

© Govt. of India



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

ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গ
(অসমীয়া)
১৯৪২ শকাব্দ
(৫১২০-২১ কল্যাব্দ)
খ্ৰীষ্টাব্দ ২০২০-২০২১

RASTRIYA PANCHANG
(ASSAMESE)
SAKA ERA 1942
(KALI ERA 5120-21)
(2020-2021 A.D.)



©

দি ডিৰেক্টৰ জেনাৰেল অব্ মেটিওৰলজি
হৈ
ইণ্ডিয়া মেটিওৰলজিকেল ডিপাৰ্টমেণ্ট, লোডী ৰোড, নিউ দিল্লীৰ
দ্বাৰা প্ৰকাশিত
২০২০

ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গ

১৯৪২ শকাব্দ

ভূমিকা

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

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

১৯৪২ শকাব্দৰ (২০২০-২০২১ খৃঃ) ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গখনৰ প্ৰস্তুতি আৰু প্ৰকাশনৰ সকলো কাম এই বিভাগৰ কলকাতাত থকা পজিচনেল এষ্ট্ৰ’নমি চেণ্টাৰৰ (Positional Astronomy Centre) সঞ্চালক শ্ৰী সঞ্জীৱ সেনৰ তত্ত্বাৱধানত সম্পাদন কৰা হৈছে আৰু গুৱাহাটী নৱগ্ৰহ ধামৰ বামদেৱ জ্যোতিষ কেন্দ্ৰৰ অধ্যক্ষ শ্ৰীপুলিন চন্দ্ৰ শৰ্মাৰ জৰিয়তে অসমীয়ালৈ অনুবাদ কৰা হৈছে।

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

ড° এম. মহাপাত্ৰ

সঞ্চালক প্ৰধান, ভাৰত মৌচম বিজ্ঞান বিভাগ

মৌচুম ভৱণ

লোডী ৰোড

নতুন দিল্লী-১১০০০৩

২৬ ভাদ, ১৯৪১ শকাব্দ

নি ০২ আহিন, ৫১২০ কল্যাব্দ

১৭ চেপ্তেম্বৰ, ২০১৯ চন

সূচী পত্ৰ

বিষদ বিৱৰণ :	পৃষ্ঠা
১। উৎসৱ আৰু শহীদ দিৱস	i
২। বিষদ বিৱৰণ	v
৩। নিৰয়ন সূৰ্য্য আৰু গ্ৰহ সমূহৰ দ্ৰাঘিমা (মানচিত্ৰ)	viii
৪। কালানুক্রমিক যুগ	ix
৫। প্ৰান্তীয় দিনপঞ্জী	x
৬। তিথি, নক্ষত্ৰ, যোগ, কৰণ আৰু ৰাশিৰ নাম	xiv
৭। জ্যোতিৰ্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বিভিন্ন তথ্য	xv
৮। পঞ্চাঙ্গ সমূহৰ দিন :	
চ'ত ১৯৪২ শকাব্দ (নি) চ'ত - বহাগ ৫১২০-২১ কৈল্যব্দ	১
বহাগ ১৯৪২ শকাব্দ (নি) বহাগ - জ্যৈষ্ঠ ৫১২১ কৈল্যব্দ	৯
জ্যৈষ্ঠ ১৯৪২ শকাব্দ (নি) জ্যৈষ্ঠ - আহাৰ ৫১২১ কৈল্যব্দ	১৭
আহাৰ ১৯৪২ শকাব্দ (নি) আহাৰ - শাওণ ৫১২১ কৈল্যব্দ	২৮
শাওণ ১৯৪২ শকাব্দ (নি) শাওণ - ভাদ ৫১২১ কৈল্যব্দ	৩৬
ভাদ ১৯৪২ শকাব্দ (নি) ভাদ - আহিন ৫১২১ কৈল্যব্দ	৪৪
আহিন ১৯৪২ শকাব্দ (নি) আহিন - কাতি ৫১২১ কৈল্যব্দ	৫২
কাতি ১৯৪২ শকাব্দ (নি) কাতি - আষাঢ় ৫১২১ কৈল্যব্দ	৬০
আষাঢ় ১৯৪২ শকাব্দ (নি) আষাঢ় - পুহ ৫১২১ কৈল্যব্দ	৬৮
পুহ ১৯৪২ শকাব্দ (নি) পুহ - মাঘ ৫১২১ কৈল্যব্দ	৭৬
মাঘ ১৯৪২ শকাব্দ (নি) মাঘ - ফাগুন ৫১২১ কৈল্যব্দ	৮৪
ফাগুন ১৯৪২ শকাব্দ (নি) ফাগুন - চ'ত ৫১২১ কৈল্যব্দ	৯২
চ'ত ১৯৪৩ শকাব্দ (নি) চ'ত - বহাগ ৫১২১-২২ কৈল্যব্দ	১০০
৯। জ্যোতিৰ্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বিৱৰণৰ তালিকা :	
ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয়, সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয়, চন্দ্ৰাস্ত	১০৮
দৈনিক লগ্নাৱন্ত কাল	১২১
বিভিন্ন স্থানৰ বাবে লগ্নাৱন্ত কালৰ সংস্কাৰ	১৩৪
নিৰয়ন ৰবি আৰু চন্দ্ৰৰ দ্ৰাঘিমাংশ	১৩৬
নিৰয়ন গ্ৰহ সমূহৰ দ্ৰাঘিমাংশ	১৪৩
নিৰয়ন ইউৰেনাচ, নেপচুন, প্লুটো আৰু ৰাছ মধ্যৰ নিৰয়ন দ্ৰাঘিমাংশ	১৫৬
নক্ষত্ৰ সমূহৰ প্ৰধান ২৭ টা শ্ৰেণী বিভাগ	১৫৭
গ্ৰহসমূহৰ উদয় অস্ত	১৫৮
গ্ৰহসমূহৰ দৃশ্যদৃশ্য	১৫৯
ৰব্যাডি গ্ৰহসমূহৰ নিৰয়ন ৰাশি সঞ্চাৰ	১৬১
ৰব্যাডি গ্ৰহসমূহৰ নক্ষত্ৰ সঞ্চাৰ	১৬৪
গ্ৰহসমূহৰ বক্ৰী	১৬৮
গ্ৰহৰ তালিকা	১৬৯
নিৰয়ন গ্ৰহসমূহৰ দ্ৰাঘিমাৰ শুদ্ধ বীজ	১৭০
ৰাষ্ট্ৰীয় দিনপঞ্জী আৰু নিৰয়নৰ অনুৰূপ তাৰিখ আৰু গ্ৰেগোৰিয়ান দিনপঞ্জী	১৭২

উৎসৱ আদিৰ তালিকা

১৯৪২ শকাব্দ, ৫১২০-২১ কৈল্যব্দ, (২০২০-২০২১ খৃঃ)

	শকাব্দ ১৯৪২	কৈল্যব্দ ৫১২০	খ্রীষ্টাব্দ ২০২০	
১। ভাৰতীয় নৱবৰ্ষাৰম্ভ	০১ চ'ত	(নি) ০৭ চ'ত	২১ মাৰ্চ	(শনি)
২। চব-ই-মিৰাজ (নিশা মুহূৰ্ত্ত)	০৩ চ'ত	(নি) ০৯ চ'ত	২৩ মাৰ্চ	(সোম)
৩। চৈত্ৰ শুক্লাদি (গুড়ি পড়ুৱা, উগাড়ি), তেলেগু নৱবৰ্ষাৰম্ভ, চেতি চান্দ (সিদ্ধি নব বৰ্ষদিন), বসন্ত নৱৰাত্ৰাৰম্ভ	০৫ চ'ত	(নি) ১১ চ'ত	২৫ মাৰ্চ	(বুধ)
৪। গৌৰী তৃতীয়া (গঙ্গোৱৰ)	০৭ চ'ত	(নি) ১৩ চ'ত	২৭ মাৰ্চ	(শুক্ৰ)
৫। বসন্ত পূজাৰম্ভ, ওলি আৰম্ভ (জৈন)	১১ চ'ত	(নি) ১৭ চ'ত	৩১ মাৰ্চ	(মঙ্গল)
৬। অন্নপূৰ্ণা পূজা	১২ চ'ত	(নি) ১৮ চ'ত	০১ এপ্ৰিল	(বুধ)
৭। ৰাম নবমী (স্মাৰ্ত্ত)	১৩ চ'ত	(নি) ১৯ চ'ত	০২ এপ্ৰিল	(বৃহ)
৮। মহাবীৰ জয়ন্তী (জৈন)	১৭ চ'ত	(নি) ২৩ চ'ত	০৬ এপ্ৰিল	(সোম)
৯। ওলি শেষ (জৈন)	১৯ চ'ত	(নি) ২৫ চ'ত	০৮ এপ্ৰিল	(বুধ)
১০। চব-ই-বাৰাং (নিশা মুহূৰ্ত্ত) পাছোভাৰৰ প্ৰথম দিন (পেছাচ)- ইহুদী	২০ চ'ত	(নি) ২৬ চ'ত	০৯ এপ্ৰিল	(বৃহ)
১১। পূণ্য শুক্লবাৰ	২১ চ'ত	(নি) ২৭ চ'ত	১০ এপ্ৰিল	(শুক্ৰ)
১২। ইষ্টাৰ (হোলি) চেটাৰডে	২২ চ'ত	(নি) ২৮ চ'ত	১১ এপ্ৰিল	(শনি)
১৩। ইষ্টাৰ চানডে	২৩ চ'ত	(নি) ২৯ চ'ত	১২ এপ্ৰিল	(ৰবি)
১৪। চৈত্ৰ সংক্ৰান্তি, চড়ক পূজা (বেঙ্গল), চেইৰোবা (মনিপুৰ), ৰঙালী বিহু (অসম), বৈশাখী (পাঞ্জাব, হাৰিয়ানা, হিমাচল প্ৰদেশ, দিল্লী আৰু ওড়িশা), মেঘ সংক্ৰান্তি (ওড়িশা), বিসু (কেৰেলা)	২৪ চ'ত	(নি) ৩০ চ'ত	১৩ এপ্ৰিল	(সোম)
		৫১২১ কৈল্যব্দ		
১৫। ডঃ বি. আৰ. আম্বেদকাৰ জয়ন্তী, বৈশাখাদী (বেঙ্গল), বহাগ বিহু (অসম), চিলহেনবা (মণিপুৰ), মেঘাদি (তামিলনাড়ু), সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ন দিনপঞ্জী আৰম্ভ (৫১২১ কৈল্যব্দ), তামিল নৱ বৰ্ষাৰম্ভ	২৫ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ	১৪ এপ্ৰিল	(মঙ্গল)
১৬। বাবু কৌৰ সিং দিৱস (বিহাৰ)	০৩ বহাগ	(নি) ১০ বহাগ	২৩ এপ্ৰিল	(বৃহ)
১৭। পৰশুৰাম জয়ন্তী, ৰমজানৰ প্ৰথম দিন	০৫ বহাগ	(নি) ১২ বহাগ	২৫ এপ্ৰিল	(শনি)
১৮। অক্ষয় তৃতীয়া	০৬ বহাগ	(নি) ১৩ বহাগ	২৬ এপ্ৰিল	(ৰবি)
১৯। শ্ৰী শঙ্কৰাচাৰ্য্য জয়ন্তী, শ্ৰী ৰামানুচাৰ্য্য জয়ন্তী (দ. ভাৰত)	০৮ বহাগ	(নি) ১৫ বহাগ	২৮ এপ্ৰিল	(মঙ্গল)
২০। শ্ৰী ৰামানুচাৰ্য্য জয়ন্তী	০৯ বহাগ	(নি) ১৬ বহাগ	২৯ এপ্ৰিল	(বুধ)
২১। মে' দিৱস	১১ বহাগ	(নি) ১৮ বহাগ	০১ মে'	(শুক্ৰ)
২২। ত্ৰিশূৰ পূৰ্ণিম (কেৰেলা)	১২ বহাগ	(নি) ১৯ বহাগ	০২ মে'	(শনি)
২৩। মীনাক্ষী কল্যানম	১৪ বহাগ	(নি) ২১ বহাগ	০৪ মে'	(সোম)
২৪। বৈশাখী পূৰ্ণিমা, বুদ্ধ পূৰ্ণিমা (বুদ্ধ যুগাৰম্ভ)	১৭ বহাগ	(নি) ২৪ বহাগ	০৭ মে'	(বৃহ)
২৫। ৰবীন্দ্ৰনাথ ঠাকুৰৰ জন্মদিৱস	১৮ বহাগ	(নি) ২৫ বহাগ	০৮ মে'	(শুক্ৰ)
২৬। চব-ই-কাদাৰ (নিশা মুহূৰ্ত্ত) এশ্বেনচন ডে- হোলী থাৰ্ছ ডে	৩১ বহাগ	(নি) ০৭ জেঠ	২১ মে'	(বৃহ)
২৭। জমাৎ-উল-বিদা	০১ জেঠ	(নি) ০৮ জেঠ	২২ মে'	(শুক্ৰ)
২৮। প্ৰতাপ জয়ন্তী, ইদ-উল-ফিটৰ	০৪ জেঠ	(নি) ১১ জেঠ	২৫ মে'	(সোম)
২৯। যমত্ৰী ষষ্ঠী (বেঙ্গল)	০৭ জেঠ	(নি) ১৪ জেঠ	২৮ মে'	(বৃহ)
৩০। ৰথযাত্ৰা	০২ আহাৰ	(নি) ০৯ আহাৰ	২৩ জুন	(মঙ্গল)
৩১। খাৰ্চী পূজা (ত্ৰিপুৰা)	০৭ আহাৰ	(নি) ১৪ আহাৰ	২৮ জুন	(ৰবি)
৩২। খেৰ পূজা (ত্ৰিপুৰা)	২৩ আহাৰ	(নি) ৩০ আহাৰ	১৪ জুলাই	(মঙ্গল)
৩৩। মধুশ্ৰবা তৃতীয়া (তীজ)	০১ শাওণ	(নি) ০৮ শাওণ	২৩ জুলাই	(বৃহ)

উৎসৱ আদিৰ তালিকা

১৯৪২ শকাব্দ, ৫১২০-২১ কৈল্যব্দ, (২০২০-২০২১ খৃঃ)

	শকাব্দ ১৯৪২	কৈল্যব্দ ৫১২১	খ্ৰীষ্টাব্দ ২০২০	
৩৪। নাগ পঞ্চমী	০৩ শাওণ	(নি) ১০ শাওণ	২৫ জুলাই	(শনি)
৩৫। ইদুজ্জোহা (বক্ৰিদি)	১০ শাওণ	(নি) ১৭ শাওণ	০১ আগষ্ট	(শনি)
৩৬। ৰাশি বন্ধন, অমৰনাথ যাত্ৰা	১২ শাওণ	(নি) ১৯ শাওণ	০৩ আগষ্ট	(সোম)
৩৭। জন্মাষ্টমী (স্মাৰ্ত)	২০ শাওণ	(নি) ২৭ শাওণ	১১ আগষ্ট	(মঙ্গল)
৩৮। জন্মাষ্টমী (বৈষ্ণব), গোকুলাষ্টমী (নন্দোৎসব)	২১ শাওণ	(নি) ২৮ শাওণ	১২ আগষ্ট	(বুধ)
৩৯। স্বাধীনতা দিৱস	২৪ শাওণ	(নি) ৩১ শাওণ	১৫ আগষ্ট	(শনি)
৪০। পাৰ্চী নব বৰ্ষদিন	২৫ শাওণ	(নি) ০১ ভাদ	১৬ আগষ্ট	(ৰবি)
৪১। সিংহাদি (কেৰেলা)	২৬ শাওণ	(নি) ০২ ভাদ	১৭ আগষ্ট	(সোম)
৪২। শঙ্কৰদেবৰ তিথি (অসম)	২৯ শাওণ	(নি) ০৫ ভাদ	২০ আগষ্ট	(বুধ)
৪৩। হিজৰী নববৰ্ষ দিন	৩০ শাওণ	(নি) ০৬ ভাদ	২১ আগষ্ট	(শুক্র)
৪৪। গণেশ চতুৰ্থী, বিনায়ক চতুৰ্থী (দ. ভাৰত)	৩১ শাওণ	(নি) ০৭ ভাদ	২২ আগষ্ট	(শনি)
৪৫। মহৰম	০৮ ভাদ	(নি) ১৫ ভাদ	৩০ আগষ্ট	(ৰবি)
৪৬। ওনাম (থিৰু ওনাম দিৱস)	০৯ ভাদ	(নি) ১৬ ভাদ	৩১ আগষ্ট	(সোম)
৪৭। বিশ্বকৰ্মা পূজা	২৫ ভাদ	(নি) ০১ আহিন	১৬ চেপ্তেম্বৰ	(বুধ)
৪৮। মহালয়া অমাৱস্যা	২৬ ভাদ	(নি) ০২ আহিন	১৭ চেপ্তেম্বৰ	(বুধ)
৪৯। ইহুদী নব বৰ্ষাৰম্ভ (ৰোজ হাছনা)	২৮ ভাদ	(নি) ০৪ আহিন	১৯ চেপ্তেম্বৰ	(শনি)
৫০। মহাত্মা গান্ধীৰ জন্ম দিৱস	১০ আহিন	(নি) ১৭ আহিন	০২ অক্টোবৰ	(শুক্র)
৫১। দুৰ্গাপূজাৰম্ভ (সপ্তমী), ওলি আৰম্ভ (জৈন)	০১ কাতি	(নি) ০৮ কাতি	২৩ অক্টোবৰ	(শুক্র)
৫২। দুৰ্গাপূজা (মহাঅষ্টমী, মহানবমী) অযুধ পূজা	০২ কাতি	(নি) ০৯ কাতি	২৪ অক্টোবৰ	(শনি)
৫৩। মহানবমী (বেঙ্গল, দচোৰা বা দশহৰা)	০৩ কাতি	(নি) ১০ কাতি	২৫ অক্টোবৰ	(ৰবি)
৫৪। বিজয়া দশমী (বেঙ্গল আৰু কেৰেলা)	০৪ কাতি	(নি) ১১ কাতি	২৬ অক্টোবৰ	(সোম)
৫৫। কোজাগৰী লক্ষ্মী পূজা মিলাদ-উন-নবী বা ইদ-ই-মিলাদ (মহম্মদৰ জন্মদিন) ফাতেহা দোয়াজ দাহম বা বাৰা ওৱাফাট	০৮ কাতি	(নি) ১৫ কাতি	৩০ অক্টোবৰ	(শুক্র)
৫৬। মহৰ্ষি বাল্মীকিৰ জন্ম দিৱস	০৯ কাতি	(নি) ১৬ কাতি	৩১ অক্টোবৰ	(শনি)
৫৭। কৰকা চতুৰ্থী (ক'ৰকা চোথ)	১৩ কাতি	(নি) ২০ কাতি	০৪ নবেম্বৰ	(বুধ)
৫৮। কালী পূজা, দ্বিপাৱলী, লক্ষ্মীপূজা	২৩ কাতি	(নি) ৩০ কাতি	১৪ নবেম্বৰ	(শনি)
৫৯। গোবৰ্দ্ধন পূজা	২৪ কাতি	(নি) ০১ আষাঢ়	১৫ নবেম্বৰ	(ৰবি)
৬০। কাৰ্তিক শুক্লাদি, ভাতৃ দ্বিতীয়া (বেঙ্গল), ভাইদুজ	২৫ কাতি	(নি) ০২ আষাঢ়	১৬ নবেম্বৰ	(সোম)
৬১। ছট্ (বিহাৰ)	২৯ কাতি	(নি) ০৬ আষাঢ়	২০ নবেম্বৰ	(শুক্র)
৬২। গুৰু টেগ বাহদুৰ শহীদ দিৱস	০৩ আষাঢ়	(নি) ১০ আষাঢ়	২৪ নবেম্বৰ	(মঙ্গল)
৬৩। ফাতেহা ইয়াজ দাহম (গিয়া-উইন-চৰিফ)	০৬ আষাঢ়	(নি) ১৩ আষাঢ়	২৭ নবেম্বৰ	(শুক্র)
৬৪। গুৰু নানকৰ জন্ম দিৱস, পুস্কৰ মেলা	০৯ আষাঢ়	(নি) ১৬ আষাঢ়	৩০ নবেম্বৰ	(সোম)
৬৫। খ্ৰীষ্ট ম্যাচ ইভ	০৩ পুহ	(নি) ১০ পুহ	২৪ ডিচেম্বৰ	(বুধ)
৬৬। খ্ৰীষ্ট ম্যাচ ডে	০৪ পুহ	(নি) ১১ পুহ	২৫ ডিচেম্বৰ	(শুক্র)
খ্ৰীষ্টাব্দ ২০২১				
৬৭। ইংৰাজী নব বৰ্ষাৰম্ভ	১১ পুহ	(নি) ১৮ পুহ	০১ জানুৱাৰী	(শুক্র)
৬৮। লোহৰী (পঞ্জাব, জম্মু আৰু কাশ্মীৰ), ভোগী (দ. ভাৰত)	২৩ পুহ	(নি) ৩০ পুহ	১৩ জানুৱাৰী	(বুধ)
৬৯। মকৰ সংক্ৰান্তি (বেঙ্গল), মকৰ সংক্ৰান্তি (উ. ভাৰত) মকৰাদি স্নান, মাঘ বিহু (অসম), তিল সংক্ৰান্তি, পোঙ্গল (দ. ভা.), টাই পোঙ্গল (কেৰেলা)	২৪ পুহ	(নি) ০১ মাঘ	১৪ জানুৱাৰী	(বুধ)

উৎসব আদিৰ তালিকা

১৯৪২ শকাব্দ, ৫১২০-২১ কৈল্যব্দ, (২০২০-২০২১ খৃঃ)

	শকাব্দ ১৯৪২	কৈল্যব্দ ৫১২১	খ্রীষ্টাব্দ ২০২১
৭০। মতু পোঙ্গল (দক্ষিণ ভাৰত), কনভু	২৫ পুহ	(নি) ০২ মাঘ	১৫ জানুৱাৰী (শুক্র)
৭১। গুৰু গোবিন্দ সিং জন্ম দিৱস	৩০ পুহ	(নি) ০৭ মাঘ	২০ জানুৱাৰী (বুধ)
৭২। নেতাজীৰ জন্ম দিৱস	০৩ মাঘ	(নি) ১০ মাঘ	২৩ জানুৱাৰী (শনি)
৭৩। গণতন্ত্ৰ দিৱস	০৬ মাঘ	(নি) ১৩ মাঘ	২৬ জানুৱাৰী (মঙ্গল)
৭৪। ফ্লেটিং ফেষ্টিভেল, টাই পুষম	০৮ মাঘ	(নি) ১৫ মাঘ	২৮ জানুৱাৰী (বৃহ)
৭৫। শ্রীপঞ্চমী, সবস্বতী পূজা বসন্ত পঞ্চমী	২৭ মাঘ	(নি) ০৪ ফাগুন	১৬ ফেব্ৰুৱাৰী (মঙ্গল)
৭৬। আচ্ ওৱেডনেচ্ দে	২৮ মাঘ	(নি) ০৫ ফাগুন	১৭ ফেব্ৰুৱাৰী (বুধ)
৭৭। শিবাজী জয়ন্তী	৩০ মাঘ	(নি) ০৭ ফাগুন	১৯ ফেব্ৰুৱাৰী (শুক্র)
৭৮। হজৰত আলিৰ জন্মদিন	০৭ ফাগুন	(নি) ১৪ ফাগুন	২৬ ফেব্ৰুৱাৰী (শুক্র)
৭৯। গুৰু ৰবি দাসৰ জন্মদিৱস (তিথিমতে)	০৮ ফাগুন	(নি) ১৫ ফাগুন	২৭ ফেব্ৰুৱাৰী (শনি)
৮০। স্বামী দয়ানন্দ সবস্বতীৰ জন্মদিন (আৰ্য্য সমাজৰ প্ৰতিস্থাপক) (তিথিমতে)	১৭ ফাগুন	(নি) ২৪ ফাগুন	০৮ মাৰ্চ (সোম)
৮১। মহা শিবৱাত্ৰি (কাশ্মীৰ)	১৯ ফাগুন	(নি) ২৬ ফাগুন	১০ মাৰ্চ (বুধ)
৮২। মহা শিবৱাত্ৰি, মহা শিবৱাত্ৰি (দ. ভাৰত)	২০ ফাগুন	(নি) ২৭ ফাগুন	১১ মাৰ্চ (বৃহ)
৮৩। চব-ই-মিৰাজ (নিশা মুহুৰ্ত্ত)	২১ ফাগুন	(নি) ২৮ ফাগুন	১২ মাৰ্চ (শুক্র)
৮৪। শ্রীৰামকৃষ্ণ পৰমহংসদেৱৰ জন্মদিৱস (তিথিমতে)	২৪ ফাগুন	(নি) ০১ চ'ত	১৫ মাৰ্চ (সোম)
৮৫। ভাৰতীয় বছৰৰ শেষ দিন	৩০ ফাগুন	(নি) ০৭ চ'ত	২১ মাৰ্চ (ৰবি)
শকাব্দ ১৯৪৩			
৮৬। ভাৰতীয় নব বৰ্ষাৰম্ভ	০১ চ'ত	(নি) ০৮ চ'ত	২২ মাৰ্চ (সোম)
৮৭। হোলিকাদাহন, দৌলযাত্ৰা, শ্রীচৈতন্যৰ জন্মদিৱস	০৭ চ'ত	(নি) ১৪ চ'ত	২৮ মাৰ্চ (ৰবি)
৮৮। হোলি	০৮ চ'ত	(নি) ১৫ চ'ত	২৯ মাৰ্চ (সোম)
৮৯। চব-ই-বাৰাং (নিশা মুহুৰ্ত্ত)	০৯ চ'ত	(নি) ১৬ চ'ত	৩০ মাৰ্চ (মঙ্গল)
৯০। পূণ্য শুক্লবাৰ	১২ চ'ত	(নি) ১৯ চ'ত	০২ এপ্ৰিল (শুক্র)
৯১। ইষ্টাৰ (হোলি) চাৰ্টাডে	১৩ চ'ত	(নি) ২০ চ'ত	০৩ এপ্ৰিল (শনি)
৯২। ইষ্টাৰ চানডে	১৪ চ'ত	(নি) ২১ চ'ত	০৪ এপ্ৰিল (ৰবি)
৯৩। চৈত্ৰ শুক্লাদি (গুড়ী পড়ৰা, উগাড়ি), তেলেগু নব বৰ্ষাৰম্ভ, চেতী চান্দ (সিদ্ধি নব বৰ্ষাৰম্ভ), বসন্ত নবৰাত্ৰাৰম্ভ, বিয়ু(কেৰেলা)	২৩ চ'ত	(নি) ৩০ চ'ত	১৩ এপ্ৰিল (মঙ্গল)
কৈল্যব্দ ৫১২২			
৯৪। চৈত্ৰ সংক্ৰান্তি, চড়ক পূজা (বেঙ্গল), চেইৰোবা (মনিপুৰ), ৰঙালী বিহু (অসম), বৈশাখী (পাঞ্জাব, হাৰিয়ানা, হিমাচল প্ৰদেশ, দিল্লী আৰু উৰিষ্যা), মেঘ সংক্ৰান্তি (উৰিষ্যা), ডঃ বি. আৰ. আম্বেদকাৰ জয়ন্তী, হৰিদ্বাৰত মহাকুস্ত, সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ন দীনপঞ্জী আৰম্ভ(৫১২২ কৈল্যব্দ), তামিল নব বৰ্ষাৰম্ভ, ৰমজানৰ প্ৰথম দিন	২৪ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ	১৪ এপ্ৰিল (বুধ)
৯৫। গৌৰী তৃতীয়া (গঙ্গোৱাৰ), বৈশাখাদী (বেঙ্গল), বহাগ বিহু (অসম), চিলহেনবা (মনিপুৰ)	২৫ চ'ত	(নি) ০২ বহাগ	১৫ এপ্ৰিল (বৃহ)
৯৬। ওলি আৰম্ভ (জৈন), বাসন্তী পূজাৰম্ভ	২৯ চ'ত	(নি) ০৬ বহাগ	১৯ এপ্ৰিল (সোম)
৯৭। অন্নপূৰ্ণা পূজা	৩০ চ'ত	(নি) ০৭ বহাগ	২০ এপ্ৰিল (মঙ্গল)

পূৰ্বাভাষ

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

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

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

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

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

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

ভাৰতৰ এক মধ্যস্থান অৰ্থাৎ $৮২^{\circ} ৩০'$ গ্ৰীনউইচৰ পূৰ্বদ্রাঘিমাংশ আৰু $২৩^{\circ} ১১'$ উত্তৰ অক্ষাংশ (উজ্জয়িনীৰ অক্ষাংশ) অবলম্বন কৰি এই পঞ্চাঙ্গৰ যাবতীয় গণনা কাৰ্য্য কৰা হৈছে। আৰু গণনাফল উক্ত মধ্যস্থানৰ (Central Station) স্থানীয় সময়ত দিয়া হৈছে। মধ্যদেশৰ এই স্থানীয় সময়ই ভাৰতীয় মান-সময় (Indian Standard Time) আৰু এই নিৰ্দ্ধাৰিত সময় বিশ্বজনীন সময় (Universal Time) অথবা গ্ৰীনউইচৰ সময়তকৈ ৫ ঘ ৩০ মি. আগবঢ়া। ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ লগত সম্বন্ধ ৰাখি গণিত হোৱাৰ বাবে এই ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গখন সমগ্ৰ ভাৰতৰ বাবে প্ৰযোজ্য।

পঞ্জিকাৰ বিশদ বিৱৰণ

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

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

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

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

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

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

ৰাতিৰ আকাশৰ বিভিন্ন খবৰ জ্ঞাত হোৱাৰ কাৰণে ১২ মাহৰ ১২ খন নক্ষত্ৰমণ্ডলৰ চিত্ৰৰে এটা গ্ৰেগোৰীয়ান মাহক বুজোৱা হৈছে। একোটা নিৰ্দিষ্ট মাহৰ নক্ষত্ৰমণ্ডলীয়ে একোটা বিশেষ মাহৰ সূচনা কৰে যিটো ২১৩০ ঘঃ, ২০৩০ ঘঃ, ১৯৩০ ঘঃত স্থানীয় সময়ানুসৰি মাহৰ ১ম, ষোড়শ আৰু ত্ৰিংশতম দিবস পোৱা যায়। এটা নিৰ্দিষ্ট দিনৰ নক্ষত্ৰমণ্ডলৰ ঘণ্টা হিচাবত ব্যৱহাৰ কৰিলে উভয় দিনৰ ৪ মিনিটকৈ ব্যবধান হব।

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

ক্ষিতিজ বৃত্তত সূৰ্য্যবিশ্ব উৰ্দ্ধবিন্দুত উদয়াস্ত হোৱা সময়কে সূৰ্য্যোদয় আৰু সূৰ্য্যাস্ত বুলি অভিহিত কৰা হৈছে। এইদৰে উৰ্দ্ধবিন্দু দৰ্শন কালতেই আমাৰ শাস্ত্ৰত ‘ৰেখা মাত্ৰ দৰ্শন’ আদি আখ্যাৰে দিবসৰম্ভৰ 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 প্ৰকৃততথ্য সূৰ্য্যকেন্দ্ৰ ক্ষিতিজবৃত্তৰ ৪৭কলা নিম্নত অবস্থিত থাকে। এই ৪৭ কলাৰ বাবে সময়ৰ পাৰ্থক্য ৩ মিঃ ০৫ ছেঃ।

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

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

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

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

ৰবি আৰু চন্দ্ৰৰ নিৰয়ন ৰাশিসঞ্চাৰ কালো পৰিবৰ্ত্তনশীল বা ক্ৰমবৰ্দ্ধমান অয়নাংশৰ আধাৰত গণনা কৰা হৈছে আৰু চন্দ্ৰৰ বাহিৰে পৃথক ভাবে পঞ্চাঙ্গৰ ভিতৰত উল্লেখ আছে। ৰাশি আৰু নক্ষত্ৰ গণনাৰ ক্ষেত্ৰত ক্ৰান্তিবৃত্তৰ ওপৰত অবস্থিত এক স্থিৰ আদি বিন্দু গ্ৰহণ কৰা হৈছে। এই আদি বিন্দুৰ পৰাই গ্ৰহস্ফুট পৰিমাপ কৰা হয়। এই গৃহীত আদিবিন্দু ২৮৫ 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’ অংশাৰম্ভ হিচাবে গ্ৰহণ কৰা হয়।

গুরুত্ব পূৰ্ণ টোবিচ খন চহৰৰ ভিতৰৰ বিশিষ্ট চাৰিখন ঠাইৰ প্ৰতিদিনৰ সূৰ্য্যোদয়, সূৰ্য্যাস্ত, চন্দ্ৰোদয়, চন্দ্ৰাস্ত, বিভিন্ন লগ্নাৰম্ভ, বিভিন্ন স্থানৰ লগ্ন সংস্কাৰ সাৰণী, ৰবি চন্দ্ৰ আৰু গ্ৰহবিলাকৰ নিৰয়ন দ্ৰাঘিমাংশ আৰু ১ চ’তৰ বাবে মধ্যগ্ৰহস্ফুট সূৰ্য্য সিদ্ধান্ত লব্ধ বীজসংস্কাৰ প্ৰভৃতি পঞ্চাঙ্গৰ শেষত উল্লেখ কৰা হৈছে।

গ্রহবিলাকৰ নৈমিত্তিক উদয়াস্ত সময় ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে গণিত। বক্ৰী আৰু মাৰ্গী (বক্ৰত্যাগ), দৃশ্যাদৃশ্য গ্রহণৰ 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 গ্রহ বিলাকৰ নিৰ্ভুল অবস্থানৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি লোৱা আৰু ইয়াক Indian Astronomical Ephemeris প্রদত্ত হৈছে। গতিকে এই পঞ্চাঙ্গৰ সকলো বিষয়েই দৃক্‌সিদ্ধ অৰ্থাৎ বাস্তব গ্রহাৱস্থানৰ ভিত্তিত গণিত।

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

সংস্কৃত বৰ্ণমালাৰ ভাঙনি

স্বৰ বৰ্ণ

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

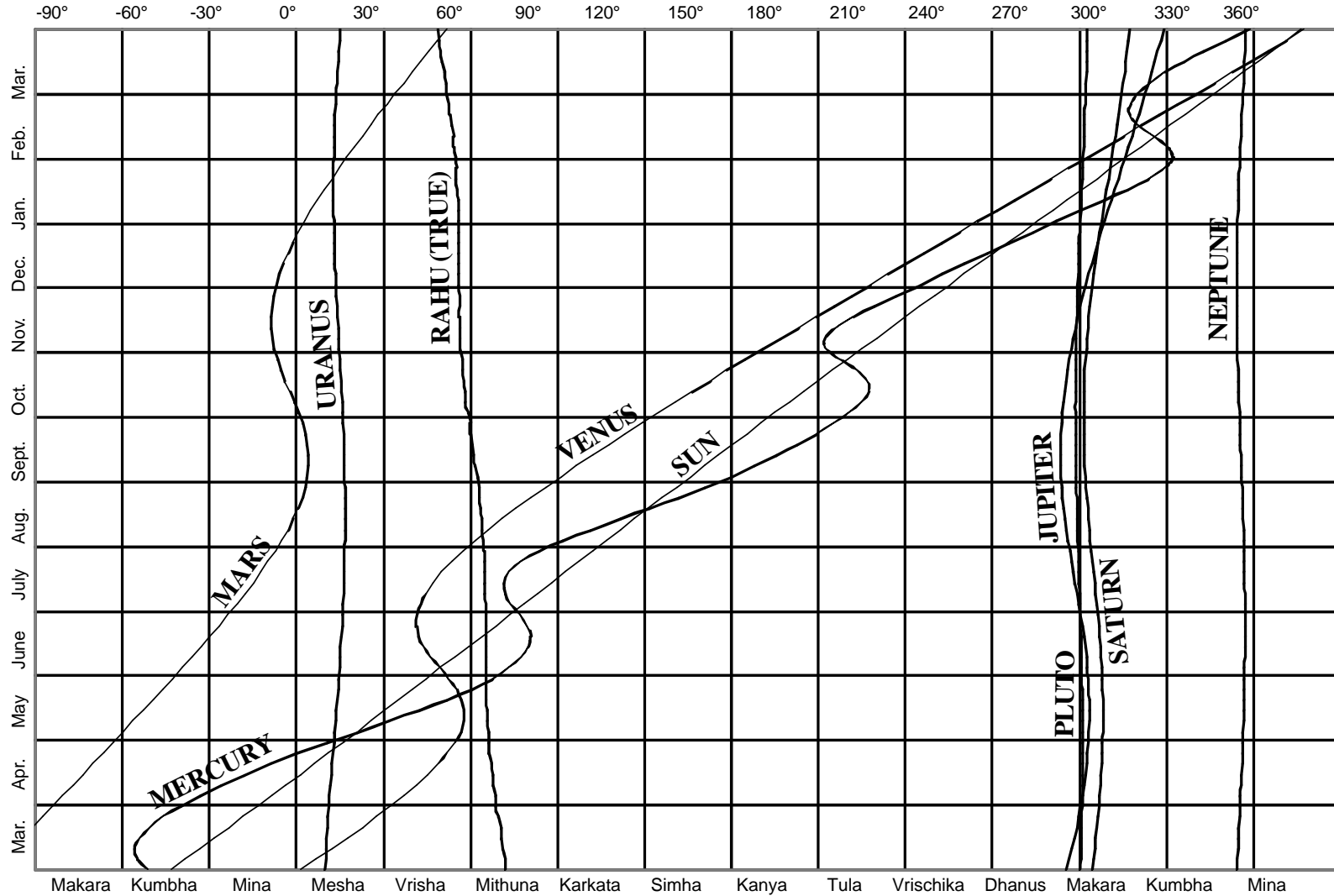
ব্যঞ্জন বৰ্ণ

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

Chart showing movements of the Sun and Planets in Rasis of nirayana zodiac, 2020-21

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

Y-axis : Months of 2020-21 A.D.



১৯৪২ শকাব্দৰ বিভিন্ন বৰ্ষাৰম্ভ দিন

অব্দৰ নাম	অব্দ	নতুন বছৰ আৰম্ভৰ ব্যৱহাৰ			
		দিনপঞ্জী	সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ন দিনপঞ্জী	গ্ৰেগোৰিয়ান দিনপঞ্জী	পদ্ধতি
শকাব্দ (ৰাষ্ট্ৰীয়)	১৯৪২	০১ চ'ত	(নি) ০৭ চ'ত (৫১২০ কৈল্যাব্দ)	২১ মাৰ্চ ২০২০	সৌৰ সায়েন পদ্ধতি
শকাব্দ (শালিৰাহন)	১৯৪২	০৫ চ'ত	(নি) ১১ চ'ত (৫১২০ কৈল্যাব্দ)	২৫ মাৰ্চ ২০২০	নিৰয়ন পদ্ধতি (চ'ত গুৰু প্ৰতিপদ)
শকাব্দ (পাৰম্পৰিক)	১৯৪২	২৫ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ (৫১২১ কৈল্যাব্দ)	১৪ এপ্ৰিল ২০২০	নিৰয়ন পদ্ধতি (মেঘাদি স্পষ্ট ৰবি)
কলিযুগাব্দ	৫১২১	২৫ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ (৫১২১ কৈল্যাব্দ)	১৪ এপ্ৰিল ২০২০	সৌৰ নিৰয়ন (মেঘাদি স্পষ্ট ৰবি)
বুদ্ধ নিৰ্বাণ	২৫৬৪	১৭ বহাগ	(নি) ২৪ বহাগ (৫১২১ কৈল্যাব্দ)	০৭ মে' ২০২০	চান্দ নিৰয়ন পদ্ধতি বুদ্ধ পূৰ্ণিমা
মহাবীৰ নিৰ্বাণ	২৫৪৭	২৫ কাতি	(নি) ০২ আষাঢ় (৫১২১ কৈল্যাব্দ)	১৬ নবেম্বৰ ২০২০	চান্দ নিৰয়ন মাহ (কাৰ্তিকাদি)
বিক্ৰম সংবৎ	২০৭৭	০৫ চ'ত	(নি) ১১ চ'ত (৫১২০ কৈল্যাব্দ)	২৫ মাৰ্চ ২০২০	চান্দ নিৰয়ন পদ্ধতি (চৈত্ৰাদি)
বিক্ৰম সংবৎ	২০৭৭	২৫ কাতি	(নি) ০২ আষাঢ় (৫১২১ কৈল্যাব্দ)	১৬ নবেম্বৰ ২০২০	চান্দ নিৰয়ন পদ্ধতি (কাৰ্তিকাদি)
বেঙ্গলী চন	১৪২৭	২৫ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ (৫১২১ কৈল্যাব্দ)	১৪ এপ্ৰিল ২০২০	সৌৰ নিৰয়ন পদ্ধতি (মেঘাদি বেঙ্গল)
হিজৰী	১৪৪২	৩০ শাওণ	(নি) ০৬ ভাদ (৫১২১ কৈল্যাব্দ)	২১ আগষ্ট ২০২০	চান্দ পদ্ধতি
ক'লাম	১১৯৬	২৬ শাওণ	(নি) ০২ ভাদ (৫১২১ কৈল্যাব্দ)	১৭ আগষ্ট ২০২০	সৌৰ নিৰয়ন পদ্ধতি (সিংহাদি)

বাহুস্পত্য বৰ্ষ (৬০ বৰ্ষাৱলক বৃহস্পতি চক্ৰ)

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

উত্তৰ ভাৰতীয় পদ্ধতি মতে

৪৮	আনন্দ	১১ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ১৮ জ্যৈষ্ঠ (৫১২১ কৈল্যাব্দ)	০১ জুন ২০২০	সায়েন পদ্ধতি
----	-------	------------	-------------------------------------	-------------	---------------

দক্ষিণ ভাৰতীয় পদ্ধতি মতে

৩৪	সৰবৰী	০৫ চ'ত	(নি) ১১ চ'ত (৫১২০ কৈল্যাব্দ)	২৫ মাৰ্চ ২০২০	নিৰয়ন চান্দ সৌৰমতে
৩৪	সৰবৰী	২৫ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ (৫১২১ কৈল্যাব্দ)	১৪ এপ্ৰিল ২০২০	নিৰয়ন সৌৰমতে (মেঘাদি)

প্ৰান্তীয় দিনপঞ্জী

বিভিন্ন প্ৰান্তীয় পঞ্জিকাৰ মাহ আৰম্ভৰ দিন

১৯৪২ শকাব্দ ৫১২০-২১ কৈল্যব্দ (২০২০-২০২১ খ্ৰীষ্টাব্দ)

বিভিন্ন প্ৰান্তীয় পঞ্জিকাৰ মাহ	বেঙ্গল আৰু অসম (সৌৰ)	পঞ্জাব,হাৰিয়ানা আদি আৰু উৰিষ্যা(সৌৰ)
বহাগ	*২৫ চ'ত (১৪ এপ্ৰিল ২০২০) (নি) ০১ বহাগ ৫১২১ কৈল্যব্দ	†২৪ চ'ত (১৩ এপ্ৰিল ২০২০) (নি) ৩০ চ'ত ৫১২০ কৈল্যব্দ
জেঠ	২৫ বহাগ (১৫ মে' ২০২০) (নি) ০১ জেঠ ৫১২১ কৈল্যব্দ	২৪ বহাগ (১৪ মে' ২০২০) (নি) ৩১ বহাগ ৫১২১ কৈল্যব্দ
আহাৰ	**২৫ জেঠ (১৫ জুন ২০২০) (নি) ০১ আহাৰ ৫১২১ কৈল্যব্দ	২৪ জেঠ (১৪ জুন ২০২০) (নি) ৩১ জেঠ ৫১২১ কৈল্যব্দ
শাওণ	২৬ আহাৰ (১৭ জুলাই ২০২০) (নি) ০২ শাওণ ৫১২১ কৈল্যব্দ	২৫ আহাৰ (১৬ জুলাই ২০২০) (নি) ০১ শাওণ ৫১২১ কৈল্যব্দ
ভাদ	২৬ শাওণ (১৭ আগষ্ট ২০২০) (নি) ০২ ভাদ ৫১২১ কৈল্যব্দ	২৫ শাওণ (১৬ আগষ্ট ২০২০) (নি) ০১ ভাদ ৫১২১ কৈল্যব্দ
আহিন	২৬ ভাদ (১৭ চেপ্তেম্বৰ ২০২০) (নি) ০২ আহিন ৫১২১ কৈল্যব্দ	২৫ ভাদ (১৬ চেপ্তেম্বৰ ২০২০) (নি) ০১ আহিন ৫১২১ কৈল্যব্দ
কাতি	২৬ আহিন (১৮ অক্টোবৰ ২০২০) (নি) ০৩ কাতি ৫১২১ কৈল্যব্দ	২৫ আহিন (১৭ অক্টোবৰ ২০২০) (নি) ০২ কাতি ৫১২১ কৈল্যব্দ
আঘোণ	২৬ কাতি (১৭ নবেম্বৰ ২০২০) (নি) ০৩ আঘোণ ৫১২১ কৈল্যব্দ	২৫ কাতি (১৬ নবেম্বৰ ২০২০) (নি) ০২ আঘোণ ৫১২১ কৈল্যব্দ
পুহ	২৫ আঘোণ (১৬ ডিচেম্বৰ ২০২০) (নি) ০২ পুহ ৫১২১ কৈল্যব্দ	২৪ আঘোণ (১৫ ডিচেম্বৰ ২০২০) (নি) ০১ পুহ ৫১২১ কৈল্যব্দ
মাঘ	২৫ পুহ (১৫ জানুৱাৰী ২০২১) (নি) ০২ মাঘ ৫১২১ কৈল্যব্দ	২৪ পুহ (১৪ জানুৱাৰী ২০২১) (নি) ০১ মাঘ ৫১২১ কৈল্যব্দ
ফাগুন	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২১) (নি) ০১ ফাগুন ৫১২১ কৈল্যব্দ	২৩ মাঘ (১২ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২১) (নি) ৩০ মাঘ ৫১২১ কৈল্যব্দ
চ'ত	২৪ ফাগুন (১৫ মাৰ্চ ২০২১) (নি) ০১ চ'ত ৫১২১ কৈল্যব্দ	২৩ ফাগুন (১৪ মাৰ্চ ২০২১) (নি) ৩০ ফাগুন ৫১২১ কৈল্যব্দ

* বৰ্ষাৰম্ভ। **অসমত আহাৰ আৰম্ভ - ২৬ জেঠ ১৯৪২ শকাব্দ (১৬ জুন ২০২০) (নি) ২ আহাৰ ৫১২১ কৈল্যব্দ।

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

প্রাণ্ঠীয় দিনপঞ্জী
বিভিন্ন প্রাণ্ঠীয় পঞ্জিকাৰ মাহ আৰম্ভৰ দিন
১৯৪২ শকাব্দ ৫১২০-২১ কৈল্যব্দ (২০২০-২০২১ খ্রীষ্টাব্দ)

উত্তৰ ভাৰতৰ অনুকূপ মাহ	(তামিলনাডু সৌৰ)		কেৰেলা সৌৰ	
	মাহৰ নাম	আৰম্ভ	মাহৰ নাম	আৰম্ভ
বহাগ	চিভিৰায়	*২৫ চ'ত (১৪ এপ্ৰিল ২০২০) (নি) ০১ বহাগ ৫১২১ কৈল্যব্দ	মেঘ	২৪ চ'ত (১৩ এপ্ৰিল ২০২০) (নি) ৩০ চ'ত ৫১২০ কৈল্যব্দ
জেঠ	বৈকাশী	২৪ বহাগ (১৪ মে' ২০২০) (নি) ৩১ বহাগ ৫১২১ কৈল্যব্দ	বৃষ	২৫ বহাগ (১৫ মে' ২০২০) (নি) ০১ জেঠ ৫১২১ কৈল্যব্দ
আহাৰ	আনি	২৫ জেঠ (১৫ জুন ২০২০) (নি) ০১ আহাৰ ৫১২১ কৈল্যব্দ	মিথুন	২৫ জেঠ (১৫ জুন ২০২০) (নি) ০১ আহাৰ ৫১২১ কৈল্যব্দ
শাওণ	আদি	২৫ আহাৰ (১৬ জুলাই ২০২০) (নি) ০১ শাওণ ৫১২১ কৈল্যব্দ	কৰ্কট	২৫ আহাৰ (১৬ জুলাই ২০২০) (নি) ০১ শাওণ ৫১২১ কৈল্যব্দ
ভাদ	অবনি	২৬ শাওণ (১৭ আগষ্ট ২০২০) (নি) ০২ ভাদ ৫১২১ কৈল্যব্দ	সিংহ	*২৬ শাওণ (১৭ আগষ্ট ২০২০) (নি) ০২ ভাদ ৫১২১ কৈল্যব্দ
আহিন	পুৰভাশী	২৬ ভাদ (১৭ চেপ্তেম্বৰ ২০২০) (নি) ০২ আহিন ৫১২১ কৈল্যব্দ	কন্যা	২৬ ভাদ (১৭ চেপ্তেম্বৰ ২০২০) (নি) ০২ আহিন ৫১২১ কৈল্যব্দ
কাতি	আইপ্লসি	২৫ আহিন (১৭ অক্টোবৰ ২০২০) (নি) ০২ কাতি ৫১২১ কৈল্যব্দ	তুলা	২৫ আহিন (১৭ অক্টোবৰ ২০২০) (নি) ০২ কাতি ৫১২১ কৈল্যব্দ
আষোণ	কাৰ্থিগাই	২৫ কাতি (১৬ নবেম্বৰ ২০২০) (নি) ০২ আষোণ ৫১২১ কৈল্যব্দ	বৃশ্চিক	২৫ কাতি (১৬ নবেম্বৰ ২০২০) (নি) ০২ আষোণ ৫১২১ কৈল্যব্দ
পুহ	মাৰ্গলী	২৫ আষোণ (১৬ ডিচেম্বৰ ২০২০) (নি) ০২ পুহ ৫১২১ কৈল্যব্দ	ধনু	২৫ আষোণ (১৬ ডিচেম্বৰ ২০২০) (নি) ০২ পুহ ৫১২১ কৈল্যব্দ
মাঘ	থাই	২৪ পুহ (১৪ জানুৱাৰী ২০২১) (নি) ০১ মাঘ ৫১২১ কৈল্যব্দ	মকৰ	২৪ পুহ (১৪ জানুৱাৰী ২০২১) (নি) ০১ মাঘ ৫১২১ কৈল্যব্দ
ফাগুন	মাসি	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২১) (নি) ০১ ফাগুন ৫১২১ কৈল্যব্দ	কুন্ত	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২১) (নি) ০১ ফাগুন ৫১২১ কৈল্যব্দ
চ'ত	পাঙ্গুনি	২৩ ফাগুন (১৪ মাৰ্চ ২০২১) (নি) ৩০ ফাগুন ৫১২১ কৈল্যব্দ	মীন	২৪ ফাগুন (১৫ মাৰ্চ ২০২১) (নি) ০১ চ'ত ৫১২১ কৈল্যব্দ

* বৰ্ষাৰম্ভ

প্ৰান্তীয় দিনপঞ্জী
বিভিন্ন প্ৰান্তীয় পঞ্জিকাৰ মাহ আৰম্ভৰ দিন
১৯৪২ শকাব্দ ৫১২০-২১ কৈল্যব্দ (২০২০-২০২১ খ্ৰীষ্টাব্দ)

চান্দ্র দিনপঞ্জী

মহাৰাষ্ট্ৰ, গুজৰাট, অন্ধ্ৰ আৰু কৰ্ণাটক (মুখ্যমান)			উত্তৰ প্ৰদেশ, বিহাৰ, মধ্য প্ৰদেশ, ৰাজস্থান, উঃ পঃ ভাৰত (গৌণমান)		
*চ'ত	শুক্ৰ	০৫ চ'ত (২৫ মাৰ্চ ২০২০) (নি) ১১ চ'ত ৫১২০ কৈল্যব্দ	চ'ত	সুদি	০৫ চ'ত (২৫ মাৰ্চ ২০২০) (নি) ১১ চ'ত ৫১২০ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	১৯ চ'ত (০৮ এপ্ৰিল ২০২০) (নি) ২৫ চ'ত ৫১২০ কৈল্যব্দ	বহাগ	বদি	১৯ চ'ত (০৮ এপ্ৰিল ২০২০) (নি) ২৫ চ'ত ৫১২০ কৈল্যব্দ
বহাগ	শুক্ৰ	০৪ বহাগ (২৪ এপ্ৰিল ২০২০) (নি) ১১ বহাগ ৫১২১ কৈল্যব্দ	„	সুদি	০৪ বহাগ (২৪ এপ্ৰিল ২০২০) (নি) ১১ বহাগ ৫১২১ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	১৮ বহাগ (০৮ মে' ২০২০) (নি) ২৫ বহাগ ৫১২১ কৈল্যব্দ	জ্যৈষ্ঠ	বদি	১৮ বহাগ (০৮ মে' ২০২০) (নি) ২৫ বহাগ ৫১২১ কৈল্যব্দ
জ্যৈষ্ঠ	শুক্ৰ	০২ জ্যৈষ্ঠ (২৩ মে' ২০২০) (নি) ০৯ জ্যৈষ্ঠ ৫১২১ কৈল্যব্দ	„	সুদি	০২ জ্যৈষ্ঠ (২৩ মে' ২০২০) (নি) ০৯ জ্যৈষ্ঠ ৫১২১ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	১৬ জ্যৈষ্ঠ (০৬ জুন ২০২০) (নি) ২৩ জ্যৈষ্ঠ ৫১২১ কৈল্যব্দ	আহাৰ	বদি	১৬ জ্যৈষ্ঠ (০৬ জুন ২০২০) (নি) ২৩ জ্যৈষ্ঠ ৫১২১ কৈল্যব্দ
আহাৰ	শুক্ৰ	০১ আহাৰ (২২ জুন ২০২০) (নি) ০৮ আহাৰ ৫১২১ কৈল্যব্দ	„	সুদি	০১ আহাৰ (২২ জুন ২০২০) (নি) ০৮ আহাৰ ৫১২১ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	১৫ আহাৰ (০৬ জুলাই ২০২০) (নি) ২২ আহাৰ ৫১২১ কৈল্যব্দ	শাওণ	বদি	১৫ আহাৰ (০৬ জুলাই ২০২০) (নি) ২২ আহাৰ ৫১২১ কৈল্যব্দ
শাওণ	শুক্ৰ	৩০ আহাৰ (২১ জুলাই ২০২০) (নি) ০৬ শাওণ ৫১২১ কৈল্যব্দ	„	সুদি	৩০ আহাৰ (২১ জুলাই ২০২০) (নি) ০৬ শাওণ ৫১২১ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	১৩ শাওণ (০৪ আগষ্ট ২০২০) (নি) ২০ শাওণ ৫১২১ কৈল্যব্দ	ভাদ	বদি	১৩ শাওণ (০৪ আগষ্ট ২০২০) (নি) ২০ শাওণ ৫১২১ কৈল্যব্দ
ভাদ	শুক্ৰ	২৮ শাওণ (১৯ আগষ্ট ২০২০) (নি) ০৪ ভাদ ৫১২১ কৈল্যব্দ	„	সুদি	২৮ শাওণ (১৯ আগষ্ট ২০২০) (নি) ০৪ ভাদ ৫১২১ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	১২ ভাদ (০৩ চেপ্তেম্বৰ ২০২০) (নি) ১৯ ভাদ ৫১২১ কৈল্যব্দ	**আহিন	বদি	১২ ভাদ (০৩ চেপ্তেম্বৰ ২০২০) (নি) ১৯ ভাদ ৫১২১ কৈল্যব্দ
আহিন (মল)	শুক্ৰ	২৭ ভাদ (১৮ চেপ্তেম্বৰ ২০২০) (নি) ০৩ আহিন ৫১২১ কৈল্যব্দ	আহিন (অধিক)	সুদি	২৭ ভাদ (১৮ চেপ্তেম্বৰ ২০২০) (নি) ০৩ আহিন ৫১২১ কৈল্যব্দ

*গুজৰাট আৰু ৰাজস্থানৰ বাহিৰে কিছু প্ৰান্তত সপ্তৰ্ষি কাল কাশ্মীৰ (৫০৯৬) আৰম্ভ

**উত্তৰ ভাৰত 'ফচলি' (১৪২৮) অব্দ আৰম্ভৰ দিন। এই চান্দ্র মাহৰ কৃষ্ণ প্ৰতিপদৰ পৰা ক্ৰমে ২৯ বা ৩০ দিনৰ হিচাপত কৰা হয়।

প্রান্তীয় দিনপঞ্জী
বিভিন্ন প্রান্তীয় পঞ্জিকাৰ মাহ আৰম্ভৰ দিন
১৯৪২ শকাব্দ ৫১২০-২১ কৈল্যব্দ (২০২০-২০২১ খ্রীষ্টাব্দ)

চান্দ দিনপঞ্জী

মহাৰাষ্ট্ৰ, গুজৰাট, অন্ধ্ৰ আৰু কৰ্ণাটক (মুখ্যমান)			উত্তৰ প্ৰদেশ, বিহাৰ, মধ্য প্ৰদেশ, ৰাজস্থান, উঃ পঃ ভাৰত (গৌণমান)		
আহিন	কৃষ্ণ	১০ আহিন (০২ অক্টোবৰ ২০২০) (নি) ১৭ আহিন ৫১২১ কৈল্যব্দ	আহিন	বদি	১০ আহিন (০২ অক্টোবৰ ২০২০) (নি) ১৭ আহিন ৫১২১ কৈল্যব্দ
(মল)			(অধিক)		
আহিন	শুক্ল	২৫ আহিন (১৭ অক্টোবৰ ২০২০) (নি) ০২ কাতি ৫১২১ কৈল্যব্দ	আহিন	সুদি	২৫ আহিন (১৭ অক্টোবৰ ২০২০) (নি) ০২ কাতি ৫১২১ কৈল্যব্দ
(শুদ্ধ)			(নিজ)		
আহিন	কৃষ্ণ	১০ কাতি (০১ নবেম্বৰ ২০২০) (নি) ১৭ কাতি ৫১২১ কৈল্যব্দ	কাতি	বদি	১০ কাতি (০১ নবেম্বৰ ২০২০) (নি) ১৭ কাতি ৫১২১ কৈল্যব্দ
(শুদ্ধ)					
+ কাতি	শুক্ল	২৫ কাতি (১৬ নবেম্বৰ ২০২০) (নি) ০২ আঘোণ ৫১২১ কৈল্যব্দ	,,	সুদি	২৫ কাতি (১৬ নবেম্বৰ ২০২০) (নি) ০২ আঘোণ ৫১২১ কৈল্যব্দ
,,	কৃষ্ণ	১০ আঘোণ (০১ ডিচেম্বৰ ২০২০) (নি) ১৭ আঘোণ ৫১২১ কৈল্যব্দ	আঘোণ	বদি	১০ আঘোণ (০১ ডিচেম্বৰ ২০২০) (নি) ১৭ আঘোণ ৫১২১ কৈল্যব্দ
আঘোণ	শুক্ল	২৪ আঘোণ (১৫ ডিচেম্বৰ ২০২০) (নি) ০১ পূহ ৫১২১ কৈল্যব্দ	,,	সুদি	২৪ আঘোণ (১৫ ডিচেম্বৰ ২০২০) (নি) ০১ পূহ ৫১২১ কৈল্যব্দ
,,	কৃষ্ণ	১০ পূহ (৩১ ডিচেম্বৰ ২০২০) (নি) ১৭ পূহ ৫১২১ কৈল্যব্দ	পূহ	বদি	১০ পূহ (৩১ ডিচেম্বৰ ২০২০) (নি) ১৭ পূহ ৫১২১ কৈল্যব্দ
পূহ	শুক্ল	২৪ পূহ (১৪ জানুৱাৰী ২০২১) (নি) ০১ মাঘ ৫১২১ কৈল্যব্দ	,,	সুদি	২৪ পূহ (১৪ জানুৱাৰী ২০২১) (নি) ০১ মাঘ ৫১২১ কৈল্যব্দ
,,	কৃষ্ণ	০৯ মাঘ (২৯ জানুৱাৰী ২০২১) (নি) ১৬ মাঘ ৫১২১ কৈল্যব্দ	মাঘ	বদি	০৯ মাঘ (২৯ জানুৱাৰী ২০২১) (নি) ১৬ মাঘ ৫১২১ কৈল্যব্দ
মাঘ	শুক্ল	২৩ মাঘ (১২ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২১) (নি) ৩০ মাঘ ৫১২১ কৈল্যব্দ	,,	সুদি	২৩ মাঘ (১২ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২১) (নি) ৩০ মাঘ ৫১২১ কৈল্যব্দ
,,	কৃষ্ণ	০৯ ফাগুন (২৮ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২১) (নি) ১৬ ফাগুন ৫১২১ কৈল্যব্দ	ফাগুন	বদি	০৯ ফাগুন (২৮ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২১) (নি) ১৬ ফাগুন ৫১২১ কৈল্যব্দ
ফাগুন	শুক্ল	২৩ ফাগুন (১৪ মাৰ্চ ২০২১) (নি) ৩০ ফাগুন ৫১২১ কৈল্যব্দ	,,	সুদি	২৩ ফাগুন (১৪ মাৰ্চ ২০২১) (নি) ৩০ ফাগুন ৫১২১ কৈল্যব্দ

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

তিথি নক্ষত্র যোগ কৰণ আৰু ৰাশিৰ নাম

তিথি	নক্ষত্র	যোগ
১। প্ৰতিপদ	১। অশ্বিনী	১। বিষ্ণুভূ
২। দ্বিতীয়া	২। ভৰণী	২। প্ৰীতি
৩। তৃতীয়া	৩। কৃভিকা	৩। আয়ুত্মান
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।

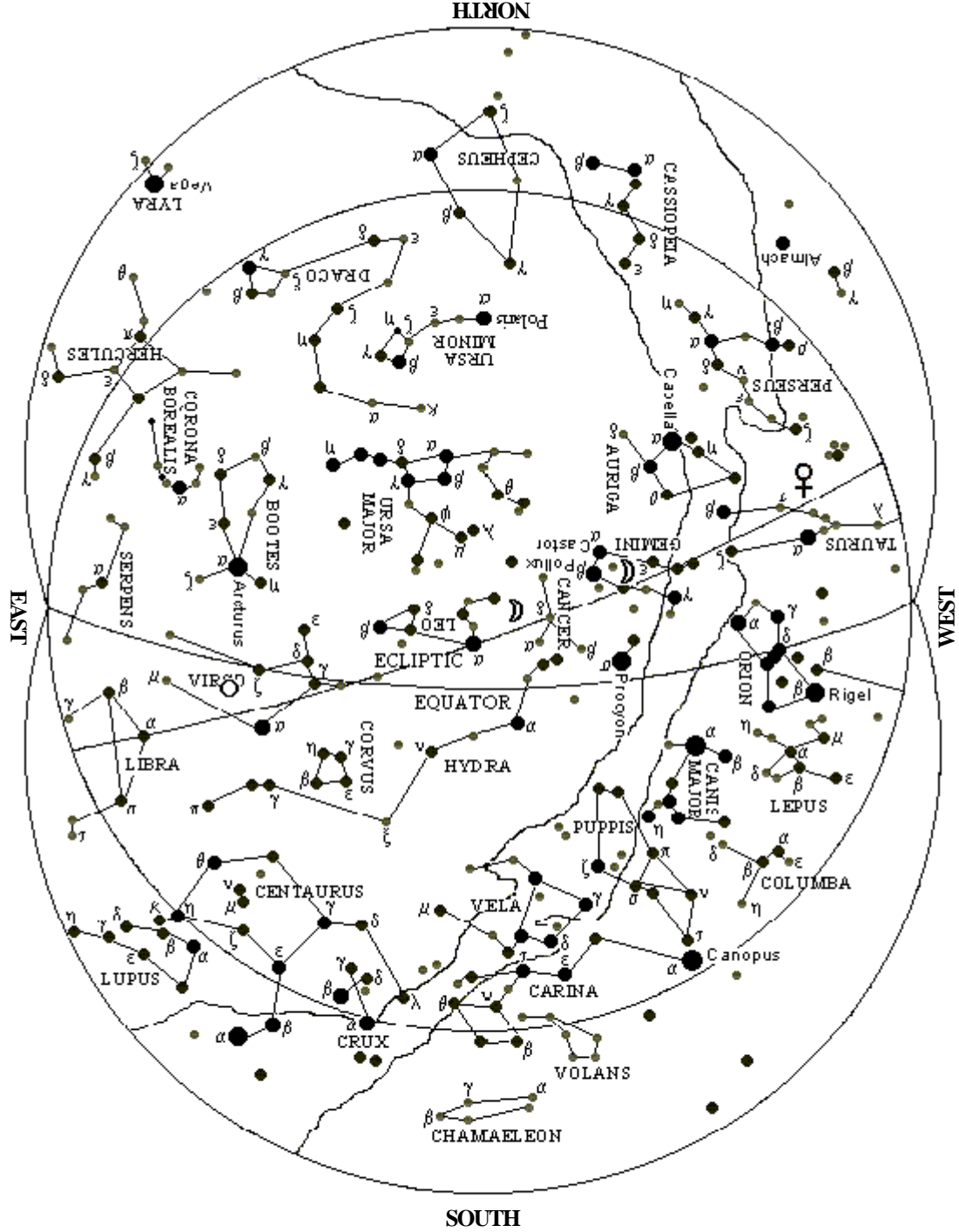
জ্যোতিৰ্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বিভিন্ন তথ্য

মহাজাগতিক বিষয়	আৰম্ভণৰ 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	১৭৮২৭০০০০০০
নেপচুন	৬০১৮১.৩	৩৬৭.৪৮৭	০ ০০ ২১.৫	৩০.০৫৮২৪	৪৪৯৮০০০০০০	২৭৯৪৯০০০০০০
ৰাছ	৬৭৯৩.৪৭০	৩৪৬.৬২০	০ ০৩ ১০.৮	-----	-----	-----

আৱশ্যকীয় কেইটামান জ্যোতিৰ্বিজ্ঞানৰ তথ্য

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

STAR CHART FOR THE MONTH OF APRIL, 2020 (12 CHAITRA - 10 VAISAKHA) 0° TO 40°N



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

○ FULL MOON 8TH ♀ VENUS
 ⌋ FIRST QUARTER 1ST, 30TH

ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চগঙ্গ
১৯৪২ শকাব্দ ৫১২০-২১ কৈল্যব্দ ২০২০-২০২১ খ্ৰীষ্টাব্দ
চ'ত মাহঃ ৩১ দিন বৈদিক মাহঃ মাধব (মেঘ)
নিৰয়ণ মাহঃ ৭ চ'ত ৫১২০ কৈল্যব্দৰ ৭ বহাগ ৫১২১ কৈল্যব্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন
বসন্ত ঋতুঃ দ্বিতীয় মাহঃ উত্তৰায়নঃ উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ
ৰবি মীনত ২৪ তাৰিখে মেঘলৈঃ প্ৰথম চ'তৰ অয়নাংশ- ২৪°০৮'০৬"
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭০৪৬৪-১৮৭০৪৯৪ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৯২৯.৫-২৪৫৮৯৫৯.৫
২৫ চ'ত ১৪ এপ্ৰিল ২০২০ ৰপৰা (নিৰয়ণ) বহাগ আৰম্ভ

শনিবাৰ, ১ চ'ত, (নি) ৭ চ'ত, ২১ মাৰ্চ, ২৫ ৰজব
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭০৪৬৪ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৯২৯.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৪৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-০০
তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৭।৫৬ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ১৯।৪০ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ১২।২২ কৰণঃ তৈতিল ঘ. ৭।৫৬ যোৰাত গৰ ঘ. ২১।০১ চন্দ্ৰ-
মকৰ ঘ. ৬।২০ যোৰাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৬.৪ ৰবি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ০°২০' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-০৪-০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ -৭ মিঃ ০৬
ছেঃ।
মীন লগ্ন আৰম্ভঃ চেমাই ঘ. ২৯-৫০ দিল্লী ঘ. ৩০-০৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-২১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৭-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৬-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৫-৪৬ ছেঃ
ভাৰতীয় নববৰ্ষাৰম্ভ, মহা নবমী (১৯।৪০ ৰ পিচত), জামচেদি নৌৰাজ (পাটী)

ৰবিবাৰ, ২ চ'ত, (নি) ৮ চ'ত, ২২ মাৰ্চ, ২৬ ৰজব
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭০৪৬৫ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৯৩০.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৩৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-৩৫
তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১০।০৮ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ২২।২৭ যোগ- সাধ্য ঘ. ১৩।০২ কৰণঃ বনিজ ঘ. ১০।০৮ যোৰাত বিষ্টি ঘ.
২৩।১৯ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৭.৪ ৰবি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ০°৪৪' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-০৭-৪৪ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ -৬ মিঃ ৪৯ ছেঃ।
মীন লগ্ন আৰম্ভঃ চেমাই ঘ. ২৯-৪৬ দিল্লী ঘ. ৩০-০১ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৬-৪৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৫-২৮ ছেঃ
মধুকৃষ্ণ ত্ৰয়োদশী, বৰুণী (১০।০৮ লৈ)

সোমবাৰ, ৩ চ'ত, (নি) ৯ চ'ত, ২৩ মাৰ্চ, ২৭ ৰজব
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭০৪৬৬ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৯৩১.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-২৬
তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১২।৩১ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২৫।২১ যোগ- শুভ ঘ. ১৩।৫১ কৰণঃ শকুনি ঘ. ১২।৩১ যোৰাত চতুস্পাদ
ঘ. ২৫।৪৪ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৮.৪ ৰবি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ১°০৭' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১১-২৩ ছেঃ কাল
সমীকৰণঃ -৬ মিঃ ৩১ ছেঃ।
মীন লগ্ন আৰম্ভঃ চেমাই ঘ. ২৯-৪২ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-১১ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৬-৩১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৩১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৫-১০ ছেঃ
সায়ন বৈধতি ঘ. ২৩।১৭
সব-ই-মিৰাজ (নিশা মুহূৰ্ত-মুছলিম)

মঙ্গলবাৰ, ৪ চ'ত, (নি) ১০ চ'ত, ২৪ মাৰ্চ, ২৮ ৰজব
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭০৪৬৭ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৯৩২.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-০৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-১৫
তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৪।৫৮ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ২৮।১৯ যোগ- শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ১৪।৪৩ কৰণঃ নাগ ঘ. ১৪।৫৮ যোৰাত কিস্তয়
ঘ. ২৮।১৩ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৯.৪ ● ৰবি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ১°৩১' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১৫-০১ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ -৬ মিঃ ১৩
ছেঃ।
মীন লগ্ন আৰম্ভঃ চেমাই ঘ. ২৯-৩৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৬-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৪৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৪-৫২ ছেঃ

বুধবার, ৫ চ'ত, (নি) ১১ চ'ত, ২৫ মার্চ, ২৯ বজব

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৪৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্রোদয় ঘ. ৬-৪০ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৯-০৪

তিথি- (চ'ত শুক্লা) প্রতিপদ ঘ. ১৭।২৭ নক্ষত্র- রেবতী অহোবাত্র যোগ- ব্রহ্মা ঘ. ১৫।৩৬ করণ : ব'ব ঘ. ১৭।২৭, চন্দ্র-মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ০.৬
ববি ক্রান্তি : উত্তর ১°৫৫' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১৮-৪০ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৫ মিঃ ৫৫ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৪ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৫৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৪-৫৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-০২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-২৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৪-৩৪ ছেঃ

বসন্ত নববাত্রারম্ভ, চৈত্র শুক্লাদি (গুড়ি পাড়রা, উগাড়ি)

তেলেগু নববর্ষারম্ভ, চেতী চান্দ (সিদ্ধি নববর্ষারম্ভ)

বৃহস্পতিবার, ৬ চ'ত, (নি) ১২ চ'ত, ২৬ মার্চ, ১ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৪৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৭-১২ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৯-৫৪

তিথি- (চ'ত শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৯।৫৪ নক্ষত্র- রেবতী ঘ. ৭।১৬ যোগ- ইন্দ্র ঘ. ১৬।২৮ করণ : বালব ঘ. ৬।৪১ যোরাতে কৌলব ঘ. ১৯।৫৪
চন্দ্র-মীন ঘ. ৭।১৬ যোরাতে মেঘত, চন্দ্রস্থিতি : ১.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২°১৮' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-২২-১৮ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৫
মিঃ ৩৭ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩০ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৩৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৪-৩৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৪৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৪-১৬ ছেঃ

শুক্রবার, ৭ চ'ত, (নি) ১৩ চ'ত, ২৭ মার্চ, ২ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৪৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ৭-৪৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২০-৪৪

তিথি- (চ'ত শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ২২।১৩ নক্ষত্র- অশ্বিনী ঘ. ১০।০৯ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ১৭।১৫ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।০৫ যোরাতে গর ঘ.
২২।১৩ চন্দ্র-মেঘত, চন্দ্রস্থিতি : ২.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২°৪২' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-২৫-৫৬ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৫ মিঃ ১৮ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-২৬ দিল্লী ঘ. ২৯-৪১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৭

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

গৌরী তৃতীয়া (গঙ্গোব), আন্দোলন তৃতীয়া, চাহকল (বিহার)

শনিবার, ৮ চ'ত, (নি) ১৪ চ'ত, ২৮ মার্চ, ৩ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৪৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ৮-২০ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২১-৩৬

তিথি- (চ'ত শুক্লা) চতুর্থী ঘ. ২৪।১৮ নক্ষত্র- ভরণী ঘ. ১২।৫২ যোগ- বিষ্ণু ঘ. ১৭।৫৩ করণ : বনিজ ঘ. ১১।১৮ যোরাতে বিষ্টি ঘ. ২৪।১৮
চন্দ্র-মেঘ ঘ. ১৯।৩০ যোরাতে বৃষত, চন্দ্রস্থিতি : ৩.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৩°০৫' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-২৯-৩৫ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৫
মিঃ ০০ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-২২ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-০০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৪-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-০৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৩-৪০ ছেঃ

রবিবার, ৯ চ'ত, (নি) ১৫ চ'ত, ২৯ মার্চ, ৪ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৪৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ৮-৫৯ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২২-২৯

তিথি- (চ'ত শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ২৬।০২ নক্ষত্র- কৃত্তিকা ঘ. ১৫।১৮ যোগ- প্রীতি ঘ. ১৮।১৬ করণ : ব'ব ঘ. ১৩।১৩ যোরাতে বালব ঘ. ২৬।০২
চন্দ্র-বৃষত, চন্দ্রস্থিতি : ৪.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৩°২৮' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩৩-১৩ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৪ মিঃ ৪২ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৪২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৩-৪৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৫০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-১২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৩-২২ ছেঃ

নিবয়ন গুরু মকর রাশিতে প্রবেশ ঘ. ২৭।৫৪

শ্রী (লক্ষ্মী) পঞ্চমী

সোমবার, ১০ চ'ত, (নি) ১৬ চ'ত, ৩০ মার্চ, ৫ শাবান
 কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৪৭৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৩৮.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ৯-৪১ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৩-২৫
 তিথি- (চ'ত শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২৭।১৫ নক্ষত্র- রোহিনী ঘ. ১৭।১৮ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ১৮।১৮ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।৪৩ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৭।১৫ চন্দ্র-বৃষত, চন্দ্রস্থিতি : ৫.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৩°৫২' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩৬-৫২ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৪ মিঃ ২৪ ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আরম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৫৮ দিল্লী ঘ. ৬-৫৯ কোলকাতা ঘ. ৬-১৯ মুম্বাই ঘ. ৭-২৪
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-২৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৩-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-০৪ ছেঃ
 ঋগু যষ্ঠী

মঙ্গলবার, ১১ চ'ত, (নি) ১৭ চ'ত, ৩১ মার্চ, ৬ শাবান
 কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৪৭৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৩৯.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ১০-২৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৪-২০
 তিথি- (চ'ত শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ২৭।৫০ নক্ষত্র- মৃগশিরা ঘ. ১৮।৪৪ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ১৭।৫৩ করণ : গৰ ঘ. ১৫।৩৮ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭।৫০ চন্দ্র-বৃষ ঘ. ৬।০৬ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্রস্থিতি : ৬.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৪°১৫' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪০-৩১ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৪ মিঃ ০৭ ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আরম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৫৪ দিল্লী ঘ. ৬-৫৫ কোলকাতা ঘ. ৬-১৫ মুম্বাই ঘ. ৭-২০
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-০৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৩-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৩৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-৪৬ ছেঃ
 ববি বেবতী নক্ষত্রলৈ ঘ. ৬।৫৮
 বাসন্তী পূজারম্ভ, ওলি আরম্ভ (জৈন)

বুধবার, ১২ চ'ত, (নি) ১৮ চ'ত, ১ এপ্রিল, ৭ শাবান
 কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৪৭৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৪০.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ১১-১৯ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৫-১৬
 তিথি- (চ'ত শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২৭।৪১ নক্ষত্র- আর্দ্রা ঘ. ১৯।২৯ যোগ- শোভন ঘ. ১৬।৫৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।৫১ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৭।৪১ চন্দ্র-মিথুনত, চন্দ্রস্থিতি : ৭.৬) ববি ক্রান্তি : উত্তর ৪°৩৮' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪৪-০৯ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৩ মিঃ ৪৯ ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আরম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৫০ দিল্লী ঘ. ৬-৫১ কোলকাতা ঘ. ৬-১১ মুম্বাই ঘ. ৭-১৬
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৪৯ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-২৮ ছেঃ
 অন্নপূর্ণা পূজা, অশোকাষ্টমী, মেলা বড় পট (জন্ম)

বৃহস্পতিবার, ১৩ চ'ত, (নি) ১৯ চ'ত, ২ এপ্রিল, ৮ শাবান
 কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৪৭৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৪১.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ১২-১৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৬-০৯
 তিথি- (চ'ত শুক্লা) নবমী ঘ. ২৬।৪৩ নক্ষত্র- পূনর্বসু ঘ. ১৯।২৮ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ১৫।২১ করণ : বালব ঘ. ১৫।১৮ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৬।৪৩ চন্দ্র-মিথুন ঘ. ১৩।৩৩ যোৱাত কর্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ৮.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৫°০১' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪৭-৪৮ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৩ মিঃ ৩১ ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আরম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৬ দিল্লী ঘ. ৬-৪৭ কোলকাতা ঘ. ৬-০৭ মুম্বাই ঘ. ৭-১২
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৩১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-১১ ছেঃ
 রমা নবমী

শুক্রবার, ১৪ চ'ত, (নি) ২০ চ'ত, ৩ এপ্রিল, ৯ শাবান
 কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৪৭৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৪২.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৩-১৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৭-০০
 তিথি- (চ'ত শুক্লা) দশমী ঘ. ২৪।৫৯ নক্ষত্র- পুষ্যা ঘ. ১৮।৪১ যোগ- সুকর্মা ঘ. ১৩।০৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৫৭ যোৱাত গৰ ঘ. ২৪।৫৯ চন্দ্র-কর্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ৯.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৫°২৪' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫১-২৭ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৩ মিঃ ১৩ ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আরম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪২ দিল্লী ঘ. ৬-৪৩ কোলকাতা ঘ. ৬-০৩ মুম্বাই ঘ. ৭-০৮
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-১৩ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৪৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-৫৩ ছেঃ

শনিবার, ১৫ চ'ত, (নি) ২১ চ'ত, ৪ এপ্রিল, ১০ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৪৭৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৪৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৪-২১ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৭-৪৯

তিথি- (চ'ত শুক্লা) একাদশী ঘ. ২২।৩০ নক্ষত্র- অশ্লেষা ঘ. ১৭।০৮ যোগ- ধৃতি ঘ. ১০।২০ করণ : বনিজ ঘ. ১১।৫০ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২২।৩০
চন্দ্র-কর্কট ঘ. ১৭।০৮ যোৱাত সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ১০.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৫°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫৫-০৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ
: -২ মিঃ ৫৬ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-০৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-৩৫ ছেঃ
কমৰা একাদশী

ৰবিবার, ১৬ চ'ত, (নি) ২২ চ'ত, ৫ এপ্রিল, ১১ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৪৭৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৪৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৫-২৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৮-৩৪

তিথি- (চ'ত শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ১৯।২৫ নক্ষত্র- মঘা ঘ. ১৪।৫৭ যোগ- শূল ঘ. ৬।৫৭ যোৱাত গণ্ড ঘ. ২৭।০৭ করণ : ব'ব ঘ. ৯।০২, বালব ঘ.
১৯।২৫ যোৱাত কোঁলব ঘ. ২৯।৪২ চন্দ্র-সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ১১.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৬°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫৮-৪৫ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -২ মিঃ ৩৯ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৩৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৩৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৪৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-০৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-১৮ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৪।৪০

স্বামী লীলা শ্বহৰ আৰ্ভাব দিৱস (সিদ্ধি), পাৰ্শ্ব চানডে (খ্রীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ১৭ চ'ত, (নি) ২৩ চ'ত, ৬ এপ্রিল, ১২ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৪৮০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৪৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৬-৩২ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৯-১৮

তিথি- (চ'ত শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৫।৫২ নক্ষত্র- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১২।১৬ যোগ- বুদ্ধি ঘ. ২২।৫৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১৫।৫২ যোৱাত গৰ ঘ.
২৫।৫৯ চন্দ্র-সিংহ ঘ. ১৭।৩২ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ১২.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৬°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০২-২৫ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -২ মিঃ ২২ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-২২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-২৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-০১ ছেঃ

অনঙ্গ ত্ৰয়োদশী, মহাবীৰ জয়ন্তী (জৈন), দমনকা চতুর্দশী

মঙ্গলবাৰ, ১৮ চ'ত, (নি) ২৪ চ'ত, ৭ এপ্রিল, ১৩ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৪৮১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৪৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৭-৩৭

তিথি- (চ'ত শুক্লা) চতুর্দশী ঘ. ১২।০২ নক্ষত্র- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ৯।১৫ যোগ- ধ্ৰুৱ ঘ. ১৮।৩৫ করণ : বনিজ ঘ. ১২।০২ যোৱাত বিষ্টি ঘ.
২২।০৪ চন্দ্র-কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ১৩.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৬°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০৬-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ০৫ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-০৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-০৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-১২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪০-৪৪ ছেঃ

পঙ্গুনী উত্তীৰম

বুধবাৰ, ১৯ চ'ত, (নি) ২৫ চ'ত, ৮ এপ্রিল, ১৪ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৪৮২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৪৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ৬-০০ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৮-৪২

তিথি- (চ'ত শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ৮।০৫ যোৱাত কৃষ্ণ প্রতিপদ ঘ. ২৮।১৪ নক্ষত্র- হস্তা ঘ. ৬।০৭ যোৱাত চিত্ৰা ঘ. ২৭।০৩ যোগ- ব্যাঘাত ঘ.
১৪।১২ করণ : ব'ব ঘ. ৮।০৫, বালব ঘ. ১৮।০৮ যোৱাত কোঁলব ঘ. ২৮।১৪ চন্দ্র-কন্যাত ঘ. ১৬।৩৪ যোৱাত তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ১৪.৬
০ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৭°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০৯-৪৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৪৮ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪০-২৭ ছেঃ

ত্ৰিবাৰম্ আৰাট (কেৰেলা), চৈত্ৰী পূৰ্ণিমা, হনুমন্ত জয়ন্তী (দ. ভাৰত), ওলি শেষ (জৈন)

বৃহস্পতিবাৰ, ২০ চ'ত, (নি) ২৬ চ'ত, ৯ এপ্ৰিল, ১৫ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৮৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৪৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৪৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৪৮

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৪।৩৯ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ২৪।১৫ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ৯।৫৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।২৪ যোৱাত গৰ ঘ. ২৪।৩৯ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১৩-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৩১ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৮ দিল্লী ঘ. ৬-১৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৪

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

চব-ই-বাৰাং (নিশা মূৰ্ত্ত- মুছলিম), পাছোভাৰৰ প্ৰথম দিন (পেছাচ)-ইহুদী

শুক্রবাৰ, ২১ চ'ত, (নি) ২৭ চ'ত, ১০ এপ্ৰিল, ১৬ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৮৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৪৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-২৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৫৩

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২১।৩২ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ২১।৫৫ যোগ- বজ্জ ঘ. ৫।৫৬ যোৱাত সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ২৬।২২ কৰণ : বনিজ ঘ. ১১।০২ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২১।৩২ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ১৬।২৭ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১৭-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ১৫ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৪ দিল্লী ঘ. ৬-১৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৪০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-১৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-১৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-২৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৫৫ ছেঃ

গুড ফ্ৰাইডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

শনিবাৰ, ২২ চ'ত, (নি) ২৮ চ'ত, ১১ এপ্ৰিল, ১৭ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৮৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৫০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৫৮

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১৯।০২ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ২০।১২ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ২৩।১৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ৮।১২ যোৱাত বালব ঘ. ১৯।০২ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-২০-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৫৯ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১০ দিল্লী ঘ. ৬-১১ কোলকাতা ঘ. ৫-৩১ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৫৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-০৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৩৯ ছেঃ

ইষ্টাৰ (হোলি) চেটাৰডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

ৰবিবাৰ, ২৩ চ'ত, (নি) ২৯ চ'ত, ১২ এপ্ৰিল, ১৮ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৮৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৫১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-০৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-০১

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৭।১৬ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৯।১৩ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ২০।৫৪ কৰণ : কৌলব ঘ. ৬।০৩ তৈতিল ঘ. ১৭।১৬ যোৱাত গৰ ঘ. ২৮।৪১ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ১৯।১৩ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-২৪-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৪৪ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৭ দিল্লী ঘ. ৬-০৮ কোলকাতা ঘ. ৫-২৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-২৩ ছেঃ

সৌৰ বৈশাখাদি ঘ. ২২।৪২

ইষ্টাৰ চানডে - (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ২৪ চ'ত, (নি) ৩০ চ'ত, ১৩ এপ্ৰিল, ১৯ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৮৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৫২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-০০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৫৯

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৬।১৯ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ১৯।০২ যোগ- পৰিঘ ঘ. ১৯।০৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৬।১৯ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৮।০৯ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-২৮-০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ২৯ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৩ দিল্লী ঘ. ৬-০৪ কোলকাতা ঘ. ৫-২৪ মুম্বাই ঘ. ৬-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-২৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৩৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-০৮ ছেঃ

নিৰয়ন ৰবি মেঘ ৰাশি আৰু অশ্বিনী নক্ষত্ৰত প্ৰবেশ ঘ. ২০।২৩

চৈত্ৰ সংক্ৰান্তি, চড়ক পূজা (বেঙ্গল), চেইৰোৱা (মনিপুৰ), ৰঙালী বিহু (অসম),

বৈশাখী (পাঞ্জাব, হাৰিয়ানা, হিমাচল প্ৰদেশ, দিল্লী আৰু ওড়িশা), মেঘ সংক্ৰান্তি (ওড়িশা), বিসু (কেৰেলা)

ভাৰতীয় নিৰয়ন সকলো দিনপঞ্জীৰ নববৰ্ষ

মঙ্গলবাৰ, ২৫ চ'ত, (নি) ১ বহাগ, ১৪ এপ্ৰিল, ২০ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৮৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৫৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৫৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৫২

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৬।১২ নক্ষত্ৰ-পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ১৯।৪১ যোগ-শিব ঘ. ১৮।০১ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৬।১২ যোৱাত বালব ঘ. ২৮।২৬
চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ২৫।৫৮ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৬ ৫৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৩১-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ
: -০ মিঃ ১৪ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৯/২৯-৫৫ দিল্লী ঘ. ৬-০০/২৯-৫৬ কোলকাতা ঘ. ৫-২০/২৯-১৬ মুম্বাই ঘ. ৬-২৫/৩০-২১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-১৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৮-৫৩ ছেঃ

ডঃ বি. আৰ. আশ্বেদকাৰৰ জয়ন্তী, নিৰয়ন দিনপঞ্জী (৫১২১ কৈল্যাব্দ) আৰম্ভ, বৈশাখাদি (বেঙ্গল)

বহাগ বিহু (অসম), চিলহেনবা (মনিপুৰ), মেঘাদি (তালিনাডু), তামিল নৱৰ্ষাৰম্ভ

বুধবাৰ, ২৬ চ'ত, (নি) ২ বহাগ, ১৫ এপ্ৰিল, ২১ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৮৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৫৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৫১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৪১

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৬।৫২ নক্ষত্ৰ-উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২১।০৪ যোগ-সিদ্ধ ঘ. ১৭।৩১ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৬।৫২ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২৯।২৭ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৩৫-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ০১ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫১ দিল্লী ঘ. ২৯-৫২ কোলকাতা ঘ. ২৯-১২ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৫৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-০৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৮-৩৯ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ২৭ চ'ত, (নি) ৩ বহাগ, ১৬ এপ্ৰিল, ২২ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৯০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৫৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-২৩

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৮।১২ নক্ষত্ৰ-শ্ৰৱণা ঘ. ২৩।০৬ যোগ-সাধ্য ঘ. ১৭।৩৩ কৰণ : গৰ ঘ. ১৮।১২ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৬
ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৩৯-১৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ১৫ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৪৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৫৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৮-২৫ ছেঃ

শুক্ৰবাৰ, ২৮ চ'ত, (নি) ৪ বহাগ, ১৭ এপ্ৰিল, ২৩ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৯১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৫৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-০২

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২০।০৪ নক্ষত্ৰ-ধনিষ্ঠা ঘ. ২৫।৩৬ যোগ-শুভ ঘ. ১৭।৫৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।০৫ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২০।০৪ চন্দ্ৰ-
মকৰ ঘ. ১২।১৮ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°৩৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৪২-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০
মিঃ ২৯ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৩ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৩১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৮-১১ ছেঃ
সায়ন বৈধৃতি ঘ. ২৭।২০

শনিবাৰ, ২৯ চ'ত, (নি) ৫ বহাগ, ১৮ এপ্ৰিল, ২৪ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৯২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৫৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৩৭

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২২।১৮ নক্ষত্ৰ-শতভিষা ঘ. ২৮।২৫ যোগ-শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ১৮।৪১ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯।০৯ যোৱাত বালব ঘ.
২২।১৮ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৪৬-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৪২ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৪০ কোলকাতা ঘ. ২৯-০০ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-১৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-১৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-২৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৭-৫৭ ছেঃ

বাৰুথিনী একাদশী, শ্ৰী বালভাচাৰ্য্য জয়ন্তী

ৰবিবাৰ, ৩০ চ'ত, (নি) ৬ বহাগ, ১৯ এপ্ৰিল, ২৫ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৯৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৫৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-২২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-১০

তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৪।৪৩ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ অহোৰাত্ৰ যোগ- ব্ৰহ্মা ঘ. ১৯।৩৪ কৰণ : কৌলব ঘ. ১১।৩০ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৪।৪৩ চন্দ্ৰ-কুন্ত ঘ. ২৪।৩৮ যোৰাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৫০-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৫৫ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৫ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-০৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-১৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৭-৪৪ ছেঃ

সায়ন ৰবি বৃষ ৰাশিলৈ ঘ. ২০।১৬

ল' চানডে - খ্ৰীষ্টিয়ান

সোমবাৰ, ৩১ চ'ত, (নি) ৭ বহাগ, ২০ এপ্ৰিল, ২৬ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৯৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৫৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-১১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৪২

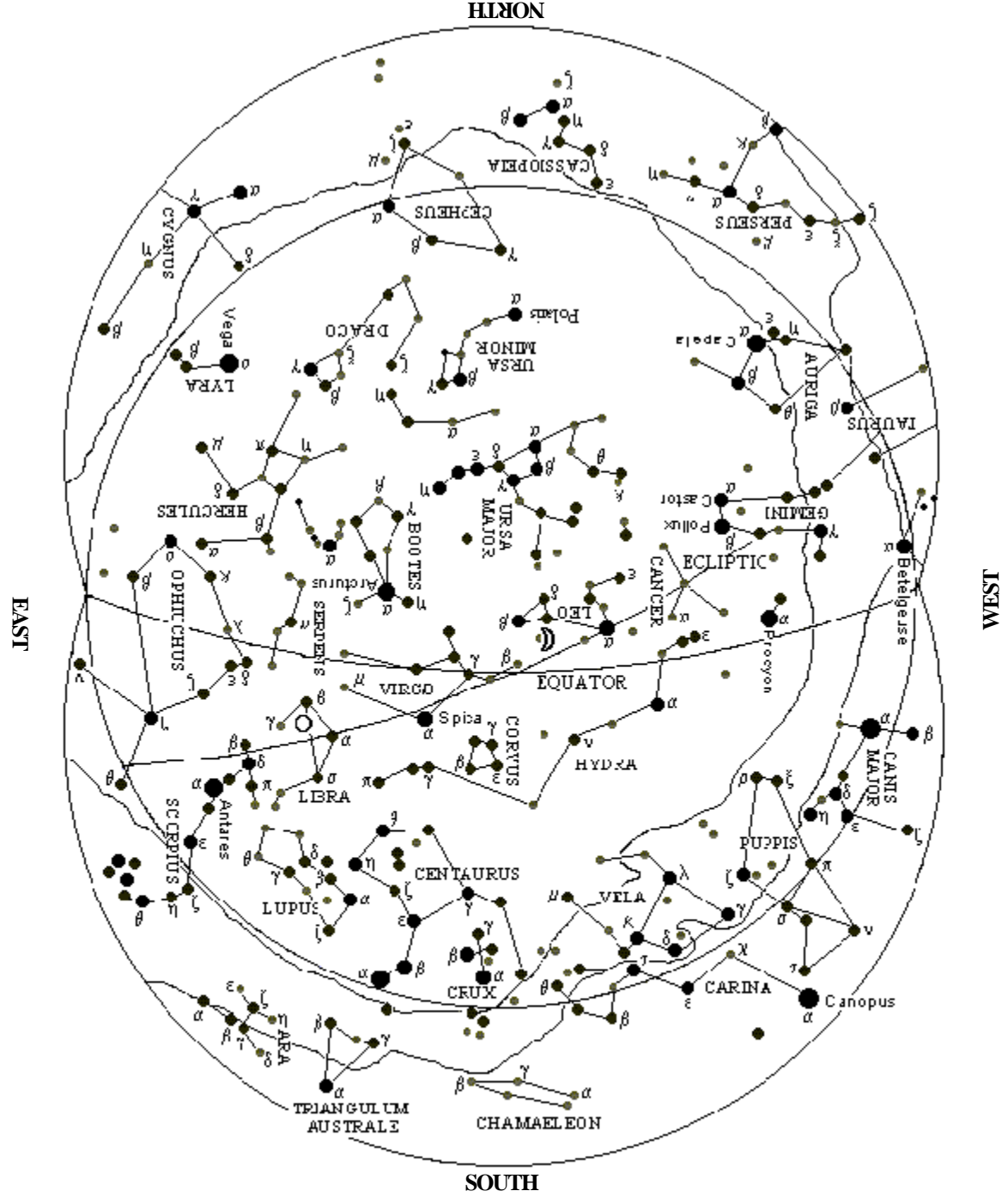
তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৭।১২ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ৭।২৩ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ২০।৩০ কৰণ : গৰ ঘ. ১৩।৫৮ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৭।১২ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৫৪-০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ০৮ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩১ দিল্লী ঘ. ২৯-৩২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৭

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

১২-৩৭-৩২ ছেঃ

STAR CHART FOR THE MONTH OF MAY, 2020 (11VAISAKHA - 10 JYAISHTHA) 0° TO 40°N



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

○ FULL MOON 7TH
 ☾ FIRST QUARTER 30TH

বহাগ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : শুক্ল (বৃষ)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ বহাগ ৫১২১ কৈল্যব্দৰ ৭ জেঠ ৫১২১ কৈল্যব্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন
গ্ৰীষ্ম ঋতু : প্ৰথম মাহ : উত্তৰায়ণ : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ
ৰবি মেঘত ২৪ তাৰিখে বৃষলৈ : প্ৰথম বহাগৰ অয়নাংশ-২৪°০৮' ০৮"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৯৫-১৮৭০৫২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৬০.৫-২৪৫৮৯৯০.৫
২৫ বহাগ ১৫ মে' ২০২০ ৰপৰা (নিৰয়ণ) জেঠ আৰম্ভ

মঙ্গলবাৰ, ১ বহাগ, (নি) ৮ বহাগ, ২১ এপ্ৰিল, ২৭ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৬০.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-০১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-১৪
তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১০।২৩ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ২১।২৬ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।২৬ চন্দ্ৰ-মীনত,
চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৫৭-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ২০ ছেঃ।
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-২৭ দিল্লী ঘ. ২৯-২৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৪০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৪৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৭-২০ ছেঃ

বুধবাৰ, ২ বহাগ, (নি) ৯ বহাগ, ২২ এপ্ৰিল, ২৮ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৬১.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৫০
তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ৫।৩৮ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ১৩।১৮ যোগ- বিজুলি ঘ. ২২।১৬ কৰণ : শকুনি ঘ. ৫।৩৮ যোৰাত চতুৰ্দশী ঘ.
১৮।৪৮ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ১৩।১৮ যোৰাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-০১-৩৬ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : ১ মিঃ ৩১ ছেঃ।
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-২৩ দিল্লী ঘ. ২৯-২৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-২৯ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৩৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৭-০৮ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ৩ বহাগ, (নি) ১০ বহাগ, ২৩ এপ্ৰিল, ২৯ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৬২.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৫-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৪০
তিথি- (চ'ত কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ৭।৫৬ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ১৬।০৫ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ২২।৫৯ কৰণ : নাগ ঘ. ৭।৫৬ যোৰাত কিস্তি ঘ. ২১।০১
চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.৬ ● ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-০৫-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৪৩ ছেঃ।
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৯ দিল্লী ঘ. ২৯-২০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-১৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-২৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৬-৫৭ ছেঃ

বাবু কোঁৱৰ সিং দিবস (বিহাৰ), শ্ৰী দামোদৰ দেৱৰ তিথি (অসম)

শুক্ৰবাৰ, ৪ বহাগ, (নি) ১১ বহাগ, ২৪ এপ্ৰিল, ৩০ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৬৩.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৩২
তিথি- (বহাগ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ১০।০২ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ১৮।৩৯ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ২৩।৩২ কৰণ : ব'ব ঘ. ১০।০২ যোৰাত বালব ঘ.
২২।৫৯ চন্দ্ৰ-মেঘ ঘ. ২৫।১৫ যোৰাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-০৯-০৭ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : ১ মিঃ ৫৩ ছেঃ।
মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৫ দিল্লী ঘ. ২৯-১৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-০৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-১৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৩৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৬-৪৬ ছেঃ

শনিবাৰ, ৫ বহাগ, (নি) ১২ বহাগ, ২৫ এপ্রিল, ১ বমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৪৯৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৬৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-২৫

তিথি- (বহাগ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১১।৫২ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ২০।৫৮ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ২৩।৫১ কৰণ : কৌলব ঘ. ১১।৫২ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৪।৪১ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৩°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-১২-৫৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ০৪ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-০৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-৩৬ ছেঃ

পৰশুৰাম জয়ন্তী, ৰমজানৰ প্ৰথম দিন (মুছলিম)

ৰবিবাৰ, ৬ বহাগ, (নি) ১৩ বহাগ, ২৬ এপ্রিল, ২ বমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫০০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৬৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-২১

তিথি- (বহাগ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১৩।২৩ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ২২।৫৬ যোগ- শোভন ঘ. ২৩।৫৪ কৰণ : গৰ ঘ. ১৩।২৩ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৬।০০ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৩°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-১৬-৪০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ১৩ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৮ দিল্লী ঘ. ২৯-০৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৪৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৫৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-২৬ ছেঃ

অক্ষয় তৃতীয়া, বৰীতপা সমাপন (জৈন), কেদাৰ বদ্বী যাত্ৰা

সোমবাৰ, ৭ বহাগ, (নি) ১৪ বহাগ, ২৭ এপ্রিল, ৩ বমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫০১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৬৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-২৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-১৬

তিথি- (বহাগ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ১৪।৩০ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ২৪।২৯ যোগ- অতিগুণ ঘ. ২৩।৩৬ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।৩০ যোৰাত ব'ব ঘ. ২৬।৫৩ চন্দ্ৰ-বৃষ ঘ. ১১।৪৬ যোৰাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৩°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-২০-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ২৩ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৪ দিল্লী ঘ. ২৯-০৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-১৭ ছেঃ

ৰবি ভৰণী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১২।০৮

মঙ্গলবাৰ, ৮ বহাগ, (নি) ১৫ বহাগ, ২৮ এপ্রিল, ৪ বমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫০২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৬৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-১১

তিথি- (বহাগ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১৫।০৮ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্ৰা ঘ. ২৫।৩৩ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ২২।৫৫ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।০৮ যোৰাত কৌলব ঘ. ২৭।১৫ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৪°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-২৪-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৩১ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০০ দিল্লী ঘ. ২৯-০১ কোলকাতা ঘ. ২৮-২১ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-২৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৩৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-০৮ ছেঃ

শ্ৰী শঙ্কৰাচাৰ্য্য জয়ন্তী, ৰামানুচাৰ্য্য জয়ন্তী (দ. ভাৰত)

বুধবাৰ, ৯ বহাগ, (নি) ১৬ বহাগ, ২৯ এপ্রিল, ৫ বমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫০৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৬৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-০৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-০৪

তিথি- (বহাগ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ১৫।১৩ নক্ষত্ৰ- পুনৰ্বসু ঘ. ২৬।০২ যোগ- ধৃতি ঘ. ২১।৪৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৫।১৩ যোৰাত গৰ ঘ. ২৭।০১ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ১৯।৫৮ যোৰাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৪°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-২৮-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৪০ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৬ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-২২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-২০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-২৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-০০ ছেঃ

ৰামানুচাৰ্য্য জয়ন্তী

বৃহস্পতিবাৰ, ১০ বহাগ, (নি) ১৭ বহাগ, ৩০ এপ্রিল, ৬ ৰমজান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫০৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৬৯.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৫৫
 তিথি- (বহাগ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১৪।৪০ নক্ষত্ৰ- পুষ্যা ঘ. ২৫।৫৩ যোগ- শূল ঘ. ২০।০৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৪।৪০ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৬।০৮
 চন্দ্ৰ-কৰ্কট, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৯ ১) ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৪°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৩১-৫২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৪৭ ছেঃ।
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৪ দিল্লী ঘ. ৬-৩২ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৭-০৫
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৫-৫২ ছেঃ
 গঙ্গোৎপত্তি

শুক্রবাৰ, ১১ বহাগ, (নি) ১৮ বহাগ, ১ মে', ৭ ৰমজান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫০৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৭০.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৪২
 তিথি- (বহাগ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১৩।২৭ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ২৫।০৫ যোগ- গণ্ড ঘ. ১৭।৫৮ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৩।২৭ যোৱাত বালব ঘ. ২৪।৩৬
 চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ২৫।০৫ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৩৫-৪১ ছেঃ কাল সমীকৰণ
 : ২ মিঃ ৫৫ ছেঃ।
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪০ দিল্লী ঘ. ৬-২৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৭-০১
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-০৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-১৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৫-৪৫ ছেঃ
 সায়েন ব্যতীপাত ঘ. ১৫।১৮
 মে' দিৱস

শনিবাৰ, ১২ বহাগ, (নি) ১৯ বহাগ, ২ মে', ৮ ৰমজান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫০৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৭১.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-১১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-২৬
 তিথি- (বহাগ শুক্লা) নবমী ঘ. ১১।৩৬ নক্ষত্ৰ- মঘা ঘ. ২৩।৪০ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ১৫।১৮ কৰণ : কৌলব ঘ. ১১।৩৬ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২২।২৭
 চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৩৯-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ০১ ছেঃ।
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৬ দিল্লী ঘ. ৬-২৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৫০ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৭
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৫৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-০৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৫-৩৮ ছেঃ
 সীতা নবমী, ত্ৰিশূৰ পূৰ্বম (কেৰেলা)

ৰবিবাৰ, ১৩ বহাগ, (নি) ২০ বহাগ, ৩ মে', ৯ ৰমজান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫০৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৭২.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-০৯
 তিথি- (বহাগ শুক্লা) দশমী ঘ. ৯।১০ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২১।৪৩ যোগ- ধ্ৰুৱ ঘ. ১২।০৮ কৰণ : গৰ ঘ. ৯।১০ যোৱাত বনিজ ঘ. ১৯।৪৫
 চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৪৩-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ
 : ৩ মিঃ ০৮ ছেঃ।
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩২ দিল্লী ঘ. ৬-২০ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৩
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৫২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৫৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-০০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৫-৩২ ছেঃ
 মোহিনী একাদশী (স্মাৰ্ত), দাদা চেলোৰামৰ জন্ম জয়ন্তী (সিদ্ধি)

সোমবাৰ, ১৪ বহাগ, (নি) ২১ বহাগ, ৪ মে', ১০ ৰমজান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫০৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৭৩.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৫১
 তিথি- (বহাগ শুক্লা) একাদশী ঘ. ৬।১৩ যোৱাত দ্বাদশী ঘ. ২৬।৫৪ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১৯।১৯ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ৮।৩৫ যোৱাত হৰ্ষণ ঘ.
 ২৮।৪৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৬।১৩ ব'ব ঘ. ১৬।৩৬ যোৱাত বালব ঘ. ২৬।৫৪ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°০২' চৰকাল
 : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৪৭-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১৩ ছেঃ।
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৮ দিল্লী ঘ. ৬-১৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৪২ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৯
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৪৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৫৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-১৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৫-২৭ ছেঃ
 মোহিনী একাদশী (বৈষ্ণৱ আৰু বিধৱা), মীনাক্ষী কল্যানম, ত্ৰিপ্ৰিসা মহাদ্বাদশী

মঙ্গলবাৰ, ১৫ বহাগ, (নি) ২২ বহাগ, ৫ মে', ১১ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫০৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৭৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৩২

তিথি- (বহাগ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৩।২২ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ১৬।৩৯ যোগ- বজ্জ ঘ. ২৪।৪২ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৩।০৯ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৩।২২ চন্দ্ৰ-কন্যা ঘ. ২৭।১৫ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৫১-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১৮ ছেঃ।

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

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

বুধবাৰ, ১৬ বহাগ, (নি) ২৩ বহাগ, ৬ মে', ১২ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫১০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৭৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-২৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-১৬

তিথি- (বহাগ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১৯।৪৫ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ১৩।৫১ যোগ- সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ২০।৩৮ কৰণ : গৰ ঘ. ৯।৩৩ যোৱাত বনিজ ঘ. ১৯।৪৫ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৫৪-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২৩ ছেঃ।

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

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

নৃসিংহ চতুৰ্দশী

বৃহস্পতিবাৰ, ১৭ বহাগ, (নি) ২৪ বহাগ, ৭ মে', ১৩ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫১১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৭৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৩১

তিথি- (বহাগ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১৬।১৫ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ১১।০৭ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ১৬।৪০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৫।৫৯, ব'ব ঘ. ১৬।১৫ যোৱাত বালব ঘ. ২৬।৩৬ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ২৭।১৩ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৬°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৫৮-৪৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২৭ ছেঃ।

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

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

বৈশাখী পূৰ্ণিমা, বুদ্ধ পূৰ্ণিমা

শুক্রবাৰ, ১৮ বহাগ, (নি) ২৫ বহাগ, ৮ মে', ১৪ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫১২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৭৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-০২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৩৭

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ১৩।০২ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ৮।৩৮ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ১২।৫৬ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৩।০২ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৩।৩৫ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-০২-৪১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩১ ছেঃ।

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

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

ৰবীন্দ্ৰ নাথ ঠাকুৰৰ জন্ম দিৱস

শনিবাৰ, ১৯ বহাগ, (নি) ২৬ বহাগ, ৯ মে', ১৫ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫১৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৭৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-৫২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৪২

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১০।১৬ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ৬।৩৩ যোৱাত জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৯।০২ যোগ- পৰিঘ ঘ. ৯।৩৪ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।১৬ যোৱাত বনিজ ঘ. ২১।০৫ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ২৯।০২ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-০৬-৩৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৩ ছেঃ।

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

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

বৰিবাৰ, ২০ বহাগ, (নি) ২৭ বহাগ, ১০ মে', ১৬ বমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫১৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৭৯.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৪৫
তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৮।০৪ নক্ষত্ৰ-মূলা ঘ. ২৮।১৩ যোগ-শিব ঘ. ৬।৪০ যোৱাত সিদ্ধ ঘ. ২৮।২২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৮।০৪ যোৱাত
ব'ব ঘ. ১৯।১৪ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-১০-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ
৩৬ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৪ দিল্লী ঘ. ৫-৫২ কোলকাতা ঘ. ৫-১৮ মুম্বাই ঘ. ৬-২৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-০৪ ছেঃ

সোমবাৰ, ২১ বহাগ, (নি) ২৮ বহাগ, ১১ মে', ১৭ বমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫১৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৮০.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৪১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৪২
তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ৬।৩৬ নক্ষত্ৰ-পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২৮।১০ যোগ-সাধ্য ঘ. ২৬।৪১ কৰণ : বালব ঘ. ৬।৩৬ যোৱাত কৌলব ঘ. ১৮।০৯
চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-১৪-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৭ ছেঃ।
বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০১ দিল্লী ঘ. ৫-৪৯ কোলকাতা ঘ. ৫-১৫ মুম্বাই ঘ. ৬-২২
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-০৩ ছেঃ
ৰবি কৃত্তিকা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ৬।২৩

মঙ্গলবাৰ, ২২ বহাগ, (নি) ২৯ বহাগ, ১২ মে', ১৮ বমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫১৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৮১.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৩৫
তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৫।৫৪ নক্ষত্ৰ-উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২৮।৫৪ যোগ-শুভ ঘ. ২৫।৩৮ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৫।৫৪ যোৱাত গৰ ঘ. ১৭।৫১
চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ১০।১৬ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-১৮-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ
: ৩ মিঃ ৩৯ ছেঃ।
বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৭ দিল্লী ঘ. ৫-৪৫ কোলকাতা ঘ. ৫-১১ মুম্বাই ঘ. ৬-১৮
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-২৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-০১ ছেঃ

বুধবাৰ, ২৩ বহাগ, (নি) ৩০ বহাগ, ১৩ মে', ১৯ বমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫১৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৮২.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৩৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-২০
তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৬।০০ নক্ষত্ৰ-শ্ৰৱণা অহোৰাত্ৰ যোগ-শুক্র (শুক্ৰ) ঘ. ২৫।১১ কৰণ : বনিজ ঘ. ৬।০০ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ১৮।২০
চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-২২-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৯ ছেঃ।
বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৩ দিল্লী ঘ. ৫-৪১ কোলকাতা ঘ. ৫-০৭ মুম্বাই ঘ. ৬-১৪
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-২৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-০১ ছেঃ
সায়ন বৈধৃতি ঘ. ১০।৩৩, সৌৰ জ্যোষ্ঠাদি ঘ. ১৯।১৩

বৃহস্পতিবাৰ, ২৪ বহাগ, (নি) ৩১ বহাগ, ১৪ মে', ২০ বমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫১৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৮৩.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-০১
তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৬।৫২ নক্ষত্ৰ-শ্ৰৱণা ঘ. ৬।২৩ যোগ-ব্ৰহ্ম ঘ. ২৫।১৭ কৰণ : ব'ব ঘ. ৬।৫২ যোৱাত বালব ঘ. ১৯।৩৩ চন্দ্ৰ-
মকৰ ঘ. ১৯।২২ যোৱাত কুম্ভত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-২৬-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ :
৩ মিঃ ৩৯ ছেঃ।
বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৪৯ দিল্লী ঘ. ৫-৩৭ কোলকাতা ঘ. ৫-০৩ মুম্বাই ঘ. ৬-১০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-২৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-০১ ছেঃ
নিৰয়ন ৰবি বৃষ ৰাশিলৈ ঘ. ১৭।১৬

শুক্ৰবাৰ, ২৫ বহাগ, (নি) ১ জেঠ, ১৫ মে', ২১ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫১৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৮৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৩৮

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ৮।২৩ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ৮।৩০ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ২৫।৪৮ কৰণ : কৌলব ঘ. ৮।২৩ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২১।২০ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৩০-০৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৮ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৪৫/২৯-৪১ দিল্লী ঘ. ৫-৩৩/২৯-২৯ কোলকাতা ঘ. ৪-৫৯/২৮-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৬-০৬/৩০-০২
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-০২ ছেঃ

সাহাদাৎ-ই-হজৰত আলী (মুছলিম)

শনিবাৰ, ২৬ বহাগ, (নি) ২ জেঠ, ১৬ মে', ২২ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫২০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৮৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-১২

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১০।২৩ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ১১।০৫ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ২৬।৩৫ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।২৩ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৩।৩২ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৩৪-০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৭ দিল্লী ঘ. ২৯-২৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৮
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-০৩ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ২৭ বহাগ, (নি) ৩ জেঠ, ১৭ মে', ২৩ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫২১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৮৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-০৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৪৪

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১২।৪৩ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১৩।৫৯ যোগ- বিষ্ণুস্ত ঘ. ২৭।৩২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১২।৪৩ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৫।৫৬ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৩৮-০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৫ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৩ দিল্লী ঘ. ২৯-২১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৪
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-০৫ ছেঃ

ৰোগেশ্বন চানডে (খ্রীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ২৮ বহাগ, (নি) ৪ জেঠ, ১৮ মে', ২৪ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫২২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৮৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৫৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-১৬

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৫।০৯ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১৬।৫৮ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ২৮।২৯ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।০৯ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৮।২১ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৪২-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৩ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৯ দিল্লী ঘ. ২৯-১৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-০৭ ছেঃ

অপৰা একাদশী, ভদ্রকালী একাদশী (পাঞ্জাব)

মঙ্গলবাৰ, ২৯ বহাগ, (নি) ৫ জেঠ, ১৯ মে', ২৫ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫২৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৮৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-৪৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৪৮

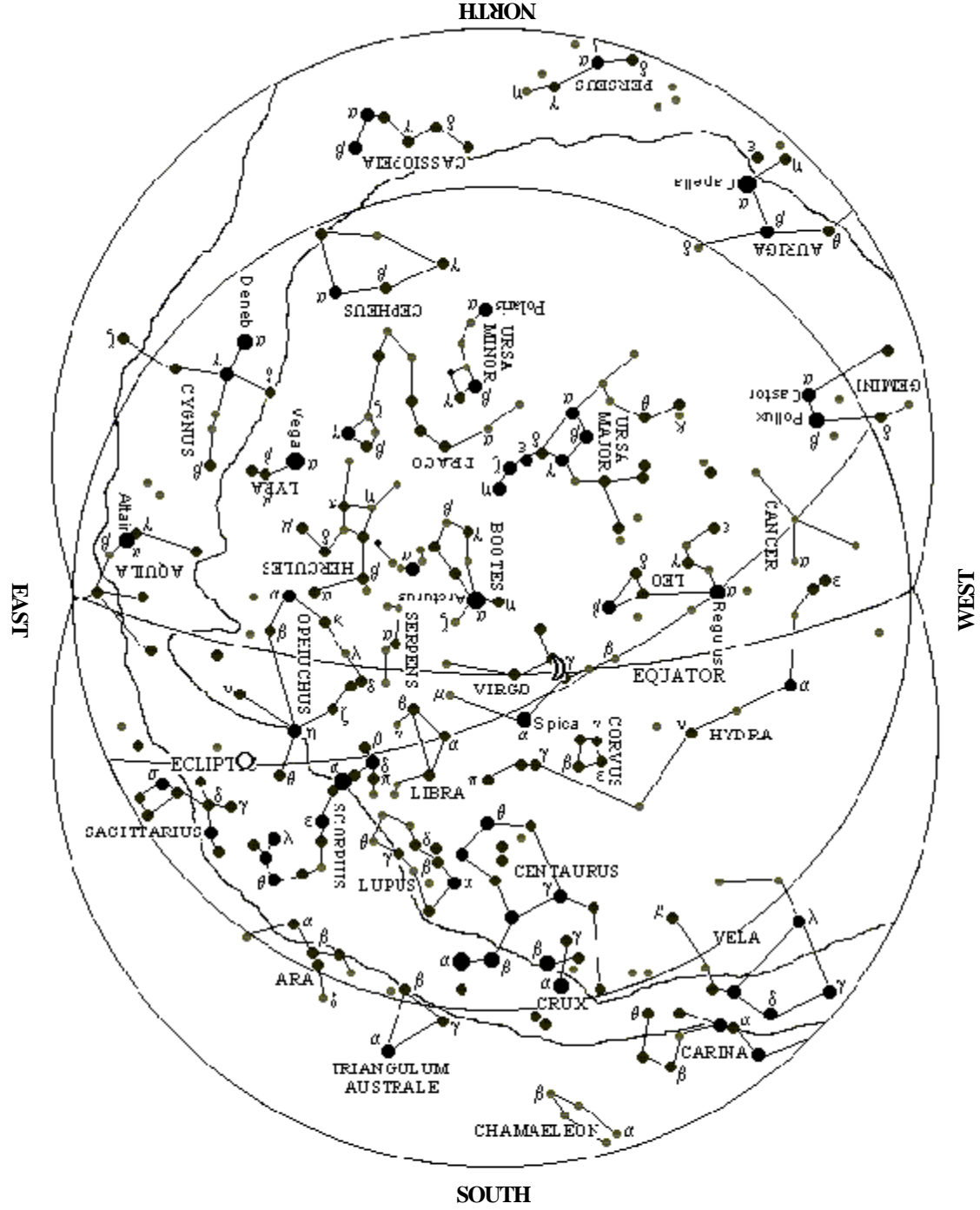
তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৭।৩২ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ১৯।৫৩ যোগ- আয়ুত্থান অহোৰাত্ৰ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৭।৩২ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ১৯।৫৩ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৪৬-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩০ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৫ দিল্লী ঘ. ২৯-১৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৩০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৩১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-১০ ছেঃ

বুধবাৰ, ৩০ বহাগ, (নি) ৬ জেঠ, ২০ মে', ২৬ ৰমজান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫২৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৮৯.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-৩৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-২২
 তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৯।৪৩ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ২২।৩৭ যোগ- আয়ুত্মান ঘ. ৫।২০ কৰণ : গৰ ঘ. ৬।৩৯ যোৰাত বনিজ ঘ.
 ১৯।৪৩ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৫০-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২৭ ছেঃ।
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২১ দিল্লী ঘ. ২৯-০৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪২
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৫-১৩ ছেঃ
 ৰবি সায়েন মিথুন ৰাশিলৈ ঘ. ১৯।১৯

বৃহস্পতিবাৰ, ৩১ বহাগ, (নি) ৭ জেঠ, ২১ মে', ২৭ ৰমজান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫২৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৯০.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৫৮
 তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ২১।৩৭ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ২৫।০৪ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ৬।০০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৪২ যোৰাত শকুনি ঘ.
 ২১।৩৭ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৫৪-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২৩ ছেঃ।
 বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৭ দিল্লী ঘ. ২৯-০৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৮
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৫-১৭ ছেঃ
 সাবিত্ৰী চতুৰ্দশী, ফলহাৰিনী কালিকা পূজা, চব ই কাদাৰ (নিশা মূহুৰ্ত- মুছলিম),
 এচেনশ্বন ডে- পূণ্য বৃহস্পতিবাৰ (খ্ৰীষ্টিয়ান)

STAR CHART FOR THE MONTH OF JUNE, 2020 (11 JYAISHTHA - 9 ASHADHA) 0° TO 40°N



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

○ FULL MOON 5TH
 ☾ FIRST QUARTER 28TH

জেঠ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : শুচি (মিথুন)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ জেঠ ৫১২১ কৈল্যন্দৰ ৭ আহাৰ ৫১২১ কৈল্যন্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন
গ্ৰীষ্ম ঋতু : দ্বিতীয় মাহ : উত্তৰায়ণ : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ
বৰি বৃষত ২৪ তাৰিখে মিথুনলৈ : প্ৰথম বহাগৰ অয়নাংশ-২৪°০৮' ১২''
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫২৬-১৮৭০৫৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯১.৫-২৪৫৯০২১.৫
২৫ জেঠ ১৫ জুন' ২০২০ ৰপৰা (নিৰয়ণ) আহাৰ আৰম্ভ

শুক্ৰবাৰ, ১ জেঠ, (নি) ৮ জেঠ, ২২ মে', ২৮ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯১.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-২০
তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৩।০৯ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ২৭।০৯ যোগ- শোভন ঘ. ৬।২৬ কৰণ : চতুষ্পাদ ঘ. ১০।২৬ যোৰাত নাগ ঘ.
২৩।০৯ চন্দ্ৰ-মেষ ঘ. ৭।৩৭ যোৰাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৯ ● বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৫৮-০৫ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১৮ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৩ দিল্লী ঘ. ২৯-০১ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৪
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৪২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৪৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৫০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-১১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-২২ ছেঃ
বট সাবিত্ৰী যাত্ৰা (অমাবস্যা পক্ষ), জমাৎ উল বিদা (মুছলিম)

শনিবাৰ, ২ জেঠ, (নি) ৯ জেঠ, ২৩ মে', ২৯ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯২.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৫-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-১৫
তিথি- (জেঠ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ২৪।১৮ নক্ষত্ৰ- বোহিনী ঘ. ২৮।৫২ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ৬।৩৪ কৰণ : কিস্তয় ঘ. ১১।৪৬ যোৰাত ব'ব ঘ.
২৪।১৮ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৩ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-০২-০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১৩ ছেঃ।
বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৯ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৪৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৪৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৫৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-২৭ ছেঃ
জাৰথোষ্ট-নো-দিচো (পাৰ্চী)

ৰবিবাৰ, ৩ জেঠ, (নি) ১০ জেঠ, ২৪ মে', ৩০ ৰমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৩.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-১১
তিথি- (জেঠ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ২৫।০১ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা অহোৰাত্ৰ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ৬।২৪ কৰণ : বালব ঘ. ১২।৪৩ যোৰাত কৌলব ঘ. ২৫।০১
চন্দ্ৰ-বৃষ ঘ. ১৭।৩৪ যোৰাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৩ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-০৬-০৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ :
৩ মিঃ ০৭ ছেঃ।
বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৫ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৫৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-০১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-৩৩ ছেঃ
ৰবি বোহিনী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৬।৩৩
এচেনশ্বন চানডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ৪ জেঠ, (নি) ১১ জেঠ, ২৫ মে', ১ শাওৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৪.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-১১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-০৭
তিথি- (জেঠ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ২৫।১৯ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ৬।১০ যোগ- ধৃতি ঘ. ৫।৫৫ যোৰাত শূল ঘ. ২৯।০৪ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৩।১৩
যোৰাত গৰ ঘ. ২৫।১৯ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৩ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-১০-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ :
৩ মিঃ ০১ ছেঃ।
বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০২ দিল্লী ঘ. ২৮-৫০ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৫৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-০৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-৩৯ ছেঃ
ৰম্ভা তৃতীয়া, প্ৰতাপ জয়ন্তী (ৰাজস্থান), ঈদ উল ফিটৰ (মুছলিম)

মঙ্গলবার, ৫ জেঠ, (নি) ১২ জেঠ, ২৬ মে', ২ শাওৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৩০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৯৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-০৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-০১

তিথি- (জেঠ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ২৫।০৯ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্ৰা ঘ. ৭।০২ যোগ- গণ্ড ঘ. ২৭।৫৩ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৩।১৭ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৫।০৯ চন্দ্ৰ-
মিথুন ঘ. ২৫।২৪ যোৰাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-১৪-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২
মিঃ ৫৫ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৮ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-১২ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-০৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-১৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-৪৫ ছেঃ
সায়ন বৈধৃতি ঘ. ২৫।০৭
গুৰু অৰ্জুন দেবৰ শ্বহীদ দিৱস (শিখ)

বুধবাৰ, ৬ জেঠ, (নি) ১৩ জেঠ, ২৭ মে', ৩ শাওৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৩১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৯৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-০২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৫৩

তিথি- (জেঠ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ২৪।৩২ নক্ষত্ৰ- পুনৰ্বসু ঘ. ৭।২৮ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ২৬।১৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ১২।৫৪ যোৰাত বালব ঘ. ২৪।৩২
চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-১৮-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৪৮ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৪ দিল্লী ঘ. ২৮-৪২ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-১২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-৫২ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ৭ জেঠ, (নি) ১৪ জেঠ, ২৮ মে', ৪ শাওৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৩২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৯৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-০২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৪১

তিথি- (জেঠ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২৩।২৮ নক্ষত্ৰ- পুৰ্বা ঘ. ৭।২৭ যোগ- ধ্ৰুৱ ঘ. ২৪।২৪ কৰণ : কৌলব ঘ. ১২।০৪ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৩।২৮
চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-২২-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৪০ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫০ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-১১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-২০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-২৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৪৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৬-০০ ছেঃ

বিষ্ণুৱাসিনী পূজা, অৰণ্য ষষ্ঠী, যমাত্ৰী ষষ্ঠী (বেঙ্গল)

শুক্রবাৰ, ৮ জেঠ, (নি) ১৫ জেঠ, ২৯ মে', ৫ শাওৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৩৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৯৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-০৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-২৫

তিথি- (জেঠ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ২১।৫৬ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ৬।৫৮ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ২২।০৬ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।৪৫ যোৰাত বনিজ ঘ. ২১।৫৬
চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ৬।৫৮ যোৰাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-২৬-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ :
২ মিঃ ৩২ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৪৬ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-০০ মুম্বাই ঘ. ২৯-০৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-২৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৩৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৫৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৬-০৮ ছেঃ
সপ্তাহৰ পৰ্ব (চৈবুথ) (ইছদী)

শনিবাৰ, ৯ জেঠ, (নি) ১৬ জেঠ, ৩০ মে', ৬ শাওৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৩৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৯৯৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-০৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-০৭

তিথি- (জেঠ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১৯।৫৮ নক্ষত্ৰ- মঘা ঘ. ৬।০৩ যোৰাত পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২৮।৪৩ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ১৯।২৭ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৯।০০
যোৰাত ব'ব ঘ. ১৯।৫৮ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৩০-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ :
২ মিঃ ২৪ ছেঃ।

বৃষ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৪২ দিল্লী ঘ. ২৮-৩০ কোলকাতা ঘ. ২৭-৫৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-০৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৩৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৩৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৪৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৬-১৬ ছেঃ
মেলা ক্ষীৰ ভৱানী (দুই দিন) (কাশ্মীৰ)

ৰবিবাৰ, ১০ জেঠ, (নি) ১৭ জেঠ, ৩১ মে', ৭ শাওৰাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৩৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০০০.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-০৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৪৭
 তিথি- (জেঠ শুক্লা) নবমী ঘ. ১৭।৩৭ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২৭।০১ যোগ- বজ্জ ঘ. ১৬।৩০ কৰণ : বালব ঘ. ৬।৫০, কৌলব ঘ. ১৭।৩৭
 যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৮।২০ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ১০।১৯ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-
 ৩৪-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ১৫ ছেঃ।
 মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৫ দিল্লী ঘ. ৬-২৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৭-০৩
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৪৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৫৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৬-২৫ ছেঃ
 শুক্ৰ পশ্চিমান্ত ঘ. ৫।৪২
 হুইট চানডে- পেটাকোস্ট (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ১১ জেঠ, (নি) ১৮ জেঠ, ১ জুন, ৮ শাওৰাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৩৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০০১.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-০৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-২৭
 তিথি- (জেঠ শুক্লা) দশমী ঘ. ১৪।৫৮ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ২৫।০৩ যোগ- সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১৩।১৬ কৰণ : গৰ ঘ. ১৪।৫৮ যোৱাত বনিজ ঘ.
 ২৫।৩৩ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৩৮-৪৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ০৬ ছেঃ।
 মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪১ দিল্লী ঘ. ৬-২১ কোলকাতা ঘ. ৫-৫০ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৯
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৫৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৫৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-০২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৬-৩৪ ছেঃ
 গঙ্গা দশহৰা (দশমী ঘ. ১৪।৫৮ লৈ)

মঙ্গলবাৰ, ১২ জেঠ, (নি) ১৯ জেঠ, ২ জুন, ৯ শাওৰাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৩৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০০২.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-০৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-০৮
 তিথি- (জেঠ শুক্লা) একাদশী ঘ. ১২।০৫ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ২২।৫৫ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ৯।৫২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১২।০৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ২২।৩৬
 চন্দ্ৰ-কন্যা ঘ. ১২।০০ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৪২-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ
 : ১ মিঃ ৫৭ ছেঃ।
 মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৭ দিল্লী ঘ. ৬-১৭ কোলকাতা 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 কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৩৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৬-৪৩ ছেঃ
 নিৰ্জলা একাদশী

বুধবাৰ, ১৩ জেঠ, (নি) ২০ জেঠ, ৩ জুন, ১০ শাওৰাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৩৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০০৩.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-১২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৫২
 তিথি- (জেঠ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ৯।০৫ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ২০।৪৩ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ৬।২১ যোৱাত পৰিঘ ঘ. ২৬।৫০ কৰণ : বালব ঘ. ৯।০৫
 যোৱাত কৌলব ঘ. ১৯।৩৫ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৪৬-৫৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ
 : ১ মিঃ ৪৭ ছেঃ।
 মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৩ দিল্লী ঘ. ৬-১৩ কোলকাতা 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 কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৬-৫৩ ছেঃ
 চম্পকা দ্বাদশী

বৃহস্পতিবাৰ, ১৪ জেঠ, (নি) ২১ জেঠ, ৪ জুন, ১১ শাওৰাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৩৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০০৪.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৩৯
 তিথি- (জেঠ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ৬।০৭ যোৱাত চতুৰ্দশী ঘ. ২৭।১৬ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ১৮।৩৭ যোগ- শিব ঘ. ২৩।২৫ কৰণ : তৈতিল ঘ.
 ৬।০৭, গৰ ঘ. ১৬।৪০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭।১৬ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ১৩।০৭ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°২৮'
 চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৫১-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৩৭ ছেঃ।
 মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৯ দিল্লী ঘ. ৬-০৯ কোলকাতা 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 কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৫৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৭-০৩ ছেঃ

শুক্লাব, ১৫ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২২ জ্যৈষ্ঠ, ৫ জুন, ১২ শাওৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৪০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০০৫.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-২২

তিথি- (জ্যৈষ্ঠ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ২৪।৪২ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ১৬।৪৪ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ২০।১৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৫৭ যোৰাত ব'ব ঘ. ২৪।৪২
চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৩ ০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৩৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৫৫-০৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ২৬ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৫ দিল্লী ঘ. ৬-০৫ কোলকাতা 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 কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৭-১৪ ছেঃ

বট সাবিত্ৰী ব্ৰত (পূৰ্ণিমা পক্ষ), দেব স্নান পূৰ্ণিমা

শনিবাৰ, ১৬ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৩ জ্যৈষ্ঠ, ৬ জুন, ১৩ শাওৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৪১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০০৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৫-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-২৭

তিথি- (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ২২।৩৩ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৫।১২ যোগ- সাধ্য ঘ. ১৭।১৯ কৰণ : বালব ঘ. ১১।৩৪ যোৰাত কোঁল ঘ. ২২।৩৩ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ১৫।১২ যোৰাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৫৯-১৭ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : ১ মিঃ ১৬ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৫৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৭-২৫ ছেঃ

গুৰু হৰগোবিন্দৰ জন্মদিৱস

ৰবিবাৰ, ১৭ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৪ জ্যৈষ্ঠ, ৭ জুন, ১৪ শাওৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৪২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০০৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-২৭

তিথি- (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২০।৫৬ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ১৪।১১ যোগ- শুভ ঘ. ১৪।৫১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৯।৪০ যোৰাত গৰ ঘ. ২০।৫৬
চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-০৩-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ০৪ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-০৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-২৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৭-৩৬ ছেঃ

সায়ন বৈধতি ঘ. ২৩।১২, ৰবি মৃগশিৰা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৪।২৮
ত্ৰিনিটি চানডে (খ্রীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ১৮ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৫ জ্যৈষ্ঠ, ৮ জুন, ১৫ শাওৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৪৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০০৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-২৩

তিথি- (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৯।৫৭ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ১৩।৪৫ যোগ- শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ১২।৫২ কৰণ : বনিজ ঘ. ৮।২১ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ১৯।৫৭ চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ১৯।৪৫ যোৰাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-০৭-৩২ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : ০ মিঃ ৫৩ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-০৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-০৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-১৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৭-৪৭ ছেঃ

শুক্ৰ পূৰ্বোদয় ঘ. ১৯।২২

মঙ্গলবাৰ, ১৯ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২৬ জ্যৈষ্ঠ, ৯ জুন, ১৬ শাওৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৪৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০০৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-২২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-১৩

তিথি- (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১৯।৩৯ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ১৪।০০ যোগ- ব্ৰহ্মা ঘ. ১১।২৬ কৰণ : ব'ব ঘ. ৭।৪৩ যোৰাত বালব ঘ. ১৯।৩৯
চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-১১-৪১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৪১ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-১৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-১৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-২৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৭-৫৯ ছেঃ

বুধবাৰ, ২০ জেঠ, (নি) ২৭ জেঠ, ১০ জুন, ১৭ শাওৰাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৪৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০১০.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৫৭
 তিথি- (জেঠ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২০।০৫ নক্ষত্ৰ- শ্ৰৱণা ঘ. ১৪।৫৮ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ১০।৩৫ কৰণ : কৌলব ঘ. ৭।৪৭ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২০।০৫
 চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-১৫-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ
 : ০ মিঃ ৩০ ছেঃ।
 মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৬ দিল্লী ঘ. ৫-৪৬ কোলকাতা ঘ. ৫-১৫ মুম্বাই ঘ. ৬-২৪
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৩০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৩১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৮-১১ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ২১ জেঠ, (নি) ২৮ জেঠ, ১১ জুন, ১৮ শাওৰাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৪৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০১১.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৩৬
 তিথি- (জেঠ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২১।১১ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ১৬।৩৫ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ১০।১৬ কৰণ : গৰ ঘ. ৮।৩৩ যোৱাত বনিজ ঘ. ২১।১১
 চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-১৯-৫৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ১৭ ছেঃ।
 মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০২ দিল্লী ঘ. ৫-৪২ কোলকাতা ঘ. ৫-১১ মুম্বাই ঘ. ৬-২০
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৪৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৪৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৫১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-১২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৮-২৩ ছেঃ
 ক'পাছ ষষ্ঠী (বৃহস্পতিবাৰ) (খ্ৰীষ্টিয়ান)

শুক্রবাৰ, ২২ জেঠ, (নি) ২৯ জেঠ, ১২ জুন, ১৯ শাওৰাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৪৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০১২.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-১১
 তিথি- (জেঠ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২২।৫৩ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ১৮।৪৯ যোগ- বিষ্ণুস্ত ঘ. ১০।২৭ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৯।৫৮ যোৱাত ব'ব ঘ. ২২।৫৩
 চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-২৪-০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ০৫ ছেঃ।
 মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৮ দিল্লী ঘ. ৫-৩৮ কোলকাতা ঘ. ৫-০৭ মুম্বাই ঘ. ৬-১৬
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৫৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-০৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৮-৩৫ ছেঃ

শনিবাৰ, ২৩ জেঠ, (নি) ৩০ জেঠ, ১৩ জুন, ২০ শাওৰাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৪৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০১৩.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-০০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৪৪
 তিথি- (জেঠ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৫।০০ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২১।২৮ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ১১।০২ কৰণ : বালব ঘ. ১১।৫৪ যোৱাত কৌলব ঘ.
 ২৫।০০ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪।৪৬ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-২৮-১৬ ছেঃ কাল
 সমীকৰণ : -০ মিঃ ০৭ ছেঃ।
 মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৪ দিল্লী ঘ. ৫-৩৪ কোলকাতা ঘ. ৫-০৩ মুম্বাই ঘ. ৬-১২
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-০৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-০৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-১৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৩৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৮-৪৮ ছেঃ
 সৌৰ অষাঢ়াদি ঘ. ২৫।৩৫

ৰবিবাৰ, ২৪ জেঠ, (নি) ৩১ জেঠ, ১৪ জুন, ২১ শাওৰাল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৪৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০১৪.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-১৬
 তিথি- (জেঠ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৭।২০ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ২৪।২২ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ১১।৫২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।০৯ যোৱাত গৰ
 ঘ. ২৭।২০ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৩২-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ২০
 ছেঃ।
 মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫০ দিল্লী ঘ. ৫-৩০ কোলকাতা ঘ. ৪-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৬-০৮
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-২০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-২৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৯-০০ ছেঃ
 ৰবি নিৰয়ন মিথুন ৰাশিলৈ ঘ. ২৩।৫৪
 ৰাজস সংক্ৰান্তি (ওড়িয়া)

সোমবার, ২৫ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ১ আহাৰ, ১৫ জুন, ২২ শওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৫০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০১৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৪৮

তিথি- (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দশমী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ-ৰেবতী ঘ. ২৭।১৮ যোগ-সৌভাগ্য ঘ. ১২।৪৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৬।৩১ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ২৭।১৭
যোৰাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৩৬-৩৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৩৩ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৪৬/২৯-৪২ দিল্লী ঘ. ৫-২৬/২৯-২২ কোলকাতা ঘ. ৪-৫৫/২৮-৫১ মুম্বাই ঘ. ৬-০৪/৩০-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৯-১৩ ছেঃ

মঙ্গলবার, ২৬ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ২ আহাৰ, ১৬ জুন, ২৩ শওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৫১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০১৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-২৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-২১

তিথি- (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ৫।৪১ নক্ষত্ৰ-অশ্বিনী অহোৰাত্ৰ যোগ-শোভন ঘ. ১৩।৪১ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৫।৪১ যোৰাত ব'ব ঘ. ১৮।৪৮ চন্দ্ৰ-
মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৪০-৪৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৪৬ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৮ দিল্লী ঘ. ২৮-১৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৪৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৫৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৯-২৬ ছেঃ

বুধবার, ২৭ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৩ আহাৰ, ১৭ জুন, ২৪ শওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৫২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০১৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৫৬

তিথি- (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ৭।৫১ নক্ষত্ৰ-অশ্বিনী অহোৰাত্ৰ যোগ-অতিগুণ ঘ. ১৪।২৪ কৰণ : বালব ঘ. ৭।৫১ যোৰাত কোঁলব ঘ.
২০।৪৮ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৪৪-৫৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৫৯ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৪ দিল্লী ঘ. ২৯-১৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৫৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-০৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৯-৩৯ ছেঃ

যোগিনী একাদশী

বৃহস্পতিবার, ২৮ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৪ আহাৰ, ১৮ জুন, ২৫ শওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৫৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০১৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-১১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৩৫

তিথি- (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৯।৪০ নক্ষত্ৰ-ভৰণী ঘ. ৮।৩১ যোগ-সুক্ষ্মা ঘ. ১৪।৪৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৯।৪০ যোৰাত গৰ ঘ. ২২।২৫ চন্দ্ৰ-
মেঘ ঘ. ১৫।০৩ যোৰাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৪৯-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১
মিঃ ১২ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩০ দিল্লী ঘ. ২৯-১০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-১২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৯-৫২ ছেঃ

শুক্রবার, ২৯ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ৫ আহাৰ, ১৯ জুন, ২৬ শওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৫৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০১৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-০৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-১৭

তিথি- (জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১১।০২ নক্ষত্ৰ-কৃত্তিকা ঘ. ১০।৩১ যোগ-ধৃতি ঘ. ১৪।৫২ কৰণ : বনিজ ঘ. ১১।০২ যোৰাত বিষ্টি ঘ.
২৩।৩১ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৫৩-১৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ২৫ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৬ দিল্লী ঘ. ২৯-০৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-২৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৩৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৫৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪০-০৬ ছেঃ

শনিবাৰ, ৩০ জেঠ, (নি) ৬ আহাৰ, ২০ জুন, ২৭ শওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৫৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০২০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-০৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-০৫

তিথি- (জেঠ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১১।৫২ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ১২।০২ যোগ- শূল ঘ. ১৪।৩১ কৰণ : শকুনি ঘ. ১১।৫২ যোৰাত চতুৰ্দশী ঘ. ২৪।০৬ চন্দ্ৰ-বৃষ ঘ. ২৪।৩৫ যোৰাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৫৭-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৩৮ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২২ দিল্লী ঘ. ২৯-০২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৩৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-৩৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৪৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-১৯ ছেঃ

সায়ন ৰবি কৰ্কট ৰাশিলৈ ঘ. ২৭।১৪

ৰবিবাৰ, ৩১ জেঠ, (নি) ৭ আহাৰ, ২১ জুন, ২৮ শওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৫৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০২১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-০০

তিথি- (জেঠ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১২।১১ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ১৩।০১ যোগ- গণ্ড ঘ. ১৩।৪৪ কৰণ : নাগ ঘ. ১২।১১ যোৰাত কিস্তয় ঘ. ২৪।০৯ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.৩ ● ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-০১-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৫২ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৫২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-০০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-২১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-৩২ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১০।৫৫, ৰবি আদ্রা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৩।২৮

চুড়ামণি যোগা, দক্ষিণায়ন দিৱস

সূৰ্য্য গ্ৰহণ (বলয়গ্ৰাস) (ভাৰতত দৃশ্যমিত)

বলয় গ্ৰাস সূৰ্য্যগ্ৰহণ, ৩১ জেঠ, ১৯৪২ শকাব্দ, ০৭ আহাৰ, ৫১২১ কৈল্যব্দ, ২১ জুন, ২০২০ ৰবিবাৰ

ভাৰতত দৃশ্যমিত।

দৃশ্যমিত অঞ্চলঃ- এই গ্ৰহণ আফ্ৰিকাৰ ঠাইসমূহ (পশ্চিম আৰু দক্ষিণ প্ৰান্তৰ বাহিৰে), দক্ষিণ পূব ইউৰোপ, মধ্য পূবভাগ (উত্তৰ পূব ৰাচিয়াৰ বাহিৰে), ইন্দোনেচিয়া, মাইক্ৰোনেচিয়াত দৃশ্যমিত হব।

	ভাঃ মাঃ সঃ		
	দি.	ঘ.	মি.
গ্ৰহণ আৰম্ভ	২১	০৯	১৬
বলয় গ্ৰাস আৰম্ভ	২১	১০	১৯
গ্ৰহণ মধ্য*	২১	১২	১০
বলয় গ্ৰাস শেষ	২১	১৪	০২
গ্ৰহণ শেষ	২১	১৫	০৪

*গ্ৰহণ ব্যাসার্ধ= ০.৯৯৩৬, বলয়গ্ৰহণ স্থিতি সময়= ১ মি. ১৭ চে.

বলয় গ্রাস সূর্যগ্রহণ, ২১ জুন, ২০২০
ভাৰতৰ বিভিন্ন প্ৰান্তীয় স্থানৰ বাবে গ্ৰহণচ্ছয়া দৃশ্যমিত অঞ্চল সমূহ

ঠাই	আংশিক গ্ৰহণ আৰম্ভ ভা. মা. স. ঘ.মি.	গ্ৰহণ মধ্য ভা. মা. স. ঘ.মি.	ব্যাসার্দ্ধ ভা. মা. স. ঘ.মি.	আংশিক গ্ৰহণ শেষ ভা. মা. স. ঘ.মি.	স্থিতি সময় ভা. মা. স. ঘ.মি.	অস্পষ্ট
আগৰতলা	১০।৫৬.০	১২।৪৫.১	০.৭৭১	১৪।২৩.৬	৩।২৮	৭১.১ %
আমহদাবাদ	১০।০৪.০	১১।৪২.২	০.৮২৩	১৩।৩২.২	৩।২৮	৭৭.৪ %
আইজল	১১।০০.৯	১২।৪৯.৮	০.৭৭০	১৪।২৬.৭	৩।২৬	৭০.৯ %
আজমেৰ	১০।১১.৯	১১।৫১.৯	০.৯০৬	১৩।৪০.৬	৩।২৯	৮৭.৯ %
এলাহাবাদ	১০।২৭.৬	১২।১৩.৬	০.৮৩১	১৪।০০.৬	৩।৩৩	৭৮.৪ %
অমৃতসৰ	১০।২০.০	১১।৫৭.৭	০.৯৩৫	১৩।৪১.৬	৩।২২	৯১.৫ %
বাল্লোৰ	১০।১৩.২	১১।৪৭.৬	০.৮৭৩	১৩।৩১.৫	৩।১৮	৩৬.৫ %
ভগলপুৰ	১০।৪২.৪	১২।৩০.৯	০.৮১১	১৪।১৩.৮	৩।৩১	৭৬.০ %
ভূপাল	১০।১৪.৭	১১।৫৭.৪	০.৭৮৯	১৩।৪৭.০	৩।৩২	৭৩.২ %
ভূবনেশ্বৰ	১০।৩৮.৩	১২।২৬.১	০.৬৫৫	১৪।০৯.৭	৩।৩১	৫৭.০ %
কম্বোৰ	১০।০৬.৭	১১।৩৭.৫	০.৮৬১	১৩।২০.৪	৩।১৪	৩৫.২ %
চামলী*	১০।২৭.১	১২।০৯.১	০.৯৯৭	১৩।৫৩.৭	৩।২৭	৯৮.৬ %
চণ্ডীগড়	১০।২৪.৪	১২।০৪.৫	০.৯৬৫	১৩।৪৮.৭	৩।২৪	৯৫.৪ %
চেন্নাই	১০।২২.০	১১।৫৮.৫	০.৮৫৩	১৩।৪০.৮	৩।১৯	৩৪.৪ %
কোচিন	১০।১১.০	১১।৩৮.৯	০.৩৯৬	১৩।১৭.৭	৩।০৭	২৮.৪ %
কোচ বিহাৰ	১০।৫০.৫	১২।৩৯.০	০.৮৪৬	১৪।১৯.২	৩।২৯	৮০.৩ %
কটক	১০।৩৮.৬	১২।২৬.৬	০.৬৬১	১৪।১০.১	৩।৩১	৫৭.৮ %
দাৰ্জিলিং	১০।৪৭.২	১২।৩৫.২	০.৮৬৮	১৪।১৬.৩	৩।২৯	৮৩.১ %
ডেহৰাডুন*	১০।২৪.২	১২।০৫.৩	০.৯৯৬	১৩।৫০.৪	৩।২৬	৯৮.৬ %
দিল্লী	১০।২০.১	১২।০১.৬	০.৯৫২	১৩।৪৮.৪	৩।২৮	৯৩.৭ %
ডিব্ৰুগড়	১১।০৭.৯	১২।৫৪.৭	০.৮৯৬	১৪।২৯.১	৩।২১	৮৬.৫ %
দ্বাৰকা	৯।৫৬.৬	১১।৩১.১	০.৮৪০	১৩।২০.১	৩।২৪	৭৯.৫ %
গান্ধীনগৰ	১০।০৪.৩	১১।৪২.৬	০.৮২৭	১৩।৩২.৬	৩।২৮	৭৭.৯ %
গেণ্টক	১০।৪৮.৩	১২।৩৬.২	০.৮৭৭	১৪।১৭.০	৩।২৯	৮৪.২ %
গয়া	১০।৩৬.২	১২।২৪.২	০.৭৯৯	১৪।০৮.৯	৩।৩৩	৭৪.৪ %
গুৱাহাটী	১০।৫৭.০	১২।৪৫.৫	০.৮৪২	১৪।২৩.৬	৩।২৭	৭৯.৮ %
হৰিদ্বাৰ	১০।২৪.৯	১২।০৬.০	০.৯৯০	১৩।৫০.৮	৩।২৬	৯৮.৬ %
হাজাৰীবাগ	১০।৩৭.২	১২।২৫.৪	০.৭৭৪	১৪।০৯.৯	৩।৩৩	৭১.৪ %
হুৱলী	১০।০৬.০	১১।৪২.৬	০.৫৮৬	১৩।৩০.৮	৩।২৫	৪৯.১ %
হায়দৰাবাদ	১০।১৫.০	১১।৫৫.৮	০.৬০২	১৩।৪৩.৯	৩।২৯	৫০.৮ %
ইম্ফল	১১।০৪.৬	১২।৫৩.০	০.৮০৪	১৪।২৮.৭	৩।২৪	৭৫.০ %
ইটানগৰ	১১।০৩.৫	১২।৫১.১	০.৮৭৯	১৪।২৬.৯	৩।২৩	৮৪.৪ %
জয়পুৰ	১০।১৪.৮	১১।৫৫.৮	০.৯০৮	১৩।৪৪.২	৩।২৯	৮৮.১ %
জলন্ধৰ	১০।২২.৭	১২।০১.০	০.৯৩১	১৩।৪৪.৫	৩।২২	৯১.০ %
জম্মু	১০।২১.৭	১১।৫৮.৫	০.৯০৪	১৩।৪১.২	৩।২০	৮৭.৫ %
যোৰ্মিথ*	১০।২৭.৮	১২।০৯.৮	০.৯৯৭	১৩।৫৪.৩	৩।২৬	৯৮.৬ %
কন্যাকুমাৰী	১০।১৭.৭	১১।৪১.৯	০.৩২৯	১৩।১৫.৩	২।৫৮	২১.৯ %
কাৰালুৰ	১০।১৯.২	১১।৫৫.১	০.৪৫৮	১৩।৩৭.৯	৩।১৯	৩৪.৯ %

*বলয়গ্ৰাস চৰণ ঠাইসমূহত দৃশ্যমান হব আৰু গ্ৰহণ স্থানীয় পৰিস্থিতি ওপৰৰ সাৰণীত দিয়া হৈছে।

বলয় গ্ৰাস সূৰ্য্যগ্ৰহণ, ২১ জুন, ২০২০
ভাৰতৰ বিভিন্ন প্ৰান্তীয় স্থানৰ বাবে গ্ৰহণচ্ছয়া দৃশ্যমিত অঞ্চল সমূহ

ঠাই	আংশিক গ্ৰহণ আৰম্ভ ভা. মা. স. ঘ.মি.	গ্ৰহণ মধ্য ভা. মা. স. ঘ.মি.	ব্যাসার্দ্ধ ভা. মা. স.	আংশিক গ্ৰহণ শেষ ভা. মা. স. ঘ.মি.	স্থিতি সময় ভা. মা. স. ঘ.মি.	অস্পষ্ট
ক'ৰাৰাট্টি	১০।০০.৩	১১।২৮.০	০.৪৬০	১৩।০৯.৭	৩।০৯	৩৫.১ %
কোহিমা	১১।০৫.৩	১২।৫৩.৩	০.৮৩৫	১৪।২৮.৮	৩।২৩	৭৮.৯ %
কোলাপুৰ	১০।০৩.২	১১।৩৯.৫	০.৬১৭	১৩।২৮.৩	৩।২৫	৫২.৬ %
কলকাতা	১০।৪৬.৪	১২।৩৫.৫	০.৭২৫	১৪।১৭.০	৩।৩১	৬৫.৫ %
ক'ৰাপাট	১০।২৮.২	১২।১৩.৫	০.৬১৯	১৩।৫৯.৪	৩।৩১	৫২.৮ %
কোজিকৰী	১০।০৮.৪	১১।৩৮.৫	০.৪৩৯	১৩।২০.২	৩।১২	৩২.৯ %
কুৰ্ণাল	১০।১৩.৮	১১।৫২.৬	০.৫৫৪	১৩।৩৯.৬	৩।২৬	৪৫.৪ %
কুৰুক্ষেত্ৰ*	১০।২১.৩	১২।০১.৮	০.৯৯৭	১৩।৪৭.৪	৩।২৬	৯৮.৬ %
লক্ষ্ণৌ	১০।২৬.৮	১২।১১.৮	০.৮৭৯	১৩।৫৮.৫	৩।৩২	৮৪.৪ %
মাডুৰাই	১০।১৭.৬	১১।৪৬.৫	০.৩৭৭	১৩।২৪.৩	৩।০৭	২৬.৬ %
মাদ্ৰাসলোৰ	১০।০৪.৯	১১।৩৭.১	০.৪৯৮	১৩।২১.৮	৩।১৭	৩৯.১ %
মিদানাপুৰ	১০।৪৩.০	১২।৩২.০	০.৭২২	১৪।১৪.৫	৩।৩১	৬৫.০ %
মাউন্ট আবু	১০।০৫.৯	১১।৪৪.৩	০.৮৬৮	১৩।৩৩.৮	৩।২৮	৮৩.০ %
মুম্বাই	১০।০০.৯	১১।৩৭.৫	০.৬৯৭	১৩।২৭.৫	৩।২৭	৬২.১ %
মুৰচিদাবাদ	১০।৪৭.০	১২।৩৬.১	০.৭৮২	১৪।১৭.৫	৩।৩০	৭২.৪ %
মুজাফ্ফৰপুৰ	১০।৩৮.৩	১২।২৬.০	০.৮৪১	১৪।১০.০	৩।৩২	৭৯.৭ %
মাইচ'ৰ	১০।১০.৭	১১।৪৩.৪	০.৪৬১	১৩।২৬.৫	৩।১৬	৩৫.২ %
নাগপুৰ	১০।১৭.৯	১২।০১.৬	০.৭১১	১৩।৫০.৭	৩।৩৩	৬৩.৭ %
নালগণ্ডা	১০।১৭.৩	১১।৫৮.৪	০.৫৮২	১৩।৪৫.৮	৩।২৮	৪৮.৬ %
নাচিক	১০।০৩.৮	১১।৪২.০	০.৭২০	১৩।৩২.৩	৩।২৯	৬৪.৮ %
নেল'ৰ	১০।২০.৪	১১।৫৯.০	০.৪৯৯	১৩।৪৩.৪	৩।২৩	৩৯.৩ %
নাওগং	১০।২১.৪	১২।০৫.৮	০.৮৩০	১৩।৫৪.১	৩।৩৩	৭৮.৩ %
পানাজী	১০।০৩.৩	১১।৩৮.৮	০.৫৮৯	১৩।২৬.৯	৩।২৪	৪৯.৩ %
পাটনা	১০।৩৭.১	১২।২৪.৯	০.৮২৫	১৪।০৯.৩	৩।৩২	৭৭.৭ %
পণ্ডিচেৰী	১০।২১.৭	১১।৫৬.০	০.৪২৩	১৩।৩৬.৭	৩।১৫	৩১.২ %
পটল্লৈয়াৰ	১১।১৫.৬	১২।৫৩.৪	০.৩৯৩	১৪।১৮.৮	৩।০৩	২৮.১ %
পুনে	১০।০৩.০	১১।৪০.৫	০.৬৭৫	১৩।৩০.৩	৩।২৭	৫৯.৫ %
পুৰী	১০।৩৮.৩	১২।২৬.০	০.৬৪১	১৪।০৯.৩	৩।৩১	৫৫.৪ %
ৰায়পুৰ	১০।২৫.১	১২।১০.৯	০.৬৯৯	১৩।৫৮.৪	৩।৩৩	৬২.৩ %
ৰাজমুদ্ৰী	১০।২৭.১	১২।১০.৬	০.৫৬৪	১৩।৫৫.৭	৩।২৯	৪৬.৫ %
ৰাজকোট	৯।৫৯.৬	১১।৩৫.৮	০.৮১৯	১৩।২৫.৫	৩।২৬	৭৭.০ %
ৰাচী	১০।৩৬.৮	১২।২৫.০	০.৭৫৩	১৪।০৯.৬	৩।৩৩	৬৮.৮ %
সম্বলপুৰ	১০।৩২.২	১২।১৯.৬	০.৬৯৭	১৪।০৫.৩	৩।৩৩	৬২.১ %
শিলং	১০।৫৮.০	১২।৪৬.৬	০.৮২৬	১৪।২৪.৫	৩।২৭	৭৭.৮ %
শিমলা	১০।২৩.৫	১২।০৩.৪	০.৯৬৭	১৩।৪৭.৯	৩।২৪	৯৫.৬ %
শিবসাগৰ	১১।০৬.৭	১২।৫৪.০	০.৮৭৯	১৪।২৮.৮	৩।২২	৮৪.৪ %
শিলচৰ	১১।০১.০	১২।৪৯.৭	০.৮০৩	১৪।২৬.৬	৩।২৬	৭৪.৯ %
শিলিগুৰী	১০।৪৭.৩	১২।৩৫.৫	০.৮৫৬	১৪।১৬.৭	৩।২৯	৮১.৬ %

*বলয়গ্ৰাস চৰণ ঠাইসমূহত দৃশ্যমান হ'ব আৰু গ্ৰহণ স্থানীয় পৰিস্থিতি ওপৰৰ সাৰণীত দিয়া হৈছে।

বলয় গ্রাস সূর্য্যগ্রহণ, ২১ জুন, ২০২০

ভাৰতৰ বিভিন্ন প্ৰান্তীয় স্থানৰ বাবে গ্ৰহণচ্ছয়া দৃশ্যমিত অঞ্চল সমূহ

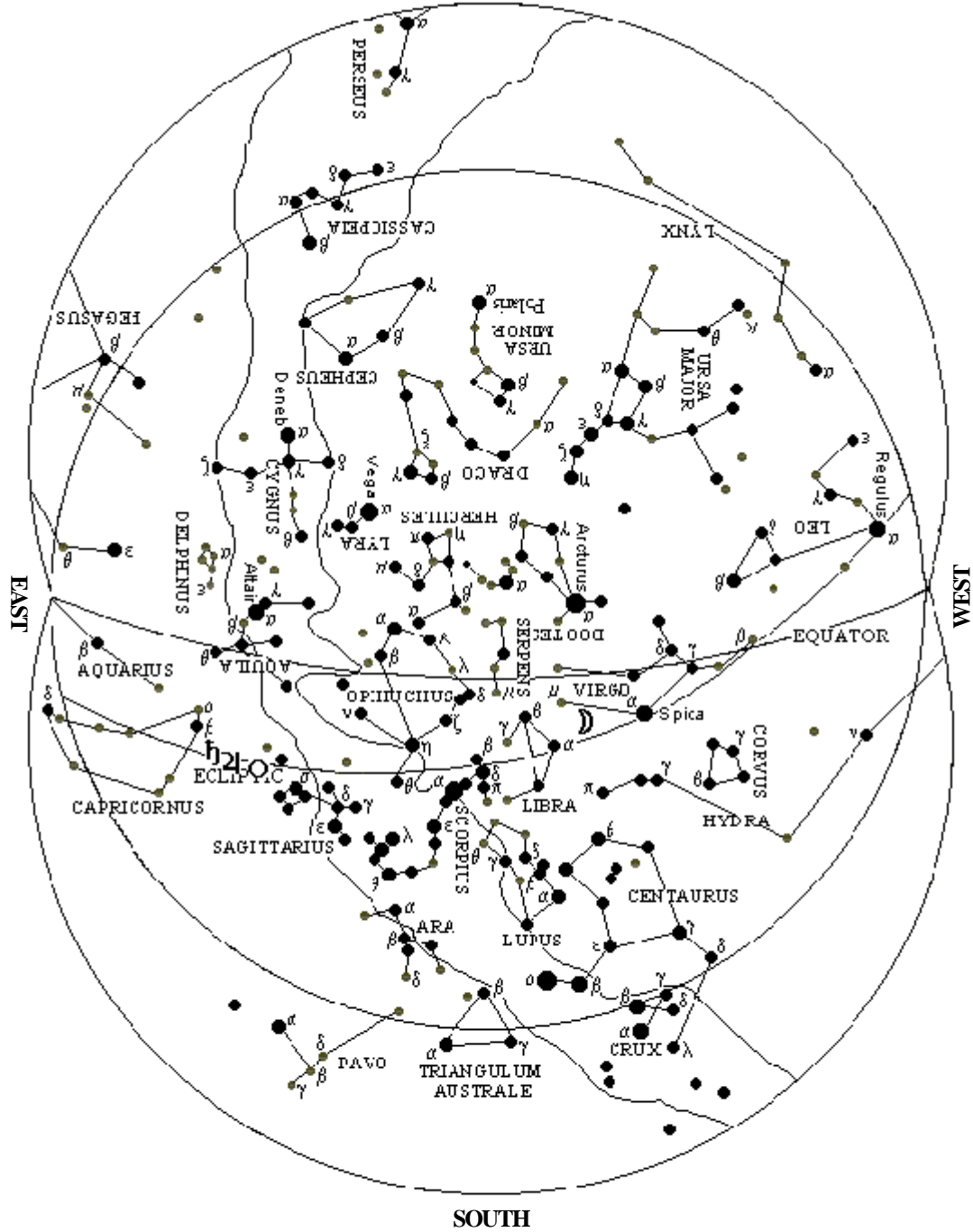
ঠাই	আংশিক গ্ৰহণ আৰম্ভ	গ্ৰহণ মধ্য	ব্যাসার্দ্ধ	আংশিক গ্ৰহণ শেষ	স্থিতি সময়	অস্পষ্ট
	ভা. মা. স.	ভা. মা. স.	ভা. মা. স.	ভা. মা. স.	ভা. মা. স.	
	ঘ.মি.	ঘ.মি.		ঘ.মি.	ঘ.মি.	
শিলভাচা	১০।০২.৪	১১।৪০.১	০.৭৪১	১৩।৩০.৪	৩।২৮	৬৭.৪ %
শিৰচা*	১০।১৬.৯	১১।৫৬.১	০.৯৯৬	১৩।৪২.৩	৩।২৫	৯৮.৬ %
শ্ৰীনগৰ	১০।২৪.২	১১।৫৯.৭	০.৮৬১	১৩।৪০.৬	৩।১৬	৮২.২ %
শ্ৰিগিৰি	১০।০৬.৭	১১।৪০.৬	০.৫১৪	১৩।২৬.২	৩।২০	৪০.৯ %
চুৰটগৰ*	১০।১৪.৫	১১।৫২.৯	০.৯৯৮	১৩।৩৯.২	৩।২৫	৯৮.৬ %
টামেল'ং	১১।০৪.৮	১২।৫৩.১	০.৮১৪	১৪।২৮.৭	৩।২৪	৭৬.৪ %
ঠাঞ্জাবুৰ	১০।২০.৩	১১।৫১.৮	০.৩৯৪	১৩।৩০.৮	৩।১০	২৮.৩ %
তিব্বতপুৰম	১০।১৫.১	১১।৪০.০	০.৩৪৬	১৩।১৪.৯	৩।০০	২৩.৫ %
তিব্বনেভেইল	১০।১৮.৬	১১।৪৫.৯	০.৩৫৬	১৩।২১.৯	৩।০৩	২৪.৫ %
ত্ৰিশূৰ	১০।১০.৭	১১।৪০.৫	০.৪২০	১৩।২১.২	৩।১০	৩০.৯ %
উদয়পুৰ	১০।০৭.৮	১১।৪৭.২	০.৮৫৮	১৩।৩৬.৮	৩।২৯	৮১.৮ %
উজ্জৈন	১০।১০.৯	১১।৫২.১	০.৭৯৮	১৩।৪২.২	৩।৩১	৭৪.৩ %
বাডোড্ৰা	১০।০৪.৬	১১।৪৩.২	০.৭৯৫	১৩।৩৩.৫	৩।২৯	৭৩.৯ %
বাবানসী	১০।৩১.০	১২।১৭.৮	০.৮২১	১৪।০৪.০	৩।৩৩	৭৭.২ %
বিজয়ৱাড়া	১০।২১.৭	১২।০৩.৪	০.৫৫৮	১৩।৪৯.৫	৩।২৮	৪৫.৯ %

বলয় গ্রাস সূর্য্যগ্রহণ, ২১ জুন, ২০২০

ভাৰতৰ কিছু প্ৰান্তীয় স্থানৰ বলয় গ্রাস গ্ৰহণচ্ছয়া দৃশ্যমিত অঞ্চল সমূহ

ঠাই	আংশিক	বলয় গ্রাস	সৰ্বাধিক অস্পষ্টতা	বলয়গ্রাস শেষ	গ্রাস স্থিতি সময়
	ভা. মা. স.	ভা. মা. স.		ভা. মা. স.	ভা. মা. স.
চামলী	১২।০৮.৭	১২।০৯.১	৯৮.৬ %	১২।০৯.৪	০।৩৮
ডেহৰাডুন	১২।০৫.০	১২।০৫.৩	৯৮.৬ %	১২।০৫.৬	০।৩১
যোষিমথ	১২।০৯.৫	১২।০৯.৮	৯৮.৬ %	১২।১০.২	০।৩৯
কুৰ্গক্ষেত্ৰ	১২।০১.৪	১২।০১.৮	৯৮.৬ %	১২।০২.১	০।৩৯
শিৰচা	১১।৫৫.৯	১১।৫৬.১	৯৮.৬ %	১১।৫৬.৪	০।৩৬
চুৰটগৰ	১১।৫২.৫	১১।৫২.৯	৯৮.৬ %	১১।৫৩.৩	০।৪৫

STAR CHART FOR THE MONTH OF JULY, 2020 (10 ASHADHA - 9 SRAVANA) 0° TO 40°N
HILON



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

○ FULL MOON 5TH ♃ JUPITER
 ☾ FIRST QUARTER 27TH ♄ SATURN

আহাৰ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : নভস (কৰ্কট)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ আহাৰ ৫১২১ কৈল্যন্দৰ ৭ শাওণ ৫১২১ কৈল্যন্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন
বৰ্ষা ঋতু : প্ৰথম মাহ : দক্ষিণায়ন : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ
ৰবি মিথুনত ২৫ তাৰিখে কৰ্কটলৈ : প্ৰথম আহাৰৰ অয়নাংশ-২৪°০৮' ১৮"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৫৭-১৮৭০৫৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০২২.৫-২৪৫৯০৫২.৫
২৫ আহাৰ ১৬ জুলাই ২০২০ ৰপৰা (নিৰয়ণ) শাওণ আৰম্ভ

সোমবাৰ, ১ আহাৰ, (নি) ৮ আহাৰ, ২২ জুন, ২৯ শওৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০২২.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৫-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৫৬
তিথি- (আহাৰ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ১২।০০ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্ৰা ঘ. ১৩।৩১ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ১২।৩৪ কৰণ : ব'ব ঘ. ১২।০০ যোৱাত বালব ঘ. ২৩।৪৩
চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-০৫-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ০৫ ছেঃ।
মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৫ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-০৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-১৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৩৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪০-৪৫ ছেঃ
মনোৰথ দ্বিতীয়া ব্ৰত (বেঙ্গল)

মঙ্গলবাৰ, ২ আহাৰ, (নি) ৯ আহাৰ, ২৩ জুন, ১ জ্যৈষ্ঠ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০২৩.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৪৯
তিথি- (আহাৰ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১১।২০ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বৰ্ণসু ঘ. ১৩।৩৩ যোগ- ধ্ৰুৱ ঘ. ১১।০১ কৰণ : কৌলব ঘ. ১১।২০ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২২।৫০ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ৭।৩৫ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-০৯-৫২ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -২ মিঃ ১৮ ছেঃ।
মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১১ দিল্লী ঘ. ২৮-৫১ কোলকাতা ঘ. ২৮-২০ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-১৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-১৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-২৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪০-৫৮ ছেঃ
ৰথযাত্ৰা

বুধবাৰ, ৩ আহাৰ, (নি) ১০ আহাৰ, ২৪ জুন, ২ জ্যৈষ্ঠ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০২৪.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৩৯
তিথি- (আহাৰ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১০।১৫ নক্ষত্ৰ- পুষ্যা ঘ. ১৩।১০ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ৯।০৮ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।১৫ যোৱাত বনিজ ঘ. ২১।৩৪
চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-১৪-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৩১ ছেঃ।
মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৭ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৩১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-১১ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ৪ আহাৰ, (নি) ১১ আহাৰ, ২৫ জুন, ৩ জ্যৈষ্ঠ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০২৫.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৫৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-২৫
তিথি- (আহাৰ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ৮।৪৮ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ১২।২৭ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ৬।৫৭ যোৱাত বজ্জ ঘ. ২৮।৩২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৪৮
যোৱাত ব'ব ঘ. ১৯।৫৮ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ১২।২৭ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-১৮-
১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৪৩ ছেঃ।
মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৩ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-১২ মুম্বাই ঘ. ২৯-২১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৪৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৪৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-২৪ ছেঃ

শুক্রবাৰ, ৫ আহাৰ, (নি) ১২ আহাৰ, ২৬ জুন, ৪ জেঙ্কদ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৬১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০২৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৫৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-০৭

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ৭।০৩ যোৱাত যষ্ঠী ঘ. ২৯।০৪ নক্ষত্ৰ- মঘা ঘ. ১১।২৬ যোগ- সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ২৫।৫৪ কৰণ : বালব ঘ. ৭।০৩, কৌলব ঘ. ১৮।০৫ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৯।০৪ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-২২-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৫৬ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৯ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-০৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-৩৬ ছেঃ
কুমাৰ যষ্ঠী (ব্ৰত)

শনিবাৰ, ৬ আহাৰ, (নি) ১৩ আহাৰ, ২৭ জুন, ৫ জেঙ্কদ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৬২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০২৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৫৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৪৮

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ২৬।৫৪ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১০।১১ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ২৩।০৭ কৰণ : গৰ ঘ. ১৬।০০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৬।৫৪ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ১৫।৫১ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-২৬-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ০৯ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৫ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৩

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

ৰবিবাৰ, ৭ আহাৰ, (নি) ১৪ আহাৰ, ২৮ জুন, ৬ জেঙ্কদ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৬৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০২৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-০০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-২৬

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২৪।৩৬ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ৮।৪৬ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ২০।১৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৪৬ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৪।৩৬ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৩০-৩৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ২১ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫১ দিল্লী ঘ. ২৮-৩১ কোলকাতা ঘ. ২৮-০০ মুম্বাই ঘ. ২৯-০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-২১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-২৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-০১ ছেঃ
খাচী পূজা (ত্ৰিপুৰা)

সোমবাৰ, ৮ আহাৰ, (নি) ১৫ আহাৰ, ২৯ জুন, ৭ জেঙ্কদ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৬৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০২৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-০০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-০৬

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) নবমী ঘ. ২২।১৩ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ৭।১৪ যোগ- পৰিঘ ঘ. ১৭।১৪ কৰণ : বালব ঘ. ১১।২৫ যোৱাত কৌলব ঘ. ২২।১৩ চন্দ্ৰ-কন্যা ঘ. ১৮।২৭ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৩৪-৪৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৩৩ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৪৭ দিল্লী ঘ. ২৮-২৭ কোলকাতা ঘ. ২৭-৫৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-১৩ ছেঃ
মেলা শ্বৰীক ভাগৱতী (কাশ্মীৰ)

মঙ্গলবাৰ, ৯ আহাৰ, (নি) ১৬ আহাৰ, ৩০ জুন, ৮ জেঙ্কদ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৬৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৩০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-০১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৪৭

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) দশমী ঘ. ১৯।৫০ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ৫।৩৯ যোৱাত স্বাতী ঘ. ২৮।০৪ যোগ- শিব ঘ. ১৪।১৫ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৯।০২ যোৱাত গৰ ঘ. ১৯।৫০ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৩৮-৫৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৪৫ ছেঃ।

মিথুন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৪৩ দিল্লী ঘ. ২৮-২৩ কোলকাতা ঘ. ২৭-৫২ মুম্বাই ঘ. ২৯-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৪৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৫৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-২৫ ছেঃ
বৃহস্পতি নিৰয়ন ধনু ৰাশিলৈ ঘ. ৫।২২
পুনৰ যাত্ৰা (স্মাৰ্ত)

বুধবাৰ, ১০ আহাৰ, (নি) ১৭ আহাৰ, ১ জুলাই, ৯ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৬৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৩১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-০৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৩১

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) একাদশী ঘ. ১৭।৩০ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ২৬।৩৪ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ১১।১৭ কৰণ : বনিজ ঘ. ৬।৩৯, বিষ্টি ঘ. ১৭।৩০ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৮।২২ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ২০।৫৬ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৪৩-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৫৬ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-০৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-৩৭ ছেঃ

উল্টাৰথ (ওড়িয়া), হৰিশায়নী একাদশী, বহুধা যাত্ৰা

বৃহস্পতিবাৰ, ১১ আহাৰ, (নি) ১৮ আহাৰ, ২ জুলাই, ১০ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৬৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৩২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-০৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-২০

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ১৫।১৭ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ২৫।১৪ যোগ- সাধ্য ঘ. ৮।২৪ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।১৭ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৬।১৫ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৪৭-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ০৮ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫১ দিল্লী ঘ. ৬-৩৪ কোলকাতা 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 কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৩৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-৪৮ ছেঃ

শুক্রবাৰ, ১২ আহাৰ, (নি) ১৯ আহাৰ, ৩ জুলাই, ১১ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৬৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৩৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-১০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-১২

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৩।১৭ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৪।০৮ যোগ- শুভ ঘ. ৫।৪০ যোৱাত শুক্ল (শুক্র) ঘ. ২৭।০৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৩।১৭ যোৱাত গৰ ঘ. ২৪।২৩ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ২৪।০৮ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৫১-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ১৯ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-১৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-১৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-২৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-৫৯ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ১৩।৪৯

শনিবাৰ, ১৩ আহাৰ, (নি) ২০ আহাৰ, ৪ জুলাই, ১২ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৬৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৩৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-০৯

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১১।৩৪ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ২৩।২২ যোগ- ব্ৰহ্মা ঘ. ২৪।৫৫ কৰণ : বনিজ ঘ. ১১।৩৪ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২২।৫১ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৫৫-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ২৯ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-২৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৩০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৩৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৫৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-০৯ ছেঃ

জ্বালামুখী মেলা (কাশ্মীৰ)

ৰবিবাৰ, ১৪ আহাৰ, (নি) ২১ আহাৰ, ৫ জুলাই, ১৩ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৭০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৩৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-১০

তিথি- (আহাৰ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১০।১৪ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২৩।০২ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ২৩।০২ কৰণ : ব'ব ঘ. ১০।১৪ যোৱাত বালব ঘ. ২১।৪৫ চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ২৯।০১ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৫৯-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৩৯ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৩৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৪০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৪৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-০৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-২০ ছেঃ

ৰবি পুনৰ্বসু নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৩।০৪

গুৰু পূৰ্ণিমা, ব্যাস পূজা, অষাঢ়ি পূৰ্ণিমা

সোমবাৰ, ১৫ আহাৰ, (নি) ২২ আহাৰ, ৬ জুলাই, ১৪ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৭১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৩৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-০৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-০৩

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ৯।২৩ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২৩।১২ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ২১।৩৪ কৰণ : কৌলব ঘ. ৯।২৩ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২১।০৯ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-০৩-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৪৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৫৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৩০ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ১৬ আহাৰ, (নি) ২৩ আহাৰ, ৭ জুলাই, ১৫ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৭২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৩৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-০৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৫০

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৯।০৩ নক্ষত্ৰ- শ্ৰৱণা ঘ. ২৩।৫৬ যোগ- বিষ্ণুস্ত ঘ. ২০।৩৩ কৰণ : গৰ ঘ. ৯।০৩ যোৰাত বনিজ ঘ. ২১।০৭ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-০৭-৪৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৫৯ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৫৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-০৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৩৯ ছেঃ

বুধবাৰ, ১৭ আহাৰ, (নি) ২৪ আহাৰ, ৮ জুলাই, ১৬ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৭৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৩৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-০৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৩২

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৯।১৯ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ২৫।১৫ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ২০।০১ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৯।১৯ যোৰাত ব'ব ঘ. ২১।৪১ চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ১২।৩১ যোৰাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-১১-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ০৮ ছেঃ।

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

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

বৃহস্পতিবাৰ, ১৮ আহাৰ, (নি) ২৫ আহাৰ, ৯ জুলাই, ১৭ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৭৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৩৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৫৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-০৮

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১০।১২ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ২৭।০৯ যোগ- আয়ুৰ্জান ঘ. ১৯।৫৬ কৰণ : বালব ঘ. ১০।১২ যোৰাত কৌলব ঘ. ২২।৫১ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-১৫-৫৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ১৭ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-১৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-২৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৫৭ ছেঃ

শুক্রবাৰ, ১৯ আহাৰ, (নি) ২৬ আহাৰ, ১০ জুলাই, ১৮ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৭৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৪০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৫১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৪৩

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১১।৩৯ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ অহোৰাত্ৰ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ২০।১৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১১।৩৯ যোৰাত গৰ ঘ. ২৪।৩৩ চন্দ্ৰ-কুন্ত ঘ. ২২।৫৫ যোৰাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-২০-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ২৫ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-২৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৩৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৫৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-০৬ ছেঃ

নাগ পঞ্চমী (বেঙ্গল)

শনিবার, ২০ আহাৰ, (নি) ২৭ আহাৰ, ১১ জুলাই, ১৯ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৭৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৪১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৪১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-১৬

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৩।৩৪ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ৫।৩৩ যোগ- শোভন ঘ. ২০।৫৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৩।৩৪ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৬।৩৯ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-২৪-০৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৩৩ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৪২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-১৪ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ২১ আহাৰ, (নি) ২৮ আহাৰ, ১২ জুলাই, ২০ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৭৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৪২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৪৭

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৫।৪৮ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ৮।১৮ যোগ- অতিগুণ ঘ. ২১।৫১ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৫।৪৮ যোৱাত বালব ঘ. ২৮।৫৯ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-২৮-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৪১ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৪১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৪৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-১১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-২১ ছেঃ

সোমবাৰ, ২২ আহাৰ, (নি) ২৯ আহাৰ, ১৩ জুলাই, ২১ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৭৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৪৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-১৯

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৮।১০ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ১১।১৪ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ২২।৪৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৮।১০ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ১১।১৪ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৩২-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৪৮ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-২৮ ছেঃ

শ্বহীদ দিৱস (কাশ্মীৰ)

মঙ্গলবাৰ, ২৩ আহাৰ, (নি) ৩০ আহাৰ, ১৪ জুলাই, ২২ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৭৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৪৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-১০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৫৩

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২০।২৫ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ১৪।০৭ যোগ- ধৃতি ঘ. ২৩।৩৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৭।১৯ যোৱাত গৰ ঘ. ২০।২৫ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৩৬-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৫৫ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৫৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-০৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৩৫ ছেঃ

কেৰ পূজা (ত্ৰিপুৰা)

বুধবাৰ, ২৪ আহাৰ, (নি) ৩১ আহাৰ, ১৫ জুলাই, ২৩ জেঙ্কদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৮০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৪৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-০২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৩০

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২২।২০ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ১৬।৪৩ যোগ- শূল ঘ. ২৪।০৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ৯।২৬ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২২।২০ চন্দ্ৰ-মেঘ ঘ. ২৩।১৯ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৪০-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ০১ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-০১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-০৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৪১ ছেঃ

সৌৰ শ্ৰাৱণাদি ঘ. ১২।২৫

বৃহস্পতিবাৰ, ২৫ আহাৰ, (নি) ১ শাওণ, ১৬ জুলাই, ২৪ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৮১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৪৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৫৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-১০

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৩।৪৫ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ১৮।৫৩ যোগ- গণ্ড ঘ. ২৪।১৮ কৰণ : ব'ব ঘ. ১১।০৭ যোৰাত বালব ঘ. ২৩।৪৫ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৪৪-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ০৭ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-০৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-১৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৪৭ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২১।২১, ৰবি নিৰয়ন কৰ্কট ৰাশিলৈ ঘ. ১০।৪৭

কামিকা একাদশী, মনসা পূজাৰম্ভ

শুক্রবাৰ, ২৬ আহাৰ, (নি) ২ শাওণ, ১৭ জুলাই, ২৫ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৮২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৪৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-৫১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৫৬

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৪।৩৪ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ২০।২৮ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ২৩।৫৮ কৰণ : কৌলব ঘ. ১২।১৪ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৪।৩৪ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৪৮-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১২ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-১২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৫২ ছেঃ

শনিবাৰ, ২৭ আহাৰ, (নি) ৩ শাওণ, ১৮ জুলাই, ২৬ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৮৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৪৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৪৭

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৪।৪২ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ২১।২৩ যোগ- ধ্ৰুৱ ঘ. ২৩।০৭ কৰণ : গৰ ঘ. ১২।৪৩ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৪।৪২ চন্দ্ৰ-বৃষ ঘ. ৯।০০ যোৰাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৫২-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১৬ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৪ দিল্লী ঘ. ২৯-২৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৩

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

ৰবিবাৰ, ২৮ আহাৰ, (নি) ৪ শাওণ, ১৯ জুলাই, ২৭ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৮৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৪৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-৪৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৪৩

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ২৪।১০ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্ৰা ঘ. ২১।৪০ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ২১।৪৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১২।৩১ যোৰাত শকুনি ঘ. ২৪।১০ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৭ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৫৬-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২০ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪০ দিল্লী ঘ. ২৯-২৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-০১ ছেঃ

ৰবি পুৰুষা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২২।৩৬

সোমবাৰ, ২৯ আহাৰ, (নি) ৫ শাওণ, ২০ জুলাই, ২৮ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৮৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৫০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-৪০

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৩।০৩ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বৰ্ধসু ঘ. ২১।২১ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ১৯।৫২ কৰণ : চতুস্পাদ ঘ. ১১।৪১ যোৰাত নাগ ঘ. ২৩।০৩ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৭ ● ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-০০-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৪ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৬ দিল্লী ঘ. ২৯-১৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-০৪ ছেঃ

সীতালাগি অমাবস্যা (ওড়িশা), আদি অমাবস্যা (তামিলনাড়ু), কৰ্কটকা বহু (কেৰেলা)

মঙ্গলবার, ৩০ আহার, (নি) ৬ শাওণ, ২১ জুলাই, ২৯ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৫৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৫১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ৫-৪৪ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৯-৩৩

তিথি- (শাওণ শুক্লা) প্রতিপদ ঘ. ২১।২৫ নক্ষত্র- পুষ্যা ঘ. ২০।৩০ যোগ- বজ্র ঘ. ১৭।৩৪ কৰণ : কিস্তুঘ্ন ঘ. ১০।১৭ যোৰাত ব'ব ঘ. ২১।২৫ চন্দ্র-কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ০.৩ ববি ত্রাণ্টি : উত্তৰ ২০°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-০৪-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৭ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩২ দিল্লী ঘ. ২৯-১৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫১

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

বুধবার, ৩১ আহার, (নি) ৭ শাওণ, ২২ জুলাই, ৩০ জ্যৈষ্ঠ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৫৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৫২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ৬-৪৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২০-২১

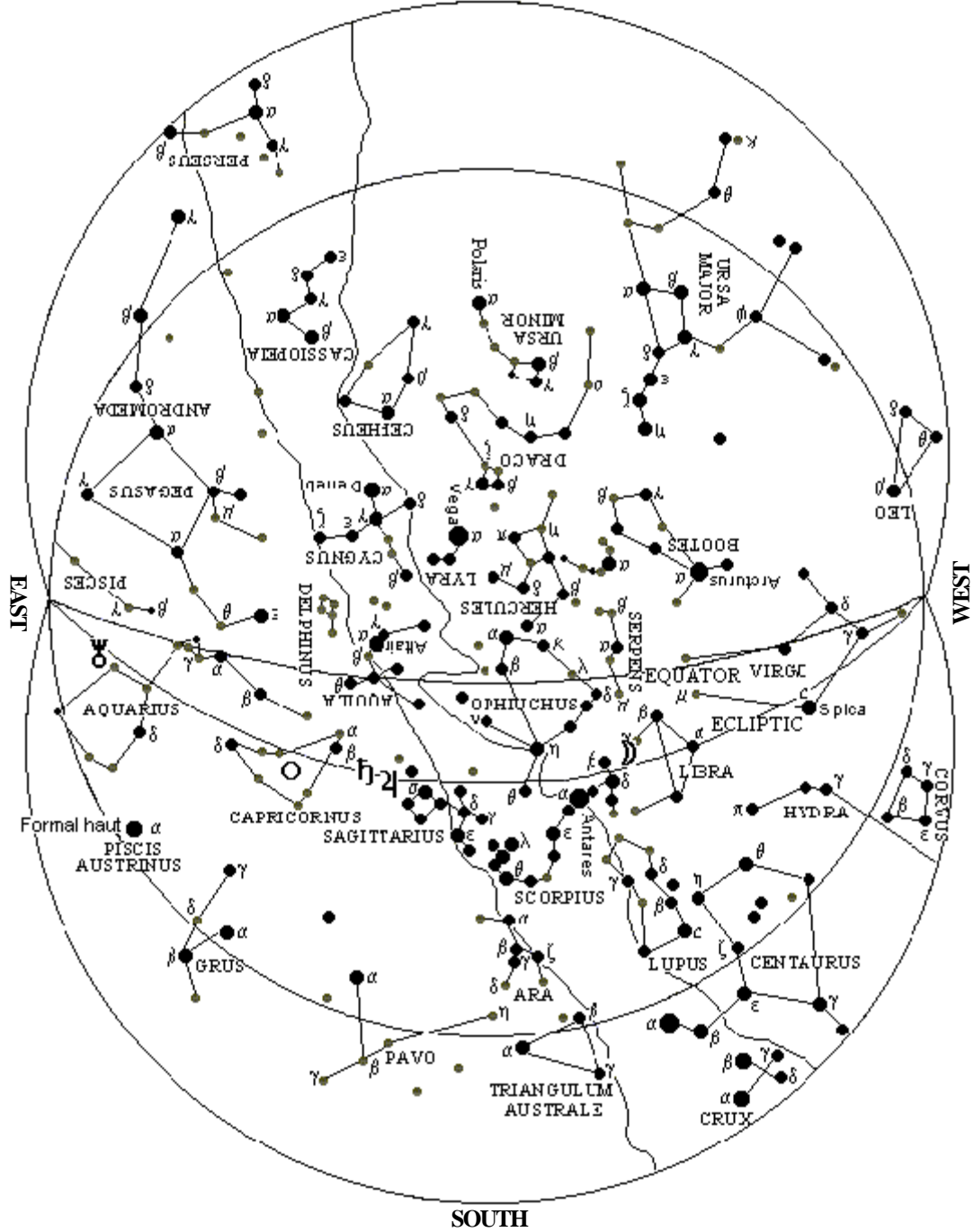
তিথি- (শাওণ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৯।২৩ নক্ষত্র- অশ্লেষা ঘ. ১৯।১৬ যোগ- সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১৪।৫৫ কৰণ : বালব ঘ. ৮।২৬ যোৰাত কোঁলব ঘ. ১৯।২৩ চন্দ্র-কৰ্কট ঘ. ১৯।১৬ যোৰাত সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ১.৩ ববি ত্রাণ্টি : উত্তৰ ২০°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-০৮-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৯ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৮ দিল্লী ঘ. ২৯-১১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৭

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

সায়ন ববি সিংহ বাশিলৈ ঘ. ১৪।০৭

STAR CHART FOR THE MONTH OF AUGUST, 2020 (10 SRAVANA - 9 BHADRA) 0° TO 40°N
HILION



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

○ FULL MOON 3RD ♃ JUPITER ♆ NEPTUNE
 ☾ FIRST QUARTER 25TH ♄ SATURN

শাওণ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : নভম্বৰ (সিংহ)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ শাওণ ৫১২১ কৈল্যব্দৰ ৭ ভাদ ৫১২১ কৈল্যব্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন
বৰ্ষা ঋতু : দ্বিতীয় মাহ : দক্ষিণায়ন : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ
বৰি কৰ্কটত ২৫ তাৰিখে সিংহলৈ : প্ৰথম শাওণৰ অয়নাংশ-২৪°০৮' ২৪'
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৮৮-১৮৭০৬১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৫৩.৫-২৪৫৯০৮৩.৫
২৫ শাওণ ১৬ আগষ্ট, ২০২০ ৰপৰা (নিৰয়ণ) ভাদ আৰম্ভ

বৃহস্পতিবাৰ, ১ শাওণ, (নি) ৮ শাওণ, ২৩ জুলাই, ১ জেলহজ্জ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৫৩.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-০৬
তিথি- (শাওণ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১৭।০৪ নক্ষত্ৰ- মঘা ঘ. ১৭।৪৪ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ১২।০১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৬।১৫, গৰ ঘ. ১৭।০৪
যোৰাত বনিজ ঘ. ২৭।৫০ চন্দ্ৰ- সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-১২-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ
: -৬ মিঃ ৩১ ছেঃ।
কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-২৪ দিল্লী ঘ. ২৯-০৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৫-১১ ছেঃ
আদি পুৰম (দ. ভাৰত), মধুশ্ৰবা তৃতীয়া (তীজ)

শুক্ৰবাৰ, ২ শাওণ, (নি) ৯ শাওণ, ২৪ জুলাই, ২ জেলহজ্জ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৫৪.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৫২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৪৭
তিথি- (শাওণ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ১৪।৩৫ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১৬।০৩ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ৮।৫৮ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।৩৫ যোৰাত ব'ব ঘ.
২৫।১৯ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ২১।৩৭ যোৰাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-১৬-২১ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩২ ছেঃ।
কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-২০ দিল্লী ঘ. ২৯-০৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৫-১২ ছেঃ

শনিবাৰ, ৩ শাওণ, (নি) ১০ শাওণ, ২৫ জুলাই, ৩ জেলহজ্জ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৫৫.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৫৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-২৭
তিথি- (শাওণ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১২।০৩ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১৪।১৯ যোগ- পৰিঘ ঘ. ৫।৫১ যোৰাত শিব ঘ. ২৬।৪৫ কৰণ : বালব ঘ.
১২।০৩ যোৰাত কৌলব ঘ. ২২।৪৭ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-২০-১৮ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩৩ ছেঃ।
কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৬ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩৩ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৫-১৩ ছেঃ
নাগ পঞ্চমী

ৰবিবাৰ, ৪ শাওণ, (নি) ১১ শাওণ, ২৬ জুলাই, ৪ জেলহজ্জ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৫৬.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-২৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-০৬
তিথি- (শাওণ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ৯।৩৩ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ১২।৩৭ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ২৩।৪৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৯।৩৩ যোৰাত গৰ ঘ. ২০।২০ চন্দ্ৰ-
কন্যা ঘ. ২৩।৪৯ যোৰাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-২৪-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬
মিঃ ৩৩ ছেঃ।
কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-১২ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩৩ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৫-১৩ ছেঃ

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

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৫৯২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৫৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ১১-৫৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৩-৪৭

তিথি- (শাওণ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ৭।১০ যোৱাত অষ্টমী ঘ. ২৮।৫৮ নক্ষত্র- চিত্রা ঘ. ১১।০৪ যোগ- সাধ্য ঘ. ২০।৪৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।১০, বিষ্টি ঘ. ১৮।০৩ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৮।৫৮ চন্দ্র-তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ৬.৩ ১) ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৯°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-২৮-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩২ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৮ দিল্লী ঘ. ২৮-৫১ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৭

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

গোস্বামী তুলসীদাস জয়ন্তী

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

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৫৯৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৫৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ১২-৫৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৪-২৯

তিথি- (শাওণ শুক্লা) নবমী ঘ. ২৭।০০ নক্ষত্র- স্বাতী ঘ. ৯।৪২ যোগ- শুভ ঘ. ১৮।০৫ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।৫৭ যোৱাত কোঁলব ঘ. ২৭।০০ চন্দ্র-তুলা ঘ. ২৬।৪৯ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্রস্থিতি : ৭.৩ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৮°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৩২-০৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩১ ছেঃ।

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

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

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ২৬।১৩

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

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৫৯৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৫৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৩-৫৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৫-১৫

তিথি- (শাওণ শুক্লা) দশমী ঘ. ২৫।১৭ নক্ষত্র- বিশাখা ঘ. ৮।৩৩ যোগ- শুল্ক (শুক্ল) ঘ. ১৫।৩৪ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।০৬ যোৱাত গৰ ঘ. ২৫।১৭ চন্দ্র-বৃশ্চিকত, চন্দ্রস্থিতি : ৮.৩ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৮°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৩৬-০০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৯ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০১ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-১২ মুম্বাই ঘ. ২৯-২০

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

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

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৫৯৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৬০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৫-০১ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৬-০৫

তিথি- (শাওণ শুক্লা) একাদশী ঘ. ২৩।৫০ নক্ষত্র- অনুৰাধা ঘ. ৭।৪১ যোগ- ব্রহ্মা ঘ. ১৩।১৬ কৰণ : বনিজ ঘ. ১২।৩১ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৩।৫০ চন্দ্র-বৃশ্চিকত, চন্দ্রস্থিতি : ৯.৩ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৮°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৩৯-৫৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৭ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৭ দিল্লী ঘ. ২৮-৪০ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৬

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

বুলন যাত্রাৰম্ভ, পবিত্র একাদশী, তীচাবীৰ (ইহুদী)

শুক্লাবার, ৯ শাওণ, (নি) ১৬ শাওণ, ৩১ জুলাই, ৯ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৫৯৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৬১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪২ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৬-০২ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৬-৫৯

তিথি- (শাওণ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ২২।৪৩ নক্ষত্র- জ্যেষ্ঠা ঘ. ৭।০৫ যোগ- ইন্দ্র ঘ. ১১।১২ কৰণ : ব'ব ঘ. ১১।১৪ যোৱাত বালব ঘ. ২২।৪৩ চন্দ্র-বৃশ্চিক ঘ. ৭।০৫ যোৱাত ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ১০.৩ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৮°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৪৩-৪৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৪ ছেঃ।

কৰ্কট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৩ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-১২

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

বৰ মহা লক্ষ্মীৱত (দ. ভাৰত)

শনিবার, ১০ শাওণ, (নি) ১৭ শাওণ, ১ আগষ্ট, ১০ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৫৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৬২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪১ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৭-০০ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৭-৫৬

তিথি- (শাওণ শুক্লা) ত্রয়োদশী ঘ. ২১।৫৫ নক্ষত্র- মূলা ঘ. ৬।৪৮ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ৯।২৩ করণ : কৌলব ঘ. ১০।১৬ যোরাতে তৈতিল ঘ. ২১।৫৫ চন্দ্র-ধনু, চন্দ্রস্থিতি : ১১.৩ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৭°৫৭' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৪৭-৪১ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৬ মিঃ ২০ ছেঃ।

কর্কট লগ্ন আরম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৪৯ দিল্লী ঘ. ২৮-৩২ কোলকাতা ঘ. ২৮-০০ মুম্বাই ঘ. ২৯-০৮

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

তিলক স্মৃতিবক্ষা দিবস, ঈদ-উজ-জুহা (বকবিদ) (মুছলিম)

ববিবার, ১১ শাওণ, (নি) ১৮ শাওণ, ২ আগষ্ট, ১১ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৫৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৬৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪১ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৭-৫৪ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৮-৫৪

তিথি- (শাওণ শুক্লা) চতুর্দশী ঘ. ২১।২৯ নক্ষত্র- পূর্বাষাঢ়া ঘ. ৬।৫২ যোগ- বিমুক্ত ঘ. ৭।৫২ করণ : গর ঘ. ৯।৩৯ যোরাতে বনিজ ঘ. ২১।২৯ চন্দ্র-ধনু ঘ. ১২।৫৭ যোরাতে মকর, চন্দ্রস্থিতি : ১২.৩ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৭°৪২' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৫১-৩৩ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৬ মিঃ ১৬ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আরম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৮ দিল্লী ঘ. ৬-৫২ কোলকাতা ঘ. ৬-১৫ মুম্বাই ঘ. ৭-২১

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

ববি অশ্বেষা নক্ষত্রলৈ ঘ. ২১।২৯

সোমবার, ১২ শাওণ, (নি) ১৯ শাওণ, ৩ আগষ্ট, ১২ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৫৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৬৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪০ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৮-৪৩

তিথি- (শাওণ শুক্লা) পূর্ণিমা ঘ. ২১।২৯ নক্ষত্র- উত্তরাষাঢ়া ঘ. ৭।১৯ যোগ- প্রীতি ঘ. ৬।৩৮ করণ : বিষ্টি ঘ. ৯।২৬ যোরাতে ব'ব ঘ. ২১।২৯ চন্দ্র-মকর, চন্দ্রস্থিতি : ১৩.৩ ০ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৭°২৬' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৫৫-২৪ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৬ মিঃ ১১ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আরম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৪ দিল্লী ঘ. ৬-৪৮ কোলকাতা 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 কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৫১ ছেঃ

বক্ষা বন্ধন, ঝুলন যাত্রা সমাপন, নারোলী পূর্ণিমা, বলভদ্র পূজা (ওড়িয়া), অমরনাথ যাত্রা, সোলোনো (বাশি বন্ধন)(দিল্লী), অবনী অভিনয় (দ. ভারত), যমু উপকর্মা, শ্রাবণী পূর্ণিমা

মঙ্গলবার, ১৩ শাওণ, (নি) ২০ শাওণ, ৪ আগষ্ট, ১৩ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৬০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৬৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪০ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৫-৫২ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৯-২৭

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২১।৫৫ নক্ষত্র- শ্রবণা ঘ. ৮।১১ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ৫।৪৬ যোরাতে সৌভাগ্য ঘ. ২৯।১৫ করণ : বালব ঘ. ৯।৩৯ যোরাতে কৌলব ঘ. ২১।৫৫ চন্দ্র-মকর ঘ. ২০।৪৭ যোরাতে কুম্ভ, চন্দ্রস্থিতি : ১৪.৩ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৭°১০' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৫৯-১৫ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৬ মিঃ ০৫ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আরম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫০ দিল্লী ঘ. ৬-৪৪ কোলকাতা ঘ. ৬-০৭ মুম্বাই ঘ. ৭-১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-০৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-১৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৪৫ ছেঃ

গায়ত্রী জপম, ঋক উপকর্মা

বুধবার, ১৪ শাওণ, (নি) ২১ শাওণ, ৫ আগষ্ট, ১৪ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৬০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৬৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৯ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৬-৪৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ২০-০৫

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২২।৫১ নক্ষত্র- ধনিষ্ঠা ঘ. ৯।৩০ যোগ- শোভন ঘ. ২৯।০৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১০।১৯ যোরাতে গর ঘ. ২২।৫১ চন্দ্র-কুম্ভ, চন্দ্রস্থিতি : ১৫.৩ ববি ক্রান্তি : উত্তর ১৬°৫৪' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-০৩-০৬ ছেঃ কাল সমীকরণ : -৫ মিঃ ৫৯ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আরম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৬ দিল্লী ঘ. ৬-৪০ কোলকাতা ঘ. ৬-০৩ মুম্বাই ঘ. ৭-০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৫৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-০৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৩৯ ছেঃ

বৃহস্পতিবার, ১৫ শাওণ, (নি) ২২ শাওণ, ৬ আগষ্ট, ১৫ জেলহজ্জ
 কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৬০২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৬৭.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৭-৪২ চন্দ্রোদয় ঘ. ২০-৪১
 তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৪।১৫ নক্ষত্র- শতভিষা ঘ. ১১।১৮ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ২৯।২১ কৰণ : বনিজ ঘ. ১১।৩০ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৪।১৫ চন্দ্র-কুন্তত, চন্দ্রস্থিতি : ১৬.৩ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৬°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-০৬-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৫২ ছেঃ।
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪২ দিল্লী ঘ. ৬-৩৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৭-০৫
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৫২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৫৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-০০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৩২ ছেঃ
 তিজৰী (সিদ্ধি)

শুক্রবার, ১৬ শাওণ, (নি) ২৩ শাওণ, ৭ আগষ্ট, ১৬ জেলহজ্জ
 কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৬০৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৬৮.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৮-৩৩ চন্দ্রোদয় ঘ. ২১-১৪
 তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২৬।০৭ নক্ষত্র- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১৩।৩৩ যোগ- সুকৰ্মা অহোৱাত্ৰ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৩।০৮ যোৱাত বালব ঘ. ২৬।০৭ চন্দ্র-কুন্ত ঘ. ৬।৫৭ যোৱাত মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ১৭.৩ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৬°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-১০-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৪৫ ছেঃ।
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৮ দিল্লী ঘ. ৬-৩২ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৭-০১
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৪৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৫৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-২৫ ছেঃ
 বহুলা চতুর্থী (শঙ্কহা চতুর্থী)

শনিবার, ১৭ শাওণ, (নি) ২৪ শাওণ, ৮ আগষ্ট, ১৭ জেলহজ্জ
 কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৬০৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৬৯.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৯-২৩ চন্দ্রোদয় ঘ. ২১-৪৬
 তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৮।১৯ নক্ষত্র- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১৬।১২ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ৫।৫৫ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৫।১১ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৮।১৯ চন্দ্র-মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ১৮.৩ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৬°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-১৪-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৩৭ ছেঃ।
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৪ দিল্লী ঘ. ৬-২৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৫১ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৭
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-১৭ ছেঃ
 ৰক্ষা পঞ্চমী (ওড়িয়া)

ৰবিবার, ১৮ শাওণ, (নি) ২৫ শাওণ, ৯ আগষ্ট, ১৮ জেলহজ্জ
 কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৬০৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৭০.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১০-১২ চন্দ্রোদয় ঘ. ২২-১৮
 তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী অহোৱাত্ৰ নক্ষত্র- ৰেবতী ঘ. ১৯।০৬ যোগ- ধৃতি ঘ. ৬।৪৫ কৰণ : গৰ ঘ. ১৭।৩১ চন্দ্র-মীন ঘ. ১৯।০৬ যোৱাত মেঘত, চন্দ্রস্থিতি : ১৯.৩ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৫°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-১৮-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ২৮ ছেঃ।
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩০ দিল্লী ঘ. ৬-২৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৩
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-২৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৩৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-০৮ ছেঃ

সোমবার, ১৯ শাওণ, (নি) ২৬ শাওণ, ১০ আগষ্ট, ১৯ জেলহজ্জ
 কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৬০৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৭১.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১১-০২ চন্দ্রোদয় ঘ. ২২-৫১
 তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৬।৪৩ নক্ষত্র- অশ্বিনী ঘ. ২২।০৬ যোগ- শূল ঘ. ৭।৪২ কৰণ : বনিজ ঘ. ৬।৪৩ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ১৯।৫৬ চন্দ্র-মেঘত, চন্দ্রস্থিতি : ২০.৩ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৫°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-২২-০৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ১৯ ছেঃ।
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৬ দিল্লী ঘ. ৬-২০ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৯
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-১৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-২০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-২৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৪৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৫৯ ছেঃ

মঙ্গলবার, ২০ শাওণ, (নি) ২৭ শাওণ, ১১ আগষ্ট, ২০ জেলহজ্জ
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৬০৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৭২.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১১-৫৩ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৩-২৬
তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৯।০৭ নক্ষত্র-ভৰণী ঘ. ২৪।৫৭ যোগ-গণ্ড ঘ. ৮।৩৯ করণ : ব'ব ঘ. ৯।০৭ যোৱাত বালব ঘ. ২২।১৫ চন্দ্র-
মেষত, চন্দ্রস্থিতি : ২১.৩ ৫ ববি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৫°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-২৫-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ১০ ছেঃ।
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২২ দিল্লী ঘ. ৬-১৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-১০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-১৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৩-৫০ ছেঃ
সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ৫।৩৮
জন্মাস্তমী (স্মার্ত), বদী থাদী (সিদ্ধি)

বুধবার, ২১ শাওণ, (নি) ২৮ শাওণ, ১২ আগষ্ট, ২১ জেলহজ্জ
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৬০৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৭৩.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৪ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১২-৪৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৪-০৪
তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১১।১৭ নক্ষত্র-কৃত্তিকা ঘ. ২৭।২৬ যোগ-বৃদ্ধি ঘ. ৯।২৫ করণ : কৌলব ঘ. ১১।১৭ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২৪।১২ চন্দ্র-মেষ ঘ. ৭।৩৭ যোৱাত বৃষত, চন্দ্রস্থিতি : ২২.৩ ববি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৪°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-২৯-৪২ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -৫ মিঃ ০০ ছেঃ।
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৯ দিল্লী ঘ. ৬-১৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৪২
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-০০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-০৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৩-৩৯ ছেঃ
জন্মাস্তমী (বৈষ্ণব), গোকুলাষ্টমী

বৃহস্পতিবার, ২২ শাওণ, (নি) ২৯ শাওণ, ১৩ আগষ্ট, ২২ জেলহজ্জ
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৬০৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৭৪.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৩ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৩-৩৯ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৪-৪৭
তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১২।৫৯ নক্ষত্র-ৰোহিণী ঘ. ২৯।২২ যোগ-ধ্ৰুৱ ঘ. ৯।৫০ করণ : গৰ ঘ. ১২।৫৯ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৫।৩৬
চন্দ্র-বৃষত, চন্দ্রস্থিতি : ২৩.৩ ববি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৪°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৩৩-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৪৯ ছেঃ।
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৫ দিল্লী ঘ. ৬-০৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৩২ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৮
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৪৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৫৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৩-২৯ ছেঃ
গাথা গাহান্বৰ (পাটী)

শুক্রবার, ২৩ শাওণ, (নি) ৩০ শাওণ, ১৪ আগষ্ট, ২৩ জেলহজ্জ
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৬১০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৭৫.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৩ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৪-৩৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৫-৩৫
তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৪।০২ নক্ষত্র-মৃগশিৰা অহোৰাত্র যোগ-ব্যাঘাত ঘ. ৯।৪৬ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।০২ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৬।১৭
চন্দ্র-বৃষ ঘ. ১৮।০৫ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্রস্থিতি : ২৪.৩ ববি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৪°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৩৭-১৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ
: -৪ মিঃ ৩৮ ছেঃ।
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১১ দিল্লী ঘ. ৬-০৫ কোলকাতা ঘ. ৫-২৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৪
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৩৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৩৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৪৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৩-১৭ ছেঃ

শনিবার, ২৪ শাওণ, (নি) ৩১ শাওণ, ১৫ আগষ্ট, ২৪ জেলহজ্জ
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৬১১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৭৬.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩২ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৫-৩১ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৬-২৮
তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৪।২১ নক্ষত্র-মৃগশিৰা ঘ. ৬।৩৬ যোগ-হৰ্ষণ ঘ. ৯।০৮ করণ : বালব ঘ. ১৪।২১ যোৱাত কৌলব ঘ.
২৬।১২ চন্দ্র-মিথুনত, চন্দ্রস্থিতি : ২৫.৩ ববি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৩°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৪০-৫৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ২৬
ছেঃ।
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৭ দিল্লী ঘ. ৬-০১ কোলকাতা ঘ. ৫-২৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৩০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-২৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৩৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৩-০৬ ছেঃ
সৌৰ ভাদ্ৰপদাদি ঘ. ২০।৫৭
স্বাধীনতা দিৱস, পৰ্য্যুসনা পৰ্ব্বাৰম্ভ (চতুর্থী পক্ষ-জৈন), অজ একাদশী, পাটী নৱবৰ্ষৰ উৰুকা (পাটী)

বৰিবাৰ, ২৫ শাওণ, (নি) ১ ভাদ, ১৬ আগষ্ট, ২৫ জেলহজ্জ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬১২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৭৭.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-২৭
তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৩।৫১ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্ৰা ঘ. ৭।০৩ যোগ- বজ্জ ঘ. ৭।৫২ কৰণ : তৈতিলা ঘ. ১৩।৫১ যোৱাত গৰ ঘ. ২৫।১৯ চন্দ্ৰ-
মিথুন ঘ. ২৪।৫৩ যোৱাত কৰ্কট, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৩°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৪৪-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণ :
-৪ মিঃ ১৪ ছেঃ।
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৩ দিল্লী ঘ. ৫-৫৭ কোলকাতা 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 কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪২-৫৩ ছেঃ
ৰবি মঘা নক্ষত্ৰ আৰু নিৰয়ন সিংহ ৰাশিলৈ ঘ. ১৯।১১
পৰ্যুসনা পৰ্বাৰম্ভ (পঞ্চমী পক্ষ) (জৈন), মনসা পূজা শেষ, পাটী নৱবৰ্ষাৰম্ভ (পাটী)

সোমবাৰ, ২৬ শাওণ, (নি) ২ ভাদ, ১৭ আগষ্ট, ২৬ জেলহজ্জ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬১৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৭৮.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-২৯
তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১২।৩৬ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বৰ্ধ্বা ঘ. ৬।৪৪ যোগ- সিদ্ধি (অস্ক) ঘ. ৫।৫৯ যোৱাত ব্যতীপাত ঘ. ২৭।৩১ কৰণ :
বনিজ ঘ. ১২।৩৬ যোৱাত বিষ্ণি ঘ. ২৩।৪৩ চন্দ্ৰ-কৰ্কট, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৩°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৪৮-২৬
ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ০১ ছেঃ।
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৫৯/২৯-৫৫ দিল্লী ঘ. ৫-৫৩/২৯-৪৯ কোলকাতা 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 কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৩১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪২-৪১ ছেঃ
সিংহাদি (কেৰেলা), অঘোৰা চতুৰ্দশী, কৈলাশ যাত্ৰা- ২ দিন

মঙ্গলবাৰ, ২৭ শাওণ, (নি) ৩ ভাদ, ১৮ আগষ্ট, ২৭ জেলহজ্জ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬১৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৭৯.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-৩৪
তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১০।৪০ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বা ঘ. ৫।৪৩ যোৱাত অশ্লেষা ঘ. ২৮।০৮ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ২৪।৩৪ কৰণ : শকুনি ঘ.
১০।৪০ যোৱাত চতুৰ্দশী ঘ. ২১।২৯ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ২৮।০৮ যোৱাত সিংহ, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৩°০১' চৰকাল :
(মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৫২-০৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৪৮ ছেঃ।
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫১ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৪
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-১৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪২-২৭ ছেঃ
সপ্তপুৰী অমাৱস্যা (ওড়িশা), পিথোৰী

বুধবাৰ, ২৮ শাওণ, (নি) ৪ ভাদ, ১৯ আগষ্ট, ২৮ জেলহজ্জ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬১৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৮০.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৫৯
তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) অমাৱস্যা ঘ. ৮।১২ যোৱাত (ভাদ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ২৯।২০ নক্ষত্ৰ- মঘা ঘ. ২৬।০৭ যোগ- ৰবি ঘ. ২১।১৫ কৰণ :
নাগ ঘ. ৮।১২ যোৱাত কিত্ত্ব ঘ. ১৮।৪৮ যোৱাত ৰবি ঘ. ২৯।২০ চন্দ্ৰ-সিংহ, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°৪১' চৰকাল :
(মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৫৫-৫২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৩৪ ছেঃ।
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৪১ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-১০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৩৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৪২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪২-১৪ ছেঃ
কৌশংপত্তিনী (জৈন উৎসব)

বৃহস্পতিবাৰ, ২৯ শাওণ, (নি) ৫ ভাদ, ২০ আগষ্ট, ২৯ জেলহজ্জ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬১৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৮১.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৪৩
তিথি- (ভাদ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ২৬।১৪ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২৩।৫১ যোগ- শিব ঘ. ১৭।৪১ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।৪৮ যোৱাত কৌলব ঘ.
২৬।১৪ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ২৯।১৫ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৫৯-৩৫ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -৩ মিঃ ২০ ছেঃ।
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৩ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-০০ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-২০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-২৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-৫৯ ছেঃ
শঙ্কৰদেৱৰ তিথি (অসম)

শুক্ৰবাৰ, ৩০ শাওণ, (নি) ৬ ভাদ, ২১ আগষ্ট, ১ মহৰম
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬১৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৮২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৪২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-২৪

তিথি- (ভাদ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ২৩।০৩ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২১।২৯ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ১৪।০১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১২।৩৮ যোৰাত গৰ ঘ. ২৩।০৩ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১২°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-০৩-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ০৫ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-০২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-০৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-১৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-৪৫ ছেঃ

হৰিতালিকা গৌৰী তৃতীয়া, খোৰদাত স্থাল (থফেট যাৰথোষ্টৰ জন্মদিৱস- পাৰ্চী), হিজৰি যুগাৰম্ভ ১৪৪২ (মুছলিম)

শনিবাৰ, ৩১ শাওণ, (নি) ৭ ভাদ, ২২ আগষ্ট, ২ মহৰম
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬১৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৮৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-০৫

তিথি- (ভাদ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ১৯।৫৮ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ১৯।১১ যোগ- সাধ্য ঘ. ১০।২১ কৰণ : বনিজ ঘ. ৯।২৯ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ১৯।৫৮ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-০৬-৫৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৫০ ছেঃ।

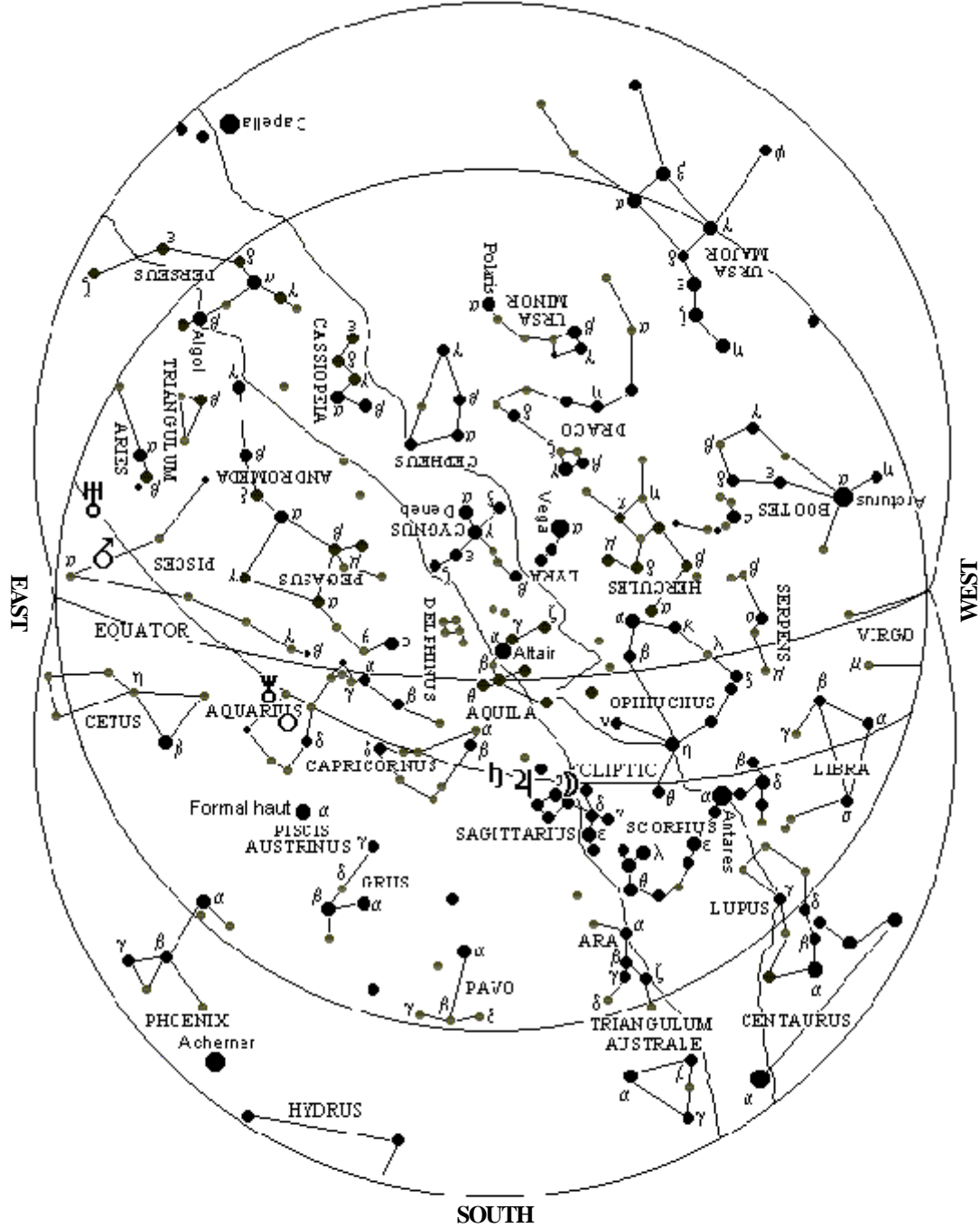
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৫ দিল্লী ঘ. ২৯-২৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৫০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৫১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৫৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-৩০ ছেঃ

সায়ন ৰবি কন্যা ৰাশিলৈ ঘ. ২১।১৫

সামবেদ উপকৰ্মা, হৰিতালিকা চতুৰ্থী, গণেশ চতুৰ্থী,
বিনায়ক চতুৰ্থী, সম্বৎসৰী (চতুৰ্থী পক্ষ- জৈন)

STAR CHART FOR THE MONTH OF SEPTEMBER, 2020 (10 BHADRA - 8 ASVINA) 0° TO 40°N
HORIZON



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

○ FULL MOON 2ND ♂ MARS ♄ SATURN ♆ NEPTUNE
 ☾ FIRST QUARTER 24TH ♃ JUPITER ♅ URANUS

ভাদ্ৰ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : ঈষ (কন্যা)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ ভাদ্ৰ ৫১২১ কৈল্যন্দৰ ৭ আহিন ৫১২১ কৈল্যন্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন
শৰৎ ঋতু : প্ৰথম মাহ : দক্ষিণায়ন : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ
ৰবি সিংহত ২৫ তাৰিখে কন্যালৈ : প্ৰথম ভাদ্ৰ অয়নাংশ-২৪°০৮' ২৭"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬১৯-১৮৭০৬৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৮৪.৫-২৪৫৯১১৪.৫
২৫ ভাদ্ৰ ১৬ চেপ্তেম্বৰ ২০২০ ৰপৰা (নিৰয়ণ) আহিন আৰম্ভ

ৰবিবাৰ, ১ ভাদ্ৰ, (নি) ৮ ভাদ্ৰ, ২৩ আগষ্ট, ৩ মহৰম
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৮৪.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৪৬
তিথি-(ভাদ্ৰ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১৭।০৫ নক্ষত্ৰ-চিত্ৰা ঘ. ১৭।০৬ যোগ-শুভ ঘ. ৬।৪৮ যোৰাত শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ২৭।৩০ কৰণ : ব'ব ঘ. ৬।২৯, বালব ঘ. ১৭।০৫ যোৰাত কৌলব ঘ. ২৭।৪৬ চন্দ্ৰ-কন্যা ঘ. ৬।০৭ যোৰাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-১০-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৩৪ ছেঃ।
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩১ দিল্লী ঘ. ২৯-২৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৪
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৩৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৪২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-১৪ ছেঃ
সায়ন বৈধৃতি ঘ. ১৪।৩৯
সম্বৎসৰী (পঞ্চমী পক্ষ-জৈন), ঋষি পঞ্চমী, মেলা পট- ৩ দিন (জন্ম আৰু কাশ্মীৰ)

সোমবাৰ, ২ ভাদ্ৰ, (নি) ৯ ভাদ্ৰ, ২৪ আগষ্ট, ৪ মহৰম
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৮৫.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-২৮
তিথি-(ভাদ্ৰ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ১৪।৩২ নক্ষত্ৰ-স্বাতী ঘ. ১৫।২০ যোগ-ব্ৰহ্মা ঘ. ২৪।২৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৩২ যোৰাত গৰ ঘ. ২৫।২৪ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-১৪-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ১৮ ছেঃ।
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৭ দিল্লী ঘ. ২৯-২১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-১৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-১৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-২৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-৫৮ ছেঃ
সূৰ্য্য ষষ্ঠী

মঙ্গলবাৰ, ৩ ভাদ্ৰ, (নি) ১০ ভাদ্ৰ, ২৫ আগষ্ট, ৫ মহৰম
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৮৬.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৫৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-১৩
তিথি-(ভাদ্ৰ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১২।২২ নক্ষত্ৰ-বিশাখা ঘ. ১৩।৫৯ যোগ-ইন্দ্ৰ ঘ. ২১।৪৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ১২।২২ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৩।২৮ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ৮।১৭ যোৰাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৯ ১) ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-১৭-৫৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ০২ ছেঃ।
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৩ দিল্লী ঘ. ২৯-১৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-০২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-০৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-৪১ ছেঃ
মহা লক্ষ্মী ব্ৰতাবন্ত, দুৰ্ব্বাস্তমী

বুধবাৰ, ৪ ভাদ্ৰ, (নি) ১১ ভাদ্ৰ, ২৬ আগষ্ট, ৬ মহৰম
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০৮৭.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-০২
তিথি-(ভাদ্ৰ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১০।৪০ নক্ষত্ৰ-অনুৰাধা ঘ. ১৩।০৪ যোগ-বৈধৃতি ঘ. ১৯।৩২ কৰণ : ব'ব ঘ. ১০।৪০ যোৰাত বালব ঘ. ২১।৫৯ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-২১-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৪৫ ছেঃ।
সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২০ দিল্লী ঘ. ২৯-১৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৪৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৫৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-২৪ ছেঃ
ৰাধাস্তমী, দুৰ্ব্বাস্তমী (বেঙ্গল)

বৃহস্পতিবাৰ, ৫ ভাদ, (নি) ১২ ভাদ, ২৭ আগষ্ট, ৭ মহৰম
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬২৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৮৮.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৫৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৫৪
 তিথি-(ভাদ শুক্লা) নবমী ঘ. ৯।২৬ নক্ষত্ৰ-জ্যেষ্ঠা ঘ. ১২।৩৭ যোগ-বিষ্ণুস্ত ঘ. ১৭।৩৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ৯।২৬ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২০।৫৯
 চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ১২।৩৭ যোৰাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-২৫-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ :
 -১ মিঃ ২৭ ছেঃ।
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৬ দিল্লী ঘ. ২৯-১০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৯
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-২৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৩৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৫৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৪০-০৭ ছেঃ

শুক্ৰবাৰ, ৬ ভাদ, (নি) ১৩ ভাদ, ২৮ আগষ্ট, ৮ মহৰম
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬২৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৮৯.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৫০
 তিথি-(ভাদ শুক্লা) দশমী ঘ. ৮।৩৯ নক্ষত্ৰ-মূলা ঘ. ১২।৩৭ যোগ-প্ৰীতি ঘ. ১৬।০৪ কৰণ : গৰ ঘ. ৮।৩৯ যোৰাত বনিজ ঘ. ২০।২৫ চন্দ্ৰ-
 ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-২৮-৫৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ১০ ছেঃ।
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-১২ দিল্লী ঘ. ২৯-০৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৫
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-১০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-১৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৯-৪৯ ছেঃ

শনিবাৰ, ৭ ভাদ, (নি) ১৪ ভাদ, ২৯ আগষ্ট, ৯ মহৰম
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬২৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৯০.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৪৬
 তিথি-(ভাদ শুক্লা) একাদশী ঘ. ৮।১৮ নক্ষত্ৰ-পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ১৩।০৩ যোগ-আয়ুত্থান ঘ. ১৪।৫১ কৰণ : বিষ্ণি ঘ. ৮।১৮ যোৰাত ব'ব ঘ. ২০।১৭ চন্দ্ৰ-
 ধনু ঘ. ১৯।১৩ যোৰাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৩২-৩৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৫২
 ছেঃ।
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-০৮ দিল্লী ঘ. ২৯-০২ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩১
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৫২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৯-৩১ ছেঃ
 দোল গ্যাৰাস (এম. পি.), বামন জয়ন্তী, হেইক্ৰা হিতিস্মা (মনিপুৰ), পাৰ্শ্ব পৰিবৰ্তনী একাদশী, সক্ৰোধনা

ৰবিবাৰ, ৮ ভাদ, (নি) ১৫ ভাদ, ৩০ আগষ্ট, ১০ মহৰম
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬২৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৯১.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৪৪
 তিথি-(ভাদ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ৮।২২ নক্ষত্ৰ-উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ১৩।৫২ যোগ-সৌভাগ্য ঘ. ১৩।৫৭ কৰণ : বালব ঘ. ৮।২২ যোৰাত কৌলব ঘ.
 ২০।৩৩ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৩৬-১৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৩৩ ছেঃ।
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-০৪ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-২১ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৭
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৩৩ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৯-১৩ ছেঃ
 ৰবি পূৰ্বফাল্গুনী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৫।০৭
 প্ৰথম ওনাম দিৱস, মহৰম (মুছলিম)

সোমবাৰ, ৯ ভাদ, (নি) ১৬ ভাদ, ৩১ আগষ্ট, ১১ মহৰম
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬২৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৯২.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-২৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৪০
 তিথি-(ভাদ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ৮।৪৯ নক্ষত্ৰ-শ্ৰৱণা ঘ. ১৫।০৪ যোগ-শোভন ঘ. ১৩।২২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৮।৪৯ যোৰাত গৰ ঘ. ২১।১১
 চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ২৭।৪৮ যোৰাত কুম্ভত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৩৯-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ :
 -০ মিঃ ১৪ ছেঃ।
 সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-০০ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৩
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-১৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-১৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-২২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৮-৫৪ ছেঃ
 ওনাম বা থিৰু ওনাম দিৱস (কেৰেলা)

মঙ্গলবাৰ, ১০ ভাদ, (নি) ১৭ ভাদ, ১ চেপ্তেম্বৰ, ১২ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬২৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৯৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-০৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-৩৪

তিথি-(ভাদ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ৯।৩৯ নক্ষত্ৰ-ধনিষ্ঠা ঘ. ১৬।৩৮ যোগ-অতিগণ্ড ঘ. ১৩।০৪ কৰণ : বনিজ ঘ. ৯।৩৯ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২২।১৩
চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৪৩-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ০৫ ছেঃ।

সিংহ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৬ দিল্লী ঘ. ২৮-৫০ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৫৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-০৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-২৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৮-৩৫ ছেঃ

ইন্দ্র পূৰ্ণিমা, ওনামৰ তৃতীয় দিন, অনন্ত চতুৰ্দশী

বুধবাৰ, ১১ ভাদ, (নি) ১৮ ভাদ, ২ চেপ্তেম্বৰ, ১৩ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬২৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৯৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৪০

তিথি-(ভাদ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১০।৫২ নক্ষত্ৰ-শতভিষা ঘ. ১৮।৩৪ যোগ-সুৰ্য্যমা ঘ. ১৩।০৩ কৰণ : ব'ব ঘ. ১০।৫২ যোৰাত বালব ঘ. ২৩।৩৭
চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৯ ০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৪৭-০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ২৪ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৯ দিল্লী ঘ. ৭-০৮ কোলকাতা ঘ. ৬-২৫ মুম্বাই ঘ. ৭-২৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৩৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৩৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৪৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-০৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৮-১৫ ছেঃ

নাৰায়ন গুৰু দেবৰ জন্ম জয়ন্তী (কেৰেলা), ওনামৰ চতুৰ্থ দিন, পিতৃ পক্ষ তৰ্পন আৰম্ভ

বৃহস্পতিবাৰ, ১২ ভাদ, (নি) ১৯ ভাদ, ৩ চেপ্তেম্বৰ, ১৪ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৩০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৯৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-২৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-১৪

তিথি-(ভাদ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ১২।২৭ নক্ষত্ৰ-পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২০।৫১ যোগ-ধৃতি ঘ. ১৩।২০ কৰণ : কৌলব ঘ. ১২।২৭ যোৰাত তৈতিল
ঘ. ২৫।২৩ চন্দ্ৰ-কুন্ত ঘ. ১৪।১৫ যোৰাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৫০-৪২ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : ০ মিঃ ৪৪ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৫ দিল্লী ঘ. ৭-০৪ কোলকাতা 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 কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৪৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৭-৫৬ ছেঃ

কেইল মূহূৰ্ত্ত (কোৰ্গ)

শুক্রবাৰ, ১৩ ভাদ, (নি) ২০ ভাদ, ৪ চেপ্তেম্বৰ, ১৫ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৩১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৯৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৪৬

তিথি-(ভাদ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৪।২৪ নক্ষত্ৰ-উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ২৩।২৮ যোগ-শূল ঘ. ১৩।৫২ কৰণ : গৰ ঘ. ১৪।২৪ যোৰাত বনিজ ঘ.
২৭।৩০ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৫৪-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ০৪ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫১ দিল্লী ঘ. ৭-০০ কোলকাতা 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 কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৭-৩৬ ছেঃ

শনিবাৰ, ১৪ ভাদ, (নি) ২১ ভাদ, ৫ চেপ্তেম্বৰ, ১৬ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৩২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৯৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-০৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-১৮

তিথি-(ভাদ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৬।৩৯ নক্ষত্ৰ-ৰেবতী ঘ. ২৬।২১ যোগ-গণ্ড ঘ. ১৪।৩৯ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৩৯ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ২৬।২১
যোৰাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৬°৪৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৫৭-৫৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ২৪ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৭ দিল্লী ঘ. ৬-৫৬ কোলকাতা 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 কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-০৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৭-১৬ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১১।৩৯

ৰবিবাৰ, ১৫ ভাদ, (নি) ২২ ভাদ, ৬ চেপ্তেম্বৰ, ১৭ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৩৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৯৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৫৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৫০

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১৯।০৭ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ২৯।২৪ যোগ- বুদ্ধি ঘ. ১৫।৩৬ কৰণ : ব'ব ঘ. ৫।৫২ যোৱাত বালব ঘ. ১৯।০৭
চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৬°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-০১-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৪৪ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৩ দিল্লী ঘ. ৬-৫২ কোলকাতা 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 কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৪৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৬-৫৫ ছেঃ

সোমবাৰ, ১৬ ভাদ, (নি) ২৩ ভাদ, ৭ চেপ্তেম্বৰ, ১৮ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৩৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৯৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-২৪

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২১।৩৯ নক্ষত্ৰ- ভৰণী অহোৰাত্ৰ যোগ- ধ্ৰুৱ ঘ. ১৬।৩৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ৮।২৩ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২১।৩৯
চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-০৫-০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ০৫ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৫৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-০৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-২৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৬-৩৫ ছেঃ

শ্ৰী মাধৱ দেৱৰ তিথি (অসম)

মঙ্গলবাৰ, ১৭ ভাদ, (নি) ২৪ ভাদ, ৮ চেপ্তেম্বৰ, ১৯ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৩৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১০০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৩৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-০০

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৪।০৩ নক্ষত্ৰ- ভৰণী অহোৰাত্ৰ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ১৭।৩৩ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।৫৩ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৪।০৩ চন্দ্ৰ-
মেঘ ঘ. ১৫।১০ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-০৮-৪৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ
২৫ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৪২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৬-১৪ ছেঃ

বুধবাৰ, ১৮ ভাদ, (নি) ২৫ ভাদ, ৯ চেপ্তেম্বৰ, ২০ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৩৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১০১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৪০

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৬।০৬ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ১১।১৫ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ১৮।১৬ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।০৮ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৬।০৬
চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-১২-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৪৬ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩১ দিল্লী ঘ. ৬-৪০ কোলকাতা 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 কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-৫৩ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ১৯ ভাদ, (নি) ২৬ ভাদ, ১০ চেপ্তেম্বৰ, ২১ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৩৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১০২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-২৫

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৭।৩৫ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ১৩।৩৯ যোগ- বজ্জ ঘ. ১৮।৩৬ কৰণ : বালব ঘ. ১৪।৫৬ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৭।৩৫
চন্দ্ৰ-বৃষ ঘ. ২৬।৩৭ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৪°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-১৫-৫৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ
: ৩ মিঃ ০৭ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৭ দিল্লী ঘ. ৬-৩৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-০১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-৩২ ছেঃ

মহা লক্ষ্মী ব্ৰত সমাপন, শ্ৰী জয়ন্তী (ৰামানুজ), শ্ৰী কৃষ্ণ জয়ন্তী (তামিলনাডু, অসম, কেৰেলা)

শুক্রবার, ২০ ভাদ, (নি) ২৭ ভাদ, ১১ চেপ্তেম্বর, ২২ মহরম

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৬৩৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১০৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৩-১৯ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৪-১৫

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৮।২০ নক্ষত্র- মৃগশিরা ঘ. ১৫।২৫ যোগ- সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১৮।২৪ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৬।০৪ যোৱাত গৰ ঘ. ২৮।২০ চন্দ্র-মিথুনত, চন্দ্রস্থিতি : ২২.৯ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৪°২৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-১৯-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২৮ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-২৩ দিল্লী ঘ. ৬-৩২ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৩২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৫-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-১১ ছেঃ

মাতৃ নবমী

শনিবার, ২১ ভাদ, (নি) ২৮ ভাদ, ১২ চেপ্তেম্বর, ২৩ মহরম

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৬৩৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১০৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৪-১৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৫-১১

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৮।১৪ নক্ষত্র- আর্দ্রা ঘ. ১৬।২৫ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ১৭।৩৪ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৬।২৪ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৮।১৪ চন্দ্র-মিথুনত, চন্দ্রস্থিতি : ২৩.৯ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৪°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-২৩-০৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-২০ দিল্লী ঘ. ৬-২৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-১১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৫-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-১৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৪-৫০ ছেঃ

ৰবিবার, ২২ ভাদ, (নি) ২৯ ভাদ, ১৩ চেপ্তেম্বর, ২৪ মহরম

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৬৪০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১০৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৫-০৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৬-১০

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৭।১৭ নক্ষত্র- পূৰ্ব্বসূ ঘ. ১৬।৩৪ যোগ- বৰীযান ঘ. ১৬।০৩ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৫।৫২ যোৱাত বালব ঘ. ২৭।১৭ চন্দ্র-মিথুন ঘ. ১০।৩৬ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ২৪.৯ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৩°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-২৬-৪০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৪ মিঃ ১১ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-১৬ দিল্লী ঘ. ৬-২৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৪২ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-৪৯ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৪-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-৫৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৪-২৯ ছেঃ

ববি উত্তৰফাল্গুনী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ৯।০৩

ইন্দিৰা একাদশী (স্মার্ত)

সোমবার, ২৩ ভাদ, (নি) ৩০ ভাদ, ১৪ চেপ্তেম্বর, ২৫ মহরম

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৬৪১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১০৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৪ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৫-৫৯ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৭-১৪

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৫।৩০ নক্ষত্র- পূষ্যা ঘ. ১৫।৫২ যোগ- পৰিঘ ঘ. ১৩।৫২ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৪।২৯ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৫।৩০ চন্দ্র-কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ২৫.৯ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৩°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৩০-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৪ মিঃ ৩২ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-১২ দিল্লী ঘ. ৬-২১ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৪১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-২৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৪-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-৩৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৪-০৭ ছেঃ

একাদশী (বৈষ্ণব আৰু বিধবা)

মঙ্গলবার, ২৪ ভাদ, (নি) ৩১ ভাদ, ১৫ চেপ্তেম্বর, ২৬ মহরম

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৬৪২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১০৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৩ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৬-৪৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৮-১৮

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২৩।০০ নক্ষত্র- অশ্লেষা ঘ. ১৪।২৫ যোগ- শিব ঘ. ১১।০২ কৰণ : গৰ ঘ. ১২।২০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৩।০০ চন্দ্র-কৰ্কট ঘ. ১৪।২৫ যোৱাত সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ২৬.৯ ববি ক্রান্তি : উত্তর ২°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৩৩-৫০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৪ মিঃ ৫৩ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-০৮ দিল্লী ঘ. ৬-১৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-০৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৪-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-৩৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৩-৪৬ ছেঃ

সৌৰ অশ্বিনাদি ঘ. ২১।১১

মঘা ত্রয়োদশী (১৪।২৫ ৰ পিচত মঘা নক্ষত্ৰ)

বুধবাৰ, ২৫ ভাদ, (নি) ১ আহিন, ১৬ চেপ্তেম্বৰ, ২৭ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৪৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১০৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৩৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-২৩

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১৯।৫৭ নক্ষত্ৰ- মঘা ঘ. ১২।২১ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ৭।৪০ যোৱাত সাধ্য ঘ. ২৭।৫৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৯।৩২ যোৱাত শকুনি ঘ. ১৯।৫৭ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৩৭-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ১৫ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৪ দিল্লী ঘ. ৬-১৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৩০ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-৪৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৩-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-৫৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৩-২৫ ছেঃ

ৰবি নিৰয়ন কন্যা ৰাশিলৈ ঘ. ১৯।০৮

বিশ্বকৰ্মা পূজা

বৃহস্পতিবাৰ, ২৬ ভাদ, (নি) ২ আহিন, ১৭ চেপ্তেম্বৰ, ২৮ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৪৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১০৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-১৬

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৬।৩০ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ৯।৪৮ যোগ- শুভ ঘ. ২৩।৫২ কৰণ : চতুৰ্দশী ঘ. ৬।১৬, নাগ ঘ. ১৬।৩০ যোৱাত কিস্কিন্ধ্য ঘ. ২৬।৪১ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ১৫।০৭ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৯ ● ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৪১-০১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ৩৬ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০০/২৯-৫৬ দিল্লী ঘ. ৬-০৯/৩০-০৫ কোলকাতা ঘ. ৫-২৬/২৯-২২ মুম্বাই ঘ. ৬-২৯/৩০-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৩-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৩-০৩ ছেঃ

মহালয়া অমাবস্যা, সৰ্ব পিতৃ অমাবস্যা (ওড়িয়া), তৰ্পনা লেইবা (মনিপুৰ)

শুক্রবাৰ, ২৭ ভাদ, (নি) ৩ আহিন, ১৮ চেপ্তেম্বৰ, ২৯ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৪৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১১০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-৫৮

তিথি- (মল আহিন শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ১২।৫১ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ৭।০০ যোৱাত হস্তা ঘ. ২৮।০৭ যোগ- শুক্ল (শুক্র) ঘ. ১৯।৪২ কৰণ : ব'ব ঘ. ১২।৫১ যোৱাত বালব ঘ. ২৩।০০ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৪৪-৩৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ৫৭ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫২ দিল্লী ঘ. ২৯-০১ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-২১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-০৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৩-০৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-১০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-৩৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩২-৪২ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ৭।২৩

শনিবাৰ, ২৮ ভাদ, (নি) ৪ আহিন, ১৯ চেপ্তেম্বৰ, ১ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৪৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১১১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৩২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৪০

তিথি- (মল আহিন শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ৯।১১ যোৱাত তৃতীয়া ঘ. ২৯।৩৯ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ২৫।২১ যোগ- ব্ৰহ্মা ঘ. ১৫।৩৫ কৰণ : কৌলব ঘ. ৯।১১, তেতিল ঘ. ১৯।২৩ যোৱাত গৰ ঘ. ২৯।৩৯ চন্দ্ৰ-কন্যা ঘ. ১৪।৪২ যোৱাত তুলা, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৪৮-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৬ মিঃ ১৯ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-৪১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০২-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-৪৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-১১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩২-২১ ছেঃ

ইহুদী নৱবৰ্ষ (ৰোচ হাছনাহ)

ৰবিবাৰ, ২৯ ভাদ, (নি) ৫ আহিন, ২০ চেপ্তেম্বৰ, ২ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৪৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১১২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-২২

তিথি- (মল আহিন শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ২৬।২৭ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ২২।৫২ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ১১।৩৭ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৬।০১ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৬।২৭ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৫১-৪৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৬ মিঃ ৪০ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৪ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-১০ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-২০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০২-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-২৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৯-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩২-০০ ছেঃ

সোমবাৰ, ৩০ ভাদ, (নি) ৬ আহিন, ২১ চেপ্তেম্বৰ, ৩ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৪৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১১৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৪২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-০৮

তিথি- (মল আহিন শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ২৩।৪৩ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ২০।৪৯ যোগ- বৈধতি ঘ. ৭।৫৮ যোৱাত বিষ্ণুস্ত ঘ. ২৮।৪৩ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৩।০১ যোৱাত বালব ঘ. ২৩।৪৩ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ১৫।১৭ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ০°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৫৫-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৭ মিঃ ০১ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪০ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫২-৫৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০২-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-০৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৯-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৩১-৩৮ ছেঃ

নাৰায়ন গুৰুৰ সমাধি দিৱস (কেৰেলা)

মঙ্গলবাৰ, ৩১ ভাদ, (নি) ৭ আহিন, ২২ চেপ্তেম্বৰ, ৪ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৪৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১১৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৫৭

তিথি- (মল আহিন শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২১।৩২ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ১৯।১৯ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ২৫।৫৬ কৰণ : কৌলব ঘ. ১০।৩৩ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২১।৩২ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ০°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৫৮-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৭ মিঃ ২২ ছেঃ।

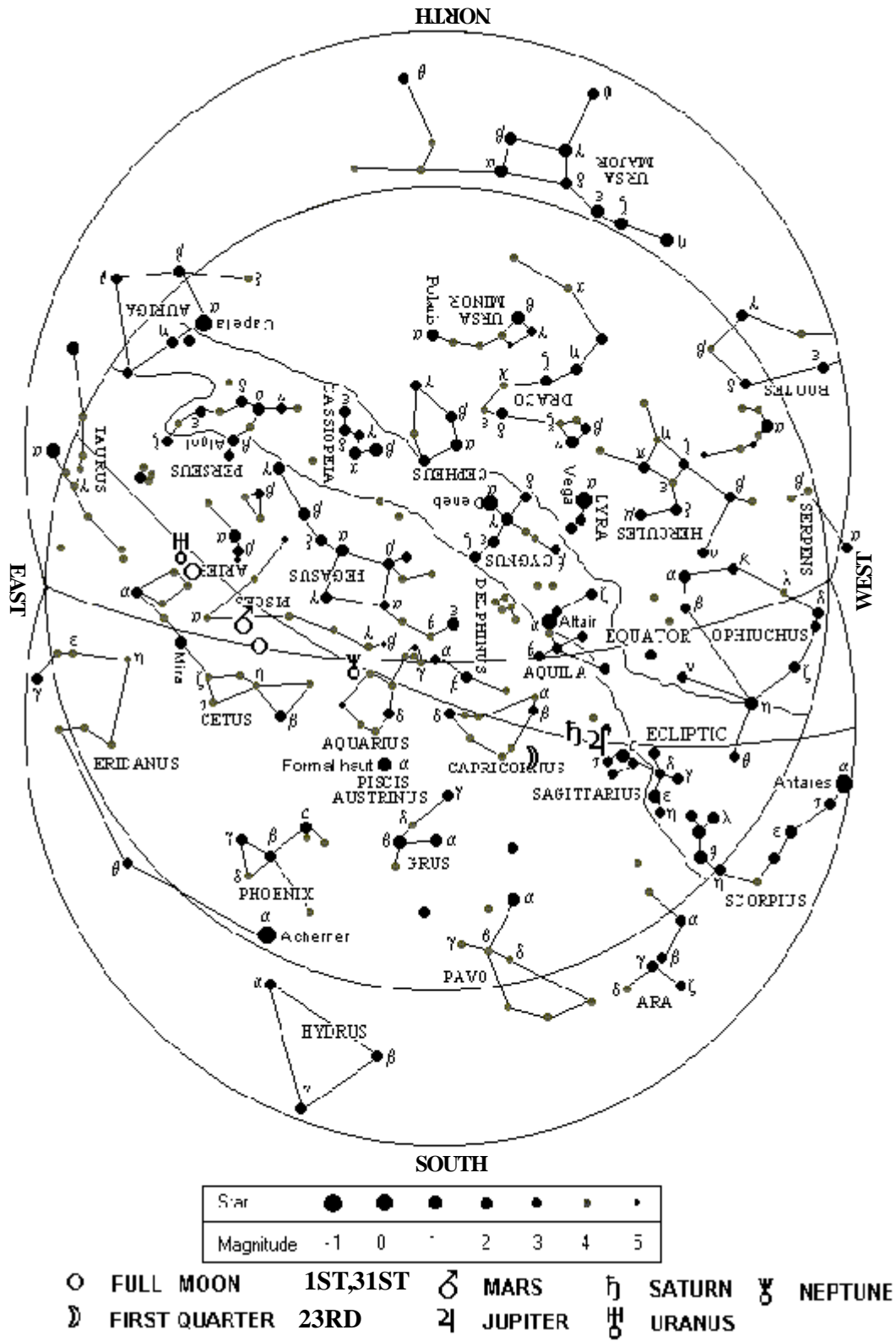
কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৬ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-০২ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫২-৩৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০১-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৯-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৩১-১৭ ছেঃ

সায়ন ৰবি তুলা ৰাশিলৈ ঘ. ১৯।০২

STAR CHART FOR THE MONTH OF OCTOBER, 2020 (9 ASVINA - 9 KARTIKA) 0° TO 40°N



আহিন মাহঃ ৩০ দিন বৈদিক মাহঃ উৰ্জা (তুলা)
নিৰয়ণ মাহঃ ৮ আহিন ৫১২১ কৈল্যব্দৰ ৭ কাতি ৫১২১ কৈল্যব্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন
শৰৎ ঋতুঃ দ্বিতীয় মাহঃ দক্ষিণায়নঃ দক্ষিণ গোলাৰ্দ্ধ
ৰবি কন্যাত ২৫ তাৰিখে তুলালৈঃ প্ৰথম আহিনৰ অয়নাংশ-২৪°০৮'৩১"
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭০৬৫০-১৮৭০৬৭৯ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৯১১৫.৫-২৪৫৯১৪৪.৫
২৪ আহিন ১৬ অক্টোবৰ ২০২০ ৰপৰা(নিৰয়ণ) কাতি আৰম্ভ

বুধবাৰ, ১ আহিন, (নি) ৮ আহিন, ২৩ চেপ্তেম্বৰ, ৫ শফৰ
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭০৬৫০ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৯১১৫.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৪৯
তিথি-(মল আহিন শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১৯।৫৭ নক্ষত্ৰ-জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৮।২৫ যোগ-আয়ুত্মান ঘ. ২৩।৩৯ কৰণঃ গৰ ঘ. ৮।৪০ যোৰাত বনিজ ঘ.
১৯।৫৭ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ১৮।২৫ যোৰাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৫.৫ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ০°১০' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-০২-৩২ ছেঃ কাল
সমীকৰণঃ ৭ মিঃ ৪৩ ছেঃ।
কন্যা লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-৩২ দিল্লী ঘ. ২৯-৪১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-০১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫২-১৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০১-১৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-২৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩০-৫৬ ছেঃ
জলবিসুৰ দিবস

বৃহস্পতিবাৰ, ২ আহিন, (নি) ৯ আহিন, ২৪ চেপ্তেম্বৰ, ৬ শফৰ
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭০৬৫১ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৯১১৬.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৫১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৪৫
তিথি-(মল আহিন শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১৯।০২ নক্ষত্ৰ-মূলা ঘ. ১৮।১০ যোগ-সৌভাগ্য ঘ. ২১।৫৪ কৰণঃ বিষ্টি ঘ. ৭।২৫ যোৰাত ব'ব ঘ.
১৯।০২ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৬.৫ ১ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ০°৩৪' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-০৬-০৮ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ ৮ মিঃ ০৪ ছেঃ।
কন্যা লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-২৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫১-৫৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০০-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-০৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩০-৩৫ ছেঃ

শুক্ৰবাৰ, ৩ আহিন, (নি) ১০ আহিন, ২৫ চেপ্তেম্বৰ, ৭ শফৰ
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭০৬৫২ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৯১১৭.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৪২
তিথি-(মল আহিন শুক্লা) নবমী ঘ. ১৮।৪৪ নক্ষত্ৰ-পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ১৮।৩১ যোগ-শোভন ঘ. ২০।৩৭ কৰণঃ বালব ঘ. ৬।৪৮ যোৰাত কৌলব
ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ২৪।৪২ যোৰাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৭.৫ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ০°৫৭' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-০৯-৪৩ ছেঃ কাল
সমীকৰণঃ ৮ মিঃ ২৫ ছেঃ।
কন্যা লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-২৫ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৪
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫১-৩৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০০-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-৪৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩০-১৪ ছেঃ

শনিবাৰ, ৪ আহিন, (নি) ১১ আহিন, ২৬ চেপ্তেম্বৰ, ৮ শফৰ
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭০৬৫৩ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৯১১৮.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৩৯
তিথি-(মল আহিন শুক্লা) দশমী ঘ. ১৯।০০ নক্ষত্ৰ-উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ১৯।২৬ যোগ-অতিগুণ ঘ. ১৯।৪৭ কৰণঃ তৈতিল ঘ. ৬।৪৮ যোৰাত গৰ
ঘ. ১৯।০০ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৮.৫ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ১°২০' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-১৩-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ ৮ মিঃ ৪৬ ছেঃ।
কন্যা লগ্ন আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-২১ দিল্লী ঘ. ২৯-৩০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫১-১৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০০-১৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-২২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২৯-৫৪ ছেঃ
ৰবি হস্তা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৪।২৯

ৰবিবাৰ, ৫ আহিন, (নি) ১২ আহিন, ২৭ চেপ্তেম্বৰ, ৯ শফৰ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৫৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১১৯.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-২৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৩৪
 তিথি- (মল আহিন শুক্লা) একাদশী ঘ. ১৯।৪৭ নক্ষত্ৰ- শ্ৰৱণা ঘ. ২০।৫০ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ১৯।২১ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।২০ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ১৯।৪৭ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-১৬-৫৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ০৬ ছেঃ।
 কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৭ দিল্লী ঘ. ২৯-২৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৬
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-৫৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৯-৫৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-০২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৯-৩৩ ছেঃ
 পদ্মিনী একাদশী (পুৰুষোত্তমী)

সোমবাৰ, ৬ আহিন, (নি) ১৩ আহিন, ২৮ চেপ্তেম্বৰ, ১০ শফৰ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৫৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১২০.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-০৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-২৯
 তিথি- (মল আহিন শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ২০।৫৯ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ২২।৩৮ যোগ- ধৃতি ঘ. ১৯।১৪ কৰণ : ব'ব ঘ. ৮।২০ যোৱাত বালব ঘ. ২০।৫৯ চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ৯।৪১ যোৱাত কুম্ভত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-২০-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ২৬ ছেঃ।
 কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৩ দিল্লী ঘ. ২৯-২২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪২
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-৩৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৯-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৯-১৩ ছেঃ
 প্ৰায়শ্চিত্ত দিৱস (য়ম কিঞ্চিৎ)(ইহুদী)

মঙ্গলবাৰ, ৭ আহিন, (নি) ১৪ আহিন, ২৯ চেপ্তেম্বৰ, ১১ শফৰ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৫৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১২১.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৪১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-২১
 তিথি- (মল আহিন শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২২।৩৪ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ২৪।৪৮ যোগ- শূল ঘ. ১৯।২৪ কৰণ : কৌলব ঘ. ৯।৪৪ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২২।৩৪ চন্দ্ৰ-কুম্ভত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-২৪-০৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ৪৬ ছেঃ।
 কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-০৯ দিল্লী ঘ. ২৯-১৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৮
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-১৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৯-১৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৮-৫৩ ছেঃ

বুধবাৰ, ৮ আহিন, (নি) ১৫ আহিন, ৩০ চেপ্তেম্বৰ, ১২ শফৰ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৫৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১২২.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-১২
 তিথি- (মল আহিন শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ২৪।২৬ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২৭।১৫ যোগ- গণ্ড ঘ. ১৯।৪৯ কৰণ : গৰ ঘ. ১১।২৮ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৪।২৬ চন্দ্ৰ-কুম্ভত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-২৭-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ০৬ ছেঃ।
 কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-০৫ দিল্লী ঘ. ২৯-১৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৪
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-৫৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৮-৫৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-০২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৮-৩৩ ছেঃ
 সায়েন ব্যতীপাত ঘ. ১৬।৫২

বৃহস্পতিবাৰ, ৯ আহিন, (নি) ১৬ আহিন, ১ অক্টোবৰ, ১৩ শফৰ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৫৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১২৩.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৪৮
 তিথি- (মল আহিন শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ২৬।৩৫ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ অহোৰাত্ৰ যোগ- বুদ্ধি ঘ. ২০।২৫ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।২৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৬।৩৫ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৩°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৩১-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ২৬ ছেঃ।
 কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-০১ দিল্লী ঘ. ২৯-১০ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩০
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-৩৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৮-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১০-৪২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৮-১৪ ছেঃ

শুক্রবার, ১০ আহিন, (নি) ১৭ আহিন, ২ অক্টোবৰ, ১৪ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৫৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১২৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-০২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-১৯

তিথি- (মল আহিন কৃষ্ণা) প্ৰতিপদ ঘ. ২৮।৫৭ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাশ্ৰাৱ পদ ঘ. ৫।৫৭ যোগ- ধ্ৰুৱ ঘ. ২১।১২ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।৪৫ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৮।৫৭ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৩°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৩৪-৫৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ৪৫ ছেঃ।

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৭ দিল্লী ঘ. ২৯-০৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-১৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-১৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১০-২৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-৫৫ ছেঃ

মহাত্মা গান্ধীৰ জন্মদিৱস

শনিবাৰ, ১১ আহিন, (নি) ১৮ আহিন, ৩ অক্টোবৰ, ১৫ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৬০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১২৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-৫১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৫১

তিথি- (মল আহিন কৃষ্ণা) দ্বিতীয়া অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ৮।৫১ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ২২।০৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৮।১২ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ৮।৫১ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৪°০৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৩৮-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ০৪ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৯ দিল্লী ঘ. ৭-২২ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১০-০৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-৩৬ ছেঃ

টেবোৰ্ণকুলচৰ প্ৰথম দিন (সুৰুথ) (ইহুদী)

ৰবিবাৰ, ১২ আহিন, (নি) ১৯ আহিন, ৪ অক্টোবৰ, ১৬ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৬১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১২৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৪১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-২৪

তিথি- (মল আহিন কৃষ্ণা) দ্বিতীয়া ঘ. ৭।২৮ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ১১।৫২ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ২৩।০৬ কৰণ : গৰ ঘ. ৭।২৮ যোৱাত বনিজ ঘ. ২০।৪৫ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৪°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৪২-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ২২ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৫ দিল্লী ঘ. ৭-১৮ কোলকাতা ঘ. ৬-২৯ মুম্বাই ঘ. ৭-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-৩৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-৩৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-৪৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-১৭ ছেঃ

সোমবাৰ, ১৩ আহিন, (নি) ২০ আহিন, ৫ অক্টোবৰ, ১৭ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৬২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১২৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৫৯

তিথি- (মল আহিন কৃষ্ণা) তৃতীয়া ঘ. ১০।০৩ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ১৪।৫৬ যোগ- বজ্জ ঘ. ২৪।০৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১০।০৩ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৩।১৯ চন্দ্ৰ-মেঘ ঘ. ২১।৪২ যোৱাত ব্যত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৪°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৪৫-৫৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ৪০ ছেঃ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-২০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-২০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-২৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-৫৯ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ১৪ আহিন, (নি) ২১ আহিন, ৬ অক্টোবৰ, ১৮ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৬৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১২৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৩৭

তিথি- (মল আহিন কৃষ্ণা) চতুৰ্থী ঘ. ১২।৩৩ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ১৭।৫৪ যোগ- সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৪।৫৪ কৰণ : বালব ঘ. ১২।৩৩ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৫।৪৩ চন্দ্ৰ-ব্যত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৫°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৪৯-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ৫৮ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৭ দিল্লী ঘ. ৭-১০ কোলকাতা ঘ. ৬-২১ মুম্বাই ঘ. ৭-২১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-০২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-০৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-১০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-৪১ ছেঃ

বুধবাৰ, ১৫ আহিন, (নি) ২২ আহিন, ৭ অক্টোবৰ, ১৯ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৬৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১২৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-২০

তিথি- (মল আহিন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৪।৪৮ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ২০।৩৬ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ২৫।৩০ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৪৮ যোৰাত গৰ ঘ. ২৭।৪৬ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৫°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৫৩-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ১৬ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৩ দিল্লী ঘ. ৭-০৬ কোলকাতা ঘ. ৬-১৭ মুম্বাই ঘ. ৭-১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-২৪ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ১৬ আহিন, (নি) ২৩ আহিন, ৮ অক্টোবৰ, ২০ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৬৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৩০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-১১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-০৭

তিথি- (মল আহিন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৬।৩৭ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ২২।৫০ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ২৫।৪২ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৬।৩৭ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৯।১৯ চন্দ্ৰ-বৃষ ঘ. ৯।৪৭ যোৰাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৫°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৫৬-৫০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ৩২ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৯ দিল্লী ঘ. ৭-০২ কোলকাতা ঘ. ৬-১৩ মুম্বাই ঘ. ৭-১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-২৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৩৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-৫৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৬-০৭ ছেঃ
চেলহাম (মুছলিম)

শুক্রবাৰ, ১৭ আহিন, (নি) ২৪ আহিন, ৯ অক্টোবৰ, ২১ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৬৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৩১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-০৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৫৯

তিথি- (মল আহিন কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৭।৫০ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্ৰা ঘ. ২৪।২৭ যোগ- পৰিঘ ঘ. ২৫।২৪ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৭।৫০ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৬°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-০০-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৫ দিল্লী ঘ. ৬-৫৮ কোলকাতা ঘ. ৬-০৯ মুম্বাই ঘ. ৭-০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৫-৫১ ছেঃ

শনিবাৰ, ১৮ আহিন, (নি) ২৫ আহিন, ১০ অক্টোবৰ, ২২ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৬৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৩২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-৫৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৫৬

তিথি- (মল আহিন কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৮।১৭ নক্ষত্ৰ- পূনৰ্বসু ঘ. ২৫।১৮ যোগ- শিব ঘ. ২৪।২৮ কৰণ : বালব ঘ. ৬।১০ যোৰাত কৌলব ঘ. ১৮।১৭ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ১৯।০৯ যোৰাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৬°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-০৪-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ০৫ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩১ দিল্লী ঘ. ৬-৫৪ কোলকাতা ঘ. ৬-০৫ মুম্বাই ঘ. ৭-০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-৫৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-০৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-২৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৫-৩৫ ছেঃ
ৰবি চিত্ৰা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৩।৩৫

ৰবিবাৰ, ১৯ আহিন, (নি) ২৬ আহিন, ১১ অক্টোবৰ, ২৩ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৬৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৩৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৫৫

তিথি- (মল আহিন কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৭।৫৪ নক্ষত্ৰ- পুষ্যা ঘ. ২৫।১৯ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ২২।৫৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৬।১২, গৰ ঘ. ১৭।৫৪ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৯।২৩ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৭°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-০৭-৫২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ২১ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৭ দিল্লী ঘ. ৬-৫০ কোলকাতা ঘ. ৬-০১ মুম্বাই ঘ. ৭-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-৩৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-৪০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-৪৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-০৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৫-১৯ ছেঃ

সুকথৰ শেষ দিন (সিংহাথ টোৰাহ) (ইহুদী)

সোমবাৰ, ২০ আহিন, (নি) ২৭ আহিন, ১২ অক্টোবৰ, ২৪ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৬৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৩৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৩৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৫৮

তিথি- (মল আহিন কৃষ্ণা) দশমী ঘ. ১৬।৩৯ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ২৪।৩০ যোগ- সাধ্য ঘ. ২০।৩৬ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৩৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৭।৪৪ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ২৪।৩০ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৭°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-১১-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ৩৬ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৩ দিল্লী ঘ. ৬-৪৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৫-০৪ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ২১ আহিন, (নি) ২৮ আহিন, ১৩ অক্টোবৰ, ২৫ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৭০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৩৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-০১

তিথি- (মল আহিন কৃষ্ণা) একাদশী ঘ. ১৪।৩৬ নক্ষত্ৰ- মঘা ঘ. ২২।৫৪ যোগ- শুভ ঘ. ১৭।৪২ কৰণ : বালব ঘ. ১৪।৩৬ যোৱাত কোঁলব ঘ. ২৫।১৯ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৭°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-১৫-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ৫০ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৯ দিল্লী ঘ. ৬-৪২ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-১০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-১৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-৫০ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ২৫।২৯

কমলা একাদশী (পুৰুষোত্তমী)

বুধবাৰ, ২২ আহিন, (নি) ২৯ আহিন, ১৪ অক্টোবৰ, ২৬ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৭১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৩৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-০৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-০৫

তিথি- (মল আহিন কৃষ্ণা) দ্বাদশী ঘ. ১১।৫১ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২০।৪১ যোগ- শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ১৪।১৪ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১১।৫১ যোৱাত গৰ ঘ. ২২।১৬ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ২৬।০২ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৮°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-১৮-৫৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ০৪ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৫ দিল্লী ঘ. ৬-৩৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-০৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-৩৬ ছেঃ

আখেরী চাহাৰ চুয়া (মুছলিম)

বৃহস্পতিবাৰ, ২৩ আহিন, (নি) ৩০ আহিন, ১৫ অক্টোবৰ, ২৭ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৭২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৩৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-১০

তিথি- (মল আহিন কৃষ্ণা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ৮।৩৪ যোৱাত চতুৰ্দশী ঘ. ২৮।৫৩ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১৭।৫৮ যোগ- ব্ৰহ্মা ঘ. ১০।১৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ৮।৩৪, বিষ্টি ঘ. ১৮।৪৫ যোৱাত শকুনি ঘ. ২৮।৫৩ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৮°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-২২-৪১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ১৭ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১২ দিল্লী ঘ. ৬-৩৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-৪৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-৪৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৫১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-২২ ছেঃ

শুক্ৰবাৰ, ২৪ আহিন, (নি) ১ কাতি, ১৬ অক্টোবৰ, ২৮ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৭৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৩৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-২৯

তিথি- (মল আহিন কৃষ্ণা) অমাবস্যা ঘ. ২৫।০১ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ১৪।৫৮ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ৬।০৭ যোৱাত বৈধৃতি ঘ. ২৫।৪৫ কৰণ : চতুষ্পাদ ঘ. ১৪।৫৮ যোৱাত নাগ ঘ. ২৫।০১ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৫ ● ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৮°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-২৬-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৩০ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৮ দিল্লী ঘ. ৬-৩১ কোলকাতা ঘ. ৫-৪২ মুম্বাই ঘ. ৬-৪২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-৩০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-৩১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৩৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-০০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-১০ ছেঃ

সৌৰ কাৰ্তিকাদি ঘ. ৯।৩১

চাহাদাৎ-ঈ-ইমান হাচান (মুছলিম)

শনিবাৰ, ২৫ আহিন, (নি) ২ কাতি, ১৭ অক্টোবৰ, ২৯ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৭৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৩৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-১২

তিথি- (শুদ্ধ আহিন শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ২১।০৯ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ১১।৫২ যোগ- বিষ্ণুস্ত ঘ. ২১।২৪ কৰণ : কিস্তয় ঘ. ১১।০৪ যোৱাত ব'ব ঘ. ২১।০৯ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৯°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৩০-০৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৪২ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৪/৩০-০০ দিল্লী ঘ. ৬-২৭/৩০-২৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৮/২৯-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৮/৩০-৩৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-১৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-২৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-৫৭ ছেঃ

ৰবি নিৰয়ন তুলা ৰাশিলৈ ঘ. ৭।০৬

শাৰদীয় নবৰাত্ৰাৰম্ভ, কাৰেবী সংক্ৰমণ স্নান, মহাৰাজ অগ্ৰসেন জয়ন্তী

ৰবিবাৰ, ২৬ আহিন, (নি) ৩ কাতি, ১৮ অক্টোবৰ, ৩০ শফৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৭৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৪০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-৫৭

তিথি- (শুদ্ধ আহিন শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৭।২৮ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ৮।৫১ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ১৭।১২ কৰণ : বালব ঘ. ৭।১৬, কৌলব ঘ. ১৭।২৮ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৭।৪৫ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ২৪।৪৭ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৯°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৩৩-৫৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৫৪ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৬ দিল্লী ঘ. ৩০-১৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩০ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-৪৬ ছেঃ

সোমবাৰ, ২৭ আহিন, (নি) ৪ কাতি, ১৯ অক্টোবৰ, ১ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৭৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৪১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-২৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৪৬

তিথি- (শুদ্ধ আহিন শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১৮।০৮ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ৬।০৮ যোৱাত অনুৰাধা ঘ. ২৭।৫৩ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ১৩।১৮ কৰণ : গৰ ঘ. ১৪।০৮ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৪।৪০ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১০°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৩৭-৪০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ০৫ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫২ দিল্লী ঘ. ৩০-১৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৫৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-০৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-২৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-৩৫ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ২৮ আহিন, (নি) ৫ কাতি, ২০ অক্টোবৰ, ২ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৭৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৪২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৩৯

তিথি- (শুদ্ধ আহিন শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ১১।১৯ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৬।১২ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ৯।৪৮ কৰণ : বিষ্ণি ঘ. ১১।১৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ২২।০৯ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ২৬।১২ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১০°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৪১-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ১৫ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৮ দিল্লী ঘ. ৩০-১১ কোলকাতা ঘ. ২৯-২২ মুম্বাই ঘ. ৩০-২২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৪৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৫৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-২৪ ছেঃ

উপঙ্গা ললিত ব্ৰত (ললিত পঞ্চমী)

বুধবাৰ, ২৯ আহিন, (নি) ৬ কাতি, ২১ অক্টোবৰ, ৩ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৭৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৪৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৪০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৩৬

তিথি- (শুদ্ধ আহিন শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ৯।০৮ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ২৫।১৩ যোগ- শোভন ঘ. ৬।৪৯ যোৱাত অতিগণ্ড ঘ. ২৮।২৪ কৰণ : বালব ঘ. ৯।০৮ যোৱাত কৌলব ঘ. ২০।১৯ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১০°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৪৫-১৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ২৫ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৪ দিল্লী ঘ. ৩০-০৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৪৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-১৫ ছেঃ

সৰস্বতী আবাহন

বৃহস্পতিবার, ৩০ আহিন, (নি) ৭ কাতি, ২২ অক্টোবর, ৪ ববিয়ল আউবল

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৬৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৪৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ১১-৪১ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২২-৩৪

তিথি- (শুদ্ধ আহিন শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ৭।৪০ নক্ষত্র- পূর্বাষাঢ়া ঘ. ২৪।৫৯ যোগ- সুকর্ম্মা ঘ. ২৬।৩৫ করণ : তৈতিলা ঘ. ৭।৪০ যোরাৎ গৰ ঘ. ১৯।১৩ চন্দ্র-ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ৫.২ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৪৯-০০ ছেঃ কাল সমীকরণ : ১৫ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

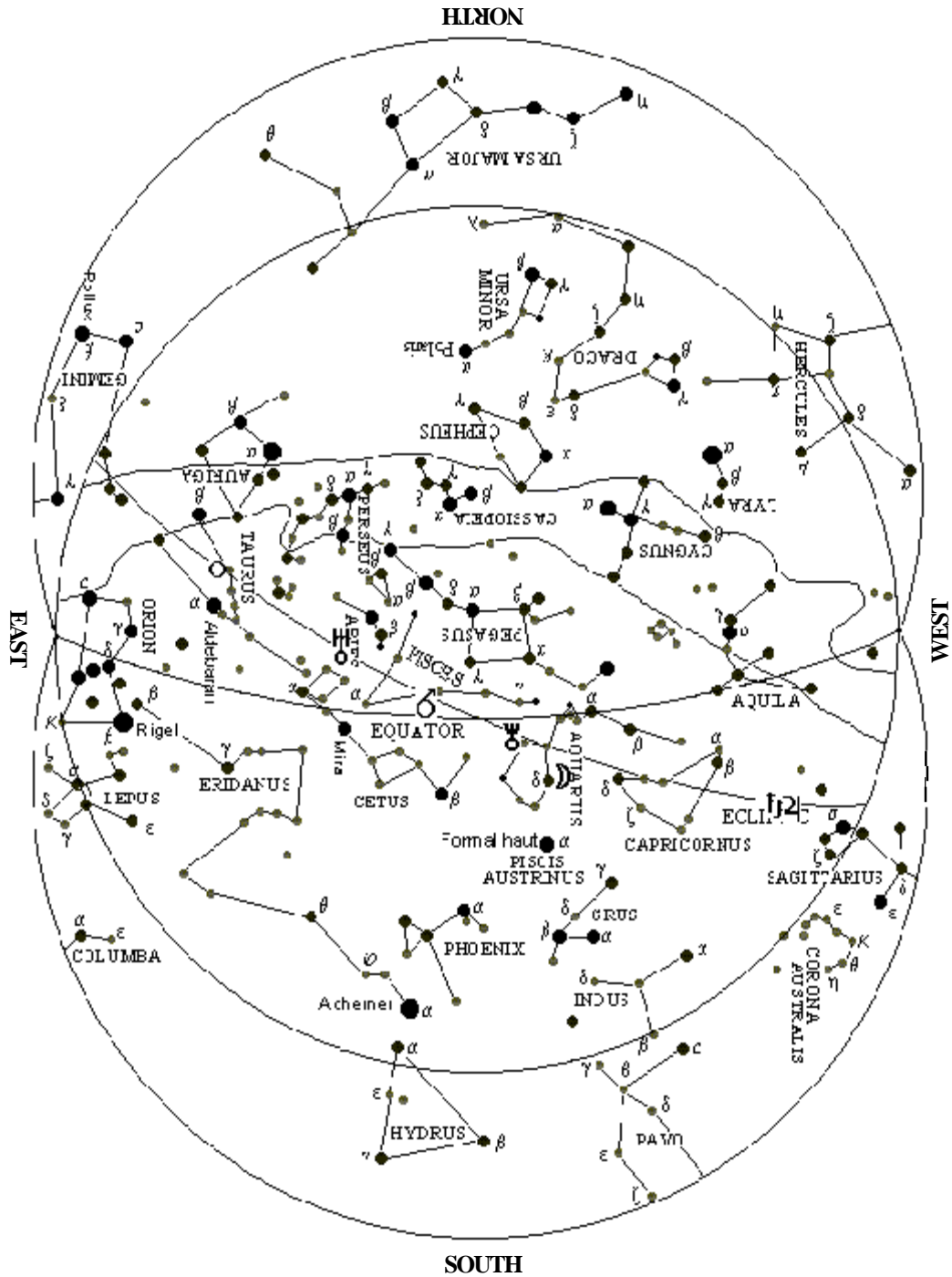
তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪০ দিল্লী ঘ. ৩০-০৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-২৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৩-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৩৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-২৩-০৬ ছেঃ

সায়ন ববি বৃশ্চিক বাশিলৈ ঘ. ২৮।৩০

STAR CHART FOR THE MONTH OF NOVEMBER, 2020 (10 KARTIKA - 9 AGRAHAYANA) 0° TO 40°N



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

○ FULL MOON 30TH ♂ MARS ♄ SATURN ♆ NEPTUNE
 ☾ FIRST QUARTER 22ND ♃ JUPITER ♅ URANUS

কাতি মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : সহস (বৃশ্চিক)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ কাতি ৫১২১ কৈল্যন্দৰ ৭ আঘোণ ৫১২১ কৈল্যন্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন
হেমন্ত ঋতু : প্ৰথম মাহ : দক্ষিণায়ন : দক্ষিণ গোলাৰ্দ্ধ
ৰবি তুলাত ২৫ তাৰিখে বৃশ্চিকলৈ : প্ৰথম কাতিৰ অয়নাংশ-২৪°০৮' ৩৪"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৮০-১৮৭০৭০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৪৫.৫-২৪৫৯১৭৪.৫
২৪ কাতি ১৫ নবেম্বৰ ২০২০ ৰ পৰা (নিৰয়ণ) আঘোণ আৰম্ভ

শুক্ৰবাৰ, ১ কাতি, (নি) ৮ কাতি, ২৩ অক্টোবৰ, ৫ ৰবিয়ল আউৰল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৪৫.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৩৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৩৩
তিথি- (শুদ্ধ আহিন শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ৬।৫৭ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২৫।২৮ যোগ- ধৃতি ঘ. ২৫।২২ কৰণ : বনিজ ঘ. ৬।৫৭ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ১৮।৫৩ চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ৭।০২ যোৰাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.২ ৷ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১১°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৫২-৪৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৪৩ ছেঃ।
তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৬ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-১০ মুম্বাই ঘ. ৩০-১০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-১৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-২৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৫৭ ছেঃ
ৰবি স্বাতী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৪।০০
দুৰ্গা পূজাৰম্ভ (সপ্তমী), ওলি আৰম্ভ

শনিবাৰ, ২ কাতি, (নি) ৯ কাতি, ২৪ অক্টোবৰ, ৬ ৰবিয়ল আউৰল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৪৬.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-২৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-২৯
তিথি- (শুদ্ধ আহিন শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ৬।৫৯ নক্ষত্ৰ- শ্ৰৱণা ঘ. ২৬।৩৮ যোগ- শূল ঘ. ২৪।৪১ কৰণ : ব'ব ঘ. ৬।৫৯ যোৰাত বালব ঘ. ১৯।১৬
চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১১°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৫৬-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৫০ ছেঃ।
তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩২ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-১০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-১৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৫০ ছেঃ
সৰস্বতী বিসৰ্জন, মহাষ্টমী, মহানবমী, অযুধ পূজা, ত্ৰিবান্দ্ৰম আৰাট (কেৰেলা)

ৰবিবাৰ, ৩ কাতি, (নি) ১০ কাতি, ২৫ অক্টোবৰ, ৭ ৰবিয়ল আউৰল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৪৭.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-০৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-২৫
তিথি- (শুদ্ধ আহিন শুক্লা) নবমী ঘ. ৭।৪২ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ২৮।২৩ যোগ- গণ্ড ঘ. ২৪।২৮ কৰণ : কৌলব ঘ. ৭।৪২ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২০।১৭ চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ১৫।২৬ যোৰাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১২°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-০০-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৫৭ ছেঃ।
তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৫১ কোলকাতা ঘ. ২৯-০২ মুম্বাই ঘ. ৩০-০২
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-০৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-০৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-১১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৪২ ছেঃ
সায়ন ব্যতাপাত ঘ. ২১।৩৬
মহাষ্টমী (বেঙ্গল), দশোৰা বা দশহৰা

সোমবাৰ, ৪ কাতি, (নি) ১১ কাতি, ২৬ অক্টোবৰ, ৮ ৰবিয়ল আউৰল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৪৮.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-১৭
তিথি- (শুদ্ধ আহিন শুক্লা) দশমী ঘ. ৯।০১ নক্ষত্ৰ- শতভিষা অহোৰাত্ৰ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ২৪।৩৮ কৰণ : গৰ ঘ. ৯।০১ যোৰাত বনিজ ঘ. ২১।৫১
চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১২°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-০৪-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ০৪ ছেঃ।
তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৪ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৮
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-০৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৩৬ ছেঃ
বিজয়া দশমী (বেঙ্গল আৰু কেৰেলা), মাধবাচাৰ্য্য জয়ন্তী, ভাৰত মিলাপ

মঙ্গলবাৰ, ৫ কাতি, (নি) ১২ কাতি, ২৭ অক্টোবৰ, ৯ ৰবিয়ল আউৰল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৮৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৪৯.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-০৯
 তিথি- (শুদ্ধ আহিন শুক্লা) একাদশী ঘ. ১০।৪৭ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ৬।৩৭ যোগ- ধ্ৰুৱ ঘ. ২৫।০৭ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১০।৪৭ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৩।৪৯ চন্দ্ৰ-কুন্ত ঘ. ২৬।৩১ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১২°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-০৮-০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ০৯ ছেঃ।
 তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২০ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৪
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৫১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৩১ ছেঃ
 পাপংকুশ একাদশী (পাপংকুশ একাদশী)

বুধবাৰ, ৬ কাতি, (নি) ১৩ কাতি, ২৮ অক্টোবৰ, ১০ ৰবিয়ল আউৰল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৮৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৫০.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৫৮
 তিথি- (শুদ্ধ আহিন শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ১২।৫৪ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ৯।১১ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ২৫।৪৮ কৰণ : বালব ঘ. ১২।৫৪ যোৱাত কোলব ঘ. ২৬।০৪ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-১১-৫৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ১৪ ছেঃ।
 তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৪০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫১
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৪৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৫৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-১৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-২৬ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ৭ কাতি, (নি) ১৪ কাতি, ২৯ অক্টোবৰ, ১১ ৰবিয়ল আউৰল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৮৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৫১.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৪৭
 তিথি- (শুদ্ধ আহিন শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৫।১৬ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১২।০০ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ২৬।৩৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৫।১৬ যোৱাত গৰ ঘ. ২৮।৩০ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-১৫-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ১৮ ছেঃ।
 তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৩ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৭
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৪২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৫০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-১১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-২২ ছেঃ

শুক্ৰবাৰ, ৮ কাতি, (নি) ১৫ কাতি, ৩০ অক্টোবৰ, ১২ ৰবিয়ল আউৰল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৮৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৫২.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৫৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-৩৭
 তিথি- (শুদ্ধ আহিন শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১৭।৪৬ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ১৪।৫৭ যোগ- বজ্জ ঘ. ২৭।৩১ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৭।৪৬ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ১৪।৫৭ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-১৯-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২২ ছেঃ।
 তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৩২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৩
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৮ ছেঃ

কোজাগৰ (লক্ষ্মীদ্র পূজা) আৰু কোজাগৰী লক্ষ্মীদ্র পূজা, শৰৎ পূৰ্ণিমা
 মিলাদ- উন- নবি বা ঈদ- ই- মিলাদ (মহাপুৰুষৰ জন্মদিন), ফাতেহা দোৱাজ দাহম বা ৱাৰা ৱাফট (মুছলিম)

শনিবাৰ, ৯ কাতি, (নি) ১৬ কাতি, ৩১ অক্টোবৰ, ১৩ ৰবিয়ল আউৰল
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৮৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৫৩.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-২৬
 তিথি- (শুদ্ধ আহিন শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ২০।১৯ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ১৭।৫৮ যোগ- সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৮।২৬ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৭।০৩ যোৱাত ব'ব ঘ. ২০।১৯ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-২৩-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৪ ছেঃ।
 তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৫ দিল্লী ঘ. ২৯-২৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৯
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৬ ছেঃ
 কুমাৰ পূৰ্ণিমা (ওড়িষা), মহৰ্ষি বাল্মিকিৰ জন্মদিন, ওলি শেষ

ৰবিবাৰ, ১০ কাতি, (নি) ১৭ কাতি, ১ নবেম্বৰ, ১৪ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৮৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৫৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-০০

তিথি- (শুদ্ধ আহিন কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ২২।৫০ নক্ষত্ৰ-ভৰণী ঘ. ২০।৫৭ যোগ-ব্যতীপাত ঘ. ২৯।১৭ কৰণ : বালব ঘ. ৯।৩৫ যোৰাত কৌলব ঘ. ২২।৫০ চন্দ্ৰ-মেঘ ঘ. ২৭।৪১ যোৰাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-২৭-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৬ ছেঃ।

তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০১ দিল্লী ঘ. ২৯-২৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৪ ছেঃ

ভগত কোঁৱৰ ৰামৰ শ্বহীদ দিৱস (সিদ্ধি)

সোমবাৰ, ১১ কাতি, (নি) ১৮ কাতি, ২ নবেম্বৰ, ১৫ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৯০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৫৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৩৭

তিথি- (শুদ্ধ আহিন কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৫।১৪ নক্ষত্ৰ-কৃত্তিকা ঘ. ২৩।৫০ যোগ-বৰীয়ান ঘ. ৩০।০৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১২।০৪ যোৰাত গৰ ঘ. ২৫।১৪ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৩১-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৭ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৭ দিল্লী ঘ. ৭-৪৪ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৩ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ১২ কাতি, (নি) ১৯ কাতি, ৩ নবেম্বৰ, ১৬ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৯১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৫৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-১২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-১৮

তিথি- (শুদ্ধ আহিন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৭।২৫ নক্ষত্ৰ-ৰোহিণী ঘ. ২৬।৩০ যোগ-পৰিঘ অহোৰাত্ৰ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৪।২২ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৭।২৫ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৫°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৩৫-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৭ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৩ দিল্লী ঘ. ৭-৪০ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৪১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৩ ছেঃ

বুধবাৰ, ১৩ কাতি, (নি) ২০ কাতি, ৪ নবেম্বৰ, ১৭ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৯২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৫৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-০৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-০৪

তিথি- (শুদ্ধ আহিন কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ২৯।১৫ নক্ষত্ৰ-মৃগশিৰা ঘ. ২৮।৫১ যোগ-পৰিঘ ঘ. ৬।৩৭ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৬।২৩ যোৰাত বালব ঘ. ২৯।১৫ চন্দ্ৰ-বৃষ ঘ. ১৫।৪৩ যোৰাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৫°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৩৯-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৭ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০০ দিল্লী ঘ. ৭-৩৭ কোলকাতা ঘ. ৬-৪২ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৩ ছেঃ

কৰকা চতুৰ্থী, দশৰথ চতুৰ্থী, ঈদ-ঈদ-মিলাদ (মুছলিম)

বৃহস্পতিবাৰ, ১৪ কাতি, (নি) ২১ কাতি, ৫ নবেম্বৰ, ১৮ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৯৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৫৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-০০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৫৩

তিথি- (শুদ্ধ আহিন কৃষ্ণ) পঞ্চমী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ-আৰ্দ্ৰা অহোৰাত্ৰ যোগ-শিব ঘ. ৬।৫৫ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৮।০০ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৫°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৪৩-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৫ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৬ দিল্লী ঘ. ৭-৩৩ কোলকাতা 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 কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৫ ছেঃ

শুক্রবার, ১৫ কাতি, (নি) ২২ কাতি, ৬ নবেম্বর, ১৯ ববিয়ল আউরল
 কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৬৯৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৫৯.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১০-৫৩ চন্দ্রোদয় ঘ. ২১-৪৮
 তিথি- (শুদ্ধ আহিন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৬।৩৭ নক্ষত্র- আর্দ্রা ঘ. ৬।৪৫ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ৬।৫১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৬।৩৭ যোৱাত গৰ ঘ. ১৯।০৫
 চন্দ্র-মিথুন ঘ. ২৫।৪৮ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ২০.২ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৬°০৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৪৭-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ
 : ১৬ মিঃ ২৩ ছেঃ।
 বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫২ দিল্লী ঘ. ৭-২৯ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৭-৩০
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-২২-১৭ ছেঃ
 ববি বিশাখা নক্ষত্রলৈ ঘ. ৮।১৪

শনিবার, ১৬ কাতি, (নি) ২৩ কাতি, ৭ নবেম্বর, ২০ ববিয়ল আউরল
 কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৬৯৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৬০.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১১-৪৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ২২-৪৫
 তিথি- (শুদ্ধ আহিন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৭।২৪ নক্ষত্র- পুনর্বসু ঘ. ৮।০৫ যোগ- সাধ্য ঘ. ৬।২১ যোৱাত শুভ ঘ. ২৯।১৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।২৪
 যোৱাত বিষ্টি ঘ. ১৯।৩২ চন্দ্র-কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ২১.২ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৬°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৫১-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ
 : ১৬ মিঃ ২০ ছেঃ।
 বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৮ দিল্লী ঘ. ৭-২৫ কোলকাতা ঘ. ৬-৩০ মুম্বাই ঘ. ৭-২৬
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-২২-২০ ছেঃ

ৰবিবার, ১৭ কাতি, (নি) ২৪ কাতি, ৮ নবেম্বর, ২১ ববিয়ল আউরল
 কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৬৯৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৬১.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৬-১০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১২-৩১ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৩-৪৫
 তিথি- (শুদ্ধ আহিন কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৭।৩০ নক্ষত্র- পূৰ্বা ঘ. ৮।৪৫ যোগ- শুক্ল (শুক্র) ঘ. ২৭।৪২ কৰণ : ব'ব ঘ. ৭।৩০ যোৱাত বালব ঘ.
 ১৯।১৬ চন্দ্র-কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ২২.২ ৫ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৬°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৫৫-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ১৬
 ছেঃ।
 বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৪ দিল্লী ঘ. ৭-২১ কোলকাতা ঘ. ৬-২৬ মুম্বাই ঘ. ৭-২২
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-২২-২৫ ছেঃ
 সায়েন ব্যতীপাত ঘ. ১৩।৪৭
 আহোয়ী অষ্টমী, কোৰাষ্টমী

সোমবার, ১৮ কাতি, (নি) ২৫ কাতি, ৯ নবেম্বর, ২২ ববিয়ল আউরল
 কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৬৯৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৬২.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৬-১০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৩-১৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৪-৪৫
 তিথি- (শুদ্ধ আহিন কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ৬।৫১ যোৱাত নবমী ঘ. ২৯।২৮ নক্ষত্র- অশ্লেষা ঘ. ৮।৪২ যোগ- ব্রহ্মা ঘ. ২৫।৩০ কৰণ : কৌলব ঘ.
 ৬।৫১, তৈতিল ঘ. ১৮।১৫ যোৱাত গৰ ঘ. ২৯।২৮ চন্দ্র-কৰ্কট ঘ. ৮।৪২ যোৱাত সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ২৩.২ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৬°৫৫'
 চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৫৯-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ১১ ছেঃ।
 বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪০ দিল্লী ঘ. ৭-১৭ কোলকাতা ঘ. ৬-২২ মুম্বাই ঘ. ৭-১৮
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৪৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৫৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-২২-২৯ ছেঃ

মঙ্গলবার, ১৯ কাতি, (নি) ২৬ কাতি, ১০ নবেম্বর, ২৩ ববিয়ল আউরল
 কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৬৯৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৬৩.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৬-১১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৩-৫৯ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৬-৪৭
 তিথি- (শুদ্ধ আহিন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৭।২৩ নক্ষত্র- মঘা ঘ. ৭।৫৬ যোগ- ইন্দ্র ঘ. ২২।৪৪ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৬।৩১ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৭।২৩
 চন্দ্র-সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ২৪.২ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৭°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-০৩-২৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ০৫ ছেঃ।
 বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৬ দিল্লী ঘ. ৭-১৩ কোলকাতা ঘ. ৬-১৮ মুম্বাই ঘ. ৭-১৪
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৫৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-০৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-২৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-২২-৩৫ ছেঃ

বুধবার, ২০ কাতি, (নি) ২৭ কাতি, ১১ নবেম্বৰ, ২৪ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৯৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৬৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৪৮

তিথি- (শুদ্ধ আহিন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৪।৪১ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ৬।২৮ যোৱাত উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২৮।২৫ যোগ- বৈধতি ঘ. ১৯।২৭ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৪।৬ যোৱাত বালব ঘ. ২৪।৪১ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ১২।০১ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-০৭-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৫৮ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩২ দিল্লী ঘ. ৭-০৯ কোলকাতা 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 কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৩১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৪২ ছেঃ

ৰমা একাদশী

বৃহস্পতিবাৰ, ২১ কাতি, (নি) ২৮ কাতি, ১২ নবেম্বৰ, ২৫ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭০০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৬৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৫২

তিথি- (শুদ্ধ আহিন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২১।৩০ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ২৫।৫৫ যোগ- বিষ্ণুস্ত ঘ. ১৫।৪৪ কৰণ : কৌলব ঘ. ১১।০৯ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২১।৩০ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-১১-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৫১ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৮ দিল্লী ঘ. ৭-০৫ কোলকাতা ঘ. ৬-১০ মুম্বাই ঘ. ৭-০৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-০৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-০৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-১৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৪৯ ছেঃ

গোভাস্তা দ্বাদশী

শুক্রবাৰ, ২২ কাতি, (নি) ২৯ কাতি, ১৩ নবেম্বৰ, ২৬ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭০১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৬৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-০০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৫৭

তিথি- (শুদ্ধ আহিন কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৭।৫৯ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ২৩।০৬ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ১১।৪৩ কৰণ : গৰ ঘ. ৭।৪৭ বনিজ ঘ. ১৭।৫৯ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৮।১০ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-১৫-৩৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৪২ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৪ দিল্লী ঘ. ৭-০১ কোলকাতা ঘ. ৬-০৬ মুম্বাই ঘ. ৭-০২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-১৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-২৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-৫৮ ছেঃ

ধন ত্ৰয়োদশী, কালী চতুৰ্দশী

শনিবাৰ, ২৩ কাতি, (নি) ৩০ কাতি, ১৪ নবেম্বৰ, ২৭ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭০২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৬৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-৪৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৩০-০৪

তিথি- (শুদ্ধ আহিন কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১৪।১৮ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ২০।০৯ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ৭।৩০ যোৱাত সৌভাগ্য ঘ. ২৭।১৫ কৰণ : শকুনি ঘ. ১৪।১৮ যোৱাত চতুস্পাদ ঘ. ২৪।২৭ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-১৯-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৩৩ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২০ দিল্লী ঘ. ৬-৫৭ কোলকাতা 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 কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৫৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-০৭ ছেঃ

নৰকা চতুৰ্দশী (পূৰ্বাৰ্ণনোদয়), হনুমান জন্ম (উ. ভাৰত) (পূৰ্বাৰ্ণনোদয়), কালী পূজা, দিপাৱলী, লক্ষ্মী পূজা, কৌমুদী দ্বীপম, লক্ষ্মী দ্বীপম, কেদাৰ গৌৰী ব্ৰত, মহাবীৰ নিৰ্বান (জৈন), শিশু দিৱস (নেতাজীৰ জন্মদিন)

ৰবিবাৰ, ২৪ কাতি, (নি) ১ আষোণ, ১৫ নবেম্বৰ, ২৮ ৰবিয়ল আউৰল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭০৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৬৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-৩১

তিথি- (শুদ্ধ আহিন কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১০।৩৭ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ১৭।১৬ যোগ- শোভন ঘ. ২৩।০৬ কৰণ : নাগ ঘ. ১০।৩৭ যোৱাত কিস্তয় ঘ. ২০।৫০ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ১১।৫৮ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-২৩-৪৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ২৩ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৬ দিল্লী ঘ. ৬-৫৩ কোলকাতা 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 কোলকাতা ঘ. ১১-২১-০৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-১৭ ছেঃ

সৌৰ মাৰ্গশীৰ্ষাদি ঘ. ৯।৩৭

বালি পূজা, গোবৰ্ধন পূজা, অমকুট

সোমবাৰ, ২৫ কাতি, (নি) ২ আঘোণ, ১৬ নবেম্বৰ, ২৯ ৰবিয়ল আউৰল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭০৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৬৯.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-১২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-২৩
তিথি- (কাতি শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ৭।০৭ যোৱাত দ্বিতীয়া ঘ. ২৭।৫৭ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ১৪।৩৭ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ১৯।১০ কৰণ : ব'ব ঘ. ৭।০৭, বালব ঘ. ১৭।২৯ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৭।৫৭ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-২৭-৫৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ১২ ছেঃ।
বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১২/৩০-০৮ দিল্লী ঘ. ৬-৪৯/৩০-৪৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৪/২৯-৫০ মুম্বাই ঘ. ৬-৫০/৩০-৪৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-২৮ ছেঃ
ৰবি নিৰয়ন বৃশ্চিক ৰাশিলৈ ঘ. ৬।৫৪
কাতি শুক্লাদি, যম দ্বিতীয়া, বিশ্বকৰ্মা দিৱস, ভাতৃ দ্বিতীয়া, দোৱাত পূজা (বিহাৰ), কাৰ্ত্তিক পূজা

মঙ্গলবাৰ, ২৬ কাতি, (নি) ৩ আঘোণ, ১৭ নবেম্বৰ, ১ ৰবিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭০৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৭০.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-১৯
তিথি- (কাতি শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ২৫।১৮ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ১২।২২ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ১৫।৩৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৩৩ যোৱাত গৰ ঘ. ২৫।১৮ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ১২।২১ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৩২-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ০০ ছেঃ।
বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৫ দিল্লী ঘ. ৩০-৪২ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-০০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-০৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-৪০ ছেঃ
লালা লাজপট ৰায়ৰ মৃত্যু দিৱস

বুধবাৰ, ২৭ কাতি, (নি) ৪ আঘোণ, ১৮ নবেম্বৰ, ২ ৰবিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭০৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৭১.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-২৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-১৯
তিথি- (কাতি শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ২৩।১৭ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ১০।৪০ যোগ- ধৃতি ঘ. ১২।৩০ কৰণ : বনিজ ঘ. ১২।১২ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৩।১৭
চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৩৬-১৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৪৮ ছেঃ।
বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০১ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-১২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৩-৫৩ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ২৮ কাতি, (নি) ৫ আঘোণ, ১৯ নবেম্বৰ, ৩ ৰবিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭০৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৭২.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-২৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-২০
তিথি- (কাতি শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ২২।০০ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ৯।৩৮ যোগ- শূল ঘ. ৯।৫৭ কৰণ : ব'ব ঘ. ১০।৩২ যোৱাত বালব ঘ. ২২।০০
চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ১৫।৩০ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৪০-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৩৪ ছেঃ।
বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৭ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-২৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-২৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৩৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৫৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-০৬ ছেঃ
সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৯।১৮, ৰবি অনুৰাধা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৪।১২
জ্ঞান পঞ্চমী (জৈন)

শুক্রবাৰ, ২৯ কাতি, (নি) ৬ আঘোণ, ২০ নবেম্বৰ, ৪ ৰবিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭০৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৭৩.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-২০
তিথি- (কাতি শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২১।৩০ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ৯।২২ যোগ- গণ্ড ঘ. ৮।০১ কৰণ : কৌলব ঘ. ৯।৩৯ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২১।৩০
চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৪৪-৩৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ২০ ছেঃ।
বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৩ দিল্লী ঘ. ৩০-৩০ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৪৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-০৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৪-২০ ছেঃ
বৃহস্পতি নিৰয়ন মকৰ ৰাশিলৈ ঘ. ১৩।২৩
প্ৰতিহাৰা ষষ্ঠী বা সূৰ্য ষষ্ঠী (যট- বিহাৰ), মহাপুৰুষ ৰাম পঞ্জৰানীৰ জন্মদিৱস উৎসাপন (সিদ্ধি)

শনিবার, ৩০ কাতি, (নি) ৭ আঘোণ, ২১ নবেম্বৰ, ৫ বৰিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৭৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ১২-০৩ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৩-১৭








তিথি- (কাতি শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ২১।৪৯ নক্ষত্র- শ্রবণা ঘ. ৯।৫৩ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ৬।৪৩ যোৰাত ধ্রুব ঘ. ৩০।০১ কৰণ : গৰ ঘ. ৯।৩৪ যোৰাত বনিজ ঘ. ২১।৪৯ চন্দ্র-মকৰ ঘ. ২২।২৬ যোৰাত কুন্তত, চন্দ্রস্থিতি : ৫.৮ বৰি ত্রাণ্টি : দক্ষিণ ১৯°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৪৮-৪৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ০৫ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৯ দিল্লী ঘ. ৩০-২৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩১ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-৫৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-০৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-২৪-৩৫ ছেঃ

সায়ন বৰি ধনু বাশিলৈ ঘ. ২৬।১০

Star							
Magnitude	-1	0	1	2	3	4	5

☉	FULL MOON	30TH	♂	MARS	♂	NEPTUNE
☾	FIRST QUARTER	21ST	☿	URANUS		

আঘোণ মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : সহস (ধনু)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ আঘোণ ৫১২১ কৈল্যন্দৰ ৭ পুহ ৫১২১ কৈল্যন্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন
হেমন্ত ঋতু : দ্বিতীয় মাহ : দক্ষিণায়ন : দক্ষিণ গোলার্ধ
ৰবি বৃশ্চিকত ২৪ তাৰিখে ধনু লৈ : প্ৰথম আঘোণৰ অয়নাংশ-২৪°০৮' ৩৮"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭১০-১৮৭০৭৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৭৫.৫-২৪৫৯২০৪.৫
২৪ আঘোণ ১৫ ডিচেম্বৰ ২০২০ ৰপৰা (নিৰয়ণ) পুহ আৰম্ভ

ৰবিবাৰ, ১ আঘোণ, (নি) ৮ আঘোণ, ২২ নবেম্বৰ, ৬ ৰবিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৭৫.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-১২
তিথি- (কাতি শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২২।৫২ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ১১।০৯ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ২৯।৫১ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১০।১৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ২২।৫২
চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৮) ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৫২-৫৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ৪৯ ছেঃ।
বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৫ দিল্লী ঘ. ৩০-২২ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২৪-৫১ ছেঃ
গোপাষ্টমী বা গোষ্ঠাষ্টমী

সোমবাৰ, ২ আঘোণ, (নি) ৯ আঘোণ, ২৩ নবেম্বৰ, ৭ ৰবিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৭৬.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-০৪
তিথি- (কাতি শুক্লা) নবমী ঘ. ২৪।৩৩ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ১৩।০৫ যোগ- হৰ্ঘন ঘ. ৩০।০৮ কৰণ : বালব ঘ. ১১।৩৮ যোৱাত কোলব ঘ.
২৪।৩৩ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৫৭-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ৩৩ ছেঃ।
বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪১ দিল্লী ঘ. ৩০-১৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-২৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-৩৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-৫৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২৫-০৮ ছেঃ
জগধাত্ৰী পূজা, অক্ষয় নবমী

মঙ্গলবাৰ, ৩ আঘোণ, (নি) ১০ আঘোণ, ২৪ নবেম্বৰ, ৮ ৰবিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৭৭.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৫২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৫৪
তিথি- (কাতি শুক্লা) দশমী ঘ. ২৬।৪৩ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ১৫।৩২ যোগ- বজ্জ অহোৰাত্ৰ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৩৫ যোৱাত গৰ ঘ.
২৬।৪৩ চন্দ্ৰ-কুন্ত ঘ. ৮।৫২ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-০১-২৫ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ১৬ ছেঃ।
বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৭ দিল্লী ঘ. ৩০-১৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-৫৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২৫-২৫ ছেঃ
গুৰু টেগ বাহাদুৰৰ শ্বহীদ দিবস

বুধবাৰ, ৪ আঘোণ, (নি) ১১ আঘোণ, ২৫ নবেম্বৰ, ৯ ৰবিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৭৮.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-২৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৪৩
তিথি- (কাতি শুক্লা) একাদশী ঘ. ২৯।১১ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ১৮।২০ যোগ- বজ্জ ঘ. ৬।৪৫ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৫।৫৫ যোৱাত বিষ্টি ঘ.
২৯।১১ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-০৫-৪০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ৫৮ ছেঃ।
বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৩ দিল্লী ঘ. ৩০-১০ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-১১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-০২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-০৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-১১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-২৫-৪৩ ছেঃ
দেব প্ৰবোধনী একাদশী

বৃহস্পতিবাৰ, ৫ আঘোণ, (নি) ১২ আঘোণ, ২৬ নবেম্বৰ, ১০ ৰবিয়চ চানি
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭১৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৭৯.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৩৩
 তিথি- (কাতি শুক্লা) দ্বাদশী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ২১।২০ যোগ- সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ৭।৩৪ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৮।২৯ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ২১।২০
 যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-০৯-৫৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ৩৯ ছেঃ।
 বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৯ দিল্লী ঘ. ৩০-০৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-১১ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৭
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-২১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৩০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-২৬-০২ ছেঃ
 তুলসী বিবাহ, বঞ্জুলী মহাদ্বাদশী

শুক্ৰবাৰ, ৬ আঘোণ, (নি) ১৩ আঘোণ, ২৭ নবেম্বৰ, ১১ ৰবিয়চ চানি
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭১৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৮০.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-২২
 তিথি- (কাতি শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ৭।৪৭ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ২৪।২৩ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ৮।২৯ কৰণ : বালব ঘ. ৭।৪৭ যোৱাত কৌলব ঘ.
 ২১।০৫ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-১৪-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ১৯
 ছেঃ।
 বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৫ দিল্লী ঘ. ৩০-০২ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৩
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-৪১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৪৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-২৬-২১ ছেঃ
 ফাতেহা ইয়াজ দাহম (গিয়াৰহুইন শ্বৰীফ) (মুছলিম)

শনিবাৰ, ৭ আঘোণ, (নি) ১৪ আঘোণ, ২৮ নবেম্বৰ, ১২ ৰবিয়চ চানি
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭১৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৮১.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-০০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-১৪
 তিথি- (কাতি শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১০।২২ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ২৭।১৯ যোগ- বৰীযান ঘ. ৯।২২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১০।২২ যোৱাত গৰ ঘ.
 ২৩।৩৭ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-১৮-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ৫৯
 ছেঃ।
 বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২১ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৯
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-০১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-০২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-০৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-২৬-৪২ ছেঃ
 বৈকুণ্ঠ চতুৰ্দশী, ভৰণী দ্বীপম

ৰবিবাৰ, ৮ আঘোণ, (নি) ১৫ আঘোণ, ২৯ নবেম্বৰ, ১৩ ৰবিয়চ চানি
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭১৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৮২.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৩০-০৭
 তিথি- (কাতি শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১২।৪৮ নক্ষত্ৰ- কুন্তিকা ঘ. ৩০।০৩ যোগ- পৰিঘ ঘ. ১০।০৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ১২।৪৮ যোৱাত বিষ্টি ঘ.
 ২৫।৫৬ চন্দ্ৰ-মেঘ ঘ. ১০।০১ যোৱাত ব্যত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-২২-৪৬ ছেঃ কাল
 সমীকৰণ : ১১ মিঃ ৩৮ ছেঃ।
 বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৫
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-২২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-৩০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-২৭-০২ ছেঃ
 কাৰ্ত্তিক দ্বীপম, ৰাসযাত্ৰা (স্মাৰ্ত), ত্ৰিপুৰোৎসব, এডভেণ্টৰ প্ৰথম ৰবিবাৰ (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ৯ আঘোণ, (নি) ১৬ আঘোণ, ৩০ নবেম্বৰ, ১৪ ৰবিয়চ চানি
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭১৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৮৩.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-১৭
 তিথি- (কাতি শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১৫।০০ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী অহোৰাত্ৰ যোগ- শিব ঘ. ১০।৪৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৫।০০ যোৱাত বালব ঘ. ২৭।৫৯
 চন্দ্ৰ-ব্যত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-২৭-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ১৭ ছেঃ।
 বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৩ দিল্লী ঘ. ২৯-৫০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫১
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-৪৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-৪৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-২৭-২৪ ছেঃ
 ৰাসযাত্ৰা (বৈষ্ণৱ), কাৰ্ত্তিকী পূৰ্ণিমা, ৰাসযাত্ৰা (জৈন),
 গুৰু নানকৰ জন্মদিন, পুস্কৰ মেলা (আজমেৰ), হুথৰী- ৩ দিন (কোৰ্গ)

মঙ্গলবার, ১০ আঘোণ, (নি) ১৭ আঘোণ, ১ ডিচেম্বৰ, ১৫ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭১৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৮৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-০১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-০১

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ১৬।৫২ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ৮।৩১ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ১১।০৮ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৬।৫২ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৯।৪০ চন্দ্ৰ-বৃষ ঘ. ২১।৩৭ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৩১-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ৫৪ ছেঃ।

বৃশ্চিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১০-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৭-৪৬ ছেঃ

বুধবাৰ, ১১ আঘোণ, (নি) ১৮ আঘোণ, ২ ডিচেম্বৰ, ১৬ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭২০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৮৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৫৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৫০

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৮।২২ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ১০।৩৮ যোগ- সাধ্য ঘ. ১১।১৪ কৰণ : গৰ ঘ. ১৮।২২ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৩৫-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ৩১ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২১ দিল্লী ঘ. ৮-০৪ কোলকাতা ঘ. ৭-০৬ মুম্বাই ঘ. ৮-০১

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

ৰবি জ্যেষ্ঠা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৮।৩৪

বৃহস্পতিবাৰ, ১২ আঘোণ, (নি) ১৯ আঘোণ, ৩ ডিচেম্বৰ, ১৭ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭২১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৮৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৪৩

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৯।২৭ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্ৰা ঘ. ১২।২১ যোগ- শুভ ঘ. ১১।০১ কৰণ : বনিজ ঘ. ৬।৫৮ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ১৯।২৭ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৪০-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ০৮ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৮ দিল্লী ঘ. ৮-০১ কোলকাতা ঘ. ৭-০৩ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-৫২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-৫৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-০০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-২১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৮-৩৩ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ১৯।৫৪

শুক্রবাৰ, ১৩ আঘোণ, (নি) ২০ আঘোণ, ৪ ডিচেম্বৰ, ১৮ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭২২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৮৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৪২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৩৯

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ২০।০৪ নক্ষত্ৰ- পূনৰ্বসু ঘ. ১৩।৩৯ যোগ- শুক্ল (শুক্র) ঘ. ১০।২৮ কৰণ : ব'ব ঘ. ৭।৪৯ যোৱাত বালব ঘ. ২০।০৪ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ৭।২২ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৪৪-২৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ৪৪ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৪ দিল্লী ঘ. ৭-৫৭ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-১৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-১৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-২৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৮-৫৭ ছেঃ

শনিবাৰ, ১৪ আঘোণ, (নি) ২১ আঘোণ, ৫ ডিচেম্বৰ, ১৯ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭২৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৮৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৩৮

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২০।১১ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বা ঘ. ১৪।২৮ যোগ- ব্ৰহ্মা ঘ. ৯।৩৩ কৰণ : কৌলব ঘ. ৮।১১ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২০।১১ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৪৮-৪৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ১৯ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১০ দিল্লী ঘ. ৭-৫৩ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৫০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-৪১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১১-৪৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৯-২১ ছেঃ

ৰবিবাৰ, ১৫ আষাঢ়, (নি) ২২ আষাঢ়, ৬ ডিচেম্বৰ, ২০ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭২৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৮৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৩৭

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৯।৪৫ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ১৪।৪৬ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ৮।১৩ যোৱাত বৈধৃতি ঘ. ৩০।২৮ কৰণ : গৰ ঘ. ৮।০২ যোৱাত বনিজ ঘ. ১৯।৪৫ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ১৪।৪৬ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৫৩-০৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৮ মিঃ ৫৪ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৬ দিল্লী ঘ. ৭-৪৯ কোলকাতা ঘ. ৬-৫১ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫১-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০০-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-২৯-৪৭ ছেঃ

সোমবাৰ, ১৬ আষাঢ়, (নি) ২৩ আষাঢ়, ৭ ডিচেম্বৰ, ২১ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭২৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৯০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৫৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৩৭

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৮।৪৮ নক্ষত্ৰ- মৰ্ঘা ঘ. ১৪।৩৩ যোগ- বিষ্ণু ঘ. ২৮।১৭ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৭।২১ যোৱাত ব'ব ঘ. ১৮।৪৮ যোৱাত বালব ঘ. ৩০।০৭ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৫৭-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৮ মিঃ ২৮ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০২ দিল্লী ঘ. ৭-৪৫ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৪২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫১-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০০-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১২-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩০-১২ ছেঃ

কলাপ্তমী

মঙ্গলবাৰ, ১৭ আষাঢ়, (নি) ২৪ আষাঢ়, ৮ ডিচেম্বৰ, ২২ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭২৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৯১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-৩৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৩৬

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৭।১৮ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১৩।৪৮ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ২৫।৪২ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৭।১৮ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৮।২১ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ১৯।৩১ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-০১-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৮ মিঃ ০২ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৮ দিল্লী ঘ. ৭-৪১ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৩ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫১-৫৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০০-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-০৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-২৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩০-৩৯ ছেঃ

প্ৰথমাস্তমী (ওড়িয়া), বৈকাটাস্তমী (কেৰেলা)

বুধবাৰ, ১৮ আষাঢ়, (নি) ২৫ আষাঢ়, ৯ ডিচেম্বৰ, ২৩ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭২৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৯২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৩৬

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৫।১৮ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১২।৩৩ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ২২।৪৩ কৰণ : গৰ ঘ. ১৫।১৮ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৬।০৮ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-০৬-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৭ মিঃ ৩৫ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৪ দিল্লী ঘ. ৭-৩৭ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৯ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫২-২৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০১-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-৩৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩১-০৬ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ১৯ আষাঢ়, (নি) ২৬ আষাঢ়, ১০ ডিচেম্বৰ, ২৪ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭২৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৯৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-৫৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৩৮

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১২।৫২ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ১০।৫১ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ১৯।২৫ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১২।৫২ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৩।৩০ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-১০-৩৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৭ মিঃ ০৮ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫০ দিল্লী ঘ. ৭-৩৩ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৩০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫২-৫২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০১-৫৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-০০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৯-২১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩১-৩৩ ছেঃ

শুক্রবাৰ, ২০ আষাঢ়, (নি) ২৭ আষাঢ়, ১১ ডিচেম্বৰ, ২৫ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭২৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৯৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৩৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৪২

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১০।০৫ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ৮।৪৮ যোৱাত স্বাতী ঘ. ৩০।৩০ যোগ- শোভন ঘ. ১৫।৫০ কৰণ : বালব ঘ. ১০।০৫ যোৱাত কৌলব ঘ. ২০।৩৫ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-১৫-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৬ মিঃ ৪০ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৬ দিল্লী ঘ. ৭-২৯ কোলকাতা ঘ. ৬-৩১ মুম্বাই ঘ. ৭-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-২০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০২-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-২৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-২৯-৪৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩২-০০ ছেঃ

উৎপনা একাদশী

শনিবাৰ, ২১ আষাঢ়, (নি) ২৮ আষাঢ়, ১২ ডিচেম্বৰ, ২৬ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৩০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৯৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৪৮

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৭।০৩ যোৱাত ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৭।৫৩ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ২৮।০৫ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ১২।০৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৭।০৩, গৰ ঘ. ১৭।২৮ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭।৫৩ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ২২।৪১ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-১৯-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৬ মিঃ ১২ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪২ দিল্লী ঘ. ৭-২৫ কোলকাতা ঘ. ৬-২৭ মুম্বাই ঘ. ৭-২২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০২-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩২-২৮ ছেঃ

হনুকাহ (ইহুদী)

ৰবিবাৰ, ২২ আষাঢ়, (নি) ২৯ আষাঢ়, ১৩ ডিচেম্বৰ, ২৭ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৩১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৯৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-০৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-৫৬

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ২৪।৪৫ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ২৫।৪০ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ৮।১৭ যোৱাত ধৃতি ঘ. ২৮।৩০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।১৮ যোৱাত শকুনি ঘ. ২৪।৪৫ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-২৩-৫৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ৪৪ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৮ দিল্লী ঘ. ৭-২১ কোলকাতা ঘ. ৬-২৩ মুম্বাই ঘ. ৭-১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-১৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৩-১৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-২৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩২-৫৭ ছেঃ

সোমবাৰ, ২৩ আষাঢ়, (নি) ৩০ আষাঢ়, ১৪ ডিচেম্বৰ, ২৮ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৩২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৯৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-০০

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২১।৪৭ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৩।২৬ যোগ- শূল ঘ. ২৪।৫২ কৰণ : চতুৰ্দশী ঘ. ১১।১৪ যোৱাত নাগ ঘ. ২১।৪৭ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ২৩।২৬ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৮ ● ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-২৮-১৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ১৫ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৪ দিল্লী ঘ. ৭-১৭ কোলকাতা ঘ. ৬-১৯ মুম্বাই ঘ. ৭-১৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-৪৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৩-৪৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-৫৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৩-২৫ ছেঃ

সৌৰ পৌষাদি ঘ. ২৪।২৬

পূৰ্ণ সূৰ্য্যগ্রহণ (ভাৰতত অদৃশ্য)

পূৰ্ণ সূৰ্য্যগ্রহণ, ২৩ আষাঢ়, ১৯৪২ শকাব্দ, নি ৩০ আষাঢ়, ৫১২১ কৈল্যাব্দ, ১৪ ডিচেম্বৰ, ২০২০ সোমবাৰ

ভাৰতত অদৃশ্য।

দৃশ্যমিত অঞ্চলঃ- এই গ্রহণ দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগৰ, গলপোগাচ আইচলেণ্ড, দক্ষিণ আমেৰিকা (উত্তৰ প্ৰান্তৰ বাহিৰে), এণ্টাৰটিকাৰ ঠাইসমূহ, আফ্ৰিকাৰ দক্ষিণ পশ্চিমৰ ঠাইসমূহত দৃশ্যমিত হব।

	দি.	ভাঃ মাঃ সং	মি.
গ্রহণ আৰম্ভ	১৪	১৯	০৪
পূৰ্ণগ্রহণ আৰম্ভ	১৪	২০	০৩
গ্রহণ মধ্য*	১৪	২১	৪৪
পূৰ্ণগ্রহণ শেষ	১৪	২৩	২৪
গ্রহণ শেষ	১৪	২৪	২৩

*গ্রহণ ব্যাসার্দ্ধ = ১.০২৪৫, বলয়গ্রহন স্থিতি সময় = ২ মি. ১৪ চে.

মঙ্গলবাৰ, ২৪ আষাঢ়, (নি) ১ পুহ, ১৫ ডিচেম্বৰ, ২৯ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৩৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৯৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-০৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-৫৯

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ১৯।০৭ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ২১।৩১ যোগ- গণ্ড ঘ. ২১।৩১ কৰণ : কিস্তুঘ ঘ. ৮।২৪, ব'ব ঘ. ১৯।০৭ যোৱাত বালব ঘ. ২৯।৫৭ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৩২-৪৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৪ মিঃ ৪৬ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩০ দিল্লী ঘ. ৭-১৩ কোলকাতা ঘ. ৬-১৫ মুম্বাই ঘ. ৭-১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-১৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৪-১৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-২২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-৪৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৩-৫৪ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৯।০৩, ৰবি নিৰয়ন ধনু ৰাশি আৰু মূলা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২১।৩২

বুধবাৰ, ২৫ আষাঢ়, (নি) ২ পুহ, ১৬ ডিচেম্বৰ, ৩০ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৩৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯১৯৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-০৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-০১

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৬।৫৫ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২০।০৪ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ১৮।৩৩ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৬।৫৫ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৮।০২ চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ২৫।৪৮ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৩৭-০৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৪ মিঃ ১৭ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৬/৩০-২৩ দিল্লী ঘ. ৭-০৯/৩১-০৬ কোলকাতা ঘ. ৬-১১/৩০-০৮ মুম্বাই ঘ. ৭-০৬/৩১-০৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-৪৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৪-৪৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-৫১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-১২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৪-২৪ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ২৬ আষাঢ়, (নি) ৩ পুহ, ১৭ ডিচেম্বৰ, ১ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৩৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২০০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-০৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-০৩

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১৫।১৮ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ১৯।১৩ যোগ- ধ্ৰুৱ ঘ. ১৬।০৩ কৰণ : গৰ ঘ. ১৫।১৮ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৬।৪৫ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৪১-৩৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৪৮ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১৯ দিল্লী ঘ. ৩১-০২ কোলকাতা ঘ. ৩০-০৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-১২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৪-৫৩ ছেঃ

শুক্ৰবাৰ, ২৭ আষাঢ়, (নি) ৪ পুহ, ১৮ ডিচেম্বৰ, ২ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৩৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২০১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৫৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-০৪

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ১৪।২৩ নক্ষত্ৰ- শ্ৰৱণা ঘ. ১৯।০৪ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ১৪।০৬ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।২৩ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৬।১৩ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৪৬-০২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১৮ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১৫ দিল্লী ঘ. ৩০-৫৮ কোলকাতা ঘ. ৩০-০০ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৪২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৪৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৫০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-১১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-২৩ ছেঃ

শনিবার, ২৮ আষাঢ়, (নি) ৫ পুহ, ১৯ ডিচেম্বৰ, ৩ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৩৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২০২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-০১

তিথি- (মাগৰ্শীষ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১৪।১৫ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ১৯।৪০ যোগ- হৰ্ঘণ ঘ. ১২।৪৬ কৰণ : বালব ঘ. ১৪।১৫ যোৰাত কোঁলব ঘ. ২৬।২৮ চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ৭।১৬ যোৰাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৫০-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৪৮ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেম্বাই ঘ. ৩০-১১ দিল্লী ঘ. ৩০-৫৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-১২ ছেঃ চেম্বাই ঘ. ১২-০৬-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-৫২ ছেঃ

সুৰমান্য ষষ্ঠী (দ. ভাৰত)

ৰবিবাৰ, ২৯ আষাঢ়, (নি) ৬ পুহ, ২০ ডিচেম্বৰ, ৪ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৩৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২০৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৫৫

তিথি- (মাগৰ্শীষ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ১৪।৫৩ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ২১।০১ যোগ- বজ্ৰ ঘ. ১২।০২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৫৩ যোৰাত গৰ ঘ. ২৭।২৯ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৫৪-৫৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ১৯ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেম্বাই ঘ. ৩০-০৭ দিল্লী ঘ. ৩০-৫০ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫২ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৪১ ছেঃ চেম্বাই ঘ. ১২-০৬-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৫০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-১১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-২২ ছেঃ

গুহা ষষ্ঠী, চম্পা ষষ্ঠী (মহাৰাষ্ট্ৰ), মূলকৰ্পিনী ষষ্ঠী (বেঙ্গল)

সোমবাৰ, ৩০ আষাঢ়, (নি) ৭ পুহ, ২১ ডিচেম্বৰ, ৫ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৩৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২০৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৫২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৪৭

তিথি- (মাগৰ্শীষ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১৬।১৬ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ২৩।০৩ যোগ- সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১১।৫১ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৬।১৬ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৯।১১ চন্দ্ৰ-কুন্ত ঘ. ১৬।২৯ যোৰাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৫৯-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

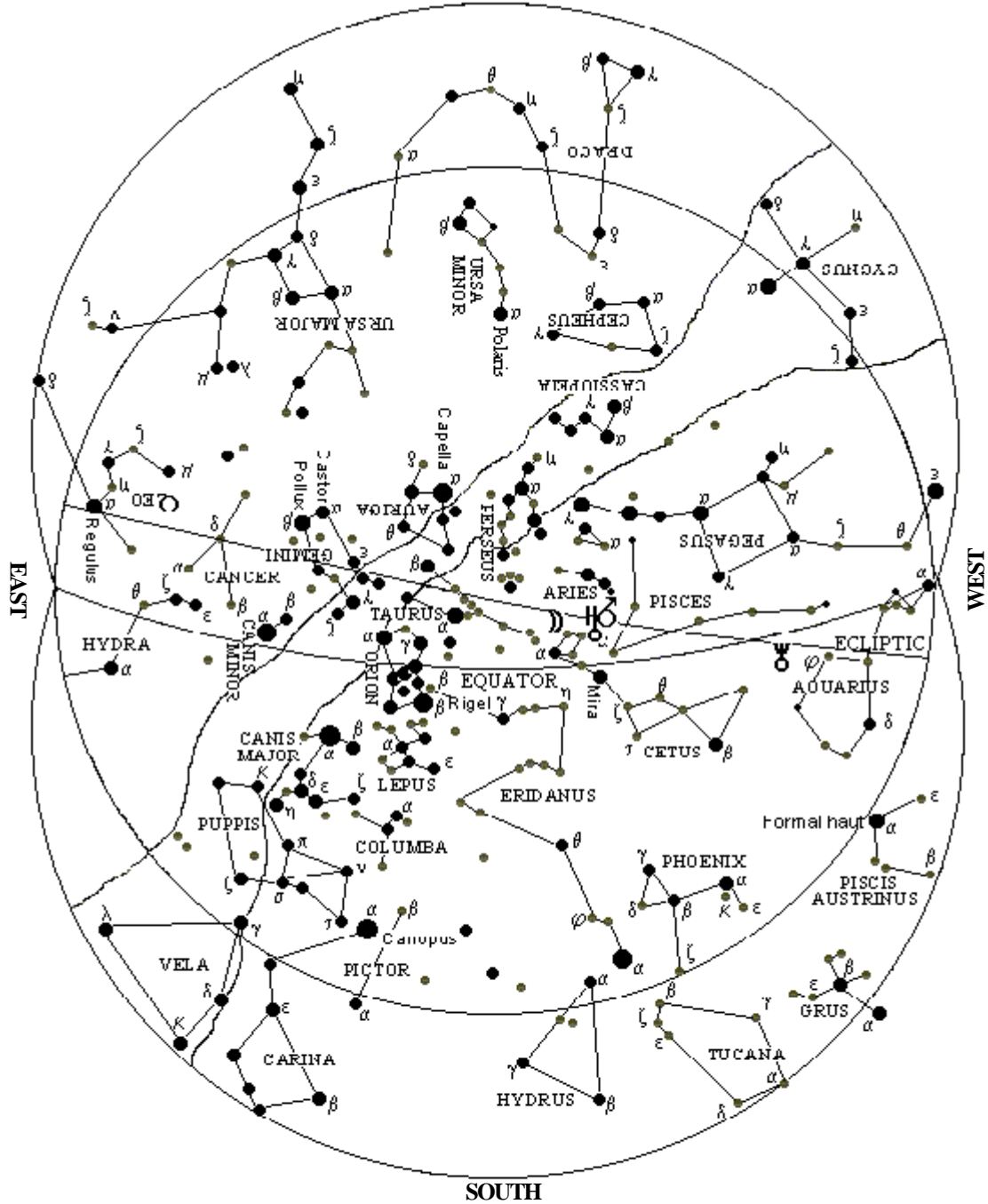
ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেম্বাই ঘ. ৩০-০৩ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-১১ ছেঃ চেম্বাই ঘ. ১২-০৭-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-৫২ ছেঃ

ৰবি সায়েন মকৰ ৰাশিলৈ ঘ. ১৫।৩২

মিত্ৰ সপ্তমী, উত্তৰায়ন দিৱস

STAR CHART FOR THE MONTH OF JANUARY, 2021 (11 PAUSHA - 11 MAGHA) 0° TO 40°N
NORTH



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

○ FULL MOON 28TH ☿ MARS ♃ NEPTUNE
 ☾ FIRST QUARTER 20TH ♅ URANUS

পূহ মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : তপস (মকৰ)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ পূহ ৫১২১ কৈল্যব্দৰ ৭ মাঘ ৫১২১ কৈল্যব্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন
শিশিৰ ঋতু : প্ৰথম মাহ : উত্তৰায়ন : দক্ষিণ গোলাৰ্দ্ধ
ৰবি ধনুত ২৪ তাৰিখে মকৰলৈ : প্ৰথম পূহৰ অয়নাংশ-২৪°০৮' ৪৪"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৪০-১৮৭০৭৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২০৫.৫-২৪৫৯২৩৪.৫
২৪ পূহ ১৪ জানুৱাৰী ২০২১ ৰপৰা (নিৰয়ণ) মাঘ আৰম্ভ

মঙ্গলবাৰ, ১ পূহ, (নি) ৮ পূহ, ২২ ডিচেম্বৰ, ৬ জমাদিয়ল আউৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২০৫.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-২৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৩৭
তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১৮।১৫ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ২৫।৩৭ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ১২।০৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৮।১৫ চন্দ্ৰ-মীনত,
চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-০৩-৪৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ১৯ ছেঃ।
ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৯ দিল্লী ঘ. ৩০-৪২ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৪১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৫০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৭-২২ ছেঃ

বুধবাৰ, ২ পূহ, (নি) ৯ পূহ, ২৩ ডিচেম্বৰ, ৭ জমাদিয়ল আউৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২০৬.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-২৭
তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) নবমী ঘ. ২০।৪০ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ২৮।৩৩ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ১২।৪৯ কৰণ : বালব ঘ. ৭।২৫ যোৱাত কোঁলব ঘ.
২০।৪০ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ২৮।৩৩ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-০৮-১৪ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : ০ মিঃ ৪৯ ছেঃ।
ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৫ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪০ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৭-৫২ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ৩ পূহ, (নি) ১০ পূহ, ২৪ ডিচেম্বৰ, ৮ জমাদিয়ল আউৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২০৭.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-১৬
তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) দশমী ঘ. ২৩।১৮ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী অহোৰাত্ৰ যোগ-পৰিঘ ঘ. ১৩।৪১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৯।৫৮ যোৱাত গৰ ঘ. ২৩।১৮
চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-১২-৪০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ১৯ ছেঃ।
ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫১ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৪১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৪৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৮-২২ ছেঃ
খ্ৰীষ্টমাষ্ট ইভ (খ্ৰীষ্টিয়ান)

শুক্ৰবাৰ, ৪ পূহ, (নি) ১১ পূহ, ২৫ ডিচেম্বৰ, ৯ জমাদিয়ল আউৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২০৮.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-০০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-০৭
তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) একাদশী ঘ. ২৫।৫৫ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ৭।৩৬ যোগ- শিব ঘ. ১৪।৩৬ কৰণ : বনিজ ঘ. ১২।৩৭ যোৱাত বিষ্টি ঘ.
২৫।৫৫ চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-১৭-০৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ১১
ছেঃ।
ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৭ দিল্লী ঘ. ৩০-৩০ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩২ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৮-৫১ ছেঃ
মৌন একাদশী (জৈন), গীতা জয়ন্তী, বৈকুণ্ঠ একাদশী (দ. ভাৰত),
মোক্ষধা একাদশী, সাধু টি. এল. ৰাহুৱানিৰ জন্মদিন, খ্ৰীষ্টমাছ দিবস (খ্ৰীষ্টিয়ান)

শনিবাৰ, ৫ পূহ, (নি) ১২ পূহ, ২৬ ডিচেম্বৰ, ১০ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৪৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২০৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৩৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৫৯

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ২৮।১৯ নক্ষত্ৰ-ভৰণী ঘ. ১০।৩৫ যোগ-সিদ্ধ ঘ. ১৫।২৪ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৫।০৯ যোৰাত বালব ঘ. ২৮।১৯ চন্দ্ৰ-মেষ ঘ. ১৭।১৮ যোৰাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-২১-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৪০ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৩ দিল্লী ঘ. ৩০-২৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৪৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-০৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-২১ ছেঃ

অখণ্ড দ্বাদশী, যোৰ মেলা- ৩ দিন (পঞ্জাব)

ৰবিবাৰ, ৬ পূহ, (নি) ১৩ পূহ, ২৭ ডিচেম্বৰ, ১১ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৪৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২১০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৫৩

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ৩০।২১ নক্ষত্ৰ-কৃত্তিকা ঘ. ১৩।১৯ যোগ-সাধ্য ঘ. ১৬।০০ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৭।২৩ যোৰাত তৈতিল ঘ. ৩০।২১ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-২৫-৫৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ১০ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৯ দিল্লী ঘ. ৩০-২২ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-১০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-১১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-১৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৫০ ছেঃ

সোমবাৰ, ৭ পূহ, (নি) ১৪ পূহ, ২৮ ডিচেম্বৰ, ১২ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৪৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২১১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-৪৮

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) চতুৰ্দশী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ-ৰোহিণী ঘ. ১৫।৩৯ যোগ-শুভ ঘ. ১৬।১৭ কৰণ : গৰ ঘ. ১৯।১২ চন্দ্ৰ-বৃষ ঘ. ২৮।৩৯ যোৰাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৩০-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৩৯ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৫ দিল্লী ঘ. ৩০-১৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-২০ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৩৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-৪০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৪৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-২০ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ২৫।২০, ৰবি পূৰ্বাষাঢ়া নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৩।৪৫

মঙ্গলবাৰ, ৮ পূহ, (নি) ১৫ পূহ, ২৯ ডিচেম্বৰ, ১৩ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৪৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২১২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৪৪

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) চতুৰ্দশী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ-মৃগশিৰা ঘ. ১৭।৩২ যোগ-শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ১৬।১২ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।৫৫ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২০।৩০ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৩৪-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ০৮ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩১ দিল্লী ঘ. ৩০-১৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-১১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-০৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-০৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-১৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৩৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-৪৯ ছেঃ

শ্ৰী দত্ত জয়ন্তী (মহাৰাষ্ট্ৰ), দত্তাত্ৰেয় জয়ন্তী

বুধবাৰ, ৯ পূহ, (নি) ১৬ পূহ, ৩০ ডিচেম্বৰ, ১৪ জমাদিয়ল আউৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৪৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২১৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-৩৭

তিথি- (মাৰ্গশীৰ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ৮।৫৮ নক্ষত্ৰ-আৰ্দ্ৰা ঘ. ১৮।৫৫ যোগ-ব্ৰহ্মা ঘ. ১৫।৪৩ কৰণ : ব'ব ঘ. ৮।৫৮ যোৰাত বালব ঘ. ২১।১৮ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৩৯-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৩৭ ছেঃ।

ধনু লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৭ দিল্লী ঘ. ৩০-১০ কোলকাতা ঘ. ২৯-১২ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৩৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১১-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-০৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-১৮ ছেঃ

মাৰ্গী পূৰ্ণিমা, অৰুদ্র দৰ্শনম (পূৰ্বাৰুদ্রোদয়)

বৃহস্পতিবার, ১০ পূহ, (নি) ১৭ পূহ, ৩১ ডিসেম্বর, ১৫ জমাদিয়াল আউরাল

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৭৪৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২১৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৭-৩৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৮-৩৩

তিথি- (মাগশীষ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ৯।৩১ নক্ষত্র- পুনর্ব্বসু ঘ. ১৯।৪৯ যোগ- ইন্দ্র ঘ. ১৪।৫১ কৰণ : কৌলব ঘ. ৯।৩১ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২১।৩৬ চন্দ্র-মিথুন ঘ. ১৩।৩৮ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ১৬.৩ ৰবি ত্ৰাণ্টি : দক্ষিণ ২৩°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৪৩-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ০৬ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩৪ দিল্লী ঘ. ৮-১৫ কোলকাতা 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 কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-৪৬ ছেঃ

নতুন বৰ্ষ যুগাৰম্ভ (খ্রীষ্টিয়ান)

শুক্রবার, ১১ পূহ, (নি) ১৮ পূহ, ১ জানুৱাৰী, ১৬ জমাদিয়াল আউরাল

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৭৫০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২১৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৮-২৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৯-৩২

তিথি- (মাগশীষ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৯।৩৪ নক্ষত্র- পুষ্যা ঘ. ২০।১৫ যোগ- বৈশ্বতি ঘ. ১৩।৩৭ কৰণ : গৰ ঘ. ৯।৩৪ যোৱাত বনিজ ঘ. ২১।২৫ চন্দ্র-কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ১৭.৩ ৰবি ত্ৰাণ্টি : দক্ষিণ ২৩°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৪৮-০৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩০ দিল্লী ঘ. ৮-১১ কোলকাতা ঘ. ৭-১৪ মুম্বাই ঘ. ৮-১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৩৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১২-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৪২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-১৫ ছেঃ

খ্রীষ্টিয়ান (ইংৰাজী) নতুন বৰ্ষাৰম্ভ

শনিবার, ১২ পূহ, (নি) ১৯ পূহ, ২ জানুৱাৰী, ১৭ জমাদিয়াল আউরাল

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৭৫১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২১৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৯-১৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ২০-৩২

তিথি- (মাগশীষ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৯।১০ নক্ষত্র- অশ্লেষা ঘ. ২০।১৭ যোগ- বিষ্ণু ঘ. ১২।০২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৯।১০ যোৱাত ব'ব ঘ. ২০।৪৯ চন্দ্র-কৰ্কট ঘ. ২০।১৭ যোৱাত সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ১৮.৩ ৰবি ত্ৰাণ্টি : দক্ষিণ ২২°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৫২-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ০২ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৬ দিল্লী ঘ. ৮-০৭ কোলকাতা ঘ. ৭-১০ মুম্বাই ঘ. ৮-০৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-০২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-০৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-১০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৩১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪২-৪৩ ছেঃ

ৰবিবার, ১৩ পূহ, (নি) ২০ পূহ, ৩ জানুৱাৰী, ১৮ জমাদিয়াল আউরাল

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৭৫২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২১৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৯-৫৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ২১-৩২

তিথি- (মাগশীষ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ৮।২৩ নক্ষত্র- মঘা ঘ. ১৯।৫৭ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ১০।১০ কৰণ : বালব ঘ. ৮।২৩ যোৱাত কৌলব ঘ. ১৯।৫১ চন্দ্র-সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ১৯.৩ ৰবি ত্ৰাণ্টি : দক্ষিণ ২২°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৫৬-৫৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ২৯ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২২ দিল্লী ঘ. ৮-০৩ কোলকাতা ঘ. ৭-০৬ মুম্বাই ঘ. ৮-০২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-২৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৩১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৩৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৫৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-১০ ছেঃ

সোমবার, ১৪ পূহ, (নি) ২১ পূহ, ৪ জানুৱাৰী, ১৯ জমাদিয়াল আউরাল

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৭৫৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২১৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১০-৩৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ২২-৩০

তিথি- (মাগশীষ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৭।১৪ যোৱাত ষষ্ঠী ঘ. ২৯।৪৭ নক্ষত্র- পূৰ্ব্বফাল্গুনী ঘ. ১৯।১৭ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ৮।০০ যোৱাত সৌভাগ্য ঘ. ২৯।৩৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৭।১৪, গৰ ঘ. ১৮।৩৩ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৯।৪৭ চন্দ্র-সিংহ ঘ. ২৫।০৪ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ২০.০৩ ৰবি ত্ৰাণ্টি : দক্ষিণ ২২°৪৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-০১-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৫৭ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৮ দিল্লী ঘ. ৭-৫৯ কোলকাতা ঘ. ৭-০২ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৫৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৫৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-০৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-২৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৩৮ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ১৫ পূহ, (নি) ২২ পূহ, ৫ জানুৱাৰী, ২০ জমাদিয়ল আউৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৫৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২১৯.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৩০
তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৮।০৪ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১৮।২১ যোগ- শোভন ঘ. ২৭।০০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৫৮ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৮।০৪ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-০৫-৪৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ২৪ ছেঃ।
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৪ দিল্লী ঘ. ৭-৫৫ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৪
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-২৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৫৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-০৪ ছেঃ

বুধবাৰ, ১৬ পূহ, (নি) ২৩ পূহ, ৬ জানুৱাৰী, ২১ জমাদিয়ল আউৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৫৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২২০.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-২৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৫৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-২৯
তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৬।০৭ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ১৭।০৯ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ২৪।১২ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।০৭ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৬।০৭ চন্দ্ৰ-কন্যা ঘ. ২৮।২৯ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-১০-০৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৫০ ছেঃ।
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১০ দিল্লী ঘ. ৭-৫১ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৭-৫০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৫০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৫১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৩১ ছেঃ
অষ্টকা (পুপাষ্টকা), এফিফেনি (খ্ৰীষ্টিয়ান)

বৃহস্পতিবাৰ, ১৭ পূহ, (নি) ২৪ পূহ, ৭ জানুৱাৰী, ২২ জমাদিয়ল আউৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৫৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২২১.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৩০
তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৩।৫৮ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ১৫।৪৬ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ২১।১৫ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৩।০৪ যোৱাত গৰ ঘ. ২৩।৫৮ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-১৪-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১৬ ছেঃ।
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৬ দিল্লী ঘ. ৭-৪৭ কোলকাতা ঘ. ৬-৫০ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-১৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-১৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৪৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৫৭ ছেঃ

শুক্রবাৰ, ১৮ পূহ, (নি) ২৫ পূহ, ৮ জানুৱাৰী, ২৩ জমাদিয়ল আউৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৫৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২২২.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৩২
তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২১।৪১ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ১৪।১২ যোগ- ধৃতি ঘ. ১৮।১০ কৰণ : বনিজ ঘ. ১০।৫০ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২১।৪১ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-১৮-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৪২ ছেঃ।
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০২ দিল্লী ঘ. ৭-৪৩ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৭-৪২
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৪২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৪৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৫০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-১১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-২২ ছেঃ
পাৰ্শ্বনাথৰ জন্মদিন (জৈন)

শনিবাৰ, ১৯ পূহ, (নি) ২৬ পূহ, ৯ জানুৱাৰী, ২৪ জমাদিয়ল আউৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৫৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২২৩.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-৫৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৩৮
তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৯।১৮ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ১২।৩২ যোগ- শূল ঘ. ১৫।০০ কৰণ : ব'ব ঘ. ৮।৩০, বালব ঘ. ১৯।১৮ যোৱাত কৌলব ঘ. ৩০।০৫ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ৬।৫৮ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-২৩-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ০৭ ছেঃ।
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৮ দিল্লী ঘ. ৭-৩৯ কোলকাতা ঘ. ৬-৪২ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৮
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-০৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৬-০৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-১৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৫-৪৭ ছেঃ
সফলা একাদশী

বৰিবাব, ২০ পুহ, (নি) ২৭ পুহ, ১০ জানুৱাৰী, ২৫ জমাদিয়াল আউৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৫৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২২৪.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৪৩
তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণা) দ্বাদশী ঘ. ১৬।৫৩ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ১০।৫০ যোগ- গণ্ড ঘ. ১১।৪৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৬।৫৩ যোৱাত গৰ ঘ. ২৭।৪২ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-২৭-৩৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ৩১ ছেঃ।
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৪ দিল্লী ঘ. ৭-৩৫ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৪
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-৩১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৬-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৬-১২ ছেঃ
সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ৯।১৭, ৰবি উত্তৰাষাঢ়া নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৫।৪৫

সোমবাৰ, ২১ পুহ, (নি) ২৮ পুহ, ১১ জানুৱাৰী, ২৬ জমাদিয়াল আউৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৬০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২২৫.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৪২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-৪৮
তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৪।৩৩ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ৯।০৯ যোগ- বুদ্ধি ঘ. ৮।৪০ যোৱাত ধ্ৰুৱ ঘ. ২৯।৩৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৪।৩৩ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৫।২৬ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ৯।০৯ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৩১-৫৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ৫৫ ছেঃ।
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫০ দিল্লী ঘ. ৭-৩১ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৭-৩০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-৫৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৬-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-০৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-২৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৬-৩৬ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ২২ পুহ, (নি) ২৯ পুহ, ১২ জানুৱাৰী, ২৭ জমাদিয়াল আউৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৬১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২২৬.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৪১
তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণা) চতুৰ্দশী ঘ. ১২।২৩ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ৭।৩৮ যোৱাত পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ৩০।২২ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ২৬।৪৭ কৰণ : শকুনি ঘ. ১২।২৩ যোৱাত চতুৰ্দশী ঘ. ২৩।২৪ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৩৬-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ১৯ ছেঃ।
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৬ দিল্লী ঘ. ৭-২৭ কোলকাতা ঘ. ৬-৩০ মুম্বাই ঘ. ৭-২৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-১৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৭-২০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-২৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৬-৫৯ ছেঃ
ভলুকা অমাৱস্যা (ওড়িয়া)

বুধবাৰ, ২৩ পুহ, (নি) ৩০ পুহ, ১৩ জানুৱাৰী, ২৮ জমাদিয়াল আউৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৬২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২২৭.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৪৪
তিথি- (মাৰ্গশীৰ্ষ কৃষ্ণা) অমাৱস্যা ঘ. ১০।৩০ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২৯।২৮ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ২৪।১৪ কৰণ : নাগ ঘ. ১০।৩০ যোৱাত কিস্তুয় ঘ. ২১।৪৩ চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ১২।০৬ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৪০-৩৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ৪১ ছেঃ।
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৩ দিল্লী ঘ. ৭-২৪ কোলকাতা 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 কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-১১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৭-২২ ছেঃ
সৌৰ মঘাদি ঘ. ১১।০৮
লোহৰি (জম্মু আৰু কাশ্মীৰ, পাঞ্জাব), ভোগী (দ. ভাৰত)

বৃহস্পতিবাৰ, ২৪ পুহ, (নি) ১ মাঘ, ১৪ জানুৱাৰী, ২৯ জমাদিয়াল আউৰাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৬৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২২৮.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৪২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৪৬
তিথি- (পুহ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ৯।০২ নক্ষত্ৰ- শ্ৰৱণা ঘ. ২৯।০৪ যোগ- বজ্জ ঘ. ২২।০৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯।০২ যোৱাত বালব ঘ. ২০।২৯ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৪৪-৫২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ০৪ ছেঃ।
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৯ দিল্লী ঘ. ৭-২০ কোলকাতা ঘ. ৬-২৩ মুম্বাই ঘ. ৭-১৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-০৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-০৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-১২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-৩৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৭-৪৪ ছেঃ
ৰবি নিৰয়ন মকৰ ৰাশিলৈ ঘ. ৮।১৫
সন্ত পৰমানন্দৰ জন্মদিন (সিদ্ধি), মকৰ সংক্ৰান্তি (বেঙ্গল), মাঘ বিহু (অসম),
মকৰ সংক্ৰান্তি (উ. ভাৰত), পোঙ্গল (দ. ভাৰত), মকৰ স্নান, তিল সংক্ৰান্তি, টাই পোঙ্গল

শুক্ৰবাৰ, ২৫ পুহ, (নি) ২ মাঘ, ১৫ জানুৱাৰী, ১ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৬৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২২৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-২৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৪৬

তিথি- (পুহ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ৮।০৫ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ২৯।১৭ যোগ- সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ২০।২২ কৰণ : কৌলব ঘ. ৮।০৫ যোৱাত তৈতিল ঘ. ১৯।৫১ চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ১৭।০৬ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.০৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২১°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৪৯-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ২৫ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৫/৩০-৩১ দিল্লী ঘ. ৭-১৬/৩১-১২ কোলকাতা ঘ. ৬-১৯/৩০-১৫ মুম্বাই ঘ. ৭-১৫/৩১-১১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-২৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-৩৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৮-০৬ ছেঃ

মত্ৰ পোঙ্গল বা কনভু (দ. ভাৰত)

শনিবাৰ, ২৬ পুহ, (নি) ৩ মাঘ, ১৬ জানুৱাৰী, ২ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৬৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৩০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-১১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৪২

তিথি- (পুহ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ৭।৪৬ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ৩০।০৯ যোগ- বাতীপাত ঘ. ১৯।১১ কৰণ : গৰ ঘ. ৭।৪৬ যোৱাত বনিজ ঘ. ১৯।৫২ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৫৩-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ৪৬ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-২৭ দিল্লী ঘ. ৩১-০৮ কোলকাতা ঘ. ৩০-১১ মুম্বাই ঘ. ৩১-০৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-৪৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-৫৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-১৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৮-২৬ ছেঃ

গুৰু পশ্চিমাস্ত ঘ. ২৬।৪৫

ৰবিবাৰ, ২৭ পুহ, (নি) ৪ মাঘ, ১৭ জানুৱাৰী, ৩ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৬৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৩১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৩৭

তিথি- (পুহ শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ৮।০৯ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ অহোৱাত্ৰ যোগ- বৰীযান ঘ. ১৮।৩৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৮।০৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ২০।৩৭ চন্দ্ৰ-কুন্ত ঘ. ২৫।১৬ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৫৭-৪৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ০৬ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-২৩ দিল্লী ঘ. ৩১-০৪ কোলকাতা ঘ. ৩০-০৭ মুম্বাই ঘ. ৩১-০৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-০৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৮-৪৬ ছেঃ

সোমবাৰ, ২৮ পুহ, (নি) ৫ মাঘ, ১৮ জানুৱাৰী, ৪ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৬৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৩২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-২৮

তিথি- (পুহ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ৯।১৪ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ ঘ. ৭।৪৩ যোগ- পৰিঘ ঘ. ১৮।২৬ কৰণ : বালব ঘ. ৯।১৪ যোৱাত কৌলব ঘ. ২২।০২ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-০২-০০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ২৫ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১৯ দিল্লী ঘ. ৩১-০০ কোলকাতা ঘ. ৩০-০৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-২৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-৩৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-৫৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৯-০৬ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ২৯ পুহ, (নি) ৬ মাঘ, ১৯ জানুৱাৰী, ৫ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৬৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৩৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৫৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-১৮

তিথি- (পুহ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ১০।৫৯ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্ৰপদ ঘ. ৯।৫৫ যোগ- শিব ঘ. ১৮।৪৮ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১০।৫৯ যোৱাত গৰ ঘ. ২৪।০৪ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-০৬-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ৪৪ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১৫ দিল্লী ঘ. ৩০-৫৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৯-২৪ ছেঃ

ৰবি সায়েন কুন্ত ৰাশিলৈ ঘ. ২৬।১০

বুধবার, ৩০ পুহ, (নি) ৭ মাঘ, ২০ জানুৱাৰী, ৬ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৩৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-২৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-০৮

তিথি- (পুহ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১৩।১৬ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ১২।৩৬ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ১৯।৩০ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৩।১৬ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৬।৩২
চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ১২।৩৬ যোৱাত মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৮) ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-১০-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ
: -১১ মিঃ ০২ ছেঃ।

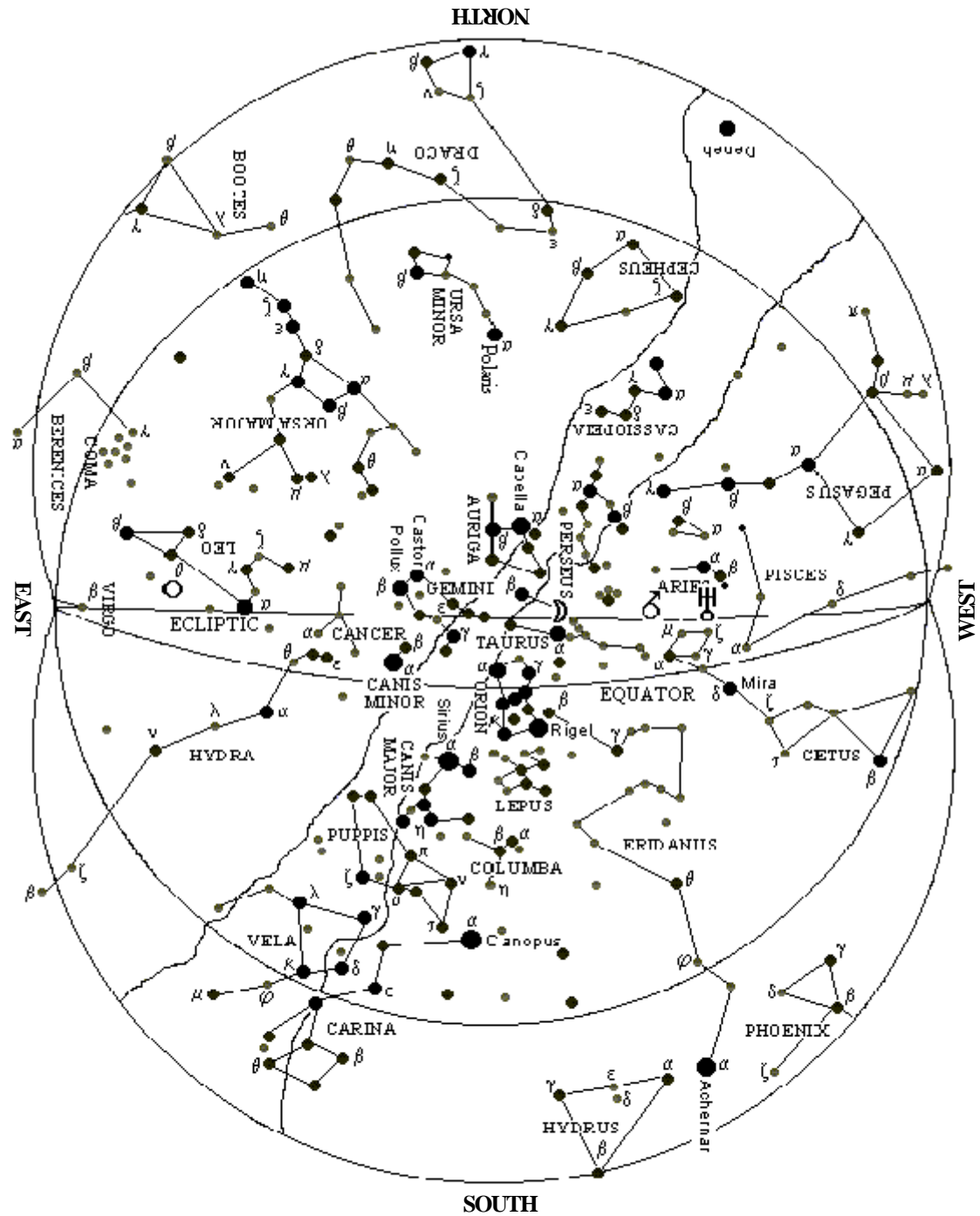
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১১ দিল্লী ঘ. ৩০-৫২ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-০২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-০৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-১০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-৩১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৯-৪২ ছেঃ

গুৰু গোবিন্দ সিঙৰ জন্মদিন

STAR CHART FOR THE MONTH OF FEBRUARY, 2021 (12 MAGHA - 9 PHALGUNA) 0° TO 40°N



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

○ FULL MOON 27TH ♂ MARS
 ☾ FIRST QUARTER 19TH ♅ URANUS

মাঘ মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : তাপস্য (কুম্ভ)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ মাঘ ৫১২১ কৈল্যব্দৰ ৭ ফাগুন ৫১২১ কৈল্যব্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন
শিশিৰ ঋতু : দ্বিতীয় মাহ : উত্তৰায়ন : দক্ষিণ গোলার্দ্ধ
ৰবি মকৰত ২৪ তাৰিখে কুম্ভলৈ : প্ৰথম মাঘৰ অয়নাংশ-২৪°০৮' ৪৯"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৭০-১৮৭০৭৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৩৫.৫-২৪৫৯২৬৪.৫
২৪ মাঘ ১৩ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২১ ৰপৰা (নিৰয়ণ) ফাগুন আৰম্ভ

বৃহস্পতিবাৰ, ১ মাঘ, (নি) ৮ মাঘ, ২১ জানুৱাৰী, ৭ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৩৫.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৫৮
তিথি- (পূহ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১৫।৫১ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ১৫।৩৬ যোগ- সাধ্য ঘ. ২০।২৩ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৫।৫১ যোৱাত বালব ঘ. ২৯।১১
চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৮ ৰবি ত্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-১৪-৪৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ১৯ ছেঃ।
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৭ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫১ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-১৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-২০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-২৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-৪৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৯-৫৯ ছেঃ
হেমু কালানিৰ শ্বহীদ দিবস (সিদ্ধি)

শুক্ৰবাৰ, ২ মাঘ, (নি) ৯ মাঘ, ২২ জানুৱাৰী, ৮ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৩৬.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৩২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৫০
তিথি- (পূহ শুক্লা) নবমী ঘ. ১৮।৩০ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ১৮।৪০ যোগ- শুভ ঘ. ২১।১৮ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্ৰ-মেঘ ঘ. ২৫।২৫
যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৮ ৰবি ত্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-১৮-৫৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ৩৫ ছেঃ।
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৩ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৪৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫০-১৫ ছেঃ
সায়ন বৈধৃতি ঘ. ৩০।৪১

শনিবাৰ, ৩ মাঘ, (নি) ১০ মাঘ, ২৩ জানুৱাৰী, ৯ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৩৭.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-০৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৪২
তিথি- (পূহ শুক্লা) দশমী ঘ. ২০।৫৭ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ২১।৩৩ যোগ- শুক্ল (শুক্ৰ) ঘ. ২২।০৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৭।৪৬ যোৱাত গৰ ঘ. ২০।৫৭
চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৮ ৰবি ত্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-২৩-০৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ৫১ ছেঃ।
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৯ দিল্লী ঘ. ৩০-৪০ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-৫১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-৫১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-২০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫০-৩১ ছেঃ
ৰবি শ্ৰৱণা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৭।৫৯
সন্ধ্যা দশমী (ওড়িয়া), নেতাজীৰ জন্মদিন

ৰবিবাৰ, ৪ মাঘ, (নি) ১১ মাঘ, ২৪ জানুৱাৰী, ১০ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৭৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৩৮.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৩৭
তিথি- (পূহ শুক্লা) একাদশী ঘ. ২২।৫৮ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ২৪।০১ যোগ- ব্ৰহ্ম ঘ. ২২।২৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ১০।০১ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২২।৫৮
চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৮ ৰবি ত্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-২৭-২০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ০৫ ছেঃ।
মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৫ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-০৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-০৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-১৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-৩৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫০-৪৬ ছেঃ
পুত্ৰদা একাদশী

সোমবাৰ, ৫ মাঘ, (নি) ১২ মাঘ, ২৫ জানুৱাৰী, ১১ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৭৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৩৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৩৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৩২

তিথি-(পূহ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ২৪।২৫ নক্ষত্ৰ-মৃগশিৰা ঘ. ২৫।৫৬ যোগ-ইন্দ্ৰ ঘ. ২২।২৮ কৰণ : ব'ব ঘ. ১১।৪৭ যোৱাত বালব ঘ. ২৪।২৫ চন্দ্ৰ-বৃষ ঘ. ১৩।০৩ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৩১-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ১৯ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫১ দিল্লী ঘ. ৩০-৩২ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-১৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-২০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-২৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-৪৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫০-৫৯ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ৬ মাঘ, (নি) ১৩ মাঘ, ২৬ জানুৱাৰী, ১২ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৭৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৪০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-২৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-২৭

তিথি-(পূহ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৫।১২ নক্ষত্ৰ-আৰ্দ্ৰা ঘ. ২৭।১২ যোগ-বৈধৃতি ঘ. ২১।৫৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ১২।৫৩ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৫।১২ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°৪৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৩৫-৪০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ৩২ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৮ দিল্লী ঘ. ৩০-২৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩২ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-১৩ ছেঃ

গণতন্ত্ৰ দিৱস

বুধবাৰ, ৭ মাঘ, (নি) ১৪ মাঘ, ২৭ জানুৱাৰী, ১৩ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৭৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৪১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৩০-১৯

তিথি-(পূহ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ২৫।১৮ নক্ষত্ৰ-পূনৰ্বসূ ঘ. ২৭।৪৯ যোগ-বিষ্ণুস্ত ঘ. ২০।৫৬ কৰণ : গৰ ঘ. ১৩।২০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৫।১৮ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ২১।৪৩ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৩৯-৪৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ৪৫ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৪ দিল্লী ঘ. ৩০-২৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৪৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৫৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-২৫ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ৮ মাঘ, (নি) ১৫ মাঘ, ২৮ জানুৱাৰী, ১৪ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৭৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৪২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-২১

তিথি-(পূহ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ২৪।৪৬ নক্ষত্ৰ-পূৰ্বাষা ঘ. ২৭।৫১ যোগ-প্ৰীতি ঘ. ১৯।২৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।০৬ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৪।৪৬ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৪৩-৫৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ৫৬ ছেঃ।

মকৰ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪০ দিল্লী ঘ. ৩০-২১ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৫৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৫৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-০৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-২৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-৩৬ ছেঃ

পৌষী পূৰ্ণিমা, পুষ্যাভিষেক যাত্ৰা, ফ্লোটিং ফেষ্টিভেল/টাই পোষম, লালা লাজপট ৰায়ৰ জন্মদিন

শুক্ৰবাৰ, ৯ মাঘ, (নি) ১৬ মাঘ, ২৯ জানুৱাৰী, ১৫ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৭৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৪৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-২১

তিথি-(পূহ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ২৩।৪২ নক্ষত্ৰ-অশ্লেষা ঘ. ২৭।২১ যোগ-আয়ুত্থান ঘ. ১৭।২৭ কৰণ : বালব ঘ. ১২।১৮ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৩।৪২ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ২৭।২১ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৪৮-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ০৭ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-৩৩ দিল্লী ঘ. ৮-০৩ কোলকাতা ঘ. ৭-১১ মুম্বাই ঘ. ৮-০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-০৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-০৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-১৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-৪৭ ছেঃ

শনিবার, ১০ মাঘ, (নি) ১৭ মাঘ, ৩০ জানুৱাৰী, ১৬ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৭৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৪৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৫৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-২৩

তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২২।১৩ নক্ষত্ৰ- মঘা ঘ. ২৬।২৮ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ১৫।০৮ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১১।০১ যোৱাত গৰ ঘ. ২২।১৩ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৫২-১১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ১৬ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৯ দিল্লী ঘ. ৭-৫৯ কোলকাতা ঘ. ৭-০৭ মুম্বাই ঘ. ৮-০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-১৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-১৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-২৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৪৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-৫৭ ছেঃ

শ্বহীদ দিৱস (মহাত্মা গান্ধীৰ স্মৃতিৰক্ষা দিৱস)

ৰবিবাৰ, ১১ মাঘ, (নি) ১৮ মাঘ, ৩১ জানুৱাৰী, ১৭ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৮০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৪৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৩৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-২৪

তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২০।২৫ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২৫।১৮ যোগ- শোভন ঘ. ১২।৩২ কৰণ : বনিজ ঘ. ৯।২১ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২০।২৫ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৫৬-১৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ২৫ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২৫ দিল্লী ঘ. ৭-৫৫ কোলকাতা ঘ. ৭-০৩ মুম্বাই ঘ. ৮-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-২৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-২৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৩৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৫৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-০৬ ছেঃ

গণেশ সন্ধিয়া চতুৰ্থী, চেণ্ডুৱাগিচিমা চানডে (খ্রীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ১২ মাঘ, (নি) ১৯ মাঘ, ১ ফেব্ৰুৱাৰী, ১৮ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৮১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৪৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-২৪

তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১৮।২৫ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২৩।৫৭ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ৯।৪৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ৭।২৬, বালব ঘ. ১৮।২৫ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৯।২৩ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ৬।৫৮ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-০০-২১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-২১ দিল্লী ঘ. ৭-৫১ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৩৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৪২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-১৪ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ১৩ মাঘ, (নি) ২০ মাঘ, ২ ফেব্ৰুৱাৰী, ১৯ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৮২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৪৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৫৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-২৪

তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৬।২০ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ২২।৩২ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ৬।৫১ যোৱাত ধৃতি ঘ. ২৭।৫৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৬।২০ যোৱাত গৰ ঘ. ২৭।১৬ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-০৪-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৪১ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৭ দিল্লী ঘ. ৭-৪৭ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৪১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৪৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-১১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-২১ ছেঃ

বুধবাৰ, ১৪ মাঘ, (নি) ২১ মাঘ, ৩ ফেব্ৰুৱাৰী, ২০ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৮৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৪৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-২৪

তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৪।১৩ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ২১।০৭ যোগ- শূল ঘ. ২৫।০০ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৪।১৩ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৫।১০ চন্দ্ৰ-কন্যা ঘ. ৯।৫০ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৬°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-০৮-২৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৪৮ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৪ দিল্লী ঘ. ৭-৪৪ কোলকাতা ঘ. ৬-৫২ মুম্বাই ঘ. ৭-৫০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৪৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৪৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৫৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-১৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-২৮ ছেঃ

বৃহস্পতিবার, ১৫ মাঘ, (নি) ২২ মাঘ, ৪ ফেব্রুয়ারী, ২১ জমাদি়্য চানি
কলিঅর্গণ : ১৮৭০৭৮৪ জুলিয়ান দিরসঃ ২৪৫৯২৪৯.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৯ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৪-২৫
তিথি-(পূহ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১২।০৮ নক্ষত্র-স্বাতী ঘ. ১৯।৪৫ যোগ-গণ্ড ঘ. ২২।০৮ করণ ঘ. ব'ব ঘ. ১২।০৮ যোরাৎ বালব ঘ. ২৩।০৭ চন্দ্র-
তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ২১.৮ ° রবি ত্রাশ্চি : দক্ষিণ ১৬°১৩' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-১২-৩১ ছেঃ কাল সমীকরণ :-১৩ মিঃ ৫৪ ছেঃ।
কৃত্ত লগ্ন আরম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১০ দিল্লী ঘ. ৭-৪০ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৫৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-০২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫২-৩৪ ছেঃ
সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৯।৩৪
স্বামী বিবেকানন্দের জন্মদিন (তিথিমতে), অষ্টকা (মামাষ্টকা)

শুক্রবার, ১৬ মাঘ, (নি) ২৩ মাঘ, ৫ ফেব্রুয়ারী, ২২ জমাদি়্য চানি
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৭৮৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৫০.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫০ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১১-৫৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৫-২৯
তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১০।০৮ নক্ষত্র- বিশাখা ঘ. ১৮।২৮ যোগ- বুদ্ধি ঘ. ১৯।২০ করণ : কৌলব ঘ. ১০।০৮ যোরাত তৈতিল ঘ.
২১।১০ চন্দ্র-তুলা ঘ. ১২।৪৭ যোরাত বৃশ্চিকত, চন্দ্রস্থিতি : ২২.৮ রবি ত্রাস্তি : দক্ষিণ ১৫°৫৫' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-১৬-৩২ ছেঃ কাল
সমীকরণ : -১৩ মিঃ ৫৯ ছেঃ।
কৃত্ত লগ্ন আরম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৬ দিল্লী ঘ. ৭-৩৬ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৪ মুম্বাই ঘ. ৭-৪২
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৫৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-০৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-২৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫২-৩৯ ছেঃ

শনিবার, ১৭ মাঘ, (নি) ২৪ মাঘ, ৬ ফেব্রুয়ারী, ২৩ জমাদি়্য চানি
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৭৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৫১.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫১ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১২-৪১ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৬-৩২
তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ৮।১৪ যোরাৎ দশমী ঘ. ৩০।২৭ নক্ষত্র- অনুবাধা ঘ. ১৭।১৮ যোগ- ধ্রুব ঘ. ১৬।৩৭ করণ : গর ঘ. ৮।১৪, বনিজ
ঘ. ১৯।১৯ যোরাৎ বিষ্টি ঘ. ৩০।২৭ চন্দ্র-বশিকত, চন্দ্রস্থিতি : ২৩.৮ ববি ত্রান্তি : দক্ষিণ ১৫°৩৭' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-২০-৩৩ ছেঃ
কাল সমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৩ ছেঃ।
কুন্ত লগ্ন আরম্ভ : চেনাই ঘ. ৭-০২ দিল্লী ঘ. ৭-৩২ কোলকাতা ঘ. ৬-৪০ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৮
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০৩ ছেঃ চেনাই ঘ. ১২-২৩-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫২-৪৩ ছেঃ
ববি ধনিষ্ঠা নক্ষত্রলৈ ঘ. ৭।১২

ববিবার, ১৮ মাঘ, (নি) ২৫ মাঘ, ৭ ফেব্রুয়ারী, ২৪ জমাদিয়্য চানি
কলিঅহগর্ণ : ১৮৭০৭৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৫২.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫১ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৩-৩৩ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৭-৩৬
তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৮।৪৮ নক্ষত্র- জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৬।১৫ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ১৪।০০ করণঃ ব'ব ঘ. ১৭।৩৬ যোরাৎ বালব ঘ. ২৮।৪৮
চন্দ্র-বৃশ্চিক ঘ. ১৬।১৫ যোরাৎ ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ২৪.৮ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৫°১৮' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-২৪-৩৩ ছেঃ কাল সমীকরণ
ঃ -১৪ মিঃ ০৬ ছেঃ।
কুন্ত লগ্ন আরম্ভ : চেনাই ঘ. ৬-৫৮ দিল্লী ঘ. ৭-২৮ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৬ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৪
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০৬ ছেঃ চেনাই ঘ. ১২-২৩-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫২-৪৬ ছেঃ
সতীলা একাদশী (স্মার্ত)

সোমবার, ১৯ মাঘ, (নি) ২৬ মাঘ, ৮ ফেব্রুয়ারী, ২৫ জমাদিয় চানি
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৭৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৫৩.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫২ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৪-২৯ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৮-৩৬
তিথি-(পূহ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৭।২০ নক্ষত্র-মূলা ঘ. ১৫।২১ যোগ-হর্ষণ ঘ. ১১।৩০ করণ : কৌলব ঘ. ১৬।০৩ যোরাত তৈতিল ঘ. ২৭।২০
চন্দ্র-ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ২৫.৮ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৪°৫৯' চরকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-২৮-৩৩ ছেঃ কাল সমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৯ ছেঃ।
কৃত্ত লগ্ন আরম্ভ : চেনাই ঘ. ৬-৫৪ দিল্লী ঘ. ৭-২৪ কোলকাতা ঘ. ৬-৩২ মুম্বাই ঘ. ৭-৩০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০৯ ছেঃ চেনাই ঘ. ১২-২৩-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫২-৪৯ ছেঃ
সতীলা একাদশী (বৈষ্ণব আৰু বিধবা)

মঙ্গলবার, ২০ মাঘ, (নি) ২৭ মাঘ, ৯ ফেব্রুৱাৰী, ২৬ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৮৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৫৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-২৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-৩১

তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৬।০৬ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ১৪।৩৯ যোগ- বজ্জ ঘ. ৯।১০ কৰণ : গৰ ঘ. ১৪।৪১ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৬।০৬ চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ২০।৩০ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৩২-৩১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১১ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫০ দিল্লী ঘ. ৭-২০ কোলকাতা ঘ. ৬-২৮ মুম্বাই ঘ. ৭-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৫১ ছেঃ

মেৰু ত্ৰয়োদশী (জৈন)

বুধবাৰ, ২১ মাঘ, (নি) ২৮ মাঘ, ১০ ফেব্রুৱাৰী, ২৭ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৯০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৫৫.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৩০-২০

তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ঘ. ২৫।০৯ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ১৪।১২ যোগ- সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ৭।০১ যোৱাত ব্যতীপাত ঘ. ২৯।০৭ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৩৫ যোৱাত শকুনি ঘ. ২৫।০৯ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৩৬-২৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১২ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৬ দিল্লী ঘ. ৭-১৬ কোলকাতা ঘ. ৬-২৪ মুম্বাই ঘ. ৭-২২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৫২ ছেঃ

ৰতন্তী কালিকা পূজা

বৃহস্পতিবাৰ, ২২ মাঘ, (নি) ২৯ মাঘ, ১১ ফেব্রুৱাৰী, ২৮ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৯১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৫৬.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-৩১

তিথি- (পূহ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ২৪।৩৬ নক্ষত্ৰ- শ্ৰৱণা ঘ. ১৪।০৫ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ২৭।৩২ কৰণ : চতুস্পাদ ঘ. ১২।৪৯ যোৱাত নাগ ঘ. ২৪।৩৬ চন্দ্ৰ-মকৰত ঘ. ২৬।১১ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৪০-২৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১৩ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪২ দিল্লী ঘ. ৭-১২ কোলকাতা ঘ. ৬-২০ মুম্বাই ঘ. ৭-১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-২১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৫৩ ছেঃ

সৌৰ ফল্গুনা দি ঘ. ২৩।৫৪

মৌনী অমাবস্যা, টাই অমাবস্যা, মকৰ বড় (কেৰেলা)

শুক্রবাৰ, ২৩ মাঘ, (নি) ৩০ মাঘ, ১২ ফেব্রুৱাৰী, ২৯ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৯২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৫৭.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-০৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-২৯

তিথি- (মাঘ শুক্লা) প্ৰতিপদ ঘ. ২৪।৩০ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ১৪।২৩ যোগ- পৰিঘ ঘ. ২৬।১৯ কৰণ : কিস্তয় ঘ. ১২।২৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৪।৩০ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৪৪-২২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১২ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৮ দিল্লী ঘ. ৭-০৮ কোলকাতা ঘ. ৬-১৬ মুম্বাই ঘ. ৭-১৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-২০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৫২ ছেঃ

গুৰু পূৰ্বোদয় ঘ. ১০।০৬, ৰবি নিৰয়ন কুন্ত ৰাশিলৈ ঘ. ২১।১২

মাঘ শুক্লাদি

শনিবাৰ, ২৪ মাঘ, (নি) ১ ফাগুন, ১৩ ফেব্রুৱাৰী, ৩০ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৯৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৫৮.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-৩৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-২৫

তিথি- (মাঘ শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ২৪।৫৭ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ১৫।১১ যোগ- শিব ঘ. ২৫।৩২ কৰণ : বালব ঘ. ১২।৩৯ যোৱাত কোলব ঘ. ২৪।৫৭ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৪৮-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১১ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৪/৩০-৩০ দিল্লী ঘ. ৭-০৪/৩১-০০ কোলকাতা ঘ. ৬-১২/৩০-০৮ মুম্বাই ঘ. ৭-১০/৩১-০৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৫১ ছেঃ

ববিবার, ২৫ মাঘ, (নি) ২ ফাগুন, ১৪ ফেব্রুয়ারী, ১ বজব
 কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৭৯৪ জুলিয়ান দিরস : ২৪৫৯২৫৯.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ৮-১৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২০-১৭
 তিথি- (মাঘ শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ২৬।০০ নক্ষত্র- পূর্বভাদ্রপদ ঘ. ১৬।৩৩ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ২৫।১১ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।২৪ যোরাৎ গৰ ঘ. ২৬।০০ চন্দ্র-কুন্ত ঘ. ১০।০৯ যোরাৎ মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ২.২ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৩°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৫২-১২ ছেঃ কাল সমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৯ ছেঃ।
 কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-২৬ দিল্লী ঘ. ৩০-৫৬ কোলকাতা ঘ. ৩০-০৪ মুম্বাই ঘ. ৩১-০২
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৪৯ ছেঃ
 কুইনকুরাগেটিমা (শ্রোভ) ববিবার (খ্রীষ্টিয়ান)

সোমবার, ২৬ মাঘ, (নি) ৩ ফাগুন, ১৫ ফেব্রুয়ারী, ২ বজব
 কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৭৯৫ জুলিয়ান দিরস : ২৪৫৯২৬০.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ৮-৫২ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২১-০৯
 তিথি- (মাঘ শুক্লা) চতুর্থী ঘ. ২৭।৩৮ নক্ষত্র- উত্তরভাদ্রপদ ঘ. ১৮।২৯ যোগ- সাধ্যা ঘ. ২৫।১৮ করণ : বনিজ ঘ. ১৪।৪৪ যোরাৎ বিষ্টি ঘ. ২৭।৩৮ চন্দ্র-মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ৩.২ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১২°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৫৬-০৬ ছেঃ কাল সমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৭ ছেঃ।
 কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-২২ দিল্লী ঘ. ৩০-৫২ কোলকাতা ঘ. ৩০-০০ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৮
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-০৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৪৬ ছেঃ
 তিল চতুর্থী, কুণ্ড চতুর্থী, বরদা চতুর্থী, গণেশ পূজা (বেঙ্গল)

মঙ্গলবার, ২৭ মাঘ, (নি) ৪ ফাগুন, ১৬ ফেব্রুয়ারী, ৩ বজব
 কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৭৯৬ জুলিয়ান দিরস : ২৪৫৯২৬১.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ৯-২৪ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২১-৫৯
 তিথি- (মাঘ শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ২৯।৪৭ নক্ষত্র- রবেতী ঘ. ২০।৫৭ যোগ- শুভ ঘ. ২৫।৪৯ করণ : ব'ব ঘ. ১৬।৩৯ যোরাৎ বালব ঘ. ২৯।৪৭ চন্দ্র-মীনত ঘ. ২০।৫৬ যোরাৎ মেঘত, চন্দ্রস্থিতি : ৪.২ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১২°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৫৯-৫৯ ছেঃ কাল সমীকরণ : -১৪ মিঃ ০৩ ছেঃ।
 কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১৮ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৪
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৪৩ ছেঃ
 শ্রী পঞ্চমী, সবস্বতী পূজা, বসন্ত পঞ্চমী

বুধবার, ২৮ মাঘ, (নি) ৫ ফাগুন, ১৭ ফেব্রুয়ারী, ৪ বজব
 কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৭৯৭ জুলিয়ান দিরস : ২৪৫৯২৬২.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ৯-৫৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২২-৪৯
 তিথি- (মাঘ শুক্লা) ষষ্ঠী অহোরাত্র নক্ষত্র- অশ্বিনী ঘ. ২৩।৪৯ যোগ- শুক্ল (শুক্ল) ঘ. ২৬।৩৭ করণ : কোলব ঘ. ১৯।০০ চন্দ্র-মেঘত, চন্দ্রস্থিতি : ৫.২ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১১°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-০৩-৫২ ছেঃ কাল সমীকরণ : -১৩ মিঃ ৫৯ ছেঃ।
 কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১৫ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫১
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৫৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২৩-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-০৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৩৯ ছেঃ
 সায়েন বৈধৃতি ঘ. ১১।১১, শুক্র পূর্বাস্ত ঘ. ১০।১০
 রাছ ওরেনেচদে (খ্রীষ্টিয়ান)

বৃহস্পতিবার, ২৯ মাঘ, (নি) ৬ ফাগুন, ১৮ ফেব্রুয়ারী, ৫ বজব
 কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৭৯৮ জুলিয়ান দিরস : ২৪৫৯২৬৩.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ১০-২৯ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৩-৪১
 তিথি- (মাঘ শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ৮।১৮ নক্ষত্র- ভরণী ঘ. ২৬।৫৪ যোগ- ব্রহ্ম ঘ. ২৭।৩৫ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।১৮ যোরাৎ গৰ ঘ. ২১।৩৮ চন্দ্র-মেঘত, চন্দ্রস্থিতি : ৬.২ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১১°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-০৭-৪৩ ছেঃ কাল সমীকরণ : -১৩ মিঃ ৫৪ ছেঃ।
 কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১১ দিল্লী ঘ. ৩০-৪১ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৭
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৫৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৫৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-০২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-২৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৩৪ ছেঃ
 ববি সায়েন মীন বাশিলে ঘ. ১৬।১৪
 আৰোগ্য সপ্তমী, বিধান সপ্তমী

শুক্রবার, ৩০ মাঘ, (নি) ৭ ফাগুন, ১৯ ফেব্রুয়ারী, ৬ বজব

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৭৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৬৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ১১-০৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৪-৩২

তিথি-(মাঘ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১০।৫৯ নক্ষত্র-কৃত্তিকা ঘ. ২৯।৫৭ যোগ-ইন্দ্র ঘ. ২৮।৩১ করণ : বনিজ ঘ. ১০।৫৯ যোরাতি বিষ্টি ঘ. ২৪।১৭
চন্দ্র-মেঘ ঘ. ৯।৪১ যোরাতি বৃষত, চন্দ্রস্থিতি : ৭.২ ৷ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১১°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-১১-৩৪ ছেঃ কাল সমীকরণ
: -১৩ মিঃ ৪৯ ছেঃ।

কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৭ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৩

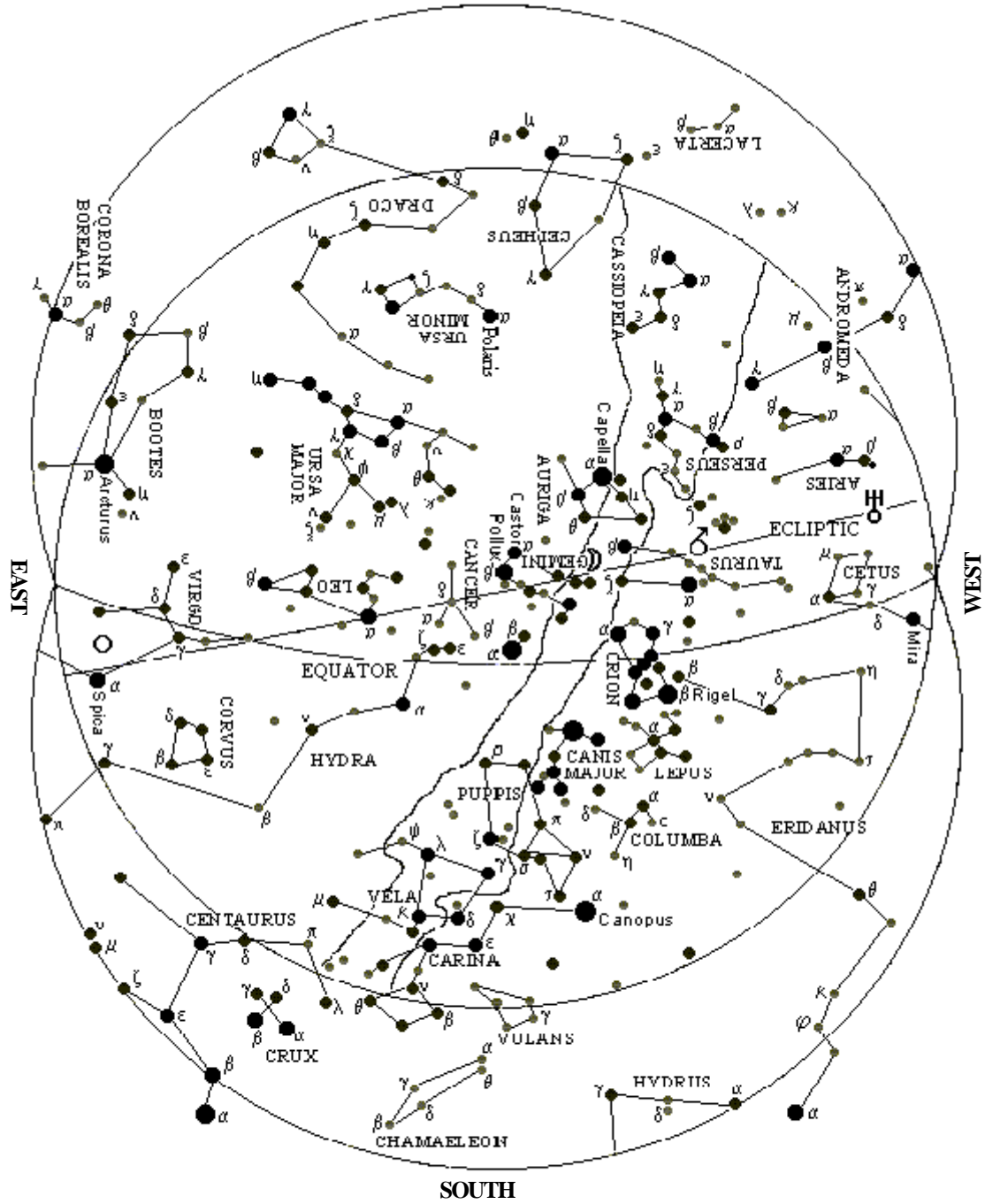
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৪৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৫০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৫৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-১৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৫২-২৯ ছেঃ

ববি শতভিষা নক্ষত্রলৈ ঘ. ১১।৩৭

শিবাজী জয়ন্তী, বখ সপ্তমী (পূর্বাৰ্দ্ধনোদয়)

STAR CHART FOR THE MONTH OF MARCH, 2021 (10 PHALGUNA - 10 CHAITRA) 0° TO 40°N
HIRON



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

○ FULL MOON 28TH

☾ FIRST QUARTER 21ST

♂ MARS

♅ URANUS

ফাগুন মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : মধু (মীন)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ ফাগুন ৫১২১ কৈল্যব্দৰ ৭ চ'ত ৫১২১ কৈল্যব্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন
বসন্ত ঋতু : প্ৰথম মাহ : উত্তৰায়ন : দক্ষিণ গোলার্ধ
ৰবি কুন্তত ২৪ তাৰিখে মীনলৈ : প্ৰথম ফাগুনৰ অয়নাংশ-২৪°০৮' ৫৩"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮০০-১৮৭০৮২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৬৫.৫-২৪৫৯২৯৪.৫
২৪ ফাগুন ১৫ মাৰ্চ ২০২১ ৰপৰা (নিৰয়ণ) চ'ত আৰম্ভ

শনিবাৰ, ১ ফাগুন, (নি) ৮ ফাগুন, ২০ ফেব্ৰুৱাৰী, ৭ ৰজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৬৫.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-২৬
তিথি- (মাঘ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১৩।৩২ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী অহোৰাত্ৰ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ২৯।১৪ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৩।৩২ যোৰাত বালব ঘ. ২৬।৪১
চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১০°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-১৫-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৪৩ ছেঃ।
কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৩ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪১ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৪৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৪৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৫১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-১৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫২-২৩ ছেঃ
ভীষ্মাষ্টমী

ৰবিবাৰ, ২ ফাগুন, (নি) ৯ ফাগুন, ২১ ফেব্ৰুৱাৰী, ৮ ৰজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৬৬.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-২৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-২০
তিথি- (মাঘ শুক্লা) নবমী ঘ. ১৫।৪৩ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ৮।৪৩ যোগ- বিমুক্ত ঘ. ২৯।৩৪ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৫।৪৩ যোৰাত তৈতিল ঘ.
২৮।৩৫ চন্দ্ৰ-বৃষ ঘ. ২১।৫৫ যোৰাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১০°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-১৯-১৪ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৩৬ ছেঃ।
কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৯ দিল্লী ঘ. ৩০-২৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৩৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-৩৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৪৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-০৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫২-১৬ ছেঃ

সোমবাৰ, ৩ ফাগুন, (নি) ১০ ফাগুন, ২২ ফেব্ৰুৱাৰী, ৯ ৰজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৬৭.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-১৪
তিথি- (মাঘ শুক্লা) দশমী ঘ. ১৭।১৭ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ১০।৫৮ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ২৯।২২ কৰণ : গৰ ঘ. ১৭।১৭ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৯।৪৭
চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১০°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-২৩-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ২৮ ছেঃ।
কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৫ দিল্লী ঘ. ৩০-২৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-২৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৩৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫২-০৮ ছেঃ

মঙ্গলবাৰ, ৪ ফাগুন, (নি) ১১ ফাগুন, ২৩ ফেব্ৰুৱাৰী, ১০ ৰজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৬৮.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-০৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-০৭
তিথি- (মাঘ শুক্লা) একাদশী ঘ. ১৮।০৬ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্ৰা ঘ. ১২।৩১ যোগ- আয়ুত্থান ঘ. ২৮।৩৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৮।০৬ যোৰাত ব'ব ঘ. ৩০।১২
চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৯°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-২৬-৫২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ২০ ছেঃ।
কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫১ দিল্লী ঘ. ৩০-২১ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-২০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-২১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-২৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৫০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৫২-০০ ছেঃ
জয়া একাদশী, ভৈমী একাদশী (বেঙ্গল)

বুধবাৰ, ৫ ফাগুন, (নি) ১২ ফাগুন, ২৪ ফেব্ৰুৱাৰী, ১১ ৰজব
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮০৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৬৯.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-০৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৫৮
 তিথি- (মাঘ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ১৮।০৬ নক্ষত্ৰ- পুনৰ্বসু ঘ. ১৩।১৭ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ২৭।০৯ কৰণ : বালব ঘ. ১৮।০৬ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৯।৪৮ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ৭।১০ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৯°২৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৩০-৪০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ১১ ছেঃ।
 কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৭ দিল্লী ঘ. ৩০-১৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৩
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-৫১ ছেঃ
 ভীষ্ম দ্বাদশী

বৃহস্পতিবাৰ, ৬ ফাগুন, (নি) ১৩ ফাগুন, ২৫ ফেব্ৰুৱাৰী, ১২ ৰজব
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮০৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৭০.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-০৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-৪৬
 তিথি- (মাঘ শুক্লা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৭।১৯ নক্ষত্ৰ- পূষ্যা ঘ. ১৩।১৭ যোগ- শোভন ঘ. ২৫।০৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৭।১৯ যোৱাত গৰ ঘ. ২৮।৪০ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৯°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৩৪-২৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ০২ ছেঃ।
 কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৩ দিল্লী ঘ. ৩০-১৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-২১ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৯
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-০২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২২-০৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-১০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৩২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-৪২ ছেঃ
 দিচাৰ্ট ফেষ্টিভেল ৩ দিন (জেইসেলমেৰ)

শুক্রবাৰ, ৭ ফাগুন, (নি) ১৪ ফাগুন, ২৬ ফেব্ৰুৱাৰী, ১৩ ৰজব
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮০৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৭১.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-০৭
 তিথি- (মাঘ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১৫।৫০ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ১২।৩৫ যোগ- অতিগুণ ঘ. ২২।৩৫ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৫।৫০ যোৱাত বিপ্ৰি ঘ. ২৬।৫৩ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ১২।৩৫ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৮°৪৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৩৮-১৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ৫২ ছেঃ।
 কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৯ দিল্লী ঘ. ৩০-০৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৫
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৫২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৫৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-০০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-৩২ ছেঃ
 হজৰত আলিৰ জন্মদিন (মুছলিম)

শনিবাৰ, ৮ ফাগুন, (নি) ১৫ ফাগুন, ২৭ ফেব্ৰুৱাৰী, ১৪ ৰজব
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮০৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৭২.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-০৯
 তিথি- (মাঘ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১৩।৪৭ নক্ষত্ৰ- মঘা ঘ. ১১।১৮ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ১৯।৩৭ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৩।৪৭ যোৱাত বালব ঘ. ২৪।৩৬ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৮°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৪২-০০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ৪২ ছেঃ।
 কুন্ত লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৫ দিল্লী ঘ. ৩০-০৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-১১
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৪২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৪৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৫০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-১২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-২১ ছেঃ
 গুৰু ৰবি দাসৰ জন্মদিন (তিথিমতে), মাঘী পূৰ্ণিমা, মাসী মাঘম

ৰবিবাৰ, ৯ ফাগুন, (নি) ১৬ ফাগুন, ২৮ ফেব্ৰুৱাৰী, ১৫ ৰজব
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮০৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৭৩.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-১২
 তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ১১।১৯ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ৯।৩৬ যোগ- ধৃতি ঘ. ১৬।২১ কৰণ : কৌলব ঘ. ১১।১৯ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২১।৫৯ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ১৫।০৭ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৭°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৪৫-৪৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ৩১ ছেঃ।
 মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৭ দিল্লী ঘ. ৭-৩২ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৮
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৩১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-৩১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-১০ ছেঃ
 পুৰিম (ইহুদী)

সোমবার, ১০ ফাগুন, (নি) ১৭ ফাগুন, ১ মার্চ, ১৬ বজব

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৭৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৩ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৭-৫১ চন্দ্রোদয় ঘ. ২০-১৩

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৮।৩৬ যোরাৎ তৃতীয়া ঘ. ২৯।৪৭ নক্ষত্র- উত্তরফাল্গুনী ঘ. ৭।৩৭ যোরাৎ হস্তা ঘ. ২৯।৩২ যোগ- শূল ঘ. ১২।৫৫ কৰণ : গৰ ঘ. ৮।৩৬, বনিজ ঘ. ১৯।১২ যোরাৎ বিষ্টি ঘ. ২৯।৪৭ চন্দ্র-কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ১৭.২ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৭°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৪৯-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ১৯ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-১৩ দিল্লী ঘ. ৭-২৮ কোলকাতা ঘ. ৬-৪২ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-১৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-২০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-২৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-৪৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫০-৫৯ ছেঃ

মঙ্গলবার, ১১ ফাগুন, (নি) ১৮ ফাগুন, ২ মার্চ, ১৭ বজব

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৭৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৪ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৮-৩০ চন্দ্রোদয় ঘ. ২১-১৬

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২৭।০০ নক্ষত্র- চিত্রা ঘ. ২৭।২৯ যোগ- গণ্ড ঘ. ৯।২৫ যোরাৎ বৃদ্ধি ঘ. ২৯।৫৮ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৬।২৩ যোরাৎ বালব ঘ. ২৭।০০ চন্দ্র-কন্যা ঘ. ১৬।৩০ যোরাৎ তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ১৮.২ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৭°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৫৩-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ০৭ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৯ দিল্লী ঘ. ৭-২৪ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৪০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-০৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২১-০৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-১৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-৩৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫০-৪৭ ছেঃ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ৬।৫৫

বুধবার, ১২ ফাগুন, (নি) ১৯ ফাগুন, ৩ মার্চ, ১৮ বজব

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৭৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৪ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৯-১০ চন্দ্রোদয় ঘ. ২২-১৮

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৪।২২ নক্ষত্র- স্বাতী ঘ. ২৫।৩৬ যোগ- ধ্রুৱ ঘ. ২৬।৪০ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৩।৩৯ যোরাৎ তৈতিল ঘ. ২৪।২২ চন্দ্র-তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ১৯.২ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৬°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৫৬-৫৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ৫৫ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০৫ দিল্লী ঘ. ৭-২০ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-৫৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-৫৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-০২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-২৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫০-৩৪ ছেঃ

বৃহস্পতিবার, ১৩ ফাগুন, (নি) ২০ ফাগুন, ৪ মার্চ, ১৯ বজব

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৭৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৪ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৯-৫৩ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৩-২৩

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২১।৫৯ নক্ষত্র- বিশাখা ঘ. ২৩।৫৭ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ২৩।৩৪ কৰণ : গৰ ঘ. ১১।০৯ যোরাৎ বনিজ ঘ. ২১।৫৯ চন্দ্র-তুলা ঘ. ১৮।২০ যোরাৎ বৃশ্চিকত, চন্দ্রস্থিতি : ২০.২ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৬°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-০০-৪২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ৪২ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০১ দিল্লী ঘ. ৭-১৬ কোলকাতা ঘ. ৬-৩০ মুম্বাই ঘ. ৭-৩২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-৪২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৪৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-১২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫০-২১ ছেঃ

ববি পূৰ্বভাদ্রপদ নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৮।০০

শুক্রবার, ১৪ ফাগুন, (নি) ২১ ফাগুন, ৫ মার্চ, ২০ বজব

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৭৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১০-৩৯ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৪-২৭

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১৯।৫৫ নক্ষত্র- অনুৰাধা ঘ. ২২।৩৮ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ২০।৪৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৫৫ যোরাৎ ব'ব ঘ. ১৯।৫৫ চন্দ্র-বৃশ্চিকত, চন্দ্রস্থিতি : ২১.২ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৬°০৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-০৪-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ২৮ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৭ দিল্লী ঘ. ৭-১২ কোলকাতা ঘ. ৬-২৬ মুম্বাই ঘ. ৭-২৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-২৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৩৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৫০-০৮ ছেঃ

বৈকাটাস্তমী (কেৰেলা)

শনিবাৰ, ১৫ ফাগুন, (নি) ২২ ফাগুন, ৬ মাৰ্চ, ২১ ৰজব
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮১৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৭৯.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-২৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৩০
 তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১৮।১১ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ২১।৩৮ যোগ- বজ্জ ঘ. ১৮।০৯ কৰণ : বালব ঘ. ৭।০০, কৌলব ঘ. ১৮।১১ যোৱাত
 তৈতিল ঘ. ২৯।২৭ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ২১।৩৮ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.২ ৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৫°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-০৮-
 ০৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ১৪ ছেঃ।
 মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৩ দিল্লী ঘ. ৭-০৮ কোলকাতা ঘ. ৬-২২ মুম্বাই ঘ. ৭-২৪
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-১৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-১৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-২২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-৪৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৪৯-৫৪ ছেঃ
 অষ্টকা (শকষ্টকা), জানকী জন্ম

ৰবিবাৰ, ১৬ ফাগুন, (নি) ২৩ ফাগুন, ৭ মাৰ্চ, ২২ ৰজব
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮১৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৮০.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৩০
 তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৬।৪৮ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ২০।৫৯ যোগ- সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১৫।৫১ কৰণ : গৰ ঘ. ১৬।৪৮ যোৱাত বনিজ ঘ.
 ২৮।১৪ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৫°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-১১-৫০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ০০ ছেঃ।
 মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫০ দিল্লী ঘ. ৭-০৫ কোলকাতা ঘ. ৬-১৯ মুম্বাই ঘ. ৭-২১
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-০০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-২০-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-০৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৪৯-৪০ ছেঃ

সোমবাৰ, ১৭ ফাগুন, (নি) ২৪ ফাগুন, ৮ মাৰ্চ, ২৩ ৰজব
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮১৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৮১.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-২২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-২৭
 তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৫।৪৫ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২০।৪০ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ১৩।৫০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৫।৪৫ যোৱাত ব'ব ঘ.
 ২৭।২১ চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ২৬।৩৯ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৪°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-১৫-৩২ ছেঃ কাল
 সমীকৰণ : -১০ মিঃ ৪৬ ছেঃ।
 মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৬ দিল্লী ঘ. ৭-০১ কোলকাতা ঘ. ৬-১৫ মুম্বাই ঘ. ৭-১৭
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-৪৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-৫৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-১৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৪৯-২৫ ছেঃ
 স্বামী দয়ানন্দ সৰস্বতীৰ জন্মদিন (আৰ্য্য সমাজৰ প্ৰতিস্থাপক)

মঙ্গলবাৰ, ১৮ ফাগুন, (নি) ২৫ ফাগুন, ৯ মাৰ্চ, ২৪ ৰজব
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮১৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৮২.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-২২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-১৬
 তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৫।০৩ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২০।৪১ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ১২।০৫ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।০৩ যোৱাত কৌলব
 ঘ. ২৬।৪৯ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৪°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-১৯-১৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ
 ৩১ ছেঃ।
 মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪২ দিল্লী ঘ. ৬-৫৭ কোলকাতা ঘ. ৬-১১ মুম্বাই ঘ. ৭-১৩
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-৩১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-৩২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-৩৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-০১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৪৯-১০ ছেঃ
 বিজয়া একাদশী

বুধবাৰ, ১৯ ফাগুন, (নি) ২৬ ফাগুন, ১০ মাৰ্চ, ২৫ ৰজব
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮১৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৮৩.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-১৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-২২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-০১
 তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৪।৪১ নক্ষত্ৰ- শ্ৰৱণা ঘ. ২১।০৩ যোগ- পৰিঘ ঘ. ১০।৩৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৪১ যোৱাত গৰ ঘ. ২৬।৩৮
 চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৪°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-২২-৫৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ১৬ ছেঃ।
 মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৮ দিল্লী ঘ. ৬-৫৩ কোলকাতা ঘ. ৬-০৭ মুম্বাই ঘ. ৭-০৯
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-১৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-১৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-২৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-৪৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৪৮-৫৫ ছেঃ
 মহা শিবৰাত্ৰি (কাশ্মীৰ)

বৃহস্পতিবার, ২০ ফাগুন, (নি) ২৭ ফাগুন, ১১ মার্চ, ২৬ বজব

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৮৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৬-১৯ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৯-৪১

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১৪।৪০ নক্ষত্র- ধনিষ্ঠা ঘ. ২১।৪৫ যোগ- শিব ঘ. ৯।২৪ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৪।৪০ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৬।৪৯ চন্দ্র-মকর ঘ. ৯।২১ যোৰাত কুন্তত, চন্দ্রস্থিতি : ২৭.২ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৩°৪৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-২৬-৩৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ০০ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৪ দিল্লী ঘ. ৬-৪৯ কোলকাতা ঘ. ৬-০৩ মুম্বাই ঘ. ৭-০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-০০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৯-০১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-০৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-৩০ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৮-৪০ ছেঃ

মহা শিবৰাত্রি, মহা শিবৰাত্রি (দ.ভাৰত)

শুক্রবার, ২১ ফাগুন, (নি) ২৮ ফাগুন, ১২ মার্চ, ২৭ বজব

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৮৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৭-১৬

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১৫।০৩ নক্ষত্র- শতভিষা ঘ. ২২।৫১ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ৮।২৯ কৰণ : শকুনি ঘ. ১৫।০৩ যোৰাত চতুস্পাদ ঘ. ২৭।২৪ চন্দ্র-কুন্তত, চন্দ্রস্থিতি : ২৮.২ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৩°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৩০-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ৪৪ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩০ দিল্লী ঘ. ৬-৪৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৭-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-৪৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-৪৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-৫২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-১৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৮-২৪ ছেঃ

সব-ই-মিৰাজ (নিশা মূহূৰ্ত-মুহলিম)

শনিবার, ২২ ফাগুন, (নি) ২৯ ফাগুন, ১৩ মার্চ, ২৮ বজব

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৮৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ৬-১৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৮-০৯

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৫।৫১ নক্ষত্র- পূৰ্বভাদ্রপদ ঘ. ২৪।২২ যোগ- সাধ্যা ঘ. ৭।৫৪ কৰণ : নাগ ঘ. ১৫।৫১ যোৰাত কিস্তয় ঘ. ২৮।২৫ চন্দ্র-কুন্তত, চন্দ্রস্থিতি : ২৯.২ ● ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৩৩-৫৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ২৮ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২৬ দিল্লী ঘ. ৬-৪১ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-২৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-৩৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৮-০৮ ছেঃ

সৌৰ চৈত্রাদি ঘ. ২০।২৬

ৰবিবার, ২৩ ফাগুন, (নি) ৩০ ফাগুন, ১৪ মার্চ, ২৯ বজব

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৮৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৯ চন্দ্রোদয় ঘ. ৬-১৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৯-০১

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) প্রতিপদ ঘ. ১৭।০৭ নক্ষত্র- উত্তৰভাদ্রপদ ঘ. ২৬।২০ যোগ- শুভ ঘ. ৭।৩৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৭।০৭ যোৰাত বালব ঘ. ২৯।৫৫ চন্দ্র-মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ০.৬ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৩৭-৩৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ১২ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-২২ দিল্লী ঘ. ৬-৩৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৫১ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-১২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৮-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-১৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-৪২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৭-৫১ ছেঃ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ১৬।৪৬, ববি নিৰয়ন মীন বাশিলৈ ঘ. ১৮।০৪

সোমবার, ২৪ ফাগুন, (নি) ১ চ'ত, ১৫ মার্চ, ৩০ বজব

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৮৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৯ চন্দ্রোদয় ঘ. ৭-২৩ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৯-৫২

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৮।৫০ নক্ষত্র- ৰেবতী ঘ. ২৮।৪৪ যোগ- শুক্ল (শুক্র) ঘ. ৭।৪৬ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্র-মীন ঘ. ২৮।৪৪ যোৰাত মেঘত, চন্দ্রস্থিতি : ১.৬ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৪১-১৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ৫৫ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৮/৩০-১৪ দিল্লী ঘ. ৬-৩৩/৩০-২৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৭/২৯-৪৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৯/৩০-৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-৫৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৭-৫৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-০৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-২৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৭-৩৫ ছেঃ

ৰামকৃষ্ণ পৰমহংস দেৱৰ জন্মদিন (তিথিমতে)

মঙ্গলবাৰ, ২৫ ফাগুন, (নি) ২ চ'ত, ১৬ মাৰ্চ, ১ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮২৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৮৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৪২

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ২০।৫৯ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী অহোৰাত্ৰ যোগ- ব্ৰহ্মা ঘ. ৮।১৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৭।৫২ যোৱাত গৰ ঘ. ২০।৫৯
চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৪৪-৫৭ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ৩৮ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১০ দিল্লী ঘ. ৩০-২৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-৩৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৭-৩৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-৪৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-০৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৭-১৮ ছেঃ

বুধবাৰ, ২৬ ফাগুন, (নি) ৩ চ'ত, ১৭ মাৰ্চ, ২ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮২৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৯০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৩৩

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ২৩।২৯ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ৭।৩১ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ৮।৫৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ১০।১২ যোৱাত বিষ্ণি ঘ. ২৩।২৯
চন্দ্ৰ-মেঘত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৪৮-৩৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ২১ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৬ দিল্লী ঘ. ৩০-২১ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-২১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৭-২২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-২৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-৫১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৭-০১ ছেঃ

ৰবি উত্তৰভাদ্ৰপদ নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৬।২২

বৃহস্পতিবাৰ, ২৭ ফাগুন, (নি) ৪ চ'ত, ১৮ মাৰ্চ, ৩ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮২৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৯১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-০২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-২৪

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ২৬।১০ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ১০।৩৫ যোগ- বৈধতি ঘ. ৯।৫৬ কৰণ : ব'ব ঘ. ১২।৪৯ যোৱাত বালব ঘ. ২৬।১০
চন্দ্ৰ-মেঘ ঘ. ১৭।২২ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ০°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৫২-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ :
-৮ মিঃ ০৪ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০২ দিল্লী ঘ. ৩০-১৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩১ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-০৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৭-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-১১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-৩৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৬-৪৩ ছেঃ

শুক্ৰবাৰ, ২৮ ফাগুন, (নি) ৫ চ'ত, ১৯ মাৰ্চ, ৪ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮২৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৯২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-১৭

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ২৮।৪৯ নক্ষত্ৰ- কৃতিকা ঘ. ১৩।৪৪ যোগ- বিষ্ণুত্ৰ ঘ. ১০।৫৯ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৫।৩১ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২৮।৪৯ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ০°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৫৫-৫৪ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ৪৬ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৮ দিল্লী ঘ. ৩০-১৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-৪৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৬-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-৫৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-১৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৬-২৬ ছেঃ

শনিবাৰ, ২৯ ফাগুন, (নি) ৬ চ'ত, ২০ মাৰ্চ, ৫ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮২৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৯৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৪ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-১০

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) সপ্তমী অহোৰাত্ৰ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ১৬।৪৬ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ১১।৫৭ কৰণ : গৰ ঘ. ১৮।০৩ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৬
ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ০°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৫৯-৩৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ২৯ ছেঃ।

মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৫ দিল্লী ঘ. ৩০-১০ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-২৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৬-২৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-৩৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-৫৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৬-০৮ ছেঃ

ৰবি সায়েন মেঘ ৰাশিলৈ ঘ. ১৫।০৭

মহাবিষুব দিৱস

ববিবাব, ৩০ ফাগুন, (নি) ৭ চ'ত, ২১ মাৰ্চ, ৬ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮২৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৯৪.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৩ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-০৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-০৪

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ৭।১১ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ১৯।২৫ যোগ- আয়ুত্মান ঘ. ১২।৩৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।১১ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২০।১০ চন্দ্ৰ-বৃষ ঘ. ৬।০৯ যোৰাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৬) ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ০°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-০৩-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ১১ ছেঃ।

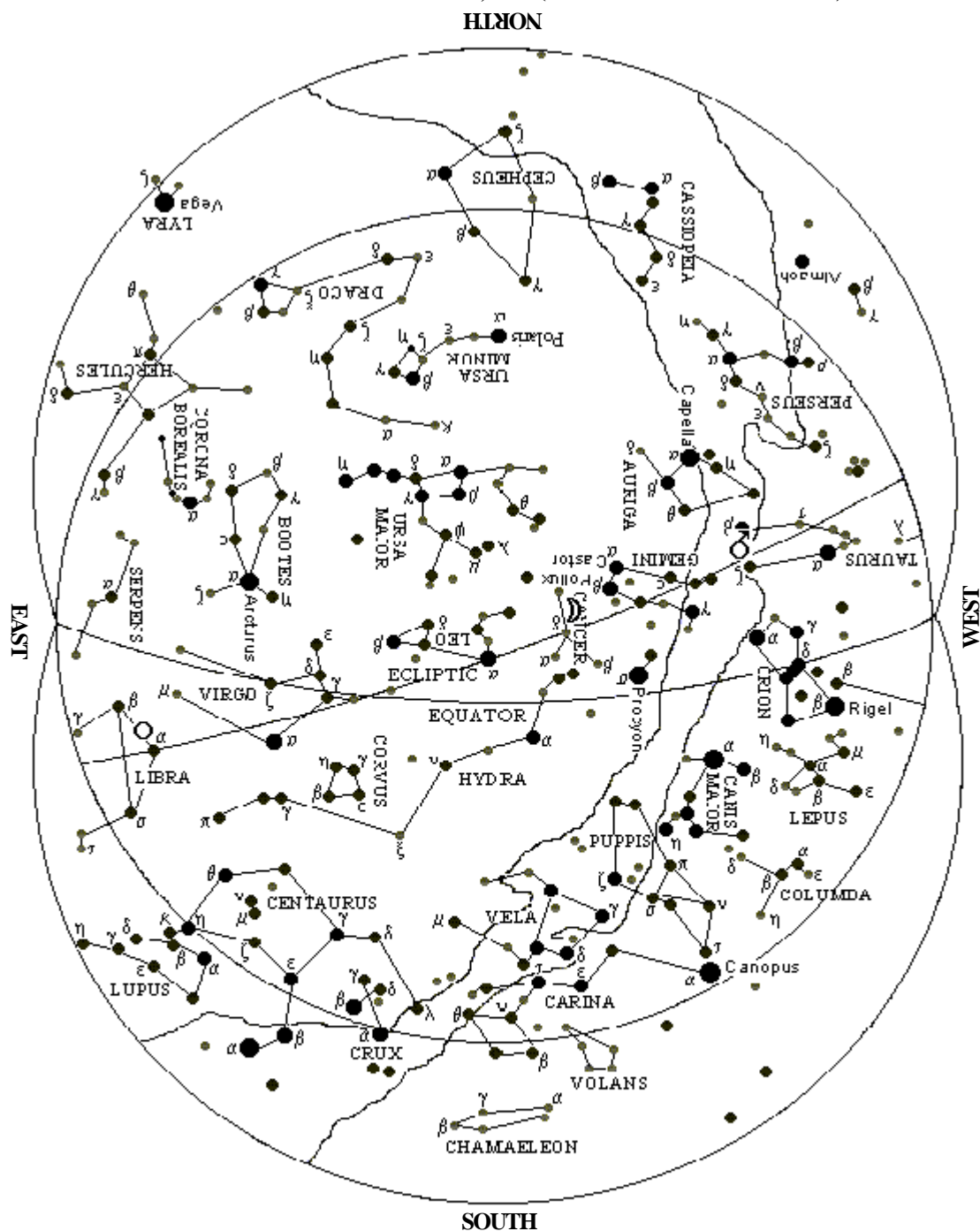
মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫১ দিল্লী ঘ. ৩০-০৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-২০ মুম্বাই ঘ. ৩০-২২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-১১ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৬-১২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-১৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-৪১ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৫-৫০ ছেঃ

ভাৰতীয় বছৰৰ শেষ দিন, হোলাষ্টকা, জামচেদি নাওৰোজ (পাৰ্চী)

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



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

○ FULL MOON 27TH ♀ MARS
 ☾ FIRST QUARTER 20TH

ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চগঙ্গ
১৯৪৩ শকাব্দ ৫১২১-২২ কৈল্যব্দ ২০২১-২০২২ খ্ৰীষ্টাব্দ
চ'ত মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : মাধব (মেঘ)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ চ'ত ৫১২১ কৈল্যব্দৰ ৭ বহাগ ৫১২২ কৈল্যব্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন
বসন্ত ঋতু : দ্বিতীয় মাহ : উত্তৰায়ন : উত্তৰ গোলাৰ্দ্ধ
ৰবি মীনত ২৪ তাৰিখে মেঘলৈ : প্ৰথম চ'তৰ অয়নাংশ- ২৪°০৮' ৫৬"
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৩০-১৮৭০৮৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৯৫.৫-২৪৫৯৩২৪.৫
২৪ চ'ত ১৪ এপ্ৰিল ২০২১ ৰপৰা (নিৰয়ণ) বহাগ আৰম্ভ

সোমবাৰ, ১ চ'ত, (নি) ৮ চ'ত, ২২ মাৰ্চ, ৭ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৩০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৯৫.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০২ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৫৬
তিথি- (ফাগুন শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ৯।০১ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্ৰা ঘ. ২১।২৮ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ১২।৫৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯।০১ যোৰাত বালব ঘ. ২১।৪০
চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ০°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-০৬-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৫৩ ছেঃ।
মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৭ দিল্লী ঘ. ৩০-০২ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৮
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৫৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৫৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-০১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-২৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৫-৩২ ছেঃ
ভাৰতীয় নৱবৰ্ষাৰম্ভ

মঙ্গলবাৰ, ২ চ'ত, (নি) ৯ চ'ত, ২৩ মাৰ্চ, ৮ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৩১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৯৬.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০১ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৪৭
তিথি- (ফাগুন শুক্লা) নবমী ঘ. ১০।০৮ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বৰ্ভসূ ঘ. ২২।৪৫ যোগ- শোভন ঘ. ১২।৩৭ কৰণ : কৌলব ঘ. ১০।০৮ যোৰাত তৈতিল ঘ.
২২।২২ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ১৬।৩০ যোৰাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১০-২৯ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩৫ ছেঃ।
মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৩ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-১২ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৪
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩৫ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৩৬ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৪৩ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৫-১৪ ছেঃ

বুধবাৰ, ৩ চ'ত, (নি) ১০ চ'ত, ২৪ মাৰ্চ, ৯ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৩২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৯৭.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৬-০০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৩৫
তিথি- (ফাগুন শুক্লা) দশমী ঘ. ১০।২৪ নক্ষত্ৰ- পুষ্যা ঘ. ২৩।১২ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ১১।৪১ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।২৪ যোৰাত বনিজ ঘ. ২২।১২
চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১৪-০৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১৭ ছেঃ।
মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-১০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-১৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৫-১৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৪-৫৬ ছেঃ

বৃহস্পতিবাৰ, ৪ চ'ত, (নি) ১১ চ'ত, ২৫ মাৰ্চ, ১০ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৩৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৯৮.৫
সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-২০
তিথি- (ফাগুন শুক্লা) একাদশী ঘ. ৯।৪৮ নক্ষত্ৰ- অশ্লেষা ঘ. ২২।৪৯ যোগ- সুবৰ্ম্মা ঘ. ১০।০৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৯।৪৮ যোৰাত ব'ব ঘ. ২১।১১
চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ২২।৪৯ যোৰাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১৭-৪৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ
: -৫ মিঃ ৫৯ ছেঃ।
মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৫ দিল্লী ঘ. ২৯-৫০ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৫৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৫৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-০৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৪-৩৮ ছেঃ
অমলাকী একাদশী

শুক্রবার, ৫ চ'ত, (নি) ১২ চ'ত, ২৬ মার্চ, ১১ শাবান
 কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৩৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯২৯৯.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৫-৫০ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৯-০২
 তিথি- (ফাগুন শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ৮।২২ নক্ষত্র- মঘা ঘ. ২১।৩৯ যোগ- ধৃতি ঘ. ৭।৪৫ যোৱাত শূল ঘ. ২৮।৫৩ কৰণ : বালব ঘ. ৮।২২ যোৱাত
 কৌলব ঘ. ১৯।২২ চন্দ্র-সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ১২.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-২১-২৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫
 মিঃ ৪০ ছেঃ।
 মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩১ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-০০ মুম্বাই ঘ. ৩০-০২
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৪০ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৪১ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৪৮ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-১০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৪৪-২০ ছেঃ

শনিবার, ৬ চ'ত, (নি) ১৩ চ'ত, ২৭ মার্চ, ১২ শাবান
 কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৩৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩০০.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৬-৫২ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৯-৪৩
 তিথি- (ফাগুন শুক্লা) ত্রয়োদশী ঘ. ৬।১২ যোৱাত চতুর্দশী ঘ. ২৭।২৭ নক্ষত্র- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১৯।৫২ যোগ- গণ্ড ঘ. ২৫।৩১ কৰণ : তৈতিল
 ঘ. ৬।১২, গৰ ঘ. ১৬।৫৩ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭।২৭ চন্দ্র-সিংহ ঘ. ২৫।২০ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ১৩.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২°৩৬'
 চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-২৫-০৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ২২ ছেঃ।
 মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৪২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৮
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-২২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-২৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৩০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৫২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৪৪-০২ ছেঃ
 সায়েন ব্যতীপাত ঘ. ২২।৫৮

ৰবিবার, ৭ চ'ত, (নি) ১৪ চ'ত, ২৮ মার্চ, ১৩ শাবান
 কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৩৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩০১.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৭-৫৫
 তিথি- (ফাগুন শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ২৪।১৮ নক্ষত্র- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১৭।৩৬ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ২১।৪৯ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৫৫ যোৱাত ব'ব ঘ.
 ২৪।১৮ চন্দ্র-কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ১৪.৬ ০ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-২৮-৪১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ০৪
 ছেঃ।
 মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৩ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৪
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-০৪ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৪-০৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-১২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৩৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৪৩-৪৩ ছেঃ
 হোলিকাদাহন, শ্ৰীচৈতন্যৰ জন্মদিন, দোলযাত্ৰা, পঙ্গুনী উত্তিৰম, পালম চানডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবার, ৮ চ'ত, (নি) ১৫ চ'ত, ২৯ মার্চ, ১৪ শাবান
 কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৩৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩০২.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৮-৫৮
 তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণা) প্ৰতিপদ ঘ. ২০।৫৫ নক্ষত্র- হস্তা ঘ. ১৫।০২ যোগ- ধ্ৰুৱ ঘ. ১৭।৫৩ কৰণ : বালব ঘ. ১০।৩৮ যোৱাত কৌলব ঘ. ২০।৫৫
 চন্দ্র-কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ১৫.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৩°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩২-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৪৬ ছেঃ।
 মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫০
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৪৬ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৪৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৫৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-১৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৪৩-২৫ ছেঃ
 বসন্তোৎসব, হোলি, ত্ৰিবাঙ্গম আৰাট (কেৰেলা), হোলা

মঙ্গলবার, ৯ চ'ত, (নি) ১৬ চ'ত, ৩০ মার্চ, ১৫ শাবান
 কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৩৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩০৩.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৯-০৪ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২০-০৩
 তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৭।২৮ নক্ষত্র- চিত্ৰা ঘ. ১২।২২ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ১৩।৫৪ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৭।১১, গৰ ঘ. ১৭।২৮
 যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭।৪৬ চন্দ্র-তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ১৬.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৩°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩৫-৫৮ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ২৮ ছেঃ।
 মীন লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৫ দিল্লী ঘ. ২৯-৩০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৬
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-২৮ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১৩-২৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৩৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৫৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৪৩-০৭ ছেঃ
 সব-ই-বাৰাং (নিশা মূহুৰ্ত-মুছলিম), পাছোভাৰৰ প্ৰথম দিন (পেচাছ) (ইহুদী)

বুধবার, ১০ চ'ত, (নি) ১৭ চ'ত, ৩১ মার্চ, ১৬ শাবান
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৩৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩০৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৭-৪৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ২১-০৯

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৪।০৭ নক্ষত্র- স্বাতী ঘ. ৯।৪৫ যোগ- হর্যণ ঘ. ৯।৫৮ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।০৭ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৪।৩১ চন্দ্র-
তুলা ঘ. ২৫।৫৬ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্রস্থিতি : ১৭.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৪°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩৯-৩৬ ছেঃ কাল সমীকৰণ
: -৪ মিঃ ১০ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৫৫ দিল্লী ঘ. ৬-৫৬ কোলকাতা ঘ. ৬-১৬ মুম্বাই ঘ. ৭-২১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-১০ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১৩-১০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-১৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৪০ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪২-৪৯ ছেঃ

ববি ৰেবতী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৩।১৫

বৃহস্পতিবার, ১১ চ'ত, (নি) ১৮ চ'ত, ১ এপ্রিল, ১৭ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৪০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩০৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৮-৩২ চন্দ্রোদয় ঘ. ২২-১৬

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১১।০০ নক্ষত্র- বিশাখা ঘ. ৭।২২ যোৱাত অনুৰাধা ঘ. ২৯।১৯ যোগ- বজ্জ ঘ. ৬।১৩ যোৱাত সিদ্ধি (অসূক) ঘ.
২৬।৪৬ কৰণ : বালব ঘ. ১১।০০ যোৱাত কৌলব ঘ. ২১।৩৫ চন্দ্র-বৃশ্চিকত, চন্দ্রস্থিতি : ১৮.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৪°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন)
ঘ. ০০-৪৩-১৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৫২ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৫১ দিল্লী ঘ. ৬-৫২ কোলকাতা ঘ. ৬-১২ মুম্বাই ঘ. ৭-১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৫২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-৫৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-২২ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪২-৩১ ছেঃ

শুক্রবার, ১২ চ'ত, (নি) ১৯ চ'ত, ২ এপ্রিল, ১৮ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৪১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩০৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৯-২৩ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৩-২৩

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৮।১৬ নক্ষত্র- জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৭।৪৪ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ২৩।৩৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৮।১৬ যোৱাত গৰ ঘ.
১৯।০৪ চন্দ্র-বৃশ্চিক ঘ. ২৭।৪৪ যোৱাত ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ১৯.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৪°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪৬-৫৪ ছেঃ কাল
সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৩৪ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৭ দিল্লী ঘ. ৬-৪৮ কোলকাতা ঘ. ৬-০৮ মুম্বাই ঘ. ৭-১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৩৪ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৪২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-০৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪২-১৩ ছেঃ

বঙ্গা পঞ্চমী, বিজয় গোবিন্দজী হোলান্ধাৰ (মনিপুৰ), পূণ্য শুক্রবার (খ্রীষ্টিয়ান)

শনিবার, ১৩ চ'ত, (নি) ২০ চ'ত, ৩ এপ্রিল, ১৯ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৪২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩০৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১০-১৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৪-২৫

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৫।৫৯ যোৱাত সপ্তমী ঘ. ২৮।১৩ নক্ষত্র- মূলা ঘ. ২৬।৩৯ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ২০।৫৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ৫।৫৯,
বিষ্টি ঘ. ১৭।০২ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৮।১৩ চন্দ্র-ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ২০.৬ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৫°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫০-৩৩ ছেঃ
কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ১৬ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৩ দিল্লী ঘ. ৬-৪৪ কোলকাতা ঘ. ৬-০৪ মুম্বাই ঘ. ৭-০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-১৬ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-১৭ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-২৪ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৪৬ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-৫৬ ছেঃ

ইষ্টাৰ (হোলি) চেটাৰডে (খ্রীষ্টিয়ান)

ৰবিবার, ১৪ চ'ত, (নি) ২১ চ'ত, ৪ এপ্রিল, ২০ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৪৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩০৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১১-১৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৫-২৪

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৭।০০ নক্ষত্র- পূৰ্বাষাঢ়া ঘ. ২৬।০৬ যোগ- পৰিঘ ঘ. ১৮।৪২ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।৩৩ যোৱাত কৌলব ঘ.
২৭।০০ চন্দ্র-ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ২১.৬ ৫ ববি ক্রান্তি : উত্তর ৫°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫৪-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৫৯ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৯ দিল্লী ঘ. ৬-৪০ কোলকাতা ঘ. ৬-০০ মুম্বাই ঘ. ৭-০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৫৯ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-০০ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-০৭ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-২৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-৩৮ ছেঃ

বৰীতপাৰম্ভ (জৈন), শীতলাষ্টমী, ইষ্টাৰ চানডে (খ্রীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ১৫ চ'ত, (নি) ২২ চ'ত, ৫ এপ্ৰিল, ২১ শাবান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৪৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩০৯.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-১৫
 তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৬।১৯ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাষাঢ়া ঘ. ২৬।০৫ যোগ- শিব ঘ. ১৬।৫৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৩৬ যোৰাত গৰ ঘ. ২৬।১৯ চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ৮।০২ যোৰাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৬°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫৭-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৪২ ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৫ দিল্লী ঘ. ৬-৩৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৭-০১
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৪২ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-৪২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৪৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-১২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-২১ ছেঃ
 গুৰু নিৰয়ন কুন্ত ৰাশিলৈ ঘ. ২৪।২৪
 স্বামী লীলা শ্বাহৰ জন্মোৎসৱ (সিদ্ধি)

মঙ্গলবাৰ, ১৬ চ'ত, (নি) ২৩ চ'ত, ৬ এপ্ৰিল, ২২ শাবান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৪৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩১০.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-০১
 তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৬।১০ নক্ষত্ৰ- শ্ৰৱণা ঘ. ২৬।৩৫ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ১৫।২৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৪।১১ যোৰাত বিষ্টি ঘ. ২৬।১০ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৬°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০১-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ২৫ ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৩১ দিল্লী ঘ. ৬-৩২ কোলকাতা ঘ. ৫-৫২ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৭
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-২৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-২৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৩২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৫৪ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-০৪ ছেঃ

বুধবাৰ, ১৭ চ'ত, (নি) ২৪ চ'ত, ৭ এপ্ৰিল, ২৩ শাবান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৪৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩১১.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৪২
 তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৬।২৯ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ২৭।৩৩ যোগ- সাধ্য ঘ. ১৪।২৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৪।১৬ যোৰাত বালব ঘ. ২৬।২৯ চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ১৫।০০ যোৰাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৬°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০৫-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ০৮ ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-২৭ দিল্লী ঘ. ৬-২৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৩
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-০৮ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-০৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-১৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৩৮ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-৪৭ ছেঃ
 পাপমোশনী একাদশী

বৃহস্পতিবাৰ, ১৮ চ'ত, (নি) ২৫ চ'ত, ৮ এপ্ৰিল, ২৪ শাবান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৪৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩১২.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-১০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-১৮
 তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৭।১৬ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ২৮।৫৭ যোগ- শুভ ঘ. ১৩।৫০ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৪।৫০ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৭।১৬ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০৮-৫০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৫১ ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-২৩ দিল্লী ঘ. ৬-২৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৯
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৫১ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-৫২ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৫৯ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-২১ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-৩১ ছেঃ
 সায়েন বৈধৃতি ঘ. ২২।৪৭

শুক্রবাৰ, ১৯ চ'ত, (নি) ২৬ চ'ত, ৯ এপ্ৰিল, ২৫ শাবান
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৪৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩১৩.৫
 সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-০৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৫২
 তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৮।২৮ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ অহোৰাত্ৰ যোগ- শুক্ল (শুক্র) ঘ. ১৩।৩৩ কৰণ : গৰ ঘ. ১৫।৪৯ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৮।২৮ চন্দ্ৰ-কুন্ত ঘ. ২৪।১৭ যোৰাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১২-৩০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৩৫ ছেঃ।
 মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-১৯ দিল্লী ঘ. ৬-২০ কোলকাতা ঘ. ৫-৪০ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৫
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৩৫ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-৩৫ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৪২ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-০৫ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-১৪ ছেঃ
 মধু কৃষ্ণ ত্ৰয়োদশী

শনিবার, ২০ চ'ত, (নি) ২৭ চ'ত, ১০ এপ্রিল, ২৬ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৪৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩১৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৬-৫৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৯-২৪

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) চতুর্দশী অহোৱাত্র নক্ষত্র- পূর্বভাদ্রপদ ঘ. ৬।৪৬ যোগ- ব্রহ্ম ঘ. ১৩।৩৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্র-মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ২৭.৬ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ৭°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১৬-১০ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ১৯ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১৫ দিল্লী ঘ. ৬-১৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৪১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-১৯ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-১৯ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-২৬ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৪৯ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৫৮ ছেঃ

ৰবিবার, ২১ চ'ত, (নি) ২৮ চ'ত, ১১ এপ্রিল, ২৭ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৫০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩১৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৭-৪৬

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ৬।০৪ নক্ষত্র- উত্তৰভাদ্রপদ ঘ. ৮।৫৮ যোগ- ইন্দ্র ঘ. ১৩।৫২ কৰণ : শকুনি ঘ. ৬।০৪ যোৱাত চতুস্পাদ ঘ. ১৯।০০ চন্দ্র-মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ২৮.৬ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ৮°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১৯-৫১ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ০৩ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-১১ দিল্লী ঘ. ৬-১২ কোলকাতা ঘ. ৫-৩২ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-০৩ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-১০-০৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২২-১১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৪২ ছেঃ

ল' চানডে (খ্রীষ্টিয়ান)

সোমবার, ২২ চ'ত, (নি) ২৯ চ'ত, ১২ এপ্রিল, ২৮ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৫১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩১৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্রোদয় ঘ. ৫-৫৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৮-৩৬

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ৮।০১ নক্ষত্র- ৰেবতী ঘ. ১১।২৯ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ১৪।২৭ কৰণ : নাগ ঘ. ৮।০১ যোৱাত কিস্তয় ঘ. ২১।০৭ চন্দ্র-মীন ঘ. ১১।২৯ যোৱাত মেঘত, চন্দ্রস্থিতি : ২৯.৬ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ৮°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-২০-৩২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৪৭ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৮ দিল্লী ঘ. ৬-০৯ কোলকাতা ঘ. ৫-২৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৪

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

সৌৰ বৈশাখাদী ঘ. ২৮।৩২

মঙ্গলবার, ২৩ চ'ত, (নি) ৩০ চ'ত, ১৩ এপ্রিল, ২৯ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৫২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩১৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্রোদয় ঘ. ৬-২৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৯-২৭

তিথি- (চ'ত শুক্লা) প্রতিপদ ঘ. ১০।১৭ নক্ষত্র- অশ্বিনী ঘ. ১৪।১৯ যোগ- বিষ্ণু ঘ. ১৫।১৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ১০।১৭ যোৱাত বালব ঘ. ২৩।৩১ চন্দ্র-মেঘত, চন্দ্রস্থিতি : ০.৯ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ৯°০৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-২৭-১৩ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৩২ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০৪ দিল্লী ঘ. ৬-০৫ কোলকাতা ঘ. ৫-২৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৩০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৩২ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৩৩ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৪০ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-০২ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-১২ ছেঃ

ৰবি অশ্বিনী নক্ষত্র আৰু নিৰয়ন মেঘ ৰাশিলৈ ঘ. ২৬।৩৩

বিষু (কেৰেলা), চেতী চান্দ (সিদ্ধি নৱবৰ্ষাৰম্ভ), চৈত্রা শুক্লাদি (গুড়ি পাৰৱা, উগাডি), তেলেগু নৱবৰ্ষাৰম্ভ

বসন্ত নৱবৰ্ষাৰম্ভ, বৈশাখী (পাঞ্জাব, হাৰিয়ানা, হিমাচল প্ৰদেশ, দিল্লি, ওড়িশা)

ভাৰতীয় নিৰয়ন সকলো দিনপঞ্জীৰ নৱবৰ্ষ

বুধবার, ২৪ চ'ত, (নি) ১ বহাগ, ১৪ এপ্রিল, ১ ৰমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৫৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩১৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্রোদয় ঘ. ৭-০১ চন্দ্রোদয় ঘ. ২০-১৮

তিথি- (চ'ত শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১২।৪৮ নক্ষত্র- ভৰণী ঘ. ১৭।২৩ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ১৬।১৪ কৰণ : কৌলব ঘ. ১২।৪৮ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৬।০৭ চন্দ্র-মেঘ ঘ. ২৪।১০ যোৱাত বৃষত, চন্দ্রস্থিতি : ১.৯ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ৯°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৩০-৫৫ ছেঃ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ১৭ ছেঃ।

মেঘ লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-০০ দিল্লী ঘ. ৬-০১ কোলকাতা ঘ. ৫-২১ মুম্বাই ঘ. ৬-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-১৭ ছেঃ চেমাই ঘ. ১২-০৯-১৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-২১-২৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৪৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-৫৭ ছেঃ

চৈত্র সংক্ৰান্তি, চড়ক পূজা, মেঘ সংক্ৰান্তি, চৈত্ৰোৱা (মনিপুৰ), মেঘাদি (তামিলনাড়ু),

হৰিদ্বাৰত মহাকুস্ত, নিৰয়ন দিনপঞ্জী (৫১২২ কৈল্যব্দ) আৰম্ভ,

ডঃ বি. আৰ. আয়েদকাৰ জয়ন্তী, ৰমজানৰ প্ৰথম দিন (মুছলিম), তামিল নৱবৰ্ষাৰম্ভ

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

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৫৪ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩১৯.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-১১

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

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

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

গৌৰী তৃতীয়া (গংগৌৰ), আন্দোলন তৃতীয়া, চাৰল্ল (বিহাৰ), বৈশাখাদী (বেঙ্গল),
বহাগ বিহু (অসম), চিলহেনবা (মনিপুৰ)

শুক্ৰবাৰ, ২৬ চ'ত, (নি) ৩ বহাগ, ১৬ এপ্ৰিল, ৩ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৫৫ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩২০.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-১৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-০৩

তিথি- (চ'ত শুক্লা) চতুৰ্থী ঘ. ১৮।০৬ নক্ষত্ৰ- ৰোহিনী ঘ. ২৩।৪০ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ১৮।২৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৮।০৬ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৩৮-১৯ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ১২ ছেঃ।

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

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

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

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৫৬ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩২১.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৮ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-০০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৫৭

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

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

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

শ্ৰী লক্ষ্মী পঞ্চমী

ৰবিবাৰ, ২৮ চ'ত, (নি) ৫ বহাগ, ১৮ এপ্ৰিল, ৫ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৫৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩২২.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৭ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৪৯

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

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

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

স্কণ্ড ষষ্ঠী, শ্ৰী ৰামানুচাৰ্য্য জয়ন্তী (দ. ভাৰত)

সোমবাৰ, ২৯ চ'ত, (নি) ৬ বহাগ, ১৯ এপ্ৰিল, ৬ ৰমজান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৫৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩২৩.৫

সূৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৬ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৩৯

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

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

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

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

ওলি আৰম্ভ (জৈন), বাসন্তী পূজাৰম্ভ

মঙ্গলবার, ৩০ চ'ত, (নি) ৭ বহাগ, ২০ এপ্রিল, ৭ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৫৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩২৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্রোদয় ঘ. ১১-৩৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৫-২৮

তিথি-(চ'ত শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২৪।৪৪ নক্ষত্র-পুনর্বসু ঘ. ৬।৫৩ যোগ-ধৃতি ঘ. ১৯।৪৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১২।২৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৪।৪৪ চন্দ্র-কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ৭.৯ D ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১১°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৫৩-১২ ছেঃ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ০৫ ছেঃ।

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

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

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

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪২ ৫১২০ ২০২০	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	২৮।৫৮	১৬।০৬	৬।২৪	১৮।৩৩	২৯।২৯	১৫।৫৮	৫।৪০	১৭।৪৮	২৮।৩৫	১৫।২১	৬।৪২	১৮।৫০	২৯।৩৫	১৬।২৯
২ ৮ ২২	৬।১২	১৮।২০	২৯।৩৭	১৬।৫৪	৬।২২	১৮।৩৪	৩০।০১	১৬।৫১	৫।৩৯	১৭।৪৯	২৯।১১	১৬।১২	৬।৪১	১৮।৫০	৩০।১১	১৭।২০
৩ ৯ ২৩	৬।১১	১৮।২০	—।—	১৭।৪১	৬।২১	১৮।৩৪	—।—	১৭।৪৪	৫।৩৮	১৭।৪৯	—।—	১৭।০২	৬।৪০	১৮।৫০	—।—	১৮।০৮
৪ ১০ ২৪	৬।১০	১৮।২০	৬।১৩	১৮।২৬	৬।২০	১৮।৩৫	৬।৩২	১৮।৩৫	৫।৩৭	১৭।৪৯	৫।৪৪	১৭।৫১	৬।৩৯	১৮।৫১	৬।৪৬	১৮।৫৬
৫ ১১ ২৫	৬।১০	১৮।২০	৬।৪৯	১৯।১১	৬।১৯	১৮।৩৫	৭।০২	১৯।২৮	৫।৩৬	১৭।৫০	৬।১৬	১৮।৪০	৬।৩৮	১৮।৫১	৭।২০	১৯।৪৩
৬ ১২ ২৬	৬।০৯	১৮।২০	৭।২৬	১৯।৫৭	৬।১৮	১৮।৩৬	৭।৩২	২০।১৯	৫।৩৫	১৭।৫০	৬।৪৯	১৯।২৯	৬।৩৭	১৮।৫১	৭।৫৪	২০।৩১
৭ ১৩ ২৭	৬।০৮	১৮।২০	৮।০২	২০।৪৩	৬।১৭	১৮।৩৬	৮।০২	২১।১২	৫।৩৪	১৭।৫১	৭।২২	২০।১৯	৬।৩৭	১৮।৫১	৮।২৮	২১।২০
৮ ১৪ ২৮	৬।০৮	১৮।২০	৮।৪১	২১।৩২	৬।১৫	১৮।৩৭	৮।৩৫	২২।০৬	৫।৩৩	১৭।৫১	৭।৫৭	২১।১১	৬।৩৬	১৮।৫২	৯।০৫	২২।১০
৯ ১৫ ২৯	৬।০৭	১৮।২০	৯।২৩	২২।২২	৬।১৪	১৮।৩৭	৯।১১	২৩।০২	৫।৩২	১৭।৫১	৮।৩৫	২২।০৪	৬।৩৫	১৮।৫২	৯।৪৫	২৩।০২
১০ ১৬ ৩০	৬।০৬	১৮।২০	১০।০৭	২৩।১৫	৬।১৩	১৮।৩৮	৯।৫২	২৩।৫৮	৫।৩১	১৭।৫২	৯।১৮	২২।৫৯	৬।৩৪	১৮।৫২	১০।২৮	২৩।৫৬
১১ ১৭ ৩১	৬।০৬	১৮।২০	১০।৫৬	২৪।০৯	৬।১২	১৮।৩৯	১০।৩৭	২৪।৫৪	৫।৩০	১৭।৫২	১০।০৪	২৩।৫৫	৬।৩৩	১৮।৫২	১১।১৬	২৪।৫১
এপ্ৰিল																
১২ ১৮ ১	৬।০৫	১৮।২০	১১।৪৯	২৫।০৪	৬।১১	১৮।৩৯	১১।২৯	২৫।৫০	৫।২৯	১৭।৫২	১০।৫৬	২৪।৫০	৬।৩২	১৮।৫৩	১২।০৮	২৫।৪৭
১৩ ১৯ ২	৬।০৪	১৮।২১	১২।৪৬	২৫।৫৯	৬।১০	১৮।৪০	১২।২৬	২৬।৪৩	৫।২৯	১৭।৫৩	১১।৫৪	২৫।৪৪	৬।৩২	১৮।৫৩	১৩।০৫	২৬।৪১
১৪ ২০ ৩	৬।০৪	১৮।২১	১৩।৪৫	২৬।৫৩	৬।০৯	১৮।৪০	১৩।২৯	২৭।৩২	৫।২৮	১৭।৫৩	১২।৫৪	২৬।৩৫	৬।৩১	১৮।৫৩	১৪।০৬	২৭।৩৪
১৫ ২১ ৪	৬।০৩	১৮।২১	১৪।৪৬	২৭।৪৫	৬।০৭	১৮।৪১	১৪।৩৪	২৮।১৮	৫।২৭	১৭।৫৩	১৩।৫৮	২৭।২৪	৬।৩০	১৮।৫৩	১৫।০৮	২৮।২৩
১৬ ২২ ৫	৬।০২	১৮।২১	১৫।৪৭	২৮।৩৫	৬।০৬	১৮।৪১	১৫।৪২	২৯।০১	৫।২৬	১৭।৫৪	১৫।০৩	২৮।০৯	৬।২৯	১৮।৫৪	১৬।১১	২৯।১০
১৭ ২৩ ৬	৬।০২	১৮।২১	১৬।৪৭	২৯।২৪	৬।০৫	১৮।৪২	১৬।৫০	২৯।৪১	৫।২৫	১৭।৫৪	১৬।০৮	২৮।৫৩	৬।২৮	১৮।৫৪	১৭।১৫	২৯।৫৬
১৮ ২৪ ৭	৬।০১	১৮।২১	১৭।৪৭	—।—	৬।০৪	১৮।৪২	১৭।৫৯	—।—	৫।২৪	১৭।৫৪	১৭।১৩	—।—	৬।২৭	১৮।৫৪	১৮।১৭	—।—
১৯ ২৫ ৮	৬।০১	১৮।২১	১৮।৪৭	৬।১১	৬।০৩	১৮।৪৩	১৯।০৭	৬।২০	৫।২৩	১৭।৫৫	১৮।১৭	৫।৩৬	৬।২৭	১৮।৫৪	১৯।২১	৬।৪১
২০ ২৬ ৯	৬।০০	১৮।২১	১৯।৪৮	৭।০০	৬।০২	১৮।৪৪	২০।১৬	৭।০১	৫।২২	১৭।৫৫	১৯।২৩	৬।১৯	৬।২৬	১৮।৫৫	২০।২৪	৭।২৬
২১ ২৭ ১০	৫।৫৯	১৮।২১	২০।৪৯	৭।৪৯	৬।০১	১৮।৪৪	২১।২৪	৭।৪৩	৫।২১	১৭।৫৫	২০।২৮	৭।০৫	৬।২৫	১৮।৫৫	২১।২৮	৮।১৩
২২ ২৮ ১১	৫।৫৯	১৮।২১	২১।৫০	৮।৪১	৬।০০	১৮।৪৫	২২।৩১	৮।২৮	৫।২০	১৭।৫৬	২১।৩৩	৭।৫৩	৬।২৪	১৮।৫৫	২২।৩১	৯।০৩
২৩ ২৯ ১২	৫।৫৮	১৮।২১	২২।৫০	৯।৩৫	৫।৫৯	১৮।৪৫	২৩।৩৫	৯।১৭	৫।১৯	১৭।৫৬	২২।৩৫	৮।৪৩	৬।২৩	১৮।৫৫	২৩।৩৩	৯।৫৫
২৪ ৩০ ১৩	৫।৫৮	১৮।২১	২৩।৪৮	১০।৩০	৫।৫৮	১৮।৪৬	২৪।৩৪	১০।০৯	৫।১৮	১৭।৫৬	২৩।৩৪	৯।৩৭	৬।২৩	১৮।৫৬	২৪।৩০	১০।৪৯
(নি)ৰহাগ ৫১২১ কৈলাস																
২৫ ১ ১৪	৫।৫৭	১৮।২২	২৪।৪১	১১।২৫	৫।৫৭	১৮।৪৬	২৫।২৭	১১।০৪	৫।১৮	১৭।৫৭	২৪।২৭	১০।৩২	৬।২২	১৮।৫৬	২৫।২৪	১১।৪৪
২৬ ২ ১৫	৫।৫৬	১৮।২২	২৫।৩১	১২।২০	৫।৫৬	১৮।৪৭	২৬।১৩	১২।০১	৫।১৭	১৭।৫৭	২৫।১৫	১১।২৮	৬।২১	১৮।৫৬	২৬।১২	১২।৩৯
২৭ ৩ ১৬	৫।৫৬	১৮।২২	২৬।১৬	১৩।১৩	৫।৫৫	১৮।৪৮	২৬।৫৪	১২।৫৭	৫।১৬	১৭।৫৮	২৫।৫৮	১২।২৩	৬।২০	১৮।৫৭	২৭।৩৬	১৩।৩৪
২৮ ৪ ১৭	৫।৫৫	১৮।২২	২৬।৫৮	১৪।০৩	৫।৫৪	১৮।৪৮	২৭।৩১	১৩।৫৩	৫।১৫	১৭।৫৮	২৬।৩৭	১৩।১৬	৬।২০	১৮।৫৭	২৭।৩৬	১৪।২৫
২৯ ৫ ১৮	৫।৫৫	১৮।২২	২৭।৩৮	১৪।৫২	৫।৫৩	১৮।৪৯	২৮।০৪	১৪।৪৭	৫।১৪	১৭।৫৮	২৭।১৩	১৪।০৮	৬।১৯	১৮।৫৭	২৮।১৩	১৫।১৬
৩০ ৬ ১৯	৫।৫৪	১৮।২২	২৮।১৪	১৫।৩৯	৫।৫২	১৮।৪৯	২৮।৩৫	১৫।৪০	৫।১৩	১৭।৫৯	২৭।৪৬	১৪।৫৮	৬।১৮	১৮।৫৭	২৮।৪৮	১৬।০৫
৩১ ৭ ২০	৫।৫৪	১৮।২২	২৮।৫০	১৬।২৪	৫।৫১	১৮।৫০	২৯।০৫	১৬।৩১	৫।১৩	১৭।৫৯	২৮।১৮	১৫।৪৮	৬।১৮	১৮।৫৮	২৯।২২	১৬।৫৩

—।— এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪২ ৫১২১ ২০২০	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
বহাগ (নি)বহাগ এপ্ৰিল	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১ ৮ ২১	৫।৫৩	১৮।২২	২৯।২৬	১৭।০৯	৫।৫০	১৮।৫১	২৯।৩৪	১৭।২৩	৫।১২	১৭।৫৯	২৮।৫০	১৬।৩৬	৬।১৭	১৮।৫৮	২৯।৫৫	১৭।৪০
২ ৯ ২২	৫।৫৩	১৮।২২	—।—	১৭।৫৫	৫।৪৯	১৮।৫১	—।—	১৮।১৫	৫।১১	১৮।০০	—।—	১৭।২৬	৬।১৬	১৮।৫৮	—।—	১৮।২৮
৩ ১০ ২৩	৫।৫২	১৮।২৩	৬।০৩	১৮।৪১	৫।৪৮	১৮।৫২	৬।০৪	১৯।০৮	৫।১০	১৮।০০	৫।২৪	১৮।১৬	৬।১৬	১৮।৫৮	৬।২৯	১৯।১৭
৪ ১১ ২৪	৫।৫২	১৮।২৩	৬।৪১	১৯।২৯	৫।৪৭	১৮।৫২	৬।৩৬	২০।০২	৫।০৯	১৮।০১	৫।৫৮	১৯।০৭	৬।১৫	১৮।৫৯	৭।০৬	২০।০৭
৫ ১২ ২৫	৫।৫১	১৮।২৩	৭।২২	২০।১৯	৫।৪৬	১৮।৫৩	৭।১২	২০।৫৭	৫।০৯	১৮।০১	৬।৩৫	২০।০০	৬।১৪	১৮।৫৯	৭।৪৪	২০।৫৯
৬ ১৩ ২৬	৫।৫১	১৮।২৩	৮।০৫	২১।১১	৫।৪৫	১৮।৫৪	৭।৫১	২১।৫৪	৫।০৮	১৮।০১	৭।১৭	২০।৫৫	৬।১৪	১৮।৫৯	৮।২৬	২১।৫৩
৭ ১৪ ২৭	৫।৫০	১৮।২৩	৮।৫৩	২২।০৫	৫।৪৪	১৮।৫৪	৮।৩৪	২২।৫০	৫।০৭	১৮।০২	৮।০২	২১।৫০	৬।১৩	১৯।০০	৯।১৩	২২।৪৭
৮ ১৫ ২৮	৫।৫০	১৮।২৩	৯।৪৫	২২।৫৯	৫।৪৩	১৮।৫৫	৯।২৪	২৩।৪৬	৫।০৬	১৮।০২	৮।৫২	২২।৪৫	৬।১২	১৯।০০	১০।০৩	২৩।৪২
৯ ১৬ ২৯	৫।৪৯	১৮।২৪	১০।৩৯	২৩।৫৪	৫।৪২	১৮।৫৫	১০।১৮	২৪।৩৮	৫।০৬	১৮।০৩	৯।৪৬	২৩।৩৯	৬।১২	১৯।০০	১০।৫৮	২৪।৩৫
১০ ১৭ ৩০	৫।৪৯	১৮।২৪	১১।৩৬	২৪।৪৬	৫।৪১	১৮।৫৬	১১।১৮	২৫।২৮	৫।০৫	১৮।০৩	১০।৪৪	২৪।২৯	৬।১১	১৯।০১	১১।৫৬	২৫।২৭
মে'																
১১ ১৮ ১	৫।৪৮	১৮।২৪	১২।৩৪	২৫।৩৭	৫।৪০	১৮।৫৭	১২।২০	২৬।১২	৫।০৪	১৮।০৪	১১।৪৫	২৫।১৭	৬।১১	১৯।০১	১২।৫৬	২৬।১৬
১২ ১৯ ২	৫।৪৮	১৮।২৪	১৩।৩৩	২৬।২৫	৫।৪০	১৮।৫৭	১৩।২৫	২৬।৫৫	৫।০৪	১৮।০৪	১২।৪৭	২৬।০২	৬।১০	১৯।০১	১৩।৫৭	২৭।০২
১৩ ২০ ৩	৫।৪৮	১৮।২৪	১৪।৩১	২৭।১৩	৫।৩৯	১৮।৫৮	১৪।৩১	২৭।৩৫	৫।০৩	১৮।০৪	১৩।৫০	২৬।৪৫	৬।০৯	১৯।০২	১৪।৫৮	২৭।৪৭
১৪ ২১ ৪	৫।৪৭	১৮।২৫	১৫।৩০	২৭।৫৯	৫।৩৮	১৮।৫৮	১৫।৩৭	২৮।১৩	৫।০২	১৮।০৫	১৪।৫৩	২৭।২৭	৬।০৯	১৯।০২	১৫।৫৯	২৮।৩০
১৫ ২২ ৫	৫।৪৭	১৮।২৫	১৬।২৮	২৮।৪৬	৫।৩৭	১৮।৫৯	১৬।৪৪	২৮।৫১	৫।০২	১৮।০৫	১৫।৫৬	২৮।০৯	৬।০৮	১৯।০২	১৭।০০	২৯।১৪
১৬ ২৩ ৬	৫।৪৬	১৮।২৫	১৭।২৮	২৯।৩৫	৫।৩৬	১৯।০০	১৭।৫২	২৯।৩২	৫।০১	১৮।০৬	১৭।০০	২৮।৫২	৬।০৮	১৯।০৩	১৮।০৩	৩০।০০
১৭ ২৪ ৭	৫।৪৬	১৮।২৫	১৮।২৮	—।—	৫।৩৬	১৯।০০	১৯।০০	—।—	৫।০১	১৮।০৬	১৮।০৬	—।—	৬।০৭	১৯।০৩	১৯।০৬	—।—
১৮ ২৫ ৮	৫।৪৬	১৮।২৫	১৯।৩১	৬।২৫	৫।৩৫	১৯।০১	২০।০৯	৬।১৫	৫।০০	১৮।০৭	১৯।১২	৫।৩৯	৬।০৭	১৯।০৪	২০।১০	৬।৪৮
১৯ ২৬ ৯	৫।৪৫	১৮।২৬	২০।৩২	৭।১৯	৫।৩৪	১৯।০২	২১।১৬	৭।০৩	৪।৫৯	১৮।০৭	২০।১৭	৬।২৯	৬।০৭	১৯।০৪	২১।১৫	৭।৪০
২০ ২৭ ১০	৫।৪৫	১৮।২৬	২১।৩৪	৮।১৫	৫।৩৪	১৯।০২	২২।১৯	৭।৫৫	৪।৫৯	১৮।০৭	২১।১৯	৭।২৩	৬।০৬	১৯।০৪	২২।১৬	৮।৩৪
২১ ২৮ ১১	৫।৪৫	১৮।২৬	২২।৩১	৯।১২	৫।৩৩	১৯।০৩	২৩।১৭	৮।৫১	৪।৫৮	১৮।০৮	২২।১৭	৮।১৯	৬।০৬	১৯।০৫	২৩।১৪	৯।৩১
২২ ২৯ ১২	৫।৪৪	১৮।২৬	২৩।২৪	১০।০৯	৫।৩২	১৯।০৩	২৪।০৮	৯।৪৯	৪।৫৮	১৮।০৮	২৩।০৯	৯।১৬	৬।০৫	১৯।০৫	২৪।০৬	১০।২৮
২৩ ৩০ ১৩	৫।৪৪	১৮।২৭	২৪।১২	১১।০৪	৫।৩২	১৯।০৪	২৪।৫২	১০।৪৭	৪।৫৭	১৮।০৯	২৩।৫৫	১০।১৩	৬।০৫	১৯।০৫	২৪।৫৩	১১।২৫
২৪ ৩১ ১৪	৫।৪৪	১৮।২৭	২৪।৫৬	১১।৫৭	৫।৩১	১৯।০৫	২৫।৩১	১১।৪৪	৪।৫৭	১৮।০৯	২৪।৩৬	১১।০৯	৬।০৪	১৯।০৬	২৫।৩৫	১২।১৮
(নি)জ্যৈষ্ঠ																
২৫ ১ ১৫	৫।৪৪	১৮।২৭	২৫।৩৭	১২।৪৭	৫।৩০	১৯।০৫	২৬।০৬	১২।৩৯	৪।৫৬	১৮।১০	২৫।১৩	১২।০২	৬।০৪	১৯।০৬	২৬।১৩	১৩।১১
২৬ ২ ১৬	৫।৪৪	১৮।২৭	২৬।১৪	১৩।৩৫	৫।৩০	১৯।০৬	২৬।৩৭	১৩।৩৪	৪।৫৬	১৮।১০	২৫।৪৮	১২।৫৩	৬।০৪	১৯।০৭	২৬।৪৮	১৪।০০
২৭ ৩ ১৭	৫।৪৩	১৮।২৮	২৬।৫১	১৪।২০	৫।২৯	১৯।০৬	২৭।০৭	১৪।২৫	৪।৫৬	১৮।১১	২৬।২০	১৩।৪৩	৬।০৩	১৯।০৭	২৭।২৩	১৪।৪৯
২৮ ৪ ১৮	৫।৪৩	১৮।২৮	২৭।২৭	১৫।০৬	৫।২৯	১৯।০৭	২৭।৩৭	১৫।১৮	৪।৫৫	১৮।১১	২৬।৫২	১৪।৩২	৬।০৩	১৯।০৭	২৭।৫৬	১৫।৩৬
২৯ ৫ ১৯	৫।৪৩	১৮।২৮	২৮।০৩	১৫।৫১	৫।২৮	১৯।০৮	২৮।০৬	১৬।০৯	৪।৫৫	১৮।১২	২৭।২৫	১৫।২১	৬।০৩	১৯।০৮	২৮।৩০	১৬।২৩
৩০ ৬ ২০	৫।৪৩	১৮।২৯	২৮।৪০	১৬।৩৭	৫।২৮	১৯।০৮	২৮।৩৮	১৭।০২	৪।৫৪	১৮।১২	২৭।৫৯	১৬।১০	৬।০৩	১৯।০৮	২৯।০৫	১৭।১২
৩১ ৭ ২১	৫।৪৩	১৮।২৯	২৯।২০	১৭।২৫	৫।২৭	১৯।০৯	২৯।১২	১৭।৫৬	৪।৫৪	১৮।১২	২৮।৩৫	১৭।০২	৬।০২	১৯।০৯	২৯।৪৩	১৮।০২

—।— এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪২ ৫১২১ ২০২০	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
জ্যৈষ্ঠ (নি)জ্যৈষ্ঠ 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	--।--	১৮।১৪	৫।২৭	১৯।০৯	--।--	১৮।৫১	৪।৫৪	১৮।১৩	--।--	১৭।৫৫	৬।০২	১৯।০৯	--।--	১৮।৫৪
২ ৯ ২৩	৫।৪২	১৮।২৯	৬।০৩	১৯।০৭	৫।২৭	১৯।১০	৫।৫০	১৯।৪৮	৪।৫৪	১৮।১৩	৫।১৫	১৮।৪৯	৬।০২	১৯।০৯	৬।২৪	১৯।৪৮
৩ ১০ ২৪	৫।৪২	১৮।৩০	৬।৫০	২০।০০	৫।২৬	১৯।১১	৬।৩২	২০।৪৫	৪।৫৩	১৮।১৪	৫।৫৯	১৯।৪৬	৬।০২	১৯।১০	৭।১০	২০।৪২
৪ ১১ ২৫	৫।৪২	১৮।৩০	৭।৪১	২০।৫৫	৫।২৬	১৯।১১	৭।২০	২১।৪২	৪।৫৩	১৮।১৪	৬।৪৮	২০।৪১	৬।০১	১৯।১০	৮।০০	২১।৩৮
৫ ১২ ২৬	৫।৪২	১৮।৩০	৮।৩৫	২১।৫০	৫।২৫	১৯।১২	৮।১৩	২২।৩৬	৪।৫৩	১৮।১৫	৭।৪২	২১।৩৬	৬।০১	১৯।১১	৮।৫৪	২২।৩২
৬ ১৩ ২৭	৫।৪২	১৮।৩১	৯।৩২	২২।৪৩	৫।২৫	১৯।১২	৯।১২	২৩।২৬	৪।৫৩	১৮।১৫	৮।৩৯	২২।২৭	৬।০১	১৯।১১	৯।৫১	২৩।২৫
৭ ১৪ ২৮	৫।৪২	১৮।৩১	১০।২৯	২৩।৩৪	৫।২৫	১৯।১৩	১০।১৩	২৪।১২	৪।৫২	১৮।১৬	৯।৩৯	২৩।১৬	৬।০১	১৯।১১	১০।৫০	২৪।১৪
৮ ১৫ ২৯	৫।৪২	১৮।৩১	১১।২৭	২৪।২২	৫।২৪	১৯।১৩	১১।১৭	২৪।৫৪	৪।৫২	১৮।১৬	১০।৪০	২৪।০০	৬।০১	১৯।১২	১১।৫০	২৫।০০
৯ ১৬ ৩০	৫।৪২	১৮।৩২	১২।২৩	২৫।০৯	৫।২৪	১৯।১৪	১২।২০	২৫।৩৩	৪।৫২	১৮।১৬	১১।৪১	২৪।৪২	৬।০১	১৯।১২	১২।৪৯	২৫।৪৪
১০ ১৭ ৩১	৫।৪২	১৮।৩২	১৩।২০	২৫।৫৪	৫।২৪	১৯।১৪	১৩।২৪	২৬।১০	৪।৫২	১৮।১৭	১২।৪১	২৫।২৩	৬।০১	১৯।১২	১৩।৪৮	২৬।২৫
জুন																
১১ ১৮ ১	৫।৪২	১৮।৩২	১৪।১৬	২৬।৩৮	৫।২৪	১৯।১৫	১৪।২৮	২৬।৪৭	৪।৫২	১৮।১৭	১৩।৪২	২৬।০৩	৬।০১	১৯।১৩	১৪।৪৭	২৭।০৮
১২ ১৯ ২	৫।৪২	১৮।৩২	১৫।১৩	২৭।২৫	৫।২৪	১৯।১৫	১৫।৩৪	২৭।২৬	৪।৫২	১৮।১৮	১৪।৪৪	২৬।৪৪	৬।০১	১৯।১৩	১৫।৪৭	২৭।৫১
১৩ ২০ ৩	৫।৪২	১৮।৩৩	১৬।১১	২৮।১২	৫।২৩	১৯।১৬	১৬।৪০	২৮।০৬	৪।৫২	১৮।১৮	১৫।৪৭	২৭।২৮	৬।০১	১৯।১৪	১৬।৪৮	২৮।৩৬
১৪ ২১ ৪	৫।৪২	১৮।৩৩	১৭।১২	২৯।০৪	৫।২৩	১৯।১৬	১৭।৪৮	২৮।৫১	৪।৫১	১৮।১৮	১৬।৫১	২৮।১৫	৬।০০	১৯।১৪	১৭।৫১	২৯।২৬
১৫ ২২ ৫	৫।৪২	১৮।৩৩	১৮।১৩	--।--	৫।২৩	১৯।১৭	১৮।৫৫	--।--	৪।৫১	১৮।১৯	১৭।৫৭	--।--	৬।০০	১৯।১৪	১৮।৫৫	--।--
১৬ ২৩ ৬	৫।৪২	১৮।৩৪	১৯।১৬	৫।৫৯	৫।২৩	১৯।১৭	২০।০১	৫।৪১	৪।৫১	১৮।১৯	১৯।০১	৫।০৭	৬।০০	১৯।১৫	১৯।৫৮	৬।১৮
১৭ ২৪ ৭	৫।৪২	১৮।৩৪	২০।১৫	৬।৫৬	৫।২৩	১৯।১৮	২১।০২	৬।৩৫	৪।৫১	১৮।২০	২০।০২	৬।০৩	৬।০১	১৯।১৫	২০।৫৮	৭।১৫
১৮ ২৫ ৮	৫।৪২	১৮।৩৪	২১।১২	৭।৫৪	৫।২৩	১৯।১৮	২১।৫৮	৭।৩৩	৪।৫১	১৮।২০	২০।৫৮	৭।০১	৬।০১	১৯।১৫	২১।৫৫	৮।১৩
১৯ ২৬ ৯	৫।৪২	১৮।৩৫	২২।০৪	৮।৫১	৫।২৩	১৯।১৯	২২।৪৬	৮।৩২	৪।৫১	১৮।২০	২১।৪৮	৭।৫৯	৬।০১	১৯।১৬	২২।৪৫	৯।১১
২০ ২৭ ১০	৫।৪২	১৮।৩৫	২২।৫০	৯।৪৭	৫।২৩	১৯।১৯	২৩।২৮	৯।৩২	৪।৫১	১৮।২১	২২।৩১	৮।৫৭	৬।০১	১৯।১৬	২৩।৩০	১০।০৭
২১ ২৮ ১১	৫।৪২	১৮।৩৫	২৩।৩৩	১০।৩৮	৫।২৩	১৯।১৯	২৪।০৪	১০।২৯	৪।৫১	১৮।২১	২৩।১১	৯।৫২	৬।০১	১৯।১৬	২৪।১০	১১।০১
২২ ২৯ ১২	৫।৪৩	১৮।৩৫	২৪।১২	১১।২৮	৫।২৩	১৯।২০	২৪।৩৭	১১।২৪	৪।৫২	১৮।২১	২৩।৪৭	১০।৪৫	৬।০১	১৯।১৭	২৪।৪৭	১১।৫৩
২৩ ৩০ ১৩	৫।৪৩	১৮।৩৬	২৪।৪৯	১২।১৫	৫।২৩	১৯।২০	২৫।০৯	১২।১৭	৪।৫২	১৮।২২	২৪।২০	১১।৩৬	৬।০১	১৯।১৭	২৫।২২	১২।৪২
২৪ ৩১ ১৪	৫।৪৩	১৮।৩৬	২৫।২৫	১৩।০১	৫।২৩	১৯।২০	২৫।৩৮	১৩।১০	৪।৫২	১৮।২২	২৪।৫২	১২।২৫	৬।০১	১৯।১৭	২৫।৫৬	১৩।৩১
(নি)আহাৰ																
২৫ ১ ১৫	৫।৪৩	১৮।৩৬	২৬।০১	১৩।৪৬	৫।২৩	১৯।২১	২৬।০৭	১৪।০২	৪।৫২	১৮।২২	২৫।২৫	১৩।১৫	৬।০১	১৯।১৮	২৬।২৯	১৪।১৮
২৬ ২ ১৬	৫।৪৩	১৮।৩৬	২৬।৩৮	১৪।৩২	৫।২৩	১৯।২১	২৬।৩৮	১৪।৫৪	৪।৫২	১৮।২৩	২৫।৫৮	১৪।০৪	৬।০১	১৯।১৮	২৭।০৪	১৫।০৬
২৭ ৩ ১৭	৫।৪৩	১৮।৩৭	২৭।১৭	১৫।১৯	৫।২৩	১৯।২১	২৭।১১	১৫।৪৭	৪।৫২	১৮।২৩	২৬।৩৩	১৪।৫৪	৬।০২	১৯।১৮	২৭।৪১	১৫।৫৫
২৮ ৪ ১৮	৫।৪৪	১৮।৩৭	২৭।৫৯	১৬।০৭	৫।২৪	১৯।২২	২৭।৪৭	১৬।৪২	৪।৫২	১৮।২৩	২৭।১২	১৫।৪৭	৬।০২	১৯।১৮	২৮।২০	১৬।৪৬
২৯ ৫ ১৯	৫।৪৪	১৮।৩৭	২৮।৪৪	১৬।৫৯	৫।২৪	১৯।২২	২৮।২৮	১৭।৩৯	৪।৫৩	১৮।২৩	২৭।৫৪	১৬।৪১	৬।০২	১৯।১৯	২৯।০৫	১৭।৩৯
৩০ ৬ ২০	৫।৪৪	১৮।৩৭	২৯।৩৪	১৭।৫৩	৫।২৪	১৯।২২	২৯।১৪	১৮।৩৬	৪।৫৩	১৮।২৪	২৮।৪২	১৭।৩৭	৬।০২	১৯।১৯	২৯।৫৪	১৮।৩৪
৩১ ৭ ২১	৫।৪৪	১৮।৩৮	--।--	১৮।৪৮	৫।২৪	১৯।২২	--।--	১৯।৩৫	৪।৫৩	১৮।২৪	--।--	১৮।৩৪	৬।০২	১৯।১৯	--।--	১৯।৩১

--।-- এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪২ ৫১২১ ২০২০	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	৬।২৮	১৯।৪৪	৫।২৪	১৯।২৩	৬।০৭	২০।৩০	৪।৫৩	১৮।২৪	৫।৩৫	১৯।৩০	৬।০৩	১৯।১৯	৬।৪৭	২০।২৭
২ ৯ ২৩	৫।৪৫	১৮।৩৮	৭।২৫	২০।৩৯	৫।২৫	১৯।২৩	৭।০৫	২১।২৩	৪।৫৩	১৮।২৪	৬।৩২	২০।২৪	৬।০৩	১৯।১৯	৭।৪৪	২১।২১
৩ ১০ ২৪	৫।৪৫	১৮।৩৮	৮।২৩	২১।৩২	৫।২৫	১৯।২৩	৮।০৬	২২।১১	৪।৫৪	১৮।২৪	৭।৩৩	২১।১৪	৬।০৩	১৯।২০	৮।৪৪	২২।১২
৪ ১১ ২৫	৫।৪৫	১৮।৩৮	৯।২২	২২।২১	৫।২৫	১৯।২৩	৯।১০	২২।৫৫	৪।৫৪	১৮।২৫	৮।৩৪	২২।০০	৬।০৩	১৯।২০	৯।৪৪	২২।৫৯
৫ ১২ ২৬	৫।৪৫	১৮।৩৯	১০।১৯	২৩।০৮	৫।২৫	১৯।২৩	১০।১৪	২৩।৩৫	৪।৫৪	১৮।২৫	৯।৩৫	২২।৪৩	৬।০৩	১৯।২০	১০।৪৪	২৩।৪৪
৬ ১৩ ২৭	৫।৪৬	১৮।৩৯	১১।১৬	২৩।৫৩	৫।২৬	১৯।২৩	১১।১৮	২৪।১১	৪।৫৫	১৮।২৫	১০।৩৫	২৩।২৩	৬।০৪	১৯।২০	১১।৪৩	২৪।২৫
৭ ১৪ ২৮	৫।৪৬	১৮।৩৯	১২।১১	২৪।৩৬	৫।২৬	১৯।২৩	১২।২০	২৪।৪৮	৪।৫৫	১৮।২৫	১১।৩৬	২৪।০২	৬।০৪	১৯।২০	১২।৪১	২৫।০৬
৮ ১৫ ২৯	৫।৪৬	১৮।৩৯	১৩।০৬	২৫।২১	৫।২৬	১৯।২৩	১৩।২৪	২৫।২৫	৪।৫৫	১৮।২৫	১২।৩৫	২৪।৪২	৬।০৪	১৯।২০	১৩।৩৯	২৫।৪৮
৯ ১৬ ৩০	৫।৪৬	১৮।৩৯	১৪।০২	২৬।০৬	৫।২৭	১৯।২৩	১৪।২৭	২৬।০৩	৪।৫৫	১৮।২৫	১৩।৩৬	২৫।২৪	৬।০৫	১৯।২০	১৪।৩৮	২৬।৩১
জুলাই																
১০ ১৭ ১	৫।৪৭	১৮।৩৯	১৫।০০	২৬।৫৫	৫।২৭	১৯।২৩	১৫।৩৩	২৬।৪৪	৪।৫৬	১৮।২৫	১৪।৩৮	২৬।০৮	৬।০৫	১৯।২০	১৫।৩৮	২৭।১৭
১১ ১৮ ২	৫।৪৭	১৮।৩৯	১৬।০০	২৭।৪৭	৫।২৮	১৯।২৩	১৬।৩৯	২৭।৩১	৪।৫৬	১৮।২৫	১৫।৪১	২৬।৫৭	৬।০৫	১৯।২০	১৬।৪০	২৮।০৭
১২ ১৯ ৩	৫।৪৭	১৮।৩৯	১৭।০০	২৮।৪২	৫।২৮	১৯।২৩	১৭।৪৪	২৮।২২	৪।৫৬	১৮।২৫	১৬।৪৫	২৭।৫০	৬।০৬	১৯।২১	১৭।৪৩	২৯।০১
১৩ ২০ ৪	৫।৪৭	১৮।৪০	১৮।০১	২৯।৪০	৫।২৮	১৯।২৩	১৮।৪৭	২৯।১৮	৪।৫৭	১৮।২৫	১৭।৪৭	২৮।৪৬	৬।০৬	১৯।২১	১৮।৪৩	২৯।৫৮
১৪ ২১ ৫	৫।৪৮	১৮।৪০	১৮।৫৯	--।--	৫।২৯	১৯।২৩	১৯।৪৫	--।--	৪।৫৭	১৮।২৫	১৮।৪৪	--।--	৬।০৬	১৯।২১	১৯।৪২	--।--
১৫ ২২ ৬	৫।৪৮	১৮।৪০	১৯।৫৩	৬।৩৭	৫।২৯	১৯।২৩	২০।৩৬	৬।১৭	৪।৫৮	১৮।২৫	১৯।৩৮	৫।৪৫	৬।০৭	১৯।২১	২০।৩৪	৬।৫৬
১৬ ২৩ ৭	৫।৪৮	১৮।৪০	২০।৪২	৭।৩৪	৫।৩০	১৯।২৩	২১।২২	৭।১৭	৪।৫৮	১৮।২৫	২০।২৪	৬।৪৩	৬।০৭	১৯।২১	২১।২৩	৭।৫৪
১৭ ২৪ ৮	৫।৪৯	১৮।৪০	২১।২৭	৮।২৮	৫।৩০	১৯।২৩	২২।০১	৮।১৬	৪।৫৮	১৮।২৫	২১।০৬	৭।৪০	৬।০৭	১৯।২০	২২।০৫	৮।৫০
১৮ ২৫ ৯	৫।৪৯	১৮।৪০	২২।০৮	৯।১৯	৫।৩১	১৯।২৩	২২।৩৬	৯।১৩	৪।৫৯	১৮।২৫	২১।৪৪	৮।৩৪	৬।০৮	১৯।২০	২২।৪৪	৯।৪৩
১৯ ২৬ ১০	৫।৪৯	১৮।৪০	২২।৪৬	১০।০৮	৫।৩১	১৯।২২	২৩।০৮	১০।০৮	৪।৫৯	১৮।২৫	২২।১৮	৯।২৭	৬।০৮	১৯।২০	২৩।২০	১০।৩৪
২০ ২৭ ১১	৫।৪৯	১৮।৪০	২৩।২৩	১০।৫৪	৫।৩২	১৯।২২	২৩।৩৮	১১।০১	৫।০০	১৮।২৫	২২।৫১	১০।১৭	৬।০৮	১৯।২০	২৩।৫৪	১১।২৩
২১ ২৮ ১২	৫।৫০	১৮।৪০	২৩।৫৯	১১।৪০	৫।৩২	১৯।২২	২৪।০৭	১১।৫৩	৫।০০	১৮।২৪	২৩।২৪	১১।০৭	৬।০৯	১৯।২০	২৪।২৮	১২।১১
২২ ২৯ ১৩	৫।৫০	১৮।৪০	২৪।৩৫	১২।২৫	৫।৩৩	১৯।২২	২৪।৩৭	১২।৪৫	৫।০০	১৮।২৪	২৩।৫৬	১১।৫৬	৬।০৯	১৯।২০	২৫।০২	১২।৫৮
২৩ ৩০ ১৪	৫।৫০	১৮।৪০	২৫।১৩	১৩।১২	৫।৩৩	১৯।২১	২৫।০৯	১৩।৩৭	৫।০১	১৮।২৪	২৪।৩০	১২।৪৬	৬।০৯	১৯।২০	২৫।৩৮	১৩।৪৭
২৪ ৩১ ১৫	৫।৫১	১৮।৩৯	২৫।৫৩	১৩।৫৯	৫।৩৪	১৯।২১	২৫।৪৪	১৪।৩১	৫।০১	১৮।২৪	২৫।০৭	১৩।৩৭	৬।১০	১৯।২০	২৬।১৫	১৪।৩৭
নিশাণ																
২৫ ১ ১৬	৫।৫১	১৮।৩৯	২৬।৩৬	১৪।৪৯	৫।৩৪	১৯।২১	২৬।২২	১৫।২৭	৫।০২	১৮।২৪	২৫।৪৮	১৪।৩০	৬।১০	১৯।২০	২৬।৫৮	১৫।২৯
২৬ ২ ১৭	৫।৫১	১৮।৩৯	২৭।২৫	১৫।৪২	৫।৩৫	১৯।২০	২৭।০৬	১৬।২৪	৫।০২	১৮।২৩	২৬।৩৩	১৫।২৫	৬।১০	১৯।১৯	২৭।৪৪	১৬।২৩
২৭ ৩ ১৮	৫।৫১	১৮।৩৯	২৮।১৭	১৬।৩৬	৫।৩৫	১৯।২০	২৭।৫৬	১৭।২২	৫।০২	১৮।২৩	২৭।২৪	১৬।২২	৬।১১	১৯।১৯	২৮।৩৬	১৭।১৯
২৮ ৪ ১৯	৫।৫২	১৮।৩৯	২৯।১৪	১৭।৩৩	৫।৩৬	১৯।২০	২৮।৫২	১৮।১৯	৫।০৩	১৮।২৩	২৮।২০	১৭।১৯	৬।১১	১৯।১৯	২৯।৩৩	১৮।১৬
২৯ ৫ ২০	৫।৫২	১৮।৩৯	--।--	১৮।২৯	৫।৩৬	১৯।১৯	--।--	১৯।১৫	৫।০৩	১৮।২২	--।--	১৮।১৫	৬।১১	১৯।১৯	--।--	১৯।১২
৩০ ৬ ২১	৫।৫২	১৮।৩৯	৬।১২	১৯।২৪	৫।৩৭	১৯।১৯	৫।৫৪	২০।০৫	৫।০৪	১৮।২২	৫।২১	১৯।০৭	৬।১২	১৯।১৮	৬।৩২	২০।০৫
৩১ ৭ ২২	৫।৫২	১৮।৩৮	৭।১৩	২০।১৬	৫।৩৭	১৯।১৮	৬।৫৯	২০।৫২	৫।০৪	১৮।২২	৬।২৩	১৯।৫৬	৬।১২	১৯।১৮	৭।৩৪	২০।৫৫

—।— এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহ'ব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪২ ৫১২১ ২০২০	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	৮।১২	২১।০৫	৫।৩৮	১৯।১৮	৮।০৪	২১।৩৪	৫।০৫	১৮।২১	৭।২৭	২০।৪১	৬।১২	১৯।১৮	৮।৩৬	২১।৪১
২ ৯ ২৪	৫।৫৩	১৮।৩৮	৯।১০	২১।৫১	৫।৩৮	১৯।১৭	৯।১০	২২।১২	৫।০৫	১৮।২১	৮।২৮	২১।২৩	৬।১৩	১৯।১৭	৯।৩৬	২২।২৪
৩ ১০ ২৫	৫।৫৩	১৮।৩৮	১০।০৬	২২।৩৫	৫।৩৯	১৯।১৭	১০।১৪	২২।৪৯	৫।০৫	১৮।২১	৯।৩০	২২।০৩	৬।১৩	১৯।১৭	১০।৩৫	২৩।০৭
৪ ১১ ২৬	৫।৫৩	১৮।৩৮	১১।০২	২৩।২০	৫।৪০	১৯।১৬	১১।১৮	২৩।২৬	৫।০৬	১৮।২০	১০।৩০	২২।৪২	৬।১৪	১৯।১৭	১১।৩৪	২৩।৪৮
৫ ১২ ২৭	৫।৫৪	১৮।৩৭	১১।৫৮	২৪।০৪	৫।৪০	১৯।১৫	১২।২১	২৪।০৩	৫।০৬	১৮।২০	১১।৩১	২৩।২৩	৬।১৪	১৯।১৬	১২।৩২	২৪।০০
৬ ১৩ ২৮	৫।৫৪	১৮।৩৭	১২।৫৫	২৪।৫১	৫।৪১	১৯।১৫	১৩।২৫	২৪।৪৩	৫।০৭	১৮।১৯	১২।৩১	২৪।০৬	৬।১৪	১৯।১৬	১৩।৩২	২৫।১৫
৭ ১৪ ২৯	৫।৫৪	১৮।৩৭	১৩।৫৩	২৫।৪১	৫।৪১	১৯।১৪	১৪।৩০	২৫।১৭	৫।০৭	১৮।১৯	১৩।৩৩	২৪।৫২	৬।১৫	১৯।১৬	১৪।৩২	২৬।০২
৮ ১৫ ৩০	৫।৫৪	১৮।৩৬	১৪।৫১	২৬।৩৪	৫।৪২	১৯।১৩	১৫।৩৪	২৬।১৫	৫।০৮	১৮।১৮	১৪।৩৫	২৫।৪২	৬।১৫	১৯।১৫	১৫।৩৩	২৬।৫৩
৯ ১৬ ৩১	৫।৫৪	১৮।৩৬	১৫।৫১	২৭।৩০	৫।৪২	১৯।১৩	১৬।৩৬	২৭।০৮	৫।০৮	১৮।১৮	১৫।৩৬	২৬।৩৬	৬।১৫	১৯।১৫	১৬।৩৩	২৭।৪৮
আগষ্ট																
১০ ১৭ ১	৫।৫৫	১৮।৩৬	১৬।৪৮	২৮।২৬	৫।৪৩	১৯।১২	১৭।৩৫	২৮।০৫	৫।০৮	১৮।১৭	১৬।৩৪	২৭।৩৩	৬।১৬	১৯।১৪	১৭।৩২	২৮।৪৫
১১ ১৮ ২	৫।৫৫	১৮।৩৫	১৭।৪৪	২৯।২৩	৫।৪৩	১৯।১১	১৮।২৮	২৯।০৪	৫।০৯	১৮।১৭	১৭।২৯	২৮।৩১	৬।১৬	১৯।১৪	১৮।২৫	২৯।৪৩
১২ ১৯ ৩	৫।৫৫	১৮।৩৫	১৮।৩৪	—।—	৫।৪৪	১৯।১১	১৯।১৬	—।—	৫।০৯	১৮।১৬	১৮।১৮	—।—	৬।১৬	১৯।১৩	১৯।১৫	—।—
১৩ ২০ ৪	৫।৫৫	১৮।৩৫	১৯।২১	৬।১৮	৫।৪৫	১৯।১০	১৯।৫৭	৬।০৩	৫।১০	১৮।১৬	১৯।০১	৫।২৯	৬।১৬	১৯।১৩	২০।০০	৬।৩৯
১৪ ২১ ৫	৫।৫৫	১৮।৩৪	২০।০৩	৭।১০	৫।৪৫	১৯।০৯	২০।৩৪	৭।০২	৫।১০	১৮।১৫	১৯।৪১	৬।২৪	৬।১৭	১৯।১২	২০।৪০	৭।৩৪
১৫ ২২ ৬	৫।৫৬	১৮।৩৪	২০।৪৩	৮।০০	৫।৪৬	১৯।০৮	২১।০৭	৭।৫৮	৫।১০	১৮।১৪	২০।১৬	৭।১৮	৬।১৭	১৯।১২	২১।১৮	৮।২৫
১৬ ২৩ ৭	৫।৫৬	১৮।৩৪	২১।২০	৮।৪৮	৫।৪৬	১৯।০৭	২১।৩৮	৮।৫২	৫।১১	১৮।১৪	২০।৫০	৮।০৯	৬।১৭	১৯।১১	২১।৫২	৯।১৬
১৭ ২৪ ৮	৫।৫৬	১৮।৩৩	২১।৫৬	৯।৩৪	৫।৪৭	১৯।০৭	২২।০৭	৯।৪৪	৫।১১	১৮।১৩	২১।২৩	৮।৫৯	৬।১৮	১৯।১১	২২।২৬	১০।০৪
১৮ ২৫ ৯	৫।৫৬	১৮।৩৩	২২।৩২	১০।১৯	৫।৪৭	১৯।০৬	২২।৩৭	১০।৩৬	৫।১২	১৮।১২	২১।৫৫	৯।৪৯	৬।১৮	১৯।১০	২৩।০০	১০।৫১
১৯ ২৬ ১০	৫।৫৬	১৮।৩২	২৩।০৯	১১।০৫	৫।৪৮	১৯।০৫	২৩।০৮	১১।২৮	৫।১২	১৮।১২	২২।২৮	১০।৩৭	৬।১৮	১৯।০৯	২৩।৩৫	১১।৪০
২০ ২৭ ১১	৫।৫৬	১৮।৩২	২৩।৪৮	১১।৫২	৫।৪৮	১৯।০৪	২৩।৪১	১২।২১	৫।১২	১৮।১১	২৩।০৩	১১।২৮	৬।১৯	১৯।০৯	২৪।১১	১২।২৮
২১ ২৮ ১২	৫।৫৬	১৮।৩১	২৪।২৯	১২।৪০	৫।৪৯	১৯।০৩	২৪।১৬	১৩।১৫	৫।১৩	১৮।১০	২৩।৪২	১২।১৯	৬।১৯	১৯।০৮	২৪।৫১	১৩।১৯
২২ ২৯ ১৩	৫।৫৭	১৮।৩১	২৫।১৫	১৩।৩১	৫।৫০	১৯।০২	২৪।৫৮	১৪।১১	৫।১৩	১৮।১০	২৪।২৪	১৩।১৩	৬।১৯	১৯।০৭	২৫।৩৫	১৪।১১
২৩ ৩০ ১৪	৫।৫৭	১৮।৩০	২৬।০৪	১৪।২৪	৫।৫০	১৯।০১	২৫।৪৪	১৫।০৮	৫।১৪	১৮।০৯	২৫।১২	১৪।০৯	৬।১৯	১৯।০৭	২৬।২৩	১৫।০৬
২৪ ৩১ ১৫	৫।৫৭	১৮।৩০	২৬।৫৯	১৫।১৯	৫।৫১	১৯।০০	২৬।৩৭	১৬।০৬	৫।১৪	১৮।০৮	২৬।০৫	১৫।০৫	৬।২০	১৯।০৬	২৭।১৮	১৬।০২
(নি)ভাদ																
২৫ ১ ১৬	৫।৫৭	১৮।২৯	২৭।৫৭	১৬।১৫	৫।৫১	১৮।৫৯	২৭।৩৭	১৭।০২	৫।১৪	১৮।০৭	২৭।০৪	১৬।০১	৬।২০	১৯।০৫	২৮।১৬	১৬।৫৮
২৬ ২ ১৭	৫।৫৭	১৮।২৯	২৮।৫৭	১৭।১১	৫।৫২	১৮।৫৮	২৮।৪১	১৭।৫৫	৫।১৫	১৮।০৭	২৮।০৬	১৬।৫৫	৬।২০	১৯।০৫	২৯।১৮	১৭।৫৩
২৭ ৩ ১৮	৫।৫৭	১৮।২৮	—।—	১৮।০৫	৫।৫২	১৮।৫৭	২৯।৪৭	১৮।৪৩	৫।১৫	১৮।০৬	২৯।১১	১৭।৪৭	৬।২০	১৯।০৪	৩০।২০	১৮।৪৫
২৮ ৪ ১৯	৫।৫৭	১৮।২৮	৫।৫৮	১৮।৫৬	৫।৫৩	১৮।৫৬	—।—	১৯।২৮	৫।১৫	১৮।০৫	—।—	১৮।৩৪	৬।২১	১৯।০৩	—।—	১৯।৩৪
২৯ ৫ ২০	৫।৫৭	১৮।২৭	৬।৫৮	১৯।৪৫	৫।৫৩	১৮।৫৫	৬।৫৪	২০।০৯	৫।১৬	১৮।০৪	৬।১৫	১৯।১৮	৬।২১	১৯।০৩	৭।২৩	২০।১৯
৩০ ৬ ২১	৫।৫৭	১৮।২৬	৭।৫৭	২০।৩১	৫।৫৪	১৮।৫৪	৮।০১	২০।৪৭	৫।১৬	১৮।০৩	৭।১৮	২০।০০	৬।২১	১৯।০২	৮।২৪	২১।০৩
৩১ ৭ ২২	৫।৫৭	১৮।২৬	৮।৫৪	২১।১৬	৫।৫৪	১৮।৫৩	৯।০৭	২১।২৫	৫।১৬	১৮।০৩	৮।২০	২০।৪১	৬।২১	১৯।০১	৯।২৬	২১।৪৬

—।— এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪২ ৫১২১ ২০২০	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	৯।৫২	২২।০২	৫।৫৫	১৮।৫২	১০।১২	২২।০৩	৫।১৭	১৮।০২	৯।২৩	২১।২২	৬।২২	১৯।০০	১০।২৫	২২।২৮
২ ৯ ২৪	৫।৫৮	১৮।২৫	১০।৪৯	২২।৪৯	৫।৫৫	১৮।৫১	১১।১৮	২২।৪২	৫।১৭	১৮।০১	১০।২৫	২২।০৫	৬।২২	১৯।০০	১১।২৬	২৩।১৩
৩ ১০ ২৫	৫।৫৮	১৮।২৪	১১।৪৮	২৩।৩৯	৫।৫৬	১৮।৫০	১২।২৩	২৩।২৫	৫।১৭	১৮।০০	১১।২৮	২২।৫০	৬।২২	১৮।৫৯	১২।২৭	২৪।০০
৪ ১১ ২৬	৫।৫৮	১৮।২৩	১২।৪৭	২৪।৩০	৫।৫৬	১৮।৪৯	১৩।২৮	২৪।১২	৫।১৮	১৭।৫৯	১২।২৯	২৩।৩৯	৬।২২	১৮।৫৮	১৩।২৮	২৪।৫০
৫ ১২ ২৭	৫।৫৮	১৮।২৩	১৩।৪৬	২৫।২৫	৫।৫৭	১৮।৪৮	১৪।৩১	২৫।০৩	৫।১৮	১৭।৫৮	১৩।৩১	২৪।৩১	৬।২৩	১৮।৫৭	১৪।২৮	২৫।৪৪
৬ ১৩ ২৮	৫।৫৮	১৮।২২	১৪।৪৩	২৬।২০	৫।৫৭	১৮।৪৭	১৫।৩০	২৫।৫৯	৫।১৮	১৭।৫৭	১৪।২৯	২৫।২৭	৬।২৩	১৮।৫৬	১৫।২৬	২৬।৩৯
৭ ১৪ ২৯	৫।৫৮	১৮।২২	১৫।৩৮	২৭।১৬	৫।৫৮	১৮।৪৬	১৬।২৪	২৬।৫৬	৫।১৯	১৭।৫৬	১৫।২৪	২৬।২৪	৬।২৩	১৮।৫৬	১৬।২১	২৭।৩৬
৮ ১৫ ৩০	৫।৫৮	১৮।২১	১৬।২৯	২৮।১১	৫।৫৮	১৮।৪৫	১৭।১৩	২৭।৫৫	৫।১৯	১৭।৫৬	১৬।১৪	২৭।২১	৬।২৩	১৮।৫৫	১৭।১১	২৮।৩১
৯ ১৬ ৩১	৫।৫৮	১৮।২০	১৭।১৭	২৯।০৪	৫।৫৯	১৮।৪৩	১৭।৫৫	২৮।৫০	৫।১৯	১৭।৫৫	১৬।৫৯	২৮।১৬	৬।২৩	১৮।৫৪	১৭।৫৭	২৯।২৬
চেপ্তে																
১০ ১৭ ১	৫।৫৮	১৮।২০	১৮।০০	২৯।৫৪	৫।৫৯	১৮।৪২	১৮।৩৩	২৯।৪৯	৫।২০	১৭।৫৪	১৭।৩৯	২৯।১১	৬।২৪	১৮।৫০	১৮।৩৮	৩০।১৮
১১ ১৮ ২	৫।৫৮	১৮।১৯	১৮।৪০	—।—	৬।০০	১৮।৪১	১৯।০৭	—।—	৫।২০	১৭।৫৩	১৮।১৫	—।—	৬।২৪	১৮।৫২	১৯।১৬	—।—
১২ ১৯ ৩	৫।৫৮	১৮।১৮	১৯।১৮	৬।৪২	৬।০০	১৮।৪০	১৯।৩৯	৬।৪৪	৫।২০	১৭।৫২	১৮।৫০	৬।০২	৬।২৪	১৮।৫১	১৯।৫২	৭।০৯
১৩ ২০ ৪	৫।৫৮	১৮।১৮	১৯।৫৫	৭।২৯	৬।০১	১৮।৩৯	২০।০৮	৭।৩৭	৫।২০	১৭।৫১	১৯।২২	৬।৫০	৬।২৪	১৮।৫১	২০।২৫	৭।৫৮
১৪ ২১ ৫	৫।৫৮	১৮।১৭	২০।৩০	৮।১৪	৬।০১	১৮।৩৮	২০।৩৭	৮।২৯	৫।২১	১৭।৫০	১৯।৫৪	৭।৪২	৬।২৪	১৮।৫০	২০।৫৯	৮।৪৬
১৫ ২২ ৬	৫।৫৮	১৮।১৬	২১।০৭	৯।০০	৬।০২	১৮।৩৬	২১।০৮	৯।২১	৫।২১	১৭।৪৯	২০।২৭	৮।৩১	৬।২৪	১৮।৪৯	২১।৩৩	৯।৩৪
১৬ ২৩ ৭	৫।৫৮	১৮।১৫	২১।৪৪	৯।৪৬	৬।০২	১৮।৩৫	২১।৩৯	১০।১৩	৫।২১	১৭।৪৮	২১।০১	৯।২১	৬।২৫	১৮।৪৮	২২।০৮	১০।২২
১৭ ২৪ ৮	৫।৫৮	১৮।১৫	২২।২৪	১০।৩৩	৬।০৩	১৮।৩৪	২২।১৩	১১।০৭	৫।২২	১৭।৪৭	২১।৩৮	১০।১২	৬।২৫	১৮।৪৭	২২।৪৬	১১।১১
১৮ ২৫ ৯	৫।৫৮	১৮।১৪	২৩।০৭	১১।২৩	৬।০৩	১৮।৩৩	২২।৫২	১২।০১	৫।২২	১৭।৪৬	২২।১৭	১১।০৪	৬।২৫	১৮।৪৬	২৩।২৮	১২।০২
১৯ ২৬ ১০	৫।৫৮	১৮।১৩	২৩।৫৫	১২।১৪	৬।০৪	১৮।৩২	২৩।৩৫	১২।৫৭	৫।২২	১৭।৪৫	২৩।০২	১১।৫৮	৬।২৫	১৮।৪৫	২৪।১৪	১২।৫৫
২০ ২৭ ১১	৫।৫৮	১৮।১৩	২৪।৪৬	১৩।০৭	৬।০৪	১৮।৩০	২৪।২৪	১৩।৫০	৫।২৩	১৭।৪৪	২৩।৫০	১২।৫৩	৬।২৫	১৮।৪৪	২৫।০৪	১৩।৫০
২১ ২৮ ১২	৫।৫৮	১৮।১২	২৫।৪১	১৪।০২	৬।০৫	১৮।২৯	২৫।২০	১৪।৪৯	৫।২৩	১৭।৪৩	২৪।৪৮	১৩।৪৮	৬।২৬	১৮।৪৩	২৬।০০	১৪।৪৫
২২ ২৯ ১৩	৫।৫৮	১৮।১১	২৬।৩৯	১৪।৫৭	৬।০৫	১৮।২৮	২৬।২০	১৫।৪২	৫।২৩	১৭।৪২	২৫।৪৮	১৪।৪২	৬।২৬	১৮।৪৩	২৬।৫৯	১৫।৩৯
২৩ ৩০ ১৪	৫।৫৮	১৮।১১	২৭।৪০	১৫।৫১	৬।০৬	১৮।২৭	২৭।২৬	১৬।৩২	৫।২৩	১৭।৪১	২৬।৫০	১৫।৩৪	৬।২৬	১৮।৪২	২৮।০১	১৬।৩১
২৪ ৩১ ১৫	৫।৫৮	১৮।১০	২৮।৪০	১৬।৪২	৬।০৬	১৮।২৬	২৮।৩২	১৭।১৮	৫।২৪	১৭।৪০	২৭।৫৫	১৬।২২	৬।২৬	১৮।৪১	২৯।০৪	১৭।২২
(নি)আহিন																
২৫ ১ ১৬	৫।৫৮	১৮।০৯	২৯।৪০	১৭।৩৩	৬।০৭	১৮।২৪	২৯।৪১	১৮।০১	৫।২৪	১৭।৩৯	২৮।৫৯	১৭।০৮	৬।২৬	১৮।৪০	৩০।০৬	১৮।০৯
২৬ ২ ১৭	৫।৫৮	১৮।০৮	—।—	১৮।২০	৬।০৭	১৮।২৩	—।—	১৮।৪০	৫।২৪	১৭।৩৮	—।—	১৭।৫২	৬।২৬	১৮।৩৯	—।—	১৮।৫৪
২৭ ৩ ১৮	৫।৫৮	১৮।০৮	৬।৩৯	১৯।০৭	৬।০৮	১৮।২২	৬।৪৮	১৯।১৯	৫।২৫	১৭।৩৭	৬।০৩	১৮।৩৩	৬।২৭	১৮।৩৮	৭।০৯	১৯।৩৮
২৮ ৪ ১৯	৫।৫৮	১৮।০৭	৭।৩৯	১৯।৫৪	৬।০৮	১৮।২১	৭।৫৬	১৯।৫৮	৫।২৫	১৭।৩৬	৭।০৭	১৯।১৬	৬।২৭	১৮।৩৭	৮।১১	২০।২১
২৯ ৫ ২০	৫।৫৮	১৮।০৬	৮।৩৮	২০।৪২	৬।০৮	১৮।২০	৯।০৪	২০।৩৮	৫।২৫	১৭।৩৫	৮।১১	১৯।৫৯	৬।২৭	১৮।৩৬	৯।১৪	২১।০৭
৩০ ৬ ২১	৫।৫৮	১৮।০৬	৯।৩৮	২১।৩২	৬।০৯	১৮।১৮	১০।১১	২১।২১	৫।২৫	১৭।৩৪	৯।১৬	২০।৪৫	৬।২৭	১৮।৩৫	১০।১৬	২১।৫৫
৩১ ৭ ২২	৫।৫৮	১৮।০৫	১০।৩৯	২২।২৫	৬।০৯	১৮।১৭	১১।১৯	২২।০৮	৫।২৬	১৭।৩৩	১০।২১	২১।৩৪	৬।২৭	১৮।৩৫	১১।২০	২২।৪৫

—।— এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪২ ৫১২১ ২০২০	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
আহ্নি (নি)আহ্নি 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	১১।৪০	২৩।২০	৬।১০	১৮।১৬	১২।২৪	২২।৫৯	৫।২৬	১৭।৩২	১১।২৫	২২।২৭	৬।২৮	১৮।৩৪
২	৯	২৪	৫।৫৮	১৮।০৪	১২।৩৯	২৪।১৬	৬।১০	১৮।১৫	১৩।২৬	২৩।৫৪	৫।২৬	১৭।৩১	১২।২৫	২৩।২২	৬।২৮	১৮।৩৩
৩	১০	২৫	৫।৫৮	১৮।০৩	১৩।৩৫	২৫।১২	৬।১১	১৮।১৪	১৪।২২	২৪।৫১	৫।২৭	১৭।৩০	১৩।২২	২৪।১৯	৬।২৮	১৮।৩২
৪	১১	২৬	৫।৫৮	১৮।০২	১৪।২৭	২৬।০৭	৬।১১	১৮।১৩	১৫।১২	২৫।৪৯	৫।২৭	১৭।২৯	১৪।১২	২৫।১৬	৬।২৮	১৮।৩১
৫	১২	২৭	৫।৫৮	১৮।০১	১৫।১৬	২৭।০০	৬।১২	১৮।১১	১৫।৫৫	২৬।৪৭	৫।২৭	১৭।২৮	১৪।৫৮	২৬।১১	৬।২৮	১৮।৩০
৬	১৩	২৮	৫।৫৮	১৮।০১	১৬।০০	২৭।৫১	৬।১২	১৮।১০	১৬।৩৪	২৭।৪৪	৫।২৮	১৭।২৭	১৫।৩৯	২৭।০৬	৬।২৮	১৮।২৯
৭	১৪	২৯	৫।৫৮	১৮।০০	১৬।৪০	২৮।৩৯	৬।১৩	১৮।০৯	১৭।০৯	২৮।৩৮	৫।২৮	১৭।২৬	১৬।১৬	২৭।৫৮	৬।২৯	১৮।২৮
৮	১৫	৩০	৫।৫৮	১৭।৫৯	১৭।১৮	২৯।২৬	৬।১৩	১৮।০৮	১৭।৪১	২৯।৩২	৫।২৮	১৭।২৫	১৬।৫১	২৮।৪৮	৬।২৯	১৮।২৭
অষ্টো																
৯	১৬	১	৫।৫৮	১৭।৫৯	১৭।৫৫	—	৬।১৪	১৮।০৭	১৮।১০	—	৫।২৮	১৭।২৪	১৭।২৪	—	৬।২৯	১৮।২৭
১০	১৭	২	৫।৫৮	১৭।৫৮	১৮।৩০	৬।১১	৬।১৫	১৮।০৬	১৮।৩৯	৬।২৩	৫।২৯	১৭।২৩	১৭।৫৫	৫।৩৮	৬।২৯	১৮।২৬
১১	১৮	৩	৫।৫৮	১৭।৫৭	১৯।০৬	৬।৫৭	৬।১৫	১৮।০৪	১৯।০৯	৭।১৬	৫।২৯	১৭।২২	১৮।২৭	৬।২৭	৬।৩০	১৮।২৫
১২	১৯	৪	৫।৫৮	১৭।৫৭	১৯।৪৩	৭।৪৩	৬।১৬	১৮।০৩	১৯।৪০	৮।০৮	৫।২৯	১৭।২১	১৯।০১	৭।১৭	৬।৩০	১৮।২৪
১৩	২০	৫	৫।৫৯	১৭।৫৬	২০।২২	৮।২৯	৬।১৬	১৮।০২	২০।১৩	৯।০১	৫।৩০	১৭।২০	১৯।৩৭	৮।০৭	৬।৩০	১৮।২৩
১৪	২১	৬	৫।৫৯	১৭।৫৫	২১।০৪	৯।১৮	৬।১৭	১৮।০১	২০।৪৯	৯।৫৫	৫।৩০	১৭।১৯	২০।১৫	৮।৫৮	৬।৩০	১৮।২২
১৫	২২	৭	৫।৫৯	১৭।৫৫	২১।৪৯	১০।০৭	৬।১৭	১৮।০০	২১।৩০	১০।৫০	৫।৩০	১৭।১৯	২০।৫৭	৯।৫১	৬।৩০	১৮।২২
১৬	২৩	৮	৫।৫৯	১৭।৫৪	২২।৩৭	১০।৫৯	৬।১৮	১৭।৫৯	২২।১৬	১১।৪৫	৫।৩১	১৭।১৮	২১।৪৫	১০।৪৫	৬।৩১	১৮।২১
১৭	২৪	৯	৫।৫৯	১৭।৫৪	২৩।৩০	১১।৫৩	৬।১৮	১৭।৫৮	২৩।০৮	১২।৪০	৫।৩১	১৭।১৭	২২।৩৬	১১।৩৯	৬।৩১	১৮।২০
১৮	২৫	১০	৫।৫৯	১৭।৫৩	২৪।২৫	১২।৪৬	৬।১৯	১৭।৫৭	২৪।০৫	১৩।৩৩	৫।৩২	১৭।১৬	২৩।৩৩	১২।৩২	৬।৩১	১৮।১৯
১৯	২৬	১১	৫।৫৯	১৭।৫২	২৫।২৩	১৩।৩৯	৬।১৯	১৭।৫৬	২৫।০৬	১৪।২২	৫।৩২	১৭।১৫	২৪।৩২	১৩।২৪	৬।৩১	১৮।১৮
২০	২৭	১২	৫।৫৯	১৭।৫২	২৬।২২	১৪।৩০	৬।২০	১৭।৫৫	২৬।১১	১৫।০৯	৫।৩২	১৭।১৪	২৫।৩৫	১৪।১২	৬।৩২	১৮।১৮
২১	২৮	১৩	৫।৫৯	১৭।৫১	২৭।২১	১৫।২০	৬।২১	১৭।৫৩	২৭।১৭	১৫।৫২	৫।৩৩	১৭।১৩	২৬।৩৭	১৪।৫৮	৬।৩২	১৮।১৭
২২	২৯	১৪	৫।৫৯	১৭।৫১	২৮।১৯	১৬।০৭	৬।২১	১৭।৫২	২৮।২৪	১৬।৩২	৫।৩৩	১৭।১২	২৭।৪১	১৫।৪১	৬।৩২	১৮।১৬
২৩	৩০	১৫	৫।৫৯	১৭।৫০	২৯।১৯	১৬।৫৪	৬।২২	১৭।৫১	২৯।৩২	১৭।১১	৫।৩৩	১৭।১১	২৮।৪৫	১৬।২৩	৬।৩৩	১৮।১৫
(নি)কাতি																
২৪	১	১৬	৬।০০	১৭।৫০	—	১৭।৪১	৬।২২	১৭।৫০	—	১৭।৪৯	৫।৩৪	১৭।১১	—	১৭।০৫	৬।৩৩	১৮।১৫
২৫	২	১৭	৬।০০	১৭।৪৯	৬।১৯	১৮।২৯	৬।২৩	১৭।৪৯	৬।৪০	১৮।২৯	৫।৩৪	১৭।১০	৫।৫০	১৭।৪৯	৬।৩৩	১৮।১৪
২৬	৩	১৮	৬।০০	১৭।৪৮	৭।২০	১৯।২০	৬।২৪	১৭।৪৮	৭।৫০	১৯।১১	৫।৩৫	১৭।০৯	৬।৫৬	১৮।৩৪	৬।৩৪	১৮।১৩
২৭	৪	১৯	৬।০০	১৭।৪৮	৮।২২	২০।১৩	৬।২৪	১৭।৪৭	৯।০০	১৯।৫৮	৫।৩৫	১৭।০৮	৮।০৩	১৯।২৩	৬।৩৪	১৮।১৩
২৮	৫	২০	৬।০০	১৭।৪৭	৯।২৬	২১।০৯	৬।২৫	১৭।৪৬	১০।০৯	২০।৪৯	৫।৩৬	১৭।০৭	৯।১০	২০।১৬	৬।৩৪	১৮।১২
২৯	৬	২১	৬।০০	১৭।৪৭	১০।২৮	২২।০৭	৬।২৬	১৭।৪৫	১১।১৬	২১।৪৫	৫।৩৬	১৭।০৭	১০।১৪	২১।১৩	৬।৩৫	১৮।১১
৩০	৭	২২	৬।০০	১৭।৪৬	১১।২৮	২৩।০৫	৬।২৬	১৭।৪৫	১২।১৬	২২।৪৩	৫।৩৬	১৭।০৬	১১।১৫	২২।১১	৬।৩৫	১৮।১১

—|— এই চিহ্ন সমূহ চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
১৯৪২ ৫১২১ ২০২০																
কাতি (নি)কাতি অক্টো	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১ ৮ ২৩	৬।০১	১৭।৪৬	১২।২৩	২৪।০২	৬।২৭	১৭।৪৪	১৩।০৯	২৩।৪৩	৫।৩৭	১৭।০৫	১২।০৯	২৩।১০	৬।৩৫	১৮।১০	১৩।০৬	২৪।২১
২ ৯ ২৪	৬।০১	১৭।৪৬	১৩।১৪	২৪।৫৬	৬।২৮	১৭।৪৩	১৩।৫৬	২৪।৪১	৫।৩৭	১৭।০৪	১২।৫৮	২৪।০৭	৬।৩৬	১৮।০৯	১৩।৫৫	২৫।১৭
৩ ১০ ২৫	৬।০১	১৭।৪৫	১৩।৫৯	২৫।৪৮	৬।২৮	১৭।৪২	১৪।৩৬	২৫।৩৯	৫।৩৮	১৭।০৪	১৩।৪০	২৫।০১	৬।৩৬	১৮।০৯	১৪।৩৮	২৬।১০
৪ ১১ ২৬	৬।০১	১৭।৪৫	১৪।৪১	২৬।৩৬	৬।২৯	১৭।৪১	১৫।১২	২৬।৩৩	৫।৩৮	১৭।০৩	১৪।১৮	২৫।৫৪	৬।৩৬	১৮।০৮	১৫।১৮	২৭।০২
৫ ১২ ২৭	৬।০২	১৭।৪৪	১৫।১৯	২৭।২৪	৬।৩০	১৭।৪০	১৫।৪৪	২৭।২৭	৫।৩৯	১৭।০২	১৪।৫৩	২৬।৪৪	৬।৩৭	১৮।০৮	১৫।৫৪	২৭।৫১
৬ ১৩ ২৮	৬।০২	১৭।৪৪	১৫।৫৬	২৮।০৯	৬।৩০	১৭।৩৯	১৬।১৩	২৮।১৯	৫।৩৯	১৭।০২	১৫।২৬	২৭।৩৪	৬।৩৭	১৮।০৭	১৬।২৮	২৮।৩৯
৭ ১৪ ২৯	৬।০২	১৭।৪৪	১৬।৩১	২৮।৫৪	৬।৩১	১৭।৩৮	১৬।৪৩	২৯।১১	৫।৪০	১৭।০১	১৫।৫৮	২৮।২৩	৬।৩৮	১৮।০৭	১৭।০১	২৯।২৭
৮ ১৫ ৩০	৬।০২	১৭।৪৩	১৭।০৭	২৯।৪০	৬।৩২	১৭।৩৮	১৭।১২	৩০।০৩	৫।৪০	১৭।০০	১৬।২৯	২৯।১৩	৬।৩৮	১৮।০৬	১৭।৩৫	৩০।১৪
৯ ১৬ ৩১	৬।০৩	১৭।৪৩	১৭।৪৩	--।--	৬।৩২	১৭।৩৭	১৭।৪২	--।--	৫।৪১	১৭।০০	১৭।০২	--।--	৬।৩৮	১৮।০৬	১৮।০৯	--।--
নবেম্বৰ																
১০ ১৭ ১	৬।০৩	১৭।৪২	১৮।২১	৬।২৬	৬।৩৩	১৭।৩৬	১৮।১৪	৬।৫৬	৫।৪১	১৬।৫৯	১৭।৩৭	৬।০৩	৬।৩৯	১৮।০৫	১৮।৪৫	৭।০৩
১১ ১৮ ২	৬।০৩	১৭।৪২	১৯।০২	৭।১৪	৬।৩৪	১৭।৩৫	১৮।৪৯	৭।৫০	৫।৪২	১৬।৫৯	১৮।১৪	৬।৫৪	৬।৩৯	১৮।০৫	১৯।২৪	৭।৫৩
১২ ১৯ ৩	৬।০৩	১৭।৪২	১৯।৪৬	৮।০৪	৬।৩৫	১৭।৩৫	১৯।২৯	৮।৪৫	৫।৪৩	১৬।৫৮	১৮।৫৫	৭।৪৭	৬।৪০	১৮।০৪	২০।০৬	৮।৪৫
১৩ ২০ ৪	৬।০৪	১৭।৪২	২০।৩৩	৮।৫৫	৬।৩৫	১৭।৩৪	২০।১৩	৯।৪১	৫।৪৩	১৬।৫৭	১৯।৪১	৮।৪০	৬।৪০	১৮।০৪	২০।৫২	৯।৩৮
১৪ ২১ ৫	৬।০৪	১৭।৪১	২১।২৫	৯।৪৮	৬।৩৬	১৭।৩৩	২১।০২	১০।৩৫	৫।৪৪	১৬।৫৭	২০।৩১	৯।৩৫	৬।৪১	১৮।০৩	২১।৪৩	১০।৩১
১৫ ২২ ৬	৬।০৪	১৭।৪১	২২।১৮	১০।৪১	৬।৩৭	১৭।৩৩	২১।৫৭	১১।২৮	৫।৪৪	১৬।৫৬	২১।২৫	১০।২৭	৬।৪১	১৮।০৩	২২।৩৭	১১।২৪
১৬ ২৩ ৭	৬।০৫	১৭।৪১	২৩।১৪	১১।৩৩	৬।৩৮	১৭।৩২	২২।৫৫	১২।১৮	৫।৪৫	১৬।৫৬	২২।২২	১১।১৮	৬।৪২	১৮।০৩	২৩।৩৪	১২।১৫
১৭ ২৪ ৮	৬।০৫	১৭।৪১	২৪।১০	১২।২৩	৬।৩৮	১৭।৩১	২৩।৫৬	১৩।০৪	৫।৪৫	১৬।৫৫	২৩।২১	১২।০৬	৬।৪২	১৮।০২	২৪।৩২	১৩।০৪
১৮ ২৫ ৯	৬।০৫	১৭।৪০	২৫।০৭	১৩।১২	৬।৩৯	১৭।৩১	২৫।০০	১৩।৪৭	৫।৪৬	১৬।৫৫	২৪।২১	১২।৫১	৬।৪৩	১৮।০২	২৫।৩১	১৩।৫০
১৯ ২৬ ১০	৬।০৬	১৭।৪০	২৬।০৪	১৩।৫৮	৬।৪০	১৭।৩০	২৬।০৪	১৪।২৬	৫।৪৭	১৬।৫৫	২৫।২৩	১৩।৩৪	৬।৪৩	১৮।০২	২৬।৩০	১৪।৩৪
২০ ২৭ ১১	৬।০৬	১৭।৪০	২৭।০১	১৪।৪৩	৬।৪১	১৭।৩০	২৭।০৯	১৫।০৪	৫।৪৭	১৬।৫৪	২৬।২৪	১৪।১৫	৬।৪৪	১৮।০১	২৭।৩০	১৫।১৭
২১ ২৮ ১২	৬।০৭	১৭।৪০	২৭।৫৯	১৫।২৯	৬।৪১	১৭।২৯	২৮।১৫	১৫।৪১	৫।৪৮	১৬।৫৪	২৭।২৭	১৪।৫৫	৬।৪৪	১৮।০১	২৮।৩১	১৫।৫৯
২২ ২৯ ১৩	৬।০৭	১৭।৪০	২৮।৫৮	১৬।১৫	৬।৪২	১৭।২৯	২৯।২৪	১৬।১৯	৫।৪৮	১৬।৫৪	২৮।৩২	১৫।৩৭	৬।৪৫	১৮।০১	২৯।৩৪	১৬।৪২
২৩ ৩০ ১৪	৬।০৭	১৭।৪০	৩০।০০	১৭।০৩	৬।৪৩	১৭।২৮	৩০।৩৪	১৬।৫৯	৫।৪৯	১৬।৫৩	২৯।৩৯	১৬।২০	৬।৪৫	১৮।০১	৩০।৩৯	১৭।২৮
(নি)আষাঢ়																
২৪ ১ ১৫	৬।০৮	১৭।৪০	--।--	১৭।৫৫	৬।৪৪	১৭।২৮	--।--	১৭।৪৪	৫।৫০	১৬।৫৩	--।--	১৭।০৮	৬।৪৬	১৮।০০	--।--	১৮।১৭
২৫ ২ ১৬	৬।০৮	১৭।৪০	৭।০৪	১৮।৫১	৬।৪৫	১৭।২৭	৭।৪৫	১৮।৩৩	৫।৫০	১৬।৫৩	৬।৪৭	১৮।০০	৬।৪৬	১৮।০০	৭।৪৫	১৯।১১
২৬ ৩ ১৭	৬।০৯	১৭।৩৯	৮।০৯	১৯।৫০	৬।৪৫	১৭।২৭	৮।৫৫	১৯।২৮	৫।৫১	১৬।৫২	৭।৫৫	১৮।৫৬	৬।৪৭	১৮।০০	৮।৫২	২০।০৯
২৭ ৪ ১৮	৬।০৯	১৭।৩৯	৯।১৩	২০।৫০	৬।৪৬	১৭।২৬	১০।০১	২০।২৭	৫।৫২	১৬।৫২	৮।৫৯	১৯।৫৬	৬।৪৮	১৮।০০	৯।৫৬	২১।০৯
২৮ ৫ ১৯	৬।১০	১৭।৩৯	১০।১২	২১।৫০	৬।৪৭	১৭।২৬	১১।০০	২১।২৯	৫।৫২	১৬।৫২	৯।৫৯	২০।৫৭	৬।৪৮	১৮।০০	১০।৫৫	২২।০৯
২৯ ৬ ২০	৬।১০	১৭।৩৯	১১।০৭	২২।৪৮	৬।৪৮	১৭।২৬	১১।৫১	২২।৩০	৫।৫৩	১৬।৫২	১০।৫১	২১।৫৭	৬।৪৯	১৮।০০	১১।৪৯	২৩।০৮
৩০ ৭ ২১	৬।১০	১৭।৩৯	১১।৫৬	২৩।৪২	৬।৪৯	১৭।২৫	১২।৩৪	২৩।৩০	৫।৫৩	১৬।৫২	১১।৩৮	২২।৫৪	৬।৪৯	১৮।০০	১২।৩৫	২৪।০৪

--।-- এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪২ ৫১২১ ২০২০	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	১২।৩৯	২৪।৩২	৬।৪৯	১৭।২৫	১৩।১৩	২৪।২৭	৫।৫৪	১৬।৫১	১২।১৮	২৩।৪৮	৬।৫০	১৮।০০
২	৯	২৩	৬।১১	১৭।৪০	১৩।১৯	২৫।২০	৬।৫০	১৭।২৫	১৩।৪৬	২৫।২১	৫।৫৫	১৬।৫১	১২।৫৪	২৪।৪০	৬।৫১	১৭।৫৯
৩	১০	২৪	৬।১২	১৭।৪০	১৩।৫৬	২৬।০৬	৬।৫১	১৭।২৫	১৪।১৬	২৬।১৪	৫।৫৫	১৬।৫১	১৩।২৮	২৫।৩০	৬।৫১	১৭।৫৯
৪	১১	২৫	৬।১২	১৭।৪০	১৪।৩২	২৬।৫১	৬।৫২	১৭।২৫	১৪।৪৬	২৭।০৬	৫।৫৬	১৬।৫১	১৪।০০	২৬।১৯	৬।৫২	১৭।৫৯
৫	১২	২৬	৬।১৩	১৭।৪০	১৫।০৭	২৭।৩৭	৬।৫৩	১৭।২৪	১৫।১৫	২৭।৫৮	৫।৫৭	১৬।৫১	১৪।৩১	২৭।০৮	৬।৫২	১৮।০০
৬	১৩	২৭	৬।১৩	১৭।৪০	১৫।৪৩	২৮।২২	৬।৫৩	১৭।২৪	১৫।৪৪	২৮।৫০	৫।৫৭	১৬।৫১	১৫।০৩	২৭।৫৮	৬।৫৩	১৮।০০
৭	১৪	২৮	৬।১৪	১৭।৪০	১৬।২১	২৯।১০	৬।৫৪	১৭।২৪	১৬।১৫	২৯।৪৪	৫।৫৮	১৬।৫১	১৫।৩৮	২৮।৪৯	৬।৫৪	১৮।০০
৮	১৫	২৯	৬।১৪	১৭।৪০	১৭।০১	৩০।০০	৬।৫৫	১৭।২৪	১৬।৪৯	৩০।৩৯	৫।৫৯	১৬।৫১	১৬।১৪	২৯।৪২	৬।৫৪	১৮।০০
৯	১৬	৩০	৬।১৫	১৭।৪১	১৭।৪৪	—	৬।৫৬	১৭।২৪	১৭।২৮	—	৫।৫৯	১৬।৫১	১৬।৫৪	—	৬।৫৫	১৮।০০
ডিচেম্বৰ																
১০	১৭	১	৬।১৫	১৭।৪১	১৮।৩০	৬।৫১	৬।৫৭	১৭।২৪	১৮।১০	৭।৩৫	৬।০০	১৬।৫১	১৭।৩৯	৬।৩৫	৬।৫৬	১৮।০০
১১	১৮	২	৬।১৬	১৭।৪১	১৯।২১	৭।৪৪	৬।৫৭	১৭।২৪	১৮।৫৯	৮।৩১	৬।০১	১৬।৫১	১৮।২৭	৭।৩০	৬।৫৬	১৮।০০
১২	১৯	৩	৬।১৭	১৭।৪১	২০।১৪	৮।৩৭	৬।৫৮	১৭।২৪	১৯।৫২	৯।২৫	৬।০১	১৬।৫২	১৯।২১	৮।২৪	৬।৫৭	১৮।০০
১৩	২০	৪	৬।১৭	১৭।৪১	২১।০৯	৯।৩০	৬।৫৯	১৭।২৪	২০।৪৯	১০।১৬	৬।০২	১৬।৫২	২০।১৭	৯।১৬	৬।৫৭	১৮।০০
১৪	২১	৫	৬।১৮	১৭।৪২	২২।০৫	১০।২০	৭।০০	১৭।২৪	২১।৫০	১১।০৩	৬।০৩	১৬।৫২	২১।১৫	১০।০৫	৬।৫৮	১৮।০১
১৫	২২	৬	৬।১৮	১৭।৪২	২৩।০১	১১।০৯	৭।০০	১৭।২৪	২২।৫১	১১।৪৬	৬।০৩	১৬।৫২	২২।১৪	১০।৫০	৬।৫৯	১৮।০১
১৬	২৩	৭	৬।১৯	১৭।৪২	২৩।৫৬	১১।৫৫	৭।০১	১৭।২৪	২৩।৫৩	১২।২৫	৬।০৪	১৬।৫২	২৩।১৩	১১।৩২	৬।৫৯	১৮।০১
১৭	২৪	৮	৬।১৯	১৭।৪৩	২৪।৫০	১২।৩৯	৭।০২	১৭।২৫	২৪।৫৫	১৩।০৩	৬।০৫	১৬।৫৩	২৪।১২	১২।১২	৭।০০	১৮।০১
১৮	২৫	৯	৬।২০	১৭।৪৩	২৫।৪৬	১৩।২২	৭।০৩	১৭।২৫	২৫।৫৮	১৩।৩৮	৬।০৫	১৬।৫৩	২৫।১২	১২।৫১	৭।০০	১৮।০২
১৯	২৬	১০	৬।২০	১৭।৪৩	২৬।৪২	১৪।০৬	৭।০৩	১৭।২৫	২৭।০৩	১৪।১৪	৬।০৬	১৬।৫৩	২৬।১৩	১৩।৩০	৭।০১	১৮।০২
২০	২৭	১১	৬।২১	১৭।৪৪	২৭।৪১	১৪।৫১	৭।০৪	১৭।২৫	২৮।১০	১৪।৫১	৬।০৬	১৬।৫৩	২৭।১৭	১৪।১১	৭।০২	১৮।০২
২১	২৮	১২	৬।২১	১৭।৪৪	২৮।৪২	১৫।৪০	৭।০৫	১৭।২৬	—	১৫।৩৩	৬।০৭	১৬।৫৪	২৮।২২	১৪।৫৫	৭।০২	১৮।০৩
২২	২৯	১৩	৬।২২	১৭।৪৫	২৯।৪৬	১৬।৩৩	৭।০৫	১৭।২৬	৫।২০	১৬।১৮	৬।০৮	১৬।৫৪	২৯।৩০	১৫।৪৪	৭।০৩	১৮।০৩
২৩	৩০	১৪	৬।২৩	১৭।৪৫	—	১৭।৩০	৭।০৬	১৭।২৬	৬।২৯	১৭।১০	৬।০৮	১৬।৫৪	—	১৬।৩৭	৭।০৩	১৮।০৩
(নি)পূহ																
২৪	১	১৫	৬।২৩	১৭।৪৫	৬।৫১	১৮।৩০	৭।০৭	১৭।২৭	৭।৩৮	১৮।০৭	৬।০৯	১৬।৫৫	৬।৩৭	১৭।৩৬	৭।০৪	১৮।০৪
২৫	২	১৬	৬।২৪	১৭।৪৬	৭।৫৪	১৯।৩২	৭।০৭	১৭।২৭	৮।৪২	১৯।১০	৬।০৯	১৬।৫৫	৭।৪১	১৮।৩৮	৭।০৫	১৮।০৪
২৬	৩	১৭	৬।২৪	১৭।৪৬	৮।৫২	২০।৩২	৭।০৮	১৭।২৭	৯।৩৯	২০।১৩	৬।১০	১৬।৫৬	৮।৩৮	১৯।৪০	৭।০৫	১৮।০৫
২৭	৪	১৮	৬।২৫	১৭।৪৭	৯।৪৬	২১।৩০	৭।০৮	১৭।২৮	১০।২৭	২১।১৫	৬।১০	১৬।৫৬	৯।২৯	২০।৪০	৭।০৬	১৮।০৫
২৮	৫	১৯	৬।২৫	১৭।৪৭	১০।৩২	২২।২৩	৭।০৯	১৭।২৮	১১।০৯	২২।১৫	৬।১১	১৬।৫৭	১০।১৩	২১।৩৮	৭।০৬	১৮।০৬
২৯	৬	২০	৬।২৬	১৭।৪৮	১১।১৫	২৩।১৪	৭।০৯	১৭।২৯	১১।৪৫	২৩।১২	৬।১২	১৬।৫৭	১০।৫২	২২।৩১	৭।০৭	১৮।০৬
৩০	৭	২১	৬।২৬	১৭।৪৮	১১।৫৪	২৪।০১	৭।১০	১৭।২৯	১২।১৭	২৪।০৬	৬।১২	১৬।৫৮	১১।২৭	২৩।২৩	৭।০৭	১৮।০৬

—।— এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
১৯৪২ ৫১২১ ২০২০																
পুহ (নি)পুহ ডিচেম্ব	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১ ৮ ২২	৬।২৭	১৭।৪৯	১২।৩১	২৪।৪৭	৭।১০	১৭।৩০	১২।৪৭	২৪।৫৯	৬।১৩	১৬।৫৮	১২।০০	২৪।১৩	৭।০৮	১৮।০৭	১৩।০৩	২৫।১৭
২ ৯ ২৩	৬।২৭	১৭।৪৯	১৩।০৬	২৫।৩২	৭।১১	১৭।৩০	১৩।১৬	২৫।৫১	৬।১৩	১৬।৫৯	১২।৩২	২৫।০২	৭।০৮	১৮।০৮	১৩।৩৬	২৬।০৫
৩ ১০ ২৪	৬।২৮	১৭।৫০	১৩।৪২	২৬।১৭	৭।১১	১৭।৩১	১৩।৪৫	২৬।৪৩	৬।১৩	১৬।৫৯	১৩।০৪	২৫।৫২	৭।০৯	১৮।০৮	১৪।০৯	২৬।৫৩
৪ ১১ ২৫	৬।২৮	১৭।৫০	১৪।১৯	২৭।০৪	৭।১২	১৭।৩১	১৪।১৫	২৭।৩৬	৬।১৪	১৭।০০	১৩।৩৭	২৬।৪২	৭।০৯	১৮।০৯	১৪।৪৩	২৭।৪২
৫ ১২ ২৬	৬।২৯	১৭।৫১	১৪।৫৮	২৭।৫৩	৭।১২	১৭।৩২	১৪।৪৮	২৮।৩০	৬।১৪	১৭।০০	১৪।১২	২৭।৩৪	৭।১০	১৮।০৯	১৫।২১	২৮।৩২
৬ ১৩ ২৭	৬।২৯	১৭।৫১	১৫।৪০	২৮।৪৪	৭।১৩	১৭।৩৩	১৫।২৫	২৯।২৬	৬।১৫	১৭।০১	১৪।৫১	২৮।২৭	৭।১০	১৮।১০	১৬।০০	২৯।২৫
৭ ১৪ ২৮	৬।৩০	১৭।৫২	১৬।২৫	২৯।৩৭	৭।১৩	১৭।৩৩	১৬।০৬	৩০।২২	৬।১৫	১৭।০১	১৫।৩৪	২৯।২৩	৭।১০	১৮।১০	১৬।৪৪	৩০।১৯
৮ ১৫ ২৯	৬।৩০	১৭।৫২	১৭।১৫	-।-	৭।১৩	১৭।৩৪	১৬।৫৩	-।-	৬।১৬	১৭।০২	১৬।২১	-।-	৭।১১	১৮।১১	১৭।৩৪	-।-
৯ ১৬ ৩০	৬।৩০	১৭।৫৩	১৮।০৮	৬।৩০	৭।১৪	১৭।৩৪	১৭।৪৫	৭।১৯	৬।১৬	১৭।০৩	১৭।১৪	৬।১৭	৭।১১	১৮।১১	১৮।২৬	৭।১৪
১০ ১৭ ৩১	৬।৩১	১৭।৫৩	১৯।০৩	৭।২৫	৭।১৪	১৭।৩৫	১৮।৪২	৮।১১	৬।১৬	১৭।০৩	১৮।১০	৭।১১	৭।১২	১৮।১২	১৯।২৩	৮।০৭
জানুৱাৰী (২০২১)																
১১ ১৮ ১	৬।৩১	১৭।৫৪	২০।০০	৮।১৭	৭।১৪	১৭।৩৬	১৯।৪৩	৯।০১	৬।১৭	১৭।০৪	১৯।০৯	৮।০২	৭।১২	১৮।১৩	২০।২০	৮।৫৯
১২ ১৯ ২	৬।৩২	১৭।৫৫	২০।৫৬	৯।০৭	৭।১৪	১৭।৩৭	২০।৪৫	৯।৪৬	৬।১৭	১৭।০৫	২০।০৯	৮।৪৯	৭।১২	১৮।১৩	২১।১৯	৯।৪৭
১৩ ২০ ৩	৬।৩২	১৭।৫৫	২১।৫২	৯।৫৪	৭।১৫	১৭।৩৭	২১।৪৭	১০।২৭	৬।১৭	১৭।০৫	২১।০৮	৯।৩৩	৭।১৩	১৮।১৪	২২।১৬	১০।৩১
১৪ ২১ ৪	৬।৩২	১৭।৫৬	২২।৪৬	১০।৩৮	৭।১৫	১৭।৩৮	২২।৪৯	১১।০৪	৬।১৭	১৭।০৬	২২।০৭	১০।১৩	৭।১৩	১৮।১৪	২৩।১৪	১১।১৪
১৫ ২২ ৫	৬।৩৩	১৭।৫৬	২৩।৪০	১১।২১	৭।১৫	১৭।৩৯	২৩।৫১	১১।৪০	৬।১৮	১৭।০৭	২৩।০৫	১০।৫১	৭।১৩	১৮।১৫	২৪।১০	১১।৫৪
১৬ ২৩ ৬	৬।৩৩	১৭।৫৭	২৪।৩৪	১২।০৪	৭।১৫	১৭।৩৯	২৪।৫৩	১২।১৪	৬।১৮	১৭।০৭	২৪।০৪	১১।৩০	৭।১৩	১৮।১৬	২৫।০৮	১২।৩৩
১৭ ২৪ ৭	৬।৩৩	১৭।৫৭	২৫।৩১	১২।৪৭	৭।১৫	১৭।৪০	২৫।৫৭	১২।৫০	৬।১৮	১৭।০৮	২৫।০৫	১২।০৮	৭।১৪	১৮।১৬	২৬।০৬	১৩।১৪
১৮ ২৫ ৮	৬।৩৩	১৭।৫৮	২৬।২৮	১৩।৩৩	৭।১৫	১৭।৪১	২৭।০৩	১৩।২৮	৬।১৮	১৭।০৯	২৬।০৭	১২।৪৯	৭।১৪	১৮।১৭	২৭।০৭	১৩।৫৭
১৯ ২৬ ৯	৬।৩৪	১৭।৫৮	২৭।৩০	১৪।২১	৭।১৫	১৭।৪২	২৮।১০	১৪।০৯	৬।১৮	১৭।০৯	২৭।১২	১৩।৩৪	৭।১৪	১৮।১৮	২৮।১০	১৪।৪৩
২০ ২৭ ১০	৬।৩৪	১৭।৫৯	২৮।৩২	১৫।১৫	৭।১৫	১৭।৪৩	২৯।১৮	১৪।৫৭	৬।১৮	১৭।১০	২৮।১৭	১৪।২৪	৭।১৪	১৮।১৮	২৯।১৫	১৫।৩৫
২১ ২৮ ১১	৬।৩৪	১৮।০০	২৯।৩৫	১৬।১২	৭।১৫	১৭।৪৩	৩০।২৩	১৫।৫১	৬।১৯	১৭।১১	২৯।২২	১৫।১৯	৭।১৪	১৮।১৯	৩০।১৮	১৬।৩১
২২ ২৯ ১২	৬।৩৪	১৮।০০	-।-	১৭।১৩	৭।১৫	১৭।৪৪	-।-	১৬।৫০	৬।১৯	১৭।১১	-।-	১৬।১৮	৭।১৫	১৮।১৯	-।-	১৭।৩২
২৩ ৩০ ১৩	৬।৩৫	১৮।০১	৬।৩৫	১৮।১৪	৭।১৫	১৭।৪৫	৭।২৩	১৭।৫৩	৬।১৯	১৭।১২	৬।২২	১৭।২১	৭।১৫	১৮।২০	৭।১৯	১৮।৩৩
(নি)মাঘ																
২৪ ১ ১৪	৬।৩৫	১৮।০১	৭।৩২	১৯।১৪	৭।১৫	১৭।৪৬	৮।১৫	১৮।৫৬	৬।১৯	১৭।১৩	৭।১৬	১৮।২২	৭।১৫	১৮।২১	৮।১৩	১৯।৩৪
২৫ ২ ১৫	৬।৩৫	১৮।০২	৮।২২	২০।১০	৭।১৫	১৭।৪৭	৯।০১	১৯।৫৯	৬।১৯	১৭।১৪	৮।০৪	১৯।২৩	৭।১৫	১৮।২১	৯।০২	২০।৩২
২৬ ৩ ১৬	৬।৩৫	১৮।০২	৯।০৮	২১।০৩	৭।১৫	১৭।৪৭	৯।৪০	২০।৫৮	৬।১৯	১৭।১৪	৮।৪৬	২০।১৯	৭।১৫	১৮।২২	৯।৪৫	২১।২৭
২৭ ৪ ১৭	৬।৩৫	১৮।০৩	৯।৪৯	২১।৫২	৭।১৫	১৭।৪৮	১০।১৪	২১।৫৫	৬।১৯	১৭।১৫	৯।২৪	২১।১৩	৭।১৫	১৮।২৩	১০।২৪	২২।১৯
২৮ ৫ ১৮	৬।৩৫	১৮।০৩	১০।২৭	২২।৩৯	৭।১৫	১৭।৪৯	১০।৪৬	২২।৪৮	৬।১৯	১৭।১৬	৯।৫৮	২২।০৪	৭।১৫	১৮।২৩	১১।০০	২৩।০৯
২৯ ৬ ১৯	৬।৩৬	১৮।০৪	১১।০৩	২৩।২৬	৭।১৫	১৭।৫০	১১।১৬	২৩।৪২	৬।১৯	১৭।১৬	১০।৩০	২২।৫৪	৭।১৫	১৮।২৪	১১।৩৪	২৩।৫৭
৩০ ৭ ২০	৬।৩৬	১৮।০৪	১১।৪০	২৪।১১	৭।১৪	১৭।৫১	১১।৪৫	২৪।৩৩	৬।১৮	১৭।১৭	১১।০২	২৩।৪৪	৭।১৫	১৮।২৫	১২।০৭	২৪।৪৫

--।-- এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪২ ৫১২১ ২০২১	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
মাঘ (নি)মাঘ জানুঃ	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১ ৮ ২১	৬।৩৬	১৮।০৫	১২।১৫	২৪।৫৭	৭।১৪	১৭।৫১	১২।১৫	২৫।২৭	৬।১৮	১৭।১৮	১১।৩৫	২৪।৩৩	৭।১৫	১৮।২৫	১২।৪১	২৫।৩৪
২ ৯ ২২	৬।৩৬	১৮।০৫	১২।১৫	২৫।৪৫	৭।১৪	১৭।৫২	১২।১৬	২৬।২০	৬।১৮	১৭।১৮	১২।৩৯	২৫।২৫	৭।১৫	১৮।২৬	১৩।১৭	২৬।২৩
৩ ১০ ২৩	৬।৩৬	১৮।০৬	১৩।৩৪	২৬।৩৪	৭।১৩	১৭।৫৩	১৩।২১	২৭।১৫	৬।১৮	১৭।১৯	১২।৪৬	২৬।১৭	৭।১৫	১৮।২৬	১৩।৫৫	২৭।১৫
৪ ১১ ২৪	৬।৩৬	১৮।০৬	১৪।১৭	২৭।২৭	৭।১৩	১৭।৫৪	১৪।০০	২৮।১১	৬।১৮	১৭।২০	১৩।২৭	২৭।১২	৭।১৫	১৮।২৭	১৪।৩৭	২৮।০৮
৫ ১২ ২৫	৬।৩৬	১৮।০৭	১৫।০৫	২৮।২০	৭।১৩	১৭।৫৫	১৪।৪৪	২৯।০৭	৬।১৮	১৭।২১	১৪।১২	২৮।০৬	৭।১৪	১৮।২৮	১৫।২৪	২৯।০৩
৬ ১৩ ২৬	৬।৩৬	১৮।০৭	১৫।৫৭	২৯।১৪	৭।১২	১৭।৫৬	১৫।৩৫	৩০।০২	৬।১৭	১৭।২১	১৫।০৩	২৯।০১	৭।১৪	১৮।২৮	১৬।১৫	২৯।৫৭
৭ ১৪ ২৭	৬।৩৬	১৮।০৮	১৬।৫২	৩০।০৮	৭।১২	১৭।৫৬	১৬।৩০	৩০।৫৪	৬।১৭	১৭।২২	১৫।৫৯	২৯।৫৪	৭।১৪	১৮।২৯	১৭।১১	৩০।৫০
৮ ১৫ ২৮	৬।৩৬	১৮।০৮	১৭।৫০	—	৭।১১	১৭।৫৭	১৭।৩১	—	৬।১৭	১৭।২৩	১৬।৫৮	—	৭।১৪	১৮।২৯	১৮।০৯	—
৯ ১৬ ২৯	৬।৩৫	১৮।০৯	১৮।৪৭	৭।০০	৭।১১	১৭।৫৮	১৮।৩৩	৭।৪১	৬।১৭	১৭।২৩	১৭।৫৯	৬।৪৩	৭।১৪	১৮।৩০	১৯।০৯	৭।৪১
১০ ১৭ ৩০	৬।৩৫	১৮।০৯	১৯।৪৫	৭।৪৯	৭।১০	১৭।৫৯	১৯।৩৮	৮।২৪	৬।১৬	১৭।২৪	১৯।০০	৭।২৯	৭।১৩	১৮।৩১	২০।০৮	৮।২৮
১১ ১৮ ৩১	৬।৩৫	১৮।০৯	২০।৪১	৮।৩৫	৭।১০	১৮।০০	২০।৪১	৯।০৪	৬।১৬	১৭।২৫	২০।০০	৮।১১	৭।১৩	১৮।৩১	২১।০৭	৯।১২
ফেব্ৰুৱাৰী																
১২ ১৯ ১	৬।৩৫	১৮।১০	২১।৩৬	৯।২০	৭।০৯	১৮।০০	২১।৪৪	৯।৪১	৬।১৬	১৭।২৫	২১।০০	৮।৫১	৭।১৩	১৮।৩২	২২।০৫	৯।৫৩
১৩ ২০ ২	৬।৩৫	১৮।১০	২২।৩১	১০।০৩	৭।০৯	১৮।০১	২২।৪৭	১০।১৬	৬।১৫	১৭।২৬	২১।৫৯	৯।৩০	৭।১৩	১৮।৩২	২৩।০৩	১০।৩৩
১৪ ২১ ৩	৬।৩৫	১৮।১১	২৩।২৭	১০।৪৬	৭।০৮	১৮।০২	২৩।৫১	১০।৫১	৬।১৫	১৭।২৭	২২।৫৯	১০।০৮	৭।১২	১৮।৩৩	২৪।০১	১১।১৪
১৫ ২২ ৪	৬।৩৫	১৮।১১	২৪।২৩	১১।৩১	৭।০৮	১৮।০৩	২৪।৫৫	১১।২৮	৬।১৪	১৭।২৭	২৪।০১	১০।৪৮	৭।১২	১৮।৩৩	২৫।০১	১১।৫৬
১৬ ২৩ ৫	৬।৩৪	১৮।১১	২৫।২২	১২।১৮	৭।০৭	১৮।০৪	২৬।০১	১২।০৮	৬।১৪	১৭।২৮	২৫।০৩	১১।৩২	৭।১২	১৮।৩৪	২৬।০২	১২।৪০
১৭ ২৪ ৬	৬।৩৪	১৮।১২	২৬।২২	১৩।০৯	৭।০৬	১৮।০৪	২৭।০৭	১২।৫২	৬।১৩	১৭।২৮	২৬।০৭	১২।১৮	৭।১১	১৮।৩৪	২৭।০৪	১৩।২৯
১৮ ২৫ ৭	৬।৩৪	১৮।১২	২৭।২৪	১৪।০৩	৭।০৬	১৮।০৫	২৮।১১	১৩।৪২	৬।১৩	১৭।২৯	২৭।১০	১৩।১০	৭।১১	১৮।৩৫	২৮।০৬	১৪।২২
১৯ ২৬ ৮	৬।৩৪	১৮।১২	২৮।২৩	১৫।০১	৭।০৫	১৮।০৬	২৯।১১	১৪।৩৮	৬।১২	১৭।৩০	২৮।১০	১৪।০৬	৭।১০	১৮।৩৫	২৯।০৭	১৫।১৯
২০ ২৭ ৯	৬।৩৩	১৮।১৩	২৯।২০	১৬।০০	৭।০৪	১৮।০৭	৩০।০৫	১৫।৩৮	৬।১২	১৭।৩০	২৯।০৬	১৫।০৬	৭।১০	১৮।৩৬	৩০।০২	১৬।১৯
২১ ২৮ ১০	৬।৩৩	১৮।১৩	৩০।১২	১৭।০০	৭।০৪	১৮।০৭	৩০।৫৩	১৬।৪০	৬।১১	১৭।৩১	২৯।৫৫	১৬।০৭	৭।০৯	১৮।৩৬	৩০।৫৩	১৭।১৯
২২ ২৯ ১১	৬।৩৩	১৮।১৩	—	১৭।৫৭	৭।০৩	১৮।০৮	—	১৭।৪৩	৬।১১	১৭।৩১	—	১৭।০৮	৭।০৯	১৮।৩৭	—	১৮।১৮
২৩ ৩০ ১২	৬।৩২	১৮।১৪	৬।৫৯	১৮।৫১	৭।০২	১৮।০৯	৭।৩৫	১৮।৪৩	৬।১০	১৭।৩২	৬।৩৯	১৮।০৬	৭।০৯	১৮।৩৭	৭।৩৮	১৯।১৫
(নি)ফাগুন																
২৪ ১ ১৩	৬।৩২	১৮।১৪	৭।৪৩	১৯।৪২	৭।০১	১৮।১০	৮।১১	১৯।৪২	৬।১০	১৭।৩৩	৭।১৯	১৯।০১	৭।০৮	১৮।৩৮	৮।১৮	২০।০৮
২৫ ২ ১৪	৬।৩২	১৮।১৪	৮।২২	২০।৩১	৭।০০	১৮।১০	৮।৪৪	২০।৩৭	৬।০৯	১৭।৩৩	৭।৫৪	১৯।৫৪	৭।০৮	১৮।৩৮	৮।৫৬	২০।৫৯
২৬ ৩ ১৫	৬।৩১	১৮।১৫	৮।৫৯	২১।১৮	৭।০০	১৮।১১	৯।১৫	২১।৩১	৬।০৮	১৭।৩৪	৮।২৮	২০।৪৫	৭।০৭	১৮।৩৯	৯।৩১	২১।৪৯
২৭ ৪ ১৬	৬।৩১	১৮।১৫	৯।৩৬	২২।০৪	৬।৫৯	১৮।১২	৯।৪৪	২২।২৪	৬।০৮	১৭।৩৪	৯।০০	২১।৩৫	৭।০৬	১৮।৩৯	১০।০৪	২২।৩৭
২৮ ৫ ১৭	৬।৩১	১৮।১৫	১০।১২	২২।৫০	৬।৫৮	১৮।১৩	১০।১৩	২৩।১৭	৬।০৭	১৭।৩৫	৯।৩৩	২২।২৪	৭।০৬	১৮।৪০	১০।৩৮	২৩।২৬
২৯ ৬ ১৮	৬।৩০	১৮।১৫	১০।৪৯	২৩।৩৭	৬।৫৭	১৮।১৩	১০।৪৪	২৪।১০	৬।০৬	১৭।৩৫	১০।০৬	২৩।১৫	৭।০৫	১৮।৪০	১১।১৪	২৪।১৫
৩০ ৭ ১৯	৬।৩০	১৮।১৬	১১।২৮	২৪।২৫	৬।৫৬	১৮।১৪	১১।১৮	২৫।০৪	৬।০৬	১৭।৩৬	১০।৪১	২৪।০৭	৭।০৫	১৮।৪০	১১।৫১	২৫।০৫

—।— এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
১৯৪২ ৫১২১ ২০২১																
ফাগুন (নি)ফাগুনফেল্গুন	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	১২।১০	২৫।১৬	৬।৫৫	১৮।১৫	১১।৫৪	২৫।৫৯	৬।০৫	১৭।৩৬	১১।২১	২৫।০০	৭।০৪	১৮।৪১	১২।৩০	২৫।৫৮
২ ৯ ২১	৬।২৯	১৮।১৬	১২।৫৫	২৬।০৮	৬।৫৪	১৮।১৫	১২।৩৫	২৬।৫৫	৬।০৪	১৭।৩৭	১২।০৩	২৫।৫৪	৭।০৩	১৮।৪১	১৩।১৫	২৬।৫১
৩ ১০ ২২	৬।২৮	১৮।১৬	১৩।৪৫	২৭।০২	৬।৫৩	১৮।১৬	১৩।২৩	২৭।৫০	৬।০৪	১৭।৩৭	১২।৫১	২৬।৪৮	৭।০৩	১৮।৪২	১৪।০৩	২৭।৪৫
৪ ১১ ২৩	৬।২৮	১৮।১৭	১৪।৩৮	২৭।৫৫	৬।৫২	১৮।১৭	১৪।১৫	২৮।৪২	৬।০৩	১৭।৩৮	১৩।৪৪	২৭।৪২	৭।০২	১৮।৪২	১৪।৫৭	২৮।৩৮
৫ ১২ ২৪	৬।২৭	১৮।১৭	১৫।৩৫	২৮।৪৮	৬।৫১	১৮।১৭	১৫।১৪	২৯।৩২	৬।০২	১৭।৩৮	১৪।৪১	২৮।৩২	৭।০১	১৮।৪২	১৫।৫৪	২৯।৩০
৬ ১৩ ২৫	৬।২৭	১৮।১৭	১৬।৩২	২৯।৩৯	৬।৫০	১৮।১৮	১৬।১৬	৩০।১৭	৬।০১	১৭।৩৯	১৫।৪২	২৯।২০	৭।০১	১৮।৪৩	১৬।৫৩	৩০।১৮
৭ ১৪ ২৬	৬।২৬	১৮।১৭	১৭।৩১	-- --	৬।৪৯	১৮।১৯	১৭।২১	-- --	৬।০১	১৭।৩৯	১৬।৪৩	-- --	৭।০০	১৮।৪৩	১৭।৫৪	-- --
৮ ১৫ ২৭	৬।২৬	১৮।১৭	১৮।২৮	৬।২৭	৬।৪৮	১৮।১৯	১৮।২৫	৬।৫৮	৬।০০	১৭।৪০	১৭।৪৬	৬।০৫	৬।৫৯	১৮।৪৩	১৮।৫৪	৭।০৪
৯ ১৬ ২৮	৬।২৫	১৮।১৭	১৯।২৬	৭।১৩	৬।৪৭	১৮।২০	১৯।৩১	৭।৩৭	৫।৫৯	১৭।৪০	১৮।৪৭	৬।৪৬	৬।৫৯	১৮।৪৪	১৯।৫৪	৭।৪৮
মাৰ্চ																
১০ ১৭ ১	৬।২৫	১৮।১৮	২০।২২	৭।৫৮	৬।৪৬	১৮।২১	২০।৩৬	৮।১৩	৫।৫৮	১৭।৪১	১৯।৪৯	৭।২৭	৬।৫৮	১৮।৪৪	২০।৫৩	৮।২৯
১১ ১৮ ২	৬।২৪	১৮।১৮	২১।১৯	৮।৪২	৬।৪৫	১৮।২১	২১।৪১	৮।৫০	৫।৫৭	১৭।৪১	২০।৫১	৮।০৬	৬।৫৭	১৮।৪৪	২১।৫৪	৯।১১
১২ ১৯ ৩	৬।২৪	১৮।১৮	২২।১৭	৯।২৮	৬।৪৪	১৮।২২	২২।৪৭	৯।২৭	৫।৫৬	১৭।৪১	২১।৫৪	৮।৪৭	৬।৫৬	১৮।৪৫	২২।৫৪	৯।৫৪
১৩ ২০ ৪	৬।২৩	১৮।১৮	২৩।১৭	১০।১৫	৬।৪৩	১৮।২৩	২৩।৫৪	১০।০৭	৫।৫৬	১৭।৪২	২২।৫৭	৯।৩০	৬।৫৬	১৮।৪৫	২৩।৫৬	১০।৩৮
১৪ ২১ ৫	৬।২২	১৮।১৮	২৪।১৭	১১।০৫	৬।৪২	১৮।২৩	২৫।০১	১০।৫০	৫।৫৫	১৭।৪২	২৪।০১	১০।১৬	৬।৫৫	১৮।৪৫	২৪।৫৯	১১।২৬
১৫ ২২ ৬	৬।২২	১৮।১৮	২৫।১৮	১১।৫৯	৬।৪১	১৮।২৪	২৬।০৫	১১।৩৯	৫।৫৪	১৭।৪৩	২৫।০৪	১১।০৬	৬।৫৪	১৮।৪৬	২৬।০১	১২।১৮
১৬ ২৩ ৭	৬।২১	১৮।১৮	২৬।১৮	১২।৫৫	৬।৪০	১৮।২৫	২৭।০৬	১২।৩২	৫।৫৩	১৭।৪৩	২৬।০৫	১২।০১	৬।৫৩	১৮।৪৬	২৭।০১	১৩।১৪
১৭ ২৪ ৮	৬।২১	১৮।১৯	২৭।১৫	১৩।৫৪	৬।৩৯	১৮।২৫	২৮।০১	১৩।৩১	৫।৫২	১৭।৪৩	২৭।০১	১২।৫৯	৬।৫৩	১৮।৪৬	২৭।৫৭	১৪।১২
১৮ ২৫ ৯	৬।২০	১৮।১৯	২৮।০৭	১৪।৫২	৬।৩৮	১৮।২৬	২৮।৫০	১৪।৩১	৫।৫১	১৭।৪৪	২৭।৫১	১৩।৫৯	৬।৫২	১৮।৪৭	২৮।৪৮	১৫।১১
১৯ ২৬ ১০	৬।১৯	১৮।১৯	২৮।৫৫	১৫।৪৯	৬।৩৬	১৮।২৬	২৯।৩৩	১৫।৩৩	৫।৫০	১৭।৪৪	২৮।৩৬	১৪।৫৯	৬।৫১	১৮।৪৭	২৯।৩৪	১৬।০৯
২০ ২৭ ১১	৬।১৯	১৮।১৯	২৯।৩৯	১৬।৪৩	৬।৩৫	১৮।২৭	৩০।১০	১৬।৩৩	৫।৪৯	১৭।৪৫	২৯।১৬	১৫।৫৬	৬।৫০	১৮।৪৭	৩০।১৫	১৭।০৬
২১ ২৮ ১২	৬।১৮	১৮।১৯	-- --	১৭।৩৫	৬।৩৪	১৮।২৮	-- --	১৭।৩২	৫।৪৯	১৭।৪৫	-- --	১৬।৫২	৬।৪৯	১৮।৪৭	-- --	১৮।০০
২২ ২৯ ১৩	৬।১৮	১৮।১৯	৬।১৮	১৮।২৪	৬।৩৩	১৮।২৮	৬।৪৩	১৮।২৭	৫।৪৮	১৭।৪৫	৫।৫৩	১৭।৪৫	৬।৪৯	১৮।৪৮	৬।৫৩	১৮।৫১
২৩ ৩০ ১৪	৬।১৭	১৮।১৯	৬।৫৭	১৯।১১	৬।৩২	১৮।২৯	৭।১৪	১৯।২২	৫।৪৭	১৭।৪৬	৬।২৬	১৮।৩৬	৬।৪৮	১৮।৪৮	৭।২৯	১৯।৪১
(নি)চত																
২৪ ১ ১৫	৬।১৬	১৮।১৯	৭।৩৩	১৯।৫৮	৬।৩১	১৮।২৯	৭।৪৪	২০।১৫	৫।৪৬	১৭।৪৬	৬।৫৯	১৯।২৭	৬।৪৭	১৮।৪৮	৮।০৩	২০।৩০
২৫ ২ ১৬	৬।১৬	১৮।১৯	৮।০৯	২০।৪৪	৬।৩০	১৮।৩০	৮।১৩	২১।০৮	৫।৪৫	১৭।৪৭	৭।৩২	২০।১৭	৬।৪৬	১৮।৪৯	৮।৩৬	২১।১৯
২৬ ৩ ১৭	৬।১৫	১৮।১৯	৮।৪৬	২১।৩১	৬।২৮	১৮।৩১	৮।৪৩	২২।০১	৫।৪৪	১৭।৪৭	৮।০৪	২১।০৮	৬।৪৫	১৮।৪৯	৯।১১	২২।০৭
২৭ ৪ ১৮	৬।১৪	১৮।২০	৯।২৪	২২।১৮	৬।২৭	১৮।৩১	৯।১৬	২২।৫৫	৫।৪৩	১৭।৪৭	৮।৩৯	২১।৫৯	৬।৪৪	১৮।৪৯	৯।৪৭	২২।৫৮
২৮ ৫ ১৯	৬।১৪	১৮।২০	১০।০৫	২৩।০৮	৬।২৬	১৮।৩২	৯।৫১	২৩।৫০	৫।৪২	১৭।৪৮	৯।১৬	২২।৫১	৬।৪৪	১৮।৪৯	১০।২৬	২৩।৪৯
২৯ ৬ ২০	৬।১৩	১৮।২০	১০।৪৮	২৩।৫৯	৬।২৫	১৮।৩২	১০।২৯	২৪।৪৫	৫।৪১	১৭।৪৮	৯।৫৭	২৩।৪৫	৬।৪৩	১৮।৫০	১১।০৮	২৪।৪১
৩০ ৭ ২১	৬।১২	১৮।২০	১১।৩৬	২৪।৫১	৬।২৪	১৮।৩৩	১১।১৪	২৫।৩৯	৫।৪০	১৭।৪৮	১০।৪২	২৪।৩৮	৬।৪২	১৮।৫০	১১।৫৪	২৫।৩৫

--|-- এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্য্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪৩ ৫১২১ ২০২১	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
চ'ত (নি)চ'ত মাৰ্চ	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১ ৮ ২২	৬।১২	১৮।২০	১২।২৬	২৫।৪৪	৬।২৩	১৮।৩৩	১২।০৩	২৬।৩২	৫।৩৯	১৭।৪৯	১১।৩২	২৫।৩১	৬।৪১	১৮।৫০	১২।৪৪	২৬।২৭
২ ৯ ২৩	৬।১১	১৮।২০	১৩।২০	২৬।৩৬	৬।২১	১৮।৩৪	১২।৫৮	২৭।২২	৫।৩৮	১৭।৪৯	১২।২৬	২৬।২১	৬।৪০	১৮।৫০	১৩।৩৯	২৭।১৮
৩ ১০ ২৪	৬।১০	১৮।২০	১৪।১৬	২৭।২৭	৬।২০	১৮।৩৪	১৩।৫৭	২৮।০৮	৫।৩৭	১৭।৪৯	১৩।২৫	২৭।১০	৬।৩৯	১৮।৫১	১৪।৩৬	২৮।০৭
৪ ১১ ২৫	৬।১০	১৮।২০	১৫।১৪	২৮।১৫	৬।১৯	১৮।৩৫	১৫।০০	২৮।৫০	৫।৩৬	১৭।৫০	১৪।২৪	২৭।৫৫	৬।৩৮	১৮।৫১	১৫।৩৬	২৮।৫৪
৫ ১২ ২৬	৬।০৯	১৮।২০	১৬।১১	২৯।০২	৬।১৮	১৮।৩৬	১৬।০৪	২৯।৩০	৫।৩৫	১৭।৫০	১৫।২৬	২৮।৩৮	৬।৩৮	১৮।৫১	১৬।৩৫	২৯।৩৮
৬ ১৩ ২৭	৬।০৮	১৮।২০	১৭।০৯	২৯।৪৮	৬।১৭	১৮।৩৬	১৭।১০	৩০।০৭	৫।৩৪	১৭।৫০	১৬।২৮	২৯।১৯	৬।৩৭	১৮।৫১	১৭।৩৬	৩০।২১
৭ ১৪ ২৮	৬।০৮	১৮।২০	১৮।০৬	— —	৬।১৬	১৮।৩৭	১৮।১৬	— —	৫।৩৪	১৭।৫১	১৭।৩১	— —	৬।৩৬	১৮।৫২	১৮।৩৬	— —
৮ ১৫ ২৯	৬।০৭	১৮।২০	১৯।০৫	৬।৩৩	৬।১৫	১৮।৩৭	১৯।২৩	৬।৪৪	৫।৩৩	১৭।৫১	১৮।৩৪	৫।৫৯	৬।৩৫	১৮।৫২	১৯।৩৮	৭।০৩
৯ ১৬ ৩০	৬।০৭	১৮।২০	২০।০৪	৭।১৯	৬।১৩	১৮।৩৮	২০।৩০	৭।২২	৫।৩২	১৭।৫১	১৯।৩৯	৬।৪০	৬।৩৪	১৮।৫২	২০।৪০	৭।৪৬
১০ ১৭ ৩১	৬।০৬	১৮।২০	২১।০৫	৮।০৭	৬।১২	১৮।৩৮	২১।৪০	৮।০১	৫।৩১	১৭।৫২	২০।৪৪	৭।২৩	৬।৩৩	১৮।৫২	২১।৪৪	৮।৩১
এপ্ৰিল																
১১ ১৮ ১	৬।০৫	১৮।২০	২২।০৭	৮।৫৮	৬।১১	১৮।৩৯	২২।৪৯	৮।৪৫	৫।৩০	১৭।৫২	২১।৫১	৮।০৯	৬।৩৩	১৮।৫২	২২।৪৯	৯।১৯
১২ ১৯ ২	৬।০৫	১৮।২১	২৩।১১	৯।৫২	৬।১০	১৮।৪০	২৩।৫৮	৯।৩৩	৫।২৯	১৭।৫৩	২২।৫৭	৯।০০	৬।৩২	১৮।৫৩	২৩।৫৪	১০।১১
১৩ ২০ ৩	৬।০৪	১৮।২১	২৪।১২	১০।৪৯	৬।০৯	১৮।৪০	২৫।০১	১০।২৬	৫।২৮	১৭।৫৩	২৪।০০	৯।৫৫	৬।৩১	১৮।৫৩	২৪।৫৬	১১।০৮
১৪ ২১ ৪	৬।০৩	১৮।২১	২৫।১১	১১।৪৯	৬।০৮	১৮।৪১	২৫।৫৯	১১।২৫	৫।২৭	১৭।৫৩	২৪।৫৮	১০।৫৪	৬।৩০	১৮।৫৩	২৫।৫৪	১২।০৬
১৫ ২২ ৫	৬।০৩	১৮।২১	২৬।০৫	১২।৪৭	৬।০৭	১৮।৪১	২৬।৫০	১২।২৫	৫।২৬	১৭।৫৪	২৫।৫০	১১।৫৪	৬।২৯	১৮।৫৩	২৬।৪৭	১৩।০৬
১৬ ২৩ ৬	৬।০২	১৮।২১	২৬।৫৪	১৩।৪৫	৬।০৬	১৮।৪২	২৭।৩৪	১৩।২৭	৫।২৫	১৭।৫৪	২৬।৩৬	১২।৫৩	৬।২৮	১৮।৫৪	২৭।৩৪	১৪।০৫
১৭ ২৪ ৭	৬।০১	১৮।২১	২৭।৩৮	১৪।৩৯	৬।০৪	১৮।৪২	২৮।১১	১৪।২৭	৫।২৪	১৭।৫৪	২৭।১৭	১৩।৫১	৬।২৮	১৮।৫৪	২৮।১৬	১৫।০১
১৮ ২৫ ৮	৬।০১	১৮।২১	২৮।১৮	১৫।৩১	৬।০৩	১৮।৪৩	২৮।৪৫	১৫।২৬	৫।২৩	১৭।৫৫	২৭।৫৪	১৪।৪৭	৬।২৭	১৮।৫৪	২৮।৫৪	১৫।৫৫
১৯ ২৬ ৯	৬।০০	১৮।২১	২৮।৫৬	১৬।২০	৬।০২	১৮।৪৩	২৯।১৭	১৬।২১	৫।২২	১৭।৫৫	২৮।২৮	১৫।৪০	৬।২৬	১৮।৫৪	২৯।৩০	১৬।৪৭
২০ ২৭ ১০	৬।০০	১৮।২১	২৯।৩৩	১৭।০৮	৬।০১	১৮।৪৪	২৯।৪৬	১৭।১৬	৫।২১	১৭।৫৫	২৯।০০	১৬।৩১	৬।২৫	১৮।৫৫	৩০।০৩	১৭।৩৭
২১ ২৮ ১১	৫।৫৯	১৮।২১	— —	১৭।৫৪	৬।০০	১৮।৪৫	— —	১৮।০৯	৫।২০	১৭।৫৬	— —	১৭।২২	৬।২৪	১৮।৫৫	— —	১৮।২৫
২২ ২৯ ১২	৫।৫৮	১৮।২১	৬।০৯	১৮।৩৯	৫।৫৯	১৮।৪৫	৬।১৫	১৯।০২	৫।২০	১৭।৫৬	৫।৩২	১৮।১২	৬।২৪	১৮।৫৫	৬।৩৭	১৯।১৪
২৩ ৩০ (নি)ব'হাগ ৫১২২ কৈলাস	৫।৫৮	১৮।২১	৬।৪৫	১৯।২৬	৫।৫৮	১৮।৪৬	৬।৪৪	১৯।৫৫	৫।১৯	১৭।৫৬	৬।০৪	১৯।০২	৬।২৩	১৮।৫৬	৭।১১	২০।০২
২৪ ১ ১৪	৫।৫৭	১৮।২১	৭।২৩	২০।১৩	৫।৫৭	১৮।৪৬	৭।১৬	২০।৪৮	৫।১৮	১৭।৫৭	৬।৩৮	১৯।৫৩	৬।২২	১৮।৫৬	৭।৪৬	২০।৫২
২৫ ২ ১৫	৫।৫৭	১৮।২২	৮।০২	২১।০২	৫।৫৬	১৮।৪৭	৭।৫০	২১।৪৩	৫।১৭	১৭।৫৭	৭।১৪	২০।৪৫	৬।২১	১৮।৫৬	৮।২৩	২১।৪৩
২৬ ৩ ১৬	৫।৫৬	১৮।২২	৮।৪৪	২১।৫৩	৫।৫৫	১৮।৪৭	৮।২৭	২২।৩৮	৫।১৬	১৭।৫৭	৭।৫৪	২১।৩৮	৬।২১	১৮।৫৬	৯।০৪	২২।৩৫
২৭ ৪ ১৭	৫।৫৫	১৮।২২	৯।৩০	২২।৪৪	৫।৫৪	১৮।৪৮	৯।০৯	২৩।৩২	৫।১৫	১৭।৫৮	৮।৩৭	২২।৩১	৬।২০	১৮।৫৭	৯।৪৯	২৩।২৮
২৮ ৫ ১৮	৫।৫৫	১৮।২২	১০।১৯	২৩।৩৬	৫।৫৩	১৮।৪৯	৯।৫৬	২৪।২৫	৫।১৪	১৭।৫৮	৯।২৫	২৩।২৪	৬।১৯	১৮।৫৭	১০।৩৭	২৪।১৯
২৯ ৬ ১৯	৫।৫৪	১৮।২২	১১।১১	২৪।২৭	৫।৫২	১৮।৪৯	১০।৪৭	২৫।১৫	৫।১৪	১৭।৫৯	১০।১৬	২৪।১৪	৬।১৮	১৮।৫৭	১১।২৯	২৫।১০
৩০ ৭ ২০	৫।৫৪	১৮।২২	১২।০৫	২৫।১৭	৫।৫১	১৮।৫০	১১।৪৪	২৬।০১	৫।১৩	১৭।৫৯	১১।১২	২৫।০২	৬।১৮	১৮।৫৭	১২।২৩	২৫।৫৯

— | — এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

দৈনিক লগ্নাবলম্ব কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
চ'ত মাহ

তাৰিখ																	
১৯৪২	৫১২০	২০২০	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	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৭	২১	৭-১৭	৮-৫৭	১০-৫৫	১৩-০৯	১৫-২৫	১৭-৩৭	১৯-৪৭	২২-০২	২৪-১৮	২৬-২৩	২৮-১০	২৯-৪৩			
২	৮	২২	৭-১৩	৮-৫৩	১০-৫১	১৩-০৫	১৫-২১	১৭-৩৩	১৯-৪৩	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	১৯-৩৯	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	২৬-১১	২৭-৫৮	২৯-৩১			
৫	১১	২৫	৭-০১	৮-৪১	১০-৩৯	১২-৫৩	১৫-০৯	১৭-২১	১৯-৩২	২১-৪৬	২৪-০২	২৬-০৭	২৭-৫৪	২৯-২৭			
৬	১২	২৬	৬-৫৭	৮-৩৭	১০-৩৫	১২-৪৯	১৫-০৫	১৭-১৭	১৯-২৮	২১-৪২	২৩-৫৮	২৬-০৪	২৭-৫০	২৯-২৩			
৭	১৩	২৭	৬-৫৩	৮-৩৩	১০-৩২	১২-৪৫	১৫-০১	১৭-১৩	১৯-২৪	২১-৩৮	২৩-৫৪	২৬-০০	২৭-৪৬	২৯-১৯			
৮	১৪	২৮	৬-৪৯	৮-৩০	১০-২৮	১২-৪১	১৪-৫৭	১৭-০৯	১৯-২০	২১-৩৪	২৩-৫০	২৫-৫৬	২৭-৪২	২৯-১৫			
৯	১৫	২৯	৬-৪৬	৮-২৬	১০-২৪	১২-৩৭	১৪-৫৩	১৭-০৫	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	১৪-৪৫	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	১৪-৪১	১৬-৫৩	১৯-০৪	২১-১৯	২৩-৩৫	২৫-৪০	২৭-২৬	২৮-৫৯			
১৩	১৯	২	৬-৩০	৮-১০	১০-৮	১২-২১	১৪-৩৮	১৬-৪৯	১৯-০০	২১-১৫	২৩-৩১	২৫-৩৬	২৭-২৩	২৮-৫৫			
১৪	২০	৩	৬-২৬	৮-০৬	১০-০৪	১২-১৭	১৪-৩৪	১৬-৪৫	১৮-৫৬	২১-১১	২৩-২৭	২৫-৩২	২৭-১৯	২৮-৫১			
১৫	২১	৪	৬-২২	৮-০২	১০-০০	১২-১৪	১৪-৩০	১৬-৪২	১৮-৫২	২১-০৭	২৩-২৩	২৫-২৮	২৭-১৫	২৮-৪৮			
১৬	২২	৫	৬-১৮	৭-৫৮	৯-৫৬	১২-১০	১৪-২৬	১৬-৩৮	১৮-৪৮	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	১৮-৪৪	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	১৮-৪০	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	২৫-১২	২৬-৫৯	২৮-৩২			
২০	২৬	৯	৬-০২	৭-৪২	৯-৪০	১১-৫৪	১৪-১০	১৬-২২	১৮-৩৩	২০-৪৭	২৩-০৩	২৫-০৮	২৬-৫৫	২৮-২৮			
২১	২৭	১০	৫-৫৮	৭-৩৮	৯-৩৭	১১-৫০	১৪-০৬	১৬-১৮	১৮-২৯	২০-৪৩	২২-৫৯	২৫-০৫	২৬-৫১	২৮-২৪			
২২	২৮	১১	৫-৫৪	৭-৩৪	৯-৩৩	১১-৪৬	১৪-০২	১৬-১৪	১৮-২৫	২০-৩৯	২২-৫৫	২৫-০১	২৬-৪৭	২৮-২০			
২৩	২৯	১২	৫-৫১	৭-৩১	৯-২৯	১১-৪২	১৩-৫৮	১৬-১০	১৮-২১	২০-৩৫	২২-৫১	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																	
৫১২১																	
২৫	১	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	১৩-৪৬	১৫-৫৮	১৮-০৯	২০-২৪	২২-৪০	২৪-৪৫	২৬-৩১	২৮-০৪			
(২৯-৩৫)																	
২৭	৩	১৬	২৯-৩১	৭-১৫	৯-১৩	১১-২৬	১৩-৪২	১৫-৫৪	১৮-০৫	২০-২০	২২-৩৬	২৪-৪১	২৬-২৭	২৮-০০			
২৮	৪	১৭	২৯-২৭	৭-১১	৯-০৯	১১-২২	১৩-৩৯	১৫-৫০	১৮-০১	২০-১৬	২২-৩২	২৪-৩৭	২৬-২৪	২৭-৫৬			
২৯	৫	১৮	২৯-২৩	৭-০৭	৯-০৫	১১-১৮	১৩-৩৫	১৫-৪৬	১৭-৫৭	২০-১২	২২-২৮	২৪-৩৩	২৬-২০	২৭-৫২			
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	১৭-৪৯	২০-০৪	২২-২০	২৪-২৫	২৬-১২	২৭-৪৫			

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
বহাগ মাহ

তাৰিখ														
১৯৪২	৫১২১	২০২০	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন	মেঘ
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্ৰীষ্টাব্দ	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	১৭-৪৫	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	৮-৪৫	১০-৫৯	১৩-১৫	১৫-২৭	১৭-৩৮	১৯-৫২	২২-০৮	২৪-১৩	২৬-০০	২৭-৩৩	২৯-০৩
৪	১১	২৪	৬-৪৩	৮-৪১	১০-৫৫	১৩-১১	১৫-২৩	১৭-৩৪	১৯-৪৮	২২-০৪	২৪-১০	২৫-৫৬	২৭-২৯	২৮-৫৯
৫	১২	২৫	৬-৩৯	৮-৩৮	১০-৫১	১৩-০৭	১৫-১৯	১৭-৩০	১৯-৪৪	২২-০০	২৪-০৬	২৫-৫২	২৭-২৫	২৮-৫৫
৬	১৩	২৬	৬-৩৫	৮-৩৪	১০-৪৭	১৩-০৩	১৫-১৫	১৭-২৬	১৯-৪০	২১-৫৬	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	১২-৪৭	১৪-৫৯	১৭-১০	১৯-২৫	২১-৪১	২৩-৪৬	২৫-৩২	২৭-০৫	২৮-৩৬
মে														
১১	১৮	১	৬-১৬	৮-১৪	১০-২৭	১২-৪৩	১৪-৫৫	১৭-০৬	১৯-২১	২১-৩৭	২৩-৪২	২৫-২৯	২৭-০১	২৮-৩২
১২	১৯	২	৬-১২	৮-১০	১০-২৩	১২-৪০	১৪-৫১	১৭-০২	১৯-১৭	২১-৩৩	২৩-৩৮	২৫-২৫	২৬-৫৭	২৮-২৮
১৩	২০	৩	৬-০৮	৮-০৬	১০-১৯	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	১৬-৫০	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	১৬-৪৬	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	২৩-১৮	২৫-০৫	২৬-৩৮	২৮-০৮
১৮	২৫	৮	৫-৪৮	৭-৪৬	১০-০০	১২-১৬	১৪-২৮	১৬-৩৯	১৮-৫৩	২১-০৯	২৩-১৪	২৫-০১	২৬-৩৪	২৮-০৪
১৯	২৬	৯	৫-৪৪	৭-৪২	৯-৫৬	১২-১২	১৪-২৪	১৬-৩৫	১৮-৪৯	২১-০৫	২৩-১১	২৪-৫৭	২৬-৩০	২৮-০০
২০	২৭	১০	৫-৪০	৭-৩৯	৯-৫২	১২-০৮	১৪-২০	১৬-৩১	১৮-৪৫	২১-০১	২৩-০৭	২৪-৫৩	২৬-২৬	২৭-৫৬
২১	২৮	১১	৫-৩৭	৭-৩৫	৯-৪৮	১২-০৪	১৪-১৬	১৬-২৭	১৮-৪১	২০-৫৭	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	১১-৫২	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	১১-৪৮	১৪-০০	১৬-১১	১৮-২৬	২০-৪২	২২-৪৭	২৪-৩৩	২৬-০৬	২৭-৩৭
(২৯-১৭)														
২৬	২	১৬	২৯-১৩	৭-১৫	৯-২৮	১১-৪৫	১৩-৫৬	১৬-০৭	১৮-২২	২০-৩৮	২২-৪৩	২৪-৩০	২৬-০২	২৭-৩৩
২৭	৩	১৭	২৯-০৯	৭-১১	৯-২৪	১১-৪১	১৩-৫২	১৬-০৩	১৮-১৮	২০-৩৪	২২-৩৯	২৪-২৬	২৫-৫৮	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	১৫-৫৫	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	১৫-৫১	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														
১৯৪২	৫১২১	২০২০	শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ
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	২২-১৯	২৪-০৬	২৫-৩৯	২৭-০৯	২৮-৪৯
২	৯	২৩	৬-৪৭	৯-০১	১১-১৭	১৩-২৯	১৫-৪০	১৭-৫৪	২০-১০	২২-১৬	২৪-০২	২৫-৩৫	২৭-০৫	২৮-৪৫
৩	১০	২৪	৬-৪৪	৮-৫৭	১১-১৩	১৩-২৫	১৫-৩৬	১৭-৫০	২০-০৬	২২-১২	২৩-৫৮	২৫-৩১	২৭-০১	২৮-৪১
৪	১১	২৫	৬-৪০	৮-৫৩	১১-০৯	১৩-২১	১৫-৩২	১৭-৪৬	২০-০২	২২-০৮	২৩-৫৪	২৫-২৭	২৬-৫৮	২৮-৩৮
৫	১২	২৬	৬-৩৬	৮-৪৯	১১-০৫	১৩-১৭	১৫-২৮	১৭-৪২	১৯-৫৮	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	২১-৫৫	২৩-৪২	২৫-১৫	২৬-৪৬	২৮-২৬
৮	১৫	২৯	৬-২৪	৮-৩৭	১০-৫৩	১৩-০৫	১৫-১৬	১৭-৩১	১৯-৪৭	২১-৫২	২৩-৩৮	২৫-১১	২৬-৪২	২৮-২২
৯	১৬	৩০	৬-২০	৮-৩৩	১০-৪৯	১৩-০১	১৫-১২	১৭-২৭	১৯-৪৩	২১-৪৮	২৩-৩৪	২৫-০৭	২৬-৩৮	২৮-১৮
১০	১৭	৩১	৬-১৬	৮-২৯	১০-৪৬	১২-৫৭	১৫-০৮	১৭-২৩	১৯-৩৯	২১-৪৪	২৩-৩১	২৫-০৩	২৬-৩৪	২৮-১৪
জুন														
১১	১৮	১	৬-১২	৮-২৫	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	১৪-৫৬	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	১৪-৫২	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	২১-২৪	২৩-১১	২৪-৪৪	২৬-১৪	২৭-৫৪
১৬	২৩	৬	৫-৫২	৮-০৬	১০-২২	১২-৩৪	১৪-৪৫	১৬-৫৯	১৯-১৫	২১-২০	২৩-০৭	২৪-৪০	২৬-১০	২৭-৫০
১৭	২৪	৭	৫-৪৮	৮-০২	১০-১৮	১২-৩০	১৪-৪১	১৬-৫৫	১৯-১১	২১-১৭	২৩-০৩	২৪-৩৬	২৬-০৬	২৭-৪৬
১৮	২৫	৮	৫-৪৫	৭-৫৮	১০-১৪	১২-২৬	১৪-৩৭	১৬-৫১	১৯-০৭	২১-১৩	২২-৫৯	২৪-৩২	২৬-০২	২৭-৪৩
১৯	২৬	৯	৫-৪১	৭-৫৪	১০-১০	১২-২২	১৪-৩৩	১৬-৪৭	১৯-০৩	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	৯-৫৮	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	৯-৫৪	১২-০৬	১৪-১৭	১৬-৩২	১৮-৪৮	২০-৫৩	২২-৩৯	২৪-১২	২৫-৪৩	২৭-২৩
২৪	৩১	১৪	৫-২১	৭-৩৪	৯-৫০	১২-০২	১৪-১৩	১৬-২৮	১৮-৪৪	২০-৪৯	২২-৩৬	২৪-০৮	২৫-৩৯	২৭-১৯
(নি)আহাৰ														
২৫	১	১৫	৫-১৭	৭-৩০	৯-৪৭	১১-৫৮	১৪-০৯	১৬-২৪	১৮-৪০	২০-৪৫	২২-৩২	২৪-০৪	২৫-৩৫	২৭-১৫
(২৯-১৩)														
২৬	২	১৬	২৯-০৯	৭-২৬	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	১৩-৫৭	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	১৩-৫৩	১৬-০৮	১৮-২৪	২০-২৯	২২-১৬	২৩-৪৯	২৫-১৯	২৬-৫৯
৩০	৬	২০	২৮-৫৩	৭-১১	৯-২৭	১১-৩৯	১৩-৫০	১৬-০৪	১৮-২০	২০-২৫	২২-১২	২৩-৪৫	২৫-১৫	২৬-৫৫
৩১	৭	২১	২৮-৪৯	৭-০৭	৯-২৩	১১-৩৫	১৩-৪৬	১৬-০০	১৮-১৬	২০-২১	২২-০৮	২৩-৪১	২৫-১১	২৬-৫১

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
আহাৰ মাহ

তাৰিখ															
১৯৪২	৫১২১	২০২০													
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্ৰীষ্টাব্দ	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	
আহাৰ	(নি)আহাৰ	জুন	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	
১	৮	২২	৭-০৩	৯-১৯	১১-৩১	১৩-৪২	১৫-৫৬	১৮-১২	২০-১৮	২২-০৪	২৩-৩৭	২৫-০৭	২৬-৪৭	২৮-৪৬	
২	৯	২৩	৬-৫৯	৯-১৫	১১-২৭	১৩-৩৮	১৫-৫২	১৮-০৮	২০-১৪	২২-০০	২৩-৩৩	২৫-০৩	২৬-৪৪	২৮-৪২	
৩	১০	২৪	৬-৫৫	৯-১১	১১-২৩	১৩-৩৪	১৫-৪৮	১৮-০৪	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	৮-৫৯	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	৮-৫৫	১১-০৭	১৩-১৮	১৫-৩৩	১৭-৪৯	১৯-৫৪	২১-৪০	২৩-১৩	২৪-৪৪	২৬-২৪	২৮-২২	
৮	১৫	২৯	৬-৩৫	৮-৫২	১১-০৩	১৩-১৪	১৫-২৯	১৭-৪৫	১৯-৫০	২১-৩৭	২৩-০৯	২৪-৪০	২৬-২০	২৮-১৮	
৯	১৬	৩০	৬-৩১	৮-৪৮	১০-৫৯	১৩-১০	১৫-২৫	১৭-৪১	১৯-৪৬	২১-৩৩	২৩-০৫	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	১৩-০২	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	১২-৫৮	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	২৭-৫৮	
১৪	২১	৫	৬-১২	৮-২৮	১০-৪০	১২-৫১	১৫-০৫	১৭-২১	১৯-২৬	২১-১৩	২২-৪৬	২৪-১৬	২৫-৫৬	২৭-৫৪	
১৫	২২	৬	৬-০৮	৮-২৪	১০-৩৬	১২-৪৭	১৫-০১	১৭-১৭	১৯-২২	২১-০৯	২২-৪২	২৪-১২	২৫-৫২	২৭-৫১	
১৬	২৩	৭	৬-০৪	৮-২০	১০-৩২	১২-৪৩	১৪-৫৭	১৭-১৩	১৯-১৯	২১-০৫	২২-৩৮	২৪-০৮	২৫-৪৮	২৭-৪৭	
১৭	২৪	৮	৬-০০	৮-১৬	১০-২৮	১২-৩৯	১৪-৫৩	১৭-০৯	১৯-১৫	২১-০১	২২-৩৪	২৪-০৫	২৫-৪৫	২৭-৪৩	
১৮	২৫	৯	৫-৫৬	৮-১২	১০-২৪	১২-৩৫	১৪-৪৯	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	৮-০০	১০-১২	১২-২৩	১৪-৩৮	১৬-৫৪	১৮-৫৯	২০-৪৫	২২-১৮	২৩-৪৯	২৫-২৯	২৭-২৭	
২২	২৯	১৩	৫-৪০	৭-৫৬	১০-০৮	১২-১৯	১৪-৩৪	১৬-৫০	১৮-৫৫	২০-৪২	২২-১৪	২৩-৪৫	২৫-২৫	২৭-২৩	
২৩	৩০	১৪	৫-৩৬	৭-৫৩	১০-০৪	১২-১৫	১৪-৩০	১৬-৪৬	১৮-৫১	২০-৩৮	২২-১০	২৩-৪১	২৫-২১	২৭-১৯	
২৪	৩১	১৫	৫-৩২	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	১২-০৩	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	১১-৫৯	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	১৮-৩১	২০-১৮	২১-৫১	২৩-২১	২৫-০১	২৬-৫৯	
২৯	৫	২০	২৯-০৯	৭-২৯	৯-৪১	১১-৫২	১৪-০৬	১৬-২২	১৮-২৭	২০-১৪	২১-৪৭	২৩-১৭	২৪-৫৭	২৬-৫৫	
৩০	৬	২১	২৯-০৫	৭-২৫	৯-৩৭	১১-৪৮	১৪-০২	১৬-১৮	১৮-২৪	২০-১০	২১-৪৩	২৩-১৩	২৪-৫৩	২৬-৫২	
৩১	৭	২২	২৯-০১	৭-২১	৯-৩৩	১১-৪৪	১৩-৫৮	১৬-১৪	১৮-২০	২০-০৬	২১-৩৯	২৩-০৯	২৪-৫০	২৬-৪৮	

দৈনিক লগ্নাব্দ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
শাওণ মাহ

তাৰিখ																	
১৯৪২	৫১২১	২০২০	শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুন্ত	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট
শাওণ	(নি)শাওণ	জুলাই	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৮	২৩	৭-১৭	৯-২৯	১১-৪০	১৩-৫৪	১৬-১০	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	৭-০৫	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	৭-০১	৯-১৩	১১-২৪	১৩-৩৯	১৫-৫৫	১৮-০০	১৯-৪৬	২১-১৯	২২-৫০	২৪-৩০	২৬-২৮	২৮-৪১			
৬	১৩	২৮	৬-৫৮	৯-০৯	১১-২০	১৩-৩৫	১৫-৫১	১৭-৫৬	১৯-৪৩	২১-১৫	২২-৪৬	২৪-২৬	২৬-২৪	২৮-৩৭			
৭	১৪	২৯	৬-৫৪	৯-০৫	১১-১৬	১৩-৩১	১৫-৪৭	১৭-৫২	১৯-৩৯	২১-১১	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	১১-০৪	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	১১-০০	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	১৭-৩২	১৯-১৯	২০-৫২	২২-২২	২৪-০২	২৬-০০	২৮-১৪			
১৩	২০	৪	৬-৩০	৮-৪২	১০-৫৩	১৩-০৭	১৫-২৩	১৭-২৮	১৯-১৫	২০-৪৮	২২-১৮	২৩-৫৮	২৫-৫৬	২৮-১০			
১৪	২১	৫	৬-২৬	৮-৩৮	১০-৪৯	১৩-০৩	১৫-১৯	১৭-২৫	১৯-১১	২০-৪৪	২২-১৪	২৩-৫৪	২৫-৫৩	২৮-০৬			
১৫	২২	৬	৬-২২	৮-৩৪	১০-৪৫	১২-৫৯	১৫-১৫	১৭-২১	১৯-০৭	২০-৪০	২২-১১	২৩-৫১	২৫-৪৯	২৮-০২			
১৬	২৩	৭	৬-১৮	৮-৩০	১০-৪১	১২-৫৫	১৫-১১	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	৬-০৬	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	৬-০২	৮-১৪	১০-২৫	১২-৪০	১৪-৫৬	১৭-০১	১৮-৪৭	২০-২০	২১-৫১	২৩-৩১	২৫-২৯	২৭-৪২			
২১	২৮	১২	৫-৫৯	৮-১০	১০-২১	১২-৩৬	১৪-৫২	১৬-৫৭	১৮-৪৪	২০-১৬	২১-৪৭	২৩-২৭	২৫-২৫	২৭-৩৮			
২২	২৯	১৩	৫-৫৫	৮-০৬	১০-১৭	১২-৩২	১৪-৪৮	১৬-৫৩	১৮-৪০	২০-১২	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	১০-০৯	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	১০-০৫	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	২৫-০৫	২৭-১৯			
(২৯-৩৫)																	
২৭	৩	১৮	২৯-৩১	৭-৪৭	৯-৫৮	১২-১২	১৪-২৮	১৬-৩৩	১৮-২০	১৯-৫৩	২১-২৩	২৩-০৩	২৫-০১	২৭-১৫			
২৮	৪	১৯	২৯-২৭	৭-৪৩	৯-৫৪	১২-০৮	১৪-২৪	১৬-৩০	১৮-১৬	১৯-৪৯	২১-১৯	২২-৫৯	২৪-৫৮	২৭-১১			
২৯	৫	২০	২৯-২৩	৭-৩৯	৯-৫০	১২-০৪	১৪-২০	১৬-২৬	১৮-১২	১৯-৪৫	২১-১৫	২২-৫৬	২৪-৫৪	২৭-০৭			
৩০	৬	২১	২৯-১৯	৭-৩৫	৯-৪৬	১২-০০	১৪-১৬	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 লগ্নাৰম্ভ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
ভাদ্ৰ মাহ

তাৰিখ														
১৯৪২	৫১২১	২০২০												
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্ৰীষ্টাব্দ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ
ভাদ্ৰ	(নি)ভাদ্ৰ	আগষ্ট	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৮	২৩	৭-২৭	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	২৯-০৭
৩	১০	২৫	৭-১৯	৯-৩০	১১-৪৫	১৪-০১	১৬-০৬	১৭-৫২	১৯-২৫	২০-৫৬	২২-৩৬	২৪-৩৪	২৬-৪৭	২৯-০৩
৪	১১	২৬	৭-১৫	৯-২৬	১১-৪১	১৩-৫৭	১৬-০২	১৭-৪৯	১৯-২১	২০-৫২	২২-৩২	২৪-৩০	২৬-৪৩	২৯-০০
৫	১২	২৭	৭-১১	৯-২২	১১-৩৭	১৩-৫৩	১৫-৫৮	১৭-৪৫	১৯-১৭	২০-৪৮	২২-২৮	২৪-২৬	২৬-৩৯	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	৯-১০	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	৯-০৬	১১-২১	১৩-৩৭	১৫-৪২	১৭-২৯	১৯-০২	২০-৩২	২২-১২	২৪-১০	২৬-২৪	২৮-৪০
চৈধ্যৈশ্বৰ														
১০	১৭	১	৬-৫২	৯-০৩	১১-১৭	১৩-৩৩	১৫-৩৮	১৭-২৫	১৮-৫৮	২০-২৮	২২-০৮	২৪-০৬	২৬-২০	২৮-৩৬
১১	১৮	২	৬-৪৮	৮-৫৯	১১-১৩	১৩-২৯	১৫-৩৪	১৭-২১	১৮-৫৪	২০-২৪	২২-০৪	২৪-০২	২৬-১৬	২৮-৩২
১২	১৯	৩	৬-৪৪	৮-৫৫	১১-০৯	১৩-২৫	১৫-৩১	১৭-১৭	১৮-৫০	২০-২০	২২-০০	২৩-৫৯	২৬-১২	২৮-২৮
১৩	২০	৪	৬-৪০	৮-৫১	১১-০৫	১৩-২১	১৫-২৭	১৭-১৩	১৮-৪৬	২০-১৬	২১-৫৭	২৩-৫৫	২৬-০৮	২৮-২৪
১৪	২১	৫	৬-৩৬	৮-৪৭	১১-০১	১৩-১৭	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	২৮-১২
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	২৮-০৮
১৮	২৫	৯	৬-২০	৮-৩১	১০-৪৬	১৩-০২	১৫-০৭	১৬-৫৩	১৮-২৬	১৯-৫৭	২১-৩৭	২৩-৩৫	২৫-৪৮	২৮-০৫
১৯	২৬	১০	৬-১৬	৮-২৭	১০-৪২	১২-৫৮	১০-০৩	১৬-৫০	১৮-২২	১৯-৫৩	২১-৩৩	২৩-৩১	২৫-৪৪	২৮-০১
২০	২৭	১১	৬-১২	৮-২৩	১০-৩৮	১২-৫৪	১৪-৫৯	১৬-৪৬	১৮-১৮	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	৮-১৫	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	৮-১১	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	১৪-৩৯	১৬-২৬	১৭-৫৯	১৯-২৯	২১-০৯	২৩-০৭	২৫-২১	২৭-৩৭
২৬	২	১৭	৫-৪৯	৮-০০	১০-১৪	১২-৩০	১৪-৩৫	১৬-২২	১৭-৫৫	১৯-২৫	২১-০৫	২৩-০৪	২৫-১৭	২৭-৩৩
(২৯-৪৫)														
২৭	৩	১৮	২৯-৪১	৭-৫৬	১০-১০	১২-২৬	১৪-৩২	১৬-১৮	১৭-৫১	১৯-২১	২১-০১	২৩-০০	২৫-১৩	২৭-২৯
২৮	৪	১৯	২৯-৩৭	৭-৫২	১০-০৬	১২-২২	১৪-২৮	১৬-১৪	১৭-৪৭	১৯-১৮	২০-৫৮	২২-৫৬	২৫-০৯	২৭-২৫
২৯	৫	২০	২৯-৩৩	৭-৪৮	১০-০২	১২-১৮	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	২৭-১৩

দৈনিক লগ্নাবস্তু কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
আহিন মাহ

তাৰিখ															
১৯৪২	৫১২১	২০২০													
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	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	২৭-০৯	২৯-২১	
২	৯	২৪	৭-৩২	৯-৪৭	১২-০৩	১৪-০৮	১৫-৫৪	১৭-২৭	১৮-৫৮	২০-৩৮	২২-৩৬	২৪-৪৯	২৭-০৬	২৯-১৭	
৩	১০	২৫	৭-২৮	৯-৪৩	১১-৫৯	১৪-০৪	১৫-৫১	১৭-২৩	১৮-৫৪	২০-৩৪	২২-৩২	২৪-৪৫	২৭-০২	২৯-১৪	
৪	১১	২৬	৭-২৪	৯-৩৯	১১-৫৫	১৪-০০	১৫-৪৭	১৭-১৯	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	৭-১৬	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	৭-১২	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	২২-১২	২৪-২৬	২৬-৪২	২৮-৫৪	
অক্টোবৰ															
৯	১৬	১	৭-০৫	৯-১৯	১১-৩৫	১৩-৪০	১৫-২৭	১৭-০০	১৮-৩০	২০-১০	২২-০৮	২৪-২২	২৬-৩৮	২৮-৫০	
১০	১৭	২	৭-০১	৯-১৫	১১-৩১	১৩-৩৭	১৫-২৩	১৬-৫৬	১৮-২৬	২০-০৬	২২-০৫	২৪-১৮	২৬-৩৪	২৮-৪৬	
১১	১৮	৩	৬-৫৭	৯-১১	১১-২৭	১৩-৩৩	১৫-১৯	১৬-৫২	১৮-২২	২০-০৩	২২-০১	২৪-১৪	২৬-৩০	২৮-৪২	
১২	১৯	৪	৬-৫৩	৯-০৭	১১-২৩	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	২৬-১৮	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	২৬-১৪	২৮-২৬	
১৬	২৩	৮	৬-৩৭	৮-৫২	১১-০৮	১৩-১৩	১৪-৫৯	১৬-৩২	১৮-০৩	১৯-৪৩	২১-৪১	২৩-৫৪	২৬-১০	২৮-২২	
১৭	২৪	৯	৬-৩৩	৮-৪৮	১১-০৪	১৩-০৯	১৪-৫৬	১৬-২৮	১৭-৫৯	১৯-৩৯	২১-৩৭	২৩-৫০	২৬-০৭	২৮-১৮	
১৮	২৫	১০	৬-২৯	৮-৪৪	১১-০০	১৩-০৫	১৪-৫২	১৬-২৪	১৭-৫৫	১৯-৩৫	২১-৩৩	২৩-৪৬	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	৬-১৭	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	৬-১৩	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	১২-৪৫	১৪-৩২	১৬-০৫	১৭-৩৫	১৯-১৫	২১-১৩	২৩-২৭	২৫-৪৩	২৭-৫৫	
(নি)কাতি															
২৪	১	১৬	৬-০৬	৮-২০	১০-৩৬	১২-৪১	১৪-২৮	১৬-০১	১৭-৩১	১৯-১১	২১-০৯	২৩-২৩	২৫-৩৯	২৭-৫১	
২৫	২	১৭	৬-০২	৮-১৬	১০-৩২	১২-৩৮	১৪-২৪	১৫-৫৭	১৭-২৭	১৯-০৭	২১-০৬	২৩-১৯	২৫-৩৫	২৭-৪৭	
(২৯-৫৮)															
২৬	৩	১৮	২৯-৫৪	৮-১২	১০-২৮	১২-৩৪	১৪-২০	১৫-৫৩	১৭-২৩	১৯-০৪	২১-০২	২৩-১৫	২৫-৩১	২৭-৪৩	
২৭	৪	১৯	২৯-৫০	৮-০৮	১০-২৪	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	২৫-১৯	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	২৫-১৫	২৭-২৭	

দৈনিক লগ্নাৰম্ভ কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
কাতি মাহ

তাৰিখ														
১৯৪২	৫১২১	২০২০												
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্ৰীষ্টাব্দ	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা
কাতি	(নি)কাতি	অক্টো	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৮	২৩	৭-৫৩	১০-০৯	১২-১৪	১৪-০০	১৫-৩৩	১৭-০৪	১৮-৪৪	২০-৪২	২২-৫৫	২৫-১২	২৭-২৩	২৯-৩৪
২	৯	২৪	৭-৪৯	১০-০৫	১২-১০	১৩-৫৭	১৫-২৯	১৭-০০	১৮-৪০	২০-৩৮	২২-৫১	২৫-০৮	২৭-১৯	২৯-৩০
৩	১০	২৫	৭-৪৫	১০-০১	১২-০৬	১৩-৫৩	১৫-২৫	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	২৯-২২
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	২৯-১৮
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	২০-১৮	২২-৩২	২৪-৪৮	২৭-০০	২৯-১১
৮	১৫	৩০	৭-২৫	৯-৪১	১১-৪৬	১৩-৩৩	১৫-০৬	১৬-৩৬	১৮-১৬	২০-১৪	২২-২৮	২৪-৪৪	২৬-৫৬	২৯-০৭
৯	১৬	৩১	৭-২১	৯-৩৭	১১-৪৩	১৩-২৯	১৫-০২	১৬-৩২	১৮-১২	২০-১১	২২-২৪	২৪-৪০	২৬-৫২	২৯-০৩
নবেম্বৰ														
১০	১৭	১	৭-১৭	৯-৩৩	১১-৩৯	১৩-২৫	১৪-৫৮	১৬-২৮	১৮-০৮	২০-০৭	২২-২০	২৪-৩৬	২৬-৪৮	২৮-৫৯
১১	১৮	২	৭-১৩	৯-২৯	১১-৩৫	১৩-২১	১৪-৫৪	১৬-২৫	১৮-০৫	২০-০৩	২২-১৬	২৪-৩২	২৬-৪৪	২৮-৫৫
১২	১৯	৩	৭-০৯	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	২৪-২০	২৬-৩২	২৮-৪৩
১৫	২২	৬	৬-৫৮	৯-১৪	১১-১৯	১৩-০৫	১৪-৩৮	১৬-০৯	১৭-৪৯	১৯-৪৭	২২-০০	২৪-১৬	২৬-২৮	২৮-৩৯
১৬	২৩	৭	৬-৫৪	৯-১০	১১-১৫	১৩-০১	১৪-৩৪	১৬-০৫	১৭-৪৫	১৯-৪৩	২১-৫৬	২৪-১৩	২৬-২৪	২৮-৩৫
১৭	২৪	৮	৬-৫০	৯-০৬	১১-১১	১২-৫৮	১৪-৩০	১৬-০১	১৭-৪১	১৯-৩৯	২১-৫২	২৪-০৯	২৬-২১	২৮-৩১
১৮	২৫	৯	৬-৪৬	৯-০২	১১-০৭	১২-৫৪	১৪-২৬	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	২৮-২৩
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	২৮-১৯
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	১০-৫১	১২-৩৮	১৪-১১	১৫-৪১	১৭-২১	১৯-১৯	২১-৩৩	২৩-৪৯	২৬-০১	২৮-১২
২৩	৩০	১৪	৬-২৬	৮-৪২	১০-৪৭	১২-৩৪	১৪-০৭	১৫-৩৭	১৭-১৭	১৯-১৫	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	১৭-১৩	১৯-১২	২১-২৫	২৩-৪১	২৫-৫৩	২৮-০৪
২৫	২	১৬	৬-১৮	৮-৩৪	১০-৪০	১২-২৬	১৩-৫৯	১৫-২৯	১৭-১০	১৯-০৮	২১-২১	২৩-৩৭	২৫-৪৯	২৮-০০
(৩০-১৪)														
২৬	৩	১৭	৩০-১১	৮-৩০	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	২৩-২৫	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	২৩-২১	২৫-৩৩	২৭-৪৪
৩০	৭	২১	২৯-৫৫	৮-১৫	১০-২০	১২-০৬	১৩-৩৯	১৫-১০	১৬-৫০	১৮-৪৮	২১-০১	২৩-১৮	২৫-২৯	২৭-৪০

দৈনিক লগ্নাবস্তু কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
আঘোণ মাহ

তাৰিখ														
১৯৪২	৫১২১	২০২০												
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	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	২০-৫৭	২৩-১৪	২৫-২৫	২৭-৩৬	২৯-৫১
২	৯	২৩	৮-০৭	১০-১২	১১-৫৯	১৩-৩১	১৫-০২	১৬-৪২	১৮-৪০	২০-৫৩	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	২৭-২৪	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	২৭-২০	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	৯-৫২	১১-৩৯	১৩-১২	১৪-৪২	১৬-২২	১৮-২০	২০-৩৪	২২-৫০	২৫-০২	২৭-১৩	২৯-২৭
৮	১৫	২৯	৭-৪৩	৯-৪৮	১১-৩৫	১৩-০৮	১৪-৩৮	১৬-১৮	১৮-১৬	২০-৩০	২২-৪৬	২৪-৫৮	২৭-০৯	২৯-২৩
৯	১৬	৩০	৭-৩৯	৯-৪৫	১১-৩১	১৩-০৪	১৪-৩৪	১৬-১৪	১৮-১৩	২০-২৬	২২-৪২	২৪-৫৪	২৭-০৫	২৯-১৯
ডিচেম্বৰ														
১০	১৭	১	৭-৩৫	৯-৪১	১১-২৭	১৩-০০	১৪-৩০	১৬-১১	১৮-০৯	২০-২২	২২-৩৮	২৪-৫০	২৭-০১	২৯-১৫
১১	১৮	২	৭-৩১	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	২২-২৬	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	২২-২২	২৪-৩৪	২৬-৪৫	২৯-০০
১৫	২২	৬	৭-১৬	৯-২১	১১-০৭	১২-৪০	১৪-১১	১৫-৫১	১৭-৪৯	২০-০২	২২-১৯	২৪-৩০	২৬-৪১	২৮-৫৬
১৬	২৩	৭	৭-১২	৯-১৭	১১-০৪	১২-৩৬	১৪-০৭	১৫-৪৭	১৭-৪৫	১৯-৫৮	২২-১৫	২৪-২৬	২৬-৩৭	২৮-৫২
১৭	২৪	৮	৭-০৮	৯-১৩	১১-০০	১২-৩২	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	২৬-২৯	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	২৬-২৫	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	১৭-২৫	১৯-৩৯	২১-৫৫	২৪-০৭	২৬-১৮	২৮-৩২
২২	২৯	১৩	৬-৪৮	৮-৫৩	১০-৪০	১২-১৩	১৩-৪৩	১৫-২৩	১৭-২১	১৯-৩৫	২১-৫১	২৪-০৩	২৬-১৪	২৮-২৮
২৩	৩০	১৪	৬-৪৪	৮-৫০	১০-৩৬	১২-০৯	১৩-৩৯	১৫-১৯	১৭-১৮	১৯-৩১	২১-৪৭	২৩-৫৯	২৬-১০	২৮-২৪
(নি)পুহ														
২৪	১	১৫	৬-৪০	৮-৪৬	১০-৩২	১২-০৫	১৩-৩৫	১৫-১৫	১৭-১৪	১৯-২৭	২১-৪৩	২৩-৫৫	২৬-০৬	২৮-২০
২৫	২	১৬	৬-৩৬	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	২১-২৭	২৩-৩৯	২৫-৫০	২৮-০৫
২৯	৬	২০	৩০-১৭	৮-২৬	১০-১২	১১-৪৫	১৩-১৬	১৪-৫৬	১৬-৫৪	১৯-০৭	২১-২৩	২৩-৩৫	২৫-৪৬	২৮-০১
৩০	৭	২১	৩০-১৩	৮-২২	১০-০৮	১১-৪১	১৩-১২	১৪-৫২	১৬-৫০	১৯-০৩	২১-২০	২৩-৩১	২৫-৪২	২৭-৫৭

দৈনিক লগ্নাৱলম্ব কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
পুহ মাহ

তাৰিখ																	
১৯৪২	৫১২১	২০২০	শকাব্দ	কল্যাণ	খ্ৰীষ্টাব্দ	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	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৮	২২	৮-১৮	১০-০৫	১১-৩৭	১৩-০৮	১৪-৪৮	১৬-৪৬	১৮-৫৯	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	২৫-৩০	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	২৫-২৬	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	৭-৫৮	৯-৪৫	১১-১৮	১২-৪৮	১৪-২৮	১৬-২৬	১৮-৪০	২০-৫৬	২৩-০৮	২৫-১৯	২৭-৩৩	২৯-৪৯			
৭	১৪	২৮	৭-৫৪	৯-৪১	১১-১৪	১২-৪৪	১৪-২৪	১৬-২২	১৮-৩৬	২০-৫২	২৩-০৪	২৫-১৫	২৭-২৯	২৯-৪৫			
৮	১৫	২৯	৭-৫১	৯-৩৭	১১-১০	১২-৪০	১৪-২০	১৬-১৯	১৮-৩২	২০-৪৮	২৩-০০	২৫-১১	২৭-২৫	২৯-৪১			
৯	১৬	৩০	৭-৪৭	৯-৩৩	১১-০৬	১২-৩৬	১৪-১৭	১৬-১৫	১৮-২৮	২০-৪৪	২২-৫৬	২৫-০৭	২৭-২১	২৯-৩৭			
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 ২১																	
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	২০-৩২	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	২০-২৮	২২-৪০	২৪-৫১	২৭-০৬	২৯-২২			
১৪	২১	৪	৭-২৭	৯-১৩	১০-৪৬	১২-১৭	১৩-৫৭	১৫-৫৫	১৮-০৮	২০-২৫	২২-৩৬	২৪-৪৭	২৭-০২	২৯-১৮			
১৫	২২	৫	৭-২৩	৯-১০	১০-৪২	১২-১৩	১৩-৫৩	১৫-৫১	১৮-০৪	২০-২১	২২-৩২	২৪-৪৩	২৬-৫৮	২৯-১৪			
১৬	২৩	৬	৭-১৯	৯-০৬	১০-৩৮	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	২৪-৩৫	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	২৪-৩১	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	২৪-২৭	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	৬-৫৯	৮-৪৬	১০-১৯	১১-৪৯	১৩-২৯	১৫-২৭	১৭-৪১	১৯-৫৭	২২-০৯	২৪-২০	২৬-৩৪	২৮-৫০			
২২	২৯	১২	৬-৫৫	৮-৪২	১০-১৫	১১-৪৫	১৩-২৫	১৫-২৩	১৭-৩৭	১৯-৫৩	২২-০৫	২৪-১৬	২৬-৩০	২৮-৪৬			
২৩	৩০	১৩	৬-৫২	৮-৩৮	১০-১১	১১-৪১	১৩-২১	১৫-২০	১৭-৩৩	১৯-৪৯	২২-০১	২৪-১২	২৬-২৬	২৮-৪২			
(নি)মাঘ																	
২৪	১	১৪	৬-৪৮	৮-৩৪	১০-০৭	১১-৩৭	১৩-১৮	১৫-১৬	১৭-২৯	১৯-৪৫	২১-৫৭	২৪-০৮	২৬-২২	২৮-৩৮			
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	১৯-৩৩	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	১৯-২৯	২১-৪১	২৩-৫২	২৬-০৭	২৮-২৩			
২৯	৬	১৯	৩০-২৪	৮-১৪	৯-৪৭	১১-১৮	১২-৫৮	১৪-৫৬	১৭-০৯	১৯-২৬	২১-৩৭	২৩-৪৮	২৬-০৩	২৮-১৯			
৩০	৭	২০	৩০-২০	৮-১১	৯-৪৩	১১-১৪	১২-৫৪	১৪-৫২	১৭-০৫	১৯-২২	২১-৩৩	২৩-৪৪	২৫-৫৯	২৮-১৫			

দৈনিক লগ্নাবস্তু কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
মাঘ মাহ

তাৰিখ														
১৯৪২	৫১২১	২০২১	কুম্ভ	মীন	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ
শকাব্দ	কল্যাণ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
মাঘ	(নি)মাঘ	জানু												
১	৮	২১	৮-০৭	৯-৩৯	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	২৩-৩৬	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	২৩-৩২	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	১৪-৩২	১৬-৪৬	১৯-০২	২১-১৪	২৩-২৫	২৫-৩৯	২৭-৫৫	৩০-০০
৬	১৩	২৬	৭-৪৭	৯-২০	১০-৫০	১২-৩০	১৪-২৮	১৬-৪২	১৮-৫৮	২১-১০	২৩-২১	২৫-৩৫	২৭-৫১	২৯-৫৭
৭	১৪	২৭	৭-৪৩	৯-১৬	১০-৪৬	১২-২৬	১৪-২৫	১৬-৩৮	১৮-৫৪	২১-০৬	২৩-১৭	২৫-৩১	২৭-৪৭	২৯-৫৩
৮	১৫	২৮	৭-৩৯	৯-১২	১০-৪২	১২-২৩	১৪-২১	১৬-৩৪	১৮-৫০	২১-০২	২৩-১৩	২৫-২৭	২৭-৪৩	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	১৮-৩৮	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	১৮-৩৪	২০-৪৬	২২-৫৭	২৫-১২	২৭-২৮	২৯-৩৩
১৩	২০	২	৭-১৯	৮-৫২	১০-২৩	১২-০৩	১৪-০১	১৬-১৪	১৮-৩০	২০-৪২	২২-৫৩	২৫-০৮	২৭-২৪	২৯-২৯
১৪	২১	৩	৭-১৬	৮-৪৮	১০-১৯	১১-৫৯	১৩-৫৭	১৬-১০	১৮-২৭	২০-৩৮	২২-৪৯	২৫-০৪	২৭-২০	২৯-২৫
১৫	২২	৪	৭-১২	৮-৪৪	১০-১৫	১১-৫৫	১৩-৫৩	১৬-০৬	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	২২-৩৭	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	২২-৩৩	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	২৯-০৫
২০	২৭	৯	৬-৫২	৮-২৫	৯-৫৫	১১-৩৫	১৩-৩৩	১৫-৪৭	১৮-০৩	২০-১৫	২২-২৬	২৪-৪০	২৬-৫৬	২৯-০১
২১	২৮	১০	৬-৪৮	৮-২১	৯-৫১	১১-৩১	১৩-২৯	১৫-৪৩	১৭-৫৯	২০-১১	২২-২২	২৪-৩৬	২৬-৫২	২৮-৫৮
২২	২৯	১১	৬-৪৪	৮-১৭	৯-৪৭	১১-২৭	১৩-২৬	১৫-৩৯	১৭-৫৫	২০-০৭	২২-১৮	২৪-৩২	২৬-৪৮	২৮-৫৪
২৩	৩০	১২	৬-৪০	৮-১৩	৯-৪৩	১১-২৪	১৩-২২	১৫-৩৫	১৭-৫১	২০-০৩	২২-১৪	২৪-২৮	২৬-৪৪	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	১৭-৩৯	১৯-৫১	২২-০২	২৪-১৭	২৬-৩৩	২৮-৩৮
২৭	৪	১৬	৩০-২০	৭-৫৭	৯-২৮	১১-০৮	১৩-০৬	১৫-১৯	১৭-৩৫	১৯-৪৭	২১-৫৮	২৪-১৩	২৬-২৯	২৮-৩৪
২৮	৫	১৭	৩০-১৭	৭-৫৩	৯-২৪	১১-০৪	১৩-০২	১৫-১৫	১৭-৩২	১৯-৪৩	২১-৫৪	২৪-০৯	২৬-২৫	২৮-৩০
২৯	৬	১৮	৩০-১৩	৭-৪৯	৯-২০	১১-০০	১২-৫৮	১৫-১১	১৭-২৮	১৯-৩৯	২১-৫০	২৪-০৫	২৬-২১	২৮-২৬
৩০	৭	১৯	৩০-০৯	৭-৪৫	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														
১৯৪২	৫১২১	২০২১												
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
১	৮	২০	৭-৪২	৯-১২	১০-৫২	১২-৫০	১৫-০৪	১৭-২০	১৯-৩২	২১-৪২	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	২১-৩৮	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	১২-৩৮	১৪-৫২	১৭-০৮	১৯-২০	২১-৩১	২৩-৪৫	২৬-০১	২৮-০৬	২৯-৫৩
৫	১২	২৪	৭-২৬	৮-৫৬	১০-৩৬	১২-৩৪	১৪-৪৮	১৭-০৪	১৯-১৬	২১-২৭	২৩-৪১	২৫-৫৭	২৮-০২	২৯-৪৯
৬	১৩	২৫	৭-২২	৮-৫২	১০-৩২	১২-৩১	১৪-৪৪	১৭-০০	১৯-১২	২১-২৩	২৩-৩৭	২৫-৫৩	২৭-৫৯	২৯-৪৫
৭	১৪	২৬	৭-১৮	৮-৪৮	১০-২৮	১২-২৭	১৪-৪০	১৬-৫৬	১৯-০৮	২১-১৯	২৩-৩৩	২৫-৪৯	২৭-৫৫	২৯-৪১
৮	১৫	২৭	৭-১৪	৮-৪৫	১০-২৫	১২-২৩	১৪-৩৬	১৬-৫২	১৯-০৪	২১-১৫	২৩-২৯	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	১৬-৪০	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	১৬-৩৬	১৮-৪৮	২০-৫৯	২৩-১৪	২৫-৩০	২৭-৩৫	২৯-২১
১৩	২০	৪	৬-৫৪	৮-২৫	১০-০৫	১২-০৩	১৪-১৬	১৬-৩৩	১৮-৪৪	২০-৫৫	২৩-১০	২৫-২৬	২৭-৩১	২৯-১৮
১৪	২১	৫	৬-৫০	৮-২১	১০-০১	১১-৫৯	১৪-১২	১৬-২৯	১৮-৪১	২০-৫১	২৩-০৬	২৫-২২	২৭-২৭	২৯-১৪
১৫	২২	৬	৬-৪৬	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	২০-৪৩	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	২০-৩৯	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	২৭-১১	২৮-৫৮
১৯	২৬	১০	৬-৩১	৮-০১	৯-৪১	১১-৩৯	১৩-৫৩	১৬-০৯	১৮-২১	২০-৩২	২২-৪৬	২৫-০২	২৭-০৭	২৮-৫৪
২০	২৭	১১	৬-২৭	৭-৫৭	৯-৩৭	১১-৩৫	১৩-৪৯	১৬-০৫	১৮-১৭	২০-২৮	২২-৪২	২৪-৫৮	২৭-০৪	২৮-৫০
২১	২৮	১২	৬-২৩	৭-৫৩	৯-৩৩	১১-৩২	১৩-৪৫	১৬-০১	১৮-১৩	২০-২৪	২২-৩৮	২৪-৫৪	২৭-০০	২৮-৪৬
২২	২৯	১৩	৬-১৯	৭-৪৯	৯-৩০	১১-২৮	১৩-৪১	১৫-৫৭	১৮-০৯	২০-২০	২২-৩৪	২৪-৫০	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	১৫-৪৫	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	১৫-৪১	১৭-৫৩	২০-০৪	২২-১৯	২৪-৩৫	২৬-৪০	২৮-২৬
২৭	৪	১৮	২৯-৫৫	৭-৩০	৯-১০	১১-০৮	১৩-২১	১৫-৩৮	১৭-৪৯	২০-০০	২২-১৫	২৪-৩১	২৬-৩৬	২৮-২৩
২৮	৫	১৯	২৯-৫১	৭-২৬	৯-০৬	১১-০৪	১৩-১৭	১৫-৩৪	১৭-৪৫	১৯-৫৬	২২-১১	২৪-২৭	২৬-৩২	২৮-১৯
২৯	৬	২০	২৯-৪৮	৭-২২	৯-০২	১১-০০	১৩-১৩	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 লগ্নাবস্তু কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
চ'ত মাহ

তাৰিখ																	
১৯৪৩ ৫১২১ ২০২১			শকাব্দ	কল্যাণ	খ্ৰীষ্টাব্দ	মেঘ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুম্ভ	মীন
চ'ত	(নি)	চ'ত	মাৰ্চ	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৮	২২	৭-১৪	৮-৫৪	১০-৫২	১৩-০৬	১৫-২২	১৭-৩৪	১৯-৪৪	২১-৫৯	২৪-১৫	২৬-২০	২৮-০৭	২৯-৪০			
২	৯	২৩	৭-১০	৮-৫০	১০-৪৮	১৩-০২	১৫-১৮	১৭-৩০	১৯-৪০	২১-৫৫	২৪-১১	২৬-১৬	২৮-০৩	২৯-৩৬			
৩	১০	২৪	৭-০৬	৮-৪৬	১০-৪৪	১২-৫৮	১৫-১৪	১৭-২৬	১৯-৩৭	২১-৫১	২৪-০৭	২৬-১২	২৭-৫৯	২৯-৩২			
৪	১১	২৫	৭-০২	৮-৪২	১০-৪০	১২-৫৪	১৫-১০	১৭-২২	১৯-৩৩	২১-৪৭	২৪-০৩	২৬-০৮	২৭-৫৫	২৯-২৮			
৫	১২	২৬	৬-৫৮	৮-৩৮	১০-৩৬	১২-৫০	১৫-০৬	১৭-১৮	১৯-২৯	২১-৪৩	২৩-৫৯	২৬-০৫	২৭-৫১	২৯-২৪			
৬	১৩	২৭	৬-৫৪	৮-৩৪	১০-৩৩	১২-৪৬	১৫-০২	১৭-১৪	১৯-২৫	২১-৩৯	২৩-৫৫	২৬-০১	২৭-৪৭	২৯-২০			
৭	১৪	২৮	৬-৫০	৮-৩১	১০-২৯	১২-৪২	১৪-৫৮	১৭-১০	১৯-২১	২১-৩৫	২৩-৫১	২৫-৫৭	২৭-৪৩	২৯-১৬			
৮	১৫	২৯	৬-৪৭	৮-২৭	১০-২৫	১২-৩৮	১৪-৫৪	১৭-০৬	১৯-১৭	২১-৩২	২৩-৪৮	২৫-৫৩	২৭-৩৯	২৯-১২			
৯	১৬	৩০	৬-৪৩	৮-২৩	১০-২১	১২-৩৪	১৪-৫০	১৭-০২	১৯-১৩	২১-২৮	২৩-৪৪	২৫-৪৯	২৭-৩৫	২৯-০৮			
১০	১৭	৩১	৬-৩৯	৮-১৯	১০-১৭	১২-৩০	১৪-৪৬	১৬-৫৮	১৯-০৯	২১-২৪	২৩-৪০	২৫-৪৫	২৭-৩১	২৯-০৪			
			এপ্ৰিল														
১১	১৮	১	৬-৩৫	৮-১৫	১০-১৩	১২-২৬	১৪-৪২	১৬-৫৪	১৯-০৫	২১-২০	২৩-৩৬	২৫-৪১	২৭-২৭	২৯-০০			
১২	১৯	২	৬-৩১	৮-১১	১০-০৯	১২-২২	১৪-৩৯	১৬-৫০	১৯-০১	২১-১৬	২৩-৩২	২৫-৩৭	২৭-২৪	২৮-৫৬			
১৩	২০	৩	৬-২৭	৮-০৭	১০-০৫	১২-১৮	১৪-৩৫	১৬-৪৬	১৮-৫৭	২১-১২	২৩-২৮	২৫-৩৩	২৭-২০	২৮-৫২			
১৪	২১	৪	৬-২৩	৮-০৩	১০-০১	১২-১৫	১৪-৩১	১৬-৪৩	১৮-৫৩	২১-০৮	২৩-২৪	২৫-২৯	২৭-১৬	২৮-৪৯			
১৫	২২	৫	৬-১৯	৭-৫৯	৯-৫৭	১২-১১	১৪-২৭	১৬-৩৯	১৮-৪৯	২১-০৪	২৩-২০	২৫-২৫	২৭-১২	২৮-৪৫			
১৬	২৩	৬	৬-১৫	৭-৫৫	৯-৫৩	১২-০৭	১৪-২৩	১৬-৩৫	১৮-৪৫	২১-০০	২৩-১৬	২৫-২১	২৭-০৮	২৮-৪১			
১৭	২৪	৭	৬-১১	৭-৫১	৯-৪৯	১২-০৩	১৪-১৯	১৬-৩১	১৮-৪২	২০-৫৬	২৩-১২	২৫-১৭	২৭-০৪	২৮-৩৭			
১৮	২৫	৮	৬-০৭	৭-৪৭	৯-৪৫	১১-৫৯	১৪-১৫	১৬-২৭	১৮-৩৮	২০-৫২	২৩-০৮	২৫-১৩	২৭-০০	২৮-৩৩			
১৯	২৬	৯	৬-০৩	৭-৪৩	৯-৪১	১১-৫৫	১৪-১১	১৬-২৩	১৮-৩৪	২০-৪৮	২৩-০৪	২৫-১০	২৬-৫৬	২৮-২৯			
২০	২৭	১০	৫-৫৯	৭-৩৯	৯-৩৮	১১-৫১	১৪-০৭	১৬-১৯	১৮-৩০	২০-৪৪	২৩-০০	২৫-০৬	২৬-৫২	২৮-২৫			
২১	২৮	১১	৫-৫৫	৭-৩৫	৯-৩৪	১১-৪৭	১৪-০৩	১৬-১৫	১৮-২৬	২০-৪০	২২-৫৬	২৫-০২	২৬-৪৮	২৮-২১			
২২	২৯	১২	৫-৫২	৭-৩২	৯-৩০	১১-৪৩	১৩-৫৯	১৬-১১	১৮-২২	২০-৩৭	২২-৫৩	২৪-৫৮	২৬-৪৪	২৮-১৭			
২৩	৩০	১৩	৫-৪৮	৭-২৮	৯-২৬	১১-৩৯	১৩-৫৫	১৬-০৭	১৮-১৮	২০-৩৩	২২-৪৯	২৪-৫৪	২৬-৪০	২৮-১৩			
			(নি)বহাগ														
			৫১২২														
২৪	১	১৪	৫-৪৪	৭-২৪	৯-২২	১১-৩৫	১৩-৫১	১৬-০৩	১৮-১৪	২০-২৯	২২-৪৫	২৪-৫০	২৬-৩৬	২৮-০৯			
২৫	২	১৫	৫-৪০	৭-২০	৯-১৮	১১-৩১	১৩-৪৭	১৫-৫৯	১৮-১০	২০-২৫	২২-৪১	২৪-৪৬	২৬-৩২	২৮-০৫			
			(২৯-৩৬)														
২৬	৩	১৬	২৯-৩২	৭-১৬	৯-১৪	১১-২৭	১৩-৪৩	১৫-৫৫	১৮-০৬	২০-২১	২২-৩৭	২৪-৪২	২৬-২৮	২৮-০১			
২৭	৪	১৭	২৯-২৮	৭-১২	৯-১০	১১-২৩	১৩-৪০	১৫-৫১	১৮-০২	২০-১৭	২২-৩৩	২৪-৩৮	২৬-২৫	২৭-৫৭			
২৮	৫	১৮	২৯-২৪	৭-০৮	৯-০৬	১১-১৯	১৩-৩৬	১৫-৪৮	১৭-৫৮	২০-১৩	২২-২৯	২৪-৩৪	২৬-২১	২৭-৫৩			
২৯	৬	১৯	২৯-২০	৭-০৪	৯-০২	১১-১৬	১৩-৩২	১৫-৪৪	১৭-৫৪	২০-০৯	২২-২৫	২৪-৩০	২৬-১৭	২৭-৫০			
৩০	৭	২০	২৯-১৬	৭-০০	৮-৫৮	১১-১২	১৩-২৮	১৫-৪০	১৭-৫০	২০-০৫	২২-২১	২৪-২৬	২৬-১৩	২৭-৪৬			

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	-৩৬.৮	-৩৬.০	-৩৫.৮	-৩৪.৭	-৩৪.২	-৩৩.৯	-৩৪.০	-৩৪.৫	-৩৫.১
আহমদাবাদ (২৩°০২'উঃ ৭২°৩৬'পূ)	+৩৯.৮	+৩৯.৯	+৪০.০	+৪০.০	+৩৯.৯	+৩৯.৭	+৩৯.৬	+৩৯.৫	+৩৯.৪	+৩৯.৪	+৩৯.৫	+৩৯.৭
এলাহাবাদ (২৫°২৮'উঃ ৮১°৫২'পূ)	+০.৮	-১.২	-২.৩	-১.৯	-০.২	+২.০	+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	+৩২.৮
বাস্তালোৰ (১২°৫৮'উঃ ৭৭°৩৬'পূ)	+২৬.৮	+৩৪.৯	+৩৯.২	+৩৭.৫	+৩০.৬	+২১.৬	+১২.৩	+৪.২	-০.১	+১.৭	+৮.৫	+১৭.৫
ভূপাল (২৩°১৬'উঃ ৭৭°২৫'পূ)	+২০.২	+২০.২	+২০.১	+২০.১	+২০.২	+২০.৩	+২০.৪	+২০.৪	+২০.৫	+২০.৫	+২০.৪	+২০.৩
ভূবনেশ্বৰ (২০°১৫'উঃ ৮৫°৫০'পূ)	-১১.১	-৮.৭	-৭.৮	-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

ব্ৰেকেটত থকা সংখ্যাসমূহ অক্ষাংশ আৰু দ্ৰাঘিমাংশ হিচাবে দিয়া হৈছে।

বিভিন্ন স্থানৰ বাবে লগ্নাৰম্ভ কালৰ সংস্কাৰ

লগ্নাৰম্ভ কালৰ বাবে সাৰণীত যি সময় দিয়া হৈছে, সেই সময় ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবেহে। তলত দিয়া সাৰণীত বিভিন্ন লগ্ন অনুসাৰে বিভিন্ন স্থানৰ বাবে যি সংস্কাৰৰ মান দিয়া হ'ল, তাক উক্ত স্থানৰ লগ্নাৰম্ভ কালত প্ৰয়োগ কৰিলে অভীষ্ট স্থানৰ লগ্নকাল ভাৰতীয় স্টেণ্ডাৰ্ড সময়ত (I.S.T.) পোৱা যাব।

স্থানৰ নাম	মেঘ মি.	বৃষ মি.	মিথুন মি.	কৰ্কট মি.	সিংহ মি.	কন্যা মি.	তুলা মি.	বৃশ্চিক মি.	ধনু মি.	মকৰ মি.	কুম্ভ মি.	মীন মি.
কলকাতা (২২°৩৫'উঃ ৮৮°২৩'পূ)	-২৩.০	-২২.৫	-২২.২	-২২.৩	-২২.৭	-২৩.৩	-২৩.৯	-২৪.৪	-২৪.৭	-২৪.৬	-২৪.১	-২৩.৬
লক্ষ্মী (২৬°৫১'উঃ ৮০°৫৬'পূ)	+৩.৪	+০.২	-১.৬	-০.৯	+১.৯	+৫.৪	+৯.১	+১২.৩	+১৪.১	+১৩.৪	+১০.৬	+৭.১
মুম্বাই (১৮°৫৮'উঃ ৭২°৫০'পূ)	+৪১.৭	+৪৫.১	+৪৭.০	+৪৬.২	+৪৩.৩	+৩৯.৫	+৩৫.৫	+৩২.০	+৩০.১	+৩০.৯	+৩৩.৮	+৩৭.৭
মহীশূৰ (১২°১৮'উঃ ৭৬°৩৯'পূ)	+৩১.২	+৩৯.৯	+৪৪.৫	+৪২.৬	+৩৫.৩	+২৫.৭	+১৫.৬	+৭.০	+২.৫	+৪.৩	+১১.৬	+২১.৩
নাগপুৰ (২১°০৯'উঃ ৭৯°০৫'পূ)	+১৫.২	+১৬.৮	+১৭.৮	+১৭.৪	+১৬.০	+১৪.১	+১২.১	+১০.৪	+৯.৫	+৯.৯	+১১.৩	+১৩.২
পাঞ্জীম (১৫°২৯'উঃ ৭৩°৪৯'পূ)	+৪০.৪	+৪৬.৬	+৫০.০	+৪৮.৬	+৪৩.৩	+৩৬.৪	+২৯.৩	+২২.৯	+১৯.৬	+২১.০	+২৬.২	+৩৩.১
পাটনা (২৫°৩৬'উঃ ৮৫°০৮'পূ)	-১২.৪	-১৪.৫	-১৫.৬	-১৫.২	-১৩.৪	-১১.০	-৮.৭	-৬.৫	-৫.৪	-৫.৯	-৭.৭	-১০.০
পণ্ডিচেৰী (১১°৫৬'উঃ ৭৯°৫০'পূ)	+১৮.৬	+২৭.৫	+৩২.২	+৩০.২	+২২.৭	+১২.৯	+২.৬	-৬.২	-১১.০	-৯.০	-১.৫	+৮.৪
পুনে (১৮°৩১'উঃ ৭৩°৫৩'পূ)	+৩৭.৮	+৪১.৬	+৪৩.৭	+৪২.৮	+৩৯.৬	+৩৫.৪	+৩১.০	+২৭.১	+২৫.১	+২৫.৯	+২৯.১	+৩৩.৪
পোর্টব্লেয়াৰ (১১°৪০'উঃ ৯২°৪৬'পূ)	-৩৩.০	-২৩.৯	-১৯.০	-২১.১	-২৮.৭	-৩৮.৯	-৪৯.৪	-৫৮.৫	-৬৩.৩	-৬১.৩	-৫৩.৬	-৪৩.৫
পুৰী (১৯°৪৮'উঃ ৮৫°৫০'পূ)	-১০.৮	-৮.০	-৬.৫	-৭.২	-৯.৫	-১২.৭	-১৫.৯	-১৮.৭	-২০.২	-১৯.৬	-১৭.২	-১৪.১
ৰাজমুন্দী (১৭°০০'উঃ ৮১°৪৮'পূ)	+৭.৩	+১২.৩	+১৫.০	+১৩.৯	+৯.৭	+৪.১	-১.৭	-৬.৭	-৯.৪	-৮.৩	-৪.১	+১.৫
চিমলা (৩১°০৬'উঃ ৭৭°১০'পূ)	+১৪.৮	+৭.৬	+৩.৬	+৫.৩	+১১.৫	+১৯.৫	+২৭.৯	+৩৫.২	+৩৯.১	+৩৭.৫	+৩১.৩	+২৩.১
চিলং (২৫°৩৫'উঃ ৯১°৫৩'পূ)	-৩৯.৮	-৪১.৬	-৪২.৭	-৪২.৩	-৪০.৫	-৩৮.২	-৩৫.৮	-৩৩.৭	-৩২.৫	-৩৩.০	-৩৪.৮	-৩৭.১
শ্রীনগৰ (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
বিশাখাপট্টম (১৭°৪৩'উঃ ৮৩°১৯'পূ)	+০.৮	+৫.২	+৭.৬	+৬.৬	+২.৮	-২.১	-৭.৩	-১১.৮	-১৪.২	-১৩.২	-৯.৪	-৪.৪

ব্ৰেকেটত থকা সংখ্যাসমূহ অক্ষাঙ্ক আৰু দ্ৰাঘিমাংশ হিচাবে দিয়া হৈছে।

ৰবি চন্দ্ৰৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পূৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

চ'ত			বহাগ		
তাৰিখ	ৰবি	চন্দ্ৰ	তাৰিখ	ৰবি	চন্দ্ৰ
১৯৪২ শকাব্দ	৫১২০ কল্যাণ	২০২০ খ্ৰীষ্টাব্দ	১৯৪২ শকাব্দ	৫১২১ কল্যাণ	২০২০ খ্ৰীষ্টাব্দ
চ'ত	(নি)চ'ত	মাৰ্চ	ৰবি	চন্দ্ৰ	বহাগ
১	৭	২১	১১ ০৬ ৪১ ৫৮	৯ ২৯ ৩৪ ০৯	১ ৮ ২১
২	৮	২২	১১ ০৭ ৪১ ৩৪	১০ ১১ ৩৩ ৫৫	২ ৯ ২২
৩	৯	২৩	১১ ০৮ ৪১ ০৭	১০ ২৩ ২৯ ৩০	৩ ১০ ২৩
৪	১০	২৪	১১ ০৯ ৪০ ৩৯	১১ ০৫ ২২ ৩৬	৪ ১১ ২৪
৫	১১	২৫	১১ ১০ ৪০ ০৮	১১ ১৭ ১৪ ৩৬	৫ ১২ ২৫
৬	১২	২৬	১১ ১১ ৩৯ ৩৬	১১ ২৯ ০৬ ৪৮	৬ ১৩ ২৬
৭	১৩	২৭	১১ ১২ ৩৯ ০১	০ ১১ ০০ ৪১	৭ ১৪ ২৭
৮	১৪	২৮	১১ ১৩ ৩৮ ২৪	০ ২২ ৫৮ ০৯	৮ ১৫ ২৮
৯	১৫	২৯	১১ ১৪ ৩৭ ৪৫	১ ০৫ ০১ ৪৩	৯ ১৬ ২৯
১০	১৬	৩০	১১ ১৫ ৩৭ ০৪	১ ১৭ ১৪ ৩৮	১০ ১৭ ৩০
১১	১৭	৩১	১১ ১৬ ৩৬ ২০	১ ২৯ ৪০ ৪৭	১১ ১৮ ৩১
		এপ্ৰিল			মে'
১২	১৮	১	১১ ১৭ ৩৫ ৩৪	২ ১২ ২৪ ৩০	১২ ১৯ ১
১৩	১৯	২	১১ ১৮ ৩৪ ৪৬	২ ২৫ ৩০ ১৩	১৩ ২০ ২
১৪	২০	৩	১১ ১৯ ৩৩ ৫৫	৩ ০৯ ০১ ৪৬	১৪ ২১ ৩
১৫	২১	৪	১১ ২০ ৩৩ ০২	৩ ২৩ ০১ ৪১	১৫ ২২ ৪
১৬	২২	৫	১১ ২১ ৩২ ০৭	৪ ০৭ ৩০ ০০	১৬ ২৩ ৫
১৭	২৩	৬	১১ ২২ ৩১ ১০	৪ ২২ ২৩ ৩৪	১৭ ২৪ ৬
১৮	২৪	৭	১১ ২৩ ৩০ ১০	৫ ০৭ ৩৫ ২৮	১৮ ২৫ ৭
১৯	২৫	৮	১১ ২৪ ২৯ ০৮	৫ ২২ ৫৫ ৪১	১৯ ২৬ ৮
২০	২৬	৯	১১ ২৫ ২৮ ০৪	৬ ০৮ ১২ ৩৫	২০ ২৭ ৯
২১	২৭	১০	১১ ২৬ ২৬ ৫৮	৬ ২৩ ১৫ ০৬	২১ ২৮ ১০
২২	২৮	১১	১১ ২৭ ২৫ ৫০	৭ ০৭ ৫৪ ৩৯	২২ ২৯ ১১
২৩	২৯	১২	১১ ২৮ ২৪ ৪১	৭ ২২ ০৬ ১১	২৩ ৩০ ১২
২৪	৩০	১৩	১১ ২৯ ২৩ ৩০	৮ ০৫ ৪৮ ১৪	২৪ ৩১ ১৩
	(নি) বহাগ ৫১২১				(নি) জ্যৈষ্ঠ
২৫	১	১৪	০ ০০ ২২ ১৭	৮ ১৯ ০২ ১৪	২৫ ১ ১৫
২৬	২	১৫	০ ০১ ২১ ০২	৯ ০১ ৫১ ৩১	২৬ ২ ১৬
২৭	৩	১৬	০ ০২ ১৯ ৪৬	৯ ১৪ ২০ ৩১	২৭ ৩ ১৭
২৮	৪	১৭	০ ০৩ ১৮ ২৭	৯ ২৬ ৩৩ ৫৭	২৮ ৪ ১৮
২৯	৫	১৮	০ ০৪ ১৭ ০৮	১০ ০৮ ৩৬ ২২	২৯ ৫ ১৯
৩০	৬	১৯	০ ০৫ ১৫ ৪৬	১০ ২০ ৩১ ৫০	৩০ ৬ ২০
৩১	৭	২০	০ ০৬ ১৪ ২৩	১১ ০২ ২৩ ৪৫	৩১ ৭ ২১

ববি চন্দ্রৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

জেঠ										আহৰ													
তাৰিখ			ৰবি				চন্দ্র			তাৰিখ			ৰবি				চন্দ্র						
১৯৪২ ৫১২১ ২০২০ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ										১৯৪২ ৫১২১ ২০২০ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ													
জেঠ	(নি)জেঠ	মে'	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি	আহৰ	(নি)আহৰ	জুন	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি		
১	৮	২২	১	০৭	১৩	৫৮	০	২৮	৫৪	৪৫	১	৮	২২	২	০৬	৫৪	২১	২	১৫	৩৫	৫০		
২	৯	২৩	১	০৮	১১	৪১	১	১১	১১	৫৬	২	৯	২৩	২	০৭	৫১	৩৭	২	২৮	৪৯	৫৩		
৩	১০	২৪	১	০৯	০৯	২২	১	২৩	৩৯	২৭	৩	১০	২৪	২	০৮	৪৮	৫২	৩	১২	১৮	১৩		
৪	১১	২৫	১	১০	০৭	০১	২	০৬	১৮	১৯	৪	১১	২৫	২	০৯	৪৬	০৭	৩	২৫	৫৯	৩১		
৫	১২	২৬	১	১১	০৪	৪০	২	১৯	০৯	৩৭	৫	১২	২৬	২	১০	৪৩	২১	৪	০৯	৫২	০৬		
৬	১৩	২৭	১	১২	০২	১৭	৩	০২	১৪	২৪	৬	১৩	২৭	২	১১	৪০	৩৪	৪	২৩	৫৪	০৩		
৭	১৪	২৮	১	১২	৫৯	৫৩	৩	১৫	৩৩	৫১	৭	১৪	২৮	২	১২	৩৭	৪৭	৫	০৮	০৩	১৫		
৮	১৫	২৯	১	১৩	৫৭	২৭	৩	২৯	০৮	৫৬	৮	১৫	২৯	২	১৩	৩৫	০০	৫	২২	১৭	২৬		
৯	১৬	৩০	১	১৪	৫৫	০০	৪	১৩	০০	১৪	৯	১৬	৩০	২	১৪	৩২	১২	৬	০৬	৩৪	০৫		
১০	১৭	৩১	১	১৫	৫২	৩১	৪	২৭	০৭	২৬			জুলাই										
		জুন									১০	১৭	১	২	১৫	২৯	২৪	৬	২০	৫০	২২		
১১	১৮	১	১	১৬	৫০	০১	৫	১১	২৯	০০	১১	১৮	২	২	১৬	২৬	৩৫	৭	০৫	০৩	১৩		
১২	১৯	২	১	১৭	৪৭	৩০	৫	২৬	০১	৪৮	১২	১৯	৩	২	১৭	২৩	৪৬	৭	১৯	০৯	১৮		
১৩	২০	৩	১	১৮	৪৪	৫৭	৬	১০	৪১	০৭	১৩	২০	৪	২	১৮	২০	৫৭	৮	০৩	০৫	১৭		
১৪	২১	৪	১	১৯	৪২	২৩	৬	২৫	২০	৫৬	১৪	২১	৫	২	১৯	১৮	০৭	৮	১৬	৪৮	০৫		
১৫	২২	৫	১	২০	৩৯	৪৯	৭	০৯	৫৪	৩৭	১৫	২২	৬	২	২০	১৫	১৮	৯	০০	১৫	১২		
১৬	২৩	৬	১	২১	৩৭	১৩	৭	২৪	১৫	৫২	১৬	২৩	৭	২	২১	১২	২৯	৯	১৩	২৫	০০		
১৭	২৪	৭	১	২২	৩৪	৩৬	৮	০৮	১৯	২৬	১৭	২৪	৮	২	২২	০৯	৩৯	৯	২৬	১৬	৫৭		
১৮	২৫	৮	১	২৩	৩১	৫৮	৮	২২	০১	৫০	১৮	২৫	৯	২	২৩	০৬	৫১	১০	০৮	৫১	৪২		
১৯	২৬	৯	১	২৪	২৯	২০	৯	০৫	২১	৩২	১৯	২৬	১০	২	২৪	০৪	০২	১০	২১	১১	০৫		
২০	২৭	১০	১	২৫	২৬	৪১	৯	১৮	১৮	৫১	২০	২৭	১১	২	২৫	০১	১৪	১১	০৩	১৭	৫৫		
২১	২৮	১১	১	২৬	২৪	০২	১০	০০	৫৫	৪৪	২১	২৮	১২	২	২৫	৫৮	২৬	১১	১৫	১৫	৫৩		
২২	২৯	১২	১	২৭	২১	২২	১০	১৩	১৫	২০	২২	২৯	১৩	২	২৬	৫৫	৩৯	১১	২৭	০৯	১৪		
২৩	৩০	১৩	১	২৮	১৮	৪২	১০	২৫	২১	৩৭	২৩	৩০	১৪	২	২৭	৫২	৫২	০	০৯	০২	৩৬		
২৪	৩১	১৪	১	২৯	১৬	০১	১১	০৭	১৯	০০	২৪	৩১	১৫	২	২৮	৫০	০৬	০	২১	০০	৪২		
	(নি)আহৰ												(নি)শাওণ										
২৫	১	১৫	২	০০	১৩	২০	১১	১৯	১২	০২	২৫	১	১৬	২	২৯	৪৭	২১	১	০৩	০৮	০৮		
২৬	২	১৬	২	০১	১০	৩৮	০	০১	০৫	১০	২৬	২	১৭	৩	০০	৪৪	৩৬	১	১৫	২৯	০৬		
২৭	৩	১৭	২	০২	০৭	৫৬	০	১৩	০২	৩২	২৭	৩	১৮	৩	০১	৪১	৫২	১	২৮	০৭	০০		
২৮	৪	১৮	২	০৩	০৫	১৪	০	২৫	০৭	৪৫	২৮	৪	১৯	৩	০২	৩৯	০৮	২	১১	০৪	১৫		
২৯	৫	১৯	২	০৪	০২	৩১	১	০৭	২৩	৫০	২৯	৫	২০	৩	০৩	৩৬	২৫	২	২৪	২১	৫২		
৩০	৬	২০	২	০৪	৫৯	৪৮	১	১৯	৫৩	০৩	৩০	৬	২১	৩	০৪	৩৩	৪২	৩	০৭	৫৯	১৪		
৩১	৭	২১	২	০৫	৫৭	০৫	২	০২	৩৬	৫০	৩১	৭	২২	৩	০৫	৩১	০০	৩	২১	৫৪	০৮		

ৰবি চন্দ্ৰৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

শাওণ										ভাদ											
তাৰিখ			ৰবি				চন্দ্ৰ			তাৰিখ			ৰবি				চন্দ্ৰ				
১৯৪২ ৫১২১ ২০২০ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ										১৯৪২ ৫১২১ ২০২০ 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	২৮	১৮	৪	০৬	০২	৫২	১	৮	২৩	৪	০৬	১১	২৩	৫	২৯	৩৭	০৪
২	৯	২৪	৩	০৭	২৫	৩৭	৪	২০	২০	৪৭	২	৯	২৪	৪	০৭	০৯	১৪	৬	১৪	০৭	০৩
৩	১০	২৫	৩	০৮	২২	৫৬	৫	০৪	৪২	৫১	৩	১০	২৫	৪	০৮	০৭	০৬	৬	২৮	২১	৩২
৪	১১	২৬	৩	০৯	২০	১৫	৫	১৯	০৪	২৪	৪	১১	২৬	৪	০৯	০৪	৫৯	৭	১২	১৮	৫২
৫	১২	২৭	৩	১০	১৭	৩৫	৬	০৩	২১	৩৭	৫	১২	২৭	৪	১০	০২	৫৩	৭	২৫	৫৯	০৭
৬	১৩	২৮	৩	১১	১৪	৫৬	৬	১৭	৩১	৪৫	৬	১৩	২৮	৪	১১	০০	৪৯	৮	০৯	২৩	৩০
৭	১৪	২৯	৩	১২	১২	১৬	৭	০১	৩৩	০২	৭	১৪	২৯	৪	১১	৫৮	৪৫	৮	২২	৩৩	৩৭
৮	১৫	৩০	৩	১৩	০৯	৩৭	৭	১৫	২৪	২৯	৮	১৫	৩০	৪	১২	৫৬	৪৪	৯	০৫	৩১	০৪
৯	১৬	৩১	৩	১৪	০৬	৫৯	৭	২৯	০৫	৩১	৯	১৬	৩১	৪	১৩	৫৪	৪৩	৯	১৮	১৭	০৪
		আগষ্ট											চেপ্তেম্ব								
১০	১৭	১	৩	১৫	০৪	২২	৮	১২	৩৫	৩৬	১০	১৭	১	৪	১৪	৫২	৪৪	১০	০০	৫২	২৯
১১	১৮	২	৩	১৬	০১	৪৫	৮	২৫	৫৪	০৮	১১	১৮	২	৪	১৫	৫০	৪৭	১০	১৩	১৭	৫১
১২	১৯	৩	৩	১৬	৫৯	০৮	৯	০৯	০০	২৫	১২	১৯	৩	৪	১৬	৪৮	৫১	১০	২৫	৩৩	৩৭
১৩	২০	৪	৩	১৭	৫৬	৩৩	৯	২১	৫৩	৪৬	১৩	২০	৪	৪	১৭	৪৬	৫৭	১১	০৭	৪০	২৯
১৪	২১	৫	৩	১৮	৫৩	৫৯	১০	০৪	৩৩	৫০	১৪	২১	৫	৪	১৮	৪৫	০৫	১১	১৯	৩৯	৩৪
১৫	২২	৬	৩	১৯	৫১	২৫	১০	১৭	০০	৪৩	১৫	২২	৬	৪	১৯	৪৩	১৫	০	০১	৩২	৪৩
১৬	২৩	৭	৩	২০	৪৮	৫৩	১০	২৯	১৫	১৯	১৬	২৩	৭	৪	২০	৪১	২৭	০	১৩	২২	৩৩
১৭	২৪	৮	৩	২১	৪৬	২২	১১	১১	১৯	২৪	১৭	২৪	৮	৪	২১	৩৯	৪০	০	২৫	১২	৩২
১৮	২৫	৯	৩	২২	৪৩	৫২	১১	২৩	১৫	৩৯	১৮	২৫	৯	৪	২২	৩৭	৫৬	১	০৭	০৬	৫৬
১৯	২৬	১০	৩	২৩	৪১	২৪	০	০৫	০৭	৩৪	১৯	২৬	১০	৪	২৩	৩৬	১৩	১	১৯	১০	৩৬
২০	২৭	১১	৩	২৪	৩৮	৫৭	০	১৬	৫৯	২৪	২০	২৭	১১	৪	২৪	৩৪	৩৩	২	০১	২৮	৪৯
২১	২৮	১২	৩	২৫	৩৬	৩১	০	২৮	৫৫	৫৭	২১	২৮	১২	৪	২৫	৩২	৫৫	২	১৪	০৬	৫০
২২	২৯	১৩	৩	২৬	৩৪	০৭	১	১১	০২	১৭	২২	২৯	১৩	৪	২৬	৩১	১৯	২	২৭	০৯	২৩
২৩	৩০	১৪	৩	২৭	৩১	৪৪	১	২৩	২৩	২৭	২৩	৩০	১৪	৪	২৭	২৯	৪৫	৩	১০	৩৯	৫৫
২৪	৩১	১৫	৩	২৮	২৯	২৩	২	০৬	০৪	০৬	২৪	৩১	১৫	৪	২৮	২৮	১৩	৩	২৪	৩৯	৪৯
	(নি)ভাদ											(নি)আহি									
২৫	১	১৬	৩	২৯	২৭	০৩	২	১৯	০৭	৫৫	২৫	১	১৬	৪	২৯	২৬	৪৩	৪	০৯	০৭	২৭
২৬	২	১৭	৪	০০	২৪	৪৪	৩	০২	৩৭	০২	২৬	২	১৭	৫	০০	২৫	১৫	৪	২৩	৫৭	৪৭
২৭	৩	১৮	৪	০১	২২	২৮	৩	১৬	৩১	২৭	২৭	৩	১৮	৫	০১	২৩	৪৯	৫	০৯	০২	৩৮
২৮	৪	১৯	৪	০২	২০	১২	৪	০০	৪৮	৩৬	২৮	৪	১৯	৫	০২	২২	২৫	৫	২৪	১১	৪৯
২৯	৫	২০	৪	০৩	১৭	৫৮	৪	১৫	২৩	১৭	২৯	৫	২০	৫	০৩	২১	০৩	৬	০৯	১৪	৫৫
৩০	৬	২১	৪	০৪	১৫	৪৫	৫	০০	০৮	১৬	৩০	৬	২১	৫	০৪	১৯	৪৩	৬	২৪	০৩	১২
৩১	৭	২২	৪	০৫	১৩	৩৩	৫	১৪	৫৫	২৬	৩১	৭	২২	৫	০৫	১৮	২৪	৭	০৮	৩০	৪৬

ববি চন্দ্রৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)
[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

আহিন										কাতি											
তাৰিখ			বৰি				চন্দ্র			তাৰিখ			বৰি				চন্দ্র				
১৯৪২	৫১২১	২০২০								১৯৪২	৫১২১	২০২০									
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ								শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ									
আহিন	(নি)আহিন	চেষ্টে	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	১৭	০৭	৭	২২	৩৪	৫৩	১	৮	২৩	৬	০৫	৫৩	৫৪	৮	২৯	০৮	৫৭
২	৯	২৪	৫	০৭	১৫	৫১	৮	০৬	১৫	২৭	২	৯	২৪	৬	০৬	৫৩	৩৯	৯	১২	০৯	০৬
৩	১০	২৫	৫	০৮	১৪	৩৭	৮	১৯	৩৪	১৮	৩	১০	২৫	৬	০৭	৫৩	২৫	৯	২৪	৪৯	২৩
৪	১১	২৬	৫	০৯	১৩	২৫	৯	০২	৩৪	১৪	৪	১১	২৬	৬	০৮	৫৩	১৪	১০	০৭	১৩	৪৩
৫	১২	২৭	৫	১০	১২	১৫	৯	১৫	১৮	২০	৫	১২	২৭	৬	০৯	৫৩	০৪	১০	১৯	২৫	৫০
৬	১৩	২৮	৫	১১	১১	০৬	৯	২৭	৪৯	৩১	৬	১৩	২৮	৬	১০	৫২	৫৬	১১	০১	২৯	০২
৭	১৪	২৯	৫	১২	১০	০০	১০	১০	১০	১২	৭	১৪	২৯	৬	১১	৫২	৪৯	১১	১৩	২৬	০৪
৮	১৫	৩০	৫	১৩	০৮	৫৫	১০	২২	২২	১৬	৮	১৫	৩০	৬	১২	৫২	৪৫	১১	২৫	১৯	১৩
		অক্টোবৰ									৯	১৬	৩১	৬	১৩	৫২	৪২	০	০৭	১০	২২
৯	১৬	১	৫	১৪	০৭	৫২	১১	০৪	২৭	১১			নবেম্বৰ								
১০	১৭	২	৫	১৫	০৬	৫১	১১	১৬	২৬	০৭	১০	১৭	১	৬	১৪	৫২	৪১	০	১৯	০১	১২
১১	১৮	৩	৫	১৬	০৫	৫২	১১	২৮	২০	১৬	১১	১৮	২	৬	১৫	৫২	৪২	১	০০	৫৩	২৬
১২	১৯	৪	৫	১৭	০৪	৫৫	০	১০	১১	০৩	১২	১৯	৩	৬	১৬	৫২	৪৫	১	১২	৪৮	৫৬
১৩	২০	৫	৫	১৮	০৪	০০	০	২২	০০	২৩	১৩	২০	৪	৬	১৭	৫২	৫০	১	২৪	৫০	০১
১৪	২১	৬	৫	১৯	০৩	০৭	১	০৩	৫০	৫১	১৪	২১	৫	৬	১৮	৫২	৫৭	২	০৬	৫৯	২৭
১৫	২২	৭	৫	২০	০২	১৭	১	১৫	৪৫	৪৬	১৫	২২	৬	৬	১৯	৫৩	০৬	২	১৯	২০	৩১
১৬	২৩	৮	৫	২১	০১	২৯	১	২৭	৪৯	০৭	১৬	২৩	৭	৬	২০	৫৩	১৭	৩	০১	৫৬	৫৫
১৭	২৪	৯	৫	২২	০০	৪৩	২	১০	০৫	৩৪	১৭	২৪	৮	৬	২১	৫৩	৩০	৩	১৪	৫২	২৯
১৮	২৫	১০	৫	২৩	০০	০০	২	২২	৪০	০৩	১৮	২৫	৯	৬	২২	৫৩	৪৫	৩	২৮	১০	৪৬
১৯	২৬	১১	৫	২৩	৫৯	১৯	৩	০৫	৩৭	২৬	১৯	২৬	১০	৬	২৩	৫৪	০২	৪	১১	৫৪	২৪
২০	২৭	১২	৫	২৪	৫৮	৪০	৩	১৯	০১	৪৯	২০	২৭	১১	৬	২৪	৫৪	২১	৪	২৬	০৪	২০
২১	২৮	১৩	৫	২৫	৫৮	০৩	৪	০২	৫৫	৪৬	২১	২৮	১২	৬	২৫	৫৪	৪৩	৫	১০	৩৯	০৬
২২	২৯	১৪	৫	২৬	৫৭	২৯	৪	১৭	১৯	১৫	২২	২৯	১৩	৬	২৬	৫৫	০৬	৫	২৫	৩৪	১৫
২৩	৩০	১৫	৫	২৭	৫৬	৫৭	৫	০২	০৮	৫৪	২৩	৩০	১৪	৬	২৭	৫৫	৩০	৬	১০	৪২	২৬
	(নি)কাতি											(নি)আষাঢ়									
২৪	১	১৬	৫	২৮	৫৬	২৮	৫	১৭	১৭	৪৪	২৪	১	১৫	৬	২৮	৫৫	৫৭	৬	২৫	৫৪	১১
২৫	২	১৭	৫	২৯	৫৬	০০	৬	০২	৩৫	৫২	২৫	২	১৬	৬	২৯	৫৬	২৫	৭	১০	৫৯	২৫
২৬	৩	১৮	৬	০০	৫৫	৩৪	৬	১৭	৫১	৫৯	২৬	৩	১৭	৭	০০	৫৬	৫৫	৭	২৫	৪৯	০২
২৭	৪	১৯	৬	০১	৫৫	১১	৭	০২	৫৫	৩২	২৭	৪	১৮	৭	০১	৫৭	২৭	৮	১০	১৬	১৩
২৮	৫	২০	৬	০২	৫৪	৪৯	৭	১৭	৩৮	১৮	২৮	৫	১৯	৭	০২	৫৭	৫৯	৮	২৪	১৭	০৪
২৯	৬	২১	৬	০৩	৫৪	২৯	৮	০১	৫৫	২৬	২৯	৬	২০	৭	০৩	৫৮	৩৩	৯	০৭	৫০	৩৪
৩০	৭	২২	৬	০৪	৫৪	১০	৮	১৫	৪৫	১৯	৩০	৭	২১	৭	০৪	৫৯	০৮	৯	২০	৫৮	০০

ৰবি চন্দ্ৰৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পূৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

আঘোণ				পূহ			
তাৰিখ	ৰবি			তাৰিখ	ৰবি		
১৯৪২ ৫১২১ ২০২০ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ				১৯৪২ ৫১২১ ২০২০ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ			
আঘোণ (নি)আঘোণ নবেম্বৰ	ৰা	অং	ক বি	পূহ (নি)পূহ ডিচেম্বৰ	ৰা	অং	ক বি
১	৮	২২	৭ ০৫ ৫৯ ৪৫	১	৮	২২	৮ ০৬ ২৬ ৪৬
২	৯	২৩	৭ ০৭ ০০ ২২	২	৯	২৩	৮ ০৭ ২৭ ৫৩
৩	১০	২৪	৭ ০৮ ০১ ০১	৩	১০	২৪	৮ ০৮ ২৯ ০০
৪	১১	২৫	৭ ০৯ ০১ ৪০	৪	১১	২৫	৮ ০৯ ৩০ ০৭
৫	১২	২৬	৭ ১০ ০২ ২১	৫	১২	২৬	৮ ১০ ৩১ ১৪
৬	১৩	২৭	৭ ১১ ০৩ ০৩	৬	১৩	২৭	৮ ১১ ৩২ ২১
৭	১৪	২৮	৭ ১২ ০৩ ৪৭	৭	১৪	২৮	৮ ১২ ৩৩ ২৮
৮	১৫	২৯	৭ ১৩ ০৪ ৩১	৮	১৫	২৯	৮ ১৩ ৩৪ ৩৬
৯	১৬	৩০	৭ ১৪ ০৫ ১৭	৯	১৬	৩০	৮ ১৪ ৩৫ ৪৩
১০	১৭	১	৭ ১৫ ০৬ ০৩	১০	১৭	৩১	৮ ১৫ ৩৬ ৫১
১১	১৮	২	৭ ১৬ ০৬ ৫১	১১	১৮	১	৮ ১৬ ৩৭ ৫৯
১২	১৯	৩	৭ ১৭ ০৭ ৪১	১২	১৯	২	৮ ১৭ ৩৯ ০৭
১৩	২০	৪	৭ ১৮ ০৮ ৩১	১৩	২০	৩	৮ ১৮ ৪০ ১৫
১৪	২১	৫	৭ ১৯ ০৯ ২৩	১৪	২১	৪	৮ ১৯ ৪১ ২৪
১৫	২২	৬	৭ ২০ ১০ ১৬	১৫	২২	৫	৮ ২০ ৪২ ৩৩
১৬	২৩	৭	৭ ২১ ১১ ১০	১৬	২৩	৬	৮ ২১ ৪৩ ৪২
১৭	২৪	৮	৭ ২২ ১২ ০৬	১৭	২৪	৭	৮ ২২ ৪৪ ৫১
১৮	২৫	৯	৭ ২৩ ১৩ ০৩	১৮	২৫	৮	৮ ২৩ ৪৬ ০০
১৯	২৬	১০	৭ ২৪ ১৪ ০১	১৯	২৬	৯	৮ ২৪ ৪৭ ১০
২০	২৭	১১	৭ ২৫ ১৫ ০১	২০	২৭	১০	৮ ২৫ ৪৮ ২০
২১	২৮	১২	৭ ২৬ ১৬ ০১	২১	২৮	১১	৮ ২৬ ৪৯ ২৯
২২	২৯	১৩	৭ ২৭ ১৭ ০৩	২২	২৯	১২	৮ ২৭ ৫০ ৩৯
২৩	৩০	১৪	৭ ২৮ ১৮ ০৫	২৩	৩০	১৩	৮ ২৮ ৫১ ৪৮
২৪	১	১৫	৭ ২৯ ১৯ ০৯	২৪	১	১৪	৮ ২৯ ৫২ ৫৭
২৫	২	১৬	৮ ০০ ২০ ১৩	২৫	২	১৫	৯ ০০ ৫৪ ০৫
২৬	৩	১৭	৮ ০১ ২১ ১৭	২৬	৩	১৬	৯ ০১ ৫৫ ১৩
২৭	৪	১৮	৮ ০২ ২২ ২২	২৭	৪	১৭	৯ ০২ ৫৬ ২১
২৮	৫	১৯	৮ ০৩ ২৩ ২৮	২৮	৫	১৮	৯ ০৩ ৫৭ ২৭
২৯	৬	২০	৮ ০৪ ২৪ ৩৪	২৯	৬	১৯	৯ ০৪ ৫৮ ৩৩
৩০	৭	২১	৮ ০৫ ২৫ ৪০	৩০	৭	২০	৯ ০৫ ৫৯ ৩৮

ববি চন্দ্রৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাঘ												ফাগুন											
তাৰিখ			ৰবি				চন্দ্র				তাৰিখ			ৰবি				চন্দ্র					
১৯৪২ ৫১২১ ২০২১ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ											১৯৪২ ৫১২১ ২০২১ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ												
মাঘ	(নি)মাঘ	জানুঃ	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি	ফাগুন	(নি)ফাগুন	ফেব্ৰুঃ	ৰা	অং	ক	বি	ৰা	অং	ক	বি		
১	৮	২১	৯	০৭	০০	৪২	০	০৮	২০	৩৮	১	৮	২০	১০	০৭	২৫	০২	১	০৯	৪৫	৫২		
২	৯	২২	৯	০৮	০১	৪৫	০	২০	০৯	৫৬	২	৯	২১	১০	০৮	২৫	৩০	১	২১	৪২	২৬		
৩	১০	২৩	৯	০৯	০২	৪৭	১	০২	০০	৪৯	৩	১০	২২	১০	০৯	২৫	৫৬	২	০৩	৫১	১৩		
৪	১১	২৪	৯	১০	০৩	৪৮	১	১৩	৫৮	২২	৪	১১	২৩	১০	১০	২৬	২০	২	১৬	১৭	২৫		
৫	১২	২৫	৯	১১	০৪	৪৮	১	২৬	০৭	১৬	৫	১২	২৪	১০	১১	২৬	৪৩	২	২৯	০৫	০৮		
৬	১৩	২৬	৯	১২	০৫	৪৮	২	০৮	৩১	২০	৬	১৩	২৫	১০	১২	২৭	০৪	৩	১২	১৭	০০		
৭	১৪	২৭	৯	১৩	০৬	৪৬	২	২১	১৩	২২	৭	১৪	২৬	১০	১৩	২৭	২২	৩	২৫	৫৩	৩৯		
৮	১৫	২৮	৯	১৪	০৭	৪৩	৩	০৪	১৪	৪৪	৮	১৫	২৭	১০	১৪	২৭	৩৯	৪	০৯	৫৩	১৫		
৯	১৬	২৯	৯	১৫	০৮	৩৯	৩	১৭	৩৫	১৫	৯	১৬	২৮	১০	১৫	২৭	৫৫	৪	২৪	১১	৩১		
১০	১৭	৩০	৯	১৬	০৯	৩৫	৪	০১	১৩	০৬	মাৰ্চ												
১১	১৮	৩১	৯	১৭	১০	২৯	৪	১৫	০৫	০৮													
			ফেব্ৰুৱাৰী								১০	১৭	১	১০	১৬	২৮	০৮	৫	০৮	৪২	১৪		
											১১	১৮	২	১০	১৭	২৮	২০	৫	২৩	১৮	১৩		
১২	১৯	১	৯	১৮	১১	২৩	৪	২৯	০৭	২১	১২	১৯	৩	১০	১৮	২৮	৩০	৬	০৭	৫২	৩৫		
১৩	২০	২	৯	১৯	১২	১৫	৫	১৩	১৫	৩৩	১৩	২০	৪	১০	১৯	২৮	৩৯	৬	২২	১৯	৪৫		
১৪	২১	৩	৯	২০	১৩	০৭	৫	২৭	২৫	৫৯	১৪	২১	৫	১০	২০	২৮	৪৬	৭	০৬	৩৬	০১		
১৫	২২	৪	৯	২১	১৩	৫৮	৬	১১	৩৫	৪৬	১৫	২২	৬	১০	২১	২৮	৫২	৭	২০	৩৯	৩৬		
১৬	২৩	৫	৯	২২	১৪	৪৯	৬	২৫	৪২	৫৭	১৬	২৩	৭	১০	২২	২৮	৫৬	৮	০৪	৩০	১০		
১৭	২৪	৬	৯	২৩	১৫	৩৮	৭	০৯	৪৬	২৫	১৭	২৪	৮	১০	২৩	২৮	৫৯	৮	১৮	০৮	১৬		
১৮	২৫	৭	৯	২৪	১৬	২৭	৭	২৩	৪৫	২৫	১৮	২৫	৯	১০	২৪	২৯	০০	৯	০১	৩৪	৪১		
১৯	২৬	৮	৯	২৫	১৭	১৪	৮	০৭	৩৯	০৬	১৯	২৬	১০	১০	২৫	২৮	৫৯	৯	১৪	৫০	০১		
২০	২৭	৯	৯	২৬	১৮	০১	৮	২১	২৬	১৬	২০	২৭	১১	১০	২৬	২৮	৫৬	৯	২৭	৫৪	২৬		
২১	২৮	১০	৯	২৭	১৮	৪৭	৯	০৫	০৫	০৬	২১	২৮	১২	১০	২৭	২৮	৫২	১০	১০	৪৭	৪০		
২২	২৯	১১	৯	২৮	১৯	৩১	৯	১৮	৩৩	২০	২২	২৯	১৩	১০	২৮	২৮	৪৬	১০	২৩	২৯	১৪		
২৩	৩০	১২	৯	২৯	২০	১৪	১০	০১	৪৮	৩৮	২৩	৩০	১৪	১০	২৯	২৮	৩৮	১১	০৫	৫৮	৪৬		
(নি)ফাগুন											(নি)চ'ত												
২৪	১	১৩	১০	০০	২০	৫৫	১০	১৪	৪৮	৫৮	২৪	১	১৫	১১	০০	২৮	২৮	১১	১৮	১৬	২০		
২৫	২	১৪	১০	০১	২১	৩৬	১০	২৭	৩৩	১০	২৫	২	১৬	১১	০১	২৮	১৬	০	০০	২২	৪৩		
২৬	৩	১৫	১০	০২	২২	১৪	১১	১০	০১	১৩	২৬	৩	১৭	১১	০২	২৮	০২	০	১২	১৯	৩৮		
২৭	৪	১৬	১০	০৩	২২	৫১	১১	২২	১৪	২৫	২৭	৪	১৮	১১	০৩	২৭	৪৬	০	২৪	০৯	৪৮		
২৮	৫	১৭	১০	০৪	২৩	২৬	০	০৪	১৫	২০	২৮	৫	১৯	১১	০৪	২৭	২৭	১	০৫	৫৬	৫১		
২৯	৬	১৮	১০	০৫	২৪	০০	০	১৬	০৭	৪৩	২৯	৬	২০	১১	০৫	২৭	০৬	১	১৭	৪৫	১৪		
৩০	৭	১৯	১০	০৬	২৪	৩২	০	২৭	৫৬	০৯	৩০	৭	২১	১১	০৬	২৬	৪৩	১	২৯	৪০	০৪		

ৰবি চন্দ্ৰৰ দ্ৰাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

চ'ত			বহাগ		
তাৰিখ	ৰবি	চন্দ্ৰ	তাৰিখ	ৰবি	চন্দ্ৰ
১৯৪৩ ৫১২১ ২০২১ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ			১৯৪৩ ৫১২২ ২০২১ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্ৰীষ্টাব্দ		
চ'ত (নি)চ'ত	মাৰ্চ	ৰা অং ক বি	বহাগ (নি)বহাগ	এপ্ৰিল	ৰা অং ক বি
১ ৮ ২২	১১ ০৭ ২৬ ১৮	২ ১১ ৪৬ ৪৮	১ ৮ ২১	০ ০৬ ৫৭ ৫৬	৩ ১৫ ১৯ ১৪
২ ৯ ২৩	১১ ০৮ ২৫ ৫১	২ ২৪ ১০ ৫৩	২ ৯ ২২	০ ০৭ ৫৬ ২৮	৩ ২৮ ২৭ ১৬
৩ ১০ ২৪	১১ ০৯ ২৫ ২১	৩ ০৬ ৫৭ ২০	৩ ১০ ২৩	০ ০৮ ৫৪ ৫৮	৪ ১২ ০৩ ১৭
৪ ১১ ২৫	১১ ১০ ২৪ ৪৯	৩ ২০ ১০ ০০	৪ ১১ ২৪	০ ০৯ ৫৩ ২৬	৪ ২৬ ০৮ ১২
৫ ১২ ২৬	১১ ১১ ২৪ ১৪	৪ ০৩ ৫০ ৫৬	৫ ১২ ২৫	০ ১০ ৫১ ৫১	৫ ১০ ৪০ ১০
৬ ১৩ ২৭	১১ ১২ ২৩ ৩৭	৪ ১৭ ৫৯ ৩৫	৬ ১৩ ২৬	০ ১১ ৫০ ১৫	৫ ২৫ ৩৪ ১১
৭ ১৪ ২৮	১১ ১৩ ২২ ৫৯	৫ ০২ ৩২ ২০	৭ ১৪ ২৭	০ ১২ ৪৮ ৩৬	৬ ১০ ৪২ ২৬
৮ ১৫ ২৯	১১ ১৪ ২২ ১৮	৫ ১৭ ২২ ৩৯	৮ ১৫ ২৮	০ ১৩ ৪৬ ৫৬	৬ ২৫ ৫৫ ১৫
৯ ১৬ ৩০	১১ ১৫ ২১ ৩৫	৬ ০২ ২১ ৫৪	৯ ১৬ ২৯	০ ১৪ ৪৫ ১৪	৭ ১১ ০২ ৩৯
১০ ১৭ ৩১	১১ ১৬ ২০ ৫০	৬ ১৭ ২০ ৪৫	১০ ১৭ ৩০	০ ১৫ ৪৩ ৩০	৭ ২৫ ৫৬ ০১
	এপ্ৰিল			মে'	
১১ ১৮ ১	১১ ১৭ ২০ ০৩	৭ ০২ ১০ ৪৯	১১ ১৮ ১	০ ১৬ ৪১ ৪৫	৮ ১০ ২৯ ০২
১২ ১৯ ২	১১ ১৮ ১৯ ১৪	৭ ১৬ ৪৫ ৪৭	১২ ১৯ ২	০ ১৭ ৩৯ ৫৮	৮ ২৪ ৩৮ ১২
১৩ ২০ ৩	১১ ১৯ ১৮ ২৪	৮ ০১ ০১ ৫৫	১৩ ২০ ৩	০ ১৮ ৩৮ ১০	৯ ০৮ ২২ ৩০
১৪ ২১ ৪	১১ ২০ ১৭ ৩২	৮ ১৪ ৫৭ ৫১	১৪ ২১ ৪	০ ১৯ ৩৬ ২০	৯ ২১ ৪২ ৫৭
১৫ ২২ ৫	১১ ২১ ১৬ ৩৮	৮ ২৮ ৩৪ ০৩	১৫ ২২ ৫	০ ২০ ৩৪ ২৯	১০ ০৪ ৪১ ৪৮
১৬ ২৩ ৬	১১ ২২ ১৫ ৪২	৯ ১১ ৫২ ০২	১৬ ২৩ ৬	০ ২১ ৩২ ৩৭	১০ ১৭ ২২ ০০
১৭ ২৪ ৭	১১ ২৩ ১৪ ৪৫	৯ ২৪ ৫৩ ৪৮	১৭ ২৪ ৭	০ ২২ ৩০ ৪৩	১০ ২৯ ৪৬ ৪৩
১৮ ২৫ ৮	১১ ২৪ ১৩ ৪৬	১০ ০৭ ৪১ ২০	১৮ ২৫ ৮	০ ২৩ ২৮ ৪৭	১১ ১১ ৫৮ ৫৯
১৯ ২৬ ৯	১১ ২৫ ১২ ৪৫	১০ ২০ ১৬ ২৩	১৯ ২৬ ৯	০ ২৪ ২৬ ৫১	১১ ২৪ ০১ ৩৮
২০ ২৭ ১০	১১ ২৬ ১১ ৪২	১১ ০২ ৪০ ২১	২০ ২৭ ১০	০ ২৫ ২৪ ৫২	০ ০৫ ৫৭ ০৮
২১ ২৮ ১১	১১ ২৭ ১০ ৩৭	১১ ১৪ ৫৪ ২৫	২১ ২৮ ১১	০ ২৬ ২২ ৫২	০ ১৭ ৪৭ ৪৭
২২ ২৯ ১২	১১ ২৮ ০৯ ৩১	১১ ২৬ ৫৯ ৩৯	২২ ২৯ ১২	০ ২৭ ২০ ৫১	০ ২৯ ৩৫ ৪৩
২৩ ৩০ ১৩	১১ ২৯ ০৮ ২২	০ ০৮ ৫৭ ১৭	২৩ ৩০ ১৩	০ ২৮ ১৮ ৪৮	১ ১১ ২৩ ০৩
	(নি) বহাগ ৫১২২			(নি) জ্যৈষ্ঠ	
২৪ ১ ১৪	০ ০০ ০৭ ১১	০ ২০ ৪৮ ৫৬	২৪ ১ ১৫	১ ০০ ১৪ ৩৭	২ ০৫ ০৫ ২৪
২৫ ২ ১৫	০ ০১ ০৫ ৫৮	১ ০২ ৩৬ ৪১	২৫ ২ ১৬	১ ০১ ১২ ৩০	২ ১৭ ০৫ ৫৬
২৬ ৩ ১৬	০ ০২ ০৪ ৪৪	১ ১৪ ২৩ ১৮	২৬ ৩ ১৭	১ ০২ ১০ ২০	২ ২৯ ১৭ ০০
২৭ ৪ ১৭	০ ০৩ ০৩ ২৬	১ ২৬ ১২ ১৫	২৭ ৪ ১৮	১ ০৩ ০৮ ০৯	৩ ১১ ৪২ ১৫
২৮ ৫ ১৮	০ ০৪ ০২ ০৭	২ ০৮ ০৭ ৩৫	২৮ ৫ ১৯	১ ০৪ ০৫ ৫৬	৩ ২৪ ২৫ ২৪
২৯ ৬ ১৯	০ ০৫ ০০ ৪৬	২ ২০ ১৩ ৫৭	২৯ ৬ ২০	১ ০৫ ০৩ ৪২	৪ ০৭ ৩০ ০২
৩০ ৭ ২০	০ ০৫ ৫৯ ২২	৩ ০২ ৩৬ ১৩	৩০ ৭ ২১	১ ০৬ ০১ ২৬	৪ ২০ ৫৯ ০২

গ্রহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)
[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ চ'ত

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪২ শকাব্দ	৫১২০ কল্যাব্দ	২০২০ খ্রীষ্টাব্দ						
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	১০ ০৯ ০৯ ২৬	০ ২২ ৩৯ ৫১	৮ ২৯ ০২ ২২	৮ ২৮ ৪৫ ২৭	৯ ০৫ ৪৬ ৩৭	২ ১০ ১৬ ৩২
২	৮	২২	১০ ১০ ০১ ৪২	০ ২৩ ৪০ ৩০	৮ ২৯ ৪৪ ০২	৮ ২৮ ৫৪ ১৯	৯ ০৫ ৫১ ১০	২ ১০ ০৬ ১৪
৩	৯	২৩	১০ ১০ ৫৭ ০৩	০ ২৪ ৪০ ৪৬	৯ ০০ ২৫ ৪৪	৮ ২৯ ০৩ ০৩	৯ ০৫ ৫৫ ৩৮	২ ০৯ ৫৩ ২৭
৪	১০	২৪	১০ ১১ ৫৫ ১৭	০ ২৫ ৪০ ৩৭	৯ ০১ ০৭ ২৫	৮ ২৯ ১১ ৩৯	৯ ০৬ ০০ ০১	২ ০৯ ৩৯ ০৪
৫	১১	২৫	১০ ১২ ৫৬ ১৫	০ ২৬ ৪০ ০২	৯ ০১ ৪৯ ০৭	৮ ২৯ ২০ ০৮	৯ ০৬ ০৪ ২১	২ ০৯ ২৪ ১৪
৬	১২	২৬	১০ ১৩ ৫৯ ৪৮	০ ২৭ ৩৯ ০১	৯ ০২ ৩০ ৪৮	৮ ২৯ ২৮ ২৮	৯ ০৬ ০৮ ৩৫	২ ০৯ ১০ ১০
৭	১৩	২৭	১০ ১৫ ০৫ ৪৮	০ ২৮ ৩৭ ৩২	৯ ০৩ ১২ ৩০	৮ ২৯ ৩৬ ৪১	৯ ০৬ ১২ ৪৫	২ ০৮ ৫৭ ৫৮
৮	১৪	২৮	১০ ১৬ ১৪ ০৯	০ ২৯ ৩৫ ৩৫	৯ ০৩ ৫৪ ১২	৮ ২৯ ৪৪ ৪৬	৯ ০৬ ১৬ ৫০	২ ০৮ ৪৮ ২৭
৯	১৫	২৯	১০ ১৭ ২৪ ৪৩	১ ০০ ৩৩ ০৯	৯ ০৪ ৩৫ ৫৪	৮ ২৯ ৫২ ৪২	৯ ০৬ ২০ ৫০	২ ০৮ ৪১ ৫৮
১০	১৬	৩০	১০ ১৮ ৩৭ ২৫	১ ০১ ৩০ ১২	৯ ০৫ ১৭ ৩৬	৯ ০০ ০০ ৩১	৯ ০৬ ২৪ ৪৬	২ ০৮ ৩৮ ২৩
১১	১৭	৩১	১০ ১৯ ৫২ ০৯	১ ০২ ২৬ ৪৪	৯ ০৫ ৫৯ ১৮	৯ ০০ ০৮ ১০	৯ ০৬ ২৮ ৩৬	২ ০৮ ৩৭ ০৬
			এপ্ৰিল					
১২	১৮	১	১০ ২১ ০৮ ৫১	১ ০৩ ২২ ৪৩	৯ ০৬ ৪১ ০০	৯ ০০ ১৫ ৪২	৯ ০৬ ৩২ ২২	২ ০৮ ৩৭ ০৪
১৩	১৯	২	১০ ২২ ২৭ ২৮	১ ০৪ ১৮ ০৮	৯ ০৭ ২২ ৪২	৯ ০০ ২৩ ০৫	৯ ০৬ ৩৬ ০৩	২ ০৮ ৩৭ ০২
১৪	২০	৩	১০ ২৩ ৪৭ ৫৪	১ ০৫ ১২ ৫৮	৯ ০৮ ০৪ ২৪	৯ ০০ ৩০ ১৯	৯ ০৬ ৩৯ ৩৯	২ ০৮ ৩৫ ৪৫
১৫	২১	৪	১০ ২৫ ১০ ০৮	১ ০৬ ০৭ ১২	৯ ০৮ ৪৬ ০৬	৯ ০০ ৩৭ ২৫	৯ ০৬ ৪৩ ১০	২ ০৮ ৩২ ২০
১৬	২২	৫	১০ ২৬ ৩৪ ০৬	১ ০৭ ০০ ৪৮	৯ ০৯ ২৭ ৪৮	৯ ০০ ৪৪ ২২	৯ ০৬ ৪৬ ৩৬	২ ০৮ ২৬ ২০
১৭	২৩	৬	১০ ২৭ ৫৯ ৪৭	১ ০৭ ৫৩ ৪৪	৯ ১০ ০৯ ৩০	৯ ০০ ৫১ ১০	৯ ০৬ ৪৯ ৫৭	২ ০৮ ১৭ ৫৫
১৮	২৪	৭	১০ ২৯ ২৭ ০৮	১ ০৮ ৪৬ ০০	৯ ১০ ৫১ ১৩	৯ ০০ ৫৭ ৫০	৯ ০৬ ৫৩ ১২	২ ০৮ ০৭ ৫০
১৯	২৫	৮	১১ ০০ ৫৬ ০৮	১ ০৯ ৩৭ ৩৪	৯ ১১ ৩২ ৫৫	৯ ০১ ০৪ ২০	৯ ০৬ ৫৬ ২৩	২ ০৭ ৫৭ ১২
২০	২৬	৯	১১ ০২ ২৬ ৪৬	১ ১০ ২৮ ২৫	৯ ১২ ১৪ ৩৭	৯ ০১ ১০ ৪১	৯ ০৬ ৫৯ ২৮	২ ০৭ ৪৭ ১৭
২১	২৭	১০	১১ ০৩ ৫৯ ০০	১ ১১ ১৮ ৩১	৯ ১২ ৫৬ ১৯	৯ ০১ ১৬ ৫৩	৯ ০৭ ০২ ২৮	২ ০৭ ৩৯ ০৯
২২	২৮	১১	১১ ০৫ ৩২ ৫০	১ ১২ ০৭ ৫০	৯ ১৩ ৩৮ ০১	৯ ০১ ২২ ৫৬	৯ ০৭ ০৫ ২৩	২ ০৭ ৩৩ ৩০
২৩	২৯	১২	১১ ০৭ ০৮ ১৬	১ ১২ ৫৬ ২১	৯ ১৪ ১৯ ৪৪	৯ ০১ ২৮ ৪৯	৯ ০৭ ০৮ ১২	২ ০৭ ৩০ ২৫
২৪	৩০	১৩	১১ ০৮ ৪৫ ১৬	১ ১৩ ৪৪ ০২	৯ ১৫ ০১ ২৬	৯ ০১ ৩৪ ৩৩	৯ ০৭ ১০ ৫৬	২ ০৭ ২৯ ২৭
			(নি)বহাগ ৫১২১					
২৫	১	১৪	১১ ১০ ২৩ ৫২	১ ১৪ ৩০ ৫২	৯ ১৫ ৪৩ ০৭	৯ ০১ ৪০ ০৭	৯ ০৭ ১৩ ৩৫	২ ০৭ ২৯ ৪১
২৬	২	১৫	১১ ১২ ০৪ ০২	১ ১৫ ১৬ ৪৯	৯ ১৬ ২৪ ৪৯	৯ ০১ ৪৫ ৩১	৯ ০৭ ১৬ ০৯	২ ০৭ ৩০ ০১
২৭	৩	১৬	১১ ১৩ ৪৫ ৪৮	১ ১৬ ০১ ৫০	৯ ১৭ ০৬ ৩০	৯ ০১ ৫০ ৪৬	৯ ০৭ ১৮ ৩৬	২ ০৭ ২৯ ১৭
২৮	৪	১৭	১১ ১৫ ২৯ ০৯	১ ১৬ ৪৫ ৫৪	৯ ১৭ ৪৮ ১০	৯ ০১ ৫৫ ৫১	৯ ০৭ ২০ ৫৯	২ ০৭ ২৬ ৩৮
২৯	৫	১৮	১১ ১৭ ১৪ ০৬	১ ১৭ ২৮ ৫৯	৯ ১৮ ২৯ ৫০	৯ ০২ ০০ ৪৬	৯ ০৭ ২৩ ১৫	২ ০৭ ২১ ৩৩
৩০	৬	১৯	১১ ১৯ ০০ ৪০	১ ১৮ ১১ ০২	৯ ১৯ ১১ ২৯	৯ ০২ ০৫ ৩১	৯ ০৭ ২৫ ২৭	২ ০৭ ১৩ ৫৯
৩১	৭	২০	১১ ২০ ৪৮ ৫১	১ ১৮ ৫২ ০১	৯ ১৯ ৫৩ ০৭	৯ ০২ ১০ ০৫	৯ ০৭ ২৭ ৩২	২ ০৭ ০৪ ১৬

গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্কুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পূৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ বহাগ

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪২ শকাব্দ	৫১২১ কল্যাব্দ	২০২০ খ্ৰীষ্টাব্দ						
বহাগ	(নি) বহাগ	এপ্ৰিল	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২১	১১ ২২ ৩৮ ৩৯	১ ১৯ ৩১ ৫৩	৯ ২০ ৩৪ ৪৪	৯ ০২ ১৪ ২৯	৯ ০৭ ২৯ ৩২	২ ০৬ ৫৩ ০৯
২	৯	২২	১১ ২৪ ৩০ ০৫	১ ২০ ১০ ৩৬	৯ ২১ ১৬ ২০	৯ ০২ ১৮ ৪৩	৯ ০৭ ৩১ ২৬	২ ০৬ ৪১ ৩৩
৩	১০	২৩	১১ ২৬ ২৩ ০৮	১ ২০ ৪৮ ০৭	৯ ২১ ৫৭ ৫৫	৯ ০২ ২২ ৪৭	৯ ০৭ ৩৩ ১৫	২ ০৬ ৩০ ৩০
৪	১১	২৪	১১ ২৮ ১৭ ৫০	১ ২১ ২৪ ২৩	৯ ২২ ৩৯ ২৯	৯ ০২ ২৬ ৪০	৯ ০৭ ৩৪ ৫৭	২ ০৬ ২০ ৫৪
৫	১২	২৫	০ ০০ ১৪ ০৮	১ ২১ ৫৯ ২১	৯ ২৩ ২১ ০২	৯ ০২ ৩০ ২২	৯ ০৭ ৩৬ ৩৪	২ ০৬ ১৩ ২৯
৬	১৩	২৬	০ ০২ ১২ ০৪	১ ২২ ৩২ ৫৯	৯ ২৪ ০২ ৩৪	৯ ০২ ৩৩ ৫৪	৯ ০৭ ৩৮ ০৬	২ ০৬ ০৮ ৩৭
৭	১৪	২৭	০ ০৪ ১১ ৩৪	১ ২৩ ০৫ ১২	৯ ২৪ ৪৪ ০৪	৯ ০২ ৩৭ ১৫	৯ ০৭ ৩৯ ৩১	২ ০৬ ০৬ ১৪
৮	১৫	২৮	০ ০৬ ১২ ৩৭	১ ২৩ ৩৫ ৫৮	৯ ২৫ ২৫ ৩২	৯ ০২ ৪০ ২৫	৯ ০৭ ৪০ ৫১	২ ০৬ ০৫ ৫৪
৯	১৬	২৯	০ ০৮ ১৫ ১০	১ ২৪ ০৫ ১৩	৯ ২৬ ০৭ ০০	৯ ০২ ৪৩ ২৫	৯ ০৭ ৪২ ০৪	২ ০৬ ০৬ ৪৮
১০	১৭	৩০	০ ১০ ১৯ ০৮	১ ২৪ ৩২ ৫৪	৯ ২৬ ৪৮ ২৫	৯ ০২ ৪৬ ১৪	৯ ০৭ ৪৩ ১২	২ ০৬ ০৭ ৫৯
		মে'						
১১	১৮	১	০ ১২ ২৪ ২৭	১ ২৪ ৫৮ ৫৭	৯ ২৭ ২৯ ৪৯	৯ ০২ ৪৮ ৫১	৯ ০৭ ৪৪ ১৪	২ ০৬ ০৮ ২৬
১২	১৯	২	০ ১৪ ৩১ ০০	১ ২৫ ২৩ ১৮	৯ ২৮ ১১ ১২	৯ ০২ ৫১ ১৮	৯ ০৭ ৪৫ ১১	২ ০৬ ০৭ ২৪
১৩	২০	৩	০ ১৬ ৩৮ ৩৮	১ ২৫ ৪৫ ৫৪	৯ ২৮ ৫২ ৩৩	৯ ০২ ৫৩ ৩৪	৯ ০৭ ৪৬ ০১	২ ০৬ ০৪ ৩০
১৪	২১	৪	০ ১৮ ৪৭ ১২	১ ২৬ ০৬ ৪১	৯ ২৯ ৩৩ ৫২	৯ ০২ ৫৫ ৩৮	৯ ০৭ ৪৬ ৪৬	২ ০৫ ৫৯ ৪৭
১৫	২২	৫	০ ২০ ৫৬ ৩৩	১ ২৬ ২৫ ৩৫	১০ ০০ ১৫ ১০	৯ ০২ ৫৭ ৩২	৯ ০৭ ৪৭ ২৪	২ ০৫ ৫৩ ৪৬
১৬	২৩	৬	০ ২৩ ০৬ ২৪	১ ২৬ ৪২ ৩২	১০ ০০ ৫৬ ২৬	৯ ০২ ৫৯ ১৫	৯ ০৭ ৪৭ ৫৭	২ ০৫ ৪৭ ১৪
১৭	২৪	৭	০ ২৫ ১৬ ৩৪	১ ২৬ ৫৭ ২৯	১০ ০১ ৩৭ ৪০	৯ ০৩ ০০ ৪৬	৯ ০৭ ৪৮ ২৪	২ ০৫ ৪১ ০৭
১৮	২৫	৮	০ ২৭ ২৬ ৪৭	১ ২৭ ১০ ২৩	১০ ০২ ১৮ ৫৩	৯ ০৩ ০২ ০৬	৯ ০৭ ৪৮ ৪৫	২ ০৫ ৩৬ ১১
১৯	২৬	৯	০ ২৯ ৩৬ ৪৬	১ ২৭ ২১ ১০	১০ ০৩ ০০ ০৪	৯ ০৩ ০৩ ১৬	৯ ০৭ ৪৯ ০১	২ ০৫ ৩২ ৫৮
২০	২৭	১০	১ ০১ ৪৬ ১৪	১ ২৭ ২৯ ৪৬	১০ ০৩ ৪১ ১৩	৯ ০৩ ০৪ ১৩	৯ ০৭ ৪৯ ১০	২ ০৫ ৩১ ৩৫
২১	২৮	১১	১ ০৩ ৫৪ ৫৫	১ ২৭ ৩৬ ১০	১০ ০৪ ২২ ২০	৯ ০৩ ০৫ ০০	৯ ০৭ ৪৯ ১৪	২ ০৫ ৩১ ৪৬
২২	২৯	১২	১ ০৬ ০২ ২৯	১ ২৭ ৪০ ১৮	১০ ০৫ ০৩ ২৪	৯ ০৩ ০৫ ৩৫	৯ ০৭ ৪৯ ১২	২ ০৫ ৩২ ৫৬
২৩	৩০	১৩	১ ০৮ ০৮ ৪২	১ ২৭ ৪২ ০৭	১০ ০৫ ৪৪ ২৭	৯ ০৩ ০৫ ৫৯	৯ ০৭ ৪৯ ০৪	২ ০৫ ৩৪ ২৩
২৪	৩১	১৪	১ ১০ ১৩ ১৭	১ ২৭ ৪১ ৩৬	১০ ০৬ ২৫ ২৭	৯ ০৩ ০৬ ১২	৯ ০৭ ৪৮ ৫০	২ ০৫ ৩৫ ২৩
		(নি)জ্যৈষ্ঠ						
২৫	১	১৫	১ ১২ ১৫ ৫৮	১ ২৭ ৩৮ ৪৩	১০ ০৭ ০৬ ২৪	৯ ০৩ ০৬ ১৩	৯ ০৭ ৪৮ ৩০	২ ০৫ ৩৫ ২১
২৬	২	১৬	১ ১৪ ১৬ ৩৩	১ ২৭ ৩৩ ২৬	১০ ০৭ ৪৭ ১৯	৯ ০৩ ০৬ ০২	৯ ০৭ ৪৮ ০৫	২ ০৫ ৩৩ ৫৭
২৭	৩	১৭	১ ১৬ ১৪ ৪৯	১ ২৭ ২৫ ৪৩	১০ ০৮ ২৮ ১১	৯ ০৩ ০৫ ৪১	৯ ০৭ ৪৭ ৩৩	২ ০৫ ৩১ ০৬
২৮	৪	১৮	১ ১৮ ১০ ৩৭	১ ২৭ ১৫ ৩৬	১০ ০৯ ০৮ ৫৯	৯ ০৩ ০৫ ০৭	৯ ০৭ ৪৬ ৫৬	২ ০৫ ২৭ ০০
২৯	৫	১৯	১ ২০ ০৩ ৪৭	১ ২৭ ০৩ ০৪	১০ ০৯ ৪৯ ৪৫	৯ ০৩ ০৪ ২৩	৯ ০৭ ৪৬ ১৩	২ ০৫ ২২ ০১
৩০	৬	২০	১ ২১ ৫৪ ১২	১ ২৬ ৪৮ ০৯	১০ ১০ ৩০ ২৭	৯ ০৩ ০৩ ২৭	৯ ০৭ ৪৫ ২৫	২ ০৫ ১৬ ৪২
৩১	৭	২১	১ ২৩ ৪১ ৪৬	১ ২৬ ৩০ ৫২	১০ ১১ ১১ ০৫	৯ ০৩ ০২ ১৯	৯ ০৭ ৪৪ ৩০	২ ০৫ ১১ ৩৬

গ্রহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ জ্যৈষ্ঠ

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪২ শকাব্দ	৫১২১ কল্যাণ	২০২০ খ্রীষ্টাব্দ						
জ্যৈষ্ঠ	(নি)জ্যৈষ্ঠ	মে'	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২২	১ ২৫ ২৬ ২৩	১ ২৬ ১১ ১৫	১০ ১১ ৫১ ৪০	৯ ০৩ ০১ ০০	৯ ০৭ ৪৩ ৩০	২ ০৫ ০৭ ১৫
২	৯	২৩	১ ২৭ ০৭ ৫৯	১ ২৫ ৪৯ ২৪	১০ ১২ ৩২ ১১	৯ ০২ ৫৯ ৩০	৯ ০৭ ৪২ ২৪	২ ০৫ ০৪ ০৪
৩	১০	২৪	১ ২৮ ৪৬ ৩০	১ ২৫ ২৫ ২১	১০ ১৩ ১২ ৩৮	৯ ০২ ৫৭ ৪৯	৯ ০৭ ৪১ ১২	২ ০৫ ০২ ১৩
৪	১১	২৫	২ ০০ ২১ ৫৫	১ ২৪ ৫৯ ১৪	১০ ১৩ ৫৩ ০১	৯ ০২ ৫৫ ৫৬	৯ ০৭ ৩৯ ৫৫	২ ০৫ ০১ ৪৪
৫	১২	২৬	২ ০১ ৫৪ ০৯	১ ২৪ ৩১ ০৯	১০ ১৪ ৩৩ ২০	৯ ০২ ৫৩ ৫২	৯ ০৭ ৩৮ ৩৩	২ ০৫ ০২ ২১
৬	১৩	২৭	২ ০৩ ২৩ ১২	১ ২৪ ০১ ১৪	১০ ১৫ ১৩ ৩৪	৯ ০২ ৫১ ৩৭	৯ ০৭ ৩৭ ০৪	২ ০৫ ০৩ ৪১
৭	১৪	২৮	২ ০৪ ৪৮ ৫৯	১ ২৩ ২৯ ৩৮	১০ ১৫ ৫৩ ৪৪	৯ ০২ ৪৯ ১১	৯ ০৭ ৩৫ ৩১	২ ০৫ ০৫ ১১
৮	১৫	২৯	২ ০৬ ১১ ২৯	১ ২২ ৫৬ ৩২	১০ ১৬ ৩৩ ৫০	৯ ০২ ৪৬ ৩৫	৯ ০৭ ৩৩ ৫১	২ ০৫ ০৬ ২৩
৯	১৬	৩০	২ ০৭ ৩০ ৪০	১ ২২ ২২ ০৬	১০ ১৭ ১৩ ৫০	৯ ০২ ৪৩ ৪৭	৯ ০৭ ৩২ ০৭	২ ০৫ ০৬ ৫৪
১০	১৭	৩১	২ ০৮ ৪৬ ২৯	১ ২১ ৪৬ ৩২	১০ ১৭ ৫৩ ৪৬	৯ ০২ ৪০ ৪৯	৯ ০৭ ৩০ ১৭	২ ০৫ ০৬ ৩৪
জুন								
১১	১৮	১	২ ০৯ ৫৮ ৫২	১ ২১ ১০ ০৪	১০ ১৮ ৩৩ ৩৮	৯ ০২ ৩৭ ৩৯	৯ ০৭ ২৮ ২২	২ ০৫ ০৫ ২৩
১২	১৯	২	২ ১১ ০৭ ৪৬	১ ২০ ৩২ ৫৫	১০ ১৯ ১৩ ২৪	৯ ০২ ৩৪ ২০	৯ ০৭ ২৬ ২২	২ ০৫ ০৩ ৩৭
১৩	২০	৩	২ ১২ ১৩ ০৯	১ ১৯ ৫৫ ২১	১০ ১৯ ৫৩ ০৫	৯ ০২ ৩০ ৫০	৯ ০৭ ২৪ ১৬	২ ০৫ ০১ ৩৮
১৪	২১	৪	২ ১৩ ১৪ ৫৬	১ ১৯ ১৭ ৩৫	১০ ২০ ৩২ ৪২	৯ ০২ ২৭ ১০	৯ ০৭ ২২ ০৬	২ ০৪ ৫৯ ৪৭
১৫	২২	৫	২ ১৪ ১৩ ০২	১ ১৮ ৩৯ ৫২	১০ ২১ ১২ ১৩	৯ ০২ ২৩ ১৯	৯ ০৭ ১৯ ৫০	২ ০৪ ৫৮ ২৫
১৬	২৩	৬	২ ১৫ ০৭ ২৪	১ ১৮ ০২ ২৯	১০ ২১ ৫১ ৩৯	৯ ০২ ১৯ ১৯	৯ ০৭ ১৭ ২৯	২ ০৪ ৫৭ ৪১
১৭	২৪	৭	২ ১৫ ৫৭ ৫৬	১ ১৭ ২৫ ৩৮	১০ ২২ ৩০ ৫৯	৯ ০২ ১৫ ০৮	৯ ০৭ ১৫ ০৪	২ ০৪ ৫৭ ৩৭
১৮	২৫	৮	২ ১৬ ৪৪ ৩৪	১ ১৬ ৪৯ ৩৫	১০ ২৩ ১০ ১৪	৯ ০২ ১০ ৪৮	৯ ০৭ ১২ ৩৪	২ ০৪ ৫৮ ০৬
১৯	২৬	৯	২ ১৭ ২৭ ১২	১ ১৬ ১৪ ৩৪	১০ ২৩ ৪৯ ২৩	৯ ০২ ০৬ ১৮	৯ ০৭ ০৯ ৫৯	২ ০৪ ৫৮ ৫৪
২০	২৭	১০	২ ১৮ ০৫ ৪৪	১ ১৫ ৪০ ৪৬	১০ ২৪ ২৮ ২৬	৯ ০২ ০১ ৩৯	৯ ০৭ ০৭ ১৯	২ ০৪ ৫৯ ৪৬
২১	২৮	১১	২ ১৮ ৪০ ০৬	১ ১৫ ০৮ ২৪	১০ ২৫ ০৭ ২২	৯ ০১ ৫৬ ৫০	৯ ০৭ ০৪ ৩৪	২ ০৫ ০০ ৩১
২২	২৯	১২	২ ১৯ ১০ ১২	১ ১৪ ৩৭ ৩৮	১০ ২৫ ৪৬ ১২	৯ ০১ ৫১ ৫২	৯ ০৭ ০১ ৪৫	২ ০৫ ০০ ৫৯
২৩	৩০	১৩	২ ১৯ ৩৫ ৫৮	১ ১৪ ০৮ ৩৯	১০ ২৬ ২৪ ৫৫	৯ ০১ ৪৬ ৪৫	৯ ০৬ ৫৮ ৫২	২ ০৫ ০১ ০৭
২৪	৩১	১৪	২ ১৯ ৫৭ ১৮	১ ১৩ ৪১ ৩৪	১০ ২৭ ০৩ ৩১	৯ ০১ ৪১ ২৮	৯ ০৬ ৫৫ ৫৪	২ ০৫ ০০ ৫৭
(নি)আষাৰ								
২৫	১	১৫	২ ২০ ১৪ ০৯	১ ১৩ ১৬ ৩১	১০ ২৭ ৪২ ০০	৯ ০১ ৩৬ ০৪	৯ ০৬ ৫২ ৫১	২ ০৫ ০০ ৩৫
২৬	২	১৬	২ ২০ ২৬ ২৯	১ ১২ ৫৩ ৩৬	১০ ২৮ ২০ ২১	৯ ০১ ৩০ ৩০	৯ ০৬ ৪৯ ৪৫	২ ০৫ ০০ ০৮
২৭	৩	১৭	২ ২০ ৩৪ ১৫	১ ১২ ৩২ ৫৫	১০ ২৮ ৫৮ ৩৪	৯ ০১ ২৪ ৪৮	৯ ০৬ ৪৬ ৩৪	২ ০৪ ৫৯ ৪২
২৮	৪	১৮	২ ২০ ৩৭ ২৮	১ ১২ ১৪ ৩০	১০ ২৯ ৩৬ ৩৯	৯ ০১ ১৮ ৫৯	৯ ০৬ ৪৩ ১৯	২ ০৪ ৫৯ ২৪
২৯	৫	১৯	২ ২০ ৩৬ ০৯	১ ১১ ৫৮ ২৬	১১ ০০ ১৪ ৩৫	৯ ০১ ১৩ ০১	৯ ০৬ ৪০ ০০	২ ০৪ ৫৯ ১৫
৩০	৬	২০	২ ২০ ৩০ ২২	১ ১১ ৪৪ ৪৪	১১ ০০ ৫২ ২৩	৯ ০১ ০৬ ৫৫	৯ ০৬ ৩৬ ৩৭	২ ০৪ ৫৯ ১৫
৩১	৭	২১	২ ২০ ২০ ১৪	১ ১১ ৩৩ ২৫	১১ ০১ ৩০ ০১	৯ ০১ ০০ ৪৩	৯ ০৬ ৩৩ ১০	২ ০৪ ৫৯ ১৯

গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃআহাৰ

তাৰিখ			বুধ				শুক্র				মঙ্গল				বৃহস্পতি				শনি				ৰাহু (স্পষ্ট)			
১৯৪২	৫১২১	২০২০																								
শকাব্দ	কল্যাব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ																								
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	২০	০৫	৫৫	১	১১	২৪	৩০	১১	০২	০৭	৩১	৯	০০	৫৪	২৩	৯	০৬	২৯	৪০	২	০৪	৫৯	২১
২	৯	২৩	২	১৯	৪৭	৩৫	১	১১	১৭	৫৮	১১	০২	৪৪	৫১	৯	০০	৪৭	৫৬	৯	০৬	২৬	০৬	২	০৪	৫৯	১৬
৩	১০	২৪	২	১৯	২৫	৩৩	১	১১	১৩	৪৮	১১	০৩	২২	০১	৯	০০	৪১	২২	৯	০৬	২২	২৯	২	০৪	৫৯	০০
৪	১১	২৫	২	১৯	০০	০৫	১	১১	১১	৫৮	১১	০৩	৫৯	০১	৯	০০	৩৪	৪২	৯	০৬	১৮	৪৮	২	০৪	৫৮	৩২
৫	১২	২৬	২	১৮	৩১	৩৬	১	১১	১২	২৮	১১	০৪	৩৫	৫১	৯	০০	২৭	৫৬	৯	০৬	১৫	০৪	২	০৪	৫৭	৫৭
৬	১৩	২৭	২	১৮	০০	৩১	১	১১	১৫	১৪	১১	০৫	১২	৩১	৯	০০	২১	০৫	৯	০৬	১১	১৬	২	০৪	৫৭	২৪
৭	১৪	২৮	২	১৭	২৭	২০	১	১১	২০	১৪	১১	০৫	৪৯	০০	৯	০০	১৪	০৮	৯	০৬	০৭	২৬	২	০৪	৫৭	০৩
৮	১৫	২৯	২	১৬	৫২	৩৪	১	১১	২৭	২৫	১১	০৬	২৫	১৮	৯	০০	০৭	০৫	৯	০৬	০৩	৩৩	২	০৪	৫৭	০২
৯	১৬	৩০	২	১৬	১৬	৪৯	১	১১	৩৬	৪৪	১১	০৭	০১	২৫	৮	২৯	৫৯	৫৮	৯	০৫	৫৯	৩৭	২	০৪	৫৭	২৪
			জুলাই																							
১০	১৭	১	২	১৫	৪০	৩৯	১	১১	৪৮	০৯	১১	০৭	৩৭	২১	৮	২৯	৫২	৪৬	৯	০৫	৫৫	৩৮	২	০৪	৫৮	০৫
১১	১৮	২	২	১৫	০৪	৪৩	১	১২	০১	৩৫	১১	০৮	১৩	০৬	৮	২৯	৪৫	৩০	৯	০৫	৫১	৩৭	২	০৪	৫৮	৫৬
১২	১৯	৩	২	১৪	২৯	৩৮	১	১২	১৭	০০	১১	০৮	৪৮	৩৯	৮	২৯	৩৮	১০	৯	০৫	৪৭	৩৩	২	০৪	৫৯	৪১
১৩	২০	৪	২	১৩	৫৬	০০	১	১২	৩৪	২০	১১	০৯	২৪	০০	৮	২৯	৩০	৪৬	৯	০৫	৪৩	২৭	২	০৫	০০	০৩
১৪	২১	৫	২	১৩	২৪	২৪	১	১২	৫৩	৩১	১১	০৯	৫৯	০৮	৮	২৯	২৩	১৯	৯	০৫	৩৯	১৯	২	০৪	৫৯	৪৭
১৫	২২	৬	২	১২	৫৫	২৬	১	১৩	১৪	৩১	১১	১০	৩৪	০৫	৮	২৯	১৫	৪৯	৯	০৫	৩৫	০৯	২	০৪	৫৮	৪৮
১৬	২৩	৭	২	১২	২৯	৩৪	১	১৩	৩৭	১৫	১১	১১	০৮	৪৮	৮	২৯	০৮	১৬	৯	০৫	৩০	৫৭	২	০৪	৫৭	০৪
১৭	২৪	৮	২	১২	০৭	১৭	১	১৪	০১	৪১	১১	১১	৪৩	১৮	৮	২৯	০০	৪০	৯	০৫	২৬	৪৩	২	০৪	৫৪	৪৭
১৮	২৫	৯	২	১১	৪৯	০১	১	১৪	২৭	৪৪	১১	১২	১৭	৩৪	৮	২৮	৫৩	০২	৯	০৫	২২	২৭	২	০৪	৫২	১৩
১৯	২৬	১০	২	১১	৩৫	০৭	১	১৪	৫৫	২২	১১	১২	৫১	৩৬	৮	২৮	৪৫	২২	৯	০৫	১৮	১০	২	০৪	৪৯	৪৩
২০	২৭	১১	২	১১	২৫	৫২	১	১৫	২৪	৩০	১১	১৩	২৫	২৩	৮	২৮	৩৭	৪১	৯	০৫	১৩	৫১	২	০৪	৪৭	৩৮
২১	২৮	১২	২	১১	২১	৩১	১	১৫	৫৫	০৬	১১	১৩	৫৮	৫৫	৮	২৮	২৯	৫৯	৯	০৫	০৯	৩০	২	০৪	৪৬	১৪
২২	২৯	১৩	২	১১	২২	১৭	১	১৬	২৭	০৫	১১	১৪	৩২	১২	৮	২৮	২২	১৫	৯	০৫	০৫	০৯	২	০৪	৪৫	৪১
২৩	৩০	১৪	২	১১	২৮	১৯	১	১৭	০০	২৬	১১	১৫	০৫	১৩	৮	২৮	১৪	৩১	৯	০৫	০০	৪৬	২	০৪	৪৬	০১
২৪	৩১	১৫	২	১১	৩৯	৪৩	১	১৭	৩৫	০৫	১১	১৫	৩৭	৫৭	৮	২৮	০৬	৪৭	৯	০৪	৫৬	২২	২	০৪	৪৭	০৫
			(নি)শাওণ																							
২৫	১	১৬	২	১১	৫৬	৩৪	১	১৮	১০	৫৮	১১	১৬	১০	২৪	৮	২৭	৫৯	০২	৯	০৪	৫১	৫৮	২	০৪	৪৮	৩৫
২৬	২	১৭	২	১২	১৮	৫৪	১	১৮	৪৮	০৩	১১	১৬	৪২	৩৪	৮	২৭	৫১	১৯	৯	০৪	৪৭	৩৩	২	০৪	৫০	০৬
২৭	৩	১৮	২	১২	৪৬	৪৪	১	১৯	২৬	১৮	১১	১৭	১৪	২৫	৮	২৭	৪৩	৩৫	৯	০৪	৪৩	০৭	২	০৪	৫১	০৮
২৮	৪	১৯	২	১৩	২০	০৫	১	২০	০৫	৩৯	১১	১৭	৪৫	৫৯	৮	২৭	৩৫	৫০	৯	০৪	৩৮	৪১	২	০৪	৫১	১৫
২৯	৫	২০	২	১৩	৫৮	৫৪	১	২০	৪৬	০৩	১১	১৮	১৭	১৩	৮	২৭	২৮	১৩	৯	০৪	৩৪	১৪	২	০৪	৫০	০৮
৩০	৬	২১	২	১৪	৪৩	০৯	১	২১	২৭	২৯	১১	১৮	৪৮	০৭	৮	২৭	২০	৩৪	৯	০৪	২৯	৪৮	২	০৪	৪৭	৪০
৩১	৭	২২	২	১৫	৩২	৪৮	১	২২	০৯	৫৪	১১	১৯	১৮	৪২	৮	২৭	১২	৫৮	৯	০৪	২৫	২১	২	০৪	৪৪	০১

গ্রহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)
[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ শাওণ

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহ (স্পষ্ট)
১৯৪২ শকাব্দ	৫১২১ কল্যাব্দ	২০২০ খ্রীষ্টাব্দ						
শাওণ	(নি)শাওণ	জুলাই	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২৩	২ ১৬ ২৭ ৪৭	১ ২২ ৫৩ ১৫	১১ ১৯ ৪৮ ৫৬	৮ ২৭ ০৫ ২৩	৯ ০৪ ২০ ৫৫	২ ০৪ ৩৯ ৩৭
২	৯	২৪	২ ১৭ ২৮ ০২	১ ২৩ ৩৭ ৩১	১১ ২০ ১৮ ৪৯	৮ ২৬ ৫৭ ৫২	৯ ০৪ ১৬ ২৯	২ ০৪ ৩৫ ০৩
৩	১০	২৫	২ ১৮ ৩৩ ২৭	১ ২৪ ২২ ৩৯	১১ ২০ ৪৮ ২১	৮ ২৬ ৫০ ২৪	৯ ০৪ ১২ ০৩	২ ০৪ ৩১ ০১
৪	১১	২৬	২ ১৯ ৪৩ ৫৬	১ ২৫ ০৮ ৩৮	১১ ২১ ১৭ ৩১	৮ ২৬ ৪৩ ০০	৯ ০৪ ০৭ ৩৮	২ ০৪ ২৮ ০৬
৫	১২	২৭	২ ২০ ৫৯ ২৫	১ ২৫ ৫৫ ২৬	১১ ২১ ৪৬ ১৯	৮ ২৬ ৩৫ ৩৯	৯ ০৪ ০৩ ১৩	২ ০৪ ২৬ ৩৭
৬	১৩	২৮	২ ২২ ১৯ ৪৪	১ ২৬ ৪৩ ০০	১১ ২২ ১৪ ৪৪	৮ ২৬ ২৮ ২২	৯ ০৩ ৫৮ ৫০	২ ০৪ ২৬ ৩৪
৭	১৪	২৯	২ ২৩ ৪৪ ৪৬	১ ২৭ ৩১ ২০	১১ ২২ ৪২ ৪৬	৮ ২৬ ২১ ১০	৯ ০৩ ৫৪ ২৭	২ ০৪ ২৭ ৩৬
৮	১৫	৩০	২ ২৫ ১৪ ২১	১ ২৮ ২০ ২৪	১১ ২৩ ১০ ২৪	৮ ২৬ ১৪ ০৩	৯ ০৩ ৫০ ০৬	২ ০৪ ২৯ ০১
৯	১৬	৩১	২ ২৬ ৪৮ ১৭	১ ২৯ ১০ ১১	১১ ২৩ ৩৭ ৩৯	৮ ২৬ ০৭ ০০	৯ ০৩ ৪৫ ৪৫	২ ০৪ ৩০ ০২
			আগষ্ট					
১০	১৭	১	২ ২৮ ২৬ ২২	২ ০০ ০০ ৩৮	১১ ২৪ ০৪ ২৮	৮ ২৬ ০০ ০৩	৯ ০৩ ৪১ ২৬	২ ০৪ ২৯ ৫২
১১	১৮	২	৩ ০০ ০৮ ২০	২ ০০ ৫১ ৪৬	১১ ২৪ ৩০ ৫৩	৮ ২৫ ৫৩ ১২	৯ ০৩ ৩৭ ০৯	২ ০৪ ২৭ ৫৫
১২	১৯	৩	৩ ০১ ৫৩ ৫৬	২ ০১ ৪৩ ৩২	১১ ২৪ ৫৬ ৫২	৮ ২৫ ৪৬ ২৬	৯ ০৩ ৩২ ৫৩	২ ০৪ ২৩ ৫৭
১৩	২০	৪	৩ ০৩ ৪২ ৫১	২ ০২ ৩৫ ৫৫	১১ ২৫ ২২ ২৪	৮ ২৫ ৩৯ ৪৭	৯ ০৩ ২৮ ৩৯	২ ০৪ ১৮ ০৪
১৪	২১	৫	৩ ০৫ ৩৪ ৪৬	২ ০৩ ২৮ ৫৪	১১ ২৫ ৪৭ ২৯	৮ ২৫ ৩৩ ১৩	৯ ০৩ ২৪ ২৭	২ ০৪ ১০ ৪২
১৫	২২	৬	৩ ০৭ ২৯ ২১	২ ০৪ ২২ ২৯	১১ ২৬ ১২ ০৬	৮ ২৫ ২৬ ৪৭	৯ ০৩ ২০ ১৭	২ ০৪ ০২ ৩৩
১৬	২৩	৭	৩ ০৯ ২৬ ১২	২ ০৫ ১৬ ৩৭	১১ ২৬ ৩৬ ১৫	৮ ২৫ ২০ ২৭	৯ ০৩ ১৬ ০৯	২ ০৩ ৫৪ ২৬
১৭	২৪	৮	৩ ১১ ২৪ ৫৯	২ ০৬ ১১ ১৭	১১ ২৬ ৫৯ ৫৪	৮ ২৫ ১৪ ১৪	৯ ০৩ ১২ ০৩	২ ০৩ ৪৭ ০৮
১৮	২৫	৯	৩ ১৩ ২৫ ২০	২ ০৭ ০৬ ৩০	১১ ২৭ ২৩ ০৩	৮ ২৫ ০৮ ০৯	৯ ০৩ ০৭ ৫৯	২ ০৩ ৪১ ১৮
১৯	২৬	১০	৩ ১৫ ২৬ ৫১	২ ০৮ ০২ ১৩	১১ ২৭ ৪৫ ৪১	৮ ২৫ ০২ ১১	৯ ০৩ ০৩ ৫৮	২ ০৩ ৩৭ ১৭
২০	২৭	১১	৩ ১৭ ২৯ ১৪	২ ০৮ ৫৮ ২৫	১১ ২৮ ০৭ ৪৭	৮ ২৪ ৫৬ ২১	৯ ০২ ৬০ ০০	২ ০৩ ৩৫ ১১
২১	২৮	১২	৩ ১৯ ৩২ ০৭	২ ০৯ ৫৫ ০৭	১১ ২৮ ২৯ ২০	৮ ২৪ ৫০ ৩৯	৯ ০২ ৫৬ ০৪	২ ০৩ ৩৪ ৪৪
২২	২৯	১৩	৩ ২১ ৩৫ ১৪	২ ১০ ৫২ ১৬	১১ ২৮ ৫০ ২০	৮ ২৪ ৪৫ ০৫	৯ ০২ ৫২ ১১	২ ০৩ ৩৫ ২২
২৩	৩০	১৪	৩ ২৩ ৩৮ ১৭	২ ১১ ৪৯ ৫১	১১ ২৯ ১০ ৪৬	৮ ২৪ ৩৯ ৪০	৯ ০২ ৪৮ ২১	২ ০৩ ৩৬ ১৭
২৪	৩১	১৫	৩ ২৫ ৪১ ০৩	২ ১২ ৪৭ ৫৩	১১ ২৯ ৩০ ৩৬	৮ ২৪ ৩৪ ২৩	৯ ০২ ৪৪ ৩৪	২ ০৩ ৩৬ ৩৫
			(নি)ভাদ					
২৫	১	১৬	৩ ২৭ ৪৩ ১৮	২ ১৩ ৪৬ ২০	১১ ২৯ ৪৯ ৫০	৮ ২৪ ২৯ ১৬	৯ ০২ ৪০ ৫০	২ ০৩ ৩৫ ২৬
২৬	২	১৭	৩ ২৯ ৪৪ ৫৩	২ ১৪ ৪৫ ১১	০ ০০ ০৮ ২৮	৮ ২৪ ২৪ ১৭	৯ ০২ ৩৭ ০৯	২ ০৩ ৩২ ১৫
২৭	৩	১৮	৪ ০১ ৪৫ ৩৭	২ ১৫ ৪৪ ২৬	০ ০০ ২৬ ২৭	৮ ২৪ ১৯ ২৮	৯ ০২ ৩৩ ৩২	২ ০৩ ২৬ ৪৭
২৮	৪	১৯	৪ ০৩ ৪৫ ২৩	২ ১৬ ৪৪ ০৩	০ ০০ ৪৩ ৪৮	৮ ২৪ ১৪ ৪৮	৯ ০২ ২৯ ৫৯	২ ০৩ ১৯ ১৮
২৯	৫	২০	৪ ০৫ ৪৪ ০৫	২ ১৭ ৪৪ ০২	০ ০১ ০০ ৩০	৮ ২৪ ১০ ১৮	৯ ০২ ২৬ ২৯	২ ০৩ ১০ ২৯
৩০	৬	২১	৪ ০৭ ৪১ ৩৯	২ ১৮ ৪৪ ২৩	০ ০১ ১৬ ৩২	৮ ২৪ ০৫ ৫৮	৯ ০২ ২৩ ০২	২ ০৩ ০১ ২০
৩১	৭	২২	৪ ০৯ ৩৮ ০০	২ ১৯ ৪৫ ০৪	০ ০১ ৩১ ৫৩	৮ ২৪ ০১ ৪৮	৯ ০২ ১৯ ৪০	২ ০২ ৫২ ৫৯

গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পূৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহ : ভাদ

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪২ শকাব্দ	৫১২১ কৈল্যাব্দ	২০২০ খ্ৰীষ্টাব্দ						
ভাদ	(নি)ভাদ	আগষ্ট	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২৩	৪ ১১ ৩৩ ০৬	২ ২০ ৪৬ ০৫	০ ০১ ৪৬ ৩২	৮ ২৩ ৫৭ ৪৮	৯ ০২ ১৬ ২২	২ ০২ ৪৬ ২১
২	৯	২৪	৪ ১৩ ২৬ ৫৫	২ ২১ ৪৭ ২৬	০ ০২ ০০ ৩০	৮ ২৩ ৫৩ ৫৯	৯ ০২ ১৩ ০৭	২ ০২ ৪১ ৫৯
৩	১০	২৫	৪ ১৫ ১৯ ২৫	২ ২২ ৪৯ ০৬	০ ০২ ১৩ ৪৫	৮ ২৩ ৫০ ২০	৯ ০২ ০৯ ৫৭	২ ০২ ৩৯ ৫৭
৪	১১	২৬	৪ ১৭ ১০ ৩৭	২ ২৩ ৫১ ০৫	০ ০২ ২৬ ১৬	৮ ২৩ ৪৬ ৫২	৯ ০২ ০৬ ৫১	২ ০২ ৩৯ ৪০
৫	১২	২৭	৪ ১৯ ০০ ২৯	২ ২৪ ৫৩ ২১	০ ০২ ৩৮ ০৪	৮ ২৩ ৪৩ ৩৪	৯ ০২ ০৩ ৫০	২ ০২ ৪০ ১০
৬	১৩	২৮	৪ ২০ ৪৯ ০২	২ ২৫ ৫৫ ৫৬	০ ০২ ৪৯ ০৭	৮ ২৩ ৪০ ২৭	৯ ০২ ০০ ৫৩	২ ০২ ৪০ ১৫
৭	১৪	২৯	৪ ২২ ৩৬ ১৬	২ ২৬ ৫৮ ৪৮	০ ০২ ৫৯ ২৫	৮ ২৩ ৩৭ ৩১	৯ ০১ ৫৮ ০০	২ ০২ ৩৮ ৪৫
৮	১৫	৩০	৪ ২৪ ২২ ১২	২ ২৮ ০১ ৫৭	০ ০৩ ০৮ ৫৭	৮ ২৩ ৩৪ ৪৫	৯ ০১ ৫৫ ১২	২ ০২ ৩৪ ৪৮
৯	১৬	৩১	৪ ২৬ ০৬ ৫১	২ ২৯ ০৫ ২৩	০ ০৩ ১৭ ৪২	৮ ২৩ ৩২ ১১	৯ ০১ ৫২ ২৮	২ ০২ ২৭ ৫৭
চৈত্বে								
১০	১৭	১	৪ ২৭ ৫০ ১৩	৩ ০০ ০৯ ০৫	০ ০৩ ২৫ ৪০	৮ ২৩ ২৯ ৪৮	৯ ০১ ৪৯ ৫০	২ ০২ ১৮ ১৮
১১	১৮	২	৪ ২৯ ৩২ ২০	৩ ০১ ১৩ ০৩	০ ০৩ ৩২ ৫০	৮ ২৩ ২৭ ৩৬	৯ ০১ ৪৭ ১৬	২ ০২ ০৬ ২৯
১২	১৯	৩	৫ ০১ ১৩ ১২	৩ ০২ ১৭ ১৭	০ ০৩ ৩৯ ১১	৮ ২৩ ২৫ ৩৫	৯ ০১ ৪৪ ৪৭	২ ০১ ৫৩ ২৪
১৩	২০	৪	৫ ০২ ৫২ ৫০	৩ ০৩ ২১ ৪৬	০ ০৩ ৪৪ ৪৩	৮ ২৩ ২৩ ৪৬	৯ ০১ ৪২ ২২	২ ০১ ৪০ ১২
১৪	২১	৫	৫ ০৪ ৩১ ১৬	৩ ০৪ ২৬ ৩০	০ ০৩ ৪৯ ২৪	৮ ২৩ ২২ ০৮	৯ ০১ ৪০ ০৩	২ ০১ ২৮ ০০
১৫	২২	৬	৫ ০৬ ০৮ ২৯	৩ ০৫ ৩১ ২৯	০ ০৩ ৫৩ ১৫	৮ ২৩ ২০ ৪১	৯ ০১ ৩৭ ৪৯	২ ০১ ১৭ ৪৩
১৬	২৩	৭	৫ ০৭ ৪৪ ৩২	৩ ০৬ ৩৬ ৪৩	০ ০৩ ৫৬ ১৫	৮ ২৩ ১৯ ২৫	৯ ০১ ৩৫ ৪০	২ ০১ ০৯ ৫৮
১৭	২৪	৮	৫ ০৯ ১৯ ২৪	৩ ০৭ ৪২ ১০	০ ০৩ ৫৮ ২৩	৮ ২৩ ১৮ ২১	৯ ০১ ৩৩ ৩৬	২ ০১ ০৪ ৫৫
১৮	২৫	৯	৫ ১০ ৫৩ ০৬	৩ ০৮ ৪৭ ৫১	০ ০৩ ৫৯ ৩৮	৮ ২৩ ১৭ ২৯	৯ ০১ ৩১ ৩৮	২ ০১ ০২ ১৯
১৯	২৬	১০	৫ ১২ ২৫ ৩৯	৩ ০৯ ৫৩ ৪৬	০ ০৪ ০০ ০১	৮ ২৩ ১৬ ৪৮	৯ ০১ ২৯ ৪৪	২ ০১ ০১ ২৯
২০	২৭	১১	৫ ১৩ ৫৭ ০২	৩ ১০ ৫৯ ৫৪	০ ০৩ ৫৯ ৩১	৮ ২৩ ১৬ ১৮	৯ ০১ ২৭ ৫৬	২ ০১ ০১ ২৫
২১	২৮	১২	৫ ১৫ ২৭ ১৬	৩ ১২ ০৬ ১৪	০ ০৩ ৫৮ ০৭	৮ ২৩ ১৬ ০০	৯ ০১ ২৬ ১৪	২ ০১ ০০ ৫৯
২২	২৯	১৩	৫ ১৬ ৫৬ ২১	৩ ১৩ ১২ ৪৭	০ ০৩ ৫৫ ৫০	৮ ২৩ ১৫ ৫৪	৯ ০১ ২৪ ৩৭	২ ০০ ৫৯ ০৫
২৩	৩০	১৪	৫ ১৮ ২৪ ১৬	৩ ১৪ ১৯ ৩২	০ ০৩ ৫২ ৪০	৮ ২৩ ১৫ ৫৯	৯ ০১ ২৩ ০৫	২ ০০ ৫৪ ৫৫
২৪	৩১	১৫	৫ ১৯ ৫১ ০১	৩ ১৫ ২৬ ২৯	০ ০৩ ৪৮ ৩৬	৮ ২৩ ১৬ ১৬	৯ ০১ ২১ ৩৯	২ ০০ ৪৮ ০৮
(নি)আশ্বিন								
২৫	১	১৬	৫ ২১ ১৬ ৩৪	৩ ১৬ ৩৩ ৩৮	০ ০৩ ৪৩ ৪০	৮ ২৩ ১৬ ৪৫	৯ ০১ ২০ ১৯	২ ০০ ৩৮ ৫৭
২৬	২	১৭	৫ ২২ ৪০ ৫৬	৩ ১৭ ৪০ ৫৮	০ ০৩ ৩৭ ৫০	৮ ২৩ ১৭ ২৫	৯ ০১ ১৯ ০৪	২ ০০ ২৮ ০৭
২৭	৩	১৮	৫ ২৪ ০৪ ০৩	৩ ১৮ ৪৮ ২৯	০ ০৩ ৩১ ০৯	৮ ২৩ ১৮ ১৭	৯ ০১ ১৭ ৫৫	২ ০০ ১৬ ৪৮
২৮	৪	১৯	৫ ২৫ ২৫ ৫৫	৩ ১৯ ৫৬ ১০	০ ০৩ ২৩ ৩৭	৮ ২৩ ১৯ ২০	৯ ০১ ১৬ ৫২	২ ০০ ০৬ ১৬
২৯	৫	২০	৫ ২৬ ৪৬ ২৯	৩ ২১ ০৪ ০২	০ ০৩ ১৫ ১৪	৮ ২৩ ২০ ৩৫	৯ ০১ ১৫ ৫৪	১ ২৯ ৫৭ ৩৯
৩০	৬	২১	৫ ২৮ ০৫ ৪৩	৩ ২২ ১২ ০৪	০ ০৩ ০৬ ০৩	৮ ২৩ ২২ ০২	৯ ০১ ১৫ ০৩	১ ২৯ ৫১ ৩৭
৩১	৭	২২	৫ ২৯ ২৩ ৩৩	৩ ২৩ ২০ ১৬	০ ০২ ৫৬ ০৩	৮ ২৩ ২৩ ৪০	৯ ০১ ১৪ ১৭	১ ২৯ ৪৮ ১৭

গ্রহ সমুহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ আহিন

তাৰিখ			বুধ	শুক্ৰ	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪২ শকাব্দ	৫১২১ কৈল্যাব্দ	২০২০ খ্রীষ্টাব্দ						
আহিন	(নি)আহিন	চেষ্টা	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২৩	৬ ০০ ৩৯ ৫৬	৩ ২৪ ২৮ ৩৮	০ ০২ ৪৫ ১৭	৮ ২৩ ২৫ ৩০	৯ ০১ ১৩ ৩৭	১ ২৯ ৪৭ ০৬
২	৯	২৪	৬ ০১ ৫৪ ৪৯	৩ ২৫ ৩৭ ০৯	০ ০২ ৩৩ ৪৫	৮ ২৩ ২৭ ৩১	৯ ০১ ১৩ ০৩	১ ২৯ ৪৭ ০৫
৩	১০	২৫	৬ ০৩ ০৮ ০৫	৩ ২৬ ৪৫ ৫০	০ ০২ ২১ ৩০	৮ ২৩ ২৯ ৪৪	৯ ০১ ১২ ৩৫	১ ২৯ ৪৬ ৫৫
৪	১১	২৬	৬ ০৪ ১৯ ৪১	৩ ২৭ ৫৪ ৪১	০ ০২ ০৮ ৩৩	৮ ২৩ ৩২ ০৮	৯ ০১ ১২ ১৩	১ ২৯ ৪৫ ২০
৫	১২	২৭	৬ ০৫ ২৯ ২৯	৩ ২৯ ০৩ ৪০	০ ০১ ৫৪ ৫৬	৮ ২৩ ৩৪ ৪৩	৯ ০১ ১১ ৫৭	১ ২৯ ৪১ ২১
৬	১৩	২৮	৬ ০৬ ৩৭ ২৪	৪ ০০ ১২ ৪৯	০ ০১ ৪০ ৩৯	৮ ২৩ ৩৭ ২৯	৯ ০১ ১১ ৪৭	১ ২৯ ৩৪ ২৮
৭	১৪	২৯	৬ ০৭ ৪৩ ১৭	৪ ০১ ২২ ০৭	০ ০১ ২৫ ৪৭	৮ ২৩ ৪০ ২৭	৯ ০১ ১১ ৪৩	১ ২৯ ২৪ ৪৩
৮	১৫	৩০	৬ ০৮ ৪৬ ৫৯	৪ ০২ ৩১ ৩৩	০ ০১ ১০ ১৯	৮ ২৩ ৪৩ ৩৫	৯ ০১ ১১ ৪৪	১ ২৯ ১২ ৩৯
			অষ্টো					
৯	১৬	১	৬ ০৯ ৪৮ ২১	৪ ০৩ ৪১ ০৯	০ ০০ ৫৪ ১৯	৮ ২৩ ৪৬ ৫৫	৯ ০১ ১১ ৫২	১ ২৮ ৫৯ ১৩
১০	১৭	২	৬ ১০ ৪৭ ১১	৪ ০৪ ৫০ ৫৩	০ ০০ ৩৭ ৪৮	৮ ২৩ ৫০ ২৫	৯ ০১ ১২ ০৫	১ ২৮ ৪৫ ৩৩
১১	১৮	৩	৬ ১১ ৪৩ ১৭	৪ ০৬ ০০ ৪৫	০ ০০ ২০ ৫০	৮ ২৩ ৫৪ ০৬	৯ ০১ ১২ ২৫	১ ২৮ ৩২ ৪৯
১২	১৯	৪	৬ ১২ ৩৬ ২৫	৪ ০৭ ১০ ৪৬	০ ০০ ০৩ ২৫	৮ ২৩ ৫৭ ৫৮	৯ ০১ ১২ ৫০	১ ২৮ ২১ ৫৯
১৩	২০	৫	৬ ১৩ ২৬ ১৯	৪ ০৮ ২০ ৫৫	১১ ২৯ ৪৫ ৩৮	৮ ২৪ ০২ ০১	৯ ০১ ১৩ ২২	১ ২৮ ১৩ ৪৪
১৪	২১	৬	৬ ১৪ ১২ ৪১	৪ ০৯ ৩১ ১২	১১ ২৯ ২৭ ২৯	৮ ২৪ ০৬ ১৪	৯ ০১ ১৩ ৫৯	১ ২৮ ০৮ ১৯
১৫	২২	৭	৬ ১৪ ৫৫ ১৪	৪ ১০ ৪১ ৩৭	১১ ২৯ ০৯ ০৩	৮ ২৪ ১০ ৩৮	৯ ০১ ১৪ ৪৩	১ ২৮ ০৫ ৩৪
১৬	২৩	৮	৬ ১৫ ৩৩ ৩৪	৪ ১১ ৫২ ১০	১১ ২৮ ৫০ ২২	৮ ২৪ ১৫ ১২	৯ ০১ ১৫ ৩২	১ ২৮ ০৪ ৫১
১৭	২৪	৯	৬ ১৬ ০৭ ১৯	৪ ১৩ ০২ ৫১	১১ ২৮ ৩১ ২৮	৮ ২৪ ১৯ ৫৭	৯ ০১ ১৬ ২৭	১ ২৮ ০৫ ১৬
১৮	২৫	১০	৬ ১৬ ৩৬ ০৪	৪ ১৪ ১৩ ৩৯	১১ ২৮ ১২ ২৬	৮ ২৪ ২৪ ৫২	৯ ০১ ১৭ ২৮	১ ২৮ ০৫ ৪১
১৯	২৬	১১	৬ ১৬ ৫৯ ২২	৪ ১৫ ২৪ ৩৪	১১ ২৭ ৫৩ ১৬	৮ ২৪ ২৯ ৫৮	৯ ০১ ১৮ ৩৬	১ ২৮ ০৫ ০২
২০	২৭	১২	৬ ১৭ ১৬ ৪৩	৪ ১৬ ৩৫ ৩৭	১১ ২৭ ৩৪ ০৪	৮ ২৪ ৩৫ ১৪	৯ ০১ ১৯ ৪৯	১ ২৮ ০২ ৩১
২১	২৮	১৩	৬ ১৭ ২৭ ৩৮	৪ ১৭ ৪৬ ৪৭	১১ ২৭ ১৪ ৫১	৮ ২৪ ৪০ ৪০	৯ ০১ ২১ ০৮	১ ২৭ ৫৭ ৪৩
২২	২৯	১৪	৬ ১৭ ৩১ ৩৭	৪ ১৮ ৫৮ ০৩	১১ ২৬ ৫৫ ৪২	৮ ২৪ ৪৬ ১৫	৯ ০১ ২২ ৩৩	১ ২৭ ৫০ ৪৪
২৩	৩০	১৫	৬ ১৭ ২৮ ০৯	৪ ২০ ০৯ ২৬	১১ ২৬ ৩৬ ৩৮	৮ ২৪ ৫২ ০১	৯ ০১ ২৪ ০৪	১ ২৭ ৪২ ১২
			(নি)ক্ৰান্তি					
২৪	১	১৬	৬ ১৭ ১৬ ৪৯	৪ ২১ ২০ ৫৬	১১ ২৬ ১৭ ৪৪	৮ ২৪ ৫৭ ৫৭	৯ ০১ ২৫ ৪০	১ ২৭ ৩৩ ০৫
২৫	২	১৭	৬ ১৬ ৫৭ ১১	৪ ২২ ৩২ ৩১	১১ ২৫ ৫৯ ০২	৮ ২৫ ০৪ ০৩	৯ ০১ ২৭ ২৩	১ ২৭ ২৪ ৩০
২৬	৩	১৮	৬ ১৬ ২৯ ০১	৪ ২৩ ৪৪ ১৩	১১ ২৫ ৪০ ৩৬	৮ ২৫ ১০ ১৮	৯ ০১ ২৯ ১২	১ ২৭ ১৭ ২৯
২৭	৪	১৯	৬ ১৫ ৫২ ১১	৪ ২৪ ৫৬ ০১	১১ ২৫ ২২ ২৮	৮ ২৫ ১৬ ৪৩	৯ ০১ ৩১ ০৬	১ ২৭ ১২ ৩৯
২৮	৫	২০	৬ ১৫ ০৬ ৪৮	৪ ২৬ ০৭ ৫৪	১১ ২৫ ০৪ ৪২	৮ ২৫ ২৩ ১৮	৯ ০১ ৩৩ ০৬	১ ২৭ ১০ ১১
২৯	৬	২১	৬ ১৪ ১৩ ১৫	৪ ২৭ ১৯ ৫৩	১১ ২৪ ৪৭ ২০	৮ ২৫ ৩০ ০২	৯ ০১ ৩৫ ১২	১ ২৭ ০৯ ৪২
৩০	৭	২২	৬ ১৩ ১২ ১৭	৪ ২৮ ৩১ ৫৮	১১ ২৪ ৩০ ২৬	৮ ২৫ ৩৬ ৫৫	৯ ০১ ৩৭ ২৪	১ ২৭ ১০ ২৭

গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পূৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহ : কাতি

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪২ শকাব্দ	৫১২১ কৈল্যাব্দ	২০২০ খ্ৰীষ্টাব্দ						
কাতি	(নি)কাতি	অক্টো	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 ১২ ০৪ ৫৯	৪ ২৯ ৪৪ ০৮	১১ ২৪ ১৪ ০০	৮ ২৫ ৪৩ ৫৮	৯ ০১ ৩৯ ৪২	১ ২৭ ১১ ২৪
২	৯	২৪	৬ ১০ ৫২ ৫০	৫ ০০ ৫৬ ২৩	১১ ২৩ ৫৮ ০৬	৮ ২৫ ৫১ ১০	৯ ০১ ৪২ ০৫	১ ২৭ ১১ ৩২
৩	১০	২৫	৬ ০৯ ৩৭ ৪০	৫ ০২ ০৮ ৪৪	১১ ২৩ ৪২ ৪৬	৮ ২৫ ৫৮ ৩০	৯ ০১ ৪৪ ৩৩	১ ২৭ ১০ ০২
৪	১১	২৬	৬ ০৮ ২১ ৩৫	৫ ০৩ ২১ ০৯	১১ ২৩ ২৮ ০১	৮ ২৬ ০৬ ০০	৯ ০১ ৪৭ ০৮	১ ২৭ ০৬ ২৬
৫	১২	২৭	৬ ০৭ ০৬ ৫৩	৫ ০৪ ৩৩ ৪০	১১ ২৩ ১৩ ৫৩	৮ ২৬ ১৩ ৩৮	৯ ০১ ৪৯ ৪৮	১ ২৭ ০০ ৪৪
৬	১৩	২৮	৬ ০৫ ৫৫ ৫৪	৫ ০৫ ৪৬ ১৬	১১ ২৩ ০০ ২৫	৮ ২৬ ২১ ২৫	৯ ০১ ৫২ ৩৩	১ ২৬ ৫৩ ১৫
৭	১৪	২৯	৬ ০৪ ৫০ ৪৯	৫ ০৬ ৫৮ ৫৭	১১ ২২ ৪৭ ৩৬	৮ ২৬ ২৯ ২১	৯ ০১ ৫৫ ২৪	১ ২৬ ৪৪ ৪১
৮	১৫	৩০	৬ ০৩ ৫৩ ৩৫	৫ ০৮ ১১ ৪৩	১১ ২২ ৩৫ ২৯	৮ ২৬ ৩৭ ২৪	৯ ০১ ৫৮ ২০	১ ২৬ ৩৫ ৪৯
৯	১৬	৩১	৬ ০৩ ০৫ ৪৮	৫ ০৯ ২৪ ৩৩	১১ ২২ ২৪ ০৪	৮ ২৬ ৪৫ ৩৭	৯ ০২ ০১ ২২	১ ২৬ ২৭ ৩১
			নৱেম্বৰ					
১০	১৭	১	৬ ০২ ২৮ ৩৫	৫ ১০ ৩৭ ২৮	১১ ২২ ১৩ ২৪	৮ ২৬ ৫৩ ৫৭	৯ ০২ ০৪ ২৯	১ ২৬ ২০ ৩৩
১১	১৮	২	৬ ০২ ০২ ৪২	৫ ১১ ৫০ ২৮	১১ ২২ ০৩ ২৭	৮ ২৭ ০২ ২৬	৯ ০২ ০৭ ৪১	১ ২৬ ১৫ ২৪
১২	১৯	৩	৬ ০১ ৪৮ ২৪	৫ ১৩ ০৩ ৩৩	১১ ২১ ৫৪ ১৭	৮ ২৭ ১১ ০৩	৯ ০২ ১০ ৫৯	১ ২৬ ১২ ১৯
১৩	২০	৪	৬ ০১ ৪৫ ৩৭	৫ ১৪ ১৬ ৪২	১১ ২১ ৪৫ ৫২	৮ ২৭ ১৯ ৪৭	৯ ০২ ১৪ ২২	১ ২৬ ১১ ১৪
১৪	২১	৫	৬ ০১ ৫৩ ৫৮	৫ ১৫ ২৯ ৫৫	১১ ২১ ৩৮ ১৪	৮ ২৭ ২৮ ৪০	৯ ০২ ১৭ ৫০	১ ২৬ ১১ ৪৪
১৫	২২	৬	৬ ০২ ১২ ৫২	৫ ১৬ ৪৩ ১৩	১১ ২১ ৩১ ২৩	৮ ২৭ ৩৭ ৪০	৯ ০২ ২১ ২৩	১ ২৬ ১৩ ১২
১৬	২৩	৭	৬ ০২ ৪১ ৩২	৫ ১৭ ৫৬ ৩৫	১১ ২১ ২৫ ১৯	৮ ২৭ ৪৬ ৪৮	৯ ০২ ২৫ ০১	১ ২৬ ১৪ ৫৩
১৭	২৪	৮	৬ ০৩ ১৯ ০৮	৫ ১৯ ১০ ০১	১১ ২১ ২০ ০৩	৮ ২৭ ৫৬ ০৩	৯ ০২ ২৮ ৪৪	১ ২৬ ১৬ ০৩
১৮	২৫	৯	৬ ০৪ ০৪ ৪৭	৫ ২০ ২৩ ৩১	১১ ২১ ১৫ ৩৬	৮ ২৮ ০৫ ২৬	৯ ০২ ৩২ ৩৩	১ ২৬ ১৬ ০৭
১৯	২৬	১০	৬ ০৪ ৫৭ ৩৫	৫ ২১ ৩৭ ০৫	১১ ২১ ১১ ৫৭	৮ ২৮ ১৪ ৫৭	৯ ০২ ৩৬ ২৬	১ ২৬ ১৪ ৪৬
২০	২৭	১১	৬ ০৫ ৫৬ ৪১	৫ ২২ ৫০ ৪৩	১১ ২১ ০৯ ০৬	৮ ২৮ ২৪ ৩৫	৯ ০২ ৪০ ২৪	১ ২৬ ১২ ০২
২১	২৮	১২	৬ ০৭ ০১ ১৮	৫ ২৪ ০৪ ২৫	১১ ২১ ০৭ ০৩	৮ ২৮ ৩৪ ২০	৯ ০২ ৪৪ ২৭	১ ২৬ ০৮ ১৭
২২	২৯	১৩	৬ ০৮ ১০ ৪০	৫ ২৫ ১৮ ১০	১১ ২১ ০৫ ৪৯	৮ ২৮ ৪৪ ১২	৯ ০২ ৪৮ ৩৫	১ ২৬ ০৪ ০৩
২৩	৩০	১৪	৬ ০৯ ২৪ ০৯	৫ ২৬ ৩১ ৫৮	১১ ২১ ০৫ ২৪	৮ ২৮ ৫৪ ১১	৯ ০২ ৫২ ৪৮	১ ২৬ ০০ ০২
			(নি)আষাঢ়					
২৪	১	১৫	৬ ১০ ৪১ ০৭	৫ ২৭ ৪৫ ৫০	১১ ২১ ০৫ ৪৬	৮ ২৯ ০৪ ১৭	৯ ০২ ৫৭ ০৫	১ ২৫ ৫৬ ৫০
২৫	২	১৬	৬ ১২ ০১ ০৪	৫ ২৮ ৫৯ ৪৫	১১ ২১ ০৬ ৫৭	৮ ২৯ ১৪ ৩০	৯ ০৩ ০১ ২৮	১ ২৫ ৫৪ ৫০
২৬	৩	১৭	৬ ১৩ ২৩ ৩২	৬ ০০ ১৩ ৪২	১১ ২১ ০৮ ৫৬	৮ ২৯ ২৪ ৫০	৯ ০৩ ০৫ ৫৪	১ ২৫ ৫৪ ০৮
২৭	৪	১৮	৬ ১৪ ৪৮ ০৭	৬ ০১ ২৭ ৪৩	১১ ২১ ১১ ৪২	৮ ২৯ ৩৫ ১৬	৯ ০৩ ১০ ২৬	১ ২৫ ৫৪ ৩৭
২৮	৫	১৯	৬ ১৬ ১৪ ২৮	৬ ০২ ৪১ ৪৬	১১ ২১ ১৫ ১৫	৮ ২৯ ৪৫ ৪৯	৯ ০৩ ১৫ ০২	১ ২৫ ৫৫ ৫১
২৯	৬	২০	৬ ১৭ ৪২ ১৬	৬ ০৩ ৫৫ ৫২	১১ ২১ ১৯ ৩৫	৮ ২৯ ৫৬ ২৮	৯ ০৩ ১৯ ৪২	১ ২৫ ৫৭ ২০
৩০	৭	২১	৬ ১৯ ১১ ১৭	৬ ০৫ ১০ ০০	১১ ২১ ২৪ ৪০	৯ ০০ ০৭ ১৪	৯ ০৩ ২৪ ২৭	১ ২৫ ৫৮ ৩৫

গ্রহ সমুহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)
[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহ : আঘোণ

তাৰিখ			বুধ	শুক্ৰ	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহ (স্পষ্ট)
১৯৪২ শকাব্দ	৫১২১ কল্যাব্দ	২০২০ খ্রীষ্টাব্দ						
আঘোণ	(নি) আঘোণ	নৱেম্বৰ	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	৬ ২০ ৪১ ১৮	৬ ০৬ ২৪ ১১	১১ ২১ ৩০ ৩০	৯ ০০ ১৮ ০৫	৯ ০৩ ২৯ ১৫	১ ২৫ ৫৯ ১১
২	৯	২৩	৬ ২২ ১২ ০৮	৬ ০৭ ৩৮ ২৫	১১ ২১ ৩৭ ০৪	৯ ০০ ২৯ ০৩	৯ ০৩ ৩৪ ০৯	১ ২৫ ৫৮ ৫৬
৩	১০	২৪	৬ ২৩ ৪৩ ৩৭	৬ ০৮ ৫২ ৪১	১১ ২১ ৪৪ ২২	৯ ০০ ৪০ ০৬	৯ ০৩ ৩৯ ০৬	১ ২৫ ৫৭ ৪৮
৪	১১	২৫	৬ ২৫ ১৫ ৩৭	৬ ১০ ০৬ ৫৯	১১ ২১ ৫২ ২২	৯ ০০ ৫১ ১৬	৯ ০৩ ৪৪ ০৭	১ ২৫ ৫৫ ৫৫
৫	১২	২৬	৬ ২৬ ৪৮ ০৩	৬ ১১ ২১ ১৯	১১ ২২ ০১ ০৫	৯ ০১ ০২ ৩১	৯ ০৩ ৪৯ ১৩	১ ২৫ ৫৩ ৩৪
৬	১৩	২৭	৬ ২৮ ২০ ৪৯	৬ ১২ ৩৫ ৪২	১১ ২২ ১০ ২৮	৯ ০১ ১৩ ৫২	৯ ০৩ ৫৪ ২৩	১ ২৫ ৫১ ০৬
৭	১৪	২৮	৬ ২৯ ৫৩ ৫০	৬ ১৩ ৫০ ০৭	১১ ২২ ২০ ৩১	৯ ০১ ২৫ ১৮	৯ ০৩ ৫৯ ৩৬	১ ২৫ ৪৮ ৪৮
৮	১৫	২৯	৭ ০১ ২৭ ০৩	৬ ১৫ ০৪ ৩৪	১১ ২২ ৩১ ১৩	৯ ০১ ৩৬ ৪৯	৯ ০৪ ০৪ ৫৩	১ ২৫ ৪৬ ৫৮
৯	১৬	৩০	৭ ০৩ ০০ ২৫	৬ ১৬ ১৯ ০৪	১১ ২২ ৪২ ৩৪	৯ ০১ ৪৮ ২৬	৯ ০৪ ১০ ১৪	১ ২৫ ৪৫ ৪৪
		ডিচেম্বৰ						
১০	১৭	১	৭ ০৪ ৩৩ ৫৩	৬ ১৭ ৩৩ ৩৫	১১ ২২ ৫৪ ৩২	৯ ০২ ০০ ০৯	৯ ০৪ ১৫ ৩৯	১ ২৫ ৪৫ ১১
১১	১৮	২	৭ ০৬ ০৭ ২৬	৬ ১৮ ৪৮ ০৯	১১ ২৩ ০৭ ০৭	৯ ০২ ১১ ৫৬	৯ ০৪ ২১ ০৮	১ ২৫ ৪৫ ১৪
১২	১৯	৩	৭ ০৭ ৪১ ০৩	৬ ২০ ০২ ৪৪	১১ ২৩ ২০ ১৮	৯ ০২ ২৩ ৪৯	৯ ০৪ ২৬ ৪০	১ ২৫ ৪৫ ৪৩
১৩	২০	৪	৭ ০৯ ১৪ ৪২	৬ ২১ ১৭ ২২	১১ ২৩ ৩৪ ০৪	৯ ০২ ৩৫ ৪৬	৯ ০৪ ৩২ ১৬	১ ২৫ ৪৬ ২৬
১৪	২১	৫	৭ ১০ ৪৮ ২৪	৬ ২২ ৩২ ০১	১১ ২৩ ৪৮ ২৫	৯ ০২ ৪৭ ৪৮	৯ ০৪ ৩৭ ৫৫	১ ২৫ ৪৭ ০৯
১৫	২২	৬	৭ ১২ ২২ ০৬	৬ ২৩ ৪৬ ৪৩	১১ ২৪ ০৩ ১৯	৯ ০২ ৫৯ ৫৬	৯ ০৪ ৪৩ ৩৭	১ ২৫ ৪৭ ৪২
১৬	২৩	৭	৭ ১৩ ৫৫ ৫১	৬ ২৫ ০১ ২৬	১১ ২৪ ১৮ ৪৬	৯ ০৩ ১২ ০৭	৯ ০৪ ৪৯ ২৪	১ ২৫ ৪৮ ০০
১৭	২৪	৮	৭ ১৫ ২৯ ৩৬	৬ ২৬ ১৬ ১১	১১ ২৪ ৩৪ ৪৬	৯ ০৩ ২৪ ২৪	৯ ০৪ ৫৫ ১৩	১ ২৫ ৪৮ ০৩
১৮	২৫	৯	৭ ১৭ ০৩ ২৪	৬ ২৭ ৩০ ৫৮	১১ ২৪ ৫১ ১৭	৯ ০৩ ৩৬ ৪৫	৯ ০৫ ০১ ০৬	১ ২৫ ৪৭ ৫৬
১৯	২৬	১০	৭ ১৮ ৩৭ ১৩	৬ ২৮ ৪৫ ৪৬	১১ ২৫ ০৮ ১৯	৯ ০৩ ৪৯ ১১	৯ ০৫ ০৭ ০১	১ ২৫ ৪৭ ৪৫
২০	২৭	১১	৭ ২০ ১১ ০৫	৭ ০০ ০০ ৩৬	১১ ২৫ ২৫ ৫১	৯ ০৪ ০১ ৪১	৯ ০৫ ১৩ ০১	১ ২৫ ৪৭ ৩৮
২১	২৮	১২	৭ ২১ ৪৫ ০০	৭ ০১ ১৫ ২৮	১১ ২৫ ৪৩ ৫৪	৯ ০৪ ১৪ ১৫	৯ ০৫ ১৯ ০৩	১ ২৫ ৪৭ ৩৯
২২	২৯	১৩	৭ ২৩ ১৮ ৫৯	৭ ০২ ৩০ ২১	১১ ২৬ ০২ ২৫	৯ ০৪ ২৬ ৫৪	৯ ০৫ ২৫ ০৮	১ ২৫ ৪৭ ৪৫
২৩	৩০	১৪	৭ ২৪ ৫৩ ০৩	৭ ০৩ ৪৫ ১৫	১১ ২৬ ২১ ২৫	৯ ০৪ ৩৯ ৩৬	৯ ০৫ ৩১ ১৬	১ ২৫ ৪৭ ৫৩
		(নি)পূহ						
২৪	১	১৫	৭ ২৬ ২৭ ১১	৭ ০৫ ০০ ১০	১১ ২৬ ৪০ ৫৩	৯ ০৪ ৫২ ২৩	৯ ০৫ ৩৭ ২৭	১ ২৫ ৪৭ ৫৫
২৫	২	১৬	৭ ২৮ ০১ ২৬	৭ ০৬ ১৫ ০৬	১১ ২৭ ০০ ৪৮	৯ ০৫ ০৫ ১৩	৯ ০৫ ৪৩ ৪১	১ ২৫ ৪৭ ৪৩
২৬	৩	১৭	৭ ২৯ ৩৫ ৪৮	৭ ০৭ ৩০ ০৪	১১ ২৭ ২১ ১১	৯ ০৫ ১৮ ০৮	৯ ০৫ ৪৯ ৫৭	১ ২৫ ৪৭ ১৫
২৭	৪	১৮	৮ ০১ ১০ ১৭	৭ ০৮ ৪৫ ০২	১১ ২৭ ৪১ ৫৯	৯ ০৫ ৩১ ০৬	৯ ০৫ ৫৬ ১৬	১ ২৫ ৪৬ ৩১
২৮	৫	১৯	৮ ০২ ৪৪ ৫৫	৭ ১০ ০০ ০১	১১ ২৮ ০৩ ১২	৯ ০৫ ৪৪ ০৭	৯ ০৬ ০২ ৩৮	১ ২৫ ৪৫ ৩৯
২৯	৬	২০	৮ ০৪ ১৯ ৪৩	৭ ১১ ১৫ ০১	১১ ২৮ ২৪ ৫১	৯ ০৫ ৫৭ ১৩	৯ ০৬ ০৯ ০২	১ ২৫ ৪৪ ৪৯
৩০	৭	২১	৮ ০৫ ৫৪ ৪১	৭ ১২ ৩০ ০১	১১ ২৮ ৪৬ ৫৩	৯ ০৬ ১০ ২১	৯ ০৬ ১৫ ২৯	১ ২৫ ৪৪ ১২

গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্কুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পূৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহ : পুহ

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহ (স্পষ্ট)
১৯৪২ শকাব্দ	৫১২১ কল্যাব্দ	২০২০ খ্ৰীষ্টাব্দ						
পুহ	(নি)পুহ	ডিচ	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২২	৮ ০৭ ২৯ ৫০	৭ ১৩ ৪৫ ০২	১১ ২৯ ০৯ ১৮	৯ ০৬ ২৩ ৩৩	৯ ০৬ ২১ ৫৮	১ ২৫ ৪৪ ০১
২	৯	২৩	৮ ০৯ ০৫ ১১	৭ ১৫ ০০ ০৫	১১ ২৯ ৩২ ০৭	৯ ০৬ ৩৬ ৪৮	৯ ০৬ ২৮ ৩০	১ ২৫ ৪৪ ২০
৩	১০	২৪	৮ ১০ ৪০ ৪৫	৭ ১৬ ১৫ ০৭	১১ ২৯ ৫৫ ১৭	৯ ০৬ ৫০ ০৬	৯ ০৬ ৩৫ ০৩	১ ২৫ ৪৫ ১০
৪	১১	২৫	৮ ১২ ১৬ ৩৩	৭ ১৭ ৩০ ১১	০ ০০ ১৮ ৪৯	৯ ০৭ ০৩ ২৭	৯ ০৬ ৪১ ৩৯	১ ২৫ ৪৬ ২৪
৫	১২	২৬	৮ ১৩ ৫২ ৩৫	৭ ১৮ ৪৫ ১৫	০ ০০ ৪২ ৪১	৯ ০৭ ১৬ ৫১	৯ ০৬ ৪৮ ১৭	১ ২৫ ৪৭ ৫০
৬	১৩	২৭	৮ ১৫ ২৮ ৫১	৭ ২০ ০০ ১৯	০ ০১ ০৬ ৫৪	৯ ০৭ ৩০ ১৮	৯ ০৬ ৫৪ ৫৭	১ ২৫ ৪৯ ১০
৭	১৪	২৮	৮ ১৭ ০৫ ২৩	৭ ২১ ১৫ ২৪	০ ০১ ৩১ ২৬	৯ ০৭ ৪৩ ৪৮	৯ ০৭ ০১ ৩৮	১ ২৫ ৫০ ০৩
৮	১৫	২৯	৮ ১৮ ৪২ ১১	৭ ২২ ৩০ ৩০	০ ০১ ৫৬ ১৮	৯ ০৭ ৫৭ ২০	৯ ০৭ ০৮ ২২	১ ২৫ ৫০ ১১
৯	১৬	৩০	৮ ২০ ১৯ ১৩	৭ ২৩ ৪৫ ৩৭	০ ০২ ২১ ২৭	৯ ০৮ ১০ ৫৫	৯ ০৭ ১৫ ০৭	১ ২৫ ৪৯ ২০
১০	১৭	৩১	৮ ২১ ৫৬ ৩১	৭ ২৫ ০০ ৪৪	০ ০২ ৪৬ ৫৫	৯ ০৮ ২৪ ৩৩	৯ ০৭ ২১ ৫৫	১ ২৫ ৪৭ ২৮
১১	১৮	জানু ২১	৮ ২৩ ৩৪ ০৪	৭ ২৬ ১৫ ৫১	০ ০৩ ১২ ৪১	৯ ০৮ ৩৮ ১৩	৯ ০৭ ২৮ ৪৩	১ ২৫ ৪৪ ৪০
১২	১৯	২	৮ ২৫ ১১ ৫১	৭ ২৭ ৩১ ০০	০ ০৩ ৩৮ ৪৪	৯ ০৮ ৫১ ৫৫	৯ ০৭ ৩৫ ৩৪	১ ২৫ ৪১ ১৪
১৩	২০	৩	৮ ২৬ ৪৯ ৫১	৭ ২৮ ৪৬ ০৮	০ ০৪ ০৫ ০৩	৯ ০৯ ০৫ ৪০	৯ ০৭ ৪২ ২৬	১ ২৫ ৩৭ ৪০
১৪	২১	৪	৮ ২৮ ২৮ ০৩	৮ ০০ ০১ ১৮	০ ০৪ ৩১ ৩৮	৯ ০৯ ১৯ ২৬	৯ ০৭ ৪৯ ২০	১ ২৫ ৩৪ ২৯
১৫	২২	৫	৯ ০০ ০৬ ২৪	৮ ০১ ১৬ ২৮	০ ০৪ ৫৮ ৩০	৯ ০৯ ৩৩ ১৫	৯ ০৭ ৫৬ ১৫	১ ২৫ ৩২ ১০
১৬	২৩	৬	৯ ০১ ৪৪ ৫৩	৮ ০২ ৩১ ৩৯	০ ০৫ ২৫ ৩৭	৯ ০৯ ৪৭ ০৭	৯ ০৮ ০৩ ১১	১ ২৫ ৩১ ০২
১৭	২৪	৭	৯ ০৩ ২৩ ২৫	৮ ০৩ ৪৬ ৫০	০ ০৫ ৫২ ৫৯	৯ ১০ ০১ ০০	৯ ০৮ ১০ ০৯	১ ২৫ ৩১ ০৭
১৮	২৫	৮	৯ ০৫ ০১ ৫৬	৮ ০৫ ০২ ০১	০ ০৬ ২০ ৩৬	৯ ১০ ১৪ ৫৫	৯ ০৮ ১৭ ০৮	১ ২৫ ৩২ ১০
১৯	২৬	৯	৯ ০৬ ৪০ ২২	৮ ০৬ ১৭ ১৩	০ ০৬ ৪৮ ২৮	৯ ১০ ২৮ ৫১	৯ ০৮ ২৪ ০৮	১ ২৫ ৩৩ ৪০
২০	২৭	১০	৯ ০৮ ১৮ ৩৬	৮ ০৭ ৩২ ২৬	০ ০৭ ১৬ ৩৩	৯ ১০ ৪২ ৫০	৯ ০৮ ৩১ ০৯	১ ২৫ ৩৪ ৫৬
২১	২৮	১১	৯ ০৯ ৫৬ ৩১	৮ ০৮ ৪৭ ৩৮	০ ০৭ ৪৪ ৫৩	৯ ১০ ৫৬ ৫০	৯ ০৮ ৩৮ ১১	১ ২৫ ৩৫ ১৬
২২	২৯	১২	৯ ১১ ৩৩ ৫৭	৮ ১০ ০২ ৫১	০ ০৮ ১৩ ২৭	৯ ১১ ১০ ৫২	৯ ০৮ ৪৫ ১৪	১ ২৫ ৩৪ ০৮
২৩	৩০	১৩	৯ ১৩ ১০ ৪৩	৮ ১১ ১৮ ০৪	০ ০৮ ৪২ ১৪	৯ ১১ ২৪ ৫৬	৯ ০৮ ৫২ ১৮	১ ২৫ ৩১ ১৬
২৪	১	(নি)মাঘ	৯ ১৪ ৪৬ ৩৮	৮ ১২ ৩৩ ১৮	০ ০৯ ১১ ১৪	৯ ১১ ৩৯ ০০	৯ ০৮ ৫৯ ২৩	১ ২৫ ২৬ ৪৪
২৫	২	১৫	৯ ১৬ ২১ ২৬	৮ ১৩ ৪৮ ৩১	০ ০৯ ৪০ ২৭	৯ ১১ ৫৩ ০৬	৯ ০৯ ০৬ ২৮	১ ২৫ ২০ ৫৭
২৬	৩	১৬	৯ ১৭ ৫৪ ৪৮	৮ ১৫ ০৩ ৪৪	০ ১০ ০৯ ৫২	৯ ১২ ০৭ ১৩	৯ ০৯ ১৩ ৩৫	১ ২৫ ১৪ ৩৪
২৭	৪	১৭	৯ ১৯ ২৬ ২৬	৮ ১৬ ১৮ ৫৭	০ ১০ ৩৯ ২৯	৯ ১২ ২১ ২২	৯ ০৯ ২০ ৪১	১ ২৫ ০৮ ২১
২৮	৫	১৮	৯ ২০ ৫৫ ৫৪	৮ ১৭ ৩৪ ১০	০ ১১ ০৯ ১৮	৯ ১২ ৩৫ ৩১	৯ ০৯ ২৭ ৪৯	১ ২৫ ০৩ ০০
২৯	৬	১৯	৯ ২২ ২২ ৪৫	৮ ১৮ ৪৯ ২৩	০ ১১ ৩৯ ১৮	৯ ১২ ৪৯ ৪১	৯ ০৯ ৩৪ ৫৬	১ ২৪ ৫৯ ০৪
৩০	৭	২০	৯ ২৩ ৪৬ ৩০	৮ ২০ ০৪ ৩৬	০ ১২ ০৯ ২৯	৯ ১৩ ০৩ ৫২	৯ ০৯ ৪২ ০৪	১ ২৪ ৫৬ ৫১

গ্রহ সমুহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ মাহ

তাৰিখ			বুধ	শুক্ৰ	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহ (স্পষ্ট)
১৯৪২ শকাব্দ	৫১২১ কল্যাব্দ	২০২১ খ্রীষ্টাব্দ						
মাঘ	(নি) মাঘ	জানুৱাৰী	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২১	৯ ২৫ ০৬ ৩২	৮ ২১ ১৯ ৪৯	০ ১২ ৩৯ ৫০	৯ ১৩ ১৮ ০৪	৯ ০৯ ৪৯ ১২	১ ২৪ ৫৬ ১৭
২	৯	২২	৯ ২৬ ২২ ১৩	৮ ২২ ৩৫ ০২	০ ১৩ ১০ ২২	৯ ১৩ ৩২ ১৬	৯ ০৯ ৫৬ ২১	১ ২৪ ৫৭ ০৩
৩	১০	২৩	৯ ২৭ ৩২ ৫০	৮ ২৩ ৫০ ১৪	০ ১৩ ৪১ ০৪	৯ ১৩ ৪৬ ২৯	৯ ১০ ০৩ ৩০	১ ২৪ ৫৮ ৩১
৪	১১	২৪	৯ ২৮ ৩৭ ৩৮	৮ ২৫ ০৫ ২৬	০ ১৪ ১১ ৫৬	৯ ১৪ ০০ ৪৩	৯ ১০ ১০ ৩৮	১ ২৪ ৫৯ ৫৬
৫	১২	২৫	৯ ২৯ ৩৫ ৪৮	৮ ২৬ ২০ ৩৮	০ ১৪ ৪২ ৫৭	৯ ১৪ ১৪ ৫৭	৯ ১০ ১৭ ৪৬	১ ২৫ ০০ ২৮
৬	১৩	২৬	১০ ০০ ২৬ ২৯	৮ ২৭ ৩৫ ৫০	০ ১৫ ১৪ ০৭	৯ ১৪ ২৯ ১১	৯ ১০ ২৪ ৫৫	১ ২৪ ৫৯ ২২
৭	১৪	২৭	১০ ০১ ০৮ ৫০	৮ ২৮ ৫১ ০১	০ ১৫ ৪৫ ২৬	৯ ১৪ ৪৩ ২৬	৯ ১০ ৩২ ০৩	১ ২৪ ৫৬ ০৯
৮	১৫	২৮	১০ ০১ ৪২ ০৩	৯ ০০ ০৬ ১৩	০ ১৬ ১৬ ৫৪	৯ ১৪ ৫৭ ৪১	৯ ১০ ৩৯ ১২	১ ২৪ ৫০ ৩৯
৯	১৬	২৯	১০ ০২ ০৫ ২৩	৯ ০১ ২১ ২৪	০ ১৬ ৪৮ ২৯	৯ ১৫ ১১ ৫৫	৯ ১০ ৪৬ ২০	১ ২৪ ৪৩ ০৮
১০	১৭	৩০	১০ ০২ ১৮ ১০	৯ ০২ ৩৬ ৩৫	০ ১৭ ২০ ১৩	৯ ১৫ ২৬ ১০	৯ ১০ ৫৩ ২৭	১ ২৪ ৩৪ ১৬
১১	১৮	৩১	১০ ০২ ১৯ ৫৮	৯ ০৩ ৫১ ৪৬	০ ১৭ ৫২ ০৫	৯ ১৫ ৪০ ২৫	৯ ১১ ০০ ৩৫	১ ২৪ ২৫ ০১
ফেব্ৰুৱাৰী								
১২	১৯	১	১০ ০২ ১০ ৩১	৯ ০৫ ০৬ ৫৭	০ ১৮ ২৪ ০৪	৯ ১৫ ৫৪ ৪০	৯ ১১ ০৭ ৪১	১ ২৪ ১৬ ২৮
১৩	২০	২	১০ ০১ ৪৯ ৫১	৯ ০৬ ২২ ০৮	০ ১৮ ৫৬ ১১	৯ ১৬ ০৮ ৫৫	৯ ১১ ১৪ ৪৮	১ ২৪ ০৯ ৩৩
১৪	২১	৩	১০ ০১ ১৮ ১৭	৯ ০৭ ৩৭ ১৯	০ ১৯ ২৮ ২৬	৯ ১৬ ২৩ ০৯	৯ ১১ ২১ ৫৩	১ ২৪ ০৪ ৫৪
১৫	২২	৪	১০ ০০ ৩৬ ৩১	৯ ০৮ ৫২ ৩০	০ ২০ ০০ ৪৭	৯ ১৬ ৩৭ ২৪	৯ ১১ ২৮ ৫৮	১ ২৪ ০২ ৩৮
১৬	২৩	৫	৯ ২৯ ৪৫ ৩৬	৯ ১০ ০৭ ৪০	০ ২০ ৩৩ ১৬	৯ ১৬ ৫১ ৩৮	৯ ১১ ৩৬ ০৩	১ ২৪ ০২ ১৮
১৭	২৪	৬	৯ ২৮ ৪৬ ৫৫	৯ ১১ ২২ ৫১	০ ২১ ০৫ ৫২	৯ ১৭ ০৫ ৫১	৯ ১১ ৪৩ ০৬	১ ২৪ ০২ ৫৮
১৮	২৫	৭	৯ ২৭ ৪২ ০৭	৯ ১২ ৩৮ ০১	০ ২১ ৩৮ ৩৪	৯ ১৭ ২০ ০৪	৯ ১১ ৫০ ০৯	১ ২৪ ০৩ ২৯
১৯	২৬	৮	৯ ২৬ ৩৩ ০৬	৯ ১৩ ৫৩ ১১	০ ২২ ১১ ২৩	৯ ১৭ ৩৪ ১৭	৯ ১১ ৫৭ ১১	১ ২৪ ০২ ৩৭
২০	২৭	৯	৯ ২৫ ২১ ৫১	৯ ১৫ ০৮ ২১	০ ২২ ৪৪ ১৯	৯ ১৭ ৪৮ ২৮	৯ ১২ ০৪ ১২	১ ২৩ ৫৯ ২৬
২১	২৮	১০	৯ ২৪ ১০ ২২	৯ ১৬ ২৩ ৩১	০ ২৩ ১৭ ২১	৯ ১৮ ০২ ৩৯	৯ ১২ ১১ ১১	১ ২৩ ৫৩ ২৫
২২	২৯	১১	৯ ২৩ ০০ ৩১	৯ ১৭ ৩৮ ৪০	০ ২৩ ৫০ ৩০	৯ ১৮ ১৬ ৪৯	৯ ১২ ১৮ ১০	১ ২৩ ৪৪ ৩৯
২৩	৩০	১২	৯ ২১ ৫৪ ০১	৯ ১৮ ৫৩ ৪৯	০ ২৪ ২৩ ৪৫	৯ ১৮ ৩০ ৫৯	৯ ১২ ২৫ ০৭	১ ২৩ ৩৩ ৪১
মার্চ								
২৪	১	১৩	৯ ২০ ৫২ ১৮	৯ ২০ ০৮ ৫৭	০ ২৪ ৫৭ ০৬	৯ ১৮ ৪৫ ০৭	৯ ১২ ৩২ ০৪	১ ২৩ ২১ ৩১
২৫	২	১৪	৯ ১৯ ৫৬ ৩২	৯ ২১ ২৪ ০৫	০ ২৫ ৩০ ৩২	৯ ১৮ ৫৯ ১৩	৯ ১২ ৩৮ ৫৮	১ ২৩ ০৯ ১৮
২৬	৩	১৫	৯ ১৯ ০৭ ৩২	৯ ২২ ৩৯ ১২	০ ২৬ ০৪ ০৫	৯ ১৯ ১৩ ১৯	৯ ১২ ৪৫ ৫১	১ ২২ ৫৮ ১১
২৭	৪	১৬	৯ ১৮ ২৫ ৫৩	৯ ২৩ ৫৪ ১৯	০ ২৬ ৩৭ ৪৩	৯ ১৯ ২৭ ২৩	৯ ১২ ৫২ ৪৩	১ ২২ ৪৯ ০২
২৮	৫	১৭	৯ ১৭ ৫১ ৫৫	৯ ২৫ ০৯ ২৫	০ ২৭ ১১ ২৬	৯ ১৯ ৪১ ২৬	৯ ১২ ৫৯ ৩৩	১ ২২ ৪২ ২৫
২৯	৬	১৮	৯ ১৭ ২৫ ৪৩	৯ ২৬ ২৪ ৩১	০ ২৭ ৪৫ ১৪	৯ ১৯ ৫৫ ২৮	৯ ১৩ ০৬ ২২	১ ২২ ৩৮ ২৪
৩০	৭	১৯	৯ ১৭ ০৭ ১৪	৯ ২৭ ৩৯ ৩৫	০ ২৮ ১৯ ০৭	৯ ২০ ০৯ ২৮	৯ ১৩ ১৩ ০৯	১ ২২ ৩৬ ৩৭

গ্ৰহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পূৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ ফাগুন

তাৰিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪২ শকাব্দ	৫১২১ কল্যাব্দ	২০২১ খ্ৰীষ্টাব্দ						
ফাগুন	(নি)ফাগুন	ফেব্ৰু	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২০	৯ ১৬ ৫৬ ১৫	৯ ২৮ ৫৪ ৩৯	০ ২৮ ৫৩ ০৫	৯ ২০ ২৩ ২৬	৯ ১৩ ১৯ ৫৪	১ ২২ ৩৬ ১৮
২	৯	২১	৯ ১৬ ৫২ ২৯	১০ ০০ ০৯ ৪৩	০ ২৯ ২৭ ০৮	৯ ২০ ৩৭ ২২	৯ ১৩ ২৬ ৩৭	১ ২২ ৩৬ ২৭
৩	১০	২২	৯ ১৬ ৫৫ ৩৭	১০ ০১ ২৪ ৪৫	১ ০০ ০১ ১৫	৯ ২০ ৫১ ১৭	৯ ১৩ ৩৩ ১৮	১ ২২ ৩৫ ৫৫
৪	১১	২৩	৯ ১৭ ০৫ ১৩	১০ ০২ ৩৯ ৪৭	১ ০০ ৩৫ ২৬	৯ ২১ ০৫ ১০	৯ ১৩ ৩৯ ৫৭	১ ২২ ৩৩ ৪১
৫	১২	২৪	৯ ১৭ ২০ ৫৬	১০ ০৩ ৫৪ ৪৯	১ ০১ ০৯ ৪১	৯ ২১ ১৯ ০১	৯ ১৩ ৪৬ ৩৪	১ ২২ ২৯ ০০
৬	১৩	২৫	৯ ১৭ ৪২ ২০	১০ ০৫ ০৯ ৪৯	১ ০১ ৪৪ ০১	৯ ২১ ৩২ ৪৯	৯ ১৩ ৫৩ ১০	১ ২২ ২১ ৩২
৭	১৪	২৬	৯ ১৮ ০৯ ০২	১০ ০৬ ২৪ ৪৯	১ ০২ ১৮ ২৪	৯ ২১ ৪৬ ৩৬	৯ ১৩ ৫৯ ৪২	১ ২২ ১১ ৩২
৮	১৫	২৭	৯ ১৮ ৪০ ৪০	১০ ০৭ ৩৯ ৪৮	১ ০২ ৫২ ৫১	৯ ২২ ০০ ২১	৯ ১৪ ০৬ ১৩	১ ২১ ৫৯ ৪৫
৯	১৬	২৮	৯ ১৯ ১৬ ৫৩	১০ ০৮ ৫৪ ৪৬	১ ০৩ ২৭ ২২	৯ ২২ ১৪ ০৩	৯ ১৪ ১২ ৪২	১ ২১ ৪৭ ২০
মাৰ্চ								
১০	১৭	১	৯ ১৯ ৫৭ ২০	১০ ১০ ০৯ ৪৪	১ ০৪ ০১ ৫৭	৯ ২২ ২৭ ৪৩	৯ ১৪ ১৯ ০৮	১ ২১ ৩৫ ৩৮
১১	১৮	২	৯ ২০ ৪১ ৪৩	১০ ১১ ২৪ ৪১	১ ০৪ ৩৬ ৩৪	৯ ২২ ৪১ ২১	৯ ১৪ ২৫ ৩১	১ ২১ ২৫ ৪৯
১২	১৯	৩	৯ ২১ ২৯ ৪৫	১০ ১২ ৩৯ ৩৮	১ ০৫ ১১ ১৬	৯ ২২ ৫৪ ৫৬	৯ ১৪ ৩১ ৫৩	১ ২১ ১৮ ৪৪
১৩	২০	৪	৯ ২২ ২১ ১১	১০ ১৩ ৫৪ ৩৪	১ ০৫ ৪৬ ০০	৯ ২৩ ০৮ ২৯	৯ ১৪ ৩৮ ১১	১ ২১ ১৪ ৩৪
১৪	২১	৫	৯ ২৩ ১৫ ৪৭	১০ ১৫ ০৯ ৩০	১ ০৬ ২০ ৪৮	৯ ২৩ ২১ ৫৯	৯ ১৪ ৪৪ ২৮	১ ২১ ১২ ৫৩
১৫	২২	৬	৯ ২৪ ১৩ ১৯	১০ ১৬ ২৪ ২৫	১ ০৬ ৫৫ ৪০	৯ ২৩ ৩৫ ২৬	৯ ১৪ ৫০ ৪১	১ ২১ ১২ ৪১
১৬	২৩	৭	৯ ২৫ ১৩ ৩৬	১০ ১৭ ৩৯ ১৯	১ ০৭ ৩০ ৩৪	৯ ২৩ ৪৮ ৫১	৯ ১৪ ৫৬ ৫২	১ ২১ ১২ ৩৭
১৭	২৪	৮	৯ ২৬ ১৬ ২৮	১০ ১৮ ৫৪ ১২	১ ০৮ ০৫ ৩২	৯ ২৪ ০২ ১৩	৯ ১৫ ০৩ ০০	১ ২১ ১১ ১৬
১৮	২৫	৯	৯ ২৭ ২১ ৪৪	১০ ২০ ০৯ ০৫	১ ০৮ ৪০ ৩৩	৯ ২৪ ১৫ ৩২	৯ ১৫ ০৯ ০৫	১ ২১ ০৭ ৩৪
১৯	২৬	১০	৯ ২৮ ২৯ ১৮	১০ ২১ ২৩ ৫৮	১ ০৯ ১৫ ৩৮	৯ ২৪ ২৮ ৪৮	৯ ১৫ ১৫ ০৭	১ ২১ ০০ ৫০
২০	২৭	১১	৯ ২৯ ৩৯ ০০	১০ ২২ ৩৮ ৪৯	১ ০৯ ৫০ ৪৫	৯ ২৪ ৪২ ০০	৯ ১৫ ২১ ০৭	১ ২০ ৫১ ০৫
২১	২৮	১২	১০ ০০ ৫০ ৪৪	১০ ২৩ ৫৩ ৪০	১ ১০ ২৫ ৫৫	৯ ২৪ ৫৫ ১০	৯ ১৫ ২৭ ০৩	১ ২০ ৩৮ ৫৩
২২	২৯	১৩	১০ ০২ ০৪ ২৪	১০ ২৫ ০৮ ৩০	১ ১১ ০১ ০৮	৯ ২৫ ০৮ ১৬	৯ ১৫ ৩২ ৫৬	১ ২০ ২৫ ১৩
২৩	৩০	১৪	১০ ০৩ ১৯ ৫৬	১০ ২৬ ২৩ ১৯	১ ১১ ৩৬ ২৫	৯ ২৫ ২১ ১৯	৯ ১৫ ৩৮ ৪৬	১ ২০ ১১ ২০
(নি)চ'ত								
২৪	১	১৫	১০ ০৪ ৩৭ ১৩	১০ ২৭ ৩৮ ০৮	১ ১২ ১১ ৪৩	৯ ২৫ ৩৪ ১৮	৯ ১৫ ৪৪ ৩২	১ ১৯ ৫৮ ২৭
২৫	২	১৬	১০ ০৫ ৫৬ ১১	১০ ২৮ ৫২ ৫৫	১ ১২ ৪৭ ০৫	৯ ২৫ ৪৭ ১৪	৯ ১৫ ৫০ ১৬	১ ১৯ ৪৭ ৩৫
২৬	৩	১৭	১০ ০৭ ১৬ ৪৮	১১ ০০ ০৭ ৪১	১ ১৩ ২২ ২৯	৯ ২৬ ০০ ০৬	৯ ১৫ ৫৫ ৫৫	১ ১৯ ৩৯ ২৪
২৭	৪	১৮	১০ ০৮ ৩৯ ০০	১১ ০১ ২২ ২৬	১ ১৩ ৫৭ ৫৬	৯ ২৬ ১২ ৫৪	৯ ১৬ ০১ ৩২	১ ১৯ ৩৪ ০৩
২৮	৫	১৯	১০ ১০ ০২ ৪৪	১১ ০২ ৩৭ ১১	১ ১৪ ৩৩ ২৪	৯ ২৬ ২৫ ৩৮	৯ ১৬ ০৭ ০৫	১ ১৯ ৩১ ১৯
২৯	৬	২০	১০ ১১ ২৭ ৫৮	১১ ০৩ ৫১ ৫৪	১ ১৫ ০৮ ৫৬	৯ ২৬ ৩৮ ১৯	৯ ১৬ ১২ ৩৪	১ ১৯ ৩০ ৩০
৩০	৭	২১	১০ ১২ ৫৪ ৪০	১১ ০৫ ০৬ ৩৬	১ ১৫ ৪৪ ২৯	৯ ২৬ ৫০ ৫৫	৯ ১৬ ১৮ ০০	১ ১৯ ৩০ ৩৯

গ্রহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ চ'ত

তাৰিখ			বুধ	শুক্ৰ	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহু (স্পষ্ট)
১৯৪৩ শকাব্দ	৫১২১ কল্যাব্দ	২০২১ খ্রীষ্টাব্দ						
চ'ত	(নি) চ'ত	মাৰ্চ	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২২	১০ ১৪ ২২ ৪৮	১১ ০৬ ২১ ১৭	১ ১৬ ২০ ০৫	৯ ২৭ ০৩ ২৭	৯ ১৬ ২৩ ২২	১ ১৯ ৩০ ৩৯
২	৯	২৩	১০ ১৫ ৫২ ২১	১১ ০৭ ৩৫ ৫৬	১ ১৬ ৫৫ ৪২	৯ ২৭ ১৫ ৫৫	৯ ১৬ ২৮ ৪০	১ ১৯ ২৯ ২৬
৩	১০	২৪	১০ ১৭ ২৩ ১৭	১১ ০৮ ৫০ ৩৫	১ ১৭ ৩১ ২২	৯ ২৭ ২৮ ১৯	৯ ১৬ ৩৩ ৫৪	১ ১৯ ২৬ ১৩
৪	১১	২৫	১০ ১৮ ৫৫ ৩৭	১১ ১০ ০৫ ১৩	১ ১৮ ০৭ ০৩	৯ ২৭ ৪০ ৩৮	৯ ১৬ ৩৯ ০৫	১ ১৯ ২০ ৩৩
৫	১২	২৬	১০ ২০ ২৯ ১৯	১১ ১১ ১৯ ৪৯	১ ১৮ ৪২ ৪৬	৯ ২৭ ৫২ ৫৩	৯ ১৬ ৪৪ ১২	১ ১৯ ১২ ৩৫
৬	১৩	২৭	১০ ২২ ০৪ ২৩	১১ ১২ ৩৪ ২৪	১ ১৯ ১৮ ৩১	৯ ২৮ ০৫ ০৪	৯ ১৬ ৪৯ ১৪	১ ১৯ ০২ ৫৩
৭	১৪	২৮	১০ ২৩ ৪০ ৪৯	১১ ১৩ ৪৮ ৫৮	১ ১৯ ৫৪ ১৭	৯ ২৮ ১৭ ১০	৯ ১৬ ৫৪ ১৩	১ ১৮ ৫২ ২৮
৮	১৫	২৯	১০ ২৫ ১৮ ৩৮	১১ ১৫ ০৩ ৩১	১ ২০ ৩০ ০৬	৯ ২৮ ২৯ ১১	৯ ১৬ ৫৯ ০৮	১ ১৮ ৪২ ৩২
৯	১৬	৩০	১০ ২৬ ৫৭ ৪৮	১১ ১৬ ১৮ ০৪	১ ২১ ০৫ ৫৫	৯ ২৮ ৪১ ০৭	৯ ১৭ ০৩ ৫৮	১ ১৮ ৩৪ ০৯
১০	১৭	৩১	১০ ২৮ ৩৮ ২১	১১ ১৭ ৩২ ৩৫	১ ২১ ৪১ ৪৬	৯ ২৮ ৫২ ৫৯	৯ ১৭ ০৮ ৪৫	১ ১৮ ২৮ ০৮
		এপ্ৰিল						
১১	১৮	১	১১ ০০ ২০ ১৮	১১ ১৮ ৪৭ ০৫	১ ২২ ১৭ ৩৯	৯ ২৯ ০৪ ৪৬	৯ ১৭ ১৩ ২৭	১ ১৮ ২৪ ৪৪
১২	১৯	২	১১ ০২ ০৩ ৩৮	১১ ২০ ০১ ৩৪	১ ২২ ৫৩ ৩৩	৯ ২৯ ১৬ ২৮	৯ ১৭ ১৮ ০৫	১ ১৮ ২৩ ৩৭
১৩	২০	৩	১১ ০৩ ৪৮ ২২	১১ ২১ ১৬ ০২	১ ২৩ ২৯ ২৯	৯ ২৯ ২৮ ০৫	৯ ১৭ ২২ ৩৮	১ ১৮ ২৩ ৫৯
১৪	২১	৪	১১ ০৫ ৩৪ ৩১	১১ ২২ ৩০ ২৯	১ ২৪ ০৫ ২৭	৯ ২৯ ৩৯ ৩৬	৯ ১৭ ২৭ ০৮	১ ১৮ ২৪ ৪৪
১৫	২২	৫	১১ ০৭ ২২ ০৬	১১ ২৩ ৪৪ ৫৫	১ ২৪ ৪১ ২৬	৯ ২৯ ৫১ ০৩	৯ ১৭ ৩১ ৩৩	১ ১৮ ২৪ ৪১
১৬	২৩	৬	১১ ০৯ ১১ ০৭	১১ ২৪ ৫৯ ২১	১ ২৫ ১৭ ২৬	১০ ০০ ০২ ২৪	৯ ১৭ ৩৫ ৫৩	১ ১৮ ২২ ৫৪
১৭	২৪	৭	১১ ১১ ০১ ৩৪	১১ ২৬ ১৩ ৪৫	১ ২৫ ৫৩ ২৮	১০ ০০ ১৩ ৩৯	৯ ১৭ ৪০ ০৯	১ ১৮ ১৮ ৪৮
১৮	২৫	৮	১১ ১২ ৫৩ ২৯	১১ ২৭ ২৮ ০৯	১ ২৬ ২৯ ৩২	১০ ০০ ২৪ ৪৯	৯ ১৭ ৪৪ ২০	১ ১৮ ১২ ২০
১৯	২৬	৯	১১ ১৪ ৪৬ ৫১	১১ ২৮ ৪২ ৩১	১ ২৭ ০৫ ৩৭	১০ ০০ ৩৫ ৫৩	৯ ১৭ ৪৮ ২৬	১ ১৮ ০৩ ৫৪
২০	২৭	১০	১১ ১৬ ৪১ ৪০	১১ ২৯ ৫৬ ৫৩	১ ২৭ ৪১ ৪৪	১০ ০০ ৪৬ ৫২	৯ ১৭ ৫২ ২৮	১ ১৭ ৫৪ ১৬
২১	২৮	১১	১১ ১৮ ৩৭ ৫৬	০ ০১ ১১ ১৩	১ ২৮ ১৭ ৫২	১০ ০০ ৫৭ ৪৫	৯ ১৭ ৫৬ ২৫	১ ১৭ ৪৪ ২২
২২	২৯	১২	১১ ২০ ৩৫ ৩৭	০ ০২ ২৫ ৩৩	১ ২৮ ৫৪ ০২	১০ ০১ ০৮ ৩১	৯ ১৮ ০০ ১৭	১ ১৭ ৩৫ ১০
২৩	৩০	১৩	১১ ২২ ৩৪ ৪৩	০ ০৩ ৩৯ ৫১	১ ২৯ ৩০ ১২	১০ ০১ ১৯ ১২	৯ ১৮ ০৪ ০৪	১ ১৭ ২৭ ২৮
	(নি)বহাগ ৫১২২							
২৪	১	১৪	১১ ২৪ ৩৫ ১১	০ ০৪ ৫৪ ০৮	২ ০০ ০৬ ২৫	১০ ০১ ২৯ ৪৬	৯ ১৮ ০৭ ৪৭	১ ১৭ ২১ ৪৮
২৫	২	১৫	১১ ২৬ ৩৬ ৫৭	০ ০৬ ০৮ ২৪	২ ০০ ৪২ ৩৮	১০ ০১ ৪০ ১৪	৯ ১৮ ১১ ২৪	১ ১৭ ১৮ ২৩
২৬	৩	১৬	১১ ২৮ ৩৯ ৫৯	০ ০৭ ২২ ৩৯	২ ০১ ১৮ ৫৩	১০ ০১ ৫০ ৩৬	৯ ১৮ ১৪ ৫৬	১ ১৭ ১৭ ০৩
২৭	৪	১৭	০ ০০ ৪৪ ০৯	০ ০৮ ৩৬ ৫২	২ ০১ ৫৫ ০৮	১০ ০২ ০০ ৫১	৯ ১৮ ১৮ ২৪	১ ১৭ ১৭ ২৪
২৮	৫	১৮	০ ০২ ৪৯ ২৩	০ ০৯ ৫১ ০৪	২ ০২ ৩১ ২৫	১০ ০২ ১১ ০০	৯ ১৮ ২১ ৪৬	১ ১৭ ১৮ ৪৩
২৯	৬	১৯	০ ০৪ ৫৫ ৩২	০ ১১ ০৫ ১৫	২ ০৩ ০৭ ৪৩	১০ ০২ ২১ ০২	৯ ১৮ ২৫ ০৩	১ ১৭ ২০ ১৪
৩০	৭	২০	০ ০৭ ০২ ২৭	০ ১২ ১৯ ২৫	২ ০৩ ৪৪ ০২	১০ ০২ ৩০ ৫৭	৯ ১৮ ২৮ ১৫	১ ১৭ ২১ ০৯

ইন্দ্র, বৰুণ, ৰুদ্ৰ আৰু ৰাহুৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পূৰা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

তাৰিখ শকাব্দ	কৈল্যব্দ	গ্ৰেগৰীয় খৃষ্টাব্দ	ইউৰেনাচ (ইন্দ্র)	নেপচুন (বৰুণ)	প্লুটো (ৰুদ্ৰ)	ৰাহু (মধ্য)
১৯৪২	৫১২০	২০২০	ৰা অ ক বি	ৰা অ ক বি	ৰা অ ক বি	ৰা অ ক বি
০৬ চ'ত	(নি) ১২ চ'ত	২৬ মাৰ্চ	০ ১০ ৪২ ৩৯	১০ ২৪ ৫৫ ০২	৯ ০০ ৩৭ ২৯	২ ০৯ ৩৬ ১১
২১ চ'ত	(নি) ২৭ চ'ত	১০ এপ্ৰিল	০ ১১ ৩১ ২২	১০ ২৫ ২৬ ৪৬	৯ ০০ ৪৭ ৩৮	২ ০৮ ৪৮ ৩০
	৫১২১ কৈল্যব্দ					
০৫ বহাগ	(নি) ১২ বহাগ	২৫ এপ্ৰিল	০ ১২ ২২ ৩৮	১০ ২৫ ৫৫ ০০	৯ ০০ ৫১ ১৫	২ ০৮ ০০ ৪৮
২০ বহাগ	(নি) ২৭ বহাগ	১০ মে'	০ ১৩ ১৪ ০৭	১০ ২৬ ১৮ ১৯	৯ ০০ ৪৮ ১৯	২ ০৭ ১৩ ০৬
০৪ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ১১ জ্যৈষ্ঠ	২৫ মে'	০ ১৪ ০৩ ৩৪	১০ ২৬ ৩৫ ৩৭	৯ ০০ ৩৯ ১৭	২ ০৬ ২৫ ২৫
১৯ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ২৬ জ্যৈষ্ঠ	০৯ জুন	০ ১৪ ৪৮ ৪৯	১০ ২৬ ৪৬ ০৫	৯ ০০ ২৪ ৫৭	২ ০৫ ৩৭ ৪৩
০৩ আহাৰ	(নি) ১০ আহাৰ	২৪ জুন	০ ১৫ ২৭ ৫৩	১০ ২৬ ৪৯ ১৯	৯ ০০ ০৬ ৩৫	২ ০৪ ৫০ ০২
১৮ আহাৰ	(নি) ২৫ আহাৰ	০৯ জুলাই	০ ১৫ ৫৮ ৫৭	১০ ২৬ ৪৫ ১৫	৮ ২৯ ৪৫ ৪১	২ ০৪ ০২ ২০
০২ শাওণ	(নি) ০৯ শাওণ	২৪ জুলাই	০ ১৬ ২০ ৩৪	১০ ২৬ ৩৪ ২৩	৮ ২৯ ২৩ ৫৭	২ ০৩ ১৪ ৩৯
১৭ শাওণ	(নি) ২৪ শাওণ	০৮ আগষ্ট	০ ১৬ ৩১ ৩৯	১০ ২৬ ১৭ ৩৭	৮ ২৯ ০৩ ১৩	২ ০২ ২৬ ৫৭
০১ ভাদ	(নি) ০৮ ভাদ	২৩ আগষ্ট	০ ১৬ ৩১ ৪০	১০ ২৫ ৫৬ ২০	৮ ২৮ ৪৫ ০৮	২ ০১ ৩৯ ১৫
১৬ ভাদ	(নি) ২৩ ভাদ	০৭ চেপ্তেম্বৰ	০ ১৬ ২০ ৪৫	১০ ২৫ ৩২ ১৯	৮ ২৮ ৩১ ১৭	২ ০০ ৫১ ৩৪
৩১ ভাদ	(নি) ০৭ আহিন	২২ চেপ্তেম্বৰ	০ ১৫ ৫৯ ৫২	১০ ২৫ ০৭ ৩৬	৮ ২৮ ২২ ৫০	২ ০০ ০৩ ৫২
১৫ আহিন	(নি) ২২ আহিন	০৭ অক্টোবৰ	০ ১৫ ৩০ ৪৮	১০ ২৪ ৪৪ ২০	৮ ২৮ ২০ ৩৮	১ ২৯ ১৬ ১১
৩০ আহিন	(নি) ০৭ কাতি	২২ অক্টোবৰ	০ ১৪ ৫৬ ১০	১০ ২৪ ২৪ ৩৩	৮ ২৮ ২৫ ০২	১ ২৮ ২৮ ২৯
১৫ কাতি	(নি) ২২ কাতি	০৬ নবেম্বৰ	০ ১৪ ১৯ ১৬	১০ ২৪ ১০ ০৪	৮ ২৮ ৩৫ ৫৯	১ ২৭ ৪০ ৪৮
৩০ কাতি	(নি) ০৭ আষাঢ়	২১ নবেম্বৰ	০ ১৩ ৪৩ ৩৬	১০ ২৪ ০২ ১৫	৮ ২৮ ৫৩ ০০	১ ২৬ ৫৩ ০৬
১৫ আষাঢ়	(নি) ২২ আষাঢ়	০৬ ডিচেম্বৰ	০ ১৩ ১২ ৪৬	১০ ২৪ ০১ ৫৭	৮ ২৯ ১৫ ১২	১ ২৬ ০৫ ২৪
৩০ আষাঢ়	(নি) ০৭ পুহ	২১ ডিচেম্বৰ	০ ১২ ৪৯ ৪৪	১০ ২৪ ০৯ ২৪	৮ ২৯ ৪১ ২৬	১ ২৫ ১৭ ৪৩
		২০২১ খৃষ্টাব্দ				
১৫ পুহ	(নি) ২২ পুহ	০৫ জানুৱাৰী	০ ১২ ৩৬ ৪৯	১০ ২৪ ২৪ ২১	৯ ০০ ১০ ১৫	১ ২৪ ৩০ ০১
৩০ পুহ	(নি) ০৭ মাঘ	২০ জানুৱাৰী	০ ১২ ৩৫ ১৮	১০ ২৪ ৪৫ ৫৮	৯ ০০ ৪০ ০৬	১ ২৩ ৪২ ২১
১৫ মাঘ	(নি) ২২ মাঘ	০৪ ফেব্ৰুৱাৰী	০ ১২ ৪৫ ৩৪	১০ ২৫ ১৩ ০৫	৯ ০১ ০৯ ২৩	১ ২২ ৫৪ ৩৮
৩০ মাঘ	(নি) ০৭ ফাগুন	১৯ ফেব্ৰুৱাৰী	০ ১৩ ০৭ ০৫	১০ ২৫ ৪৪ ১৩	৯ ০১ ৩৬ ৩২	১ ২২ ০৬ ৫৭
১৫ ফাগুন	(নি) ২২ ফাগুন	০৬ মাৰ্চ	০ ১৩ ৩৮ ৩৭	১০ ২৬ ১৭ ৪০	৯ ০২ ০০ ০৪	১ ২১ ১৯ ১৫
৩০ ফাগুন	(নি) ০৭ চ'ত	২১ মাৰ্চ	০ ১৪ ১৮ ২৭	১০ ২৬ ৫১ ৪৪	৯ ০২ ১৮ ৪৯	১ ২০ ৩১ ৩৪
১৯৪৩ শকাব্দ						
১৫ চ'ত	(নি) ২২ চ'ত	০৫ এপ্ৰিল	০ ১৫ ০৪ ২৯	১০ ২৭ ২৪ ৪০	৯ ০২ ৩১ ৪৯	১ ১৯ ৪৩ ৫২
	৫১২২ কৈল্যব্দ					
৩০ চ'ত	(নি) ০৭ বহাগ	২০ এপ্ৰিল	০ ১৫ ৫৪ ৩২	১০ ২৭ ৫৪ ৫১	৯ ০২ ৩৮ ২৯	১ ১৮ ৫৬ ১০

নক্ষত্র সমূহৰ প্রধান ২৭ টা শ্ৰেণী বিভাগ

ক্রমিক নং ভাৰতীয় নাম

পাশ্চাত্য নাম

১০ আহাৰ ১৯৪২ শকাব্দ

(নি) ১৭ আহাৰ ৫১২১ কৈল্যব্দ

০১ জুলাই ২০২০ চনক কেন্দ্ৰ

ঘ ০৫।২৯ ভাঃ মাঃ সং মতে

দ্রাঘিমাংশ

অক্ষাংশ

০

/

//

০

/

//

১।	অশ্চিনী	B	এৰিটিজ	(চেৰাটান)	১০	০৭	০১.০১	৮	২৯	২১.৯৮
২।	ভৰণী	41	এৰিটিজ		২৪	২১	০১.৮৬	১০	২৭	১০.৮৩
৩।	কৃত্তিকা	η	টাউৰি	(এলিৰান)	৩৬	০৮	২৩.৩৬	৪	০৩	১৮.০৩
৪।	ৰোহিনী	α	টাউৰি	(আলডাবাৰাম)	৪৫	৫৬	১৩.০৩	-৫	২৭	৪৫.৯২
৫।	মৃগশিৰা	λ	ওৰিনিজ		৫৯	৫১	১৬.৩১	-১৩	২১	৫১.৭২
৬।	আর্দ্রা	α	ওৰিনিজ	(বেটেলজিউছ)	৬৪	৫৪	০৭.৮৯	-১৬	০১	১৮.৬২
৭।	পূনৰ্বসু	α	জেমিনোৰাম	(কাষ্টোৰ)	৮৬	২৩	১৮.৯৭	১০	০৬	০৪.৩৫
৮।	পুষ্যা	δ	কোনক্ৰি		১০৪	৫২	১০.৬০	০	০৪	৫৪.২৯
৯।	অশ্লেষা	ε	হাইড্ৰেক		১১২	১৪	০৪.০৫	-২৩	২৫	৫৬.১৪
১০।	মঘা	α	লিওনিজ	(ৰেণ্ডলাজ)	১২৫	৫৮	৩৬.৫৪	০	২৮	০৫.৪৮
১১।	পূৰ্বফাল্গুনী	δ	লিওনিজ	(জোন্মা)	১৩৭	২৭	৫৫.৮৩	১৪	২০	০৯.৭২
১২।	উত্তৰফাল্গুনী	93	লিওনিজ		১৪৫	০৭	২৪.৮৭	১৭	১৮	৪০.২২
১৩।	হস্তা	δ	কোৰবি	(এলগোৰেট)	১৬৯	৩৫	৫৩.৬৮	-১২	১১	৪৮.০৪
১৪।	চিত্ৰা	α	ভিৰজিনিছ	(স্পাইকা)	১৭৯	৫৯	১৯.৮০	-২	০৩	২০.৮৪
১৫।	স্বাতী	α	বৃটিছ	(আৰটিউৰাছ)	১৮০	২৩	০২.৭৩	৩০	৪৪	০৫.৬১
১৬।	বিশাখা	α	লিৰে	(জুবিন এল জেনুবি)	২০১	১৩	৪৯.১১	০	১৯	৪৭.৯৩
১৭।	অনুৰাধা	δ	স্কোৰপি	(চ্যুবে)	২১৮	৪৩	০৭.৬০	-১	৫৯	২৫.০৩
১৮।	জ্যেষ্ঠা	α	স্কোৰপি	(এন্টাৰিছ)	২২৫	৫৪	৩৪.৯৪	-৪	৩৪	২৮.৩৩
১৯।	মূলা	λ	স্কোৰপি	(চৌলা)	২৪০	৪৩	৫৯.৯৪	-১৩	৪৭	৩৬.৭৮
২০।	পূৰ্বাষাঢ়া	δ	চেজিটেৰি		২৫০	৪৩	৪৩.০২	-৬	২৮	৩৯.১৬
২১।	উত্তৰাষাঢ়া	σ	চেজিটেৰি	(নুনকি)	২৫৮	৩১	৫৮.৮৯	-৩	২৭	১৭.২৮
২২।	শ্রবণা	α	একুইল	(এলটাইৰ)	২৭৭	৫৫	২০.৫১	২৯	১৭	৫৪.৯৫
২৩।	ধনিষ্ঠা	β	ডেলফিনি	(ৰোটানেভ)	২৯২	২৯	১১.২৩	৩১	৫৪	৪৯.৪৪
২৪।	শতভিষা	λ	একুৱাৰি		৩১৭	৪৩	২৫.৪৭	-০	২৩	২০.৭১
২৫।	পূৰ্বভাদ্ৰপদ	β	পেগেছি	(চিয়েট)	৩৩৫	৩১	০৬.৯৯	৩১	০৮	২২.৫৮
২৬।	উত্তৰভাদ্ৰপদ	α	এন্ড্রোমেড	(এলফেৰাটছ)	৩৫০	২৭	১৩.১৬	২৫	৪০	৫১.২৪
২৭।	ৰেবতী	ζ	পিচিয়াম		৩৫৬	০১	৩০.৬৩	-০	১২	৪৪.৯৮

গ্ৰহসমূহৰ উদয় আৰু অস্ত

(ভাৰতীয় মান সময়ত গণিত)

উদয় আৰু অস্ত	ভাৰতীয় মাহ/তাৰিখ			ইংৰাজী মাহ/তাৰিখ			(ভাঃ মাঃ সঃ)
	শকাব্দ		কৈল্যব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ		ঘ. মি.	
			বুধ				
পূবে অস্ত	২৯	চ'ত ১৯৪২	(নি) ০৫ বহাগ ৫১২১	১৮	এপ্ৰিল ২০২০	১১	১৯
পশ্চিমে উদয়	২৩	বহাগ "	(নি) ৩০ বহাগ "	১৩	মে' "	১৪	১০২
পশ্চিমে অস্ত	০১	আহাৰ "	(নি) ০৮ আহাৰ "	২২	জুন "	০৬	১৫৪
পূবে উদয়	১৯	আহাৰ "	(নি) ২৬ আহাৰ "	১০	জুলাই "	০৯	১৫৬
পূবে অস্ত	১৭	শাওণ "	(নি) ২৪ শাওণ "	০৮	আগষ্ট "	১৪	১৪৭
পশ্চিমে উদয়	১১	ভাদ "	(নি) ১৮ ভাদ "	০২	চেপ্তেম্বৰ "	০৮	১৫৯
পশ্চিমে অস্ত	২৫	আহিন "	(নি) ০২ কাতি "	১৭	অক্টোবৰ "	১৪	১১১
পূবে উদয়	০৮	কাতি "	(নি) ১৫ কাতি "	৩০	অক্টোবৰ "	১৮	১৪৬
পূবে অস্ত	১০	আষোণ "	(নি) ১৭ আষোণ "	০১	ডিচেম্বৰ "	২২	১৫৩
পশ্চিমে উদয়	১৭	পূহ "	(নি) ২৪ পূহ "	০৭	জানুৱাৰী ২০২১	১১	১৩৬
পশ্চিমে অস্ত	১৪	মাঘ "	(নি) ২১ মাঘ "	০৩	ফেব্ৰুৱাৰী "	২৩	১১৮
পূবে উদয়	২৪	মাঘ "	(নি) ০১ ফাগুন "	১৩	ফেব্ৰুৱাৰী "	১৪	১০৪
পূবে অস্ত	১০	চ'ত ১৯৪৩	(নি) ১৭ চ'ত "	৩১	মাৰ্চ "	২৫	১৫২
			শুক্র				
পশ্চিমে অস্ত	১০	জেঠ ১৯৪২	(নি) ১৭ জেঠ ৫১২১	৩১	মে' ২০২০	০৫	১৪২
পূবে উদয়	১৮	জেঠ "	(নি) ২৫ জেঠ "	০৮	জুন "	১৯	১২২
পূবে অস্ত	২৮	মাঘ "	(নি) ০৫ ফাগুন "	১৭	ফেব্ৰুৱাৰী ২০২১	১০	১১০
পশ্চিমে উদয়	২৯	চ'ত ১৯৪৩	(নি) ০৬ বহাগ ৫১২২	১৯	এপ্ৰিল "	০৫	১৪১
			মঙ্গল				
			বৃহস্পতি				
পশ্চিমে অস্ত	২৭	পূহ ১৯৪২	(নি) ০৪ মাঘ ৫১২১	১৭	জানুৱাৰী ২০২১	২৬	১৪৫
পূবে উদয়	২৪	মাঘ "	(নি) ০১ ফাগুন "	১৩	ফেব্ৰুৱাৰী ২০২১	১০	১০৬
			শনি				
পশ্চিমে অস্ত	২০	পূহ ১৯৪২	(নি) ২৭ পূহ ৫১২১	১০	জানুৱাৰী ২০২১	১৫	১৩৭
পূবে উদয়	২১	মাঘ "	(নি) ২৮ মাঘ "	১০	ফেব্ৰুৱাৰী ২০২১	২৬	১০০

গ্রহসমূহৰ দৃশ্যমিত

গ্রহ	ব পৰা	লৈ	দৃশ্যমিত
বুধ	২০২০	২০২০	
	— —	১৮ এপ্রিল	পূৰ্বাকাশত অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	১৩ মে'	২২ জুন	পশ্চিম আকাশত সূৰ্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যমিত
	১০ জুলাই	০৮ আগষ্ট	পূৰ্বাকাশত অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	০২ চেপ্তেম্বৰ	১৭ অক্টোবৰ	পশ্চিম আকাশত সূৰ্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যমিত
	৩০ অক্টোবৰ	০১ ডিচেম্বৰ	পূৰ্বাকাশত অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২০২১	২০২১	
	০৭ জানুৱাৰী	০৩ ফেব্ৰুৱাৰী	পশ্চিম আকাশত সূৰ্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যমিত
	১৩ ফেব্ৰুৱাৰী	৩১ মাৰ্চ	পূৰ্বাকাশত অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২০২০	২০২০	
শুক্ৰ	— —	৩১ মে'	পশ্চিম আকাশত সূৰ্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যমিত
		২০২১	
	০৮ জুন	১৭ ফেব্ৰুৱাৰী	পূৰ্বাকাশত অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২০২১		
	১৯ এপ্রিল	— —	পশ্চিম আকাশত সূৰ্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যমিত
মঙ্গল	২০২০	২০২০	
	— —	১৮ জুন	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	১৯ জুন	১৩ অক্টোবৰ	মধ্যৰাতিৰ আগত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	১৪ অক্টোবৰ	১৪ অক্টোবৰ	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যমিত
		২০২১	
	১৫ অক্টোবৰ	১৮ ফেব্ৰুৱাৰী	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ পিচত অস্তমিত
	২০২১		
বৃহস্পতি	১৯ ফেব্ৰুৱাৰী	— —	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অস্তমিত
	২০২০	২০২০	
	— —	২৮ এপ্রিল	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২৯ এপ্রিল	১৩ জুলাই	মধ্যৰাতিৰ আগত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	১৪ জুলাই	১৪ জুলাই	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যমিত
	১৫ জুলাই	০১ অক্টোবৰ	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ পিচত অস্তমিত
		২০২১	
	০২ অক্টোবৰ	১৭ জানুৱাৰী	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অস্তমিত
	২০২১		
	১৮ জানুৱাৰী	১৩ ফেব্ৰুৱাৰী	অদৃশ্য
বৃহস্পতি	১৪ ফেব্ৰুৱাৰী	— —	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত

গ্ৰহ দৃশ্যমিত			
গ্ৰহ	ৰ পৰা	লৈ	দৃশ্যমিত
শনি	২০২০	২০২০	
	— —	০৩ মে'	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	০৪ মে'	২০ জুলাই	মধ্যৰাতিৰ আগত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২১ জুলাই	২১ জুলাই	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যমিত
	২২ জুলাই	০৯ অক্টোবৰ	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ পিচত অন্তিমিত
		২০২১	
	১০ অক্টোবৰ	১০ জানুৱাৰী	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অন্তিমিত
	২০২১		
	১১ জানুৱাৰী	১০ ফেব্ৰুৱাৰী	অদৃশ্য
	১১ ফেব্ৰুৱাৰী	— —	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
ইউৰেনাচ	২০২০	২০২০	
	— —	১০ এপ্ৰিল	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অন্তিমিত
	১১ এপ্ৰিল	১২ মে'	অদৃশ্য
	১৩ মে'	২৩ জুলাই	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	২৪ জুলাই	৩০ অক্টোবৰ	মধ্যৰাতিৰ আগত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	৩১ অক্টোবৰ	৩১ অক্টোবৰ	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যমিত
		২০২১	
	০১ নবেম্বৰ	৩১ জানুৱাৰী	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ পিচত অন্তিমিত
	২০২১		
	০১ ফেব্ৰুৱাৰী	— —	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অন্তিমিত
নেপচুন	২০২০	২০২০	
	২৮ মাৰ্চ	১৪ জুন	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	১৫ জুন	১১ চেপ্তেম্বৰ	মধ্যৰাতিৰ আগত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত
	১২ চেপ্তেম্বৰ	১২ চেপ্তেম্বৰ	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যমিত
	১৩ চেপ্তেম্বৰ	০৮ ডিচেম্বৰ	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ পিচত অন্তিমিত
		২০২১	
	০৯ ডিচেম্বৰ	২৬ ফেব্ৰুৱাৰী	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অন্তিমিত
	২০২১		
	২৭ ফেব্ৰুৱাৰী	৩০ মাৰ্চ	অদৃশ্য
	৩১ মাৰ্চ	— —	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৰুণোদয়ত দৃশ্যমিত

বিঃদ্রঃ—সাধাৰনভাবে গ্ৰহসমূহৰ দৃশ্যাদৃশ্যৰ তাৰিখ উল্লেখ কৰা হ'ল।

ৰব্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নিৰয়ণ ৰাশি সঞ্চাৰ
পৰিবৰ্ত্তনশীল অয়নাংশ বা স্থিৰ আদি বিন্দুৰ ভিত্তিত
(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

ৰাশি প্ৰবেশ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
ৰবি				
মেঘ	২৪ চ'ত	১৯৪২	(নি) ৩০ চ'ত	৫১২০ ১৩ এপ্ৰিল ২০২০ ২০।২৩
বৃষ	২৪ বহাগ	"	(নি) ৩১ বহাগ	৫১২১ ১৪ মে' " ১৭।১৬
মিথুন	২৪ জ্যৈষ্ঠ	"	(নি) ৩১ জ্যৈষ্ঠ	" ১৪ জুন " ২৩।৫৪
কৰ্কট	২৫ আহাৰ	"	(নি) ০১ শাওণ	" ১৬ জুলাই " ১০।৪৭
সিংহ	২৫ শাওণ	"	(নি) ০১ ভাদ	" ১৬ আগষ্ট " ১৯।১১
কন্যা	২৫ ভাদ	"	(নি) ০১ আহিন	" ১৬ চেপ্তেম্বৰ " ১৯।০৮
তুলা	২৫ আহিন	"	(নি) ০২ কাতি	" ১৭ অক্টোবৰ " ০৭।০৬
বৃশ্চিক	২৫ কাতি	"	(নি) ০২ আষাঢ়	" ১৬ নবেম্বৰ " ০৬।৫৪
ধনু	২৪ আষাঢ়	"	(নি) ০১ পুহ	" ১৫ ডিচেম্বৰ " ২১।৩২
মকৰ	২৪ পুহ	"	(নি) ০১ মাঘ	" ১৪ জানুৱাৰী ২০২১ ০৮।১৫
কুম্ভ	২৩ মাঘ	"	(নি) ৩০ মাঘ	" ১২ ফেব্ৰুৱাৰী " ২১।১২
মীন	২৩ ফাগুন	"	(নি) ৩০ ফাগুন	" ১৪ মাৰ্চ " ১৮।০৪
মেঘ	২৩ চ'ত	১৯৪৩	(নি) ৩০ চ'ত	" ১৩ এপ্ৰিল " ২৬।৩৩
বুধ				
মীন	১৮ চ'ত	১৯৪২	(নি) ২৪ চ'ত	৫১২০ ০৭ এপ্ৰিল ২০২০ ১৪।২৪
মেঘ	০৪ বহাগ	"	(নি) ১১ বহাগ	৫১২১ ২৪ এপ্ৰিল " ২৬।৩৫
বৃষ	১৯ বহাগ	"	(নি) ২৬ বহাগ	" ০৯ মে' " ০৯।৪৭
মিথুন	০৩ জ্যৈষ্ঠ	"	(নি) ১০ জ্যৈষ্ঠ	" ২৪ মে' " ২৩।৫৪
কৰ্কট	১০ শাওণ	"	(নি) ১৭ শাওণ	" ০১ আগষ্ট " ২৭।৩৩
সিংহ	২৬ শাওণ	"	(নি) ০২ ভাদ	" ১৭ আগষ্ট " ০৮।২৯
কন্যা	১১ ভাদ	"	(নি) ১৮ ভাদ	" ০২ চেপ্তেম্বৰ " ১২।০২
তুলা	৩১ ভাদ	"	(নি) ০৭ আহিন	" ২২ চেপ্তেম্বৰ " ১৬।৫২
বৃশ্চিক	০৭ আষাঢ়	"	(নি) ১৪ আষাঢ়	" ২৮ নবেম্বৰ " ০৭।০৪
ধনু	২৬ আষাঢ়	"	(নি) ০৩ পুহ	" ১৭ ডিচেম্বৰ " ১১।৩৮
মকৰ	১৪ পুহ	"	(নি) ২১ পুহ	" ০৪ জানুৱাৰী ২০২১ ২৭।৫৫
কুম্ভ	০৫ মাঘ	"	(নি) ১২ মাঘ	" ২৫ জানুৱাৰী " ১৬।২৮
মকৰ(বক্ৰী)	১৫ মাঘ	"	(নি) ২২ মাঘ	" ০৪ ফেব্ৰুৱাৰী " ২৩।০৬
কুম্ভ	২০ ফাগুন	"	(নি) ২৭ ফাগুন	" ১১ মাৰ্চ " ১২।৩৫
মীন	১০ চ'ত	১৯৪৩	(নি) ১৭ চ'ত	" ৩১ মাৰ্চ " ২৪।৪৪
মেঘ	২৬ চ'ত	"	(নি) ০৩ বহাগ	৫১২২ ১৬ এপ্ৰিল " ২০।৫৮

শুভ্ৰ

ৰব্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নিৰয়ণ ৰাশি সঞ্চাৰ

পৰিবৰ্ত্তনশীল অয়নাংশ বা স্থিৰ আদি বিন্দুৰ ভিত্তিত

(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

ৰাশি প্ৰবেশ	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
শুভ্ৰ				
বৃষ	০৮ চ'ত ১৯৪২	(নি) ১৪ চ'ত ৫১২০	২৮ মাৰ্চ ২০২০	১৫।৩৮
মিথুন	০৯ শাওণ „	(নি) ১৬ শাওণ ৫১২১	৩১ জুলাই „	২৯।১১
কৰ্কট	০৯ ভাদ „	(নি) ১৬ ভাদ „	৩১ আগষ্ট „	২৬।০৪
সিংহ	০৫ আহিন „	(নি) ১২ আহিন „	২৭ চেপ্তেম্বৰ „	২৫।০২
কন্যা	০১ কাতি „	(নি) ০৮ কাতি „	২৩ অক্টোবৰ „	১০।৪৫
তুলা	২৫ কাতি „	(নি) ০২ আষাঢ় „	১৬ নবেম্বৰ „	২৫।০২
বৃশ্চিক	১৯ আষাঢ় „	(নি) ২৬ আষাঢ় „	১০ ডিচেম্বৰ „	২৯।১৭
ধনু	১৩ পুহ „	(নি) ২০ পুহ „	০৩ জানুৱাৰী ২০২১	২৯।০৪
মকৰ	০৭ মাঘ „	(নি) ১৪ মাঘ „	২৭ জানুৱাৰী „	২৭।৩০
কুম্ভ	০১ ফাগুন „	(নি) ০৮ ফাগুন „	২০ ফেব্ৰুৱাৰী „	২৬।২২
মীন	২৫ ফাগুন „	(নি) ০২ চ'ত „	১৬ মাৰ্চ „	২৭।০১
মেঘ	২০ চ'ত ১৯৪৩	(নি) ২৭ চ'ত „	১০ এপ্ৰিল „	০৬।২৯
মঙ্গল				
মকৰ	০২ চ'ত ১৯৪২	(নি) ০৮ চ'ত ৫১২০	২২ মাৰ্চ ২০২০	১৪।৪০
কুম্ভ	১৪ বহাগ „	(নি) ২১ বহাগ ৫১২১	০৪ মে' „	২০।৪০
মীন	২৮ জ্যৈষ্ঠ „	(নি) ০৪ আহাৰ „	১৮ জুন „	২০।১৫
মেঘ	২৫ শাওণ „	(নি) ০১ ভাদ „	১৬ আগষ্ট „	১৮।২৮
মীন(বক্ৰী)	১২ আহিন „	(নি) ১৯ আহিন „	০৪ অক্টোবৰ „	১০।০৮
মেঘ	০৩ পুহ „	(নি) ১০ পুহ „	২৪ ডিচেম্বৰ „	১০।১৯
বৃষ	০২ ফাগুন „	(নি) ০৯ ফাগুন „	২১ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২১	২৮।৩৬
মিথুন	২৩ চ'ত ১৯৪৩	(নি) ৩০ চ'ত „	১৩ এপ্ৰিল „	২৫।১৪
বৃহস্পতি				
মকৰ	০৯ চ'ত ১৯৪২	(নি) ১৫ চ'ত ৫১২০	২৯ মাৰ্চ ২০২০	২৭।৫৪
ধনু(বক্ৰী)	০৯ আহাৰ „	(নি) ১৬ আহাৰ ৫১২১	৩০ জুন „	০৫।২২
মকৰ	২৯ কাতি „	(নি) ০৬ আষাঢ় „	২০ নবেম্বৰ „	১৩।২৩
কুম্ভ	১৫ চ'ত ১৯৪৩	(নি) ২২ চ'ত „	০৫ এপ্ৰিল ২০২১	২৪।২৪

শনি

১৯৪২ শকত মকৰ ৰাশিত অবস্থান

ইউৰেনাচ

১৯৪২ শকত মেঘ ৰাশিত অবস্থান

নেপচুন

১৯৪২ শকত কুন্ত ৰাশিত অবস্থান

প্লুটো

ধনু(বক্রী)	০৭ আহাৰ	১৯৪২	(নি) ১৪ আহাৰ	৫১২১	২৮ জুন	২০২০	২৬।১২
মকৰ	০৯ পূহ	”	(নি) ১৬ পূহ	”	৩০ ডিচেম্বৰ	”	২৩।৫৫

চন্দ্ৰপাত নিৰয়ণ ৰাশি সঞ্চাৰ

অয়নাংশ সাপেক্ষে মধ্যম বিন্দু কেন্দ্ৰ

(ভাৰতীয় মান সময়ত প্রদত্ত)

ৰাহু (স্পষ্ট)

বৃষ(বক্রী)	২৮ ভাদ	১৯৪২	(নি) ০৪ আহিন	৫১২১	১৯ চেপ্তেম্বৰ	২০২০	২২।৫৫
------------	--------	------	--------------	------	---------------	------	-------

কেতু (স্পষ্ট)

বৃশ্চিক(বক্রী)	২৮ ভাদ	১৯৪২	(নি) ০৪ আহিন	৫১২১	১৯ চেপ্তেম্বৰ	২০২০	২২।৫৫
----------------	--------	------	--------------	------	---------------	------	-------

ৰাহু (মধ্য)

বৃষ(বক্রী)	০১ আহিন	১৯৪২	(নি) ০৮ আহিন	৫১২১	২৩ চেপ্তেম্বৰ	২০২০	১০।৪২
------------	---------	------	--------------	------	---------------	------	-------

কেতু (মধ্য)

বৃশ্চিক(বক্রী)	০১ আহিন	১৯৪২	(নি) ০৮ আহিন	৫১২১	২৩ চেপ্তেম্বৰ	২০২০	১০।৪২
----------------	---------	------	--------------	------	---------------	------	-------

ৰব্যাতি গ্ৰহসমূহৰ নক্ষত্ৰ সঞ্চাৰ

(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

ৰবি

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ			কৈল্যব্দ			খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
২৭	১১ চ'ত	১৯৪২	(নি) ১৭ চ'ত	৫১২০	৩১	মাৰ্চ	২০২০	০৬।৫৮
০১	২৪ চ'ত	"	(নি) ৩০ চ'ত	"	১৩	এপ্ৰিল	"	২০।২৩
০২	০৭ বহাগ	"	(নি) ১৪ বহাগ	৫১২১	২৭	এপ্ৰিল	"	১২।০৮
০৩	২১ বহাগ	"	(নি) ২৮ বহাগ	"	১১	মে'	"	০৬।২৩
০৪	০৩ জ্যেষ্ঠ	"	(নি) ১০ জ্যেষ্ঠ	"	২৪	মে'	"	২৬।৩৩
০৫	১৭ জ্যেষ্ঠ	"	(নি) ২৪ জ্যেষ্ঠ	"	০৭	জুন	"	২৪।২৮
০৬	৩১ জ্যেষ্ঠ	"	(নি) ০৭ আহাৰ	"	২১	জুন	"	২৩।২৮
০৭	১৪ আহাৰ	"	(নি) ২১ আহাৰ	"	০৫	জুলাই	"	২৩।০৪
০৮	২৮ আহাৰ	"	(নি) ০৪ শাওণ	"	১৯	জুলাই	"	২২।৩৬
০৯	১১ শাওণ	"	(নি) ১৮ শাওণ	"	০২	আগষ্ট	"	২১।২৯
১০	২৫ শাওণ	"	(নি) ০১ ভাদ	"	১৬	আগষ্ট	"	১৯।১১
১১	০৮ ভাদ	"	(নি) ১৫ ভাদ	"	৩০	আগষ্ট	"	১৫।০৭
১২	২২ ভাদ	"	(নি) ২৯ ভাদ	"	১৩	চেপ্তেম্বৰ	"	০৯।০৩
১৩	০৪ আহিন	"	(নি) ১১ আহিন	"	২৬	চেপ্তেম্বৰ	"	২৪।২৯
১৪	১৮ আহিন	"	(নি) ২৫ আহিন	"	১০	অক্টোবৰ	"	১৩।৩৫
১৫	০১ কাতি	"	(নি) ০৮ কাতি	"	২৩	অক্টোবৰ	"	২৪।০০
১৬	১৫ কাতি	"	(নি) ২২ কাতি	"	০৬	নবেম্বৰ	"	০৮।১৪
১৭	২৮ কাতি	"	(নি) ০৫ আষাঢ়	"	১৯	নবেম্বৰ	"	১৪।১২
১৮	১১ আষাঢ়	"	(নি) ১৮ আষাঢ়	"	০২	ডিচেম্বৰ	"	১৮।৩৪
১৯	২৪ আষাঢ়	"	(নি) ০১ পুহ	"	১৫	ডিচেম্বৰ	"	২১।৩২
২০	০৭ পুহ	"	(নি) ১৪ পুহ	"	২৮	ডিচেম্বৰ	"	২৩।৪৫
২১	২০ পুহ	"	(নি) ২৭ পুহ	"	১০	জানুৱাৰী	২০২১	২৫।৪৫
২২	০৩ মাঘ	"	(নি) ১০ মাঘ	"	২৩	জানুৱাৰী	"	২৭।৫৯
২৩	১৭ মাঘ	"	(নি) ২৪ মাঘ	"	০৬	ফেব্ৰুৱাৰী	"	০৭।১২
২৪	৩০ মাঘ	"	(নি) ০৭ ফাগুন	"	১৯	ফেব্ৰুৱাৰী	"	১১।৩৭
২৫	১৩ ফাগুন	"	(নি) ২০ ফাগুন	"	০৪	মাৰ্চ	"	১৮।০০
২৬	২৬ ফাগুন	"	(নি) ০৩ চ'ত	"	১৭	মাৰ্চ	"	২৬।২২
২৭	১০ চ'ত	১৯৪৩	(নি) ১৭ চ'ত	"	৩১	মাৰ্চ	"	১৩।১৫
০১	২৩ চ'ত	"	(নি) ৩০ চ'ত	"	১৩	এপ্ৰিল	"	২৬।৩৩

বুধ

২৫	১১ চ'ত	১৯৪২	(নি) ১৭ চ'ত	৫১২০	৩১ মাৰ্চ	২০২০	০৭।৫৮
২৬	২০ চ'ত	"	(নি) ২৬ চ'ত	"	০৯ এপ্ৰিল	"	১৯।২৩
২৭	২৮ চ'ত	"	(নি) ০৪ বহাগ	৫১২১	১৭ এপ্ৰিল	"	২১।৪৩
০১	০৪ বহাগ	"	(নি) ১১ বহাগ	"	২৪ এপ্ৰিল	"	২৬।৩৫
০২	১১ বহাগ	"	(নি) ১৮ বহাগ	"	০১ মে'	"	১৬।০৩
০৩	১৭ বহাগ	"	(নি) ২৪ বহাগ	"	০৭ মে'	"	২০।৫২
০৪	২৩ বহাগ	"	(নি) ৩০ বহাগ	"	১৩ মে'	"	২৬।৫৪
০৫	৩০ বহাগ	"	(নি) ০৬ জ্যৈষ্ঠ	"	২০ মে'	"	২৪।৩৪
০৬	০৮ জ্যৈষ্ঠ	"	(নি) ১৫ জ্যৈষ্ঠ	"	২৯ মে'	"	১৪।০০

বৰ্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নক্ষত্ৰ সপ্তাৰ

বুধ											
নক্ষত্র	শকাব্দ			কৈল্যাব্দ			খ্রীষ্টাব্দ		ঘ. মি.		
০৭	২৪	জ্যৈষ্ঠ	১৯৪২	(নি)	৩১	জ্যৈষ্ঠ	৫১২১	১৪	জুন	২০২০	০৮।৫৪
০৬(বক্রী)	০১	আহিন	”	(নি)	০৮	আহাৰ	”	২২	জুন	”	১৩।৪৭
০৭	০৪	শাওণ	”	(নি)	১১	শাওণ	”	২৬	জুলাই	”	১০।৪৩
০৮	১২	শাওণ	”	(নি)	১৯	শাওণ	”	০৩	আগষ্ট	”	২৪।৩০
০৯	১৯	শাওণ	”	(নি)	২৬	শাওণ	”	১০	আগষ্ট	”	১৯।৫১
১০	২৬	শাওণ	”	(নি)	০২	ভাদ	”	১৭	আগষ্ট	”	০৮।২৯
১১	০১	ভাদ	”	(নি)	০৮	ভাদ	”	২৩	আগষ্ট	”	২৮।০১
১২	০৯	ভাদ	”	(নি)	১৬	ভাদ	”	৩১	আগষ্ট	”	১৩।০৯
১৩	১৭	ভাদ	”	(নি)	২৪	ভাদ	”	০৮	চেপ্তেম্বৰ	”	১৫।৫১
১৪	২৬	ভাদ	”	(নি)	০২	আহিন	”	১৭	চেপ্তেম্বৰ	”	১৬।৪৩
১৫	০৬	আহিন	”	(নি)	১৩	আহিন	”	২৮	চেপ্তেম্বৰ	”	০৬।২৫
১৪(বক্রী)	০৫	কাতি	”	(নি)	১২	কাতি	”	২৭	অক্টোবৰ	”	১৪।২৩
১৫	২০	কাতি	”	(নি)	২৭	কাতি	”	১১	নবেম্বৰ	”	২১।৪৭
১৬	৩০	কাতি	”	(নি)	০৭	আষাণ	”	২১	নবেম্বৰ	”	১৮।৩০
১৭	০৯	আষাণ	”	(নি)	১৬	আষাণ	”	৩০	নবেম্বৰ	”	১০।৩১
১৮	১৭	আষাণ	”	(নি)	২৪	আষাণ	”	০৮	ডিচেম্বৰ	”	২৩।৩০
১৯	২৬	আষাণ	”	(নি)	০৩	পুহ	”	১৭	ডিচেম্বৰ	”	১১।৩৮
২০	০৪	পুহ	”	(নি)	১১	পুহ	”	২৫	ডিচেম্বৰ	”	২১।২১
২১	১২	পুহ	”	(নি)	১৯	পুহ	”	০২	জানুৱাৰী	২০২১	২৭।০৪
২২	২১	পুহ	”	(নি)	২৮	পুহ	”	১১	জানুৱাৰী	”	০৬।২০
২৩	২৯	পুহ	”	(নি)	০৬	মাঘ	”	১৯	জানুৱাৰী	”	২১।৪৭
২২(বক্রী)	২১	মাঘ	”	(নি)	২৮	মাঘ	”	১০	ফেব্ৰুৱাৰী	”	২২।৪২
২৩	১৪	ফাগুন	”	(নি)	২১	ফাগুন	”	০৫	মাৰ্চ	”	০৭।১৭
২৪	২৫	ফাগুন	”	(নি)	০২	চ’ত	”	১৬	মাৰ্চ	”	১৮।৩৫
২৫	০৪	চ’ত	১৯৪৩	(নি)	১১	চ’ত	”	২৫	মাৰ্চ	”	২২।০১
২৬	১২	চ’ত	”	(নি)	১৯	চ’ত	”	০২	এপ্ৰিল	”	২৩।০১
২৭	১৯	চ’ত	”	(নি)	২৬	চ’ত	”	০৯	এপ্ৰিল	”	২৯।০৮
০১	২৬	চ’ত	”	(নি)	০৩	বহাগ	৫১২২	১৬	এপ্ৰিল	”	২০।৫৮
শুক্র											
০৩	০৪	চ’ত	১৯৪২	(নি)	১০	চ’ত	৫১২০	২৪	মাৰ্চ	২০২০	২৯।২৮
০৪	১৯	চ’ত	”	(নি)	২৫	চ’ত	”	০৮	এপ্ৰিল	”	১৬।০১
০৫	০৭	বহাগ	”	(নি)	১৪	বহাগ	৫১২১	২৭	এপ্ৰিল	”	১৬।৫৩
০৪(বক্রী)	০৭	জ্যৈষ্ঠ	”	(নি)	১৪	জ্যৈষ্ঠ	”	২৮	মে’	”	১২।৩৫
০৫	০১	শাওণ	”	(নি)	০৮	শাওণ	”	২৩	জুলাই	”	২০।০২
০৬	১৭	শাওণ	”	(নি)	২৪	শাওণ	”	০৮	আগষ্ট	”	১৭।৫৯

ৰব্বাদি গ্ৰহসমূহৰ নক্ষত্ৰ সঞ্চাৰ
(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	শুভ্ৰ	কৈল্যব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
০৭	৩১ শাওণ ১৯৪২	(নি) ০৭ ভাদ	৫১২১	২২ আগষ্ট ২০২০	১১।২২
০৮	১২ ভাদ "	(নি) ১৯ ভাদ	"	০৩ চেপ্তেম্বৰ "	২৮।৪৯
০৯	২৫ ভাদ "	(নি) ০১ আহিন	"	১৬ চেপ্তেম্বৰ "	০৭।৪৫
১০	০৫ আহিন "	(নি) ১২ আহিন	"	২৭ চেপ্তেম্বৰ "	২৫।০২
১১	১৭ আহিন "	(নি) ২৪ আহিন	"	০৯ অক্টোবৰ "	১১।১৮
১২	২৮ আহিন "	(নি) ০৫ কাতি	"	২০ অক্টোবৰ "	১৬।১১
১৩	০৯ কাতি "	(নি) ১৬ কাতি	"	৩১ অক্টোবৰ "	১৭।০৯
১৪	২০ কাতি "	(নি) ২৭ কাতি	"	১১ নবেম্বৰ "	১৫।০১
১৫	০১ আষাঢ় "	(নি) ০৮ আষাঢ়	"	২২ নবেম্বৰ "	১০।৩৬
১৬	১১ আষাঢ় "	(নি) ১৮ আষাঢ়	"	০২ ডিচেম্বৰ "	২৮।৩৬
১৭	২২ আষাঢ় "	(নি) ২৯ আষাঢ়	"	১৩ ডিচেম্বৰ "	২১।২৪
১৮	০৩ পূহ "	(নি) ১০ পূহ	"	২৪ ডিচেম্বৰ "	১৩।২৬
১৯	১৩ পূহ "	(নি) ২০ পূহ	"	০৩ জানুৱাৰী ২০২১	২৯।০৪
২০	২৪ পূহ "	(নি) ০১ মাঘ	"	১৪ জানুৱাৰী "	২০।২৩
২১	০৫ মাঘ "	(নি) ১২ মাঘ	"	২৫ জানুৱাৰী "	১১।৪০
২২	১৫ মাঘ "	(নি) ২২ মাঘ	"	০৪ ফেব্ৰুৱাৰী "	২৭।০২
২৩	২৬ মাঘ "	(নি) ০৩ ফাগুন	"	১৫ ফেব্ৰুৱাৰী "	১৮।৩১
২৪	০৭ ফাগুন "	(নি) ১৪ ফাগুন	"	২৬ ফেব্ৰুৱাৰী "	১০।২০
২৫	১৭ ফাগুন "	(নি) ২৪ ফাগুন	"	০৮ মাৰ্চ "	২৬।৩৪
২৬	২৮ ফাগুন "	(নি) ০৫ চ'ত	"	১৯ মাৰ্চ "	১৯।১৪
২৭	০৯ চ'ত ১৯৪৩	(নি) ১৬ চ'ত	"	৩০ মাৰ্চ "	১২।৩৩
০১	২০ চ'ত "	(নি) ২৭ চ'ত	"	১০ এপ্ৰিল "	০৬।২৯
০২	৩০ চ'ত "	(নি) ০৭ বহাগ	৫১২২	২০ এপ্ৰিল "	২৫।০৬

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	মঙ্গল	কৈল্যব্দ	খ্ৰীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
২২	১৬ চ'ত ১৯৪২	(নি) ২২ চ'ত	৫১২০	০৫ এপ্ৰিল ২০২০	২৪।০১
২৩	০৪ বহাগ "	(নি) ১১ বহাগ	৫১২১	২৪ এপ্ৰিল "	২৮।৫৩
২৪	২৪ বহাগ "	(নি) ৩১ বহাগ	"	১৪ মে' "	১৪।০০
২৫	১৩ জ্যৈষ্ঠ "	(নি) ২০ জ্যৈষ্ঠ	"	০৩ জুন "	০৯।৪০
২৬	০২ আহাৰ "	(নি) ০৯ আহাৰ	"	২৩ জুন "	২৮।১১
২৭	২৫ আহাৰ "	(নি) ০১ শাওণ	"	১৬ জুলাই "	২৭।৩৪
০১	২৫ শাওণ "	(নি) ০১ ভাদ	"	১৬ আগষ্ট "	১৮।২৮
২৭(বক্ৰী)	১২ আহিন "	(নি) ১৯ আহিন	"	০৪ অক্টোবৰ "	১০।০৮
০১	০৩ পূহ "	(নি) ১০ পূহ	"	২৪ ডিচেম্বৰ "	১০।১৯
০২	০২ মাঘ "	(নি) ০৯ মাঘ	"	২২ জানুৱাৰী ২০২১	১৩।০১
০৩	২৭ মাঘ "	(নি) ০৪ ফাগুন	"	১৬ ফেব্ৰুৱাৰী "	০৭।০৭

বব্যাদি গ্রহসমূহৰ নক্ষত্ৰ সঞ্চাৰ
(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

মঙ্গল

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
০৪	২০ ফাগুন ১৯৪২	(নি) ২৭ ফাগুন ৫১২১	১১ মাৰ্চ ২০২১	১১।৪৮
০৫	১২ চ'ত ১৯৪৩	(নি) ১৯ চ'ত "	০২ এপ্ৰিল "	২৩।০৯

বৃহস্পতি

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
২০(বক্ৰী)	০৪ শাওণ ১৯৪২	(নি) ১১ শাওণ ৫১২১	২৬ জুলাই ২০২০	১৫।১৪
২১	০৮ কাতি "	(নি) ১৫ কাতি "	৩০ অক্টোবৰ "	১৩।০৬
২২	১৬ পূহ "	(নি) ২৩ পূহ "	০৬ জানুৱাৰী ২০২১	২৭।৪৬
২৩	১৩ ফাগুন "	(নি) ২০ ফাগুন "	০৪ মাৰ্চ "	২৫।৫৭

শনি

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
২২	০২ মাঘ ১৯৪২	(নি) ০৯ মাঘ ৫১২১	২২ জানুৱাৰী ২০২১	১৭।৪৪

ইউৰেনাচ

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
০২	২১ বহাগ ১৯৪২	(নি) ২৮ বহাগ ৫১২১	১১ মে' ২০২০	২৩।১৮
০১(বক্ৰী)	১১ আষাঢ় "	(নি) ১৮ আষাঢ় "	০২ ডিচেম্বৰ "	০৯।৩৮
০২	০৬ ফাগুন "	(নি) ১৩ ফাগুন "	২৫ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২১	২১।৫৫

নেপচুন

১৯৪২ শকত ২৫ নক্ষত্ৰত অবস্থান

প্লুটো

১৯৪২ শকত ২১ নক্ষত্ৰত অবস্থান

চন্দ্ৰৰ সঞ্চাৰ নিৰয়ন নক্ষত্ৰত
ৰাহু (স্পষ্ট)

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
০৫(বক্ৰী)	০২ বহাগ ১৯৪২	(নি) ০৯ বহাগ ৫১২১	২২ এপ্ৰিল ২০২০	০৮।৫১
০৪(বক্ৰী)	২৪ মাঘ ১৯৪২	(নি) ০১ ফাগুন ৫১২১	১৩ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২১	০৮।২৭

কেতু (স্পষ্ট)

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
১৮(বক্ৰী)	২৮ ভাদ ১৯৪২	(নি) ০৪ আহিন ৫১২১	১৯ চেপ্তেম্বৰ ২০২০	২২।৫৫

ৰাহু (মধ্য)

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
০৫(বক্ৰী)	৩০ বহাগ ১৯৪২	(নি) ০৬ জ্যৈষ্ঠ ৫১২১	২০ মে' ২০২০	১৫।২৩
০৪(বক্ৰী)	০৬ মাঘ ১৯৪২	(নি) ১৩ মাঘ ৫১২১	২৬ জানুৱাৰী ২০২১	৩০।০১

কেতু (মধ্য)

নক্ষত্ৰ	শকাব্দ	কৈল্যাব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
১৮(বক্ৰী)	০১ আহিন ১৯৪২	(নি) ০৮ আহিন ৫১২১	২৩ চেপ্তেম্বৰ ২০২০	১০।৪২

গ্ৰহসমূহৰ বক্ৰী আৰু বক্ৰত্যাগ (মাৰ্গী)

(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

ভাৰতীয় মাহ / তাৰিখ			ইংৰাজী মাহ / তাৰিখ			ঘ. মি.	
বুধ							
বক্ৰী	২৮ জ্যেষ্ঠ	১৯৪২	(নি) ০৪ আহাৰ	৫১২১	১৮ জুন	২০২০	১০।৩১
বক্ৰত্যাগ	২১ আহাৰ	”	(নি) ২৮ আহাৰ	”	১২ জুলাই	”	১৩।৫২
বক্ৰী	২২ আহিন	”	(নি) ২৯ আহিন	”	১৪ অক্টোবৰ	”	০৬।২০
বক্ৰত্যাগ	১২ কাতি	”	(নি) ১৯ কাতি	”	০৩ নবেম্বৰ	”	২৩।২৮
বক্ৰী	১০ মাঘ	”	(নি) ১৭ মাঘ	”	৩০ জানুৱাৰী	২০২১	২১।১৯
বক্ৰত্যাগ	০২ ফাগুন	”	(নি) ০৯ ফাগুন	”	২১ ফেব্ৰুৱাৰী	”	০৬।৩৫
শুক্ৰ							
বক্ৰী	২৩ বহাগ	১৯৪২	(নি) ৩০ বহাগ	৫১২১	১৩ মে’	২০২০	১২।১২
বক্ৰত্যাগ	০৪ আহাৰ	”	(নি) ১১ আহাৰ	”	২৫ জুন	”	১২।২১
মঙ্গল							
বক্ৰী	১৮ ভাদ	১৯৪২	(নি) ২৫ ভাদ	৫১২১	০৯ চেপ্তেম্বৰ	২০২০	২৭।৫১
বক্ৰত্যাগ	২২ কাতি	”	(নি) ২৯ কাতি	”	১৩ নবেম্বৰ	”	৩০।০৬
বৃহস্পতি							
বক্ৰী	২৪ বহাগ	১৯৪২	(নি) ৩১ বহাগ	৫১২১	১৪ মে’	২০২০	২০।০১
বক্ৰত্যাগ	২২ ভাদ	”	(নি) ২৯ ভাদ	”	১৩ চেপ্তেম্বৰ	”	০৬।১১
শনি							
বক্ৰী	২১ বহাগ	১৯৪২	(নি) ২৮ বহাগ	৫১২১	১১ মে’	২০২০	০৯।৩৯
বক্ৰত্যাগ	০৭ আহিন	”	(নি) ১৪ আহিন	”	২৯ চেপ্তেম্বৰ	”	১০।৪২
ইউৰেনাচ							
বক্ৰী	২৪ শাওণ	১৯৪২	(নি) ৩১ শাওণ	৫১২১	১৫ আগষ্ট	২০২০	১৯।৫৬
বক্ৰত্যাগ	২৪ পূহ	”	(নি) ০১ মাঘ	”	১৪ জানুৱাৰী	২০২১	১৪।০৮
নেপচুন							
বক্ৰী	০২ আহাৰ	১৯৪২	(নি) ০৯ আহাৰ	৫১২১	২৩ জুন	২০২০	১০।০০
বক্ৰত্যাগ	০৭ আষাঢ়	”	(নি) ১৪ আষাঢ়	”	২৮ নবেম্বৰ	”	৩০।০৬
প্লুটো							
বক্ৰী	০৫ বহাগ	১৯৪২	(নি) ১২ বহাগ	৫১২১	২৫ এপ্ৰিল	২০২০	২৪।২২
বক্ৰত্যাগ	১২ আহিন	”	(নি) ১৯ আহিন	”	০৪ অক্টোবৰ	”	১৯।০৩

গ্ৰহণৰ তালিকা

১৯৪২ শকাব্দ (২০২০-২০২১ খ্ৰীষ্টাব্দ)

১৯৪২ শকাব্দ (২০২০-২০২১ খ্ৰীষ্টাব্দ) বছৰটোত দুটা সূৰ্য্য গ্ৰহণ আছে।

এই গ্ৰহণৰ বিস্তৃত বিৱৰণ দিনপঞ্জিকাত উল্লেখ কৰা হৈছে।

- ১। ৩১ জ্যৈষ্ঠ, (নি) ০৭ আহাৰ (৫১২১) কৈল্যব্দ, ২১ জুন ২০২০ - সূৰ্য্যগ্ৰহণ (বলয় গ্ৰাস)
(০৯।১৬ ৰ পৰা ১৫।০৪ লৈ) ভাৰতত দৃশ্যমিত।
- ২। ২৩ আষাঢ়, (নি) ৩০ আষাঢ় (৫১২১) কৈল্যব্দ, ১৪ ডিচেম্বৰ ২০২০ - সূৰ্য্যগ্ৰহণ (পূৰ্ণ গ্ৰাস)
(১৯।০৪ ৰ পৰা ২৪।২৩ লৈ) ভাৰতত অদৃশ্য।

সূৰ্য্যসিদ্ধান্ত মতে নিৰয়ন গ্ৰহসমূহৰ দ্ৰাঘিমাৰ শুদ্ধ বীজ
১ চ'ত ১৯৪২ শকাব্দ নি ৭ চ'ত ৫১২০ কৈল্যব্দ ২১ মাৰ্চ ২০২০ খ্ৰীঃ ।
৫-৩০ বজাত (ভাঃ মাঃ সং)

	সূৰ্য্য সিদ্ধান্ত মধ্যগ্ৰহ				বীজ শুধৰণী			নিৰয়ন গ্ৰহস্থিট * (সংস্কৃত)			
	ৰা	অ	ক	বি	অ	ক	বি	ৰা	অ	ক	বি
ৰবি মধ্য	১১	০৪	২৯	২৮.০৬	+০	২০	৫৫.৮৩	১১	০৪	৫০	২৩.৮৯
ৰবি মন্দোচ্য +১৮০°	৮	১৭	১৭	৪২.৭৫	+১	৫১	১৩.৩২	৮	১৯	০৮	৫৬.০৭
চন্দ্ৰ মধ্য	৯	২৫	০৬	৪৯.৬৪	+০	১০	০৯.৪৪	৯	২৫	১৬	৫৯.০৮
চন্দ্ৰ মন্দোচ্য +১৮০°	৫	১৭	৪৪	৫১.১৬	-৫	৫২	০৩.৫৮	৫	১১	৫২	৪৭.৫৮
ৰাহু বা চন্দ্ৰ পাত	২	১৩	৪৮	১৭.৯৮	-৩	৫৬	২১.৫৯	২	০৯	৫১	৫৬.৩৯
+বুধ শীঘ্ৰোচ্চ	৭	০৪	২৬	২৪.৩৯	-৬	১০	০৯.৫২	৬	২৮	১৬	১৪.৮৭
+শুক্ৰ শীঘ্ৰোচ্চ	৩	২৭	২৯	৩০.৫০	-৮	২৬	১৩.৪৬	৩	১৯	০৩	১৭.০৪
মঙ্গল মধ্য	৭	২৯	২৯	৩৬.১৬	+১	৪৯	০৭.০২	৮	০১	১৮	৪৩.১৮
বৃহস্পতি মধ্য	৮	২৮	৪৪	০২.৯২	-৪	৩৯	০৮.৫৫	৮	২৪	০৪	৫৪.৩৭
শনি মধ্য	৮	২৭	০১	৪৩.১৮	+৬	১৬	১৯.২৬	৯	০৩	১৮	০২.৪৪

১ চ'ত ১৯৪২ (নি) ৮ চ'ত (৫১২০ কৈল্যব্দ) ২১ মাৰ্চ ২০২০ মধ্যম অয়নাংশ -২৪°০৮'২২''

* এই মূল্যমান ভিত্তিত গ্ৰহস্থিট পঞ্চাঙ্গত দিয়া হৈছে।

+বুধ শুক্ৰৰ স্বাভাবিক গতিৰ শীঘ্ৰোচ্চ দিয়া হৈছে।

জাতীয় বর্ষ পঞ্জী

১৯৪২ শকাব্দ

৫১২০-২১ কৈল্যব্দ

(২০২০-২১ খ্রীষ্টাব্দ)

ৰাষ্ট্ৰীয় দিনপঞ্জী
শকাব্দ ১৯৪২, কৈল্যব্দ ৫১২০-২১
(খ্ৰীষ্টাব্দ ২০২০-২১)

চ'ত (নি) চ'ত-বহাগ, কৈল্যব্দ ৫১২০-৫১২১ (মাৰ্চ-এপ্ৰিল, ২০২০ খ্ৰীঃ)						বহাগ (নি) বহাগ-জেঠ, কৈল্যব্দ ৫১২১ (এপ্ৰিল-মে, ২০২০ খ্ৰীঃ)				
৩০	২	৯	১৬	২৩		৬	১৩	২০	২৭	
৬	৮	১৫	২২	২৯	দেও	১৩	২০	২৭	৩	
১৯	২২	২৯	৫	১২		২৬	৩	১০	১৭	
৩১	৩	১০	১৭	২৪	সোম	৭	১৪	২১	২৮	
৭	৯	১৬	২৩	৩০		১৪	২১	২৮	৪	
২০	২৩	৩০	৬	১৩		২৭	৪	১১	১৮	
৪	১১	১৮	২৫	২৫	মঙ্গল	১	৮	১৫	২২	২৯
১০	১৭	২৪	১			৮	১৫	২২	২৯	৫
২৪	৩১	৭	১৪			২১	২৮	৫	১২	১৯
৫	১২	১৯	২৬	২৬	বুধ	২	৯	১৬	২৩	৩০
১১	১৮	২৫	২			৯	১৬	২৩	৩০	৬
২৫	১	৮	১৫			২২	২৯	৬	১৩	২০
৬	১৩	২০	২৭	২৭	বৃহ	৩	১০	১৭	২৪	৩১
১২	১৯	২৬	৩			১০	১৭	২৪	৩১	৭
২৬	২	৯	১৬			২৩	৩০	৭	১৪	২১
৭	১৪	২১	২৮	২৮	শুক্ৰ	৪	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৪			১১	১৮	২৫	১	
২৭	৩	১০	১৭			২৪	১	৮	১৫	
১	৮	১৫	২২	২৯	শনি	৫	১২	১৯	২৬	
৭	১৪	২১	২৮	৫		১২	১৯	২৬	২	
২১	২৮	৪	১১	১৮		২৫	২	৯	১৬	
জেঠ (নি) জেঠ-আহাৰ, কৈল্যব্দ ৫১২১ (মে-জুন, ২০২০ খ্ৰীঃ)						আহাৰ (নি) আহাৰ-শাওণ, কৈল্যব্দ ৫১২১ (জুন-জুলাই, ২০২০ খ্ৰীঃ)				
৩১	৩	১০	১৭	২৪		৭	১৪	২১	২৮	
৭	১০	১৭	২৪	৩১	দেও	১৪	২১	২৮	৪	
২১	২৪	৩১	৭	১৪		২৮	৫	১২	১৯	
৪	১১	১৮	২৫	২৫	সোম	১	৮	১৫	২২	২৯
১১	১৮	২৫	১			৮	১৫	২২	২৯	৫
২৫	১	৮	১৫			২২	২৯	৬	১৩	২০
৫	১২	১৯	২৬	২৬	মঙ্গল	২	৯	১৬	২৩	৩০
১২	১৯	২৬	২			৯	১৬	২৩	৩০	৬
২৬	২	৯	১৬			২৩	৩০	৭	১৪	২১
৬	১৩	২০	২৭	২৭	বুধ	৩	১০	১৭	২৪	৩১
১৩	২০	২৭	৩			১০	১৭	২৪	৩১	৭
২৭	৩	১০	১৭			২৪	১	৮	১৫	২২
৭	১৪	২১	২৮	২৮	বৃহ	৪	১১	১৮	২৫	
১৪	২১	২৮	৪			১১	১৮	২৫	১	
২৮	৪	১১	১৮			২৫	২	৯	১৬	
১	৮	১৫	২২	২৯	শুক্ৰ	৫	১২	১৯	২৬	
৮	১৫	২২	২৯	৫		১২	১৯	২৬	২	
২২	২৯	৫	১২	১৯		২৬	৩	১০	১৭	
২	৯	১৬	২৩	৩০	শনি	৬	১৩	২০	২৭	
৯	১৬	২৩	৩০	৬		১৩	২০	২৭	৩	
২৩	৩০	৬	১৩	২০		২৭	৪	১১	১৮	

ৰাষ্ট্ৰীয় দিনপঞ্জী
শকাব্দ ১৯৪২, কৈল্যব্দ ৫১২১-২১
(খ্ৰীষ্টাব্দ ২০২০-২০২১)

শাওণ (নি) শাওণ-ভাদ, কৈল্যব্দ ৫১২১ (জুলাই-আগষ্ট, ২০২০ খ্ৰীঃ)						ভাদ (নি) ভাদ-আহিন, কৈল্যব্দ ৫১২১ (আগষ্ট-চেপ্তেম্বৰ, ২০২০ খ্ৰীঃ)				
৪	১১	১৮	২৫			১	৮	১৫	২২	২৯
১১	১৮	২৫	১		দেও	৮	১৫	২২	২৯	৫
২৬	২	৯	১৬			২৩	৩০	৬	১৩	২০
৫	১২	১৯	২৬			২	৯	১৬	২৩	৩০
১২	১৯	২৬	২		সোম	৯	১৬	২৩	৩০	৬
২৭	৩	১০	১৭			২৪	৩১	৭	১৪	২১
৬	১৩	২০	২৭			৩	১০	১৭	২৪	৩১
১৩	২০	২৭	৩		মঙ্গল	১০	১৭	২৪	৩১	৭
২৮	৪	১১	১৮			২৫	১	৮	১৫	২২
৭	১৪	২১	২৮			৪	১১	১৮	২৫	
১৪	২১	২৮	৪		বুধ	১১	১৮	২৫	১	
২৯	৫	১২	১৯			২৬	২	৯	১৬	
১	৮	১৫	২২	২৯	বৃহ	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	শুক্র	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	শনি	৭	১৪	২১	২৮	
১০	১৭	২৪	৩১	৭		১৪	২১	২৮	৪	
২৫	১	৮	১৫	২২		২৯	৫	১২	১৯	
আহিন (নি) আহিন-কাতি, কৈল্যব্দ ৫১২১ (চেপ্তেম্বৰ-অক্টোবৰ, ২০২০ খ্ৰীঃ)						কাতি (নি) কাতি-আষাঢ়, কৈল্যব্দ ৫১২১ (অক্টোবৰ-নবেম্বৰ, ২০২০ খ্ৰীঃ)				
৫	১২	১৯	২৬			৩	১০	১৭	২৪	
১২	১৯	২৬	৩		দেও	১০	১৭	২৪	১	
২৭	৪	১১	১৮			২৫	১	৮	১৫	
৬	১৩	২০	২৭			৪	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৪		সোম	১১	১৮	২৫	২	
২৮	৫	১২	১৯			২৬	২	৯	১৬	
৭	১৪	২১	২৮			৫	১২	১৯	২৬	
১৪	২১	২৮	৫		মঙ্গল	১২	১৯	২৬	৩	
২৯	৬	১৩	২০			২৭	৩	১০	১৭	
১	৮	১৫	২২	২৯		৬	১৩	২০	২৭	
৮	১৫	২২	২৯	৬	বুধ	১৩	২০	২৭	৪	
২৩	৩০	৭	১৪	২১		২৮	৪	১১	১৮	
২	৯	১৬	২৩	৩০	বৃহ	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		শুক্র	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		শনি	২	৯	১৬	২৩	৩০
১১	১৮	২৫	২			৯	১৬	২৩	৩০	৭
২৬	৩	১০	১৭			২৪	৩১	৭	১৪	২১

ৰাষ্ট্ৰীয় দিনপঞ্জী

শকাব্দ ১৯৪২, কৈল্যব্দ ৫১২০-২১

(খ্রীষ্টাব্দ ২০২০-২০২১)

আঘোণ					দেও	পুহ				
(নি) আঘোণ-পুহ, কৈলাব্দ ৫১২১ (নবেম্বৰ-ডিচেম্বৰ, ২০২০ খ্ৰীঃ)						(নি) পুহ-মাঘ, কৈলাব্দ ৫১২১ (ডিচেম্বৰ-জানুৱাৰী, ২০২০-২১ খ্ৰীঃ)				
১	৮	১৫	২২	২৯	সোম	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	মঙ্গল	৭	১৪	২১	২৮	
৯	১৬	২৩	৩০	৭		১৪	২১	২৮	৫	
২৩	৩০	৭	১৪	২১		২৮	৪	১১	১৮	
৩	১০	১৭	২৪	বুধ	১	৮	১৫	২২	২৯	
১০	১৭	২৪	১		৮	১৫	২২	২৯	৬	
২৪	১	৮	১৫		২২	২৯	৫	১২	১৯	
৪	১১	১৮	২৫	বৃহ	২	৯	১৬	২৩	৩০	
১১	১৮	২৫	২		৯	১৬	২৩	৩০	৭	
২৫	২	৯	১৬		২৩	৩০	৬	১৩	২০	
৫	১২	১৯	২৬	শুক্র	৩	১০	১৭	২৪		
১২	১৯	২৬	৩		১০	১৭	২৪	১		
২৬	৩	১০	১৭		২৪	৩১	৭	১৪		
৬	১৩	২০	২৭	শনি	৪	১১	১৮	২৫		
১৩	২০	২৭	৪		১১	১৮	২৫	২		
২৭	৪	১১	১৮		২৫	১	৮	১৫		
৭	১৪	২১	২৮	দেও	৫	১২	১৯	২৬		
১৪	২১	২৮	৫		১২	১৯	২৬	৩		
২৮	৫	১২	১৯		২৬	২	৯	১৬		
মাঘ					ফাগুন					
(নি) মাঘ-ফাগুন, কৈলাব্দ ৫১২১ (জানুৱাৰী-ফেব্ৰুৱাৰী, ২০২১ খ্ৰীঃ)					(নি) ফাগুন-চ'ত, কৈলাব্দ ৫১২১ (ফেব্ৰুৱাৰী-মাৰ্চ, ২০২১ খ্ৰীঃ)					
৪	১১	১৮	২৫	সোম	৩০	২	৯	১৬	২৩	
১১	১৮	২৫	২		৭	৯	১৬	২৩	৩০	
২৪	৩১	৭	১৪		২১	২১	২৮	৭	১৪	
৫	১২	১৯	২৬	মঙ্গল	৩	১০	১৭	২৪		
১২	১৯	২৬	৩		১০	১৭	২৪	১		
২৫	১	৮	১৫		২২	১	৮	১৫		
৬	১৩	২০	২৭	বুধ	৪	১১	১৮	২৫		
১৩	২০	২৭	৪		১১	১৮	২৫	২		
২৬	২	৯	১৬		২৩	২	৯	১৬		
৭	১৪	২১	২৮	বৃহ	৫	১২	১৯	২৬		
১৪	২১	২৮	৫		১২	১৯	২৬	৩		
২৭	৩	১০	১৭		২৪	৩	১০	১৭		
১	৮	১৫	২২	শুক্র	৬	১৩	২০	২৭		
৮	১৫	২২	২৯		১৩	২০	২৭	৪		
২১	২৮	৪	১১		২৫	৪	১১	১৮		
২	৯	১৬	২৩	শনি	৭	১৪	২১	২৮		
৯	১৬	২৩	৩০		১৪	২১	২৮	৫		
২২	২৯	৫	১২		২৬	৫	১২	১৯		
৩	১০	১৭	২৪	দেও	১	৮	১৫	২২		
১০	১৭	২৪	১		৮	১৫	২২	২৯		
২৩	৩০	৬	১৩		২০	২৭	৬	১৩		

**TABLES OF
SUNRISE, SUNSET AND MOONRISE, MOONSET
FOR 2020**

The booklet is off-printed from the Indian Astronomical Ephemeris for the same year. It contains the time of Sunrise, Sunset and Moonrise, Moonset for different latitudes and also for some important stations in India. Detailed methods for finding the times of Moonrise and Moonset for any station and for any date during the year have also been given.

Price : Rs. 25.00 per copy

Copies available from :

**The Director, Positional Astronomy Centre,
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
Plot No. 8, BLOCK - AQ, SECTOR-V, SALT LAKE
MAHISH BATHAN, KOLKATA - 700 091
PHONE: (033) 2367-1200/1201/1202
FAX: (033) 2367-1203
E-MAIL : pac.kolkata@imd.gov.in
Website : www.packolkata.gov.in**

**THE
INDIAN ASTRONOMICAL EPHEMERIS
FOR THE YEAR 2020**

The almanac which is the first of its kind published in India has stepped into the sixtythird year of publication with the 2020 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 1942 SAKA ERA

In English, Hindi, Sanskrit and 11 regional languages, viz. Assamese, Bengali, Gujarati, Kannada, Marathi, Malayalam, Oriya, Punjabi (Gurmukhi), Tamil, Telugu and Urdu.

Price : Rs. 225.00 each

Copies of Rashtriya Panchang are available also from :

(1) The Director, Positional Astronomy Centre,
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
PLOT NO. 8, BLOCK-AQ, SECTOR-V, SALT LAKE,
MAHISH BATHAN, KOLKATA - 700 091
PHONE: (033) 2367-1200/1201/1202
FAX: (033) 2367-1203
E-MAIL : pac.kolkata@imd.gov.in
Website : www.packolkata.gov.in

(2) Office of the Director General of Meteorology,
India Meteorological Department,
Mausam Bhavan, Lodi Road, New Delhi-110003