

© Govt. of India



দি ডিবেন্দ্ৰ জেনারেল অ্ৰ. মেটিওৰলজি
হৈ প্ৰকাৰিত
ইণ্ডিয়া মেটিওৰলজিকেল ডিপার্টমেন্ট
(মিনিস্ট্ৰি অৰ আৰ্থ চাইন্স)
মূল্য ২২৫.০০ টকা

ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গ
(অসমীয়া)
১৯৪২ শকা�্দ
(৫১২০-২১ কল্যান্দি)
খ্রীষ্টাব্দ ২০২০-২০২১

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



(C)

দি ডিৰেক্টৰ জেনারেল অব মেটেৰোলজি
হে
ইণ্ডিয়া মেটেৰোলজিকেল ডিপার্টমেন্ট, লোডী ৰোড, নিউ দিল্লীৰ
দ্বাৰা প্ৰকাশিত
২০২০

ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গ

১৯৪২ শকা�্দ

ভূমিকা

১৮৭৯ শকাব্দ (খন্তুব্দ ১৯৫৭-৫৮) ৰ পৰা “ভাৰতীয় বৰতৰ 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 প্ৰনয়ণক অধিক উন্নত কৰা। জনপ্ৰিয়তাৰ ফালৰ পৰা বিচাৰ কৰি চালেও ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গখনে ইয়াৰ লক্ষ্য সাধনত বিস্তৃত ভাবে সফল হোৱা বুলি কৰ 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, তেলেঙ্গ আৰু উর্দু। এই পঞ্চাঙ্গত দিয়া চন্দ্ৰাদয়, তিথি, নক্ষত্ৰ, যোগ আৰু চন্দ্ৰ নিৰবয়ণ বাশি অতিক্ৰমণ আৰু ৰবি, চন্দ্ৰ আৰু আন গ্ৰহৰোৰ দ্রাঘিমা নিৰবয়ণ কম্পিউটাৰৰ সহায়ত নিৰ্ভুলভাৱে গণনা কৰা হৈছে আৰু এইবোৰৰ আধুনিক বৈজ্ঞানিক বিধিসমূহত। দৰকাৰী বিষয়ৰ অংক সম্বন্ধীয় গণনাবোৰ ব্যবহাৰ কৰোঁতাসকলৰ সুবিধাৰ বাবে বাখ্যা কৰি দিয়া হৈছে। বছৰটোৰ প্ৰতিটো দিনৰ বাবে জুলিয়ন-তাৰিখ, কলি-অহৰ্ণ্গ, চান্দ্ৰবৰ্ষ আৰু ইয়াৰ ক্ৰমবিবৰণৰ স্তৰবোৰ পঞ্জিকা তালিকাত আস্তৰ্ভূক্ত কৰা হৈছে। লগতে একেখন তালিকাতে বছৰৰ প্ৰধান উৎসৱ, পূজা-পাৰ্বণ আদিও উল্লেখ কৰা হৈছে।

১৯৪২ শকাব্দ (২০২০-২০২১ খঃ) ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গখনৰ প্ৰস্তুতি আৰু প্ৰকাশনৰ সকলো কাম এই বিভাগৰ কলকাতাত থকা পজিচনেল এষ্ট্ৰনমি চেন্টাৰৰ (Positional Astronomy Centre) সঞ্চালক শ্ৰী সঞ্জীৰ সেনৰ তত্ত্বাৰধানত সম্পাদন কৰা হৈছে আৰু গুৱাহাটী নৰগহ ধামৰ বামদেৱ জ্যোতিষ কেন্দ্ৰৰ অধ্যক্ষ শ্ৰীপুলিন চন্দ্ৰ শৰ্ম্মাৰ জৰিয়তে অসমীয়ালৈ অনুবাদ কৰা হৈছে।

আশা কৰা যায়, যে, এই সংকলনে দেশত উন্নতমানৰ পঞ্চাঙ্গ হিচাপে সেৱা আগবঢ়াব আৰু পঞ্জিকা সম্পর্কীয় 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 কল্যান

১৭ চেপেন্সৰ, ২০১৯ চন

সূচী পত্র

বিষয় বিবরণ :

	পঠা
১। উৎসর আৰু শ্বহীদ দিৱস	i
২। বিষয় বিবরণ	v
৩। নিৰয়ন সূৰ্য্য আৰু গ্ৰহ সমূহৰ দাখিমা (মানচিত্ৰ)	viii
৪। কালানুক্ৰমিক যুগ	ix
৫। প্রাচীয় দিনপঞ্জী	x
৬। তিথি, নক্ষত্ৰ, যোগ, কৰণ আৰু বাশিৰ নাম	xiv
৭। জ্যোতিৰ্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বিভিন্ন তথ্য	xv
৮। পঞ্চাঙ্গ সমূহৰ দিন :	
চ'ত ১৯৪২ শকাৰ্দ (নি) চ'ত - বহাগ ৫১২০-২১ কৈল্যবৰ্দ	১
বহাগ ১৯৪২ শকাৰ্দ (নি) বহাগ - জেষ্ঠ ৫১২১ কৈল্যবৰ্দ	৯
জেষ্ঠ ১৯৪২ শকাৰ্দ (নি) জেষ্ঠ - আহাৰ ৫১২১ কৈল্যবৰ্দ	১৭
আহাৰ ১৯৪২ শকাৰ্দ (নি) আহাৰ - শাওণ ৫১২১ কৈল্যবৰ্দ	২৮
শাওণ ১৯৪২ শকাৰ্দ (নি) শাওণ - ভাদ ৫১২১ কৈল্যবৰ্দ	৩৬
ভাদ ১৯৪২ শকাৰ্দ (নি) ভাদ - আহিন ৫১২১ কৈল্যবৰ্দ	৪৪
আহিন ১৯৪২ শকাৰ্দ (নি) আহিন - কাতি ৫১২১ কৈল্যবৰ্দ	৫২
কাতি ১৯৪২ শকাৰ্দ (নি) কাতি - আঘোণ ৫১২১ কৈল্যবৰ্দ	৬০
আঘোণ ১৯৪২ শকাৰ্দ (নি) আঘোণ - পুহ ৫১২১ কৈল্যবৰ্দ	৬৮
পুহ ১৯৪২ শকাৰ্দ (নি) পুহ - মাঘ ৫১২১ কৈল্যবৰ্দ	৭৬
মাঘ ১৯৪২ শকাৰ্দ (নি) মাঘ - ফাণি ৫১২১ কৈল্যবৰ্দ	৮৪
ফাণি ১৯৪২ শকাৰ্দ (নি) ফাণি - চ'ত ৫১২১ কৈল্যবৰ্দ	৯২
চ'ত ১৯৪৩ শকাৰ্দ (নি) চ'ত - বহাগ ৫১২১-২২ কৈল্যবৰ্দ	১০০
৯। জ্যোতিৰ্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বিবৰণৰ তালিকা :	
ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্যোদয়, সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয়, চন্দ্ৰাস্ত	১০৮
দৈনিক লগ্নাবন্ধ কাল	১২১
বিভিন্ন স্থানৰ বাবে লগ্নাবন্ধ কালৰ সংক্ষাৰ	১৩৪
নিৰয়ন বৰি আৰু চন্দ্ৰৰ দাখিমাংশ	১৩৬
নিৰয়ন গ্ৰহ সমূহৰ দাখিমাংশ	১৪৩
নিৰয়ন ইউৱেনাচ, নেপচুন, প্লুটো আৰু বাহ মধ্যৰ নিৰয়ন দাখিমাংশ	১৫৬
নক্ষত্ৰ সমূহৰ প্ৰধান ২৭ টা শ্ৰেণী বিভাগ	১৫৭
গ্ৰহসমূহৰ উদয় অস্ত	১৫৮
গ্ৰহসমূহৰ দৃশ্যাদৃশ্য	১৫৯
ৰব্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নিৰয়ণ বাশি সংপত্তি	১৬১
ৰব্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নক্ষত্ৰ সংপত্তি	১৬৪
গ্ৰহসমূহৰ বজ্ৰী	১৬৮
গ্ৰহণৰ তালিকা	১৬৯
নিৰয়ন গ্ৰহসমূহৰ দাখিমাৰ শুন্দৰ বীজ	১৭০
ৰাষ্ট্ৰীয় দিনপঞ্জী আৰু নিৰয়নৰ অনুৰূপ তাৰিখ আৰু গ্ৰেগোৰিয়ান দিনপঞ্জী	১৭২

উৎসর আদির তালিকা

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

	শকাব্দ ১৯৪২	কৈল্যব্দ ৫১২০	খ্রীষ্টাব্দ ২০২০
১। ভারতীয় নববর্ষাবস্তু	০১ চ'ত	(নি) ০৭ চ'ত	২১ মার্চ (শনি)
২। চৰ- ই- মিৰাজ (নিশা মুহূৰ্ত)	০৩ চ'ত	(নি) ০৯ চ'ত	২৩ মার্চ (সোম)
৩। চেত্ৰ শুক্লাদি (গুড়ি পড়াৱা, উগাড়ি), তেলেগু নববৰ্ষাবস্তু, চেতি চান্দ (সিঙ্গি নব বৰ্ষাদিন), বসন্ত নববৰ্ষাবস্তু	০৫ চ'ত	(নি) ১১ চ'ত	২৫ মার্চ (বুধ)
৪। গৌৰী তৃতীয়া (গঙ্গোৱা)	০৭ চ'ত	(নি) ১৩ চ'ত	২৭ মার্চ (শুক্র)
৫। বসন্ত পূজাবস্তু, ওলি আৰস্তু (জৈন)	১১ চ'ত	(নি) ১৭ চ'ত	৩১ মার্চ (মঙ্গল)
৬। অঞ্জপূৰ্ণা পূজা	১২ চ'ত	(নি) ১৮ চ'ত	০১ এপ্ৰিল (বুধ)
৭। বাম নবমী (স্মার্ত)	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 শৈথ (জৈন)	১৯ চ'ত	(নি) ২৫ চ'ত	০৮ এপ্ৰিল (বুধ)
১০। চৰ-ই-বাৰাং (নিশা মুহূৰ্ত) পাছোভাৱৰ প্ৰথম দিন (পেছাচ)- ইছদী	২০ চ'ত	(নি) ২৬ চ'ত	০৯ এপ্ৰিল (বৃহ)
১১। পুণ্য শুক্ৰবাৰ	২১ চ'ত	(নি) ২৭ চ'ত	১০ এপ্ৰিল (শুক্র)
১২। ইষ্টাৰ (হোলি) চেটাৰডে	২২ চ'ত	(নি) ২৮ চ'ত	১১ এপ্ৰিল (শনি)
১৩। ইষ্টাৰ চান্ডে	২৩ চ'ত	(নি) ২৯ চ'ত	১২ এপ্ৰিল (বৰি)
১৪। চেত্ৰ সংক্রান্তি, চড়ক পূজা (বেঙ্গল), চেইৰোৱা (মণিপুৰ), ৰঙালী বিহু (অসম), বৈশাখী (পাঞ্চাৰ, হাবিলানা, হিমাচল প্ৰদেশ, দিঙ্গী আৰু ওড়িষা), মেষ সংক্রান্তি (ওড়িষা), বিষু (কেৰেলা)	২৪ চ'ত	(নি) ৩০ চ'ত	১৩ এপ্ৰিল (সোম)
১৫। ডঃ বি. আৰ. আম্বেদকাৰ জয়ন্তী, বৈশাখাদী (বেঙ্গল), বহাগ বিহু (অসম), চিলহেনবা (মণিপুৰ), মেয়াদি (তামিলনাড়ু), সৰ্বভাৱতীয় নিৰয়ন দিনপঞ্জী আৰস্তু (৫১২১ কৈল্যব্দ), তামিল নব বৰ্ষাবস্তু	২৫ চ'ত	৫১২১ কৈল্যব্দ (নি) ০১ বহাগ	১৪ এপ্ৰিল (মঙ্গল)
১৬। বাবু কৌৰ সিং দিৱস (বিহাৰ)	০৩ বহাগ	(নি) ১০ বহাগ	২৩ এপ্ৰিল (বৃহ)
১৭। পৰশুৰাম জয়ন্তী, বমজানৰ প্ৰথম দিন	০৫ বহাগ	(নি) ১২ বহাগ	২৫ এপ্ৰিল (শনি)
১৮। অক্ষয় তৃতীয়া	০৬ বহাগ	(নি) ১৩ বহাগ	২৬ এপ্ৰিল (বৰি)
১৯। শ্ৰী শক্রবাচাৰ্য জয়ন্তী, শ্ৰী বামানুচাৰ্য জয়ন্তী (দ. ভাৰত)	০৮ বহাগ	(নি) ১৫ বহাগ	২৮ এপ্ৰিল (মঙ্গল)
২০। শ্ৰী বামানুচাৰ্য জয়ন্তী	০৯ বহাগ	(নি) ১৬ বহাগ	২৯ এপ্ৰিল (বুধ)
২১। মে' দিৱস	১১ বহাগ	(নি) ১৮ বহাগ	০১ মে' (শুক্র)
২২। ত্ৰিশূৰ পূৰ্বম (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 যুগাৰস্তু)	১৭ বহাগ	(নি) ২৪ বহাগ	০৭ মে' (বৃহ)
২৫। বৰীন্দ্ৰনাথ ঠাকুৰৰ জন্মদিৱস	১৮ বহাগ	(নি) ২৫ বহাগ	০৮ মে' (শুক্র)
২৬। চৰ- ই- কাদাৰ (নিশা মুহূৰ্ত) এক্ষেপ্তেন ডে- হোলী থাৰ্ক ডে	৩১ বহাগ	(নি) ০৭ জেষ্ঠ	২১ মে' (বৃহ)
২৭। জমাৎ-উল-বিদা	০১ জেষ্ঠ	(নি) ০৮ জেষ্ঠ	২২ মে' (শুক্র)
২৮। প্ৰতাপ জয়ন্তী, ইদ-উল-ফিটৰ	০৪ জেষ্ঠ	(নি) ১১ জেষ্ঠ	২৫ মে' (সোম)
২৯। যমত্ৰী যষ্ঠী (বেঙ্গল)	০৭ জেষ্ঠ	(নি) ১৪ জেষ্ঠ	২৮ মে' (বৃহ)
৩০। বথায়াত্রা	০২ আহাৰ	(নি) ০৯ আহাৰ	২৩ জুন (মঙ্গল)
৩১। খাচ্চী পূজা (ত্ৰিপুৰা)	০৭ আহাৰ	(নি) ১৪ আহাৰ	২৮ জুন (বৰি)
৩২। খেৰ পূজা (ত্ৰিপুৰা)	২৩ আহাৰ	(নি) ৩০ আহাৰ	১৪ জুলাই (মঙ্গল)
৩৩। মধুশ্ৰবা তৃতীয়া (তীজ)	০১ শাওণ	(নি) ০৮ শাওণ	২৩ জুলাই (বৃহ)

উৎসর আদির তালিকা

১৯৪২ শকাব্দ, ৫১২০-২১ কৈল্যব, (২০২০-২০২১ খঃ)

শকাব্দ ১৯৪২	কৈল্যব ৫১২১	শ্রীষ্টাব্দ ২০২০
৩৪। নাগ পঞ্চমী	০৩ শাওণ (নি) ১০ শাওণ	২৫ জুলাই (শনি)
৩৫। ইন্দ্রজাহা (বক্রিদি)	১০ শাওণ (নি) ১৭ শাওণ	০১ আগস্ট (শনি)
৩৬। বাশি বন্ধন, অমরনাথ যাত্রা	১২ শাওণ (নি) ১৯ শাওণ	০৩ আগস্ট (সোম)
৩৭। জন্মাষ্টমী (স্মার্ত)	২০ শাওণ (নি) ২৭ শাওণ	১১ আগস্ট (মঙ্গল)
৩৮। জন্মাষ্টমী (বৈষ্ণব), গোকুলাষ্টমী (নন্দোৎসব)	২১ শাওণ (নি) ২৮ শাওণ	১২ আগস্ট (বুধ)
৩৯। স্বাধীনতা দিবস	২৪ শাওণ (নি) ৩১ শাওণ	১৫ আগস্ট (শনি)
৪০। পাটী নব বর্ষদিন	২৫ শাওণ (নি) ০১ ভাদ	১৬ আগস্ট (বৰি)
৪১। সিংহাদি (কেবেলা)	২৬ শাওণ (নি) ০২ ভাদ	১৭ আগস্ট (সোম)
৪২। শক্রবদেবৰ তিথি (অসম)	২৯ শাওণ (নি) ০৫ ভাদ	২০ আগস্ট (বৃহ)
৪৩। হিজৰী নববৰ্ষ দিন	৩০ শাওণ (নি) ০৬ ভাদ	২১ আগস্ট (শুক্ৰ)
৪৪। গণেশ চতুর্থী, বিনায়ক চতুর্থী (দ. ভাৰত)	৩১ শাওণ (নি) ০৭ ভাদ	২২ আগস্ট (শনি)
৪৫। মহৱৰ্ম	০৮ ভাদ (নি) ১৫ ভাদ	৩০ আগস্ট (বৰি)
৪৬। ওনাম (থিক ওনাম দিবস)	০৯ ভাদ (নি) ১৬ ভাদ	৩১ আগস্ট (সোম)
৪৭। বিশ্বকর্মা পূজা	২৫ ভাদ (নি) ০১ আহিন	১৬ চেপ্টেম্বৰ (বুধ)
৪৮। মহালয়া অমাৰস্যা	২৬ ভাদ (নি) ০২ আহিন	১৭ চেপ্টেম্বৰ (বৃহ)
৪৯। ইল্লদী নব বৰ্ষাবন্ত (ৰোজ হাছনা)	২৮ ভাদ (নি) ০৪ আহিন	১৯ চেপ্টেম্বৰ (শনি)
৫০। মহাত্মা গান্ধীৰ জন্ম দিবস	১০ আহিন (নি) ১৭ আহিন	০২ অক্টোবৰ (শুক্ৰ)
৫১। দুর্গাপূজাবন্ত (সপ্তমী), ওলি আৰন্ত (জৈন)	০১ কাতি (নি) ০৮ কাতি	২৩ অক্টোবৰ (শুক্ৰ)
৫২। দুর্গাপূজা (মহাত্মাষ্টমী, মহানবমী)	০২ কাতি (নি) ০৯ কাতি	২৪ অক্টোবৰ (শনি)
অযুধ পূজা		
৫৩। মহানবমী (বেঙ্গল, দচ্চেৰা বা দশহৰা)	০৩ কাতি (নি) ১০ কাতি	২৫ অক্টোবৰ (বৰি)
৫৪। বিজয়া দশমী (বেঙ্গল আৰু কেবেলা)	০৪ কাতি (নি) ১১ কাতি	২৬ অক্টোবৰ (সোম)
৫৫। কোজাগৰী লক্ষ্মী পূজা	০৮ কাতি (নি) ১৫ কাতি	৩০ অক্টোবৰ (শুক্ৰ)
মিলাদ-উন-নবী বা ইন্দ-ই-মিলাদ (মহম্মদৰ জন্মদিন)		
ফাতেহা দোয়াজ দাহম বা বাৰা ওৱাফট		
৫৬। মহৰ্ষি বাল্মীকিৰ জন্ম দিবস	০৯ কাতি (নি) ১৬ কাতি	৩১ অক্টোবৰ (শনি)
৫৭। কৰকা চতুর্থী (ক'ৰা চোখ)	১৩ কাতি (নি) ২০ কাতি	০৪ নবেম্বৰ (বুধ)
৫৮। কালী পূজা, দিপারলী, লক্ষ্মীপূজা	২৩ কাতি (নি) ৩০ কাতি	১৪ নবেম্বৰ (শনি)
৫৯। গোবৰ্ধন পূজা	২৪ কাতি (নি) ০১ আঘোণ	১৫ নবেম্বৰ (বৰি)
৬০। কাৰ্ত্তিক শুক্লাদি, ভাতৃ দিতীয়া (বেঙ্গল), ভাইদুজ	২৫ কাতি (নি) ০২ আঘোণ	১৬ নবেম্বৰ (সোম)
৬১। ছট্ট (বিহাৰ)	২৯ কাতি (নি) ০৬ আঘোণ	২০ নবেম্বৰ (শুক্ৰ)
৬২। গুৰু টেগ বাহদুৰ শ্বেতাদি দিবস	০৩ আঘোণ (নি) ১০ আঘোণ	২৪ নবেম্বৰ (মঙ্গল)
৬৩। ফাতেহা ইয়াজ দাহম (গিয়া-উইন-চৰিফ)	০৬ আঘোণ (নি) ১৩ আঘোণ	২৭ নবেম্বৰ (শুক্ৰ)
৬৪। গুৰু নানকৰ জন্ম দিবস, পুক্ষৰ মেলা	০৯ আঘোণ (নি) ১৬ আঘোণ	৩০ নবেম্বৰ (সোম)
৬৫। খ্রীষ্ট ম্যাচ ইভ	০৩ পুহ (নি) ১০ পুহ	২৪ ডিচেম্বৰ (বৃহ)
৬৬। খ্রীষ্ট ম্যাচ ডে	০৪ পুহ (নি) ১১ পুহ	২৫ ডিচেম্বৰ (শুক্ৰ)
৬৭। ইংৰাজী নব বৰ্ষাবন্ত	১১ পুহ (নি) ১৮ পুহ	০১ জানুৱাৰী (শুক্ৰ)
৬৮। লোহৰী (পঞ্জাব, জন্মু আৰু কাশ্মীৰ), ভোগী (দ. ভাৰত)	২৩ পুহ (নি) ৩০ পুহ	১৩ জানুৱাৰী (বুধ)
৬৯। মকৰ সংক্রান্তি (বেঙ্গল), মকৰ সংক্রান্তি (উ. ভাৰত) ২৪ পুহ	(নি) ০১ মাঘ	১৪ জানুৱাৰী (বৃহ)
মকৰাদি স্নান, মাঘ বিহু (অসম), তিল সংক্রান্তি, গোঙ্গল (দ. ভা.), টাই গোঙ্গল (কেবেলা)		

শ্রীষ্টাব্দ ২০২১

০১ জানুৱাৰী
(শুক্ৰ)১৩ জানুৱাৰী
(বুধ)

উৎসর আদির তালিকা

১৯৪২ শকাব্দ, ৫১২০-২১ কৈল্যদ, (২০২০-২০২১ খঃ)

শকাব্দ ১৯৪২	কৈল্যদ ৫১২১	খ্রীষ্টাব্দ ২০২১	
৭০। মন্তু পোঙ্গল (দক্ষিণ ভারত), কল্প	২৫ পুহ (নি) ০২ মাঘ	১৫ জানুয়ারী (শুক্র)	
৭১। গুরু গোবিন্দ সিং জন্ম দিবস	৩০ পুহ (নি) ০৭ মাঘ	২০ জানুয়ারী (বুধ)	
৭২। নেতাজীর জন্ম দিবস	০৩ মাঘ (নি) ১০ মাঘ	২৩ জানুয়ারী (শনি)	
৭৩। গণতন্ত্র দিবস	০৬ মাঘ (নি) ১৩ মাঘ	২৬ জানুয়ারী (মঙ্গল)	
৭৪। ফ্লোটিং ফেষ্টিভেল, টাই পুষ্যম	০৮ মাঘ (নি) ১৫ মাঘ	২৮ জানুয়ারী (বৃহ)	
৭৫। শ্রীপঞ্চমী, সরস্বতী পূজা বসন্ত পঞ্চমী	২৭ মাঘ (নি) ০৮ ফাগুন	১৬ ফেব্রুয়ারী (মঙ্গল)	
৭৬। আচ ওরেডনেচ্ দে	২৮ মাঘ (নি) ০৫ ফাগুন	১৭ ফেব্রুয়ারী (বুধ)	
৭৭। শিবাজী জয়ন্তী	৩০ মাঘ (নি) ০৭ ফাগুন	১৯ ফেব্রুয়ারী (শুক্র)	
৭৮। হজবত আলির জন্মদিন	০৭ ফাগুন (নি) ১৪ ফাগুন	২৬ ফেব্রুয়ারী (শুক্র)	
৭৯। গুরু বৰি দাসৰ জন্মদিবস (তিথিমতে)	০৮ ফাগুন (নি) ১৫ ফাগুন	২৭ ফেব্রুয়ারী (শনি)	
৮০। স্বামী দয়ানন্দ সরস্বতীর জন্মদিন (আর্য সমাজৰ প্রতিস্থাপক) (তিথিমতে)	১৭ ফাগুন (নি) ২৪ ফাগুন	০৮ মার্চ (সোম)	
৮১। মহা শিববাত্রি (কাশ্মীৰ)	১৯ ফাগুন (নি) ২৬ ফাগুন	১০ মার্চ (বুধ)	
৮২। মহা শিববাত্রি, মহা শিববাত্রি (দ. ভারত)	২০ ফাগুন (নি) ২৭ ফাগুন	১১ মার্চ (বৃহ)	
৮৩। চৰ-ই-মিৱাজ (নিশা মুহূৰ্ত)	২১ ফাগুন (নি) ২৮ ফাগুন	১২ মার্চ (শুক্র)	
৮৪। শ্রীবামকৃষ্ণ পৰমহংসদেৱৰ জন্মদিবস (তিথিমতে)	২৪ ফাগুন (নি) ০১ চ'ত	১৫ মার্চ (সোম)	
৮৫। ভাৰতীয় বছৰৰ শেষ দিন	৩০ ফাগুন (নি) ০৭ চ'ত	২১ মার্চ (বৰি)	
শকাব্দ ১৯৪৩			
৮৬। ভাৰতীয় নব বৰ্ষাবস্ত	০১ চ'ত (নি) ০৮ চ'ত	২২ মার্চ (সোম)	
৮৭। হোলিকাদহন, দৌলত্যাত্মা, শ্রীচৈতন্যৰ জন্মদিবস	০৭ চ'ত (নি) ১৪ চ'ত	২৮ মার্চ (বৰি)	
৮৮। হোলি	০৮ চ'ত (নি) ১৫ চ'ত	২৯ মার্চ (সোম)	
৮৯। চৰ-ই-বাৰাং (নিশা মুহূৰ্ত)	০৯ চ'ত (নি) ১৬ চ'ত	৩০ মার্চ (মঙ্গল)	
৯০। পুণ্য শুক্ৰবাৰ	১২ চ'ত (নি) ১৯ চ'ত	০২ এপ্ৰিল (শুক্র)	
৯১। হৃষ্টাৰ (হোলি) চাৰ্টাডে	১৩ চ'ত (নি) ২০ চ'ত	০৩ এপ্ৰিল (শনি)	
৯২। হৃষ্টাৰ চানডে	১৪ চ'ত (নি) ২১ চ'ত	০৪ এপ্ৰিল (বৰি)	
৯৩। চৈত্ৰ শুক্ৰাদি (গুড়ী পড়ুৱা, উগাড়ি), তেলেণ্ডু নব বৰ্ষাবস্ত, চেতী চান্দ (সিন্ধি নব বৰ্ষাবস্ত), বসন্ত নববৰাত্রাবস্ত, বিযু(কেৰেলা)	২৩ চ'ত (নি) ৩০ চ'ত	০৫ এপ্ৰিল (মঙ্গল)	
৯৪। চৈত্ৰ সংক্রান্তি, চড়ক পূজা (বেঙ্গল), চেইৰোৰা (মনিপুৰ), বঙালী বিহু (অসম), বৈশাখী (পাঞ্জাব, হাবিয়ানা, হিমাচল প্ৰদেশ, দিল্লী আৰু উৰিয়া), মেষ সংক্রান্তি (উৰিয়া), ডঃ বি. আৰ. আন্দেকাৰ জয়ন্তী, হৰিদ্বাৰত মহাকুষ্ট, সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ন দীনপঞ্জী আৰস্ত(৫১২২ কৈল্যদ), তামিল নব বৰ্ষাবস্ত, বমজানৰ প্ৰথম দিন	২৪ চ'ত	কৈল্যদ ৫১২২ (নি) ০১ বহাগ	১৪ এপ্ৰিল (বুধ)
৯৫। গৌৰী তৃতীয়া (গঙ্গোৰ), বৈশাখাদী (বেঙ্গল), বহাগ বিহু (অসম), চিলহেনোৰা (মনিপুৰ)	২৫ চ'ত	(নি) ০২ বহাগ	১৫ এপ্ৰিল (বৃহ)
৯৬। ওলি আৰস্ত (জৈন), বাসন্তী পূজাৰস্ত	২৯ চ'ত	(নি) ০৬ বহাগ	১৯ এপ্ৰিল (সোম)
৯৭। অন্নপূৰ্ণা পূজা	৩০ চ'ত	(নি) ০৭ বাহগ	২০ এপ্ৰিল (মঙ্গল)

পূর্বাভায

এই পঞ্জাঙখনত দৈনিক উল্লেখ করা তারিখসমূহ সমস্ত ভাবত চৰকাৰৰ নিৰয়ন সৌৰ কেলেণ্ডাৰ, গ্ৰেগোৱিয়ান কেলেণ্ডাৰ আৰু ইচ্ছামিক কেলেণ্ডাৰ হিচাবে প্ৰদত্ত কৰা হৈছে। জাতীয় দিনপঞ্জী নামে পৰিচিত পঞ্জাঙখন 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 আৰস্ত কৰিছে, যাৰ ফলত ৫১০৫ কৈল্যন্দ প্ৰথম বহাগৰ পৰা পঞ্জাঙৰ যুগ হিচাবে বিবেচনা কৰা হয়। নিৰয়ন পঞ্জাঙ মাহৰ প্ৰথম ভাগত আৰস্ত হয় আৰু প্ৰয়োজনীয় শেষ সময়ত অতিবৰ্ষ হিচাবে বৈ যায়। পঞ্জাঙ প্ৰবৰ্তন কৰা হৈছে যে ক্ৰমাগত বিভিন্ন আঞ্চলিক নিৰয়ন সৌৰ পঞ্জিকাৰ প্ৰতিস্থাপিত হব আৰু আমাৰ ঐতিহ্যবাহী পঞ্জাঙ পদ্ধতিত নতুন যুগৰ সূচনা কৰিব।

বাস্তীয় পঞ্জাঙ দীৰ্ঘোন্তম ক্ৰান্তীয় বৰ্ষ হয় আৰু তাক শকযুগ ৭৮ খ্ৰীষ্টাব্দৰ মাসমান সমকালীন দিনৰ পৰা আৰস্ত কৰা হয়। এই পঞ্জাঙৰ দুই বছৰে দুই বছৰে অতিৰিক্ত হোৱাৰ পিচত যুগ যুগ ধৰি ৭৮ বছৰ যোগ কৰিব তাৰ পিচত যদি যোগফল ৪ ৰ দ্বাৰা বিভাজিত হয় তেন্তে সেই বৰ্ষটো এটা অতিবৰ্ষ বৰ্ষ হিচাবে পৰিগণিত হয়। কিন্তু এই যোগফল ১০০ ৰ যদি অধিক হয় তেনেহলে অতিবৰ্ষ হয়। যদি ৪০০ ৰ দ্বাৰা বিভাজ্য নহয় তেন্তে বৰ্ষটো সাধাৰণ বৰ্ষ হিচাবে পৰিগণিত হব। গ্ৰেগোৱিয়ান কেলেণ্ডাৰত যিদৰে অতিবৰ্ষ হয় এই পদ্ধতি ৰাস্তীয় পঞ্জাঙৰ স্থিতিতো গ্ৰেগোৱিয়ান কেলেণ্ডাৰৰ নিচিনা হয় যাতে এই দুটা কেলেণ্ডাৰৰ তাৰিখ সমূহৰ মাজত স্থায়ী সংযোগ ৰাখিব পাৰে।

কলিযুগৰ যুগ সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ন পঞ্জাঙৰ মতে গৃহীত হয় ৩১০২ বা ৩১০১ খ্ৰীষ্টাব্দৰ ১৭/১৮ ফেব্ৰুৱাৰীৰ ভাৰতীয় মান সময় মতে মধ্যৰাত্ৰিৰ সময়ত সৰল ৰেখা আৰু নিৰয়ন বছৰৰ প্ৰকৃত দৈৱ্যৰ ভিত্তিত গণনা কৰা হয়। ৰাস্তীয় পঞ্জাঙৰ সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ন পঞ্জিকাখন ৫১০১ কলিযুগৰ পৰা আৰস্ত কৰা হয় বুলি মনে ধৰা হয়। এই পঞ্জাঙৰ 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। কলিযুগ 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 হিচাবে দেখা যায়। সেই অনুসৰি কলিযুগ ৫১০১, ৫২৫১, ৫৪০১ ইত্যাদি বৰ্ষ অতিৰিক্ত লিপবৰ্ষ হিচাবে দেখা যায়।

নিম্নলিখিত তালিকাত ৰাস্তীয় নিৰয়ন মাহসমূহ দুয়োটা তাৰিখৰ প্রতিটো মাহৰ প্ৰথমতে সম্পৰ্ক বক্ষা কৰা হয়।

জাতীয় পঞ্জিকাৰ অসমীয়া দিনসংখ্যা	মাহসংখ্যা	মাহৰ নাম	ইংৰাজী তাৰিখ, মাহ	মাহৰ নাম	মাহৰ নাম	দিনসংখ্যা	মাহ	আৰস্ত হওতে
চৈত্ৰ	চ'ত	৩০ দিন	২২ মাৰ্চ	বৈশাখ	বহাগ	৩১ দিন	১৪ এপ্ৰিল	ইংৰাজী তাৰিখ, মাহ
		অতিৰিক্ত(৩১ দিন)	২১ মাৰ্চ					
বৈশাখ	বহাগ	৩১ দিন	২১ এপ্ৰিল	জ্যেষ্ঠ	জ্যেষ্ঠ	৩১ দিন	১৫ মে'	
জ্যেষ্ঠ	জ্যেষ্ঠ	৩১ দিন	২২ মে'	আষাঢ়	আহাৰ	৩১ দিন	১৫ জুন	
আষাঢ়	আহাৰ	৩১ দিন	২২ জুন	শ্রাবণ	শাওণ	৩১ দিন	১৬ জুলাই	
শ্রাবণ	শ্রাবণ	৩১ দিন	২৩ জুলাই	ভাদ্র	ভাদ	৩১ দিন	১৬ আগস্ট	
ভাদ্র	ভাদ	৩১ দিন	২৩ আগস্ট	আশ্বিন	আহিন	৩০ দিন	১৬ চেপ্টেম্বৰ	
আশ্বিন	আহিন	৩০ দিন	২৩ চেপ্টেম্বৰ	কৰ্ণিক	কাতি	৩০ দিন	১৬ অক্টোবৰ	
কৰ্ণিক	কাতি	৩০ দিন	২৩ অক্টোবৰ	অগ্ৰহায়ণ	আঘোণ	৩০ দিন	১৫ নবেম্বৰ	
অগ্ৰহায়ণ	আঘোণ	৩০ দিন	২২ নবেম্বৰ	গোৰ	পুহ	৩০ দিন	১৫ ডিচেম্বৰ	
গোৰ	পুহ	৩০ দিন	২২ ডিচেম্বৰ	মাঘ	মাঘ	৩০ দিন	১৪ জানুৱাৰী	
মাঘ	মাঘ	৩০ দিন	২১ জানুৱাৰী	ফাল্গুন	ফাণ	৩০ দিন	১৩ ফেব্ৰুৱাৰী	(৩১ তাৰিখত অধিবৰ্ষ)
ফাল্গুন	ফাণ	৩০ দিন	২০ ফেব্ৰুৱাৰী	চৈত্ৰ	চ'ত	৩০ দিন	১৫ মাৰ্চ	

ভারতের এক মধ্যস্থান অর্থাৎ $82^{\circ} 30'$ / গ্রীনউইচের পূর্বদিশমাণ্ডণ আৰু $23^{\circ} 11'$ / উত্তর অক্ষাংশ (উজ্জয়িনীৰ অক্ষাংশ) অবলম্বন কৰি এই পঞ্চঙ্গের যাবতীয় গণনা কাৰ্য্য কৰা হৈছে। আৰু গণনাফল উক্ত মধ্যস্থানৰ (Central Station) স্থানীয় সময়ত দিয়া হৈছে। মধ্যদেশৰ এই স্থানীয় সময়েই ভারতীয় মান-সময় (Indian Standard Time) আৰু এই নির্দিষ্ট সময় বিশ্বজনীন সময় (Universal Time) অথবা গ্রীনউইচের সময়তকে ৫ ঘ ৩০ মি. আগবঢ়া। ভারতের মধ্যস্থানৰ লগতে সম্বন্ধ বাখি গণিত হোৱাৰ বাবে এই ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চঙ্গখন সমগ্ৰ ভারতে বাবে প্ৰযোজ্য।

পঞ্জিকাৰ বিশদ বিৱৰণ

প্ৰতি মাহৰ আৱস্থনিতে ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চঙ্গের লগতে সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ন পঞ্জিকাৰ সময় বাবে আদি উল্লেখ কৰা হৈছে। ইয়াত কলি অহৰণ, জুলিয়ান তাৰিখ ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্জিকাৰ মাহ সময়াদি নিৰ্ণয় কৰা হৈছে। এই ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্জিকাত জ্যোতিষ সম্বন্ধীয় বিচাৰৰ উপৰিও পাচবিধ উপাদান বাবে তিথি, নক্ষত্ৰ যোগ আৰু কৰণ অপৰিহাৰ্য অঙ্গ। ভারতেৰ মধ্যস্থানৰ চৰিখন প্ৰধান চহৰৰ চন্দ্ৰেদয়, চন্দ্ৰাস্ত, সুৰ্যোদয়, সুৰ্যাস্তৰ সময়, লগ্নাবন্ধ সময় আৰু কালসমীকৰণ আদি ভাৰতেৰ মধ্যস্থানৰ সময়ত দিয়া হৈছে। তাৰোপৰি বিষুব কাল, মধ্যাহ্ন সময়, বিশেষ কেইখন মান ঠাইৰ সুৰ্যোদয়, সুৰ্যাস্ত, পূজা, পাৰ্বনাদি, উৎসৱ, তিথি আদি অন্তৰ্ভুক্ত কৰা হৈছে। তিথ্যাদিৰ পক্ষচিহ্ন কাৰণে অমাৰস্যাৰ ● ○ , পূৰ্ণিমাৰ ○ ৫ প্ৰতীক চিহ্ন ব্যবহাৰ কৰা হৈছে।

চন্দ্ৰ যিটো সময়ত বৰিৰ পৰা দ্বায়িমাণ্ডণ ১২ ডিগ্ৰীত অৱস্থান প্ৰাপ্ত হয় সেই হিচাপে এটা তিথি নিৰ্ণয় কৰা হয়। দুটা অমাৰস্যাৰ বাবে দুটা পূৰ্ণিমাৰ মাজৰ সময়ক এক চন্দ্ৰমাহ হিচাবে গণ্য কৰা হয়। তেনেদেৰে এটা নক্ষত্ৰৰ মান $13^{\circ} 20'$ অংশ ধৰা হৈছে। এনেদেৰে ২৭ টা নক্ষত্ৰই 360° বাণিচক্ৰ হিচাবত নভোমণ্ডল আৰিৰ আছে। ৰবি আৰু চন্দ্ৰৰ দ্বায়িমাণ্ডণৰ ব্যবধানত $13^{\circ} 20'$ অংশ হিচাবত প্ৰথম যোগ, $26^{\circ} 40'$ অংশত দ্বিতীয় যোগ আদি কৰি 360° অংশত 27 টা যোগ ধৰা হৈছে। ৰবিৰ দ্বায়িমাণ্ডণৰ পৰা চন্দ্ৰ 6° অংশ দুৰত্ব পৰ্যাস্ত এটা কৰণ আৰু 12° অংশ পৰ্যাস্ত দ্বিতীয় কৰণ অৰ্থাৎ তিথি হিচাবে দুটা কৰণোৎপত্তি হৈছে। এই ধৰণে 7 টা কৰণ শুল্কাপ্রতিপদৰ দ্বিতীয়াদৰৰ পৰা কৃষণ চতুৰ্দশীৰ প্ৰথমাদৰলৈ ক্ৰমাবৰ্তন কৰি থাকে। ইয়াৰোপৰি কৃষণ চতুৰ্দশীৰ দ্বিতীয়াদৰৰ পৰা শুল্কা প্ৰতিপদৰ প্ৰথমাদৰৰ ভিতৰত 8 টা স্থিব কৰণ আছে। তিথি, নক্ষত্ৰ, যোগ আৰু ৰাশিৰ তালিকা ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চঙ্গৰ “XIV” পৃষ্ঠাত উল্লেখ কৰা হৈছে।

ভাৰতীয় মান সময় “O” ঘণ্টা কেন্দ্ৰ কৰি খঃ পৃঃ 3102 বা 3101 খঃটাৰ্দৰ $17/18$ ফেব্ৰুৱাৰী মাজনিশালৈ কলি অহৰণৰ দিন সংখ্যাদি অন্তৰ্ভুক্ত কৰা হৈছে। জুলিয়ান তাৰিখ 05 ঘঃ 30 মি: ভাৰতীয় সময় যিটো আন্তৰ্জাতিক 8713 খঃপৃঃ 1 জানুৱাৰীৰ পৰা ধাৰ্য্য কৰা হৈছে। সুৰ্যোদয় সুৰ্যাস্ত, চন্দ্ৰেদয়, চন্দ্ৰাস্তৰ সময় নভোমণ্ডলত বৰি চন্দ্ৰবিষ্঵ দৃশ্য অদৃশ্য অংশৰ লগতে সংগতি বাখি ভাৰতীয় মান সময়ৰ পৰা স্থানীয় সময়লৈ পৰিবৰ্তন কৰি লোৱা হৈছে। ভাৰতেৰ মধ্যস্থানৰ দ্বায়িমাণ্ডণ কেন্দ্ৰ কৰি সুৰ্যোদয় সময়ৰ গণনা প্ৰদত্ত কৰা হৈছে। মহাবিষুব সংক্রান্তিৰ আহিক গতিত ভুকেন্দ্ৰিক ভিত্তিত তিথি নক্ষত্ৰাদিৰ গণনা ভাৰতীয় সময়ানুসৰি সন্নিবিষ্ট হোৱাৰ কাৰণে ভাৰতৰ সকলো স্থানৰ বাবে একেদেৰে থাকে। পঞ্চঙ্গত দিয়া তিথি নক্ষত্ৰাদিৰ অন্তকাল ভাৰতৰ সৰ্বৰ ঠাইত প্ৰযোজ্য হৰ। মহাবিষুবৰ পৰমক্রান্তি জ্যা নিৰ্দেশ দিয়ে বিষুব ক্ৰান্তিৰ উত্তৰ আৰু দক্ষিণ গোলাদৰৰ অবস্থান। বিষুব বেখাৰ চৰকাল বৰি ক্ৰান্তি কালসমীকৰণ আদি গাণনিক সময় মধ্যাহ্নৰ কেন্দ্ৰ কৰি সন্নিবিষ্ট কৰা হৈছে। কালসমীকৰণত ভাৰতীয় মান সময়ৰ বাবে বজাৰ ভিত্তিত ভাৰতৰ সকলো ঠাইতে প্ৰযোজ্য হৰ। সময়ৰ গতি সালসলনিৰ লগে লগে এই কালসমীকৰণ ধনাত্মক বা খানাত্মক হিচাবে উল্লেখ্য। ভাৰতৰ বিশেষ কেইখনমান প্ৰধান চহৰৰ লগ, সুৰ্যোদয়, সুৰ্যাস্ত আৰু গ্ৰহণৰ সময় ভাৰতীয় মান সময়ত দিয়া হৈছে।

* সায়ন ব্যতীপাতৰ বিশ্লেষণ এনেদেৰে যে বৰি আৰু চন্দ্ৰ সায়ন স্ফুটৰ 180° আৰু সায়ন বৈধৃতি 360° হিচাবে নিৰ্ণয় কৰা হৈছে।

গ্ৰহ সমুহৰ উদয়াস্তৰ সময় ভাৰতৰ মধ্যস্থ ঠাইৰ সুৰ্যোদয় সময়ক কেন্দ্ৰ কৰি উল্লেখ কৰা হৈছে। যিকোনো তিথ্যাদিৰ অন্তকাল সুৰ্যোদয়ৰ পৰা পিছৰ দিনৰ সুৰ্যোদয়ৰ আগমুহৰ্ত্ত সময়লৈ গ্ৰেগোৰীয়ান তাৰিখমতে 24 ঘণ্টা হিচাবে ক্ৰমানুসৰি 30 ঘণ্টালৈ বুজোৱা হৈছে, যাৰ অৰ্থ 25 ঘণ্টা 26 ঘণ্টা বা “ 0 ” হ'লৈ ৰাতিপুৰা 1 বজা, 2 বজা পিছদিনৰ মাজনিশাদি কৰি 24 ঘণ্টা চলিব আৰু ইয়াত 12 ঘণ্টালৈ মধ্যাহ্নলৈ দেখুওৱা হৈছে।

অন্তর্বিভাগের প্রতিদিনের আবস্থনির পরা বাস্তীয় তারিখ, নিবয়ন তারিখ (নি) শব্দ নির্দেশনারে, গ্রেগোরীয়ান তারিখ আৰু শেষত ইচ্ছামিক তারিখ ব্যবহাৰ কৰা হৈছে। ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ চন্দ্ৰদৰ্শন সময়কেন্দ্ৰিক ইচ্ছামিক তারিখ মাহ ধাৰ্য্য কৰা হৈছে। যিবিলাকে বাস্তীয় পথগান গ্ৰহণ কৰিব বিচাৰে তেওলোকৰ সুবিধাৰ্থে পঞ্জিকাৰ প্ৰথমতে ভাৰতৰ বিভিন্ন আপঞ্জিক পঞ্জিকাৰ মাহৰ আবস্থনী হোৱাৰ তালিকা এখন সমিবিষ্ট কৰা হৈছে।

ৰাতিৰ আকাশৰ বিভিন্ন খবৰ জ্ঞাত হোৱাৰ কাৰণে ১২ মাহৰ ১২ খন নক্ষত্ৰমণ্ডলৰ চিৰে এটা গ্রেগোৰীয়ান মাহক বুজোৱা হৈছে। একোটা নিৰ্দিষ্ট মাহৰ নক্ষত্ৰমণ্ডলীয়ে একোটা বিশেষ মাহৰ সূচনা কৰে যিটো ২১৩০ ঘঃ, ২০৩০ ঘঃ, ১৯৩০ ঘঃত স্থানীয় সময়ানুসৰি মাহৰ ১ম, যোড়শ আৰু ত্ৰিশতম দিবস পোৱা যায়। এটা নিৰ্দিষ্ট দিনৰ নক্ষত্ৰমণ্ডলৰ ঘণ্টা হিচাবত ব্যৱহাৰ কৰিলে উভয় দিনৰ ৪ মিনিটকৈ ব্যৱধান হৰ।

ৰব্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নিবয়ন বাশ্যাদি স্থিতিকাল বৈধিক চিৰে সহায়ত নিবৃপ্তন গ্রেগোৰীয়ান সময়ৰ যুগতকে আগত বুলি কৰ পাৰি। বৈধিক চিৰে গ্ৰহসমূহৰ বক্রাবস্থ, গ্ৰহসংযোগ, সূৰ্য্য ও গ্ৰহসমূহৰ মাজৰ সমন্বয় আৰু পশ্যাদগমনৰ সময় আদি বুজিব পাৰি।

ক্ষিতিজ বৃত্তত সূৰ্য্যবিষ্঵ উৎকৰিষ্ট উদয়াস্ত হোৱা সময়কে সূৰ্য্যেদয় আৰু সূৰ্য্যাস্ত বুলি অভিহিত কৰা হৈছে। এইদৰে উদ্বিন্দু দৰ্শন কালতেই আমাৰ শাস্ত্ৰত ‘ৰেখা মাত্ৰ দৰ্শন’ আদি আখ্যাৰে দিবসাৰভৰ সূচক বুলি স্বীকৃত। সূৰ্য্যেদয়াদি গণনাৰ ক্ষেত্ৰত দিগন্তৰ আলোক প্ৰতিসৰণ পৰিমাণ ৩০° কলা আৰু সূৰ্য্যৰ বিশ্বাদ্বাৰ পৰিমাণ ১৫° কলা গ্ৰহণ কৰা হৈছে। গতিকে সূৰ্য্যৰ উদ্বিন্দু যেতিয়া ক্ষিতিজবৃত্তত পৰিদৃষ্ট হয়, তেতিয়া প্ৰকৃতার্থত সূৰ্য্যকেন্দ্ৰ ক্ষিতিজবৃত্তৰ ৪৭কলা নিম্নত অবস্থিত থাকে। এই ৪৭° কৰাৰ বাবে সময়ৰ পাৰ্থক্য ৩ মিঃ ০৫ ছেঃ।

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

যেতিয়া তিথি নক্ষত্ৰ বা যোগৰ সময় এটা সূৰ্য্যেদয়ৰ পৰা আন এটা সূৰ্য্যেদয়ৰ ভিতৰত পৰিবৰ্তন অৰ্থাৎ সম্পূৰ্ণ দিনটো ভুক্ত হয় সেইটো অহোৱাৰ হিচাবে বুজিব লাগিব।

মৃখ্য আৰু গৌণ চান্দ্ৰমাহ অনুসৰি প্ৰত্যেক তিথি ব্যৱহাৰত হৈছে। যি সৌৰমাহত অমান্ত ঘটে সেই সৌৰমাহৰ নামানুসৰি উক্ত চান্দ্ৰ মাহবোৰৰ নামাকৰণ কৰা হৈছে। আনহাতে সৌৰ মতেও এটা বাশিৰ পৰা আনটো বাশি সপ্তগৰৰ শুদ্ধ সময় প্ৰদত্ত কৰা হৈছে। যেনেদৰে অমান্ত আৰু শুক্ৰ পক্ষ (মুখ্যমান) ব্যৱহাৰত হয়।

নক্ষত্ৰ আৰু যোগ প্ৰভৃতিৰ গণনাত ক্ৰমবদ্ধমান অয়নাংশ গ্ৰহণ কৰা হৈছে। প্ৰতিমাহৰ প্ৰথম তাৰিখত অয়নাংশ ব্যৱহাৰ কৰা থাকে। সৌৰ বহাগৰ পৰা ২৩°১৫' টোকে স্থিৰ অয়নাংশ হিচাবে গ্ৰহণ কৰা হৈছে। ইয়াৰ ফলত চন্দ্ৰ সূৰ্য্যৰ নক্ষত্ৰ বিলাক নিবয়ন পদ্ধতিত গ্ৰহণ কৰা বাবে স্থিৰ নক্ষত্ৰবোৰ লগত এটা স্থায়ী সমন্বয় হৈছে আৰু আনহাতে ওপৰোক্ত সৌৰমাহবোৰ সায়ন গণনা ভিত্তিত গৃহীত হোৱাত সেইবোৰৰ বৰ্তমান ঋতুবোৰৰ দৰে ভবিষ্যতৰ সকলো সময়তে ঋতুৰ লগত সামঞ্জস্যপূৰ্ণ থকা দেখা যাব।

ৰবি আৰু চন্দ্ৰ নিবয়ন বাশিৰ স্থিতিক কালো পৰিবৰ্তনশীল বা ক্ৰমবদ্ধমান অয়নাংশৰ আধাৰত গণনা কৰা হৈছে আৰু চন্দ্ৰৰ বাহিৰে পৃথক ভাৰে পথগানৰ ভিতৰত উল্লেখ আছে। বাশি 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 সায়ন আদি বিন্দুৰ লগত মিলিত আছিল আৰু সেই বছৰত অয়নাংশ শূণ্য পৰিমিত আছিল। সেই সময়ৰ পৰা দ্রাঘিমাংশৰ কাৰণে আদিবিন্দুক কেন্দ্ৰ কৰা হয় আৰু ১৯৫৬ চনৰ ২১ মাৰ্চৰ মাজনিশাৰ পৰা ২৩°১৫' ০০'' অংশাৰন্ত হিচাবে গ্ৰহণ কৰা হয়।

গুৰুত্ব পূৰ্ণ চৌৰিচ খন চহৰৰ ভিতৰৰ বিশিষ্ট চাৰিখন ঠাইৰ প্ৰতিদিনৰ সূৰ্য্যেদয়, সূৰ্য্যাস্ত, চন্দ্ৰাস্ত, বিভিন্ন লগ্নাৰন্ত, বিভিন্ন স্থানৰ লগ্ন সংস্কাৰ সাৰণী, ৰবি চন্দ্ৰ আৰু গ্ৰহবিলাকৰ নিবয়ন দ্রাঘিমাংশ আৰু ১ চ'তৰ বাবে মধ্যগ্ৰহস্ফুট সূৰ্য্য সিদ্ধান্ত লক্ষ বীজসংক্রাৰ প্ৰভৃতি পথগানৰ শেষত উল্লেখ কৰা হৈছে।

গ্রহবিলাকৰ নৈমিত্তিক উদয়াস্ত সময় ভাবতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে গণিত। বক্রী আৰু মার্গী (বক্রত্যাগ), দৃশ্যাদৃশ্য প্রহণৰ তালিকাও দিনপঞ্জী আৰু পঞ্চাঙ্গৰ শেষত উল্লেখ কৰা হৈছে।

১৩ মাহৰ বাবে তালিকা (চলিত শকাব্দৰ চ'ত মাহৰ পৰা পৰবত্তী শকাব্দৰ চ'ত মাহলৈ) এই পঞ্চাঙ্গত দিয়া হৈছে। সেয়েহে পঞ্চাঙ্গ খনত ১২ টা নিরয়ন মাহ বহাগৰ পৰা চ'তলৈ অন্তর্ভুক্ত কৰি পঞ্চাঙ্গ পূর্ণপ্রাপ্ত কৰা হৈছে। এই সকলোৰোৱাৰ গণনা সূর্য চন্দ্ৰ আৰু অন্যান্য প্ৰাহ বিলাকৰ নিৰ্ভুল অবস্থানৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি লোৱা আৰু ইয়াক Indian Astronomical Ephemeris প্ৰদত্ত হৈছে। গতিকে এই পঞ্চাঙ্গৰ সকলো বিষয়েই দক্ষিণ্দ্ৰ অৰ্থাৎ বাস্তুৰ প্ৰহাৰস্থানৰ ভিত্তিত গণিত।

* গ্রহণ স্বায়ন ব্যক্তিপাত আৰু স্বায়ন বৈধতি পঞ্জিকা সংস্কাৰ সমিতিৰ সন্মিলিত সিদ্ধান্ত অনুসৰি গণনা কৰা হৈছে। পঞ্জিকা সংস্কাৰ সমিতিৰ বিশ্লেষণৰে “মহাপাতকযোগ”ৰ লগত সম্পর্ক নই মাত্ৰ কিছুমান ভাৰতীয় বাৰঙ্গা মতে (সিদ্ধান্তিক) কৰা হয়।

সংস্কৃত বর্ণমালাৰ ভাঙণি

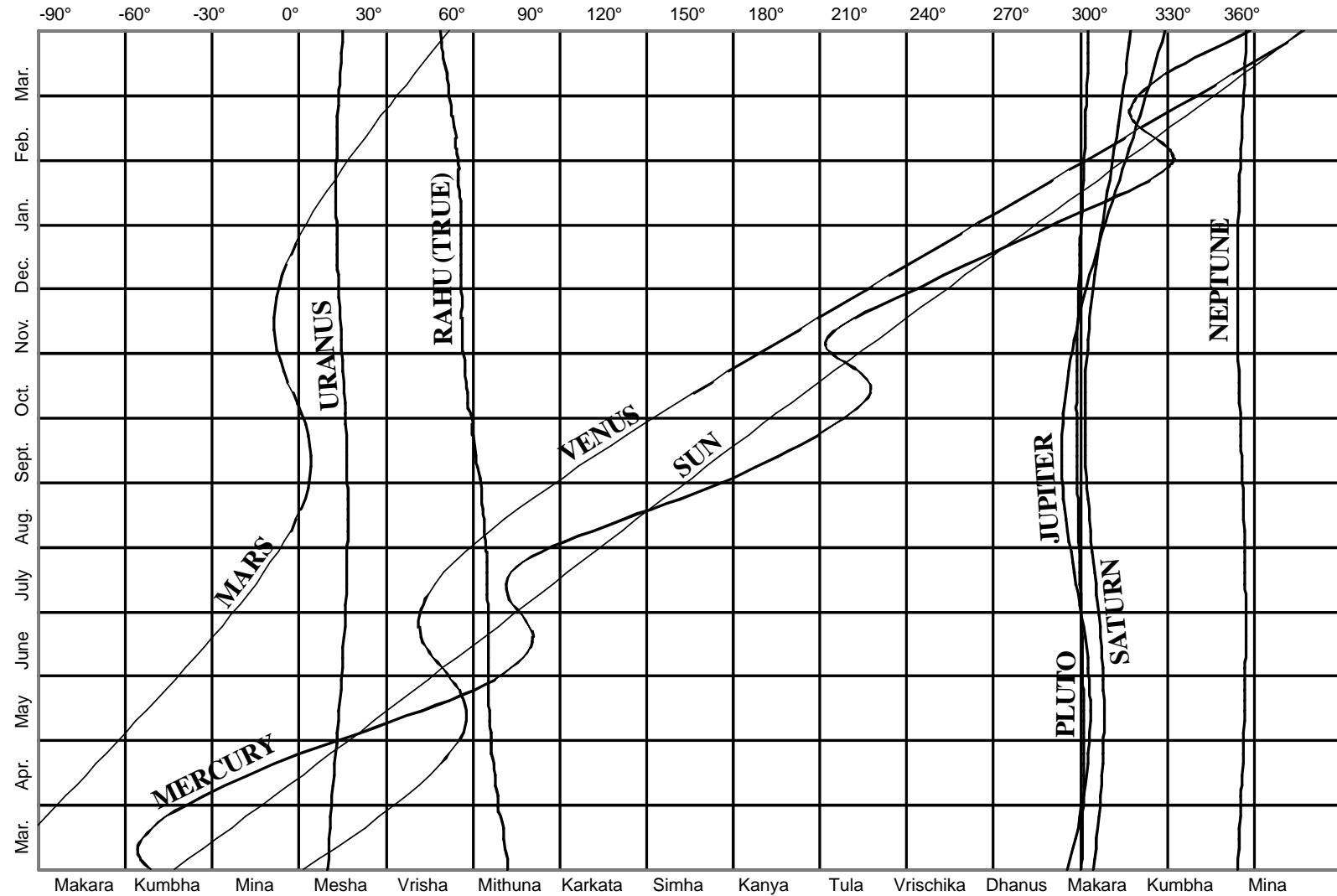
স্মৰণ

১০৮

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 শকাব্দ বিভিন্ন বর্ষাবস্তু দিন

অবদৰ নাম	অবদৰ	নতুন বছৰ আৰম্ভৰ ব্যৱহাৰ			
		দিনপঞ্জী	সৰ্বাভাৰতীয় নিৰয়ন দিনজপঞ্জী	গ্ৰেগোৰিয়ান দিনপঞ্জী	পদ্ধতি
শকাব্দ (ৰাষ্ট্ৰীয়)	১৯৪২	০১ চ'ত	(নি) ০৭ চ'ত (৫১২০ কৈল্যব্দ)	২১ মাৰ্চ ২০২০	সৌৰ সায়ন পদ্ধতি
শকাব্দ (শালিবাহন)	১৯৪২	০৫ চ'ত	(নি) ১১ চ'ত (৫১২০ কৈল্যব্দ)	২৫ মাৰ্চ ২০২০	নিৰয়ন পদ্ধতি (চ'ত শুক্ৰা প্ৰতিপদ)
শকাব্দ (পাৰম্পৰিক)	১৯৪২	২৫ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ (৫১২১ কৈল্যব্দ)	১৪ এপ্ৰিল ২০২০	নিৰয়ন পদ্ধতি (মেয়াদি স্পষ্ট ববি)
কলিযুগাব্দ	৫১২১	২৫ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ (৫১২১ কৈল্যব্দ)	১৪ এপ্ৰিল ২০২০	সৌৰ নিৰয়ন (মেয়াদি স্পষ্ট ববি)
বুদ্ধ নিৰ্বাণ	২৫৬৪	১৭ বহাগ	(নি) ২৪ বহাগ (৫১২১ কৈল্যব্দ)	০৭ মে' ২০২০	চান্দ্ৰ নিৰয়ন পদ্ধতি বুদ্ধ পূৰ্ণিমা
মহাবীৰ নিৰ্বাণ	২৫৪৭	২৫ কাতি	(নি) ০২ আঘোণ (৫১২১ কৈল্যব্দ)	১৬ নবেম্বৰ ২০২০	চান্দ্ৰ নিৰয়ন মাহ (কাৰ্ত্তিকাদি)
বিক্ৰম সংবৎ	২০৭৭	০৫ চ'ত	(নি) ১১ চ'ত (৫১২০ কৈল্যব্দ)	২৫ মাৰ্চ ২০২০	চান্দ্ৰ নিৰয়ন পদ্ধতি (চৈতাদি)
বিক্ৰম সংবৎ	২০৭৭	২৫ কাতি	(নি) ০২ আঘোণ (৫১২১ কৈল্যব্দ)	১৬ নবেম্বৰ ২০২০	চান্দ্ৰ নিৰয়ন পদ্ধতি (কাৰ্ত্তিকাদি)
বেঙ্গলী চন	১৪২৭	২৫ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ (৫১২১ কৈল্যব্দ)	১৪ এপ্ৰিল ২০২০	সৌৰ নিৰয়ন পদ্ধতি (মেয়াদি বেঙ্গল)
হিজৰী	১৪৪২	৩০ শাওগ	(নি) ০৬ ভাদ (৫১২১ কৈল্যব্দ)	২১ আগষ্ট ২০২০	চান্দ্ৰ পদ্ধতি
কঁলাম	১১৯৬	২৬ শাওগ	(নি) ০২ ভাদ (৫১২১ কৈল্যব্দ)	১৭ আগষ্ট ২০২০	সৌৰ নিৰয়ন পদ্ধতি (সিংহাদি)

বাৰ্হস্পত্য বৰ্ষ (৬০ বৰ্ষাত্মক বৃহস্পতি চক্ৰ)

অবদৰ নাম	অবদৰ	নতুন বছৰ আৰম্ভৰ ব্যৱহাৰ			
বৰ্ষ সংখ্যা	বৰ্ষনাম	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	শ্রীষ্টাব্দ	পদ্ধতি

উন্নৰ ভাৰতীয় পদ্ধতি মতে

৪৮	আনন্দ	১১ জেষ্ঠ	(নি) ১৮ জেষ্ঠ (৫১২১ কৈল্যব্দ)	০১ জুন ২০২০	সায়ন পদ্ধতি
----	-------	----------	----------------------------------	-------------	--------------

দক্ষিণ ভাৰতীয় পদ্ধতি মতে

৩৪	সৰবৰী	০৫ চ'ত	(নি) ১১ চ'ত (৫১২০ কৈল্যব্দ)	২৫ মাৰ্চ ২০২০	নিৰয়ণ চান্দ্ৰ সৌৰমতে
৩৪	সৰবৰী	২৫ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ (৫১২১ কৈল্যব্দ)	১৪ এপ্ৰিল ২০২০	নিৰয়ণ সৌৰমতে (মেয়াদি)

প্রাচীয় দিনপঞ্জী

বিভিন্ন প্রাচীয় পঞ্জিকার মাহ আৰম্ভৰ দিন

১৯৪২ শকাৰ্দ ৫১২০-২১ কৈল্যব্দ (২০২০-২০২১ খ্রীষ্টাব্দ)

বিভিন্ন প্রাচীয় পঞ্জিকার মাহ	বেঙ্গল আৰু অসম (সৌৰ)	পঞ্জাৰ,হাৰিয়ানা আৰু উৰিয়া(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
জেঁ	২৫ বহাগ (১৫ মে' ২০২০) (নি) ০১ জেঁ ৫১২১ কৈল্যব্দ	২৪ বহাগ (১৪ মে' ২০২০) (নি) ৩১ বহাগ ৫১২১ কৈল্যব্দ
আহাৰ	**২৫ জেঁ (১৫ জুন ২০২০) (নি) ০১ আহাৰ ৫১২১ কৈল্যব্দ	২৪ জেঁ (১৪ জুন ২০২০) (নি) ৩১ জেঁ 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 চেপ্টেম্বৰ ২০২০) (নি) ০২ আহিন ৫১২১ কৈল্যব্দ	২৫ ভাদ (১৬ চেপ্টেম্বৰ 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

* বৰ্যাৰস্ত। **অসমত আহাৰ আৰস্ত - ২৬ জেঁ ১৯৪২ শকাৰ্দ (১৬ জুন ২০২০) (নি) ২ আহাৰ ৫১২১ কৈল্যব্দ।

+ উৰিয়া আৰু পঞ্জাৰ আদিৰ বৰ্যাৰস্ত, যেতিয়া চান্দ্ৰমাহ আৰস্ত হয়, দৰাচলতে তেতিয়া চ'ত শুল্বাদি আৰস্ত।

প্রাণ্তীয় দিনপঞ্জী

বিভিন্ন প্রাণ্তীয় পঞ্জিকার মাহ আবস্থা দিন

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

উত্তর ভাবতৰ অনুৰূপ মাহ	(তামিলনাড়ু সৌৰ)	কেবেলা সৌৰ		
মাহৰ নাম	আবস্থা	মাহৰ নাম	আবস্থা	
বহাগ	চিত্তিৰায়	*২৫ চ'ত (১৪ এপ্রিল ২০২০) (নি) ০১ বহাগ ৫১২১ কৈল্যব্দ	মেষ	২৪ চ'ত (১৩ এপ্রিল 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	কৰ্ণট	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	পুৰুষাশী	২৬ ভাদ (১৭ চেপ্টেম্বৰ ২০২০) (নি) ০২ আহিন ৫১২১ কৈল্যব্দ	কন্যা	২৬ ভাদ (১৭ চেপ্টেম্বৰ ২০২০) (নি) ০২ আহিন ৫১২১ কৈল্যব্দ
কাতি	আইঞ্জিসি	২৫ আহিন (১৭ অক্টোবৰ ২০২০) (নি) ০২ কাতি ৫১২১ কৈল্যব্দ	তুলা	২৫ আহিন (১৭ অক্টোবৰ ২০২০) (নি) ০২ কাতি ৫১২১ কৈল্যব্দ
আঘোণ	কাৰ্থিগাট	২৫ কাতি (১৬ নৱেম্বৰ ২০২০) (নি) ০২ আঘোণ ৫১২১ কৈল্যব্দ	বৃশিক	২৫ কাতি (১৬ নৱেম্বৰ ২০২০) (নি) ০২ আঘোণ ৫১২১ কৈল্যব্দ
পুহ	মার্গলী	২৫ আঘোণ (১৬ ডিচেম্বৰ ২০২০) (নি) ০২ পুহ ৫১২১ কৈল্যব্দ	ধনু	২৫ আঘোণ (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	কুণ্ঠ	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২১) (নি) ০১ ফাগুন ৫১২১ কৈল্যব্দ
চ'ত	পাঞ্চুনি	২৩ ফাগুন (১৪ মাৰ্চ ২০২১) (নি) ৩০ ফাগুন ৫১২১ কৈল্যব্দ	মীন	২৪ ফাগুন (১৫ মাৰ্চ ২০২১) (নি) ০১ চ'ত ৫১২১ কৈল্যব্দ

* বর্ষাৰস্থ

প্রাস্তীয় দিনপঞ্জী

বিভিন্ন প্রাস্তীয় পঞ্জিকার মাহ আৰম্ভৰ দিন

১৯৪২ শকাৰ্দ ৫১২০-২১ কৈল্যাৰ্দ (২০২০-২০২১ খ্ৰীষ্টাব্দ)

চান্দ দিনপঞ্জী

মহাৰাষ্ট্ৰ, গুজৱাট, অন্ধ্ৰ আৰু কৰ্ণাটক
(মুখ্যমান)উত্তৰ প্ৰদেশ, বিহাৰ, মধ্য প্ৰদেশ, বাজস্থান, উৎ পঃ ভাৰত
(গৌণমান)

*চ'ত	শুক্ৰ	০৫ চ'ত (২৫ মাৰ্চ ২০২০) (নি) ১১ চ'ত ৫১২০ কৈল্যাৰ্দ	চ'ত	সুদি	০৫ চ'ত (২৫ মাৰ্চ ২০২০) (নি) ১১ চ'ত ৫১২০ কৈল্যাৰ্দ
"	কৃষ্ণ	১৯ চ'ত (০৮ এপ্ৰিল ২০২০) (নি) ২৫ চ'ত ৫১২০ কৈল্যাৰ্দ	বহাগ	বদি	১৯ চ'ত (০৮ এপ্ৰিল ২০২০) (নি) ২৫ চ'ত ৫১২০ কৈল্যাৰ্দ
বহাগ	শুক্ৰ	০৪ বহাগ (২৪ এপ্ৰিল ২০২০) (নি) ১১ বহাগ ৫১২১ কৈল্যাৰ্দ	"	সুদি	০৪ বহাগ (২৪ এপ্ৰিল ২০২০) (নি) ১১ বহাগ ৫১২১ কৈল্যাৰ্দ
"	কৃষ্ণ	১৮ বহাগ (০৮ মে' ২০২০) (নি) ২৫ বহাগ ৫১২১ কৈল্যাৰ্দ	জেঠ	বদি	১৮ বহাগ (০৮ মে' ২০২০) (নি) ২৫ বহাগ ৫১২১ কৈল্যাৰ্দ
জেঠ	শুক্ৰ	০২ জেঠ (২৩ মে' ২০২০) (নি) ০৯ জেঠ ৫১২১ কৈল্যাৰ্দ	"	সুদি	০২ জেঠ (২৩ মে' ২০২০) (নি) ০৯ জেঠ ৫১২১ কৈল্যাৰ্দ
"	কৃষ্ণ	১৬ জেঠ (০৬ জুন ২০২০) (নি) ২৩ জেঠ ৫১২১ কৈল্যাৰ্দ	আহাৰ	বদি	১৬ জেঠ (০৬ জুন ২০২০) (নি) ২৩ জেঠ ৫১২১ কৈল্যাৰ্দ
আহাৰ	শুক্ৰ	০১ আহাৰ (২২ জুন ২০২০) (নি) ০৮ আহাৰ ৫১২১ কৈল্যাৰ্দ	"	সুদি	০১ আহাৰ (২২ জুন ২০২০) (নি) ০৮ আহাৰ ৫১২১ কৈল্যাৰ্দ
"	কৃষ্ণ	১৫ আহাৰ (০৬ জুলাই ২০২০) (নি) ২২ আহাৰ ৫১২১ কৈল্যাৰ্দ	শাওণ	বদি	১৫ আহাৰ (০৬ জুলাই ২০২০) (নি) ২২ আহাৰ ৫১২১ কৈল্যাৰ্দ
শাওণ	শুক্ৰ	৩০ আহাৰ (২১ জুলাই ২০২০) (নি) ০৬ শাওণ ৫১২১ কৈল্যাৰ্দ	"	সুদি	৩০ আহাৰ (২১ জুলাই ২০২০) (নি) ০৬ শাওণ ৫১২১ কৈল্যাৰ্দ
"	কৃষ্ণ	১৩ শাওণ (০৪ আগষ্ট ২০২০) (নি) ২০ শাওণ ৫১২১ কৈল্যাৰ্দ	ভাদ	বদি	১৩ শাওণ (০৪ আগষ্ট ২০২০) (নি) ২০ শাওণ ৫১২১ কৈল্যাৰ্দ
ভাদ	শুক্ৰ	২৮ শাওণ (১৯ আগষ্ট ২০২০) (নি) ০৮ ভাদ ৫১২১ কৈল্যাৰ্দ	"	সুদি	২৮ শাওণ (১৯ আগষ্ট ২০২০) (নি) ০৮ ভাদ ৫১২১ কৈল্যাৰ্দ
"	কৃষ্ণ	১২ ভাদ (০৩ চেপ্টেম্বৰ ২০২০) (নি) ১৯ ভাদ ৫১২১ কৈল্যাৰ্দ	**আহিন	বদি	১২ ভাদ (০৩ চেপ্টেম্বৰ ২০২০) (নি) ১৯ ভাদ ৫১২১ কৈল্যাৰ্দ
আহিন (মল)	শুক্ৰ	২৭ ভাদ (১৮ চেপ্টেম্বৰ ২০২০) (নি) ০৩ আহিন ৫১২১ কৈল্যাৰ্দ	আহিন	সুদি	২৭ ভাদ (১৮ চেপ্টেম্বৰ ২০২০) (নি) ০৩ আহিন ৫১২১ কৈল্যাৰ্দ
			(অধিক)		

*গুজৱাট আৰু বাজস্থানৰ বাহিৰে কিছু প্রাস্তুত সপুর্ণ কাল কাশীৰ (৫০৯৬) আৰম্ভ

**উত্তৰ ভাৰত 'ফচলি' (১৪২৮) অন্ধ আৰম্ভৰ দিন। এই চান্দ মাহৰ কৃষণ প্ৰতিপদৰ পৰা ক্ৰমে ২৯ বা ৩০ দিনৰ হিচাপত কৰা হয়।

প্রাতীয় দিনপঞ্জী

বিভিন্ন প্রাতীয় পঞ্জিকাৰ মাহ আৰম্ভৰ দিন

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

চান্দ্ৰ দিনপঞ্জী

মহাবাস্ত্র, গুজৱাট, অন্ধ্র আৰু কর্ণাটক
(মুখ্যমান)

উত্তৰ প্ৰদেশ, বিহাৰ, মধ্য প্ৰদেশ, বাজস্থান, উৎপাং ভাৰত
(গৌণমান)

আহিন (মল)	কৃষ্ণ	১০ আহিন (০২ অক্টোবৰ ২০২০) (নি) ১৭ আহিন ৫১২১ কৈল্যব্দ	আহিন (অধিক)	বদি	১০ আহিন (০২ অক্টোবৰ ২০২০) (নি) ১৭ আহিন ৫১২১ কৈল্যব্দ
আহিন (শুদ্ধ)	শুক্ৰ	২৫ আহিন (১৭ অক্টোবৰ ২০২০) (নি) ০২ কাতি ৫১২১ কৈল্যব্দ	আহিন (নিজ)	সুদি	২৫ আহিন (১৭ অক্টোবৰ ২০২০) (নি) ০২ কাতি ৫১২১ কৈল্যব্দ
আহিন (শুদ্ধ)	কৃষ্ণ	১০ কাতি (০১ নৱেম্বৰ ২০২০) (নি) ১৭ কাতি ৫১২১ কৈল্যব্দ	কাতি	বদি	১০ কাতি (০১ নৱেম্বৰ ২০২০) (নি) ১৭ কাতি ৫১২১ কৈল্যব্দ
+ কাতি	শুক্ৰ	২৫ কাতি (১৬ নৱেম্বৰ ২০২০) (নি) ০২ আঘোণ ৫১২১ কৈল্যব্দ	„	সুদি	২৫ কাতি (১৬ নৱেম্বৰ 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	শুক্ৰ	২৪ আঘোণ (১৫ ডিচেম্বৰ ২০২০) (নি) ০১ পুহ ৫১২১ কৈল্যব্দ	„	সুদি	২৪ আঘোণ (১৫ ডিচেম্বৰ ২০২০) (নি) ০১ পুহ ৫১২১ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	১০ পুহ (৩১ ডিচেম্বৰ ২০২০) (নি) ১৭ পুহ ৫১২১ কৈল্যব্দ	পুহ	বদি	১০ পুহ (৩১ ডিচেম্বৰ ২০২০) (নি) ১৭ পুহ ৫১২১ কৈল্যব্দ
পুহ	শুক্ৰ	২৪ পুহ (১৪ জানুৱাৰী ২০২১) (নি) ০১ মাঘ ৫১২১ কৈল্যব্দ	„	সুদি	২৪ পুহ (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	শুক্ৰ	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	শুক্ৰ	২৩ ফাগুন (১৪ মাৰ্চ ২০২১) (নি) ৩০ ফাগুন ৫১২১ কৈল্যব্দ	„	সুদি	২৩ ফাগুন (১৪ মাৰ্চ ২০২১) (নি) ৩০ ফাগুন ৫১২১ কৈল্যব্দ

+ গুজৱাট আৰু বাজস্থানৰ কিছু অংশৰ বৰ্ণালিৰ দিন (কাৰ্ত্তিকাদি পদ্ধতি)।

তিথি নক্ষত্র যোগ করণ আৰু ৰাশিৰ নাম

তিথি	নক্ষত্র	যোগ
১। প্রতিপদ	১। অশ্বিনী	১। বিশুস্ত
২। দ্বিতীয়া	২। ভৰণী	২। প্রীতি
৩। তৃতীয়া	৩। কৃত্তিকা	৩। আয়ুত্থান
৪। চতুর্থী	৪। বেহিনী	৪। সৌভাগ্য
৫। পঞ্চমী	৫। মৃগশিৰা	৫। শোভণ
৬। ষষ্ঠী	৬। আর্দ্রা	৬। অতিগণ্ড
৭। সপ্তমী	৭। পূনর্বসু	৭। সুকল্মা
৮। অষ্টমী	৮। পুষ্যা	৮। ধৃতি
৯। নবমী	৯। অশ্লেষা	৯। শূল
১০। দশমী	১০। মধা	১০। গণ
১১। একাদশী	১১। পূর্বফাল্গুনী	১১। বৃদ্ধি
১২। দ্বাদশী	১২। উত্তরফাল্গুনী	১২। ধ্ৰুব
১৩। ত্রয়োদশী	১৩। হস্তা	১৩। ব্যাঘাত
১৪। চতুর্দশী	১৪। চিৰা	১৪। হৰ্ষণ
১৫। পূর্ণিমা	১৫। স্বাতী	১৫। বজ্র
৩০। অমাবস্যা	১৬। বিশাখা	১৬। সিদ্ধি (অসূক)
	১৭। অনুবাধা	১৭। ব্যতীপাত
	১৮। জ্যেষ্ঠা	১৮। বৰীয়ান
কৰণ		
১। বৰ	১৯। মূলা	১৯। পৰিঘ
২। বালব	২০। পূর্বায়াড়া	২০। শিৰ
৩। কৌলব	২১। উত্তৰায়াড়া	২১। সিদ্ধ
৪। তেতিল	২২। শ্রবনা	২২। সাধ্য
৫। গৰ	২৩। ধনিষ্ঠা	২৩। শুভ
৬। বণিজ	২৪। শতভিযা	২৪। শুল্ক (শুক্ৰ)
৭। বিষ্টি	২৫। পূর্বভাদ্রপদ	২৫। ব্ৰহ্মা
ক। শুকুণি	২৬। উত্তৰভাদ্রপদ	২৬। ইন্দ্ৰ
খ। চতুষ্পাদ	২৭। বেবতী	২৭। বৈধৃতি
গ। নাগ		
ঘ। কিন্তুয়		

দ্বাদশ ৰাশিৰ নাম

মেষ, বৃষ, মিথুন, কৰ্কট, সিংহ, কন্যা, তুলা, বৃশিক, ধনু, মকৰ, কুণ্ড আৰু মীন।

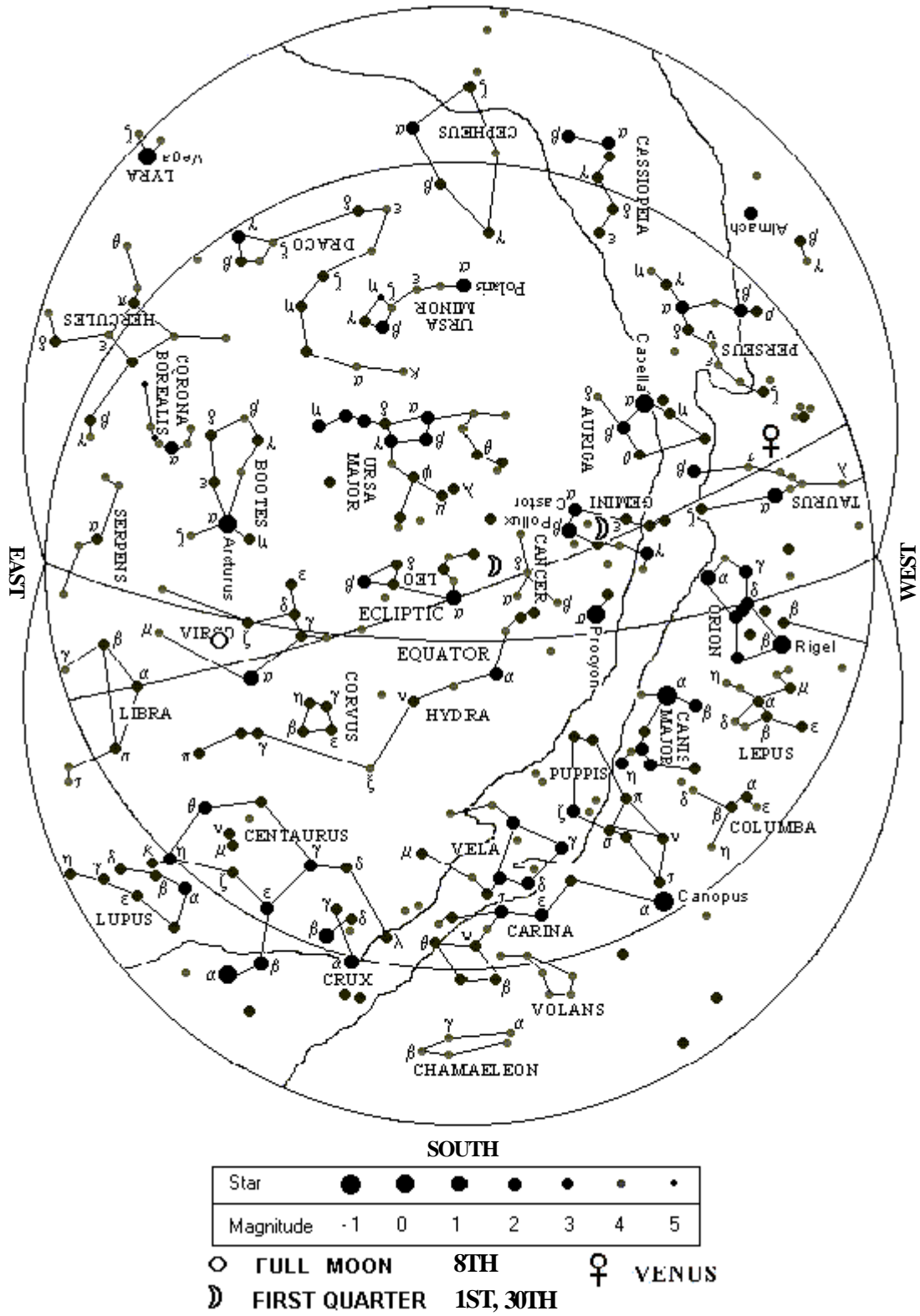
জ্যোতির্বিজ্ঞান সম্মিলিত বিভিন্ন তথ্য

মহাজগতিক বিষয়	আবর্তনৰ নক্ষত্রকাল	গড় যুক্তিকাল	গড় দৈনিক গতি	সূর্য গড় দুরত্ব (পৃথিবীৰ তুলনায়)		
নাম	দিন	দিন	০ । ॥	জ্যোতির্বিভাগ	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	৩৯৮.৮৮৮	০ ০৮ ৫৯.১	৫.২০২৮০	৭৭৮৩০০০০০	৪৮৩৬০০০০০
শনি	১০৭৫৯.২৩০	৩৭৮.০৯২	০ ০২ ০১.৯	৯.৫৩৮৮৮	১৪২৭০০০০০০	৮৮৬৭০০০০০
ইউরেনাচ	৩০৬৮৮.৮৫০	৩৬৯.৬৫৬	০ ০০ ৪২.০	১৯.১৮১৭২	২৮৬৯০০০০০০	১৭৮২৭০০০০০
নেপচুন	৬০১৮১.৩	৩৬৭.৪৮৭	০ ০০ ২১.৫	৩০.০৫৮২৪	৪৪৯৮০০০০০০	২৭৯৪৯০০০০০
ৰাহু	৬৭৯৩.৮৭০	৩৪৬.৬২০	০ ০৩ ১০.৮	-----	-----	-----

আৱশ্যকীয় কেইটামান জ্যোতির্বিজ্ঞানৰ তথ্য

গ্রীষ্ম মণ্ডল সম্মিলিয় (মহাবিশুবৰ পৰা মহাবিশুবলৈ)-৩৬৫.২৪২১৯০ দিন	৩৬৫ দিন ৫ ঘন্টা ৪৮ মিনিট ৪৫.২ ছেকেণ্ড
সাবন বৰ্ষ (স্থিৰ নক্ষত্রৰ পৰা স্থিৰ নক্ষত্রলৈ)	৩৬৫.২৫৬৩৬৩ দিন
সৌৰ বৰ্ষ (মধ্যৰেখাৰ পৰা মধ্যৰেখালৈ)	৩৬৫.২৫৯৬৩৬ দিন
প্ৰহণ বৰ্ষ (ছেদবিন্দুৰ পৰা ছেদবিন্দুলৈ)	৩৪৬.৬২০০৭৮ দিন
চান্দ্ৰ মাহ (পূৰ্ণচন্দ্ৰৰ পৰা পূৰ্ণচন্দ্ৰলৈ)	২৯.৫৩০৫৮৯ দিন
অয়ন মাহ (বিশুক্রাস্তিৰ পৰা বিশুক্রাস্তিলৈ)	২৭.৩২১৫৮২ দিন
সাবন মাহ (স্থিৰ নক্ষত্রৰ পৰা স্থিৰ নক্ষত্রলৈ)	২৭.৩২১৬৬২ দিন
সৌৰ মাহ (মধ্যৰেখাৰ পৰা মধ্যৰেখালৈ)	২৭.৫৫৪৫৫০ দিন
কলি মাহ (পুঁজৰ পৰা পুঁজলৈ)	২৭.২১২২২১ দিন
মাধ্যম দিবসৰ দুৰত্ব(মধ্যম চৰকাল)	২৩ ঘৃণ্ডে মি ৪.০৯০৫৩ ছেঁ সৌৰ মাধ্যম মতে
সৌৰ মাধ্যম	২৪ ঘ. ০৩ মি. ৫৬.৫৫৫৩৭ চেঁ মাধ্যম চৰকাল মতে
নিজ কক্ষপথত পৃথিবী আবৰ্তন	২৩ ঘ. ৫৬ মি. ০৪.৯৯৯ চেঁ মাধ্যম চৰকাল মতে
চন্দ্ৰোদয়ৰ পৰা চান্দ্ৰদিন	২৪ ঘন্টা ৪৮ মিনিট ৪৫.৮৩৮ ছেকেণ্ড
তিথি স্থিতিকাল	২৩ ঘন্টা ৩৭ মিনিট ২৮.০৯৬ ছেকেণ্ড
নক্ষত্র স্থিতিকাল	২৪ ঘন্টা ১৭ মিনিট ৯.৩১৭ ছেকেণ্ড
তিথি নুন্যতম স্থিতি	১৯ ঘন্টা ৫৯ মিনিটৰ পৰা ২৬ ঘন্টা ৪৭ মিনিটলৈ

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



বাস্তীয় পথগঙ্গ
১৯৪২ শকা�্দ ৫১২০-২১ কৈল্যবৰ্দি ২০২০-২০২১ শ্রীষ্টাব্দ
চ'ত মাহঃ ৩১ দিন বৈদিক মাহঃ মাথব (মেয়ে)
নিরয়ণ মাহঃ ৭ চ'ত ৫১২০ কৈল্যবৰ্দি ৭ বহাগ ৫১২১ কৈল্যবৰ্দি ২৪ আৰু ৭ দিন
বসন্ত ঋতুঃ দ্বিতীয় মাহঃ উত্তোলিয়ানঃ উত্তোল গোলাঙ্ক
ৰবি মীনত ২৪ তাৰিখে মেষলৈ ৪ প্ৰথম চ'তৰ অয়নাংশ- ২৪°০৮' ০০'
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭০৮৬৪-১৮৭০৮৯৪ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৯২৯.৫-২৪৫৮৯৫৯.৫
২৫ চ'ত ১৪ এপ্ৰিল ২০২০ ৰপ্তাৰ (নিৰয়ণ) বহাগ আৰম্ভ

শনিবাৰ, ১ চ'ত, (নি) ৭ চ'ত, ২১ মাৰ্চ, ২৫ ৰজব
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭০৮৬৪ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৯২৯.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-৪৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-০০
তিথি- (ফাণুন কৃষণ) দ্বাদশী ঘ. ৭। ১৫৬ নক্ষত্ৰ-ধনিষ্ঠা ঘ. ১৯। ৪০ যোগ-সিদ্ধ ঘ. ১২। ১২ কৰণঃ ৪ তৈতিল ঘ. ৭। ৫৬ যোৱাত গৰ ঘ. ২১। ১০। চন্দ্ৰ-
মকৰ ঘ. ৬। ২০ যোৱাত কুস্তি, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৬.৪ ৰবি ক্রান্তিঃ উত্তোল ০°২০' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-০৪-০৫ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -৭ মিঃ ০৬
ছেঁ।
মীন লঘু আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-৫০ দিল্লী ঘ. ৩০-০৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-২১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৭-০৬ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৬-০৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-১৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-৩৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৫-৪৬ ছেঁ
ভাৰতীয় নববৰ্ষাৰম্ভ, মহা নবমী (১৯। ৪০ ৰ পিচত), জামচেদি নৌৰাজ (পাটি)

ৰবিবাৰ, ২ চ'ত, (নি) ৮ চ'ত, ২২ মাৰ্চ, ২৬ ৰজব
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭০৮৬৫ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৯৩০.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৬-০২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-৩৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-৩৫
তিথি- (ফাণুন কৃষণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১০। ০৮ নক্ষত্ৰ- শতভিয়া ঘ. ২২। ২৭ যোগ-সাধ্য ঘ. ১৩। ০২ কৰণঃ ৪ বনিজ ঘ. ১০। ০৮ যোৱাত বিষ্টি ঘ.
২৩। ১৯ চন্দ্ৰ-কুস্তি, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৭.৪ ৰবি ক্রান্তিঃ উত্তোল ০°৪৪' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-০৭-৪৪ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -৬ মিঃ ৪৯ ছেঁ।
মীন লঘু আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৬ দিল্লী ঘ. ৩০-০১ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৬-৪৯ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-৪৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৫৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-১৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৫-২৮ ছেঁ
মধুকৃষণ ত্রয়োদশী, বৰষী (১০। ০৮ লৈ)

সোমবাৰ, ৩ চ'ত, (নি) ৯ চ'ত, ২৩ মাৰ্চ, ২৭ ৰজব
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭০৮৬৬ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৯৩১.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৬-০১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-২৬
তিথি- (ফাণুন কৃষণ) চতুর্দশী ঘ. ১২। ৩১ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বৰ্ভাদ্রপদ ঘ. ২৫। ২১ যোগ- শুক্ৰ ঘ. ১৩। ৫১ কৰণঃ ৪ শকুনি ঘ. ১২। ৩১ যোৱাত চতুৰ্পাদ
ঘ. ২৫। ৪৪ চন্দ্ৰ-কুস্তি ঘ. ১৮। ৩৭ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৮.৪ ৰবি ক্রান্তিঃ উত্তোল ১°০৭' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১১-২৩ ছেঁ কাল
সমীকৰণঃ -৬ মিঃ ৩১ ছেঁ।
মীন লঘু আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-৪২ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-১১ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৬-৩১ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-৩১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৫-১০ ছেঁ
সায়ন বৈধুতি ঘ. ২৩। ১৭
সৰ-ই-মিৰাজ (নিশা মুহূৰ্ত- মুচলিম)

মঙ্গলবাৰ, ৪ চ'ত, (নি) ১০ চ'ত, ২৪ মাৰ্চ, ২৮ ৰজব
কলিঅহৰ্গণঃ ১৮৭০৮৬৭ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৯৩২.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৬-০০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-১৫
তিথি- (ফাণুন কৃষণ) অমাৰস্যা ঘ. ১৪। ৫৮ নক্ষত্ৰ- উত্তোলভাদ্রপদ ঘ. ২৮। ১৯ যোগ- শুক্ৰ (শুক্ৰ) ঘ. ১৪। ৪৩ কৰণঃ ৪ নাগ ঘ. ১৪। ৫৮ যোৱাত কিষ্টয়
ঘ. ২৮। ১৩ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৯.৪ ● ৰবি ক্রান্তিঃ উত্তোল ১°৩১' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১৫-০১ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -৬ মিঃ ১৩
ছেঁ।
মীন লঘু আৰম্ভঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৬-১৩ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-১৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৪৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৪-৫২ ছেঁ

বুধবার, ৫ চ'ত, (নি) ১১ চ'ত, ২৫ মাৰ্চ, ২৯ বজৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৬৮ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৯৩৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৪০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-০৮

তিথি- (চ'ত শুক্ৰা) প্রতিপদ ঘ. ১৭।১৭ নক্ষত্ৰ- ব্ৰেতী অহোবাৰ যোগ- ব্ৰহ্ম ঘ. ১৫।৩৬ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৭।১৭, চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৬

ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১০৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১৮-৪০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৫৫ ছেঁ।

মীন লঘু আৰন্ত : চেম্বাই ঘ. ২৯-৩৪ দিল্লী ঘ. ২৯-৮৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৫৫ ছেঁ চেম্বাই ঘ. ১২-১৪-৫৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-০২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮২-২৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৪-৩৪ ছেঁ

বসন্ত নববাৰাবন্ত, চৈত্ৰ শুল্কাদি (গুড়ি পাড়াৰা, উগাড়ি)

তেলেঙ্গ নববৰ্ষাৰন্ত, চৈতী চান্দ (সিঞ্চি নববৰ্ষাৰন্ত)

বহুস্পতিবাৰ, ৬ চ'ত, (নি) ১২ চ'ত, ২৬ মাৰ্চ, ১ শাৰাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৬৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৯৩৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-১২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-০৪

তিথি- (চ'ত শুক্ৰা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৯।৫৪ নক্ষত্ৰ- ব্ৰেতী ঘ. ৭।১৬ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ১৬।১৮ কৰণ : বালব ঘ. ৬।৪১ যোৱাত কোলব ঘ. ১৯।৫৪ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ৭।১৬ যোৱাত মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৬ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২০১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-২২-১৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৩৭ ছেঁ।

মীন লঘু আৰন্ত : চেম্বাই ঘ. ২৯-৩০ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৩৭ ছেঁ চেম্বাই ঘ. ১২-১৪-৩৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৪৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮২-০৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৪-১৬ ছেঁ

শুক্ৰবাৰ, ৭ চ'ত, (নি) ১৩ চ'ত, ২৭ মাৰ্চ, ২ শাৰাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৭০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৯৩৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৪৮

**তিথি- (চ'ত শুক্ৰা) তৃতীয়া ঘ. ২২।১৩ নক্ষত্ৰ- অশ্চিনী ঘ. ১০।১৯ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ১৭।১৫ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৯।১০৫ যোৱাত গৰ ঘ. ২২।১৩ চন্দ্ৰ-মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৬ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২০৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-২৫-৫৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ১৮ ছেঁ।
 মীন লঘু আৰন্ত : চেম্বাই ঘ. ২৯-২৬ দিল্লী ঘ. ২৯-৮১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৭**

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-১৮ ছেঁ চেম্বাই ঘ. ১২-১৪-১৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-২৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮১-৪৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৩-৫৮ ছেঁ

গৌৰী তৃতীয়া (গঙ্গোৰ), আন্দোলন তৃতীয়া, চাহকল (বিহার)

শনিবাৰ, ৮ চ'ত, (নি) ১৪ চ'ত, ২৮ মাৰ্চ, ৩ শাৰাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৭১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৯৩৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৩৬

তিথি- (চ'ত শুক্ৰা) চতুর্থী ঘ. ২৪।১৮ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ১২।৫২ যোগ- বিশুভ্রত ঘ. ১৭।৫০ কৰণ : বনিজ ঘ. ১১।১৮ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৪।১৮ চন্দ্ৰ-মেষ ঘ. ১৯।৩০ যোৱাত বৃথত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৬ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ৩০০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-২৯-৩৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ০০ ছেঁ।

মীন লঘু আৰন্ত : চেম্বাই ঘ. ২৯-২২ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-০০ ছেঁ চেম্বাই ঘ. ১২-১৪-০১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-০৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮১-৩০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৩-৪০ ছেঁ

বৰিবাৰ, ৯ চ'ত, (নি) ১৫ চ'ত, ২৯ মাৰ্চ, ৪ শাৰাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৭২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৯৩৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৫৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-২৯

তিথি- (চ'ত শুক্ৰা) পঞ্চমী ঘ. ২৬।০২ নক্ষত্ৰ- কৃতিক ঘ. ১৫।১৮ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ১৮।১৬ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৩।১৩ যোৱাত বালব ঘ. ২৬।০২ চন্দ্ৰ-বৃথত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৬ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ৩০২৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩০-১৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৪২ ছেঁ।

মীন লঘু আৰন্ত : চেম্বাই ঘ. ২৯-১৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৮৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৪২ ছেঁ চেম্বাই ঘ. ১২-১৩-৪৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৫০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮১-১২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৩-২২ ছেঁ

নিৰয়ন গুৰু মকৰ বাশিত প্ৰবেশ ঘ. ২৭।৫৪

শ্ৰী (লক্ষ্মী) পঞ্চমী

সোমবাৰ, ১০ চ'ত, (নি) ১৬ চ'ত, ৩০ মাৰ্চ, ৫ শাৰান
কলিঅহৰণঁ : ১৮৭০৮৭৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৯৩৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ৯-৮১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-২৫

তিথি- (চ'ত শুক্ৰা) যষ্ঠী ঘ. ২৭।১৫ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ১৭।১৮ যোগ- আযুথান ঘ. ১৮।১৮ কৰণঁ : কৌলব ঘ. ১৪।৪৩ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২৭।১৫ চন্দ্ৰ-ব্ৰহ্মত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৬ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ৩°৫২' চৰকালঁ : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩৬-৫২ ছেঁ কাল সমীকৰণঁ : -৪ মিঃ ২৪ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৫৮ দিল্লী ঘ. ৬-৫৯ কোলকাতা ঘ. ৬-১৯ মুম্বাই ঘ. ৭-২৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-২৪ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৩-২৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৩২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৫৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৩-০৪ ছেঁ

স্কণ্ড যষ্ঠী

মঙ্গলবাৰ, ১১ চ'ত, (নি) ১৭ চ'ত, ৩১ মাৰ্চ, ৬ শাৰান

কলিঅহৰণঁ : ১৮৭০৮৭৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৯৩৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১০-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-২০

তিথি- (চ'ত শুক্ৰা) সপ্তমী ঘ. ২৭।১৫ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ১৮।৪৪ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ১৭।৪৩ কৰণঁ : গৰ ঘ. ১৫।৩৮ যোৱাত বনিজ ঘ.
২৭।৪০ চন্দ্ৰ-ব্ৰহ্ম ঘ. ৬।০৬ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৬ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ৪°১৫' চৰকালঁ : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪০-৩১ ছেঁ কাল
সমীকৰণঁ : -৪ মিঃ ০৭ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৫৮ দিল্লী ঘ. ৬-৫৫ কোলকাতা ঘ. ৬-১৫ মুম্বাই ঘ. ৭-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-০৭ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৩-০৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-১৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৩৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪২-৪৬ ছেঁ

বৰি ৰেবতী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ৬।৪৮

বাসন্তী পূজাৰন্ত, ওলি আৰন্ত (জৈন)

বুধবাৰ, ১২ চ'ত, (নি) ১৮ চ'ত, ১ এপ্ৰিল, ৭ শাৰান

কলিঅহৰণঁ : ১৮৭০৮৭৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৯৪০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১১-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-১৬

তিথি- (চ'ত শুক্ৰা) অষ্টমী ঘ. ২৭।৪১ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্রা ঘ. ১৯।২৯ যোগ- শোভন ঘ. ১৬।১৬ কৰণঁ : বিষ্ট ঘ. ১৫।৫১ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৭।৪১
চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৬) বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ৪°৩৮' চৰকালঁ : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪৪-০৯ ছেঁ কাল সমীকৰণঁ : -৩ মিঃ ৪৯ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৫০ দিল্লী ঘ. ৬-৫১ কোলকাতা ঘ. ৬-১১ মুম্বাই ঘ. ৭-১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৪৯ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-৪৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৫৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-১৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪২-২৮ ছেঁ

অলঘূণা পূজা, আশোকাষ্টমী, মেলা বড় পট (জন্ম)

বৃহস্পতিবাৰ, ১৩ চ'ত, (নি) ১৯ চ'ত, ২ এপ্ৰিল, ৮ শাৰান

কলিঅহৰণঁ : ১৮৭০৮৭৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৯৪১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১২-১৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-০৯

তিথি- (চ'ত শুক্ৰা) নবমী ঘ. ২৬।৪৩ নক্ষত্ৰ- পূনৰ্বুস ঘ. ১৯।২৮ যোগ- অতিগুণ ঘ. ১৫।১১ কৰণঁ : বালব ঘ. ১৫।১৮ যোৱাত কৌলব ঘ.
২৬।৪৩ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ১৩।৩৩ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৬ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ৫°০১' চৰকালঁ : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪৭-৪৮ ছেঁ কাল
সমীকৰণঁ : -৩ মিঃ ৩১ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৬ দিল্লী ঘ. ৬-৪৭ কোলকাতা ঘ. ৬-০৭ মুম্বাই ঘ. ৭-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৩১ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-৩২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৩৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-০১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪২-১১ ছেঁ

বমা নবমী

শুক্ৰবাৰ, ১৪ চ'ত, (নি) ২০ চ'ত, ৩ এপ্ৰিল, ৯ শাৰান

কলিঅহৰণঁ : ১৮৭০৮৭৭ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৯৪২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৩-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-০০

তিথি- (চ'ত শুক্ৰা) দশমী ঘ. ২৪।৫৯ নক্ষত্ৰ- পুষ্যা ঘ. ১৮।৪১ যোগ- সুকৰ্ম্মা ঘ. ১৩।০৯ কৰণঁ : তৈতিল ঘ. ১৩।৫৭ যোৱাত গৰ ঘ. ২৪।৫৯
চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৬ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ৫°২৪' চৰকালঁ : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫১-২৭ ছেঁ কাল সমীকৰণঁ : -৩ মিঃ ১৩ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৪২ দিল্লী ঘ. ৬-৪৩ কোলকাতা ঘ. ৬-০৩ মুম্বাই ঘ. ৭-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-১৩ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-১৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-২১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৪৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪১-৫৩ ছেঁ

শনিবাৰ, ১৫ চ'ত, (নি) ২১ চ'ত, ৮ এপ্রিল, ১০ শাবান
কলিঅহগণঃ ১৮৭০৪৭৮ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৯৪৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৪-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৪৯
তিথি- (চ'ত শুক্রা) একাদশী ঘ. ২২।৩০ নক্ষত্র-অঞ্জেয়া ঘ. ১৭।০৮ যোগ-ধূতি ঘ. ১০।২০ কৰণঃ বনিজ ঘ. ১১।৫০ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২২।৩০
চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ১৭।০৮ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১০.৬ বৰি ক্ৰাণ্তি উত্তৰ ৫°৪' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫৫-০৬ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ২-২ মিঃ ৫৬ ছেঁ।

মেয লঘু আৰস্তঃ চে়েষ্টাই ঘ. ৬-৩৮ দিল্লী ঘ. ৬-৩৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৯ মুঘাই ঘ. ৭-০৮
মধ্যাহ্ন মথ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০২-৫৬ ছেঁ চে়েষ্টাই ঘ. ১২-১-১-৫৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-০৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-২৬ ছেঁ মুঘাই ঘ.
১২-৪-১-৩৫ ছেঁ
কঘৰা একাদশী

বিবাৰ, ১৬ চ'ত, (নি) ২২ চ'ত, ৫ এপ্রিল, ১১ শাবান
কলিঅহগণঃ ১৮৭০৪৭৯ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৯৪৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৫-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৩৪

তিথি- (চ'ত শুক্রা) দ্বাদশী ঘ. ১৯।২৫ নক্ষত্র-মধ্যা ঘ. ১৪।৫৭ যোগ-শুল ঘ. ৬।৫৭ যোৱাত গণ্ড ঘ. ২৭।০৭ কৰণঃ ব'ব ঘ. ৯।০২, বালব ঘ.
১৯।২৫ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৯।৪২ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১১.৬ বৰি ক্ৰাণ্তি উত্তৰ ৬°১০' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫৮-৪৫ ছেঁ কাল
সমীকৰণঃ ২-২ মিঃ ৩৯ ছেঁ।

মেয লঘু আৰস্তঃ চে়েষ্টাই ঘ. ৬-৩৮ দিল্লী ঘ. ৬-৩৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৫ মুঘাই ঘ. ৭-০০
মধ্যাহ্ন মথ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০২-৩৯ ছেঁ চে়েষ্টাই ঘ. ১২-১-১-৩৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৪৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-০৯ ছেঁ মুঘাই ঘ.
১২-৪-১-১৮ ছেঁ
সায়ন ব্যুত্তীপাত ঘ. ২৪।৪০

স্বামী জীলা শ্বহৰ আৰ্বিভাৰ দিৰস (সিঙ্গি), পার্ল' চানডে (প্ৰাপ্তিয়ান)

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

কলিঅহগণঃ ১৮৭০৪৮০ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৯৪৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৬-৩২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-১৮

তিথি- (চ'ত শুক্রা) অযোদশী ঘ. ১৫।৫২ নক্ষত্র- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১২।১৬ যোগ-বুদ্ধি ঘ. ২২।৫৭ কৰণঃ ব'ব ঘ. ১৫।৫২ যোৱাত গৰ ঘ.
২৫।৫৯ চন্দ্ৰ-সিংহত ঘ. ১৭।৩২ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১২.৬ বৰি ক্ৰাণ্তি উত্তৰ ৬°৩০' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০২-২৫ ছেঁ কাল
সমীকৰণঃ ২-২ মিঃ ২২ ছেঁ।

মেয লঘু আৰস্তঃ চে়েষ্টাই ঘ. ৬-৩০ দিল্লী ঘ. ৬-৩১ কোলকাতা ঘ. ৫-৫১ মুঘাই ঘ. ৬-৫৬
মধ্যাহ্ন মথ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০২-২২ ছেঁ চে়েষ্টাই ঘ. ১২-১-১-২২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-২৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৫২ ছেঁ মুঘাই ঘ.
১২-৪-১-০১ ছেঁ

অনঙ্গ ত্ৰয়োদশী, মহাবীৰ জয়ন্তী (জেন), দমনকা চতুর্দশী

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

কলিঅহগণঃ ১৮৭০৪৮১ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৯৪৬.৫

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

তিথি- (চ'ত শুক্রা) চতুর্দশী ঘ. ১২।০২ নক্ষত্র- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ৯।১৫ যোগ-ধূল ঘ. ১৮।৩৫ কৰণঃ ব'ব ঘ. ১২।০২ যোৱাত বিষ্টি ঘ.
২২।০৮ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৩.৬ বৰি ক্ৰাণ্তি উত্তৰ ৬°৫৫' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০৬-০৮ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ২-২ মিঃ ০৫ ছেঁ।
মেয লঘু আৰস্তঃ চে়েষ্টাই ঘ. ৬-২৬ দিল্লী ঘ. ৬-২৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৭ মুঘাই ঘ. ৬-৫২

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০২-০৫ ছেঁ চে়েষ্টাই ঘ. ১২-১-১-০৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-১২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৩৫ ছেঁ মুঘাই ঘ.
১২-৪-০-৪৪ ছেঁ
পঙ্গুনী উত্তীৰ্বম

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

কলিঅহগণঃ ১৮৭০৪৮২ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৯৪৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-০০ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৮-৪২

তিথি- (চ'ত শুক্রা) পুৰ্ণিমা ঘ. ৮।৩০৫ যোৱাত কৃষ্ণ প্রতিপদ ঘ. ২৮।১৪ নক্ষত্র- হস্তা ঘ. ৬।০৭ যোৱাত চিৰা ঘ. ২৭।০৩ যোগ- ব্যাঘাত ঘ.
১৪।১২ কৰণঃ ব'ব ঘ. ৮।৩০৫, বালব ঘ. ১৮।৩০৮ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৮।১৪ চন্দ্ৰ-কন্যাত ঘ. ১৬।৩৪ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৪.৬ ○
বৰি ক্ৰাণ্তি উত্তৰ ৭°১৮' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০৯-৪৪ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১-১ মিঃ ৪৮ ছেঁ।

মেয লঘু আৰস্তঃ চে়েষ্টাই ঘ. ৬-২২ দিল্লী ঘ. ৬-২৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৩ মুঘাই ঘ. ৬-৪৮

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০১-৪৮ ছেঁ চে়েষ্টাই ঘ. ১২-১০-৪৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৫৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-১৮ ছেঁ মুঘাই ঘ.
১২-৪-০-২৭ ছেঁ
ত্ৰিবান্দ্ৰ আৰাট (কেৰেলা), চৈত্ৰী পুৰ্ণিমা, হনুমন্ত জয়ন্তী (দ. ভাৰত), ওলি শেষ (জেন)

বৃহস্পতিবাৰ, ২০ চ'ত, (নি) ১৬ চ'ত, ৯ এপ্ৰিল, ১৫ শাৰাবান
কলিঅহৰণং ১৮৭০৮৮৩ জুলিয়ান দিৰস ২৪৫৮৯৪৮.৫

সুৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-৪৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৪৮

তিথি- (চ'ত কৃষণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৪ ।৩৯ নক্ষত্ৰ-স্বাতী ঘ. ২৪ ।১৫ যোগ-হৰণ ঘ. ৯ ।৫৬ কৰণং ৮ তৈতিল ঘ. ১৪ ।২৪ যোৱাত গৰ ঘ. ২৪ ।৩৯ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি । ১৫.৬ বৰি ক্ৰান্তি । উত্তৰ ৭°০০' চৰকাল । (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১৩-২৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ । -১ মিঃ ৩১ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰণ্ত । চেন্নাই ঘ. ৬-১৮ দিল্লী ঘ. ৬-১৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান । ঘ. ১২-০১-৩১ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-৩২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৩৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-০১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪০-১১ ছেঁ

চৰ-ই-বাৰাং (নিশা মুহূৰ্ত- মুছলিম), পাছোভাৰৰ প্ৰথম দিন (পেছাচ)-ইহুদী

শুক্ৰবাৰ, ২১ চ'ত, (নি) ২৭ চ'ত, ১০ এপ্ৰিল, ১৬ শাৰাবান
কলিঅহৰণং ১৮৭০৮৮৪ জুলিয়ান দিৰস ২৪৫৮৯৪৯.৫

সুৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-২৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৫০

তিথি- (চ'ত কৃষণ) তৃতীয়া ঘ. ২১ । ৩২ নক্ষত্ৰ-বিশাখা ঘ. ২১ । ৫৫ যোগ-বজ্ৰ ঘ. ৫ । ৫৬ যোৱাত সিন্ধি (অসুক) ঘ. ২৬ । ২২ কৰণং ৮ বনিজ ঘ. ১১ । ০২ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২১ । ৩২ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ১৬ । ২৭ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি । ১৬.৬ বৰি ক্ৰান্তি । উত্তৰ ৮°০২' চৰকাল । (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১৭-০৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ । -১ মিঃ ১৫ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰণ্ত । চেন্নাই ঘ. ৬-১৪ দিল্লী ঘ. ৬-১৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৪০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান । ঘ. ১২-০১-১৫ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-১৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২২-২৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৪৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৯-৫৫ ছেঁ

গুড ফ্ৰাইডে (খীষ্টিয়ান)

শনিবাৰ, ২২ চ'ত, (নি) ২৮ চ'ত, ১১ এপ্ৰিল, ১৭ শাৰাবান
কলিঅহৰণং ১৮৭০৮৮৫ জুলিয়ান দিৰস ২৪৫৮৯৫০.৫

সুৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৫৮

তিথি- (চ'ত কৃষণ) চতুৰ্থী ঘ. ১৯ । ০২ নক্ষত্ৰ-অনুবাৰ্ধা ঘ. ২০ । ১২ যোগ-ব্যতীপাত ঘ. ২৩ । ১৯ কৰণং ৮ ব'ব ঘ. ৮ । ১২ যোৱাত বালব ঘ. ১৯ । ০২ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি । ১৭.৬ বৰি ক্ৰান্তি । উত্তৰ ৮°২৪' চৰকাল । (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-২০-৪৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ । -০ মিঃ ৫৯ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰণ্ত । চেন্নাই ঘ. ৬-১০ দিল্লী ঘ. ৬-১১ কোলকাতা ঘ. ৫-৩১ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান । ঘ. ১২-০০-৫৯ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-০০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২২-০৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-২৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৯-৩৯ ছেঁ

ইষ্টাৰ (হোলি) চটোৰডে (খীষ্টিয়ান)

ৰবিবাৰ, ২৩ চ'ত, (নি) ২৯ চ'ত, ১২ এপ্ৰিল, ১৮ শাৰাবান
কলিঅহৰণং ১৮৭০৮৮৬ জুলিয়ান দিৰস ২৪৫৮৯৫১.৫

সুৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-০৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-০১

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

মেষ লঘু আৰণ্ত । চেন্নাই ঘ. ৬-০৭ দিল্লী ঘ. ৬-০৮ কোলকাতা ঘ. ৫-২৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান । ঘ. ১২-০০-৪৪ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-৪৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৫২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-১৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৯-২৩ ছেঁ

সৌৰ বৈশাখাদি ঘ. ২২ । ৪২

ইষ্টাৰ চানডে - (খীষ্টিয়ান)

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

কলিঅহৰণং ১৮৭০৮৮৭ জুলিয়ান দিৰস ২৪৫৮৯৫২.৫

সুৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-০০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৫৯

তিথি- (চ'ত কৃষণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৬ । ১৯ নক্ষত্ৰ-মূলা ঘ. ১৯ । ০২ যোগ-পৰিঘ ঘ. ১৯ । ১৮ কৰণং ৮ বনিজ ঘ. ১৬ । ১৯ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৮ । ০৯ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি । ১৯.৬ বৰি ক্ৰান্তি । উত্তৰ ৯°০৮' চৰকাল । (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-২৮-০৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ । -০ মিঃ ২৯ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰণ্ত । চেন্নাই ঘ. ৬-০৩ দিল্লী ঘ. ৬-০৪ কোলকাতা ঘ. ৫-২৪ মুম্বাই ঘ. ৬-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান । ঘ. ১২-০০-২৯ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-২৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৩৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৫৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৯-০৮ ছেঁ

নিৰয়ন বৰি মেষ বাশি আৰু অশ্বিনী নক্ষত্ৰত প্ৰবেশ ঘ. ২০ । ২৩

চৈত্ৰ সংক্রান্তি, চড়ক পূজা (বেঙ্গল), চেইৰোৱা (মনিপুৰ), বঙ্গলী বিহু (অসম),

বৈশাখী (পাঞ্জাব, হাবিয়ানা, হিমাচল প্ৰদেশ, দিল্লী আৰু ওড়িয়া), মেষ সংক্রান্তি (ওড়িয়া), বিষু (কেৰেলা)

ভারতীয় নিরয়ন সকলো দিনপঞ্জীর নববর্ষ

মঙ্গলবাৰ, ২৫ চ'ত, (নি) ১ বহাগ, ১৪ এপ্রিল, ২০ শাবান
কলিআহগণ : ১৮৭০৪৮৮ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৯৫৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৫৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৫২

তিথি- (চ'ত কৃষণ) সপ্তমী ঘ. ১৬।১২ নক্ষত্র- পূর্বায়াটা ঘ. ১৯।৪১ যোগ- শি঵ ঘ. ১৮।১০।১ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৬।১২ যোৱাত বালব ঘ. ২৮।১২৬
চন্দ্ৰধনু ঘ. ২৫।৫৮ যোৱাত মকবত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৬ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১০°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৩১-৪৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ
ঃ -০ মিঃ ১৪ ছেঁ।

মেঘ লঘু আৰস্ত : চেন্নাই 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 ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-১৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২১-২১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৪৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৮-৫৩ ছেঁ

ডঃ বি. আৰ. আমেদেকাৰৰ জয়ন্তী, নিরয়ন দিনপঞ্জী (৫১২১ ক্লেইন্ড) আৰস্ত, বৈশাখাদি (বেঙ্গল)
বহাগ বিহু (অসম), চিলহেনবা (মণিপুৰ), মেষাদি (তালিনাড়ু), তামিল নৰ্যাৰস্ত

বৃথবাৰ, ২৬ চ'ত, (নি) ২ বহাগ, ১৫ এপ্রিল, ২১ শাবান
কলিআহগণ : ১৮৭০৪৮৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৯৫৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৫১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৪১

তিথি- (চ'ত কৃষণ) অষ্টমী ঘ. ১৬।৫২ নক্ষত্র- উত্তৰায়াটা ঘ. ২১।০৮ যোগ- সিন্দু ঘ. ১৭।৩১ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৬।৫২ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২৯।১৭ চন্দ্ৰ-মকবত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৬ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১০°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৩৫-৩১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ০১ ছেঁ।

মেঘ লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৫১ দিল্লী ঘ. ২৯-৫২ কোলকাতা ঘ. ২৯-১২ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৫৯ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-০০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২১-০৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-২৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৮-৩৯ ছেঁ

বৃহস্পতিবাৰ, ২৭ চ'ত, (নি) ৩ বহাগ, ১৬ এপ্রিল, ২২ শাবান
কলিআহগণ : ১৮৭০৪৯০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৯৫৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-২৩

তিথি- (চ'ত কৃষণ) নবমী ঘ. ১৮।১২ নক্ষত্র- শ্রবণা ঘ. ২৩।০৬ যোগ- সাধ্য ঘ. ১৭।৩০ কৰণ : গৰ ঘ. ১৮।১২ চন্দ্ৰ-মকবত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৬
ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১০°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৩৯-১৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ১৫ ছেঁ।

মেঘ লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৪৫ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৮-৪৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৫৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-১৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৮-২৫ ছেঁ

শুক্ৰবাৰ, ২৮ চ'ত, (নি) ৪ বহাগ, ১৭ এপ্রিল, ২৩ শাবান
কলিআহগণ : ১৮৭০৪৯১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৯৫৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-০২

তিথি- (চ'ত কৃষণ) দশমী ঘ. ২০।১০ নক্ষত্র- ধনিষ্ঠা ঘ. ২৫।৩৬ যোগ- শুভ ঘ. ১৭।৫৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।১০৫ যোৱাত বিষ্ণি ঘ. ২০।১০৮ চন্দ্ৰ-
মকবত ঘ. ১২।১৮ যোৱাত কুস্তি, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৬ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১০°৩৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৪২-৫৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ০
মিঃ ২৯ ছেঁ।

মেঘ লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৩ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৩১ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৮-৩২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৩৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-০১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৮-১১ ছেঁ
সায়ন বৈধৃতি ঘ. ২৭।১২০

শনিবাৰ, ২৯ চ'ত, (নি) ৫ বহাগ, ১৮ এপ্রিল, ২৪ শাবান
কলিআহগণ : ১৮৭০৪৯২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৯৫৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৩৭

তিথি- (চ'ত কৃষণ) একাদশী ঘ. ২২।১৮ নক্ষত্র- শতভিত্তা ঘ. ২৮।১২৫ যোগ- শুক্ৰ (শুক্ৰ) ঘ. ১৮।৪১ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯।১০৯ যোৱাত বালব ঘ.
২২।১৮ চন্দ্ৰ-কুস্তি, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৬ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১০°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৪৬-৩৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৪২ ছেঁ।

মেঘ লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৪০ কোলকাতা ঘ. ২৯-০০ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-১৮ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৮-১৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২০-২৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৪৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৭-৫৭ ছেঁ
বাৰ্তিথনী একাদশী, শ্রী বালভাদ্য জয়ন্তী

বিবিবাৰ, ৩০ চ'ত, (নি) ৬ বহাগ, ১৯ এপ্ৰিল, ২৫ শাৰাবান
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৪৯৩ জুলিয়ান দিৱসঃ ২৪৫৮৯৫৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-২২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-১০

তিথি- (চ'ত কৃষণ) দাদীশী ঘ. ২৪।৪৩ নক্ষত্ৰ- পূর্বভাদ্রপদ অহোৰাত্ যোগ- ব্ৰহ্ম ঘ. ১৯।৩৪ কৰণঃ কৌলব ঘ. ১১।৩০ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২৪।৪৩ চন্দ্ৰ-কুণ্ঠ ঘ. ২৪।৩৮ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৫.৬ বিবি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ১১°১৬' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৫০-২৩ ছেঁ কাল
সমীকৰণঃ ০ মিঃ ৫৫ ছেঁ।

মেষ লগ্ন আৰণ্তঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৫ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-০১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৯-০৫ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৮-০৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২০-১৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-০৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৭-৪৪ ছেঁ

সায়ন বিবি বৃষ বাশিলে ঘ. ২০।১৬

ল' চানডে - খীষ্টিয়ান

সোমবাৰ, ৩১ চ'ত, (নি) ৭ বহাগ, ২০ এপ্ৰিল, ২৬ শাৰাবান
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৪৯৪ জুলিয়ান দিৱসঃ ২৪৫৮৯৫৯.৫

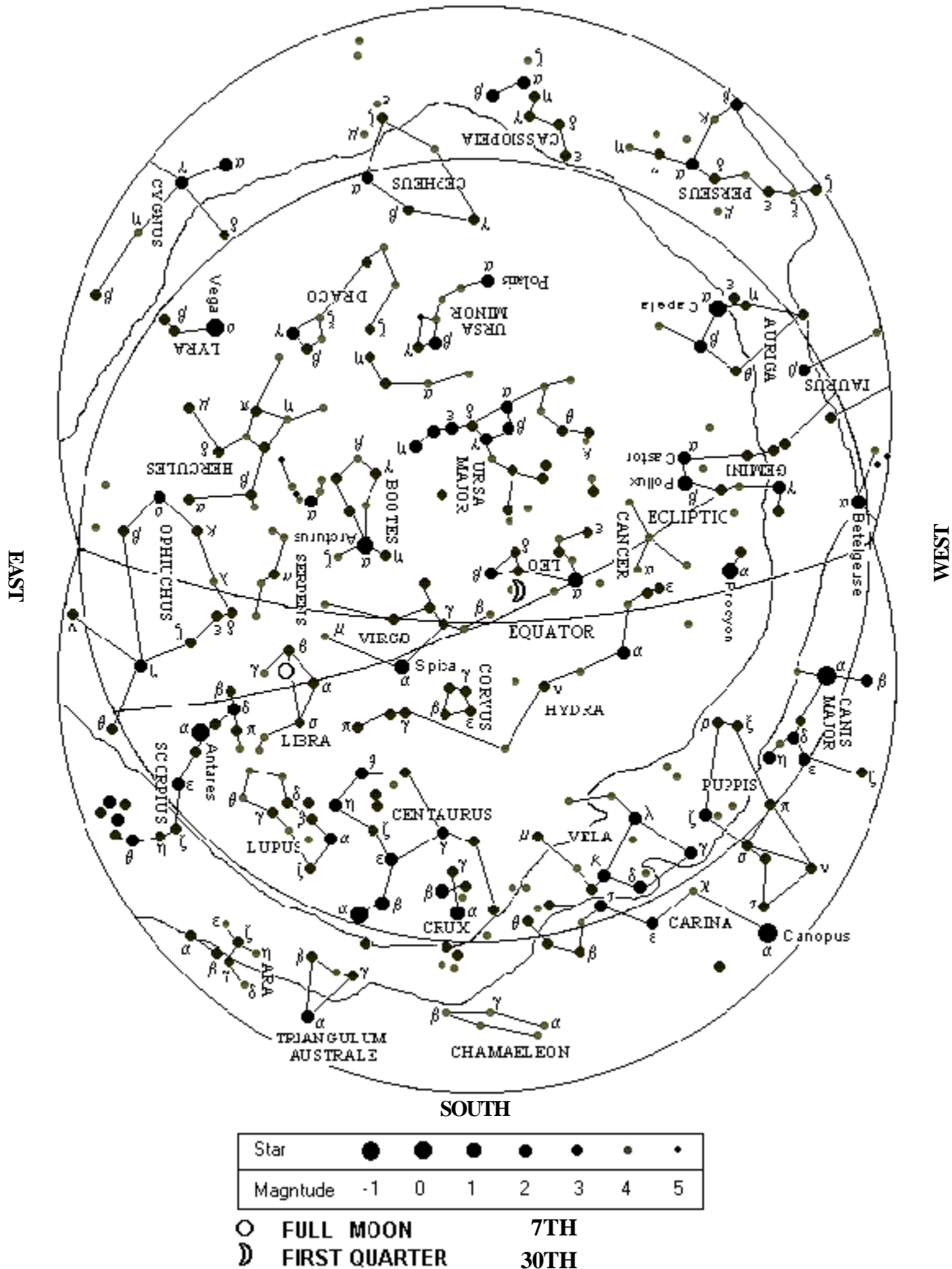
সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-১১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৪২

তিথি- (চ'ত কৃষণ) অযোদীশী ঘ. ২৭।১২ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্রপদ ঘ. ৭।১৩ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ২০।৩০ কৰণঃ গৰ ঘ. ১৩।৪৮ যোৱাত বনিজ ঘ.
২৭।১২ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৬.৬ বিবি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ১১°৩৬' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৫৪-০৭ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১ মিঃ ০৮ ছেঁ।
মেষ লগ্ন আৰণ্তঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-৩১ দিল্লী ঘ. ২৯-৩২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৭

১২-৩৭-৩২ ছেঁ

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

NORTH



বহাগ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : শুক্র (বৃষ)
নিরয়ণ মাহ : ৮ বহাগ ৫১২১ কৈল্যবৰ ৭ জেষ্ঠ ৫১২১ কৈল্যবৰ ২৪ আৰু ৭ দিন
গ্রীষ্ম ঋতু : প্রথম মাহ : উত্তৱায়ণ : উত্তৱ গোলাঙ্ক
ৰবি মেষত ২৪ তাৰিখে ব্ৰহ্মলৈ : প্রথম বহাগৰ অয়নাংশ-২৪°০৮' ০৮'
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৯৫-১৮৭০৮৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৬০.৫-২৪৫৮৯৯০.৫
২৫ বহাগ ১৫ মে' ২০২০ ৰ পৰা (নিরয়ণ) জেষ্ঠ আৰস্ত

মঙ্গলবাৰ, ১ বহাগ, (নি) ৮ বহাগ, ২১ এপ্ৰিল, ২৭ শাৰাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৬০.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-০১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-১৮
তিথি- (চ'ত কৃষণ) চতুর্দশী অহোৰাত্ নক্ষত্-উত্তৱভাদ্রপদ ঘ. ১০।২৩ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ২১।২৬ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।২৬ চন্দ্ৰ-মীনত,
চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৱ ১১°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৫৭-৫১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ২০ ছেঁ
মেষ লঞ্চ আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-২৭ দিল্লী ঘ. ২৯-২৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৮৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৮০ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-৮১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৮৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-১০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৭-২০ ছেঁ

বুধবাৰ, ২ বহাগ, (নি) ৯ বহাগ, ২২ এপ্ৰিল, ২৮ শাৰাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৬১.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-৫০
তিথি- (চ'ত কৃষণ) চতুর্দশী ঘ. ৫।৩৮ নক্ষত্- বেবতী ঘ. ১৩।১৮ যোগ- বিষ্ণুস্ত ঘ. ২২।১৬ কৰণ : শকুনি ঘ. ৫।৩৮ যোৱাত চতুৰ্স্পাদ ঘ.
১৮।১৮ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ১৩।১৮ যোৱাত মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৱ ১২°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-০১-৩৬ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ১ মিঃ ৩১ ছেঁ
মেষ লঞ্চ আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-২৩ দিল্লী ঘ. ২৯-২৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৮৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-২৯ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-২৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৩৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৫৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৭-০৮ ছেঁ

বৃহস্পতিবাৰ, ৩ বহাগ, (নি) ১০ বহাগ, ২৩ এপ্ৰিল, ২৯ শাৰাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৬২.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৫-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-৪০
তিথি- (চ'ত কৃষণ) অমাৰস্যা ঘ. ৭।১৫৬ নক্ষত্- অশিঙ্গী ঘ. ১৬।০৫ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ২২।১৯ কৰণ : নাগ ঘ. ৭।১৫৬ যোৱাত কিষ্টিম ঘ. ২১।০১
চন্দ্ৰ-মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.৬ ● ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৱ ১২°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-০৫-২১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৪৩ ছেঁ
মেষ লঞ্চ আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৯ দিল্লী ঘ. ২৯-২০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৮০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-১৭ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-১৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-২৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৮৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৬-৫৭ ছেঁ
বাৰু কৌৰ সিং দিবস (বিহাৰ), শ্ৰী দামোদৰ দেৱৰ তিথি (অসম)

শুক্ৰবাৰ, ৪ বহাগ, (নি) ১১ বহাগ, ২৪ এপ্ৰিল, ৩০ শাৰাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৬৩.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৩২
তিথি- (বহাগ শুক্ৰা) প্ৰতিপদ ঘ. ১০।০২ নক্ষত্- ভৰণী ঘ. ১৮।৩৯ যোগ- আযুগ্মান ঘ. ২৩।৩২ কৰণ : ব'ব ঘ. ১০।০২ যোৱাত বালব ঘ.
২২।৫৯ চন্দ্ৰ-মেষ ঘ. ২৫।১৫ যোৱাত বৃত্ত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৱ ১২°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-০৯-০৭ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ১ মিঃ ৫৩ ছেঁ
মেষ লঞ্চ আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৫ দিল্লী ঘ. ২৯-১৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-০৭ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-০৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-১৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৩৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৬-৪৬ ছেঁ

**শনিবাৰ, ৫ বহাগ, (নি) ১২ বহাগ, ২৫ এপ্রিল, ১ বমজান
কলিঅহৰগণ : ১৮৭০৪৯৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৯৬৪.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৫ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ৬-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-২৫

**তিথি- (বহাগ শুক্ৰা) দ্বিতীয়া ঘ. ১১।৫২ নক্ষত্র- কৃতিকা ঘ. ২০।৫৮ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ২৩।৫১ কৰণ : কৌলৰ ঘ. ১১।৫২ যোৱাত তৈতিল
ঘ. ২৪।৪১ চন্দ্ৰ-ব্যত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৯ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৩°১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-১২-৫৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ০৪ ছেঁ।**

মেষ লঘু আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-১১ দিল্লী ঘ. ২৯-১২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৭

**মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৫৬ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-৫৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-০৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-২৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৬-৩৬ ছেঁ।**

পৰশুৰাম জয়ন্তী, বমজানৰ প্ৰথম দিন (মুছলিম)

**বৰিবাৰ, ৬ বহাগ, (নি) ১৩ বহাগ, ২৬ এপ্রিল, ২ বমজান
কলিঅহৰগণ : ১৮৭০৫০০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৯৬৫.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৫ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ৭-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-২১

**তিথি- (বহাগ শুক্ৰা) তৃতীয়া ঘ. ১৩।২৩ নক্ষত্র- বোহিনী ঘ. ২২।৫৬ যোগ- শোভন ঘ. ২৩।৫৪ কৰণ : গৰ ঘ. ১৩।২৩ যোৱাত বনিজ ঘ.
২৬।০০ চন্দ্ৰ-ব্যত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৯ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৩°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-১৬-৪০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ১৩ ছেঁ।**

মেষ লঘু আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-০৮ দিল্লী ঘ. ২৯-০৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৮

**মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৮৭ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-৮৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৫৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-১৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৬-২৬ ছেঁ।**

অক্ষয় তৃতীয়া, বৰ্ণাত্পা সমাপন (জৈন), কেদাৰ বদী যাত্ৰা

**সোমবাৰ, ৭ বহাগ, (নি) ১৪ বহাগ, ২৭ এপ্রিল, ৩ বমজান
কলিঅহৰগণ : ১৮৭০৫০১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৯৬৬.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৬ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ৮-২৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-১৬

**তিথি- (বহাগ শুক্ৰা) চতুৰ্থী ঘ. ১৪।৩০ নক্ষত্র- মৃগশিৰা ঘ. ২৪।১৯ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ২৩।৩৬ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।৩০ যোৱাত ব'ব ঘ.
২৬।০৫ চন্দ্ৰ-ব্যত ঘ. ১১।৪৬ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৯ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৩°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-২০-২৭ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ২ মিঃ ২৩ ছেঁ।**

মেষ লঘু আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-০৮ দিল্লী ঘ. ২৯-০৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩০

**মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৩৭ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-৩৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৮৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-০৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৬-১৭ ছেঁ।**

বৰি ভৰণী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১২।০৮

**মঙ্গলবাৰ, ৮ বহাগ, (নি) ১৫ বহাগ, ২৮ এপ্রিল, ৪ বমজান
কলিঅহৰগণ : ১৮৭০৫০২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৯৬৭.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৬ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ৯-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-১১

**তিথি- (বহাগ শুক্ৰা) পঞ্চমী ঘ. ১৫।০৮ নক্ষত্র- আদ্রী ঘ. ২৫।৩৩ যোগ- সুকৰ্ম্মা ঘ. ২২।৫৫ কৰণ : বালৰ ঘ. ১৫।০৮ যোৱাত কৌলৰ ঘ.
২৭।১৫ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৯ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৪°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-২৪-১৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৩১ ছেঁ।
মেষ লঘু আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-০০ দিল্লী ঘ. ২৯-০১ কোলকাতা ঘ. ২৮-২১ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৬**

**মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-২৯ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-২৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৩৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৫৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৬-০৮ ছেঁ।**

শ্ৰী শক্ষৰাচাৰ্য জয়ন্তী, বামানুচাৰ্য জয়ন্তী (দ. ভাৰত)

**বুধবাৰ, ৯ বহাগ, (নি) ১৬ বহাগ, ২৯ এপ্রিল, ৫ বমজান
কলিঅহৰগণ : ১৮৭০৫০৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৯৬৮.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৭ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১০-০৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-০৮

**তিথি- (বহাগ শুক্ৰা) ষষ্ঠী ঘ. ১৫।১৩ নক্ষত্র- পুনৰ্বসু ঘ. ২৬।০২ যোগ- ধৃতি ঘ. ২১।৪৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৫।১৩ যোৱাত গৰ ঘ. ২৭।০১
চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ১৯।৫৮ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৯ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৪°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-২৪-০৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ
ঃ ২ মিঃ ৪০ ছেঁ।**

মেষ লঘু আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৮-৫৬ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-২২

**মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-২০ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-২১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-২৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৫০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৬-০০ ছেঁ।**

বামানুচাৰ্য জয়ন্তী

বৃহস্পতিবাৰ, ১০ বহাগ, (নি) ১৭ বহাগ, ৩০ এপ্রিল, ৬ বমজান
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৫০৪ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৯৬৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৫৫

তিথি- (বহাগ শুক্ৰা) সপ্তমী ঘ. ১৪।৪০ নক্ষত্ৰ- পুষ্যা ঘ. ২৫।৫০ যোগ- শুল ঘ. ২০।১৮ কৰণঃ বনিজ ঘ. ১৪।৪০ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৬।০৮
চন্দ্ৰ-কক্ষটত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৬.৯) ৰবি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ১৪°৫' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৩১-৫২ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ২ মিঃ ৪৭ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৪ দিল্লী ঘ. ৬-৩২ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৭-০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৭-১৩ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-১৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-২০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৪২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৫-৫২ ছেঁ
গঙ্গোৎপত্তি

শুক্ৰবাৰ, ১১ বহাগ, (নি) ১৮ বহাগ, ১ মে', ৭ বমজান

কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৫০৫ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৯৭০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৪২

তিথি- (বহাগ শুক্ৰা) অষ্টমী ঘ. ১৩।১২ নক্ষত্ৰ- অশ্বেষা ঘ. ২৫।০৫ যোগ- গণ ঘ. ১৭।৫৮ কৰণঃ ব'ব ঘ. ১৩।১৭ যোৱাত বালব ঘ. ২৪।৩৬
চন্দ্ৰ-কক্ষটত. ২৫।০৫ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৭.৯ ৰবি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ১৫°০৯' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৩৫-৪১ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১ মিঃ ৫৫ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৪০ দিল্লী ঘ. ৬-২৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৭-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৭-০৫ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-০৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-১৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৩৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৫-৪৫ ছেঁ
সায়ন ব্যৰ্তীপাত ঘ. ১৫।১৮

মে' দিৰস

শনিবাৰ, ১২ বহাগ, (নি) ১৯ বহাগ, ২ মে', ৮ বমজান

কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৫০৬ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৯৭১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-১১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-২৬

তিথি- (বহাগ শুক্ৰা) নবমী ঘ. ১১।৩৬ নক্ষত্ৰ- মথা ঘ. ২৩।৪০ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ১৫।১৮ কৰণঃ কৌলব ঘ. ১১।৩৬ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২২।১২
চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৮.৯ ৰবি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ১৫°২' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৩৯-৩১ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৩ মিঃ ০১ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৬ দিল্লী ঘ. ৬-২৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৬-৫৯ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৫-৫৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-০৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-২৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৫-৩৮ ছেঁ
সীতা নবমী, ত্ৰিশূৰ পূৰ্বম (কেৰেলা)

ৰবিবাৰ, ১৩ বহাগ, (নি) ২০ বহাগ, ৩ মে', ৯ বমজান

কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৫০৭ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৯৭২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-০৯

তিথি- (বহাগ শুক্ৰা) দশমী ঘ. ৯।১০ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বৰ্ফাল্লুনী ঘ. ২১।৪৩ যোগ- ধ্ৰুব ঘ. ১২।০৮ কৰণঃ গৰ ঘ. ৯।১০ যোৱাত বনিজ ঘ. ১৯।৪৫
চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ২৭।১০ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৯.৯ ৰবি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ১৫°৪৫' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৪৩-২১ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৩ মিঃ ০৮ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৩২ দিল্লী ঘ. ৬-২০ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৬-৫২ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৫-৫৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-০০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-২২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৫-৩২ ছেঁ
মোহিনী একাদশী (স্মাৰ্ত), দাদা চেলেৰামৰ জন্ম জয়ন্তী (সিন্ধি)

সোমবাৰ, ১৪ বহাগ, (নি) ২১ বহাগ, ৪ মে', ১০ বমজান

কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৫০৮ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৯৭৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৫১

তিথি- (বহাগ শুক্ৰা) একাদশী ঘ. ৬।১৩ যোৱাত দাদাশী ঘ. ২৬।৪৫ নক্ষত্ৰ- উত্তৰব্রাহ্মণুনী ঘ. ১৯।১৯ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ৮।৩৫ যোৱাত হৰ্যণ ঘ.
২৮।৪৪ কৰণঃ বিষ্টি ঘ. ৬।১৩, ব'ব ঘ. ১৬।৩৬ যোৱাত বালব ঘ. ২৬।৫৪ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১০.৯ ৰবি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ১৬°০২' চৰকালঃ
(মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৪৭-১২ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৩ মিঃ ১৩ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-২৮ দিল্লী ঘ. ৬-১৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৪২ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৬-৪৭ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৫-৪৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৫৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-১৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৫-২৭ ছেঁ
মোহিনী একাদশী (বৈষ্ণব আৰু বিধবা), মীনাঙ্কী কল্যানম, ত্ৰিপিসা মহাদাদশী

মঙ্গলবাৰ, ১৫ বহাগ, (নি) ২২ বহাগ, ৫ মে', ১১ বমজান
কলিঅহগণঃ ১৮৭০৫০৯ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৯৭৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৩২

তিথি- (বহাগ শুক্ৰা) অযোদশী ঘ. ২৩।১২ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ১৬।৩৯ যোগ- বজ্ৰ ঘ. ২৪।৪২ কৰণঃ ৮ কৌলব ঘ. ১৩।১৯ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২৩।১২ চন্দ্ৰ-কন্যা ঘ. ২৭।১৫ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১১.৯ ৰবি ক্রাণ্তিঃ উত্তৰ ১৬°১৯' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৫১-০৪ ছেঁ কাল
সমীকৰণঃ ৩ মিঃ ১৮ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লঞ্চ আৰম্ভঃ ৮ চেমাই ঘ. ৬-২৪ দিল্লী ঘ. ৬-১২ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৬-৪২ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৪২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৪৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-১১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-২১ ছেঁ

বুধবাৰ, ১৬ বহাগ, (নি) ২৩ বহাগ, ৬ মে', ১২ বমজান
কলিঅহগণঃ ১৮৭০৫১০ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৯৭৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-২৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-১৬

তিথি- (বহাগ শুক্ৰা) চতুর্দশী ঘ. ১৯।৪৫ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ১৩।৫১ যোগ- সিঙ্গি (অসূক) ঘ. ২০।৩৮ কৰণঃ ৮ গৰ ঘ. ৯।৩৩ যোৱাত বনিজ ঘ.
১৯।৪৫ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১২.৯ ৰবি ক্রাণ্তিঃ উত্তৰ ১৬°৩৬' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৫৪-৫৬ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৩ মিঃ ২৩ ছেঁ।
ব্ৰহ্ম লঞ্চ আৰম্ভঃ ৮ চেমাই ঘ. ৬-২০ দিল্লী ঘ. ৬-০৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৪১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৬-৩৭ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৩৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৪৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-০৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-১৭ ছেঁ
নৃসিংহ চতুর্দশী

বৃহস্পতিবাৰ, ১৭ বহাগ, (নি) ২৪ বহাগ, ৭ মে', ১৩ বমজান
কলিঅহগণঃ ১৮৭০৫১১ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৯৭৬.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৩১

তিথি- (বহাগ শুক্ৰা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১৬।১৫ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ১১।১০ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ১৬।৪০ কৰণঃ ৮ বিষ্টি ঘ. ৫।৫৯, ব'ব ঘ. ১৬।১৫ যোৱাত
বালব ঘ. ২৬।৩৬ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ২৭।১৩ যোৱাত বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৩.৯ ○ ৰবি ক্রাণ্তিঃ উত্তৰ ১৬°৫৩' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৫৮-
৪৮ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৩ মিঃ ২৭ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লঞ্চ আৰম্ভঃ ৮ চেমাই ঘ. ৬-১৬ দিল্লী ঘ. ৬-০৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৩০ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৬-৩০ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৩৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৪১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-০৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-১৩ ছেঁ
বৈশাখী পূৰ্ণিমা, বুদ্ধ পূৰ্ণিমা

শুক্ৰবাৰ, ১৮ বহাগ, (নি) ২৫ বহাগ, ৮ মে', ১৪ বমজান
কলিঅহগণঃ ১৮৭০৫১২ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৯৭৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-০২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৩৭

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১৩।১০ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ৮।৩৮ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ১২।৫৬ কৰণঃ ৮ কৌলব ঘ. ১৩।১০ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২৩।৩৫ চন্দ্ৰ-বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৪.৯ ৰবি ক্রাণ্তিঃ উত্তৰ ১৭°৯' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-০২-৪১ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৩ মিঃ ৩১ ছেঁ।
ব্ৰহ্ম লঞ্চ আৰম্ভঃ ৮ চেমাই ঘ. ৬-১২ দিল্লী ঘ. ৬-০০ কোলকাতা ঘ. ৫-২৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৩০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৬-২৯ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৩০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-০৯ ছেঁ
ৰবীন্দ্ৰ নাথ ঠাকুৰৰ জ্যোতি দিৰস

শনিবাৰ, ১৯ বহাগ, (নি) ২৬ বহাগ, ৯ মে', ১৫ বমজান
কলিঅহগণঃ ১৮৭০৫১৩ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৯৭৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-৫২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৪২

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১০।১৬ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ৬।৩৩ যোৱাত জ্যোষ্ঠা ঘ. ২৯।০২ যোগ- পৰিঘ ঘ. ৯।৩৪ কৰণঃ ৮ গৰ ঘ. ১০।১৬
যোৱাত বনিজ ঘ. ২১।০৫ চন্দ্ৰ-বৃশিক ঘ. ২৯।০২ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৫.৯ ৰবি ক্রাণ্তিঃ উত্তৰ ১৭°২৫' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-
০৬-৩৫ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৩ মিঃ ৩৩ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লঞ্চ আৰম্ভঃ ৮ চেমাই ঘ. ৬-০৮ দিল্লী ঘ. ৫-৫৬ কোলকাতা ঘ. ৫-২২ মুম্বাই ঘ. ৬-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৬-২৭ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-০৭ ছেঁ

বিবিবাৰ, ২০ বহাগ, (নি) ২৭ বহাগ, ১০ মে', ১৬ বমজান
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৫১৪ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৯৭৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৪৫

তিথি- (বহাগ কৃষণ) ঢৃতীয়া ঘ. ৮।০৮ নক্ষত্র- মূলা ঘ. ২৮।।১০ মোগ- শিব ঘ. ৬।।৪০ যোৱাত সিদ্ধ ঘ. ২৮।।১২ কৰণঃ বিষ্টি ঘ. ৮।।০৮ যোৱাত
ব'ব ঘ. ১৯।।১৪ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৬.৯ ববি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ১৭°৪' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-১০-২৯ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৩ মিঃ
৩৬ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লঘি আৰস্তঃ চে়লাই ঘ. ৬-০৮ দিল্লী ঘ. ৫-৫২ কোলকাতা ঘ. ৫-১৮ মুম্বাই ঘ. ৬-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৬-২৪ ছেঁ চে়লাই ঘ. ১২-০৫-২৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-০৮ ছেঁ

সোমবাৰ, ২১ বহাগ, (নি) ২৮ বহাগ, ১১ মে', ১৭ বমজান
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৫১৫ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৯৮০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৪১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৪২

তিথি- (বহাগ কৃষণ) চতুর্থী ঘ. ৬।।৩৬ নক্ষত্র- পূৰ্বৰায়াটা ঘ. ২৮।।১০ মোগ- সাধ্য ঘ. ২৬।।৪১ কৰণঃ ৮ বালব ঘ. ৬।।৩৬ যোৱাত কৌলব ঘ. ১৮।।০৯
চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৭.৯ ববি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ১৭°৫' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-১৪-২৪ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৩ মিঃ ৩৭ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লঘি আৰস্তঃ চে়লাই ঘ. ৬-০১ দিল্লী ঘ. ৫-৪৯ কোলকাতা ঘ. ৫-১৫ মুম্বাই ঘ. ৬-২২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৬-২৩ ছেঁ চে়লাই ঘ. ১২-০৫-২৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-০৩ ছেঁ
ববি কৃতিকা নক্ষত্ৰলৈঘ. ৬।।২৩

মঙ্গলবাৰ, ২২ বহাগ, (নি) ২৯ বহাগ, ১২ মে', ১৮ বমজান

কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৫১৬ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৯৮১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৩৫

তিথি- (বহাগ কৃষণ) পঞ্চমী ঘ. ৫।।৫৪ নক্ষত্র- উত্তৰৰায়াটা ঘ. ২৮।।৫৪ মোগ- শুভ ঘ. ২৫।।৩৮ কৰণঃ তৈতিল ঘ. ৫।।৫৪ যোৱাত গৰ ঘ. ১৭।।৫১
চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ১০।।১৬ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৮.৯ ববি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ১৮°১২' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-১৮-১৯ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ
৩ মিঃ ৩৯ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লঘি আৰস্তঃ চে়লাই ঘ. ৫-৫৭ দিল্লী ঘ. ৫-৪৫ কোলকাতা ঘ. ৫-১১ মুম্বাই ঘ. ৬-১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৬-২১ ছেঁ চে়লাই ঘ. ১২-০৫-২২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-২৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-০১ ছেঁ

বুধবাৰ, ২৩ বহাগ, (নি) ৩০ বহাগ, ১৩ মে', ১৯ বমজান

কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৫১৭ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৯৮২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৩৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-২০

তিথি- (বহাগ কৃষণ) ষষ্ঠী ঘ. ৬।।১০ নক্ষত্র- শ্রবণা অহোৱাত্ মোগ- শুক্ৰ (শুক্ৰ) ঘ. ২৫।।১১ কৰণঃ বনিজ ঘ. ৬।।১০ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ১৮।।২০
চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৯.৯ ববি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ১৮°২৭' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-২২-১৫ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৩ মিঃ ৩৯ ছেঁ।
ব্ৰহ্ম লঘি আৰস্তঃ চে়লাই ঘ. ৫-৫০ দিল্লী ঘ. ৫-৪১ কোলকাতা ঘ. ৫-০৭ মুম্বাই ঘ. ৬-১৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৬-২১ ছেঁ চে়লাই ঘ. ১২-০৫-২২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-২৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-০১ ছেঁ
সায়ন বৈধৃতি ঘ. ১০।।৩৩, সৌৰ জ্যোতিষ ঘ. ১৯।।১৩

বৃহস্পতিবাৰ, ২৪ বহাগ, (নি) ৩১ বহাগ, ১৪ মে', ২০ বমজান

কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৫১৮ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৯৮৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-০১

তিথি- (বহাগ কৃষণ) সপ্তমী ঘ. ৬।।৫২ নক্ষত্র- শ্রবণা ঘ. ৬।।২৩ মোগ- ব্ৰহ্মা ঘ. ২৫।।১৭ কৰণঃ ৮ ব'ব ঘ. ৬।।৫২ যোৱাত বালব ঘ. ১৯।।৩৩ চন্দ্ৰ-
মকৰ ঘ. ১৯।।২২ যোৱাত কুণ্ডত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২০.৯ ৮ ববি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ১৮°৪' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-২৬-১২ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ
৩ মিঃ ৩৯ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লঘি আৰস্তঃ চে়লাই ঘ. ৫-৪৯ দিল্লী ঘ. ৫-৩৭ কোলকাতা ঘ. ৫-০৩ মুম্বাই ঘ. ৬-১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৬-২১ ছেঁ চে়লাই ঘ. ১২-০৫-২২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-২৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-০১ ছেঁ
নিৰয়ন ববি ব্ৰহ্ম বাশিলে ঘ. ১৭।।১৬

শুক্রবাৰ, ২৫ বহাগ, (নি) ১ জেষ্ঠ, ১৫ মে', ২১ বমজান
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৫১৯ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৯৮৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৩৮

তিথি- (বহাগ কৃষণ) অষ্টমী ঘ. ৮।২৩ নক্ষত্ৰ-ধনিষ্ঠা ঘ. ৮।৩০ যোগ-ইন্দ্ৰ ঘ. ২৫।৪৮ কৰণঃ ৮ কৌলব ঘ. ৮।২৩ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২১।১০
চন্দ্ৰ-কুণ্ঠত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২১.৯ ৰবি ক্রান্তিঃ উত্তৰ ১৮°৫৫' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৩০-০৯ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৩ মিঃ ৩৮ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লগ্ন আৰন্তঃ ৮ চেমাই ঘ. ৫-৪৫/২৯-৪১ দিল্লী ঘ. ৫-৩৩/২৯-২৯ কোলকাতা ঘ. ৮-৫৯/২৮-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৬-০৬/৩০-০২
মধ্যাহ্ন মথ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৬-২২ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-০২ ছেঁ

সাহাদাৎ-ই-হজৰত আলী (মুছলিম)

শনিবাৰ, ২৬ বহাগ, (নি) ২ জেষ্ঠ, ১৬ মে', ২২ বমজান
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৫২০ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৯৮৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-১২

তিথি- (বহাগ কৃষণ) নবমী ঘ. ১০।২৩ নক্ষত্ৰ- শতভিষা ঘ. ১১।০৫ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ২৬।৩৫ কৰণঃ ৮ গৰ ঘ. ১০।২৩ যোৱাত বনিজ ঘ.
২৩।৩২ চন্দ্ৰ-কুণ্ঠত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২২.৯ ৰবি ক্রান্তিঃ উত্তৰ ১৯°০৯' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৩৮-০৭ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৩ মিঃ ৩৭ ছেঁ।
ব্ৰহ্ম লগ্ন আৰন্তঃ ৮ চেমাই ঘ. ২৯-৩৭ দিল্লী ঘ. ২৯-২৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৮

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৬-২৩ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-০৩ ছেঁ

ৰবিবাৰ, ২৭ বহাগ, (নি) ৩ জেষ্ঠ, ১৭ মে', ২৩ বমজান
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৫২১ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৯৮৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-০৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৪৪

তিথি- (বহাগ কৃষণ) দশমী ঘ. ১২।৪৩ নক্ষত্ৰ- পুৰ্বভাদ্রপদ ঘ. ১৩।৫৯ যোগ- বিমুক্ত ঘ. ২৭।৩২ কৰণঃ ৮ ব'ব ঘ.
২৫।৫৬ চন্দ্ৰ-কুণ্ঠ ঘ. ৭।১৪ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৩.৯ ৰবি ক্রান্তিঃ উত্তৰ ১৯°২৩' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৩৮-০৫ ছেঁ কাল
সমীকৰণঃ ৩ মিঃ ৩৫ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লগ্ন আৰন্তঃ ৮ চেমাই ঘ. ২৯-৩৩ দিল্লী ঘ. ২৯-২১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৪

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৬-২৫ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-০৫ ছেঁ
ৰোগেশ্বন চানডে (খীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ২৮ বহাগ, (নি) ৪ জেষ্ঠ, ১৮ মে', ২৪ বমজান
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৫২২ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৯৮৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৫৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-১৬

তিথি- (বহাগ কৃষণ) একাদশী ঘ. ১৫।০৯ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্রপদ ঘ. ১৬।৫৮ যোগ- প্রীতি ঘ. ২৮।১৯ কৰণঃ বালব ঘ. ১৫।০৯ যোৱাত কৌলব
ঘ. ২৮।১২ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৪.৯ ৰবি ক্রান্তিঃ উত্তৰ ১৯°৩০' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৪২-০৮ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৩ মিঃ ৩০
ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লগ্ন আৰন্তঃ ৮ চেমাই ঘ. ২৯-২৯ দিল্লী ঘ. ২৯-১৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫০

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৬-২৭ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-০৭ ছেঁ
অপৰা একাদশী, ভদ্ৰকালী একাদশী (পাঞ্জাৰ)

মঙ্গলবাৰ, ২৯ বহাগ, (নি) ৫ জেষ্ঠ, ১৯ মে', ২৫ বমজান
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৫২৩ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৯৮৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-৪৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৪৮

তিথি- (বহাগ কৃষণ) দ্বাদশী ঘ. ১৭।৩২ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ১৯।৫৩ যোগ- আয়ুস্থান অহোৱাৰত্ৰি কৰণঃ ৮ তৈতিল ঘ. ১৭।৩২ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ১৯।৫৩
যোৱাত মেষত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৫.৯ ৰবি ক্রান্তিঃ উত্তৰ ১৯°৪৯' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৪৬-০৮ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৩ মিঃ ৩০ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লগ্ন আৰন্তঃ ৮ চেমাই ঘ. ২৯-২৫ দিল্লী ঘ. ২৯-১৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৬

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৬-৩০ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৩১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-১০ ছেঁ

বুধবাৰ, ৩০ বহাগ, (নি) ৬ জেত, ২০ মে', ২৬ বমজান
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৫২৪ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৯৮৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-৩৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-২২

তিথি- (বহাগ কৃষণ) অযোদশী ঘ. ১৯ ।৪৩ নক্ষত্ৰ- অশ্চিনী ঘ. ২২ ।৩৭ যোগ- আয়ুথান ঘ. ৫ ।২০ কৰণঃ গৰ ঘ. ৬ ।৩৯ যোৰাত বনিজ ঘ.
১৯ ।৪৩ চন্দ্ৰ-মেষত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৬.৯ বৰি ক্ৰান্তিঃ উভৰ ২০°০২' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৫০-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ ৩ মিঃ ২৭ ছেঃ।

বৃষ লঘু আৰান্তঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-২১ দিল্লী ঘ. ২৯-০৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৬-৩৩ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৫-৩৪ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৪১ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-০৩ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৫-১৩ ছেঃ

বৰি সায়ন মিথুন বাণিজৈ ঘ. ১৯ ।১৯

বৃহস্পতিবাৰ, ৩১ বহাগ, (নি) ৭ জেত, ২১ মে', ২৭ বমজান
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৫২৫ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৯৮৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৫৮

তিথি- (বহাগ কৃষণ) চতুৰ্দশী ঘ. ২১ ।৩৭ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ২৫ ।০৪ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ৬ ।০০ কৰণঃ বিষ্টি ঘ. ৮ ।৪২ যোৰাত শকুনি ঘ.
২১ ।৩৭ চন্দ্ৰ-মেষত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৭.৯ বৰি ক্ৰান্তিঃ উভৰ ২০°১৪' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৫৪-০৪ ছেঃ কাল সমীকৰণঃ ৩ মিঃ ২৩ ছেঃ।

বৃষ লঘু আৰান্তঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-১৭ দিল্লী ঘ. ২৯-০৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৮

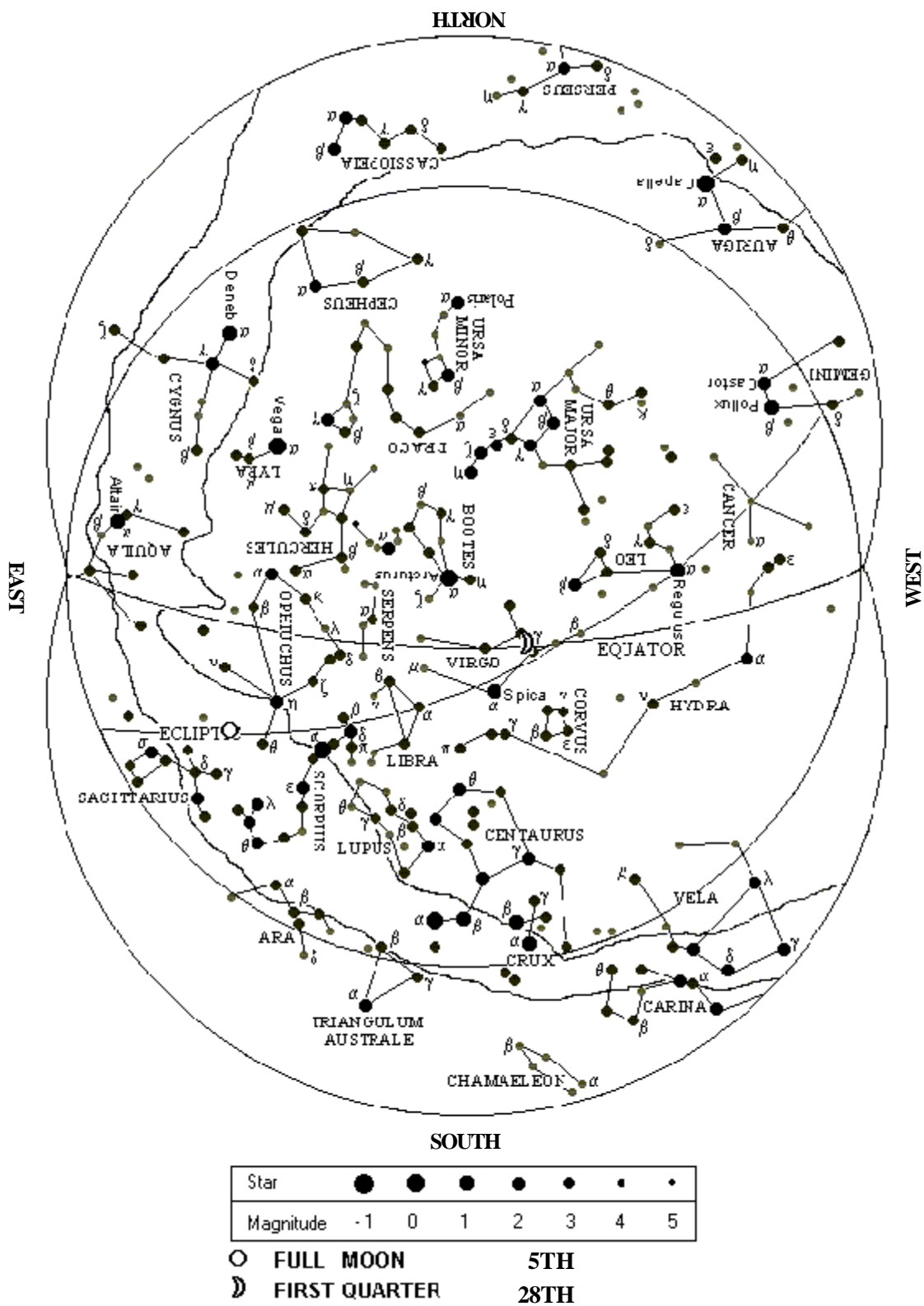
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৬-৩৭ ছেঃ চেন্নাই ঘ. ১২-০৫-৩৮ ছেঃ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৪৫ ছেঃ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-০৭ ছেঃ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৫-১৭ ছেঃ

সাবিত্ৰী চতুৰ্দশী, ফলহাৰিনী কালিকা পূজা, চৰই কাদাৰ (নিশা মৃহূর্ত- মুছলিম),

এচেনশ্বন ডে- পুণ্য বৃহস্পতিবাৰ (খ্ৰীষ্টিয়ান)

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



জের্ত মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : শুচি (মিথুন)
নিরয়ণ মাহ : ৮ জের্ত ৫১২১ কৈল্যবৰ্ষ এ আহাৰ ৫১২১ কৈল্যবৰ্ষ ২৪ আৰু ৭ দিন
গ্ৰীষ্ম ঋতু : দিতীয় মাহ : উত্তৰায়ণ : উত্তৰ গোলার্দ্ধ
ৰবি বৃহত ২৪ তাৰিখে মিথুনলৈ : প্ৰথম বহাগৰ অয়নাংশ-২৪°০৮' ১৫°
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫২৬-১৮৭০৫৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৯১.৫-২৪৫৯০২১.৫
২৫ জের্ত ১৫ জুন' ২০২০ ৰ পৰা (নিরয়ণ) আহাৰ আৰম্ভ

শুক্ৰবাৰ, ১ জের্ত, (নি) ৮ জের্ত, ২২ মে', ২৮ বমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৯১.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-২০

তিথি- (বহাগ কৃষণ) অমাৰস্যা ঘ. ২৩।০৯ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ২৭।০৯ যোগ- শোভন ঘ. ৬।১৬ কৰণ : চতুৰ্পাদ ঘ. ১০।১৬ যোৱাত নাগ ঘ.
২৩।০৯ চন্দ্ৰ-মেয় ঘ. ৭।৩৭ যোৱাত বৃহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৯ ● ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২০°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৫৮-০৫ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১৮ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লঘি আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৩ দিল্লী ঘ. ২৯-০১ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৪
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৪২ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৫-৪৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৫০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-১১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-২২ ছেঁ
বট সাবিত্ৰী যাত্ৰা (অমাৰস্যা পক্ষ), জমাত উল বিদা (মুছলিম)

শনিবাৰ, ২ জের্ত, (নি) ৯ জের্ত, ২৩ মে', ২৯ বমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৯২.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৫-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-১৫
তিথি- (জের্ত শুক্ৰা) প্ৰতিপদ ঘ. ২৪।১৮ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ২৮।৫২ যোগ- অতিগঙ্গ ঘ. ৬।৩৪ কৰণ : কিন্তুৱ ঘ. ১১।৪৬ যোৱাত ব'ব ঘ.
২৪।১৮ চন্দ্ৰ-বৃহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৩ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২০°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-০২-০৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১৩ ছেঁ।
ব্ৰহ্ম লঘি আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-০৯ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৪৭ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৫-৪৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৫৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-১৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-২৭ ছেঁ
জাৰথোষ্ট-নো-দিচো (পাটী)

ববিবাৰ, ৩ জের্ত, (নি) ১০ জের্ত, ২৪ মে', ৩০ বমজান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৯৩.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-১১
তিথি- (জের্ত শুক্ৰা) দিতীয়া ঘ. ২৫।০১ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা অহোৰাত্ যোগ- সূক্র্যা ঘ. ৬।১২৪ কৰণ : বালব ঘ. ১২।৪৩ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৫।০১
চন্দ্ৰ-বৃহত ঘ. ১৭।৩৪ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৩ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২০°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-০৬-০৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ :
৩ মিঃ ০৭ ছেঁ।
ব্ৰহ্ম লঘি আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-০৫ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৫৩ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৫-৫৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-০১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-২২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-৩৩ ছেঁ
ৰবি ৰোহিণী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৬।৩৩
এচেনশ্বন চানডে (খীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ৪ জের্ত, (নি) ১১ জের্ত, ২৫ মে', ১ শাওৱাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৯৯৪.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-১১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-০৭
তিথি- (জের্ত শুক্ৰা) তৃতীয়া ঘ. ২৫।১৯ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ৬।১০ যোগ- ধৃতি ঘ. ৫।৫৫ যোৱাত শূল ঘ. ২৯।০৪ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৩।১৩
যোৱাত গৰ ঘ. ২৫।১৯ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৩ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২১°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-১০-১২ ছেঁ কাল সমীকৰণ :
৩ মিঃ ০১ ছেঁ।
ব্ৰহ্ম লঘি আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-০২ দিল্লী ঘ. ২৮-৫০ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৫৯ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-০০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-০৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-২৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-৩৯ ছেঁ
ৰস্তা তৃতীয়া, প্ৰাতাপ জয়ন্তী (ৰাজস্থান), সেদ উল ফিটৰ (মুছলিম)

মঙ্গলবাৰ, ৫ জেষ্ঠ, ২৬ মে', ২ শাওৱাল
কলিতাহগঞ্চ : ১৮৭০৫৩০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৯৯৫.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূর্য্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-০৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-০১

তিথি- (জেষ্ঠ শুক্রা) চতুর্থী ঘ. ২৫।০৯ নক্ষত্ৰ-আর্দ্রা ঘ. ৭।১০২ যোগ-গণ ঘ. ২৭।৫০ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৩।১৭ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৫।০৯ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ২৫।২৪ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.০ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ২১°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-১৪-১৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৫৫ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লগ্ন আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৮-৫৪ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-১২ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-০৫ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৬-০৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-১৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৩৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৫-৪৫ ছেঁ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ২৫।০৭

গুৰু অৰ্জুন দেবৰ শ্বেতাদি দিৰস (শিখ)

বুধবাৰ, ৬ জেষ্ঠ, (নি) ১৩ জেষ্ঠ, ২৭ মে', ৩ শাওৱাল
কলিতাহগঞ্চ : ১৮৭০৫৩১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৯৯৬.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূর্য্যাস্ত ঘ. ১৮-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-০২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৫৩

তিথি- (জেষ্ঠ শুক্রা) পঞ্চমী ঘ. ২৪।৩২ নক্ষত্ৰ-পুনৰ্বুং ঘ. ৭।১২৮ যোগ-ব্ৰহ্ম ঘ. ২৬।১৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ১২।৫৪ যোৱাত বালব ঘ. ২৪।৩২ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৩ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ২১°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-১৮-১৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৪৮ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লগ্ন আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৮-৫৪ দিল্লী ঘ. ২৮-৪২ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-১২ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৬-১৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-২০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৪২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৫-৫২ ছেঁ

বৃহস্পতিবাৰ, ৭ জেষ্ঠ, (নি) ১৪ জেষ্ঠ, ২৮ মে', ৪ শাওৱাল
কলিতাহগঞ্চ : ১৮৭০৫৩২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৯৯৭.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূর্য্যাস্ত ঘ. ১৮-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-০২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৪১

তিথি- (জেষ্ঠ শুক্রা) ষষ্ঠী ঘ. ২৩।২৮ নক্ষত্ৰ-পুনৰ্বুং ঘ. ৭।১২৭ যোগ-ধূলি ঘ. ২৪।১২৪ কৰণ : কোলব ঘ. ১২।০৪ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৩।১২৮ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৩ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ২১°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-২২-২৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৪০ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লগ্ন আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৮-৫০ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-১১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-২০ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৬-২১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-২৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৪৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৬-০০ ছেঁ

বিন্দৰাসিনী পূজা, অৱণ্য ষষ্ঠী, যমাত্ৰী ষষ্ঠী (বেঙ্গল)

শুক্ৰবাৰ, ৮ জেষ্ঠ, (নি) ১৫ জেষ্ঠ, ২৯ মে', ৫ শাওৱাল

কলিতাহগঞ্চ : ১৮৭০৫৩০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৯৯৮.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূর্য্যাস্ত ঘ. ১৮-৪১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-০৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-২৫

তিথি- (জেষ্ঠ শুক্রা) সপ্তমী ঘ. ২১।৫৬ নক্ষত্ৰ-অশ্বেষা ঘ. ৬।১৫৮ যোগ-ব্যাঘাত ঘ. ২২।০৬ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।৪৫ যোৱাত বনিজ ঘ. ২১।৫৬ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ৬।১৫৮ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৩ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ২১°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-২৬-২৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৩২ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লগ্ন আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৮-৪৬ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-০০ মুম্বাই ঘ. ২৯-০৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-২৮ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৬-২৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৩৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৫৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৬-০৮ ছেঁ

সপ্তাহৰ পৰ্ব (চেতুথ) (ইহুদী)

শনিবাৰ, ৯ জেষ্ঠ, (নি) ১৬ জেষ্ঠ, ৩০ মে', ৬ শাওৱাল

কলিতাহগঞ্চ : ১৮৭০৫৩৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৯৯৯.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্য্যাস্ত ঘ. ১৮-৪১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-০৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-০৭

তিথি- (জেষ্ঠ শুক্রা) অষ্টমী ঘ. ১৯।৫৮ নক্ষত্ৰ-মধা ঘ. ৬।১০৩ যোৱাত পুৰুৰফাল্লুনী ঘ. ২৮।৪৩ যোগ-হৰ্ষণ ঘ. ১৯।১২৭ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৯।১০০ যোৱাত ব'ব ঘ. ১৯।৫৮ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৩) বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ২১°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৩০-৩২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ২৪ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লগ্ন আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৮-৪২ দিল্লী ঘ. ২৮-৩০ কোলকাতা ঘ. ২৭-৫৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-০৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৩৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৩৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৪৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-০৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৬-১৬ ছেঁ

মেলা ক্ষীৰ ভবানী (দুই দিন) (কাশীৰ)

বিবিবাৰ, ১০ জেষ্ঠ, (নি) ১৭ জেষ্ঠ, ৩১ মে, ৭ শাওৱাল
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৫৩৫ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯০০০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-০৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৪৭

তিথি- (জেষ্ঠ শুক্ৰা) নবমী ঘ. ১৭ ।৩৭ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুণী ঘ. ২৭ ।০১ যোগ- বজ্ৰ ঘ. ১৬ ।৩০ কৰণঃ বালব ঘ. ৬ ।৫০, কোলব ঘ. ১৭ ।৩৭ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৮ ।২০ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ১০ ।১৯ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৮.৩ বৰি ক্ৰাণ্তিঃ উত্তৰ ২১°৫৭' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮- ৩৪-৩৭ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ২ মিঃ ১৫ ছেঁ।

মিথুন লঘু আৰম্ভঃ চেমাই ঘ. ৬-৪৫ দিল্লী ঘ. ৬-২৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৭-০৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৭-৪৫ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৪৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৫৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-১৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৬-২৫ ছেঁ

শুক্ৰ পশ্চিমাস্ত ঘ. ৫ ।৪ ২

হৃষ্ট চানড়ে- পেটাকোষ্ট (খীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ১১ জেষ্ঠ, (নি) ১৮ জেষ্ঠ, ১ জুন, ৮ শাওৱাল

কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৫৩৬ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯০০১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-০৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-২৭

তিথি- (জেষ্ঠ শুক্ৰা) দশমী ঘ. ১৪ ।৫৮ নক্ষত্ৰ- হস্ত ঘ. ২৫ ।০৩ যোগ- সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১৩ ।১৬ কৰণঃ গৰ ঘ. ১৪ ।৫৮ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৫ ।৩০ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৯.৩ বৰি ক্ৰাণ্তিঃ উত্তৰ ২২°০৫' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৩৮-৪৩ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ২ মিঃ ০৬ ছেঁ।

মিথুন লঘু আৰম্ভঃ চেমাই ঘ. ৬-৪১ দিল্লী ঘ. ৬-২১ কোলকাতা ঘ. ৫-৫০ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৭-৫৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৫৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-০২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-২৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৬-৩৪ ছেঁ

গঙ্গা দশহৰা (দশমী ঘ. ১৪ ।৫৮ লৈ)

মঙ্গলবাৰ, ১২ জেষ্ঠ, (নি) ১৯ জেষ্ঠ, ২ জুন, ৯ শাওৱাল

কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৫৩৭ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯০০২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-০৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-০৮

তিথি- (জেষ্ঠ শুক্ৰা) একাদশী ঘ. ১২ ।১০৫ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ২২ ।৫৫ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ৯ ।৫২ কৰণঃ বিষ্টি ঘ. ১২ ।১০৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ২২ ।৩৬ চন্দ্ৰ-কন্যা ঘ. ১২ ।১০০ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১০.৩ বৰি ক্ৰাণ্তিঃ উত্তৰ ২২°১৩' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৪২-৪৯ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১ মিঃ ০৬ ছেঁ।

মিথুন লঘু আৰম্ভঃ চেমাই ঘ. ৬-৩৭ দিল্লী ঘ. ৬-১৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৮-০৩ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৭-০৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-১১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৩৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৬-৪৩ ছেঁ

নিৰ্জলা একাদশী

বৃথবাৰ, ১৩ জেষ্ঠ, (নি) ২০ জেষ্ঠ, ৩ জুন, ১০ শাওৱাল

কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৫৩৮ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯০০৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-১২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৫২

তিথি- (জেষ্ঠ শুক্ৰা) দ্বাদশী ঘ. ৯ ।১০৫ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ২০ ।৪৩ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ৬ ।১২১ যোৱাত পৰিয় ঘ. ২৬ ।৫০ কৰণঃ বালব ঘ. ৯ ।১০৫ যোৱাত কোলব ঘ. ১৯ ।৩৫ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১১.৩ বৰি ক্ৰাণ্তিঃ উত্তৰ ২২°২০' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৪৬-৫৫ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১ মিঃ ৪৭ ছেঁ।

মিথুন লঘু আৰম্ভঃ চেমাই ঘ. ৬-৩৩ দিল্লী ঘ. ৬-১৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৪২ মুম্বাই ঘ. ৬-৫১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৮-১৩ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৭-১৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-২১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৪২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৬-৫৩ ছেঁ

চম্পকা দ্বাদশী

বহুস্পতিবাৰ, ১৪ জেষ্ঠ, (নি) ২১ জেষ্ঠ, ৪ জুন, ১১ শাওৱাল

কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৫৩৯ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯০০৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৩৯

তিথি- (জেষ্ঠ শুক্ৰা) অযোদশী ঘ. ৬ ।০৭ যোৱাত চতুর্দশী ঘ. ২৭ ।১৬ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ১৮ ।৩৭ যোগ- শিব ঘ. ২৩ ।২৫ কৰণঃ তৈতিল ঘ. ৬ ।০৭, গৰ ঘ. ১৬ ।৪০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭ ।১৬ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ১৩ ।০৭ যোৱাত বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১২.৩ বৰি ক্ৰাণ্তিঃ উত্তৰ ২২°২৮' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৫১-০২ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১ মিঃ ৩৭ ছেঁ।

মিথুন লঘু আৰম্ভঃ চেমাই ঘ. ৬-২৯ দিল্লী ঘ. ৬-০৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৮-২৩ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৭-২৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৩১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৫৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৭-০৩ ছেঁ

শুক্রবার, ১৫ জেষ্ঠ, (নি) ২২ জেষ্ঠ, ৫ জুন, ১২ শাওরাল
কলিআহগণ : ১৮৭০৫৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০০৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৮-২২

তিথি- (জেষ্ঠ শুক্রা) পূর্ণিমা ঘ. ২৪ ।৪২ নক্ষত্র- অনুবাধা ঘ. ১৬ ।৪৪ যোগ- সিন্দু ঘ. ২০ ।১৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৩ ।৫৭ যোরাত ব'ব ঘ. ২৪ ।৪২
চন্দ্র-বৃশিকত, চন্দ্রস্থিতি : ১৩.৩ ○ ৰবি ক্রান্তি : উত্তর ২২°৩৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৫৫-০৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ২৬ ছেঁ।

মিথুন লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-২৫ দিল্লী ঘ. ৬-০৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৩

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৩৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৩৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৪২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-০৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৭-১৪ ছেঁ

বট সাবিত্রী ব্রত (পূর্ণিমা পক্ষ), দেব স্নান পূর্ণিমা

শনিবার, ১৬ জেষ্ঠ, (নি) ২৩ জেষ্ঠ, ৬ জুন, ১৩ শাওরাল
কলিআহগণ : ১৮৭০৫৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০০৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৫-৩০ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৯-২৭

তিথি- (জেষ্ঠ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২২ ।৩০ নক্ষত্র- জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৫ ।১২ যোগ- সাধ্য ঘ. ১৭ ।১৯ করণ : বালব ঘ. ১১ ।৩৪ যোরাত কোলব ঘ.
২২ ।৩৩ চন্দ্র-বৃশিক ঘ. ১৫ ।১২ যোরাত ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ১৪.৩ ৰবি ক্রান্তি : উত্তর ২২°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-৫৯-১৭ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ১ মিঃ ১৬ ছেঁ।

মিথুন লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-২১ দিল্লী ঘ. ৬-০১ কোলকাতা ঘ. ৫-৩০ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৯

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

গুৰু হৰগোবিন্দৰ জন্মদিবস

বৰিবাব, ১৭ জেষ্ঠ, (নি) ২৪ জেষ্ঠ, ৭ জুন, ১৪ শাওরাল
কলিআহগণ : ১৮৭০৫৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০০৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৬-২৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ২০-২৭

তিথি- (জেষ্ঠ কৃষ্ণ) ত্রিতীয়া ঘ. ২০ ।৫৬ নক্ষত্র- মূলা ঘ. ১৪ ।১১ যোগ- শুভ ঘ. ১৪ ।৫১ করণ : তৈতিল ঘ. ৯ ।৪০ যোরাত গৰ ঘ. ২০ ।৫৬
চন্দ্র-ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ১৫.৩ ৰবি ক্রান্তি : উত্তর ২২°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-০৩-২৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ০৪ ছেঁ।

মিথুন লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-১৭ দিল্লী ঘ. ৫-৫৭ কোলকাতা ঘ. ৫-২৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৫

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৫৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৫৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২০-০৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-২৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৭-৩৬ ছেঁ

সায়ন বৈধুতি ঘ. ২৩ ।১২, ৰবি মৃগশিৰা নক্ষত্রালৈ ঘ. ২৪ ।১৮
ত্ৰিনিটি চানডে (খীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ১৮ জেষ্ঠ, (নি) ২৫ জেষ্ঠ, ৮ জুন, ১৫ শাওরাল
কলিআহগণ : ১৮৭০৫৪৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০০৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৭-২৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ২১-২৩

তিথি- (জেষ্ঠ কৃষ্ণ) ত্রিতীয়া ঘ. ১৯ ।৫৭ নক্ষত্র- পূৰ্বৰায়াচা ঘ. ১৩ ।৪৫ যোগ- শুক্র (শুক্র) ঘ. ১২ ।৫২ করণ : বনিজ ঘ. ৮ ।২১ যোরাত বিষ্টি ঘ.
১৯ ।৫৭ চন্দ্র-ধনু ঘ. ১৯ ।৪৫ যোরাত মকৰত, চন্দ্রস্থিতি : ১৬.৩ ৰবি ক্রান্তি : উত্তর ২২°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-০৭-৩২ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ০ মিঃ ৫৩ ছেঁ।

মিথুন লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-১৪ দিল্লী ঘ. ৫-৫৪ কোলকাতা ঘ. ৫-২৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৩২

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

শুক্র পুৰ্বোদয় ঘ. ১৯ ।২২

মঙ্গলবাৰ, ১৯ জেষ্ঠ, (নি) ২৬ জেষ্ঠ, ৯ জুন, ১৬ শাওরাল
কলিআহগণ : ১৮৭০৫৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯০০৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৮-২২ চন্দ্রোদয় ঘ. ২২-১৩

তিথি- (জেষ্ঠ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ১৯ ।৩৯ নক্ষত্র- উত্তোলায়াচা ঘ. ১৪ ।১০০ যোগ- ব্ৰহ্ম ঘ. ১১ ।২৬ করণ : ব'ব ঘ. ৭ ।৪৩ যোরাত বালব ঘ. ১৯ ।৩৯
চন্দ্র-মকৰত, চন্দ্রস্থিতি : ১৭.৩ ৰবি ক্রান্তি : উত্তর ২২°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-১১-৪১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৪১ ছেঁ।

মিথুন লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-১০ দিল্লী ঘ. ৫-৫০ কোলকাতা ঘ. ৫-১৯ মুম্বাই ঘ. ৬-২৮

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

বুধবাৰ, ২০ জেষ্ঠ, (নি) ২৭ জেষ্ঠ, ১০ জুন, ১৭ শাওৱাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৪৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০১০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৫৭

তিথি- (জেষ্ঠ কৃষণ) পঞ্চমী ঘ. ২০।০৫ নক্ষত্র- শ্রাবণ ঘ. ১৪।৫৮ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ১০।৩৫ কৰণ : কৌলব ঘ. ৭।৪৭ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২০।০৫ চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ২৭।৪২ যোৱাত কুণ্ডত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৩ বৰি ক্ৰাণ্তি : উত্তৰ ২৩°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-১৫-৪৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৩০ ছেঁ।

মিথুন লঘু আৰত্ত : চেঁচাই ঘ. ৬-০৬ দিল্লী ঘ. ৫-৪৬ কোলকাতা ঘ. ৫-১৫ মুম্বাই ঘ. ৬-২৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৩০ ছেঁ চেঁচাই ঘ. ১২-০৮-৩১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৩৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-০০ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-১১ ছেঁ।

বহুস্পতিবাৰ, ২১ জেষ্ঠ, (নি) ২৮ জেষ্ঠ, ১১ জুন, ১৮ শাওৱাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৪৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০১১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৩৬

তিথি- (জেষ্ঠ কৃষণ) ষষ্ঠী ঘ. ২১।১১ নক্ষত্র- ধনিষ্ঠা ঘ. ১৬।৩৫ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ১০।১৬ কৰণ : গৰ ঘ. ৮।৩৩ যোৱাত বনিজ ঘ. ২১।১১ চন্দ্ৰ-কুণ্ডত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৩ বৰি ক্ৰাণ্তি : উত্তৰ ২৩°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-১৯-৫৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ১৭ ছেঁ।

মিথুন লঘু আৰত্ত : চেঁচাই ঘ. ৬-০২ দিল্লী ঘ. ৫-৪২ কোলকাতা ঘ. ৫-১১ মুম্বাই ঘ. ৬-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৪৩ ছেঁ চেঁচাই ঘ. ১২-০৮-৪৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৫১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-১২ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-২৩ ছেঁ।

ক'পাছ ষষ্ঠী (বহুস্পতিবাৰ) (আৰাষ্ট্ৰিয়ান)

শুক্ৰবাৰ, ২২ জেষ্ঠ, (নি) ২৯ জেষ্ঠ, ১২ জুন, ১৯ শাওৱাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৪৭ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০১২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-১১

তিথি- (জেষ্ঠ কৃষণ) সপ্তমী ঘ. ২২।৫৩ নক্ষত্র- শতভিত্তি ঘ. ১৮।৪৯ যোগ- বিশুভ ঘ. ১০।১৭ কৰণ : বিষ্ণি ঘ. ৯।৫৮ যোৱাত ব'ব ঘ. ২২।৫৩ চন্দ্ৰ-কুণ্ডত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৩ বৰি ক্ৰাণ্তি : উত্তৰ ২৩°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-২৮-০৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ০৫ ছেঁ।

মিথুন লঘু আৰত্ত : চেঁচাই ঘ. ৫-৫৮ দিল্লী ঘ. ৫-৩৮ কোলকাতা ঘ. ৫-০৭ মুম্বাই ঘ. ৬-১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৫৫ ছেঁ চেঁচাই ঘ. ১২-০৮-৫৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২১-০৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-২৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-৩৫ ছেঁ।

শনিবাৰ, ২৩ জেষ্ঠ, (নি) ৩০ জেষ্ঠ, ১৩ জুন, ২০ শাওৱাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৪৮ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০১৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-০০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৪৪

তিথি- (জেষ্ঠ কৃষণ) অষ্টমী ঘ. ২৫।০০ নক্ষত্র- পূৰ্বাৰ্দ্ধপদ ঘ. ২১।১৮ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ১১।০২ কৰণ : বালব ঘ. ১১।৫৪ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৫।১০ চন্দ্ৰ-কুণ্ডত ঘ. ১৪।৪৬ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৩ ০ ৩ বৰি ক্ৰাণ্তি : উত্তৰ ২৩°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-২৮-১৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ০৭ ছেঁ।

মিথুন লঘু আৰত্ত : চেঁচাই ঘ. ৫-৫৪ দিল্লী ঘ. ৫-৩৪ কোলকাতা ঘ. ৫-০৩ মুম্বাই ঘ. ৬-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-০৭ ছেঁ চেঁচাই ঘ. ১২-০৯-০৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২১-১৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৩৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৮-৪৮ ছেঁ

সৌৰ অ্যাচান্দি ঘ. ২৫।৩৫

বৰিবাৰ, ২৪ জেষ্ঠ, (নি) ৩১ জেষ্ঠ, ১৪ জুন, ২১ শাওৱাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৪৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০১৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-১৬

তিথি- (জেষ্ঠ কৃষণ) নবমী ঘ. ২৭।২০ নক্ষত্র- উত্তৰাৰ্দ্ধপদ ঘ. ২৪।১২ যোগ- আয়ুগ্নান ঘ. ১১।৫২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।০৯ যোৱাত গৰ ঘ. ২৭।২০ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৩ বৰি ক্ৰাণ্তি : উত্তৰ ২৩°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৩২-২৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ২০ ছেঁ।

মিথুন লঘু আৰত্ত : চেঁচাই ঘ. ৫-৫০ দিল্লী ঘ. ৫-৩০ কোলকাতা ঘ. ৪-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৬-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-২০ ছেঁ চেঁচাই ঘ. ১২-০৯-২১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২১-২৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৫০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৯-০০ ছেঁ

বৰি নিবয়ন মিথুন বাশিলৈ ঘ. ২৩।৫৪

বাজস সংক্রান্তি (ওড়িবা)

সোমবাৰ, ২৫ জেষ্ঠ, (নি) ১ আহাৰ, ১৫ জুন, ২২ শাওৱাল
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৫৫০ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯০১৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৪৮

তিথি- (জেষ্ঠ কৃষণ) দশমী অহোৰাত্ নক্ষত্-বৈবতী ঘ. ২৭। ১৮ যোগ- সৌতাগ্য ঘ. ১২। ১৮ কৰণঃ বনিজ ঘ. ১৬। ৩১ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ২৭। ১৭
যোৱাত মেষত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৩.৩ বৰি ক্রান্তিঃ উত্তৰ ২৩°১৯' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৩৬-৩৫ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -০ মিঃ ৩০ ছেঁ।

মিথুন লঘু আৰস্তঃ চেমাই ঘ. ৫-৪৬/২৯-৪২ দিল্লী ঘ. ৫-২৬/২৯-২২ কোলকাতা ঘ. ৪-৫৫/২৮-৫১ মুম্বাই ঘ. ৬-০৮/৩০-০০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০০-৩০ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৩৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৪১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-০২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৯-১৩ ছেঁ

মঙ্গলবাৰ, ২৬ জেষ্ঠ, (নি) ২ আহাৰ, ১৬ জুন, ২৩ শাওৱাল
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৫৫১ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯০১৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-২৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-২১

তিথি- (জেষ্ঠ কৃষণ) দশমী ঘ. ৫। ৪১ নক্ষত্-অশ্চিনী অহোৰাত্ যোগ- শোভন ঘ. ১৩। ৪১ কৰণঃ ৫ বিষ্টি ঘ. ৫। ৪১ যোৱাত ব'ব ঘ. ১৮। ৪৮ চন্দ্ৰ-
মেষত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৪.৩ বৰি ক্রান্তিঃ উত্তৰ ২৩°২১' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৪০-৪৪ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -০ মিঃ ৪৬ ছেঁ।

মিথুন লঘু আৰস্তঃ চেমাই ঘ. ২৯-৩৮ দিল্লী ঘ. ২৮-১৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০০-৪৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৪৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৫৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-১৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৯-২৬ ছেঁ

বৃথবাৰ, ২৭ জেষ্ঠ, (নি) ৩ আহাৰ, ১৭ জুন, ২৪ শাওৱাল
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৫৫২ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯০১৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৫৬

তিথি- (জেষ্ঠ কৃষণ) একাদশী ঘ. ৭। ৫১ নক্ষত্- অশ্চিনী ঘ. ৬। ১০৮ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ১৪। ১২৮ কৰণঃ বালব ঘ. ৭। ৫১ যোৱাত কৌলব ঘ.
২০। ৪৮ চন্দ্ৰ-মেষত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৫.৩ বৰি ক্রান্তিঃ উত্তৰ ২৩°২৩' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৪৪-৫৪ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -০ মিঃ ৫৯ ছেঁ।
মিথুন লঘু আৰস্তঃ চেমাই ঘ. ২৯-৩৮ দিল্লী ঘ. ২৯-১৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০০-৫৯ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১০-০০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২২-০৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-২৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৯-৩৯ ছেঁ
যোগিনী একাদশী

বৃহস্পতিবাৰ, ২৮ জেষ্ঠ, (নি) ৪ আহাৰ, ১৮ জুন, ২৫ শাওৱাল
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৫৫৩ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯০১৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-১১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৩৫

তিথি- (জেষ্ঠ কৃষণ) দ্বাদশী ঘ. ৯। ৪০ নক্ষত্- ভূবৰী ঘ. ৮। ৩১ যোগ- সুকৰ্ম্মা ঘ. ১৪। ৪৯ কৰণঃ তৈতিল ঘ. ৯। ৪০ যোৱাত গৰ ঘ. ২২। ১২৫ চন্দ্ৰ-
মেষ ঘ. ১৫। ৩০ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৬.৩ বৰি ক্রান্তিঃ উত্তৰ ২৩°২৪' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৪৯-০৩ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -১
মিঃ ১২ ছেঁ।

মিথুন লঘু আৰস্তঃ চেমাই ঘ. ২৯-৩০ দিল্লী ঘ. ২৯-১০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৮
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০১-১২ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১০-১৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২২-২০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৪২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৯-৫২ ছেঁ

শুক্ৰবাৰ, ২৯ জেষ্ঠ, (নি) ৫ আহাৰ, ১৯ জুন, ২৬ শাওৱাল
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৫৫৪ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯০১৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-০৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-১৭

তিথি- (জেষ্ঠ কৃষণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১১। ০২ নক্ষত্- কৃত্তিকা ঘ. ১০। ৩১ যোগ- ধৃতি ঘ. ১৪। ৫২ কৰণঃ বনিজ ঘ. ১১। ০২ যোৱাত বিষ্টি ঘ.
২৩। ৩১ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৭.৩ বৰি ক্রান্তিঃ উত্তৰ ২৩°২৫' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৫৩-১৩ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -১ মিঃ ২৫ ছেঁ।
মিথুন লঘু আৰস্তঃ চেমাই ঘ. ২৯-২৬ দিল্লী ঘ. ২৯-০৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০১-২৫ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১০-২৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৩০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৫৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪০-০৬ ছেঁ

শনিবাৰ, ৩০ জেষ্ঠ, (নি) ৬ আহাৰ, ২০ জুন, ২৭ শওৰাল
কলিঅহৰণং ৪ ১৮৭০৫৫৫ জলিয়ান দিৰসং ২৪৯০২০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৮-০৩ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৯-০৫

ତିଥି- (ଜେଠ କୃମଗ) ଚତୁର୍ଦୟୀ ସ. ୧୧ | ୫୨ ନଷ୍ଟର- ବୋହିନୀ ସ. ୧୨ | ୧୦୨ ଯୋଗ- ଶୂଳ ସ. ୧୪ | ୩୧ କରଣ ଶକୁନି ସ. ୧୧ | ୫୨ ଯୋରାତ ଚତୁର୍ମ୍ବାଦ ସ. ୨୪ | ୧୬ ଚନ୍ଦ୍ରବ୍ୟ ସ. ୨୪ | ୩୫ ଯୋରାତ ମିଥୁନତ, ଚନ୍ଦ୍ରସ୍ଥିତି : ୨୮.୩ ବବି କ୍ରାନ୍ତି : ଉତ୍ତର ୨୩°୨୬' ଚରକାଲ : (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) ସ. ୦୫-୫୭-୨୩ ଛେଃ କାଳ ସମୀକରଣ : -୧ ମିଃ ୩୮ ଛେଃ ।

মিথুন লগ্ন আৰণ্ট : চেন্নাই ঘ. ২৯-২২ দিল্লী ঘ. ২৯-০২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪০

ମଧ୍ୟାହ୍ନ ମଧ୍ୟାହ୍ନାନ ୫ ସ. ୧୨-୦୧-୩୮ ଛେତ୍ର ଚେନ୍ଗାଇ ସ. ୧୨-୧୦-୩୯ ଛେତ୍ର ଦିଲ୍ଲୀ ସ. ୧୨-୨୨-୪୭ ଛେତ୍ର କୋଲକାତା ସ. ୧୧-୩୮-୦୮ ଛେତ୍ର ମୁଖ୍ୟାନ୍ତି ସ.

୧୨-୪୦-୧୯ ଛେଠ

সায়ন ববি কর্কট বাশিলৈ ঘ. ২৭। ১৪

ବବିବାର, ୩୧ ଜେଠ, (ନି) ୭ ଆହାର, ୨୧ ଜୁନ, ୨୮ ଶ୍ଵେତାଲ

কলিঅঙ্গণঃ ১৮৭০৫৫৬ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৯০২১.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৯-০০

ତିଥି- (ଜେଠ କୃଷ୍ଣ) ଅମାରସ୍ୟା ଘ. ୧୨୧୧ ନକ୍ଷତ୍ର- ମୃଗଶିରା ଘ. ୧୩୦୧୦ ଯୋଗ- ଗଣ୍ଡ ଘ. ୧୩୪୪ କରଣ ୫ ନାଗ ଘ. ୧୨୧୧ ଯୋରାତ କିଷ୍ଟଘ ସ୍ଥିତି ୨୪୦୯ ଚନ୍ଦ୍ର-ମିଥୁନତ , ଚନ୍ଦ୍ରସ୍ଥିତି ୨୯.୩ ● ବବି ତ୍ରାଣି ଉତ୍ତର ୨୩°୨୬' ଚରକାଳ ୫ (ମଧ୍ୟାହ୍ନ) ଘ. ୦୬-୦୧-୩୩ ଛେଂ କାଳ ସମୀକରଣ ୧-୧ ମିନ୍ ୫୨ ଛେଂ ।

ମିଥୁନ ଲଙ୍ଘ ଆବଶ୍ୟକ : ଚେନ୍ନାଇ ସ୍କ୍ରିପ୍ଟ ନଂ ୨୯-୧୮ ଦିଲ୍ଲୀ ସ୍କ୍ରିପ୍ଟ ନଂ ୨୮-୫୮ କୋଲକାତା ସ୍କ୍ରିପ୍ଟ ନଂ ୨୮-୨୭ ମୁମ୍ବାଇ ସ୍କ୍ରିପ୍ଟ ନଂ ୨୯-୩୬

ମଧ୍ୟାହ୍ନ ମଧ୍ୟାହ୍ନାନ ୩ ସ. ୧୨-୦୧-୫୨ ଛେଷ ଚର୍ଚାଇ ସ. ୧୨-୧୦-୫୨ ଛେଷ ଦିଲ୍ଲୀ ସ. ୧୨-୨୩-୦୦ ଛେଷ କୋଳକାତା ସ. ୧୧-୩୮-୨୧ ଛେଷ ମୁଖ୍ୟାହ୍ନ ସ.

୧୨-୪୦-୩୯ ଛେଠ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১০ |৫৫, রবি আদ্রা নক্ষত্রলে ঘ. ২৩ |১৮

চডামণি যোগা, দক্ষিণায়ন দ্বিস

সর্ব গ্রহণ (বলয়গ্রাস) (ভাৰতত দশামিত)

বলয় গ্রাস সর্য্যগ্রহণ, ৩১ জেষ্ঠ, ১৯৪২ শকা�্দ, ০৭ আহাৰ, ৫১২১ ক্লেল্যাৰ্ড, ২১ জুন, ২০২০ ৰবিবাৰ

ଭାରତତ ଦଶମିତ ।

দৃশ্যমিত অঞ্চলঃ- এই প্রহণ আফ্রিকার ঠাইসমুহ (পশ্চিম আৰু দক্ষিণ প্রান্তৰ বাহিৰে), দক্ষিণ পূব ইউৰোপ, মধ্য পূবভাগ (উত্তৰ পূব বাচিয়াৰ বাহিৰে), ইন্দোনেশিয়া, মাইক্রোনেশিয়াত দশামিত হৈব।

			ভাঃ মাঃ সঃ
	দি.	ঘ.	মি.
গ্রহণ আবস্থা	২১	০৯	১৬
বলয় গ্রাস আবস্থা	২১	১০	১৯
গ্রহণ মধ্য*	২১	১২	১০
বলয় গ্রাস শেষ	২১	১৪	০২
গ্রন্থণ শেষ	২১	১৫	০৪

*গ্রন্থ বাসান্ত= ০ ৯৯৩৬ বলয়গ্রন্থ স্থিতি সময়= ১ মি ১৭ টে

বলয় গ্রাম সুর্যগ্রহণ, ২১ জুন, ২০২০
ভাৰতৰ বিভিন্ন প্ৰাণীয় স্থানৰ বাবে গ্ৰহণছয়া দৃশ্যমিত অঞ্চল সমূহ

ঠাই	আংশিক	প্ৰহণ	আংশিক	স্থিতি সময়	অস্পষ্ট		
	প্ৰহণ আৰম্ভ	মধ্য	ব্যাসাদী				
	ভা. মা. স.	ঘ.মি.	ভা. মা. স.	ভা. মা. স.	ঘ.মি.	ভা. মা. স.	ঘ.মি.
আগৰতলা	১০ ১৫৬.০	১২ ১৪৫.১	০.৭৭১	১৪ ১২৩.৬	৩ ।২৮	৭১.১	%
আমহাবাদ	১০ ১০৮.০	১১ ১৪২.২	০.৮২৩	১৩ ।৩২.২	৩ ।২৮	৭৭.৮	%
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	৭৮.৮	%
অমৃতসৰ	১০ ।২০.০	১১ ।৫৭.৭	০.৯৩৫	১৩ ।৪১.৬	৩ ।২২	৯১.৫	%
বাঙালোৰ	১০ ।১৩.২	১১ ।৪৭.৬	০.৮৭৩	১৩ ।৩১.৫	৩ ।১৮	৩৬.৫	%
ভগলপুৰ	১০ ।৪২.৮	১২ ।৩০.৯	০.৮১১	১৪ ।১৩.৮	৩ ।৩১	৭৬.০	%
ভূপাল	১০ ।১৮.৭	১১ ।৫৭.৮	০.৭৮৯	১৩ ।৪৭.০	৩ ।৩২	৭৩.২	%
ভুবনেশ্বৰ	১০ ।৩৮.৩	১২ ।২৬.১	০.৬৫৫	১৪ ।০৯.৭	৩ ।৩১	৫৭.০	%
কংগোৰ	১০ ।০৬.৭	১১ ।৩৭.৫	০.৮৬১	১৩ ।২০.৮	৩ ।১৮	৩৫.২	%
চামলী*	১০ ।২৭.১	১২ ।০৯.১	০.৯৯৭	১৩ ।৫৩.৭	৩ ।২৭	৯৮.৬	%
চণ্ডীগড়	১০ ।২৪.৮	১২ ।০৮.৫	০.৯৬৫	১৩ ।৪৮.৭	৩ ।২৮	৯৫.৮	%
চেন্নাই	১০ ।২২.০	১১ ।৪৮.৫	০.৮৫৩	১৩ ।৪০.৮	৩ ।১৯	৩৪.৮	%
কোচিন	১০ ।১১.০	১১ ।৩৮.৯	০.৩৯৬	১৩ ।১৭.৭	৩ ।০৭	২৮.৮	%
কোচ বিহাৰ	১০ ।৫০.৫	১২ ।৩৯.০	০.৮৪৬	১৪ ।১৯.২	৩ ।২৯	৮০.৩	%
কট্টক	১০ ।৩৮.৬	১২ ।২৬.৬	০.৬৬১	১৪ ।১০.১	৩ ।৩১	৫৭.৮	%
দার্জিলিং	১০ ।৪৭.২	১২ ।৩৫.২	০.৮৬৮	১৪ ।১৬.৩	৩ ।২৯	৮৩.১	%
ডেহৰাতুন*	১০ ।২৪.২	১২ ।০৫.৩	০.৯৯৬	১৩ ।৫০.৮	৩ ।২৬	৯৮.৬	%
দিল্লী	১০ ।২০.১	১২ ।০১.৬	০.৯৫২	১৩ ।৪৮.৮	৩ ।২৮	৯৩.৭	%
ডিঙ্গড়	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 ।২৮	৭৯.৫	%
গান্ধীনগৰ	১০ ।০৮.৩	১১ ।৪২.৬	০.৮২৭	১৩ ।৩২.৬	৩ ।২৮	৭৭.৯	%
গেংটক	১০ ।৪৮.৩	১২ ।৩৬.২	০.৮৭৭	১৪ ।১৭.০	৩ ।২৯	৮৪.২	%
গয়া	১০ ।৩৬.২	১২ ।২৪৮.২	০.৭৯৯	১৪ ।০৮.৯	৩ ।৩৩	৭৪.৮	%
গুৱাহাটী	১০ ।৫৭.০	১২ ।৪৫.৫	০.৮৪২	১৪ ।২৩.৬	৩ ।২৭	৫৯.৮	%
হৰিদ্বাৰ	১০ ।২৪.৯	১২ ।০৬.০	০.৯৯০	১৩ ।৫০.৮	৩ ।২৬	৯৮.৬	%
হাজৰীবাগ	১০ ।৩৭.২	১২ ।২৫.৮	০.৭৭৪	১৪ ।০৯.৯	৩ ।৩৩	৭১.৮	%
হৰলী	১০ ।০৬.০	১১ ।৪২.৬	০.৫৮৬	১৩ ।৩০.৮	৩ ।২৫	৮৯.১	%
হায়দৰাবাদ	১০ ।১৫.০	১১ ।৫৫.৮	০.৬০২	১৩ ।৪৩.৯	৩ ।২৯	৫০.৮	%
ইন্দ্ৰল	১১ ।০৮.৬	১২ ।৫৩.০	০.৮০৮	১৪ ।২৮.৭	৩ ।২৮	৭৫.০	%
ইটানগৰ	১১ ।০৩.৫	১২ ।৫১.১	০.৮৭৯	১৪ ।২৬.৯	৩ ।২৩	৮৪.৮	%
জয়পুৰ	১০ ।১৮.৮	১১ ।৫৫.৮	০.৯০৮	১৩ ।৪৮.২	৩ ।২৯	৮৮.১	%
জলঞ্চৰ	১০ ।২২.৭	১২ ।০১.০	০.৯৩১	১৩ ।৪৮.৫	৩ ।২২	৯১.০	%
জন্ম	১০ ।২১.৭	১১ ।৫৮.৫	০.৯০৮	১৩ ।৪১.২	৩ ।২০	৮৭.৫	%
যোৰিমথ*	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	%
কারালুৰ	১০ ।১৯.২	১১ ।৫৫.১	০.৮৫৮	১৩ ।৩৭.৯	৩ ।১৯	৩৪.৯	%

*বলয়গ্রাম চৰণ ঠাইসমূহত দৃশ্যমান হব আৰু প্ৰহণ স্থানীয় পৰিস্থিতি ও পৰৰ সাৰণীত দিয়া হৈছে।

বলয় গ্রাস সূর্যগ্রহণ, ২১ জুন, ২০২০

ভাৰতৰ বিভিন্ন প্ৰান্তীয় স্থানৰ বাবে গ্ৰহণছয়া দৃশ্যমিত অথওল সমূহ

ঠাই	আংশিক		প্ৰহণ		আংশিক		অস্পষ্ট
	প্ৰহণ আৰম্ভ	মধ্য	ব্যাসাৰ্দ্ধ	প্ৰহণ শেষ	স্থিতি সময়	ভা. মা. স. ঘ.মি.	
	ভা. মা. স. ঘ.মি.						
ক'ৰাৰটি	১০।১০.৩	১১।১২৮.০	০.৮৬০	১৩।১০৯.৭	৩।১০৯		৩৫.১ %
কোহিমা	১১।১০৫.৩	১২।১৫৩.৩	০.৮৩৫	১৪।১২৮.৮	৩।১২৩		৭৮.৯ %
কোলাপুৰ	১০।১০৩.২	১১।১৩৯.৫	০.৬১৭	১৩।১২৮.৩	৩।১২৫		৫২.৬ %
কলকাতা	১০।১৪৬.৮	১২।১৩৫.৫	০.৭২৫	১৪।১৭.০	৩।১৩১		৬৫.৫ %
ক'ৰাপাটি	১০।১২৮.২	১২।১৩৩.৫	০.৬১৯	১৩।১৫৯.৮	৩।১৩১		৫২.৮ %
কোজিকৰী	১০।১০৮.৮	১১।১৩৮.৫	০.৮৩৯	১৩।১২০.২	৩।১২২		৩২.৯ %
কুল্লি	১০।১৩৩.৮	১১।১৫২.৬	০.৫৫৪	১৩।১৩৯.৬	৩।১২৬		৮৫.৪ %
কুকুক্ষেত্র*	১০।১২১.৩	১২।১০১.৮	০.৯৯৭	১৩।১৪৭.৮	৩।১২৬		৯৮.৬ %
লক্ষ্মী	১০।১২৬.৮	১২।১১১.৮	০.৮৭৯	১৩।১৫৮.৫	৩।১৩২		৮৪.৪ %
মাডুৰাই	১০।১৭.৬	১১।১৪৬.৫	০.৩৭৭	১৩।১২৮.৩	৩।১০৭		২৬.৬ %
মাঙ্গলোৰ	১০।১০৮.৯	১১।১৩৭.১	০.৮৯৮	১৩।১২১.৮	৩।১১৭		৩৯.১ %
মিদানাপুৰ	১০।১৪৩.০	১২।১৩২.০	০.৭২২	১৪।১৪৮.৫	৩।১৩১		৬৫.০ %
মাউন্ট আৱু	১০।১০৫.৯	১১।১৪৮.৩	০.৮৬৮	১৩।১৩৩.৮	৩।১২৮		৮৩.০ %
মুস্তাই	১০।১০০.৯	১১।১৩৭.৫	০.৬৯৭	১৩।১২৭.৫	৩।১২৭		৬২.১ %
মুৰচিদিবাদ	১০।১৪৭.০	১২।১৩৬.১	০.৭৮২	১৪।১৭.৫	৩।১৩০		৭২.৮ %
মুজাফৰপুৰ	১০।১৩৮.৩	১২।১২৬.০	০.৮৪১	১৪।১০.০	৩।১৩২		৭৯.৭ %
মাইচ'ব	১০।১১০.৭	১১।১৪৩.৮	০.৮৬১	১৩।১২৬.৫	৩।১১৬		৩৫.২ %
নাগপুৰ	১০।১১৭.৯	১২।১০১.৬	০.৭১১	১৩।১৫০.৭	৩।১৩৩		৬৩.৭ %
নালঙ্গুা	১০।১১৭.৩	১১।১৫৮.৮	০.৫৮২	১৩।১৪৫.৮	৩।১২৮		৮৮.৬ %
নাচিক	১০।১০৩.৮	১১।১৪২.০	০.৭২০	১৩।১৩২.৩	৩।১২৯		৬৪.৮ %
নেল'ব	১০।১২০.৮	১১।১৫৯.০	০.৮৯৯	১৩।১৪৩.৮	৩।১২৩		৩৯.৩ %
নাওগং	১০।১২১.৮	১২।১০৫.৮	০.৮৩০	১৩।১৫৪.১	৩।১৩৩		৭৮.৩ %
পানাজী	১০।১০৩.৩	১১।১৩৮.৮	০.৫৮৯	১৩।১২৬.৯	৩।১২৮		৮৯.৩ %
পাট্জা	১০।১৩৭.১	১২।১২৪.৯	০.৮২৫	১৪।১০৯.৩	৩।১৩২		৭৭.৭ %
পাণ্ডিচেৰী	১০।১২১.৭	১১।১৫৬.০	০.৮২৩	১৩।১৩৬.৭	৩।১১৫		৩১.২ %
পটুলেয়াৰ	১১।১১৫.৬	১২।১৫৩.৪	০.৩৯৩	১৪।১৮.৮	৩।১০৩		২৮.১ %
পুনে	১০।১০৩.০	১১।১৪০.৫	০.৬৭৫	১৩।১৩০.৩	৩।১২৭		৫৯.৫ %
পুৰী	১০।১৩৮.৩	১২।১২৬.০	০.৬৪১	১৪।১০৯.৩	৩।১৩১		৫৫.৪ %
ৰায়পুৰ	১০।১২৫.১	১২।১১০.৯	০.৬৯৯	১৩।১৫৮.৮	৩।১৩৩		৬২.৩ %
ৰাজমুন্দী	১০।১২৭.১	১২।১১০.৬	০.৫৬৪	১৩।১৫৫.৭	৩।১২৯		৪৬.৫ %
ৰাজকোট	৯।১৫৯.৬	১১।১৩৫.৮	০.৮১৯	১৩।১২৫.৫	৩।১২৬		৭৭.০ %
ৰাচী	১০।১৩৬.৮	১২।১২৫.০	০.৭৫৩	১৪।১০৯.৬	৩।১৩৩		৬৮.৮ %
সম্বলপুৰ	১০।১৩২.২	১২।১১৯.৬	০.৬৯৭	১৪।১০৫.৩	৩।১৩৩		৬২.১ %
শিলং	১০।১৫৮.০	১২।১৪৬.৬	০.৮২৬	১৪।১২৪.৫	৩।১২৭		৭৭.৮ %
শিমলা	১০।১২৩.৫	১২।১০৩.৮	০.৯৬৭	১৩।১৪৭.৯	৩।১২৮		৯৫.৬ %
শিবসাগৰ	১১।১০৬.৭	১২।১৫৪.০	০.৮৭৯	১৪।১২৮.৮	৩।১২২		৮৮.৮ %
শিলচৰ	১১।১০১.০	১২।১৪৯.৭	০.৮০৩	১৪।১২৬.৬	৩।১২৬		৭৪.৯ %
শিলগুৰী	১০।১৪৭.৩	১২।১৩৫.৫	০.৮৫৬	১৪।১৬.৭	৩।১২৯		৮১.৬ %

*বলয়গ্রাস চৰণ ঠাইসমূহত দৃশ্যমান হব আৰু প্ৰহণ স্থানীয় পৰিস্থিতি ও পৰৱৰ্তী সাধনীত দিয়া হৈছে।

বলয় গ্রাস সূর্যগ্রহণ, ২১ জুন, ২০২০

ভাৰতৰ বিভিন্ন প্ৰান্তীয় স্থানৰ বাবে গ্ৰহণছয়া দৃশ্যমিত অঞ্চল সমূহ

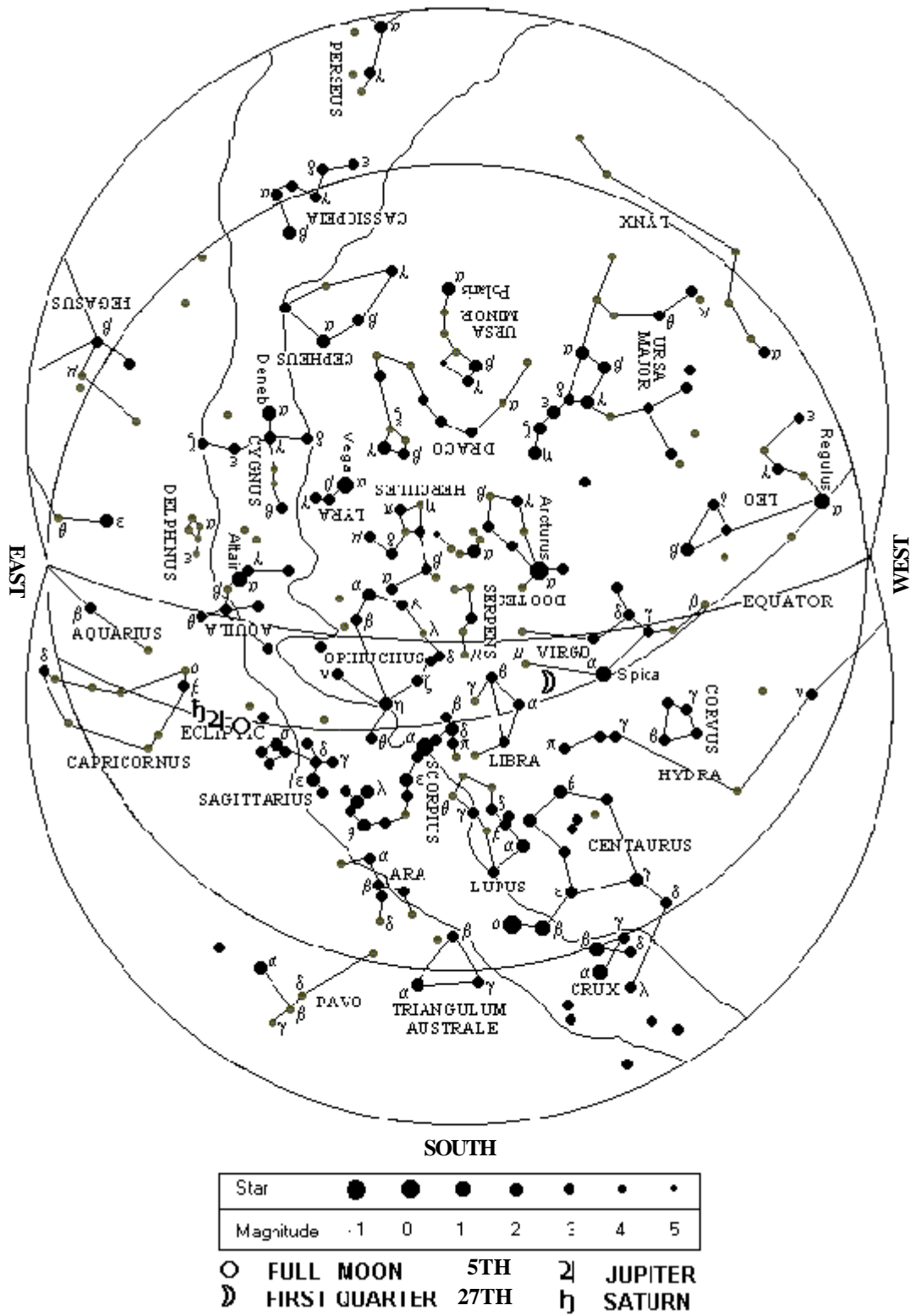
ঠাই	আংশিক	গ্ৰহণ	আংশিক	স্থিতি সময়	অস্পষ্ট
	গ্ৰহণ আৰম্ভ	মধ্য	ব্যাসাৰ্দ্দ		
	ভা. মা. স.	ভা. মা. স.	ভা. মা. স.	ঘ.মি.	ঘ.মি.
শিলভাটা	১০।০২.৮	১১।৪০.১	০.৭৪১	১৩।৩০.৮	৩।১২৮
শিৰচা*	১০।১৬.৯	১১।৫৬.১	০.৯৯৬	১৩।৪২.৩	৩।১২৫
কুণ্ডলী	১০।১২৪.২	১১।৫৯.৭	০.৮৬১	১৩।৪০.৬	৩।১১৬
ক্ষিংগিৰি	১০।০৬.৭	১১।৪০.৬	০.৫১৪	১৩।২৬.২	৩।১২০
চুৰটগৰ*	১০।১৪.৫	১১।৫২.৯	০.৯৯৮	১৩।৩৯.২	৩।১২৫
টামেল'	১১।০৮.৮	১২।৫৩.১	০.৮১৪	১৪।১২৮.৭	৩।১২৮
ঠাঙ্গাবুৰ	১০।১২০.৩	১১।৫১.৮	০.৩৯৪	১৩।৩০.৮	৩।১০
তিৰুল্লান্তপুৰম	১০।১৫.১	১১।৪০.০	০.৩৪৬	১৩।১৪.৯	৩।০০
তিৰুনেতেহল	১০।১৮.৬	১১।৪৫.৯	০.৩৫৬	১৩।১২১.৯	৩।০৩
ত্ৰিশূৰ	১০।১০.৭	১১।৪০.৫	০.৮২০	১৩।১২১.২	৩।১০
উদয়পুৰ	১০।০৭.৮	১১।৪৭.২	০.৮৫৮	১৩।৩৬.৮	৩।১৯
উজ্জেইন	১০।১০.৯	১১।৫২.১	০.৭৯৮	১৩।৪২.২	৩।৩১
বাড়োড়া	১০।০৮.৬	১১।৪৩.২	০.৭৯৫	১৩।৩৩.৫	৩।১২৯
বাৰানসী	১০।৩১.০	১২।১৭.৮	০.৮২১	১৪।০৮.০	৩।৩৩
বিজয়রাড়া	১০।১২১.৭	১২।০৩.৮	০.৫৫৮	১৩।৪৯.৫	৩।১২৮

বলয় গ্রাস সূর্যগ্রহণ, ২১ জুন, ২০২০

ভাৰতৰ কিছু প্ৰান্তীয় স্থানৰ বলয় গ্রাস গ্ৰহণছয়া 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.	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
যোবিমথ	১২।০৯.৫	১২।০৯.৮	৯৮.৬ %	১২।১০.২	০।৩৯
কুৰক্ষেত্ৰা	১২।০১.৮	১২।০১.৮	৯৮.৬ %	১২।০২.১	০।৩৯
শিৰচা	১১।৫৫.৯	১১।৫৬.১	৯৮.৬ %	১১।৫৬.৮	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
NORTH



আহাৰ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : নভেম্বর (কৰ্কট)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ আহাৰ ৫১২১ কৈল্যবৰ ৭ শাওণ ৫১২১ কৈল্যবৰ ২৪ আৰু ৭ দিন
বৰ্ষা খতু : প্ৰথম মাহ : দক্ষিণায়ন : উত্তৰ গোলাঞ্চ
ৰবি মিথুনত ২৫ তাৰিখে কৰ্কটলৈ : প্ৰথম আহাৰৰ অয়নাংশ-২৪°০৮' ১৮°
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৫৭-১৮৭০৫৮৭ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০২২.৫-২৪৫৯০৫২.৫
২৫ আহাৰ ১৬ জুনাই ২০২০ ৰপৰা (নিৰয়ণ) শাওণ আৰস্ত

সোমবাৰ, ১ আহাৰ, (নি) ৮ আহাৰ, ২২ জুন, ২৯ শওৱাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৫৭ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০২২.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৫-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৫৬
তিথি- (আহাৰ শুক্ৰা) প্ৰতিপদ ঘ. ১২।০০ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্রা ঘ. ১৩।৩১ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ১২।৩৪ কৰণ : ব'ব ঘ. ১২।০০ যোৱাত বালৰ ঘ. ২৩।৪৩
চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৭ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰৰ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-০৫-৪২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ০৫ ছেঁ।
মিথুন লঘি আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-১৫ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-০৫ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১-১০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-১৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৩৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪০-৪৫ ছেঁ
মনোৰথ দ্বিতীয়াৰত (বেঙ্গল)

মঙ্গলবাৰ, ২ আহাৰ, (নি) ৯ আহাৰ, ২৩ জুন, ১ জেন্ডৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৫৮ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০২৩.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৪৯
তিথি- (আহাৰ শুক্ৰা) দ্বিতীয়া ঘ. ১১।২০ নক্ষত্ৰ- পুনৰ্বৰ্সু ঘ. ১৩।৩৩ যোগ- শ্রুতি ঘ. ১১।০১ কৰণ : কৌলৰ ঘ. ১১।২০ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২২।৫০ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ৭।৩৫ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৭ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰৰ ২৩°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-০৯-৫২ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : -২ মিঃ ১৮ ছেঁ।
মিথুন লঘি আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-১১ দিল্লী ঘ. ২৮-৫১ কোলকাতা ঘ. ২৮-২০ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-১৮ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১-১৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-২৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৪৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪০-৫৮ ছেঁ
ৰথষাত্রা

বৃথবাৰ, ৩ আহাৰ, (নি) ১০ আহাৰ, ২৪ জুন, ২ জেন্ডৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৫৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০২৪.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৩৯
তিথি- (আহাৰ শুক্ৰা) তৃতীয়া ঘ. ১০।১৫ নক্ষত্ৰ- পুষ্যা ঘ. ১৩।১০ যোগ- ব্যাযাত ঘ. ৯।১০ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।১৫ যোৱাত বনিজ ঘ. ২১।৩৪
চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৭ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰৰ ২৩°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-১৪-০২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৩১ ছেঁ।
মিথুন লঘি আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-০৭ দিল্লী ঘ. ২৮-৮৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৩১ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১-৩২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৩৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-০০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-১১ ছেঁ

বৃহস্পতিবাৰ, ৪ আহাৰ, (নি) ১১ আহাৰ, ২৫ জুন, ৩ জেন্ডৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৬০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০২৫.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৫৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-২৫
তিথি- (আহাৰ শুক্ৰা) চতুৰ্থী ঘ. ৮।৪৮ নক্ষত্ৰ- অশ্বেশা ঘ. ১২।২৭ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ৬।৫৭ যোৱাত বজ্ৰ ঘ. ২৮।৩২ কৰণ : বিষ্ণি ঘ. ৮।৪৮
যোৱাত ব'ব ঘ. ১৯।৫৮ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ১২।২৭ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৭ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰৰ ২৩°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-১৮-
১১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৪৩ ছেঁ।
মিথুন লঘি আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-০৩ দিল্লী ঘ. ২৮-৮৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-১২ মুম্বাই ঘ. ২৯-২১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৪৩ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১-৪৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৫২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-১৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-২৪ ছেঁ

শুক্রবাৰ, ৫ আহাৰ, (নি) ১২ আহাৰ, ২৬ জুন, ৪ জেক্সদ
কলিঅহগণঃ ১৮৭০৫৬১ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯০২৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৫৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-০৭

তিথি- (আহাৰ শুক্রা) পঞ্চমী ঘ. ৭।০৩ যোৱাত ষষ্ঠী ঘ. ২৯।০৮ নক্ষত্ৰ- মধ্যা ঘ. ১।২৬ যোগ- সিন্দি (অসুক) ঘ. ২৫।৫৪ কৰণঃ ৪ বালৰ ঘ. ৭।০৩, কৌলৰ ঘ. ১৮।০৫ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৯।০৮ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৪.৭ ৰবি ক্ৰাণ্তিঃ উত্তৰ ২৩°২১' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-২২-২০ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৪-২ মিঃ ৫৬ ছেঁ।

মিথুন লক্ষ্ম আৰস্তঃ ৪ চেনাই ঘ. ২৮-৫৯ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০২-৫৬ ছেঁ চেনাই ঘ. ১২-১১-৫৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-০৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-২৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪-১-৩৬ ছেঁ
কুমাৰ ষষ্ঠী (ব্ৰত)

শনিবাৰ, ৬ আহাৰ, (নি) ১৩ আহাৰ, ২৭ জুন, ৫ জেক্সদ
কলিঅহগণঃ ১৮৭০৫৬২ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯০২৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৫৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৪৮

তিথি- (আহাৰ শুক্রা) সপ্তমী ঘ. ২৬।৫৪ নক্ষত্ৰ- পুৰুষকাল্যনী ঘ. ১০।১১ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ২৩।০৭ কৰণঃ ৪ গৰ ঘ. ১৬।০০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৬।৫৪ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ১৫।৫১ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৫.৭ ৰবি ক্ৰাণ্তিঃ উত্তৰ ২৩°১৯' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-২৬-২৯ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৫-৩ মিঃ ১০ ছেঁ।

মিথুন লক্ষ্ম আৰস্তঃ ৪ চেনাই ঘ. ২৮-৫৫ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৩-০৯ ছেঁ চেনাই ঘ. ১২-১২-১০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-১৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৩৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪-১-৪৯ ছেঁ
বিবৰণ সপ্তমী

বৰিবাৰ, ৭ আহাৰ, (নি) ১৪ আহাৰ, ২৮ জুন, ৬ জেক্সদ
কলিঅহগণঃ ১৮৭০৫৬৩ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯০২৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-০০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-২৬

তিথি- (আহাৰ শুক্রা) অষ্টমী ঘ. ২৪।৩৬ নক্ষত্ৰ- উত্তৰবৰফাল্যনী ঘ. ৮।১৮৬ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ২০।১৩ কৰণঃ ৪ বিষ্টি ঘ. ১৩।৪৬ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৪।৩৬ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৬.৭.) ৰবি ক্ৰাণ্তিঃ উত্তৰ ২৩°১৬' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৩০-৩৮ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৫-৩ মিঃ ২১ ছেঁ।

মিথুন লক্ষ্ম আৰস্তঃ ৪ চেনাই ঘ. ২৮-৫১ দিল্লী ঘ. ২৮-৩১ কোলকাতা ঘ. ২৮-০০ মুম্বাই ঘ. ২৯-০৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৩-২১ ছেঁ চেনাই ঘ. ১২-১২-২২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-২৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৫০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪-২-০১ ছেঁ
খাটী পূজা (ত্ৰিপুৰা)

সোমবাৰ, ৮ আহাৰ, (নি) ১৫ আহাৰ, ২৯ জুন, ৭ জেক্সদ
কলিঅহগণঃ ১৮৭০৫৬৪ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯০২৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-০০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-০৬

তিথি- (আহাৰ শুক্রা) নবমী ঘ. ২২।১৩ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ৭।১৪ যোগ- পৰিয় ঘ. ১৭।১৪ কৰণঃ ৪ বালৰ ঘ. ১।১৫ যোৱাত কৌলৰ ঘ. ২২।১৩ চন্দ্ৰ-কন্যা ঘ. ১৮।২৭ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৭.৭ ৰবি ক্ৰাণ্তিঃ উত্তৰ ২৩°১৩' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৩৪-৪৭ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৫-৩ মিঃ ৩৩ ছেঁ।

মিথুন লক্ষ্ম আৰস্তঃ ৪ চেনাই ঘ. ২৮-৪৭ দিল্লী ঘ. ২৮-২৭ কোলকাতা ঘ. ২৭-৫৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-০৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৩-৩৩ ছেঁ চেনাই ঘ. ১২-১২-৩৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৪১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-০২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪-২-১৩ ছেঁ
মেলা শ্বৰীক ভাগৱতী (কাশীৰা)

মঙ্গলবাৰ, ৯ আহাৰ, (নি) ১৬ আহাৰ, ৩০ জুন, ৮ জেক্সদ

কলিঅহগণঃ ১৮৭০৫৬৫ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯০৩০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-০১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৪৭

তিথি- (আহাৰ শুক্রা) দশমী ঘ. ১৯।৫০ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ৫।৩৯ যোৱাত স্বাতী ঘ. ২৮।০৮ যোগ- শিশু ঘ. ১৪।১৫ কৰণঃ ৪ তৈতিল ঘ. ৯।০২ যোৱাত গৰ ঘ. ১৯।৫০ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৮.৭ ৰবি ক্ৰাণ্তিঃ উত্তৰ ২৩°০৯' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৩৮-৫৫ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৫-৩ মিঃ ৪৫ ছেঁ।

মিথুন লক্ষ্ম আৰস্তঃ ৪ চেনাই ঘ. ২৮-৪৩ দিল্লী ঘ. ২৮-২৩ কোলকাতা ঘ. ২৭-৫২ মুম্বাই ঘ. ২৯-০১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৩-৪৫ ছেঁ চেনাই ঘ. ১২-১২-৪৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৫৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-১৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪-২-২৫ ছেঁ
বৃহস্পতি নিৰয়ন ধনু বাশিলৈ ঘ. ৫।২২
পুনৰ যাত্রা (স্মাৰ্ত)

বুধবার, ১০ আহাৰ, (নি) ১৭ আহাৰ, ১ জুলাই, ৯ জেক্সদ
কলিঅহগণ : ১৮৭০৫৬৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৩১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-০৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৩১

তিথি- (আহাৰ শুক্রা) একাদশী ঘ. ১৭।৩০ নক্ষত্র- বিশাখা ঘ. ২৬।৩৪ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ১১।১৭ কৰণ : বনিজ ঘ. ৬।৩৯, বিষ্ণি ঘ. ১৭।৩০ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৮।১২ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ২০।৫৬ যোৱাত বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৭ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২৩°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৪৩-০৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৫৬ ছেঁ।

কৰ্কট লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-৫৫ দিল্লী ঘ. ৬-৩৮ কোলকাতা ঘ. ৬-০৬ মুম্বাই ঘ. ৭-১৪

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৫৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১২-৫৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-০৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-২৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪২-৩৭ ছেঁ

উল্টাৰথ (ওড়িষা), হৰিশায়নী একাদশী, বহুধা শাত্ৰা

বৃহস্পতিবার, ১১ আহাৰ, (নি) ১৮ আহাৰ, ২ জুলাই, ১০ জেক্সদ
কলিঅহগণ : ১৮৭০৫৬৭ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৩২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-০৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-২০

তিথি- (আহাৰ শুক্রা) দ্বাদশী ঘ. ১৫।১৭ নক্ষত্র- অনুৰাধা ঘ. ২৫।১৪ যোগ- সাধা ঘ. ৮।১২৪ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।১৭ যোৱাত কোলব ঘ. ২৬।১৫ চন্দ্ৰ-বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৭ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২৩°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৪৭-১১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ০৮ ছেঁ।

কৰ্কট লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-৫১ দিল্লী ঘ. ৬-৩৪ কোলকাতা ঘ. ৬-০২ মুম্বাই ঘ. ৭-১০

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-০৮ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৩-০৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-১৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৩৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪২-৪৮ ছেঁ

শুক্ৰবাৰ, ১২ আহাৰ, (নি) ১৯ আহাৰ, ৩ জুলাই, ১১ জেক্সদ
কলিঅহগণ : ১৮৭০৫৬৮ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৩৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-১০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-১২

তিথি- (আহাৰ শুক্রা) ত্রয়োদশী ঘ. ১৩।১৭ নক্ষত্র- জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৪।০৮ যোগ- শুভ ঘ. ৫।৪০ যোৱাত শুক্র (শুক্ৰ) ঘ. ২৭।০৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৩।১৭ যোৱাত গৰ ঘ. ২৪।১২ চন্দ্ৰ-বৃশিক ঘ. ২৪।০৮ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৭ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২২°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৫১-১৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ১৯ ছেঁ।

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

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-১৯ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৩-১৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-২৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৪৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪২-৫৯ ছেঁ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ১৩।৪৯

শনিবাৰ, ১৩ আহাৰ, (নি) ২০ আহাৰ, ৪ জুলাই, ১২ জেক্সদ
কলিঅহগণ : ১৮৭০৫৬৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৩৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-০৯

তিথি- (আহাৰ শুক্রা) চতুর্দশী ঘ. ১১।৩৪ নক্ষত্র- মূলা ঘ. ২৩।১২ যোগ- ব্ৰহ্মা ঘ. ২৪।৫৫ কৰণ : বনিজ ঘ. ১১।৩৪ যোৱাত বিষ্ণি ঘ. ২২।৫১ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৭ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২২°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৫৫-২৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ২৯ ছেঁ।

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

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-২৯ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৩০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৩৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৫৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৩-০৯ ছেঁ

জালামুখী মেলা (কাশীৰ)

বৰিবাৰ, ১৪ আহাৰ, (নি) ২১ আহাৰ, ৫ জুলাই, ১৩ জেক্সদ
কলিঅহগণ : ১৮৭০৫৭০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৩৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-১০

তিথি- (আহাৰ শুক্রা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১০।১৪ নক্ষত্র- পূৰ্বায়াচা ঘ. ২৩।১০২ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ২৩।১০২ কৰণ : ব'ব ঘ. ১০।১৪ যোৱাত বালব ঘ. ২১।৪৫ চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ২৯।১০১ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৭ ○ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২২°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৫৯-৩৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৩৯ ছেঁ।

কৰ্কট লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-৩৯ দিল্লী ঘ. ৬-২২ কোলকাতা ঘ. ৫-৫০ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৮

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৩৯ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৪০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৪৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-০৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৩-২০ ছেঁ

ৰবি পনৰ্বসু নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৩।১০৮

গুৰু পূৰ্ণিমা, ব্যাস পূজা, অষাঢ়ি পূৰ্ণিমা

সোমবাৰ, ১৫ আহাৰ, (নি) ২২ আহাৰ, ৬ জুলাই, ১৪ জেক্ষদ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৭১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৩৬.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-২০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-০৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-০৩

তিথি- (আহাৰ কৃষণ) প্ৰতিপদ ঘ. ৯।২৩ নক্ষত্ৰ- উত্তোৱায়াটা ঘ. ২৩।১২ যোগ- বৈধুতি ঘ. ২১।৩৪ কৰণ : কৌলৰ ঘ. ৯।২৩ যোৱাত তৈতিল
ঘ. ২১।০৯ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৭ ৰবি ক্ৰাণ্তি : উত্তৰ ২২°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-০৩-০৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৪৯
ছেঁ।

কৰ্কট লঘু আৰন্ত : চেঁচাই ঘ. ৬-৩৫ দিল্লী ঘ. ৬-১৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৪

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

মঙ্গলবাৰ, ১৬ আহাৰ, (নি) ২০ আহাৰ, ৭ জুলাই, ১৫ জেক্ষদ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৭২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৩৭.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-২০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-০৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-০৫

তিথি- (আহাৰ কৃষণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৯।১০ নক্ষত্ৰ- শ্রাবণ ঘ. ২৩।১৫ মোগ- বিশুভূত ঘ. ২০।৩৩ কৰণ : গৰ ঘ. ৯।১০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২১।০৭
চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৭ ৰবি ক্ৰাণ্তি : উত্তৰ ২২°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-০৭-৮৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৫৯ ছেঁ।

কৰ্কট লঘু আৰন্ত : চেঁচাই ঘ. ৬-৩১ দিল্লী ঘ. ৬-১৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৪২ মুম্বাই ঘ. ৬-৫০

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

বৃথবাৰ, ১৭ আহাৰ, (নি) ২৪ আহাৰ, ৮ জুলাই, ১৬ জেক্ষদ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৭৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৩৮.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-২১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-০৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৩২

তিথি- (আহাৰ কৃষণ) তৃতীয়া ঘ. ৯।১৯ নক্ষত্ৰ- ধৰ্মিষ্ঠা ঘ. ২৫।১৫ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ২০।১০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৯।১৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ২১।৪১
চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ১২।৩১ যোৱাত কুস্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৭ ৰবি ক্ৰাণ্তি : উত্তৰ ২২°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-১১-৫১ ছেঁ কাল সমীকৰণ
ঘ. -৫ মিঃ ০৮ ছেঁ।

কৰ্কট লঘু আৰন্ত : চেঁচাই ঘ. ৬-২৭ দিল্লী ঘ. ৬-১০ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৬

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

বৃহস্পতিবাৰ, ১৮ আহাৰ, (নি) ২৫ আহাৰ, ৯ জুলাই, ১৭ জেক্ষদ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৭৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৩৯.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-২১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৫৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-০৮

তিথি- (আহাৰ কৃষণ) চতুর্থী ঘ. ১০।১২ নক্ষত্ৰ- শতভিত্তা ঘ. ২৭।১০ যোগ- আয়ুস্থান ঘ. ১৯।৫৬ কৰণ : বালৰ ঘ. ১০।১২ যোৱাত কৌলৰ
ঘ. ২২।৫১ চন্দ্ৰ-কুস্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৭ ৰবি ক্ৰাণ্তি : উত্তৰ ২২°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-১৫-৫৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ১৭
ছেঁ।

কৰ্কট লঘু আৰন্ত : চেঁচাই ঘ. ৬-২৩ দিল্লী ঘ. ৬-০৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৪২

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

শুক্ৰবাৰ, ১৯ আহাৰ, (নি) ২৬ আহাৰ, ১০ জুলাই, ১৮ জেক্ষদ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৭৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৪০.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-২২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৫১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৪৩

তিথি- (আহাৰ কৃষণ) পঞ্চমী ঘ. ১১।৩৯ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বভাদ্ৰপদ অহোৱাৰ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ২০।১৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১১।৩৯ যোৱাত গৰ
ঘ. ২৪।৩০ চন্দ্ৰ-কুস্তত ঘ. ২২।৫৫ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৭ ৰবি ক্ৰাণ্তি : উত্তৰ ২২°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-২০-০২ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : -৫ মিঃ ২৫ ছেঁ।

কৰ্কট লঘু আৰন্ত : চেঁচাই ঘ. ৬-১৯ দিল্লী ঘ. ৬-০২ কোলকাতা ঘ. ৫-৩০ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৮

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

নাগ পঞ্চমী (বেঙ্গল)

শনিবাৰ, ২০ আহাৰ, (নি) ২৭ আহাৰ, ১১ জুলাই, ১৯ জেন্ডেন
কলিঅহগণঃ ১৮৭০৫৭৬ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯০৪১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৪১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-১৬

তিথি- (আহাৰ কৃষণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৩ ।৩৪ নক্ষত্ৰ- পূর্বভদ্ৰপদ ঘ. ৫ ।৩০ যোগ- শোভন ঘ. ২০ ।৫৮ কৰণঃ বনিজ ঘ. ১৩ ।৩৪ যোৱাত বিষ্টি ঘ.

২৬ ।৩১ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৯.৭ ৰবি ক্রান্তিঃ উত্তৰ ২২°০৪' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-২৪-০৬ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -৫ মিঃ ৩০ ছেঁ।

কক্ট লগ্ন আৰস্তঃ চেমাই ঘ. ৬-১৫ দিল্লী ঘ. ৫-৫৮ কোলকাতা ঘ. ৫-২৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৪

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৫-৩০ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৩৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৪২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮২-০৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৪-১৪ ছেঁ

বিবাৰ, ২১ আহাৰ, (নি) ২৮ আহাৰ, ১২ জুলাই, ২০ জেন্ডেন
কলিঅহগণঃ ১৮৭০৫৭৭ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯০৪২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৪৭

তিথি- (আহাৰ কৃষণ) সপ্তমী ঘ. ১৫ ।৪৮ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্রপদ ঘ. ৮ ।১৮ যোগ- অতিগণ্ণ ঘ. ২১ ।৫১ কৰণঃ ব'ব ঘ. ১৫ ।৪৮ যোৱাত বালব ঘ.
২৮ ।৫৯ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২০.৭ ৰবি ক্রান্তিঃ উত্তৰ ২১°৫৬' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-২৮-১০ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -৫ মিঃ ৪১
ছেঁ।

কক্ট লগ্ন আৰস্তঃ চেমাই ঘ. ৬-১১ দিল্লী ঘ. ৫-৫৮ কোলকাতা ঘ. ৫-২২ মুম্বাই ঘ. ৬-৩০

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৫-৪১ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৪২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৪৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮২-১১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৪-২১ ছেঁ

সোমবাৰ, ২২ আহাৰ, (নি) ২৯ আহাৰ, ১৩ জুলাই, ২১ জেন্ডেন
কলিঅহগণঃ ১৮৭০৫৭৮ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯০৪৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-১৯

তিথি- (আহাৰ কৃষণ) অষ্টমী ঘ. ১৮ ।১০ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ১১ ।১৪ যোগ- সুকৰ্ম্মা ঘ. ২২ ।৪৭ কৰণঃ কোলব ঘ. ১৮ ।১০ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ১১ ।১৪
যোৱাত মেষত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২১.৭ ৰবি ক্রান্তিঃ উত্তৰ ২১°৪৭' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৩২-১৭ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -৫ মিঃ ৪৮ ছেঁ।

কক্ট লগ্ন আৰস্তঃ চেমাই ঘ. ৬-০৭ দিল্লী ঘ. ৫-৫০ কোলকাতা ঘ. ৫-১৮ মুম্বাই ঘ. ৬-২৬

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৫-৪৮ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৪৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৫৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮২-১৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৪-২৮ ছেঁ

শহীদ দিৰস (কাশীৰ)

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

কলিঅহগণঃ ১৮৭০৫৭৯ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯০৪৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-১০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৫৩

তিথি- (আহাৰ কৃষণ) নবমী ঘ. ২০ ।১৫ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ১৪ ।০৭ যোগ- ধৃতি ঘ. ২৩ ।৩৬ কৰণঃ তেতিল ঘ. ৭ ।১৯ যোৱাত গৰ ঘ. ২০ ।২৫
চন্দ্ৰ-মেষত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২২.৭ ৰবি ক্রান্তিঃ উত্তৰ ২১°৩০' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৩৬-১৭ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -৫ মিঃ ৫৫ ছেঁ।

কক্ট লগ্ন আৰস্তঃ চেমাই ঘ. ৬-০৩ দিল্লী ঘ. ৫-৪৬ কোলকাতা ঘ. ৫-১৪ মুম্বাই ঘ. ৬-২২

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৫-৫৫ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৫৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-০৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮২-২৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৪-৩৫ ছেঁ

কেৰ পূজা (ত্ৰিপুৰা)

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

কলিঅহগণঃ ১৮৭০৫৮০ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯০৪৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-০২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৩০

তিথি- (আহাৰ কৃষণ) দশমী ঘ. ২২ ।২০ নক্ষত্ৰ- ভূবণী ঘ. ১৬ ।৪৩ যোগ- শূল ঘ. ২৪ ।০৯ কৰণঃ বনিজ ঘ. ৯ ।১৬ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২২ ।২০
চন্দ্ৰ-মেষ ঘ. ২৩ ।১৯ যোৱাত বৃথত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৩.৭ ৰবি ক্রান্তিঃ উত্তৰ ২১°২৯' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৪০-২০ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ
-৬ মিঃ ০১ ছেঁ।

কক্ট লগ্ন আৰস্তঃ চেমাই ঘ. ৫-৫৯ দিল্লী ঘ. ৫-৪২ কোলকাতা ঘ. ৫-১০ মুম্বাই ঘ. ৬-১৮

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৬-০১ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৫-০২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-০৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮২-৩০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৪-৪১ ছেঁ

সৌৰ শারণাদি ঘ. ১২ ।২৫

বৃহস্পতিবাৰ, ২৫ আহাৰ, (নি) ১ শাওণ, ১৬ জুলাই, ২৪ জেকেন্দ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৮১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৪৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৮৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৫৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-১০

তিথি- (আহাৰ কৃষণ) একাদশী ঘ. ২৩।৪৮ নক্ষত্ৰ- কৃতিকা ঘ. ১৮।৫০ যোগ- গঙ্গা ঘ. ২৪।১৮ কৰণ : ব'ব ঘ. ১১।০৭ যোৱাত বালব ঘ. ২৩।৪৫
চন্দ্ৰ-ব্রহ্মত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৭ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২১°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৪৪-২২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ০৭ ছেঁ।

কৰ্কট লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৫-৫৬ দিল্লী ঘ. ৫-৩৯ কোলকাতা ঘ. ৫-০৭ মুম্বাই ঘ. ৬-১৫

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

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২১।১২।১, ৰবি নিৰয়ন কৰ্কট বাশিলৈ ঘ. ১০।৪৭

কামিকা একাদশী, মনসা পূজাৰস্ত

শুক্ৰবাৰ, ২৬ আহাৰ, (নি) ২ শাওণ, ১৭ জুলাই, ২৫ জেকেন্দ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৮২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৪৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৮৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-৫১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৫৬

তিথি- (আহাৰ কৃষণ) দ্বাদশী ঘ. ২৪।৩৪ নক্ষত্ৰ- বৌহিনী ঘ. ২০।১৮ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ২৩।৪৮ কৰণ : কৌলব ঘ. ১২।১৪ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২৪।৩৪ চন্দ্ৰ-ব্রহ্মত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৭ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২১°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৪৮-২৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১২ ছেঁ।

কৰ্কট লঘু আৰস্ত : চেন্নাই 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 ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-১৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৪১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৪-৫২ ছেঁ

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

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৮৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৪৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৮৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৪৭

তিথি- (আহাৰ কৃষণ) ব্ৰহ্মদীপী ঘ. ২৪।৪২ নক্ষত্ৰ- মুগশিৰা ঘ. ২১।২৩ যোগ- ধ্রুব ঘ. ২৩।০৭ কৰণ : গৰ ঘ. ১২।৪৩ যোৱাত বনিজ ঘ.
২৪।৪২ চন্দ্ৰ-ব্রহ্ম ঘ. ৯।১০০ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৭ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২০°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৫২-২৫ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১৬ ছেঁ।

কৰ্কট লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৮ দিল্লী ঘ. ২৯-২৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-১৬ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-১৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৪৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৪-৫৬ ছেঁ

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

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৮৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৪৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-৪৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৪৩

তিথি- (আহাৰ কৃষণ) চতুর্দশী ঘ. ২৪।১০ নক্ষত্ৰ- আৰ্�দ্রা ঘ. ২১।৪০ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ২১।৪৮ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১২।৩১ যোৱাত শকুনি ঘ.
২৪।১০ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৭ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২০°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৫৬-২৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২০
ছেঁ।

কৰ্কট লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪০ দিল্লী ঘ. ২৯-২৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২০ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-২১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৫০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৫-০১ ছেঁ
ৰবি পুষ্যা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২২।৩৬

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

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৮৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৪০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-৪০

তিথি- (আহাৰ কৃষণ) অমাৰস্যা ঘ. ২৩।৩০ নক্ষত্ৰ- পুনৰ্বসু ঘ. ২১।১২।১ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ১৯।৫২ কৰণ : চতুৰ্পাদ ঘ. ১১।৪১ যোৱাত নাগ ঘ.
২৩।৩০ চন্দ্ৰ-মিথুনত ঘ. ১৫।১২।৯ যোৱাত কৰ্কট, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৭ ● ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২০°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-০০-২৬ ছেঁ
কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৪ ছেঁ।

কৰ্কট লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৬ দিল্লী ঘ. ২৯-১৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২৪ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-২৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৫৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৫-০৮ ছেঁ
সীতালাগি অমাৰস্যা (ওড়িষা), আদি অমাৰস্যা (তামিলনাড়ু), কৰ্কটকা বভু (কেৰেলা)

মঙ্গলবাব, ৩০ আহাৰ, (নি) ৬ শাওণ, ২১ জুলাই, ২৯ জেন্ডেন
কলিঅহৰগণ : ১৮৭০৫৮৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৫১.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-২৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৮৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৫-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৩৩

তিথি- (শাওণ শুক্ৰা) প্রতিপদ ঘ. ২১।২৫ নক্ষত্ৰ- পুষ্যা ঘ. ২০।৩০ যোগ- বজ্ৰ ঘ. ১৭।৩৪ কৰণ : কিঞ্চঞ্চ ঘ. ১০।১৭ যোৱাত ব'ব ঘ. ২১।২৫
চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৩ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-০৮-২৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৭ ছেঁ।

কৰ্কট লঘি আৰণ্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩২ দিল্লী ঘ. ২৯-১৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৮৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২৭ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-২৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮২-৫৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৮৫-০৭ ছেঁ

বুধবাব, ৩১ আহাৰ, (নি) ৭ শাওণ, ২২ জুলাই, ৩০ জেন্ডেন
কলিঅহৰগণ : ১৮৭০৫৮৭ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৫২.৫

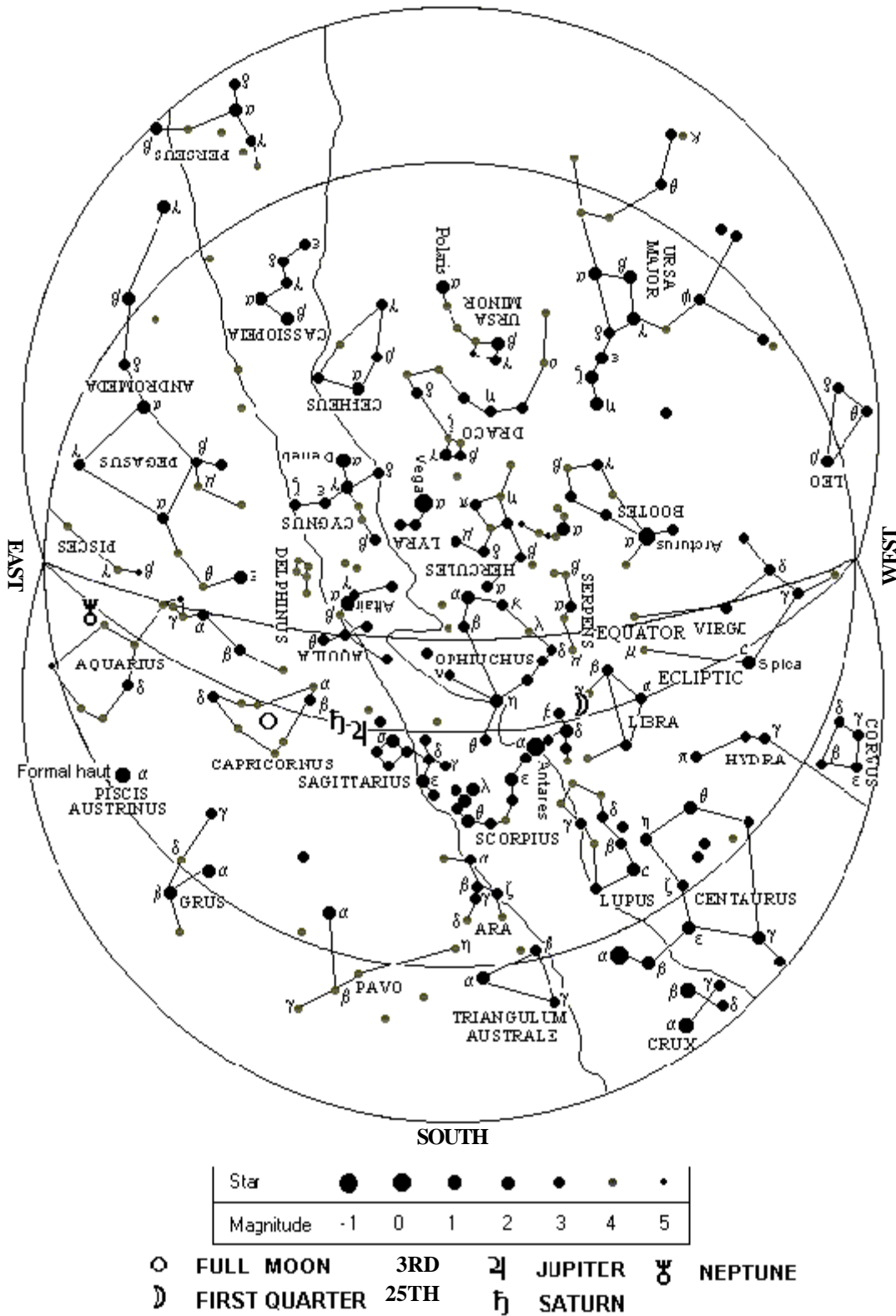
সুর্যোদয় ঘ. ৫-২৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৮৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-২১

তিথি- (শাওণ শুক্ৰা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৯।২৩ নক্ষত্ৰ- আশ্বেষা ঘ. ১৯।১৬ যোগ- সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১৪।৫৫ কৰণ : বালব ঘ. ৮।১৬ যোৱাত কৌলব
ঘ. ১৯।২৩ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ১৯।১৬ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৩ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-০৮-২৮ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৯ ছেঁ।

কৰ্কট লঘি আৰণ্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-২৮ দিল্লী ঘ. ২৯-১১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৮৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২৯ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-৩০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮২-৫৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৮৫-০৯ ছেঁ
সায়ন বৰি সিংহ বাশিলৈ ঘ. ১৪।০৭

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



শাওগ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : নভেম্বর (সিংহ)
নিরয়ণ মাহ : ৮ শাওগ ৫১২১ কৈল্যবৰ্ষ দ্বাৰা ৫১২১ কৈল্যবৰ্ষ ২৪ আৰু ৭ দিন
বৰ্ষা খাতু : দ্বিতীয় মাহ : দক্ষিণায়ন : উত্তৰ গোলান্ধি
বৰি কৰ্কট ২৫ তাৰিখে সিঙ্গলেই : প্ৰথম শাওগৰ অয়নাংশ-২৪°০' ২৪°
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৮৮-১৮৭০৬১৮ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৫৩.৫-২৪৫৯০৮৩.৫
২৫ শাওগ ১৬ আগষ্ট, ২০২০ ৰপ্তা (নিরয়ণ) ভাদ আৰম্ভ

বহুস্পতিবাৰ, ১ শাওগ, (নি) ৮ শাওগ, ২৩ জুলাই, ১ জেলহজ্জ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৮৮ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৫৩.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-০৬
তিথি- (শাওগ শুক্ৰা) তৃতীয়া ঘ. ১৭-১০৮ নক্ষত্ৰ- মধ্যা ঘ. ১৭-১৪৪ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ১২-১০১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৬।১৫, গব ঘ. ১৭।১০৮
যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭।১৫০ চন্দ্ৰ- সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৩ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-১২-২৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ
ঃ -৬ মিঃ ৩১ ছেঁ।
কৰ্কট লঘা আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৪ দিল্লী ঘ. ২৯-০৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩১ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৩২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৫-১১ ছেঁ
আদি পুৰুষ (দ. ভাৰত), মধুশ্ৰাবা তৃতীয়া (তীজ)

শুক্ৰবাৰ, ২ শাওগ, (নি) ৯ শাওগ, ২৪ জুলাই, ২ জেলহজ্জ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৮৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৫৪.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৫২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৪৭
তিথি- (শাওগ শুক্ৰা) চতুর্থী ঘ. ১৪।৩৫ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বৰ্বাহনী ঘ. ১৬।১০৩ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ৮।১৫৮ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।৩৫ যোৱাত ব'ব ঘ.
২৫।১৯ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ২১।৩৭ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৩ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-১৬-২১ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩২ ছেঁ।
কৰ্কট লঘা আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২০ দিল্লী ঘ. ২৯-০৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩২ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৩৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৪০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৫-১২ ছেঁ

শনিবাৰ, ৩ শাওগ, (নি) ১০ শাওগ, ২৫ জুলাই, ৩ জেলহজ্জ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৯০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৫৫.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৫৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-২৭
তিথি- (শাওগ শুক্ৰা) পঞ্চমী ঘ. ১২।১০৩ নক্ষত্ৰ- উত্তৰবাহনী ঘ. ১৪।১৯ যোগ- পৰিয় ঘ. ৫।৫১ যোৱাত শিব ঘ. ২৬।১৪৫ কৰণ : বালব ঘ.
১২।১০৩ যোৱাত কোলব ঘ. ২২।৪৭ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৩ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-২০-১৮ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩০ ছেঁ।
কৰ্কট লঘা আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৬ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩৩ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৩৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৪১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৫-১৩ ছেঁ
নাগ পঞ্চমী

বৰিবাৰ, ৪ শাওগ, (নি) ১১ শাওগ, ২৬ জুলাই, ৪ জেলহজ্জ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৫৯১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৫৬.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-০৬
তিথি- (শাওগ শুক্ৰা) ষষ্ঠী ঘ. ৯।৩০ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ১২।৩৭ যোগ- সিন্দ ঘ. ২৩।৪৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৯।৩০ যোৱাত গব ঘ. ২০।১২০ চন্দ্ৰ-
কন্যা ঘ. ২৩।৪৯ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৩ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-২৪-১৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৬
মিঃ ৩০ ছেঁ।
কৰ্কট লঘা আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১২ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩৩ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৩৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৪১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৫-১৩ ছেঁ

সোমবাৰ, ৫ শাওণ, ২৭ জুলাই, ৫ জেলহজ্জ
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৫৯২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৫৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১১-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৪৭

তিথি- (শাওণ শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ৭।১০ যোৱাত অষ্টমী ঘ. ২৮।৪৮ নক্ষত্র-চিত্রা ঘ. ১১।০৪ মোগ-সাধা ঘ. ২০।৪৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।১০, বিষ্ণি ঘ. ১৮।০৩ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৮।৫৮ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৩) ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৯°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-২৮-১০ ছেঁ
কাল সমীকৰণ : -৬ মিৎ ৩২ ছেঁ।

কক্ট লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-০৮ দিল্লী ঘ. ২৮-৫১ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩২ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-৩৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৪০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৫-১২ ছেঁ

গোস্বামী তুলসীদাস জয়স্তী

মঙ্গলবাৰ, ৬ শাওণ, (নি) ১৩ শাওণ, ২৮ জুলাই, ৬ জেলহজ্জ
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৫৯৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৫৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১২-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-২৯

তিথি- (শাওণ শুক্লা) নবমী ঘ. ২৭।১০ নক্ষত্র-স্বাতী ঘ. ৯।৪২ মোগ-শুভ ঘ. ১৮।০৫ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।৫৭ যোৱাত কৌলব ঘ. ১৭।১০ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ২৬।৪৯ যোৱাত বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৩ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৮°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৩২-০৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মিৎ ৩১ ছেঁ।

কক্ট লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-০৮ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩১ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-৩২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৫-১১ ছেঁ

সায়ান বৈধুতি ঘ. ২৬।১৩

বুধবাৰ, ৭ শাওণ, (নি) ১৪ শাওণ, ২৯ জুলাই, ৭ জেলহজ্জ
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৫৯৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৫৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৩-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-১৫

তিথি- (শাওণ শুক্লা) দশমী ঘ. ২৫।১৭ নক্ষত্র-বিশাখা ঘ. ৮।৩৩ মোগ-শুক্র (শুক্র) ঘ. ১৫।৩৪ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।০৬ যোৱাত গৰ ঘ. ২৫।১৭ চন্দ্ৰ-বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৩ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৮°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৩৬-০০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মিৎ ২৯ ছেঁ।

কক্ট লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-০১ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-১২ মুম্বাই ঘ. ২৯-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২৯ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-৩০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৫৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৫-০৯ ছেঁ

বহস্পতিবাৰ, ৮ শাওণ, (নি) ১৫ শাওণ, ৩০ জুলাই, ৮ জেলহজ্জ
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৫৯৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৬০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৫-০১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-০৫

তিথি- (শাওণ শুক্লা) একাদশী ঘ. ২৩।৫০ নক্ষত্র-অনুৰাধা ঘ. ৭।৪১ মোগ-ব্ৰহ্ম ঘ. ১৩।১৬ কৰণ : বনিজ ঘ. ১২।৩১ যোৱাত বিষ্ণি ঘ. ২৩।৫০ চন্দ্ৰ-বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৯.৩ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৮°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৩৯-৫৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মিৎ ২৭ ছেঁ।

কক্ট লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৮-৫৭ দিল্লী ঘ. ২৮-৪০ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২৭ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-২৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৫৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৫-০৭ ছেঁ

বুলন যাত্ৰাবন্ত, পৰিব্ৰত একাদশী, তীচাৰীব (ইহুদী)

শুক্ৰবাৰ, ৯ শাওণ, (নি) ১৬ শাওণ, ৩১ জুলাই, ৯ জেলহজ্জ
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৫৯৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৬১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪২ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৬-০২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৫৯

তিথি- (শাওণ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ২২।৪৩ নক্ষত্র-জ্যেষ্ঠা ঘ. ৭।১০৫ মোগ-ইন্দ্ৰ ঘ. ১১।১২ কৰণ : ব'ব ঘ. ১১।১৪ যোৱাত বালব ঘ. ২২।৪৩ চন্দ্ৰ-বৃশিক ঘ. ৭।১০৫ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৩ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৮°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৪৩-৪৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মিৎ ২৪ ছেঁ।

কক্ট লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৮-৫৩ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২৪ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-২৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৫৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৫-০৮ ছেঁ

বৰ মহা লক্ষ্মীৰত (দ. ভাৰত)

শনিবাৰ, ১০ শাওণ, (নি) ১৭ শাওণ, ১ আগস্ট, ১০ জেলহজ্জ
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৫৯৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৬২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-০০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৫৬

তিথি- (শাওণ শুক্রা) অযোদ্ধী ঘ. ২১।৫৫ নক্ষত্র- মূলা ঘ. ৬।৪৮ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ৯।২৩ কৰণ : কৌলৰ ঘ. ১০।১৬ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২১।৫৫ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৩ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৭°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৮৭-৪১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২০ ছেঁ।

কৰ্কট লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৮-৪৯ দিল্লী ঘ. ২৮-৩২ কোলকাতা ঘ. ২৮-০০ মুম্বাই ঘ. ২৯-০৮

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২০ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৫-২১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮২-৫০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৮৫-০০ ছেঁ

তিলক স্মৃতিৰক্ষা দিৱস, সৈদ-উজ-জুহা (বকবিদ) (মুছলিম)

ৰবিবাৰ, ১১ শাওণ, (নি) ১৮ শাওণ, ২ আগস্ট, ১১ জেলহজ্জ
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৫৯৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৬৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৫৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৫৮

তিথি- (শাওণ শুক্রা) চতুর্দশী ঘ. ২১।১৯ নক্ষত্র- পূৰ্বৰাখাতা ঘ. ৬।৫২ যোগ- বিকৃষ্ণ ঘ. ৭।৫২ কৰণ : গৰ ঘ. ৯।৩৯ যোৱাত বনিজ ঘ. ২১।১২৯
চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ১২।৫৭ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৩ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৭°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৫১-৩৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ
: -৬ মিঃ ১৬ ছেঁ।

সিংহ লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-৫৮ দিল্লী ঘ. ৬-৫২ কোলকাতা ঘ. ৬-১৫ মুম্বাই ঘ. ৭-২১

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-১৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৫-১৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮২-৪৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৮৪-৫৬ ছেঁ

বৰি অশ্বেষা নক্ষত্রলৈ ঘ. ২১।১২৯

সোমবাৰ, ১২ শাওণ, (নি) ১৯ শাওণ, ৩ আগস্ট, ১২ জেলহজ্জ
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৫৯৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৬৪.৫

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

তিথি- (শাওণ শুক্রা) পূৰ্ণিমা ঘ. ২১।১২৯ নক্ষত্র- উত্তৰৰাখাতা ঘ. ৭।১৯ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ৬।৩৮ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৯।১২৬ যোৱাত ব'ব ঘ. ২১।১২৯
চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৩ ০ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৭°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৫৫-২৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১১ ছেঁ।
সিংহ লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-৫৪ দিল্লী ঘ. ৬-৪৮ কোলকাতা ঘ. ৬-১১ মুম্বাই ঘ. ৭-১৭

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-১১ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৫-১২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-১৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮২-৪০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৮৪-৫১ ছেঁ

বক্ষা বন্ধন, ঝুলন যাত্রা সমাপন, নাৰোলী পূৰ্ণিমা, বলভদ্ৰ পূজা (ওড়িয়া), অমৰনাথ যাত্রা,
সলোনো (ৰাশি বন্ধন) (দিল্লী), অবনী অভিত্তম (দ. ভাৰত), যমু উপকৰ্মা, আৱণী পূৰ্ণিমা

মঙ্গলবাৰ, ১৩ শাওণ, (নি) ২০ শাওণ, ৪ আগস্ট, ১৩ জেলহজ্জ
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৬০০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৬৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৫-৫২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-২৭

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২১।৫৫ নক্ষত্র- শ্রবণা ঘ. ৮।১১ যোগ- আয়ুষ্মান ঘ. ৫।৪৬ যোৱাত সৌভাগ্য ঘ. ২৯।১৫ কৰণ : বালৰ ঘ.
৯।৩৯ যোৱাত কৌলৰ ঘ. ২১।৫৫ চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ২০।৪৭ যোৱাত কুণ্ঠত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৩ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৭°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন)
ঘ. ০৮-৫৯-১৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ০৫ ছেঁ।

সিংহ লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-৫০ দিল্লী ঘ. ৬-৪৪ কোলকাতা ঘ. ৬-০৭ মুম্বাই ঘ. ৭-১৩

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-০৫ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৫-০৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-১৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮২-৩৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৮৪-৪৫ ছেঁ

গায়ত্রী জপন, খক উপকৰ্মা

বুধবাৰ, ১৪ শাওণ, (নি) ২১ শাওণ, ৫ আগস্ট, ১৪ জেলহজ্জ
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৬০১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৬৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-০৫

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২২।৫১ নক্ষত্র- ধনিষ্ঠা ঘ. ৯।৩০ যোগ- শোভন ঘ. ২৯।০৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১০।১৯ যোৱাত গৰ ঘ.
২২।৫১ চন্দ্ৰ-কুণ্ঠত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৩ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৬°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-০৩-০৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৫৯ ছেঁ।
সিংহ লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-৪৬ দিল্লী ঘ. ৬-৪০ কোলকাতা ঘ. ৬-০৩ মুম্বাই ঘ. ৭-০৯

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৫৯ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৫-০০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-০৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮২-২৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৮৪-৩৯ ছেঁ

বৃহস্পতিবাৰ, ১৫ শাওণ, (নি) ২২ শাওণ, ৬ আগষ্ট, ১৫ জেলহজ্জ
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৬০২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৬৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৪২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৪১

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) ঢাকায় ঘ. ২৪। ১৫ নক্ষত্র- শতভিত্তি ঘ. ১১। ১৮ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ২৯। ২১ কৰণ ঘ. ১১। ৩০ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৪। ১৫ চন্দ্ৰ-কুণ্ঠত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৩ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৬°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-০৬-৫৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৫২ ছেঁ।

সিংহ লঘু আৰণ্ত : চেনাই ঘ. ৬-৪২ দিল্লী ঘ. ৬-৩৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৭-০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৫২ ছেঁ চেনাই ঘ. ১২-১৪-৫৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-০০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-২২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৪-৩২ ছেঁ
তিজৰী (সিঙ্গি)

শুক্ৰবাৰ, ১৬ শাওণ, (নি) ২৩ শাওণ, ৭ আগষ্ট, ১৬ জেলহজ্জ
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৬০৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৬৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৩৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-১৪

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) ঢাকায় ঘ. ২৬। ০৭ নক্ষত্র- পুৰুষভাদ্রপদ ঘ. ১৩। ৩৩ যোগ- সুকৰ্ম্মা আহোৱাৰ্ত্ত কৰণ ঘ. ১৩। ১৮ যোৱাত বালব ঘ. ২৬। ১০। ৭ চন্দ্ৰ-কুণ্ঠত ঘ. ৬। ৫। ৭ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৩ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৬°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-১০-৮৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৪৫ ছেঁ।

সিংহ লঘু আৰণ্ত : চেনাই ঘ. ৬-৩৮ দিল্লী ঘ. ৬-৩২ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৭-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৪৫ ছেঁ চেনাই ঘ. ১২-১৪-৪৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৫৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-১৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৪-২৫ ছেঁ

বহুলা চতুর্থী (শক্ষস্থা চতুর্থী)

শনিবাৰ, ১৭ শাওণ, (নি) ২৪ শাওণ, ৮ আগষ্ট, ১৭ জেলহজ্জ
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৬০৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৬৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৪৬

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২৮। ১৯ নক্ষত্র- উত্তৰভাদ্রপদ ঘ. ১৬। ১২ যোগ- সুকৰ্ম্মা ঘ. ৫। ৫৫ কৰণ ঘ. ৯। ১১ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৮। ১৯ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৩ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৬°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-১৪-৩৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৩৭ ছেঁ।

সিংহ লঘু আৰণ্ত : চেনাই ঘ. ৬-৩৪ দিল্লী ঘ. ৬-২৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৫১ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৩৭ ছেঁ চেনাই ঘ. ১২-১৪-৩৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৪৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-০৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৪-১৭ ছেঁ

বক্ষা পঞ্চমী (ওড়িবা)

বৰিবাৰ, ১৮ শাওণ, (নি) ২৫ শাওণ, ৯ আগষ্ট, ১৮ জেলহজ্জ
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৬০৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৭০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-১২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-১৮

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী আহোৱাৰ্ত্ত নক্ষত্র- বৈৰতী ঘ. ১৯। ১০। ৬ যোগ- ধৃতি ঘ. ৬। ৪। ৫ কৰণ ঘ. ১। ৩। ১ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ১৯। ১০। ৬ যোৱাত মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৩ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৫°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-১৮-২১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ২৮ ছেঁ।

সিংহ লঘু আৰণ্ত : চেনাই ঘ. ৬-৩০ দিল্লী ঘ. ৬-২৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-২৮ ছেঁ চেনাই ঘ. ১২-১৪-২৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৩৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৫৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৪-০৮ ছেঁ

সোমবাৰ, ১৯ শাওণ, (নি) ২৬ শাওণ, ১০ আগষ্ট, ১৯ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৬০৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৭১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-০২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৫১

তিথি- (শাওণ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ৬। ৪। ৩ নক্ষত্র- অশ্চিনী ঘ. ২২। ১০। ৬ যোগ- শুল ঘ. ৭। ৪। ২ কৰণ ঘ. ৬। ৪। ৩ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ১৯। ১৫। ৬ চন্দ্ৰ- মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৩ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৫°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-২২-০৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ১৯ ছেঁ।

সিংহ লঘু আৰণ্ত : চেনাই ঘ. ৬-২৬ দিল্লী ঘ. ৬-২০ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-১৯ ছেঁ চেনাই ঘ. ১২-১৪-২০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-২৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৪৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৩-৫৯ ছেঁ

বাৰিবাৰ, ২৫ শাওণ, (নি) ১ ভাদ, ১৬ আগষ্ট, ২৫ জেলহজ্জ
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৬১২ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯০৭৭.৫

সুৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-২৭

তিথি- (শাওণ কৃষণ) দ্বাদশী ঘ. ১৩।৫১ নক্ষত্র-আদ্রী ঘ. ৭।১০ যোগ-বজ্র ঘ. ৭।৫২ কৰণঃ তৈতিল ঘ. ১৩।৫১ যোৱাত গৰ ঘ. ২৫।১৯ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ২৪।৫৩ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৬.৩ বৰি ক্ৰাণ্তিঃ উত্তৰ ১৩°৩৯' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৪৪-৪২ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৪-৪ মিঃ ১৪ ছেঁ।

সিংহ লঘু আৰন্তঃ চেমাই ঘ. ৬-৫৩ দিল্লী ঘ. ৫-৫৭ কোলকাতা ঘ. ৫-২০ মুম্বাই ঘ. ৬-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৪-১৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৩-১৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-২২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৪৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪২-৫৩ ছেঁ

ৰবি মধা নক্ষত্র আৰু নিৰয়ণ সিংহ বাশিলৈ ঘ. ১৯।১১

পৰ্যুনা পৰ্বাৰন্ত (পথগৰী পক্ষ) (জৈন), মনসা পূজা শেষ, পাটী নৰবৰ্ষাৰন্ত (পাটী)

সোমবাৰ, ২৬ শাওণ, (নি) ২ ভাদ, ১৭ আগষ্ট, ২৬ জেলহজ্জ
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৬১৩ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯০৭৮.৫

সুৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-২৯

তিথি- (শাওণ কৃষণ) অযোদশী ঘ. ১২।৩৬ নক্ষত্র-পুনৰ্বৰ্ষ ঘ. ৬।৪৮ যোগ- শিদ্ধি (অসুক) ঘ. ৫।১৯ যোৱাত ব্যতীপাত ঘ. ২৭।৩১ কৰণঃ ৪ বনিজ ঘ. ১২।৩৬ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৩।৪৩ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৭.৩ বৰি ক্ৰাণ্তিঃ উত্তৰ ১৩°২০' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৪৮-২৬ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৪-৪ মিঃ ১০।১ ছেঁ।

সিংহ লঘু আৰন্তঃ চেমাই ঘ. ৫-৫৯/২৯-৫৫ দিল্লী ঘ. ৫-৫০/২৯-৪৯ কোলকাতা ঘ. ৫-১৬/২৯-১২ মুম্বাই ঘ. ৬-২২/৩০-১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৪-০১ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৩-০২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-০৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৩১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪২-৪১ ছেঁ

সিংহাদি (কেৰেলা), অঞ্চল চতুর্দশী, কৈলাশ যাত্রা- ২ দিন

মঙ্গলবাৰ, ২৭ শাওণ, (নি) ৩ ভাদ, ১৮ আগষ্ট, ২৭ জেলহজ্জ
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৬১৪ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯০৭৯.৫

সুৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-৩৮

তিথি- (শাওণ কৃষণ) চতুর্দশী ঘ. ১০।৪০ নক্ষত্র- পুষ্যা ঘ. ৫।৪৩ যোৱাত অঞ্জেয়া ঘ. ২৮।০৮ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ২৪।৩৪ কৰণঃ শকুনি ঘ. ১০।৪০ যোৱাত চতুর্স্পাদ ঘ. ২১।২৯ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ২৮।০৮ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৮.৩ বৰি ক্ৰাণ্তিঃ উত্তৰ ১৩°০১' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৫২-০৯ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৪-৩ মিঃ ৪৮ ছেঁ।

সিংহ লঘু আৰন্তঃ চেমাই ঘ. ২৯-৫১ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৩-৪৮ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১২-৪৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৫৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-১৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪২-২৭ ছেঁ

সপ্তপুৰী অমাৰস্যা (ওড়িয়া), পিথোৰী

বৃথবাৰ, ২৮ শাওণ, (নি) ৪ ভাদ, ১৯ আগষ্ট, ২৮ জেলহজ্জ
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৬১৫ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯০৮০.৫

সুৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-৫৯

তিথি- (শাওণ কৃষণ) অমাৰস্যা ঘ. ৮।১২ যোৱাত (ভাদ শুক্ৰ) প্রতিপদ ঘ. ২৯।১০ নক্ষত্র- মধা ঘ. ২৬।০৭ যোগ- পৰিঘ ঘ. ২১।১৫ কৰণঃ নাগ ঘ. ৮।১২ যোৱাত কিষ্টয় ঘ. ১৮।৪৮ যোৱাত বৰ্ষ ঘ. ২৯।১০ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৯.৩ ● বৰি ক্ৰাণ্তিঃ উত্তৰ ১২°৪১' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৫৫-৫২ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৪-৩ মিঃ ৩৪ ছেঁ।

সিংহ লঘু আৰন্তঃ চেমাই ঘ. ২৯-৪৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৪১ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৩-৩৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১২-৩৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৪২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-০৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪২-১৪ ছেঁ

কৌশল্পত্তিনী (জৈন উৎসব)

বহুপ্রতিবাৰ, ২৯ শাওণ, (নি) ৫ ভাদ, ২০ আগষ্ট, ২৯ জেলহজ্জ
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৬১৬ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯০৮১.৫

সুৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৪৩

তিথি- (ভাদ শুক্ৰ) দিতীয়া ঘ. ২৬।১৪ নক্ষত্র- পুৰুষকাঙ্গানী ঘ. ২৩।৫১ যোগ- শিব ঘ. ১৭।৪১ কৰণঃ বালব ঘ. ১৫।৪৮ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৬।১৪ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ২৯।১৫ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ০.৯ বৰি ক্ৰাণ্তিঃ উত্তৰ ১২°২২' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৫৯-৩৫ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৪-৩ মিঃ ২০ ছেঁ।

সিংহ লঘু আৰন্তঃ চেমাই ঘ. ২৯-৪৩ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-০০ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৩-২০ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১২-২১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-২৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৫০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪১-৫৯ ছেঁ

শক্ৰবদেৰ তিথি (অসম)

শুক্রবার, ৩০ শাওগ, (নি) ৬ ভাদ, ২১ আগস্ট, ১ মহীম
কলিঅহর্গণ ১৮৭০৬১৭ জুলিয়ান দিবস ২৪৫৯০৮২.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৩৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ৭-৪২ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২০-২৮

তিথি- (ভাদ শুক্রা) ঢৃতীয়া ঘ. ২৩ ।০৩ নক্ষত্র- উত্তরফালাঙ্গুলী ঘ. ২১ ।২৯ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ১৪ ।০১ করণ । তৈতিল ঘ. ১২ ।৩৮ যোরাত গব ঘ. ২৩ ।০৩ চন্দ্র-কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি । ১.৯ ববি ক্রান্তি । উত্তর ১২°০২' চৰকাল । (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-০৩-১৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ । -৩ মিঃ ০৫ ছেঁ।

সিংহ লঘু আৰাস্ত । চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-০২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান । ঘ. ১২-০৩-০৫ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-০৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-১৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৩৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-৪৫ ছেঁ

হৰিতালিকা গৌৰী ঢৃতীয়া, খোৰ্দাত শ্বাল (প্ৰফেট যাৰখোষ্টৰ জন্মদিবস- পাচী), হিজৰি যুগাৰাস্ত ১৪৪২ (মুঞ্জিম)

শনিবাৰ, ৩১ শাওগ, (নি) ৭ ভাদ, ২২ আগস্ট, ২ মহীম
কলিঅহর্গণ ১৮৭০৬১৮ জুলিয়ান দিবস ২৪৫৯০৮৩.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৩৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ৮-৪৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২১-০৫

তিথি- (ভাদ শুক্রা) চতুর্থী ঘ. ১৯ ।৫৮ নক্ষত্র- হস্তা ঘ. ১৯ ।১১ যোগ- সাধ্য ঘ. ১০ ।২১ করণ । বনিজ ঘ. ৯ ।২৯ যোরাত বিষ্ণি ঘ. ১৯ ।৫৮ চন্দ্র-
কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি । ২.৯ ববি ক্রান্তি । উত্তর ১১°৪২' চৰকাল । (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-০৬-৫৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ । -২ মিঃ ৫০ ছেঁ।

সিংহ লঘু আৰাস্ত । চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৫ দিল্লী ঘ. ২৯-২৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৮

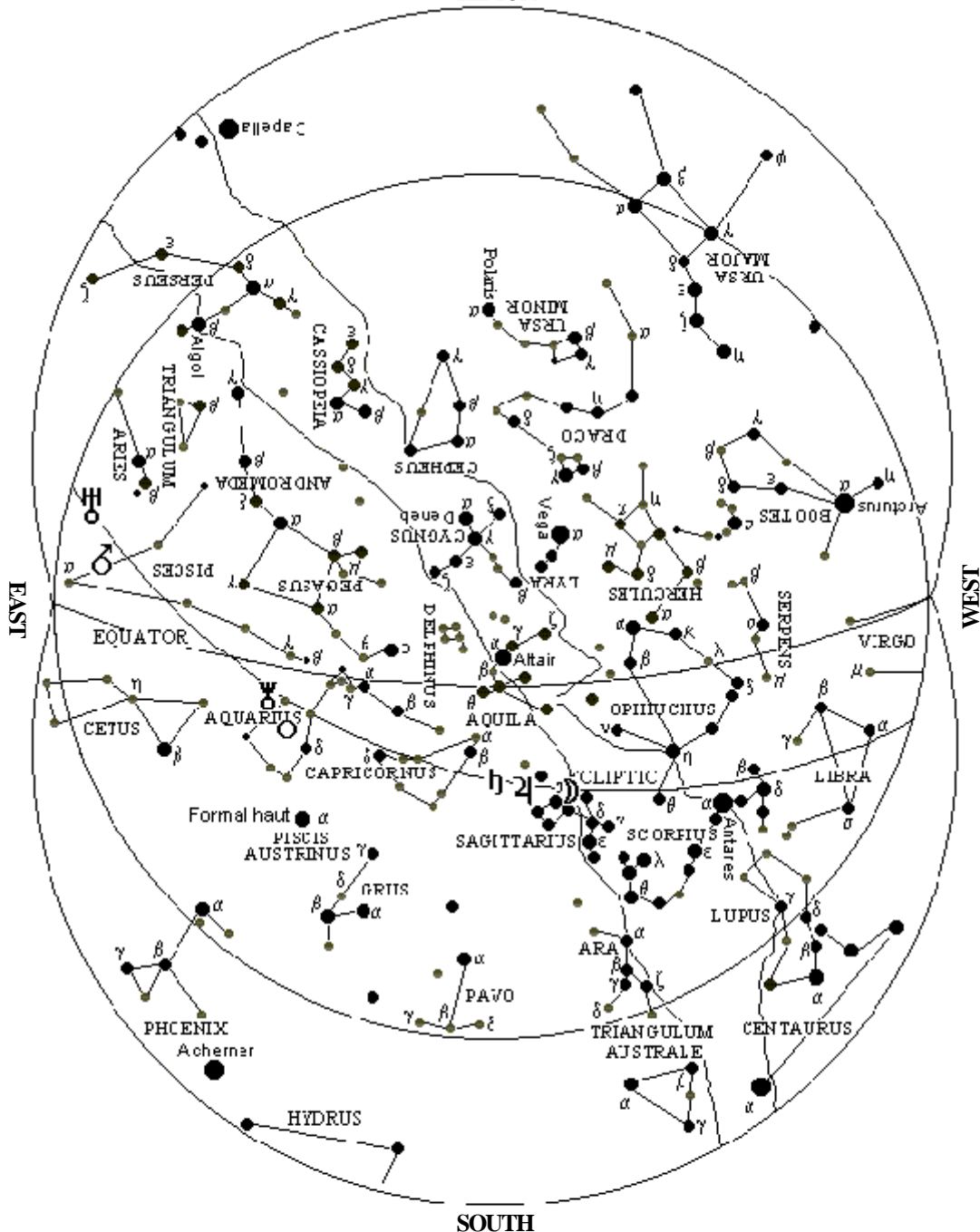
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান । ঘ. ১২-০২-৫০ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-৫১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৫৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-২০ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-৩০ ছেঁ

সায়ন ববি কন্যা বাশিলৈ ঘ. ২১ ।১৫

সামবেদ উপকম্মা, হৰিতালিকা চতুর্থী, গণেশ চতুর্থী,
বিনায়ক চতুর্থী, সম্বৎসৰী (চতুর্থী পক্ষ- জৈন)

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

NORTH



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

○ FULL MOON 2ND ♂ MARS ♄ SATURN ♉ NEPTUNE
 △ FIRST QUARTER 24TH ♀ JUPITER ♈ URANUS

তাদ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : ঈষ (কন্যা)
নিরয়ণ মাহ : ৮ ভাদ ৫১২১ কৈল্যবৰ ৭ আহিন ৫১২১ কৈল্যবৰ ২৪ আৰু ৭ দিন
শৰৎ খাতু : প্ৰথম মাহ : দক্ষিণায়ন : উত্তৰ গোলাঞ্চ
ৰবি সিংহত ২৫ তাৰিখে কন্যালৈ : প্ৰথম ভাদৰ অয়নাশ্চ-২৪°০৮' ২৭'
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬১৯-১৮৭০৬৪৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৮৪.৫-২৪৫৯১১৪.৫
২৫ ভাদ ১৬ চেপ্টেম্বৰ ২০২০ ব পৰা (নিরয়ণ) আহিন আৰস্ত

বৰিবাৰ, ১ ভাদ, (নি) ৮ ভাদ, ২৩ আগষ্ট, ৩ মহৰম
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬১৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৮৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৪৬

তিথি- (ভাদ শুক্ৰা) পঞ্চমী ঘ. ১৭।০৫ নক্ষত্ৰ-চিত্ৰা ঘ. ১৭।০৬ যোগ- শুক্ৰ ঘ. ৬।৪৮ যোৱাত শুক্ৰ (শুক্ৰ) ঘ. ২৭।৩০ কৰণ : ব'ব ঘ. ৬।১৯, বালব ঘ. ১৭।০৫ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৭।৪৬ চন্দ্ৰ-কন্যা ঘ. ৬।০৭ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ মধ্যাহ্ন ঘ. ১০-১০-৩৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৩৪ ছেঁ।

সিংহ লঘা আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-৩১ দিল্লী ঘ. ২৯-২৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৩৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১১-৩৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৪২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-০৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪১-১৪ ছেঁ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ১৪।৩৯

সম্বৎসৰী (পঞ্চমী পক্ষ- জৈন), ঋষি পঞ্চমী, মেলা পট- ৩ দিন (জন্ম আৰু কাশীৰ)

সোমবাৰ, ২ ভাদ, (নি) ৯ ভাদ, ২৪ আগষ্ট, ৪ মহৰম
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬২০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৮৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-২৮

তিথি- (ভাদ শুক্ৰা) ষষ্ঠী ঘ. ১৪।৩২ নক্ষত্ৰ-স্বাতী ঘ. ১৫।২০ যোগ- ব্ৰহ্ম ঘ. ২৪।১৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৩২ যোৱাত গৰ ঘ. ২৫।১২৪ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ মধ্যাহ্ন ঘ. ১০-১৪-১৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ১৮ ছেঁ।

সিংহ লঘা আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-২৭ দিল্লী ঘ. ২৯-২১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-১৮ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১১-১৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-২৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৪৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪০-৫৮ ছেঁ

সূর্য ষষ্ঠী

মঙ্গলবাৰ, ৩ ভাদ, (নি) ১০ ভাদ, ২৫ আগষ্ট, ৫ মহৰম
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬২১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৮৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৫৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-১৩

তিথি- (ভাদ শুক্ৰা) সপ্তমী ঘ. ১২।১২ নক্ষত্ৰ-বিশাখা ঘ. ১৩।১৯ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ২১।৪৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ১২।১২ যোৱাত বিষ্ণি ঘ. ২৩।১৮ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ৮।১৭ যোৱাত বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৯) ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ মধ্যাহ্ন ঘ. ১০-১৭-৫৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ০২ ছেঁ।

সিংহ লঘা আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-২৩ দিল্লী ঘ. ২৯-১৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-০২ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১১-০২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-০৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৩২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪০-৪১ ছেঁ

মহা লক্ষ্মী ব্ৰতাৰস্ত, দুৰ্বাৰাষ্টমী

বুধবাৰ, ৪ ভাদ, (নি) ১১ ভাদ, ২৬ আগষ্ট, ৬ মহৰম

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬২২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯০৮৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-০২

তিথি- (ভাদ শুক্ৰা) আষ্টমী ঘ. ১০।৪০ নক্ষত্ৰ-অনুৰাধা ঘ. ১৩।১০ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ১৯।৩২ কৰণ : ব'ব ঘ. ১০।৪০ যোৱাত বালব ঘ. ২১।৫৯ চন্দ্ৰ-বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ মধ্যাহ্ন ঘ. ১০-১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-২১-৩৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৪৫ ছেঁ।

সিংহ লঘা আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-২০ দিল্লী ঘ. ২৯-১৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৪৫ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১০-৪৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৫৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-১৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪০-২৪ ছেঁ

ৰাধাষ্টমী, দুৰ্বাৰাষ্টমী (বেঙ্গল)

বৃহস্পতিবাৰ, ৫ ভাদ, ২৭ আগষ্ট, ৭ মহৰম
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৬২৩ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯০৮৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২২ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৩-৫৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৫৮

তিথি-(ভাদ শুক্ৰা) নবমী ঘ. ৯।২৬ নক্ষত্ৰ- জ্যোষ্ঠা ঘ. ১২।৩৭ যোগ- বিশুভ্র ঘ. ১৭।৩৭ কৰণঃ কৌলৰ ঘ. ৯।২৬ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২০।৫৯ চন্দ্ৰ-বৃশিক ঘ. ১২।৩৭ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৭.৯ ৰবি ক্ৰাণ্তিঃ উত্তৰ ৯°৫৮' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-২৫-১৮ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -১ মিঃ ২৭ ছেঁ।

সিংহ লঘু আৰন্তঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-১৬ দিল্লী ঘ. ২৯-১০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০১-২৭ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-২৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৩৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৫৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-০৭ ছেঁ

শুক্ৰবাৰ, ৬ ভাদ, (নি) ১৩ ভাদ, ২৮ আগষ্ট, ৮ মহৰম
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৬২৪ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯০৮৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২১ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৪-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৫০

তিথি-(ভাদ শুক্ৰা) দশমী ঘ. ৮।৩৯ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ১২।৩৭ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ১৬।০৮ কৰণঃ গৰ ঘ. ৮।৩৯ যোৱাত বনিজ ঘ. ২০।২৫ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৮.৯ ৰবি ক্ৰাণ্তিঃ উত্তৰ ৯°৩৭' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-২৮-৫৭ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -১ মিঃ ১০ ছেঁ।

সিংহ লঘু আৰন্তঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-১২ দিল্লী ঘ. ২৯-০৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০১-১০ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-১০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২২-১৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৪০ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৪৯ ছেঁ

শনিবাৰ, ৭ ভাদ, (নি) ১৪ ভাদ, ২৯ আগষ্ট, ৯ মহৰম
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৬২৫ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯০৯০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৫-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৪৬

তিথি-(ভাদ শুক্ৰা) একাদশী ঘ. ৮।১৮ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বায়াম্বাৰ্যা ঘ. ১৩।০৩ যোগ- আয়ুগ্মান ঘ. ১৪।৫১ কৰণঃ বিষ্টি ঘ. ৮।১৮ যোৱাত ব'ব ঘ. ২০।১৭ চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ১৯।১৩ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৯.৯ ৰবি ক্ৰাণ্তিঃ উত্তৰ ৯°১৬' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৩২-৩৫ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -০ মিঃ ৫২ ছেঁ।

সিংহ লঘু আৰন্তঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-০৮ দিল্লী ঘ. ২৯-০২ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০০-৫২ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-৫২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৫৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-২২ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৩১ ছেঁ

দোল গ্যারাস (এম. পি.), বামন জয়স্তী, হেইক্রা হিতিও (মনিপুর), পাৰ্শ্ব পৰিবহনী একাদশী, সত্ৰোঘনা

বৰিবাৰ, ৮ ভাদ, (নি) ১৫ ভাদ, ৩০ আগষ্ট, ১০ মহৰম
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৬২৬ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯০৯১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৬-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৪৮

তিথি-(ভাদ শুক্ৰা) দ্বাদশী ঘ. ৮।১২ নক্ষত্ৰ- উত্তৰায়াম্বাৰ্যা ঘ. ১৩।৫২ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ১৩।৫৭ কৰণঃ বালব ঘ. ৮।২২ যোৱাত কৌলৰ ঘ. ২০।৩৩ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১০.৯ ৰবি ক্ৰাণ্তিঃ উত্তৰ ৮°৫৪' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৩৬-১৩ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -০ মিঃ ৩৩ ছেঁ।

সিংহ লঘু আৰন্তঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-০৮ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-২১ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০০-৩৩ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-৩৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৪১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-০৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-১৩ ছেঁ

ৰবি পূৰ্বফাল্গুনী নক্ষত্ৰলৈঘ. ১৫।১০৭
প্ৰথম ওনাম দিৰস, মহৰম (মুছলিম)

সোমবাৰ, ৯ ভাদ, (নি) ১৬ ভাদ, ৩১ আগষ্ট, ১১ মহৰম

কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৬২৭ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯০৯২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৭-২৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৪০

তিথি-(ভাদ শুক্ৰা) অয়োদশী ঘ. ৮।৪৯ নক্ষত্ৰ- শ্রবণ ঘ. ১৫।০৪ যোগ- শোভন ঘ. ১৩।১২ কৰণঃ তৈতিল ঘ. ৮।৪৯ যোৱাত গৰ ঘ. ২১।১১ চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ২৭।৪৮ যোৱাত কুণ্ডত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১১.৯ ৰবি ক্ৰাণ্তিঃ উত্তৰ ৮°৩০' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৩৯-৫১ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -০ মিঃ ১৪ ছেঁ।

সিংহ লঘু আৰন্তঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-০০ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০০-১৪ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-১৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২১-২২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৪৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-৫৪ ছেঁ

ওনাম বা থিৰু ওনাম দিৰস (কেৰেলা)

মঙ্গলবাৰ, ১০ ভাদ, ১ চেপ্টেম্বৰ, ১২ মহৰম
কলিঅহগণ : ১৮৭০৬২৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৯৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-৩৪

তিথি- (ভাদ শুক্ৰা) চতুর্দশী ঘ. ৯। ৩৯ নক্ষত্ৰ-ধীনষ্ঠা ঘ. ১৬। ৩৮ যোগ-অতিগণ্ড ঘ. ১৩। ৩০ কৰণ : বনিজ ঘ. ৯। ৩৯ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২২। ১৩
চন্দ্ৰ-কৃষ্ণত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৯ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ৮°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৮৩-২৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ০৫ ছেঁ।

সিংহ লঘু আৰণ্ত : চেমাই ঘ. ২৮-৫৬ দিল্লী ঘ. ২৮-৫০ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৩ মুস্বাই ঘ. ২৯-১৯

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

ইন্দ্ৰ পূৰ্ণিমা, ওনামৰ তৃতীয় দিন, অনন্ত চতুর্দশী

বুধবাৰ, ১১ ভাদ, (নি) ১৮ ভাদ, ২ চেপ্টেম্বৰ, ১৩ মহৰম
কলিঅহগণ : ১৮৭০৬২৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৯৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৮০

তিথি- (ভাদ শুক্ৰা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১০। ৫২ নক্ষত্ৰ-শতভিযা ঘ. ১৮। ৩৪ যোগ-সুকৰ্ম্মা ঘ. ১৩। ৩০ কৰণ : ব'ব ঘ. ১০। ৫২ যোৱাত বালব ঘ. ২৩। ৩৭
চন্দ্ৰ-কৃষ্ণত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৯ ০ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ৭°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৮৭-০৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ২৪ ছেঁ।

কন্যা লঘু আৰণ্ত : চেমাই ঘ. ৬-৫৫ দিল্লী ঘ. ৭-০৮ কোলকাতা ঘ. ৬-২৫ মুস্বাই ঘ. ৭-২৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৩৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৩৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৮৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-০৬ ছেঁ মুস্বাই ঘ.
১২-৩৮-১৫ ছেঁ

নারায়ণ গুৰু দেবৰ জন্ম জয়ন্তী (কেৰেলা), ওনামৰ চতুর্থ দিন, পিতৃ পক্ষ তপন আৰণ্ত

বৃহস্পতিবাৰ, ১২ ভাদ, (নি) ১৯ ভাদ, ৩ চেপ্টেম্বৰ, ১৪ মহৰম
কলিঅহগণ : ১৮৭০৬৩০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৯৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-২৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-১৪

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১২। ২৭ নক্ষত্ৰ-পূৰ্বৰ্বাদুপদ ঘ. ২০। ৫১ যোগ-ধৃতি ঘ. ১৩। ১০ কৰণ : কৈলব ঘ. ১২। ২৭ যোৱাত তৈতিল
ঘ. ২৫। ২৩ চন্দ্ৰ-কৃষ্ণ ঘ. ১৪। ১৫ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৯ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ৭°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৫০-৪২ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ০ মিঃ ৪৪ ছেঁ।

কন্যা লঘু আৰণ্ত : চেমাই ঘ. ৬-৫৫ দিল্লী ঘ. ৭-০৮ কোলকাতা ঘ. ৬-২১ মুস্বাই ঘ. ৭-২৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-১৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৮-১৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২০-২৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৪৬ ছেঁ মুস্বাই ঘ.
১২-৩৭-৫৬ ছেঁ
কেইল মুহূৰ্ত (কোর্গ)

শুক্ৰবাৰ, ১৩ ভাদ, (নি) ২০ ভাদ, ৪ চেপ্টেম্বৰ, ১৫ মহৰম
কলিঅহগণ : ১৮৭০৬৩১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৯৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৪৬

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৪। ১৪ নক্ষত্ৰ-উত্তৰবৰ্বাদুপদ ঘ. ২৩। ১৮ যোগ-শূল ঘ. ১৩। ৫২ কৰণ : গৰ ঘ. ১৪। ১৪ যোৱাত বনিজ ঘ.
২৭। ৩০ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৯ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ৭°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৫৪-১৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ০৪ ছেঁ।
কন্যা লঘু আৰণ্ত : চেমাই ঘ. ৬-৫১ দিল্লী ঘ. ৭-০০ কোলকাতা ঘ. ৬-১৭ মুস্বাই ঘ. ৭-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৫৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৫৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২০-০৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-২৬ ছেঁ মুস্বাই ঘ.
১২-৩৭-৩৬ ছেঁ

শনিবাৰ, ১৪ ভাদ, (নি) ২১ ভাদ, ৫ চেপ্টেম্বৰ, ১৬ মহৰম
কলিঅহগণ : ১৮৭০৬৩২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯০৯৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-০৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-১৮

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৬। ৩৯ নক্ষত্ৰ-বেবতী ঘ. ২৬। ১১ যোগ-গণ ঘ. ১৪। ৩৯ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬। ৩৯ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ২৬। ১১
যোৱাত মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৯ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ৬°৪৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৫৭-৫৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ২৪ ছেঁ।

কন্যা লঘু আৰণ্ত : চেমাই ঘ. ৬-৪৭ দিল্লী ঘ. ৬-৫৬ কোলকাতা ঘ. ৬-১৩ মুস্বাই ঘ. ৭-১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৩৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৩৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৪৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-০৬ ছেঁ মুস্বাই ঘ.
১২-৩৭-১৬ ছেঁ
সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১১। ৩৯

বৰিবাৰ, ১৫ ভাদ, (নি) ২২ ভাদ, ৬ চেপ্টেৰ, ১৭ মহৰম

কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৬৩৩ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯০৯৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৫৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৫০

তিথি- (ভাদ কৃষণ) চতুর্থী ঘ. ১৯ ।০৭ নশ্বৰ- অশ্বিনী ঘ. ২৯ ।২৪ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ১৫ ।৩৬ কৰণঃ ব'ব ঘ. ৫ ।৫২ যোৱাত বালৰ ঘ. ১৯ ।০৭
চন্দ্ৰ-মেষত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৭.৯ ৰবি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ৬°২১' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-০১-৩১ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১ মিঃ ৪৪ ছেঁ।

কন্যা লঘু আৰণ্তঃ ৮ চেন্নাই ঘ. ৬-৪৩ দিল্লী ঘ. ৬-৫২ কোলকাতা ঘ. ৬-০৯ মুম্বাই ঘ. ৭-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৮-১৬ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-১৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-২৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৮৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৬-৫৫ ছেঁ

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

কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৬৩৪ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯০৯৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৪৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-২৪

তিথি- (ভাদ কৃষণ) পঞ্চমী ঘ. ২১ ।৩৯ নশ্বৰ- ভৰণী অহোৱাৰ যোগ- প্ৰৱ ঘ. ১৬ ।৩৭ কৰণঃ ৮ কৌলৰ ঘ. ৮ ।২৩ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২১ ।৩৯
চন্দ্ৰ-মেষত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৮.৯ ৰবি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ৫°৫৮' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-০৫-০৭ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ২ মিঃ ০৫ ছেঁ।

কন্যা লঘু আৰণ্তঃ ৮ চেন্নাই ঘ. ৬-৩৯ দিল্লী ঘ. ৬-৪৮ কোলকাতা ঘ. ৬-০৫ মুম্বাই ঘ. ৭-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৭-৫৫ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-৫৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-০৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-২৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৬-৩৫ ছেঁ

শ্ৰী মাধব দেৱৰ তিথি (অসম)

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

কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৬৩৫ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯১০০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৩৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-০০

তিথি- (ভাদ কৃষণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৪ ।০৩ নশ্বৰ- ভৰণী ঘ. ৮ ।১৬ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ১৭ ।৩৩ কৰণঃ ৮ গৰ ঘ. ১০ ।৫৩ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৪ ।০৩ চন্দ্ৰ-
মেষ ঘ. ১৫ ।১০ যোৱাত ব্ৰত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৯.৯ ৰবি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ৫°৩৬' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-০৮-৮৩ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ২ মিঃ
২৫ ছেঁ।

কন্যা লঘু আৰণ্তঃ ৮ চেন্নাই ঘ. ৬-৩৫ দিল্লী ঘ. ৬-৪৪ কোলকাতা ঘ. ৬-০১ মুম্বাই ঘ. ৭-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৭-৩৫ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-৩৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৪২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-০৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৬-১৪ ছেঁ

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

কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৬৩৬ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯১০১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৪০

তিথি- (ভাদ কৃষণ) সপ্তমী ঘ. ২৬ ।০৬ নশ্বৰ- কৃতিকা ঘ. ১১ ।১৫ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ১৮ ।১৬ কৰণঃ বিষ্টি ঘ. ১৩ ।০৮ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৬ ।০৬
চন্দ্ৰ-ব্ৰত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২০.৯ ৰবি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ৫°১৩' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-১২-১৯ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ২ মিঃ ৪৬ ছেঁ।

কন্যা লঘু আৰণ্তঃ ৮ চেন্নাই ঘ. ৬-৩১ দিল্লী ঘ. ৬-৪০ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৭-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৭-১৪ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-১৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-২২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৪৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-৫৩ ছেঁ

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

কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৬৩৭ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯১০২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-২৫

তিথি- (ভাদ কৃষণ) অষ্টমী ঘ. ২৭ ।৩৫ নশ্বৰ- ৰোহিণী ঘ. ১৩ ।৩৯ যোগ- বজ্ৰ ঘ. ১৮ ।৩৬ কৰণঃ বালৰ ঘ. ১৪ ।৫৬ যোৱাত কৌলৰ ঘ. ২৭ ।৩৫
চন্দ্ৰ-ব্ৰত ঘ. ২৬ ।৩৭ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২১.৯ ৰবি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ৮°৫১' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-১৫-৫৪ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৩ মিঃ ০৭ ছেঁ।

কন্যা লঘু আৰণ্তঃ ৮ চেন্নাই ঘ. ৬-২৭ দিল্লী ঘ. ৬-৩৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৬-৫৩ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৫-৫৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-০১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-২৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-৩২ ছেঁ

মহা লক্ষ্মী ব্ৰত সমাপন, শ্ৰী জয়স্তু (বামানুজ), শ্ৰী কৃষ্ণ জয়স্তু (তামিলনাড়ু, অসম, কেৰেলা)

শুক্রবার, ২০ ভাদ, (নি) ২৭ ভাদ, ১১ চেপ্টেম্বর, ২২ মহীব
কলিআহগণ : ১৮৭০৬৩৮ জুলিয়ান দিরিস : ২৪৫৯১০৩.৫

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

তিথি- (ভাদ কৃষণ) নবমী ঘ. ২৮।১০ নক্ষত্র- মুগশিরা ঘ. ১৫।২৫ যোগ- সিদ্ধি (অস্ক) ঘ. ১৮।২৪ করণ : তৈতিল ঘ. ১৬।০৪ যোৱাত গৰ
ঘ. ২৮।১০ চন্দ্র-মিথুনত, চন্দ্রস্থিতি : ২২.৯ বৰি ক্রান্তি : উত্তর ৪°২৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১।১৯-৩০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২৮
ছেঁ।

কন্যা লঘি আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-২৩ দিল্লী ঘ. ৬-৩২ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৯ মুস্বাই ঘ. ৬-৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬-৩২ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৩২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-০২ ছেঁ মুস্বাই ঘ.
১২-৩৫-১১ ছেঁ

মাতৃ নবমী

শনিবার, ২১ ভাদ, (নি) ২৮ ভাদ, ১২ চেপ্টেম্বৰ, ২৩ মহীব
কলিআহগণ : ১৮৭০৬৩৯ জুলিয়ান দিরিস : ২৪৫৯১০৪.৫

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

তিথি- (ভাদ কৃষণ) দশমী ঘ. ২৮।১৪ নক্ষত্র- আদ্রী ঘ. ১৬।২৫ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ১৭।৩৪ করণ : বনিজ ঘ. ১৬।১৮ যোৱাত বিষ্টি ঘ.
২৮।১৪ চন্দ্র-মিথুনত, চন্দ্রস্থিতি : ২৩.৯ বৰি ক্রান্তি : উত্তর ৪°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-২৩-০৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৪৯ ছেঁ।

কন্যা লঘি আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-২০ দিল্লী ঘ. ৬-২৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৬ মুস্বাই ঘ. ৬-৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৬-১১ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৫-১১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-১৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৪১ ছেঁ মুস্বাই ঘ.
১২-৩৪-৫০ ছেঁ

বৰিবার, ২২ ভাদ, (নি) ২৯ ভাদ, ১৩ চেপ্টেম্বৰ, ২৪ মহীব
কলিআহগণ : ১৮৭০৬৪০ জুলিয়ান দিরিস : ২৪৫৯১০৫.৫

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

তিথি- (ভাদ কৃষণ) একাদশী ঘ. ২৭।১৭ নক্ষত্র- পুনৰ্বসু ঘ. ১৬।৩৪ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ১৬।৩০ করণ : ব'ব ঘ. ১৫।৫২ যোৱাত বালব ঘ.
২৭।১৭ চন্দ্র-মিথুন ঘ. ১০।৩৬ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ২৪.৯ বৰি ক্রান্তি : উত্তর ৩°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-২৬-৪০ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ৪ মিঃ ১১ ছেঁ।

কন্যা লঘি আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-১৬ দিল্লী ঘ. ৬-২৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৪২ মুস্বাই ঘ. ৬-৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৫-৪৯ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৪-৫০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-৫৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-১৯ ছেঁ মুস্বাই ঘ.
১২-৩৪-২৯ ছেঁ

বৰি উত্তৰফাল্লুনী নক্ষত্রলৈ ঘ. ৯।০৩
ইন্দিৰা একাদশী (স্মার্ত)

সোমবাৰ, ২৩ ভাদ, (নি) ৩০ ভাদ, ১৪ চেপ্টেম্বৰ, ২৫ মহীব
কলিআহগণ : ১৮৭০৬৪১ জুলিয়ান দিরিস : ২৪৫৯১০৬.৫

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

তিথি- (ভাদ কৃষণ) দ্বাদশী ঘ. ২৫।৩০ নক্ষত্র- পুঁয়া ঘ. ১৫।৫২ যোগ- পৰিয় ঘ. ১৩।৫২ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।১৯ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২৫।৩০ চন্দ্র-কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতি : ২৫.৯ বৰি ক্রান্তি : উত্তর ৩°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৩০-১৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৪ মিঃ ৩২ ছেঁ।

কন্যা লঘি আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-১২ দিল্লী ঘ. ৬-২১ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৮ মুস্বাই ঘ. ৬-৪১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৫-২৮ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৪-২৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-৩৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-৫৮ ছেঁ মুস্বাই ঘ.
১২-৩৪-০৭ ছেঁ

একাদশী (বৈষ্ণবে আৰু বিধবা)

মঙ্গলবাৰ, ২৪ ভাদ, (নি) ৩১ ভাদ, ১৫ চেপ্টেম্বৰ, ২৬ মহীব
কলিআহগণ : ১৮৭০৬৪২ জুলিয়ান দিরিস : ২৪৫৯১০৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৩ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৬-৮৮ চন্দ্রেদয় ঘ. ২৮-১৮

তিথি- (ভাদ কৃষণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৩।১০০ নক্ষত্র- অশ্বেয়া ঘ. ১৪।২৫ যোগ- শিব ঘ. ১১।০২ করণ : গৰ ঘ. ১২।১০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৩।১০
চন্দ্র-কৰ্কট ঘ. ১৪।১২৫ যোৱাত সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ২৬.৯ বৰি ক্রান্তি : উত্তর ২°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৩০-৫০ ছেঁ কাল সমীকৰণ
: ৪ মিঃ ৫৩ ছেঁ।

কন্যা লঘি আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-০৮ দিল্লী ঘ. ৬-১৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৪ মুস্বাই ঘ. ৬-৩৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১।৫৫-০৭ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৪-০৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-১৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-৩৭ ছেঁ মুস্বাই ঘ.

১২-৩৩-৪৬ ছেঁ

সৌৰ অশ্চিনাদি ঘ. ২১।১১

মঘা ত্ৰয়োদশী (১৪।১২৫ ব'পিচত মঘা নক্ষত্র)

বুধবাৰ, ২৫ ভাদ, (নি) ১ আহিন, ১৬ চেপ্টেম্বৰ, ২৭ মহৰম
কলিঅহগণঃ ১৮৭০৬৪৩ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯১০৮.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৪৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-৩৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-২৩

তিথি- (ভাদ কৃষণ) চতুর্দশী ঘ. ১৯।৫৭ নক্ষত্ৰ- মঘা ঘ. ১২।১১ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ৭।৪০ যোৱাত সাধ্য ঘ. ২৭।৫৪ কৰণঃ বিষ্টি ঘ. ৯।৩২
যোৱাত শুকনি ঘ. ১৯।৫৭ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৭.৯ ৰবি ক্রান্তিঃ উত্তৰ ২০৩' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১।৩৭-২৬ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৫ মিঃ ১৫ ছেঁ।

কন্যা লগ্ন আৰস্ত ১ চেন্নাই ঘ. ৬-০৪ দিল্লী ঘ. ৬-১৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৩০ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৪-৪৫ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৩-৪৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-৫৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-১৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৩-২৫ ছেঁ

ৰবি নিৰয়ন কন্যা বাশিলে ঘ. ১৯।১০৮

বিষ্ণুকর্মা পুজা

বৃহস্পতিবাৰ, ২৬ ভাদ, (নি) ২ আহিন, ১৭ চেপ্টেম্বৰ, ২৮ মহৰম
কলিঅহগণঃ ১৮৭০৬৪৪ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯১০৯.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৪৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-১৬

তিথি- (ভাদ কৃষণ) অমাৰস্যা ঘ. ১৬।৩০ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বৰ্কাশুনী ঘ. ৯।৪৮ যোগ- শুভ ঘ. ২৩।৫২ কৰণঃ চতুর্স্পাদ ঘ. ৬।১৬, নাগ ঘ. ১৬।৩০
যোৱাত কিন্তুৱা ঘ. ২৬।৪১ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ১৫।০৭ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৮.৯ ● ৰবি ক্রান্তিঃ উত্তৰ ২০১০' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-
৪১-০১ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৫ মিঃ ৩৬ ছেঁ।

কন্যা লগ্ন আৰস্ত ১ চেন্নাই ঘ. ৬-০০।২৯-৫৬ দিল্লী ঘ. ৬-০৯।৩০-০৫ কোলকাতা ঘ. ৫-২৬।২৯-২২ মুম্বাই ঘ. ৬-২৯।৩০-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৪-২৪ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৩-২৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-৩২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-৫৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৩-০৩ ছেঁ

মহালয়া অমাৰস্যা, সৰ্ব পিতৃ অমাৰস্যা (ওড়িষা), তর্পনা লেইবা (মনিপুৰ)

শুক্ৰবাৰ, ২৭ ভাদ, (নি) ৩ আহিন, ১৮ চেপ্টেম্বৰ, ২৯ মহৰম
কলিঅহগণঃ ১৮৭০৬৪৫ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯১১০.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-৫৮

তিথি- (মল আহিন শুক্রা) প্রতিপদ ঘ. ১২।৫১ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ৭।১০০ যোৱাত হস্তা ঘ. ২৮।০৭ যোগ- শুক্র (শুক্র) ঘ. ১৯।৪২ কৰণঃ
ব'ব ঘ. ১২।৫১ যোৱাত বালব ঘ. ২৩।১০০ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ০.৫ ৰবি ক্রান্তিঃ উত্তৰ ১০৪৬' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৪৪-৩৬ ছেঁ
কাল সমীকৰণঃ ৫ মিঃ ৫৭ ছেঁ।

কন্যা লগ্ন আৰস্ত ১ চেন্নাই ঘ. ২৯-৫২ দিল্লী ঘ. ২৯-০১ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-২১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৪-০৩ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৩-০৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-১০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-৩৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩২-৪২ ছেঁ

সায়ন বৈধুতি ঘ. ৭।১৩

শনিবাৰ, ২৮ ভাদ, (নি) ৪ আহিন, ১৯ চেপ্টেম্বৰ, ১ শক্র

কলিঅহগণঃ ১৮৭০৬৪৬ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯১১১.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৩২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৪০

তিথি- (মল আহিন শুক্রা) দ্বিতীয়া ঘ. ৯।১১ যোৱাত ত্ব্রিতীয়া ঘ. ২৯।৩৯ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ২৫।২১ যোগ- ব্ৰহ্ম ঘ. ১৫।৩৫ কৰণঃ কোলব ঘ.
৯।১১, তৈতিল ঘ. ১৯।২৩ যোৱাত গৰ ঘ. ২৯।৩৯ চন্দ্ৰ-কন্যা ঘ. ১৪।৪২ যোৱাত তুলা, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১.৫ ৰবি ক্রান্তিঃ উত্তৰ ১০২৩' চৰকালঃ
(মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৪৮-১১ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৬ মিঃ ১৯ ছেঁ।

কন্যা লগ্ন আৰস্ত ১ চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৩-৪১ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০২-৪২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-৪৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-১১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩২-২১ ছেঁ

ইহুদী নৰবৰ্ষ (বোচ হাচুনাহ)

ৰবিবাৰ, ২৯ ভাদ, (নি) ৫ আহিন, ২০ চেপ্টেম্বৰ, ২ শক্র

কলিঅহগণঃ ১৮৭০৬৪৭ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯১১২.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-২২

তিথি- (মল আহিন শুক্রা) চতুর্থী ঘ. ২৬।১২ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ২২।৫২ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ১১।৩৭ কৰণঃ বনিজ ঘ. ১৬।০১ যোৱাত বিষ্টি ঘ.
২৬।১২ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২.৫ ৰবি ক্রান্তিঃ উত্তৰ ১০০০' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৫১-৪৬ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৬ মিঃ ৪০ ছেঁ।

কন্যা লগ্ন আৰস্ত ১ চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৫০ কোলকাতা ঘ. ২৯-১০ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫৩-২০ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০২-২১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-২৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৯-৫০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩২-০০ ছেঁ

সোমবাৰ, ৩০ ভাদ, (নি) ৬ আহিন, ২১ চেপেছৰ, ৩ শফৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৪৮ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১১৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৪২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-০৮

তিথি- (মল আহিন শুল্কা) পঞ্চমী ঘ. ২৩ ।৪৩ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ২০ ।৪৯ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ৭ ।৫৮ যোৱাত বিক্ষুস্ত ঘ. ২৮ ।৪৩ কৰণ ঘ ব'ব ঘ.
১৩ ।১০ ।১ যোৱাত বালব ঘ. ২৩ ।৪৩ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ১৫ ।১৭ যোৱাত বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ০°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ.
১১-৫৫-২১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৭ মিঃ ০১ ছেঁ

কন্যা লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-৪০ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৯

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

১২-৩১-৩৮ ছেঁ

নাৰায়ন গুৰুৰ সমাধি দিৰস (কেৱেলা)

মঙ্গলবাৰ, ৩১ ভাদ, (নি) ৭ আহিন, ২২ চেপেছৰ, ৪ শফৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৪৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১১৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৫৭

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

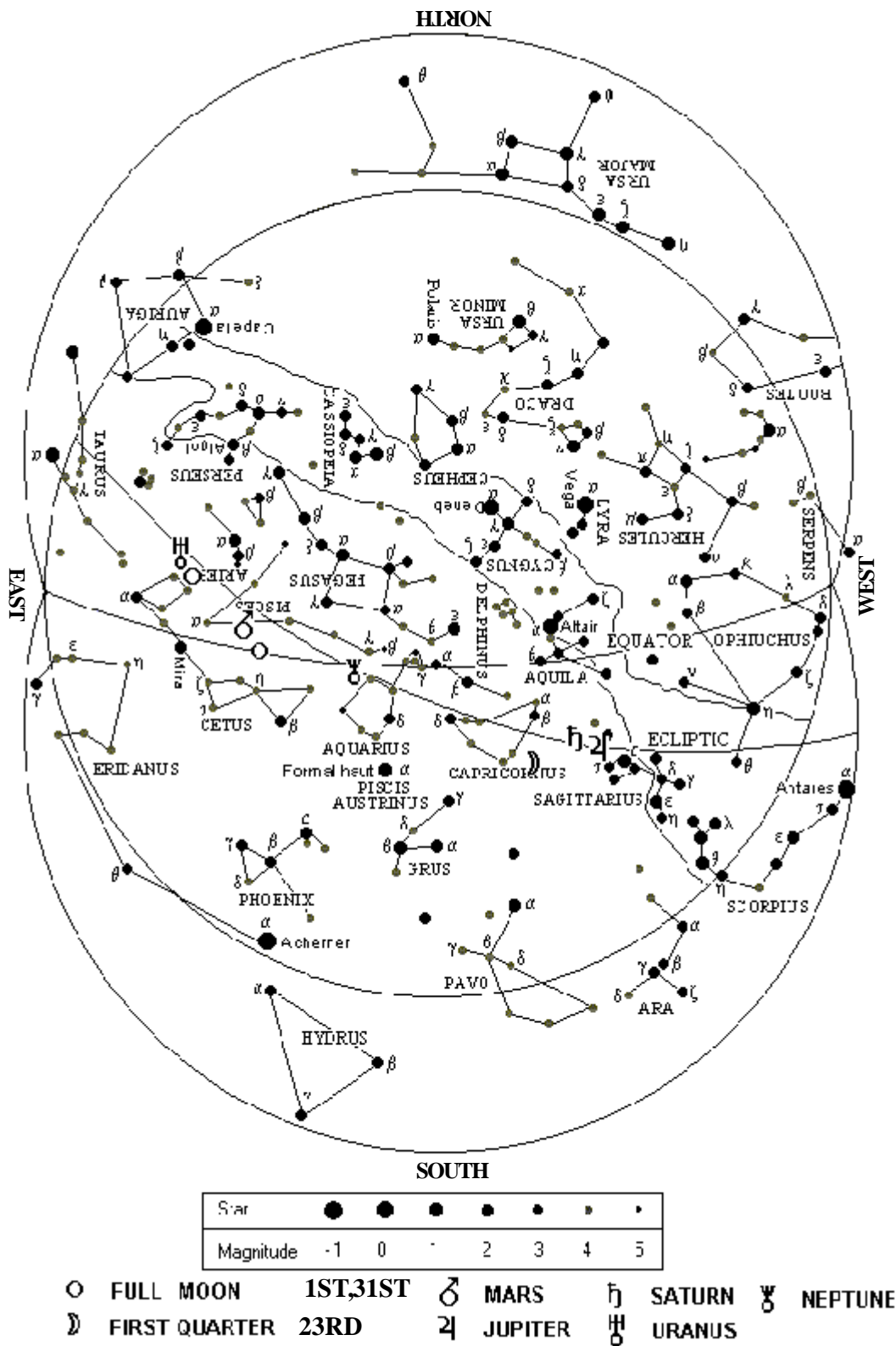
কন্যা লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-৩৬ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-০২ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৫

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

১২-৩১-১৭ ছেঁ

সায়ন ৰবি তুলা ৰাশিলৈ ঘ. ১৯ ।০২

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



আহিন মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : উজা (তুলা)
নিরয়ণ মাহ : ৮ আহিন ৫১২১ কৈল্যবৰ্ষ ৭ কাতি ৫১২১ কৈল্যবৰ্ষ ২৩ আৰু ৭ দিন
শৰৎ ঋতু : বিতীয় মাহ : দক্ষিণায়ন : দক্ষিণ গোলার্দ
ৰবি কন্যাত ২৫ তাৰিখে তুলালৈ : প্ৰথম আহিনৰ অয়নাংশ-২৪°০' ৩২°
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৫০-১৮৭০৬৭৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১১৫.৫-২৪৫৯১৪৪.৫
২৪ আহিন ১৬ অক্টোবৰ ২০২০ ৰপৰা(নিরয়ণ) কাতি আৰুত্ত

বুধবাৰ, ১ আহিন, (নি) ৮ আহিন, ২৩ চেপ্টেম্বৰ, ৫ শফৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৫০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১১৫.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৪৯
তিথি- (মল আহিন শুল্কা) সপ্তমী ঘ. ১৯।৫৭ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৮।১২৫ যোগ- আয়ুস্থান ঘ. ২০।৩৯ কৰণ ৮ গৰ ঘ. ৮।৪০ যোৱাত বনিজ ঘ.
১৯।৫৭ চন্দ্ৰ-বৃশিচক ঘ. ১৮।১২৫ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ০°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-০২-৩২ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ৭ মিঃ ৪৩ ছেঁ।
কন্যা লঘু আৰুত্ত : চেমাই ঘ. ২৯-৩২ দিল্লী ঘ. ২৯-৪১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-০১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫২-১৭ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০১-১৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-২৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-৪৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩০-৫৬ ছেঁ
জলবিসুব দিৰস

বৃহস্পতিবাৰ, ২ আহিন, (নি) ৯ আহিন, ২৪ চেপ্টেম্বৰ, ৬ শফৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৫১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১১৬.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৫১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৪৫
তিথি- (মল আহিন শুল্কা) অষ্টমী ঘ. ১৯।১০২ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ১৮।১০ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ২১।৫৪ কৰণ ৮ বিষ্টি ঘ. ৭।১২৫ যোৱাত ব'ব ঘ.
১৯।১০২ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৫) ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ০°৩৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-০৬-০৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৮ মিঃ ০৪ ছেঁ।
কন্যা লঘু আৰুত্ত : চেমাই ঘ. ২৯-২৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫১-৫৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০০-৫৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-০৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-২৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩০-৩৫ ছেঁ

শুক্ৰবাৰ, ৩ আহিন, (নি) ১০ আহিন, ২৫ চেপ্টেম্বৰ, ৭ শফৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৫২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১১৭.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৪২
তিথি- (মল আহিন শুল্কা) নবমী ঘ. ১৮।৪৪ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বৰায়াঢ়া ঘ. ১৮।৩১ যোগ- শোভন ঘ. ২০।৩৭ কৰণ ৮ বালব ঘ. ৬।৪৮ যোৱাত কৌলব
ঘ. ১৮।৪৪ চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ২৮।৪২ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ০°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-০৯-৪৩ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ৮ মিঃ ২৫ ছেঁ।
কন্যা লঘু আৰুত্ত : চেমাই ঘ. ২৯-২৫ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৮
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫১-৩৫ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০০-৩৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১২-৪৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-০৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩০-১৪ ছেঁ

শনিবাৰ, ৪ আহিন, (নি) ১১ আহিন, ২৬ চেপ্টেম্বৰ, ৮ শফৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৫৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১১৮.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৩৯
তিথি- (মল আহিন শুল্কা) দশমী ঘ. ১৯।১০০ নক্ষত্ৰ- উত্তৰৰায়াঢ়া ঘ. ১৯।১২৬ যোগ- অতিগণণ ঘ. ১৯।৪৭ কৰণ ৮ তৈতিল ঘ. ৬।৪৮ যোৱাত গৰ
ঘ. ১৯।১০০ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-১৩-১৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৮ মিঃ ৪৬ ছেঁ।
কন্যা লঘু আৰুত্ত : চেমাই ঘ. ২৯-২১ দিল্লী ঘ. ২৯-৩০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫১-১৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০০-১৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১২-২২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-৪৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৯-৫৪ ছেঁ
ৰবি হস্তা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৪।১২

বিবিবাৰ, ৫ আহিন, (নি) ১২ আহিন, ২৭ চেপ্টেম্বৰ, ৯ শফৰ
কলিঅহৰণঁ : ১৮৭০৬৫৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১১৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫১ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৫-২৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৩৮

তিথি- (মল আহিন শুল্কা) একাদশী ঘ. ১৯ ।৪৭ নক্ষত্ৰ- শ্রবণা ঘ. ২০ ।৫০ যোগ- সুকৰ্ম্মা ঘ. ১৯ ।২১ কৰণঁ : বনিজ ঘ. ৭ ।২০ যোৱাত বিষ্টি ঘ.
১৯ ।৪৭ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৫ ৰবি ক্ৰাণ্তি : দক্ষিণ ১°৪৪' চৰকালঁ : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-১৬-৫৫ ছেঁ কাল সমীকৰণঁ : ৯ মিঃ ০৬ ছেঁ :

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৭ দিল্লী ঘ. ২৯-২৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-৫৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-৫৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১২-০২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-২৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৯-৩৩ ছেঁ

পদ্মিনী একাদশী (পুৰুষোত্তমী)

সোমবাৰ, ৬ আহিন, (নি) ১৩ আহিন, ২৮ চেপ্টেম্বৰ, ১০ শফৰ
কলিঅহৰণঁ : ১৮৭০৬৫৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১২০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫০ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৬-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-২৯

তিথি- (মল আহিন শুল্কা) দ্বাদশী ঘ. ২০ ।৫৯ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ২২ ।৩৮ যোগ- ধৃতি ঘ. ১৯ ।১৪ কৰণঁ : ব'ব ঘ. ৮ ।২০ যোৱাত বালব ঘ. ২০ ।৫৯
চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ৯ ।৪১ যোৱাত কুণ্ডত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৫ ৰবি ক্ৰাণ্তি : দক্ষিণ ২°০৭' চৰকালঁ : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-২০-৩১ ছেঁ কাল সমীকৰণঁ :
৯ মিঃ ২৬ ছেঁ :

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৩ দিল্লী ঘ. ২৯-২২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-৩৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-৩৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১১-৪১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-০৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৯-১৩ ছেঁ

প্ৰায়শিত্ব দিৰস (যাম কিঞ্চুৰ)(ইহুদী)

মঙ্গলবাৰ, ৭ আহিন, (নি) ১৪ আহিন, ২৯ চেপ্টেম্বৰ, ১১ শফৰ
কলিঅহৰণঁ : ১৮৭০৬৫৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১২১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৯ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৬-৮১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-২১

তিথি- (মল আহিন শুল্কা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২২ ।৩৮ নক্ষত্ৰ- শতভিত্তা ঘ. ২৪ ।৪৮ যোগ- শূল ঘ. ১৯ ।২৪ কৰণঁ : কোলব ঘ. ৯ ।৪৪ যোৱাত তৈতিল
ঘ. ২২ ।৩৪ চন্দ্ৰ-কুণ্ডত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৫ ৰবি ক্ৰাণ্তি : দক্ষিণ ২°৩০' চৰকালঁ : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-২৪-০৮ ছেঁ কাল সমীকৰণঁ :
৯ মিঃ ৪৬ ছেঁ :

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৯ দিল্লী ঘ. ২৯-১৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-১৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-১৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১১-২১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-৪৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৮-৫৩ ছেঁ

বুধবাৰ, ৮ আহিন, (নি) ১৫ আহিন, ৩০ চেপ্টেম্বৰ, ১২ শফৰ
কলিঅহৰণঁ : ১৮৭০৬৫৭ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১২২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৮ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-১২

তিথি- (মল আহিন শুল্কা) চতুৰ্দশী ঘ. ২৪ ।২৬ নক্ষত্ৰ- পুৰুষাদ্বিতীয় ঘ. ২৭ ।১৫ যোগ- গণ ঘ. ১৯ ।১৯ কৰণঁ : গৰ ঘ. ১১ ।২৮ যোৱাত বনিজ
ঘ. ২৪ ।২৬ চন্দ্ৰ-কুণ্ডত, ২০ ।৩৭ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৫ ৰবি ক্ৰাণ্তি : দক্ষিণ ২°৫৪' চৰকালঁ : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-২৭-৪৫ ছেঁ কাল
সমীকৰণঁ : ১০ মিঃ ০৬ ছেঁ :

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০৫ দিল্লী ঘ. ২৯-১৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-৫৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-৫৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১১-০২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-২৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৮-৩৩ ছেঁ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৬ ।৫২

বৃহস্পতিবাৰ, ৯ আহিন, (নি) ১৬ আহিন, ১ অক্টোবৰ, ১৩ শফৰ
কলিঅহৰণঁ : ১৮৭০৬৫৮ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১২৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৭ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৭-৪৮

তিথি- (মল আহিন শুল্কা) পূর্ণিমা ঘ. ২৬ ।৩৫ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাৰতপদ অহোৰাত্ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ২০ ।২৫ কৰণঁ : বিষ্টি ঘ. ১৩ ।২৯ যোৱাত ব'ব ঘ.
২৬ ।৩৫ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৫ ○ ৰবি ক্ৰাণ্তি : দক্ষিণ ৩°১৭' চৰকালঁ : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৩১-২২ ছেঁ কাল সমীকৰণঁ : ১০ মিঃ ২৬
ছেঁ :

কন্যা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-০১ দিল্লী ঘ. ২৯-১০ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-৩৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-৩৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১০-৪২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-০৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৮-১৪ ছেঁ

শুক্রবার, ১০ আহিন, (নি) ১৭ আহিন, ২ অক্টোবর, ১৪ শফৰ
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৬৫৯ জুলিয়ান দিরস : ২৪৫৯১২৪.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৫২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৬-০২ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৮-১৯

তিথি- (মল আহিন ক্রঃগ) প্রতিপদ ঘ. ২৮।৫৭ নক্ষত্র- উত্তরভাদ্রপদ ঘ. ৫।৫৭ যোগ- ধ্রুব ঘ. ২১।১২ করণ : বালব ঘ. ১৫।৪৫ যোরাত কৌলব
ঘ. ২৮।৫৭ চন্দ্র-মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ১৪.৫ বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৩°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৩৮-৫৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ৪৫
ছেঁ।

কন্যা লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৮-৫৭ দিল্লী ঘ. ২৯-০৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-১৫ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-১৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১০-২৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-৪৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৭-৫৫ ছেঁ
মহাজ্ঞা গান্ধীৰ জন্মাদিৰস

শনিবাৰ, ১১ আহিন, (নি) ১৮ আহিন, ৩ অক্টোবৰ, ১৫ শফৰ
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৬৬০ জুলিয়ান দিরস : ২৪৫৯১২৫.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৫৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৬-৫১ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৮-৫১

তিথি- (মল আহিন ক্রঃগ) দিতীয়া অহোব্রা- নক্ষত্র- ব্ৰেতৌ ঘ. ৮।৫১ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ২২।০৭ করণ : তৈতিল ঘ. ১৮।১২ চন্দ্র-মীন ঘ.
৮।৫১যোরাত মেষত, চন্দ্রস্থিতি : ১৫.৫ বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৪°০৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৩৮-৩৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ০৪
ছেঁ।

তুলা লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-৫৯ দিল্লী ঘ. ৭-২২ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-৫৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-৫৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১০-০৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-২৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৭-৩৬ ছেঁ
টেবেৰ্নকুলচৰ প্ৰথম দিন (সুৰক্ষা) (ইহুদী)

বৰিবাৰ, ১২ আহিন, (নি) ১৯ আহিন, ৪ অক্টোবৰ, ১৬ শফৰ
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৬৬১ জুলিয়ান দিরস : ২৪৫৯১২৬.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৫৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৪ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৭-৪১ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৯-২৪

তিথি- (মল আহিন ক্রঃগ) দিতীয়া ঘ. ৭।১২৮ নক্ষত্র- অশ্চিনী ঘ. ১১।৫২ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ২৩।০৬ করণ : গৱঘ. ৭।১২৮ যোরাত বনিজ ঘ.
২০।৪৫ চন্দ্র-মেষত, চন্দ্রস্থিতি : ১৬.৫ বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৪°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৪২-১৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ২২ ছেঁ।
তুলা লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-৫৫ দিল্লী ঘ. ৭-১৮ কোলকাতা ঘ. ৬-২৯ মুম্বাই ঘ. ৭-২৯

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

সোমবাৰ, ১৩ আহিন, (নি) ২০ আহিন, ৫ অক্টোবৰ, ১৭ শফৰ
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৬৬২ জুলিয়ান দিরস : ২৪৫৯১২৭.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৫৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৩ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৮-৩১ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৯-৫৯

তিথি- (মল আহিন ক্রঃগ) তৃতীয়া ঘ. ১০।১০ নক্ষত্র- ভৰণী ঘ. ১৪।৫৬ যোগ- বজ্র ঘ. ২৪।০৮ করণ : বিষ্টি ঘ. ১০।১০ যোরাত ব'ব ঘ.
২৩।১৯ চন্দ্র-মেষ ঘ. ২১।৪২ যোৱাত বৃত্যত, চন্দ্রস্থিতি : ১৭.৫ বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৪°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৪৫-৫৩ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ১১ মিঃ ৪০ ছেঁ।

তুলা লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-৫১ দিল্লী ঘ. ৭-১৪ কোলকাতা ঘ. ৬-২৫ মুম্বাই ঘ. ৭-২৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-২০ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-২০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-২৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-৫০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৬-৫৯ ছেঁ

মঙ্গলবাৰ, ১৪ আহিন, (নি) ২১ আহিন, ৬ অক্টোবৰ, ১৮ শফৰ
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৬৬৩ জুলিয়ান দিরস : ২৪৫৯১২৮.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৫৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪২ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৯-২৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ২০-৩৭

তিথি- (মল আহিন ক্রঃগ) চতুর্থী ঘ. ১২।৩৩ নক্ষত্র- কৃতিকা ঘ. ১৭।৫৪ যোগ- সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৪।৫৪ করণ : বালব ঘ. ১২।৩৩ যোৱাত
কৌলব ঘ. ২৫।৪৩ চন্দ্র-বৃত্যত, চন্দ্রস্থিতি : ১৮.৫ বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৫°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৪৯-৩২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১১
মিঃ ৫৮ ছেঁ।

তুলা লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-৪৭ দিল্লী ঘ. ৭-১০ কোলকাতা ঘ. ৬-২১ মুম্বাই ঘ. ৭-২১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-০২ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-০৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-১০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-৩২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৬-৪১ ছেঁ

**বুধবাৰ, ১৫ আহিন, (নি) ২২ আহিন, ৭ অক্টোবৰ, ১৯ শফৰ
কলিঅহৰ্গণ :** ১৮৭০৬৬৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১২৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-২০

তিথি- (মল আহিন কৃষণ) পঞ্চমী ঘ. ১৪।৪৮ নক্ষত্র- ৰোগিনী ঘ. ২০।৩৬ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ২৫।৩০ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৪৮ যোৱাত গৰ
ঘ. ২৭।৪৬ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৫ ৰবি ক্ৰাস্তি : দক্ষিণ ৫°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৫৩-১১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ১৬
ছেঁ।

তুলা লঘ আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৩ দিল্লী ঘ. ৭-০৬ কোলকাতা ঘ. ৬-১৭ মুম্বাই ঘ. ৭-১৭

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

**বহস্পতিবাৰ, ১৬ আহিন, (নি) ২৩ আহিন, ৮ অক্টোবৰ, ২০ শফৰ
কলিঅহৰ্গণ :** ১৮৭০৬৬৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১৩০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-১১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-০৭

তিথি- (মল আহিন কৃষণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৬।৩৭ নক্ষত্র- মৃগশিৰা ঘ. ২২।৫০ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ২৫।৪২ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৬।৩৭ যোৱাত বিষ্টি ঘ.
২৯।১৯ চন্দ্ৰ-বৃষত ঘ. ৯।৯।৪৭ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৫ ৰবি ক্ৰাস্তি : দক্ষিণ ৫°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৫৬-৫০ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ১২ মিঃ ৩২ ছেঁ।

তুলা লঘ আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৯ দিল্লী ঘ. ৭-০২ কোলকাতা ঘ. ৬-১৩ মুম্বাই ঘ. ৭-১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-২৮ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৬-২৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৩৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-৫৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৬-০৭ ছেঁ
চেলহাম (মুচলিম)

**শুক্ৰবাৰ, ১৭ আহিন, (নি) ২৪ আহিন, ৯ অক্টোবৰ, ২১ শফৰ
কলিঅহৰ্গণ :** ১৮৭০৬৬৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১৩১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-০৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৫৯

তিথি- (মল আহিন কৃষণ) সপ্তমী ঘ. ১৭।৫০ নক্ষত্র- আৰ্দ্রা ঘ. ২৪।২৭ যোগ- পূৰ্ববৰ্ষ ঘ. ২৫।২৪ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৭।৫০ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি
: ২১.৫ ৰবি ক্ৰাস্তি : দক্ষিণ ৩°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-০০-৩০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ১৯ ছেঁ।

তুলা লঘ আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৫ দিল্লী ঘ. ৬-৫৮ কোলকাতা ঘ. ৬-০৯ মুম্বাই ঘ. ৭-০৯

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

**শনিবাৰ, ১৮ আহিন, (নি) ২৫ আহিন, ১০ অক্টোবৰ, ২২ শফৰ
কলিঅহৰ্গণ :** ১৮৭০৬৬৭ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১৩২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-৫৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৫৬

তিথি- (মল আহিন কৃষণ) অষ্টমী ঘ. ১৮।১৭ নক্ষত্র- পূৰ্ববৰ্ষসু ঘ. ২৫।১৮ যোগ- শি঵ ঘ. ২৪।২৮ কৰণ : বালব ঘ. ৬।১০ যোৱাত কোলব ঘ.
১৮।১৭ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ১৯।০৯ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৫ ৰবি ক্ৰাস্তি : দক্ষিণ ৬°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-০৪-১১ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ০৫ ছেঁ।

তুলা লঘ আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৩১ দিল্লী ঘ. ৬-৫৮ কোলকাতা ঘ. ৬-০৫ মুম্বাই ঘ. ৭-০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-৫৫ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৫-৫৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-০৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-২৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৫-৩৫ ছেঁ
ৰবি চিৰা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৩।৩৫

**বৰিবাৰ, ১৯ আহিন, (নি) ২৬ আহিন, ১১ অক্টোবৰ, ২৩ শফৰ
কলিঅহৰ্গণ :** ১৮৭০৬৬৮ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১৩৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৫৫

তিথি- (মল আহিন কৃষণ) নবমী ঘ. ১৭।৫৪ নক্ষত্র- পুষ্যা ঘ. ২৫।১৯ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ২২।৫৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৬।১২, গৰ ঘ. ১৭।৫৪
যোৱাত বনিজ ঘ. ২৯।২৩ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৫ ৰবি ক্ৰাস্তি : দক্ষিণ ৭°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-০৭-৫২ ছেঁ কাল সমীকৰণ
: ১৩ মিঃ ২১ ছেঁ।

তুলা লঘ আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-২৭ দিল্লী ঘ. ৬-৫০ কোলকাতা ঘ. ৬-০১ মুম্বাই ঘ. ৭-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-৩৯ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৫-৪০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-৪৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-০৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৫-১৯ ছেঁ
সুকথৰ শেষ দিন (সিংহাথ টোৰাহ) (ইহুদী)

সোমবাৰ, ২০ আহিন, (নি) ২৭ আহিন, ১২ অক্টোবৰ, ২৪ শফৰ
কলিআহগণঃ ১৮৭০৬৬৯ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯১৩৪.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৫৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৩৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৫৮

তিথি- (মল আহিন কৃষণ) দশমী ঘ. ১৬।৩৯ নক্ষত্র- অঞ্জেৱা ঘ. ২৪।৩০ যোগ- সাধা ঘ. ২০।৩৬ কৰণঃ বিষ্টি ঘ. ১৬।৩৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৭।৪৮ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ২৪।৩০ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৪.৫ ৰবি ক্রাণ্তিঃ দক্ষিণ ৭°২৯' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩।১।১-৩৩ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১৩ মিঃ ৩৬ ছেঁ।

তুলা লঘি আৰস্তঃ চেঁজাই ঘ. ৬-২৩ দিল্লী ঘ. ৬-৪৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৭ মুস্বাই ঘ. ৬-৫৭

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৪৬-২৪ ছেঁ চেঁজাই ঘ. ১১-৫৫-২৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-৩২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-৫৪ ছেঁ মুস্বাই ঘ. ১২-২৫-০৮ ছেঁ।

মঙ্গলবাৰ, ২১ আহিন, (নি) ২৮ আহিন, ১৩ অক্টোবৰ, ২৫ শফৰ
কলিআহগণঃ ১৮৭০৬৭০ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯১৩৫.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৫৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-০১

তিথি- (মল আহিন কৃষণ) একাদশী ঘ. ১৪।৩৬ নক্ষত্র- মধা ঘ. ২২।৫৪ যোগ- শুভ ঘ. ১৭।৪২ কৰণঃ বালৰ ঘ. ১৪।৩৬ যোৱাত কৌলৰ ঘ. ২৫।১৯ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৫.৫ ৰবি ক্রাণ্তিঃ দক্ষিণ ৭°৫২' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩।১।৫-১৫ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১৩ মিঃ ৫০ ছেঁ।

তুলা লঘি আৰস্তঃ চেঁজাই ঘ. ৬-১৯ দিল্লী ঘ. ৬-৪২ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৩ মুস্বাই ঘ. ৬-৫৩

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৪৬-১০ ছেঁ চেঁজাই ঘ. ১১-৫৫-১১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-১৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-৪০ ছেঁ মুস্বাই ঘ. ১২-২৪-৫০ ছেঁ।

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ২৫।২৯
কমলা একাদশী (পুৰুষোত্তৰী)

বৃথবাৰ, ২২ আহিন, (নি) ২৯ আহিন, ১৪ অক্টোবৰ, ২৬ শফৰ
কলিআহগণঃ ১৮৭০৬৭১ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯১৩৬.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৫৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-০৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-০৫

তিথি- (মল আহিন কৃষণ) দ্বাদশী ঘ. ১১।৫১ নক্ষত্র- পূৰ্বৰ্কাঙ্গালুনী ঘ. ২০।৪১ যোগ- শুক্ৰ (শুক্ৰ) ঘ. ১৪।১৪ কৰণঃ তৈতিল ঘ. ১১।৫১ যোৱাত গৰ ঘ. ২২।১৬ চন্দ্ৰ-সিংহত ঘ. ২৬।০২ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৬.৫ ৰবি ক্রাণ্তিঃ দক্ষিণ ৮°১৪' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩।১।৮-৫৮ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১৪ মিঃ ০৮ ছেঁ।

তুলা লঘি আৰস্তঃ চেঁজাই ঘ. ৬-১৫ দিল্লী ঘ. ৬-৩৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৯ মুস্বাই ঘ. ৬-৪৯

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৪৫-৫৬ ছেঁ চেঁজাই ঘ. ১১-৫৪-৫৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-০৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-২৬ ছেঁ মুস্বাই ঘ. ১২-২৪-৩৬ ছেঁ।

আখেৰী চাহাৰ চূৰ্বা (মুছলিম)

বৃহস্পতিবাৰ, ২৩ আহিন, (নি) ৩০ আহিন, ১৫ অক্টোবৰ, ২৭ শফৰ
কলিআহগণঃ ১৮৭০৬৭২ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯১৩৭.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৫৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-৮৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-১০

তিথি- (মল আহিন কৃষণ) অয়োদশী ঘ. ৮।৩৪ যোৱাত চতুর্দশী ঘ. ২৮।৫৩ নক্ষত্র- উত্তৰৰ্কাঙ্গালুনী ঘ. ১৭।৫৮ যোগ- ব্ৰহ্ম ঘ. ১০।১৯ কৰণঃ বনিজ ঘ. ৮।৩৪, বিষ্টি ঘ. ১৮।৪৫ যোৱাত শকুনি ঘ. ২৮।৫৩ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৭.৫ ৰবি ক্রাণ্তিঃ দক্ষিণ ৮°৩৬' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩।২।২-৪১ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১৪ মিঃ ১৭ ছেঁ।

তুলা লঘি আৰস্তঃ চেঁজাই ঘ. ৬-১২ দিল্লী ঘ. ৬-৩৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৬ মুস্বাই ঘ. ৬-৪৬

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৪৫-৪৩ ছেঁ চেঁজাই ঘ. ১১-৫৪-৪৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৫১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-১৩ ছেঁ মুস্বাই ঘ. ১২-২৪-২২ ছেঁ।

শুক্ৰবাৰ, ২৪ আহিন, (নি) ১ কাতি, ১৬ অক্টোবৰ, ২৮ শফৰ

কলিআহগণঃ ১৮৭০৬৭৩ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯১৩৮.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৫৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-১৯

তিথি- (মল আহিন কৃষণ) অমাৰস্যা ঘ. ২৫।১০।১ নক্ষত্র- হস্তা ঘ. ১৪।৫৮ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ৬।০।৭ যোৱাত বৈধৃতি ঘ. ২৫।৪৫ কৰণঃ চতুৰ্পাদ ঘ. ১৪।৫৮ যোৱাত নাগ ঘ. ২৫।০।১ চন্দ্ৰ-কন্যা ঘ. ২৫।২৫ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৮.৫ ● ৰবি ক্রাণ্তিঃ দক্ষিণ ৮°৫৮' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩।২।৬-২৫ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১৪ মিঃ ৩০ ছেঁ।

তুলা লঘি আৰস্তঃ চেঁজাই ঘ. ৬-০৮ দিল্লী ঘ. ৬-৩১ কোলকাতা ঘ. ৫-৪২ মুস্বাই ঘ. ৬-৪২

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৪৫-৩০ ছেঁ চেঁজাই ঘ. ১১-৫৪-৩১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৩৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-০০ ছেঁ মুস্বাই ঘ. ১২-২৪-১০ ছেঁ।

সৌৰ কাৰ্ত্তিকাদি ঘ. ৯।৩।১

চাহাদাঁ-ঈ-ইমান হাচান (মুছলিম)

শনিবাৰ, ২৫ আহিন, (নি) ২ কাতি, ১৭ অক্টোবৰ, ২৯ শফৰ
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৬৭৪ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯১৩৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-১২

তিথি- (শুন্দ আহিন শুক্ৰা) প্রতিপদ ঘ. ২১।০৯ নক্ষত্ৰ-চিত্ৰা ঘ. ১১।৫২ যোগ- বিশুভ্রা ঘ. ২১।১২৪ কৰণঃ কিঞ্চন্ত্ব ঘ. ১১।১০৪ যোৱাত ব'ব ঘ. ২১।১০৯ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ০.২ ৰবি ক্রাণ্তিঃ দক্ষিণ ৯°২০' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৩০-০৯ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১৪ মিঃ ৪২ ছেঁ।

তুলা লক্ষ্মী আৰণ্তঃ ১ চেন্নাই ঘ. ৬-০৪/৩০-০০ দিল্লী ঘ. ৬-২৭/৩০-২৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৮/২৯-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৮/৩০-৩৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ১ ঘ. ১১-৪৫-১৮ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৪-১৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-২৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৪৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৩-৫৭ ছেঁ

ৰবি নিৰয়ন তুলা বাশিলে ঘ. ৭।০৬

শাৰদীয় নবৰাত্ৰাৰণ্ত, কাবেৰী সংক্ৰমণ স্নান, মহাৰাজ অগ্ৰসেন জয়ন্তী

বৰিবাৰ, ২৬ আহিন, (নি) ৩ কাতি, ১৮ অক্টোবৰ, ৩০ শফৰ
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৬৭৫ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯১৪০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-৫৭

তিথি- (শুন্দ আহিন শুক্ৰা) দিতীয়া ঘ. ১৭।১৮ নক্ষত্ৰ- স্থাতী ঘ. ৮।৫১ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ১৭।১২ কৰণঃ ৮ বালব ঘ. ৭।১৬, কৌলব ঘ. ১৭।১৮ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৭।৪৫ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ২৪।৪৭ যোৱাত বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১.২ ৰবি ক্রাণ্তিঃ দক্ষিণ ৯°৪২' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৩০-৫৪ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১৪ মিঃ ৫৪ ছেঁ।

তুলা লক্ষ্মী আৰণ্তঃ ১ চেন্নাই ঘ. ২৯-৫৬ দিল্লী ঘ. ৩০-১৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩০ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ১ ঘ. ১১-৪৫-০৬ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৪-০৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-১৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৩৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৩-৪৬ ছেঁ

সোমবাৰ, ২৭ আহিন, (নি) ৪ কাতি, ১৯ অক্টোবৰ, ১ ৰবিয়ল আউৱল
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৬৭৬ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯১৪১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-২৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৪৬

তিথি- (শুন্দ আহিন শুক্ৰা) ততীয়া ঘ. ১৪।১০৮ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ৬।১০৮ যোৱাত অনুৰাধা ঘ. ২৭।১৫৩ যোগ- আয়ুগ্মান ঘ. ১৩।১৮ কৰণঃ গবঘ. ১৪।১০৮ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৪।৪০ চন্দ্ৰ-বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২.২ ৰবি ক্রাণ্তিঃ দক্ষিণ ১০°০৪' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৩৭-৪০ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১৫ মিঃ ০৫ ছেঁ।

তুলা লক্ষ্মী আৰণ্তঃ ১ চেন্নাই ঘ. ২৯-৫২ দিল্লী ঘ. ৩০-১৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ১ ঘ. ১১-৪৮-৫৫ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৩-৫৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-০৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-২৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৩-৩৫ ছেঁ

মঙ্গলবাৰ, ২৮ আহিন, (নি) ৫ কাতি, ২০ অক্টোবৰ, ২ ৰবিয়ল আউৱল
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৬৭৭ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯১৪২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৩৯

তিথি- (শুন্দ আহিন শুক্ৰা) চতুর্থী ঘ. ১১।১৯ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৬।১২ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ৯।৪৮ কৰণঃ বিষ্টি ঘ. ১১।১৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ২২।১০৯ চন্দ্ৰ-বৃশিক ঘ. ২৬।১২ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৩.২ ৰবি ক্রাণ্তিঃ দক্ষিণ ১০°২৫' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৪১-২৬ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১৫ মিঃ ১৫ ছেঁ।

তুলা লক্ষ্মী আৰণ্তঃ ১ চেন্নাই ঘ. ২৯-৮৪ দিল্লী ঘ. ৩০-১১ কোলকাতা ঘ. ২৯-২২ মুম্বাই ঘ. ৩০-২২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ১ ঘ. ১১-৪৮-৮৫ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৩-৮৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৫৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-১৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৩-২৪ ছেঁ

উপজ্ঞা ললিত ব্ৰত (ললিত পঞ্জীয়)

বৃথবাৰ, ২৯ আহিন, (নি) ৬ কাতি, ২১ অক্টোবৰ, ৩ ৰবিয়ল আউৱল
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৬৭৮ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯১৪৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৪০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৩৬

তিথি- (শুন্দ আহিন শুক্ৰা) পঞ্চমী ঘ. ৯।১০৮ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ২৫।১৩ যোগ- শোভন ঘ. ৬।৪৯ যোৱাত অতিগণ্ড ঘ. ২৮।১২৪ কৰণঃ ৮ বালব ঘ. ৯।১০৮ যোৱাত কৌলব ঘ. ২০।১৯ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৪.২ ৰবি ক্রাণ্তিঃ দক্ষিণ ১০°৪৭' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৪৫-১৩ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১৫ মিঃ ২৫ ছেঁ।

তুলা লক্ষ্মী আৰণ্তঃ ১ চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৪ দিল্লী ঘ. ৩০-০৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ১ ঘ. ১১-৪৪-৩৫ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৩-৩৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৪৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-০৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৩-১৫ ছেঁ

সৰস্বতী আৰাহন

বৃহস্পতিবাৰ, ৩০ আহিন, (নি) ৭ কাতি, ২২ অক্টোবৰ, ৮ বিবিল আউৱল
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৬৭৯ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯১৪৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৪১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৩৪

তিথি- (শুন্দ আহিন শুল্কা) ষষ্ঠী ঘ. ৭।৪০ নম্বৰ- পূর্বায়াগ়া ঘ. ২৪।৫৯ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ২৬।৩৫ কৰণঃ ১°০৮' তৈতিল ঘ. ৭।৪০ যোৱাত গৰ ঘ.
১৯।১৩ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰাস্তিঃ ৫.২ বিক্রাস্তিঃ দক্ষিণ ১°০৮' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৮৯-০০ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১৫ মিঃ ৩৪ ছেঁ।

তুলা লগ্ন আৰঙ্গঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-৪০ দিল্লী ঘ. ৩০-০৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৪

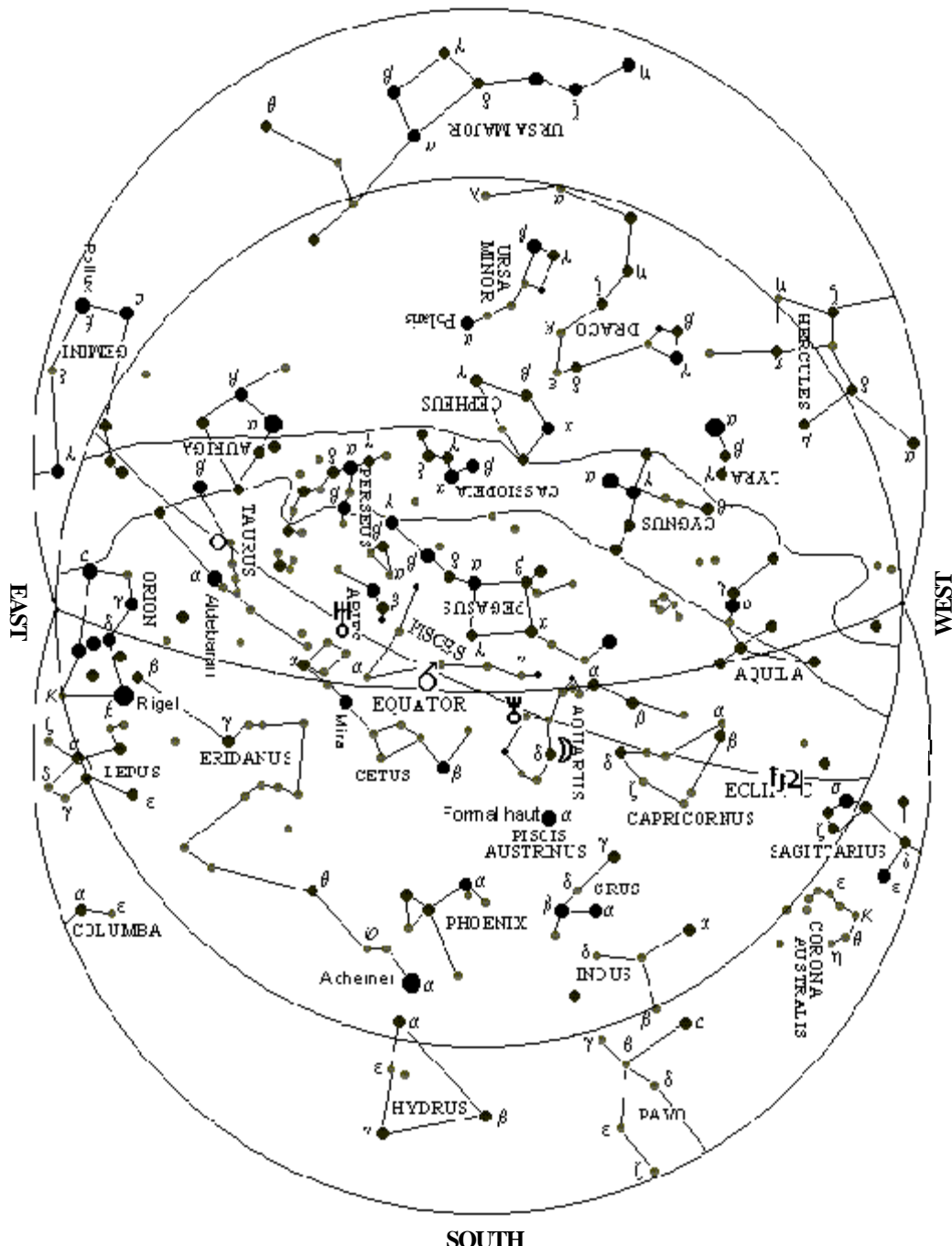
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৪৪-২৬ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৩-২৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৩৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৫৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৩-০৬ ছেঁ

সায়ন বিবি বৃশিক বাশিলৈ ঘ. ২৮।৩০

STAR CHART FOR THE MONTH OF NOVEMBER, 2020 (10 KARTIKA - 9 AGRAHAYANA) 0° TO 40°N

NORTH



SOUTH

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)
নিরয়ণ মাহ : ৮ কাতি ৫১২১ কৈল্যবৰ ৭ আঘোণ ৫১২১ কৈল্যবৰ ২৩ আকু ৭ দিন
হেমন্ত খাতু : প্রথম মাহ : দক্ষিণায়ন : দক্ষিণ গোলার্দ্ধ
ৰবি তুলাত ২৫ তাৰিখে বৃশ্চিকলৈ : প্রথম কাতিৰ অয়নাশ্ব-২৪°০৮' ৩৪'
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৮০-১৮৭০৭০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৪৫.৫-২৪৫৯১৭৪.৫
২৪ কাতি ১৫ নবেম্বৰ ২০২০ ব পৰা (নিরয়ণ) আঘোণ আৰম্ভ

শুক্ৰবাৰ, ১ কাতি, (নি) ৮ কাতি, ২৩ অক্টোবৰ, ৫ ৰবিয়ল আউৱল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৪৫.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৬-০১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৩৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৩০
তিথি- (শুন্দ আহিন শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ৬।৫৭ নক্ষত্র- উত্তোৱায়াঢ়া ঘ. ২৫।২৮ যোগ- ধূতি ঘ. ২৫।২২ কৰণ : বনিজ ঘ. ৬।৫৭ যোৱাত বিষ্টি ঘ.
১৮।৫৩ চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ৭।০২ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.২) ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১১°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৫২-৪৮ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৪৩ ছেঁ।
তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৬ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-১০ মুম্বাই ঘ. ৩০-১০
মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-১৭ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-১৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-২৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৪৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২২-৫৭ ছেঁ
ৰবি স্বাতী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৪।১০
দুর্গা পূজাৰম্ভ (সপ্তমী), ওলি আৰম্ভ

শনিবাৰ, ২ কাতি, (নি) ৯ কাতি, ২৪ অক্টোবৰ, ৬ ৰবিয়ল আউৱল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৪৬.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৬-০১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-২৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-২৯
তিথি- (শুন্দ আহিন শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ৬।৫৯ নক্ষত্র- শ্রবণা ঘ. ২৬।৩৮ যোগ- শূল ঘ. ২৪।৪১ কৰণ : ব'ব ঘ. ৬।৫৯ যোৱাত বালব ঘ. ১৯।১৬
চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.২ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১১°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৫৬-৩৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৫০ ছেঁ।
তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩২ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৬
মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-১০ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-১১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-১৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৪০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২২-৫০ ছেঁ
সৰস্বতী বিসৰ্জন, মহাষ্টমী, মহানবমী, অযুধ পূজা, ত্ৰিবান্দ্ৰম আৰাট (কেৰেলা)

ৰবিবাৰ, ৩ কাতি, (নি) ১০ কাতি, ২৫ অক্টোবৰ, ৭ ৰবিয়ল আউৱল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৪৭.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৬-০২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-০৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-২৫
তিথি- (শুন্দ আহিন শুক্লা) নবমী ঘ. ৭।৪২ নক্ষত্র- ধনিষ্ঠা ঘ. ২৮।১৩ যোগ- গুণ ঘ. ২৪।২৮ কৰণ : কোলব ঘ. ৭।৪২ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২০।১৭ চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ১৫।২৬ যোৱাত কুণ্ডত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.২ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১২°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-০০-২৬ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৫৭ ছেঁ।
তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৫১ কোলকাতা ঘ. ২৯-০২ মুম্বাই ঘ. ৩০-০২
মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-০৩ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-০৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-১১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৩২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২২-৪২ ছেঁ
সায়ন ব্যতাপাত ঘ. ২।১।৩৬
মহাষ্টমী (বেঙ্গল), দশ্যেৰা বা দশহৰা

সোমবাৰ, ৪ কাতি, (নি) ১১ কাতি, ২৬ অক্টোবৰ, ৮ ৰবিয়ল আউৱল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৬৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৪৮.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৬-০২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-১৭
তিথি- (শুন্দ আহিন শুক্লা) দশমী ঘ. ৯।১০।১ নক্ষত্র- শতভিযা অহোৱাত্র যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ২৪।৩৮ কৰণ : গৰ ঘ. ৯।১০।১ যোৱাত বনিজ ঘ. ২।১।৫১
চন্দ্ৰ-কুণ্ডত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.২ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১২°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-০৪-১৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ০৪ ছেঁ।
তুলা লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৮
মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৫৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৫৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-০৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-২৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২২-৩৬ ছেঁ
বিজয়া দশমী (বেঙ্গল আৰু কেৰেলা), মাধ্ববাচার্য জয়ন্তী, ভাৰত মিলাপ

**মঙ্গলবাৰ, ৫ কাতি, (নি) ১২ কাতি, ২৭ অক্টোবৰ, ৯ বিবিল আউৱল
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৬৮৪ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯১৪৯.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৪ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৫-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-০৯

তিথি- (শুন্দ আহিন শুল্কা) একাদশী ঘ. ১০।৪৭ নক্ষত্ৰ- শতভিত্যা ঘ. ৬।৩৭ যোগ- প্রথম ঘ. ২৫।০৭ কৰণঃ বিষ্টি ঘ. ১০।৪৭ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৩।১৯ চন্দ্ৰ-কৃষ্ণ ঘ. ২৬।৩১ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১০.২ ৰবি ক্রান্তিঃ দক্ষিণ ১২°৫২' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-০৮-০৭ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১৬ মিঃ ০৯ ছেঁ।

**তুলা লঘি আৰম্ভঃ চেমাই ঘ. ২৯-২০ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৪
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৪৩-৫১ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৫২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৫৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-২০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২২-৩১ ছেঁ**

পাপংকুশ একাদশী (পাপংকুশ একাদশী)

**বুধবাৰ, ৬ কাতি, (নি) ১৩ কাতি, ২৮ অক্টোবৰ, ১০ বিবিল আউৱল
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৬৮৫ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯১৫০.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৪ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৫-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৫৮

**তিথি- (শুন্দ আহিন শুল্কা) দ্বাদশী ঘ. ১২।৫৪ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বৰ্বত্তাদ্বপদ ঘ. ৯।১১ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ২৫।০৮ কৰণঃ বালব ঘ. ১২।৫৪ যোৱাত
কোলব ঘ. ২৬।০৮ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১১.২ ৰবি ক্রান্তিঃ দক্ষিণ ১৩°১২' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-১১-৫৯ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১৬
মিঃ ১৪ ছেঁ।**

**তুলা লঘি আৰম্ভঃ চেমাই ঘ. ২৯-১৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৪০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৪৩-৪৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৪৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৫৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-১৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২২-২৬ ছেঁ**

**বৃহস্পতিবাৰ, ৭ কাতি, (নি) ১৪ কাতি, ২৯ অক্টোবৰ, ১১ বিবিল আউৱল
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৬৮৬ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯১৫১.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৩ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৬-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৪৭

**তিথি- (শুন্দ আহিন শুল্কা) ত্রয়োদশী ঘ. ১৫।১৬ নক্ষত্ৰ- উত্তৰৰ্বত্তাদ্বপদ ঘ. ১২।১০ যোগ- হৰ্ষণঃ ২৬।৩৭ কৰণঃ তৈতিল ঘ. ১৫।১৬ যোৱাত
গৱ ঘ. ২৮।৩০ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১২.২ ৰবি ক্রান্তিঃ দক্ষিণ ১৩°৩২' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-১৫-৫১ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১৬
মিঃ ১৮ ছেঁ।**

**তুলা লঘি আৰম্ভঃ চেমাই ঘ. ২৯-১৩ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৪৩-৪২ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৪২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৫০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-১১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২২-২২ ছেঁ**

**শুক্ৰবাৰ, ৮ কাতি, (নি) ১৫ কাতি, ৩০ অক্টোবৰ, ১২ ৰবিয়ল আউৱল
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৬৮৭ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯১৫২.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৩ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৬-৫৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-৩৭

**তিথি- (শুন্দ আহিন শুল্কা) চতুর্দশী ঘ. ১৭।৪৬ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ১৪।৫৭ যোগ- বজ্ৰ ঘ. ২৭।৩১ কৰণঃ বনিজ ঘ. ১৭।৪৬ চন্দ্ৰ-মীন ঘ.
১৪।৫৭ যোৱাত মেষত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৩.২ ৰবি ক্রান্তিঃ দক্ষিণ ১৩°৫১' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-১৯-৪৫ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১৬
মিঃ ২২ ছেঁ।**

**তুলা লঘি আৰম্ভঃ চেমাই ঘ. ২৯-০৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৩২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৪৩-৩৮ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৪৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২২-১৮ ছেঁ**

**কোজাগৰ (লক্ষ্মীন্দু পুজা) আৰু কোজাগৰী লক্ষ্মীন্দু পুজা, শৰৎ পূৰ্ণিমা
মিলাদ- উন- নবি বা সৌদ- ই- মিলাদ (মহাপুৰুষৰ জন্মদিন), ফাতেহা দোৰাজ দাহম বা বাৰা বাফট (মুছলিম)**

**শনিবাৰ, ৯ কাতি, (নি) ১৬ কাতি, ৩১ অক্টোবৰ, ১৩ ৰবিয়ল আউৱল
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৬৮৮ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯১৫৩.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২২ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৭-২৬

**তিথি- (শুন্দ আহিন শুল্কা) পূৰ্ণিমা ঘ. ২০।১৯ নক্ষত্ৰ- অশ্চিনী ঘ. ১৭।৪৮ যোগ- সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ২৮।১২৬ কৰণঃ বিষ্টি ঘ. ৭।১০৩ যোৱাত ব'ব
ঘ. ২০।১৯ চন্দ্ৰ-মেষত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৪.২ ○ ৰবি ক্রান্তিঃ দক্ষিণ ১৪°১১' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-২৩-৩৯ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১৬
মিঃ ২৪ ছেঁ।**

**তুলা লঘি আৰম্ভঃ চেমাই ঘ. ২৯-০৫ দিল্লী ঘ. ২৯-২৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৪৩-৩৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৪৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২২-১৬ ছেঁ**

কুমাৰ পূৰ্ণিমা (ওড়িয়া), মহৱি বাল্মীকিৰ জন্মদিন, ওলি শেষ

বৰিবাৰ, ১০ কাতি, (নি) ১৭ কাতি, ১ নবেম্বৰ, ১৪ ৰবিয়ল আউৱল
কলিঅহগণ : ১৮৭০৬৮৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১৫৪.৫

সুযোদয় ঘ. ৬-০৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-০০

তিথি- (শুন্দ আহিন কৃষণ) প্ৰতিপদ ঘ. ২২।৫০ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ২০।৫৭ যোগ- বৃত্তীপাত ঘ. ২৯।১৭ কৰণ ঘ বালব ঘ. ৯।৩৫ যোৱাত কৌলব
ঘ. ২২।৫০ চন্দ্ৰ-মেষ ঘ. ২৭।৪১ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-২৭-৩৩ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৬ ছেঁ।

তুলা লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-০১ দিল্লী ঘ. ২৯-২৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৫

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৪২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২২-১৪ ছেঁ

ভগত কোঁৰ বামৰ শ্বাইদ দিৰস (সিঞ্চি)

সোমবাৰ, ১১ কাতি, (নি) ১৮ কাতি, ২ নবেম্বৰ, ১৫ ৰবিয়ল আউৱল

কলিঅহগণ : ১৮৭০৬৯০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১৫৫.৫

সুযোদয় ঘ. ৬-০৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৩৭

তিথি- (শুন্দ আহিন কৃষণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৫।১৪ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ২৩।৫০ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ৩০।১০ কৰণ ঘ তৈতিল ঘ. ১২।১০ যোৱাত গৰ
ঘ. ২৫।১৪ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৩১-২৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৭
ছেঁ।

বৃশিক লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৭-০৭ দিল্লী ঘ. ৭-৪৪ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৫

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৩ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৪১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২২-১৩ ছেঁ

মঙ্গলবাৰ, ১২ কাতি, (নি) ১৯ কাতি, ৩ নবেম্বৰ, ১৬ ৰবিয়ল আউৱল

কলিঅহগণ : ১৮৭০৬৯১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১৫৬.৫

সুযোদয় ঘ. ৬-০৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-১২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-১৮

তিথি- (শুন্দ আহিন কৃষণ) তৃতীয়া ঘ. ২৭।১২৫ নক্ষত্ৰ- বোঝিনী ঘ. ২৬।৩০ যোগ- পৰিঘ অহোৱাৰ কৰণ ঘ বনিজ ঘ. ১৪।১২২ যোৱাত বিষ্টি ঘ.
২৭।১২৫ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৫°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৩৫-২৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৭
ছেঁ।

বৃশিক লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৭-০৩ দিল্লী ঘ. ৭-৪০ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৪১

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৩ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৪১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২২-১৩ ছেঁ

বুধবাৰ, ১৩ কাতি, (নি) ২০ কাতি, ৪ নবেম্বৰ, ১৭ ৰবিয়ল আউৱল

কলিঅহগণ : ১৮৭০৬৯২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১৫৭.৫

সুযোদয় ঘ. ৬-০৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-০৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-০৮

তিথি- (শুন্দ আহিন কৃষণ) চতুর্থী ঘ. ২৯।১৫ নক্ষত্ৰ- মগ্নিৰা ঘ. ২৮।৫১ যোগ- পৰিঘ ঘ. ৬।৩৭ কৰণ ঘ ব'ব ঘ. ১৬।১৩ যোৱাত বালব ঘ.
২৯।১৫ চন্দ্ৰ-বৃষ ঘ. ১৫।৪৩ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৫°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৩৯-২৩ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৭ ছেঁ।

বৃশিক লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৭-০০ দিল্লী ঘ. ৭-৩৭ কোলকাতা ঘ. ৬-৪২ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৮

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৩ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৪১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২২-১৩ ছেঁ

কৰকা চতুর্থী, দশৰথ চতুর্থী, ঈদ-ই-মিলাদ (মুছলিম)

বৃহস্পতিবাৰ, ১৪ কাতি, (নি) ২১ কাতি, ৫ নবেম্বৰ, ১৮ ৰবিয়ল আউৱল

কলিঅহগণ : ১৮৭০৬৯৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১৫৮.৫

সুযোদয় ঘ. ৬-০৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-০০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৫০

তিথি- (শুন্দ আহিন কৃষণ) পঞ্চমী অহোৱাৰ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্বা অহোৱাৰ যোগ- শিব ঘ. ৬।৫৫ কৰণ ঘ কৌলব ঘ. ১৮।১০ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি :
১৯.২ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৫°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৪৩-২১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৫ ছেঁ।

বৃশিক লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-৫৬ দিল্লী ঘ. ৭-৩৩ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৪

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৫ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৪৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২২-১৫ ছেঁ

শুক্রবাৰ, ১৫ কাতি, (নি) ২২ কাতি, ৬ নবেম্বৰ, ১৯ বিয়ল আউরল
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৬৯৪ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯১৫৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৫৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৪৮

তিথি- (শুক্র আহিন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৬।৩৭ নক্ষত্র- আর্দ্রা ঘ. ৬।৪৫ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ৬।৫১ কৰণঃ তৈতিল ঘ. ৬।৩৭ যোৱাত গৰ ঘ. ১৯।০৫ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ২৫।৪৮ যোৱাত কৰ্কট, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২০.২ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ১৬°০৩' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৪৭-১৯ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১৬ মিঃ ২৩ ছেঁ।

বৃশিক লঘু আৰণ্তঃ চেঁচাই ঘ. ৬-৫২ দিল্লী ঘ. ৭-২৯ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৪ মুস্বাই ঘ. ৭-৩০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৪৩-৩৭ ছেঁ চেঁচাই ঘ. ১১-৫২-৩৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৭ ছেঁ মুস্বাই ঘ.
১২-২২-১৭ ছেঁ

ৰবি বিশাখা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ৮।১৪

শনিবাৰ, ১৬ কাতি, (নি) ২৩ কাতি, ৭ নবেম্বৰ, ২০ বিয়ল আউরল
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৬৯৫ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯১৬০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৪৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৪৫

তিথি- (শুক্র আহিন কৃষ্ণ) বৰ্ষী ঘ. ৭।১২৪ নক্ষত্র- পূনৰ্বৰ্ষসূ. ঘ. ৮।০৫ যোগ- সাধ্য ঘ. ৬।১২১ যোৱাত শুভ ঘ. ২৯।১৯ কৰণঃ বনিজ ঘ. ৭।১২৪ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ১৯।৩২ চন্দ্ৰ-কৰ্কট, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২১.২ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ১৬°১২' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৫১-১৯ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১৬ মিঃ ২০ ছেঁ।

বৃশিক লঘু আৰণ্তঃ চেঁচাই ঘ. ৬-৪৮ দিল্লী ঘ. ৭-২৫ কোলকাতা ঘ. ৬-৩০ মুস্বাই ঘ. ৭-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৪৩-৪০ ছেঁ চেঁচাই ঘ. ১১-৫২-৪১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-১০ ছেঁ মুস্বাই ঘ.
১২-২২-২০ ছেঁ

বিবাৰ, ১৭ কাতি, (নি) ২৪ কাতি, ৮ নবেম্বৰ, ২১ বিয়ল আউরল
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৬৯৬ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯১৬১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৪৫

তিথি- (শুক্র আহিন কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ৭।৩০ নক্ষত্র- পুনৰ্যা ঘ. ৮।৪৫ যোগ- শুক্র (শুক্র) ঘ. ২৭।৪২ কৰণঃ ব'ব ঘ. ৭।৩০ যোৱাত বালব ঘ. ১৯।১৬ চন্দ্ৰ-কৰ্কট, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২২.২ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ১৬°৩৮' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৫৫-২০ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১৬ মিঃ ১৬ ছেঁ।

বৃশিক লঘু আৰণ্তঃ চেঁচাই ঘ. ৬-৪৪ দিল্লী ঘ. ৭-২১ কোলকাতা ঘ. ৬-২৬ মুস্বাই ঘ. ৭-২২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৪৩-৪৪ ছেঁ চেঁচাই ঘ. ১১-৫২-৪৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৫২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-১৪ ছেঁ মুস্বাই ঘ.
১২-২২-২৫ ছেঁ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৩।৪৭

আহোয়ী অষ্টমী, কোৰাষ্টমী

সোমবাৰ, ১৮ কাতি, (নি) ২৫ কাতি, ৯ নবেম্বৰ, ২২ বিয়ল আউরল
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৬৯৭ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯১৬২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৪৫

তিথি- (শুক্র আহিন কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ৬।৫১ যোৱাত নবমী ঘ. ২৯।১৮ নক্ষত্র- অশ্বেয়া ঘ. ৮।৪২ যোগ- ব্ৰহ্ম ঘ. ২৫।৩০ কৰণঃ কৌলব ঘ. ৬।৫১, তৈতিল ঘ. ১৮।১৫ যোৱাত গৰ ঘ. ২৯।১৮ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ৮।৪২ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৩.২ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ১৬°৫৫' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৫৯-২১ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১৬ মিঃ ১১ ছেঁ।

বৃশিক লঘু আৰণ্তঃ চেঁচাই ঘ. ৬-৪০ দিল্লী ঘ. ৭-১৭ কোলকাতা ঘ. ৬-২২ মুস্বাই ঘ. ৭-১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৪৩-৪৯ ছেঁ চেঁচাই ঘ. ১১-৫২-৫০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৫৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-১৯ ছেঁ মুস্বাই ঘ.
১২-২২-২৯ ছেঁ

মঙ্গলবাৰ, ১৯ কাতি, (নি) ২৬ কাতি, ১০ নবেম্বৰ, ২৩ বিয়ল আউরল

কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৬৯৮ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯১৬৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-৫৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৪৭

তিথি- (শুক্র আহিন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৭।১৩ নক্ষত্র- মধ্যা ঘ. ৭।৫৬ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ২২।৪৪ কৰণঃ বনিজ ঘ. ১৬।৩১ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৭।১৩ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৪.২ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ১৭°১২' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-০৩-২৪ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১৬ মিঃ ০৫ ছেঁ।

বৃশিক লঘু আৰণ্তঃ চেঁচাই ঘ. ৬-৩৬ দিল্লী ঘ. ৭-১৩ কোলকাতা ঘ. ৬-১৮ মুস্বাই ঘ. ৭-১৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৪৩-৫৫ ছেঁ চেঁচাই ঘ. ১১-৫২-৫৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-০৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-২৫ ছেঁ মুস্বাই ঘ.
১২-২২-৩৫ ছেঁ

**বুধবার, ২০ কাতি, (নি) ২৭ কাতি, ১১ নবেম্বর, ২৪ বিয়ল আউরল
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৬৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৬৪.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৪-৩৯ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৬-৪৮

**তিথি- (শুন্দ আহিন কৃষণ) একাদশী ঘ. ২৪।৪।১ নক্ষত্র- পূর্বরক্ষান্তুনী ঘ. ৬।১৮। যোৱাত উত্তরফাল্গুনী ঘ. ২৮।২৫। যোগ- বৈধুতি ঘ. ১৯। ২৭। করণ
ঃ বৰ ঘ. ১৪। ১৬। যোৱাত বালু ঘ. ২৪। ৪। ১ চন্দ্র-সিংহ ঘ. ১২। ১০। যোৱাত কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ২৫.২। ৰবি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ১৭°২৯' চৰকাল :
(মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-০৭-২৭। ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৫৮। ছেঁ।**

বৃশিক লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-৩২ দিল্লী ঘ. ৭-০৯ কোলকাতা ঘ. ৬-১৪ মুম্বাই ঘ. ৭-১০

**মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-০২ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-০৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-১০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৩১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২২-৪২ ছেঁ
বৰ্মা একাদশী**

**বহুস্পতিবাৰ, ২১ কাতি, (নি) ২৮ কাতি, ১২ নবেম্বৰ, ২৫ বিয়ল আউরল
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৭০০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৬৫.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৫-২০ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৭-৫২

**তিথি- (শুন্দ আহিন কৃষণ) দ্বাদশী ঘ. ২১। ৩০। নক্ষত্র- হস্তা ঘ. ২৫। ৫৫। যোগ- বিশুদ্ধ ঘ. ১৫। ৪৪। করণ : ২৫। ২। কোল ঘ. ১১। ৩৯। যোৱাত তৈতিল
ঘ. ২১। ৩০। চন্দ্র-কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ২৬.২। ৰবি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ১৭°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-১-১-৩১। ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ
৫১। ছেঁ।**

বৃশিক লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-২৮ দিল্লী ঘ. ৭-০৫ কোলকাতা ঘ. ৬-১০ মুম্বাই ঘ. ৭-০৬

**মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-০৯ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-১০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-১৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৩৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২২-৪৯ ছেঁ
গোভাট্টা দ্বাদশী**

**শুক্রবাৰ, ২২ কাতি, (নি) ২৯ কাতি, ১৩ নবেম্বৰ, ২৬ বিয়ল আউরল
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৭০১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৬৬.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৬-০০ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৮-৫৭

**তিথি- (শুন্দ আহিন কৃষণ) অয়োদশী ঘ. ১৭। ১৫। ৯। নক্ষত্র- চিত্রা ঘ. ২৩। ১০। ৬। যোগ- প্রীতি ঘ. ১১। ৪৩। করণ : ৮। গৰ ঘ. ৭। ৪৭। বনিজ ঘ. ১৭। ১৫।
যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৮। ১। ০। চন্দ্র-কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ২৭.২। ৰবি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ১৮°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-
১৫-৩৬। ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৪২। ছেঁ।**

বৃশিক লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-২৪ দিল্লী ঘ. ৭-০১ কোলকাতা ঘ. ৬-০৬ মুম্বাই ঘ. ৭-০২

**মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-১৮ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-১৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-২৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৪৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২২-৫৮ ছেঁ
ধন ত্রয়োদশী, কালী চতুর্দশী**

**শনিবাৰ, ২৩ কাতি, (নি) ৩০ কাতি, ১৪ নবেম্বৰ, ২৭ বিয়ল আউরল
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৭০২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৬৭.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৬-৪৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ৩০-০৪

**তিথি- (শুন্দ আহিন কৃষণ) চতুর্দশী ঘ. ১৪। ১৮। নক্ষত্র- স্বাতী ঘ. ২০। ১০। ৯। যোগ- আয়ুপ্রাপ্তি ঘ. ৭। ৩০। যোৱাত সৌভাগ্য ঘ. ২৭। ১৫। করণ :
শকুনি ঘ. ১৪। ১৮। যোৱাত চতুর্পাদ ঘ. ২৪। ২৭। চন্দ্র-তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ২৮.২। ৰবি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ১৮°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-১৯-
৪২। ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৩০। ছেঁ।**

বৃশিক লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-২০ দিল্লী ঘ. ৬-৫৭ কোলকাতা ঘ. ৬-০২ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৮

**মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-২৭ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-২৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৩৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৫৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৩-০৭ ছেঁ
নৰকা চতুর্দশী (পুৰ্বাৰ্বনোদয়), হনুমান জন্ম (উ. ভাৰত) (পৰ্বাৰ্বনোদয়), কালী পূজা, দিপাৰলী, লক্ষ্মী পূজা,
কোমুদী দ্বিপম, লক্ষ্মী দ্বিপম, কেদাৰ গৌৰী ব্ৰত, মহাবীৰ নিৰ্বান (জৈন), শিশু দিৰেস (নেতাজীৰ জন্মদিন)**

**বৰিবাৰ, ২৪ কাতি, (নি) ১ আঘোশ, ১৫ নবেম্বৰ, ২৮ বিয়ল আউরল
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৭০৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৬৮.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৭-৩১

**তিথি- (শুন্দ আহিন কৃষণ) অমাৰস্যা ঘ. ১০। ৩৭। নক্ষত্র- বিশাখা ঘ. ১৭। ১৬। যোগ- শোভন ঘ. ২৩। ১০। ৬। করণ : নাগ ঘ. ১০। ৩৭। যোৱাত কিষ্টম
ঘ. ২০। ৫০। চন্দ্র-তুলা ঘ. ১১। ৫৮। যোৱাত বৃশিকত, চন্দ্রস্থিতি : ২৯.২। ● ৰবি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ১৮°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-২৩-৪৮
ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ২৩। ছেঁ।**

বৃশিক লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-১৬ দিল্লী ঘ. ৬-৫৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৮

**মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৩৭ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৩৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৪৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-০৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৩-১৭ ছেঁ
সৌৰ মাৰ্গশীলনী ঘ. ৯। ৩৭
বালি পূজা, গোৰ্ধন পূজা, অমৃত**

সোমবাৰ, ২৫ কাতি, (নি) ২ আঘোণ, ১৬ নবেম্বৰ, ২৯ বিবিয়ল আউরল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭০৮ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১৬৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-১২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-২৩

তিথি- (কাতি শুক্ৰা) প্ৰতিপদ ঘ. ৭।০৭ যোৱাত দ্বিতীয়া ঘ. ২৭।১৫ নক্ষত্ৰ- অনুবাৰ্ধা ঘ. ১৪।৩৭ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ১৯।১০ কৰণ : ব'ব ঘ. ৭।১০ বালব ঘ. ১৭।১২ যোৱাত কোলকাতা ঘ. ২৭।১৫ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৮ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-২৭-৫৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ১২ ছেঁ।

বৃশ্চিক লঘু আৰস্ত : চেঁচাই ঘ. ৬।১২।/৩০-০৮ দিল্লী ঘ. ৬-৪৯।/৩০-৪৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৮।/২৯-৫০ মুম্বাই ঘ. ৬-৫০।/৩০-৪৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-৪৮ ছেঁ চেঁচাই ঘ. ১১-৫৩-৪৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৫৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-১৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৩-২৮ ছেঁ

বৰি নিৰয়ন বৃশ্চিক বাশিলৈ ঘ. ৬।৫৪

কান্তিক শুক্ৰাদি, যম দ্বিতীয়া, বিশ্বকৰ্মা দিৰস, ভাতু দ্বিতীয়া, দোৱাত পূজা (বিহাৰ), কাৰ্ত্তিক পূজা

মঙ্গলবাৰ, ২৬ কাতি, (নি) ৩ আঘোণ, ১৭ নবেম্বৰ, ১ বিবিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭০৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১৭০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-১৯

তিথি- (কাতি শুক্ৰা) তৃতীয়া ঘ. ২৫।১৮ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ১২।২২ যোগ- সুৰক্ষা ঘ. ১৫।৩৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৩৩ যোৱাত গৰ ঘ. ২৫।১৮ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিক ঘ. ১২।২১ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৮ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৩২-০৮ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ০০ ছেঁ।

বৃশ্চিক লঘু আৰস্ত : চেঁচাই ঘ. ৩০-০৫ দিল্লী ঘ. ৩০-৪২ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-০০ ছেঁ চেঁচাই ঘ. ১১-৫৪-০১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-০৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-২৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৩-৪০ ছেঁ

লালা লাজপট বায়ৰ মৃত্যু দিৰস

বুধবাৰ, ২৭ কাতি, (নি) ৪ আঘোণ, ১৮ নবেম্বৰ, ২ বিবিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭০৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১৭১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-২৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-১৯

তিথি- (কাতি শুক্ৰা) চতুর্থী ঘ. ২৩।১৭ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ১০।৪০ যোগ- ধূতি ঘ. ১২।৩০ কৰণ : ৬ বনিজ ঘ. ১২।১২ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৩।১৭
চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৮ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৩৬-১৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৪৮ ছেঁ।

বৃশ্চিক লঘু আৰস্ত : চেঁচাই ঘ. ৩০-০১ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-১২ ছেঁ চেঁচাই ঘ. ১১-৫৪-১৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-২০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৪২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৩-৫৫ ছেঁ

বৃহস্পতিবাৰ, ২৮ কাতি, (নি) ৫ আঘোণ, ১৯ নবেম্বৰ, ৩ বিবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭০৭ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১৭২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-২৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-২০

তিথি- (কাতি শুক্ৰা) পঞ্চমী ঘ. ২২।১০ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বায়াটা ঘ. ৯।৩৮ যোগ- শূল ঘ. ৯।৪৭ কৰণ : ব'ব ঘ. ১০।৩২ যোৱাত বালব ঘ. ২২।১০
চন্দ্ৰ-ধনু ঘ. ১৫।৩০ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৮ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৪০-২৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ :
১৪ মিঃ ৩৪ ছেঁ।

বৃশ্চিক লঘু আৰস্ত : চেঁচাই ঘ. ২৯-৫৭ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-২৬ ছেঁ চেঁচাই ঘ. ১১-৫৪-২৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৩৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৫৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৪-০৬ ছেঁ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৯।১৮, বৰি অনুবাৰ্ধা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৪।১২

জ্ঞান পঞ্চমী (জেন)

শুক্ৰবাৰ, ২৯ কাতি, (নি) ৬ আঘোণ, ২০ নবেম্বৰ, ৪ বিবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭০৮ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১৭৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-২০

তিথি- (কাতি শুক্ৰা) ষষ্ঠী ঘ. ২১।৩০ নক্ষত্ৰ- উত্তোবায়াটা ঘ. ৯।২২ যোগ- গণ ঘ. ৮।০১ কৰণ : কোলকাতা ঘ. ৯।৩৯ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২১।৩০
চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৮ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৪৪-৩৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ২০ ছেঁ।

বৃশ্চিক লঘু আৰস্ত : চেঁচাই ঘ. ২৯-৫৩ দিল্লী ঘ. ৩০-৩০ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-৪০ ছেঁ চেঁচাই ঘ. ১১-৫৪-৪১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৪৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-০৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৪-২০ ছেঁ

বৃহস্পতি নিৰয়ন মকৰ বাশিলৈ ঘ. ১৩।২৩

প্ৰতিহাৰা ষষ্ঠী বা সুৰ্য ষষ্ঠী (ষট-বিহাৰ), মহাপুৰুষ বাম পঞ্জৱানীৰ জন্মদিৰস উৎযাপন (সিঙ্গি)

শনিবাৰ, ৩০ কাতি, (নি) ৭ আগোশ, ২১ নবেম্বৰ, ৫ বিহুচ চানি
কলিঅহুগণ : ১৮৭০৭০৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১৭৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-০৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-১৭

তিথি- (কাতি শুক্ৰা) সপ্তমী ঘ. ২১ ।৪৯ নক্ষত্ৰ- শ্রবণ- বৃদ্ধি ঘ. ৯।৫৩ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ৬।৪৩ যোৱাত ধ্রুব ঘ. ৩০।০১ কৰণ : গৱঢ় ঘ. ৯।৩৪ যোৱাত
বনিজ ঘ. ২১।৪৯ চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ২২।২৬ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৮ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৯°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৪৮-৪৬ ছেঁ
কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ০৫ ছেঁ।

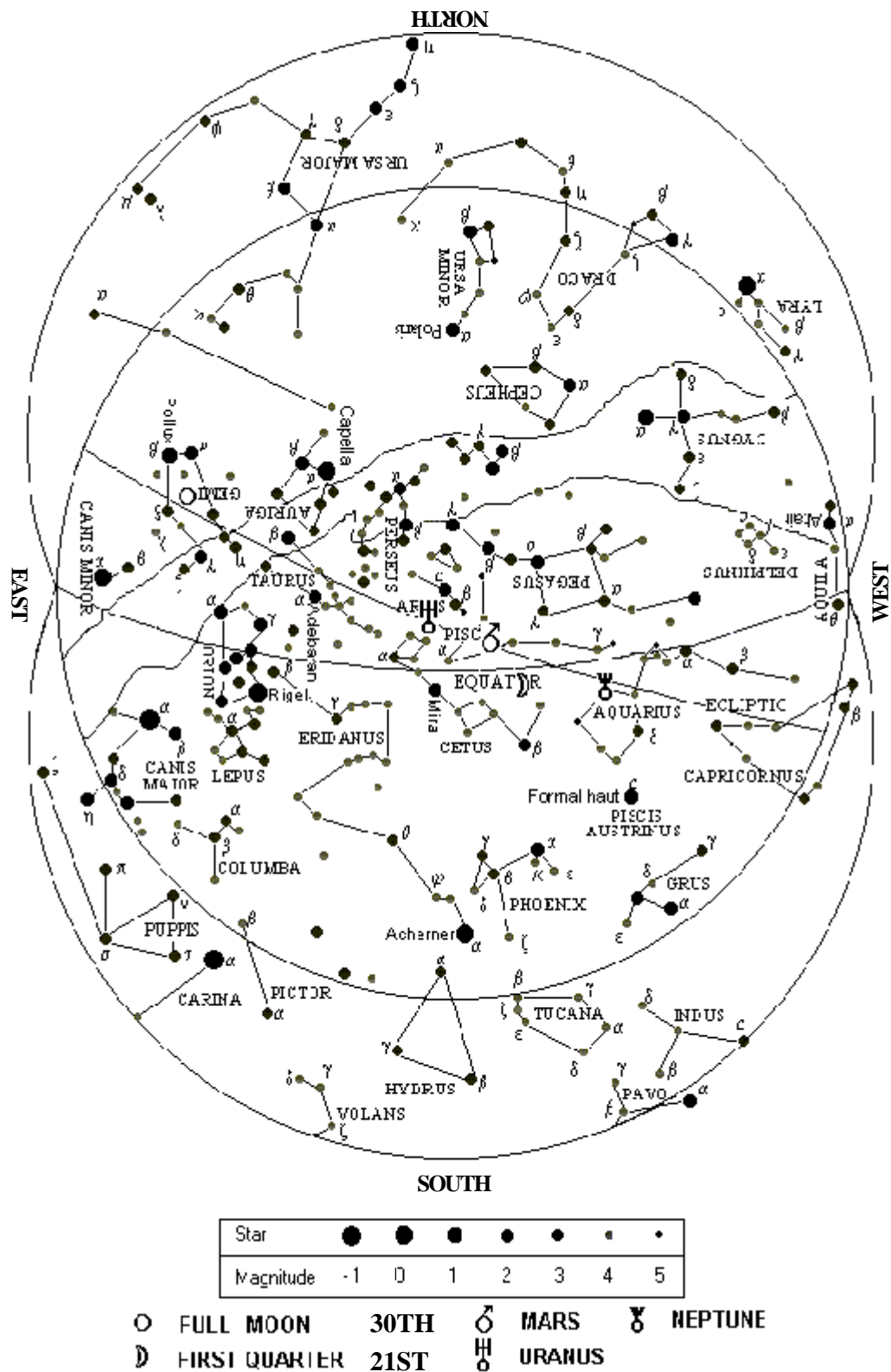
বৃশিক লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৯ দিল্লী ঘ. ৩০-২৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩১ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-৫৫ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-৫৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-০৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-২৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৪-৩৫ ছেঁ

সায়ন ৰবি ধনু ৰাশিলৈ ঘ. ২৬।১০

STAR CHART FOR THE MONTH OF DECEMBER, 2020 (10 AGRAHAYANA - 10 PAUsha) 0° TO 40°N



আঘোণ মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : সহস (ধন)
নিরবণ মাহ : ৮ আঘোণ ৫১২১ কৈল্যবৰ ৭ পুহ ৫১২১ কৈল্যবৰ ২৩ আৰু ৭ দিন
হেমন্ত খতু : দ্বিতীয় মাহ : দক্ষিণায়ন : দক্ষিণ গোলাঞ্চ
ৰবি বৃশিকত ২৪ তাৰিখে ধনুলৈ : প্ৰথম আঘোণৰ অয়নাংশ-২৪°০' ৩০'
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭১০-১৮৭০৭৩৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১৭৫.৫-২৪৫৯২০৮.৫
২৪ আঘোণ ১৫ ডিচেম্বৰ ২০২০ ৰপৰা (নিৰবণ) পুহ আৰন্ত

ৰবিবাৰ, ১ আঘোণ, (নি) ৮ আঘোণ, ২২ নবেম্বৰ, ৬ ৰবিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭১০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১৭৫.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-১২
তিথি- (কাতি শুল্কা) 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-কুণ্ঠত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৮) ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৫২-৫৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ৪৯ ছেঁ।
বৃশিক লঘু আৰন্ত : চেমাই ঘ. ২৯-৪৫ দিল্লী ঘ. ৩০-২২ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৩
মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-১১ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-১২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-১৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-৪০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৪-৫১ ছেঁ
গোপাট্টমী বা গোষ্ঠাট্টমী

সোমবাৰ, ২ আঘোণ, (নি) ৯ আঘোণ, ২৩ নবেম্বৰ, ৭ ৰবিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭১১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১৭৬.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৬-২০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-০৪
তিথি- (কাতি শুল্কা) নবমী ঘ. ২৪ ।৩০ নক্ষত্ৰ- শতভিযা ঘ. ১৩ ।০৫ যোগ- হৰ্ষন ঘ. ৩০ ।০৮ কৰণ : বালব ঘ. ১১ ।০৮ যোৱাত কৌলব ঘ.
২৪ ।৩০ চন্দ্ৰ-কুণ্ঠত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৫৭-১১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ৩৩ ছেঁ।
বৃশিক লঘু আৰন্ত : চেমাই ঘ. ২৯-৪১ দিল্লী ঘ. ৩০-১৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৯
মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-২৭ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-২৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-৩৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-৫৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৫-০৮ ছেঁ
জগধাত্ৰী পূজা, অক্ষয় নবমী

মঙ্গলবাৰ, ৩ আঘোণ, (নি) ১০ আঘোণ, ২৪ নবেম্বৰ, ৮ ৰবিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭১২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১৭৭.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৬-২০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৫২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৫৪
তিথি- (কাতি শুল্কা) দশমী ঘ. ২৬ ।৪৩ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বৰভাদ্রপদ ঘ. ১৫ ।৩২ যোগ- বজ্র অহোৱাৰ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৩ ।০৫ যোৱাত গৰ ঘ.
২৬ ।৪৩ চন্দ্ৰ-কুণ্ঠ ঘ. ৮ ।৫২ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-০১-২৫ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ১৬ ছেঁ।
বৃশিক লঘু আৰন্ত : চেমাই ঘ. ২৯-৩৭ দিল্লী ঘ. ৩০-১৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৫
মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-৪৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-৪৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-৫৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-১৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৫-২৫ ছেঁ
গুৰু টেগ বাহাদুৰৰ শ্বাহী দিৰস

বুধবাৰ, ৪ আঘোণ, (নি) ১১ আঘোণ, ২৫ নবেম্বৰ, ৯ ৰবিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭১৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১৭৮.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৬-২১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-২৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৪৩
তিথি- (কাতি শুল্কা) একাদশী ঘ. ২৯ ।১১ নক্ষত্ৰ- উত্তৰভাদ্রপদ ঘ. ১৮ ।১০ যোগ- বজ্র ঘ. ৬ ।৪৫ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৫ ।৫৫ যোৱাত বিষ্টি ঘ.
২৯ ।১১ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-০৫-৪০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ৫৮ ছেঁ।
বৃশিক লঘু আৰন্ত : চেমাই ঘ. ২৯-৩৩ দিল্লী ঘ. ৩০-১০ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-১১
মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৭-০২ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৬-০৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-১১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-৩২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৫-৪৩ ছেঁ
দেব প্ৰবোধনী একাদশী

বৃহস্পতিবাৰ, ৫ আগোশ, (নি) ১২ আগোশ, ২৬ নবেম্বৰ, ১০ বিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭১৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৭৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৩৩

তিথি- (কাতি শুল্কা) দ্বাদশী অহোৱাৰ নক্ষত্র- ব্ৰেতী ঘ. ২১। ১০ যোগ- সিদ্ধি (অস্ক) ঘ. ৭। ৩৪ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৮। ১৯ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ২১। ১০ যোৱাত মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৮ ৰবি ক্ৰাণ্তি : দক্ষিণ ২০°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-০৯-৫৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ৩৯ ছেঁ।

বৃশিক লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-২৯ দিল্লী ঘ. ৩০-০৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-১১ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৮৭-২১ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৬-২২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৩০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-৫১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৬-০২ ছেঁ

তুলসী বিবাহ, বঙ্গুলী মহাদাদশী

শুক্ৰবাৰ, ৬ আগোশ, (নি) ১৩ আগোশ, ২৭ নবেম্বৰ, ১১ বিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭১৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৮০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-২২

তিথি- (কাতি শুল্কা) দ্বাদশী ঘ. ৭। ৪৭ নক্ষত্র- অশ্চিনী ঘ. ২৪। ১০ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ৮। ১৯ কৰণ : বালব ঘ. ৭। ৪৭ যোৱাত কোলব ঘ. ২১। ১০ চন্দ্ৰ-মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৮ ৰবি ক্ৰাণ্তি : দক্ষিণ ২১°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-১৪-১১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১২ মিঃ ১৯ ছেঁ।

বৃশিক লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-২৫ দিল্লী ঘ. ৩০-০২ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৮৭-৮১ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৬-৮২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৮৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-১০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৬-২১ ছেঁ

ফাতেহা ইয়াজ দাহম (গিয়াবহুলৈন শ্বৰীফ) (মুছলিম)

শনিবাৰ, ৭ আগোশ, (নি) ১৪ আগোশ, ২৮ নবেম্বৰ, ১২ বিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭১৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৮১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-০০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-১৪

তিথি- (কাতি শুল্কা) অযোদ্ধী ঘ. ১০। ১২ নক্ষত্র- ভৰণী ঘ. ২৭। ১৯ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ৯। ২২ কৰণ : তৈলিল ঘ. ১০। ১২ যোৱাত গৰ ঘ. ২৩। ৩৭ চন্দ্ৰ-মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৮ ৰবি ক্ৰাণ্তি : দক্ষিণ ২১°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-১৪-২৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ৫৯ ছেঁ।

বৃশিক লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-২১ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৮৮-০১ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৭-০২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-০৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-৩০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৬-৪২ ছেঁ

বৈকুণ্ঠ চতুর্দশী, ভৰণী দ্বীপম

ৰবিবাৰ, ৮ আগোশ, (নি) ১৫ আগোশ, ২৯ নবেম্বৰ, ১৩ বিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭১৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৮২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-০৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৩০-০৭

তিথি- (কাতি শুল্কা) চতুর্দশী ঘ. ১২। ৪৮ নক্ষত্র- কুত্তিকা ঘ. ৩০। ৩০ যোগ- পৰিয় ঘ. ১০। ০৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ১২। ৪৮ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৫। ৫৬ চন্দ্ৰ-মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৮ ৰবি ক্ৰাণ্তি : দক্ষিণ ২১°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-২২-৪৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ৩৮ ছেঁ।

বৃশিক লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৮৮-২২ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৭-২৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-৩০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-৫১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৭-০২ ছেঁ

কার্তিক দ্বীপম, বাসযাত্রা (স্মাৰ্ট), ত্ৰিপুৰোৎসব, এডভেন্টৰ প্ৰথম বিয়চ (খীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ৯ আগোশ, (নি) ১৬ আগোশ, ৩০ নবেম্বৰ, ১৪ বিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯১৮৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-১৭

তিথি- (কাতি শুল্কা) পুৰ্ণিমা ঘ. ১৫। ১০ নক্ষত্র- বোহিনী অহোৱাৰ যোগ- শিৰ ঘ. ১০। ৪৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৫। ১০ যোৱাত বালব ঘ. ২৭। ৫৯ চন্দ্ৰ-ব্যত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৮ ○ ৰবি ক্ৰাণ্তি : দক্ষিণ ২১°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-২৭-০৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ১৭ ছেঁ।

বৃশিক লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৩ দিল্লী ঘ. ২৯-৫০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৮৮-৪৩ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৭-৪৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-৫২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-১৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৭-২৪ ছেঁ

বাসযাত্রা (বৈষণ্঵), কার্তিকী পুৰ্ণিমা, বাসযাত্রা (জৈন),

গুৰু নানকৰ জন্মদিন, পুনৰ্বৰ মেলা (আজমেৰ), লুথৰী- ৩ দিন (কোৰ্গ)

মঙ্গলবাৰ, ১০ আঘোণ, (নি) ১৭ আঘোণ, ১ ডিচেম্বৰ, ১৫ বিবিয়চ চানি
কলিঅহগণ : ১৮৭০৭১৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১৮৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-০১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-০১

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১৬।৫২ নক্ষত্র- বৈহিনী ঘ. ৮।৩১ মোগ- সিদ্ধ ঘ. ১১।০৮ কৰণ : কোলব ঘ. ১৬।৫২ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২৯।৪০ চন্দ্ৰ-ব্ৰহ্ম ঘ. ২১।৩৭ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৮ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২১°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৩১-২৩ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ১০ মিঃ ৫৪ ছেঁ।

বৃশিক লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-০৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৭

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-০৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-০৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১০-১৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-৩৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৭-৪৬ ছেঁ।

বুধবাৰ, ১১ আঘোণ, (নি) ১৮ আঘোণ, ২ ডিচেম্বৰ, ১৬ বিবিয়চ চানি
কলিঅহগণ : ১৮৭০৭২০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১৮৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৫৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৫০

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) ঢৃতীয়া ঘ. ১৮।২২ নক্ষত্র- শৃঙ্গশিৰা ঘ. ১০।৩৮ মোগ- সাধ্য ঘ. ১১।১৪ কৰণ : গৰ ঘ. ১৮।২২ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি
: ১৬.৮ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২১°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৩৫-৪২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ৩১ ছেঁ।

ধনু লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৭-২১ দিল্লী ঘ. ৮-০৮ কোলকাতা ঘ. ৭-০৬ মুম্বাই ঘ. ৮-০১

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-২৯ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-৩০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১০-৩৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-৫৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৮-০৯ ছেঁ।

ৰবি জ্যেষ্ঠা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৮।৩৪

বৃহস্পতিবাৰ, ১২ আঘোণ, (নি) ১৯ আঘোণ, ৩ ডিচেম্বৰ, ১৭ বিবিয়চ চানি
কলিঅহগণ : ১৮৭০৭২১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১৮৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৪৩

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) ঢৃতীয়া ঘ. ১৯।২৭ নক্ষত্র- আদ্বী ঘ. ১২।২১ মোগ- শুভ ঘ. ১১।০১ কৰণ : বনিজ ঘ. ৬।৪৮ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ১৯।২৭
চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৮ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২২°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৪০-০২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ০৮ ছেঁ।

ধনু লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৭-১৮ দিল্লী ঘ. ৮-০১ কোলকাতা ঘ. ৭-০৩ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৮

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-৫২ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-৫০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১১-০০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-২১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৮-৩৩ ছেঁ।

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ১৯।৫৪

শুক্ৰবাৰ, ১৩ আঘোণ, (নি) ২০ আঘোণ, ৪ ডিচেম্বৰ, ১৮ বিবিয়চ চানি

কলিঅহগণ : ১৮৭০৭২২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১৮৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৪২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৩৯

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২০।০৮ নক্ষত্র- পুনৰ্বুস ঘ. ১৩।৩৯ মোগ- শুক্ৰ (শুক্ৰ) ঘ. ১০।১৮ কৰণ : ব'ব ঘ. ৭।৪৯ যোৱাত বালব ঘ.
২০।০৮ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ৭।১২ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৮ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২২°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৪৪-২৩ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ৯ মিঃ ৪৪ ছেঁ।

ধনু লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৭-১৪ দিল্লী ঘ. ৭-৫৭ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৮

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-১৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-১৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১১-২৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-৪৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৮-৫৭ ছেঁ।

শনিবাৰ, ১৪ আঘোণ, (নি) ২১ আঘোণ, ৫ ডিচেম্বৰ, ১৯ বিবিয়চ চানি

কলিঅহগণ : ১৮৭০৭২৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১৮৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৩৮

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২০।১১ নক্ষত্র- পুষ্যা ঘ. ১৪।২৮ মোগ- ব্ৰহ্ম ঘ. ৯।৩০ কৰণ : কোলব ঘ. ৮।১১ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২০।১১
চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৮ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২২°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৪৮-৪৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ১৯ ছেঁ।

ধনু লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৭-১০ দিল্লী ঘ. ৭-৫৩ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৫০

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-৪১ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-৪২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১১-৪৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-১০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৯-২১ ছেঁ।

ৰবিবাৰ, ১৫ আগোশ, (নি) ২২ আগোশ, ৬ ডিচেম্বৰ, ২০ ৰবিয়চ চানি
কলিঅহৰণঁ : ১৮৭০৭২৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১৮৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৩৭

তিথি- (কাতি কৃষণ) ঘণ্টী ঘ. ১৯।৪৫ নক্ষত্র- অশ্বেয়া ঘ. ১৪।৪৬ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ৮।।৩ যোৱাত বৈধতি ঘ. ৩০।১৮ কৰণ : গৰ ঘ. ৮।০২
যোৱাত বনিজ ঘ. ১৯।৪৫ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ১৪।৪৬ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৮ ৰবি ক্ৰাণ্তি : দক্ষিণ ২২°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-
৫৩-০৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৮ মিঃ ৫৪ ছেঁ।

ধনু লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৭-০৬ দিল্লী ঘ. ৭-৪৯ কোলকাতা ঘ. ৬-৫১ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫১-০৬ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০০-০৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১২-১৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-৩৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৯-৪৭ ছেঁ

সোমবাৰ, ১৬ আগোশ, (নি) ২৩ আগোশ, ৭ ডিচেম্বৰ, ২১ ৰবিয়চ চানি
কলিঅহৰণঁ : ১৮৭০৭২৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১৯০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৫৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৩৭

তিথি- (কাতি কৃষণ) সপ্তমী ঘ. ১৮।৪৮ নক্ষত্র- মধা ঘ. ১৪।৩০ যোগ- বিশুন্ত ঘ. ২৮।।৭ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৭।।২১ যোৱাত ব'ব ঘ. ১৮।৪৮
যোৱাত বালৰ ঘ. ৩০।০৭ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৮ ৰবি ক্ৰাণ্তি : দক্ষিণ ২২°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৫৭-২৯ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ৮ মিঃ ২৮ ছেঁ।

ধনু লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৭-০২ দিল্লী ঘ. ৭-৪৫ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৪২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫১-৩২ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০০-৩৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১২-৪০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-০১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩০-১২ ছেঁ

কলাষ্টমী

মঙ্গলবাৰ, ১৭ আগোশ, (নি) ২৪ আগোশ, ৮ ডিচেম্বৰ, ২২ ৰবিয়চ চানি
কলিঅহৰণঁ : ১৮৭০৭২৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১৯১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-৩৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৩৬

তিথি- (কাতি কৃষণ) অষ্টমী ঘ. ১৭।।১৮ নক্ষত্র- পূৰ্ববৃক্ষাঙ্গনী ঘ. ১৩।।৪৮ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ২৫।।৪২ কৰণ : কৌলৰ ঘ. ১৭।।১৮ যোৱাত তৈতিল
ঘ. ২৮।।২১ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ১৯।।৩১ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৮ ৰবি ক্ৰাণ্তি : দক্ষিণ ২২°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-০১-৫১ ছেঁ
কাল সমীকৰণ : ৮ মিঃ ০২ ছেঁ।

ধনু লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৫৮ দিল্লী ঘ. ৭-৪১ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৩ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫১-৫৮ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০০-৫৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-০৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-২৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩০-৩৯ ছেঁ

প্ৰথমাষ্টমী (ওড়িষা), বৈকাটাষ্টমী (কেৰেলা)

বুধবাৰ, ১৮ আগোশ, (নি) ২৫ আগোশ, ৯ ডিচেম্বৰ, ২৩ ৰবিয়চ চানি
কলিঅহৰণঁ : ১৮৭০৭২৭ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১৯২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৩৬

তিথি- (কাতি কৃষণ) নবমী ঘ. ১৫।।১৮ নক্ষত্র- উত্তৰবৃক্ষাঙ্গনী ঘ. ১২।।৩০ যোগ- আয়ুথান ঘ. ২২।।৪৩ কৰণ : গৰ ঘ. ১৫।।১৮ যোৱাত বনিজ ঘ.
২৬।।০৮ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৮ ৰবি ক্ৰাণ্তি : দক্ষিণ ২২°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-০৬-১৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৭ মিঃ ৩৫
ছেঁ।

ধনু লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৫৪ দিল্লী ঘ. ৭-৩৭ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৯ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫২-২৫ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০১-২৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-৩০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-৫৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩১-০৬ ছেঁ

বৃহস্পতিবাৰ, ১৯ আগোশ, (নি) ২৬ আগোশ, ১০ ডিচেম্বৰ, ২৪ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰণঁ : ১৮৭০৭২৮ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯১৯৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-৫৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৩৮

তিথি- (কাতি কৃষণ) দশমী ঘ. ১২।।৫২ নক্ষত্র- হস্তা ঘ. ১০।।৫১ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ১৯।।২৫ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১২।।৫২ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৩।।৩০
চন্দ্ৰ-কন্যা ঘ. ২১।।৫২ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৮ ৰবি ক্ৰাণ্তি : দক্ষিণ ২২°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-১০-৩৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ
: ৭ মিঃ ০৮ ছেঁ।

ধনু লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৫০ দিল্লী ঘ. ৭-৩৩ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৩০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫২-৫২ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০১-৫৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-০০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৯-২১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩১-৩৩ ছেঁ

শুক্রবার, ২০ আগোস্ট, (নি) ২৭ আগোস্ট, ১১ ডিচেম্বর, ২৫ বৰিয়চ চানি
কলিতাহর্গণ : ১৮৭০৭২৯ জুলিয়ান দিরিস : ২৪৫৯১৯৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৪-৩৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৭-৪২

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১০।০৫ নক্ষত্র- চিত্রা ঘ. ৮।৪৮ যোৱাত স্বাতী ঘ. ৩০।৩০ যোগ- শোভন ঘ. ১৫।৫০ করণ : বালব ঘ. ১০।০৫ যোৱাত কোলব ঘ. ২০।৩৫ চন্দ্র-তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ২৫.৮ বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২৩°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-১৫-০৩ ছেঁ
কাল সমীকৰণ : ৬ মিঃ ৪০ ছেঁ।

ধনু লঘ আৰণ্ত : চেমাই ঘ. ৬-৪৬ দিল্লী ঘ. ৭-২৯ কোলকাতা ঘ. ৬-৩১ মুম্বাই ঘ. ৭-২৬

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-২০ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০২-২১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-২৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৯-৪৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩২-০০ ছেঁ

উৎপন্না একাদশী

শনিবাৰ, ২১ আগোস্ট, (নি) ২৮ আগোস্ট, ১২ ডিচেম্বৰ, ২৬ বৰিয়চ চানি
কলিতাহর্গণ : ১৮৭০৭৩০ জুলিয়ান দিরিস : ২৪৫৯১৯৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৫-১৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৮-৪৮

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৭।০৩ যোৱাত ত্ৰয়োদশী ঘ. ২৭।৫৩ নক্ষত্র- বিশাখা ঘ. ২৮।০৫ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ১২।০৬ করণ : তৈতিল
ঘ. ৭।০৩, গুৰু ঘ. ১৭।২৮ যোৱাত বৰিজ ঘ. ২৭।৫৩ চন্দ্র-তুলা ঘ. ২২।৪১ যোৱাত বৃশিকত, চন্দ্রস্থিতি : ২৬.৮ বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২৩°০৫'
চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-১৯-২৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৬ মিঃ ১২ ছেঁ।

ধনু লঘ আৰণ্ত : চেমাই ঘ. ৬-৪২ দিল্লী ঘ. ৭-২৫ কোলকাতা ঘ. ৬-২৭ মুম্বাই ঘ. ৭-২২

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-৪৮ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০২-৪৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-৫৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-১৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩২-২৮ ছেঁ

হনুকাহ (ইহুদী)

ৰবিবাৰ, ২২ আগোস্ট, (নি) ২৯ আগোস্ট, ১৩ ডিচেম্বৰ, ২৭ বৰিয়চ চানি
কলিতাহর্গণ : ১৮৭০৭৩১ জুলিয়ান দিরিস : ২৪৫৯১৯৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৬-০৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৯-৫৬

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২৪।৪৫ নক্ষত্র- অনুবাৰ্ধা ঘ. ২৫।৪০ যোগ- সুকৰ্ম্মা ঘ. ৮।১৭ যোৱাত ধৃতি ঘ. ২৮।৩০ করণ : বিষ্টি ঘ.
১৪।১৮ যোৱাত শকুনি ঘ. ২৪।৪৫ চন্দ্র-বৃশিকত, চন্দ্রস্থিতি : ২৭.৮ বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২৩°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-২৩-৫৩ ছেঁ
কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ৪৪ ছেঁ।

ধনু লঘ আৰণ্ত : চেমাই ঘ. ৬-৩৮ দিল্লী ঘ. ৭-২১ কোলকাতা ঘ. ৬-২৩ মুম্বাই ঘ. ৭-১৮

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-১৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৩-১৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-২৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-৪৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩২-৫৭ ছেঁ

সোমবাৰ, ২৩ আগোস্ট, (নি) ৩০ আগোস্ট, ১৪ ডিচেম্বৰ, ২৮ বৰিয়চ চানি
কলিতাহর্গণ : ১৮৭০৭৩২ জুলিয়ান দিরিস : ২৪৫৯১৯৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৭-০০

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) অমাৰস্যা ঘ. ২১।৪৭ নক্ষত্র- জোষ্ঠা ঘ. ২৩।১২৬ যোগ- শূল ঘ. ২৪।৫২ করণ : চতুর্স্পাদ ঘ. ১১।১৪ যোৱাত নাগ ঘ.
২১।৪৭ চন্দ্র-বৃশিক ঘ. ২৩।১২৬ যোৱাত ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ২৮.৮ ● বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২৩°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-২৮-১৮ ছেঁ
কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ১৫ ছেঁ।

ধনু লঘ আৰণ্ত : চেমাই ঘ. ৬-৩৪ দিল্লী ঘ. ৭-১৭ কোলকাতা ঘ. ৬-১৯ মুম্বাই ঘ. ৭-১৪

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-৪৫ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৩-৪৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-৫৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-১৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৩-২৫ ছেঁ

সৌৰ পৌষাদি ঘ. ২৪।১২৬

পূৰ্ণ সূর্যগ্রহণ (ভাৰতত অদৃশ্য)

পূৰ্ণ সূর্যগ্রহণ, ২৩ আগোস্ট, ১৯৪২ শকাব্দ, নি ৩০ আগোস্ট, ৫১২১ কৈল্যব্দ, ১৪ ডিচেম্বৰ, ২০২০ সোমবাৰ

ভাৰতত অদৃশ্য।

দৃশ্যমিত অঞ্চলঃ- এই গ্রহণ দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগৰ, গলপোগচ আইচলেণ্ড, দক্ষিণ আমেৰিকা (উভৰ প্রান্তৰ বাহিৰে), এন্টাৰটিকাৰ
ঠাইসমুহু, আফ্ৰিকাৰ দক্ষিণ পশ্চিমৰ ঠাইসমুহুত দৃশ্যমিত হৰ।

	তাৎক্ষণ্য মাস	সং	
দি.	ঘ.	মি.	
প্রহর আবস্থ	১৪	১৯	০৪
পূর্ণপ্রাহণ আবস্থ	১৪	২০	০৩
প্রহর মধ্য*	১৪	২১	৮৮
পূর্ণপ্রাহণ শেষ	১৪	২৩	২৪
প্রহর শেষ	১৪	২৪	২৩

*প্রহর ব্যাসার্দি = ১.০২৪৫, বলয়গ্রহণ স্থিতি সময় = ২ মি. ১৪ চে.

মঙ্গলবাৰ, ২৪ আগোশ, (নি) ১ পুহ, ১৫ ডিচেম্বৰ, ২৯ ৰবিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৩৩ জুলিয়ান দিৰিস : ২৪৫৯১৯৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-০৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-৫৯

তিথি- (মার্গশীয় শুক্লা) প্রতিপাদ ঘ. ১৯ ।০৭ নক্ষত্র- মূলা ঘ. ২১ ।৩১ যোগ- গুণ ঘ. ২১ ।৩১ কৰণ : কিষ্টিম ঘ. ৮ ।২৪, ব'ব ঘ. ১৯ ।০৭ যোৱাত
বালব ঘ. ২৯ ।৫৭ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৩ ব'ব ক্রান্তি : দক্ষিণ ২৩°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৩২-৪৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৪ মি: ৪৬ ছেঁ।

ধনু লঘু আবস্থ : চেমাই ঘ. ৬-৩০ দিল্লী ঘ. ৭-১৩ কোলকাতা ঘ. ৬-১৫ মুস্বাই ঘ. ৭-১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-১৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৪-১৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-২২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-৪৩ ছেঁ মুস্বাই ঘ.

১২-৩৩-৫৪ ছেঁ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৯ ।০৩, ব'ব নিৰবয়ন ধনু বাশি আৰু মূলা নক্ষত্রলৈ ঘ. ২১ ।৩২

বুধবাৰ, ২৫ আগোশ, (নি) ২ পুহ, ১৬ ডিচেম্বৰ, ৩০ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৩৪ জুলিয়ান দিৰিস : ২৪৫৯১৯৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-০৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-০১

তিথি- (মার্গশীয় শুক্লা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৬ ।৫৫ নক্ষত্র- পুৰুষায়াটা 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 ব'ব ক্রান্তি : দক্ষিণ ২৩°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৩৭-০৯ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ৪ মি: ১৭ ছেঁ।

ধনু লঘু আবস্থ : চেমাই ঘ. ৬-২৬/৩০-২৩ দিল্লী ঘ. ৭-০৯/৩১-০৬ কোলকাতা ঘ. ৬-১১/৩০-০৮ মুস্বাই ঘ. ৭-০৬/৩১-০৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-৪৩ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৪-৪৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-৫১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-১২ ছেঁ মুস্বাই ঘ.

১২-৩৪-২৪ ছেঁ

বৃহস্পতিবাৰ, ২৬ আগোশ, (নি) ৩ পুহ, ১৭ ডিচেম্বৰ, ১ জমাদিয়ল আউৱাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৩৫ জুলিয়ান দিৰিস : ২৪৫৯২০০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-০৩

তিথি- (মার্গশীয় শুক্লা) তৃতীয়া ঘ. ১৫ ।১৮ নক্ষত্র- উভ্যবায়াটা ঘ. ১৯ ।১৩ যোগ- ধ্রুব ঘ. ১৬ ।০৩ কৰণ : ৮ গৰ ঘ. ১৫ ।১৮ যোৱাত বনিজ ঘ.
২৬ ।১৫ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৩ ব'ব ক্রান্তি : দক্ষিণ ২৩°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৪১-৩৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৩ মি: ৪৮ ছেঁ।

ধনু লঘু আবস্থ : চেমাই ঘ. ৩০-১৯ দিল্লী ঘ. ৩১-০২ কোলকাতা ঘ. ৩০-০৪ মুস্বাই ঘ. ৩০-৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-১২ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৫-১৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-২১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৪২ ছেঁ মুস্বাই ঘ.

১২-৩৪-৫৩ ছেঁ

শুক্ৰবাৰ, ২৭ আগোশ, (নি) ৪ পুহ, ১৮ ডিচেম্বৰ, ২ জমাদিয়ল আউৱাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৩৬ জুলিয়ান দিৰিস : ২৪৫৯২০১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৫৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-০৪

তিথি- (মার্গশীয় শুক্লা) চতুর্থী ঘ. ১৪ ।২৩ নক্ষত্র- শ্রাবণ ঘ. ১৯ ।০৪ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ১৪ ।০৬ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৪ ।২৩ যোৱাত ব'ব ঘ.
২৬ ।১৩ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৩ ব'ব ক্রান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৪৬-০২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৩ মি: ১৮ ছেঁ।

ধনু লঘু আবস্থ : চেমাই ঘ. ৩০-১৫ দিল্লী ঘ. ৩০-৫৮ কোলকাতা ঘ. ৩০-০০ মুস্বাই ঘ. ৩০-৫৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৪২ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৪৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৫০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-১১ ছেঁ মুস্বাই ঘ.

১২-৩৫-২৩ ছেঁ

শনিবাৰ, ২৮ আগোষ, (নি) ৫ পুহ, ১৯ ডিচেম্বৰ, ৩ জ্যানুয়ারি আউৱাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৩৭ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২০২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-০১

তিথি- (মার্গশীয় শুক্লা) পঞ্চমী ঘ. ১৪।১৫ নক্ষত্র-ধনিষ্ঠা ঘ. ১৯।৪০ যোগ-হৃষি ঘ. ১২।৪৬ কৰণ : বালৰ ঘ. ১৪।১৫ যোৱাত কৌলৰ ঘ.
২৬।২৮ চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ৭।১৬ যোৱাত কুস্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৩ ৰবি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ২৩°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৫০-২৮ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ২ মিঃ ৪৮ ছেঁ।

ধনু লঘু আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-১১ দিল্লী ঘ. ৩০-৫৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-১২ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৬-১৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-২০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৪১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-৫২ ছেঁ
সুৱমান্য ষষ্ঠী (দ. ভাৰত)

বৰিবাৰ, ২৯ আগোষ, (নি) ৬ পুহ, ২০ ডিচেম্বৰ, ৪ জ্যানুয়ারি আউৱাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৩৮ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২০৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৫৫

তিথি- (মার্গশীয় শুক্লা) ষষ্ঠী ঘ. ১৪।৫৩ নক্ষত্র-শতভিযা ঘ. ২১।০১ যোগ-বজ্র ঘ. ১২।০২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৫৩ যোৱাত গৰ ঘ.
২৭।২৯ চন্দ্ৰ-কুস্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৩ ৰবি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৫৪-৫৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ১৯ ছেঁ।
ধনু লঘু আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৭ দিল্লী ঘ. ৩০-৫০ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫২ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৪১ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৪২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৫০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-১১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৬-২২ ছেঁ
গুহা ষষ্ঠী, চম্পা ষষ্ঠী (মহাবাট্ট), মুলকৰাপিনী ষষ্ঠী (বেঙ্গল)

সোমবাৰ, ৩০ আগোষ, (নি) ৭ পুহ, ২১ ডিচেম্বৰ, ৫ জ্যানুয়ারি আউৱাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৩৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২০৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৫২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৪৭

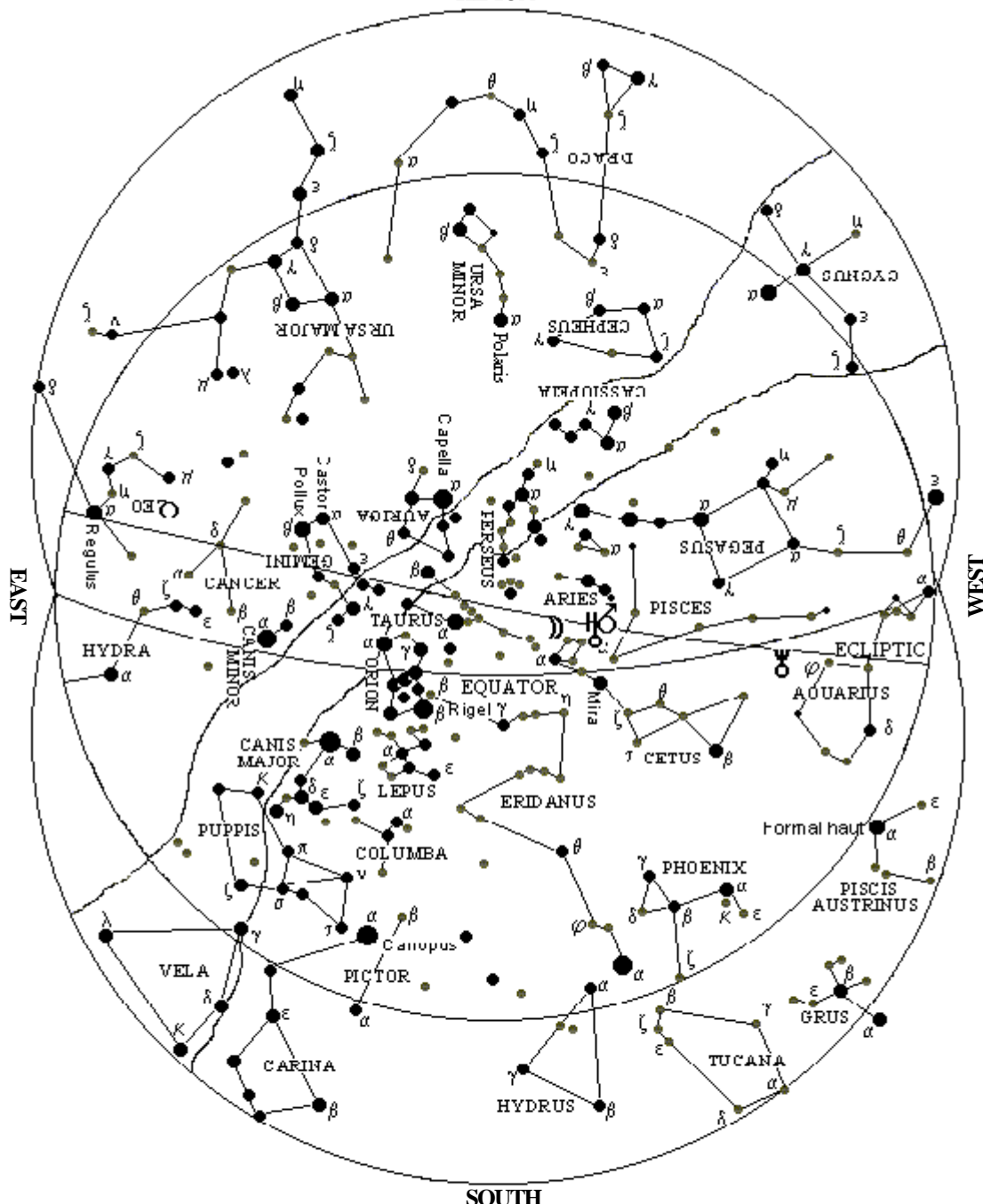
তিথি- (মার্গশীয় শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ১৬।১৬ নক্ষত্র-পূৰ্বভাদ্রপদ ঘ. ২৩।০৩ যোগ-সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১১।৫১ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৬।১৬ যোৱাত
বিষ্টি ঘ. ২৯।১১ চন্দ্ৰ-কুস্তত ঘ. ১৬।২৯ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৩) ৰবি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৫৯-২১
ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৪৯ ছেঁ।

ধনু লঘু আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৩ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-১১ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৭-১২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-২০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৪০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৬-৫২ ছেঁ
ৰবি সায়ন মকৰ বাশিলৈ ঘ. ১৫।৩২
মিত্র সপ্তমী, উত্তৰব্যান দিৰস

STAR CHART FOR THE MONTH OF JANUARY, 2021 (11 PAUSA - 11 MAGHA) 0° TO 40° N

NORTH



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

○ FULL MOON 28TH
 △ FIRST QUARTER 20TH

♀ MARS
 ♂ URANUS

NEPTUNE

পুহ মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : তপস (মকর)
নিরয়ণ মাহ : ৮ পুহ ৫১২১ কৈল্যবৰ ৭ মাঘ ৫১২১ কৈল্যবৰ ২৩ আৰু ৭ দিন
শিশিৰ ঋতু : প্ৰথম মাহ : উত্তোয়ান : দক্ষিণ গোলার্দ
বৰি ধনুত ২৪ তাৰিখে মকৰলৈ : প্ৰথম পুহৰ তায়নাংশ-২৪°০৮' ৪৪''
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৪০-১৮৭০৭৬৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২০৫.৫-২৪৫৯২৩৪.৫
২৪ পুহ ১৪ জানুৱাৰী ২০২১ ৰপৰা (নিৰয়ণ) মাঘ আৰম্ভ

মঙ্গলবাৰ, ১ পুহ, (নি) ৮ পুহ, ২২ ডিচেম্বৰ, ৬ জমাদিয়ল আউৱাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৪০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২০৫.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-২৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৩৭
তিথি- (মাগশীয় শুক্ৰা) অষ্টমী ঘ. ১৮। ১৫ নক্ষত্ৰ- উত্তোয়ানপদ ঘ. ২৫। ৩৭ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ১২। ১০ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৮। ১৫ চন্দ্ৰ-মীনত,
চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৩ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-০৩-৮৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ১৯ ছেঁ।
ধনু লঘি আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৯ দিল্লী ঘ. ৩০-৪২ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৯
মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৮১ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৪২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৫০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-১০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৭-২২ ছেঁ

বুধবাৰ, ২ পুহ, (নি) ৯ পুহ, ২৩ ডিচেম্বৰ, ৭ জমাদিয়ল আউৱাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৪১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২০৬.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-২৭
তিথি- (মাগশীয় শুক্ৰা) নবমী ঘ. ২০। ১০ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ২৮। ৩৩ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ১২। ১৪ কৰণ : বালব ঘ. ৭। ১৫ যোৱাত কোলব ঘ.
২০। ১০ চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ২৮। ৩৩ যোৱাত মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৩ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-০৮-১৪ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ০ মিঃ ৪৯ ছেঁ।
ধনু লঘি আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৫ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪০ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৫
মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-১১ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৮-১২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২০-১৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৪০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৭-৫২ ছেঁ

বৃহস্পতিবাৰ, ৩ পুহ, (নি) ১০ পুহ, ২৪ ডিচেম্বৰ, ৮ জমাদিয়ল আউৱাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৪২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২০৭.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-১৬
তিথি- (মাগশীয় শুক্ৰা) দশমী ঘ. ২৩। ১৮ নক্ষত্ৰ- অশ্চিনী অহোৱাৰ যোগ-পৰিঘ ঘ. ১৩। ৪১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৯। ৫৮ যোৱাত গৰ ঘ. ২৩। ১৮
চন্দ্ৰ-মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৩ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-১২-৪০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ১৯ ছেঁ।
ধনু লঘি আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫১ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩১
মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৮১ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৪২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৪৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-১০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৮-২২ ছেঁ
ঞ্চাষ্টমাষ্টাইভ (খ্ৰীষ্টিয়ান)

শুক্ৰবাৰ, ৪ পুহ, (নি) ১১ পুহ, ২৫ ডিচেম্বৰ, ৯ জমাদিয়ল আউৱাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৪৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২০৮.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-০০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-০৭
তিথি- (মাগশীয় শুক্ৰা) একাদশী ঘ. ২৫। ৫৫ নক্ষত্ৰ- অশ্চিনী ঘ. ৭। ৩৬ যোগ- শিৰ ঘ. ১৪। ৩৬ কৰণ : বনিজ ঘ. ১২। ৩৭ যোৱাত বিষ্টি ঘ.
২৫। ৫৫ চন্দ্ৰ-মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৩ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-১৭-০৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ১১
ছেঁ।
ধনু লঘি আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৭ দিল্লী ঘ. ৩০-৩০ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩২ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৭
মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-১১ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৯-১২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২১-১৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৪০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৮-৫১ ছেঁ
মৌন একাদশী (জৈন), গীতা জয়ন্তী, বৈকুণ্ঠ একাদশী (দ. ভাৰত),
মোক্ষধা একাদশী, সাধু টি. এল. ৰাত্ৰীনিৰ জন্মাদিন, খ্ৰীষ্টমাছ দিৰস (খ্ৰীষ্টিয়ান)

**শনিবাৰ, ৫ পুহু, ২৬ ডিচেম্বৰ, ১০ জমাদিয়ল আউৱাল
কলিঅহৰগণ : ১৮৭০৭৪৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২০৯.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২২ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৪-৩৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৫৯

**তিথি- (মার্গশীয় শুক্রা) দাদশী ঘ. ২৮।১৯ নক্ষত্র- ভৰণী ঘ. ১০।৩৫ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ১৫।২৪ কৰণ ঘ ব'ব ঘ. ১৫।০৯ যোৱাত বালব ঘ. ২৮।১৯
চন্দ্ৰ-মেষ ঘ. ১৭।১৮ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৩ বৰি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ২৩°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-২১-৩৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ
ঃ -০ মিঃ ৪০ ছেঁ।**

ধনু লঘু আৰণ্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৩ দিল্লী ঘ. ৩০-২৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৩

**মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৪০ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-৪১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৪৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-০৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৯-২১ ছেঁ**

অখণ্ড দাদশী, যোৰ মেলা- ৩ দিন (পঞ্জাব)

**বৰিবাৰ, ৬ পুহু, (নি) ১৩ পুহু, ২৭ ডিচেম্বৰ, ১১ জমাদিয়ল আউৱাল
কলিঅহৰগণ : ১৮৭০৭৪৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২১০.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৩ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৫-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৫৩

**তিথি- (মার্গশীয় শুক্রা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ৩০।১২।১ নক্ষত্র- কৃত্তিকা ঘ. ১৩।১৯ যোগ- সাধ্য ঘ. ১৬।১০ কৰণ ঘ কৌলব ঘ. ১৭।১২।৩ যোৱাত তৈতিল
ঘ. ৩০।১২।১ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৩ বৰি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ২৩°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-২৫-৫৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ১০
ছেঁ।**

ধনু লঘু আৰণ্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৯ দিল্লী ঘ. ৩০-২২ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৯

**মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-১০ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-১১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২২-১৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৩৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৯-৫০ ছেঁ**

**সোমবাৰ, ৭ পুহু, (নি) ১৪ পুহু, ২৮ ডিচেম্বৰ, ১২ জমাদিয়ল আউৱাল
কলিঅহৰগণ : ১৮৭০৭৪৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২১১.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৩ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৫-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-৪৮

**তিথি- (মার্গশীয় শুক্রা) চতুর্দশী অহোৱাৰ নক্ষত্র- ৰোহিণী ঘ. ১৫।৩৯ যোগ- শুভ ঘ. ১৬।১৭ কৰণ ঘ গৰ ঘ. ১৯।১২।৩ চন্দ্ৰ-বৃশ ঘ. ২৮।৩৯
যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৩ বৰি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ২৩°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৩০-২৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৩৯ ছেঁ।**

ধনু লঘু আৰণ্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৫ দিল্লী ঘ. ৩০-১৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-২০ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৫

**মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৩৯ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-৪০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৪৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-০৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪০-২০ ছেঁ**

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ২৫।২০, বৰি পূৰ্বায়াত্মা নক্ষত্রলৈ ঘ. ২৩।৪৫

**মঙ্গলবাৰ, ৮ পুহু, (নি) ১৫ পুহু, ২৯ ডিচেম্বৰ, ১৩ জমাদিয়ল আউৱাল
কলিঅহৰগণ : ১৮৭০৭৪৭ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২১২.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৪ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৬-৪৪

**তিথি- (মার্গশীয় শুক্রা) চতুর্দশী ঘ. ৭।৫৫ নক্ষত্র- মৃগশিৰা ঘ. ১৭।৩২ যোগ- শুক্র (শুক্র) ঘ. ১৬।১২ কৰণ ঘ বনিজ ঘ. ৭।৫৫ যোৱাত বিষ্টি
ঘ. ২০।৩০ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৩ বৰি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ২৩°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৩৪-৫১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ
০৮ ছেঁ।**

ধনু লঘু আৰণ্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩১ দিল্লী ঘ. ৩০-১৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-১১

**মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-০৮ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-০৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-১৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৩৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪০-৪৯ ছেঁ**

শ্ৰী দন্ত জয়ন্তী (মহাবাস্তু), দত্তাত্ৰেয় জয়ন্তী

**বুধবাৰ, ৯ পুহু, (নি) ১৬ পুহু, ৩০ ডিচেম্বৰ, ১৪ জমাদিয়ল আউৱাল
কলিঅহৰগণ : ১৮৭০৭৪৮ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২১৩.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-৪৩ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৭-৩৭

**তিথি- (মার্গশীয় শুক্রা) পুৰ্ণিমা ঘ. ৮।৫৮ নক্ষত্র- আৰ্দ্রা ঘ. ১৮।৫৫ যোগ- ব্ৰহ্ম ঘ. ১৫।৪৩ কৰণ ঘ ব'ব ঘ. ৮।৫৮ যোৱাত বালব ঘ. ২১।১৮ চন্দ্ৰ-
মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৩ ○ বৰি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ২৩°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৩৯-১৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৩৭ ছেঁ।**

ধনু লঘু আৰণ্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-২৭ দিল্লী ঘ. ৩০-১০ কোলকাতা ঘ. ২৯-১২ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৭

**মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৩৭ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-৩৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৪৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-০৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-১৮ ছেঁ**

মার্গী পূৰ্ণিমা, অৰুদ্ধ দৰ্শনম (পূৰ্বৰ্কনোদয়)

**বহুস্পতিবাৰ, ১০ পুহ, (নি) ১৭ পুহ, ৩১ ডিচেম্বৰ, ১৫ জমাদিয়ল আউরাল
কলিতাহগণ : ১৮৭০৭৪৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২১৪.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৩৭ চন্দ্ৰদেয় ঘ. ১৮-৩৩

**তিথি- (মার্গশীয় কৃষণ) প্রতিপদ ঘ. ৯ ।৩১ নক্ষত্র- পূর্বৰ্ষস্যু ঘ. ১৯ ।৪৯ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ১৪ ।৫১ কৰণ : কোলব ঘ. ৯ ।৩১ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২১ ।৩৬ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ১৩ ।৩৮ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৩ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৮৩-৪২ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : -৩ মিঃ ০৬ ছেঁ।**

মকৰ লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৭-৩৪ দিল্লী ঘ. ৮-১৫ কোলকাতা ঘ. ৭-১৮ মুম্বাই ঘ. ৮-১৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-০৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১২-০৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-১৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৩৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪১-৪৬ ছেঁ

নতুন বৰ্ষ যুগাৰস্ত (খ্রীষ্টিয়ান)

**শুক্ৰবাৰ, ১১ পুহ, (নি) ১৮ পুহ, ১ জানুৱাৰী, ১৬ জমাদিয়ল আউরাল
কলিতাহগণ : ১৮৭০৭৫০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২১৫.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-২৭ চন্দ্ৰদেয় ঘ. ১৯-৩২

**তিথি- (মার্গশীয় কৃষণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৯ ।৩৪ নক্ষত্র- পূৰ্য্যা ঘ. ২০ ।১৫ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ১৩ ।৩৭ কৰণ : গৰ ঘ. ৯ ।৩৪ যোৱাত বনিজ ঘ. ২১ ।২৫
চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৩ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২৩°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৮৮-০৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৩৪ ছেঁ।
মকৰ লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৭-৩০ দিল্লী ঘ. ৮-১১ কোলকাতা ঘ. ৭-১৮ মুম্বাই ঘ. ৮-১০**

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৩৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১২-৩৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৪২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-০৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪২-১৫ ছেঁ

খ্রীষ্টিয়ান (ইংৰাজী) নতুন বৰ্ষাৰস্ত

**শনিবাৰ, ১২ পুহ, (নি) ১৯ পুহ, ২ জানুৱাৰী, ১৭ জমাদিয়ল আউরাল
কলিতাহগণ : ১৮৭০৭৫১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২১৬.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-১৪ চন্দ্ৰদেয় ঘ. ২০-৩২

**তিথি- (মার্গশীয় কৃষণ) তৃতীয়া ঘ. ৯ ।১০ নক্ষত্র- অশ্বেষা ঘ. ২০ ।১৭ যোগ- বিশুভ্র ঘ. ১২ ।০২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৯ ।১০ যোৱাত ব'ব ঘ. ২০ ।৪৯
চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ২০ ।১৭ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৩ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৫২-৩১ ছেঁ কাল সমীকৰণ
ঃ -৪ মিঃ ০২ ছেঁ।**

মকৰ লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৭-২৬ দিল্লী ঘ. ৮-০৭ কোলকাতা ঘ. ৭-১০ মুম্বাই ঘ. ৮-০৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-০২ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৩-০৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-১০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৩১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪২-৪৩ ছেঁ

**বৰিবাৰ, ১৩ পুহ, (নি) ২০ পুহ, ৩ জানুৱাৰী, ১৮ জমাদিয়ল আউরাল
কলিতাহগণ : ১৮৭০৭৫২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২১৭.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৫৭ চন্দ্ৰদেয় ঘ. ২১-৩২

**তিথি- (মার্গশীয় কৃষণ) চতুর্থী ঘ. ৮ ।২৩ নক্ষত্র- মধ্যা ঘ. ১৯ ।৫৭ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ১০ ।১০ কৰণ : বালব ঘ. ৮ ।২৩ যোৱাত কোলব ঘ. ১৯ ।৫১
চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৩ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৫৬-৫৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ২৯ ছেঁ।
মকৰ লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৭-২২ দিল্লী ঘ. ৮-০৩ কোলকাতা ঘ. ৭-০৬ মুম্বাই ঘ. ৮-০২**

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-২৯ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৩১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৩৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৫৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৩-১০ ছেঁ

**সোমবাৰ, ১৪ পুহ, (নি) ২১ পুহ, ৪ জানুৱাৰী, ১৯ জমাদিয়ল আউরাল
কলিতাহগণ : ১৮৭০৭৫৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২১৮.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৩৭ চন্দ্ৰদেয় ঘ. ২২-৩০

**তিথি- (মার্গশীয় কৃষণ) পঞ্চমী ঘ. ৭ ।১৪ যোৱাত যষ্ঠী ঘ. ২৯ ।৪৭ নক্ষত্র- পূৰ্বৰ্ষাঙ্গী ঘ. ১৯ ।১৭ যোগ- আয়ুপ্রাণ ঘ. ৮ ।০০ যোৱাত সৌভাগ্য
ঘ. ২৯ ।৩৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৭ ।১৪, গৰ ঘ. ১৮ ।৩০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৯ ।৪৭ চন্দ্ৰ-সিংহ ঘ. ২৫ ।০৮ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.০৩
বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২২°৪৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-০১-১৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৫৭ ছেঁ।**

মকৰ লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৭-১৮ দিল্লী ঘ. ৭-৫৯ কোলকাতা ঘ. ৭-০২ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৮

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

১২-৪৩-৩৮ ছেঁ

**মঙ্গলবাৰ, ১৫ পুহু, (নি) ২২ পুহু, ৫ জানুৱাৰী, ২০ জমাদিয়ল আউৱাল
কলিঅহুগণ :** ১৮৭০৭৫৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২১৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৩০

তিথি- (মার্গশীয় কৃষণ) সপ্তমী ঘ. ২৮।০৮ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফল্গুনী ঘ. ১৮।১।২ যোগ- শোভন ঘ. ২৭।১০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৫৮ যোৱাত ব'ব
ঘ. ২৮।০৮ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২।৩.৩ বৰি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ২২°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯।০৫-৮৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ২৪
ছেঁ।

মকৰ লঘু আৰন্ত : চেঁচাই ঘ. ৭-১৪ দিল্লী ঘ. ৭-৫৫ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-২৪ ছেঁ চেঁচাই ঘ. ১২-১৪-২৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৩২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৫৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৮-০৮ ছেঁ

**বুধবাৰ, ১৬ পুহু, (নি) ২৩ পুহু, ৬ জানুৱাৰী, ২১ জমাদিয়ল আউৱাল
কলিঅহুগণ :** ১৮৭০৭৫৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২২০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৫৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-২৯

তিথি- (মার্গশীয় কৃষণ) অষ্টমী ঘ. ২৬।০৭ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ১৭।০৯ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ২৪।১২ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।০৭ যোৱাত কোলব ঘ.
২৬।০৭ চন্দ্ৰ-কন্যা ঘ. ২৮।১৯ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২।৩.৩ বৰি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ২২°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯।১০-০৬ ছেঁ
কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৫০ ছেঁ।

মকৰ লঘু আৰন্ত : চেঁচাই ঘ. ৭-১০ দিল্লী ঘ. ৭-৫১ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৭-৫০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৫০ ছেঁ চেঁচাই ঘ. ১২-১৪-৫১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৫৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-১৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৮-৩১ ছেঁ

অষ্টকা (পুপাষ্টকা), এফিফেনি (খীষিয়ান)

**বৃহস্পতিবাৰ, ১৭ পুহু, (নি) ২৪ পুহু, ৭ জানুৱাৰী, ২২ জমাদিয়ল আউৱাল
কলিঅহুগণ :** ১৮৭০৭৫৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২২১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৩০

তিথি- (মার্গশীয় কৃষণ) নবমী ঘ. ২৩।০৮ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ১৫।৪৬ যোগ- সুকৰ্মা ঘ. ২।১।১৫ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৩।০৮ যোৱাত গৰ ঘ.
২৩।৪৮ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২।৩.৩ বৰি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ২২°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯।১৪-২৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১৬
ছেঁ।

মকৰ লঘু আৰন্ত : চেঁচাই ঘ. ৭-০৬ দিল্লী ঘ. ৭-৪৭ কোলকাতা ঘ. ৬-৫০ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-১৬ ছেঁ চেঁচাই ঘ. ১২-১৫-১৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৪৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৮-৫৭ ছেঁ

**শুক্ৰবাৰ, ১৮ পুহু, (নি) ২৫ পুহু, ৮ জানুৱাৰী, ২৩ জমাদিয়ল আউৱাল
কলিঅহুগণ :** ১৮৭০৭৫৭ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২২২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৩২

তিথি- (মার্গশীয় কৃষণ) দশমী ঘ. ২।১।৪১ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ১।৪।১২ যোগ- ধৃতি ঘ. ১।৮।১০ কৰণ : বানিজ ঘ. ১।০।৫০ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২।।৪।
চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২।৪.৩ বৰি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ২২°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯।১৮-৫১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৪২ ছেঁ।

মকৰ লঘু আৰন্ত : চেঁচাই ঘ. ৭-০২ দিল্লী ঘ. ৭-৪৩ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৭-৪২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৪২ ছেঁ চেঁচাই ঘ. ১২-১৫-৪৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৫০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-১১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৫-২২ ছেঁ

পাৰ্শ্বনাথৰ জয়দিন (জৈন)

**শনিবাৰ, ১৯ পুহু, (নি) ২৬ পুহু, ৯ জানুৱাৰী, ২৪ জমাদিয়ল আউৱাল
কলিঅহুগণ :** ১৮৭০৭৫৮ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২২৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-৫৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৩৮

তিথি- (মার্গশীয় কৃষণ) একাদশী ঘ. ১।৯।।৮ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ১।২।৩২ যোগ- শূল ঘ. ১।৫।০০ কৰণ : ব'ব ঘ. ৮।।৩০, বালব ঘ. ১।৯।।১৮
যোৱাত কোলব ঘ. ৩০।।০৫ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ৬।।৪৮ যোৱাত বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২।৫.৩ বৰি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ২২°৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯।
২৩।।১২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ০৭ ছেঁ।

মকৰ লঘু আৰন্ত : চেঁচাই ঘ. ৬-৫৮ দিল্লী ঘ. ৭-৩৯ কোলকাতা ঘ. ৬-৪২ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-০৭ ছেঁ চেঁচাই ঘ. ১২-১৬-০৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-১৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১।।-৪৩-৩৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৫-৮৭ ছেঁ

সফলা একাদশী

বিবাব, ২০ পুহ, (নি) ২৭ পুহ, ১০ জানুরাবী, ২৫ জমাদিয়ল আউরাল
কলিঅহগণ : ১৮৭০৭৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২২৪.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩২ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৪-৪৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৮-৪৩

তিথি- (মার্গশীয় কৃষণ) দ্বাদশী ঘ. ১৬।৫৩ নক্ষত্র- অনুরাবী ঘ. ১০।৫০ যোগ- গঙ্গ ঘ. ১১।৪৯ করণ : তৈতিল ঘ. ১৬।৫৩ যোরাত গুর ঘ. ২৭।৪২ চন্দ্র-বৃশিকত, চন্দ্রস্থিতি : ২৬.৩ বিবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২১°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯।২৭-৩৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ৩১ ছেঁ।

মকব লগ্ন আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-৫৪ দিল্লী ঘ. ৭-৩৫ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-৩১ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৬-৩২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-৪০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-০১ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৬-১২ ছেঁ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ৯।১৭, বিবি উত্তোবায়াড়া নক্ষত্রলৈ ঘ. ২৫।৪৫

সোমবাৰ, ২১ পুহ, (নি) ২৮ পুহ, ১১ জানুরাবী, ২৬ জমাদিয়ল আউরাল
কলিঅহগণ : ১৮৭০৭৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২২৫.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৩ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৫-৪২ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৯-৪৮

তিথি- (মার্গশীয় কৃষণ) অয়োদশী ঘ. ১৪।৩৩ নক্ষত্র- জ্যোষ্ঠা ঘ. ৯।১০৯ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ৮।৪০ যোরাত ধূনুত, চন্দ্রস্থিতি : ২৭.৩ বিবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২১°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯।৩১-৫৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ৫৫ ছেঁ।

মকব লগ্ন আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-৫০ দিল্লী ঘ. ৭-৩১ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৩০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-৫৫ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৬-৫৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-০৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-২৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৬-৩৬ ছেঁ

মঙ্গলবাৰ, ২২ পুহ, (নি) ২৯ পুহ, ১২ জানুরাবী, ২৭ জমাদিয়ল আউরাল
কলিঅহগণ : ১৮৭০৭৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২২৬.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৩ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৬-৪১

তিথি- (মার্গশীয় কৃষণ) চতুর্দশী ঘ. ১২।১৩ নক্ষত্র- মূলা ঘ. ৭।৩৮ যোরাত পূর্বোয়াড়া ঘ. ৩০।১২।২ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ২৬।৪৭ করণ : শকুনি ঘ. ১২।১৩ যোরাত চতুর্স্পাদ ঘ. ২৩।১২৪ চন্দ্র-ধূনুত, চন্দ্রস্থিতি : ২৮.৩ বিবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২১°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯।৩৬-১৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ১৯ ছেঁ।

মকব লগ্ন আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-৪৬ দিল্লী ঘ. ৭-২৭ কোলকাতা ঘ. ৬-৩০ মুম্বাই ঘ. ৭-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-১৯ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৭-২০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-২৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-৪৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৬-৫৯ ছেঁ
ভলুকা অমারস্যা (ওড়িষা)

বুধবাৰ, ২৩ পুহ, (নি) ৩০ পুহ, ১৩ জানুরাবী, ২৮ জমাদিয়ল আউরাল
কলিঅহগণ : ১৮৭০৭৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২২৭.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ৬-৪৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৭-৪৮

তিথি- (মার্গশীয় কৃষণ) অমারস্যা ঘ. ১০।৩০ নক্ষত্র- উত্তোবায়াড়া ঘ. ২৯।১৮ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ২৪।১৪ করণ : নাগ ঘ. ১০।৩০ যোরাত কিষ্টমূল ঘ. ২১।৪৩ চন্দ্র-ধূনুত, ১২।১০ যোরাত মকবত, চন্দ্রস্থিতি : ২৯.৩ ● বিবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২১°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯।৪০-৩৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ৪১ ছেঁ।

মকব লগ্ন আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-৪৩ দিল্লী ঘ. ৭-২৪ কোলকাতা ঘ. ৬-২৭ মুম্বাই ঘ. ৭-২৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-৮১ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৭-৪২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-৫০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-১১ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৭-২২ ছেঁ
সৌৰ মধ্যাদি ঘ. ১১।০৮

লোহৰি (জন্ম আৰু কাশীৰ, পাঞ্জাৰ), তোগী (দ. ভাৰত)

বৃহস্পতিবাৰ, ২৪ পুহ, (নি) ১ মাঘ, ১৪ জানুরাবী, ২৯ জমাদিয়ল আউরাল
কলিঅহগণ : ১৮৭০৭৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২২৮.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ৭-৪২ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৮-৪৬

তিথি- (পুহ শুক্রা) প্রতিপদ ঘ. ৯।১০২ নক্ষত্র- শ্রবণা ঘ. ২৯।১০৪ যোগ- বজ ঘ. ২২।১০৫ করণ : বৰ ঘ. ৯।১০২ যোরাত বালৰ ঘ. ২০।১৯ চন্দ্র-মকবত, চন্দ্রস্থিতি : ০.৮ বিবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২১°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯।৪৪-৫২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ০৪ ছেঁ।

মকব লগ্ন আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-৩৯ দিল্লী ঘ. ৭-২০ কোলকাতা ঘ. ৬-২৩ মুম্বাই ঘ. ৭-১৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-০৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৮-০৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-১২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-৩৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৭-৪৪ ছেঁ
বিবি নিৰ্বয়ন মকব বাশিলৈ ঘ. ৮।১৫

সন্ত পৰমানন্দৰ জন্মদিন (সিঙ্গি), মকব সংক্রান্তি (বেঙ্গল), মাঘ বিহু (অসম),

মকব সংক্রান্তি (উ. ভাৰত), পোঙ্গল (দ. ভাৰত), মকব স্নান, তিল সংক্রান্তি, টাই পোঙ্গল

শুক্রবাৰ, ২৫ পুহ, (নি) ২ মাঘ, ১৫ জানুৱাৰী, ১ জ্যান্দিয়চ চানি

কলিঅহৰগণঃ ১৮৭০৭৬৪ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯২২৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৫ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ৮-২৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৪৬

তিথি- (পুহ শুক্রা) দ্বিতীয়া ঘ. ৮।১০৫ নক্ষত্র-ধনিষ্ঠা ঘ. ২৯।১৭ যোগ-সিদ্ধি (অস্ক) ঘ. ২০।১২২ কৰণঃ কৌলব ঘ. ৮।১০৫ যোৱাত তৈতিল ঘ. ১৯।৫১ চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ১৭।১০৬ যোৱাত কুভত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১.০৮ ৰবি ত্ৰাস্তিঃ দক্ষিণ ২১°০৭' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৪৯-১০ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -৯ মিঃ ২৫ ছেঁ।

মকৰ লঘু আৰস্তঃ 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 মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৯-২৫ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৮-২৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-৩৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-৫৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৮-০৬ ছেঁ

মতু পোঙ্গল বা কনভু (দ. ভাৰত)

শনিবাৰ, ২৬ পুহ, (নি) ৩ মাঘ, ১৬ জানুৱাৰী, ২ জ্যান্দিয়চ চানি

কলিঅহৰগণঃ ১৮৭০৭৬৫ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯২৩০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৬ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ৯-১১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৪২

তিথি- (পুহ শুক্রা) তৃতীয়া ঘ. ৭।৪৬ নক্ষত্র-শততিয়া ঘ. ৩০।১০৯ যোগ-ব্যতীগত ঘ. ১৯।১১ কৰণঃ গৰ ঘ. ৭।৪৬ যোৱাত বনিজ ঘ. ১৯।৫২ চন্দ্ৰ-কুভত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২.৮ ৰবি ত্ৰাস্তিঃ দক্ষিণ ২০°৫৬' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৫৩-২৮ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -৯ মিঃ ৪৬ ছেঁ।

মকৰ লঘু আৰস্তঃ চেমাই ঘ. ৩০-২৭ দিল্লী ঘ. ৩১-০৮ কোলকাতা ঘ. ৩০-১১ মুম্বাই ঘ. ৩১-০৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৯-৪৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৮-৪৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-৫৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-১৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৮-২৬ ছেঁ

গুৰু পশ্চিমাস্ত ঘ. ২৬।৪৫

ৰবিবাৰ, ২৭ পুহ, (নি) ৪ মাঘ, ১৭ জানুৱাৰী, ৩ জ্যান্দিয়চ চানি

কলিঅহৰগণঃ ১৮৭০৭৬৬ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯২৩১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৭ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ৯-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৩৭

তিথি- (পুহ শুক্রা) চতুর্থী ঘ. ৮।১০৯ নক্ষত্র-পূৰ্ববৰ্ভাদ্রপদ অহোৱাৰত যোগ-ব্যৰীয়ান ঘ. ১৮।৩৩ কৰণঃ ব'ব ঘ. ২০।৩৭ চন্দ্ৰ-কুভত ঘ. ২৫।১৬ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৩.৮ ৰবি ত্ৰাস্তিঃ দক্ষিণ ২০°৪৮' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৫৭-৪৪ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -১০ মিঃ ০৬ ছেঁ।

মকৰ লঘু আৰস্তঃ চেমাই ঘ. ৩০-২৩ দিল্লী ঘ. ৩১-০৮ কোলকাতা ঘ. ৩০-০৭ মুম্বাই ঘ. ৩১-০৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-১০-০৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৯-০৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-১৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-৩৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৮-৪৬ ছেঁ

সোমবাৰ, ২৮ পুহ, (নি) ৫ মাঘ, ১৮ জানুৱাৰী, ৪ জ্যান্দিয়চ চানি

কলিঅহৰগণঃ ১৮৭০৭৬৭ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯২৩২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৮ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১০-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-২৮

তিথি- (পুহ শুক্রা) পঞ্চমী ঘ. ৯।১৪ নক্ষত্র-পূৰ্ববৰ্ভাদ্রপদ ঘ. ৭।১৪৩ যোগ-পৰিঘ ঘ. ১৮।১২৬ কৰণঃ বালব ঘ. ৯।১৪ যোৱাত কৌলব ঘ. ২২।১০২ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৪.৮ ৰবি ত্ৰাস্তিঃ দক্ষিণ ২০°৩২' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-০২-০০ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -১০ মিঃ ২৫ ছেঁ।

মকৰ লঘু আৰস্তঃ চেমাই ঘ. ৩০-১৯ দিল্লী ঘ. ৩১-০০ কোলকাতা ঘ. ৩০-০৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-১০-২৫ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৯-২৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-৩৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-৫৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৯-০৬ ছেঁ

মঙ্গলবাৰ, ২৯ পুহ, (নি) ৬ মাঘ, ১৯ জানুৱাৰী, ৫ জ্যান্দিয়চ চানি

কলিঅহৰগণঃ ১৮৭০৭৬৮ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯২৩৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৮ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১০-৫৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-১৮

তিথি- (পুহ শুক্রা) ষষ্ঠী ঘ. ১০।৫৯ নক্ষত্র-উত্তৰবৰ্ভাদ্রপদ ঘ. ৯।৫৫ যোগ-শিব ঘ. ১৮।৪৮ কৰণঃ তৈতিল ঘ. ১০।৫৯ যোৱাত গৰ ঘ. ২৪।০৮ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৫.৫.৮ ৰবি ত্ৰাস্তিঃ দক্ষিণ ২০°২০' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-০৬-১৬ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -১০ মিঃ ৪৪ ছেঁ।

মকৰ লঘু আৰস্তঃ চেমাই ঘ. ৩০-১৫ দিল্লী ঘ. ৩০-৫৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-১০-৪৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৯-৪৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-৫২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-১৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৯-২৪ ছেঁ

ৰবি সায়ন কুণ্ড বাশিলৈ ঘ. ২৬।১০

বুধবাৰ, ৩০ পুহ, (নি) ৭ মাঘ, ২০ জানুৱাৰী, ৬ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহগণঃ ১৮৭০৭৬৯ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯২৩৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-২৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-০৮

তিথি- (পুহ শুক্রা) সপ্তমী ঘ. ১৩।১৬ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ১২।৩৬ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ১৯।৩০ কৰণঃ বনিজ ঘ. ১৩।১৬ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৬।৩২
চন্দ্ৰ-মীন ঘ. ১২।৩৬ যোৱাত মেষত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৬.৮) বৰি ক্ৰাণ্তিঃ দক্ষিণ ২০°০৭' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-১০-৩০ ছেঁ কাল সমীকৰণ
ঃ-১১ মিঃ ০২ ছেঁ।

মকৰ লঘু আৰস্তঃ চেমাই ঘ. ৩০-১১ দিল্লী ঘ. ৩০-৫২ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫১

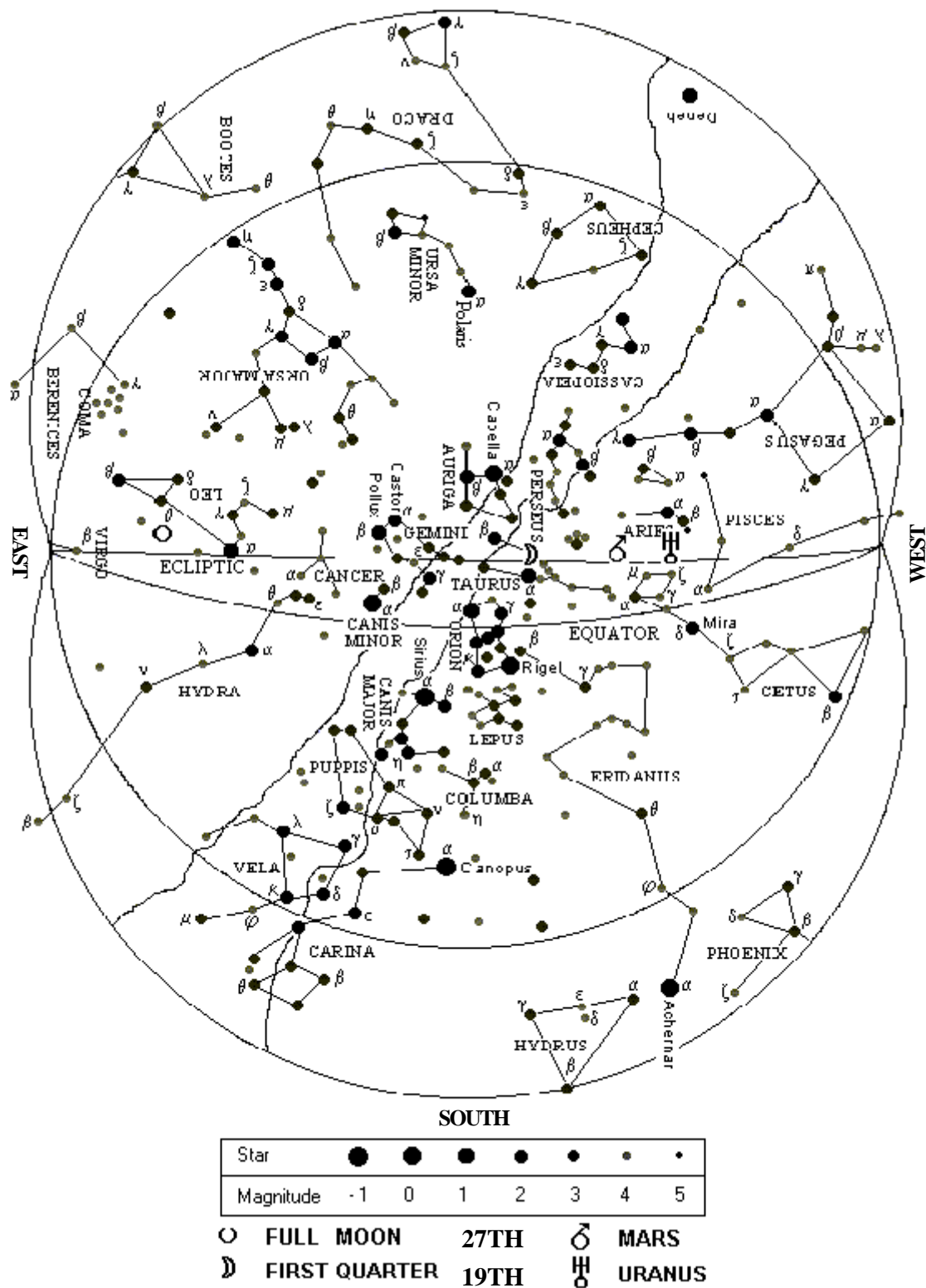
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-১১-০২ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-২০-০৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-১০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-৩১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৯-৪২ ছেঁ

গুৰু গোবিন্দ সিঙ্গৰ জ্যোতিষ

STAR CHART FOR THE MONTH OF FEBRUARY, 2021 (12 MAGHA - 9 PHALGUNA) 0° TO 40°N

NORTH



মাঘ মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : তাপস্য (কুস্ত)
নিরয়ণ মাহ : ৮ মাঘ ৫১২১ কৈল্যবৰ ৭ ফাগুন ৫১২১ কৈল্যবৰ ২৩ আকু ৭ দিন
শিশির খাতু : দ্বিতীয় মাহ : উত্তোরায়ন : দক্ষিণ গোলার্দু
বৰি মকৰত ২৪ তাৰিখে কুস্তলৈ : প্ৰথম মাঘৰ অয়নাংশ-২৪°০' ৪৯°
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৭০-১৮৭০৭৯৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২৩৫.৫-২৪৫৯২৬৪.৫
২৪ মাঘ ১৩ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২১ ৰপৰা (নিরয়ণ) ফাগুন আৰস্ত

বৃহস্পতিবাৰ, ১ মাঘ, (নি) ৮ মাঘ, ২১ জানুৱাৰী, ৭ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৭০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২৩৫.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৫৮
তিথি- (পুহ শুক্ৰা) অষ্টমী ঘ. ১৫।৫১ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ১৫।৩৬ যোগ- সাথ্য ঘ. ২০।১৩ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৫।৫১ যোৱাত বালব ঘ. ২৯।১১
চন্দ্ৰ-মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৮ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-১৪-৪৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ১৯ ছেঁ।
মকৰ লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৩০-০৭ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫১ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৭
মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-১৯ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২০-২০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-২৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-৪৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৯-৫৯ ছেঁ
হেমু কালানিৰ শ্বাহীদ দিৰস (সিঙ্কি)

শুক্ৰবাৰ, ২ মাঘ, (নি) ৯ মাঘ, ২২ জানুৱাৰী, ৮ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৭১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২৩৬.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৩২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৫০
তিথি- (পুহ শুক্ৰা) নবমী ঘ. ১৮।৩০ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ১৮।৪০ যোগ- শুভ ঘ. ২১।১৮ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্ৰ-মেষ ঘ. ২৫।২৫
যোৱাত বৃথত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৮ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-১৮-৫৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ৩৫ ছেঁ।
মকৰ লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৩০-০৩ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৩
মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-৩৫ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২০-৩৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৪৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-০৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৫০-১৫ ছেঁ
সায়ন বৈধুতি ঘ. ৩০।৪১

শনিবাৰ, ৩ মাঘ, (নি) ১০ মাঘ, ২৩ জানুৱাৰী, ৯ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৭২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২৩৭.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-০৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৪২
তিথি- (পুহ শুক্ৰা) দশমী ঘ. ২০।৫৭ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ২১।৩৩ যোগ- শুক্ৰ (শুক্ৰ) ঘ. ২২।০৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৭।৪৬ যোৱাত গৰ ঘ.
২০।৫৭ চন্দ্ৰ-ব্যত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৮ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-২৩-০৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ৫১ ছেঁ।
মকৰ লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৫৯ দিল্লী ঘ. ৩০-৪০ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৯
মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-৫১ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২০-৫১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৫৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-২০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৫০-৩১ ছেঁ
বৰি শ্ৰাবণ নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৭।৫৯
সমা দশমী (ওড়িয়া), নেতাজীৰ জন্মদিন

ৰবিবাৰ, ৪ মাঘ, (নি) ১১ মাঘ, ২৪ জানুৱাৰী, ১০ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৭৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২৩৮.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৩৭
তিথি- (পুহ শুক্ৰা) একাদশী ঘ. ২২।৫৮ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ২৪।০১ যোগ- ব্ৰহ্ম ঘ. ২২।১৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ১০।০১ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২২।৫৮
চন্দ্ৰ-ব্যত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৮ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-২৭-২০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ০৫ ছেঁ।
মকৰ লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৫৫ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৫
মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-০৫ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২১-০৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-১৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-৩৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৫০-৪৬ ছেঁ
পুত্ৰী একাদশী

সোমবাৰ, ৫ মাঘ, (নি) ১২ মাঘ, ২৫ জানুৱাৰী, ১১ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৭৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২৩৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৩৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৩২

তিথি- (পুহু শুক্ৰা) দ্বাদশী ঘ. ২৪। ২৫। ২৬। নক্ষত্ৰ-মৃগশিৰা ঘ. ২৫। ২৬। ২৭। ঘোগ-ইন্দ্ৰ ঘ. ২২। ২৮। কৰণ ঘ. ১৮। ২৯। যোৱাত বালব ঘ. ২৪। ২৫। চন্দ্ৰ-ব্ৰহ্ম ঘ. ১৩। ১০। যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৮ ৰবি ত্ৰাণ্তি : দক্ষিণ ১৮°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৩১-৩১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : - ১২ মিঃ ১৯ ছেঁ।

মকৰ লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৫১ দিল্লী ঘ. ৩০-৩২ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-১৯ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২১-২০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-২৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-৪৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৫০-৫৯ ছেঁ

মঙ্গলবাৰ, ৬ মাঘ, (নি) ১৩ মাঘ, ২৬ জানুৱাৰী, ১২ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৭৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২৪০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-২৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-২৭

তিথি- (পুহু শুক্ৰা) অযোদশী ঘ. ২৫। ১২। ২ নক্ষত্ৰ-আৰ্দ্রা ঘ. ২৭। ১২। ঘোগ-বৈধৃতি ঘ. ২১। ৫৭। কৰণ ঘ. ২ৌলব ঘ. ১২। ৫৩। যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৫। ১২। চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৮ ৰবি ত্ৰাণ্তি : দক্ষিণ ১৮°৪৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৩৫-৪০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : - ১২ মিঃ ৩২ ছেঁ।

মকৰ লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৮ দিল্লী ঘ. ৩০-২৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩২ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৩২ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২১-৩০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৪০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-০২ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-১৩ ছেঁ
গণতন্ত্ৰ দিৰস

বুধবাৰ, ৭ মাঘ, (নি) ১৪ মাঘ, ২৭ জানুৱাৰী, ১৩ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৭৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২৪১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৩০-১৯

তিথি- (পুহু শুক্ৰা) চতুদশী ঘ. ২৫। ১৮। ১৮। নক্ষত্ৰ-পুনৰবসু ঘ. ২৭। ১৮। ১৯। ঘোগ-বিশুভ্রত ঘ. ২০। ৫৬। কৰণ ঘ. ১৩। ১০। যোৱাত বনিজ ঘ. ২৫। ১৮। চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ২১। ৪৩। যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৮ ৰবি ত্ৰাণ্তি : দক্ষিণ ১৮°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৩৯-৪৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : - ১২ মিঃ ৪৫ ছেঁ।

মকৰ লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৪ দিল্লী ঘ. ৩০-২৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৪৫ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২১-৪৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৫৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-১৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-২৫ ছেঁ

বৃহস্পতিবাৰ, ৮ মাঘ, (নি) ১৫ মাঘ, ২৮ জানুৱাৰী, ১৪ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৭৭ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২৪২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-২১

তিথি- (পুহু শুক্ৰা) পুৰ্ণিমা ঘ. ২৪। ৪৬। নক্ষত্ৰ-পুষ্যা ঘ. ২৭। ৫১। ঘোগ-প্ৰীতি ঘ. ১৯। ২৪। কৰণ ঘ. ১৩। ১০। যোৱাত ব'ব ঘ. ২৪। ৪৬। চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৮ ○ ৰবি ত্ৰাণ্তি : দক্ষিণ ১৮°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৪৩-৫৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ : - ১২ মিঃ ৫৬ ছেঁ।

মকৰ লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪০ দিল্লী ঘ. ৩০-২১ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৫৬ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২১-৫৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-০৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-২৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-৩৬ ছেঁ
পৌষী পুৰ্ণিমা, পুষ্যাভিযকে যাত্ৰা, ফ্লোটিং ফেষ্টিভেল/টাই পোৰ্ম, লালা লাজপট বায়ৰ জন্মদিন

শুক্ৰবাৰ, ৯ মাঘ, (নি) ১৬ মাঘ, ২৯ জানুৱাৰী, ১৫ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৭৭৮ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২৪৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-২১

তিথি- (পুহু কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ২৩। ৪২। নক্ষত্ৰ-অশ্বেষা ঘ. ২৭। ১২। ১১। ঘোগ-আয়ুস্থান ঘ. ১৭। ২৭। কৰণ ঘ. ১২। ১৮। যোৱাত কৌলব ঘ. ২৩। ৪২। চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ২৭। ১২। যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৮ ৰবি ত্ৰাণ্তি : দক্ষিণ ১৭°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৪৮-০৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : - ১৩ মিঃ ০৭ ছেঁ।

কুন্ত লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৭-৩০ দিল্লী ঘ. ৮-০৩ কোলকাতা ঘ. ৭-১১ মুম্বাই ঘ. ৮-০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-০৭ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-০৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-১৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৩৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-৮৭ ছেঁ

শনিবার, ১০ মাঘ, ৩০ জানুয়ারী, ১৬ জ্যান্দিয়চ চানি
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৭৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৪৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৭-৫৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৯-২৩

তিথি- (পুহ কৃষণ) দিতীয়া ঘ. ২২।১৩ নক্ষত্র- মধ্যা ঘ. ২৬।১৮ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ১৫।১০ করণ : ১১।০১ যোৱাত গৰ ঘ. ২২।১৩
চন্দ্র-সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ১৬.৮ বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৭°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৫২-১১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ১৬ ছেঁ।

কুস্ত লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৭-২৯ দিল্লী ঘ. ৭-৫৯ কোলকাতা ঘ. ৭-০৭ মুম্বাই ঘ. ৮-০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-১৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-২২-১৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-২৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৪৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৫১-৫৭ ছেঁ

শ্বহীদ দিবস (মহাত্মা গান্ধীৰ স্মৃতিৰক্ষা দিবস)

বিবিবাৰ, ১১ মাঘ, (নি) ১৮ মাঘ, ৩১ জানুয়ারী, ১৭ জ্যান্দিয়চ চানি
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৭৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৪৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৮-৩৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ২০-২৮

তিথি- (পুহ কৃষণ) তৃতীয়া ঘ. ২০।২৫ নক্ষত্র- পূর্বৰফাল্লী ঘ. ২৫।১৮ যোগ- শোভন ঘ. ১২।৩২ করণ : বনিজ ঘ. ৯।১২। যোৱাত বিষ্টি ঘ.
২০।২৫ চন্দ্র-সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ১৭.৮ বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৭°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৫৬-১৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ২৫
ছেঁ।

কুস্ত লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৭-২৫ দিল্লী ঘ. ৭-৫৫ কোলকাতা ঘ. ৭-০৩ মুম্বাই ঘ. ৮-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-২৫ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-২২-২৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৩৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৫৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৫২-০৬ ছেঁ

গণেশ সঙ্কস্তা চতুর্থী, চেপুৰাগোচিমা চানড়ে (খীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ১২ মাঘ, (নি) ১৯ মাঘ, ১ ফেব্ৰুয়াৰী, ১৮ জ্যান্দিয়চ চানি
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৭৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৪৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৯-১৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ২১-২৮

তিথি- (পুহ কৃষণ) চতুর্থী ঘ. ১৮।২৫ নক্ষত্র- উত্তৰৰফাল্লী ঘ. ২৩।৫৭ যোগ- অতিগঙ্গ ঘ. ৯।১৮ করণ : ব'ব ঘ. ৭।১২৬, বালব ঘ. ১৮।১২৫
যোৱাত কোলব ঘ. ২৯।১২৩ চন্দ্র-সিংহ ঘ. ৬।১৫৮ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ১৮.৮ বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৭°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-
০০-২১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৩৪ ছেঁ।

কুস্ত লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৭-২১ দিল্লী ঘ. ৭-৫১ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৩৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-২২-৩৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৪২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-০৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৫২-১৪ ছেঁ

মঙ্গলবাৰ, ১৩ মাঘ, (নি) ২০ মাঘ, ২ ফেব্ৰুয়াৰী, ১৯ জ্যান্দিয়চ চানি
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৭৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৪৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৯-৫৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ২২-২৮

তিথি- (পুহ কৃষণ) পথংমী ঘ. ১৬।২০ নক্ষত্র- হস্তা ঘ. ২২।৩২ যোগ- সুকল্পী ঘ. ৬।৫১ যোৱাত ধূতি ঘ. ২৭।৫৬ করণ : বৈতিল ঘ. ১৬।১২০
যোৱাত গৰ ঘ. ২৭।১৬ চন্দ্র-কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ১৯.৮ বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৬°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-০৪-২৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ
ঃ -১৩ মিঃ ৪১ ছেঁ।

কুস্ত লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৭-১৭ দিল্লী ঘ. ৭-৪৭ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৪১ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-২২-৪২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৪৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-১১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৫২-২১ ছেঁ

বুধবাৰ, ১৪ মাঘ, (নি) ২১ মাঘ, ৩ ফেব্ৰুয়াৰী, ২০ জ্যান্দিয়চ চানি
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৭৮৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৪৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৯ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১০-৩২ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৩-২৪

তিথি- (পুহ কৃষণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৪।১৩ নক্ষত্র- চিত্রা ঘ. ২১।০৭ যোগ- শূল ঘ. ২৫।১০ করণ : বনিজ ঘ. ১৪।১৩ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৫।১০ চন্দ্র-
কন্যা ঘ. ৯।৫০ যোৱাত তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ২০.৮ বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৬°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-০৪-২৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ :
-১৩ মিঃ ৪৮ ছেঁ।

কুস্ত লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৭-১৪ দিল্লী ঘ. ৭-৪৪ কোলকাতা ঘ. ৬-৫২ মুম্বাই ঘ. ৭-৫০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৪৮ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-২২-৪৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৫৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-১৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৫২-২৮ ছেঁ

বৃহস্পতিবাৰ, ১৫ মাঘ, (নি) ২২ মাঘ, ৪ ফেব্ৰুৱাৰী, ২১ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৭৮৪ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯২৪৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-১২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-২৫

তিথি- (পুহু কৃষণ) সপ্তমী ঘ. ১২।০৮ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ১৯।৪৫ যোগ- গঙ্গ ঘ. ২২।০৮ কৰণঃ ব'ব ঘ. ১২।০৮ যোৱাত বালব ঘ. ২৩।০৭ চন্দ্ৰ-

তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২১.৮ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ১৬°১৩' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-১২-৩১ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -১৩ মিঃ ৫৪ ছেঁ।

কুন্ত লঘু আৰস্তঃ চেঁ ঘ. ৭-১০ দিল্লী ঘ. ৭-৪০ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-১৩-৫৪ ছেঁ চেঁ ঘ. ১২-২২-৫৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-০২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-২৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৫২-৩৪ ছেঁ

সায়ান ব্যাতীপাত ঘ. ১৯।৩৪

স্বামী বিবেকানন্দৰ জন্মদিন (তিথিমতে), অষ্টকা (মামাষ্টকা)

শুক্ৰবাৰ, ১৬ মাঘ, (নি) ২৩ মাঘ, ৫ ফেব্ৰুৱাৰী, ২২ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৭৮৫ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯২৫০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৫৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-২৯

তিথি- (পুহু কৃষণ) আষ্টমী ঘ. ১০।০৮ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ১৮।১৮ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ১৯।১০ কৰণঃ কৌলব ঘ. ১০।০৮ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২১।১০ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ১২।১৪।৭ যোৱাত বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২২.৮ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ১৫°৫৫' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-১৬-৩২ ছেঁ কাল
সমীকৰণঃ -১৩ মিঃ ৫৯ ছেঁ।

কুন্ত লঘু আৰস্তঃ চেঁ ঘ. ৭-০৬ দিল্লী ঘ. ৭-৩৬ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৪২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-১৩-৫৯ ছেঁ চেঁ ঘ. ১২-২৩-০০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-০৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-২৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৫২-৩৯ ছেঁ

শনিবাৰ, ১৭ মাঘ, (নি) ২৪ মাঘ, ৬ ফেব্ৰুৱাৰী, ২৩ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৭৮৬ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯২৫১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-৪১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৩২

তিথি- (পুহু কৃষণ) নবমী ঘ. ৮।১৪ যোৱাত দশমী ঘ. ৩০।১২।৭ নক্ষত্ৰ- অনুৱাধা ঘ. ১৭।১৮ যোগ- ধ্রুব ঘ. ১৬।৩৭ কৰণঃ গৰ ঘ. ৮।১৪, বনিজ
ঘ. ১৯।১৯ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ৩০।১২।৭ চন্দ্ৰ-বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৩.৮ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ১৫°৩৭' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-২০-৩৩ ছেঁ
কাল সমীকৰণঃ -১৪ মিঃ ০৩ ছেঁ।

কুন্ত লঘু আৰস্তঃ চেঁ ঘ. ৭-০২ দিল্লী ঘ. ৭-৩২ কোলকাতা ঘ. ৬-৪০ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-১৪-০৩ ছেঁ চেঁ ঘ. ১২-২৩-০৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৫২-৮৩ ছেঁ

ৰবি ধনিষ্ঠা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ৭।১২

ৰবিবাৰ, ১৮ মাঘ, (নি) ২৫ মাঘ, ৭ ফেব্ৰুৱাৰী, ২৪ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৭৮৭ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯২৫২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-৩৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৩৬

তিথি- (পুহু কৃষণ) একাদশী ঘ. ২৮।৪৮ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৬।১৫ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ১৪।১০ কৰণঃ ব'ব ঘ. ১৭।৩৬ যোৱাত বালব ঘ. ২৮।৪৮
চন্দ্ৰ-বৃশিক ঘ. ১৬।১৫ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৪.৮ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ১৫°১৮' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-২৪-৩৩ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ
-১৪ মিঃ ০৬ ছেঁ।

কুন্ত লঘু আৰস্তঃ চেঁ ঘ. ৬-৫৮ দিল্লী ঘ. ৭-২৮ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৬ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-১৪-০৬ ছেঁ চেঁ ঘ. ১২-২৩-০৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৫২-৮৬ ছেঁ

সতীলা একাদশী (স্মাৰ্ত)

সোমবাৰ, ১৯ মাঘ, (নি) ২৬ মাঘ, ৮ ফেব্ৰুৱাৰী, ২৫ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৭৮৮ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯২৫৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-২৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৩৬

তিথি- (পুহু কৃষণ) দ্বাদশী ঘ. ২৭।১০ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ১৫।২১ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ১১।৩০ কৰণঃ কৌলব ঘ. ১৬।১০ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৭।১০
চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৫.৮ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ১৪°৫৯' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-২৮-৩৩ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -১৪ মিঃ ০৯ ছেঁ।

কুন্ত লঘু আৰস্তঃ চেঁ ঘ. ৬-৫৮ দিল্লী ঘ. ৭-২৪ কোলকাতা ঘ. ৬-৩২ মুম্বাই ঘ. ৭-৩০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-১৪-০৯ ছেঁ চেঁ ঘ. ১২-২৩-১০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৫২-৮৯ ছেঁ

সতীলা একাদশী (বৈষ্ণব আৰু বিদ্বা)

মঙ্গলবাৰ, ২০ মাঘ, (নি) ২৭ মাঘ, ৯ ফেব্ৰুৱাৰী, ২৬ জামাদিয়চ চানি
কলিঅহগণ : ১৮৭০৭৮৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২৫৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-২৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-৩১

তিথি- (পুহু কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২৬।০৬ নক্ষত্র- পূর্বৰ্যাত্মা ঘ. ১৪।৩৯ যোগ- বজ্র ঘ. ৯।১০ কৰণ : গৰ ঘ. ১৪।৪১ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৬।০৬ চন্দ্ৰধনু ঘ. ২০।৩০ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৮ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৪°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১।৩২-৩১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১১ ছেঁ।

কুন্ত লঘু আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫০ দিল্লী ঘ. ৭-২০ কোলকাতা ঘ. ৬-২৮ মুম্বাই ঘ. ৭-২৬

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১১ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৪১ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৫১ ছেঁ
মেৰু ত্রয়োদশী (জেন)

বুধবাৰ, ২১ মাঘ, (নি) ২৮ মাঘ, ১০ ফেব্ৰুৱাৰী, ২৭ জামাদিয়চ চানি
কলিঅহগণ : ১৮৭০৭৯০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২৫৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৩০-২০

তিথি- (পুহু কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২৫।০৯ নক্ষত্র- উত্তোৱায়াত্মা ঘ. ১৪।১২ যোগ- সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ৭।১০।১ যোৱাত ব্যতীপাত ঘ. ২৯।০৭ কৰণ :
বিষ্টি ঘ. ১৩।৩৫ যোৱাত শুক্রনি ঘ. ২৫।০৯ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৮ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৪°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১।৩৬-২৯
ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১২ ছেঁ।

কুন্ত লঘু আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৬ দিল্লী ঘ. ৭-১৬ কোলকাতা ঘ. ৬-২৪ মুম্বাই ঘ. ৭-২২

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১২ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-২০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৪২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৫২-৫২ ছেঁ
ৰতন্তী কালিকা পূজা

বৃহস্পতিবাৰ, ২২ মাঘ, (নি) ২৯ মাঘ, ১১ ফেব্ৰুৱাৰী, ২৮ জামাদিয়চ চানি

কলিঅহগণ : ১৮৭০৭৯১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২৫৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-৩১

তিথি- (পুহু কৃষ্ণ) অমাৰস্যা ঘ. ২৪।৩৬ নক্ষত্র- শ্রবণা ঘ. ১৪।১০ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ২৭।৩২ কৰণ : চতুৰ্স্পাদ ঘ. ১২।৪৯ যোৱাত নাগ ঘ.
২৪।৩৬ চন্দ্ৰ-মকৰত ঘ. ২৬।১১ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৮ ● ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৪°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১।৪০-২৬ ছেঁ
কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১৩ ছেঁ।

কুন্ত লঘু আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪২ দিল্লী ঘ. ৭-১২ কোলকাতা ঘ. ৬-২০ মুম্বাই ঘ. ৭-১৮

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১৩ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-২১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৪২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৫২-৫৩ ছেঁ

সৌৰ ফল্গুনাদি ঘ. ২৩।৫৪

মৌলী অমাৰস্যা, টাই অমাৰস্যা, মকৰ বড়ু (কেৰেলা)

শুক্ৰবাৰ, ২৩ মাঘ, (নি) ৩০ মাঘ, ১২ ফেব্ৰুৱাৰী, ২৯ জামাদিয়চ চানি

কলিঅহগণ : ১৮৭০৭৯২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২৫৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-২৯

তিথি- (মাঘ শুক্রা) প্রতিপদ ঘ. ২৪।৩০ নক্ষত্র- ধনিষ্ঠা ঘ. ১৪।১৩ যোগ- পৰিষ ঘ. ২৬।১৯ কৰণ : কিষ্ট্য ঘ. ১২।১৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৪।৩০
চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.২ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৩°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১।৪৪-২২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১২ ছেঁ।

কুন্ত লঘু আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৮ দিল্লী ঘ. ৭-০৮ কোলকাতা ঘ. ৬-১৬ মুম্বাই ঘ. ৭-১৪

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১২ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-২০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৪২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৫২-৫২ ছেঁ

গুৰু পূর্বোদয় ঘ. ১০।১৬, ৰবি নিবয়ন কুন্ত ৰাশিলৈ ঘ. ২১।১২

মাঘ শুক্রাদি

শনিবাৰ, ২৪ মাঘ, (নি) ১ ফাগুন, ১৩ ফেব্ৰুৱাৰী, ৩০ জামাদিয়চ চানি

কলিঅহগণ : ১৮৭০৭৯৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২৫৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-২৫

তিথি- (মাঘ শুক্রা) দ্বিতীয়া ঘ. ২৪।৪৭ নক্ষত্র- শতভিষা ঘ. ১৫।১১ যোগ- শিব ঘ. ২৫।৩২ কৰণ : বালব ঘ. ১২।৩৯ যোৱাত কৌলব ঘ.
২৪।৪৭ চন্দ্ৰ-কুন্তত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.২ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৩°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১।৪৮-১৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১১
ছেঁ।

কুন্ত লঘু আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৩৪/৩০-৩০ দিল্লী ঘ. ৭-০৮/৩১-০০ কোলকাতা ঘ. ৬-১২/৩০-০৮ মুম্বাই ঘ. ৭-১০/৩১-০৬

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১১ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৪১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৫২-৫১ ছেঁ

বিবিরা, ২৫ মাঘ, (নি) ২ ফাগুন, ১৪ ফেব্রুয়ারী, ১ বজব
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৭৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৫৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ৮-১৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২০-১৭

তিথি- (মাঘ শুক্রা) তৃতীয়া ঘ. ২৬।১০ নক্ষত্র- পূর্বভাদ্রপদ ঘ. ১৬।৩০ মোগ- সিন্দু ঘ. ২৫।১।১ করণ : তৈলিল ঘ. ১৩।১৪ যোরাত গব ঘ. ২৬।১০ চন্দ্র-কুন্ত ঘ. ১০।১৯ যোরাত মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ২.২ বিবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৩°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৫২-১২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০৯ ছেঁ।

কুন্ত লগ্ন আবস্ত : চেন্নাই ঘ. ৩০-২৬ দিল্লী ঘ. ৩০-৫৬ কোলকাতা ঘ. ৩০-০৮ মুম্বাই ঘ. ৩১-০২
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০৯ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২৩-১০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৫২-৮৯ (ছেঁ)

কুইনকুবাগেচিমা (শ্রোভ) বিবিরা (খ্রীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ২৬ মাঘ, (নি) ৩ ফাগুন, ১৫ ফেব্রুয়ারী, ২ বজব
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৭৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৬০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ৮-৫২ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২১-০৯

তিথি- (মাঘ শুক্রা) চতুর্থী ঘ. ২৭।৩৮ নক্ষত্র- উত্তোভাদ্রপদ ঘ. ১৮।১৯ মোগ- সাধা ঘ. ২৫।১৮ করণ : বনিজ ঘ. ১৪।৪৪ যোরাত বিষ্টি ঘ. ২৭।৩৮ চন্দ্র-মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ৩.২ বিবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১২°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৫৬-০৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০৭ ছেঁ।

কুন্ত লগ্ন আবস্ত : চেন্নাই ঘ. ৩০-২২ দিল্লী ঘ. ৩০-৫২ কোলকাতা ঘ. ৩০-০০ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০৭ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২৩-০৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৫২-৮৬ (ছেঁ)

তিল চতুর্থী, কুণ্ড চতুর্থী, বৰদা চতুর্থী, গণেশ পূজা (বেঙ্গল)

মঙ্গলবাৰ, ২৭ মাঘ, (নি) ৪ ফাগুন, ১৬ ফেব্রুয়ারী, ৩ বজব

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৭৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৬১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ৯-২৪ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২১-৫৯

তিথি- (মাঘ শুক্রা) পঞ্চমী ঘ. ২৯।৪৭ নক্ষত্র- বেবতী ঘ. ২০।৫৭ মোগ- শুভ ঘ. ২৫।৪৯ করণ : ব'ব ঘ. ১৬।৩৯ যোরাত বালব ঘ. ২৯।৪৭ চন্দ্র-মীনত ঘ. ২০।৫৬ যোরাত মেষত, চন্দ্রস্থিতি : ৪.২ বিবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১২°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৫৯-৫৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০৩ ছেঁ।

কুন্ত লগ্ন আবস্ত : চেন্নাই ঘ. ৩০-১৮ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০৩ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২৩-০৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৫২-৮৩ (ছেঁ)

শ্রী পঞ্চমী, সৰস্বতী পূজা, বসন্ত পঞ্চমী

বুধবাৰ, ২৮ মাঘ, (নি) ৫ ফাগুন, ১৭ ফেব্রুয়ারী, ৪ বজব

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৭৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৬২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ৯-৫৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২২-৪৯

তিথি- (মাঘ শুক্রা) ষষ্ঠী অহোৱাৰ্ত্র নক্ষত্র- অশ্চিন্নী ঘ. ২৩।৪৯ মোগ- শুক্র (শুক্র) ঘ. ২৬।৩৭ করণ : কৌলব ঘ. ১৯।১০ চন্দ্র-মেষত, চন্দ্রস্থিতি : ৫.২ বিবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১১°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-০৩-৫২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৫৯ ছেঁ।

কুন্ত লগ্ন আবস্ত : চেন্নাই ঘ. ৩০-১৫ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৫৯ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২৩-০০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-০৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-২৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৫২-৩৯ (ছেঁ)

সায়ন বৈধুতি ঘ. ১১।১১, শুক্র পুরুষাস্ত ঘ. ১০।১০

বাছ ওৰেদনেচদে (খ্রীষ্টিয়ান)

বৃহস্পতিবাৰ, ২৯ মাঘ, (নি) ৬ ফাগুন, ১৮ ফেব্রুয়ারী, ৫ বজব

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৭৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৬৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ১০-২৯ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৩-৪১

তিথি- (মাঘ শুক্রা) ষষ্ঠী ঘ. ৮।১৮ নক্ষত্র- ভৰণী ঘ. ২৬।৫৪ মোগ- ব্ৰহ্ম ঘ. ২৭।৩৫ করণ : তৈলিল ঘ. ৮।১৮ যোরাত গব ঘ. ২১।৩৮ চন্দ্র-মেষত, চন্দ্রস্থিতি : ৬.২ বিবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১১°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-০৭-৪৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৫৪ ছেঁ।

কুন্ত লগ্ন আবস্ত : চেন্নাই ঘ. ৩০-১১ দিল্লী ঘ. ৩০-৪১ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৫৪ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-৫৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-০২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-২৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৫২-৩৪ (ছেঁ)

বিবি সায়ন মীন বাশিলে ঘ. ১৬।১৪

আৰোগ্য সপ্তমী, বিধান সপ্তমী

শুক্রবাৰ, ৩০ মাঘ, (নি) ৭ ফাণুন, ১৯ ফেব্ৰুৱাৰী, ৬ বজব
কলিআহগণঃ ১৮৭০৭৯৯ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯২৬৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-০৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৩২

তিথি- (মাঘ শুক্রা) সপ্তমী ঘ. ১০।৫৯ নক্ষত্ৰ-কৃতিকা ঘ. ২৯।৫৭ যোগ-ইন্দ্ৰ ঘ. ২৮।৩১ কৰণঃ বনিজ ঘ. ১০।৫৯ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৪।১৭
চন্দ্ৰ-মেষ ঘ. ৯।৪১ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৭.২) ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ১১°১৬' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-১১-৩৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ
ঃ-১৩ মিঃ ৪৯ ছেঁ।

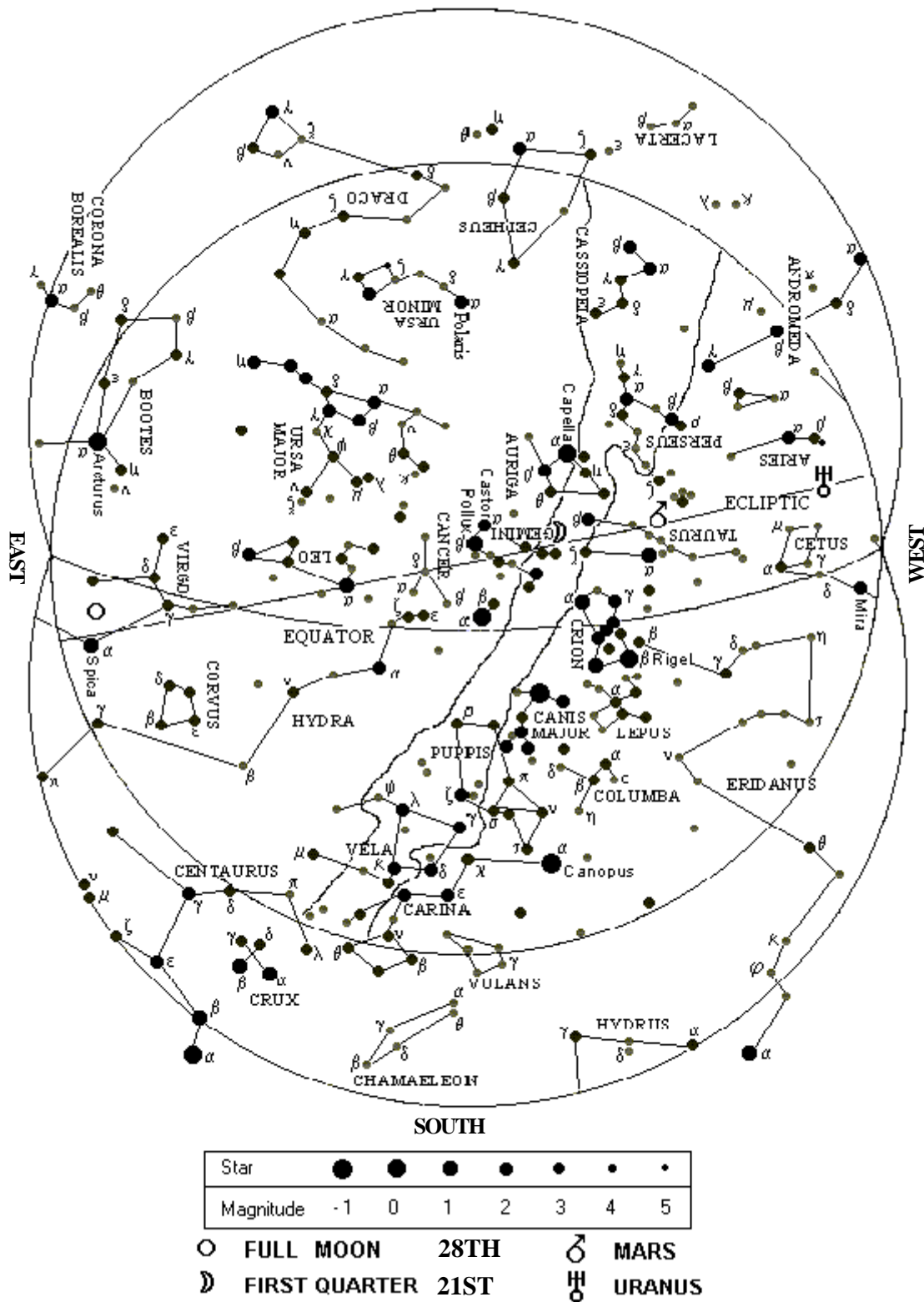
কুস্ত লঘু আৰম্ভঃ ৮ চেমাটি ঘ. ৩০-০৭ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৩

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থানঃ ঘ. ১২-১৩-৪৯ ছেঁ চেমাটি ঘ. ১২-২২-৫০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৫৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-১৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৫২-২৯ ছেঁ

ৰবি শতভিযা নক্ষত্ৰালৈ ঘ. ১১।৩৭
শিবাজী জয়ষ্ঠী, ৰথ সপ্তমী (পুৰৰ্বকনোদয়)

STAR CHART FOR THE MONTH OF MARCH, 2021 (10 PHALGUNA - 10 CHAITRA) 0° TO 40°N
NORTH



ফাগুন মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : মধু (মীন)
নিরয়ণ মাহ : ৮ ফাগুন ৫১২১ কৈল্যবৰ ৭ চ'ত ৫১২১ কৈল্যবৰ ২৩ আৰু ৭ দিন
বসন্ত ঋতু : প্রথম মাহ : উত্তৰায়ণ : দক্ষিণ গোলাদা
ৰবি কৃষ্ণত ২৪ তাৰিখে মীনলৈ : প্রথম ফাগুনৰ অয়নাংশ-২৪°০৮' ৫৮'
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮০০-১৮৭০৮২৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২৬৫.৫-২৪৫৯২৯৪.৫
২৪ ফাগুন ১৫ মার্চ ২০২১ ৰপৰা (নিরয়ণ) চ'ত আৰম্ভ

শনিবাৰ, ১ ফাগুন, (নি) ৮ ফাগুন, ২০ ফেব্ৰুৱাৰী, ৭ ৰজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮০০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২৬৫.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-২৬
তিথি- (মাঘ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ১৩।৩২ নক্ষত্র- ৰোহিণী অহোৰাত্ৰ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ২৯।১৪ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৩।৩২ যোৱাত বালব ঘ. ২৬।৪১
চন্দ্ৰ-ব্যত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.২ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১০°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-১৫-২৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৪৩ ছেঁ।
কুস্ত লঘ আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৩ দিল্লী ঘ. ৩০-৩০ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪১ মুঘাই ঘ. ৩০-৩৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৪৩ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-২২-৪৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৫১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-১৩ ছেঁ মুঘাই ঘ.
১২-৫২-২৩ ছেঁ
তীষ্ণাস্তমী

বৰিবাৰ, ২ ফাগুন, (নি) ৯ ফাগুন, ২১ ফেব্ৰুৱাৰী, ৮ ৰজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮০১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২৬৬.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-২৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-২০
তিথি- (মাঘ শুক্লা) নবমী ঘ. ১৫।৪৩ নক্ষত্র- ৰোহিণী ঘ. ৮।৪৩ যোগ- বিশুভ ঘ. ২৯।৩৪ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৫।৪৩ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২৮।৩৫ চন্দ্ৰ-ব্যত ঘ. ২১।৫৫ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.২ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১০°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-১৯-১৪ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৩৬ ছেঁ।
কুস্ত লঘ আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৯ দিল্লী ঘ. ৩০-২৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৭ মুঘাই ঘ. ৩০-৩৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৩৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-২২-৩৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৪৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-০৬ ছেঁ মুঘাই ঘ.
১২-৫২-১৬ ছেঁ

সোমবাৰ, ৩ ফাগুন, (নি) ১০ ফাগুন, ২২ ফেব্ৰুৱাৰী, ৯ ৰজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮০২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২৬৭.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-১৪
তিথি- (মাঘ শুক্লা) দশমী ঘ. ১৭।১৭ নক্ষত্র- মৃগশিৰা ঘ. ১০।৫৮ যোগ- প্রীতি ঘ. ২৯।১২ কৰণ : গৰ ঘ. ১৭।১৭ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৯।৪৭
চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.২ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১০°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-২৩-০৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ২৮ ছেঁ।
কুস্ত লঘ আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৫ দিল্লী ঘ. ৩০-২৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৩ মুঘাই ঘ. ৩০-৩১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-২৮ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-২২-২৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৩৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৫৮ ছেঁ মুঘাই ঘ.
১২-৫২-০৮ ছেঁ

মঙ্গলবাৰ, ৪ ফাগুন, (নি) ১১ ফাগুন, ২৩ ফেব্ৰুৱাৰী, ১০ ৰজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮০৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২৬৮.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-০৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-০৭
তিথি- (মাঘ শুক্লা) একাদশী ঘ. ১৮।০৬ নক্ষত্র- আদ্রা ঘ. ১২।৩১ যোগ- আয়ুগ্নিমত্ত্বান ঘ. ২৮।৩৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৮।০৬ যোৱাত ব'ব ঘ. ৩০।১২
চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.২ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৯°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-২৬-৫২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ২০ ছেঁ।
কুস্ত লঘ আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫১ দিল্লী ঘ. ৩০-২১ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৯ মুঘাই ঘ. ৩০-২৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-২০ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-২২-২১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-২৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৫০ ছেঁ মুঘাই ঘ.
১২-৫২-০০ ছেঁ
জয়া একাদশী, তৈমী একাদশী (বেঙ্গল)

বুধবাৰ, ৫ ফাগুন, (নি) ১২ ফাগুন, ২৪ ফেব্ৰুৱাৰী, ১১ বজৰ
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৮০৪ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯২৬৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-০৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৫৮

তিথি- (মাঘ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ১৮-১০৬ নক্ষত্র- পুনৰ্বসু ঘ. ১৩।১৭ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ২৭।০৯ কৰণঃ বালব ঘ. ১৮।১০৬ যোৱাত কোলব ঘ.
২৯।৪৮ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ৭।১০ যোৱাত কক্ষিত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১২.২ বৰি ক্ৰাণ্তিঃ দক্ষিণ ৯°২৮' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৩০-৪০ ছেঁ কাল
সমীকৰণঃ -১৩ মিঃ ১১ ছেঁ।

কুন্ত লঘু আৰস্তঃ ৮ চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৭ দিল্লী ঘ. ৩০-১৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-১৩-১১ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-১২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-১৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৪১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৫১-৫১ ছেঁ
তীপু দ্বাদশী

বহুস্পতিবাৰ, ৬ ফাগুন, (নি) ১৩ ফাগুন, ২৫ ফেব্ৰুৱাৰী, ১২ বজৰ
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৮০৫ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯২৭০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-০৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-৪৬

তিথি- (মাঘ শুক্লা) অয়োদশী ঘ. ১৭।১৯ নক্ষত্র- পুনৰ্বসু ঘ. ১৩।১৭ যোগ- শোভন ঘ. ২৫।০৭ কৰণঃ তৈতিল ঘ. ১৭।১৯ যোৱাত গৰ ঘ.
২৮।৪০ চন্দ্ৰ-কক্ষিত চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৩.২ বৰি ক্ৰাণ্তিঃ দক্ষিণ ৯°০৫' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৩৪-২৭ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -১৩ মিঃ ০২
ছেঁ।

কুন্ত লঘু আৰস্তঃ ৮ চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৩ দিল্লী ঘ. ৩০-১৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-২১ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-১৩-০২ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-০৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-১০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৩২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৫১-৪২ ছেঁ
দিচার্ট ফেষ্টিভেল ও দিন (জেইসেলমেৰ)

শুক্ৰবাৰ, ৭ ফাগুন, (নি) ১৪ ফাগুন, ২৬ ফেব্ৰুৱাৰী, ১৩ বজৰ
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৮০৬ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯২৭১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-০৭

তিথি- (মাঘ শুক্লা) চতুৰ্দশী ঘ. ১৫।৪০ নক্ষত্র- অশ্বেয়া ঘ. ১২।৩৫ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ২২।৩৫ কৰণঃ বনিজ ঘ. ১৫।৫০ যোৱাত বিষ্টি ঘ.
২৬।৫০ চন্দ্ৰ-কক্ষিত ঘ. ১২।৩৫ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৪.২ বৰি ক্ৰাণ্তিঃ দক্ষিণ ৮°৪৩' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৩৪-১৩ ছেঁ কাল
সমীকৰণঃ -১২ মিঃ ৫২ ছেঁ।

কুন্ত লঘু আৰস্তঃ ৮ চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৯ দিল্লী ঘ. ৩০-০৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-১২-৫২ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২১-৫৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-০০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-২২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৫১-৩২ ছেঁ
হজৰত আলিৰ জন্মদিন (মুছলিম)

শনিবাৰ, ৮ ফাগুন, (নি) ১৫ ফাগুন, ২৭ ফেব্ৰুৱাৰী, ১৪ বজৰ
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৮০৭ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯২৭২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-০৯

তিথি- (মাঘ শুক্লা) পূর্ণিমা ঘ. ১৩।৪৭ নক্ষত্র- মধ্যা ঘ. ১১।১৮ যোগ- সুকৰ্ম্মা ঘ. ১৯।৩৭ কৰণঃ ৪ৰ্ব ঘ. ১৩।৪৭ যোৱাত বালব ঘ. ২৪।৩৬ চন্দ্ৰ-
সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৫.২ ○ বৰি ক্ৰাণ্তিঃ দক্ষিণ ৮°২০' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৪২-০০ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -১২ মিঃ ৪২ ছেঁ।

কুন্ত লঘু আৰস্তঃ ৮ চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৫ দিল্লী ঘ. ৩০-০৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-১১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-১২-৪২ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২১-৪৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৫০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-১২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৫১-২১ ছেঁ
গুৰু বৰি দাসৰ জন্মদিন (তিথিমতে), মাসী পূর্ণিমা, মাসী মাঘম

বৰিবাৰ, ৯ ফাগুন, (নি) ১৬ ফাগুন, ২৮ ফেব্ৰুৱাৰী, ১৫ বজৰ
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৮০৮ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯২৭৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-১১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-১২

তিথি- (মাঘ কৃত্তগ) প্রতিপদ ঘ. ১১।১৯ নক্ষত্র- পুনৰ্বাসনী ঘ. ৯।৩৬ যোগ- ধৃতি ঘ. ১৬।১২।১ কৰণঃ কোলব ঘ. ১১।১৯ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২১।৫৯ চন্দ্ৰ-সিংহত ঘ. ১৫।০৭ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৬.২ বৰি ক্ৰাণ্তিঃ দক্ষিণ ৭°৫৮' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৪৫-৪৫ ছেঁ কাল
সমীকৰণঃ -১২ মিঃ ৩১ ছেঁ।

মীন লঘু আৰস্তঃ ৮ চেন্নাই ঘ. ৭-১৭ দিল্লী ঘ. ৭-৩২ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৮
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-১২-৩১ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২১-৩১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৩৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-০১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৫১-১০ ছেঁ
পুৰিম (ইছদী)

সোমবাৰ, ১০ ফাণুন, (নি) ১৭ ফাণুন, ১ মাৰ্চ, ১৬ বজৰ
কলিআহগণ : ১৮৭০৮০৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২৭৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২২ সুৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৫১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-১৩

তিথি- (মাঘ কৃষণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৮।৩৬ যোৱাত তৃতীয়া ঘ. ২৯।৪৭ নক্ষত্র- উত্তোৰফালুনী ঘ. ৭।৩৭ যোৱাত হস্তা ঘ. ২৯।৩২ যোগ- শূল ঘ. ১২।৫৫ কৰণ : গৰ ঘ. ৮।৩৬, বনিজ ঘ. ১৯।১২ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৯।৪৭ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.২ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৭°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৮৯-৩০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ১৯ ছেঁ।

মীন লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৭-১৩ দিল্লী ঘ. ৭-২৮ কোলকাতা ঘ. ৬-৪২ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৪

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-১৯ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-২১-২০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-২৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-৪৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৫০-৫৯ ছেঁ।

মঙ্গলবাৰ, ১১ ফাণুন, (নি) ১৮ ফাণুন, ২ মাৰ্চ, ১৭ বজৰ
কলিআহগণ : ১৮৭০৮১০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২৭৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২১ সুৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-১৬

তিথি- (মাঘ কৃষণ) চতুর্থী ঘ. ২৭।১০০ নক্ষত্র- চিৰা ঘ. ২৭।১২৯ যোগ- গণ ঘ. ৯।১২৫ যোৱাত বৃদ্ধি ঘ. ২৯।৫৮ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৬।১২৩ যোৱাত বালৰ ঘ. ২৭।১০০ চন্দ্ৰ-কন্যা ঘ. ১৬।৩০ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.২ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৭°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৫৩-১৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ০৭ ছেঁ।

মীন লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৭-০৯ দিল্লী ঘ. ৭-২৪ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৪০

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-০৭ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-২১-০৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-১৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-৩৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৫০-৪৭ ছেঁ।

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ৬।৫৫

বুধবাৰ, ১২ ফাণুন, (নি) ১৯ ফাণুন, ৩ মাৰ্চ, ১৮ বজৰ

কলিআহগণ : ১৮৭০৮১১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২৭৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২০ সুৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-১০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-১৮

তিথি- (মাঘ কৃষণ) পঞ্চমী ঘ. ২৪।১২২ নক্ষত্র- স্বাতী ঘ. ২৫।৩৬ যোগ- ধ্রব ঘ. ২৬।৪০ কৰণ : কৌলৰ ঘ. ১৩।৩৯ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৪।১২২ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.২ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৬°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৫৬-৫৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ৫৫ ছেঁ।

মীন লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৭-০৫ দিল্লী ঘ. ৭-২০ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৬

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-৫৫ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-২০-৫৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-০২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-২৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৫০-৩৪ ছেঁ।

বৃহস্পতিবাৰ, ১৩ ফাণুন, (নি) ২০ ফাণুন, ৪ মাৰ্চ, ১৯ বজৰ

কলিআহগণ : ১৮৭০৮১২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২৭৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৯ সুৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৫৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-২৩

তিথি- (মাঘ কৃষণ) ষষ্ঠী ঘ. ২১।৫৯ নক্ষত্র- বিশাখা ঘ. ২৩।৫৭ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ২৩।৩৪ কৰণ : গৰ ঘ. ১১।১৯ যোৱাত বনিজ ঘ. ২১।৫৯ চন্দ্ৰ-তুলা ঘ. ১৮।১২০ যোৱাত বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.২ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৬°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-০০-৪২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ৪২ ছেঁ।

মীন লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৭-০১ দিল্লী ঘ. ৭-১৬ কোলকাতা ঘ. ৬-৩০ মুম্বাই ঘ. ৭-৩২

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-৪২ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-২০-৪২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৪৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-১২ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৫০-২১ ছেঁ।

বৰি পুৰ্বভাদ্রপদ নক্ষত্ৰে ঘ. ১৮।০০

শুক্ৰবাৰ, ১৪ ফাণুন, (নি) ২১ ফাণুন, ৫ মাৰ্চ, ২০ বজৰ

কলিআহগণ : ১৮৭০৮১৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২৭৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৮ সুৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-০৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-২৭

তিথি- (মাঘ কৃষণ) সপ্তমী ঘ. ১৯।৫৫ নক্ষত্র- অনুৰাধা ঘ. ২২।৩৮ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ২০।৪৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৫৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ১৯।৫৫ চন্দ্ৰ-বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.২ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ৬°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-০৮-২৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ২৮ ছেঁ।

মীন লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-৫৭ দিল্লী ঘ. ৭-১২ কোলকাতা ঘ. ৬-২৬ মুম্বাই ঘ. ৭-২৮

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-২৮ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-২০-২৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৩৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-৫৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৫০-০৮ ছেঁ।

বৈকাট্টাস্তুমী (কেৰেলা)

বৃহস্পতিবার, ২০ ফাগুন, ১১ মার্চ, ২৬ বজব
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৮৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৩ সুর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৬-১৯ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৯-৪১

তিথি- (মাঘ কৃত্তি) এয়োদশী ঘ. ১৪।৪০ নক্ষত্র-ধীনষ্ঠা ঘ. ২১।৪৫ যোগ-শিব ঘ. ১২।২৪ করণ : বনিজ ঘ. ১৪।৪০ যোরাত বিষ্ণু ঘ. ২৬।৪৯ চন্দ্র-মকর ঘ. ৯।২১ যোরাত কুস্তি, চন্দ্রস্থিতি : ২৭.২ বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৩°৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-২৬-৩৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১-১০ মিঃ ০০ ছেঁ।

মীন লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৪ দিল্লী ঘ. ৬-৪৯ কোলকাতা ঘ. ৬-০৩ মুম্বাই ঘ. ৭-০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-০০ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৯-০১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-০৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-৩০ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১-৪৮-৪০ ছেঁ।

মহা শিবৰাত্রি, মহা শিবৰাত্রি (দ.ভাৰত)

শুক্ৰবাৰ, ২১ ফাগুন, (নি) ২৮ ফাগুন, ১২ মার্চ, ২৭ বজব
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৮৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১২ সুর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৭-১৬

তিথি- (মাঘ কৃত্তি) চতুর্দশী ঘ. ১৫।০৩ নক্ষত্র- শতভিত্তি ঘ. ২২।৫১ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ৮।২৯ করণ : শকুনি ঘ. ১৫।০৩ যোরাত চতুর্ম্পাদ ঘ. ২৭।২৪ চন্দ্র-কুস্তি, চন্দ্রস্থিতি : ২৮.২ বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৩°১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৩০-১৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১-৯ মিঃ ৪৪ ছেঁ।

মীন লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৩০ দিল্লী ঘ. ৬-৪৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৭-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-৪৪ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৮-৪৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-৫২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-১৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১-৪৮-২৪ ছেঁ।

সৰ-ই-মিৰাজ (নিশা মুহূৰ্ত- মুহুলিম)

শনিবাৰ, ২২ ফাগুন, (নি) ২৯ ফাগুন, ১৩ মার্চ, ২৮ বজব
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৮৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১১ সুর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ৬-১৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৮-০৯

তিথি- (মাঘ কৃত্তি) অমাৱস্যা ঘ. ১৫।৫১ নক্ষত্র- পৰ্বতভাদ্রপদ ঘ. ২৪।১২ যোগ- সাধ্য ঘ. ৭।৫৪ করণ : নাগ ঘ. ১৫।৫১ যোরাত কিঞ্চন্দ্র ঘ. ২৮।১৫ চন্দ্র-কুস্তি ঘ. ১৭।৫৭ যোরাত মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ২৯.২ ● বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২°৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৩৩-৫৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১-৯ মিঃ ২৮ ছেঁ।

মীন লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-২৬ দিল্লী ঘ. ৬-৪১ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-২৮ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৮-২৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-৩৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-৫৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১-৪৮-০৮ ছেঁ।

সৌৰ চৈত্রাদি ঘ. ২০।১৬

বৰিবাৰ, ২৩ ফাগুন, (নি) ৩০ ফাগুন, ১৪ মার্চ, ২৯ বজব
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৮৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১০ সুর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৯ চন্দ্রোদয় ঘ. ৬-৫১ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৯-০১

তিথি- (ফাগুন শুক্রা) প্রতিপদ ঘ. ১৭।০৭ নক্ষত্র- উত্তৰভাদ্রপদ ঘ. ২৬।১০ যোগ- শুভ ঘ. ৭।৩৯ করণ : ব'ব ঘ. ১৭।০৭ যোরাত বালব ঘ. ২৯।৫৫ চন্দ্র-মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ০.৬ বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৩৭-৩৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১-৯ মিঃ ১২ ছেঁ।

মীন লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-২২ দিল্লী ঘ. ৬-৩৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৫১ মুম্বাই ঘ. ৬-৫০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-১২ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৮-১২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-১৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-৪২ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১-৪৭-৫১ ছেঁ।

সায়ন বৈধুতি ঘ. ১৬।৪৬, বৰি নিৰবয়ন মীন বাশিলৈ ঘ. ১৮।০৮

সোমবাৰ, ২৪ ফাগুন, (নি) ১ চ'ত, ১৫ মার্চ, ৩০ বজব
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯২৮৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৯ সুর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৯ চন্দ্রোদয় ঘ. ৭-২৩ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৯-৫২

তিথি- (ফাগুন শুক্রা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৮।৫০ নক্ষত্র- ৰেবতী ঘ. ২৮।৪৪ যোগ- শুক্র (শুক্র) ঘ. ৭।৪৬ করণ : কোলব ঘ. ১৮।৫০ চন্দ্র-মীন ঘ. ২৮।৪৪ যোরাত মেথত, চন্দ্রস্থিতি : ১.৬ বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৪১-১৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১-৮ মিঃ ৫৫ ছেঁ।

মীন লঘু আৰস্ত : চেন্নাই 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 ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৭-৫৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-০৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-২৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১-৪৮-৩৫ ছেঁ।

ৰামকৃষ্ণ পৰমহংস দেৱৰ জন্মদিন (তিথিমতে)

মঙ্গলবাৰ, ২৫ ফাণুন, (নি) ২ চ'ত, ১৬ মাৰ্চ, ১ শাৰাবান
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৮২৪ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯২৮৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৯ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ৭-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৪২

তিথি- (ফাণুন শুক্ৰা) ঢুতীয়া ঘ. ২০।৫৯ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী আহোৰাত্ যোগ- ব্ৰহ্ম ঘ. ৮।১৩ কৰণঃ তৈতিল ঘ. ৭।৫২ যোৱাত গৰ ঘ. ২০।৫৯
চন্দ্ৰ-মেষত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২.৬ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ১°৪৪' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৪৮-৫৭ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -৮ মিঃ ৩৮ ছেঁ।

মীন লংগ আৰস্তঃ চেন্নাই ঘ. ৩০-১০ দিল্লী ঘ. ৩০-২৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৮-৩৮ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৭-৩৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-৪৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-০৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৭-১৮ ছেঁ

বুধবাৰ, ২৬ ফাণুন, (নি) ৩ চ'ত, ১৭ মাৰ্চ, ২ শাৰাবান
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৮২৫ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯২৯০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১০ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ৮-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৩০

তিথি- (ফাণুন শুক্ৰা) ঢুতীয়ী ঘ. ২০।২৯ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ৭।৩১ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ৮।৫৮ কৰণঃ বনিজ ঘ. ১০।১২ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৩।২৯
চন্দ্ৰ-মেষত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৩.৬ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ১°২১' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৪৮-৩৬ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -৮ মিঃ ২১ ছেঁ।

মীন লংগ আৰস্তঃ চেন্নাই ঘ. ৩০-০৬ দিল্লী ঘ. ৩০-২১ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৮-২১ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৭-২২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-২৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-৫১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৭-০১ ছেঁ

ৰবি উত্তৰভাদ্রপদ নক্ষত্ৰে ঘ. ২৬।২২

বৃহস্পতিবাৰ, ২৭ ফাণুন, (নি) ৪ চ'ত, ১৮ মাৰ্চ, ৩ শাৰাবান
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৮২৬ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯২৯১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১০ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ৯-০২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-২৪

তিথি- (ফাণুন শুক্ৰা) পথঃমী ঘ. ২৬।১০ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ১০।৩৫ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ৯।৫৬ কৰণঃ ব'ব ঘ. ১২।৪৯ যোৱাত বালব ঘ. ২৬।১০
চন্দ্ৰ-মেষ ঘ. ১৭।১২ যোৱাত ব্যত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৪.৬ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ০°৫৭' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৫২-১৫ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ
-৮ মিঃ ০৪ ছেঁ।

মীন লংগ আৰস্তঃ চেন্নাই ঘ. ৩০-০২ দিল্লী ঘ. ৩০-১৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩১ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৮-০৮ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৭-০৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-১১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-৩৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৬-৪৩ ছেঁ

শুক্ৰবাৰ, ২৮ ফাণুন, (নি) ৫ চ'ত, ১৯ মাৰ্চ, ৪ শাৰাবান
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৮২৭ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯২৯২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১১ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ৯-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-১৭

তিথি- (ফাণুন শুক্ৰা) যষ্ঠী ঘ. ২৮।৪৯ নক্ষত্ৰ- কৃতিকা ঘ. ১৩।৪৪ যোগ- বিশুভ ঘ. ১০।৫৯ কৰণঃ কোলব ঘ. ১৫।৩১ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২৮।৪৯ চন্দ্ৰ-ব্যত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৫.৬ ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ০°৩০' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৫৫-৫৪ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -৭ মিঃ ৪৬ ছেঁ।

মীন লংগ আৰস্তঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-৫৮ দিল্লী ঘ. ৩০-১৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৭-৪৬ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৬-৪৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-৫৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-১৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৬-২৬ ছেঁ

শনিবাৰ, ২৯ ফাণুন, (নি) ৬ চ'ত, ২০ মাৰ্চ, ৫ শাৰাবান
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৮২৮ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯২৯৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১১ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১০-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-১০

তিথি- (ফাণুন শুক্ৰা) সপ্তমী আহোৰাত্ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ১৬।৪৬ যোগ- প্ৰতিতি ঘ. ১১।৫৭ কৰণঃ গৰ ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্ৰ-ব্যত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ৬.৬
ৰবি ক্ৰান্তিঃ দক্ষিণ ০°১০' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৫৯-৩৩ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -৭ মিঃ ২৯ ছেঁ।

মীন লংগ আৰস্তঃ চেন্নাই ঘ. ২৯-৫৫ দিল্লী ঘ. ৩০-১০ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৭-২৯ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৬-২৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-৩৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-৫৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৬-০৮ ছেঁ

ৰবি সায়ন মেষ বাশিলে ঘ. ১৫।০৭

মহাবিষ্যুব দিৰস

বিবাৰ, ৩০ ফাগুন, (নি) ৭ চতুর্থ, ২১ মাৰ্চ, ৬ শাৰ্বান
কলিঅহগঁণ ১৮৭০৮২৯ জুলিয়ান দিৱস ২৪৫৯২৯৪.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৬-০৩ সৰ্য্যাস্ত ঘ. ১৮-১১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-০৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-০৪

তিথি- (ফাগুন শুক্লা) সপ্তমী ঘ. ৭।১।১ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ১৯।২৫ যোগ- আয়ুস্তান ঘ. ১২।৩।৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।১।১ যোৱাত বিষ্টি ঘ.
২০।১।০ চন্দ্ৰ-বৃষ্ণ ঘ. ৬।০।৯ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৬) ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ০°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-০৩-১২ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : -৭ মিৎ ১১ ছেঁ।

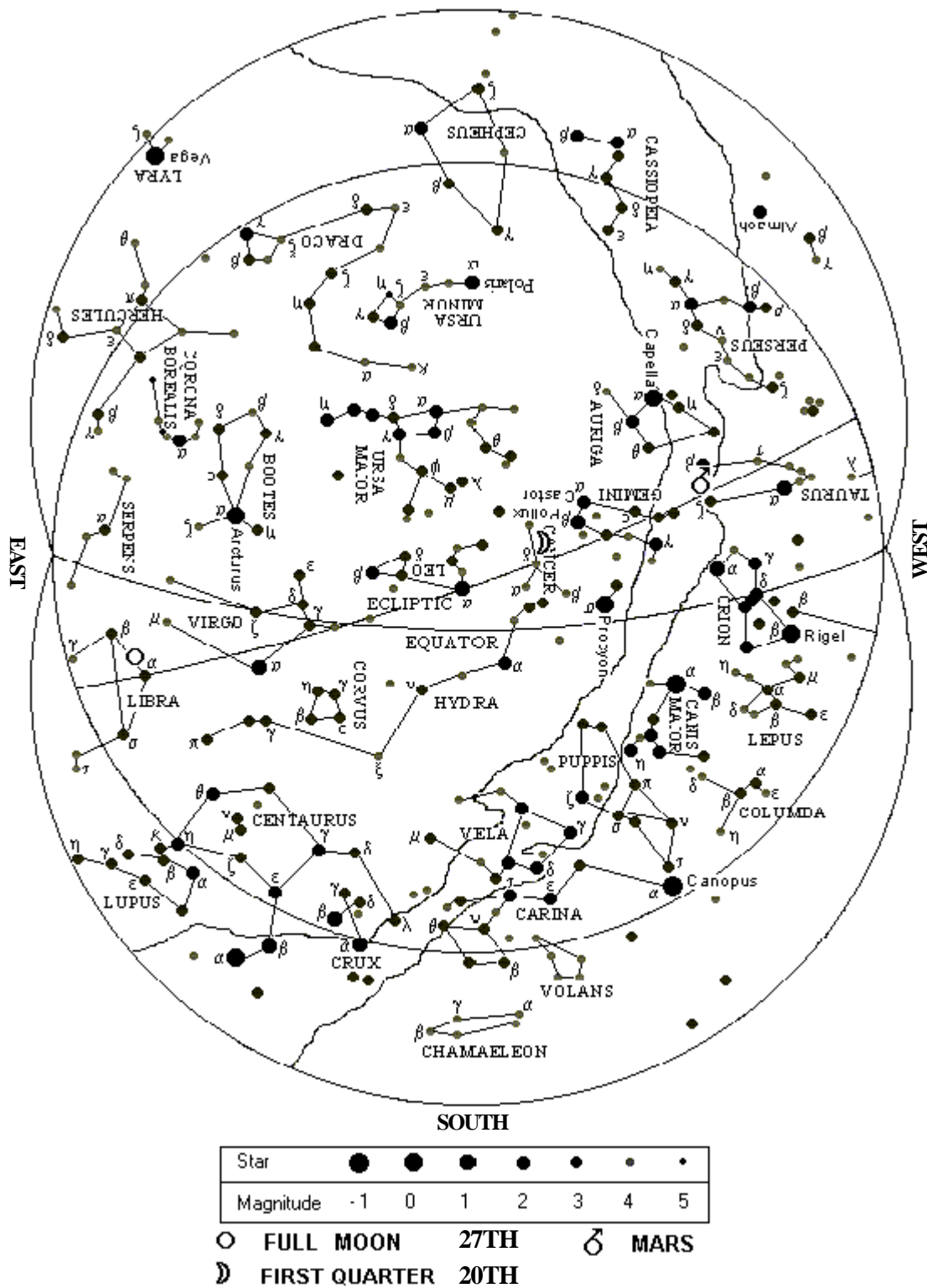
মীন লঘু আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৫। দিল্লী ঘ. ৩০-০৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-২০ মুম্বাই ঘ. ৩০-২২

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-১। ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৬-১২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-১৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-৪। ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৫-৫০ ছেঁ

ভাৰতীয় বছৰৰ শেষ দিন, হোলাষ্টকা, জামচেদি নাওৰোজ (পাচী)

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



বাণ্ডীয় পঞ্চাঙ্গ
১৯৪৩ শকা�্দ ৫১২১-২২ কৈল্যন্দ ২০২১-২০২২ খ্রীষ্টাব্দ
চ'ত মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : মাথৰ (মেষ)
নিরয়ণ মাহ : ৮ চ'ত ৫১২১ কৈল্যন্দৰ ৭ বহাগ ৫১২২ কৈল্যন্দৰ ২৩ আৰু ৭ দিন
বসন্ত খাতু : দ্বিতীয় মাহ : উত্তোলন : উত্তৰ গোলাদ্বৰ
বৰি মীনত ২৪ তাৰিখে মেষলৈ : প্ৰথম চ'তৰ অয়নাংশ- ২৪°০৮' ৫৬''
কলিঅহৰণ : ১৮৭০৮৩০-১৮৭০৮৫৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২৯৫.৫-২৪৫৯৩২৪.৫
২৪ চ'ত ১৪ এপ্ৰিল ২০২১ ৰ পৰা (নিরয়ণ) বহাগ আৰম্ভ

সোমবাৰ, ১ চ'ত, (নি) ৮ চ'ত, ২২ মাৰ্চ, ৭ শাবান
কলিঅহৰণ : ১৮৭০৮৩০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২৯৫.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৬-০২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৫৬
তিথি- (ফাগুন শুক্ৰা) অষ্টমী ঘ. ৯ ।০১ নক্ষত্ৰ-আৰ্দ্ধা ঘ. ২১ ।২৮ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ১২ ।৫৫ কৰণঃ ব'ব ঘ. ৯ ।০১ যোৱাত বালব ঘ. ২১ ।৪০
চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৬ বৰি ক্রাণ্তি : উত্তৰ ০°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-০৬-৫১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৫৩ ছেঁ
মীন লঘু আৰম্ভ : চেঁ চেঁ ঘ. ২৯-৮৭ দিল্লী ঘ. ৩০-০২ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৮
মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৫৩ ছেঁ চেঁ ঘ. ১২-১৫-৫৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-০১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮৩-২৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৮৫-৩২ ছেঁ
ভাৰতীয় নৰবৰ্ষাৰম্ভ

মঙ্গলবাৰ, ২ চ'ত, (নি) ৯ চ'ত, ২৩ মাৰ্চ, ৮ শাবান
কলিঅহৰণ : ১৮৭০৮৩১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২৯৬.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৬-০১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৪৭
তিথি- (ফাগুন শুক্ৰা) নবমী ঘ. ১০ ।০৮ নক্ষত্ৰ- পূনৰ্বসু ঘ. ২২ ।৪৫ যোগ- শোভন ঘ. ১২ ।৩৭ কৰণঃ কৌলব ঘ. ১০ ।০৮ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২২ ।২২ চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ১৬ ।৩০ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৬ বৰি ক্রাণ্তি : উত্তৰ ১°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১০-২৯ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩৫ ছেঁ।
মীন লঘু আৰম্ভ : চেঁ চেঁ ঘ. ২৯-৮৩ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-১২ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৮
মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩৫ ছেঁ চেঁ ঘ. ১২-১৫-৩৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৮৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮৩-০৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৮৫-১৪ ছেঁ

বুধবাৰ, ৩ চ'ত, (নি) ১০ চ'ত, ২৪ মাৰ্চ, ৯ শাবান
কলিঅহৰণ : ১৮৭০৮৩২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২৯৭.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৬-০০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৩৫
তিথি- (ফাগুন শুক্ৰা) দশমী ঘ. ১০ ।২৪ নক্ষত্ৰ- পুন্যা ঘ. ২৩ ।১২ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ১১ ।৪১ কৰণঃ গৰ ঘ. ১০ ।২৪ যোৱাত বনিজ ঘ. ২২ ।১২
চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৬ বৰি ক্রাণ্তি : উত্তৰ ১°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১৪-০৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১৭ ছেঁ।
মীন লঘু আৰম্ভ : চেঁ চেঁ ঘ. ২৯-৩৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-১০
মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-১৭ ছেঁ চেঁ ঘ. ১২-১৫-১৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮২-৮৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৮৪-৫৬ ছেঁ

বৃহস্পতিবাৰ, ৪ চ'ত, (নি) ১১ চ'ত, ২৫ মাৰ্চ, ১০ শাবান
কলিঅহৰণ : ১৮৭০৮৩৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯২৯৮.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-২০
তিথি- (ফাগুন শুক্ৰা) একাদশী ঘ. ৯ ।৪৮ নক্ষত্ৰ- অশ্বেষা ঘ. ২২ ।৪৯ যোগ- সুকৰ্ম্মা ঘ. ১০ ।০৩ কৰণঃ বিষ্টি ঘ. ৯ ।৪৮ যোৱাত ব'ব ঘ. ২১ ।১১
চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ২২ ।৪৯ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৬ বৰি ক্রাণ্তি : উত্তৰ ১°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১৭-৪৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ
: -৫ মিঃ ৫৯ ছেঁ।
মীন লঘু আৰম্ভ : চেঁ চেঁ ঘ. ২৯-৩৫ দিল্লী ঘ. ২৯-৫০ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৬
মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৫৯ ছেঁ চেঁ ঘ. ১২-১৪-৫৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-০৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮২-২৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৮৪-৩৮ ছেঁ
অমলাকী একাদশী

শুক্রবাৰ, ৫ চ'ত, ২৬ মাৰ্চ, ১১ শাৰাবান
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৮৩৪ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯২৯৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৫-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-০২

তিথি- (ফাগুন শুক্রা) দ্বাদশী ঘ. ৮। ২২ নক্ষত্র-মধ্যা ঘ. ২১। ৩৯ যোগ-ধৃতি ঘ. ৭। ১৫ যোৱাত শূল ঘ. ২৮। ৫৩ কৰণঃ বালব ঘ. ৮। ২২ যোৱাত কৌলব ঘ. ১৯। ২২ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১২.৬ বৰি ক্ৰাণ্তিঃ উত্তৰ ২°১২' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-২১-২৫ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -৫ মিঃ ৪০ ছেঁ।

মীন লঘি আৰস্তঃ ৮ চেন্নাই ঘ. ২৯-৩১ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-০০ মুম্বাই ঘ. ৩০-০২
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৫-৪০ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৪-৪১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৪৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-১০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৪-২০ ছেঁ

শনিবাৰ, ৬ চ'ত, (নি) ১৩ চ'ত, ২৭ মাৰ্চ, ১২ শাৰাবান
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৮৩৫ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯৩০০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৬-৫২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-৪৩

তিথি- (ফাগুন শুক্রা) ব্ৰহ্মোদশী ঘ. ৬। ১২ যোৱাত চতুৰ্দশী ঘ. ২৭। ১৭ নক্ষত্র-পূৰ্বকালুনী ঘ. ১৯। ৫২ যোগ-গণ ঘ. ২৫। ৩১ কৰণঃ তৈতিল ঘ. ৬। ১২, গুৰু ঘ. ১৬। ৫৩ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭। ২৭ চন্দ্ৰ-সিংহত ঘ. ২৫। ১০ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৩.৬ বৰি ক্ৰাণ্তিঃ উত্তৰ ২°৩৬' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-২৫-০৩ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -৫ মিঃ ২২ ছেঁ।

মীন লঘি আৰস্তঃ ৮ চেন্নাই ঘ. ২৯-২৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৪২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৮
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৫-২২ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৪-২৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৩০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৫২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৪-০২ ছেঁ
সায়ন ব্যুটীপাত ঘ. ২২। ৫৮

বৰিবাৰ, ৭ চ'ত, (নি) ১৪ চ'ত, ২৮ মাৰ্চ, ১৩ শাৰাবান
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৮৩৬ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯৩০১.৫

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

তিথি- (ফাগুন শুক্রা) পূর্ণিমা ঘ. ২৪। ১৮ নক্ষত্র-উত্তৰকালুনী ঘ. ১৭। ৩৬ যোগ-বৃক্ষ ঘ. ২১। ৪৯ কৰণঃ বিষ্টি ঘ. ১৩। ৫৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৪। ১৮ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৪.৬ ○ বৰি ক্ৰাণ্তিঃ উত্তৰ ২°৫৯' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-২৮-৪১ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -৫ মিঃ ০৮ ছেঁ।

মীন লঘি আৰস্তঃ ৮ চেন্নাই ঘ. ২৯-২৩ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৪
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৫-০৮ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৪-০৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-১২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৩৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৩-৪৩ ছেঁ

হোলিকাদাহন, আৰ্চৈতেন্যৰ জন্মদিন, দোলাযাত্ৰা, পঙ্কুনী উত্তৰিম, পালম চানডে (খীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ৮ চ'ত, (নি) ১৫ চ'ত, ২৯ মাৰ্চ, ১৪ শাৰাবান
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৮৩৭ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯৩০২.৫

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

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২০। ৫৫ নক্ষত্র-হস্তা ঘ. ১৫। ১০২ যোগ-ধূৰ ঘ. ১৭। ৫৩ কৰণঃ বালব ঘ. ১০। ৩৮ যোৱাত কৌলব ঘ. ২০। ৫৫ চন্দ্ৰ-কন্যা ঘ. ২৫। ৪২ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৫.৬ বৰি ক্ৰাণ্তিঃ উত্তৰ ৩°২৩' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩২-১৯ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -৪ মিঃ ১৬ ছেঁ।

মীন লঘি আৰস্তঃ ৮ চেন্নাই ঘ. ২৯-১৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৪-৮৬ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৩-৮৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৫৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-১৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৩-২৫ ছেঁ

বসন্তোৎসব, হোলি, ত্ৰিবান্দ্ৰম আৰাট (কেৰেলা), হোলা

মঙ্গলবাৰ, ৯ চ'ত, (নি) ১৬ চ'ত, ৩০ মাৰ্চ, ১৫ শাৰাবান
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০৮৩৮ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৯৩০৩.৫

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

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৭। ১৮ নক্ষত্র-চিৰা ঘ. ১২। ১২ যোগ-ব্যাঘাত ঘ. ১৩। ৫৪ কৰণঃ তৈতিল ঘ. ৭। ১১, গুৰু ঘ. ১৭। ১৮ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭। ৪৬ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৬.৬ বৰি ক্ৰাণ্তিঃ উত্তৰ ৩°৪৬' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩৫-৫৮ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -৪ মিঃ ২৮ ছেঁ।

মীন লঘি আৰস্তঃ ৮ চেন্নাই ঘ. ২৯-১৫ দিল্লী ঘ. ২৯-৩০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৪-২৮ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৩-২৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৩৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৫৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৩-০৭ ছেঁ

সব-ই-বাৰাং (নিশা মুহূৰ্ত-মুচলিম), পাছোভাৰৰ প্ৰথম দিন (পোচাচ) (ইহুদী)

বুধবাব, ১০ চ'ত, (নি) ১৭ চ'ত, ৩১ মাৰ্চ, ১৬ শাৰাবান
কলিঅহগণ : ১৮৭০৮৩৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯৩০৮.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৫৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৮৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-০৯

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণা) তৃতীয়া ঘ. ১৪।০৭ নক্ষত্র- স্বাতী ঘ. ৯।৪৫ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ৯।৫৮ কৰণ : বিষ্ণি ঘ. ১৪।০৭ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৪।৩১ চন্দ্ৰ- তুলা ঘ. ২৫।৫৬ যোৱাত বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৬ বৰি ক্ৰাণ্তি : উত্তৰ ৪°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩৯-৩৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৪ মি: ১০ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৫৫ দিল্লী ঘ. ৬-৫৬ কোলকাতা ঘ. ৬-১৬ মুম্বাই ঘ. ৭-২১

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-১০ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৩-১০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-১৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৪০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪২-৪৯ ছেঁ

বৰি ৰেবতী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৩।১৫

বৃহস্পতিবাব, ১১ চ'ত, (নি) ১৮ চ'ত, ১ এপ্ৰিল, ১৭ শাৰাবান
কলিঅহগণ : ১৮৭০৮৪০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯৩০৮.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৫৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-১৬

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণা) চতুর্থী ঘ. ১১।০০ নক্ষত্র- বিশাখা ঘ. ৭।১২ যোৱাত অনুৰাধা ঘ. ২৯।১৯ যোগ- বজ ঘ. ৬।১৩ যোৱাত সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৬।৪৬ কৰণ : বালব ঘ. ১১।০০ যোৱাত কোলব ঘ. ২১।৩৫ চন্দ্ৰ-বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৬ বৰি ক্ৰাণ্তি : উত্তৰ ৪°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪৩-১৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৩ মি: ৫২ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৫১ দিল্লী ঘ. ৬-৫২ কোলকাতা ঘ. ৬-১২ মুম্বাই ঘ. ৭-১৭

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৫২ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-৫৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৫৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-২২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪২-৩১ ছেঁ

শুক্ৰবাৰ, ১২ চ'ত, (নি) ১৯ চ'ত, ২ এপ্ৰিল, ১৮ শাৰাবান

কলিঅহগণ : ১৮৭০৮৪১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯৩০৮.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৫২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-২৩

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণা) পঞ্চমী ঘ. ৮।১৬ নক্ষত্র- জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৭।১৪৮ যোগ- ব্যতীগত ঘ. ২০।৩৯ কৰণ : তৈলিং ঘ. ৮।১৬ যোৱাত গৰ ঘ. ১৯।০৪ চন্দ্ৰ-বৃশিকত ঘ. ২৭।১৪৮ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৬ বৰি ক্ৰাণ্তি : উত্তৰ ৪°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪৬-৫৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৩ মি: ৩৪ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৭ দিল্লী ঘ. ৬-৪৮ কোলকাতা ঘ. ৬-০৮ মুম্বাই ঘ. ৭-১৩

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৩৪ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-৩৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৪২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-০৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪২-১৩ ছেঁ

বঙা পঞ্চমী, বিজয় গোবিন্দজী হোলাকাৰ (মনিপুৰ), পূৰ্ণ্য শুক্ৰবাৰ (খ্ৰীষ্টিয়ান)

শনিবাৰ, ১৩ চ'ত, (নি) ২০ চ'ত, ৩ এপ্ৰিল, ১৯ শাৰাবান

কলিঅহগণ : ১৮৭০৮৪২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯৩০৭.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৫১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-২৫

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণা) ষষ্ঠী ঘ. ৫।৫৯ যোৱাত সপ্তমী ঘ. ২৮।১৩ নক্ষত্র- মূলা ঘ. ২৬।৩৯ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ২০।৫৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ৫।৫৯, বিষ্ণি ঘ. ১৭।১০২ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৮।১৩ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৬ বৰি ক্ৰাণ্তি : উত্তৰ ৫°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫০-৩৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৩ মি: ১৬ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৩ দিল্লী ঘ. ৬-৪৪ কোলকাতা ঘ. ৬-০৪ মুম্বাই ঘ. ৭-০৯

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-১৬ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-১৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-২৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৪৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪১-৫৬ ছেঁ

ইষ্টাৰ (হোলি) চেটাৰডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

ৰবিবাৰ, ১৪ চ'ত, (নি) ২১ চ'ত, ৪ এপ্ৰিল, ২০ শাৰাবান

কলিঅহগণ : ১৮৭০৮৪৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯৩০৮.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৫০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-২৪

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণা) অষ্টমী ঘ. ২৭।১০০ নক্ষত্র- পুৰুষাচাৰ্যা ঘ. ২৬।১০৬ যোগ- পৰিয় ঘ. ১৮।৪২ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।৩৩ যোৱাত কোলব ঘ. ২৭।১০০ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৬ ৪ ৰবি ক্ৰাণ্তি : উত্তৰ ৫°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫৪-১২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -২ মি: ৫৯ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৯ দিল্লী ঘ. ৬-৪০ কোলকাতা ঘ. ৬-০০ মুম্বাই ঘ. ৭-০৫

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৫৯ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-০০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-০৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-২৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪১-৩৮ ছেঁ

বৰ্ণাতপোৰস্ত (জেন), শীতলাষ্টমী, ইষ্টাৰ চানডে (খ্ৰীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ১৫ চ'ত, (নি) ২২ চ'ত, ৫ এপ্রিল, ২১ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৪৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩০৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-১৫

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৬।১৯ নক্ষত্র- উত্তোৱাচা ঘ. ২৬।১০ যোগ- শিব ঘ. ১৬।১৫ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৩৬ যোৱাত গৰ ঘ. ২৬।১৯ চন্দ্ৰ-ধূনু ঘ. ৮।১০২ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৬ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ৬°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫৭-৫১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৪২ ছেঁ।

মেয় লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৫ দিল্লী ঘ. ৬-৩৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৭-০১

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

গুৰু নিৰবয়ন কুণ্ঠ বাশিলৈ ঘ. ২৪।১২৪

স্বামী লীলা শাহৰ জয়মোৎসব (সিঙ্কি)

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

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৪৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-০১

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৬।১০ নক্ষত্র- শ্রবণা ঘ. ২৬।৩৫ যোগ- সিন্দু ঘ. ১৫।১৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৪।১১ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৬।১০ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৬ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ৬°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০১-৩০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ২৫ ছেঁ।

মেয় লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৩১ দিল্লী ঘ. ৬-৩২ কোলকাতা ঘ. ৫-৫২ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-২৫ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-২৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৩২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৫৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-০৮ ছেঁ

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

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৪৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৪২

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২৬।১২ নক্ষত্র- ধনিষ্ঠা ঘ. ২৭।৩৩ যোগ- সাধ্য ঘ. ১৪।১৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৪।১৬ যোৱাত বালব ঘ. ২৬।১৯ চন্দ্ৰ-মকৰ ঘ. ১৫।১০ যোৱাত কুণ্ঠত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৬ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ৬°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০৫-১০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ০৮ ছেঁ।

মেয় লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-২৭ দিল্লী ঘ. ৬-২৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৩

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

১২-৪০-৪৭ ছেঁ

পাপমোশনী একাদশী

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

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৪৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-১০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-১৮

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ২৭।১৬ নক্ষত্র- শতভিত্তি ঘ. ২৮।১৭ যোগ- শুভ ঘ. ১৩।৫০ কৰণ : কোলব ঘ. ১৪।৫০ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৭।১৬ চন্দ্ৰ-কুণ্ঠত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৬ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ৭°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০৮-৫০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৫১ ছেঁ।

মেয় লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-২৩ দিল্লী ঘ. ৬-২৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৯

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

১২-৪০-৩১ ছেঁ

সায়ন বৈধুতি ঘ. ২২।৪৭

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

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০৮৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩১৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-০৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৫২

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) অয়োদশী ঘ. ২৮।১৮ নক্ষত্র- পূৰ্বভাৰতপদ অহোৱাৰ যোগ- শুক্ৰ (শুক্ৰ) ঘ. ১৩।৩৩ কৰণ : গৰ ঘ. ১৫।৪৯ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৮।১৮ চন্দ্ৰ-কুণ্ঠ ঘ. ২৪।১৭ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৬ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ৭°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১২-৩০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৩৫ ছেঁ।

মেয় লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-১৯ দিল্লী ঘ. ৬-২০ কোলকাতা ঘ. ৫-৪০ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৫

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

১২-৪০-১৪ ছেঁ

মধু কৃষ্ণ অয়োদশী

শনিবাৰ, ২০ চ'ত, (নি) ২৭ চ'ত, ১০ এপ্রিল, ২৬ শাবান
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৪৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩১৪.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৪৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৬-৫৫ চন্দ্রেদয় ঘ. ২৯-২৪

তিথি- (ফাগুন কৃষণ) চতুর্দশী আহোৰাত্ নক্ষত্- পূৰ্ববৰ্তাদ্বিপদ ঘ. ৬।৪৬ যোগ- ব্ৰহ্ম ঘ. ১৩।৩৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৭।১৩ চন্দ্-মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ২৭.৬ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১।১৬-১০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ১৯ ছেঁ।

মেষ লংগু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-১৫ দিল্লী ঘ. ৬-১৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৪১

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-১৯ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-১৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২২-২৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৪৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৫৮ ছেঁ

বৰিবাৰ, ২১ চ'ত, (নি) ২৮ চ'ত, ১১ এপ্রিল, ২৭ শাবান
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৫০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩১৫.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৪৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৭-৪৬

তিথি- (ফাগুন কৃষণ) চতুর্দশী ঘ. ৬।১০৮ নক্ষত্- উত্তৰবৰ্তাদ্বিপদ ঘ. ৮।৪৫৮ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ১৩।৫২ কৰণ : শকুনি ঘ. ৬।১০৮ যোৱাত চতুর্স্পাদ ঘ. ১৯।১০ চন্দ্-মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ২৮.৬ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১।১৯-৫১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ০৩ ছেঁ।

মেষ লংগু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-১১ দিল্লী ঘ. ৬-১২ কোলকাতা ঘ. ৫-৩২ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৭

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-০৩ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-০৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২২-১১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৩৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৪২ ছেঁ

ল' চানডে (খীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ২২ চ'ত, (নি) ২৯ চ'ত, ১২ এপ্রিল, ২৮ শাবান
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৫১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩১৬.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৪২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্রেদয় ঘ. ৫-৫৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৮-৩৬

তিথি- (ফাগুন কৃষণ) অমাৰস্যা ঘ. ৮।১০১ নক্ষত্- বৈবতী ঘ. ১১।১২৯ যোগ- বৈধুতি ঘ. ১৪।১৭ কৰণ : নাগ ঘ. ৮।১০১ যোৱাত কিষ্টিয়ান ঘ. ২১।১০ চন্দ্-মীন ঘ. ১১।১২৯ যোৱাত মেষত, চন্দ্রস্থিতি : ২৯.৬ ● বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১।২৩-৩২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৪৭ ছেঁ।

মেষ লংগু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-০৮ দিল্লী ঘ. ৬-০৯ কোলকাতা ঘ. ৫-২৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৪

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৪৭ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-৪৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৫৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-১৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-২৭ ছেঁ

সৌৰ বৈশাখাদী ঘ. ২৮।৩২

মঙ্গলবাৰ, ২৩ চ'ত, (নি) ৩০ চ'ত, ১৩ এপ্রিল, ২৯ শাবান
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৫২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩১৭.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৪১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্রেদয় ঘ. ৬-২৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৯-২৭

তিথি- (চ'ত শুক্ৰা) প্রতিপদ ঘ. ১০।১৭ নক্ষত্- অশ্বিনী ঘ. ১৪।১৯ যোগ- বিশুস্ত ঘ. ১৫।১৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ১০।১৭ যোৱাত বালব ঘ. ২৩।৩১ চন্দ্-মেষত, চন্দ্রস্থিতি : ০.৯ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১।২৭-১০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৩২ ছেঁ।

মেষ লংগু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-০৮ দিল্লী ঘ. ৬-০৯ কোলকাতা ঘ. ৫-২৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৩০

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৩২ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-৩৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৪০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-০২ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-১২ ছেঁ

বৰি অশ্বিনী নক্ষত্ আৰু নিৰয়ন মেষ বৰ্ষিলৈ ঘ. ২৬।৩৩

বিশু (কেৰেলা), চেতী চান্দ (সিঞ্চি নৱবৰ্ষাবস্ত), চৈত্ৰা শুক্ৰাদি (গুড়ি পাৰো, উগাড়ি), তেলেণ্ডু নৱবৰ্ষাবস্ত
বসন্ত নৱবৰ্ষাবস্ত, বৈশাখী (পাঞ্চাব, হাবিয়ানা, হিমাচল প্ৰদেশ, দিল্লি, ওডিশা)

ভাৰতীয় নিৰয়ন সকলো দিনপঞ্জীৰ নৱবৰ্ষ

বৰ্ধবাৰ, ২৪ চ'ত, (নি) ১ বহাগ, ১৪ এপ্রিল, ১ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০৮৫৩ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৯৩১৮.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৪০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্রেদয় ঘ. ৭-০১ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২০-১৮

তিথি- (চ'ত শুক্ৰা) দ্বিতীয়া ঘ. ১২।৪৮ নক্ষত্- ভৰ্গী ঘ. ১৭।১২৩ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ১৬।১৪ কৰণ : কোলব ঘ. ১২।৪৮ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৬।১০ চন্দ্-মেষ ঘ. ২৪।১০ যোৱাত বৃত্যত, চন্দ্রস্থিতি : ১.৯ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১।৩০-৫৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ১৭ ছেঁ।

মেষ লংগু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-০০ দিল্লী ঘ. ৬-০১ কোলকাতা ঘ. ৫-২১ মুম্বাই ঘ. ৬-২৬

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-১৭ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-১৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২১-২৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৪৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৮-৫৭ ছেঁ

চৈত্ৰ সংক্রান্তি, চড়ক পূজা, মেষ সংক্রান্তি, চইবোৰা (মনিপুৰ), মেষাদি (তামিলনাড়ু),

হৰিদ্বাৰত মহাকুণ্ড, নিৰয়ন দিনপঞ্জী (১১২২ কৈল্যব্দ) আৰস্ত,

ডঃ বি. আৰ. আমেদেকাৰ জয়স্তী, বমজানৰ প্ৰথম দিন (মুছলিম), তামিল নৱবৰ্ষাবস্ত

বৃহস্পতিবাৰ, ২৫ চ'ত, (নি) ২ বহাগ, ১৫ এপ্রিল, ২ বমজান
কলিঅহৰণঁ : ১৮৭০৮৫৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯৩১৯.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৪০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২১ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ৭-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-১১

তিথি- (চ'ত শুক্ৰা) তৃতীয়া ঘ. ১৫-১২৮ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ২০-৩৩ যোগ- আয়ুম্বান ঘ. ১৭-১৯ কৰণঁ : গৰ ঘ. ১৫-২৮ যোৱাত বনিজ ঘ.
২৮-১৮ চন্দ্ৰ-ব্ৰহ্মত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৯ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°৪৬' চৰকালঁ : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৩৪-৩৭ ছেঁ কাল সমীকৰণঁ : ০-০ মিঃ ০৩ ছেঁ :

মেষ লঘি আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৫-৫৬/২৯-৫২ দিল্লী ঘ. ৫-৫৭/২৯-৫৩ কোলকাতা ঘ. ৫-১৭/২৯-১০ মুস্বাই ঘ. ৬-২২/৩০-১৮
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-০৩ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৯-০৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২১-১০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-০৩ ছেঁ মুস্বাই ঘ.

১২-৩৮-৪২ ছেঁ

গৌৰী তৃতীয়া (গংগোৰ), আন্দোলন তৃতীয়া, চাৰহৰল (বিহাৰ), বৈশাখাদী (বেঙ্গল),
বহাগ বিহু (অসম), চিলহেনবা (মণিপুৰ)

শুক্ৰবাৰ, ২৬ চ'ত, (নি) ৩ বহাগ, ১৬ এপ্রিল, ৩ বমজান
কলিঅহৰণঁ : ১৮৭০৮৫৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯৩২০.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৩৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২১ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ৮-১৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-০৩

তিথি- (চ'ত শুক্ৰা) চতুৰ্থী ঘ. ১৮-১০৬ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ২৩-৪০ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ১৮-১২৩ কৰণঁ : বিষ্টি ঘ. ১৮-১০৬ চন্দ্ৰ-ব্ৰহ্মত, চন্দ্ৰস্থিতি
ঁ : ৩.৯ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০০°৭' চৰকালঁ : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৩৮-১৯ ছেঁ কাল সমীকৰণঁ : ০ মিঃ ১২ ছেঁ :

মেষ লঘি আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-৮৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৯৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৯ মুস্বাই ঘ. ৩০-১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৮৮ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৮৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৫৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-১৮ ছেঁ মুস্বাই ঘ.
১২-৩৮-২৮ ছেঁ

শনিবাৰ, ২৭ চ'ত, (নি) ৪ বহাগ, ১৭ এপ্রিল, ৪ বমজান
কলিঅহৰণঁ : ১৮৭০৮৫৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯৩২১.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৩৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২২ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ৯-০০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৫৭

তিথি- (চ'ত শুক্ৰা) পঞ্চমী ঘ. ২০-৩৩ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ২৬-৩৪ যোগ- শোভণ ঘ. ১৯-১৮ কৰণঁ : ব'ব ঘ. ৭-১২ যোৱাত বালব ঘ. ২০-৩৩
চন্দ্ৰ-ব্ৰহ্ম ঘ. ১৩-১০৯ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৯ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°২৯' চৰকালঁ : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৪২-০২ ছেঁ কাল সমীকৰণঁ :
০ মিঃ ২৫ ছেঁ :

মেষ লঘি আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-৮৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৮৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৫ মুস্বাই ঘ. ৩০-১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৩৫ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৩৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৪২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-০৪ ছেঁ মুস্বাই ঘ.
১২-৩৮-১৪ ছেঁ
শ্ৰী লক্ষ্মী পঞ্চমী

বৰিবাৰ, ২৮ চ'ত, (নি) ৫ বহাগ, ১৮ এপ্রিল, ৫ বমজান
কলিঅহৰণঁ : ১৮৭০৮৫৭ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯৩২২.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৩৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২২ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ৯-৮৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৪৯

তিথি- (চ'ত শুক্ৰা) ষষ্ঠী ঘ. ২২-৩৫ নক্ষত্ৰ- আদ্রা ঘ. ২৯-১০২ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ১৯-৫৫ কৰণঁ : কোলব ঘ. ৯-৩৮ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২২-৩৫ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৯ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°৫০' চৰকালঁ : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৪৫-৪৫ ছেঁ কাল সমীকৰণঁ : ০ মিঃ ৩৯ ছেঁ :

মেষ লঘি আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-৮০ দিল্লী ঘ. ২৯-৪১ কোলকাতা ঘ. ২৯-০১ মুস্বাই ঘ. ৩০-০৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-২১ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৮-২২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২০-২৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৫১ ছেঁ মুস্বাই ঘ.
১২-৩৮-০১ ছেঁ
ক্ষণ ষষ্ঠী, শ্ৰী ৰামানুচাৰ্য জয়তী (দ. ভাৰত)

সোমবাৰ, ২৯ চ'ত, (নি) ৬ বহাগ, ১৯ এপ্রিল, ৬ বমজান
কলিঅহৰণঁ : ১৮৭০৮৫৮ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৯৩২৩.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৩৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২২ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১০-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৩৯

তিথি- (চ'ত শুক্ৰা) সপ্তমী ঘ. ২৪-১০২ নক্ষত্ৰ- পুনৰ্বসু অহোৱাৰ যোগ- সুকল্পা ঘ. ২০-১০৫ কৰণঁ : গৰ ঘ. ১১-১২৪ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৪-১০২
চন্দ্ৰ-মিথুন ঘ. ২৪-১২৯ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৯ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১১°১১' চৰকালঁ : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৪৯-২৮ ছেঁ কাল সমীকৰণঁ
ঁ : ০ মিঃ ৫২ ছেঁ :

মেষ লঘি আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-৩৬ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৭ মুস্বাই ঘ. ৩০-০২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-০৮ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৮-০৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২০-১৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৩৮ ছেঁ মুস্বাই ঘ.
১২-৩৭-৪৮ ছেঁ
শুক্ৰ পশ্চিমোদয় ঘ. ৫-৪১, বৰি সায়ন ব্ৰহ্ম ৰাশিঙ্গে ঘ. ২৬-১০৩
ওলি আৰস্ত (জৈন), বাসন্তী পূজাৰস্ত

মঙ্গলবাব, ৩০ চ'ত, (নি) ৭ বহাগ, ২০ এপ্রিল, ৭ বর্মজান

কলিআহগণ : ১৮৭০৮৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৯৩২৪.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৩৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্রোদয় ঘ. ১১-৩৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৫-২৮

তিথি- (চ'ত শুক্রা) অষ্টমী ঘ. ২৪ ।৪৪ নম্বৰ- পুনর্বসু ঘ. ৬।৫৩ মোগ- ধৃতি ঘ. ১৯।৪৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ১২।১৯ যোরাত ব'ব ঘ. ২৪।৪৪ চন্দ্ৰ-
কর্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৯) বৰি ক্রান্তি : উভৰ ১১°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৫৩-১২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ০৫ ছেঁ।

মেয লগ্ন আৰন্ত : চেমাই ঘ. ২৯-৩২ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৮

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৫৫ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৫৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২০-০৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-২৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৭-৩৫ ছেঁ

অম্পূর্ণা পূজা, অশোকাষ্টমী (পুনর্বসু ৬।৫৩ লৈ), মেলা বড় পট (জন্ম)

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সুযোগসূত্ৰ আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেমাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
	সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		
১৯৪২ ৫১২০ ২০২০	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত											
চ'ত (নি) চ'ত মাৰ্চ	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.													
১ ৭ ২১	৬।১২	১৮।১০	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।১০	২৯।৩৭	১৬।৫৮	৬।২২	১৮।৩৮	৩০।১১	১৬।৫১	৫।৩৯	১৭।৪৯	২৯।১১	১৬।১২	৬।৪১	১৮।৫০	৩০।১১	১৭।২০	
৩ ৯ ২৩	৬।১১	১৮।১০	--	--	১৭।৪১	৬।২১	১৮।৩৮	--	৫।৩৮	১৭।৪৯	--	--	৭।০২	৬।৪০	১৮।৫০	--	১৮।০৮
৪ ১০ ২৪	৬।১০	১৮।১০	৬।১৩	১৮।২৬	৬।২০	১৮।৩৫	৬।৩২	১৮।৩৫	৫।৩৭	১৭।৪৯	৫।৪৮	১৭।৫১	৬।৩৯	১৮।৫১	৬।৪৬	১৮।৫৬	
৫ ১১ ২৫	৬।১০	১৮।১০	৬।৪৯	১৯।১১	৬।১৯	১৮।৩৫	৭।১০২	১৯।১৮	৫।৩৬	১৭।৫০	৬।১৬	১৮।৪০	৬।৩৮	১৮।৫১	৭।১০	১৯।৪৩	
৬ ১২ ২৬	৬।০৯	১৮।১০	৭।১২৬	১৯।৫৭	৬।১৮	১৮।৩৬	৭।৩২	২০।১৯	৫।৩৫	১৭।৫০	৬।৪৯	১৯।২৯	৬।৩৭	১৮।৫১	৭।৫৮	২০।৩১	
৭ ১৩ ২৭	৬।০৮	১৮।১০	৮।০২	২০।৪৩	৬।১৭	১৮।৩৬	৮।০২	২১।১২	৫।৩৪	১৭।৫১	৭।১২	২০।১৯	৬।৩৭	১৮।৫১	৮।১২৮	২১।১০	
৮ ১৪ ২৮	৬।০৮	১৮।১০	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।১০	৯।২৩	২২।১২	৬।১৪	১৮।৩৭	৯।১১	২৩।১২	৫।৩২	১৭।৫১	৮।৩৫	২২।০৮	৬।৩৫	১৮।৫২	৯।৪৫	২৩।০২	
১০ ১৬ ৩০	৬।০৬	১৮।১০	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।১৮	২৩।৫৬	
১১ ১৭ ৩১	৬।০৬	১৮।১০	১০।৫৬	২৪।০৯	৬।১২	১৮।৩৯	১০।৩৭	২৪।৫৮	৫।৩০	১৭।৫২	১০।০৮	২৩।৫৫	৬।৩৩	১৮।৫২	১১।১৬	২৪।৫১	
এপ্ৰিল																	
১২ ১৮ ১	৬।০৫	১৮।১০	১১।৪৯	২৫।০৮	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।১১	১২।৪৬	২৫।৫৯	৬।১০	১৮।৪০	১২।২৬	২৬।১৩	৫।২৯	১৭।৫৩	১১।৫৪	২৫।৪৪	৬।৩২	১৮।৫৩	১৩।০৮	২৬।৪১	
১৪ ২০ ৩	৬।০৪	১৮।১১	১৩।৪৫	২৬।৫৩	৬।০৯	১৮।৪০	১৩।২৯	২৭।৩২	৫।২৮	১৭।৫৩	১২।৫৪	২৬।৩৫	৬।৩১	১৮।৫৩	২৭।৩৮		
১৫ ২১ ৪	৬।০৩	১৮।১১	১৪।৪৬	২৭।৪৫	৬।০৭	১৮।৪১	১৪।৩৪	২৮।১৮	৫।২৭	১৭।৫৩	১৩।৫৪	২৭।১২৪	৬।৩০	১৮।৫৩	১৫।০৮	২৪।২৩	
১৬ ২২ ৫	৬।০২	১৮।১১	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।১১	১৬।৪৭	২৯।১২৪	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।১১	১৭।৪৭	--	৬।০৮	১৮।৪২	১৭।৫৯	--	৫।২৪	১৭।৫৪	১৭।১৩	--	৬।২৭	১৮।৫৪	১৮।১৭	--	
১৯ ২৫ ৮	৬।০১	১৮।১১	১৮।৪৭	২১।১২	৬।১১	১৮।৪৩	১৯।০৭	৬।২০	৫।২৩	১৭।৫৫	১৮।১৭	৫।৩৬	৬।২৭	১৮।৫৪	১৯।১১	৬।৪১	
২০ ২৬ ৯	৬।০০	১৮।১১	১৯।৪৮	৭।১০০	৬।০২	১৮।৪৮	২০।১৬	৭।১০১	৫।২২	১৭।৫৫	১৯।১৩	৬।২৬	১৮।৫৫	২০।১৪	৭।১২৬		
২১ ২৭ ১০	৫।৫৯	১৮।১১	২০।৪৯	৭।১৪৯	৬।০১	১৮।৪৮	২১।১২৪	৭।১৪৩	৫।২১	১৭।৫৫	২০।১২৮	৭।১০৫	৬।২৫	১৮।৫৫	২১।১৪	৮।১৩	
২২ ২৮ ১১	৫।৫৯	১৮।১১	২১।৫০	৮।১০১	৬।০০	১৮।৪৫	২২।৩১	৮।১২৮	৫।২০	১৭।৫৬	২১।৩০	৭।১০৩	৬।২৪	১৮।৫৫	২২।৩১	৯।০৩	
২৩ ২৯ ১২	৫।৫৮	১৮।১১	২২।৫০	৯।১৩	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।১১	২৩।৪৮	১০।০৩	৫।৫৮	১৮।৪৬	২৪।৩৪	১০।০৯	৫।১৮	১৭।৫৬	২৩।৩৪	৯।১৭	৬।২৩	১৮।৫৬	২৪।৩০	১০।৪৯	
২৫ ১ ১৪	৫।৫৭	১৮।১২	২৪।৪১	১১।২৫	৫।৫৭	১৮।৪৬	২৫।২৭	১১।১০৮	৫।১৮	১৭।৫৭	২৪।২৭	১০।৩২	৬।২২	১৮।৫৬	২৫।৪৮	১১।৪৮	
২৬ ২ ১৫	৫।৫৬	১৮।১২	২৫।৩১	১২।১০	৫।৫৬	১৮।৪৭	২৬।১৩	১২।১০১	৫।১৭	১৭।৫৭	২৫।১৫	১১।১২৮	৬।২১	১৮।৫৬	২৬।১২	১২।৩৯	
২৭ ৩ ১৬	৫।৫৬	১৮।১২	২৬।১৬	১৩।১৩	৫।৫৫	১৮।৪৮	২৬।৫৪	১২।১৫৭	৫।১৬	১৭।৫৮	২৫।০৮	১২।১২৩	৬।২০	১৮।৫৬	২৬।৫৬	১৩।৩৮	
২৮ ৪ ১৭	৫।৫৫	১৮।১২	২৬।৫৮	১৪।০৩	৫।৫৪	১৮।৪৮	২৭।৩১	১৩।১০৩	৫।১৫	১৭।৫৮	২৬।৩৭	১৩।১২৬	৬।২০	১৮।৫৭	২৭।৩৬	১৪।২৫	
২৯ ৫ ১৮	৫।৫৫	১৮।১২	২৭।৩৮	১৪।৫২	৫।৫৩	১৮।৪৯	২৮।১০৪	১৪।৪৭	৫।১৪	১৭।৫৮	২৭।১৩	১৪।১০৮	৬।১৯	১৮।৫৭	২৮।১৩	১৫।১৬	
৩০ ৬ ১৯	৫।৫৪	১৮।১২	২৮।১৪	১৫।৩৯	৫।৫২	১৮।৪৯	২৮।৩৫	১৫।৪০	৫।১৩	১৭।৫৯	২৭।১০১	১৪।৪৮	৬।১৮	১৮।৫৭	২৮।১৪	১৬।০৫	
৩১ ৭ ২০	৫।৫৪	১৮।১২	২৮।৫০	১৬।২৪	৫।৫১	১৮।৪০	২৯।০৫	১৬।৩১	৫।১৩	১৭।৫৯	২৮।১৮	১৫।৪৮	৬।১৮	১৮।৫৮	২৯।১২	১৬।৪৩	

-- |-- এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহ'ব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সুযোগৰ সুযোগৰ আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেমাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
	সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		
	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত											
১৯৪২ ১১২১ ২০২০																	
বহাগ (নি)বহাগ এপ্রিল	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.													
১ ৮ ২১	৫।৫৩	১৮।১২২	২৯।২৬	১৭।০৯	৫।৫০	১৮।৫১	২৯।৩৪	১৭।১৩	৫।১২	১৭।৫৯	২৮।৫০	১৬।৩৬	৬।১৭	১৮।৫৮	২৯।৫৫	১৭।৪০	
২ ৯ ২২	৫।৫৩	১৮।১২২	--।--	১৭।৫৫	৫।৪৯	১৮।৫১	--।--	১৮।১৫	৫।১১	১৮।০০	--।--	১৭।২৬	৬।১৬	১৮।৫৮	--।--	১৮।৫৮	
৩ ১০ ২৩	৫।৫২	১৮।১২৩	৬।০৩	১৮।৪১	৫।৪৮	১৮।৫২	৬।০৮	১৯।০৮	৫।১০	১৮।০০	৫।২৪	১৮।১৬	৬।১৬	১৮।৫৮	৬।২৯	১৯।১৭	
৪ ১১ ২৪	৫।৫২	১৮।১২৩	৬।৪৮	১৯।১৯	৫।৪৭	১৮।৫২	৬।০৬	২০।০২	৫।০৯	১৮।০১	৫।৫৮	১৯।।০৭	৬।১৫	১৮।৫৯	৭।০৬	২০।০৭	
৫ ১২ ২৫	৫।৫১	১৮।১২৩	৭।১২	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।১২৩	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।১২৩	৮।৫৩	২২।০৮	৫।৪৮	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।১২৩	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।১২৪	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।১২৪	১১।৩৬	২৪।৪৬	৫।৪১	১৮।৫৬	১১।১৮	২৫।২৪	৫।০৫	১৮।০৩	১০।৪৪	২৪।২৯	৬।১১	১৯।০১	১১।৫৬	২৫।২৭	
১১ ১৮ ১	৫।৪৮	১৮।১২৪	১২।৩৪	২৫।৩৭	৫।৪০	১৮।৫৭	১২।২০	২৬।১২	৫।০৮	১৮।০৪	১১।৪৫	২৫।১৭	৬।১১	১৯।০১	১২।৫৬	২৬।১৬	
১২ ১৯ ২	৫।৪৮	১৮।১২৪	১৩।৩৩	২৬।২৫	৫।৪০	১৮।৫৭	১৩।২৫	২৬।৫৫	৫।০৮	১৮।০৪	১২।৪৭	২৬।১০২	৬।১০	১৯।০১	১৩।৫৭	২৭।০২	
১৩ ২০ ৩	৫।৪৮	১৮।১২৪	১৪।১১	২৭।১৩	৫।৩৯	১৮।৫৮	১৪।৩১	২৭।৩৫	৫।০৩	১৮।০৪	১৩।১০	২৬।৪৫	৬।০৯	১৯।০২	১৪।৫৮	২৭।৪৭	
১৪ ২১ ৪	৫।৪৭	১৮।১২৫	১৫।৩০	২৭।১৯	৫।৩৮	১৮।৫৮	১৫।৩৭	২৮।১৩	৫।০২	১৮।০৫	১৪।৩৩	২৭।১২৭	৬।০৯	১৯।০২	১৫।৫৯	২৮।৪০	
১৫ ২২ ৫	৫।৪৭	১৮।১২৫	১৬।২৮	২৮।৪৬	৫।৩৭	১৮।৫৯	১৬।৪৪	২৮।৫১	৫।০২	১৮।০৫	১৫।৩৬	২৮।০৯	৬।০৮	১৯।০২	১৭।০০	২৯।১৪	
১৬ ২৩ ৬	৫।৪৬	১৮।১২৫	১৭।১৮	২৯।৩৫	৫।৩৬	১৯।০০	১৭।৫২	২৯।৩২	৫।০১	১৮।০৬	১৭।৩০	২৮।৫২	৬।০৮	১৯।০৩	১৮।০৩	৩০।০০	
১৭ ২৪ ৭	৫।৪৬	১৮।১২৫	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।১২৫	১৯।৩১	২৬।২৫	৫।৩৫	১৯।০১	২০।০৯	২৬।১৫	৫।০০	১৮।০৭	১৯।১২	৫।৩৯	৬।০৭	১৯।০৮	২০।১০	৬।৪৮	
১৯ ২৬ ৯	৫।৪৫	১৮।১২৬	২০।৩২	১।।১৯	৫।৩৪	১৯।০২	২।।১৬	৭।।০৩	৪।।৫৯	১৮।০৭	২০।১৭	৬।০৯	১৯।০৮	২১।১৫	৭।।৪০	১৮।০০	
২০ ২৭ ১০	৫।৪৫	১৮।১২৬	২১।৩৪	৮।।১৫	৫।৩৪	১৯।০২	২২।১৯	৭।।৫৫	৪।।৫৯	১৮।০৭	২।।১৯	৭।।২৩	৬।০৬	১৯।০৮	২২।১৬	৮।।৩৪	
২১ ২৮ ১১	৫।৪৫	১৮।১২৬	২২।৩১	১।।১২	৫।৩৩	১৯।০৩	২৩।১৭	২৩।১৭	৪।।৫১	১৮।০৮	২২।১৭	৮।।১৯	৬।০৬	১৯।০৫	২৩।১৪	৯।।৩১	
২২ ২৯ ১২	৫।৪৪	১৮।১২৬	২৩।২৪	১।।০৯	৫।৩২	১৯।০৩	২৪।০৮	৪।।৫১	৪।।৫৮	১৮।০৮	২৩।০৯	৯।।১৬	৬।০৫	১৯।০৫	২৪।০৬	১০।।২৮	
২৩ ৩০ ১৩	৫।৪৪	১৮।১২৭	২৪।১২	১।।০৮	৫।৩২	১৯।০৮	২৪।৫২	১০।।৪৭	৪।।৫৮	১৮।০৯	২৩।০৫	১০।।১৩	৬।০৫	১৯।০৫	২৪।০৫	১১।।২৫	
২৪ ৩১ ১৪	৫।৪৪	১৮।১২৭	২৪।৫৬	১।।০৭	৫।৩১	১৯।০৫	২৫।৩১	১।।৪৪	৪।।৫৭	১৮।০৯	২৪।৩৬	১।।০৯	৬।০৪	১৯।০৬	২৫।৩৫	১২।।১৮	
২৫ ১ ১৫	৫।৪৪	১৮।১২৭	২৫।৩৭	১।।৪৭	৫।৩০	১৯।০৫	২৬।০৬	১।।৩৯	৪।।৫৬	১৮।১০	২৫।৩০	১।।০২	৬।০৪	১৯।০৬	২৬।১৩	১৩।।১১	
২৬ ২ ১৬	৫।৪৪	১৮।১২৭	২৬।১৪	১।।৩৫	৫।৩০	১৯।০৬	২৬।৩৭	১।।৩৪	৪।।৫৬	১৮।১০	২৫।৪৮	১।।৩০	৬।০৪	১৯।০৭	২৬।৪৮	১৪।।০০	
২৭ ৩ ১৭	৫।৪৩	১৮।১২৮	২৬।৫১	১।।২০	৫।২৯	১৯।০৬	২৬।১০	২৭।।০৭	৪।।৫৬	১৮।১১	২৬।২০	১।।৪৩	৬।০৩	১৯।০৭	২৭।।২৩	১৪।।৪৯	
২৮ ৪ ১৮	৫।৪৩	১৮।১২৮	২৭।।২৭	১।।১২	৫।২৮	১৯।০৮	২৪।৫২	২৭।।৩৭	৪।।৫৫	১৮।১১	২৬।১২	১।।৪২	৬।০৩	১৯।০৭	২৭।।৩৬	১৫।।৩৬	
২৯ ৫ ১৯	৫।৪৩	১৮।১২৮	২৮।।০৩	১।।১১	৫।২৮	১৯।০৮	২৪।০৬	১।।৩৮	৪।।৫৫	১৮।১২	২৭।।২৫	১।।২১	৬।০৩	১৯।০৮	২৮।।৩০	১৬।।২৩	
৩০ ৬ ২০	৫।৪৩	১৮।১২৯	২৮।।০৩	১।।০৯	৫।২৮	১৯।০৮	২৪।৩৮	১।।৩৮	৪।।৫৪	১৮।১২	২৭।।২৫	১।।১০	৬।০৩	১৯।০৮	২৯।।০৫	১৭।।১২	
৩১ ৭ ২১	৫।৪৩	১৮।১২৯	২৯।।২০	১।।১০	৫।২৭	১৯।০৯	২৪।১২	১।।৩৭	৪।।৫৩	১৮।১২	২৮।।৩৫	১।।০২	৬।০৩	১৯।০৯	২৯।।০২	১৮।।০২	

--।-- এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহ'ব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেমাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
	সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		
	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	
১৯৪২ ৫২১ ২০২০																	
জ্যেষ্ঠ (নি)জ্যেষ্ঠ 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।১৯	--।--	১৮।১৮	৫।২৭	১৯।০৯	--।--	১৮।৫১	৮।৫৪	১৮।১৩	--।--	১৭।৫৫	৬।০২	১৯।০৯	--।--	১৮।৫৪	
২ ৯ ২৩	৫।৪২	১৮।১৯	৬।০৩	১৯।০৭	৫।২৭	১৯।১০	৫।৫০	১৯।৪৮	৮।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।১০০	৫।২৬	১৯।১১	৬।৩২	২০।৪৫	৮।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	৮।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	৮।৫৩	১৮।১৫	৭।৪২	২১।৩৬	৬।০১	১৯।১১	৮।৫৮	২২।৩২	
৬ ১৩ ২৭	৫।৪২	১৮।৩১	৯।৩২	২২।৪৩	৫।২৫	১৯।১২	৯।১২	২৩।২৬	৮।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।৩৮	৫।২৫	১৯।১৩	১০।১৩	২৪।১২	৮।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।১২	৫।২৪	১৯।১৩	১১।১৭	২৪।৫৪	৮।৫২	১৮।১৬	১০।৪০	২৪।১০	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	৮।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	৮।৫২	১৮।১৭	১২।৪১	২৫।২৩	৬।০১	১৯।১২	১৩।৪৪	২৬।২৫	
	জুন																
১১ ১৮ ১	৫।৪২	১৮।৩২	১৪।১৬	২৬।৩৮	৫।২৪	১৯।১৫	১৪।২৮	২৬।৪৭	৮।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	৮।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	৮।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।০৮	৫।২৩	১৯।১৬	১৭।৪৮	২৮।৫১	৮।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	--।--	৮।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।১০	৫।৪১	৮।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	৮।৫১	১৮।২০	২০।১০	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।৫৪	৭।৩৩	৮।৫১	১৮।২০	২০।৫৪	৭।১০	৬।০১	১৯।১৫	২১।৫৫	৮।১৩	
১৯ ২৬ ৯	৫।৪২	১৮।৩৫	২২।০৮	৮।৫১	৫।২৩	১৯।১৯	২২।৪৬	৮।৩২	৮।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	৮।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।০৮	১০।২৯	৮।৫১	১৮।২১	২৩।১১	৯।৫২	৬।০১	১৯।১৬	২৪।১০	১১।০১	
২২ ২৯ ১২	৫।৪৩	১৮।৩৬	১৮।১২	১১।২৮	৫।২৩	১৯।২০	২৪।৩৭	১১।২৮	৮।৫২	১৮।২১	২৩।৪৭	১০।৪৫	৬।০১	১৯।১৭	২৪।৪৭	১১।৫৩	
২৩ ৩০ ১৩	৫।৪৩	১৮।৩৬	১৮।৩৬	২৪।৪৯	৫।২৩	১৯।২০	২৫।০৯	১২।১৭	৮।৫২	১৮।২২	২৪।১০	১১।৩৬	৬।০১	১৯।১৭	২৫।১২	১১।৪২	
২৪ ৩১ ১৪	৫।৪৩	১৮।৩৬	১৮।৩৬	২৫।২৫	৫।২৩	১৯।২০	২৫।৩৮	১৩।১০	৮।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	৮।৫২	১৮।২২	২৫।২৫	১৩।১৫	৬।০১	১৯।১৮	২৬।২৯	১৪।১৮	
২৬ ২ ১৬	৫।৪৩	১৮।৩৬	২৬।০৮	১৪।৩২	৫।২৩	১৯।২১	২৬।৩৮	১৪।৫৪	৮।৫২	১৮।২৩	২৫।৫৮	১৪।০৮	৬।০১	১৯।১৮	২৭।০৮	১৫।০৬	
২৭ ৩ ১৭	৫।৪৩	১৮।৩৭	২৭।১৭	১৫।১৯	৫।২৩	১৯।২১	২৭।১১	১৫।৪৭	৮।৫২	১৮।২৩	২৬।৩৩	১৪।৫৮	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	৮।৫২	১৮।২৩	২৭।১২	১৫।৪৭	৬।০২	১৯।১৮	২৮।১০	১৬।৪৬	
২৯ ৫ ১৯	৫।৪৪	১৮।৩৭	২৮।৪৪	১৬।৫৯	৫।২৪	১৯।২২	২৮।২৮	১৭।৩৯	৮।৫৩	১৮।২৩	২৭।৫৮	১৬।৪১	৬।০২	১৯।১৯	২৯।০৫	১৭।৩৯	
৩০ ৬ ২০	৫।৪৪	১৮।৩৭	২৯।৩৮	১৭।৫৩	৫।২৪	১৯।২২	২৯।১৪	১৮।৩৬	৮।৫৩	১৮।২৪	২৮।৪২	১৭।৩৭	৬।০২	১৯।১৯	২৯।৫৪	১৮।৩৪	
৩১ ৭ ২১	৫।৪৪	১৮।৩৮	১৮।৩৮	--।--	১৮।৪৮	১৯।২২	১৯।২২	--।--	১৯।৩৫	১৮।২৪	১৮।২৪	--।--	৬।০২	১৯।১৯	--।--	১৯।৩১	

--।-- এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহ'ব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূযোদয় সূয্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেমাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
	সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		
	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত											
১৯৪২ ৫১২১ ২০২০																	
আহাৰ (নি)আহাৰ জুন	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.													
১ ৮ ২২	৫।৪৮	১৮।৩৮	৬।১২৮	১৯।৪৮	৫।২৪৮	১৯।২৩	৬।০৭	২০।৩০	৪।০৫	১৮।২৪	৫।৩৫	১৯।৩০	৬।০৩	১৯।১৯	৬।৪৭	২০।১২৭	
২ ৯ ২৩	৫।৪৮	১৮।৩৮	৭।১২৫	২০।৩৯	৫।২৫	১৯।২৩	৭।০৫	২১।২৩	৪।০৫	১৮।২৪	৬।৩২	২০।২৪	৬।০৩	১৯।১৯	৭।৪৮	২১।১২১	
৩ ১০ ২৪	৫।৪৮	১৮।৩৮	৮।১২৩	২১।৩২	৫।২৫	১৯।২৩	৮।০৬	২২।১১	৪।৫৮	১৮।২৪	৭।৩৩	২১।১৪	৬।০৩	১৯।১০	৮।৪৮	২২।১২	
৪ ১১ ২৫	৫।৪৮	১৮।৩৮	৯।১২২	২২।১১	৫।২৫	১৯।২৩	৯।১০	২২।৫৫	৪।৫৮	১৮।২৫	৮।৩৪	২২।০০	৬।০৩	১৯।১০	৯।৪৮	২২।১৯	
৫ ১২ ২৬	৫।৪৮	১৮।৩৯	১০।১৯	২৩।০৮	৫।২৫	১৯।২৩	১০।১৪	২৩।০৫	৪।৫৮	১৮।২৫	৯।৩৫	২২।৪৩	৬।০৩	১৯।১০	১০।৪৮	২৩।৪৪	
৬ ১৩ ২৭	৫।৪৮	১৮।৩৯	১১।১৬	২৩।৫৩	৫।২৬	১৯।২৩	১১।১৮	২৪।১১	৪।৫৮	১৮।২৫	১০।৩৫	২৩।১৩	৬।০৮	১৯।১০	১১।৪৩	২৪।১৫	
৭ ১৪ ২৮	৫।৪৮	১৮।৩৯	১২।১১	২৪।৩৬	৫।২৬	১৯।২৩	১২।২০	২৪।৪৮	৪।৫৮	১৮।২৫	১১।৩৬	২৪।০২	৬।০৮	১৯।১০	১২।৪১	২৫।০৬	
৮ ১৫ ২৯	৫।৪৮	১৮।৩৯	১৩।০৬	২৫।২১	৫।২৬	১৯।২৩	১৩।১৪	২৫।২৫	৪।৫৮	১৮।২৫	১২।৩৫	২৪।৪২	৬।০৮	১৯।১০	১৩।৩৯	২৫।৪৮	
৯ ১৬ ৩০	৫।৪৮	১৮।৩৯	১৪।০২	২৬।০৬	৫।২৭	১৯।২৩	১৪।২৭	২৬।০৩	৪।৫৮	১৮।২৫	১৩।৩৬	২৫।২৪	৬।০৫	১৯।১০	১৪।৩৮	২৬।৩১	
জুনাই																	
১০ ১৭ ১	৫।৪৯	১৮।৩৯	১৫।১০	২৬।৫৫	৫।২৭	১৯।২৩	১৫।৩০	২৬।৪৪	৪।৫৬	১৮।২৫	১৪।৩৮	২৬।০৮	৬।০৫	১৯।১০	১৫।৩৮	২৭।১৭	
১১ ১৮ ২	৫।৪৯	১৮।৩৯	১৬।১০	২৭।৪৭	৫।২৮	১৯।২৩	১৬।৩৯	২৭।৩১	৪।৫৬	১৮।২৫	১৫।৪১	২৬।৫৭	৬।০৫	১৯।১০	১৬।৪০	২৮।০৭	
১২ ১৯ ৩	৫।৪৯	১৮।৩৯	১৭।১০	২৮।৪২	৫।২৮	১৯।২৩	১৭।৪৪	২৮।১২	৪।৫৬	১৮।২৫	১৬।৪৫	২৭।৪০	৬।০৬	১৯।১১	১৭।৪৩	২৯।০১	
১৩ ২০ ৪	৫।৪৯	১৮।৪০	১৮।১০	২৯।৪০	৫।২৮	১৯।২৩	১৮।৪৭	২৯।১৮	৪।৫৯	১৮।২৫	১৭।৪৭	২৮।৪৬	৬।০৬	১৯।১১	১৮।৪৩	২৯।৫৮	
১৪ ২১ ৫	৫।৪৮	১৮।৪০	১৮।১৫	--।--	৫।২৯	১৯।২৩	১৯।৪৫	--।--	৪।৫৯	১৮।২৫	১৮।৪৪	--।--	৬।০৬	১৯।১১	১৯।৪২	--।--	
১৫ ২২ ৬	৫।৪৮	১৮।৪০	১৯।১৩	৬।৩৭	৫।২৯	১৯।২৩	২০।৩৩	৬।১৭	৪।৫৮	১৮।২৫	১৯।৩৮	৫।৪৫	৬।০৭	১৯।১১	২০।৩৪	৬।৫৬	
১৬ ২৩ ৭	৫।৪৮	১৮।৪০	২০।১২	৭।৩৮	৫।৩০	১৯।২৩	২১।১২	৭।১৭	৪।৫৮	১৮।২৫	২০।২৪	৬।৪৩	৬।০৭	১৯।১১	২১।২৩	৭।৫৪	
১৭ ২৪ ৮	৫।৪৯	১৮।৪০	২১।১২	৮।১৮	৫।৩০	১৯।২৩	২২।০১	৮।১৬	৪।৫৮	১৮।২৫	২১।০৬	৭।৪০	৬।০৭	১৯।১০	২২।০৫	৮।৫০	
১৮ ২৫ ৯	৫।৪৯	১৮।৪০	২২।০৮	৯।১৯	৫।৩১	১৯।২৩	২২।০৩	৯।১৩	৪।৫৯	১৮।২৫	২১।৪৪	৮।৪৮	৬।০৮	১৯।১০	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।১০	২৩।০৪	১০।৩৪	
২০ ২৭ ১১	৫।৪৯	১৮।৪০	২৩।২৩	১০।১৮	৫।৩২	১৯।২২	২৩।০৮	১১।০১	৫।০০	১৮।২৫	২৩।১১	১০।১৭	৬।০৮	১৯।১০	২৩।৫৪	১১।১৩	
২১ ২৮ ১২	৫।৫০	১৮।৪০	২৩।৫৯	১১।৪০	৫।৩২	১৯।২২	২৪।০৭	১১।৪০	৫।০০	১৮।২৪	২৩।১৪	১১।০৭	৬।০৯	১৯।১০	২৪।১৮	১২।১১	
২২ ২৯ ১৩	৫।৫০	১৮।৪০	২৪।৩৫	১২।১২	৫।৩৩	১৯।২২	২৪।৩৭	১২।৪৫	৫।০০	১৮।২৪	২৩।৫৬	১১।৫৬	৬।০৯	১৯।১০	২৪।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।১০	২৫।৩৪	১৩।১৭	
২৪ ৩১ ১৫	৫।৫১	১৮।৩৯	২৫।৪৩	১৩।৫৯	৫।৩৪	১৯।২১	২৫।৪৪	১৪।৩১	৫।০১	১৮।২৪	২৫।০৭	১৩।৩৭	৬।১০	১৯।১০	২৬।১৫	১৪।৩৭	
নিশাওণ																	
২৫ ১ ১৬	৫।৫১	১৮।৩৯	২৬।৫৬	১৪।৪৯	৫।৩৪	১৯।২১	২৬।১২	১৫।৩১	৫।০২	১৮।২৪	২৫।৪৮	১৪।৩০	৬।১০	১৯।১০	২৬।৫৪	১৫।১৯	
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।১৩	
২৭ ৩ ১৮	৫।৫১	১৮।৩৯	২৮।১৭	১৬।৩৬	৫।৩৫	১৯।২০	২৭।৪৬	১৭।১২	৫।০২	১৮।২৩	২৭।১৪	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।৪২	১৮।১৯	৫।০৩	১৮।২৩	২৮।১০	১৭।১৯	৬।১১	১৯।১৯	২৮।৩৩	১৮।১৬	
২৯ ৫ ২০	৫।৫২	১৮।৩৯	--।--	১৮।১৯	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।১৪	৫।৩৭	১৯।১৯	৫।৫৪	২০।০৫	৫।০৮	১৮।১২	৫।২১	১৯।০৭	৬।১২	১৯।১৮	৬।৩২	২০।০৫	
৩১ ৭ ২২	৫।৫২	১৮।৩৯	৭।১৩	২০।১৬	৫।৩৭	১৯।১৮	৬।৫৯	২০।৫২	৫।০৮	১৮।১২	৬।২৩	১৯।৫৬	৬।১২	১৯।১৮	৭।৩৪	২০।৫৫	

--।-- এই চিহ্ন সমৃত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহ'।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সুযোগসূচি সুযোগসূচি আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰোদয়

তাৰিখ	চেমাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
	সুব্য		চন্দ্ৰ		সুব্য		চন্দ্ৰ		সুব্য		চন্দ্ৰ		সুব্য		চন্দ্ৰ		
	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	
১৯৪২ ৫২১ ২০২০																	
শাওগ (নি)শাওগ 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	৫ ১৫৩	১৮ ১৩৮	৮ । ১২	২১ । ০৫	৫ । ০৮	১৯ । ১৮	৮ । ০৮	২১ । ০৮	৫ । ০৫	১৮ । ১২	৭ । ২৭	২০ । ১৮	৬ । ১২	১৯ । ১৮	৮ । ৩৬	২১ । ৪১	
২ ৯ ২৪	৫ । ৫৩	১৮ । ৩৮	৯ । ১০	২১ । ৫১	৫ । ০৮	১৯ । ১৭	৯ । ১০	২২ । ১২	৫ । ০৫	১৮ । ১২	৮ । ২৮	২১ । ২৩	৬ । ১৩	১৯ । ১৭	৯ । ৩৬	২২ । ২৪	
৩ ১০ ২৫	৫ । ৫৩	১৮ । ৩৮	১০ । ০৬	২২ । ০৫	৫ । ০৯	১৯ । ১৭	১০ । ১৮	২২ । ৮৯	৫ । ০৫	১৮ । ১২	৯ । ৩০	২২ । ০৩	৬ । ১৩	১৯ । ১৭	১০ । ৩৫	২৩ । ০৭	
৪ ১১ ২৬	৫ । ৫৩	১৮ । ৩৮	১১ । ০২	২৩ । ২০	৫ । ৮০	১৯ । ১৬	১১ । ১৮	২৩ । ২৬	৫ । ০৬	১৮ । ২০	১০ । ৩০	২২ । ৮২	৬ । ১৪	১৯ । ১৭	১১ । ৩৮	২৩ । ৪৮	
৫ ১২ ২৭	৫ । ৫৪	১৮ । ৩৭	১১ । ৫৮	২৪ । ০৮	৫ । ৮০	১৯ । ১৫	১২ । ২১	২৪ । ০৩	৫ । ০৬	১৮ । ২০	১১ । ৩১	২৩ । ২৩	৬ । ১৪	১৯ । ১৬	১২ । ৩২	২৪ । ৩০	
৬ ১৩ ২৮	৫ । ৫৪	১৮ । ৩৭	১২ । ৫৫	২৪ । ৫১	৫ । ৮১	১৯ । ১৫	১৩ । ২৫	২৪ । ৮৩	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 । ৮১	৫ । ৮১	১৯ । ১৪	১৪ । ৩০	২৫ । ২৭	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 । ৩৮	৫ । ৮২	১৯ । ১৩	১৫ । ৩৮	২৬ । ১৫	৫ । ০৮	১৮ । ১৮	১৪ । ৩৫	২৫ । ৮২	৬ । ১৫	১৯ । ১৫	১৫ । ৩৩	২৬ । ০৩	
৯ ১৬ ৩১	৫ । ৫৪	১৮ । ৩৬	১৫ । ৫১	২৭ । ৩০	৫ । ৮২	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 । ৮৩	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 । ৮৮	২৯ । ২৩	৫ । ৮৩	১৯ । ১১	১৮ । ২৮	২৯ । ০৮	৫ । ০৯	১৮ । ১৭	১৭ । ২৯	২৮ । ৩১	৬ । ১৬	১৯ । ১৪	১৮ । ২৫	২৯ । ৪৩	
১২ ১৯ ৩	৫ । ৫৫	১৮ । ৩৫	১৮ । ৩৭	-- --	৫ । ৮৪	১৯ । ১১	১৯ । ১৬	-- --	৫ । ০৯	১৮ । ১৭	১৮ । ১৮	-- --	৬ । ১৬	১৯ । ১৩	১৯ । ১৫	-- --	
১৩ ২০ ৪	৫ । ৫৫	১৮ । ৩৫	১৯ । ২১	৬ । ১৮	৫ । ৮৩	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 । ৮৩	১৯ । ০৯	২০ । ৩৪	৭ । ০২	৫ । ১০	১৮ । ১৫	১৯ । ৪১	৬ । ১২	১৯ । ১২	২০ । ৪০	৭ । ৩৪		
১৫ ২২ ৬	৫ । ৫৬	১৮ । ৩৪	২০ । ৪৩	৮ । ০০	৫ । ৮৬	১৯ । ০৮	২১ । ০৭	৭ । ০৮	৫ । ১০	১৮ । ১৪	২০ । ১৬	৭ । ১৮	১৯ । ১২	২১ । ১৮	৮ । ২৫		
১৬ ২৩ ৭	৫ । ৫৬	১৮ । ৩৪	২১ । ২০	৮ । ১৮	৫ । ৮৬	১৯ । ০৭	২১ । ৩৪	৮ । ১২	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 । ০৪	৫ । ৮৭	১৯ । ০৭	২২ । ০৭	৯ । ৪৪	৫ । ১১	১৮ । ১৩	২১ । ২৩	৮ । ০৯	৬ । ১৮	১৯ । ১১	২২ । ২৬	১০ । ০৪	
১৮ ২৫ ৯	৫ । ৫৬	১৮ । ৩৩	২২ । ৩২	১০ । ১৯	৫ । ৮৭	১৯ । ০৬	২২ । ৩৭	১০ । ৩৬	৫ । ১২	১৮ । ১২	২১ । ৫৫	৯ । ৪৪	৬ । ১৮	১৯ । ১০	২৩ । ০১		
১৯ ২৬ ১০	৫ । ৫৬	১৮ । ৩২	২৩ । ০৯	১১ । ০৫	৫ । ৮৮	১৯ । ০৫	২৩ । ০৮	১১ । ২৮	৫ । ১২	১৮ । ১২	২২ । ২৮	১০ । ৩৭	৬ । ১৮	১৯ । ০৯	২৩ । ৪০		
২০ ২৭ ১১	৫ । ৫৬	১৮ । ৩২	২৩ । ৮৪	১১ । ৫২	৫ । ৮৮	১৯ । ০৪	২৩ । ১১	১১ । ২১	৫ । ১২	১৮ । ১১	২৩ । ১০	১১ । ২৮	৬ । ১৯	১৯ । ০৯	২৪ । ১৮		
২১ ২৮ ১২	৫ । ৫৬	১৮ । ৩১	২৪ । ২৯	১২ । ৮০	৫ । ৮৯	১৯ । ০৩	২৪ । ১৬	১২ । ১৫	৫ । ১৩	১৮ । ১০	২৪ । ১২	১২ । ১৯	৬ । ১৯	১৯ । ০৮	২৪ । ৫১		
২২ ২৯ ১৩	৫ । ৫৭	১৮ । ৩১	২৫ । ১৫	১৩ । ৩১	৫ । ৮০	১৯ । ০২	২৪ । ০৮	১৪ । ১১	৫ । ১৩	১৮ । ১০	২৪ । ১৩	১৩ । ১০	৬ । ২০	১৯ । ০৭	২৫ । ৩৫	১৪ । ১১	
২৩ ৩০ ১৪	৫ । ৫৭	১৮ । ৩০	২৬ । ০৮	১৪ । ২৪	৫ । ৮০	১৯ । ০১	২৫ । ৪৪	৫ । 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 । ৮১	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 । ৮১	১৮ । ০৯	২৭ । ৩৭	১৭ । ০২	৫ । ১৪	১৮ । ০৭	২৭ । ০৮	১৬ । ০১	৬ । ১০	১৯ । ০৫	২৮ । ১৬	১৬ । ৪৮	
২৬ ২ ১৭	৫ । ৫৭	১৮ । ২৯	২৮ । ৫৭	১৭ । ১১	৫ । ৮২	১৮ । ০৮	২৮ । ৪১	১৭ । ৫৫	৫ । ১৫	১৮ । ০৭	২৮ । ০৬	১৬ । ৫৫	৬ । ১০	১৯ । ১৮	১৭ । ৫৩		
২৭ ৩ ১৮	৫ । ৫৭	১৮ । ২৮	-- --	১৮ । ০৫	৫ । ৮২	১৮ । ৫৭	২৯ । ৪৭	১৮ । ৪৩	৫ । ১৫	১৮ । ০৬	২৯ । ১১	১৭ । ৪৭	৬ । ২০	১৯ । ০৮	৩০ । ১০	১৮ । ৪৫	
২৮ ৪ ১৯	৫ । ৫৭	১৮ । ২৮	৫ । ৮৮	১৮ । ৫৬	৫ । ৮৩	১৮ । ৫৬	৫ । ৫৩	১৮ । ৫৬	-- --	১৯ । ১৮	৫ । ১৫	১৮ । ০৫	-- --	১৮ । ৩৮	৬ । ১১	১৯ । ০৮	
২৯ ৫ ২০	৫ । ৫৭	১৮ । ২৭	৬ । ৫৮	১৯ । ৪৫	৫ । ৮৩	১৮ । ৫৫	৬ । ৫৪	২০ । ০৯	৫ । ১৬	১৮ । ০৮	৬ । ১৫	১৯ । ১৮	৬ । ১১	১৯ । ০৭	৭ । ১২	২০ । ১৯	
৩০ ৬ ২১	৫ । ৫৭	১৮ । ২৬	৭ । ৫৭	২০ । ৩১	৫ । ৮৪	১৮ । ৫৪	৮ । ০১	২০ । ৪৭	৫ । ১৬	১৮ । ০৬	৫ । ১৬	১৮ । ০৩	৯ । ১৮	২০ । ০০	৬ । ১২	১৯ । ০২	
৩১ ৭ ২২	৫ । ৫৭	১৮ । ২৬	৮ । ৫৪	২১ । ১৬	৫ । ৮৪	১৮ । ৫৩	৯ । ০৭	২১ । ২৫	৫ । ১৬	১৮ । ০৩	৫ । ১৬	১৮ । ০৩	৮ । ১০	১৯ । ০১	৯ । ১২	২১ । ৪৬	

-- | -- এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰোদয় নহ'ব।

ভারতৰ প্ৰথান চহৰৰ সুযোগদয় সূচ্যান্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰান্ত

তাৰিখ	চেমাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
	সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		
	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত											
১৯৪২ জুন ২০২০																	
আদ (নি)আদ আগষ্ট	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.													
১ ৮ ২৩	৫।৫৮	১৮।২৫	১৯।৫২	২২।০২	৫।৫৫	১৮।৫২	১০।১২	২২।০৩	৫।১৭	১৮।০২	৯।১৩	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।১৫	২২।০৫	৬।২২	১৯।০০	১।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	১।১৮	২২।৫০	৬।২২	১৮।৫৯	১।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	১।১৯	২২।২৯	৬।২২	১৮।৫৮	১।২৮	২৪।০০	
৫ ১২ ২৭	৫।৫৮	১৮।২৩	১৩।৪৬	২৫।২৫	৫।৫৭	১৮।৪৮	১৪।৩১	২৫।০৩	৫।১৮	১৭।৫৮	১।৩।৩১	২৪।৩১	৬।২৩	১৮।৫৭	১।২৮	২৫।৪৪	
৬ ১৩ ২৮	৫।৫৮	১৮।২২	১৪।৪০	২৬।২০	৫।৫৭	১৮।৪৭	১৫।৩০	২৫।০৯	৫।১৮	১৭।৫৭	১।১৯	২৪।২৯	৬।২৩	১৮।৫৬	১।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	১।৫।২৪	২৬।২৪	৬।২৩	১৮।৫৬	১।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	১।৬।১৪	২৭।১২	৬।২৩	১৮।৫৫	১।১১	২৮।৩১	
৯ ১৬ ৩১	৫।৫৮	১৮।২০	১৭।১৭	২৯।০৮	৫।৫৯	১৮।৪৩	১৭।৫৫	২৮।৫৩	৫।১৯	১৭।৫৫	১।৬।১৯	২৮।১৬	৬।২৩	১৮।৫৪	১।৫৭	২৯।২৬	
চেপ্টে																	
১০ ১৭ ১	৫।৫৮	১৮।২০	১৮।১০	২৯।৫৪	৫।৫৯	১৮।৪২	১৮।৩৩	২৯।৪৯	৫।১০	১৭।৫৪	১।৭।৩৯	২৯।১১	৬।২৪	১৮।৫৩	১।৩৮	৩০।১৮	
১১ ১৮ ২	৫।৫৮	১৮।১৯	১৮।৪০	--।--	৬।০০	১৮।৪১	১৯।০৭	--।--	৫।১০	১৭।৫৩	১।৮।১৫	--।--	৬।২৪	১।৪২	১।১৬	--।--	
১২ ১৯ ৩	৫।৫৮	১৮।১৮	১৯।১৮	৬।৪২	৬।০০	১৮।৪০	১।৯।৭৯	৬।৪৪	৫।১০	১৭।৫২	১।৪।৫০	৬।০২	৬।২৪	১।৪।৫১	১।৫২	১।৩৯	
১৩ ২০ ৪	৫।৫৮	১৮।১৮	১৯।৫৫	৭।১২৯	৬।০১	১৮।৩৯	২০।০৮	৭।১৭	৫।১০	১৭।৫১	১।৯।২১	৬।০৩	৬।২৪	১।৪।৫১	২।০২	১।৫৮	
১৪ ২১ ৫	৫।৫৮	১৮।১৭	২০।০৩	৮।১৪	৬।০১	১৮।৩৮	২০।৩৭	৮।১২৯	৫।১২	১৭।৫০	১।৯।৪৪	৯।৪২	৬।২৪	১।৪।৫০	২।০।৫৯	৮।৪৬	
১৫ ২২ ৬	৫।৫৮	১৮।১৬	২১।০৭	৯।০০	৬।০২	১৮।৩৬	২।১০৮	৯।১২১	৫।১২	১৭।৪৯	২।০।২৭	৮।৪১	৬।২৪	১।৪।৪৯	২।১।৩৩	৯।৩৪	
১৬ ২৩ ৭	৫।৫৮	১৮।১৫	২১।৪৪	৯।৪৬	৬।০২	১৮।৩৫	২।১৩৯	১।০।১৩	৫।১২১	১৭।৪৮	২।১।০১	৯।৪১	৬।২৫	১।৪।৪৮	২।০।০৮	১।০।২২	
১৭ ২৪ ৮	৫।৫৮	১৮।১৫	২২।১৪	১০।৩৩	৬।০৩	১৮।৩৪	২২।১৩	১।।।০৭	৫।১২২	১৭।৪৭	২।।।৩৮	১।।।১২	৬।২৫	১।৪।৪৭	২।।।৪৬	১।।।১১	
১৮ ২৫ ৯	৫।৫৮	১৮।১৪	২৩।০৭	১।।।২৩	৬।০৩	১৮।৩৩	২২।১০৫	১।।।০১	৫।১২২	১৭।৪৬	২।।।১৭	১।।।০৮	৬।২৫	১।৪।৪৬	২।।।৪৫	১।।।০২	
১৯ ২৬ ১০	৫।৫৮	১৮।১৩	২৩।৫৫	১।।।১৪	৬।০৪	১৮।৩২	২৩।০৫	১।।।০৭	৫।১২২	১৭।৪৫	২।।।১০	১।।।০৮	৬।২৫	১।৪।৪৫	২।।।৪৪	১।।।০৫	
২০ ২৭ ১১	৫।৫৮	১৮।১৩	২৪।৪৬	১।।।০৭	৬।০৪	১৮।৩০	২৪।১৪	১।।।০৩	৫।১২৩	১৭।৪৪	২।।।০২	১।।।০৮	৬।২৫	১।৪।৪৪	২।।।৪৩	১।।।০৪	
২১ ২৮ ১২	৫।৫৮	১৮।১২	২৫।৪১	১।।।০২	৬।০৫	১৮।২৯	২৫।১২০	১।।।০১	৫।১২৩	১৭।৪৩	২।।।০১	১।।।০৮	৬।২৬	১।৪।৪৩	২।।।৪২	১।।।০৩	
২২ ২৯ ১৩	৫।৫৮	১৮।১১	২৬।৩৯	১।।।০১	৬।০৫	১৮।২৮	২৬।১২০	১।।।০১	৫।১২৩	১৭।৪২	২।।।০১	১।।।০৮	৬।২৬	১।৪।৪২	২।।।৪১	১।।।০২	
২৩ ৩০ ১৪	৫।৫৮	১৮।১১	২৭।৪০	১।।।০১	৬।০৬	১৮।২৭	২৭।১২৬	১।।।০২	৫।১২৩	১৭।৪১	২।।।০১	১।।।০৮	৬।২৬	১।৪।৪১	২।।।৪০	১।।।০১	
২৪ ৩১ ১৫	৫।৫৮	১৮।১০	২৮।৪০	১।।।০১	৬।০৬	১৮।২৬	২৮।১৩২	১।।।০১	৫।১২৩	১৭।৪০	২।।।০১	১।।।০৮	৬।২৬	১।৪।৪১	২।।।৪১	১।।।০২	
আদ (নি)আদিন																	
২৫ ১ ১৬	৫।৫৮	১৮।০৯	২৯।৪০	১।।।০৩	৬।০৭	১৮।২৪	২৯।৪১	১।।।০১	৫।১২৪	১৭।৪৯	২৮।৫৯	১।।।০৮	৬।২৬	১।৪।৪০	৩০।০৬	১৮।০৯	
২৬ ২ ১৭	৫।৫৮	১৮।০৮	--।--	১৮।২০	৬।০৭	১৮।২৩	--।--	১৮।৪০	৫।১২৪	১৭।৪৮	--।--	১।।।৫২	৬।২৬	১।৪।৩৯	--।--	১৮।৫৪	
২৭ ৩ ১৮	৫।৫৮	১৮।০৮	১।।।০৮	১।।।০৯	৬।০৮	১৮।২২	৬।৪৮	১।।।১৯	৫।১২৫	১৭।৪৭	৬।০৩	১।।।০৩	৬।২৭	১।৪।৩৮	১।।।০৯	১৯।৩৮	
২৮ ৪ ১৯	৫।৫৮	১৮।০৭	১।।।০৯	১।।।০৯	৬।০৮	১৮।২১	৬।৪৬	১।।।০৮	৫।১২৫	১৭।৪৬	৬।০৩	১।।।০২	৬।২৭	১।৪।৩৭	১।।।০৮	১৯।৩৭	
২৯ ৫ ২০	৫।৫৮	১৮।০৬	১।।।০৮	২০।৪২	৬।০৮	১৮।২০	১।।।০৮	২০।৩৮	৫।১২৫	১৭।৪৫	৬।০৩	১।।।০১	৬।২৭	১।৪।৩৬	১।।।০৭	১।।।০৭	
৩০ ৬ ২১	৫।৫৮	১৮।০৬	১।।।০৮	১।।।০৮	৬।০৯	১৮।১৮	১।।।০১	২১।২১	৫।১২৫	১৭।৪৪	৬।০৩	১।।।০৬	৬।২৭	১।৪।৩৫	১।।।০৬	১।।।০৬	
৩১ ৭ ২২	৫।৫৮	১৮।০৫	১।।।০৮	১।।।০৯	৬।০৯	১৮।১৭	১।।।০১	২২।২৫	৫।১২৬	১৭।৪৩	৬।০৩	১।।।০১	৬।২৭	১।৪।৩৫	১।।।০৫	১।।।০৫	

--।-- এই চিহ্ন সমৃদ্ধত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰান্ত নহ'ব।

ভারতের প্রধান চহরের সূর্যোদয় সূয্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেনাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
	সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		
১৯৪২ ৫২১ ২০২০	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত											
আহিন (নি)আহিন চেপ্টে ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.													
১ ৮ ২৩	৫।৫৮	১৮।০৮	১১।৮০	২৩।২০	৬।১০	১৮।১৬	১২।২৮	২২।৫৯	৫।২৬	১৭।৩২	১১।২৫	২২।২৭	৬।২৮	১৮।৩৪	১২।২২	২৩।৩৯	
২ ৯ ২৪	৫।৫৮	১৮।০৮	১২।৩৯	২৪।১৬	৬।১০	১৮।১৫	১৩।২৬	২৩।৫৮	৫।২৬	১৭।৩১	১২।২৫	২৩।২২	৬।২৮	১৮।৩৩	১৩।১২	২৪।৩৮	
৩ ১০ ২৫	৫।৫৮	১৮।০৯	১৩।৩৫	২৫।১২	৬।১১	১৮।১৪	১৪।১২	২৪।৫১	৫।২৭	১৭।৩০	১৩।১২	২৪।১৯	৬।২৮	১৮।৩২	১৪।১৮	২৫।৩১	
৪ ১১ ২৬	৫।৫৮	১৮।০২	১৪।১৭	২৬।০৭	৬।১১	১৮।১৩	১৫।১২	২৫।৪৯	৫।২৭	১৭।২৯	১৪।১২	২৫।১৬	৬।২৮	১৮।৩১	১৫।১০	২৬।২৭	
৫ ১২ ২৭	৫।৫৮	১৮।০১	১৫।১৬	২৭।০০	৬।১২	১৮।১১	১৫।৫৬	২৬।৪৭	৫।২৭	১৭।২৮	১৪।৫৮	২৬।১১	৬।২৮	১৮।৩০	১৫।০৬	২৭।২২	
৬ ১৩ ২৮	৫।৫৮	১৮।০১	১৬।০০	২৭।৫১	৬।১২	১৮।১০	১৬।৩৮	২৭।৪৮	৫।২৮	১৭।২৭	১৫।৩৯	২৭।০৬	৬।২৮	১৮।২৯	১৬।৩৮	২৮।১৮	
৭ ১৪ ২৯	৫।৫৮	১৮।০০	১৬।৮০	২৮।৩৯	৬।১৩	১৮।০৯	১৭।০৯	২৮।৩৮	৫।২৮	১৭।২৬	১৬।১৬	২৭।৪৮	৬।২৯	১৮।২৮	১৭।১৬	২৯।০৫	
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	১৭।১২	২৯।৫৪	
আস্তে																	
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	১৮।২৬	--।--	
১০ ১৭ ২	৫।৫৮	১৭।৫৮	১৮।৩০	৬।১১	৬।১৫	১৮।০৬	১৮।৩৯	৬।১৩	৫।২৯	১৭।২৩	১৭।৫৫	৫।৩৮	৬।২৯	১৮।২৬	১৯।০০	৬।৪২	
১১ ১৮ ৩	৫।৫৮	১৭।৫৭	১৯।০৬	৬।১৫	৬।১৫	১৮।০৮	১৯।০৯	৭।১৬	৫।২৯	১৭।২২	১৮।২৭	৬।১৩	৬।৩০	১৮।২৫	১৯।০৩	৭।৩০	
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	২০।০৮	৮।১৭	
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।০৯	৬।৩০	১৮।২৩	২০।৪৫	৯।০৭	
১৪ ২১ ৬	৫।৫৯	১৭।৫৫	২১।০৮	৯।১৮	৬।১৭	১৮।০১	২০।৪৯	৯।৫৫	৫।৩০	১৭।১৯	২০।১৫	৮।০৮	৬।৩০	১৮।২২	২১।২৫	৯।৫৭	
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	২২।০৮	১০।৪৯	
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	২২।৫৬	১১।৪২	
১৭ ২৪ ৯	৫।৫৯	১৭।৫৪	২৩।৩০	১১।৫৩	৬।১৮	১৭।৫৮	২৩।০৮	১২।৮০	৫।৩১	১৭।১২	১৮।৩৬	১১।৩৯	৬।৩১	১৮।২০	২৩।৪৯	১২।৩৫	
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	২৪।৪৫	১৩।১৯	
১৯ ২৬ ১১	৫।৫৯	১৭।৫২	২৫।২৩	১৩।৩৯	৬।১৯	১৭।৫৬	২৫।০৬	১৪।১২	৫।৩২	১৭।১৫	২৪।৩২	১৩।৩২	৬।৩১	১৮।১৮	২৫।৪৮	১৪।১০	
২০ ২৭ ১২	৫।৫৯	১৭।৫২	২৬।২২	১৪।০০	৬।২০	১৭।৫৫	২৬।১১	১৫।০৯	৫।৩২	১৭।১৪	২৫।৩৫	১৪।১২	৬।৩২	১৮।১৮	২৬।৪৪	১৫।১০	
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।৪৮	৬।৩২	১৮।১৭	২৭।৪৬	১৫।৫৭	
২২ ২৯ ১৪	৫।৫৯	১৭।৫১	২৮।১৯	১৬।০৯	৬।২১	১৭।৫২	২৮।১২	১৬।৩২	৫।৩৩	১৭।১২	২৭।৪১	১৫।৪২	৬।৩২	১৮।১৬	২৮।৪৭	১৬।৪২	
২৩ ৩০ ১৫	৫।৫৯	১৭।৫০	২৯।১৯	১৬।৫৮	৬।২২	১৭।৫১	২৯।৩২	১৭।১১	৫।৩৩	১৭।১১	২৮।৪৫	১৬।৩৩	৬।৩৩	১৮।১৫	২৯।৫০	১৭।২৬	
(নি)কাতি																	
২৪ ১ ১৬	৬।০০	১৭।৫০	-।-	-।-	৬।১২	১৭।৪০	-।-	-।-	৫।৩৪	১৭।১১	-।-	১৭।০৫	৬।৩৩	১৮।১৫	--।--	১৮।১০	
২৫ ২ ১৭	৬।০০	১৭।৪৯	৬।১৯	১৮।২৯	৬।২৩	১৭।৪৯	৬।৮০	১৮।২৯	৫।৩৪	১৭।১০	৫।৫০	১৭।৪৯	৬।৩৩	১৮।১৪	৬।৫০	১৮।৫৫	
২৬ ৩ ১৮	৬।০০	১৭।৪৮	৭।২০	১৯।২০	৬।২৪	১৭।৪৮	৭।৪০	১৯।১১	৫।৩৫	১৭।১০	৫।৩৫	১৮।৩৮	৬।৩৪	১৮।১৩	৭।৫৭	১৯।৪৩	
২৭ ৪ ১৯	৬।০০	১৭।৪৮	৮।২২	২০।১৩	৬।২৪	১৭।৪৭	৮।০০	১৯।৫৮	৫।৩৫	১৭।০৮	৮।০৩	১৯।১৩	৬।৩৪	১৮।১২	৭।৫৭	১৯।৪৩	
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	১০।০৮	২১।১৮	
২৯ ৬ ২১	৬।০০	১৭।৪৭	১০।২৮	২২।০৭	৬।২৬	১৭।৪৫	১১।১৬	২১।৪৫	৫।৩৬	১৭।০৭	১০।১৮	২১।১৩	৬।৩৫	১৮।১১	১১।১২	২২।১৫	
৩০ ৭ ২২	৬।০০	১৭।৪৬	১১।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	১২।১১	২৩।১৪

--।-- এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সুযোগদয় সুযোগস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেমাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
	সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		
	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত											
১৯৪২ ৭১২১ ২০২০																	
কাতি (নি)কাতি অঙ্গে	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.													
১ ৮ ২৩	৬।০১	১৭।৪৬	১২।১৩	২৪।০২	৬।২৭	১৭।৪৮	১৩।০৯	২৩।৪৩	৫।৩৭	১৭।১০৫	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।১০৮	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।১০৮	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।১০৩	১৪।১৮	২৫।৫৪	৬।৩৬	১৮।০৮	১৫।১৮	২৭।০২	
৫ ১২ ২৭	৬।০২	১৭।৪৮	১৫।১৯	২৭।২৪	৬।৩০	১৭।৪০	১৫।৪৮	২৭।২৭	৫।৩৯	১৭।১০২	১৪।৫৩	২৬।৪৪	৬।৩৭	১৮।০৮	১৫।৫৪	২৭।৫১	
৬ ১৩ ২৮	৬।০২	১৭।৪৮	১৫।৫৬	২৮।১০	৬।৩০	১৭।৩৯	১৬।১৩	২৮।১৯	৫।৩৯	১৭।১০২	১৫।২৬	২৭।৩৮	৬।৩৭	১৮।০৯	১৬।২৮	২৮।৩৯	
৭ ১৪ ২৯	৬।০২	১৭।৪৮	১৬।৩১	২৮।৫৪	৬।৩১	১৭।৩৮	১৬।৪৩	২৯।১১	৫।৪০	১৭।১০১	১৫।৫৮	২৮।২৩	৬।৩৮	১৮।০৯	১৭।২৭		
৮ ১৫ ৩০	৬।০২	১৭।৪৩	১৭।০৭	২৯।৪০	৬।৩২	১৭।৩৮	১৭।১২	৩০।০৩	৫।৪০	১৭।১০০	১৬।২৯	২৯।১৩	৬।৩৮	১৮।০৮	১৭।৩৫	৩০।১৪	
৯ ১৬ ৩১	৬।০৩	১৭।৪৩	১৭।৪৩	-- --	৬।৩২	১৭।৩৭	১৭।৪২	-- --	৫।৪১	১৭।১০০	১৭।১০২	-- --	৬।৩৮	১৮।০৬	১৮।০৯	-- --	
নবেম্বৰ																	
১০ ১৭ ১	৬।০৩	১৭।৪২	১৮।১১	৬।১২৬	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।১১৮	৬।৩৪	১৭।৩৫	১৮।৪৯	৭।৫০	৫।৪২	১৬।৫৯	১৮।১৪	৬।৫৮	৬।৩৯	১৮।০৫	১৯।২৮	৭।৫৩	
১২ ১৯ ৩	৬।০৩	১৭।৪২	১৯।৪৬	৮।০৪৮	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।১৪	
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।০৮	১৩।৫৮	৬।৪০	১৭।৩০	২৬।০৮	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।১৫	১৫।২৯	৬।৪১	১৭।২৯	২৮।১৫	১৫।৪১	৫।৪৮	১৬।৫৪	২৭।১৭	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।১৪	১৬।১৯	৫।৪৮	১৬।৫৪	২৮।১২	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।০৪	১৬।৫৯	৫।৪৮	১৬।৫৩	২৯।৩৯	১৬।২০	৬।৪৫	১৮।০১	৩০।৩৯	১৭।১৪	
(নি)আঘোষ																	
২৪ ১ ১৫	৬।০৮	১৭।৪০	-- --	১৭।৫৫	৬।৪৮	১৭।২৮	-- --	১৭।৪৪	৫।৫০	১৬।৫৩	-- --	১৭।০৮	৬।৪৬	১৮।০০	-- --	১৮।১৭	
২৫ ২ ১৬	৬।০৮	১৭।৪০	১।০৮	১৮।৫১	৬।৪৫	১৭।২৭	১।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।১০	৬।৪০	১৭।২৭	৮।৫৫	১৯।১৮	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।১০	৬।৪০	১৭।২৬	১০।০১	২০।১৭	৫।৫২	১৬।৫২	৮।৫৯	১৯।৫৬	৬।৪৮	১৮।০০	৯।৫৬	২১।০৯	
২৮ ৫ ১৯	৬।০৯	১৭।৩৯	১০।১২	২১।১০	৬।৪১	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।০৯	১৭।৩৯	১১।০৭	২২।৪৮	৬।৪৮	১৭।২৬	১১।৫১	২২।৩০	৫।৫৩	১৬।৫২	১০।১১	২১।৫৭	৬।৪৯	১৮।০০	১১।৪৯	২৩।০৮	
৩০ ৭ ২১	৬।০১০	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।০৮	

--|-- এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহ'ব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেনাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
	সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		
	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	
১৯৪২ ৫১২১ ২০২০	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	
আমোগ (নি)আমোগ নবে																	
১ ৮ ২২	৬।১।১	১।৭।৮০	১।২।৩।৯	২।৪।৩।২	৬।৪।৯	১।৭।২।৫	১।৩।১।৩	২।৪।২।৭	৫।৫।৮	১।৬।৫।১	১।২।১।৮	২।৩।৪।৮	৬।৫।০	১।৮।১।০	১।৩।১।৭	২।৪।৫।৭	
২ ৯ ২৩	৬।১।১	১।৭।৮০	১।৩।১।৯	২।৫।১।০	৬।৫।০	১।৭।২।৫	১।৩।৪।৬	২।৫।২।১	৫।৫।৫	১।৬।৫।১	১।২।৫।৮	২।৪।৮।০	৬।৫।১	১।৭।১।৯	১।৩।৫।৫	২।৫।৪।৭	
৩ ১০ ২৪	৬।১।২	১।৭।৮০	১।৩।১।৬	২।৬।০।৬	৬।৫।১	১।৭।২।৫	১।৪।১।৬	২।৬।১।৮	৫।৫।৫	১।৬।৫।১	১।৩।২।৮	২।৫।৩।০	৬।৫।১	১।৭।১।৯	১।৪।২।৯	২।৬।৩।৫	
৪ ১১ ২৫	৬।১।২	১।৭।৮০	১।৪।৩।২	২।৬।১।১	৬।৫।২	১।৭।২।৫	১।৪।৪।৬	২।৭।০।৬	৫।৫।৬	১।৬।৫।১	১।৪।১।০	২।৬।১।৯	৬।৫।২	১।৭।১।৯	১।৫।০।৩	২।৭।২।৩	
৫ ১২ ২৬	৬।১।৩	১।৭।৮০	১।৫।০।৭	২।৭।৩।৭	৬।৫।৩	১।৭।২।৪	১।৫।১।৫	২।৭।৫।৮	৫।৫।৭	১।৬।৫।১	১।৪।৩।১	২।৭।৩।০	৬।৫।২	১।৮।১।০	১।৫।৩।৬	২।৮।১।০	
৬ ১৩ ২৭	৬।১।৩	১।৭।৮০	১।৫।৪।৩	২।৮।১।২	৬।৫।৩	১।৭।২।৪	১।৫।৪।৮	২।৮।৫।০	৫।৫।৭	১।৬।৫।১	১।৫।০।৩	২।৭।৫।৮	৬।৫।৩	১।৮।১।০	১।৬।০।৯	২।৮।৫।৯	
৭ ১৪ ২৮	৬।১।৪	১।৭।৮০	১।৬।১।১	২।৯।১।০	৬।৫।৪	১।৭।২।৪	১।৬।১।৫	২।৯।৪।৮	৫।৫।৮	১।৬।৫।১	১।৫।৩।৮	২।৮।৪।৯	৬।৫।৪	১।৮।১।০	১।৬।৪।৫	২।৯।৪।৯	
৮ ১৫ ২৯	৬।১।৪	১।৭।৮০	১।৭।১।০	৩।০।১।০	৬।৫।৫	১।৭।২।৪	১।৬।৪।৯	৩।০।৩।৯	৫।৫।৯	১।৬।৫।১	১।৬।১।৪	২।৯।৪।২	৬।৫।৪	১।৮।১।০	১।৭।১।৩	৩।০।৪।০	
৯ ১৬ ৩০	৬।১।৫	১।৭।৮১	১।৭।১।৮	-/-	৬।৫।৬	১।৭।২।৪	১।৭।১।৮	-/-	৫।৫।৯	১।৬।৫।১	১।৬।৫।৪	-/-	৬।৫।৫	১।৮।১।০	১।৮।১।০	-/-	
ডিচেম্বৰ																	
১০ ১৭ ১	৬।১।৫	১।৭।৮১	১।৮।৩।০	৬।৫।১	৬।৫।৭	১।৭।২।৪	১।৮।১।০	৭।৩।৫	৬।১।০	১।৬।৫।১	১।৭।৩।৯	৬।৩।৫	৬।৫।৬	১।৮।১।০	১।৮।১।০	৭।৩।৩	
১১ ১৮ ২	৬।১।৬	১।৭।৮১	১।৯।১।১	৭।৪।৮	৬।৫।৭	১।৭।২।৪	১।৮।৫।৯	৮।৩।১	৬।১।০	১।৬।৫।১	১।৮।১।৭	৭।৩।০	৬।৫।৬	১।৮।১।০	১।৯।৪।০	৮।১।২।৭	
১২ ১৯ ৩	৬।১।৭	১।৭।৮১	২।০।১।৪	৮।৩।৭	৬।৫।৮	১।৭।২।৪	১।৯।৫।২	৯।১।৫	৬।০।১	১।৬।৫।২	১।৯।১।১	৮।১।৪	৬।৫।৭	১।৮।১।০	২।০।৩।২	৯।১।১।১	
১৩ ২০ ৪	৬।১।৭	১।৭।৮১	২।১।০।৯	৯।৩।০	৬।৫।৯	১।৭।২।৪	২।০।৪।৯	১।০।১।৬	৬।০।২	১।৬।৫।২	২।০।১।৭	৯।১।৬	৬।৫।৭	১।৮।১।০	২।১।১।২	১।০।১।২	
১৪ ২১ ৫	৬।১।৮	১।৭।৮২	২।২।০।৮	১।০।২।০	৭।১।০	১।৭।২।৪	২।১।৫।০	১।।।০।।	৬।০।৩	১।৬।৫।২	২।।।।৫	১।।।।০	৬।৫।৮	১।৮।১।০	২।।।।২	১।।।।০।।	
১৫ ২২ ৬	৬।১।৮	১।৭।৮২	২।৩।১।০	১।।।।০।।	৭।।।।০	১।৭।২।৪	২।।।।৫।।	১।।।।৪।।	৬।।।।০	১।৬।৫।২	২।।।।৪।।	১।।।।০।।	৬।।।।৫	১।৮।১।০	২।।।।২।।	১।।।।৪।।	
১৬ ২৩ ৭	৬।১।৯	১।৭।৮২	২।৩।৪।৬	১।।।।৫।।	৭।।।।৫	১।৭।২।৪	২।।।।৫।।	১।।।।৫।।	৬।।।।০	১।৬।৫।২	২।।।।৫।।	১।।।।৩।।	৬।।।।৫	১।৮।১।০	২।।।।২।।	১।।।।৩।।	
১৭ ২৪ ৮	৬।১।৯	১।৭।৮৩	২।৪।৫।০	১।।।।৩।।	৭।।।।২	১।৭।২।৪	২।।।।৫।।	১।।।।৩।।	৬।।।।০	১।৬।৫।২	২।।।।৪।।	১।।।।২।।	৬।।।।৫	১।৮।১।০	২।।।।২।।	১।।।।৩।।	
১৮ ২৫ ৯	৬।১।২০	১।৭।৮৩	২।৫।৪।৬	১।।।।২।।	৭।।।।১	১।৭।২।৪	২।।।।৫।।	১।।।।৩।।	৬।।।।০	১।৬।৫।২	২।।।।৫।।	১।।।।০।।	৬।।।।৫	১।৮।১।০	২।।।।২।।	১।।।।৪।।	
১৯ ২৬ ১০	৬।১।২০	১।৭।৮৩	২।৬।৪।২	১।।।।০।।	৭।।।।০	১।৭।২।৪	২।।।।৪।।	১।।।।৩।।	৬।।।।০	১।৬।৫।২	২।।।।৫।।	১।।।।৩।।	৬।।।।৫	১।৮।১।০	২।।।।২।।	১।।।।৩।।	
২০ ২৭ ১১	৬।১।২১	১।৭।৮৩	২।৭।৪।১	১।।।।৫।।	৭।।।।১	১।৭।২।৪	২।।।।৫।।	১।।।।৪।।	৬।।।।০	১।৬।৫।২	২।।।।৫।।	১।।।।৩।।	৬।।।।৫	১।৮।১।০	২।।।।২।।	১।।।।৪।।	
২১ ২৮ ১২	৬।১।২১	১।৭।৮৩	২।৮।৪।২	১।।।।৪।।	৭।।।।০	১।৭।২।৬	-/-	১।।।।৩।।	৬।।।।০	১।৬।৫।২	১।।।।৫।।	১।।।।৪।।	৬।।।।৫	১।৮।১।০	২।।।।২।।	১।।।।৩।।	
২২ ২৯ ১৩	৬।১।২২	১।৭।৮৩	২।৯।৪।৬	১।।।।৬।।	৭।।।।১	১।৭।২।৬	৫।।।।০	১।।।।৫।।	৬।।।।০	১।৬।৫।২	১।।।।৫।।	১।।।।৪।।	৬।।।।৫	১।৮।১।০	৩।।।।২।।	১।।।।৩।।	
২৩ ৩০ ১৪	৬।১।২৩	১।৭।৮৩	-/-	১।।।।৭।।	৭।।।।০	১।৭।২।৬	৫।।।।০	১।।।।৫।।	৬।।।।০	১।৬।৫।২	১।।।।৫।।	-/-	১।।।।৩।।	১।।।।০	-/-	১।।।।৪।।	
(নি)পুহ																	
২৪ ১ ১৫	৬।১।২৩	১।৭।৮৪	৬।৫।৫	১।৮।৩।০	৭।০।৭	১।৭।২।৭	১।৪।৩।৮	১।৮।০।৭	৬।০।০	১।৬।৫।৫	৬।৩।৭	১।৭।৩।৬	১।০।৮	১।৪।৩।৮	১।৩।০৮	১।৪।৪।৯	
২৫ ২ ১৬	৬।১।২৪	১।৭।৮৪	৭।৫।৮	১।৯।৩।২	৭।১।০	১।৭।২।৭	৮।৪।২	১।৯।১।০	৬।০।৯	১।৬।৫।৫	৭।৪।১	১।৮।৩।৮	৭।০।৫	১।৮।০৮	৮।৩।৭	১।৯।৫।১	
২৬ ৩ ১৭	৬।১।২৪	১।৭।৮৪	৭।৫।৮	৮।৫।২	২।০।৩।২	৭।১।০	১।৭।২।৭	৯।৩।৯	২।০।১।৩	৬।১।০	১।৬।৫।৫	৮।৩।৮	১।৯।৪।০	১।৮।০৮	৯।৩।৫	২।০।৫।২	
২৭ ৪ ১৮	৬।১।২৪	১।৭।৮৪	৯।৪।৬	২।১।৩।০	৭।০।৮	১।৭।২।৮	১।০।২।৭	২।।।।১।।	৬।।।।০	১।৬।৫।৫	৯।২।৯	২।০।৪।০	৭।০।৬	১।৮।০৮	১।০।৫।২	১।।।।২।।	
২৮ ৫ ১৯	৬।১।২৪	১।৭।৮৪	১।০।৩।২	২।।।।২।।	৭।।।।০	১।৭।২।৮	১।।।।৩।।	১।।।।০।।	৬।।।।০	১।৬।৫।৫	১।০।৫।৭	১।০।।।৩	৭।।।।০	১।৮।০৬	১।।।।১।।	১।।।।২।।	
২৯ ৬ ২০	৬।১।২৬	১।৭।৮৪	১।।।।৮	১।।।।১।।	৭।।।।০	১।৭।২।৬	১।।।।৫।।	১।।।।৪।।	৬।।।।০	১।৬।৫।৫	১।০।৫।২	২।।।।৩।।	৭।।।।০	১।৮।০৭	১।।।।৫।।	২।।।।৩।।	
৩০ ৭ ২১	৬।১।২৬	১।৭।৮৪	১।।।।৮	১।।।।১।।	৭।।।।০	১।৭।২।৬	১।।।।৫।।	১।।।।৪।।	৬।।।।০	১।৬।৫।৫	১।।।।৫।।	১।।।।৪।।	১।।।।৫	১।৮।০৮	১।।।।২।।	২।।।।৪।।	

-- |-- এই চিহ্ন সমৃহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহ'ব।

ভাৰতৰ প্ৰথান চহৰৰ সুযো০দয় সূয্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেমাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
	সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		
১৯৪২ ৫১২১ ২০২০	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত											
পুহ (নি)পুহ ডিচেঃ	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.													
১ ৮ ২২	৬।২৭	১৭।১৮৯	১২।৩১	২৪।৮৭	৭।১০	১৭।৩০	১২।৮৭	২৪।৫৯	৬।১৩	১৬।৫৮	১২।১০	২৪।১৩	৭।১০	১৮।০৭	১৩।০৩	২৫।১৭	
২ ৯ ২৩	৬।২৭	১৭।১৮৯	১৩।০৬	২৫।৩২	৭।১১	১৭।৩০	১৩।১৬	২৫।৫১	৬।১৩	১৬।৫৯	১২।৩২	২৫।০২	৭।১০	১৮।০৮	১৩।০৬	২৬।০৫	
৩ ১০ ২৪	৬।২৮	১৭।১৮০	১৩।১২	২৬।১৭	৭।১১	১৭।৩১	১৩।৪৮	২৬।৪৩	৬।১৩	১৬।৫৯	১৩।০৮	২৫।৫২	৭।১০	১৮।০৮	১৪।০৯	২৬।১৩	
৪ ১১ ২৫	৬।২৮	১৭।১৮০	১৪।১৯	২৭।০৮	৭।১২	১৭।৩১	১৪।১৫	২৭।৩৬	৬।১৪	১৭।১০	১৩।৩৭	২৬।৪২	৭।১০	১৮।০৯	১৪।৪৩	২৭।৪২	
৫ ১২ ২৬	৬।২৯	১৭।১৮১	১৪।৪৮	২৭।৫৩	৭।১২	১৭।৩২	১৪।৪৮	২৮।৩০	৬।১৪	১৭।১০	১৪।১২	২৭।৩৮	৭।১০	১৮।০৯	১৫।১২	২৮।৩২	
৬ ১৩ ২৭	৬।২৯	১৭।১৮১	১৫।৮০	২৮।৮৮	৭।১৩	১৭।৩৩	১৫।২৫	২৯।২৬	৬।১৫	১৭।১০	১৪।৪১	২৮।২৭	৭।১০	১৮।১০	১৬।০০	২৯।১৫	
৭ ১৪ ২৮	৬।৩০	১৭।১৮১	১৬।২৫	২৯।৩৭	৭।১৩	১৭।৩৩	১৬।০৬	৩০।২২	৬।১৫	১৭।১০	১৫।৩৪	২৯।২৩	৭।১০	১৮।১০	১৬।৪৪	৩০।১৯	
৮ ১৫ ২৯	৬।৩০	১৭।১৮২	১৭।১৫	-	৭।১৩	১৭।৩৪	১৬।৪৩	-	৬।১৬	১৭।১০	১৬।১২	-	৭।১১	১৮।১১	১৭।৩৪	-	
৯ ১৬ ৩০	৬।৩০	১৭।১৮২	১৮।১০	৬।৩০	৭।১৪	১৭।৩৪	১৭।৪৪	৭।১৯	৬।১৬	১৭।১০	৭।১৪	৬।১৭	৭।১১	১৮।১১	১৮।১২	৭।১৪	
১০ ১৭ ৩১	৬।৩১	১৭।১৮৩	১৯।০৩	৭।১২৫	৭।১৪	১৭।৩৫	১৮।৪২	৮।১১	৬।১৬	১৭।১০	১৮।১০	৭।১১	৭।১২	১৮।১২	১৯।১৩	৮।০৭	
জানুৱাৰী (২০২১)																	
১১ ১৮ ১	৬।৩১	১৭।১৮৪	২০।১০	৮।১৭	৭।১৪	১৭।৩৬	১৯।৪৩	৯।০১	৬।১৭	১৭।১০	১৯।০৯	৮।০২	৭।১২	১৮।১৩	২০।২০	৮।৫৯	
১২ ১৯ ২	৬।৩২	১৭।১৮৫	২০।৫৬	৯।০৭	৭।১৪	১৭।৩৭	২০।৪৫	৯।৪৬	৬।১৭	১৭।১০	২০।০৯	৮।৪৯	৭।১২	১৮।১৩	২১।১৯	৯।৪৭	
১৩ ২০ ৩	৬।৩২	১৭।১৮৫	২১।৫২	৯।৪৪	৭।১৫	১৭।৩৭	২১।৪৭	১০।২৭	৬।১৭	১৭।১০	২১।০৮	৯।৩৩	৭।১৩	১৮।১৪	২২।১৬	১০।৩১	
১৪ ২১ ৪	৬।৩২	১৭।১৮৬	২২।৪৬	১০।৩৮	৭।১৫	১৭।৩৮	২২।৪৯	১১।০৮	৬।১৭	১৭।১০	২২।০৭	১০।১৩	৭।১৩	১৮।১৪	২৩।১৪	১১।১৪	
১৫ ২২ ৫	৬।৩৩	১৭।১৮৬	২৩।৪০	১১।২১	৭।১৫	১৭।৩৯	২৩।৫১	১১।৪০	৬।১৮	১৭।১০	২৩।০৫	১০।৫১	৭।১৩	১৮।১৫	২৪।১০	১১।৫৪	
১৬ ২৩ ৬	৬।৩৩	১৭।১৮৭	২৪।৩৪	১২।০৮	৭।১৫	১৭।৩৯	২৪।৫৩	১২।১৪	৬।১৮	১৭।১০	২৪।০৮	১১।৩০	৭।১৩	১৮।১৬	২৫।০৮	১২।৩৩	
১৭ ২৪ ৭	৬।৩৩	১৭।১৮৭	২৫।৩১	১২।৪৭	৭।১৫	১৭।৩৮	২৫।৫৭	১২।৫০	৬।১৮	১৭।১০	২৫।০৫	১২।০৮	৭।১৩	১৮।১৬	২৬।০৬	১৩।১৪	
১৮ ২৫ ৮	৬।৩৩	১৭।১৮৮	২৬।২৮	১৩।৩৩	৭।১৫	১৭।৩৮	২২।৪৯	১১।০৮	৬।১৯	১৭।১০	২৬।০৭	১২।৪৯	৭।১২	১৮।১৭	২৭।০৭	১৩।০৭	
১৯ ২৬ ৯	৬।৩৩	১৭।১৮৮	২৭।৩০	১৪।২১	৭।১৫	১৭।৩৮	২৮।১০	১৪।০৯	৬।১৯	১৭।১০	২৭।১২	১৩।৩৮	৭।১২	১৮।১৮	২৮।১০	১৪।৪৩	
২০ ২৭ ১০	৬।৩৪	১৭।১৮৯	২৮।৩২	১৫।১৫	৭।১৫	১৭।৩৯	২৯।১৮	১৪।৫৭	৬।১৯	১৭।১০	২৮।১৭	১৪।১২	৭।১২	১৮।১৮	২৯।১৫	১৫।৩৫	
২১ ২৮ ১১	৬।৩৪	১৮।০০	২৯।৩৫	১৬।১২	৭।১৫	১৭।৩৯	৩০।২৩	১৫।০৫	৬।১৯	১৭।১১	২৯।২২	১৫।১৯	৭।১২	১৮।১৯	৩০।১৮	১৬।১১	
২২ ২৯ ১২	৬।৩৪	১৮।০০	-	৭।১৩	৭।১৫	১৭।৩৯	-	১৬।৫০	৬।১৯	১৭।১১	-	১৬।১৮	৭।১৫	১৮।১৯	-	১৭।১২	
২৩ ৩০ ১৩	৬।৩৫	১৮।০১	৬।৩৫	১৮।১৪	৭।১৫	১৭।৩৯	৭।১৪	৭।১২৩	৭।১৫	১৭।৩০	৭।১৯	৭।১২	৭।১৫	১৮।১০	৭।১২	১৮।১৩	
নি)মাঘ																	
২৪ ১ ১৪	৬।৩৫	১৮।০১	৭।৩২	১৯।১৪	৭।১৫	১৭।৪৬	৮।১৫	১৮।৫৬	৬।১৯	১৭।১০	৭।১৬	১৮।২২	৭।১৫	১৮।১১	৮।১৩	১৯।৪৮	
২৫ ২ ১৫	৬।৩৫	১৮।০২	৮।২২	২০।১০	৭।১৫	১৭।৪৭	৯।০১	১৯।৫৯	৬।১৯	১৭।১৪	৮।০৮	১৯।২৩	৭।১৫	১৮।১১	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।১২	৯।৪৫	২১।১৭	
২৭ ৪ ১৭	৬।৩৫	১৮।০৩	৯।৪৯	২১।৫২	৭।১৫	১৭।৪৮	১০।১৪	২১।৫৫	৬।১৯	১৭।১৫	৯।১২৮	২১।১৪	৭।১৫	১৮।১৩	২২।১৯		
২৮ ৫ ১৮	৬।৩৫	১৮।০৩	১০।১২	১০।১২	৭।১৫	১৭।৪৯	১০।৪৬	২২।৪৮	৬।১৯	১৭।১৬	৯।৫৮	২২।০৮	৭।১৫	১৮।১৩	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।৫৮	৭।১৫	১৮।১৪	১১।৩৮	২৩।০৭	
৩০ ৭ ২০	৬।৩৬	১৮।০৪	১১।৪০	২৪।১১	৭।১৫	১৭।৫১	১১।৪৮	২৪।৩৩	৬।১৯	১৭।১৭	১১।০২	২৩।৪৪	৭।১৫	১৮।১৫	১২।০৭	২৪।৪৫	

-- -- এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহ'ব।

ভারতের প্রধান চহরের সূর্যোদয় সূয্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেমাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
	সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		
১৯৪২ ৫১২১ ২০২১	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	
মাঘ (নি)মাঘ জানুৱাৰী																	
১ ৮ ২১	৬।৩৬	১৮।০৫	১২।১৫	২৪।৫৭	৭।১৪	১৭।০১	১২।১৫	২৫।২৭	৬।১৮	১৭।১৮	১১।৩৫	২৪।৩৩	৭।১৫	১৮।২৫	১২।৪১	২৫।৩৮	
২ ৯ ২২	৬।৩৬	১৮।০৫	১২।৫৩	২৫।৮৫	৭।১৪	১৭।৫২	১২।৪৬	২৬।২০	৬।১৮	১৭।১৮	১২।০৯	২৫।২৫	৭।১৫	১৮।২৬	১৩।১৭	২৬।২৩	
৩ ১০ ২৩	৬।৩৬	১৮।০৬	১৩।৩৮	২৬।৩৮	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।১৭	৭।১৩	১৭।৫৪	১৪।০০	২৮।১১	৬।১৮	১৭।১০	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।৮৮	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।১৮	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।৫৮	৬।১৭	১৭।২২	১৫।৫৯	২৯।৫৮	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।১০	৭।১১	১৭।৫৮	১৮।৩০	৭।৪৮	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।২৪	
১১ ১৮ ৩১	৬।৩৫	১৮।০৯	২০।৪১	৮।৭৫	৭।১০	১৮।১০	২০।৪১	৯।০৮	৬।১৬	১৭।২৫	২০।১০	৮।১১	৭।১৩	১৮।৩১	২১।০৭	৯।১২	
ফেব্ৰুৱাৰী																	
১২ ১৯ ১	৬।৩৫	১৮।১০	২১।৩৬	৯।২০	৭।১০৯	১৮।১০	২১।৮৮	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।১০৯	১৮।১০	২২।৮৭	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।১০৮	১৮।১০	২৩।৫১	১০।৫১	৬।১৫	১৭।২১	২২।৫৯	১০।০৮	৭।১২	১৮।৩৩	২৪।০১	১১।১৪	
১৫ ২২ ৪	৬।৩৫	১৮।১১	২৪।২৩	১১।৩১	৭।১০৮	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।১০৭	১৮।০৪	২৬।১০	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।১০৬	১৮।০৪	২৭।০৭	১২।৫২	৬।১৩	১৭।২৮	২৬।০৭	১২।১৮	৭।১১	১৮।৩৪	২৭।০৮	১৩।২৯	
১৮ ২৫ ৭	৬।৩৪	১৮।১২	২৭।২৪	১৪।০৩	৭।১০৬	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।১০৫	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।১০৮	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।১০৮	১৮।০৭	৩০।৫৩	১৬।৪০	৬।১১	১৭।৩১	২৯।৫৫	১৬।০৯	৭।১০	১৮।৩৬	৩০।৫৩	১৭।১৯	
২২ ২৯ ১১	৬।৩৩	১৮।১৩	-/-	১৭।৫৭	৭।১০৩	১৮।০৮	-/-	১৭।৪৩	৬।১১	১৭।৩১	-/-	১৭।০৮	৭।১০	১৮।৩৭	-/-	১৮।১৮	
২৩ ৩০ ১২	৬।৩২	১৮।১৪	৬।৫৯	১৮।৫১	৭।১০২	১৮।০৯	৯।৩৫	১৮।৪৩	৬।১০	১৭।৩২	৬।৩৯	১৮।০৬	৭।১০	১৮।৩৭	৭।৩৮	১৯।১৫	
ফণ (নি)																	
২৪ ১ ১৩	৬।৩২	১৮।১৪	৭।৪৩	১৯।৪২	৭।১০১	১৮।১০	৮।১১	১৯।৪২	৬।১০	১৭।৩৩	৯।১৯	১৯।০১	৭।০৮	১৮।৩৮	৮।১৮	২০।০৮	
২৫ ২ ১৪	৬।৩২	১৮।১৪	৮।২২	২০।৩১	৭।১০০	১৮।১০	৮।৪৮	২০।৩৭	৬।০৯	১৭।৩৩	৯।৫৪	১৯।৫৮	৭।০৮	১৮।৩৮	৮।৫৬	২০।৫৯	
২৬ ৩ ১৫	৬।৩১	১৮।১৫	৮।৫৯	২১।১৮	৭।১০০	১৮।১১	৯।১৫	২১।৩১	৬।০৮	১৭।৩৪	৯।৩৪	২০।৪৫	৭।০৭	১৮।৩৯	৯।৩১	২১।৪৯	
২৭ ৪ ১৬	৬।৩১	১৮।১৫	৯।৫৬	২২।০৮	৬।০৫	১৮।১২	৯।৪৪	২২।২৪	৬।০৮	১৭।৩৪	৯।৩৪	১৯।০৮	৭।০৬	১৮।৩৯	১০।০৮	২২।৩৭	
২৮ ৫ ১৭	৬।৩১	১৮।১৫	১০।১২	২২।৫০	৬।০৫	১৮।১৩	১০।১৩	২৩।১৭	৬।০৭	১৭।৩৫	৯।৩৩	২২।১৪	৭।০৬	১৮।৩৮	১০।০৮	২৩।২৬	
২৯ ৬ ১৮	৬।৩০	১৮।১৫	১০।৪৯	২৩।৩৭	৬।০৫	১৮।১৩	১০।৪৮	২৪।১০	৬।০৬	১৭।৩৫	১০।০৬	২৩।১৫	৭।০৫	১৮।৩৮	১১।১৪	২৪।১৫	
৩০ ৭ ১৯	৬।৩০	১৮।১৫	১১।১৬	১৮।১৬	১১।২৮	২৪।২৫	৬।০৫	১৮।১৪	৬।০৬	১৭।৩৬	১০।৪১	২৪।০৭	৭।০৫	১৮।৩৮	১১।৫১	২৫।০৫	

-- |-- এই চিহ্ন সমৃহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহ'ব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সুযোগদয় সুযোগস্ত আৰু চন্দ্ৰেদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেমাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
	সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		
	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত									
১৯৪২ জুন ২০২১																	
ফাওন (নি)ফাওনফেজ	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	১।৫৪	২৫।৫৯	৬।০৫	১।৩৬	১।২।২১	২৫।১০	৭।০৮	১।৮।৪১	১।২।৩০	২৫।৫৮	
২ ৯ ২১	৬।২৯	১৮।১৬	১২।৫৫	২৬।০৮	৬।৫৪	১৮।১৫	১।২।৩৫	২৬।৫৫	৬।০৮	১।৩৭	১।২।০৩	২৫।৫৮	৭।০৩	১।৮।৪১	১।৩।১৫	২৬।৫১	
৩ ১০ ২২	৬।২৮	১৮।১৬	১৩।৪৫	২৭।০২	৬।৫৩	১৮।১৬	১।৩।২৩	২৭।৫০	৬।০৮	১।৩৭	১।২।৫১	২৬।৪৮	৭।০৩	১।৮।৪২	১।৪।০৩	২৭।৪৫	
৪ ১১ ২৩	৬।২৮	১৮।১৭	১৪।৩৮	২৭।৫৫	৬।৫২	১৮।১৭	১।৪।১৫	২৮।৪২	৬।০৩	১।৩৮	১।৩।৮৮	২।১৮২	৭।০২	১।৮।৪২	১।৪।৫৭	২৮।৩৮	
৫ ১২ ২৪	৬।২৭	১৮।১৭	১৫।৩৫	২৮।৪৮	৬।৫১	১৮।১৭	১।৫।১৪	২৯।৩২	৬।০২	১।৩৮	১।৪।১১	২৮।৩২	৭।০১	১।৮।৪২	১।৫।৫৮	২৯।৩০	
৬ ১৩ ২৫	৬।২৭	১৮।১৭	১৬।৩২	২৯।৩৯	৬।৫০	১৮।১৮	১।৬।১৬	৩০।১৭	৬।০১	১।৩৯	১।৫।৪২	২।১২০	৭।০১	১।৮।৪৩	১।৬।৫৩	৩০।১৮	
৭ ১৪ ২৬	৬।২৬	১৮।১৭	১৭।৩১	-- --	৬।৪৯	১৮।১৯	১।৭।১১	-- --	৬।০১	১।৩৯	১।৬।৩৩	-- --	৭।০০	১।৮।৪৩	১।৭।৫৮	-- --	
৮ ১৫ ২৭	৬।২৬	১৮।১৭	১৮।২৮	৬।২৭	৬।৪৮	১৮।১৯	১।৮।২৫	৬।৫৮	৬।০০	১।৭।৮০	১।৭।৪৬	৬।০৫	৭।০৯	১।৮।৪৩	১।৮।৫৮	৭।০৮	
৯ ১৬ ২৮	৬।২৫	১৮।১৭	১৯।২৬	৭।১৩	৬।৪৭	১৮।২০	১।৯।৩১	৭।৩৭	৫।৫৯	১।৭।৮০	১।৮।৪৭	৬।৪৬	৭।০৯	১।৮।৪৪	১।৯।৫৮	৭।০৮	
মার্চ																	
১০ ১৭ ১	৬।২৫	১৮।১৮	২০।১২	৭।১৫৮	৬।৪৬	১৮।১২১	২০।৩৬	৮।১৩	৫।৫৮	১।৭।৪১	১।৯।৪৯	৭।১২৭	৬।৫৮	১।৮।৪৪	২০।৫৩	৮।১২৯	
১১ ১৮ ২	৬।২৪	১৮।১৮	২১।১৯	৮।৪২	৬।৪৫	১৮।১২১	২।১৪১	৮।৫০	৫।৫৭	১।৭।৪১	২।০।৫১	৮।০৩	৬।৫৭	১।৮।৪৪	২।১।৫৮	৯।১১	
১২ ১৯ ৩	৬।২৪	১৮।১৮	২২।১৭	৯।১২৮	৬।৪৪	১৮।১২২	২২।১৭	৯।১২৭	৫।৫৬	১।৭।৪১	২।১।৫৪	৮।৪৭	৬।৫৬	১।৮।৪৫	২।২।৫৪	৯।৫৪	
১৩ ২০ ৪	৬।২৩	১৮।১৮	২৩।১৭	১০।১৫	৬।৪৩	১৮।১২৩	২৩।১৪	১০।১৭	৫।৫৬	১।৭।৪২	২।২।৫৭	৯।৩০	৬।৫৬	১।৮।৪৫	২।৩।৫৬	১০।৩৮	
১৪ ২১ ৫	৬।২২	১৮।১৮	২৪।১৭	১১।১০৫	৬।৪২	১৮।১২৩	২৪।১০১	১০।১০	৫।৫৫	১।৭।৪২	২।৮।১০১	১।০।১৬	৬।৫৫	১।৮।৪৫	২।৪।৫৯	১।১।২৬	
১৫ ২২ ৬	৬।২২	১৮।১৮	২৫।১৮	১১।১৫৯	৬।৪১	১৮।১২৪	২৫।১০৫	১।১।৩৯	৫।৫৪৮	১।৭।৪৩	২।৫।০৮	১।।।০৬	৬।৫৪	১।৮।৪৬	২।৬।০১	১।২।১৮	
১৬ ২৩ ৭	৬।২১	১৮।১৮	২৬।১৮	১২।৫৫	৬।৪০	১৮।১২৫	২৭।১০৬	১।২।৩২	৫।৫৩	১।৭।৪৩	২।৬।০৫	১।২।০১	৬।৫৩	১।৮।৪৬	২।৭।০১	১।৩।১৪	
১৭ ২৪ ৮	৬।২১	১৮।১৯	২৭।১৫	১৩।১৫৪	৬।৩৯	১৮।১২৫	২৮।১০১	১।৩।৩১	৫।৫২	১।৭।৪৩	২।৭।১০১	১।২।৫৯	৬।৫৩	১।৮।৪৬	২।৭।৫৭	১।৪।১২	
১৮ ২৫ ৯	৬।২০	১৮।১৯	২৮।১০৭	১৪।৫২	৬।৩৮	১৮।১২৬	২৮।১০৫	১।৪।৩১	৫।৫১	১।৭।৪৪	২।৭।১১	১।৩।৫৯	৬।৫২	১।৮।৪৭	২।৮।৪৮	১।৫।১১	
১৯ ২৬ ১০	৬।১৯	১৮।১৯	২৮।৫৫	১৫।৪৯	৬।৩৬	১৮।১২৬	২৯।৩৩	১।৫।৩৩	৫।৫০	১।৭।৪৪	২।৮।৩৬	১।৪।৫১	৬।৫১	১।৮।৪৭	২।৯।৩৮	১।৬।০৯	
২০ ২৭ ১১	৬।১৯	১৮।১৯	২৯।৩৯	১৬।৪৩	৬।৩৫	১৮।১২৭	৩০।১০	১।৬।৩৩	৫।৪৯	১।৭।৪৫	২।৯।১৬	১।৫।৫৬	৬।৫০	১।৮।৪৭	২।৯।৩৮	১।৬।০৯	
২১ ২৮ ১২	৬।১৮	১৮।১৯	৩০।১৩	১৭।৩৫	৬।৩৫	১৮।১২৭	৩০।১০	১।৬।৩৩	৫।৪৯	১।৭।৪৫	২।৯।১৬	১।৫।৫৬	৬।৫০	১।৮।৪৭	২।৯।৩৮	১।৬।০৯	
২২ ২৯ ১৩	৬।১৮	১৮।১৯	৩১।১৮	১৮।১২৪	৬।৩৩	১৮।১২৮	৩১।১০	১।৬।৩৩	৫।৪৮	১।৭।৪৫	২।৯।১৬	১।৫।৫৬	৬।৫০	১।৮।৪৮	২।৯।৩৯	১।৬।০৯	
২৩ ৩০ ১৪	৬।১৭	১৮।১৯	৩২।১৯	১৯।১১	৬।৩২	১৮।১২৯	৩।।১৮	১।৯।১২	৫।৪৭	১।৭।৪৬	২।৮।৩৬	১।৮।৩৬	৬।৪৮	১।৮।৪৮	১।৯।৩৯	১।৯।৪১	
(নি)চত																	
২৪ ১ ১৫	৬।১৬	১৮।১৯	১।৩৩	১।১৮	৬।৩১	১৮।১২৯	১।৪৪	২।০।১৫	৫।৪৬	১।৭।৪৬	৬।৫৯	১।৯।২৭	৬।৪৭	১।৮।৪৮	৮।০৩	২০।৩০	
২৫ ২ ১৬	৬।১৬	১৮।১৯	৮।০৯	২।০৮	৬।৩০	১৮।১২০	৮।১৩	২।।।০৮	৫।৪৫	১।৭।৪৭	৭।৩২	২।।।১৭	৬।৪৬	১।৮।৪৯	৮।৩৬	২।।।১৯	
২৬ ৩ ১৭	৬।১৫	১৮।১৯	৮।৪৬	২।।।১	৬।২৮	১৮।১২১	৮।৪৩	২।।।০১	৫।৪৮	১।৭।৪৭	৮।০৮	২।।।০৮	৬।৪৫	১।৮।৪৯	৯।১১	২।।।০৭	
২৭ ৪ ১৮	৬।১৪	১৮।১৮	৯।১২৮	২।।।১৮	৬।২৭	১৮।১২১	৯।১৬	২।।।৫৫	৫।৪৩	১।৭।৪৭	৮।৩৯	২।।।৫৯	৬।৪৪	১।৮।৪৯	৯।৪৭	২।।।০৮	
২৮ ৫ ১৯	৬।১৪	১৮।১৮	১।১০	২।।।০৮	৬।২৬	১৮।১২০	৯।।৫	২।।।০	৫।৪২	১।৭।৪৮	৯।।৬	২।।।১৬	৬।৪৪	১।৮।৪৯	১।৮।৪৯	১।০।২৬	
২৯ ৬ ২০	৬।১৩	১৮।১৮	১।১০	২।।।০৯	৬।২৫	১৮।১২০	১।।।২৯	২।।।৪৫	৫।৪১	১।৭।৪৮	৯।।৫	২।।।২৭	৬।৪৩	১।৮।৪৯	১।।।৫০	১।।।০৮	
৩০ ৭ ২১	৬।১২	১৮।১৮	১।১০	২।।।০	৬।২৪	১৮।১২০	১।।।১৮	২।।।৪৮	৫।৪০	১।৭।৪৮	৯।।৪	২।।।২৬	৬।৪২	১।৮।৪৯	১।।।৫০	১।।।০৮	

-- |-- এই চিহ্ন সমৃহত চন্দ্ৰেদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহ'ব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূয়েৰ্দন সূয়াস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেমাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
	সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		
	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত											
১৯৪৩ ৫১২১ ২০২১																	
চ'ত (নি)চ'ত মা'র্ট	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.													
১ ৮ ২২	৬।১২	১৮।১০	১২।২৬	২৫।৮৮	৬।২৩	১৮।৩৩	১২।০৩	২৬।৩২	৫।৩৯	১৭।৪৯	১১।৩২	২৫।৩১	৬।৪১	১৮।৫০	১২।৪৮	২৬।২৭	
২ ৯ ২৩	৬।১১	১৮।১০	১৩।২০	২৬।৩৬	৬।২১	১৮।৩৮	১২।৫৮	২৭।১২	৫।৩৮	১৭।৪৯	১২।২৬	২৬।১২	৬।৪০	১৮।৫০	১৩।৩৯	২৭।১৮	
৩ ১০ ২৪	৬।১০	১৮।১০	১৪।১৬	২৭।১৭	৬।২০	১৮।৩৮	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।১০	১৫।১৪	২৮।১৫	৬।১৯	১৮।৩৫	১৫।০০	২৮।৫০	৫।৩৬	১৭।৫০	১৪।১৮	২৭।৫৫	৬।৩৮	১৮।৫১	১৫।৩৬	২৮।৫৮	
৫ ১২ ২৬	৬।০৯	১৮।১০	১৬।১১	২৯।০২	৬।১৮	১৮।৩৬	১৬।০৮	২৯।৩০	৫।৩৫	১৭।৫০	১৫।২৬	২৮।৩৮	৬।৩৮	১৮।৫১	১৬।৩৫	২৯।৩৮	
৬ ১৩ ২৭	৬।০৮	১৮।১০	১৭।০৯	২৯।৪৮	৬।১৭	১৮।৩৬	১৭।১০	৩০।০৭	৫।৩৮	১৭।৫০	১৬।১৮	২৯।১৯	৬।৩৭	১৮।৫১	১৭।৩৬	৩০।১২	
৭ ১৪ ২৮	৬।০৮	১৮।১০	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।১০	১৯।০৫	৬।৩৩	৬।১৫	১৮।৩৭	১৯।২৩	৬।৪৪	৫।৩৩	১৭।৫১	১৮।৩৮	৫।৫৯	৬।৩৫	১৮।৫২	১৯।৩৮	৭।০৩	
৯ ১৬ ৩০	৬।০৭	১৮।১০	২০।০৮	৭।১৯	৬।১৩	১৮।৩৮	২০।৩০	৭।১২	৫।৩২	১৭।৫১	১৯।৩৯	৬।৪০	৬।৩৪	১৮।৫২	২০।৪০	৭।৪৬	
১০ ১৭ ৩১	৬।০৬	১৮।১০	২১।০৫	৮।০৭	৬।১২	১৮।৩৮	২১।৪০	৮।০১	৫।৩১	১৭।৫২	২০।৪৮	৭।১২	৬।৩৩	১৮।৫২	২১।৪৪	৮।৩১	
এপ্ৰিল																	
১১ ১৮ ১	৬।০৫	১৮।১০	২২।০৭	৮।৪৮	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।১১	২৩।১১	৯।৫২	৬।১০	১৮।৪০	২৩।৪৮	৯।৩৩	৫।২৯	১৭।৫৩	২২।৫৭	৯।০০	৬।৩২	১৮।৫৩	২৩।৪৪	১০।১১	
১৩ ২০ ৩	৬।০৮	১৮।১১	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।৪৬	১১।০৮	
১৪ ২১ ৪	৬।০৩	১৮।১১	২৫।১১	১১।৪৯	৬।০৮	১৮।৪১	২৫।৫৯	১১।২৫	৫।২৭	১৭।৫৩	২৪।৫৮	১০।৫৮	৬।৩০	১৮।৫৩	২৫।৪৪	১২।০৬	
১৫ ২২ ৫	৬।০৩	১৮।১১	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।১১	২৬।৫৪	১৩।৪৫	৬।০৬	১৮।৪২	২৭।৩৪	১৩।১৭	৫।২৫	১৭।৫৪	২৬।৩৬	১২।১৩	৬।২৮	১৮।৫৪	২৭।৩৪	১৪।০৫	
১৭ ২৪ ৭	৬।০১	১৮।১১	২৭।৩৮	১৪।৩৯	৬।০৮	১৮।৪২	২৮।১১	১৪।২৭	৫।২৪	১৭।৫৪	২৭।১৭	১৩।৫১	৬।১৮	১৮।৫৪	২৮।১৬	১৫।০১	
১৮ ২৫ ৮	৬।০১	১৮।১১	২৮।১৮	১৫।৩১	৬।০৩	১৮।৪৩	২৮।৪৮	১৫।২৬	৫।২৩	১৭।৫৫	২৭।৫৪	১৮।৪৭	৬।১৭	১৮।৫৪	২৮।৪৪	১৫।৫৫	
১৯ ২৬ ৯	৬।০০	১৮।১১	২৮।৫৬	১৬।১২	৬।০২	১৮।৪৩	২৯।১৭	১৬।১২	৫।২২	১৭।৫৫	২৮।১৮	১৫।৪৫	৬।১৬	১৮।৫৪	২৯।৩০	১৬।৪৭	
২০ ২৭ ১০	৬।০০	১৮।১১	২৯।৩৩	৭।১০৮	৬।০১	১৮।৪৪	২৯।৪৬	৭।১৬	৫।২১	১৭।৫৫	২৯।০০	১৬।৩১	৬।১৫	১৮।৫৫	৩০।০৩	৭।৩৭	
২১ ২৮ ১১	৫।৫৯	১৮।১১	-- --	৭।৫৪	৬।০০	১৮।৪৫	-- --	৮।০৯	৫।২০	১৭।৫৬	-- --	১৭।১২	৬।১২৪	১৮।৫৫	-- --	১৮।১৫	
২২ ২৯ ১২	৫।৫৮	১৮।১১	৬।০৯	১৮।৩৯	৫।৫৯	১৮।৪৫	৬।১৫	১৯।০২	৫।২০	১৭।৫৬	৫।৩২	১৮।১২	৬।১২৪	১৮।৫৫	৬।৩৭	১৯।১৪	
২৩ ৩০ ১৩	৫।৫৮	১৮।১১	৬।৪৫	১৯।১২	৫।৫৮	১৮।৪৬	৬।৪৪	১৯।৫৫	৫।১৯	১৭।৫৬	৫।১৯	১৭।১২	৬।১২৩	১৮।৫৬	৭।১১	২০।০২	
(নি)ব'হাগ ১৫২২ কেল্লাৰ্ক																	
২৪ ১ ১৮	৫।৫৭	১৮।১১	৭।১৩	২০।১৩	৫।৫৭	১৮।৪৬	৭।১৬	২০।৪৮	৫।১৮	১৭।৫৭	৬।৩৪	১৯।৫৩	৬।১২	১৮।৫৬	৭।৪৩	২০।৫২	
২৫ ২ ১৫	৫।৫৭	১৮।১২	৮।১০২	২১।০২	৫।৫৬	১৮।৪৭	৭।১৫	২১।৪৩	৫।১৭	১৭।৫৭	৫।১৭	১৭।১৪	৬।১২১	১৮।৫৬	৮।২৩	২১।৪৩	
২৬ ৩ ১৬	৫।৫৬	১৮।১২	৮।৪৪	২১।৫৩	৫।৫৫	১৮।৪৭	৮।২৭	২২।৩৮	৫।১৬	১৭।৫৭	৫।১৬	১৭।৫৮	৬।১২১	১৮।৫৬	৯।০৮	২২।৩৫	
২৭ ৪ ১৭	৫।৫৫	১৮।১২	৯।৩০	২২।৪৪	৫।৫৪	১৮।৪৪	৯।৩১	২৩।৩২	৫।১৫	১৭।৫৮	৫।১৫	১৭।৩৭	২২।৩১	৬।১২০	৯।৪৯	২৩।২৮	
২৮ ৫ ১৮	৫।৫৫	১৮।১২	১০।১৯	২৩।৩৬	৫।৫৩	১৮।৪৯	৯।৪৬	২৪।২৫	৫।১৪	১৭।৫৮	৫।১৪	১৭।৪৮	৯।১২৫	১৮।৫৭	২৩।১৯	১০।৩৭	
২৯ ৬ ১৯	৫।৫৪	১৮।১২	১১।১১	২৪।২৭	৫।৫২	১৮।৪৯	১০।৪৭	২৫।১৫	৫।১৩	১৭।৫৯	১০।১৬	২৪।১৮	৬।১১৮	১৮।৫৭	১১।১২৯	২৫।১০	
৩০ ৭ ২০	৫।৫৪	১৮।১২	১২।০৫	২৫।১৭	৫।৫১	১৮।৪০	১১।৪৪	২৬।০১	৫।১৩	১৭।৫৯	১১।১২	২৫।০২	৬।১১৮	১৮।৫৭	১২।১২৩	২৫।৫৯	

-- |-- এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহ'ব।

ଦୈନିକ ଲଞ୍ଚାର୍ଥ କାଳ (ତାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନର ବାବେ ଘଟା, ମିନିଟିତ ପ୍ରଦତ୍ତ)

ତାରିଖ

শকাব্দ কল্যাণ প্রিস্টার্ড																
			মেষ	বৃশি	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশিক	ধনু	মকর	কুণ্ঠ	মীন		
চ'ত	(নি)চ'ত	মার্চ	ঘ.মি	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	১৭-৩১	১৯-৮৭	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	১৯-৮৩	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	১২-৫১	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	১৭-১১	১৯-২৮	২১-৪২	২৩-৫৮	২৬-০৮	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	১২-৩১	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	১৬-৫১	১৯-০৮	২১-২৩	২৩-৩৯	২৫-৪৪	২৭-৩০	২৯-০৩		
		এপ্রিল														
১২	১৮	১	৬-৩৪	৮-১৪	১০-১২	১২-২৫	১৪-৪১	১৬-৫৩	১৯-০৮	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	২৮-২৮		
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 ১১১		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		
২৫	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	২৬-২৮	২৭-৫৬		
২৯	৫	১৮	২৯-২৩	৭-০৭	৯-০৫	১১-১৮	১৩-৩৫	১৫-৪৬	১৭-৫১	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	৮-৫১	১১-১১	১৩-২৭	১৫-৩৯	১৭-৪৯	২০-০৪	২২-২০	২৪-২৫	২৬-১২	২৭-৪৫		

দৈনিক লগ্নোৰন্ত কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
বহাগ মাহ

তাৰিখ

১৯৪২	৫২১	২০২০	শকাদ কল্যান শ্বেষ্টাদ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুণ্ঠ	মীন	মেষ
বহাগ (নি)	বহাগ এপ্রিল	ঘ.মি	ঘ.মি	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	৬-৫৫	৮-৫৩	১১-০৭	১৩-২৩	১৫-৩৫	১৭-৮৫	২০-০০	২২-১৬	২৪-২১	২৬-০৮	২৭-৮১	২৯-১১	
২	৯	২২	৬-৫১	৮-৪৯	১১-০৩	১৩-১৯	১৫-৩১	১৭-৮২	১৯-৫৬	২২-১২	২৪-১৭	২৬-০৮	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	২২-০৮	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	৬-৩৬	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	২১-৪০	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	
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	২৪-৫১	২৬-৩০	২৮-০০	
২০	২৭	১০	৫-৪০	৭-৩৯	৯-৫২	১২-০৮	১৪-২০	১৬-৩১	১৮-৪৬	২১-০১	২৩-০৭	২৪-৫৩	২৬-২৬	২৭-০৬	
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	২৭-০৩	
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	২৭-০৯	
২৩	৩০	১৩	৫-২৯	৭-২৭	৯-৪০	১১-৫৬	১৪-০৮	১৬-১৯	১৮-৩৮	২০-৫০	২২-৫৫	২৪-৪১	২৬-১৪	২৭-০৫	
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	২৭-০১	
২৫	১	১৫	৫-২১	৭-১৯	৯-৩২	১১-৪৮	১৪-০০	১৬-১১	১৮-২৬	২০-৪২	২২-৪১	২৪-৩৩	২৬-০৬	২৭-৩৭	
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	২৬-১৭	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 লঘুবস্তি কাল
(ভারতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘন্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
জেষ্ঠ মাহ

তাৰিখ

১৯৪২ ৫১২১ ২০২০														
শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশিক	ধনু	মকর	কুণ্ড	মীন	মেষ	বৃষ
জেষ্ঠ (নি)জেষ্ঠ 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
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	১৭-৫৮	২০-১০	২২-১৬	২৪-০২	২৫-৩৫	২৭-০৫	২৮-৪৫		
৩ ১০ ২৪	৬-৪৮	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	২২-০৮	২৩-৫০	২৫-২৩	২৬-৫৪	২৮-৩৪		
৬ ১৩ ২৭	৬-৩২	৮-৪৫	১১-০১	১৩-১৩	১৫-২৪	১৭-৩৯	১৯-৫৫	২২-০০	২৩-৪৬	২৫-১৯	২৬-৫০	২৮-৩০		
৭ ১৪ ২৮	৬-২৮	৮-৪১	১০-৫৭	১৩-০৯	১৫-২০	১৭-৩৫	১৯-৫১	২১-৫৬	২৩-৪২	২৫-১৫	২৬-৪৬	২৮-২৬		
৮ ১৫ ২৯	৬-২৪	৮-৩৭	১০-৫৩	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	১৫-০৮	১৭-১৯	১৯-৩৫	২১-৮০	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	২৭-৩৩	
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	২০-৫১	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	১৬-২৮	১৮-৪০	২০-৪৫	২২-৩২	২৪-০৮	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	১৮-২৮	২০-২৯	২২-১৬	২৩-৪৯	২৫-১৯	২৬-৫৯	
৩০ ৬	২০	২৮-৫৩	৭-১১	৯-২৭	১১-৩৯	১৩-৫০	১৬-০৮	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 লগ্নাবস্তু কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘন্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
আহাৰ মাহ

তাৰিখ

১৯৪২ ৫১২১ ২০২০																		
শকাদ	কল্যান	খীষ্টাদ	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশিক	ধনু	মকৰ	কুণ্ড	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	ঝুঁটাই	জুনাই	জুনাই	জুনাই
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	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৮	২২	৭-০৩	৯-১৯	১১-০১	১৩-৪২	১৫-৫৬	১৮-১২	২০-১৮	২২-০৮	২৩-৩৭	২৫-০৭	২৬-৮৭	২৮-৮৬	১০	১০	১০	১০
২	৯	২৩	৬-৫৯	৯-১৫	১১-২৭	১৩-৩৮	১৫-৫২	১৮-০৮	২০-১৪	২২-০০	২৩-৩৩	২৫-০৩	২৬-৮৮	২৮-৮২	১১	১১	১১	১১
৩	১০	২৪	৬-৫৫	৯-১১	১১-২৩	১৩-৩৪	১৫-৪৮	১৮-০৪	২০-১০	২১-৫৬	২৩-২৯	২৫-০০	২৬-৮০	২৮-৩৮	১২	১২	১২	১২
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	১৩	১৩	১৩	১৩
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	১৪	১৪	১৪	১৪
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	১৫	১৫	১৫	১৫
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	১৬	১৬	১৬	১৬
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	১৭	১৭	১৭	১৭
৯	১৬	৩০	৬-৩১	৮-৪৮	১০-৫৯	১৩-১০	১৫-২৫	১৭-৮১	১৯-৪৬	২১-৩৩	২৩-০৫	২৪-৩৬	২৬-১৬	২৮-১৪	১৮	১৮	১৮	১৮
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	১৯	১৯	১৯	১৯
১১	১৮	২	৬-২৮	৮-৪০	১০-৫২	১৩-০২	১৫-১৭	১৭-৩৩	১৯-৩৮	২১-২৫	২২-৫৮	২৪-২৮	২৬-০৮	২৮-০৬	২০	২০	২০	২০
১২	১৯	৩	৬-২০	৮-৩৬	১০-৪৮	১২-৫৮	১৫-১৩	১৭-২৯	১৯-৩৪	২১-২১	২২-৫৪	২৪-২৪	২৬-০৮	২৮-০২	২১	২১	২১	২১
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	২২	২২	২২	২২
১৪	২১	৫	৬-১২	৮-২৮	১০-৪০	১২-৫১	১৫-০৫	১৭-২১	১৯-২৬	২১-১৩	২২-৮৬	২৪-১৬	২৫-৫৬	২৭-৫৪	২৩	২৩	২৩	২৩
১৫	২২	৬	৬-০৮	৮-২৪	১০-৩৬	১২-৪৭	১৫-০১	১৭-১৭	১৯-২৩	২১-০৯	২২-৪২	২৪-১২	২৫-৫২	২৭-৫১	২৪	২৪	২৪	২৪
১৬	২৩	৭	৬-০৪	৮-২০	১০-৩২	১২-৪৩	১৪-৪৭	১৭-১৩	১৯-১৯	২১-০৫	২২-৩৮	২৪-০৮	২৫-৪৮	২৭-৪৭	২৫	২৫	২৫	২৫
১৭	২৪	৮	৬-০০	৮-১৬	১০-২৮	১২-৩৯	১৪-৪৩	১৭-০৯	১৯-১৫	২১-০১	২২-৩৪	২৪-০৫	২৫-৪৫	২৭-৪৩	২৬	২৬	২৬	২৬
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	২৪	২৪	২৪	২৪
১৯	২৬	১০	৫-৫২	৮-০৮	১০-২০	১২-৩১	১৪-৪৬	১৭-০২	১৯-০৭	২০-৫৩	২২-২৬	২৩-৫১	২৫-৩৭	২৭-৩৫	২৫	২৫	২৫	২৫
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	২৪	২৪	২৪	২৪
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	২৩	২৩	২৩	২৩
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	২৪	২৪	২৪	২৪
২৩	৩০	১৪	৫-৩৬	৭-৫৩	১০-০৮	১২-১৫	১৪-৩০	১৬-৪৬	১৮-৫১	২০-৩৮	২২-১০	২৩-৪১	২৫-২১	২৭-১৯	২৫	২৫	২৫	২৫
২৪	৩১	১৫	৫-৩২	৭-৪৯	১০-০১	১২-১১	১৪-২৬	১৬-৪২	১৮-৪৭	২০-৩৮	২২-০৭	২৩-৩১	২৫-১৭	২৭-১৫	২৪	২৪	২৪	২৪
(নি)শাওগ																		
২৫	১	১৬	৫-২৯	৭-৪৫	৯-৫১	১২-০৭	১৪-২২	১৬-৩৮	১৮-৪৩	২০-৩০	২২-০৩	২৩-৩৩	২৫-১৩	২৭-১১	২৪	২৪	২৪	২৪
২৬	২	১৭	৫-২৫	৭-৪১	৯-৫৩	১২-০৩	১৪-১৮	১৬-৩৪	১৮-৩৯	২০-২৬	২১-০৯	২৩-২৯	২৫-০৯	২৭-০৭	২৪	২৪	২৪	২৪
(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	২৪	২৪	২৪	২৪
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	২৭-০৯	২৪	২৪	২৪	২৪
২৯	৫	২০	২৯-০৯	৭-২৯	৯-৪১	১১-৫২	১৪-০৬	১৬-২২	১৮-২৭	২০-১৮	২১-৪৭	২৩-১৭	২৫-৫৭	২৭-৫৫	২৪	২৪	২৪	২৪
৩০	৬	২১	২৯-০৫	৭-২৫	৯-৩১	১১-৪৮	১৪-০২	১৬-১৮	১৮-২৪	২০-১০	২১-৪৩	২৩-১৩	২৪-৫৩	২৬-৫২	২৪	২৪	২৪	২৪
৩১	৭	২২	২৯-০১	৭-২১	৯-৩৩	১১-৪৮	১৪-০৮	১৬-১৪	১৮-২০	২০-০৬	২১-৩৯	২৩-০৯	২৪-৫০	২৬-৪৮	২৪	২৪	২৪	২৪

দৈনিক লঘুবস্তি কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
শাওণ মাহ

তাৰিখ

১৯৪২ ৫১২১ ২০২০														
শকাব্দ	ক্লেরিক্যাল	শ্রীষ্টাব্দ	সিংহ	কল্যাণ	তুলা	বৃশিক	ধনু	মকৰ	কুণ্ড	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	কর্কট
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
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	১৮-০৮	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	২৬-২৮	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	২১-০৮	২২-৩৪	২৪-১৪	২৬-১২	২৮-২৬
আগস্ট														
১০	১৭	১	৬-৪২	৮-৫৮	১১-০৮	১৩-১৯	১৫-৩৫	১৭-৮০	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	২৬-০৮	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	১৬-৫১	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
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	১৯-৫১	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	২৭-০৯
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	১১-৫১	১৪-১৩	১৬-১৮	১৮-০৪	১৯-৩৭	২১-০৮	২২-৪৮	২৪-৪৬	২৬-৫৯

দৈনিক লগ্নোৱত্ব কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
ভাদ মাহ

তাৰিখ

১৯৪২ ৫১২১ ২০২০														
শকাদ	কল্যান	খৃষ্টাদ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধূনু	মকৰ	কুণ্ড	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ
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
১	৮	২৩	৭-২৭	৯-৩৮	১১-৫০	১৪-০৯	১৬-১৪	১৮-০০	১৯-৩৩	২১-০৮	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	২২-৮০	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	১১-৩০	১৩-৪৯	১৫-৫৪	১৭-৪১	১৯-১৪	২০-৪৮	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	২৬-২৮	২৮-৪০
চেপেন্দৰ														
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	১৫-৩৮	১৭-২১	১৮-৫৪	২০-২৮	২২-০৮	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	২৬-০৮	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	২০-১৬	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	১৬-৩৮	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	৮-০৮	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	২১-০৮	২৩-০৮	২৫-১৭	২৭-৩৩
(২৯-৪৫)														
২৭	৩	১৮	২৯-৮১	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	২০-৪৮	২২-৪৬	২৫-০৯	২৭-২৫
২৯	৫	২০	২৯-৩৩	৭-৪৮	১০-০২	১২-১৮	১৪-২৪	১৬-১০	১৭-৪৩	১৯-১৮	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	২৪-৫১	২৭-১৩

দৈনিক লগ্গোবস্তু কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
আহিন মাহ

তাৰিখ

		১৯৪২ ৫১২১ ২০২০		শকাব্দ	ক্লেরিক্স	তুলা	বৃশিক	ধনু	মকৰ	কুণ্ড	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা
		ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	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	১৪-০৮	১৫-৫১	১৭-২৩	১৮-৫৪	২০-৩৮	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	২৬-৫৮	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	১৭-০৮	১৮-৩৪	২০-১৪	২২-১২	২৪-২৬	২৬-৪২	২৮-৫৪			
অস্ত্রোবৰ																	
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	২৬-৩৮	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	৯-০৮	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	১১-০৮	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	১২-৫১	১৪-৪৪	১৬-১৯	১৭-৪৭	১৯-২১	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	১৪-২৮	১৫-৫১	১৭-২৭	১৯-০১	২১-০৬	২৩-১৯	২৫-৩৫	২৭-৪৭			
(২৯-৫৮)																	
২৬	৩	১৮	২৯-৫৪	৮-১২	১০-২৮	১২-৩৮	১৪-২০	১৫-৫৩	১৭-২৩	১৯-০৮	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	৯-৫৭	১০-১৩	১২-১৮	১৪-০৮	১৫-৩১	১৭-০৮	১৮-৪৮	২০-৫৯	২৩-১৫	২৫-১৫	২৭-২৭			

দৈনিক লগ্গুৰস্ত কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
কাতি মাহ

তাৰিখ

১৯৪২ ৫২১ ২০২০														
শকাদ	কল্যান	খ্ৰীষ্টাদ	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুণ্ড	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা
কাতি (নি)কাতি অঙ্গো	ঘ.মি	ঘ.মি	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	১৭-০৮	১৮-৪৪	২০-৪২	২২-৫৫	২৫-১২	২৭-২৩	২৯-৩৮	
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	২৫-০৮	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	২৭-০৮	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	
নবেন্দৰ														
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	২৪-২৮	২৬-৩৬	২৮-৪৭	
১৪ ২১	৫	৭-০২	৯-১৮	১১-২৩	১৩-০৯	১৪-৪২	১৬-১৩	১৭-৫৩	১৯-৫১	২২-০৮	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	২১-১৯	২১-৩৩	২৩-৪৯	২৬-০১	
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)আঘোণ														
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	২৮-০৮	
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	১৯-০৮	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 লগ্গুরস্ত কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
আঘোণ মাহ

তাৰিখ

১৯৪২ ৫১২১ ২০২০														
শকাব্দ	কল্যান	শ্রীস্তান্ত	ধনু	মকৰ	কুণ্ড	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ			
আঘোণ	(নি)	আঘোণ	নৱে	ঘ.মি										
১	৮	২২	৮-১১	১০-১৬	১২-০৩	১৩-৩৫	১৫-০৬	১৬-৮৬	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	১৬-৮২	১৮-৮০	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	১৩-০৮	১৪-৩৪	১৬-১৪	১৮-১৩	২০-২৬	২২-৪২	২৪-৫৪	২৭-০৫	২৯-১৯
ডিচেম্বৰ														
১০	১৭	১	৭-৩৫	৯-৮১	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	৭-২৮	৯-২৯	১১-১৫	১২-৪৮	১৪-১৯	১৫-৫৯	১৭-৪৭	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	১৬-৪৮	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

দেনিক লগ্নাৰস্ত কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
পুহ মাহ

তাৰিখ

		১৯৪২		৫১২১		২০২০									
শকাৰ	কল্যান	ঢীপ্তান্ত	মকৰ	কুণ্ড	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	ককট	সিংহ	কম্বা	তুলা	বৃশিক	ধনু	
পুহ (নি)	পুহ ডিচে	ঘ.মি	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	১১-৩৮	১৩-০৮	১৪-৪৮	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	২০-৪৮	২২-৫৬	২৫-০৭	২৭-২১	২৯-৩৭	
১০	১৭	৩১	৭-৪৩	৯-২৯	১১-০২	১২-৩৩	১৪-১৩	১৬-১১	১৮-২৮	২০-৪০	২২-৫২	২৫-০৩	২৭-১৮	২৯-৩৪	
জানুৱাৰী															
১১	১৮	১	৭-৩৯	৯-২৫	১০-৫৮	১২-২৯	১৪-০৯	১৬-০৭	১৮-২০	২০-৩৬	২২-৮৮	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	২২-৮৮	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	২২-৮০	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	২৪-৮৭	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	২৪-৮৩	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	১৯-৫৭	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	২৬-৮৬	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	২৬-৮২	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	৮-৩৮	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	২৪-০৮	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 লগ্গোবস্ত কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
মাঘ মাহ

তাৰিখ

১৯৪২ ৫১২১ ২০২১		কুক্ষ	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কম্বা	তুলা	বৃশিক	ধনু	মকৰ	
মাঘ	(নি)মাঘ	জানু	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	
১	৮	২১	৮-০৭	৯-৩৯	১১-১০	১২-৫০	১৪-৪৮	১৭-০২	১৯-১৮	২১-৩০	২৩-৮০	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	১৬-৫৮	১৯-১০	২১-২২	২৩-৩২	২৫-৮৭	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	২৫-৮৩	২৭-৫৯	৩০-০৮
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	২৭-২৮	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	১৯-৫৯	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	১৯-৫৫	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	১৯-৫১	২০-০৩	২২-১৪	২৪-২৮	২৬-৪৪	২৮-৫০
		(নি)ফালগুণ												
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	৩০-২৮	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	২৮-৩৮
২৮	৫	১৭	৩০-১৭	৭-৫৩	৯-২৪	১১-০৮	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

ଦୈନିକ ଲଞ୍ଚାବର୍ଷତ କାଳ (ଭାରତର ମଧ୍ୟସ୍ଥାନର ବାବେ ଘଟ୍ଟ, ମିନିଟିଟ ପ୍ରଦତ୍ତ) ଫାଗୁନ ମାହ

ତାରିଖ

১৯৪২ মে ২১ ২০২১														
শকাব্দ	কল্যান	ঞ্চিতাব্দ	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশিক	ধনু	মকর	কুণ্ড
ফাগুন (নি)ফাগুন ফেব্ৰু	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৮	২০	৭-৪২	৯-১২	১০-৫২	১২-৫০	১৫-০৮	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	২৩-৮৯	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	২৩-৮৫	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	২৩-৮১	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	২৫-৪৮	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
মার্চ														
১০	১৭	১	৭-০৬	৮-৩৭	১০-১৭	১২-১৫	১৪-২৮	১৬-৮৮	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	১৬-৮০	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	১৮-৮১	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	২৭-০৮	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	২৮-৩৮
(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	২০-০৮	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	৮-৫৪	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	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ	মেষ	বৃশ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশিক	ধনু	মকৰ	কুণ্ড	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
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	২৭-৮৭	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	২৭-৮৩	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	১২-৩৮	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	২১-২৮	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	২৭-২৮	২৮-৪৬
১৩	২০	৩	৬-২৭	৮-০৯	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	২১-০৮	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	২৭-০৮	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	২৪-৪৪	২৬-৪০	২৮-১৩
(নি)বহাগ														
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	২২-৩০	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	৭-০৮	৯-০২	১১-১৬	১৩-৩২	১৫-৪৮	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 লগ্নাবন্ত কালৰ সংক্ষাৰ

লগ্নাবন্ত কালৰ বাবে সাৰণীত যি সময় দিয়া হৈছে, সেই সময় ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবেহে। তলত দিয়া সাৰণীত বিভিন্ন লগ্ন অনুসাৰে বিভিন্ন স্থানৰ বাবে যি সংক্ষাৰৰ মান দিয়া হ'ল, তাক উক্ত স্থানৰ লগ্নাবন্ত কালত প্ৰযোগ কৰিলে আভীষ্ট স্থানৰ লগ্নকাল ভাৰতীয় স্টেণ্টড সময়ত (I.S.T.) পোৱা যাব।

স্থানৰ নাম	মেষ মি.	বৃষ মি.	মিথুন মি.	কর্কট মি.	সিংহ মি.	কন্যা মি.	তুলা মি.	বৃশিক মি.	ধনু মি.	মকৰ মি.	কুণ্ঠ মি.	মীন মি.
আগৰতলা (২৩°৪৯/উৎ ৯১°১৭/পু)	-৩৫.৭	-৩৬.৩	-৩৬.৬	-৩৬.৮	-৩৬.০	-৩৫.৪	-৩৪.৭	-৩৪.২	-৩৩.৯	-৩৪.০	-৩৪.৫	-৩৫.১
আহমদবাদ (২৩°০২/উৎ ৭২°৩৬/পু)	+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/উৎ ৮১°৫২/পু)	+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/উৎ ৭৪°৫৩/পু)	+২৩.৬	+১৫.৭	+১১.৫	+১৩.২	+১৯.৯	+২৮.৫	+৩৭.৮	+৪৫.২	+৪৯.৫	+৪৭.৭	+৪১.২	+৩২.৪
বাঙালোৰ (১২°৪৮/উৎ ৭৭°৩৬/পু)	+২৬.৮	+৩৮.৯	+৩৯.২	+৩৭.৫	+৩০.৬	+২১.৬	+১২.৩	+৪.২	-০.১	+১.৭	+৮.৫	+১৭.৫
ভূগোল (২৩°১৬/উৎ ৭৭°২৫/পু)	+২০.২	+২০.২	+২০.১	+২০.১	+২০.২	+২০.৩	+২০.৮	+২০.৮	+২০.৫	+২০.৫	+২০.৮	+২০.৩
ভূমেঘৰ (২০°১৫/উৎ ৮৫°৫০/পু)	-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/উৎ ৮০°১৫/পু)	+১৬.২	+২৪.২	+২৮.৫	+২৬.৭	+২০.০	+১১.০	+১.৮	-৬.২	-১০.৫	-৮.৮	-২.০	+৭.০
চণ্ণীগড় (৩০°৪৪/উৎ ৭৬°৫৩/পু)	+১৬.৩	+৯.৮	+৫.৬	+৭.২	+১০.১	+২০.৭	+২৮.৫	+৩৫.৮	+৩৯.২	+৩৭.৬	+৩১.৮	+২৪.১
কট্টক (২০°২৯/উৎ ৮৫°৫২/পু)	-১১.৪	-৯.২	-৮.০	-৮.৫	-১০.৮	-১২.৯	-১৫.৮	-১৭.৭	-১৮.৯	-১৮.৮	-১৬.৫	-১৪.০
দিল্লী (২৮°৩০/উৎ ৭৭°১৩/পু)	+১৬.৮	+১১.৯	+৯.২	+১০.৩	+১৪.৫	+১৯.৯	+২৫.৮	+৩০.৫	+৩৩.০	+৩১.৯	+২৭.৯	+২২.৩
গোটেক (২৭°২০/উৎ ৮৮°৩৭/পু)	-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/উৎ ৯১°৪৫/পু)	-৩৯.২	-৪১.৮	-৪৩.২	-৪২.৭	-৪০.৮	-৩৭.৬	-৩৪.৬	-৩২.০	-৩০.৬	-৩১.২	-৩৩.৪	-৩৬.৩
গয়া (২৪°৪৮/উৎ ৮৫°০১/পু)	-১১.৪	-১২.৮	-১৩.৫	-১৩.২	-১২.০	-১০.৮	-৮.৮	-৭.৮	-৬.৭	-৭.০	-৮.২	-৯.৭
হুৰিদ্বাৰ (২৯°৫৬/উৎ ৭৮°০৮/পু)	+১২.০	+৫.৯	+২.৬	+৩.৯	+৯.২	+১৫.৯	+২২.৯	+২৯.০	+৩২.৫	+৩১.১	+২৫.৯	+১১.১
হায়দৰাবাদ (১৭°২৬/উৎ ৭৮°২৭/পু)	+২০.৩	+২৫.০	+২৭.৫	+২৬.৫	+২২.৫	+১৭.৩	+১২.০	+৭.৩	+৮.৮	+৫.৮	+৯.৭	+১৫.১
ইম্বল (২৪°৪৮/উৎ ৯৩°৫৭/পু)	-৪৭.২	-৪৮.৬	-৪৯.৩	-৪৯.০	-৪৭.৮	-৪৬.৩	-৪৮.৭	-৪৩.৩	-৪২.৫	-৪২.৮	-৪৪.০	-৪৫.৬
জয়পুৰ (২৬°৫৫/উৎ ৭৫°৪৯/পু)	+২৩.৮	+২০.৫	+১৮.৭	+১৯.৮	+২২.২	+২৫.৮	+২৯.৬	+৩২.৯	+৩৪.৬	+৩৩.৯	+৩১.০	+২৭.৫
মোধপুৰ (২৬°১৮/উৎ ৭৩°০২/পু)	+৩৫.৩	+৩২.৬	+৩১.১	+৩১.৮	+৩৮.১	+৩৭.১	+৪০.২	+৪২.৯	+৪৪.৮	+৪৩.৮	+৪১.৫	+৩৮.৫
কাশীপুৰম (১২°৫০/উৎ ৭৯°৪২/পু)	+১৮.৬	+২৬.৭	+৩১.১	+২৯.৩	+২২.৩	+১৩.২	+৩.৮	-৮.৮	-৮.৮	-৭.০	+০.০	+৮.১

খ্রেকেট থকা সংখ্যসমূহ অক্ষাঙ্গ আৰু দায়িমাংশ হিচাবে দিয়া হৈছে।

বিভিন্ন স্থানৰ বাবে লঘাৰণ্ত কালৰ সংক্ষাৰ

লঘাৰণ্ত কালৰ বাবে সাৰণীত যি সময় দিয়া হৈছে, সেই সময় ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবেহে। তলত দিয়া সাৰণীত বিভিন্ন লঘ অনুসাৰে বিভিন্ন স্থানৰ বাবে যি সংক্ষাৰৰ মান দিয়া হ'ল, তাক উক্ত স্থানৰ লঘাৰণ্ত কালত প্ৰয়োগ কৰিবলৈ অভীষ্ঠ স্থানৰ লঘকাল ভাৰতীয় স্টেণ্ডাৰ্ড সময়ত (I.S.T.) পোৱা যাব।

স্থানৰ নাম	মেঘ মি.	বৃষ মি.	মিথুন মি.	কর্কট মি.	সিংহ মি.	কন্যা মি.	তুলা মি.	বৃশিক মি.	ধনু মি.	মকৰ মি.	কুণ্ড মি.	মীন মি.
কলকাতা	-২৩.০	-২২.৫	-২২.২	-২২.৩	-২২.৭	-২৩.৩	-২৩.৯	-২৪.৮	-২৪.৭	-২৪.৬	-২৪.১	-২৩.৬
(২২°৩৫'/উৎ: ৮৮°২৩'/পূ)												
লক্ষ্মী	+৩.৮	+০.২	-১.৬	-০.৯	+১.৯	+৫.৮	+৯.১	+১২.৩	+১৪.১	+১৩.৮	+১০.৬	+৭.১
(২৬°৫১'/উৎ: ৮০°৫৬'/পূ)												
মুম্বাই	+৪১.৭	+৪৫.১	+৪৭.০	+৪৬.২	+৪৩.৩	+৩৯.৫	+৩৫.৫	+৩২.০	+৩০.১	+৩০.৯	+৩৩.৮	+৩৭.৭
(১৮°৫৮'/উৎ: ৭২°৫০'/পূ)												
মহীশূৰ	+৩১.২	+৩৯.৯	+৪৪.৫	+৪২.৬	+৩৫.৩	+২৫.৭	+১৫.৬	+৭.০	+২.৫	+৮.৩	+১১.৬	+২১.৩
(১২°১৮'/উৎ: ৭৬°৩৯'/পূ)												
নাগপুৰ	+১৫.২	+১৬.৮	+১৭.৮	+১৭.৮	+১৬.০	+১৮.১	+১২.১	+১০.৮	+৯.৫	+৯.৯	+১১.৩	+১৩.২
(২১°০৯'/উৎ: ৭৯°০৫'/পূ)												
পাঞ্জাব	+৪০.৮	+৪৬.৬	+৫০.০	+৪৮.৬	+৪৩.৩	+৩৬.৮	+২৯.৩	+২২.৯	+১৯.৬	+২১.০	+২৬.২	+৩৩.১
(১৫°২৯'/উৎ: ৭৩°৪৯'/পূ)												
পাটনা	-১২.৪	-১৪.৫	-১৫.৬	-১৫.২	-১৩.৪	-১১.০	-৮.৭	-৬.৫	-৫.৮	-৫.৯	-৭.৭	-১০.০
(২৫°৩৬'/উৎ: ৮৫°০৮'/পূ)												
পশ্চিমেৰী	+১৮.৬	+২৭.৫	+৩২.২	+৩০.২	+২২.৭	+১২.৯	+২.৬	-৬.২	-১১.০	-৯.০	-১.৫	+৮.৮
(১১°৫৬'/উৎ: ৭৯°৫০'/পূ)												
পুনে	+৩৭.৮	+৪১.৬	+৪৩.৭	+৪২.৮	+৩৯.৬	+৩৫.৮	+৩১.০	+২৭.১	+২৫.১	+২৫.৯	+২৯.১	+৩৩.৮
(১৮°৩১'/উৎ: ৭৩°৫৫'/পূ)												
পোতুৱেয়াৰ	-৩৩.০	-২৩.৯	-১৯.০	-২১.১	-২৮.৭	-৩৮.৯	-৪৯.৮	-৫৮.৫	-৬৩.৩	-৬১.৩	-৫৩.৬	-৪৩.৫
(১১°৪০'/উৎ: ৯১°৪৬'/পূ)												
পুৰী	-১০.৮	-৮.০	-৬.৫	-৭.২	-৯.৫	-১২.৭	-১৫.৯	-১৮.৭	-২০.২	-১৯.৬	-১৭.২	-১৪.১
(১৯°৪৮'/উৎ: ৮৫°৫০'/পূ)												
বাজমুদ্দী	+৭.৩	+১২.৩	+১৫.০	+১৩.৯	+৯.৭	+৮.১	-১.৭	-৬.৭	-৯.৮	-৮.৩	-৮.১	+১.৫
(১৭°০০'/উৎ: ৮১°৪৮'/পূ)												
চিমলা	+১৪.৮	+৭.৬	+৩.৬	+৫.৩	+১১.৫	+১৯.৫	+২৭.৯	+৩৫.২	+৩৯.১	+৩৭.৫	+৩১.৩	+২৩.১
(৩১°০৬'/উৎ: ৭৭°১০'/পূ)												
চিলং	-৩৯.৮	-৪১.৬	-৪২.৭	-৪২.৩	-৪০.৫	-৩৮.২	-৩৫.৮	-৩৩.৭	-৩২.৫	-৩৩.০	-৩৪.৮	-৩৭.১
(২৫°৩৫'/উৎ: ৯১°৫৩'/পূ)												
শ্রীনগৰ	+২১.৬	+১১.২	+৫.৫	+৭.৯	+১৬.৭	+২৮.৩	+৪০.৭	+৫০.৫	+৫৬.২	+৫৩.৯	+৪৫.০	+৩৩.৫
(৩৪°০৬'/উৎ: ৭৪°৪৮'/পূ)												
তিৰুপতি	+১৯.৩	+২৭.০	+৩১.১	+২৯.৮	+২২.৯	+১৮.৮	+৫.৬	-২.১	-৬.২	-৮.৫	+১.৯	+১০.৫
(১৩°৩৬'/উৎ: ৭৯°২৪'/পূ)												
ত্ৰিবেন্দ্ৰ	+৩২.২	+৪৩.৭	+৪৯.৮	+৪৭.৩	+৩৭.৭	+২৪.৯	+১১.৭	+০.৮	-৫.৭	-৩.২	+৬.৪	+১৯.৯
(৮°৩১'/উৎ: ৭৭°০০'/পূ)												
বাৰানসী	-৩.৬	-৫.৫	-৬.৫	-৬.২	-৮.৫	-২.৮	-০.৩	+১.৬	+২.৭	+১.৭	+০.৬	-১.৫
(২৫°১৯'/উৎ: ৮৩°০১'/পূ)												
বিজয়বাদা	+১২.২	+১৭.৬	+২০.৫	+১৯.৩	+১৮.৭	+৮.৭	+২.৫	-২.৯	-৫.৮	-৪.৬	+০.০	+৬.০
(১৬°৩১'/উৎ: ৮০°৩৯'/পূ)												
বিশাখাপট্টম	+০.৮	+৫.২	+৭.৬	+৬.৬	+২.৮	-২.১	-৭.৩	-১১.৮	-১৪.২	-১৩.২	-৯.৪	-৮.৮
(১৭°৪৩'/উৎ: ৮৩°১৯'/পূ)												

একেটত থকা সংখ্যসমূহ অক্ষাঞ্চ আৰু দ্রাঘিমাংশ ছিচাৰে দিয়া হৈছে।

বৰি চন্দ্ৰৰ দ্রাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

চ'ত			বহাগ				
তাৰিখ		ৰবি	চন্দ্ৰ		তাৰিখ	ৰবি	চন্দ্ৰ
১৯৪২ ৫১২০ ২০২০ শকাৰ কল্যান শ্বেষাক					১৯৪২ ৫১২১ ২০২০ শকাৰ কল্যান শ্বেষাক		
চ'ত	(নি)চ'ত	মাৰ্চ	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	বহাগ	(নি)বহাগ	এপ্ৰিল
১	৭	২১	১১ ০৬ ৮১ ৫৮	১ ২৯ ৩৪ ০৯	১	৮	২১
২	৮	২২	১১ ০৭ ৮১ ৩৪	১০ ১১ ৩৩ ৫৫	২	৯	২২
৩	৯	২৩	১১ ০৮ ৮১ ০৭	১০ ২৩ ২৯ ৩০	৩	১০	২৩
৪	১০	২৪	১১ ০৯ ৮০ ৩৯	১১ ০৫ ২২ ৩৬	৪	১১	২৪
৫	১১	২৫	১১ ১০ ৮০ ০৮	১১ ১৭ ১৪ ৩৬	৫	১২	২৫
৬	১২	২৬	১১ ১১ ৩৯ ৩৬	১১ ২৯ ০৬ ৮৮	৬	১৩	২৬
৭	১৩	২৭	১১ ১২ ৩৯ ০১	০ ১১ ০০ ৮১	৭	১৪	২৭
৮	১৪	২৮	১১ ১৩ ৩৮ ২৪	০ ২২ ৫৮ ০৯	৮	১৫	২৮
৯	১৫	২৯	১১ ১৪ ৩৭ ৮৫	১ ০৫ ০১ ৮৩	৯	১৬	২৯
১০	১৬	৩০	১১ ১৫ ৩৭ ০৮	১ ১৭ ১৪ ৩৮	১০	১৭	৩০
১১	১৭	৩১	১১ ১৬ ৩৬ ২০	১ ২৯ ৮০ ৮৭			মে'
		এপ্ৰিল			১১	১৮	১
১২	১৮	১	১১ ১৭ ৩৫ ৩৪	২ ১২ ২৪ ৩০	১২	১৯	২
১৩	১৯	২	১১ ১৮ ৩৪ ৮৬	২ ২৫ ৩০ ১৩	১৩	২০	৩
১৪	২০	৩	১১ ১৯ ৩৩ ৫৫	৩ ০৯ ০১ ৮৬	১৪	২১	৪
১৫	২১	৪	১১ ২০ ৩৩ ০২	৩ ২৩ ০১ ৮১	১৫	২২	৫
১৬	২২	৫	১১ ২১ ৩২ ০৭	৪ ০৭ ৩০ ০০	১৬	২৩	৬
১৭	২৩	৬	১১ ২২ ৩১ ১০	৪ ২২ ২৩ ৩৪	১৭	২৪	৭
১৮	২৪	৭	১১ ২৩ ৩০ ১০	৫ ০৭ ৩৫ ২৮	১৮	২৫	৮
১৯	২৫	৮	১১ ২৪ ২৯ ০৮	৫ ২২ ৫৫ ৮১	১৯	২৬	৯
২০	২৬	৯	১১ ২৫ ২৮ ০৮	৬ ০৮ ১২ ৩৫	২০	২৭	১০
২১	২৭	১০	১১ ২৬ ২৬ ৫৮	৬ ২৩ ১৫ ০৬	২১	২৮	১১
২২	২৮	১১	১১ ২৭ ২৫ ৫০	৭ ০৭ ৫৪ ৩৯	২২	২৯	১২
২৩	২৯	১২	১১ ২৮ ২৪ ৮১	৭ ২২ ০৬ ১১	২৩	৩০	১৩
২৪	৩০	১৩	১১ ২৯ ২৩ ৩০	৮ ০৫ ৮৮ ১৪	২৪	৩১	১৪
		(নি) বহাগ			(নি)জেঠ		
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 ৮৬	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 ৮৬	১০ ২০ ৩১ ৫০	৩০	৬	২০
৩১	৭	২০	০ ০৬ ১৪ ২৩	১১ ০২ ২৩ ৮৫	৩১	৭	২১

বিবি চন্দ্রের দ্রাঘিমাংশ (স্থির আদি বিন্দুর পরা গণিত)

[ভারতীয় মান সময় পুরা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটের বাবে]

জ্যোতি			আহাৰ		
তাৰিখ	ৰবি	চন্দ্ৰ	তাৰিখ	ৰবি	চন্দ্ৰ
১৯৪২ ৫১২১ ২০২০ শকাব্দ কল্যান প্রাইষ্ঠাব্দ			১৯৪২ ৫১২১ ২০২০ শকাব্দ কল্যান প্রাইষ্ঠাব্দ		
জ্যোতি (নি)জ্যোতি মে'	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	আহাৰ (নি)আহাৰ জুন	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১ ৮ ২২	১ ০৭ 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 ০৮ ৮০	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 ৮৭	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
১১ ১৮ ১	১ ১৬ ৫০ ০১	৫ ১১ ২৯ ০০	১১ ১৮	২	২ ১৬ ২৬ ৩৫
১২ ১৯ ২	১ ১৭ ৮৭ ৩০	৫ ২৬ ০১ ৪৮	১২ ১৯	৩	২ ১৭ ২৩ ৮৬
১৩ ২০ ৩	১ ১৮ ৮৮ ৫৭	৬ ১০ ৮১ ০৭	১৩ ২০	৪	২ ১৮ ২০ ৫৭
১৪ ২১ ৪	১ ১৯ ৮২ ২৩	৬ ২৫ ২০ ৫৬	১৪ ২১	৫	২ ১৯ ১৮ ০৭
১৫ ২২ ৫	১ ২০ ৩৯ ৮৯	৭ ০৯ ৫৪ ৩৭	১৫ ২২	৬	২ ২০ ১৫ ১৮
১৬ ২৩ ৬	১ ২১ ৩৭ ১৩	৭ ২৮ ১৫ ৫২	১৬ ২৩	৭	২ ২১ ১২ ২৯
১৭ ২৪ ৭	১ ২২ ৩৪ ৩৬	৮ ০৮ ১৯ ২৬	১৭ ২৪	৮	২ ২২ ০৯ ৩৯
১৮ ২৫ ৮	১ ২৩ ৩১ ৫৮	৮ ২২ ০১ ৫০	১৮ ২৫	৯	২ ২৩ ০৬ ৫১
১৯ ২৬ ৯	১ ২৪ ২৯ ২০	৯ ০৫ ২১ ৩২	১৯ ২৬	১০	২ ২৪ ০৪ ০২
২০ ২৭ ১০	১ ২৫ ২৬ ৮১	৯ ১৮ ১৮ ৫১	২০ ২৭	১১	২ ২৫ ০১ ১৪
২১ ২৮ ১১	১ ২৬ ২৪ ০২	১০ ০০ ৫৫ ৮৮	২১ ২৮	১২	২ ২৫ ৫৮ ২৬
২২ ২৯ ১২	১ ২৭ ২১ ২২	১০ ১৩ ১৫ ২০	২২ ২৯	১৩	২ ২৬ ৫৫ ৩৯
২৩ ৩০ ১৩	১ ২৮ ১৮ ৮২	১০ ২৫ ২১ ৩৭	২৩ ৩০	১৪	২ ২৭ ৫২ ৫২
২৪ ৩১ ১৪	১ ২৯ ১৬ ০১	১১ ০৭ ১৯ ০০	২৪ ৩১	১৫	২ ২৮ ৫০ ০৬
(নি)আহাৰ			(নি)শাওণি		
২৫ ১ ১৫	২ ০০ ১৩ ২০	১১ ১৯ ১২ ০২	২৫ ১	১৬	২ ২৯ ৮৭ ২১
২৬ ২ ১৬	২ ০১ ১০ ৩৮	০ ০১ ০৫ ১০	২৬ ২	১৭	৩ ০০ ৮৮ ৩৬
২৭ ৩ ১৭	২ ০২ ০৭ ৫৬	০ ১৩ ০২ ৩২	২৭ ৩	১৮	৩ ০১ ৮১ ৫২
২৮ ৪ ১৮	২ ০৩ ০৫ ১৪	০ ২৫ ০৭ ৮৫	২৮ ৪	১৯	৩ ০২ ৩৯ ০৮
২৯ ৫ ১৯	২ ০৪ ০২ ৩১	১ ০৭ ২৩ ৫০	২৯ ৫	২০	৩ ০৩ ৩৬ ২৫
৩০ ৬ ২০	২ ০৪ ৫৯ ৮৮	১ ১৯ ৫৩ ০৩	৩০ ৬	২১	৩ ০৪ ৩৩ ৮২
৩১ ৭ ২১	২ ০৫ ৫৭ ০৫	২ ০২ ৩৬ ৫০	৩১ ৭	২২	৩ ০৫ ৩১ ০০

বৰি চন্দ্ৰৰ দ্বাৰিমাংশ (স্থিৰ আদি বিলুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

শাখা				ভাদ			
তাৰিখ		ৰবি	চন্দ্ৰ	তাৰিখ		ৰবি	চন্দ্ৰ
১৯৪২ ৫১২১ ২০২০ শকাৰ কল্যাণ থীট্রিয়া				১৯৪২ ৫১২১ ২০২০ শকাৰ কল্যাণ থীট্রিয়া			
শাখা	(নি)শাখা	জুলাই	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ভাদ	(নি)ভাদ	আগষ্ট
১	৮	২৩	৩ ০৬ ২৮ ১৮	৪ ০৬ ০২ ৫২	১	৮	২৩
২	৯	২৪	৩ ০৭ ২৫ ৩৭	৪ ২০ ২০ ৪৭	২	৯	২৪
৩	১০	২৫	৩ ০৮ ২২ ৫৬	৫ ০৮ ৪২ ৫১	৩	১০	২৫
৪	১১	২৬	৩ ০৯ ২০ ১৫	৫ ১৯ ০৮ ২৪	৪	১১	২৬
৫	১২	২৭	৩ ১০ ১৭ ৩৫	৬ ০৩ ২১ ৩৭	৫	১২	২৭
৬	১৩	২৮	৩ ১১ ১৪ ৫৬	৬ ১৭ ৩১ ৮৫	৬	১৩	২৮
৭	১৪	২৯	৩ ১২ ১২ ১৬	৭ ০১ ৩৩ ০২	৭	১৪	২৯
৮	১৫	৩০	৩ ১৩ ০৯ ৩৭	৭ ১৫ ২৪ ২৯	৮	১৫	৩০
৯	১৬	৩১	৩ ১৪ ০৬ ৫৯	৭ ২৯ ০৫ ৩১	৯	১৬	৩১
আগষ্ট				চেপ্টেন্ডে			
১০	১৭	১	৩ ১৫ ০৮ ২২	৮ ১২ ৩৫ ৩৬	১০	১৭	১
১১	১৮	২	৩ ১৬ ০১ ৪৫	৮ ২৫ ৫৪ ০৮	১১	১৮	২
১২	১৯	৩	৩ ১৬ ৫৯ ০৮	৯ ০৯ ০০ ২৫	১২	১৯	৩
১৩	২০	৪	৩ ১৭ ৫৬ ৩৩	৯ ২১ ৫৩ ৮৬	১৩	২০	৪
১৪	২১	৫	৩ ১৮ ৫৩ ৫৯	১০ ০৮ ৩৩ ৫০	১৪	২১	৫
১৫	২২	৬	৩ ১৯ ৫১ ২৫	১০ ১৭ ০০ ৪৩	১৫	২২	৬
১৬	২৩	৭	৩ ২০ ৪৮ ৫৩	১০ ২৯ ১৫ ১৯	১৬	২৩	৭
১৭	২৪	৮	৩ ২১ ৪৬ ২২	১১ ১১ ১৯ ২৮	১৭	২৪	৮
১৮	২৫	৯	৩ ২২ ৪৩ ৫২	১১ ২৩ ১৫ ৩৯	১৮	২৫	৯
১৯	২৬	১০	৩ ২৩ ৪১ ২৪	০ ০৫ ০৭ ৩৪	১৯	২৬	১০
২০	২৭	১১	৩ ২৪ ৩৮ ৫৭	০ ১৬ ৫৯ ২৪	২০	২৭	১১
২১	২৮	১২	৩ ২৫ ৩৬ ৩১	০ ২৮ ৫৫ ৫৭	২১	২৮	১২
২২	২৯	১৩	৩ ২৬ ৩৪ ০৭	১ ১১ ০২ ১৭	২২	২৯	১৩
২৩	৩০	১৪	৩ ২৭ ৩১ ৪৪	১ ২৩ ২৩ ২৭	২৩	৩০	১৪
২৪	৩১	১৫	৩ ২৮ ২৯ ২৩	২ ০৬ ০৪ ০৬	২৪	৩১	১৫
(নি)ভাদ				(নি)আহো			
২৫	১	১৬	৩ ২৯ ২৭ ০৩	২ ১৯ ০৭ ৫৫	২৫	১	১৬
২৬	২	১৭	৪ ০০ ২৪ ৪৪	৩ ০২ ৩৭ ০২	২৬	২	১৭
২৭	৩	১৮	৪ ০১ ২২ ২৮	৩ ১৬ ৩১ ২৭	২৭	৩	১৮
২৮	৪	১৯	৪ ০২ ২০ ১২	৪ ০০ ৪৮ ৩৬	২৮	৪	১৯
২৯	৫	২০	৪ ০৩ ১৭ ৫৮	৪ ১৫ ২৩ ১৭	২৯	৫	২০
৩০	৬	২১	৪ ০৪ ১৫ ৪৫	৫ ০০ ০৮ ১৬	৩০	৬	২১
৩১	৭	২২	৪ ০৫ ১৩ ৩৩	৫ ১৪ ৫৫ ২৬	৩১	৭	২২

বিচন্দ্র দ্রাঘিমাংশ (স্থিতি আদি বিন্দুর পরা গণিত)
[ভারতীয় মান সময় পুরা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটের বাবে]

আহিন				কাতি			
তারিখ		ৰবি	চন্দ্ৰ	তারিখ		ৰবি	চন্দ্ৰ
১৯৪২ ৫১২১ ২০২০ শকাব্দ কল্যান শ্রীষ্টাব্দ				১৯৪২ ৫১২১ ২০২০ শকাব্দ কল্যান শ্রীষ্টাব্দ			
আহিন	(নি)আহিন	চেষ্টে	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	কাতি	(নি)কাতি	অঙ্গোৎ
১	৮	২৩	৫ ০৬ ১৭ ০৭	৭ ২২ ৩৪ ৫৩	১	৮	২৩
২	৯	২৪	৫ ০৭ ১৫ ৫১	৮ ০৬ ১৫ ২৭	২	৯	২৪
৩	১০	২৫	৫ ০৮ ১৪ ৩৭	৮ ১৯ ৩৪ ১৮	৩	১০	২৫
৪	১১	২৬	৫ ০৯ ১৩ ২৫	৯ ০২ ৩৪ ১৪	৪	১১	২৬
৫	১২	২৭	৫ ১০ ১২ ১৫	৯ ১৫ ১৮ ২০	৫	১২	২৭
৬	১৩	২৮	৫ ১১ ১১ ০৬	৯ ২৭ ৪৯ ৩১	৬	১৩	২৮
৭	১৪	২৯	৫ ১২ ১০ ০০	১০ ১০ ১০ ১২	৭	১৪	২৯
৮	১৫	৩০	৫ ১৩ ০৮ ৫৫	১০ ২২ ২২ ১৬	৮	১৫	৩০
অঙ্গোৎ				৯	১৬	৩১	৬ ১৩ ৫২ ৮২
৯	১৬	১	৫ ১৪ ০৭ ৫২	১১ ০৮ ২৭ ১১	নবেশ্বৰ		০ ০৭ ১০ ২২
১০	১৭	২	৫ ১৫ ০৬ ৫১	১১ ১৬ ২৬ ০৭	১০	১৭	১
১১	১৮	৩	৫ ১৬ ০৫ ৫২	১১ ২৮ ২০ ১৬	১১	১৮	২
১২	১৯	৪	৫ ১৭ ০৪ ৫৫	০ ১০ ১১ ০৩	১২	১৯	৩
১৩	২০	৫	৫ ১৮ ০৪ ০০	০ ২২ ০০ ২৩	১৩	২০	৪
১৪	২১	৬	৫ ১৯ ০৩ ০৭	১ ০৩ ৫০ ৫১	১৪	২১	৫
১৫	২২	৭	৫ ২০ ০২ ১৭	১ ১৫ ৮৫ ৮৬	১৫	২২	৬
১৬	২৩	৮	৫ ২১ ০১ ২৯	১ ২৭ ৪৯ ০৭	১৬	২৩	৭
১৭	২৪	৯	৫ ২২ ০০ ৮৩	২ ১০ ০৫ ৩৪	১৭	২৪	৮
১৮	২৫	১০	৫ ২৩ ০০ ০০	২ ২২ ৮০ ০৩	১৮	২৫	৯
১৯	২৬	১১	৫ ২৩ ৫৯ ১৯	৩ ০৫ ৩৭ ২৬	১৯	২৬	১০
২০	২৭	১২	৫ ২৪ ৫৮ ৮০	৩ ১৯ ০১ ৪৯	২০	২৭	১১
২১	২৮	১৩	৫ ২৫ ৫৮ ০৩	৪ ০২ ৫৫ ৮৬	২১	২৮	১২
২২	২৯	১৪	৫ ২৬ ৫৭ ২৯	৪ ১৭ ১৯ ১৫	২২	২৯	১৩
২৩	৩০	১৫	৫ ২৭ ৫৬ ৫৭	৫ ০২ ০৮ ৫৪	২৩	৩০	১৪
(নি)কাতি				(নি)আহিন			
২৪	১	১৬	৫ ২৮ ৫৬ ২৮	৫ ১৭ ১৭ ৪৪	২৪	১	১৫
২৫	২	১৭	৫ ২৯ ৫৬ ০০	৬ ০২ ৩৫ ৫২	২৫	২	১৬
২৬	৩	১৮	৬ ০০ ৫৫ ৩৪	৬ ১৭ ৫১ ৫৯	২৬	৩	১৭
২৭	৪	১৯	৬ ০১ ৫৫ ১১	৭ ০২ ৫৫ ৩২	২৭	৪	১৮
২৮	৫	২০	৬ ০২ ৫৪ ৪৯	৭ ১৭ ৩৪ ১৮	২৮	৫	১৯
২৯	৬	২১	৬ ০৩ ৫৪ ২৯	৮ ০১ ৫৫ ২৬	২৯	৬	২০
৩০	৭	২২	৬ ০৪ ৫৪ ১০	৮ ১৫ ৪৫ ১৯	৩০	৭	২১

বৰি চন্দ্ৰৰ দ্রাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

আঘোণ			পুহ		
তাৰিখ	ৰবি	চন্দ্ৰ	তাৰিখ	ৰবি	চন্দ্ৰ
১৯৪২ ৫১২১ ২০২০ শকাৰ কল্যাণ ধীষ্ঠান			১৯৪২ ৫১২১ ২০২০ শকাৰ কল্যাণ ধীষ্ঠান		
আঘোণ (নি)আঘোণ নবেন্দ্ৰ	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	পুহ (নি)পুহ ডিচেঃ	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১ ৮ ২২	৭ ০৫ ৫৯ ৪৫	১০ ০৩ ৪২ ১৯	১ ৮ ২২	৮ ০৬ ২৬ ৪৬	১১ ০৬ ৩৪ ৫৫
২ ৯ ২৩	৭ ০৭ ০০ ২২	১০ ১৬ ০৭ ২৬	২ ৯ ২৩	৮ ০৭ ২৭ ৫৩	১১ ১৮ ৩৫ ০৯
৩ ১০ ২৪	৭ ০৮ ০১ ০১	১০ ২৮ ১৭ ৮০	৩ ১০ ২৪	৮ ০৮ ২৯ ০০	০ ০০ ২৭ ৩৯
৪ ১১ ২৫	৭ ০৯ ০১ ৮০	১১ ১০ ১৭ ২১	৪ ১১ ২৫	৮ ০৯ ৩০ ০৭	০ ১২ ১৭ ১০
৫ ১২ ২৬	৭ ১০ ০২ ২১	১১ ২২ ১০ ৩১	৫ ১২ ২৬	৮ ১০ ৩১ ১৪	০ ২৪ ০৮ ০৬
৬ ১৩ ২৭	৭ ১১ ০৩ ০৩	০ ০৮ ০০ ৮৮	৬ ১৩ ২৭	৮ ১১ ৩২ ২১	১ ০৬ ০৮ ২৩
৭ ১৪ ২৮	৭ ১২ ০৩ ৮৭	০ ১৫ ৫১ ১৭	৭ ১৪ ২৮	৮ ১২ ৩৩ ২৮	১ ১৮ ০৯ ১৯
৮ ১৫ ২৯	৭ ১৩ ০৪ ৩১	০ ২৭ ৮৮ ৩৪	৮ ১৫ ২৯	৮ ১৩ ৩৪ ৩৬	২ ০০ ২৫ ২৭
৯ ১৬ ৩০	৭ ১৪ ০৫ ১৭	১ ০৯ ৮২ ৫১	৯ ১৬ ৩০	৮ ১৪ ৩৫ ৮৩	২ ১২ ৫৪ ৩৩
ডিচেঃ			৯ ১৭ ৩১	৮ ১৫ ৩৬ ৫১	২ ২৫ ৩৭ ৩৪
১০ ১৭ ১	৭ ১৫ ০৬ ০৩	১ ২১ ৪৭ ৫৬	জানুৱাৰী ১০২১		
১১ ১৮ ২	৭ ১৬ ০৬ ৫১	২ ০৮ ০১ ২৬	১১ ১৮ ১	৮ ১৬ ৩৭ ৫৯	৩ ০৮ ৩৪ ৪৩
১২ ১৯ ৩	৭ ১৭ ০৭ ৮১	২ ১৬ ২৪ ৫৭	১২ ১৯ ২	৮ ১৭ ৩৯ ০৭	৩ ২১ ৪৫ ৪০
১৩ ২০ ৪	৭ ১৮ ০৮ ৩১	২ ২৯ ০০ ০৭	১৩ ২০ ৩	৮ ১৮ ৪০ ১৫	৪ ০৫ ০৯ ৩৯
১৪ ২১ ৫	৭ ১৯ ০৯ ২৩	৩ ১১ ৪৮ ৩৮	১৪ ২১ ৪	৮ ১৯ ৪১ ২৪	৪ ১৮ ৪৫ ৩৯
১৫ ২২ ৬	৭ ২০ ১০ ১৬	৩ ২৪ ৫২ ২২	১৫ ২২ ৫	৮ ২০ ৪২ ৩৩	৫ ০২ ৩২ ৩৯
১৬ ২৩ ৭	৭ ২১ ১১ ১০	৪ ০৮ ১৩ ০১	১৬ ২৩ ৬	৮ ২১ ৪৩ ৪২	৫ ১৬ ২৯ ৩৪
১৭ ২৪ ৮	৭ ২২ ১২ ০৬	৪ ২১ ৫১ ৫৮	১৭ ২৪ ৭	৮ ২২ ৪৪ ৫১	৬ ০০ ৩৫ ১৬
১৮ ২৫ ৯	৭ ২৩ ১৩ ০৩	৫ ০৫ ৪৯ ৫১	১৮ ২৫ ৮	৮ ২৩ ৪৬ ০০	৬ ১৪ ৪৮ ২১
১৯ ২৬ ১০	৭ ২৪ ১৪ ০১	৫ ২০ ০৬ ০২	১৯ ২৬ ৯	৮ ২৪ ৪৭ ১০	৬ ২৯ ০৬ ৫৩
২০ ২৭ ১১	৭ ২৫ ১৫ ০১	৬ ০৮ ৩৮ ১৩	২০ ২৭ ১০	৮ ২৫ ৪৮ ২০	৭ ১৩ ২৮ ০৯
২১ ২৮ ১২	৭ ২৬ ১৬ ০১	৬ ১৯ ২২ ১৪	২১ ২৮ ১১	৮ ২৬ ৪৯ ২৯	৭ ২৭ ৪৮ ৩৫
২২ ২৯ ১৩	৭ ২৭ ১৭ ০৩	৭ ০৮ ১২ ০৯	২২ ২৯ ১২	৮ ২৭ ৫০ ৩৯	৮ ১২ ০৩ ৫৩
২৩ ৩০ ১৪	৭ ২৮ ১৮ ০৫	৭ ১৯ ০০ ৮৬	২৩ ৩০ ১৩	৮ ২৮ ৫১ ৪৮	৮ ২৬ ০৯ ২১
(নি)পুহ			(নি)মাঘ		
২৪ ১ ১৫	৭ ২৯ ১৯ ০৯	৮ ০৩ ৪০ ৩৫	২৪ ১ ১৪	৮ ২৯ ৫২ ৫৭	৯ ১০ ০০ ২৯
২৫ ২ ১৬	৮ ০০ ২০ ১৩	৮ ১৮ ০৮ ৪৫	২৫ ২ ১৫	৯ ০০ ৫৪ ০৫	৯ ২৩ ৩৩ ৩৯
২৬ ৩ ১৭	৮ ০১ ২১ ১৭	৯ ০২ ০৮ ০২	২৬ ৩ ১৬	৯ ০১ ৫৫ ১৩	১০ ০৬ ৪৬ ৩৩
২৭ ৪ ১৮	৮ ০২ ২২ ২২	৯ ১৫ ৪৭ ১৯	২৭ ৪ ১৭	৯ ০২ ৫৬ ২১	১০ ১৯ ৩৮ ৩৫
২৮ ৫ ১৯	৮ ০৩ ২৩ ২৮	৯ ২৯ ০১ ৮২	২৮ ৫ ১৮	৯ ০৩ ৫৭ ২৭	১১ ০২ ১০ ৫১
২৯ ৬ ২০	৮ ০৪ ২৪ ৩৪	১০ ১১ ৫২ ২৪	২৯ ৬ ১৯	৯ ০৪ ৫৮ ৩৩	১১ ১৪ ২৫ ৫৭
৩০ ৭ ২১	৮ ০৫ ২৫ ৮০	১০ ২৪ ২২ ১১	৩০ ৭ ২০	৯ ০৫ ৫৯ ৩৮	১১ ২৬ ২৭ ৮০

বৰি চন্দ্ৰ দ্রাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাঘ			ফাগুন		
তাৰিখ	ৰবি	চন্দ্ৰ	তাৰিখ	ৰবি	চন্দ্ৰ
১৯৪২ ৫১২১ ২০২১ শকাব্দ কল্যান শ্রীষ্টাব্দ			১৯৪২ ৫১২১ ২০২১ শকাব্দ কল্যান শ্রীষ্টাব্দ		
মাঘ (নি)মাঘ জানুৱাৰী	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ফাগুন (নি)ফাগুন ফেব্ৰুৱাৰী	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 ১১ ৪২ ২৩
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 ০৮	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 ০৮ ১৪ ৮৮	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	মার্চ		
১১ ১৮ ৩১	৯ ১৭ ১০ ২৯	৪ ১৫ ০৫ ০৮	১০ ১৭ ১	১০ ১৬ ২৮ ০৮	৫ ০৮ ৪২ ১৪
যেৱেৱাৰী			১১ ১৮ ২	১০ ১৭ ২৮ ২০	৫ ২৩ ১৪ 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 ৮	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 ৮৬	৭ ০৬ ৩৬ ০১
১৫ ২২ ৪	৯ ২১ ১৩ ৫৮	৬ ১১ ৩৫ ৮৬	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 ০৮ 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 ৮১
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 ৮০
২২ ২৯ ১১	৯ ২৮ ১৯ ৩১	৯ ১৮ ৩৩ ২০	২২ ২৯ ১৩	১০ ২৮ ২৮ ৮৬	১০ ২৩ ২৯ ১৪
২৩ ৩০ ১২	৯ ২৯ ২০ ১৪	১০ ০১ ৪৮ ৩৮	২৩ ৩০ ১৪	১০ ২৯ ২৮ ৩৮	১১ ০৫ ৫৪ ৮৬
(নি)ফাগুন			(নি) চতুর্থ		
২৪ ১ ১৩	১০ ০০ ২০ ৫৫	১০ ১৪ ৪৮ ৫৮	২৪ ১ ১৫	১১ ০০ ২৮ ২৮	১১ ১৪ ১৬ ২০
২৫ ২ ১৪	১০ ০১ ২১ ৩৬	১০ ২৭ ৩৩ ১০	২৫ ২ ১৬	১১ ০১ ২৮ ১৬	০ ০০ ২২ ৮৩
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 ৮৬	০ ২৪ ০৯ ৮৮
২৮ ৫ ১৭	১০ ০৪ ২৩ ২৬	০ ০৮ 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 ০৮

বৰি চন্দ্ৰৰ দ্বায়িমাংশ (স্থিব আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

চ'ত			বহাগ		
তাৰিখ	ৰবি	চন্দ্ৰ	তাৰিখ	ৰবি	চন্দ্ৰ
১৯৪৩ ৫১২১ ২০২১ শকাৰ কল্যাঙ্গ ধীষ্ঠাবদ			১৯৪৩ ৫১২২ ২০২১ শকাৰ কল্যাঙ্গ ধীষ্ঠাবদ		
চ'ত (নি) চ'ত মাৰ্চ	ৰা অং ক বি	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
২ ৯ ২৩	১১ ০৮ ২৫ ৫১	২ ২৪ ১০ ৫৩	২ ৯	২২	০ ০৭ ৫৬ ২৮
৩ ১০ ২৪	১১ ০৯ ২৫ ২১	৩ ০৬ ৫৭ ২০	৩ ১০	২৩	০ ০৮ ৫৪ ৫৮
৪ ১১ ২৫	১১ ১০ ২৪ ৪৯	৩ ২০ ১০ ০০	৪ ১১	২৪	০ ০৯ ৫৩ ২৬
৫ ১২ ২৬	১১ ১১ ২৪ ১৪	৪ ০৩ ৫০ ৫৬	৫ ১২	২৫	০ ১০ ৫১ ৫১
৬ ১৩ ২৭	১১ ১২ ২৩ ৩৭	৪ ১৭ ৫৯ ৩৫	৬ ১৩	২৬	০ ১১ ৫০ ১৫
৭ ১৪ ২৮	১১ ১৩ ২২ ৫৯	৫ ০২ ৩২ ২০	৭ ১৪	২৭	০ ১২ ৪৮ ৩৬
৮ ১৫ ২৯	১১ ১৪ ২২ ১৮	৫ ১৭ ২২ ৩৯	৮ ১৫	২৮	০ ১৩ ৪৬ ৫৬
৯ ১৬ ৩০	১১ ১৫ ২১ ৩৫	৬ ০২ ২১ ৫৪	৯ ১৬	২৯	০ ১৪ ৪৫ ১৪
১০ ১৭ ৩১	১১ ১৬ ২০ ৫০	৬ ১৭ ২০ ৪৫	১০ ১৭	৩০	০ ১৫ ৪৩ ৩০
	এপ্ৰিল		মে'		৭ ২৫ ৫৬ ০১
১১ ১৮ ১	১১ ১৭ ২০ ০৩	৭ ০২ ১০ ৪৯	১১ ১৮	১	০ ১৬ ৪১ ৪৫
১২ ১৯ ২	১১ ১৮ ১৯ ১৪	৭ ১৬ ৪৫ ৪৭	১২ ১৯	২	০ ১৭ ৩৯ ৫৮
১৩ ২০ ৩	১১ ১৯ ১৮ ২৪	৮ ০১ ০১ ৫৫	১৩ ২০	৩	০ ১৮ ৩৮ ১০
১৪ ২১ ৪	১১ ২০ ১৭ ৩২	৮ ১৪ ৫৭ ৫১	১৪ ২১	৪	০ ১৯ ৩৬ ২০
১৫ ২২ ৫	১১ ২১ ১৬ ৩৮	৮ ২৮ ৩৪ ০৩	১৫ ২২	৫	০ ২০ ৩৪ ২৯
১৬ ২৩ ৬	১১ ২২ ১৫ ৪২	৯ ১১ ৫২ ০২	১৬ ২৩	৬	০ ২১ ৩২ ৩৭
১৭ ২৪ ৭	১১ ২৩ ১৪ ৪৫	৯ ২৪ ৫৩ ৪৮	১৭ ২৪	৭	০ ২২ ৩০ ৪৩
১৮ ২৫ ৮	১১ ২৪ ১৩ ৪৬	১০ ০৭ ৪১ ২০	১৮ ২৫	৮	০ ২৩ ২৮ ৪৭
১৯ ২৬ ৯	১১ ২৫ ১২ ৪৫	১০ ২০ ১৬ ২০	১৯ ২৬	৯	০ ২৪ ২৬ ৫১
২০ ২৭ ১০	১১ ২৬ ১১ ৪২	১১ ০২ ৪০ ২১	২০ ২৭	১০	০ ২৫ ২৪ ৫২
২১ ২৮ ১১	১১ ২৭ ১০ ৩৭	১১ ১৪ ৫৪ ২৫	২১ ২৮	১১	০ ২৬ ২২ ৫২
২২ ২৯ ১২	১১ ২৮ ০৯ ৩১	১১ ২৬ ৫৯ ৩৯	২২ ২৯	১২	০ ২৭ ২০ ৫১
২৩ ৩০ ১৩	১১ ২৯ ০৮ ২২	০ ০৮ ৫৭ ১৭	২৩ ৩১	১৩	০ ২৮ ১৮ ৪৮
(নি) বহাগ			(নি) জেঠ		১ ১১ ২৩ ০৩
১১২২					১ ১১ ২৩ ০৫
২৪ ১ ১৪	০ ০০ ০৭ ১১	০ ২০ ৪৮ ৫৬	২৫ ১	১৫	১ ০০ ১৪ ৩৭
২৫ ২ ১৫	০ ০১ ০৫ ৫৮	১ ০২ ৩৬ ৪১	২৬ ২	১৬	১ ০১ ১২ ৩০
২৬ ৩ ১৬	০ ০২ ০৮ ৮৮	১ ১৪ ২৩ ১৮	২৭ ৩	১৭	১ ০২ ১০ ২০
২৭ ৪ ১৭	০ ০৩ ০৩ ২৬	১ ২৬ ১২ ১৫	২৮ ৪	১৮	১ ০৩ ০৮ ০৯
২৮ ৫ ১৮	০ ০৪ ০২ ০৭	২ ০৮ ০৭ ৩৫	২৯ ৫	১৯	১ ০৪ ০৫ ৫৬
২৯ ৬ ১৯	০ ০৫ ০০ ৪৬	২ ২০ ১৩ ৫৭	৩০ ৬	২০	১ ০৫ ০৩ ৪২
৩০ ৭ ২০	০ ০৫ ৫৯ ২২	৩ ০২ ৩৬ ১৩	৩১ ৭	২১	১ ০৬ ০১ ২৬
					৪ ২০ ৫৯ ০২

গ্রহ সমূহের নিরয়ণ স্ফুট (স্থিতি আদি বিন্দুর পরা গণিত)

[ভারতীয় মান সময় পুরা ঘঃ ৫-২৯ মিনিট বাবে]

মাহঃ চতুর্থ

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	বৃহস্পতি
১৯৪২	৫১২০	২০২০						
শকাব্দ	ক্লেরিক্যাল	প্রীষ্টাব্দ						
চতুর্থ (নি) চতুর্থ	মার্চ	বা অং ক বি	বা অং ক বি	বা অং ক বি	বা অং ক বি	বা অং ক বি	বা অং ক বি	বা 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 ৮২	০ ২৩ ৮০ 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 ৮০ ৪৬	৯ ০০ ২৫ ৮৮	৮ ২৯ ০৩ ০৩	৯ ০৫ ৫৫ ৩৮	২ ০৯ ৫৩ ২৭
৪	১০	২৪	১০ ১১ ৫৫ ১৭	০ ২৫ ৮০ ৩৭	৯ ০১ ০৭ ২৫	৮ ২৯ ১১ ৩৯	৯ ০৬ ০০ ০১	২ ০৯ ৩৯ ০৮
৫	১১	২৫	১০ ১২ ৫৬ ১৫	০ ২৬ ৮০ ০২	৯ ০১ ৪৯ ০৭	৮ ২৯ ২০ ০৮	৯ ০৬ ০৮ ২১	২ ০৯ ২৪ ১৪
৬	১২	২৬	১০ ১৩ ৫৯ ৮৮	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 ৮৮	০ ২৮ ৩৭ ৩২	৯ ০৩ ১২ ৩০	৮ ২৯ ৩৬ ৮১	৯ ০৬ ১২ ৪৫	২ ০৮ ৫৭ ৫৮
৮	১৪	২৮	১০ ১৬ ১৪ ০৯	০ ২৯ ৩৫ ৩৫	৯ ০৩ ৪৪ ১২	৮ ২৯ ৪৪ ৪৬	৯ ০৬ ১৬ ৫০	২ ০৮ ৪৮ ২৭
৯	১৫	২৯	১০ ১৭ ২৪ ৮৩	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 ৮৮	৯ ০৫ ৫৯ ১৮	৯ ০০ ০৮ ১০	৯ ০৬ ২৮ ৩৬	২ ০৮ ৩৭ ০৬
এপ্রিল								
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 ০৮
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 ৮৭ ৫৪	১ ০৫ ১২ ৫৪	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 ৮৭	১ ০৭ ৫৩ ৮৮	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 ৮১	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 ৮৮	৯ ০১ ২৪ 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) বৈহাগ 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 ০৮ ১৬

ପରିମାଣ ସ୍ଥୁଟ (ଶ୍ଵିର ଆଦି ବିନ୍ଦୁର ପରା ଗଣିତ)

[ଭାରତୀୟ ମାନ ସମୟ ପୁରା ସଂ ୫-୨୯ ମିନିଟର ବାବେ]

ମାହ ବହାଗ

ତାରିଖ			ବୁଦ୍ଧ	ଶୁକ୍ର	ମନ୍ଦିଳ	ବୃଦ୍ଧିଶତି	ଶନି	ବାହୁ (ସ୍ପଷ୍ଟ)
୧୯୪୨	୫୧୨୧	୨୦୨୦						
ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାନ୍	ଆଷାଢ଼						
ବହାଗ (ନି)	ବହାଗ ଏଥିଲ	ବା ଅଂ କ ବି	ବା ଅଂ କ ବି	ବା ଅଂ କ ବି	ବା ଅଂ କ ବି	ବା ଅଂ କ ବି	ବା ଅଂ କ ବି	ବା ଅଂ କ ବି
୧	୮	୨୧	୧୧ ୨୨ ୩୮ ୩୯	୧ ୧୯ ୩୧ ୫୩	୯ ୨୦ ୩୪ ୪୪	୯ ୦୨ ୧୪ ୨୯	୯ ୦୭ ୨୯ ୩୨	୨ ୦୬ ୫୩ ୦୯
୨	୯	୨୨	୧୧ ୨୪ ୩୦ ୦୫	୧ ୨୦ ୧୦ ୩୬	୯ ୨୧ ୧୬ ୨୦	୯ ୦୨ ୧୮ ୪୩	୯ ୦୭ ୩୧ ୨୬	୨ ୦୬ ୪୧ ୩୩
୩	୧୦	୨୩	୧୧ ୨୬ ୨୩ ୦୮	୧ ୨୦ ୪୮ ୦୭	୯ ୨୧ ୫୭ ୫୫	୯ ୦୨ ୨୨ ୮୭	୯ ୦୭ ୩୩ ୧୫	୨ ୦୬ ୩୦ ୩୦
୪	୧୧	୨୪	୧୧ ୨୮ ୧୭ ୫୦	୧ ୨୧ ୨୪ ୨୩	୯ ୨୨ ୩୯ ୨୯	୯ ୦୨ ୨୬ ୮୦	୯ ୦୭ ୩୪ ୫୭	୨ ୦୬ ୨୦ ୫୪
୫	୧୨	୨୫	୦ ୦୦ ୧୪ ୦୮	୧ ୨୧ ୫୯ ୨୧	୯ ୨୩ ୨୧ ୦୨	୯ ୦୨ ୩୦ ୨୨	୯ ୦୭ ୩୬ ୩୪	୨ ୦୬ ୧୩ ୨୯
୬	୧୩	୨୬	୦ ୦୨ ୧୨ ୦୮	୧ ୨୨ ୩୨ ୫୯	୯ ୨୪ ୦୨ ୩୪	୯ ୦୨ ୩୩ ୫୪	୯ ୦୭ ୩୮ ୦୬	୨ ୦୬ ୦୮ ୩୭
୭	୧୪	୨୭	୦ ୦୮ ୧୧ ୩୪	୧ ୨୩ ୦୫ ୧୨	୯ ୨୪ ୪୪ ୦୪	୯ ୦୨ ୩୭ ୧୫	୯ ୦୭ ୩୯ ୩୧	୨ ୦୬ ୦୬ ୧୪
୮	୧୫	୨୮	୦ ୦୬ ୧୨ ୩୭	୧ ୨୩ ୩୫ ୫୮	୯ ୨୫ ୨୫ ୦୨	୯ ୦୨ ୪୦ ୨୫	୯ ୦୭ ୪୦ ୫୧	୨ ୦୬ ୦୫ ୫୪
୯	୧୬	୨୯	୦ ୦୮ ୧୫ ୧୦	୧ ୨୪ ୦୫ ୧୩	୯ ୨୬ ୦୭ ୦୦	୯ ୦୨ ୪୩ ୨୫	୯ ୦୭ ୪୨ ୦୪	୨ ୦୬ ୦୬ ୪୪
୧୦	୧୭	୩୦	୦ ୧୦ ୧୯ ୦୮	୧ ୨୪ ୩୨ ୫୪	୯ ୨୬ ୪୮ ୨୫	୯ ୦୨ ୪୬ ୧୪	୯ ୦୭ ୪୩ ୧୨	୨ ୦୬ ୦୭ ୫୯
ମେ								
୧୧	୧୮	୧	୦ ୧୨ ୨୪ ୨୭	୧ ୨୪ ୫୮ ୫୭	୯ ୨୭ ୨୯ ୪୯	୯ ୦୨ ୪୮ ୫୧	୯ ୦୭ ୪୪ ୧୪	୨ ୦୬ ୦୮ ୨୬
୧୨	୧୯	୨	୦ ୧୪ ୩୧ ୦୦	୧ ୨୫ ୨୩ ୧୮	୯ ୨୮ ୧୧ ୧୨	୯ ୦୨ ୫୧ ୧୮	୯ ୦୭ ୪୫ ୧୧	୨ ୦୬ ୦୭ ୨୪
୧୩	୨୦	୩	୦ ୧୬ ୩୮ ୩୮	୧ ୨୫ ୪୫ ୫୪	୯ ୨୮ ୫୨ ୩୩	୯ ୦୨ ୫୩ ୩୪	୯ ୦୭ ୪୬ ୦୧	୨ ୦୬ ୦୮ ୩୦
୧୪	୨୧	୪	୦ ୧୮ ୪୭ ୧୨	୧ ୨୬ ୦୬ ୮୧	୯ ୨୯ ୩୩ ୫୨	୯ ୦୨ ୫୫ ୩୮	୯ ୦୭ ୪୬ ୪୬	୨ ୦୫ ୫୯ ୪୭
୧୫	୨୨	୫	୦ ୨୦ ୫୬ ୩୩	୧ ୨୬ ୨୫ ୩୫	୧୦ ୦୦ ୧୫ ୧୦	୯ ୦୨ ୫୭ ୩୨	୯ ୦୭ ୪୭ ୨୪	୨ ୦୫ ୫୩ ୪୬
୧୬	୨୩	୬	୦ ୨୩ ୦୬ ୨୪	୧ ୨୬ ୪୨ ୩୨	୧୦ ୦୦ ୫୬ ୨୬	୯ ୦୨ ୫୯ ୧୫	୯ ୦୭ ୪୭ ୫୭	୨ ୦୫ ୪୭ ୧୪
୧୭	୨୪	୭	୦ ୨୫ ୧୬ ୩୪	୧ ୨୬ ୫୭ ୨୯	୧୦ ୦୧ ୩୭ ୮୦	୯ ୦୩ ୦୦ ୪୬	୯ ୦୭ ୪୮ ୨୪	୨ ୦୫ ୪୧ ୦୭
୧୮	୨୫	୮	୦ ୨୭ ୨୬ ୪୭	୧ ୨୭ ୧୦ ୨୩	୧୦ ୦୨ ୧୮ ୫୩	୯ ୦୩ ୦୨ ୦୬	୯ ୦୭ ୪୮ ୪୫	୨ ୦୫ ୩୬ ୧୧
୧୯	୨୬	୯	୦ ୨୯ ୩୬ ୪୬	୧ ୨୭ ୨୧ ୧୦	୧୦ ୦୩ ୦୦ ୦୪	୯ ୦୩ ୦୩ ୧୬	୯ ୦୭ ୪୯ ୦୧	୨ ୦୫ ୩୨ ୪୮
୨୦	୨୭	୧୦	୧ ୦୧ ୪୬ ୧୪	୧ ୨୭ ୨୯ ୪୬	୧୦ ୦୩ ୪୧ ୧୩	୯ ୦୩ ୦୪ ୧୩	୯ ୦୭ ୪୯ ୧୦	୨ ୦୫ ୩୧ ୩୫
୨୧	୨୮	୧୧	୧ ୦୩ ୫୫ ୫୫	୧ ୨୭ ୩୬ ୧୦	୧୦ ୦୪ ୨୨ ୨୦	୯ ୦୩ ୦୫ ୦୦	୯ ୦୭ ୪୯ ୧୪	୨ ୦୫ ୩୧ ୪୬
୨୨	୨୯	୧୨	୧ ୦୬ ୦୨ ୨୯	୧ ୨୭ ୪୦ ୧୮	୧୦ ୦୫ ୦୩ ୨୪	୯ ୦୩ ୦୫ ୩୫	୯ ୦୭ ୪୯ ୧୨	୨ ୦୫ ୩୨ ୫୬
୨୩	୩୦	୧୩	୧ ୦୮ ୦୮ ୪୨	୧ ୨୭ ୪୨ ୦୭	୧୦ ୦୫ ୪୪ ୨୧	୯ ୦୩ ୦୫ ୫୯	୯ ୦୭ ୪୯ ୦୪	୨ ୦୫ ୩୪ ୨୩
୨୪	୩୧	୧୪	୧ ୧୦ ୧୩ ୧୭	୧ ୨୭ ସୀ ୩୬	୧୦ ୦୬ ୨୫ ୨୭	୯ ୦୩ ୦୬ ୧୨	୯ ୦୭ ୪୮ ୫୦	୨ ୦୫ ୩୫ ୨୩
(ନି)ଜେଠ								
୨୫	୧	୧୫	୧ ୧୨ ୧୫ ୫୮	୧ ୨୭ ୩୮ ୪୩	୧୦ ୦୭ ୦୬ ୨୪	୯ ୦୩ ୦୬ ୧୩	୯ ୦୭ ୪୮ ୩୦	୨ ୦୫ ୩୫ ୨୧
୨୬	୨	୧୬	୧ ୧୪ ୧୬ ୩୩	୧ ୨୭ ୩୩ ୨୬	୧୦ ୦୭ ୪୭ ୧୯	୯ ୦୩ ୦୬ ୦୨	୯ ୦୭ ୪୮ ୦୫	୨ ୦୫ ୩୩ ୫୭
୨୭	୩	୧୭	୧ ୧୬ ୧୪ ୪୯	୧ ୨୭ ୨୫ ୪୩	୧୦ ୦୮ ୨୮ ୧୧	୯ ୦୩ ୦୫ ୪୧	୯ ୦୭ ୪୭ ୩୩	୨ ୦୫ ୩୧ ୦୬
୨୮	୪	୧୮	୧ ୧୮ ୧୦ ୩୭	୧ ୨୭ ୧୫ ୩୬	୧୦ ୦୯ ୦୮ ୫୯	୯ ୦୩ ୦୫ ୦୭	୯ ୦୭ ୪୬ ୫୬	୨ ୦୫ ୨୧ ୦୦
୨୯	୫	୧୯	୧ ୨୦ ୦୩ ୪୭	୧ ୨୭ ୦୩ ୦୪	୧୦ ୦୯ ୪୯ ୪୫	୯ ୦୩ ୦୪ ୨୩	୯ ୦୭ ୪୬ ୧୩	୨ ୦୫ ୨୨ ୦୧
୩୦	୬	୨୦	୧ ୨୧ ୫୪ ୧୨	୧ ୨୬ ୪୮ ୦୯	୧୦ ୧୦ ୩୦ ୨୭	୯ ୦୩ ୦୩ ୨୭	୯ ୦୭ ୪୫ ୨୫	୨ ୦୫ ୧୬ ୪୨
୩୧	୭	୨୧	୧ ୨୩ ୪୧ ୪୬	୧ ୨୬ ୩୦ ୫୨	୧୦ ୧୧ ୧୧ ୦୫	୯ ୦୩ ୦୨ ୧୯	୯ ୦୭ ୪୮ ୩୦	୨ ୦୫ ୧୧ ୩୬

গ্রহ সমুহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গাণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহ: জ্যৈষ্ঠ

তাৰিখ			বৃথ	শুক্ৰ	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	বৰষ (স্পষ্ট)
১৯৪২	৫১২১	২০২০						
শকাব্দ	ক্লেরিক্যাল	শ্রীষ্টাব্দ						
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	ৰা অং ক বি
১	৮	২২	১ ২৫ ২৬ ২৩	১ ২৬ ১১ ১৫	১০ ১১ ৫১ ৮০	৯ ০৩ ০১ ০০	৯ ০৭ ৮৩ 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 ৮২ ২৪	২ ০৫ ০৮ ০৮
৩	১০	২৪	১ ২৮ ৪৬ ৩০	১ ২৫ ২৫ ২১	১০ ১৩ ১২ ৩৮	৯ ০২ ৫৭ ৪৯	৯ ০৭ ৮১ 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 ৮৮
৫	১২	২৬	২ ০১ ৫৪ ০৯	১ ২৪ ৩১ ০৯	১০ ১৪ ৩৩ ২০	৯ ০২ ৩৩ ৫২	৯ ০৭ ৩৮ ৩৩	২ ০৫ ০২ ২১
৬	১৩	২৭	২ ০৩ ২৩ ১২	১ ২৪ ০১ ১৪	১০ ১৫ ১৩ ৩৮	৯ ০২ ৫১ ৩৭	৯ ০৭ ৩৭ ০৮	২ ০৫ ০৩ ৮১
৭	১৪	২৮	২ ০৪ ৪৮ ৫৯	১ ২৩ ২৯ ৩৮	১০ ১৫ ৩৩ 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 ৫৪ 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 ৩৩ 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 ৫৪ 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 ০৮	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 ৫৪ ০৬
১৯	২৬	৯	২ ১৭ ২১ ১২	১ ১৬ ১৪ ৩৪	১০ ২৩ ৪৯ ২৩	৯ ০২ ০৬ ১৪	৯ ০৭ ০৯ ৫৯	২ ০৪ ৫৪ ৫৪
২০	২৭	১০	২ ১৮ ০৫ ৪৪	১ ১৫ ৮০ 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 ৫৪	১ ১৪ ০৮ ৩৯	১০ ২৬ ২৪ ৫৫	৯ ০১ ৪৬ ৪৫	৯ ০৬ ৫৪ ৫২	২ ০৫ ০১ ০৭
২৪	৩১	১৪	২ ১৯ ৫৭ ১৪	১ ১৩ ৪১ ৩৪	১০ ২৭ ০৩ ৩১	৯ ০১ ৪১ ২৪	৯ ০৬ ৫৫ ৫৪	২ ০৫ ০০ ৫৭
(নি)আহোৰ								
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 ৫৪ ৩৪	৯ ০১ ২৪ ৪৪	৯ ০৬ ৪৬ ৩৪	২ ০৪ ৫৯ ৪২
২৮	৪	১৮	২ ২০ ৩৭ ২৪	১ ১২ ১৪ ৩০	১০ ২৯ ৩৬ ৩৭	৯ ০১ ১৮ ৫৯	৯ ০৬ ৪৩ ১৯	২ ০৪ ৫৯ ২৪
২৯	৫	১৯	২ ২০ ৩৬ ০৯	১ ১১ ৪৮ 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

গ্রহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃআহাৰ

তাৰিখ			বুধ	শুক্ৰ	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	বৰষ (স্পষ্ট)
১৯৪২	৫১২১	২০২০						
শকাব্দ	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ						
আহাৰ	(নি)আহাৰ	জুন	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২২	২ ২০ ০৫ ৫৫	১ ১১ ২৪ ৩০	১ ০২ ০৭ ৩১	৯ ০০ ৫৪ ২৩	৯ ০৬ ২৯ ৪০	২ ০৪ ৫৯ ২১
২	৯	২৩	২ ১৯ ৮৭ ৩৫	১ ১১ ১৭ ৫৮	১ ০২ ৮৮ ৫১	৯ ০০ ৮৭ ৫৬	৯ ০৬ ২৬ ০৬	২ ০৪ ৫৯ ১৬
৩	১০	২৪	২ ১৯ ২৫ ৩৩	১ ১১ ১৩ ৮৮	১ ০৩ ২২ ০১	৯ ০০ ৮১ ২২	৯ ০৬ ২২ ২৯	২ ০৪ ৫৯ ০০
৪	১১	২৫	২ ১৯ ০০ ০৫	১ ১১ ১১ ৫৮	১ ০৩ ৫৯ ০১	৯ ০০ ৩৪ ৮২	৯ ০৬ ১৮ ৪৮	২ ০৪ ৫৮ ৩২
৫	১২	২৬	২ ১৮ ৩১ ৩৬	১ ১১ ১২ ২৮	১ 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	১ 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	১ 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	১ 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 ৮৮	১ 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	১ ০৭ ৩৭ ২১	৮ ২৯ ৫২ ৪৬	৯ ০৫ ৫৫ ৩৮	২ ০৪ ৫৮ ০৫
১১	১৮	২	২ ১৫ ০৮ ৪৩	১ ১২ ০১ ৩৫	১ 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	১ ০৮ ৪৮ ৩৯	৮ ২৯ ৩৮ ১০	৯ ০৫ ৪৭ ৩৩	২ ০৪ ৫৯ ৪১
১৩	২০	৪	২ ১৩ ৫৬ ০০	১ ১২ ৩৮ ২০	১ 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	১ 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	১ 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	১ ১১ ১১ ০৮	৮ ২৯ ০৮ ১৬	৯ ০৫ ৩০ ৫৭	২ ০৪ ৫৭ ০৮
১৭	২৪	৮	২ ১২ ০৭ ১৭	১ ১৪ ০১ ৮১	১ ১১ ১১ ৪৩ ১৮	৮ ২৯ ০০ ৮০	৯ ০৫ ২৬ ৪৩	২ ০৪ ৫৮ ৪৭
১৮	২৫	৯	২ ১১ ৪৯ ০১	১ ১৪ ২৭ ৮৮	১ 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	১ 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	১ ১৩ ২৫ ২৩	৮ ২৮ ৩৭ ৮১	৯ ০৫ ১৩ ৫১	২ ০৪ ৪৭ ৩৮
২১	২৮	১২	২ ১১ ২১ ৩১	১ ১৫ ৫৫ ০৬	১ 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	১ 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	১ 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	১ ১৫ ৩৭ ৫৭	৮ ২৮ ০৬ ৪৭	৯ ০৪ ৫৬ ২২	২ ০৪ ৪৭ ০৫
	(নি)শাশ্঵ত							
২৫	১	১৬	২ ১১ ৫৬ ৩৪	১ ১৮ ১০ ৫৮	১ 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	১ ১৬ ৪২ ৩৪	৮ ২৭ ৫১ ১৯	৯ ০৪ ৪৭ ৩৩	২ ০৪ ৫০ ০৬
২৭	৩	১৮	২ ১২ ৪৬ ৮৮	১ ১৯ ২৬ ১৮	১ 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	১ ১৭ ৪৫ ৫৯	৮ ২৭ ৩৫ ৫৩	৯ ০৪ ৩৮ ৪১	২ ০৪ ৫১ ১৫
২৯	৫	২০	২ ১৩ ৫৮ ৫৪	১ ২০ ৪৬ ০৩	১ 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	১ 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	১ ১৯ ১৮ ৪২	৮ ২৭ ১২ ৫৮	৯ ০৪ ২৫ ২১	২ ০৪ ৪৪ ০১

গ্রহ সমূহৰ নিরয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহ : শাওণ

তাৰিখ ১৯৪২ শকাব্দ ক্লেরিক্যাল খনিশ্চৰ্ষণ	বুধ ১৫২১	শুক্ৰ ২০২০ শ্রীষ্টাব্দ	বৃক্ষ	অঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	বৰহ (স্পষ্ট)
শাওণ (নি)শাওণ জুনাই	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩
১	৮	২৩	২	১৬ ২৭ ৮৭	১ ২২ ৫৩ ১৫	১১ ১৯ ৪৮ ৫৬	৮ ২৭ ০৫ ২৩
২	৯	২৪	২	১৭ ২৮ ০২	১ ২৩ ৩৭ ৩১	১১ ২০ ১৮ ৪৯	৮ ২৬ ৫৭ ৫২
৩	১০	২৫	২	১৮ ৩৩ ২৭	১ ২৪ ২২ ৩৯	১১ ২০ ৪৮ ২১	৮ ২৬ ৫০ ২৪
৪	১১	২৬	২	১৯ ৪৩ ৫৬	১ ২৫ ০৮ ৩৮	১১ ২১ ১৭ ৩১	৮ ২৬ ৪৩ ০০
৫	১২	২৭	২	২০ ৫৯ ২৫	১ ২৫ ৫৫ ২৬	১১ ২১ ৪৬ ১৯	৮ ২৬ ৩৫ ৩৯
৬	১৩	২৮	২	২২ ১৯ ৮৮	১ ২৬ ৪৩ ০০	১১ ২২ ১৪ ৮৮	৮ ২৬ ২৮ ২২
৭	১৪	২৯	২	২৩ ৪৪ ৪৬	১ ২৭ ৩১ ২০	১১ ২২ ৪২ ৪৬	৮ ২৬ ২১ ১০
৮	১৫	৩০	২	২৫ ১৪ ২১	১ ২৮ ২০ ২৪	১১ ২৩ ১০ ২৪	৮ ২৬ ১৪ ০৩
৯	১৬	৩১	২	২৬ ৪৪ ১৭	১ ২৯ ১০ ১১	১১ ২৩ ৩৭ ৩৯	৮ ২৬ ০৭ ০০
				আগষ্ট			
১০	১৭	১	২	২৮ ২৬ ২২	২ ০০ ০০ ৩৮	১১ ২৪ ০৪ ২৮	৮ ২৬ ০০ ০০
১১	১৮	২	৩	০০ ০৮ ২০	২ ০০ ৫১ ৪৬	১১ ২৪ ৩০ ৫৩	৮ ২৫ ৫৩ ১২
১২	১৯	৩	৩	০১ ৫৩ ৫৬	২ ০১ ৪৩ ৩২	১১ ২৪ ৫৬ ৫২	৮ ২৫ ৪৬ ২৬
১৩	২০	৪	৩	০৩ ৪২ ৫১	২ ০২ ৩৫ ৫৫	১১ ২৫ ২২ ২৪	৮ ২৫ ৩৯ ৮৭
১৪	২১	৫	৩	০৫ ৩৪ ৪৬	২ ০৩ ২৮ ৫৪	১১ ২৫ ৪৭ ২৯	৮ ২৫ ৩৩ ১৩
১৫	২২	৬	৩	০৭ ২৯ ২১	২ ০৪ ২২ ২৯	১১ ২৬ ১২ ০৬	৮ ২৫ ২৬ ৮৭
১৬	২৩	৭	৩	০৯ ২৬ ১২	২ ০৫ ১৬ ৩৭	১১ ২৬ ৩৬ ১৫	৮ ২৫ ২০ ২৭
১৭	২৪	৮	৩	১১ ২৪ ৫৯	২ ০৬ ১১ ১৭	১১ ২৬ ৫৯ ৫৪	৮ ২৫ ১৪ ১৪
১৮	২৫	৯	৩	১৩ ২৫ ২০	২ ০৭ ০৬ ৩০	১১ ২৭ ২৩ ০৩	৮ ২৫ ০৮ ০৯
১৯	২৬	১০	৩	১৫ ২৬ ৫১	২ ০৮ ০২ ১৩	১১ ২৭ ৪৫ ৮১	৮ ২৫ ০২ ১১
২০	২৭	১১	৩	১৭ ২৯ ১৪	২ ০৮ ৫৮ ২৫	১১ ২৮ ০৭ ৮৭	৮ ২৪ ৫৬ ২১
২১	২৮	১২	৩	১৯ ৩২ ০৭	২ ০৯ ৫৫ ০৭	১১ ২৮ ২৯ ২০	৮ ২৪ ৫০ ৩৯
২২	২৯	১৩	৩	২১ ৩৫ ১৪	২ ১০ ৫২ ১৬	১১ ২৮ ৫০ ২০	৮ ২৪ ৪৫ ০৫
২৩	৩০	১৪	৩	২৩ ৩৮ ১৭	২ ১১ ৪৯ ৫১	১১ ২৯ ১০ ৪৬	৮ ২৪ ৩৯ ৮০
২৪	৩১	১৫	৩	২৫ ৪১ ০৩	২ ১২ ৪৭ ৫৩	১১ ২৯ ৩০ ৩৬	৮ ২৪ ৩৪ ২৩
				(নি)ভাদ			
২৫	১	১৬	৩	২৭ ৪৩ ১৮	২ ১৩ ৪৬ ২০	১১ ২৯ ৪৯ ৫০	৮ ২৪ ২৯ ১৬
২৬	২	১৭	৩	২৯ ৪৪ ৫৩	২ ১৪ ৪৫ ১১	০ ০০ ০৮ ২৮	৮ ২৪ ২৪ ১৭
২৭	৩	১৮	৪	০১ ৪৫ ৩৭	২ ১৫ ৪৪ ২৬	০ ০০ ২৬ ২৭	৮ ২৪ ১৯ ২৮
২৮	৪	১৯	৪	০৩ ৪৫ ২৩	২ ১৬ ৪৪ ০৩	০ ০০ ৪৩ ৪৮	৮ ২৪ ১৪ ৪৮
২৯	৫	২০	৪	০৫ ৪৪ ০৫	২ ১৭ ৪৪ ০২	০ ০১ ০০ ৩০	৮ ২৪ ১০ ১৮
৩০	৬	২১	৪	০৭ ৪১ ৩৯	২ ১৮ ৪৪ ২৩	০ ০১ ১৬ ৩২	৮ ২৪ ০৫ ৫৮
৩১	৭	২২	৪	০৯ ৩৮ ০০	২ ১৯ ৪৫ ০৮	০ ০১ ৩১ ৫৩	৮ ২৪ ০১ ৪৮

গ্রহ সমূহৰ নিৰয়ণ স্কেট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ ভাদ

তাৰিখ			বুধ	শুক্ৰ	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহ (স্পষ্ট)
১৯৪২	৫১২১	২০২০						
শকা�্দ	ক্লেইন	খ্রীষ্টাব্দ						
ভাদ (নি)ভাদ	আগষ্ট	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২৩	৮ ১১ ৩৩ ০৬	২ ২০ ৮৬ ০৫	০ ০১ ৮৬ ৩২	৮ ২৩ ৫৭ ৪৮	৯ ০২ ১৬ ২২	২ ০২ ৮৬ ২১
২	৯	২৪	৮ ১৩ ২৬ ৫৫	২ ২১ ৮৭ ২৬	০ ০২ ০০ ৩০	৮ ২৩ ৫৩ ৫৯	৯ ০২ ১৩ ০৭	২ ০২ ৮১ ৫৯
৩	১০	২৫	৮ ১৫ ১৯ ২৫	২ ২২ ৮৯ ০৬	০ ০২ ১৩ ৪৫	৮ ২৩ ৫০ ২০	৯ ০২ ০৯ ৫৭	২ ০২ ৩৯ ৫৭
৪	১১	২৬	৮ ১৭ ১০ ৩৭	২ ২৩ ৫১ ০৫	০ ০২ ২৬ ১৬	৮ ২৩ ৮৬ ৫২	৯ ০২ ০৬ ৫১	২ ০২ ৩৯ ৪০
৫	১২	২৭	৮ ১৯ ০০ ২৯	২ ২৪ ৫৩ ২১	০ ০২ ৩৮ ০৮	৮ ২৩ ৪৩ ৩৪	৯ ০২ ০৩ ৫০	২ ০২ ৪০ ১০
৬	১৩	২৮	৮ 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	৮ ২২ ৩৬ ১৬	২ ২৬ ৫৮ ৮৮	০ ০২ ৫৯ ২৫	৮ ২৩ ৩৭ ৩১	৯ ০১ ৫৮ ০০	২ ০২ ৩৮ ৪৫
৮	১৫	৩০	৮ 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	৮ ২৬ ০৬ ৫১	২ ২৯ ০৫ ২৩	০ ০৩ ১৭ ৪২	৮ ২৩ ৩২ ১১	৯ ০১ ৫২ ২৪	২ ০২ ২৭ ৫৭
		জ্যোতি						
১০	১৭	১	৮ 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	৮ 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 ৮৭	২ ০১ ৫৩ ২৪
১৩	২০	৪	৫ ০২ ৫২ ৫০	৩ ০৩ ২১ ৮৬	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 ২৪ ০০
১৫	২২	৬	৫ ০৬ ০৮ ২৯	৩ ০৫ ৩১ ২৯	০ ০৩ ৫৩ ১৫	৮ ২৩ ২০ ৮১	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 ৮৭	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 ৫৫	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)আহো								
২৫	১	১৬	৫ ২১ ১৬ ৩৪	৩ ১৬ ৩৩ ৩৪	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 ৫৪	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 ০৮	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 সমূহ নিরবয়ণ স্ফুট (স্থির আদি বিন্দুর পরা গণিত)

[ভারতীয় মান সময় পুরা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ আহিন

তারিখ			বুধ	শুক্ৰ	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	বুহু (স্পষ্ট)
১৯৪২	৫১২১	২০২০						
শকাব্দ	ক্লেরিক্যাল	শ্রীষ্টাব্দ						
আহিন (নি)আহিন	চেপ্টে	ৰা অং ক বি	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 ৫৮	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
অক্টোব্র								
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 ২১	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)কাতি								
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 ০৮ 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 ১৬ ৫২ ১১	৪ ২৪ ৫৬ ০১	১১ ২৫ ২২ ২৪	৮ ২৫ ১৬ ৪৩	৯ ০১ ৩১ ০৬	১ ২৭ ১২ ৩৯
২৮	৫	২০	৬ ১৬ 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

ପର୍ଦ୍ଦାଙ୍ଗ ନିବ୍ୟାଗ ସ୍କୁଟ (ଶ୍ରୀ ଆଦି ବିନ୍ଦୁର ପରା ଗଣିତ)

[ଭାରତୀୟ ମାନ ସମୟ ପୁରା ସଂ ୫-୨୯ ମିନିଟର ବାବେ]

ମାହ କାତି

ତାରିଖ			ବୁଦ୍ଧ	ଶୁକ୍ର	ମନ୍ଦିଳ	ବୃଦ୍ଧିଶତି	ଶନି	ବାହ୍ୟ (ସ୍ପଷ୍ଟ)
୧୯୪୨	୫୧୨୧	୨୦୨୦						
ଶକାବ୍ଦ	କୋଲ୍ୟାବ୍ଦ	ଆଷାଢ଼ାବ୍ଦ						
କାତି (ନି)କାତି	ଅଞ୍ଚୋ	ବା ଅଂ କ ବି	ବା ଅଂ କ ବି	ବା ଅଂ କ ବି	ବା ଅଂ କ ବି	ବା ଅଂ କ ବି	ବା ଅଂ କ ବି	ବା ଅଂ କ ବି
୧	୮	୨୩	୬ ୧୨ ୦୪ ୫୯	୪ ୨୯ ୪୪ ୦୮	୧୧ ୨୪ ୧୪ ୦୦	୮ ୨୫ ୪୩ ୫୮	୯ ୦୧ ୩୯ ୪୨	୧ ୨୭ ୧୧ ୨୪
୨	୯	୨୪	୬ ୧୦ ୫୨ ୫୦	୫ ୦୦ ୫୬ ୨୩	୧୧ ୨୩ ୫୮ ୦୬	୮ ୨୫ ୫୧ ୧୦	୯ ୦୧ ୪୨ ୦୫	୧ ୨୭ ୧୧ ୩୨
୩	୧୦	୨୫	୬ ୦୯ ୩୭ ୮୦	୫ ୦୨ ୦୮ ୮୮	୧୧ ୨୩ ୪୨ ୮୬	୮ ୨୫ ୫୮ ୩୦	୯ ୦୧ ୪୪ ୩୩	୧ ୨୭ ୧୦ ୦୨
୪	୧୧	୨୬	୬ ୦୮ ୨୧ ୩୫	୫ ୦୩ ୨୧ ୦୯	୧୧ ୨୩ ୨୮ ୦୧	୮ ୨୬ ୦୬ ୦୦	୯ ୦୧ ୪୭ ୦୮	୧ ୨୭ ୦୬ ୨୬
୫	୧୨	୨୭	୬ ୦୭ ୦୬ ୫୩	୫ ୦୪ ୩୩ ୮୦	୧୧ ୨୩ ୧୩ ୫୩	୮ ୨୬ ୧୩ ୩୮	୯ ୦୧ ୪୯ ୪୮	୧ ୨୭ ୦୦ ୪୪
୬	୧୩	୨୮	୬ ୦୫ ୫୫ ୫୪	୫ ୦୫ ୪୬ ୧୬	୧୧ ୨୩ ୦୦ ୨୫	୮ ୨୬ ୨୧ ୨୫	୯ ୦୧ ୫୨ ୩୩	୧ ୨୬ ୫୩ ୧୫
୭	୧୪	୨୯	୬ ୦୮ ୫୦ ୪୯	୫ ୦୬ ୫୮ ୫୭	୧୧ ୨୨ ୪୭ ୩୬	୮ ୨୬ ୨୯ ୨୧	୯ ୦୧ ୫୫ ୨୪	୧ ୨୬ ୪୪ ୪୧
୮	୧୫	୩୦	୬ ୦୩ ୫୩ ୩୫	୫ ୦୮ ୧୧ ୮୩	୧୧ ୨୨ ୩୫ ୨୯	୮ ୨୬ ୩୭ ୨୮	୯ ୦୧ ୫୮ ୨୦	୧ ୨୬ ୩୫ ୪୯
୯	୧୬	୩୧	୬ ୦୩ ୦୫ ୮୮	୫ ୦୯ ୨୪ ୩୩	୧୧ ୨୨ ୨୪ ୦୪	୮ ୨୬ ୪୫ ୩୭	୯ ୦୨ ୦୧ ୨୨	୧ ୨୬ ୨୭ ୩୧
ନିର୍ଯ୍ୟାମ								
୧୦	୧୭	୧	୬ ୦୨ ୨୮ ୩୫	୫ ୧୦ ୩୭ ୨୮	୧୧ ୨୨ ୧୩ ୨୪	୮ ୨୬ ୫୩ ୫୭	୯ ୦୨ ୦୪ ୨୯	୧ ୨୬ ୨୦ ୩୩
୧୧	୧୮	୨	୬ ୦୨ ୦୨ ୮୨	୫ ୧୧ ୫୦ ୨୮	୧୧ ୨୨ ୦୩ ୨୭	୮ ୨୭ ୦୨ ୨୬	୯ ୦୨ ୦୭ ୪୧	୧ ୨୬ ୧୫ ୨୪
୧୨	୧୯	୩	୬ ୦୧ ୪୮ ୨୪	୫ ୧୩ ୦୩ ୩୩	୧୧ ୨୧ ୫୪ ୧୭	୮ ୨୭ ୧୧ ୦୩	୯ ୦୨ ୧୦ ୫୯	୧ ୨୬ ୧୨ ୧୯
୧୩	୨୦	୪	୬ ୦୧ ୪୫ ୩୭	୫ ୧୪ ୧୬ ୮୨	୧୧ ୨୧ ୪୫ ୫୨	୮ ୨୭ ୧୯ ୪୭	୯ ୦୨ ୧୪ ୨୨	୧ ୨୬ ୧୧ ୧୪
୧୪	୨୧	୫	୬ ୦୧ ୫୩ ୫୮	୫ ୧୫ ୨୯ ୫୫	୧୧ ୨୧ ୩୮ ୧୪	୮ ୨୭ ୨୮ ୮୦	୯ ୦୨ ୧୭ ୫୦	୧ ୨୬ ୧୧ ୪୪
୧୫	୨୨	୬	୬ ୦୨ ୧୨ ୫୨	୫ ୧୬ ୪୦ ୧୩	୧୧ ୨୧ ୩୧ ୨୩	୮ ୨୭ ୩୭ ୮୦	୯ ୦୨ ୨୧ ୨୩	୧ ୨୬ ୧୩ ୧୨
୧୬	୨୩	୭	୬ ୦୨ ୪୧ ୩୨	୫ ୧୭ ୫୬ ୩୫	୧୧ ୨୧ ୨୫ ୧୯	୮ ୨୭ ୪୬ ୪୮	୯ ୦୨ ୨୫ ୦୧	୧ ୨୬ ୧୪ ୫୩
୧୭	୨୪	୮	୬ ୦୩ ୧୯ ୦୮	୫ ୧୯ ୧୦ ୦୧	୧୧ ୨୧ ୨୦ ୦୩	୮ ୨୭ ୫୬ ୦୩	୯ ୦୨ ୨୮ ୪୪	୧ ୨୬ ୧୬ ୦୩
୧୮	୨୫	୯	୬ ୦୮ ୦୪ ୮୭	୫ ୨୦ ୨୩ ୩୧	୧୧ ୨୧ ୧୫ ୩୬	୮ ୨୮ ୦୫ ୨୬	୯ ୦୨ ୩୨ ୦୩	୧ ୨୬ ୧୬ ୦୭
୧୯	୨୬	୧୦	୬ ୦୮ ୫୭ ୩୫	୫ ୨୧ ୩୭ ୦୫	୧୧ ୨୧ ୧୧ ୫୭	୮ ୨୮ ୧୪ ୫୭	୯ ୦୨ ୩୬ ୨୬	୧ ୨୬ ୧୪ ୪୬
୨୦	୨୭	୧୧	୬ ୦୫ ୫୬ ୮୧	୫ ୨୨ ୫୦ ୮୩	୧୧ ୨୧ ୦୯ ୦୬	୮ ୨୮ ୨୪ ୩୫	୯ ୦୨ ୪୦ ୨୪	୧ ୨୬ ୧୨ ୦୨
୨୧	୨୮	୧୨	୬ ୦୨ ୦୧ ୧୮	୫ ୨୪ ୦୮ ୨୫	୧୧ ୨୧ ୦୭ ୦୩	୮ ୨୮ ୩୪ ୨୦	୯ ୦୨ ୪୪ ୨୭	୧ ୨୬ ୦୮ ୧୭
୨୨	୨୯	୧୩	୬ ୦୮ ୧୦ ୮୦	୫ ୨୫ ୧୮ ୧୦	୧୧ ୨୧ ୦୫ ୪୯	୮ ୨୮ ୪୪ ୧୨	୯ ୦୨ ୪୮ ୦୫	୧ ୨୬ ୦୮ ୦୩
୨୩	୩୦	୧୪	୬ ୦୯ ୨୪ ୦୯	୫ ୨୬ ୩୧ ୫୮	୧୧ ୨୧ ୦୫ ୨୪	୮ ୨୮ ୫୮ ୧୧	୯ ୦୨ ୫୨ ୪୮	୧ ୨୬ ୦୦ ୦୨
୨୪	୧	୧୫	୬ ୧୦ ୪୧ ୦୭	୫ ୨୭ ସ୍ପଷ୍ଟ ୫୦	୧୧ ୨୧ ୦୫ ୪୬	୮ ୨୯ ୦୪ ୧୭	୯ ୦୨ ୫୭ ୦୫	୧ ୨୫ ୫୬ ୫୦
୨୫	୨	୧୬	୬ ୧୨ ୦୧ ୦୮	୫ ୨୮ ୫୯ ୪୫	୧୧ ୨୧ ୦୬ ୫୭	୮ ୨୯ ୧୪ ୩୦	୯ ୦୩ ୦୧ ୨୮	୧ ୨୫ ୫୮ ୫୦
୨୬	୩	୧୭	୬ ୧୩ ୨୩ ୦୨	୬ ୦୦ ୧୩ ୪୨	୧୧ ୨୧ ୦୮ ୫୬	୮ ୨୯ ୨୪ ୫୦	୯ ୦୩ ୦୫ ୫୪	୧ ୨୫ ୫୮ ୦୮
୨୭	୪	୧୮	୬ ୧୪ ୪୮ ୦୭	୬ ୦୧ ୨୭ ୪୩	୧୧ ୨୧ ୧୧ ୪୨	୮ ୨୯ ୩୫ ୧୬	୯ ୦୩ ୧୦ ୨୬	୧ ୨୫ ୫୮ ୩୭
୨୮	୫	୧୯	୬ ୧୬ ୧୪ ୨୮	୬ ୦୨ ୪୧ ୪୬	୧୧ ୨୧ ୧୫ ୧୫	୮ ୨୯ ସ୍ପଷ୍ଟ ୪୯	୯ ୦୩ ୧୫ ୦୨	୧ ୨୫ ୫୫ ୫୧
୨୯	୬	୨୦	୬ ୧୭ ୪୨ ୧୬	୬ ୦୩ ୫୫ ୫୨	୧୧ ୨୧ ୧୯ ୩୫	୮ ୨୯ ୫୬ ୨୮	୯ ୦୩ ୧୯ ୪୨	୧ ୨୫ ୫୭ ୨୦
୩୦	୭	୨୧	୬ ୧୯ ୧୧ ୧୭	୬ ୦୫ ୧୦ ୦୦	୧୧ ୨୧ ୨୪ ୪୦	୯ ୦୦ ୦୭ ୧୪	୯ ୦୩ ୨୪ ୨୭	୧ ୨୫ ୫୮ ୩୫

গ্রহ সমূহের নিরবয়ণ স্ফুট (স্থিতি আদি বিন্দুর পরা গণিত)

[ভারতীয় মান সময় পুরা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহ : আগোণ

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	বুহ (স্পষ্ট)
১৯৪২	৫১২১	২০২০						
শকাব্দ	কল্যাব্দ	শ্রীষ্টাব্দ						
আগোণ (নি) আগোণ	নবেন্দ্র	বা অং ক বি	বা অং ক বি	বা অং ক বি	বা অং ক বি	বা অং ক বি	বা অং ক বি	বা অং ক বি
১	৮	২২	৬ ২০ ৮১ 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 ০৮	৯ ০০ ২৯ ০৩	৯ ০৩ ৩৪ ০৯	১ ২৫ ৫৮ ৫৬
৩	১০	২৪	৬ ২৩ ৮৩ ৩৭	৬ ০৮ ৫২ ৮১	১১ ২১ ৮৮ 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 ৮২	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 ৩৩	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
ডিচেম্বর								
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 ৫৪	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 ২৪	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)পুহ								
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 ০৮	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

ପରିମାଣ ସ୍ଥୁଟ (ଶ୍ରୀ ଆଦି ବିନ୍ଦୁ ପରା ଗଣିତ)

[ଭାରତୀୟ ମାନ ସମୟ ପୁରା ସଂ ୫-୨୯ ମିନିଟର ବାବେ]

ମାହ: ପୁଅ

ତାରିଖ			ବୁଦ୍ଧ	ଶୁକ୍ର	ମନ୍ଦିଳ	ବୃଦ୍ଧିଶତି	ଶନି	ବାହ୍ୟ (ସ୍ପଷ୍ଟ)
୧୯୪୨	୫୧୨୧	୨୦୨୦						
ଶକାବ୍ଦ	କଲ୍ୟାନ୍	ଆଷାଢ଼						
ପୁଅ	(ନି)ପୁଅ	ଡିଚେ	ସା ଅଂ କ ବି	ସା ଅଂ କ ବି	ସା ଅଂ କ ବି	ସା ଅଂ କ ବି	ସା ଅଂ କ ବି	ସା ଅଂ କ ବି
୧	୮	୨୨	ସ ୦୭ ୨୯ ୫୦	୭ ୧୩ ୪୫ ୦୨	୧୧ ୨୯ ୦୯ ୧୮	୯ ୦୬ ୨୩ ୩୩	୯ ୦୬ ୨୧ ୫୮	୧ ୨୫ ୮୮ ୦୧
୨	୯	୨୩	ସ ୦୯ ୦୫ ୧୧	୭ ୧୫ ୦୦ ୦୫	୧୧ ୨୯ ୩୨ ୦୭	୯ ୦୬ ୩୬ ୪୮	୯ ୦୬ ୨୮ ୩୦	୧ ୨୫ ୮୮ ୨୦
୩	୧୦	୨୪	ସ ୧୦ ୪୦ ୪୫	୭ ୧୬ ୧୫ ୦୭	୧୧ ୨୯ ୫୫ ୧୭	୯ ୦୬ ୫୦ ୦୬	୯ ୦୬ ୩୫ ୦୩	୧ ୨୫ ୮୫ ୧୦
୪	୧୧	୨୫	ସ ୧୨ ୧୬ ୦୩	୭ ୧୭ ୩୦ ୧୧	୦ ୦୦ ୧୮ ୪୯	୯ ୦୭ ୦୩ ୨୧	୯ ୦୬ ୪୧ ୩୯	୧ ୨୫ ୮୬ ୨୪
୫	୧୨	୨୬	ସ ୧୩ ୫୨ ୦୫	୭ ୧୮ ୪୫ ୧୫	୦ ୦୦ ୪୨ ୪୧	୯ ୦୭ ୧୬ ୫୧	୯ ୦୬ ୪୮ ୧୭	୧ ୨୫ ୮୭ ୫୦
୬	୧୩	୨୭	ସ ୧୫ ୨୮ ୫୧	୭ ୨୦ ୦୦ ୧୯	୦ ୦୧ ୦୬ ୫୪	୯ ୦୭ ୩୦ ୧୮	୯ ୦୬ ୫୪ ୫୭	୧ ୨୫ ୪୯ ୧୦
୭	୧୪	୨୮	ସ ୧୭ ୦୫ ୨୩	୭ ୨୧ ୧୫ ୨୪	୦ ୦୧ ୩୧ ୨୬	୯ ୦୭ ୪୩ ୪୮	୯ ୦୭ ୦୧ ୩୮	୧ ୨୫ ୫୦ ୦୩
୮	୧୫	୨୯	ସ ୧୮ ୪୨ ୧୧	୭ ୨୨ ୩୦ ୩୦	୦ ୦୧ ୫୬ ୧୮	୯ ୦୭ ୫୨ ୨୦	୯ ୦୭ ୦୮ ୨୨	୧ ୨୫ ୫୦ ୧୧
୯	୧୬	୩୦	ସ ୨୦ ୧୯ ୧୩	୭ ୨୩ ୪୫ ୦୭	୦ ୦୨ ୨୧ ୨୧	୯ ୦୮ ୧୦ ୫୫	୯ ୦୭ ୧୫ ୦୭	୧ ୨୫ ୪୯ ୨୦
୧୦	୧୭	୩୧	ସ ୨୧ ୫୬ ୦୧	୭ ୨୫ ୦୦ ୪୪	୦ ୦୨ ୪୬ ୫୫	୯ ୦୮ ୨୪ ୩୩	୯ ୦୭ ୨୧ ୫୫	୧ ୨୫ ୮୭ ୨୮
ଜାନୁଅରୀ								
୧୧	୧୮	୧	ସ ୨୩ ୩୪ ୦୪	୭ ୨୬ ୧୫ ୫୧	୦ ୦୩ ୧୨ ୪୧	୯ ୦୮ ୩୮ ୧୩	୯ ୦୭ ୨୮ ୪୩	୧ ୨୫ ୮୮ ୪୦
୧୨	୧୯	୨	ସ ୨୫ ୧୧ ୫୧	୭ ୨୭ ୩୧ ୦୦	୦ ୦୩ ୩୮ ୪୪	୯ ୦୮ ୫୧ ୫୫	୯ ୦୭ ୩୫ ୦୪	୧ ୨୫ ୪୧ ୧୪
୧୩	୨୦	୩	ସ ୨୬ ୪୯ ୫୧	୭ ୨୮ ୪୬ ୦୮	୦ ୦୪ ୦୫ ୦୩	୯ ୦୯ ୦୫ ୮୦	୯ ୦୭ ୪୨ ୨୬	୧ ୨୫ ୩୭ ୪୦
୧୪	୨୧	୪	ସ ୨୮ ୨୮ ୦୩	୮ ୦୦ ୦୧ ୧୮	୦ ୦୪ ୩୧ ୪୮	୯ ୦୯ ୧୯ ୨୬	୯ ୦୭ ୪୯ ୨୦	୧ ୨୫ ୩୪ ୨୯
୧୫	୨୨	୫	୯ ୦୦ ୦୬ ୨୪	୮ ୦୧ ୧୬ ୨୮	୦ ୦୪ ୫୮ ୩୦	୯ ୦୯ ୩୩ ୧୫	୯ ୦୭ ୫୬ ୧୫	୧ ୨୫ ୩୨ ୧୦
୧୬	୨୩	୬	୯ ୦୧ ୪୪ ୫୩	୮ ୦୨ ୩୧ ୩୯	୦ ୦୫ ୨୫ ୦୭	୯ ୦୯ ୪୭ ୦୭	୯ ୦୮ ୦୩ ୧୧	୧ ୨୫ ୩୧ ୦୨
୧୭	୨୪	୭	୯ ୦୩ ୨୩ ୨୫	୮ ୦୩ ୪୬ ୫୦	୦ ୦୫ ୫୨ ୫୯	୯ ୧୦ ୦୧ ୦୦	୯ ୦୮ ୧୦ ୦୯	୧ ୨୫ ୩୧ ୦୭
୧୮	୨୫	୮	୯ ୦୫ ୦୧ ୫୬	୮ ୦୫ ୦୨ ୦୧	୦ ୦୬ ୨୦ ୩୬	୯ ୧୦ ୧୪ ୫୫	୯ ୦୮ ୧୭ ୦୮	୧ ୨୫ ୩୨ ୧୦
୧୯	୨୬	୯	୯ ୦୬ ୪୦ ୨୨	୮ ୦୬ ୧୭ ୧୩	୦ ୦୬ ୪୮ ୨୮	୯ ୧୦ ୨୮ ୫୧	୯ ୦୮ ୨୪ ୦୮	୧ ୨୫ ୩୩ ୪୦
୨୦	୨୭	୧୦	୯ ୦୮ ୧୮ ୦୬	୮ ୦୭ ୩୨ ୨୬	୦ ୦୭ ୧୬ ୦୩	୯ ୧୦ ୪୨ ୫୦	୯ ୦୮ ୩୧ ୦୯	୧ ୨୫ ୩୪ ୫୬
୨୧	୨୮	୧୧	୯ ୦୯ ୫୬ ୦୧	୮ ୦୮ ୪୭ ୩୮	୦ ୦୭ ସ୍ପଷ୍ଟ ୦୩	୯ ୧୦ ୫୬ ୫୦	୯ ୦୮ ୩୮ ୧୧	୧ ୨୫ ୩୫ ୧୬
୨୨	୨୯	୧୨	୯ ୧୧ ୩୩ ୫୭	୮ ୧୦ ୦୨ ୫୧	୦ ୦୮ ୧୩ ୨୧	୯ ୧୧ ୧୦ ୫୨	୯ ୦୮ ୪୫ ୧୪	୧ ୨୫ ୩୪ ୦୮
୨୩	୩୦	୧୩	୯ ୧୩ ୧୦ ୪୩	୮ ୧୧ ୧୮ ୦୮	୦ ୦୮ ୪୨ ୧୪	୯ ୧୧ ୨୪ ୫୬	୯ ୦୮ ୫୨ ୧୮	୧ ୨୫ ୩୧ ୧୬
(ନି)ମାଘ								
୨୪	୧	୧୪	୯ ୧୪ ୪୬ ୩୮	୮ ୧୨ ୩୩ ୧୮	୦ ୦୯ ୧୧ ୧୪	୯ ୧୧ ୩୯ ୦୦	୯ ୦୮ ୫୯ ୨୩	୧ ୨୫ ୨୬ ୪୪
୨୫	୨	୧୫	୯ ୧୬ ୨୧ ୨୬	୮ ୧୩ ୪୮ ୩୧	୦ ୦୯ ୪୦ ୨୧	୯ ୧୧ ୫୩ ୦୬	୯ ୦୯ ୦୬ ୨୮	୧ ୨୫ ୨୦ ୫୭
୨୬	୩	୧୬	୯ ୧୭ ୫୪ ୪୮	୮ ୧୫ ୦୩ ୪୪	୦ ୧୦ ୦୯ ୫୨	୯ ୧୨ ୦୭ ୧୩	୯ ୦୯ ୧୩ ୩୫	୧ ୨୫ ୧୪ ୩୪
୨୭	୪	୧୭	୯ ୧୯ ୨୬ ୨୬	୮ ୧୬ ୧୮ ୫୭	୦ ୧୦ ୩୯ ୨୯	୯ ୧୨ ୨୧ ୨୨	୯ ୦୯ ୨୦ ୪୧	୧ ୨୫ ୦୮ ୨୧
୨୮	୫	୧୮	୯ ୨୦ ୫୫ ୫୪	୮ ୧୭ ୩୪ ୧୦	୦ ୧୧ ୦୯ ୧୪	୯ ୧୨ ୩୫ ୩୧	୯ ୦୯ ୨୧ ୪୯	୧ ୨୫ ୦୩ ୦୦
୨୯	୬	୧୯	୯ ୨୨ ୨୨ ୮୫	୮ ୧୮ ୪୯ ୨୩	୦ ୧୧ ୩୯ ୧୪	୯ ୧୨ ୪୯ ୪୧	୯ ୦୯ ୩୪ ୫୬	୧ ୨୪ ୫୯ ୦୪
୩୦	୭	୨୦	୯ ୨୩ ୪୬ ୩୦	୮ ୨୦ ୦୮ ୩୬	୦ ୧୨ ୦୯ ୨୧	୯ ୧୩ ୦୩ ୫୨	୯ ୦୯ ୪୨ ୦୪	୧ ୨୪ ୫୬ ୫୧

গ্রহ সমূহের নিরবয়ণ স্ফুট (স্থিতি আদি বিন্দুর পরা গণিত)

[ভারতীয় মান সময় পুরা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহ : মাঘ

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	বুহু (স্পষ্ট)
১৯৪২ শকাব্দ	৫১২১ কল্যব্দ	২০২১ শ্রীষ্টাব্দ						
মাঘ (নি) মাঘ জনুৱাৰী	৩	অক্ষয় বি	৩ ২৫ ০৬ ৩২	৩ ২১ ১৯ ৪৯	৩ ১২ ৩৯ ৫০	৩ ১৩ ১৮ ০৪	৩ ০৯ ৪৯ ১২	৩ ২৪ ৫৬ ১৭
১	৮	২১	৩ ২৫ ০৬ ৩২	৩ ২১ ১৯ ৪৯	৩ ১২ ৩৯ ৫০	৩ ১৩ ১৮ ০৪	৩ ০৯ ৪৯ ১২	৩ ২৪ ৫৬ ১৭
২	৯	২২	৩ ২৬ ২২ ১৩	৩ ২২ ৩৫ ০২	৩ ১৩ ১০ ২২	৩ ১৩ ৩২ ১৬	৩ ০৯ ৫৬ ২১	৩ ২৪ ৫৭ ০৩
৩	১০	২৩	৩ ২৭ ৩২ ৫০	৩ ২৩ ৫০ ১৪	৩ ১৩ ৪১ ০৮	৩ ১৩ ৪৬ ২৯	৩ ১০ ০৩ ৩০	৩ ২৪ ৫৮ ৩১
৪	১১	২৪	৩ ২৮ ৩৭ ৩৮	৩ ২৫ ০৫ ২৬	৩ ১৪ ১১ ৫৬	৩ ১৪ ০০ ৪৩	৩ ১০ ১০ ৩৮	৩ ২৪ ৫৯ ৫৬
৫	১২	২৫	৩ ২৯ ৩৫ ৪৮	৩ ২৬ ২০ ৩৮	৩ ১৪ ৪২ ৫৭	৩ ১৪ ১৪ ৫৭	৩ ১০ ১৭ ৪৬	৩ ২৫ ০০ ২৮
৬	১৩	২৬	৩ ৩০ ২৬ ২৯	৩ ২৭ ৩৫ ৫০	৩ ১৫ ১৪ ০৭	৩ ১৪ ২৯ ১১	৩ ১০ ২৪ ৫৫	৩ ২৪ ৫৯ ২২
৭	১৪	২৭	৩ ৩০ ০৮ ৫০	৩ ২৮ ৫১ ০১	৩ ১৫ ৪৫ ২৬	৩ ১৪ ৪৩ ২৬	৩ ১০ ৩২ ০৩	৩ ২৪ ৫৬ ০৯
৮	১৫	২৮	৩ ৩০ ৪২ ০৩	৩ ০০ ০৬ ১৩	৩ ১৬ ১৬ ৫৪	৩ ১৪ ৫৭ ৪১	৩ ১০ ৩৯ ১২	৩ ২৪ ৫০ ৩৯
৯	১৬	২৯	৩ ৩০ ০৫ ২৩	৩ ০১ ২১ ২৪	৩ ১৬ ৪৮ ২৯	৩ ১৫ ১১ ৫৫	৩ ১০ ৪৬ ২০	৩ ২৪ ৪৩ ০৮
১০	১৭	৩০	৩ ৩০ ১৮ ১০	৩ ০২ ৩৬ ৩৫	৩ ১৭ ২০ ১০	৩ ১৫ ২৬ ১০	৩ ১০ ৫৩ ২৭	৩ ২৪ ৩৪ ১৬
১১	১৮	৩১	৩ ৩০ ১৯ ৫৮	৩ ০৩ ৫১ ৪৬	৩ ১৭ ৫২ ০৫	৩ ১৫ ৪০ ২৫	৩ ১১ ০০ ৩৫	৩ ২৪ ২৫ ০১
		ফেব্ৰু						
১২	১৯	১	৩ ৩০ ১০ ৩১	৩ ০৫ ০৬ ৫৭	৩ ১৮ ২৪ ০৪	৩ ১৫ ৫৪ ৮০	৩ ১১ ০৭ ৪১	৩ ২৪ ১৬ ২৮
১৩	২০	২	৩ ৩০ ৪৯ ৫১	৩ ০৬ ২২ ০৮	৩ ১৮ ৫৬ ১১	৩ ১৬ ০৮ ৫৫	৩ ১১ ১৪ ৪৮	৩ ২৪ ০৯ ৩৩
১৪	২১	৩	৩ ৩০ ১৮ ১৭	৩ ০৭ ৩৭ ১৯	৩ ১৯ ২৮ ২৬	৩ ১৬ ২৩ ০৯	৩ ১১ ২১ ৫৩	৩ ২৪ ০৪ ৫৪
১৫	২২	৪	৩ ৩০ ৩৬ ৩১	৩ ০৮ ৫২ ৩০	৩ ২০ ০০ ৪৭	৩ ১৬ ৩৭ ২৪	৩ ১১ ২৮ ৫৮	৩ ২৪ ০২ ৩৮
১৬	২৩	৫	৩ ২৯ ৪৫ ৩৬	৩ ১০ ০৭ ৮০	৩ ২০ ৩৩ ১৬	৩ ১৬ ৫১ ৩৮	৩ ১১ ৩৬ ০৩	৩ ২৪ ০২ ১৮
১৭	২৪	৬	৩ ২৮ ৪৬ ৫৫	৩ ১১ ২২ ৫১	৩ ২১ ০৫ ৫২	৩ ১৭ ০৫ ৫১	৩ ১১ ৪৩ ০৬	৩ ২৪ ০২ ৫৮
১৮	২৫	৭	৩ ২৭ ৪২ ০৭	৩ ১২ ৩৮ ০১	৩ ২১ ৩৮ ৩৪	৩ ১৭ ২০ ০৪	৩ ১১ ৫০ ০৯	৩ ২৪ ০৩ ২৯
১৯	২৬	৮	৩ ২৬ ৩৩ ০৬	৩ ১৩ ৫৩ ১১	৩ ২২ ১১ ২০	৩ ১৭ ৩৪ ১৭	৩ ১১ ৫৭ ১১	৩ ২৪ ০২ ৩৭
২০	২৭	৯	৩ ২৫ ২১ ৫১	৩ ১৫ ০৮ ২১	৩ ২২ ৪৪ ১৯	৩ ১৭ ৪৮ ২৪	৩ ১২ ০৮ ১২	৩ ২৩ ৫৯ ২৬
২১	২৮	১০	৩ ২৪ ১০ ২২	৩ ১৬ ২৩ ৩১	৩ ২৩ ১৭ ২১	৩ ১৮ ০২ ৩৯	৩ ১২ ১১ ১১	৩ ২৩ ৫৩ ২৫
২২	২৯	১১	৩ ২৩ ০০ ৩১	৩ ১৭ ৩৮ ৮০	৩ ২৩ ৫০ ৩০	৩ ১৮ ১৬ ৪৯	৩ ১২ ১৮ ১০	৩ ২৩ ৪৪ ৩৯
২৩	৩০	১২	৩ ২১ ৫৪ ০১	৩ ১৮ ৫৩ ৪৯	৩ ২৪ ২৩ ৪৫	৩ ১৮ ৩০ ৫৯	৩ ১২ ২৫ ০৭	৩ ২৩ ৩৩ ৪১
		মিষ্টজ্ঞান						
২৪	১	১৩	৩ ২০ ৫২ ১৮	৩ ২০ ০৮ ৫৭	৩ ২৪ ৫৭ ০৬	৩ ১৮ ৪৫ ০৭	৩ ১২ ৩২ ০৪	৩ ২৩ ২১ ৩১
২৫	২	১৪	৩ ১৯ ৫৬ ৩২	৩ ২১ ২৪ ০৫	৩ ২৫ ৩০ ৩২	৩ ১৮ ৫৯ ১০	৩ ১২ ৩৮ ৫৮	৩ ২৩ ০৯ ১৮
২৬	৩	১৫	৩ ১৯ ০৭ ৩২	৩ ২২ ৩৯ ১২	৩ ২৬ ০৪ ০৫	৩ ১৯ ১৩ ১৯	৩ ১২ ৪৫ ৫১	৩ ২২ ৫৮ ১১
২৭	৪	১৬	৩ ১৮ ২৫ ৫৩	৩ ২৩ ৪৪ ১৯	৩ ২৬ ৩৭ ৪৩	৩ ১৯ ২৭ ২৩	৩ ১২ ৫২ ৪৩	৩ ২২ ৪৯ ০২
২৮	৫	১৭	৩ ১৭ ৫১ ৫৫	৩ ২৫ ০৯ ২৫	৩ ২৭ ১১ ২৬	৩ ১৯ ৪১ ২৬	৩ ১২ ৫৯ ৩৩	৩ ২২ ৪২ ২৫
২৯	৬	১৮	৩ ১৭ ২৫ ৪৩	৩ ২৬ ২৪ ৩১	৩ ২৭ ৪৫ ১৪	৩ ১৯ ৫৫ ২৪	৩ ১৩ ০৬ ২২	৩ ২২ ৩৮ ২৪
৩০	৭	১৯	৩ ১৭ ০৭ ১৪	৩ ২৭ ৩৯ ৩৫	৩ ২৮ ১৯ ০৭	৩ ২০ ০৯ ২৪	৩ ১৩ ১৩ ০৯	৩ ২২ ৩৬ ৩৭

গ্রহ সমূহের নিরয়ণ স্কেট (স্থির আন্দি বিন্দুর পরা গণিত)

[ভারতীয় মান সময় পুরা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটের বাবে]

মাহ ১ ফাগুন

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	বৃহস্পতি (স্পষ্ট)
১৯৪২ শকাব্দ	৫১২১ কল্যান	২০২১ খ্রীষ্টাব্দ						
ফাগুন (নি)ফাগুন	মেরু	বা অং ক বি	বা অং ক বি	বা অং ক বি	বা অং ক বি	বা অং ক বি	বা অং ক বি	বা 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 ৮৩	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 ৮৫	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 ৮৭	১ ০০ ৩৫ ২৬	৯ ২১ ০৫ ১০	৯ ১৩ ৩৯ ৫৭	১ ২২ ৩৩ ৮১
৫	১২	২৪	৯ ১৭ ২০ ৫৬	১০ ০৩ ৫৪ ৮৯	১ ০১ ০৯ ৮১	৯ ২১ ১৯ ০১	৯ ১৩ ৪৬ ৩৪	১ ২২ ২৯ ০০
৬	১৩	২৫	৯ ১৭ ৮২ ২০	১০ ০৫ ০৯ ৯৯	১ ০১ ৪৪ ০১	৯ ২১ ৩২ ৮৯	৯ ১৩ ৫৩ ১০	১ ২২ ২১ ৩২
৭	১৪	২৬	৯ ১৮ ০৯ ০২	১০ ০৬ ২৪ ৮৯	১ ০২ ১৮ ২৪	৯ ২১ ৪৬ ৩৬	৯ ১৩ ৫৯ ৮২	১ ২২ ১১ ৩২
৮	১৫	২৭	৯ ১৮ ৮০ ৮০	১০ ০৭ ৩৯ ৮৮	১ ০২ ৫২ ৫১	৯ ২২ ০০ ২১	৯ ১৪ ০৬ ১৩	১ ২১ ৫৯ ৮৫
৯	১৬	২৮	৯ ১৯ ১৬ ৫৩	১০ ০৮ ৫৪ ৮৬	১ ০৩ ২৭ ২২	৯ ২২ ১৪ ০৩	৯ ১৪ ১২ ৮২	১ ২১ ৪৭ ২০
মার্চ								
১০	১৭	১	৯ ১৯ ৫৭ ২০	১০ ১০ ০৯ ৮৮	১ ০৮ ০১ ৫৭	৯ ২২ ২৭ ৮৩	৯ ১৪ ১৯ ০৮	১ ২১ ৩৫ ৩৮
১১	১৮	২	৯ ২০ ৮১ ৮৩	১০ ১১ ২৪ ৮১	১ ০৮ ৩৬ ৩৮	৯ ২২ ৮১ ২১	৯ ১৪ ২৫ ৩১	১ ২১ ২৫ ৪৯
১২	১৯	৩	৯ ২১ ২৯ ৮৫	১০ ১২ ৩৯ ৩৮	১ ০৫ ১১ ১৬	৯ ২২ ৫৪ ৫৬	৯ ১৪ ৩১ ৫৩	১ ২১ ১৮ ৮৮
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 ৮৭	১০ ১৫ ০৯ ৩০	১ ০৬ ২০ ৪৪	৯ ২৩ ২১ ৫৯	৯ ১৪ ৪৪ ২৪	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 ৮৮	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 ৮৯	১ ০৯ ৫০ ৪৫	৯ ২৪ ৪২ ০০	৯ ১৫ ২১ ০৭	১ ২০ ৫১ ০৫
২১	২৮	১২	১০ ০০ ৫০ ৮৮	১০ ২৩ ৫৩ ৮০	১ ১০ ২৫ ৫৫	৯ ২৪ ৫৫ ১০	৯ ১৫ ২৭ ০৩	১ ২০ ৩৮ ৫৩
২২	২৯	১৩	১০ ০২ ০৮ 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 ০৮ 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 ৮১	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 ৮৮	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 ৮০	১১ ০৫ ০৬ ৩৬	১ ১৫ ৪৪ ২৭	৯ ২৬ ৫০ ৫৫	৯ ১৬ ১৮ ০০	১ ১৯ ৩০ ৩৯

গ্রহ সমূহৰ নিবয়ণ স্ফট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

‘ভারতীয় মান সময় পরা ঘঃ ৫-২৯ মিনিট’র বাবে।

ମାତ୍ର : ୮

তাৰিখ			বুধ	শুক্ৰ	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	বাহু(স্পষ্ট)
১৯৮৩ শকা�্দ	৫১২১ কল্যান	২০২১ খ্রীষ্টাব্দ						
চ'ত (নি) চ'ত	মার্চ	ৰা অং ক বি	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 ৮২	৯ ২৭ ১৫ ৫৫	৯ ১৬ ২৮ ৮০	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 ০৮	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 ০৮ ২৩	১১ ১২ ৩৪ ২৪	১ ১৯ ১৮ ৩১	৯ ২৮ ০৫ ০৮	৯ ১৬ ৪৯ ১৪	১ ১৯ ০২ ৫৩
৭	১৪	২৮	১০ ২৩ ৮০ 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 ০৮	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
এপ্রিল								
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 ৩৩ ৩৩	৯ ২৯ ১৬ ২৪	৯ ১৭ ১৮ ০৫	১ ১৮ ২৩ ৩৭
১৩	২০	৩	১১ ০৩ ৪৪ ২২	১১ ২১ ১৬ ০২	১ ২৩ ২৯ ২৯	৯ ২৯ ২৪ 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 ২১ 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 ৩০ ২৪	১০ ০০ ১৩ ৩৯	৯ ১৭ ৪০ ০৯	১ ১৮ ১৪ ৪৪
১৮	২৫	৮	১১ ১২ ৫৩ ২৯	১১ ২৭ ২৪ 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 ৩৩	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 ২৪	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 ৪৮ 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 ০৮ ০৮	১ ১৭ ২৭ ২৪
(নি)বৰাহা ৫১১২								
২৪	১	১৪	১১ ২৪ ৩৫ ১১	০ ০৮ ৫৪ ০৮	২ ০০ ০৬ ২৫	১০ ০১ ২৯ ৪৬	৯ ১৮ ০৭ ৪৭	১ ১৭ ২১ ৪৪
২৫	২	১৫	১১ ২৬ ৩৬ ৫৭	০ ০৬ ০৮ ২৪	২ ০০ ৪২ ৩৪	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 ১৪ ২৪	১ ১৭ ১৭ ২৪
২৮	৫	১৮	০ ০২ ৪৯ ২৩	০ ০৯ ৫১ ০৮	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 ২৪ ১৫	১ ১৭ ২১ ০৯

ইন্দ্ৰ, বৰষণ, ৰদ্ব আৰু ৰাহৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

তাৰিখ শকাব্দ	কেল্যাদ	গ্ৰেগৱীয়া খৃষ্টাব্দ	ইউৰোপ (ইন্দ্ৰ)	নেপচুন (বৰষণ)	পুটো (ৰদ্ব)	ৰাহ (মধ্য)
১৯৪২	৫১২০	২০২০	ৰা অ ক বি	ৰা অ ক বি	ৰা অ ক বি	ৰা অ ক বি
০৬ চ'ত	(নি) ১২চ'ত	২৬ মাৰ্চ	০ ১০ ৪২ ৩৯	১০ ২৪ ৫৫ ০২	৯ ০০ ৩৭ ২৯	২ ০৯ ৩৬ ১১
২১ চ'ত	(নি) ২৭চ'ত	১০ এপ্ৰিল	০ ১১ ৩১ ২২	১০ ২৫ ২৬ ৪৬	৯ ০০ ৪৭ ৩৮	২ ০৮ ৪৮ ৩০
৫১২১ কৈল্যাদ						
০৫ বহাগ	(নি) ১২বহাগ	২৫ এপ্ৰিল	০ ১২ ২২ ৩৮	১০ ২৫ ৫৫ ০০	৯ ০০ ৫১ ১৫	২ ০৮ ০০ ৪৮
২০ বহাগ	(নি) ২৭বহাগ	১০ মে'	০ ১৩ ১৪ ০৭	১০ ২৬ ১৮ ১৯	৯ ০০ ৪৮ ১৯	২ ০৭ ১৩ ০৬
০৮ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ১১জ্যৈষ্ঠ	২৫ মে'	০ ১৪ ০৩ ৩৪	১০ ২৬ ৩৫ ৩৭	৯ ০০ ৩৯ ১৭	২ ০৬ ২৫ ২৫
১৯ জ্যৈষ্ঠ	(নি) ২৬জ্যৈষ্ঠ	০৯ জুন	০ ১৪ ৪৮ ৪৯	১০ ২৬ ৪৬ ০৫	৯ ০০ ২৪ ৫৭	২ ০৫ ৩৭ ৪৩
০৩ আহাৰ	(নি) ১০আহাৰ	২৪ জুন	০ ১৫ ২৭ ৫৩	১০ ২৬ ৪৯ ১৯	৯ ০০ ০৬ ৩৫	২ ০৪ ৫০ ০২
১৮ আহাৰ	(নি) ২৫আহাৰ	০৯ জুনাই	০ ১৫ ৫৮ ৫৭	১০ ২৬ ৪৫ ১৫	৮ ২৯ ৪৫ ৪১	২ ০৪ ০২ ২০
০২ শাওণ	(নি) ০৯শাওণ	২৪ জুনাই	০ ১৬ ২০ ৩৪	১০ ২৬ ৩৪ ২৩	৮ ২৯ ২৩ ৫৭	২ ০৩ ১৪ ৩৯
১৭ শাওণ	(নি) ২৪শাওণ	০৮ আগস্ট	০ ১৬ ৩১ ৩৯	১০ ২৬ ১৭ ৩৭	৮ ২৯ ০৩ ১৩	২ ০২ ২৬ ৫৭
০১ ভাদ	(নি) ০৮ভাদ	২৩ আগস্ট	০ ১৬ ৩১ ৮০	১০ ২৫ ৫৬ ২০	৮ ২৮ ৪৫ ০৮	২ ০১ ৩৯ ১৫
১৬ ভাদ	(নি) ২৩ভাদ	০৭ চেপ্টেম্বৰ	০ ১৬ ২০ ৮৫	১০ ২৫ ৩২ ১৯	৮ ২৮ ৩১ ১৭	২ ০০ ৫১ ৩৪
৩১ ভাদ	(নি) ০৭আহিন	২২ চেপ্টেম্বৰ	০ ১৫ ৫৯ ৫২	১০ ২৫ ০৭ ৩৬	৮ ২৮ ২২ ৫০	২ ০০ ০৩ ৫২
১৫ আহিন	(নি) ২২আহিন	০৭ অক্টোবৰ	০ ১৫ ৩০ ৪৮	১০ ২৪ ৪৪ ২০	৮ ২৮ ২০ ৩৮	১ ২৯ ১৬ ১১
৩০ আহিন	(নি) ০৭কাতি	২২ অক্টোবৰ	০ ১৪ ৫৬ ১০	১০ ২৪ ২৪ ৩৩	৮ ২৮ ২৫ ০২	১ ২৮ ২৮ ২৯
১৫ কাতি	(নি) ২২কাতি	০৬ নবেম্বৰ	০ ১৪ ১৯ ১৬	১০ ২৪ ১০ ০৮	৮ ২৮ ৩৫ ৫৯	১ ২৭ ৪০ ৪৮
৩০ কাতি	(নি) ০৭আয়োণ	২১ নবেম্বৰ	০ ১৩ ৪৩ ৩৬	১০ ২৪ ০২ ১৫	৮ ২৮ ৫৩ ০০	১ ২৬ ৫৩ ০৬
১৫ আয়োণ	(নি) ২২আয়োণ	০৬ ডিচেম্বৰ	০ ১৩ ১২ ৪৬	১০ ২৪ ০১ ৫৭	৮ ২৯ ১৫ ১২	১ ২৬ ০৫ ২৪
৩০ আয়োণ	(নি) ০৭ পুহু	২১ ডিচেম্বৰ	০ ১২ ৪৯ ৪৪	১০ ২৪ ০৯ ২৪	৮ ২৯ ৪১ ২৬	১ ২৫ ১৭ ৪৩
		২০২১ খৃষ্টাব্দ				
১৫ পুহু	(নি) ২২ পুহু	০৫ জানুৱাৰী	০ ১২ ৩৬ ৪৯	১০ ২৪ ২৪ ২১	৯ ০০ ১০ ১৫	১ ২৪ ৩০ ০১
৩০ পুহু	(নি) ০৭মাঘ	২০ জানুৱাৰী	০ ১২ ৩৫ ১৮	১০ ২৪ ৪৫ ৫৮	৯ ০০ ৪০ ০৬	১ ২৩ ৪২ ২১
১৫ মাঘ	(নি) ২২মাঘ	০৪ ফেব্ৰুৱাৰী	০ ১২ ৪৫ ৩৪	১০ ২৫ ১৩ ০৫	৯ ০১ ০৯ ২৩	১ ২২ ৫৪ ৩৮
৩০ মাঘ	(নি) ০৭ফাণুন	১৯ ফেব্ৰুৱাৰী	০ ১৩ ০৭ ০৫	১০ ২৫ ৪৪ ১৩	৯ ০১ ৩৬ ৩২	১ ২২ ০৬ ৫৭
১৫ ফাণুন	(নি) ২২ ফাণুন	০৬ মাৰ্চ	০ ১৩ ৩৮ ৩৭	১০ ২৬ ১৭ ৪০	৯ ০২ ০০ ০৪	১ ২১ ১৯ ১৫
৩০ ফাণুন	(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) ২২চ'ত	০৫ এপ্ৰিল	০ ১৫ ০৮ ২৯	১০ ২৭ ২৪ ৪০	৯ ০২ ৩১ ৪৯	১ ১৯ ৪৩ ৫২
৫১২২ কৈল্যাদ						
৩০ চ'ত	(নি) ০৭বহাগ	২০ এপ্ৰিল	০ ১৫ ৫৪ ৩২	১০ ২৭ ৫৪ ৫১	৯ ০২ ৩৮ ২৯	১ ১৮ ৫৬ ১০

নক্ষত্র সমূহৰ প্ৰধান 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 ভাৎ মাঃ সঃ মতে

দ্রাঘিমাংশ

অক্ষাংশ

					০	/	//	০	/	//
১।	অশ্চিনী	B	এৰিটিজ	(চেৰাটান)	১০	০৭	০১.০১	৮	২৯	২১.৯৮
২।	ভৰণী	৪১	এৰিটিজ		২৪	২১	০১.৮৬	১০	২৭	১০.৮৩
৩।	কৃত্তিকা	৭	টাউৰি	(এলিৱান)	৩৬	০৮	২৩.৩৬	৮	০৩	১৮.০৩
৪।	ৰোহিণী	৮	টাউৰি	(আলড়াবাৰাম)	৪৫	৫৬	১৩.০৩	-৫	২৭	৪৫.৯২
৫।	মৃগশিখা	৮	ওৰিনিজ		৫৯	৫১	১৬.৩১	-১৩	২১	৫১.৭২
৬।	আর্দ্রা	৮	ওৰিনিজ	(বেটেলজিউছ)	৬৪	৫৪	০৭.৮৯	-১৬	০১	১৮.৬২
৭।	পুনৰ্বসু	৮	জেমিনোৰাম	(কাষ্টোৰ)	৮৬	২৩	১৮.৯৭	১০	০৬	০৮.৩৫
৮।	পুষ্যা	৮	কোন্ত্ৰি		১০৮	৫২	১০.৬০	০	০৮	৫৪.২৯
৯।	অশ্লেষা	৯	হাইড্ৰেক		১১২	১৪	০৪.০৫	-২৩	২৫	৫৬.১৪
১০।	মধা	৮	লিওনিজ	(বেগুলাজ)	১২৫	৫৮	৩৬.৫৪	০	২৮	০৫.৮৮
১১।	পূর্বৰফাল্লুনী	৮	লিওনিজ	(জোস্মা)	১৩৭	২৭	৫৫.৮৩	১৪	২০	০৯.৭২
১২।	উত্তৰৰফাল্লুনী	৯৩	লিওনিজ		১৪৫	০৭	২৪.৮৭	১৭	১৮	৪০.২২
১৩।	হস্তা	৮	কোৰবি	(এলগোৰেট)	১৬৯	৩৫	৫৩.৬৮	-১২	১১	৪৮.০৪
১৪।	চিত্রা	৮	ভিৰজিনিছ	(স্পাইকা)	১৭৯	৫৯	১৯.৮০	-২	০৩	২০.৮৪
১৫।	স্বাতী	৮	বুটিছ	(আৰাটিউৰাচ)	১৮০	২৩	০২.৭৩	৩০	৪৪	০৫.৬১
১৬।	বিশাখা	৮	লিঙ্গে	(জুবিন এল জেনুবি)	২০১	১৩	৪৯.১১	০	১৯	৪৭.৯৩
১৭।	অনুৰাধা	৮	ক্ষেৰপি	(চুবে)	২১৮	৮৩	০৭.৬০	-১	৫৯	২৫.০৩
১৮।	জ্যোষ্ঠা	৮	ক্ষেৰপি	(এন্টাৰিছ)	২২৫	৫৪	৩৪.৯৪	-৮	৩৪	২৮.৩৩
১৯।	মূলা	৮	ক্ষেৰপি	(চৌলা)	২৪০	৮৩	৫৯.৯৪	-১৩	৪৭	৩৬.৭৮
২০।	পূর্বৰাঘাৱা	৮	চেজিটেৰি		২৫০	৮৩	৪৩.০২	-৬	২৮	৩৯.১৬
২১।	উত্তৰৰাঘাৱা	৮	চেজিটেৰি	(নুনকি)	২৫৮	৩১	৫৮.৮৯	-৩	২৭	১৭.২৮
২২।	শ্রবণা	৮	একুইল	(এলটাইৰ)	২৭৭	৫৫	২০.৫১	২৯	১৭	৪৮.৯৫
২৩।	ধনিষ্ঠা	৮	ডেলফিন	(ৰোটানেভ)	২৯২	২৯	১১.২৩	৩১	৫৪	৪৯.৮৮
২৪।	শতভিত্তা	৮	একুৰাৰি		৩১৭	৮৩	২৫.৪৭	-০	২৩	২০.৭১
২৫।	পূৰ্বভাদ্রপদ	৮	পেগোছি	(চিয়েট)	৩৩৫	৩১	০৬.৯৯	৩১	০৮	২২.৫৮
২৬।	উত্তৰভাদ্রপদ	৮	এন্দোমেড	(এলফেৰাটিছ)	৩৫০	২৭	১৩.১৬	২৫	৪০	৫১.২৪
২৭।	বেৰতী	৮	পিচিয়াম		৩৫৬	০১	৩০.৬৩	-০	১২	৪৪.৯৮

গ্ৰহসমূহৰ উদয় আৰু অন্ত

(ভাৰতীয় মান সময়ত গণিত)

উদয় আৰু অন্ত	ভাৰতীয় মাহ/তাৰিখ	শকাব্দ	ক্লেল্যাৰ্দ	ইংৰাজী মাহ/তাৰিখ	(ভাৎ মাঃ সঃ)	শ্রীষ্টাৰ্দ	ঘ. মি.
বুধ							
পূৰ্বে অন্ত	২৯ চ'ত ১৯৪২	(নি) ০৫ বহাগ ৫১২১		১৮ এপ্ৰিল ২০২০	১১ ১১৯		
পশ্চিমে উদয়	২৩ বহাগ "	(নি) ৩০ বহাগ "		১৩ মে' "	১৪ ১০২		
পশ্চিমে অন্ত	০১ আহাৰ "	(নি) ০৮ আহাৰ "		২২ জুন "	০৬ ১৫৪		
পূৰ্বে উদয়	১৯ আহাৰ "	(নি) ২৬ আহাৰ "		১০ জুলাই "	০৯ ১৫৬		
পূৰ্বে অন্ত	১৭ শাওণ "	(নি) ২৪ শাওণ "		০৮ আগষ্ট "	১৪ ১৪৭		
পশ্চিমে উদয়	১১ ভাদ "	(নি) ১৮ ভাদ "		০২ চেপ্টেম্বৰ "	০৮ ১৫৯		
পশ্চিমে অন্ত	২৫ আহিন "	(নি) ০২ কাতি "		১৭ অক্টোবৰ "	১৪ ১১১		
পূৰ্বে উদয়	০৮ কাতি "	(নি) ১৫ কাতি "		৩০ অক্টোবৰ "	১৪ ১৪৬		
পূৰ্বে অন্ত	১০ আঘোণ "	(নি) ১৭ আঘোণ "		০১ ডিচেম্বৰ "	২২ ১৫৩		
পশ্চিমে উদয়	১৭ পুহ "	(নি) ২৪ পুহ "		০৭ জানুৱাৰী ২০২১	১১ ৩৬		
পশ্চিমে অন্ত	১৪ মাঘ "	(নি) ২১ মাঘ "		০৩ ফেব্ৰুৱাৰী "	২৩ ১৮		
পূৰ্বে উদয়	২৪ মাঘ "	(নি) ০১ ফাণ		১৩ ফেব্ৰুৱাৰী "	১৪ ১০৮		
পূৰ্বে অন্ত	১০ চ'ত ১৯৪৩	(নি) ১৭ চ'ত "		৩১ মাৰ্চ "	২৫ ১৫২		
শুক্ৰ							
পশ্চিমে অন্ত	১০ জেঠ ১৯৪২	(নি) ১৭ জেঠ ৫১২১		৩১ মে' ২০২০	০৫ ১৪২		
পূৰ্বে উদয়	১৮ জেঠ "	(নি) ২৫ জেঠ "		০৮ জুন "	১৯ ১২২		
পূৰ্বে অন্ত	২৮ মাঘ "	(নি) ০৫ ফাণ		১৭ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২১	১০ ১১০		
পশ্চিমে উদয়	২৯ চ'ত ১৯৪৩	(নি) ০৬ বহাগ ৫১২২		১৯ এপ্ৰিল "	০৫ ১৪১		
মঙ্গল							
বৃহস্পতি							
পশ্চিমে অন্ত	২৭ পুহ ১৯৪২	(নি) ০৪ মাঘ ৫১২১		১৭ জানুৱাৰী ২০২১	২৬ ১৪৫		
পূৰ্বে উদয়	২৪ মাঘ "	(নি) ০১ ফাণ "		১৩ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২১	১০ ১০৬		
শনি							
পশ্চিমে অন্ত	২০ পুহ ১৯৪২	(নি) ২৭ পুহ ৫১২১		১০ জানুৱাৰী ২০২১	১৫ ১৩৭		
পূৰ্বে উদয়	২১ মাঘ "	(নি) ২৮ মাঘ "		১০ ফেব্ৰুৱাৰী ২০২১	২৬ ১০০		

প্রসমূহর দৃশ্যামিত

গ্রহ	ৰ পৰা	লৈ	দৃশ্যামিত
	২০২০	২০২০	
বুধ	— —	১৮ এপ্ৰিল	পূৰ্বাকাশত অৱগোদয়ত দৃশ্যামিত
	১৩ মে'	২২ জুন	পশ্চিম আকাশত সূর্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যামিত
	১০ জুলাই	০৮ আগস্ট	পূৰ্বাকাশত অৱগোদয়ত দৃশ্যামিত
	০২ চেপ্টেম্বৰ	১৭ অক্টোবৰ	পশ্চিম আকাশত সূর্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যামিত
	৩০ অক্টোবৰ	০১ ডিচেম্বৰ	পূৰ্বাকাশত অৱগোদয়ত দৃশ্যামিত
	২০২১	২০২১	
	০৭ জানুৱাৰী	০৩ ফেব্ৰুৱাৰী	পশ্চিম আকাশত সূর্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যামিত
	১৩ ফেব্ৰুৱাৰী	৩১ মাৰ্চ	পূৰ্বাকাশত অৱগোদয়ত দৃশ্যামিত
	২০২০	২০২০	
শুক্ৰ	— —	৩১ মে'	পশ্চিম আকাশত সূর্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যামিত
	০৮ জুন	১৭ ফেব্ৰুৱাৰী	পূৰ্বাকাশত অৱগোদয়ত দৃশ্যামিত
	২০২১	২০২১	
	১৯ এপ্ৰিল	— —	পশ্চিম আকাশত সূর্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যামিত
	২০২০	২০২০	
মঙ্গল	— —	১৮ জুন	মধ্যৰাত্ৰিৰ পিচত উদয় আৰু অৱগোদয়ত দৃশ্যামিত
	১৯ জুন	১৩ অক্টোবৰ	মধ্যৰাত্ৰিৰ আগত উদয় আৰু অৱগোদয়ত দৃশ্যামিত
	১৪ অক্টোবৰ	১৪ অক্টোবৰ	ৰাত্ৰিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যামিত
	২০২১	২০২১	
	১৫ অক্টোবৰ	১৮ ফেব্ৰুৱাৰী	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাত্ৰিৰ পিচত অস্তমিত
	২০২১	— —	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাত্ৰিৰ আগত অস্তমিত
	১৯ ফেব্ৰুৱাৰী	— —	
	২০২০	২০২০	
বৃহস্পতি	— —	২৮ এপ্ৰিল	মধ্যৰাত্ৰিৰ পিচত উদয় আৰু অৱগোদয়ত দৃশ্যামিত
	২৯ এপ্ৰিল	১৩ জুলাই	মধ্যৰাত্ৰিৰ আগত উদয় আৰু অৱগোদয়ত দৃশ্যামিত
	১৪ জুলাই	১৪ জুলাই	ৰাত্ৰিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যামিত
	১৫ জুলাই	০১ অক্টোবৰ	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাত্ৰিৰ পিচত অস্তমিত
	২০২১	২০২১	
	০২ অক্টোবৰ	১৭ জানুৱাৰী	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাত্ৰিৰ আগত অস্তমিত
	২০২১	— —	
	১৮ জানুৱাৰী	১৩ ফেব্ৰুৱাৰী	অদৃশ্য
	১৪ ফেব্ৰুৱাৰী	— —	মধ্যৰাত্ৰিৰ পিচত উদয় আৰু অৱগোদয়ত দৃশ্যামিত

প্ৰহ দৃশ্যমিত

প্ৰহ	ৰ পৰা	লৈ	দৃশ্যমিত
	২০২০	২০২০	
শনি	— —	০৩ মে'	মধ্যৰাত্ৰিৰ পিচত উদয় আৰু অৰগোদয়ত দৃশ্যমিত
	০৮ জুন	২০ জুনাই	মধ্যৰাত্ৰিৰ আগত উদয় আৰু অৰগোদয়ত দৃশ্যমিত
	২১ জুনাই	২১ জুনাই	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যমিত
	২২ জুনাই	০৯ অক্টোবৰ	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাত্ৰিৰ পিচত অস্তমিত
		২০২১	
	১০ অক্টোবৰ	১০ জানুৱাৰী	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাত্ৰিৰ আগত অস্তমিত
	২০২১		
	১১ জানুৱাৰী	১০ ফেব্ৰুৱাৰী	অদৃশ্য
	১১ ফেব্ৰুৱাৰী	— —	মধ্যৰাত্ৰিৰ পিচত উদয় আৰু অৰগোদয়ত দৃশ্যমিত
	২০২০	২০২০	
ইউৰোচ	— —	১০ এপ্ৰিল	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাত্ৰিৰ আগত অস্তমিত
	১১ এপ্ৰিল	১২ মে'	অদৃশ্য
	১৩ মে'	২৩ জুনাই	মধ্যৰাত্ৰিৰ পিচত উদয় আৰু অৰগোদয়ত দৃশ্যমিত
	২৪ জুনাই	৩০ অক্টোবৰ	মধ্যৰাত্ৰিৰ আগত উদয় আৰু অৰগোদয়ত দৃশ্যমিত
	৩১ অক্টোবৰ	৩১ অক্টোবৰ	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যমিত
	২০২১		
	০১ নৱেম্বৰ	৩১ জানুৱাৰী	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাত্ৰিৰ পিচত অস্তমিত
	২০২১		
	০১ ফেব্ৰুৱাৰী	— —	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাত্ৰিৰ আগত অস্তমিত
	২০২০	২০২০	
নেপাচুন	২৮ মাৰ্চ	১৪ জুন	মধ্যৰাত্ৰিৰ পিচত উদয় আৰু অৰগোদয়ত দৃশ্যমিত
	১৫ জুন	১১ চেপ্টেম্বৰ	মধ্যৰাত্ৰিৰ আগত উদয় আৰু অৰগোদয়ত দৃশ্যমিত
	১২ চেপ্টেম্বৰ	১২ চেপ্টেম্বৰ	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যমিত
	১৩ চেপ্টেম্বৰ	০৮ ডিচেম্বৰ	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাত্ৰিৰ পিচত অস্তমিত
	২০২১		
	০৯ ডিচেম্বৰ	২৬ ফেব্ৰুৱাৰী	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাত্ৰিৰ আগত অস্তমিত
	২০২১		
	২৭ ফেব্ৰুৱাৰী	৩০ মাৰ্চ	অদৃশ্য
	৩১ মাৰ্চ	— —	মধ্যৰাত্ৰিৰ পিচত উদয় আৰু অৰগোদয়ত দৃশ্যমিত

বিধোৎসনাবলীৰ প্ৰহসনমূহৰ দৃশ্যদৃশ্যৰ তাৰিখ উল্লেখ কৰা হ'ল।

ৰব্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নিবয়ণ ৰাশি সঞ্চাৰ
পৰিবৰ্তনশীল অয়নাংশ বা স্থিৰ আদি বিন্দুৰ ভিত্তিত
(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

ৰাশি প্ৰবেশ	শকাব্দ	কেল্যান্ড	শ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
ৰবি				
মেষ	২৪ চ'ত ১৯৪২	(নি) ৩০ চ'ত ৫১২০	১৩ এপ্ৰিল ২০২০	২০।১২৩
ব্ৰহ্ম	২৪ বহাগ "	(নি) ৩১ বহাগ ৫১২১	১৪ মে' "	১৭।১৬
মিথুন	২৪ জেষ্ঠ "	(নি) ৩১ জেষ্ঠ "	১৪ জুন "	২৩।৫৪
কৰ্কট	২৫ আহাৰ "	(নি) ০১ শাওণ "	১৬ জুলাই "	১০।৪৭
সিংহ	২৫ শাওণ "	(নি) ০১ ভাদ "	১৬ আগষ্ট "	১৯।১১
কল্যা	২৫ ভাদ "	(নি) ০১ আহিন "	১৬ চেপ্টেম্বৰ "	১৯।০৮
তুলা	২৫ আহিন "	(নি) ০২ কাতি "	১৭ অক্টোবৰ "	০৭।০৬
বৃশ্চিক	২৫ কাতি "	(নি) ০২ আঘোণ "	১৬ নবেম্বৰ "	০৬।৫৪
ধনু	২৪ আঘোণ "	(নি) ০১ পুহ "	১৫ ডিচেম্বৰ "	২১।৩২
মকৰ	২৪ পুহ "	(নি) ০১ মাঘ "	১৪ জানুৱাৰী ২০২১	০৮।১৫
কুণ্ঠ	২৩ মাঘ "	(নি) ৩০ মাঘ "	১২ ফেব্ৰুৱাৰী "	২১।১২
মীন	২৩ ফাণুন "	(নি) ৩০ ফাণুন "	১৪ মাৰ্চ "	১৮।০৮
মেষ	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।১৪
মেষ	০৮ বহাগ "	(নি) ১১ বহাগ ৫১২১	২৪ এপ্ৰিল "	২৬।৩৫
ব্ৰহ্ম	১৯ বহাগ "	(নি) ২৬ বহাগ "	০৯ মে' "	০৯।৪৭
মিথুন	০৩ জেষ্ঠ "	(নি) ১০ জেষ্ঠ "	২৪ মে' "	২৩।৫৪
কৰ্কট	১০ শাওণ "	(নি) ১৭ শাওণ "	০১ আগষ্ট "	২৭।৩৩
সিংহ	২৬ শাওণ "	(নি) ০২ ভাদ "	১৭ আগষ্ট "	০৮।১৯
কল্যা	১১ ভাদ "	(নি) ১৮ ভাদ "	০২ চেপ্টেম্বৰ "	১২।০২
তুলা	৩১ ভাদ "	(নি) ০৭ আহিন "	২২ চেপ্টেম্বৰ "	১৬।৫২
বৃশ্চিক	০৭ আঘোণ "	(নি) ১৪ আঘোণ "	২৮ নবেম্বৰ "	০৭।০৮
ধনু	২৬ আঘোণ "	(নি) ০৩ পুহ "	১৭ ডিচেম্বৰ "	১১।৩৮
মকৰ	১৪ পুহ "	(নি) ২১ পুহ "	০৮ জানুৱাৰী ২০২১	২৭।৫৫
কুণ্ঠ	০৫ মাঘ "	(নি) ১২ মাঘ "	২৫ জানুৱাৰী "	১৬।১৮
মকৰ(বক্রী)	১৫ মাঘ "	(নি) ২২ মাঘ "	০৮ ফেব্ৰুৱাৰী "	২৩।০৬
কুণ্ঠ	২০ ফাণুন "	(নি) ২৭ ফাণুন "	১১ মাৰ্চ "	১২।৩৫
মীন	১০ চ'ত ১৯৪৩	(নি) ১৭ চ'ত "	৩১ মাৰ্চ "	২৪।৪৪
মেষ	২৬ চ'ত "	(নি) ০৩ বহাগ ৫১২২	১৬ এপ্ৰিল "	২০।৫৮

শুক্ৰ

**ৰব্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নিৰয়ণ ৰাশি সঞ্চাল
পৰিবৰ্তনশীল অয়নাংশ বা স্থিৰ আদি বিন্দুৰ ভিত্তিত
(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)**

ৰাশি প্ৰবেশ	শকাৰ্দ	ক্রেল্যাদ	খীষ্টাদ	ঘ. মি.
শুক্ৰ				
ব্ৰহ্ম	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।০৮
সিংহ	০৫ আহিন „	(নি) ১২ আহিন „	২৭ চেপ্টেম্বৰ „	২৫।০২
কন্যা	০১ কাতি „	(নি) ০৮ কাতি „	২৩ অক্টোবৰ „	১০।৪৫
তুলা	২৫ কাতি „	(নি) ০২ আয়োণ „	১৬ নবেম্বৰ „	২৫।০২
বৃশিক	১৯ আয়োণ „	(নি) ২৬ আয়োণ „	১০ ডিচেম্বৰ „	২৯।১৭
ধনু	১৩ পুহ „	(নি) ২০ পুহ „	০৩ জানুৱাৰী ২০২১	২৯।০৮
মকৰ	০৭ মাঘ „	(নি) ১৪ মাঘ „	২৭ জানুৱাৰী „	২৭।৩০
কুন্ত	০১ ফাণুন „	(নি) ০৮ ফাণুন „	২০ ফেব্ৰুৱাৰী „	২৬।১২
মীন	২৫ ফাণুন „	(নি) ০২ চ'ত „	১৬ মাৰ্চ „	২৭।০১
মেষ	২০ চ'ত ১৯৪৩	(নি) ২৭ চ'ত „	১০ এপ্ৰিল „	০৬।১২
অঙ্গল				
মকৰ	০২ চ'ত ১৯৪২	(নি) ০৮ চ'ত ৫১২০	২২ মাৰ্চ ২০২০	১৪।৪০
কুন্ত	১৪ বহাগ „	(নি) ২১ বহাগ ৫১২১	০৮ মে „	২০।৪০
মীন	২৮ জেষ্ঠ „	(নি) ০৪ আহাৰ „	১৮ জুন „	২০।১৫
মেষ	২৫ শাওণ „	(নি) ০১ ভাদ „	১৬ আগষ্ট „	১৪।১৮
মীন(বক্রী)	১২ আহিন „	(নি) ১৯ আহিন „	০৪ অক্টোবৰ „	১০।০৮
মেষ	০৩ পুহ „	(নি) ১০ পুহ „	২৪ ডিচেম্বৰ „	১০।১৯
ব্ৰহ্ম	০২ ফাণুন „	(নি) ০৯ ফাণুন „	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(বক্রী)	০৯ আহাৰ „	(নি) ১৬ আহাৰ ৫১২১	৩০ জুন „	০৫।১২
মকৰ	২৯ কাতি „	(নি) ০৬ আয়োণ „	২০ নবেম্বৰ „	১৩।১৩
কুন্ত	১৫ চ'ত ১৯৪৩	(নি) ২২ চ'ত „	০৫ এপ্ৰিল ২০২১	২৪।১৪

শানি

১৯৪২ শকত মকর বাশিত অবস্থান

ইউরেনোচ

১৯৪২ শকত মেষ বাশিত অবস্থান

নেপচুন

১৯৪২ শকত কুণ্ড বাশিত অবস্থান

প্লুটো

ধনু(বক্রী)	০৭	আহাৰ	১৯৪২	(নি) ১৪	আহাৰ	৫১২১	২৮	জুন	২০২০	২৬।১২
মকর	০৯	পুহ	"	(নি) ১৬	পুহ	"	৩০	ডিচেম্বৰ	"	২৩।৫৫

চন্দ্রপাত নিৰয়ণ বাশি সঞ্চারঅয়নাংশ সাপোক্ষে মধ্যম বিন্দু কেন্দ্ৰ
(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)**ৰাহু (স্পষ্ট)**

বৃষ(বক্রী)	২৮	ভাদ	১৯৪২	(নি) ০৮	আহিন	৫১২১	১৯	চেপেছৰ	২০২০	২২।৫৫
------------	----	-----	------	---------	------	------	----	--------	------	-------

কেতু (স্পষ্ট)

বৃশিক(বক্রী)	২৮	ভাদ	১৯৪২	(নি) ০৮	আহিন	৫১২১	১৯	চেপেছৰ	২০২০	২২।৫৫
--------------	----	-----	------	---------	------	------	----	--------	------	-------

ৰাহু (মধ্য)

বৃষ(বক্রী)	০১	আহিন	১৯৪২	(নি) ০৮	আহিন	৫১২১	২৩	চেপেছৰ	২০২০	১০।৪২
------------	----	------	------	---------	------	------	----	--------	------	-------

কেতু (মধ্য)

বৃশিক(বক্রী)	০১	আহিন	১৯৪২	(নি) ০৮	আহিন	৫১২১	২৩	চেপেছৰ	২০২০	১০।৪২
--------------	----	------	------	---------	------	------	----	--------	------	-------

বৰ্যাদি গ্রহসমূহৰ নক্ষত্র সঞ্চাল

(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

ৰবি

নক্ষত্র		শকাব্দ		ক্রেত্যব্দ		গ্রিস্টাব্দ	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।১২৩
০২	০৭ বহাগ	"	(নি) ১৪ বহাগ	৫১২১	২৭	এপ্ৰিল	" ১২।০৮
০৩	২১ বহাগ	"	(নি) ২৮ বহাগ	"	১১	মে'	" ০৬।১২৩
০৪	০৩ জেষ্ঠ	"	(নি) ১০ জেষ্ঠ	"	২৪	মে'	" ২৬।০৩
০৫	১৭ জেষ্ঠ	"	(নি) ২৪ জেষ্ঠ	"	০৭	জুন	" ২৪।১৮
০৬	৩১ জেষ্ঠ	"	(নি) ০৭ আহাৰ	"	২১	জুন	" ২৩।১২৮
০৭	১৪ আহাৰ	"	(নি) ২১ আহাৰ	"	০৫	জুলাই	" ২৩।০৮
০৮	২৮ আহাৰ	"	(নি) ০৮ শাওণ	"	১৯	জুলাই	" ২২।৩৬
০৯	১১ শাওণ	"	(নি) ১৮ শাওণ	"	০২	আগষ্ট	" ২১।১২৯
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	চেন্টেম্বৰ	" ০৯।০৩
১৩	০৪ আহিন	"	(নি) ১১ আহিন	"	২৬	চেন্টেম্বৰ	" ২৪।১২৯
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 আঘোণ	"	১৯	নবেম্বৰ	" ১৪।১২
১৮	১১ আঘোণ	"	(নি) ১৮ আঘোণ	"	০২	ডিচেম্বৰ	" ১৮।৩৪
১৯	২৪ আঘোণ	"	(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 ফাণ	"	১৯	ফেব্ৰুৱাৰী	" ১১।৩৭
২৫	১৩ ফাণ	"	(নি) ২০ ফাণ	"	০৪	মাৰ্চ	" ১৮।০০
২৬	২৬ ফাণ	"	(নি) ০৩ চ'ত	"	১৭	মাৰ্চ	" ২৬।১২২
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।১২৩
২৭	২৮ চ'ত	"	(নি) ০৮ বহাগ	৫১২১	১৭	এপ্ৰিল	" ২১।৪৩
০১	০৮ 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।৫৮
০৫	৩০ বহাগ	"	(নি) ০৬ জেষ্ঠ	"	২০	মে'	" ২৪।৩৪
০৬	০৮ জেষ্ঠ	"	(নি) ১৫ জেষ্ঠ	"	২৯	মে'	" ১৪।০০

ৰব্যাদি প্ৰহসনুহৰ নকশাৰ সঞ্চাৰ

বুধ

নকশা	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	কৈল্যব্দ	শ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
০৭	২৪ জেঠ	১৯৪২	(নি) ৩১ জেঠ	৫১২১	১৪ জুন ২০২০ ০৮।৫৪
০৬(বক্রী)	০১ আহিন	"	(নি) ০৮ আহাৰ	"	২২ জুন " ১৩।৪৭
০৭	০৮ 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।১৯
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 চেপ্টেম্বৰ " ১৫।৫১
১৪	২৬ ভাদ	"	(নি) ০২ আহিন	"	১৭ চেপ্টেম্বৰ " ১৬।৪৩
১৫	০৬ আহিন	"	(নি) ১৩ আহিন	"	২৮ চেপ্টেম্বৰ " 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 আঘোণ	"	২১ নবেম্বৰ " ১৮।৩০
১৭	০৯ আঘোণ	"	(নি) ১৬ আঘোণ	"	৩০ নবেম্বৰ " ১০।৩১
১৮	১৭ আঘোণ	"	(নি) ২৪ আঘোণ	"	০৮ ডিচেম্বৰ " ২৩।৩০
১৯	২৬ আঘোণ	"	(নি) ০৩ পুহ	"	১৭ ডিচেম্বৰ " ১১।৩৮
২০	০৮ পুহ	"	(নি) ১১ পুহ	"	২৫ ডিচেম্বৰ " ২১।১২
২১	১২ পুহ	"	(নি) ১৯ পুহ	"	০২ জানুৱাৰী ২০২১ ২৭।০৮
২২	২১ পুহ	"	(নি) ২৮ পুহ	"	১১ জানুৱাৰী " ০৬।১০
২৩	২৯ পুহ	"	(নি) ০৬ মাঘ	"	১৯ জানুৱাৰী " ২১।৪৭
২২(বক্রী)	২১ মাঘ	"	(নি) ২৮ মাঘ	"	১০ ফেব্ৰুৱাৰী " ২২।৪২
২৩	১৮ ফাগুন	"	(নি) ২১ ফাগুন	"	০৫ মাৰ্চ " ০৭।১৭
২৪	২৫ ফাগুন	"	(নি) ০২ চ'ত	"	১৬ মাৰ্চ " ১৮।৩৫
২৫	০৮ 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

শুক্ৰ

নকশা	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	কৈল্যব্দ	শ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
০৩	০৮ চ'ত	১৯৪২	(নি) ১০ চ'ত	৫১২০	২৪ মাৰ্চ ২০২০ ২৯।১৮
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 জেঠ	"	(নি) ১৪ জেঠ	"	২৮ মে' " ১২।৩৫
০৫	০১ শাওণ	"	(নি) ০৮ শাওণ	"	২৩ জুলাই " ২০।০২
০৬	১৭ শাওণ	"	(নি) ২৪ শাওণ	"	০৮ আগষ্ট " ১৭।৫৯

ৰব্যাদি গ্রহসমূহৰ নক্ষত্র সঞ্চার
(ভাৰতীয় মান সময়ত প্রদত্ত)

শুক্র

নক্ষত্র	শকাব্দ	ক্রেত্যব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
০৭	৩১ শাওণ	১৯৪২	(নি) ০৭ ভাদ	৫১২১
০৮	১২ ভাদ	"	(নি) ১৯ ভাদ	"
০৯	২৫ ভাদ	"	(নি) ০১ আহিন	"
১০	০৫ আহিন	"	(নি) ১২ আহিন	"
১১	১৭ আহিন	"	(নি) ২৪ আহিন	"
১২	২৮ আহিন	"	(নি) ০৫ কাতি	"
১৩	০৯ কাতি	"	(নি) ১৬ কাতি	"
১৪	২০ কাতি	"	(নি) ২৭ কাতি	"
১৫	০১ আঘোণ	"	(নি) ০৮ আঘোণ	"
১৬	১১ আঘোণ	"	(নি) ১৮ আঘোণ	"
১৭	২২ আঘোণ	"	(নি) ২৯ আঘোণ	"
১৮	০৩ পুহ	"	(নি) ১০ পুহ	"
১৯	১৩ পুহ	"	(নি) ২০ পুহ	"
২০	২৪ পুহ	"	(নি) ০১ মাঘ	"
২১	০৫ মাঘ	"	(নি) ১২ মাঘ	"
২২	১৫ মাঘ	"	(নি) ২২ মাঘ	"
২৩	২৬ মাঘ	"	(নি) ০৩ ফাণ্ডন	"
২৪	০৭ ফাণ্ডন	"	(নি) ১৪ ফাণ্ডন	"
২৫	১৭ ফাণ্ডন	"	(নি) ২৪ ফাণ্ডন	"
২৬	২৮ ফাণ্ডন	"	(নি) ০৫ চ'ত	"
২৭	০৯ চ'ত	১৯৪৩	(নি) ১৬ চ'ত	"
০১	২০ চ'ত	"	(নি) ২৭ চ'ত	"
০২	৩০ চ'ত	"	(নি) ০৭ বহাগ	৫১২২
				২০

অঙ্গন

নক্ষত্র	শকাব্দ	ক্রেত্যব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
২২	১৬ চ'ত	১৯৪২	(নি) ২২ চ'ত	৫১২০
২৩	০৮ বহাগ	"	(নি) ১১ বহাগ	৫১২১
২৪	২৪ বহাগ	"	(নি) ৩১ বহাগ	"
২৫	১৩ জেঠ	"	(নি) ২০ জেঠ	"
২৬	০২ আহাৰ	"	(নি) ০৯ আহাৰ	"
২৭	২৫ আহাৰ	"	(নি) ০১ শাওণ	"
০১	২৫ শাওণ	"	(নি) ০১ ভাদ	"
২৭(বক্রী)	১২ আহিন	"	(নি) ১৯ আহিন	"
০১	০৩ পুহ	"	(নি) ১০ পুহ	"
০২	০২ মাঘ	"	(নি) ০৯ মাঘ	"
০৩	২৭ মাঘ	"	(নি) ০৮ ফাণ্ডন	"

বর্বাদি গ্রহসমূহৰ নক্ষত্র সঞ্চার
(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

মঙ্গল

নক্ষত্র	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	শ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
০৮	২০ ফাণুন	১৯৪২	(নি) ২৭ ফাণুন	৫১২১
০৫	১২ চ'ত	১৯৪৩	(নি) ১৯ চ'ত	"

বৃহস্পতি

নক্ষত্র	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	শ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
২০(বক্রী)	০৮ শাওণ	১৯৪২	(নি) ১১ শাওণ	৫১২১
২১	০৮ কাতি	"	(নি) ১৫ কাতি	"
২২	১৬ পুহ	"	(নি) ২৩ পুহ	"
২৩	১৩ ফাণুন	"	(নি) ২০ ফাণুন	"

শনি

নক্ষত্র	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	শ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
২২	০২ মাঘ	১৯৪২	(নি) ০৯ মাঘ	৫১২১

ইউরেনাচ

নক্ষত্র	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	শ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
০২	২১ বহাগ	১৯৪২	(নি) ২৮ বহাগ	৫১২১
০১(বক্রী)	১১ আঘোণ	"	(নি) ১৮ আঘোণ	"
০২	০৬ ফাণুন	"	(নি) ১৩ ফাণুন	"

নেপচুন

১৯৪২ শকত ২৫ নক্ষত্রত অবস্থান

গ্লুটো

১৯৪২ শকত ২১ নক্ষত্রত অবস্থান

**চন্দ্ৰৰ সঞ্চার নিবয়ন নক্ষত্রত
ৰাহু (স্পষ্ট)**

নক্ষত্র	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	শ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
০৫(বক্রী)	০২ বহাগ	১৯৪২	(নি) ০৯ বহাগ	৫১২১
০৪(বক্রী)	২৪ মাঘ	১৯৪২	(নি) ০১ ফাণুন	৫১২১

কেতু (স্পষ্ট)

নক্ষত্র	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	শ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
১৮(বক্রী)	২৮ ভাদ	১৯৪২	(নি) ০৮ আহিন	৫১২১

ৰাহু (মধ্য)

নক্ষত্র	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	শ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
০৫(বক্রী)	৩০ বহাগ	১৯৪২	(নি) ০৬ জেঠ	৫১২১
০৪(বক্রী)	০৬ মাঘ	১৯৪২	(নি) ১৩ মাঘ	৫১২১

কেতু (মধ্য)

নক্ষত্র	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	শ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
১৮(বক্রী)	০১ আহিন	১৯৪২	(নি) ০৮ আহিন	৫১২১

গ্রহসমূহৰ বক্রী আৰু বক্রত্যাগ (মাৰ্গী)

(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

ভাৰতীয় মাহ / তাৰিখ

ইংৰাজী মাহ / তাৰিখ

ঘ. মি.

বুধ

বক্রী	২৮	জেষ্ঠ	১৯৪২	(নি) ০৮	আহাৰ	৫১২১	১৮	জুন	২০২০	১০।৩১
বক্রত্যাগ	২১	আহাৰ	"	(নি) ২৮	আহাৰ	"	১২	জুলাই	"	১৩।৫২
বক্রী	২২	আহিন	"	(নি) ২৯	আহিন	"	১৪	অক্টোবৰ	"	০৬।১২০
বক্রত্যাগ	১২	কাতি	"	(নি) ১৯	কাতি	"	০৩	নবেম্বৰ	"	২৩।১২৮
বক্রী	১০	মাঘ	"	(নি) ১৭	মাঘ	"	৩০	জানুৱাৰী	২০২১	২১।১৯
বক্রত্যাগ	০২	ফাগুন	"	(নি) ০৯	ফাগুন	"	২১	ফেব্ৰুৱাৰী	"	০৬।৩৫

শুক্ৰ

বক্রী	২৩	বহাগ	১৯৪২	(নি) ৩০	বহাগ	৫১২১	১৩	মে'	২০২০	১২।১২
বক্রত্যাগ	০৮	আহাৰ	"	(নি) ১১	আহাৰ	"	২৫	জুন	"	১২।১২১

মঙ্গল

বক্রী	১৮	ভাদ	১৯৪২	(নি) ২৫	ভাদ	৫১২১	০৯	চেপ্টেম্বৰ	২০২০	২৭।৫১
বক্রত্যাগ	২২	কাতি	"	(নি) ২৯	কাতি	"	১৩	নবেম্বৰ	"	৩০।০৬

বৃহস্পতি

বক্রী	২৪	বহাগ	১৯৪২	(নি) ৩১	বহাগ	৫১২১	১৪	মে'	২০২০	২০।০১
বক্রত্যাগ	২২	ভাদ	"	(নি) ২৯	ভাদ	"	১৩	চেপ্টেম্বৰ	"	০৬।১১

শনি

বক্রী	২১	বহাগ	১৯৪২	(নি) ২৮	বহাগ	৫১২১	১১	মে'	২০২০	০৯।৩৯
বক্রত্যাগ	০৭	আহিন	"	(নি) ১৪	আহিন	"	২৯	চেপ্টেম্বৰ	"	১০।৪২

ইউরোচাচ

বক্রী	২৪	শাওণ	১৯৪২	(নি) ৩১	শাওণ	৫১২১	১৫	আগষ্ট	২০২০	১৯।৫৬
বক্রত্যাগ	২৪	পুহ	"	(নি) ০১	মাঘ	"	১৪	জানুৱাৰী	২০২১	১৪।০৮

নেপচুন

বক্রী	০২	আহাৰ	১৯৪২	(নি) ০৯	আহাৰ	৫১২১	২৩	জুন	২০২০	১০।১০০
বক্রত্যাগ	০৭	আঘোণ	"	(নি) ১৪	আঘোণ	"	২৮	নবেম্বৰ	"	৩০।০৬

পুটো

বক্রী	০৫	বহাগ	১৯৪২	(নি) ১২	বহাগ	৫১২১	২৫	এপ্ৰিল	২০২০	২৪।১২২
বক্রত্যাগ	১২	আহিন	"	(নি) ১৯	আহিন	"	০৮	অক্টোবৰ	"	১৯।০৩

গ্রহণর তালিকা

১৯৪২ শকাব্দ (২০২০-২০২১ খণ্ডাব্দ)

১৯৪২ শকাব্দ (২০২০-২০২১ খণ্ডাব্দ) বছরটোত দুটা সূর্য গ্রহণ আছে।

এই গ্রহণের বিস্তৃত বিরোধ দিনপঞ্জিকাত উল্লেখ করা হৈছে।

- ১। ৩১ জেষ্ঠ, (নি) ০৭ আহাৰ (৫১২১) কৈল্যব্দ, ২১ জুন ২০২০ - সূর্যগ্রহণ (বলয় গ্রাস)
(০৯ ।১৬ ব পৰা ১৫ ।০৮ লৈ) ভাৰতত দৃশ্যমিত।
- ২। ২৩ আয়োগ, (নি) ৩০ আয়োগ (৫১২১) কৈল্যব্দ, ১৪ ডিচেম্বৰ ২০২০ - সূর্যগ্রহণ (পূৰ্ণ গ্রাস)
(১৯ ।০৮ ব পৰা ২৪ ।২৩ লৈ) ভাৰতত অদৃশ্য।

সূর্যসিদ্ধান্ত মতে নিৰয়ন গ্রহসমূহৰ দ্রাঘিমাৰ শুদ্ধ বীজ
 ১ চ'ত ১৯৪২ শকাৰ্দ নি ৭ চ'ত ৫১২০ কৈল্যক্র ২১ মাৰ্চ ২০২০ খ্রীঃ।
 ৫-৩০ বজাত (ভাৎ মাঃ সঃ)

	সূর্য সিদ্ধান্ত				বীজ শুধৰণী			নিৰয়ন			
	মধ্যগ্রহ				বীজ শুধৰণী			গ্রহস্ফুট * সংস্কৃত</th <th data-kind="ghost"></th> <th data-kind="ghost"></th> <th data-kind="ghost"></th>			
	ৰা	অ	ক	বি	অ	ক	বি	ৰা	অ	ক	বি
ৰবি মধ্য	১১	০৮	২৯	২৮.০৬	+০	২০	৫৫.৮৩	১১	০৮	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	০৯.৮৪	৯	২৫	১৬	৫৯.০৮
চন্দ্ৰ মন্দোচ্য +১৮০°	৫	১৭	৮৮	৫১.১৬	-৫	৫২	০৩.৫৮	৫	১১	৫২	৪৭.৫৮
ৰাহ বা চন্দ্ৰ পাত	২	১৩	৪৮	১৭.৯৮	-৩	৫৬	২১.৫৯	২	০৯	৫১	৫৬.৩৯
+বুধ শীঘ্ৰোচ্চ	৭	০৮	২৬	২৪.৩৯	-৬	১০	০৯.৫২	৬	২৮	১৬	১৪.৮৭
+শুক্ৰ শীঘ্ৰোচ্চ	৩	২৭	২৯	৩০.৫০	-৮	২৬	১৩.৮৬	৩	১৯	০৩	১৭.০৮
মঙ্গল মধ্য	৭	২৯	২৯	৩৬.১৬	+১	৪৯	০৭.০২	৮	০১	১৮	৪৩.১৮
বৃহস্পতি মধ্য	৮	২৮	৮৮	০২.৯২	-৮	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 কৈল্যক্র) ২১ মাৰ্চ ২০২০ মধ্যম অয়নাংশ -২৪°০৮' ১১'//

* এই মূল্যমান ভিত্তিত গ্রহস্ফুট পথগান্ধত দিয়া হৈছে।

+বুধ শুক্ৰ স্বাভাৱিক গতিৰ শীঘ্ৰোচ্চ দিয়া হৈছে।

জাতীয় বর্ষ পঞ্জী

১৯৪২ শকা�্দ

৫১২০-২১ ক্রেল্যাব্দ

(২০২০-২১ খ্রীষ্টাব্দ)

ବାଣ୍ଡୀଯ ଦିନପଞ୍ଜୀ

ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୨, କୈଲ୍ୟବ୍ ଫେବୃଆରୀ ୫୧୨୦-୨୧

(ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୦-୨୧)

ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶ					ବହାଗ				
(ନି) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶ, କୈଲ୍ୟବ୍ ଫେବୃଆରୀ ୫୧୨୧					(ନି) ବହାଗ-ଜେଠ, କୈଲ୍ୟବ୍ ଫେବୃଆରୀ ୫୧୨୧				
(ମାର୍ଚ୍-ଏପ୍ରିଲ , ୨୦୨୦ ଖ୍ରୀଃ)					(ଏପ୍ରିଲ-ମେ' , ୨୦୨୦ ଖ୍ରୀଃ)				
୩୦	୨	୯	୧୬	୨୩	୬	୧୩	୨୦	୨୭	
୬	୮	୧୫	୨୨	୨୯	୧୩	୨୦	୨୭	୩	
୧୯	୨୨	୨୯	୫	୧୨	୨୬	୩	୧୦	୧୭	
୩୧	୩	୧୦	୧୭	୨୪	୭	୧୪	୨୧	୨୮	
୭	୯	୧୬	୨୩	୩୦	୧୪	୨୧	୨୮	୮	
୨୦	୨୩	୩୦	୬	୧୩	୨୭	୮	୧୧	୧୮	
୮	୧୧	୧୮	୨୫	୨୫	୧୫	୧୫	୨୨	୨୯	
୧୦	୧୭	୨୪	୧	୧୦	୧୫	୨୨	୧୨	୧୯	
୨୪	୩୧	୭	୧୪	୧୪	୨୮	୫	୧୨	୧୯	
୫	୧୨	୧୯	୨୬	୨୬	୧୨	୧୬	୨୩	୩୦	
୧୧	୧୮	୨୫	୨୫	୨	୧୦	୧୬	୩୦	୬	
୨୫	୧	୮	୧୫	୧୫	୧୨	୬	୧୩	୨୦	
୬	୧୩	୨୦	୨୭	୨୭	୧୦	୧୭	୨୪	୩୧	
୧୨	୧୯	୨୬	୨୬	୩	୧୦	୧୭	୩୧	୭	
୨୬	୨	୯	୧୬	୧୬	୨୩	୧	୧୪	୨୧	
୧	୮	୧୫	୨୨	୨୯	୧୩	୧୧	୧୫	୨୬	
୭	୧୪	୨୧	୨୮	୫	୧୨	୧୨	୨୬	୨	
୨୧	୨୮	୮	୧୧	୧୮	୧୮	୨	୧୬	୧୬	
ଜେଠ					ଆହାର				
(ନି) ଜେଠ-ଆହାର, କୈଲ୍ୟବ୍ ଫେବୃଆରୀ ୫୧୨୧					(ନି) ଆହାର-ଶାଶ୍ଵତ, କୈଲ୍ୟବ୍ ଫେବୃଆରୀ ୫୧୨୧				
(ମେ'-ଜୁନ , ୨୦୨୦ ଖ୍ରୀଃ)					(ଜୁନ-ଜୁଲାଇ , ୨୦୨୦ ଖ୍ରୀଃ)				
୩୧	୩	୧୦	୧୭	୨୪	୭	୧୪	୨୧	୨୮	
୭	୧୦	୧୭	୨୪	୩୧	୨୮	୧୪	୨୮	୪	
୨୧	୨୮	୩୧	୭	୧୪	୨୮	୫	୧୨	୧୯	
୮	୧୧	୧୮	୨୫	୨୫	୧୫	୧୫	୨୨	୨୯	
୧୧	୧୮	୨୫	୧	୧୦	୨୯	୨୨	୧୩	୨୦	
୨୫	୧	୮	୧୫	୧୫	୧୨	୬	୧୩	୩୦	
୫	୧୨	୧୨	୧୯	୨୬	୧୨	୧୬	୧୩	୩୦	
୧୨	୧୯	୨୬	୨୬	୨	୧୦	୧୮	୧୪	୨୧	
୨୬	୨	୧୧	୧୧	୧୮	୧୮	୧	୮	୧୬	
୧	୮	୧୫	୨୨	୨୯	୧୩	୧୧	୧୮	୩୧	
୮	୧୫	୨୨	୨୯	୫	୧୨	୧୨	୨୬	୨	
୨୨	୨୯	୫	୧୨	୧୯	୨୬	୩	୧୦	୧୭	
୮	୯	୧୬	୨୩	୩୦	୬	୬	୧୦	୧୭	
୯	୧୬	୨୩	୩୦	୬	୧୩	୧୩	୧୨	୩	
୨୩	୩୦	୬	୧୩	୨୦	୧୦	୧୧	୧୮	୧୮	

বাস্তীয় দিনপঞ্জী

শকা�্দ ১৯৪২, কৈল্যব্দ ৫১২১-২১

(খ্রীষ্টাব্দ ২০২০-২০২১)

শাওগ				ভাদ			
(নি) শাওগ-ভাদ, কৈল্যব্দ ৫১২১				(নি) ভাদ-আহিল, কৈল্যব্দ ৫১২১			
(জুলাই-আগস্ট, ২০২০ খ্রীঃ)				(আগস্ট-চেপ্টেম্বর, ২০২০ খ্রীঃ)			
৮	১১	১৮	২৫	১	৮	১৫	২২
১১	১৮	২৫	১	৮	১৫	২২	৫
২৬	২	৯	১৬	২৩	৩০	৬	১৩
৫	১২	১৯	২৬	২	৯	১৬	২৩
১২	১৯	২৬	২	৯	১৬	২৩	৬
২৭	৩	১০	১৭	২৪	৩১	৭	১৪
৬	১৩	২০	২৭	৩	১০	১৭	৩১
১৩	২০	২৭	৩	১০	১৭	২৪	৭
২৮	৮	১১	১৮	২৫	১	৮	১৫
৭	১৪	২১	২৮	৮	১১	১৮	২৫
১৪	২১	২৮	৮	১১	১৮	২৫	১
২৯	৫	১২	১৯	২৬	২	৯	১৬
১	৮	১৫	২২	২	১২	১৯	২৬
৮	১৫	২২	৫	১২	১৯	২৬	২
২৩	৩০	৬	২০	২৭	৩	১০	১৭
২	৯	১৬	৩০	৩	১৩	২০	২৭
৯	১৬	২৩	৩০	২০	১০	১৭	৩
২৪	৩১	৭	১৪	২৮	৮	১১	১৮
৩	১০	১৭	২৪	৩	১৪	২১	২৮
১০	১৭	২৪	৩	১৪	২১	২৮	৮
২৫	১	৮	১৫	২৯	৫	১২	১৯
আহিল				কাতি			
(নি) আহিল -কাতি, কৈল্যব্দ ৫১২১				(নি) কাতি-আয়োগ, কৈল্যব্দ ৫১২১			
(চেপ্টেম্বর-অক্টোবর, ২০২০ খ্রীঃ)				(অক্টোবর-নভেম্বর, ২০২০ খ্রীঃ)			
৫	১২	১৯	২৬	৩	১০	১৭	২৪
১২	১৯	২৬	৩	১০	১৭	২৪	১
২৭	৮	১১	১৮	২৫	১	৮	১৫
৬	১৩	২০	২৭	৮	১১	১৮	২৫
১৩	২০	২৭	৮	১১	১৮	২৫	২
২৮	৫	১২	১৯	২৬	২	৯	১৬
৭	১৪	২১	২৮	৩	১২	১৯	২৬
১৪	২১	২৮	৫	১২	১৯	২৬	৩
২৯	৬	১৩	২০	২৭	৩	১০	১৭
১	৮	১৫	২২	২	১৩	২০	২৭
৮	১৫	২২	৫	১৩	২০	২৭	৮
২৩	৩০	৭	১৪	২৮	৮	১১	১৮
২	৯	১৬	২৩	৩	১৪	১৮	২৮
৯	১৬	২৩	৩	১৪	১৮	২৮	৫
২৪	১	৮	১৫	২৯	৫	১২	১৯
৩	১০	১৭	২৪	১	৮	১৫	২২
১০	১৭	২৪	১	৮	১৫	২২	৫
২৫	২	৯	১৬	২৩	৩০	৬	১৩
৮	১১	১৮	২৫	২	৯	১৬	২৩
১১	১৮	২৫	২	৯	১৬	২৩	৭
২৫	৩	১০	১৭	২৪	৩১	৭	১৪

ବାଣ୍ଡୀଆ ଦିନପଞ୍ଜୀ

ଶକାବ୍ଦ ୧୯୪୨, କୈଲ୍ୟାନ୍ ୫୧୨୦-୨୧

(ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ୨୦୨୦-୨୦୨୧)

ଆମୋଗ

(ନି) ଆମୋଗ-ପୁହ, କୈଲ୍ୟାନ୍ ୫୧୨୧
(ନବେନ୍ଦ୍ର-ଡିଚେନ୍ଦ୍ର, ୨୦୨୦ ସ୍ଥିଃ)

୧	୮	୧୫	୨୨	୨୯
୮	୧୫	୨୨	୨୯	୬
୨୨	୨୯	୬	୧୩	୨୦
୨	୯	୧୬	୨୩	୩୦
୯	୧୬	୨୩	୩୦	୭
୨୩	୩୦	୭	୧୪	୨୧
୩	୧୦	୧୭	୨୪	
୧୦	୧୭	୨୪	୧	
୨୪	୧	୮	୧୫	
୮	୧୧	୧୮	୨୫	
୧୧	୧୮	୨୫	୨	
୨୫	୨	୯	୧୬	
୫	୧୨	୧୯	୨୬	
୧୨	୧୯	୨୬	୩	
୨୬	୩	୧୦	୧୭	
୬	୧୩	୨୦	୨୭	
୧୩	୨୦	୨୭	୮	
୨୭	୮	୧୧	୧୮	
୭	୧୪	୨୧	୨୮	
୧୪	୨୧	୨୮	୫	
୨୮	୫	୧୨	୧୯	

ମାଘ

(ନି) ମାଘ-ଫାଗୁନ, କୈଲ୍ୟାନ୍ ୫୧୨୧
(ଜାନୁରାତୀ-ଫେବ୍ରାରୀ, ୨୦୨୧ ସ୍ଥିଃ)

୮	୧୧	୧୮	୨୫	
୧୧	୧୮	୨୫	୨	
୨୪	୩୧	୭	୧୪	
୫	୧୨	୧୯	୨୬	
୧୨	୧୯	୨୬	୩	
୨୫	୧	୮	୧୫	
୬	୧୩	୨୦	୨୭	
୧୩	୨୦	୨୭	୮	
୨୬	୨	୯	୧୬	
୭	୧୪	୨୧	୨୮	
୧୪	୨୧	୨୮	୫	
୨୭	୩	୧୦	୧୭	
୧	୮	୧୫	୨୨	୨୯
୮	୧୫	୨୨	୨୯	୬
୨୧	୨୮	୮	୧୧	୧୮
୨	୯	୧୬	୨୩	୩୦
୯	୧୬	୨୩	୩୦	୭
୨୨	୨୯	୫	୧୨	୧୯
୩	୧୦	୧୭	୨୪	
୧୦	୧୭	୨୪	୧	
୨୩	୩୦	୬	୧୩	

ପୁହ

(ନି) ପୁହ-ମାସ, କୈଲ୍ୟାନ୍ ୫୧୨୧
(ଡିଚେନ୍ଦ୍ର-ଜାନୁରାତୀ, ୨୦୨୦-୨୧ ସ୍ଥିଃ)

ଦେଖ	୬	୧୩	୨୦	୨୭
	୧୩	୨୦	୨୭	୮
	୨୭	୩	୧୦	୧୭
ସୋମ	୭	୧୪	୨୧	୨୮
	୧୪	୨୧	୨୮	୫
	୨୮	୮	୧୧	୧୮
ମଙ୍ଗଳ	୧	୮	୧୫	୨୨
	୮	୧୫	୨୨	୬
	୨୨	୯	୧୨	୧୯
ବୁଢ଼	୨	୯	୧୬	୩୦
	୯	୧୬	୨୩	୩୦
	୨୩	୩୦	୬	୧୩
ବୃଦ୍ଧ	୩	୧୦	୧୭	୨୪
	୧୦	୧୭	୨୪	୧
	୨୪	୩୧	୭	୧୪
ଶନି	୮	୧୧	୧୮	୨୫
	୧୧	୧୮	୨୫	୨
	୨୫	୧	୮	୧୫
ଶନି	୫	୧୨	୧୯	୨୬
	୧୨	୧୯	୨୬	୩
	୨୬	୨	୯	୧୬

ଫାଗୁନ

(ନି) ଫାଗୁନ-ଚତୁର୍ଦ୍ଦିଶ, କୈଲ୍ୟାନ୍ ୫୧୨୧
(ଫେବ୍ରାରୀ-ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୨୧ ସ୍ଥିଃ)

ଦେଖ	୩୦	୨	୧୬	୨୩
	୭	୯	୧୬	୩୦
	୨୧	୨୧	୨୮	୧୪
ସୋମ	୩	୧୦	୧୭	୨୪
	୧୦	୧୭	୨୪	୧
	୨୨	୧	୮	୧୫
ମଙ୍ଗଳ	୮	୧୧	୧୮	୨୫
	୧୧	୧୮	୨୫	୨
	୨୩	୨	୯	୧୬
ବୁଢ଼	୫	୧୨	୧୯	୨୬
	୧୨	୧୯	୨୬	୩
	୨୪	୩	୧୦	୧୭
ବୃଦ୍ଧ	୬	୧୩	୨୦	୨୭
	୧୩	୨୦	୨୭	୮
	୨୫	୮	୧୧	୧୮
ଶନି	୭	୧୪	୨୧	୨୮
	୧୪	୨୧	୨୮	୫
	୨୬	୫	୧୨	୧୯
ଶନି	୧	୮	୧୫	୨୨
	୮	୧୫	୨୨	୬
	୨୦	୨୧	୬	୧୩

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