী, ১৯ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৭৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৪০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৯-৫২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২-২৯

তিথি : (পূহ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১১।৩৭ নক্ষত্ৰ : হস্তা ঘ. ২৫।০৮ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ১১।৪১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১১।৩৭ যোৱাত গৰ ঘ. ২৪।৫৩ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৫৩-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ১৮ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৮ দিল্লী ঘ. ৭-৫৮ কোলকাতা ঘ. ৭-০৬ মুম্বাই ঘ. ৮-০৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-১৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-১৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-২৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-৫৮ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ১২ মাঘ, (নি) ১৯ মাঘ, ১ ফেব্ৰুৱাৰী, ২০ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৭৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৪১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১০-২১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৩-২১

তিথি : (পূহ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৪।০৪ নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা ঘ. ২৭।৪৯ যোগ : ধৃতি ঘ. ১২।২৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৪।০৪ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৭।০৮ চন্দ্ৰ : কন্যা ঘ. ১৪।৩২ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৫৭-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ২৭ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৪ দিল্লী ঘ. ৭-৫৪ কোলকাতা ঘ. ৭-০২ মুম্বাই ঘ. ৮-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-২৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৩৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-০৭ ছেঃ

শুক্ৰবাৰ, ১৩ মাঘ, (নি) ২০ মাঘ, ২ ফেব্ৰুৱাৰী, ২১ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৭৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৪২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১০-৫৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৪-১৩

তিথি : (পূহ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৬।০৩ নক্ষত্ৰ : স্বাতী ঘ. ২৯।৫৭ যোগ : শূল ঘ. ১২।৫৪ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৬।০৩ যোৱাত বালব ঘ. ২৮।৪৮ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-০১-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৩৫ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২০ দিল্লী ঘ. ৭-৫০ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৪৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-১৫ ছেঃ

স্বামী বিবেকানন্দৰ জন্মদিৱস (তিথিমতে)

শনিবাৰ, ১৪ মাঘ, (নি) ২১ মাঘ, ৩ ফেব্ৰুৱাৰী, ২২ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৭৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৪৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৪০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১১-২৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৫-১০

তিথি : (পূহ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৭।২১ নক্ষত্ৰ : বিশাখা অহোৰাত্ৰ যোগ : গণ্ড ঘ. ১২।৫১ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৭।২১ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৯।৪২ চন্দ্ৰ : তুলা ঘ. ২৫।০৪ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-০৫-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৪২ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৭ দিল্লী ঘ. ৭-৪৭ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৪২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-৪৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৫০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-১২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-২২ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ৯।৪৬

অষ্টকা (মমাষ্টকা)

দেওবাৰ, ১৫ মাঘ, (নি) ২২ মাঘ, ৪ ফেব্ৰুৱাৰী, ২৩ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৭৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৪৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১২-০৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬-১০

তিথি : (পূহ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৭।৫০ নক্ষত্ৰ : বিশাখা ঘ. ৭।২১ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১২।১২ কৰণ : গৰ ঘ. ১৭।৫০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৯।৪৪ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-০৯-৩৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৪৮ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৩ দিল্লী ঘ. ৭-৪৩ কোলকাতা ঘ. ৬-৫১ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৫৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-২৯ ছেঃ

সোমবাৰ, ১৬ মাঘ, (নি) ২৩ মাঘ, ৫ ফেব্ৰুৱাৰী, ২৪ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৮০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৪৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৪৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১২-৫৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৭-১৩

তিথি : (পূহ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৭।২৫ নক্ষত্ৰ : অনুৰাধা ঘ. ৭।৫৪ যোগ : ধ্ৰুৱ ঘ. ১০।৫২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৭।২৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৮।৫৩ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-১৩-৩৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৫৪ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৯ দিল্লী ঘ. ৭-৩৯ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৫

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

মঙলবাৰ, ১৭ মাঘ, (নি) ২৪ মাঘ, ৬ ফেব্ৰুৱাৰী, ২৫ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৮১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৪৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩-৫৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৮-১৬

তিথি : (পূহ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৬।০৮ নক্ষত্ৰ : জ্যেষ্ঠা ঘ. ৭।৩৫ যোৱাত মূলা ঘ. ৩০।২৭ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ৮।৫০ যোৱাত হৰ্ষণ ঘ. ৩০।০৯ কৰণ : বালব ঘ. ১৬।০৮ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৭।১১ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিক ঘ. ৭।৩৫ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৫°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-১৭-৩৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৫৯ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৫ দিল্লী ঘ. ৭-৩৫ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৩ মুম্বাই ঘ. ৭-৪১

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. ২৫।৪৪

শতীলা একাদশী

বৃহস্পতিবাৰ, ১৮ মাঘ, (নি) ২৫ মাঘ, ৭ ফেব্ৰুৱাৰী, ২৬ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৮২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৪৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৪-৫৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৯-১৬

তিথি : (পূহ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৪।০২ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২৮।৩৭ যোগ : বজ্জ ঘ. ২৬।৫৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।০২ যোৱাত গৰ ঘ. ২৪।৪৫ চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৫°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-২১-৩৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০৩ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০১ দিল্লী ঘ. ৭-৩১ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৯ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৭

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

বৃহস্পতিবাৰ, ১৯ মাঘ, (নি) ২৬ মাঘ, ৮ ফেব্ৰুৱাৰী, ২৭ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৮৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৪৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬-০৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৩০-১০

তিথি : (পূহ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১১।১৮ নক্ষত্ৰ : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২৬।১৪ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৩।০৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ১১।১৮ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২১।৪৩ চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ১০।০৪ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৫°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-২৫-৩৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০৬ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৭ দিল্লী ঘ. ৭-২৭ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৩

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

মেক ত্ৰয়োদশী (জৈন), ৰতন্তী কালীকা পূজা, সব - ই - মিৰাজ (নিশা মূহুৰ্ত) (মুছলিম)

শুক্ৰবাৰ, ২০ মাঘ, (নি) ২৭ মাঘ, ৯ ফেব্ৰুৱাৰী, ২৮ ৰজব
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৮৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৪৯.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-১৫
 তিথি : (পূহ কৃষ্ণা) চতুৰ্দশী ঘ. ৮।০৩ যোৱাত অমাৱস্যা ঘ. ২৮।২৯ নক্ষত্ৰ : শ্ৰৱণা ঘ. ২৩।২৯ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৯।০৭ কৰণ : শকুনি
 ঘ. ৮।০৩, চতুৰ্দশী ঘ. ১৮।১৮ যোৱাত নাগ ঘ. ২৮।২৯ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৫ ● ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন)
 ঘ. ২১-২৯-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০৯ ছেঃ।
 কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৩ দিল্লী ঘ. ৭-২৩ কোলকাতা ঘ. ৬-৩১ মুম্বাই ঘ. ৭-২৯
 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
 মৌনী অমাৱস্যা, মহোদয়া যোগ (ঘ. ৮।০৩ যোৱাত অমাৱস্যা), টাই অমাৱস্যা, মকৰ বহু (কেৰেলা)

শনিবাৰ, ২১ মাঘ, (নি) ২৮ মাঘ, ১০ ফেব্ৰুৱাৰী, ২৯ ৰজব
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৮৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৫০.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৬-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৮-২৪
 তিথি : (মাঘ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ২৪।৪৮ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা ঘ. ২০।৩৪ যোগ : বৰীযান ঘ. ১৪।৫৩ কৰণ : কিস্তয় ঘ. ১৪।৩৯ যোৱাত ব'ব ঘ.
 ২৪।৪৮ চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ১০।০২ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৩৩-৩৫ ছেঃ কাল
 সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১১ ছেঃ।
 কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৯ দিল্লী ঘ. ৭-১৯ কোলকাতা ঘ. ৬-২৭ মুম্বাই ঘ. ৭-২৫
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৫২-৫১ ছেঃ
 মাঘ শুক্লাদি

দেওবাৰ, ২২ মাঘ, (নি) ২৯ মাঘ, ১১ ফেব্ৰুৱাৰী, ৩০ ৰজব
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৮৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৫১.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭-৪১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৯-৩১
 তিথি : (মাঘ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ২১।১০ নক্ষত্ৰ : শতভিষা ঘ. ১৭।৪০ যোগ : পৰিঘ ঘ. ১০।৩৮ যোৱাত শিব ঘ. ৩০।৩০ কৰণ : বালব ঘ.
 ১০।৫৮ যোৱাত কোলব ঘ. ২১।১০ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৩৭-৩৩ ছেঃ কাল
 সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১২ ছেঃ।
 কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৫ দিল্লী ঘ. ৭-১৫ কোলকাতা ঘ. ৬-২৩ মুম্বাই ঘ. ৭-২১
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৫২-৫২ ছেঃ
 কুইনকুৰাগেচিমা (শ্ৰোভ) চানডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ২৩ মাঘ, (নি) ৩০ মাঘ, ১২ ফেব্ৰুৱাৰী, ১ শাবান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৮৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৫২.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮-২০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২০-৩৫
 তিথি : (মাঘ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১৭।৪৫ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১৪।৫৭ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২৬।৩৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৭।২৫, গৰ ঘ. ১৭।৪৫
 যোৱাত বনিজ ঘ. ২৮।১০ চন্দ্ৰ : কুন্ত ঘ. ৯।৩৬ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৪১-
 ৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১২ ছেঃ।
 কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪১ দিল্লী ঘ. ৭-১১ কোলকাতা ঘ. ৬-১৯ মুম্বাই ঘ. ৭-১৭
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৫২-৫২ ছেঃ
 সৌৰ ফাল্গুনাদি ঘ. ১৭।২২
 তিল চতুৰ্থী, কুণ্ড চতুৰ্থী

মঙলবাৰ, ২৪ মাঘ, (নি) ১ ফাগুন, ১৩ ফেব্ৰুৱাৰী, ২ শাবান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৮৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৫৩.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২১-৩৮
 তিথি : (মাঘ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ১৪।৪৩ নক্ষত্ৰ : উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১২।৩৬ যোগ : সাধ্য ঘ. ২৩।০৫ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।৪৩ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৫।২২ চন্দ্ৰ : মীনত,
 চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৪৫-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১১ ছেঃ।
 কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৭ দিল্লী ঘ. ৭-০৭ কোলকাতা ঘ. ৬-১৫ মুম্বাই ঘ. ৭-১৩
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৫২-৫১ ছেঃ
 ৰবি নিৰয়ন কুন্ত ৰাশিলৈ ঘ. ১৫।৪৪
 বৰদা চতুৰ্থী, গণেশ পূজা (বেঙ্গল)

বুধবাৰ, ২৫ মাঘ, (নি) ২ ফাগুন, ১৪ ফেব্ৰুৱাৰী, ৩ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৮৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৫৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯-৩৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২-৪০

তিথি : (মাঘ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১২।১০ নক্ষত্ৰ : ৰেবতী ঘ. ১০।৪৩ যোগ : শুভ ঘ. ১৯।৫৯ কৰণ : বালব ঘ. ১২।১০ যোৱাত কোঁলব ঘ. ২৩।০৭ চন্দ্ৰ : মীন ঘ. ১০।৪৩ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৪৯-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১০ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৩/৩০-২৯ দিল্লী ঘ. ৭-০৩/৩০-৫৯ কোলকাতা ঘ. ৬-১১/৩০-০৭ মুম্বাই ঘ. ৭-০৯/৩১-০৫

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 বৈধৃতি ঘ. ২৭।৫৩

শ্ৰী পঞ্চমী, সৰস্বতী পূজা, বসন্ত পঞ্চমী, আচ ৰেডনেচডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

বৃহস্পতিবাৰ, ২৬ মাঘ, (নি) ৩ ফাগুন, ১৫ ফেব্ৰুৱাৰী, ৪ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৯০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৫৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১০-১৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৩-৪২

তিথি : (মাঘ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ১০।১৩ নক্ষত্ৰ : অশ্বিনী ঘ. ৯।২৬ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ১৭।২২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১০।১৩ যোৱাত গৰ ঘ. ২১।২৯ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১২°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৫৩-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০৮ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-২৫ দিল্লী ঘ. ৩০-৫৫ কোলকাতা ঘ. ৩০-০৩ মুম্বাই ঘ. ৩১-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-০৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৪৮ ছেঃ

শুক্ৰবাৰ, ২৭ মাঘ, (নি) ৪ ফাগুন, ১৬ ফেব্ৰুৱাৰী, ৫ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৯১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৫৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১০-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৪-৪৪

তিথি : (মাঘ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ৮।৫৫ নক্ষত্ৰ : ভৰণী ঘ. ৮।৪৭ যোগ : ব্ৰহ্মা ঘ. ১৫।১৭ কৰণ : বনিজ ঘ. ৮।৫৫ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২০।৩১ চন্দ্ৰ : মেঘ ঘ. ১৪।৪৩ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১২°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৫৭-০৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০৫ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-২১ দিল্লী ঘ. ৩০-৫১ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৭

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

ৰথ সপ্তমী (পূৰ্বাৰ্ধনোদয়), বিধান সপ্তমী, আৰোগ্য সপ্তমী, ভীষ্মাস্তমী

শনিবাৰ, ২৮ মাঘ, (নি) ৫ ফাগুন, ১৭ ফেব্ৰুৱাৰী, ৬ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৯২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৫৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১১-৪০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৫-৪৬

তিথি : (মাঘ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ৮।১৭ নক্ষত্ৰ : কৃত্তিকা ঘ. ৮।৪৬ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১৩।৪৩ কৰণ : ব'ব ঘ. ৮।১৭ যোৱাত বালব ঘ. ২০।১২ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১২°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-০১-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০১ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১৮ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-০৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৪১ ছেঃ

দেওবাৰ, ২৯ মাঘ, (নি) ৬ ফাগুন, ১৮ ফেব্ৰুৱাৰী, ৭ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৯৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৫৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১২-২৯ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৬-৪৪

তিথি : (মাঘ শুক্লা) নবমী ঘ. ৮।১৬ নক্ষত্ৰ : ৰোহিণী ঘ. ৯।২৩ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১২।৩৯ কৰণ : কোঁলব ঘ. ৮।১৬ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২০।২৯ চন্দ্ৰ : কন্যা ঘ. ২১।৫৪ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১১°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-০৪-৫৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৫৭ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১৪ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫২ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৫৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৫৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-০৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-২৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৩৭ ছেঃ

সোমবাৰ, ৩০ মাঘ, (নি) ৭ ফাগুন, ১৯ ফেব্ৰুৱাৰী, ৮ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৯৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৫৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩-২৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭-৩৯

তিথি : (মাঘ শুক্লা) দশমী ঘ. ৮।৫১ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা ঘ. ১০।৩৩ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ১২।০১ কৰণ : গৰ ঘ. ৮।৫১ যোৰাত বনিজ ঘ. ২১।২০
চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১১°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-০৮-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৫২ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১০ দিল্লী ঘ. ৩০-৪০ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৬

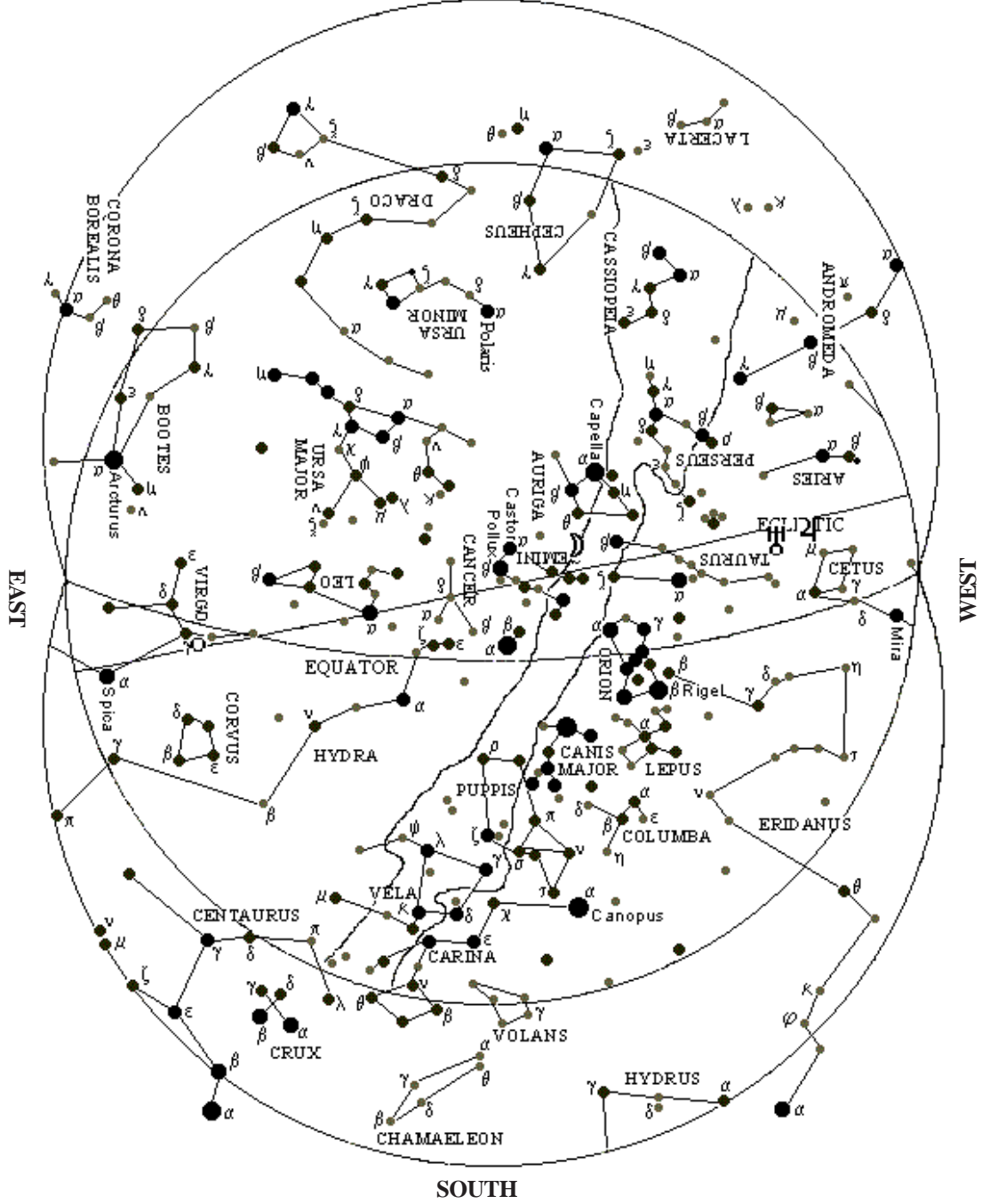
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৫২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৫৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-০০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৫২-৩২ ছেঃ

সায়ন ৰবি মীন ৰাশিলৈ ঘ. ৯।৪৩, ৰবি শতভিষা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ৩০।১১

শিৱাজী জয়ন্তী

STAR CHART FOR THE MONTH OF MARCH, 2024 (11 PHALGUNA - 11 CHAITRA) 0° TO 40°N
NORTH



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

○ FULL MOON 25th ♃ JUPITER
 ☾ FIRST QUARTER 17th ♅ URANUS

ফাগুন মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : মধু (মীন)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ ফাগুন ৫১২৪ কৈল্যব্দৰ ৬ চ'ত ৫১২৪ কৈল্যব্দৰ ২৪ আৰু ৬ দিন
বসন্ত ঋতু : প্ৰথম মাহ : উত্তৰায়ন : দক্ষিণ গোলার্ধ
ৰবি কুন্তত ২৪ তাৰিখে মীনলৈ : প্ৰথম ফাগুনৰ অয়নাংশ-২৪°১১' ৩৬"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৯৫-১৮৭১৯২৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৬০.৫-২৪৬০৩৮৯.৫
২৫ ফাগুন ১৫ মাৰ্চ ২০২৪ ৰপৰা (নিৰয়ণ) চ'ত আৰম্ভ

মঙলবাৰ, ১ ফাগুন, (নি) ৮ ফাগুন, ২০ ফেব্ৰুৱাৰী, ৯ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৬০.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-৩০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৪-১৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৮-২৮
তিথি : (মাঘ শুক্লা) একাদশী ঘ. ৯।৫৬ নক্ষত্ৰ : আৰ্দ্ৰা ঘ. ১২।১৩ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ১১।৪৬ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৯।৫৬ যোৱাত ব'ব ঘ. ২২।৩৯
চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১১°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-১২-৩৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৪৬ ছেঃ।
কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৬ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪২
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৪৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৫৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-১৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫২-২৬ ছেঃ
জয়া একাদশী, ভৈমী একাদশী (বেঙ্গল), ভীষ্ম দ্বদশী

বুধবাৰ, ২ ফাগুন, (নি) ৯ ফাগুন, ২১ ফেব্ৰুৱাৰী, ১০ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৬১.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫-১৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৯-১২
তিথি : (মাঘ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ১১।২৮ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বৰ্ধ্বা ঘ. ১৪।১৮ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ১১।৫১ কৰণ : বালব ঘ. ১১।২৮ যোৱাত কৌলব ঘ.
২৪।২৩ চন্দ্ৰ : মিথুন ঘ. ৭।৪৪ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১০°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-১৬-২৬ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৪০ ছেঃ।
কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০২ দিল্লী ঘ. ৩০-৩২ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪০ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৮
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৪০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৪৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-০৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫২-১৯ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ৩ ফাগুন, (নি) ১০ ফাগুন, ২২ ফেব্ৰুৱাৰী, ১১ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৬২.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৭-৫৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬-১১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৯-৫১
তিথি : (মাঘ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৩।২২ নক্ষত্ৰ : পুৰ্বা ঘ. ১৬।৪৩ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১২।১২ কৰণ : তৈতি ঘ. ১৩।২২ যোৱাত গৰ ঘ.
২৬।২৬ চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১০°২৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-২০-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৩৩
ছেঃ।
কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৮ দিল্লী ঘ. ৩০-২৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৪
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫২-১২ ছেঃ
মৰুভূমিৰ উৎসব - ৩ দিন (জয়সলমেৰ)

শুক্ৰবাৰ, ৪ ফাগুন, (নি) ১১ ফাগুন, ২৩ ফেব্ৰুৱাৰী, ১২ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৬৩.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-০৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৩০-২৪
তিথি : (মাঘ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১৫।৩৪ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা ঘ. ১৯।২৬ যোগ : শোভন ঘ. ১২।৪৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৫।৩৪ যোৱাত বিষ্টি ঘ.
২৮।৪৬ চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ১৯।২৬ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১০°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-২৪-০৫ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ২৫ ছেঃ।
কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৪ দিল্লী ঘ. ৩০-২৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩২ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-২৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৩৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৫৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫২-০৫ ছেঃ

শনিবার, ৫ ফাগুন, (নি) ১২ ফাগুন, ২৪ ফেব্রুৱাৰী, ১৩ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৮৯৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৬৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-৫৭

তিথি : (মাঘ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১৮।০০ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ২২।২১ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১৩।৩৪ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৮।০০ যোৱাত বালব ঘ. ৩১।১৮
চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.১ ০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৯°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-২৭-৫৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ১৭ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫০ দিল্লী ঘ. ৩০-২০ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-১৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-১৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-২৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৪৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫১-৫৬ ছেঃ

গুৰু ৰবি দাসৰ জন্মদিৱস, মাঘী পূৰ্ণিমা, মাসী মাঘম

দেওবাৰ, ৬ ফাগুন, (নি) ১৩ ফাগুন, ২৫ ফেব্রুৱাৰী, ১৪ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯০০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৬৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৬-৫৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮-৪৭

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ২০।৩৬ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২৫।২৪ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ১৪।২৮ কৰণ : কৌলব ঘ. ২০।৩৬ চন্দ্ৰ : সিংহত,
চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৯°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৩১-৪০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ০৮ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৬ দিল্লী ঘ. ৩০-১৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-২২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-০৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-০৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-১৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৩৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫১-৪৭ ছেঃ

সোমবাৰ, ৭ ফাগুন, (নি) ১৪ ফাগুন, ২৬ ফেব্রুৱাৰী, ১৫ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯০১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৬৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৭-২৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৯-৩৬

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৩।১৭ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২৮।৩১ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৫।২৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৯।৫৬ যোৱাত গৰ ঘ.
২৩।১৭ চন্দ্ৰ : সিংহ ঘ. ৮।১১ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৮°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৩৫-২৮ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -১২ মিঃ ৫৮ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪২ দিল্লী ঘ. ৩০-১২ কোলকাতা ঘ. ২৯-২০ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৫৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-০৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫১-৩৮ ছেঃ

সৰ -ই -বাৰাট (নিশা মুহূৰ্ত্ত) (মুছলিম)

মঙলবাৰ, ৮ ফাগুন, (নি) ১৫ ফাগুন, ২৭ ফেব্রুৱাৰী, ১৬ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯০২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৬৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৭-৫৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০-২৫

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৫।৫৪ নক্ষত্ৰ : হস্তা অহোৰাত্ৰ যোগ : শুল ঘ. ১৬।২৫ কৰণ : বনিজ ঘ. ১২।৩৬ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৫।৫৪ চন্দ্ৰ
: কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৮°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৩৯-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ৪৮ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৮ দিল্লী ঘ. ৩০-০৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫১-২৮ ছেঃ

বুধবাৰ, ৯ ফাগুন, (নি) ১৬ ফাগুন, ২৮ ফেব্রুৱাৰী, ১৭ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯০৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৬৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৮-২৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২১-১৫

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ২৮।১৯ নক্ষত্ৰ : হস্তা ঘ. ৭।৩৩ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৭।১৭ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৫।০৯ যোৱাত বালব ঘ. ২৮।১৯ চন্দ্ৰ
: কন্যা ঘ. ২১।০০ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৮°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৪৩-০০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -
১২ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৪ দিল্লী ঘ. ৩০-০৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-১২ মুম্বাই ঘ. ৩০-১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫১-১৭ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৪।০৩

বৃহস্পতিবাৰ, ১০ ফাগুন, (নি) ১৭ ফাগুন, ২৯ ফেব্ৰুৱাৰী, ১৮ শাবান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯০৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৬৯.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৮-৫৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২-০৭
 তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) পঞ্চমী অহোৱাত্র নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা ঘ. ১০।২২ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৭।৫৬ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৭।২৪ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৭°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৪৬-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ২৬ ছেঃ।
 মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৬ দিল্লী ঘ. ৭-৩১ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৭
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-২৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৩৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-০৬ ছেঃ

শুক্ৰবাৰ, ১১ ফাগুন, (নি) ১৮ ফাগুন, ১ মাৰ্চ, ১৯ শাবান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯০৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৭০.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৯-২৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৩-০২
 তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৬।২৩ নক্ষত্ৰ : স্বাতী ঘ. ১২।৪৯ যোগ : ধ্ৰুৱ ঘ. ১৮।১৫ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৬।২৩ যোৱাত গৰ ঘ. ১৯।১৩ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৭°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৫০-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ১৫ ছেঃ।
 মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১২ দিল্লী ঘ. ৭-২৭ কোলকাতা ঘ. ৬-৪১ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৩
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-১৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-১৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-২২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫০-৫৪ ছেঃ

শনিবাৰ, ১২ ফাগুন, (নি) ১৯ ফাগুন, ২ মাৰ্চ, ২০ শাবান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯০৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৭১.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১০-০৫ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৩-৫৯
 তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৭।৫৪ নক্ষত্ৰ : বিশাখা ঘ. ১৪।৪২ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৮।০৬ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।৫৪ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২০।২৫ চন্দ্ৰ : তুলা ঘ. ৮।১৭ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৭°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৫৪-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ০৩ ছেঃ।
 মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৮ দিল্লী ঘ. ৭-২৩ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৯
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-০৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-০৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-১০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫০-৪২ ছেঃ

দেওবাৰ, ১৩ ফাগুন, (নি) ২০ ফাগুন, ৩ মাৰ্চ, ২১ শাবান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯০৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৭২.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-২০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১০-৪৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৪-৫৯
 তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৮।৪৫ নক্ষত্ৰ : অনূৰাধা ঘ. ১৫।৫৫ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ১৭।২৪ কৰণ : ব'ব ঘ. ৮।৪৫ যোৱাত ৰালব ঘ. ২০।৫৪ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৬°৪৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৫৭-৫৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ৫০ ছেঃ।
 মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৪ দিল্লী ঘ. ৭-১৯ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৫
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-৫০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-৫১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৫৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫০-৩০ ছেঃ
 অষ্টকা (শকষ্টকা), জানকী জন্ম, বৈকাট্টাষ্টমী (কেৰেলা)

সোমবাৰ, ১৪ ফাগুন, (নি) ২১ ফাগুন, ৪ মাৰ্চ, ২২ শাবান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯০৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৭৩.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১১-৩৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬-০০
 তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ৮।৫০ নক্ষত্ৰ : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৬।২১ যোগ : বজ্ৰ ঘ. ১৬।০৬ কৰণ : কৌলব ঘ. ৮।৫০ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২০।৩৩ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিক ঘ. ১৬।২১ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৬°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-০১-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ৩৭ ছেঃ।
 মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০০ দিল্লী ঘ. ৭-১৫ কোলকাতা ঘ. ৬-২৯ মুম্বাই ঘ. ৭-৩১
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫০-১৭ ছেঃ
 ৰবি পূৰ্বভাদ্ৰপদ নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১২।৩৪

মঙলবাৰ, ১৫ ফাগুন, (নি) ২২ ফাগুন, ৫ মাৰ্চ, ২৩ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯০৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৭৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১২-৩৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬-৫৯

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ৮।০৪ নক্ষত্ৰ : মূলা ঘ. ১৬।০০ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১৪।০৮ কৰণ : গৰ ঘ. ৮।০৪ যোৱাত বনিজ ঘ. ১৯।২৪
চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.১ ৰবি ত্ৰান্তি : দক্ষিণ ৫°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-০৫-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ২৩ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৬ দিল্লী ঘ. ৭-১১ কোলকাতা ঘ. ৬-২৫ মুম্বাই ঘ. ৭-২৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-২৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-২৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-৫৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫০-০৩ ছেঃ

বৃধবাৰ, ১৬ ফাগুন, (নি) ২৩ ফাগুন, ৬ মাৰ্চ, ২৪ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯১০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৭৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৩-৪১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৭-৫৫

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ৬।৩১ যোৱাত একাদশী ঘ. ২৮।১৪ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ১৪।৫২ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১১।৩৩ কৰণ : বিষ্টি
ঘ. ৬।৩১, ব'ব ঘ. ১৭।২৮ যোৱাত বালব ঘ. ২৮।১৪ চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ২০।২৮ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.১ ৰবি ত্ৰান্তি : দক্ষিণ ৫°৩৪'
চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-০৯-০৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ১০ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৫ দিল্লী ঘ. ৭-০৮ কোলকাতা ঘ. ৬-২২ মুম্বাই ঘ. ৭-২৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-১০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-১৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৯-৪৯ ছেঃ

বিজয়া একাদশী (স্মাৰ্ত), স্বামী দয়ানন্দ সৰস্বতীৰ জন্মদিৱস (আৰ্য্য সমাজৰ প্ৰতিস্থাপক)

বৃহস্পতিবাৰ, ১৭ ফাগুন, (নি) ২৪ ফাগুন, ৭ মাৰ্চ, ২৫ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯১১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৭৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৪-৪৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৮-৪৫

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৫।২০ নক্ষত্ৰ : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ১৩।০৩ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ৮।২৪ যোৱাত পৰিঘ ঘ. ২৮।৪৬ কৰণ : কৌলব ঘ.
১৪।৫১ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৫।২০ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.১ ৰবি ত্ৰান্তি : দক্ষিণ ৫°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-১২-৫০ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -১০ মিঃ ৫৫ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৯ দিল্লী ঘ. ৭-০৪ কোলকাতা ঘ. ৬-১৮ মুম্বাই ঘ. ৭-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-৫৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-০৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-২৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৯-৩৫ ছেঃ

বিজয়া একাদশী (বৈষ্ণৱ আৰু বিধবা), মহা শিবৰাত্ৰি (কাশ্মীৰ)

শুক্রবাৰ, ১৮ ফাগুন, (নি) ২৫ ফাগুন, ৮ মাৰ্চ, ২৬ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯১২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৭৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৫-৫৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৯-৩০

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২১।৫৮ নক্ষত্ৰ : শ্ৰৱণা ঘ. ১০।৪১ যোগ : শিব ঘ. ২৪।৪৬ কৰণ : গৰ ঘ. ১১।৪২ যোৱাত বনিজ ঘ. ২১।৫৮
চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ২১।২০ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.১ ৰবি ত্ৰান্তি : দক্ষিণ ৪°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-১৬-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ
: -১০ মিঃ ৪১ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৫ দিল্লী ঘ. ৭-০০ কোলকাতা ঘ. ৬-১৪ মুম্বাই ঘ. ৭-১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-৪১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-৪৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-১১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৯-২০ ছেঃ

মহা শিবৰাত্ৰি, শিবৰাত্ৰি (দক্ষিণ ভাৰত)

শনিবাৰ, ১৯ ফাগুন, (নি) ২৬ ফাগুন, ৯ মাৰ্চ, ২৭ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯১৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৭৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-১৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৭-০৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৩০-১১

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১৮।১৮ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা ঘ. ৭।৫৫ যোৱাত শতভিষা ঘ. ২৮।৫৬ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২০।৩২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৮।১০,
শকুনি ঘ. ১৮।১৮ যোৱাত চতুস্পাদ ঘ. ২৮।২৫ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.১ ৰবি ত্ৰান্তি : দক্ষিণ ৪°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-২০-১৩
ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ২৬ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪১ দিল্লী ঘ. ৬-৫৬ কোলকাতা ঘ. ৬-১০ মুম্বাই ঘ. ৭-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-২৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-৩৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৯-০৫ ছেঃ

দেওবাৰ, ২০ ফাগুন, (নি) ২৭ ফাগুন, ১০ মাৰ্চ, ২৮ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯১৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৭৯.৫
সূৰ্যোদয় : য. ৬-১৩ সূৰ্যাস্ত : য. ১৮-০৭ চন্দ্ৰোদয় : য. ১৮-১২
তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) অমাবস্যা য. ১৪।৩০ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বভাদ্ৰপদ য. ২৫।৫৫ যোগ : সাধ্য য. ১৬।১৩ কৰণ : নাগ য. ১৪।৩১ যোৰাত কিস্কিন্ধ্য
য. ২৪।৩৭ চন্দ্ৰ : কুন্ত য. ২০।৪০ যোৰাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.১ ● ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৪°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) য. ২৩-২৩-৫৫ ছেঃ
কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ১১ ছেঃ।
মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই য. ৬-৩৭ দিল্লী য. ৬-৫২ কোলকাতা য. ৬-০৬ মুম্বাই য. ৭-০৮
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : য. ১২-১০-১১ ছেঃ চেন্নাই য. ১২-১৯-১১ ছেঃ দিল্লী য. ১২-৩১-১৮ ছেঃ কোলকাতা য. ১১-৪৬-৪০ ছেঃ মুম্বাই য.
১২-৪৮-৫০ ছেঃ

সোমবাৰ, ২১ ফাগুন, (নি) ২৮ ফাগুন, ১১ মাৰ্চ, ২৯ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯১৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৮০.৫
সূৰ্যোদয় : য. ৬-১৩ সূৰ্যাস্ত : য. ১৮-০৮ চন্দ্ৰোদয় : য. ৬-৫০ চন্দ্ৰাস্ত : য. ১৯-১৮
তিথি : (ফাগুন শুক্লা) প্ৰতিপদ য. ১০।৪৬ নক্ষত্ৰ : উত্তৰভাদ্ৰপদ য. ২৩।০৩ যোগ : শুভ য. ১১।৫৮ কৰণ : ব'ব য. ১০।৪৬ যোৰাত বালব য.
২০।৫৭ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৩°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) য. ২৩-২৭-৩৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ৫৫ ছেঃ।
মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই য. ৬-৩৩ দিল্লী য. ৬-৪৮ কোলকাতা য. ৬-০২ মুম্বাই য. ৭-০৪
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : য. ১২-০৯-৫৫ ছেঃ চেন্নাই য. ১২-১৮-৫৬ ছেঃ দিল্লী য. ১২-৩১-০৩ ছেঃ কোলকাতা য. ১১-৪৬-২৫ ছেঃ মুম্বাই য.
১২-৪৮-৩৪ ছেঃ
সায়ন বৈধৃতি য. ১৯।২২

মঙলবাৰ, ২২ ফাগুন, (নি) ২৯ ফাগুন, ১২ মাৰ্চ, ১ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯১৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৮১.৫
সূৰ্যোদয় : য. ৬-১২ সূৰ্যাস্ত : য. ১৮-০৮ চন্দ্ৰোদয় : য. ৭-২৮ চন্দ্ৰাস্ত : য. ২০-২২
তিথি : (ফাগুন শুক্লা) দ্বিতীয়া য. ৭।১৪ যোৰাত তৃতীয়া য. ২৮।০৪ নক্ষত্ৰ : ৰেবতী য. ২০।৩০ যোগ : শুক্ল (শুক্ৰ) য. ৭।৫৩ যোৰাত ব্ৰহ্মা য.
২৮।০৮ কৰণ : কোলব য. ৭।১৪, তৈতিল য. ১৭।৩৬ যোৰাত গৰ য. ২৮।০৪ চন্দ্ৰ : মীন য. ২০।৩০ যোৰাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৬ ৰবি
ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৩°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) য. ২৩-৩১-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ৩৯ ছেঃ।
মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই য. ৬-২৯ দিল্লী য. ৬-৪৪ কোলকাতা য. ৫-৫৮ মুম্বাই য. ৭-০০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : য. ১২-০৯-৩৯ ছেঃ চেন্নাই য. ১২-১৮-৪০ ছেঃ দিল্লী য. ১২-৩০-৪৭ ছেঃ কোলকাতা য. ১১-৪৬-০৯ ছেঃ মুম্বাই য.
১২-৪৮-১৯ ছেঃ
শ্ৰী ৰামকৃষ্ণৰ পৰমহংসদেৱৰ জন্মদিৱস, ৰমজানৰ প্ৰথম দিন (মুছলিম)

বুধবাৰ, ২৩ ফাগুন, (নি) ৩০ ফাগুন, ১৩ মাৰ্চ, ২ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯১৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৮২.৫
সূৰ্যোদয় : য. ৬-১১ সূৰ্যাস্ত : য. ১৮-০৮ চন্দ্ৰোদয় : য. ৮-০৭ চন্দ্ৰাস্ত : য. ২১-২৭
তিথি : (ফাগুন শুক্লা) চতুৰ্থী য. ২৫।২৬ নক্ষত্ৰ : অশ্বিনী য. ১৮।২৫ যোগ : ইন্দ্ৰ য. ২৪।৪৮ কৰণ : বনিজ য. ১৪।৪১ যোৰাত বিষ্ণি য.
২৫।২৬ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) য. ২৩-৩৪-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ২৩ ছেঃ।
মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই য. ৬-২৫ দিল্লী য. ৬-৪০ কোলকাতা য. ৫-৫৪ মুম্বাই য. ৬-৫৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : য. ১২-০৯-২৩ ছেঃ চেন্নাই য. ১২-১৮-২৩ ছেঃ দিল্লী য. ১২-৩০-৩০ ছেঃ কোলকাতা য. ১১-৪৫-৫৩ ছেঃ মুম্বাই য.
১২-৪৮-০২ ছেঃ
সৌৰ চৈত্ৰাদি য. ১৩।৫৪

বৃহস্পতিবাৰ, ২৪ ফাগুন, (নি) ৩১ ফাগুন, ১৪ মাৰ্চ, ৩ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯১৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৮৩.৫
সূৰ্যোদয় : য. ৬-১০ সূৰ্যাস্ত : য. ১৮-০৯ চন্দ্ৰোদয় : য. ৮-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত : য. ২২-৩১
তিথি : (ফাগুন শুক্লা) পঞ্চমী য. ২৩।২৭ নক্ষত্ৰ : ভৰণী য. ১৬।৫৬ যোগ : বৈধৃতি য. ২২।০০ কৰণ : ব'ব য. ১২।২১ যোৰাত বালব য.
২৩।২৭ চন্দ্ৰ : মেঘ য. ২২।৪০ যোৰাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) য. ২৩-৩৮-৩৬ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -৯ মিঃ ০৬ ছেঃ।
মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই য. ৬-২১ দিল্লী য. ৬-৩৬ কোলকাতা য. ৫-৫০ মুম্বাই য. ৬-৫২
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : য. ১২-০৯-০৬ ছেঃ চেন্নাই য. ১২-১৮-০৭ ছেঃ দিল্লী য. ১২-৩০-১৪ ছেঃ কোলকাতা য. ১১-৪৫-৩৬ ছেঃ মুম্বাই য.
১২-৪৭-৪৬ ছেঃ
ৰবি নিৰয়ন মীন ৰাশিলৈ য. ১২।৩৬

শুক্রবাৰ, ২৫ ফাগুন, (নি) ১ চ'ত, ১৫ মাৰ্চ, ৪ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯১৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৮৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-০৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯-৩৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৩-৩৬

তিথি : (ফাগুন শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২২।১০ নক্ষত্ৰ : কৃত্তিকা ঘ. ১৬।০৮ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ১৯।৪৫ কৰণ : কৌলব ঘ. ১০।৪৩ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২২।১০ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৪২-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-১৭/৩০-১৩ দিল্লী ঘ. ৬-৩২/৩০-২৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৬/২৯-৪২ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৮/৩০-৪৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-৪৯ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৭-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-৫৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৭-২৯ ছেঃ

শনিবাৰ, ২৬ ফাগুন, (নি) ২ চ'ত, ১৬ মাৰ্চ, ৫ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯২০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৮৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১০-২৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৪-৩৭

তিথি : (ফাগুন শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ২১।৩৯ নক্ষত্ৰ : ৰোহিণী ঘ. ১৬।০৬ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ১৮।০৮ কৰণ : গৰ ঘ. ৯।৪৯ যোৱাত বনিজ ঘ. ২১।৩৯ চন্দ্ৰ : বৃষ ঘ. ২৮।২১ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৪৩-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ৩২ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৩০-০৯ দিল্লী ঘ. ৩০-২৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-৩২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৭-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৭-১২ ছেঃ

দেওবাৰ, ২৭ ফাগুন, (নি) ৩ চ'ত, ১৭ মাৰ্চ, ৬ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯২১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৮৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১১-১৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৫-৩৫

তিথি : (ফাগুন শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২১।৫৪ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা ঘ. ১৬।৪৭ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ১৭।০৫ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৯।৪১ যোৱাত ব'ব ঘ. ২১।৫৪ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৪৯-৩৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ১৫ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৩০-০৫ দিল্লী ঘ. ৩০-২০ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-১৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৭-১৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-২৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৬-৫৫ ছেঃ

ৰবি উত্তৰভাদ্ৰপদ নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২০।৫৫

হোলাষ্টক

সোমবাৰ, ২৮ ফাগুন, (নি) ৪ চ'ত, ১৮ মাৰ্চ, ৭ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯২২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৮৭.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১২-১২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৬-২৬

তিথি : (ফাগুন শুক্লা) নবমী ঘ. ২২।৫০ নক্ষত্ৰ : আৰ্দ্ৰা ঘ. ১৮।১১ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৬।৩৬ কৰণ : বালব ঘ. ১০।১৭ যোৱাত কৌলব ঘ. ২২।৫০ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ০°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৫৩-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ৫৮ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৩০-০১ দিল্লী ঘ. ৩০-১৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩০ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-৫৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৬-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-০৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৬-৩৭ ছেঃ

মঙলবাৰ, ২৯ ফাগুন, (নি) ৫ চ'ত, ১৯ মাৰ্চ, ৮ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯২৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৮৮.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩-১০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭-১২

তিথি : (ফাগুন শুক্লা) দশমী ঘ. ২৪।২২ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বৰ্বসু ঘ. ২০।১০ যোগ : শোভন ঘ. ১৬।৩৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১১।৩২ যোৱাত গৰ ঘ. ২৪।২২ চন্দ্ৰ : মিথুন ঘ. ১৩।৩৭ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ০°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৫৬-৫৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ৪০ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৫৮ দিল্লী ঘ. ৩০-১৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-৪০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৬-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-৪৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৬-২০ ছেঃ

বুধবাৰ, ৩০ ফাগুন, (নি) ৬ চ'ত, ২০ মাৰ্চ, ৯ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯২৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৮৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৪-০৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭-৫২

তিথি : (ফাগুন শুক্লা) একাদশী ঘ. ২৬।২৩ নক্ষত্ৰ : পুৰ্বা ঘ. ২২।৩৮ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১৭।০০ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৩।২০ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৬।২৩ চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৬ ৰবি ত্ৰাণ্টি : দক্ষিণ ০°০৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-০০-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ২৩ ছেঃ।

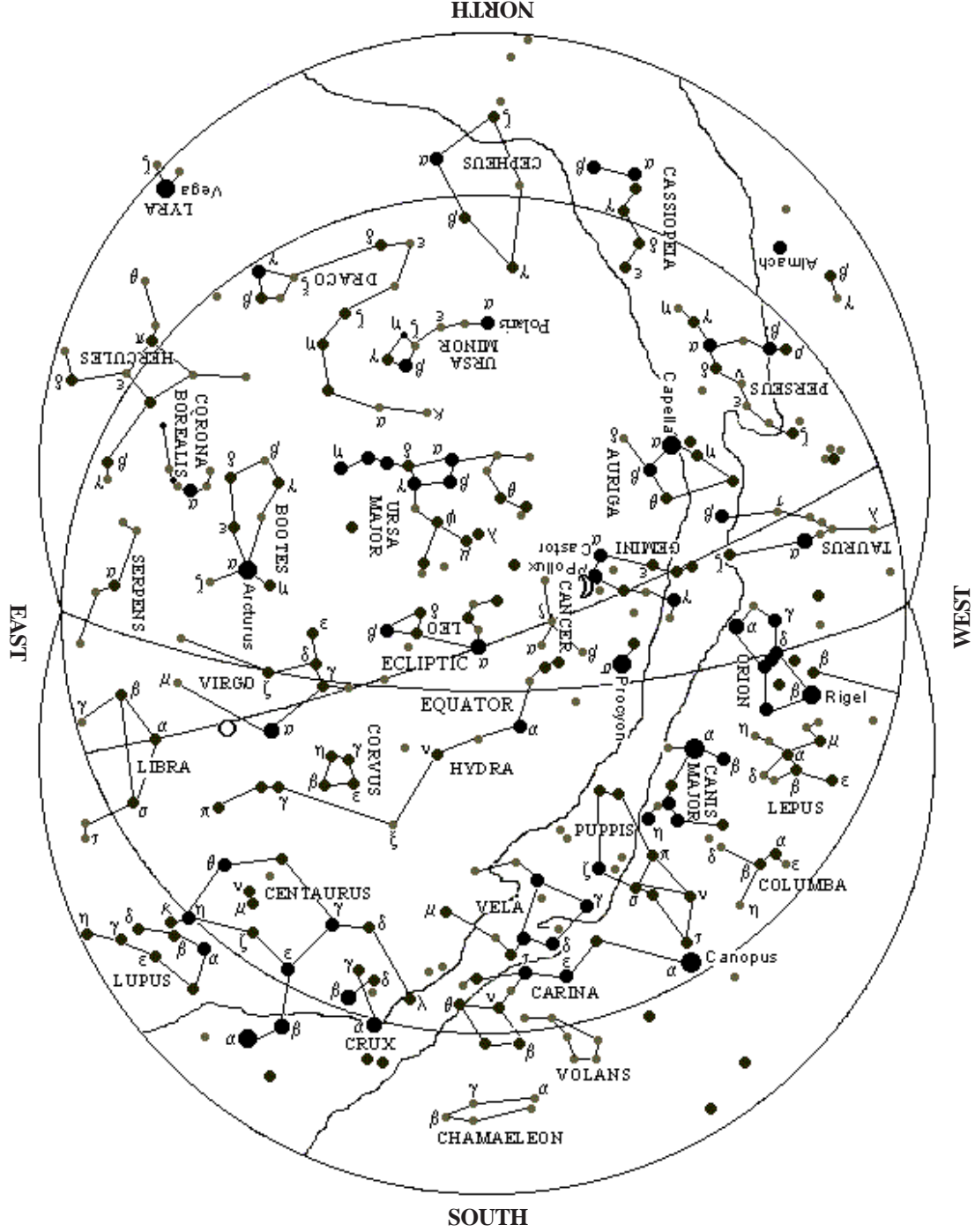
মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৪ দিল্লী ঘ. ৩০-০৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-২৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৬-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-৩০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-৫৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৬-০২ ছেঃ

সায়ন ৰবি মেঘ ৰাশিলৈ ঘ. ৮।৩৬

মহাবিশুব দিৱস, ভাৰতীয় বছৰৰ শেষ দিন, অমলাকী একাদশী

STAR CHART FOR THE MONTH OF APRIL, 2024 (12 CHAITRA - 10 VAISAKHA) 0° TO 40°N



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

○ FULL MOON 23rd

☾ FIRST QUARTER 15th

ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গ
১৯৪৬ শকাব্দ ৫১২৪-২৫ কৈল্যব্দ ২০২৪-২০২৫ খ্ৰীষ্টাব্দ
চ'ত মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : মাঘ (মেঘ)
নিৰয়ণ মাহ : ৭ চ'ত ৫১২৪ কৈল্যব্দৰ ৭ বহাগ ৫১২৫ কৈল্যব্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন
বসন্ত ঋতু : দ্বিতীয় মাহ : উত্তৰায়ন : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ
ৰবি মীনত ২৪ তাৰিখে মেঘলৈ : প্ৰথম চ'তৰ অয়নাংশ- ২৪°১১' ৩৯"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯২৫-১৮৭১৯৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৯০.৫-২৪৬০৪২০.৫
২৫ চ'ত ১৪ এপ্ৰিল ২০২৪ ৰপৰা (নিৰয়ণ) বহাগ আৰম্ভ

বৃহস্পতিবাৰ, ১ চ'ত, (নি) ৭ চ'ত, ২১ মাৰ্চ, ১০ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৯০.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫-০০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৮-২৬
তিথি : (ফাগুন শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ২৮।৪৫ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা ঘ. ২৫।২৭ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ১৭।৪২ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৫।৩২ যোৰাত বালব ঘ.
২৮।৪৫ চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ২৫।২৭ যোৰাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ০°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-০৪-১১ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -৭ মিঃ ০৫ ছেঃ।
মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৫০ দিল্লী ঘ. ৩০-০৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-২১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-০৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৬-০৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-১২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৫-৪৪ ছেঃ
ভাৰতীয় বছৰৰ প্ৰথম দিন, জামচেদি নাওৰোজ (পাচী)

শুক্ৰবাৰ, ২ চ'ত, (নি) ৮ চ'ত, ২২ মাৰ্চ, ১১ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৯১.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫-৫৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৮-৫৯
তিথি : (ফাগুন শুক্লা) ত্ৰয়োদশী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ২৮।২৮ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৮।৩৫ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৮।০১ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি
: ১১.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ০°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-০৭-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৪৭ ছেঃ।
মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৬ দিল্লী ঘ. ৩০-০১ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৪৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৫৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৫-২৬ ছেঃ

শনিবাৰ, ৩ চ'ত, (নি) ৯ চ'ত, ২৩ মাৰ্চ, ১২ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৯২.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৯-২৯
তিথি : (ফাগুন শুক্লা) ত্ৰয়োদশী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী অহোৰাত্ৰ যোগ : শুল ঘ. ১৯।৩৪ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৭।১৮ যোৰাত গৰ ঘ.
২০।৩৭ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১১-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৯ ছেঃ।
মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪২ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-১১ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২৯ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৫৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৫-০৮ ছেঃ

দেওবাৰ, ৪ চ'ত, (নি) ১০ চ'ত, ২৪ মাৰ্চ, ১৩ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৯৩.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৬-০০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-৩৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৯-৫৭
তিথি : (ফাগুন শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ৯।৫৬ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ৭।৩৪ যোগ : গণ্ড ঘ. ২০।৩৪ কৰণ : বনিজ ঘ. ৯।৫৬ যোৰাত বিপ্তি ঘ.
২৩।১৪ চন্দ্ৰ : সিংহ ঘ. ১৪।২০ যোৰাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১৫-০৬ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১০ ছেঃ।
মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-১০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-১৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৪-৫০ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৭।২০
হোলিকাদাহন, পঙ্গুনী উত্তিৰম পুৰিম (ইহুদী), পালম চানডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ৫ চ'ত, (নি) ১১ চ'ত, ২৫ মাৰ্চ, ১৪ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯২৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৯৪.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৮-২১
তিথি : (ফাগুন শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১২।৩০ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১০।৩৮ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২১।৩০ কৰণ : ব'ব ঘ. ১২।৩০ যোৱাত বালব ঘ. ২৫।৪৫ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৬ ° ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১৮-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৫২ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৪ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৫২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৫৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-০০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৩২ ছেঃ
হোলি, দৌলযাত্ৰা, শ্ৰী চৈতন্যৰ জন্মদিৱস

মঙলবাৰ, ৬ চ'ত, (নি) ১২ চ'ত, ২৬ মাৰ্চ, ১৫ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৩০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৯৫.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৯-১২
তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ১৪।৫৬ নক্ষত্ৰ : হস্তা ঘ. ১৩।৩৪ যোগ : ধ্ৰুৱ ঘ. ২২।১৮ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৪।৫৬ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৮।০৪ চন্দ্ৰ : কন্যা ঘ. ২৬।৫৭ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৬ ° ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-২২-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩০ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-০১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৩৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৪২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-১৪ ছেঃ
হোলা, বসন্তোৎসৱ

বুধবাৰ, ৭ চ'ত, (নি) ১৩ চ'ত, ২৭ মাৰ্চ, ১৬ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৩১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৯৬.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০-০৩
তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৭।০৭ নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা ঘ. ১৬।১৬ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২২।৫৩ কৰণ : গৰ ঘ. ১৭।০৭ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৬ ° ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-২৬-০১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ১৬ ছেঃ।
মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৬ দিল্লী ঘ. ২৯-৪১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৭
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. ১২-৪৩-৫৫ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ৮ চ'ত, (নি) ১৪ চ'ত, ২৮ মাৰ্চ, ১৭ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৩২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৯৭.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২০-৫৭
তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৮।৫৭ নক্ষত্ৰ : স্বাতী ঘ. ১৮।৩৮ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ২৩।১৩ কৰণ : বনিজ ঘ. ৬।০৫ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ১৮।৫৭ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৬ ° ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৩°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-২৯-৪০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৫৮ ছেঃ।
মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২২ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৫৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-০৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৩৭ ছেঃ

শুক্রবাৰ, ৯ চ'ত, (নি) ১৫ চ'ত, ২৯ মাৰ্চ, ১৮ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৩৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৯৮.৫
সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২১-৫৩
তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ২০।২১ নক্ষত্ৰ : বিশাখা ঘ. ২০।৩৬ যোগ : বজ্জ ঘ. ২৩।১১ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৭।৪৩ যোৱাত বালব ঘ. ২০।২১ চন্দ্ৰ : তুলা ঘ. ১৪।০৯ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৬ ° ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৩°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩৩-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৪০ ছেঃ।
মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৪০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৪৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-১৯ ছেঃ
পূণ্য শুক্ৰবাৰ (খ্ৰীষ্টিয়ান)

শনিবাৰ, ১০ চ'ত, (নি) ১৬ চ'ত, ৩০ মাৰ্চ, ১৯ ৰমজান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৩৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৯৯.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৮-৪৬ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২২-৫২
 তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২১।১৪ নক্ষত্ৰ : অনুৰাধা ঘ. ২২।০৪ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ২২।৪৬ কৰণ : কৌলব ঘ. ৮।৫২ যোৱাত
 তৈতিল ঘ. ২১।১৪ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৩°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩৬-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -
 ৪ মিঃ ২২ ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৪ দিল্লী ঘ. ২৯-২৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৫
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-২২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৩-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-২৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৪৩-০১ ছেঃ
 ৰঙ্গা পঞ্চমী, বিজয় গোবিন্দজী হোলান্ধৰ (মনিপুৰ), ইষ্টাৰ (হোলি) চ্যেটাৰডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

দেওবাৰ, ১১ চ'ত, (নি) ১৭ চ'ত, ৩১ মাৰ্চ, ২০ ৰমজান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৩৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪০০.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ৯-৩৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৩-৫১
 তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২১।৩২ নক্ষত্ৰ : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২২।৫৭ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২১।৫৩ কৰণ : গৰ ঘ. ৯।২৮ যোৱাত বনিজ ঘ.
 ২১।৩২ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিক ঘ. ২২।৫৭ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৪°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪০-৩৫ ছেঃ কাল
 সমীকৰণ : -৪ মিঃ ০৪ ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৫৪ দিল্লী ঘ. ৬-৫৫ কোলকাতা ঘ. ৬-১৫ মুম্বাই ঘ. ৭-২০
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-০৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৩-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-১১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৩৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৪২-৪৩ ছেঃ
 ৰবি ৰেবতী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ৭।৫০
 ইষ্টাৰ চানডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ১২ চ'ত, (নি) ১৮ চ'ত, ১ এপ্ৰিল, ২১ ৰমজান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৩৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪০১.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১০-২৭ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৪-৫০
 তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২১।১০ নক্ষত্ৰ : মূলা ঘ. ২৩।১২ যোগ : বৰীযান ঘ. ২০।৩০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৯।২৬ যোৱাত ব'ব ঘ. ২১।১০
 চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৪°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪৪-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৪৬ ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৫০ দিল্লী ঘ. ৬-৫১ কোলকাতা ঘ. ৬-১১ মুম্বাই ঘ. ৭-১৬
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৪৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৫৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-১৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৪২-২৫ ছেঃ
 চাহাদাৎ - ই - হজৰত আলি (মুছলিম)

মঙলবাৰ, ১৩ চ'ত, (নি) ১৯ চ'ত, ২ এপ্ৰিল, ২২ ৰমজান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৩৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪০২.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১১-২৮ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৫-৪৫
 তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২০।০৯ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২২।৪৯ যোগ : পৰিঘ ঘ. ১৮।৩৫ কৰণ : বালব ঘ. ৮।৪৫ যোৱাত কৌলব ঘ.
 ২০।০৯ চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ২৮।৩৭ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪৭-৫৩ ছেঃ কাল
 সমীকৰণ : -৩ মিঃ ২৮ ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৬ দিল্লী ঘ. ৬-৪৭ কোলকাতা ঘ. ৬-০৭ মুম্বাই ঘ. ৭-১২
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-২৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৩৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৪২-০৮ ছেঃ
 বৰীতপাৰম্ভ (জৈন), শীতলাষ্টমী

বুধবাৰ, ১৪ চ'ত, (নি) ২০ চ'ত, ৩ এপ্ৰিল, ২৩ ৰমজান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৩৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪০৩.৫
 সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৫০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১২-৩২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ২৬-৩৫
 তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৮।৩০ নক্ষত্ৰ : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২১।৪৮ যোগ : শিব ঘ. ১৬।১০ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৭।২৪, গৰ ঘ. ১৮।৩০
 যোৱাত বনিজ ঘ. ২৯।২৬ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫১-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ
 : -৩ মিঃ ১১ ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪২ দিল্লী ঘ. ৬-৪৩ কোলকাতা ঘ. ৬-০৩ মুম্বাই ঘ. ৭-০৮
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-১১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-১৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৪১-৫০ ছেঃ

বৃহস্পতিবার, ১৫ চ'ত, (নি) ২১ চ'ত, ৪ এপ্রিল, ২৪ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৯৩৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪০৪.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৪৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৩-৩৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৭-২১

তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৬।১৫ নক্ষত্র : শ্রবণা ঘ. ২০।১২ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৩।১৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।১৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৬।৫৫
চন্দ্র : মকর, চন্দ্রস্থিতি : ২৪.৬ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ৫°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫৫-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৫৩ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৮ দিল্লী ঘ. ৬-৩৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৭-০৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৫৩ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-০১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-৩৩ ছেঃ

শুক্রবার, ১৬ চ'ত, (নি) ২২ চ'ত, ৫ এপ্রিল, ২৫ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৯৪০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪০৫.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৪৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৪-৪৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮-০২

তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৩।২৯ নক্ষত্র : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৮।০৭ যোগ : সাধ্য ঘ. ৯।৫৫ করণ : বালব ঘ. ১৩।২৯ যোৱাত কোঁলব ঘ.
২৩।৫৭ চন্দ্র : মকর ঘ. ৭।১৩ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্রস্থিতি : ২৫.৬ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ৬°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫৮-৫০ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -২ মিঃ ৩৬ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৪ দিল্লী ঘ. ৬-৩৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৭-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৩৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-৩৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৪৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-০৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-১৬ ছেঃ

জমাৎউল বিদা (মুছলিম), স্বামী লীলা স্বাহৰ জন্মদিৱস উদযাপন (সিদ্ধি), পাপমোশিনী একাদশী

শনিবার, ১৭ চ'ত, (নি) ২৩ চ'ত, ৬ এপ্রিল, ২৬ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৯৪১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪০৬.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৫-৫০ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৮-৪১

তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১০।২০ নক্ষত্র : শতভিষা ঘ. ১৫।৪০ যোগ : শুভ ঘ. ৬।১৫ যোৱাত শুক্ল (শুক্র) ঘ. ২৬।২০ করণ : তৈতিল
ঘ. ১০।২০ যোৱাত গৰ ঘ. ২০।৩৯ চন্দ্র : কুন্তত, চন্দ্রস্থিতি : ২৬.৬ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ৬°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০২-২৯ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -২ মিঃ ১৯ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৩০ দিল্লী ঘ. ৬-৩১ কোলকাতা ঘ. ৫-৫১ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-১৯ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-২০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-২৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৪৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪০-৫৯ ছেঃ

মহা বৰুণী (ঘ. ১০।২৮ যোৱাত ত্ৰয়োদশী, ঘ. ১৫।৪০ লৈ শতভিষা নক্ষত্ৰ)

দেওবাৰ, ১৮ চ'ত, (নি) ২৪ চ'ত, ৭ এপ্রিল, ২৭ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৯৪২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪০৭.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৪৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৬-৫৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২৯-১৯

তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ৬।৫৪ যোৱাত চতুৰ্দশী ঘ. ২৭।২২ নক্ষত্র : পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১২।৫৮ যোগ : ব্ৰহ্মা ঘ. ২২।১৭ করণ : বনিজ
ঘ. ৬।৫৪, বিষ্টি ঘ. ১৭।০৮ যোৱাত শকুনি ঘ. ২৭।২২ চন্দ্র : কুন্ত ঘ. ৭।৪০ যোৱাত মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ২৭.৬ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ৬°৫৬'
চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০৬-০৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ০২ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-২৬ দিল্লী ঘ. ৬-২৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-০২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-০৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-১০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪০-৪২ ছেঃ

সায়ন বৈধতি ঘ. ১৬।৫৭

মধু কৃষ্ণ ত্ৰয়োদশী, চব - ই - কাদাৰ (নিশা মূহুৰ্ত) (মুছলিম), ল' চানডে (খ্রীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ১৯ চ'ত, (নি) ২৫ চ'ত, ৮ এপ্রিল, ২৮ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৯৪৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪০৮.৫

সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৪৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ১৭-৫৯

তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৩।৫১ নক্ষত্র : উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১০।১৩ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১৮।১৪ করণ : চতুষ্পাদ ঘ. ১৩।৩৬ যোৱাত
নাগ ঘ. ২৩।৫১ চন্দ্র : মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ২৮.৬ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ৭°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০৯-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ
৪৬ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-২২ দিল্লী ঘ. ৬-২৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৪৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৫৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-১৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪০-২৫ ছেঃ

পূৰ্ণ সূৰ্য্যগ্ৰহণ (ভাৰতত অদৃশ্য)

পূৰ্ণ সূৰ্য্যগ্রহণ, ১৯ চ'ত ১৯৪৬ শকাব্দ, নি ২৫ চ'ত ৫১২৪ কৈল্যব্দ, ০৮ এপ্ৰিল ২০২৪ সোমবাৰ
ভাৰতত অদৃশ্য।

দৃশ্যমিত অঞ্চলঃ- এই গ্রহণ উত্তৰ আমেৰিকা আলাস্কাৰ বহিৰে, মধ্য আমেৰিকা, গ্ৰীণলেণ্ড, আইচলেণ্ড, এজ'ৰ, পলিনেচিয়া, হাৱাইকে ধৰি উত্তৰ এটলাণ্টিক মহাসাগৰ আৰু প্ৰশান্ত মহাসাগৰত দৃশ্যমিত হ'ব।

	ভাৰতীয় মানদণ্ড সময়		
	দিঃ	ঘঃ	মিঃ
গ্রহণ আৰম্ভ	৮	২১	১২
পূৰ্ণগ্রাস আৰম্ভ	৮	২২	১০
গ্রহণ মধ্য*	৮	২৩	৪৭
পূৰ্ণগ্রাস শেষ	৮	২৫	২৫
গ্রহণ শেষ	৮	২৬	২২

*গ্রহণ ব্যাসার্দ্ধ-১.০৫৬ পূৰ্ণ গ্রহণ স্থিতি সময়- ৪ মিঃ ২৫ চেঃ

মঙলবাৰ, ২০ চ'ত, (নি) ২৬ চ'ত, ৯ এপ্ৰিল, ২৯ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৪৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪০৯.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৫-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ১৯-০৪

তিথি : (চ'ত শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ২০।৩২ নক্ষত্ৰ : ৰেবতী ঘ. ৭।৩২ যোৱাত অশ্বিনী ঘ. ২৯।০৭ যোগ : বৈধতি ঘ. ১৪।১৮ কৰণ : কিস্তুয় ঘ. ১০।০৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ২০।৩২ চন্দ্ৰ : মীন ঘ. ৭।৩২ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১৩-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৩০ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৮ দিল্লী ঘ. ৬-১৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৩০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-৩০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৩৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-০৯ ছেঃ

চেতী চান্দ (সিদ্ধি নববৰ্ষাৰম্ভ), তেলেণ্ড নববৰ্ষাৰম্ভ,
চৈত্ৰ শুক্লাদি (গুড়ি পাৰৱা, উগাডি), বসন্ত নবৰাত্ৰাৰম্ভ

বুধবাৰ, ২১ চ'ত, (নি) ২৭ চ'ত, ১০ এপ্ৰিল, ৩০ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৪৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪১০.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৪ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৬-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২০-১০

তিথি : (চ'ত শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৭।৩৩ নক্ষত্ৰ : ভৰণী ঘ. ২৭।০৬ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ১০।৩৭ কৰণ : বালব ঘ. ৬।৫৯, কৌলব ঘ. ১৭।৩৩ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৮।১৪ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°০৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১৭-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ১৪ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৪ দিল্লী ঘ. ৬-১৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৪০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-১৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৫৩ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ২২ চ'ত, (নি) ২৮ চ'ত, ১১ এপ্ৰিল, ১ শাওৱাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৪৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪১১.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪৩ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৭-২৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২১-১৭

তিথি : (চ'ত শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১৫।০৪ নক্ষত্ৰ : কৃত্তিকা ঘ. ২৫।৩৮ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ৭।১৯ যোৱাত আয়ুত্থান ঘ. ২৮।২৯ কৰণ : গৰ ঘ. ১৫।০৪ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৬।০৩ চন্দ্ৰ : মেঘ ঘ. ৮।৪০ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-২০-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৫৮ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১১ দিল্লী ঘ. ৬-১২ কোলকাতা ঘ. ৫-৩২ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৫৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-০৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৩৭ ছেঃ

গৌৰী তৃতীয়া (গঙ্গৌৰ), আন্দোলন তৃতীয়া, চাহৰুল (বিহাৰ), ঈদ - উল - ফিটৰ (মুছলিম)

শুক্রবার, ২৩ চ'ত, (নি) ২৯ চ'ত, ১২ এপ্রিল, ২ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৪৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪১২.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪২ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৮-১১ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২২-২২

তিথি : (চ'ত শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ১৩।১২ নক্ষত্ৰ : ৰোহিণী ঘ. ২৪।৫১ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২৬।১৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।১২ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৪।৩৩ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-২৪-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৪২ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেম্নাই ঘ. ৬-০৭ দিল্লী ঘ. ৬-০৮ কোলকাতা ঘ. ৫-২৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৪২ ছেঃ চেম্নাই ঘ. ১২-০৯-৪৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৫০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-১২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-২২ ছেঃ

সৌৰ বৈশাখাদী ঘ. ২১।৫৭

শনিবাৰ, ২৪ চ'ত, (নি) ৩০ চ'ত, ১৩ এপ্রিল, ৩ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৪৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪১৩.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ৯-০৫ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৩-২৪

তিথি : (চ'ত শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১২।০৫ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা ঘ. ২৪।৪৯ যোগ : শোভন ঘ. ২৪।৩৪ কৰণ : বালব ঘ. ১২।০৫ যোৱাত কোঁল ঘ. ২৩।৪৯ চন্দ্ৰ : বৃষ ঘ. ১২।৪৪ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-২৮-১৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ২৭ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেম্নাই ঘ. ৬-০৩ দিল্লী ঘ. ৬-০৪ কোলকাতা ঘ. ৫-২৪ মুম্বাই ঘ. ৬-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-২৭ ছেঃ চেম্নাই ঘ. ১২-০৯-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৩৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৫৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-০৭ ছেঃ

ৰবি নিৰয়ন মেঘ ৰাশি আৰু অশ্বিনী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২১।০৪

শ্ৰী (লক্ষ্মী) পঞ্চমী, বৈশাখী (পাঞ্জাব, হাৰিয়ানা, হিমাচল প্ৰদেশ, দিল্লী আৰু ওৰিষা), মেঘ সংক্ৰান্তি (ওৰিষা)

চৈৱ সংক্ৰান্তি, চড়ক পূজা (বেঙ্গল), চেইৰোৱা (মণিপুৰ), বিম্বু (কেৰেলা)

সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ন নববৰ্ষাৰম্ভ দীনপঞ্জী

দেওবাৰ, ২৫ চ'ত, (নি) ১ বহাগ, ১৪ এপ্রিল, ৪ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৪৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪১৪.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৪০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১০-০২ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৪-১৯

তিথি : (চ'ত শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ১১।৪৪ নক্ষত্ৰ : আৰ্দ্ৰা ঘ. ২৫।৩৫ যোগ : অতিগুণ ঘ. ২৩।৩৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১১।৪৪ যোৱাত গৰ ঘ. ২৩।৫৩ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৩১-৫৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ১৩ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেম্নাই ঘ. ৫-৫৯/২৯-৫৫ দিল্লী ঘ. ৬-০০/২৯-৫৬ কোলকাতা ঘ. ৫-২০/২৯-১৬ মুম্বাই ঘ. ৬-২৫/৩০-২১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-১৩ ছেঃ চেম্নাই ঘ. ১২-০৯-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-৫২ ছেঃ

ঋগু ষষ্ঠী, মেঘাদি (তামিলনাড়ু), তামিল নববৰ্ষাৰম্ভ, বৈশাখাদী (বেঙ্গল), বহাগ বিহু (অসম),

চিলহেনবা (মনিপুৰ), ডং বি আৰ আনন্দেকাৰ জয়ন্তী, ৫১২৫ কৈল্যাব্দ আৰম্ভ

সোমবাৰ, ২৬ চ'ত, (নি) ২ বহাগ, ১৫ এপ্রিল, ৫ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৫০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪১৫.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৯ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১১-০০ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৫-০৮

তিথি : (চ'ত শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১২।১২ নক্ষত্ৰ : পুনৰ্বসু ঘ. ২৭।০৬ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ২৩।০৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ১২।১২ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৪।৪৩ চন্দ্ৰ : মিথুন ঘ. ২০।৩৯ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৩৫-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ০২ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেম্নাই ঘ. ২৯-৫১ দিল্লী ঘ. ২৯-৫২ কোলকাতা ঘ. ২৯-১২ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৫৮ ছেঃ চেম্নাই ঘ. ১২-০৮-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-০৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-৩৮ ছেঃ

বাসন্তী পূজাৰম্ভ, ওলি আৰম্ভ (জৈন), অশোকাস্তমী (ঘ. ১২।১২ যোৱাত অষ্টমী, ঘ. ২৭।০৬ লৈ পুনৰ্বসু নক্ষত্ৰ)

মঙলবাৰ, ২৭ চ'ত, (নি) ৩ বহাগ, ১৬ এপ্রিল, ৬ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৫১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪১৬.৫

সূৰ্যোদয় : ঘ. ৫-৩৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২১ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১১-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৫-৫১

তিথি : (চ'ত শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১৩।২৫ নক্ষত্ৰ : পুৰ্বা ঘ. ২৯।১৬ যোগ : ধৃতি ঘ. ২৩।১৬ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৩।২৫ যোৱাত বালব ঘ. ২৬।১৬ চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৩৯-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ১৬ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেম্নাই ঘ. ২৯-৪৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৪৪ ছেঃ চেম্নাই ঘ. ১২-০৮-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-২৪ ছেঃ

অন্নপূৰ্ণা পূজা, মেলা বহু ফৰ্ট (জম্মু)

বুধবার, ২৮ চ'ত, (নি) ৪ বহাগ, ১৭ এপ্রিল, ৭ শাওরাল
 কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৯৫২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪১৭.৫
 সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৩৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১২-৫৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৬-২৭
 তিথি : (চ'ত শুক্লা) নবমী ঘ. ১৫।১৫ নক্ষত্র : অশ্লেষা অহোৱাত্র যোগ : শূল ঘ. ২৩।৫১ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৫।১৫ যোৱাত তৈতিল ঘ.
 ২৮।২১ চন্দ্র : কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ৮.২ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১০°৩৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৪৩-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৩০ ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৩ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৯
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৩০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৮-৩১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৩৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৮-১০ ছেঃ
 ৰমা নবমী

বৃহস্পতিবার, ২৯ চ'ত, (নি) ৫ বহাগ, ১৮ এপ্রিল, ৮ শাওরাল
 কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৯৫৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪১৮.৫
 সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৩৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-২২ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৩-৪৭ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭-০০
 তিথি : (চ'ত শুক্লা) দশমী ঘ. ১৭।৩২ নক্ষত্র : অশ্লেষা ঘ. ৭।৫৭ যোগ : গণ্ড ঘ. ২৪।৪৩ কৰণ : গৰ ঘ. ১৭।৩২ চন্দ্র : কৰ্কট ঘ. ৭।৫৭ যোৱাত
 সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ৯.২ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১০°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৪৬-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৪৩ ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৪০ কোলকাতা ঘ. ২৯-০০ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৫
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-১৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৮-১৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-২৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৭-৫৬ ছেঃ
 সায়েন ব্যতীপাত ঘ. ২১।৩০

শুক্রবার, ৩০ চ'ত, (নি) ৬ বহাগ, ১৯ এপ্রিল, ৯ শাওরাল
 কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৯৫৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪১৯.৫
 সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৩৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৪-৩৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৭-৩১
 তিথি : (চ'ত শুক্লা) একাদশী ঘ. ২০।০৫ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ১০।৫৭ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২৫।৪৫ কৰণ : বনিজ ঘ. ৬।৪৮ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২০।০৫
 চন্দ্র : সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ১০.২ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১১°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৫০-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৫৬ ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৫ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-০১
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-০৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৮-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-১২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৩৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৭-৪৩ ছেঃ
 সায়েন ৰবি বুধ ৰাশিলৈ ঘ. ১৯।৩০
 ত্ৰিশূৰ পূৰ্বম (কেৰেলা), কমদা একাদশী

শনিবার, ৩১ চ'ত, (নি) ৭ বহাগ, ২০ এপ্রিল, ১০ শাওরাল
 কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৯৫৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪২০.৫
 সূর্যোদয় : ঘ. ৫-৩৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৫-২৮ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ২৮-০০
 তিথি : (চ'ত শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ২২।৪২ নক্ষত্র : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১৪।০৪ যোগ : ধ্ৰুৱ ঘ. ২৬।৪৭ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯।২৪ যোৱাত বালব ঘ. ২২।৪২
 চন্দ্র : সিংহ ঘ. ২০।৫১ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ১১.২ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১১°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৫৪-১৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ
 : ১ মিঃ ০৯ ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩১ দিল্লী ঘ. ২৯-৩২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৭
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৫১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-২১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৭-৩১ ছেঃ

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
১৯৪৫ ৫১২৩ ২০২৩																
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।৫০	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।০৯	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।১৪	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 ১৩	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
(নি)ব'হাগ ৫১২৪ কৈল্যাব্দ																
২৪ ১	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	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	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	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	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	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	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 নহব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪৫ ৫১২৪ ২০২৩	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	৬।৩৫	১৯।৩৪	৫।৫০	১৮।৫০	৬।২৬	২০।১২	৫।১২	১৭।৫৯	৫।৫০	১৯।১৫	৬।১৭	১৮।৫৮	৬।৫৮	২০।১৩
২ ৯ ২২	৫।৫৩	১৮।২২	৭।২০	২০।২৯	৫।৪৯	১৮।৫১	৭।০৪	২১।১৫	৫।১১	১৮।০০	৬।৩০	২০।১৪	৬।১৭	১৮।৫৮	৭।৪১	২১।১২
৩ ১০ ২৩	৫।৫২	১৮।২৩	৮।০৮	২১।২৬	৫।৪৮	১৮।৫১	৭।৪৬	২২।১৬	৫।১১	১৮।০০	৭।১৫	২১।১৪	৬।১৬	১৮।৫৮	৮।২৬	২২।১০
৪ ১১ ২৪	৫।৫২	১৮।২৩	৮।৫৮	২২।২১	৫।৪৭	১৮।৫২	৮।৩২	২৩।১৪	৫।১০	১৮।০০	৮।০৩	২২।১১	৬।১৫	১৮।৫৯	৯।১৬	২৩।০৬
৫ ১২ ২৫	৫।৫১	১৮।২৩	৯।৫১	২৩।১৫	৫।৪৬	১৮।৫৩	৯।২৩	২৪।০৭	৫।০৯	১৮।০১	৮।৫৪	২৩।০৪	৬।১৫	১৮।৫৯	১০।০৭	২৪।০০
৬ ১৩ ২৬	৫।৫১	১৮।২৩	১০।৪৪	২৪।০৫	৫।৪৬	১৮।৫৩	১০।১৭	২৪।৫৫	৫।০৮	১৮।০১	৯।৪৮	২৩।৫৩	৬।১৪	১৮।৫৯	১১।০১	২৪।৪৮
৭ ১৪ ২৭	৫।৫০	১৮।২৩	১১।৩৭	২৪।৫০	৫।৪৫	১৮।৫৪	১১।১৪	২৫।৩৬	৫।০৮	১৮।০২	১০।৪৩	২৪।৩৬	৬।১৩	১৮।৫৯	১১।৫৫	২৫।৩৩
৮ ১৫ ২৮	৫।৫০	১৮।২৩	১২।২৮	২৫।৩৩	৫।৪৪	১৮।৫৪	১২।১০	২৬।১২	৫।০৭	১৮।০২	১১।৩৭	২৫।১৫	৬।১৩	১৯।০০	১২।৪৮	২৬।১৩
৯ ১৬ ২৯	৫।৫০	১৮।২৩	১৩।১৮	২৬।১২	৫।৪৩	১৮।৫৫	১৩।০৬	২৬।৪৪	৫।০৬	১৮।০২	১২।৩০	২৫।৫১	৬।১২	১৯।০০	১৩।৪০	২৬।৪৯
১০ ১৭ ৩০	৫।৪৯	১৮।২৪	১৪।০৬	২৬।৪৮	৫।৪২	১৮।৫৬	১৪।০১	২৭।১৪	৫।০৫	১৮।০৩	১৩।২৩	২৬।২৩	৬।১২	১৯।০০	১৪।৩০	২৭।২৪
মে'																
১১ ১৮ ১	৫।৪৯	১৮।২৪	১৪।৫৩	২৭।২৪	৫।৪১	১৮।৫৬	১৪।৫৫	২৭।৪৩	৫।০৫	১৮।০৩	১৪।১৩	২৬।৫৫	৬।১১	১৯।০১	১৫।২০	২৭।৫৭
১২ ১৯ ২	৫।৪৮	১৮।২৪	১৫।৪০	২৮।০০	৫।৪০	১৮।৫৭	১৫।৫০	২৮।১০	৫।০৪	১৮।০৪	১৫।০৫	২৭।২৬	৬।১০	১৯।০১	১৬।০৯	২৮।২৯
১৩ ২০ ৩	৫।৪৮	১৮।২৪	১৬।২৭	২৮।৩৭	৫।৩৯	১৮।৫৭	১৬।৪৬	২৮।৩৯	৫।০৩	১৮।০৪	১৫।৫৭	২৭।৫৮	৬।১০	১৯।০১	১৭।০০	২৯।০৪
১৪ ২১ ৪	৫।৪৭	১৮।২৪	১৭।১৮	২৯।১৭	৫।৩৯	১৮।৫৮	১৭।৪৪	২৯।১১	৫।০৩	১৮।০৫	১৬।৫২	২৮।৩৩	৬।০৯	১৯।০২	১৭।৫৩	২৯।৪১
১৫ ২২ ৫	৫।৪৭	১৮।২৫	১৮।১০	--।--	৫।৩৮	১৮।৫৯	১৮।৪৫	--।--	৫।০২	১৮।০৫	১৭।৫০	--।--	৬।০৯	১৯।০২	১৮।৪৯	--।--
১৬ ২৩ ৬	৫।৪৭	১৮।২৫	১৯।০৮	৬।০০	৫।৩৭	১৮।৫৯	১৯।৫০	৫।৪৭	৫।০২	১৮।০৫	১৮।৫১	৫।১২	৬।০৮	১৯।০৩	১৯।৪৯	৬।২১
১৭ ২৪ ৭	৫।৪৬	১৮।২৫	২০।০৮	৬।৪৯	৫।৩৬	১৯।০০	২০।৫৭	৬।২৮	৫।০১	১৮।০৬	১৯।৫৬	৫।৫৬	৬।০৮	১৯।০৩	২০।৫২	৭।০৮
১৮ ২৫ ৮	৫।৪৬	১৮।২৫	২১।১২	৭।৪৩	৫।৩৬	১৯।০০	২২।০৪	৭।১৮	৫।০০	১৮।০৬	২১।০১	৬।৪৮	৬।০৭	১৯।০৩	২১।৫৭	৮।০১
১৯ ২৬ ৯	৫।৪৬	১৮।২৬	২২।১৫	৮।৪৩	৫।৩৫	১৯।০১	২৩।০৮	৮।১৫	৫।০০	১৮।০৭	২২।০৫	৭।৪৬	৬।০৭	১৯।০৪	২৩।০০	৯।০০
২০ ২৭ ১০	৫।৪৫	১৮।২৬	২৩।১৫	৯।৪৭	৫।৩৪	১৯।০২	২৪।০৫	৯।২০	৪।৫৯	১৮।০৭	২৩।০৩	৮।৫০	৬।০৬	১৯।০৪	২৩।৫৯	১০।০৪
২১ ২৮ ১১	৫।৪৫	১৮।২৬	২৪।১০	১০।৫১	৫।৩৩	১৯।০২	২৪।৫৪	১০।২৭	৪।৫৯	১৮।০৮	২৩।৫৫	৯।৫৬	৬।০৬	১৯।০৪	২৪।৫২	১১।০৯
২২ ২৯ ১২	৫।৪৫	১৮।২৬	২৫।০০	১১।৫৩	৫।৩৩	১৯।০৩	২৫।৩৭	১১।৩৭	৪।৫৮	১৮।০৮	২৪।৪০	১১।০২	৬।০৬	১৯।০৫	২৫।৩৯	১২।১৩
২৩ ৩০ ১৩	৫।৪৪	১৮।২৬	২৫।৪৫	১২।৫২	৫।৩২	১৯।০৪	২৬।১৩	১২।৪৪	৪।৫৮	১৮।০৮	২৫।২১	১২।০৬	৬।০৫	১৯।০৫	২৬।২১	১৩।১৬
২৪ ৩১ ১৪	৫।৪৪	১৮।২৭	২৬।২৭	১৩।৪৮	৫।৩২	১৯।০৪	২৬।৪৭	১৩।৪৯	৪।৫৭	১৮।০৯	২৫।৫৮	১৩।০৭	৬।০৫	১৯।০৬	২৭।০০	১৪।১৪
(নি)জ্যৈষ্ঠ																
২৫ ১ ১৫	৫।৪৪	১৮।২৭	২৭।০৮	১৪।৪২	৫।৩১	১৯।০৫	২৭।১৯	১৪।৫১	৪।৫৭	১৮।০৯	২৬।৩৪	১৪।০৬	৬।০৪	১৯।০৬	২৭।০৩	১৫।১২
২৬ ২ ১৬	৫।৪৪	১৮।২৭	২৭।৪৮	১৫।৩৫	৫।৩০	১৯।০৫	২৭।৫১	১৫।৫৩	৪।৫৬	১৮।১০	২৭।০৯	১৫।০৫	৬।০৪	১৯।০৬	২৮।১৫	১৬।০৮
২৭ ৩ ১৭	৫।৪৩	১৮।২৮	২৮।২৯	১৬।২৮	৫।৩০	১৯।০৬	২৮।২৩	১৬।৫৫	৪।৫৬	১৮।১০	২৭।৪৬	১৬।০৩	৬।০৪	১৯।০৭	২৮।৫৩	১৭।০৪
২৮ ৪ ১৮	৫।৪৩	১৮।২৮	২৯।১৩	১৭।২২	৫।২৯	১৯।০৭	২৮।৫৯	১৭।৫৭	৪।৫৫	১৮।১১	২৮।২৪	১৭।০১	৬।০৩	১৯।০৭	২৯।৩৪	১৮।০১
২৯ ৫ ১৯	৫।৪৩	১৮।২৮	--।--	১৮।১৭	৫।২৯	১৯।০৭	--।--	১৯।০০	৪।৫৫	১৮।১১	--।--	১৮।০১	৬।০৩	১৯।০৭	--।--	১৮।৫৯
৩০ ৬ ২০	৫।৪৩	১৮।২৮	৫।৫৯	১৯।১৪	৫।২৮	১৯।০৮	৫।৩৯	২০।০২	৪।৫৫	১৮।১২	৫।০৭	১৯।০১	৬।০৩	১৯।০৮	৬।১৮	১৯।৫৭
৩১ ৭ ২১	৫।৪৩	১৮।২৯	৬।৪৮	২০।১০	৫।২৮	১৯।০৮	৬।২৩	২১।০২	৪।৫৪	১৮।১২	৫।৫৪	১৯।৫৯	৬।০৩	১৯।০৮	৭।০৬	২০।৫৪

--।-- 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	
১৯৪৫ ৫১২৪ ২০২৩	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	৭।৪১	২১।০৫	৫।২৭	১৯।০৯	৭।১৩	২১।৫৮	৪।৫৪	১৮।১৩	৬।৪৪	২০।৫৪	৬।০২	১৯।০৯	৭।৫৭	২১।৫০
২ ৯ ২৩	৫।৪২	১৮।২৯	৮।৩৪	২১।৫৬	৫।২৭	১৯।১০	৮।০৭	২২।৪৮	৪।৫৪	১৮।১৩	৭।৩৮	২১।৪৬	৬।০২	১৯।০৯	৮।৫১	২২।৪০
৩ ১০ ২৪	৫।৪২	১৮।৩০	৯।২৮	২২।৪৪	৫।২৬	১৯।১০	৯।০৩	২৩।৩২	৪।৫৩	১৮।১৩	৮।৩২	২২।৩১	৬।০২	১৯।০৯	৯।৪৬	২৩।২৭
৪ ১১ ২৫	৫।৪২	১৮।৩০	১০।২০	২৩।২৮	৫।২৬	১৯।১১	১০।০০	২৪।১০	৪।৫৩	১৮।১৪	৯।২৮	২৩।১২	৬।০২	১৯।১০	১০।৩৯	২৪।০৯
৫ ১২ ২৬	৫।৪২	১৮।৩০	১১।১০	২৪।০৮	৫।২৬	১৯।১১	১০।৫৬	২৪।৪৪	৪।৫৩	১৮।১৪	১০।২১	২৩।৪৯	৬।০১	১৯।১০	১১।৩২	২৪।৪৭
৬ ১৩ ২৭	৫।৪২	১৮।৩০	১১।৫৯	২৪।৪৫	৫।২৫	১৯।১২	১১।৫১	২৫।১৪	৪।৫৩	১৮।১৫	১১।১৩	২৪।২২	৬।০১	১৯।১১	১২।২২	২৫।২২
৭ ১৪ ২৮	৫।৪২	১৮।৩১	১২।৪৫	২৫।২১	৫।২৫	১৯।১২	১২।৪৫	২৫।৪৩	৪।৫২	১৮।১৫	১২।০৪	২৪।৫৩	৬।০১	১৯।১১	১৩।১২	২৫।৫৫
৮ ১৫ ২৯	৫।৪২	১৮।৩১	১৩।৩২	২৫।৫৬	৫।২৫	১৯।১৩	১৩।৩৯	২৬।১০	৪।৫২	১৮।১৬	১২।৫৫	২৫।২৪	৬।০১	১৯।১১	১৪।০০	২৬।২৭
৯ ১৬ ৩০	৫।৪২	১৮।৩১	১৪।১৮	২৬।৩২	৫।২৪	১৯।১৪	১৪।৩৩	২৬।৩৮	৪।৫২	১৮।১৬	১৩।৪৬	২৫।৫৫	৬।০১	১৯।১২	১৪।৫০	২৭।০০
১০ ১৭ ৩১	৫।৪২	১৮।৩২	১৫।০৭	২৭।১০	৫।২৪	১৯।১৪	১৫।৩০	২৭।০৮	৪।৫২	১৮।১৭	১৪।৩৯	২৬।২৮	৬।০১	১৯।১২	১৫।৪১	২৭।৩৫
জুন																
১১ ১৮ ১	৫।৪২	১৮।৩২	১৫।৫৮	২৭।৫১	৫।২৪	১৯।১৫	১৬।২৯	২৭।৪২	৪।৫২	১৮।১৭	১৫।৩৫	২৭।০৫	৬।০১	১৯।১৩	১৬।৩৫	২৮।১৪
১২ ১৯ ২	৫।৪২	১৮।৩২	১৬।৫৩	২৮।৩৮	৫।২৪	১৯।১৫	১৭।৩২	২৮।২১	৪।৫২	১৮।১৭	১৬।৩৪	২৭।৪৮	৬।০১	১৯।১৩	১৭।৩৪	২৮।৫৮
১৩ ২০ ৩	৫।৪২	১৮।৩৩	১৭।৫৩	২৯।৩১	৫।২৪	১৯।১৬	১৮।৩৯	২৯।০৮	৪।৫২	১৮।১৮	১৭।৩৯	২৮।৩৬	৬।০১	১৯।১৩	১৮।৩৬	২৯।৪৯
১৪ ২১ ৪	৫।৪২	১৮।৩৩	১৮।৫৭	--।--	৫।২৩	১৯।১৬	১৯।৪৮	--।--	৪।৫২	১৮।১৮	১৮।৪৫	--।--	৬।০১	১৯।১৪	১৯।৪২	--।--
১৫ ২২ ৫	৫।৪২	১৮।৩৩	২০।০২	৬।৩০	৫।২৩	১৯।১৭	২০।৫৫	৬।০৩	৪।৫১	১৮।১৯	১৯।৫২	৫।৩৩	৬।০০	১৯।১৪	২০।৪৭	৬।৪৭
১৬ ২৩ ৬	৫।৪২	১৮।৩৩	২১।০৫	৭।৩৪	৫।২৩	১৯।১৭	২১।৫৭	৭।০৬	৪।৫১	১৮।১৯	২০।৫৪	৬।৩৭	৬।০০	১৯।১৪	২১।৫০	৭।৫১
১৭ ২৪ ৭	৫।৪২	১৮।৩৪	২২।০৪	৮।৪০	৫।২৩	১৯।১৭	২২।৫০	৮।১৫	৪।৫১	১৮।১৯	২১।৫০	৭।৪৫	৬।০০	১৯।১৫	২২।৪৭	৮।৫৮
১৮ ২৫ ৮	৫।৪২	১৮।৩৪	২২।৫৭	৯।৪৫	৫।২৩	১৯।১৮	২৩।৩৬	৯।২৭	৪।৫১	১৮।২০	২২।৩৯	৮।৫৩	৬।০১	১৯।১৫	২৩।৩৭	১০।০৫
১৯ ২৬ ৯	৫।৪২	১৮।৩৪	২৩।৪৪	১০।৪৬	৫।২৩	১৯।১৮	২৪।১৫	১০।৩৬	৪।৫১	১৮।২০	২৩।২২	৯।৫৯	৬।০১	১৯।১৫	২৪।২১	১১।০৯
২০ ২৭ ১০	৫।৪২	১৮।৩৫	২৪।২৭	১১।৪৪	৫।২৩	১৯।১৯	২৪।৪৯	১১।৪২	৪।৫১	১৮।২০	২৪।০০	১১।০২	৬।০১	১৯।১৬	২৫।০১	১২।১০
২১ ২৮ ১১	৫।৪২	১৮।৩৫	২৫।০৮	১২।৩৮	৫।২৩	১৯।১৯	২৫।২২	১২।৪৫	৪।৫১	১৮।২১	২৪।৩৫	১২।০২	৬।০১	১৯।১৬	২৫।৩৯	১৩।০৮
২২ ২৯ ১২	৫।৪৩	১৮।৩৫	২৫।৪৮	১৩।৩২	৫।২৩	১৯।২০	২৫।৫৩	১৩।৪৭	৪।৫২	১৮।২১	২৫।১০	১২।৫৯	৬।০১	১৯।১৬	২৬।১৫	১৪।০৩
২৩ ৩০ ১৩	৫।৪৩	১৮।৩৫	২৬।২৮	১৪।২৩	৫।২৩	১৯।২০	২৬।২৫	১৪।৪৮	৪।৫২	১৮।২১	২৫।৪৬	১৩।৫৭	৬।০১	১৯।১৭	২৬।৫৩	১৪।৫৮
২৪ ৩১ ১৪	৫।৪৩	১৮।৩৬	২৭।১০	১৫।১৬	৫।২৩	১৯।২০	২৬।৫৯	১৫।৪৯	৪।৫২	১৮।২২	২৬।২৩	১৪।৫৪	৬।০১	১৯।১৭	২৭।৩২	১৫।৫৪
(নি)আহাৰ																
২৫ ১ ১৫	৫।৪৩	১৮।৩৬	২৭।৫৪	১৬।১০	৫।২৩	১৯।২১	২৭।৩৭	১৬।৫০	৪।৫২	১৮।২২	২৭।০৩	১৫।৫২	৬।০১	১৯।১৭	২৮।১৪	১৬।৫০
২৬ ২ ১৬	৫।৪৩	১৮।৩৬	২৮।৪২	১৭।০৫	৫।২৩	১৯।২১	২৮।১৯	১৭।৫১	৪।৫২	১৮।২২	২৭।৪৮	১৬।৫১	৬।০১	১৯।১৮	২৯।০০	১৭।৪৮
২৭ ৩ ১৭	৫।৪৩	১৮।৩৭	২৯।৩৩	১৮।০১	৫।২৩	১৯।২১	২৯।০৬	১৮।৫২	৪।৫২	১৮।২৩	২৮।৩৬	১৭।৪৯	৬।০১	১৯।১৮	২৯।৫০	১৮।৪৫
২৮ ৪ ১৮	৫।৪৩	১৮।৩৭	--।--	১৮।৫৬	৫।২৩	১৯।২১	--।--	১৯।৪৯	৪।৫২	১৮।২৩	--।--	১৮।৪৬	৬।০২	১৯।১৮	--।--	১৯।৪১
২৯ ৫ ১৯	৫।৪৪	১৮।৩৭	৬।২৫	১৯।৪৯	৫।২৪	১৯।২২	৫।৫৮	২০।৪১	৪।৫২	১৮।২৩	৫।২৯	১৯।৩৯	৬।০২	১৯।১৮	৬।৪২	২০।৩৩
৩০ ৬ ২০	৫।৪৪	১৮।৩৭	৭।২০	২০।৩৮	৫।২৪	১৯।২২	৬।৫৩	২১।২৭	৪।৫৩	১৮।২৩	৬।২৩	২০।২৬	৬।০২	১৯।১৯	৭।৩৭	২১।২২
৩১ ৭ ২১	৫।৪৪	১৮।৩৭	৮।১২	২১।২৪	৫।২৪	১৯।২২	৭।৫০	২২।০৭	৪।৫৩	১৮।২৪	৭।১৯	২১।০৯	৬।০২	১৯।১৯	৮।৩১	২২।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	
১৯৪৫ ৫১২৪ ২০২৩	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	৯।০৩	২২।০৫	৫।২৪	১৯।২২	৮।৪৭	২২।৪৩	৪।৫৩	১৮।২৪	৮।১৩	২১।৪৭	৬।০২	১৯।১৯	৯।২৪	২২।৪৪
২ ৯ ২৩	৫।৪৫	১৮।৩৮	৯।৫২	২২।৪৩	৫।২৪	১৯।২৩	৯।৪২	২৩।১৪	৪।৫৩	১৮।২৪	৯।০৬	২২।২১	৬।০৩	১৯।১৯	১০।১৫	২৩।২০
৩ ১০ ২৪	৫।৪৫	১৮।৩৮	১০।৩৯	২৩।১৯	৫।২৫	১৯।২৩	১০।৩৬	২৩।৪৩	৪।৫৪	১৮।২৪	৯।৫৭	২২।৫৩	৬।০৩	১৯।১৯	১১।০৪	২৩।৫৩
৪ ১১ ২৫	৫।৪৫	১৮।৩৮	১১।২৫	২৩।৫৪	৫।২৫	১৯।২৩	১১।৩০	২৪।১০	৪।৫৪	১৮।২৪	১০।৪৭	২৩।২৩	৬।০৩	১৯।২০	১১।৫৩	২৪।২৫
৫ ১২ ২৬	৫।৪৫	১৮।৩৮	১২।১০	২৪।২৮	৫।২৫	১৯।২৩	১২।২২	২৪।৩৭	৪।৫৪	১৮।২৫	১১।৩৭	২৩।৫৩	৬।০৩	১৯।২০	১২।৪১	২৪।৫৭
৬ ১৩ ২৭	৫।৪৫	১৮।৩৯	১২।৫৭	২৫।০৪	৫।২৬	১৯।২৩	১৩।১৭	২৫।০৬	৪।৫৪	১৮।২৫	১২।২৭	২৪।২৫	৬।০৪	১৯।২০	১৩।৩১	২৫।৩১
৭ ১৪ ২৮	৫।৪৬	১৮।৩৯	১৩।৪৬	২৫।৪৩	৫।২৬	১৯।২৩	১৪।১৩	২৫।৩৭	৪।৫৫	১৮।২৫	১৩।২১	২৪।৫৯	৬।০৪	১৯।২০	১৪।২২	২৬।০৭
৮ ১৫ ২৯	৫।৪৬	১৮।৩৯	১৪।৩৮	২৬।২৬	৫।২৬	১৯।২৩	১৫।১৪	২৬।১৩	৪।৫৫	১৮।২৫	১৪।১৮	২৫।৩৮	৬।০৪	১৯।২০	১৫।১৭	২৬।৪৮
৯ ১৬ ৩০	৫।৪৬	১৮।৩৯	১৫।৩৬	২৭।১৬	৫।২৭	১৯।২৩	১৬।১৮	২৬।৫৫	৪।৫৫	১৮।২৫	১৫।১৯	২৬।২৩	৬।০৪	১৯।২০	১৬।১৭	২৭।৩৫
জুলাই																
১০ ১৭ ১	৫।৪৬	১৮।৩৯	১৬।৩৭	২৮।১২	৫।২৭	১৯।২৩	১৭।২৭	২৭।৪৭	৪।৫৬	১৮।২৫	১৬।২৪	২৭।১৬	৬।০৫	১৯।২০	১৭।২১	২৮।২৯
১১ ১৮ ২	৫।৪৭	১৮।৩৯	১৭।৪২	২৯।১৫	৫।২৭	১৯।২৩	১৮।৩৫	২৮।৪৭	৪।৫৬	১৮।২৫	১৭।৩২	২৮।১৭	৬।০৫	১৯।২০	১৮।২৭	২৯।৩২
১২ ১৯ ৩	৫।৪৭	১৮।৩৯	১৮।৪৮	--।--	৫।২৮	১৯।২৩	১৯।৪১	--।--	৪।৫৬	১৮।২৫	১৮।৩৭	--।--	৬।০৫	১৯।২০	১৯।৩৩	--।--
১৩ ২০ ৪	৫।৪৭	১৮।৩৯	১৯।৫১	৬।২২	৫।২৮	১৯।২৩	২০।৩৯	৫।৫৬	৪।৫৭	১৮।২৫	১৯।৩৮	৫।২৬	৬।০৬	১৯।২১	২০।৩৪	৬।৩৯
১৪ ২১ ৫	৫।৪৮	১৮।৪০	২০।৪৭	৭।৩০	৫।২৮	১৯।২৩	২১।৩০	৭।০৮	৪।৫৭	১৮।২৫	২০।৩১	৬।৩৬	৬।০৬	১৯।২১	২১।২৯	৭।৪৯
১৫ ২২ ৬	৫।৪৮	১৮।৪০	২১।৩৯	৮।৩৪	৫।২৯	১৯।২৩	২২।১২	৮।২১	৪।৫৭	১৮।২৫	২১।১৮	৭।৪৬	৬।০৬	১৯।২১	২২।১৬	৮।৫৬
১৬ ২৩ ৭	৫।৪৮	১৮।৪০	২২।২৪	৯।৩৬	৫।২৯	১৯।২৩	২২।৪৯	৯।৩১	৪।৫৮	১৮।২৫	২১।৫৯	৮।৫২	৬।০৭	১৯।২১	২২।৫৯	১০।০০
১৭ ২৪ ৮	৫।৪৮	১৮।৪০	২৩।০৭	১০।৩৩	৫।৩০	১৯।২৩	২৩।২৩	১০।৩৭	৪।৫৮	১৮।২৫	২২।৩৬	৯।৫৪	৬।০৭	১৯।২১	২৩।৩৯	১১।০১
১৮ ২৫ ৯	৫।৪৯	১৮।৪০	২৩।৪৮	১১।২৭	৫।৩০	১৯।২৩	২৩।৫৫	১১।৪১	৪।৫৮	১৮।২৫	২৩।১২	১০।৫৪	৬।০৭	১৯।২০	২৪।১৬	১১।৫৮
১৯ ২৬ ১০	৫।৪৯	১৮।৪০	২৪।২৮	১২।২০	৫।৩১	১৯।২৩	২৪।২৭	১২।৪২	৪।৫৯	১৮।২৫	২৩।৪৭	১১।৫২	৬।০৮	১৯।২০	২৪।৫৩	১২।৫৪
২০ ২৭ ১১	৫।৪৯	১৮।৪০	২৫।০৯	১৩।১৩	৫।৩১	১৯।২২	২৫।০০	১৩।৪৩	৪।৫৯	১৮।২৫	২৪।২৩	১২।৪৯	৬।০৮	১৯।২০	২৫।৩২	১৩।৫০
২১ ২৮ ১২	৫।৫০	১৮।৪০	২৫।৫৩	১৪।০৬	৫।৩২	১৯।২২	২৫।৩৭	১৪।৪৪	৫।০০	১৮।২৫	২৫।০৩	১৩।৪৭	৬।০৮	১৯।২০	২৬।১৩	১৪।৪৬
২২ ২৯ ১৩	৫।৫০	১৮।৪০	২৬।৩৯	১৫।০০	৫।৩২	১৯।২২	২৬।১৭	১৫।৪৫	৫।০০	১৮।২৪	২৫।৪৬	১৪।৪৫	৬।০৯	১৯।২০	২৬।৫৭	১৫।৪৩
২৩ ৩০ ১৪	৫।৫০	১৮।৪০	২৭।২৮	১৫।৫৬	৫।৩৩	১৯।২২	২৭।০২	১৬।৪৫	৫।০০	১৮।২৪	২৬।৩২	১৫।৪৩	৬।০৯	১৯।২০	২৭।৪৬	১৬।৩৯
২৪ ৩১ ১৫	৫।৫০	১৮।৪০	২৮।২০	১৬।৫০	৫।৩৩	১৯।২১	২৭।৫৩	১৭।৪৩	৫।০১	১৮।২৪	২৭।২৪	১৬।৪০	৬।০৯	১৯।২০	২৮।৩৭	১৭।৩৫
(নি)শাওণ																
২৫ ১ ১৬	৫।৫১	১৮।৩৯	২৯।১৪	১৭।৪৪	৫।৩৪	১৯।২১	২৮।৪৭	১৮।৩৬	৫।০১	১৮।২৪	২৮।১৭	১৭।৩৪	৬।১০	১৯।২০	২৯।৩১	১৮।২৮
২৬ ২ ১৭	৫।৫১	১৮।৩৯	--।--	১৮।৩৪	৫।৩৪	১৯।২১	--।--	১৯।২৪	৫।০২	১৮।২৪	--।--	১৮।২২	৬।১০	১৯।১৯	--।--	১৯।১৮
২৭ ৩ ১৮	৫।৫১	১৮।৩৯	৬।০৬	১৯।২১	৫।৩৫	১৯।২০	৫।৪৩	২০।০৬	৫।০২	১৮।২৩	৫।১২	১৯।০৭	৬।১০	১৯।১৯	৬।২৪	২০।০৩
২৮ ৪ ১৯	৫।৫১	১৮।৩৯	৬।৫৮	২০।০৩	৫।৩৫	১৯।২০	৬।৪০	২০।৪৩	৫।০৩	১৮।২৩	৬।০৭	১৯।৪৬	৬।১১	১৯।১৯	৭।১৮	২০।৪৩
২৯ ৫ ২০	৫।৫২	১৮।৩৯	৭।৪৮	২০।৪২	৫।৩৬	১৯।১৯	৭।৩৬	২১।১৫	৫।০৩	১৮।২৩	৭।০০	২০।২১	৬।১১	১৯।১৯	৮।১০	২১।২০
৩০ ৬ ২১	৫।৫২	১৮।৩৯	৮।৩৫	২১।১৮	৫।৩৬	১৯।১৯	৮।৩০	২১।৪৫	৫।০৩	১৮।২২	৭।৫২	২০।৫৩	৬।১২	১৯।১৯	৯।০০	২১।৫৪
৩১ ৭ ২২	৫।৫২	১৮।৩৯	৯।২১	২১।৫৩	৫।৩৭	১৯।১৮	৯।২৩	২২।১২	৫।০৪	১৮।২২	৮।৪১	২১।২৪	৬।১২	১৯।১৮	৯।৪৮	২২।২৫

--।-- 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	
১৯৪৫ ৫১২৪ ২০২৩	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।৫২	১৮।৩৮	১০।০৬	২২।২৭	৫।৩৭	১৯।১৮	১০।১৫	২২।৩৯	৫।০৪	১৮।২২	৯।৩১	২১।৫৪	৬।১২	১৯।১৮	১০।৩৫	২২।৫৭
২ ৯ ২৪	৫।৫৩	১৮।৩৮	১০।৫১	২৩।০২	৫।৩৮	১৯।১৭	১১।০৮	২৩।০৬	৫।০৫	১৮।২১	১০।২০	২২।২৪	৬।১৩	১৯।১৮	১১।২৪	২৩।২৯
৩ ১০ ২৫	৫।৫৩	১৮।৩৮	১১।৩৯	২৩।৩৯	৫।৩৯	১৯।১৭	১২।০৩	২৩।৩৫	৫।০৫	১৮।২১	১১।১২	২২।৫৬	৬।১৩	১৯।১৭	১২।১৩	২৪।০৩
৪ ১১ ২৬	৫।৫৩	১৮।৩৮	১২।২৮	২৪।১৮	৫।৩৯	১৯।১৬	১৩।০০	২৪।০৮	৫।০৬	১৮।২১	১২।০৬	২৩।৩২	৬।১৩	১৯।১৭	১৩।০৬	২৪।৪১
৫ ১২ ২৭	৫।৫৩	১৮।৩৮	১৩।২১	২৫।০৪	৫।৪০	১৯।১৬	১৪।০১	২৪।৪৬	৫।০৬	১৮।২০	১৩।০৩	২৪।১৩	৬।১৪	১৯।১৭	১৪।০২	২৫।২৪
৬ ১৩ ২৮	৫।৫৪	১৮।৩৭	১৪।১৯	২৫।৫৬	৫।৪০	১৯।১৫	১৫।০৬	২৫।৩২	৫।০৬	১৮।২০	১৪।০৫	২৫।০১	৬।১৪	১৯।১৬	১৫।০২	২৬।১৩
৭ ১৪ ২৯	৫।৫৪	১৮।৩৭	১৫।২২	২৬।৫৪	৫।৪১	১৯।১৫	১৬।১৩	২৬।২৭	৫।০৭	১৮।১৯	১৫।১১	২৫।৫৭	৬।১৪	১৯।১৬	১৬।০৬	২৭।১১
৮ ১৫ ৩০	৫।৫৪	১৮।৩৭	১৬।২৬	২৭।৫৯	৫।৪১	১৯।১৪	১৭।২০	২৭।৩১	৫।০৭	১৮।১৯	১৬।১৬	২৭।০২	৬।১৫	১৯।১৫	১৭।১২	২৮।১৬
৯ ১৬ ৩১	৫।৫৪	১৮।৩৬	১৭।৩১	২৯।০৭	৫।৪২	১৯।১৩	১৮।২২	২৮।৪৩	৫।০৮	১৮।১৮	১৭।২০	২৮।১২	৬।১৫	১৯।১৫	১৮।১৫	২৯।২৫
আগষ্ট																
১০ ১৭ ১	৫।৫৫	১৮।৩৬	১৮।৩১	--।--	৫।৪৩	১৯।১৩	১৯।১৭	--।--	৫।০৮	১৮।১৮	১৮।১৭	--।--	৬।১৫	১৯।১৫	১৯।১৪	--।--
১১ ১৮ ২	৫।৫৫	১৮।৩৬	১৯।২৬	৬।১৪	৫।৪৩	১৯।১২	২০।০৪	৫।৫৭	৫।০৯	১৮।১৭	১৯।০৭	৫।২৩	৬।১৬	১৯।১৪	২০।০৬	৬।৩৫
১২ ১৯ ৩	৫।৫৫	১৮।৩৫	২০।১৫	৭।১৯	৫।৪৪	১৯।১১	২০।৪৪	৭।১০	৫।০৯	১৮।১৭	১৯।৫২	৬।৩২	৬।১৬	১৯।১৪	২০।৫২	৭।৪৩
১৩ ২০ ৪	৫।৫৫	১৮।৩৫	২১।০১	৮।২০	৫।৪৪	১৯।১০	২১।২১	৮।২০	৫।০৯	১৮।১৬	২০।৩২	৭।৩৯	৬।১৬	১৯।১৩	২১।৩৪	৮।৪৬
১৪ ২১ ৫	৫।৫৫	১৮।৩৫	২১।৪৪	৯।১৭	৫।৪৫	১৯।১০	২১।৫৪	৯।২৭	৫।১০	১৮।১৫	২১।০৯	৮।৪২	৬।১৭	১৯।১৩	২২।১৩	৯।৪৭
১৫ ২২ ৬	৫।৫৫	১৮।৩৪	২২।২৫	১০।১২	৫।৪৫	১৯।০৯	২২।২৭	১০।৩১	৫।১০	১৮।১৫	২১।৪৬	৯।৪৩	৬।১৭	১৯।১২	২২।৫২	১০।৪৬
১৬ ২৩ ৭	৫।৫৬	১৮।৩৪	২৩।০৭	১১।০৭	৫।৪৬	১৯।০৮	২৩।০১	১১।৩৫	৫।১১	১৮।১৪	২২।২৩	১০।৪২	৬।১৭	১৯।১২	২৩।৩১	১১।৪৩
১৭ ২৪ ৮	৫।৫৬	১৮।৩৩	২৩।৫১	১২।০১	৫।৪৬	১৯।০৭	২৩।৩৭	১২।৩৭	৫।১১	১৮।১৪	২৩।০২	১১।৪১	৬।১৮	১৯।১১	২৪।১১	১২।৪০
১৮ ২৫ ৯	৫।৫৬	১৮।৩৩	২৪।৩৬	১২।৫৬	৫।৪৭	১৯।০৬	২৪।১৬	১৩।৩৯	৫।১১	১৮।১৩	২৩।৪৪	১২।৪০	৬।১৮	১৯।১০	২৪।৫৫	১৩।৩৮
১৯ ২৬ ১০	৫।৫৬	১৮।৩৩	২৫।২৫	১৩।৫১	৫।৪৮	১৯।০৬	২৫।০০	১৪।৪০	৫।১২	১৮।১২	২৪।৩০	১৩।৩৯	৬।১৮	১৯।১০	২৫।৪৩	১৪।৩৫
২০ ২৭ ১১	৫।৫৬	১৮।৩২	২৬।১৬	১৪।৪৬	৫।৪৮	১৯।০৫	২৫।৪৯	১৫।৩৯	৫।১২	১৮।১২	২৫।২০	১৪।৩৫	৬।১৮	১৯।৯	২৬।৩৩	১৫।৩১
২১ ২৮ ১২	৫।৫৬	১৮।৩২	২৭।০৯	১৫।৪০	৫।৪৯	১৯।০৪	২৬।৪১	১৬।৩৩	৫।১৩	১৮।১১	২৬।১২	১৫।৩০	৬।১৯	১৯।৯	২৭।২৬	১৬।২৫
২২ ২৯ ১৩	৫।৫৭	১৮।৩১	২৮।০২	১৬।৩১	৫।৪৯	১৯।০৩	২৭।৩৮	১৭।২৩	৫।১৩	১৮।১০	২৭।০৭	১৬।২০	৬।১৯	১৯।৮	২৮।২০	১৭।১৬
২৩ ৩০ ১৪	৫।৫৭	১৮।৩১	২৮।৫৪	১৭।১৯	৫।৫০	১৯।০২	২৮।৩৪	১৮।০৬	৫।১৩	১৮।০৯	২৮।০২	১৭।০৬	৬।১৯	১৯।৭	২৯।১৪	১৮।০১
২৪ ৩১ ১৫	৫।৫৭	১৮।৩০	২৯।৪৫	১৮।০২	৫।৫০	১৯।০১	২৯।৩০	১৮।৪৪	৫।১৪	১৮।০৯	২৯।৫৫	১৭।৪৬	৬।২০	১৯।৭	৩০।০৬	১৮।৪৩
(নি)ভাদ																
২৫ ১ ১৬	৫।৫৭	১৮।৩০	--।--	১৮।৪২	৫।৫১	১৯।০০	--।--	১৯।১৮	৫।১৪	১৮।০৮	--।--	১৮।২২	৬।২০	১৯।৬	--।--	১৯।২১
২৬ ২ ১৭	৫।৫৭	১৮।২৯	৬।৩২	১৯।১৯	৫।৫১	১৮।৫৯	৬।২৫	১৯।৪৮	৫।১৪	১৮।০৭	৫।৪৮	১৮।৫৫	৬।২০	১৯।৫	৬।৫৬	১৯।৫৫
২৭ ৩ ১৮	৫।৫৭	১৮।২৯	৭।১৯	১৯।৫৪	৫।৫২	১৮।৫৮	৭।১৯	২০।১৫	৫।১৫	১৮।০৬	৬।৩৮	১৯।২৬	৬।২০	১৯।৫	৭।৪৫	২০।২৭
২৮ ৪ ১৯	৫।৫৭	১৮।২৮	৮।০৪	২০।২৮	৫।৫২	১৮।৫৭	৮।১১	২০।৪২	৫।১৫	১৮।০৬	৭।২৮	১৯।৫৬	৬।২১	১৯।৪	৮।৩৩	২০।৫৯
২৯ ৫ ২০	৫।৫৭	১৮।২৭	৮।৪৯	২১।০২	৫।৫৩	১৮।৫৬	৯।০৪	২১।০৯	৫।১৫	১৮।০৫	৮।১৭	২০।২৫	৬।২১	১৯।৩	৯।২১	২১।৩১
৩০ ৬ ২১	৫।৫৭	১৮।২৭	৯।৩৫	২১।৩৮	৫।৫৩	১৮।৫৫	৯।৫৭	২১।৩৭	৫।১৬	১৮।০৪	৯।০৭	২০।৫৭	৬।২১	১৯।২	১০।০৯	২২।০৩
৩১ ৭ ২২	৫।৫৭	১৮।২৬	১০।২২	২২।১৫	৫।৫৪	১৮।৫৪	১০।৫২	২২।০৭	৫।১৬	১৮।০৩	৯।৫৯	২১।৩১	৬।২১	১৯।২	১০।৫৯	২২।৩৮

--।-- 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	
১৯৪৫ ৫১২৪ ২০২৩	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	১১।১৩	২২।৫৮	৫।৫৪	১৮।৫৩	১১।৫১	২২।৪২	৫।১৬	১৮।০২	১০।৫৪	২২।০৮	৬।২১	১৯।০১	১১।৫৩	২৩।১৯
২ ৯ ২৪	৫।৫৮	১৮।২৫	১২।০৮	২৩।৪৫	৫।৫৫	১৮।৫২	১২।৫২	২৩।২৪	৫।১৭	১৮।০১	১১।৫৩	২২।৫২	৬।২২	১৯।০০	১২।৫০	২৪।০৪
৩ ১০ ২৫	৫।৫৮	১৮।২৫	১৩।০৭	২৪।৩৯	৫।৫৫	১৮।৫১	১৩।৫৭	২৪।১২	৫।১৭	১৮।০১	১২।৫৫	২৩।৪৩	৬।২২	১৮।৫৯	১৩।৫১	২৪।৫৬
৪ ১১ ২৬	৫।৫৮	১৮।২৪	১৪।০৯	২৫।৪০	৫।৫৬	১৮।৫০	১৫।০২	২৫।১১	৫।১৭	১৮।০০	১৩।৫৯	২৪।৪২	৬।২২	১৮।৫৯	১৪।৫৪	২৫।৫৬
৫ ১২ ২৭	৫।৫৮	১৮।২৩	১৫।১২	২৬।৪৫	৫।৫৬	১৮।৪৯	১৬।০৫	২৬।১৮	৫।১৮	১৭।৫৯	১৫।০২	২৫।৪৮	৬।২২	১৮।৫৮	১৫।৫৭	২৭।০২
৬ ১৩ ২৮	৫।৫৮	১৮।২৩	১৬।১৩	২৭।৫২	৫।৫৭	১৮।৪৮	১৭।০২	২৭।৩০	৫।১৮	১৭।৫৮	১৬।০১	২৬।৫৮	৬।২৩	১৮।৫৭	১৬।৫৭	২৮।১১
৭ ১৪ ২৯	৫।৫৮	১৮।২২	১৭।১০	২৮।৫৭	৫।৫৭	১৮।৪৬	১৭।৫২	২৮।৪৪	৫।১৮	১৭।৫৭	১৬।৫৪	২৮।০৮	৬।২৩	১৮।৫৬	১৭।৫১	২৯।১৯
৮ ১৫ ৩০	৫।৫৮	১৮।২১	১৮।০২	--।--	৫।৫৮	১৮।৪৫	১৮।৩৫	২৯।৫৬	৫।১৯	১৭।৫৬	১৭।৪১	২৯।১৭	৬।২৩	১৮।৫৫	১৮।৪০	--।--
৯ ১৬ ৩১	৫।৫৮	১৮।২১	১৮।৪৯	৬।০০	৫।৫৮	১৮।৪৪	১৯।১৪	--।--	৫।১৯	১৭।৫৫	১৮।২৩	--।--	৬।২৩	১৮।৫৫	১৯।২৫	৬।২৫
চেপ্তে																
১০ ১৭ ১	৫।৫৮	১৮।২০	১৯।৩৪	৭।০০	৫।৫৯	১৮।৪৩	১৯।৪৯	৭।০৬	৫।১৯	১৭।৫৪	১৯।০২	৬।২২	৬।২৩	১৮।৫৪	২০।০৫	৭।২৯
১১ ১৮ ২	৫।৫৮	১৮।১৯	২০।১৭	৭।৫৮	৫।৫৯	১৮।৪২	২০।২৩	৮।১৩	৫।২০	১৭।৫৩	১৯।৪০	৭।২৬	৬।২৪	১৮।৫৩	২০।৪৫	৮।২৯
১২ ১৯ ৩	৫।৫৮	১৮।১৯	২১।০০	৮।৫৪	৬।০০	১৮।৪১	২০।৫৭	৯।১৯	৫।২০	১৭।৫২	২০।১৮	৮।২৭	৬।২৪	১৮।৫২	২১।২৬	৯।৩০
১৩ ২০ ৪	৫।৫৮	১৮।১৮	২১।৪৫	৯।৫১	৬।০০	১৮।৪০	২১।৩৩	১০।২৪	৫।২০	১৭।৫২	২০।৫৭	৯।২৯	৬।২৪	১৮।৫১	২২।০৭	১০।২৯
১৪ ২১ ৫	৫।৫৮	১৮।১৭	২২।৩১	১০।৪৭	৬।০১	১৮।৩৮	২২।১২	১১।২৮	৫।২১	১৭।৫১	২১।৪০	১০।৩০	৬।২৪	১৮।৫০	২২।৫০	১১।২৮
১৫ ২২ ৬	৫।৫৮	১৮।১৭	২৩।২০	১১।৪৪	৬।০১	১৮।৩৭	২২।৫৬	১২।৩১	৫।২১	১৭।৫০	২২।২৫	১১।৩১	৬।২৪	১৮।৪৯	২৩।৩৮	১২।২৭
১৬ ২৩ ৭	৫।৫৮	১৮।১৬	২৪।১১	১২।৪০	৬।০২	১৮।৩৬	২৩।৪৪	১৩।৩২	৫।২১	১৭।৪৯	২৩।১৫	১২।২৯	৬।২৫	১৮।৪৯	২৪।২৮	১৩।২৫
১৭ ২৪ ৮	৫।৫৮	১৮।১৫	২৫।০৪	১৩।৩৬	৬।০২	১৮।৩৫	২৪।৩৬	১৪।২৯	৫।২১	১৭।৪৮	২৪।০৭	১৩।২৬	৬।২৫	১৮।৪৮	২৫।২১	১৪।২০
১৮ ২৫ ৯	৫।৫৮	১৮।১৫	২৫।৫৮	১৪।২৮	৬।০৩	১৮।৩৪	২৫।৩১	১৫।২০	৫।২২	১৭।৪৭	২৫।০২	১৪।১৭	৬।২৫	১৮।৪৭	২৬।১৪	১৫।১৩
১৯ ২৬ ১০	৫।৫৮	১৮।১৪	২৬।৫০	১৫।১৭	৬।০৩	১৮।৩৩	২৬।২৮	১৬।০৫	৫।২২	১৭।৪৬	২৫।৫৬	১৫।০৪	৬।২৫	১৮।৪৬	২৭।০৯	১৬।০০
২০ ২৭ ১১	৫।৫৮	১৮।১৩	২৭।৪১	১৬।০১	৬।০৪	১৮।৩১	২৭।২৫	১৬।৪৫	৫।২২	১৭।৪৫	২৬।৫০	১৫।৪৬	৬।২৫	১৮।৪৫	২৮।০১	১৬।৪৩
২১ ২৮ ১২	৫।৫৮	১৮।১২	২৮।২৯	১৬।৪২	৬।০৪	১৮।৩০	২৮।১৯	১৭।২০	৫।২৩	১৭।৪৪	২৭।৪৩	১৬।২৩	৬।২৫	১৮।৪৪	২৮।৫২	১৭।২২
২২ ২৯ ১৩	৫।৫৮	১৮।১২	২৯।১৭	১৭।২০	৬।০৫	১৮।২৯	২৯।১৪	১৭।৫১	৫।২৩	১৭।৪৩	২৮।৩৪	১৬।৫৭	৬।২৬	১৮।৪৩	২৯।৪২	১৭।৫৭
২৩ ৩০ ১৪	৫।৫৮	১৮।১১	--।--	১৭।৫৫	৬।০৫	১৮।২৮	--।--	১৮।১৯	৫।২৩	১৭।৪২	--।--	১৭।২৯	৬।২৬	১৮।৪২	--।--	১৮।২৯
২৪ ৩১ ১৫	৫।৫৮	১৮।১০	৬।০২	১৮।২৯	৬।০৬	১৮।২৭	৬।০৭	১৮।৪৬	৫।২৩	১৭।৪১	৫।২৪	১৭।৫৯	৬।২৬	১৮।৪১	৬।৩০	১৯।০১
(নি)আহিন																
২৫ ১ ১৬	৫।৫৮	১৮।১০	৬।৪৭	১৯।০৪	৬।০৬	১৮।২৫	৭।০০	১৯।১৩	৫।২৪	১৭।৪০	৬।১৩	১৮।২৮	৬।২৬	১৮।৪১	৭।১৮	১৯।৩৩
২৬ ২ ১৭	৫।৫৮	১৮।০৯	৭।৩৩	১৯।৩৯	৬।০৭	১৮।২৪	৭।৫৩	১৯।৪০	৫।২৪	১৭।৩৯	৭।০৪	১৮।৫৯	৬।২৬	১৮।৪০	৮।০৬	২০।০৫
২৭ ৩ ১৮	৫।৫৮	১৮।০৮	৮।২০	২০।১৬	৬।০৭	১৮।২৩	৮।৪৮	২০।০৯	৫।২৪	১৭।৩৮	৭।৫৫	১৯।৩২	৬।২৬	১৮।৩৯	৮।৫৬	২০।৩৯
২৮ ৪ ১৯	৫।৫৮	১৮।০৮	৯।১০	২০।৫৬	৬।০৮	১৮।২২	৯।৪৫	২০।৪৩	৫।২৫	১৭।৩৭	৮।৪৯	২০।০৮	৬।২৭	১৮।৩৮	৯।৪৯	২১।১৮
২৯ ৫ ২০	৫।৫৮	১৮।০৭	১০।০৩	২১।৪২	৬।০৮	১৮।২১	১০।৪৫	২১।২১	৫।২৫	১৭।৩৬	৯।৪৭	২০।৪৯	৬।২৭	১৮।৩৭	১০।৪৪	২২।০০
৩০ ৬ ২১	৫।৫৮	১৮।০৬	১০।৫৯	২২।৩২	৬।০৯	১৮।১৯	১১।৪৮	২২।০৬	৫।২৫	১৭।৩৫	১০।৪৬	২১।৩৭	৬।২৭	১৮।৩৬	১১।৪৩	২২।৪৯
৩১ ৭ ২২	৫।৫৮	১৮।০৫	১১।৫৯	২৩।২৯	৬।০৯	১৮।১৮	১২।৫২	২৩।০০	৫।২৫	১৭।৩৪	১১।৪৮	২২।৩১	৬।২৭	১৮।৩৫	১২।৪৪	২৩।৪৫

--।-- 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	
১৯৪৫ ৫১২৪ ২০২৩	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
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.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১ ৮ ২৩	৫।৫৮	১৮।০৫	১৩।০০	২৪।৩০	৬।১০	১৮।১৭	১৩।৫৪	২৪।০২	৫।২৬	১৭।৩৩	১২।৫০	২৩।৩৩	৬।২৭	১৮।৩৪	১৩।৪৫	২৪।৪৬
২ ৯ ২৪	৫।৫৮	১৮।০৪	১৪।০০	২৫।৩৪	৬।১০	১৮।১৬	১৪।৫১	২৫।১০	৫।২৬	১৭।৩২	১৩।৪৯	২৪।৩৮	৬।২৮	১৮।৩৩	১৪।৪৪	২৫।৫২
৩ ১০ ২৫	৫।৫৮	১৮।০৩	১৪।৫৬	২৬।৩৮	৬।১১	১৮।১৫	১৫।৪২	২৬।২০	৫।২৬	১৭।৩১	১৪।৪২	২৫।৪৭	৬।২৮	১৮।৩২	১৫।৩৯	২৬।৫৮
৪ ১১ ২৬	৫।৫৮	১৮।০৩	১৫।৪৯	২৭।৪১	৬।১১	১৮।১৩	১৬।২৭	২৭।৩২	৫।২৭	১৭।৩০	১৫।৩১	২৬।৫৪	৬।২৮	১৮।৩২	১৬।২৮	২৮।০৪
৫ ১২ ২৭	৫।৫৮	১৮।০২	১৬।৩৭	২৮।৪১	৬।১২	১৮।১২	১৭।০৭	২৮।৪১	৫।২৭	১৭।২৯	১৬।১৪	২৮।০০	৬।২৮	১৮।৩১	১৭।১৪	২৯।০৮
৬ ১৩ ২৮	৫।৫৮	১৮।০১	১৭।২৩	২৯।৪০	৬।১২	১৮।১১	১৭।৪৩	২৯।৫০	৫।২৭	১৭।২৮	১৬।৫৪	২৯।০৪	৬।২৮	১৮।৩০	১৭।৫৬	৩০।০৯
৭ ১৪ ২৯	৫।৫৮	১৮।০১	১৮।০৬	--।--	৬।১৩	১৮।১০	১৮।১৭	--।--	৫।২৮	১৭।২৭	১৭।৩২	--।--	৬।২৯	১৮।২৯	১৮।৩৬	--।--
৮ ১৫ ৩০	৫।৫৮	১৮।০০	১৮।৫০	৬।৩৭	৬।১৩	১৮।০৯	১৮।৫১	৬।৫৬	৫।২৮	১৭।২৬	১৮।১০	৬।০৭	৬।২৯	১৮।২৮	১৯।১৬	৭।১০
অক্টো																
৯ ১৬ ১	৫।৫৮	১৭।৫৯	১৯।৩৫	৭।৩৪	৬।১৪	১৮।০৮	১৯।২৭	৮।০৩	৫।২৮	১৭।২৫	১৮।৪৯	৭।১০	৬।২৯	১৮।২৭	১৯।৫৮	৮।১১
১০ ১৭ ২	৫।৫৮	১৭।৫৯	২০।২১	৮।৩২	৬।১৪	১৮।০৬	২০।০৫	৯।১০	৫।২৯	১৭।২৪	১৯।৩১	৮।১২	৬।২৯	১৮।২৬	২০।৪১	৯।১২
১১ ১৮ ৩	৫।৫৮	১৭।৫৮	২১।১০	৯।৩১	৬।১৫	১৮।০৫	২০।৪৮	১০।১৫	৫।২৯	১৭।২৩	২০।১৬	৯।১৬	৬।২৯	১৮।২৬	২১।২৯	১০।১৩
১২ ১৯ ৪	৫।৫৮	১৭।৫৭	২২।০২	১০।২৯	৬।১৫	১৮।০৪	২১।৩৬	১১।২০	৫।২৯	১৭।২২	২১।০৬	১০।১৭	৬।৩০	১৮।২৫	২২।১৯	১১।১৩
১৩ ২০ ৫	৫।৫৯	১৭।৫৭	২২।৫৬	১১।২৭	৬।১৬	১৮।০৩	২২।২৭	১২।২০	৫।৩০	১৭।২১	২১।৫৯	১১।১৭	৬।৩০	১৮।২৪	২৩।১২	১২।১১
১৪ ২১ ৬	৫।৫৯	১৭।৫৬	২৩।৫০	১২।২১	৬।১৬	১৮।০২	২৩।২৩	১৩।১৫	৫।৩০	১৭।২০	২২।৫৩	১২।১১	৬।৩০	১৮।২৩	২৪।০৭	১৩।০৬
১৫ ২২ ৭	৫।৫৯	১৭।৫৫	২৪।৪৪	১৩।১২	৬।১৭	১৮।০১	২৪।১৯	১৪।০৩	৫।৩০	১৭।১৯	২৩।৪৯	১৩।০১	৬।৩০	১৮।২২	২৫।০২	১৩।৫৬
১৬ ২৩ ৮	৫।৫৯	১৭।৫৫	২৫।৩৬	১৩।৫৮	৬।১৭	১৮।০০	২৫।১৭	১৪।৪৪	৫।৩১	১৭।১৮	২৪।৪৪	১৩।৪৫	৬।৩১	১৮।২১	২৫।৫৫	১৪।৪০
১৭ ২৪ ৯	৫।৫৯	১৭।৫৪	২৬।২৫	১৪।৪০	৬।১৮	১৭।৫৯	২৬।১২	১৫।২১	৫।৩১	১৭।১৭	২৫।৩৭	১৪।২৩	৬।৩১	১৮।২১	২৬।৪৭	১৫।২১
১৮ ২৫ ১০	৫।৫৯	১৭।৫৩	২৭।১৩	১৫।১৯	৬।১৮	১৭।৫৭	২৭।০৭	১৫।৫৩	৫।৩১	১৭।১৬	২৬।২৮	১৪।৫৮	৬।৩১	১৮।২০	২৭।৩৭	১৫।৫৭
১৯ ২৬ ১১	৫।৫৯	১৭।৫৩	২৭।৫৯	১৫।৫৬	৬।১৯	১৭।৫৬	২৮।০১	১৬।২২	৫।৩২	১৭।১৬	২৭।১৯	১৫।৩১	৬।৩১	১৮।১৯	২৮।২৫	১৬।৩১
২০ ২৭ ১২	৫।৫৯	১৭।৫২	২৮।৪৪	১৬।৩০	৬।২০	১৭।৫৫	২৮।৫৩	১৬।৪৯	৫।৩২	১৭।১৫	২৮।০৯	১৬।০১	৬।৩২	১৮।১৮	২৯।১৪	১৭।০৩
২১ ২৮ ১৩	৫।৫৯	১৭।৫২	২৯।৩০	১৭।০৪	৬।২০	১৭।৫৪	২৯।৪৭	১৭।১৬	৫।৩২	১৭।১৪	২৮।৫৯	১৬।৩১	৬।৩২	১৮।১৮	৩০।০২	১৭।০৫
২২ ২৯ ১৪	৫।৫৯	১৭।৫১	--।--	১৭।৩৯	৬।২১	১৭।৫৩	--।--	১৭।৪৩	৫।৩৩	১৭।১৩	--।--	১৭।০১	৬।৩২	১৮।১৭	--।--	১৮।০৬
২৩ ৩০ ১৫	৫।৫৯	১৭।৫১	৬।১৬	১৮।১৬	৬।২১	১৭।৫২	৬।৪২	১৮।১২	৫।৩৩	১৭।১২	৫।৫১	১৭।৩৪	৬।৩২	১৮।১৬	৬।৫২	১৮।৪০
(নি)কতি																
২৪ ১ ১৬	৫।৫৯	১৭।৫০	৭।০৬	১৮।৫৬	৬।২২	১৭।৫১	৭।৩৯	১৮।৪৪	৫।৩৪	১৭।১১	৬।৪৪	১৮।০৯	৬।৩৩	১৮।১৫	৭।৪৪	১৯।১৮
২৫ ২ ১৭	৬।০০	১৭।৪৯	৭।৫৯	১৯।৪০	৬।২৩	১৭।৫০	৮।৩৯	১৯।২১	৫।৩৪	১৭।১০	৭।৪১	১৮।৪৮	৬।৩৩	১৮।১৫	৮।৩৯	১৯।৫৯
২৬ ৩ ১৮	৬।০০	১৭।৪৯	৮।৫৪	২০।২৯	৬।২৩	১৭।৪৯	৯।৪২	২০।০৫	৫।৩৪	১৭।১০	৮।৪১	১৯।৩৪	৬।৩৩	১৮।১৪	৯।৩৮	২০।৪৬
২৭ ৪ ১৯	৬।০০	১৭।৪৮	৯।৫৪	২১।২৪	৬।২৪	১৭।৪৮	১০।৪৫	২০।৫৫	৫।৩৫	১৭।০৯	৯।৪৩	২০।২৬	৬।৩৪	১৮।১৩	১০।৩৮	২১।৪০
২৮ ৫ ২০	৬।০০	১৭।৪৮	১০।৫৪	২২।২২	৬।২৪	১৭।৪৭	১১।৪৮	২১।৫৪	৫।৩৫	১৭।০৮	১০।৪৪	২১।২৫	৬।৩৪	১৮।১৩	১১।৩৯	২২।৩৯
২৯ ৬ ২১	৬।০০	১৭।৪৭	১১।৫৩	২৩।২৫	৬।২৫	১৭।৪৬	১২।৪৬	২২।৫৯	৫।৩৬	১৭।০৭	১১।৪৩	২২।২৮	৬।৩৪	১৮।১২	১২।৩৮	২৩।৪২
৩০ ৭ ২২	৬।০০	১৭।৪৭	১২।৪৯	২৪।২৭	৬।২৬	১৭।৪৫	১৩।৩৮	২৪।০৭	৫।৩৬	১৭।০৬	১২।৩৬	২৩।৩৪	৬।৩৫	১৮।১১	১৩।৩৩	২৪।৪৬

—।— 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	
১৯৪৫ ৫১২৪ ২০২৩	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	১৩।৪২	২৫।২৮	৬।২৬	১৭।৪৪	১৪।২৩	২৫।১৬	৫।৩৭	১৭।০৬	১৩।২৫	২৪।৩৯	৬।৩৫	১৮।১১	১৪।২২	২৫।৫০
২ ৯ ২৪	৬।০১	১৭।৪৬	১৪।৩০	২৬।২৭	৬।২৭	১৭।৪৩	১৫।০৩	২৬।২৩	৫।৩৭	১৭।০৫	১৪।০৮	২৫।৪৪	৬।৩৫	১৮।১০	১৫।০৮	২৬।৫২
৩ ১০ ২৫	৬।০১	১৭।৪৫	১৫।১৫	২৩।২৫	৬।২৮	১৭।৪২	১৫।৩৯	২৭।৩০	৫।৩৮	১৭।০৪	১৪।৪৮	২৬।৪৬	৬।৩৬	১৮।০৯	১৫।৪৯	২৭।৫৩
৪ ১১ ২৬	৬।০১	১৭।৪৫	১৫।৫৮	২৮।২০	৬।২৮	১৭।৪২	১৬।১২	২৮।৩৫	৫।৩৮	১৭।০৩	১৫।২৬	২৭।৪৮	৬।৩৬	১৮।০৯	১৬।২৯	২৮।৫২
৫ ১২ ২৭	৬।০১	১৭।৪৫	১৬।৪০	২৯।১৭	৬।২৯	১৭।৪১	১৬।৪৬	২৯।৪১	৫।৩৯	১৭।০৩	১৬।০৩	২৮।৫০	৬।৩৬	১৮।০৮	১৭।০৮	২৯।৫২
৬ ১৩ ২৮	৬।০২	১৭।৪৪	১৭।২৩	-- --	৬।৩০	১৭।৪০	১৭।২০	-- --	৫।৩৯	১৭।০২	১৬।৪১	-- --	৬।৩৭	১৮।০৮	১৭।৪৮	-- --
৭ ১৪ ২৯	৬।০২	১৭।৪৪	১৮।০৯	৬।১৪	৬।৩০	১৭।৩৯	১৭।৫৭	৬।৪৭	৫।৩৯	১৭।০১	১৭।২২	৫।৫৩	৬।৩৭	১৮।০৭	১৮।৩১	৬।৫২
৮ ১৫ ৩০	৬।০২	১৭।৪৩	১৮।৫৭	৭।১৩	৬।৩১	১৭।৩৮	১৮।৩৮	৭।৫৪	৫।৪০	১৭।০১	১৮।০৫	৬।৫৬	৬।৩৮	১৮।০৭	১৯।১৭	৭।৫৪
৯ ১৬ ৩১	৬।০২	১৭।৪৩	১৯।৪৯	৮।১২	৬।৩২	১৭।৩৭	১৯।২৪	৯।০১	৫।৪১	১৭।০০	১৮।৫৪	৭।৫৯	৬।৩৮	১৮।০৬	২০।০৬	৮।৫৬
নবেম্বৰ																
১০ ১৭ ১	৬।০৩	১৭।৪৩	২০।৪৩	৯।১২	৬।৩৩	১৭।৩৭	২০।১৫	১০।০৪	৫।৪১	১৭।০০	১৯।৪৭	৯।০১	৬।৩৯	১৮।০৬	২১।০০	৯।৫৭
১১ ১৮ ২	৬।০৩	১৭।৪২	২১।৩৯	১০।০৯	৬।৩৩	১৭।৩৬	২১।১১	১১।০৩	৫।৪২	১৬।৫৯	২০।৪২	১০।০০	৬।৩৯	১৮।০৫	২১।৫৫	১০।৫৫
১২ ১৯ ৩	৬।০৩	১৭।৪২	২২।৩৪	১১।০৩	৬।৩৪	১৭।৩৫	২২।০৮	১১।৫৫	৫।৪২	১৬।৫৮	২১।৩৮	১০।৫২	৬।৩৯	১৮।০৫	২২।৫১	১১।৪৮
১৩ ২০ ৪	৬।০৩	১৭।৪২	২৩।২৭	১১।৫২	৬।৩৫	১৭।৩৪	২৩।০৬	১২।৪০	৫।৪৩	১৬।৫৮	২২।৩৪	১১।৪০	৬।৪০	১৮।০৪	২৩।৪৬	১২।৩৫
১৪ ২১ ৫	৬।০৪	১৭।৪১	২৪।১৮	১২।৩৬	৬।৩৫	১৭।৩৪	২৪।০৩	১৩।১৯	৫।৪৩	১৬।৫৭	২৩।২৯	১২।২১	৬।৪০	১৮।০৪	২৪।৩৯	১৩।১৮
১৫ ২২ ৬	৬।০৪	১৭।৪১	২৫।০৬	১৩।১৭	৬।৩৬	১৭।৩৩	২৪।৫৮	১৩।৫৩	৫।৪৪	১৬।৫৭	২৪।২১	১২।৫৭	৬।৪১	১৮।০৩	২৫।৩০	১৩।৫৬
১৬ ২৩ ৭	৬।০৪	১৭।৪১	২৫।৫৩	১৩।৫৪	৬।৩৭	১৭।৩২	২৫।৫২	১৪।২৩	৫।৪৪	১৬।৫৬	২৫।১২	১৩।৩১	৬।৪১	১৮।০৩	২৬।১৮	১৪।৩০
১৭ ২৪ ৮	৬।০৫	১৭।৪১	২৬।৩৮	১৪।২৮	৬।৩৮	১৭।৩২	২৬।৪৫	১৪।৫১	৫।৪৫	১৬।৫৬	২৬।০১	১৪।০১	৬।৪২	১৮।০৩	২৭।০৭	১৫।০২
১৮ ২৫ ৯	৬।০৫	১৭।৪১	২৭।২৪	১৫।০৩	৬।৩৯	১৭।৩১	২৭।৩৮	১৫।১৮	৫।৪৬	১৬।৫৫	২৬।৫১	১৪।৩১	৬।৪২	১৮।০২	২৭।৫৫	১৫।৩৪
১৯ ২৬ ১০	৬।০৫	১৭।৪০	২৮।১০	১৫।৩৮	৬।৩৯	১৭।৩১	২৮।৩২	১৫।৪৪	৫।৪৬	১৬।৫৫	২৭।৪২	১৫।০১	৬।৪৩	১৮।০২	২৮।৪৪	১৬।০৬
২০ ২৭ ১১	৬।০৬	১৭।৪০	২৮।৫৯	১৬।১৩	৬।৪০	১৭।৩০	২৯।২৯	১৬।১২	৫।৪৭	১৬।৫৫	২৮।৩৫	১৫।৩৩	৬।৪৩	১৮।০২	২৯।৩৬	১৬।৩৯
২১ ২৮ ১২	৬।০৬	১৭।৪০	২৯।৫১	১৬।৫২	৬।৪১	১৭।২৯	৩০।২৮	১৬।৪৪	৫।৪৭	১৬।৫৪	২৯।৩২	১৬।০৭	৬।৪৪	১৮।০১	৩০।৩০	১৭।১৫
২২ ২৯ ১৩	৬।০৭	১৭।৪০	-- --	১৭।৩৬	৬।৪২	১৭।২৯	-- --	১৭।২০	৫।৪৮	১৬।৫৪	-- --	১৬।৪৫	৬।৪৪	১৮।০১	-- --	১৭।৫৬
২৩ ৩০ ১৪	৬।০৭	১৭।৪০	৬।৪৬	১৮।২৩	৬।৪২	১৭।২৮	৭।৩২	১৮।০১	৫।৪৯	১৬।৫৩	৬।৩১	১৭।৩০	৬।৪৫	১৮।০১	৭।২৯	১৮।৪২
(নি)আষাঢ়																
২৪ ১ ১৫	৬।০৭	১৭।৪০	৭।৪৬	১৯।১৮	৬।৪৩	১৭।২৮	৮।৩৬	১৮।৫০	৫।৪৯	১৬।৫৩	৭।৩৪	১৮।২১	৬।৪৫	১৮।০১	৮।৩০	১৯।৩৫
২৫ ২ ১৬	৬।০৮	১৭।৪০	৮।৪৭	২০।১৬	৬।৪৪	১৭।২৭	৯।৪১	১৯।৪৮	৫।৫০	১৬।৫৩	৮।৩৭	১৯।১৯	৬।৪৬	১৮।০০	৯।৩৩	২০।৩৩
২৬ ৩ ১৭	৬।০৮	১৭।৩৯	৯।৪৮	২১।১৯	৬।৪৫	১৭।২৭	১০।৪১	২০।৫২	৫।৫০	১৬।৫৩	৯।৩৮	২০।২২	৬।৪৭	১৮।০০	১০।৩৩	২১।৩৬
২৭ ৪ ১৮	৬।০৯	১৭।৩৯	১০।৪৬	২২।২১	৬।৪৬	১৭।২৭	১১।৩৬	২১।৫৯	৫।৫১	১৬।৫২	১০।৩৩	২১।২৮	৬।৪৭	১৮।০০	১১।৩০	২২।৪০
২৮ ৫ ১৯	৬।০৯	১৭।৩৯	১১।৩৯	২৩।২৩	৬।৪৬	১৭।২৬	১২।২২	২৩।০৭	৫।৫২	১৬।৫২	১১।২৪	২২।৩২	৬।৪৮	১৮।০০	১২।২০	২৩।৪৪
২৯ ৬ ২০	৬।১০	১৭।৩৯	১২।২৭	২৪।২১	৬।৪৭	১৭।২৬	১৩।০৩	২৪।১৪	৫।৫২	১৬।৫২	১২।০৮	২৩।৩৬	৬।৪৮	১৮।০০	১৩।০৬	২৪।৪৫
৩০ ৭ ২১	৬।১০	১৭।৩৯	১৩।১২	২৫।১৭	৬।৪৮	১৭।২৬	১৩।৩৯	২৫।১৯	৫।৫৩	১৬।৫২	১২।৪৭	২৪।৩৭	৬।৪৯	১৮।০০	১৩।৪৮	২৫।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	
১৯৪৫ ৫১২৪ ২০২৩	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
আষাঢ় (নি)আষাঢ় 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	১৩।৫৪	২৬।১১	৬।৪৯	১৭।২৫	১৪।১২	২৬।২২	৫।৫৪	১৬।৫২	১৩।২৫	২৫।৩৭	৬।৫০	১৮।০০	১৪।২৬	২৬।৪২
২ ৯ ২৩	৬।১১	১৭।৪০	১৪।৩৫	২৭।০৬	৬।৫০	১৭।২৫	১৪।৪৪	২৭।২৬	৫।৫৪	১৬।৫১	১৪।০০	২৬।৩৬	৬।৫০	১৮।০০	১৫।০৪	২৭।৪০
৩ ১০ ২৪	৬।১২	১৭।৪০	১৫।১৭	২৮।০১	৬।৫০	১৭।২৫	১৫।১৭	২৮।৩০	৫।৫৫	১৬।৫১	১৪।৩৬	২৭।৩৭	৬।৫১	১৭।৫৯	১৫।৪৩	২৮।৩৭
৪ ১১ ২৫	৬।১২	১৭।৪০	১৬।০০	২৮।৫৮	৬।৫১	১৭।২৫	১৫।৫২	২৯।৩৬	৫।৫৬	১৬।৫১	১৫।১৫	২৮।৩৮	৬।৫১	১৭।৫৯	১৬।২৩	২৯।৩৮
৫ ১২ ২৬	৬।১৩	১৭।৪০	১৬।৪৬	২৯।৫৬	৬।৫২	১৭।২৪	১৬।৩০	৩০।৪১	৫।৫৬	১৬।৫১	১৫।৫৬	২৯।৪২	৬।৫২	১৭।৫৯	১৭।০৭	৩০।৩৮
৬ ১৩ ২৭	৬।১৩	১৭।৪০	১৭।৩৬	-- --	৬।৫৩	১৭।২৪	১৭।১৪	-- --	৫।৫৭	১৬।৫১	১৬।৪২	-- --	৬।৫৩	১৮।০০	১৭।৫৫	-- --
৭ ১৪ ২৮	৬।১৪	১৭।৪০	১৮।২৯	৬।৫৬	৬।৫৪	১৭।২৪	১৮।০৩	৭।৪৭	৫।৫৮	১৬।৫১	১৭।৩৩	৬।৪৪	৬।৫৩	১৮।০০	১৮।৪৬	৭।৪০
৮ ১৫ ২৯	৬।১৪	১৭।৪০	১৯।২৬	৭।৫৫	৬।৫৪	১৭।২৪	১৮।৫৭	৮।৪৮	৫।৫৮	১৬।৫১	১৮।২৮	৭।৪৫	৬।৫৪	১৮।০০	১৯।৪২	৮।৪০
৯ ১৬ ৩০	৬।১৫	১৭।৪০	২০।২১	৮।৫১	৬।৫৫	১৭।২৪	১৯।৫৫	৯।৪৪	৫।৫৯	১৬।৫১	১৯।২৫	৮।৪১	৬।৫৪	১৮।০০	২০।৩৮	৯।৩৬
ডিচেম্বৰ																
১০ ১৭ ১	৬।১৫	১৭।৪১	২১।১৭	৯।৪৩	৬।৫৬	১৭।২৪	২০।৫৩	১০।৩৩	৬।০০	১৬।৫১	২০।২২	৯।৩২	৬।৫৫	১৮।০০	২১।৩৫	১০।২৭
১১ ১৮ ২	৬।১৬	১৭।৪১	২২।০৯	১০।৩০	৬।৫৭	১৭।২৪	২১।৫২	১১।১৫	৬।০০	১৬।৫১	২১।১৮	১০।১৫	৬।৫৬	১৮।০০	২২।২৯	১১।১২
১২ ১৯ ৩	৬।১৬	১৭।৪১	২২।৫৯	১১।১২	৬।৫৮	১৭।২৪	২২।৪৮	১১।৫১	৬।০১	১৬।৫১	২২।১১	১০।৫৪	৬।৫৬	১৮।০০	২৩।২১	১১।৫২
১৩ ২০ ৪	৬।১৭	১৭।৪১	২৩।৪৬	১১।৫১	৬।৫৮	১৭।২৪	২৩।৪২	১২।২২	৬।০২	১৬।৫২	২৩।০৩	১১।২৯	৬।৫৭	১৮।০০	২৪।১০	১২।২৭
১৪ ২১ ৫	৬।১৭	১৭।৪২	২৪।৩১	১২।২৬	৬।৫৯	১৭।২৪	২৪।৩৫	১২।৫১	৬।০২	১৬।৫২	২৩।৫৩	১২।০০	৬।৫৮	১৮।০১	২৪।৫৯	১৩।০১
১৫ ২২ ৬	৬।১৮	১৭।৪২	২৫।১৬	১৩।০০	৭।০০	১৭।২৪	২৫।২৮	১৩।১৮	৬।০৩	১৬।৫২	২৪।৪২	১২।৩০	৬।৫৮	১৮।০১	২৫।৪৬	১৩।৩৩
১৬ ২৩ ৭	৬।১৮	১৭।৪২	২৬।০২	১৩।৩৪	৭।০১	১৭।২৪	২৬।২০	১৩।৪৪	৬।০৩	১৬।৫২	২৫।৩২	১৩।০০	৬।৫৯	১৮।০১	২৬।৩৪	১৪।০৪
১৭ ২৪ ৮	৬।১৯	১৭।৪২	২৬।৪৯	১৪।০৯	৭।০১	১৭।২৪	২৭।১৬	১৪।১১	৬।০৪	১৬।৫২	২৬।২৩	১৩।৩০	৬।৫৯	১৮।০১	২৭।২৫	১৪।৩৬
১৮ ২৫ ৯	৬।১৯	১৭।৪৩	২৭।৩৯	১৪।৪৬	৭।০২	১৭।২৫	২৮।১৩	১৪।৪১	৬।০৫	১৬।৫৩	২৭।১৮	১৪।০৩	৭।০০	১৮।০১	২৮।১৭	১৫।১১
১৯ ২৬ ১০	৬।২০	১৭।৪৩	২৮।৩৩	১৫।২৮	৭।০৩	১৭।২৫	২৯।১৫	১৫।১৫	৬।০৫	১৬।৫৩	২৮।১৬	১৪।৩৯	৭।০১	১৮।০২	২৯।১৫	১৫।৪৯
২০ ২৭ ১১	৬।২১	১৭।৪৪	২৯।৩২	১৬।১৩	৭।০৩	১৭।২৫	৩০।২০	১৫।৫৪	৬।০৬	১৬।৫৩	২৯।১৯	১৫।২২	৭।০১	১৮।০২	৩০।১৫	১৬।৩৩
২১ ২৮ ১২	৬।২১	১৭।৪৪	-- --	১৭।০৬	৭।০৪	১৭।২৫	-- --	১৬।৪০	৬।০৭	১৬।৫৩	-- --	১৬।১০	৭।০২	১৮।০২	-- --	১৭।২৪
২২ ২৯ ১৩	৬।২২	১৭।৪৪	৬।৩৩	১৮।০৪	৭।০৫	১৭।২৬	৭।২৬	১৭।৩৬	৬।০৭	১৬।৫৪	৬।২৩	১৭।০৭	৭।০২	১৮।০৩	৭।১৯	১৮।২১
২৩ ৩০ ১৪	৬।২২	১৭।৪৫	৭।৩৭	১৯।০৭	৭।০৫	১৭।২৬	৮।৩০	১৮।৩৯	৬।০৮	১৬।৫৪	৭।২৭	১৮।১০	৭।০৩	১৮।০৩	৮।২২	১৯।২৪
(নি)পুহ																
২৪ ১ ১৫	৬।২৩	১৭।৪৫	৮।৩৭	২০।১২	৭।০৬	১৭।২৬	৯।২৯	১৯।৪৮	৬।০৮	১৬।৫৪	৮।২৬	১৯।১৭	৭।০৪	১৮।০৪	৯।২২	২০।৩০
২৫ ২ ১৬	৬।২৩	১৭।৪৬	৯।৩৪	২১।১৬	৭।০৭	১৭।২৭	১০।১৯	২০।৫৮	৬।০৯	১৬।৫৫	৯।২০	২০।২৪	৭।০৪	১৮।০৪	১০।১৬	২১।৩৬
২৬ ৩ ১৭	৬।২৪	১৭।৪৬	১০।২৫	২২।১৬	৭।০৭	১৭।২৭	১১।০৩	২২।০৭	৬।১০	১৬।৫৫	১০।০৬	২১।৩০	৭।০৫	১৮।০৪	১১।০৫	২২।৩৯
২৭ ৪ ১৮	৬।২৪	১৭।৪৬	১১।১১	২৩।১৩	৭।০৮	১৭।২৭	১১।৪১	২৩।১৩	৬।১০	১৬।৫৬	১০।৪৮	২২।৩২	৭।০৫	১৮।০৫	১১।৪৮	২৩।৪০
২৮ ৫ ১৯	৬।২৫	১৭।৪৭	১১।৫৪	২৪।০৮	৭।০৮	১৭।২৮	১২।১৪	২৪।১৬	৬।১১	১৬।৫৬	১১।২৬	২৩।৩২	৭।০৬	১৮।০৫	১২।২৭	২৪।৩৭
২৯ ৬ ২০	৬।২৫	১৭।৪৭	১২।৩৫	২৫।০১	৭।০৯	১৭।২৮	১২।৪৬	২৫।১৯	৬।১১	১৬।৫৭	১২।০১	২৪।৩০	৭।০৬	১৮।০৬	১৩।০৫	২৫।৩৪
৩০ ৭ ২১	৬।২৬	১৭।৪৮	১৩।১৫	২৫।৫৫	৭।১০	১৭।২৯	১৩।১৯	২৬।২১	৬।১২	১৬।৫৭	১২।৩৬	২৫।২৯	৭।০৭	১৮।০৬	১৩।৪৩	২৬।৩০

--|-- 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	
১৯৪৫ ৫১২৪ ২০২৩	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
পুহ (নি)পুহ ডিচেম্বৰ	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	১৩।৫৭	২৬।৪৯	৭।১০	১৭।২৯	১৩।৫২	২৭।২৫	৬।১২	১৬।৫৮	১৩।১৩	২৬।২৮	৭।০৭	১৮।০৭	১৪।২১	২৭।২৮
২ ৯ ২৩	৬।২৭	১৭।৪৯	১৪।৪১	২৭।৪৬	৭।১১	১৭।৩০	১৪।২৭	২৮।২৮	৬।১৩	১৬।৫৮	১৩।৫৩	২৭।৩০	৭।০৮	১৮।০৭	১৫।০২	২৮।২৭
৩ ১০ ২৪	৬।২৭	১৭।৪৯	১৫।২৮	২৮।৪৪	৭।১১	১৭।৩০	১৫।০৮	২৯।৩৩	৬।১৩	১৬।৫৯	১৪।৩৬	২৮।৩১	৭।০৮	১৮।০৮	১৫।৪৭	২৯।২৮
৪ ১১ ২৫	৬।২৮	১৭।৫০	১৬।১৯	২৯।৪৩	৭।১১	১৭।৩১	১৫।৫৪	৩০।৩৫	৬।১৪	১৬।৫৯	১৫।২৪	২৯।৩২	৭।০৯	১৮।০৮	১৬।৩৭	৩০।২৭
৫ ১২ ২৬	৬।২৮	১৭।৫০	১৭।১৪	--।--	৭।১২	১৭।৩১	১৬।৪৬	--।--	৬।১৪	১৭।০০	১৬।১৬	--।--	৭।০৯	১৮।০৯	১৭।৩০	--।--
৬ ১৩ ২৭	৬।২৯	১৭।৫১	১৮।১০	৬।৩৯	৭।১২	১৭।৩২	১৭।৪২	৭।৩৩	৬।১৪	১৭।০০	১৭।১৩	৬।২৯	৭।১০	১৮।০৯	১৮।২৬	৭।২৫
৭ ১৪ ২৮	৬।২৯	১৭।৫১	১৯।০৬	৭।৩৪	৭।১৩	১৭।৩৩	১৮।৪১	৮।২৫	৬।১৫	১৭।০১	১৮।১০	৭।২৩	৭।১০	১৮।১০	১৯।২৩	৮।১৮
৮ ১৫ ২৯	৬।৩০	১৭।৫২	১৯।৫৯	৮।২২	৭।১৩	১৭।৩৩	১৯।৪০	৯।১০	৬।১৫	১৭।০২	১৯।০৭	৮।০৯	৭।১১	১৮।১০	২০।১৯	৯।০৫
৯ ১৬ ৩০	৬।৩০	১৭।৫৩	২০।৫০	৯।০৭	৭।১৩	১৭।৩৪	২০।৩৭	৯।৪৮	৬।১৬	১৭।০২	২০।০২	৮।৫০	৭।১১	১৮।১১	২১।১২	৯।৪৮
১০ ১৭ ৩১	৬।৩০	১৭।৫৩	২১।৩৯	৯।৪৭	৭।১৪	১৭।৩৫	২১।৩৩	১০।২১	৬।১৬	১৭।০৩	২০।৫৪	৯।২৭	৭।১১	১৮।১২	২২।০৩	১০।২৫
জানুৱাৰী (২০২৪)																
১১ ১৮ ১	৬।৩১	১৭।৫৪	২২।২৫	১০।২৩	৭।১৪	১৭।৩৫	২২।২৫	১০।৫১	৬।১৬	১৭।০৩	২১।৪৫	৯।৫৯	৭।১২	১৮।১২	২২।৫১	১০।৫৯
১২ ১৯ ২	৬।৩১	১৭।৫৪	২৩।১০	১০।৫৮	৭।১৪	১৭।৩৬	২৩।১৮	১১।১৮	৬।১৭	১৭।০৪	২২।৩৩	১০।২৯	৭।১২	১৮।১৩	২৩।৩৯	১১।৩১
১৩ ২০ ৩	৬।৩২	১৭।৫৫	২৩।৫৪	১১।৩২	৭।১৪	১৭।৩৭	২৪।১০	১১।৪৫	৬।১৭	১৭।০৫	২৩।২৩	১০।৫৯	৭।১২	১৮।১৩	২৪।২৬	১২।০২
১৪ ২১ ৪	৬।৩২	১৭।৫৫	২৪।৩৯	১২।০৫	৭।১৫	১৭।৩৭	২৫।০৩	১২।১১	৬।১৭	১৭।০৫	২৪।১২	১১।২৮	৭।১৩	১৮।১৪	২৫।১৪	১২।৩৩
১৫ ২২ ৫	৬।৩২	১৭।৫৬	২৫।২৮	১২।৪১	৭।১৫	১৭।৩৮	২৫।৫৯	১২।৩৮	৬।১৭	১৭।০৬	২৫।০৫	১১।৫৯	৭।১৩	১৮।১৫	২৬।০৫	১৩।০৬
১৬ ২৩ ৬	৬।৩৩	১৭।৫৬	২৬।১৯	১৩।১৯	৭।১৫	১৭।৩৯	২৬।৫৮	১৩।১০	৬।১৮	১৭।০৭	২৬।০০	১২।৩৩	৭।১৩	১৮।১৫	২৬।৫৯	১৩।৪২
১৭ ২৪ ৭	৬।৩৩	১৭।৫৭	২৭।১৫	১৪।০২	৭।১৫	১৭।৪০	২৮।০০	১৩।৪৬	৬।১৮	১৭।০৭	২৭।০০	১৩।১২	৭।১৪	১৮।১৬	২৭।৫৭	১৪।২২
১৮ ২৫ ৮	৬।৩৩	১৭।৫৭	২৮।১৪	১৪।৫১	৭।১৫	১৭।৪০	২৯।০৬	১৪।২৮	৬।১৮	১৭।০৮	২৮।০৩	১৩।৫৭	৭।১৪	১৮।১৬	২৮।৫৯	১৫।০৯
১৯ ২৬ ৯	৬।৩৪	১৭।৫৮	২৯।১৭	১৫।৪৭	৭।১৫	১৭।৪১	৩০।১১	১৫।১৯	৬।১৮	১৭।০৯	২৯।০৭	১৪।৫০	৭।১৪	১৮।১৭	৩০।০৩	১৬।০৩
২০ ২৭ ১০	৬।৩৪	১৭।৫৯	৩০।২০	১৬।৪৮	৭।১৫	১৭।৪২	৩১।১৩	১৬।১৯	৬।১৮	১৭।০৯	৩০।১০	১৫।৫১	৭।১৪	১৮।১৮	৩১।০৫	১৭।০৫
২১ ২৮ ১১	৬।৩৪	১৭।৫৯	--।--	১৭।৫৪	৭।১৫	১৭।৪৩	--।--	১৭।২৮	৬।১৮	১৭।১০	--।--	১৬।৫৭	৭।১৪	১৮।১৮	--।--	১৮।১১
২২ ২৯ ১২	৬।৩৪	১৮।০০	৭।২১	১৯।০০	৭।১৫	১৭।৪৪	৮।০৯	১৮।৩৯	৬।১৯	১৭।১১	৭।০৮	১৮।০৭	৭।১৪	১৮।১৯	৮।০৪	১৯।১৯
২৩ ৩০ ১৩	৬।৩৫	১৮।০০	৮।১৫	২০।০৪	৭।১৫	১৭।৪৪	৮।৫৭	১৯।৫১	৬।১৯	১৭।১২	৭।৫৯	১৯।১৬	৭।১৫	১৮।২০	৮।৫৬	২০।২৬
(নি)মাঘ																
২৪ ১ ১৪	৬।৩৫	১৮।০১	৯।০৬	২১।০৪	৭।১৫	১৭।৪৫	৯।৩৮	২১।০১	৬।১৯	১৭।১২	৮।৪৪	২০।২১	৭।১৫	১৮।২০	৯।৪৩	২১।৩০
২৫ ২ ১৫	৬।৩৫	১৮।০১	৯।৫১	২২।০২	৭।১৫	১৭।৪৬	১০।১৪	২২।০৮	৬।১৯	১৭।১৩	৯।২৪	২১।২৪	৭।১৫	১৮।২১	১০।২৫	২২।৩০
২৬ ৩ ১৬	৬।৩৫	১৮।০২	১০।৩৩	২২।৫৭	৭।১৫	১৭।৪৭	১০।৪৮	২৩।১২	৬।১৯	১৭।১৪	১০।০১	২২।২৪	৭।১৫	১৮।২২	১১।০৫	২৩।২৯
২৭ ৪ ১৭	৬।৩৫	১৮।০২	১১।১৫	২৩।৫১	৭।১৫	১৭।৪৮	১১।২০	২৪।১৫	৬।১৯	১৭।১৪	১০।৩৭	২৩।২৪	৭।১৫	১৮।২২	১১।৪৩	২৪।২৬
২৮ ৫ ১৮	৬।৩৫	১৮।০৩	১১।৫৬	২৪।৪৬	৭।১৫	১৭।৪৮	১১।৫৩	২৫।১৯	৬।১৯	১৭।১৫	১১।১৪	২৪।২৪	৭।১৫	১৮।২৩	১২।২১	২৫।২৪
২৯ ৬ ১৯	৬।৩৫	১৮।০৩	১২।৩৯	২৫।৪২	৭।১৫	১৭।৪৯	১২।২৮	২৬।২২	৬।১৯	১৭।১৬	১১।৫৩	২৫।২৪	৭।১৫	১৮।২৩	১৩।০২	২৬।২২
৩০ ৭ ২০	৬।৩৬	১৮।০৪	১৩।২৬	২৬।৩৮	৭।১৪	১৭।৫০	১৩।০৭	২৭।২৬	৬।১৯	১৭।১৭	১২।৩৪	২৬।২৪	৭।১৫	১৮।২৪	১৩।৪৫	২৭।২১

—।— 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	
১৯৪৫ ৫১২৪ ২০২৪	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।০৪	১৪।১৪	২৭।৩৬	৭।১৪	১৭।৫১	১৩।৫১	২৮।২৭	৬।১৮	১৭।১৭	১৩।২০	২৭।২৫	৭।১৫	১৮।২৫	১৪।৩২	২৮।২০
২ ৯ ২২	৬।৩৬	১৮।০৫	১৫।০৭	২৮।৩২	৭।১৪	১৭।৫২	১৪।৩৯	২৯।২৬	৬।১৮	১৭।১৮	১৪।১০	২৮।২২	৭।১৫	১৮।২৫	১৫।২৪	২৯।১৮
৩ ১০ ২৩	৬।৩৬	১৮।০৫	১৬।০২	২৯।২৭	৭।১৪	১৭।৫৩	১৫।৩৪	৩০।১৯	৬।১৮	১৭।১৯	১৫।০৫	২৯।১৬	৭।১৫	১৮।২৬	১৬।১৮	৩০।১১
৪ ১১ ২৪	৬।৩৬	১৮।০৬	১৬।৫৭	৩০।১৭	৭।১৩	১৭।৫৩	১৬।৩১	৩১।০৬	৬।১৮	১৭।১৯	১৬।০১	৩০।০৫	৭।১৫	১৮।২৭	১৭।১৫	৩১।০০
৫ ১২ ২৫	৬।৩৬	১৮।০৬	১৭।৫২	--।--	৭।১৩	১৭।৫৪	১৭।৩০	--।--	৬।১৮	১৭।২০	১৬।৫৮	--।--	৭।১৫	১৮।২৭	১৮।১০	--।--
৬ ১৩ ২৬	৬।৩৬	১৮।০৭	১৮।৪৪	৭।০৩	৭।১৩	১৭।৫৫	১৮।২৮	৭।৪৬	৬।১৮	১৭।২১	১৭।৫৪	৬।৪৭	৭।১৪	১৮।২৮	১৯।০৫	৭।৪৪
৭ ১৪ ২৭	৬।৩৬	১৮।০৭	১৯।৩৩	৭।৪৪	৭।১২	১৭।৫৬	১৯।২৪	৮।২১	৬।১৭	১৭।২১	১৮।৪৭	৭।২৫	৭।১৪	১৮।২৮	১৯।৫৬	৮।২৩
৮ ১৫ ২৮	৬।৩৬	১৮।০৮	২০।২০	৮।২১	৭।১২	১৭।৫৭	২০।১৮	৮।৫১	৬।১৭	১৭।২২	১৯।৩৮	৭।২৯	৭।১৪	১৮।২৯	২০।৪৫	৮।৫৮
৯ ১৬ ২৯	৬।৩৬	১৮।০৮	২১।০৫	৮।৫৭	৭।১১	১৭।৫৭	২১।১১	৯।২০	৬।১৭	১৭।২৩	২০।২৭	৮।৩০	৭।১৪	১৮।৩০	২১।৩৩	৯।৩১
১০ ১৭ ৩০	৬।৩৬	১৮।০৯	২১।৪৯	৯।৩১	৭।১১	১৭।৫৮	২২।০২	৯।৪৬	৬।১৬	১৭।২৩	২১।১৬	৮।২৯	৭।১৪	১৮।৩০	২২।২০	১০।০২
১১ ১৮ ৩১	৬।৩৬	১৮।০৯	২২।৩৪	১০।০৪	৭।১০	১৭।৫৯	২২।৫৫	১০।১২	৬।১৬	১৭।২৪	২২।০৫	৯।২৯	৭।১৩	১৮।৩১	২৩।০৭	১০।৩২
ফেব্ৰুৱাৰী																
১২ ১৯ ১	৬।৩৬	১৮।১০	২৩।২০	১০।৩৮	৭।১০	১৮।০০	২৩।৪৮	১০।৩৮	৬।১৬	১৭।২৫	২২।৫৫	৯।৫৮	৭।১৩	১৮।৩১	২৩।৫৬	১১।০৪
১৩ ২০ ২	৬।৩৬	১৮।১০	২৪।০৮	১১।১৪	৭।০৯	১৮।০১	২৪।৪৪	১১।০৮	৬।১৫	১৭।২৫	২৩।৪৯	১০।৩০	৭।১৩	১৮।৩২	২৪।৪৭	১১।৩৮
১৪ ২১ ৩	৬।৩৬	১৮।১০	২৫।০১	১১।৫৪	৭।০৯	১৮।০১	২৫।৪৪	১১।৪০	৬।১৫	১৭।২৬	২৪।৪৫	১১।০৬	৭।১৩	১৮।৩২	২৫।৪২	১২।১৫
১৫ ২২ ৪	৬।৩৬	১৮।১১	২৫।৫৭	১২।৩৯	৭।০৮	১৮।০২	২৬।৪৬	১২।১৮	৬।১৫	১৭।২৭	২৫।৪৫	১১।৪৭	৭।১২	১৮।৩৩	২৬।৪১	১২।৫৮
১৬ ২৩ ৫	৬।৩৬	১৮।১১	২৬।৫৭	১৩।৩০	৭।০৭	১৮।০৩	২৭।৫১	১৩।০৪	৬।১৪	১৭।২৭	২৬।৪৭	১২।৩৪	৭।১২	১৮।৩৩	২৭।৪৩	১৩।৪৭
১৭ ২৪ ৬	৬।৩৪	১৮।১১	২৮।০০	১৪।২৭	৭।০৭	১৮।০৪	২৮।৫৪	১৩।৫৯	৬।১৪	১৭।২৮	২৭।৫০	১৩।৩০	৭।১১	১৮।৩৪	২৮।৪৫	১৪।৪৪
১৮ ২৫ ৭	৬।৩৪	১৮।১২	২৯।০১	১৫।৩১	৭।০৬	১৮।০৫	২৯।৫২	১৫।০২	৬।১৩	১৭।২৯	২৮।৫০	১৪।৩৩	৭।১১	১৮।৩৫	২৯।৪৬	১৫।৪৭
১৯ ২৬ ৮	৬।৩৪	১৮।১২	২৯।৫৯	১৬।৩৬	৭।০৫	১৮।০৫	৩০।৪৪	১৬।১২	৬।১৩	১৭।২৯	২৯।৪৫	১৫।৪২	৭।১১	১৮।৩৫	৩০।৪১	১৬।৫৫
২০ ২৭ ৯	৬।৩৪	১৮।১৩	--।--	১৭।৪৩	৭।০৫	১৮।০৬	--।--	১৭।২৬	৬।১২	১৭।৩০	--।--	১৬।৫১	৭।১০	১৮।৩৬	--।--	১৮।০৩
২১ ২৮ ১০	৬।৩৩	১৮।১৩	৬।৫২	১৮।৪৬	৭।০৪	১৮।০৭	৭।২৯	১৮।৩৮	৬।১২	১৭।৩০	৬।৩৩	১৮।০০	৭।১০	১৮।৩৬	৭।৩২	১৯।১০
২২ ২৯ ১১	৬।৩৩	১৮।১৩	৭।৪১	১৯।৪৭	৭।০৩	১৮।০৮	৮।০৯	১৯।৪৯	৬।১১	১৭।৩১	৭।১৭	১৯।০৭	৭।০৯	১৮।৩৭	৮।১৭	২০।১৪
২৩ ৩০ ১২	৬।৩৩	১৮।১৪	৮।২৬	২০।৪৫	৭।০৩	১৮।০৮	৮।৪৪	২০।৫৭	৬।১১	১৭।৩২	৭।৫৬	২০।১১	৭।০৯	১৮।৩৭	৮।৫৯	২১।১৬
(নি)ফাগুন																
২৪ ১ ১৩	৬।৩২	১৮।১৪	৯।১০	২১।৪২	৭।০২	১৮।০৯	৯।১৯	২২।০৩	৬।১০	১৭।৩২	৮।৩৪	২১।১৩	৭।০৮	১৮।৩৭	৯।৩৯	২২।১৬
২৫ ২ ১৪	৬।৩২	১৮।১৪	৯।৫২	২২।৩৮	৭।০১	১৮।১০	৯।৫২	২৩।০৯	৬।০৯	১৭।৩৩	৯।১২	২২।১৫	৭।০৮	১৮।৩৮	১০।১৮	২৩।১৬
২৬ ৩ ১৫	৬।৩২	১৮।১৪	১০।৩৬	২৩।৩৬	৭।০০	১৮।১১	১০।২৭	২৪।১৪	৬।০৯	১৭।৩৩	৯।৫১	২৩।১৭	৭।০৭	১৮।৩৮	১০।৫৯	২৪।১৫
২৭ ৪ ১৬	৬।৩১	১৮।১৫	১১।২৩	২৪।৩৩	৬।৫৯	১৮।১১	১১।০৬	২৫।১৯	৬।০৮	১৭।৩৪	১০।৩২	২৪।১৮	৭।০৭	১৮।৩৯	১১।৪৩	২৫।১৬
২৮ ৫ ১৭	৬।৩১	১৮।১৫	১২।১১	২৫।৩১	৬।৫৮	১৮।১২	১১।৪৯	২৬।২২	৬।০৮	১৭।৩৪	১১।১৮	২৫।২০	৭।০৬	১৮।৩৯	১২।২৯	২৬।১৫
২৯ ৬ ১৮	৬।৩০	১৮।১৫	১৩।০৩	২৬।২৮	৬।৫৮	১৮।১৩	১২।৩৬	২৭।২২	৬।০৭	১৭।৩৫	১২।০৭	২৬।১৮	৭।০৬	১৮।৪০	১৩।২০	২৭।১৪
৩০ ৭ ১৯	৬।৩০	১৮।১৫	১৩।৫৮	২৭।২৩	৬।৫৭	১৮।১৪	১৩।২৯	২৮।১৬	৬।০৬	১৭।৩৫	১৩।০০	২৭।১৩	৭।০৫	১৮।৪০	১৪।১৪	২৮।০৮

--।-- 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	
১৯৪৫ ৫১২৪ ২০২৪	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
ফাগুন (নি) ফাগুন ফেব্ৰুৱাৰী	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।৩০	১৮।১৬	১৪।৫২	২৮।১৪	৬।৫৬	১৮।১৪	১৪।২৫	২৯।০৪	৬।০৫	১৭।৩৬	১৩।৫৬	২৮।০৩	৭।০৪	১৮।৪১
২	৯	২১	৬।২৯	১৮।১৬	১৫।৪৭	২৯।০১	৬।৫৫	১৮।১৫	১৫।২৩	২৯।৪৬	৬।০৫	১৭।৩৬	১৪।৫২	২৮।৪৬	৭।০৪	১৮।৪১
৩	১০	২২	৬।২৯	১৮।১৬	১৬।৩৯	২৯।৪৩	৬।৫৪	১৮।১৬	১৬।২১	৩০।২২	৬।০৪	১৭।৩৭	১৫।৪৮	২৯।২৬	৭।০৩	১৮।৪১
৪	১১	২৩	৬।২৮	১৮।১৬	১৭।২৯	৩০।২১	৬।৫৩	১৮।১৬	১৭।১৮	--।--	৬।০৩	১৭।৩৭	১৬।৪১	৩০।০০	৭।০৩	১৮।৪২
৫	১২	২৪	৬।২৮	১৮।১৭	১৮।১৬	--।--	৬।৫২	১৮।১৭	১৮।১২	৬।৫৪	৬।০৩	১৭।৩৮	১৭।৩৪	--।--	৭।০২	১৮।৪২
৬	১৩	২৫	৬।২৭	১৮।১৭	১৯।০২	৬।৫৭	৬।৫১	১৮।১৮	১৯।০৫	৭।২৩	৬।০২	১৭।৩৮	১৮।২৩	৬।৩১	৭।০১	১৮।৪২
৭	১৪	২৬	৬।২৭	১৮।১৭	১৯।৪৭	৭।০২	৬।৫০	১৮।১৮	১৯।৫৭	৭।৪৯	৬।০১	১৭।৩৯	১৯।১২	৭।০১	৭।০১	১৮।৪৩
৮	১৫	২৭	৬।২৬	১৮।১৭	২০।৩১	৮।০৪	৬।৪৯	১৮।১৯	২০।৪৯	৮।১৫	৬।০০	১৭।৩৯	২০।০১	৭।৩১	৭।০০	১৮।৪৩
৯	১৬	২৮	৬।২৬	১৮।১৭	২১।১৬	৮।০৮	৬।৪৮	১৮।২০	২১।৪২	৮।৪১	৬।০০	১৭।৪০	২০।৫০	৮।০০	৬।৫৯	১৮।৪৪
১০	১৭	২৯														
মাৰ্চ			৬।২৫	১৮।১৮	২২।০৩	৯।১৩	৬।৪৭	১৮।২০	২২।৩৭	৯।০৯	৫।৫৯	১৭।৪০	২১।৪২	৮।৩০	৬।৫৮	১৮।৪৪
১১	১৮	১	৬।২৫	১৮।১৮	২২।৫৩	৯।৫১	৬।৪৬	১৮।২১	২৩।৩৪	৯।৪০	৫।৫৮	১৭।৪১	২২।৩৬	৯।০৪	৬।৫৮	১৮।৪৪
১২	১৯	২	৬।২৪	১৮।১৮	২৩।৪৭	১০।৩৩	৬।৪৫	১৮।২২	২৪।৩৪	১০।১৫	৫।৫৭	১৭।৪১	২৩।৩৩	৯।৪২	৬।৫৭	১৮।৪৫
১৩	২০	৩	৬।২৩	১৮।১৮	২৪।৪৪	১১।২০	৬।৪৪	১৮।২২	২৫।৩৬	১০।৫৬	৫।৫৬	১৭।৪২	২৪।৩৩	১০।২৫	৬।৫৬	১৮।৪৫
১৪	২১	৪	৬।২৩	১৮।১৮	২৫।৪৪	১২।১৩	৬।৪৩	১৮।২৩	২৬।৩৮	১১।৪৫	৫।৫৫	১৭।৪২	২৫।৩৪	১১।১৬	৬।৫৫	১৮।৪৫
১৫	২২	৫	৬।২২	১৮।১৮	২৬।৪৩	১৩।১২	৬।৪২	১৮।২৩	২৭।৩৭	১২।৪৩	৫।৫৫	১৭।৪২	২৬।৩৩	১২।১৪	৬।৫৫	১৮।৪৬
১৬	২৩	৬	৬।২২	১৮।১৮	২৭।৪২	১৪।১৫	৬।৪১	১৮।২৪	২৮।৩০	১৩।৪৮	৫।৫৪	১৭।৪৩	২৭।২৯	১৩।১৯	৬।৫৪	১৮।৪৬
১৭	২৪	৭	৬।২১	১৮।১৮	২৮।৩৬	১৫।২০	৬।৩৯	১৮।২৫	২৯।১৮	১৪।৫৯	৫।৫৩	১৭।৪৩	২৮।১৯	১৪।২৬	৬।৫৩	১৮।৪৬
১৮	২৫	৮	৬।২১	১৮।১৯	২৯।২৭	১৬।২৪	৬।৩৮	১৮।২৫	২৯।৫৯	১৬।১১	৫।৫২	১৭।৪৪	২৯।০৫	১৫।৩৫	৬।৫২	১৮।৪৬
১৯	২৬	৯	৬।২০	১৮।১৯	৩০।১৩	১৭।২৬	৬।৩৭	১৮।২৬	--।--	১৭।২৩	৫।৫১	১৭।৪৪	২৯।৪৭	১৬।৪২	৬।৫২	১৮।৪৭
২০	২৭	১০	৬।১৯	১৮।১৯	--।--	১৮।২৬	৬।৩৬	১৮।২৭	৬।৩৭	১৮।৩২	৫।৫০	১৭।৪৪	--।--	১৭।৪৯	৬।৫১	১৮।৪৭
২১	২৮	১১	৬।১৯	১৮।১৯	৬।৫৮	১৯।২৫	৬।৩৫	১৮।২৭	৭।১২	১৯।৪১	৫।৪৯	১৭।৪৫	৬।২৬	১৮।৫৩	৬।৫০	১৮।৪৭
২২	২৯	১২	৬।১৮	১৮।১৯	৭।৪৩	২০।২৩	৬।৩৪	১৮।২৮	৭।৪৭	২০।৪৯	৫।৪৮	১৭।৪৫	৭।০৪	১৯।৫৭	৬।৪৯	১৮।৪৮
২৩	৩০	১৩	৬।১৭	১৮।১৯	৮।২৭	২১।২২	৬।৩৩	১৮।২৮	৮।২২	২১।৫৭	৫।৪৭	১৭।৪৬	৭।৪৪	২১।০১	৬।৪৮	১৮।৪৮
২৪	৩১	১৪														
(নি)চ'ত			৬।১৭	১৮।১৯	৯।১৪	২২।২২	৬।৩২	১৮।২৯	৯।০১	২৩।০৫	৫।৪৬	১৭।৪৬	৮।২৫	২২।০৬	৬।৪৮	১৮।৪৮
২৫	১	১৫	৬।১৬	১৮।১৯	১০।০৪	২৩।২২	৬।৩০	১৮।৩০	৯।৪৩	২৪।১২	৫।৪৬	১৭।৪৬	৯।১১	২৩।১০	৬।৪৭	১৮।৪৮
২৬	২	১৬	৬।১৬	১৮।১৯	১০।৫৬	২৪।২১	৬।২৯	১৮।৩০	১০।৩০	২৫।১৫	৫।৪৫	১৭।৪৭	১০।০১	২৪।১১	৬।৪৬	১৮।৪৯
২৭	৩	১৭	৬।১৫	১৮।১৯	১১।৫২	২৫।১৮	৬।২৮	১৮।৩১	১১।২৩	২৬।১২	৫।৪৪	১৭।৪৭	১০।৫৪	২৫।০৯	৬।৪৫	১৮।৪৯
২৮	৪	১৮	৬।১৪	১৮।২০	১২।৪৭	২৬।১১	৬।২৭	১৮।৩১	১২।১৯	২৭।০৩	৫।৪৩	১৭।৪৭	১১।৫০	২৬।০০	৬।৪৪	১৮।৪৯
২৯	৫	১৯	৬।১৪	১৮।২০	১৩।৪২	২৬।৫৯	৬।২৬	১৮।৩২	১৩।১৭	২৭।৪৭	৫।৪২	১৭।৪৮	১২।৪৭	২৬।৪৬	৬।৪৩	১৮।৪৯
৩০	৬	২০	৬।১৩	১৮।২০	১৪।৩৫	২৭।৪৩	৬।২৫	১৮।৩২	১৪।১৫	২৮।২৪	৫।৪১	১৭।৪৮	১৩।৪৩	২৭।২৬	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	
১৯৪৬ ৫১২৪ ২০২৪	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 ৭ ২১	৬।১২	১৮।২০	১৫।২৬	২৮।২২	৬।২৩	১৮।৩৩	১৫।১২	২৮।৫৭	৫।৪০	১৭।৪৮	১৪।৩৭	২৮।০২	৬।৪২	১৮।৫০	১৫।৪৭	২৯।০০
২ ৮ ২২	৬।১২	১৮।২০	১৬।১৪	২৮।৫৮	৬।২২	১৮।৩৪	১৬।০৭	২৯।২৬	৫।৩৯	১৭।৪৯	১৫।২৯	২৮।৩৪	৬।৪১	১৮।৫০	১৬।৩৭	২৯।৩৪
৩ ৯ ২৩	৬।১১	১৮।২০	১৭।০০	২৯।৩৩	৬।২১	১৮।৩৪	১৭।০০	২৯।৫৩	৫।৩৮	১৭।৪৯	১৬।১৯	২৯।০৪	৬।৪০	১৮।৫০	১৭।২৬	৩০।০৬
৪ ১০ ২৪	৬।১০	১৮।২০	১৭।৪৫	৩০।০৬	৬।২০	১৮।৩৫	১৭।৫৩	--।--	৫।৩৭	১৭।৪৯	১৭।০৯	২৯।৩৪	৬।৩৯	১৮।৫১	১৮।১৩	৩০।৩৬
৫ ১১ ২৫	৬।১০	১৮।২০	১৮।২৯	--।--	৬।১৯	১৮।৩৫	১৮।৪৫	৬।১৯	৫।৩৬	১৭।৫০	১৭।৫৭	--।--	৬।৩৮	১৮।৫১	১৯।০১	--।--
৬ ১২ ২৬	৬।০৯	১৮।২০	১৯।১৪	৬।৩৯	৬।১৮	১৮।৩৬	১৯।৩৮	৬।৪৫	৫।৩৫	১৭।৫০	১৮।৪৭	৬।০২	৬।৩৭	১৮।৫১	১৯।৪৯	৭।০৭
৭ ১৩ ২৭	৬।০৮	১৮।২০	২০।০১	৭।১৪	৬।১৭	১৮।৩৬	২০।৩২	৭।১২	৫।৩৪	১৭।৫১	১৯।৩৮	৬।০৩	৬।৩৭	১৮।৫১	২০।৩৮	৭।৪০
৮ ১৪ ২৮	৬।০৮	১৮।২০	২০।৫০	৭।৫১	৬।১৫	১৮।৩৭	২১।২৯	৭।৪২	৫।৩৩	১৭।৫১	২০।৩১	৭।০৬	৬।৩৬	১৮।৫২	২১।৩০	৮।১৪
৯ ১৫ ২৯	৬।০৭	১৮।২০	২১।৪২	৮।৩২	৬।১৪	১৮।৩৭	২২।২৭	৮।১৫	৫।৩২	১৭।৫১	২১।২৮	৭।৪২	৬।৩৫	১৮।৫২	২২।২৪	৮।৫২
১০ ১৬ ৩০	৬।০৬	১৮।২০	২২।৩৭	৯।১৭	৬।১৩	১৮।৩৮	২৩।২৮	৮।৫৪	৫।৩১	১৭।৫২	২২।২৫	৮।২৩	৬।৩৪	১৮।৫২	২৩।২২	৯।৩৫
১১ ১৭ ৩১	৬।০৬	১৮।২০	২৩।৩৫	১০।০৭	৬।১২	১৮।৩৯	২৪।২৯	৯।৪০	৫।৩০	১৭।৫২	২৩।২৫	৯।১১	৬।৩৩	১৮।৫২	২৪।২০	১০।২৪
এপ্ৰিল																
১২ ১৮ ১	৬।০৫	১৮।২০	২৪।৩৩	১১।০২	৬।১১	১৮।৩৯	২৫।২৮	১০।৩৩	৫।২৯	১৭।৫২	২৪।২৩	১০।০৫	৬।৩২	১৮।৫৩	২৫।১৯	১১।১৯
১৩ ১৯ ২	৬।০৪	১৮।২১	২৫।৩১	১২।০২	৬।১০	১৮।৪০	২৬।২১	১১।৩৪	৫।২৯	১৭।৫৩	২৫।১৯	১১।০৫	৬।৩১	১৮।৫৩	২৬।১৪	১২।১৮
১৪ ২০ ৩	৬।০৪	১৮।২১	২৬।২৪	১৩।০৪	৬।০৯	১৮।৪০	২৭।১০	১২।৪০	৫।২৮	১৭।৫৩	২৬।১০	১২।০৯	৬।৩১	১৮।৫৩	২৭।০৭	১৩।২২
১৫ ২১ ৪	৬।০৩	১৮।২১	২৭।১৫	১৪।০৬	৬।০৭	১৮।৪১	২৭।৫২	১৩।৪৯	৫।২৭	১৭।৫৩	২৬।৫৬	১৩।১৫	৬।৩০	১৮।৫৩	২৭।৫৪	১৪।২৬
১৬ ২২ ৫	৬।০২	১৮।২১	২৮।০২	১৫।০৭	৬।০৬	১৮।৪১	২৮।৩০	১৪।৫৯	৫।২৬	১৭।৫৪	২৭।৩৮	১৪।২১	৬।২৯	১৮।৫৪	২৮।৩৮	১৫।৩১
১৭ ২৩ ৬	৬।০২	১৮।২১	২৮।৪৬	১৬।০৬	৬।০৫	১৮।৪২	২৯।০৬	১৬।০৮	৫।২৫	১৭।৫৪	২৮।১৭	১৫।২৬	৬।২৮	১৮।৫৪	২৯।২০	১৬।৩৩
১৮ ২৪ ৭	৬।০১	১৮।২১	২৯।৩১	১৭।০৫	৬।০৪	১৮।৪৩	২৯।৪০	১৭।১৬	৫।২৪	১৭।৫৪	২৮।৫৫	১৬।৩০	৬।২৭	১৮।৫৪	৩০।০০	১৭।৩৬
১৯ ২৫ ৮	৬।০১	১৮।২১	--।--	১৮।০৩	৬।০৩	১৮।৪৩	--।--	১৮।২৪	৫।২৩	১৭।৫৫	--।--	১৭।৩৫	৬।২৭	১৮।৫৪	--।--	১৮।৩৭
২০ ২৬ ৯	৬।০০	১৮।২১	৬।১৫	১৯।০৩	৬।০২	১৮।৪৪	৬।১৪	১৯।৩৩	৫।২২	১৭।৫৫	৫।৩৫	১৮।৩৯	৬।২৬	১৮।৫৫	৬।৪১	১৯।৪০
২১ ২৭ ১০	৫।৫৯	১৮।২১	৭।০১	২০।০৩	৬।০১	১৮।৪৪	৬।৫২	২০।৪৩	৫।২১	১৭।৫৫	৬।১৫	১৯।৪৫	৬।২৫	১৮।৫৫	৭।২৪	২০।৪৪
২২ ২৮ ১১	৫।৫৯	১৮।২১	৭।৫১	২১।০৫	৬।০০	১৮।৪৫	৭।৩৩	২১।৫২	৫।২০	১৭।৫৬	৭।০০	২০।৫১	৬।২৪	১৮।৫৫	৮।১১	২১।৪৯
২৩ ২৯ ১২	৫।৫৮	১৮।২১	৮।৪৪	২২।০৭	৫।৫৯	১৮।৪৫	৮।১৯	২৩।০০	৫।১৯	১৭।৫৬	৭।৪৯	২১।৫৬	৬।২৩	১৮।৫৫	৯।০২	২২।৫২
২৪ ৩০ (নিৰ'হাগ ৫১২৫ কৈল্যব্দ)	৫।৫৮	১৮।২১	৯।৪০	২৩।০৭	৫।৫৮	১৮।৪৬	৯।১২	২৪।০২	৫।১৮	১৭।৫৬	৮।৪২	২২।৫৮	৬।২৩	১৮।৫৬	৯।৫৬	২৩।৫৩
২৫ ১	৫।৫৭	১৮।২২	১০।৩৭	২৪।০৩	৫।৫৭	১৮।৪৬	১০।০৮	২৪।৫৭	৫।১৮	১৭।৫৭	৯।৪০	২৩।৫৪	৬।২২	১৮।৫৬	১০।৫৩	২৪।৪৮
২৬ ২	৫।৫৬	১৮।২২	১১।৩৪	২৪।৫৪	৫।৫৬	১৮।৪৭	১১।০৭	২৫।৪৪	৫।১৭	১৭।৫৭	১০।৩৮	২৪।৪২	৬।২১	১৮।৫৬	১১।৫১	২৫।৩৮
২৭ ৩	৫।৫৬	১৮।২২	১২।২৯	২৫।৪০	৫।৫৫	১৮।৪৮	১২।০৭	২৬।২৪	৫।১৬	১৭।৫৮	১১।৩৬	২৫।২৫	৬।২০	১৮।৫৬	১২।৪৭	২৬।২২
২৮ ৪	৫।৫৫	১৮।২২	১৩।২১	২৬।২১	৫।৫৪	১৮।৪৮	১৩।০৫	২৬।৫৮	৫।১৫	১৭।৫৮	১২।৩১	২৬।০২	৬।২০	১৮।৫৭	১৩।৪২	২৭।০০
২৯ ৫	৫।৫৫	১৮।২২	১৪।১০	২৬।৫৯	৫।৫৩	১৮।৪৯	১৪।০১	২৭।২৯	৫।১৪	১৭।৫৮	১৩।২৪	২৬।৩৬	৬।১৯	১৮।৫৭	১৪।৩৩	২৭।৩৫
৩০ ৬	৫।৫৪	১৮।২২	১৪।৫৬	২৭।৩৪	৫।৫২	১৮।৪৯	১৪।৫৫	২৭।৫৬	৫।১৩	১৭।৫৯	১৪।১৪	২৭।০৭	৬।১৮	১৮।৫৭	১৫।২২	২৮।০৭
৩১ ৭	৫।৫৪	১৮।২২	১৫।৪২	২৮।০৭	৫।৫১	১৮।৫০	১৫।৪৭	২৮।২২	৫।১২	১৭।৫৯	১৫।০৪	২৭।৩৬	৬।১৮	১৮।৫৮	১৬।১০	২৮।৩৮

—।— এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

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

দৈনিক লগ্নাবলম্ব কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
বহাগ মাহ

তাৰিখ														
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন	মেঘ
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
বহাগ (নি)	বহাগ (নি)	এপ্ৰিল												
১	৮	২১	৬-৫৮	৮-৫৬	১১-১০	১৩-২৬	১৫-৩৮	১৭-৪৯	২০-০৩	২২-১৯	২৪-২৪	২৬-১১	২৭-৪৪	২৯-১৪
২	৯	২২	৬-৫৪	৮-৫২	১১-০৬	১৩-২২	১৫-৩৪	১৭-৪৫	১৯-৫৯	২২-১৫	২৪-২০	২৬-০৭	২৭-৪০	২৯-১০
৩	১০	২৩	৬-৫০	৮-৪৮	১১-০২	১৩-১৮	১৫-৩০	১৭-৪১	১৯-৫৫	২২-১১	২৪-১৬	২৬-০৩	২৭-৩৬	২৯-০৬
৪	১১	২৪	৬-৪৬	৮-৪৪	১০-৫৮	১৩-১৪	১৫-২৬	১৭-৩৭	১৯-৫১	২২-০৭	২৪-১৩	২৫-৫৯	২৭-৩২	২৯-০২
৫	১২	২৫	৬-৪২	৮-৪১	১০-৫৪	১৩-১০	১৫-২২	১৭-৩৩	১৯-৪৭	২২-০৩	২৪-০৯	২৫-৫৫	২৭-২৮	২৮-৫৮
৬	১৩	২৬	৬-৩৯	৮-৩৭	১০-৫০	১৩-০৬	১৫-১৮	১৭-২৯	১৯-৪৩	২২-০০	২৪-০৫	২৫-৫১	২৭-২৪	২৮-৫৫
৭	১৪	২৭	৬-৩৫	৮-৩৩	১০-৪৬	১৩-০২	১৫-১৪	১৭-২৫	১৯-৪০	২১-৫৬	২৪-০১	২৫-৪৭	২৭-২০	২৮-৫১
৮	১৫	২৮	৬-৩১	৮-২৯	১০-৪২	১২-৫৮	১৫-১০	১৭-২১	১৯-৩৬	২১-৫২	২৩-৫৭	২৫-৪৩	২৭-১৬	২৮-৪৭
৯	১৬	২৯	৬-২৭	৮-২৫	১০-৩৮	১২-৫৪	১৫-০৬	১৭-১৭	১৯-৩২	২১-৪৮	২৩-৫৩	২৫-৩৯	২৭-১২	২৮-৪৩
১০	১৭	৩০	৬-২৩	৮-২১	১০-৩৪	১২-৫০	১৫-০২	১৭-১৩	১৯-২৮	২১-৪৪	২৩-৪৯	২৫-৩৫	২৭-০৮	২৮-৩৯
মে'														
১১	১৮	১	৬-১৯	৮-১৭	১০-৩০	১২-৪৭	১৪-৫৮	১৭-০৯	১৯-২৪	২১-৪০	২৩-৪৫	২৫-৩২	২৭-০৪	২৮-৩৫
১২	১৯	২	৬-১৫	৮-১৩	১০-২৬	১২-৪৩	১৪-৫৫	১৭-০৫	১৯-২০	২১-৩৬	২৩-৪১	২৫-২৮	২৭-০০	২৮-৩১
১৩	২০	৩	৬-১১	৮-০৯	১০-২৩	১২-৩৯	১৪-৫১	১৭-০১	১৯-১৬	২১-৩২	২৩-৩৭	২৫-২৪	২৬-৫৭	২৮-২৭
১৪	২১	৪	৬-০৭	৮-০৫	১০-১৯	১২-৩৫	১৪-৪৭	১৬-৫৭	১৯-১২	২১-২৮	২৩-৩৩	২৫-২০	২৬-৫৩	২৮-২৩
১৫	২২	৫	৬-০৩	৮-০১	১০-১৫	১২-৩১	১৪-৪৩	১৬-৫৩	১৯-০৮	২১-২৪	২৩-২৯	২৫-১৬	২৬-৪৯	২৮-১৯
১৬	২৩	৬	৫-৫৯	৭-৫৭	১০-১১	১২-২৭	১৪-৩৯	১৬-৫০	১৯-০৪	২১-২০	২৩-২৫	২৫-১২	২৬-৪৫	২৮-১৫
১৭	২৪	৭	৫-৫৫	৭-৫৩	১০-০৭	১২-২৩	১৪-৩৫	১৬-৪৬	১৯-০০	২১-১৬	২৩-২১	২৫-০৮	২৬-৪১	২৮-১১
১৮	২৫	৮	৫-৫১	৭-৪৯	১০-০৩	১২-১৯	১৪-৩১	১৬-৪২	১৮-৫৬	২১-১২	২৩-১৮	২৫-০৪	২৬-৩৭	২৮-০৭
১৯	২৬	৯	৫-৪৭	৭-৪৬	৯-৫৯	১২-১৫	১৪-২৭	১৬-৩৮	১৮-৫২	২১-০৮	২৩-১৪	২৫-০০	২৬-৩৩	২৮-০৩
২০	২৭	১০	৫-৪৩	৭-৪২	৯-৫৫	১২-১১	১৪-২৩	১৬-৩৪	১৮-৪৮	২১-০৪	২৩-১০	২৪-৫৬	২৬-২৯	২৭-৫৯
২১	২৮	১১	৫-৪০	৭-৩৮	৯-৫১	১২-০৭	১৪-১৯	১৬-৩০	১৮-৪৫	২১-০১	২৩-০৬	২৪-৫২	২৬-২৫	২৭-৫৬
২২	২৯	১২	৫-৩৬	৭-৩৪	৯-৪৭	১২-০৩	১৪-১৫	১৬-২৬	১৮-৪১	২০-৫৭	২৩-০২	২৪-৪৮	২৬-২১	২৭-৫২
২৩	৩০	১৩	৫-৩২	৭-৩০	৯-৪৩	১১-৫৯	১৪-১১	১৬-২২	১৮-৩৭	২০-৫৩	২২-৫৮	২৪-৪৪	২৬-১৭	২৭-৪৮
২৪	৩১	১৪	৫-২৮	৭-২৬	৯-৩৯	১১-৫৫	১৪-০৭	১৬-১৮	১৮-৩৩	২০-৪৯	২২-৫৪	২৪-৪০	২৬-১৩	২৭-৪৪
(নি)জ্যৈষ্ঠ														
২৫	১	১৫	৫-২৪	৭-২২	৯-৩৫	১১-৫১	১৪-০৩	১৬-১৪	১৮-২৯	২০-৪৫	২২-৫০	২৪-৩৬	২৬-০৯	২৭-৪০
২৬	২	১৬	৫-২০	৭-১৮	৯-৩১	১১-৪৮	১৩-৫৯	১৬-১০	১৮-২৫	২০-৪১	২২-৪৬	২৪-৩৩	২৬-০৫	২৭-৩৬
(২৯-১৬)														
২৭	৩	১৭	২৯-১২	৭-১৪	৯-২৭	১১-৪৪	১৩-৫৬	১৬-০৬	১৮-২১	২০-৩৭	২২-৪২	২৪-২৯	২৬-০১	২৭-৩২
২৮	৪	১৮	২৯-০৮	৭-১০	৯-২৪	১১-৪০	১৩-৫২	১৬-০২	১৮-১৭	২০-৩৩	২২-৩৮	২৪-২৫	২৫-৫৮	২৭-২৮
২৯	৫	১৯	২৯-০৪	৭-০৬	৯-২০	১১-৩৬	১৩-৪৮	১৫-৫৮	১৮-১৩	২০-২৯	২২-৩৪	২৪-২১	২৫-৫৪	২৭-২৪
৩০	৬	২০	২৯-০০	৭-০২	৯-১৬	১১-৩২	১৩-৪৪	১৫-৫৪	১৮-০৯	২০-২৫	২২-৩০	২৪-১৭	২৫-৫০	২৭-২০
৩১	৭	২১	২৮-৫৬	৬-৫৮	৯-১২	১১-২৮	১৩-৪০	১৫-৫১	১৮-০৫	২০-২১	২২-২৬	২৪-১৩	২৫-৪৬	২৭-১৬

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
জেঠ মাহ

তাৰিখ														
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩												
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	৬-৫৪	৯-০৮	১১-২৪	১৩-৩৬	১৫-৪৭	১৮-০১	২০-১৭	২২-২২	২৪-০৯	২৫-৪২	২৭-১২	২৮-৫২
২	৯	২৩	৬-৫০	৯-০৪	১১-২০	১৩-৩২	১৫-৪৩	১৭-৫৭	২০-১৩	২২-১৯	২৪-০৫	২৫-৩৮	২৭-০৮	২৮-৪৮
৩	১০	২৪	৬-৪৭	৯-০০	১১-১৬	১৩-২৮	১৫-৩৯	১৭-৫৩	২০-০৯	২২-১৫	২৪-০১	২৫-৩৪	২৭-০৪	২৮-৪৫
৪	১১	২৫	৬-৪৩	৮-৫৬	১১-১২	১৩-২৪	১৫-৩৫	১৭-৪৯	২০-০৫	২২-১১	২৩-৫৭	২৫-৩০	২৭-০১	২৮-৪১
৫	১২	২৬	৬-৩৯	৮-৫২	১১-০৮	১৩-২০	১৫-৩১	১৭-৪৬	২০-০২	২২-০৭	২৩-৫৩	২৫-২৬	২৬-৫৭	২৮-৩৭
৬	১৩	২৭	৬-৩৫	৮-৪৮	১১-০৪	১৩-১৬	১৫-২৭	১৭-৪২	১৯-৫৮	২২-০৩	২৩-৪৯	২৫-২২	২৬-৫৩	২৮-৩৩
৭	১৪	২৮	৬-৩১	৮-৪৪	১১-০০	১৩-১২	১৫-২৩	১৭-৩৮	১৯-৫৪	২১-৫৯	২৩-৪৫	২৫-১৮	২৬-৪৯	২৮-২৯
৮	১৫	২৯	৬-২৭	৮-৪০	১০-৫৬	১৩-০৮	১৫-১৯	১৭-৩৪	১৯-৫০	২১-৫৫	২৩-৪১	২৫-১৪	২৬-৪৫	২৮-২৫
৯	১৬	৩০	৬-২৩	৮-৩৬	১০-৫৩	১৩-০৪	১৫-১৫	১৭-৩০	১৯-৪৬	২১-৫১	২৩-৩৭	২৫-১০	২৬-৪১	২৮-২১
১০	১৭	৩১	৬-১৯	৮-৩২	১০-৪৯	১৩-০০	১৫-১১	১৭-২৬	১৯-৪২	২১-৪৭	২৩-৩৪	২৫-০৬	২৬-৩৭	২৮-১৭
জুন														
১১	১৮	১	৬-১৫	৮-২৯	১০-৪৫	১২-৫৭	১৫-০৭	১৭-২২	১৯-৩৮	২১-৪৩	২৩-৩০	২৫-০২	২৬-৩৩	২৮-১৩
১২	১৯	২	৬-১১	৮-২৫	১০-৪১	১২-৫৩	১৫-০৩	১৭-১৮	১৯-৩৪	২১-৩৯	২৩-২৬	২৪-৫৯	২৬-২৯	২৮-০৯
১৩	২০	৩	৬-০৭	৮-২১	১০-৩৭	১২-৪৯	১৪-৫৯	১৭-১৪	১৯-৩০	২১-৩৫	২৩-২২	২৪-৫৫	২৬-২৫	২৮-০৫
১৪	২১	৪	৬-০৩	৮-১৭	১০-৩৩	১২-৪৫	১৪-৫৬	১৭-১০	১৯-২৬	২১-৩১	২৩-১৮	২৪-৫১	২৬-২১	২৮-০১
১৫	২২	৫	৫-৫৯	৮-১৩	১০-২৯	১২-৪১	১৪-৫২	১৭-০৬	১৯-২২	২১-২৭	২৩-১৪	২৪-৪৭	২৬-১৭	২৭-৫৭
১৬	২৩	৬	৫-৫৫	৮-০৯	১০-২৫	১২-৩৭	১৪-৪৮	১৭-০২	১৯-১৮	২১-২৩	২৩-১০	২৪-৪৩	২৬-১৩	২৭-৫৩
১৭	২৪	৭	৫-৫১	৮-০৫	১০-২১	১২-৩৩	১৪-৪৪	১৬-৫৮	১৯-১৪	২১-২০	২৩-০৬	২৪-৩৯	২৬-০৯	২৭-৪৯
১৮	২৫	৮	৫-৪৮	৮-০১	১০-১৭	১২-২৯	১৪-৪০	১৬-৫৪	১৯-১০	২১-১৬	২৩-০২	২৪-৩৫	২৬-০৫	২৭-৪৬
১৯	২৬	৯	৫-৪৪	৭-৫৭	১০-১৩	১২-২৫	১৪-৩৬	১৬-৫১	১৯-০৭	২১-১২	২২-৫৮	২৪-৩১	২৬-০২	২৭-৪২
২০	২৭	১০	৫-৪০	৭-৫৩	১০-০৯	১২-২১	১৪-৩২	১৬-৪৭	১৯-০৩	২১-০৮	২২-৫৪	২৪-২৭	২৫-৫৮	২৭-৩৮
২১	২৮	১১	৫-৩৬	৭-৪৯	১০-০৫	১২-১৭	১৪-২৮	১৬-৪৩	১৮-৫৯	২১-০৪	২২-৫০	২৪-২৩	২৫-৫৪	২৭-৩৪
২২	২৯	১২	৫-৩২	৭-৪৫	১০-০১	১২-১৩	১৪-২৪	১৬-৩৯	১৮-৫৫	২১-০০	২২-৪৬	২৪-১৯	২৫-৫০	২৭-৩০
২৩	৩০	১৩	৫-২৮	৭-৪১	৯-৫৭	১২-০৯	১৪-২০	১৬-৩৫	১৮-৫১	২০-৫৬	২২-৪২	২৪-১৫	২৫-৪৬	২৭-২৬
২৪	৩১	১৪	৫-২৪	৭-৩৭	৯-৫৪	১২-০৫	১৪-১৬	১৬-৩১	১৮-৪৭	২০-৫২	২২-৩৯	২৪-১১	২৫-৪২	২৭-২২
(নি)আহাৰ														
২৫	১	১৫	৫-২০	৭-৩৩	৯-৫০	১২-০২	১৪-১২	১৬-২৭	১৮-৪৩	২০-৪৮	২২-৩৫	২৪-০৭	২৫-৩৮	২৭-১৮
২৬	২	১৬	৫-১৬	৭-৩০	৯-৪৬	১১-৫৮	১৪-০৮	১৬-২৩	১৮-৩৯	২০-৪৪	২২-৩১	২৪-০৪	২৫-৩৪	২৭-১৪
(২৯-১২)														
২৭	৩	১৭	২৯-০৮ ৭-২৬	৯-৪২	১১-৫৪	১৪-০৪	১৬-১৯	১৮-৩৫	২০-৪০	২২-২৭	২৪-০০	২৫-৩০	২৭-১০	
২৮	৪	১৮	২৯-০৪ ৭-২২	৯-৩৮	১১-৫০	১৪-০০	১৬-১৫	১৮-৩১	২০-৩৬	২২-২৩	২৩-৫৬	২৫-২৬	২৭-০৬	
২৯	৫	১৯	২৯-০০ ৭-১৮	৯-৩৪	১১-৪৬	১৩-৫৭	১৬-১১	১৮-২৭	২০-৩২	২২-১৯	২৩-৫২	২৫-২২	২৭-০২	
৩০	৬	২০	২৮-৫৬ ৭-১৪	৯-৩০	১১-৪২	১৩-৫৩	১৬-০৭	১৮-২৩	২০-২৮	২২-১৫	২৩-৪৮	২৫-১৮	২৬-৫৮	
৩১	৭	২১	২৮-৫২ ৭-১০	৯-২৬	১১-৩৮	১৩-৪৯	১৬-০৩	১৮-১৯	২০-২৫	২২-১১	২৩-৪৪	২৫-১৪	২৬-৫৪	

দৈনিক লগ্নাবস্তু কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)

আহাৰ মাহ

তাৰিখ															
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	
আহাৰ	(নি)আহাৰ	জুন	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	
১	৮	২২	৭-০৬	৯-২২	১১-৩৪	১৩-৪৫	১৫-৫৯	১৮-১৫	২০-২১	২২-০৭	২৩-৪০	২৫-১০	২৬-৫০	২৮-৪৯	
২	৯	২৩	৭-০২	৯-১৮	১১-৩০	১৩-৪১	১৫-৫৫	১৮-১১	২০-১৭	২২-০৩	২৩-৩৬	২৫-০৬	২৬-৪৭	২৮-৪৫	
৩	১০	২৪	৬-৫৮	৯-১৪	১১-২৬	১৩-৩৭	১৫-৫২	১৮-০৮	২০-১৩	২১-৫৯	২৩-৩২	২৫-০৩	২৬-৪৩	২৮-৪১	
৪	১১	২৫	৬-৫৪	৯-১০	১১-২২	১৩-৩৩	১৫-৪৮	১৮-০৪	২০-০৯	২১-৫৫	২৩-২৮	২৪-৫৯	২৬-৩৯	২৮-৩৭	
৫	১২	২৬	৬-৫০	৯-০৬	১১-১৮	১৩-২৯	১৫-৪৪	১৮-০০	২০-০৫	২১-৫১	২৩-২৪	২৪-৫৫	২৬-৩৫	২৮-৩৩	
৬	১৩	২৭	৬-৪৬	৯-০২	১১-১৪	১৩-২৫	১৫-৪০	১৭-৫৬	২০-০১	২১-৪৭	২৩-২০	২৪-৫১	২৬-৩১	২৮-২৯	
৭	১৪	২৮	৬-৪২	৮-৫৯	১১-১০	১৩-২১	১৫-৩৬	১৭-৫২	১৯-৫৭	২১-৪৩	২৩-১৬	২৪-৪৭	২৬-২৭	২৮-২৫	
৮	১৫	২৯	৬-৩৮	৮-৫৫	১১-০৬	১৩-১৭	১৫-৩২	১৭-৪৮	১৯-৫৩	২১-৪০	২৩-১২	২৪-৪৩	২৬-২৩	২৮-২১	
৯	১৬	৩০	৬-৩৫	৮-৫১	১১-০৩	১৩-১৩	১৫-২৮	১৭-৪৪	১৯-৪৯	২১-৩৬	২৩-০৮	২৪-৩৯	২৬-১৯	২৮-১৭	
জুলাই															
১০	১৭	১	৬-৩১	৮-৪৭	১০-৫৯	১৩-০৯	১৫-২৪	১৭-৪০	১৯-৪৫	২১-৩২	২৩-০৫	২৪-৩৫	২৬-১৫	২৮-১৩	
১১	১৮	২	৬-২৭	৮-৪৩	১০-৫৫	১৩-০৫	১৫-২০	১৭-৩৬	১৯-৪১	২১-২৮	২৩-০১	২৪-৩১	২৬-১১	২৮-০৯	
১২	১৯	৩	৬-২৩	৮-৩৯	১০-৫১	১৩-০১	১৫-১৬	১৭-৩২	১৯-৩৭	২১-২৪	২২-৫৭	২৪-২৭	২৬-০৭	২৮-০৫	
১৩	২০	৪	৬-১৯	৮-৩৫	১০-৪৭	১২-৫৮	১৫-১২	১৭-২৮	১৯-৩৩	২১-২০	২২-৫৩	২৪-২৩	২৬-০৩	২৮-০১	
১৪	২১	৫	৬-১৫	৮-৩১	১০-৪৩	১২-৫৪	১৫-০৮	১৭-২৪	১৯-২৯	২১-১৬	২২-৪৯	২৪-১৯	২৫-৫৯	২৭-৫৭	
১৫	২২	৬	৬-১১	৮-২৭	১০-৩৯	১২-৫০	১৫-০৪	১৭-২০	১৯-২৬	২১-১২	২২-৪৫	২৪-১৫	২৫-৫৫	২৭-৫৪	
১৬	২৩	৭	৬-০৭	৮-২৩	১০-৩৫	১২-৪৬	১৫-০০	১৭-১৬	১৯-২২	২১-০৮	২২-৪১	২৪-১১	২৫-৫২	২৭-৫০	
১৭	২৪	৮	৬-০৩	৮-১৯	১০-৩১	১২-৪২	১৪-৫৬	১৭-১২	১৯-১৮	২১-০৪	২২-৩৭	২৪-০৮	২৫-৪৮	২৭-৪৬	
১৮	২৫	৯	৫-৫৯	৮-১৫	১০-২৭	১২-৩৮	১৪-৫৩	১৭-০৯	১৯-১৪	২১-০০	২২-৩৩	২৪-০৪	২৫-৪৪	২৭-৪২	
১৯	২৬	১০	৫-৫৫	৮-১১	১০-২৩	১২-৩৪	১৪-৪৯	১৭-০৫	১৯-১০	২০-৫৬	২২-২৯	২৪-০০	২৫-৪০	২৭-৩৮	
২০	২৭	১১	৫-৫১	৮-০৭	১০-১৯	১২-৩০	১৪-৪৫	১৭-০১	১৯-০৬	২০-৫২	২২-২৫	২৩-৫৬	২৫-৩৬	২৭-৩৪	
২১	২৮	১২	৫-৪৭	৮-০৩	১০-১৫	১২-২৬	১৪-৪১	১৬-৫৭	১৯-০২	২০-৪৮	২২-২১	২৩-৫২	২৫-৩২	২৭-৩০	
২২	২৯	১৩	৫-৪৩	৮-০০	১০-১১	১২-২২	১৪-৩৭	১৬-৫৩	১৮-৫৮	২০-৪৫	২২-১৭	২৩-৪৮	২৫-২৮	২৭-২৬	
২৩	৩০	১৪	৫-৩৯	৭-৫৬	১০-০৭	১২-১৮	১৪-৩৩	১৬-৪৯	১৮-৫৪	২০-৪১	২২-১৩	২৩-৪৪	২৫-২৪	২৭-২২	
২৪	৩১	১৫	৫-৩৬	৭-৫২	১০-০৪	১২-১৪	১৪-২৯	১৬-৪৫	১৮-৫০	২০-৩৭	২২-০৯	২৩-৪০	২৫-২০	২৭-১৮	
(নি)শাওণ															
২৫	১	১৬	৫-৩২	৭-৪৮	১০-০০	১২-১০	১৪-২৫	১৬-৪১	১৮-৪৬	২০-৩৩	২২-০৬	২৩-৩৬	২৫-১৬	২৭-১৪	
২৬	২	১৭	৫-২৮	৭-৪৪	৯-৫৬	১২-০৬	১৪-২১	১৬-৩৭	১৮-৪২	২০-২৯	২২-০২	২৩-৩২	২৫-১২	২৭-১০	
(২৯-২৪)															
২৭	৩	১৮	২৯-২০৭-৪০	৯-৫২	১২-০৩	১৪-১৭	১৬-৩৩	১৮-৩৮	২০-২৫	২১-৫৮	২৩-২৮	২৫-০৮	২৭-০৬		
২৮	৪	১৯	২৯-১৬৭-৩৬	৯-৪৮	১১-৫৯	১৪-১৩	১৬-২৯	১৮-৩৪	২০-২১	২১-৫৪	২৩-২৪	২৫-০৪	২৭-০২		
২৯	৫	২০	২৯-১২৭-৩২	৯-৪৪	১১-৫৫	১৪-০৯	১৬-২৫	১৮-৩০	২০-১৭	২১-৫০	২৩-২০	২৫-০০	২৬-৫৯		
৩০	৬	২১	২৯-০৮৭-২৮	৯-৪০	১১-৫১	১৪-০৫	১৬-২১	১৮-২৭	২০-১৩	২১-৪৬	২৩-১৬	২৪-৫৬	২৬-৫৫		
৩১	৭	২২	২৯-০৪৭-২৪	৯-৩৬	১১-৪৭	১৪-০১	১৬-১৭	১৮-২৩	২০-০৯	২১-৪২	২৩-১২	২৪-৫৩	২৬-৫১		

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
শাওণ মাহ

তাৰিখ															
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩													
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	৭-২০	৯-৩২	১১-৪৩	১৩-৫৮	১৬-১৪	১৮-১৯	২০-০৫	২১-৩৮	২৩-০৯	২৪-৪৯	২৬-৪৭	২৯-০০	
২	৯	২৪	৭-১৬	৯-২৮	১১-৩৯	১৩-৫৪	১৬-১০	১৮-১৫	২০-০১	২১-৩৪	২৩-০৫	২৪-৪৫	২৬-৪৩	২৮-৫৬	
৩	১০	২৫	৭-১২	৯-২৪	১১-৩৫	১৩-৫০	১৬-০৬	১৮-১১	১৯-৫৭	২১-৩০	২৩-০১	২৪-৪১	২৬-৩৯	২৮-৫২	
৪	১১	২৬	৭-০৮	৯-২০	১১-৩১	১৩-৪৬	১৬-০২	১৮-০৭	১৯-৫৩	২১-২৬	২২-৫৭	২৪-৩৭	২৬-৩৫	২৮-৪৮	
৫	১২	২৭	৭-০৪	৯-১৬	১১-২৭	১৩-৪২	১৫-৫৮	১৮-০৩	১৯-৪৯	২১-২২	২২-৫৩	২৪-৩৩	২৬-৩১	২৮-৪৪	
৬	১৩	২৮	৭-০১	৯-১২	১১-২৩	১৩-৩৮	১৫-৫৪	১৭-৫৯	১৯-৪৬	২১-১৮	২২-৪৯	২৪-২৯	২৬-২৭	২৮-৪০	
৭	১৪	২৯	৬-৫৭	৯-০৯	১১-১৯	১৩-৩৪	১৫-৫০	১৭-৫৫	১৯-৪২	২১-১৪	২২-৪৫	২৪-২৫	২৬-২৩	২৮-৩৭	
৮	১৫	৩০	৬-৫৩	৯-০৫	১১-১৫	১৩-৩০	১৫-৪৬	১৭-৫১	১৯-৩৮	২১-১১	২২-৪১	২৪-২১	২৬-১৯	২৮-৩৩	
৯	১৬	৩১	৬-৪৯	৯-০১	১১-১১	১৩-২৬	১৫-৪২	১৭-৪৭	১৯-৩৪	২১-০৭	২২-৩৭	২৪-১৭	২৬-১৫	২৮-২৯	
আগষ্ট															
১০	১৭	১	৬-৪৫	৮-৫৭	১১-০৭	১৩-২২	১৫-৩৮	১৭-৪৩	১৯-৩০	২১- ৩	২২-৩৩	২৪-১৩	২৬-১১	২৮-২৫	
১১	১৮	২	৬-৪১	৮-৫৩	১১-০৪	১৩-১৮	১৫-৩৪	১৭-৩৯	১৯-২৬	২০-৫৯	২২-২৯	২৪-০৯	২৬-০৭	২৮-২১	
১২	১৯	৩	৬-৩৭	৮-৪৯	১১-০০	১৩-১৪	১৫-৩০	১৭-৩৫	১৯-২২	২০-৫৫	২২-২৫	২৪-০৫	২৬-০৩	২৮-১৭	
১৩	২০	৪	৬-৩৩	৮-৪৫	১০-৫৬	১৩-১০	১৫-২৬	১৭-৩২	১৯-১৮	২০-৫১	২২-২১	২৪-০১	২৬-০০	২৮-১৩	
১৪	২১	৫	৬-২৯	৮-৪১	১০-৫২	১৩-০৬	১৫-২২	১৭-২৮	১৯-১৪	২০-৪৭	২২-১৭	২৩-৫৭	২৫-৫৬	২৮-০৯	
১৫	২২	৬	৬-২৫	৮-৩৭	১০-৪৮	১৩-০২	১৫-১৮	১৭-২৪	১৯-১০	২০-৪৩	২২-১৩	২৩-৫৪	২৫-৫২	২৮-০৫	
১৬	২৩	৭	৬-২১	৮-৩৩	১০-৪৪	১২-৫৯	১৫-১৫	১৭-২০	১৯-০৬	২০-৩৯	২২-১০	২৩-৫০	২৫-৪৮	২৮-০১	
১৭	২৪	৮	৬-১৭	৮-২৯	১০-৪০	১২-৫৫	১৫-১১	১৭-১৬	১৯-০২	২০-৩৫	২২-০৬	২৩-৪৬	২৫-৪৪	২৭-৫৭	
১৮	২৫	৯	৬-১৩	৮-২৫	১০-৩৬	১২-৫১	১৫-০৭	১৭-১২	১৮-৫৮	২০-৩১	২২-০২	২৩-৪২	২৫-৪০	২৭-৫৩	
১৯	২৬	১০	৬-০৯	৮-২১	১০-৩২	১২-৪৭	১৫-০৩	১৭-০৮	১৮-৫৪	২০-২৭	২১-৫৮	২৩-৩৮	২৫-৩৬	২৭-৪৯	
২০	২৭	১১	৬-০৬	৮-১৭	১০-২৮	১২-৪৩	১৪-৫৯	১৭-০৪	১৮-৫০	২০-২৩	২১-৫৪	২৩-৩৪	২৫-৩২	২৭-৪৫	
২১	২৮	১২	৬-০২	৮-১৩	১০-২৪	১২-৩৯	১৪-৫৫	১৭-০০	১৮-৪৭	২০-১৯	২১-৫০	২৩-৩০	২৫-২৮	২৭-৪২	
২২	২৯	১৩	৫-৫৮	৮-১০	১০-২০	১২-৩৫	১৪-৫১	১৬-৫৬	১৮-৪৩	২০-১৫	২১-৪৬	২৩-২৬	২৫-২৪	২৭-৩৮	
২৩	৩০	১৪	৫-৫৪	৮-০৬	১০-১৬	১২-৩১	১৪-৪৭	১৬-৫২	১৮-৩৯	২০-১২	২১-৪২	২৩-২২	২৫-২০	২৭-৩৪	
২৪	৩১	১৫	৫-৫০	৮-০২	১০-১২	১২-২৭	১৪-৪৩	১৬-৪৮	১৮-৩৫	২০-০৮	২১-৩৮	২৩-১৮	২৫-১৬	২৭-৩০	
(নি)ভাদ															
২৫	১	১৬	৫-৪৬	৭-৫৮	১০-০৯	১২-২৩	১৪-৩৯	১৬-৪৪	১৮-৩১	২০-০৪	২১-৩৪	২৩-১৪	২৫-১২	২৭-২৬	
২৬	২	১৭	৫-৪২	৭-৫৪	১০-০৫	১২-১৯	১৪-৩৫	১৬-৪০	১৮-২৭	২০-০০	২১-৩০	২৩-১০	২৫-০৮	২৭-২২	
২৭	৩	১৮	৫-৩৮	৭-৫০	১০-০১	১২-১৫	১৪-৩১	১৬-৩৬	১৮-২৩	১৯-৫৬	২১-২৬	২৩-০৬	২৫-০৪	২৭-১৮	
(২৯-৩৪)															
২৮	৪	১৯	২৯-৩০	৭-৪৬	৯-৫৭	১২-১১	১৪-২৭	১৬-৩৩	১৮-১৯	১৯-৫২	২১-২২	২৩-০২	২৫-০১	২৭-১৪	
২৯	৫	২০	২৯-২৬	৭-৪২	৯-৫৩	১২-০৭	১৪-২৩	১৬-২৯	১৮-১৫	১৯-৪৮	২১-১৮	২২-৫৯	২৪-৫৭	২৭-১০	
৩০	৬	২১	২৯-২২	৭-৩৮	৯-৪৯	১২-০৩	১৪-২০	১৬-২৫	১৮-১১	১৯-৪৪	২১-১৫	২২-৫৫	২৪-৫৩	২৭-০৬	
৩১	৭	২২	২৯-১৮	৭-৩৪	৯-৪৫	১২-০০	১৪-১৬	১৬-২১	১৮-০৭	১৯-৪০	২১-১১	২২-৫১	২৪-৪৯	২৭-০২	

দৈনিক লগ্নাবস্তু কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
ভাদ্ৰ মাহ

তাৰিখ															
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩													
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	
ভাদ্ৰ	(নি)ভাদ্ৰ	আগষ্ট	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	
১	৮	২৩	৭-৩০	৯-৪১	১১-৫৬	১৪-১২	১৬-১৭	১৮-০৩	১৯-৩৬	২১-০৭	২২-৪৭	২৪-৪৫	২৬-৫৮	২৯-১৪	
২	৯	২৪	৭-২৬	৯-৩৭	১১-৫২	১৪-০৮	১৬-১৩	১৭-৫৯	১৯-৩২	২১-০৩	২২-৪৩	২৪-৪১	২৬-৫৪	২৯-১০	
৩	১০	২৫	৭-২২	৯-৩৩	১১-৪৮	১৪-০৪	১৬-০৯	১৭-৫৫	১৯-২৮	২০-৫৯	২২-৩৯	২৪-৩৭	২৬-৫০	২৯-০৭	
৪	১১	২৬	৭-১৮	৯-২৯	১১-৪৪	১৪-০০	১৬-০৫	১৭-৫২	১৯-২৪	২০-৫৫	২২-৩৫	২৪-৩৩	২৬-৪৬	২৯-০৩	
৫	১২	২৭	৭-১৫	৯-২৫	১১-৪০	১৩-৫৬	১৬-০১	১৭-৪৮	১৯-২০	২০-৫১	২২-৩১	২৪-২৯	২৬-৪৩	২৮-৫৯	
৬	১৩	২৮	৭-১১	৯-২১	১১-৩৬	১৩-৫২	১৫-৫৭	১৭-৪৪	১৯-১৭	২০-৪৭	২২-২৭	২৪-২৫	২৬-৩৯	২৮-৫৫	
৭	১৪	২৯	৭-০৭	৯-১৭	১১-৩২	১৩-৪৮	১৫-৫৩	১৭-৪০	১৯-১৩	২০-৪৩	২২-২৩	২৪-২১	২৬-৩৫	২৮-৫১	
৮	১৫	৩০	৭-০৩	৯-১৩	১১-২৮	১৩-৪৪	১৫-৪৯	১৭-৩৬	১৯-০৯	২০-৩৯	২২-১৯	২৪-১৭	২৬-৩১	২৮-৪৭	
৯	১৬	৩১	৬-৫৯	৯-১০	১১-২৪	১৩-৪০	১৫-৪৫	১৭-৩২	১৯-০৫	২০-৩৫	২২-১৫	২৪-১৩	২৬-২৭	২৮-৪৩	
চৈন্তাম্বৰ															
১০	১৭	১	৬-৫৫	৯-০৬	১১-২০	১৩-৩৬	১৫-৪১	১৭-২৮	১৯-০১	২০-৩১	২২-১১	২৪-০৯	২৬-২৩	২৮-৩৯	
১১	১৮	২	৬-৫১	৯-০২	১১-১৬	১৩-৩২	১৫-৩৮	১৭-২৪	১৮-৫৭	২০-২৭	২২-০৭	২৪-০৬	২৬-১৯	২৮-৩৫	
১২	১৯	৩	৬-৪৭	৮-৫৮	১১-১২	১৩-২৮	১৫-৩৪	১৭-২০	১৮-৫৩	২০-২৩	২২-০৩	২৪-০২	২৬-১৫	২৮-৩১	
১৩	২০	৪	৬-৪৩	৮-৫৪	১১-০৮	১৩-২৪	১৫-৩০	১৭-১৬	১৮-৪৯	২০-১৯	২২-০০	২৩-৫৮	২৬-১১	২৮-২৭	
১৪	২১	৫	৬-৩৯	৮-৫০	১১-০৫	১৩-২১	১৫-২৬	১৭-১২	১৮-৪৫	২০-১৬	২১-৫৬	২৩-৫৪	২৬-০৭	২৮-২৩	
১৫	২২	৬	৬-৩৫	৮-৪৬	১১-০১	১৩-১৭	১৫-২২	১৭-০৮	১৮-৪১	২০-১২	২১-৫২	২৩-৫০	২৬-০৩	২৮-১৯	
১৬	২৩	৭	৬-৩১	৮-৪২	১০-৫৭	১৩-১৩	১৫-১৮	১৭-০৪	১৮-৩৭	২০-০৮	২১-৪৮	২৩-৪৬	২৫-৫৯	২৮-১৫	
১৭	২৪	৮	৬-২৭	৮-৩৮	১০-৫৩	১৩-০৯	১৫-১৪	১৭-০০	১৮-৩৩	২০-০৪	২১-৪৪	২৩-৪২	২৫-৫৫	২৮-১২	
১৮	২৫	৯	৬-২৩	৮-৩৪	১০-৪৯	১৩-০৫	১৫-১০	১৬-৫৬	১৮-২৯	২০-০০	২১-৪০	২৩-৩৮	২৫-৫১	২৮-০৮	
১৯	২৬	১০	৬-১৯	৮-৩০	১০-৪৫	১৩-০১	১৫-০৬	১৬-৫৩	১৮-২৫	১৯-৫৬	২১-৩৬	২৩-৩৪	২৫-৪৮	২৮-০৪	
২০	২৭	১১	৬-১৬	৮-২৬	১০-৪১	১২-৫৭	১৫-০২	১৬-৪৯	১৮-২১	১৯-৫২	২১-৩২	২৩-৩০	২৫-৪৪	২৮-০০	
২১	২৮	১২	৬-১২	৮-২২	১০-৩৭	১২-৫৩	১৪-৫৮	১৬-৪৫	১৮-১৮	১৯-৪৮	২১-২৮	২৩-২৬	২৫-৪০	২৭-৫৬	
২২	২৯	১৩	৬-০৮	৮-১৮	১০-৩৩	১২-৪৯	১৪-৫৪	১৬-৪১	১৮-১৪	১৯-৪৪	২১-২৪	২৩-২২	২৫-৩৬	২৭-৫২	
২৩	৩০	১৪	৬-০৪	৮-১৪	১০-২৯	১২-৪৫	১৪-৫০	১৬-৩৭	১৮-১০	১৯-৪০	২১-২০	২৩-১৮	২৫-৩২	২৭-৪৮	
২৪	৩১	১৫	৬-০০	৮-১১	১০-২৫	১২-৪১	১৪-৪৬	১৬-৩৩	১৮-০৬	১৯-৩৬	২১-১৬	২৩-১৪	২৫-২৮	২৭-৪৪	
(নি)আহিন															
২৫	১	১৬	৫-৫৬	৮-০৭	১০-২১	১২-৩৭	১৪-৪২	১৬-২৯	১৮-০২	১৯-৩২	২১-১২	২৩-১০	২৫-২৪	২৭-৪০	
২৬	২	১৭	৫-৫২	৮-০৩	১০-১৭	১২-৩৩	১৪-৩৯	১৬-২৫	১৭-৫৮	১৯-২৮	২১-০৮	২৩-০৭	২৫-২০	২৭-৩৬	
২৭	৩	১৮	৫-৪৮	৭-৫৯	১০-১৩	১২-২৯	১৪-৩৫	১৬-২১	১৭-৫৪	১৯-২৪	২১-০৪	২৩-০৩	২৫-১৬	২৭-৩২	
(২৯-৪৪)															
২৮	৪	১৯	২৯-৪০	৭-৫৫	১০-০৯	১২-২৫	১৪-৩১	১৬-১৭	১৭-৫০	১৯-২১	২১-০১	২২-৫৯	২৫-১২	২৭-২৮	
২৯	৫	২০	২৯-৩৬	৭-৫১	১০-০৬	১২-২২	১৪-২৭	১৬-১৩	১৭-৪৬	১৯-১৭	২০-৫৭	২২-৫৫	২৫-০৮	২৭-২৪	
৩০	৬	২১	২৯-৩২	৭-৪৭	১০-০২	১২-১৮	১৪-২৩	১৬-০৯	১৭-৪২	১৯-১৩	২০-৫৩	২২-৫১	২৫-০৪	২৭-২০	
৩১	৭	২২	২৯-২৮	৭-৪৩	৯-৫৮	১২-১৪	১৪-১৯	১৬-০৫	১৭-৩৮	১৯-০৯	২০-৪৯	২২-৪৭	২৫-০০	২৭-১৬	

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
আহিন মাহ

তাৰিখ																	
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩	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	ঘ.মি
১	৮	২৩	৭-৩৯	৯-৫৪	১২-১০	১৪-১৫	১৬-০১	১৭-৩৪	১৯-০৫	২০-৪৫	২২-৪৩	২৪-৫৬	২৭-১৩	২৯-২৪			
২	৯	২৪	৭-৩৫	৯-৫০	১২-০৬	১৪-১১	১৫-৫৭	১৭-৩০	১৯-০১	২০-৪১	২২-৩৯	২৪-৫২	২৭-০৯	২৯-২০			
৩	১০	২৫	৭-৩১	৯-৪৬	১২-০২	১৪-০৭	১৫-৫৪	১৭-২৬	১৮-৫৭	২০-৩৭	২২-৩৫	২৪-৪৯	২৭-০৫	২৯-১৭			
৪	১১	২৬	৭-২৭	৯-৪২	১১-৫৮	১৪-০৩	১৫-৫০	১৭-২২	১৮-৫৩	২০-৩৩	২২-৩১	২৪-৪৫	২৭-০১	২৯-১৩			
৫	১২	২৭	৭-২৩	৯-৩৮	১১-৫৪	১৩-৫৯	১৫-৪৬	১৭-১৯	১৮-৪৯	২০-২৯	২২-২৭	২৪-৪১	২৬-৫৭	২৯-০৯			
৬	১৩	২৮	৭-১৯	৯-৩৪	১১-৫০	১৩-৫৫	১৫-৪২	১৭-১৫	১৮-৪৫	২০-২৫	২২-২৩	২৪-৩৭	২৬-৫৩	২৯-০৫			
৭	১৪	২৯	৭-১৬	৯-৩০	১১-৪৬	১৩-৫১	১৫-৩৮	১৭-১১	১৮-৪১	২০-২১	২২-১৯	২৪-৩৩	২৬-৪৯	২৯-০১			
৮	১৫	৩০	৭-১২	৯-২৬	১১-৪২	১৩-৪৭	১৫-৩৪	১৭-০৭	১৮-৩৭	২০-১৭	২২-১৫	২৪-২৯	২৬-৪৫	২৮-৫৭			
অক্টোবৰ																	
৯	১৬	১	৭-০৮	৯-২২	১১-৩৮	১৩-৪৩	১৫-৩০	১৭-০৩	১৮-৩৩	২০-১৩	২২-১২	২৪-২৫	২৬-৪১	২৮-৫৩			
১০	১৭	২	৭-০৪	৯-১৮	১১-৩৪	১৩-৪০	১৫-২৬	১৬-৫৯	১৮-২৯	২০-০৯	২২-০৮	২৪-২১	২৬-৩৭	২৮-৪৯			
১১	১৮	৩	৭-০০	৯-১৪	১১-৩০	১৩-৩৬	১৫-২২	১৬-৫৫	১৮-২৫	২০-০৬	২২-০৪	২৪-১৭	২৬-৩৩	২৮-৪৫			
১২	১৯	৪	৬-৫৬	৯-১১	১১-২৭	১৩-৩২	১৫-১৮	১৬-৫১	১৮-২২	২০-০২	২২-০০	২৪-১৩	২৬-২৯	২৮-৪১			
১৩	২০	৫	৬-৫২	৯-০৭	১১-২৩	১৩-২৮	১৫-১৪	১৬-৪৭	১৮-১৮	১৯-৫৮	২১-৫৬	২৪-০৯	২৬-২৫	২৮-৩৭			
১৪	২১	৬	৬-৪৮	৯-০৩	১১-১৯	১৩-২৪	১৫-১০	১৬-৪৩	১৮-১৪	১৯-৫৪	২১-৫২	২৪-০৫	২৬-২১	২৮-৩৩			
১৫	২২	৭	৬-৪৪	৮-৫৯	১১-১৫	১৩-২০	১৫-০৬	১৬-৩৯	১৮-১০	১৯-৫০	২১-৪৮	২৪-০১	২৬-১৭	২৮-২৯			
১৬	২৩	৮	৬-৪০	৮-৫৫	১১-১১	১৩-১৬	১৫-০২	১৬-৩৫	১৮-০৬	১৯-৪৬	২১-৪৪	২৩-৫৭	২৬-১৪	২৮-২৫			
১৭	২৪	৯	৬-৩৬	৮-৫১	১১-০৭	১৩-১২	১৪-৫৯	১৬-৩১	১৮-০২	১৯-৪২	২১-৪০	২৩-৫৩	২৬-১০	২৮-২২			
১৮	২৫	১০	৬-৩২	৮-৪৭	১১-০৩	১৩-০৮	১৪-৫৫	১৬-২৭	১৭-৫৮	১৯-৩৮	২১-৩৬	২৩-৫০	২৬-০৬	২৮-১৮			
১৯	২৬	১১	৬-২৮	৮-৪৩	১০-৫৯	১৩-০৪	১৪-৫১	১৬-২৪	১৭-৫৪	১৯-৩৪	২১-৩২	২৩-৪৬	২৬-০২	২৮-১৪			
২০	২৭	১২	৬-২৪	৮-৩৯	১০-৫৫	১৩-০০	১৪-৪৭	১৬-২০	১৭-৫০	১৯-৩০	২১-২৮	২৩-৪২	২৫-৫৮	২৮-১০			
২১	২৮	১৩	৬-২০	৮-৩৫	১০-৫১	১২-৫৬	১৪-৪৩	১৬-১৬	১৭-৪৬	১৯-২৬	২১-২৪	২৩-৩৮	২৫-৫৪	২৮-০৬			
২২	২৯	১৪	৬-১৭	৮-৩১	১০-৪৭	১২-৫২	১৪-৩৯	১৬-১২	১৭-৪২	১৯-২২	২১-২০	২৩-৩৪	২৫-৫০	২৮-০২			
২৩	৩০	১৫	৬-১৩	৮-২৭	১০-৪৩	১২-৪৮	১৪-৩৫	১৬-০৮	১৭-৩৮	১৯-১৮	২১-১৬	২৩-৩০	২৫-৪৬	২৭-৫৮			
(নি)কাতি																	
২৪	১	১৬	৬-০৯	৮-২৩	১০-৩৯	১২-৪৫	১৪-৩১	১৬-০৪	১৭-৩৪	১৯-১৪	২১-১৩	২৩-২৬	২৫-৪২	২৭-৫৪			
২৫	২	১৭	৬-০৫	৮-১৯	১০-৩৫	১২-৪১	১৪-২৭	১৬-০০	১৭-৩০	১৯-১০	২১-০৯	২৩-২২	২৫-৩৮	২৭-৫০			
২৬	৩	১৮	৬-০১	৮-১৫	১০-৩১	১২-৩৭	১৪-২৩	১৫-৫৬	১৭-২৬	১৯-০৭	২১-০৫	২৩-১৮	২৫-৩৪	২৭-৪৬			
(২৯-৫৭)																	
২৭	৪	১৯	২৯-৫৩৮-১২	১০-২৮	১২-৩৩	১৪-১৯	১৫-৫২	১৭-২৩	১৯-০৩	২১-০১	২৩-১৪	২৫-৩০	২৭-৪২				
২৮	৫	২০	২৯-৪৯৮-০৮	১০-২৪	১২-২৯	১৪-১৫	১৫-৪৮	১৭-১৯	১৮-৫৯	২০-৫৭	২৩-১০	২৫-২৬	২৭-৩৮				
২৯	৬	২১	২৯-৪৫৮-০৪	১০-২০	১২-২৫	১৪-১১	১৫-৪৪	১৭-১৫	১৮-৫৫	২০-৫৩	২৩-০৬	২৫-২২	২৭-৩৪				
৩০	৭	২২	২৯-৪১৮-০০	১০-১৬	১২-২১	১৪-০৭	১৫-৪০	১৭-১১	১৮-৫১	২০-৪৯	২৩-০২	২৫-১৯	২৭-৩০				

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
কাতি মাহ

তাৰিখ															
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩													
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	৭-৫৬	১০-১২	১২-১৭	১৪-০৩	১৫-৩৬	১৭-০৭	১৮-৪৭	২০-৪৫	২২-৫৮	২৫-১৫	২৭-২৬	২৯-৩৭	
২	৯	২৪	৭-৫২	১০-০৮	১২-১৩	১৪-০০	১৫-৩২	১৭-০৩	১৮-৪৩	২০-৪১	২২-৫৫	২৫-১১	২৭-২৩	২৯-৩৩	
৩	১০	২৫	৭-৪৮	১০-০৪	১২-০৯	১৩-৫৬	১৫-২৮	১৬-৫৯	১৮-৩৯	২০-৩৭	২২-৫১	২৫-০৭	২৭-১৯	২৯-২৯	
৪	১১	২৬	৭-৪৪	১০-০০	১২-০৫	১৩-৫২	১৫-২৫	১৬-৫৫	১৮-৩৫	২০-৩৩	২২-৪৭	২৫-০৩	২৭-১৫	২৯-২৫	
৫	১২	২৭	৭-৪০	৯-৫৬	১২-০১	১৩-৪৮	১৫-২১	১৬-৫১	১৮-৩১	২০-২৯	২২-৪৩	২৪-৫৯	২৭-১১	২৯-২১	
৬	১৩	২৮	৭-৩৬	৯-৫২	১১-৫৭	১৩-৪৪	১৫-১৭	১৬-৪৭	১৮-২৭	২০-২৫	২২-৩৯	২৪-৫৫	২৭-০৭	২৯-১৮	
৭	১৪	২৯	৭-৩২	৯-৪৮	১১-৫৩	১৩-৪০	১৫-১৩	১৬-৪৩	১৮-২৩	২০-২১	২২-৩৫	২৪-৫১	২৭-০৩	২৯-১৪	
৮	১৫	৩০	৭-২৮	৯-৪৪	১১-৪৯	১৩-৩৬	১৫-০৯	১৬-৩৯	১৮-১৯	২০-১৭	২২-৩১	২৪-৪৭	২৬-৫৯	২৯-১০	
৯	১৬	৩১	৭-২৪	৯-৪০	১১-৪৬	১৩-৩২	১৫-০৫	১৬-৩৫	১৮-১৫	২০-১৪	২২-২৭	২৪-৪৩	২৬-৫৫	২৯-০৬	
নবেম্বৰ															
১০	১৭	১	৭-২০	৯-৩৬	১১-৪২	১৩-২৮	১৫-০১	১৬-৩১	১৮-১২	২০-১০	২২-২৩	২৪-৩৯	২৬-৫১	২৯-০২	
১১	১৮	২	৭-১৬	৯-৩২	১১-৩৮	১৩-২৪	১৪-৫৭	১৬-২৮	১৮-০৮	২০-০৬	২২-১৯	২৪-৩৫	২৬-৪৭	২৮-৫৮	
১২	১৯	৩	৭-১৩	৯-২৯	১১-৩৪	১৩-২০	১৪-৫৩	১৬-২৪	১৮-০৪	২০-০২	২২-১৫	২৪-৩১	২৬-৪৩	২৮-৫৪	
১৩	২০	৪	৭-০৯	৯-২৫	১১-৩০	১৩-১৬	১৪-৪৯	১৬-২০	১৮-০০	১৯-৫৮	২২-১১	২৪-২৭	২৬-৩৯	২৮-৫০	
১৪	২১	৫	৭-০৫	৯-২১	১১-২৬	১৩-১২	১৪-৪৫	১৬-১৬	১৭-৫৬	১৯-৫৪	২২-০৭	২৪-২৩	২৬-৩৫	২৮-৪৬	
১৫	২২	৬	৭-০১	৯-১৭	১১-২২	১৩-০৮	১৪-৪১	১৬-১২	১৭-৫২	১৯-৫০	২২-০৩	২৪-২০	২৬-৩১	২৮-৪২	
১৬	২৩	৭	৬-৫৭	৯-১৩	১১-১৮	১৩-০৪	১৪-৩৭	১৬-০৮	১৭-৪৮	১৯-৪৬	২১-৫৯	২৪-১৬	২৬-২৭	২৮-৩৮	
১৭	২৪	৮	৬-৫৩	৯-০৯	১১-১৪	১৩-০১	১৪-৩৩	১৬-০৪	১৭-৪৪	১৯-৪২	২১-৫৫	২৪-১২	২৬-২৪	২৮-৩৪	
১৮	২৫	৯	৬-৪৯	৯-০৫	১১-১০	১২-৫৭	১৪-২৯	১৬-০০	১৭-৪০	১৯-৩৮	২১-৫২	২৪-০৮	২৬-২০	২৮-৩০	
১৯	২৬	১০	৬-৪৫	৯-০১	১১-০৬	১২-৫৩	১৪-২৬	১৫-৫৬	১৭-৩৬	১৯-৩৪	২১-৪৮	২৪-০৪	২৬-১৬	২৮-২৬	
২০	২৭	১১	৬-৪১	৮-৫৭	১১-০২	১২-৪৯	১৪-২২	১৫-৫২	১৭-৩২	১৯-৩০	২১-৪৪	২৪-০০	২৬-১২	২৮-২৩	
২১	২৮	১২	৬-৩৭	৮-৫৩	১০-৫৮	১২-৪৫	১৪-১৮	১৫-৪৮	১৭-২৮	১৯-২৬	২১-৪০	২৩-৫৬	২৬-০৮	২৮-১৯	
২২	২৯	১৩	৬-৩৩	৮-৪৯	১০-৫৪	১২-৪১	১৪-১৪	১৫-৪৪	১৭-২৪	১৯-২২	২১-৩৬	২৩-৫২	২৬-০৪	২৮-১৫	
২৩	৩০	১৪	৬-২৯	৮-৪৫	১০-৫০	১২-৩৭	১৪-১০	১৫-৪০	১৭-২০	১৯-১৯	২১-৩২	২৩-৪৮	২৬-০০	২৮-১১	
(নি)আষাঢ়															
২৪	১	১৫	৬-২৫	৮-৪১	১০-৪৭	১২-৩৩	১৪-০৬	১৫-৩৬	১৭-১৬	১৯-১৫	২১-২৮	২৩-৪৪	২৫-৫৬	২৮-০৭	
২৫	২	১৬	৬-২১	৮-৩৭	১০-৪৩	১২-২৯	১৪-০২	১৫-৩২	১৭-১৩	১৯-১১	২১-২৪	২৩-৪০	২৫-৫২	২৮-০৩	
২৬	৩	১৭	৬-১৮	৮-৩৪	১০-৩৯	১২-২৫	১৩-৫৮	১৫-২৯	১৭-০৯	১৯-০৭	২১-২০	২৩-৩৬	২৫-৪৮	২৭-৫৯	
(৩০-১৪)															
২৭	৪	১৮	৩০-১০৮-৩০	১০-৩৫	১২-২১	১৩-৫৪	১৫-২৫	১৭-০৫	১৯-০৩	২১-১৬	২৩-৩২	২৫-৪৪	২৭-৫৫	২৭-৫৫	
২৮	৫	১৯	৩০-০৬৮-২৬	১০-৩১	১২-১৭	১৩-৫০	১৫-২১	১৭-০১	১৮-৫৯	২১-১২	২৩-২৮	২৫-৪০	২৭-৫১	২৭-৫১	
২৯	৬	২০	৩০-০২৮-২২	১০-২৭	১২-১৩	১৩-৪৬	১৫-১৭	১৬-৫৭	১৮-৫৫	২১-০৮	২৩-২৪	২৫-৩৬	২৭-৪৭	২৭-৪৭	
৩০	৭	২১	২৯-৫৯৮-১৮	১০-২৩	১২-০৯	১৩-৪২	১৫-১৩	১৬-৫৩	১৮-৫১	২১-০৪	২৩-২১	২৫-৩২	২৭-৪৩	২৭-৪৩	

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
আঘোণ মাহ

তাৰিখ															
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩													
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	
আঘোণ (নি)	আঘোণ	নবে	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	
১	৮	২২	৮-১৪	১০-১৯	১২-০৬	১৩-৩৮	১৫-০৯	১৬-৪৯	১৮-৪৭	২১-০০	২৩-১৭	২৫-২৯	২৭-৩৯	২৯-৫৪	
২	৯	২৩	৮-১০	১০-১৫	১২-০২	১৩-৩৪	১৫-০৫	১৬-৪৫	১৮-৪৩	২০-৫৭	২৩-১৩	২৫-২৫	২৭-৩৫	২৯-৫০	
৩	১০	২৪	৮-০৬	১০-১১	১১-৫৮	১৩-৩১	১৫-০১	১৬-৪১	১৮-৩৯	২০-৫৩	২৩-০৯	২৫-২১	২৭-৩১	২৯-৪৬	
৪	১১	২৫	৮-০২	১০-০৭	১১-৫৪	১৩-২৭	১৪-৫৭	১৬-৩৭	১৮-৩৫	২০-৪৯	২৩-০৫	২৫-১৭	২৭-২৭	২৯-৪২	
৫	১২	২৬	৭-৫৮	১০-০৩	১১-৫০	১৩-২৩	১৪-৫৩	১৬-৩৩	১৮-৩১	২০-৪৫	২৩-০১	২৫-১৩	২৭-২৪	২৯-৩৮	
৬	১৩	২৭	৭-৫৪	৯-৫৯	১১-৪৬	১৩-১৯	১৪-৪৯	১৬-২৯	১৮-২৭	২০-৪১	২২-৫৭	২৫-০৯	২৭-২০	২৯-৩৪	
৭	১৪	২৮	৭-৫০	৯-৫৫	১১-৪২	১৩-১৫	১৪-৪৫	১৬-২৫	১৮-২৩	২০-৩৭	২২-৫৩	২৫-০৫	২৭-১৬	২৯-৩০	
৮	১৫	২৯	৭-৪৬	৯-৫২	১১-৩৮	১৩-১১	১৪-৪১	১৬-২১	১৮-২০	২০-৩৩	২২-৪৯	২৫-০১	২৭-১২	২৯-২৬	
৯	১৬	৩০	৭-৪২	৯-৪৮	১১-৩৪	১৩-০৭	১৪-৩৭	১৬-১৭	১৮-১৬	২০-২৯	২২-৪৫	২৪-৫৭	২৭-০৮	২৯-২২	
ডিচেম্বৰ															
১০	১৭	১	৭-৩৮	৯-৪৪	১১-৩০	১৩-০৩	১৪-৩৩	১৬-১৪	১৮-১২	২০-২৫	২২-৪১	২৪-৫৩	২৭-০৪	২৯-১৯	
১১	১৮	২	৭-৩৫	৯-৪০	১১-২৬	১২-৫৯	১৪-৩০	১৬-১০	১৮-০৮	২০-২১	২২-৩৭	২৪-৪৯	২৭-০০	২৯-১৫	
১২	১৯	৩	৭-৩১	৯-৩৬	১১-২২	১২-৫৫	১৪-২৬	১৬-০৬	১৮-০৪	২০-১৭	২২-৩৩	২৪-৪৫	২৬-৫৬	২৯-১১	
১৩	২০	৪	৭-২৭	৯-৩২	১১-১৮	১২-৫১	১৪-২২	১৬-০২	১৮-০০	২০-১৩	২২-২৯	২৪-৪১	২৬-৫২	২৯-০৭	
১৪	২১	৫	৭-২৩	৯-২৮	১১-১৪	১২-৪৭	১৪-১৮	১৫-৫৮	১৭-৫৬	২০-০৯	২২-২৬	২৪-৩৭	২৬-৪৮	২৯-০৩	
১৫	২২	৬	৭-১৯	৯-২৪	১১-১০	১২-৪৩	১৪-১৪	১৫-৫৪	১৭-৫২	২০-০৫	২২-২২	২৪-৩৩	২৬-৪৪	২৮-৫৯	
১৬	২৩	৭	৭-১৫	৯-২০	১১-০৭	১২-৩৯	১৪-১০	১৫-৫০	১৭-৪৮	২০-০২	২২-১৮	২৪-৩০	২৬-৪০	২৮-৫৫	
১৭	২৪	৮	৭-১১	৯-১৬	১১-০৩	১২-৩৫	১৪-০৬	১৫-৪৬	১৭-৪৪	১৯-৫৮	২২-১৪	২৪-২৬	২৬-৩৬	২৮-৫১	
১৮	২৫	৯	৭-০৭	৯-১২	১০-৫৯	১২-৩২	১৪-০২	১৫-৪২	১৭-৪০	১৯-৫৪	২২-১০	২৪-২২	২৬-৩২	২৮-৪৭	
১৯	২৬	১০	৭-০৩	৯-০৮	১০-৫৫	১২-২৮	১৩-৫৮	১৫-৩৮	১৭-৩৬	১৯-৫০	২২-০৬	২৪-১৮	২৬-২৮	২৮-৪৩	
২০	২৭	১১	৬-৫৯	৯-০৪	১০-৫১	১২-২৪	১৩-৫৪	১৫-৩৪	১৭-৩২	১৯-৪৬	২২-০২	২৪-১৪	২৬-২৫	২৮-৩৯	
২১	২৮	১২	৬-৫৫	৯-০০	১০-৪৭	১২-২০	১৩-৫০	১৫-৩০	১৭-২৮	১৯-৪২	২১-৫৮	২৪-১০	২৬-২১	২৮-৩৫	
২২	২৯	১৩	৬-৫১	৮-৫৬	১০-৪৩	১২-১৬	১৩-৪৬	১৫-২৬	১৭-২৪	১৯-৩৮	২১-৫৪	২৪-০৬	২৬-১৭	২৮-৩১	
২৩	৩০	১৪	৬-৪৭	৮-৫৩	১০-৩৯	১২-১২	১৩-৪২	১৫-২২	১৭-২১	১৯-৩৪	২১-৫০	২৪-০২	২৬-১৩	২৮-২৭	
(নি)পুহ															
২৪	১	১৫	৬-৪৩	৮-৪৯	১০-৩৫	১২-০৮	১৩-৩৮	১৫-১৯	১৭-১৭	১৯-৩০	২১-৪৬	২৩-৫৮	২৬-০৯	২৮-২৩	
২৫	২	১৬	৬-৩৯	৮-৪৫	১০-৩১	১২-০৪	১৩-৩৫	১৫-১৫	১৭-১৩	১৯-২৬	২১-৪২	২৩-৫৪	২৬-০৫	২৮-২০	
২৬	৩	১৭	৬-৩৬	৮-৪১	১০-২৭	১২-০০	১৩-৩১	১৫-১১	১৭-০৯	১৯-২২	২১-৩৮	২৩-৫০	২৬-০১	২৮-১৬	
(৩০-৩২)															
২৭	৪	১৮	৩০-২৮৮-৩৭	১০-২৩	১১-৫৬	১৩-২৭	১৫-০৭	১৭-০৫	১৯-১৮	২১-৩৪	২৩-৪৬	২৫-৫৭	২৮-১২		
২৮	৫	১৯	৩০-২৪৮-৩৩	১০-১৯	১১-৫২	১৩-২৩	১৫-০৩	১৭-০১	১৯-১৪	২১-৩০	২৩-৪২	২৫-৫৩	২৮-০৮		
২৯	৬	২০	৩০-২০৮-২৯	১০-১৫	১১-৪৮	১৩-১৯	১৪-৫৯	১৬-৫৭	১৯-১০	২১-২৭	২৩-৩৮	২৫-৪৯	২৮-০৪		
৩০	৭	২১	৩০-১৬৮-২৫	১০-১২	১১-৪৪	১৩-১৫	১৪-৫৫	১৬-৫৩	১৯-০৬	২১-২৩	২৩-৩৪	২৫-৪৫	২৮-০০		

দৈনিক লগ্নাবস্তু কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
পুহ মাহ

তাৰিখ														
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৩												
শকাব্দ	কল্যাব্দ	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	৮-২১	১০-০৮	১১-৪০	১৩-১১	১৪-৫১	১৬-৪৯	১৯-০৩	২১-১৯	২৩-৩১	২৫-৪১	২৭-৫৬	৩০-১২
২	৯	২৩	৮-১৭	১০-০৪	১১-৩৬	১৩-০৭	১৪-৪৭	১৬-৪৫	১৮-৫৯	২১-১৫	২৩-২৭	২৫-৩৭	২৭-৫২	৩০-০৮
৩	১০	২৪	৮-১৩	১০-০০	১১-৩৩	১৩-০৩	১৪-৪৩	১৬-৪১	১৮-৫৫	২১-১১	২৩-২৩	২৫-৩৩	২৭-৪৮	৩০-০৪
৪	১১	২৫	৮-০৯	৯-৫৬	১১-২৯	১২-৫৯	১৪-৩৯	১৬-৩৭	১৮-৫১	২১-০৭	২৩-১৯	২৫-৩০	২৭-৪৪	৩০-০০
৫	১২	২৬	৮-০৫	৯-৫২	১১-২৫	১২-৫৫	১৪-৩৫	১৬-৩৩	১৮-৪৭	২১-০৩	২৩-১৫	২৫-২৬	২৭-৪০	২৯-৫৬
৬	১৩	২৭	৮-০১	৯-৪৮	১১-২১	১২-৫১	১৪-৩১	১৬-২৯	১৮-৪৩	২০-৫৯	২৩-১১	২৫-২২	২৭-৩৬	২৯-৫২
৭	১৪	২৮	৭-৫৮	৯-৪৪	১১-১৭	১২-৪৭	১৪-২৭	১৬-২৬	১৮-৩৯	২০-৫৫	২৩-০৭	২৫-১৮	২৭-৩২	২৯-৪৮
৮	১৫	২৯	৭-৫৪	৯-৪০	১১-১৩	১২-৪৩	১৪-২৩	১৬-২২	১৮-৩৫	২০-৫১	২৩-০৩	২৫-১৪	২৭-২৮	২৯-৪৪
৯	১৬	৩০	৭-৫০	৯-৩৬	১১-০৯	১২-৩৯	১৪-২০	১৬-১৮	১৮-৩১	২০-৪৭	২২-৫৯	২৫-১০	২৭-২৫	২৯-৪১
১০	১৭	৩১	৭-৪৬	৯-৩২	১১-০৫	১২-৩৬	১৪-১৬	১৬-১৪	১৮-২৭	২০-৪৩	২২-৫৫	২৫-০৬	২৭-২১	২৯-৩৭
জানু ২৪														
১১	১৮	১	৭-৪২	৯-২৮	১১-০১	১২-৩২	১৪-১২	১৬-১০	১৮-২৩	২০-৩৯	২২-৫১	২৫-০২	২৭-১৭	২৯-৩৩
১২	১৯	২	৭-৩৮	৯-২৪	১০-৫৭	১২-২৮	১৪-০৮	১৬-০৬	১৮-১৯	২০-৩৫	২২-৪৭	২৪-৫৮	২৭-১৩	২৯-২৯
১৩	২০	৩	৭-৩৪	৯-২০	১০-৫৩	১২-২৪	১৪-০৪	১৬-০২	১৮-১৫	২০-৩১	২২-৪৩	২৪-৫৪	২৭-০৯	২৯-২৫
১৪	২১	৪	৭-৩০	৯-১৬	১০-৪৯	১২-২০	১৪-০০	১৫-৫৮	১৮-১১	২০-২৮	২২-৩৯	২৪-৫০	২৭-০৫	২৯-২১
১৫	২২	৫	৭-২৬	৯-১৩	১০-৪৫	১২-১৬	১৩-৫৬	১৫-৫৪	১৮-০৭	২০-২৪	২২-৩৬	২৪-৪৬	২৭-০১	২৯-১৭
১৬	২৩	৬	৭-২২	৯-০৯	১০-৪১	১২-১২	১৩-৫২	১৫-৫০	১৮-০৪	২০-২০	২২-৩২	২৪-৪২	২৬-৫৭	২৯-১৩
১৭	২৪	৭	৭-১৮	৯-০৫	১০-৩৮	১২-০৮	১৩-৪৮	১৫-৪৬	১৮-০০	২০-১৬	২২-২৮	২৪-৩৮	২৬-৫৩	২৯-০৯
১৮	২৫	৮	৭-১৪	৯-০১	১০-৩৪	১২-০৪	১৩-৪৪	১৫-৪২	১৭-৫৬	২০-১২	২২-২৪	২৪-৩৪	২৬-৪৯	২৯-০৫
১৯	২৬	৯	৭-১০	৮-৫৭	১০-৩০	১২-০০	১৩-৪০	১৫-৩৮	১৭-৫২	২০-০৮	২২-২০	২৪-৩১	২৬-৪৫	২৯-০১
২০	২৭	১০	৭-০৬	৮-৫৩	১০-২৬	১১-৫৬	১৩-৩৬	১৫-৩৪	১৭-৪৮	২০-০৪	২২-১৬	২৪-২৭	২৬-৪১	২৮-৫৭
২১	২৮	১১	৭-০২	৮-৪৯	১০-২২	১১-৫২	১৩-৩২	১৫-৩০	১৭-৪৪	২০-০০	২২-১২	২৪-২৩	২৬-৩৭	২৮-৫৩
২২	২৯	১২	৬-৫৯	৮-৪৫	১০-১৮	১১-৪৮	১৩-২৮	১৫-২৭	১৭-৪০	১৯-৫৬	২২-০৮	২৪-১৯	২৬-৩৩	২৮-৪৯
২৩	৩০	১৩	৬-৫৫	৮-৪১	১০-১৪	১১-৪৪	১৩-২৪	১৫-২৩	১৭-৩৬	১৯-৫২	২২-০৪	২৪-১৫	২৬-২৯	২৮-৪৫
(নি)মাঘ														
২৪	১	১৪	৬-৫১	৮-৩৭	১০-১০	১১-৪০	১৩-২১	১৫-১৯	১৭-৩২	১৯-৪৮	২২-০০	২৪-১১	২৬-২৬	২৮-৪২
২৫	২	১৫	৬-৪৭	৮-৩৩	১০-০৬	১১-৩৭	১৩-১৭	১৫-১৫	১৭-২৮	১৯-৪৪	২১-৫৬	২৪-০৭	২৬-২২	২৮-৩৮
২৬	৩	১৬	৬-৪৩	৮-২৯	১০-০২	১১-৩৩	১৩-১৩	১৫-১১	১৭-২৪	১৯-৪০	২১-৫২	২৪-০৩	২৬-১৮	২৮-৩৪
(৩০-৩৯)														
২৭	৪	১৭	৩০-৩৫৮-২৫	৯-৫৮	১১-২৯	১৩-০৯	১৫-০৭	১৭-২০	১৯-৩৬	২১-৪৮	২৩-৫৯	২৬-১৪	২৮-৩০	
২৮	৫	১৮	৩০-৩১৮-২১	৯-৫৪	১১-২৫	১৩-০৫	১৫-০৩	১৭-১৬	১৯-৩৩	২১-৪৪	২৩-৫৫	২৬-১০	২৮-২৬	
২৯	৬	১৯	৩০-২৭৮-১৭	৯-৫০	১১-২১	১৩-০১	১৪-৫৯	১৭-১২	১৯-২৯	২১-৪০	২৩-৫১	২৬-০৬	২৮-২২	
৩০	৭	২০	৩০-২৪৮-১৪	৯-৪৬	১১-১৭	১২-৫৭	১৪-৫৫	১৭-০৯	১৯-২৫	২১-৩৭	২৩-৪৭	২৬-০২	২৮-১৮	

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
মাঘ মাহ

তাৰিখ																	
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৪	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	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৮	২১	৮-১০	৯-৪২	১১-১৩	১২-৫৩	১৪-৫১	১৭-০৫	১৯-২১	২১-৩৩	২৩-৪৩	২৫-৫৮	২৮-১৪	৩০-১৯			
২	৯	২২	৮-০৬	৯-৩৯	১১-০৯	১২-৪৯	১৪-৪৭	১৭-০১	১৯-১৭	২১-২৯	২৩-৩৯	২৫-৫৪	২৮-১০	৩০-১৫			
৩	১০	২৩	৮-০২	৯-৩৫	১১-০৫	১২-৪৫	১৪-৪৩	১৬-৫৭	১৯-১৩	২১-২৫	২৩-৩৬	২৫-৫০	২৮-০৬	৩০-১১			
৪	১১	২৪	৭-৫৮	৯-৩১	১১-০১	১২-৪১	১৪-৩৯	১৬-৫৩	১৯-০৯	২১-২১	২৩-৩২	২৫-৪৬	২৮-০২	৩০-০৭			
৫	১২	২৫	৭-৫৪	৯-২৭	১০-৫৭	১২-৩৭	১৪-৩৫	১৬-৪৯	১৯-০৫	২১-১৭	২৩-২৮	২৫-৪২	২৭-৫৮	৩০-০৩			
৬	১৩	২৬	৭-৫০	৯-২৩	১০-৫৩	১২-৩৩	১৪-৩২	১৬-৪৫	১৯-০১	২১-১৩	২৩-২৪	২৫-৩৮	২৭-৫৪	৩০-০০			
৭	১৪	২৭	৭-৪৬	৯-১৯	১০-৪৯	১২-২৯	১৪-২৮	১৬-৪১	১৮-৫৭	২১-০৯	২৩-২০	২৫-৩৪	২৭-৫০	২৯-৫৬			
৮	১৫	২৮	৭-৪২	৯-১৫	১০-৪৫	১২-২৬	১৪-২৪	১৬-৩৭	১৮-৫৩	২১-০৫	২৩-১৬	২৫-৩১	২৭-৪৭	২৯-৫২			
৯	১৬	২৯	৭-৩৮	৯-১১	১০-৪২	১২-২২	১৪-২০	১৬-৩৩	১৮-৪৯	২১-০১	২৩-১২	২৫-২৭	২৭-৪৩	২৯-৪৮			
১০	১৭	৩০	৭-৩৪	৯-০৭	১০-৩৮	১২-১৮	১৪-১৬	১৬-২৯	১৮-৪৫	২০-৫৭	২৩-০৮	২৫-২৩	২৭-৩৯	২৯-৪৪			
১১	১৮	৩১	৭-৩০	৯-০৩	১০-৩৪	১২-১৪	১৪-১২	১৬-২৫	১৮-৪১	২০-৫৩	২৩-০৪	২৫-১৯	২৭-৩৫	২৯-৪০			
ফেব্ৰুৱাৰী																	
১২	১৯	১	৭-২৬	৮-৫৯	১০-৩০	১২-১০	১৪-০৮	১৬-২১	১৮-৩৭	২০-৪৯	২৩-০০	২৫-১৫	২৭-৩১	২৯-৩৬			
১৩	২০	২	৭-২২	৮-৫৫	১০-২৬	১২-০৬	১৪-০৪	১৬-১৭	১৮-৩৪	২০-৪৫	২২-৫৬	২৫-১১	২৭-২৭	২৯-৩২			
১৪	২১	৩	৭-১৯	৮-৫১	১০-২২	১২-০২	১৪-০০	১৬-১৩	১৮-৩০	২০-৪২	২২-৫২	২৫-০৭	২৭-২৩	২৯-২৮			
১৫	২২	৪	৭-১৫	৮-৪৭	১০-১৮	১১-৫৮	১৩-৫৬	১৬-১০	১৮-২৬	২০-৩৮	২২-৪৮	২৫-০৩	২৭-১৯	২৯-২৪			
১৬	২৩	৫	৭-১১	৮-৪৩	১০-১৪	১১-৫৪	১৩-৫২	১৬-০৬	১৮-২২	২০-৩৪	২২-৪৪	২৪-৫৯	২৭-১৫	২৯-২০			
১৭	২৪	৬	৭-০৭	৮-৪০	১০-১০	১১-৫০	১৩-৪৮	১৬-০২	১৮-১৮	২০-৩০	২২-৪০	২৪-৫৫	২৭-১১	২৯-১৬			
১৮	২৫	৭	৭-০৩	৮-৩৬	১০-০৬	১১-৪৬	১৩-৪৪	১৫-৫৮	১৮-১৪	২০-২৬	২২-৩৭	২৪-৫১	২৭-০৭	২৯-১২			
১৯	২৬	৮	৬-৫৯	৮-৩২	১০-০২	১১-৪২	১৩-৪০	১৫-৫৪	১৮-১০	২০-২২	২২-৩৩	২৪-৪৭	২৭-০৩	২৯-০৮			
২০	২৭	৯	৬-৫৫	৮-২৮	৯-৫৮	১১-৩৮	১৩-৩৬	১৫-৫০	১৮-০৬	২০-১৮	২২-২৯	২৪-৪৩	২৬-৫৯	২৯-০৫			
২১	২৮	১০	৬-৫১	৮-২৪	৯-৫৪	১১-৩৪	১৩-৩৩	১৫-৪৬	১৮-০২	২০-১৪	২২-২৫	২৪-৩৯	২৬-৫৫	২৯-০১			
২২	২৯	১১	৬-৪৭	৮-২০	৯-৫০	১১-৩০	১৩-২৯	১৫-৪২	১৭-৫৮	২০-১০	২২-২১	২৪-৩৫	২৬-৫১	২৮-৫৭			
২৩	৩০	১২	৬-৪৩	৮-১৬	৯-৪৬	১১-২৭	১৩-২৫	১৫-৩৮	১৭-৫৪	২০-০৬	২২-১৭	২৪-৩২	২৬-৪৮	২৮-৫৩			
(নি)ফাগুন																	
২৪	১	১৩	৬-৩৯	৮-১২	৯-৪৩	১১-২৩	১৩-২১	১৫-৩৪	১৭-৫০	২০-০২	২২-১৩	২৪-২৮	২৬-৪৪	২৮-৪৯			
২৫	২	১৪	৬-৩৫	৮-০৮	৯-৩৯	১১-১৯	১৩-১৭	১৫-৩০	১৭-৪৬	১৯-৫৮	২২-০৯	২৪-২৪	২৬-৪০	২৮-৪৫			
(৩০-৩১)																	
২৬	৩	১৫	৩০-২৭৮-০৪	৯-৩৫	১১-১৫	১৩-১৩	১৫-২৬	১৭-৪২	১৯-৫৪	২২-০৫	২৪-২০	২৬-৩৬	২৮-৪১				
২৭	৪	১৬	৩০-২৩৮-০০	৯-৩১	১১-১১	১৩-০৯	১৫-২২	১৭-৩৯	১৯-৫০	২২-০১	২৪-১৬	২৬-৩২	২৮-৩৭				
২৮	৫	১৭	৩০-২০৭-৫৬	৯-২৭	১১-০৭	১৩-০৫	১৫-১৮	১৭-৩৫	১৯-৪৬	২১-৫৭	২৪-১২	২৬-২৮	২৮-৩৩				
২৯	৬	১৮	৩০-১৬৭-৫২	৯-২৩	১১-০৩	১৩-০১	১৫-১৫	১৭-৩১	১৯-৪৩	২১-৫৩	২৪-০৮	২৬-২৪	২৮-২৯				
৩০	৭	১৯	৩০-১২৭-৪৮	৯-১৯	১০-৫৯	১২-৫৭	১৫-১১	১৭-২৭	১৯-৩৯	২১-৪৯	২৪-০৪	২৬-২০	২৮-২৫				

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
ফাগুন মাহ

তাৰিখ																	
১৯৪৫	৫১২৪	২০২৪	শকাব্দ	কল্যাণ	খ্ৰীষ্টাব্দ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ
ফাগুন	(নি)ফাগুন	ফেব্ৰু	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৮	২০	৭-৪৫	৯-১৫	১০-৫৫	১২-৫৩	১৫-০৭	১৭-২৩	১৯-৩৫	২১-৪৫	২৪-০০	২৬-১৬	২৮-২১	৩০-০৮			
২	৯	২১	৭-৪১	৯-১১	১০-৫১	১২-৪৯	১৫-০৩	১৭-১৯	১৯-৩১	২১-৪১	২৩-৫৬	২৬-১২	২৮-১৭	৩০-০৪			
৩	১০	২২	৭-৩৭	৯-০৭	১০-৪৭	১২-৪৫	১৪-৫৯	১৭-১৫	১৯-২৭	২১-৩৮	২৩-৫২	২৬-০৮	২৮-১৩	৩০-০০			
৪	১১	২৩	৭-৩৩	৯-০৩	১০-৪৩	১২-৪১	১৪-৫৫	১৭-১১	১৯-২৩	২১-৩৪	২৩-৪৮	২৬-০৪	২৮-০৯	২৯-৫৬			
৫	১২	২৪	৭-২৯	৮-৫৯	১০-৩৯	১২-৩৭	১৪-৫১	১৭-০৭	১৯-১৯	২১-৩০	২৩-৪৪	২৬-০০	২৮-০৬	২৯-৫২			
৬	১৩	২৫	৭-২৫	৮-৫৫	১০-৩৫	১২-৩৪	১৪-৪৭	১৭-০৩	১৯-১৫	২১-২৬	২৩-৪০	২৫-৫৬	২৮-০২	২৯-৪৮			
৭	১৪	২৬	৭-২১	৮-৫১	১০-৩১	১২-৩০	১৪-৪৩	১৬-৫৯	১৯-১১	২১-২২	২৩-৩৬	২৫-৫২	২৭-৫৮	২৯-৪৪			
৮	১৫	২৭	৭-১৭	৮-৪৭	১০-২৮	১২-২৬	১৪-৩৯	১৬-৫৫	১৯-০৭	২১-১৮	২৩-৩৩	২৫-৪৯	২৭-৫৪	২৯-৪০			
৯	১৬	২৮	৭-১৩	৮-৪৪	১০-২৪	১২-২২	১৪-৩৫	১৬-৫১	১৯-০৩	২১-১৪	২৩-২৯	২৫-৪৫	২৭-৫০	২৯-৩৬			
১০	১৭	২৯	৭-০৯	৮-৪০	১০-২০	১২-১৮	১৪-৩১	১৬-৪৭	১৮-৫৯	২১-১০	২৩-২৫	২৫-৪১	২৭-৪৬	২৯-৩২			
মাৰ্চ																	
১১	১৮	১	৭-০৫	৮-৩৬	১০-১৬	১২-১৪	১৪-২৭	১৬-৪৩	১৮-৫৫	২১-০৬	২৩-২১	২৫-৩৭	২৭-৪২	২৯-২৮			
১২	১৯	২	৭-০১	৮-৩২	১০-১২	১২-১০	১৪-২৩	১৬-৪০	১৮-৫১	২১-০২	২৩-১৭	২৫-৩৩	২৭-৩৮	২৯-২৪			
১৩	২০	৩	৬-৫৭	৮-২৮	১০-০৮	১২-০৬	১৪-১৯	১৬-৩৬	১৮-৪৭	২০-৫৮	২৩-১৩	২৫-২৯	২৭-৩৪	২৯-২১			
১৪	২১	৪	৬-৫৩	৮-২৪	১০-০৪	১২-০২	১৪-১৬	১৬-৩২	১৮-৪৪	২০-৫৪	২৩-০৯	২৫-২৫	২৭-৩০	২৯-১৭			
১৫	২২	৫	৬-৪৯	৮-২০	১০-০০	১১-৫৮	১৪-১২	১৬-২৮	১৮-৪০	২০-৫০	২৩-০৫	২৫-২১	২৭-২৬	২৯-১৩			
১৬	২৩	৬	৬-৪৬	৮-১৬	৯-৫৬	১১-৫৪	১৪-০৮	১৬-২৪	১৮-৩৬	২০-৪৬	২৩-০১	২৫-১৭	২৭-২২	২৯-০৯			
১৭	২৪	৭	৬-৪২	৮-১২	৯-৫২	১১-৫০	১৪-০৪	১৬-২০	১৮-৩২	২০-৪৩	২২-৫৭	২৫-১৩	২৭-১৮	২৯-০৫			
১৮	২৫	৮	৬-৩৮	৮-০৮	৯-৪৮	১১-৪৬	১৪-০০	১৬-১৬	১৮-২৮	২০-৩৯	২২-৫৩	২৫-০৯	২৭-১৪	২৯-০১			
১৯	২৬	৯	৬-৩৪	৮-০৪	৯-৪৪	১১-৪২	১৩-৫৬	১৬-১২	১৮-২৪	২০-৩৫	২২-৪৯	২৫-০৫	২৭-১০	২৮-৫৭			
২০	২৭	১০	৬-৩০	৮-০০	৯-৪০	১১-৩৯	১৩-৫২	১৬-০৮	১৮-২০	২০-৩১	২২-৪৫	২৫-০১	২৭-০৭	২৮-৫৩			
২১	২৮	১১	৬-২৬	৭-৫৬	৯-৩৬	১১-৩৫	১৩-৪৮	১৬-০৪	১৮-১৬	২০-২৭	২২-৪১	২৪-৫৭	২৭-০৩	২৮-৪৯			
২২	২৯	১২	৬-২২	৭-৫২	৯-৩২	১১-৩১	১৩-৪৪	১৬-০০	১৮-১২	২০-২৩	২২-৩৮	২৪-৫৪	২৬-৫৯	২৮-৪৫			
২৩	৩০	১৩	৬-১৮	৭-৪৯	৯-২৯	১১-২৭	১৩-৪০	১৫-৫৬	১৮-০৮	২০-১৯	২২-৩৪	২৪-৫০	২৬-৫৫	২৮-৪১			
২৪	৩১	১৪	৬-১৪	৭-৪৫	৯-২৫	১১-২৩	১৩-৩৬	১৫-৫২	১৮-০৪	২০-১৫	২২-৩০	২৪-৪৬	২৬-৫১	২৮-৩৭			
(নি)চ'ত																	
২৫	১	১৫	৬-১০	৭-৪১	৯-২১	১১-১৯	১৩-৩২	১৫-৪৮	১৮-০০	২০-১১	২২-২৬	২৪-৪২	২৬-৪৭	২৮-৩৩			
(৩০-০৬)																	
২৬	২	১৬	৩০-০২	৭-৩৭	৯-১৭	১১-১৫	১৩-২৮	১৫-৪৪	১৭-৫৬	২০-০৭	২২-২২	২৪-৩৮	২৬-৪৩	২৮-২৯			
২৭	৩	১৭	২৯-৫৮	৭-৩৩	৯-১৩	১১-১১	১৩-২৪	১৫-৪১	১৭-৫২	২০-০৩	২২-১৮	২৪-৩৪	২৬-৩৯	২৮-২৬			
২৮	৪	১৮	২৯-৫৪	৭-২৯	৯-০৯	১১-০৭	১৩-২০	১৫-৩৭	১৭-৪৯	১৯-৫৯	২২-১৪	২৪-৩০	২৬-৩৫	২৮-২২			
২৯	৫	১৯	২৯-৫১	৭-২৫	৯-০৫	১১-০৩	১৩-১৭	১৫-৩৩	১৭-৪৫	১৯-৫৫	২২-১০	২৪-২৬	২৬-৩১	২৮-১৮			
৩০	৬	২০	২৯-৪৭	৭-২১	৯-০১	১০-৫৯	১৩-১৩	১৫-২৯	১৭-৪১	১৯-৫১	২২-০৬	২৪-২২	২৬-২৭	২৮-১৪			

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
চ'ত মাহ

তাৰিখ																	
১৯৪৬ ৫১২৪ ২০২৪																	
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	৭	২১	৭-১৭	৮-৫৭	১০-৫৫	১৩-০৯	১৫-২৫	১৭-৩৭	১৯-৪৭	২২- ২	২৪-১৮	২৬-২৩	২৮-১০	২৯-৪৩			
২	৮	২২	৭-১৩	৮-৫৩	১০-৫১	১৩-০৫	১৫-২১	১৭-৩৩	১৯-৪৪	২১-৫৮	২৪-১৪	২৬-১৯	২৮-০৬	২৯-৩৯			
৩	৯	২৩	৭-০৯	৮-৪৯	১০-৪৭	১৩-০১	১৫-১৭	১৭-২৯	১৯-৪০	২১-৫৪	২৪-১০	২৬-১৫	২৮-০২	২৯-৩৫			
৪	১০	২৪	৭-০৫	৮-৪৫	১০-৪৩	১২-৫৭	১৫-১৩	১৭-২৫	১৯-৩৬	২১-৫০	২৪-০৬	২৬-১২	২৭-৫৮	২৯-৩১			
৫	১১	২৫	৭-০১	৮-৪১	১০-৪০	১২-৫৩	১৫-০৯	১৭-২১	১৯-৩২	২১-৪৬	২৪-০২	২৬-০৮	২৭-৫৪	২৯-২৭			
৬	১২	২৬	৬-৫৭	৮-৩৭	১০-৩৬	১২-৪৯	১৫-০৫	১৭-১৭	১৯-২৮	২১-৪২	২৩-৫৮	২৬-০৪	২৭-৫০	২৯-২৩			
৭	১৩	২৭	৬-৫৩	৮-৩৪	১০-৩২	১২-৪৫	১৫-০১	১৭-১৩	১৯-২৪	২১-৩৯	২৩-৫৫	২৬-০০	২৭-৪৬	২৯-১৯			
৮	১৪	২৮	৬-৫০	৮-৩০	১০-২৮	১২-৪১	১৪-৫৭	১৭-০৯	১৯-২০	২১-৩৫	২৩-৫১	২৫-৫৬	২৭-৪২	২৯-১৫			
৯	১৫	২৯	৬-৪৬	৮-২৬	১০-২৪	১২-৩৭	১৪-৫৩	১৭-০৫	১৯-১৬	২১-৩১	২৩-৪৭	২৫-৫২	২৭-৩৮	২৯-১১			
১০	১৬	৩০	৬-৪২	৮-২২	১০-২০	১২-৩৩	১৪-৪৯	১৭-০১	১৯-১২	২১-২৭	২৩-৪৩	২৫-৪৮	২৭-৩৪	২৯-০৭			
১১	১৭	৩১	৬-৩৮	৮-১৮	১০-১৬	১২-২৯	১৪-৪৬	১৬-৫৭	১৯-০৮	২১-২৩	২৩-৩৯	২৫-৪৪	২৭-৩০	২৯-০৩			
এপ্ৰিল																	
১২	১৮	১	৬-৩৪	৮-১৪	১০-১২	১২-২৫	১৪-৪২	১৬-৫৩	১৯- ৪	২১-১৯	২৩-৩৫	২৫-৪০	২৭-২৭	২৮-৫৯			
১৩	১৯	২	৬-৩০	৮-১০	১০-০৮	১২-২২	১৪-৩৮	১৬-৫০	১৯- ০	২১-১৫	২৩-৩১	২৫-৩৬	২৭-২৩	২৮-৫৫			
১৪	২০	৩	৬-২৬	৮-০৬	১০-০৪	১২-১৮	১৪-৩৪	১৬-৪৬	১৮-৫৬	২১-১১	২৩-২৭	২৫-৩২	২৭-১৯	২৮-৫২			
১৫	২১	৪	৬-২২	৮-০২	১০-০০	১২-১৪	১৪-৩০	১৬-৪২	১৮-৫২	২১-০৭	২৩-২৩	২৫-২৮	২৭-১৫	২৮-৪৮			
১৬	২২	৫	৬-১৮	৭-৫৮	৯-৫৬	১২-১০	১৪-২৬	১৬-৩৮	১৮-৪৯	২১-০৩	২৩-১৯	২৫-২৪	২৭-১১	২৮-৪৪			
১৭	২৩	৬	৬-১৪	৭-৫৪	৯-৫২	১২-০৬	১৪-২২	১৬-৩৪	১৮-৪৫	২০-৫৯	২৩-১৫	২৫-২০	২৭-০৭	২৮-৪০			
১৮	২৪	৭	৬-১০	৭-৫০	৯-৪৮	১২-০২	১৪-১৮	১৬-৩০	১৮-৪১	২০-৫৫	২৩-১১	২৫-১৬	২৭-০৩	২৮-৩৬			
১৯	২৫	৮	৬-০৬	৭-৪৬	৯-৪৪	১১-৫৮	১৪-১৪	১৬-২৬	১৮-৩৭	২০-৫১	২৩-০৭	২৫-১৩	২৬-৫৯	২৮-৩২			
২০	২৬	৯	৬-০২	৭-৪২	৯-৪১	১১-৫৪	১৪-১০	১৬-২২	১৮-৩৩	২০-৪৭	২৩-০৩	২৫-০৯	২৬-৫৫	২৮-২৮			
২১	২৭	১০	৫-৫৮	৭-৩৯	৯-৩৭	১১-৫০	১৪-০৬	১৬-১৮	১৮-২৯	২০-৪৩	২৩-০০	২৫-০৫	২৬-৫১	২৮-২৪			
২২	২৮	১১	৫-৫৫	৭-৩৫	৯-৩৩	১১-৪৬	১৪-০২	১৬-১৪	১৮-২৫	২০-৪০	২২-৫৬	২৫-০১	২৬-৪৭	২৮-২০			
২৩	২৯	১২	৫-৫১	৭-৩১	৯-২৯	১১-৪২	১৩-৫৮	১৬-১০	১৮-২১	২০-৩৬	২২-৫২	২৪-৫৭	২৬-৪৩	২৮-১৬			
২৪	৩০	১৩	৫-৪৭	৭-২৭	৯-২৫	১১-৩৮	১৩-৫৪	১৬-০৬	১৮-১৭	২০-৩২	২২-৪৮	২৪-৫৩	২৬-৩৯	২৮-১২			
(নি) বহাগ																	
২৫	১৫	১৪	৫-৪৩	৭-২৩	৯-২১	১১-৩৪	১৩-৫০	১৬-০২	১৮-১৩	২০-২৮	২২-৪৪	২৪-৪৯	২৬-৩৫	২৮-০৮			
২৬	২	১৫	৫-৩৯	৭-১৯	৯-১৭	১১-৩০	১৩-৪৭	১৫-৫৮	১৮- ৯	২০-২৪	২২-৪০	২৪-৪৫	২৬-৩১	২৮-০৪			
(২৯-৩৫)																	
২৭	৩	১৬	২৯-৩১	৭-১৫	৯-১৩	১১-২৬	১৩-৪৩	১৫-৫৪	১৮- ৫	২০-২০	২২-৩৬	২৪-৪১	২৬-২৮	২৮-০০			
২৮	৪	১৭	২৯-২৭	৭-১১	৯-০৯	১১-২৩	১৩-৩৯	১৫-৫১	১৮- ১	২০-১৬	২২-৩২	২৪-৩৭	২৬-২৪	২৭-৫৬			
২৯	৫	১৮	২৯-২৩	৭-০৭	৯-০৫	১১-১৯	১৩-৩৫	১৫-৪৭	১৭-৫৭	২০-১২	২২-২৮	২৪-৩৩	২৬-২০	২৭-৫৩			
৩০	৬	১৯	২৯-১৯	৭-০৩	৯-০১	১১-১৫	১৩-৩১	১৫-৪৩	১৭-৫৩	২০-০৮	২২-২৪	২৪-২৯	২৬-১৬	২৭-৪৯			
৩১	৭	২০	২৯-১৫	৬-৫৯	৮-৫৭	১১-১১	১৩-২৭	১৫-৩৯	১৭-৫০	২০-০৪	২২-২০	২৪-২৫	২৬-১২	২৭-৪৫			

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.
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
বান্সালোৰ (১২°৫৮'উঃ ৭৭°৩৬'পূ)	২৬.৮	৩৪.৯	৩৯.২	৩৭.৫	৩০.৬	২১.৬	১২.৩	৪.২	-০.১	১.৭	৮.৫	১৭.৫
ভূপাল (২৩°১৬'উঃ ৭৭°২৫'পূ)	২০.২	২০.২	২০.১	২০.১	২০.২	২০.৩	২০.৪	২০.৪	২০.৫	২০.৫	২০.৪	২০.৩
ভূনেশ্বৰ (২০°১৫'উঃ ৮৫°৫০'পূ)	-১১.১	-৮.৭	-৭.৪	-৭.৯	-১০.০	-১২.৭	-১৫.৫	-১৭.৯	-১৯.২	-১৮.৭	-১৬.৬	-১৩.৯
চেন্নাই (১৩°০৪'উঃ ৮০°১৫'পূ)	১৬.২	২৪.২	২৮.৫	২৬.৭	২০.০	১১.০	১.৮	-৬.২	-১০.৫	-৮.৮	-২.০	৭.০
চণ্ডীগড় (৩০°৪৪'উঃ ৭৬°৫৩'পূ)	১৬.৩	৯.৪	৫.৬	৭.২	১৩.১	২০.৭	২৮.৫	৩৫.৪	৩৯.২	৩৭.৬	৩১.৮	২৪.১
কটক (২০°২৯'উঃ ৮৫°৫২'পূ)	-১১.৪	-৯.২	-৮.০	-৮.৫	-১০.৪	-১২.৯	-১৫.৪	-১৭.৭	-১৮.৯	-১৮.৪	-১৬.৫	-১৪.০
দিল্লী (২৮°৩৯'উঃ ৭৭°১৩'পূ)	১৬.৮	১১.৯	৯.২	১০.৩	১৪.৫	১৯.৯	২৫.৪	৩০.৫	৩৩.০	৩১.৯	২৭.৯	২২.৩
গেণ্টক (২৭°২০'উঃ ৮৮°৩৭'পূ)	-২৭.৮	-৩১.৫	-৩৩.৫	-৩২.৭	-২৯.৫	-২৫.৫	-২১.৩	-১৭.৬	-১৫.৬	-১৬.৪	-১৯.৫	-২৩.৬
গুৱাহাটী (২৬°১০'উঃ ৯১°৪৫'পূ)	-৩৯.২	-৪১.৮	-৪৩.২	-৪২.৭	-৪০.৪	-৩৭.৬	-৩৪.৬	-৩২.০	-৩০.৬	-৩১.২	-৩৩.৪	-৩৬.৩
গয়া (২৪°৪৮'উঃ ৮৫°০১'পূ)	-১১.৪	-১২.৮	-১৩.৫	-১৩.২	-১২.০	-১০.৪	-৮.৮	-৭.৪	-৬.৭	-৭.০	-৮.২	-৯.৭
হৰিদ্বাৰ (২৯°৫৬'উঃ ৭৮°০৮'পূ)	১২.০	৫.৯	২.৬	৩.৯	৯.২	১৫.৯	২২.৯	২৯.০	৩২.৫	৩১.১	২৫.৯	১৯.১
হায়দৰাবাদ (১৭°২৬'উঃ ৭৮°২৭'পূ)	২০.৩	২৫.০	২৭.৫	২৬.৫	২২.৫	১৭.৩	১২.০	৭.৩	৪.৮	৫.৮	৯.৭	১৫.১
ইম্ফল (২৪°৪৮'উঃ ৯৩°৫৭'পূ)	-৪৭.২	-৪৮.৬	-৪৯.৩	-৪৯.০	-৪৭.৮	-৪৬.৩	-৪৪.৭	-৪৩.৩	-৪২.৫	-৪২.৮	-৪৪.০	-৪৫.৬
জয়পুৰ (২৬°৫৫'উঃ ৭৫°৪৯'পূ)	২৩.৮	২০.৫	১৮.৭	১৯.৪	২২.২	২৫.৮	২৯.৬	৩২.৯	৩৪.৬	৩৩.৯	৩১.০	২৭.৫
যোধপুৰ (২৬°১৮'উঃ ৭৩°০২'পূ)	৩৫.৩	৩২.৬	৩১.১	৩১.৮	৩৪.১	৩৭.১	৪০.২	৪২.৯	৪৪.৪	৪৩.৮	৪১.৫	৩৮.৫
কাঞ্চীপুৰম (১২°৫০'উঃ ৭৯°৪২'পূ)	১৮.৬	২৬.৭	৩১.১	২৯.৩	২২.৩	১৩.২	৩.৮	-৪.৪	-৮.৮	-৭.০	০.০	৮.১

ব্ৰেকটত থকা সংখ্যাসমূহ অক্ষাংশ 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
লক্ষ্মী (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
বিশাখাপটম (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 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 মাৰ্চ	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	বহাগ (নি)বহাগ এপ্রিল	ৰা অং ক বি	ৰা 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
	এপ্রিল ১১ ১৬ ৪৯ ৩৪	৩ ১৮ ২৪ ৪৮		মে' ১	
১১ ১৮ ১			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
	১১ ২৯ ৩৬ ৪৩	৯ ০৭ ৪৫ ৫৮	২৪ ৩১ ১৪	০ ২৮ ৪৬ ৫৮	১০ ১৭ ১১ ৪৬
২৪ ১৪				(নি)জ্যৈষ্ঠ	
২৫ ২	০ ০০ ৩৫ ৩১	৯ ২২ ০৪ ০৯	২৫ ১	০ ২৯ ৪৪ ৫৩	১১ ০১ ১২ ৩৬
২৬ ৩	০ ০১ ৩৪ ১৭	১০ ০৬ ২৬ ২৬	২৬ ২	১ ০০ ৪২ ৪৬	১১ ১৫ ০৪ ৩৮
২৭ ৪	০ ০২ ৩৩ ০২	১০ ২০ ৪৯ ০০	২৭ ৩	১ ০১ ৪০ ৩৮	১১ ২৮ ৪৬ ২৪
২৮ ৫	০ ০৩ ৩১ ৪৫	১১ ০৫ ০৭ ২৭	২৮ ৪	১ ০২ ৩৮ ২৯	০ ১২ ১৬ ৩৩
২৯ ৬	০ ০৪ ৩০ ২৬	১১ ১৯ ১৭ ০৭	২৯ ৫	১ ০৩ ৩৬ ১৮	০ ২৫ ৩৩ ৪৯
৩০ ৭	০ ০৫ ২৯ ০৫	০ ০৩ ১৩ ৪০	৩০ ৬	১ ০৪ ৩৪ ০৬	১ ০৮ ৩৭ ১০
			৩১ ৭	১ ০৫ ৩১ ৫৩	১ ২১ ২৬ ০২

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			
১৯৪৫ ৫১২৪ ২০২৩ শকাব্দ কল্যাণ্ড খ্ৰীষ্টাব্দ			১৯৪৫ ৫১২৪ ২০২৩ শকাব্দ কল্যাণ্ড খ্ৰীষ্টাব্দ					
জেঠ (নি)জেঠ মে'	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	আহাৰ (নি)আহাৰ জুন	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি			
১ ৮ ২২	১ ০৬ ২৯ ৩৮	২ ০৪ ০০ ২৮	১ ৮ ২২	২ ০৬ ১০ ৩৪	৩ ১৮ ৪৩ ০১			
২ ৯ ২৩	১ ০৭ ২৭ ২২	২ ১৬ ২১ ২০	২ ৯ ২৩	২ ০৭ ০৭ ৪৯	৪ ০০ ৩৫ ০৪			
৩ ১০ ২৪	১ ০৮ ২৫ ০৪	২ ২৮ ৩০ ২৩	৩ ১০ ২৪	২ ০৮ ০৫ ০৫	৪ ১২ ২৫ ৫১			
৪ ১১ ২৫	১ ০৯ ২২ ৪৫	৩ ১০ ৩০ ১৬	৪ ১১ ২৫	২ ০৯ ০২ ১৯	৪ ২৪ ১৯ ২০			
৫ ১২ ২৬	১ ১০ ২০ ২৪	৩ ২২ ২৪ ২৩	৫ ১২ ২৬	২ ০৯ ৫৯ ৩৩	৫ ০৬ ২০ ০৮			
৬ ১৩ ২৭	১ ১১ ১৮ ০২	৪ ০৪ ১৬ ৫২	৬ ১৩ ২৭	২ ১০ ৫৬ ৪৬	৫ ১৮ ৩৩ ১৭			
৭ ১৪ ২৮	১ ১২ ১৫ ৩৮	৪ ১৬ ১২ ১৪	৭ ১৪ ২৮	২ ১১ ৫৩ ৫৯	৬ ০১ ০৩ ৫২			
৮ ১৫ ২৯	১ ১৩ ১৩ ১৩	৪ ২৮ ১৫ ২০	৮ ১৫ ২৯	২ ১২ ৫১ ১২	৬ ১৩ ৫৬ ৩৮			
৯ ১৬ ৩০	১ ১৪ ১০ ৪৭	৫ ১০ ৩০ ৫৬	৯ ১৬ ৩০	২ ১৩ ৪৮ ২৩	৬ ২৭ ১৫ ১৯			
১০ ১৭ ৩১	১ ১৫ ০৮ ১৯	৫ ২৩ ০৩ ২৮	জুলাই					
জুন			১০ ১৭ ১	২ ১৪ ৪৫ ৩৫	৭ ১১ ০১ ৫৮			
১১ ১৮ ১	১ ১৬ ০৫ ৫০	৬ ০৫ ৫৬ ৩৭	১১ ১৮ ২	২ ১৫ ৪২ ৪৬	৭ ২৫ ১৬ ০৭			
১২ ১৯ ২	১ ১৭ ০৩ ১৯	৬ ১৯ ১২ ৪৯	১২ ১৯ ৩	২ ১৬ ৩৯ ৫৭	৮ ০৯ ৫৪ ১৩			
১৩ ২০ ৩	১ ১৮ ০০ ৪৭	৭ ০২ ৫২ ৪৫	১৩ ২০ ৪	২ ১৭ ৩৭ ০৮	৮ ২৪ ৪৯ ৩৭			
১৪ ২১ ৪	১ ১৮ ৫৮ ১৫	৭ ১৬ ৫৪ ৫৯	১৪ ২১ ৫	২ ১৮ ৩৪ ১৮	৯ ০৯ ৫৩ ১৮			
১৫ ২২ ৫	১ ১৯ ৫৫ ৪১	৮ ০১ ১৫ ৫১	১৫ ২২ ৬	২ ১৯ ৩১ ২৯	৯ ২৪ ৫৫ ২০			
১৬ ২৩ ৬	১ ২০ ৫৩ ০৬	৮ ১৫ ৪৯ ৪১	১৬ ২৩ ৭	২ ২০ ২৮ ৪০	১০ ০৯ ৪৬ ৪০			
১৭ ২৪ ৭	১ ২১ ৫০ ৩১	৯ ০০ ২৯ ৩৫	১৭ ২৪ ৮	২ ২১ ২৫ ৫১	১০ ২৪ ২০ ২৯			
১৮ ২৫ ৮	১ ২২ ৪৭ ৫৫	৯ ১৫ ০৮ ২৮	১৮ ২৫ ৯	২ ২২ ২৩ ০৩	১১ ০৮ ৩২ ৫১			
১৯ ২৬ ৯	১ ২৩ ৪৫ ১৮	৯ ২৯ ৪০ ০৬	১৯ ২৬ ১০	২ ২৩ ২০ ১৫	১১ ২২ ২২ ৩৯			
২০ ২৭ ১০	১ ২৪ ৪২ ৪০	১০ ১৩ ৫৯ ৫৫	২০ ২৭ ১১	২ ২৪ ১৭ ২৭	০ ০৫ ৫০ ৫১			
২১ ২৮ ১১	১ ২৫ ৪০ ০৩	১০ ২৮ ০৫ ১৪	২১ ২৮ ১২	২ ২৫ ১৪ ৪০	০ ১৮ ৫৯ ৪৪			
২২ ২৯ ১২	১ ২৬ ৩৭ ২৪	১১ ১১ ৫৫ ০৪	২২ ২৯ ১৩	২ ২৬ ১১ ৫৪	১ ০১ ৫২ ০৬			
২৩ ৩০ ১৩	১ ২৭ ৩৪ ৪৫	১১ ২৫ ২৯ ৪০	২৩ ৩০ ১৪	২ ২৭ ০৯ ০৮	১ ১৪ ৩০ ৪৩			
২৪ ৩১ ১৪	১ ২৮ ৩২ ০৬	০ ০৮ ৪৯ ৫৯	২৪ ৩১ ১৫	২ ২৮ ০৬ ২২	১ ২৬ ৫৮ ০১			
(নি)আশ্বৰ			(নি)শাওণ					
২৫ ১ ১৫	১ ২৯ ২৯ ২৭	০ ২১ ৫৭ ০৭	২৫ ১ ১৬	২ ২৯ ০৩ ৩৭	২ ০৯ ১৫ ৫২			
২৬ ২ ১৬	২ ০০ ২৬ ৪৬	১ ০৪ ৫২ ০৫	২৬ ২ ১৭	৩ ০০ ০০ ৫২	২ ২১ ২৫ ৪৫			
২৭ ৩ ১৭	২ ০১ ২৪ ০৬	১ ১৭ ৩৫ ৩৮	২৭ ৩ ১৮	৩ ০০ ৫৮ ০৭	৩ ০৩ ২৮ ৪৬			
২৮ ৪ ১৮	২ ০২ ২১ ২৪	২ ০০ ০৮ ১৫	২৮ ৪ ১৯	৩ ০১ ৫৫ ২৩	৩ ১৫ ২৬ ০৪			
২৯ ৫ ১৯	২ ০৩ ১৮ ৪৩	২ ১২ ৩০ ২৫	২৯ ৫ ২০	৩ ০২ ৫২ ৪০	৩ ২৭ ১৮ ৫৬			
৩০ ৬ ২০	২ ০৪ ১৬ ০০	২ ২৪ ৪২ ৪৬	৩০ ৬ ২১	৩ ০৩ ৪৯ ৫৬	৪ ০৯ ০৯ ০৯			
৩১ ৭ ২১	২ ০৫ ১৩ ১৭	৩ ০৬ ৪৬ ২৪	৩১ ৭ ২২	৩ ০৪ ৪৭ ১৩	৪ ২০ ৫৯ ১০			

ববি চন্দ্রৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)
[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

শাওণ											ভাদ											
তাৰিখ			বৰি				চন্দ্ৰ				তাৰিখ			বৰি				চন্দ্ৰ				
১৯৪৫ ৫১২৪ ২০২৩ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ											১৯৪৫ ৫১২৪ ২০২৩ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ											
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	ত	০৫	৪৪	৩১	৫	০২	৫২	০৮	১	৮	২৩	৪	০৫	২৭	০৬	৬	১৮	৩৬	০৯	
২	৯	২৪	ত	০৬	৪১	৪৮	৫	১৪	৫১	৫৭	২	৯	২৪	৪	০৬	২৪	৫৫	৭	০১	২৩	৩০	
৩	১০	২৫	ত	০৭	৩৯	০৬	৫	২৭	০৩	১২	৩	১০	২৫	৪	০৭	২২	৪৫	৭	১৪	৩৩	৫৭	
৪	১১	২৬	ত	০৮	৩৬	২৫	৬	০৯	৩০	৫০	৪	১১	২৬	৪	০৮	২০	৩৬	৭	২৮	১০	৫২	
৫	১২	২৭	ত	০৯	৩৩	৪৩	৬	২২	১৯	৫৩	৫	১২	২৭	৪	০৯	১৮	২৯	৮	১২	১৫	৫৭	
৬	১৩	২৮	ত	১০	৩১	০২	৭	০৫	৩৪	৪৯	৬	১৩	২৮	৪	১০	১৬	২২	৮	২৬	৪৮	২২	
৭	১৪	২৯	ত	১১	২৮	২২	৭	১৯	১৮	৪৮	৭	১৪	২৯	৪	১১	১৪	১৭	৯	১১	৪৩	৫৯	
৮	১৫	৩০	ত	১২	২৫	৪২	৮	০৩	৩২	৪৩	৮	১৫	৩০	৪	১২	১২	১৪	৯	২৬	৫৫	২৩	
৯	১৬	৩১	ত	১৩	২৩	০২	৮	১৮	১৪	১৬	৯	১৬	৩১	৪	১৩	১০	১২	১০	১২	১২	৩১	
		আগষ্ট											চেপ্তেম্ব									
১০	১৭	১	ত	১৪	২০	২৪	৯	০৩	১৭	৩২	১০	১৭	১	৪	১৪	০৮	১১	১০	২৭	২৪	২৯	
১১	১৮	২	ত	১৫	১৭	৪৬	৯	১৮	৩৩	২১	১১	১৮	২	৪	১৫	০৬	১৩	১১	১২	২১	১৭	
১২	১৯	৩	ত	১৬	১৫	০৯	১০	০৩	৫০	৩৩	১২	১৯	৩	৪	১৬	০৪	১৬	১১	২৬	৫৫	২৮	
১৩	২০	৪	ত	১৭	১২	৩২	১০	১৮	৫৮	০৬	১৩	২০	৪	৪	১৭	০২	২০	০	১১	০২	৪৮	
১৪	২১	৫	ত	১৮	০৯	৫৭	১১	০৩	৪৭	০১	১৪	২১	৫	৪	১৮	০০	২৭	০	২৪	৪২	১২	
১৫	২২	৬	ত	১৯	০৭	২৩	১১	১৮	১১	২৯	১৫	২২	৬	৪	১৮	৫৮	৩৬	১	০৭	৫৫	০২	
১৬	২৩	৭	ত	২০	০৪	৫১	০	০২	০৯	০৮	১৬	২৩	৭	৪	১৯	৫৬	৪৭	১	২০	৪৪	২৪	
১৭	২৪	৮	ত	২১	০২	১৯	০	১৫	৪০	২৭	১৭	২৪	৮	৪	২০	৫৫	০০	২	০৩	১৪	১৪	
১৮	২৫	৯	ত	২১	৫৯	৪৯	০	২৮	৪৭	৫২	১৮	২৫	৯	৪	২১	৫৩	১৪	২	১৫	২৮	৪৯	
১৯	২৬	১০	ত	২২	৫৭	২১	১	১১	৩৪	৫২	১৯	২৬	১০	৪	২২	৫১	৩১	২	২৭	৩২	১৮	
২০	২৭	১১	ত	২৩	৫৪	৫৩	১	২৪	০৫	১৯	২০	২৭	১১	৪	২৩	৪৯	৫০	৩	০৯	২৮	২৭	
২১	২৮	১২	ত	২৪	৫২	২৭	২	০৬	২২	৫২	২১	২৮	১২	৪	২৪	৪৮	১১	৩	২১	২০	৩১	
২২	২৯	১৩	ত	২৫	৫০	০৩	২	১৮	৩০	৪৪	২২	২৯	১৩	৪	২৫	৪৬	৩৪	৪	০৩	১১	১৪	
২৩	৩০	১৪	ত	২৬	৪৭	৩৯	৩	০০	৩১	৩২	২৩	৩০	১৪	৪	২৬	৪৪	৫৯	৪	১৫	০২	৫১	
২৪	৩১	১৫	ত	২৭	৪৫	১৭	৩	১২	২৭	২৪	২৪	৩১	১৫	৪	২৭	৪৩	২৫	৪	২৬	৫৭	১৭	
	(নি)ভাদ											(নি)আহ্নি										
২৫	১	১৬	ত	২৮	৪২	৫৭	৩	২৪	২০	০১	২৫	১	১৬	৪	২৮	৪১	৫৪	৫	০৮	৫৬	১৬	
২৬	২	১৭	ত	২৯	৪০	৩৭	৪	০৬	১০	৫৫	২৬	২	১৭	৪	২৯	৪০	২৪	৫	২১	০১	৩৪	
২৭	৩	১৮	৪	০০	৩৮	১৯	৪	১৮	০১	৩৯	২৭	৩	১৮	৫	০০	৩৮	৫৭	৬	০৩	১৫	০৬	
২৮	৪	১৯	৪	০১	৩৬	০২	৪	২৯	৫৪	০৪	২৮	৪	১৯	৫	০১	৩৭	৩১	৬	১৫	৩৯	০৮	
২৯	৫	২০	৪	০২	৩৩	৪৬	৫	১১	৫০	৩০	২৯	৫	২০	৫	০২	৩৬	০৬	৬	২৮	১৬	১৩	
৩০	৬	২১	৪	০৩	৩১	৩২	৫	২৩	৫৩	৫২	৩০	৬	২১	৫	০৩	৩৪	৪৪	৭	১১	০৯	১০	
৩১	৭	২২	৪	০৪	২৯	১৮	৬	০৬	০৭	৪৩	৩১	৭	২২	৫	০৪	৩৩	২৩	৭	২৪	২০	৪৯	

ৰবি চন্দ্ৰৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)
[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

আহিন										কাতি											
তাৰিখ			ৰবি				চন্দ্ৰ			তাৰিখ			ৰবি				চন্দ্ৰ				
১৯৪৫ ৫১২৪ ২০২৩ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ										১৯৪৫ ৫১২৪ ২০২৩ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ											
আহিন	(নি)আহিন	চেষ্টা	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি	কাতি	(নি)কাতি	অষ্টোং	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি
১	৮	২৩	৫	০৫	৩২	০৩	৮	০৭	৫৩	৩৫	১	৮	২৩	৬	০৫	০৮	০২	৯	১৬	২০	৪১
২	৯	২৪	৫	০৬	৩০	৪৬	৮	২১	৪৮	৫২	২	৯	২৪	৬	০৬	০৭	৪৫	১০	০০	৩৯	৩৭
৩	১০	২৫	৫	০৭	২৯	৩০	৯	০৬	০৬	৩১	৩	১০	২৫	৬	০৭	০৭	২৯	১০	১৫	০৮	১২
৪	১১	২৬	৫	০৮	২৮	১৬	৯	২০	৪৪	০৭	৪	১১	২৬	৬	০৮	০৭	১৬	১০	২৯	৪২	২৩
৫	১২	২৭	৫	০৯	২৭	০৩	১০	০৫	৩৬	৪৭	৫	১২	২৭	৬	০৯	০৭	০৪	১১	১৪	১৭	০৫
৬	১৩	২৮	৫	১০	২৫	৫২	১০	২০	৩৭	২৩	৬	১৩	২৮	৬	১০	০৬	৫৪	১১	২৮	৪৬	৩৩
৭	১৪	২৯	৫	১১	২৪	৪৪	১১	০৫	৩৭	২০	৭	১৪	২৯	৬	১১	০৬	৪৫	০	১৩	০৪	৫৮
৮	১৫	৩০	৫	১২	২৩	৩৭	১১	২০	২৭	৫২	৮	১৫	৩০	৬	১২	০৬	৩৯	০	২৭	০৭	১৩
		অক্টোবৰ									৯	১৬	৩১	৬	১৩	০৬	৩৫	১	১০	৪৯	৩৩
৯	১৬	১	৫	১৩	২২	৩২	০	০৫	০১	২২			নবেম্বৰ								
১০	১৭	২	৫	১৪	২১	২৯	০	১৯	১২	১৮	১০	১৭	১	৬	১৪	০৬	৩২	১	২৪	০৯	৫৪
১১	১৮	৩	৫	১৫	২০	২৯	১	০২	৫৭	৪৪	১১	১৮	২	৬	১৫	০৬	৩২	২	০৭	০৮	০০
১২	১৯	৪	৫	১৬	১৯	৩১	১	১৬	১৭	১১	১২	১৯	৩	৬	১৬	০৬	৩৪	২	১৯	৪৫	২০
১৩	২০	৫	৫	১৭	১৮	৩৫	১	২৯	১২	১৫	১৩	২০	৪	৬	১৭	০৬	৩৮	৩	০২	০৪	৪৪
১৪	২১	৬	৫	১৮	১৭	৪১	২	১১	৪৬	০০	১৪	২১	৫	৬	১৮	০৬	৪৪	৩	১৪	১০	০৩
১৫	২২	৭	৫	১৯	১৬	৫০	২	২৪	০২	২৬	১৫	২২	৬	৬	১৯	০৬	৫৩	৩	২৬	০৫	৫০
১৬	২৩	৮	৫	২০	১৬	০১	৩	০৬	০৫	৫৮	১৬	২৩	৭	৬	২০	০৭	০৩	৪	০৭	৫৬	৫২
১৭	২৪	৯	৫	২১	১৫	১৫	৩	১৮	০১	০৬	১৭	২৪	৮	৬	২১	০৭	১৫	৪	১৯	৪৭	৫৯
১৮	২৫	১০	৫	২২	১৪	৩০	৩	২৯	৫২	০৮	১৮	২৫	৯	৬	২২	০৭	৩০	৫	০১	৪৩	৪৯
১৯	২৬	১১	৫	২৩	১৩	৪৮	৪	১১	৪২	৫৮	১৯	২৬	১০	৬	২৩	০৭	৪৬	৫	১৩	৪৮	২৬
২০	২৭	১২	৫	২৪	১৩	০৮	৪	২৩	৩৭	০০	২০	২৭	১১	৬	২৪	০৮	০৪	৫	২৬	০৫	১৮
২১	২৮	১৩	৫	২৫	১২	৩১	৫	০৫	৩৭	০৪	২১	২৮	১২	৬	২৫	০৮	২৪	৬	০৮	৩৬	৫৬
২২	২৯	১৪	৫	২৬	১১	৫৫	৫	১৭	৪৫	২৭	২২	২৯	১৩	৬	২৬	০৮	৪৬	৬	২১	২৪	৫০
২৩	৩০	১৫	৫	২৭	১১	২২	৬	০০	০৩	৫২	২৩	৩০	১৪	৬	২৭	০৯	১০	৭	০৪	২৯	২১
	(নি)কাতি											(নি)আশোৰ									
২৪	১	১৬	৫	২৮	১০	৫০	৬	১২	৩৩	৪০	২৪	১	১৫	৬	২৮	০৯	৩৫	৭	১৭	৪৯	৪৫
২৫	২	১৭	৫	২৯	১০	২১	৬	২৫	১৫	৪৮	২৫	২	১৬	৬	২৯	১০	০২	৮	০১	২৪	২১
২৬	৩	১৮	৬	০০	০৯	৫৩	৭	০৮	১১	০৫	২৬	৩	১৭	৭	০০	১০	৩০	৮	১৫	১০	৪৯
২৭	৪	১৯	৬	০১	০৯	২৭	৭	২১	২০	০৮	২৭	৪	১৮	৭	০১	১১	০০	৮	২৯	০৬	৩১
২৮	৫	২০	৬	০২	০৯	০৩	৮	০৪	৪৩	২৯	২৮	৫	১৯	৭	০২	১১	৩০	৯	১৩	০৮	৫৪
২৯	৬	২১	৬	০৩	০৮	৪১	৮	১৮	২১	৩০	২৯	৬	২০	৭	০৩	১২	০৩	৯	২৭	১৫	৪০
৩০	৭	২২	৬	০৪	০৮	২১	৯	০২	১৪	০৭	৩০	৭	২১	৭	০৪	১২	৩৬	১০	১১	২৪	৫৪

ৰবি চন্দ্ৰৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)
[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

আষাঢ়			পুহ		
তাৰিখ	ৰবি	চন্দ্ৰ	তাৰিখ	ৰবি	চন্দ্ৰ
১৯৪৫ ৫১২৪ ২০২৩ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্রীষ্টাব্দ			১৯৪৫ ৫১২৪ ২০২৩ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্রীষ্টাব্দ		
আষাঢ়	(নি)আষাঢ়	নবেম্বৰ	পুহ	(নি)পুহ	ডিচেম্বৰ
১	৮	২২	১	৮	২২
২	৯	২৩	২	৯	২৩
৩	১০	২৪	৩	১০	২৪
৪	১১	২৫	৪	১১	২৫
৫	১২	২৬	৫	১২	২৬
৬	১৩	২৭	৬	১৩	২৭
৭	১৪	২৮	৭	১৪	২৮
৮	১৫	২৯	৮	১৫	২৯
৯	১৬	৩০	৯	১৬	৩০
১০	১৭	১	১০	১৭	৩১
১১	১৮	২	১১	১৮	১
১২	১৯	৩	১২	১৯	২
১৩	২০	৪	১৩	২০	৩
১৪	২১	৫	১৪	২১	৪
১৫	২২	৬	১৫	২২	৫
১৬	২৩	৭	১৬	২৩	৬
১৭	২৪	৮	১৭	২৪	৭
১৮	২৫	৯	১৮	২৫	৮
১৯	২৬	১০	১৯	২৬	৯
২০	২৭	১১	২০	২৭	১০
২১	২৮	১২	২১	২৮	১১
২২	২৯	১৩	২২	২৯	১২
২৩	৩০	১৪	২৩	৩০	১৩
২৪	১	১৫	২৪	১	১৪
২৫	২	১৬	২৫	২	১৫
২৬	৩	১৭	২৬	৩	১৬
২৭	৪	১৮	২৭	৪	১৭
২৮	৫	১৯	২৮	৫	১৮
২৯	৬	২০	২৯	৬	১৯
৩০	৭	২১	৩০	৭	২০

ৰবি চন্দ্ৰৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)
[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাঘ			ফাগুন		
তাৰিখ	ৰবি	চন্দ্ৰ	তাৰিখ	ৰবি	চন্দ্ৰ
১৯৪৫ ৫১২৪ ২০২৪ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ			১৯৪৫ ৫১২৪ ২০২৪ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ		
মাঘ (নি)মাঘ জানুঃ	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ফাগুন (নি)ফাগুন ফেব্ৰুঃ	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১ ৮ ২১	৯ ০৬ ১৩ ৩৪	১ ১১ ১৫ ৫০	১ ৮ ২০	১০ ০৬ ৩৮ ১৪	২ ১৬ ৩১ ২২
২ ৯ ২২	৯ ০৭ ১৪ ৩৭	১ ২৪ ১১ ৩৪	২ ৯ ২১	১০ ০৭ ৩৮ ৪২	২ ২৮ ৫০ ৫২
৩ ১০ ২৩	৯ ০৮ ১৫ ৩৯	২ ০৬ ৫৬ ০১	৩ ১০ ২২	১০ ০৮ ৩৯ ০৯	৩ ১১ ০০ ৫২
৪ ১১ ২৪	৯ ০৯ ১৬ ৪০	২ ১৯ ৩০ ০০	৪ ১১ ২৩	১০ ০৯ ৩৯ ৩৪	৩ ২৩ ০৩ ১২
৫ ১২ ২৫	৯ ১০ ১৭ ৪০	৩ ০১ ৫৪ ০০	৫ ১২ ২৪	১০ ১০ ৩৯ ৫৭	৪ ০৪ ৫৯ ২৯
৬ ১৩ ২৬	৯ ১১ ১৮ ৩৯	৩ ১৪ ০৮ ২৩	৬ ১৩ ২৫	১০ ১১ ৪০ ১৯	৪ ১৬ ৫১ ১৮
৭ ১৪ ২৭	৯ ১২ ১৯ ৩৮	৩ ২৬ ১৩ ৪৫	৭ ১৪ ২৬	১০ ১২ ৪০ ৩৯	৪ ২৮ ৪০ ১৮
৮ ১৫ ২৮	৯ ১৩ ২০ ৩৫	৪ ০৮ ১১ ১১	৮ ১৫ ২৭	১০ ১৩ ৪০ ৫৭	৫ ১০ ২৮ ৩৩
৯ ১৬ ২৯	৯ ১৪ ২১ ৩২	৪ ২০ ০২ ২৭	৯ ১৬ ২৮	১০ ১৪ ৪১ ১৪	৫ ২২ ১৮ ৩৩
১০ ১৭ ৩০	৯ ১৫ ২২ ২৯	৫ ০১ ৫০ ০৯	১০ ১৭ ২৯	১০ ১৫ ৪১ ২৯	৬ ০৪ ১৩ ২৩
১১ ১৮ ৩১	৯ ১৬ ২৩ ২৪	৫ ১৩ ৩৭ ৪৫	মাৰ্চ		
ফেব্ৰুৱাৰী			১১ ১৮ ১	১০ ১৬ ৪১ ৪৩	৬ ১৬ ১৬ ৪৫
১২ ১৯ ১	৯ ১৭ ২৪ ১৯	৫ ২৫ ২৯ ৩০	১২ ১৯ ২	১০ ১৭ ৪১ ৫৫	৬ ২৮ ৩২ ৪৮
১৩ ২০ ২	৯ ১৮ ২৫ ১৩	৬ ০৭ ৩০ ১৮	১৩ ২০ ৩	১০ ১৮ ৪২ ০৬	৭ ১১ ০৬ ০০
১৪ ২১ ৩	৯ ১৯ ২৬ ০৬	৬ ১৯ ৪৫ ২৯	১৪ ২১ ৪	১০ ১৯ ৪২ ১৫	৭ ২৪ ০০ ৪৩
১৫ ২২ ৪	৯ ২০ ২৬ ৫৮	৭ ০২ ২০ ২৪	১৫ ২২ ৫	১০ ২০ ৪২ ২৩	৮ ০৭ ২০ ৪৬
১৬ ২৩ ৫	৯ ২১ ২৭ ৫০	৭ ১৫ ১৯ ৫৫	১৬ ২৩ ৬	১০ ২১ ৪২ ২৯	৮ ২১ ০৮ ৩৪
১৭ ২৪ ৬	৯ ২২ ২৮ ৪১	৭ ২৮ ৪৭ ৪১	১৭ ২৪ ৭	১০ ২২ ৪২ ৩৩	৯ ০৫ ২৪ ৩০
১৮ ২৫ ৭	৯ ২৩ ২৯ ৩০	৮ ১২ ৪৫ ১৮	১৮ ২৫ ৮	১০ ২৩ ৪২ ৩৬	৯ ২০ ০৬ ০৪
১৯ ২৬ ৮	৯ ২৪ ৩০ ১৯	৮ ২৭ ১১ ২৫	১৯ ২৬ ৯	১০ ২৪ ৪২ ৩৭	১০ ০৫ ০৭ ৩৭
২০ ২৭ ৯	৯ ২৫ ৩১ ০৭	৯ ১২ ০১ ২০	২০ ২৭ ১০	১০ ২৫ ৪২ ৩৭	১০ ২০ ২০ ৪৬
২১ ২৮ ১০	৯ ২৬ ৩১ ৫৩	৯ ২৭ ০৭ ০৬	২১ ২৮ ১১	১০ ২৬ ৪২ ৩৪	১১ ০৫ ৩৫ ২৭
২২ ২৯ ১১	৯ ২৭ ৩২ ৩৯	১০ ১২ ১৮ ৪১	২২ ২৯ ১২	১০ ২৭ ৪২ ৩০	১১ ২০ ৪১ ৩২
২৩ ৩০ ১২	৯ ২৮ ৩৩ ২৩	১০ ২৭ ২৫ ৩৯	২৩ ৩০ ১৩	১০ ২৮ ৪২ ২৩	০ ০৫ ৩০ ২৬
(নি)ফাগুন			২৪ ৩১ ১৪	১০ ২৯ ৪২ ১৪	০ ১৯ ৫৬ ১২
২৪ ১ ১৩	৯ ২৯ ৩৪ ০৫	১১ ১২ ১৯ ০০	(নি) চ'ত		
২৫ ২ ১৪	১০ ০০ ৩৪ ৪৬	১১ ২৬ ৫২ ২১	২৫ ১ ১৫	১১ ০০ ৪২ ০৩	১ ০৩ ৫৫ ৪৪
২৬ ৩ ১৫	১০ ০১ ৩৫ ২৫	০ ১১ ০২ ২০	২৬ ২ ১৬	১১ ০১ ৪১ ৫০	১ ১৭ ২৮ ৩৯
২৭ ৪ ১৬	১০ ০২ ৩৬ ০২	০ ২৪ ৪৮ ১৭	২৭ ৩ ১৭	১১ ০২ ৪১ ৩৫	২ ০০ ৩৬ ৩৫
২৮ ৫ ১৭	১০ ০৩ ৩৬ ৩৮	১ ০৮ ১১ ৩১	২৮ ৪ ১৮	১১ ০৩ ৪১ ১৭	২ ১৩ ২২ ২৮
২৯ ৬ ১৮	১০ ০৪ ৩৭ ১১	১ ২১ ১৪ ২৯	২৯ ৫ ১৯	১১ ০৪ ৪০ ৫৭	২ ২৫ ৪৯ ৫৭
৩০ ৭ ১৯	১০ ০৫ ৩৭ ৪৩	২ ০৪ ০০ ০৮	৩০ ৬ ২২	১১ ০৫ ৪০ ৩৫	৩ ০৮ ০২ ৫৩

ববি চন্দ্রের দ্রাঘিমাংশ (স্থির আদি বিন্দুর পৰা গণিত)
[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

চ'ত											বহাগ										
তাৰিখ			ববি				চন্দ্র				তাৰিখ			ববি				চন্দ্র			
১৯৪৬ ৫১২৪ ২০২৪ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ											১৯৪৬ ৫১২৫ ২০২৪ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ										
চ'ত	(নি)চ'ত	মাৰ্চ	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি	বহাগ	(নি)বহাগ	এপ্ৰিল	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি
১	৭	২১	১১	০৬	৪০	১১	৩	২০	০৪	৫৯	১	৮	২১	০	০৭	১১	১৩	৫	০৪	১৪	৫৬
২	৮	২২	১১	০৭	৩৯	৪৪	৪	০১	৫৯	৪১	২	৯	২২	০	০৮	০৯	৪৪	৫	১৬	০৬	৪০
৩	৯	২৩	১১	০৮	৩৯	১৫	৪	১৩	৪৯	৫৯	৩	১০	২৩	০	০৯	০৮	১৩	৫	২৮	০৪	৪১
৪	১০	২৪	১১	০৯	৩৮	৪৫	৪	২৫	৩৮	৩১	৪	১১	২৪	০	১০	০৬	৪০	৬	১০	১১	১৭
৫	১১	২৫	১১	১০	৩৮	১২	৫	০৭	২৭	৩৭	৫	১২	২৫	০	১১	০৫	০৫	৬	২২	২৮	১৩
৬	১২	২৬	১১	১১	৩৭	৩৬	৫	১৯	১৯	২৬	৬	১৩	২৬	০	১২	০৩	২৯	৭	০৪	৫৬	৪৯
৭	১৩	২৭	১১	১২	৩৬	৫৯	৬	০১	১৬	০১	৭	১৪	২৭	০	১৩	০১	৫১	৭	১৭	৩৮	০৭
৮	১৪	২৮	১১	১৩	৩৬	২০	৬	১৩	১৯	৩৪	৮	১৫	২৮	০	১৪	০০	১১	৮	০০	৩২	৫৭
৯	১৫	২৯	১১	১৪	৩৫	৪০	৬	২৫	৩২	২৪	৯	১৬	২৯	০	১৪	৫৮	২৯	৮	১৩	৪২	০৪
১০	১৬	৩০	১১	১৫	৩৪	৫৭	৭	০৭	৫৭	০৭	১০	১৭	৩০	০	১৫	৫৬	৪৬	৮	২৭	০৬	০৭
১১	১৭	৩১	১১	১৬	৩৪	১২	৭	২০	৩৬	৩১			মে'								
		এপ্ৰিল									১১	১৮	১	০	১৬	৫৫	০১	৯	১০	৪৫	৩৫
১২	১৮	১	১১	১৭	৩৩	২৬	৮	০৩	৩৩	২৭	১২	১৯	২	০	১৭	৫৩	১৫	৯	২৪	৪০	৩৮
১৩	১৯	২	১১	১৮	৩২	৩৮	৮	১৬	৫০	৩৪	১৩	২০	৩	০	১৮	৫১	২৮	১০	০৮	৫০	৪৮
১৪	২০	৩	১১	১৯	৩১	৪৮	৯	০০	২৯	৫৪	১৪	২১	৪	০	১৯	৪৯	৩৯	১০	২৩	১৪	৩৩
১৫	২১	৪	১১	২০	৩০	৫৬	৯	১৪	৩২	১৯	১৫	২২	৫	০	২০	৪৭	৪৮	১১	০৭	৪৯	০৬
১৬	২২	৫	১১	২১	৩০	০৩	৯	২৮	৫৬	৫৫	১৬	২৩	৬	০	২১	৪৫	৫৭	১১	২২	৩০	০৫
১৭	২৩	৬	১১	২২	২৯	০৮	১০	১৩	৪০	৩৯	১৭	২৪	৭	০	২২	৪৪	০৩	০	০৭	১১	৪৮
১৮	২৪	৭	১১	২৩	২৮	১১	১০	২৮	৩৮	০৭	১৮	২৫	৮	০	২৩	৪২	০৮	০	২১	৪৭	৪০
১৯	২৫	৮	১১	২৪	২৭	১২	১১	১৩	৪১	৫১	১৯	২৬	৯	০	২৪	৪০	১২	১	০৬	১১	০৩
২০	২৬	৯	১১	২৫	২৬	১১	১১	২৮	৪৩	১৫	২০	২৭	১০	০	২৫	৩৮	১৪	১	২০	১৬	১৪
২১	২৭	১০	১১	২৬	২৫	০৯	০	১৩	৩৩	৪০	২১	২৮	১১	০	২৬	৩৬	১৪	২	০৩	৫৯	০৭
২২	২৮	১১	১১	২৭	২৪	০৪	০	২৮	০৫	৪৬	২২	২৯	১২	০	২৭	৩৪	১২	২	১৭	১৭	৪৯
২৩	২৯	১২	১১	২৮	২২	৫৭	১	১২	১৪	১৯	২৩	৩০	১৩	০	২৮	৩২	০৯	৩	০০	১২	৩২
২৪	৩০	১৩	১১	২৯	২১	৪৭	১	২৫	৫৬	৩৮	২৪	৩১	১৪	০	২৯	৩০	০৩	৩	১২	৪৫	২৫
	(নি) বহাগ ৫১২৫											(নি) জ্যৈষ্ঠ									
২৫	১	১৪	০	০০	২০	৩৬	২	০৯	১২	৩২	২৫	১	১৫	১	০০	২৭	৫৬	৩	২৫	০০	০২
২৬	২	১৫	০	০১	১৯	২২	২	২২	০৩	৪৯	২৬	২	১৬	১	০১	২৫	৪৮	৪	০৭	০০	৫২
২৭	৩	১৬	০	০২	১৮	০৬	৩	০৪	৩৩	৪৫	২৭	৩	১৭	১	০২	২৩	৩৭	৪	১৮	৫২	৫৫
২৮	৪	১৭	০	০৩	১৬	৪৮	৩	১৬	৪৬	৩০	২৮	৪	১৮	১	০৩	২১	২৫	৫	০০	৪১	১৭
২৯	৫	১৮	০	০৪	১৫	২৭	৩	২৮	৪৬	৩৪	২৯	৫	১৯	১	০৪	১৯	১১	৫	১২	৩০	৫৪
৩০	৬	১৯	০	০৫	১৪	০৫	৪	১০	৩৮	৩২	৩০	৬	২০	১	০৫	১৬	৫৬	৫	২৪	২৬	১৬
৩১	৭	২০	০	০৬	১২	৪০	৪	২২	২৬	৪১	৩১	৭	২১	১	০৬	১৪	৩৯	৬	০৬	৩১	১১

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

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	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৫ শকাব্দ	৫১২৪ কল্যাণ	২০২৩ 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 ২১ ২৬ ০৭	১ ১৭ ০৯ ১৯	২ ১৯ ২৩ ২৩	১১ ২৯ ৪৫ ৪৪	১০ ১০ ২৬ ১৯	০ ০৯ ৫০ ০৩
২	৯	২২	০ ২১ ২৫ ১৮	১ ১৮ ১৮ ০২	২ ১৯ ৫৫ ৩৪	০ ০০ ০০ ০৯	১০ ১০ ৩১ ২১	০ ০৯ ৫০ ১৬
৩	১০	২৩	০ ২১ ১৮ ৪৬	১ ১৯ ২৬ ৩৬	২ ২০ ২৭ ৫১	০ ০০ ১৪ ৩৩	১০ ১০ ৩৬ ১৯	০ ০৯ ৫০ ২৯
৪	১১	২৪	০ ২১ ০৬ ৪৮	১ ২০ ৩৫ ০১	২ ২১ ০০ ১২	০ ০০ ২৮ ৫৬	১০ ১০ ৪১ ১৩	০ ০৯ ৫০ ৩৭
৫	১২	২৫	০ ২০ ৪৯ ৪৩	১ ২১ ৪৩ ১৮	২ ২১ ৩২ ৩৯	০ ০০ ৪৩ ১৮	১০ ১০ ৪৬ ০৩	০ ০৯ ৫০ ৩৭
৬	১৩	২৬	০ ২০ ২৭ ৫৫	১ ২২ ৫১ ২৫	২ ২২ ০৫ ১১	০ ০০ ৫৭ ৩৯	১০ ১০ ৫০ ৪৮	০ ০৯ ৫০ ৩১
৭	১৪	২৭	০ ২০ ০১ ৫২	১ ২৩ ৫৯ ২৩	২ ২২ ৩৭ ৪৮	০ ০১ ১১ ৫৯	১০ ১০ ৫৫ ২৯	০ ০৯ ৫০ ২২
৮	১৫	২৮	০ ১৯ ৩২ ০৬	১ ২৫ ০৭ ১১	২ ২৩ ১০ ২৯	০ ০১ ২৬ ১৮	১০ ১১ ০০ ০৬	০ ০৯ ৫০ ১৭
৯	১৬	২৯	০ ১৮ ৫৯ ১২	১ ২৬ ১৪ ৪৯	২ ২৩ ৪৩ ১৫	০ ০১ ৪০ ৩৫	১০ ১১ ০৪ ৩৮	০ ০৯ ৫০ ২২
১০	১৭	৩০	০ ১৮ ২৩ ৪৭	১ ২৭ ২২ ১৭	২ ২৪ ১৬ ০৫	০ ০১ ৫৪ ৫১	১০ ১১ ০৯ ০৫	০ ০৯ ৫০ ৩৯
		মে'						
১১	১৮	১	০ ১৭ ৪৬ ৩৩	১ ২৮ ২৯ ৩৫	২ ২৪ ৪৯ ০০	০ ০২ ০৯ ০৬	১০ ১১ ১৩ ২৯	০ ০৯ ৫১ ১১
১২	১৯	২	০ ১৭ ০৮ ০৯	১ ২৯ ৩৬ ৪২	২ ২৫ ২২ ০০	০ ০২ ২৩ ১৯	১০ ১১ ১৭ ৪৭	০ ০৯ ৫১ ৫২
১৩	২০	৩	০ ১৬ ২৯ ২০	২ ০০ ৪৩ ৩৯	২ ২৫ ৫৫ ০৩	০ ০২ ৩৭ ৩১	১০ ১১ ২২ ০১	০ ০৯ ৫২ ৩৬
১৪	২১	৪	০ ১৫ ৫০ ৪৬	২ ০১ ৫০ ২৪	২ ২৬ ২৮ ১১	০ ০২ ৫১ ৪১	১০ ১১ ২৬ ১১	০ ০৯ ৫৩ ১১
১৫	২২	৫	০ ১৫ ১৩ ০৮	২ ০২ ৫৬ ৫৮	২ ২৭ ০১ ২২	০ ০৩ ০৫ ৪৯	১০ ১১ ৩০ ১৫	০ ০৯ ৫৩ ২৬
১৬	২৩	৬	০ ১৪ ৩৭ ০৫	২ ০৪ ০৩ ২০	২ ২৭ ৩৪ ৩৮	০ ০৩ ১৯ ৫৬	১০ ১১ ৩৪ ১৫	০ ০৯ ৫৩ ১১
১৭	২৪	৭	০ ১৪ ০৩ ১২	২ ০৫ ০৯ ৩০	২ ২৮ ০৭ ৫৮	০ ০৩ ৩৪ ০১	১০ ১১ ৩৮ ১০	০ ০৯ ৫২ ২১
১৮	২৫	৮	০ ১৩ ৩২ ০১	২ ০৬ ১৫ ২৮	২ ২৮ ৪১ ২১	০ ০৩ ৪৮ ০৪	১০ ১১ ৪২ ০০	০ ০৯ ৫১ ০০
১৯	২৬	৯	০ ১৩ ০৪ ০০	২ ০৭ ২১ ১৪	২ ২৯ ১৪ ৪৯	০ ০৪ ০২ ০৫	১০ ১১ ৪৫ ৪৬	০ ০৯ ৪৯ ১৯
২০	২৭	১০	০ ১২ ৩৯ ৩৪	২ ০৮ ২৬ ৪৭	২ ২৯ ৪৮ ২০	০ ০৪ ১৬ ০৪	১০ ১১ ৪৯ ২৬	০ ০৯ ৪৭ ৩৩
২১	২৮	১১	০ ১২ ১৯ ০২	২ ০৯ ৩২ ০৭	৩ ০০ ২১ ৫৫	০ ০৪ ৩০ ০১	১০ ১১ ৫৩ ০২	০ ০৯ ৪৬ ০৪
২২	২৯	১২	০ ১২ ০২ ৪০	২ ১০ ৩৭ ১৪	৩ ০০ ৫৫ ৩৪	০ ০৪ ৪৩ ৫৬	১০ ১১ ৫৬ ৩২	০ ০৯ ৪৫ ১০
২৩	৩০	১৩	০ ১১ ৫০ ৩৯	২ ১১ ৪২ ০৮	৩ ০১ ২৯ ১৭	০ ০৪ ৫৭ ৪৯	১০ ১১ ৫৯ ৫৮	০ ০৯ ৪৫ ০০
২৪	৩১	১৪	০ ১১ ৪৩ ০৮	২ ১২ ৪৬ ৪৮	৩ ০২ ০৩ ০৩	০ ০৫ ১১ ৪০	১০ ১২ ০৩ ১৮	০ ০৯ ৪৫ ৩৪
		(নি)জ্যৈষ্ঠ						
২৫	১	১৫	০ ১১ ৪০ ১১	২ ১৩ ৫১ ১৫	৩ ০২ ৩৬ ৫৪	০ ০৫ ২৫ ২৮	১০ ১২ ০৬ ৩৩	০ ০৯ ৪৬ ৪১
২৬	২	১৬	০ ১১ ৪১ ৫২	২ ১৪ ৫৫ ২৭	৩ ০৩ ১০ ৪৮	০ ০৫ ৩৯ ১৪	১০ ১২ ০৯ ৪৩	০ ০৯ ৪৭ ৫৮
২৭	৩	১৭	০ ১১ ৪৮ ০৯	২ ১৫ ৫৯ ২৪	৩ ০৩ ৪৪ ৪৫	০ ০৫ ৫২ ৫৭	১০ ১২ ১২ ৪৭	০ ০৯ ৪৮ ৫৭
২৮	৪	১৮	০ ১১ ৫৯ ০১	২ ১৭ ০৩ ০৬	৩ ০৪ ১৮ ৪৭	০ ০৬ ০৬ ৩৮	১০ ১২ ১৫ ৪৭	০ ০৯ ৪৯ ১২
২৯	৫	১৯	০ ১২ ১৪ ২৪	২ ১৮ ০৬ ৩৩	৩ ০৪ ৫২ ৫২	০ ০৬ ২০ ১৬	১০ ১২ ১৮ ৪১	০ ০৯ ৪৮ ২১
৩০	৬	২০	০ ১২ ৩৪ ১২	২ ১৯ ০৯ ৪৪	৩ ০৫ ২৭ ০০	০ ০৬ ৩৩ ৫২	১০ ১২ ২১ ২৯	০ ০৯ ৪৬ ১৭
৩১	৭	২১	০ ১২ ৫৮ ২১	২ ২০ ১২ ৩৮	৩ ০৬ ০১ ১২	০ ০৬ ৪৭ ২৪	১০ ১২ ২৪ ১২	০ ০৯ ৪৩ ০৪

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	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৫ শকাব্দ	৫১২৪ কল্যাণ	২০২৩ 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	০ ১৩ ২৬ ৪৪	২ ২১ ১৫ ১৫	৩ ০৬ ৩৫ ২৮	০ ০৭ ০০ ৫৪	১০ ১২ ২৬ ৫০	০ ০৯ ৩৮ ৫৮
২	৯	২৩	০ ১৩ ৫৯ ১৩	২ ২২ ১৭ ৩৪	৩ ০৭ ০৯ ৪৬	০ ০৭ ১৪ ২০	১০ ১২ ২৯ ২২	০ ০৯ ৩৪ ২৮
৩	১০	২৪	০ ১৪ ৩৫ ৪৩	২ ২৩ ১৯ ৩৫	৩ ০৭ ৪৪ ০৮	০ ০৭ ২৭ ৪৪	১০ ১২ ৩১ ৪৮	০ ০৯ ৩০ ০৩
৪	১১	২৫	০ ১৫ ১৬ ০৫	২ ২৪ ২১ ১৮	৩ ০৮ ১৮ ৩৪	০ ০৭ ৪১ ০৪	১০ ১২ ৩৪ ০৯	০ ০৯ ২৬ ১৩
৫	১২	২৬	০ ১৬ ০০ ১৩	২ ২৫ ২২ ৪১	৩ ০৮ ৫৩ ০২	০ ০৭ ৫৪ ২১	১০ ১২ ৩৬ ২৪	০ ০৯ ২৩ ২৪
৬	১৩	২৭	০ ১৬ ৪৮ ০১	২ ২৬ ২৩ ৪৪	৩ ০৯ ২৭ ৩৩	০ ০৮ ০৭ ৩৫	১০ ১২ ৩৮ ৩৪	০ ০৯ ২১ ৫০
৭	১৪	২৮	০ ১৭ ৩৯ ২২	২ ২৭ ২৪ ২৬	৩ ১০ ০২ ০৮	০ ০৮ ২০ ৪৬	১০ ১২ ৪০ ৩৮	০ ০৯ ২১ ৩২
৮	১৫	২৯	০ ১৮ ৩৪ ০৯	২ ২৮ ২৪ ৪৭	৩ ১০ ৩৬ ৪৫	০ ০৮ ৩৩ ৫৩	১০ ১২ ৪২ ৩৬	০ ০৯ ২২ ১৮
৯	১৬	৩০	০ ১৯ ৩২ ১৮	২ ২৯ ২৪ ৪৬	৩ ১১ ১১ ২৬	০ ০৮ ৪৬ ৫৬	১০ ১২ ৪৪ ২৯	০ ০৯ ২৩ ৪২
১০	১৭	৩১	০ ২০ ৩৩ ৪২	৩ ০০ ২৪ ২৩	৩ ১১ ৪৬ ০৯	০ ০৮ ৫৯ ৫৬	১০ ১২ ৪৬ ১৬	০ ০৯ ২৫ ১০
জুন								
১১	১৮	১	০ ২১ ৩৮ ১৮	৩ ০১ ২৩ ৩৫	৩ ১২ ২০ ৫৫	০ ০৯ ১২ ৫২	১০ ১২ ৪৭ ৫৭	০ ০৯ ২৬ ০৩
১২	১৯	২	০ ২২ ৪৬ ০০	৩ ০২ ২২ ২৩	৩ ১২ ৫৫ ৪৩	০ ০৯ ২৫ ৪৪	১০ ১২ ৪৯ ৩২	০ ০৯ ২৫ ৪৩
১৩	২০	৩	০ ২৩ ৫৬ ৪৬	৩ ০৩ ২০ ৪৭	৩ ১৩ ৩০ ৩৫	০ ০৯ ৩৮ ৩৩	১০ ১২ ৫১ ০২	০ ০৯ ২৩ ৪৭
১৪	২১	৪	০ ২৫ ১০ ৩২	৩ ০৪ ১৮ ৪৪	৩ ১৪ ০৫ ২৯	০ ০৯ ৫১ ১৮	১০ ১২ ৫২ ২৬	০ ০৯ ২০ ০৯
১৫	২২	৫	০ ২৬ ২৭ ১৪	৩ ০৫ ১৬ ১৫	৩ ১৪ ৪০ ২৬	০ ১০ ০৩ ৫৮	১০ ১২ ৫৩ ৪৪	০ ০৯ ১৫ ০২
১৬	২৩	৬	০ ২৭ ৪৬ ৫০	৩ ০৬ ১৩ ১৮	৩ ১৫ ১৫ ২৬	০ ১০ ১৬ ৩৫	১০ ১২ ৫৪ ৫৬	০ ০৯ ০৯ ০০
১৭	২৪	৭	০ ২৯ ০৯ ১৯	৩ ০৭ ০৯ ৫৩	৩ ১৫ ৫০ ২৮	০ ১০ ২৯ ০৮	১০ ১২ ৫৬ ০২	০ ০৯ ০২ ৫২
১৮	২৫	৮	১ ০০ ৩৪ ৩৭	৩ ০৮ ০৫ ৫৯	৩ ১৬ ২৫ ৩৩	০ ১০ ৪১ ৩৭	১০ ১২ ৫৭ ০৩	০ ০৮ ৫৭ ২৭
১৯	২৬	৯	১ ০২ ০২ ৪৫	৩ ০৯ ০১ ৩৫	৩ ১৭ ০০ ৪১	০ ১০ ৫৪ ০১	১০ ১২ ৫৭ ৫৮	০ ০৮ ৫৩ ২৮
২০	২৭	১০	১ ০৩ ৩৩ ৪০	৩ ০৯ ৫৬ ৪১	৩ ১৭ ৩৫ ৫১	০ ১১ ০৬ ২১	১০ ১২ ৫৮ ৪৬	০ ০৮ ৫১ ১৫
২১	২৮	১১	১ ০৫ ০৭ ২২	৩ ১০ ৫১ ১৪	৩ ১৮ ১১ ০৪	০ ১১ ১৮ ৩৭	১০ ১২ ৫৯ ২৯	০ ০৮ ৫০ ৪৫
২২	২৯	১২	১ ০৬ ৪৩ ৪৯	৩ ১১ ৪৫ ১৫	৩ ১৮ ৪৬ ২০	০ ১১ ৩০ ৪৮	১০ ১৩ ০০ ০৬	০ ০৮ ৫১ ২৯
২৩	৩০	১৩	১ ০৮ ২৩ ০০	৩ ১২ ৩৮ ৪১	৩ ১৯ ২১ ৩৯	০ ১১ ৪২ ৫৪	১০ ১৩ ০০ ৩৭	০ ০৮ ৫২ ৩৮
২৪	৩১	১৪	১ ১০ ০৪ ৫৪	৩ ১৩ ৩১ ৩৩	৩ ১৯ ৫৭ ০১	০ ১১ ৫৪ ৫৬	১০ ১৩ ০১ ০২	০ ০৮ ৫৩ ১৫
(নি)আশ্বিন								
২৫	১	১৫	১ ১১ ৪৯ ৩০	৩ ১৪ ২৩ ৪৮	৩ ২০ ৩২ ২৫	০ ১২ ০৬ ৫৩	১০ ১৩ ০১ ২১	০ ০৮ ৫২ ২৫
২৬	২	১৬	১ ১৩ ৩৬ ৪৫	৩ ১৫ ১৫ ২৫	৩ ২১ ০৭ ৫৩	০ ১২ ১৮ ৪৫	১০ ১৩ ০১ ৩৪	০ ০৮ ৪৯ ২৮
২৭	৩	১৭	১ ১৫ ২৬ ৩৭	৩ ১৬ ০৬ ২৪	৩ ২১ ৪৩ ২৩	০ ১২ ৩০ ৩৩	১০ ১৩ ০১ ৪১	০ ০৮ ৪৪ ০৯
২৮	৪	১৮	১ ১৭ ১৯ ০৩	৩ ১৬ ৫৬ ৪২	৩ ২২ ১৮ ৫৫	০ ১২ ৪২ ১৫	১০ ১৩ ০১ ৪২	০ ০৮ ৩৬ ৩৬
২৯	৫	১৯	১ ১৯ ১৩ ৫৭	৩ ১৭ ৪৬ ১৮	৩ ২২ ৫৪ ৩০	০ ১২ ৫৩ ৫২	১০ ১৩ ০১ ৩৭	০ ০৮ ২৭ ১৯
৩০	৬	২০	১ ২১ ১১ ১৬	৩ ১৮ ৩৫ ১০	৩ ২৩ ৩০ ০৮	০ ১৩ ০৫ ২৩	১০ ১৩ ০১ ২৬	০ ০৮ ১৭ ০৭
৩১	৭	২১	১ ২৩ ১০ ৫১	৩ ১৯ ২৩ ১৭	৩ ২৪ ০৫ ৪৯	০ ১৩ ১৬ ৫০	১০ ১৩ ০১ ১০	০ ০৮ ০৬ ৫৫

গ্রহ সমুহৰ নিৰয়ণ স্মৃতি (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)
[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ আহাৰ

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাছ (স্পষ্ট)
১৯৪৫ শকাব্দ	৫১২৪ কল্যাব্দ	২০২৩ 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 ২৫ ১২ ৩৫	৩ ২০ ১০ ৩৬	৩ ২৪ ৪১ ৩২	০ ১৩ ২৮ ১১	১০ ১৩ ০০ ৪৭	০ ০৭ ৫৭ ৩৭
২	৯	২৩	১ ২৭ ১৬ ১৮	৩ ২০ ৫৭ ০৭	৩ ২৫ ১৭ ১৭	০ ১৩ ৩৯ ২৬	১০ ১৩ ০০ ১৮	০ ০৭ ৪৯ ৫৮
৩	১০	২৪	১ ২৯ ২১ ৪৯	৩ ২১ ৪২ ৪৭	৩ ২৫ ৫৩ ০৫	০ ১৩ ৫০ ৩৫	১০ ১২ ৫৯ ৪৪	০ ০৭ ৪৪ ২৬
৪	১১	২৫	২ ০১ ২৮ ৫৩	৩ ২২ ২৭ ৩৩	৩ ২৬ ২৮ ৫৬	০ ১৪ ০১ ৩৯	১০ ১২ ৫৯ ০৩	০ ০৭ ৪১ ০৯
৫	১২	২৬	২ ০৩ ৩৭ ১৮	৩ ২৩ ১১ ২৫	৩ ২৭ ০৪ ৪৯	০ ১৪ ১২ ৩৭	১০ ১২ ৫৮ ১৭	০ ০৭ ৩৯ ৪৯
৬	১৩	২৭	২ ০৫ ৪৬ ৪৭	৩ ২৩ ৫৪ ১৯	৩ ২৭ ৪০ ৪৪	০ ১৪ ২৩ ৩০	১০ ১২ ৫৭ ২৫	০ ০৭ ৩৯ ৫১
৭	১৪	২৮	২ ০৭ ৫৭ ০৪	৩ ২৪ ৩৬ ১৪	৩ ২৮ ১৬ ৪২	০ ১৪ ৩৪ ১৬	১০ ১২ ৫৬ ২৭	০ ০৭ ৪০ ১৯
৮	১৫	২৯	২ ১০ ০৭ ৫২	৩ ২৫ ১৭ ০৬	৩ ২৮ ৫২ ৪২	০ ১৪ ৪৪ ৫৬	১০ ১২ ৫৫ ২৪	০ ০৭ ৪০ ১৪
৯	১৬	৩০	২ ১২ ১৮ ৫৪	৩ ২৫ ৫৬ ৫৪	৩ ২৯ ২৮ ৪৪	০ ১৪ ৫৫ ৩০	১০ ১২ ৫৪ ১৫	০ ০৭ ৩৮ ৩৮
জুলাই								
১০	১৭	১	২ ১৪ ২৯ ৫৩	৩ ২৬ ৩৫ ৩৬	৪ ০০ ০৪ ৪৮	০ ১৫ ০৫ ৫৮	১০ ১২ ৫৩ ০০	০ ০৭ ৩৪ ৫১
১১	১৮	২	২ ১৬ ৪০ ৩৩	৩ ২৭ ১৩ ০৭	৪ ০০ ৪০ ৫৫	০ ১৫ ১৬ ১৯	১০ ১২ ৫১ ৩৯	০ ০৭ ২৮ ৪০
১২	১৯	৩	২ ১৮ ৫০ ৩৯	৩ ২৭ ৪৯ ২৭	৪ ০১ ১৭ ০৪	০ ১৫ ২৬ ৩৪	১০ ১২ ৫০ ১৩	০ ০৭ ২০ ২২
১৩	২০	৪	২ ২০ ৫৯ ৫৬	৩ ২৮ ২৪ ৩১	৪ ০১ ৫৩ ১৬	০ ১৫ ৩৬ ৪৩	১০ ১২ ৪৮ ৪১	০ ০৭ ১০ ৪২
১৪	২১	৫	২ ২৩ ০৮ ১৩	৩ ২৮ ৫৮ ১৮	৪ ০২ ২৯ ৩০	০ ১৫ ৪৬ ৪৫	১০ ১২ ৪৭ ০৪	০ ০৭ ০০ ৪৭
১৫	২২	৬	২ ২৫ ১৫ ১৮	৩ ২৯ ৩০ ৪৪	৪ ০৩ ০৫ ৪৬	০ ১৫ ৫৬ ৪১	১০ ১২ ৪৫ ২১	০ ০৬ ৫১ ৪৬
১৬	২৩	৭	২ ২৭ ২১ ০৩	৪ ০০ ০১ ৪৭	৪ ০৩ ৪২ ০৪	০ ১৬ ০৬ ২৯	১০ ১২ ৪৩ ৩৩	০ ০৬ ৪৪ ৩৮
১৭	২৪	৮	২ ২৯ ২৫ ১৯	৪ ০০ ৩১ ২৩	৪ ০৪ ১৮ ২৫	০ ১৬ ১৬ ১১	১০ ১২ ৪১ ৩৯	০ ০৬ ৩৯ ৫৫
১৮	২৫	৯	৩ ০১ ২৮ ০০	৪ ০০ ৫৯ ৩০	৪ ০৪ ৫৪ ৪৮	০ ১৬ ২৫ ৪৬	১০ ১২ ৩৯ ৪০	০ ০৬ ৩৭ ৩৫
১৯	২৬	১০	৩ ০৩ ২৯ ০০	৪ ০১ ২৬ ০৫	৪ ০৫ ৩১ ১৪	০ ১৬ ৩৫ ১৪	১০ ১২ ৩৭ ৩৫	০ ০৬ ৩৭ ০১
২০	২৭	১১	৩ ০৫ ২৮ ১৭	৪ ০১ ৫১ ০৪	৪ ০৬ ০৭ ৪২	০ ১৬ ৪৪ ৩৪	১০ ১২ ৩৫ ২৬	০ ০৬ ৩৭ ১২
২১	২৮	১২	৩ ০৭ ২৫ ৪৬	৪ ০২ ১৪ ২৩	৪ ০৬ ৪৪ ১৩	০ ১৬ ৫৩ ৪৮	১০ ১২ ৩৩ ১১	০ ০৬ ৩৬ ৫৪
২২	২৯	১৩	৩ ০৯ ২১ ২৬	৪ ০২ ৩৬ ০০	৪ ০৭ ২০ ৪৬	০ ১৭ ০২ ৫৩	১০ ১২ ৩০ ৫১	০ ০৬ ৩৪ ৫৬
২৩	৩০	১৪	৩ ১১ ১৫ ১৪	৪ ০২ ৫৫ ৫১	৪ ০৭ ৫৭ ২২	০ ১৭ ১১ ৫২	১০ ১২ ২৮ ২৫	০ ০৬ ৩০ ২৮
২৪	৩১	১৫	৩ ১৩ ০৭ ১১	৪ ০৩ ১৩ ৫২	৪ ০৮ ৩৪ ০০	০ ১৭ ২০ ৪২	১০ ১২ ২৫ ৫৫	০ ০৬ ২৩ ০৪
(নি)শাওণ								
২৫	১	১৬	৩ ১৪ ৫৭ ১৬	৪ ০৩ ৩০ ০০	৪ ০৯ ১০ ৪১	০ ১৭ ২৯ ২৫	১০ ১২ ২৩ ১৯	০ ০৬ ১২ ৫৪
২৬	২	১৭	৩ ১৬ ৪৫ ২৮	৪ ০৩ ৪৪ ১১	৪ ০৯ ৪৭ ২৪	০ ১৭ ৩৮ ০০	১০ ১২ ২০ ৩৯	০ ০৬ ০০ ৩৩
২৭	৩	১৮	৩ ১৮ ৩১ ৪৭	৪ ০৩ ৫৬ ২২	৪ ১০ ২৪ ১০	০ ১৭ ৪৬ ২৭	১০ ১২ ১৭ ৫৪	০ ০৫ ৪৬ ৫৮
২৮	৪	১৯	৩ ২০ ১৬ ১৪	৪ ০৪ ০৬ ২৮	৪ ১১ ০০ ৫৮	০ ১৭ ৫৪ ৪৬	১০ ১২ ১৫ ০৪	০ ০৫ ৩৩ ১৬
২৯	৫	২০	৩ ২১ ৫৮ ৪৮	৪ ০৪ ১৪ ২৭	৪ ১১ ৩৭ ৪৯	০ ১৮ ০২ ৫৭	১০ ১২ ১২ ০৯	০ ০৫ ২০ ৩৪
৩০	৬	২১	৩ ২৩ ৩৯ ৩১	৪ ০৪ ২০ ১৬	৪ ১২ ১৪ ৪২	০ ১৮ ১১ ০০	১০ ১২ ০৯ ১০	০ ০৫ ০৯ ৪৯
৩১	৭	২২	৩ ২৫ ১৮ ২১	৪ ০৪ ২৩ ৫০	৪ ১২ ৫১ ৩৭	০ ১৮ ১৮ ৫৪	১০ ১২ ০৬ ০৬	০ ০৫ ০১ ৩৯

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)
১৯৪৫ শকাব্দ	৫১২৪ কল্যাব্দ	২০২৩ 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 ২৬ ৫৫ ১৯	৪ ০৪ ২৫ ০৯	৪ ১৩ ২৮ ৩৫	০ ১৮ ২৬ ৩৯	১০ ১২ ০২ ৫৮	০ ০৪ ৫৬ ১৬
২	৯	২৪	৩ ২৮ ৩০ ২৫	৪ ০৪ ২৪ ০৮	৪ ১৪ ০৫ ৩৫	০ ১৮ ৩৪ ১৬	১০ ১১ ৫৯ ৪৬	০ ০৪ ৫৩ ২৫
৩	১০	২৫	৪ ০০ ০৩ ৩৯	৪ ০৪ ২০ ৪৬	৪ ১৪ ৪২ ৩৮	০ ১৮ ৪১ ৪৫	১০ ১১ ৫৬ ২৯	০ ০৪ ৫২ ২৭
৪	১১	২৬	৪ ০১ ৩৫ ০০	৪ ০৪ ১৫ ০১	৪ ১৫ ১৯ ৪৩	০ ১৮ ৪৯ ০৪	১০ ১১ ৫৩ ০৮	০ ০৪ ৫২ ২২
৫	১২	২৭	৪ ০৩ ০৪ ২৮	৪ ০৪ ০৬ ৫২	৪ ১৫ ৫৬ ৫০	০ ১৮ ৫৬ ১৫	১০ ১১ ৪৯ ৪৩	০ ০৪ ৫২ ০১
৬	১৩	২৮	৪ ০৪ ৩২ ০১	৪ ০৩ ৫৬ ২০	৪ ১৬ ৩৩ ৫৯	০ ১৯ ০৩ ১৭	১০ ১১ ৪৬ ১৪	০ ০৪ ৫০ ১৭
৭	১৪	২৯	৪ ০৫ ৫৭ ৩৮	৪ ০৩ ৪৩ ২৩	৪ ১৭ ১১ ১০	০ ১৯ ১০ ০৯	১০ ১১ ৪২ ৪২	০ ০৪ ৪৬ ২৪
৮	১৫	৩০	৪ ০৭ ২১ ১৭	৪ ০৩ ২৮ ০৩	৪ ১৭ ৪৮ ২৪	০ ১৯ ১৬ ৫৩	১০ ১১ ৩৯ ০৫	০ ০৪ ৪০ ০১
৯	১৬	৩১	৪ ০৮ ৪২ ৫৭	৪ ০৩ ১০ ২২	৪ ১৮ ২৫ ৪০	০ ১৯ ২৩ ২৭	১০ ১১ ৩৫ ২৬	০ ০৪ ৩১ ২৩
			আগষ্ট					
১০	১৭	১	৪ ১০ ০২ ৩৬	৪ ০২ ৫০ ২৪	৪ ১৯ ০২ ৫৯	০ ১৯ ২৯ ৫২	১০ ১১ ৩১ ৪২	০ ০৪ ২১ ১৬
১১	১৮	২	৪ ১১ ২০ ১১	৪ ০২ ২৮ ১২	৪ ১৯ ৪০ ১৯	০ ১৯ ৩৬ ০৭	১০ ১১ ২৭ ৫৫	০ ০৪ ১০ ৪৫
১২	১৯	৩	৪ ১২ ৩৫ ৩৮	৪ ০২ ০৩ ৫২	৪ ২০ ১৭ ৪২	০ ১৯ ৪২ ১৩	১০ ১১ ২৪ ০৫	০ ০৪ ০১ ০৫
১৩	২০	৪	৪ ১৩ ৪৮ ৫৫	৪ ০১ ৩৭ ৩০	৪ ২০ ৫৫ ০৮	০ ১৯ ৪৮ ০৯	১০ ১১ ২০ ১১	০ ০৩ ৫৩ ১৮
১৪	২১	৫	৪ ১৪ ৫৯ ৫৭	৪ ০১ ০৯ ১৩	৪ ২১ ৩২ ৩৫	০ ১৯ ৫৩ ৫৬	১০ ১১ ১৬ ১৫	০ ০৩ ৪৭ ৫৯
১৫	২২	৬	৪ ১৬ ০৮ ৪০	৪ ০০ ৩৯ ১১	৪ ২২ ১০ ০৬	০ ১৯ ৫৯ ৩৩	১০ ১১ ১২ ১৫	০ ০৩ ৪৫ ১১
১৬	২৩	৭	৪ ১৭ ১৪ ৫৯	৪ ০০ ০৭ ৩১	৪ ২২ ৪৭ ৩৯	০ ২০ ০৫ ০০	১০ ১১ ০৮ ১৩	০ ০৩ ৪৪ ২১
১৭	২৪	৮	৪ ১৮ ১৮ ৪৯	৩ ২৯ ৩৪ ২৭	৪ ২৩ ২৫ ১৪	০ ২০ ১০ ১৬	১০ ১১ ০৪ ০৮	০ ০৩ ৪৪ ৩০
১৮	২৫	৯	৪ ১৯ ২০ ০২	৩ ২৯ ০০ ০৭	৪ ২৪ ০২ ৫২	০ ২০ ১৫ ২৩	১০ ১০ ৬০ ০০	০ ০৩ ৪৪ ২৮
১৯	২৬	১০	৪ ২০ ১৮ ৩৩	৩ ২৮ ২৪ ৪৫	৪ ২৪ ৪০ ৩২	০ ২০ ২০ ১৯	১০ ১০ ৫৫ ৪৯	০ ০৩ ৪৩ ০৫
২০	২৭	১১	৪ ২১ ১৪ ১৪	৩ ২৭ ৪৮ ৩৪	৪ ২৫ ১৮ ১৫	০ ২০ ২৫ ০৫	১০ ১০ ৫১ ৩৬	০ ০৩ ৩৯ ৩০
২১	২৮	১২	৪ ২২ ০৬ ৫৬	৩ ২৭ ১১ ৪৭	৪ ২৫ ৫৬ ০১	০ ২০ ২৯ ৪০	১০ ১০ ৪৭ ২১	০ ০৩ ৩৩ ১৮
২২	২৯	১৩	৪ ২২ ৫৬ ৩১	৩ ২৬ ৩৪ ৩৮	৪ ২৬ ৩৩ ৪৯	০ ২০ ৩৪ ০৫	১০ ১০ ৪৩ ০৪	০ ০৩ ২৪ ৩৩
২৩	৩০	১৪	৪ ২৩ ৪২ ৪৮	৩ ২৫ ৫৭ ২১	৪ ২৭ ১১ ৪০	০ ২০ ৩৮ ১৯	১০ ১০ ৩৮ ৪৫	০ ০৩ ১৩ ৪৬
২৪	৩১	১৫	৪ ২৪ ২৫ ৩৭	৩ ২৫ ২০ ১১	৪ ২৭ ৪৯ ৩৩	০ ২০ ৪২ ২২	১০ ১০ ৩৪ ২৩	০ ০৩ ০১ ৪৭
			(নি)ভাদ					
২৫	১	১৬	৪ ২৫ ০৪ ৪৬	৩ ২৪ ৪৩ ২০	৪ ২৮ ২৭ ২৯	০ ২০ ৪৬ ১৪	১০ ১০ ৩০ ০১	০ ০২ ৪৯ ৩৭
২৬	২	১৭	৪ ২৫ ৪০ ০৪	৩ ২৪ ০৭ ০৪	৪ ২৯ ০৫ ২৭	০ ২০ ৪৯ ৫৬	১০ ১০ ২৫ ৩৬	০ ০২ ৩৮ ২০
২৭	৩	১৮	৪ ২৬ ১১ ১৭	৩ ২৩ ৩১ ৩৫	৪ ২৯ ৪৩ ২৮	০ ২০ ৫৩ ২৬	১০ ১০ ২১ ১০	০ ০২ ২৮ ৪৭
২৮	৪	১৯	৪ ২৬ ৩৮ ১১	৩ ২২ ৫৭ ০৮	৫ ০০ ২১ ৩২	০ ২০ ৫৬ ৪৫	১০ ১০ ১৬ ৪৩	০ ০২ ২১ ৩৬
২৯	৫	২০	৪ ২৭ ০০ ৩৩	৩ ২২ ২৩ ৫২	৫ ০০ ৫৯ ৩৮	০ ২০ ৫৯ ৫৩	১০ ১০ ১২ ১৪	০ ০২ ১৭ ০১
৩০	৬	২১	৪ ২৭ ১৮ ০৯	৩ ২১ ৫২ ০১	৫ ০১ ৩৭ ৪৬	০ ২১ ০২ ৪৯	১০ ১০ ০৭ ৪৪	০ ০২ ১৪ ৫২
৩১	৭	২২	৪ ২৭ ৩০ ৪৪	৩ ২১ ২১ ৪৫	৫ ০২ ১৫ ৫৭	০ ২১ ০৫ ৩৪	১০ ১০ ০৩ ১৪	০ ০২ ১৪ ৩৬

গ্রহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্মৃতি (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)
[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ ভাদ

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৫ শকাব্দ	৫১২৪ কৈল্যব্দ	২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ						
ভাদ	(নি)ভাদ	আগষ্ট	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২৩	৪ ২৭ ৩৮ ০৪	৩ ২০ ৫৩ ১২	৫ ০২ ৫৪ ১১	০ ২১ ০৮ ০৮	১০ ০৯ ৫৮ ৪৩	০ ০২ ১৫ ২২
২	৯	২৪	৪ ২৭ ৩৯ ৫৫	৩ ২০ ২৬ ৩৩	৫ ০৩ ৩২ ২৭	০ ২১ ১০ ৩০	১০ ০৯ ৫৪ ১১	০ ০২ ১৬ ০৯
৩	১০	২৫	৪ ২৭ ৩৬ ০৭	৩ ২০ ০১ ৫৩	৫ ০৪ ১০ ৪৫	০ ২১ ১২ ৪১	১০ ০৯ ৪৯ ৩৯	০ ০২ ১৬ ০০
৪	১১	২৬	৪ ২৭ ২৬ ২৯	৩ ১৯ ৩৯ ২০	৫ ০৪ ৪৯ ০৬	০ ২১ ১৪ ৪০	১০ ০৯ ৪৫ ০৬	০ ০২ ১৪ ১২
৫	১২	২৭	৪ ২৭ ১০ ৫৪	৩ ১৯ ১৮ ৫৮	৫ ০৫ ২৭ ২৯	০ ২১ ১৬ ২৭	১০ ০৯ ৪০ ৩৪	০ ০২ ১০ ২৩
৬	১৩	২৮	৪ ২৬ ৪৯ ২০	৩ ১৯ ০০ ৫৪	৫ ০৬ ০৫ ৫৫	০ ২১ ১৮ ০৩	১০ ০৯ ৩৬ ০১	০ ০২ ০৪ ৪২
৭	১৪	২৯	৪ ২৬ ২১ ৪৮	৩ ১৮ ৪৫ ০৯	৫ ০৬ ৪৪ ২৩	০ ২১ ১৯ ২৭	১০ ০৯ ৩১ ২৮	০ ০১ ৫৭ ৪৪
৮	১৫	৩০	৪ ২৫ ৪৮ ২৮	৩ ১৮ ৩১ ৪৬	৫ ০৭ ২২ ৫৪	০ ২১ ২০ ৪০	১০ ০৯ ২৬ ৫৬	০ ০১ ৫০ ২০
৯	১৬	৩১	৪ ২৫ ০৯ ৩৪	৩ ১৮ ২০ ৪৮	৫ ০৮ ০১ ২৭	০ ২১ ২১ ৪০	১০ ০৯ ২২ ২৪	০ ০১ ৪৩ ২৯
চৈধ্য								
১০	১৭	১	৪ ২৪ ২৫ ৩১	৩ ১৮ ১২ ১৫	৫ ০৮ ৪০ ০৩	০ ২১ ২২ ২৯	১০ ০৯ ১৭ ৫৩	০ ০১ ৩৮ ০১
১১	১৮	২	৪ ২৩ ৩৬ ৫২	৩ ১৮ ০৬ ০৭	৫ ০৯ ১৮ ৪১	০ ২১ ২৩ ০৬	১০ ০৯ ১৩ ২২	০ ০১ ৩৪ ২৮
১২	১৯	৩	৪ ২২ ৪৪ ২০	৩ ১৮ ০২ ২৪	৫ ০৯ ৫৭ ২২	০ ২১ ২৩ ৩১	১০ ০৯ ০৮ ৫২	০ ০১ ৩২ ৫৫
১৩	২০	৪	৪ ২১ ৪৮ ৪৬	৩ ১৮ ০১ ০৫	৫ ১০ ৩৬ ০৬	০ ২১ ২৩ ৪৪	১০ ০৯ ০৪ ২৩	০ ০১ ৩৩ ০০
১৪	২১	৫	৪ ২০ ৫১ ১৩	৩ ১৮ ০২ ০৭	৫ ১১ ১৪ ৫২	০ ২১ ২৩ ৪৫	১০ ০৮ ৫৯ ৫৪	০ ০১ ৩৪ ০৪
১৫	২২	৬	৪ ১৯ ৫২ ৪৮	৩ ১৮ ০৫ ২৯	৫ ১১ ৫৩ ৪১	০ ২১ ২৩ ৩৪	১০ ০৮ ৫৫ ২৮	০ ০১ ৩৫ ১৪
১৬	২৩	৭	৪ ১৮ ৫৪ ৪৮	৩ ১৮ ১১ ০৮	৫ ১২ ৩২ ৩৩	০ ২১ ২৩ ১১	১০ ০৮ ৫১ ০২	০ ০১ ৩৫ ৪১
১৭	২৪	৮	৪ ১৭ ৫৮ ২৯	৩ ১৮ ১৯ ০১	৫ ১৩ ১১ ২৭	০ ২১ ২২ ৩৬	১০ ০৮ ৪৬ ৩৮	০ ০১ ৩৪ ৪৭
১৮	২৫	৯	৪ ১৭ ০৫ ১০	৩ ১৮ ২৯ ০৪	৫ ১৩ ৫০ ২৫	০ ২১ ২১ ৪৮	১০ ০৮ ৪২ ১৫	০ ০১ ৩২ ১২
১৯	২৬	১০	৪ ১৬ ১৬ ০৯	৩ ১৮ ৪১ ১৫	৫ ১৪ ২৯ ২৫	০ ২১ ২০ ৪৯	১০ ০৮ ৩৭ ৫৫	০ ০১ ২৭ ৫৬
২০	২৭	১১	৪ ১৫ ৩২ ৩৬	৩ ১৮ ৫৫ ২৯	৫ ১৫ ০৮ ২৮	০ ২১ ১৯ ৩৭	১০ ০৮ ৩৩ ৩৬	০ ০১ ২২ ১৬
২১	২৮	১২	৪ ১৪ ৫৫ ৩৭	৩ ১৯ ১১ ৪৪	৫ ১৫ ৪৭ ৩৪	০ ২১ ১৮ ১৪	১০ ০৮ ২৯ ১৯	০ ০১ ১৫ ৪৫
২২	২৯	১৩	৪ ১৪ ২৬ ০৭	৩ ১৯ ২৯ ৫৫	৫ ১৬ ২৬ ৪২	০ ২১ ১৬ ৩৮	১০ ০৮ ২৫ ০৪	০ ০১ ০৯ ০৩
২৩	৩০	১৪	৪ ১৪ ০৪ ৫১	৩ ১৯ ৪৯ ৫৮	৫ ১৭ ০৫ ৫৪	০ ২১ ১৪ ৫০	১০ ০৮ ২০ ৫২	০ ০১ ০২ ৪৯
২৪	৩১	১৫	৪ ১৩ ৫২ ২৩	৩ ২০ ১১ ৫১	৫ ১৭ ৪৫ ০৮	০ ২১ ১২ ৫০	১০ ০৮ ১৬ ৪২	০ ০০ ৫৭ ৩৯
(নি)আশ্বিন								
২৫	১	১৬	৪ ১৩ ৪৯ ০৮	৩ ২০ ৩৫ ২৯	৫ ১৮ ২৪ ২৫	০ ২১ ১০ ৩৯	১০ ০৮ ১২ ৩৫	০ ০০ ৫৩ ৫৭
২৬	২	১৭	৪ ১৩ ৫৫ ১৬	৩ ২১ ০০ ৪৮	৫ ১৯ ০৩ ৪৪	০ ২১ ০৮ ১৫	১০ ০৮ ০৮ ৩০	০ ০০ ৫১ ৫৫
২৭	৩	১৮	৪ ১৪ ১০ ৫২	৩ ২১ ২৭ ৪৬	৫ ১৯ ৪৩ ০৭	০ ২১ ০৫ ৪০	১০ ০৮ ০৪ ২৮	০ ০০ ৫১ ২৬
২৮	৪	১৯	৪ ১৪ ৩৫ ৪৯	৩ ২১ ৫৬ ১৯	৫ ২০ ২২ ৩২	০ ২১ ০২ ৫২	১০ ০৮ ০০ ২৯	০ ০০ ৫২ ১১
২৯	৫	২০	৪ ১৫ ০৯ ৫২	৩ ২২ ২৬ ২৩	৫ ২১ ০২ ০০	০ ২০ ৫৯ ৫৪	১০ ০৭ ৫৬ ৩৪	০ ০০ ৫৩ ৪০
৩০	৬	২১	৪ ১৫ ৫২ ৩৯	৩ ২২ ৫৭ ৫৫	৫ ২১ ৪১ ৩০	০ ২০ ৫৬ ৪৩	১০ ০৭ ৫২ ৪১	০ ০০ ৫৫ ১৬
৩১	৭	২২	৪ ১৬ ৪৩ ৪৩	৩ ২৩ ৩০ ৫৩	৫ ২২ ২১ ০৩	০ ২০ ৫৩ ২১	১০ ০৭ ৪৮ ৫২	০ ০০ ৫৬ ২৫

গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ সফট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পূৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃআহিন

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাছ (স্পষ্ট)
১৯৪৫ শকাব্দ	৫১২৪ কৈল্যাব্দ	২০২৩ খ্ৰীষ্টাব্দ						
আহিন	(নি)আহিন	চেষ্টা	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২৩	৪ ১৭ ৪২ ৩২	৩ ২৪ ০৫ ১২	৫ ২৩ ০০ ৩৯	০ ২০ ৪৯ ৪৮	১০ ০৭ ৪৫ ০৭	০ ০০ ৫৬ ৪০
২	৯	২৪	৪ ১৮ ৪৮ ৩০	৩ ২৪ ৪০ ৫০	৫ ২৩ ৪০ ১৮	০ ২০ ৪৬ ০৪	১০ ০৭ ৪১ ২৫	০ ০০ ৫৫ ৫১
৩	১০	২৫	৪ ২০ ০১ ০০	৩ ২৫ ১৭ ৪৫	৫ ২৪ ১৯ ৫৯	০ ২০ ৪২ ০৮	১০ ০৭ ৩৭ ৪৭	০ ০০ ৫৪ ০১
৪	১১	২৬	৪ ২১ ১৯ ২১	৩ ২৫ ৫৫ ৫৪	৫ ২৪ ৫৯ ৪৩	০ ২০ ৩৮ ০২	১০ ০৭ ৩৪ ১২	০ ০০ ৫১ ২৭
৫	১২	২৭	৪ ২২ ৪২ ৫৫	৩ ২৬ ৩৫ ১৪	৫ ২৫ ৩৯ ২৯	০ ২০ ৩৩ ৪৫	১০ ০৭ ৩০ ৪২	০ ০০ ৪৮ ৩৭
৬	১৩	২৮	৪ ২৪ ১১ ০৩	৩ ২৭ ১৫ ৪৩	৫ ২৬ ১৯ ১৯	০ ২০ ২৯ ১৭	১০ ০৭ ২৭ ১৫	০ ০০ ৪৬ ০০
৭	১৪	২৯	৪ ২৫ ৪৩ ০৬	৩ ২৭ ৫৭ ১৮	৫ ২৬ ৫৯ ১১	০ ২০ ২৪ ৩৯	১০ ০৭ ২৩ ৫৩	০ ০০ ৪৪ ০১
৮	১৫	৩০	৪ ২৭ ১৮ ৩১	৩ ২৮ ৩৯ ৫৮	৫ ২৭ ৩৯ ০৬	০ ২০ ১৯ ৫০	১০ ০৭ ২০ ৩৫	০ ০০ ৪২ ৫৫
অক্টো								
৯	১৬	১	৪ ২৮ ৫৬ ৪২	৩ ২৯ ২৩ ৩৯	৫ ২৮ ১৯ ০৩	০ ২০ ১৪ ৫১	১০ ০৭ ১৭ ২১	০ ০০ ৪২ ৪৪
১০	১৭	২	৫ ০০ ৩৭ ১১	৪ ০০ ০৮ ২১	৫ ২৮ ৫৯ ০৪	০ ২০ ০৯ ৪২	১০ ০৭ ১৪ ১২	০ ০০ ৪৩ ১৮
১১	১৮	৩	৫ ০২ ১৯ ৩০	৪ ০০ ৫৪ ০০	৫ ২৯ ৩৯ ০৭	০ ২০ ০৪ ২৩	১০ ০৭ ১১ ০৭	০ ০০ ৪৪ ২১
১২	১৯	৪	৫ ০৪ ০৩ ১৫	৪ ০১ ৪০ ৩৫	৬ ০০ ১৯ ১৪	০ ১৯ ৫৮ ৫৫	১০ ০৭ ০৮ ০৬	০ ০০ ৪৫ ৩০
১৩	২০	৫	৫ ০৫ ৪৮ ০৫	৪ ০২ ২৮ ০৩	৬ ০০ ৫৯ ২৩	০ ১৯ ৫৩ ১৭	১০ ০৭ ০৫ ১০	০ ০০ ৪৬ ২৯
১৪	২১	৬	৫ ০৭ ৩৩ ৪০	৪ ০৩ ১৬ ২৩	৬ ০১ ৩৯ ৩৬	০ ১৯ ৪৭ ২৯	১০ ০৭ ০২ ১৯	০ ০০ ৪৭ ০১
১৫	২২	৭	৫ ০৯ ১৯ ৪৫	৪ ০৪ ০৫ ৩৩	৬ ০২ ১৯ ৫১	০ ১৯ ৪১ ৩৩	১০ ০৬ ৫৯ ৩৩	০ ০০ ৪৭ ০৩
১৬	২৩	৮	৫ ১১ ০৬ ০৭	৪ ০৪ ৫৫ ৩০	৬ ০৩ ০০ ০৯	০ ১৯ ৩৫ ২৭	১০ ০৬ ৫৬ ৫২	০ ০০ ৪৬ ৩৩
১৭	২৪	৯	৫ ১২ ৫২ ৩৪	৪ ০৫ ৪৬ ১৪	৬ ০৩ ৪০ ৩১	০ ১৯ ২৯ ১৩	১০ ০৬ ৫৪ ১৬	০ ০০ ৪৫ ৪০
১৮	২৫	১০	৫ ১৪ ৩৮ ৫৬	৪ ০৬ ৩৭ ৪২	৬ ০৪ ২০ ৫৫	০ ১৯ ২২ ৫০	১০ ০৬ ৫১ ৪৫	০ ০০ ৪৪ ৩৫
১৯	২৬	১১	৫ ১৬ ২৫ ০৬	৪ ০৭ ২৯ ৫৩	৬ ০৫ ০১ ২২	০ ১৯ ১৬ ১৯	১০ ০৬ ৪৯ ১৯	০ ০০ ৪৩ ২৮
২০	২৭	১২	৫ ১৮ ১০ ৫৬	৪ ০৮ ২২ ৪৫	৬ ০৫ ৪১ ৫৩	০ ১৯ ০৯ ৪০	১০ ০৬ ৪৬ ৫৮	০ ০০ ৪২ ৩১
২১	২৮	১৩	৫ ১৯ ৫৬ ২৩	৪ ০৯ ১৬ ১৮	৬ ০৬ ২২ ২৬	০ ১৯ ০২ ৫৪	১০ ০৬ ৪৪ ৪৩	০ ০০ ৪১ ৫০
২২	২৯	১৪	৫ ২১ ৪১ ২২	৪ ১০ ১০ ২৮	৬ ০৭ ০৩ ০২	০ ১৮ ৫৬ ০০	১০ ০৬ ৪২ ৩৩	০ ০০ ৪১ ২৭
২৩	৩০	১৫	৫ ২৩ ২৫ ৫০	৪ ১১ ০৫ ১৬	৬ ০৭ ৪৩ ৪২	০ ১৮ ৪৮ ৫৯	১০ ০৬ ৪০ ২৯	০ ০০ ৪১ ২১
(নি)স্বাতি								
২৪	১	১৬	৫ ২৫ ০৯ ৪৪	৪ ১২ ০০ ৩৯	৬ ০৮ ২৪ ২৪	০ ১৮ ৪১ ৫২	১০ ০৬ ৩৮ ৩০	০ ০০ ৪১ ২৬
২৫	২	১৭	৫ ২৬ ৫৩ ০২	৪ ১২ ৫৬ ৩৭	৬ ০৯ ০৫ ০৯	০ ১৮ ৩৪ ৩৮	১০ ০৬ ৩৬ ৩৭	০ ০০ ৪১ ৩৪
২৬	৩	১৮	৫ ২৮ ৩৫ ৪৫	৪ ১৩ ৫৩ ০৮	৬ ০৯ ৪৫ ৫৭	০ ১৮ ২৭ ১৮	১০ ০৬ ৩৪ ৫০	০ ০০ ৪১ ৩৮
২৭	৪	১৯	৬ ০০ ১৭ ৫০	৪ ১৪ ৫০ ১২	৬ ১০ ২৬ ৪৮	০ ১৮ ১৯ ৫২	১০ ০৬ ৩৩ ০৮	০ ০০ ৪১ ৩৬
২৮	৫	২০	৬ ০১ ৫৯ ১৮	৪ ১৫ ৪৭ ৪৬	৬ ১১ ০৭ ৪২	০ ১৮ ১২ ২১	১০ ০৬ ৩১ ৩২	০ ০০ ৪১ ২৫
২৯	৬	২১	৬ ০৩ ৪০ ০৮	৪ ১৬ ৪৫ ৫১	৬ ১১ ৪৮ ৩৯	০ ১৮ ০৪ ৪৫	১০ ০৬ ৩০ ০২	০ ০০ ৪১ ১১
৩০	৭	২২	৬ ০৫ ২০ ২০	৪ ১৭ ৪৪ ২৫	৬ ১২ ২৯ ৩৯	০ ১৭ ৫৭ ০৪	১০ ০৬ ২৮ ৩৮	০ ০০ ৪১ ০১

গ্রহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)
[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ কাতি

অৰ্থ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৫ শকাব্দ	৫১২৪ কৈল্যাব্দ	২০২৩ খ্রীষ্টাব্দ						
কাতি	(নি)কাতি	অঙ্কে	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২৩	৬ ০৬ ৫৯ ৫৬	৪ ১৮ ৪৩ ২৮	৬ ১৩ ১০ ৪১	০ ১৭ ৪৯ ১৯	১০ ০৬ ২৭ ২০	০ ০০ ৪১ ০২
২	৯	২৪	৬ ০৮ ৩৮ ৫৬	৪ ১৯ ৪২ ৫৮	৬ ১৩ ৫১ ৪৬	০ ১৭ ৪১ ৩০	১০ ০৬ ২৬ ০৮	০ ০০ ৪১ ১৮
৩	১০	২৫	৬ ১০ ১৭ ২০	৪ ২০ ৪২ ৫৫	৬ ১৪ ৩২ ৫৫	০ ১৭ ৩৩ ৩৭	১০ ০৬ ২৫ ০১	০ ০০ ৪১ ৪৯
৪	১১	২৬	৬ ১১ ৫৫ ০৯	৪ ২১ ৪৩ ১৮	৬ ১৫ ১৪ ০৬	০ ১৭ ২৫ ৪১	১০ ০৬ ২৪ ০১	০ ০০ ৪২ ২৮
৫	১২	২৭	৬ ১৩ ৩২ ২৫	৪ ২২ ৪৪ ০৬	৬ ১৫ ৫৫ ২০	০ ১৭ ১৭ ৪২	১০ ০৬ ২৩ ০৭	০ ০০ ৪৩ ০৪
৬	১৩	২৮	৬ ১৫ ০৯ ০৮	৪ ২৩ ৪৫ ১৯	৬ ১৬ ৩৬ ৩৭	০ ১৭ ০৯ ৪১	১০ ০৬ ২২ ১৯	০ ০০ ৪৩ ২৩
৭	১৪	২৯	৬ ১৬ ৪৫ ২০	৪ ২৪ ৪৬ ৫৭	৬ ১৭ ১৭ ৫৬	০ ১৭ ০১ ৩৭	১০ ০৬ ২১ ৩৭	০ ০০ ৪৩ ১২
৮	১৫	৩০	৬ ১৮ ২১ ০১	৪ ২৫ ৪৮ ৫৭	৬ ১৭ ৫৯ ১৯	০ ১৬ ৫৩ ৩১	১০ ০৬ ২১ ০১	০ ০০ ৪২ ২৭
৯	১৬	৩১	৬ ১৯ ৫৬ ১২	৪ ২৬ ৫১ ২১	৬ ১৮ ৪০ ৪৫	০ ১৬ ৪৫ ২৪	১০ ০৬ ২০ ৩১	০ ০০ ৪১ ০৬
নৱেম্বৰ								
১০	১৭	১	৬ ২১ ৩০ ৫৫	৪ ২৭ ৫৪ ০৬	৬ ১৯ ২২ ১৪	০ ১৬ ৩৭ ১৬	১০ ০৬ ২০ ০৭	০ ০০ ৩৯ ১৯
১১	১৮	২	৬ ২৩ ০৫ ১০	৪ ২৮ ৫৭ ১৩	৬ ২০ ০৩ ৪৬	০ ১৬ ২৯ ০৭	১০ ০৬ ১৯ ৫০	০ ০০ ৩৭ ২৩
১২	১৯	৩	৬ ২৪ ৩৮ ৫৯	৫ ০০ ০০ ৪১	৬ ২০ ৪৫ ২১	০ ১৬ ২০ ৫৭	১০ ০৬ ১৯ ৩৮	০ ০০ ৩৫ ৩৪
১৩	২০	৪	৬ ২৬ ১২ ২২	৫ ০১ ০৪ ২৮	৬ ২১ ২৬ ৫৯	০ ১৬ ১২ ৪৮	১০ ০৬ ১৯ ৩৩	০ ০০ ৩৪ ১৩
১৪	২১	৫	৬ ২৭ ৪৫ ২১	৫ ০২ ০৮ ৩৬	৬ ২২ ০৮ ৪০	০ ১৬ ০৪ ৩৮	১০ ০৬ ১৯ ৩৪	০ ০০ ৩৩ ৩৩
১৫	২২	৬	৬ ২৯ ১৭ ৫৫	৫ ০৩ ১৩ ০২	৬ ২২ ৫০ ২৫	০ ১৫ ৫৬ ৩০	১০ ০৬ ১৯ ৪২	০ ০০ ৩৩ ৪০
১৬	২৩	৭	৭ ০০ ৫০ ০৬	৫ ০৪ ১৭ ৪৭	৬ ২৩ ৩২ ১২	০ ১৫ ৪৮ ২২	১০ ০৬ ১৯ ৫৫	০ ০০ ৩৪ ৩৪
১৭	২৪	৮	৭ ০২ ২১ ৫৪	৫ ০৫ ২২ ৪৯	৬ ২৪ ১৪ ০৩	০ ১৫ ৪০ ১৬	১০ ০৬ ২০ ১৫	০ ০০ ৩৬ ০২
১৮	২৫	৯	৭ ০৩ ৫৩ ১৯	৫ ০৬ ২৮ ০৯	৬ ২৪ ৫৫ ৫৭	০ ১৫ ৩২ ১২	১০ ০৬ ২০ ৪১	০ ০০ ৩৭ ৪৫
১৯	২৬	১০	৭ ০৫ ২৪ ২২	৫ ০৭ ৩৩ ৪৫	৬ ২৫ ৩৭ ৫৪	০ ১৫ ২৪ ১০	১০ ০৬ ২১ ১৩	০ ০০ ৩৯ ১৮
২০	২৭	১১	৭ ০৬ ৫৫ ০৩	৫ ০৮ ৩৯ ৩৭	৬ ২৬ ১৯ ৫৪	০ ১৫ ১৬ ১১	১০ ০৬ ২১ ৫২	০ ০০ ৪০ ১৪
২১	২৮	১২	৭ ০৮ ২৫ ২১	৫ ০৯ ৪৫ ৪৫	৬ ২৭ ০১ ৫৭	০ ১৫ ০৮ ১৫	১০ ০৬ ২২ ৩৭	০ ০০ ৪০ ০৮
২২	২৯	১৩	৭ ০৯ ৫৫ ১৭	৫ ১০ ৫২ ০৮	৬ ২৭ ৪৪ ০৩	০ ১৫ ০০ ২২	১০ ০৬ ২৩ ২৮	০ ০০ ৩৮ ৪৬
২৩	৩০	১৪	৭ ১১ ২৪ ৫০	৫ ১১ ৫৮ ৪৬	৬ ২৮ ২৬ ১২	০ ১৪ ৫২ ৩৩	১০ ০৬ ২৪ ২৬	০ ০০ ৩৬ ০৪
(নি)আষাঢ়								
২৪	১	১৫	৭ ১২ ৫৩ ৫৯	৫ ১৩ ০৫ ৩৭	৬ ২৯ ০৮ ২৪	০ ১৪ ৪৪ ৪৮	১০ ০৬ ২৫ ৩০	০ ০০ ৩২ ১২
২৫	২	১৬	৭ ১৪ ২২ ৪২	৫ ১৪ ১২ ৪৩	৬ ২৯ ৫০ ৪০	০ ১৪ ৩৭ ০৮	১০ ০৬ ২৬ ৪০	০ ০০ ২৭ ৩৯
২৬	৩	১৭	৭ ১৫ ৫১ ০০	৫ ১৫ ২০ ০২	৭ ০০ ৩২ ৫৮	০ ১৪ ২৯ ৩৩	১০ ০৬ ২৭ ৫৬	০ ০০ ২৩ ০০
২৭	৪	১৮	৭ ১৭ ১৮ ৪৯	৫ ১৬ ২৭ ৩৩	৭ ০১ ১৫ ২০	০ ১৪ ২২ ০২	১০ ০৬ ২৯ ১৮	০ ০০ ১৮ ৫৬
২৮	৫	১৯	৭ ১৮ ৪৬ ০৮	৫ ১৭ ৩৫ ১৭	৭ ০১ ৫৭ ৪১	০ ১৪ ১৪ ৩৮	১০ ০৬ ৩০ ৪৭	০ ০০ ১৬ ০১
২৯	৬	২০	৭ ২০ ১২ ৫৪	৫ ১৮ ৪৩ ১৪	৭ ০২ ৪০ ০৯	০ ১৪ ০৭ ২০	১০ ০৬ ৩২ ২২	০ ০০ ১৪ ৩৫
৩০	৭	২১	৭ ২১ ৩৯ ০৩	৫ ১৯ ৫১ ২২	৭ ০৩ ২২ ৩৮	০ ১৪ ০০ ০৭	১০ ০৬ ৩৪ ০৩	০ ০০ ১৪ ৩৮

গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ আঘোণ

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৫ শকাব্দ	৫১২৪ কল্যাব্দ	২০২৩ খ্ৰীষ্টাব্দ						
আঘোণ	(নি) আঘোণ	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 ২৩ ০৪ ৩২	৫ ২০ ৫৯ ৪২	৭ ০৪ ০৫ ১১	০ ১৩ ৫৩ ০২	১০ ০৬ ৩৫ ৫০	০ ০০ ১৫ ৪৬
২	৯	২৩	৭ ২৪ ২৯ ১৭	৫ ২২ ০৮ ১৩	৭ ০৪ ৪৭ ৪৭	০ ১৩ ৪৬ ০৩	১০ ০৬ ৩৭ ৪৩	০ ০০ ১৭ ১৯
৩	১০	২৪	৭ ২৫ ৫৩ ১০	৫ ২৩ ১৬ ৫৫	৭ ০৫ ৩০ ২৫	০ ১৩ ৩৯ ১২	১০ ০৬ ৩৯ ৪২	০ ০০ ১৮ ২৬
৪	১১	২৫	৭ ২৭ ১৬ ০৭	৫ ২৪ ২৫ ৪৮	৭ ০৬ ১৩ ০৬	০ ১৩ ৩২ ২৮	১০ ০৬ ৪১ ৪৮	০ ০০ ১৮ ১৯
৫	১২	২৬	৭ ২৮ ৩৭ ৫৯	৫ ২৫ ৩৪ ৫২	৭ ০৬ ৫৫ ৫১	০ ১৩ ২৫ ৫২	১০ ০৬ ৪৩ ৫৯	০ ০০ ১৬ ২২
৬	১৩	২৭	৭ ২৯ ৫৮ ৩৮	৫ ২৬ ৪৪ ০৬	৭ ০৭ ৩৮ ৩৮	০ ১৩ ১৯ ২৪	১০ ০৬ ৪৬ ১৬	০ ০০ ১২ ২০
৭	১৪	২৮	৮ ০১ ১৭ ৫৩	৫ ২৭ ৫৩ ৩০	৭ ০৮ ২১ ২৮	০ ১৩ ১৩ ০৪	১০ ০৬ ৪৮ ৩৯	০ ০০ ০৬ ২৩
৮	১৫	২৯	৮ ০২ ৩৫ ৩৩	৫ ২৯ ০৩ ০৫	৭ ০৯ ০৪ ২১	০ ১৩ ০৬ ৫৩	১০ ০৬ ৫১ ০৮	১১২৯ ৫৯ ০০
৯	১৬	৩০	৮ ০৩ ৫১ ২৩	৬ ০০ ১২ ৪৮	৭ ০৯ ৪৭ ১৭	০ ১৩ ০০ ৫১	১০ ০৬ ৫৩ ৪২	১১২৯ ৫০ ৫৮
			ডিচেম্বৰ					
১০	১৭	১	৮ ০৫ ০৫ ০৭	৬ ০১ ২২ ৪২	৭ ১০ ৩০ ১৬	০ ১২ ৫৪ ৫৭	১০ ০৬ ৫৬ ২৩	১১২৯ ৪৩ ১০
১১	১৮	২	৮ ০৬ ১৬ ২৬	৬ ০২ ৩২ ৪৪	৭ ১১ ১৩ ১৯	০ ১২ ৪৯ ১৩	১০ ০৬ ৫৯ ০৯	১১২৯ ৩৬ ২৪
১২	১৯	৩	৮ ০৭ ২৫ ০০	৬ ০৩ ৪২ ৫৫	৭ ১১ ৫৬ ২৪	০ ১২ ৪৩ ৩৮	১০ ০৭ ০২ ০১	১১২৯ ৩১ ১৬
১৩	২০	৪	৮ ০৮ ৩০ ২৩	৬ ০৪ ৫৩ ১৫	৭ ১২ ৩৯ ৩২	০ ১২ ৩৮ ১৪	১০ ০৭ ০৪ ৫৯	১১২৯ ২৮ ০৬
১৪	২১	৫	৮ ০৯ ৩২ ০৮	৬ ০৬ ০৩ ৪৪	৭ ১৩ ২২ ৪৪	০ ১২ ৩২ ৫৯	১০ ০৭ ০৮ ০২	১১২৯ ২৬ ৫০
১৫	২২	৬	৮ ১০ ২৯ ৪২	৬ ০৭ ১৪ ২০	৭ ১৪ ০৫ ৫৮	০ ১২ ২৭ ৫৪	১০ ০৭ ১১ ১১	১১২৯ ২৭ ০৭
১৬	২৩	৭	৮ ১১ ২২ ২৯	৬ ০৮ ২৫ ০৪	৭ ১৪ ৪৯ ১৬	০ ১২ ২২ ৫৯	১০ ০৭ ১৪ ২৫	১১২৯ ২৮ ১৪
১৭	২৪	৮	৮ ১২ ০৯ ৫০	৬ ০৯ ৩৫ ৫৬	৭ ১৫ ৩২ ৩৭	০ ১২ ১৮ ১৬	১০ ০৭ ১৭ ৪৫	১১২৯ ২৯ ১৯
১৮	২৫	৯	৮ ১২ ৫১ ০১	৬ ১০ ৪৬ ৫৫	৭ ১৬ ১৬ ০০	০ ১২ ১৩ ৪৩	১০ ০৭ ২১ ১১	১১২৯ ২৯ ২৮
১৯	২৬	১০	৮ ১৩ ২৫ ১৩	৬ ১১ ৫৮ ০১	৭ ১৬ ৫৯ ২৭	০ ১২ ০৯ ২০	১০ ০৭ ২৪ ৪২	১১২৯ ২৭ ৫০
২০	২৭	১১	৮ ১৩ ৫১ ৩৭	৬ ১৩ ০৯ ১৪	৭ ১৭ ৪২ ৫৭	০ ১২ ০৫ ০৯	১০ ০৭ ২৮ ১৮	১১২৯ ২৩ ৫৩
২১	২৮	১২	৮ ১৪ ০৯ ১৯	৬ ১৪ ২০ ৩৩	৭ ১৮ ২৬ ২৯	০ ১২ ০১ ১০	১০ ০৭ ৩২ ০০	১১২৯ ১৭ ২৯
২২	২৯	১৩	৮ ১৪ ১৭ ২৯	৬ ১৫ ৩১ ৫৯	৭ ১৯ ১০ ০৫	০ ১১ ৫৭ ২২	১০ ০৭ ৩৫ ৪৭	১১২৯ ০৮ ৫৭
২৩	৩০	১৪	৮ ১৪ ১৫ ১৯	৬ ১৬ ৪৩ ৩১	৭ ১৯ ৫৩ ৪৩	০ ১১ ৫৩ ৪৫	১০ ০৭ ৩৯ ৪০	১১২৮ ৫৯ ০৪
			(নি)পূহ					
২৪	১	১৫	৮ ১৪ ০২ ০৮	৬ ১৭ ৫৫ ০৯	৭ ২০ ৩৭ ২৪	০ ১১ ৫০ ২০	১০ ০৭ ৪৩ ৩৭	১১২৮ ৪৮ ৫৪
২৫	২	১৬	৮ ১৩ ৩৭ ২৯	৬ ১৯ ০৬ ৫২	৭ ২১ ২১ ০৮	০ ১১ ৪৭ ০৭	১০ ০৭ ৪৭ ৪০	১১২৮ ৩৯ ৩৯
২৬	৩	১৭	৮ ১৩ ০১ ১৩	৬ ২০ ১৮ ৪০	৭ ২২ ০৪ ৫৫	০ ১১ ৪৪ ০৬	১০ ০৭ ৫১ ৪৮	১১২৮ ৩২ ১৮
২৭	৪	১৮	৮ ১২ ১৩ ৩৭	৬ ২১ ৩০ ৩৪	৭ ২২ ৪৮ ৪৪	০ ১১ ৪১ ১৭	১০ ০৭ ৫৬ ০০	১১২৮ ২৭ ২৭
২৮	৫	১৯	৮ ১১ ১৫ ২৫	৬ ২২ ৪২ ৩৩	৭ ২৩ ৩২ ৩৬	০ ১১ ৩৮ ৪১	১০ ০৮ ০০ ১৮	১১২৮ ২৫ ০৭
২৯	৬	২০	৮ ১০ ০৭ ৫৫	৬ ২৩ ৫৪ ৩৭	৭ ২৪ ১৬ ৩১	০ ১১ ৩৬ ১৬	১০ ০৮ ০৪ ৪১	১১২৮ ২৪ ৪৪
৩০	৭	২১	৮ ০৮ ৫২ ৫৯	৬ ২৫ ০৬ ৪৬	৭ ২৫ ০০ ২৯	০ ১১ ৩৪ ০৪	১০ ০৮ ০৯ ০৮	১১২৮ ২৫ ১৬

গ্রহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ পুহ

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৫ শকাব্দ	৫১২৪ কল্যাব্দ	২০২৩ 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 ০৭ ৩২ ৫৪	৬ ২৬ ১৮ ৫৯	৭ ২৫ ৪৪ ২৯	০ ১১ ৩২ ০৪	১০ ০৮ ১৩ ৪০	১১ ২৮ ২৫ ২৪
২	৯	২৩	৮ ০৬ ১০ ২১	৬ ২৭ ৩১ ১৭	৭ ২৬ ২৮ ৩২	০ ১১ ৩০ ১৭	১০ ০৮ ১৮ ১৭	১১ ২৮ ২৩ ৫৩
৩	১০	২৪	৮ ০৪ ৪৮ ০৭	৬ ২৮ ৪৩ ৪০	৭ ২৭ ১২ ৩৭	০ ১১ ২৮ ৪২	১০ ০৮ ২২ ৫৯	১১ ২৮ ১৯ ৪৫
৪	১১	২৫	৮ ০৩ ২৮ ৫৪	৬ ২৯ ৫৬ ০৭	৭ ২৭ ৫৬ ৪৬	০ ১১ ২৭ ১৯	১০ ০৮ ২৭ ৪৫	১১ ২৮ ১২ ৩৩
৫	১২	২৬	৮ ০২ ১৫ ০৯	৭ ০১ ০৮ ৩৮	৭ ২৮ ৪০ ৫৭	০ ১১ ২৬ ০৯	১০ ০৮ ৩২ ৩৫	১১ ২৮ ০২ ২৬
৬	১৩	২৭	৮ ০১ ০৮ ৫৩	৭ ০২ ২১ ১৪	৭ ২৯ ২৫ ১১	০ ১১ ২৫ ১১	১০ ০৮ ৩৭ ৩০	১১ ২৭ ৫০ ০৩
৭	১৪	২৮	৮ ০০ ১১ ৩৭	৭ ০৩ ৩৩ ৫৪	৮ ০০ ০৯ ২৭	০ ১১ ২৪ ২৬	১০ ০৮ ৪২ ৩০	১১ ২৭ ৩৬ ২৯
৮	১৫	২৯	৭ ২৯ ২৪ ২০	৭ ০৪ ৪৬ ৩৮	৮ ০০ ৫৩ ৪৬	০ ১১ ২৩ ৫৩	১০ ০৮ ৪৭ ৩৩	১১ ২৭ ২২ ৫৯
৯	১৬	৩০	৭ ২৮ ৪৭ ৩২	৭ ০৫ ৫৯ ২৬	৮ ০১ ৩৮ ০৮	০ ১১ ২৩ ৩৩	১০ ০৮ ৫২ ৪১	১১ ২৭ ১০ ৪২
১০	১৭	৩১	৭ ২৮ ২১ ১৯	৭ ০৭ ১২ ১৮	৮ ০২ ২২ ৩৩	০ ১১ ২৩ ২৫	১০ ০৮ ৫৭ ৫৩	১১ ২৭ ০০ ৩৬
১১	১৮	জানু ২৪	৭ ২৮ ০৫ ২৮	৭ ০৮ ২৫ ১৪	৮ ০৩ ০৭ ০১	০ ১১ ২৩ ৩০	১০ ০৯ ০৩ ১০	১১ ২৬ ৫৩ ১৪
১২	১৯	২	৭ ২৭ ৫৯ ২৯	৭ ০৯ ৩৮ ১৩	৮ ০৩ ৫১ ৩১	০ ১১ ২৩ ৪৭	১০ ০৯ ০৮ ৩০	১১ ২৬ ৪৮ ৪১
১৩	২০	৩	৭ ২৮ ০২ ৪৯	৭ ১০ ৫১ ১৬	৮ ০৪ ৩৬ ০৪	০ ১১ ২৪ ১৭	১০ ০৯ ১৩ ৫৫	১১ ২৬ ৪৬ ৩৩
১৪	২১	৪	৭ ২৮ ১৪ ৪৪	৭ ১২ ০৪ ২২	৮ ০৫ ২০ ৪০	০ ১১ ২৪ ৫৯	১০ ০৯ ১৯ ২৩	১১ ২৬ ৪৬ ০১
১৫	২২	৫	৭ ২৮ ৩৪ ৩১	৭ ১৩ ১৭ ৩১	৮ ০৬ ০৫ ১৯	০ ১১ ২৫ ৫৩	১০ ০৯ ২৪ ৫৫	১১ ২৬ ৪৬ ০২
১৬	২৩	৬	৭ ২৯ ০১ ২৭	৭ ১৪ ৩০ ৪৪	৮ ০৬ ৫০ ০০	০ ১১ ২৭ ০০	১০ ০৯ ৩০ ৩১	১১ ২৬ ৪৫ ২২
১৭	২৪	৭	৭ ২৯ ৩৪ ৫০	৭ ১৫ ৪৩ ৫৯	৮ ০৭ ৩৪ ৪৪	০ ১১ ২৮ ১৯	১০ ০৯ ৩৬ ১১	১১ ২৬ ৪২ ৫৭
১৮	২৫	৮	৮ ০০ ১৪ ০১	৭ ১৬ ৫৭ ১৮	৮ ০৮ ১৯ ৩১	০ ১১ ২৯ ৫১	১০ ০৯ ৪১ ৫৫	১১ ২৬ ৩৮ ০০
১৯	২৬	৯	৮ ০০ ৫৮ ২৪	৭ ১৮ ১০ ৩৯	৮ ০৯ ০৪ ২০	০ ১১ ৩১ ৩৫	১০ ০৯ ৪৭ ৪২	১১ ২৬ ৩০ ১৪
২০	২৭	১০	৮ ০১ ৪৭ ২৫	৭ ১৯ ২৪ ০৩	৮ ০৯ ৪৯ ১২	০ ১১ ৩৩ ৩২	১০ ০৯ ৫৩ ৩৩	১১ ২৬ ১৯ ৫৬
২১	২৮	১১	৮ ০২ ৪০ ৩৬	৭ ২০ ৩৭ ২৯	৮ ১০ ৩৪ ০৬	০ ১১ ৩৫ ৪০	১০ ০৯ ৫৯ ২৮	১১ ২৬ ০৭ ৫৫
২২	২৯	১২	৮ ০৩ ৩৭ ২৯	৭ ২১ ৫০ ৫৭	৮ ১১ ১৯ ০৩	০ ১১ ৩৮ ০১	১০ ১০ ০৫ ২৬	১১ ২৫ ৫৫ ২৬
২৩	৩০	১৩	৮ ০৪ ৩৭ ৪১	৭ ২৩ ০৪ ২৮	৮ ১২ ০৪ ০২	০ ১১ ৪০ ৩৪	১০ ১০ ১১ ২৭	১১ ২৫ ৪৩ ৫০
২৪	১	(নি)মাঘ	৮ ০৫ ৪০ ৫০	৭ ২৪ ১৮ ০১	৮ ১২ ৪৯ ০৩	০ ১১ ৪৩ ১৯	১০ ১০ ১৭ ৩১	১১ ২৫ ৩৪ ১৮
২৫	২	১৫	৮ ০৬ ৪৬ ৪০	৭ ২৫ ৩১ ৩৫	৮ ১৩ ৩৪ ০৭	০ ১১ ৪৬ ১৬	১০ ১০ ২৩ ৩৯	১১ ২৫ ২৭ ৩৬
২৬	৩	১৬	৮ ০৭ ৫৪ ৫৩	৭ ২৬ ৪৫ ১২	৮ ১৪ ১৯ ১৩	০ ১১ ৪৯ ২৪	১০ ১০ ২৯ ৫০	১১ ২৫ ২৩ ৫১
২৭	৪	১৭	৮ ০৯ ০৫ ১৫	৭ ২৭ ৫৮ ৫০	৮ ১৫ ০৪ ২২	০ ১১ ৫২ ৪৫	১০ ১০ ৩৬ ০৪	১১ ২৫ ২২ ২৯
২৮	৫	১৮	৮ ১০ ১৭ ৩৫	৭ ২৯ ১২ ৩০	৮ ১৫ ৪৯ ৩২	০ ১১ ৫৬ ১৭	১০ ১০ ৪২ ২১	১১ ২৫ ২২ ২৭
২৯	৬	১৯	৮ ১১ ৩১ ৪০	৮ ০০ ২৬ ১২	৮ ১৬ ৩৪ ৪৫	০ ১২ ০০ ০১	১০ ১০ ৪৮ ৪১	১১ ২৫ ২২ ২০
৩০	৭	২০	৮ ১২ ৪৭ ২৩	৮ ০১ ৩৯ ৫৫	৮ ১৭ ২০ ০০	০ ১২ ০৩ ৫৭	১০ ১০ ৫৫ ০৩	১১ ২৫ ২০ ৪৮

গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহ : মাঘ

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৫ শকাব্দ	৫১২৪ কল্যাব্দ	২০২৪ 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 ০৪ ৩৪	৮ ০২ ৫৩ ৪০	৮ ১৮ ০৫ ১৮	০ ১২ ০৮ ০৩	১০ ১১ ০১ ২৯	১১ ২৫ ১৬ ৪৫
২	৯	২২	৮ ১৫ ২৩ ০৭	৮ ০৪ ০৭ ২৬	৮ ১৮ ৫০ ৩৭	০ ১২ ১২ ২২	১০ ১১ ০৭ ৫৭	১১ ২৫ ০৯ ৪০
৩	১০	২৩	৮ ১৬ ৪২ ৫৬	৮ ০৫ ২১ ১৪	৮ ১৯ ৩৫ ৫৯	০ ১২ ১৬ ৫১	১০ ১১ ১৪ ২৮	১১ ২৪ ৫৯ ৩৫
৪	১১	২৪	৮ ১৮ ০৩ ৫৫	৮ ০৬ ৩৫ ০৪	৮ ২০ ২১ ২৩	০ ১২ ২১ ৩১	১০ ১১ ২১ ০১	১১ ২৪ ৪৭ ০৭
৫	১২	২৫	৮ ১৯ ২৬ ০০	৮ ০৭ ৪৮ ৫৫	৮ ২১ ০৬ ৪৯	০ ১২ ২৬ ২২	১০ ১১ ২৭ ৩৭	১১ ২৪ ৩৩ ১৮
৬	১৩	২৬	৮ ২০ ৪৯ ০৭	৮ ০৯ ০২ ৪৮	৮ ২১ ৫২ ১৭	০ ১২ ৩১ ২৪	১০ ১১ ৩৪ ১৫	১১ ২৪ ১৯ ২২
৭	১৪	২৭	৮ ২২ ১৩ ১৩	৮ ১০ ১৬ ৪২	৮ ২২ ৩৭ ৪৭	০ ১২ ৩৬ ৩৭	১০ ১১ ৪০ ৫৬	১১ ২৪ ০৬ ৩২
৮	১৫	২৮	৮ ২৩ ৩৮ ১৪	৮ ১১ ৩০ ৩৭	৮ ২৩ ২৩ ২০	০ ১২ ৪২ ০০	১০ ১১ ৪৭ ৩৯	১১ ২৩ ৫৫ ৪৮
৯	১৬	২৯	৮ ২৫ ০৪ ১০	৮ ১২ ৪৪ ৩৪	৮ ২৪ ০৮ ৫৫	০ ১২ ৪৭ ৩৪	১০ ১১ ৫৪ ২৪	১১ ২৩ ৪৭ ৪৮
১০	১৭	৩০	৮ ২৬ ৩০ ৫৬	৮ ১৩ ৫৮ ৩৩	৮ ২৪ ৫৪ ৩২	০ ১২ ৫৩ ১৮	১০ ১২ ০১ ১১	১১ ২৩ ৪২ ৪৩
১১	১৮	৩১	৮ ২৭ ৫৮ ৩৩	৮ ১৫ ১২ ৩৩	৮ ২৫ ৪০ ১১	০ ১২ ৫৯ ১৩	১০ ১২ ০৮ ০১	১১ ২৩ ৪০ ১৭
ফেব্ৰুৱাৰী								
১২	১৯	১	৮ ২৯ ২৬ ৫৯	৮ ১৬ ২৬ ৩৩	৮ ২৬ ২৫ ৫২	০ ১৩ ০৫ ১৮	১০ ১২ ১৪ ৫২	১১ ২৩ ৩৯ ৪৯
১৩	২০	২	৯ ০০ ৫৬ ১৩	৮ ১৭ ৪০ ৩৬	৮ ২৭ ১১ ৩৬	০ ১৩ ১১ ৩৩	১০ ১২ ২১ ৪৫	১১ ২৩ ৪০ ২১
১৪	২১	৩	৯ ০২ ২৬ ১৩	৮ ১৮ ৫৪ ৩৯	৮ ২৭ ৫৭ ২১	০ ১৩ ১৭ ৫৮	১০ ১২ ২৮ ৪১	১১ ২৩ ৪০ ৪৫
১৫	২২	৪	৯ ০৩ ৫৭ ০০	৮ ২০ ০৮ ৪৪	৮ ২৮ ৪৩ ০৯	০ ১৩ ২৪ ৩৩	১০ ১২ ৩৫ ৩৮	১১ ২৩ ৩৯ ৫৭
১৬	২৩	৫	৯ ০৫ ২৮ ৩৪	৮ ২১ ২২ ৪৯	৮ ২৯ ২৮ ৫৮	০ ১৩ ৩১ ১৭	১০ ১২ ৪২ ৩৭	১১ ২৩ ৩৭ ১১
১৭	২৪	৬	৯ ০৭ ০০ ৫৩	৮ ২২ ৩৬ ৫৬	৯ ০০ ১৪ ৫০	০ ১৩ ৩৮ ১২	১০ ১২ ৪৯ ৩৭	১১ ২৩ ৩২ ০৪
১৮	২৫	৭	৯ ০৮ ৩৩ ৫৯	৮ ২৩ ৫১ ০৩	৯ ০১ ০০ ৪৪	০ ১৩ ৪৫ ১৬	১০ ১২ ৫৬ ৪০	১১ ২৩ ২৪ ৪৩
১৯	২৬	৮	৯ ১০ ০৭ ৫১	৮ ২৫ ০৫ ১১	৯ ০১ ৪৬ ৩৯	০ ১৩ ৫২ ২৯	১০ ১৩ ০৩ ৪৪	১১ ২৩ ১৫ ৪৮
২০	২৭	৯	৯ ১১ ৪২ ২৯	৮ ২৬ ১৯ ২১	৯ ০২ ৩২ ৩৬	০ ১৩ ৫৯ ৫২	১০ ১৩ ১০ ৪৯	১১ ২৩ ০৬ ১৭
২১	২৮	১০	৯ ১৩ ১৭ ৫৫	৮ ২৭ ৩৩ ৩০	৯ ০৩ ১৮ ৩৫	০ ১৪ ০৭ ২৪	১০ ১৩ ১৭ ৫৬	১১ ২২ ৫৭ ২১
২২	২৯	১১	৯ ১৪ ৫৪ ০৮	৮ ২৮ ৪৭ ৪০	৯ ০৪ ০৪ ৩৬	০ ১৪ ১৫ ০৬	১০ ১৩ ২৫ ০৪	১১ ২২ ৫০ ০১
২৩	৩০	১২	৯ ১৬ ৩১ ০৯	৯ ০০ ০১ ৫১	৯ ০৪ ৫০ ৩৮	০ ১৪ ২২ ৫৬	১০ ১৩ ৩২ ১৩	১১ ২২ ৪৪ ৫৭
(নিষৰ্গজ)								
২৪	১	১৩	৯ ১৮ ০৮ ৫৮	৯ ০১ ১৬ ০২	৯ ০৫ ৩৬ ৪২	০ ১৪ ৩০ ৫৫	১০ ১৩ ৩৯ ২৩	১১ ২২ ৪২ ২২
২৫	২	১৪	৯ ১৯ ৪৭ ৩৭	৯ ০২ ৩০ ১৪	৯ ০৬ ২২ ৪৮	০ ১৪ ৩৯ ০৩	১০ ১৩ ৪৬ ৩৫	১১ ২২ ৪১ ৫৩
২৬	৩	১৫	৯ ২১ ২৭ ০৭	৯ ০৩ ৪৪ ২৫	৯ ০৭ ০৮ ৫৫	০ ১৪ ৪৭ ২০	১০ ১৩ ৫৩ ৪৮	১১ ২২ ৪২ ৪৩
২৭	৪	১৬	৯ ২৩ ০৭ ২৭	৯ ০৪ ৫৮ ৩৭	৯ ০৭ ৫৫ ০৩	০ ১৪ ৫৫ ৪৫	১০ ১৪ ০১ ০১	১১ ২২ ৪৩ ৪৬
২৮	৫	১৭	৯ ২৪ ৪৮ ৩৯	৯ ০৬ ১২ ৫০	৯ ০৮ ৪১ ১৩	০ ১৫ ০৪ ১৮	১০ ১৪ ০৮ ১৬	১১ ২২ ৪৪ ০১
২৯	৬	১৮	৯ ২৬ ৩০ ৪৫	৯ ০৭ ২৭ ০২	৯ ০৯ ২৭ ২৪	০ ১৫ ১৩ ০০	১০ ১৪ ১৫ ৩১	১১ ২২ ৪২ ৩৫
৩০	৭	১৯	৯ ২৮ ১৩ ৪৪	৯ ০৮ ৪১ ১৫	৯ ১০ ১৩ ৩৭	০ ১৫ ২১ ৪৯	১০ ১৪ ২২ ৪৭	১১ ২২ ৩৯ ০২

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)
১৯৪৫ শকাব্দ	৫১২৪ কল্যাণ	২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ						
ফাগুন	(নি)ফাগুন	ফেব্ৰু	ৰা অং ক যি	ৰা অং ক যি	ৰা অং ক যি	ৰা অং ক যি	ৰা অং ক যি	ৰা অং ক যি
১	৮	২০	৯ ২৯ ৫৭ ৩৭	৯ ০৯ ৫৫ ২৮	৯ ১০ ৫৯ ৫১	০ ১৫ ৩০ ৪৭	১০ ১৪ ৩০ ০৩	১১ ২২ ৩৩ ১৯
২	৯	২১	১০ ০১ ৪২ ২৬	৯ ১১ ০৯ ৪২	৯ ১১ ৪৬ ০৬	০ ১৫ ৩৯ ৫২	১০ ১৪ ৩৭ ২০	১১ ২২ ২৫ ৫১
৩	১০	২২	১০ ০৩ ২৮ ১১	৯ ১২ ২৩ ৫৫	৯ ১২ ৩২ ২৩	০ ১৫ ৪৯ ০৫	১০ ১৪ ৪৪ ৩৮	১১ ২২ ১৭ ২০
৪	১১	২৩	১০ ০৫ ১৪ ৫২	৯ ১৩ ৩৮ ০৯	৯ ১৩ ১৮ ৪১	০ ১৫ ৫৮ ২৬	১০ ১৪ ৫১ ৫৬	১১ ২২ ০৮ ৩৭
৫	১২	২৪	১০ ০৭ ০২ ৩০	৯ ১৪ ৫২ ২৪	৯ ১৪ ০৫ ০০	০ ১৬ ০৭ ৫৪	১০ ১৪ ৫৯ ১৫	১১ ২২ ০০ ৩৬
৬	১৩	২৫	১০ ০৮ ৫১ ০৪	৯ ১৬ ০৬ ৩৮	৯ ১৪ ৫১ ২১	০ ১৬ ১৭ ৩০	১০ ১৫ ০৬ ৩৪	১১ ২১ ৫৩ ৫৮
৭	১৪	২৬	১০ ১০ ৪০ ৩৬	৯ ১৭ ২০ ৫৩	৯ ১৫ ৩৭ ৪৩	০ ১৬ ২৭ ১৩	১০ ১৫ ১৩ ৫৩	১১ ২১ ৪৯ ১২
৮	১৫	২৭	১০ ১২ ৩১ ০৩	৯ ১৮ ৩৫ ০৮	৯ ১৬ ২৪ ০৬	০ ১৬ ৩৭ ০৩	১০ ১৫ ২১ ১২	১১ ২১ ৪৬ ৩০
৯	১৬	২৮	১০ ১৪ ২২ ২৫	৯ ১৯ ৪৯ ২৩	৯ ১৭ ১০ ৩০	০ ১৬ ৪৭ ০০	১০ ১৫ ২৮ ৩২	১১ ২১ ৪৫ ৪৪
১০	১৭	২৯						
		মাৰ্চ	১০ ১৬ ১৪ ৪০	৯ ২১ ০৩ ৩৯	৯ ১৭ ৫৬ ৫৬	০ ১৬ ৫৭ ০৪	১০ ১৫ ৩৫ ৫১	১১ ২১ ৪৬ ২৯
১১	১৮	১	১০ ১৮ ০৭ ৪৬	৯ ২২ ১৭ ৫৫	৯ ১৮ ৪৩ ২৩	০ ১৭ ০৭ ১৫	১০ ১৫ ৪৩ ১১	১১ ২১ ৪৮ ০৭
১২	১৯	২	১০ ২০ ০১ ৪০	৯ ২৩ ৩২ ১১	৯ ১৯ ২৯ ৫২	০ ১৭ ১৭ ৩২	১০ ১৫ ৫০ ৩১	১১ ২১ ৪৯ ৫৫
১৩	২০	৩	১০ ২১ ৫৬ ১৮	৯ ২৪ ৪৬ ২৮	৯ ২০ ১৬ ২১	০ ১৭ ২৭ ৫৬	১০ ১৫ ৫৭ ৫০	১১ ২১ ৫১ ১১
১৪	২১	৪	১০ ২৩ ৫১ ৩৪	৯ ২৬ ০০ ৪৪	৯ ২১ ০২ ৫১	০ ১৭ ৩৮ ২৭	১০ ১৬ ০৫ ১০	১১ ২১ ৫১ ২২
১৫	২২	৫	১০ ২৫ ৪৭ ২২	৯ ২৭ ১৫ ০১	৯ ২১ ৪৯ ২৩	০ ১৭ ৪৯ ০৪	১০ ১৬ ১২ ২৯	১১ ২১ ৫০ ১১
১৬	২৩	৬	১০ ২৭ ৪৩ ৩৪	৯ ২৮ ২৯ ১৮	৯ ২২ ৩৫ ৫৬	০ ১৭ ৫৯ ৪৭	১০ ১৬ ১৯ ৪৭	১১ ২১ ৪৭ ৩৯
১৭	২৪	৭	১০ ২৯ ৪০ ০২	৯ ২৯ ৪৩ ৩৫	৯ ২৩ ২২ ২৯	০ ১৮ ১০ ৩৭	১০ ১৬ ২৭ ০৬	১১ ২১ ৪৪ ০৫
১৮	২৫	৮	১১ ০১ ৩৬ ৩২	১০ ০০ ৫৭ ৫২	৯ ২৪ ০৯ ০৪	০ ১৮ ২১ ৩২	১০ ১৬ ৩৪ ২৪	১১ ২১ ৪০ ০৪
১৯	২৬	৯	১১ ০৩ ৩২ ৫২	১০ ০২ ১২ ০৯	৯ ২৪ ৫৫ ৩৯	০ ১৮ ৩২ ৩৪	১০ ১৬ ৪১ ৪১	১১ ২১ ৩৬ ১৪
২০	২৭	১০	১১ ০৫ ২৮ ৪৭	১০ ০৩ ২৬ ২৬	৯ ২৫ ৪২ ১৫	০ ১৮ ৪৩ ৪১	১০ ১৬ ৪৮ ৫৮	১১ ২১ ৩৩ ১০
২১	২৮	১১	১১ ০৭ ২৩ ৫৯	১০ ০৪ ৪০ ৪৩	৯ ২৬ ২৮ ৫২	০ ১৮ ৫৪ ৫৫	১০ ১৬ ৫৬ ১৪	১১ ২১ ৩১ ১৭
২২	২৯	১২	১১ ০৯ ১৮ ০৭	১০ ০৫ ৫৫ ০০	৯ ২৭ ১৫ ২৯	০ ১৯ ০৬ ১৪	১০ ১৭ ০৩ ৩০	১১ ২১ ৩০ ৪০
২৩	৩০	১৩	১১ ১১ ১০ ৫১	১০ ০৭ ০৯ ১৬	৯ ২৮ ০২ ০৭	০ ১৯ ১৭ ৩৮	১০ ১৭ ১০ ৪৪	১১ ২১ ৩১ ১১
২৪	৩১	১৪						
	(নি)চ'ত		১১ ১৩ ০১ ৪৪	১০ ০৮ ২৩ ৩২	৯ ২৮ ৪৮ ৪৫	০ ১৯ ২৯ ০৮	১০ ১৭ ১৭ ৫৮	১১ ২১ ৩২ ২৫
২৫	১	১৫	১১ ১৪ ৫০ ২৩	১০ ০৯ ৩৭ ৪৭	৯ ২৯ ৩৫ ২৩	০ ১৯ ৪০ ৪৪	১০ ১৭ ২৫ ১১	১১ ২১ ৩৩ ৫৩
২৬	২	১৬	১১ ১৬ ৩৬ ১৯	১০ ১০ ৫২ ০২	১০ ০০ ২২ ০২	০ ১৯ ৫২ ২৪	১০ ১৭ ৩২ ২২	১১ ২১ ৩৫ ০৪
২৭	৩	১৭	১১ ১৮ ১৯ ০৪	১০ ১২ ০৬ ১৭	১০ ০১ ০৮ ৪২	০ ২০ ০৪ ১০	১০ ১৭ ৩৯ ৩৩	১১ ২১ ৩৫ ৩৫
২৮	৪	১৮	১১ ১৯ ৫৮ ০৯	১০ ১৩ ২০ ৩১	১০ ০১ ৫৫ ২১	০ ২০ ১৬ ০০	১০ ১৭ ৪৬ ৪২	১১ ২১ ৩৫ ১৫
২৯	৫	১৯	১১ ২১ ৩৩ ০৬	১০ ১৪ ৩৪ ৪৫	১০ ০২ ৪২ ০১	০ ২০ ২৭ ৫৫	১০ ১৭ ৫৩ ৫১	১১ ২১ ৩৪ ০৪
৩০	৬	২০	১১ ২৩ ০৩ ২৬	১০ ১৫ ৪৮ ৫৯	১০ ০৩ ২৮ ৪১	০ ২০ ৩৯ ৫৬	১০ ১৮ ০০ ৫৭	১১ ২১ ৩২ ১২

গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ চ'ত

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৬ শকাব্দ	৫১২৪ কল্যাব্দ	২০২৪ 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	৭	২১	১১ ২৪ ২৮ ৪২	১০ ১৭ ০৩ ১২	১০ ০৪ ১৫ ২২	০ ২০ ৫২ ০০	১০ ১৮ ০৮ ০৩	১১ ২১ ২৯ ৫৬
২	৮	২২	১১ ২৫ ৪৮ ২৮	১০ ১৮ ১৭ ২৫	১০ ০৫ ০২ ০২	০ ২১ ০৪ ০৯	১০ ১৮ ১৫ ০৭	১১ ২১ ২৭ ৩৭
৩	৯	২৩	১১ ২৭ ০২ ২২	১০ ১৯ ৩১ ৩৭	১০ ০৫ ৪৮ ৪৩	০ ২১ ১৬ ২৩	১০ ১৮ ২২ ১০	১১ ২১ ২৫ ৩২
৪	১০	২৪	১১ ২৮ ১০ ০১	১০ ২০ ৪৫ ৫০	১০ ০৬ ৩৫ ২৪	০ ২১ ২৮ ৪১	১০ ১৮ ২৯ ১১	১১ ২১ ২৩ ৫৫
৫	১১	২৫	১১ ২৯ ১১ ০৭	১০ ২২ ০০ ০১	১০ ০৭ ২২ ০৬	০ ২১ ৪১ ০৪	১০ ১৮ ৩৬ ১০	১১ ২১ ২২ ৫৫
৬	১২	২৬	০ ০০ ০৫ ২৩	১০ ২৩ ১৪ ১৩	১০ ০৮ ০৮ ৪৭	০ ২১ ৫৩ ৩০	১০ ১৮ ৪৩ ০৮	১১ ২১ ২২ ৩৩
৭	১৩	২৭	০ ০০ ৫২ ৩৫	১০ ২৪ ২৮ ২৪	১০ ০৮ ৫৫ ২৮	০ ২২ ০৬ ০০	১০ ১৮ ৫০ ০৪	১১ ২১ ২২ ৪৩
৮	১৪	২৮	০ ০১ ৩২ ৩৩	১০ ২৫ ৪২ ৩৫	১০ ০৯ ৪২ ১০	০ ২২ ১৮ ৩৫	১০ ১৮ ৫৬ ৫৯	১১ ২১ ২৩ ১৭
৯	১৫	২৯	০ ০২ ০৫ ১০	১০ ২৬ ৫৬ ৪৬	১০ ১০ ২৮ ৫২	০ ২২ ৩১ ১৩	১০ ১৯ ০৩ ৫১	১১ ২১ ২৪ ০২
১০	১৬	৩০	০ ০২ ৩০ ২০	১০ ২৮ ১০ ৫৬	১০ ১১ ১৫ ৩৩	০ ২২ ৪৩ ৫৬	১০ ১৯ ১০ ৪২	১১ ২১ ২৪ ৪৭
১১	১৭	৩১	০ ০২ ৪৮ ০৩	১০ ২৯ ২৫ ০৭	১০ ১২ ০২ ১৫	০ ২২ ৫৬ ৪২	১০ ১৯ ১৭ ৩০	১১ ২১ ২৫ ২২
এপ্ৰিল								
১২	১৮	১	০ ০২ ৫৮ ২২	১১ ০০ ৩৯ ১৭	১০ ১২ ৪৮ ৫৭	০ ২৩ ০৯ ৩১	১০ ১৯ ২৪ ১৭	১১ ২১ ২৫ ৪২
১৩	১৯	২	০ ০৩ ০১ ২৬	১১ ০১ ৫৩ ২৬	১০ ১৩ ৩৫ ৩৮	০ ২৩ ২২ ২৫	১০ ১৯ ৩১ ০১	১১ ২১ ২৫ ৪৮
১৪	২০	৩	০ ০২ ৫৭ ২৫	১১ ০৩ ০৭ ৩৬	১০ ১৪ ২২ ২০	০ ২৩ ৩৫ ২২	১০ ১৯ ৩৭ ৪৪	১১ ২১ ২৫ ৪৩
১৫	২১	৪	০ ০২ ৪৬ ৩৮	১১ ০৪ ২১ ৪৫	১০ ১৫ ০৯ ০১	০ ২৩ ৪৮ ২২	১০ ১৯ ৪৪ ২৪	১১ ২১ ২৫ ৩৫
১৬	২২	৫	০ ০২ ২৯ ২৬	১১ ০৫ ৩৫ ৫৪	১০ ১৫ ৫৫ ৪২	০ ২৪ ০১ ২৫	১০ ১৯ ৫১ ০২	১১ ২১ ২৫ ৩০
১৭	২৩	৬	০ ০২ ০৬ ১৭	১১ ০৬ ৫০ ০২	১০ ১৬ ৪২ ২৩	০ ২৪ ১৪ ৩২	১০ ১৯ ৫৭ ৩৭	১১ ২১ ২৫ ৩১
১৮	২৪	৭	০ ০১ ৩৭ ৪৪	১১ ০৮ ০৪ ১০	১০ ১৭ ২৯ ০৩	০ ২৪ ২৭ ৪২	১০ ২০ ০৪ ১১	১১ ২১ ২৫ ৩৮
১৯	২৫	৮	০ ০১ ০৪ ২৭	১১ ০৯ ১৮ ১৮	১০ ১৮ ১৫ ৪২	০ ২৪ ৪০ ৫৫	১০ ২০ ১০ ৪১	১১ ২১ ২৫ ৪৬
২০	২৬	৯	০ ০০ ২৭ ০৬	১১ ১০ ৩২ ২৫	১০ ১৯ ০২ ২১	০ ২৪ ৫৪ ১১	১০ ২০ ১৭ ০৯	১১ ২১ ২৫ ৪৮
২১	২৭	১০	১১ ২৯ ৪৬ ৩১	১১ ১১ ৪৬ ৩২	১০ ১৯ ৪৯ ০০	০ ২৫ ০৭ ৩০	১০ ২০ ২৩ ৩৫	১১ ২১ ২৫ ৩৭
২২	২৮	১১	১১ ২৯ ০৩ ২৯	১১ ১৩ ০০ ৩৮	১০ ২০ ৩৫ ৩৭	০ ২৫ ২০ ৫২	১০ ২০ ২৯ ৫৭	১১ ২১ ২৫ ১০
২৩	২৯	১২	১১ ২৮ ১৮ ৫৪	১১ ১৪ ১৪ ৪৪	১০ ২১ ২২ ১৪	০ ২৫ ৩৪ ১৬	১০ ২০ ৩৬ ১৭	১১ ২১ ২৪ ২৯
(নি)বহাগ ৫১২৫								
২৪	৩০	১৩	১১ ২৭ ৩৩ ৩৮	১১ ১৫ ২৮ ৪৮	১০ ২২ ০৮ ৫০	০ ২৫ ৪৭ ৪৩	১০ ২০ ৪২ ৩৪	১১ ২১ ২৩ ৩৯
২৫	১	১৪	১১ ২৬ ৪৮ ৩২	১১ ১৬ ৪২ ৫৩	১০ ২২ ৫৫ ২৫	০ ২৬ ০১ ১৩	১০ ২০ ৪৮ ৪৯	১১ ২১ ২২ ৫০
২৬	২	১৫	১১ ২৬ ০৪ ২৫	১১ ১৭ ৫৬ ৫৬	১০ ২৩ ৪১ ৫৯	০ ২৬ ১৪ ৪৫	১০ ২০ ৫৫ ০০	১১ ২১ ২২ ১৬
২৭	৩	১৬	১১ ২৫ ২২ ০৫	১১ ১৯ ১০ ৫৯	১০ ২৪ ২৮ ৩২	০ ২৬ ২৮ ১৯	১০ ২১ ০১ ০৮	১১ ২১ ২২ ০৬
২৮	৪	১৭	১১ ২৪ ৪২ ১২	১১ ২০ ২৫ ০১	১০ ২৫ ১৫ ০৪	০ ২৬ ৪১ ৫৫	১০ ২১ ০৭ ১৩	১১ ২১ ২২ ২৬
২৯	৫	১৮	১১ ২৪ ০৫ ২৫	১১ ২১ ৩৯ ০৩	১০ ২৬ ০১ ৩৫	০ ২৬ ৫৫ ৩৪	১০ ২১ ১৩ ১৫	১১ ২১ ২৩ ১৪
৩০	৬	১৯	১১ ২৩ ৩২ ১৬	১১ ২২ ৫৩ ০৪	১০ ২৬ ৪৮ ০৫	০ ২৭ ০৯ ১৪	১০ ২১ ১৯ ১৪	১১ ২১ ২৪ ২৫
৩১	৭	২০	১১ ২৩ ০৩ ১০	১১ ২৪ ০৭ ০৪	১০ ২৭ ৩৪ ৩৩	০ ২৭ ২২ ৫৭	১০ ২১ ২৫ ১০	১১ ২১ ২৫ ৪৪

ইন্দ্র, বৰুণ, ৰুদ্ৰ আৰু বাহুৰ 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)
১৯৪৫	৫১২৩	২০২৩	ৰা অ ক বি	ৰা অ ক বি	ৰা অ ক বি	ৰা অ ক বি
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 বহাগ ৫১২৪ কৈল্যব্দ	১০ এপ্ৰিল	০ ২৩ ০৪ ৪৩	১১ ০১ ৫১ ৫৫	৯ ০৬ ০৪ ০৯	০ ১০ ৪৬ ৫৫
০৫ বহাগ	(নি) ১২ বহাগ	২৫ এপ্ৰিল	০ ২৩ ৫৪ ১১	১১ ০২ ২২ ০৫	৯ ০৬ ১০ ১৬	০ ০৯ ৫৯ ১৪
২০ বহাগ	(নি) ২৭ বহাগ	১০ মে'	০ ২৪ ৪৫ ৫৪	১১ ০২ ৪৮ ০২	৯ ০৬ ০৯ ৫৬	০ ০৯ ১১ ৩২
০৪ জ্যেষ্ঠ	(নি) ১১ জ্যেষ্ঠ	২৫ মে'	০ ২৫ ৩৭ ৩৯	১১ ০৩ ০৮ ৩২	৯ ০৬ ০৩ ২৪	০ ০৮ ২৩ ৫০
১৯ জ্যেষ্ঠ	(নি) ২৬ জ্যেষ্ঠ	০৯ জুন	০ ২৬ ২৭ ০৭	১১ ০৩ ২২ ৩৪	৯ ০৫ ৫১ ১৯	০ ০৭ ৩৬ ০৯
০৩ আহাৰ	(নি) ১০ আহাৰ	২৪ জুন	০ ২৭ ১২ ১৩	১১ ০৩ ২৯ ৩২	৯ ০৫ ৩৪ ৪৪	০ ০৬ ৪৮ ২৭
১৮ আহাৰ	(নি) ২৫ আহাৰ	০৯ জুলাই	০ ২৭ ৫০ ৫৪	১১ ০৩ ২৯ ১০	৯ ০৫ ১৫ ০০	০ ০৬ ০০ ৪৬
০২ শাওণ	(নি) ০৯ শাওণ	২৪ জুলাই	০ ২৮ ২১ ২৬	১১ ০৩ ২১ ৪২	৯ ০৪ ৫৩ ৪৫	০ ০৫ ১৩ ০৪
১৭ শাওণ	(নি) ২৪ শাওণ	০৮ আগষ্ট	০ ২৮ ৪২ ১৮	১১ ০৩ ০৭ ৪৬	৯ ০৪ ৩২ ৪২	০ ০৪ ২৫ ২৩
০১ ভাদ	(নি) ০৮ ভাদ	২৩ আগষ্ট	০ ২৮ ৫২ ২৭	১১ ০২ ৪৮ ৩৩	৯ ০৪ ১৩ ৩৫	০ ০৩ ৩৭ ৪১
১৬ ভাদ	(নি) ২৩ ভাদ	০৭ চেপ্তেম্বৰ	০ ২৮ ৫১ ২২	১১ ০২ ২৫ ৩৯	৯ ০৩ ৫৮ ০১	০ ০২ ৪৯ ৫৯
৩১ ভাদ	(নি) ০৭ আহিন	২২ চেপ্তেম্বৰ	০ ২৮ ৩৯ ১৫	১১ ০২ ০০ ৫৭	৯ ০৩ ৪৭ ১৭	০ ০২ ০২ ১৮
১৫ আহিন	(নি) ২২ আহিন	০৭ অক্টোবৰ	০ ২৮ ১৭ ১১	১১ ০১ ৩৬ ৩৭	৯ ০৩ ৪২ ২৪	০ ০১ ১৪ ৩৬
৩০ আহিন	(নি) ০৭ কাতি	২২ অক্টোবৰ	০ ২৭ ৪৭ ০২	১১ ০১ ১৪ ৪৬	৯ ০৩ ৪৩ ৫৪	০ ০০ ২৬ ৫৫
১৫ কাতি	(নি) ২২ কাতি	০৬ নবেম্বৰ	০ ২৭ ১১ ৩৯	১১ ০০ ৫৭ ২৩	৯ ০৩ ৫১ ৫৬	১১ ২৯ ৩৯ ১৩
৩০ কাতি	(নি) ০৭ আষাঢ়	২১ নবেম্বৰ	০ ২৬ ৩৪ ২০	১১ ০০ ৪৬ ০৫	৯ ০৪ ০৬ ১০	১১ ২৮ ৫১ ৩২
১৫ আষাঢ়	(নি) ২২ আষাঢ়	০৬ ডিচেম্বৰ	০ ২৫ ৫৮ ৪৯	১১ ০০ ৪১ ৫৭	৯ ০৪ ২৫ ৫৪	১১ ২৮ ০৩ ৫০
৩০ আষাঢ়	(নি) ০৭ পুহ	২১ ডিচেম্বৰ	০ ২৫ ২৮ ৩৫	১১ ০০ ৪৫ ৩৪	৯ ০৪ ৫০ ০৫	১১ ২৭ ১৬ ০৯
		২০২৪ খৃষ্টাব্দ				
১৫ পুহ	(নি) ২২ পুহ	০৫ জানুৱাৰী	০ ২৫ ০৬ ৪০	১১ ০০ ৫৬ ৫৩	৯ ০৫ ১৭ ২৩	১১ ২৬ ২৮ ২৭
৩০ পুহ	(নি) ০৭ মাঘ	২০ জানুৱাৰী	০ ২৪ ৫৫ ১০	১১ ০১ ১৫ ২০	৯ ০৫ ৪৬ ২০	১১ ২৫ ৪০ ৪৫
১৫ মাঘ	(নি) ২২ মাঘ	০৪ ফেব্ৰুৱাৰী	০ ২৪ ৫৫ ১৮	১১ ০১ ৩৯ ৫৪	৯ ০৬ ১৫ ২০	১১ ২৪ ৫৩ ০৪
৩০ মাঘ	(নি) ০৭ ফাগুন	১৯ ফেব্ৰুৱাৰী	০ ২৫ ০৭ ১৪	১১ ০২ ০৯ ১৪	৯ ০৬ ৪২ ৫১	১১ ২৪ ০৫ ২২
১৫ ফাগুন	(নি) ২২ ফাগুন	০৫ মাৰ্চ	০ ২৫ ৩০ ১৮	১১ ০২ ৪১ ৪৪	৯ ০৭ ০৭ ২৪	১১ ২৩ ১৭ ৪১
৩০ ফাগুন	(নি) ০৬ চ'ত	২০ মাৰ্চ	০ ২৬ ০৩ ১৪	১১ ০৩ ১৫ ৪২	৯ ০৭ ২৭ ৪২	১১ ২২ ২৯ ৫৯
১৯৪৬ শকাব্দ						
১৫ চ'ত	(নি) ২১ চ'ত	০৪ এপ্ৰিল	০ ২৬ ৪৪ ১২	১১ ০৩ ৪৯ ২৩	৯ ০৭ ৪২ ৪২	১১ ২১ ৪২ ১৮
৩০ চ'ত	(নি) ০৬ বহাগ	১৯ এপ্ৰিল	০ ২৭ ৩১ ০৯	১১ ০৪ ২১ ০৭	৯ ০৭ ৫১ ৪২	১১ ২০ ৫৪ ৩৬

প্লুটোক এতিয়া অন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় জ্যোতিৰ্বিজ্ঞান সংঘৰ দ্বাৰা বামন গ্ৰহ হিচাবে শ্ৰেণীভুক্ত কৰা হৈছে।

নক্ষত্ৰ সমূহৰ প্ৰধান ২৭ টা শ্ৰেণী বিভাগ

ক্ৰমিক নং ভাৰতীয় নাম

পাশ্চাত্য নাম

১০ আহাৰ ১৯৪৪ শকাব্দ

(নি) ১৭ আহাৰ ৫১২৩ কৈলাস

১ জুলাই ২০২২ চনক কেন্দ্ৰ

ঘ ০৫।২৯ ভাঃ মাঃ সঃ মতে

					দ্রাঘিমাংশ			অক্ষাংশ		
					০	'	"	০	'	"
১।	অশ্বিনী	β	এৰিটিজ	(চেৰাটান)	১০	০৬	৫৫.১০	৮	২৯	১৬.৪৯
২।	ভৰণী	41	এৰিটিজ		২৪	২০	৫৫.৪৩	১০	২৭	০২.৯৪
৩।	কৃত্তিকা	η	টাউৰি	(এলিৱান)	৩৬	০৮	১৫.৫১	৪	০৩	১০.২০
৪।	ৰোহিনী	α	টাউৰি	(আলডাবাৰাম)	৪৫	৫৬	০৫.০৮	-৫	২৭	৫৮.৫৯
৫।	মৃগশিৰা	λ	ওৰিনিজ		৫৯	৫১	০৭.৫৬	-১৩	২২	০১.৩২
৬।	আৰ্দ্ৰা	α	ওৰিনিজ	(বেটেলজিউছ)	৬৪	৫৪	০০.০০	-১৬	০১	২৮.৩৯
৭।	পূৰ্বৰ্ধ্বসু	α	জেমিনোৰাম	(কাষ্টোৰ)	৮৬	২৩	০৬.২৬	১০	০৫	৫০.৫৬
৮।	পুষ্যা	δ	কোনক্ৰি		১০৪	৫২	০৩.১৭	০	০৪	৩৮.৬১
৯।	অশ্লেষা	ε	হাইড্ৰেক		১১২	১৩	৫৩.৫১	-২৩	২৬	০৮.৫২
১০।	মঘা	α	লিওনিজ	(ৰেণ্ডলাজ)	১২৫	৫৮	২২.৫২	০	২৭	৫৫.০০
১১।	পূৰ্বফাল্গুনী	δ	লিওনিজ	(জোন্মা)	১৩৭	২৭	৪৯.২৮	১৪	২০	০১.১৯
১২।	উত্তৰফাল্গুনী	93	লিওনিজ		১৪৫	০৭	০৯.৯৪	১৭	১৮	৩২.৭৭
১৩।	হস্তা	δ	কোৰবি	(এলগোৰেট)	১৬৯	৩৫	৪৪.২০	-১২	১১	৫৪.৬২
১৪।	চিৰা	α	ভিৰজিনিছ	(স্পাইকা)	১৭৯	৫৯	১১.০৮	-২	০৩	২১.৪৭
১৫।	স্বাতী	α	বুটিছ	(আৰটিউৰাছ)	১৮০	২২	৪১.৯৬	৩০	৪৩	১২.৮২
১৬।	বিশাখা	α	লিৰে	(জুবিন এল জেনুবি)	২০১	১৩	৩৮.৭২	০	১৯	৪৯.৯৫
১৭।	অনুৰাধা	δ	স্কোৰপি	(চ্যুবে)	২১৮	৪২	৫৯.৩২	-১	৫৯	১৮.৮৭
১৮।	জ্যেষ্ঠা	α	স্কোৰপি	(এন্টাৰিছ)	২২৫	৫৪	২৬.৬৭	-৪	৩৪	২০.৮০
১৯।	মূলা	λ	স্কোৰপি	(টোলা)	২৪০	৪৩	৫১.৭৯	-১৩	৪৭	২৭.৮৩
২০।	পূৰ্বাষাঢ়া	δ	চেজিটেৰি		২৫০	৪৩	৩৫.৩২	-৬	২৮	২৯.৪৯
২১।	উত্তৰাষাঢ়া	σ	চেজিটেৰি	(নুনকি)	২৫৮	৩১	৫০.৫৩	-৩	২৭	০৭.৮৮
২২।	শ্ৰবণা	α	একুইল	(এলটাইৰ)	২৭৭	৫৫	৩১.৫১	২৯	১৮	১১.৮৩
২৩।	ধনিষ্ঠা	β	ডেলফিনি	(ৰোটানেভ)	২৯২	২৯	০৯.১৫	৩১	৫৪	৫৭.৭২
২৪।	শতভিষা	λ	একুৱাৰি		৩১৭	৪৩	১৭.৫৬	-০	২৩	১২.৯৭
২৫।	পূৰ্বভাদ্ৰপদ	β	পেগেছি	(চিয়েট)	৩৩৫	৩১	১১.২৭	৩১	০৮	২৭.৬৪
২৬।	উত্তৰভাদ্ৰপদ	α	এন্ড্রোমেড	(এলফেৰাটছ)	৩৫০	২৭	১০.৯৭	২৫	৪০	৪৭.৮৪
২৭।	ৰেবতী	ζ	পিচিয়াম		৩৫৬	০১	২৪.৮০	-০	১২	৪৭.০৫

গ্রহসমূহৰ উদয় আৰু অস্ত

(ভাৰতীয় মান সময়ত গণিত)

উদয় আৰু অস্ত	ভাৰতীয় মাহ/তাৰিখ				ইংৰাজী মাহ/তাৰিখ				(ভাঃ মাঃ সং)	
	শকাব্দ		কৈল্যব্দ		খ্ৰীষ্টাব্দ		ঘ. মি.			
				বুধ						
পশ্চিমে উদয়	০৬	চ'ত	১৯৪৫	(নি) ১৩	চ'ত	৫১২৩	২৭	মাৰ্চ	২০২৩	১৪।৩২
পশ্চিমে অস্ত	০৫	বহাগ	”	(নি) ১২	বহাগ	৫১২৪	২৫	এপ্ৰিল	”	১৭।২৯
পূবে উদয়	২২	বহাগ	”	(নি) ২৯	বহাগ	”	১২	মে’	”	২৪।১৩
পূবে অস্ত	৩১	জ্যৈষ্ঠ	”	(নি) ০৭	আহাৰ	”	২১	জুন	”	১০।০২
পশ্চিমে উদয়	২০	আহাৰ	”	(নি) ২৭	আহাৰ	”	১১	জুলাই	”	০৬।১১
পশ্চিমে অস্ত	০৪	ভাদ	”	(নি) ১১	ভাদ	”	২৬	আগষ্ট	”	০৭।০১
পূবে উদয়	২১	ভাদ	”	(নি) ২৮	ভাদ	”	১২	চেপ্তেম্বৰ	”	০৮।২৫
পূবে অস্ত	১৪	আহিন	”	(নি) ২১	আহিন	”	০৬	অক্টোবৰ	”	২৭।৪৬
পশ্চিমে উদয়	২১	কাতি	”	(নি) ২৮	কাতি	”	১২	নবেম্বৰ	”	২৪।৩১
পশ্চিমে অস্ত	২৬	আষাঢ়	”	(নি) ০৩	পুহ	”	১৭	ডিচেম্বৰ	”	৩০।১৮
পূবে উদয়	০৫	পুহ	”	(নি) ১২	পুহ	”	২৬	ডিচেম্বৰ	”	২৯।৩২
পূবে অস্ত	১৯	মাঘ	”	(নি) ২৬	মাঘ	”	০৮	ফেব্ৰুৱাৰী	২০২৪	১১।০৪
পশ্চিমে উদয়	২০	ফাগুন	”	(নি) ২৭	ফাগুন	”	১০	মাৰ্চ	”	১১।২৬
পশ্চিমে অস্ত	১৬	চ'ত	১৯৪৬	(নি) ২২	চ'ত	”	০৫	এপ্ৰিল	”	২৪।৫৮
				শুক্ৰ						
পশ্চিমে অস্ত	১৩	শাওণ	১৯৪৫	(নি) ২০	শাওণ	৫১২৪	০৪	আগষ্ট	২০২৩	১৪।৫৯
পূবে উদয়	২৬	শাওণ	”	(নি) ০২	ভাদ	”	১৭	আগষ্ট	”	২৬।০৩
				মঙ্গল						
পশ্চিমে অস্ত	২৪	ভাদ	১৯৪৫	(নি) ৩১	ভাদ	৫১২৪	১৫	চেপ্তেম্বৰ	২০২৩	১২।৩৯
পূবে উদয়	২৪	পুহ	”	(নি) ০১	মাঘ	”	১৪	জানুৱাৰী	২০২৪	১৪।০৫
				বৃহস্পতি						
পশ্চিমে অস্ত	১০	চ'ত	১৯৪৫	(নি) ১৭	চ'ত	৫১২৩	৩১	মাৰ্চ	২০২৩	১৬।২৬
পূবে উদয়	০৯	বহাগ	”	(নি) ১৬	বহাগ	৫১২৪	২৯	এপ্ৰিল	”	২০।৫৮
				শনি						
পশ্চিমে অস্ত	২৬	মাঘ	১৯৪৫	(নি) ০৩	ফাগুন	৫১২৪	১৫	ফেব্ৰুৱাৰী	২০২৪	১২।২৭
পূবে উদয়	০১	চ'ত	১৯৪৬	(নি) ০৭	চ'ত	”	২১	মাৰ্চ	”	২১।১৪

গ্ৰহসমূহৰ দৃশ্যমিত

গ্ৰহ	ৰ পৰা	লৈ	দৃশ্যমিত
বুধ	২০২৩	২০২৩	
	২৭ মাৰ্চ	২৪ এপ্ৰিল	পশ্চিম আকাশত সূৰ্য্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যমিত
	১৩ মে'	২১ জুন	পূৰ্ব্বাকাশত অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	১১ জুলাই	২৫ আগষ্ট	পশ্চিম আকাশত সূৰ্য্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যমিত
	১৩ চেপ্তেম্বৰ	০৭ অক্টোবৰ	পূৰ্ব্বাকাশত অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	১৩ নবেম্বৰ	১৭ ডিচেম্বৰ	পশ্চিম আকাশত সূৰ্য্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যমিত
		২০২৪	
	২৮ ডিচেম্বৰ	০৮ ফেব্ৰুৱাৰী	পূৰ্ব্বাকাশত অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২০২৪		
	১০ মাৰ্চ	০৫ এপ্ৰিল	পশ্চিম আকাশত সূৰ্য্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যমিত
শুক্র	২০২৩	২০২৩	
	-----	০৩ আগষ্ট	পশ্চিম আকাশত সূৰ্য্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যমিত
	১৮ আগষ্ট	-----	পূৰ্ব্বাকাশত অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
মঙ্গল	২০২৩	২০২৩	
	-----	১৫ এপ্ৰিল	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ পিচত অস্তমিত
	১৬ এপ্ৰিল	১৪ চেপ্তেম্বৰ	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অস্তমিত
		২০২৪	
	১৫ চেপ্তেম্বৰ	১৪ জানুৱাৰী	অদৃশ্য
	২০২৪		
	১৫ জানুৱাৰী	-----	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
বৃহস্পতি	২০২৩	২০২৩	
	-----	৩১ মাৰ্চ	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অস্তমিত
	০১ এপ্ৰিল	২৯ এপ্ৰিল	অদৃশ্য
	৩০ এপ্ৰিল	২৬ জুলাই	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২৭ জুলাই	০২ নবেম্বৰ	মধ্যৰাতিৰ আগত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	০৩ নবেম্বৰ	০৩ নবেম্বৰ	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যমিত
		২০২৪	
	০৪ নবেম্বৰ	০১ ফেব্ৰুৱাৰী	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ পিচত অস্তমিত
	২০২৪		
	০২ ফেব্ৰুৱাৰী	-----	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অস্তমিত
শনি	২০২৩	২০২৩	
	-----	০৪ জুন	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	০৫ জুন	২৬ আগষ্ট	মধ্যৰাতিৰ আগত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২৭ আগষ্ট	২৭ আগষ্ট	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যমিত

গ্রহ দৃশ্যমিত

গ্রহ	ব পৰা	লৈ	দৃশ্যমিত
শনি	২০২৩	২০২৩	
	২৮ আগষ্ট	১৯ নবেম্বৰ	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ পিচত অস্তমিত
	২০ নবেম্বৰ	১৪ ফেব্ৰুৱাৰী	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অস্তমিত
	২০২৪		
	১৫ ফেব্ৰুৱাৰী	২১ মাৰ্চ	অদৃশ্য
	২২ মাৰ্চ	-----	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
ইউৰেনাচ	২০২৩	২০২৩	
	-----	২৩ এপ্ৰিল	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অস্তমিত
	২৪ এপ্ৰিল	২৫ মে'	অদৃশ্য
	২৬ মে'	০৩ আগষ্ট	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	০৪ আগষ্ট	১২ নবেম্বৰ	মধ্যৰাতিৰ আগত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	১৩ নবেম্বৰ	১৩ নবেম্বৰ	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যমিত
		২০২৪	
	১৪ নবেম্বৰ	১৫ ফেব্ৰুৱাৰী	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ পিচত অস্তমিত
	২০২৪		
	১৬ ফেব্ৰুৱাৰী	-----	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অস্তমিত
নেপচুন	২০২৩	২০২৩	
	-----	০৩ এপ্ৰিল	অদৃশ্য
	০৪ এপ্ৰিল	২০ জুন	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২১ জুন	১৮ চেপ্তেম্বৰ	মধ্যৰাতিৰ আগত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	১৯ চেপ্তেম্বৰ	১৯ চেপ্তেম্বৰ	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যমিত
	২০ চেপ্তেম্বৰ	১৬ ডিচেম্বৰ	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ পিচত অস্তমিত
		২০২৪	
	১৭ ডিচেম্বৰ	০৪ মাৰ্চ	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অস্তমিত
	২০২৪		
	০৫ মাৰ্চ	০৫ এপ্ৰিল	অদৃশ্য
	০৬ এপ্ৰিল	-----	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত

বিঃদ্রঃ -- সাধাৰনভাবে গ্রহসমূহৰ দৃশ্যাদৃশ্যৰ তাৰিখ উল্লেখ কৰা হ'ল।

ৰব্যাতি গ্ৰহসমূহৰ নিৰয়ণ ৰাশি সঞ্চাৰ
পৰিবৰ্তনশীল 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	১৯৪৫	(নি) ০১ বহাগ	৫১২৪ ১৪ এপ্ৰিল ২০২৩ ১৪।৫৯
বৃষ	২৫ বহাগ	"	(নি) ০১ জ্যৈষ্ঠ	" ১৫ মে' " ১১।৪৫
মিথুন	২৫ জ্যৈষ্ঠ	"	(নি) ০১ আহাৰ	" ১৫ জুন " ১৮।১৬
কৰ্কট	২৫ আহাৰ	"	(নি) ০১ শাওণ	" ১৬ জুলাই " ২৯।০৭
সিংহ	২৬ শাওণ	"	(নি) ০২ ভাদ	" ১৭ আগষ্ট " ১৩।৩৩
কন্যা	২৬ ভাদ	"	(নি) ০২ আহিন	" ১৭ চেপ্তেম্বৰ " ১৩।৩১
তুলা	২৫ আহিন	"	(নি) ০২ কাতি	" ১৭ অক্টোবৰ " ২৫।৩০
বৃশ্চিক	২৫ কাতি	"	(নি) ০২ আষাঢ়	" ১৬ নবেম্বৰ " ২৫।১৯
ধনু	২৫ আষাঢ়	"	(নি) ০২ পুহ	" ১৬ ডিচেম্বৰ " ১৫।৫৯
মকৰ	২৪ পুহ	"	(নি) ০১ মাঘ	" ১৪ জানুৱাৰী ২০২৪ ২৬।৪৪
কুম্ভ	২৪ মাঘ	"	(নি) ০১ ফাগুন	" ১৩ ফেব্ৰুৱাৰী " ১৫।৪৪
মীন	২৪ ফাগুন	"	(নি) ৩১ ফাগুন	" ১৪ মাৰ্চ " ১২।৩৬
মেঘ	২৪ চ'ত	১৯৪৬	(নি) ৩০ চ'ত	" ১৩ এপ্ৰিল " ২১।০৪

বুধ

ৰাশি প্ৰবেশ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ভা.মা.স. ঘ. মি.
মেঘ	১০ চ'ত	১৯৪৫	(নি) ১৭ চ'ত	৫১২৩ ৩১ মাৰ্চ ২০২৩ ১৪।৫৫
বৃষ	১৭ জ্যৈষ্ঠ	"	(নি) ২৪ জ্যৈষ্ঠ	৫১২৪ ০৭ জুন " ১৯।৫০
মিথুন	০৩ আহাৰ	"	(নি) ১০ আহাৰ	" ২৪ জুন " ১২।৪৩
কৰ্কট	১৭ আহাৰ	"	(নি) ২৪ আহাৰ	" ০৮ জুলাই " ১২।১৪
সিংহ	০২ শাওণ	"	(নি) ০৯ শাওণ	" ২৪ জুলাই " ২৮।৩২
কন্যা	০৯ আহিন	"	(নি) ১৬ আহিন	" ০১ অক্টোবৰ " ২০।৩৯
তুলা	২৬ আহিন	"	(নি) ০৩ কাতি	" ১৮ অক্টোবৰ " ২৫।১৭
বৃশ্চিক	১৫ কাতি	"	(নি) ২২ কাতি	" ০৬ নবেম্বৰ " ১৬।২৫
ধনু	০৫ আষাঢ়	"	(নি) ১২ আষাঢ়	" ২৬ নবেম্বৰ " ২৯।৫৩
বৃশ্চিক(বক্ৰী)	০৭ পুহ	"	(নি) ১৪ পুহ	" ২৮ ডিচেম্বৰ " ১০।৫৪
ধনু	১৭ পুহ	"	(নি) ২৪ পুহ	" ০৭ জানুৱাৰী ২০২৪ ২১।১৭
মকৰ	১২ মাঘ	"	(নি) ১৯ মাঘ	" ০১ ফেব্ৰুৱাৰী " ১৪।২৩
কুম্ভ	৩০ মাঘ	"	(নি) ০৭ ফাগুন	" ১৯ ফেব্ৰুৱাৰী " ৩০।০২
মীন	১৭ ফাগুন	"	(নি) ২৪ ফাগুন	" ০৭ মাৰ্চ " ০৯।৩৬
মেঘ	০৫ চ'ত	১৯৪৬	(নি) ১১ চ'ত	" ২৫ মাৰ্চ " ২৬।৫৮
মীন(বক্ৰী)	২০ চ'ত	"	(নি) ২৬ চ'ত	" ০৯ এপ্ৰিল " ২১।৪১

ৰব্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নিৰয়ণ ৰাশি সঞ্চৰ

পৰিবৰ্ত্তনশীল অয়নাংশ বা স্থিৰ আদি বিন্দুৰ ভিত্তিত

শুক্র

ৰাশি প্ৰবেশ		শকাব্দ		কৈল্যব্দ		খ্ৰীষ্টাব্দ		ভা.মা.স.
								ঘ. মি.
বৃষ	১৬ চ'ত	১৯৪৫	(নি) ২৩ চ'ত	৫১২৩	০৬ এপ্ৰিল	২০২৩	১০।৫৯	
মিথুন	১২ বহাগ	"	(নি) ১৯ বহাগ	৫১২৪	০২ মে'	"	১৩।৪৯	
কৰ্কট	০৯ জ্যেষ্ঠ	"	(নি) ১৬ জ্যেষ্ঠ	"	৩০ মে'	"	১৯।৩৯	
সিংহ	১৫ আহাৰ	"	(নি) ২২ আহাৰ	"	০৬ জুলাই	"	২৮।০৪	
কৰ্কট(বক্ৰী)	১৬ শাওণ	"	(নি) ২৩ শাওণ	"	০৭ আগষ্ট	"	১১।০২	
সিংহ	০৯ আহিন	"	(নি) ১৬ আহিন	"	০১ অক্টোবৰ	"	২৫।০২	
কন্যা	১২ কাতি	"	(নি) ১৯ কাতি	"	০৩ নবেম্বৰ	"	২৯।১৪	
তুলা	০৮ আঘোণ	"	(নি) ১৫ আঘোণ	"	২৯ নবেম্বৰ	"	২৫।০৫	
বৃশ্চিক	০৪ পুহ	"	(নি) ১১ পুহ	"	২৫ ডিচেম্বৰ	"	০৬।৪৬	
ধনু	২৮ পুহ	"	(নি) ০৫ মাঘ	"	১৮ জানুৱাৰী	২০২৪	২০।৫৭	
মকৰ	২২ মাঘ	"	(নি) ২৯ মাঘ	"	১১ ফেব্ৰুৱাৰী	"	২৮।৫৩	
কুম্ভ	১৭ ফাগুন	"	(নি) ২৪ ফাগুন	"	০৭ মাৰ্চ	"	১০।৪৭	
মীন	১১ চ'ত	১৯৪৬	(নি) ১৭ চ'ত	"	৩১ মাৰ্চ	"	১৬।৪৬	

মঙ্গল

ৰাশি প্ৰবেশ		শকাব্দ		কৈল্যব্দ		খ্ৰীষ্টাব্দ		ভা.মা.স.
								ঘ. মি.
কৰ্কট	২০ বহাগ	১৯৪৫	(নি) ২৭ বহাগ	৫১২৪	১০ মে'	২০২৩	১৩।৪৯	
সিংহ	০৯ আহাৰ	"	(নি) ১৬ আহাৰ	"	৩০ জুন	"	২৬।১৭	
কন্যা	২৭ শাওণ	"	(নি) ০৩ ভাদ	"	১৮ আগষ্ট	"	১৫।৫৪	
তুলা	১১ আহিন	"	(নি) ১৮ আহিন	"	০৩ অক্টোবৰ	"	১৭।৫৯	
বৃশ্চিক	২৫ কাতি	"	(নি) ০২ আঘোণ	"	১৬ নবেম্বৰ	"	১০।৪৭	
ধনু	০৬ পুহ	"	(নি) ১৩ পুহ	"	২৭ ডিচেম্বৰ	"	২৪।২২	
মকৰ	১৬ মাঘ	"	(নি) ২৩ মাঘ	"	০৫ ফেব্ৰুৱাৰী	২০২৪	২১।৪৩	
কুম্ভ	২৫ ফাগুন	"	(নি) ০১ চ'ত	"	১৫ মাৰ্চ	"	১৮।০৮	

বৃহস্পতি

বাশি প্রবেশ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ভা.মা.স.
মেঘ	০১ বহাগ ১৯৪৫	(নি) ০৮ বহাগ ৫১২৪	২১ এপ্রিল ২০২৩	২৯।১৪

শনি

১৯৪৫ শকত কুন্ত বাশিত অবস্থান

ইউৰেনাচ

১৯৪৫ শকত মেঘ বাশিত অবস্থান

নেপচুন

১৯৪৫ শকত মীন বাশিত অবস্থান

প্লুটো

১৯৪৫ শকত মকর বাশিত অবস্থান

চন্দ্রপাত নিৰয়ণ বাশি সঞ্চাৰ

অয়নাংশ সাপেক্ষে মধ্যম বিন্দু কেন্দ্ৰ

ৰাহু (স্পষ্ট)

বাশি প্রবেশ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
মীন(বক্রী)	০৭ আষাঢ় ১৯৪৫	(নি) ১৪ আষাঢ় ৫১২৪	২৮ নবেম্বৰ ২০২৩	২৬।১৩

কেতু (স্পষ্ট)

বাশি প্রবেশ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
কন্যা(বক্রী)	০৭ আষাঢ় ১৯৪৫	(নি) ১৪ আষাঢ় ৫১২৪	২৮ নবেম্বৰ ২০২৩	২৬।১৩

ৰাহু (মধ্য)

বাশি প্রবেশ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
মীন(বক্রী)	০৮ কাতি ১৯৪৫	(নি) ১৫ কাতি ৫১২৪	৩০ অক্টোবৰ ২০২৩	১৬।৩৮

কেতু (মধ্য)

বাশি প্রবেশ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
কন্যা(বক্রী)	০৮ কাতি ১৯৪৫	(নি) ১৫ কাতি ৫১২৪	৩০ অক্টোবৰ ২০২৩	১৬।৩৮

বব্যাদি গ্রহসমূহৰ নক্ষত্ৰ সঞ্চাৰ
ৰবি

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ভা.মা.স. ঘ. মি.
২৭	১০ চ'ত ১৯৪৫	(নি) ১৭ চ'ত ৫১২৩	৩১ মাৰ্চ ২০২৩	২৫।৩৬
০১	২৪ চ'ত "	(নি) ০১ বহাগ ৫১২৪	১৪ এপ্ৰিল "	১৪।৫৯
০২	০৮ বহাগ "	(নি) ১৫ বহাগ "	২৮ এপ্ৰিল "	০৬।৪১
০৩	২১ বহাগ "	(নি) ২৮ বহাগ "	১১ মে' "	২৪।৫৩
০৪	০৪ জ্যেষ্ঠ "	(নি) ১১ জ্যেষ্ঠ "	২৫ মে' "	২০।৫৯
০৫	১৮ জ্যেষ্ঠ "	(নি) ২৫ জ্যেষ্ঠ "	০৮ জুন "	১৮।৫৪
০৬	০১ আহাৰ "	(নি) ০৮ আহাৰ "	২২ জুন "	১৭।৪৯
০৭	১৫ আহাৰ "	(নি) ২২ আহাৰ "	০৬ জুলাই "	১৭।২৭
০৮	২৯ আহাৰ "	(নি) ০৫ শাওণ "	২০ জুলাই "	১৬।৫৬
০৯	১২ শাওণ "	(নি) ১৯ শাওণ "	০৩ আগষ্ট "	১৫।৫৩
১০	২৬ শাওণ "	(নি) ০২ ভাদ "	১৭ আগষ্ট "	১৩।৩৩
১১	০৯ ভাদ "	(নি) ১৬ ভাদ "	৩১ আগষ্ট "	০৯।৩২
১২	২২ ভাদ "	(নি) ২৯ ভাদ "	১৩ চেপ্তেম্বৰ "	২৭।২৬
১৩	০৫ আহিন "	(নি) ১২ আহিন "	২৭ চেপ্তেম্বৰ "	১৮।৫৬
১৪	১৯ আহিন "	(নি) ২৬ আহিন "	১১ অক্টোবৰ "	০৭।৫৯
১৫	০২ কাতি "	(নি) ০৯ কাতি "	২৪ অক্টোবৰ "	১৮।২৬
১৬	১৫ কাতি "	(নি) ২২ কাতি "	০৬ নবেম্বৰ "	২৬।৪০
১৭	২৯ কাতি "	(নি) ০৬ আষোণ "	২০ নবেম্বৰ "	০৮।৩৮
১৮	১২ আষোণ "	(নি) ১৯ আষোণ "	০৩ ডিচেম্বৰ "	১৩।০২
১৯	২৫ আষোণ "	(নি) ০২ পুহ "	১৬ ডিচেম্বৰ "	১৫।৫৯
২০	০৮ পুহ "	(নি) ১৫ পুহ "	২৯ ডিচেম্বৰ "	১৮।১৬
২১	২১ পুহ "	(নি) ২৮ পুহ "	১১ জানুৱাৰী ২০২৪	২০।১৪
২২	০৪ মাঘ "	(নি) ১১ মাঘ "	২৪ জানুৱাৰী "	২২।৩২
২৩	১৭ মাঘ "	(নি) ২৪ মাঘ "	০৬ ফেব্ৰুৱাৰী "	২৫।৪৪
২৪	৩০ মাঘ "	(নি) ০৭ ফাগুন "	১৯ ফেব্ৰুৱাৰী "	৩০।১১
২৫	১৪ ফাগুন "	(নি) ২১ ফাগুন "	০৪ মাৰ্চ "	১২।৩৪
২৬	২৭ ফাগুন "	(নি) ০৩ চ'ত "	১৭ মাৰ্চ "	২০।৫৫
২৭	১১ চ'ত ১৯৪৬	(নি) ১৭ চ'ত "	৩১ মাৰ্চ "	০৭।৫০
০১	২৪ চ'ত "	(নি) ৩০ চ'ত "	১৩ এপ্ৰিল "	২১।০৪

বুধ

২৭	০৩ চ'ত ১৯৪৫	(নি) ১০ চ'ত ৫১২৩	২৪ মাৰ্চ ২০২৩	১৯।৩২
০১	১০ চ'ত "	(নি) ১৭ চ'ত "	৩১ মাৰ্চ "	১৪।৫৫
০২	১৮ চ'ত "	(নি) ২৫ চ'ত "	০৮ এপ্ৰিল "	২৩।৩৯
০১(বক্ৰী)	১৮ বহাগ "	(নি) ২৫ বহাগ ৫১২৪	০৮ মে' "	১৫।২৫
০২	৩১ বহাগ "	(নি) ০৭ জ্যেষ্ঠ "	২১ মে' "	২৪।০৭
০৩	১৫ জ্যেষ্ঠ "	(নি) ২২ জ্যেষ্ঠ "	০৫ জুন "	০৯।২৩
০৪	২৩ জ্যেষ্ঠ "	(নি) ৩০ জ্যেষ্ঠ "	১৩ জুন "	২৮।২০
০৫	৩১ জ্যেষ্ঠ "	(নি) ০৭ আহাৰ "	২১ জুন "	০৭।১৮
০৬	০৬ আহাৰ "	(নি) ১৩ আহাৰ "	২৭ জুন "	১৫।১৮
০৭	১২ আহাৰ "	(নি) ১৯ আহাৰ "	০৩ জুলাই "	১৮।২০
০৮	১৮ আহাৰ "	(নি) ২৫ আহাৰ "	০৯ জুলাই "	২৭।৪১

বৰ্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নক্ষত্ৰ সঞ্চাৰ

		বুধ						ভা.মা.স.
নক্ষত্ৰ	শকাব্দ			কৈল্যব্দ		খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.	
০৯	২৫ আহাৰ	১৯৪৫	(নি) ০১ শাওণ	৫১২৪	১৬ জুলাই	২০২৩	২৮।১৬	
১০	০২ শাওণ	"	(নি) ০৯ শাওণ	"	২৪ জুলাই	"	২৮।৩২	
১১	১২ শাওণ	"	(নি) ১৯ শাওণ	"	০৩ আগষ্ট	"	১৯।৫৫	
১২	২৮ শাওণ	"	(নি) ০৪ ভাদ	"	১৯ আগষ্ট	"	০৭।১৪	
১১(বঙ্গী)	০৬ ভাদ	"	(নি) ১৩ ভাদ	"	২৮ আগষ্ট	"	১৪।১২	
১২	০৭ আহিন	"	(নি) ১৪ আহিন	"	২৯ চেপ্তেম্বৰ	"	১৯।৫৩	
১৩	১৫ আহিন	"	(নি) ২২ আহিন	"	০৭ অক্টোবৰ	"	১৪।৩৪	
১৪	২২ আহিন	"	(নি) ২৯ আহিন	"	১৪ অক্টোবৰ	"	২৮।০৮	
১৫	৩০ আহিন	"	(নি) ০৭ কাতি	"	২২ অক্টোবৰ	"	২৪।৪০	
১৬	০৯ কাতি	"	(নি) ১৬ কাতি	"	৩১ অক্টোবৰ	"	০৬।২৬	
১৭	১৭ কাতি	"	(নি) ২৪ কাতি	"	০৮ নবেম্বৰ	"	২০।৪৩	
১৮	২৬ কাতি	"	(নি) ০৩ আষোণ	"	১৭ নবেম্বৰ	"	১৮।৫১	
১৯	০৫ আষোণ	"	(নি) ১২ আষোণ	"	২৬ নবেম্বৰ	"	২৯।৫৩	
২০	১৮ আষোণ	"	(নি) ২৫ আষোণ	"	০৯ ডিচেম্বৰ	"	২৫।২৯	
১৯(বঙ্গী)	২৫ আষোণ	"	(নি) ০২ পুহ	"	১৬ ডিচেম্বৰ	"	১৮।০০	
১৮(বঙ্গী)	০৭ পুহ	"	(নি) ১৪ পুহ	"	২৮ ডিচেম্বৰ	"	১০।৫৪	
১৯	১৭ পুহ	"	(নি) ২৪ পুহ	"	০৭ জানুৱাৰী	২০২৪	২১।১৭	
২০	৩০ পুহ	"	(নি) ০৭ মাঘ	"	২০ জানুৱাৰী	"	১৫।৪১	
২১	১০ মাঘ	"	(নি) ১৭ মাঘ	"	৩০ জানুৱাৰী	"	০৭।৫৮	
২২	১৮ মাঘ	"	(নি) ২৫ মাঘ	"	০৭ ফেব্ৰুৱাৰী	"	২৭।২৯	
২৩	২৭ মাঘ	"	(নি) ০৪ ফাগুন	"	১৬ ফেব্ৰুৱাৰী	"	০৮।২৮	
২৪	০৪ ফাগুন	"	(নি) ১১ ফাগুন	"	২৩ ফেব্ৰুৱাৰী	"	২৪।২৯	
২৫	১১ ফাগুন	"	(নি) ১৮ ফাগুন	"	০১ মাৰ্চ	"	২৯।০৮	
২৬	১৮ ফাগুন	"	(নি) ২৫ ফাগুন	"	০৮ মাৰ্চ	"	২৬।৪৯	
২৭	২৬ ফাগুন	"	(নি) ০২ চ'ত	"	১৬ মাৰ্চ	"	০৬।২০	
০১	০৫ চ'ত	১৯৪৬	(নি) ১১ চ'ত	"	২৫ মাৰ্চ	"	২৬।৫৮	
২৭(বঙ্গী)	২০ চ'ত	"	(নি) ২৬ চ'ত	"	০৯ এপ্ৰিল	"	২১।৪১	
শুক্র								
০২	০২ চ'ত	১৯৪৫	(নি) ০৯ চ'ত	৫১২৩	২৩ মাৰ্চ	২০২৩	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	
০৫	০৬ বহাগ	"	(নি) ১৩ বহাগ	"	২৬ এপ্ৰিল	"	১৫।৩৪	
০৬	১৮ বহাগ	"	(নি) ২৫ বহাগ	"	০৮ মে'	"	১৪।২৬	
০৭	৩০ বহাগ	"	(নি) ০৬ জ্যৈষ্ঠ	"	২০ মে'	"	২৪।৩৯	
০৮	১২ জ্যৈষ্ঠ	"	(নি) ১৯ জ্যৈষ্ঠ	"	০২ জুন	"	২৯।১০	
০৯	২৭ জ্যৈষ্ঠ	"	(নি) ০৩ আহাৰ	"	১৭ জুন	"	২১।২৯	
১০	১৫ আহাৰ	"	(নি) ২২ আহাৰ	"	০৬ জুলাই	"	২৮।০৪	
০৯(বঙ্গী)	১৬ শাওণ	"	(নি) ২৩ শাওণ	"	০৭ আগষ্ট	"	১১।০২	

বৰ্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নক্ষত্ৰ সঞ্চাৰ

শুক্র

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ভা.মা.স. ঘ. মি.
১০	০৯ আহিন ১৯৪৫	(নি) ১৬ আহিন ৫১২৪	০১ অক্টোবৰ ২০২৩	২৫।০২
১১	২৫ আহিন ”	(নি) ০২ কাতি ”	১৭ অক্টোবৰ ”	১৫।২৬
১২	০৮ কাতি ”	(নি) ১৫ কাতি ”	৩০ অক্টোবৰ ”	২৫।০৮
১৩	২১ কাতি ”	(নি) ২৮ কাতি ”	১২ নবেম্বৰ ”	১০।৩৮
১৪	০৩ আষাঢ় ”	(নি) ১০ আষাঢ় ”	২৪ নবেম্বৰ ”	০৬।৩৩
১৫	১৪ আষাঢ় ”	(নি) ২১ আষাঢ় ”	০৫ ডিচেম্বৰ ”	১৭।৪৯
১৬	১৫ আষাঢ় ”	(নি) ০২ পুহ ”	১৬ ডিচেম্বৰ ”	২৩।১৫
১৭	০৬ পুহ ”	(নি) ১৩ পুহ ”	২৭ ডিচেম্বৰ ”	২৪।৫৩
১৮	১৭ পুহ ”	(নি) ২৪ পুহ ”	০৭ জানুৱাৰী ২০২৪	২৩।৪৯
১৯	২৮ পুহ ”	(নি) ০৫ মাঘ ”	১৮ জানুৱাৰী ”	২০।৫৭
২০	০৯ মাঘ ”	(নি) ১৬ মাঘ ”	২৯ জানুৱাৰী ”	১৬।৫৯
২১	২০ মাঘ ”	(নি) ২৭ মাঘ ”	০৯ ফেব্ৰুৱাৰী ”	১২।১০
২২	০১ ফাগুন ”	(নি) ০৮ ফাগুন ”	২০ ফেব্ৰুৱাৰী ”	০৬।৫৭
২৩	১১ ফাগুন ”	(নি) ১৮ ফাগুন ”	০১ মাৰ্চ ”	২৫।৩৩
২৪	২২ ফাগুন ”	(নি) ২৯ ফাগুন ”	১২ মাৰ্চ ”	২০।০১
২৫	০৩ চ'ত ১৯৪৬	(নি) ০৯ চ'ত ”	২৩ মাৰ্চ ”	১৪।৩৯
২৬	১৪ চ'ত ”	(নি) ২০ চ'ত ”	০৩ এপ্ৰিল ”	০৯।৩০
২৭	২৪ চ'ত ”	(নি) ৩০ চ'ত ”	১৩ এপ্ৰিল ”	২৮।৩৩

মঙ্গল

০৬	০৬ চ'ত ১৯৪৫	(নি) ১৩ চ'ত ৫১২৩	২৭ মাৰ্চ ২০২৩	১১।০১
০৭	০২ বহাগ ”	(নি) ০৯ বহাগ ৫১২৪	২২ এপ্ৰিল ”	০৮।৪৭
০৮	২৬ বহাগ ”	(নি) ০২ জ্যৈষ্ঠ ”	১৬ মে' ”	১১।৫৯
০৯	১৮ জ্যৈষ্ঠ ”	(নি) ২৫ জ্যৈষ্ঠ ”	০৮ জুন ”	১৫।২১
১০	০৯ আহাৰ ”	(নি) ১৬ আহাৰ ”	৩০ জুন ”	২৬।১৭
১১	৩১ আহাৰ ”	(নি) ০৭ শাওণ ”	২২ জুলাই ”	২৩।৫৪
১২	২২ শাওণ ”	(নি) ২৯ শাওণ ”	১৩ আগষ্ট ”	০৯।২৪
১৩	১২ ভাদ ”	(নি) ১৯ ভাদ ”	০৩ চেপ্তেম্বৰ ”	০৭।০৭
১৪	০১ আহিন ”	(নি) ০৮ আহিন ”	২৩ চেপ্তেম্বৰ ”	১৭।১২
১৫	২১ আহিন ”	(নি) ২৮ আহিন ”	১৩ অক্টোবৰ ”	১৫।৫২
১৬	১০ কাতি ”	(নি) ১৭ কাতি ”	০১ নবেম্বৰ ”	২৭।১৮
১৭	২৯ কাতি ”	(নি) ০৬ আষাঢ় ”	২০ নবেম্বৰ ”	২৭।৫৯
১৮	১৮ আষাঢ় ”	(নি) ২৫ আষাঢ় ”	০৯ ডিচেম্বৰ ”	১৮।৪৪
১৯	০৬ পুহ ”	(নি) ১৩ পুহ ”	২৭ ডিচেম্বৰ ”	২৪।২২
২০	২৪ পুহ ”	(নি) ০১ মাঘ ”	১৪ জানুৱাৰী ২০২৪	২১।৫৮
২১	১২ মাঘ ”	(নি) ১৯ মাঘ ”	০১ ফেব্ৰুৱাৰী ”	১২।৫৪
২২	২৯ মাঘ ”	(নি) ০৬ ফাগুন ”	১৮ ফেব্ৰুৱাৰী ”	২২।২৫
২৩	১৬ ফাগুন ”	(নি) ২৩ ফাগুন ”	০৬ মাৰ্চ ”	২৮।১২
২৪	০৪ চ'ত ১৯৪৬	(নি) ১০ চ'ত ”	২৪ মাৰ্চ ”	০৭।৫১
২৫	২১ চ'ত ”	(নি) ২৭ চ'ত ”	১০ এপ্ৰিল ”	১১।০৯

ৰব্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নক্ষত্ৰ সঞ্চাৰ

বৃহস্পতি							
নক্ষত্ৰ		শকাব্দ		কৈল্যব্দ		খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
০১	০১ বহাগ	১৯৪৫	(নি) ০৮ বহাগ	৫১২৪	২১	এপ্ৰিল	২০২৩ ২৯।১৪
০২	৩১ জ্যৈষ্ঠ	”	(নি) ০৭ আহাৰ	”	২১	জুন	” ১২।১০
০১(বক্ৰী)	০৫ আঘোণ	”	(নি) ১২ আঘোণ	”	২৬	নবেম্বৰ	” ২৭।১৪
০২	১৪ মাঘ	”	(নি) ২১ মাঘ	”	০৩	ফেব্ৰুৱাৰী	২০২৪ ১২।৫৮
০৩	২৭ চ’ত	১৯৪৬	(নি) ০৩ বহাগ	৫১২৫	১৬	এপ্ৰিল	” ২৬।০৬
শনি							
নক্ষত্ৰ		শকাব্দ		কৈল্যব্দ		খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
২৩(বক্ৰী)	২৩ আহিন	১৯৪৫	(নি) ৩০ আহিন	৫১২৪	১৫	অক্টোবৰ	২০২৩ ১১।১৬
২৪	০৩ আঘোণ	”	(নি) ১০ আঘোণ	”	২৪	নবেম্বৰ	” ০৮।৫৫
২৫	১৭ চ’ত	১৯৪৬	(নি) ২৩ চ’ত	”	০৬	এপ্ৰিল	২০২৪ ১৪।১০
ইউৰেনাচ							
নক্ষত্ৰ		শকাব্দ		কৈল্যব্দ		খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
০৩	২৩ জ্যৈষ্ঠ	১৯৪৫	(নি) ৩০ জ্যৈষ্ঠ	৫১২৪	১৩	জুন	২০২৩ ০৮।০৯
০২(বক্ৰী)	২৭ কাতি	”	(নি) ০৪ আঘোণ	”	১৮	নবেম্বৰ	” ২২।৩৩
০৩	১৩ চ’ত	১৯৪৬	(নি) ১৯ চ’ত	”	০২	এপ্ৰিল	২০২৪ ১৯।০৯
নেপচুন							
নক্ষত্ৰ		শকাব্দ		কৈল্যব্দ		খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
২৬	১৫ জ্যৈষ্ঠ	১৯৪৫	(নি) ২২ জ্যৈষ্ঠ	৫১২৪	০৫	জুন	২০২৩ ২০।২৫
২৫(বক্ৰী)	০৪ শাওণ	”	(নি) ১০ শাওণ	”	২৬	জুলাই	” ১১।১৪
২৬	০১ চ’ত	১৯৪৬	(নি) ০৭ চ’ত	”	২১	মাৰ্চ	২০২৪ ২৬।৫৭
প্লুটো							
১৯৪৫ শকত ২১ নক্ষত্ৰত অবস্থান							
চন্দ্ৰৰ সঞ্চাৰ নিৰয়ন নক্ষত্ৰত							
ৰাহু (স্পষ্ট)							
নক্ষত্ৰ		শকাব্দ		কৈল্যব্দ		খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
২৭(বক্ৰী)	০৭ আঘোণ	১৯৪৫	(নি) ১৪ আঘোণ	৫১২৪	২৮	নবেম্বৰ	২০২৩ ২৬।১৩
কেতু (স্পষ্ট)							
নক্ষত্ৰ		শকাব্দ		কৈল্যব্দ		খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
১৪(বক্ৰী)	১৬ আহাৰ	১৯৪৫	(নি) ২৩ আহাৰ	৫১২৪	০৭	জুলাই	২০২৩ ২৯।০৩
১৩(বক্ৰী)	১৮ মাঘ	”	(নি) ২৫ মাঘ	”	০৭	ফেব্ৰুৱাৰী	২০২৪ ১৮।১১
ৰাহু (মধ্য)							
নক্ষত্ৰ		শকাব্দ		কৈল্যব্দ		খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
২৭(বক্ৰী)	০৮ কাতি	১৯৪৫	(নি) ১৫ কাতি	৫১২৪	৩০	অক্টোবৰ	২০২৩ ১৬।৩৮
কেতু (স্পষ্ট)							
নক্ষত্ৰ		শকাব্দ		কৈল্যব্দ		খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
১৪(বক্ৰী)	০৫ আহাৰ	১৯৪৫	(নি) ১২ আহাৰ	৫১২৪	২৬	জুন	২০২৩ ২১।১৮
১৩(বক্ৰী)	১৪ ফাগুন	”	(নি) ২১ ফাগুন	”	০৪	মাৰ্চ	২০২৪ ১১।৫৭

গ্রহসমূহৰ বক্ৰী আৰু বক্ৰত্যাগ (মাৰ্গী)

বুধ

		শকাব্দ		কৈল্যব্দ		খ্রীষ্টাব্দ	ভা.ম.স. ঘ. মি.
বক্ৰী	০১ বহাগ	১৯৪৫	(নি) ০৮ বহাগ	৫১২৪	২১ এপ্ৰিল	২০২৩	১৪।১০
বক্ৰত্যাগ	২৫ বহাগ	"	(নি) ০১ জ্যৈষ্ঠ	"	১৫ মে'	"	০৮।৪৬
বক্ৰী	০১ ভাদ	"	(নি) ০৮ ভাদ	"	২৩ আগষ্ট	"	২৫।২২
বক্ৰত্যাগ	২৪ ভাদ	"	(নি) ৩১ ভাদ	"	১৫ চেপ্তেম্বৰ	"	২৫।৪৮
বক্ৰী	২২ আষাঢ়	"	(নি) ২৯ আষাঢ়	"	১৩ ডিচেম্বৰ	"	১২।২৭
বক্ৰত্যাগ	১২ পূহ	"	(নি) ১৯ পূহ	"	০২ জানুৱাৰী	২০২৪	০৮।৫৪
বক্ৰী	১২ চ'ত	১৯৪৬	(নি) ১৮ চ'ত	"	০১ এপ্ৰিল	"	২৭।৫২

শুক্র

		শকাব্দ		কৈল্যব্দ		খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
বক্ৰী	০১ শাওণ	১৯৪৫	(নি) ০৮ শাওণ	৫১২৪	২৩ জুলাই	২০২৩	০৬।৫৯
বক্ৰত্যাগ	১৩ ভাদ	"	(নি) ২০ ভাদ	"	০৪ চেপ্তেম্বৰ	"	০৬।৫৪

মঙ্গল

মঙ্গল বক্ৰত্যাগ হৈ থাকিব ১৯৪৫ শকত

বৃহস্পতি

		শকাব্দ		কৈল্যব্দ		খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
বক্ৰী	১৩ ভাদ	১৯৪৫	(নি) ২০ ভাদ	৫১২৪	০৪ চেপ্তেম্বৰ	২০২৩	১৯।৪০
বক্ৰত্যাগ	১০ পূহ	"	(নি) ১৭ পূহ	"	৩১ ডিচেম্বৰ	"	০৮।১০

শনি

		শকাব্দ		কৈল্যব্দ		খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
বক্ৰী	২৭ জ্যৈষ্ঠ	১৯৪৫	(নি) ০৩ আহাৰ	৫১২৪	১৭ জুন	২০২৩	২২।৫৭
বক্ৰত্যাগ	১৩ কাতি	"	(নি) ২০ কাতি	"	০৪ নবেম্বৰ	"	১২।৩২

ইউৰেনাচ

		শকাব্দ		কৈল্যব্দ		খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
বক্ৰী	০৭ ভাদ	১৯৪৫	(নি) ১৪ ভাদ	৫১২৪	২৯ আগষ্ট	২০২৩	০৮।০৭
বক্ৰত্যাগ	০৭ মাঘ	"	(নি) ১৪ মাঘ	"	২৭ জানুৱাৰী	২০২৪	১৩।০৫

নেপচুন

		শকাব্দ		কৈল্যব্দ		খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
বক্ৰী	০৯ আহাৰ	১৯৪৫	(নি) ১৬ আহাৰ	৫১২৪	৩০ জুন	২০২৩	২৬।৩৬
বক্ৰত্যাগ	১৫ আষাঢ়	"	(নি) ২২ আষাঢ়	"	০৬ ডিচেম্বৰ	"	১৮।৫১

প্লুটো

		শকাব্দ		কৈল্যব্দ		খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
বক্ৰী	১১ বহাগ	১৯৪৫	(নি) ১৮ বহাগ	৫১২৪	০১ মে'	২০২৩	২২।৩৮
বক্ৰত্যাগ	১৯ আহিন	"	(নি) ২৬ আহিন	"	১১ অক্টোবৰ	"	০৬।৩৮

গ্ৰহণৰ তালিকা

১৯৪৫ শকাব্দ (২০২৩-২০২৪ খৃষ্টাব্দ)

১৯৪৫ শকাব্দ (২০২৩-২০২৪ খৃষ্টাব্দ) বছৰটোত দুটা সূৰ্য্যগ্ৰহণ আৰু এটা চন্দ্ৰগ্ৰহণ ঘটিত হৈছে।
এই গ্ৰহণৰ বিস্তৃত বিৱৰণ দিনপঞ্জিকাত উল্লেখ কৰা হৈছে।

- ১। ৩০ চ'ত, (নি) ০৭ বহাগ (৫১২৪) কৈল্যব্দ, ২০ এপ্ৰিল ২০২৩ - সূৰ্য্যগ্ৰহণ (বলয়কাৰ - পূৰ্ণ)
(ঘ. ৭।০৫ ৰ পৰা ঘ. ১২।২৯ লৈ) ভাৰতত অদৃশ্য।
- ২। ২২ আহিন, (নি) ২৯ আহিন (৫১২৪) কৈল্যব্দ, ১৪ অক্টোবৰ ২০২৩ - সূৰ্য্যগ্ৰহণ (বলয়কাৰ)
(ঘ. ২০।৩৪ ৰ পৰা ঘ. ২৬।২৫ লৈ) ভাৰতত অদৃশ্য।
- ৩। ০৬ কাতি, (নি) ১৩ কাতি (৫১২৪) কৈল্যব্দ, ২৮ অক্টোবৰ ২০২৩ - চন্দ্ৰগ্ৰহণ (আংশিকগ্ৰাস)
(ঘ. ২৫।০৫ ৰ পৰা ঘ. ২৬।২৪ লৈ) ভাৰতত দৃশ্যমিত।

১৯৪৬ শকাব্দত এটা সূৰ্য্যগ্ৰহণ চ'ত মাহত ঘটিত হৈছে।

- ৪। ১৯ চ'ত, ১৯৪৬ কৈল্যব্দ, (নি) ২৫ চ'ত (৫১২৪) কৈল্যব্দ, ০৮ এপ্ৰিল ২০২৪ - সূৰ্য্যগ্ৰহণ (পূৰ্ণগ্ৰাস)
(ঘ. ২১।১২ ৰ পৰা ঘ. ২৬।২২ লৈ) ভাৰতত অদৃশ্য।

সূর্য্যসিদ্ধান্ত মতে নিৰয়ন গ্রহসমূহৰ দাঘিমাৰ শুদ্ধ বীজ
১ চ'ত ১৯৪৫ শকাব্দ নি ৮ চ'ত ৫১২৩ কৈল্যব্দ ২২ মাৰ্চ ২০২৩ খ্রীঃ ।
৫-৩০ বজাত (ভাঃ মাঃ সঃ)

	সূর্য্য সিদ্ধান্ত মধ্যগ্রহ				বীজ শুধৰণী			নিৰয়ণ গ্রহস্থিট * (সংস্কৃত)			
	ৰা	অ	ক	বি	অ	ক	বি	ৰা	অ	ক	বি
ৰবি মধ্য	১১	০৪	৪২	৪১.৯০	০	২১	২১.২৯	১১	০৫	০৪	০৩.১৯
ৰবি মন্দোচ্য +১৮০°	৮	১৭	১৭	৪৩.১১	১	৫১	৪৭.৮৭	৮	১৯	০৯	৩০.৯৮
চন্দ্ৰ মধ্য	১১	০৬	২৩	৪৪.৬৪	০	১০	৩৩.৫৫	১১	০৬	৩৪	১৮.১৯
চন্দ্ৰ মন্দোচ্য +১৮০°	৯	১৯	৪৯	২৩.৫৯	-৫	৫৩	১২.৪৯	৯	১৩	৫৬	১১.১০
ৰাহু বা চন্দ্ৰ পাত	০	১৫	৪৪	০১.১৫	-৩	৫৬	৫০.৩০	০	১১	৪৭	১০.৮৫
† বুধ শীঘ্ৰোচ্চ	০	১৯	৩৭	১৪.৫৯	-৬	০৮	৪৭.৭৬	০	১৩	২৮	২৬.৮৩
† শুক্ৰ শীঘ্ৰোচ্চ	২	১৩	২৬	৩৯.২৮	-৮	২৭	১৬.৭২	২	০৪	৫৯	২২.৫৬
মঙ্গল মধ্য	৩	০৩	৪৯	০৬.৯৮	১	৫০	০০.৫৯	৩	০৫	৩৯	০৭.৫৭
বৃহস্পতি মধ্য	১১	২৯	৪৮	২৭.৮০	-৪	৩৯	২৮.৭৯	১১	২৫	০৮	৫৯.০১
শনি মধ্য	১০	০৩	৪০	৪১.৩৪	৬	১৭	৩৯.৫২	১০	০৯	৫৮	২০.৮৬

১ চ'ত ১৯৪৫ (নি) ৮ চ'ত (৫১২৩ কৈল্যব্দ) ২২ মাৰ্চ ২০২৩ মধ্যম অয়নাংশ -২৪°১০/৫৩//

* এই মূল্যমান ভিত্তিত গ্রহস্থিট পঞ্চাঙ্গত দিয়া হৈছে।

† বুধ শুক্ৰৰ স্বাভাবিক গতিৰ শীঘ্ৰোচ্চ দিয়া হৈছে।

জাতীয় বর্ষ পঞ্জী

১৯৪৫ শকাব্দ

৫১২৩-২৪ কৈল্যব্দ

(২০২৩-২৪ খ্রীষ্টাব্দ)

ৰাষ্ট্ৰীয় দিনপঞ্জী
শকাব্দ ১৯৪৫, কৈল্যব্দ ৫১২৩-২৪
(খ্ৰীষ্টাব্দ ২০২৩-২৪)

চ'ত (নি) চ'ত-বহাগ, কৈল্যব্দ ৫১২৩-৫১২৪ (মাৰ্চ-এপ্ৰিল, ২০২৩ খ্ৰীঃ)						বহাগ (নি) বহাগ-জেঠ, কৈল্যব্দ ৫১২৪ (এপ্ৰিল-মে, ২০২৩ খ্ৰীঃ)				
৫	১২	১৯	২৬			৩১	৩	১০	১৭	২৪
১২	১৯	২৬	৩		দেও	৭	১০	১৭	২৪	৩১
২৬	২	৯	১৬			২১	২৩	৩০	৭	১৪
৬	১৩	২০	২৭		সোম		৪	১১	১৮	২৫
১৩	২০	২৭	৪				১১	১৮	২৫	১
২৭	৩	১০	১৭		মঙ্গল		২৪	১	৮	১৫
৭	১৪	২১	২৮				৫	১২	১৯	২৬
১৪	২১	২৮	৫		বুধ		১২	১৯	২৬	২
২৮	৪	১১	১৮				২৫	২	৯	১৬
১	৮	১৫	২২	২৯	বৃহ		৬	১৩	২০	২৭
৮	১৫	২২	২৯	৬			১৩	২০	২৭	৩
২২	২৯	৫	১২	১৯	শনি		২৬	৩	১০	১৭
২	৯	১৬	২৩	৩০			৭	১৪	২১	২৮
৯	১৬	২৩	৩০	৭	শুক্ৰ		১৪	২১	২৮	৪
২৩	৩০	৬	১৩	২০			২৭	৪	১১	১৮
৩	১০	১৭	২৪		শনি	১	৮	১৫	২২	২৯
১০	১৭	২৪	১			৮	১৫	২২	২৯	৫
২৪	৩১	৭	১৪		শনি	২১	২৮	৫	১২	১৯
৪	১১	১৮	২৫			২	৯	১৬	২৩	৩০
১১	১৮	২৫	২		শনি	৯	১৬	২৩	৩০	৬
২৫	১	৮	১৫			২২	২৯	৬	১৩	২০
জেঠ (নি) জেঠ-আহাৰ, কৈল্যব্দ ৫১২৪ (মে-জুন, ২০২৩ খ্ৰীঃ)						আহাৰ (নি) আহাৰ-শাওণ, কৈল্যব্দ ৫১২৪ (জুন-জুলাই, ২০২৩ খ্ৰীঃ)				
৭	১৪	২১	২৮				৪	১১	১৮	২৫
১৪	২১	২৮	৪		দেও		১১	১৮	২৫	১
২৮	৪	১১	১৮				২৫	২	৯	১৬
১	৮	১৫	২২	২৯	সোম		৫	১২	১৯	২৬
৮	১৫	২২	২৯	৫			১২	১৯	২৬	২
২২	২৯	৫	১২	১৯	মঙ্গল		২৬	৩	১০	১৭
২	৯	১৬	২৩	৩০			৬	১৩	২০	২৭
৯	১৬	২৩	৩০	৬	বুধ		১৩	২০	২৭	৩
২৩	৩০	৬	১৩	২০			২৭	৪	১১	১৮
৩	১০	১৭	২৪	৩১	বৃহ		৭	১৪	২১	২৮
১০	১৭	২৪	৩১	৭			১৪	২১	২৮	৪
২৪	৩১	৭	১৪	২১	শনি		২৮	৫	১২	১৯
৪	১১	১৮	২৫			১	৮	১৫	২২	২৯
১১	১৮	২৫	১		শনি	৮	১৫	২২	২৯	৫
২৫	১	৮	১৫			২২	২৯	৬	১৩	২০
৫	১২	১৯	২৬		শুক্ৰ	২	৯	১৬	২৩	৩০
১২	১৯	২৬	২			৯	১৬	২৩	৩০	৬
২৬	২	৯	১৬		শনি	২৩	৩০	৭	১৪	২১
৬	১৩	২০	২৭			৩	১০	১৭	২৪	৩১
১৩	২০	২৭	৩		শনি	১০	১৭	২৪	৩১	৭
২৭	৩	১০	১৭			২৪	১	৮	১৫	২২

ৰাষ্ট্ৰীয় দিনপঞ্জী
 শকাব্দ ১৯৪৫, কৈল্যব্দ ৫১২৪
 (খ্ৰীষ্টাব্দ ২০২৩)

শাওণ (নি) শাওণ-ভাদ, কৈল্যব্দ ৫১২৪ (জুলাই-আগষ্ট, ২০২৩ খ্রীঃ)					দেও	ভাদ (নি) ভাদ-আহিন, কৈল্যব্দ ৫১২৪ (আগষ্ট-চেপ্তেম্বৰ, ২০২৩ খ্রীঃ)				
১	৮	১৫	২২	২৯		৫	১২	১৯	২৬	২
৮	১৫	২২	২৯	৫	সোম	২৭	৩	১০	১৭	
২৩	৩০	৬	১৩	২০		৬	১৩	২০	২৭	৩
২	৯	১৬	২৩	৩০	মঙ্গল	২৮	৪	১১	১৮	
৯	১৬	২৩	৩০	৬		৭	১৪	২১	২৮	২৮
২৪	৩১	৭	১৪	২১	বুধ	১৪	২১	২৮	৪	
৩	১০	১৭	২৪	৩১		২৯	৫	১২	১৯	১৯
১০	১৭	২৪	৩১	৭	বৃহ	১	৮	১৫	২২	
২৫	১	৮	১৫	২২		৮	১৫	২২	২৯	৫
৪	১১	১৮	২৫	২	শুক্র	২৩	৩০	৬	১৩	
১১	১৮	২৫	১	১৬		২	৯	১৬	২৩	৩০
২৬	২	৯	১৬	২৩	শনি	৯	১৬	২৩	৩০	
৫	১২	১৯	২৬	২		২৪	৩১	৭	১৪	২১
১২	১৯	২৬	২	২৭	শনি	৩	১০	১৭	২৪	
২৭	৩	১০	১৭	২৪		১০	১৭	২৪	৩১	৭
৬	১৩	২০	২৭	৩	শনি	২৫	১	৮	১৫	
১৩	২০	২৭	৩	২৮		৪	১১	১৮	২৫	২২
২৮	৪	১১	১৮	২৫	দেও	১১	১৮	২৫	১	
৭	১৪	২১	২৮	৪		২৬	২	৯	১৬	২৩
২৯	৫	১২	১৯	২৬	সোম	২৭	৩০	৬	১৩	
আহিন (নি) আহিন-কাতি, কৈল্যব্দ ৫১২৪ (চেপ্তেম্বৰ-অক্টোবৰ, ২০২৩ খ্রীঃ)										১
৩০	২	৯	১৬	২৩	মঙ্গল	৮	১৫	২২	২৯	৬
৭	৯	১৬	২৩	৩০		২৩	৩০	৬	১৩	২০
২২	২৪	১	৮	১৫	বুধ	২	৯	১৬	২৩	
	৩	১০	১৭	২৪		৯	১৬	২৩	৩০	৭
	১০	১৭	২৪	১	বৃহ	২৪	৩১	৭	১৪	
	২৫	২	৯	১৬		৩	১০	১৭	২৪	১
	৪	১১	১৮	২৫	শুক্র	২৫	১	৮	১৫	
	১১	১৮	২৫	২		৪	১১	১৮	২৫	২
	২৬	৩	১০	১৭	শনি	১৬	২	৯	১৬	
	৫	১২	১৯	২৬		৫	১২	১৯	২৬	২৩
	১২	১৯	২৬	৩	দেও	১২	১৯	২৬	৩	
	২৭	৪	১১	১৮		২৭	৩	১০	১৭	২৪
	৬	১৩	২০	২৭	সোম	৬	১৩	২০	২৭	
	১৩	২০	২৭	৪		১৩	২০	২৭	৪	১১
	২৮	৫	১২	১৯	মঙ্গল	২৮	৪	১১	১৮	
	৭	১৪	২১	২৮		২৮	৪	১১	১৮	২৫
	১৪	২১	২৮	৫	বুধ	১৩	২০	২৭	৪	
	২৯	৬	১৩	২০		২৮	৪	১১	১৮	২৫
১	৮	১৫	২২	২৯	শনি	১৩	২০	২৭	৪	
৮	১৫	২২	২৯	৬		২৮	৪	১১	১৮	২৫
২৩	৩০	৭	১৪	২১						

ৰাষ্ট্ৰীয় দিনপঞ্জী

শকাব্দ ১৯৪৫, কৈল্যব্দ ৫১২৪

(খ্ৰীষ্টাব্দ ২০২৩-২০২৪)

আষাঢ় (নি) আষাঢ়-পূহ, কৈল্যব্দ ৫১২৪ (নবেম্বৰ-ডিচেম্বৰ, ২০২৩ খ্ৰীঃ)						পূহ (নি) পূহ-মাঘ, কৈল্যব্দ ৫১২৪ (ডিচেম্বৰ-জানুৱাৰী, ২০২৩-২৪ খ্ৰীঃ)				
৫	১২	১৯	২৬			৩	১০	১৭	২৪	
১২	১৯	২৬	৩		দেও	১০	১৭	২৪	১	
২৬	৩	১০	১৭			২৪	৩১	৭	১৪	
৬	১৩	২০	২৭			৪	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৪		সোম	১১	১৮	২৫	২	
২৭	৪	১১	১৮			২৫	১	৮	১৫	
৭	১৪	২১	২৮			৫	১২	১৯	২৬	
১৪	২১	২৮	৫		মঙ্গল	১২	১৯	২৬	৩	
২৮	৫	১২	১৯			২৬	২	৯	১৬	
১	৮	১৫	২২	২৯		৬	১৩	২০	২৭	
৮	১৫	২২	২৯	৬	বুধ	১৩	২০	২৭	৪	
২২	২৯	৬	১৩	২০		২৭	৩	১০	১৭	
২	৯	১৬	২৩	৩০		৭	১৪	২১	২৮	
৯	১৬	২৩	৩০	৭	বৃহ	১৪	২১	২৮	৫	
২৩	৩০	৭	১৪	২১		২৮	৪	১১	১৮	
৩	১০	১৭	২৪		শুক্র	১	৮	১৫	২২	২৯
১০	১৭	২৪	১			৮	১৫	২২	২৯	৬
২৪	১	৮	১৫			২২	২৯	৫	১২	১৯
৪	১১	১৮	২৫		শনি	২	৯	১৬	২৩	৩০
১১	১৮	২৫	২			৯	১৬	২৩	৩০	৭
২৫	২	৯	১৬			২৩	৩০	৬	১৩	২০
মাঘ (নি) মাঘ-ফাগুন, কৈল্যব্দ ৫১২৪ (জানুৱাৰী-ফেব্ৰুৱাৰী, ২০২৪ খ্ৰীঃ)						ফাগুন (নি) ফাগুন-চ'ত, কৈল্যব্দ ৫১২৪ (ফেব্ৰুৱাৰী-মাৰ্চ, ২০২৪ খ্ৰীঃ)				
১	৮	১৫	২২	২৯		৬	১৩	২০	২৭	
৮	১৫	২২	২৯	৬	দেও	১৩	২০	২৭	৩	
২১	২৮	৪	১১	১৮		২৫	৩	১০	১৭	
২	৯	১৬	২৩	৩০		৭	১৪	২১	২৮	
৯	১৬	২৩	৩০	৭	সোম	১৪	২১	২৮	৪	
২২	২৯	৫	১২	১৯		২৬	৪	১১	১৮	
৩	১০	১৭	২৪			১	৮	১৫	২২	২৯
১০	১৭	২৪	১		মঙ্গল	৮	১৫	২২	২৯	৫
২৩	৩০	৬	১৩			২০	২৭	৫	১২	১৯
৪	১১	১৮	২৫			২	৯	১৬	২৩	৩০
১১	১৮	২৫	২		বুধ	৯	১৬	২৩	৩০	৬
২৪	৩১	৭	১৪			২১	২৮	৬	১৩	২০
৫	১২	১৯	২৬			৩	১০	১৭	২৪	
১২	১৯	২৬	৩		বৃহ	১০	১৭	২৪	৩১	
২৫	১	৮	১৫			২২	২৯	৭	১৪	
৬	১৩	২০	২৭			৪	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৪		শুক্র	১১	১৮	২৫	১	
২৬	২	৯	১৬			২৩	১	৮	১৫	
৭	১৪	২১	২৮			৫	১২	১৯	২৬	
১৪	২১	২৮	৫		শনি	১২	১৯	২৬	২	
২৭	৩	১০	১৭			২৪	২	৯	১৬	

**THE
INDIAN ASTRONOMICAL EPHEMERIS
FOR THE YEAR 2023**

The almanac which is the first of its kind published in India has stepped into the sixtysixth year of publication with the 2023 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 1945 SAKA ERA

In English, Hindi, Sanskrit and 11 regional languages, viz. Assamese, Bengali, Gujarati, Kannada, Marathi, Malayalam, Odia, 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

**TABLES OF
SUNRISE, SUNSET AND MOONRISE, MOONSET
FOR 2023**

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