

© ভাৰত চৰকাৰ



Years of Service to the Nation
राष्ट्र सेवा के 150 वर्ष



সঞ্চালক প্ৰধান বতৰ বিজ্ঞানৰ
হৈ প্ৰকাশিত
ভাৰত বতৰ বিজ্ঞান বিভাগ
(পৃথিৱী বিজ্ঞান মন্ত্ৰালয়)
মূল্য ২২৫.০০ টকা



Years of Service to the Nation

राष्ट्र सेवा के 150 वर्ष

ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গ
(অসমীয়া)
১৯৪৬ শকাব্দ
(৫১২৪-২৫ কৈল্যব্দ)
খ্ৰীষ্টাব্দ ২০২৪-২০২৫

RASTRIYA PANCHANG
(ASSAMESE)
SAKA ERA 1946
(KALI ERA 5124-25)
(2024-2025 A.D.)



©

সঞ্চালক প্ৰধান বতৰ বিজ্ঞানৰ
হৈ
ভাৰত বতৰ বিজ্ঞান বিভাগ, লোডী ৰোড, নিউ দিল্লীৰ
দ্বাৰা প্ৰকাশিত
২০২৪

ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গ

১৯৪৬ 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 প্ৰণয়ন 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 অসমীয়া, বাংলা, গুজৰাটী, হিন্দী, কানাড়া, মালয়ালম, মাৰাঠী, উৰিয়া, পাঞ্জাবী, সংস্কৃত, তামিল, তেলেগু আৰু উৰ্দু আদি ভাৰতীয় ভাষাসমূহত ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্জিকাখন প্ৰকাশ কৰা হৈছে। 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 এইবোৰ আধুনিক বৈজ্ঞানিক বিধিসম্মত। দৰকাৰী বিষয়ৰ অংক সম্বন্ধীয় গণনাবোৰৰ ব্যৱহাৰ কৰোঁতাসকলৰ সুবিধাৰ বাবে বাখ্যা কৰি দিয়া হৈছে। বছৰটোৰ প্ৰতিটো দিনৰ বাবে জুলিয়ন-তাৰিখ, কলি-অহৰ্গণ, চান্দ্রবৰ্ষ আৰু ইয়াৰ ক্ৰমবিবৰ্তনৰ স্তৰবোৰ পঞ্চাঙ্গ তালিকাত অন্তৰ্ভুক্ত কৰা হৈছে। লগতে একেখন তালিকাতে বছৰৰ প্ৰধান উৎসৱ পূজা-পাৰ্বণ আদিও উল্লেখ কৰা হৈছে।

১৯৪৬ শকাব্দৰ (২০২৪-২০২৫ খৃঃ) ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গখনৰ প্ৰস্তুতি আৰু প্ৰকাশনৰ সকলো কাম ভাৰত বতৰ বিজ্ঞান বিভাগৰ কলিকতাত থকা পজিচনেল এষ্ট্ৰ’নমি চেণ্টাৰৰ (Positional Astronomy Centre) সঞ্চালক শ্ৰী দেৱপ্ৰিয় ৰয়ৰ তত্ত্বাবধানত সম্পাদন কৰা হৈছে আৰু গুৱাহাটী নৱগ্ৰহ ধামৰ বামদেৱ জ্যোতিষ কেন্দ্ৰৰ অধ্যক্ষ শ্ৰীপুলিন চন্দ্ৰ শৰ্মাৰ জৰিয়তে অসমীয়ালৈ অনুবাদ কৰা হৈছে।

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

ড° এম. মহাপাত্ৰ

সঞ্চালক প্ৰধান, ভাৰত বতৰ বিজ্ঞান বিভাগ

মৌচম ভৱন

লোডী ৰোড

নতুন দিল্লী-১১০০০৩

১৮ কাতি, ১৯৪৫ শকাব্দ

নি ২৫ কাতি, ৫১২৪ কৈল্যব্দ

০৯ নবেম্বৰ, ২০২৩ চন

বিশদ বিৱৰণ :	পৃষ্ঠা
১। উৎসৰ আৰু শ্বহীদ দিৱস	i
২। বিশদ 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 ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) চ'ত - বহাগ ৫১২৪-২৫ কৈল্যব্দ	১
বহাগ ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) বহাগ - জ্যৈষ্ঠ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	৯
জ্যৈষ্ঠ ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) জ্যৈষ্ঠ - আহাৰ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	১৭
আহাৰ ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) আহাৰ - শাওণ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	২৫
শাওণ ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) শাওণ - ভাদ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	৩৩
ভাদ ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) ভাদ - আহিন ৫১২৫ কৈল্যব্দ	৪১
আহিন ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) আহিন - কাতি ৫১২৫ কৈল্যব্দ	৪৯
কাতি ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) কাতি - আষাঢ় ৫১২৫ কৈল্যব্দ	৫৭
আষাঢ় ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) আষাঢ় - পূহ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	৬৫
পূহ ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) পূহ - মাঘ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	৭৩
মাঘ ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) মাঘ - ফাগুন ৫১২৫ কৈল্যব্দ	৮১
ফাগুন ১৯৪৬ শকাব্দ (নি) ফাগুন - চ'ত ৫১২৫ কৈল্যব্দ	৮৯
চ'ত ১৯৪৭ শকাব্দ (নি) চ'ত - বহাগ ৫১২৫-২৬ কৈল্যব্দ	৯৭
৯। জ্যোতিৰ্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বিৱৰণৰ তালিকা :	
ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয়, সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয়, চন্দ্ৰাস্ত	১০৫
দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল	১১৮
বিভিন্ন স্থানৰ বাবে লগ্নাৰম্ভ 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 দৃশ্যাদৃশ্য	১৫৬
ৰব্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নিৰয়ন ৰাশি সঞ্চাৰ	১৫৮
ৰব্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নক্ষত্ৰ সঞ্চাৰ	১৬১
গ্ৰহসমূহৰ বৰ্জী	১৬৫
গ্ৰহণৰ তালিকা	১৬৬
নিৰয়ন গ্ৰহসমূহৰ দ্ৰাঘিমাৰ শুদ্ধ বীজ	১৬৭
ৰাষ্ট্ৰীয় দিনপঞ্জী আৰু নিৰয়নৰ অনুৰূপ তাৰিখ আৰু গ্ৰেগোৰিয়ান দিনপঞ্জী	১৬৮

উৎসৱ আদিৰ তালিকা
১৯৪৬ শকাব্দ, ৫১২৪-২৫ কৈল্যব্দ, (২০২৪-২০২৫ খৃঃ)

	শকাব্দ ১৯৪৬	কৈল্যব্দ ৫১২৪	খ্রীষ্টাব্দ ২০২৪	
১। ভাৰতীয় নৱবৰ্ষাৰম্ভ	০১ চ'ত	(নি) ০৭ চ'ত	২১ মাৰ্চ	(বুহ)
২। হোলিকাদাহন	০৪ চ'ত	(নি) ১০ চ'ত	২৪ মাৰ্চ	(দেও)
৩। হোলি, দৌলযাত্ৰা, শ্ৰী চৈতান্যৰ জন্মদিৱস	০৫ চ'ত	(নি) ১১ চ'ত	২৫ মাৰ্চ	(সোম)
৪। পুণ্য শুকুৰবাৰ	০৯ চ'ত	(নি) ১৫ চ'ত	২৯ মাৰ্চ	(শুকুৰ)
৫। ইষ্টাৰ (হোলি) চেটাৰডে	১০ চ'ত	(নি) ১৬ চ'ত	৩০ মাৰ্চ	(শনি)
৬। ইষ্টাৰ চানডে	১১ চ'ত	(নি) ১৭ চ'ত	৩১ মাৰ্চ	(দেও)
৭। জমাৎ উল বিদা	১৬ চ'ত	(নি) ২২ চ'ত	০৫ এপ্ৰিল	(শুকুৰ)
৮। চব-ই-কাদাৰ (নিশা মূহুৰ্ত্ত)	১৮ চ'ত	(নি) ২৪ চ'ত	০৭ এপ্ৰিল	(দেও)
৯। চেতী চান্দ (সিদ্ধি নববৰ্ষাৰম্ভ), চৈত্ৰ শুক্লাদি (গুড়ি পাৰবা, উগাডি), বসন্ত নবৰাত্ৰাৰম্ভ, তেলেগু নববৰ্ষাৰম্ভ	২০ চ'ত	(নি) ২৬ চ'ত	০৯ এপ্ৰিল	(মঙ্গল)
১০। গৌৰী তৃতীয়া (গঙ্গৌৰ), ইদ উল ফিটৰ	২২ চ'ত	(নি) ২৮ চ'ত	১১ এপ্ৰিল	(বুহ)
১১। চড়ক পূজা (বেঙ্গল), বিয়ু (কেৰেলা), বৈশাখী (পাঞ্জাব, হাৰিয়ানা, হিমাচল প্ৰদেশ, দিল্লী আৰু উৰিষ্যা), মেঘ সংক্ৰান্তি (উৰিষ্যা), চৈত্ৰ সংক্ৰান্তি, চেইৰোবা (মণিপুৰ)	২৪ চ'ত	(নি) ৩০ চ'ত	১৩ এপ্ৰিল	(শনি)
		৫১২৫ কৈল্যব্দ		
১২। মেঘাদি (তামিলনাডু), তামিল নববৰ্ষাৰম্ভ, বৈশাখাদী (বেঙ্গল), বহাগ বিহু (অসম), চিলহেনবা (মণিপুৰ), ডঃ বি. আৰ. আশ্বদকাৰ জয়ন্তী, সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ন দীনপঞ্জী আৰম্ভ (৫১২৫ কৈল্যব্দ)	২৫ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ	১৪ এপ্ৰিল	(দেও)
১৩। ওলি আৰম্ভ (জৈন), বাসন্তী পূজাৰম্ভ	২৬ চ'ত	(নি) ০২ বহাগ	১৫ এপ্ৰিল	(সোম)
১৪। অন্নপূৰ্ণা পূজা	২৭ চ'ত	(নি) ০৩ বহাগ	১৬ এপ্ৰিল	(মঙ্গল)
১৫। ৰাম নবমী	২৮ চ'ত	(নি) ০৪ বহাগ	১৭ এপ্ৰিল	(বুধ)
১৬। ত্ৰিশূৰ পূৰম (কেৰেলা)	৩০ চ'ত	(নি) ০৬ বহাগ	১৯ এপ্ৰিল	(শুকুৰ)
১৭। মহাবীৰ জয়ন্তী	০১ বহাগ	(নি) ০৮ বহাগ	২১ এপ্ৰিল	(দেও)
১৮। বাবু কৌৰ সিং দিৱস (বিহাৰ), পাচোভাৰৰ প্ৰথম দিন (পেচাচ), ওলি শেষ (জৈন)	০৩ বহাগ	(নি) ১০ বহাগ	২৩ এপ্ৰিল	(মঙ্গল)
১৯। মে' দিৱস	১১ বহাগ	(নি) ১৮ বহাগ	০১ মে'	(বুধ)
২০। দামোদৰ দেৱৰ তিথি (অসম), ৰবীন্দ্ৰ নাথ ঠাকুৰৰ জন্মদিৱস	১৮ বহাগ	(নি) ২৫ বহাগ	০৮ মে'	(বুধ)
২১। এশ্বেনচন ডে- হোলী থাৰ্ছ ডে	১৯ বহাগ	(নি) ২৬ বহাগ	০৯ মে'	(বুহ)
২২। পৰশুৰাম জয়ন্তী, অক্ষয় তৃতীয়া	২০ বহাগ	(নি) ২৭ বহাগ	১০ মে'	(শুকুৰ)
২৩। শ্ৰী শঙ্কৰাচাৰ্য্য জয়ন্তী, শ্ৰী ৰামানুচাৰ্য্য জয়ন্তী (দঃ ভাৰত)	২২ বহাগ	(নি) ২৯ বহাগ	১২ মে'	(দেও)
২৪। শ্ৰী ৰামানুচাৰ্য্য জয়ন্তী	২৩ বহাগ	(নি) ৩০ বহাগ	১৩ মে'	(সোম)
২৫। বুদ্ধ পূৰ্ণিমা	০২ জেঠ	(নি) ০৯ জেঠ	২৩ মে'	(বুহ)
২৬। প্ৰতাপ জয়ন্তী (ৰাজস্থান)	১৯ জেঠ	(নি) ২৬ জেঠ	০৯ জুন	(দেও)
২৭। গুৰু অৰ্জুন দেৱৰ শ্বহীদ দিৱস	২০ জেঠ	(নি) ২৭ জেঠ	১০ জুন	(সোম)
২৮। জামাই যন্তী (বেঙ্গল)	২২ জেঠ	(নি) ২৯ জেঠ	১২ জুন	(বুধ)
২৯। ইদজ্জাহা (বক্ৰিদ)	২৭ জেঠ	(নি) ০৩ আহাৰ	১৭ জুন	(সোম)
৩০। ৰথযাত্ৰা	১৬ আহাৰ	(নি) ২৩ আহাৰ	০৭ জুলাই	(দেও)
৩১। হিজৰী যুগ নববৰ্ষ	১৭ আহাৰ	(নি) ২৪ আহাৰ	০৮ জুলাই	(সোম)
৩২। খাচী পূজা (ত্ৰিপুৰা)	২৩ আহাৰ	(নি) ৩০ আহাৰ	১৪ জুলাই	(দেও)
৩৩। মহৰম	২৬ আহাৰ	(নি) ০২ শাওণ	১৭ জুলাই	(বুধ)
৩৪। তিলক স্মৃতিৰক্ষা দিৱস	১০ শাওণ	(নি) ১৭ শাওণ	০১ আগষ্ট	(বুহ)
৩৫। কেৰ পূজা (ত্ৰিপুৰা)	১২ শাওণ	(নি) ১৯ শাওণ	০৩ আগষ্ট	(শনি)

উৎসৱ আদিৰ তালিকা				
১৯৪৬ শকাব্দ, ৫১২৪-২৫ কৈল্যব্দ, (২০২৪-২০২৫ খৃঃ)				
	শকাব্দ ১৯৪৬	কৈল্যব্দ ৫১২৫	খ্ৰীষ্টাব্দ ২০২৪	
৩৬। মধুশ্ৰবা তৃতীয়া (তীজ)	১৬ শাওণ	(নি) ২৩ শাওণ	০৭ আগষ্ট	(বুধ)
৩৭। নাগ পঞ্চমী	১৮ শাওণ	(নি) ২৫ শাওণ	০৯ আগষ্ট	(শুকুৰ)
৩৮। স্বাধীনতা দিৱস, ঝুলন যাত্ৰাৰম্ভ, পাচী নববৰ্ষাৰম্ভ	২৪ শাওণ	(নি) ৩১ শাওণ	১৫ আগষ্ট	(বুহ)
৩৯। সিংহাদি (কেৰেলা)	২৬ শাওণ	(নি) ০২ ভাদ	১৭ আগষ্ট	(শনি)
৪০। ৰক্ষা বন্ধন, অমৰনাথ যাত্ৰা	২৮ শাওণ	(নি) ০৪ ভাদ	১৯ আগষ্ট	(সোম)
৪১। মাধব দেৱৰ তিথি (অসম)	০১ ভাদ	(নি) ০৮ ভাদ	২৩ আগষ্ট	(শুকুৰ)
৪২। জন্মাষ্টমী	০৪ ভাদ	(নি) ১১ ভাদ	২৬ আগষ্ট	(সোম)
৪৩। গোকুলাষ্টমী (নন্দোৎসৱ), শ্ৰীজয়ন্তী (ৰামানুজ)	০৫ ভাদ	(নি) ১২ ভাদ	২৭ আগষ্ট	(মঙ্গল)
৪৪। জৈন উৎসৱ	১২ ভাদ	(নি) ১৯ ভাদ	০৩ চেপ্তেম্বৰ	(মঙ্গল)
৪৫। শ্ৰী শঙ্কৰ দেৱৰ তিথি (অসম)	১৪ ভাদ	(নি) ২১ ভাদ	০৫ চেপ্তেম্বৰ	(বুহ)
৪৬। বিনায়ক চতুৰ্থী (তামিলনাড়ু), গণেশ চতুৰ্থী সংবৎসৰী (চতুৰ্থী পক্ষ - জৈন)	১৬ ভাদ	(নি) ২৩ ভাদ	০৭ চেপ্তেম্বৰ	(শনি)
৪৭। সংবৎসৰী (পঞ্চমী পক্ষ - জৈন)	১৭ ভাদ	(নি) ২৪ ভাদ	০৮ চেপ্তেম্বৰ	(দেও)
৪৮। ওনাম আৰু থিৰু ওনাম দিৱস	২৪ ভাদ	(নি) ৩১ ভাদ	১৫ চেপ্তেম্বৰ	(দেও)
৪৯। ওনামৰ তৃতীয় দিৱস, বিশ্বকৰ্ম্মা পূজা, মিলাদ উন নবি আৰু ঈদ ই মিলাদ (মহম্মদৰ জন্মদিন), ফাটেহা দোৱাজ দাহম আৰু ৰাৰা ৰাফাট	২৫ ভাদ	(নি) ০১ আহিন	১৬ চেপ্তেম্বৰ	(সোম)
৫০। নাৰায়ন গুৰুৰ সমাধি দিৱস (কেৰেলা)	৩০ ভাদ	(নি) ০৬ আহিন	২১ চেপ্তেম্বৰ	(শনি)
৫১। মহাত্মা গান্ধীৰ জন্মদিৱস, মহালায়া অমাবস্যা, তৰ্পন লেইবা (মণিপুৰ)	১০ আহিন	(নি) ১৭ আহিন	০২ অক্টোবৰ	(বুধ)
৫২। ইহুদী নববৰ্ষাৰম্ভ (ৰোজ হাছনা)	১১ আহিন	(নি) ১৮ আহিন	০৩ অক্টোবৰ	(বুহ)
৫৩। ওলি আৰম্ভ (জৈন)	১৭ আহিন	(নি) ২৪ আহিন	০৯ অক্টোবৰ	(বুধ)
৫৪। দুৰ্গাপূজাৰম্ভ (সপ্তমী)	১৮ আহিন	(নি) ২৫ আহিন	১০ অক্টোবৰ	(বুহ)
৫৫। দুৰ্গা পূজা (মহাষ্টমী), দুৰ্গা পূজা (মহানৱমী), অযুধ পূজা	১৯ আহিন	(নি) ২৬ আহিন	১১ অক্টোবৰ	(শুকুৰ)
৫৬। দুৰ্গা পূজা (মহানৱমী) (বেঙ্গল), বিজয়া দশমী (দশ্যেৰা বা দশহৰা)	২০ আহিন	(নি) ২৭ আহিন	১২ অক্টোবৰ	(শনি)
৫৭। বিজয়া দশমী (বেঙ্গল আৰু কেৰেলা)	২১ আহিন	(নি) ২৮ আহিন	১৩ অক্টোবৰ	(দেও)
৫৮। ফাটেহা ইয়াজ দাহম (গিয়া-উইন-চৰিফ)	২৩ আহিন	(নি) ৩০ আহিন	১৫ অক্টোবৰ	(মঙ্গল)
৫৯। কোজাগৰী লক্ষ্মী পূজা (বেঙ্গল)	২৪ আহিন	(নি) ০১ কাতি	১৬ অক্টোবৰ	(বুধ)
৬০। মহৰ্ষি বাস্মীকিৰ জন্মদিৱস, ওলি শেষ (জৈন)	২৫ আহিন	(নি) ০২ কাতি	১৭ অক্টোবৰ	(বুহ)
৬১। কৰকা চতুৰ্থী	২৮ আহিন	(নি) ০৫ কাতি	২০ অক্টোবৰ	(দেও)
৬২। নৰকা চতুৰ্দশী (পূৰ্বানুৰোদয়), দ্বিপাৱলী (দঃ ভাৰত), কালী পূজা, দ্বিপাৱলী	০৯ কাতি	(নি) ১৬ কাতি	৩১ অক্টোবৰ	(বুহ)
৬৩। কাৰ্তিক শুক্লাদি, গোবৰ্দ্ধন পূজা বালি পূজা	১১ কাতি	(নি) ১৮ কাতি	০২ নবেম্বৰ	(শনি)
৬৪। ভাইদুজ, ভাতু দ্বিতীয়া (বেঙ্গল)	১২ কাতি	(নি) ১৯ কাতি	০৩ নবেম্বৰ	(দেও)
৬৫। প্ৰতিহৰা ষষ্ঠী আৰু সূৰ্য্য ষষ্ঠী (ছট - বিহাৰ)	১৬ কাতি	(নি) ২৩ কাতি	০৭ নবেম্বৰ	(বুহ)
৬৬। গুৰু নানকৰ জন্ম দিৱস, পুস্কৰ মেলা	২৪ কাতি	(নি) ০১ আঘোণ	১৫ নবেম্বৰ	(শুকুৰ)
৬৭। গুৰু টেগ বাহদুৰ শ্বহীদ দিৱস	০৩ আঘোণ	(নি) ১০ আঘোণ	২৪ নবেম্বৰ	(দেও)
৬৮। হুথৰী - ৩ দিন (কোৰ্গ)	২৪ আঘোণ	(নি) ০১ পুহ	১৫ ডিচেম্বৰ	(দেও)
৬৯। খ্ৰীষ্ট ম্যাচ ইভ	০৩ পুহ	(নি) ১০ পুহ	২৪ ডিচেম্বৰ	(মঙ্গল)
৭০। খ্ৰীষ্ট ম্যাচ ডে	০৪ পুহ	(নি) ১১ পুহ	২৫ ডিচেম্বৰ	(বুধ)
				খ্ৰীষ্টাব্দ ২০২৫
৭১। খ্ৰীষ্টিয় (ইংৰাজী) নববৰ্ষাৰম্ভ	১১ পুহ	(নি) ১৮ পুহ	০১ জানুৱাৰী	(বুধ)
৭২। গুৰু গোবিন্দ সিঙৰ জন্মদিৱস	১৬ পুহ	(নি) ২৩ পুহ	০৬ জানুৱাৰী	(সোম)

উৎসব আদিৰ তালিকা

১৯৪৬-৪৭ শকাব্দ, ৫১২৫-২৬ কৈল্যব্দ, (২০২৪-২০২৫ খৃঃ)

	শকাব্দ ১৯৪৬	কৈল্যব্দ ৫১২৫	খ্রীষ্টাব্দ ২০২৫
৭৩। ভোগী (দঃ ভাৰত), লোহৰী (জন্ম আৰু কাশ্মীৰ)	২৩ পূহ	(নি) ৩০ পূহ	১৩ জানুৱাৰী (সোম)
৭৪। মকৰ সংক্ৰান্তি (বেঙ্গল), মাঘ বিহু (অসম), মকৰাদি স্নান, তিল সংক্ৰান্তি, পোঙ্গল (দঃ ভাৰত), টাই পোঙ্গল (কেৰেলা), হজৰত আলিৰ জন্মদিন	২৪ পূহ	(নি) ০১ মাঘ	১৪ জানুৱাৰী (মঙ্গল)
৭৫। মন্তু পোঙ্গল বা কনমু	২৫ পূহ	(নি) ০২ মাঘ	১৫ জানুৱাৰী (বুধ)
৭৬। নেতাজীৰ জন্ম দিৱস	০৩ মাঘ	(নি) ১০ মাঘ	২৩ জানুৱাৰী (বুধ)
৭৭। গণতন্ত্ৰ দিৱস	০৬ মাঘ	(নি) ১৩ মাঘ	২৬ জানুৱাৰী (দেও)
৭৮। চব-ঈ-মিৰাজ (নিশা মুহূৰ্ত)	০৮ মাঘ	(নি) ১৫ মাঘ	২৮ জানুৱাৰী (মঙ্গল)
৭৯। মহাকুস্ত্ৰ (প্ৰয়াগ)	০৯ মাঘ	(নি) ১৬ মাঘ	২৯ জানুৱাৰী (বুধ)
৮০। শ্ৰীপঞ্চমী, বসন্ত পঞ্চমী, সৰস্বতী পূজা	১৩ মাঘ	(নি) ২০ মাঘ	০২ ফেব্ৰুৱাৰী (দেও)
৮১। ফ্লেটিং ফেষ্টিভেল/টাই পুষম	২২ মাঘ	(নি) ২৯ মাঘ	১১ ফেব্ৰুৱাৰী (মঙ্গল)
৮২। গুৰু ৰবি দাসৰ জন্মদিৱস	২৩ মাঘ	(নি) ৩০ মাঘ	১২ ফেব্ৰুৱাৰী (বুধ)
৮৩। চব-ই-বাৰাং (নিশা মুহূৰ্ত)	২৫ মাঘ	(নি) ০২ ফাগুন	১৪ ফেব্ৰুৱাৰী (শুকুৰ)
৮৪। শিৱাজী জয়ন্তী	৩০ মাঘ	(নি) ০৭ ফাগুন	১৯ ফেব্ৰুৱাৰী (বুধ)
৮৫। স্বামী দয়ানন্দ সৰস্বতীৰ জন্মদিন (আৰ্য্য সমাজৰ প্ৰতিস্থাপক)	০৪ ফাগুন	(নি) ১১ ফাগুন	২৩ ফেব্ৰুৱাৰী (দেও)
৮৬। মহা শিৱৰাত্ৰি (কাশ্মীৰ)	০৬ ফাগুন	(নি) ১৩ ফাগুন	২৫ ফেব্ৰুৱাৰী (মঙ্গল)
৮৭। মহা শিৱৰাত্ৰি, মহা শিৱৰাত্ৰি (দঃ ভাৰত)	০৭ ফাগুন	(নি) ১৪ ফাগুন	২৬ ফেব্ৰুৱাৰী (বুধ)
৮৮। শ্ৰীৰামকৃষ্ণ পৰমহংসদেৱৰ জন্মদিৱস	১০ ফাগুন	(নি) ১৭ ফাগুন	০১ মাৰ্চ (শনি)
৮৯। ৰমজানৰ প্ৰথম দিন	১১ ফাগুন	(নি) ১৮ ফাগুন	০২ মাৰ্চ (দেও)
৯০। আচ ওৱেডনেচ্ দে	১৪ ফাগুন	(নি) ২১ ফাগুন	০৫ মাৰ্চ (বুধ)
৯১। হোলিকাদাহন	২২ ফাগুন	(নি) ২৯ ফাগুন	১৩ মাৰ্চ (বুধ)
৯২। দৌলযাত্ৰা, হোলি, শ্ৰীচৈতন্যৰ জন্মদিৱস	২৩ ফাগুন	(নি) ৩০ ফাগুন	১৪ মাৰ্চ (শুকুৰ)
৯৩। মহাবিশ্ব দিৱস	২৯ ফাগুন	(নি) ০৬ চ'ত	২০ মাৰ্চ (বুধ)
৯৪। ভাৰতীয় বছৰৰ শেষ দিন	৩০ ফাগুন	(নি) ০৭ চ'ত	২১ মাৰ্চ (শুকুৰ)
শকাব্দ ১৯৪৭			
৯৫। ভাৰতীয় নৱ বৰ্ষাৰম্ভ	০১ চ'ত	(নি) ০৮ চ'ত	২২ মাৰ্চ (শনি)
৯৬। জমাৎ-উল-বিদা, চব-ই-কাদাৰ (নিশা মুহূৰ্ত)	০৭ চ'ত	(নি) ১৪ চ'ত	২৮ মাৰ্চ (শুকুৰ)
৯৭। চেতী চান্দ (সিদ্ধি নৱবৰ্ষাৰম্ভ), চৈত্ৰ শুক্লাদি (গুড়ী পড়ুৱা, উগাডি), বসন্ত নৱবৰ্ষাৰম্ভ, তেলেগু নৱবৰ্ষাৰম্ভ	০৯ চ'ত	(নি) ১৬ চ'ত	৩০ মাৰ্চ (দেও)
৯৮। গোৰী তৃতীয়া (গঙ্গোব), ইদ-উল-ফিটৰ	১০ চ'ত	(নি) ১৭ চ'ত	৩১ মাৰ্চ (সোম)
৯৯। বাসন্তী পূজাৰম্ভ	১৪ চ'ত	(নি) ২১ চ'ত	০৪ এপ্ৰিল (শুকুৰ)
১০০। অন্নপূৰ্ণা পূজা, ওলি আৰম্ভ (জৈন)	১৫ চ'ত	(নি) ২২ চ'ত	০৫ এপ্ৰিল (শনি)
১০১। ৰাম নৱমী	১৬ চ'ত	(নি) ২৩ চ'ত	০৬ এপ্ৰিল (দেও)
১০২। মহাবীৰ জয়ন্তী	২০ চ'ত	(নি) ২৭ চ'ত	১০ এপ্ৰিল (বুধ)
১০৩। বৈশাখী (পাঞ্জাব, হাৰিয়ানা, হিমাচল প্ৰদেশ, দিল্লী আৰু উৰিষ্যা), মেঘ সংক্ৰান্তি (উৰিষ্যা), বিষু (কেৰেলা), পাচোভাৰৰ প্ৰথম দিন (পোচাচ), ওলি শেষ (জৈন)	২৩ চ'ত	(নি) ৩০ চ'ত	১৩ এপ্ৰিল (দেও)
কৈল্যব্দ ৫১২৫			
১০৪। ডঃ বি. আৰ. আম্বেদকাৰ জয়ন্তী, সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ন দীনপঞ্জী আৰম্ভ (৫১২৬ কৈল্যব্দ) দিনপঞ্জী, মেঘাদি (তামিলনাড়ু), তামিল নৱ বৰ্ষাৰম্ভ, চৈত্ৰ সংক্ৰান্তি, চড়ক পূজা (বেঙ্গল), চেইৰোবা (মণিপুৰ)	২৪ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ	১৪ এপ্ৰিল (সোম)
১০৫। বৈশাখাদী (বেঙ্গল), বহাগ বিহু (অসম), চিলহেনবা (মণিপুৰ)	২৫ চ'ত	(নি) ০২ বহাগ	১৫ এপ্ৰিল (মঙ্গল)
১০৬। পুণ্য শুকুৰবাৰ	২৮ চ'ত	(নি) ০৫ বহাগ	১৮ এপ্ৰিল (শুকুৰ)
১০৭। ইষ্টাৰ (হোলি) চ্যাটাৰডে	২৯ চ'ত	(নি) ০৬ বহাগ	১৯ এপ্ৰিল (শনি)
১০৮। ইষ্টাৰ চানডে	৩০ চ'ত	(নি) ০৭ বহাগ	২০ এপ্ৰিল (দেও)

পাতনি

এই পঞ্চাঙ্গখনত দৈনিক উল্লেখ কৰা তাৰিখসমূহ ভাৰত চৰকাৰৰ নিৰয়ন সৌৰ কেলেণ্ডাৰ, গ্ৰেগোৰিয়ান কেলেণ্ডাৰ আৰু ইছলামিক কেলেণ্ডাৰ হিচাবে প্ৰদত্ত কৰা হৈছে। “জাতীয় দিনপঞ্জী” নামেৰে পৰিচিত পঞ্চাঙ্গখন ভাৰত চৰকাৰৰ দ্বাৰা ২২ মাৰ্চ ১৯৫৭ চনৰ পৰা প্ৰণয়ন কৰা হয় যাৰ অনুৰূপ দিন হ’ল ১ চ’ত, ১৮৭৯ শক। ইয়াৰ পিছত ২০০৪ চনৰ ১৪ এপ্ৰিলৰ পৰা অথবা জাতীয় দিনপঞ্জীৰ ২৫ চ’ত ১৯২৬ শকাব্দৰ পৰা ভাৰত চৰকাৰে এখন অভিন্ন সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ন সৌৰ পঞ্জিকা আৰম্ভ কৰে, য’ত ৫১০৫ কৈল্যব্দৰ প্ৰথম বহাগক পঞ্চাঙ্গৰ যুগ হিচাবে বিবেচনা কৰা হয়। এই নিৰয়ন পঞ্চাঙ্গ খনত মাহ সমূহত নিৰ্ধাৰিত সংখ্যক দিন তথা নিৰ্দিষ্ট অন্তৰালত অধিবৰ্ষ থাকে। এই পঞ্চাঙ্গ প্ৰণয়ন কৰা মূল উদ্দেশ্য হ’ল বিভিন্ন আঞ্চলিক নিৰয়ন সৌৰ পঞ্জিকাক ক্ৰমাগতভাবে প্ৰতিস্থাপিত কৰি একক ঐতিহ্যবাহী পঞ্চাঙ্গ পদ্ধতিৰ সূচনা কৰা হয়।

ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গখনৰ বৰ্ষৰ দৈৰ্ঘ্য ক্ৰান্তীয় বৰ্ষৰ সমান ইয়াৰ শকাব্দৰ আৰম্ভণী হয় আৰু ইয়াক শকযুগ ৭৮ খ্ৰীষ্টাব্দৰ মাসমান সমকালীন দিনৰ পৰা আৰম্ভ কৰা হয়। এই পঞ্চাঙ্গৰ অধিবৰ্ষৰ গণনা এই ধৰণৰ যে শকাব্দৰ লগত ৭৮ বছৰ যোগ কৰি সেই যোগফল যদি ৪ ৰ দ্বাৰা বিভাজিত হয় তেন্তে সেই বৰ্ষটো এটা অধিবৰ্ষ হিচাবে পৰিগণিত হয়। কিন্তু যদিহে এই যোগফল ১০০ ৰ গুণিতক হয়, সংখ্যাটো ৪০০ ৰে বিভাজ্য হলে বৰ্ষটো অধিবৰ্ষ হিচাবে ধৰা হয়। যদি ৪০০ ৰ দ্বাৰা বিভাজ্য নহয় তেন্তে বৰ্ষটো সাধাৰণ বৰ্ষ হিচাবে পৰিগণিত হয়। এই পদ্ধতি গ্ৰহণ কৰা হৈছে যাতে গ্ৰেগোৰিয়ান কেলেণ্ডাৰ আৰু ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গৰ অধিবৰ্ষ একে বৰ্ষতে হয় আৰু এই দুটা কেলেণ্ডাৰৰ তাৰিখ সমূহৰ মাজত স্থায়ী সংযোগ ৰাখিব পৰা যায়।

সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ন পঞ্জিকাত কলিযুগৰ কাল ১৭/১৮ ফেব্ৰুৱাৰীৰ মধ্যৰাত্ৰি(ভাৰতীয় মান সময় মতে), ৩১০২ খ্ৰীষ্টপূৰ্ব বা জুলিয়ান পঞ্জিকাৰ -৩১০১ খ্ৰীষ্টাব্দত গৃহীত হয় আৰু বছৰৰ দৈৰ্ঘ্য নিৰয়ন বৰ্ষৰ প্ৰকৃত দৈৰ্ঘ্যৰ ভিত্তিত গণনা কৰা হয়। ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গৰ সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ন পঞ্চাঙ্গখন ৫১০১ কলিযুগৰ পৰা আৰম্ভ হয় বুলি ধৰা হয়। এই পঞ্চাঙ্গৰ অধিবৰ্ষ নিৰ্ধাৰণৰ পদ্ধতি তলত উল্লেখ কৰা হ’ল।

যদি এটা কলিযুগৰ বৰ্ষ ৪ ৰ দ্বাৰা বিভাজিত হয় কিন্তু ৪০০০ দ্বাৰা বিভাজ্য নহয় তেন্তে সেই বছৰটো এটা অধিবৰ্ষ হিচাবে বিবেচনা কৰা হয়। কলিযুগৰ ৫১০৪, ৫১০৮, ৫১১২ ইত্যাদি অধিবৰ্ষ কিন্তু ৪০০০, ৮০০০, ১২০০০ ইত্যাদি অধিবৰ্ষ নহয়। ইয়াৰ বাহিৰেও অতিৰিক্ত অধিবৰ্ষ দেখা যায়। যদি এটা কলিযুগ বৰ্ষ ১৫০ ৰ দ্বাৰা বিভাজ্য হয় তেনেহলে সেই কলিযুগৰ পিছৰ বৰ্ষটো অতিৰিক্ত অধিবৰ্ষ হ’ব। সেই অনুসৰি কলিযুগ ৫১০১, ৫২৫১, ৫৪০১ ইত্যদি বৰ্ষ অতিৰিক্ত অধিবৰ্ষ হিচাবে দেখা যায়।

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

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

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

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

পঞ্জিকাৰ বিশদ বিৱৰণ

প্ৰতি মাহৰ আৰম্ভনিতে ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গৰ লগতে সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ন পঞ্জিকাৰ সময়, বাৰ আদি উল্লেখ কৰা হৈছে। ইয়াত কলি অহৰ্গণ, জুলিয়ান তাৰিখ ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্জিকাৰ মাহ সময়াদি নিৰ্ণয় কৰা হৈছে। এই ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গত জ্যোতিষ সম্বন্ধীয় বিচাৰৰ উপৰিও পাচবিধ উপাদান যেনে বাৰ তিথি, নক্ষত্ৰ যোগ আৰু কৰণ অপৰিহাৰ্য্য অঙ্গ। ভাৰতৰ চাৰিখন প্ৰধান চহৰৰ চন্দ্ৰোদয়, চন্দ্ৰাস্ত, সূৰ্য্যোদয়, সূৰ্য্যাস্ত, কলিঅহৰ্গণ, জুলিয়ান তাৰিখ আদি ভাৰতীয় মান সময়ৰ লগত সঙ্গতি ৰখা হৈছে। সূৰ্য্যোদয়, সূৰ্য্যাস্তৰ সময়, লগ্নাৰম্ভ সময় আৰু কালসমীকৰণ আদি ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ সময়ত দিয়া হৈছে। তাৰোপৰি বিষুৱ কাল, মধ্যাহ্ন সময়, বিশেষ কেইখন মান ঠাইৰ সূৰ্য্যোদয়, সূৰ্য্যাস্ত, পূজা-পাৰ্বনাদি, উৎসৱ, তিথি আদি অন্তৰ্ভুক্ত কৰা হৈছে। তিথ্যাদিৰ পক্ষচিহ্নৰ কাৰণে অমাৱস্যাৰ ●), পূৰ্ণিমাৰ ○ ৫ প্ৰতীক চিহ্ন ব্যবহাৰ কৰা হৈছে।

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

ভাৰতীয় মান সময় “O” ঘণ্টা কেন্দ্ৰ কৰি খৃঃ পূঃ ৩১০২ বা ৩১০১ খৃষ্টাব্দৰ ১৭/১৮ ফেব্ৰুৱাৰী মাজনিশালৈ কলি অহৰ্গণৰ দিন সংখ্যাৰ অস্তিত্ব কৰা হৈছে। জুলিয়ান তাৰিখ ০৫ ঘঃ ৩০ মিঃ ভাৰতীয় সময় যিটো আন্তৰ্জাতিক ৪৭১৩ খৃঃপূঃ ১ জানুৱাৰীৰ পৰা ধাৰ্য্য কৰা হৈছে। সূৰ্য্যোদয় সূৰ্য্যাস্ত, চন্দ্ৰোদয়, চন্দ্ৰাস্তৰ সময় নভোমণ্ডলত ৰবি চন্দ্ৰবিশ্ব দৃশ্য অদৃশ্য অংশৰ লগত সংগতি ৰাখি ভাৰতীয় মান সময়ৰ পৰা স্থানীয় সময়লৈ পৰিবৰ্ত্তন কৰি লোৱা হৈছে। ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ দ্ৰাঘিমাৰ কেন্দ্ৰ কৰি সূৰ্য্যোদয় সময়ৰ গণনা প্ৰদত্ত কৰা হৈছে। মহাবিষুৱ 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 সৰ্বত্ৰে প্ৰযোজ্য হব। মহাবিষুৱৰ পৰমক্ৰান্তি জ্যা নিৰ্দেশ দিয়ে বিষুৱ ক্ৰান্তিৰ উত্তৰ আৰু দক্ষিণ গোলাৰ্দ্ধৰ অৱস্থান। বিষুৱ ৰেখাৰ চৰকাল ৰবি ক্ৰান্তি কালসমীকৰণ আদি গাণনিক সময় মধ্যাহ্নৰ কেন্দ্ৰ কৰি সন্নিবিষ্ট কৰা হৈছে। কালসমীকৰণত ভাৰতীয় মান সময়ৰ বাৰ বজাৰ ভিত্তিত ভাৰতৰ সকলো ঠাইতে প্ৰযোজ্য হব। সময়ৰ গতি সালসলনিৰ লগে লগে এই কালসমীকৰণ ধনাত্মক বা ঋণাত্মক হিচাবে উল্লেখ্য। ভাৰতৰ বিশেষ কেইখনমান প্ৰধান চহৰৰ লগ্ন, সূৰ্য্যোদয়, সূৰ্য্যাস্ত আৰু গ্ৰহণৰ সময় ভাৰতীয় মান সময়ত দিয়া হৈছে।

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

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

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

ৰাতিৰ আকাশৰ বিভিন্ন তথ্য জ্ঞাত হোৱাৰ বাবে 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 দিৱস পোৱা যায়। এটা নিৰ্দিষ্ট দিনৰ নক্ষত্ৰমণ্ডলৰ ঘণ্টা হিচাবত ব্যৱহাৰ কৰিলে উভয় দিনৰ ৪ মিনিটকৈ ব্যৱধান হব।

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

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

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

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

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

নক্ষত্ৰ আৰু যোগ প্ৰভৃতিৰ গণনাত ক্ৰমবৰ্দ্ধমান অয়নাংশ গ্ৰহণ কৰা হৈছে। প্ৰতিমাহৰ প্ৰথম তাৰিখত অয়নাংশ ব্যবহাৰ কৰা থাকে। সৌৰ বহাগৰ পৰা ২৩°১৫ টোকে স্থিৰ অয়নাংশ হিচাবে গ্ৰহণ কৰা হৈছে। ইয়াৰ ফলত চন্দ্ৰ সূৰ্য্যৰ নক্ষত্ৰ বিলাক নিৰয়ন পদ্ধতিত গ্ৰহণ কৰা বাবে স্থিৰ নক্ষত্ৰবোৰৰ লগত এটা স্থায়ী সম্বন্ধ হৈছে আৰু আনহাতে ওপৰোক্ত সৌৰমাহবোৰ সায়েন গণনা ভিত্তিত গৃহীত হোৱাত সেইবোৰৰ বৰ্ত্তমান ঋতুবোৰৰ দৰে ভৱিষ্যতৰ 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 ২৮° ৫ খৃষ্টাব্দৰ সায়েন আদি বিন্দুৰ লগত মিলিত আছিল আৰু সেই বছৰত অয়নাংশ শূণ্য পৰিমিত আছিল। সেই সময়ৰ পৰা দ্ৰাঘিমাংশৰ কাৰণে আদিবিন্দুক কেন্দ্ৰ কৰা হয় আৰু ১৯৫৬ চনৰ ২১ মাৰ্চৰ মাজনিশাৰ পৰা ২৩°১৫ ০০’’ অংশাৰস্ত হিচাবে গ্ৰহণ কৰা হয়।

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

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

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

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

স্বৰ বৰ্ণ

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

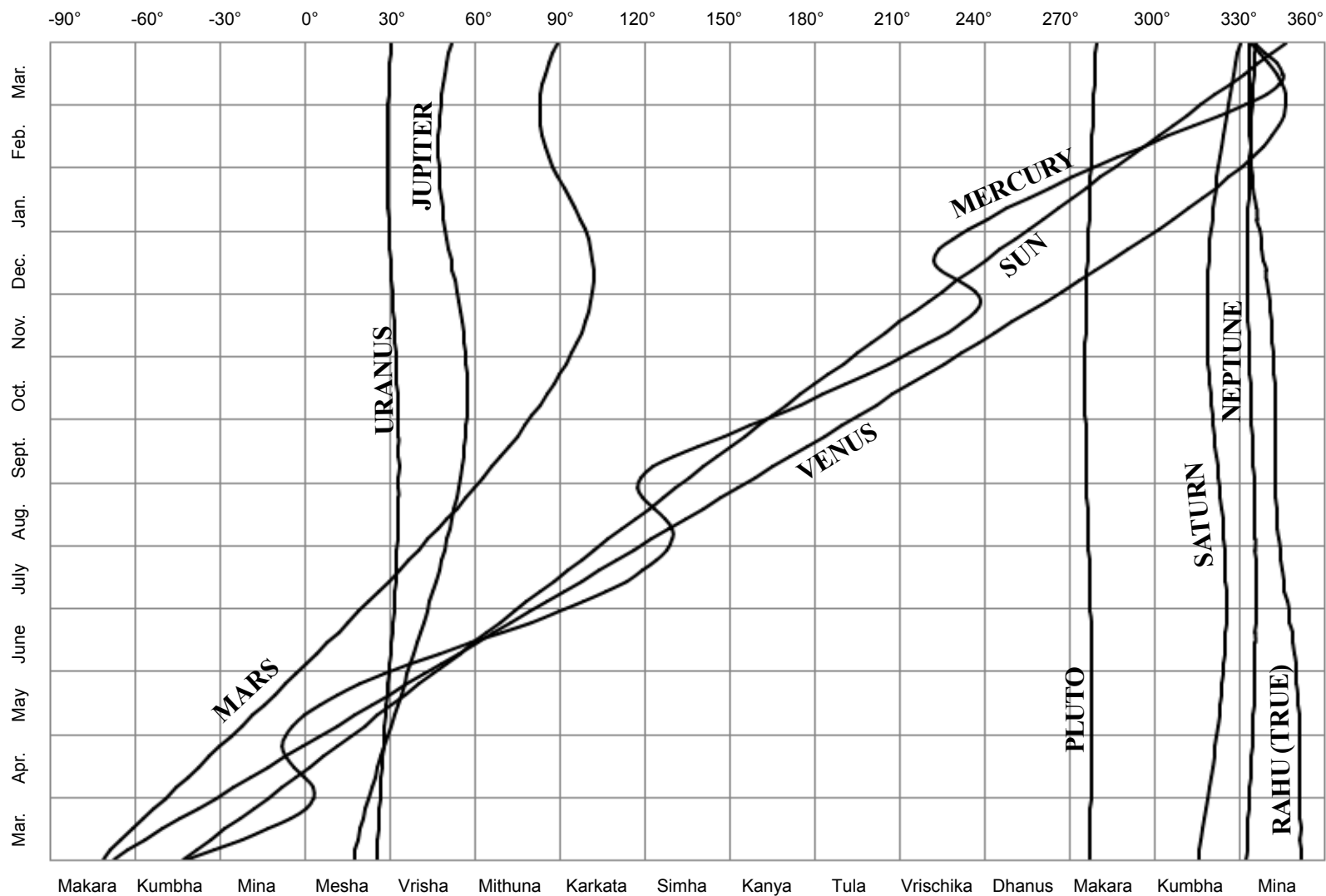
ব্যঞ্জন বৰ্ণ

ক্	k	খ্	kh	গ্	g	ঘ্	gh	ঙ্	ṅ
চ্	c	ছ্	ch	জ্	j	ঝ্	j̥h	ঞ্	ñ
ট্	ṭ	ঠ্	ṭh	ড্	ḍ	ঢ্	ḍh	ণ্	ṇ
ত্	t	থ্	th	দ্	d	ধ্	d̥h	ন্	n
প্	p	ফ্	ph	ব্	b	ভ্	b̥h	ম্	m
য়্	y	ৱ্	r̥	ল্	l̥	ৱ্	v̥	শ্	ś
ষ্	ṣ	স্	s	হ্	h	ং	m̐		

Chart showing movements of the Sun and Planets in Rasis of nirayana zodiac, 2024-25

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

Y-axis : Months of 2024-25 A.D.



১৯৪৬ শকাব্দৰ বিভিন্ন বৰ্ষাৰম্ভ দিন

অব্দৰ নাম	অব্দ	নতুন বছৰ আৰম্ভৰ ব্যৱহাৰ			
		দিনপঞ্জী	সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ন দিনপঞ্জী	গ্ৰেগোৰিয়ান দিনপঞ্জী	পদ্ধতি
শকাব্দ (ৰাষ্ট্ৰীয়)	১৯৪৬	০১ চ'ত	(নি) ০৭ চ'ত (৫১২৪ কৈল্যব্দ)	২১ মাৰ্চ ২০২৪	সৌৰ সায়েন পদ্ধতি
শকাব্দ (শালিবাহন)	১৯৪৬	২০ চ'ত	(নি) ২৬ চ'ত (৫১২৪ কৈল্যব্দ)	০৯ এপ্ৰিল ২০২৪	নিৰয়ন পদ্ধতি (চ'ত শুক্লা প্ৰতিপদ)
শকাব্দ (পাৰম্পৰিক)	১৯৪৬	২৫ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ (৫১২৫ কৈল্যব্দ)	১৪ এপ্ৰিল ২০২৪	নিৰয়ন পদ্ধতি (মেঘাদি স্পষ্ট ৰবি)
কলিযুগাব্দ	৫১২৫	২৫ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ (৫১২৫ কৈল্যব্দ)	১৪ এপ্ৰিল ২০২৪	সৌৰ নিৰয়ন (মেঘাদি স্পষ্ট ৰবি)
বুদ্ধ নিৰ্বাণ	২৫৬৮	০২ জেঠ	(নি) ০৯ জেঠ (৫১২৫ কৈল্যব্দ)	২৩ মে' ২০২৪	চান্দ নিৰয়ন পদ্ধতি (বুদ্ধ পূৰ্ণিমা)
মহাবীৰ নিৰ্বাণ	২৫৫১	১১ কাতি	(নি) ১৮ কাতি (৫১২৫ কৈল্যব্দ)	০২ নবেম্বৰ ২০২৪	চান্দ নিৰয়ন মাহ (কাৰ্তিকাদি)
বিক্ৰম সংবৎ	২০৮১	২০ চ'ত	(নি) ২৬ চ'ত (৫১২৪ কৈল্যব্দ)	০৯ এপ্ৰিল ২০২৪	চান্দ নিৰয়ন পদ্ধতি (চৈত্ৰাদি)
বিক্ৰম সংবৎ	২০৮১	১১ কাতি	(নি) ১৮ কাতি (৫১২৫ কৈল্যব্দ)	০২ নবেম্বৰ ২০২৪	চান্দ নিৰয়ন পদ্ধতি (কাৰ্তিকাদি)
বেঙ্গলী চন	১৪৩১	২৫ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ (৫১২৫ কৈল্যব্দ)	১৪ এপ্ৰিল ২০২৪	সৌৰ নিৰয়ন পদ্ধতি (মেঘাদি বেঙ্গল)
হিজৰী	১৪৪৬	১৭ আহাৰ	(নি) ২৪ আহাৰ (৫১২৫ কৈল্যব্দ)	০৮ জুলাই ২০২৪	চান্দ পদ্ধতি
ক'লাম	১২০০	২৬ শাওণ	(নি) ০২ ভাদ (৫১২৫ কৈল্যব্দ)	১৭ আগষ্ট ২০২৪	সৌৰ নিৰয়ন পদ্ধতি (সিংহাদি)

বাইস্পত্য বৰ্ষ (৬০ বৰ্ষাত্মক বৃহস্পতি চক্ৰ)

অব্দৰ নাম	অব্দ	নতুন বছৰ আৰম্ভৰ ব্যৱহাৰ			
বৰ্ষ সংখ্যা	বৰ্ষনাম	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	পদ্ধতি
উত্তৰ ভাৰতীয় পদ্ধতি মতে					
৫২	কালযুক্ত	২৫ বহাগ	(নি) ০১ জেঠ (৫১২৫ কৈল্যব্দ)	১৫ মে' ২০২৪	সায়েন পদ্ধতি
দক্ষিণ ভাৰতীয় পদ্ধতি মতে					
৩৮	ক্ৰোধীন	২০ চ'ত	(নি) ২৬ চ'ত (৫১২৪ কৈল্যব্দ)	০৯ এপ্ৰিল ২০২৪	নিৰয়ন চান্দ সৌৰমতে
৩৮	ক্ৰোধীন	২৫ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ (৫১২৫ কৈল্যব্দ)	১৪ এপ্ৰিল ২০২৪	নিৰয়ন সৌৰমতে (মেঘাদি)

প্ৰান্তীয় দিনপঞ্জী

বিভিন্ন প্ৰান্তীয় পঞ্জিকাৰ মাহ আৰম্ভৰ দিন

১৯৪৬ শকাব্দ ৫১২৪-২৫ কৈল্যব্দ (২০২৪-২০২৫ খ্ৰীষ্টাব্দ)

বিভিন্ন প্ৰান্তীয় পঞ্জিকাৰ মাহ	বেঙ্গল আৰু অসম (সৌৰ)	পঞ্জাব,হাৰিয়ানা আদি আৰু উৰিষ্যা(সৌৰ)
বহাগ	*২৫ চ'ত(১৪ এপ্ৰিল ২০২৪) (নি) ০১ বহাগ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	†২৪ চ'ত (১৩ এপ্ৰিল ২০২৪) (নি) ৩০ চ'ত ৫১২৪ কৈল্যব্দ
জেঠ	২৫ বহাগ (১৫ মে' ২০২৪) (নি) ০১ জেঠ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	২৪ বহাগ (১৪ মে' ২০২৪) (নি) ৩১ বহাগ ৫১২৫ কৈল্যব্দ
আহাৰ	২৬ জেঠ (১৬ জুন ২০২৪) (নি) ০২ আহাৰ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	২৪ জেঠ (১৪ জুন ২০২৪) (নি) ৩১ জেঠ ৫১২৫ কৈল্যব্দ
শাওণ	২৬ আহাৰ (১৭ জুলাই ২০২৪) (নি) ০২ শাওণ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	২৫ আহাৰ (১৬ জুলাই ২০২৪) (নি) ০১ শাওণ ৫১২৫ কৈল্যব্দ
ভাদ	২৬ শাওণ (১৭ আগষ্ট ২০২৪) (নি) ০২ ভাদ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	২৫ শাওণ (১৬ আগষ্ট ২০২৪) (নি) ০১ ভাদ ৫১২৫ কৈল্যব্দ
আহিন	২৬ ভাদ (১৭ চেপ্তেম্বৰ ২০২৪) (নি) ০২ আহিন ৫১২৫ কৈল্যব্দ	২৫ ভাদ (১৬ চেপ্তেম্বৰ ২০২৪) (নি) ০১ আহিন ৫১২৫ কৈল্যব্দ
কাতি	২৬ আহিন (১৮ অক্টোবৰ ২০২৪) (নি) ০৩ কাতি ৫১২৫ কৈল্যব্দ	২৫ আহিন (১৭ অক্টোবৰ ২০২৪) (নি) ০২ কাতি ৫১২৫ কৈল্যব্দ
আষোণ	২৬ কাতি (১৭ নবেম্বৰ ২০২৪) (নি) ০৩ আষোণ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	২৫ কাতি (১৬ নবেম্বৰ ২০২৪) (নি) ০২ আষোণ ৫১২৫ কৈল্যব্দ
পুহ	২৫ আষোণ (১৬ ডিচেম্বৰ ২০২৪) (নি) ০২ পুহ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	২৪ আষোণ (১৫ ডিচেম্বৰ ২০২৪) (নি) ০১ পুহ ৫১২৫ কৈল্যব্দ
মাঘ	২৫ পুহ (১৫ জানুৱাৰী ২০২৫) (নি) ০২ মাঘ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	২৪ পুহ (১৪ জানুৱাৰী ২০২৫) (নি) ০১ মাঘ ৫১২৫ কৈল্যব্দ
ফাগুন	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২৫) (নি) ০১ ফাগুন ৫১২৫ কৈল্যব্দ	২৩ মাঘ (১২ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২৫) (নি) ৩০ মাঘ ৫১২৫ কৈল্যব্দ
চ'ত	২৪ ফাগুন (১৫ মাৰ্চ ২০২৫) (নি) ০১ চ'ত ৫১২৫ কৈল্যব্দ	২৩ ফাগুন (১৪ মাৰ্চ ২০২৫) (নি) ৩০ ফাগুন ৫১২৫ কৈল্যব্দ

* বৰ্ষাৰম্ভ।

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

প্রাণ্ঠীয় দিনপঞ্জী
বিভিন্ন প্রাণ্ঠীয় পঞ্জিকাৰ মাহ আৰম্ভৰ দিন
১৯৪৬ শকাব্দ ৫১২৪-২৫ কৈল্যব্দ (২০২৪-২০২৫ খ্রীষ্টাব্দ)

উত্তৰ ভাৰতৰ অনুক্ৰম মাহ	(তামিলনাডু সৌৰ)		কেৰেলা সৌৰ	
	মাহৰ নাম	আৰম্ভ	মাহৰ নাম	আৰম্ভ
বহাগ	*চিতিৰায়	২৫ চ'ত (১৪ এপ্ৰিল ২০২৪) (নি) ০১ বহাগ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	মেঘ	২৪ চ'ত (১৩ এপ্ৰিল ২০২৪) (নি) ৩০ চ'ত ৫১২৪ কৈল্যব্দ
জেঠ	বৈকাশী	২৪ বহাগ (১৪ মে' ২০২৪) (নি) ৩১ বহাগ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	বৃষ	২৫ বহাগ (১৫ মে' ২০২৪) (নি) ০১ জেঠ ৫১২৫ কৈল্যব্দ
আহাৰ	আনি	২৫ জেঠ (১৫ জুন ২০২৪) (নি) ০১ আহাৰ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	মিথুন	২৫ জেঠ (১৫ জুন ২০২৪) (নি) ০১ আহাৰ ৫১২৫ কৈল্যব্দ
শাওণ	আদি	২৫ আহাৰ (১৬ জুলাই ২০২৪) (নি) ০১ শাওণ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	কৰ্কট	২৫ আহাৰ (১৬ জুলাই ২০২৪) (নি) ০১ শাওণ ৫১২৫ কৈল্যব্দ
ভাদ	অবনি	২৬ শাওণ (১৭ আগষ্ট ২০২৪) (নি) ০২ ভাদ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	*সিংহ	২৬ শাওণ (১৭ আগষ্ট ২০২৪) (নি) ০২ ভাদ ৫১২৫ কৈল্যব্দ
আহিন	পুৰভাশী	২৬ ভাদ (১৭ চেপ্তেম্বৰ ২০২৪) (নি) ০২ আহিন ৫১২৫ কৈল্যব্দ	কন্যা	২৬ ভাদ (১৭ চেপ্তেম্বৰ ২০২৪) (নি) ০২ আহিন ৫১২৫ কৈল্যব্দ
কাতি	আইল্লসি	২৫ আহিন (১৭ অক্টোবৰ ২০২৪) (নি) ০২ কাতি ৫১২৫ কৈল্যব্দ	তুলা	২৫ আহিন (১৭ অক্টোবৰ ২০২৪) (নি) ০২ কাতি ৫১২৫ কৈল্যব্দ
আষোণ	কাৰ্থিগাই	২৫ কাতি (১৬ নবেম্বৰ ২০২৪) (নি) ০২ আষোণ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	বৃশ্চিক	২৫ কাতি (১৬ নবেম্বৰ ২০২৪) (নি) ০২ আষোণ ৫১২৫ কৈল্যব্দ
পুহ	মাৰ্গলী	২৫ আষোণ (১৬ ডিচেম্বৰ ২০২৪) (নি) ০২ পুহ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	ধনু	২৫ আষোণ (১৬ ডিচেম্বৰ ২০২৪) (নি) ০২ পুহ ৫১২৫ কৈল্যব্দ
মাঘ	থাই	২৪ পুহ (১৪ জানুৱাৰী ২০২৫) (নি) ০১ মাঘ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	মকৰ	২৪ পুহ (১৪ জানুৱাৰী ২০২৫) (নি) ০১ মাঘ ৫১২৫ কৈল্যব্দ
ফাগুন	মাসি	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২৫) (নি) ০১ ফাগুন ৫১২৫ কৈল্যব্দ	কুন্ত	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২৫) (নি) ০১ ফাগুন ৫১২৫ কৈল্যব্দ
চ'ত	পাঙ্গুনি	২৪ ফাগুন (১৫ মাৰ্চ ২০২৫) (নি) ০১ চ'ত ৫১২৫ কৈল্যব্দ	মীন	২৪ ফাগুন (১৫ মাৰ্চ ২০২৫) (নি) ০১ চ'ত ৫১২৫ কৈল্যব্দ

* বৰ্ষাৰম্ভ

প্ৰান্তীয় দিনপঞ্জী
বিভিন্ন প্ৰান্তীয় পঞ্জিকাৰ মাহ আৰম্ভৰ দিন
১৯৪৬ শকাব্দ ৫১২৪-২৫ কৈল্যব্দ (২০২৪-২০২৫ খ্ৰীষ্টাব্দ)

চান্দ্র দিনপঞ্জী

মহাৰাষ্ট্ৰ, গুজৰাট, অন্ধ্ৰ আৰু কৰ্ণাটক

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

(মুখ্যমান)			(গৌণমান)		
ফাগুন	কৃষ্ণ	০৬ চ'ত (২৬ মাৰ্চ ২০২৪) (নি) ১২ চ'ত ৫১২৪ কৈল্যব্দ	চ'ত	বদি	০৬ চ'ত (২৬ মাৰ্চ ২০২৪) (নি) ১২ চ'ত ৫১২৪ কৈল্যব্দ
চ'ত	*শুক্ল	২০ চ'ত (০৯ এপ্ৰিল ২০২৪) (নি) ২৬ চ'ত ৫১২৪ কৈল্যব্দ	„	সুদি	২০ চ'ত (০৯ এপ্ৰিল ২০২৪) (নি) ২৬ চ'ত ৫১২৪ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	০৪ বহাগ (২৪ এপ্ৰিল ২০২৪) (নি) ১১ বহাগ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	বহাগ	বদি	০৪ বহাগ (২৪ এপ্ৰিল ২০২৪) (নি) ১১ বহাগ ৫১২৫ কৈল্যব্দ
বহাগ	শুক্ল	১৯ বহাগ (০৯ মে' ২০২৪) (নি) ২৬ বহাগ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	„	সুদি	১৯ বহাগ (০৯ মে' ২০২৪) (নি) ২৬ বহাগ ৫১২৫ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	০৩ জ্যৈষ্ঠ (২৪ মে' ২০২৪) (নি) ১০ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	জ্যৈষ্ঠ	বদি	০৩ জ্যৈষ্ঠ (২৪ মে' ২০২৪) (নি) ১০ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৫ কৈল্যব্দ
জ্যৈষ্ঠ	শুক্ল	১৭ জ্যৈষ্ঠ (০৭ জুন ২০২৪) (নি) ২৪ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	„	সুদি	১৭ জ্যৈষ্ঠ (০৭ জুন ২০২৪) (নি) ২৪ জ্যৈষ্ঠ ৫১২৫ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	০১ আহাৰ (২২ জুন ২০২৪) (নি) ০৮ আহাৰ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	আহাৰ	বদি	০১ আহাৰ (২২ জুন ২০২৪) (নি) ০৮ আহাৰ ৫১২৫ কৈল্যব্দ
আহাৰ	শুক্ল	১৫ আহাৰ (০৬ জুলাই ২০২৪) (নি) ২২ আহাৰ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	„	সুদি	১৫ আহাৰ (০৬ জুলাই ২০২৪) (নি) ২২ আহাৰ ৫১২৫ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	৩১ আহাৰ (২২ জুলাই ২০২৪) (নি) ০৭ শাওণ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	শাওণ	বদি	৩১ আহাৰ (২২ জুলাই ২০২৪) (নি) ০৭ শাওণ ৫১২৫ কৈল্যব্দ
শাওণ	শুক্ল	১৪ শাওণ (০৫ আগষ্ট ২০২৪) (নি) ২১ শাওণ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	„	সুদি	১৪ শাওণ (০৫ আগষ্ট ২০২৪) (নি) ২১ শাওণ ৫১২৫ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	২৯ শাওণ (২০ আগষ্ট ২০২৪) (নি) ০৫ ভাদ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	ভাদ	বদি	২৯ শাওণ (২০ আগষ্ট ২০২৪) (নি) ০৫ ভাদ ৫১২৫ কৈল্যব্দ

*গুজৰাট আৰু ৰাজস্থানৰ বাহিৰে কিছু প্ৰান্তত সপ্তৰ্ষি কাল কাশ্মীৰ (৫১০০) আৰম্ভ

প্রান্তীয় দিনপঞ্জী
বিভিন্ন প্রান্তীয় পঞ্জিকাৰ মাহ আৰম্ভৰ দিন
১৯৪৬ শকাব্দ ৫১২৪-২৫ কৈল্যব্দ (২০২৪-২০২৫ খ্রীষ্টাব্দ)

চান্দ দিনপঞ্জী					
মহাৰাষ্ট্ৰ, গুজৰাট, অন্ধ্ৰ আৰু কৰ্ণাটক			উত্তৰ প্ৰদেশ, বিহাৰ, মধ্য প্ৰদেশ, ৰাজস্থান, উঃ পঃ ভাৰত		
(মুখ্যমান)			(গৌণমান)		
ভাদ	শুক্ল	১৩ ভাদ (০৪ চেপ্তেম্বৰ ২০২৪) (নি) ২০ ভাদ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	ভাদ	সুদি	১৩ ভাদ (০৪ চেপ্তেম্বৰ ২০২৪) (নি) ২০ ভাদ ৫১২৫ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	২৭ ভাদ (১৮ চেপ্তেম্বৰ ২০২৪) (নি) ০৩ আহিন ৫১২৫ কৈল্যব্দ	আহিন	**বদি	২৭ ভাদ (১৮ চেপ্তেম্বৰ ২০২৪) (নি) ০৩ আহিন ৫১২৫ কৈল্যব্দ
আহিন	শুক্ল	১১ আহিন (০৩ অক্টোবৰ ২০২৪) (নি) ১৮ আহিন ৫১২৫ কৈল্যব্দ	„	সুদি	১১ আহিন (০৩ অক্টোবৰ ২০২৪) (নি) ১৮ আহিন ৫১২৫ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	২৬ আহিন (১৮ অক্টোবৰ ২০২৪) (নি) ০৩ কাতি ৫১২৫ কৈল্যব্দ	কাতি	বদি	২৬ আহিন (১৮ অক্টোবৰ ২০২৪) (নি) ০৩ কাতি ৫১২৫ কৈল্যব্দ
কাতি	শুক্ল	১১ কাতি (০২ নবেম্বৰ ২০২৪) (নি) ১৮ কাতি ৫১২৫ কৈল্যব্দ	„	সুদি	১১ কাতি (০২ নবেম্বৰ ২০২৪) (নি) ১৮ কাতি ৫১২৫ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	২৫ কাতি (১৬ নবেম্বৰ ২০২৪) (নি) ০২ আঘোণ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	আঘোণ	বদি	২৫ কাতি (১৬ নবেম্বৰ ২০২৪) (নি) ০২ আঘোণ ৫১২৫ কৈল্যব্দ
আঘোণ	+শুক্ল	১১ আঘোণ (০২ ডিচেম্বৰ ২০২৪) (নি) ১৮ আঘোণ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	„	সুদি	১১ আঘোণ (০২ ডিচেম্বৰ ২০২৪) (নি) ১৮ আঘোণ ৫১২৫ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	২৫ আঘোণ (১৬ ডিচেম্বৰ ২০২৪) (নি) ০২ পুহ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	পুহ	বদি	২৫ আঘোণ (১৬ ডিচেম্বৰ ২০২৪) (নি) ০২ পুহ ৫১২৫ কৈল্যব্দ
পুহ	শুক্ল	১০ পুহ (৩১ ডিচেম্বৰ ২০২৪) (নি) ১৭ পুহ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	„	সুদি	১০ পুহ (৩১ ডিচেম্বৰ ২০২৪) (নি) ১৭ পুহ ৫১২৫ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	২৪ পুহ (১৪ জানুৱাৰী ২০২৫) (নি) ০১ মাঘ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	মাঘ	বদি	২৪ পুহ (১৪ জানুৱাৰী ২০২৫) (নি) ০১ মাঘ ৫১২৫ কৈল্যব্দ
মাঘ	শুক্ল	১০ মাঘ (৩০ জানুৱাৰী ২০২৫) (নি) ১৭ মাঘ ৫১২৫ কৈল্যব্দ	„	সুদি	১০ মাঘ (৩০ জানুৱাৰী ২০২৫) (নি) ১৭ মাঘ ৫১২৫ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২৫) (নি) ০১ ফাগুন ৫১২৫ কৈল্যব্দ	ফাগুন	বদি	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২৫) (নি) ০১ ফাগুন ৫১২৫ কৈল্যব্দ
ফাগুন	শুক্ল	০৯ ফাগুন (২৮ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২৫) (নি) ১৬ ফাগুন ৫১২৫ কৈল্যব্দ	„	সুদি	০৯ ফাগুন (২৮ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২৫) (নি) ১৬ ফাগুন ৫১২৫ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	২৪ ফাগুন (১৫ মাৰ্চ ২০২৫) (নি) ০১ চ'ত ৫১২৫ কৈল্যব্দ	চ'ত	বদি	২৪ ফাগুন (১৫ মাৰ্চ ২০২৫) (নি) ০১ চ'ত ৫১২৫ কৈল্যব্দ

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

**উত্তৰ ভাৰত 'ফচলি' (১৪৩২) 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। বিষ্ণুভ
২। দ্বিতীয়া	২। ভৰণী	২। প্ৰীতি
৩। তৃতীয়া	৩। কৃভিকা	৩। আয়ুত্থান
৪। চতুৰ্থী	৪। ৰোহিণী	৪। সৌভাগ্য
৫। পঞ্চমী	৫। মৃগশিৰা	৫। শোভণ
৬। ষষ্ঠী	৬। আৰ্দ্ৰা	৬। অতিগণ্ড
৭। সপ্তমী	৭। পুনৰ্বসু	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। ধ্ৰুৱ
১৩। ত্ৰয়োদশী	১৩। হস্তা	১৩। ব্যাঘাত
১৪। চতুৰ্দশী	১৪। চিত্ৰা	১৪। হৰ্ষণ
১৫। পূৰ্ণিমা	১৫। স্বাতী	১৫। বজ্ৰ
৩০। অমাবস্যা	১৬। বিশাখা	১৬। সিদ্ধি (অসূক)
	১৭। অনুৰাধা	১৭। ব্যতীপাত
	১৮। জ্যেষ্ঠা	১৮। বৰীয়ান
	১৯। মূলা	১৯। পৰিঘ
	২০। পূৰ্ব্ৰাষাঢ়া	২০। শিৱ
	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। কিস্তুল্ল		

দ্বাদশ ৰাশিৰ নাম

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

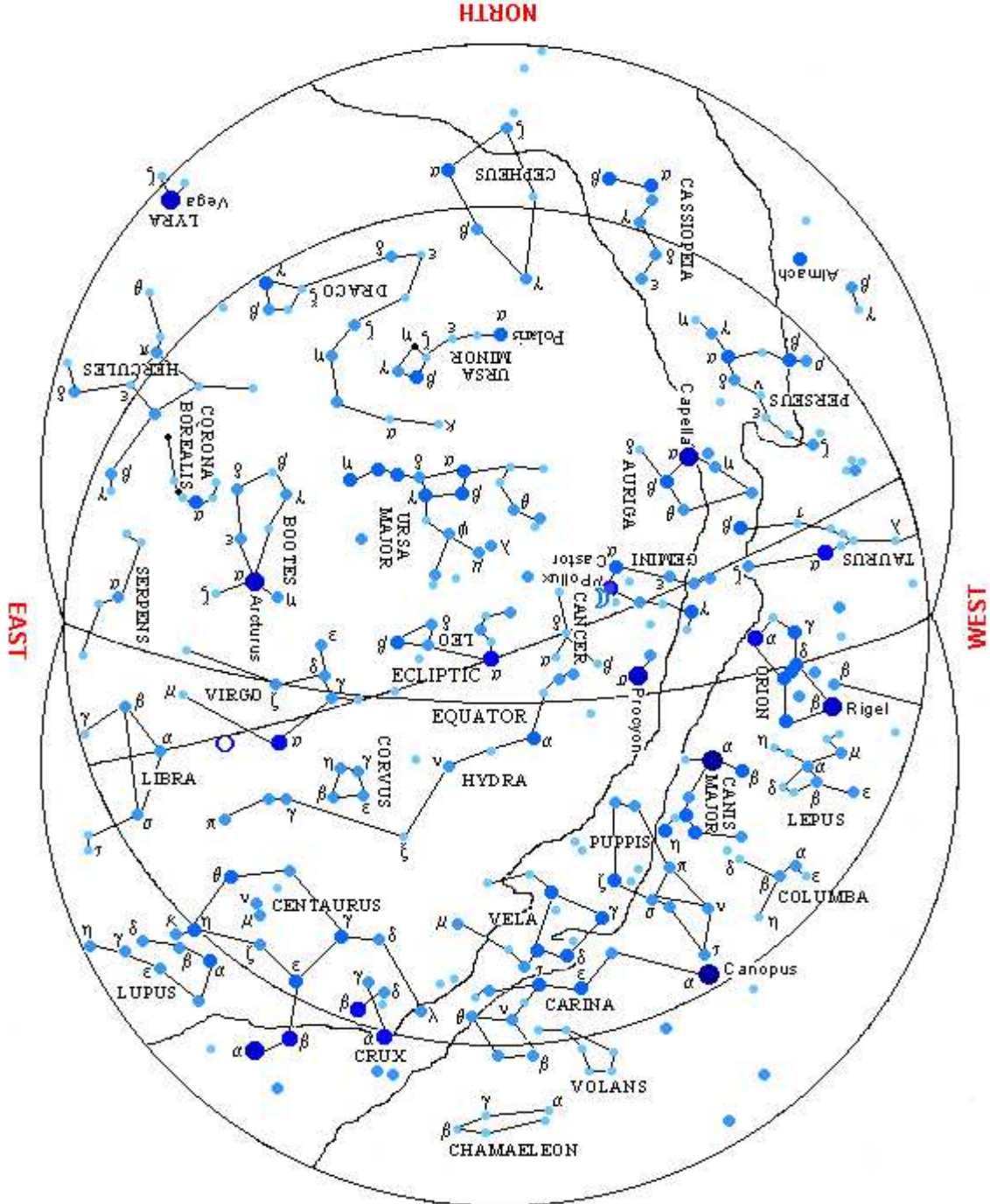
জ্যোতিৰ্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বিভিন্ন তথ্য

মহাজাগতিক বিষয়	আৱৰ্ত্তনৰ 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
শুক্ৰ	২২৪.৭০০৮০	৫৮৩.৯২১	১ ৩৬ ০৭.৭	০.৭২৩৩৩	১০৮২০০০০০	৬৭২০০০০০
পৃথিবী	৩৬৫.২৫৬৩৬	-----	০ ৫৯ ০৮.২	১.০০০০০	১৪৯৬০০০০০	৯৩০০০০০০
মঙ্গল	৬৮৬.৯৭৯৮২	৭৭৯.৯৩৬	০ ৩১ ২৬.৫	১.৫২৩৬৯	২২৭৯০০০০০	১৪১৬০০০০০
বৃহস্পতি	৪৩৩২.৫৮৯	৩৯৮.৮৮৪	০ ০৪ ৫৯.১	৫.২০২৮০	৭৭৮৩০০০০০	৪৮৩৬০০০০০
শনি	১০৭৫৯.২৩০	৩৭৮.০৯২	০ ০২ ০১.৯	৯.৫৩৮৮৪	১৪২৭০০০০০০	৮৮৬৭০০০০০
ইউৰেনাচ	৩০৬৮৮.৪৫০	৩৬৯.৬৫৬	০ ০০ ৪২.০	১৯.১৮১৭২	২৮৬৯০০০০০০	১৭৮২৭০০০০০
নেপচুন	৬০১৮১.৩	৩৬৭.৪৮৭	০ ০০ ২১.৫	৩০.০৫৮২৪	৪৪৯৮০০০০০০	২৭৯৪৯০০০০০
ৰাছ	৬৭৯৩.৪৭০	৩৪৬.৬২০	০ ০৩ ১০.৮	-----	-----	-----

আৱশ্যকীয় কেইটামান জ্যোতিৰ্বিজ্ঞানৰ তথ্য

গ্ৰীষ্ম মণ্ডল সম্বন্ধীয় (মহাবিশুবৰ পৰা মহাবিশুবলৈ) — ৩৬৫.২৪২১৯০ দিন	৩৬৫ দিন ৫ ঘণ্টা ৪৮ মিনিট ৪৫.২ ছেকেণ্ড
সাবন বৰ্ষ (স্থিৰ 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 (বিশুৱাক্ৰান্তিৰ পৰা বিশুৱাক্ৰান্তিলৈ) — 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 পুষ্যালৈ) — 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 আৱৰ্ত্তন	— ২৩ ঘ. ৫৬ মি. ০৪.৯৯৯ চেঃ মাধ্যম চৰকাল মতে
চন্দ্ৰোদয়ৰ পৰা চান্দ্রদিন	— ২৪ ঘণ্টা ৪৮ মিনিট ৪৫.৮৩৮ চেকেণ্ড
তিথি স্থিতিকাল	— ২৩ ঘণ্টা ৩৭ মিনিট ২৮.০৯৬ চেকেণ্ড
নক্ষত্ৰ স্থিতিকাল	— ২৪ ঘণ্টা ১৭ মিনিট ৯.৩১৭ চেকেণ্ড
তিথি ন্যূনতম স্থিতি	— ১৯ ঘণ্টা ৫৯ মিনিটৰ পৰা ২৬ ঘণ্টা ৪৭ মিনিটলৈ

STAR CHART FOR THE MONTH OF APRIL, 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 পঞ্চগঙ্গ
 ১৯৪৬ শকাব্দ ৫১২৪-২৫ কৈল্যব্দ ২০২৪-২০২৫ খ্ৰীষ্টাব্দ
 চ'ত মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : মাধব (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
 সূৰ্য্যোদয় : 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 : চেমাই ঘ. ২৯-৫০ দিল্লী ঘ. ৩০-০৫ কলিকতা ঘ. ২৯-১৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-২১
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-০৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৬-০৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-১২ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৩-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৪৫-৪৪ ছেঃ
 ভাৰতীয় বছৰৰ প্ৰথম দিন, জামচেদি নাওৰোজ (পাচী) কলিকতা কলিকতা

শুক্রবাৰ, ২ চ'ত, (নি) ৮ চ'ত, ২২ মাৰ্চ, ১১ ৰমজান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৩৯১.৫
 সূৰ্য্যোদয় : 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 : চেমাই ঘ. ২৯-৪৬ দিল্লী ঘ. ৩০-০১ কলিকতা ঘ. ২৯-১৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৭
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৪৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৫৪ ছেঃ কলিকতা 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
 সূৰ্য্যোদয় : ঘ. ৬-০১ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৬-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৯-২৯
 তিথি : (ফাগুন শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ৭।১৮ 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 : চেমাই ঘ. ২৯-৪২ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৭ কলিকতা ঘ. ২৯-১১ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৩
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩৬ ছেঃ কলিকতা 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
 সূৰ্য্যোদয় : ঘ. ৬-০০ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৭-৩৩ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৯-৫৭
 তিথি : (ফাগুন শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ৯।৫৬ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী অহোৰাত্ৰ যোগ : গণ্ড ঘ. ২০।৩৪ কৰণ : বনিজ ঘ. ৯।৫৬ যোৰাত বিষ্টি ঘ.
 ২৩।১৪ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১৫-০৬ ছেঃ কাল
 সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১০ ছেঃ।
 মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৩ কলিকতা ঘ. ২৯-০৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৯
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-১০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-১৮ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪২-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৪৪-৫০ ছেঃ
 সায়েন ব্যতীপাত ঘ. ১৭।২০
 হোলিকাদাহন, পঙ্গুনী উত্তিৰম পুৰিম (ইহুদী), পালম চানডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবার, ৫ চ'ত, (নি) ১১ চ'ত, ২৫ মার্চ, ১৪ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৯২৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৯৪.৫

সূর্য্যোদয় : ঘ. ৫-৫৯ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৮-২১

তিথি : (ফাগুন শুক্লা) পূর্ণিমা ঘ. ১২।৩০ নক্ষত্র : উত্তরফাল্গুনী ঘ. ১০।৩৮ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২১।৩০ করণ : ব'ব ঘ. ১২।৩০ যোৱাত বালব ঘ. ২৫।৪৫ চন্দ্র : কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ১৪.৬ ° ববি ক্রান্তি : উত্তর 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 কলিকতা 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 কলিকতা ঘ. ১১-৪২-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৩২ ছেঃ

হোলি, দৌলযাত্রা, শ্রী চৈতন্যৰ জন্মদিৱস

মঙলবার, ৬ চ'ত, (নি) ১২ চ'ত, ২৬ মার্চ, ১৫ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৯৩০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৯৫.৫

সূর্য্যোদয় : ঘ. ৫-৫৮ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬-২৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ১৯-১২

তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১৪।৫৬ নক্ষত্র : হস্তা ঘ. ১৩।৩৪ যোগ : ধ্রুব ঘ. ২২।১৮ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।৫৬ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৮।০৪ চন্দ্র : কন্যা ঘ. ২৬।৫৭ যোৱাত তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ১৫.৬ ° ববি ক্রান্তি : উত্তর 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 কলিকতা 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 কলিকতা ঘ. ১১-৪২-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-১৪ ছেঃ

হোলা, বসন্তোৎসব

বুধবার, ৭ চ'ত, (নি) ১৩ চ'ত, ২৭ মার্চ, ১৬ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৯৩১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৯৬.৫

সূর্য্যোদয় : ঘ. ৫-৫৭ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৬-৫৬ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০-০৩

তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৭।০৭ নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১৬।১৬ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২২।৫৩ করণ : গৰ ঘ. ১৭।০৭ চন্দ্র : তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ১৬.৬ ° ববি ক্রান্তি : উত্তর 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 কলিকতা 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 কলিকতা ঘ. ১১-৪১-৪৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৫৫ ছেঃ

বৃহস্পতিবার, ৮ চ'ত, (নি) ১৪ চ'ত, ২৮ মার্চ, ১৭ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৯৩২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৯৭.৫

সূর্য্যোদয় : ঘ. ৫-৫৬ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৭-২৯ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২০-৫৭

তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৮।৫৭ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৮।৩৮ যোগ : হৰ্ণ ঘ. ২৩।১৩ করণ : বনিজ ঘ. ৬।০৫ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ১৮।৫৭ চন্দ্র : তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ১৭.৬ ° ববি ক্রান্তি : উত্তর 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 কলিকতা 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 কলিকতা ঘ. ১১-৪১-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৩৭ ছেঃ

শুক্রবার, ৯ চ'ত, (নি) ১৫ চ'ত, ২৯ মার্চ, ১৮ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৯৩৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৯৮.৫

সূর্য্যোদয় : ঘ. ৫-৫৫ সূর্যাস্ত : ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্রাস্ত : ঘ. ৮-০৪ চন্দ্রোদয় : ঘ. ২১-৫৩

তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২০।২১ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২০।৩৬ যোগ : বজ্র ঘ. ২৩।১১ করণ : ব'ব ঘ. ১৭।৪৩ যোৱাত বালব ঘ. ২০।২১ চন্দ্র : তুলা ঘ. ১৪।০৯ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্রস্থিতি : ১৮.৬ ° ববি ক্রান্তি : উত্তর 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 কলিকতা 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 কলিকতা ঘ. ১১-৪১-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-১৯ ছেঃ

পূণ্য শুক্রবার (খ্রীষ্টিয়ান)

শনিবাৰ, ১০ চ'ত, (নি) ১৬ চ'ত, ৩০ মাৰ্চ, ১৯ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৩৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৩৯৯.৫
সূৰ্য্যোদয় : 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 (অসূক) 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 : চেমাই ঘ. ২৯-১৪ দিল্লী ঘ. ২৯-২৯ কলিকতা ঘ. ২৮-৪৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-২২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-২৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪০-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৪৩-০১ ছেঃ

ৰঙ্গা পঞ্চমী, বিজয় গোবিন্দজী হোলাঙ্কৰ (মনিপুৰ), ইষ্টাৰ (হোলি) চেটোৰডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

দেওবাৰ, ১১ চ'ত, (নি) ১৭ চ'ত, ৩১ মাৰ্চ, ২০ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৩৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪০০.৫
সূৰ্য্যোদয় : 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 : চেমাই ঘ. ৬-৫৪ দিল্লী ঘ. ৬-৫৫ কলিকতা ঘ. ৬-১৫ মুম্বাই ঘ. ৭-২০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-০৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-১১ ছেঃ কলিকতা 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
সূৰ্য্যোদয় : 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 : বৰীয়ান 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 : চেমাই ঘ. ৬-৫০ দিল্লী ঘ. ৬-৫১ কলিকতা ঘ. ৬-১১ মুম্বাই ঘ. ৭-১৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৪৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৫৪ ছেঃ কলিকতা 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
সূৰ্য্যোদয় : 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 : চেমাই ঘ. ৬-৪৬ দিল্লী ঘ. ৬-৪৭ কলিকতা ঘ. ৬-০৭ মুম্বাই ঘ. ৭-১২
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-২৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৩৬ ছেঃ কলিকতা 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
সূৰ্য্যোদয় : 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 : চেমাই ঘ. ৬-৪২ দিল্লী ঘ. ৬-৪৩ কলিকতা ঘ. ৬-০৩ মুম্বাই ঘ. ৭-০৮
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-১৮ ছেঃ কলিকতা 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 কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।১৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৬।৫৫ চন্দ্র : মকৰত, চন্দ্রস্থিতি : ২৪.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫৫-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৫৩ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৮ দিল্লী ঘ. ৬-৩৯ কলিকতা ঘ. ৫-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৭-০৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-০১ ছেঃ কলিকতা 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 কৰণ : বালব ঘ. ১৩।২৯ যোৱাত কোঁলব ঘ. ২৩।৫৭ চন্দ্র : মকৰ ঘ. ৭।১৩ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্রস্থিতি : ২৫.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৬°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫৮-৫০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৩৬ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৪ দিল্লী ঘ. ৬-৩৫ কলিকতা ঘ. ৫-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৭-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৩৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৩৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৪৪ ছেঃ কলিকতা 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 কৰণ : তৈতিল ঘ. ১০।২০ যোৱাত গৰ ঘ. ২০।৩৯ চন্দ্র : কুন্তত, চন্দ্রস্থিতি : ২৬.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৬°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০২-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ১৯ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩০ দিল্লী ঘ. ৬-৩১ কলিকতা ঘ. ৫-৫১ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-১৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-২০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-২৭ ছেঃ কলিকতা 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 কৰণ : বনিজ ঘ. ৬।৫৪, বিষ্টি ঘ. ১৭।০৮ যোৱাত শকুনি ঘ. ২৭।২২ চন্দ্র : কুন্ত ঘ. ৭।৪০ যোৱাত মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ২৭.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৬°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০৬-০৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ০২ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৬ দিল্লী ঘ. ৬-২৭ কলিকতা ঘ. ৫-৪৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-০২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-০৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-১০ ছেঃ কলিকতা 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 কৰণ : চতুস্পাদ ঘ. ১৩।৩৬ যোৱাত নাগ ঘ. ২৩।৫১ চন্দ্র : মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ২৮.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০৯-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৪৬ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২২ দিল্লী ঘ. ৬-২৩ কলিকতা ঘ. ৫-৪৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৪৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৫৪ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৮-১৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-২৫ ছেঃ

পূৰ্ণ সূৰ্য্যগ্রহণ (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, আলাস্কা, মধ্য আমেৰিকা, গ্ৰীণলেণ্ড, আইচলেণ্ড, এজ'ৰ, পলিনেচিয়া, হাৱাইকে
ধৰি উত্তৰ এটলান্টিক 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
সূৰ্য্যোদয় : 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 কলিকতা 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 কলিকতা 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
সূৰ্য্যোদয় : 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 কলিকতা 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 কলিকতা 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
সূৰ্য্যোদয় : 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 কলিকতা 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 কলিকতা ঘ. ১১-৩৭-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৩৯-৩৭ ছেঃ
গৌৰী তৃতীয়া (গঙ্গৌৰ), আন্দোলন তৃতীয়া, চাহৰুল (বিহাৰ), ঈদ - উল - ফিটৰ (মুছলিম)

শুক্ৰবাৰ, ২৩ চ'ত, (নি) ২৯ চ'ত, ১২ এপ্ৰিল, ২ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৪৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪১২.৫

সূৰ্য্যোদয় : ঘ. ৫-৪২ সূৰ্য্যাস্ত : 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 যোৰাত 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 : চেমাই ঘ. ৬-০৭ দিল্লী ঘ. ৬-০৮ কলিকতা ঘ. ৫-২৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৪২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৪৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৫০ ছেঃ কলিকতা 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 এপ্ৰিল, ৩ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৪৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪১৩.৫

সূৰ্য্যোদয় : ঘ. ৫-৪১ সূৰ্য্যাস্ত : 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 যোৰাত কোঁলব ঘ. ২৩।৪৯ চন্দ্ৰ : বৃষ ঘ. ১২।৪৪ যোৰাত 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 : চেমাই ঘ. ৬-০৩ দিল্লী ঘ. ৬-০৪ কলিকতা ঘ. ৫-২৪ মুম্বাই ঘ. ৬-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-২৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৩৫ ছেঃ কলিকতা 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)

চৈত্ৰ সংক্ৰান্তি, চড়ক পূজা (বেঙ্গল), চেইৰোৱা (মণিপুৰ), বিম্বু (কেৰেলা)

সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ন নববৰ্ষাৰম্ভ দীনপঞ্জী

দেওবাৰ, ২৫ চ'ত, (নি) ১ বহাগ, ১৪ এপ্ৰিল, ৪ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৪৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪১৪.৫

সূৰ্য্যোদয় : ঘ. ৫-৪০ সূৰ্য্যাস্ত : 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 যোৰাত 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 : চেমাই ঘ. ৫-৫৯/২৯-৫৫ দিল্লী ঘ. ৬-০০/২৯-৫৬ কলিকতা ঘ. ৫-২০/২৯-১৬ মুম্বাই ঘ. ৬-২৫/৩০-২১

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

স্কণ্ড 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 এপ্ৰিল, ৫ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৫০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪১৫.৫

সূৰ্য্যোদয় : ঘ. ৫-৩৯ সূৰ্য্যাস্ত : 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 যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৪।৪৩ চন্দ্ৰ : মিথুন ঘ. ২০।৩৯ যোৰাত 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 : চেমাই ঘ. ২৯-৫১ দিল্লী ঘ. ২৯-৫২ কলিকতা ঘ. ২৯-১২ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৫৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-০৬ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৬-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-৩৮ ছেঃ

বাসন্তী পূজাৰম্ভ, ওলি আৰম্ভ (জৈন), অশোকাস্তমী (ঘ. ১২।১২ যোৰাত অষ্টমী, ঘ. ২৭।০৬ লৈ পুনৰ্বসু নক্ষত্ৰ)

মঙলবাৰ, ২৭ চ'ত, (নি) ৩ বহাগ, ১৬ এপ্ৰিল, ৬ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৫১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪১৬.৫

সূৰ্য্যোদয় : ঘ. ৫-৩৮ সূৰ্য্যাস্ত : 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 যোৰাত 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 : চেমাই ঘ. ২৯-৪৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৮ কলিকতা ঘ. ২৯-০৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৫২ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৬-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-২৪ ছেঃ

অন্নপূৰ্ণা পূজা, মেলা বহু ফৰ্ট (জম্মু)

বুধবাৰ, ২৮ চ'ত, (নি) ৪ বহাগ, ১৭ এপ্ৰিল, ৭ শাওৱাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৫২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪১৭.৫
 সূৰ্য্যোদয় : ঘ. ৫-৩৮ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১২-৫৪ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৬-২৭
 তিথি : (চ'ত শুক্লা) নবমী ঘ. ১৫।১৫ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা অহোৰাত্ৰ যোগ : শূল ঘ. ২৩।৫১ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৫।১৫ যোৱাত তৈতিল ঘ.
 ২৮।২১ চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°৩৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৪৩-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৩০ ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৩ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৪ কলিকতা ঘ. ২৯-০৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৯
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৩০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৩১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৩৮ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৬-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৩৮-১০ ছেঃ
 ৰমা নবমী

বৃহস্পতিবাৰ, ২৯ চ'ত, (নি) ৫ বহাগ, ১৮ এপ্ৰিল, ৮ শাওৱাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৫৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪১৮.৫
 সূৰ্য্যোদয় : ঘ. ৫-৩৭ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২২ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৩-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭-০০
 তিথি : (চ'ত শুক্লা) দশমী ঘ. ১৭।৩২ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা ঘ. ৭।৫৭ যোগ : গণ্ড ঘ. ২৪।৪৩ কৰণ : গৰ ঘ. ১৭।৩২ চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ৭।৫৭ যোৱাত
 সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৪৬-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৪৩ ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৪০ কলিকতা ঘ. ২৯-০০ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৫
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-১৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-১৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-২৫ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৫-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৩৭-৫৬ ছেঃ
 সায়েন ব্যতীপাত ঘ. ২১।৩০

শুক্রবাৰ, ৩০ চ'ত, (নি) ৬ বহাগ, ১৯ এপ্ৰিল, ৯ শাওৱাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৫৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪১৯.৫
 সূৰ্য্যোদয় : ঘ. ৫-৩৬ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৪-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৭-৩১
 তিথি : (চ'ত শুক্লা) একাদশী ঘ. ২০।০৫ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ১০।৫৭ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২৫।৪৫ কৰণ : বনিজ ঘ. ৬।৪৮ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২০।০৫
 চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৫০-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৫৬ ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৫ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৬ কলিকতা ঘ. ২৮-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-০১
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-০৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-১২ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৫-৩৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৩৭-৪৩ ছেঃ
 সায়েন ৰবি বুধ ৰাশিলৈ ঘ. ১৯।৩০
 ত্ৰিশূৰ পূৰ্ণ (কেৰেলা), কমদা একাদশী

শনিবাৰ, ৩১ চ'ত, (নি) ৭ বহাগ, ২০ এপ্ৰিল, ১০ শাওৱাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৫৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪২০.৫
 সূৰ্য্যোদয় : ঘ. ৫-৩৫ সূৰ্যাস্ত : ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্ৰোদয় : ঘ. ১৫-২৮ চন্দ্ৰাস্ত : ঘ. ২৮-০০
 তিথি : (চ'ত শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ২২।৪২ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১৪।০৪ যোগ : ধ্ৰুৱ ঘ. ২৬।৪৭ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯।২৪ যোৱাত বালব ঘ. ২২।৪২
 চন্দ্ৰ : সিংহ ঘ. ২০।৫১ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৫৪-১৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ
 : ১ মিঃ ০৯ ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩১ দিল্লী ঘ. ২৯-৩২ কলিকতা ঘ. ২৮-৫২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৭
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৫১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৫৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৫-২১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৩৭-৩১ ছেঃ

বহাগ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : শুক্ল (বৃষ)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ বহাগ ৫১২৫ কৈল্যন্দৰ ৭ জেঠ ৫১২৫ কৈল্যন্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন
গ্ৰীষ্ম ঋতু : প্ৰথম মাহ : উত্তৰায়ণ : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ
ৰবি মেঘত ২৪ তাৰিখে বৃষলৈ : প্ৰথম বহাগৰ অয়নাংশ-২৪°১১' ৪২"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৫৬-১৮৭১৯৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪২১.৫-২৪৬০৪৫১.৫
২৫ বহাগ ১৫ মে' ২০২৪ ৰ পৰা (নিৰয়ণ) জেঠ আৰম্ভ

দেওবাৰ, ১ বহাগ, (নি) ৮ বহাগ, ২১ এপ্ৰিল, ১১ শাওৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪২১.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৩৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-২৮
তিথি : (চ'ত শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৫।১২ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১৭।০৮ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৭।৪৪ কৰণ : কৌলব ঘ. ১১।৫৯ যোৰাত
তৈতিল ঘ. ২৫।১২ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৫৭-৫৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ :
১ মিঃ ২১ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৯ দিল্লী ঘ. ৭-০৭ কলিকতা ঘ. ৬-৩২ মুম্বাই ঘ. ৭-৪০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৩৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৪০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৪৭ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৫-০৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৩৭-১৯ ছেঃ

অনঙ্গ ত্ৰয়োদশী, মহাবীৰ জয়ন্তী (জৈন), মীনাক্ষী কল্যানম

সোমবাৰ, ২ বহাগ, (নি) ৯ বহাগ, ২২ এপ্ৰিল, ১২ শাওৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪২২.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৩৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-০৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৫৮
তিথি : (চ'ত শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ২৭।২৬ নক্ষত্ৰ : হস্তা ঘ. ২০।০০ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ২৮।২৮ কৰণ : গৰ ঘ. ১৪।২১ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৭।২৬
চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-০১-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৩৩ ছেঃ।
বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৫ দিল্লী ঘ. ৭-০৩ কলিকতা ঘ. ৬-২৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-২৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৩৫ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৪-৫৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৩৭-০৭ ছেঃ
দমনকা চতুৰ্দশী

মঙলবাৰ, ৩ বহাগ, (নি) ১০ বহাগ, ২৩ এপ্ৰিল, ১৩ শাওৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪২৩.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৩৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-৩০
তিথি : (চ'ত শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ২৯।১৯ নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা ঘ. ২২।৩২ যোগ : বজ্জ ঘ. ২৮।৫৬ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।২৬ যোৰাত ব'ব ঘ. ২৯।১৯
চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-০৫-২৭ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : ১ মিঃ ৪৪ ছেঃ।
বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১১ দিল্লী ঘ. ৬-৫৯ কলিকতা ঘ. ৬-২৪ মুম্বাই ঘ. ৭-৩২
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-১৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-১৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-২৪ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৪-৪৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৩৬-৫৬ ছেঃ
চৈত্ৰী পূৰ্ণিমা, হনুমত জয়ন্তী (দঃ ভাৰত), ওলি শেষ (জৈন), বাবু কৌৰ সিং দিবস (বিহাৰ)
পেচোভাৰৰ প্ৰথম দিন (পেচাচ)-(ইহুদী)

বুধবাৰ, ৪ বহাগ, (নি) ১১ বহাগ, ২৪ এপ্ৰিল, ১৪ শাওৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪২৪.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৩২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৫১
তিথি : (চ'ত কৃষ্ণা) প্ৰতিপদ অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ : স্বাতী ঘ. ২৪।৪১ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৯।০৫ কৰণ : বালব ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্ৰ : তুলাত,
চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-০৯-১৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৫৫ ছেঃ।
বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৭ দিল্লী ঘ. ৬-৫৫ কলিকতা ঘ. ৬-২০ মুম্বাই ঘ. ৭-২৮
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-০৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-১৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৪-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৩৬-৪৫ ছেঃ

বৃহস্পতিবার, ৫ বহাগ, (নি) ১২ বহাগ, ২৫ এপ্রিল, ১৫ শাওবাল

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৯৬০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪২৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৬-০৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৯-৪৭

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ৬।৪৬ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ২৬।২৪ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৮।৫৩ কৰণ : কৌলব ঘ. ৬।৪৬ যোৱাত তৈতিল ঘ. ১৯।২০ চন্দ্র : তুলা ঘ. ২০।০১ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্রস্থিতি : ১৬.২ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৩°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-১২-৫৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ০৫ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৪ দিল্লী ঘ. ৬-৫২ কলিকতা ঘ. ৬-১৭ মুম্বাই ঘ. ৭-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৫৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৫৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-০২ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৪-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-৩৪ ছেঃ

শুকুৰবাৰ, ৬ বহাগ, (নি) ১৩ বহাগ, ২৬ এপ্রিল, ১৬ শাওবাল

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৯৬১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪২৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৬-৪৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ২০-৪৬

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৭।৪৭ নক্ষত্র : অনুৰাধা ঘ. ২৭।৪০ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ২৮।১৯ কৰণ : গৰ ঘ. ৭।৪৭ যোৱাত বনিজ ঘ. ২০।০৬ চন্দ্র : বৃশ্চিকত, চন্দ্রস্থিতি : ১৭.২ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৩°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-১৬-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ১৫ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০০ দিল্লী ঘ. ৬-৪৮ কলিকতা ঘ. ৬-১৪ মুম্বাই ঘ. ৭-২১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৪৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৫৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৪-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-২৪ ছেঃ

শনিবাৰ, ৭ বহাগ, (নি) ১৪ বহাগ, ২৭ এপ্রিল, ১৭ শাওবাল

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৯৬২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪২৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৭-৩১ চন্দ্রোদয় ঘ. ২১-৪৬

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৮।১৯ নক্ষত্র : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৮।২৮ যোগ : পৰিঘ ঘ. ২৭।২৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৮।১৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ২০।২৪ চন্দ্র : বৃশ্চিক ঘ. ২৮।২৮ যোৱাত ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ১৮.২ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৩°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-২০-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ২৫ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৬ দিল্লী ঘ. ৬-৪৪ কলিকতা ঘ. ৬-১০ মুম্বাই ঘ. ৭-১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৪৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৪-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-১৫ ছেঃ

ৰবি ভৰণী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১২।৫৭

দেওবাৰ, ৮ বহাগ, (নি) ১৫ বহাগ, ২৮ এপ্রিল, ১৮ শাওবাল

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৯৬৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪২৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৮-২৩ চন্দ্রোদয় ঘ. ২২-৪৫

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ৮।২২ নক্ষত্র : মূলা ঘ. ২৮।৪৯ যোগ : শিব ঘ. ২৬।০৬ কৰণ : বালব ঘ. ৮।২২ যোৱাত কৌলব ঘ. ২০।১৪ চন্দ্র : ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ১৯.২ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৪°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-২৪-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৩৩ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫২ দিল্লী ঘ. ৬-৪০ কলিকতা ঘ. ৬-০৬ মুম্বাই ঘ. ৭-১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-২৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৩৪ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৩-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-০৬ ছেঃ

সোমবাৰ, ৯ বহাগ, (নি) ১৬ বহাগ, ২৯ এপ্রিল, ১৯ শাওবাল

কলিঅহর্গণ : ১৮৭১৯৬৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪২৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৯-২১ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৩-৪১

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৭।৫৮ নক্ষত্র : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২৮।৪৩ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২৪।২৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৭।৫৮ যোৱাত গৰ ঘ. ১৯।৩৫ চন্দ্র : ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ২০.২ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৪°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-২৮-০৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৪২ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৮ দিল্লী ঘ. ৬-৩৬ কলিকতা ঘ. ৬-০২ মুম্বাই ঘ. ৭-০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-১৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-১৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-২৬ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৩-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-৫৮ ছেঃ

শুক্ৰ পূৰ্বাস্ত ঘ. ২৩।১৪

মঙলবাৰ, ১০ বহাগ, (নি) ১৭ বহাগ, ৩০ এপ্ৰিল, ২০ শাওৱাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৬৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৩০.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৩১
 তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৭।০৬ নক্ষত্ৰ : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২৮।০৯ যোগ : সাধ্য ঘ. ২২।২৪ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।০৬ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ১৮।২৯
 চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ১০।৩৭ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৪°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৩১-৫৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ
 : ২ মিঃ ৫০ ছেঃ।
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৪ দিল্লী ঘ. ৬-৩২ কলিকতা ঘ. ৫-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৭-০৫
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-১০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-১৮ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৩-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৩৫-৫০ ছেঃ

বুধবাৰ, ১১ বহাগ, (নি) ১৮ বহাগ, ১ মে', ২১ শাওৱাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৬৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৩১.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-১৭
 তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৫।৪৭ যোৱাত অষ্টমী ঘ. ২৮।০২ নক্ষত্ৰ : শ্ৰৱণা ঘ. ২৭।১১ যোগ : শুভ ঘ. ২০।০১ কৰণ : ব'ব ঘ. ৫।৪৭,
 বালব ঘ. ১৬।৫৭ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৮।০২ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৩৫-
 ৪৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৫৭ ছেঃ।
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪০ দিল্লী ঘ. ৬-২৮ কলিকতা ঘ. ৫-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৭-০১
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-০৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-১১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৩-৩৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৩৫-৪৩ ছেঃ
 সায়েন বৈধৃতি ঘ. ২৭।৫৬, গুৰু নিৰয়ন বৃষ ৰাশিলৈ ঘ. ১৩।০০
 মে' দিৱস

বৃহস্পতিবাৰ, ১২ বহাগ, (নি) ১৯ বহাগ, ২ মে', ২২ শাওৱাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৬৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৩২.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৫৮
 তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৫।৫৪ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৫।৪৯ যোগ : শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ১৭।১৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৫।০০ যোৱাত গৰ
 ঘ. ২৫।৫৪ চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ১৪।৩৩ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°২৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৩৯-৩৬ ছেঃ
 কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ০৩ ছেঃ।
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৬ দিল্লী ঘ. ৬-২৪ কলিকতা ঘ. ৫-৫০ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৭
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৫৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-০৪ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৩-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৩৫-৩৬ ছেঃ

শুক্ৰবাৰ, ১৩ বহাগ, (নি) ২০ বহাগ, ৩ মে', ২৩ শাওৱাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৬৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৩৩.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৩৭
 তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৩।২৫ নক্ষত্ৰ : শতভিষা ঘ. ২৪।০৬ যোগ : ব্ৰহ্মা ঘ. ১৪।১৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ১২।৪১ যোৱাত বিষ্টি ঘ.
 ২৩।২৫ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৪৩-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১০ ছেঃ।
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩২ দিল্লী ঘ. ৬-২০ কলিকতা ঘ. ৫-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৩
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৫০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৫১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৫৮ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৩-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৩৫-৩০ ছেঃ
 দাদা চেলোৰামৰ জন্মবাৰ্ষিকী (সিদ্ধি)

শনিবাৰ, ১৪ বহাগ, (নি) ২১ বহাগ, ৪ মে', ২৪ শাওৱাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৬৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৩৪.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-১৪
 তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২০।৩৯ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২২।০৭ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১১।০৩ কৰণ : ব'ব ঘ. ১০।০৪ যোৱাত বালব ঘ.
 ২০।৩৯ চন্দ্ৰ : কুন্ত ঘ. ১৬।৩৮ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°০৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৪৭-১৮ ছেঃ কাল
 সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১৫ ছেঃ।
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৮ দিল্লী ঘ. ৬-১৬ কলিকতা ঘ. ৫-৪২ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৯
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৪৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৫৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৩-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৩৫-২৫ ছেঃ
 শ্ৰী বল্লভাচাৰ্য্য জয়ন্তী, বৰুথিনী একাদশী

দেওবাৰ, ১৫ বহাগ, (নি) ২২ বহাগ, ৫ মে', ২৫ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৭০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৩৫.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৫১

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৭।৪২ নক্ষত্ৰ : উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১৯।৫৭ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ৭।৩৭ যোৰাত বিষ্ণুস্ত ঘ. ২৮।০৩ কৰণ : কৌলব ঘ. ৭।১২, তৈতিল ঘ. ১৭।৪২ যোৰাত গৰ ঘ. ২৮।১২ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৫১-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২০ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৪ দিল্লী ঘ. ৬-১২ কলিকতা ঘ. ৫-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৪৮ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৩-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-২০ ছেঃ

ৰোগেশ্বন চানডে (খ্রীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ১৬ বহাগ, (নি) ২৩ বহাগ, ৬ মে', ২৬ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৭১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৩৬.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-৪৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-২৯

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৪।৪১ নক্ষত্ৰ : ৰেবতী ঘ. ১৭।৪৩ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ২৪।২৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৪।৪১ যোৰাত বিষ্ণি ঘ. ২৫।১০ চন্দ্ৰ : মীন ঘ. ১৭।৪৩ যোৰাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৫৫-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২৪ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২০ দিল্লী ঘ. ৬-০৮ কলিকতা ঘ. ৫-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৪১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৩৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৪৪ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৩-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-১৫ ছেঃ

গুৰু পশ্চিমাশ্ত ঘ. ২৩।০২

মঙলবাৰ, ১৭ বহাগ, (নি) ২৪ বহাগ, ৭ মে', ২৭ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৭২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৩৭.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-১২

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১১।৪১ নক্ষত্ৰ : অশ্বিনী ঘ. ১৫।৩২ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ২০।৫৯ কৰণ : শকুনি ঘ. ১১।৪১ যোৰাত চতুৰ্দশী ঘ. ২২।১৫ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৫৮-৫৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২৮ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৬ দিল্লী ঘ. ৬-০৪ কলিকতা ঘ. ৫-৩০ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৪০ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৩-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-১২ ছেঃ

বুধবাৰ, ১৮ বহাগ, (নি) ২৫ বহাগ, ৮ মে', ২৮ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৭৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৩৮.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-৫৫

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ৮।৫২ নক্ষত্ৰ : ভৰণী ঘ. ১৩।৩৪ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৭।৪১ কৰণ : নাগ ঘ. ৮।৫২ যোৰাত কিস্তুঘ্ন ঘ. ১৯।৩৪ চন্দ্ৰ : মেঘ ঘ. ১৯।০৭ যোৰাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.২ ● ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-০২-৪৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩১ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১২ দিল্লী ঘ. ৬-০০ কলিকতা ঘ. ৫-২৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৩

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

দামোদৰ দেবৰ তিথি (অসম), ৰবীন্দ্ৰ নাথ ঠাকুৰৰ জন্মদিৱস

বৃহস্পতিবাৰ, ১৯ বহাগ, (নি) ২৬ বহাগ, ৯ মে', ২৯ শাওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৭৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৩৯.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৫-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-০২

তিথি : (বহাগ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ৬।২২ যোৰাত দ্বিতীয়া ঘ. ২৮।১৮ নক্ষত্ৰ : কৃত্তিকা ঘ. ১১।৫৬ যোগ : শোভন ঘ. ১৪।৪১ কৰণ : বাঁঘ ঘ. ৬।২২, বালব ঘ. ১৭।১৬ যোৰাত কৌলব ঘ. ২৮।১৮ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-০৬-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৮ দিল্লী ঘ. ৫-৫৬ কলিকতা ঘ. ৫-২২ মুম্বাই ঘ. ৬-২৯

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

এচেনশ্বন দে-পুণ্য গুৰুবাৰ (খ্রীষ্টিয়ান)

শুকুৰবাৰ, ২০ বহাগ, (নি) ২৭ বহাগ, ১০ মে', ১ জেঙ্কদ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৭৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৪০.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-০৭
 তিথি : (বহাগ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ২৬।৫১ নক্ষত্ৰ : ৰোহিণী ঘ. ১০।৪৭ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১২।০৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৫।৩০ যোৱাত গৰ
 ঘ. ২৬।৫১ চন্দ্ৰ : বুধ ঘ. ২২।২৬ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-১০-৩৬ ছেঃ কাল
 সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৬ ছেঃ।
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৫ দিল্লী ঘ. ৫-৫৩ কলিকতা ঘ. ৫-১৮ মুম্বাই ঘ. ৬-২৬
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩২ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩২-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৩৫-০৪ ছেঃ
 পৰশুৰাম জয়ন্তী, অক্ষয় তৃতীয়া (ঘ. ১০।৪৭ লৈ ৰোহিণী নক্ষত্ৰ)
 বৰীতপা সমাপন (জৈন), কেদাৰ বদী যাত্ৰা

শনিবাৰ, ২১ বহাগ, (নি) ২৮ বহাগ, ১১ মে', ২ জেঙ্কদ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৭৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৪১.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-০৭
 তিথি : (বহাগ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ২৬।০৫ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা ঘ. ১০।১৫ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ১০।০৩ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৪।২২ যোৱাত বিষ্টি ঘ.
 ২৬।০৫ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-১৪-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৮
 ছেঃ।
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০১ দিল্লী ঘ. ৫-৪৯ কলিকতা ঘ. ৫-১৪ মুম্বাই ঘ. ৬-২২
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩০ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩২-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৩৫-০২ ছেঃ
 ৰবি কৃন্তিকা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ৭।০৩

দেওবাৰ, ২২ বহাগ, (নি) ২৯ বহাগ, ১২ মে', ৩ জেঙ্কদ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৭৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৪২.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-০০
 তিথি : (বহাগ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ২৬।০৪ নক্ষত্ৰ : আৰ্দ্ৰা ঘ. ১০।২৭ যোগ : ধৃতি ঘ. ৮।৩৩ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৩।৫৯ যোৱাত বালব ঘ. ২৬।০৪
 চন্দ্ৰ : মিথুন ঘ. ২৯।০৫ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-১৮-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ
 : ৩ মিঃ ৩৯ ছেঃ।
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৭ দিল্লী ঘ. ৫-৪৫ কলিকতা ঘ. ৫-১০ মুম্বাই ঘ. ৬-১৮
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-২৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩২-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৩৫-০১ ছেঃ
 শ্ৰী শঙ্কৰাচাৰ্য্য জয়ন্তী, শ্ৰী ৰামানুচাৰ্য্য জয়ন্তী (দঃ ভাৰত), এচেনশ্বন চানডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ২৩ বহাগ, (নি) ৩০ বহাগ, ১৩ মে', ৪ জেঙ্কদ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৭৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৪৩.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৪৬
 তিথি : (বহাগ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২৬।৫১ নক্ষত্ৰ : পুনৰ্বসু ঘ. ১১।২৪ যোগ : শূল ঘ. ৭।৪১ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৪।২২ যোৱাত তৈতিল ঘ.
 ২৬।৫১ চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-২২-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৯ ছেঃ।
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৩ দিল্লী ঘ. ৫-৪১ কলিকতা ঘ. ৫-০৬ মুম্বাই ঘ. ৬-১৪
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-২৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩২-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৩৫-০১ ছেঃ
 শ্ৰী ৰামানুচাৰ্য্য জয়ন্তী

মঙলবাৰ, ২৪ বহাগ, (নি) ৩১ বহাগ, ১৪ মে', ৫ জেঙ্কদ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৭৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৪৪.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-২৫
 তিথি : (বহাগ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ২৮।২০ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বা ঘ. ১৩।০৫ যোগ : গণ্ড ঘ. ৭।২৫ কৰণ : গৰ ঘ. ১৫।৩০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৮।২০
 চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-২৬-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৯ ছেঃ।
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৪৯ দিল্লী ঘ. ৫-৩৭ কলিকতা ঘ. ৫-০২ মুম্বাই ঘ. ৬-১০
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-২৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩২-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৩৫-০১ ছেঃ
 নিৰয়ন ৰবি বৃষ ৰাশিলৈ ঘ. ১৭।৫৪
 গঙ্গোৎপত্তি

বুধবার, ২৫ বহাগ, (নি) ১ জেঠ, ১৫ মে', ৬ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৮০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৪৫.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-০০

তিথি : (বহাগ শুক্লা) অষ্টমী অহোৰাত্র নক্ষত্র : অশ্লেষা ঘ. ১৫।২৫ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ৭।৪১ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৭।১৮ চন্দ্র : কৰ্কট ঘ. ১৫।২৫
 যোৱাত সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ৬.৯ ৯ ববি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৮°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৩০-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৮ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৪৫/২৯-৪১ দিল্লী ঘ. ৫-৩৩/২৯-২৯ কলিকতা ঘ. ৪-৫৮/২৮-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৬-০৬/৩০-০২

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

বৃহস্পতিবার, ২৬ বহাগ, (নি) ২ জেঠ, ১৬ মে', ৭ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৮১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৪৬.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৩১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৩২

তিথি : (বহাগ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ৬।২৩ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ১৮।১৪ যোগ : ধ্রুৱ ঘ. ৮।২৩ কৰণ : ব'ব ঘ. ৬।২৩ যোৱাত বালব ঘ. ১৯।৩৫ চন্দ্র : সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ৭.৯ ববি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৯°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৩৪-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৪৪ দিল্লী ঘ. ৭-২৪ কলিকতা ঘ. ৬-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৮-০২

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

সীতা নবমী

শুকুৰবাৰ, ২৭ বহাগ, (নি) ৩ জেঠ, ১৭ মে', ৮ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৮২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৪৭.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-০১

তিথি : (বহাগ শুক্লা) নবমী ঘ. ৮।৪৯ নক্ষত্র : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২১।১৮ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ৯।২১ কৰণ : কৌলব ঘ. ৮।৪৯ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২২।০৬ চন্দ্র : সিংহ ঘ. ২৮।০৫ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ৮.৯ ববি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৯°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৩৮-১৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৫ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৪০ দিল্লী ঘ. ৭-২০ কলিকতা ঘ. ৬-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩২-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-০৫ ছেঃ

শনিবাৰ, ২৮ বহাগ, (নি) ৪ জেঠ, ১৮ মে', ৯ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৮৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৪৮.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-১১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-২৯

তিথি : (বহাগ শুক্লা) দশমী ঘ. ১১।২৩ নক্ষত্র : উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২৪।২৩ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ১০।২৫ কৰণ : গৰ ঘ. ১১।২৩ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৪।৩৯ চন্দ্র : কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ৯.৯ ববি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৯°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৪২-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৩ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩৬ দিল্লী ঘ. ৭-১৬ কলিকতা ঘ. ৬-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৫ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩২-৫৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-০৭ ছেঃ

দেওবাৰ, ২৯ বহাগ, (নি) ৫ জেঠ, ১৯ মে', ১০ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৮৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৪৯.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-০০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৫৯

তিথি : (বহাগ শুক্লা) একাদশী ঘ. ১৩।৫১ নক্ষত্র : হস্তা ঘ. ২৭।১৬ যোগ : বজ্র ঘ. ১১।২৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৫১ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৬।৫৮ চন্দ্র : কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ১০.৯ ববি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৯°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৪৬-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩০ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩২ দিল্লী ঘ. ৭-১২ কলিকতা ঘ. ৬-৪১ মুম্বাই ঘ. ৭-৫০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৩০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৩১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৮ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৩-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-১০ ছেঃ

মোহিনী একাদশী, হুইট শুকুৰাৰ-পেন্টাকোষ্ট (খ্রীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ৩০ বহাগ, (নি) ৬ জেঠ, ২০ মে', ১১ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৮৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৫০.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৫১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৩০

তিথি : (বহাগ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ১৫।৫৯ নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা অহোৰাত্ৰ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১২।১০ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।৫৯ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৮।৫৪ চন্দ্ৰ : কন্যা ঘ. ১৬।৩৫ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৫০-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২৭ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৮ দিল্লী ঘ. ৭-০৮ কলিকতা ঘ. ৬-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৬

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

সায়ন ৰবি মিথুন ৰাশিলৈ ঘ. ১৮।৩০

মঙলবাৰ, ৩১ বহাগ, (নি) ৭ জেঠ, ২১ মে', ১২ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৮৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৫১.৫

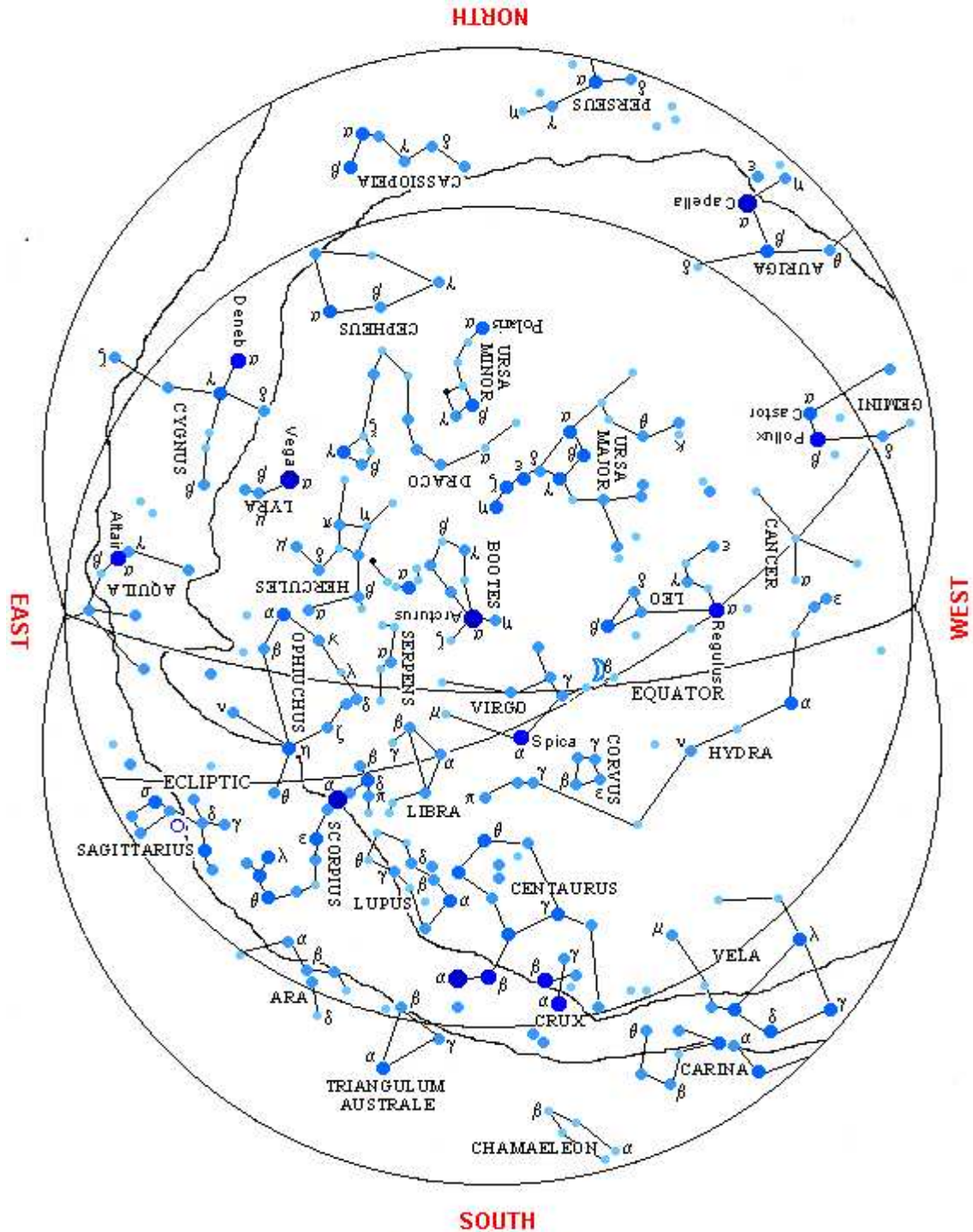
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-০৪








তিথি : (বহাগ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৭।৪০ নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা ঘ. ৫।৪৬ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১২।৩৫ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৭।৪০ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৫৪-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২৩ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৪ দিল্লী ঘ. ৭-০৪ কলিকতা ঘ. ৬-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৭-৪২

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

STAR CHART FOR THE MONTH OF JUNE, 2024 (11 JYAISHTHA - 9 ASHADHA) 0° TO 40°N



Star							
Magnitude	-1	0	1	2	3	4	5

○ FULL MOON 22nd

☾ FIRST QUARTER 14th

জেঠ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : শুচি (মিথুন)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ জেঠ ৫১২৫ কৈল্যব্দৰ ৭ আহাৰ ৫১২৫ কৈল্যব্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন
গ্ৰীষ্ম ঋতু : দ্বিতীয় মাহ : উত্তৰায়ণ : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ
ৰবি বৃষত ২৪ তাৰিখে মিথুনলৈ : প্ৰথম জেঠৰ অয়নাংশ-২৪°১১' ৪৭"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৮৭-১৮৭২০১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৫২.৫-২৪৬০৪৮২.৫
২৫ জেঠ ১৫ জুন ২০২৪ ৰপৰা (নিৰয়ণ) আহাৰ আৰম্ভ

বুধবাৰ, ১ জেঠ, (নি) ৮ জেঠ, ২২ মে', ১৩ জেঙ্কদ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৫২.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৪২
তিথি : (বহাগ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১৮।৪৮ নক্ষত্ৰ : স্বাতী ঘ. ৭।৪৭ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ১২।৩৭ কৰণ : গৰ ঘ. ৬।১৯ যোৰাত বনিজ ঘ. ১৮।৪৮
চন্দ্ৰ : তুলা ঘ. ২৬।৫৬ যোৰাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৫৮-১৩ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১৮ ছেঃ।
মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২০ দিল্লী ঘ. ৭-০০ কলিকতা ঘ. ৬-২৯ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৮
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৪২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৪৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৫০ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৩-১১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৩৫-২২ ছেঃ
নৃসিংহ চতুৰ্দশী, যাৰথোষ্ট ন' দিচো (পাটী)

বৃহস্পতিবাৰ, ২ জেঠ, (নি) ৯ জেঠ, ২৩ মে', ১৪ জেঙ্কদ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৫৩.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৩৭
তিথি : (বহাগ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১৯।২৩ নক্ষত্ৰ : বিশাখা ঘ. ৯।১৫ যোগ : পৰিঘ ঘ. ১২।১২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৭।১০ যোৰাত ব'ব ঘ. ১৯।২৩
চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৯ ০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-০২-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১৩ ছেঃ।
মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৬ দিল্লী ঘ. ৬-৫৭ কলিকতা ঘ. ৬-২৬ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৪৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৪৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৫৫ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৩-১৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৩৫-২৭ ছেঃ
বৈশাখী পূৰ্ণিমা, বুদ্ধ পূৰ্ণিমা

শুকুৰবাৰ, ৩ জেঠ, (নি) ১০ জেঠ, ২৪ মে', ১৫ জেঙ্কদ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৫৪.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৩৮
তিথি : (বহাগ কৃষ্ণা) প্ৰতিপদ ঘ. ১৯।২৫ নক্ষত্ৰ : অনূৰাধা ঘ. ১০।১০ যোগ : শিব ঘ. ১১।২১ কৰণ : বালব ঘ. ৭।২৮ যোৰাত কৌলব ঘ.
১৯।২৫ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-০৬-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ০৮
ছেঃ।
মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১২ দিল্লী ঘ. ৬-৫৩ কলিকতা ঘ. ৬-২২ মুম্বাই ঘ. ৭-৩১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৫২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৫৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-০০ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৩-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৩৫-৩২ ছেঃ
ৰবি ৰোহিনী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৭।১৭

শনিবাৰ, ৪ জেঠ, (নি) ১১ জেঠ, ২৫ মে', ১৬ জেঙ্কদ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৫৫.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৩৮
তিথি : (বহাগ কৃষ্ণা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৮।৫৯ নক্ষত্ৰ : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১০।৩৬ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১০।০৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৭।১৬ যোৰাত গৰ ঘ.
১৮।৫৯ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিক ঘ. ১০।৩৬ যোৰাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-১০-১৯ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : ৩ মিঃ ০২ ছেঃ।
মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৮ দিল্লী ঘ. ৬-৪৯ কলিকতা ঘ. ৬-১৮ মুম্বাই ঘ. ৭-২৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৫৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-০৬ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৩-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৩৫-৩৮ ছেঃ

দেওবাৰ, ৫ জেঠ, (নি) ১২ জেঠ, ২৬ মে', ১৭ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৯১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৫৬.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৩৬

তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৮।০৭ নক্ষত্ৰ : মূলা ঘ. ১০।৩৬ যোগ : সাধ্য ঘ. ৮।৩১ কৰণ : বনিজ ঘ. ৬।৩৬ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ১৮।০৭
চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-১৪-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৫৬ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৪ দিল্লী ঘ. ৬-৪৫ কলিকতা ঘ. ৬-১৪ মুম্বাই ঘ. ৭-২৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-০৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-০৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-১৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৩-৩৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-৪৫ ছেঃ

ট্ৰিনিটি চানডে (খ্রীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ৬ জেঠ, (নি) ১৩ জেঠ, ২৭ মে', ১৮ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৯২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৫৭.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৮-৪০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-২৯

তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১৬।৫৪ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ১০।১৪ যোগ : শুভ ঘ. ৬।৩৭ যোৱাত শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ২৮।২৮ কৰণ : বাঁঘ ঘ. ৫।৩৩, বালব ঘ. ১৬।৫৪ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৮।১১ চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ১৬।০৫ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-১৮-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০০ দিল্লী ঘ. ৬-৪১ কলিকতা ঘ. ৬-১০ মুম্বাই ঘ. ৭-১৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-২০ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৩-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-৫২ ছেঃ

সায়ন বৈধুতি ঘ. ১৪।৪২

মঙলবাৰ, ৭ জেঠ, (নি) ১৪ জেঠ, ২৮ মে', ১৯ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৯৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৫৮.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৮-৪০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-২২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-১৬

তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৫।২৪ নক্ষত্ৰ : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ৯।৩৪ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ২৬।০৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৫।২৪ যোৱাত গৰ ঘ. ২৬।৩৪ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-২২-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৪১ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৬ দিল্লী ঘ. ৬-৩৭ কলিকতা ঘ. ৬-০৬ মুম্বাই ঘ. ৭-১৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-১৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-২০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-২৭ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৩-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-৫৯ ছেঃ

বুধবাৰ, ৮ জেঠ, (নি) ১৫ জেঠ, ২৯ মে', ২০ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৯৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৫৯.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৮-৪১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৫৮

তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৩।৪০ নক্ষত্ৰ : শ্ৰৱণা ঘ. ৮।৩৯ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ২৩।৩৪ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৩।৪০ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৪।৪৪ চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ২০।০৬ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-২৬-৩৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৩৩ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫২ দিল্লী ঘ. ৬-৩৩ কলিকতা ঘ. ৬-০২ মুম্বাই ঘ. ৭-১১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-২৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৩৫ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৩-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-০৭ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ৯ জেঠ, (নি) ১৬ জেঠ, ৩০ মে', ২১ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৯৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৬০.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৮-৪১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-২৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৩৬

তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১১।৪৪ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা ঘ. ৭।৩১ যোগ : বৈধুতি ঘ. ২০।৫৩ কৰণ : বাঁঘ ঘ. ১১।৪৪ যোৱাত বালব ঘ. ২২।৪৩ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৩০-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ২৫ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৮ দিল্লী ঘ. ৬-২৯ কলিকতা ঘ. ৫-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৭-০৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৪৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৪-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-১৫ ছেঃ

কোৰ্পাছ কৃষ্টি (গুৰুবাৰ) (খ্রীষ্টিয়ান)

শুকুৰবাৰ, ১০ জেঠ, (নি) ১৭ জেঠ, ৩১ মে', ২২ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৯৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৬১.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-২৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-১৩

তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ৯।৩৯ নক্ষত্ৰ : শতভিষা ঘ. ৬।১৪ যোৰাত পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২৮।৪৮ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ১৮।০৪ কৰণ : কৌলব ঘ. ৯।৩৯ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২০।৩৩ চন্দ্ৰ : কুস্ত ঘ. ২৩।১০ যোৰাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৩৪-৪৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ১৬ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৪ দিল্লী ঘ. ৬-২৫ কলিকতা ঘ. ৫-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৭-০৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৫২ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৪-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-২৪ ছেঃ

শনিবাৰ, ১১ জেঠ, (নি) ১৮ জেঠ, ১ জুন, ২৩ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৯৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৬২.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৪৮

তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ৭।২৫ যোৰাত দশমী ঘ. ২৯।০৫ নক্ষত্ৰ : উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ২৭।১৬ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ১৫।১০ কৰণ : গৰ ঘ. ৭।২৫, বনিজ ঘ. ১৮।১৬ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৯।০৫ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৩৮-৫০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ০৭ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪০ দিল্লী ঘ. ৬-২১ কলিকতা ঘ. ৫-৫০ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৯

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

দেওবাৰ, ১২ জেঠ, (নি) ১৯ জেঠ, ২ জুন, ২৪ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৯৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৬৩.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-২৫

তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৬।৪২ নক্ষত্ৰ : ৰেবতী ঘ. ২৫।৪০ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ১২।১১ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৫।৫৪ যোৰাত বালব ঘ. ২৬।৪২ চন্দ্ৰ : মীন ঘ. ২৫।৪০ যোৰাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৪২-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৫৭ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৬ দিল্লী ঘ. ৬-১৭ কলিকতা ঘ. ৫-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-০৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-১১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৪-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-৪৩ ছেঃ

অপৰা একাদশী (স্মাৰ্ত), ভদ্ৰকালী একাদশী (পঞ্জাব)

সোমবাৰ, ১৩ জেঠ, (নি) ২০ জেঠ, ৩ জুন, ২৫ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭১৯৯৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৬৪.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৩৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-০৫

তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৪।১৯ নক্ষত্ৰ : অশ্বিনী ঘ. ২৪।০৫ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৯।১১ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৩।৩০ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৪।১৯ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৪৭-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৪৭ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩২ দিল্লী ঘ. ৬-১৩ কলিকতা ঘ. ৫-৪২ মুম্বাই ঘ. ৬-৫১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-২১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৪-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-৫৩ ছেঃ

গুৰু পূৰ্বোদয় ঘ. ৭।০১

অপৰা একাদশী (বৈষ্ণব আৰু বিধবা)

মঙলবাৰ, ১৪ জেঠ, (নি) ২১ জেঠ, ৪ জুন, ২৬ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০০০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৬৫.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৩৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৪৮

তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২২।০২ নক্ষত্ৰ : ভৰণী ঘ. ২২।৩৫ যোগ : শোভন ঘ. ৬।১১ যোৰাত অতিগণ্ড ঘ. ২৭।১৮ কৰণ : গৰ ঘ. ১১।০৯ যোৰাত বনিজ ঘ. ২২।০২ চন্দ্ৰ : মেঘ ঘ. ২৮।১৪ যোৰাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°২৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৫১-০৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৮ দিল্লী ঘ. ৬-০৯ কলিকতা ঘ. ৫-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-২৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-২৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৩১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৪-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-০৩ ছেঃ

বুধবার, ১৫ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২২ জ্যৈষ্ঠ, ৫ জুন, ২৭ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭২০০১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৬৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৭-৪৩ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৮-৩৭

তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১৯।৫৬ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২১।১৬ যোগ : সুকর্মা ঘ. ২৪।৩৫ করণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৫৭ যোৱাত শকুনি ঘ. ১৯।৫৬ চন্দ্র : বৃষত, চন্দ্রস্থিতি : ২৭.৯ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২২°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৫৫-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ২৬ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৪ দিল্লী ঘ. ৬-০৫ কলিকতা ঘ. ৫-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৩৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৪২ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৫-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-১৪ ছেঃ

সাবিত্রী চতুর্দশী, ফলহাৰিণী কালিকা পূজা

বৃহস্পতিবার, ১৬ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৩ জ্যৈষ্ঠ, ৬ জুন, ২৮ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭২০০২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৬৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৮-৪৯

তিথি : (বহাগ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৮।০৮ নক্ষত্র : ৰোহিণী ঘ. ২০।১৭ যোগ : ধৃতি ঘ. ২২।০৯ করণ : চতুস্পাদ ঘ. ৬।৫৯ যোৱাত নাগ ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্র : বৃষত, চন্দ্রস্থিতি : ২৮.৯ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২২°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৫৯-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ১৫ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২১ দিল্লী ঘ. ৬-০২ কলিকতা ঘ. ৫-৩১ মুম্বাই ঘ. ৬-৪০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৪৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৫৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৫-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-২৫ ছেঃ

বট সাবিত্রী ব্রত (অমাবস্যা পক্ষ)

শুকুৰবাৰ, ১৭ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৪ জ্যৈষ্ঠ, ৭ জুন, ২৯ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭২০০৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৬৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ৫-৩২ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৯-৫১

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্লা) প্রতিপদ ঘ. ১৬।৪৬ নক্ষত্র : মৃগশিৰা ঘ. ১৯।৪৩ যোগ : শূল ঘ. ২০।০৪ করণ : কিস্তয় ঘ. ৫।২৩, ব'ব ঘ. ১৬।৪৬ যোৱাত বালব ঘ. ২৮।১৬ চন্দ্র : বৃষ ঘ. ৭।৫৬ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্রস্থিতি : ০.৫ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২২°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-০৩-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ০৪ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-০৪ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৫-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-৩৬ ছেঃ

ৰবি মৃগশিৰা নক্ষত্রলৈ ঘ. ২৫।০৬

শনিবাৰ, ১৮ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৫ জ্যৈষ্ঠ, ৮ জুন, ১ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭২০০৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৬৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ৬-৩১ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২০-৪৮

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৫।৫৬ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ১৯।৪৩ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৮।২৭ করণ : কৌলব ঘ. ১৫।৫৬ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৭।৪৫ চন্দ্র : মিথুনত, চন্দ্রস্থিতি : ১.৫ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২২°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-০৭-৪১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৫২ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৪ দিল্লী ঘ. ৫-৫৪ কলিকতা ঘ. ৫-২৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৩২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-০৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-০৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-১৬ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৫-৩৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-৪৮ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৫।৩৫

দেওবাৰ, ১৯ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৬ জ্যৈষ্ঠ, ৯ জুন, ২ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭২০০৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৭০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ৭-৩২ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২১-৩৮

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১৫।৪৫ নক্ষত্র : পূনৰ্বসু ঘ. ২০।২১ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৭।২১ করণ : গৰ ঘ. ১৫।৪৫ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭।৫৫ চন্দ্র : মিথুন ঘ. ১৪।০৭ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ২.৫ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২২°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-১১-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৪০ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১০ দিল্লী ঘ. ৫-৫০ কলিকতা ঘ. ৫-১৯ মুম্বাই ঘ. ৬-২৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-২০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-২০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-২৮ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৫-৪৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-০০ ছেঃ

প্রতাপ জয়ন্তী (ৰাজস্থান), ৰঙা তৃতীয়া

সোমবাৰ, ২০ জেঠ, (নি) ২৭ জেঠ, ১০ জুন, ৩ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০০৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৭১.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৩১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-২০

তিথি : (জেঠ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ১৬।১৬ নক্ষত্ৰ : পুষ্যা ঘ. ২১।৪০ যোগ : ধ্ৰুৱ ঘ. ১৬।৪৭ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।১৬ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৮।৪৭
চন্দ্ৰ : কৰ্কট, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-১৫-৫৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ২৮ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৬ দিল্লী ঘ. ৫-৪৬ কলিকতা ঘ. ৫-১৫ মুম্বাই ঘ. ৬-২৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৪০ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৬-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-১২ ছেঃ

গুৰু অৰ্জুন দেৱৰ শ্বহীদ দিৱস (শিখ)

মঙলবাৰ, ২১ জেঠ, (নি) ২৮ জেঠ, ১১ জুন, ৪ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০০৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৭২.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-২৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৫৮

তিথি : (জেঠ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১৭।২৮ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা ঘ. ২৩।৩৯ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৬।৪৭ কৰণ : বালব ঘ. ১৭।২৮ যোৱাত কৌলব ঘ. ৩০।১৮ চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ২৩।৩৯ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-২০-০৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ১৬ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০২ দিল্লী ঘ. ৫-৪২ কলিকতা ঘ. ৫-১১ মুম্বাই ঘ. ৬-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৫২ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৬-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-২৪ ছেঃ

বুধবাৰ, ২২ জেঠ, (নি) ২৯ জেঠ, ১২ জুন, ৫ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০০৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৭৩.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৩১

তিথি : (জেঠ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ১৯।১৭ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ২৬।১২ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ১৭।১৫ কৰণ : কৌলব ঘ. ৬।১৮ যোৱাত তৈতিল ঘ. ১৯।১৭
চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-২৪-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ০৪ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৮ দিল্লী ঘ. ৫-৩৮ কলিকতা ঘ. ৫-০৭ মুম্বাই ঘ. ৬-১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-০৫ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৬-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-৩৭ ছেঃ

বিন্ধ বাসিনী পূজা, অৰণ্য ষষ্ঠী আৰু যামাত্ৰী ষষ্ঠী (বেঙ্গল), ফেষ্টি অব উইকচ (সুৰোথ) (ইহুদী)

বৃহস্পতিবাৰ, ২৩ জেঠ, (নি) ৩০ জেঠ, ১৩ জুন, ৬ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০০৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৭৪.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-০১

তিথি : (জেঠ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ২১।৩৪ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২৯।০৯ যোগ : বজ্জ ঘ. ১৮।০৫ কৰণ : গৰ ঘ. ৮।২৩ যোৱাত বনিজ ঘ. ২১।৩৪ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-২৮-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ০৯ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৪ দিল্লী ঘ. ৫-৩৪ কলিকতা ঘ. ৫-০৩ মুম্বাই ঘ. ৬-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-০৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-১৭ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৬-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-৪৯ ছেঃ

সৌৰ আঘাটাদি ঘ. ২৪।৩৯

শুক্ৰবাৰ, ২৪ জেঠ, (নি) ৩১ জেঠ, ১৪ জুন, ৭ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০১০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৭৫.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-০৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৩০

তিথি : (জেঠ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২৪।০৫ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী অহোৰাত্ৰ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১৯।০৭ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১০।৪৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৪।০৫ চন্দ্ৰ : সিংহ ঘ. ১১।৫৫ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৩২-৩৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ২২ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫০ দিল্লী ঘ. ৫-৩০ কলিকতা ঘ. ৪-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৬-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-২২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৩০ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৬-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-০২ ছেঃ

নিৰয়ন ৰবি মিথুন ৰাশিলৈ ঘ. ২৪।২৭

মেলা ক্ষীৰ ভৱানী (কাশ্মীৰ), ৰাজস সংক্ৰান্তি (ওৰিষা)

শনিবার, ২৫ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১ আশ্বিন, ১৫ জুন, ৮ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭২০১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৭৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ১২-৫২ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৪-৫৯

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্লা) নবমী ঘ. ২৬।৩৩ নক্ষত্র : উত্তরফাল্গুনী ঘ. ৮।১৪ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২০।১০ করণ : বালব ঘ. ১৩।২০ যোরাৎ কৌলব ঘ. ২৬।৩৩ চন্দ্র : কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ৮.৫ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২৩°১৯' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৩৬-৪৩ ছেঃ কাল সমীকরণ : -০ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৪৬/২৯-৪২ দিল্লী ঘ. ৫-২৬/২৯-২২ কলিকতা ঘ. ৪-৫৫/২৮-৫১ মুম্বাই ঘ. ৬-০৪/৩০-০০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৩৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৪৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৭-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-১৫ ছেঃ

দেওবার, ২৬ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২ আশ্বিন, ১৬ জুন, ৯ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭২০১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৭৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৩-৪২ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৫-২৯

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্লা) দশমী ঘ. ২৮।৪৪ নক্ষত্র : হস্তা ঘ. ১১।১৩ যোগ : বরীয়ান ঘ. ২১।০২ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।৪২ যোরাৎ গৰ ঘ. ২৮।৪৪ চন্দ্র : কন্যা ঘ. ২৪।৩৫ যোরাৎ তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ৯.৫ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২৩°২১' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৪০-৫৩ ছেঃ কাল সমীকরণ : -০ মিঃ ৪৭ ছেঃ।

কর্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৫৪ দিল্লী ঘ. ৭-৩৭ কলিকতা ঘ. ৭-০৫ মুম্বাই ঘ. ৮-১৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৪৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৪৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৫৬ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৭-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-২৮ ছেঃ

গঙ্গা দশহৰা (ঘ. ১১।১৩ লৈ হস্তা নক্ষত্র)

সোমবার, ২৭ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৩ আশ্বিন, ১৭ জুন, ১০ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭২০১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৭৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৪-৩৩ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৬-০১

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্লা) একাদশী অহোৰাত্র নক্ষত্র : চিত্রা ঘ. ১৩।৫১ যোগ : পৰিঘ ঘ. ২১।৩৪ করণ : বনিজ ঘ. ১৭।৩৯ চন্দ্র : তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ১০.৫ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২৩°২৩' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৪৫-০৩ ছেঃ কাল সমীকরণ : -১ মিঃ ০০ ছেঃ।

কর্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৫০ দিল্লী ঘ. ৭-৩৩ কলিকতা ঘ. ৭-০১ মুম্বাই ঘ. ৮-০৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-০০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-০৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৭-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৪১ ছেঃ

ঈদ-উজ-জুহা (বকিবদ) (মুছলিম)

মঙলবার, ২৮ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৪ আশ্বিন, ১৮ জুন, ১১ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭২০১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৭৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৫-২৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৬-৩৭

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্লা) একাদশী অহোৰাত্র নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৫।৫৬ যোগ : শিব ঘ. ২১।৩৯ করণ : বিষ্টি ঘ. ৬।২৫ যোরাৎ ব'ব ঘ. ১৯।০২ চন্দ্র : তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ১১.৫ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২৩°২৫' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৪৯-১২ ছেঃ কাল সমীকরণ : -১ মিঃ ১৩ ছেঃ।

কর্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৪৬ দিল্লী ঘ. ৭-২৯ কলিকতা ঘ. ৬-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৮-০৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-২২ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৭-৪৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৫৪ ছেঃ

নির্জলা একাদশী, চম্পকা দ্বাদশী

বুধবার, ২৯ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৫ আশ্বিন, ১৯ জুন, ১২ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭২০১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৪৮০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৬-২৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৭-২০

তিথি : (জ্যৈষ্ঠ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ৭।২৯ নক্ষত্র : বিশাখা ঘ. ১৭।২৩ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২১।১২ করণ : বালব ঘ. ৭।২৯ যোরাৎ কৌলব ঘ. ১৯।৪৫ চন্দ্র : তুলা ঘ. ১১।০৫ যোরাৎ বৃশ্চিকত, চন্দ্রস্থিতি : ১২.৫ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২৩°২৬' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৫৩-২২ ছেঃ কাল সমীকরণ : -১ মিঃ ২৬ ছেঃ।

কর্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৪২ দিল্লী ঘ. ৭-২৫ কলিকতা ঘ. ৬-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৮-০১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-২৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৩৫ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৭-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-০৭ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ৩০ জেঠ, (নি) ৬ আহাৰ, ২০ জুন, ১৩ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০১৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৮১.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১১-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-২৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-০৮

তিথি : (জেঠ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ৭।৫১ নক্ষত্ৰ : অনুৰাধা ঘ. ১৮।১০ যোগ : সাধ্য ঘ. ২০।১২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৭।৫১ যোৰাত গৰ ঘ. ১৯।৪৬ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৫৭-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৩৯ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩৮ দিল্লী ঘ. ৭-২১ কলিকতা ঘ. ৬-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৩৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-৪০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৪৮ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৮-০৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-২০ ছেঃ

সায়ন ৰবি কৰ্কট ৰাশিলৈ ঘ. ২৬।২১

দক্ষিণায়ন দিৱস

শুকুৰবাৰ, ৩১ জেঠ, (নি) ৭ আহাৰ, ২১ জুন, ১৪ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০১৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৮২.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-২৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-০৪

তিথি : (জেঠ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ৭।৩২ নক্ষত্ৰ : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৮।১৯ যোগ : শুভ ঘ. ১৮।৪২ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।৩২ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ১৯।০৯ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিক ঘ. ১৮।১৯ যোৰাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-০১-৪১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৫২ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩৪ দিল্লী ঘ. ৭-১৭ কলিকতা ঘ. ৬-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৫২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-৫৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-০১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৮-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-৩৩ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ২৬।৫৩, ৰবি আদ্রা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৪।০৬

বট সাবিত্ৰী ব্ৰত (পূৰ্ণিমা পক্ষ)

আহাৰ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : নভস (কৰ্কট)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ আহাৰ ৫১২৫ কৈল্যন্দৰ ৭ শাওণ ৫১২৫ কৈল্যন্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন
বৰ্ষা ঋতু : প্ৰথম মাহ : দক্ষিণায়ন : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ
ৰবি মিথুনত ২৫ তাৰিখে কৰ্কটলৈ : প্ৰথম আহাৰৰ অয়নাংশ-২৪°১১' ৫৩''
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০১৮-১৮৭২০৪৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৮৩.৫-২৪৬০৫১৩.৫
২৫ আহাৰ ১৬ জুলাই ২০২৪ ৰ পৰা (নিৰয়ণ) শাওণ আৰম্ভ

শনিবাৰ, ১ আহাৰ, (নি) ৮ আহাৰ, ২২ জুন, ১৫ জেলহজ্জ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০১৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৮৩.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-২৭
তিথি : (জেঠ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ৬।৩৮ যোৱাত (জেঠ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ২৯।১৪ নক্ষত্ৰ : মূলা ঘ. ১৭।৫৪ যোগ : শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ১৬।৪৫ কৰণ
: ব'ব ঘ. ৬।৩৮, বালব ঘ. ১৭।৫৯ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৯।১৪ চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৫ ° ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৬' চৰকাল :
(মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-০৫-৫০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ০৫ ছেঃ।
কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩০ দিল্লী ঘ. ৭-১৩ কলিকতা ঘ. ৬-৪১ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-০৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-১৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৮-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৪০-৪৬ ছেঃ
দেব স্নান পূৰ্ণিমা, গুৰু হৰগোবিন্দৰ জন্মদিৱস

দেওবাৰ, ২ আহাৰ, (নি) ৯ আহাৰ, ২৩ জুন, ১৬ জেলহজ্জ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০১৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৮৪.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-২২
তিথি : (জেঠ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৭।২৭ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ১৭।০৪ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ১৪।২৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৬।২৩ যোৱাত গৰ ঘ.
২৭।২৭ চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ২২।৪৮ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৫ ° ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-১০-০০ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -২ মিঃ ১৮ ছেঃ।
কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৬ দিল্লী ঘ. ৭-০৯ কলিকতা ঘ. ৬-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-১৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-১৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-২৬ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৮-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৪০-৫৯ ছেঃ

সোমবাৰ, ৩ আহাৰ, (নি) ১০ আহাৰ, ২৪ জুন, ১৭ জেলহজ্জ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০২০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৮৫.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-১৩
তিথি : (জেঠ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৫।২৪ নক্ষত্ৰ : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ১৫।৫৪ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১১।৫১ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৪।২৭ যোৱাত বিষ্ণি ঘ.
২৫।২৪ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৫ ° ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-১৪-০৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৩১
ছেঃ।
কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২২ দিল্লী ঘ. ৭-০৫ কলিকতা ঘ. ৬-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৭-৪১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৩১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৩৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৯-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৪১-১১ ছেঃ

মঙলবাৰ, ৪ আহাৰ, (নি) ১১ আহাৰ, ২৫ জুন, ১৮ জেলহজ্জ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০২১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৮৬.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৫৭
তিথি : (জেঠ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ২৩।১২ নক্ষত্ৰ : শ্ৰৱণা ঘ. ১৪।৩৩ যোগ : বৈধতি ঘ. ৯।০৬ কৰণ : ব'ব ঘ. ১২।১৮ যোৱাত বালব ঘ. ২৩।১২
চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ২৫।৪৯ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৫ ° ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-১৮-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ
: -২ মিঃ ৪৪ ছেঃ।
কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৮ দিল্লী ঘ. ৭-০১ কলিকতা ঘ. ৬-২৯ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৫২ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৯-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৪১-২৪ ছেঃ

বুধবার, ৫ আহাৰ, (নি) ১২ আহাৰ, ২৬ জুন, ১৯ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০২২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৮৭.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-২২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৩৭

তিথি : (জেঠ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২০।৫৬ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৩।০৫ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ৬।১৪ যোৱাত প্ৰীতি ঘ. ২৭।২০ কৰণ : কৌলব ঘ. ১০।০৪ তৈতিল ঘ. ২০।৫৬ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-২২-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৫৬ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৪ দিল্লী ঘ. ৬-৫৭ কলিকতা ঘ. ৬-২৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-০৪ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৯-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-৩৭ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ৬ আহাৰ, (নি) ১৩ আহাৰ, ২৭ জুন, ২০ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০২৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৮৮.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-১৪

তিথি : (জেঠ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৮।৪০ নক্ষত্ৰ : শতভিষা ঘ. ১১।৩৭ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ২৪।২৮ কৰণ : গৰ ঘ. ৭।৪৮ যোৱাত বনিজ ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্ৰ : কুন্ত ঘ. ২৮।৩২ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-২৬-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ০৯ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১০ দিল্লী ঘ. ৬-৫৩ কলিকতা ঘ. ৬-২১ মুম্বাই ঘ. ৭-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-০৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-১৭ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৯-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-৪৯ ছেঃ

শুকুৰবাৰ, ৭ আহাৰ, (নি) ১৪ আহাৰ, ২৮ জুন, ২১ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০২৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৮৯.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৫০

তিথি : (জেঠ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৬।২৮ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১০।১১ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২১।৩৯ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৫।৩৩, ব'ব ঘ. ১৬।২৮ যোৱাত বালব ঘ. ২৭।২৩ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৩০-৪৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ২১ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৬ দিল্লী ঘ. ৬-৪৯ কলিকতা ঘ. ৬-১৭ মুম্বাই ঘ. ৭-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-২১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-২৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৯-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-০১ ছেঃ

শুক্ৰ পশ্চিমোদয় ঘ. ১৭।০৬

শনিবাৰ, ৮ আহাৰ, (নি) ১৫ আহাৰ, ২৯ জুন, ২২ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০২৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৯০.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-২৫

তিথি : (জেঠ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৪।২১ নক্ষত্ৰ : উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ৮।৪৯ যোগ : শোভন ঘ. ১৮।৫৪ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৪।২১ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৫।১৯ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৩৪-৫৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৩৩ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৩ দিল্লী ঘ. ৬-৪৬ কলিকতা ঘ. ৬-১৪ মুম্বাই ঘ. ৭-২২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৪১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪০-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-১৩ ছেঃ

দেওবাৰ, ৯ আহাৰ, (নি) ১৬ আহাৰ, ৩০ জুন, ২৩ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০২৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৯১.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-০৩

তিথি : (জেঠ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১২।২০ নক্ষত্ৰ : ৰেবতী ঘ. ৭।৩৪ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১৬।১৪ কৰণ : গৰ ঘ. ১২।২০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৩।২২ চন্দ্ৰ : মীন ঘ. ৭।৩৪ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৩৯-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৪৫ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৯ দিল্লী ঘ. ৬-৪২ কলিকতা ঘ. ৬-১০ মুম্বাই ঘ. ৭-১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৪৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৫৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪০-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-২৫ ছেঃ

সোমবাৰ, ১০ আহাৰ, (নি) ১৭ আহাৰ, ১ জুলাই, ২৪ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০২৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৯২.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৪৪

তিথি : (জেঠ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১০।২৭ নক্ষত্ৰ : অশ্বিনী ঘ. ৬।২৬ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ১৩।৪২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১০।২৭ যোৱাত ব'ৰ ঘ. ২১।৩৩
চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৪৩-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৫৬ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৫ দিল্লী ঘ. ৬-৩৮ কলিকতা ঘ. ৬-০৬ মুম্বাই ঘ. ৭-১৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-০৫ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪০-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-৩৭ ছেঃ

মঙলবাৰ, ১১ আহাৰ, (নি) ১৮ আহাৰ, ২ জুলাই, ২৫ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০২৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৯৩.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৩০

তিথি : (জেঠ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ৮।৪৩ নক্ষত্ৰ : ভৰণী ঘ. ৫।২৭ যোৱাত কৃত্তিকা ঘ. ২৮।৪০ যোগ : ধৃতি ঘ. ১১।১৭ কৰণ : বালব ঘ. ৮।৪৩
যোৱাত কোঁলব ঘ. ১৯।৫৫ চন্দ্ৰ : মেঘ ঘ. ১১।১৪ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৪৭-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ০৮ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫১ দিল্লী ঘ. ৬-৩৪ কলিকতা ঘ. ৬-০২ মুম্বাই ঘ. ৭-১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-০৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-০৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-১৬ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪০-৩৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-৪৮ ছেঃ

যোগিনী একাদশী

বুধবাৰ, ১২ আহাৰ, (নি) ১৯ আহাৰ, ৩ জুলাই, ২৬ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০২৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৯৪.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৩৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-২২

তিথি : (জেঠ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৭।১১ নক্ষত্ৰ : ৰোহিণী ঘ. ২৮।০৮ যোগ : শূল ঘ. ৯।০২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৭।১১ যোৱাত গৰ ঘ. ১৮।৩১
চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৫১-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ১৯ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৭ দিল্লী ঘ. ৬-৩০ কলিকতা ঘ. ৫-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৭-০৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-১৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-২০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-২৭ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪০-৪৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-৫৯ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৮।০৮

বৃহস্পতিবাৰ, ১৩ আহাৰ, (নি) ২০ আহাৰ, ৪ জুলাই, ২৭ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৩০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৯৫.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-১৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-১৮

তিথি : (জেঠ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ৫।৫৫ যোৱাত চতুৰ্দশী ঘ. ২৮।৫৮ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা ঘ. ২৭।৫৫ যোগ : গণ্ড ঘ. ৭।০০ যোৱাত বৃদ্ধি ঘ. ২৯।১৪
কৰণ : বনিজ ঘ. ৫।৫৫, বিষ্টি ঘ. ১৭।২৪ যোৱাত শকুনি ঘ. ২৮।৫৮ চন্দ্ৰ : বৃষ ঘ. ১৫।৫৮ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৫ ৰবি
ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৫৫-৩৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৩০ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৩ দিল্লী ঘ. ৬-২৬ কলিকতা ঘ. ৫-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৭-০২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৩০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৩১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৩৮ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪০-৫৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-১০ ছেঃ

শুক্ৰবাৰ, ১৪ আহাৰ, (নি) ২১ আহাৰ, ৫ জুলাই, ২৮ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৩১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৯৬.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৩৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-১৮

তিথি : (জেঠ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৮।২৭ নক্ষত্ৰ : আৰ্দ্ৰা ঘ. ২৮।০৭ যোগ : ধ্ৰুৱ ঘ. ২৭।৪৮ কৰণ : চতুস্পাদ ঘ. ১৬।৪০ যোৱাত নাগ ঘ. ২৮।২৭
চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৫ ● ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৫৯-৪১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৪০ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৯ দিল্লী ঘ. ৬-২২ কলিকতা ঘ. ৫-৫০ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৪৮ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪১-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-২১ ছেঃ

ৰবি পুনৰ্বসু নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৩।৪০

শনিবাৰ, ১৫ আহাৰ, (নি) ২২ আহাৰ, ৬ জুলাই, ২৯ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৩২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৯৭.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-২৯

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ২৮।২৭ নক্ষত্ৰ : পূনৰ্বসু ঘ. ২৮।৪৮ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৬।৪৭ কৰণ : কিস্তয় ঘ. ১৬।২৩ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৮।২৭ চন্দ্ৰ : মিথুন ঘ. ২২।৩৫ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-০৩-৪৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৫০ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৫ দিল্লী ঘ. ৬-১৮ কলিকতা ঘ. ৫-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৫০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৫১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৫৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪১-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৩১ ছেঃ

দেওবাৰ, ১৬ আহাৰ, (নি) ২৩ আহাৰ, ৭ জুলাই, ৩০ জেলহজ্জ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৩৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৯৮.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-১৫

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ২৯।০০ নক্ষত্ৰ : পুষ্যা অহোৰাত্ৰ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ২৬।১৩ কৰণ : বালব ঘ. ১৬।৩৯ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৯।০০ চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-০৭-৫৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ০০ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩১ দিল্লী ঘ. ৬-১৪ কলিকতা ঘ. ৫-৪২ মুম্বাই ঘ. ৬-৫০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-০০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-০৮ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪১-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৪১ ছেঃ

ৰথযাত্ৰা, মনোৰথ দ্বিতীয়া ব্ৰত (বেঙ্গল)

সোমবাৰ, ১৭ আহাৰ, (নি) ২৪ আহাৰ, ৮ জুলাই, ১ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৩৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৪৯৯.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৫৪

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) তৃতীয়া অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ : পুষ্যা ঘ. ৬।০৩ যোগ : বজ্জ ঘ. ২৬।০৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৭।৩০ চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-১২-০০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ১০ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৭ দিল্লী ঘ. ৬-১০ কলিকতা ঘ. ৫-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-১০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-১৮ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪১-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৫০ ছেঃ

হেজিৰা নববৰ্ষাৰম্ভ (১৪৪৬ আৰম্ভ)

মঙলবাৰ, ১৮ আহাৰ, (নি) ২৫ আহাৰ, ৯ জুলাই, ২ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৩৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫০০.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-১২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-২৯

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ৬।০৯ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা ঘ. ৭।৫৩ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৬।২৬ কৰণ : গৰ ঘ. ৬।০৯ যোৱাত বনিজ ঘ. ১৮।৫৭ চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ৭।৫৩ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-১৬-০৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ১৯ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৩ দিল্লী ঘ. ৬-০৬ কলিকতা ঘ. ৫-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৪২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-১৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-২০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-২৭ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪১-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৫৯ ছেঃ

বুধবাৰ, ১৯ আহাৰ, (নি) ২৬ আহাৰ, ১০ জুলাই, ৩ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৩৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫০১.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-০৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-০০

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ৭।৫৩ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ১০।১৫ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৭।১০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৭।৫৩ যোৱাত ব'ব ঘ. ২০।৫৫ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-২০-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ২৭ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৯ দিল্লী ঘ. ৬-০২ কলিকতা ঘ. ৫-৩০ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৮

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

বৃহস্পতিবাৰ, ২০ আহাৰ, (নি) ২৭ আহাৰ, ১১ জুলাই, ৪ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৩৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫০২.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-২৯

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১০।০৪ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১৩।০৪ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ২৮।০৯ কৰণ : বালব ঘ. ১০।০৪ যোৰাত কৌলব ঘ. ২৩।১৭ চন্দ্ৰ : সিংহ ঘ. ১৯।৫০ যোৰাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-২৪-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৩৫ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৫ দিল্লী ঘ. ৫-৫৮ কলিকতা ঘ. ৫-২৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৪৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪২-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-১৫ ছেঃ

কুমাৰ যষ্টী (ব্ৰত)

শুকুৰবাৰ, ২১ আহাৰ, (নি) ২৮ আহাৰ, ১২ জুলাই, ৫ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৩৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫০৩.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৫৮

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) যষ্টী ঘ. ১২।৩৩ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১৬।০৯ যোগ : পৰিষ ঘ. ৫।১৫ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১২।৩৩ যোৰাত গৰ ঘ. ২৫।৫০ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-২৮-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৪৩ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১১ দিল্লী ঘ. ৫-৫৪ কলিকতা ঘ. ৫-২২ মুম্বাই ঘ. ৬-৩০

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

বিবস্বত সপ্তমী

শনিবাৰ, ২২ আহাৰ, (নি) ২৯ আহাৰ, ১৩ জুলাই, ৬ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৩৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫০৪.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৩৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-২৮

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১৫।০৬ নক্ষত্ৰ : হস্তা ঘ. ১৯।১৫ যোগ : শিব অহোৰাত্ৰ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৫।০৬ যোৰাত বিষ্ণি ঘ. ২৮।১৯ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৩২-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৫০ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৭ দিল্লী ঘ. ৫-৫০ কলিকতা ঘ. ৫-১৮ মুম্বাই ঘ. ৬-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৫০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৫১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৫৮ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪২-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৩০ ছেঃ

শহীদ দিৱস (কাশ্মীৰ)

দেওবাৰ, ২৩ আহাৰ, (নি) ৩০ আহাৰ, ১৪ জুলাই, ৭ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৪০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫০৫.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-২৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৫৮

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১৭।২৭ নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা ঘ. ২২।০৭ যোগ : শিব ঘ. ৬।১৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৭।২৭ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৩৬-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ২৭ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৫৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-০৫ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪২-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৩৭ ছেঃ

খাচী পূজা (ত্ৰিপুৰা)

সোমবাৰ, ২৪ আহাৰ, (নি) ৩১ আহাৰ, ১৫ জুলাই, ৮ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৪১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫০৬.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৩৩

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) নবমী ঘ. ১৯।২০ নক্ষত্ৰ : স্বাতী ঘ. ২৪।৩০ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ৭।০০ কৰণ : বালব ঘ. ৬।২৭ যোৰাত কৌলব ঘ. ১৯।২০ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৪০-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ০৩ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-০৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-০৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-১১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪২-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৪৩ ছেঃ

সৌৰ শ্ৰাবণাদি ঘ. ১১।২৬

মেলা শ্বৰীক ভাগৱতী (কাশ্মীৰ), উল্টাৰথ (ওৰিষা), বহুখা যাত্ৰা

মঙলবাৰ, ২৫ আহাৰ, (নি) ১ আহাৰ, ১৬ জুলাই, ৯ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৪২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫০৭.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-১২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-১২

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) দশমী ঘ. ২০।৩৪ নক্ষত্ৰ : বিশাখা ঘ. ২৬।১৪ যোগ : সাধ্য ঘ. ৭।১৮ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৮।০২ যোৱাত গৰ ঘ. ২০।৩৪ চন্দ্ৰ : তুলা ঘ. ১৯।৫২ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৪৪-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ০৮ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৬ দিল্লী ঘ. ৫-৩৯ কলিকতা ঘ. ৫-০৭ মুম্বাই ঘ. ৬-১৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-০৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-০৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-১৬ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪২-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৪৮ ছেঃ

নিৰয়ন ৰবি কৰ্কট ৰাশিলৈ ঘ. ১১।১৯

পুনঃযাত্ৰা (স্মাৰ্ত), মনসা পূজাৰম্ভ (বেঙ্গল)

বুধবাৰ, ২৬ আহাৰ, (নি) ২ শাওণ, ১৭ জুলাই, ১০ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৪৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫০৮.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-১০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৫৭

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) একাদশী ঘ. ২১।০৩ নক্ষত্ৰ : অনুৰাধা ঘ. ২৭।১৩ যোগ : শুভ ঘ. ৭।০৪ কৰণ : বনিজ ঘ. ৮।৫৫ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২১।০৩ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৪৮-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১৩ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫২/২৯-৪৮ দিল্লী ঘ. ৫-৩৫/২৯-৩১ কলিকতা ঘ. ৫-০৩/২৮-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৬-১১/৩০-০৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪২-৪৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৫০ ছেঃ

সায়ন বৈধতি ঘ. ১৫।৩৭

হৰিশয়নী একাদশী, মহৰম (মুছলিম)

বৃহস্পতিবাৰ, ২৭ আহাৰ, (নি) ৩ শাওণ, ১৮ জুলাই, ১১ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৪৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫০৯.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-১১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৫০

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ২০।৪৫ নক্ষত্ৰ : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৭।২৫ যোগ : শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ৬।১৩ যোৱাত ব্ৰহ্ম ঘ. ২৮।৪৪ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯।০০ যোৱাত বালব ঘ. ২০।৪৫ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিক ঘ. ২৭।২৫ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৫২-৩৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১৮ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৫৭ দিল্লী ঘ. ৭-৫২ কলিকতা ঘ. ৭-১৪ মুম্বাই ঘ. ৮-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-১৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-১৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২৬ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪২-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৫৮ ছেঃ

শুকুৰবাৰ, ২৮ আহাৰ, (নি) ৪ শাওণ, ১৯ জুলাই, ১২ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৪৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫১০.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-১২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৫০

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৯।৪২ নক্ষত্ৰ : মূলা ঘ. ২৬।৫৫ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ২৬।৪১ কৰণ : কৌলব ঘ. ৮।১৯ যোৱাত তৈতিল ঘ. ১৯।৪২ চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৫৬-৩৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২২ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৫৩ দিল্লী ঘ. ৭-৪৮ কলিকতা ঘ. ৭-১০ মুম্বাই ঘ. ৮-১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩০ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪২-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-০২ ছেঃ

ৰবি পুৰুষা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৩।১১

শনিবাৰ, ২৯ আহাৰ, (নি) ৫ শাওণ, ২০ জুলাই, ১৩ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৪৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫১১.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-১০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৫৫

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১৮।০০ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২৫।৪৯ যোগ : বৈধতি ঘ. ২৪।০৮ কৰণ : গৰ ঘ. ৬।৫৫, বনিজ ঘ. ১৮।০০ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৮।৫৭ চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-০০-৩৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৫ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৪৯ দিল্লী ঘ. ৭-৪৪ কলিকতা ঘ. ৭-০৬ মুম্বাই ঘ. ৮-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪২-৫৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-০৫ ছেঃ

মেলা জ্বলামুখী (কাশ্মীৰ)

দেওবাৰ, ৩০ আহাৰ, (নি) ৬ শাওণ, ২১ জুলাই, ১৪ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৪৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫১২.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-০৪

তিথি : (আহাৰ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১৫।৪৭ নক্ষত্ৰ : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২৪।১৪ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ২১।১১ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৫।৪৭ যোৱাত বালব ঘ. ২৬।৩২ চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ৭।২৭ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.০ ° ববি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-০৪-৩৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৮ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৪৫ দিল্লী ঘ. ৭-৪০ কলিকতা ঘ. ৭-০২ মুম্বাই ঘ. ৮-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩৬ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪২-৫৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-০৮ ছেঃ

গুৰু পূৰ্ণিমা, বাস পূজা, আষাঢ়ী পূৰ্ণিমা

সোমবাৰ, ৩১ আহাৰ, (নি) ৭ শাওণ, ২২ জুলাই, ১৫ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৪৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫১৩.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-০২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৫২

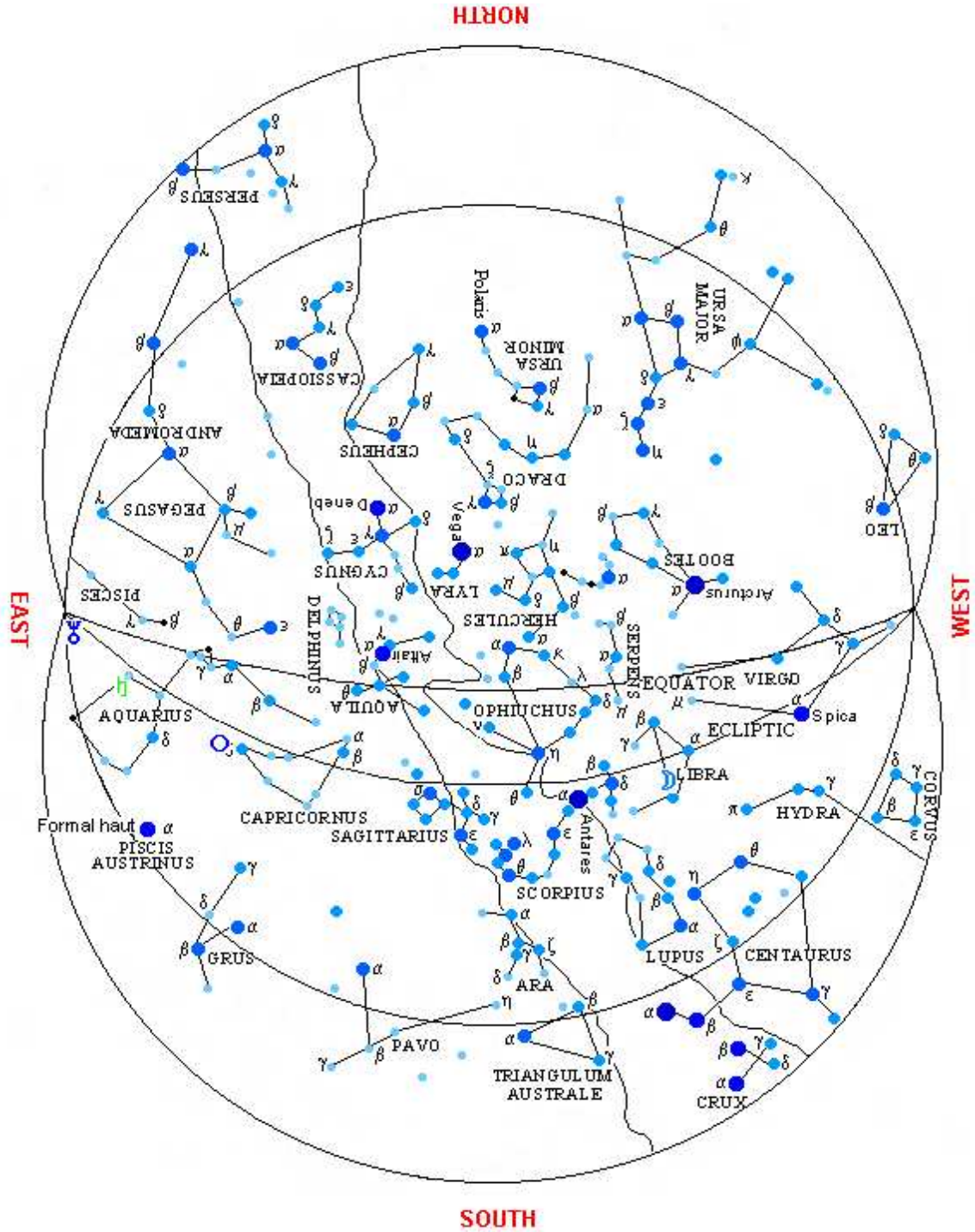
তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ১৩।১২ নক্ষত্ৰ : শ্ৰৱণা ঘ. ২২।২১ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ১৭।৫৮ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৩।১২ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৩।৪৯ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.০ ° ববি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-০৮-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩০ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৪১ দিল্লী ঘ. ৭-৩৬ কলিকতা ঘ. ৬-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৮-০৪

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

সায়ন ৰবি সিংহলৈ ঘ. ১৩।১৪

STAR CHART FOR THE MONTH OF AUGUST, 2024 (10 SRAVANA - 9 BHADRA) 0° TO 40°N



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

- FULL MOON 19th ♄ SATURN
 ☾ FIRST QUARTER 12th ♆ NEPTUNE

শাওণ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : নভম্ব (সিংহ)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ শাওণ ৫১২৫ কৈল্যব্দৰ ৭ ভাদ ৫১২৫ কৈল্যব্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন
বৰ্ষা ঋতু : দ্বিতীয় মাহ : দক্ষিণায়ন : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ
ৰবি কৰ্কটত ২৫ তাৰিখে সিংহলৈ : প্ৰথম শাওণৰ অয়নাংশ-২৪°১১'৫৯"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৪৯-১৮৭২০৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫১৪.৫-২৪৬০৫৪৪.৫
২৫ শাওণ ১৬ আগষ্ট, ২০২৪ ৰপৰা (নিৰয়ণ) ভাদ আৰম্ভ

মঙলবাৰ, ১ শাওণ, (নি) ৮ শাওণ, ২৩ জুলাই, ১৬ মহৰম
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫১৪.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৩৪
তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১০।২৪ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা ঘ. ২০।১৮ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ১৪।৩৬ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।২৪ যোৰাত বনিজ ঘ.
২০।৫৭ চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ৯।২১ যোৰাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-১২-৩১ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩২ ছেঃ।
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩৭ দিল্লী ঘ. ৭-৩২ কলিকতা ঘ. ৬-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৮-০০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৪০ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৩-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৪৫-১২ ছেঃ

বুধবাৰ, ২ শাওণ, (নি) ৯ শাওণ, ২৪ জুলাই, ১৭ মহৰম
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫১৫.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-১৩
তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৭।৩১ যোৰাত চতুৰ্থী ঘ. ২৮।৪০ নক্ষত্ৰ : শতভিষা ঘ. ১৮।১৫ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১১।১০ কৰণ : বিষ্টি
ঘ. ৭।৩১, ব'ব ঘ. ১৮।০৫ যোৰাত বালব ঘ. ২৮।৪০ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-
১৬-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩৩ ছেঃ।
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩৩ দিল্লী ঘ. ৭-২৮ কলিকতা ঘ. ৬-৫০ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৪১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৩-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৪৫-১৩ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ৩ শাওণ, (নি) ১০ শাওণ, ২৫ জুলাই, ১৮ মহৰম
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫১৬.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৫০
তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৫।৫৯ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১৬।১৭ যোগ : শোভন ঘ. ৭।৪৮ যোৰাত অতিগণ্ড ঘ. ২৮।৩৪ কৰণ :
কৌলব ঘ. ১৫।১৮ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৫।৫৯ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-২০-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩৩ ছেঃ।
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৯ দিল্লী ঘ. ৭-২৪ কলিকতা ঘ. ৬-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৭-৫২
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৪১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৩-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৪৫-১৩ ছেঃ
নাগ পঞ্চমী (বেঙ্গল)

শুক্ৰবাৰ, ৪ শাওণ, (নি) ১১ শাওণ, ২৬ জুলাই, ১৯ মহৰম
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫১৭.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-২৬
তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৩।৩১ নক্ষত্ৰ : উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১৪।৩০ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ২৫।৩২ কৰণ : গৰ ঘ. ১২।৪৩ যোৰাত বনিজ ঘ.
২৩।৩১ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-২৪-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩৩
ছেঃ।
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৬ দিল্লী ঘ. ৭-২০ কলিকতা ঘ. ৬-৪৩ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৪১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৩-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৪৫-১৩ ছেঃ

শনিবার, ৫ শাওণ, (নি) ১২ শাওণ, ২৭ জুলাই, ২০ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫১৮.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২৯ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-০৩

তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২১।২০ নক্ষত্ৰ : ৰেবতী ঘ. ১৩।০০ যোগ : ধৃতি ঘ. ২২।৪৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১০।২৩ যোৰাত ব'ব ঘ. ২১।২০ চন্দ্ৰ : মীন ঘ. ১৩।০০ যোৰাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-২৮-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩২ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২২ দিল্লী ঘ. ৭-১৬ কলিকতা ঘ. ৬-৩৯ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৫

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

দেওবাৰ, ৬ শাওণ, (নি) ১৩ শাওণ, ২৮ জুলাই, ২১ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫১৯.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-২৯ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৪৩

তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৯।২৮ নক্ষত্ৰ : অশ্বিনী ঘ. ১১।৪৮ যোগ : শূল ঘ. ২০।১১ কৰণ : বালব ঘ. ৮।২২ যোৰাত কোঁলব ঘ. ১৯।২৮ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৩২-১৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩১ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৮ দিল্লী ঘ. ৭-১২ কলিকতা ঘ. ৬-৩৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৪১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৩-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-১১ ছেঃ

সোমবাৰ, ৭ শাওণ, (নি) ১৪ শাওণ, ২৯ জুলাই, ২২ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫২০.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৩০ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-২৭

তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৭।৫৬ নক্ষত্ৰ : ভৰণী ঘ. ১০।৫৫ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৭।৫৫ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৬।৪০, গৰ ঘ. ১৭।৫৬ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৯।১৮ চন্দ্ৰ : মেঘ ঘ. ১৬।৪৫ যোৰাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৩৬-০৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৯ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৪ দিল্লী ঘ. ৭-০৮ কলিকতা ঘ. ৬-৩১ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৭

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

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৫।০৭

মঙলবাৰ, ৮ শাওণ, (নি) ১৫ শাওণ, ৩০ জুলাই, ২৩ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫২১.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৩০ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-২৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-১৭

তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৬।৪৫ নক্ষত্ৰ : কৃত্তিকা ঘ. ১০।২৩ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৫।৫৬ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৪৫ যোৰাত ব'ব ঘ. ২৮।১৮ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৪০-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৭ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১০ দিল্লী ঘ. ৭-০৪ কলিকতা ঘ. ৬-২৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৩

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

বুধবাৰ, ৯ শাওণ, (নি) ১৬ শাওণ, ৩১ জুলাই, ২৪ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৫২২.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৩১ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৮-৪২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-১১

তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৫।৫৬ নক্ষত্ৰ : ৰোহিণী ঘ. ১০।১৩ যোগ : ধ্ৰুৱ ঘ. ১৪।১৪ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।৫৬ যোৰাত কোঁলব ঘ. ২৭।৪০ চন্দ্ৰ : বৃষ ঘ. ২২।১৬ যোৰাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৪৩-৫৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৪ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৬ দিল্লী ঘ. ৭-০০ কলিকতা ঘ. ৬-২৩ মুম্বাই ঘ. ৭-২৯

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

কামিকা একাদশী

বৃহস্পতিবাৰ, ১০ শাওণ, (নি) ১৭ শাওণ, ১ আগষ্ট, ২৫ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৫৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫২৩.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৩১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-০৯

তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৫।৩০ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা ঘ. ১০।২৪ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১২।৫০ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৫।৩০ যোৰাত গৰ ঘ. ২৭।২৫ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৪৭-৪৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২০ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০২ দিল্লী ঘ. ৬-৫৬ কলিকতা ঘ. ৬-১৯ মুম্বাই ঘ. ৭-২৫

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

তিলক স্মৃতিৰক্ষা দিৱস

শুকুৰবাৰ, ১১ শাওণ, (নি) ১৮ শাওণ, ২ আগষ্ট, ২৬ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৫৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫২৪.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৩১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-০৮

তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৫।২৭ নক্ষত্ৰ : আৰ্দ্ৰা ঘ. ১০।৫৯ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ১১।৪৫ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৫।২৭ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৭।৩৬ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৫১-৪০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১৬ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৮ দিল্লী ঘ. ৬-৫২ কলিকতা ঘ. ৬-১৫ মুম্বাই ঘ. ৭-২১

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

ৰবি অশ্বেষা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২২।০৬

শনিবাৰ, ১২ শাওণ, (নি) ১৯ শাওণ, ৩ আগষ্ট, ২৭ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৬০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫২৫.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৩২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-১১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-০৭

তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১৫।৫১ নক্ষত্ৰ : পুনৰ্বসু ঘ. ১১।৫৯ যোগ : বজ্জ ঘ. ১১।০১ কৰণ : শকুনি ঘ. ১৫।৫১ যোৰাত চতুস্পাদ ঘ. ২৮।১৪ চন্দ্ৰ : মিথুন ঘ. ৫।৪২ যোৰাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৫৫-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১১ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৪ দিল্লী ঘ. ৬-৪৮ কলিকতা ঘ. ৬-১১ মুম্বাই ঘ. ৭-১৭

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

কেৰ পূজা (ত্ৰিপুৰা)

দেওবাৰ, ১৩ শাওণ, (নি) ২০ শাওণ, ৪ আগষ্ট, ২৮ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৬১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫২৬.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৩২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৫২

তিথি : (আহাৰ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৬।৪৩ নক্ষত্ৰ : পুৰুষা ঘ. ১৩।২৬ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১০।৩৮ কৰণ : নাগ ঘ. ১৬।৪৩ যোৰাত কিস্তয় ঘ. ২৯।২০ চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.০ ● ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৫৯-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ০৬ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫০ দিল্লী ঘ. ৬-৪৪ কলিকতা ঘ. ৬-০৭ মুম্বাই ঘ. ৭-১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-১৪ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪২-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৪৫ ছেঃ

সীতালগি অমাবস্যা (ওৰিষা), অদি অমাবস্যা (তামিলনাড়ু), কৰ্কটকা বভু (কেৰেলা)

সোমবাৰ, ১৪ শাওণ, (নি) ২১ শাওণ, ৫ আগষ্ট, ২৯ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৬২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫২৭.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৩৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-০৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-২৮

তিথি : (শাওণ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ১৮।০৪ নক্ষত্ৰ : অশ্বেষা ঘ. ১৫।২২ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১০।৩৮ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৮।০৪ চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ১৫।২২ যোৰাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-০৩-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ০০ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৬ দিল্লী ঘ. ৬-৪০ কলিকতা ঘ. ৬-০৩ মুম্বাই ঘ. ৭-০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-০০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-০৮ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪২-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৩৯ ছেঃ

মঙলবাৰ, ১৫ শাওণ, (নি) ২২ শাওণ, ৬ আগষ্ট, ১ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৬৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫২৮.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৩৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৫৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-০০

তিথি : (শাওণ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৯।৫৩ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ১৭।৪৪ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ১১।০০ কৰণ : বালব ঘ. ৬।৫৫ যোৰাত কোলব ঘ. ১৯।৫৩ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-০৭-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৫৩ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪২ দিল্লী ঘ. ৬-৩৬ কলিকতা ঘ. ৫-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৭-০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-০১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪২-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৩৩ ছেঃ

বৃধবাৰ, ১৬ শাওণ, (নি) ২৩ শাওণ, ৭ আগষ্ট, ২ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৬৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫২৯.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৩৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৩০

তিথি : (শাওণ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ২২।০৬ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২০।৩১ যোগ : পৰিঘ ঘ. ১১।৪১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৮।৫৭ যোৰাত গৰ ঘ. ২২।০৬ চন্দ্ৰ : সিংহ ঘ. ২৭।১৫ যোৰাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-১০-৫৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৪৬ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৮ দিল্লী ঘ. ৬-৩২ কলিকতা ঘ. ৫-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৭-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৪৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৫৪ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪২-১৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-২৬ ছেঃ

মধুশ্ৰবা তৃতীয়া (তীজ), অদি পূৰম (দঃ ভাৰত)

বৃহস্পতিবাৰ, ১৭ শাওণ, (নি) ২৪ শাওণ, ৮ আগষ্ট, ৩ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৬৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৩০.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৩৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৫৯

তিথি : (শাওণ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ২৪।৩৭ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২৩।৩৪ যোগ : শিব ঘ. ১২।৩৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ১১।২০ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৪।৩৭ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°০৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-১৪-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৩৮ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৪ দিল্লী ঘ. ৬-২৮ কলিকতা ঘ. ৫-৫১ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৩৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৩৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৪৬ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪২-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-১৮ ছেঃ

শুকুৰবাৰ, ১৮ শাওণ, (নি) ২৫ শাওণ, ৯ আগষ্ট, ৪ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৬৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৩১.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৩৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-২৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-২৮

তিথি : (শাওণ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ২৭।১৫ নক্ষত্ৰ : হস্তা ঘ. ২৬।৪৫ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৩।৪৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৩।৫৬ যোৰাত বালব ঘ. ২৭।১৫ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-১৮-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৩০ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩০ দিল্লী ঘ. ৬-২৪ কলিকতা ঘ. ৫-৪৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৩

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

নাগ পঞ্চমী

শনিবাৰ, ১৯ শাওণ, (নি) ২৬ শাওণ, ১০ আগষ্ট, ৫ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৬৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৩২.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৩৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৫৮

তিথি : (শাওণ শুক্লা) ষষ্ঠী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা অহোৰাত্ৰ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৪।৫২ কৰণ : কোলব ঘ. ১৬।৩২ চন্দ্ৰ : কন্যা ঘ. ১৬।১৮ যোৰাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-২২-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ২১ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৭ দিল্লী ঘ. ৬-২২ কলিকতা ঘ. ৫-৪৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৫০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-২১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-২৮ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪১-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-০০ ছেঃ

দেওবাৰ, ২০ শাওণ, (নি) ২৭ শাওণ, ১১ আগষ্ট, ৬ শফৰ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৬৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৩৩.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৩৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৩০
 তিথি : (শাওণ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ৫।৪৬ নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা ঘ. ৫।৫৯ যোগ : শুভ ঘ. ১৫।৪৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৫।৪৬ যোৰাত গৰ ঘ. ১৮।৫৪ চন্দ্ৰ
 : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-২৬-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ১১ ছেঃ।
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৩ দিল্লী ঘ. ৬-১৮ কলিকতা ঘ. ৫-৪০ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৬
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-১৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪১-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৪৩-৫১ ছেঃ
 সায়েন বৈধৃতি ঘ. ২৪।৫৬

সোমবাৰ, ২১ শাওণ, (নি) ২৮ শাওণ, ১২ আগষ্ট, ৭ শফৰ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৬৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৩৪.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৩৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-০১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-০৬
 তিথি : (শাওণ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ৭।৫৬ নক্ষত্ৰ : স্বাতী ঘ. ৮।৩৩ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ১৬।২৬ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।৫৬ যোৰাত বিষ্টি ঘ.
 ২০।৪৯ চন্দ্ৰ : তুলা ঘ. ২৮।১৫ যোৰাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৫) ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৪°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-২৯-৫১ ছেঃ
 কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ০১ ছেঃ।
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৯ দিল্লী ঘ. ৬-১৪ কলিকতা ঘ. ৫-৩৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৪২
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-০১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-০৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪১-৩১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৪৩-৪০ ছেঃ
 গোস্বামী তুলসীদাস জয়ন্তী, গাথা গাহান্বৰ (পাচী)

মঙলবাৰ, ২২ শাওণ, (নি) ২৯ শাওণ, ১৩ আগষ্ট, ৮ শফৰ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৭০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৩৫.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৩৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৫৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৪৮
 তিথি : (শাওণ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ৯।৩২ নক্ষত্ৰ : বিশাখা ঘ. ১০।৪৪ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ১৬।৩৩ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯।৩২ যোৰাত বালব ঘ. ২২।০৪
 চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৪°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৩৩-৩৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৫০ ছেঃ।
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৫ দিল্লী ঘ. ৬-১০ কলিকতা ঘ. ৫-৩২ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৮
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৫০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৫১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৫৮ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪১-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৪৩-৩০ ছেঃ
 তীষাবীৰ (ইছদী)

বুধবাৰ, ২৩ শাওণ, (নি) ৩০ শাওণ, ১৪ আগষ্ট, ৯ শফৰ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৭১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৩৬.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৩৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৩৬
 তিথি : (শাওণ শুক্লা) নবমী ঘ. ১০।২৪ নক্ষত্ৰ : অনূৰাধা ঘ. ১২।১৩ যোগ : ইন্দ্র ঘ. ১৬।০৬ কৰণ : কৌলব ঘ. ১০।২৪ যোৰাত তৈতিল ঘ.
 ২২।৩২ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৪°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৩৭-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৩৯
 ছেঃ।
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১১ দিল্লী ঘ. ৬-০৬ কলিকতা ঘ. ৫-২৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৪
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৩৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৩৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৪৭ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪১-০৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৪৩-১৮ ছেঃ
 পাচী নববৰ্ষাৰম্ভ

বৃহস্পতিবাৰ, ২৪ শাওণ, (নি) ৩১ শাওণ, ১৫ আগষ্ট, ১০ শফৰ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৭২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৩৭.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৩৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৩২
 তিথি : (শাওণ শুক্লা) দশমী ঘ. ১০।২৭ নক্ষত্ৰ : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১২।৫৩ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১৪।৫৮ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।২৭ যোৰাত বনিজ ঘ.
 ২২।১০ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিক ঘ. ১২।৫৩ যোৰাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৩°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৪১-০৬ ছেঃ কাল
 সমীকৰণ : -৪ মিঃ ২৭ ছেঃ।
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৭ দিল্লী ঘ. ৬-০২ কলিকতা ঘ. ৫-২৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৩০
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-২৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৩৫ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪০-৫৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৪৩-০৬ ছেঃ
 সৌৰ ভাদ্ৰপদাদি ঘ. ২০।০০
 যুলন যাত্ৰাৰম্ভ, স্বাধীনতা দিৱস, পাচী বৰ্ষৰ প্ৰথম দিন

শুকুৰবাৰ, ২৫ শাওণ, (নি) ১ ভাদ, ১৬ আগষ্ট, ১১ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৭৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৩৮.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৩৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৩৪

তিথি : (শাওণ শুক্লা) একাদশী ঘ. ৯।৪০ নক্ষত্ৰ : মূলা ঘ. ১২।৪৪ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ১৩।১১ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৯।৪০ যোৱাত ব'ব ঘ. ২০।৫৯ চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৩°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৪৪-৫০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ১৪ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৩ দিল্লী ঘ. ৫-৫৮ কলিকতা ঘ. ৫-২০ মুম্বাই ঘ. ৬-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-১৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-১৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-২২ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪০-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-৫৪ ছেঃ

নিৰয়ন ৰবি সিংহ ৰাশি আৰু মঘা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৯।৪৪

যুলন যাত্ৰাৰম্ভ (পূৰ্বাহ্ন), বৰ মহালক্ষ্মী ব্ৰট (দঃ ভাৰত), পবিত্ৰ একাদশী, মনসা পূজা শেষ (বেঙ্গল)

শনিবাৰ, ২৬ শাওণ, (নি) ২ ভাদ, ১৭ আগষ্ট, ১২ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৭৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৩৯.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৩৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৪১

তিথি : (শাওণ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ৮।০৬ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ১১।৪৯ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ১০।৪৭ কৰণ : বালব ঘ. ৮।০৬ যোৱাত কোঁলব ঘ. ১৯।০৪ চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ১৭।২৯ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৩°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৪৮-৩৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ০১ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৯/২৯-৫৫ দিল্লী ঘ. ৫-৫৪/২৯-৫০ কলিকতা ঘ. ৫-১৬/২৯-১২ মুম্বাই ঘ. ৬-২২/৩০-১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-০১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-০৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪০-৩১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-৪১ ছেঃ

সিংহাদি (কেৰেলা), ক'ল্লাম যুগাৰম্ভ

দেওবাৰ, ২৭ শাওণ, (নি) ৩ ভাদ, ১৮ আগষ্ট, ১৩ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৭৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৪০.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৩৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৪১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৪৯

তিথি : (শাওণ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ৫।৫২ যোৱাত চতুৰ্দশী ঘ. ২৭।০৫ নক্ষত্ৰ : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ১০।১৫ যোগ : আয়ুত্মান ঘ. ৭।৫১ যোৱাত সৌভাগ্য ঘ. ২৮।২৮ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৫।৫২, গৰ ঘ. ১৬।৩২ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭।০৫ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৩°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৫২-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৪৮ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৫৮ দিল্লী ঘ. ৮-০৭ কলিকতা ঘ. ৭-২৪ মুম্বাই ঘ. ৮-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৫৬ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪০-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-২৮ ছেঃ

সোমবাৰ, ২৮ শাওণ, (নি) ৪ ভাদ, ১৯ আগষ্ট, ১৪ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৭৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৪১.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৩৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-২৬

তিথি : (শাওণ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ২৩।৫৬ নক্ষত্ৰ : শ্ৰৱণা ঘ. ৮।১০ যোগ : শোভন ঘ. ২৪।৪৭ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৩৩ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৩।৫৬ চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ১৯।০০ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৫ ০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৫৬-০০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৫৪ দিল্লী ঘ. ৮-০৩ কলিকতা ঘ. ৭-২০ মুম্বাই ঘ. ৮-২২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৩৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৪২ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪০-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-১৪ ছেঃ

ৰক্ষা বন্ধন, যুলন যাত্ৰা সমাপন, যুলন যাত্ৰা সমাপন (প্ৰবোচা), অমৰনাথ যাত্ৰা,
বলভদ্ৰ পূজা (ওৰিষা), নাৰৌলী পূৰ্ণিমা, চলোনো (ৰাশি বন্ধন), অবনী অভিত্তম (দঃ ভাৰত),
যজু উপকৰ্মা, ঋক উপকৰ্মা, শ্ৰাবণী পূৰ্ণিমা

মঙলবাৰ, ২৯ শাওণ, (নি) ৫ ভাদ, ২০ আগষ্ট, ১৫ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৭৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৪২.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৩৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৫-৫৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-০৮

তিথি : (শাওণ কৃষ্ণা) প্ৰতিপদ ঘ. ২০।৩৩ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা ঘ. ৫।৪৫ যোৱাত শতভিষা ঘ. ২৭।১০ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২০।৫৫ কৰণ : বালব ঘ. ১০।১৬ যোৱাত কোঁলব ঘ. ২০।৩৩ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৫৯-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ২০ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৫০ দিল্লী ঘ. ৭-৫৯ কলিকতা ঘ. ৭-১৬ মুম্বাই ঘ. ৮-১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-২০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-২০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-২৭ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৯-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-৫৯ ছেঃ

গায়ত্ৰী জপম, শ্ৰী নাৰায়ন গুৰু দেৱৰ জন্মদিৱস (কেৰেলা), খোৰদাং স্থাল (মহাপুৰুষ যাৰথোষ্টৰ জন্মদিৱস) (পাটী)

বুধবার, ৩০ শাওণ, (নি) ৬ ভাদ, ২১ আগষ্ট, ১৬ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৭৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৪৩.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৩৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-০১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৪৬

তিথি : (শাওণ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৭।০৭ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২৪।৩৪ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ১৭।০১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৬।৫০, গৰ ঘ. ১৭।০৭ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭।২৬ চন্দ্ৰ : কুন্ত ঘ. ১৯।১২ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-০৩-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ০৫ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৪৬ দিল্লী ঘ. ৭-৫৫ কলিকতা ঘ. ৭-১২ মুম্বাই ঘ. ৮-১৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-০৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-১৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৯-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-৪৪ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ৩১ শাওণ, (নি) ৭ ভাদ, ২২ আগষ্ট, ১৭ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৭৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৪৪.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৩৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-০৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-২৩

তিথি : (শাওণ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৩।৪৭ নক্ষত্ৰ : উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ২২।০৬ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৩।১০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৪৭ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৪।১১ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-০৭-০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

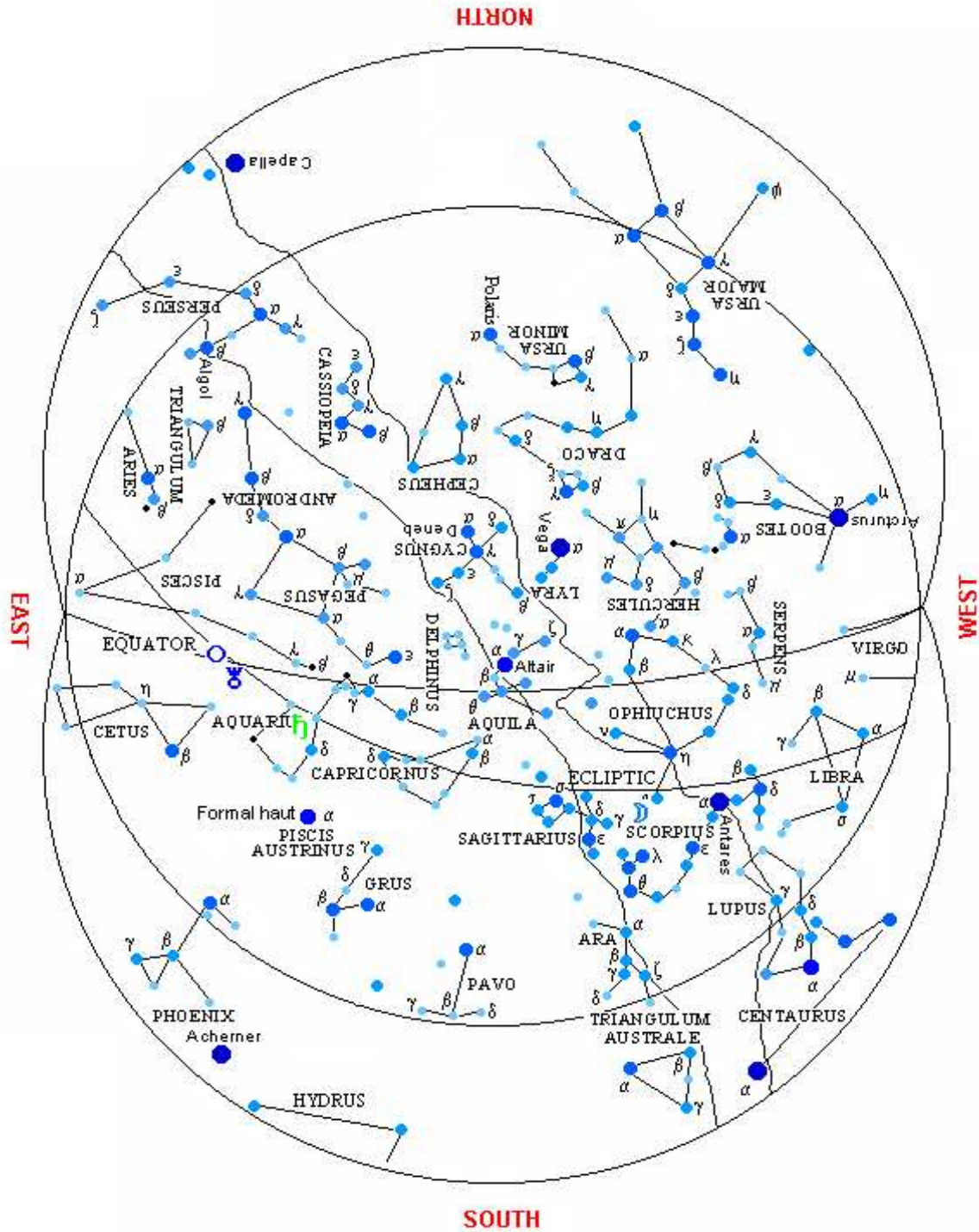
কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৪২ দিল্লী ঘ. ৭-৫১ কলিকতা ঘ. ৭-০৮ মুম্বাই ঘ. ৮-১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৪৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৫৭ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৯-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-২৯ ছেঃ

সায়ন ৰবি কন্যালৈ ঘ. ২০।২৫

বহুলা চতুৰ্থী (শঙ্কস্থা চতুৰ্থী), তিজৰী (সিদ্ধি)

STAR CHART FOR THE MONTH OF SEPTEMBER, 2024 (10 BHADRA - 8 ASVINA) 0° TO 40°N



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

- FULL MOON 18th
 ☾ FIRST QUARTER 11th
 ♄ SATURN
 ♆ NEPTUNE

ভাদ্ৰ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : ঈষ (কন্যা)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ ভাদ্ৰ ৫১২৫ কৈল্যব্দৰ ৭ আহিন ৫১২৫ কৈল্যব্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন
শৰৎ ঋতু : প্ৰথম মাহ : দক্ষিণায়ন : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ
ৰবি সিংহত ২৫ তাৰিখে কন্যালৈ : প্ৰথম ভাদ্ৰ অয়নাংশ-২৪°১২'০৩"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৮০-১৮৭২১১০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৪৫.৫-২৪৬০৫৭৫.৫
২৫ ভাদ্ৰ ১৬ চেপ্তেম্বৰ ২০২৪ ৰ পৰা (নিৰয়ণ) আহিন আৰম্ভ

শুকুৰবাৰ, ১ ভাদ্ৰ, (নি) ৮ ভাদ্ৰ, ২৩ আগষ্ট, ১৮ শফৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৮০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৪৫.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪০ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৮-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-০১
তিথি : (শাওণ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১০।৩৯ নক্ষত্ৰ : ৰেবতী ঘ. ১৯।৫৪ যোগ : শূল ঘ. ৯।৩১ কৰণ : বালব ঘ. ১০।৩৯ যোৰাত কৌলব ঘ.
২১।১৩ চন্দ্ৰ : মীন ঘ. ১৯।৫৪ যোৰাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-১০-৪৫ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -২ মিঃ ৩৪ ছেঃ।
কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩৮ দিল্লী ঘ. ৭-৪৭ কলিকতা ঘ. ৭-০৪ মুম্বাই ঘ. ৮-০৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৩৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৪১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৯-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৪১-১৩ ছেঃ
সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৭।২৮
মাধব দেবৰ তিথি (অসম), ৰক্ষা পঞ্চমী (ওৰিষা)

শনিবাৰ, ২ ভাদ্ৰ, (নি) ৯ ভাদ্ৰ, ২৪ আগষ্ট, ১৯ শফৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৮১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৪৬.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪০ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৮-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-১২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৪২
তিথি : (শাওণ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৭।৫২ যোৰাত ষষ্ঠী ঘ. ২৯।৩১ নক্ষত্ৰ : অশ্বিনী ঘ. ১৮।০৬ যোগ : গণ্ড ঘ. ৬।০৮ লৈ বৃদ্ধি ঘ. ২৭।০৭ কৰণ
: তৈতিল ঘ. ৭।৫২, গৰ ঘ. ১৮।৩৮ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৯।৩১ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°০০' চৰকাল :
(মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-১৪-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ১৭ ছেঃ।
কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩৪ দিল্লী ঘ. ৭-৪৩ কলিকতা ঘ. ৭-০০ মুম্বাই ঘ. ৮-০২
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-১৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-২৫ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৮-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৪০-৫৭ ছেঃ

দেওবাৰ, ৩ ভাদ্ৰ, (নি) ১০ ভাদ্ৰ, ২৫ আগষ্ট, ২০ শফৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৮২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৪৭.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪০ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-২৫
তিথি : (শাওণ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৭।৪০ নক্ষত্ৰ : ভৰণী ঘ. ১৬।৪৫ যোগ : প্ৰল ঘ. ২৪।২৯ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৩২ যোৰাত ব'ব ঘ. ২৭।৪০
চন্দ্ৰ : মেঘ ঘ. ২২।৩০ যোৰাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-১৮-০৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ
: -২ মিঃ ০১ ছেঃ।
কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩০ দিল্লী ঘ. ৭-৩৯ কলিকতা ঘ. ৬-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৮
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-০১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-০৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৮-৩১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৪০-৪০ ছেঃ
বদী খাদ্ৰী (সিন্ধি), চেলহাম (মুছলিম)

সোমবাৰ, ৪ ভাদ্ৰ, (নি) ১১ ভাদ্ৰ, ২৬ আগষ্ট, ২১ শফৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৮৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৪৮.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪১ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-১৩
তিথি : (শাওণ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৬।২০ নক্ষত্ৰ : কৃত্তিকা ঘ. ১৫।৫৫ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২২।১৭ কৰণ : বালব ঘ. ১৪।৫৬ যোৰাত কৌলব
ঘ. ২৬।২০ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-২১-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ
৪৪ ছেঃ।
কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৭ দিল্লী ঘ. ৭-৩৬ কলিকতা ঘ. ৬-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৫২ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৮-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৪০-২৩ ছেঃ
জন্মাৰ্ঠমী, জন্মাৰ্ঠমী (জয়ন্তী যোগ), শ্ৰী কৃষ্ণ জয়ন্তী (তামিলনাডু, কেৰেলা, অসম), দুৰ্ব্বাৰ্ঠমী (বেঙ্গলৰ বাহিৰে)

মঙলবাৰ, ৫ ভাদ, (নি) ১২ ভাদ, ২৭ আগষ্ট, ২২ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৮৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৪৯.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-০৬

তিথি : (শাওণ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৫।৩৪ নক্ষত্ৰ : ৰোহিনী ঘ. ১৫।৩৮ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ২০।৩১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৫৩ যোৰাত গৰ ঘ. ২৫।৩৪ চন্দ্ৰ : বৃষ ঘ. ২৭।৪২ যোৰাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-২৫-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ২৭ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৩ দিল্লী ঘ. ৭-৩২ কলিকতা ঘ. ৬-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৭-৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-২৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৩৪ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৭-৫৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-০৬ ছেঃ

শ্ৰী জয়ন্তী (ৰামানুজ), গকুলাষ্টমী (নন্দোৎসব)

বুধবাৰ, ৬ ভাদ, (নি) ১৩ ভাদ, ২৮ আগষ্ট, ২৩ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৮৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৫০.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-০৩

তিথি : (শাওণ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৫।২০ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা ঘ. ১৫।৫৩ যোগ : বজ্জ ঘ. ১৯।১২ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৩।২৩ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৫।২০ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-২৯-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ০৯ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৯ দিল্লী ঘ. ৭-২৮ কলিকতা ঘ. ৬-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-০৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-১৭ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৭-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৪৮ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ৭ ভাদ, (নি) ১৪ ভাদ, ২৯ আগষ্ট, ২৪ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৮৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৫১.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-০২

তিথি : (শাওণ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৫।৩৮ নক্ষত্ৰ : আৰ্দ্ৰা ঘ. ১৬।৪০ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১৮।১৭ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৩।২৫ যোৰাত বালব ঘ. ২৫।৩৮ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৩২-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৫১ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৫ দিল্লী ঘ. ৭-২৪ কলিকতা ঘ. ৬-৪১ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৫১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৫৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৭-২১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৩০ ছেঃ

অজ একাদশী

শুক্ৰবাৰ, ৮ ভাদ, (নি) ১৫ ভাদ, ৩০ আগষ্ট, ২৫ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৮৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৫২.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-০১

তিথি : (শাওণ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৬।২৬ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বৰ্ধ্বা ঘ. ১৭।৫৬ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৭।৪৭ কৰণ : কোলব ঘ. ১৩।৫৮ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৬।২৬ চন্দ্ৰ : মিথুন ঘ. ১১।৩৪ যোৰাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৩৬-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৩২ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১১ দিল্লী ঘ. ৭-২০ কলিকতা ঘ. ৬-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৪০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৪০ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৭-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-১২ ছেঃ

ৰবি পূৰ্বৰ্ধ্বাঙ্কন নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৫।৪৬

শনিবাৰ, ৯ ভাদ, (নি) ১৬ ভাদ, ৩১ আগষ্ট, ২৬ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৮৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৫৩.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-৫১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৫৮

তিথি : (শাওণ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৭।৪১ নক্ষত্ৰ : পুষ্যা ঘ. ১৯।৪০ যোগ : বৰীযান ঘ. ১৭।৩৮ কৰণ : গৰ ঘ. ১৫।০০ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৭।৪১ চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৩৯-৫৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ১৪ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৭ দিল্লী ঘ. ৭-১৬ কলিকতা ঘ. ৬-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-১৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-১৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-২২ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৬-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-৫৩ ছেঃ

পৰ্য্যুসনা পূৰ্বৰ্ধ্বাঙ্কন (চতুৰ্থী পক্ষ-জৈন), কৈলাশ যাত্ৰা- ২ দিন

দেওবাৰ, ১০ ভাদ, (নি) ১৭ ভাদ, ১ চেপ্তেম্বৰ, ২৭ শফৰ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৮৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৫৪.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৫২
 তিথি : (শাওণ কৃষ্ণা) চতুৰ্দশী ঘ. ২৯।২২ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা ঘ. ২১।৪৯ যোগ : পৰিঘ ঘ. ১৭।৫০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।২৯ যোৱাত শকুনি ঘ. ২৯।২২ চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ২১।৪৯ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৪৩-৩৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ০৫ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৩ দিল্লী ঘ. ৭-১২ কলিকতা ঘ. ৬-২৯ মুম্বাই ঘ. ৭-৩২
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৫৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-০৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৬-২৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-৩৪ ছেঃ

পৰ্য্যুসনা পূৰ্বৰাৰম্ভ (পঞ্চমী পক্ষ-জৈন), অঘোৰা চতুৰ্দশী

সোমবাৰ, ১১ ভাদ, (নি) ১৮ ভাদ, ২ চেপ্তেম্বৰ, ২৮ শফৰ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৯০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৫৫.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-০২
 তিথি : (শাওণ কৃষ্ণা) অমাবস্যা অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ২৪।২০ যোগ : শিব ঘ. ১৮।২০ কৰণ : চতুৰ্দশী ঘ. ১৮।২১ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৪৭-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ২৪ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৯ দিল্লী ঘ. ৭-০৮ কলিকতা ঘ. ৬-২৫ মুম্বাই ঘ. ৭-২৮
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৩৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৪৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৬-০৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-১৫ ছেঃ

সপ্তপুৰী অমাবস্যা (ওৰিষা), কুশংপতিনী, পিঠোৰী, চাহাদাৎ-ই-ইমান হাচান (মুচলিম)

মঙলবাৰ, ১২ ভাদ, (নি) ১৯ ভাদ, ৩ চেপ্তেম্বৰ, ২৯ শফৰ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৯১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৫৬.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৫-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-৩২
 তিথি : (শাওণ কৃষ্ণা) অমাবস্যা ঘ. ৭।২৬ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২৭।১১ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৯।০৫ কৰণ : নাগ ঘ. ৭।২৬ যোৱাত কিস্তয় ঘ. ২০।৩৫ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৫০-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৪৪ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৫ দিল্লী ঘ. ৭-০৪ কলিকতা ঘ. ৬-২১ মুম্বাই ঘ. ৭-২৪
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-১৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-১৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-২৪ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৫-৪৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-৫৬ ছেঃ

জৈন উৎসব, কেইল মূহূৰ্ত্ত (কোৰ্গ)

বুধবাৰ, ১৩ ভাদ, (নি) ২০ ভাদ, ৪ চেপ্তেম্বৰ, ৩০ শফৰ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৯২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৫৭.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৩৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-০১
 তিথি : (ভাদ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ৯।৪৭ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী অহোৰাত্ৰ যোগ : সাধ্য ঘ. ২০।০৩ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯।৪৭ যোৱাত বালব ঘ. ২৩।০৪ চন্দ্ৰ : সিংহ ঘ. ৯।৫৬ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৫৪-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ০৪ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫১ দিল্লী ঘ. ৭-০০ কলিকতা ঘ. ৬-১৭ মুম্বাই ঘ. ৭-২০
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-০৪ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৫-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-৩৬ ছেঃ

আখৈৰী চাহাব চুম্বা (মুচলিম)

বৃহস্পতিবাৰ, ১৪ ভাদ, (নি) ২১ ভাদ, ৫ চেপ্তেম্বৰ, ১ ৰবিবল আউৰল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৯৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৫৮.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-২৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৩০
 তিথি : (ভাদ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১২।২২ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী অহোৰাত্ৰ যোগ : শুভ ঘ. ২১।০৮ কৰণ : কৌলব ঘ. ১২।২২ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৫।৪২ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৬°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৫৮-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ২৪ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৭ দিল্লী ঘ. ৬-৫৬ কলিকতা ঘ. ৬-১৩ মুম্বাই ঘ. ৭-১৬
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৩৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৩৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৪৪ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৫-০৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-১৬ ছেঃ

সামবেদ উপকৰ্ম্মা, শ্ৰী শঙ্কৰদেবৰ তিথি (অসম)

শুকুৰবাৰ, ১৫ ভাদ, (নি) ২২ ভাদ, ৬ চেপ্তেম্বৰ, ২ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৯৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৫৯.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-১১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৫৯

তিথি : (ভাদ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১৫।০২ নক্ষত্ৰ : হস্তা ঘ. ৯।২৫ যোগ : শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ২২।১৫ কৰণ : গৰ ঘ. ১৫।০২ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৮।২১ চন্দ্ৰ : কন্যা ঘ. ২৩।০১ যোৰাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৬°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-০১-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৪৪ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৩ দিল্লী ঘ. ৬-৫২ কলিকতা ঘ. ৬-০৯ মুম্বাই ঘ. ৭-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-১৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-১৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-২৪ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৪-৪৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-৫৬ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ৬।২৫

হৰিতালিকা গৌৰী তৃতীয়া, হৰিতালিকা চতুৰ্থী

শনিবাৰ, ১৬ ভাদ, (নি) ২৩ ভাদ, ৭ চেপ্তেম্বৰ, ৩ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৯৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৬০.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-০২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৩০

তিথি : (ভাদ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ১৭।৩৮ নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা ঘ. ১২।৩৪ যোগ : ব্ৰহ্মা ঘ. ২৩।১৬ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৭।৩৮ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-০৫-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ০৪ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৯ দিল্লী ঘ. ৬-৪৮ কলিকতা ঘ. ৬-০৫ মুম্বাই ঘ. ৭-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-০৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৪-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-৩৫ ছেঃ

সমবৎসৰী (চতুৰ্থী পক্ষ-জৈন), গণেশ চতুৰ্থী, বিনায়ক চতুৰ্থী (তামিল নাড়ু)

দেওবাৰ, ১৭ ভাদ, (নি) ২৪ ভাদ, ৮ চেপ্তেম্বৰ, ৪ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৯৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৬১.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৫৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-০৪

তিথি : (ভাদ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১৯।৫৯ নক্ষত্ৰ : স্বাতী ঘ. ১৫।৩১ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ২৪।০৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ৬।৫১ যোৰাত বালব ঘ. ১৯।৫৯ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-০৮-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ২৫ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৫ দিল্লী ঘ. ৬-৪৪ কলিকতা ঘ. ৬-০১ মুম্বাই ঘ. ৭-০৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৪৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৪-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-১৪ ছেঃ

ঋষি পঞ্চমী, মেলা পট- ৩ দিন (জন্ম আৰু কাশ্মীৰ), সমবৎসৰী (পঞ্চমী পক্ষ-জৈন)

সোমবাৰ, ১৮ ভাদ, (নি) ২৫ ভাদ, ৯ চেপ্তেম্বৰ, ৫ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৯৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৬২.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৪৩

তিথি : (ভাদ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২১।৫৪ নক্ষত্ৰ : বিশাখা ঘ. ১৮।০৪ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২৪।৩২ কৰণ : কৌলব ঘ. ৯।০০ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২১।৫৪ চন্দ্ৰ : তুলা ঘ. ১১।২৯ যোৰাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-১২-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৪৬ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩১ দিল্লী ঘ. ৬-৪০ কলিকতা ঘ. ৫-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৭-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-১৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-১৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-২২ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৩-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-৫৪ ছেঃ

সূৰ্য্য ষষ্ঠী

মঙলবাৰ, ১৯ ভাদ, (নি) ২৬ ভাদ, ১০ চেপ্তেম্বৰ, ৬ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৯৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৬৩.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-২৭

তিথি : (ভাদ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ২৩।১৩ নক্ষত্ৰ : অনুৰাধা ঘ. ২০।০৪ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ২৪।৩১ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।৩৮ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৩।১৩ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৪°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-১৬-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ০৭ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৮ দিল্লী ঘ. ৬-৩৭ কলিকতা ঘ. ৫-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-০১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৩-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-৩৩ ছেঃ

বুধবার, ২০ ভাদ, (নি) ২৭ ভাদ, ১১ চেপ্তেম্বৰ, ৭ ৰবিয়ল আউৰল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২০৯৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৬৪.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-১৯
 তিথি : (ভাদ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২৩।৪৭ নক্ষত্ৰ : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২১।২২ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ২৩।৫৫ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১১।৩৬ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৩।৪৭
 চন্দ্ৰ : বৃশ্চিক ঘ. ২১।২২ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৯ ১) ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৪°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-১৯-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ
 : ৩ মিঃ ২৮ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৪ দিল্লী ঘ. ৬-৩৩ কলিকতা ঘ. ৫-৫০ মুম্বাই ঘ. ৬-৫২
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৪০ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৩-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৩৫-১২ ছেঃ

ৰাধাষ্টমী, দুৰ্বাষ্টমী (বেঙ্গল), মহালক্ষ্মী ব্ৰতৰম্ভ

বৃহস্পতিবাৰ, ২১ ভাদ, (নি) ২৮ ভাদ, ১২ চেপ্তেম্বৰ, ৮ ৰবিয়ল আউৰল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১০০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৬৫.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৪১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-১৭
 তিথি : (ভাদ শুক্লা) নবমী ঘ. ২৩।৩৩ নক্ষত্ৰ : মূলা ঘ. ২১।৫৩ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ২২।৪১ কৰণ : বালব ঘ. ১১।৪৬ যোৱাত কৌলব ঘ.
 ২৩।৩৩ চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৪°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-২৩-১৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৪৯ ছেঃ।
 কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২০ দিল্লী ঘ. ৬-২৯ কলিকতা ঘ. ৫-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৮
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-১৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩২-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৩৪-৫০ ছেঃ

শুকুৰবাৰ, ২২ ভাদ, (নি) ২৯ ভাদ, ১৩ চেপ্তেম্বৰ, ৯ ৰবিয়ল আউৰল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১০১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৬৬.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-২০
 তিথি : (ভাদ শুক্লা) দশমী ঘ. ২২।৩১ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২১।৩৬ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২০।৪৮ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১১।০৮ যোৱাত গৰ ঘ.
 ২২।৩১ চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ২৭।২৪ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৩°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-২৬-৪৮ ছেঃ কাল
 সমীকৰণ : ৪ মিঃ ১০ ছেঃ।
 কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৬ দিল্লী ঘ. ৬-২৫ কলিকতা ঘ. ৫-৪২ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৪
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-৫০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৪-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-৫৭ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩২-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৩৪-২৯ ছেঃ
 ৰবি উত্তৰফাল্গুনী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ৯।৩৫

শনিবাৰ, ২৩ ভাদ, (নি) ৩০ ভাদ, ১৪ চেপ্তেম্বৰ, ১০ ৰবিয়ল আউৰল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১০২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৬৭.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-২৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-২৬
 তিথি : (ভাদ শুক্লা) একাদশী ঘ. ২০।৪২ নক্ষত্ৰ : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২০।৩৩ যোগ : শোভন ঘ. ১৮।১৭ কৰণ : বনিজ ঘ. ৯।৪২ যোৱাত বিষ্টি ঘ.
 ২০।৪২ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৩°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৩০-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৪ মিঃ ৩২ ছেঃ।
 কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১২ দিল্লী ঘ. ৬-২১ কলিকতা ঘ. ৫-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৪০
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-২৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৪-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-৩৬ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩১-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৩৪-০৮ ছেঃ
 দৌলগ্যাস (মধ্যপ্ৰদেশ), হেইক্ৰা হিতম্বা (মণিপুৰ),
 পাৰ্শ্বপৰিবৰ্ত্তনী একাদশী, ওনামৰ প্ৰথম দিন

দেওবাৰ, ২৪ ভাদ, (নি) ৩১ ভাদ, ১৫ চেপ্তেম্বৰ, ১১ ৰবিয়ল আউৰল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১০৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৬৮.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৩৩
 তিথি : (ভাদ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ১৮।১৩ নক্ষত্ৰ : শ্ৰৱণা ঘ. ১৮।৪৯ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১৫।১৩ কৰণ : ব'ব ঘ. ৭।৩২, বালব ঘ. ১৮।১৩
 যোৱাত কৌলব ঘ. ২৮।৪৫ চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ২৯।৪৫ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-
 ৩৩-৫৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৪ মিঃ ৫৩ ছেঃ।
 কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৮ দিল্লী ঘ. ৬-১৭ কলিকতা ঘ. ৫-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৬
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-০৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৪-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-১৪ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩১-৩৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৩৩-৪৬ ছেঃ
 সৌৰ আষাঢ়াদি ঘ. ২০।১৭
 শ্ৰাবণা দ্বাদশী, বামণ দ্বাদশী, চক্ৰোথানা, ওনাম আৰু থিৰু ওনাম দিৱস (কেৰেলা)

সোমবাৰ, ২৫ ভাদ, (নি) ১ আহিন, ১৬ চেপ্তেম্বৰ, ১২ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১০৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৬৯.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪৭ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৮-০২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৩৯

তিথি : (ভাদ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৫।১১ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৬।৩৩ যোগ : সুকৰ্ম্মা ঘ. ১১।৪১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৫।১১ যোৱাত গৰ ঘ. ২৫।৩০ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৩৭-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ১৫ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৪ দিল্লী ঘ. ৬-১৩ কলিকতা ঘ. ৫-৩০ মুম্বাই ঘ. ৬-৩২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-৪৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৩-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-৫৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩১-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৩-২৪ ছেঃ

নিৰয়ন ৰবি কন্যা ৰাশিলৈ ঘ. ১৯।৪৩

ওনামৰ তৃতীয় দিৱস, বিশ্বকৰ্ম্মা পূজা, মিলাদ-উন-নবি আৰু ইদ-ই-মিলাদ (মুচলিম),

ফাটোহা দোৰাজ দাহম আৰু ৰাৰা ৰাফাট (মুচলিম)

মঙলবাৰ, ২৬ ভাদ, (নি) ২ আহিন, ১৭ চেপ্তেম্বৰ, ১৩ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১০৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৭০.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৮-০১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-৪৫

তিথি : (ভাদ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১১।৪৫ নক্ষত্ৰ : শতভিষা ঘ. ১৩।৫৩ যোগ : ধৃতি ঘ. ৭।৪৮ যোৱাত শূল ঘ. ২৭।৪১ কৰণ : বনিজ ঘ. ১১।৪৫ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২১।৫৬ চন্দ্ৰ : কুন্ত ঘ. ২৯।৪৪ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৪১-০৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ৩৬ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০০/২৯-৫৬ দিল্লী ঘ. ৬-০৯/৩০-০৫ কলিকতা ঘ. ৫-২৬/২৯-২২ মুম্বাই ঘ. ৬-২৮/৩০-২৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৩-২৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-৩১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩০-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৩-০৩ ছেঃ

অনন্ত চতুৰ্দশী, ইন্দ্ৰ পূৰ্ণিমা, ওনামৰ চতুৰ্থ দিৱস

বুধবাৰ, ২৭ ভাদ, (নি) ৩ আহিন, ১৮ চেপ্তেম্বৰ, ১৪ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১০৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৭১.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৮-০০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-১৬

তিথি : (ভাদ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ৮।০৫ যোৱাত (ভাদ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ২৮।২০ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১১।০০ যোগ : গণ্ড ঘ. ২৩।২৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ৮।০৫, বালব ঘ. ১৮।১২ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৮।২০ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৯ ○ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৪৪-৪৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ৫৮ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৫৮ দিল্লী ঘ. ৮-২১ কলিকতা ঘ. ৭-৩২ মুম্বাই ঘ. ৮-৩২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-০২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৩-০৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-১০ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩০-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩২-৪১ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২০।৫৫, আংশিক চন্দ্ৰ গ্ৰহণ (ভাৰতত অদৃশ্য)

পিতৃ পক্ষ তৰ্পন আৰম্ভ আৰু মহালায়া পক্ষ আৰম্ভ (দঃ ভাৰত)

আংশিক চন্দ্ৰগ্ৰহণ, ২৭ ভাদ ১৯৪৬ শকাব্দ, নি ০৩ আহিন ৫১২৫ কৈল্যব্দ, ১৮ চেপ্তেম্বৰ ২০২৪ বুধবাৰ

ভাৰতত অদৃশ্য।

এণ্টাৰটিকা, পশ্চিম ভাৰত মহাসাগৰ, মধ্যপ্ৰাচ্য, আফ্ৰিকা, ইউৰোপ, এটলান্টিক মহাসাগৰ, আন্দ্ৰিকা (বেছিভাগ পশ্চিম এলাস্কাৰ বাহিৰে), পূব পলিনেচিয়াৰ কিছু অংশ সামৰি লোৱা অঞ্চলত এই গ্ৰহণ দেখা যাব।

চন্দ্ৰান্তৰ সময়ত উন্মীলন পৰ্য্যায়ত আৰম্ভণি য'ৰ পৰা দেখা যায় সেইবোৰ অঞ্চল হ'ল- ক্ৰেজেট দ্বীপ, মাদাগাস্কাৰ, চোমালিয়া, চৌদি আৰবৰ প্ৰায়ভাগ অংশ, ইৰাণৰ কিছু অংশ আৰু ৰাচিয়াৰ কিছু অংশ।

চন্দ্ৰোদয়ৰ সময়ত উন্মীলন পৰ্য্যায়ৰ অন্ত পৰা ঠাইবোৰ হ'ল- দক্ষিণ প্ৰশান্ত মহাসাগৰ, উত্তৰ প্ৰশান্ত মহাসাগৰ আৰু কানাডা।

	ভাৰতীয় মানদণ্ড সময়		
	দিঃ	ঘঃ	মিঃ
গ্ৰহণ আৰম্ভ	১৮	০৭	৪২
গ্ৰহণ মধ্য*	১৮	০৮	১৪
গ্ৰহণ শেষ	১৮	০৮	৪৭
চন্দ্ৰোচ্চায়া উন্মীলন	১৮	০৬	০৯
চন্দ্ৰোচ্চায়া নিমীলন	১৮	১০	১৯

*গ্ৰহণ ব্যাসার্ধ = ০.০৯০ গ্ৰহণ স্থিতি সময় = ১ ঘঃ ০৫ মিঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ২৮ ভাদ, (নি) ৪ আহিন, ১৯ চেপ্তেম্বৰ, ১৫ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১০৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৭২.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৫৫

তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৪।৪০ নক্ষত্ৰ : উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ৮।০৪ যোৰাত ৰেবতী ঘ. ২৯।১৫ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৯।১৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৪৯ যোৰাত গৰ ঘ. ২৪।৪০ চন্দ্ৰ : মীন ঘ. ২৯।১৫ যোৰাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৪৮-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৬ মিঃ ১৯ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৫৪ দিল্লী ঘ. ৮-১৭ কলিকতা ঘ. ৭-২৮ মুম্বাই ঘ. ৮-২৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-৪১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০২-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-৪৮ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩০-১১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩২-২০ ছেঃ

শুক্ৰবাৰ, ২৯ ভাদ, (নি) ৫ আহিন, ২০ চেপ্তেম্বৰ, ১৬ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১০৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৭৩.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৫৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৩৫

তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২১।১৬ নক্ষত্ৰ : অশ্বিনী ঘ. ২৬।৪৩ যোগ : ধ্ৰুৱ ঘ. ১৫।১৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ১০।৫৬ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২১।১৬ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ০°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৫১-৫৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৬ মিঃ ৪১ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৫০ দিল্লী ঘ. ৮-১৩ কলিকতা ঘ. ৭-২৪ মুম্বাই ঘ. ৮-২৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-১৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০২-২০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-২৭ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৯-৪৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩১-৫৯ ছেঃ

শনিবাৰ, ৩০ ভাদ, (নি) ৬ আহিন, ২১ চেপ্তেম্বৰ, ১৭ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১০৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৭৪.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪৯ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-০১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-১৮

তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১৮।১৪ নক্ষত্ৰ : ভৰণী ঘ. ২৪।৩৬ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১১।৩৬ কৰণ : ব'ব ঘ. ৭।৪২, বালব ঘ. ১৮।১৪ যোৰাত কৌলব ঘ. ২৮।৫৫ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ০°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৫৫-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৭ মিঃ ০২ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৪৬ দিল্লী ঘ. ৮-০৯ কলিকতা ঘ. ৭-২০ মুম্বাই ঘ. ৮-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫২-৫৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০১-৫৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-০৫ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৯-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩১-৩৭ ছেঃ

নাৰায়ন গুৰুৰ সমাধি দিৱস (কেৰেলা), ইদ ই মৌলাদ (মুচলিম)

দেওবাৰ, ৩১ ভাদ, (নি) ৭ আহিন, ২২ চেপ্তেম্বৰ, ১৮ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১১০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৭৫.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪৯ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-০৭

তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৫।৪৪ নক্ষত্ৰ : কৃত্তিকা ঘ. ২৩।০৩ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ৮।১৭ যোৰাত বজ্জ ঘ. ২৯।২৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৫।৪৪ যোৰাত গৰ ঘ. ২৬।৪৩ চন্দ্ৰ : মেঘ ঘ. ৬।০৯ যোৰাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ০°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৫৯-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৭ মিঃ ২৪ ছেঃ।

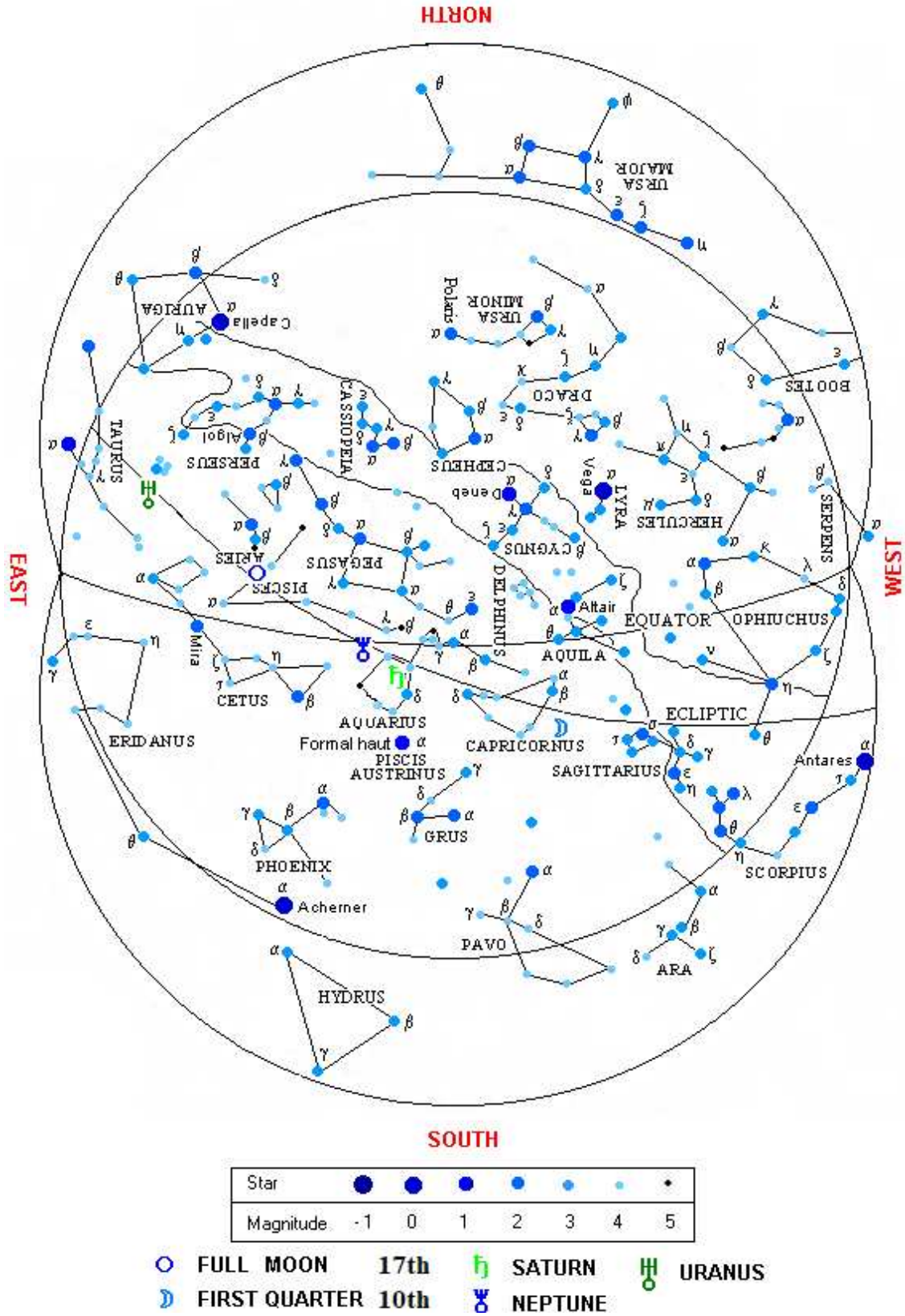
তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৪২ দিল্লী ঘ. ৮-০৫ কলিকতা ঘ. ৭-১৬ মুম্বাই ঘ. ৮-১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫২-৩৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০১-৩৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-৪৪ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৯-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩১-১৬ ছেঃ

সায়ন ৰবি তুলা ৰাশিলৈ ঘ. ১৮।১৪

জলবিষুব দিৱস

STAR CHART FOR THE MONTH OF OCTOBER, 2024 (9 ASVINA - 9 KARTIKA) 0° TO 40°N



আহিন মাহঃ ৩০ দিন বৈদিক মাহঃ উৰ্জা (তুলা)
নিৰয়ণ মাহঃ ৮ আহিন ৫১২৫ কৈল্যব্দৰ ৭ কাতি ৫১২৫ কৈল্যব্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন
শৰৎ ঋতুঃ দ্বিতীয় মাহঃ দক্ষিণায়নঃ দক্ষিণ গোলাৰ্দ্ধ
ৰবি কন্যাত ২৫ তাৰিখে তুলালৈঃ প্ৰথম আহিনৰ অয়নাংশ-২৪°১২'০৭"
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭২১১১-১৮৭২১৪০ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৬০৫৭৬.৫-২৪৬০৬০৫.৫
২৪ আহিন ১৬ অক্টোবৰ ২০২৪ ৰপৰা(নিৰয়ণ) কাতি আৰম্ভ

সোমবাৰ, ১ আহিন, (নি) ৮ আহিন, ২৩ চেপ্তেম্বৰ, ১৯ ৰবিয়ল আউৰল
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭২১১১ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৬০৫৭৬.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-০০

তিথিঃ (ভাদ কৃষ্ণ) যষ্ঠী ঘ. ১৩।৫১ নক্ষত্ৰঃ ৰোহিনী ঘ. ২২।০৮ যোগঃ সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ২৭।১০ কৰণঃ বনিজ ঘ. ১৩।৫১ যোৰাত বিষ্টি
ঘ. ২৫।১০ চন্দ্ৰঃ বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৯.৯ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ০°১১' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-০২-৩৮ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ ৭ মিঃ ৪৫
ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভঃ চেমাই ঘ. ৭-৩৮ দিল্লী ঘ. ৮-০১ কলিকতা ঘ. ৭-১২ মুম্বাই ঘ. ৮-১২
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫২-৫০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০১-১৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-২৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৮-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৩০-৫৫ ছেঃ

মঙলবাৰ, ২ আহিন, (নি) ৯ আহিন, ২৪ চেপ্তেম্বৰ, ২০ ৰবিয়ল আউৰল
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭২১১২ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৬০৫৭৭.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৫৭

তিথিঃ (ভাদ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১২।৩৯ নক্ষত্ৰঃ মৃগশিৰা ঘ. ২১।৫৪ যোগঃ ব্যতীপাত ঘ. ২৫।২৭ কৰণঃ ব'ব ঘ. ১২।৩৯ যোৰাত বালব ঘ.
২৪।২০ চন্দ্ৰঃ বৃষ ঘ. ৯।৫৬ যোৰাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২০.৯ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ০°৩৪' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-০৬-১৪ ছেঃ কাল
সমীকৰণঃ ৮ মিঃ ০৬ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভঃ চেমাই ঘ. ৭-৩৪ দিল্লী ঘ. ৭-৫৭ কলিকতা ঘ. ৭-০৮ মুম্বাই ঘ. ৮-০৮
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫১-৫৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০০-৫৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-০২ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৮-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৩০-৩৪ ছেঃ
মহা লক্ষ্মী ব্ৰত সমাপন

বুধবাৰ, ৩ আহিন, (নি) ১০ আহিন, ২৫ চেপ্তেম্বৰ, ২১ ৰবিয়ল আউৰল
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭২১১৩ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৬০৫৭৮.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৫৬

তিথিঃ (ভাদ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১২।১১ নক্ষত্ৰঃ আৰ্দ্ৰা ঘ. ২২।২৪ যোগঃ বৰীয়ান ঘ. ২৪।১৮ কৰণঃ কৌলব ঘ. ১২।১১ যোৰাত তৈতিল ঘ.
২৪।৪০ চন্দ্ৰঃ মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২১.৯ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ০°৫৮' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-০৯-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ ৮ মিঃ ২৬
ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভঃ চেমাই ঘ. ৭-৩০ দিল্লী ঘ. ৭-৫৩ কলিকতা ঘ. ৭-০৪ মুম্বাই ঘ. ৮-০৪
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫১-৩৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০০-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-৪১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৮-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৩০-১৩ ছেঃ
মাতৃ নবমী

বৃহস্পতিবাৰ, ৪ আহিন, (নি) ১১ আহিন, ২৬ চেপ্তেম্বৰ, ২২ ৰবিয়ল আউৰল
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭২১১৪ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৬০৫৭৯.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-০৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৫৫

তিথিঃ (ভাদ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১২।২৬ নক্ষত্ৰঃ পুনৰ্বসু ঘ. ২৩।৩৪ যোগঃ পৰিঘ ঘ. ২৩।৪১ কৰণঃ গৰ ঘ. ১২।২৬ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৪।৪৯
চন্দ্ৰঃ মিথুন ঘ. ১৭।১৩ যোৰাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২২.৯ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ১°২১' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-১৩-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ
৮ মিঃ ৪৭ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভঃ চেমাই ঘ. ৭-২৬ দিল্লী ঘ. ৭-৪৯ কলিকতা ঘ. ৭-০০ মুম্বাই ঘ. ৮-০০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫১-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০০-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-২১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৭-৪৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
২৯-৫২ ছেঃ
ৰবি হস্তা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৫।১১

শুকুৰবাৰ, ৫ আহিন, (নি) ১২ আহিন, ২৭ চেপ্তেম্বৰ, ২৩ ৰবীয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১১৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৮০.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫১ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৭-৫১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৫২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৫৩

তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৩।২১ নক্ষত্ৰ : পুষ্যা ঘ. ২৫।২১ যোগ : শিব ঘ. ২৩।৩৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।২১ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৬।০২
চন্দ্ৰ : কৰ্কট, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-১৭-০১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ০৭ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২২ দিল্লী ঘ. ৭-৪৫ কলিকতা ঘ. ৬-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-৫৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-০০ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৭-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৯-৩২ ছেঃ

শনিবাৰ, ৬ আহিন, (নি) ১৩ আহিন, ২৮ চেপ্তেম্বৰ, ২৪ ৰবীয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১১৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৮১.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫১ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৭-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৪৭

তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৪।৫০ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা ঘ. ২৭।৩৮ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২৩।৫১ কৰণ : বালব ঘ. ১৪।৫০ যোৱাত কোঁলব ঘ. ২৭।৪৬ চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ২৭।৩৮ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-২০-৩৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ২৮ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৯ দিল্লী ঘ. ৭-৪২ কলিকতা ঘ. ৬-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৭-৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-৪০ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৭-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৯-১২ ছেঃ

ইন্দিৰা একাদশী

দেওবাৰ, ৭ আহিন, (নি) ১৪ আহিন, ২৯ চেপ্তেম্বৰ, ২৫ ৰবীয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১১৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৮২.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫১ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-০৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৪০

তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৬।৪৮ নক্ষত্ৰ : মঘা অহোৰাত্ৰ, যোগ : সাধ্যা ঘ. ২৪।২৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৬।৪৮ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-২৪-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ৪৭ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৫ দিল্লী ঘ. ৭-৪৮ কলিকতা ঘ. ৬-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-২০ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৬-৪৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৮-৫২ ছেঃ

সোমবাৰ, ৮ আহিন, (নি) ১৫ আহিন, ৩০ চেপ্তেম্বৰ, ২৬ ৰবীয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১১৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৮৩.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫২ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-৩৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৩০

তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৯।০৭ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ৬।১৯ যোগ : শুভ ঘ. ২৫।১৮ কৰণ : গৰ ঘ. ৫।৫৬ যোৱাত বনিজ ঘ. ১৯।০৭
চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-২৭-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ০৭ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১১ দিল্লী ঘ. ৭-৩৪ কলিকতা ঘ. ৬-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-০১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৬-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-৩২ ছেঃ

মঙলবাৰ, ৯ আহিন, (নি) ১৬ আহিন, ১ অক্টোবৰ, ২৭ ৰবীয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১১৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৮৪.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫২ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-০৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-১৯

তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ২১।৪০ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ৯।১৬ যোগ : শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ২৬।১৭ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৮।২২ যোৱাত শকুনি ঘ. ২১।৪০ চন্দ্ৰ : সিংহ ঘ. ১৬।০২ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৩°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৩১-২৮ ছেঃ
কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ২৬ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৭ দিল্লী ঘ. ৭-৩০ কলিকতা ঘ. ৬-৪১ মুম্বাই ঘ. ৭-৪০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-৩৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১০-৪১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৬-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৮-১৩ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ১০।৩২

বুধবাৰ, ১০ আহিন, (নি) ১৭ আহিন, ২ অক্টোবৰ, ২৮ ৰবিয়ল আউৱল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১২০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৮৫.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৩৩
 তিথি : (ভাদ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৪।১৯ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১২।২৩ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ২৭।২১ কৰণ : চতুৰ্দ্দশ ঘ. ১০।৫৯ যোৱাত নাগ
 ঘ. ২৪।১৯ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৯ ● ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৩°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৩৫-০৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০
 মিঃ ৪৫ ছেঃ।
 তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৩ দিল্লী ঘ. ৭-২৬ কলিকতা ঘ. ৬-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৬
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-১৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-১৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১০-২২ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৫-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ২৭-৫৪ ছেঃ
 বলয়কাৰ সূৰ্য্যগ্ৰহণ (ভাৰতত অদৃশ্য)
 মহালয়া অমাবস্যা, সৰ্ব পিতৃ অমাবস্যা, তৰ্পন লেইবা (মণিপুৰ), মহাত্মা গান্ধীৰ জন্মদিন,
 গজচাৰ্য্য পৰ্ব (চন্দ্ৰ হস্তা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১২।২৩)

বলয়কাৰ সূৰ্য্যগ্ৰহণ, ১০ আহিন ১৯৪৬ শকাব্দ, নি ১৭ আহিন ৫১২৫ কৈল্যব্দ, ০২ অক্টোবৰ ২০২৪ বুধবাৰ

ভাৰতত অদৃশ্য।

দৃশ্যমিত অঞ্চলঃ- পলিনেচিয়া (হাৱাইকে ধৰি), পশ্চিম মেক্সিকোৰ কিছু অংশ, গোলাপাগোছ দ্বীপপুঞ্জ, দক্ষিণ আমেৰিকাৰ দক্ষিণ অৰ্ধ অংশ,
 দক্ষিণ জৰ্জেয়াৰ এণ্টাৰটিকাৰ কিছু অংশত এই গ্ৰহণ দৃশ্যমিত হব।

	ভাৰতীয় মানদণ্ড সময়		
	দিঃ	ঘঃ	মিঃ
গ্ৰহণ আৰম্ভ	২	২১	১৩
পূৰ্ণগ্ৰাস আৰম্ভ	২	২২	২৪
গ্ৰহণ মধ্য*	২	২৪	১৫
পূৰ্ণগ্ৰাস শেষ	২	২৬	০৬
গ্ৰহণ শেষ	২	২৭	১৭

*গ্ৰহণ ব্যাসার্ধ = ০.৯৩১৮ গ্ৰহণ স্থিতি সময় = ৬ ঘঃ ০৪ মিঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ১১ আহিন, (নি) ১৮ আহিন, ৩ অক্টোবৰ, ২৯ ৰবিয়ল আউৱল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১২১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৮৬.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-০২
 তিথি : (আহিন শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ২৬।৫৯ নক্ষত্ৰ : হস্তা ঘ. ১৫।৩২ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ২৮।২৪ কৰণ : কিস্তয় ঘ. ১৩।৩৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৬।৫৯
 চন্দ্ৰ : কন্যা ঘ. ২৯।০৬ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৪°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৩৮-৪৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ
 : ১১ মিঃ ০৪ ছেঃ।
 তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৯ দিল্লী ঘ. ৭-২২ কলিকতা ঘ. ৬-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৭-৩২
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১০-০৪ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৫-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ২৭-৩৫ ছেঃ
 শাৰদীয় নবৰাত্ৰাৰম্ভ, মহাৰাজ অগ্ৰসেনৰ জয়ন্তী, ইহুদী নববৰ্ষাৰম্ভ (ৰোজ হাচনাহ)

শুকুৰবাৰ, ১২ আহিন, (নি) ১৯ আহিন, ৪ অক্টোবৰ, ৩০ ৰবিয়ল আউৱল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১২২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৮৭.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-৩২
 তিথি : (আহিন শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ২৯।৩১ নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা ঘ. ১৮।৩৮ যোগ : বৈশ্বতি ঘ. ২৯।২১ কৰণ : বালব ঘ. ১৬।১৬ যোৱাত কৌলব ঘ.
 ২৯।৩১ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৪°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৪২-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ২৩ ছেঃ।
 তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৫ দিল্লী ঘ. ৭-১৮ কলিকতা ঘ. ৬-২৯ মুম্বাই ঘ. ৭-২৮
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-৪৫ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৫-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ২৭-১৭ ছেঃ

শনিবার, ১৩ আহিন, (নি) ২০ আহিন, ৫ অক্টোবৰ, ১ বৰিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১২৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৮৮.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-০৫

তিথি : (আহিন শুক্লা) তৃতীয়া অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ : স্বাতী ঘ. ২১।৩৩ যোগ : বিষ্ণুস্ত অহোৰাত্ৰ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৮।৪৩ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.২ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৪°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৪৬-০০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ৪১ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫১ দিল্লী ঘ. ৭-১৪ কলিকতা ঘ. ৬-২৫ মুম্বাই ঘ. ৭-২৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-১৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-২০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-২৭ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৪-৪৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-৫৯ ছেঃ

দেওবাৰ, ১৪ আহিন, (নি) ২১ আহিন, ৬ অক্টোবৰ, ২ বৰিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১২৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৮৯.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৪২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৪২

তিথি : (আহিন শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ৭।৫০ নক্ষত্ৰ : বিশাখা ঘ. ২৪।১১ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ৬।০৮ কৰণ : গৰ ঘ. ৭।৫০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২০।৫২ চন্দ্ৰ : তুলা ঘ. ১৭।৩৪ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.২ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৫°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৪৯-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ৫৮ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৭ দিল্লী ঘ. ৭-১০ কলিকতা ঘ. ৬-২১ মুম্বাই ঘ. ৭-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-০২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-০৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-০৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৪-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-৪১ ছেঃ

সোমবাৰ, ১৫ আহিন, (নি) ২২ আহিন, ৭ অক্টোবৰ, ৩ বৰিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১২৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৯০.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-২৪

তিথি : (আহিন শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ৯।৪৮ নক্ষত্ৰ : অনুৰাধা ঘ. ২৬।২৫ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ৬।৪০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৯।৪৮ যোৱাত ব'ব ঘ. ২২।৩৭ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.২ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৫°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৫৩-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ১৬ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৩ দিল্লী ঘ. ৭-০৬ কলিকতা ঘ. ৬-১৭ মুম্বাই ঘ. ৭-১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৫২ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৪-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-২৪ ছেঃ

উপঙ্গ ললিত ব্ৰত (ললিত পঞ্চমী)

মঙলবাৰ, ১৬ আহিন, (নি) ২৩ আহিন, ৮ অক্টোবৰ, ৪ বৰিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১২৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৯১.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৩৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-১৩

তিথি : (আহিন শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১১।১৯ নক্ষত্ৰ : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৮।০৮ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ৬।৫১ কৰণ : বালব ঘ. ১১।১৯ যোৱাত কোঁলব ঘ. ২৩।৫১ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিক ঘ. ২৮।০৮ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.২ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৫°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৫৬-৫৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ৩২ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৯ দিল্লী ঘ. ৭-০২ কলিকতা ঘ. ৬-১৩ মুম্বাই ঘ. ৭-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-২৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৩৫ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৩-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-০৭ ছেঃ

বুধবাৰ, ১৭ আহিন, (নি) ২৪ আহিন, ৯ অক্টোবৰ, ৫ বৰিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১২৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৯২.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৩৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-০৭

তিথি : (আহিন শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ১২।১৫ নক্ষত্ৰ : মূলা ঘ. ২৯।১৫ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৬।৩৭ যোৱাত শোভন ঘ. ২৯।৫৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১২।১৫ যোৱাত গৰ ঘ. ২৪।২৯ চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.২ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৬°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-০০-৩৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৫ দিল্লী ঘ. ৬-৫৮ কলিকতা ঘ. ৬-০৯ মুম্বাই ঘ. ৭-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-১৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৩-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৫-৫১ ছেঃ

ওলি আৰম্ভ (জৈন), সৰস্বতী আবাহন

বৃহস্পতিবাৰ, ১৮ আহিন, (নি) ২৫ আহিন, ১০ অক্টোবৰ, ৬ ৰবিয়চ চানি
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১২৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৯৩.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-২৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-০৬
 তিথি : (আহিন শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১২।৩২ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২৯।৪১ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২৮।৩৭ কৰণ : বনিজ ঘ. ১২।৩২ যোৱাত বিষ্টি
 ঘ. ২৪।২৫ চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.২ ১) ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৬°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-০৪-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ০৫
 ছেঃ।
 তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩১ দিল্লী ঘ. ৬-৫৪ কলিকতা ঘ. ৬-০৫ মুম্বাই ঘ. ৭-০৪
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-৫৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-০৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৩-২৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ২৫-৩৫ ছেঃ
 ৰবি চিত্ৰা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৪।০৬
 দুৰ্গা পূজাৰম্ভ (সপ্তমী)

শুকুৰবাৰ, ১৯ আহিন, (নি) ২৬ আহিন, ১১ অক্টোবৰ, ৭ ৰবিয়চ চানি
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১২৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৯৪.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-০৯
 তিথি : (আহিন শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১২।০৭ নক্ষত্ৰ : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২৯।২৫ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ২৬।৪৬ কৰণ : ব'ব ঘ. ১২।০৭ যোৱাত বালব ঘ.
 ২৩।৩৯ চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ১১।৪১ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৭°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-০৭-৫৯ ছেঃ কাল
 সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ২০ ছেঃ।
 তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৭ দিল্লী ঘ. ৬-৫০ কলিকতা ঘ. ৬-০১ মুম্বাই ঘ. ৭-০০
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-৪০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-৪৭ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৩-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ২৫-১৯ ছেঃ
 মহাসপ্তমী, অমুখ পূজা, মহা নবমী

শনিবাৰ, ২০ আহিন, (নি) ২৭ আহিন, ১২ অক্টোবৰ, ৮ ৰবিয়চ চানি
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৩০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৯৫.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-০৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-১৩
 তিথি : (আহিন শুক্লা) নবমী ঘ. ১০।৫৯ নক্ষত্ৰ : শ্ৰৱণা ঘ. ২৮।২৮ যোগ : ধৃতি ঘ. ২৪।২২ কৰণ : কৌলব ঘ. ১০।৫৯ যোৱাত তৈতিল ঘ.
 ২২।০৯ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৭°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-১১-৪১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ৩৫
 ছেঃ।
 তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৩ দিল্লী ঘ. ৬-৪৬ কলিকতা ঘ. ৫-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৬
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-২৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-৩২ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২২-৫৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ২৫-০৪ ছেঃ
 মহা নবমী (বেঙ্গল), বিজয় দশমী (দেখোৰা বা দশহৰা),
 সৰস্বতী বিসৰ্জন, এটোনমেণ্টৰ প্ৰথম দিন (যম কিপুৰ) (ইহুদী)

দেওবাৰ, ২১ আহিন, (নি) ২৮ আহিন, ১৩ অক্টোবৰ, ৯ ৰবিয়চ চানি
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৩১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৯৬.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-০০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-১৭
 তিথি : (আহিন শুক্লা) দশমী ঘ. ৯।০৯ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৬।৫২ যোগ : শূল ঘ. ২১।২৫ কৰণ : গৰ ঘ. ৯।০৯ যোৱাত বনিজ ঘ. ২০।০০
 চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ১৫।৪৪ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৭°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-১৫-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ
 : ১৩ মিঃ ৫০ ছেঃ।
 তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২০ দিল্লী ঘ. ৬-৪৩ কলিকতা ঘ. ৫-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৩
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-১০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-১৮ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২২-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ২৪-৫০ ছেঃ
 বিজয় দশমী (বেঙ্গল, কেৰেলা আৰু মাইচ'ৰ), মাধৱাচাৰ্য্য জয়ন্তী,
 পাপংকুশ একাদশী (পাপংকুশ) (স্মাৰ্ত), ভাৰত মিলাপ

সোমবাৰ, ২২ আহিন, (নি) ২৯ আহিন, ১৪ অক্টোবৰ, ১০ ৰবিয়চ চানি
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৩২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৯৭.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৩০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-২২
 তিথি : (আহিন শুক্লা) একাদশী ঘ. ৬।৪২ যোৱাত দ্বাদশী ঘ. ২৭।৪৩ নক্ষত্ৰ : শতভিষা ঘ. ২৪।৪৩ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৮।০১ কৰণ : বিষ্টি ঘ.
 ৬।৪২, ব'ব ঘ. ১৭।১৬ যোৱাত বালব ঘ. ২৭।৪৩ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৮°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-১৯-
 ০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ০৪ ছেঃ।
 তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৬ দিল্লী ঘ. ৬-৩৯ কলিকতা ঘ. ৫-৫০ মুম্বাই ঘ. ৬-৫০
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-০৪ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২২-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ২৪-৩৬ ছেঃ
 সায়েন ব্যতীপাত ঘ. ১৫।১৮
 পাপংকুশ একাদশী (পাপংকুশ) (বৈষ্ণৱ আৰু বিধৱা), ত্ৰিস্তীহা মহাদ্বাদশী

মঙলবাৰ, ২৩ আহিন, (নি) ৩০ আহিন, ১৫ অক্টোবৰ, ১১ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৩৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৯৮.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-২৬

তিথি : (আহিন শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৪।২০ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২২।০৯ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৪।১৩ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৪।০৪ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৪।২০ চন্দ্ৰ : কুন্ত ঘ. ১৬।৪৯ যোৰাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৮°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-২২-৪৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ১৮ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১২ দিল্লী ঘ. ৬-৩৫ কলিকতা ঘ. ৫-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-৪২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-৪৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৫০ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২২-১২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-২২ ছেঃ

ফাটোহা ইয়াজদাহম (গিয়া উইন শ্বৰীফ) (মুচলিম)

বুধবাৰ, ২৪ আহিন, (নি) ১ কাতি, ১৬ অক্টোবৰ, ১২ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৩৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৫৯৯.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-৩১

তিথি : (আহিন শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ২০।৪১ নক্ষত্ৰ : উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১৯।১৮ যোগ : ধ্ৰুৱ ঘ. ১০।০৯ যোৰাত ব্যাঘাত ঘ. ২৯।৫৬ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।৩২ যোৰাত বনিজ ঘ. ২০।৪১ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৮°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-২৬-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৩১ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৮ দিল্লী ঘ. ৬-৩১ কলিকতা ঘ. ৫-৪২ মুম্বাই ঘ. ৬-৪২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-২৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-৩০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৩৭ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২১-৫৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-০৯ ছেঃ

সৌৰ কাৰ্ত্তিকাদি ঘ. ৮।৩৯

কোজাগৰী লক্ষ্মী পূজা (বেঙ্গল), কুমাৰ পূৰ্ণিমা, শৰৎ পূৰ্ণিমা, কোজাগৰ (লক্ষ্মীদ্র পূজা)

বৃহস্পতিবাৰ, ২৫ আহিন, (নি) ২ কাতি, ১৭ অক্টোবৰ, ১৩ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৩৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬০০.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-২৫

তিথি : (আহিন শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১৬।৫৬ নক্ষত্ৰ : ৰেবতী ঘ. ১৬।২০ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ২৫।৪২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৪৯, ব'ব ঘ. ১৬।৫৬ যোৰাত বালব ঘ. ২৭।০৫ চন্দ্ৰ : মীন ঘ. ১৬।২০ যোৰাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.২ ○ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৯°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৩০-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৪৩ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৪/৩০-০০ দিল্লী ঘ. ৬-২৭/৩০-২৩ কলিকতা ঘ. ৫-৩৮/২৯-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৮/৩০-৩৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-১৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-২৫ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২১-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-৫৭ ছেঃ

নিৰয়ন ৰবি তুলা ৰাশিলে ঘ. ৭।৪৩

মহৰ্ষি বাল্মীকিৰ জন্মদিৱস, ওলি শেষ (জৈন), কাবেৰী সংক্ৰমণ স্নান,

টাৰ্নেৰকুলচৰ প্ৰথম দিন (সুকথ) (ইহুদী)

শুকুৰবাৰ, ২৬ আহিন, (নি) ৩ কাতি, ১৮ অক্টোবৰ, ১৪ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৩৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬০১.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-০৭

তিথি : (আহিন কৃষ্ণা) প্ৰতিপদ ঘ. ১৩।১৬ নক্ষত্ৰ : অশ্বিনী ঘ. ১৩।২৬ যোগ : বজ্জ ঘ. ২১।৩৪ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৩।১৬ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৩।৩০ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৯°৪৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৩৪-০১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৫৫ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৮-০৭ দিল্লী ঘ. ৮-৪৪ কলিকতা ঘ. ৭-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৮-৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-০৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-১৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২১-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-৪৫ ছেঃ

শনিবাৰ, ২৭ আহিন, (নি) ৪ কাতি, ১৯ অক্টোবৰ, ১৫ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৩৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬০২.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৫৪

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৯।৪৯ নক্ষত্ৰ : ভৰণী ঘ. ১০।৪৭ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১৭।৪২ কৰণ : গৰ ঘ. ৯।৪৯ যোৱাত বনিজ ঘ. ২০।১৫ চন্দ্ৰ : মেঘ ঘ. ১৬।১০ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.২ ৰবি ত্ৰাণ্টি : দক্ষিণ ১০°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৩৭-৪৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ০৬ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৮-০৩ দিল্লী ঘ. ৮-৪০ কলিকতা ঘ. ৭-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৮-৪১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৫৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৫৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-০২ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২১-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-৩৪ ছেঃ

দেওবাৰ, ২৮ আহিন, (নি) ৫ কাতি, ২০ অক্টোবৰ, ১৬ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৩৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬০৩.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-০০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৫৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৪৭

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৬।৪৭ যোৱাত চতুৰ্থী ঘ. ২৮।১৮ নক্ষত্ৰ : কৃত্তিকা ঘ. ৮।৩২ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৪।১২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৪৭, ব'ব ঘ. ১৭।২৮ যোৱাত বালব ঘ. ২৮।১৮ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.২ ৰবি ত্ৰাণ্টি : দক্ষিণ ১০°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৪১-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ১৬ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৫৯ দিল্লী ঘ. ৮-৩৬ কলিকতা ঘ. ৭-৪১ মুম্বাই ঘ. ৮-৩৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৪৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৫২ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২১-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-২৩ ছেঃ

কৰকা চতুৰ্থী, দশৰথ চতুৰ্থী

সোমবাৰ, ২৯ আহিন, (নি) ৬ কাতি, ২১ অক্টোবৰ, ১৭ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৩৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬০৪.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-০০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-০৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৪৫

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৬।৩০ নক্ষত্ৰ : ৰোহিণী ঘ. ৬।৫১ যোৱাত মৃগশিৰা ঘ. ২৯।৫১ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ১১।১১ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৫।১৮ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৬।৩০ চন্দ্ৰ : বৃষ ঘ. ১৮।১৫ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.২ ৰবি ত্ৰাণ্টি : দক্ষিণ ১০°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৪৫-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ২৬ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৫৫ দিল্লী ঘ. ৮-৩২ কলিকতা ঘ. ৭-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৮-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৩৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৪২ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২১-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-১৪ ছেঃ

মঙলবাৰ, ৩০ আহিন, (নি) ৭ কাতি, ২২ অক্টোবৰ, ১৮ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৪০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬০৫.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-০০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-০৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৪৬

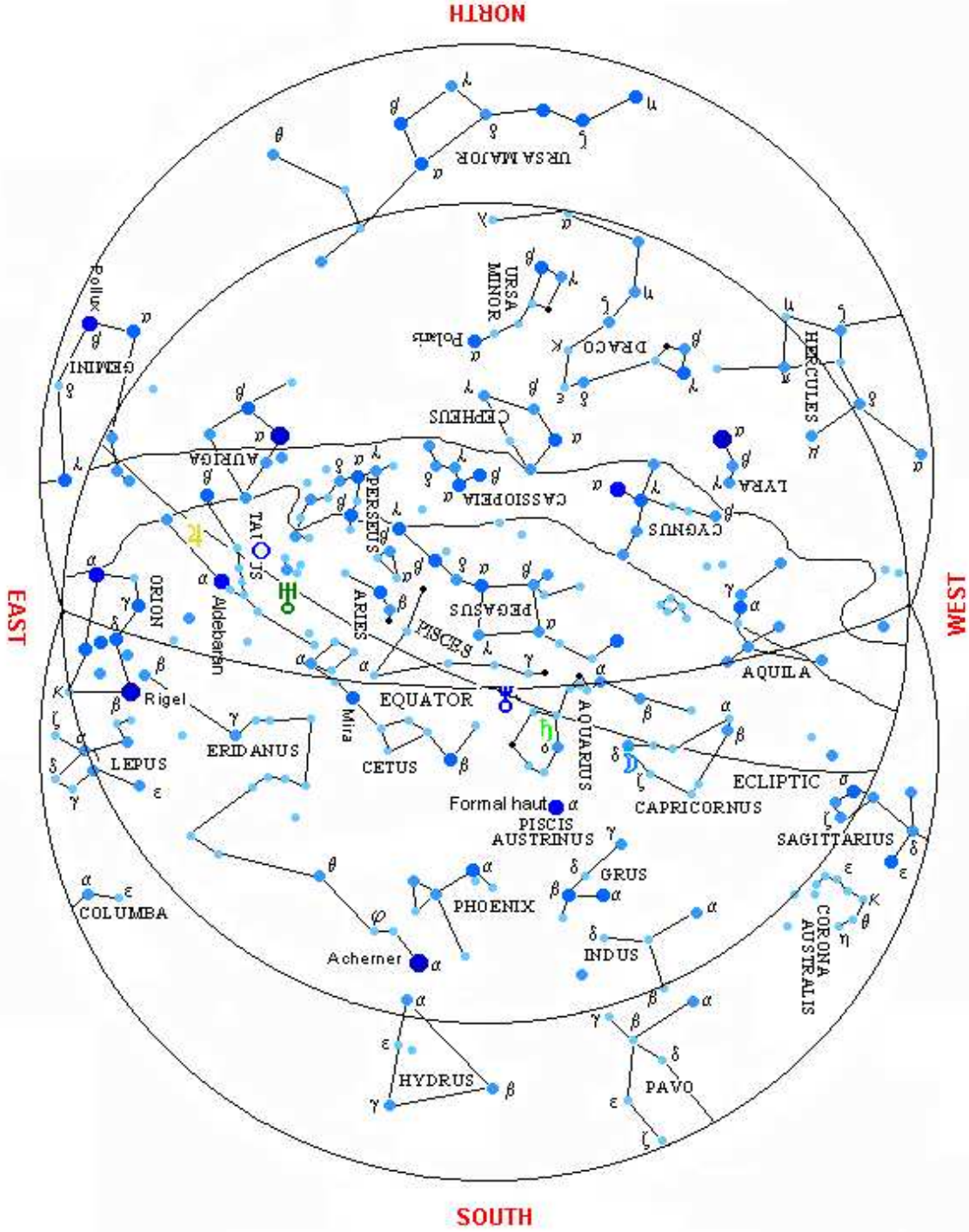
তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৫।৩০ নক্ষত্ৰ : আৰ্দ্ৰা ঘ. ২৯।৩৯ যোগ : পৰিঘ ঘ. ৮।৪৬ কৰণ : গৰ ঘ. ১৩।৫৪ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৫।৩০ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.২ ৰবি ত্ৰাণ্টি : দক্ষিণ ১১°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৪৯-০৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৩৫ ছেঃ।








বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৫১ দিল্লী ঘ. ৮-২৮ কলিকতা ঘ. ৭-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৮-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-২৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৩৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২০-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-০৪ ছেঃ

সায়ন ৰবি বৃশ্চিক ৰাশিলৈ ঘ. ২৭।৪৫

STAR CHART FOR THE MONTH OF NOVEMBER, 2024 (10 KARTIKA - 9 AGRAHAYANA) 0° TO 40°N



Star							
Magnitude	-1	0	1	2	3	4	5

- FULL MOON 15th ♃ JUPITER ♅ URANUS
 ☾ FIRST QUARTER 9th ♄ SATURN ♆ NEPTUNE

কাতি মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : সহস (বৃশ্চিক)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ কাতি ৫১২৫ কৈল্যব্দৰ ৭ আঘোণ ৫১২৫ কৈল্যব্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন
হেমন্ত ঋতু : প্ৰথম মাহ : দক্ষিণায়ন : দক্ষিণ গোলাৰ্দ্ধ
বৰি তুলাত ২৫ তাৰিখে বৃশ্চিকলৈ : প্ৰথম কাতিৰ অয়নাংশ-২৪°১২'১১"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৪১-১৮৭২১৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬০৬.৫-২৪৬০৬৩৫.৫
২৪ কাতি ১৫ নবেম্বৰ ২০২৪ ৰ পৰা (নিৰয়ণ) আঘোণ আৰম্ভ

বুধবাৰ, ১ কাতি, (নি) ৮ কাতি, ২৩ অক্টোবৰ, ১৯ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬০৬.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-০১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-০২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৪৭

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৫।১৯ নক্ষত্ৰ : পুনৰ্বসু অহোৰাত্ৰ যোগ : শিব ঘ. ৬।৫৯ যোৰাত সিদ্ধ ঘ. ২৯।৫২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।১৮
যোৰাত ব'ব ঘ. ২৫।১৯ চন্দ্ৰ : মিথুন ঘ. ২৪।০২ যোৰাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.২২ ৰবি ত্ৰাণ্টি : দক্ষিণ ১১°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৫২-৫৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৪৪ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৪৭ দিল্লী ঘ. ৮-২৪ কলিকতা ঘ. ৭-২৯ মুম্বাই ঘ. ৮-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-১৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-১৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-২৪ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২০-৪৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৫৬ ছেঃ

ৰবি স্বাতী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৪।৪২

বৃহস্পতিবাৰ, ২ কাতি, (নি) ৯ কাতি, ২৪ অক্টোবৰ, ২০ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬০৭.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-০১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৪৬

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৫।৫৯ নক্ষত্ৰ : পুনৰ্বসু ঘ. ৬।১৬ যোগ : সাধ্য ঘ. ২৯।২২ কৰণ : বালব ঘ. ১৩।৩৩ যোৰাত কৌলব ঘ. ২৫।৫৯ চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.২ ৰবি ত্ৰাণ্টি : দক্ষিণ ১১°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৫৬-৪৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৫২ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৪৩ দিল্লী ঘ. ৮-২০ কলিকতা ঘ. ৭-২৫ মুম্বাই ঘ. ৮-২১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-০৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-০৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-১৬ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২০-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৪৮ ছেঃ

অহোয়ী অষ্টমী, কৰাষ্টমী, অহোয়ী অষ্টমী (পাঞ্জাব)

শুকুৰবাৰ, ৩ কাতি, (নি) ১০ কাতি, ২৫ অক্টোবৰ, ২১ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬০৮.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-০২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৪২

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৭।২৩ নক্ষত্ৰ : পুষ্যা ঘ. ৭।৪০ যোগ : শুভ ঘ. ২৯।২৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৩৬ যোৰাত গৰ ঘ. ২৭।২৩
চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.২ ৰবি ত্ৰাণ্টি : দক্ষিণ ১২°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-০০-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৫৯ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩৯ দিল্লী ঘ. ৮-১৬ কলিকতা ঘ. ৭-২১ মুম্বাই ঘ. ৮-১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-০১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-০৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২০-৩১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৪১ ছেঃ

সুকথৰ শেষ দিন (সিংহত টৰাহ) (ইহুদী)

শনিবাৰ, ৪ কাতি, (নি) ১১ কাতি, ২৬ অক্টোবৰ, ২২ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬০৯.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-০২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-০৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৩৬

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৯।২৪ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা ঘ. ৯।৪৬ যোগ : শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ২৯।৫৭ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৬।২০ যোৰাত বিষ্টি
ঘ. ২৯।২৪ চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ৯।৪৬ যোৰাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.২ ৰবি ত্ৰাণ্টি : দক্ষিণ ১২°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-০৪-২৩ ছেঃ
কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ০৫ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩৫ দিল্লী ঘ. ৮-১২ কলিকতা ঘ. ৭-১৭ মুম্বাই ঘ. ৮-১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৫৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-০৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২০-২৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৩৫ ছেঃ

সায়ন বৈধতি ঘ. ১৪।২৯

দেওবাৰ, ৫ কাতি, (নি) ১২ কাতি, ২৭ অক্টোবৰ, ২৩ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৪৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬১০.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-০৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-২৬

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) একাদশী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ১২।২৪ যোগ : ব্ৰহ্ম অহোৰাত্ৰ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৮।৩৫ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১২°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-০৮-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ১০ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩১ দিল্লী ঘ. ৮-০৮ কলিকতা ঘ. ৭-১৩ মুম্বাই ঘ. ৮-০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৫০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৫৭ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২০-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-২৯ ছেঃ

সোমবাৰ, ৬ কাতি, (নি) ১৩ কাতি, ২৮ অক্টোবৰ, ২৪ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৪৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬১১.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-০৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-০৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-১৫

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ৭।৫১ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১৫।২৪ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ৬।৪৭ কৰণ : বালব ঘ. ৭।৫১ যোৱাত কৌলব ঘ. ২১।১১ চন্দ্ৰ : সিংহ ঘ. ২২।১১ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-১২-০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ১৫ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৭ দিল্লী ঘ. ৮-০৪ কলিকতা ঘ. ৭-০৯ মুম্বাই ঘ. ৮-০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৪৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৫৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২০-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-২৫ ছেঃ

ৰমা একাদশী, গোভাস্তা দ্বাদশী

মঙলবাৰ, ৭ কাতি, (নি) ১৪ কাতি, ২৯ অক্টোবৰ, ২৫ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৪৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬১২.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-০৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-০৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-০৪

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১০।৩২ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১৮।৩৪ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ৭।৪৮ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১০।৩২ যোৱাত গৰ ঘ. ২৩।৫৪ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-১৫-৫৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ১৯ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৩ দিল্লী ঘ. ৮-০০ কলিকতা ঘ. ৭-০৫ মুম্বাই ঘ. ৮-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৪১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২০-১১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-২১ ছেঃ

ধন ত্ৰয়োদশী

বুধবাৰ, ৮ কাতি, (নি) ১৫ কাতি, ৩০ অক্টোবৰ, ২৬ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৪৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬১৩.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-০৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-০৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-০৪

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৩।১৬ নক্ষত্ৰ : হস্তা ঘ. ২১।৪৪ যোগ : বৈশ্বতি ঘ. ৮।৫১ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৩।১৬ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৬।৩৬ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-১৯-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২২ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৯ দিল্লী ঘ. ৭-৫৬ কলিকতা ঘ. ৭-০১ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪৬ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২০-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৮ ছেঃ

কালী চতুৰ্দশী

বৃহস্পতিবাৰ, ৯ কাতি, (নি) ১৬ কাতি, ৩১ অক্টোবৰ, ২৭ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৪৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬১৪.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-০৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-০৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-৪৫

তিথি : (আহিন কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১৫।৫৩ নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা ঘ. ২৪।৪৫ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ৯।৫১ কৰণ : শকুনি ঘ. ১৫।৫৩ যোৱাত চতুস্পাদ ঘ. ২৯।০৭ চন্দ্ৰ : কন্যা ঘ. ১১।১৬ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-২৩-৪৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৫ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৫ দিল্লী ঘ. ৭-৫২ কলিকতা ঘ. ৬-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২০-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৫ ছেঃ

নৰকা চতুৰ্দশী (পূৰ্বানুৰোদয়), কালী পূজা, লক্ষ্মী পূজা, দ্বীপাৱলী

হনুমান জন্ম (উঃ ভাৰত) (পূৰ্বানুৰোদয়), দ্বীপাৱলী

শুকুৰবাৰ, ১০ কাতি, (নি) ১৭ কাতি, ১ নবেম্বৰ, ২৮ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৫০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬১৫.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-০৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-০৭

তিথি : (আহিন কৃষ্ণা) অমাবস্যা ঘ. ১৮।১৭ নক্ষত্ৰ : স্বাতী ঘ. ২৭।৩১ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ১০।৪১ কৰণ : নাগ ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.২ ● ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-২৭-৪০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৬ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১২ দিল্লী ঘ. ৭-৪৮ কলিকতা ঘ. ৬-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৭-৫০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪২ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২০-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৪ ছেঃ

কৌমুদী দ্বীপম, কেদাৰ গৌৰী যাত্ৰা, ভগত কোৱৰ ৰামৰ শ্বহীদ দিৱস (সিদ্ধি)

লক্ষ্মী দ্বীপম, মহাবীৰ নিৰ্বান (জৈন)

শনিবাৰ, ১১ কাতি, (নি) ১৮ কাতি, ২ নবেম্বৰ, ২৯ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৫১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬১৬.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-০৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-৪৩

তিথি : (কাতি শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ২০।২২ নক্ষত্ৰ : বিশাখা ঘ. ২৯।৫৮ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ১১।১৮ কৰণ : কিস্তয় ঘ. ৭।২২ যোৱাত ব'ব ঘ. ২০।২২ চন্দ্ৰ : তুলা ঘ. ২৩।২৪ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৩১-৩৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৭ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৮ দিল্লী ঘ. ৭-৪৪ কলিকতা ঘ. ৬-৫০ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২০-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৩ ছেঃ

কাৰ্তিক গুৰাদি, গোভৰ্দ্ধন পূজা, বালি পূজা, অমকুট

দেওবাৰ, ১২ কাতি, (নি) ১৯ কাতি, ৩ নবেম্বৰ, ৩০ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৫২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬১৭.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-০৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৩৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-২৩

তিথি : (কাতি শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ২২।০৬ নক্ষত্ৰ : অনুৰাধা অহোৰাত্ৰ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১১।৩৯ কৰণ : বালব ঘ. ৯।১৭ যোৱাত কৌলব ঘ. ২২।০৬ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৫°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৩৫-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৭ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৪ দিল্লী ঘ. ৭-৪০ কলিকতা ঘ. ৬-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৭-৪২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২০-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৩ ছেঃ

যম দ্বিতীয়া, বিশ্বকৰ্ম্মা দিৱস, ভাতৃ দ্বিতীয়া (বেঙ্গল), দোৰাট পূজা

সোমবাৰ, ১৩ কাতি, (নি) ২০ কাতি, ৪ নবেম্বৰ, ১ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৫৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬১৮.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-০৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৩০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-১০

তিথি : (কাতি শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ২৩।২৫ নক্ষত্ৰ : অনুৰাধা ঘ. ৮।০৪ যোগ : শোভন ঘ. ১১।৪৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১০।৪৮ যোৱাত গৰ ঘ. ২৩।২৫ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৫°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৩৯-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৬ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০০ দিল্লী ঘ. ৭-৩৬ কলিকতা ঘ. ৬-৪২ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪২ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২০-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৪ ছেঃ

মঙলবাৰ, ১৪ কাতি, (নি) ২১ কাতি, ৫ নবেম্বৰ, ২ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৫৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬১৯.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-০৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-২৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-০২

তিথি : (কাতি শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ২৪।১৭ নক্ষত্ৰ : জ্যেষ্ঠা ঘ. ৯।৪৫ যোগ : অতিগুণ ঘ. ১১।২৭ কৰণ : বনিজ ঘ. ১১।৫৫ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৪।১৭ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিক ঘ. ৯।৪৫ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৫°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৪৩-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৫ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৬ দিল্লী ঘ. ৭-৩২ কলিকতা ঘ. ৬-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২০-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৫ ছেঃ

বুধবাৰ, ১৫ কাতি, (নি) ২২ কাতি, ৬ নবেম্বৰ, ৩ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৫৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬২০.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-০৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-২৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-০০

তিথি : (কাতি শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ২৪।৪২ নক্ষত্ৰ : মূলা ঘ. ১১।০০ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ১০।৫১ কৰণ : ব'ব ঘ. ১২।৩৩ যোৱাত বালব ঘ. ২৪।৪২ চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৪৭-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২২ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫২ দিল্লী ঘ. ৭-২৮ কলিকতা ঘ. ৬-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৭-৩০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪৬ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২০-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৮ ছেঃ

ৰবি বিশাখা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ৮।৪৭

জ্ঞান পঞ্চমী (জৈন)

বৃহস্পতিবাৰ, ১৬ কাতি, (নি) ২৩ কাতি, ৭ নবেম্বৰ, ৪ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৫৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬২১.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-০৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-০০

তিথি : (কাতি শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২৪।৩৫ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ১১।৪৭ যোগ : ধৃতি ঘ. ৯।৫১ কৰণ : কৌলব ঘ. ১২।৪২ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৪।৩৫ চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ১৭।৫৪ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৫১-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ১৯ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৮ দিল্লী ঘ. ৭-২৪ কলিকতা ঘ. ৬-৩০ মুম্বাই ঘ. ৭-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৪১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২০-১১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-২১ ছেঃ

প্ৰতিহৰা ষষ্ঠী আৰু সূৰ্য্য ষষ্ঠী (যট-বিহাৰ)

শুকুৰবাৰ, ১৭ কাতি, (নি) ২৪ কাতি, ৮ নবেম্বৰ, ৫ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৫৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬২২.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-১০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-০৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-০২

তিথি : (কাতি শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ২৩।৫৭ নক্ষত্ৰ : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ১২।০৩ যোগ : শূল ঘ. ৮।২৮ কৰণ : গৰ ঘ. ১২।২০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৩।৫৭ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৫৫-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ১৫ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৪ দিল্লী ঘ. ৭-২০ কলিকতা ঘ. ৬-২৬ মুম্বাই ঘ. ৭-২২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৪৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৫৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২০-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-২৫ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৭।৪৫

শনিবাৰ, ১৮ কাতি, (নি) ২৫ কাতি, ৯ নবেম্বৰ, ৬ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৫৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬২৩.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-১০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-০৪

তিথি : (কাতি শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২২।৪৬ নক্ষত্ৰ : শ্ৰৱণা ঘ. ১১।৪৮ যোগ : গণ্ড ঘ. ৬।৩৮ যোৱাত বুদ্ধি ঘ. ২৮।২৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১১।২৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ২২।৪৬ চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ২৩।২৮ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৫৯-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ১০ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪০ দিল্লী ঘ. ৭-১৬ কলিকতা ঘ. ৬-২২ মুম্বাই ঘ. ৭-১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৫০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৫১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৫৮ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২০-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৩০ ছেঃ

গোপাষ্টমী আৰু গোষ্ঠাষ্টমী, ত্ৰিবান্দ্ৰম আৰাট (কেৰেলা)

দেওবাৰ, ১৯ কাতি, (নি) ২৬ কাতি, ১০ নবেম্বৰ, ৭ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৫৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬২৪.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-১১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-২৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-০৬

তিথি : (কাতি শুক্লা) নবমী ঘ. ২১।০২ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা ঘ. ১১।০০ যোগ : ধ্ৰুব ঘ. ২৫।৪২ কৰণ : বালব ঘ. ৯।৫৮ যোৱাত কৌলব ঘ. ২১।০২ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-০৩-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ০৪ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৬ দিল্লী ঘ. ৭-১২ কলিকতা ঘ. ৬-১৮ মুম্বাই ঘ. ৭-১৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-০৪ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২০-২৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৩৬ ছেঃ

জগদ্ধাত্ৰী পূজা, অক্ষয় নবমী

সোমবাৰ, ২০ কাতি, (নি) ২৭ কাতি, ১১ নবেম্বৰ, ৮ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৬০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬২৫.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-১২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-০২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-০৭

তিথি : (কাতি শুক্লা) দশমী ঘ. ১৮।৪৭ নক্ষত্ৰ : শতভিষা ঘ. ৯।৪০ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২২।৩৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৭।৫৮, গৰ ঘ. ১৮।৪৭
যোৱাত বনিজ ঘ. ২৯।২৯ চন্দ্ৰ : কুন্ত ঘ. ২৬।২২ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-০৭-৩৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৫৮ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩২ দিল্লী ঘ. ৭-০৮ কলিকতা ঘ. ৬-১৪ মুম্বাই ঘ. ৭-১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-০২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-০৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-১০ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২০-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৪২ ছেঃ

মঙলবাৰ, ২১ কাতি, (নি) ২৮ কাতি, ১২ নবেম্বৰ, ৯ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৬১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬২৬.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-১২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-০৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-১০

তিথি : (কাতি শুক্লা) একাদশী ঘ. ১৬।০৫ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ৭।৫২ যোৱাত উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ২৯।৪০ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ১৯।০৯ কৰণ :
বিস্তি ঘ. ১৬।০৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৬।৩৬ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-১১-৩৯
ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৫০ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৮ দিল্লী ঘ. ৭-০৪ কলিকতা ঘ. ৬-১০ মুম্বাই ঘ. ৭-০৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-১০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-১৮ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২০-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৫০ ছেঃ

তুলসী বিবাহ, উত্থান আৰু দেব প্ৰবোধনী একাদশী

বুধবাৰ, ২২ কাতি, (নি) ২৯ কাতি, ১৩ নবেম্বৰ, ১০ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৬২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬২৭.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-১৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-১৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-১৪

তিথি : (কাতি শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ১৩।০২ নক্ষত্ৰ : ৰেবতী ঘ. ২৭।১১ যোগ : বজ্জ ঘ. ১৫।২৫ কৰণ : বালব ঘ. ১৩।০২ যোৱাত কৌলব ঘ.
২৩।২৪ চন্দ্ৰ : মীন ঘ. ২৭।১১ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-১৫-৪৪ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৪২ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৪ দিল্লী ঘ. ৭-০০ কলিকতা ঘ. ৬-০৬ মুম্বাই ঘ. ৭-০২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-১৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-১৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-২৬ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২০-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৫৮ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ২৩ কাতি, (নি) ৩০ কাতি, ১৪ নবেম্বৰ, ১১ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৬৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬২৮.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-২১

তিথি : (কাতি শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ৯।৪৪ নক্ষত্ৰ : অশ্বিনী ঘ. ২৪।৩৩ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১১।৩০ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৯।৪৪ যোৱাত
গৰ ঘ. ২০।০২ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-১৯-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫
মিঃ ৩৩ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২০ দিল্লী ঘ. ৬-৫৬ কলিকতা ঘ. ৬-০২ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-২৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৩৫ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২০-৫৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-০৭ ছেঃ

বৈকুণ্ঠ চতুৰ্দশী, বৈকুণ্ঠ চতুৰ্দশী (প্ৰৰোচা), শিশু দিৱস (নেহেৰুৰ জন্মদিন)

শুকুৰবাৰ, ২৪ কাতি, (নি) ১ আঘোণ, ১৫ নবেম্বৰ, ১২ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৬৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬২৯.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৪০

তিথি : (কাতি শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ৬।২০ যোৱাত পূৰ্ণিমা ঘ. ২৬।৫৯ নক্ষত্ৰ : ভৰণী ঘ. ২১।৫৫ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ৭।৩০ যোৱাত বৰীয়ান
ঘ. ২৭।৩৩ কৰণ : বনিজ ঘ. ৬।২০, বিষ্টি ঘ. ১৬।৩৮ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৬।৫৯ চন্দ্ৰ : মেঘ ঘ. ২৭।১৭ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৫ ○
ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-২৩-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ২৩ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৬ দিল্লী ঘ. ৬-৫২ কলিকতা ঘ. ৫-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৪৫ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২১-০৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-১৭ ছেঃ

সৌৰ মাৰ্গশীৰ্ষাদি ঘ. ৮।৪৮

ৰাসযাত্ৰা, ত্ৰিপুৰোৎসৱ, কাৰ্ত্তিকী পূৰ্ণিমা, ৰথ যাত্ৰা (জৈন), গুৰু নানকৰ জন্মদিৱস, পুষ্কৰ মেলা

শনিবার, ২৫ কাতি, (নি) ২ আঘোণ, ১৬ নবেম্বৰ, ১৩ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৬৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৩০.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৩১

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ২৩।৫১ নক্ষত্ৰ : কৃত্তিকা ঘ. ১৯।২৮ যোগ : পৰিঘ ঘ. ২৩।৪৮ কৰণ : বালব ঘ. ১৩।২২ যোৱাত কোঁলব ঘ. ২৩।৫১ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-২৮-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ১২ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৩/৩০-০৯ দিল্লী ঘ. ৬-৫০/৩০-৪৬ কলিকতা ঘ. ৫-৫৫/২৯-৫১ মুম্বাই ঘ. ৬-৫১/৩০-৪৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৫৬ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২১-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-২৮ ছেঃ

নিৰয়ন ৰবি বৃশ্চিক ৰাশিলৈ ঘ. ৭।৩২

কালিকা পূজা

দেওবাৰ, ২৬ কাতি, (নি) ৩ আঘোণ, ১৭ নবেম্বৰ, ১৪ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৬৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৩১.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৪১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-২৭

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২১।০৭ নক্ষত্ৰ : ৰোহিণী ঘ. ১৭।২৩ যোগ : শিব ঘ. ২০।২১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১০।২৫ যোৱাত গৰ ঘ. ২১।০৭ চন্দ্ৰ : বৃষ ঘ. ২৮।৩১ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°০৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৩২-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ০১ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৮-২০ দিল্লী ঘ. ৯-০৪ কলিকতা ঘ. ৮-০৬ মুম্বাই ঘ. ৯-০১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৫৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-০৭ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২১-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-৪০ ছেঃ

লালা লাজপট ৰায়ৰ মৃত্যুবাৰ্ষিকী

সোমবাৰ, ২৭ কাতি, (নি) ৪ আঘোণ, ১৮ নবেম্বৰ, ১৫ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৬৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৩২.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-২৮

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৮।৫৭ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা ঘ. ১৫।৪৯ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১৭।২২ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।৫৭, বিষ্টি ঘ. ১৮।৫৭ যোৱাত ব'ব ঘ. ৩০।০৭ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৩৬-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৪৮ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৮-১৬ দিল্লী ঘ. ৯-০০ কলিকতা ঘ. ৮-০২ মুম্বাই ঘ. ৮-৫৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-১২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-২০ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২১-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-৫২ ছেঃ

মঙলবাৰ, ২৮ কাতি, (নি) ৫ আঘোণ, ১৯ নবেম্বৰ, ১৬ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৬৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৩৩.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-১৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৩১

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১৭।২৯ নক্ষত্ৰ : আৰ্দ্ৰা ঘ. ১৪।৫৬ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৪।৫৬ কৰণ : বালব ঘ. ১৭।২৯ যোৱাত কোঁলব ঘ. ২৯।০৩ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৪০-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৩৫ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৮-১২ দিল্লী ঘ. ৮-৫৬ কলিকতা ঘ. ৭-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৮-৫৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-২৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৩৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২১-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-০৫ ছেঃ

ৰবি অনুৰাধা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৪।৫৪

বুধবাৰ, ২৯ কাতি, (নি) ৬ আঘোণ, ২০ নবেম্বৰ, ১৭ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৬৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৩৪.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-১৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৪১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৩৪

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৬।৫০ নক্ষত্ৰ : পুনৰ্বসু ঘ. ১৪।৫১ যোগ : শুক্ৰ (শুক্ৰ) ঘ. ১৩।০৮ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৬।৫০ যোৱাত গৰ ঘ. ২৮।৫০ চন্দ্ৰ : মিথুন ঘ. ৮।৪৭ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৪৪-৪১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ২১ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৮-০৮ দিল্লী ঘ. ৮-৫৮ কলিকতা ঘ. ৭-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৮-৪৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-৩৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-৪০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৪৭ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২২-০৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-১৯ ছেঃ

সায়ন ৰেখতি ঘ. ২১।৩৬

মহাপুৰুষ শ্ৰী ৰাম পাঞ্জাবানীৰ জন্মদিৱস উৎযাপন (সিদ্ধি)

বৃহস্পতিবাৰ, ৩০ কাতি, (নি) ৭ আঘোণ, ২১ নবেম্বৰ, ১৮ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৭০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৩৫.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-১৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-২৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৩২

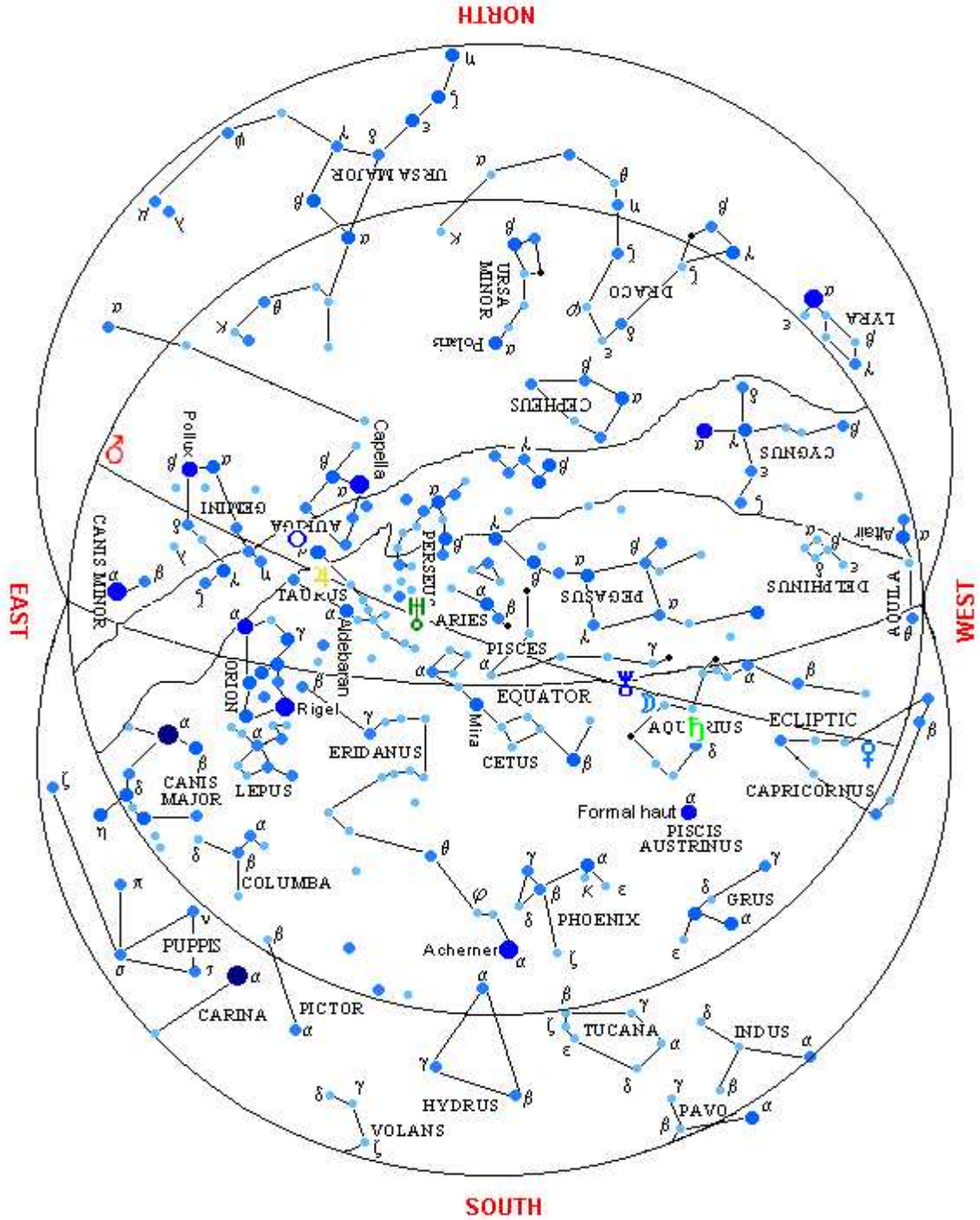
তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৭।০৪ নক্ষত্ৰ : পুষ্যা ঘ. ১৫।৩৬ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ১২।০১ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৭।০৪ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৯।৩০ চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৪৮-৫২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ০৬ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৮-০৪ দিল্লী ঘ. ৮-৪৮ কলিকতা ঘ. ৭-৫০ মুম্বাই ঘ. ৮-৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-৫৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-৫৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-০২ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২২-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-৩৪ ছেঃ

সায়ন ৰবি ধনু ৰাশিলৈ ঘ. ২৫।২৭

STAR CHART FOR THE MONTH OF DECEMBER, 2024 (10 AGRAHAYANA - 10 PAUSHA) 0° TO 40°N



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

- FULL MOON 15th ♀ VENUS ♀ JUPITER ♀ URANUS
 ☾ FIRST QUARTER 8th ♂ MARS ♀ SATURN ♀ NEPTUNE

আঘোণ মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : সহস (ধনু)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ আঘোণ ৫১২৫ কৈল্যব্দৰ ৭ পুহ ৫১২৫ কৈল্যব্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন
হেমন্ত ঋতু : দ্বিতীয় মাহ : দক্ষিণায়ন : দক্ষিণ গোলার্ধ
ৰবি বৃশ্চিকত ২৪ তাৰিখে ধনু লৈ : প্ৰথম আঘোণৰ অয়নাংশ-২৪°১২' ১৫"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৭১-১৮৭২২০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৩৬.৫-২৪৬০৬৬৫.৫
২৪ আঘোণ ১৫ ডিচেম্বৰ ২০২৪ ৰপৰা (নিৰয়ণ) পুহ আৰম্ভ

শুকুৰবাৰ, ১ আঘোণ, (নি) ৮ আঘোণ, ২২ নবেম্বৰ, ১৯ জমাদিয়াল আউৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৩৬.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-১৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-০৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-২৮
তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৮।০৮ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা ঘ. ১৭।১০ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ১১।৩৪ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৮।০৮ চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ১৭।১০
যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৫৩-০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ৫০ ছেঃ।
ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৮-০০ দিল্লী ঘ. ৮-৪৪ কলিকতা ঘ. ৭-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৮-৪১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-১০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-১৮ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২২-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-৫০ ছেঃ

শনিবাৰ, ২ আঘোণ, (নি) ৯ আঘোণ, ২৩ নবেম্বৰ, ২০ জমাদিয়াল আউৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৩৭.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-২০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-০৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-২০
তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৯।৫৮ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ১৯।২৭ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১১।৪২ কৰণ : বালব ঘ. ৬।৫৮ যোৱাত কৌলব ঘ. ১৯।৫৮
চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৫৭-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ৩৪ ছেঃ।
ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৫৬ দিল্লী ঘ. ৮-৪০ কলিকতা ঘ. ৭-৪২ মুম্বাই ঘ. ৮-৩৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-২৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-৩৫ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২২-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৫-০৭ ছেঃ
কলাষ্টমী, প্ৰথমাষ্টমী (ওৰিষা), বৈকাট্টাষ্টমী (কেৰেলা)

দেওবাৰ, ৩ আঘোণ, (নি) ১০ আঘোণ, ২৪ নবেম্বৰ, ২১ জমাদিয়াল আউৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৩৮.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-২০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-১০
তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২২।২০ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২২।১৭ যোগ : বৈশ্বতি ঘ. ১২।১৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৯।০৬ যোৱাত গৰ ঘ. ২২।২০ চন্দ্ৰ : সিংহ ঘ. ২৯।০২ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-০১-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ১৬ ছেঃ।
ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৫২ দিল্লী ঘ. ৮-৩৬ কলিকতা ঘ. ৭-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৮-৩৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-৫২ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৩-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৫-২৪ ছেঃ
গুৰু টেগ বাহাদুৰৰ শ্বহীদ দিবস

সোমবাৰ, ৪ আঘোণ, (নি) ১১ আঘোণ, ২৫ নবেম্বৰ, ২২ জমাদিয়াল আউৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৭৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৩৯.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-২১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-০৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৫৯
তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৫।০২ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২৫।২৪ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ১৩।১২ কৰণ : বনিজ ঘ. ১১।৪০ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৫।০২ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-০৫-৪৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ৫৮ ছেঃ।
ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৪৮ দিল্লী ঘ. ৮-৩২ কলিকতা ঘ. ৭-৩২ মুম্বাই ঘ. ৮-২৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-০২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-০৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-১০ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৩-৩১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৫-৪২ ছেঃ

মঙলবাৰ, ৫ আষাঢ়, (নি) ১২ আষাঢ়, ২৬ নবেম্বৰ, ২৩ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৭৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৪০.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-২২ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-০৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৪৮

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৭।৪৮ নক্ষত্ৰ : হস্তা ঘ. ২৮।৩৫ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ১৪।১৩ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৪।২৬ যোৱাত বালব ঘ. ২৭।৪৮ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-১০-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ৩৯ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৪৪ দিল্লী ঘ. ৮-২৮ কলিকতা ঘ. ৭-৩০ মুম্বাই ঘ. ৮-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-২১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-২৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৩-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-০১ ছেঃ

উৎপন্ন একাদশী

বুধবাৰ, ৬ আষাঢ়, (নি) ১৩ আষাঢ়, ২৭ নবেম্বৰ, ২৪ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৭৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৪১.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-২২ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-০৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৩৯

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) দ্বাদশী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা অহোৰাত্ৰ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ১৫।১৩ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৭।০৮ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-১৪-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ২০ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৪০ দিল্লী ঘ. ৮-২৪ কলিকতা ঘ. ৭-২৬ মুম্বাই ঘ. ৮-২১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৪৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৪-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-২১ ছেঃ

বনজুলি মহাদ্বাদশী

বৃহস্পতিবাৰ, ৭ আষাঢ়, (নি) ১৪ আষাঢ়, ২৮ নবেম্বৰ, ২৫ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৭৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৪২.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-২৩ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-০৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৩১

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৬।২৪ নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা ঘ. ৭।৩৬ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৬।০২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৬।২৪ যোৱাত গৰ ঘ. ১৯।৩৫ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-১৮-৩৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ৫৯ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩৬ দিল্লী ঘ. ৮-২০ কলিকতা ঘ. ৭-২২ মুম্বাই ঘ. ৮-১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-০১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-০৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৪-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-৪১ ছেঃ

শুকুৰবাৰ, ৮ আষাঢ়, (নি) ১৫ আষাঢ়, ২৯ নবেম্বৰ, ২৬ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৭৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৪৩.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-২৪ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-৪২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-২৬

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ৮।৪০ নক্ষত্ৰ : স্বাতী ঘ. ১০।১৮ যোগ : শোভন ঘ. ১৬।৩৩ কৰণ : বনিজ ঘ. ৮।৪০ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২১।৩৯ চন্দ্ৰ : তুলা ঘ. ৩০।০৩ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-২২-৫৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ৩৮ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩২ দিল্লী ঘ. ৮-১৬ কলিকতা ঘ. ৭-১৮ মুম্বাই ঘ. ৮-১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-২২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-৩০ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৪-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-০২ ছেঃ

শনিবাৰ, ৯ আষাঢ়, (নি) ১৬ আষাঢ়, ৩০ নবেম্বৰ, ২৭ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৭৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৪৪.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-২৪ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৩০-২৩

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১০।৩০ নক্ষত্ৰ : বিশাখা ঘ. ১২।৩৫ যোগ : অতিগুণ ঘ. ১৬।৪৪ কৰণ : শকুনি ঘ. ১০।৩০ যোৱাত চতুৰ্দশী ঘ. ২৩।১৫ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-২৭-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ১৬ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৮ দিল্লী ঘ. ৮-১২ কলিকতা ঘ. ৭-১৪ মুম্বাই ঘ. ৮-০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-৫২ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৫-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-২৪ ছেঃ

দেওবাৰ, ১০ আঘোণ, (নি) ১৭ আঘোণ, ১ ডিচেম্বৰ, ২৮ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৮০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৪৫.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-২৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-০৫

তিথি : (কাতি কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১১।৫১ নক্ষত্ৰ : অনুৰাধা ঘ. ১৪।২৪ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ১৬।৩৩ কৰণ : নাগ ঘ. ১১।৫১ যোৱাত কিস্তুয় ঘ. ২৪।২১ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.৫ ● ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৩১-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ৫৪ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৫ দিল্লী ঘ. ৮-০৯ কলিকতা ঘ. ৭-১১ মুম্বাই ঘ. ৮-০৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১০-১৪ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৫-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-৪৭ ছেঃ

এদভেণ্টৰ প্ৰথম দেওবাৰ (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ১১ আঘোণ, (নি) ১৮ আঘোণ, ২ ডিচেম্বৰ, ২৯ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৮১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৪৬.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-২৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-৫৮

তিথি : (আঘোণ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ১২।৪৪ নক্ষত্ৰ : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৫।৪৬ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৬।০১ কৰণ : ব'ব ঘ. ১২।৪৪ যোৱাত বালব ঘ. ২৫।০০ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিক ঘ. ১৫।৪৬ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৩৫-৫০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ৩১ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২২ দিল্লী ঘ. ৮-০৫ কলিকতা ঘ. ৭-০৭ মুম্বাই ঘ. ৮-০২

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

ৰবি জ্যেষ্ঠা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৯।১০

মঙলবাৰ, ১২ আঘোণ, (নি) ১৯ আঘোণ, ৩ ডিচেম্বৰ, ৩০ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৮২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৪৭.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-২৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-৫৪

তিথি : (আঘোণ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৩।১০ নক্ষত্ৰ : মূলা ঘ. ১৬।৪২ যোগ : শূল ঘ. ১৫।০৮ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৩।১০ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৫।১৩ চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৪০-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ০৭ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৮ দিল্লী ঘ. ৮-০১ কলিকতা ঘ. ৭-০৩ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-০১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৬-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৮-৩৩ ছেঃ

বুধবাৰ, ১৩ আঘোণ, (নি) ২০ আঘোণ, ৪ ডিচেম্বৰ, ১ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৮৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৪৮.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-২৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-১২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৫৫

তিথি : (আঘোণ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১৩।১১ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ১৭।১৫ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৩।৫৬ কৰণ : গৰ ঘ. ১৩।১১ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৫।০৩ চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ২৩।২০ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৪৪-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ৪৩ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৪ দিল্লী ঘ. ৭-৫৭ কলিকতা ঘ. ৬-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-১৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-২৫ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৬-৪৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৮-৫৮ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১০।৫৭

বৃহস্পতিবাৰ, ১৪ আঘোণ, (নি) ২১ আঘোণ, ৫ ডিচেম্বৰ, ২ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৮৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৪৯.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-২৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-০১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৫৭

তিথি : (আঘোণ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ১২।৫০ নক্ষত্ৰ : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ১৭।২৭ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১২।২৮ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১২।৫০ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৪।৩২ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৪৮-৫৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ১৮ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১০ দিল্লী ঘ. ৭-৫৩ কলিকতা ঘ. ৬-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৫০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-৪২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-৪৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-৫০ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৭-১১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৯-২২ ছেঃ

শুকুৰবাৰ, ১৫ আঘোণ, (নি) ২২ আঘোণ, ৬ ডিচেম্বৰ, ৩ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৮৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৫০.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-২৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৫৮

তিথি : (আঘোণ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১২।০৮ নক্ষত্ৰ : শ্ৰৱণা ঘ. ১৭।১৯ যোগ : ধ্ৰুৱ ঘ. ১০।৪৩ কৰণ : বালব ঘ. ১২।০৮ যোৱাত কোঁলব ঘ. ২৩।৪০ চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ২৯।০৭ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৫৩-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৮ মিঃ ৫৩ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৬ দিল্লী ঘ. ৭-৪৯ কলিকতা ঘ. ৬-৫১ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫১-০৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০০-০৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-১৫ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৭-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৯-৪৮ ছেঃ

শনিবাৰ, ১৬ আঘোণ, (নি) ২৩ আঘোণ, ৭ ডিচেম্বৰ, ৪ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৮৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৫১.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-২৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-২৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৫৯

তিথি : (আঘোণ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ১১।০৭ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৬।৫১ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ৮।৪২ যোৱাত হৰ্ষণ ঘ. ৩০।২৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১১।০৭ যোৱাত গৰ ঘ. ২২।২৮ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৫৭-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৮ মিঃ ২৭ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০২ দিল্লী ঘ. ৭-৪৫ কলিকতা ঘ. ৬-৪৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৪২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫১-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০০-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-৪১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৮-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩০-১৩ ছেঃ

চম্পা ষষ্ঠী (মহাৰাষ্ট্ৰ), মূলকৰপিনী ষষ্ঠী (বেঙ্গল), সুৱমান্য ষষ্ঠী (দঃ ভাৰত),
গুহা ষষ্ঠী, মিত্ৰ সপ্তমী

দেওবাৰ, ১৭ আঘোণ, (নি) ২৪ আঘোণ, ৮ ডিচেম্বৰ, ৫ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৮৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৫২.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৩০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-০২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৫৯

তিথি : (আঘোণ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ৯।৪৫ নক্ষত্ৰ : শতভিষা ঘ. ১৬।০৩ যোগ : বজ্জ ঘ. ২৭।৫৩ কৰণ : বনিজ ঘ. ৯।৪৫ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২০।৫৭ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-০২-০০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৮ মিঃ ০১ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৮ দিল্লী ঘ. ৭-৪১ কলিকতা ঘ. ৬-৪৩ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫১-৫৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০১-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-০৮ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৮-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩০-৪০ ছেঃ

সোমবাৰ, ১৮ আঘোণ, (নি) ২৫ আঘোণ, ৯ ডিচেম্বৰ, ৬ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৮৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৫৩.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৩০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৫৮

তিথি : (আঘোণ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ৮।০৩ যোৱাত নবমী ঘ. ৩০।০২ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১৪।৫৬ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৫।০৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ৮।০৩, বালব ঘ. ১৯।০৫ যোৱাত কোঁলব ঘ. ৩০।০২ চন্দ্ৰ : কুন্ত ঘ. ৯।১৫ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-০৬-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৭ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৪ দিল্লী ঘ. ৭-৩৭ কলিকতা ঘ. ৬-৩৯ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫২-২৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০১-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-৩৪ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৮-৫৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩১-০৭ ছেঃ

মঙলবাৰ, ১৯ আঘোণ, (নি) ২৬ আঘোণ, ১০ ডিচেম্বৰ, ৭ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৮৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৫৪.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৩১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৫৯

তিথি : (আঘোণ শুক্লা) দশমী ঘ. ২৭।৪৩ নক্ষত্ৰ : উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১৩।৩০ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২২।০৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৬।৫৫ যোৱাত গৰ ঘ. ২৭।৪৩ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-১০-৪৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৭ মিঃ ০৭ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫০ দিল্লী ঘ. ৭-৩৩ কলিকতা ঘ. ৬-৩৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৩০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫২-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০১-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-০২ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৯-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩১-৩৪ ছেঃ

বুধবাৰ, ২০ আষাঢ়, (নি) ২৭ আষাঢ়, ১১ ডিচেম্বৰ, ৮ জমাদিয়চ চানি
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৯০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৫৫.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৩২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-০৩
 তিথি : (আষাঢ় শুক্লা) একাদশী ঘ. ২৫।১০ নক্ষত্ৰ : ৰেবতী ঘ. ১১।৪৮ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ১৮।৪৭ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৪।২৮ যোৱাত বিষ্টি
 ঘ. ২৫।১০ চন্দ্ৰ : মীন ঘ. ১১।৪৮ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-১৫-১১ ছেঃ কাল
 সমীকৰণ : ৬ মিঃ ৩৯ ছেঃ।
 ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৬ দিল্লী ঘ. ৭-২৯ কলিকতা ঘ. ৬-৩১ মুম্বাই ঘ. ৭-২৬
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-২১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০২-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-২৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-২৯-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৩২-০১ ছেঃ
 মোক্ষধা একাদশী, মৌন একাদশী (জৈন), গীতা জয়ন্তী

বৃহস্পতিবাৰ, ২১ আষাঢ়, (নি) ২৮ আষাঢ়, ১২ ডিচেম্বৰ, ৯ জমাদিয়চ চানি
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৯১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৫৬.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৩২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৩০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-০৯
 তিথি : (আষাঢ় শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ২২।২৭ নক্ষত্ৰ : অশ্বিনী ঘ. ৯।৫৩ যোগ : পৰিঘ ঘ. ১৫।২৩ কৰণ : ব'ব ঘ. ১১।৪৯ যোৱাত বালব ঘ.
 ২২।২৭ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-১৯-৩৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৬ মিঃ ১২
 ছেঃ।
 ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪২ দিল্লী ঘ. ৭-২৫ কলিকতা ঘ. ৬-২৭ মুম্বাই ঘ. ৭-২২
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০২-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-৫৭ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩০-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৩২-২৯ ছেঃ
 অখণ্ড দ্বাদশী, ভৰণী দ্বীপম

শুকুৰবাৰ, ২২ আষাঢ়, (নি) ২৯ আষাঢ়, ১৩ ডিচেম্বৰ, ১০ জমাদিয়চ চানি
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৯২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৫৭.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৩৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-১৭
 তিথি : (আষাঢ় শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৯।৪১ নক্ষত্ৰ : ভৰণী ঘ. ৭।৫০ যোৱাত কৃত্তিকা ঘ. ২৯।৪৮ যোগ : শিব ঘ. ১১।৫৪ কৰণ : কৌলব
 ঘ. ৯।০৪, তৈতিল ঘ. ১৯।৪১ যোৱাত গৰ ঘ. ৩০।১৯ চন্দ্ৰ : মেঘ ঘ. ১৩।১৯ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১০'
 চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-২৪-০১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ৪৩ ছেঃ।
 ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৮ দিল্লী ঘ. ৭-২১ কলিকতা ঘ. ৬-২৩ মুম্বাই ঘ. ৭-১৮
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-১৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৩-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-২৫ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩০-৪৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৩২-৫৭ ছেঃ
 কৃত্তিকা দ্বীপম

শনিবাৰ, ২৩ আষাঢ়, (নি) ৩০ আষাঢ়, ১৪ ডিচেম্বৰ, ১১ জমাদিয়চ চানি
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৯৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৫৮.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৩৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-০৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৩০-২৫
 তিথি : (আষাঢ় শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১৬।৫৯ নক্ষত্ৰ : ৰোহিণী ঘ. ২৭।৫৫ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ৮।২৬ যোৱাত সাধ্য ঘ. ২৯।০৭ কৰণ : বনিজ ঘ.
 ১৬।৫৯ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৭।৪৩ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-২৮-২৬ ছেঃ কাল
 সমীকৰণ : ৫ মিঃ ১৫ ছেঃ।
 ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৪ দিল্লী ঘ. ৭-১৭ কলিকতা ঘ. ৬-১৯ মুম্বাই ঘ. ৭-১৪
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-৪৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৩-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-৫৪ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩১-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৩৩-২৬ ছেঃ
 সৌৰ পৌষাদি ঘ. ২৩।৩৮
 শ্ৰী দত্ত জয়ন্তী (মহাৰাষ্ট্ৰ), শ্ৰী দত্ত জয়ন্তী

দেওবাৰ, ২৪ আষাঢ়, (নি) ১ পুহ, ১৫ ডিচেম্বৰ, ১২ জমাদিয়চ চানি
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৯৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৫৯.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৩৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-০৮
 তিথি : (আষাঢ় শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১৪।৩২ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা ঘ. ২৬।২০ যোগ : শুভ ঘ. ২৬।০৩ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৪।৩২ যোৱাত বালব ঘ.
 ২৫।২৬ চন্দ্ৰ : বৃষ ঘ. ১৫।০৪ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৩২-৫১ ছেঃ
 কাল সমীকৰণ : ৪ মিঃ ৪৬ ছেঃ।
 ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩০ দিল্লী ঘ. ৭-১৪ কলিকতা ঘ. ৬-১৬ মুম্বাই ঘ. ৭-১১
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-১৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৪-১৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-২২ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩১-৪৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৩৩-৫৫ ছেঃ
 নিৰয়ন ৰবি ধনু ৰাশি আৰু মূলা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২২।১১
 হুথৰী-৩ দিন (কোৰ্গ), মাৰ্গী পূৰ্ণিমা

সোমবার, ২৫ আষাঢ়, (নি) ২ পুহ, ১৬ ডিচেম্বৰ, ১৩ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৯৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৬০.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৩৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-১১

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১২।২৮ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২৫।১৪ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ২৩।২২ কৰণ : কৌলব ঘ. ১২।২৮ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৩।৩৮ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৩৭-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৪ মিঃ ১৭ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৬/৩০-২২ দিল্লী ঘ. ৭-১০/৩১-০৬ কলিকতা ঘ. ৬-১২/৩০-০৮ মুম্বাই ঘ. ৭-০৭/৩১-০৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-৪৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৪-৪৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-৫১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩২-১২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৪-২৪ ছেঃ
সায়ন বৈধৃতি ঘ. ৯।৫৫

মঙলবার, ২৬ আষাঢ়, (নি) ৩ পুহ, ১৭ ডিচেম্বৰ, ১৪ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৯৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৬১.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৩৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-১৫

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১০।৫৭ নক্ষত্র : পুনৰ্বসু ঘ. ২৪।৪৪ যোগ : ব্ৰহ্মা ঘ. ২১।১১ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।৫৭ যোৱাত বনিজ ঘ. ২২।২৬ চন্দ্ৰ : মিথুন ঘ. ১৮।৪৮ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৪১-৪৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৪৮ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৮-২৯ দিল্লী ঘ. ৯-১০ কলিকতা ঘ. ৮-১৩ মুম্বাই ঘ. ৯-০৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-১২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-২১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩২-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৪-৫৩ ছেঃ

বুধবার, ২৭ আষাঢ়, (নি) ৪ পুহ, ১৮ ডিচেম্বৰ, ১৫ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৯৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৬২.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৩৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-১৭

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১০।০৭ নক্ষত্র : পুষ্যা ঘ. ২৪।৫৯ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১৯।৩৪ কৰণ : বিষ্ণি ঘ. ১০।০৭ যোৱাত ব'ব ঘ. ২১।৫৯
চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৪৬-০৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১৮ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৮-২৫ দিল্লী ঘ. ৯-০৬ কলিকতা ঘ. ৮-০৯ মুম্বাই ঘ. ৯-০৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৪২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৪৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৫৫ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৩-১১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-২২ ছেঃ

বৃহস্পতিবার, ২৮ আষাঢ়, (নি) ৫ পুহ, ১৯ ডিচেম্বৰ, ১৬ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৯৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৬৩.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৩৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৫৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-১৬

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১০।০৩ নক্ষত্র : অশ্লেষা ঘ. ২৬।০০ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ১৮।৩৪ কৰণ : বালব ঘ. ১০।০৩ যোৱাত কৌলব ঘ. ২২।২০ চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ২৬।০০ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৫০-৩৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৮-২১ দিল্লী ঘ. ৯-০২ কলিকতা ঘ. ৮-০৫ মুম্বাই ঘ. ৯-০১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-২০ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৩-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-৫২ ছেঃ

শুকুৰবার, ২৯ আষাঢ়, (নি) ৬ পুহ, ২০ ডিচেম্বৰ, ১৭ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২১৯৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৬৪.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৩৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৩৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-১০

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১০।৪৯ নক্ষত্র : মঘা ঘ. ২৭।৪৭ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ১৮।১১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১০।৪৯ যোৱাত গৰ ঘ. ২৩।৩০ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৫৫-০১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ১৯ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৮-১৭ দিল্লী ঘ. ৮-৫৮ কলিকতা ঘ. ৮-০১ মুম্বাই ঘ. ৮-৫৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৪১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৪৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৪-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-২২ ছেঃ

শনিবাৰ, ৩০ আষাঢ়, (নি) ৭ পুহ, ২১ ডিচেম্বৰ, ১৮ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২০০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৬৫.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৩৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ৭-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-০৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-০২

তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১২।২২ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ৩০।১৪ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ১৮।২৩ কৰণ : বনিজ ঘ. ১২।২২ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৫।২৩ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৫৯-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

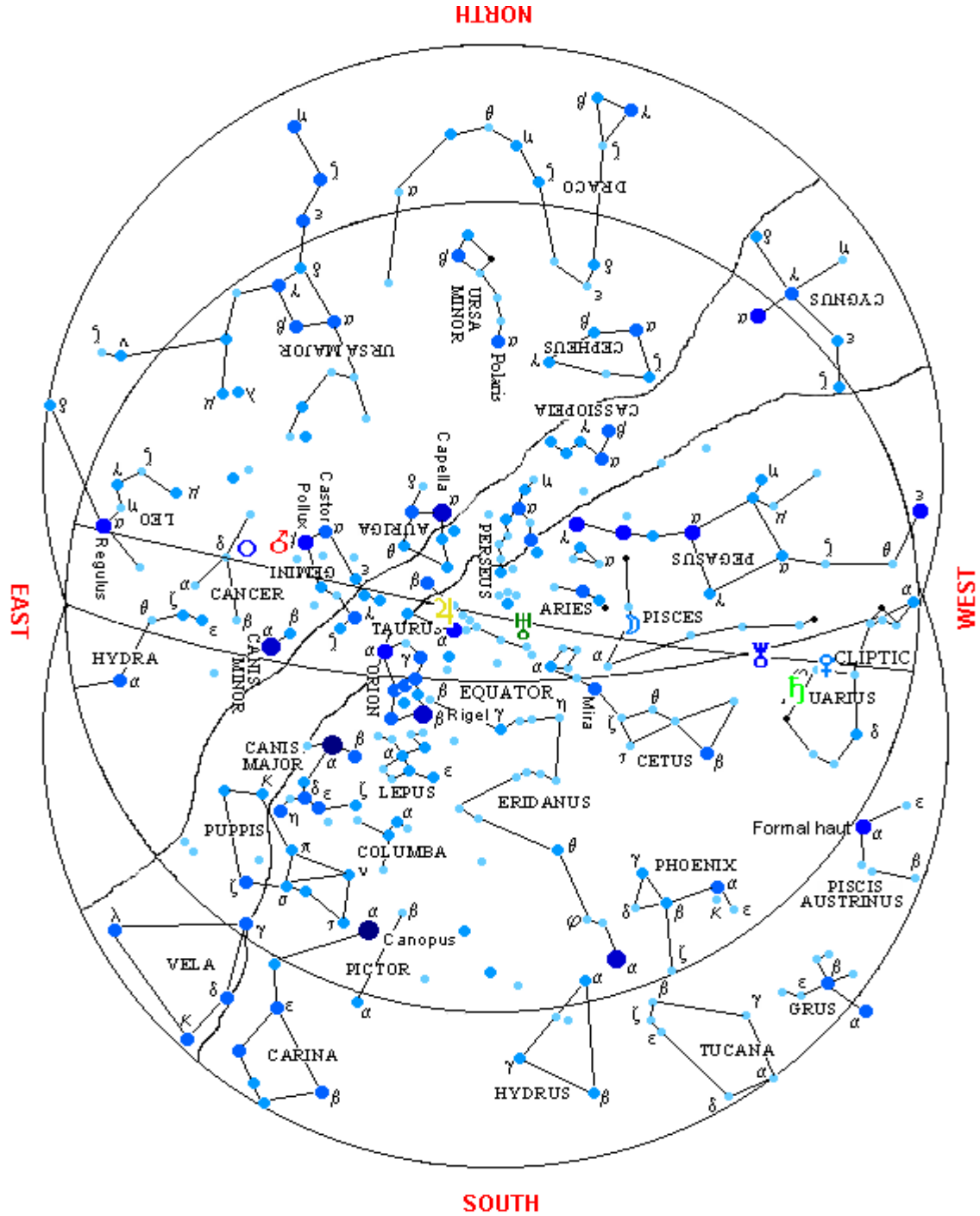
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৮-১৩ দিল্লী ঘ. ৮-৫৪ কলিকতা ঘ. ৭-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৮-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-১৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৪-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-৫১ ছেঃ

সায়ন ৰবি মকৰ ৰাশিলৈ ঘ. ১৪।৫১

উত্তৰায়ন দিৱস

STAR CHART FOR THE MONTH OF JANUARY, 2025 (11 PAUSHA - 11 MAGHA) 0° TO 40°N



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

○ FULL MOON 13th ♀ VENUS ♃ JUPITER ♄ SATURN ♅ URANUS
 ☾ FIRST QUARTER 6th ♂ MARS ♄ SATURN ♅ URANUS
 ♆ NEPTUNE

পূহ মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : তপস (মকৰ)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ পূহ ৫১২৫ কৈল্যব্দৰ ৭ মাঘ ৫১২৫ কৈল্যব্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন
শিশিৰ ঋতু : প্ৰথম মাহ : উত্তৰায়ন : দক্ষিণ গোলার্দ্ধ
ৰবি ধনুত ২৪ তাৰিখে মকৰলৈ : প্ৰথম পূহৰ অয়নাংশ-২৪°১২' ২১"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২০১-১৮৭২২৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৬৬.৫-২৪৬০৬৯৫.৫
২৪ পূহ ১৪ জানুৱাৰী ২০২৫ ৰপৰা (নিৰয়ণ) মাঘ আৰম্ভ

দেওবাৰ, ১ পূহ, (নি) ৮ পূহ, ২২ ডিচেম্বৰ, ১৯ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৬৬.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৩৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৫২
তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৪।৩২ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী অহোৰাত্ৰ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ১৯।০০ কৰণ : ব'ৰ ঘ. ১৪।৩২ যোৱাত বালব
ঘ. ২৭।৪৮ চন্দ্ৰ : সিংহ ঘ. ১২।৫৬ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৭ ° ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-০৩-৫৪
ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ২০ ছেঃ।
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৮-০৯ দিল্লী ঘ. ৮-৫০ কলিকতা ঘ. ৭-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৮-৪৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৪৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৫-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৩৭-২১ ছেঃ

সোমবাৰ, ২ পূহ, (নি) ৯ পূহ, ২৩ ডিচেম্বৰ, ২০ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৬৭.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৩৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-০৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৪১
তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৭।০৮ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ৯।০৯ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৯।৫৪ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৭।০৮ যোৱাত
তৈতিল ঘ. ৩০।৩১ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৭ ° ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-০৮-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ :
০ মিঃ ৫০ ছেঃ।
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৮-০৫ দিল্লী ঘ. ৮-৪৬ কলিকতা ঘ. ৭-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৮-৪৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-১০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-১৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৫-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৩৭-৫১ ছেঃ
অষ্টকা (পাপষ্টকা)

মঙলবাৰ, ৩ পূহ, (নি) ১০ পূহ, ২৪ ডিচেম্বৰ, ২১ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৬৮.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৩৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৩৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৩১
তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৯।৫৩ নক্ষত্ৰ : হস্তা ঘ. ১২।১৭ যোগ : শোভন ঘ. ২০।৫৪ কৰণ : গৰ ঘ. ১৯।৫৩ চন্দ্ৰ : কন্যা ঘ. ২৫।৫১
যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৭ ° ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-১২-৪৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ২০ ছেঃ।
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৮-০১ দিল্লী ঘ. ৮-৪২ কলিকতা ঘ. ৭-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৮-৪১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৪৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৬-০৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৩৮-২১ ছেঃ
খ্ৰীষ্টমাচ ইভ (খ্ৰীষ্টিয়ান)

বুধবাৰ, ৪ পূহ, (নি) ১১ পূহ, ২৫ ডিচেম্বৰ, ২২ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২০৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৬৯.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৩৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-০৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-২২
তিথি : (আষাঢ় কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২২।৩০ নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা ঘ. ১৫।২২ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২১।৪৭ কৰণ : বনিজ ঘ. ৯।১৩ যোৱাত বিষ্টি ঘ.
২২।৩০ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৭ ° ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-১৭-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ১০
ছেঃ।
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৫৭ দিল্লী ঘ. ৮-৩৮ কলিকতা ঘ. ৭-৪১ মুম্বাই ঘ. ৮-৩৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-১০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-১৮ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৬-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৩৮-৫১ ছেঃ
পাশ্চাত্যৰ জন্মদিবস (জৈন), সাধু টি. এল. ৰাচৱানীৰ জন্মদিবস (সিদ্ধি), খ্ৰীষ্টমাচ ডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

বৃহস্পতিবার, ৫ পুহ, (নি) ১২ পুহ, ২৬ ডিচেম্বৰ, ২৩ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২০৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৭০.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-১৬

তিথি : (আঘোণ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৪।৪৪ নক্ষত্ৰ : স্বাতী ঘ. ১৮।১০ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ২২।২৩ কৰণ : ব'ব ঘ. ১১।৪০ যোৱাত বালব ঘ. ২৪।৪৪ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-২১-৪০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৪০ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৫৩ দিল্লী ঘ. ৮-৩৪ কলিকতা ঘ. ৭-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৮-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৪৮ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৭-০৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-২০ ছেঃ

যোৰ মেলা-৩ দিন (পাঞ্জাব), সফলা একাদশী, হনুকাহ (ইহুদী)

শুকুৰবাৰ, ৬ পুহ, (নি) ১৩ পুহ, ২৭ ডিচেম্বৰ, ২৪ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২০৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৭১.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-১২

তিথি : (আঘোণ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৬।২৭ নক্ষত্ৰ : বিশাখা ঘ. ২০।২৯ যোগ : ধৃতি ঘ. ২২।৩৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৩।৪০ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৬।২৭ চন্দ্ৰ : তুলা ঘ. ১৩।৫৭ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-২৬-০৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ০৯ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৫০ দিল্লী ঘ. ৮-৩১ কলিকতা ঘ. ৭-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৮-৩০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-০৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-১৮ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৭-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৫০ ছেঃ

শনিবাৰ, ৭ পুহ, (নি) ১৪ পুহ, ২৮ ডিচেম্বৰ, ২৫ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২০৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৭২.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৫৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-১০

তিথি : (আঘোণ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৭।৩৩ নক্ষত্ৰ : অনুৰাধা ঘ. ২২।১৩ যোগ : শূল ঘ. ২২।২৩ কৰণ : গৰ ঘ. ১৫।০৫ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭।৩৩ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৩০-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৩৯ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৪৬ দিল্লী ঘ. ৮-২৭ কলিকতা ঘ. ৭-৩০ মুম্বাই ঘ. ৮-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৩৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-৪০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৪৭ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৮-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-১৯ ছেঃ

ৰবি পূৰ্বৰাতি নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৪।২৬

দেওবাৰ, ৮ পুহ, (নি) ১৫ পুহ, ২৯ ডিচেম্বৰ, ২৬ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২০৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৭৩.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৩০-০৯

তিথি : (আঘোণ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ২৮।০২ নক্ষত্ৰ : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৩।২২ যোগ : গণ্ড ঘ. ২১।৪১ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।৫২ যোৱাত শকুনি ঘ. ২৮।০২ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিক ঘ. ২৩।২২ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৩৪-৫৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ০৮ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৪২ দিল্লী ঘ. ৮-২৩ কলিকতা ঘ. ৭-২৬ মুম্বাই ঘ. ৮-২২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-০৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-০৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-১৬ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৮-৩৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-৪৯ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৮।৩৬

সোমবাৰ, ৯ পুহ, (নি) ১৬ পুহ, ৩০ ডিচেম্বৰ, ২৭ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২০৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৭৪.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-৪৪

তিথি : (আঘোণ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৭।৫৭ নক্ষত্ৰ : মূলা ঘ. ২৩।৫৮ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ২০।৩২ কৰণ : চতুস্পাদ ঘ. ১৬।০৩ যোৱাত নাগ ঘ. ২৭।৫৭ চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৩৯-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩৮ দিল্লী ঘ. ৮-১৯ কলিকতা ঘ. ৭-২২ মুম্বাই ঘ. ৮-১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৪৫ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৯-০৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-১৮ ছেঃ

বকুল অমাবস্যা (ওৰিষা)

মঙলবাৰ, ১০ পুহ, (নি) ১৭ পুহ, ৩১ ডিচেম্বৰ, ২৮ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২১০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৭৫.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-০৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-৪৫

তিথি : (পুহ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ২৭।২২ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২৪।০৪ যোগ : ধ্ৰুব ঘ. ১৮।৫৯ কৰণ : কিস্তয় ঘ. ১৫।৪৩ যোৰাত ব'ব ঘ. ২৭।২২ চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ৩০।০১ যোৰাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৪৩-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ০৬ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩৪ দিল্লী ঘ. ৮-১৫ কলিকতা ঘ. ৭-১৮ মুম্বাই ঘ. ৮-১৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-১৪ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৯-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-৪৭ ছেঃ

নববৰ্ষাৰম্ভ (খ্ৰীষ্টিয়ান)

বুধবাৰ, ১১ পুহ, (নি) ১৮ পুহ, ১ জানুৱাৰী, ২৯ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২১১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৭৬.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৫৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-৪৮

তিথি : (পুহ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ২৬।২৫ নক্ষত্ৰ : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২৩।৪৬ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৭।০৬ কৰণ : বালব ঘ. ১৪।৫৬ যোৰাত কৌলব ঘ. ২৬।২৫ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৪৮-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩০ দিল্লী ঘ. ৮-১১ কলিকতা ঘ. ৭-১৪ মুম্বাই ঘ. ৮-১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৩৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৪৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪০-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-১৫ ছেঃ

খ্ৰীষ্টিয়ান (ইংৰাজী) নববৰ্ষাৰম্ভ

বৃহস্পতিবাৰ, ১২ পুহ, (নি) ১৯ পুহ, ২ জানুৱাৰী, ১ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২১২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৭৭.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৫২

তিথি : (পুহ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ২৫।০৯ নক্ষত্ৰ : শ্ৰৱণা ঘ. ২৩।১১ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ১৪।৫৮ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৪৯ যোৰাত গৰ ঘ. ২৫।০৯ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৫২-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ০২ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৬ দিল্লী ঘ. ৮-০৭ কলিকতা ঘ. ৭-১০ মুম্বাই ঘ. ৮-০৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-০২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-০৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-১১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪০-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-৪৩ ছেঃ

শুকুৰবাৰ, ১৩ পুহ, (নি) ২০ পুহ, ৩ জানুৱাৰী, ২ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২১৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৭৮.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-২৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৫৩

তিথি : (পুহ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ২৩।৪০ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা ঘ. ২২।২২ যোগ : বজ্জ ঘ. ১২।৩৭ কৰণ : বনিজ ঘ. ১২।২৬ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৩।৪০ চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ১০।৪৮ যোৰাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৫৭-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৩০ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২২ দিল্লী ঘ. ৮-০৩ কলিকতা ঘ. ৭-০৬ মুম্বাই ঘ. ৮-০২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৩০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৩১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৩৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪১-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-১১ ছেঃ

শনিবাৰ, ১৪ পুহ, (নি) ২১ পুহ, ৪ জানুৱাৰী, ৩ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২১৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৭৯.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-০৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৫৪

তিথি : (পুহ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ২২।০২ নক্ষত্ৰ : শতভিষা ঘ. ২১।২৪ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১০।০৮ কৰণ : ব'ব ঘ. ১০।৫২ যোৰাত বালব ঘ. ২২।০২ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৪৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-০১-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৫৮ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৮ দিল্লী ঘ. ৭-৫৯ কলিকতা ঘ. ৭-০২ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৫৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-০৬ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪১-২৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৩৮ ছেঃ

দেওবাৰ, ১৫ পুহ, (নি) ২২ পুহ, ৫ জানুৱাৰী, ৪ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২১৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৮০.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৫৩

তিথি : (পুহ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২০।১৬ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২০।১৮ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ৭।৩২ যোৱাত বৰীয়ান ঘ. ২৮।৫১ কৰণ : কৌলব ঘ. ৯।১০ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২০।১৬ চন্দ্ৰ : কুন্ত ঘ. ১৪।৩৫ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-০৫-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ২৫ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৪ দিল্লী ঘ. ৭-৫৫ কলিকতা ঘ. ৬-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-২৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৩৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪১-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-০৫ ছেঃ

সোমবাৰ, ১৬ পুহ, (নি) ২৩ পুহ, ৬ জানুৱাৰী, ৫ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২১৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৮১.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৫৩

তিথি : (পুহ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১৮।২৪ নক্ষত্ৰ : উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১৯।০৭ যোগ : পৰিঘ ঘ. ২৬।০৫ কৰণ : গৰ ঘ. ৭।২১, বনিজ ঘ. ১৮।২৪ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৯।২৬ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.১ ১) ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-১০-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৫১ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১০ দিল্লী ঘ. ৭-৫১ কলিকতা ঘ. ৬-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৭-৫০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৫১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৫৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪২-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৩২ ছেঃ

গুৰু গোবিন্দ সিঙৰ জন্মদিৱস, ইপিফেনী (খ্রীষ্টিয়ান)

মঙলবাৰ, ১৭ পুহ, (নি) ২৪ পুহ, ৭ জানুৱাৰী, ৬ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২১৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৮২.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৫৪

তিথি : (পুহ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১৬।২৭ নক্ষত্ৰ : ৰেবতী ঘ. ১৭।৫০ যোগ : শিব ঘ. ২৩।১৬ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৬।২৭ যোৱাত বালব ঘ. ২৭।২৭ চন্দ্ৰ : মীন ঘ. ১৭।৫০ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-১৪-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১৭ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৬ দিল্লী ঘ. ৭-৪৭ কলিকতা ঘ. ৬-৫০ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-১৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২৫ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪২-৪৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৫৮ ছেঃ

বুধবাৰ, ১৮ পুহ, (নি) ২৫ পুহ, ৮ জানুৱাৰী, ৭ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২১৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৮৩.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৫৭

তিথি : (পুহ শুক্লা) নবমী ঘ. ১৪।২৬ নক্ষত্ৰ : অশ্বিনী ঘ. ১৬।৩০ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২০।২৩ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৪।২৬ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৫।২৫ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-১৮-৫৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৪৩ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০২ দিল্লী ঘ. ৭-৪৩ কলিকতা ঘ. ৬-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৭-৪২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৪৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৪৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৫১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৩-১২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-২৩ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ১৯ পুহ, (নি) ২৬ পুহ, ৯ জানুৱাৰী, ৮ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২১৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৮৪.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-১০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-০৩

তিথি : (পুহ শুক্লা) দশমী ঘ. ১২।২৩ নক্ষত্ৰ : ভৰণী ঘ. ১৫।০৭ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৭।২৯ কৰণ : গৰ ঘ. ১২।২৩ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৩।২১ চন্দ্ৰ : মেঘ ঘ. ২০।৪৭ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-২৩-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ০৭ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৮ দিল্লী ঘ. ৭-৩৯ কলিকতা ঘ. ৬-৪২ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-০৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৬-০৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-১৬ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৩-৩৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-৪৮ ছেঃ

সন্তা দ্বাদশী (ওবিষা)

শুকুৰবাৰ, ২০ পুহ, (নি) ২৭ পুহ, ১০ জানুৱাৰী, ৯ ৰজব
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২২০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৮৫.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৫৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-০৯
 তিথি : (পুহ শুক্লা) একাদশী ঘ. ১০।২০ নক্ষত্ৰ : কৃত্তিকা ঘ. ১৩।৪৬ যোগ : শুভ ঘ. ১৪।৩৭ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১০।২০ যোৱাত ব'ব ঘ. ২১।২০
 চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-২৭-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ৩২ ছেঃ।
 মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৪ দিল্লী ঘ. ৭-৩৫ কলিকতা ঘ. ৬-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৪
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৬-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-৪০ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৪-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৬-১২ ছেঃ
 সায়েন বৈধৃতি ঘ. ২২।২৬, ৰবি উত্তৰাষাঢ়া নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৬।২২
 বৈকুণ্ঠ একাদশী (দঃ ভাৰত), পূৰ্ণদা একাদশী

শনিবাৰ, ২১ পুহ, (নি) ২৮ পুহ, ১১ জানুৱাৰী, ১০ ৰজব
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২২১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৮৬.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৫৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-১৪
 তিথি : (পুহ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ৮।২২ নক্ষত্ৰ : ৰোহিণী ঘ. ১২।২৯ যোগ : শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ১১।৪৮ কৰণ : বালব ঘ. ৮।২২, কৌলব ঘ. ১৯।২৬
 যোৱাত তৈলি ঘ. ৩০।৩৪ চন্দ্ৰ : বৃষ ঘ. ২৩।৫৫ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৩২-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ৫৬ ছেঃ।
 মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫১ দিল্লী ঘ. ৭-৩২ কলিকতা ঘ. ৬-৩৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৩১
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৬-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-০৪ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৪-২৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৬-৩৬ ছেঃ

দেওবাৰ, ২২ পুহ, (নি) ২৯ পুহ, ১২ জানুৱাৰী, ১১ ৰজব
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২২২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৮৭.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৫৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৩০-১৩
 তিথি : (পুহ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ৬।৩৪ যোৱাত চতুৰ্দশী ঘ. ২৯।০৩ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা ঘ. ১১।২৫ যোগ : ব্ৰহ্মা ঘ. ৯।০৯ কৰণ : গৰ ঘ. ১৭।৪৬
 যোৱাত বনিজ ঘ. ২৯।০৩ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৩৬-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ১৯ ছেঃ।
 মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৭ দিল্লী ঘ. ৭-২৮ কলিকতা ঘ. ৬-৩১ মুম্বাই ঘ. ৭-২৭
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-১৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৭-২০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-২৭ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৪-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৬-৫৯ ছেঃ

সোমবাৰ, ২৩ পুহ, (নি) ৩০ পুহ, ১৩ জানুৱাৰী, ১২ ৰজব
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২২৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৮৮.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৫৭
 তিথি : (পুহ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ২৭।৫৭ নক্ষত্ৰ : আৰ্দ্ৰা ঘ. ১০।৩৮ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ৬।৪৪ যোৱাত বৈধৃতি ঘ. ২৮।৩৯ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।২৭
 যোৱাত ব'ব ঘ. ২৭।৫৭ চন্দ্ৰ : মিথুন ঘ. ২৮।২০ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°২৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৪০-৪১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ৪১ ছেঃ।
 মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৩ দিল্লী ঘ. ৭-২৪ কলিকতা ঘ. ৬-২৭ মুম্বাই ঘ. ৭-২৩
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-৪১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৭-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-৫০ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৫-১১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৭-২২ ছেঃ
 সৌৰ মধ্যদি ঘ. ১০।২২
 পৌষী পূৰ্ণিমা, ভোগী (দঃ ভাৰত), অৰুদ্র দৰ্শনম (পূৰ্বানুৰোদয়) (দঃ ভাৰত),
 লোহৰী (পাঞ্জাব, জম্মু আৰু কাশ্মীৰ), পুষ্যাভিষেক যাত্ৰা

মঙলবাৰ, ২৪ পুহ, (নি) ১ মাঘ, ১৪ জানুৱাৰী, ১৩ ৰজব
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২২৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৮৯.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-০৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-০০
 তিথি : (পুহ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদা ঘ. ২৭।২২ নক্ষত্ৰ : পুনৰ্বসু ঘ. ১০।১৭ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ২৬।৫৮ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।৩৫ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৭।২২ চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৪৪-৫৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ০৩ ছেঃ।
 মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৯ দিল্লী ঘ. ৭-২০ কলিকতা ঘ. ৬-২৩ মুম্বাই ঘ. ৭-১৯
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-০৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-১১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৫-৩৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৭-৪৪ ছেঃ
 নিৰয়ন ৰবি মকৰ ৰাশিলৈ ঘ. ৮।৫৬
 মকৰ সংক্ৰান্তি (উঃ ভাৰত), সন্ত পৰমানন্দৰ জন্মদিৱস (সিদ্ধি), পোঙ্গল (দঃ ভাৰত), মকৰ স্নান, তিল সংক্ৰান্তি, টাই পোঙ্গল (কেৰেলা),
 মকৰ সংক্ৰান্তি (বেঙ্গল), মাঘ বিহু (অসম), হজৰত আলিৰ জন্মদিৱস (মুছলিম)

বুধবার, ২৫ পূহ, (নি) ২ মাঘ, ১৫ জানুৱাৰী, ১৪ ৰজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২২৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৯০.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-০১

তিথি : (পূহ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৭।২৪ নক্ষত্ৰ : পুষ্যা ঘ. ১০।২৮ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ২৫।৪৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৫।১৮ যোৱাত গৰ ঘ. ২৭।২৪
চন্দ্ৰ : কৰ্কট, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৪৯-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ২৪ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৫/৩০-৩১ দিল্লী ঘ. ৭-১৬/৩১-১২ কলিকতা ঘ. ৬-১৯/৩০-১৫ মুম্বাই ঘ. ৭-১৫/৩১-১১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-৩৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৫-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৮-০৫ ছেঃ

মত্ৰ পোঙ্গল আৰু কনমু (দঃ ভাৰত)

বৃহস্পতিবাৰ, ২৬ পূহ, (নি) ৩ মাঘ, ১৬ জানুৱাৰী, ১৫ ৰজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২২৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৯১.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৫৮

তিথি : (পূহ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৮।০৭ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা ঘ. ১১।১৭ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ২৫।০৬ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৫।৪০ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৮।০৭ চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ১১।১৭ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৫৩-৩৪ ছেঃ
কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ৪৫ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৮-২৪ দিল্লী ঘ. ৮-৫৪ কলিকতা ঘ. ৮-০২ মুম্বাই ঘ. ৯-০০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-৪৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-৫৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৬-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৮-২৫ ছেঃ

শুকুৰবাৰ, ২৭ পূহ, (নি) ৪ মাঘ, ১৭ জানুৱাৰী, ১৬ ৰজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২২৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৯২.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৫১

তিথি : (পূহ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ২৯।৩১ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ১২।৪৫ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২৪।৫৭ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৬।৪৪ যোৱাত বালব ঘ. ২৯।৩১
চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৫৭-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ০৫ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৮-২০ দিল্লী ঘ. ৮-৫০ কলিকতা ঘ. ৭-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৮-৫৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-০৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-১৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৬-৩৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৮-৪৫ ছেঃ

গণেশ সঙ্ক্ৰান্ত চতুৰ্থী

শনিবাৰ, ২৮ পূহ, (নি) ৫ মাঘ, ১৮ জানুৱাৰী, ১৭ ৰজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২২৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৯৩.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৪৩

তিথি : (পূহ কৃষ্ণ) পঞ্চমী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১৪।৫২ যোগ : শোভন ঘ. ২৫।১৬ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৮।২৭ চন্দ্ৰ : সিংহত ঘ. ২১।২৯ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-০২-০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ২৪ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৮-১৬ দিল্লী ঘ. ৮-৪৬ কলিকতা ঘ. ৭-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৮-৫২
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-৩২ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৬-৫৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৯-০৫ ছেঃ

দেওবাৰ, ২৯ পূহ, (নি) ৬ মাঘ, ১৯ জানুৱাৰী, ১৮ ৰজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২২৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৯৪.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৩২

তিথি : (পূহ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৭।৩১ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১৭।৩০ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২৫।৫৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৭।৩১ যোৱাত গৰ ঘ. ২০।৪৩ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-০৬-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ৪৩ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৮-১৩ দিল্লী ঘ. ৮-৪৩ কলিকতা ঘ. ৭-৫১ মুম্বাই ঘ. ৮-৪৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-৪৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-৪৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-৫১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৭-১২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৯-২৩ ছেঃ

সায়ন ৰবি কুন্ত ৰাশিলৈ ঘ. ২৫।৩০

সোমবাৰ, ৩০ পুহ, (নি) ৭ মাঘ, ২০ জানুৱাৰী, ১৯ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৩০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৬৯৫.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৩৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-২২

তিথি : (পুহ কৃষ্ণা) ষষ্ঠী ঘ. ৯।৫৯ নক্ষত্ৰ : হস্তা ঘ. ২০।৩০ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ২৬।৫২ কৰণ : বনিজ ঘ. ৯।৫৯ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৩।১৯ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.১ ৰবি ত্ৰাণ্টি : দক্ষিণ ২০°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-১০-৩৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ০০ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৮-০৯ দিল্লী ঘ. ৮-৩৯ কলিকতা ঘ. ৭-৪৭ মুম্বাই ঘ. ৮-৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-০০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-০৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৭-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৯-৪১ ছেঃ

NORTH



○ FULL MOON 12th ♀ VENUS ♃ JUPITER
 ☾ FIRST QUARTER 5th ♂ MARS ♄ URANUS

মাঘ মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : তাপস্য (কুম্ভ)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ মাঘ ৫১২৫ কৈল্যন্দৰ ৭ ফাগুন ৫১২৫ কৈল্যন্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন
শিশিৰ ঋতু : দ্বিতীয় মাহ : উত্তৰায়ন : দক্ষিণ গোলার্দ্ধ
ৰবি মকৰত ২৩ তাৰিখে কুম্ভলৈ : প্ৰথম মাঘৰ অয়নাংশ-২৪°১২' ২৭"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৩১-১৮৭২২৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৯৬.৫-২৪৬০৭২৫.৫
২৪ মাঘ ১৩ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২৫ ৰপৰা (নিৰয়ণ) ফাগুন আৰম্ভ

মঙলবাৰ, ১ মাঘ, (নি) ৮ মাঘ, ২১ জানুৱাৰী, ২০ ৰজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৯৬.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-১২
তিথি : (পূহ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১২।৪০ নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা ঘ. ২৩।৩৭ যোগ : ধৃতি ঘ. ২৭।৪৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ১২।৪০ যোৱাত বালব ঘ. ২৬।০১
চন্দ্ৰ : কন্যা ঘ. ১০।০৪ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.১ ৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-১৪-৫০ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -১১ মিঃ ১৭ ছেঃ।
কুম্ভ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৮-০৫ দিল্লী ঘ. ৮-৩৫ কলিকতা ঘ. ৭-৪৩ মুম্বাই ঘ. ৮-৪১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-১৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-২৬ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৭-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৪৯-৫৮ ছেঃ
স্বামী বিবেকানন্দৰ জন্মদিবস (তিথিমতে), অষ্টকা (মামাষ্টকা), হেমু কালানীৰ শ্বহীদ দিবস (সিদ্ধি)

বুধবাৰ, ২ মাঘ, (নি) ৯ মাঘ, ২২ জানুৱাৰী, ২১ ৰজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৯৭.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৩৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-০৫
তিথি : (পূহ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৫।১৯ নক্ষত্ৰ : স্বাতী ঘ. ২৬।৩৪ যোগ : শূল ঘ. ২৮।৩৮ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৫।১৯ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২৮।৩২ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-১৯-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ৩৪
ছেঃ।
কুম্ভ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৮-০১ দিল্লী ঘ. ৮-৩১ কলিকতা ঘ. ৭-৩৯ মুম্বাই ঘ. ৮-৩৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-৩৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৪২ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৮-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৫০-১৪ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ৩ মাঘ, (নি) ১০ মাঘ, ২৩ জানুৱাৰী, ২২ ৰজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৯৮.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-১১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-০০
তিথি : (পূহ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৭।৩৮ নক্ষত্ৰ : বিশাখা ঘ. ২৯।০৮ যোগ : গণ্ড ঘ. ২৯।০৭ কৰণ : গৰ ঘ. ১৭।৩৮ যোৱাত বনিজ ঘ. ৩০।৩৭
চন্দ্ৰ : তুলা ঘ. ২২।৩৩ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-২৩-১৫ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -১১ মিঃ ৪৯ ছেঃ।
কুম্ভ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৫৭ দিল্লী ঘ. ৮-২৭ কলিকতা ঘ. ৭-৩৫ মুম্বাই ঘ. ৮-৩৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-৪৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৫৭ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৮-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৫০-২৯ ছেঃ
সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৫।৫৩, ৰবি শ্ৰবণা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৮।৪৫
নেতাজিৰ জন্মদিবস

শুকুৰবাৰ, ৪ মাঘ, (নি) ১১ মাঘ, ২৪ জানুৱাৰী, ২৩ ৰজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৬৯৯.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৫১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৫৭
তিথি : (পূহ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৯।২৬ নক্ষত্ৰ : অনুৰাধা অহোৰাত্ৰ যোগ : বুদ্ধি ঘ. ২৯।০৮ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৯।২৬ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি
: ২৪.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-২৭-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ০৪ ছেঃ।
কুম্ভ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৫৩ দিল্লী ঘ. ৮-২৩ কলিকতা ঘ. ৭-৩১ মুম্বাই ঘ. ৮-২৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-০৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-০৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-১২ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১২-৪৮-৩৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৫০-৪৪ ছেঃ

শনিবার, ৫ মাঘ, (নি) ১২ মাঘ, ২৫ জানুৱাৰী, ২৪ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৩৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭০০.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৫৫

তিথি : (পূহ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২০।৩২ নক্ষত্ৰ : অনুৰাধা ঘ. ৭।০৮ যোগ : ধ্ৰুৱ ঘ. ২৮।৩৮ কৰণ : ব'ব ঘ. ৮।০৪ যোৱাত বালব ঘ. ২০।৩২ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৩১-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ১৮ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৪৯ দিল্লী ঘ. ৮-১৯ কলিকতা ঘ. ৭-২৭ মুম্বাই ঘ. ৮-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-১৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-১৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-২৬ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৮-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫০-৫৮ ছেঃ

সীতলা একাদশী

দেওবাৰ, ৬ মাঘ, (নি) ১৩ মাঘ, ২৬ জানুৱাৰী, ২৫ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৩৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭০১.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৫২

তিথি : (পূহ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২০।৫৫ নক্ষত্ৰ : জ্যেষ্ঠা ঘ. ৮।২৬ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৭।৩৪ কৰণ : কৌলব ঘ. ৮।৪৯ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২০।৫৫ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিক ঘ. ৮।২৬ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৩৫-৪৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ৩১ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৪৫ দিল্লী ঘ. ৮-১৫ কলিকতা ঘ. ৭-২৩ মুম্বাই ঘ. ৮-২১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৩১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৩৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৯-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-১১ ছেঃ

গণৰাজ্য দিৱস

সোমবাৰ, ৭ মাঘ, (নি) ১৪ মাঘ, ২৭ জানুৱাৰী, ২৬ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৩৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭০২.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-২৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-৪৬

তিথি : (পূহ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২০।৩৫ নক্ষত্ৰ : মূলা ঘ. ৯।০২ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ২৫।৫৭ কৰণ : গৰ ঘ. ৮।৫০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২০।৩৫ চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৩৯-৫৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ৪৩ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৪১ দিল্লী ঘ. ৮-১১ কলিকতা ঘ. ৭-১৯ মুম্বাই ঘ. ৮-১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৪৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৪৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৫২ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৯-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-২৪ ছেঃ

মেৰু ত্ৰয়োদশী (জৈন)

মঙলবাৰ, ৮ মাঘ, (নি) ১৫ মাঘ, ২৮ জানুৱাৰী, ২৭ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৩৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭০৩.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৩০-৩৫

তিথি : (পূহ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১৯।৩৭ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ৮।৫৯ যোগ : বজ্জ ঘ. ২৩।৫১ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৮।১০ যোৱাত শকুনি ঘ. ১৯।৩৭ চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ১৪।৫২ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.১ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৪৪-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ৫৫ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩৭ দিল্লী ঘ. ৮-০৭ কলিকতা ঘ. ৭-১৫ মুম্বাই ঘ. ৮-১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৫৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-০৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৯-২৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-৩৫ ছেঃ

ৰতন্তী কালিকা পূজা, লালা লাজপট ৰায়ৰ জন্মদিৱস, চব-ই-মিৰাজ (মুচলিম) (নিশা মুহূৰ্ত)

বুধবাৰ, ৯ মাঘ, (নি) ১৬ মাঘ, ২৯ জানুৱাৰী, ২৮ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৩৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭০৪.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-৩৭

তিথি : (পূহ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৮।০৬ নক্ষত্ৰ : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ৮।২১ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২১।২২ কৰণ : চতুস্পাদ ঘ. ৬।৫৫, নাগ ঘ. ১৮।০৬ যোৱাত কিস্তয় ঘ. ২৯।১১ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.১ ● ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৪৮-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৬ মিঃ ০৬ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩৩ দিল্লী ঘ. ৮-০৩ কলিকতা ঘ. ৭-১১ মুম্বাই ঘ. ৮-০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-১৪ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৯-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-৪৬ ছেঃ

মৌনী অমাবস্যা, টাই অমাবস্যা, মকৰ বভু (কেৰেলা), মহাকুন্ত (প্ৰয়াগ)

বৃহস্পতিবাৰ, ১০ মাঘ, (নি) ১৭ মাঘ, ৩০ জানুৱাৰী, ২৯ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৪০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭০৫.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-৪১

তিথি : (মাঘ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ১৬।১১ নক্ষত্ৰ : শ্ৰৱণা ঘ. ৭।১৫ যোৱাত ধনিষ্ঠা ঘ. ২৯।৫১ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৮।৩৩ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৬।১১ যোৱাত বালব ঘ. ২৭।০৭ চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ১৮।৩৫ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৫২-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ১৬ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৯ দিল্লী ঘ. ৭-৫৯ কলিকতা ঘ. ৭-০৭ মুম্বাই ঘ. ৮-০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-১৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-১৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-২৪ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৯-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-৫৬ ছেঃ

মাঘ শুক্লাদি, শ্বহীদ দিৱস (মহাত্মা গান্ধীৰ স্মৃতিৰক্ষা দিন)

শুকুৰবাৰ, ১১ মাঘ, (নি) ১৮ মাঘ, ৩১ জানুৱাৰী, ১ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৪১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭০৬.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-০১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৪৪

তিথি : (মাঘ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৪।০০ নক্ষত্ৰ : শতভিষা ঘ. ২৮।১৫ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ১৫।৩৩ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৪।০০ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৪।৫০ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৫৬-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ২৫ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৫ দিল্লী ঘ. ৭-৫৫ কলিকতা ঘ. ৭-০৩ মুম্বাই ঘ. ৮-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-২৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৩৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৯-৫৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-০৫ ছেঃ

শনিবাৰ, ১২ মাঘ, (নি) ১৯ মাঘ, ১ ফেব্ৰুৱাৰী, ২ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৪২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭০৭.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৪৫

তিথি : (মাঘ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১১।৩৯ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২৬।৩৩ যোগ : পৰিঘ ঘ. ১২।২৫ কৰণ : গৰ ঘ. ১১।৩৯ যোৱাত বনিজ ঘ. ২২।২৭ চন্দ্ৰ : কুন্ত ঘ. ২০।৫৯ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-০০-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৩৩ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২১ দিল্লী ঘ. ৭-৫১ কলিকতা ঘ. ৬-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৪১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৫০-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-১৪ ছেঃ

তিল চতুৰ্থী, কুণ্ড চতুৰ্থী, বৰদা চতুৰ্থী

দেওবাৰ, ১৩ মাঘ, (নি) ২০ মাঘ, ২ ফেব্ৰুৱাৰী, ৩ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৪৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭০৮.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৪৭

তিথি : (মাঘ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ৯।১৫ নক্ষত্ৰ : উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ২৪।৫৩ যোগ : শিব ঘ. ৯।১৪ যোৱাত সিদ্ধ ঘ. ৩০।০৬ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৯।১৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ২০।০৪ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-০৪-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৪১ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৮ দিল্লী ঘ. ৭-৪৮ কলিকতা ঘ. ৬-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৪১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৪৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৫০-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-২১ ছেঃ

গণেশ পূজা (বেঙ্গল), শ্ৰী পঞ্চমী, সৰস্বতী পূজা, বসন্ত পঞ্চমী

সোমবাৰ, ১৪ মাঘ, (নি) ২১ মাঘ, ৩ ফেব্ৰুৱাৰী, ৪ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৪৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭০৯.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৩৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৪৮

তিথি : (মাঘ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ৬।৫৩ যোৱাত যষ্ঠী ঘ. ২৮।৩৮ নক্ষত্ৰ : ৰেবতী ঘ. ২৩।১৭ যোগ : সাধ্যা ঘ. ২৭।০৩ কৰণ : বালব ঘ. ৬।৫৩, কৌলব ঘ. ১৭।৪৫ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৮।৩৮ চন্দ্ৰ : মীন ঘ. ২৩।১৭ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-০৮-৩৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৪৮ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৪ দিল্লী ঘ. ৭-৪৪ কলিকতা ঘ. ৬-৫২ মুম্বাই ঘ. ৭-৫০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৪৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৫৬ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৫০-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-২৮ ছেঃ

মঙলবার, ১৫ মাঘ, (নি) ২২ মাঘ, ৪ ফেব্রুৱাৰী, ৫ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৪৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭১০.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৩৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-২৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৫১

তিথি : (মাঘ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ২৬।৩১ নক্ষত্ৰ : অশ্বিনী ঘ. ২১।৫০ যোগ : শুভ ঘ. ২৪।০৬ কৰণ : গৰ ঘ. ১৫।৩৩ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৬।৩১ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-১২-৩৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৫৩ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১০ দিল্লী ঘ. ৭-৪০ কলিকতা ঘ. ৬-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-০১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৫০-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৩৪ ছেঃ

ৰথ পঞ্চমী (পূৰ্বানুবোদয়), বিধান সপ্তমী, আৰোগ্য সপ্তমী

বুধবাৰ, ১৬ মাঘ, (নি) ২৩ মাঘ, ৫ ফেব্রুৱাৰী, ৬ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৪৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭১১.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৩৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-০৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৫৫

তিথি : (মাঘ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২৪।৩৬ নক্ষত্ৰ : ভৰণী ঘ. ২০।৩৩ যোগ : শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ২১।১৯ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৩২ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৪।৩৬ চন্দ্ৰ : মেঘ ঘ. ২৬।১৬ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৫°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-১৬-৪০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৫৮ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৬ দিল্লী ঘ. ৭-৩৬ কলিকতা ঘ. ৬-৪৪ মুম্বাই ঘ. ৭-৪২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৫৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-০৬ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৫০-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৩৯ ছেঃ

সায়ন বৈধতি ঘ. ৭।৫৫

ভীষ্মাস্তমী

বৃহস্পতিবাৰ, ১৭ মাঘ, (নি) ২৪ মাঘ, ৬ ফেব্রুৱাৰী, ৭ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৪৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭১২.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৩৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-০১

তিথি : (মাঘ শুক্লা) নবমী ঘ. ২২।৫৪ নক্ষত্ৰ : কৃতিকা ঘ. ১৯।৩০ যোগ : ব্ৰহ্মা ঘ. ১৮।৪২ কৰণ : বালব ঘ. ১১।৪৩ যোৱাত কৌলব ঘ. ২২।৫৪ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৫°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-২০-৪০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০৩ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০২ দিল্লী ঘ. ৭-৩২ কলিকতা ঘ. ৬-৪০ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-০৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১২-৫০-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৪৩ ছেঃ

ৰবি ধনিষ্ঠা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ৭।৫০

শুক্ৰবাৰ, ১৮ মাঘ, (নি) ২৫ মাঘ, ৭ ফেব্রুৱাৰী, ৮ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৪৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭১৩.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৩৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-০৫

তিথি : (মাঘ শুক্লা) দশমী ঘ. ২১।২৭ নক্ষত্ৰ : ৰোহিনী ঘ. ১৮।৪০ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১৬।১৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১০।০৮ যোৱাত গৰ ঘ. ২১।২৭ চন্দ্ৰ : বৃষ ঘ. ৩০।২১ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৫°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-২৪-৪০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০৬ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৮ দিল্লী ঘ. ৭-২৮ কলিকতা ঘ. ৬-৩৬ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৪ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৫০-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৪৬ ছেঃ

শনিবাৰ, ১৯ মাঘ, (নি) ২৬ মাঘ, ৮ ফেব্রুৱাৰী, ৯ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৪৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭১৪.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৩৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-০৫

তিথি : (মাঘ শুক্লা) একাদশী ঘ. ২০।১৬ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা ঘ. ১৮।০৭ যোগ : বৈধতি ঘ. ১৪।০৪ কৰণ : বনিজ ঘ. ৮।৪৯ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২০।১৬ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-২৮-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০৯ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৪ দিল্লী ঘ. ৭-২৪ কলিকতা ঘ. ৬-৩২ মুম্বাই ঘ. ৭-৩০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-০৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৭ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৫০-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৪৯ ছেঃ

জয়া একাদশী, ভৌমী একাদশী (বেঙ্গল)

দেওবাৰ, ২০ মাঘ, (নি) ২৭ মাঘ, ৯ ফেব্ৰুৱাৰী, ১০ শাবান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৫০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭১৫.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৩৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৫৯
 তিথি : (মাঘ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ১৯।২৬ নক্ষত্ৰ : আৰ্দ্ৰা ঘ. ১৭।৫৩ যোগ : বিষ্ণুস্ত ঘ. ১২।০৭ কৰণ : ব'ব ঘ. ৭।৪৯ যোৱাত বালব ঘ. ১৯।২৬
 চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৩২-৩৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১০ ছেঃ।
 কুস্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫০ দিল্লী ঘ. ৭-২০ কলিকতা ঘ. ৬-২৮ মুম্বাই ঘ. ৭-২৬
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৮ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৫০-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৫০ ছেঃ
 ভীষ্ম দ্বাদশী

সোমবাৰ, ২১ মাঘ, (নি) ২৮ মাঘ, ১০ ফেব্ৰুৱাৰী, ১১ শাবান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৫১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭১৬.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৩৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-৪৬
 তিথি : (মাঘ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৮।৫৮ নক্ষত্ৰ : পূনৰ্বসু ঘ. ১৮।০১ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ১০।২৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ৭।০৯ যোৱাত তৈতিল
 ঘ. ১৮।৫৮ চন্দ্ৰ : মিথুন ঘ. ১৮।৫৭ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৩৬-৩৫ ছেঃ
 কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১১ ছেঃ।
 কুস্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৬ দিল্লী ঘ. ৭-১৬ কলিকতা ঘ. ৬-২৪ মুম্বাই ঘ. ৭-২২
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৫০-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৫১ ছেঃ
 মৰুভূমি উৎসব-৩ দিন (জয়চলমেৰ)

মঙলবাৰ, ২২ মাঘ, (নি) ২৯ মাঘ, ১১ ফেব্ৰুৱাৰী, ১২ শাবান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৫২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭১৭.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৩৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৩০-২৭
 তিথি : (মাঘ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১৮।৫৬ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বা ঘ. ১৮।৩৪ যোগ : আয়ুৰ্জান ঘ. ৯।০৬ কৰণ : গৰ ঘ. ৬।৫৩ যোৱাত বনিজ ঘ. ১৮।৫৬
 চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৪০-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১১ ছেঃ।
 কুস্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪২ দিল্লী ঘ. ৭-১২ কলিকতা ঘ. ৬-২০ মুম্বাই ঘ. ৭-১৮
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৫০-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৫১ ছেঃ
 সৌৰ ফাল্গুনাদি ঘ. ২৩।১১
 ফ্ৰটিং ফেণ্টিভেল-টাই পুষম

বুধবাৰ, ২৩ মাঘ, (নি) ৩০ মাঘ, ১২ ফেব্ৰুৱাৰী, ১৩ শাবান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৫৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭১৮.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৩৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৪৭
 তিথি : (মাঘ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১৯।২৩ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা ঘ. ১৯।৩৬ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ৮।০৭ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৭।০৬ যোৱাত ব'ব ঘ. ১৯।২৩
 চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ১৯।৩৬ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৪৪-২৮ ছেঃ কাল
 সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১১ ছেঃ।
 কুস্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৮ দিল্লী ঘ. ৭-০৮ কলিকতা ঘ. ৬-১৬ মুম্বাই ঘ. ৭-১৪
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৫০-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৫১ ছেঃ
 নিৰয়ন ৰবি কুস্ত ৰাশিলৈ ঘ. ২১।৫৬
 গুৰু ৰবি দাসৰ জন্মদিৱস, মাঘী পূৰ্ণিমা

বৃহস্পতিবাৰ, ২৪ মাঘ, (নি) ১ ফাগুন, ১৩ ফেব্ৰুৱাৰী, ১৪ শাবান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৫৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭১৯.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৩৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-০৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৪১
 তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ২০।২২ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ২১।০৭ যোগ : শোভন ঘ. ৭।৩১ কৰণ : বালব ঘ. ৭।৪৯ যোৱাত কৌলব ঘ. ২০।২২
 চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৪৮-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০৯ ছেঃ।
 কুস্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৪/৩০-৩০ দিল্লী ঘ. ৭-০৪/৩১-০০ কলিকতা ঘ. ৬-১২/৩০-০৮ মুম্বাই ঘ. ৭-১০/৩১-০৬
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৭ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৫০-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৪৯ ছেঃ

শুকুৰবাৰ, ২৫ মাঘ, (নি) ২ ফাগুন, ১৪ ফেব্ৰুৱাৰী, ১৫ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৫৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭২০.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৩৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৩৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৩৪

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২১।৫৩ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২৩।১০ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ৭।২০ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৯।০৪ যোৰাত গৰ ঘ. ২১।৫৩ চন্দ্ৰ : সিংহ ঘ. ২৯।৪৫ যোৰাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৫২-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০৭ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৮-১২ দিল্লী ঘ. ৮-২৭ কলিকতা ঘ. ৭-৪১ মুম্বাই ঘ. ৮-৪৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২৩-০৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৫ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৫০-৩৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৪৭ ছেঃ

চব-ই-বাৰাট (মুচলিম) (নিশা মূহুৰ্ত্ত)

শনিবাৰ, ২৬ মাঘ, (নি) ৩ ফাগুন, ১৫ ফেব্ৰুৱাৰী, ১৬ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৫৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭২১.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৩৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-০৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-২৪

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৩।৫৩ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২৫।৪০ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ৭।৩৩ কৰণ : বনিজ ঘ. ১০।৫০ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৩।৫৩ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১২°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৫৬-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০৫ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৮-০৮ দিল্লী ঘ. ৮-২৩ কলিকতা ঘ. ৭-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৮-৩৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২৩-০৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৫০-৩৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৪৫ ছেঃ

দেওবাৰ, ২৭ মাঘ, (নি) ৪ ফাগুন, ১৬ ফেব্ৰুৱাৰী, ১৭ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৫৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭২২.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৩২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৩৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-১৪

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ২৬।১৬ নক্ষত্ৰ : হস্তা ঘ. ২৮।৩১ যোগ : ধৃতি ঘ. ৮।০৬ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৩।০২ যোৰাত বালব ঘ. ২৬।১৬ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১২°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-০০-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০১ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৮-০৪ দিল্লী ঘ. ৮-১৯ কলিকতা ঘ. ৭-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৮-৩৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২৩-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-০৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৫০-৩১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৪১ ছেঃ

চেণ্ডেগেচিমা চানডে (খ্রীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ২৮ মাঘ, (নি) ৫ ফাগুন, ১৭ ফেব্ৰুৱাৰী, ১৮ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৫৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭২৩.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৩১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-০৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-০৪

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৮।৫৪ নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা অহোৰাত্ৰ যোগ : শূল ঘ. ৮।৫৫ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৫।৩৪ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৮।৫৬ চন্দ্ৰ : কন্যা ঘ. ১৮।০৩ যোৰাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১১°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-০৩-৫৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৫৭ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৮-০০ দিল্লী ঘ. ৮-১৫ কলিকতা ঘ. ৭-২৯ মুম্বাই ঘ. ৮-৩১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৫৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-৫৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-০৫ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৫০-২৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৩৭ ছেঃ

মঙলবাৰ, ২৯ মাঘ, (নি) ৬ ফাগুন, ১৮ ফেব্ৰুৱাৰী, ১৯ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৫৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭২৪.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-৩০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-৩৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৫৬

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা ঘ. ৭।৩৬ যোগ : গণ্ড ঘ. ৯।৫২ কৰণ : গৰ ঘ. ১৮।১৪ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-০৭-৪৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৫২ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৭-৫৬ দিল্লী ঘ. ৮-১১ কলিকতা ঘ. ৭-২৫ মুম্বাই ঘ. ৮-২৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৫২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-৫৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-০০ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৫০-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৩২ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ৬।৩৫, সায়ন ৰবি মীন ৰাশিলৈ ঘ. ১৫।৩৭

বুধবার, ৩০ মাঘ, (নি) ৭ ফাগুন, ১৯ ফেব্রুয়ারী, ২০ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭২২৬০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭২৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১০-০৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৩-৪৯

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৭।৩৩ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১০।৪০ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১০।৪৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।৩৩ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২০।৪৮ চন্দ্র : তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ২০.৫ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১১°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-১১-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৪৬ ছেঃ।

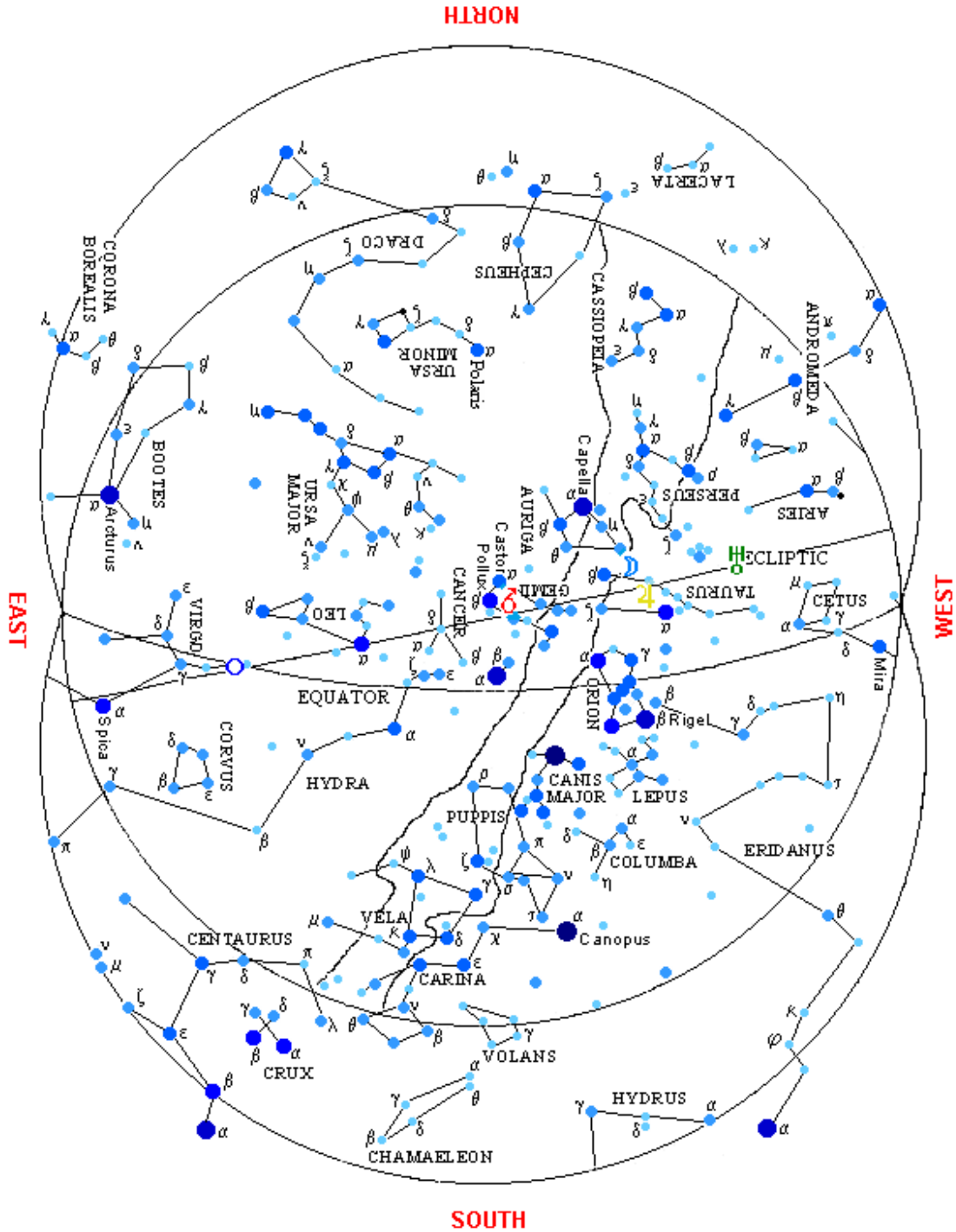
মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৫৩ দিল্লী ঘ. ৮-০৮ কলিকতা ঘ. ৭-২২ মুম্বাই ঘ. ৮-২৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৪৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৫৪ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৫০-১৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-২৬ ছেঃ

ববি শতভিষা নক্ষত্রলৈ ঘ. ১২।২৬

শিবাজী জয়ন্তী

STAR CHART FOR THE MONTH OF MARCH, 2025 (10 PHALGUNA - 10 CHAITRA) 0° TO 40°N



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

○ FULL MOON 14th ♂ MARS ♄ URANUS
 ☾ FIRST QUARTER 6th ♃ JUPITER

ফাগুন মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : মধু (মীন)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ ফাগুন ৫১২৫ কৈল্যব্দৰ ৭ চ'ত ৫১২৫ কৈল্যব্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন
বসন্ত ঋতু : প্ৰথম মাহ : উত্তৰায়ন : দক্ষিণ গোলার্ধ
ৰবি কুন্তত ২৩ তাৰিখে মীনলৈ : প্ৰথম ফাগুনৰ অয়নাংশ-২৪°১২' ৩১"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৬১-১৮৭২২৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭২৬.৫-২৪৬০৭৫৫.৫
২৪ ফাগুন ১৫ মাৰ্চ ২০২৫ ৰপৰা (নিৰয়ণ) চ'ত আৰম্ভ

বৃহস্পতিবাৰ, ১ ফাগুন, (নি) ৮ ফাগুন, ২০ ফেব্ৰুৱাৰী, ২১ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭২৬.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-২৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৪৪
তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৯।৫৯ নক্ষত্ৰ : বিশাখা ঘ. ১৩।৩০ যোগ : ধ্ৰুৱ ঘ. ১১।৩৪ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯।৫৯ যোৱাত বালব ঘ. ২৩।০৩ চন্দ্ৰ
: তুলা ঘ. ৬।৫০ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৫ ৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১০°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-১৫-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ
: -১৩ মিঃ ৪০ ছেঃ।
মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৪৯ দিল্লী ঘ. ৮-০৪ কলিকতা ঘ. ৭-১৮ মুম্বাই ঘ. ৮-২০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৪৮ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৫০-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৫২-২০ ছেঃ
অষ্টকা (শকষ্টকা), জানকী জন্ম, বৈকাট্টাষ্টমী (কেৰেলা)

শুকুৰবাৰ, ২ ফাগুন, (নি) ৯ ফাগুন, ২১ ফেব্ৰুৱাৰী, ২২ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭২৭.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-২৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৪১
তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১১।৫৮ নক্ষত্ৰ : অনুৰাধা ঘ. ১৫।৫৪ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১১।৫৯ কৰণ : কৌলব ঘ. ১১।৫৮ যোৱাত তৈতিল
ঘ. ২৪।৪৪ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৫ ৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১০°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-১৯-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩
মিঃ ৩৩ ছেঃ।
মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৪৫ দিল্লী ঘ. ৮-০০ কলিকতা ঘ. ৭-১৪ মুম্বাই ঘ. ৮-১৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৪১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৫০-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৫২-১৩ ছেঃ

শনিবাৰ, ৩ ফাগুন, (নি) ১০ ফাগুন, ২২ ফেব্ৰুৱাৰী, ২৩ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭২৮.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-২৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৩৮
তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৩।২০ নক্ষত্ৰ : জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৭।৪০ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ১১।৫৬ কৰণ : গৰ ঘ. ১৩।২০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৫।৪৪
চন্দ্ৰ : বৃশ্চিক ঘ. ১৭।৪০ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৫ ৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১০°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-২৩-০৮ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ২৬ ছেঃ।
মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৪১ দিল্লী ঘ. ৭-৫৬ কলিকতা ঘ. ৭-১০ মুম্বাই ঘ. ৮-১২
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-২৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৩৪ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৯-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৫২-০৬ ছেঃ

দেওবাৰ, ৪ ফাগুন, (নি) ১১ ফাগুন, ২৩ ফেব্ৰুৱাৰী, ২৪ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭২৯.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-২৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৩৩
তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৩।৫৬ নক্ষত্ৰ : মূলা ঘ. ১৮।৪৩ যোগ : বজ্ৰ ঘ. ১১।১৯ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৫৬ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৫।৫৭ চন্দ্ৰ
: ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৫ ৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৯°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-২৬-৫৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ১৮ ছেঃ।
মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩৭ দিল্লী ঘ. ৭-৫২ কলিকতা ঘ. ৭-০৬ মুম্বাই ঘ. ৮-০৮
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-১৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-১৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-২৬ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৯-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৫১-৫৮ ছেঃ
স্বামী দয়ানন্দ সৰস্বতীৰ জন্মদিৱস (আৰ্য্য সমাজৰ প্ৰতিস্থাপক)

সোমবার, ৫ ফাগুন, (নি) ১২ ফাগুন, ২৪ ফেব্রুৱাৰী, ২৫ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৬৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৩০.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-২৬ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৮-০১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-১২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-২৪

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৩।৪৫ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ১৮।৫৯ যোগ : সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১০।০৫ কৰণ : বালব ঘ. ১৩।৪৫ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৫।২২ চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ২৪।৫৬ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৫ ৰবি ত্ৰান্তি : দক্ষিণ ৯°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৩০-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ০৯ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩৩ দিল্লী ঘ. ৭-৪৮ কলিকতা ঘ. ৭-০২ মুম্বাই ঘ. ৮-০৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-০৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-১৭ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৯-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-৪৯ ছেঃ

বিজয়া একাদশী

মঙলবাৰ, ৬ ফাগুন, (নি) ১৩ ফাগুন, ২৫ ফেব্রুৱাৰী, ২৬ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৬৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৩১.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-২৫ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৮-০১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-১১

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১২।৪৮ নক্ষত্ৰ : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ১৮।৩১ যোগ : বাতীপাত ঘ. ৮।১৫ যোৱাত বৰীয়ান ঘ. ২৯।৫১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১২।৪৮ যোৱাত গৰ ঘ. ২৪।০৩ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৫ ৰবি ত্ৰান্তি : দক্ষিণ ৯°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৩৪-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ০০ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৯ দিল্লী ঘ. ৭-৪৪ কলিকতা ঘ. ৬-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৮-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-০০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-০৮ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৯-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-৪০ ছেঃ

মহা শিৱৰাত্ৰি (কাশ্মীৰ)

বুধবাৰ, ৭ ফাগুন, (নি) ১৪ ফাগুন, ২৬ ফেব্রুৱাৰী, ২৭ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৬৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৩২.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-২৪ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৮-০২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-৫৩

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১১।০৯ নক্ষত্ৰ : শ্ৰৱণা ঘ. ১৭।২৩ যোগ : পৰিঘ ঘ. ২৬।৫৭ কৰণ : বনিজ ঘ. ১১।০৯ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২২।০৬ চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ২৮।৩৭ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৫ ৰবি ত্ৰান্তি : দক্ষিণ ৮°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৩৮-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ৫০ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৫ দিল্লী ঘ. ৭-৪০ কলিকতা ঘ. ৬-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৫০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৫১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-৫৮ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৯-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-৩০ ছেঃ

মহা শিৱৰাত্ৰি, শিৱৰাত্ৰি (দঃ ভাৰত)

বৃহস্পতিবাৰ, ৮ ফাগুন, (নি) ১৫ ফাগুন, ২৭ ফেব্রুৱাৰী, ২৮ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৬৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৩৩.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-২৩ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৮-০২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-২৬

তিথি : (মাঘ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ৮।৫৫ যোৱাত অমাবস্যা ঘ. ৩০।১৫ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা ঘ. ১৫।৪৪ যোগ : শিব ঘ. ২৩।৪১ কৰণ : শকুনি ঘ. ৮।৫৫, চতুৰ্দশী ঘ. ১৯।৩৮ যোৱাত নাগ ঘ. ৩০।১৫ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৫ ● ৰবি ত্ৰান্তি : দক্ষিণ ৮°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৪২-০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ৪০ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২১ দিল্লী ঘ. ৭-৩৬ কলিকতা ঘ. ৬-৫০ মুম্বাই ঘ. ৭-৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৪৮ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৯-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-২০ ছেঃ

শুকুৰবাৰ, ৯ ফাগুন, (নি) ১৬ ফাগুন, ২৮ ফেব্রুৱাৰী, ২৯ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৬৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৩৪.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-২৩ সূৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৮-০৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৩২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-২৯

তিথি : (ফাগুন শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ২৭।১৭ নক্ষত্ৰ : শতভিষা ঘ. ১৩।৪০ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২০।০৮ কৰণ : কিস্তয় ঘ. ১৬।৪৭ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৭।১৭ চন্দ্ৰ : কুন্ত ঘ. ২৯।৫৮ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.০ ৰবি ত্ৰান্তি : দক্ষিণ ৭°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৪৫-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ২৯ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৭ দিল্লী ঘ. ৭-৩২ কলিকতা ঘ. ৬-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-২৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৩০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৩৭ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৮-৫৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-০৯ ছেঃ

শনিবাৰ, ১০ ফাগুন, (নি) ১৭ ফাগুন, ১ মাৰ্চ, ৩০ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৭০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৩৫.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-২২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-১০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৩২
তিথি : (ফাগুন শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ২৪।১০ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১১।২৩ যোগ : সাধ্য ঘ. ১৬।২৫ কৰণ : বালব ঘ. ১৩।৪৪ যোৱাত কৌলব
ঘ. ২৪।১০ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৭°৩৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৪৯-৩৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ১৮
ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৩ দিল্লী ঘ. ৭-২৮ কলিকতা ঘ. ৬-৪২ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৪
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-১৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-২৫ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৮-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৫০-৫৭ ছেঃ

শ্ৰী ৰামকৃষ্ণ পৰমহংস দেবৰ জন্মদিৱস

দেওবাৰ, ১১ ফাগুন, (নি) ১৮ ফাগুন, ২ মাৰ্চ, ১ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৭১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৩৬.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-২১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৩৫
তিথি : (ফাগুন শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ২১।০৩ নক্ষত্ৰ : উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ৯।০০ যোগ : তৈতিল ঘ. ১০।৩৬ যোৱাত গৰ
ঘ. ২১।০৩ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৭°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৫৩-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ০৬
ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৯ দিল্লী ঘ. ৭-২৪ কলিকতা ঘ. ৬-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৪০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-১৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৮-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৫০-৪৫ ছেঃ

ৰমজানৰ প্ৰথম দিন (মুচলিম), কুইনকুৱাগেচিমা (শ্ৰোভ) চানডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ১২ ফাগুন, (নি) ১৯ ফাগুন, ৩ মাৰ্চ, ২ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৭২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৩৭.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-২০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-২৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৪১
তিথি : (ফাগুন শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ১৮।০৩ নক্ষত্ৰ : ৰেবতী ঘ. ৬।৩৯ যোৱাত অশ্বিনী ঘ. ২৮।৩০ যোগ : শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ৮।৫৭ যোৱাত ব্ৰহ্ম ঘ.
২৯।২৫ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।৩১, বিষ্টি ঘ. ১৮।০৩ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৮।৩৮ চন্দ্ৰ : মীন ঘ. ৬।৩৯ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.০ ৰবি ক্ৰান্তি
: দক্ষিণ ৬°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৫৭-০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ৫৩ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৫ দিল্লী ঘ. ৭-২০ কলিকতা ঘ. ৬-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-০১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৮-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৫০-৩৩ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ২৬।১৭

মঙলবাৰ, ১৩ ফাগুন, (নি) ২০ ফাগুন, ৪ মাৰ্চ, ৩ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৭৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৩৮.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-১৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-০৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৪৬
তিথি : (ফাগুন শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১৫।১৭ নক্ষত্ৰ : ভৰণী ঘ. ২৬।৩৮ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ২৬।০৭ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।১৭ যোৱাত কৌলব ঘ.
২৬।০২ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৬°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-০০-৪৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ৪০
ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০১ দিল্লী ঘ. ৭-১৬ কলিকতা ঘ. ৬-৩০ মুম্বাই ঘ. ৭-৩২
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৪৮ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৮-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৫০-২০ ছেঃ

ৰবি পূৰ্বভাদ্ৰপদ নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৮।৪১

বুধবাৰ, ১৪ ফাগুন, (নি) ২১ ফাগুন, ৫ মাৰ্চ, ৪ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৭৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৩৯.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-১৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৫২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৫৪
তিথি : (ফাগুন শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ১২।৫২ নক্ষত্ৰ : কৃত্তিকা ঘ. ২৫।০৯ যোগ : বৈধৃতি ঘ. ২৩।০৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১২।৫২ যোৱাত গৰ ঘ.
২৩।৪৮ চন্দ্ৰ : মেঘ ঘ. ৮।১৩ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৬°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-০৪-৩১ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -১১ মিঃ ২৭ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৭ দিল্লী ঘ. ৭-১২ কলিকতা ঘ. ৬-২৬ মুম্বাই ঘ. ৭-২৮
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-২৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৩৫ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৭-৫৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৫০-০৭ ছেঃ

অচ ৰেডনেচদে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

বৃহস্পতিবার, ১৫ ফাগুন, (নি) ২২ ফাগুন, ৬ মার্চ, ৫ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭২২৭৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৪০.৫

সূর্য্যোদয় ঘ. ৬-১৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ১০-৪৩ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৪-৫৯

তিথি : (ফাগুন শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১০।৫১ নক্ষত্র : বোহিনী ঘ. ২৪।০৬ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ২০।২৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ১০।৫১ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২২।০২ চন্দ্র : বৃষত, চন্দ্রস্থিতি : ৬.০ ১) ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৫°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-০৮-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ১৩ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৪ দিল্লী ঘ. ৭-০৯ কলিকতা ঘ. ৬-২৩ মুম্বাই ঘ. ৭-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-২১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৭-৪৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৯-৫৩ ছেঃ

হোলাষ্টক

শুকুৰবাৰ, ১৬ ফাগুন, (নি) ২৩ ফাগুন, ৭ মার্চ, ৬ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭২২৭৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৪১.৫

সূর্য্যোদয় ঘ. ৬-১৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ১১-৩৯ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৬-০০

তিথি : (ফাগুন শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ৯।১৯ নক্ষত্র : মৃগশিৰা ঘ. ২৩।৩২ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ১৮।১৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯।১৯ যোৰাত বালব ঘ. ২০।৪৪ চন্দ্র : বৃষ ঘ. ১১।৪৫ যোৰাত মিথুনত, চন্দ্রস্থিতি : ৭.০ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৫°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-১১-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ৫৯ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫০ দিল্লী ঘ. ৭-০৫ কলিকতা ঘ. ৬-১৯ মুম্বাই ঘ. ৭-২১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-৫৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-০৭ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৭-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৯-৩৯ ছেঃ

শনিবাৰ, ১৭ ফাগুন, (নি) ২৪ ফাগুন, ৮ মার্চ, ৭ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭২২৭৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৪২.৫

সূর্য্যোদয় ঘ. ৬-১৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ১২-৩৯ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৬-৫৬

তিথি : (ফাগুন শুক্লা) নবমী ঘ. ৮।১৭ নক্ষত্র : আর্দ্রা ঘ. ২৩।২৯ যোগ : আয়ুত্থান ঘ. ১৬।২৪ কৰণ : কৌলব ঘ. ৮।১৭ যোৰাত তৈতিল ঘ. ১৯।৫৮ চন্দ্র : মিথুনত, চন্দ্রস্থিতি : ৮.০ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৪°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-১৫-৩৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ৪৪ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৬ দিল্লী ঘ. ৭-০১ কলিকতা ঘ. ৬-১৫ মুম্বাই ঘ. ৭-১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-৫২ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৭-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৯-২৪ ছেঃ

দেওবাৰ, ১৮ ফাগুন, (নি) ২৫ ফাগুন, ৯ মার্চ, ৮ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭২২৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৪৩.৫

সূর্য্যোদয় ঘ. ৬-১৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৩-৪১ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৭-৪৫

তিথি : (ফাগুন শুক্লা) দশমী ঘ. ৭।৪৬ নক্ষত্র : পুনৰ্বসু ঘ. ২৩।৫৫ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৪।৫৮ কৰণ : গৰ ঘ. ৭।৪৬ যোৰাত বনিজ ঘ. ১৯।৪২ চন্দ্র : মিথুন ঘ. ১৭।৪৬ যোৰাত কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ৯.০ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৪°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-১৯-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ২৯ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪২ দিল্লী ঘ. ৬-৫৭ কলিকতা ঘ. ৬-১১ মুম্বাই ঘ. ৭-১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-২৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-৩০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-৩৭ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৬-৫৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৯-০৯ ছেঃ

সোমবাৰ, ১৯ ফাগুন, (নি) ২৬ ফাগুন, ১০ মার্চ, ৯ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭২২৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৪৪.৫

সূর্য্যোদয় ঘ. ৬-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৪-৪১ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৮-২৬

তিথি : (ফাগুন শুক্লা) একাদশী ঘ. ৭।৪৫ নক্ষত্র : পুষ্যা ঘ. ২৪।৫২ যোগ : শোভন ঘ. ১৩।৫৭ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৭।৪৫ যোৰাত ব'ব ঘ. ১৯।৫৬ চন্দ্র : কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ১০.০ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৪°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-২৩-০১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ১৪ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৮ দিল্লী ঘ. ৬-৫৩ কলিকতা ঘ. ৬-০৭ মুম্বাই ঘ. ৭-০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-১৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-১৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-২২ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৬-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৮-৫৪ ছেঃ

গোবিন্দ দ্বাদশী, অমালকী একাদশী

মঙলবাৰ, ২০ ফাগুন, (নি) ২৭ ফাগুন, ১১ মাৰ্চ, ১০ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৮০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৪৫.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-১৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৪০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-০৩

তিথি : (ফাগুন শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ৮।১৫ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা ঘ. ২৬।১৬ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ১৩।১৮ কৰণ : বালব ঘ. ৮।১৫ যোৰাত কৌলব ঘ. ২০।৪০ চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ২৬।১৬ যোৰাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৩°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-২৬-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ৫৮ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৪ দিল্লী ঘ. ৬-৪৯ কলিকতা ঘ. ৬-০৩ মুম্বাই ঘ. ৭-০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-৫৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-০৬ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৬-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৮-৩৮ ছেঃ

বুধবাৰ, ২১ ফাগুন, (নি) ২৮ ফাগুন, ১২ মাৰ্চ, ১১ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৮১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৪৬.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-১২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৩৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-৩৬

তিথি : (ফাগুন শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ৯।১২ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ২৮।০৬ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ১৩।০০ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৯।১২ যোৰাত গৰ ঘ. ২১।৫১ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৩°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৩০-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ৪২ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩০ দিল্লী ঘ. ৬-৪৫ কলিকতা ঘ. ৫-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৭-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-৪২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-৪৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-৫০ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৬-১২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৮-২২ ছেঃ

মাসী মাঘম

বৃহস্পতিবাৰ, ২২ ফাগুন, (নি) ২৯ ফাগুন, ১৩ মাৰ্চ, ১২ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৮২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৪৭.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-১১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৩০-০৬

তিথি : (ফাগুন শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১০।৩৬ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী অহোৰাত্ৰ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৩।০৩ কৰণ : বনিজ ঘ. ১০।৩৬ যোৰাত বিষ্ণি ঘ. ২৩।২৮ চন্দ্ৰ : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৩৪-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ২৬ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৬ দিল্লী ঘ. ৬-৪১ কলিকতা ঘ. ৫-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-২৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-৩৪ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৫-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৮-০৬ ছেঃ

সৌৰ চৈত্ৰাদি ঘ. ১৯।৪৫

হোলিকাদাহন

শুকুৰবাৰ, ২৩ ফাগুন, (নি) ৩০ ফাগুন, ১৪ মাৰ্চ, ১৩ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৮৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৪৮.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-১০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-১৭

তিথি : (ফাগুন শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১২।২৫ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ৬।২০ যোগ : শূল ঘ. ১৩।২৪ কৰণ : ব'ব ঘ. ১২।২৫ যোৰাত বালব ঘ. ২৫।২৭ চন্দ্ৰ : সিংহ ঘ. ১২।৫৭ যোৰাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.০ ○ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৩৭-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ০৯ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২২ দিল্লী ঘ. ৬-৩৭ কলিকতা ঘ. ৫-৫১ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-০৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-১৭ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৫-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৭-৪৯ ছেঃ

নিৰয়ন ৰবি মীন ৰাশিলৈ ঘ. ১৮।৫১

পূৰ্ণচন্দ্ৰ গ্ৰহণ (ভাৰতত অদৃশ্য), হোলি, দৌলযাত্ৰা, শ্ৰী চৈতন্যৰ জন্মদিৱস, পুৰীম (ইহুদী)

পূৰ্ণগ্রাস চন্দ্ৰগ্ৰহণ, ২৩ ফাগুন ১৯৪৬ শকাব্দ, নি ৩০ ফাগুন ৫১২৫ কৈল্যব্দ, ১৪ মাৰ্চ ২০২৪ শুকুৰবাৰ

ভাৰতত অদৃশ্য।

দৃশ্যমিত অঞ্চলঃ- আমেৰিকা, পশ্চিম ইউৰোপ, পশ্চিম আফ্ৰিকা, উত্তৰ এটলাণ্টিক মহাসাগৰ আৰু দক্ষিণ এটলাণ্টিক মহাসাগৰক সামৰি লোৱা অঞ্চলত দৃশ্যমিত হ'ব।

চন্দ্ৰান্তৰ সময়ত উম্মীলন দৃশ্যমিত অঞ্চল- দক্ষিণ এটলাণ্টিক মহাসাগৰ, নাইজেৰিয়া, ইটালী, ফ্ৰাঞ্চ, পোলেণ্ডৰ পশ্চিম অংশ, নৰৱে আৰু ছুইডেনত দৃশ্যমিত হ'ব।

চন্দ্ৰোদয়ৰ সময়ত নিম্নীলন দৃশ্যমিত ঠাই- নিউজিলেণ্ড, উত্তৰ প্ৰশান্ত মহাসাগৰ আৰু ৰাচিয়াৰ পূব অংশত দৃশ্যমিত হ'ব।

	ভাৰতীয় মানদণ্ড সময়		
	দিঃ	ঘঃ	মিঃ
গ্রহণ আৰম্ভ	১৪	১০	৩৯
পূৰ্ণগ্রাস আৰম্ভ	১৪	১১	৫৬
গ্রহণ মধ্য*	১৪	১২	২৯
পূৰ্ণগ্রাস শেষ	১৪	১৩	০২
গ্রহণ শেষ	১৪	১৪	১৮
চন্দ্রোচ্চায়া উন্নীলন	১৪	০৯	২৬
চন্দ্রোচ্চায়া নিমীলন	১৪	১৫	৩২

*গ্রহণ ব্যাসার্দ্ধ = ১.১৮৩ গ্রহণ স্থিতি সময় = ৩ ঘঃ ৩৯ মিঃ

শনিবাৰ, ২৪ ফাগুন, (নি) ১ চ'ত, ১৫ মাৰ্চ, ১৪ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৮৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৪৯.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-০৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-৩৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৯-০৭

তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১৪।৩৪ নক্ষত্র : উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ৮।৫৪ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৪।০০ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৪।৩৪ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৭।৪৫ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৪১-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ৫৩ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৮/৩০-১৪ দিল্লী ঘ. ৬-৩৩/৩০-২৯ কলিকতা ঘ. ৫-৪৭/২৯-৪৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৯/৩০-৪৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৭-৫৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-০০ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৫-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৭-৩২ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১০।৪৬

হোলা, বসন্তোৎসব

দেওবাৰ, ২৫ ফাগুন, (নি) ২ চ'ত, ১৬ মাৰ্চ, ১৫ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৮৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৫০.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-০৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-০৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৯-৫৭

তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৬।৫৯ নক্ষত্র : হস্তা ঘ. ১১।৪৫ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৪।৪৯ কৰণ : গৰ ঘ. ১৬।৫৯ চন্দ্ৰ : কন্যা ঘ. ২৫।১৫ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৪৫-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ৩৬ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৫৪ দিল্লী ঘ. ৭-৫৫ কলিকতা ঘ. ৭-১৫ মুম্বাই ঘ. ৮-২০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-৩৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৭-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-৪৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৫-০৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৭-১৫ ছেঃ

সোমবাৰ, ২৬ ফাগুন, (নি) ৩ চ'ত, ১৭ মাৰ্চ, ১৬ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৮৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৫১.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-০৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৩৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ২০-৪৮

তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৯।৩৪ নক্ষত্র : চিত্ৰা ঘ. ১৪।৪৭ যোগ : ধ্ৰুৱ ঘ. ১৫।৪৫ কৰণ : বনিজ ঘ. ৬।১৫ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ১৯।৩৪ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৪৮-৪১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ১৮ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৫০ দিল্লী ঘ. ৭-৫১ কলিকতা ঘ. ৭-১১ মুম্বাই ঘ. ৮-১৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-১৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৭-১৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-২৬ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৪-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৬-৫৮ ছেঃ

ৰবি উত্তৰভাদ্ৰপদ নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৭।১২

মঙলবাৰ, ২৭ ফাগুন, (নি) ৪ চ'ত, ১৮ মাৰ্চ, ১৭ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৮৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৫২.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-০৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-০৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ২১-৪১

তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ২২।১০ নক্ষত্র : স্বাতী ঘ. ১৭।৫২ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ১৬।৪৪ কৰণ : ব'ব ঘ. ৮।৫২ যোৱাত বালব ঘ. ২২।১০ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ০°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৫২-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ০১ ছেঃ।

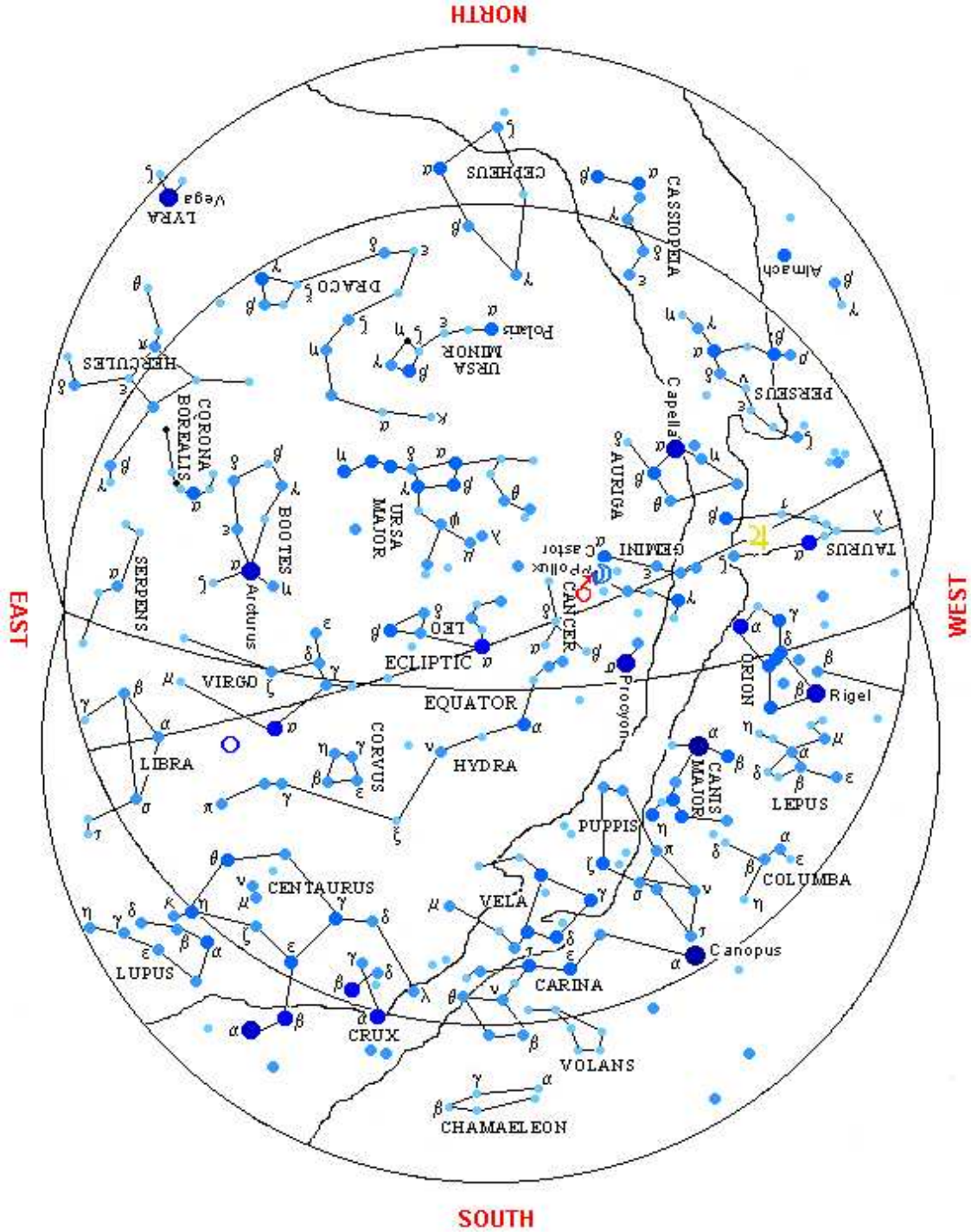
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৪৬ দিল্লী ঘ. ৭-৪৭ কলিকতা ঘ. ৭-০৭ মুম্বাই ঘ. ৮-১২
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-০১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৭-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-০৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৪-৩১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৬-৪০ ছেঃ








বুধবাৰ, ২৮ ফাগুন, (নি) ৫ চ'ত, ১৯ মাৰ্চ, ১৮ ৰমজান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৮৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৫৩.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-০৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৪৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৩৫
 তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৪।৩৮ নক্ষত্ৰ : বিশাখা ঘ. ২০।৫০ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ১৭।৩৮ কৰণ : কৌলব ঘ. ১১।২৫ যোৱাত তৈতিল
 ঘ. ২৪।৩৮ চন্দ্ৰ : তুলা ঘ. ১৪।০৭ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ০°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-২৫-৫৯ ছেঃ
 কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ৪৩ ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৪২ দিল্লী ঘ. ৭-৪৩ কলিকতা ঘ. ৭-০৩ মুম্বাই ঘ. ৮-০৮
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-৪৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৬-৪৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-৫১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৪-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৪৬-২৩ ছেঃ
 শুক্ৰ পশ্চিমাস্ত ঘ. ১৩।০৫
 ৰঙ্গা পঞ্চমী, বিজয় গোবিন্দাজি হোলাকাৰ (মণিপুৰ)

বৃহস্পতিবাৰ, ২৯ ফাগুন, (নি) ৬ চ'ত, ২০ মাৰ্চ, ১৯ ৰমজান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৮৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৫৪.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-০৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৩১
 তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৬।৪৬ নক্ষত্ৰ : অনুৰাধা ঘ. ২৩।৩২ যোগ : বজ্জ ঘ. ১৮।২০ কৰণ : গৰ ঘ. ১৩।৪৫ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৬।৪৬
 চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.০ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ০°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৫৯-৩৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ২৬ ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩৮ দিল্লী ঘ. ৭-৩৯ কলিকতা ঘ. ৬-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৮-০৪
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-২৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৬-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-৩৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৩-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৪৬-০৫ ছেঃ
 সায়েন ৰবি মেঘলৈ ঘ. ১৪।৩১
 মহাবিশুব দিৱস

শুক্ৰবাৰ, ৩০ ফাগুন, (নি) ৭ চ'ত, ২১ মাৰ্চ, ২০ ৰমজান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৯০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৫৫.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-০৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-২৭
 তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৮।২৪ নক্ষত্ৰ : জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৫।৪৬ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১৮।৪২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।৪০ যোৱাত ব'ব
 ঘ. ২৮।২৪ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত ঘ. ২৫।৪৬ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ০°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-০৩-১৭ ছেঃ
 কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ০৮ ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩৪ দিল্লী ঘ. ৭-৩৫ কলিকতা ঘ. ৬-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৮-০০
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-০৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৬-০৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-১৬ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৩-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৪৫-৪৭ ছেঃ
 বছৰৰ শেষ দিন, জামচেদি নাওৰোজ (পাৰ্চী)

STAR CHART FOR THE MONTH OF APRIL, 2025 (11 CHAITRA - 10 VAISAKHA) 0° TO 40°N



Star							
Magnitude	-1	0	1	2	3	4	5

- FULL MOON 13th
 ☾ FIRST QUARTER 5th
 ♂ MARS
 ♃ JUPITER

ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চগঙ্গ
১৯৪৭ শকাব্দ ৫১২৫-২৬ কৈল্যব্দ ২০২৫-২০২৬ খ্ৰীষ্টাব্দ
চ'ত মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : মাধব (মেঘ)
নিৰয়ণ মাহ : ৭ চ'ত ৫১২৫ কৈল্যব্দৰ ৭ বহাগ ৫১২৬ কৈল্যব্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন
বসন্ত ঋতু : দ্বিতীয় মাহ : উত্তৰায়ন : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ
ৰবি মীনত ২৩ তাৰিখে মেঘলৈ : প্ৰথম চ'তৰ অয়নাংশ- ২৪°১২' ৩৫"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৯১-১৮৭২৩২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৫৬.৫-২৪৬০৭৮৫.৫
২৪ চ'ত ১৪ এপ্ৰিল ২০২৫ ৰপৰা (নিৰয়ণ) বহাগ আৰম্ভ

শনিবাৰ, ১ চ'ত, (নি) ৮ চ'ত, ২২ মাৰ্চ, ২১ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৫৬.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-০২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-০০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-২২
তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৯।২৪ নক্ষত্ৰ : মূলা ঘ. ২৭।২৪ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ১৮।৩৬ কৰণ : বালব ঘ. ১৬।৫৯ যোৰাত কোলব
ঘ. ২৯।২৪ চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.০ ৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ০°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-০৬-৫৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ
৫০ ছেঃ।
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩০ দিল্লী ঘ. ৭-৩১ কলিকতা ঘ. ৬-৫১ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৫০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৫১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৫৮ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৩-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৪৫-২৯ ছেঃ
শুক্ৰ পূৰ্বোদয় ঘ. ২৭।০১
ভাৰতীয় নবৰ্বাৰম্ভ, বৰ্ষীতপাৰম্ভ (জৈন), শীতলাষ্টমী, চাহাদাৎ-ই-হজৰত আলি (মুচলিম)

দেওবাৰ, ২ চ'ত, (নি) ৯ চ'ত, ২৩ মাৰ্চ, ২২ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৫৭.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-০১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৫৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-১৩
তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৯।৩৯ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২৮।১৮ যোগ : বৰীয়াণ ঘ. ১৭।৫৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৭।৩৭ যোৰাত গৰ
ঘ. ২৯।৩৯ চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.০ ৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১০-৩৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩২ ছেঃ।
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৬ দিল্লী ঘ. ৭-২৭ কলিকতা ঘ. ৬-৪৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৫২
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৪০ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪৩-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৪৫-১১ ছেঃ

সোমবাৰ, ৩ চ'ত, (নি) ১০ চ'ত, ২৪ মাৰ্চ, ২৩ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৯৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৫৮.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৬-০০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-৫৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-০০
তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৯।০৬ নক্ষত্ৰ : উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২৮।২৭ যোগ : পৰিঘ ঘ. ১৬।৪৫ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৭।২৮ যোৰাত বিষ্টি ঘ.
২৯।০৬ চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ১০।২৫ যোৰাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.০০ ৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১৪-১২ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১৪ ছেঃ।
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২২ দিল্লী ঘ. ৭-২৩ কলিকতা ঘ. ৬-৪৩ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৮
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-১৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-১৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২২ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪২-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৪৪-৫৩ ছেঃ

মঙলবাৰ, ৪ চ'ত, (নি) ১১ চ'ত, ২৫ মাৰ্চ, ২৪ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৬০৭৫৯.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-০১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৪৪
তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৭।৪৬ নক্ষত্ৰ : শ্ৰৱণা ঘ. ২৭।৫০ যোগ : শিব ঘ. ১৪।৫৩ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৬।৩১ যোৰাত বালব ঘ.
২৭।৪৬ চন্দ্ৰ : মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.০ ৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১৭-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৫৬
ছেঃ।
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৮ দিল্লী ঘ. ৭-১৯ কলিকতা ঘ. ৬-৩৯ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৪
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-০৪ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪২-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৫৪-৩৫ ছেঃ
পাপমোশিনী একাদশী (স্মাৰ্ত)

বুধবাৰ, ৫ চ'ত, (নি) ১২ চ'ত, ২৬ মাৰ্চ, ২৫ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৯৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৬০.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-০৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-২৪
তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৫।৪৩ নক্ষত্ৰ : ধনিষ্ঠা ঘ. ২৬।৩০ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ১২।২৫ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৪।৫০ যোৱাত তৈতিল
ঘ. ২৫।৪৩ চন্দ্ৰ : মকৰ ঘ. ১৫।১৫ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.০০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-২১-২৯ ছেঃ
কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৩৮ ছেঃ।
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৪ দিল্লী ঘ. ৭-১৫ কলিকতা ঘ. ৬-৩৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৪০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৩৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৪৫ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪২-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৪৪-১৭ ছেঃ
পাপমোশিনী একাদশী (বৈষ্ণব আৰু বিধবা)

বৃহস্পতিবাৰ, ৬ চ'ত, (নি) ১৩ চ'ত, ২৭ মাৰ্চ, ২৬ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৯৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৬১.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-০৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-০২
তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৩।০৪ নক্ষত্ৰ : শতভিষা ঘ. ২৪।৩৪ যোগ : সাধ্য ঘ. ৯।২৫ কৰণ : গৰ ঘ. ১২।২৮ যোৱাত বনিজ ঘ.
২৩।০৪ চন্দ্ৰ : কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-২৫-০৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৫০ ছেঃ।
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১০ দিল্লী ঘ. ৭-১১ কলিকতা ঘ. ৬-৩১ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-২০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-২০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-২৭ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪১-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৪৩-৫৯ ছেঃ
বৰুণী (ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৩।০৪ লৈ, ঘ. ২৩।৩৪ লৈ শতভিষা নক্ষত্ৰ, ঘ. ৯।২৫ ৰ পৰা শুভ যোগ)
মধুকৃষ্ণ ত্ৰয়োদশী

শুকুৰবাৰ, ৭ চ'ত, (নি) ১৪ চ'ত, ২৮ মাৰ্চ, ২৭ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৯৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৬২.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-১১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-৩৯
তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১৯।৫৬ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২২।১০ যোগ : শুভ ঘ. ৫।৫৭ যোৱাত শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ২৬।০৭ কৰণ :
বিষ্টি ঘ. ৯।৩৩ যোৱাত শকুনি ঘ. ১৯।৫৬ চন্দ্ৰ : কুন্ত ঘ. ১৬।৪৮ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.০০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৩°০০' চৰকাল :
(মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-২৮-৪৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ০২ ছেঃ।
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৭ দিল্লী ঘ. ৭-০৮ কলিকতা ঘ. ৬-২৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-০২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-০৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪১-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৪৩-৪১ ছেঃ
সায়ন বৈধতি ঘ. ১৩।২৩
জমাণ্ডল বিদা (মুচলিম), চব-ই-কাদাৰ (মুচলিম) (নিশা মুহুৰ্ত)

শনিবাৰ, ৮ চ'ত, (নি) ১৫ চ'ত, ২৯ মাৰ্চ, ২৮ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৯৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৬৩.৫
সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-১৫
তিথি : (ফাগুন কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৬।২৮ নক্ষত্ৰ : উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১৯।২৭ যোগ : ব্ৰহ্ম ঘ. ২২।০৩ কৰণ : চতুস্পাদ ঘ. ৬।১৪, নাগ ঘ.
১৬।২৮ যোৱাত কিস্তু ঘ. ২৬।৪০ চন্দ্ৰ : মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.০০ ● ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৩°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩২-২৫ ছেঃ
কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৪৪ ছেঃ।
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৩ দিল্লী ঘ. ৭-০৪ কলিকতা ঘ. ৬-২৪ মুম্বাই ঘ. ৭-২৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৪৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৫১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১২-৪১-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৪৩-২৩ ছেঃ
অংশিক সূৰ্য্যগ্ৰহণ (ভাৰতত অদৃশ্য)

আংশিক সূৰ্য্যগ্ৰহণ, ০৮ চ'ত ১৯৪৭ শকাব্দ, নি ১৫ চ'ত ৫১২৫ কৈল্যব্দ, ২৯ মাৰ্চ ২০২৫ শনিবাৰ
ভাৰতত অদৃশ্য।

দৃশ্যমিত অঞ্চলঃ- আমেৰিকা, আফ্ৰিকা, ইউৰোপ আৰু উত্তৰ বাচিয়াক সামৰি লোৱা অঞ্চলত এই গ্ৰহণ দৃশ্যমিত হব।

	ভাৰতীয় মানদণ্ড সময়		
	দিঃ	ঘঃ	মিঃ
গ্ৰহণ আৰম্ভ	২৯	১৪	২১
গ্ৰহণ মধ্য*	২৯	১৬	১৭
গ্ৰহণ শেষ	২৯	১৮	১৪

*গ্ৰহণ ব্যাসৰ্দ্ধ = ০.৯৩৭ গ্ৰহণ স্থিতি সময় = ৩ ঘঃ ৫৩ মিঃ

দেওবাৰ, ৯ চ'ত, (নি) ১৬ চ'ত, ৩০ মাৰ্চ, ২৯ ৰমজান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২২৯৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৬৪.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-২১
 তিথি : (চ'ত শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ১২।৫০ নক্ষত্ৰ : ৰেবতী ঘ. ১৬।৩৫ যোগ : ইন্দ্ৰ ঘ. ১৭।৫৪ কৰণ : ব'ব ঘ. ১২।৫০ যোৱাত বালব ঘ. ২৩।০০
 চন্দ্ৰ : মীন ঘ. ১৬।৩৫ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৩°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩৬-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ :
 -৪ মিঃ ২৬ ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৯ দিল্লী ঘ. ৭-০০ কলিকতা ঘ. ৬-২০ মুম্বাই ঘ. ৭-২৫
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-২৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৩৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪০-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৪৩-০৫ ছেঃ
 চৈত্ৰ শুক্লাদি (গুৰি পাৰৱা, উগাডি), বসন্ত নবৰাত্ৰাৰম্ভ,
 চেতী চান্দ (সিদ্ধি নববৰ্ষাৰম্ভ), তেলেগু নববৰ্ষাৰম্ভ

সোমবাৰ, ১০ চ'ত, (নি) ১৭ চ'ত, ৩১ মাৰ্চ, ১ শাওৱাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২৩০০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৬৫.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-২৮
 তিথি : (চ'ত শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ৯।১২ যোৱাত তৃতীয়া ঘ. ২৯।৪৩ নক্ষত্ৰ : অশ্বিনী ঘ. ১৩।৪৫ যোগ : বৈধতি ঘ. ১৩।৪৬ কৰণ : কৌলব ঘ.
 ৯।১২, তৈতিলা ঘ. ১৯।২৬ যোৱাত গৰ ঘ. ২৯।৪৩ চন্দ্ৰ : মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৪°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩৯-
 ৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ০৮ ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৫ দিল্লী ঘ. ৬-৫৬ কলিকতা ঘ. ৬-১৬ মুম্বাই ঘ. ৭-২১
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-০৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-০৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-১৬ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪০-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৪২-৪৭ ছেঃ
 ৰবি ৰেবতী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৪।০০
 গৌৰী তৃতীয়া (গঙ্গোৰ), আন্দোলন তৃতীয়া, চাহকল (বিহাৰ), ইদ-উল-ফিটৰ (মুচলিম)

মঙলবাৰ, ১১ চ'ত, (নি) ১৮ চ'ত, ১ এপ্ৰিল, ২ শাওৱাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২৩০১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৬৬.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৩৮
 তিথি : (চ'ত শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ২৬।৩৩ নক্ষত্ৰ : ভৰণী ঘ. ১১।০৭ যোগ : বিষ্ণু ঘ. ৯।৪৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৬।০৫ যোৱাত বিষ্ণি ঘ. ২৬।৩৩
 চন্দ্ৰ : মেঘ ঘ. ১৬।৩০ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৪°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪৩-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ :
 -৩ মিঃ ৫০ ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫১ দিল্লী ঘ. ৬-৫২ কলিকতা ঘ. ৬-১২ মুম্বাই ঘ. ৭-১৭
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৫০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৫১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৫৮ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১২-৪০-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৪২-৩০ ছেঃ

বুধবাৰ, ১২ চ'ত, (নি) ১৯ চ'ত, ২ এপ্ৰিল, ৩ শাওৱাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২৩০২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৬৭.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৩৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৪৭
 তিথি : (চ'ত শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ২৩।৫০ নক্ষত্ৰ : কৰ্ভিকা ঘ. ৮।৫০ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ৬।০৭ যোৱাত আয়ুত্থান ঘ. ২৬।৫০ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৩।০৮
 যোৱাত বালব ঘ. ২৩।৫০ চন্দ্ৰ : বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৪°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪৬-৫৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ :
 -৩ মিঃ ৩২ ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৭ দিল্লী ঘ. ৬-৫৮ কলিকতা ঘ. ৬-০৮ মুম্বাই ঘ. ৭-১৩
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৪০ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৪০-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৪২-১২ ছেঃ
 শ্ৰী (লক্ষ্মী) পঞ্চমী

বৃহস্পতিবাৰ, ১৩ চ'ত, (নি) ২০ চ'ত, ৩ এপ্ৰিল, ৪ শাওৱাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২৩০৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৬৮.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৩১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৫৩
 তিথি : (চ'ত শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২১।৪২ নক্ষত্ৰ : ৰোহিণী ঘ. ৭।০২ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২৪।০১ কৰণ : কৌলব ঘ. ১০।৪১ যোৱাত তৈতিলা ঘ.
 ২১।৪২ চন্দ্ৰ : বৃষ ঘ. ১৮।২২ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫০-৩৮ ছেঃ কাল
 সমীকৰণ : -৩ মিঃ ১৫ ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৩ দিল্লী ঘ. ৬-৪৪ কলিকতা ঘ. ৬-০৪ মুম্বাই ঘ. ৭-০৯
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-১৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-১৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-২৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৯-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৪১-৫৪ ছেঃ
 শ্ৰুগ যষ্ঠী

শুকুৰবাৰ, ১৪ চ'ত, (নি) ২১ চ'ত, ৪ এপ্ৰিল, ৫ শাওৱাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২৩০৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৬৯.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৫০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৩১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৫১

তিথি : (চ'ত শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ২০।১৩ নক্ষত্ৰ : মৃগশিৰা ঘ. ৫।৫১ যোৱাত আৰ্দ্ৰা ঘ. ২৯।২১ যোগ : শোভন ঘ. ২১।৪৫ কৰণ : গৰ ঘ. ৮।৫২
যোৱাত বনিজ ঘ. ২০।১৩ চন্দ্ৰ : মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫৪-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ
: -২ মিঃ ৫৭ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৯ দিল্লী ঘ. ৬-৪০ কলিকতা ঘ. ৬-০০ মুম্বাই ঘ. ৭-০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৫৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৫৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-০৫ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৯-২৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৪১-৩৭ ছেঃ

বাসন্তী পূজাৰম্ভ

শনিবাৰ, ১৫ চ'ত, (নি) ২২ চ'ত, ৫ এপ্ৰিল, ৬ শাওৱাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২৩০৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৭০.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৩৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৪৩

তিথি : (চ'ত শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১৯।২৭ নক্ষত্ৰ : পুনৰ্বসু ঘ. ২৯।৩২ যোগ : অতিগণ্ড ঘ. ২০।০৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৭।৪৫ যোৱাত ব'ব ঘ.
১৯।২৭ চন্দ্ৰ : মিথুন ঘ. ২৩।২৫ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৬ ১) ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৬°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫৭-৫৭ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -২ মিঃ ৪০ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৪৮ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৯-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৪১-২০ ছেঃ

অন্নপূৰ্ণা পূজা, অশোকাস্তমী (ঘ. ১৯।২৭ লৈ অষ্টমী, ঘ. ২৯।৩২ লৈ পুনৰ্বসু নক্ষত্ৰ), মেলা বহু ফৰ্ট (জম্মু),
স্বামী লীলা স্বাহৰ জন্ম বাৰ্ষিকী (সিদ্ধি), ওলি শেষ (জৈন)

দেওবাৰ, ১৬ চ'ত, (নি) ২৩ চ'ত, ৬ এপ্ৰিল, ৭ শাওৱাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২৩০৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৭১.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-২৬

তিথি : (চ'ত শুক্লা) নবমী ঘ. ১৯।২৪ নক্ষত্ৰ : পুষ্যা অহোৰাত্ৰ যোগ : সুকৰ্মা ঘ. ১৮।৫৫ কৰণ : বালব ঘ. ৭।২০ যোৱাত কৌলব ঘ. ১৯।২৪
চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৬°২৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০১-৩৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ২৩ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩১ দিল্লী ঘ. ৬-৩২ কলিকতা ঘ. ৫-৫২ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-২৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-২৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৩১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৮-৫৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৪১-০৩ ছেঃ

ৰাম নবমী

সোমবাৰ, ১৭ চ'ত, (নি) ২৪ চ'ত, ৭ এপ্ৰিল, ৮ শাওৱাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২৩০৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৭২.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৩৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-০৭

তিথি : (চ'ত শুক্লা) দশমী ঘ. ২০।০১ নক্ষত্ৰ : পুষ্যা ঘ. ৬।২৫ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৮।১৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৭।৩৭ যোৱাত গৰ ঘ. ২০।০১
চন্দ্ৰ : কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৬°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০৫-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ০৬ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৭ দিল্লী ঘ. ৬-২৮ কলিকতা ঘ. ৫-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-১৪ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৮-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৪০-৪৬ ছেঃ

মঙলবাৰ, ১৮ চ'ত, (নি) ২৫ চ'ত, ৮ এপ্ৰিল, ৯ শাওৱাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২৩০৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৭৩.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৩০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৩৮

তিথি : (চ'ত শুক্লা) একাদশী ঘ. ২১।১৪ নক্ষত্ৰ : অশ্লেষা ঘ. ৭।৫৫ যোগ : শূল ঘ. ১৮।১০ কৰণ : বনিজ ঘ. ৮।৩৩ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২১।১৪
চন্দ্ৰ : কৰ্কট ঘ. ৭।৫৫ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০৮-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ :
-১ মিঃ ৫০ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৩ দিল্লী ঘ. ৬-২৪ কলিকতা ঘ. ৫-৪৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৫০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৫৭ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৮-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
৪০-২৯ ছেঃ

কমদা একাদশী

বুধবাৰ, ১৯ চ'ত, (নি) ২৬ চ'ত, ৯ এপ্ৰিল, ১০ শাওৱাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২৩০৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৭৪.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-২৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-০৯
 তিথি : (চ'ত শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ২২।৫৬ নক্ষত্ৰ : মঘা ঘ. ৯।৫৭ যোগ : গণ্ড ঘ. ১৮।২৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ১০।০১ যোৱাত বালব ঘ. ২২।৫৬ চন্দ্ৰ
 : সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১২-৩৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৩৩ ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৯ দিল্লী ঘ. ৬-২০ কলিকতা ঘ. ৫-৪০ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৫
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৪১ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৮-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৪০-১৩ ছেঃ
 সায়েন ব্যতীপাত ঘ. ১৫।১৫

বৃহস্পতিবাৰ, ২০ চ'ত, (নি) ২৭ চ'ত, ১০ এপ্ৰিল, ১১ শাওৱাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২৩১০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৭৫.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৩৮
 তিথি : (চ'ত শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৫।০১ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১২।২৫ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ১৮।৫৯ কৰণ : কৌলব ঘ. ১১।৫৬ যোৱাত তৈতিল
 ঘ. ২৫।০১ চন্দ্ৰ : সিংহ ঘ. ১৯।০৫ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১৬-১৬ ছেঃ
 কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ১৭ ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৫ দিল্লী ঘ. ৬-১৬ কলিকতা ঘ. ৫-৩৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৪১
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-১৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-২৫ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৭-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৩৯-৫৬ ছেঃ
 মহাবীৰ জয়ন্তী (জৈন), অনঙ্গ ত্ৰয়োদশী

শুকুৰবাৰ, ২১ চ'ত, (নি) ২৮ চ'ত, ১১ এপ্ৰিল, ১২ শাওৱাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২৩১১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৭৬.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-০৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-০৭
 তিথি : (চ'ত শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ২৭।২২ নক্ষত্ৰ : উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১৫।১০ যোগ : ধ্ৰুৱ ঘ. ১৯।৪৫ কৰণ : গৰ ঘ. ১৪।১০ যোৱাত বনিজ ঘ.
 ২৭।২২ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১৯-৫৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ০১
 ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১২ দিল্লী ঘ. ৬-১৩ কলিকতা ঘ. ৫-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৮
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-০১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-০৯ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৭-৩১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৩৯-৪০ ছেঃ
 দমনকা চতুৰ্দশী (বিষ্ণু দমনকা আৰু শিব দমনকা), পান্ডুনী উত্তিৰম, ত্ৰিবান্দ্ৰম আৰাট (কেৰেলা)

শনিবাৰ, ২২ চ'ত, (নি) ২৯ চ'ত, ১২ এপ্ৰিল, ১৩ শাওৱাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২৩১২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৭৭.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৫৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-৩৭
 তিথি : (চ'ত শুক্লা) পূৰ্ণিমা অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ : হস্তা ঘ. ১৮।০৮ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২০।৪০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৩৬ চন্দ্ৰ : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি
 : ১৩.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-২৩-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৪৫ ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৮ দিল্লী ঘ. ৬-০৯ কলিকতা ঘ. ৫-২৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৪
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৪৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৫৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৭-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৩৯-২৫ ছেঃ
 সৌৰ বৈশাখাদী ঘ. ২৭।৫০
 চৈত্ৰী পূৰ্ণিমা, হনুমন্ত জয়ন্তী (দঃ ভাৰত)

দেওবাৰ, ২৩ চ'ত, (নি) ৩০ চ'ত, ১৩ এপ্ৰিল, ১৪ শাওৱাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২৩১৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৭৮.৫
 সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৪৩
 তিথি : (চ'ত শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ৫।৫২ নক্ষত্ৰ : চিত্ৰা ঘ. ২১।১১ যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ২১।৩৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ৫।৫২ যোৱাত বালব ঘ. ১৯।০৯ চন্দ্ৰ
 : কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-২৭-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ :
 -০ মিঃ ৩০ ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৪ দিল্লী ঘ. ৬-০৫ কলিকতা ঘ. ৫-২৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৩০
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৩০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৩১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৩৮ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৭-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-
 ৩৯-০৯ ছেঃ
 নিৰয়ন ৰবি মেঘ ৰাশি আৰু অশ্বিনী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৭।২১
 ওলি শেষ (জৈন), বৈশাখী (পাঞ্জাব, হাৰিয়ানা, হিমাচল প্ৰদেশ, দিল্লী, ওৰিষা), মেঘ সংক্ৰান্তি (ওৰিষা), বিষ্ণু (কেৰেলা),
 পাচোভাৰৰ প্ৰথম দিন (পেচাচ) (ইহুদী), পালম চানডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সর্বভাৰতীয় নিৰয়ন নববৰ্ষাৰন্ত্ৰ দীনপঞ্জী

সোমবাৰ, ২৪ চ'ত, (নি) ১ বহাগ, ১৪ এপ্ৰিল, ১৫ শাওৱাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২৩১৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৭৯.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-০৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৩৬

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ৮।২৬ নক্ষত্ৰ : স্বাতী ঘ. ২৪।১৪ যোগ : বজ্জ ঘ. ২২।৩৮ কৰণ : কৌলব ঘ. ৮।২৬ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২১।৪২ চন্দ্ৰ : তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৩১-০০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ১৫ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০০ দিল্লী ঘ. ৬-০১ কলিকতা ঘ. ৫-২১ মুম্বাই ঘ. ৬-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-১৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-১৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-২৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৬-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-৫৪ ছেঃ

ড বি. আৰ. আশ্বেদকাৰৰ জয়ন্তী, মেঘাদি (তামিলনাড়ু), চৈত্ৰ সংক্ৰান্তি, চড়ক পূজা (বেঙ্গল),
চেইৰোৱা (মণিপুৰ), তামিল নববৰ্ষাৰন্ত্ৰ, ৫১২৬ কৈল্যাব্দ আৰম্ভ

মঙলবাৰ, ২৫ চ'ত, (নি) ২ বহাগ, ১৫ এপ্ৰিল, ১৬ শাওৱাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২৩১৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৮০.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-৪৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-২৯

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১০।৫৬ নক্ষত্ৰ : বিশাখা ঘ. ২৭।১১ যোগ : সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ২৩।৩৩ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।৫৬ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৪।০৮ চন্দ্ৰ : তুলা ঘ. ২০।২৭ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৩৪-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ০০ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-০০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-০৮ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৬-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-৪০ ছেঃ

বৈশাখাদী (বেঙ্গল), বহাগ বিহু (অসম), চিলহেনবা (মণিপুৰ)

বুধবাৰ, ২৬ চ'ত, (নি) ৩ বহাগ, ১৬ এপ্ৰিল, ১৭ শাওৱাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২৩১৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৮১.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৩৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-২২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-২৫

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৩।১৮ নক্ষত্ৰ : অনুৰাধা অহোৱাত্ৰ যোগ : ব্যতীপাত ঘ. ২৪।১৮ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।১৮ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৬।২৩ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৩৮-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ১৪ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৪০ দিল্লী ঘ. ৭-২৮ কলিকতা ঘ. ৬-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৮-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৪৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৫৪ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৬-১৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-২৬ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ২৭ চ'ত, (নি) ৪ বহাগ, ১৭ এপ্ৰিল, ১৮ শাওৱাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২৩১৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৮২.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৩৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-০৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-২০

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১৫।২৪ নক্ষত্ৰ : অনুৰাধা ঘ. ৫।৫৫ যোগ : বৰীয়ান ঘ. ২৪।৫০ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।২৪ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৮।১৯ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৪২-০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ২৮ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩৬ দিল্লী ঘ. ৭-২৪ কলিকতা ঘ. ৬-৫০ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৪০ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৬-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-১২ ছেঃ

শুকুৰবাৰ, ২৮ চ'ত, (নি) ৫ বহাগ, ১৮ এপ্ৰিল, ১৯ শাওৱাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২৩১৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৮৩.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৩৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৫৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-১৫

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৭।০৮ নক্ষত্ৰ : জ্যেষ্ঠা ঘ. ৮।২১ যোগ : পৰিঘ ঘ. ২৫।০৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৭।০৮ চন্দ্ৰ : বৃশ্চিক ঘ. ৮।২১ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৪৫-৫০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৪২ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩২ দিল্লী ঘ. ৭-২০ কলিকতা ঘ. ৬-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-১৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-১৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-২৬ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৫-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-৫৮ ছেঃ

পূণ্য শুকুৰবাৰ (খ্ৰীষ্টিয়ান)

শনিবাৰ, ২৯ চ'ত, (নি) ৬ বহাগ, ১৯ এপ্ৰিল, ২০ শাওৱাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২৩১৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৮৪.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৩৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-০৬

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৮।২৩ নক্ষত্ৰ : মূলা ঘ. ১০।২১ যোগ : শিব ঘ. ২৪।৫২ কৰণ : গৰ ঘ. ৫।৪৯ যোৱাত বনিজ ঘ. ১৮।২৩ চন্দ্ৰ : ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৪৯-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৫৫ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৮ দিল্লী ঘ. ৭-১৬ কলিকতা ঘ. ৬-৪২ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-০৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-১৩ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৫-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-৪৫ ছেঃ

সায়ন ৰবি বৃষ ৰাশিলৈ ঘ. ২৫।২৬

ইষ্টাৰ (হোলি) চোটাৰডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

দেওবাৰ, ৩০ চ'ত, (নি) ৭ বহাগ, ২০ এপ্ৰিল, ২১ শাওৱাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭২৩২০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৬০৭৮৫.৫

সূৰ্য্যোদয় ঘ. ৫-৩৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৫৪

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৯।০১ নক্ষত্ৰ : পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ১১।৪৯ যোগ : সিদ্ধ ঘ. ২৪।১৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৬।৪৭ যোৱাত ব'ব ঘ. ১৯।০১ চন্দ্ৰ : ধনু ঘ. ১৮।০৫ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৫৩-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ০৭ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৪ দিল্লী ঘ. ৭-১২ কলিকতা ঘ. ৬-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৫৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-০০ ছেঃ কলিকতা ঘ. ১১-৩৫-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-৩২ ছেঃ

ইষ্টাৰ চানডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলিকতা				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।৩৩	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 কৈল্যাব্দ)	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 নহ'ব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলিকতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪৬ ৫১২৫ ২০২৪	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
বহাগ (নিম্নবাহাগ 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	১৬।২৬	২৮।৪০	৫।৫০	১৮।৫১	১৬।৩৯	২৮।৪৮	৫।১২	১৮।০০	১৫।৫৩	২৮।০৫	৬।১৭	১৮।৫৮
২	৯	২২	৫।৫৩	১৮।২২	১৭।১১	২৯।১৫	৫।৪৯	১৮।৫১	১৭।৩২	২৯।১৫	৫।১১	১৮।০০	১৬।৪২	২৮।৩৫	৬।১৬	১৮।৫৮
৩	১০	২৩	৫।৫২	১৮।২৩	১৭।৫৭	২৯।৫১	৫।৪৮	১৮।৫২	১৮।২৬	২৯।৪৪	৫।১০	১৮।০০	১৭।৩৩	২৯।০৭	৬।১৫	১৮।৫৮
৪	১১	২৪	৫।৫২	১৮।২৩	১৮।৪৬	—।—	৫।৪৭	১৮।৫২	১৯।২২	—।—	৫।০৯	১৮।০১	১৮।২৬	—।—	৬।১৫	১৮।৫৯
৫	১২	২৫	৫।৫১	১৮।২৩	১৯।৩৮	৬।৩১	৫।৪৬	১৮।৫৩	২০।২১	৬।১৬	৫।০৯	১৮।০১	১৯।২২	৫।৪২	৬।১৪	১৮।৫৯
৬	১৩	২৬	৫।৫১	১৮।২৩	২০।৩২	৭।১৫	৫।৪৫	১৮।৫৪	২১।২২	৬।৫৪	৫।০৮	১৮।০১	২০।২০	৬।২২	৬।১৪	১৮।৫৯
৭	১৪	২৭	৫।৫০	১৮।২৩	২১।৩০	৮।০৪	৫।৪৪	১৮।৫৪	২২।২৩	৭।৩৮	৫।০৭	১৮।০২	২১।২০	৭।০৮	৬।১৩	১৯।০০
৮	১৫	২৮	৫।৫০	১৮।২৩	২২।২৮	৮।৫৮	৫।৪৩	১৮।৫৫	২৩।২৩	৮।২৯	৫।০৬	১৮।০২	২২।১৮	৮।০০	৬।১২	১৯।০০
৯	১৬	২৯	৫।৪৯	১৮।২৪	২৩।২৫	৯।৫৬	৫।৪২	১৮।৫৫	২৪।১৭	৯।২৮	৫।০৬	১৮।০৩	২৩।১৫	৮।৫৮	৬।১২	১৯।০০
১০	১৭	৩০	৫।৪৯	১৮।২৪	২৪।১৯	১০।৫৬	৫।৪১	১৮।৫৬	২৫।০৬	১০।৩১	৫।০৫	১৮।০৩	২৪।০৬	১০।০১	৬।১১	১৯।০১
মে'																
১১	১৮	১	৫।৪৮	১৮।২৪	২৫।০৯	১১।৫৭	৫।৪০	১৮।৫৭	২৫।৪৯	১১।৩৮	৫।০৪	১৮।০৪	২৪।৫২	১১।০৫	৬।১১	১৯।০১
১২	১৯	২	৫।৪৮	১৮।২৪	২৫।৫৬	১২।৫৬	৫।৪০	১৮।৫৭	২৬।২৭	১২।৪৫	৫।০৪	১৮।০৪	২৫।৩৪	১২।০৮	৬।১০	১৯।০১
১৩	২০	৩	৫।৪৮	১৮।২৪	২৬।৩৯	১৩।৫৪	৫।৩৯	১৮।৫৮	২৭।০২	১৩।৫২	৫।০৩	১৮।০৪	২৬।১২	১৩।১২	৬।০৯	১৯।০২
১৪	২১	৪	৫।৪৭	১৮।২৫	২৭।২২	১৪।৫১	৫।৩৮	১৮।৫৮	২৭।৩৬	১৪।৫৭	৫।০২	১৮।০৫	২৬।৪৯	১৪।১৩	৬।০৯	১৯।০২
১৫	২২	৫	৫।৪৭	১৮।২৫	২৮।০৫	১৫।৪৮	৫।৩৭	১৮।৫৯	২৮।০৯	১৬।০৩	৫।০২	১৮।০৫	২৭।২৭	১৫।১৬	৬।০৮	১৯।০২
১৬	২৩	৬	৫।৪৬	১৮।২৫	২৮।৪৯	১৬।৪৫	৫।৩৬	১৯।০০	২৮।৪৪	১৭।১১	৫।০১	১৮।০৬	২৮।০৬	১৬।১৮	৬।০৮	১৯।০৩
১৭	২৪	৭	৫।৪৬	১৮।২৫	২৯।৩৭	১৭।৪৪	৫।৩৬	১৯।০০	২৯।২৪	১৮।১৯	৫।০১	১৮।০৬	২৮।৪৮	১৭।২৩	৬।০৭	১৯।০৩
১৮	২৫	৮	৫।৪৬	১৮।২৫	—।—	১৮।৪৫	৫।৩৫	১৯।০১	—।—	১৯।২৯	৫।০০	১৮।০৭	—।—	১৮।২৯	৬।০৭	১৯।০৪
১৯	২৬	৯	৫।৪৫	১৮।২৬	৬।২৮	১৯।৪৯	৫।৩৪	১৯।০২	৬।০৭	২০।৩৮	৪।৫৯	১৮।০৭	৫।৩৬	১৯।৩৬	৬।০৭	১৯।০৪
২০	২৭	১০	৫।৪৫	১৮।২৬	৭।২৪	২০।৫১	৫।৩৪	১৯।০২	৬।৫৮	২১।৪৫	৪।৫৯	১৮।০৭	৬।২৮	২০।৪১	৬।০৬	১৯।০৪
২১	২৮	১১	৫।৪৫	১৮।২৬	৮।২২	২১।৫১	৫।৩৩	১৯।০৩	৭।৫৩	২২।৪৪	৪।৫৮	১৮।০৮	৭।২৫	২১।৪১	৬।০৬	১৯।০৫
২২	২৯	১২	৫।৪৪	১৮।২৬	৯।২১	২২।৪৫	৫।৩২	১৯।০৩	৮।৫৩	২৩।৩৬	৪।৫৮	১৮।০৮	৮।২৪	২২।৩৪	৬।০৫	১৯।০৫
২৩	৩০	১৩	৫।৪৪	১৮।২৭	১০।১৮	২৩।৩৪	৫।৩২	১৯।০৪	৯।৫৪	২৪।২০	৪।৫৭	১৮।০৯	৯।২৪	২৩।২০	৬।০৫	১৯।০৫
২৪	৩১	১৪	৫।৪৪	১৮।২৭	১১।১৩	২৪।১৭	৫।৩১	১৯।০৫	১০।৫৪	২৪।৫৭	৪।৫৭	১৮।০৯	১০।২১	২৪।০০	৬।০৪	১৯।০৬
(নি)জ্যৈষ্ঠ																
২৫	১	১৫	৫।৪৪	১৮।২৭	১২।০৩	২৪।৫৭	৫।৩০	১৯।০৫	১১।৫২	২৫।৩০	৪।৫৬	১৮।১০	১১।১৬	২৪।৩৫	৬।০৪	১৯।০৬
২৬	২	১৬	৫।৪৩	১৮।২৭	১২।৫১	২৫।৩৩	৫।৩০	১৯।০৬	১২।৪৭	২৫।৫৮	৪।৫৬	১৮।১০	১২।০৮	২৫।০৭	৬।০৪	১৯।০৭
২৭	৩	১৭	৫।৪৩	১৮।২৮	১৩।৩৭	২৬।০৭	৫।২৯	১৯।০৬	১৩।৪০	২৬।২৪	৪।৫৬	১৮।১১	১২।৫৮	২৫।৩৭	৬।০৩	১৯।০৭
২৮	৪	১৮	৫।৪৩	১৮।২৮	১৪।২১	২৬।৪০	৫।২৯	১৯।০৭	১৪।৩২	২৬।৫০	৪।৫৫	১৮।১১	১৩।৪৭	২৬।০৬	৬।০৩	১৯।০৭
২৯	৫	১৯	৫।৪৩	১৮।২৮	১৫।০৬	২৭।১৪	৫।২৮	১৯।০৮	১৫।২৪	২৭।১৭	৪।৫৫	১৮।১২	১৪।৩৬	২৬।৩৫	৬।০৩	১৯।০৮
৩০	৬	২০	৫।৪৩	১৮।২৯	১৫।৫২	২৭।৫০	৫।২৮	১৯।০৮	১৬।১৭	২৭।৪৫	৪।৫৪	১৮।১২	১৫।২৬	২৭।০৭	৬।০৩	১৯।০৮
৩১	৭	২১	৫।৪৩	১৮।২৯	১৬।৩৯	২৮।২৮	৫।২৭	১৯।০৯	১৭।১৩	২৮।১৬	৪।৫৪	১৮।১২	১৬।১৮	২৭।৪১	৬।০২	১৯।০৯

—।— এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহ'ব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলিকতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪৬ ৫১২৫ ২০২৪	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।৪২	১৮।২৯	১৭।৩১	২৯।১১	৫।২৭	১৯।০৯	১৮।১১	২৮।৫২	৪।৫৪	১৮।১৩	১৭।১৩	২৮।১৯	৬।০২	১৯।০৯
২	৯	২৩	৫।৪২	১৮।২৯	১৮।২৫	—।—	৫।২৭	১৯।১০	১৯।১৩	—।—	৪।৫৪	১৮।১৩	১৮।১১	—।—	৬।০২	১৯।০৯
৩	১০	২৪	৫।৪২	১৮।৩০	১৯।২৩	৫।৫৯	৫।২৬	১৯।১১	২০।১৫	৫।৩৫	৪।৫৩	১৮।১৪	১৯।১২	৫।০৪	৬।০২	১৯।১০
৪	১১	২৫	৫।৪২	১৮।৩০	২০।২২	৬।৫২	৫।২৬	১৯।১১	২১।১৬	৬।২৪	৪।৫৩	১৮।১৪	২০।১২	৫।৫৫	৬।০১	১৯।১০
৫	১২	২৬	৫।৪২	১৮।৩০	২১।২০	৭।৫০	৫।২৫	১৯।১২	২২।১৩	৭।২১	৪।৫৩	১৮।১৫	২১।১০	৬।৫২	৬।০১	১৯।১১
৬	১৩	২৭	৫।৪২	১৮।৩১	২২।১৫	৮।৫১	৫।২৫	১৯।১২	২৩।০৪	৮।২৪	৪।৫৩	১৮।১৫	২২।০৩	৭।৫৪	৬।০১	১৯।১১
৭	১৪	২৮	৫।৪২	১৮।৩১	২৩।০৭	৯।৫২	৫।২৫	১৯।১৩	২৩।৪৯	৯।৩১	৪।৫২	১৮।১৬	২২।৫১	৮।৫৮	৬।০১	১৯।১১
৮	১৫	২৯	৫।৪২	১৮।৩১	২৩।৫৪	১০।৫১	৫।২৪	১৯।১৩	২৪।২৮	১০।৩৭	৪।৫২	১৮।১৬	২৩।৩৪	১০।০২	৬।০১	১৯।১২
৯	১৬	৩০	৫।৪২	১৮।৩২	২৪।৩৭	১১।৪৯	৫।২৪	১৯।১৪	২৫।০৩	১১।৪৪	৪।৫২	১৮।১৬	২৪।১২	১১।০৫	৬।০১	১৯।১২
১০	১৭	৩১	৫।৪২	১৮।৩২	২৫।১৯	১২।৪৪	৫।২৪	১৯।১৪	২৫।৩৬	১২।৪৮	৪।৫২	১৮।১৭	২৪।৪৮	১২।০৫	৬।০১	১৯।১২
জুন																
১১	১৮	১	৫।৪২	১৮।৩২	২৬।০০	১৩।৩৯	৫।২৪	১৯।১৫	২৬।০৮	১৩।৫২	৪।৫২	১৮।১৭	২৫।২৫	১৩।০৫	৬।০১	১৯।১৩
১২	১৯	২	৫।৪২	১৮।৩২	২৬।৪৩	১৪।৩৪	৫।২৪	১৯।১৫	২৬।৪১	১৪।৫৬	৪।৫২	১৮।১৮	২৬।০২	১৪।০৬	৬।০১	১৯।১৩
১৩	২০	৩	৫।৪২	১৮।৩৩	২৭।২৮	১৫।৩১	৫।২৩	১৯।১৬	২৭।১৮	১৬।০২	৪।৫২	১৮।১৮	২৬।৪১	১৫।০৮	৬।০১	১৯।১৪
১৪	২১	৪	৫।৪২	১৮।৩৩	২৮।১৬	১৬।৩০	৫।২৩	১৯।১৬	২৭।৫৯	১৭।১০	৪।৫১	১৮।১৯	২৭।২৬	১৬।১২	৬।০০	১৯।১৪
১৫	২২	৫	৫।৪২	১৮।৩৩	২৯।১০	১৭।৩১	৫।২৩	১৯।১৭	২৮।৪৫	১৮।১৮	৪।৫১	১৮।১৯	২৮।১৫	১৭।১৭	৬।০০	১৯।১৪
১৬	২৩	৬	৫।৪২	১৮।৩৪	—।—	১৮।৩৩	৫।২৩	১৯।১৭	—।—	১৯।২৬	৪।৫১	১৮।১৯	—।—	১৮।২২	৬।০০	১৯।১৫
১৭	২৪	৭	৫।৪২	১৮।৩৪	৬।০৭	১৯।৩৫	৫।২৩	১৯।১৮	৫।৩৯	২০।২৯	৪।৫১	১৮।২০	৫।১০	১৯।২৫	৬।০১	১৯।১৫
১৮	২৫	৮	৫।৪২	১৮।৩৪	৭।০৬	২০।৩২	৫।২৩	১৯।১৮	৬।৩৭	২১।২৫	৪।৫১	১৮।২০	৬।০৮	২০।২২	৬।০১	১৯।১৫
১৯	২৬	৯	৫।৪২	১৮।৩৫	৮।০৫	২১।২৫	৫।২৩	১৯।১৯	৭।৩৯	২২।১৩	৪।৫১	১৮।২০	৭।০৯	২১।১২	৬।০১	১৯।১৬
২০	২৭	১০	৫।৪২	১৮।৩৫	৯।০১	২২।১১	৫।২৩	১৯।১৯	৮।৪০	২২।৫৩	৪।৫১	১৮।২১	৮।০৮	২১।৫৫	৬।০১	১৯।১৬
২১	২৮	১১	৫।৪২	১৮।৩৫	৯।৫৪	২২।৫২	৫।২৩	১৯।১৯	৯।৪০	২৩।২৮	৪।৫২	১৮।২১	৯।০৫	২২।৩২	৬।০১	১৯।১৬
২২	২৯	১২	৫।৪৩	১৮।৩৫	১০।৪৪	২৩।৩০	৫।২৩	১৯।২০	১০।৩৬	২৩।৫৮	৪।৫২	১৮।২১	৯।৫৯	২৩।০৬	৬।০১	১৯।১৭
২৩	৩০	১৩	৫।৪৩	১৮।৩৬	১১।৩১	২৪।০৫	৫।২৩	১৯।২০	১১।৩১	২৪।২৫	৪।৫২	১৮।২২	১০।৫০	২৩।৩৭	৬।০১	১৯।১৭
২৪	৩১	১৪	৫।৪৩	১৮।৩৬	১২।১৬	২৪।৩৮	৫।২৩	১৯।২১	১২।২৩	২৪।৫২	৪।৫২	১৮।২২	১১।৪০	২৪।০৬	৬।০১	১৯।১৭
(নি)আহাৰ																
২৫	১	১৫	৫।৪৩	১৮।৩৬	১৩।০০	২৫।১২	৫।২৩	১৯।২১	১৩।১৬	২৫।১৮	৪।৫২	১৮।২২	১২।২৮	২৪।৩৫	৬।০১	১৯।১৮
২৬	২	১৬	৫।৪৩	১৮।৩৬	১৩।৪৫	২৫।৪৭	৫।২৩	১৯।২১	১৪।০৮	২৫।৪৫	৪।৫২	১৮।২৩	১৩।১৮	২৫।০৫	৬।০১	১৯।১৮
২৭	৩	১৭	৫।৪৩	১৮।৩৭	১৪।৩২	২৬।২৩	৫।২৩	১৯।২১	১৫।০২	২৬।১৫	৪।৫২	১৮।২৩	১৪।০৯	২৫।০৮	৬।০২	১৯।১৮
২৮	৪	১৮	৫।৪৪	১৮।৩৭	১৫।২১	২৭।০৪	৫।২৪	১৯।২২	১৫।৫৯	২৬।৪৮	৪।৫২	১৮।২৩	১৫।০২	২৬।১৫	৬।০২	১৯।১৮
২৯	৫	১৯	৫।৪৪	১৮।৩৭	১৬।১৪	২৭।৫০	৫।২৪	১৯।২২	১৬।৫৯	২৭।২৮	৪।৫৩	১৮।২৩	১৫।৫৯	২৬।৫৭	৬।০২	১৯।১৯
৩০	৬	২০	৫।৪৪	১৮।৩৭	১৭।১১	২৮।৪২	৫।২৪	১৯।২২	১৮।০২	২৮।১৫	৪।৫৩	১৮।২৪	১৬।৫৯	২৭।৪৬	৬।০২	১৯।১৯
৩১	৭	২১	৫।৪৪	১৮।৩৮	১৮।১০	২৯।৪০	৫।২৪	১৯।২২	১৯।০৪	২৯।১০	৪।৫৩	১৮।২৪	১৮।০০	২৮।৪১	৬।০২	১৯।১৯

—।— এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলিকতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪৬ ৫১২৫ ২০২৪	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	১৯ ১১	— ১—	৫ ২৪	১৯ ২৩	২০ ১০৪	— ১—	৪ ৫৩	১৮ ২৪	১৯ ১০১	— ১—	৬ ১০	১৯ ১৯	১৯ ৫৬	— ১—
২ ৯ ২৩	৫ ৪৫	১৮ ৩৮	২০ ১০৮	৬ ৪০	৫ ২৫	১৯ ২৩	২০ ৫৫	৬ ১৩	৪ ৫৩	১৮ ২৪	১৯ ৫৭	৫ ৪৪	৬ ১০	১৯ ১৯	২০ ৫২	৬ ৫৭
৩ ১০ ২৪	৫ ৪৫	১৮ ৩৮	২১ ১০২	৭ ৪৩	৫ ২৫	১৯ ২৩	২১ ৪৭	৭ ২০	৪ ৫৪	১৮ ২৪	২০ ৪৭	৬ ৪৯	৬ ১০	১৯ ২০	২১ ৪৪	৮ ১০২
৪ ১১ ২৫	৫ ৪৫	১৮ ৩৮	২১ ৫২	৮ ৪৫	৫ ২৫	১৯ ২৩	২২ ২৮	৮ ২৮	৪ ৫৪	১৮ ২৫	২১ ৩৩	৭ ৫৪	৬ ১০	১৯ ২০	২২ ৩০	৯ ১০৬
৫ ১২ ২৬	৫ ৪৫	১৮ ৩৯	২২ ৩৭	৯ ৪৪	৫ ২৫	১৯ ২৩	২৩ ১০৫	৯ ৩৬	৪ ৫৪	১৮ ২৫	২২ ১২	৮ ৫৮	৬ ১০	১৯ ২০	২৩ ১৩	১০ ১০৭
৬ ১৩ ২৭	৫ ৪৬	১৮ ৩৯	২৩ ১৯	১০ ৪০	৫ ২৬	১৯ ২৩	২৩ ৩৮	১০ ৪১	৪ ৫৫	১৮ ২৫	২২ ৫০	১০ ১০০	৬ ১০	১৯ ২০	২৩ ৫২	১১ ১০৭
৭ ১৪ ২৮	৫ ৪৬	১৮ ৩৯	২৪ ১০০	১১ ৩৫	৫ ২৬	১৯ ২৩	২৪ ১১০	১১ ৪৬	৪ ৫৫	১৮ ২৫	২৩ ২৬	১১ ১০০	৬ ১০	১৯ ২০	২৪ ২৯	১২ ১০৫
৮ ১৫ ২৯	৫ ৪৬	১৮ ৩৯	২৪ ৪১	১২ ২৯	৫ ২৬	১৯ ২৩	২৪ ৪৩	১২ ৪৯	৪ ৫৫	১৮ ২৫	২৪ ১০২	১২ ১০০	৬ ১০	১৯ ২০	২৫ ১০৮	১৩ ১০৩
৯ ১৬ ৩০	৫ ৪৬	১৮ ৩৯	২৫ ২৫	১৩ ২৫	৫ ২৭	১৯ ২৩	২৫ ১৭	১৩ ৫৩	৪ ৫৫	১৮ ২৫	২৪ ৩৯	১৩ ১০০	৬ ১০	১৯ ২০	২৫ ৪৮	১৪ ১০১
জুলাই																
১০ ১৭ ১	৫ ৪৭	১৮ ৩৯	২৬ ১০	১৪ ২১	৫ ২৭	১৯ ২৩	২৫ ৫৫	১৪ ৫৮	৪ ৫৬	১৮ ২৫	২৫ ২১	১৪ ১০২	৬ ১০	১৯ ২০	২৬ ৩১	১৫ ১০১
১১ ১৮ ২	৫ ৪৭	১৮ ৩৯	২৭ ১০১	১৫ ২১	৫ ২৮	১৯ ২৩	২৬ ৩৯	১৬ ১০৫	৪ ৫৬	১৮ ২৫	২৬ ১০৭	১৫ ১০৫	৬ ১০	১৯ ২০	২৭ ২০	১৬ ১০৩
১২ ১৯ ৩	৫ ৪৭	১৮ ৩৯	২৭ ৫৬	১৬ ২১	৫ ২৮	১৯ ২৩	২৭ ২৯	১৭ ১২	৪ ৫৬	১৮ ২৫	২৬ ৫৯	১৬ ১০৯	৬ ১০	১৯ ২১	২৮ ১২	১৭ ১০৬
১৩ ২০ ৪	৫ ৪৮	১৮ ৪০	২৮ ৫৩	১৭ ২৩	৫ ২৮	১৯ ২৩	২৮ ২৪	১৮ ১৬	৪ ৫৭	১৮ ২৫	২৭ ৫৬	১৭ ১২	৬ ১০	১৯ ২১	২৯ ১০	১৮ ১০৭
১৪ ২১ ৫	৫ ৪৮	১৮ ৪০	— ১—	১৮ ২১	৫ ২৯	১৯ ২৩	২৯ ২৫	১৯ ১৪	৪ ৫৭	১৮ ২৫	২৮ ৫৫	১৮ ১১	৬ ১০	১৯ ২১	— ১—	১৯ ১০৬
১৫ ২২ ৬	৫ ৪৮	১৮ ৪০	৫ ৫২	১৯ ১৫	৫ ২৯	১৯ ২৩	— ১—	২০ ১০৫	৪ ৫৮	১৮ ২৫	— ১—	১৯ ১০৪	৬ ১০	১৯ ২১	৬ ১০৯	১৯ ১৫৯
১৬ ২৩ ৭	৫ ৪৮	১৮ ৪০	৬ ৫০	২০ ১০৪	৫ ৩০	১৯ ২৩	৬ ২৭	২০ ৪৯	৪ ৫৮	১৮ ২৫	৫ ৫৬	১৯ ১৫০	৬ ১০	১৯ ২১	৭ ১০৮	২০ ৪৬
১৭ ২৪ ৮	৫ ৪৯	১৮ ৪০	৭ ৪৫	২০ ৪৭	৫ ৩০	১৯ ২৩	৭ ২৮	২১ ২৬	৪ ৫৮	১৮ ২৫	৬ ৫৪	২০ ২৯	৬ ১০	১৯ ২০	৮ ১০৫	২১ ২৭
১৮ ২৫ ৯	৫ ৪৯	১৮ ৪০	৮ ৩৬	২১ ২৭	৫ ৩১	১৯ ২৩	৮ ২৬	২১ ৫৭	৪ ৫৯	১৮ ২৫	৭ ৪৯	২১ ১০৪	৬ ১০	১৯ ২০	৮ ৫৯	২২ ১০৩
১৯ ২৬ ১০	৫ ৪৯	১৮ ৪০	৯ ২৪	২২ ১০২	৫ ৩১	১৯ ২২	৯ ২২	২২ ২৬	৪ ৫৯	১৮ ২৫	৮ ৪১	২১ ৩৬	৬ ১০	১৯ ২০	৯ ৪৯	২২ ১০৭
২০ ২৭ ১১	৫ ৪৯	১৮ ৪০	১০ ১০	২২ ৩৬	৫ ৩২	১৯ ২২	১০ ১৪	২২ ৫২	৫ ১০	১৮ ২৫	৯ ৩২	২২ ১০৬	৬ ১০	১৯ ২০	১০ ৩৭	২৩ ১০৮
২১ ২৮ ১২	৫ ৫০	১৮ ৪০	১০ ৫৪	২৩ ১০	৫ ৩২	১৯ ২২	১১ ১০৭	২৩ ১৯	৫ ১০	১৮ ২৪	১০ ২১	২২ ৩৪	৬ ১০	১৯ ২০	১১ ২৫	২৩ ১০৯
২২ ২৯ ১৩	৫ ৫০	১৮ ৪০	১১ ৩৯	২৩ ৪৪	৫ ৩৩	১৯ ২২	১১ ৫৫	২৩ ৪৫	৫ ১০	১৮ ২৪	১১ ১০	২৩ ১০৪	৬ ১০	১৯ ২০	১২ ১২	২৪ ১১০
২৩ ৩০ ১৪	৫ ৫০	১৮ ৪০	১২ ২৪	২৪ ১৯	৫ ৩৩	১৯ ২১	১২ ৫২	২৪ ১৩	৫ ১০	১৮ ২৪	১১ ৫৯	২৩ ১০৬	৬ ১০	১৯ ২০	১৩ ১০০	২৪ ৪৩
২৪ ৩১ ১৫	৫ ৫১	১৮ ৩৯	১৩ ১২	২৪ ৫৮	৫ ৩৪	১৯ ২১	১৩ ৪৭	২৪ ৪৫	৫ ১০	১৮ ২৪	১২ ৫১	২৪ ১১০	৬ ১০	১৯ ২০	১৩ ৫১	২৫ ২০
(নি)শাওণ																
২৫ ১ ১৬	৫ ৫১	১৮ ৩৯	১৪ ১০	২৫ ৪১	৫ ৩৪	১৯ ২১	১৪ ৪৫	২৫ ২২	৫ ১০	১৮ ২৪	১৩ ৪৭	২৪ ৪৯	৬ ১০	১৯ ২০	১৪ ৪৪	২৬ ১০০
২৬ ২ ১৭	৫ ৫১	১৮ ৩৯	১৪ ৫৭	২৬ ৩০	৫ ৩৫	১৯ ২০	১৫ ৪৬	২৬ ১০৫	৫ ১০	১৮ ২৩	১৪ ৪৪	২৫ ৩৫	৬ ১০	১৯ ১৯	১৫ ৪১	২৬ ৪৭
২৭ ৩ ১৮	৫ ৫১	১৮ ৩৯	১৫ ৫৬	২৭ ২৫	৫ ৩৫	১৯ ২০	১৬ ৪৮	২৬ ৫৬	৫ ১০	১৮ ২৩	১৫ ৪৫	২৬ ২৭	৬ ১১	১৯ ১৯	১৬ ৪০	২৭ ৪১
২৮ ৪ ১৯	৫ ৫২	১৮ ৩৯	১৬ ৫৬	২৮ ২৪	৫ ৩৬	১৯ ২০	১৭ ৫০	২৭ ৫৬	৫ ১০	১৮ ২৩	১৬ ৪৬	২৭ ২৭	৬ ১১	১৯ ১৯	১৭ ৪১	২৮ ৪১
২৯ ৫ ২০	৫ ৫২	১৮ ৩৯	১৭ ৫৫	২৯ ২৮	৫ ৩৬	১৯ ১৯	১৮ ৪৭	২৯ ১০২	৫ ১০	১৮ ২২	১৭ ৪৫	২৮ ৩২	৬ ১১	১৯ ১৯	১৮ ৪০	২৯ ৪৬
৩০ ৬ ২১	৫ ৫২	১৮ ৩৯	১৮ ৫২	— ১—	৫ ৩৭	১৯ ১৯	১৯ ৩৯	— ১—	৫ ১০	১৮ ২২	১৮ ৩৮	— ১—	৬ ১২	১৯ ১৮	১৯ ৩৫	— ১—
৩১ ৭ ২২	৫ ৫২	১৮ ৩৮	১৯ ৪৪	৬ ৩১	৫ ৩৭	১৯ ১৮	২০ ২৪	৬ ১২	৫ ১০	১৮ ২২	১৯ ২৭	৫ ৩৯	৬ ১২	১৯ ১৮	২০ ২৪	৬ ৫১

— ১— এই চিহ্ন সমূহ চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলিকতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪৬ ৫১২৫ ২০২৪	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
শাওণ (নি)শাওণ জুলাই	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১ ৮ ২৩	৫।৫৩	১৮।৩৮	২০।৩২	৭।৩৩	৫।৩৮	১৯।১৮	২১।০৩	৭।২২	৫।০৫	১৮।২১	২০।১০	৬।৪৬	৬।১২	১৯।১৮	২১।০৯	৭।৫৬
২ ৯ ২৪	৫।৫৩	১৮।৩৮	২১।১৭	৮।৩২	৫।৩৮	১৯।১৭	২১।৩৯	৮।৩০	৫।০৫	১৮।২১	২০।৪৯	৭।৫০	৬।১৩	১৯।১৭	২১।৫১	৮।৫৮
৩ ১০ ২৫	৫।৫৩	১৮।৩৮	২১।৫৯	৯।৩০	৫।৩৯	১৯।১৭	২২।১১	৯।৩৭	৫।০৫	১৮।২১	২১।২৬	৮।৫৩	৬।১৩	১৯।১৭	২২।২৯	৯।৫৮
৪ ১১ ২৬	৫।৫৩	১৮।৩৮	২২।৪০	১০।২৫	৫।৪০	১৯।১৬	২২।৪৪	১০।৪২	৫।০৬	১৮।২০	২২।০২	৯।৫৪	৬।১৪	১৯।১৭	২৩।০৮	১০।৫৭
৫ ১২ ২৭	৫।৫৪	১৮।৩৭	২৩।২৪	১১।২১	৫।৪০	১৯।১৫	২৩।১৯	১১।৪৭	৫।০৬	১৮।২০	২২।৪০	১০।৫৪	৬।১৪	১৯।১৬	২৩।৪৮	১১।৫৬
৬ ১৩ ২৮	৫।৫৪	১৮।৩৭	২৪।০৮	১২।১৭	৫।৪১	১৯।১৫	২৩।৫৫	১২।৫২	৫।০৭	১৮।১৯	২৩।২০	১১।৫৬	৬।১৪	১৯।১৬	২৪।৩০	১২।৫৬
৭ ১৪ ২৯	৫।৫৪	১৮।৩৭	২৪।৫৭	১৩।১৫	৫।৪১	১৯।১৪	২৪।৩৬	১৩।৫৮	৫।০৭	১৮।১৯	২৪।০৫	১২।৫৯	৬।১৫	১৯।১৬	২৫।১৬	১৩।৫৭
৮ ১৫ ৩০	৫।৫৪	১৮।৩৬	২৫।৫০	১৪।১৫	৫।৪২	১৯।১৩	২৫।২৪	১৫।০৪	৫।০৮	১৮।১৮	২৪।৫৪	১৪।০২	৬।১৫	১৯।১৫	২৬।০৭	১৪।৫৯
৯ ১৬ ৩১	৫।৫৪	১৮।৩৬	২৬।৪৬	১৫।১৫	৫।৪২	১৯।১৩	২৬।১৭	১৬।০৮	৫।০৮	১৮।১৮	২৫।৪৯	১৫।০৫	৬।১৫	১৯।১৫	২৭।০২	১৬।০০
আগষ্ট																
১০ ১৭ ১	৫।৫৫	১৮।৩৬	২৭।৪৪	১৬।১৩	৫।৪৩	১৯।১২	২৭।১৬	১৭।০৮	৫।০৮	১৮।১৭	২৬।৪৬	১৬।০৪	৬।১৬	১৯।১৪	২৮।০০	১৬।৫৯
১১ ১৮ ২	৫।৫৫	১৮।৩৫	২৮।৪১	১৭।০৯	৫।৪৪	১৯।১১	২৮।১৬	১৮।০০	৫।০৯	১৮।১৭	২৭।৪৬	১৬।৫৮	৬।১৬	১৯।১৪	২৮।৫৯	১৭।৫৩
১২ ১৯ ৩	৫।৫৫	১৮।৩৫	২৯।৩৭	১৭।৫৯	৫।৪৪	১৯।১১	২৯।১৭	১৮।৪৫	৫।০৯	১৮।১৬	২৮।৪৪	১৭।৪৫	৬।১৬	১৯।১৩	২৯।৫৬	১৮।৪১
১৩ ২০ ৪	৫।৫৫	১৮।৩৫	— —	১৮।৪৩	৫।৪৫	১৯।১০	— —	১৯।২৪	৫।১০	১৮।১৬	— —	১৮।২৬	৬।১৭	১৯।১৩	— —	১৯।২৪
১৪ ২১ ৫	৫।৫৫	১৮।৩৪	৬।২৯	১৯।২৪	৫।৪৫	১৯।০৯	৬।১৬	১৯।৫৮	৫।১০	১৮।১৫	৫।৪১	১৯।০৩	৬।১৭	১৯।১২	৬।৫১	২০।০২
১৫ ২২ ৬	৫।৫৬	১৮।৩৪	৭।১৮	২০।০১	৫।৪৬	১৯।০৮	৭।১৩	২০।২৭	৫।১০	১৮।১৪	৬।৩৪	১৯।৩৬	৬।১৭	১৯।১২	৭।৪৩	২০।৩৬
১৬ ২৩ ৭	৫।৫৬	১৮।৩৪	৮।০৪	২০।৩৫	৫।৪৬	১৯।০৭	৮।০৭	২০।৫৪	৫।১১	১৮।১৪	৭।২৫	২০।০৬	৬।১৭	১৯।১১	৮।৩১	২১।০৮
১৭ ২৪ ৮	৫।৫৬	১৮।৩৩	৮।৪৯	২১।০৯	৫।৪৭	১৯।০৭	৮।৫৯	২১।২০	৫।১১	১৮।১৩	৮।১৪	২০।৩৫	৬।১৮	১৯।১১	৯।১৯	২১।৩৯
১৮ ২৫ ৯	৫।৫৬	১৮।৩৩	৯।৩৪	২১।৪২	৫।৪৭	১৯।০৬	৯।৫১	২১।৪৬	৫।১২	১৮।১২	৯।০৩	২১।০৪	৬।১৮	১৯।১০	১০।০৬	২২।০৯
১৯ ২৬ ১০	৫।৫৬	১৮।৩২	১০।১৮	২২।১৬	৫।৪৮	১৯।০৫	১০।৪৩	২২।১৩	৫।১২	১৮।১২	৯।৫২	২১।৩৫	৬।১৮	১৯।০৯	১০।৫৩	২২।৪১
২০ ২৭ ১১	৫।৫৬	১৮।৩২	১১।০৫	২২।৫৩	৫।৪৮	১৯।০৪	১১।৩৭	২২।৪৩	৫।১২	১৮।১১	১০।৪৩	২২।০৭	৬।১৯	১৯।০৯	১১।৪৩	২৩।১৬
২১ ২৮ ১২	৫।৫৬	১৮।৩১	১১।৫৪	২৩।৩৪	৫।৪৯	১৯।০৩	১২।৩৩	২৩।১৭	৫।১৩	১৮।১০	১১।৩৬	২২।৪৩	৬।১৯	১৯।০৮	১২।৩৪	২৩।৫৪
২২ ২৯ ১৩	৫।৫৭	১৮।৩১	১২।৪৬	২৪।১৯	৫।৫০	১৯।০২	১৩।৩২	২৩।৫৬	৫।১৩	১৮।১০	১২।৩১	২৩।২৬	৬।১৯	১৯।০৭	১৩।২৯	২৪।৩৭
২৩ ৩০ ১৪	৫।৫৭	১৮।৩০	১৩।৪১	২৫।১১	৫।৫০	১৯।০১	১৪।৩২	২৪।৪৩	৫।১৪	১৮।০৯	১৩।৩০	২৪।১৪	৬।১৯	১৯।০৭	১৪।২৫	২৫।২৭
২৪ ৩১ ১৫	৫।৫৭	১৮।৩০	১৪।৩৯	২৬।০৭	৫।৫১	১৯।০০	১৫।৩৪	২৫।৩৮	৫।১৪	১৮।০৮	১৪।৩০	২৫।১০	৬।২০	১৯।০৬	১৫।২৫	২৬।২৩
(নি)ভাদ																
২৫ ১ ১৬	৫।৫৭	১৮।২৯	১৫।৩৯	২৭।০৯	৫।৫১	১৮।৫৯	১৬।৩২	২৬।৪১	৫।১৪	১৮।০৭	১৫।২৯	২৬।১২	৬।২০	১৯।০৫	১৬।২৪	২৭।২৬
২৬ ২ ১৭	৫।৫৭	১৮।২৯	১৬।৩৬	২৮।১২	৫।৫২	১৮।৫৮	১৭।২৭	২৭।৫০	৫।১৫	১৮।০৭	১৬।২৫	২৭।১৮	৬।২০	১৯।০৫	১৭।২১	২৮।৩১
২৭ ৩ ১৮	৫।৫৭	১৮।২৮	১৭।৩১	২৯।১৬	৫।৫২	১৮।৫৭	১৮।১৪	২৯।০০	৫।১৫	১৮।০৬	১৭।১৬	২৮।২৫	৬।২০	১৯।০৪	১৮।১৩	২৯।৩৭
২৮ ৪ ১৯	৫।৫৭	১৮।২৮	১৮।২১	— —	৫।৫৩	১৮।৫৬	১৮।৫৭	— —	৫।১৫	১৮।০৫	১৮।০১	— —	৬।২১	১৯।০৩	১৯।০০	— —
২৯ ৫ ২০	৫।৫৭	১৮।২৭	১৯।০৯	৬।১৭	৫।৫৩	১৮।৫৫	১৯।৩৫	৬।১১	৫।১৬	১৮।০৪	১৮।৪৩	৫।৩২	৬।২১	১৯।০৩	১৯।৪৪	৬।৪১
৩০ ৬ ২১	৫।৫৭	১৮।২৬	১৯।৫৩	৭।১৭	৫।৫৪	১৮।৫৪	২০।০৯	৭।২০	৫।১৬	১৮।০৩	১৯।২২	৬।৩৭	৬।২১	১৯।০২	২০।২৪	৭।৪৪
৩১ ৭ ২২	৫।৫৭	১৮।২৬	২০।৩৬	৮।১৪	৫।৫৪	১৮।৫৩	২০।৪৩	৮।২৭	৫।১৬	১৮।০২	২০।০০	৭।৪১	৬।২১	১৯।০১	২১।০৫	৮।৪৫

— | — এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলিকতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪৬ ৫১২৫ ২০২৪	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।২৫	২১।২০	৯।১২	৫।৫৫	১৮।৫২	২১।১৮	৯।৩৫	৫।১৭	১৮।০২	২০।৩৮	৮।৪৪	৬।২২	১৯।০০	২১।৪৫	৯।৪৬
২ ৯ ২৪	৫।৫৮	১৮।২৫	২২।০৫	১০।০৯	৫।৫৫	১৮।৫১	২১।৫৪	১০।৪২	৫।১৭	১৮।০১	২১।১৯	৯।৪৭	৬।২২	১৯।০০	২২।২৭	১০।৪৭
৩ ১০ ২৫	৫।৫৮	১৮।২৪	২২।৫৪	১১।০৯	৫।৫৬	১৮।৫০	২২।৩৫	১১।৫০	৫।১৭	১৮।০০	২২।০২	১০।৫১	৬।২২	১৮।৫৯	২৩।১৪	১১।৫০
৪ ১১ ২৬	৫।৫৮	১৮।২৩	২৩।৪৬	১২।০৯	৫।৫৬	১৮।৪৯	২৩।২১	১২।৫৭	৫।১৮	১৭।৫৯	২২।৫১	১১।৫৬	৬।২২	১৮।৫৮	২৪।০৩	১২।৫২
৫ ১২ ২৭	৫।৫৮	১৮।২৩	২৪।৪১	১৩।১০	৫।৫৭	১৮।৪৮	২৪।১৩	১৪।০২	৫।১৮	১৭।৫৮	২৩।৪৪	১২।৫৯	৬।২৩	১৮।৫৭	২৪।৫৮	১৩।৫৫
৬ ১৩ ২৮	৫।৫৮	১৮।২২	২৫।৩৯	১৪।০৯	৫।৫৭	১৮।৪৭	২৫।১০	১৫।০৩	৫।১৮	১৭।৫৭	২৪।৪১	১৩।৫৯	৬।২৩	১৮।৫৬	২৫।৫৫	১৪।৫৪
৭ ১৪ ২৯	৫।৫৮	১৮।২২	২৬।৩৬	১৫।০৫	৫।৫৮	১৮।৪৬	২৬।০৯	১৫।৫৮	৫।১৯	১৭।৫৬	২৫।৪০	১৪।৫৪	৬।২৩	১৮।৫৬	২৬।৫৩	১৫।৫০
৮ ১৫ ৩০	৫।৫৮	১৮।২১	২৭।৩২	১৫।৫৬	৫।৫৮	১৮।৪৪	২৭।১০	১৬।৪৪	৫।১৯	১৭।৫৫	২৬।৩৮	১৫।৪৪	৬।২৩	১৮।৫৫	২৭।৫০	১৬।৩৯
৯ ১৬ ৩১	৫।৫৮	১৮।২০	২৮।২৪	১৬।৪২	৫।৫৯	১৮।৪৩	২৮।০৯	১৭।২৫	৫।১৯	১৭।৫৫	২৭।৩৫	১৬।২৬	৬।২৩	১৮।৫৪	২৮।৪৫	১৭।২৩
চেপ্তে																
১০ ১৭ ১	৫।৫৮	১৮।২০	২৯।১৪	১৭।২৩	৫।৫৯	১৮।৪২	২৯।০৬	১৭।৫৯	৫।২০	১৭।৫৪	২৮।২৮	১৭।০৪	৬।২৪	১৮।৫৩	২৯।৩৮	১৮।০২
১১ ১৮ ২	৫।৫৮	১৮।১৯	—	১৮।০১	৬।০০	১৮।৪১	—	১৮।২৯	৫।২০	১৭।৫৩	—	১৭।৩৮	৬।২৪	১৮।৫২	—	১৮।৩৭
১২ ১৯ ৩	৫।৫৮	১৮।১৮	৬।০১	১৮।৩৬	৬।০০	১৮।৪০	৬।০১	১৮।৫৭	৫।২০	১৭।৫২	৫।২০	১৮।০৮	৬।২৪	১৮।৫১	৬।২৭	১৯।০৯
১৩ ২০ ৪	৫।৫৮	১৮।১৮	৬।৪৬	১৯।১০	৬।০১	১৮।৩৯	৬।৫৩	১৯।২৩	৫।২০	১৭।৫১	৬।০৯	১৮।৩৭	৬।২৪	১৮।৫০	৭।১৫	১৯।৪০
১৪ ২১ ৫	৫।৫৮	১৮।১৭	৭।৩১	১৯।৪৩	৬।০১	১৮।৩৮	৭।৪৬	১৯।৪৯	৫।২১	১৭।৫০	৬।৫৮	১৯।০৬	৬।২৪	১৮।৫০	৮।০২	২০।১১
১৫ ২২ ৬	৫।৫৮	১৮।১৬	৮।১৫	২০।১৬	৬।০২	১৮।৩৬	৮।৩৭	২০।১৫	৫।২১	১৭।৪৯	৭।৪৭	১৯।৩৬	৬।২৫	১৮।৪৯	৮।৪৯	২০।৪২
১৬ ২৩ ৭	৫।৫৮	১৮।১৫	৯।০০	২০।৫২	৬।০২	১৮।৩৫	৯।৩১	২০।৪৪	৫।২১	১৭।৪৮	৮।৩৭	২০।০৭	৬।২৫	১৮।৪৮	৯।৩৭	২১।১৫
১৭ ২৪ ৮	৫।৫৮	১৮।১৫	৯।৪৮	২১।৩১	৬।০৩	১৮।৩৪	১০।২৫	২১।১৬	৫।২২	১৭।৪৭	৯।২৯	২০।৪১	৬।২৫	১৮।৪৭	১০।২৭	২১।৫১
১৮ ২৫ ৯	৫।৫৮	১৮।১৪	১০।৩৮	২২।১৩	৬।০৩	১৮।৩৩	১১।২২	২১।৫২	৫।২২	১৭।৪৬	১০।২২	২১।২১	৬।২৫	১৮।৪৬	১১।২০	২২।৩২
১৯ ২৬ ১০	৫।৫৮	১৮।১৩	১১।৩১	২৩।০১	৬।০৪	১৮।৩২	১২।২১	২২।৩৪	৫।২২	১৭।৪৫	১১।১৯	২২।০৫	৬।২৫	১৮।৪৫	১২।১৫	২৩।১৮
২০ ২৭ ১১	৫।৫৮	১৮।১৩	১২।২৭	২৩।৫৪	৬।০৪	১৮।৩০	১৩।২১	২৩।২৫	৫।২৩	১৭।৪৪	১২।১৭	২২।৫৬	৬।২৫	১৮।৪৪	১৩।১২	২৪।১০
২১ ২৮ ১২	৫।৫৮	১৮।১২	১৩।২৫	২৪।৫২	৬।০৫	১৮।২৯	১৪।১৯	২৪।২৩	৫।২৩	১৭।৪৩	১৩।১৫	২৩।৫৪	৬।২৬	১৮।৪৩	১৪।১০	২৫।০৮
২২ ২৯ ১৩	৫।৫৮	১৮।১১	১৪।২১	২৫।৫৩	৬।০৫	১৮।২৮	১৫।১৪	২৫।২৮	৫।২৩	১৭।৪২	১৪।১১	২৪।৫৭	৬।২৬	১৮।৪৩	১৫।০৬	২৬।১১
২৩ ৩০ ১৪	৫।৫৮	১৮।১১	১৫।১৭	২৬।৫৫	৬।০৬	১৮।২৭	১৬।০৪	২৬।৩৬	৫।২৩	১৭।৪১	১৫।০৩	২৬।০৩	৬।২৬	১৮।৪২	১৫।৫৯	২৭।১৫
২৪ ৩১ ১৫	৫।৫৮	১৮।১০	১৬।০৮	২৭।৫৭	৬।০৬	১৮।২৬	১৬।৪৮	২৭।৪৬	৫।২৪	১৭।৪০	১৫।৫১	২৭।১০	৬।২৬	১৮।৪১	১৬।৪৮	২৮।১৯
(নি)আহিন																
২৫ ১ ১৬	৫।৫৮	১৮।০৯	১৬।৫৬	২৮।৫৭	৬।০৭	১৮।২৪	১৭।২৭	২৮।৫৬	৫।২৪	১৭।৩৯	১৬।৩৩	২৮।১৫	৬।২৬	১৮।৪০	১৭।৩৪	২৯।২৩
২৬ ২ ১৭	৫।৫৮	১৮।০৮	১৭।৪২	২৯।৫৭	৬।০৭	১৮।২৩	১৮।০৩	৩০।০৫	৫।২৪	১৭।৩৮	১৭।১৪	২৯।২০	৬।২৬	১৮।৩৯	১৮।১৫	৩০।২৬
২৭ ৩ ১৮	৫।৫৮	১৮।০৮	১৮।২৬	—	৬।০৮	১৮।২২	১৮।৩৮	—	৫।২৫	১৭।৩৭	১৭।৫৩	—	৬।২৭	১৮।৩৮	১৮।৫৬	—
২৮ ৪ ১৯	৫।৫৮	১৮।০৭	১৯।১১	৬।৫৫	৬।০৮	১৮।২১	১৯।১৩	৭।১৪	৫।২৫	১৭।৩৬	১৮।৩১	৬।২৪	৬।২৭	১৮।৩৭	১৯।৩৮	৭।২৮
২৯ ৫ ২০	৫।৫৮	১৮।০৬	১৯।৫৭	৭।৫৫	৬।০৮	১৮।২০	১৯।৫০	৮।২৩	৫।২৫	১৭।৩৫	১৯।১২	৭।৩০	৬।২৭	১৮।৩৬	২০।২০	৮।৩১
৩০ ৬ ২১	৫।৫৮	১৮।০৬	২০।৪৫	৮।৫৫	৬।০৯	১৮।১৮	২০।২৯	৯।৩৩	৫।২৫	১৭।৩৪	১৯।৫৬	৮।৩৬	৬।২৭	১৮।৩৫	২১।০৬	৯।৩৫
৩১ ৭ ২২	৫।৫৮	১৮।০৫	২১।৩৮	৯।৫৮	৬।০৯	১৮।১৭	২১।১৫	১০।৪৩	৫।২৬	১৭।৩৩	২০।৪৪	৯।৪৩	৬।২৭	১৮।৩৪	২১।৫৬	১০।৪০

—|— এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলিকতা				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
১৯৪৬ ৫১২৫ ২০২৪																
আফি (নি)আফি 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।০৪	২২।৩৪	১১।০১	৬।১০	১৮।১৬	২২।০৬	১১।৫২	৫।২৬	১৭।৩২	২১।৩৭	১০।৪৯	৬।২৮	১৮।৩৪	২২।৫১	১১।৪৫
২ ৯ ২৪	৫।৫৮	১৮।০৩	২৩।৩৩	১২।০২	৬।১০	১৮।১৫	২৩।০৩	১২।৫৭	৫।২৬	১৭।৩১	২২।৩৪	১১।৫৩	৬।২৮	১৮।৩৩	২৩।৪৯	১২।৪৮
৩ ১০ ২৫	৫।৫৮	১৮।০৩	২৪।৩০	১৩।০০	৬।১১	১৮।১৪	২৪।০৩	১৩।৫৪	৫।২৭	১৭।৩০	২৩।৩৪	১২।৫০	৬।২৮	১৮।৩২	২৪।৪৭	১৩।৪৬
৪ ১১ ২৬	৫।৫৮	১৮।০২	২৫।২৭	১৩।৫৩	৬।১১	১৮।১২	২৫।০৪	১৪।৪৪	৫।২৭	১৭।২৯	২৪।৩২	১৩।৪২	৬।২৮	১৮।৩১	২৫।৪৫	১৪।৩৭
৫ ১২ ২৭	৫।৫৮	১৮।০১	২৬।২০	১৪।৪১	৬।১২	১৮।১১	২৬।০৩	১৫।২৬	৫।২৭	১৭।২৮	২৫।৩০	১৪।২৬	৬।২৮	১৮।৩০	২৬।৪১	১৫।২৩
৬ ১৩ ২৮	৫।৫৮	১৮।০১	২৭।১১	১৫।২৪	৬।১২	১৮।১০	২৭।০১	১৬।০২	৫।২৮	১৭।২৭	২৬।২৪	১৫।০৫	৬।২৮	১৮।২৯	২৭।৩৪	১৬।০৩
৭ ১৪ ২৯	৫।৫৮	১৮।০০	২৭।৫৯	১৬।০২	৬।১৩	১৮।০৯	২৭।৫৬	১৬।০৩	৫।২৮	১৭।২৬	২৭।১৬	১৫।৪০	৬।২৯	১৮।২৮	২৮।২৩	১৬।৩৯
৮ ১৫ ৩০	৫।৫৮	১৭।৫৯	২৮।৪৪	১৬।৩৭	৬।১৪	১৮।০৮	২৮।৪৯	১৭।০১	৫।২৮	১৭।২৫	২৮।০৬	১৬।১১	৬।২৯	১৮।২৭	২৯।১২	১৭।১২
অক্টো																
৯ ১৬ ১	৫।৫৮	১৭।৫৯	২৯।২৯	১৭।১১	৬।১৪	১৮।০৭	২৯।৪১	১৭।২৮	৫।২৮	১৭।২৪	২৮।৫৫	১৬।৪০	৬।২৯	১৮।২৭	২৯।৫৯	১৭।৪৩
১০ ১৭ ২	৫।৫৮	১৭।৫৮	— —	১৭।৪৪	৬।১৫	১৮।০৬	— —	১৭।৫৩	৫।২৯	১৭।২৩	— —	১৭।০৯	৬।২৯	১৮।২৬	— —	১৮।১৩
১১ ১৮ ৩	৫।৫৮	১৭।৫৭	৬।১২	১৮।১৭	৬।১৫	১৮।০৪	৬।৩২	১৮।১৯	৫।২৯	১৭।২২	৫।৪৪	১৭।৩৮	৬।৩০	১৮।২৫	৬।৪৬	১৮।৪৪
১২ ১৯ ৪	৫।৫৮	১৭।৫৭	৬।৫৮	১৮।৫৩	৬।১৬	১৮।০৩	৭।২৬	১৮।৪৭	৫।২৯	১৭।২১	৬।৩৩	১৮।০৯	৬।৩০	১৮।২৪	৭।৩৪	১৯।১৭
১৩ ২০ ৫	৫।৫৯	১৭।৫৬	৭।৪৫	১৯।৩০	৬।১৬	১৮।০২	৮।১৯	১৯।১৭	৫।৩০	১৭।২০	৭।২৪	১৮।৪২	৬।৩০	১৮।২৩	৮।২৩	১৯।৫২
১৪ ২১ ৬	৫।৫৯	১৭।৫৫	৮।৩৪	২০।১১	৬।১৭	১৮।০১	৯।১৬	১৯।৫২	৫।৩০	১৭।১৯	৮।১৭	১৯।২০	৬।৩০	১৮।২২	৯।১৫	২০।৩০
১৫ ২২ ৭	৫।৫৯	১৭।৫৫	৯।২৬	২০।৫৭	৬।১৭	১৮।০০	১০।১৪	২০।৩২	৫।৩০	১৭।১৯	৯।১৩	২০।০২	৬।৩০	১৮।২২	১০।০৯	২১।১৪
১৬ ২৩ ৮	৫।৫৯	১৭।৫৪	১০।২০	২১।৪৭	৬।১৮	১৭।৫৯	১১।১৩	২১।১৯	৫।৩১	১৭।১৮	১০।০৯	২০।৫০	৬।৩১	১৮।২১	১১।০৫	২২।০৪
১৭ ২৪ ৯	৫।৫৯	১৭।৫৪	১১।১৬	২২।৪২	৬।১৮	১৭।৫৮	১২।১০	২২।১৩	৫।৩১	১৭।১৭	১১।০৭	২১।৪৪	৬।৩১	১৮।২০	১২।০২	২২।৫৮
১৮ ২৫ ১০	৫।৫৯	১৭।৫৩	১২।১২	২৩।৪১	৬।১৯	১৭।৫৭	১৩।০৫	২৩।১৩	৫।৩২	১৭।১৬	১২।০২	২২।৪৩	৬।৩১	১৮।১৯	১২।৫৭	২৩।৫৭
১৯ ২৬ ১১	৫।৫৯	১৭।৫২	১৩।০৬	২৪।৪০	৬।১৯	১৭।৫৬	১৩।৫৬	২৪।১৮	৫।৩২	১৭।১৫	১২।৫৪	২৩।৪৬	৬।৩১	১৮।১৮	১৩।৫০	২৪।৫৯
২০ ২৭ ১২	৫।৫৯	১৭।৫২	১৩।৫৭	২৫।৪০	৬।২০	১৭।৫৫	১৪।৪০	২৫।২৫	৫।৩২	১৭।১৪	১৩।৪২	২৪।৫০	৬।৩২	১৮।১৮	১৪।৩৮	২৬।০১
২১ ২৮ ১৩	৫।৫৯	১৭।৫১	১৪।৪৫	২৬।৩৯	৬।২১	১৭।৫৩	১৫।২০	২৬।৩২	৫।৩৩	১৭।১৩	১৪।২৫	২৫।৫৪	৬।৩২	১৮।১৭	১৫।২৪	২৭।০৩
২২ ২৯ ১৪	৫।৫৯	১৭।৫১	১৫।৩০	২৭।৩৭	৬।২১	১৭।৫২	১৫।৫৭	২৭।৪০	৫।৩৩	১৭।১২	১৫।০৫	২৬।৫৮	৬।৩২	১৮।১৬	১৬।০৬	২৮।০৫
২৩ ৩০ ১৫	৫।৫৯	১৭।৫০	১৬।১৪	২৮।৩৫	৬।২২	১৭।৫১	১৬।৩১	২৮।৪৮	৫।৩৩	১৭।১১	১৫।৪৪	২৮।০২	৬।৩৩	১৮।১৫	১৬।৪৬	২৯।০৬
নিকতি																
২৪ ১ ১৬	৬।০০	১৭।৫০	১৬।৫৮	২৯।৩৪	৬।২২	১৭।৫০	১৭।০৫	২৯।৫৭	৫।৩৪	১৭।১১	১৬।২২	২৯।০৬	৬।৩৩	১৮।১৫	১৭।২৭	৩০।০৯
২৫ ২ ১৭	৬।০০	১৭।৪৯	১৭।৪৪	— —	৬।২৩	১৭।৪৯	১৭।৪১	— —	৫।৩৪	১৭।১০	১৭।০২	— —	৬।৩৩	১৮।১৪	১৮।০৯	— —
২৬ ৩ ১৮	৬।০০	১৭।৪৮	১৮।৩১	৬।৩৫	৬।২৪	১৭।৪৮	১৮।২০	৭।০৮	৫।৩৫	১৭।০৯	১৭।৪৫	৬।১২	৬।৩৪	১৮।১৩	১৮।৫৪	৭।১৩
২৭ ৪ ১৯	৬।০০	১৭।৪৮	১৯।২৪	৭।৩৮	৬।২৪	১৭।৪৭	১৯।০৪	৮।২০	৫।৩৫	১৭।০৮	১৮।৩১	৭।২১	৬।৩৪	১৮।১৩	১৯।৪৩	৮।১৯
২৮ ৫ ২০	৬।০০	১৭।৪৭	২০।২০	৮।৪৩	৬।২৫	১৭।৪৬	১৯।৫৫	৯।৩২	৫।৩৬	১৭।০৭	১৯।২৫	৮।৩০	৬।৩৪	১৮।১২	২০।৩৭	৯।২৭
২৯ ৬ ২১	৬।০০	১৭।৪৭	২১।২০	৯।৪৮	৬।২৬	১৭।৪৫	২০।৫১	১০।৪১	৫।৩৬	১৭।০৭	২০।২২	৯।৩৮	৬।৩৫	১৮।১১	২১।৩৭	১০।৩৩
৩০ ৭ ২২	৬।০০	১৭।৪৬	২২।২০	১০।৫০	৬।২৬	১৭।৪৫	২১।৫২	১১।৪৪	৫।৩৬	১৭।০৬	২১।২৩	১০।৪০	৬।৩৫	১৮।১১	২২।৩৭	১১।৩৬

—|— এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলিকতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪৬ ৫১২৫ ২০২৪	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	২৩।২০	১১।৪৭	৬।২৭	১৭।৪৪	২২।৫৪	১২।৩৮	৫।৩৭	১৭।০৫	২২।২৪	১১।৩৬	৬।৩৫	১৮।১০	২৩।৩৭	১২।৩১
২ ৯ ২৪	৬।০১	১৭।৪৬	২৪।১৫	১২।৩৭	৬।২৮	১৭।৪৩	২৩।৫৬	১৩।২৪	৫।৩৭	১৭।০৪	২৩।২৩	১২।২৪	৬।৩৬	১৮।০৯	২৪।৩৪	১৩।২০
৩ ১০ ২৫	৬।০১	১৭।৪৫	২৫।০৭	১৩।২২	৬।২৮	১৭।৪২	২৪।৫৪	১৪।০২	৫।৩৮	১৭।০৪	২৪।১৯	১৩।০৫	৬।৩৬	১৮।০৯	২৫।২৯	১৪।০২
৪ ১১ ২৬	৬।০১	১৭।৪৫	২৫।৫৬	১৪।০২	৬।২৯	১৭।৪১	২৫।৫১	১৪।৩৫	৫।৩৮	১৭।০৩	২৫।১২	১৩।৪১	৬।৩৬	১৮।০৮	২৬।২০	১৪।৪০
৫ ১২ ২৭	৬।০২	১৭।৪৪	২৬।৪২	১৪।৩৮	৬।৩০	১৭।৪০	২৬।৪৪	১৫।০৪	৫।৩৯	১৭।০২	২৬।০২	১৪।১৩	৬।৩৭	১৮।০৮	২৭।০৯	১৫।১৪
৬ ১৩ ২৮	৬।০২	১৭।৪৪	২৭।২৭	১৫।১৩	৬।৩০	১৭।৩৯	২৭।৩৬	১৫।৩১	৫।৩৯	১৭।০২	২৬।৫১	১৪।৪৩	৬।৩৭	১৮।০৭	২৭।৫৬	১৫।৪৫
৭ ১৪ ২৯	৬।০২	১৭।৪৩	২৮।১০	১৫।৪৬	৬।৩১	১৭।৩৮	২৮।২৮	১৫।৫৭	৫।৪০	১৭।০১	২৭।৪০	১৫।১২	৬।৩৮	১৮।০৭	২৮।৪৩	১৬।১৫
৮ ১৫ ৩০	৬।০২	১৭।৪৩	২৮।৫৫	১৬।১৯	৬।৩২	১৭।৩৮	২৯।২০	১৬।২৩	৫।৪০	১৭।০০	২৮।২৯	১৫।৪১	৬।৩৮	১৮।০৬	২৯।৩১	১৬।৪৬
৯ ১৬ ৩১	৬।০৩	১৭।৪৩	২৯।৪২	১৬।৫৩	৬।৩২	১৭।৩৭	৩০।১৪	১৬।৫০	৫।৪১	১৭।০০	২৯।২০	১৬।১১	৬।৩৮	১৮।০৬	৩০।১৯	১৭।১৮
নবেম্বৰ																
১০ ১৭ ১	৬।০৩	১৭।৪২	— —	১৭।৩০	৬।৩৩	১৭।৩৬	— —	১৭।২০	৫।৪১	১৬।৫৯	— —	১৬।৪৪	৬।৩৯	১৮।০৫	— —	১৭।৫৩
১১ ১৮ ২	৬।০৩	১৭।৪২	৬।৩০	১৮।১০	৬।৩৪	১৭।৩৫	৭।১০	১৭।৫৩	৫।৪২	১৬।৫৮	৬।১২	১৭।২০	৬।৩৯	১৮।০৫	৭।১১	১৮।৩০
১২ ১৯ ৩	৬।০৩	১৭।৪২	৭।২২	১৮।৫৫	৬।৩৫	১৭।৩৫	৮।০৮	১৮।৩১	৫।৪৩	১৬।৫৮	৭।০৮	১৮।০১	৬।৪০	১৮।০৪	৮।০৪	১৯।১৩
১৩ ২০ ৪	৬।০৪	১৭।৪২	৮।১৬	১৯।৪৪	৬।৩৫	১৭।৩৪	৯।০৭	১৯।১৭	৫।৪৩	১৬।৫৭	৮।০৪	১৮।৪৭	৬।৪০	১৮।০৪	৯।০০	২০।০১
১৪ ২১ ৫	৬।০৪	১৭।৪১	৯।১১	২০।৩৭	৬।৩৬	১৭।৩৩	১০।০৫	২০।০৮	৫।৪৪	১৬।৫৭	৯।০২	১৯।৪০	৬।৪১	১৮।০৩	৯।৫৭	২০।৫৪
১৫ ২২ ৬	৬।০৪	১৭।৪১	১০।০৭	২১।৩৫	৬।৩৭	১৭।৩২	১১।০১	২১।০৬	৫।৪৪	১৬।৫৬	৯।৫৭	২০।৩৭	৬।৪১	১৮।০৩	১০।৫২	২১।৫১
১৬ ২৩ ৭	৬।০৫	১৭।৪১	১১।০১	২২।৩২	৬।৩৮	১৭।৩২	১১।৫২	২২।০৮	৫।৪৫	১৬।৫৬	১০।৪৯	২১।৩৮	৬।৪২	১৮।০৩	১১।৪৫	২২।৫০
১৭ ২৪ ৮	৬।০৫	১৭।৪১	১১।৫২	২৩।৩১	৬।৩৮	১৭।৩১	১২।৩৭	২৩।১৩	৫।৪৫	১৬।৫৫	১১।৩৮	২২।৩৯	৬।৪২	১৮।০২	১২।৩৪	২৩।৫১
১৮ ২৫ ৯	৬।০৫	১৭।৪০	১২।৩৯	২৪।২৮	৬।৩৯	১৭।৩১	১৩।১৭	২৪।১৮	৫।৪৬	১৬।৫৫	১২।২০	২৩।৪১	৬।৪৩	১৮।০২	১৩।১৯	২৪।৫১
১৯ ২৬ ১০	৬।০৬	১৭।৪০	১৩।২৪	২৫।২৪	৬।৪০	১৭।৩০	১৩।৫৪	২৫।২৩	৫।৪৭	১৬।৫৫	১৩।০০	২৪।৪২	৬।৪৩	১৮।০২	১৪।০০	২৫।৫০
২০ ২৭ ১১	৬।০৬	১৭।৪০	১৪।০৬	২৬।১৯	৬।৪১	১৭।৩০	১৪।২৭	২৬।২৮	৫।৪৭	১৬।৫৪	১৩।৩৮	২৫।৪৪	৬।৪৪	১৮।০১	১৪।৩৯	২৬।৪৯
২১ ২৮ ১২	৬।০৭	১৭।৪০	১৪।৪৮	২৭।১৬	৬।৪১	১৭।২৯	১৫।০০	২৭।৩৪	৫।৪৮	১৬।৫৪	১৪।১৫	২৬।৪৫	৬।৪৪	১৮।০১	১৫।১৯	২৭।৪৯
২২ ২৯ ১৩	৬।০৭	১৭।৪০	১৫।৩২	২৮।১৪	৬।৪২	১৭।২৮	১৫।৩৪	২৮।৪২	৫।৪৮	১৬।৫৪	১৪।৫২	২৭।৪৯	৬।৪৫	১৮।০১	১৫।৫৮	২৮।৫১
২৩ ৩০ ১৪	৬।০৭	১৭।৪০	১৬।১৭	২৯।১৬	৬।৪৩	১৭।২৮	১৬।১০	২৯।৫৩	৫।৪৯	১৬।৫৩	১৫।৩৩	২৮।৫৬	৬।৪৫	১৮।০১	১৬।৪১	২৯।৫৫
(নি)আষাঢ়																
২৪ ১ ১৫	৬।০৮	১৭।৪০	১৭।০৭	— —	৬।৪৪	১৭।২৮	১৬।৫১	— —	৫।৫০	১৬।৫৩	১৬।১৭	— —	৬।৪৬	১৮।০০	১৭।২৮	— —
২৫ ২ ১৬	৬।০৮	১৭।৪০	১৮।০২	৬।২০	৬।৪৫	১৭।২৭	১৭।৩৯	৭।০৫	৫।৫০	১৬।৫৩	১৭।০৮	৬।০৫	৬।৪৬	১৮।০০	১৮।২০	৭।০২
২৬ ৩ ১৭	৬।০৯	১৭।৩৯	১৯।০১	৭।২৬	৬।৪৫	১৭।২৭	১৮।৩৩	৮।১৭	৫।৫১	১৬।৫২	১৮।০৪	৭।১৫	৬।৪৭	১৮।০০	১৯।১৮	৮।১০
২৭ ৪ ১৮	৬।০৯	১৭।৩৯	২০।০৩	৮।৩১	৬।৪৬	১৭।২৬	১৯।৩৪	৯।২৬	৫।৫২	১৬।৫২	১৯।০৫	৮।২১	৬।৪৮	১৮।০০	২০।১৯	৯।১৭
২৮ ৫ ১৯	৬।১০	১৭।৩৯	২১।০৫	৯।৩৩	৬।৪৭	১৭।২৬	২০।৩৮	১০।২৫	৫।৫২	১৬।৫২	২০।০৮	৯।২২	৬।৪৮	১৮।০০	২১।২২	১০।১৭
২৯ ৬ ২০	৬।১০	১৭।৩৯	২২।০৪	১০।২৭	৬।৪৮	১৭।২৬	২১।৪৩	১১।১৭	৫।৫৩	১৬।৫২	২১।১১	১০।১৫	৬।৪৯	১৮।০০	২২।২৩	১১।১১
৩০ ৭ ২১	৬।১০	১৭।৩৯	২২।৫৯	১১।১৬	৬।৪৯	১৭।২৫	২২।৪৪	১১।৫৯	৫।৫৪	১৬।৫২	২২।০৯	১১।০১	৬।৪৯	১৮।০০	২৩।২০	১১।৫৮

— | — এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলিকতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪৬ ৫১২৫ ২০২৪	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
আমোণ (নি)আমোণ নৰে	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১ ৮ ২২	৬।১১	১৭।৪০	২৩।৫০	১১।৫৯	৬।৪৯	১৭।২৫	২৩।৪২	১২।৩৫	৫।৫৪	১৬।৫১	২৩।০৫	১১।৪০	৬।৫০	১৮।০০	২৪।১৩	১২।৩৭
২ ৯ ২৩	৬।১১	১৭।৪০	২৪।৩৭	১২।৩৭	৬।৫০	১৭।২৫	২৪।৩৭	১৩।০৬	৫।৫৫	১৬।৫১	২৩।৫৬	১২।১৩	৬।৫১	১৭।৫৯	২৫।০৪	১৩।১৩
৩ ১০ ২৪	৬।১২	১৭।৪০	২৫।২৩	১৩।১২	৬।৫১	১৭।২৫	২৫।৩০	১৩।৩৪	৫।৫৫	১৬।৫১	২৪।৪৬	১২।৪৪	৬।৫১	১৭।৫৯	২৫।৫২	১৩।৪৬
৪ ১১ ২৫	৬।১২	১৭।৪০	২৬।০৭	১৩।৪৬	৬।৫২	১৭।২৫	২৬।২২	১৪।০০	৫।৫৬	১৬।৫১	২৫।৩৫	১৩।১৪	৬।৫২	১৭।৫৯	২৬।৩৮	১৪।১৬
৫ ১২ ২৬	৬।১৩	১৭।৪০	২৬।৫১	১৪।১৯	৬।৫৩	১৭।২৪	২৭।১৪	১৪।২৫	৫।৫৭	১৬।৫১	২৬।২৩	১৩।৪৩	৬।৫২	১৮।০০	২৭।২৬	১৪।৪৭
৬ ১৩ ২৭	৬।১৩	১৭।৪০	২৭।৩৭	১৪।৫৩	৬।৫৩	১৭।২৪	২৮।০৭	১৪।৫২	৫।৫৭	১৬।৫১	২৭।১৪	১৪।১২	৬।৫৩	১৮।০০	২৮।১৪	১৫।১৯
৭ ১৪ ২৮	৬।১৪	১৭।৪০	২৮।২৫	১৫।২৯	৬।৫৪	১৭।২৪	২৯।০২	১৫।২১	৫।৫৮	১৬।৫১	২৮।০৬	১৪।৪৪	৬।৫৪	১৮।০০	২৯।০৪	১৫।৫২
৮ ১৫ ২৯	৬।১৪	১৭।৪০	২৯।১৬	১৬।০৮	৬।৫৫	১৭।২৪	৩০।০০	১৫।৫৩	৫।৫৯	১৬।৫১	২৯।০০	১৫।১৯	৬।৫৪	১৮।০০	২৯।৫৮	১৬।২৯
৯ ১৬ ৩০	৬।১৫	১৭।৪১	৩০।০৯	১৬।৫১	৬।৫৬	১৭।২৪	— —	১৬।৩০	৫।৫৯	১৬।৫১	২৯।৫৭	১৫।৫৯	৬।৫৫	১৮।০০	৩০।৫৩	১৭।১০
ডিচেম্বৰ																
১০ ১৭ ১	৬।১৬	১৭।৪১	— —	১৭।৪০	৬।৫৭	১৭।২৪	৬।৫৯	১৭।১৪	৬।০০	১৬।৫১	— —	১৬।৪৪	৬।৫৬	১৮।০০	— —	১৭।৫৭
১১ ১৮ ২	৬।১৬	১৭।৪১	৭।০৫	১৮।৩২	৬।৫৭	১৭।২৪	৭।৫৯	১৮।০৪	৬।০১	১৬।৫১	৬।৫৫	১৭।৩৫	৬।৫৬	১৮।০০	৭।৫১	১৮।৪৯
১২ ১৯ ৩	৬।১৭	১৭।৪১	৮।০২	১৯।২৯	৬।৫৮	১৭।২৪	৮।৫৬	১৯।০১	৬।০১	১৬।৫২	৭।৫২	১৮।৩২	৬।৫৭	১৮।০০	৮।৪৭	১৯।৪৬
১৩ ২০ ৪	৬।১৭	১৭।৪১	৮।৫৭	২০।২৮	৬।৫৯	১৭।২৪	৯।৪৯	২০।০২	৬।০২	১৬।৫২	৮।৪৬	১৯।৩২	৬।৫৭	১৮।০০	৯।৪২	২০।৪৫
১৪ ২১ ৫	৬।১৮	১৭।৪২	৯।৪৯	২১।২৬	৭।০০	১৭।২৪	১০।৩৬	২১।০৭	৬।০৩	১৬।৫২	৯।৩৬	২০।৩৪	৬।৫৮	১৮।০১	১০।৩২	২১।৪৬
১৫ ২২ ৬	৬।১৮	১৭।৪২	১০।৩৭	২২।২৩	৭।০০	১৭।২৪	১১।১৮	২২।১১	৬।০৩	১৬।৫২	১০।২০	২১।৩৫	৬।৫৯	১৮।০১	১১।১৮	২২।৪৫
১৬ ২৩ ৭	৬।১৯	১৭।৪২	১১।২২	২৩।১৯	৭।০১	১৭।২৪	১১।৫৪	২৩।১৫	৬।০৪	১৬।৫২	১১।০০	২২।৩৫	৬।৫৯	১৮।০১	১১।৫৯	২৩।৪৪
১৭ ২৪ ৮	৬।১৯	১৭।৪৩	১২।০৪	২৪।১২	৭।০২	১৭।২৫	১২।২৮	২৪।১৭	৬।০৫	১৬।৫৩	১১।৩৮	২৩।৩৫	৭।০০	১৮।০১	১২।৩৮	২৪।৪১
১৮ ২৫ ৯	৬।২০	১৭।৪৩	১২।৪৪	২৫।০৭	৭।০৩	১৭।২৫	১৩।০০	২৫।২১	৬।০৫	১৬।৫৩	১২।১৩	২৪।৩৪	৭।০০	১৮।০২	১৩।১৬	২৫।৩৮
১৯ ২৬ ১০	৬।২০	১৭।৪৩	১৩।২৬	২৬।০২	৭।০৩	১৭।২৫	১৩।৩২	২৬।২৫	৬।০৬	১৬।৫৩	১২।৪৯	২৫।৩৫	৭।০১	১৮।০২	১৩।৫৪	২৬।৩৬
২০ ২৭ ১১	৬।২১	১৭।৪৪	১৪।০৮	২৬।৫৯	৭।০৪	১৭।২৫	১৪।০৬	২৭।৩৩	৬।০৬	১৬।৫৩	১৩।২৭	২৬।৩৭	৭।০২	১৮।০২	১৪।৩৩	২৭।৩৮
২১ ২৮ ১২	৬।২১	১৭।৪৪	১৪।৫৫	২৮।০০	৭।০৫	১৭।২৬	১৪।৪৩	২৮।৪২	৬।০৭	১৬।৫৪	১৪।০৭	২৭।৪৩	৭।০২	১৮।০৩	১৫।১৭	২৮।৪১
২২ ২৯ ১৩	৬।২২	১৭।৪৫	১৫।৪৬	২৯।০৪	৭।০৫	১৭।২৬	১৫।২৭	২৯।৫৩	৬।০৮	১৬।৫৪	১৪।৫৪	২৮।৫১	৭।০৩	১৮।০৩	১৬।০৫	২৯।৪৮
২৩ ৩০ ১৪	৬।২৩	১৭।৪৫	১৬।৪২	৩০।০৯	৭।০৬	১৭।২৬	১৬।১৬	৩১।০৩	৬।০৮	১৬।৫৪	১৫।৪৭	২৯।৫৯	৭।০৩	১৮।০৩	১৭।০০	৩০।৫৫
(নি)পুহ																
২৪ ১ ১৫	৬।২৩	১৭।৪৫	১৭।৪৩	— —	৭।০৭	১৭।২৭	১৭।১৫	— —	৬।০৯	১৬।৫৫	১৬।৪৫	— —	৭।০৪	১৮।০৪	১৮।০০	— —
২৫ ২ ১৬	৬।২৪	১৭।৪৬	১৮।৪৬	৭।১৩	৭।০৭	১৭।২৭	১৮।১৮	৮।০৭	৬।০৯	১৬।৫৫	১৭।৪৯	৭।০৪	৭।০৫	১৮।০৪	১৯।০৩	৭।৫৯
২৬ ৩ ১৭	৬।২৪	১৭।৪৬	১৯।৪৮	৮।১২	৭।০৮	১৭।২৭	১৯।২৪	৯।০৪	৬।১০	১৬।৫৬	১৮।৫২	৮।০১	৭।০৫	১৮।০৫	২০।০৫	৮।৫৭
২৭ ৪ ১৮	৬।২৫	১৭।৪৭	২০।৪৬	৯।০৫	৭।০৮	১৭।২৮	২০।২৭	৯।৫১	৬।১০	১৬।৫৬	১৯।৫৪	৮।৫১	৭।০৬	১৮।০৫	২১।০৬	৯।৪৮
২৮ ৫ ১৯	৬।২৫	১৭।৪৭	২১।৪০	৯।৫২	৭।০৯	১৭।২৮	২১।২৯	১০।৩০	৬।১১	১৬।৫৭	২০।৫২	৯।৩৪	৭।০৬	১৮।০৬	২২।০২	১০।৩১
২৯ ৬ ২০	৬।২৬	১৭।৪৮	২২।২৯	১০।৩২	৭।০৯	১৭।২৯	২২।২৬	১১।০৪	৬।১২	১৬।৫৭	২১।৪৭	১০।১০	৭।০৭	১৮।০৬	২২।৫৫	১১।১০
৩০ ৭ ২১	৬।২৬	১৭।৪৮	২৩।১৬	১১।১০	৭।১০	১৭।২৯	২৩।২১	১১।৩৪	৬।১২	১৬।৫৮	২২।৩৮	১০।৪৩	৭।০৭	১৮।০৬	২৩।৪৪	১১।৪৪

— | — এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলিকতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪৬ ৫১২৫ ২০২৪	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
পুহ (নি)পুহ ডিচঃ	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১ ৮ ২২	৬।২৭	১৭।৪৯	২৪।০১	১১।৪৪	৭।১০	১৭।৩০	২৪।১৩	১২।১০	৬।১৩	১৬।৫৮	২৩।২৮	১১।১৩	৭।০৮	১৮।০৭	২৪।৩২	১২।১৬
২ ৯ ২৩	৬।২৭	১৭।৪৯	২৪।৪৬	১২।১৭	৭।১১	১৭।৩০	২৫।০৬	১২।২৬	৬।১৩	১৬।৫৯	২৪।১৬	১১।৪৩	৭।০৮	১৮।০৮	২৫।১৯	১২।৪৬
৩ ১০ ২৪	৬।২৮	১৭।৫০	২৫।৩১	১২।৫১	৭।১১	১৭।৩১	২৫।৫৮	১২।৫৩	৬।১৩	১৬।৫৯	২৫।০৬	১২।১২	৭।০৯	১৮।০৮	২৬।০৭	১৩।১৮
৪ ১১ ২৫	৬।২৮	১৭।৫০	২৬।১৭	১৩।২৬	৭।১২	১৭।৩১	২৬।৫২	১৩।২১	৬।১৪	১৭।০০	২৫।৫৭	১২।৪২	৭।০৯	১৮।০৯	২৬।৫৬	১৩।৫০
৫ ১২ ২৬	৬।২৯	১৭।৫১	২৭।০৭	১৪।০৪	৭।১২	১৭।৩২	২৭।৪৯	১৩।৫১	৬।১৪	১৭।০০	২৬।৫০	১৩।১৬	৭।১০	১৮।০৯	২৭।৪৮	১৪।২৫
৬ ১৩ ২৭	৬।২৯	১৭।৫১	২৮।০০	১৪।৪৫	৭।১৩	১৭।৩৩	২৮।৪৭	১৪।২৬	৬।১৫	১৭।০১	২৭।৪৭	১৩।৫৪	৭।১০	১৮।১০	২৮।৪৩	১৫।০৫
৭ ১৪ ২৮	৬।৩০	১৭।৫২	২৮।৫৫	১৫।৩২	৭।১৩	১৭।৩৩	২৯।৪৮	১৫।০৭	৬।১৫	১৭।০১	২৮।৪৪	১৪।৩৭	৭।১০	১৮।১০	২৯।৪০	১৫।৪৯
৮ ১৫ ২৯	৬।৩০	১৭।৫২	২৯।৫২	১৬।২৩	৭।১৩	১৭।৩৪	৩০।৪৬	১৫।৫৫	৬।১৬	১৭।০২	২৯।৪৩	১৫।২৭	৭।১১	১৮।১১	৩০।৩৭	১৬।৪০
৯ ১৬ ৩০	৬।৩০	১৭।৫৩	—	১৭।২০	৭।১৪	১৭।৩৪	—	১৬।৫১	৬।১৬	১৭।০৩	—	১৬।২২	৭।১১	১৮।১১	—	১৭।৩৬
১০ ১৭ ৩১	৬।৩১	১৭।৫৩	৬।৪৯	১৮।১৯	৭।১৪	১৭।৩৫	৭।৪২	১৭।৫২	৬।১৬	১৭।০৩	৬।৩৯	১৭।২৩	৭।১২	১৮।১২	৭।৩৪	১৮।৩৬
জানুৱাৰী (২০২৫)																
১১ ১৮ ১	৬।৩১	১৭।৫৪	৭।৪৪	১৯।১৯	৭।১৪	১৭।৩৬	৮।৩২	১৮।৫৭	৬।১৭	১৭।০৪	৭।৩১	১৮।২৫	৭।১২	১৮।১৩	৮।২৭	১৯।৩৮
১২ ১৯ ২	৬।৩২	১৭।৫৫	৮।৩৪	২০।১৭	৭।১৪	১৭।৩৭	৯।১৬	২০।০৩	৬।১৭	১৭।০৫	৮।১৮	১৯।২৮	৭।১২	১৮।১৩	৯।১৫	২০।৩৯
১৩ ২০ ৩	৬।৩২	১৭।৫৫	৯।২১	২১।১৪	৭।১৫	১৭।৩৭	৯।৫৫	২১।০৮	৬।১৭	১৭।০৫	৯।০০	২০।৩০	৭।১৩	১৮।১৪	৯।৫৯	২১।৩৯
১৪ ২১ ৪	৬।৩২	১৭।৫৬	১০।০৪	২২।০৯	৭।১৫	১৭।৩৮	১০।৩০	২২।১২	৬।১৭	১৭।০৬	৯।৩৯	২১।৩০	৭।১৩	১৮।১৪	১০।৩৯	২২।৩৬
১৫ ২২ ৫	৬।৩৩	১৭।৫৬	১০।৪৫	২৩।০৩	৭।১৫	১৭।৩৯	১১।০২	২৩।১৫	৬।১৮	১৭।০৭	১০।১৪	২২।২৯	৭।১৩	১৮।১৫	১১।১৭	২৩।৩৪
১৬ ২৩ ৬	৬।৩৩	১৭।৫৭	১১।২৫	২৩।৫৭	৭।১৫	১৭।৩৯	১১।৩৪	২৪।১৮	৬।১৮	১৭।০৭	১০।৫০	২৩।২৮	৭।১৩	১৮।১৬	১১।৫৪	২৪।৩০
১৭ ২৪ ৭	৬।৩৩	১৭।৫৭	১২।০৬	২৪।৫২	৭।১৫	১৭।৪০	১২।০৬	২৫।২৩	৬।১৮	১৭।০৮	১১।২৬	২৪।২৮	৭।১৪	১৮।১৬	১২।৩২	২৫।২৯
১৮ ২৫ ৮	৬।৩৩	১৭।৫৮	১২।৫০	২৫।৫০	৭।১৫	১৭।৪১	১২।৪১	২৬।২৯	৬।১৮	১৭।০৯	১২।০৪	২৫।৩২	৭।১৪	১৮।১৭	১৩।১৩	২৬।৩০
১৯ ২৬ ৯	৬।৩৪	১৭।৫৮	১৩।৩৮	২৬।৫১	৭।১৫	১৭।৪২	১৩।২১	২৭।৩৮	৬।১৮	১৭।০৯	১২।৪৭	২৬।৩৬	৭।১৪	১৮।১৮	১৩।৫৮	২৭।৩৪
২০ ২৭ ১০	৬।৩৪	১৭।৫৯	১৪।৩০	২৭।৫৪	৭।১৫	১৭।৪৩	১৪।০৭	২৮।৪৬	৬।১৮	১৭।১০	১৩।৩৬	২৭।৪৩	৭।১৪	১৮।১৮	১৪।৪৮	২৮।৩৯
২১ ২৮ ১১	৬।৩৪	১৮।০০	১৫।২৮	২৮।৫৭	৭।১৫	১৭।৪৩	১৫।০০	২৯।৫২	৬।১৯	১৭।১১	১৪।৩১	২৮।৪৭	৭।১৪	১৮।১৯	১৫।৪৫	২৯।৪৩
২২ ২৯ ১২	৬।৩৪	১৮।০০	১৬।২৯	২৯।৫৮	৭।১৫	১৭।৪৪	১৬।০০	৩০।৫০	৬।১৯	১৭।১১	১৫।৩২	২৯।৪৮	৭।১৫	১৮।১৯	১৬।৪৫	৩০।৪২
২৩ ৩০ ১৩	৬।৩৫	১৮।০১	১৭।৩১	—	৭।১৫	১৭।৪৫	১৭।০৫	—	৬।১৯	১৭।১২	১৬।৩৪	—	৭।১৫	১৮।২০	১৭।৪৮	—
(নি)মাঘ																
২৪ ১ ১৪	৬।৩৫	১৮।০১	১৮।৩১	৬।৫৩	৭।১৫	১৭।৪৬	১৮।১০	৭।৪২	৬।১৯	১৭।১৩	১৭।৩৮	৬।৪০	৭।১৫	১৮।২১	১৮।৫০	৭।৩৭
২৫ ২ ১৫	৬।৩৫	১৮।০২	১৯।২৭	৭।৪২	৭।১৫	১৭।৪৭	১৯।১৩	৮।২৪	৬।১৯	১৭।১৪	১৮।৩৮	৭।২৬	৭।১৫	১৮।২১	১৯।৪৯	৮।২৩
২৬ ৩ ১৬	৬।৩৫	১৮।০২	২০।১৯	৮।২৫	৭।১৫	১৭।৪৭	২০।১২	৯।০০	৬।১৯	১৭।১৪	১৯।৩৫	৮।০৫	৭।১৫	১৮।২২	২০।৪৩	৯।০৪
২৭ ৪ ১৭	৬।৩৫	১৮।০৩	২১।০৮	৯।০৫	৭।১৫	১৭।৪৮	২১।০৯	৯।৩২	৬।১৯	১৭।১৫	২০।২৮	৮।৪০	৭।১৫	১৮।২৩	২১।৩৫	৯।৪১
২৮ ৫ ১৮	৬।৩৫	১৮।০৩	২১।৫৪	৯।৪১	৭।১৫	১৭।৪৯	২২।০৩	১০।০০	৬।১৯	১৭।১৬	২১।১৯	৯।১২	৭।১৫	১৮।২৩	২২।২৩	১০।১৩
২৯ ৬ ১৯	৬।৩৬	১৮।০৪	২২।৩৯	১০।১৫	৭।১৫	১৭।৫০	২২।৫৬	১০।২৬	৬।১৯	১৭।১৬	২২।০৮	৯।৪২	৭।১৫	১৮।২৪	২৩।১১	১০।৪৫
৩০ ৭ ২০	৬।৩৬	১৮।০৪	২৩।২৪	১০।৪৮	৭।১৪	১৭।৫১	২৩।৪৯	১০।৫৩	৬।১৮	১৭।১৭	২২।৫৭	১০।১১	৭।১৫	১৮।২৫	২৩।৫৯	১১।১৬

—|— এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলিকতা				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
১৯৪৬ ৫১২৫ ২০২৫																
মাঘ (নি)মাঘ জানুঃ	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১ ৮ ২১	৬।৩৬	১৮।০৫	২৪।১০	১১।২৩	৭।১৪	১৭।৫১	২৪।৪২	১১।২০	৬।১৮	১৭।১৮	২৩।৪৮	১০।৪১	৭।১৫	১৮।২৫	২৪।৪৭	১১।৪৮
২ ৯ ২২	৬।৩৬	১৮।০৫	২৪।৫৮	১১।৫৯	৭।১৪	১৭।৫২	২৫।৩৭	১১।৪৯	৬।১৮	১৭।১৮	২৪।৩৯	১১।১৩	৭।১৫	১৮।২৬	২৫।৩৮	১২।২১
৩ ১০ ২৩	৬।৩৬	১৮।০৬	২৫।৪৯	১২।৩৮	৭।১৩	১৭।৫৩	২৬।৩৪	১২।২২	৬।১৮	১৭।১৯	২৫।৩৪	১১।৪৯	৭।১৫	১৮।২৬	২৬।৩১	১২।৫৯
৪ ১১ ২৪	৬।৩৬	১৮।০৬	২৬।৪২	১৩।২৩	৭।১৩	১৭।৫৪	২৭।৩৪	১৩।০০	৬।১৮	১৭।২০	২৬।৩১	১২।২৯	৭।১৫	১৮।২৭	২৭।২৭	১৩।৪১
৫ ১২ ২৫	৬।৩৬	১৮।০৭	২৭।৩৯	১৪।১১	৭।১৩	১৭।৫৫	২৮।৩২	১৩।৪৪	৬।১৮	১৭।২১	২৭।২৯	১৩।১৫	৭।১৪	১৮।২৮	২৮।২৪	১৪।২৮
৬ ১৩ ২৬	৬।৩৬	১৮।০৭	২৮।৩৫	১৫।০৬	৭।১২	১৭।৫৬	২৯।৩০	১৪।৩৬	৬।১৭	১৭।২১	২৮।২৬	১৪।০৮	৭।১৪	১৮।২৮	২৯।২১	১৫।২২
৭ ১৪ ২৭	৬।৩৬	১৮।০৮	২৯।৩২	১৬।০৪	৭।১২	১৭।৫৬	৩০।২২	১৫।৩৬	৬।১৭	১৭।২২	২৯।২০	১৫।০৭	৭।১৪	১৮।২৯	৩০।১৬	১৬।২০
৮ ১৫ ২৮	৬।৩৬	১৮।০৮	৩০।২৪	১৭।০৪	৭।১১	১৭।৫৭	৩১।১০	১৬।৪০	৬।১৭	১৭।২৩	৩০।১০	১৬।০৯	৭।১৪	১৮।২৯	৩১।০৭	১৭।২৩
৯ ১৬ ২৯	৬।৩৫	১৮।০৯	— —	১৮।০৫	৭।১১	১৭।৫৮	— —	১৭।৪৮	৬।১৭	১৭।২৩	— —	১৭।১৪	৭।১৪	১৮।৩০	— —	১৮।২৫
১০ ১৭ ৩০	৬।৩৫	১৮।০৯	৭।১৪	১৯।০৪	৭।১০	১৭।৫৯	৭।৫২	১৮।৫৫	৬।১৬	১৭।২৪	৬।৫৫	১৮।১৭	৭।১৩	১৮।৩১	৭।৫৩	১৯।২৭
১১ ১৮ ৩১	৬।৩৫	১৮।০৯	৭।৫৯	২০।০১	৭।১০	১৮।০০	৮।২৮	২০।০১	৬।১৬	১৭।২৫	৭।৩৬	১৯।২০	৭।১৩	১৮।৩১	৮।৩৬	২০।২৭
ফেব্ৰুৱাৰী																
১২ ১৯ ১	৬।৩৫	১৮।১০	৮।৪২	২০।৫৭	৭।০৯	১৮।০০	৯।০৩	২১।০৬	৬।১৬	১৭।২৫	৮।১৩	২০।২১	৭।১৩	১৮।৩২	৯।১৬	২১।২৭
১৩ ২০ ২	৬।৩৫	১৮।১০	৯।২৪	২১।৫২	৭।০৯	১৮।০১	৯।৩৫	২২।১০	৬।১৫	১৭।২৬	৮।৫০	২১।২২	৭।১৩	১৮।৩২	৯।৫৪	২২।২৫
১৪ ২১ ৩	৬।৩৫	১৮।১১	১০।০৫	২২।৪৮	৭।০৮	১৮।০২	১০।০৮	২৩।১৬	৬।১৫	১৭।২৭	৯।২৭	২২।২৩	৭।১২	১৮।৩৩	১০।৩২	২৩।২৪
১৫ ২২ ৪	৬।৩৫	১৮।১১	১০।৪৯	২৩।৪৬	৭।০৮	১৮।০৩	১০।৪২	২৪।২২	৬।১৪	১৭।২৭	১০।০৫	২৩।২৬	৭।১২	১৮।৩৩	১১।১৩	২৪।২৫
১৬ ২৩ ৫	৬।৩৪	১৮।১১	১১।৩৬	২৪।৪৫	৭।০৭	১৮।০৪	১১।২১	২৫।৩০	৬।১৪	১৭।২৮	১০।৪৬	২৪।২৯	৭।১২	১৮।৩৪	১১।৫৬	২৫।২৭
১৭ ২৪ ৬	৬।৩৪	১৮।১২	১২।২৬	২৫।৪৭	৭।০৬	১৮।০৪	১২।০৪	২৬।৩৭	৬।১৩	১৭।২৮	১১।৩৩	২৫।৩৫	৭।১১	১৮।৩৪	১২।৪৪	২৬।৩১
১৮ ২৫ ৭	৬।৩৪	১৮।১২	১৩।২১	২৬।৪৮	৭।০৬	১৮।০৫	১২।৫৪	২৭।৪৩	৬।১৩	১৭।২৯	১২।২৪	২৬।৩৯	৭।১১	১৮।৩৫	১৩।৩৮	২৭।৩৪
১৯ ২৬ ৮	৬।৩৪	১৮।১২	১৪।১৯	২৭।৪৯	৭।০৫	১৮।০৬	১৩।৫১	২৮।৪২	৬।১২	১৭।৩০	১৩।২২	২৭।৩৯	৭।১০	১৮।৩৫	১৪।৩৬	২৮।৩৪
২০ ২৭ ৯	৬।৩৩	১৮।১৩	১৫।২০	২৮।৪৪	৭।০৪	১৮।০৭	১৪।৫২	২৯।৩৫	৬।১২	১৭।৩০	১৪।২৩	২৮।৩৩	৭।১০	১৮।৩৬	১৫।৩৭	২৯।২৯
২১ ২৮ ১০	৬।৩৩	১৮।১৩	১৬।১৯	২৯।৩৫	৭।০৩	১৮।০৭	১৫।৫৬	৩০।২০	৬।১১	১৭।৩১	১৫।২৫	২৯।২১	৭।০৯	১৮।৩৬	১৬।৩৮	৩০।১৭
২২ ২৯ ১১	৬।৩৩	১৮।১৩	১৭।১৭	৩০।২০	৭।০৩	১৮।০৮	১৬।৫৯	৩০।৫৮	৬।১১	১৭।৩১	১৬।২৫	৩০।০২	৭।০৯	১৮।৩৭	১৭।৩৭	৩১।০০
২৩ ৩০ ১২	৬।৩২	১৮।১৪	১৮।১০	— —	৭।০২	১৮।০৯	১৮।০০	— —	৬।১০	১৭।৩২	১৭।২৩	— —	৭।০৯	১৮।৩৭	১৮।৩২	— —
(নি)ফাগুন																
২৪ ১ ১৩	৬।৩২	১৮।১৪	১৯।০০	৭।০১	৭।০১	১৮।১০	১৮।৫৮	৭।৩১	৬।১০	১৭।৩৩	১৮।১৭	৬।৩৮	৭।০৮	১৮।৩৮	১৯।২৫	৭।৩৮
২৫ ২ ১৪	৬।৩২	১৮।১৪	১৯।৪৭	৭।৩৮	৭।০০	১৮।১০	১৯।৫৩	৮।০০	৬।০৯	১৭।৩৩	১৯।১০	৭।১১	৭।০৭	১৮।৩৮	২০।১৫	৮।১১
২৬ ৩ ১৫	৬।৩১	১৮।১৫	২০।৩২	৮।১২	৬।৫৯	১৮।১১	২০।৪৬	৮।২৭	৬।০৮	১৭।৩৪	২০।০০	৭।৪১	৭।০৭	১৮।৩৯	২১।০৪	৮।৪৩
২৭ ৪ ১৬	৬।৩১	১৮।১৫	২১।১৮	৮।৪৬	৬।৫৯	১৮।১২	২১।৩৯	৮।৫৩	৬।০৮	১৭।৩৪	২০।৪৯	৮।১০	৭।০৬	১৮।৩৯	২১।৫১	৯।১৫
২৮ ৫ ১৭	৬।৩১	১৮।১৫	২২।০৩	৯।২১	৬।৫৮	১৮।১৩	২২।৩২	৯।২০	৬।০৭	১৭।৩৫	২১।৩৯	৮।৪০	৭।০৬	১৮।৪০	২২।৩৯	৯।৪৬
২৯ ৬ ১৮	৬।৩০	১৮।১৫	২২।৫০	৯।৫৬	৬।৫৭	১৮।১৩	২৩।২৭	৯।৪৮	৬।০৬	১৭।৩৫	২২।৩০	৯।১১	৭।০৫	১৮।৪০	২৩।২৯	১০।১৯
৩০ ৭ ১৯	৬।৩০	১৮।১৬	২৩।৪০	১০।৩৩	৬।৫৬	১৮।১৪	২৪।২২	১০।১৯	৬।০৬	১৭।৩৬	২৩।২৪	৯।৪৫	৭।০৫	১৮।৪০	২৪।২১	১০।৫৫

— |— এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলিকতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪৬ ৫১২৫ ২০২৫	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।২৯	১৮।১৬	২৪।৩১	১১।১৫	৬।৫৫	১৮।১৫	২৫।২০	১০।৫৪	৬।০৫	১৭।৩৬	২৪।১৮	১০।২৩	৭।০৪	১৮।৪১	২৫।১৫	১১।৩৪
২ ৯ ২১	৬।২৯	১৮।১৬	২৫।২৬	১২।০১	৬।৫৪	১৮।১৫	২৬।১৮	১১।৩৬	৬।০৪	১৭।৩৭	২৫।১৫	১১।০৬	৭।০৩	১৮।৪১	২৬।১০	১২।১৮
৩ ১০ ২২	৬।২৮	১৮।১৬	২৬।২১	১২।৫২	৬।৫৩	১৮।১৬	২৭।১৬	১২।২৩	৬।০৪	১৭।৩৭	২৬।১২	১১।৫৫	৭।০৩	১৮।৪২	২৭।০৭	১৩।০৮
৪ ১১ ২৩	৬।২৮	১৮।১৭	২৭।১৭	১৩।৪৮	৬।৫২	১৮।১৭	২৮।১০	১৩।১৮	৬।০৩	১৭।৩৮	২৭।০৭	১২।৫০	৭।০২	১৮।৪২	২৮।০২	১৪।০৪
৫ ১২ ২৪	৬।২৭	১৮।১৭	২৮।১১	১৪।৪৬	৬।৫১	১৮।১৮	২৮।৫৯	১৪।২০	৬।০২	১৭।৩৮	২৭।৫৮	১৩।৫০	৭।০১	১৮।৪২	২৮।৫৪	১৫।০৪
৬ ১৩ ২৫	৬।২৭	১৮।১৭	২৯।০২	১৫।৪৭	৬।৫০	১৮।১৮	২৯।৪৪	১৫।২৬	৬।০১	১৭।৩৯	২৮।৪৫	১৪।৫৩	৭।০১	১৮।৪৩	২৯।৪৩	১৬।০৬
৭ ১৪ ২৬	৬।২৬	১৮।১৭	২৯।৪৯	১৬।৪৭	৬।৪৯	১৮।১৯	৩০।২৩	১৬।৩৩	৬।০০	১৭।৩৯	২৯।২৮	১৫।৫৮	৭।০০	১৮।৪৩	৩০।২৭	১৭।০৯
৮ ১৫ ২৭	৬।২৬	১৮।১৭	— —	১৭।৪৬	৬।৪৮	১৮।১৯	— —	১৭।৪১	৬।০০	১৭।৪০	— —	১৭।০২	৬।৫৯	১৮।৪৩	— —	১৮।১০
৯ ১৬ ২৮	৬।২৫	১৮।১৭	৬।৩৪	১৮।৪৩	৬।৪৭	১৮।২০	৬।৫৯	১৮।৪৮	৫।৫৯	১৭।৪০	৬।০৮	১৮।০৫	৬।৫৯	১৮।৪৪	৭।০৯	১৯।১১
মাৰ্চ																
১০ ১৭ ১	৬।২৫	১৮।১৮	৭।১৭	১৯।৪১	৬।৪৬	১৮।২১	৭।৩৩	১৯।৫৫	৫।৫৮	১৭।৪১	৬।৪৫	১৯।০৮	৬।৫৮	১৮।৪৪	৭।৪৯	২০।১২
১১ ১৮ ২	৬।২৪	১৮।১৮	৮।০০	২০।৩৮	৬।৪৫	১৮।২১	৮।০৬	২১।০২	৫।৫৭	১৭।৪১	৭।২৩	২০।১১	৬।৫৭	১৮।৪৪	৮।২৮	২১।১৩
১২ ১৯ ৩	৬।২৪	১৮।১৮	৮।৪৪	২১।৩৭	৬।৪৪	১৮।২২	৮।৪১	২২।১০	৫।৫৬	১৭।৪১	৮।০২	২১।১৫	৬।৫৬	১৮।৪৫	৯।০৯	২২।১৫
১৩ ২০ ৪	৬।২৩	১৮।১৮	৯।৩১	২২।৩৭	৬।৪৩	১৮।২৩	৯।১৯	২৩।২০	৫।৫৬	১৭।৪২	৮।৪৩	২২।২১	৬।৫৬	১৮।৪৫	৯।৫৩	২৩।১৯
১৪ ২১ ৫	৬।২২	১৮।১৮	১০।২১	২৩।৪০	৬।৪২	১৮।২৩	১০।০১	২৪।২৯	৫।৫৫	১৭।৪২	৯।২৯	২৩।২৮	৬।৫৫	১৮।৪৫	১০।৪১	২৪।২৪
১৫ ২২ ৬	৬।২২	১৮।১৮	১১।১৬	২৪।৪৩	৬।৪১	১৮।২৪	১০।৫০	২৫।৩৭	৫।৫৪	১৭।৪৩	১০।২০	২৪।৩৩	৬।৫৪	১৮।৪৬	১১।৩৪	২৫।২৯
১৬ ২৩ ৭	৬।২১	১৮।১৮	১২।১৪	২৫।৪৪	৬।৪০	১৮।২৫	১১।৪৬	২৬।৩৮	৫।৫৩	১৭।৪৩	১১।১৭	২৫।৩৫	৬।৫৩	১৮।৪৬	১২।৩০	২৬।২৯
১৭ ২৪ ৮	৬।২১	১৮।১৯	১৩।১৫	২৬।৪১	৬।৩৯	১৮।২৫	১২।৪৬	২৭।৩৩	৫।৫২	১৭।৪৩	১২।১৭	২৬।৩০	৬।৫৩	১৮।৪৬	১৩।৩১	২৭।২৬
১৮ ২৫ ৯	৬।২০	১৮।১৯	১৪।১৪	২৭।৩২	৬।৩৭	১৮।২৬	১৩।৪৯	২৮।১৯	৫।৫১	১৭।৪৪	১৩।১৮	২৭।১৯	৬।৫২	১৮।৪৭	১৪।৩১	২৮।১৫
১৯ ২৬ ১০	৬।১৯	১৮।১৯	১৫।১১	২৮।১৮	৬।৩৬	১৮।২৬	১৪।৫১	২৮।৫৮	৫।৫০	১৭।৪৪	১৪।১৮	২৮।০১	৬।৫১	১৮।৪৭	১৫।৩০	২৮।৫৮
২০ ২৭ ১১	৬।১৯	১৮।১৯	১৬।০৪	২৮।৫৯	৬।৩৫	১৮।২৭	১৫।৫২	২৯।৩২	৫।৪৯	১৭।৪৫	১৫।১৬	২৮।৩৮	৬।৫০	১৮।৪৭	১৬।২৬	২৯।৩৭
২১ ২৮ ১২	৬।১৮	১৮।১৯	১৬।৫৪	২৯।৩৭	৬।৩৪	১৮।২৮	১৬।৫০	৩০।০২	৫।৪৯	১৭।৪৫	১৬।১১	২৯।১১	৬।৪৯	১৮।৪৭	১৭।১৯	৩০।১২
২২ ২৯ ১৩	৬।১৮	১৮।১৯	১৭।৪২	৩০।১২	৬।৩৩	১৮।২৮	১৭।৪৫	৩০।২৯	৫।৪৮	১৭।৪৫	১৭।০৩	২৯।৪২	৬।৪৯	১৮।৪৮	১৮।০৯	৩০।৪৪
২৩ ৩০ ১৪	৬।১৭	১৮।১৯	১৮।২৮	— —	৬।৩২	১৮।২৯	১৮।৩৯	— —	৫।৪৭	১৭।৪৬	১৭।৫৪	— —	৬।৪৮	১৮।৪৮	১৮।৫৮	— —
(নি)চ'ত																
২৪ ১ ১৫	৬।১৬	১৮।১৯	১৯।১৩	৬।৪৬	৬।৩১	১৮।২৯	১৯।৩২	৬।৫৬	৫।৪৬	১৭।৪৬	১৮।৪৩	৬।১১	৬।৪৭	১৮।৪৮	১৯।৪৬	৭।১৬
২৫ ২ ১৬	৬।১৬	১৮।১৯	১৯।৫৮	৭।২০	৬।৩০	১৮।৩০	২০।২৪	৭।২২	৫।৪৫	১৭।৪৭	১৯।৩৩	৬।৪১	৬।৪৬	১৮।৪৯	২০।৩৩	৭।৪৭
২৬ ৩ ১৭	৬।১৫	১৮।১৯	২০।৪৪	৭।৫৫	৬।২৮	১৮।৩১	২১।১৯	৭।৫০	৫।৪৪	১৭।৪৭	২০।২৩	৭।১২	৬।৪৫	১৮।৪৯	২১।২৩	৮।১৯
২৭ ৪ ১৮	৬।১৪	১৮।২০	২১।৩৩	৮।৩১	৬।২৭	১৮।৩১	২২।১৪	৮।১৯	৫।৪৩	১৭।৪৭	২১।১৬	৭।৪৪	৬।৪৪	১৮।৪৯	২২।১৩	৮।৫৩
২৮ ৫ ১৯	৬।১৪	১৮।২০	২২।২৩	৯।১১	৬।২৬	১৮।৩২	২৩।১১	৮।৫৩	৫।৪২	১৭।৪৮	২২।১০	৮।২০	৬।৪৪	১৮।৪৯	২৩।০৬	৯।৩১
২৯ ৬ ২০	৬।১৩	১৮।২০	২৩।১৬	৯।৫৫	৬।২৫	১৮।৩২	২৪।০৮	৯।৩১	৫।৪১	১৭।৪৮	২৩।০৫	৯।০১	৬।৪৩	১৮।৫০	২৪।০১	১০।১৩
৩০ ৭ ২১	৬।১২	১৮।২০	২৪।১০	১০।৪৩	৬।২৪	১৮।৩৩	২৫।০৫	১০।১৫	৫।৪০	১৭।৪৮	২৪।০১	৯।৪৭	৬।৪২	১৮।৫০	২৪।৫৬	১১।০০

— | — এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহ'ব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলিকতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪৭ ৫১২৫ ২০২৫	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
চ'ত (নি)চ'ত মাৰ্চ	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১ ৮ ২২	৬।১২	১৮।২০	২৫।০৫	১১।৩৬	৬।২৩	১৮।৩৩	২৫।৫৯	১১।০৬	৫।৩৯	১৭।৪৯	২৪।৫৫	১০।৩৮	৬।৪১	১৮।৫০	২৫।৫১	১১।৫২
২ ৯ ২৩	৬।১১	১৮।২০	২৫।৫৮	১২।৩২	৬।২১	১৮।৩৪	২৬।৪৯	১২।০৪	৫।৩৮	১৭।৪৯	২৫।৪৭	১১।৩৫	৬।৪০	১৮।৫০	২৬।৪২	১২।৪৮
৩ ১০ ২৪	৬।১০	১৮।২০	২৬।৪৯	১৩।৩০	৬।২০	১৮।৩৫	২৭।৩৫	১৩।০৬	৫।৩৭	১৭।৪৯	২৬।৩৫	১২।৩৫	৬।৩৯	১৮।৫১	২৭।৩২	১৩।৪৮
৪ ১১ ২৫	৬।১০	১৮।২০	২৭।৩৭	১৪।২৮	৬।১৯	১৮।৩৫	২৮।১৫	১৪।১১	৫।৩৬	১৭।৫০	২৭।১৯	১৩।৩৮	৬।৩৮	১৮।৫১	২৮।১৬	১৪।৪৯
৫ ১২ ২৬	৬।০৯	১৮।২০	২৮।২২	১৫।২৭	৬।১৮	১৮।৩৬	২৮।৫২	১৫।১৮	৫।৩৫	১৭।৫০	২৭।৫৯	১৪।৪০	৬।৩৮	১৮।৫১	২৮।৫৯	১৫।৫০
৬ ১৩ ২৭	৬।০৮	১৮।২০	২৯।০৬	১৬।২৪	৬।১৭	১৮।৩৬	২৯।২৭	১৬।২৪	৫।৩৪	১৭।৫০	২৮।৩৭	১৫।৪৪	৬।৩৭	১৮।৫১	২৯।৪০	১৬।৫১
৭ ১৪ ২৮	৬।০৮	১৮।২০	২৯।৫০	১৭।২২	৬।১৬	১৮।৩৭	৩০।০০	১৭।৩২	৫।৩৩	১৭।৫১	২৯।১৫	১৬।৪৬	৬।৩৬	১৮।৫২	৩০।১৯	১৭।৫২
৮ ১৫ ২৯	৬।০৭	১৮।২০	—।—	১৮।২০	৬।১৫	১৮।৩৭	—।—	১৮।৩৯	৫।৩৩	১৭।৫১	—।—	১৭।৫০	৬।৩৫	১৮।৫২	—।—	১৮।৫৩
৯ ১৬ ৩০	৬।০৬	১৮।২০	৬।৩৪	১৯।২০	৬।১৩	১৮।৩৮	৬।৩৫	১৯।৪৯	৫।৩২	১৭।৫১	৫।৫৪	১৮।৫৬	৬।৩৪	১৮।৫২	৭।০০	১৯।৫৭
১০ ১৭ ৩১	৬।০৬	১৮।২০	৭।২১	২০।২২	৬।১২	১৮।৩৮	৭।১২	২১।০১	৫।৩১	১৭।৫২	৬।৩৫	২০।০৩	৬।৩৩	১৮।৫২	৭।৪৪	২১।০২
এপ্ৰিল																
১১ ১৮ ১	৬।০৫	১৮।২০	৮।১১	২১।২৭	৬।১১	১৮।৩৯	৭।৫৪	২২।১৩	৫।৩০	১৭।৫২	৭।২১	২১।১২	৬।৩৩	১৮।৫৩	৮।৩১	২২।০৯
১২ ১৯ ২	৬।০৫	১৮।২১	৯।০৭	২২।৩২	৬।১০	১৮।৪০	৮।৪২	২৩।২৪	৫।২৯	১৭।৫৩	৮।১২	২২।২১	৬।৩২	১৮।৫৩	৯।২৫	২৩।১৭
১৩ ২০ ৩	৬।০৪	১৮।২১	১০।০৬	২৩।৩৬	৬।০৯	১৮।৪০	৯।৩৭	২৪।৩০	৫।২৮	১৭।৫৩	৯।০৮	২৩।২৬	৬।৩১	১৮।৫৩	১০।২২	২৪।২১
১৪ ২১ ৪	৬।০৩	১৮।২১	১১।০৭	২৪।৩৫	৬।০৮	১৮।৪১	১০।৩৮	২৫।২৯	৫।২৭	১৭।৫৩	১০।০৯	২৪।২৫	৬।৩০	১৮।৫৩	১১।২৩	২৫।২১
১৫ ২২ ৫	৬।০৩	১৮।২১	১২।০৮	২৫।৩০	৬।০৭	১৮।৪১	১১।৪২	২৬।১৮	৫।২৬	১৭।৫৪	১১।১২	২৫।১৭	৬।২৯	১৮।৫৩	১২।২৫	২৬।১৩
১৬ ২৩ ৬	৬।০২	১৮।২১	১৩।০৬	২৬।১৭	৬।০৫	১৮।৪২	১২।৪৫	২৭।০০	৫।২৫	১৭।৫৪	১২।১৩	২৬।০১	৬।২৮	১৮।৫৪	১৩।২৫	২৬।৫৮
১৭ ২৪ ৭	৬।০১	১৮।২১	১৪।০১	২৭।০০	৬।০৪	১৮।৪২	১৩।৪৬	২৭।৩৫	৫।২৪	১৭।৫৪	১৩।১২	২৬।৪০	৬।২৮	১৮।৫৪	১৪।২২	২৭।৩৮
১৮ ২৫ ৮	৬।০১	১৮।২১	১৪।৫২	২৭।৩৮	৬।০৩	১৮।৪৩	১৪।৪৪	২৮।০৫	৫।২৩	১৭।৫৫	১৪।০৭	২৭।১৪	৬।২৭	১৮।৫৪	১৫।১৬	২৮।১৩
১৯ ২৬ ৯	৬।০০	১৮।২১	১৫।৪০	২৮।১৩	৬।০২	১৮।৪৪	১৫।৪০	২৮।৩৩	৫।২২	১৭।৫৫	১৪।৫৯	২৭।৪৫	৬।২৬	১৮।৫৪	১৬।০৬	২৮।৪৬
২০ ২৭ ১০	৬।০০	১৮।২১	১৬।২৫	২৮।৪৭	৬।০১	১৮।৪৪	১৬।৩৪	২৯।০০	৫।২১	১৭।৫৫	১৫।৫০	২৮।১৪	৬।২৫	১৮।৫৫	১৬।৫৪	২৯।১৮
২১ ২৮ ১১	৫।৫৯	১৮।২১	১৭।১০	২৯।২১	৬।০০	১৮।৪৫	১৭।২৭	২৯।২৬	৫।২০	১৭।৫৬	১৬।৩৯	২৮।৪৩	৬।২৪	১৮।৫৫	১৭।৪২	২৯।৪৯
২২ ২৯ ১২	৫।৫৮	১৮।২১	১৭।৫৫	২৯।৫৫	৫।৫৯	১৮।৪৫	১৮।১৯	২৯।৫৩	৫।২০	১৭।৫৬	১৭।২৮	২৯।১৪	৬।২৪	১৮।৫৫	১৮।২৯	৩০।২০
২৩ ৩০ ১৩	৫।৫৮	১৮।২১	১৮।৪১	—।—	৫।৫৮	১৮।৪৬	১৯।১২	—।—	৫।১৯	১৭।৫৬	১৮।১৮	—।—	৬।২৩	১৮।৫৬	১৯।১৮	—।—
(নি)ব'হাগ ৫১২৬																
২৪ ১ ১৪	৫।৫৭	১৮।২১	১৯।২৯	৬।৩১	৫।৫৭	১৮।৪৬	২০।০৭	৬।২১	৫।১৮	১৭।৫৭	১৯।১০	৫।৪৫	৬।২২	১৮।৫৬	২০।০৮	৬।৫৪
২৫ ২ ১৫	৫।৫৭	১৮।২২	২০।১৮	৭।১০	৫।৫৬	১৮।৪৭	২১।০৪	৬।৫৪	৫।১৭	১৭।৫৭	২০।০৪	৬।২০	৬।২১	১৮।৫৬	২১।০১	৭।৩০
২৬ ৩ ১৬	৫।৫৬	১৮।২২	২১।১১	৭।৫২	৫।৫৫	১৮।৪৮	২২।০১	৭।৩০	৫।১৬	১৭।৫৮	২০।৫৯	৬।৫৯	৬।২১	১৮।৫৬	২১।৫৫	৮।১১
২৭ ৪ ১৭	৫।৫৫	১৮।২২	২২।০৪	৮।৩৯	৫।৫৪	১৮।৪৮	২২।৫৮	৮।১২	৫।১৫	১৭।৫৮	২১।৫৪	৭।৪৩	৬।২০	১৮।৫৭	২২।৪৯	৮।৫৬
২৮ ৫ ১৮	৫।৫৫	১৮।২২	২২।৫৮	৯।৩০	৫।৫৩	১৮।৪৯	২৩।৫৩	৯।০১	৫।১৪	১৭।৫৮	২২।৪৮	৮।৩২	৬।১৯	১৮।৫৭	২৩।৪৪	৯।৪৬
২৯ ৬ ১৯	৫।৫৪	১৮।২২	২৩।৫১	১০।২৩	৫।৫২	১৮।৪৯	২৪।৪৩	৯।৫৫	৫।১৪	১৭।৫৯	২৩।৪০	৯।২৬	৬।১৮	১৮।৫৭	২৪।৩৫	১০।৪০
৩০ ৭ ২০	৫।৫৪	১৮।২২	২৪।৪১	১১।২০	৫।৫১	১৮।৫০	২৫।২৯	১০।৫৪	৫।১৩	১৭।৫৯	২৪।২৮	১০।২৪	৬।১৮	১৮।৫৭	২৫।২৪	১১।৩৭

—।— এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহ'ব।

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	১২৫	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

দৈনিক লগ্নাবস্তু কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
বহাগ মাহ

তাৰিখ														
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪	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	এপ্ৰিল												
১	৮	২১	৬-৫৫	৮-৫৩	১১-০৭	১৩-২৩	১৫-৩৫	১৭-৪৬	২০-০০	২২-১৬	২৪-২১	২৬-০৮	২৭-৪১	২৯-১১
২	৯	২২	৬-৫১	৮-৪৯	১১-০৩	১৩-১৯	১৫-৩১	১৭-৪২	১৯-৫৬	২২-১২	২৪-১৭	২৬-০৪	২৭-৩৭	২৯-০৭
৩	১০	২৩	৬-৪৭	৮-৪৬	১০-৫৯	১৩-১৫	১৫-২৭	১৭-৩৮	১৯-৫২	২২-০৮	২৪-১৪	২৬-০০	২৭-৩৩	২৯-০৩
৪	১১	২৪	৬-৪৩	৮-৪২	১০-৫৫	১৩-১১	১৫-২৩	১৭-৩৪	১৯-৪৮	২২-০৪	২৪-১০	২৫-৫৬	২৭-২৯	২৮-৫৯
৫	১২	২৫	৬-৪০	৮-৩৮	১০-৫১	১৩-০৭	১৫-১৯	১৭-৩০	১৯-৪৫	২২-০১	২৪-০৬	২৫-৫২	২৭-২৫	২৮-৫৬
৬	১৩	২৬	৬-৩৬	৮-৩৪	১০-৪৭	১৩-০৩	১৫-১৫	১৭-২৬	১৯-৪১	২১-৫৭	২৪-০২	২৫-৪৮	২৭-২১	২৮-৫২
৭	১৪	২৭	৬-৩২	৮-৩০	১০-৪৩	১২-৫৯	১৫-১১	১৭-২২	১৯-৩৭	২১-৫৩	২৩-৫৮	২৫-৪৪	২৭-১৭	২৮-৪৮
৮	১৫	২৮	৬-২৮	৮-২৬	১০-৩৯	১২-৫৫	১৫-০৭	১৭-১৮	১৯-৩৩	২১-৪৯	২৩-৫৪	২৫-৪০	২৭-১৩	২৮-৪৪
৯	১৬	২৯	৬-২৪	৮-২২	১০-৩৫	১২-৫১	১৫-০৩	১৭-১৪	১৯-২৯	২১-৪৫	২৩-৫০	২৫-৩৬	২৭-০৯	২৮-৪০
১০	১৭	৩০	৬-২০	৮-১৮	১০-৩১	১২-৪৮	১৪-৫৯	১৭-১০	১৯-২৫	২১-৪১	২৩-৪৬	২৫-৩৩	২৭-০৫	২৮-৩৬
মে'														
১১	১৮	১	৬-১৬	৮-১৪	১০-২৭	১২-৪৪	১৪-৫৬	১৭-০৬	১৯-২১	২১-৩৭	২৩-৪২	২৫-২৯	২৭-০১	২৮-৩২
১২	১৯	২	৬-১২	৮-১০	১০-২৪	১২-৪০	১৪-৫২	১৭-০২	১৯-১৭	২১-৩৩	২৩-৩৮	২৫-২৫	২৬-৫৮	২৮-২৮
১৩	২০	৩	৬-০৮	৮-০৬	১০-২০	১২-৩৬	১৪-৪৮	১৬-৫৮	১৯-১৩	২১-২৯	২৩-৩৪	২৫-২১	২৬-৫৪	২৮-২৪
১৪	২১	৪	৬-০৪	৮-০২	১০-১৬	১২-৩২	১৪-৪৪	১৬-৫৪	১৯-০৯	২১-২৫	২৩-৩০	২৫-১৭	২৬-৫০	২৮-২০
১৫	২২	৫	৬-০০	৭-৫৮	১০-১২	১২-২৮	১৪-৪০	১৬-৫১	১৯-০৫	২১-২১	২৩-২৬	২৫-১৩	২৬-৪৬	২৮-১৬
১৬	২৩	৬	৫-৫৬	৭-৫৪	১০-০৮	১২-২৪	১৪-৩৬	১৬-৪৭	১৯-০১	২১-১৭	২৩-২২	২৫-০৯	২৬-৪২	২৮-১২
১৭	২৪	৭	৫-৫২	৭-৫০	১০-০৪	১২-২০	১৪-৩২	১৬-৪৩	১৮-৫৭	২১-১৩	২৩-১৯	২৫-০৫	২৬-৩৮	২৮-০৮
১৮	২৫	৮	৫-৪৮	৭-৪৭	১০-০০	১২-১৬	১৪-২৮	১৬-৩৯	১৮-৫৩	২১-০৯	২৩-১৫	২৫-০১	২৬-৩৪	২৮-০৪
১৯	২৬	৯	৫-৪৪	৭-৪৩	৯-৫৬	১২-১২	১৪-২৪	১৬-৩৫	১৮-৪৯	২১-০৫	২৩-১১	২৪-৫৭	২৬-৩০	২৮-০০
২০	২৭	১০	৫-৪১	৭-৩৯	৯-৫২	১২-০৮	১৪-২০	১৬-৩১	১৮-৪৬	২১-০২	২৩-০৭	২৪-৫৩	২৬-২৬	২৭-৫৭
২১	২৮	১১	৫-৩৭	৭-৩৫	৯-৪৮	১২-০৪	১৪-১৬	১৬-২৭	১৮-৪২	২০-৫৮	২৩-০৩	২৪-৪৯	২৬-২২	২৭-৫৩
২২	২৯	১২	৫-৩৩	৭-৩১	৯-৪৪	১২-০০	১৪-১২	১৬-২৩	১৮-৩৮	২০-৫৪	২২-৫৯	২৪-৪৫	২৬-১৮	২৭-৪৯
২৩	৩০	১৩	৫-২৯	৭-২৭	৯-৪০	১১-৫৬	১৪-০৮	১৬-১৯	১৮-৩৪	২০-৫০	২২-৫৫	২৪-৪১	২৬-১৪	২৭-৪৫
২৪	৩১	১৪	৫-২৫	৭-২৩	৯-৩৬	১১-৫৩	১৪-০৪	১৬-১৫	১৮-৩০	২০-৪৬	২২-৫১	২৪-৩৭	২৬-১০	২৭-৪১
(নি)জ্যৈষ্ঠ														
২৫	১	১৫	৫-২১	৭-১৯	৯-৩২	১১-৪৯	১৪-০০	১৬-১১	১৮-২৬	২০-৪২	২২-৪৭	২৪-৩৪	২৬-০৬	২৭-৩৭
(২৯-১৭)														
২৬	২	১৬	২৯-১৩	৭-১৫	৯-২৯	১১-৪৫	১৩-৫৭	১৬-০৭	১৮-২২	২০-৩৮	২২-৪৩	২৪-৩০	২৬-০২	২৭-৩৩
২৭	৩	১৭	২৯-০৯	৭-১১	৯-২৫	১১-৪১	১৩-৫৩	১৬-০৩	১৮-১৮	২০-৩৪	২২-৩৯	২৪-২৬	২৫-৫৯	২৭-২৯
২৮	৪	১৮	২৯-০৫	৭-০৭	৯-২১	১১-৩৭	১৩-৪৯	১৫-৫৯	১৮-১৪	২০-৩০	২২-৩৫	২৪-২২	২৫-৫৫	২৭-২৫
২৯	৫	১৯	২৯-০১	৭-০৩	৯-১৭	১১-৩৩	১৩-৪৫	১৫-৫৬	১৮-১০	২০-২৬	২২-৩১	২৪-১৮	২৫-৫১	২৭-২১
৩০	৬	২০	২৮-৫৭	৬-৫৯	৯-১৩	১১-২৯	১৩-৪১	১৫-৫২	১৮-০৬	২০-২২	২২-২৭	২৪-১৪	২৫-৪৭	২৭-১৭
৩১	৭	২১	২৮-৫৩	৬-৫৫	৯-০৯	১১-২৫	১৩-৩৭	১৫-৪৮	১৮-০২	২০-১৮	২২-২৩	২৪-১০	২৫-৪৩	২৭-১৩

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
জেঠ মাহ

তাৰিখ														
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪												
শকাব্দ	কল্যাব্দ	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	৬-৫১	৯-০৫	১১-২১	১৩-৩৩	১৫-৪৪	১৭-৫৮	২০-১৪	২২-২০	২৪-০৬	২৫-৩৯	২৭-০৯	২৮-৪৯
২	৯	২৩	৬-৪৮	৯-০১	১১-১৭	১৩-২৯	১৫-৪০	১৭-৫৪	২০-১০	২২-১৬	২৪-০২	২৫-৩৫	২৭-০৫	২৮-৪৬
৩	১০	২৪	৬-৪৪	৮-৫৭	১১-১৩	১৩-২৫	১৫-৩৬	১৭-৫১	২০-০৭	২২-১২	২৩-৫৮	২৫-৩১	২৭-০২	২৮-৪২
৪	১১	২৫	৬-৪০	৮-৫৩	১১-০৯	১৩-২১	১৫-৩২	১৭-৪৭	২০-০৩	২২-০৮	২৩-৫৪	২৫-২৭	২৬-৫৮	২৮-৩৮
৫	১২	২৬	৬-৩৬	৮-৪৯	১১-০৫	১৩-১৭	১৫-২৮	১৭-৪৩	১৯-৫৯	২২-০৪	২৩-৫০	২৫-২৩	২৬-৫৪	২৮-৩৪
৬	১৩	২৭	৬-৩২	৮-৪৫	১১-০১	১৩-১৩	১৫-২৪	১৭-৩৯	১৯-৫৫	২২-০০	২৩-৪৬	২৫-১৯	২৬-৫০	২৮-৩০
৭	১৪	২৮	৬-২৮	৮-৪১	১০-৫৭	১৩-০৯	১৫-২০	১৭-৩৫	১৯-৫১	২১-৫৬	২৩-৪২	২৫-১৫	২৬-৪৬	২৮-২৬
৮	১৫	২৯	৬-২৪	৮-৩৭	১০-৫৪	১৩-০৫	১৫-১৬	১৭-৩১	১৯-৪৭	২১-৫২	২৩-৩৯	২৫-১১	২৬-৪২	২৮-২২
৯	১৬	৩০	৬-২০	৮-৩৩	১০-৫০	১৩-০২	১৫-১২	১৭-২৭	১৯-৪৩	২১-৪৮	২৩-৩৫	২৫-০৭	২৬-৩৮	২৮-১৮
১০	১৭	৩১	৬-১৬	৮-৩০	১০-৪৬	১২-৫৮	১৫-০৮	১৭-২৩	১৯-৩৯	২১-৪৪	২৩-৩১	২৫-০৩	২৬-৩৪	২৮-১৪
জুন														
১১	১৮	১	৬-১২	৮-২৬	১০-৪২	১২-৫৪	১৫-০৪	১৭-১৯	১৯-৩৫	২১-৪০	২৩-২৭	২৫-০০	২৬-৩০	২৮-১০
১২	১৯	২	৬-০৮	৮-২২	১০-৩৮	১২-৫০	১৫-০০	১৭-১৫	১৯-৩১	২১-৩৬	২৩-২৩	২৪-৫৬	২৬-২৬	২৮-০৬
১৩	২০	৩	৬-০৪	৮-১৮	১০-৩৪	১২-৪৬	১৪-৫৭	১৭-১১	১৯-২৭	২১-৩২	২৩-১৯	২৪-৫২	২৬-২২	২৮-০২
১৪	২১	৪	৬-০০	৮-১৪	১০-৩০	১২-৪২	১৪-৫৩	১৭-০৭	১৯-২৩	২১-২৮	২৩-১৫	২৪-৪৮	২৬-১৮	২৭-৫৮
১৫	২২	৫	৫-৫৬	৮-১০	১০-২৬	১২-৩৮	১৪-৪৯	১৭-০৩	১৯-১৯	২১-২৫	২৩-১১	২৪-৪৪	২৬-১৪	২৭-৫৪
১৬	২৩	৬	৫-৫৩	৮-০৬	১০-২২	১২-৩৪	১৪-৪৫	১৬-৫৯	১৯-১৫	২১-২১	২৩-০৭	২৪-৪০	২৬-১০	২৭-৫০
১৭	২৪	৭	৫-৪৯	৮-০২	১০-১৮	১২-৩০	১৪-৪১	১৬-৫৫	১৯-১১	২১-১৭	২৩-০৩	২৪-৩৬	২৬-০৬	২৭-৪৭
১৮	২৫	৮	৫-৪৫	৭-৫৮	১০-১৪	১২-২৬	১৪-৩৭	১৬-৫২	১৯-০৮	২১-১৩	২২-৫৯	২৪-৩২	২৬-০৩	২৭-৪৩
১৯	২৬	৯	৫-৪১	৭-৫৪	১০-১০	১২-২২	১৪-৩৩	১৬-৪৮	১৯-০৪	২১-০৯	২২-৫৫	২৪-২৮	২৫-৫৯	২৭-৩৯
২০	২৭	১০	৫-৩৭	৭-৫০	১০-০৬	১২-১৮	১৪-২৯	১৬-৪৪	১৯-০০	২১-০৫	২২-৫১	২৪-২৪	২৫-৫৫	২৭-৩৫
২১	২৮	১১	৫-৩৩	৭-৪৬	১০-০২	১২-১৪	১৪-২৫	১৬-৪০	১৮-৫৬	২১-০১	২২-৪৭	২৪-২০	২৫-৫১	২৭-৩১
২২	২৯	১২	৫-২৯	৭-৪২	৯-৫৯	১২-১০	১৪-২১	১৬-৩৬	১৮-৫২	২০-৫৭	২২-৪৩	২৪-১৬	২৫-৪৭	২৭-২৭
২৩	৩০	১৩	৫-২৫	৭-৩৮	৯-৫৫	১২-০৬	১৪-১৭	১৬-৩২	১৮-৪৮	২০-৫৩	২২-৪০	২৪-১২	২৫-৪৩	২৭-২৩
২৪	৩১	১৪	৫-২১	৭-৩৫	৯-৫১	১২-০৩	১৪-১৩	১৬-২৮	১৮-৪৪	২০-৪৯	২২-৩৬	২৪-০৮	২৫-৩৯	২৭-১৯
(নি)আহাৰ														
২৫	১	১৫	৫-১৭	৭-৩১	৯-৪৭	১১-৫৯	১৪-০৯	১৬-২৪	১৮-৪০	২০-৪৫	২২-৩২	২৪-০৫	২৫-৩৫	২৭-১৫
(২৯-১৩)														
২৬	২	১৬	২৯-০৯	৭-২৭	৯-৪৩	১১-৫৫	১৪-০৫	১৬-২০	১৮-৩৬	২০-৪১	২২-২৮	২৪-০১	২৫-৩১	২৭-১১
২৭	৩	১৭	২৯-০৫	৭-২৩	৯-৩৯	১১-৫১	১৪-০১	১৬-১৬	১৮-৩২	২০-৩৭	২২-২৪	২৩-৫৭	২৫-২৭	২৭-০৭
২৮	৪	১৮	২৯-০১	৭-১৯	৯-৩৫	১১-৪৭	১৩-৫৮	১৬-১২	১৮-২৮	২০-৩৩	২২-২০	২৩-৫৩	২৫-২৩	২৭-০৩
২৯	৫	১৯	২৮-৫৭	৭-১৫	৯-৩১	১১-৪৩	১৩-৫৪	১৬-০৮	১৮-২৪	২০-২৯	২২-১৬	২৩-৪৯	২৫-১৯	২৬-৫৯
৩০	৬	২০	২৮-৫৪	৭-১১	৯-২৭	১১-৩৯	১৩-৫০	১৬-০৪	১৮-২০	২০-২৬	২২-১২	২৩-৪৫	২৫-১৫	২৬-৫৫
৩১	৭	২১	২৮-৫০	৭-০৭	৯-২৩	১১-৩৫	১৩-৪৬	১৬-০০	১৮-১৬	২০-২২	২২-০৮	২৩-৪১	২৫-১১	২৬-৫১

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)

আহাৰ মাহ

তাৰিখ														
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন
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
আহাৰ	(নি)আহাৰ	জুন												
১	৮	২২	৭-০৩	৯-১৯	১১-৩১	১৩-৪২	১৫-৫৬	১৮-১২	২০-১৮	২২-০৪	২৩-৩৭	২৫-০৭	২৬-৪৮	২৮-৪৬
২	৯	২৩	৬-৫৯	৯-১৫	১১-২৭	১৩-৩৮	১৫-৫৩	১৮-০৯	২০-১৪	২২-০০	২৩-৩৩	২৫-০৪	২৬-৪৪	২৮-৪২
৩	১০	২৪	৬-৫৫	৯-১১	১১-২৩	১৩-৩৪	১৫-৪৯	১৮-০৫	২০-১০	২১-৫৬	২৩-২৯	২৫-০০	২৬-৪০	২৮-৩৮
৪	১১	২৫	৬-৫১	৯-০৭	১১-১৯	১৩-৩০	১৫-৪৫	১৮-০১	২০-০৬	২১-৫২	২৩-২৫	২৪-৫৬	২৬-৩৬	২৮-৩৪
৫	১২	২৬	৬-৪৭	৯-০৩	১১-১৫	১৩-২৬	১৫-৪১	১৭-৫৭	২০-০২	২১-৪৮	২৩-২১	২৪-৫২	২৬-৩২	২৮-৩০
৬	১৩	২৭	৬-৪৩	৯-০০	১১-১১	১৩-২২	১৫-৩৭	১৭-৫৩	১৯-৫৮	২১-৪৪	২৩-১৭	২৪-৪৮	২৬-২৮	২৮-২৬
৭	১৪	২৮	৬-৩৯	৮-৫৬	১১-০৭	১৩-১৮	১৫-৩৩	১৭-৪৯	১৯-৫৪	২১-৪১	২৩-১৩	২৪-৪৪	২৬-২৪	২৮-২২
৮	১৫	২৯	৬-৩৬	৮-৫২	১১-০৪	১৩-১৪	১৫-২৯	১৭-৪৫	১৯-৫০	২১-৩৭	২৩-০৯	২৪-৪০	২৬-২০	২৮-১৮
৯	১৬	৩০	৬-৩২	৮-৪৮	১১-০০	১৩-১০	১৫-২৫	১৭-৪১	১৯-৪৬	২১-৩৩	২৩-০৬	২৪-৩৬	২৬-১৬	২৮-১৪
জুলাই														
১০	১৭	১	৬-২৮	৮-৪৪	১০-৫৬	১৩-০৬	১৫-২১	১৭-৩৭	১৯-৪২	২১-২৯	২৩-০২	২৪-৩২	২৬-১২	২৮-১০
১১	১৮	২	৬-২৪	৮-৪০	১০-৫২	১৩-০৩	১৫-১৭	১৭-৩৩	১৯-৩৮	২১-২৫	২২-৫৮	২৪-২৮	২৬-০৮	২৮-০৬
১২	১৯	৩	৬-২০	৮-৩৬	১০-৪৮	১২-৫৯	১৫-১৩	১৭-২৯	১৯-৩৪	২১-২১	২২-৫৪	২৪-২৪	২৬-০৪	২৮-০২
১৩	২০	৪	৬-১৬	৮-৩২	১০-৪৪	১২-৫৫	১৫-০৯	১৭-২৫	১৯-৩০	২১-১৭	২২-৫০	২৪-২০	২৬-০০	২৭-৫৯
১৪	২১	৫	৬-১২	৮-২৮	১০-৪০	১২-৫১	১৫-০৫	১৭-২১	১৯-২৭	২১-১৩	২২-৪৬	২৪-১৬	২৫-৫৬	২৭-৫৫
১৫	২২	৬	৬-০৮	৮-২৪	১০-৩৬	১২-৪৭	১৫-০১	১৭-১৭	১৯-২৩	২১-০৯	২২-৪২	২৪-১২	২৫-৫৩	২৭-৫১
১৬	২৩	৭	৬-০৪	৮-২০	১০-৩২	১২-৪৩	১৪-৫৮	১৭-১৪	১৯-১৯	২১-০৫	২২-৩৮	২৪-০৯	২৫-৪৯	২৭-৪৭
১৭	২৪	৮	৬-০০	৮-১৬	১০-২৮	১২-৩৯	১৪-৫৪	১৭-১০	১৯-১৫	২১-০১	২২-৩৪	২৪-০৫	২৫-৪৫	২৭-৪৩
১৮	২৫	৯	৫-৫৬	৮-১২	১০-২৪	১২-৩৫	১৪-৫০	১৭-০৬	১৯-১১	২০-৫৭	২২-৩০	২৪-০১	২৫-৪১	২৭-৩৯
১৯	২৬	১০	৫-৫২	৮-০৮	১০-২০	১২-৩১	১৪-৪৬	১৭-০২	১৯-০৭	২০-৫৩	২২-২৬	২৩-৫৭	২৫-৩৭	২৭-৩৫
২০	২৭	১১	৫-৪৮	৮-০৪	১০-১৬	১২-২৭	১৪-৪২	১৬-৫৮	১৯-০৩	২০-৪৯	২২-২২	২৩-৫৩	২৫-৩৩	২৭-৩১
২১	২৮	১২	৫-৪৪	৮-০১	১০-১২	১২-২৩	১৪-৩৮	১৬-৫৪	১৮-৫৯	২০-৪৬	২২-১৮	২৩-৪৯	২৫-২৯	২৭-২৭
২২	২৯	১৩	৫-৪০	৭-৫৭	১০-০৯	১২-১৯	১৪-৩৪	১৬-৫০	১৮-৫৫	২০-৪২	২২-১৪	২৩-৪৫	২৫-২৫	২৭-২৩
২৩	৩০	১৪	৫-৩৭	৭-৫৩	১০-০৫	১২-১৫	১৪-৩০	১৬-৪৬	১৮-৫১	২০-৩৮	২২-১০	২৩-৪১	২৫-২১	২৭-১৯
২৪	৩১	১৫	৫-৩৩	৭-৪৯	১০-০১	১২-১১	১৪-২৬	১৬-৪২	১৮-৪৭	২০-৩৪	২২-০৭	২৩-৩৭	২৫-১৭	২৭-১৫
(নি)শাওণ														
২৫	১	১৬	৫-২৯	৭-৪৫	৯-৫৭	১২-০৭	১৪-২২	১৬-৩৮	১৮-৪৩	২০-৩০	২২-০৩	২৩-৩৩	২৫-১৩	২৭-১১
২৬	২	১৭	৫-২৫	৭-৪১	৯-৫৩	১২-০৪	১৪-১৮	১৬-৩৪	১৮-৩৯	২০-২৬	২১-৫৯	২৩-২৯	২৫-০৯	২৭-০৭
(২৯-২১)														
২৭	৩	১৮	২৯-১৭	৭-৩৭	৯-৪৯	১২-০০	১৪-১৪	১৬-৩০	১৮-৩৫	২০-২২	২১-৫৫	২৩-২৫	২৫-০৫	২৭-০৩
২৮	৪	১৯	২৯-১৩	৭-৩৩	৯-৪৫	১১-৫৬	১৪-১০	১৬-২৬	১৮-৩২	২০-১৮	২১-৫১	২৩-২১	২৫-০১	২৭-০০
২৯	৫	২০	২৯-০৯	৭-২৯	৯-৪১	১১-৫২	১৪-০৬	১৬-২২	১৮-২৮	২০-১৪	২১-৪৭	২৩-১৭	২৪-৫৭	২৬-৫৬
৩০	৬	২১	২৯-০৫	৭-২৫	৯-৩৭	১১-৪৮	১৪-০২	১৬-১৮	১৮-২৪	২০-১০	২১-৪৩	২৩-১৩	২৪-৫৪	২৬-৫২
৩১	৭	২২	২৯-০১	৭-২১	৯-৩৩	১১-৪৪	১৩-৫৯	১৬-১৫	১৮-২০	২০-০৬	২১-৩৯	২৩-১০	২৪-৫০	২৬-৪৮

দৈনিক লগ্নাৱস্তু কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
শাওণ মাহ

তাৰিখ															
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪													
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	৭-১৭	৯-২৯	১১-৪০	১৩-৫৫	১৬-১১	১৮-১৬	২০-০২	২১-৩৫	২৩-০৬	২৪-৪৬	২৬-৪৪	২৮-৫৭	
২	৯	২৪	৭-১৩	৯-২৫	১১-৩৬	১৩-৫১	১৬-০৭	১৮-১২	১৯-৫৮	২১-৩১	২৩-০২	২৪-৪২	২৬-৪০	২৮-৫৩	
৩	১০	২৫	৭-০৯	৯-২১	১১-৩২	১৩-৪৭	১৬-০৩	১৮-০৮	১৯-৫৪	২১-২৭	২২-৫৮	২৪-৩৮	২৬-৩৬	২৮-৪৯	
৪	১১	২৬	৭-০৬	৯-১৭	১১-২৮	১৩-৪৩	১৫-৫৯	১৮-০৪	১৯-৫০	২১-২৩	২২-৫৪	২৪-৩৪	২৬-৩২	২৮-৪৫	
৫	১২	২৭	৭-০২	৯-১৩	১১-২৪	১৩-৩৯	১৫-৫৫	১৮-০০	১৯-৪৭	২১-১৯	২২-৫০	২৪-৩০	২৬-২৮	২৮-৪২	
৬	১৩	২৮	৬-৫৮	৯-১০	১১-২০	১৩-৩৫	১৫-৫১	১৭-৫৬	১৯-৪৩	২১-১৫	২২-৪৬	২৪-২৬	২৬-২৪	২৮-৩৮	
৭	১৪	২৯	৬-৫৪	৯-০৬	১১-১৬	১৩-৩১	১৫-৪৭	১৭-৫২	১৯-৩৯	২১-১২	২২-৪২	২৪-২২	২৬-২০	২৮-৩৪	
৮	১৫	৩০	৬-৫০	৯-০২	১১-১২	১৩-২৭	১৫-৪৩	১৭-৪৮	১৯-৩৫	২১-০৮	২২-৩৮	২৪-১৮	২৬-১৬	২৮-৩০	
৯	১৬	৩১	৬-৪৬	৮-৫৮	১১-০৮	১৩-২৩	১৫-৩৯	১৭-৪৪	১৯-৩১	২১-০৪	২২-৩৪	২৪-১৪	২৬-১২	২৮-২৬	
আগষ্ট															
১০	১৭	১	৬-৪২	৮-৫৪	১১-০৫	১৩-১৯	১৫-৩৫	১৭-৪০	১৯-২৭	২১-০০	২২-৩০	২৪-১০	২৬-০৮	২৮-২২	
১১	১৮	২	৬-৩৮	৮-৫০	১১-০১	১৩-১৫	১৫-৩১	১৭-৩৬	১৯-২৩	২০-৫৬	২২-২৬	২৪-০৬	২৬-০৪	২৮-১৮	
১২	১৯	৩	৬-৩৪	৮-৪৬	১০-৫৭	১৩-১১	১৫-২৭	১৭-৩৩	১৯-১৯	২০-৫২	২২-২২	২৪-০২	২৬-০১	২৮-১৪	
১৩	২০	৪	৬-৩০	৮-৪২	১০-৫৩	১৩-০৭	১৫-২৩	১৭-২৯	১৯-১৫	২০-৪৮	২২-১৮	২৩-৫৯	২৫-৫৭	২৮-১০	
১৪	২১	৫	৬-২৬	৮-৩৮	১০-৪৯	১৩-০৩	১৫-২০	১৭-২৫	১৯-১১	২০-৪৪	২২-১৪	২৩-৫৫	২৫-৫৩	২৮-০৬	
১৫	২২	৬	৬-২২	৮-৩৪	১০-৪৫	১৩-০০	১৫-১৬	১৭-২১	১৯-০৭	২০-৪০	২২-১১	২৩-৫১	২৫-৪৯	২৮-০২	
১৬	২৩	৭	৬-১৮	৮-৩০	১০-৪১	১২-৫৬	১৫-১২	১৭-১৭	১৯-০৩	২০-৩৬	২২-০৭	২৩-৪৭	২৫-৪৫	২৭-৫৮	
১৭	২৪	৮	৬-১৪	৮-২৬	১০-৩৭	১২-৫২	১৫-০৮	১৭-১৩	১৮-৫৯	২০-৩২	২২-০৩	২৩-৪৩	২৫-৪১	২৭-৫৪	
১৮	২৫	৯	৬-১০	৮-২২	১০-৩৩	১২-৪৮	১৫-০৪	১৭-০৯	১৮-৫৫	২০-২৮	২১-৫৯	২৩-৩৯	২৫-৩৭	২৭-৫০	
১৯	২৬	১০	৬-০৭	৮-১৮	১০-২৯	১২-৪৪	১৫-০০	১৭-০৫	১৮-৫১	২০-২৪	২১-৫৫	২৩-৩৫	২৫-৩৩	২৭-৪৬	
২০	২৭	১১	৬-০৩	৮-১৪	১০-২৫	১২-৪০	১৪-৫৬	১৭-০১	১৮-৪৮	২০-২০	২১-৫১	২৩-৩১	২৫-২৯	২৭-৪৩	
২১	২৮	১২	৫-৫৯	৮-১১	১০-২১	১২-৩৬	১৪-৫২	১৬-৫৭	১৮-৪৪	২০-১৬	২১-৪৭	২৩-২৭	২৫-২৫	২৭-৩৯	
২২	২৯	১৩	৫-৫৫	৮-০৭	১০-১৭	১২-৩২	১৪-৪৮	১৬-৫৩	১৮-৪০	২০-১৩	২১-৪৩	২৩-২৩	২৫-২১	২৭-৩৫	
২৩	৩০	১৪	৫-৫১	৮-০৩	১০-১৩	১২-২৮	১৪-৪৪	১৬-৪৯	১৮-৩৬	২০-০৯	২১-৩৯	২৩-১৯	২৫-১৭	২৭-৩১	
২৪	৩১	১৫	৫-৪৭	৭-৫৯	১০-১০	১২-২৪	১৪-৪০	১৬-৪৫	১৮-৩২	২০-০৫	২১-৩৫	২৩-১৫	২৫-১৩	২৭-২৭	
(নি)ভাদ															
২৫	১	১৬	৫-৪৩	৭-৫৫	১০-০৬	১২-২০	১৪-৩৬	১৬-৪১	১৮-২৮	২০-০১	২১-৩১	২৩-১১	২৫-০৯	২৭-২৩	
২৬	২	১৭	৫-৩৯	৭-৫১	১০-০২	১২-১৬	১৪-৩২	১৬-৩৭	১৮-২৪	১৯-৫৭	২১-২৭	২৩-০৭	২৫-০৬	২৭-১৯	
(২৯-৩৫)															
২৭	৩	১৮	২৯-৩১	৭-৪৭	৯-৫৮	১২-১২	১৪-২৮	১৬-৩৪	১৮-২০	১৯-৫৩	২১-২৩	২৩-০৩	২৫-০২	২৭-১৫	
২৮	৪	১৯	২৯-২৭	৭-৪৩	৯-৫৪	১২-০৮	১৪-২৪	১৬-৩০	১৮-১৬	১৯-৪৯	২১-১৯	২৩-০০	২৪-৫৮	২৭-১১	
২৯	৫	২০	২৯-২৩	৭-৩৯	৯-৫০	১২-০৫	১৪-২১	১৬-২৬	১৮-১২	১৯-৪৫	২১-১৬	২২-৫৬	২৪-৫৪	২৭-০৭	
৩০	৬	২১	২৯-১৯	৭-৩৫	৯-৪৬	১২-০১	১৪-১৭	১৬-২২	১৮-০৮	১৯-৪১	২১-১২	২২-৫২	২৪-৫০	২৭-০৩	
৩১	৭	২২	২৯-১৫	৭-৩১	৯-৪২	১১-৫৭	১৪-১৩	১৬-১৮	১৮-০৪	১৯-৩৭	২১-০৮	২২-৪৮	২৪-৪৬	২৬-৫৯	

দৈনিক লগ্নাবস্তু কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
ভাদ্ৰ মাহ

তাৰিখ														
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪												
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুন্ত	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ
ভাদ্ৰ	(নি)ভাদ্ৰ	আগষ্ট	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৮	২৩	৭-২৭	৯-৩৮	১১-৫৩	১৪-০৯	১৬-১৪	১৮-০০	১৯-৩৩	২১-০৪	২২-৪৪	২৪-৪২	২৬-৫৫	২৯-১১
২	৯	২৪	৭-২৩	৯-৩৪	১১-৪৯	১৪-০৫	১৬-১০	১৭-৫৬	১৯-২৯	২১-০০	২২-৪০	২৪-৩৮	২৬-৫১	২৯-০৮
৩	১০	২৫	৭-১৯	৯-৩০	১১-৪৫	১৪-০১	১৬-০৬	১৭-৫৩	১৯-২৫	২০-৫৬	২২-৩৬	২৪-৩৪	২৬-৪৭	২৯-০৪
৪	১১	২৬	৭-১৬	৯-২৬	১১-৪১	১৩-৫৭	১৬-০২	১৭-৪৯	১৯-২১	২০-৫২	২২-৩২	২৪-৩০	২৬-৪৪	২৯-০০
৫	১২	২৭	৭-১২	৯-২২	১১-৩৭	১৩-৫৩	১৫-৫৮	১৭-৪৫	১৯-১৮	২০-৪৮	২২-২৮	২৪-২৬	২৬-৪০	২৮-৫৬
৬	১৩	২৮	৭-০৮	৯-১৮	১১-৩৩	১৩-৪৯	১৫-৫৪	১৭-৪১	১৯-১৪	২০-৪৪	২২-২৪	২৪-২২	২৬-৩৬	২৮-৫২
৭	১৪	২৯	৭-০৪	৯-১৪	১১-২৯	১৩-৪৫	১৫-৫০	১৭-৩৭	১৯-১০	২০-৪০	২২-২০	২৪-১৮	২৬-৩২	২৮-৪৮
৮	১৫	৩০	৭-০০	৯-১১	১১-২৫	১৩-৪১	১৫-৪৬	১৭-৩৩	১৯-০৬	২০-৩৬	২২-১৬	২৪-১৪	২৬-২৮	২৮-৪৪
৯	১৬	৩১	৬-৫৬	৯-০৭	১১-২১	১৩-৩৭	১৫-৪২	১৭-২৯	১৯-০২	২০-৩২	২২-১২	২৪-১০	২৬-২৪	২৮-৪০
চেপ্তেম্বৰ														
১০	১৭	১	৬-৫২	৯-০৩	১১-১৭	১৩-৩৩	১৫-৩৯	১৭-২৫	১৮-৫৮	২০-২৮	২২-০৮	২৪-০৭	২৬-২০	২৮-৩৬
১১	১৮	২	৬-৪৮	৮-৫৯	১১-১৩	১৩-২৯	১৫-৩৫	১৭-২১	১৮-৫৪	২০-২৪	২২-০৪	২৪-০৩	২৬-১৬	২৮-৩২
১২	১৯	৩	৬-৪৪	৮-৫৫	১১-০৯	১৩-২৫	১৫-৩১	১৭-১৭	১৮-৫০	২০-২০	২২-০১	২৩-৫৯	২৬-১২	২৮-২৮
১৩	২০	৪	৬-৪০	৮-৫১	১১-০৬	১৩-২২	১৫-২৭	১৭-১৩	১৮-৪৬	২০-১৭	২১-৫৭	২৩-৫৫	২৬-০৮	২৮-২৪
১৪	২১	৫	৬-৩৬	৮-৪৭	১১-০২	১৩-১৮	১৫-২৩	১৭-০৯	১৮-৪২	২০-১৩	২১-৫৩	২৩-৫১	২৬-০৪	২৮-২০
১৫	২২	৬	৬-৩২	৮-৪৩	১০-৫৮	১৩-১৪	১৫-১৯	১৭-০৫	১৮-৩৮	২০-০৯	২১-৪৯	২৩-৪৭	২৬-০০	২৮-১৬
১৬	২৩	৭	৬-২৮	৮-৩৯	১০-৫৪	১৩-১০	১৫-১৫	১৭-০১	১৮-৩৪	২০-০৫	২১-৪৫	২৩-৪৩	২৫-৫৬	২৮-১৩
১৭	২৪	৮	৬-২৪	৮-৩৫	১০-৫০	১৩-০৬	১৫-১১	১৬-৫৭	১৮-৩০	২০-০১	২১-৪১	২৩-৩৯	২৫-৫২	২৮-০৯
১৮	২৫	৯	৬-২০	৮-৩১	১০-৪৬	১৩-০২	১৫-০৭	১৬-৫৪	১৮-২৬	১৯-৫৭	২১-৩৭	২৩-৩৫	২৫-৪৯	২৮-০৫
১৯	২৬	১০	৬-১৭	৮-২৭	১০-৪২	১২-৫৮	১৫-০৩	১৬-৫০	১৮-২২	১৯-৫৩	২১-৩৩	২৩-৩১	২৫-৪৫	২৮-০১
২০	২৭	১১	৬-১৩	৮-২৩	১০-৩৮	১২-৫৪	১৪-৫৯	১৬-৪৬	১৮-১৯	১৯-৪৯	২১-২৯	২৩-২৭	২৫-৪১	২৭-৫৭
২১	২৮	১২	৬-০৯	৮-১৯	১০-৩৪	১২-৫০	১৪-৫৫	১৬-৪২	১৮-১৫	১৯-৪৫	২১-২৫	২৩-২৩	২৫-৩৭	২৭-৫৩
২২	২৯	১৩	৬-০৫	৮-১৬	১০-৩০	১২-৪৬	১৪-৫১	১৬-৩৮	১৮-১১	১৯-৪১	২১-২১	২৩-১৯	২৫-৩৩	২৭-৪৯
২৩	৩০	১৪	৬-০১	৮-১২	১০-২৬	১২-৪২	১৪-৪৭	১৬-৩৪	১৮-০৭	১৯-৩৭	২১-১৭	২৩-১৫	২৫-২৯	২৭-৪৫
২৪	৩১	১৫	৫-৫৭	৮-০৮	১০-২২	১২-৩৮	১৪-৪৩	১৬-৩০	১৮-০৩	১৯-৩৩	২১-১৩	২৩-১১	২৫-২৫	২৭-৪১
(নি)আহিন														
২৫	১	১৬	৫-৫৩	৮-০৪	১০-১৮	১২-৩৪	১৪-৪০	১৬-২৬	১৭-৫৯	১৯-২৯	২১-০৯	২৩-০৮	২৫-২১	২৭-৩৭
২৬	২	১৭	৫-৪৯	৮-০০	১০-১৪	১২-৩০	১৪-৩৬	১৬-২২	১৭-৫৫	১৯-২৫	২১-০৬	২৩-০৪	২৫-১৭	২৭-৩৩
(২৯-৪৫)														
২৭	৩	১৮	২৯-৪১	৭-৫৬	১০-১১	১২-২৭	১৪-৩২	১৬-১৮	১৭-৫১	১৯-২২	২১-০২	২৩-০০	২৫-১৩	২৭-২৯
২৮	৪	১৯	২৯-৩৭	৭-৫২	১০-০৭	১২-২৩	১৪-২৮	১৬-১৪	১৭-৪৭	১৯-১৮	২০-৫৮	২২-৫৬	২৫-০৯	২৭-২৫
২৯	৫	২০	২৯-৩৩	৭-৪৮	১০-০৩	১২-১৯	১৪-২৪	১৬-১০	১৭-৪৩	১৯-১৪	২০-৫৪	২২-৫২	২৫-০৫	২৭-২১
৩০	৬	২১	২৯-২৯	৭-৪৪	৯-৫৯	১২-১৫	১৪-২০	১৬-০৬	১৭-৩৯	১৯-১০	২০-৫০	২২-৪৮	২৫-০১	২৭-১৭
৩১	৭	২২	২৯-২৫	৭-৪০	৯-৫৫	১২-১১	১৪-১৬	১৬-০২	১৭-৩৫	১৯-০৬	২০-৪৬	২২-৪৪	২৪-৫৭	২৭-১৪

দৈনিক লগ্নাৱলম্ব কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
আহিন মাহ

তাৰিখ														
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪												
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুন্ত	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা
আহিন	(নি)আহিন	চেপ্তে	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	৭-৩৬	৯-৫১	১২-০৭	১৪-১২	১৫-৫৮	১৭-৩১	১৯-০২	২০-৪২	২২-৪০	২৪-৫৩	২৭-১০	২৯-২২
২	৯	২৪	৭-৩২	৯-৪৭	১২-০৩	১৪-০৮	১৫-৫৫	১৭-২৭	১৮-৫৮	২০-৩৮	২২-৩৬	২৪-৫০	২৭-০৬	২৯-১৮
৩	১০	২৫	৭-২৮	৯-৪৩	১১-৫৯	১৪-০৪	১৫-৫১	১৭-২৩	১৮-৫৪	২০-৩৪	২২-৩২	২৪-৪৬	২৭-০২	২৯-১৪
৪	১১	২৬	৭-২৪	৯-৩৯	১১-৫৫	১৪-০০	১৫-৪৭	১৭-২০	১৮-৫০	২০-৩০	২২-২৮	২৪-৪২	২৬-৫৮	২৯-১০
৫	১২	২৭	৭-২০	৯-৩৫	১১-৫১	১৩-৫৬	১৫-৪৩	১৭-১৬	১৮-৪৬	২০-২৬	২২-২৪	২৪-৩৮	২৬-৫৪	২৯-০৬
৬	১৩	২৮	৭-১৭	৯-৩১	১১-৪৭	১৩-৫২	১৫-৩৯	১৭-১২	১৮-৪২	২০-২২	২২-২০	২৪-৩৪	২৬-৫০	২৯-০২
৭	১৪	২৯	৭-১৩	৯-২৭	১১-৪৩	১৩-৪৮	১৫-৩৫	১৭-০৮	১৮-৩৮	২০-১৮	২২-১৬	২৪-৩০	২৬-৪৬	২৮-৫৮
৮	১৫	৩০	৭-০৯	৯-২৩	১১-৩৯	১৩-৪৪	১৫-৩১	১৭-০৪	১৮-৩৪	২০-১৪	২২-১৩	২৪-২৬	২৬-৪২	২৮-৫৪
অক্টোবৰ														
৯	১৬	১	৭-০৫	৯-১৯	১১-৩৫	১৩-৪১	১৫-২৭	১৭-০০	১৮-৩০	২০-১০	২২-০৯	২৪-২২	২৬-৩৮	২৮-৫০
১০	১৭	২	৭-০১	৯-১৫	১১-৩১	১৩-৩৭	১৫-২৩	১৬-৫৬	১৮-২৬	২০-০৭	২২-০৫	২৪-১৮	২৬-৩৪	২৮-৪৬
১১	১৮	৩	৬-৫৭	৯-১২	১১-২৮	১৩-৩৩	১৫-১৯	১৬-৫২	১৮-২৩	২০-০৩	২২-০১	২৪-১৪	২৬-৩০	২৮-৪২
১২	১৯	৪	৬-৫৩	৯-০৮	১১-২৪	১৩-২৯	১৫-১৫	১৬-৪৮	১৮-১৯	১৯-৫৯	২১-৫৭	২৪-১০	২৬-২৬	২৮-৩৮
১৩	২০	৫	৬-৪৯	৯-০৪	১১-২০	১৩-২৫	১৫-১১	১৬-৪৪	১৮-১৫	১৯-৫৫	২১-৫৩	২৪-০৬	২৬-২২	২৮-৩৪
১৪	২১	৬	৬-৪৫	৯-০০	১১-১৬	১৩-২১	১৫-০৭	১৬-৪০	১৮-১১	১৯-৫১	২১-৪৯	২৪-০২	২৬-১৯	২৮-৩০
১৫	২২	৭	৬-৪১	৮-৫৬	১১-১২	১৩-১৭	১৫-০৩	১৬-৩৬	১৮-০৭	১৯-৪৭	২১-৪৫	২৩-৫৮	২৬-১৫	২৮-২৬
১৬	২৩	৮	৬-৩৭	৮-৫২	১১-০৮	১৩-১৩	১৫-০০	১৬-৩২	১৮-০৩	১৯-৪৩	২১-৪১	২৩-৫৫	২৬-১১	২৮-২৩
১৭	২৪	৯	৬-৩৩	৮-৪৮	১১-০৪	১৩-০৯	১৪-৫৬	১৬-২৮	১৭-৫৯	১৯-৩৯	২১-৩৭	২৩-৫১	২৬-০৭	২৮-১৯
১৮	২৫	১০	৬-২৯	৮-৪৪	১১-০০	১৩-০৫	১৪-৫২	১৬-২৫	১৭-৫৫	১৯-৩৫	২১-৩৩	২৩-৪৭	২৬-০৩	২৮-১৫
১৯	২৬	১১	৬-২৫	৮-৪০	১০-৫৬	১৩-০১	১৪-৪৮	১৬-২১	১৭-৫১	১৯-৩১	২১-২৯	২৩-৪৩	২৫-৫৯	২৮-১১
২০	২৭	১২	৬-২১	৮-৩৬	১০-৫২	১২-৫৭	১৪-৪৪	১৬-১৭	১৭-৪৭	১৯-২৭	২১-২৫	২৩-৩৯	২৫-৫৫	২৮-০৭
২১	২৮	১৩	৬-১৮	৮-৩২	১০-৪৮	১২-৫৩	১৪-৪০	১৬-১৩	১৭-৪৩	১৯-২৩	২১-২১	২৩-৩৫	২৫-৫১	২৮-০৩
২২	২৯	১৪	৬-১৪	৮-২৮	১০-৪৪	১২-৪৯	১৪-৩৬	১৬-০৯	১৭-৩৯	১৯-১৯	২১-১৭	২৩-৩১	২৫-৪৭	২৭-৫৯
২৩	৩০	১৫	৬-১০	৮-২৪	১০-৪০	১২-৪৬	১৪-৩২	১৬-০৫	১৭-৩৫	১৯-১৫	২১-১৪	২৩-২৭	২৫-৪৩	২৭-৫৫
(নি)কাতি														
২৪	১	১৬	৬-০৬	৮-২০	১০-৩৬	১২-৪২	১৪-২৮	১৬-০১	১৭-৩১	১৯-১১	২১-১০	২৩-২৩	২৫-৩৯	২৭-৫১
২৫	২	১৭	৬-০২	৮-১৬	১০-৩২	১২-৩৮	১৪-২৪	১৫-৫৭	১৭-২৭	১৯-০৮	২১-০৬	২৩-১৯	২৫-৩৫	২৭-৪৭
(২৯-৫৮)														
২৬	৩	১৮	২৯-৫৪	৮-১৩	১০-২৯	১২-৩৪	১৪-২০	১৫-৫৩	১৭-২৪	১৯-০৪	২১-০২	২৩-১৫	২৫-৩১	২৭-৪৩
২৭	৪	১৯	২৯-৫০	৮-০৯	১০-২৫	১২-৩০	১৪-১৬	১৫-৪৯	১৭-২০	১৯-০০	২০-৫৮	২৩-১১	২৫-২৭	২৭-৩৯
২৮	৫	২০	২৯-৪৬	৮-০৫	১০-২১	১২-২৬	১৪-১২	১৫-৪৫	১৭-১৬	১৮-৫৬	২০-৫৪	২৩-০৭	২৫-২৩	২৭-৩৫
২৯	৬	২১	২৯-৪২	৮-০১	১০-১৭	১২-২২	১৪-০৮	১৫-৪১	১৭-১২	১৮-৫২	২০-৫০	২৩-০৩	২৫-২০	২৭-৩১
৩০	৭	২২	২৯-৩৮	৭-৫৭	১০-১৩	১২-১৮	১৪-০৪	১৫-৩৭	১৭-০৮	১৮-৪৮	২০-৪৬	২২-৫৯	২৫-১৬	২৭-২৭

দৈনিক লগ্নাবস্তু কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
কাতি মাহ

তাৰিখ															
১৯৪৬ ৫১২৫ ২০২৪															
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	
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	
১	৮	২৩	৭-৫৩	১০-০৯	১২-১৪	১৪-০১	১৫-৩৩	১৭-০৪	১৮-৪৪	২০-৪২	২২-৫৬	২৫-১২	২৭-২৪	২৯-৩৪	
২	৯	২৪	৭-৪৯	১০-০৫	১২-১০	১৩-৫৭	১৫-২৯	১৭-০০	১৮-৪০	২০-৩৮	২২-৫২	২৫-০৮	২৭-২০	২৯-৩০	
৩	১০	২৫	৭-৪৫	১০-০১	১২-০৬	১৩-৫৩	১৫-২৬	১৬-৫৬	১৮-৩৬	২০-৩৪	২২-৪৮	২৫-০৪	২৭-১৬	২৯-২৬	
৪	১১	২৬	৭-৪১	৯-৫৭	১২-০২	১৩-৪৯	১৫-২২	১৬-৫২	১৮-৩২	২০-৩০	২২-৪৪	২৫-০০	২৭-১২	২৯-২৩	
৫	১২	২৭	৭-৩৭	৯-৫৩	১১-৫৮	১৩-৪৫	১৫-১৮	১৬-৪৮	১৮-২৮	২০-২৬	২২-৪০	২৪-৫৬	২৭-০৮	২৯-১৯	
৬	১৩	২৮	৭-৩৩	৯-৪৯	১১-৫৪	১৩-৪১	১৫-১৪	১৬-৪৪	১৮-২৪	২০-২২	২২-৩৬	২৪-৫২	২৭-০৪	২৯-১৫	
৭	১৪	২৯	৭-২৯	৯-৪৫	১১-৫০	১৩-৩৭	১৫-১০	১৬-৪০	১৮-২০	২০-১৯	২২-৩২	২৪-৪৮	২৭-০০	২৯-১১	
৮	১৫	৩০	৭-২৫	৯-৪১	১১-৪৭	১৩-৩৩	১৫-০৬	১৬-৩৬	১৮-১৬	২০-১৫	২২-২৮	২৪-৪৪	২৬-৫৬	২৯-০৭	
৯	১৬	৩১	৭-২১	৯-৩৭	১১-৪৩	১৩-২৯	১৫-০২	১৬-৩২	১৮-১৩	২০-১১	২২-২৪	২৪-৪০	২৬-৫২	২৯-০৩	
নবেম্বৰ															
১০	১৭	১	৭-১৮	৯-৩৪	১১-৩৯	১৩-২৫	১৪-৫৮	১৬-২৯	১৮-০৯	২০-০৭	২২-২০	২৪-৩৬	২৬-৪৮	২৮-৫৯	
১১	১৮	২	৭-১৪	৯-৩০	১১-৩৫	১৩-২১	১৪-৫৪	১৬-২৫	১৮-০৫	২০-০৩	২২-১৬	২৪-৩২	২৬-৪৪	২৮-৫৫	
১২	১৯	৩	৭-১০	৯-২৬	১১-৩১	১৩-১৭	১৪-৫০	১৬-২১	১৮-০১	১৯-৫৯	২২-১২	২৪-২৮	২৬-৪০	২৮-৫১	
১৩	২০	৪	৭-০৬	৯-২২	১১-২৭	১৩-১৩	১৪-৪৬	১৬-১৭	১৭-৫৭	১৯-৫৫	২২-০৮	২৪-২৪	২৬-৩৬	২৮-৪৭	
১৪	২১	৫	৭-০২	৯-১৮	১১-২৩	১৩-০৯	১৪-৪২	১৬-১৩	১৭-৫৩	১৯-৫১	২২-০৪	২৪-২১	২৬-৩২	২৮-৪৩	
১৫	২২	৬	৬-৫৮	৯-১৪	১১-১৯	১৩-০৬	১৪-৩৮	১৬-০৯	১৭-৪৯	১৯-৪৭	২২-০০	২৪-১৭	২৬-২৯	২৮-৩৯	
১৬	২৩	৭	৬-৫৪	৯-১০	১১-১৫	১৩-০২	১৪-৩৪	১৬-০৫	১৭-৪৫	১৯-৪৩	২১-৫৭	২৪-১৩	২৬-২৫	২৮-৩৫	
১৭	২৪	৮	৬-৫০	৯-০৬	১১-১১	১২-৫৮	১৪-৩০	১৬-০১	১৭-৪১	১৯-৩৯	২১-৫৩	২৪-০৯	২৬-২১	২৮-৩১	
১৮	২৫	৯	৬-৪৬	৯-০২	১১-০৭	১২-৫৪	১৪-২৭	১৫-৫৭	১৭-৩৭	১৯-৩৫	২১-৪৯	২৪-০৫	২৬-১৭	২৮-২৭	
১৯	২৬	১০	৬-৪২	৮-৫৮	১১-০৩	১২-৫০	১৪-২৩	১৫-৫৩	১৭-৩৩	১৯-৩১	২১-৪৫	২৪-০১	২৬-১৩	২৮-২৪	
২০	২৭	১১	৬-৩৮	৮-৫৪	১০-৫৯	১২-৪৬	১৪-১৯	১৫-৪৯	১৭-২৯	১৯-২৭	২১-৪১	২৩-৫৭	২৬-০৯	২৮-২০	
২১	২৮	১২	৬-৩৪	৮-৫০	১০-৫৫	১২-৪২	১৪-১৫	১৫-৪৫	১৭-২৫	১৯-২৩	২১-৩৭	২৩-৫৩	২৬-০৫	২৮-১৬	
২২	২৯	১৩	৬-৩০	৮-৪৬	১০-৫২	১২-৩৮	১৪-১১	১৫-৪১	১৭-২১	১৯-২০	২১-৩৩	২৩-৪৯	২৬-০১	২৮-১২	
২৩	৩০	১৪	৬-২৬	৮-৪২	১০-৪৮	১২-৩৪	১৪-০৭	১৫-৩৭	১৭-১৭	১৯-১৬	২১-২৯	২৩-৪৫	২৫-৫৭	২৮-০৮	
(নি)আষাঢ়															
২৪	১	১৫	৬-২২	৮-৩৮	১০-৪৪	১২-৩০	১৪-০৩	১৫-৩৩	১৭-১৪	১৯-১২	২১-২৫	২৩-৪১	২৫-৫৩	২৮-০৪	
২৫	২	১৬	৬-১৯	৮-৩৫	১০-৪০	১২-২৬	১৩-৫৯	১৫-৩০	১৭-১০	১৯-০৮	২১-২১	২৩-৩৭	২৫-৪৯	২৮-০০	
(৩০-১৫)															
২৬	৩	১৭	৩০-১১	৮-৩১	১০-৩৬	১২-২২	১৩-৫৫	১৫-২৬	১৭-০৬	১৯-০৪	২১-১৭	২৩-৩৩	২৫-৪৫	২৭-৫৬	
২৭	৪	১৮	৩০-০৭	৮-২৭	১০-৩২	১২-১৮	১৩-৫১	১৫-২২	১৭-০২	১৯-০০	২১-১৩	২৩-২৯	২৫-৪১	২৭-৫২	
২৮	৫	১৯	৩০-০৩	৮-২৩	১০-২৮	১২-১৪	১৩-৪৭	১৫-১৮	১৬-৫৮	১৮-৫৬	২১-০৯	২৩-২৬	২৫-৩৭	২৭-৪৮	
২৯	৬	২০	২৯-৫৯	৮-১৯	১০-২৪	১২-১০	১৩-৪৩	১৫-১৪	১৬-৫৪	১৮-৫২	২১-০৫	২৩-২২	২৫-৩৩	২৭-৪৪	
৩০	৭	২১	২৯-৫৫	৮-১৫	১০-২০	১২-০৭	১৩-৩৯	১৫-১০	১৬-৫০	১৮-৪৮	২১-০২	২৩-১৮	২৫-৩০	২৭-৪০	

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
আঘোণ মাহ

তাৰিখ														
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪												
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	৮-১১	১০-১৬	১২-০৩	১৩-৩৫	১৫-০৬	১৬-৪৬	১৮-৪৪	২০-৫৮	২৩-১৪	২৫-২৬	২৭-৩৬	২৯-৫১
২	৯	২৩	৮-০৭	১০-১২	১১-৫৯	১৩-৩২	১৫-০২	১৬-৪২	১৮-৪০	২০-৫৪	২৩-১০	২৫-২২	২৭-৩২	২৯-৪৭
৩	১০	২৪	৮-০৩	১০-০৮	১১-৫৫	১৩-২৮	১৪-৫৮	১৬-৩৮	১৮-৩৬	২০-৫০	২৩-০৬	২৫-১৮	২৭-২৮	২৯-৪৩
৪	১১	২৫	৭-৫৯	১০-০৪	১১-৫১	১৩-২৪	১৪-৫৪	১৬-৩৪	১৮-৩২	২০-৪৬	২৩-০২	২৫-১৪	২৭-২৫	২৯-৩৯
৫	১২	২৬	৭-৫৫	১০-০০	১১-৪৭	১৩-২০	১৪-৫০	১৬-৩০	১৮-২৮	২০-৪২	২২-৫৮	২৫-১০	২৭-২১	২৯-৩৫
৬	১৩	২৭	৭-৫১	৯-৫৬	১১-৪৩	১৩-১৬	১৪-৪৬	১৬-২৬	১৮-২৪	২০-৩৮	২২-৫৪	২৫-০৬	২৭-১৭	২৯-৩১
৭	১৪	২৮	৭-৪৭	৯-৫৩	১১-৩৯	১৩-১২	১৪-৪২	১৬-২২	১৮-২১	২০-৩৪	২২-৫০	২৫-০২	২৭-১৩	২৯-২৭
৮	১৫	২৯	৭-৪৩	৯-৪৯	১১-৩৫	১৩-০৮	১৪-৩৮	১৬-১৮	১৮-১৭	২০-৩০	২২-৪৬	২৪-৫৮	২৭-০৯	২৯-২৩
৯	১৬	৩০	৭-৩৯	৯-৪৫	১১-৩১	১৩-০৪	১৪-৩৪	১৬-১৫	১৮-১৩	২০-২৬	২২-৪২	২৪-৫৪	২৭-০৫	২৯-২০
ডিচেম্বৰ														
১০	১৭	১	৭-৩৬	৯-৪১	১১-২৭	১৩-০০	১৪-৩১	১৬-১১	১৮-০৯	২০-২২	২২-৩৮	২৪-৫০	২৭-০১	২৯-১৬
১১	১৮	২	৭-৩২	৯-৩৭	১১-২৩	১২-৫৬	১৪-২৭	১৬-০৭	১৮-০৫	২০-১৮	২২-৩৪	২৪-৪৬	২৬-৫৭	২৯-১২
১২	১৯	৩	৭-২৮	৯-৩৩	১১-১৯	১২-৫২	১৪-২৩	১৬-০৩	১৮-০১	২০-১৪	২২-৩০	২৪-৪২	২৬-৫৩	২৯-০৮
১৩	২০	৪	৭-২৪	৯-২৯	১১-১৫	১২-৪৮	১৪-১৯	১৫-৫৯	১৭-৫৭	২০-১০	২২-২৭	২৪-৩৮	২৬-৪৯	২৯-০৪
১৪	২১	৫	৭-২০	৯-২৫	১১-১১	১২-৪৪	১৪-১৫	১৫-৫৫	১৭-৫৩	২০-০৬	২২-২৩	২৪-৩৪	২৬-৪৫	২৯-০০
১৫	২২	৬	৭-১৬	৯-২১	১১-০৮	১২-৪০	১৪-১১	১৫-৫১	১৭-৪৯	২০-০৩	২২-১৯	২৪-৩১	২৬-৪১	২৮-৫৬
১৬	২৩	৭	৭-১২	৯-১৭	১১-০৪	১২-৩৬	১৪-০৭	১৫-৪৭	১৭-৪৫	১৯-৫৯	২২-১৫	২৪-২৭	২৬-৩৭	২৮-৫২
১৭	২৪	৮	৭-০৮	৯-১৩	১১-০০	১২-৩৩	১৪-০৩	১৫-৪৩	১৭-৪১	১৯-৫৫	২২-১১	২৪-২৩	২৬-৩৩	২৮-৪৮
১৮	২৫	৯	৭-০৪	৯-০৯	১০-৫৬	১২-২৯	১৩-৫৯	১৫-৩৯	১৭-৩৭	১৯-৫১	২২-০৭	২৪-১৯	২৬-৩০	২৮-৪৪
১৯	২৬	১০	৭-০০	৯-০৫	১০-৫২	১২-২৫	১৩-৫৫	১৫-৩৫	১৭-৩৩	১৯-৪৭	২২-০৩	২৪-১৫	২৬-২৬	২৮-৪০
২০	২৭	১১	৬-৫৬	৯-০১	১০-৪৮	১২-২১	১৩-৫১	১৫-৩১	১৭-২৯	১৯-৪৩	২১-৫৯	২৪-১১	২৬-২২	২৮-৩৬
২১	২৮	১২	৬-৫২	৮-৫৭	১০-৪৪	১২-১৭	১৩-৪৭	১৫-২৭	১৭-২৬	১৯-৩৯	২১-৫৫	২৪-০৭	২৬-১৮	২৮-৩২
২২	২৯	১৩	৬-৪৮	৮-৫৪	১০-৪০	১২-১৩	১৩-৪৩	১৫-২৩	১৭-২২	১৯-৩৫	২১-৫১	২৪-০৩	২৬-১৪	২৮-২৮
২৩	৩০	১৪	৬-৪৪	৮-৫০	১০-৩৬	১২-০৯	১৩-৩৯	১৫-২০	১৭-১৮	১৯-৩১	২১-৪৭	২৩-৫৯	২৬-১০	২৮-২৫
(নি)পুহ														
২৪	১	১৫	৬-৪১	৮-৪৬	১০-৩২	১২-০৫	১৩-৩৬	১৫-১৬	১৭-১৪	১৯-২৭	২১-৪৩	২৩-৫৫	২৬-০৬	২৮-২১
২৫	২	১৬	৬-৩৭	৮-৪২	১০-২৮	১২-০১	১৩-৩২	১৫-১২	১৭-১০	১৯-২৩	২১-৩৯	২৩-৫১	২৬-০২	২৮-১৭
(৩০-৩৩)														
২৬	৩	১৭	৩০-২৯	৮-৩৮	১০-২৪	১১-৫৭	১৩-২৮	১৫-০৮	১৭-০৬	১৯-১৯	২১-৩৫	২৩-৪৭	২৫-৫৮	২৮-১৩
২৭	৪	১৮	৩০-২৫	৮-৩৪	১০-২০	১১-৫৩	১৩-২৪	১৫-০৪	১৭-০২	১৯-১৫	২১-৩১	২৩-৪৩	২৫-৫৪	২৮-০৯
২৮	৫	১৯	৩০-২১	৮-৩০	১০-১৬	১১-৪৯	১৩-২০	১৫-০০	১৬-৫৮	১৯-১১	২১-২৮	২৩-৩৯	২৫-৫০	২৮-০৫
২৯	৬	২০	৩০-১৭	৮-২৬	১০-১৩	১১-৪৫	১৩-১৬	১৪-৫৬	১৬-৫৪	১৯-০৭	২১-২৪	২৩-৩৬	২৫-৪৬	২৮-০১
৩০	৭	২১	৩০-১৩	৮-২২	১০-০৯	১১-৪১	১৩-১২	১৪-৫২	১৬-৫০	১৯-০৪	২১-২০	২৩-৩২	২৫-৪২	২৭-৫৭

দৈনিক লগ্নাবস্তু কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
পুহ মাহ

তাৰিখ															
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪													
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	মকৰ	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	
পুহ	(নি)পুহ	ডিচ	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	
১	৮	২২	৮-১৮	১০-০৫	১১-৩৭	১৩-০৮	১৪-৪৮	১৬-৪৬	১৯-০০	২১-১৬	২৩-২৮	২৫-৩৮	২৭-৫৩	৩০-০৯	
২	৯	২৩	৮-১৪	১০-০১	১১-৩৪	১৩-০৪	১৪-৪৪	১৬-৪২	১৮-৫৬	২১-১২	২৩-২৪	২৫-৩৪	২৭-৪৯	৩০-০৫	
৩	১০	২৪	৮-১০	৯-৫৭	১১-৩০	১৩-০০	১৪-৪০	১৬-৩৮	১৮-৫২	২১-০৮	২৩-২০	২৫-৩১	২৭-৪৫	৩০-০১	
৪	১১	২৫	৮-০৬	৯-৫৩	১১-২৬	১২-৫৬	১৪-৩৬	১৬-৩৪	১৮-৪৮	২১-০৪	২৩-১৬	২৫-২৭	২৭-৪১	২৯-৫৭	
৫	১২	২৬	৮-০২	৯-৪৯	১১-২২	১২-৫২	১৪-৩২	১৬-৩০	১৮-৪৪	২১-০০	২৩-১২	২৫-২৩	২৭-৩৭	২৯-৫৩	
৬	১৩	২৭	৭-৫৯	৯-৪৫	১১-১৮	১২-৪৮	১৪-২৮	১৬-২৭	১৮-৪০	২০-৫৬	২৩-০৮	২৫-১৯	২৭-৩৩	২৯-৪৯	
৭	১৪	২৮	৭-৫৫	৯-৪১	১১-১৪	১২-৪৪	১৪-২৪	১৬-২৩	১৮-৩৬	২০-৫২	২৩-০৪	২৫-১৫	২৭-২৯	২৯-৪৫	
৮	১৫	২৯	৭-৫১	৯-৩৭	১১-১০	১২-৪০	১৪-২১	১৬-১৯	১৮-৩২	২০-৪৮	২৩-০০	২৫-১১	২৭-২৬	২৯-৪২	
৯	১৬	৩০	৭-৪৭	৯-৩৩	১১-০৬	১২-৩৭	১৪-১৭	১৬-১৫	১৮-২৮	২০-৪৪	২২-৫৬	২৫-০৭	২৭-২২	২৯-৩৮	
১০	১৭	৩১	৭-৪৩	৯-২৯	১১-০২	১২-৩৩	১৪-১৩	১৬-১১	১৮-২৪	২০-৪০	২২-৫২	২৫-০৩	২৭-১৮	২৯-৩৪	
জানু ২৫															
১১	১৮	১	৭-৩৯	৯-২৫	১০-৫৮	১২-২৯	১৪-০৯	১৬-০৭	১৮-২০	২০-৩৬	২২-৪৮	২৪-৫৯	২৭-১৪	২৯-৩০	
১২	১৯	২	৭-৩৫	৯-২১	১০-৫৪	১২-২৫	১৪-০৫	১৬-০৩	১৮-১৬	২০-৩৩	২২-৪৪	২৪-৫৫	২৭-১০	২৯-২৬	
১৩	২০	৩	৭-৩১	৯-১৭	১০-৫০	১২-২১	১৪-০১	১৫-৫৯	১৮-১২	২০-২৯	২২-৪০	২৪-৫১	২৭-০৬	২৯-২২	
১৪	২১	৪	৭-২৭	৯-১৪	১০-৪৬	১২-১৭	১৩-৫৭	১৫-৫৫	১৮-০৯	২০-২৫	২২-৩৭	২৪-৪৭	২৭-০২	২৯-১৮	
১৫	২২	৫	৭-২৩	৯-১০	১০-৪২	১২-১৩	১৩-৫৩	১৫-৫১	১৮-০৫	২০-২১	২২-৩৩	২৪-৪৩	২৬-৫৮	২৯-১৪	
১৬	২৩	৬	৭-১৯	৯-০৬	১০-৩৯	১২-০৯	১৩-৪৯	১৫-৪৭	১৮-০১	২০-১৭	২২-২৯	২৪-৩৯	২৬-৫৪	২৯-১০	
১৭	২৪	৭	৭-১৫	৯-০২	১০-৩৫	১২-০৫	১৩-৪৫	১৫-৪৩	১৭-৫৭	২০-১৩	২২-২৫	২৪-৩৬	২৬-৫০	২৯-০৬	
১৮	২৫	৮	৭-১১	৮-৫৮	১০-৩১	১২-০১	১৩-৪১	১৫-৩৯	১৭-৫৩	২০-০৯	২২-২১	২৪-৩২	২৬-৪৬	২৯-০২	
১৯	২৬	৯	৭-০৭	৮-৫৪	১০-২৭	১১-৫৭	১৩-৩৭	১৫-৩৫	১৭-৪৯	২০-০৫	২২-১৭	২৪-২৮	২৬-৪২	২৮-৫৮	
২০	২৭	১০	৭-০৩	৮-৫০	১০-২৩	১১-৫৩	১৩-৩৩	১৫-৩১	১৭-৪৫	২০-০১	২২-১৩	২৪-২৪	২৬-৩৮	২৮-৫৪	
২১	২৮	১১	৭-০০	৮-৪৬	১০-১৯	১১-৪৯	১৩-২৯	১৫-২৮	১৭-৪১	১৯-৫৭	২২-০৯	২৪-২০	২৬-৩৪	২৮-৫০	
২২	২৯	১২	৬-৫৬	৮-৪২	১০-১৫	১১-৪৫	১৩-২৬	১৫-২৪	১৭-৩৭	১৯-৫৩	২২-০৫	২৪-১৬	২৬-৩১	২৮-৪৭	
২৩	৩০	১৩	৬-৫২	৮-৩৮	১০-১১	১১-৪১	১৩-২২	১৫-২০	১৭-৩৩	১৯-৪৯	২২-০১	২৪-১২	২৬-২৭	২৮-৪৩	
(নি)মাঘ															
২৪	১	১৪	৬-৪৮	৮-৩৪	১০-০৭	১১-৩৮	১৩-১৮	১৫-১৬	১৭-২৯	১৯-৪৫	২১-৫৭	২৪-০৮	২৬-২৩	২৮-৩৯	
২৫	২	১৫	৬-৪৪	৮-৩০	১০-০৩	১১-৩৪	১৩-১৪	১৫-১২	১৭-২৫	১৯-৪১	২১-৫৩	২৪-০৪	২৬-১৯	২৮-৩৫	
(৩০-৪০)															
২৬	৩	১৬	৩০-৩৬	৮-২৬	৯-৫৯	১১-৩০	১৩-১০	১৫-০৮	১৭-২১	১৯-৩৭	২১-৪৯	২৪-০০	২৬-১৫	২৮-৩১	
২৭	৪	১৭	৩০-৩২	৮-২২	৯-৫৫	১১-২৬	১৩-০৬	১৫-০৪	১৭-১৭	১৯-৩৪	২১-৪৫	২৩-৫৬	২৬-১১	২৮-২৭	
২৮	৫	১৮	৩০-২৮	৮-১৮	৯-৫১	১১-২২	১৩-০২	১৫-০০	১৭-১৩	১৯-৩০	২১-৪২	২৩-৫২	২৬-০৭	২৮-২৩	
২৯	৬	১৯	৩০-২৪	৮-১৫	৯-৪৭	১১-১৮	১২-৫৮	১৪-৫৬	১৭-১০	১৯-২৬	২১-৩৮	২৩-৪৮	২৬-০৩	২৮-১৯	
৩০	৭	২০	৩০-২০	৮-১১	৯-৪৩	১১-১৪	১২-৫৪	১৪-৫২	১৭-০৬	১৯-২২	২১-৩৪	২৩-৪৪	২৫-৫৯	২৮-১৫	

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)

মাঘ মাহ

তাৰিখ															
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৫													
শকাব্দ	কল্যাব্দ	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	
১	৮	২১	৮-০৭	৯-৪০	১১-১০	১২-৫০	১৪-৪৮	১৭-০২	১৯-১৮	২১-৩০	২৩-৪০	২৫-৫৫	২৮-১১	৩০-১৬	
২	৯	২২	৮-০৩	৯-৩৬	১১-০৬	১২-৪৬	১৪-৪৪	১৬-৫৮	১৯-১৪	২১-২৬	২৩-৩৭	২৫-৫১	২৮-০৭	৩০-১২	
৩	১০	২৩	৭-৫৯	৯-৩২	১১-০২	১২-৪২	১৪-৪০	১৬-৫৪	১৯-১০	২১-২২	২৩-৩৩	২৫-৪৭	২৮-০৩	৩০-০৮	
৪	১১	২৪	৭-৫৫	৯-২৮	১০-৫৮	১২-৩৮	১৪-৩৬	১৬-৫০	১৯-০৬	২১-১৮	২৩-২৯	২৫-৪৩	২৭-৫৯	৩০-০৪	
৫	১২	২৫	৭-৫১	৯-২৪	১০-৫৪	১২-৩৪	১৪-৩৩	১৬-৪৬	১৯-০২	২১-১৪	২৩-২৫	২৫-৩৯	২৭-৫৫	৩০-০১	
৬	১৩	২৬	৭-৪৭	৯-২০	১০-৫০	১২-৩০	১৪-২৯	১৬-৪২	১৮-৫৮	২১-১০	২৩-২১	২৫-৩৫	২৭-৫১	২৯-৫৭	
৭	১৪	২৭	৭-৪৩	৯-১৬	১০-৪৬	১২-২৭	১৪-২৫	১৬-৩৮	১৮-৫৪	২১-০৬	২৩-১৭	২৫-৩২	২৭-৪৮	২৯-৫৩	
৮	১৫	২৮	৭-৩৯	৯-১২	১০-৪৩	১২-২৩	১৪-২১	১৬-৩৪	১৮-৫০	২১-০২	২৩-১৩	২৫-২৮	২৭-৪৪	২৯-৪৯	
৯	১৬	২৯	৭-৩৫	৯-০৮	১০-৩৯	১২-১৯	১৪-১৭	১৬-৩০	১৮-৪৬	২০-৫৮	২৩-০৯	২৫-২৪	২৭-৪০	২৯-৪৫	
১০	১৭	৩০	৭-৩১	৯-০৪	১০-৩৫	১২-১৫	১৪-১৩	১৬-২৬	১৮-৪২	২০-৫৪	২৩-০৫	২৫-২০	২৭-৩৬	২৯-৪১	
১১	১৮	৩১	৭-২৭	৯-০০	১০-৩১	১২-১১	১৪-০৯	১৬-২২	১৮-৩৯	২০-৫০	২৩-০১	২৫-১৬	২৭-৩২	২৯-৩৭	
ফেব্ৰুৱাৰী															
১২	১৯	১	৭-২৩	৮-৫৬	১০-২৭	১২-০৭	১৪-০৫	১৬-১৮	১৮-৩৫	২০-৪৬	২২-৫৭	২৫-১২	২৭-২৮	২৯-৩৩	
১৩	২০	২	৭-২০	৮-৫২	১০-২৩	১২-০৩	১৪-০১	১৬-১৫	১৮-৩১	২০-৪৩	২২-৫৩	২৫-০৮	২৭-২৪	২৯-২৯	
১৪	২১	৩	৭-১৬	৮-৪৮	১০-১৯	১১-৫৯	১৩-৫৭	১৬-১১	১৮-২৭	২০-৩৯	২২-৪৯	২৫-০৪	২৭-২০	২৯-২৫	
১৫	২২	৪	৭-১২	৮-৪৪	১০-১৫	১১-৫৫	১৩-৫৩	১৬-০৭	১৮-২৩	২০-৩৫	২২-৪৫	২৫-০০	২৭-১৬	২৯-২১	
১৬	২৩	৫	৭-০৮	৮-৪১	১০-১১	১১-৫১	১৩-৪৯	১৬-০৩	১৮-১৯	২০-৩১	২২-৪১	২৪-৫৬	২৭-১২	২৯-১৭	
১৭	২৪	৬	৭-০৪	৮-৩৭	১০-০৭	১১-৪৭	১৩-৪৫	১৫-৫৯	১৮-১৫	২০-২৭	২২-৩৮	২৪-৫২	২৭-০৮	২৯-১৩	
১৮	২৫	৭	৭-০০	৮-৩৩	১০-০৩	১১-৪৩	১৩-৪১	১৫-৫৫	১৮-১১	২০-২৩	২২-৩৪	২৪-৪৮	২৭-০৪	২৯-০৯	
১৯	২৬	৮	৬-৫৬	৮-২৯	৯-৫৯	১১-৩৯	১৩-৩৭	১৫-৫১	১৮-০৭	২০-১৯	২২-৩০	২৪-৪৪	২৭-০০	২৯-০৬	
২০	২৭	৯	৬-৫২	৮-২৫	৯-৫৫	১১-৩৫	১৩-৩৪	১৫-৪৭	১৮-০৩	২০-১৫	২২-২৬	২৪-৪০	২৬-৫৬	২৯-০২	
২১	২৮	১০	৬-৪৮	৮-২১	৯-৫১	১১-৩১	১৩-৩০	১৫-৪৩	১৭-৫৯	২০-১১	২২-২২	২৪-৩৬	২৬-৫২	২৮-৫৮	
২২	২৯	১১	৬-৪৪	৮-১৭	৯-৪৭	১১-২৮	১৩-২৬	১৫-৩৯	১৭-৫৫	২০-০৭	২২-১৮	২৪-৩৩	২৬-৪৯	২৮-৫৪	
২৩	৩০	১২	৬-৪০	৮-১৩	৯-৪৪	১১-২৪	১৩-২২	১৫-৩৫	১৭-৫১	২০-০৩	২২-১৪	২৪-২৯	২৬-৪৫	২৮-৫০	
(নি)ফাগুন															
২৪	১	১৩	৬-৩৬	৮-০৯	৯-৪০	১১-২০	১৩-১৮	১৫-৩১	১৭-৪৭	১৯-৫৯	২২-১০	২৪-২৫	২৬-৪১	২৮-৪৬	
(৩০-৩২)															
২৫	২	১৪	৩০-২৮	৮-০৫	৯-৩৬	১১-১৬	১৩-১৪	১৫-২৭	১৭-৪৩	১৯-৫৫	২২-০৬	২৪-২১	২৬-৩৭	২৮-৪২	
২৬	৩	১৫	৩০-২৪	৮-০১	৯-৩২	১১-১২	১৩-১০	১৫-২৩	১৭-৪০	১৯-৫১	২২-০২	২৪-১৭	২৬-৩৩	২৮-৩৮	
২৭	৪	১৬	৩০-২১	৭-৫৭	৯-২৮	১১-০৮	১৩-০৬	১৫-১৯	১৭-৩৬	১৯-৪৭	২১-৫৮	২৪-১৩	২৬-২৯	২৮-৩৪	
২৮	৫	১৭	৩০-১৭	৭-৫৩	৯-২৪	১১-০৪	১৩-০২	১৫-১৬	১৭-৩২	১৯-৪৪	২১-৫৪	২৪-০৯	২৬-২৫	২৮-৩০	
২৯	৬	১৮	৩০-১৩	৭-৪৯	৯-২০	১১-০০	১২-৫৮	১৫-১২	১৭-২৮	১৯-৪০	২১-৫০	২৪-০৫	২৬-২১	২৮-২৬	
৩০	৭	১৯	৩০-০৯	৭-৪৬	৯-১৬	১০-৫৬	১২-৫৪	১৫-০৮	১৭-২৪	১৯-৩৬	২১-৪৬	২৪-০১	২৬-১৭	২৮-২২	

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
ফাগুন মাহ

তাৰিখ																	
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৫	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	৭-৪২	৯-১২	১০-৫২	১২-৫০	১৫-০৪	১৭-২০	১৯-৩২	২১-৪৩	২৩-৫৭	২৬-১৩	২৮-১৮	৩০-০৫			
২	৯	২১	৭-৩৮	৯-০৮	১০-৪৮	১২-৪৬	১৫-০০	১৭-১৬	১৯-২৮	২১-৩৯	২৩-৫৩	২৬-০৯	২৮-১৪	৩০-০১			
৩	১০	২২	৭-৩৪	৯-০৪	১০-৪৪	১২-৪২	১৪-৫৬	১৭-১২	১৯-২৪	২১-৩৫	২৩-৪৯	২৬-০৫	২৮-১০	২৯-৫৭			
৪	১১	২৩	৭-৩০	৯-০০	১০-৪০	১২-৩৯	১৪-৫২	১৭-০৮	১৯-২০	২১-৩১	২৩-৪৫	২৬-০১	২৮-০৭	২৯-৫৩			
৫	১২	২৪	৭-২৬	৮-৫৬	১০-৩৬	১২-৩৫	১৪-৪৮	১৭-০৪	১৯-১৬	২১-২৭	২৩-৪১	২৫-৫৭	২৮-০৩	২৯-৪৯			
৬	১৩	২৫	৭-২২	৮-৫২	১০-৩৩	১২-৩১	১৪-৪৪	১৭-০০	১৯-১২	২১-২৩	২৩-৩৮	২৫-৫৪	২৭-৫৯	২৯-৪৫			
৭	১৪	২৬	৭-১৮	৮-৪৮	১০-২৯	১২-২৭	১৪-৪০	১৬-৫৬	১৯-০৮	২১-১৯	২৩-৩৪	২৫-৫০	২৭-৫৫	২৯-৪১			
৮	১৫	২৭	৭-১৪	৮-৪৫	১০-২৫	১২-২৩	১৪-৩৬	১৬-৫২	১৯-০৪	২১-১৫	২৩-৩০	২৫-৪৬	২৭-৫১	২৯-৩৭			
৯	১৬	২৮	৭-১০	৮-৪১	১০-২১	১২-১৯	১৪-৩২	১৬-৪৮	১৯-০০	২১-১১	২৩-২৬	২৫-৪২	২৭-৪৭	২৯-৩৩			
মাৰ্চ																	
১০	১৭	১	৭-০৬	৮-৩৭	১০-১৭	১২-১৫	১৪-২৮	১৬-৪৪	১৮-৫৬	২১-০৭	২৩-২২	২৫-৩৮	২৭-৪৩	২৯-২৯			
১১	১৮	২	৭-০২	৮-৩৩	১০-১৩	১২-১১	১৪-২৪	১৬-৪১	১৮-৫২	২১-০৩	২৩-১৮	২৫-৩৪	২৭-৩৯	২৯-২৫			
১২	১৯	৩	৬-৫৮	৮-২৯	১০-০৯	১২-০৭	১৪-২০	১৬-৩৭	১৮-৪৯	২০-৫৯	২৩-১৪	২৫-৩০	২৭-৩৫	২৯-২২			
১৩	২০	৪	৬-৫৪	৮-২৫	১০-০৫	১২-০৩	১৪-১৭	১৬-৩৩	১৮-৪৫	২০-৫৫	২৩-১০	২৫-২৬	২৭-৩১	২৯-১৮			
১৪	২১	৫	৬-৫০	৮-২১	১০-০১	১১-৫৯	১৪-১৩	১৬-২৯	১৮-৪১	২০-৫১	২৩-০৬	২৫-২২	২৭-২৭	২৯-১৪			
১৫	২২	৬	৬-৪৭	৮-১৭	৯-৫৭	১১-৫৫	১৪-০৯	১৬-২৫	১৮-৩৭	২০-৪৭	২৩-০২	২৫-১৮	২৭-২৩	২৯-১০			
১৬	২৩	৭	৬-৪৩	৮-১৩	৯-৫৩	১১-৫১	১৪-০৫	১৬-২১	১৮-৩৩	২০-৪৪	২২-৫৮	২৫-১৪	২৭-১৯	২৯-০৬			
১৭	২৪	৮	৬-৩৯	৮-০৯	৯-৪৯	১১-৪৭	১৪-০১	১৬-১৭	১৮-২৯	২০-৪০	২২-৫৪	২৫-১০	২৭-১৫	২৯-০২			
১৮	২৫	৯	৬-৩৫	৮-০৫	৯-৪৫	১১-৪৩	১৩-৫৭	১৬-১৩	১৮-২৫	২০-৩৬	২২-৫০	২৫-০৬	২৭-১২	২৮-৫৮			
১৯	২৬	১০	৬-৩১	৮-০১	৯-৪১	১১-৪০	১৩-৫৩	১৬-০৯	১৮-২১	২০-৩২	২২-৪৬	২৫-০২	২৭-০৮	২৮-৫৪			
২০	২৭	১১	৬-২৭	৭-৫৭	৯-৩৭	১১-৩৬	১৩-৪৯	১৬-০৫	১৮-১৭	২০-২৮	২২-৪২	২৪-৫৮	২৭-০৪	২৮-৫০			
২১	২৮	১২	৬-২৩	৭-৫৩	৯-৩৪	১১-৩২	১৩-৪৫	১৬-০১	১৮-১৩	২০-২৪	২২-৩৯	২৪-৫৫	২৭-০০	২৮-৪৬			
২২	২৯	১৩	৬-১৯	৭-৫০	৯-৩০	১১-২৮	১৩-৪১	১৫-৫৭	১৮-০৯	২০-২০	২২-৩৫	২৪-৫১	২৬-৫৬	২৮-৪২			
২৩	৩০	১৪	৬-১৫	৭-৪৬	৯-২৬	১১-২৪	১৩-৩৭	১৫-৫৩	১৮-০৫	২০-১৬	২২-৩১	২৪-৪৭	২৬-৫২	২৮-৩৮			
(নি)চ'ত																	
২৪	১	১৫	৬-১১	৭-৪২	৯-২২	১১-২০	১৩-৩৩	১৫-৪৯	১৮-০১	২০-১২	২২-২৭	২৪-৪৩	২৬-৪৮	২৮-৩৪			
(৩০-০৭)																	
২৫	২	১৬	৩০-০৩	৭-৩৮	৯-১৮	১১-১৬	১৩-২৯	১৫-৪৬	১৭-৫৭	২০-০৮	২২-২৩	২৪-৩৯	২৬-৪৪	২৮-৩০			
২৬	৩	১৭	২৯-৫৯	৭-৩৪	৯-১৪	১১-১২	১৩-২৫	১৫-৪২	১৭-৫৩	২০-০৪	২২-১৯	২৪-৩৫	২৬-৪০	২৮-২৭			
২৭	৪	১৮	২৯-৫৫	৭-৩০	৯-১০	১১-০৮	১৩-২২	১৫-৩৮	১৭-৫০	২০-০০	২২-১৫	২৪-৩১	২৬-৩৬	২৮-২৩			
২৮	৫	১৯	২৯-৫২	৭-২৬	৯-০৬	১১-০৪	১৩-১৮	১৫-৩৪	১৭-৪৬	১৯-৫৬	২২-১১	২৪-২৭	২৬-৩২	২৮-১৯			
২৯	৬	২০	২৯-৪৮	৭-২২	৯-০২	১১-০০	১৩-১৪	১৫-৩০	১৭-৪২	১৯-৫২	২২-০৭	২৪-২৩	২৬-২৮	২৮-১৫			
৩০	৭	২১	২৯-৪৪	৭-১৮	৮-৫৮	১০-৫৬	১৩-১০	১৫-২৬	১৭-৩৮	১৯-৪৮	২২-০৩	২৪-১৯	২৬-২৪	২৮-১১			

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)

চ'ত মাহ

তাৰিখ														
১৯৪৭	৫১২৫	২০২৫												
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্ৰীষ্টাব্দ	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন
চ'ত	(নি)চ'ত	মাৰ্চ	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৮	২২	৭-১৪	৮-৫৪	১০-৫২	১৩-০৬	১৫-২২	১৭-৩৪	১৯-৪৫	২১-৫৯	২৪-১৫	২৬-২০	২৮-০৭	২৯-৪০
২	৯	২৩	৭-১০	৮-৫০	১০-৪৮	১৩-০২	১৫-১৮	১৭-৩০	১৯-৪১	২১-৫৫	২৪-১১	২৬-১৬	২৮-০৩	২৯-৩৬
৩	১০	২৪	৭-০৬	৮-৪৬	১০-৪৪	১২-৫৮	১৫-১৪	১৭-২৬	১৯-৩৭	২১-৫১	২৪-০৭	২৬-১৩	২৭-৫৯	২৯-৩২
৪	১১	২৫	৭-০২	৮-৪২	১০-৪১	১২-৫৪	১৫-১০	১৭-২২	১৯-৩৩	২১-৪৭	২৪-০৩	২৬-০৯	২৭-৫৫	২৯-২৮
৫	১২	২৬	৬-৫৮	৮-৩৮	১০-৩৭	১২-৫০	১৫-০৬	১৭-১৮	১৯-২৯	২১-৪৩	২৩-৫৯	২৬-০৫	২৭-৫১	২৯-২৪
৬	১৩	২৭	৬-৫৪	৮-৩৫	১০-৩৩	১২-৪৬	১৫-০২	১৭-১৪	১৯-২৫	২১-৪০	২৩-৫৬	২৬-০১	২৭-৪৭	২৯-২০
৭	১৪	২৮	৬-৫১	৮-৩১	১০-২৯	১২-৪২	১৪-৫৮	১৭-১০	১৯-২১	২১-৩৬	২৩-৫২	২৫-৫৭	২৭-৪৩	২৯-১৬
৮	১৫	২৯	৬-৪৭	৮-২৭	১০-২৫	১২-৩৮	১৪-৫৪	১৭-০৬	১৯-১৭	২১-৩২	২৩-৪৮	২৫-৫৩	২৭-৩৯	২৯-১২
৯	১৬	৩০	৬-৪৩	৮-২৩	১০-২১	১২-৩৪	১৪-৫০	১৭-০২	১৯-১৩	২১-২৮	২৩-৪৪	২৫-৪৯	২৭-৩৫	২৯-০৮
১০	১৭	৩১	৬-৩৯	৮-১৯	১০-১৭	১২-৩০	১৪-৪৭	১৬-৫৮	১৯-০৯	২১-২৪	২৩-৪০	২৫-৪৫	২৭-৩১	২৯-০৪
		এপ্ৰিল	৬-৩৫	৮-১৫	১০-১৩	১২-২৬	১৪-৪৩	১৬-৫৪	১৯-০৫	২১-২০	২৩-৩৬	২৫-৪১	২৭-২৮	২৯-০০
১১	১৮	১												
১২	১৯	২	৬-৩১	৮-১১	১০-০৯	১২-২৩	১৪-৩৯	১৬-৫১	১৯-০১	২১-১৬	২৩-৩২	২৫-৩৭	২৭-২৪	২৮-৫৬
১৩	২০	৩	৬-২৭	৮-০৭	১০-০৫	১২-১৯	১৪-৩৫	১৬-৪৭	১৮-৫৭	২১-১২	২৩-২৮	২৫-৩৩	২৭-২০	২৮-৫৩
১৪	২১	৪	৬-২৩	৮-০৩	১০-০১	১২-১৫	১৪-৩১	১৬-৪৩	১৮-৫৩	২১-০৮	২৩-২৪	২৫-২৯	২৭-১৬	২৮-৪৯
১৫	২২	৫	৬-১৯	৭-৫৯	৯-৫৭	১২-১১	১৪-২৭	১৬-৩৯	১৮-৫০	২১-০৪	২৩-২০	২৫-২৫	২৭-১২	২৮-৪৫
১৬	২৩	৬	৬-১৫	৭-৫৫	৯-৫৩	১২-০৭	১৪-২৩	১৬-৩৫	১৮-৪৬	২১-০০	২৩-১৬	২৫-২১	২৭-০৮	২৮-৪১
১৭	২৪	৭	৬-১১	৭-৫১	৯-৪৯	১২-০৩	১৪-১৯	১৬-৩১	১৮-৪২	২০-৫৬	২৩-১২	২৫-১৭	২৭-০৪	২৮-৩৭
১৮	২৫	৮	৬-০৭	৭-৪৭	৯-৪৬	১১-৫৯	১৪-১৫	১৬-২৭	১৮-৩৮	২০-৫২	২৩-০৮	২৫-১৪	২৭-০০	২৮-৩৩
১৯	২৬	৯	৬-০৩	৭-৪৩	৯-৪২	১১-৫৫	১৪-১১	১৬-২৩	১৮-৩৪	২০-৪৮	২৩-০৪	২৫-১০	২৬-৫৬	২৮-২৯
২০	২৭	১০	৫-৫৯	৭-৪০	৯-৩৮	১১-৫১	১৪-০৭	১৬-১৯	১৮-৩০	২০-৪৫	২৩-০১	২৫-০৬	২৬-৫২	২৮-২৫
২১	২৮	১১	৫-৫৬	৭-৩৬	৯-৩৪	১১-৪৭	১৪-০৩	১৬-১৫	১৮-২৬	২০-৪১	২২-৫৭	২৫-০২	২৬-৪৮	২৮-২১
২২	২৯	১২	৫-৫২	৭-৩২	৯-৩০	১১-৪৩	১৩-৫৯	১৬-১১	১৮-২২	২০-৩৭	২২-৫৩	২৪-৫৮	২৬-৪৪	২৮-১৭
২৩	৩০	১৩	৫-৪৮	৭-২৮	৯-২৬	১১-৩৯	১৩-৫৫	১৬-০৭	১৮-১৮	২০-৩৩	২২-৪৯	২৪-৫৪	২৬-৪০	২৮-১৩
	(নি) বহাগ													
	৫১২৬													
২৪	১	১৪	৫-৪৪	৭-২৪	৯-২২	১১-৩৫	১৩-৫১	১৬-০৩	১৮-১৪	২০-২৯	২২-৪৫	২৪-৫০	২৬-৩৬	২৮-০৯
২৫	২	১৫	৫-৪০	৭-২০	৯-১৮	১১-৩১	১৩-৪৮	১৫-৫৯	১৮-১০	২০-২৫	২২-৪১	২৪-৪৬	২৬-৩৩	২৮-০৫
			(২৯-৩৬)											
২৬	৩	১৬	২৯-৩২	৭-১৬	৯-১৪	১১-২৭	১৩-৪৪	১৫-৫৬	১৮-০৬	২০-২১	২২-৩৭	২৪-৪২	২৬-২৯	২৮-০১
২৭	৪	১৭	২৯-২৮	৭-১২	৯-১০	১১-২৪	১৩-৪০	১৫-৫২	১৮-০২	২০-১৭	২২-৩৩	২৪-৩৮	২৬-২৫	২৭-৫৭
২৮	৫	১৮	২৯-২৪	৭-০৮	৯-০৬	১১-২০	১৩-৩৬	১৫-৪৮	১৭-৫৮	২০-১৩	২২-২৯	২৪-৩৪	২৬-২১	২৭-৫৪
২৯	৬	১৯	২৯-২০	৭-০৪	৯-০২	১১-১৬	১৩-৩২	১৫-৪৪	১৭-৫৪	২০-০৯	২২-২৫	২৪-৩০	২৬-১৭	২৭-৫০
৩০	৭	২০	২৯-১৬	৭-০০	৮-৫৮	১১-১২	১৩-২৮	১৫-৪০	১৭-৫১	২০-০৫	২২-২১	২৪-২৬	২৬-১৩	২৭-৪৬

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 অক্ষাঙ্ক আৰু দ্ৰাঘিমাংশ হিচাবে দিয়া হৈছে।

বিভিন্ন স্থানৰ বাবে লগ্নাৰম্ভ কালৰ সংস্কাৰ

লগ্নাৰম্ভ কালৰ বাবে সাৰণীত যি সময় দিয়া হৈছে, সেই সময় ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবেহে। তলত দিয়া সাৰণীত বিভিন্ন লগ্ন অনুসাৰে বিভিন্ন স্থানৰ বাবে যি সংস্কাৰৰ মান দিয়া হ'ল, তাক উক্ত স্থানৰ লগ্নাৰম্ভ কালত প্ৰয়োগ কৰিলে অভীষ্ট স্থানৰ লগ্নকাল ভাৰতীয় স্টেণ্ডাৰ্ড সময়ত (I.S.T.) পোৱা যাব।

স্থানৰ নাম	মেঘ মি.	বৃষ মি.	মিথুন মি.	কৰ্কট মি.	সিংহ মি.	কন্যা মি.	তুলা মি.	বৃশ্চিক মি.	ধনু মি.	মকৰ মি.	কুম্ভ মি.	মীন মি.
কলিকতা (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
ত্ৰিবান্দ্ৰম (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 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 খ্রীষ্টাব্দ			১৯৪৬ ৫১২৫ ২০২৪ 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 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'		
এপ্রিল			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

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
১৯৪৬ ৫১২৫ ২০২৪ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ			১৯৪৬ ৫১২৫ ২০২৪ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ		
জেঠ (নি)জেঠ মে'	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	আহাৰ (নি)আহাৰ জুন	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১ ৮ ২২	১ ০৭ ১২ ২০	৬ ১৮ ৪৮ ৩৯	১ ৮ ২২	২ ০৬ ৫২ ৪৯	৮ ০৬ ১৬ ৩৩
২ ৯ ২৩	১ ০৮ ১০ ০১	৭ ০১ ২০ ৪০	২ ৯ ২৩	২ ০৭ ৫০ ০২	৮ ১৯ ৫৮ ১২
৩ ১০ ২৪	১ ০৯ ০৭ ৩৯	৭ ১৪ ০৮ ০৮	৩ ১০ ২৪	২ ০৮ ৪৭ ১৫	৯ ০৩ ৫৩ ৫০
৪ ১১ ২৫	১ ১০ ০৫ ১৭	৭ ২৭ ১১ ০০	৪ ১১ ২৫	২ ০৯ ৪৪ ২৮	৯ ১৭ ৫৯ ০৯
৫ ১২ ২৬	১ ১১ ০২ ৫৪	৮ ১০ ২৮ ১৫	৫ ১২ ২৬	২ ১০ ৪১ ৪১	১০ ০২ ০৯ ৫৩
৬ ১৩ ২৭	১ ১২ ০০ ২৯	৮ ২৩ ৫৮ ২২	৬ ১৩ ২৭	২ ১১ ৩৮ ৫৩	১০ ১৬ ২২ ১৭
৭ ১৪ ২৮	১ ১২ ৫৮ ০৩	৯ ০৭ ৩৯ ৩২	৭ ১৪ ২৮	২ ১২ ৩৬ ০৬	১১ ০০ ৩৩ ৩৭
৮ ১৫ ২৯	১ ১৩ ৫৫ ৩৭	৯ ২১ ৩০ ০২	৮ ১৫ ২৯	২ ১৩ ৩৩ ১৮	১১ ১৪ ৪২ ০৫
৯ ১৬ ৩০	১ ১৪ ৫৩ ১০	১০ ০৫ ২৮ ২৪	৯ ১৬ ৩০	২ ১৪ ৩০ ৩১	১১ ২৮ ৪৬ ৪০
১০ ১৭ ৩১	১ ১৫ ৫০ ৪১	১০ ১৯ ৩৩ ২৭	জুলাই		
জুন			১০ ১৭ ১	২ ১৫ ২৭ ৪৪	০ ১২ ৪৬ ৩৪
১১ ১৮ ১	১ ১৬ ৪৮ ১৩	১১ ০৩ ৪৪ ০৫	১১ ১৮ ২	২ ১৬ ২৪ ৫৭	০ ২৬ ৪০ ৪৮
১২ ১৯ ২	১ ১৭ ৪৫ ৪৩	১১ ১৭ ৫৮ ৫৬	১২ ১৯ ৩	২ ১৭ ২২ ১০	১ ১০ ২৭ ৫৫
১৩ ২০ ৩	১ ১৮ ৪৩ ১৩	০ ০২ ১৬ ০০	১৩ ২০ ৪	২ ১৮ ১৯ ২৪	১ ২৪ ০৫ ৫৩
১৪ ২১ ৪	১ ১৯ ৪০ ৪১	০ ১৬ ৩২ ২১	১৪ ২১ ৫	২ ১৯ ১৬ ৩৭	২ ০৭ ৩২ ২০
১৫ ২২ ৫	১ ২০ ৩৮ ০৯	১ ০০ ৪৪ ০৯	১৫ ২২ ৬	২ ২০ ১৩ ৫১	২ ২০ ৪৪ ৫৫
১৬ ২৩ ৬	১ ২১ ৩৫ ৩৭	১ ১৪ ৪৬ ৫৫	১৬ ২৩ ৭	২ ২১ ১১ ০৪	৩ ০৩ ৪১ ৫০
১৭ ২৪ ৭	১ ২২ ৩৩ ০৩	১ ২৮ ৩৬ ০৯	১৭ ২৪ ৮	২ ২২ ০৮ ১৮	৩ ১৬ ২২ ১৩
১৮ ২৫ ৮	১ ২৩ ৩০ ২৯	২ ১২ ০৮ ০১	১৮ ২৫ ৯	২ ২৩ ০৫ ৩১	৩ ২৮ ৪৬ ২৯
১৯ ২৬ ৯	১ ২৪ ২৭ ৫৩	২ ২৫ ১৯ ৫৯	১৯ ২৬ ১০	২ ২৪ ০২ ৪৫	৪ ১০ ৫৬ ১৮
২০ ২৭ ১০	১ ২৫ ২৫ ১৭	৩ ০৮ ১১ ১৪	২০ ২৭ ১১	২ ২৪ ৫৯ ৫৮	৪ ২২ ৫৪ ৩৬
২১ ২৮ ১১	১ ২৬ ২২ ৩৯	৩ ২০ ৪২ ৪৩	২১ ২৮ ১২	২ ২৫ ৫৭ ১১	৫ ০৪ ৪৫ ১৯
২২ ২৯ ১২	১ ২৭ ২০ ০১	৪ ০২ ৫৬ ৫৯	২২ ২৯ ১৩	২ ২৬ ৫৪ ২৫	৫ ১৬ ৩৩ ১৩
২৩ ৩০ ১৩	১ ২৮ ১৭ ২১	৪ ১৪ ৫৭ ৫০	২৩ ৩০ ১৪	২ ২৭ ৫১ ৩৮	৫ ২৮ ২৩ ৩২
২৪ ৩১ ১৪	১ ২৯ ১৪ ৪১	৪ ২৬ ৫০ ০০	২৪ ৩১ ১৫	২ ২৮ ৪৮ ৫২	৬ ১০ ২১ ৪৬
(নি)আহাৰ			(নি)শাওণ		
২৫ ১ ১৫	২ ০০ ১২ ০০	৫ ০৮ ৩৮ ৪৩	২৫ ১ ১৬	২ ২৯ ৪৬ ০৫	৬ ২২ ৩৩ ১২
২৬ ২ ১৬	২ ০১ ০৯ ১৮	৫ ২০ ২৯ ২৩	২৬ ২ ১৭	৩ ০০ ৪৩ ১৯	৭ ০৫ ০২ ৪০
২৭ ৩ ১৭	২ ০২ ০৬ ৩৫	৬ ০২ ২৭ ১৬	২৭ ৩ ১৮	৩ ০১ ৪০ ৩২	৭ ১৭ ৫৩ ৫৪
২৮ ৪ ১৮	২ ০৩ ০৩ ৫১	৬ ১৪ ৩৭ ১১	২৮ ৪ ১৯	৩ ০২ ৩৭ ৪৬	৮ ০১ ০৯ ০৮
২৯ ৫ ১৯	২ ০৪ ০১ ০৬	৬ ২৭ ০৩ ০৪	২৯ ৫ ২০	৩ ০৩ ৩৫ ০১	৮ ১৪ ৪৮ ৩০
৩০ ৬ ২০	২ ০৪ ৫৮ ২১	৭ ০৯ ৪৭ ৪২	৩০ ৬ ২১	৩ ০৪ ৩২ ১৫	৮ ২৮ ৪৯ ৫১
৩১ ৭ ২১	২ ০৫ ৫৫ ৩৫	৭ ২২ ৫২ ২০	৩১ ৭ ২২	৩ ০৫ ২৯ ৩০	৯ ১৩ ০৮ ৪৯

ববি চন্দ্রৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)
[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

শাওণ										ভাদ											
তাৰিখ			ৰবি				চন্দ্র			তাৰিখ			ৰবি				চন্দ্র				
১৯৪৬ ৫১২৫ ২০২৪ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ										১৯৪৬ ৫১২৫ ২০২৪ 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	৩	০৬	২৬	৪৬	৯	২৭	৩৯	২১	১	৮	২৩	৪	০৬	০৯	৪৬	১১	২১	১২	১৫
২	৯	২৪	৩	০৭	২৪	০৩	১০	১২	১৪	৪৬	২	৯	২৪	৪	০৭	০৭	৩৫	০	০৫	৪৭	০৪
৩	১০	২৫	৩	০৮	২১	২০	১০	২৬	৪৮	৪৬	৩	১০	২৫	৪	০৮	০৫	২৬	০	২০	০৪	০৯
৪	১১	২৬	৩	০৯	১৮	৩৮	১১	১১	১৬	১৫	৪	১১	২৬	৪	০৯	০৩	১৯	১	০৪	০১	৪৪
৫	১২	২৭	৩	১০	১৫	৫৭	১১	২৫	৩৩	৪৮	৫	১২	২৭	৪	১০	০১	১৩	১	১৭	৩৯	৪০
৬	১৩	২৮	৩	১১	১৩	১৭	০	০৯	৩৯	৩৩	৬	১৩	২৮	৪	১০	৫৯	০৯	২	০০	৫৮	৫৫
৭	১৪	২৯	৩	১২	১০	৩৮	০	২৩	৩২	৪৯	৭	১৪	২৯	৪	১১	৫৭	০৭	২	১৪	০১	০২
৮	১৫	৩০	৩	১৩	০৮	০০	১	০৭	১৩	৩৫	৮	১৫	৩০	৪	১২	৫৫	০৭	২	২৬	৪৭	৪৫
৯	১৬	৩১	৩	১৪	০৫	২৩	১	২০	৪২	০৩	৯	১৬	৩১	৪	১৩	৫৩	০৯	৩	০৯	২০	৪৮
		আগষ্ট											চেপ্তে								
১০	১৭	১	৩	১৫	০২	৪৭	২	০৩	৫৮	১৫	১০	১৭	১	৪	১৪	৫১	১২	৩	২১	৪১	৪৯
১১	১৮	২	৩	১৬	০০	১৩	২	১৭	০২	০৫	১১	১৮	২	৪	১৫	৪৯	১৭	৪	০৩	৫২	২১
১২	১৯	৩	৩	১৬	৫৭	৩৯	২	২৯	৫৩	১৪	১২	১৯	৩	৪	১৬	৪৭	২৪	৪	১৫	৫৩	৫৭
১৩	২০	৪	৩	১৭	৫৫	০৬	৩	১২	৩১	২৭	১৩	২০	৪	৪	১৭	৪৫	৩৩	৪	২৭	৪৮	২২
১৪	২১	৫	৩	১৮	৫২	৩৫	৩	২৪	৫৬	৪৯	১৪	২১	৫	৪	১৮	৪৩	৪৩	৫	০৯	৩৭	৩৫
১৫	২২	৬	৩	১৯	৫০	০৪	৪	০৭	০৯	৫৭	১৫	২২	৬	৪	১৯	৪১	৫৫	৫	২১	২৪	০৪
১৬	২৩	৭	৩	২০	৪৭	৩৪	৪	১৯	১২	১৫	১৬	২৩	৭	৪	২০	৪০	০৮	৬	০৩	১০	৪৩
১৭	২৪	৮	৩	২১	৪৫	০৫	৫	০১	০৫	৫৭	১৭	২৪	৮	৪	২১	৩৮	২৩	৬	১৫	০১	০০
১৮	২৫	৯	৩	২২	৪২	৩৭	৫	১২	৫৪	০৭	১৮	২৫	৯	৪	২২	৩৬	৩৯	৬	২৬	৫৮	৫২
১৯	২৬	১০	৩	২৩	৪০	০৯	৫	২৪	৪০	৩৯	১৯	২৬	১০	৪	২৩	৩৪	৫৮	৭	০৯	০৮	৪০
২০	২৭	১১	৩	২৪	৩৭	৪৩	৬	০৬	৩০	০৪	২০	২৭	১১	৪	২৪	৩৩	১৭	৭	২১	৩৪	৫৪
২১	২৮	১২	৩	২৫	৩৫	১৮	৬	১৮	২৭	২০	২১	২৮	১২	৪	২৫	৩১	৩৮	৮	০৪	২১	৫৬
২২	২৯	১৩	৩	২৬	৩২	৫৩	৭	০০	৩৭	৪১	২২	২৯	১৩	৪	২৬	৩০	০১	৮	১৭	৩৩	২৯
২৩	৩০	১৪	৩	২৭	৩০	২৯	৭	১৩	০৬	০৮	২৩	৩০	১৪	৪	২৭	২৮	২৫	৯	০১	১২	০৪
২৪	৩১	১৫	৩	২৮	২৮	০৭	৭	২৫	৫৭	০৯	২৪	৩১	১৫	৪	২৮	২৬	৫১	৯	১৫	১৮	১৮
	(নি)ভাদ											(নি)আহ্নি									
২৫	১	১৬	৩	২৯	২৫	৪৫	৮	০৯	১৩	৫৯	২৫	১	১৬	৪	২৯	২৫	১৯	৯	২৯	৫০	১৮
২৬	২	১৭	৪	০০	২৩	২৪	৮	২২	৫৮	০১	২৬	২	১৭	৫	০০	২৩	৪৮	১০	১৪	৪৩	২১
২৭	৩	১৮	৪	০১	২১	০৫	৯	০৭	০৮	১৫	২৭	৩	১৮	৫	০১	২২	১৯	১০	২৯	৫০	১১
২৮	৪	১৯	৪	০২	১৮	৪৬	৯	২১	৪০	৫৪	২৮	৪	১৯	৫	০২	২০	৫২	১১	১৫	০১	৪৬
২৯	৫	২০	৪	০৩	১৬	২৯	১০	০৬	২৯	৪৪	২৯	৫	২০	৫	০৩	১৯	২৭	০	০০	০৮	৩৪
৩০	৬	২১	৪	০৪	১৪	১৩	১০	২১	২৬	৪৫	৩০	৬	২১	৫	০৪	১৮	০৪	০	১৫	০২	০৪
৩১	৭	২২	৪	০৫	১১	৫৯	১১	০৬	২৩	২৯	৩১	৭	২২	৫	০৫	১৬	৪৩	০	২৯	৩৫	৪৩

ৰবি চন্দ্ৰৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)
[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

আহিন							কাতি														
তাৰিখ			ৰবি		চন্দ্ৰ		তাৰিখ			ৰবি		চন্দ্ৰ									
১৯৪৬ ৫১২৫ ২০২৪ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ							১৯৪৬ ৫১২৫ ২০২৪ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ														
আহিন	(নি)আহিন	চেষ্টা	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি	কাতি	(নি)কাতি	অষ্টোঃ	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি
১	৮	২৩	৫	০৬	১৫	২৫	১	১৩	৪৫	৩১	১	৮	২৩	৬	০৫	৫২	০৮	২	১৯	৫৪	২৯
২	৯	২৪	৫	০৭	১৪	০৮	১	২৭	৩০	০৩	২	৯	২৪	৬	০৬	৫১	৫৩	৩	০২	৫৪	৫৯
৩	১০	২৫	৫	০৮	১২	৫৪	২	১০	৪৯	৫৬	৩	১০	২৫	৬	০৭	৫১	৪০	৩	১৫	৩২	০৩
৪	১১	২৬	৫	০৯	১১	৪৩	২	২৩	৪৭	১৮	৪	১১	২৬	৬	০৮	৫১	২৯	৩	২৭	৪৯	৫৮
৫	১২	২৭	৫	১০	১০	৩৩	৩	০৬	২৫	০৮	৫	১২	২৭	৬	০৯	৫১	২০	৪	০৯	৫৩	২৩
৬	১৩	২৮	৫	১১	০৯	২৬	৩	১৮	৪৬	৪৯	৬	১৩	২৮	৬	১০	৫১	১৩	৪	২১	৪৬	৫৭
৭	১৪	২৯	৫	১২	০৮	২১	৪	০০	৫৫	৪৬	৭	১৪	২৯	৬	১১	৫১	০৯	৫	০৩	৩৪	৫৮
৮	১৫	৩০	৫	১৩	০৭	১৮	৪	১২	৫৫	১০	৮	১৫	৩০	৬	১২	৫১	০৬	৫	১৫	২১	১৫
		অক্টোবৰ									৯	১৬	৩১	৬	১৩	৫১	০৬	৫	২৭	০৯	০২
৯	১৬	১	৫	১৪	০৬	১৭	৪	২৪	৪৭	৫৫			নবেম্বৰ								
১০	১৭	২	৫	১৫	০৫	১৯	৫	০৬	৩৬	৩৮	১০	১৭	১	৬	১৪	৫১	০৮	৬	০৯	০০	৫৫
১১	১৮	৩	৫	১৬	০৪	২২	৫	১৮	২৩	৩৮	১১	১৮	২	৬	১৫	৫১	১১	৬	২০	৫৯	০১
১২	১৯	৪	৫	১৭	০৩	২৮	৬	০০	১১	১২	১২	১৯	৩	৬	১৬	৫১	১৭	৭	০৩	০৪	৫৯
১৩	২০	৫	৫	১৮	০২	৩৫	৬	১২	০১	৩২	১৩	২০	৪	৬	১৭	৫১	২৪	৭	১৫	২০	১২
১৪	২১	৬	৫	১৯	০১	৪৫	৬	২৩	৫৭	০৩	১৪	২১	৫	৬	১৮	৫১	৩৩	৭	২৭	৪৫	৫৯
১৫	২২	৭	৫	২০	০০	৫৬	৭	০৬	০০	২০	১৫	২২	৬	৬	১৯	৫১	৪৩	৮	১০	২৩	৪৩
১৬	২৩	৮	৫	২১	০০	০৯	৭	১৮	১৪	২০	১৬	২৩	৭	৬	২০	৫১	৫৫	৮	২৩	১৪	৫৮
১৭	২৪	৯	৫	২১	৫৯	২৪	৮	০০	৪২	১৪	১৭	২৪	৮	৬	২১	৫২	০৯	৯	০৬	২১	৩৪
১৮	২৫	১০	৫	২২	৫৮	৪১	৮	১৩	২৭	২৩	১৮	২৫	৯	৬	২২	৫২	২৪	৯	১৯	৪৫	২৩
১৯	২৬	১১	৫	২৩	৫৮	০০	৮	২৬	৩৩	০৩	১৯	২৬	১০	৬	২৩	৫২	৪০	১০	০৩	২৮	০৭
২০	২৭	১২	৫	২৪	৫৭	২০	৯	১০	০১	৫৯	২০	২৭	১১	৬	২৪	৫২	৫৮	১০	১৭	৩০	৪৫
২১	২৮	১৩	৫	২৫	৫৬	৪২	৯	২৩	৫৫	৫৫	২১	২৮	১২	৬	২৫	৫৩	১৮	১১	০১	৫৩	০৩
২২	২৯	১৪	৫	২৬	৫৬	০৬	১০	০৮	১৪	৫৫	২২	২৯	১৩	৬	২৬	৫৩	৩৯	১১	১৬	৩২	৫২
২৩	৩০	১৫	৫	২৭	৫৫	৩২	১০	২২	৫৬	৪৫	২৩	৩০	১৪	৬	২৭	৫৪	০১	০	০১	২৫	৪৪
	(নি)কাতি											(নি)আষাঢ়									
২৪	১	১৬	৫	২৮	৫৪	৫৯	১১	০৭	৫৬	৩৬	২৪	১	১৫	৬	২৮	৫৪	২৫	০	১৬	২৪	৫২
২৫	২	১৭	৫	২৯	৫৪	২৮	১১	২৩	০৭	০৪	২৫	২	১৬	৬	২৯	৫৪	৫০	১	০১	২১	৪৭
২৬	৩	১৮	৬	০০	৫৪	০০	০	০৮	১৮	৫৮	২৬	৩	১৭	৭	০০	৫৫	১৭	১	১৬	০৭	৩৪
২৭	৪	১৯	৬	০১	৫৩	৩৩	০	২৩	২২	৩৩	২৭	৪	১৮	৭	০১	৫৫	৪৫	২	০০	৩৪	১৪
২৮	৫	২০	৬	০২	৫৩	০৯	১	০৮	০৯	০৩	২৮	৫	১৯	৭	০২	৫৬	১৫	২	১৪	৩৬	০২
২৯	৬	২১	৬	০৩	৫২	৪৬	১	২২	৩১	৫৩	২৯	৬	২০	৭	০৩	৫৬	৪৭	২	২৮	১০	০৭
৩০	৭	২২	৬	০৪	৫২	২৬	২	০৬	২৭	১৮	৩০	৭	২১	৭	০৪	৫৭	২১	৩	১১	১৬	২৮

ৰবি চন্দ্ৰৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)
[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ষঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

আষোণ										পুহ											
তাৰিখ			ৰবি				চন্দ্ৰ			তাৰিখ			ৰবি				চন্দ্ৰ				
১৯৪৬ ৫১২৫ ২০২৪ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ										১৯৪৬ ৫১২৫ ২০২৪ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ											
আষোণ	(নি)আষোণ	নবেম্বৰ	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি	পুহ	(নি)পুহ	ডিচঃ	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি
১	৮	২২	৭	০৫	৫৭	৫৭	৩	২৩	৫৭	২৮	১	৮	২২	৮	০৬	২৪	৫৫	৪	২৬	১৭	২৩
২	৯	২৩	৭	০৬	৫৮	৩৪	৪	০৬	১৭	০৯	২	৯	২৩	৮	০৭	২৬	০১	৫	০৮	১১	২৪
৩	১০	২৪	৭	০৭	৫৯	১৩	৪	১৮	২০	৩২	৩	১০	২৪	৮	০৮	২৭	০৮	৫	১৯	৫৯	২৮
৪	১১	২৫	৭	০৮	৫৯	৫৩	৫	০০	১৩	০৪	৪	১১	২৫	৮	০৯	২৮	১৬	৬	০১	৪৭	১২
৫	১২	২৬	৭	১০	০০	৩৫	৫	১২	০০	০৫	৫	১২	২৬	৮	১০	২৯	২৪	৬	১৩	৩৯	৫২
৬	১৩	২৭	৭	১১	০১	১৯	৫	২৩	৪৬	৩৬	৬	১৩	২৭	৮	১১	৩০	৩৩	৬	২৫	৪২	০৮
৭	১৪	২৮	৭	১২	০২	০৪	৬	০৫	৩৬	৫৮	৭	১৪	২৮	৮	১২	৩১	৪৩	৭	০৭	৫৭	৪০
৮	১৫	২৯	৭	১৩	০২	৫১	৬	১৭	৩৪	৪৫	৮	১৫	২৯	৮	১৩	৩২	৫২	৭	২০	২৮	৫৮
৯	১৬	৩০	৭	১৪	০৩	৩৯	৬	২৯	৪২	৩৪	৯	১৬	৩০	৮	১৪	৩৪	০২	৮	০৩	১৭	০৯
		ডিচেম্বৰ									১০	১৭	৩১	৮	১৫	৩৫	১৩	৮	১৬	২১	৫৬
১০	১৭	১	৭	১৫	০৪	২৮	৭	১২	০২	০৫			জানুৱাৰী ২০২৫								
১১	১৮	২	৭	১৬	০৫	১৯	৭	২৪	৩৪	০৪	১১	১৮	১	৮	১৬	৩৬	২৩	৮	২৯	৪১	৪৭
১২	১৯	৩	৭	১৭	০৬	১১	৮	০৭	১৮	৩১	১২	১৯	২	৮	১৭	৩৭	৩৪	৯	১৩	১৪	১৯
১৩	২০	৪	৭	১৮	০৭	০৩	৮	২০	১৫	০১	১৩	২০	৩	৮	১৮	৩৮	৪৪	৯	২৬	৫৬	৪৭
১৪	২১	৫	৭	১৯	০৭	৫৭	৯	০৩	২৩	০১	১৪	২১	৪	৮	১৯	৩৯	৫৪	১০	১০	৪৬	৪০
১৫	২২	৬	৭	২০	০৮	৫১	৯	১৬	৪২	০৮	১৫	২২	৫	৮	২০	৪১	০৪	১০	২৪	৪২	০১
১৬	২৩	৭	৭	২১	০৯	৪৭	১০	০০	১২	২৩	১৬	২৩	৬	৮	২১	৪২	১৪	১১	০৮	৪১	৩৭
১৭	২৪	৮	৭	২২	১০	৪৩	১০	১৩	৫৪	০৯	১৭	২৪	৭	৮	২২	৪৩	২৩	১১	২২	৪৪	৪৬
১৮	২৫	৯	৭	২৩	১১	৩৯	১০	২৭	৪৮	০১	১৮	২৫	৮	৮	২৩	৪৪	৩১	০	০৬	৫০	৫৪
১৯	২৬	১০	৭	২৪	১২	৩৭	১১	১১	৫৪	১৫	১৯	২৬	৯	৮	২৪	৪৫	৪০	০	২০	৫৯	০৭
২০	২৭	১১	৭	২৫	১৩	৩৪	১১	২৬	১২	১৯	২০	২৭	১০	৮	২৫	৪৬	৪৭	১	০৫	০৭	৪১
২১	২৮	১২	৭	২৬	১৪	৩৩	০	১০	৪০	১৩	২১	২৮	১১	৮	২৬	৪৭	৫৫	১	১৯	১৩	৫০
২২	২৯	১৩	৭	২৭	১৫	৩২	০	২৫	১৪	০৮	২২	২৯	১২	৮	২৭	৪৯	০১	২	০৩	১৩	৫৩
২৩	৩০	১৪	৭	২৮	১৬	৩১	১	০৯	৪৮	২৮	২৩	৩০	১৩	৮	২৮	৫০	০৮	২	১৭	০৩	৩৫
	(নি)পুহ										(নি)মাঘ										
২৪	১	১৫	৭	২৯	১৭	৩২	১	২৪	১৬	২৬	২৪	১	১৪	৮	২৯	৫১	১৩	৩	০০	৩৮	৫৩
২৫	২	১৬	৮	০০	১৮	৩৩	২	০৮	৩১	০৫	২৫	২	১৫	৯	০০	৫২	১৯	৩	১৩	৫৬	৩৬
২৬	৩	১৭	৮	০১	১৯	৩৫	২	২২	২৬	২৮	২৬	৩	১৬	৯	০১	৫৩	২৪	৩	২৬	৫৪	৫৭
২৭	৪	১৮	৮	০২	২০	৩৭	৩	০৫	৫৮	৩৭	২৭	৪	১৭	৯	০২	৫৪	২৯	৪	০৯	৩৩	৪৮
২৮	৫	১৯	৮	০৩	২১	৪০	৩	১৯	০৫	৫৯	২৮	৫	১৮	৯	০৩	৫৫	৩৩	৪	২১	৫৪	৪২
২৯	৬	২০	৮	০৪	২২	৪৪	৪	০১	৪৯	২৫	২৯	৬	১৯	৯	০৪	৫৬	৩৭	৫	০৪	০০	৪০
৩০	৭	২১	৮	০৫	২৩	৪৯	৪	১৪	১১	৪৭	৩০	৭	২০	৯	০৫	৫৭	৪১	৫	১৫	৫৫	৪৭

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
১৯৪৬ ৫১২৫ ২০২৫ শকাব্দ কল্যাণ্ড খ্ৰীষ্টাব্দ			১৯৪৬ ৫১২৫ ২০২৫ শকাব্দ কল্যাণ্ড 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 ৫৮ ৪৪	৫ ২৭ ৪৪ ৫৭	১ ৮ ২০	১০ ০৭ ২২ ৫৭	৬ ২৯ ১৯ ৪৪
২ ৯ ২২	৯ ০৭ ৫৯ ৪৭	৬ ০৯ ৩৩ ৩১	২ ৯ ২১	১০ ০৮ ২৩ ২৫	৭ ১১ ২২ ১২
৩ ১০ ২৩	৯ ০৯ ০০ ৫০	৬ ২১ ২৬ ৫৬	৩ ১০ ২২	১০ ০৯ ২৩ ৫২	৭ ২৩ ৩৮ ৫২
৪ ১১ ২৪	৯ ১০ ০১ ৫২	৭ ০৩ ৩০ ২৫	৪ ১১ ২৩	১০ ১০ ২৪ ১৭	৮ ০৬ ১৪ ১১
৫ ১২ ২৫	৯ ১১ ০২ ৫৩	৭ ১৫ ৪৮ ৪০	৫ ১২ ২৪	১০ ১১ ২৪ ৪১	৮ ১৯ ১১ ৪৭
৬ ১৩ ২৬	৯ ১২ ০৩ ৫৪	৭ ২৮ ২৫ ২৩	৬ ১৩ ২৫	১০ ১২ ২৫ ০৪	৯ ০২ ৩৩ ৫৩
৭ ১৪ ২৭	৯ ১৩ ০৪ ৫৫	৮ ১১ ২২ ৫৪	৭ ১৪ ২৬	১০ ১৩ ২৫ ২৫	৯ ১৬ ২০ ৫২
৮ ১৫ ২৮	৯ ১৪ ০৫ ৫৪	৮ ২৪ ৪১ ৫১	৮ ১৫ ২৭	১০ ১৪ ২৫ ৪৪	১০ ০০ ৩০ ৫৬
৯ ১৬ ২৯	৯ ১৫ ০৬ ৫৩	৯ ০৮ ২১ ০৩	৯ ১৬ ২৮	১০ ১৫ ২৬ ০২	১০ ১৪ ৫৯ ৫৮
১০ ১৭ ৩০	৯ ১৬ ০৭ ৫১	৯ ২২ ১৭ ৩০	মাৰ্চ		
১১ ১৮ ৩১	৯ ১৭ ০৮ ৪৮	১০ ০৬ ২৬ ৫৫	১০ ১৭ ১	১০ ১৬ ২৬ ১৯	১০ ২৯ ৪২ ০৩
১২ ১৯ ১ ফেব্ৰুৱাৰী			১১ ১৮ ২	১০ ১৭ ২৬ ৩৩	১১ ১৪ ৩০ ০৪
			১২ ১৯ ৩	১০ ১৮ ২৬ ৪৫	১১ ২৯ ১৬ ৪৯
১৩ ২০ ২	৯ ১৯ ১০ ৩৮	১১ ০৫ ০৫ ০৩	১৩ ২০ ৪	১০ ১৯ ২৬ ৫৬	০ ১৩ ৫৫ ৫০
১৪ ২১ ৩	৯ ২০ ১১ ৩১	১১ ১৯ ২৪ ৪৮	১৪ ২১ ৫	১০ ২০ ২৭ ০৪	০ ২৮ ২২ ০৯
১৫ ২২ ৪	৯ ২১ ১২ ২৩	০ ০৩ ৪০ ৩১	১৫ ২২ ৬	১০ ২১ ২৭ ১০	১ ১২ ৩২ ৩১
১৬ ২৩ ৫	৯ ২২ ১৩ ১৪	০ ১৭ ৫০ ০৭	১৬ ২৩ ৭	১০ ২২ ২৭ ১৪	১ ২৬ ২৫ ১৮
১৭ ২৪ ৬	৯ ২৩ ১৪ ০৩	১ ০১ ৫২ ১৪	১৭ ২৪ ৮	১০ ২৩ ২৭ ১৬	২ ১০ ০০ ১৫
১৮ ২৫ ৭	৯ ২৪ ১৪ ৫০	১ ১৫ ৪৫ ৫২	১৮ ২৫ ৯	১০ ২৪ ২৭ ১৬	২ ২৩ ১৭ ৫৮
১৯ ২৬ ৮	৯ ২৫ ১৫ ৩৬	১ ২৯ ৩০ ০৬	১৯ ২৬ ১০	১০ ২৫ ২৭ ১৩	৩ ০৬ ১৯ ৩৯
২০ ২৭ ৯	৯ ২৬ ১৬ ২০	২ ১৩ ০৩ ৫৫	২০ ২৭ ১১	১০ ২৬ ২৭ ০৮	৩ ১৯ ০৬ ৪০
২১ ২৮ ১০	৯ ২৭ ১৭ ০৩	২ ২৬ ২৬ ০৫	২১ ২৮ ১২	১০ ২৭ ২৭ ০২	৪ ০১ ৪০ ২৯
২২ ২৯ ১১	৯ ২৮ ১৭ ৪৫	৩ ০৯ ৩৫ ২৩	২২ ২৯ ১৩	১০ ২৮ ২৬ ৫৩	৪ ১৪ ০২ ৩৪
২৩ ৩০ ১২	৯ ২৯ ১৮ ২৫	৩ ২২ ৩০ ৪৭	২৩ ৩০ ১৪	১০ ২৯ ২৬ ৪২	৪ ২৬ ১৪ ২২
(নি)ফাগুন			(নি)চ'ত		
২৪ ১ ১৩	১০ ০০ ১৯ ০৪	৪ ০৫ ১১ ৪৫	২৪ ১ ১৫	১১ ০০ ২৬ ৩০	৫ ০৮ ১৭ ২৭
২৫ ২ ১৪	১০ ০১ ১৯ ৪১	৪ ১৭ ৩৮ ৩০	২৫ ২ ১৬	১১ ০১ ২৬ ১৫	৫ ২০ ১৩ ৩৬
২৬ ৩ ১৫	১০ ০২ ২০ ১৭	৪ ২৯ ৫২ ০৩	২৬ ৩ ১৭	১১ ০২ ২৫ ৫৮	৬ ০২ ০৪ ৫৭
২৭ ৪ ১৬	১০ ০৩ ২০ ৫১	৫ ১১ ৫৪ ২৩	২৭ ৪ ১৮	১১ ০৩ ২৫ ৪০	৬ ১৩ ৫৪ ০১
২৮ ৫ ১৭	১০ ০৪ ২১ ২৫	৫ ২৩ ৪৮ ২৩	২৮ ৫ ১৯	১১ ০৪ ২৫ ২০	৬ ২৫ ৪৩ ৫০
২৯ ৬ ১৮	১০ ০৫ ২১ ৫৭	৬ ০৫ ৩৭ ৪০	২৯ ৬ ২০	১১ ০৫ ২৪ ৫৮	৭ ০৭ ৩৭ ৫৩
৩০ ৭ ১৯	১০ ০৬ ২২ ২৭	৬ ১৭ ২৬ ৩৩	৩০ ৭ ২১	১১ ০৬ ২৪ ৩৪	৭ ১৯ ৪০ ০৫

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			
১৯৪৭ ৫১২৫ ২০২৫ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ											১৯৪৭ ৫১২৬ ২০২৫ 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	৮	২২	১১	০৭	২৪	০৯	৮	০১	৫৪	৪৩	১	৮	২১	০	০৬	৫৫	৪৯	৯	০৬	০৭	২৭
২	৯	২৩	১১	০৮	২৩	৪১	৮	১৪	২৬	০৫	২	৯	২২	০	০৭	৫৪	২২	৯	১৯	১৬	৪১
৩	১০	২৪	১১	০৯	২৩	১২	৮	২৭	১৮	১৮	৩	১০	২৩	০	০৮	৫২	৫৩	১০	০২	৫০	০৭
৪	১১	২৫	১১	১০	২২	৪২	৯	১০	৩৪	৪৬	৪	১১	২৪	০	০৯	৫১	২৩	১০	১৬	৪৯	৩৪
৫	১২	২৬	১১	১১	২২	০৯	৯	২৪	১৭	৩৫	৫	১২	২৫	০	১০	৪৯	৫১	১১	০১	১৪	৫৭
৬	১৩	২৭	১১	১২	২১	৩৫	১০	০৮	২৭	০১	৬	১৩	২৬	০	১১	৪৮	১৭	১১	১৬	০৩	৩৩
৭	১৪	২৮	১১	১৩	২০	৫৯	১০	২৩	০০	৫১	৭	১৪	২৭	০	১২	৪৬	৪২	০	০১	০৯	৩৫
৮	১৫	২৯	১১	১৪	২০	২১	১১	০৭	৫৪	০৯	৮	১৫	২৮	০	১৩	৪৫	০৫	০	১৬	২৪	৩২
৯	১৬	৩০	১১	১৫	১৯	৪১	১১	২২	৫৯	৩২	৯	১৬	২৯	০	১৪	৪৩	২৬	১	০১	৩৮	০৪
১০	১৭	৩১	১১	১৬	১৮	৫৮	০	০৮	০৭	৫৯	১০	১৭	৩০	০	১৫	৪১	৪৫	১	১৬	৩৯	৪৬
		এপ্ৰিল											মে'								
১১	১৮	১	১১	১৭	১৮	১৪	০	২৩	১০	০৭	১১	১৮	১	০	১৬	৪০	০২	২	০১	২০	৫৬
১২	১৯	২	১১	১৮	১৭	২৮	১	০৭	৫৭	৪০	১২	১৯	২	০	১৭	৩৮	১৮	২	১৫	৩৫	৪২
১৩	২০	৩	১১	১৯	১৬	৩৯	১	২২	২৪	২৯	১৩	২০	৩	০	১৮	৩৬	৩১	২	২৯	২১	৩৫
১৪	২১	৪	১১	২০	১৫	৪৮	২	০৬	২৭	০৬	১৪	২১	৪	০	১৯	৩৪	৪২	৩	১২	৩৯	০৩
১৫	২২	৫	১১	২১	১৪	৫৪	২	২০	০৪	৩৮	১৫	২২	৫	০	২০	৩২	৫১	৩	২৫	৩০	৪৯
১৬	২৩	৬	১১	২২	১৩	৫৮	৩	০৩	১৮	১২	১৬	২৩	৬	০	২১	৩০	৫৯	৪	০৮	০০	৫৬
১৭	২৪	৭	১১	২৩	১৩	০০	৩	১৬	১০	২০	১৭	২৪	৭	০	২২	২৯	০৪	৪	২০	১৪	০৫
১৮	২৫	৮	১১	২৪	১২	০০	৩	২৮	৪৪	১৭	১৮	২৫	৮	০	২৩	২৭	০৭	৫	০২	১৫	০০
১৯	২৬	৯	১১	২৫	১০	৫৭	৪	১১	০৩	৩২	১৯	২৬	৯	০	২৪	২৫	০৯	৫	১৪	০৮	০৭
২০	২৭	১০	১১	২৬	০৯	৫২	৪	২৩	১১	২৭	২০	২৭	১০	০	২৫	২৩	০৯	৫	২৫	৫৭	১৭
২১	২৮	১১	১১	২৭	০৮	৪৫	৫	০৫	১১	০৫	২১	২৮	১১	০	২৬	২১	০৭	৬	০৭	৪৫	৪৪
২২	২৯	১২	১১	২৮	০৭	৩৬	৫	১৭	০৫	০৬	২২	২৯	১২	০	২৭	১৯	০৪	৬	১৯	৩৬	০২
২৩	৩০	১৩	১১	২৯	০৬	২৫	৫	২৮	৫৫	৫০	২৩	৩০	১৩	০	২৮	১৬	৫৮	৭	০১	৩০	১৩
(নি) বহাগ ৫১২৬	৩১	১৩	১১	২৯	০৬	২৫	৫	২৮	৫৫	৫০	২৪	৩১	১৪	০	২৯	১৪	৫২	৭	১৩	২৯	৫১
												(নি)জ্যৈষ্ঠ									
২৪	১	১৪	০	০০	০৫	১২	৬	১০	৪৫	২১	২৫	১	১৫	১	০০	১২	৪৪	৭	২৫	৩৬	১৯
২৫	২	১৫	০	০১	০৩	৫৭	৬	২২	৩৫	৩৭	২৬	২	১৬	১	০১	১০	৩৪	৮	০৭	৫০	৫৯
২৬	৩	১৬	০	০২	০২	৪০	৭	০৪	২৮	৪১	২৭	৩	১৭	১	০২	০৮	২৪	৮	২০	১৫	৩০
২৭	৪	১৭	০	০৩	০১	২১	৭	১৬	২৬	৪৭	২৮	৪	১৮	১	০৩	০৬	১২	৯	০২	৫১	৪৮
২৮	৫	১৮	০	০৪	০০	০১	৭	২৮	৩২	৩২	২৯	৫	১৯	১	০৪	০৩	৫৮	৯	১৫	৪২	১৮
২৯	৬	১৯	০	০৪	৫৮	৩৯	৮	১০	৪৮	৫৬	৩০	৬	২০	১	০৫	০১	৪৪	৯	২৮	৪৯	৪৪
৩০	৭	২০	০	০৫	৫৭	১৫	৮	২৩	১৯	২২	৩১	৭	২১	১	০৫	৫৯	২৯	১০	১২	১৬	৪৯

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	ৰাহ (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

গ্রহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ বহাগ

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৬ শকাব্দ	৫১২৫ কল্যাব্দ	২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ						
বহাগ (নি)	বহাগ (নি)	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	১১ ২২ ৩৮ ২৯	১১ ২৫ ২১ ০৩	১০ ২৮ ২১ ০১	০ ২৭ ৩৬ ৪১	১০ ২১ ৩১ ০২	১১ ২১ ২৬ ৫৫
২	৯	২২	১১ ২২ ১৮ ২৭	১১ ২৬ ৩৫ ০৩	১০ ২৯ ০৭ ২৮	০ ২৭ ৫০ ২৮	১০ ২১ ৩৬ ৫১	১১ ২১ ২৭ ৩৯
৩	১০	২৩	১১ ২২ ০৩ ১৭	১১ ২৭ ৪৯ ০১	১০ ২৯ ৫৩ ৫৩	০ ২৮ ০৪ ১৬	১০ ২১ ৪২ ৩৬	১১ ২১ ২৭ ৩৯
৪	১১	২৪	১১ ২১ ৫৩ ০৫	১১ ২৯ ০২ ৫৯	১১ ০০ ৪০ ১৭	০ ২৮ ১৮ ০৬	১০ ২১ ৪৮ ১৮	১১ ২১ ২৬ ৪৫
৫	১২	২৫	১১ ২১ ৪৭ ৫৩	০ ০০ ১৬ ৫৭	১১ ০১ ২৬ ৪০	০ ২৮ ৩১ ৫৭	১০ ২১ ৫৩ ৫৭	১১ ২১ ২৪ ৫৪
৬	১৩	২৬	১১ ২১ ৪৭ ৪১	০ ০১ ৩০ ৫৪	১১ ০২ ১৩ ০২	০ ২৮ ৪৫ ৫০	১০ ২১ ৫৯ ৩২	১১ ২১ ২২ ১৩
৭	১৪	২৭	১১ ২১ ৫২ ২৭	০ ০২ ৪৪ ৫১	১১ ০২ ৫৯ ২২	০ ২৮ ৫৯ ৪৫	১০ ২২ ০৫ ০৩	১১ ২১ ১৮ ৫৯
৮	১৫	২৮	১১ ২২ ০২ ০৪	০ ০৩ ৫৮ ৪৭	১১ ০৩ ৪৫ ৪২	০ ২৯ ১৩ ৪১	১০ ২২ ১০ ৩১	১১ ২১ ১৫ ৩৭
৯	১৬	২৯	১১ ২২ ১৬ ২৭	০ ০৫ ১২ ৪৩	১১ ০৪ ৩২ ০০	০ ২৯ ২৭ ৩৮	১০ ২২ ১৫ ৫৫	১১ ২১ ১২ ৩৬
১০	১৭	৩০	১১ ২২ ৩৫ ২৮	০ ০৬ ২৬ ৩৯	১১ ০৫ ১৮ ১৬	০ ২৯ ৪১ ৩৭	১০ ২২ ২১ ১৫	১১ ২১ ১০ ২২
		মে'						
১১	১৮	১	১১ ২২ ৫৮ ৫৮	০ ০৭ ৪০ ৩৪	১১ ০৬ ০৪ ৩১	০ ২৯ ৫৫ ৩৭	১০ ২২ ২৬ ৩২	১১ ২১ ০৯ ১২
১২	১৯	২	১১ ২৩ ২৬ ৪৮	০ ০৮ ৫৪ ২৯	১১ ০৬ ৫০ ৪৫	১ ০০ ০৯ ৩৮	১০ ২২ ৩১ ৪৪	১১ ২১ ০৯ ১০
১৩	২০	৩	১১ ২৩ ৫৮ ৪৮	০ ১০ ০৮ ২৪	১১ ০৭ ৩৬ ৫৭	১ ০০ ২৩ ৪০	১০ ২২ ৩৬ ৫৩	১১ ২১ ১০ ০১
১৪	২১	৪	১১ ২৪ ৩৪ ৪৯	০ ১১ ২২ ১৯	১১ ০৮ ২৩ ০৭	১ ০০ ৩৭ ৪৩	১০ ২২ ৪১ ৫৭	১১ ২১ ১১ ১৯
১৫	২২	৫	১১ ২৫ ১৪ ৪১	০ ১২ ৩৬ ১৩	১১ ০৯ ০৯ ১৬	১ ০০ ৫১ ৪৭	১০ ২২ ৪৬ ৫৭	১১ ২১ ১২ ২৬
১৬	২৩	৬	১১ ২৫ ৫৮ ১৬	০ ১৩ ৫০ ০৬	১১ ০৯ ৫৫ ২৩	১ ০১ ০৫ ৫২	১০ ২২ ৫১ ৫৪	১১ ২১ ১২ ৪৬
১৭	২৪	৭	১১ ২৬ ৪৫ ২৫	০ ১৫ ০৪ ০০	১১ ১০ ৪১ ২৮	১ ০১ ১৯ ৫৮	১০ ২২ ৫৬ ৪৬	১১ ২১ ১১ ৪৯
১৮	২৫	৮	১১ ২৭ ৩৫ ৫৯	০ ১৬ ১৭ ৫৩	১১ ১১ ২৭ ৩১	১ ০১ ৩৪ ০৫	১০ ২৩ ০১ ৩৩	১১ ২১ ০৯ ২০
১৯	২৬	৯	১১ ২৮ ২৯ ৫০	০ ১৭ ৩১ ৪৫	১১ ১২ ১৩ ৩২	১ ০১ ৪৮ ১২	১০ ২৩ ০৬ ১৬	১১ ২১ ০৫ ২৫
২০	২৭	১০	১১ ২৯ ২৬ ৫১	০ ১৮ ৪৫ ৩৭	১১ ১২ ৫৯ ৩১	১ ০২ ০২ ২০	১০ ২৩ ১০ ৫৫	১১ ২১ ০০ ২৬
২১	২৮	১১	০ ০০ ২৬ ৫৫	০ ১৯ ৫৯ ২৯	১১ ১৩ ৪৫ ২৮	১ ০২ ১৬ ২৮	১০ ২৩ ১৫ ৩০	১১ ২০ ৫৪ ৫৯
২২	২৯	১২	০ ০১ ২৯ ৫৬	০ ২১ ১৩ ২০	১১ ১৪ ৩১ ২৩	১ ০২ ৩০ ৩৭	১০ ২৩ ২০ ০০	১১ ২০ ৪৯ ৪৬
২৩	৩০	১৩	০ ০২ ৩৫ ৪৯	০ ২২ ২৭ ১০	১১ ১৫ ১৭ ১৫	১ ০২ ৪৪ ৪৬	১০ ২৩ ২৪ ২৫	১১ ২০ ৪৫ ২৬
২৪	৩১	১৪	০ ০৩ ৪৪ ২৭	০ ২৩ ৪১ ০০	১১ ১৬ ০৩ ০৫	১ ০২ ৫৮ ৫৫	১০ ২৩ ২৮ ৪৬	১১ ২০ ৪২ ২৬
		(নি)জ্যেষ্ঠ						
২৫	১	১৫	০ ০৪ ৫৫ ৪৭	০ ২৪ ৫৪ ৫০	১১ ১৬ ৪৮ ৫২	১ ০৩ ১৩ ০৪	১০ ২৩ ৩৩ ০২	১১ ২০ ৪০ ৫৮
২৬	২	১৬	০ ০৬ ০৯ ৪৪	০ ২৬ ০৮ ৩৯	১১ ১৭ ৩৪ ৩৭	১ ০৩ ২৭ ১৪	১০ ২৩ ৩৭ ১৩	১১ ২০ ৪০ ৫৫
২৭	৩	১৭	০ ০৭ ২৬ ১৫	০ ২৭ ২২ ২৭	১১ ১৮ ২০ ২০	১ ০৩ ৪১ ২৩	১০ ২৩ ৪১ ২০	১১ ২০ ৪১ ৫৪
২৮	৪	১৮	০ ০৮ ৪৫ ১৭	০ ২৮ ৩৬ ১৫	১১ ১৯ ০৬ ০১	১ ০৩ ৫৫ ৩৩	১০ ২৩ ৪৫ ২২	১১ ২০ ৪৩ ২২
২৯	৫	১৯	০ ১০ ০৬ ৪৭	০ ২৯ ৫০ ০২	১১ ১৯ ৫১ ৩৯	১ ০৪ ০৯ ৪২	১০ ২৩ ৪৯ ১৯	১১ ২০ ৪৪ ৩৪
৩০	৬	২০	০ ১১ ৩০ ৪২	১ ০১ ০৩ ৪৯	১১ ২০ ৩৭ ১৪	১ ০৪ ২৩ ৫১	১০ ২৩ ৫৩ ১১	১১ ২০ ৪৪ ৪৮
৩১	৭	২১	০ ১২ ৫৭ ০১	১ ০২ ১৭ ৩৬	১১ ২১ ২২ ৪৭	১ ০৪ ৩৮ ০০	১০ ২৩ ৫৬ ৫৮	১১ ২০ ৪৩ ২৮

গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহ : জ্যৈষ্ঠ

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৬ শকাব্দ	৫১২৫ কল্যাব্দ	২০২৪ 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 ১৪ ২৫ ৪২	১ ০৩ ৩১ ২২	১১ ২২ ০৮ ১৭	১ ০৪ ৫২ ০৮	১০ ২৪ ০০ ৪০	১১ ২০ ৪০ ১১
২	৯	২৩	০ ১৫ ৫৬ ৪৫	১ ০৪ ৪৫ ০৮	১১ ২২ ৫৩ ৪৫	১ ০৫ ০৬ ১৬	১০ ২৪ ০৪ ১৭	১১ ২০ ৩৪ ৫১
৩	১০	২৪	০ ১৭ ৩০ ০৮	১ ০৫ ৫৮ ৫৪	১১ ২৩ ৩৯ ১১	১ ০৫ ২০ ২৪	১০ ২৪ ০৭ ৫০	১১ ২০ ২৭ ৪৬
৪	১১	২৫	০ ১৯ ০৫ ৫০	১ ০৭ ১২ ৩৯	১১ ২৪ ২৪ ৩৪	১ ০৫ ৩৪ ৩১	১০ ২৪ ১১ ১৭	১১ ২০ ১৯ ৩১
৫	১২	২৬	০ ২০ ৪৩ ৫২	১ ০৮ ২৬ ২৪	১১ ২৫ ০৯ ৫৪	১ ০৫ ৪৮ ৩৮	১০ ২৪ ১৪ ৩৯	১১ ২০ ১১ ০০
৬	১৩	২৭	০ ২২ ২৪ ১৩	১ ০৯ ৪০ ০৯	১১ ২৫ ৫৫ ১১	১ ০৬ ০২ ৪৪	১০ ২৪ ১৭ ৫৬	১১ ২০ ০৩ ০৯
৭	১৪	২৮	০ ২৪ ০৬ ৫৩	১ ১০ ৫৩ ৫৪	১১ ২৬ ৪০ ২৬	১ ০৬ ১৬ ৫০	১০ ২৪ ২১ ০৭	১১ ১৯ ৫৬ ৪৯
৮	১৫	২৯	০ ২৫ ৫১ ৫১	১ ১২ ০৭ ৩৯	১১ ২৭ ২৫ ৩৯	১ ০৬ ৩০ ৫৫	১০ ২৪ ২৪ ১৪	১১ ১৯ ৫২ ৩৩
৯	১৬	৩০	০ ২৭ ৩৯ ০৭	১ ১৩ ২১ ২৪	১১ ২৮ ১০ ৪৮	১ ০৬ ৪৪ ৫৯	১০ ২৪ ২৭ ১৫	১১ ১৯ ৫০ ২৯
১০	১৭	৩১	০ ২৯ ২৮ ৪০	১ ১৪ ৩৫ ০৯	১১ ২৮ ৫৫ ৫৫	১ ০৬ ৫৯ ০২	১০ ২৪ ৩০ ১০	১১ ১৯ ৫০ ১১
জুন								
১১	১৮	১	১ ০১ ২০ ২৯	১ ১৫ ৪৮ ৫৩	১১ ২৯ ৪০ ৫৯	১ ০৭ ১৩ ০৪	১০ ২৪ ৩৩ ০১	১১ ১৯ ৫০ ৫০
১২	১৯	২	১ ০৩ ১৪ ৩২	১ ১৭ ০২ ৩৮	০ ০০ ২৬ ০০	১ ০৭ ২৭ ০৬	১০ ২৪ ৩৫ ৪৫	১১ ১৯ ৫১ ২৩
১৩	২০	৩	১ ০৫ ১০ ৪৬	১ ১৮ ১৬ ২৩	০ ০১ ১০ ৫৮	১ ০৭ ৪১ ০৬	১০ ২৪ ৩৮ ২৫	১১ ১৯ ৫০ ৪৪
১৪	২১	৪	১ ০৭ ০৯ ১০	১ ১৯ ৩০ ০৭	০ ০১ ৫৫ ৫২	১ ০৭ ৫৫ ০৫	১০ ২৪ ৪০ ৫৯	১১ ১৯ ৪৮ ০১
১৫	২২	৫	১ ০৯ ০৯ ৩৭	১ ২০ ৪৩ ৫৪	০ ০২ ৪০ ৪৪	১ ০৮ ০৯ ০৩	১০ ২৪ ৪৩ ২৭	১১ ১৯ ৪২ ৪৮
১৬	২৩	৬	১ ১১ ১২ ০২	১ ২১ ৫৭ ৩৭	০ ০৩ ২৫ ৩২	১ ০৮ ২৩ ০০	১০ ২৪ ৪৫ ৪৯	১১ ১৯ ৩৫ ১০
১৭	২৪	৭	১ ১৩ ১৬ ১৯	১ ২৩ ১১ ২২	০ ০৪ ১০ ১৭	১ ০৮ ৩৬ ৫৫	১০ ২৪ ৪৮ ০৬	১১ ১৯ ২৫ ৪১
১৮	২৫	৮	১ ১৫ ২২ ১৯	১ ২৪ ২৫ ০৬	০ ০৪ ৫৪ ৫৯	১ ০৮ ৫০ ৪৯	১০ ২৪ ৫০ ১৮	১১ ১৯ ১৫ ১৭
১৯	২৬	৯	১ ১৭ ২৯ ৫১	১ ২৫ ৩৮ ৫০	০ ০৫ ৩৯ ৩৬	১ ০৯ ০৪ ৪২	১০ ২৪ ৫২ ২৩	১১ ১৯ ০৫ ০২
২০	২৭	১০	১ ১৯ ৩৮ ৪৫	১ ২৬ ৫২ ৩৪	০ ০৬ ২৪ ১১	১ ০৯ ১৮ ৩২	১০ ২৪ ৫৪ ২৩	১১ ১৮ ৫৫ ৫৬
২১	২৮	১১	১ ২১ ৪৮ ৪৬	১ ২৮ ০৬ ১৮	০ ০৭ ০৮ ৪২	১ ০৯ ৩২ ২১	১০ ২৪ ৫৬ ১৭	১১ ১৮ ৪৮ ৪৩
২২	২৯	১২	১ ২৩ ৫৯ ৪১	১ ২৯ ২০ ০১	০ ০৭ ৫৩ ০৯	১ ০৯ ৪৬ ০৯	১০ ২৪ ৫৮ ০৫	১১ ১৮ ৪৩ ৪৫
২৩	৩০	১৩	১ ২৬ ১১ ১৪	২ ০০ ৩৩ ৪৫	০ ০৮ ৩৭ ৩২	১ ০৯ ৫৯ ৫৪	১০ ২৪ ৫৯ ৪৮	১১ ১৮ ৪১ ০০
২৪	৩১	১৪	১ ২৮ ২৩ ০৮	২ ০১ ৪৭ ২৮	০ ০৯ ২১ ৫২	১ ১০ ১৩ ৩৮	১০ ২৫ ০১ ২৪	১১ ১৮ ৪০ ০০
(নি)আশ্বিন								
২৫	১	১৫	২ ০০ ৩৫ ০৯	২ ০৩ ০১ ১১	০ ১০ ০৬ ০৮	১ ১০ ২৭ ১৯	১০ ২৫ ০২ ৫৫	১১ ১৮ ৩৯ ৫৯
২৬	২	১৬	২ ০২ ৪৬ ৫৭	২ ০৪ ১৪ ৫৪	০ ১০ ৫০ ২১	১ ১০ ৪০ ৫৯	১০ ২৫ ০৪ ২০	১১ ১৮ ৪০ ০১
২৭	৩	১৭	২ ০৪ ৫৮ ১৯	২ ০৫ ২৮ ৩৭	০ ১১ ৩৪ ২৯	১ ১০ ৫৪ ৩৬	১০ ২৫ ০৫ ৩৯	১১ ১৮ ৩৯ ০৭
২৮	৪	১৮	২ ০৭ ০৮ ৫৮	২ ০৬ ৪২ ১৯	০ ১২ ১৮ ৩৪	১ ১১ ০৮ ১২	১০ ২৫ ০৬ ৫২	১১ ১৮ ৩৬ ২৬
২৯	৫	১৯	২ ০৯ ১৮ ৩৯	২ ০৭ ৫৬ ০২	০ ১৩ ০২ ৩৫	১ ১১ ২১ ৪৫	১০ ২৫ ০৭ ৫৯	১১ ১৮ ৩১ ২৩
৩০	৬	২০	২ ১১ ২৭ ১১	২ ০৯ ০৯ ৪৪	০ ১৩ ৪৬ ৩৩	১ ১১ ৩৫ ১৫	১০ ২৫ ০৯ ০১	১১ ১৮ ২৩ ৪৭
৩১	৭	২১	২ ১৩ ৩৪ ২২	২ ১০ ২৩ ২৬	০ ১৪ ৩০ ২৬	১ ১১ ৪৮ ৪৪	১০ ২৫ ০৯ ৫৬	১১ ১৮ ১৩ ৫৭

গ্রহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)
[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ আহাৰ

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৬ শকাব্দ	৫১২৫ কল্যাব্দ	২০২৪ 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	২ ১৫ ৪০ ০১	২ ১১ ৩৭ ০৯	০ ১৫ ১৪ ১৬	১ ১২ ০২ ১০	১০ ২৫ ১০ ৪৫	১১ ১৮ ০২ ৩৭
২	৯	২৩	২ ১৭ ৪৪ ০০	২ ১২ ৫০ ৫১	০ ১৫ ৫৮ ০১	১ ১২ ১৫ ৩৩	১০ ২৫ ১১ ২৯	১১ ১৭ ৫০ ৫১
৩	১০	২৪	২ ১৯ ৪৬ ১৩	২ ১৪ ০৪ ৩৩	০ ১৬ ৪১ ৪৩	১ ১২ ২৮ ৫৪	১০ ২৫ ১২ ০৭	১১ ১৭ ৩৯ ৫১
৪	১১	২৫	২ ২১ ৪৬ ৩৪	২ ১৫ ১৮ ১৫	০ ১৭ ২৫ ২১	১ ১২ ৪২ ১৩	১০ ২৫ ১২ ৩৮	১১ ১৭ ৩০ ৪২
৫	১২	২৬	২ ২৩ ৪৪ ৫৮	২ ১৬ ৩১ ৫৮	০ ১৮ ০৮ ৫৬	১ ১২ ৫৫ ২৯	১০ ২৫ ১৩ ০৪	১১ ১৭ ২৪ ০৯
৬	১৩	২৭	২ ২৫ ৪১ ২১	২ ১৭ ৪৫ ৪০	০ ১৮ ৫২ ২৬	১ ১৩ ০৮ ৪২	১০ ২৫ ১৩ ২৪	১১ ১৭ ২০ ২০
৭	১৪	২৮	২ ২৭ ৩৫ ৪৩	২ ১৮ ৫৯ ২৩	০ ১৯ ৩৫ ৫২	১ ১৩ ২১ ৫২	১০ ২৫ ১৩ ৩৭	১১ ১৭ ১৮ ৪৯
৮	১৫	২৯	২ ২৯ ২৭ ৫৯	২ ২০ ১৩ ০৬	০ ২০ ১৯ ১৪	১ ১৩ ৩৫ ০০	১০ ২৫ ১৩ ৪৫	১১ ১৭ ১৮ ৪০
৯	১৬	৩০	৩ ০১ ১৮ ১১	২ ২১ ২৬ ৪৯	০ ২১ ০২ ৩২	১ ১৩ ৪৮ ০৪	১০ ২৫ ১৩ ৪৭	১১ ১৭ ১৮ ৩৬
		জুলাই						
১০	১৭	১	৩ ০৩ ০৬ ১৫	২ ২২ ৪০ ৩৩	০ ২১ ৪৫ ৪৬	১ ১৪ ০১ ০৫	১০ ২৫ ১৩ ৪২	১১ ১৭ ১৭ ১৮
১১	১৮	২	৩ ০৪ ৫২ ১৩	২ ২৩ ৫৪ ১৬	০ ২২ ২৮ ৫৫	১ ১৪ ১৪ ০৪	১০ ২৫ ১৩ ৩২	১১ ১৭ ১৩ ৪৫
১২	১৯	৩	৩ ০৬ ৩৬ ০৩	২ ২৫ ০৮ ০০	০ ২৩ ১২ ০০	১ ১৪ ২৬ ৫৯	১০ ২৫ ১৩ ১৬	১১ ১৭ ০৭ ২৩
১৩	২০	৪	৩ ০৮ ১৭ ৪৫	২ ২৬ ২১ ৪৪	০ ২৩ ৫৫ ০০	১ ১৪ ৩৯ ৫১	১০ ২৫ ১২ ৫৩	১১ ১৬ ৫৮ ১৫
১৪	২১	৫	৩ ০৯ ৫৭ ২০	২ ২৭ ৩৫ ২৮	০ ২৪ ৩৭ ৫৬	১ ১৪ ৫২ ৩৯	১০ ২৫ ১২ ২৫	১১ ১৬ ৪৬ ৫৭
১৫	২২	৬	৩ ১১ ৩৪ ৪৭	২ ২৮ ৪৯ ১২	০ ২৫ ২০ ৪৭	১ ১৫ ০৫ ২৪	১০ ২৫ ১১ ৫১	১১ ১৬ ৩৪ ৩০
১৬	২৩	৭	৩ ১৩ ১০ ০৫	৩ ০০ ০২ ৫৬	০ ২৬ ০৩ ৩৩	১ ১৫ ১৮ ০৫	১০ ২৫ ১১ ১০	১১ ১৬ ২২ ০৫
১৭	২৪	৮	৩ ১৪ ৪৩ ১৪	৩ ০১ ১৬ ৪০	০ ২৬ ৪৬ ১৫	১ ১৫ ৩০ ৪৩	১০ ২৫ ১০ ২৪	১১ ১৬ ১০ ৫১
১৮	২৫	৯	৩ ১৬ ১৪ ১৩	৩ ০২ ৩০ ২৪	০ ২৭ ২৮ ৫২	১ ১৫ ৪৩ ১৭	১০ ২৫ ০৯ ৩২	১১ ১৬ ০১ ৪০
১৯	২৬	১০	৩ ১৭ ৪৩ ০১	৩ ০৩ ৪৪ ০৯	০ ২৮ ১১ ২৪	১ ১৫ ৫৫ ৪৭	১০ ২৫ ০৮ ৩৪	১১ ১৫ ৫৫ ০১
২০	২৭	১১	৩ ১৯ ০৯ ৩৭	৩ ০৪ ৫৭ ৫৩	০ ২৮ ৫৩ ৫০	১ ১৬ ০৮ ১৩	১০ ২৫ ০৭ ৩০	১১ ১৫ ৫০ ৫৫
২১	২৮	১২	৩ ২০ ৩৪ ০০	৩ ০৬ ১১ ৩৭	০ ২৯ ৩৬ ১২	১ ১৬ ২০ ৩৬	১০ ২৫ ০৬ ২০	১১ ১৫ ৪৮ ৫৮
২২	২৯	১৩	৩ ২১ ৫৬ ০৬	৩ ০৭ ২৫ ২০	১ ০০ ১৮ ২৯	১ ১৬ ৩২ ৫৪	১০ ২৫ ০৫ ০৫	১১ ১৫ ৪৮ ২৭
২৩	৩০	১৪	৩ ২৩ ১৫ ৫৫	৩ ০৮ ৩৯ ০৪	১ ০১ ০০ ৪১	১ ১৬ ৪৫ ০৮	১০ ২৫ ০৩ ৪৩	১১ ১৫ ৪৮ ২৩
২৪	৩১	১৫	৩ ২৪ ৩৩ ২৩	৩ ০৯ ৫২ ৪৮	১ ০১ ৪২ ৪৮	১ ১৬ ৫৭ ১৭	১০ ২৫ ০২ ১৬	১১ ১৫ ৪৭ ৪৫
		(নি)শাওণ						
২৫	১	১৬	৩ ২৫ ৪৮ ২৭	৩ ১১ ০৬ ৩১	১ ০২ ২৪ ৪৯	১ ১৭ ০৯ ২৩	১০ ২৫ ০০ ৪৪	১১ ১৫ ৪৫ ৪০
২৬	২	১৭	৩ ২৭ ০১ ০৫	৩ ১২ ২০ ১৪	১ ০৩ ০৬ ৪৬	১ ১৭ ২১ ২৪	১০ ২৪ ৫৯ ০৬	১১ ১৫ ৪১ ২৬
২৭	৩	১৮	৩ ২৮ ১১ ১০	৩ ১৩ ৩৩ ৫৭	১ ০৩ ৪৮ ৩৭	১ ১৭ ৩৩ ২১	১০ ২৪ ৫৭ ২২	১১ ১৫ ৩৪ ৫১
২৮	৪	১৯	৩ ২৯ ১৮ ৪০	৩ ১৪ ৪৭ ৪০	১ ০৪ ৩০ ২৪	১ ১৭ ৪৫ ১৩	১০ ২৪ ৫৫ ৩৩	১১ ১৫ ২৬ ০৫
২৯	৫	২০	৪ ০০ ২৩ ৩০	৩ ১৬ ০১ ২৩	১ ০৫ ১২ ০৫	১ ১৭ ৫৭ ০০	১০ ২৪ ৫৩ ৩৮	১১ ১৫ ১৫ ৪৯
৩০	৬	২১	৪ ০১ ২৫ ৩৩	৩ ১৭ ১৫ ০৫	১ ০৫ ৫৩ ৪১	১ ১৮ ০৮ ৪৩	১০ ২৪ ৫১ ৩৮	১১ ১৫ ০৫ ০২
৩১	৭	২২	৪ ০২ ২৪ ৪৪	৩ ১৮ ২৮ ৪৭	১ ০৬ ৩৫ ১১	১ ১৮ ২০ ২১	১০ ২৪ ৪৯ ৩২	১১ ১৪ ৫৪ ৫২

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)			
১৯৪৬	৫১২৫	২০২৪																								
শকাব্দ	কল্যাব্দ	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	৪	০৩	২০	৫৬	৩	১৯	৪২	৩০	১	০৭	১৬	৩৭	১	১৮	৩১	৫৪	১০	২৪	৪৭	২১	১১	১৪	৪৬	২৪
২	৯	২৪	৪	০৪	১৪	০২	৩	২০	৫৬	১২	১	০৭	৫৭	৫৭	১	১৮	৪৩	২৩	১০	২৪	৪৫	০৫	১১	১৪	৪০	২০
৩	১০	২৫	৪	০৫	০৩	৫৪	৩	২২	০৯	৫৪	১	০৮	৩৯	১২	১	১৮	৫৪	৪৬	১০	২৪	৪২	৪৩	১১	১৪	৩৬	৫১
৪	১১	২৬	৪	০৫	৫০	২৫	৩	২৩	২৩	৩৬	১	০৯	২০	২১	১	১৯	০৬	০৪	১০	২৪	৪০	১৭	১১	১৪	৩৫	৩৮
৫	১২	২৭	৪	০৬	৩৩	২৪	৩	২৪	৩৭	১৮	১	১০	০১	২৬	১	১৯	১৭	১৭	১০	২৪	৩৭	৪৫	১১	১৪	৩৫	৪৯
৬	১৩	২৮	৪	০৭	১২	৪৩	৩	২৫	৫১	০০	১	১০	৪২	২৪	১	১৯	২৮	২৫	১০	২৪	৩৫	০৮	১১	১৪	৩৬	১৬
৭	১৪	২৯	৪	০৭	৪৮	১২	৩	২৭	০৪	৪৩	১	১১	২৩	১৭	১	১৯	৩৯	২৮	১০	২৪	৩২	২৭	১১	১৪	৩৫	৪৯
৮	১৫	৩০	৪	০৮	১৯	৪০	৩	২৮	১৮	২৫	১	১২	০৪	০৪	১	১৯	৫০	২৫	১০	২৪	২৯	৪০	১১	১৪	৩৩	৩২
৯	১৬	৩১	৪	০৮	৪৬	৫৬	৩	২৯	৩২	০৭	১	১২	৪৪	৪৬	১	২০	০১	১৬	১০	২৪	২৬	৪৮	১১	১৪	২৮	৫২
		আগষ্ট																								
১০	১৭	১	৪	০৯	০৯	৫০	৪	০০	৪৫	৪৯	১	১৩	২৫	২১	১	২০	১২	০২	১০	২৪	২৩	৫২	১১	১৪	২১	৫০
১১	১৮	২	৪	০৯	২৮	১১	৪	০১	৫৯	৩১	১	১৪	০৫	৫১	১	২০	২২	৪২	১০	২৪	২০	৫১	১১	১৪	১২	৫৫
১২	১৯	৩	৪	০৯	৪১	৪৮	৪	০৩	১৩	১৩	১	১৪	৪৬	১৪	১	২০	৩৩	১৬	১০	২৪	১৭	৪৫	১১	১৪	০২	৫৮
১৩	২০	৪	৪	০৯	৫০	৩০	৪	০৪	২৬	৫৫	১	১৫	২৬	৩১	১	২০	৪৩	৪৪	১০	২৪	১৪	৩৫	১১	১৩	৫৩	০০
১৪	২১	৫	৪	০৯	৫৪	০৯	৪	০৫	৪০	৩৭	১	১৬	০৬	৪২	১	২০	৫৪	০৬	১০	২৪	১১	২০	১১	১৩	৪৩	৫৮
১৫	২২	৬	৪	০৯	৫২	৩৬	৪	০৬	৫৪	১৮	১	১৬	৪৬	৪৭	১	২১	০৪	২১	১০	২৪	০৮	০২	১১	১৩	৩৬	৪০
১৬	২৩	৭	৪	০৯	৪৫	৪৭	৪	০৮	০৭	৫৯	১	১৭	২৬	৪৪	১	২১	১৪	৩১	১০	২৪	০৪	৩৮	১১	১৩	৩১	৩২
১৭	২৪	৮	৪	০৯	৩৩	৩৬	৪	০৯	২১	৪০	১	১৮	০৬	৩৬	১	২১	২৪	৩৩	১০	২৪	০১	১১	১১	১৩	২৮	৩৯
১৮	২৫	৯	৪	০৯	১৬	০৫	৪	১০	৩৫	২০	১	১৮	৪৬	২১	১	২১	৩৪	৩০	১০	২৩	৫৭	৪০	১১	১৩	২৭	৪৪
১৯	২৬	১০	৪	০৮	৫৩	১৭	৪	১১	৪৯	০০	১	১৯	২৫	৫৯	১	২১	৪৪	২০	১০	২৩	৫৪	০৪	১১	১৩	২৮	১৪
২০	২৭	১১	৪	০৮	২৫	২১	৪	১৩	০২	৪০	১	২০	০৫	৩০	১	২১	৫৪	০২	১০	২৩	৫০	২৫	১১	১৩	২৯	২৩
২১	২৮	১২	৪	০৭	৫২	৩০	৪	১৪	১৬	১৯	১	২০	৪৪	৫৫	১	২২	০৩	৩৯	১০	২৩	৪৬	৪৩	১১	১৩	৩০	২৪
২২	২৯	১৩	৪	০৭	১৫	০৬	৪	১৫	২৯	৫৭	১	২১	২৪	১৩	১	২২	১৩	০৮	১০	২৩	৪২	৫৬	১১	১৩	৩০	৩১
২৩	৩০	১৪	৪	০৬	৩৩	৩৫	৪	১৬	৪৩	৩৫	১	২২	০৩	২৪	১	২২	২২	৩০	১০	২৩	৩৯	০৬	১১	১৩	২৯	১০
২৪	৩১	১৫	৪	০৫	৪৮	৩০	৪	১৭	৫৭	১৩	১	২২	৪২	২৮	১	২২	৩১	৪৫	১০	২৩	৩৫	১৩	১১	১৩	২৬	০৫
	(নি)ভাদ																									
২৫	১	১৬	৪	০৫	০০	৩৩	৪	১৯	১০	৪৯	১	২৩	২১	২৫	১	২২	৪০	৫৩	১০	২৩	৩১	১৭	১১	১৩	২১	২৩
২৬	২	১৭	৪	০৪	১০	৩১	৪	২০	২৪	২৫	১	২৪	০০	১৫	১	২২	৪৯	৫৪	১০	২৩	২৭	১৭	১১	১৩	১৫	২৮
২৭	৩	১৮	৪	০৩	১৯	১৬	৪	২১	৩৮	০১	১	২৪	৩৮	৫৮	১	২২	৫৮	৪৭	১০	২৩	২৩	১৫	১১	১৩	০৯	০৩
২৮	৪	১৯	৪	০২	২৭	৪৭	৪	২২	৫১	৩৬	১	২৫	১৭	৩৪	১	২৩	০৭	৩৩	১০	২৩	১৯	০৯	১১	১৩	০২	৫৭
২৯	৫	২০	৪	০১	৩৭	০৪	৪	২৪	০৫	১০	১	২৫	৫৬	০৩	১	২৩	১৬	১২	১০	২৩	১৫	০১	১১	১২	৫৭	৫৪
৩০	৬	২১	৪	০০	৪৮	১০	৪	২৫	১৮	৪৩	১	২৬	৩৪	২৫	১	২৩	২৪	৪২	১০	২৩	১০	৫০	১১	১২	৫৪	২৭
৩১	৭	২২	৪	০০	০২	০৬	৪	২৬	৩২	১৬	১	২৭	১২	৪০	১	২৩	৩৩	০৫	১০	২৩	০৬	৩৭	১১	১২	৫২	৪৭

গ্রহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ষঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহ : ভাদ

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৬ শকাব্দ	৫১২৫ কৈল্যাব্দ	২০২৪ 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	৩ ২৯ ১৯ ৫২	৪ ২৭ ৪৫ ৪৯	১ ২৭ ৫০ ৪৭	১ ২৩ ৪১ ২০	১০ ২৩ ০২ ২১	১১ ১২ ৫২ ৪২
২	৯	২৪	৩ ২৮ ৪২ ২৫	৪ ২৮ ৫৯ ২১	১ ২৮ ২৮ ৪৭	১ ২৩ ৪৯ ২৭	১০ ২২ ৫৮ ০৩	১১ ১২ ৫৩ ৩৯
৩	১০	২৫	৩ ২৮ ১০ ৩৫	৫ ০০ ১২ ৫৩	১ ২৯ ০৬ ৩৯	১ ২৩ ৫৭ ২৬	১০ ২২ ৫৩ ৪৩	১১ ১২ ৫৪ ৫৬
৪	১১	২৬	৩ ২৭ ৪৫ ০৬	৫ ০১ ২৬ ২৪	১ ২৯ ৪৪ ২৪	১ ২৪ ০৫ ১৭	১০ ২২ ৪৯ ২১	১১ ১২ ৫৫ ৪৬
৫	১২	২৭	৩ ২৭ ২৬ ৩৭	৫ ০২ ৩৯ ৫৪	২ ০০ ২২ ০১	১ ২৪ ১৩ ০০	১০ ২২ ৪৪ ৫৬	১১ ১২ ৫৫ ৩৫
৬	১৩	২৮	৩ ২৭ ১৫ ৩৭	৫ ০৩ ৫৩ ২৪	২ ০০ ৫৯ ৩০	১ ২৪ ২০ ৩৪	১০ ২২ ৪০ ৩০	১১ ১২ ৫৪ ০০
৭	১৪	২৯	৩ ২৭ ১২ ৩১	৫ ০৫ ০৬ ৫৪	২ ০১ ৩৬ ৫১	১ ২৪ ২৭ ৫৯	১০ ২২ ৩৬ ০৩	১১ ১২ ৫১ ০২
৮	১৫	৩০	৩ ২৭ ১৭ ৩৩	৫ ০৬ ২০ ২৩	২ ০২ ১৪ ০৩	১ ২৪ ৩৫ ১৬	১০ ২২ ৩১ ৩৩	১১ ১২ ৪৬ ৫৬
৯	১৬	৩১	৩ ২৭ ৩০ ৫৩	৫ ০৭ ৩৩ ৫২	২ ০২ ৫১ ০৭	১ ২৪ ৪২ ২৪	১০ ২২ ২৭ ০৩	১১ ১২ ৪২ ১৩
চৈধ্য								
১০	১৭	১	৩ ২৭ ৫২ ৩৫	৫ ০৮ ৪৭ ২০	২ ০৩ ২৮ ০৩	১ ২৪ ৪৯ ২৩	১০ ২২ ২২ ৩১	১১ ১২ ৩৭ ২৭
১১	১৮	২	৩ ২৮ ২২ ৩৪	৫ ১০ ০০ ৪৭	২ ০৪ ০৪ ৫০	১ ২৪ ৫৬ ১৩	১০ ২২ ১৭ ৫৮	১১ ১২ ৩৩ ১১
১২	১৯	৩	৩ ২৯ ০০ ৪৩	৫ ১১ ১৪ ১৪	২ ০৪ ৪১ ২৮	১ ২৫ ০২ ৫৩	১০ ২২ ১৩ ২৪	১১ ১২ ২৯ ৫৩
১৩	২০	৪	৩ ২৯ ৪৬ ৪৮	৫ ১২ ২৭ ৪০	২ ০৫ ১৭ ৫৭	১ ২৫ ০৯ ২৫	১০ ২২ ০৮ ৫০	১১ ১২ ২৭ ৪৮
১৪	২১	৫	৪ ০০ ৪০ ৩৩	৫ ১৩ ৪১ ০৬	২ ০৫ ৫৪ ১৭	১ ২৫ ১৫ ৪৭	১০ ২২ ০৪ ১৫	১১ ১২ ২৬ ৫৮
১৫	২২	৬	৪ ০১ ৪১ ৩৫	৫ ১৪ ৫৪ ৩০	২ ০৬ ৩০ ২৮	১ ২৫ ২১ ৫৯	১০ ২১ ৫৯ ৩৯	১১ ১২ ২৭ ১৬
১৬	২৩	৭	৪ ০২ ৪৯ ২৯	৫ ১৬ ০৭ ৫৪	২ ০৭ ০৬ ২৯	১ ২৫ ২৮ ০২	১০ ২১ ৫৫ ০৩	১১ ১২ ২৮ ২৩
১৭	২৪	৮	৪ ০৪ ০৩ ৪৭	৫ ১৭ ২১ ১৭	২ ০৭ ৪২ ২১	১ ২৫ ৩৩ ৫৬	১০ ২১ ৫০ ২৭	১১ ১২ ২৯ ৫৬
১৮	২৫	৯	৪ ০৫ ২৪ ০০	৫ ১৮ ৩৪ ৩৯	২ ০৮ ১৮ ০৩	১ ২৫ ৩৯ ৩৯	১০ ২১ ৪৫ ৫১	১১ ১২ ৩১ ২৯
১৯	২৬	১০	৪ ০৬ ৪৯ ৩৫	৫ ১৯ ৪৮ ০০	২ ০৮ ৫৩ ৩৬	১ ২৫ ৪৫ ১৩	১০ ২১ ৪১ ১৫	১১ ১২ ৩২ ৪০
২০	২৭	১১	৪ ০৮ ১৯ ৫৮	৫ ২১ ০১ ২০	২ ০৯ ২৮ ৫৯	১ ২৫ ৫০ ৩৬	১০ ২১ ৩৬ ৩৯	১১ ১২ ৩৩ ১৩
২১	২৮	১২	৪ ০৯ ৫৪ ৩৮	৫ ২২ ১৪ ৩৯	২ ১০ ০৪ ১১	১ ২৫ ৫৫ ৫০	১০ ২১ ৩২ ০৪	১১ ১২ ৩২ ৫৯
২২	২৯	১৩	৪ ১১ ৩২ ৫৯	৫ ২৩ ২৭ ৫৭	২ ১০ ৩৯ ১৪	১ ২৬ ০০ ৫৩	১০ ২১ ২৭ ২৯	১১ ১২ ৩২ ০১
২৩	৩০	১৪	৪ ১৩ ১৪ ৩১	৫ ২৪ ৪১ ১৪	২ ১১ ১৪ ০৭	১ ২৬ ০৫ ৪৬	১০ ২১ ২২ ৫৬	১১ ১২ ৩০ ৩২
২৪	৩১	১৫	৪ ১৪ ৫৮ ৪২	৫ ২৫ ৫৪ ২৯	২ ১১ ৪৮ ৫০	১ ২৬ ১০ ২৯	১০ ২১ ১৮ ২৩	১১ ১২ ২৮ ৪৯
(নি)আশ্বিন								
২৫	১	১৬	৪ ১৬ ৪৫ ০৩	৫ ২৭ ০৭ ৪৪	২ ১২ ২৩ ২২	১ ২৬ ১৫ ০২	১০ ২১ ১৩ ৫১	১১ ১২ ২৭ ১২
২৬	২	১৭	৪ ১৮ ৩৩ ০৭	৫ ২৮ ২০ ৫৭	২ ১২ ৫৭ ৪৩	১ ২৬ ১৯ ২৪	১০ ২১ ০৯ ২০	১১ ১২ ২৫ ৫৬
২৭	৩	১৮	৪ ২০ ২২ ৩২	৫ ২৯ ৩৪ ০৯	২ ১৩ ৩১ ৫৫	১ ২৬ ২৩ ৩৫	১০ ২১ ০৪ ৫০	১১ ১২ ২৫ ১২
২৮	৪	১৯	৪ ২২ ১২ ৫৩	৬ ০০ ৪৭ ২০	২ ১৪ ০৫ ৫৫	১ ২৬ ২৭ ৩৬	১০ ২১ ০০ ২২	১১ ১২ ২৫ ০১
২৯	৫	২০	৪ ২৪ ০৩ ৫৪	৬ ০২ ০০ ৩০	২ ১৪ ৩৯ ৪৫	১ ২৬ ৩১ ২৫	১০ ২০ ৫৫ ৫৫	১১ ১২ ২৫ ১৭
৩০	৬	২১	৪ ২৫ ৫৫ ১৬	৬ ০৩ ১৩ ৩৯	২ ১৫ ১৩ ২৩	১ ২৬ ৩৫ ০৪	১০ ২০ ৫১ ৩০	১১ ১২ ২৫ ৫০
৩১	৭	২২	৪ ২৭ ৪৬ ৪৬	৬ ০৪ ২৬ ৪৭	২ ১৫ ৪৬ ৫১	১ ২৬ ৩৮ ৩৩	১০ ২০ ৪৭ ০৭	১১ ১২ ২৬ ২৫

গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পূৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ আহিন

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহ্ (স্পষ্ট)
১৯৪৬ শকাব্দ	৫১২৫ কৈল্যদ্	২০২৪ খ্ৰীষ্টাব্দ						
আহিন	(নি)আহিন	চেষ্টে	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২৩	৪ ২৯ ৩৮ ১২	৬ ০৫ ৩৯ ৫৪	২ ১৬ ২০ ০৭	১ ২৬ ৪১ ৫০	১০ ২০ ৪২ ৪৬	১১ ১২ ২৬ ৫৪
২	৯	২৪	৫ ০১ ২৯ ২৩	৬ ০৬ ৫৩ ০০	২ ১৬ ৫৩ ১১	১ ২৬ ৪৪ ৫৫	১০ ২০ ৩৮ ২৭	১১ ১২ ২৭ ০৯
৩	১০	২৫	৫ ০৩ ২০ ১১	৬ ০৮ ০৬ ০৫	২ ১৭ ২৬ ০৩	১ ২৬ ৪৭ ৫০	১০ ২০ ৩৪ ১০	১১ ১২ ২৭ ০৯
৪	১১	২৬	৫ ০৫ ১০ ২৯	৬ ০৯ ১৯ ০৯	২ ১৭ ৫৮ ৪৩	১ ২৬ ৫০ ৩৩	১০ ২০ ২৯ ৫৫	১১ ১২ ২৭ ০০
৫	১২	২৭	৫ ০৭ ০০ ১১	৬ ১০ ৩২ ১২	২ ১৮ ৩১ ১০	১ ২৬ ৫৩ ০৫	১০ ২০ ২৫ ৪৩	১১ ১২ ২৬ ৪৭
৬	১৩	২৮	৫ ০৮ ৪৯ ১৪	৬ ১১ ৪৫ ১৪	২ ১৯ ০৩ ২৫	১ ২৬ ৫৫ ২৫	১০ ২০ ২১ ৩৪	১১ ১২ ২৬ ৩৭
৭	১৪	২৯	৫ ১০ ৩৭ ৩৩	৬ ১২ ৫৮ ১৫	২ ১৯ ৩৫ ২৭	১ ২৬ ৫৭ ৩৩	১০ ২০ ১৭ ২৭	১১ ১২ ২৬ ৩৩
৮	১৫	৩০	৫ ১২ ২৫ ০৬	৬ ১৪ ১১ ১৫	২ ২০ ০৭ ১৫	১ ২৬ ৫৯ ৩০	১০ ২০ ১৩ ২৪	১১ ১২ ২৬ ৩৭
			অক্টো					
৯	১৬	১	৫ ১৪ ১১ ৫২	৬ ১৫ ২৪ ১৪	২ ২০ ৩৮ ৫০	১ ২৭ ০১ ১৫	১০ ২০ ০৯ ২৩	১১ ১২ ২৬ ৪৬
১০	১৭	২	৫ ১৫ ৫৭ ৪৯	৬ ১৬ ৩৭ ১২	২ ২১ ১০ ১১	১ ২৭ ০২ ৪৯	১০ ২০ ০৫ ২৬	১১ ১২ ২৬ ৫৫
১১	১৮	৩	৫ ১৭ ৪২ ৫৭	৬ ১৭ ৫০ ০৯	২ ২১ ৪১ ১৮	১ ২৭ ০৪ ১০	১০ ২০ ০১ ৩২	১১ ১২ ২৬ ৫৬
১২	১৯	৪	৫ ১৯ ২৭ ১৫	৬ ১৯ ০৩ ০৫	২ ২২ ১২ ১১	১ ২৭ ০৫ ২০	১০ ১৯ ৫৭ ৪১	১১ ১২ ২৬ ৪৪
১৩	২০	৫	৫ ২১ ১০ ৪২	৬ ২০ ১৫ ৫৯	২ ২২ ৪২ ৪৯	১ ২৭ ০৬ ১৭	১০ ১৯ ৫৩ ৫৪	১১ ১২ ২৬ ১৪
১৪	২১	৬	৫ ২২ ৫৩ ২১	৬ ২১ ২৮ ৫২	২ ২৩ ১৩ ১৩	১ ২৭ ০৭ ০৩	১০ ১৯ ৫০ ১১	১১ ১২ ২৫ ২৫
১৫	২২	৭	৫ ২৪ ৩৫ ১০	৬ ২২ ৪১ ৪৪	২ ২৩ ৪৩ ২১	১ ২৭ ০৭ ৩৬	১০ ১৯ ৪৬ ৩১	১১ ১২ ২৪ ২২
১৬	২৩	৮	৫ ২৬ ১৬ ১২	৬ ২৩ ৫৪ ৩৫	২ ২৪ ১৩ ১৪	১ ২৭ ০৭ ৫৮	১০ ১৯ ৪২ ৫৫	১১ ১২ ২৩ ১৪
১৭	২৪	৯	৫ ২৭ ৫৬ ২৫	৬ ২৫ ০৭ ২৩	২ ২৪ ৪২ ৫১	১ ২৭ ০৮ ০৭	১০ ১৯ ৩৯ ২৪	১১ ১২ ২২ ১১
১৮	২৫	১০	৫ ২৯ ৩৫ ৫২	৬ ২৬ ২০ ১১	২ ২৫ ১২ ১২	১ ২৭ ০৮ ০৪	১০ ১৯ ৩৫ ৫৭	১১ ১২ ২১ ২৯
১৯	২৬	১১	৬ ০১ ১৪ ৩৪	৬ ২৭ ৩২ ৫৭	২ ২৫ ৪১ ১৮	১ ২৭ ০৭ ৫০	১০ ১৯ ৩২ ৩৪	১১ ১২ ২১ ১৫
২০	২৭	১২	৬ ০২ ৫২ ৩১	৬ ২৮ ৪৫ ৪১	২ ২৬ ১০ ০৭	১ ২৭ ০৭ ২৩	১০ ১৯ ২৯ ১৫	১১ ১২ ২১ ৩৬
২১	২৮	১৩	৬ ০৪ ২৯ ৪৪	৬ ২৯ ৫৮ ২৩	২ ২৬ ৩৮ ৩৯	১ ২৭ ০৬ ৪৪	১০ ১৯ ২৬ ০১	১১ ১২ ২২ ২৬
২২	২৯	১৪	৬ ০৬ ০৬ ১৫	৭ ০১ ১১ ০৪	২ ২৭ ০৬ ৫৫	১ ২৭ ০৫ ৫৩	১০ ১৯ ২২ ৫১	১১ ১২ ২৩ ৩৩
২৩	৩০	১৫	৬ ০৭ ৪২ ০৪	৭ ০২ ২৩ ৪৩	২ ২৭ ৩৪ ৫৩	১ ২৭ ০৪ ৫০	১০ ১৯ ১৯ ৪৬	১১ ১২ ২৪ ৩৬
			(নি)সকতি					
২৪	১	১৬	৬ ০৯ ১৭ ১৩	৭ ০৩ ৩৬ ২০	২ ২৮ ০২ ৩৪	১ ২৭ ০৩ ৩৫	১০ ১৯ ১৬ ৪৬	১১ ১২ ২৫ ১৪
২৫	২	১৭	৬ ১০ ৫১ ৪৩	৭ ০৪ ৪৮ ৫৫	২ ২৮ ২৯ ৫৭	১ ২৭ ০২ ০৮	১০ ১৯ ১৩ ৫০	১১ ১২ ২৫ ০৭
২৬	৩	১৮	৬ ১২ ২৫ ৩৩	৭ ০৬ ০১ ২৮	২ ২৮ ৫৭ ০২	১ ২৭ ০০ ২৯	১০ ১৯ ১১ ০০	১১ ১২ ২৪ ০৫
২৭	৪	১৯	৬ ১৩ ৫৮ ৪৬	৭ ০৭ ১৪ ০০	২ ২৯ ২৩ ৪৯	১ ২৬ ৫৮ ৩৮	১০ ১৯ ০৮ ১৪	১১ ১২ ২২ ০৮
২৮	৫	২০	৬ ১৫ ৩১ ২২	৭ ০৮ ২৬ ২৯	২ ২৯ ৫০ ১৭	১ ২৬ ৫৬ ৩৫	১০ ১৯ ০৫ ৩৪	১১ ১২ ১৯ ৩২
২৯	৬	২১	৬ ১৭ ০৩ ২২	৭ ০৯ ৩৮ ৫৭	৩ ০০ ১৬ ২৫	১ ২৬ ৫৪ ২০	১০ ১৯ ০২ ৫৮	১১ ১২ ১৬ ৪১
৩০	৭	২২	৬ ১৮ ৩৪ ৪৬	৭ ১০ ৫১ ২৩	৩ ০০ ৪২ ১৪	১ ২৬ ৫১ ৫৪	১০ ১৯ ০০ ২৮	১১ ১২ ১৪ ০৪

গ্রহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ কাতি

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৬ শকাব্দ	৫১২৫ কৈল্যব্দ	২০২৪ খ্রীষ্টাব্দ						
কাতি	(নি)কাতি	অষ্টো	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২৩	৬ ২০ ০৫ ৩৪	৭ ১২ ০৩ ৪৭	৩ ০১ ০৭ ৪৩	১ ২৬ ৪৯ ১৫	১০ ১৮ ৫৮ ০৩	১১ ১২ ১২ ০৯
২	৯	২৪	৬ ২১ ৩৫ ৪৮	৭ ১৩ ১৬ ১০	৩ ০১ ৩২ ৫১	১ ২৬ ৪৬ ২৫	১০ ১৮ ৫৫ ৪৪	১১ ১২ ১১ ১৪
৩	১০	২৫	৬ ২৩ ০৫ ২৬	৭ ১৪ ২৮ ৩১	৩ ০১ ৫৭ ৩৮	১ ২৬ ৪৩ ২৩	১০ ১৮ ৫৩ ৩০	১১ ১২ ১১ ২৫
৪	১১	২৬	৬ ২৪ ৩৪ ২৯	৭ ১৫ ৪০ ৪৯	৩ ০২ ২২ ০৪	১ ২৬ ৪০ ১০	১০ ১৮ ৫১ ২১	১১ ১২ ১২ ৩৪
৫	১২	২৭	৬ ২৬ ০২ ৫৬	৭ ১৬ ৫৩ ০৬	৩ ০২ ৪৬ ০৭	১ ২৬ ৩৬ ৪৪	১০ ১৮ ৪৯ ১৯	১১ ১২ ১৪ ১৯
৬	১৩	২৮	৬ ২৭ ৩০ ৪৭	৭ ১৮ ০৫ ২১	৩ ০৩ ০৯ ৪৮	১ ২৬ ৩৩ ০৮	১০ ১৮ ৪৭ ২১	১১ ১২ ১৬ ০৯
৭	১৪	২৯	৬ ২৮ ৫৮ ০১	৭ ১৯ ১৭ ৩৫	৩ ০৩ ৩৩ ০৫	১ ২৬ ২৯ ২০	১০ ১৮ ৪৫ ৩০	১১ ১২ ১৭ ৩০
৮	১৫	৩০	৭ ০০ ২৪ ৩৮	৭ ২০ ২৯ ৪৬	৩ ০৩ ৫৫ ৫৯	১ ২৬ ২৫ ২১	১০ ১৮ ৪৩ ৪৪	১১ ১২ ১৭ ৪৯
৯	১৬	৩১	৭ ০১ ৫০ ৩৪	৭ ২১ ৪১ ৫৫	৩ ০৪ ১৮ ২৮	১ ২৬ ২১ ১০	১০ ১৮ ৪২ ০৫	১১ ১২ ১৬ ৪০
নৱেম্বৰ								
১০	১৭	১	৭ ০৩ ১৫ ৪৯	৭ ২২ ৫৪ ০১	৩ ০৪ ৪০ ৩৩	১ ২৬ ১৬ ৪৯	১০ ১৮ ৪০ ৩১	১১ ১২ ১৩ ৫১
১১	১৮	২	৭ ০৪ ৪০ ২১	৭ ২৪ ০৬ ০৬	৩ ০৫ ০২ ১২	১ ২৬ ১২ ১৭	১০ ১৮ ৩৯ ০৩	১১ ১২ ০৯ ২২
১২	১৯	৩	৭ ০৬ ০৪ ০৬	৭ ২৫ ১৮ ০৮	৩ ০৫ ২৩ ২৬	১ ২৬ ০৭ ৩৪	১০ ১৮ ৩৭ ৪১	১১ ১২ ০৩ ৩১
১৩	২০	৪	৭ ০৭ ২৭ ০১	৭ ২৬ ৩০ ০৭	৩ ০৫ ৪৪ ১৪	১ ২৬ ০২ ৪১	১০ ১৮ ৩৬ ২৫	১১ ১১ ৫৬ ৫০
১৪	২১	৫	৭ ০৮ ৪৯ ০৩	৭ ২৭ ৪২ ০৫	৩ ০৬ ০৪ ৩৪	১ ২৫ ৫৭ ৩৭	১০ ১৮ ৩৫ ১৫	১১ ১১ ৫০ ০২
১৫	২২	৬	৭ ১০ ১০ ০৭	৭ ২৮ ৫৩ ৫৯	৩ ০৬ ২৪ ২৭	১ ২৫ ৫২ ২৪	১০ ১৮ ৩৪ ১২	১১ ১১ ৪৩ ৫৩
১৬	২৩	৭	৭ ১১ ৩০ ০৮	৮ ০০ ০৫ ৫০	৩ ০৬ ৪৩ ৫৩	১ ২৫ ৪৭ ০০	১০ ১৮ ৩৩ ১৫	১১ ১১ ৩৯ ০৪
১৭	২৪	৮	৭ ১২ ৪৮ ৫৯	৮ ০১ ১৭ ৩৯	৩ ০৭ ০২ ৪৯	১ ২৫ ৪১ ২৭	১০ ১৮ ৩২ ২৪	১১ ১১ ৩৬ ০১
১৮	২৫	৯	৭ ১৪ ০৬ ৩৩	৮ ০২ ২৯ ২৪	৩ ০৭ ২১ ১৭	১ ২৫ ৩৫ ৪৪	১০ ১৮ ৩১ ৩৯	১১ ১১ ৩৪ ৫১
১৯	২৬	১০	৭ ১৫ ২২ ৪২	৮ ০৩ ৪১ ০৬	৩ ০৭ ৩৯ ১৬	১ ২৫ ২৯ ৫৩	১০ ১৮ ৩১ ০০	১১ ১১ ৩৫ ১৪
২০	২৭	১১	৭ ১৬ ৩৭ ১৭	৮ ০৪ ৫২ ৪৫	৩ ০৭ ৫৬ ৪৪	১ ২৫ ২৩ ৫২	১০ ১৮ ৩০ ২৮	১১ ১১ ৩৬ ২৯
২১	২৮	১২	৭ ১৭ ৫০ ০৫	৮ ০৬ ০৪ ২০	৩ ০৮ ১৩ ৪২	১ ২৫ ১৭ ৪২	১০ ১৮ ৩০ ০২	১১ ১১ ৩৭ ৪০
২২	২৯	১৩	৭ ১৯ ০০ ৫৪	৮ ০৭ ১৫ ৫১	৩ ০৮ ৩০ ০৮	১ ২৫ ১১ ২৪	১০ ১৮ ২৯ ৪২	১১ ১১ ৩৭ ৪৯
২৩	৩০	১৪	৭ ২০ ০৯ ২৯	৮ ০৮ ২৭ ১৯	৩ ০৮ ৪৬ ০৩	১ ২৫ ০৪ ৫৮	১০ ১৮ ২৯ ২৮	১১ ১১ ৩৬ ০৯
(নি)আষাঢ়								
২৪	১	১৫	৭ ২১ ১৫ ৩৪	৮ ০৯ ৩৮ ৪৩	৩ ০৯ ০১ ২৬	১ ২৪ ৫৮ ২৪	১০ ১৮ ২৯ ২১	১১ ১১ ৩২ ১৬
২৫	২	১৬	৭ ২২ ১৮ ৪৯	৮ ১০ ৫০ ০৩	৩ ০৯ ১৬ ১৫	১ ২৪ ৫১ ৪২	১০ ১৮ ২৯ ২০	১১ ১১ ২৬ ১৪
২৬	৩	১৭	৭ ২৩ ১৮ ৫৩	৮ ১২ ০১ ১৮	৩ ০৯ ৩০ ৩১	১ ২৪ ৪৪ ৫৩	১০ ১৮ ২৯ ২৬	১১ ১১ ১৮ ৩৩
২৭	৪	১৮	৭ ২৪ ১৫ ১৯	৮ ১৩ ১২ ৩০	৩ ০৯ ৪৪ ১২	১ ২৪ ৩৭ ৫৬	১০ ১৮ ২৯ ৩৮	১১ ১১ ১০ ০৮
২৮	৫	১৯	৭ ২৫ ০৭ ৪০	৮ ১৪ ২৩ ৩৮	৩ ০৯ ৫৭ ১৮	১ ২৪ ৩০ ৫৩	১০ ১৮ ২৯ ৫৬	১১ ১১ ০১ ৫৯
২৯	৬	২০	৭ ২৫ ৫৫ ২৪	৮ ১৫ ৩৪ ৪১	৩ ১০ ০৯ ৪৮	১ ২৪ ২৩ ৪৩	১০ ১৮ ৩০ ২০	১১ ১০ ৫৫ ০৩
৩০	৭	২১	৭ ২৬ ৩৭ ৫৬	৮ ১৬ ৪৫ ৪০	৩ ১০ ২১ ৪১	১ ২৪ ১৬ ২৬	১০ ১৮ ৩০ ৫১	১১ ১০ ৫০ ০১

গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ আঘোণ

তাৰিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				ৰাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪৬ শকাব্দ	৫১২৫ কল্যাব্দ	২০২৪ 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	২৭	১৪	৩৬	৮	১৭	৫৬	৩৪	৩	১০	৩২	৫৭	১	২৪	০৯	০৪	১০	১৮	৩১	২৮	১১	১০	৪৭	০৮
২	৯	২৩	৭	২৭	৪৪	৪২	৮	১৯	০৭	২৪	৩	১০	৪৩	৩৪	১	২৪	০১	৩৫	১০	১৮	৩২	১২	১১	১০	৪৬	১২
৩	১০	২৪	৭	২৮	০৭	৩০	৮	২০	১৮	১০	৩	১০	৫৩	৩১	১	২৩	৫৪	০২	১০	১৮	৩৩	০২	১১	১০	৪৬	৩৯
৪	১১	২৫	৭	২৮	২২	১১	৮	২১	২৮	৫০	৩	১১	০২	৪৯	১	২৩	৪৬	২৩	১০	১৮	৩৩	৫৮	১১	১০	৪৭	৩৫
৫	১২	২৬	৭	২৮	২৭	৫৯	৮	২২	৩৯	২৬	৩	১১	১১	২৬	১	২৩	৩৮	৩৯	১০	১৮	৩৫	০১	১১	১০	৪৮	০০
৬	১৩	২৭	৭	২৮	২৪	০৮	৮	২৩	৪৯	৫৭	৩	১১	১৯	২২	১	২৩	৩০	৫১	১০	১৮	৩৬	০৯	১১	১০	৪৬	৫৮
৭	১৪	২৮	৭	২৮	১০	০১	৮	২৫	০০	২২	৩	১১	২৬	৩৫	১	২৩	২২	৫৯	১০	১৮	৩৭	২৫	১১	১০	৪৩	৪২
৮	১৫	২৯	৭	২৭	৪৫	০৬	৮	২৬	১০	৪২	৩	১১	৩৩	০৫	১	২৩	১৫	০৪	১০	১৮	৩৮	৪৬	১১	১০	৩৭	৪৬
৯	১৬	৩০	৭	২৭	০৯	১১	৮	২৭	২০	৫৬	৩	১১	৩৮	৫১	১	২৩	০৭	০৫	১০	১৮	৪০	১৪	১১	১০	২৯	১০
			ডিচেম্বৰ																							
১০	১৭	১	৭	২৬	২২	২২	৮	২৮	৩১	০৫	৩	১১	৪৩	৫৩	১	২২	৫৯	০৩	১০	১৮	৪১	৪৮	১১	১০	১৮	১৮
১১	১৮	২	৭	২৫	২৫	১৩	৮	২৯	৪১	০৭	৩	১১	৪৮	১০	১	২২	৫০	৫৯	১০	১৮	৪৩	২৯	১১	১০	০৬	০২
১২	১৯	৩	৭	২৪	১৮	৪৯	৯	০০	৫১	০৩	৩	১১	৫১	৪১	১	২২	৪২	৫২	১০	১৮	৪৫	১৫	১১	০৯	৫৩	২৬
১৩	২০	৪	৭	২৩	০৪	৪৭	৯	০২	০০	৫৩	৩	১১	৫৪	২৬	১	২২	৩৪	৪৪	১০	১৮	৪৭	০৮	১১	০৯	৪১	৪৪
১৪	২১	৫	৭	২১	৪৫	১৫	৯	০৩	১০	৩৬	৩	১১	৫৬	২৪	১	২২	২৬	৩৫	১০	১৮	৪৯	০৭	১১	০৯	৩২	০২
১৫	২২	৬	৭	২০	২২	৪৫	৯	০৪	২০	১১	৩	১১	৫৭	৩৫	১	২২	১৮	২৪	১০	১৮	৫১	১২	১১	০৯	২৫	০২
১৬	২৩	৭	৭	১৯	০০	০৪	৯	০৫	২৯	৩৯	৩	১১	৫৭	৫৮	১	২২	১০	১৩	১০	১৮	৫৩	২৪	১১	০৯	২০	৫৭
১৭	২৪	৮	৭	১৭	৪০	০১	৯	০৬	৩৯	০০	৩	১১	৫৭	৩৩	১	২২	০২	০২	১০	১৮	৫৫	৪১	১১	০৯	১৯	২১
১৮	২৫	৯	৭	১৬	২৫	১১	৯	০৭	৪৮	১২	৩	১১	৫৬	১৯	১	২১	৫৩	৫১	১০	১৮	৫৮	০৫	১১	০৯	১৯	১৮
১৯	২৬	১০	৭	১৫	১৭	৫০	৯	০৮	৫৭	১৬	৩	১১	৫৪	১৬	১	২১	৪৫	৪১	১০	১৯	০০	৩৪	১১	০৯	১৯	৩০
২০	২৭	১১	৭	১৪	১৯	৪০	৯	১০	০৬	১১	৩	১১	৫১	২৫	১	২১	৩৭	৩২	১০	১৯	০৩	০৯	১১	০৯	১৮	৩৩
২১	২৮	১২	৭	১৩	৩১	৫৫	৯	১১	১৪	৫৬	৩	১১	৪৭	৪৪	১	২১	২৯	২৪	১০	১৯	০৫	৫১	১১	০৯	১৫	১৯
২২	২৯	১৩	৭	১২	৫৫	১৩	৯	১২	২৩	৩৩	৩	১১	৪৩	১৩	১	২১	২১	১৭	১০	১৯	০৮	৩৮	১১	০৯	০৯	১০
২৩	৩০	১৪	৭	১২	২৯	৪৫	৯	১৩	৩২	০০	৩	১১	৩৭	৫২	১	২১	১৩	১৩	১০	১৯	১১	৩১	১১	০৯	০০	০৫
			(নি)পুহ																							
২৪	১	১৫	৭	১২	১৫	২০	৯	১৪	৪০	১৭	৩	১১	৩১	৪১	১	২১	০৫	১২	১০	১৯	১৪	২৯	১১	০৮	৪৮	৪২
২৫	২	১৬	৭	১২	১১	৩১	৯	১৫	৪৮	২৩	৩	১১	২৪	৪০	১	২০	৫৭	১৩	১০	১৯	১৭	৩৪	১১	০৮	৩৬	০৬
২৬	৩	১৭	৭	১২	১৭	৩৭	৯	১৬	৫৬	১৯	৩	১১	১৬	৪৯	১	২০	৪৯	১৭	১০	১৯	২০	৪৪	১১	০৮	২৩	৩৬
২৭	৪	১৮	৭	১২	৩২	৫৩	৯	১৮	০৪	০৪	৩	১১	০৮	০৮	১	২০	৪১	২৫	১০	১৯	২৩	৫৯	১১	০৮	১২	২৮
২৮	৫	১৯	৭	১২	৫৬	৩১	৯	১৯	১১	৩৮	৩	১০	৫৮	৩৬	১	২০	৩৩	৩৭	১০	১৯	২৭	২০	১১	০৮	০৩	৩৯
২৯	৬	২০	৭	১৩	২৭	৪১	৯	২০	১৯	০১	৩	১০	৪৮	১৫	১	২০	২৫	৫৩	১০	১৯	৩০	৪৭	১১	০৭	৫৭	৩৫
৩০	৭	২১	৭	১৪	০৫	৩৬	৯	২১	২৬	১২	৩	১০	৩৭	০৩	১	২০	১৮	১৩	১০	১৯	৩৪	১৯	১১	০৭	৫৪	১২

গ্রহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)
[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ পুহ

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৬ শকাব্দ	৫১২৫ কল্যাব্দ	২০২৪ 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	৭ ১৪ ৪৯ ৩২	৯ ২২ ৩৩ ১০	৩ ১০ ২৫ ০২	১ ২০ ১০ ৩৮	১০ ১৯ ৩৭ ৫৭	১১ ০৭ ৫২ ৫৩
২	৯	২৩	৭ ১৫ ৩৮ ৪৮	৯ ২৩ ৩৯ ৫৬	৩ ১০ ১২ ১৩	১ ২০ ০৩ ০৯	১০ ১৯ ৪১ ৪০	১১ ০৭ ৫২ ৪০
৩	১০	২৪	৭ ১৬ ৩২ ৪৭	৯ ২৪ ৪৬ ২৯	৩ ০৯ ৫৮ ৩৫	১ ১৯ ৫৫ ৪৫	১০ ১৯ ৪৫ ২৯	১১ ০৭ ৫২ ২৫
৪	১১	২৫	৭ ১৭ ৩০ ৫৬	৯ ২৫ ৫২ ৪৯	৩ ০৯ ৪৪ ১০	১ ১৯ ৪৮ ২৭	১০ ১৯ ৪৯ ২৩	১১ ০৭ ৫০ ৫৯
৫	১২	২৬	৭ ১৮ ৩২ ৪৫	৯ ২৬ ৫৮ ৫৬	৩ ০৯ ২৮ ৫৮	১ ১৯ ৪১ ১৫	১০ ১৯ ৫৩ ২২	১১ ০৭ ৪৭ ২৫
৬	১৩	২৭	৭ ১৯ ৩৭ ৪৮	৯ ২৮ ০৪ ৪৮	৩ ০৯ ১৩ ০১	১ ১৯ ৩৪ ১০	১০ ১৯ ৫৭ ২৬	১১ ০৭ ৪১ ০৮
৭	১৪	২৮	৭ ২০ ৪৫ ৪২	৯ ২৯ ১০ ২৫	৩ ০৮ ৫৬ ২০	১ ১৯ ২৭ ১১	১০ ২০ ০১ ৩৫	১১ ০৭ ৩১ ৫৯
৮	১৫	২৯	৭ ২১ ৫৬ ০৭	১০ ০০ ১৫ ৪৭	৩ ০৮ ৩৮ ৫৬	১ ১৯ ২০ ২০	১০ ২০ ০৫ ৫০	১১ ০৭ ২০ ২১
৯	১৬	৩০	৭ ২৩ ০৮ ৪৬	১০ ০১ ২০ ৫৪	৩ ০৮ ২০ ৫০	১ ১৯ ১৩ ৩৭	১০ ২০ ১০ ১০	১১ ০৭ ০৭ ০৪
১০	১৭	৩১	৭ ২৪ ২৩ ২৩	১০ ০২ ২৫ ৪৪	৩ ০৮ ০২ ০৫	১ ১৯ ০৭ ০১	১০ ২০ ১৪ ৩৪	১১ ০৬ ৫৩ ১৭
		জানু ২৫						
১১	১৮	১	৭ ২৫ ৩৯ ৪৫	১০ ০৩ ৩০ ১৭	৩ ০৭ ৪২ ৪২	১ ১৯ ০০ ৩৩	১০ ২০ ১৯ ০৪	১১ ০৬ ৪০ ১৮
১২	১৯	২	৭ ২৬ ৫৭ ৪১	১০ ০৪ ৩৪ ৩৩	৩ ০৭ ২২ ৪৪	১ ১৮ ৫৪ ১৪	১০ ২০ ২৩ ৩৮	১১ ০৬ ২৯ ২০
১৩	২০	৩	৭ ২৮ ১৭ ০১	১০ ০৫ ৩৮ ৩১	৩ ০৭ ০২ ১২	১ ১৮ ৪৮ ০৩	১০ ২০ ২৮ ১৭	১১ ০৬ ২১ ১৩
১৪	২১	৪	৭ ২৯ ৩৭ ৩৬	১০ ০৬ ৪২ ১০	৩ ০৬ ৪১ ০৮	১ ১৮ ৪২ ০১	১০ ২০ ৩৩ ০১	১১ ০৬ ১৬ ১৫
১৫	২২	৫	৮ ০০ ৫৯ ১৯	১০ ০৭ ৪৫ ২৯	৩ ০৬ ১৯ ৩৫	১ ১৮ ৩৬ ০৯	১০ ২০ ৩৭ ৫০	১১ ০৬ ১৪ ০৪
১৬	২৩	৬	৮ ০২ ২২ ০৩	১০ ০৮ ৪৮ ২৮	৩ ০৫ ৫৭ ৩৫	১ ১৮ ৩০ ২৬	১০ ২০ ৪২ ৪৩	১১ ০৬ ১৩ ৪৫
১৭	২৪	৭	৮ ০৩ ৪৫ ৪৪	১০ ০৯ ৫১ ০৫	৩ ০৫ ৩৫ ১২	১ ১৮ ২৪ ৫২	১০ ২০ ৪৭ ৪০	১১ ০৬ ১৪ ০১
১৮	২৫	৮	৮ ০৫ ১০ ১৭	১০ ১০ ৫৩ ২০	৩ ০৫ ১২ ২৭	১ ১৮ ১৯ ২৯	১০ ২০ ৫২ ৪৩	১১ ০৬ ১৩ ২৮
১৯	২৬	৯	৮ ০৬ ৩৫ ৩৮	১০ ১১ ৫৫ ১২	৩ ০৪ ৪৯ ২২	১ ১৮ ১৪ ১৫	১০ ২০ ৫৭ ৪৯	১১ ০৬ ১০ ৫৬
২০	২৭	১০	৮ ০৮ ০১ ৪৪	১০ ১২ ৫৬ ৪১	৩ ০৪ ২৬ ০২	১ ১৮ ০৯ ১২	১০ ২১ ০৩ ০০	১১ ০৬ ০৫ ৪০
২১	২৮	১১	৮ ০৯ ২৮ ৩২	১০ ১৩ ৫৭ ৪৪	৩ ০৪ ০২ ২৮	১ ১৮ ০৪ ১৯	১০ ২১ ০৮ ১৫	১১ ০৫ ৫৭ ৩৮
২২	২৯	১২	৮ ১০ ৫৬ ০০	১০ ১৪ ৫৮ ২২	৩ ০৩ ৩৮ ৪৩	১ ১৭ ৫৯ ৩৬	১০ ২১ ১৩ ৩৪	১১ ০৫ ৪৭ ১৮
২৩	৩০	১৩	৮ ১২ ২৪ ০৭	১০ ১৫ ৫৮ ৩৪	৩ ০৩ ১৪ ৫০	১ ১৭ ৫৫ ০৪	১০ ২১ ১৮ ৫৭	১১ ০৫ ৩৫ ৪১
	(নি)মাঘ							
২৪	১	১৪	৮ ১৩ ৫২ ৫০	১০ ১৬ ৫৮ ১৮	৩ ০২ ৫০ ৫২	১ ১৭ ৫০ ৪৩	১০ ২১ ২৪ ২৫	১১ ০৫ ২৪ ০১
২৫	২	১৫	৮ ১৫ ২২ ০৯	১০ ১৭ ৫৭ ৩৪	৩ ০২ ২৬ ৫১	১ ১৭ ৪৬ ৩৩	১০ ২১ ২৯ ৫৬	১১ ০৫ ১৩ ৩০
২৬	৩	১৬	৮ ১৬ ৫২ ০৩	১০ ১৮ ৫৬ ২০	৩ ০২ ০২ ৫০	১ ১৭ ৪২ ৩৪	১০ ২১ ৩৫ ৩১	১১ ০৫ ০৫ ০৪
২৭	৪	১৭	৮ ১৮ ২২ ৩২	১০ ১৯ ৫৪ ৩৬	৩ ০১ ৩৮ ৫২	১ ১৭ ৩৮ ৪৭	১০ ২১ ৪১ ১০	১১ ০৪ ৫৯ ১৪
২৮	৫	১৮	৮ ১৯ ৫৩ ৩৪	১০ ২০ ৫২ ২১	৩ ০১ ১৫ ০০	১ ১৭ ৩৫ ১০	১০ ২১ ৪৬ ৫৩	১১ ০৪ ৫৬ ০১
২৯	৬	১৯	৮ ২১ ২৫ ১১	১০ ২১ ৪৯ ৩৩	৩ ০০ ৫১ ১৭	১ ১৭ ৩১ ৪৫	১০ ২১ ৫২ ৪০	১১ ০৪ ৫৫ ০০
৩০	৭	২০	৮ ২২ ৫৭ ২১	১০ ২২ ৪৬ ১২	৩ ০০ ২৭ ৪৪	১ ১৭ ২৮ ৩২	১০ ২১ ৫৮ ৩০	১১ ০৪ ৫৫ ২৪

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)
১৯৪৬ শকাব্দ	৫১২৫ কল্যাব্দ	২০২৫ 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 ২৪ ৩০ ০৬	১০ ২৩ ৪২ ১৬	৩ ০০ ০৪ ২৬	১ ১৭ ২৫ ৩০	১০ ২২ ০৪ ২৪	১১ ০৪ ৫৬ ১৭
২	৯	২২	৮ ২৬ ০৩ ২৪	১০ ২৪ ৩৭ ৪৪	২ ২৯ ৪১ ২৪	১ ১৭ ২২ ৪০	১০ ২২ ১০ ২১	১১ ০৪ ৫৬ ৩৭
৩	১০	২৩	৮ ২৭ ৩৭ ১৮	১০ ২৫ ৩২ ৩৫	২ ২৯ ১৮ ৪২	১ ১৭ ২০ ০২	১০ ২২ ১৬ ২২	১১ ০৪ ৫৫ ৩৪
৪	১১	২৪	৮ ২৯ ১১ ৪৭	১০ ২৬ ২৬ ৪৮	২ ২৮ ৫৬ ২১	১ ১৭ ১৭ ৩৬	১০ ২২ ২২ ২৬	১১ ০৪ ৫২ ৩২
৫	১২	২৫	৯ ০০ ৪৬ ৫১	১০ ২৭ ২০ ২০	২ ২৮ ৩৪ ২৫	১ ১৭ ১৫ ২২	১০ ২২ ২৮ ৩৪	১১ ০৪ ৪৭ ১৯
৬	১৩	২৬	৯ ০২ ২২ ৩২	১০ ২৮ ১৩ ১১	২ ২৮ ১২ ৫৫	১ ১৭ ১৩ ২০	১০ ২২ ৩৪ ৪৫	১১ ০৪ ৪০ ০৪
৭	১৪	২৭	৯ ০৩ ৫৮ ৫১	১০ ২৯ ০৫ ১৮	২ ২৭ ৫১ ৫৪	১ ১৭ ১১ ৩০	১০ ২২ ৪০ ৫৯	১১ ০৪ ৩১ ২৩
৮	১৫	২৮	৯ ০৫ ৩৫ ৪৭	১০ ২৯ ৫৬ ৪১	২ ২৭ ৩১ ২৫	১ ১৭ ০৯ ৫৩	১০ ২২ ৪৭ ১৬	১১ ০৪ ২২ ০৭
৯	১৬	২৯	৯ ০৭ ১৩ ২২	১১ ০০ ৪৭ ১৭	২ ২৭ ১১ ২৯	১ ১৭ ০৮ ২৭	১০ ২২ ৫৩ ৩৭	১১ ০৪ ১৩ ১৮
১০	১৭	৩০	৯ ০৮ ৫১ ৩৭	১১ ০১ ৩৭ ০৫	২ ২৬ ৫২ ০৮	১ ১৭ ০৭ ১৪	১০ ২৩ ০০ ০০	১১ ০৪ ০৫ ৫১
১১	১৮	৩১	৯ ১০ ৩০ ৩৩	১১ ০২ ২৬ ০২	২ ২৬ ৩৩ ২৪	১ ১৭ ০৬ ১৪	১০ ২৩ ০৬ ২৬	১১ ০৪ ০০ ২৯
ফেব্ৰুৱাৰী								
১২	১৯	১	৯ ১২ ১০ ১০	১১ ০৩ ১৪ ০৭	২ ২৬ ১৫ ১৯	১ ১৭ ০৫ ২৫	১০ ২৩ ১২ ৫৫	১১ ০৩ ৫৭ ২৯
১৩	২০	২	৯ ১৩ ৫০ ২৯	১১ ০৪ ০১ ১৭	২ ২৫ ৫৭ ৫৫	১ ১৭ ০৪ ৪৯	১০ ২৩ ১৯ ২৭	১১ ০৩ ৫৬ ৩৮
১৪	২১	৩	৯ ১৫ ৩১ ৩১	১১ ০৪ ৪৭ ৩০	২ ২৫ ৪১ ১২	১ ১৭ ০৪ ২৬	১০ ২৩ ২৬ ০২	১১ ০৩ ৫৭ ২১
১৫	২২	৪	৯ ১৭ ১৩ ১৬	১১ ০৫ ৩২ ৪৪	২ ২৫ ২৫ ১৩	১ ১৭ ০৪ ১৪	১০ ২৩ ৩২ ৩৯	১১ ০৩ ৫৮ ৪২
১৬	২৩	৫	৯ ১৮ ৫৫ ৪৭	১১ ০৬ ১৬ ৫৫	২ ২৫ ০৯ ৫৭	১ ১৭ ০৪ ১৬	১০ ২৩ ৩৯ ১৯	১১ ০৩ ৫৯ ৪১
১৭	২৪	৬	৯ ২০ ৩৯ ০২	১১ ০৭ ০০ ০২	২ ২৪ ৫৫ ২৭	১ ১৭ ০৪ ২৯	১০ ২৩ ৪৬ ০১	১১ ০৩ ৫৯ ২৭
১৮	২৫	৭	৯ ২২ ২৩ ০৩	১১ ০৭ ৪২ ০২	২ ২৪ ৪১ ৪২	১ ১৭ ০৪ ৫৪	১০ ২৩ ৫২ ৪৫	১১ ০৩ ৫৭ ২৮
১৯	২৬	৮	৯ ২৪ ০৭ ৪৯	১১ ০৮ ২২ ৫১	২ ২৪ ২৮ ৪৩	১ ১৭ ০৫ ৩২	১০ ২৩ ৫৯ ৩২	১১ ০৩ ৫৩ ৩৭
২০	২৭	৯	৯ ২৫ ৫৩ ২১	১১ ০৯ ০২ ২৮	২ ২৪ ১৬ ৩২	১ ১৭ ০৬ ২২	১০ ২৪ ০৬ ২১	১১ ০৩ ৪৮ ১৪
২১	২৮	১০	৯ ২৭ ৩৯ ৩৯	১১ ০৯ ৪০ ৪৯	২ ২৪ ০৫ ০৮	১ ১৭ ০৭ ২৪	১০ ২৪ ১৩ ১২	১১ ০৩ ৪১ ৫৫
২২	২৯	১১	৯ ২৯ ২৬ ৪২	১১ ১০ ১৭ ৫১	২ ২৩ ৫৪ ৩১	১ ১৭ ০৮ ৩৮	১০ ২৪ ২০ ০৫	১১ ০৩ ৩৫ ৩০
২৩	৩০	১২	১০ ০১ ১৪ ২৮	১১ ১০ ৫৩ ৩২	২ ২৩ ৪৪ ৪২	১ ১৭ ১০ ০৪	১০ ২৪ ২৭ ০১	১১ ০৩ ২৯ ৪৪
(নিষাংগ)								
২৪	১	১৩	১০ ০৩ ০২ ৫৭	১১ ১১ ২৭ ৪৭	২ ২৩ ৩৫ ৪০	১ ১৭ ১১ ৪২	১০ ২৪ ৩৩ ৫৮	১১ ০৩ ২৫ ১৫
২৫	২	১৪	১০ ০৪ ৫২ ০৬	১১ ১২ ০০ ৩৪	২ ২৩ ২৭ ২৬	১ ১৭ ১৩ ৩২	১০ ২৪ ৪০ ৫৭	১১ ০৩ ২২ ২৩
২৬	৩	১৫	১০ ০৬ ৪১ ৫২	১১ ১২ ৩১ ৫০	২ ২৩ ২০ ০১	১ ১৭ ১৫ ৩৩	১০ ২৪ ৪৭ ৫৮	১১ ০৩ ২১ ১৩
২৭	৪	১৬	১০ ০৮ ৩২ ১২	১১ ১৩ ০১ ৩১	২ ২৩ ১৩ ২২	১ ১৭ ১৭ ৪৭	১০ ২৪ ৫৫ ০১	১১ ০৩ ২১ ৩২
২৮	৫	১৭	১০ ১০ ২৩ ০১	১১ ১৩ ২৯ ৩৪	২ ২৩ ০৭ ৩১	১ ১৭ ২০ ১২	১০ ২৫ ০২ ০৫	১১ ০৩ ২২ ৫৩
২৯	৬	১৮	১০ ১২ ১৪ ১২	১১ ১৩ ৫৫ ৫৪	২ ২৩ ০২ ২৮	১ ১৭ ২২ ৪৮	১০ ২৫ ০৯ ১১	১১ ০৩ ২৪ ৪৩
৩০	৭	১৯	১০ ১৪ ০৫ ৩৯	১১ ১৪ ২০ ৩০	২ ২২ ৫৮ ১২	১ ১৭ ২৫ ৩৬	১০ ২৫ ১৬ ১৯	১১ ০৩ ২৬ ৩০

গ্রহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)
[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহ : ফাগুন

তাৰিখ			বুধ	শুক্ৰ	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৬ শকাব্দ	৫১২৫ কল্যাণ	২০২৫ খ্রীষ্টাব্দ						
ফাগুন	(নি)ফাগুন	ফেব্ৰু	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২০	১০ ১৫ ৫৭ ১৩	১১ ১৪ ৪৩ ১৬	২ ২২ ৫৪ ৪২	১ ১৭ ২৮ ৩৬	১০ ২৫ ২৩ ২৮	১১ ০৩ ২৭ ৪২
২	৯	২১	১০ ১৭ ৪৮ ৪২	১১ ১৫ ০৪ ১০	২ ২২ ৫১ ৫৮	১ ১৭ ৩১ ৪৭	১০ ২৫ ৩০ ৩৯	১১ ০৩ ২৭ ৫৯
৩	১০	২২	১০ ১৯ ৩৯ ৫৪	১১ ১৫ ২৩ ০৭	২ ২২ ৫০ ০১	১ ১৭ ৩৫ ০৯	১০ ২৫ ৩৭ ৫১	১১ ০৩ ২৭ ০৯
৪	১১	২৩	১০ ২১ ৩০ ৩৫	১১ ১৫ ৪০ ০৪	২ ২২ ৪৮ ৫০	১ ১৭ ৩৮ ৪২	১০ ২৫ ৪৫ ০৪	১১ ০৩ ২৫ ১৬
৫	১২	২৪	১০ ২৩ ২০ ২৭	১১ ১৫ ৫৪ ৫৭	২ ২২ ৪৮ ২৩	১ ১৭ ৪২ ২৭	১০ ২৫ ৫২ ১৯	১১ ০৩ ২২ ৩৬
৬	১৩	২৫	১০ ২৫ ০৯ ১০	১১ ১৬ ০৭ ৪২	২ ২২ ৪৮ ৪১	১ ১৭ ৪৬ ২২	১০ ২৫ ৫৯ ৩৪	১১ ০৩ ১৯ ৩২
৭	১৪	২৬	১০ ২৬ ৫৬ ২১	১১ ১৬ ১৮ ১৭	২ ২২ ৪৯ ৪৪	১ ১৭ ৫০ ২৯	১০ ২৬ ০৬ ৫১	১১ ০৩ ১৬ ৩৩
৮	১৫	২৭	১০ ২৮ ৪১ ৩৭	১১ ১৬ ২৬ ৩৭	২ ২২ ৫১ ৩০	১ ১৭ ৫৪ ৪৭	১০ ২৬ ১৪ ০৯	১১ ০৩ ১৪ ০৬
৯	১৬	২৮	১১ ০০ ২৪ ২৯	১১ ১৬ ৩২ ৩৯	২ ২২ ৫৪ ০০	১ ১৭ ৫৯ ১৫	১০ ২৬ ২১ ২৮	১১ ০৩ ১২ ৩০
মাৰ্চ								
১০	১৭	১	১১ ০২ ০৪ ২৮	১১ ১৬ ৩৬ ১৯	২ ২২ ৫৭ ১২	১ ১৮ ০৩ ৫৪	১০ ২৬ ২৮ ৪৮	১১ ০৩ ১১ ৫১
১১	১৮	২	১১ ০৩ ৪১ ০১	১১ ১৬ ৩৭ ৩৬	২ ২৩ ০১ ০৬	১ ১৮ ০৮ ৪৪	১০ ২৬ ৩৬ ০৮	১১ ০৩ ১২ ০৫
১২	১৯	৩	১১ ০৫ ১৩ ৩৬	১১ ১৬ ৩৬ ২৬	২ ২৩ ০৫ ৪২	১ ১৮ ১৩ ৪৪	১০ ২৬ ৪৩ ২৯	১১ ০৩ ১২ ৫৭
১৩	২০	৪	১১ ০৬ ৪১ ৩৬	১১ ১৬ ৩২ ৪৮	২ ২৩ ১০ ৫৮	১ ১৮ ১৮ ৫৫	১০ ২৬ ৫০ ৫১	১১ ০৩ ১৪ ০৪
১৪	২১	৫	১১ ০৮ ০৪ ২৯	১১ ১৬ ২৬ ৩৮	২ ২৩ ১৬ ৫৪	১ ১৮ ২৪ ১৫	১০ ২৬ ৫৮ ১৩	১১ ০৩ ১৫ ০৪
১৫	২২	৬	১১ ০৯ ২১ ৩৯	১১ ১৬ ১৭ ৫৮	২ ২৩ ২৩ ২৯	১ ১৮ ২৯ ৪৬	১০ ২৭ ০৫ ৩৬	১১ ০৩ ১৫ ৪১
১৬	২৩	৭	১১ ১০ ৩২ ৩২	১১ ১৬ ০৬ ৪৬	২ ২৩ ৩০ ৪৩	১ ১৮ ৩৫ ২৮	১০ ২৭ ১২ ৫৯	১১ ০৩ ১৫ ৪৪
১৭	২৪	৮	১১ ১১ ৩৬ ৩৮	১১ ১৫ ৫৩ ০৩	২ ২৩ ৩৮ ৩৪	১ ১৮ ৪১ ১৮	১০ ২৭ ২০ ২৩	১১ ০৩ ১৫ ১৬
১৮	২৫	৯	১১ ১২ ৩৩ ২৭	১১ ১৫ ৩৬ ৫১	২ ২৩ ৪৭ ০১	১ ১৮ ৪৭ ১৯	১০ ২৭ ২৭ ৪৭	১১ ০৩ ১৪ ২৩
১৯	২৬	১০	১১ ১৩ ২২ ৩৩	১১ ১৫ ১৮ ১৩	২ ২৩ ৫৬ ০৫	১ ১৮ ৫৩ ২৯	১০ ২৭ ৩৫ ১১	১১ ০৩ ১৩ ১৯
২০	২৭	১১	১১ ১৪ ০৩ ৩৪	১১ ১৪ ৫৭ ১১	২ ২৪ ০৫ ৪৪	১ ১৮ ৫৯ ৪৯	১০ ২৭ ৪২ ৩৫	১১ ০৩ ১২ ১৭
২১	২৮	১২	১১ ১৪ ৩৬ ১৩	১১ ১৪ ৩৩ ৫১	২ ২৪ ১৫ ৫৭	১ ১৯ ০৬ ১৮	১০ ২৭ ৪৯ ৫৯	১১ ০৩ ১১ ২৭
২২	২৯	১৩	১১ ১৫ ০০ ১৮	১১ ১৪ ০৮ ২০	২ ২৪ ২৬ ৪৪	১ ১৯ ১২ ৫৭	১০ ২৭ ৫৭ ২৪	১১ ০৩ ১০ ৫৬
২৩	৩০	১৪	১১ ১৫ ১৫ ৪২	১১ ১৩ ৪০ ৪৪	২ ২৪ ৩৮ ০৪	১ ১৯ ১৯ ৪৫	১০ ২৮ ০৪ ৪৮	১১ ০৩ ১০ ৪৩
(নি)চ'ত								
২৪	১	১৫	১১ ১৫ ২২ ২৬	১১ ১৩ ১১ ১২	২ ২৪ ৪৯ ৫৫	১ ১৯ ২৬ ৪১	১০ ২৮ ১২ ১২	১১ ০৩ ১০ ৪৩
২৫	২	১৬	১১ ১৫ ২০ ৩৬	১১ ১২ ৩৯ ৫৩	২ ২৫ ০২ ১৮	১ ১৯ ৩৩ ৪৭	১০ ২৮ ১৯ ৩৬	১১ ০৩ ১০ ৫২
২৬	৩	১৭	১১ ১৫ ১০ ২৭	১১ ১২ ০৬ ৫৯	২ ২৫ ১৫ ১২	১ ১৯ ৪১ ০১	১০ ২৮ ২৭ ০০	১১ ০৩ ১১ ০১
২৭	৪	১৮	১১ ১৪ ৫২ ২২	১১ ১১ ৩২ ৪১	২ ২৫ ২৮ ৩৬	১ ১৯ ৪৮ ২৫	১০ ২৮ ৩৪ ২৩	১১ ০৩ ১১ ০৫
২৮	৫	১৯	১১ ১৪ ২৬ ৫২	১১ ১০ ৫৭ ১৩	২ ২৫ ৪২ ৩০	১ ১৯ ৫৫ ৫৬	১০ ২৮ ৪১ ৪৭	১১ ০৩ ১১ ০২
২৯	৬	২০	১১ ১৩ ৫৪ ৩৭	১১ ১০ ২০ ৪৮	২ ২৫ ৫৬ ৫২	১ ২০ ০৩ ৩৭	১০ ২৮ ৪৯ ০৯	১১ ০৩ ১০ ৫২
৩০	৭	২১	১১ ১৩ ১৬ ২৩	১১ ০৯ ৪৩ ৪১	২ ২৬ ১১ ৪৩	১ ২০ ১১ ২৫	১০ ২৮ ৫৬ ৩২	১১ ০৩ ১০ ৩৯

গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ চ'ত

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহ (স্পষ্ট)
১৯৪৭ শকাব্দ	৫১২৫ কল্যাব্দ	২০২৫ 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 ১২ ৩৩ ০৫	১১ ০৯ ০৬ ০৭	২ ২৬ ২৭ ০১	১ ২০ ১৯ ২২	১০ ২৯ ০৩ ৫৩	১১ ০৩ ১০ ২৯
২	৯	২৩	১১ ১১ ৪৫ ৪৪	১১ ০৮ ২৮ ২০	২ ২৬ ৪২ ৪৬	১ ২০ ২৭ ২৭	১০ ২৯ ১১ ১৫	১১ ০৩ ১০ ২৯
৩	১০	২৪	১১ ১০ ৫৫ ২৩	১১ ০৭ ৫০ ৩৬	২ ২৬ ৫৮ ৫৮	১ ২০ ৩৫ ৪০	১০ ২৯ ১৮ ৩৫	১১ ০৩ ১০ ৪৪
৪	১১	২৫	১১ ১০ ০৩ ১১	১১ ০৭ ১৩ ১১	২ ২৭ ১৫ ৩৬	১ ২০ ৪৪ ০২	১০ ২৯ ২৫ ৫৫	১১ ০৩ ১১ ১৪
৫	১২	২৬	১১ ০৯ ১০ ১৩	১১ ০৬ ৩৬ ১৯	২ ২৭ ৩২ ৩৯	১ ২০ ৫২ ৩১	১০ ২৯ ৩৩ ১৪	১১ ০৩ ১১ ৫৫
৬	১৩	২৭	১১ ০৮ ১৭ ৩৬	১১ ০৬ ০০ ১৪	২ ২৭ ৫০ ০৭	১ ২১ ০১ ০৮	১০ ২৯ ৪০ ৩২	১১ ০৩ ১২ ৩৮
৭	১৪	২৮	১১ ০৭ ২৬ ২২	১১ ০৫ ২৫ ১১	২ ২৮ ০৮ ০০	১ ২১ ০৯ ৫২	১০ ২৯ ৪৭ ৪৯	১১ ০৩ ১৩ ০৮
৮	১৫	২৯	১১ ০৬ ৩৭ ২৬	১১ ০৪ ৫১ ২২	২ ২৮ ২৬ ১৭	১ ২১ ১৮ ৪৪	১০ ২৯ ৫৫ ০৫	১১ ০৩ ১৩ ১৫
৯	১৬	৩০	১১ ০৫ ৫১ ৩৮	১১ ০৪ ১৮ ৫৯	২ ২৮ ৪৪ ৫৭	১ ২১ ২৭ ৪৪	১১ ০০ ০২ ২০	১১ ০৩ ১২ ৪৭
১০	১৭	৩১	১১ ০৫ ০৯ ৪২	১১ ০৩ ৪৮ ১২	২ ২৯ ০৪ ০০	১ ২১ ৩৬ ৫১	১১ ০০ ০৯ ৩৪	১১ ০৩ ১১ ৪৪
এপ্ৰিল								
১১	১৮	১	১১ ০৪ ৩২ ১১	১১ ০৩ ১৯ ১২	২ ২৯ ২৩ ২৬	১ ২১ ৪৬ ০৫	১১ ০০ ১৬ ৪৭	১১ ০৩ ১০ ১২
১২	১৯	২	১১ ০৩ ৫৯ ৩৩	১১ ০২ ৫২ ০৬	২ ২৯ ৪৩ ১৪	১ ২১ ৫৫ ২৬	১১ ০০ ২৩ ৫৮	১১ ০৩ ০৮ ২৬
১৩	২০	৩	১১ ০৩ ৩২ ০৮	১১ ০২ ২৭ ০৪	৩ ০০ ০৩ ২৩	১ ২২ ০৪ ৫৪	১১ ০০ ৩১ ০৮	১১ ০৩ ০৬ ৪৫
১৪	২১	৪	১১ ০৩ ১০ ০৮	১১ ০২ ০৪ ১১	৩ ০০ ২৩ ৫৩	১ ২২ ১৪ ২৮	১১ ০০ ৩৮ ১৬	১১ ০৩ ০৫ ৩১
১৫	২২	৫	১১ ০২ ৫৩ ৪২	১১ ০১ ৪৩ ৩৩	৩ ০০ ৪৪ ৪৩	১ ২২ ২৪ ১০	১১ ০০ ৪৫ ২৩	১১ ০৩ ০৪ ৫৯
১৬	২৩	৬	১১ ০২ ৪২ ৫১	১১ ০১ ২৫ ১৪	৩ ০১ ০৫ ৫৩	১ ২২ ৩৩ ৫৮	১১ ০০ ৫২ ২৮	১১ ০৩ ০৫ ১৬
১৭	২৪	৭	১১ ০২ ৩৭ ৩৩	১১ ০১ ০৯ ১৮	৩ ০১ ২৭ ২২	১ ২২ ৪৩ ৫৩	১১ ০০ ৫৯ ৩২	১১ ০৩ ০৬ ১৭
১৮	২৫	৮	১১ ০২ ৩৭ ৪৪	১১ ০০ ৫৫ ৪৬	৩ ০১ ৪৯ ১০	১ ২২ ৫৩ ৫৩	১১ ০১ ০৬ ৩৪	১১ ০৩ ০৭ ৪৭
১৯	২৬	৯	১১ ০২ ৪৩ ১৬	১১ ০০ ৪৪ ৪২	৩ ০২ ১১ ১৭	১ ২৩ ০৪ ০১	১১ ০১ ১৩ ৩৪	১১ ০৩ ০৯ ২০
২০	২৭	১০	১১ ০২ ৫৪ ০০	১১ ০০ ৩৬ ০৫	৩ ০২ ৩৩ ৪১	১ ২৩ ১৪ ১৪	১১ ০১ ২০ ৩৩	১১ ০৩ ১০ ২৯
২১	২৮	১১	১১ ০৩ ০৯ ৪৪	১১ ০০ ২৯ ৫৫	৩ ০২ ৫৬ ২৩	১ ২৩ ২৪ ৩৩	১১ ০১ ২৭ ২৯	১১ ০৩ ১০ ৪৯
২২	২৯	১২	১১ ০৩ ৩০ ১৭	১১ ০০ ২৬ ১১	৩ ০৩ ১৯ ২২	১ ২৩ ৩৪ ৫৮	১১ ০১ ৩৪ ২৪	১১ ০৩ ০৯ ৫৯
২৩	৩০	১৩	১১ ০৩ ৫৫ ২৭	১১ ০০ ২৪ ৫৩	৩ ০৩ ৪২ ৩৭	১ ২৩ ৪৫ ২৯	১১ ০১ ৪১ ১৭	১১ ০৩ ০৭ ৪৯
(নি)বহাগ ৫১২৬								
২৪	১	১৪	১১ ০৪ ২৫ ০১	১১ ০০ ২৫ ৫৮	৩ ০৪ ০৬ ০৯	১ ২৩ ৫৬ ০৫	১১ ০১ ৪৮ ০৭	১১ ০৩ ০৪ ২২
২৫	২	১৫	১১ ০৪ ৫৮ ৪৮	১১ ০০ ২৯ ২৩	৩ ০৪ ২৯ ৫৭	১ ২৪ ০৬ ৪৮	১১ ০১ ৫৪ ৫৬	১১ ০২ ৫৯ ৫২
২৬	৩	১৬	১১ ০৫ ৩৬ ৩৫	১১ ০০ ৩৫ ০৭	৩ ০৪ ৫৪ ০০	১ ২৪ ১৭ ৩৫	১১ ০২ ০১ ৪২	১১ ০২ ৫৪ ৪৫
২৭	৪	১৭	১১ ০৬ ১৮ ১১	১১ ০০ ৪৩ ০৬	৩ ০৫ ১৮ ১৯	১ ২৪ ২৮ ২৮	১১ ০২ ০৮ ২৬	১১ ০২ ৪৯ ৩৪
২৮	৫	১৮	১১ ০৭ ০৩ ২৫	১১ ০০ ৫৩ ১৭	৩ ০৫ ৪২ ৫৩	১ ২৪ ৩৯ ২৭	১১ ০২ ১৫ ০৮	১১ ০২ ৪৪ ৫২
২৯	৬	১৯	১১ ০৭ ৫২ ০৭	১১ ০১ ০৫ ৩৬	৩ ০৬ ০৭ ৪১	১ ২৪ ৫০ ৩১	১১ ০২ ২১ ৪৭	১১ ০২ ৪১ ১২
৩০	৭	২০	১১ ০৮ ৪৪ ০৭	১১ ০১ ২০ ০০	৩ ০৬ ৩২ ৪৪	১ ২৫ ০১ ৩৯	১১ ০২ ২৮ ২৫	১১ ০২ ৩৮ ৫৫

ইন্দ্র, বৰুণ, ৰুদ্ৰ আৰু বাহুৰ নিৰয়ণ স্ফুট (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)
১৯৪৬	৫১২৪	২০২৪	ৰা অ ক বি	ৰা অ ক বি	ৰা অ ক বি	ৰা অ ক বি
১৫ চ'ত	(নি) ২১ চ'ত ৫১২৫ কৈল্যব্দ	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
১৪ বহাগ	(নি) ২১ বহাগ	০৪ মে'	০ ২৮ ২১ ৫০	১১ ০৪ ৪৯ ২১	৯ ০৭ ৫৪ ২০	১১ ২০ ০৬ ৫৪
২৯ বহাগ	(নি) ০৫ জ্যৈষ্ঠ	১৯ মে'	০ ২৯ ১৩ ৫৮	১১ ০৫ ১২ ৪৩	৯ ০৭ ৫০ ৩৮	১১ ১৯ ১৯ ১৩
১৩ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ২০ জ্যৈষ্ঠ	০৩ জুন	১ ০০ ০৫ ১৬	১১ ০৫ ৩০ ০৬	৯ ০৭ ৪১ ০৬	১১ ১৮ ৩১ ৩১
২৮ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ০৪ আহাৰ	১৮ জুন	১ ০০ ৫৩ ৩২	১১ ০৫ ৪০ ৪১	৯ ০৭ ২৬ ৩২	১১ ১৭ ৪৩ ৫০
১২ আহাৰ	(নি) ১৯ আহাৰ	০৩ জুলাই	১ ০১ ৩৬ ৪০	১১ ০৫ ৪৪ ০১	৯ ০৭ ০৮ ১১	১১ ১৬ ৫৬ ০৮
২৭ আহাৰ	(নি) ০৩ শাওণ	১৮ জুলাই	১ ০২ ১২ ৪৩	১১ ০৫ ৪০ ০৪	৯ ০৬ ৪৭ ৩২	১১ ১৬ ০৮ ২৬
১১ শাওণ	(নি) ১৮ শাওণ	০২ আগষ্ট	১ ০২ ৪০ ০১	১১ ০৫ ২৯ ১৬	৯ ০৬ ২৬ ১৭	১১ ১৫ ২০ ৪৫
২৬ শাওণ	(নি) ০২ ভাদ	১৭ আগষ্ট	১ ০২ ৫৭ ১০	১১ ০৫ ১২ ৩১	৯ ০৬ ০৬ ০৯	১১ ১৪ ৩৩ ০৩
১০ ভাদ	(নি) ১৭ ভাদ	০১ চেপ্তেম্বৰ	১ ০৩ ০৩ ১৮	১১ ০৪ ৫১ ১৪	৯ ০৫ ৪৮ ৪৮	১১ ১৩ ৪৫ ২২
২৫ ভাদ	(নি) ০১ আহিন	১৬ চেপ্তেম্বৰ	১ ০২ ৫৮ ০৭	১১ ০৪ ২৭ ০৮	৯ ০৫ ৩৫ ৪২	১১ ১২ ৫৭ ৪০
০৯ আহিন	(নি) ১৬ আহিন	০১ অক্টোবৰ	১ ০২ ৪২ ০৯	১১ ০৪ ০২ ১৯	৯ ০৫ ২৭ ৫৯	১১ ১২ ০৯ ৫৯
২৪ আহিন	(নি) ০১ কাতি	১৬ অক্টোবৰ	১ ০২ ১৬ ৪৪	১১ ০৩ ৩৮ ৫৬	৯ ০৫ ২৬ ২৬	১১ ১১ ২২ ১৭
০৯ কাতি	(নি) ১৬ কাতি	৩১ অক্টোবৰ	১ ০১ ৪৪ ১১	১১ ০৩ ১৯ ০৪	৯ ০৫ ৩১ ২১	১১ ১০ ৩৪ ৩৫
২৪ কাতি	(নি) ০১ আষাঢ়	১৫ নবেম্বৰ	১ ০১ ০৭ ৩১	১১ ০৩ ০৪ ৩২	৯ ০৫ ৪২ ৪০	১১ ০৯ ৪৬ ৫৪
০৯ আষাঢ়	(নি) ১৬ আষাঢ়	৩০ নবেম্বৰ	১ ০০ ৩০ ১৯	১১ ০২ ৫৬ ৪২	৯ ০৫ ৫৯ ৪৮	১১ ০৮ ৫৯ ১২
২৪ আষাঢ়	(নি) ০১ পুহ	১৫ ডিচেম্বৰ	০ ২৯ ৫৬ ১৭	১১ ০২ ৫৬ ২৫	৯ ০৬ ২১ ৫৩	১১ ০৮ ১১ ৩১
০৯ পুহ	(নি) ১৬ পুহ	৩০ ডিচেম্বৰ	০ ২৯ ২৮ ৪৬	১১ ০৩ ০৩ ৫৬	৯ ০৬ ৪৭ ৪৩	১১ ০৭ ২৩ ৪৯
		২০২৫ খৃষ্টাব্দ				
২৪ পুহ	(নি) ০১ মাঘ	১৪ জানুৱাৰী	০ ২৯ ১০ ৩১	১১ ০৩ ১৮ ৫৬	৯ ০৭ ১৫ ৫৩	১১ ০৬ ৩৬ ০৮
০৯ মাঘ	(নি) ১৬ মাঘ	২৯ জানুৱাৰী	০ ২৯ ০৩ ১৬	১১ ০৩ ৪০ ৩৫	৯ ০৭ ৪৪ ৫০	১১ ০৫ ৪৮ ২৬
২৪ মাঘ	(নি) ০১ ফাগুন	১৩ ফেব্ৰুৱাৰী	০ ২৯ ০৭ ৫৩	১১ ০৪ ০৭ ৪৪	৯ ০৮ ১৩ ০১	১১ ০৫ ০০ ৪৫
০৯ ফাগুন	(নি) ১৬ ফাগুন	২৮ ফেব্ৰুৱাৰী	০ ২৯ ২৪ ০৮	১১ ০৪ ৩৮ ৫১	৯ ০৮ ৩৮ ৫৪	১১ ০৪ ১৩ ০৩
২৪ ফাগুন	(নি) ০১ চ'ত	১৫ মাৰ্চ	০ ২৯ ৫১ ০৮	১১ ০৫ ১২ ১৭	৯ ০৯ ০১ ০৮	১১ ০৩ ২৫ ২১
১৯৪৭ শকাব্দ						
০৯ চ'ত	(নি) ১৬ চ'ত ৫১২৬ কৈল্যব্দ	৩০ মাৰ্চ	১ ০০ ২৭ ২১	১১ ০৫ ৪৬ ১৮	৯ ০৯ ১৮ ৩৪	১১ ০২ ৩৭ ৪০
২৪ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ	১৪ এপ্ৰিল	১ ০১ ১০ ৫৪	১১ ০৬ ১৯ ১৩	৯ ০৯ ৩০ ১৯	১১ ০১ ৪৯ ৫৮

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 ১৯৪৬ শকাব্দ

(নি) ১৭ আহাৰ ৫১২৫ কৈল্যব্দ

১ জুলাই ২০২৪ চনক কেন্দ্ৰ

ঘ ০৫।২৯ ভাঃ মাঃ সঃ মতে

দ্রাঘিমাংশ

অক্ষাংশ

				০	/	//	০	/	//	
১।	অশ্বিনী	B	এৰিটিজ	(চেৰাটান)	১০	০৬	৪৯.৫৮	৮	২৯	১৬.৩৯
২।	ভৰণী	41	এৰিটিজ		২৪	২০	৪৯.৮৯	১০	২৭	০২.৮৩
৩।	কৃত্তিকা	η	টাউৰি	(এলিৱান)	৩৬	০৮	০৯.৯৪	৪	০৩	১০.১৭
৪।	ৰোহিনী	α	টাউৰি	(আলডাবাৰাম)	৪৫	৫৫	৫৯.৫৪	-৫	২৭	৫৮.৭৭
৫।	মৃগশিৰা	λ	ওৰিনিজ		৫৯	৫১	০১.৯৭	-১৩	২২	০১.৩২
৬।	আৰ্দ্ৰা	α	ওৰিনিজ	(বেটেলজিউছ)	৬৪	৫৩	৫৪.৪৪	-১৬	০১	২৮.৩৮
৭।	পূৰ্বৰ্ধ্বসূ	α	জেমিনোৰাম	(কাষ্টোৰ)	৮৬	২৩	০০.৫৩	১০	০৫	৫০.৪২
৮।	পুষ্যা	δ	কোনক্ৰি		১০৪	৫১	৫৭.৬৩	০	০৪	৩৮.৩৬
৯।	অশ্লেষা	ε	হাইড্ৰেক		১১২	১৩	৪৭.৬৯	-২৩	২৬	০৮.৬৬
১০।	মঘা	α	লিওনিজ	(ৰেণ্ডলাজ)	১২৫	৫৮	১৬.৭১	০	২৭	৫৪.৮৮
১১।	পূৰ্বফাল্গুনী	δ	লিওনিজ	(জোন্মা)	১৩৭	২৭	৪৩.৯০	১৪	২০	০১.০৯
১২।	উত্তৰফাল্গুনী	93	লিওনিজ		১৪৫	০৭	০৪.২৩	১৭	১৮	৩২.৬৭
১৩।	হস্তা	δ	কোৰবি	(এলগোৰেট)	১৬৯	৩৫	৩৮.৪৯	-১২	১১	৫৪.৮৭
১৪।	চিৰা	α	ভিৰজিনিছ	(স্পাইকা)	১৭৯	৫৯	০৫.৪৭	-২	০৩	২১.৫৫
১৫।	স্বাতী	α	বুটিছ	(আৰটিউৰাছ)	১৮০	২২	৩৬.০৯	৩০	৪৩	১০.৫১
১৬।	বিশাখা	α	লিৱে	(জুবিন এল জেনুবি)	২০১	১৩	৩৩.০৬	০	১৯	৪৯.৮৩
১৭।	অনুৰাধা	δ	স্কোৰপি	(চ্যুবে)	২১৮	৪২	৫৩.৭৪	-১	৫৯	১৮.৯২
১৮।	জ্যেষ্ঠা	α	স্কোৰপি	(এন্টাৰিছ)	২২৫	৫৪	২১.০৯	-৪	৩৪	২০.৮৩
১৯।	মূলা	λ	স্কোৰপি	(চৌলা)	২৪০	৪৩	৪৬.২২	-১৩	৪৭	২৭.৮৬
২০।	পূৰ্বাষাঢ়া	δ	চেজিটেৰি		২৫০	৪৩	২৯.৭৮	-৬	২৮	২৯.৫২
২১।	উত্তৰাষাঢ়া	σ	চেজিটেৰি	(নুনকি)	২৫৮	৩১	৪৪.৯৬	-৩	২৭	০৭.৯২
২২।	শ্ৰবণা	α	একুইল	(এলটাইৰ)	২৭৭	৫৫	২৬.৬১	২৯	১৮	১২.১২
২৩।	ধনিষ্ঠা	β	ডেলফিনি	(ৰোটানেভ)	২৯২	২৯	০৩.৬৩	৩১	৫৪	৫৭.৬৮
২৪।	শতভিষা	λ	একুৱাৰি		৩১৭	৪৩	১২.০১	-০	২৩	১২.৯০
২৫।	পূৰ্বভাদ্ৰপদ	β	পেগেছি	(চিয়েট)	৩৩৫	৩১	০৫.৯৬	৩১	০৮	২৭.৭১
২৬।	উত্তৰভাদ্ৰপদ	α	এন্দ্ৰোমেড	(এলফেৰাটছ)	৩৫০	২৭	০৫.৪৫	২৫	৪০	৪৭.৬৭
২৭।	ৰেবতী	ζ	পিচিয়াম		৩৫৬	০১	১৯.৩৪	-০	১২	৪৭.১২

গ্রহসমূহৰ উদয় আৰু অস্ত

(ভাৰতীয় মান সময়ত গণিত)

উদয় আৰু অস্ত	ভাৰতীয় মাহ/তাৰিখ			ইংৰাজী মাহ/তাৰিখ			(ভাঃ মাঃ সঃ)
	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.			
বুধ							
পশ্চিমে অস্ত	১৬ চ'ত ১৯৪৬	(নি) ২২ চ'ত ৫১২৪	০৫ এপ্ৰিল ২০২৪	২৪।৫৮			
পূবে উদয়	০১ বহাগ ”	(নি) ০৮ বহাগ ৫১২৫	২১ এপ্ৰিল ”	০৭।৩৪			
পূবে অস্ত	১৩ জ্যৈষ্ঠ ”	(নি) ২০ জ্যৈষ্ঠ ”	০৩ জুন ”	১০।৫৬			
পশ্চিমে উদয়	০২ আহাৰ ”	(নি) ০৯ আহাৰ ”	২৩ জুন ”	২১।২৪			
পশ্চিমে অস্ত	১৬ শাওণ ”	(নি) ২৩ শাওণ ”	০৭ আগষ্ট ”	২২।৪২			
পূবে উদয়	০৩ ভাদ ”	(নি) ১০ ভাদ ”	২৫ আগষ্ট ”	১২।১৯			
পূবে অস্ত	২৮ ভাদ ”	(নি) ০৪ আহিন ”	১৯ চেপ্তেম্বৰ ”	০৯।২৯			
পশ্চিমে উদয়	০১ কাতি ”	(নি) ০৮ কাতি ”	২৩ অক্টোবৰ ”	১৫।১৩			
পশ্চিমে অস্ত	০৯ আষাঢ় ”	(নি) ১৬ আষাঢ় ”	৩০ নবেম্বৰ ”	২৩।৫৯			
পূবে উদয়	১৯ আষাঢ় ”	(নি) ২৬ আষাঢ় ”	১০ ডিচেম্বৰ ”	১৫।০২			
পূবে অস্ত	৩০ পুহ ”	(নি) ০৭ মাঘ ”	২০ জানুৱাৰী ২০২৫	১৬।২১			
পশ্চিমে উদয়	০২ ফাগুন ”	(নি) ০৯ ফাগুন ”	২১ ফেব্ৰুৱাৰী ”	২২।২১			
পশ্চিমে অস্ত	২৭ ফাগুন ”	(নি) ০৪ চ'ত ”	১৮ মাৰ্চ ”	২৯।৫৪			
পূবে উদয়	১১ চ'ত ১৯৪৭	(নি) ১৮ চ'ত ”	০১ এপ্ৰিল ”	০৮।৩৭			
শুক্র							
পূবে অস্ত	০৯ বহাগ ১৯৪৬	(নি) ১৬ বহাগ ৫১২৫	২৯ এপ্ৰিল ২০২৪	২৩।১৪			
পশ্চিমে উদয়	০৭ আহাৰ ”	(নি) ১৪ আহাৰ ”	২৮ জুন ”	১৭।০৬			
পশ্চিমে অস্ত	২৮ ফাগুন ”	(নি) ০৫ চ'ত ”	১৯ মাৰ্চ ২০২৫	১৩।০৫			
পূবে উদয়	০১ চ'ত ১৯৪৭	(নি) ০৮ চ'ত ”	২২ মাৰ্চ ”	২৭।০১			
মঙ্গল							
নাই							
বৃহস্পতি							
পশ্চিমে অস্ত	১৬ বহাগ ১৯৪৬	(নি) ২৩ বহাগ ৫১২৫	০৬ মে' ২০২৪	২৩।০২			
পূবে উদয়	১৩ জ্যৈষ্ঠ ”	(নি) ২০ জ্যৈষ্ঠ ”	০৩ জুন ”	০৭।০১			
শনি							
পূবে উদয়	০১ চ'ত ১৯৪৬	(নি) ০৭ চ'ত ৫১২৪	২১ মাৰ্চ ২০২৪	২১।১৪			
পশ্চিমে অস্ত	০৭ ফাগুন ১৯৪৬	(নি) ১৪ ফাগুন ৫১২৫	২৬ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২৫	২৪।০৯			
পূবে উদয়	১৪ চ'ত ১৯৪৭	(নি) ২১ চ'ত ”	০৪ এপ্ৰিল ”	০৬।৩৭			

গ্ৰহসমূহৰ দৃশ্যমিত

গ্ৰহ	ৰ পৰা	লৈ	দৃশ্যমিত
বুধ	২০২৪	২০২৪	
	— —	০৫ এপ্ৰিল	পশ্চিম আকাশত সূৰ্য্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যমিত
	২১ এপ্ৰিল	০২ জুন	পূৰ্ব্বাকাশত অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২৪ জুন	০৭ আগষ্ট	পশ্চিম আকাশত সূৰ্য্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যমিত
	২৬ আগষ্ট	১৯ চেপ্তেম্বৰ	পূৰ্ব্বাকাশত অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২৩ অক্টোবৰ	৩০ নবেম্বৰ	পশ্চিম আকাশত সূৰ্য্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যমিত
		২০২৫	
	১০ ডিচেম্বৰ	২০ জানুৱাৰী	পূৰ্ব্বাকাশত অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২০২৫		
	২২ ফেব্ৰুৱাৰী	১৮ মাৰ্চ	পশ্চিম আকাশত সূৰ্য্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যমিত
	০১ এপ্ৰিল	— —	পূৰ্ব্বাকাশত অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
শুক্র	২০২৪	২০২৪	
	— —	২৯ এপ্ৰিল	পূৰ্ব্বাকাশত অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
		২০২৫	
	২৮ জুন	১৮ মাৰ্চ	পশ্চিম আকাশত সূৰ্য্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যমিত
মঙ্গল	২০২৪	২০২৪	
	— —	১৭ চেপ্তেম্বৰ	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	১৮ চেপ্তেম্বৰ	— —	মধ্যৰাতিৰ আগত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
বৃহস্পতি	— —	০৫ মে'	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ পিচত অস্তমিত
	০৪ জুন	২৮ আগষ্ট	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২৯ আগষ্ট	০৬ ডিচেম্বৰ	মধ্যৰাতিৰ আগত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	০৭ ডিচেম্বৰ	০৭ ডিচেম্বৰ	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যমিত
		২০২৫	
	০৮ ডিচেম্বৰ	১৪ মাৰ্চ	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ পিচত অস্তমিত
	২০২৪		
	১৫ মাৰ্চ	— —	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অস্তমিত
	— —	— —	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অস্তমিত
শনি	২০২৪	২০২৪	
	২২ মাৰ্চ	১৩ মে'	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত

গ্রহ দৃশ্যমিত

গ্রহ	ব পৰা	লৈ	দৃশ্যমিত
শনি	২০২৪	২০২৪	
	১৪ মে'	০৭ চেপ্তেম্বৰ	মধ্যৰাতিৰ আগত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	০৮ চেপ্তেম্বৰ	০৮ চেপ্তেম্বৰ	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যমিত
	০৯ চেপ্তেম্বৰ	০২ ডিচেম্বৰ	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ পিচত অন্তমিত
	২০২৪	২০২৫	
	০৩ ডিচেম্বৰ	২৬ ফেব্ৰুৱাৰী	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অন্তমিত
	২০২৫		
	২৭ ফেব্ৰুৱাৰী	০৩ এপ্ৰিল	অদৃশ্য
	০৪ এপ্ৰিল	— —	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
ইউৰেনাচ	২০২৪	২০২৪	
	— —	২৬ এপ্ৰিল	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ পিচত অন্তমিত
	২৭ এপ্ৰিল	২৫ মে'	অদৃশ্য
	২৬ মে'	২৪ আগষ্ট	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২৫ আগষ্ট	১৬ নবেম্বৰ	মধ্যৰাতিৰ আগত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	১৭ নবেম্বৰ	১৭ নবেম্বৰ	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যমিত
		২০২৫	
	১৮ নবেম্বৰ	১৮ ফেব্ৰুৱাৰী	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ পিচত অন্তমিত
	২০২৫		
	১৯ ফেব্ৰুৱাৰী	— —	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অন্তমিত
নেপচুন	২০২৪	২০২৪	
	— —	০৫ এপ্ৰিল	অদৃশ্য
	০৬ এপ্ৰিল	২১ জুন	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২২ জুন	০১ চেপ্তেম্বৰ	মধ্যৰাতিৰ আগত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	০২ চেপ্তেম্বৰ	০২ চেপ্তেম্বৰ	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যমিত
	০৩ চেপ্তেম্বৰ	১৭ ডিচেম্বৰ	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ পিচত অন্তমিত
		২০২৫	
	১৮ ডিচেম্বৰ	০৬ মাৰ্চ	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অন্তমিত
	২০২৫		
	০৭ এপ্ৰিল	— —	অদৃশ্য

বিঃদ্রঃ — সাধাৰনভাবে গ্রহসমূহৰ দৃশ্যাদৃশ্যৰ তাৰিখ উল্লেখ কৰা হ'ল।

ৰব্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নিৰয়ণ ৰাশি সঞ্চাৰ
পৰিবৰ্ত্তনশীল অয়নাংশ বা স্থিৰ আদি বিন্দুৰ ভিত্তিত
(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

ৰবি

ৰাশি প্ৰবেশ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ভা.মা.স. ঘ. মি.
মেঘ	২৪ চ'ত ১৯৪৬	(নি) ৩০ চ'ত ৫১২৪	১৩ এপ্ৰিল ২০২৪	২১।০৪
বৃষ	২৪ বহাগ "	(নি) ৩১ বহাগ ৫১২৫	১৪ মে' "	১৭।৫৪
মিথুন	২৪ জ্যৈষ্ঠ "	(নি) ৩১ জ্যৈষ্ঠ "	১৪ জুন "	২৪।২৭
কৰ্কট	২৫ আহাৰ "	(নি) ০১ শাওণ "	১৬ জুলাই "	১১।১৯
সিংহ	২৫ শাওণ "	(নি) ০১ ভাদ "	১৬ আগষ্ট "	১৯।৪৪
কন্যা	২৫ ভাদ "	(নি) ০১ আহিন "	১৬ চেপ্তেম্বৰ "	১৯।৪৩
তুলা	২৫ আহিন "	(নি) ০২ কাতি "	১৭ অক্টোবৰ "	০৭।৪৩
বৃশ্চিক	২৫ কাতি "	(নি) ০২ আষাঢ় "	১৬ নবেম্বৰ "	০৭।৩২
ধনু	২৪ আষাঢ় "	(নি) ০১ পুহ "	১৫ ডিচেম্বৰ "	২২।১১
মকৰ	২৪ পুহ "	(নি) ০১ মাঘ "	১৪ জানুৱাৰী ২০২৫	০৮।৫৬
কুম্ভ	২৩ মাঘ "	(নি) ৩০ মাঘ "	১২ ফেব্ৰুৱাৰী "	২১।৫৬
মীন	২৩ ফাগুন "	(নি) ৩০ ফাগুন "	১৪ মাৰ্চ "	১৮।৫১
মেঘ	২৩ চ'ত ১৯৪৭	(নি) ৩০ চ'ত "	১৩ এপ্ৰিল "	২৭।২১

বুধ

ৰাশি প্ৰবেশ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ভা.মা.স. ঘ. মি.
মেঘ	০৫ চ'ত ১৯৪৬	(নি) ১১ চ'ত ৫১২৪	২৫ মাৰ্চ ২০২৪	২৬।৫৮
মীন (বক্ৰী)	২০ চ'ত "	(নি) ২৬ চ'ত "	০৯ এপ্ৰিল "	২১।৪১
মেঘ	২০ বহাগ "	(নি) ২৭ বহাগ ৫১২৫	১০ মে' "	১৮।৫৩
বৃষ	১০ জ্যৈষ্ঠ "	(নি) ১৭ জ্যৈষ্ঠ "	৩১ মে' "	১২।১৫
মিথুন	২৪ জ্যৈষ্ঠ "	(নি) ৩১ জ্যৈষ্ঠ "	১৪ জুন "	২৩।০৫
কৰ্কট	০৮ আহাৰ "	(নি) ১৫ আহাৰ "	২৯ জুন "	১২।২৪
সিংহ	২৮ আহাৰ "	(নি) ০৪ শাওণ "	১৯ জুলাই "	২০।৪০
কৰ্কট (বক্ৰী)	৩১ শাওণ "	(নি) ০৭ ভাদ "	২২ আগষ্ট "	০৬।৩৭
সিংহ	১৩ ভাদ "	(নি) ২০ ভাদ "	০৪ চেপ্তেম্বৰ "	১১।৪১
কন্যা	০১ আহিন "	(নি) ০৮ আহিন "	২৩ চেপ্তেম্বৰ "	১০।১১
তুলা	১৮ আহিন "	(নি) ২৫ আহিন "	১০ অক্টোবৰ "	১১।২০
বৃশ্চিক	০৭ কাতি "	(নি) ১৪ কাতি "	২৯ অক্টোবৰ "	২২।৩৮
ধনু	১৪ পুহ "	(নি) ২১ পুহ "	০৪ জানুৱাৰী ২০২৫	১২।০৬
মকৰ	০৪ মাঘ "	(নি) ১১ মাঘ "	২৪ জানুৱাৰী "	১৭।৪০
কুম্ভ	২২ মাঘ "	(নি) ২৯ মাঘ "	১১ ফেব্ৰুৱাৰী "	১২।৫৫
মীন	০৮ ফাগুন "	(নি) ১৫ ফাগুন "	২৭ ফেব্ৰুৱাৰী "	২৩।৪৩

ব্যাধি গ্রহসমূহৰ নিৰয়ণ বাৰ্ষিক সঞ্চাৰ

পৰিবৰ্ত্তনশীল অয়নাংশ বা স্থিৰ আদি বিন্দুৰ ভিত্তিত

শুভ্ৰ

বাৰ্ষিক প্ৰবেশ		শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ভা.মা.স.
					ঘ. মি.
মীন	১১ চ'ত	১৯৪৬	(নি) ১৭ চ'ত	৫১২৪	৩১ মাৰ্চ ২০২৪ ১৬।৪৬
মেঘ	০৪ বহাগ	"	(নি) ১১ বহাগ	৫১২৫	২৪ এপ্ৰিল " ২৩।৫৯
বৃষ	২৯ বহাগ	"	(নি) ০৫ জ্যৈষ্ঠ	"	১৯ মে' " ০৮।৪৩
মিথুন	২২ জ্যৈষ্ঠ	"	(নি) ২৯ জ্যৈষ্ঠ	"	১২ জুন " ১৮।৩০
কৰ্কট	১৫ আহাৰ	"	(নি) ২২ আহাৰ	"	০৬ জুলাই " ২৮।৩২
সিংহ	০৯ শাওণ	"	(নি) ১৬ শাওণ	"	৩১ জুলাই " ১৪।৩৪
কন্যা	০২ ভাদ	"	(নি) ০৯ ভাদ	"	২৪ আগষ্ট " ২৫।১৭
তুলা	২৭ ভাদ	"	(নি) ০৩ আহিন	"	১৮ চেপ্তেম্বৰ " ১৩।৫৭
বৃশ্চিক	২১ আহিন	"	(নি) ২৮ আহিন	"	১৩ অক্টোবৰ " ০৬।০১
ধনু	১৫ কাতি	"	(নি) ২২ কাতি	"	০৬ নবেম্বৰ " ২৭।৩২
মকৰ	১১ আশোণ	"	(নি) ১৮ আশোণ	"	০২ ডিচেম্বৰ " ১১।৫৭
কুম্ভ	০৭ পুহ	"	(নি) ১৪ পুহ	"	২৮ ডিচেম্বৰ " ২৩।৪১
মীন	০৮ মাঘ	"	(নি) ১৫ মাঘ	"	২৮ জানুৱাৰী ২০২৫ ০৭।০৩

মঙ্গল

মীন	০৩ বহাগ	১৯৪৬	(নি) ১০ বহাগ	৫১২৫	২৩ এপ্ৰিল ২০২৪ ০৮।৩৯
মেঘ	১১ জ্যৈষ্ঠ	"	(নি) ১৮ জ্যৈষ্ঠ	"	০১ জুন " ১৫।৩৭
বৃষ	২১ আহাৰ	"	(নি) ২৮ আহাৰ	"	১২ জুলাই " ১৮।৫৯
মিথুন	০৪ ভাদ	"	(নি) ১১ ভাদ	"	২৬ আগষ্ট " ১৫।২৫
কৰ্কট	২৮ আহিন	"	(নি) ০৫ কাতি	"	২০ অক্টোবৰ " ১৪।২২
মিথুন (বক্ৰী)	০১ মাঘ	"	(নি) ০৮ মাঘ	"	২১ জানুৱাৰী ২০২৫ ১০।০৫
কৰ্কট	১২ চ'ত	১৯৪৭	(নি) ১৯ চ'ত	"	০২ এপ্ৰিল " ২৫।২৯

বৃহস্পতি

বৃষ	১১ বহাগ	১৯৪৬	(নি) ১৮ বহাগ	৫১২৫	০১ মে' ২০২৪ ১৩।০০
-----	---------	------	--------------	------	-------------------

শনি							
মীন	০৮ চ'ত	১৯৪৭	(নি) ১৫ চ'ত	৫১২৫	২৯ মাৰ্চ	২০২৫	২১।৪৪
ইউৰেনাচ							
বৃষ	১১ জেঠ	১৯৪৬	(নি) ১৮ জেঠ	৫১২৫	০১ জুন	২০২৪	১৫।৪৭
মেঘ (বক্ৰী)	২২ আঘোণ	”	(নি) ২৯ আঘোণ	”	১৩ ডিচেম্বৰ	”	১১।১১
বৃষ	২৭ ফাগুন	”	(নি) ০৪ চ'ত	”	১৮ মাৰ্চ	২০২৫	২৯।৫৩
নেপচুন							
১৯৪৬ শকত মীন ৰাশিত অবস্থান							
প্লুটো							
১৯৪৬ শকত মকৰ ৰাশিত অবস্থান							

চন্দ্ৰপাত নিৰয়ণ ৰাশি সঞ্চাৰ

অয়নাংশ সাপেক্ষে মধ্যম বিন্দু কেন্দ্ৰ

ৰাহু (স্পষ্ট)

১৯৪৬ শকত ৰাহু (স্পষ্ট) মীন (বক্ৰী) ৰাশিত অবস্থান

কেতু (স্পষ্ট)

১৯৪৬ শকত কেতু (স্পষ্ট) কন্যা (বক্ৰী) ৰাশিত অবস্থান

ৰাহু (মধ্য)

১৯৪৬ শকত ৰাহু (মধ্য) মীন (বক্ৰী) ৰাশিত অবস্থান

কেতু (মধ্য)

১৯৪৬ শকত কেতু (মধ্য) কন্যা (বক্ৰী) ৰাশিত অবস্থান

বব্যাদি গ্রহসমূহৰ নক্ষত্ৰ সঞ্চাৰ
ৰবি

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ভা.মা.স. ঘ. মি.
২৭	১১ চ'ত	১৯৪৬	(নি) ১৭ চ'ত	৫১২৪ ৩১ মাৰ্চ ২০২৪ ০৭।৫০
০১	২৪ চ'ত	"	(নি) ৩০ চ'ত	" ১৩ এপ্ৰিল " ২১।০৪
০২	০৭ বহাগ	"	(নি) ১৪ বহাগ	৫১২৫ ২৭ এপ্ৰিল " ১২।৫৭
০৩	২১ বহাগ	"	(নি) ২৮ বহাগ	" ১১ মে' " ০৭।০৩
০৪	০৩ জ্যৈষ্ঠ	"	(নি) ১০ জ্যৈষ্ঠ	" ২৪ মে' " ২৭।১৭
০৫	১৭ জ্যৈষ্ঠ	"	(নি) ২৪ জ্যৈষ্ঠ	" ০৭ জুন " ২৫।০৬
০৬	৩১ জ্যৈষ্ঠ	"	(নি) ০৭ আহাৰ	" ২১ জুন " ২৪।০৬
০৭	১৪ আহাৰ	"	(নি) ২১ আহাৰ	" ০৫ জুলাই " ২৩।৪০
০৮	২৮ আহাৰ	"	(নি) ০৪ শাওণ	" ১৯ জুলাই " ২৩।১১
০৯	১১ শাওণ	"	(নি) ১৮ শাওণ	" ০২ আগষ্ট " ২২।০৬
১০	২৫ শাওণ	"	(নি) ০১ ভাদ	" ১৬ আগষ্ট " ১৯।৪৪
১১	০৮ ভাদ	"	(নি) ১৫ ভাদ	" ৩০ আগষ্ট " ১৫।৪৬
১২	২২ ভাদ	"	(নি) ২৯ ভাদ	" ১৩ চেপ্তেম্বৰ " ০৯।৩৫
১৩	০৪ আহিন	"	(নি) ১১ আহিন	" ২৬ চেপ্তেম্বৰ " ২৫।১১
১৪	১৮ আহিন	"	(নি) ২৫ আহিন	" ১০ অক্টোবৰ " ১৪।০৬
১৫	০১ কাতি	"	(নি) ০৮ কাতি	" ২৩ অক্টোবৰ " ২৪।৪২
১৬	১৫ কাতি	"	(নি) ২২ কাতি	" ০৬ নবেম্বৰ " ০৮।৪৭
১৭	২৮ কাতি	"	(নি) ০৫ আষাঢ়	" ১৯ নবেম্বৰ " ১৪।৫৪
১৮	১১ আষাঢ়	"	(নি) ১৮ আষাঢ়	" ০২ ডিচেম্বৰ " ১৯।১০
১৯	২৪ আষাঢ়	"	(নি) ০১ পুহ	" ১৫ ডিচেম্বৰ " ২২।১১
২০	০৭ পুহ	"	(নি) ১৪ পুহ	" ২৮ ডিচেম্বৰ " ২৪।২৬
২১	২০ পুহ	"	(নি) ২৭ পুহ	" ১০ জানুৱাৰী ২০২৫ ২৬।২২
২২	০৩ মাঘ	"	(নি) ১০ মাঘ	" ২৩ জানুৱাৰী " ২৮।৪৫
২৩	১৭ মাঘ	"	(নি) ২৪ মাঘ	" ০৬ ফেব্ৰুৱাৰী " ০৭।৫০
২৪	৩০ মাঘ	"	(নি) ০৭ ফাগুন	" ১৯ ফেব্ৰুৱাৰী " ১২।২৬
২৫	১৩ ফাগুন	"	(নি) ২০ ফাগুন	" ০৪ মাৰ্চ " ১৮।৪১
২৬	২৬ ফাগুন	"	(নি) ০৩ চ'ত	" ১৭ মাৰ্চ " ২৭।১২
২৭	১০ চ'ত	১৯৪৭	(নি) ১৭ চ'ত	" ৩১ মাৰ্চ " ১৪।০০
০১	২৩ চ'ত	"	(নি) ৩০ চ'ত	" ১৩ এপ্ৰিল " ২৭।২১

বুধ

০১	০৫ চ'ত	১৯৪৬	(নি) ১১ চ'ত	৫১২৪ ২৫ মাৰ্চ ২০২৪ ২৬।৫৮
২৭(বক্ৰী)	২০ চ'ত	"	(নি) ২৬ চ'ত	" ০৯ এপ্ৰিল " ২১।৪১
০১	২০ বহাগ	"	(নি) ২৭ বহাগ	৫১২৫ ১০ মে' " ১৮।৫৩
০২	৩১ বহাগ	"	(নি) ০৭ জ্যৈষ্ঠ	" ২১ মে' " ১১।৪৬
০৩	০৮ জ্যৈষ্ঠ	"	(নি) ১৫ জ্যৈষ্ঠ	" ২৯ মে' " ১৬।১৯
০৪	১৫ জ্যৈষ্ঠ	"	(নি) ২২ জ্যৈষ্ঠ	" ০৫ জুন " ১৫।২৪
০৫	২১ জ্যৈষ্ঠ	"	(নি) ২৮ জ্যৈষ্ঠ	" ১১ জুন " ২২।১৩
০৬	২৭ জ্যৈষ্ঠ	"	(নি) ০৩ আহাৰ	" ১৭ জুন " ২৪।০৯
০৭	০৩ আহাৰ	"	(নি) ১০ আহাৰ	" ২৪ জুন " ০৮।১৩

ৰব্বাদি গ্ৰহসমূহৰ নক্ষত্ৰ সঞ্চাৰ

বুধ

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ভা.মা.স. ঘ. মি.
০৮	১০ আহাৰ	১৯৪৬	(নি) ১৭ আহাৰ	৫১২৫ ০১ জুলাই ২০২৪ ০৮।৩৪
০৯	১৮ আহাৰ	"	(নি) ২৫ আহাৰ	" ০৯ জুলাই " ১২।২৩
১০	২৮ আহাৰ	"	(নি) ০৪ শাওণ	" ১৯ জুলাই " ২০।৪০
০৯ (বক্ৰী)	৩১ শাওণ	"	(নি) ০৭ ভাদ	" ২২ আগষ্ট " ০৬।৩৭
১০	১৩ ভাদ	"	(নি) ২০ ভাদ	" ০৪ চেপ্তেম্বৰ " ১১।৪১
১১	২৩ ভাদ	"	(নি) ৩০ ভাদ	" ১৪ চেপ্তেম্বৰ " ০৬।৪৬
১২	৩০ ভাদ	"	(নি) ০৬ আহিন	" ২১ চেপ্তেম্বৰ " ১৫।০৭
১৩	০৬ আহিন	"	(নি) ১৩ আহিন	" ২৮ চেপ্তেম্বৰ " ২১।০৯
১৪	১৪ আহিন	"	(নি) ২১ আহিন	" ০৬ অক্টোবৰ " ১১।৪৫
১৫	২২ আহিন	"	(নি) ২৯ আহিন	" ১৪ অক্টোবৰ " ১৩।৫৫
১৬	৩০ আহিন	"	(নি) ০৭ কতি	" ২২ অক্টোবৰ " ২৮।০০
১৭	১০ কতি	"	(নি) ১৭ কতি	" ০১ নবেম্বৰ " ০৬।৪০
১৮	২০ কতি	"	(নি) ২৭ কতি	" ১১ নবেম্বৰ " ০৬।২২
১৭ (বক্ৰী)	১৭ আষাঢ়	"	(নি) ২৪ আষাঢ়	" ০৮ ডিচেম্বৰ " ২৪।৩৪
১৮	০৩ পূহ	"	(নি) ১০ পূহ	" ২৪ ডিচেম্বৰ " ০৮।৩৩
১৯	১৪ পূহ	"	(নি) ২১ পূহ	" ০৪ জানুৱাৰী ২০২৫ ১২।০৬
২০	২৩ পূহ	"	(নি) ৩০ পূহ	" ১৩ জানুৱাৰী " ২০।৩৭
২১	০২ মাঘ	"	(নি) ০৯ মাঘ	" ২২ জানুৱাৰী " ১৪।৫১
২২	১০ মাঘ	"	(নি) ১৭ মাঘ	" ৩০ জানুৱাৰী " ২২।০৫
২৩	১৮ মাঘ	"	(নি) ২৫ মাঘ	" ০৭ ফেব্ৰুৱাৰী " ১৮।৩৩
২৪	২৫ মাঘ	"	(নি) ০২ ফাগুন	" ১৪ ফেব্ৰুৱাৰী " ২৯।১৪
২৫	০৩ ফাগুন	"	(নি) ১০ ফাগুন	" ২২ ফেব্ৰুৱাৰী " ০৯।৫০
২৬	১০ ফাগুন	"	(নি) ১৭ ফাগুন	" ০১ মাৰ্চ " ২৪।১১
২৫ (বক্ৰী)	১৩ চ'ত	১৯৪৭	(নি) ২০ চ'ত	" ০৩ এপ্ৰিল " ১৭।৫৯
২৬	২১ চ'ত	"	(নি) ২৮ চ'ত	" ১১ এপ্ৰিল " ১৮।০৯

শুক্র

২৫	০৩ চ'ত	১৯৪৬	(নি) ০৯ চ'ত	৫১২৪ ২৩ মাৰ্চ ২০২৪ 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
০১	০৪ বহাগ	"	(নি) ১১ বহাগ	৫১২৫ ২৪ এপ্ৰিল " ২৩।৫৯
০২	১৫ বহাগ	"	(নি) ২২ বহাগ	" ০৫ মে' " ১৯।৪২
০৩	২৬ বহাগ	"	(নি) ০২ জ্যৈষ্ঠ	" ১৬ মে' " ১৫।৪১
০৪	০৬ জ্যৈষ্ঠ	"	(নি) ১৩ জ্যৈষ্ঠ	" ২৭ মে' " ১১।৫৬
০৫	১৭ জ্যৈষ্ঠ	"	(নি) ২৪ জ্যৈষ্ঠ	" ০৭ জুন " ০৮।১৮
০৬	২৭ জ্যৈষ্ঠ	"	(নি) ০৩ আহাৰ	" ১৭ জুন " ২৮।৪৩
০৭	০৭ আহাৰ	"	(নি) ১৪ আহাৰ	" ২৮ জুন " ২৫।১৩
০৮	১৮ আহাৰ	"	(নি) ২৫ আহাৰ	" ০৯ জুলাই " ২১।৩৭
০৯	২৯ আহাৰ	"	(নি) ০৫ শাওণ	" ২০ জুলাই " ১৮।০৩
১০	০৯ শাওণ	"	(নি) ১৬ শাওণ	" ৩১ জুলাই " ১৪।৩৪
১১	২০ শাওণ	"	(নি) ২৭ শাওণ	" ১১ আগষ্ট " ১১।০৮

বব্যাদি গ্রহসমূহৰ নক্ষত্ৰ সঞ্চাৰ

শুভ্ৰ

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ভা.মা.স. ঘ. মি.
১২	৩১ শাওণ ১৯৪৬	(নি) ০৭ ভাদ ৫১২৫	২২ আগষ্ট ২০২৪	০৮।০০
১৩	১০ ভাদ "	(নি) ১৭ ভাদ "	০১ চেপ্তেম্বৰ "	২৯।১৩
১৪	২১ ভাদ "	(নি) ২৮ ভাদ "	১২ চেপ্তেম্বৰ "	২৬।৫৩
১৫	০১ আহিন "	(নি) ০৮ আহিন "	২৩ চেপ্তেম্বৰ "	২৫।১৩
১৬	১২ আহিন "	(নি) ১৯ আহিন "	০৪ অক্টোবৰ "	২৪।১৩
১৭	২৩ আহিন "	(নি) ৩০ আহিন "	১৫ অক্টোবৰ "	২৪।০৫
১৮	০৪ কাতি "	(নি) ১১ কাতি "	২৬ অক্টোবৰ "	২৫।০৮
১৯	১৫ কাতি "	(নি) ২২ কাতি "	০৬ নবেম্বৰ "	২৭।৩২
২০	২৭ কাতি "	(নি) ০৪ আষোণ "	১৮ নবেম্বৰ "	০৮।০১
২১	০৮ আষোণ "	(নি) ১৫ আষোণ "	২৯ নবেম্বৰ "	১৫।২৯
২২	১৯ আষোণ "	(নি) ২৬ আষোণ "	১০ ডিচেম্বৰ "	২৭।২০
২৩	০১ পুহ "	(নি) ০৮ পুহ "	২২ ডিচেম্বৰ "	২২।১৮
২৪	১৩ পুহ "	(নি) ২০ পুহ "	০৩ জানুৱাৰী ২০২৫	২৮।৪০
২৫	২৭ পুহ "	(নি) ০৪ মাঘ "	১৭ জানুৱাৰী "	০৭।৪৩
২৬	১২ মাঘ "	(নি) ১৯ মাঘ "	০১ ফেব্ৰুৱাৰী "	০৮।২৭
২৫ (বক্ৰী)	১০ চ'ত ১৯৪৭	(নি) ১৭ চ'ত "	৩১ মাৰ্চ "	২৮।৪৮

মঙ্গল

২৪	০৪ চ'ত ১৯৪৬	(নি) ১০ চ'ত ৫১২৪	২৪ মাৰ্চ ২০২৪	০৭।৫১
২৫	২১ চ'ত "	(নি) ২৭ চ'ত "	১০ এপ্ৰিল "	১১।০৯
২৬	০৭ বহাগ "	(নি) ১৪ বহাগ ৫১২৫	২৭ এপ্ৰিল "	১৬।১০
২৭	২৪ বহাগ "	(নি) ৩১ বহাগ "	১৪ মে' "	২৪।৫০
০১	১১ জ্যৈষ্ঠ "	(নি) ১৮ জ্যৈষ্ঠ "	০১ জুন "	১৫।৩৭
০২	২৯ জ্যৈষ্ঠ "	(নি) ০৫ আষাৰ "	১৯ জুন "	১৪।৫৯
০৩	১৬ আষাৰ "	(নি) ২৩ আষাৰ "	০৭ জুলাই "	২৫।৫৮
০৪	০৪ শাওণ "	(নি) ১১ শাওণ "	২৬ জুলাই "	২৮।৩৯
০৫	২৪ শাওণ "	(নি) ৩১ শাওণ "	১৫ আগষ্ট "	২৮।৩৬
০৬	১৫ ভাদ "	(নি) ২২ ভাদ "	০৬ চেপ্তেম্বৰ "	১১।৫০
০৭	০৭ আহিন "	(নি) ১৪ আহিন "	২৯ চেপ্তেম্বৰ "	২৩।৫৯
০৮	০৬ কাতি "	(নি) ১৩ কাতি "	২৮ অক্টোবৰ "	১৫।৫৭
০৭ (বক্ৰী)	২২ পুহ "	(নি) ২৯ পুহ "	১২ জানুৱাৰী ২০২৫	২৪।১৮
০৮	২২ চ'ত ১৯৪৭	(নি) ২৯ চ'ত "	১২ এপ্ৰিল "	০৬।০৯

বব্যাদি গ্রহসমূহৰ নক্ষত্ৰ সঞ্চাৰ

বৃহস্পতি

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
০৩	২৭ চ'ত ১৯৪৬	(নি) ০৩ বহাগ ৫১২৫	১৬ এপ্ৰিল ২০২৪	২৬।০৬
০৪	২৩ জ্যৈষ্ঠ "	(নি) ৩০ জ্যৈষ্ঠ "	১৩ জুন "	০৫।৩৯
০৫	২৯ শাওণ "	(নি) ০৫ ভাদ "	২০ আগষ্ট "	১৬।১০
০৪ (বক্ৰী)	০৭ আষোণ "	(নি) ১৪ আষোণ "	২৮ নবেম্বৰ "	১৪।৩৩
০৫	২০ চ'ত ১৯৪৭	(নি) ২৭ চ'ত "	১০ এপ্ৰিল ২০২৫	১৮।৫৬

শনি

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
২৫	১৭ চ'ত	১৯৪৬	(নি) ২৩ চ'ত	৫১২৪ ০৬ এপ্ৰিল ২০২৪ ১৪।১০
২৪ (বক্ৰী)	১১ আহিন	"	(নি) ১৮ আহিন	৫১২৫ ০৩ অক্টোবৰ " ১৪।৫৮
২৫	০৬ পুহ	"	(নি) ১৩ পুহ	" ২৭ ডিচেম্বৰ " ২০।২২

ইউৰেনাচ

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
০৩	১৩ চ'ত	১৯৪৬	(নি) ১৯ চ'ত	৫১২৪ ০২ এপ্ৰিল ২০২৪ ১৯।০৯

নেপচুন

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
২৬	০১ চ'ত	১৯৪৬	(নি) ০৭ চ'ত	৫১২৪ ২১ মাৰ্চ ২০২৪ ২৬।৫৭
২৫ (বক্ৰী)	০৮ কাতি	"	(নি) ১৫ কাতি	৫১২৫ ৩০ অক্টোবৰ " ১০।২৭
২৬	২৪ পুহ	"	(নি) ০১ মাঘ	" ১৪ জানুৱাৰী ২০২৫ ২৬।০৬

প্লুটো

১৯৪৬ শকত ২১ নক্ষত্ৰত অবস্থান

চন্দ্ৰৰ সঞ্চাৰ নিৰয়ন নক্ষত্ৰত

ৰাহু (স্পষ্ট)

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
২৬ (বক্ৰী)	০৪ আহাৰ	১৯৪৬	(নি) ২১ আহাৰ	৫১২৫ ০৫ জুলাই ২০২৪ ১৮।৫৩
২৫ (বক্ৰী)	০৫ ফাগুন	"	(নি) ১২ ফাগুন	" ২৪ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২৫ ২৫।৫১

কেতু (স্পষ্ট)

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
১২ (বক্ৰী)	১১ আষাঢ়	১৯৪৬	(নি) ১৮ আষাঢ়	৫১২৫ ০২ ডিচেম্বৰ ২০২৪ ১৬।৫৮

ৰাহু (মধ্য)

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
২৬ (বক্ৰী)	১৭ আহাৰ	১৯৪৬	(নি) ২৪ আহাৰ	৫১২৫ ০৮ জুলাই ২০২৪ ০৭।১৬
২৫ (বক্ৰী)	২৫ ফাগুন	"	(নি) ০২ চ'ত	" ১৬ মাৰ্চ ২০২৫ ২১।৫৫

কেতু (মধ্য)

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
১২ (বক্ৰী)	১৯ কাতি	১৯৪৬	(নি) ২৬ কাতি	৫১২৫ ১০ নবেম্বৰ ২০২৪ ২৬।৩৬

গ্রহসমূহৰ বক্ৰী আৰু বক্ৰত্যাগ (মাৰ্গী)

বুধ

		শকাব্দ		কৈল্যাব্দ		খ্রীষ্টাব্দ	ভা.ম.স. ঘ. মি.
বক্ৰী	১২ চ'ত	১৯৪৬	(নি) ১৮ চ'ত	৫১২৪	০১ এপ্ৰিল	২০২৪	২৭।৫২
বক্ৰত্যাগ	০৫ বহাগ	"	(নি) ১২ বহাগ	৫১২৫	২৫ এপ্ৰিল	"	১৮।২৫
বক্ৰী	১৪ শাওণ	"	(নি) ২১ শাওণ	"	০৫ আগষ্ট	"	১০।২২
বক্ৰত্যাগ	০৬ ভাদ	"	(নি) ১৩ ভাদ	"	২৮ আগষ্ট	"	২৬।৩৮
বক্ৰী	০৫ আষাঢ়	"	(নি) ১২ আষাঢ়	"	২৬ নবেম্বৰ	"	০৭।৫৫
বক্ৰত্যাগ	২৪ আষাঢ়	"	(নি) ০১ পূহ	"	১৫ ডিচেম্বৰ	"	২৬।৪৩
বক্ৰী	২৪ ফাগুন	"	(নি) ০১ চ'ত	"	১৫ মাৰ্চ	২০২৫	১২।২০
বক্ৰত্যাগ	১৭ চ'ত	১৯৪৭	(নি) ২৪ চ'ত	"	০৭ এপ্ৰিল	"	১৬।৩৯

শুক্র

		শকাব্দ		কৈল্যাব্দ		খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
বক্ৰী	১০ ফাগুন	১৯৪৬	(নি) ১৭ ফাগুন	৫১২৫	০১ মাৰ্চ	২০২৫	৩০।০২
বক্ৰত্যাগ	২৩ চ'ত	১৯৪৭	(নি) ৩০ চ'ত	"	১৩ এপ্ৰিল	"	০৬।৩৬

মঙ্গল

		শকাব্দ		কৈল্যাব্দ		খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
বক্ৰী	১৫ আষাঢ়	১৯৪৬	(নি) ২২ আষাঢ়	৫১২৫	০৬ ডিচেম্বৰ	২০২৪	২৯।০১
বক্ৰত্যাগ	০৫ ফাগুন	"	(নি) ১২ ফাগুন	"	২৪ ফেব্ৰুৱাৰী	২০২৫	০৭।৩২

বৃহস্পতি

		শকাব্দ		কৈল্যাব্দ		খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
বক্ৰী	১৭ আহিন	১৯৪৬	(নি) ২৪ আহিন	৫১২৫	০৯ অক্টোবৰ	২০২৪	১২।৩৪
বক্ৰত্যাগ	১৫ মাঘ	"	(নি) ২২ মাঘ	"	০৪ ফেব্ৰুৱাৰী	২০২৫	১৫।১০

শনি

		শকাব্দ		কৈল্যাব্দ		খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
বক্ৰী	০৮ আহিন	১৯৪৬	(নি) ১৫ আহাৰ	৫১২৫	২৯ জুন	২০২৪	২৪।৩৭
বক্ৰত্যাগ	২৪ কাতি	"	(নি) ০১ আষাঢ়	"	১৫ নবেম্বৰ	"	১৯।৫১

ইউৰেনাচ

		শকাব্দ		কৈল্যাব্দ		খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
বক্ৰী	১০ ভাদ	১৯৪৬	(নি) ১৭ ভাদ	৫১২৫	০১ চেপ্তেম্বৰ	২০২৪	২০।৪৬
বক্ৰত্যাগ	১০ মাঘ	"	(নি) ১৭ মাঘ	"	৩০ জানুৱাৰী	২০২৫	২১।৫২

নেপচুন

		শকাব্দ		কৈল্যাব্দ		খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
বক্ৰী	১১ আহাৰ	১৯৪৬	(নি) ১৮ আহাৰ	৫১২৫	০২ জুলাই	২০২৪	১৬।০৭
বক্ৰত্যাগ	১৬ আষাঢ়	"	(নি) ২৩ আষাঢ়	"	০৭ ডিচেম্বৰ	"	২৯।১০

প্লুটো

		শকাব্দ		কৈল্যাব্দ		খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
বক্ৰী	১২ বহাগ	১৯৪৬	(নি) ১৯ বহাগ	৫১২৫	০২ মে'	২০২৪	২৩।১৫
বক্ৰত্যাগ	২০ আহিন	"	(নি) ২৭ আহিন	"	১২ অক্টোবৰ	"	০৫।৫৭

গ্ৰহণৰ তালিকা

১৯৪৬ শকাব্দ (২০২৪-২০২৫ খৃষ্টাব্দ)

১৯৪৬ শকাব্দ (২০২৪-২০২৫ খৃষ্টাব্দ) বছৰটোত দুটা সূৰ্য্যগ্ৰহণ আৰু দুটা চন্দ্ৰগ্ৰহণ ঘটিত হৈছে।

এই গ্ৰহণৰ বিস্তৃত বিৱৰণ দিনপঞ্জিকাত উল্লেখ কৰা হৈছে।

- ১। ১৯ চ'ত, (নি) ২৫ চ'ত (৫১২৪) কৈল্যব্দ, ০৮ এপ্ৰিল ২০২৪ - সূৰ্য্যগ্ৰহণ (পূৰ্ণগ্ৰাস)
(ঘ. ২১।১২ ৰ পৰা ঘ. ২৬।২২ লৈ) ভাৰতত অদৃশ্য।
- ২। ২৭ ভাদ, (নি) ০৩ আহিন (৫১২৫) কৈল্যব্দ, ১৮ চেপ্তেম্বৰ ২০২৪ - চন্দ্ৰগ্ৰহণ (আংশিকগ্ৰাস)
(ঘ. ০৭।৪২ ৰ পৰা ঘ. ০৮।৪৭ লৈ) ভাৰতত অদৃশ্য।
- ৩। ১০ আহিন, (নি) ১৭ আহিন (৫১২৫) কৈল্যব্দ, ০২ অক্টোবৰ ২০২৪ - সূৰ্য্যগ্ৰহণ (বলয়কাৰ)
(ঘ. ২১।১৩ ৰ পৰা ঘ. ২৭।১৭ লৈ) ভাৰতত অদৃশ্য।
- ৪। ২৩ ফাগুন, (নি) ৩০ ফাগুন (৫১২৫) কৈল্যব্দ, ১৪ মাৰ্চ ২০২৫ - চন্দ্ৰগ্ৰহণ (পূৰ্ণগ্ৰাস)
(ঘ. ১০।৩৯ ৰ পৰা ঘ. ১৪।১৮ লৈ) ভাৰতত অদৃশ্য।

১৯৪৭ শকাব্দত এটা সূৰ্য্যগ্ৰহণ চ'ত মাহত ঘটিত হৈছে।

- ৫। ০৮ চ'ত, ১৯৪৭ শকাব্দ, (নি) ১৫ চ'ত ৫১২৫ কৈল্যব্দ, ২৯ মাৰ্চ ২০২৫ - সূৰ্য্যগ্ৰহণ (আংশিকগ্ৰাস)
(ঘ. ১৪।২১ ৰ পৰা ঘ. ১৮।১৪ লৈ) ভাৰতত অদৃশ্য।

সূর্য্যসিদ্ধান্ত মতে নিৰয়ন গ্ৰহসমূহৰ দাঘিমাৰ শুদ্ধ বীজ
১ চ'ত ১৯৪৬ শকাব্দ নি ৭ চ'ত ৫১২৪ কৈল্যব্দ ২১ মাৰ্চ ২০২৪ খ্রীঃ ।
৫-৩০ বজাত (ভাঃ মাঃ সঃ)

	সূর্য্য সিদ্ধান্ত মধ্যগ্ৰহ				বীজ শুধৰণী			নিৰয়ণ গ্ৰহস্থিট * (সংস্কৃত)			
	ৰা	অ	ক	বি	অ	ক	বি	ৰা	অ	ক	বি
ৰবি মধ্য	১১	০৪	২৭	২৩.৭৯	০	২১	২৯.৭৭	১১	০৪	৪৮	৫৩.৫৬
ৰবি মন্দোচ্য +১৮০°	৮	১৭	১৭	৪৩.২৩	১	৫১	৫৯.৩৮	৮	১৯	০৯	৪২.৬১
চন্দ্ৰ মধ্য	৩	১৫	৪৫	৫১.৩৫	০	১০	৪১.৫৮	৩	১৫	৫৬	৩২.৯৩
চন্দ্ৰ মন্দোচ্য +১৮০°	১১	০০	২৮	৪০.৭৪	- ৫	৫৩	৩৫.৪৪	১০	২৪	৩৫	০৫.৩০
ৰাহু বা চন্দ্ৰ পাত	১১	২৬	২৩	৩৯.১২	- ৩	৫৬	৫৯.৮৬	১১	২২	২৬	৩৯.২৬
† বুধ শীঘ্ৰোচ্চ	২	১৩	১৯	০০.৫৪	- ৬	০৮	২০.৫৩	২	০৭	১০	৪০.০১
† শুক্ৰ শীঘ্ৰোচ্চ	৯	২৮	১৩	৩৯.৬৩	- ৮	২৭	৩৭.৬২	৯	১৯	৪৬	০২.০১
মঙ্গল মধ্য	৯	১৫	০৫	০৮.৪৩	১	৫০	১৮.৪৩	৯	১৬	৫৫	২৬.৮৬
বৃহস্পতি মধ্য	১	০০	০৮	১৬.৩৮	- ৪	৩৯	৩৫.৫৩	০	২৫	২৮	৪০.৮৫
শনি মধ্য	১০	১৫	৫৩	০০.৬০	৬	১৮	০৬.২৫	১০	২২	১১	০৬.৮৫

১ চ'ত ১৯৪৬ (নি) ৭ চ'ত (৫১২৪ কৈল্যব্দ) ২১ মাৰ্চ ২০২৪ মধ্যম অয়নাংশ -২৪°১১'৩৯''

* এই মূল্যমান ভিত্তিত গ্ৰহস্থিট পঞ্চাঙ্গত দিয়া হৈছে।

† বুধ শুক্ৰৰ স্বাভাবিক গতিৰ শীঘ্ৰোচ্চ দিয়া হৈছে।

জাতীয় বর্ষ পঞ্জী

১৯৪৬ শকাব্দ

৫১২৪-২৫ কৈলাব্দ

(২০২৪-২৫ খ্রীষ্টাব্দ)

ৰাষ্ট্ৰীয় দিনপঞ্জী
শকাব্দ ১৯৪৬, কৈল্যব্দ ৫১২৪-২৫
(খ্ৰীষ্টাব্দ ২০২৪-২৫)

চ'ত (নি) চ'ত-বহাগ, কৈল্যব্দ ৫১২৪-৫১২৫ (মাৰ্চ-এপ্ৰিল, ২০২৪ খ্ৰীঃ)						বহাগ (নি) বহাগ-জেঠ, কৈল্যব্দ ৫১২৫ (এপ্ৰিল-মে, ২০২৪ খ্ৰীঃ)				
৪	১১	১৮	২৫			১	৮	১৫	২২	২৯
১০	১৭	২৪	১		দেও	৮	১৫	২২	২৯	৫
২৪	৩১	৭	১৪			২১	২৮	৫	১২	১৯
৫	১২	১৯	২৬			২	৯	১৬	২৩	৩০
১১	১৮	২৫	২		সোম	৯	১৬	২৩	৩০	৬
২৫	১	৮	১৫			২২	২৯	৬	১৩	২০
৬	১৩	২০	২৭			৩	১০	১৭	২৪	৩১
১২	১৯	২৬	৩		মঙ্গল	১০	১৭	২৪	৩১	৭
২৬	২	৯	১৬			২৩	৩০	৭	১৪	২১
৭	১৪	২১	২৮			৪	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৪		বুধ	১১	১৮	২৫	১	
২৭	৩	১০	১৭			২৪	১	৮	১৫	
১	৮	১৫	২২	২৯		৫	১২	১৯	২৬	
৭	১৪	২১	২৮	৫	বৃহ	১২	১৯	২৬	২	
২১	২৮	৪	১১	১৮		২৫	২	৯	১৬	
২	৯	১৬	২৩	৩০		৬	১৩	২০	২৭	
৮	১৫	২২	২৯	৬	শুক্র	১৩	২০	২৭	৩	
২২	২৯	৫	১২	১৯		২৬	৩	১০	১৭	
৩	১০	১৭	২৪	৩১		৭	১৪	২১	২৮	
৯	১৬	২৩	৩০	৭	শনি	১৪	২১	২৮	৪	
২৩	৩০	৬	১৩	২০		২৭	৪	১১	১৮	
জেঠ (নি) জেঠ-আহাৰ, কৈল্যব্দ ৫১২৫ (মে-জুন, ২০২৪ খ্ৰীঃ)						আহাৰ (নি) আহাৰ-শাওণ, কৈল্যব্দ ৫১২৫ (জুন-জুলাই, ২০২৪ খ্ৰীঃ)				
৫	১২	১৯	২৬			৩০	২	৯	১৬	২৩
১২	১৯	২৬	২		দেও	৬	৯	১৬	২৩	৩০
২৬	২	৯	১৬			২১	২৩	৩০	৭	১৪
৬	১৩	২০	২৭			৩১	৩	১০	১৭	২৪
১৩	২০	২৭	৩		সোম	৭	১০	১৭	২৪	৩১
২৭	৩	১০	১৭			২২	২৪	১	৮	১৫
৭	১৪	২১	২৮				৪	১১	১৮	২৫
১৪	২১	২৮	৪		মঙ্গল		১১	১৮	২৫	১
২৮	৪	১১	১৮				২৫	২	৯	১৬
১	৮	১৫	২২	২৯			৫	১২	১৯	২৬
৮	১৫	২২	২৯	৫	বুধ		১২	১৯	২৬	২
২২	২৯	৫	১২	১৯			২৬	৩	১০	১৭
২	৯	১৬	২৩	৩০			৬	১৩	২০	২৭
৯	১৬	২৩	৩০	৬	বৃহ		১৩	২০	২৭	৩
২৩	৩০	৬	১৩	২০			২৭	৪	১১	১৮
৩	১০	১৭	২৪	৩১			৭	১৪	২১	২৮
১০	১৭	২৪	৩১	৭	শুক্র		১৪	২১	২৮	৪
২৪	৩১	৭	১৪	২১			২৮	৫	১২	১৯
৪	১১	১৮	২৫				১	৮	১৫	২২
১১	১৮	২৫	১		শনি		৮	১৫	২২	২৯
২৫	১	৮	১৫				২২	২৯	৬	১৩

ৰাষ্ট্ৰীয় দিনপঞ্জী
 শকাব্দ ১৯৪৬, কৈল্যব্দ ৫১২৫
 (খ্ৰীষ্টাব্দ ২০২৪)

শাওণ (নি) শাওণ-ভাদ, কৈল্যব্দ ৫১২৫ (জুলাই-আগষ্ট, ২০২৪ খ্ৰীঃ)						ভাদ (নি) ভাদ-আহিন, কৈল্যব্দ ৫১২৫ (আগষ্ট-চেপ্তেম্বৰ, ২০২৪ খ্ৰীঃ)				
৬	১৩	২০	২৭			৩১	৩	১০	১৭	২৪
১৩	২০	২৭	৩		দেও	৭	১০	১৭	২৪	৩১
২৮	৪	১১	১৮			২২	২৫	১	৮	১৫
৭	১৪	২১	২৮		সোম		৪	১১	১৮	২৫
১৪	২১	২৮	৪				১১	১৮	২৫	১
২৯	৫	১২	১৯				২৬	২	৯	১৬
১	৮	১৫	২২	২৯	মঙ্গল		৫	১২	১৯	২৬
৮	১৫	২২	২৯	৫			১২	১৯	২৬	২
২৩	৩০	৬	১৩	২০			২৭	৩	১০	১৭
২	৯	১৬	২৩	৩০	বুধ		৬	১৩	২০	২৭
৯	১৬	২৩	৩০	৬			১৩	২০	২৭	৩
২৪	৩১	৭	১৪	২১			২৮	৪	১১	১৮
৩	১০	১৭	২৪	৩১	বৃহ		৭	১৪	২১	২৮
১০	১৭	২৪	৩১	৭			১৪	২১	২৮	৪
২৫	১	৮	১৫	২২			২৯	৫	১২	১৯
৪	১১	১৮	২৫		শুক্ৰ	১	৮	১৫	২২	২৯
১১	১৮	২৫	১			৮	১৫	২২	২৯	৫
২৬	২	৯	১৬			২৩	৩০	৬	১৩	২০
৫	১২	১৯	২৬		শনি	২	৯	১৬	২৩	৩০
১২	১৯	২৬	২			৯	১৬	২৩	৩০	৬
২৭	৩	১০	১৭			২৪	৩১	৭	১৪	২১
আহিন (নি) আহিন-কাতি, কৈল্যব্দ ৫১২৫ (চেপ্তেম্বৰ-অক্টোবৰ, ২০২৪ খ্ৰীঃ)						কাতি (নি) কাতি-আষাঢ়, কৈল্যব্দ ৫১২৫ (অক্টোবৰ-নবেম্বৰ, ২০২৪ খ্ৰীঃ)				
৭	১৪	২১	২৮			৫	১২	১৯	২৬	২৬
১৪	২১	২৮	৫		দেও	১২	১৯	২৬	৩	
২৯	৬	১৩	২০			২৭	৩	১০	১৭	
১	৮	১৫	২২	২৯	সোম	৬	১৩	২০	২৭	
৮	১৫	২২	২৯	৬		১৩	২০	২৭	৪	
২৩	৩০	৭	১৪	২১		২৮	৪	১১	১৮	
২	৯	১৬	২৩	৩০	মঙ্গল	৭	১৪	২১	২৮	
৯	১৬	২৩	৩০	৭		১৪	২১	২৮	৫	
২৪	১	৮	১৫	২২		২৯	৫	১২	১৯	
৩	১০	১৭	২৪		বুধ	১	৮	১৫	২২	২৯
১০	১৭	২৪	১			৮	১৫	২২	২৯	৬
২৫	২	৯	১৬			২৩	৩০	৬	১৩	২০
৪	১১	১৮	২৫		বৃহ	২	৯	১৬	২৩	৩০
১১	১৮	২৫	২			৯	১৬	২৩	৩০	৭
২৬	৩	১০	১৭			২৪	৩১	৭	১৪	২১
৫	১২	১৯	২৬		শুক্ৰ	৩	১০	১৭	২৪	
১২	১৯	২৬	৩			১০	১৭	২৪	১	
২৭	৪	১১	১৮			২৫	১	৮	১৫	
৬	১৩	২০	২৭		শনি	৪	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৪			১১	১৮	২৫	২	
২৮	৫	১২	১৯			২৬	২	৯	১৬	

ৰাষ্ট্ৰীয় দিনপঞ্জী
 শকাব্দ ১৯৪৬, কৈল্যব্দ ৫১২৫
 (খ্ৰীষ্টাব্দ ২০২৪-২০২৫)

আষাঢ় (নি) আষাঢ়-পূহ, কৈল্যব্দ ৫১২৫ (নবেম্বৰ-ডিচেম্বৰ, ২০২৪ খ্ৰীঃ)						পূহ (নি) পূহ-মাঘ, কৈল্যব্দ ৫১২৫ (ডিচেম্বৰ-জানুৱাৰী, ২০২৪-২৫ খ্ৰীঃ)				
৩	১০	১৭	২৪			১	৮	১৫	২২	২৯
১০	১৭	২৪	১		দেও	৮	১৫	২২	২৯	৬
২৪	১	৮	১৫			২২	২৯	৫	১২	১৯
৪	১১	১৮	২৫		সোম	২	৯	১৬	২৩	৩০
১১	১৮	২৫	২			৯	১৬	২৩	৩০	৭
২৫	২	৯	১৬			২৩	৩০	৬	১৩	২০
৫	১২	১৯	২৬		মঙ্গল	৩	১০	১৭	২৪	
১২	১৯	২৬	৩			১০	১৭	২৪	১	
২৬	৩	১০	১৭			২৪	৩১	৭	১৪	
৬	১৩	২০	২৭		বুধ	৪	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৪			১১	১৮	২৫	২	
২৭	৪	১১	১৮			২৫	১	৮	১৫	
৭	১৪	২১	২৮		বৃহ	৫	১২	১৯	২৬	
১৪	২১	২৮	৫			১২	১৯	২৬	৩	
২৮	৫	১২	১৯			২৬	২	৯	১৬	
১	৮	১৫	২২	২৯	শুক্ৰ	৬	১৩	২০	২৭	
৮	১৫	২২	২৯	৬		১৩	২০	২৭	৪	
২২	২৯	৬	১৩	২০		২৭	৩	১০	১৭	
২	৯	১৬	২৩	৩০	শনি	৭	১৪	২১	২৮	
৯	১৬	২৩	৩০	৭		১৪	২১	২৮	৫	
২৩	৩০	৭	১৪	২১		২৮	৪	১১	১৮	
মাঘ (নি) মাঘ-ফাগুন, কৈল্যব্দ ৫১২৫ (জানুৱাৰী-ফেব্ৰুৱাৰী, ২০২৫ খ্ৰীঃ)						ফাগুন (নি) ফাগুন-চ'ত, কৈল্যব্দ ৫১২৫ (ফেব্ৰুৱাৰী-মাৰ্চ, ২০২৫ খ্ৰীঃ)				
৬	১৩	২০	২৭			৪	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৪		দেও	১১	১৮	২৫	২	
২৬	২	৯	১৬			২৩	২	৯	১৬	
৭	১৪	২১	২৮		সোম	৫	১২	১৯	২৬	
১৪	২১	২৮	৫			১২	১৯	২৬	৩	
২৭	৩	১০	১৭			২৪	৩	১০	১৭	
১	৮	১৫	২২	২৯	মঙ্গল	৬	১৩	২০	২৭	
৮	১৫	২২	২৯	৬		১৩	২০	২৭	৪	
২২	২৮	৪	১১	১৮		২৫	৪	১১	১৮	
২	৯	১৬	২৩	৩০	বুধ	৭	১৪	২১	২৮	
৯	১৬	২৩	৩০	৭		১৪	২১	২৮	৫	
২২	২৯	৫	১২	১৯		২৬	৫	১২	১৯	
৩	১০	১৭	২৪		বৃহ	১	৮	১৫	২২	২৯
১০	১৭	২৪	১			৮	১৫	২২	২৯	৬
২৩	৩০	৬	১৩			২০	২৭	৬	১৩	২০
৪	১১	১৮	২৫		শুক্ৰ	২	৯	১৬	২৩	৩০
১১	১৮	২৫	২			৯	১৬	২৩	৩০	৭
২৪	৩১	৭	১৪			২১	২৮	৭	১৪	২১
৫	১২	১৯	২৬		শনি	৩	১০	১৭	২৪	
১২	১৯	২৬	৩			১০	১৭	২৪	১	
২৫	১	৮	১৫			২২	১	৮	১৫	

**THE
INDIAN ASTRONOMICAL EPHEMERIS
FOR THE YEAR 2024**

The almanac which is the first of its kind published in India has stepped into the sixtyseventh year of publication with the 2024 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 1946 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 Head, 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 2024**

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 Head, 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**