

ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গ
(অসমীয়া)
১৯৪০ শকা�্দ
(নিৰয়ণ ৫১১৮-১৯ কল্যান)
শ্রীষ্টাব্দ ২০১৮-২০১৯

RASTRIYA PANCHANG
(ASSAMESE)
SAKA ERA 1940
(NIRAYAN 5118-19 KALI ERA)
(2018-2019 A.D.)



(C)

দি ডিৰেক্তৰ জেনারেল অব মেটিওৰলজি
হে
ভাৰত মেটিওৰলজিকেল প্রতিষ্ঠান, লোডী ৰোড, নিউ দিল্লীৰ
দ্বাৰা প্ৰকাশিত
২০১৭

ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গ

১৯৪০ 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, গুজৰাটী, কানাড়া, মালয়ালম, মাৰাঠী, উৰিয়া, সংস্কৃত, তামিল, তেলেংগ, উদু আৰু পাঞ্জাবী (গুৰমুখী)। এই পঞ্চাঙ্গত দিয়া চন্দ্ৰোদয়, তিথি, নক্ষত্ৰ, যোগ আৰু চন্দ্ৰ নিৰয়ণ বাশি অতিক্ৰমণ আৰু ববি, চন্দ্ৰ আৰু আন গ্ৰহবোৰৰ দ্রাঘিমা নিৰয়ণ কম্পিউটাৰৰ সহায়ত নিৰ্ভুলভাৱে গণনা কৰা হৈছে আৰু এইবোৰৰ আধুনিক বৈজ্ঞানিক বিধিসম্মত। দৰকাৰী বিষয়ৰ অংক সম্বন্ধীয় গণনাবোৰ ব্যবহাৰ কৰোঁতাসকলৰ সুবিধাৰ বাবে বাখ্যা কৰি দিয়া হৈছে। বছৰটোৰ প্ৰতিটো দিনৰ বাবে জুলিয়ন-তাৰিখ, কলি-অহৰ্ণি, চান্দ্ৰবৰ্ষ আৰু ইয়াৰ ক্ৰমবিবৰণৰ স্তৰবোৰ পঞ্জিকা তালিকাত আস্তৰ্ভুক্ত কৰা হৈছে। লগতে একেখন তালিকাতে বছৰৰ প্ৰধান উৎসৱ, পূজা-পাৰ্বণ আদিও উল্লেখ কৰা হৈছে।

১৯৪০ শকাব্দ (২০১৮-২০১৯ খঃ) ৰাষ্ট্ৰীয় পঞ্চাঙ্গখনৰ প্ৰস্তুতি আৰু প্ৰকাশনৰ সকলো কাম এই বিভাগৰ কলকাতাত থকা পজিচনেল এক্স'ন্মি চেন্টাৰৰ (Positional Astronomy Centre) সঞ্চালক শ্ৰীএচ, সেনৰ তত্ত্বাবধানত সম্পাদন কৰা হৈছে আৰু গুৱাহাটী নৱগ্ৰহ 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° কে. জে. ব্ৰহ্মেশ
সঞ্চালক প্ৰধান, ভাৰত মৌচম বিজ্ঞান বিভাগ

মৌচুম ভৱণ
লোডী ৰোড
নতুন দিল্লী-১১০০০৩
২৭ শাওগ, ১৯৩৯ শকাৰ্দ
নি ০৩ ভাদ, ৫১১৮ কল্যাৰ
১৮ আগষ্ট, ২০১৭ চন

সূচী পত্র

বিষদ বিবরণ :

	পৃষ্ঠা
১। উৎসর আৰু শ্বহীদ দিৱস	i
২। বিষদ বিবরণ	i V
৩। নিৰয়ন সূর্য আৰু গ্রহ সমূহৰ দ্রাঘিমা (মানচিত্ৰ)	v i i i
৪। শকাব্দৰ বিভিন্ন বৰ্ষাৰস্তৰ দিন	i x
৫। প্রাণ্তীয় দিনপঞ্জী	x
৬। তিথি, নক্ষত্র যোগ, কৰণ আৰু ৰাশিৰ নাম	x i v
৭। জ্যোতিৰ্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বিভিন্ন তথ্য	xv
৮। পঞ্চাঙ্গ সমূহৰ দিন :	
চ'ত ১৯৪০ শকাব্দ (নি) চ'ত- বহাগ ৫১১৮-১৯ কৈল্যব্দ	১
বহাগ ১৯৪০ শকাব্দ (নি) বহাগ- জেষ্ঠ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	৯
জেষ্ঠ ১৯৪০ শকাব্দ (নি) জেষ্ঠ- আহাৰ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	১৭
আহাৰ ১৯৪০ শকাব্দ (নি) আহাৰ- শাওণ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	২৫
শাওণ ১৯৪০ শকাব্দ (নি) শাওণ- ভাদ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	৩৩
ভাদ ১৯৪০ শকাব্দ (নি) ভাদ- আহিন ৫১১৯ কৈল্যব্দ	৪২
আহিন ১৯৪০ শকাব্দ (নি) আহিন- কাতি ৫১১৯ কৈল্যব্দ	৫০
কাতি ১৯৪০ শকাব্দ (নি) কাতি- আঘোণ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	৫৮
আঘোণ ১৯৪০ শকাব্দ (নি) আঘোণ- পুহ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	৬৬
পুহ ১৯৪০ শকাব্দ (নি) পুহ- মাঘ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	৭৪
মাঘ ১৯৪০ শকাব্দ (নি) মাঘ- ফাগুন ৫১১৯ কৈল্যব্দ	৮২
ফাগুন ১৯৪০ শকাব্দ (নি) ফাগুন- চ'ত ৫১১৯ কৈল্যব্দ	৯০
চ'ত ১৯৪১ শকাব্দ (নি) চ'ত- বহাগ ৫১১৯-২০ কৈল্যব্দ	৯৮
৯। জ্যোতিৰ্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বিবরণৰ তালিকা :	
ভাৰতৰ প্রধান চহৰৰ সূর্যোদয় সূর্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত	১০৬
দৈনিক লঘাৰস্ত কাল	১১৯
বিভিন্ন স্থানৰ বাবে লঘাৰস্ত কালৰ সংক্ষাৰ	১৩২
নিৰয়ন বৰি আৰু চন্দ্ৰৰ দ্রাঘিমাংশ	১৩৪
নিৰয়ন গ্রহ সমূহৰ দ্রাঘিমাংশ	১৪১
নিৰয়ন ইন্দ্ৰ, বৰংগ, ৰুদ্ৰ আৰু ৰাহৰ নিৰয়ন দ্রাঘিমাংশ	১৫৪
নক্ষত্র সমূহৰ প্রধান ২৭ টা শ্ৰেণী বিভাগ	১৫৫
গ্রহসমূহৰ উদয় অস্ত	১৫৬
গ্রহসমূহৰ দৃশ্যাদৃশ্য	১৫৭
ৰব্যাদি গ্রহসমূহৰ নিৰয়ণ ৰাশি সংঘাৰ	১৫৯
ৰব্যাদি গ্রহসমূহৰ নক্ষত্র সংঘাৰ	১৬২
গ্রহসমূহৰ বক্রী আৰু বক্রত্যাগ (মাগো)	১৬৬
গ্রহণৰ তালিকা	১৬৭
নিৰয়ন গ্রহসমূহৰ দ্রাঘিমাৰ শুদ্ধ বীজ	১৬৮
গুৱাহাটীৰ সূর্যোদয় সূর্যাস্ত চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত	১৬৯
বাষ্টীয় দিনপঞ্জী আৰু নিৰয়নৰ অনুৰূপ তাৰিখ আৰু গ্ৰেগোৰিয়ান দিনপঞ্জী	১৭৬

উৎসৱ আদির তালিকা

১৯৪০ শকাব্দ, ৫১১৮-৫১১৯ কৈল্যব্দ, (২০১৮-২০১৯ খঃ)

	শকাব্দ ১৯৪০	কৈল্যব্দ ৫১১৮	খ্রীষ্টাব্দ ২০১৮	দিন
১। ভারতীয় নব বর্ষাবস্তু	০১ চ'ত	(নি) ০৮ চ'ত	২২ মার্চ	(বৃহ)
২। বাসন্তী পূজাবস্তু	০৩ চ'ত	(নি) ১০ চ'ত	২৪ মার্চ	(শনি)
৩। অন্নপূর্ণা পূজা, বাম নবমী	০৪ চ'ত	(নি) ১১ চ'ত	২৫ মার্চ	(বৰি)
৪। মহাবীর জয়ন্তী (জেন)	০৮ চ'ত	(নি) ১৫ চ'ত	২৯ মার্চ	(বৃহ)
৫। গুড ফ্রাইডে	০৯ চ'ত	(নি) ১৬ চ'ত	৩০ মার্চ	(শুক্ৰ)
৬। ইষ্টার হোলি চ্যটাৰডে	১০ চ'ত	(নি) ১৭ চ'ত	৩১ মার্চ	(শনি)
৭। হজৰত আলিব জন্ম দিৰস, ইষ্টার চানডে	১১ চ'ত	(নি) ১৮ চ'ত	০১ এপ্ৰিল	(বৰি)
		৫১১৮ কৈল্যব্দ		
৮। বিয়ু (কেৰেলা), চড়ক পূজা (বেঙ্গল), মেষ সঞ্চান্তি (উৰিড়া), মেষাদি (তামিলনাড়ু) ডঃ বি. আৰ. আমেদকাৰ জয়ন্তী, বৈশাখী (পাঞ্জাব, হাবিয়ানা, হিমাচল প্ৰদেশ, দিল্লী আৰু ওড়িষা) চেইৰোৱা (মণিপুৰ), নিৰয়ন নববৰ্ষ (৫১১৯ কৈল্যব্দ) দিনগঞ্জী	২৪ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ	১৪ এপ্ৰিল	(শনি)
৯। বৈশাখাদি (বেঙ্গল) বহাগ বিহু (অসম) চিলহেনবা (মণিপুৰ)	২৫ চ'ত	(নি) ০২ বহাগ	১৫ এপ্ৰিল	(বৰি)
১০। পৰশুৰাম জয়ন্তী, অক্ষয় তৃতীয়া	২৮ চ'ত	(নি) ০৫ বহাগ	১৮ এপ্ৰিল	(বুধ)
১১। শ্ৰী শঙ্কৰাচার্য জয়ন্তী	৩০ চ'ত	(নি) ০৭ বহাগ	২০ এপ্ৰিল	(শুক্ৰ)
১২। শ্ৰী ৰামানুচার্য জয়ন্তী শ্ৰী ৰামানুচার্য জয়ন্তী(দঃভাঃ)	০১ বহাগ	(নি) ০৮ বহাগ	২১ এপ্ৰিল	(শনি)
১৩। ত্ৰিশূল পূৰ্বম (কেৰেলা)	০৫ বহাগ	(নি) ১২ বহাগ	২৫ এপ্ৰিল	(বুধ)
১৪। মীনাক্ষী কল্যানম	০৭ বহাগ	(নি) ১৪ বহাগ	২৭ এপ্ৰিল	(শুক্ৰ)
১৫। বৈশাখী পূৰ্ণিমা, বুদ্ধ পূৰ্ণিমা (বুদ্ধ যুগাৰ্ভত)	১০ বহাগ	(নি) ১৭ বহাগ	৩০ এপ্ৰিল	(সোম)
১৬। মে' দিবস	১১ বহাগ	(নি) ১৮ বহাগ	০১ মে'	(মঙ্গল)
১৭। চৰ-ই-বাৰাং	১২ বহাগ	(নি) ১৯ বহাগ	০২ মে'	(বুধ)
১৮। বৰীন্দ্ৰ নাথ ঠাকুৰৰ জন্মদিবস	১৯ বহাগ	(নি) ২৬ বহাগ	০৯ মে'	(বুধ)
১৯। এচেনচন ডে-(হোলী) থাৰ্ছ ডে (খ্রীষ্টিয়ান)	২০ বহাগ	(নি) ২৭ বহাগ	১০ মে'	(বৃহ)
২০। ৰমজান মাহৰ প্ৰথম দিন	২৭ বহাগ	(নি) ০৩ জেঠ	১৭ মে'	(বৃহ)
২১। চৰ-ই-কাদাৰ (নিশা মুহূৰ্ত)	২২ জেঠ	(নি) ২৯ জেঠ	১২ জুন	(মঙ্গল)
২২। জমাৎ-উল-বিদা (নিশা মুহূৰ্ত)	২৫ জেঠ	(নি) ০১ আহাৰ	১৫ জুন	(শুক্ৰ)
২৩। ইদ-উল-ফিটৰ, প্ৰতাপ জয়ন্তী (ৰাজস্থান)	২৬ জেঠ	(নি) ০২ আহাৰ	১৬ জুন	(শনি)
২৪। যমত্ৰী ষষ্ঠী (বেঙ্গল)	২৯ জেঠ	(নি) ০৫ আহাৰ	১৯ জুন	(মঙ্গল)
২৫। ৰথযাত্ৰা	২৩ আহাৰ	(নি) ৩০ আহাৰ	১৪ জুনাই	(শনি)
২৬। খাচ্ছী পূজা (ত্ৰিপুৰা)	২৯ আহাৰ	(নি) ০৫ শাওণ	২০ জুনাই	(শুক্ৰ)
২৭। খেৰ পূজা (ত্ৰিপুৰা)	১৩ শাওণ	(নি) ২০ শাওণ	০৪ আগষ্ট	(শনি)
২৮। মধুশ্ৰবা তৃতীয়া (তীজ)	২২ শাওণ	(নি) ২৯ শাওণ	১৩ আগষ্ট	(সোম)
২৯। নাগ পঞ্চমী, স্বাধীনতা দিবস	২৪ শাওণ	(নি) ৩১ শাওণ	১৫ আগষ্ট	(বুধ)

উৎসর আদির তালিকা

১৯৮০ শকাব্দ, ৫১১৮-৫১১৯ কৈল্যব্দ, (২০১৮-২০১৯ খঃ)

	শকাব্দ ১৯৮০	কৈল্যব্দ ৫১১৯	খ্রীষ্টাব্দ ২০১৮	দিন
৩০। পাটী নতুন বর্ষদিন, সিংহাদি (কেরেলা)	২৬ শাওগ	(নি) ০২ ভাদ	১৭ আগস্ট	(শুক্র)
৩১। ইন্দুজ্ঞাহা (বক্রিদি)	৩১ শাওগ	(নি) ০৭ ভাদ	২২ আগস্ট	(বুধ)
৩২। ওনাম (থিকু ওনাম দিবস)	০৩ ভাদ	(নি) ১০ ভাদ	২৫ আগস্ট	(শনি)
৩৩। বাশি বন্ধন, অমৰনাথ যাত্রা	০৪ ভাদ	(নি) ১১ ভাদ	২৬ আগস্ট	(বৰি)
৩৪। গায়ত্রী জপম্	০৫ ভাদ	(নি) ১২ ভাদ	২৭ আগস্ট	(সোম)
৩৫। জন্মাষ্টমী (স্মার্ত)	১১ ভাদ	(নি) ১৮ ভাদ	০২ চেপ্টেম্বৰ	(বৰি)
৩৬। জন্মাষ্টমী (বৈষণব), গোকুলাষ্টমী (নন্দোৎসৱ)	১২ ভাদ	(নি) ১৯ ভাদ	০৩ চেপ্টেম্বৰ	(সোম)
৩৭। ইন্দুষী নতুন বৰ্ষাবস্তু (রোজ হাছনা)	১৯ ভাদ	(নি) ২৬ ভাদ	১০ চেপ্টেম্বৰ	(সোম)
৩৮। শক্রবদেবের তিথি (অসম)	২০ ভাদ	(নি) ২৭ ভাদ	১১ চেপ্টেম্বৰ	(মঙ্গল)
৩৯। ইচ্ছামিক নববর্ষ দিন	২১ ভাদ	(নি) ২৮ ভাদ	১২ চেপ্টেম্বৰ	(বুধ)
৪০। গনেশ চতুর্থী, বিনায়ক চতুর্থী (দক্ষিণ ভাৰত)	২২ ভাদ	(নি) ২৯ ভাদ	১৩ চেপ্টেম্বৰ	(বৃহ)
৪১। বিশ্বকর্মা পূজা	২৬ ভাদ	(নি) ০২ আহিন	১৭ চেপ্টেম্বৰ	(সোম)
৪২। মহৰম	৩০ ভাদ	(নি) ০৬ আহিন	২১ চেপ্টেম্বৰ	(শুক্র)
৪৩। মহাঘ্না গান্ধীৰ জন্ম দিবস	১০ আহিন	(নি) ১৭ আহিন	০২ অক্টোবৰ	(মঙ্গল)
৪৪। মহালয়া অমাৰস্যা	১৬ আহিন	(নি) ২৩ আহিন	০৮ অক্টোবৰ	(সোম)
৪৫। মহাৰাজ অগ্রসেন জয়ষ্ঠী	১৮ আহিন	(নি) ২৫ আহিন	১০ অক্টোবৰ	(বুধ)
৪৬। দুর্গাপূজা (সপ্তমী)	২৪ আহিন	(নি) ০১ কাতি	১৬ অক্টোবৰ	(মঙ্গল)
৪৭। দুর্গাপূজা (মহাঅষ্টমী), অযুধ পূজা	২৫ আহিন	(নি) ০২ কাতি	১৭ অক্টোবৰ	(বুধ)
৪৮। দুর্গা পূজা (মহানবমী) বিজয়া দশমী (দশহৰা) কিছুমতে	২৬ আহিন	(নি) ০৩ কাতি	১৮ অক্টোবৰ	(বৃহ)
৪৯। বিজয়া দশমী (দচ্যোৰা বা দশহৰা)	২৭ আহিন	(নি) ০৪ কাতি	১৯ অক্টোবৰ	(শুক্র)
৫০। কোজাগৰী লক্ষ্মী পূজা	০২ কাতি	(নি) ০৯ কাতি	২৪ অক্টোবৰ	(বুধ)
মহৰ্য বাল্মীকিৰ জন্ম দিবস				
৫১। কৰকা চতুর্থী (কাৰৱা চোথ)	০৫ কাতি	(নি) ১২ কাতি	২৭ অক্টোবৰ	(শনি)
৫২। কালী পূজা	১৫ কাতি	(নি) ২২ কাতি	০৬ নবেম্বৰ	(মঙ্গল)
৫৩। দিপাবলী, লক্ষ্মীপূজা	১৬ কাতি	(নি) ২৩ কাতি	০৭ নবেম্বৰ	(বুধ)
৫৪। গোবৰ্দ্ধন পূজা, কাৰ্ত্তিক শুক্লাদি	১৭ কাতি	(নি) ২৪ কাতি	০৮ নবেম্বৰ	(বৃহ)
৫৫। ভাতু দিতীয়া (বেঙ্গল), ভাইদুজ	১৮ কাতি	(নি) ২৫ কাতি	০৯ নবেম্বৰ	(শুক্র)
৫৬। ছট্ট (বিহাৰ)	২২ কাতি	(নি) ২৯ কাতি	১০ নবেম্বৰ	(মঙ্গল)
৫৭। মিলাদ-উল-নবী বা ইদ-ই-মিলাদ, (মহম্মদৰ জন্মদিন) ফাতেহা দোয়াজ দাহম, বা বাৰা ওৱাফাট	৩০ কাতি	(নি) ০৭ আঘোশ	২১ নবেম্বৰ	(বুধ)
৫৮। গুৰু নানকৰ জন্ম দিবস, পুস্তৰ মেলা	০২ আঘোশ	(নি) ০৯ আঘোশ	২৩ নবেম্বৰ	(শুক্র)
৫৯। গুৰু টেগ বাহদুৰ শ্বাহীদ দিৱস	০৩ আঘোশ	(নি) ১০ আঘোশ	২৪ নবেম্বৰ	(শনি)
৬০। ফাতেহা ইয়াজ দাহম (গিয়া-উইন-চৰিফ)	২৮ আঘোশ	(নি) ০৫ পুহ	১৯ ডিচেম্বৰ	(বুধ)
৬১। খ্রীষ্ট ম্যাচ ইভ	০৩ পুহ	(নি) ১০ পুহ	২৪ ডিচেম্বৰ	(সোম)
৬২। খ্রীষ্ট ম্যাচ ডে	০৪ পুহ	(নি) ১১ পুহ	২৫ ডিচেম্বৰ	(মঙ্গল)
৬৩। ইংৰাজী নববর্ষ আৰণ্ত	১১ পুহ	(নি) ১৮ পুহ	০১ জানুৱাৰী	(মঙ্গল)

উৎসৱ আদির তালিকা

১৯৪০-১৯৪১ শকাব্দ, ৫১১৮-৫১১৯ কৈল্যব্দ, (২০১৮-২০১৯ খঃ)

	শকাব্দ ১৯৪০	কৈল্যব্দ ৫১১৯	খ্রীষ্টাব্দ ২০১৯	দিন
৬৪। গুৰু গোবিন্দ সিং জন্ম দিবস লোহৰী (পঞ্জাব,জন্মু আৰু কাশ্মীৰ)	২৩ পুহ	(নি) ৩০ পুহ	১৩ জানুৱাৰী	(বৰি)
৬৫। ভোগী (দঃভা) মকৰ সংক্রান্তি(বেঙ্গল), মাঘ বিহু(অসম)	২৪ পুহ	(নি) ০১ মাঘ	১৪ জানুৱাৰী	(সোম)
৬৬। পোঙ্গল(দঃ ভা), মকৰাদি স্নান, তামিল নব বৰ্ষাদিন	২৫ পুহ	(নি) ০২ মাঘ	১৫ জানুৱাৰী	(মঙ্গল)
৬৭। মন্ত্র পোঙ্গল (দঃ ভাৰত), কন্তু	২৬ পুহ	(নি) ০৩ মাঘ	১৬ জানুৱাৰী	(বুধ)
৬৮। ফ্লোটিং ফেষ্টিভেল (টাই পুষ্য)	০১ মাঘ	(নি) ০৮ মাঘ	২১ জানুৱাৰী	(সোম)
৬৯। নেতাজীৰ জন্ম দিবস	০৩ মাঘ	(নি) ১০ মাঘ	২৩ জানুৱাৰী	(বুধ)
৭০। গণতন্ত্র দিবস	০৬ মাঘ	(নি) ১৩ মাঘ	২৬ জানুৱাৰী	(শনি)
৭১। শ্রীগুৰুগুমী, সৰস্বতী পূজা	২১ মাঘ	(নি) ২৮ মাঘ	১০ ফেব্ৰুৱাৰী	(বৰি)
৭২। গুৰু বৰি দাসৰ জন্মদিন (তিথিমতে)	৩০ মাঘ	(নি) ০৭ ফাগুন	১৯ ফেব্ৰুৱাৰী	(মঙ্গল)
শিবাজী জয়ন্তী				
৭৩। স্বামী দয়ানন্দ সৰস্বতীৰ জন্মদিন (তিথিমতে)	১০ ফাগুন	(নি) ১৭ ফাগুন	০১ মাৰ্চ	(শুক্ৰ)
৭৪। মহা শিৱৰাত্ৰি	১৩ ফাগুন	(নি) ২০ ফাগুন	০৪ মাৰ্চ	(সোম)
৭৫। আচ ওৱেডনেচ দে	১৫ ফাগুন	(নি) ২২ ফাগুন	০৬ মাৰ্চ	(বুধ)
৭৬। শ্ৰীৰামকৃষ্ণৰ জন্মদিন (তিথি অনুসৰি)	১৭ ফাগুন	(নি) ২৪ ফাগুন	০৮ মাৰ্চ	(শুক্ৰ)
৭৭। হোলিকাদাহন	২৯ ফাগুন	(নি) ০৬ চ'ত	২০ মাৰ্চ	(বুধ)
৭৮। শ্ৰীচৈতন্যৰ জয়োৎসন, দৌলায়াত্রা, হোলি	৩০ ফাগুন	(নি) ০৭ চ'ত	২১ মাৰ্চ	(বৃহৎ)
হজৰত আলিৰ জন্মদিন, ভাৰতীয় বছৰৰ শেষ দিন				
১৯৪১ শকাব্দ				
৭৯। ভাৰতীয় নব বৰ্ষাবন্ত	০১ চ'ত	(নি) ০৮ চ'ত	২২ মাৰ্চ	(শুক্ৰ)
৮০। চৈত্র শুক্লাদি (গুড়ি পড়ুৱা, উগাদী),চেতী চান্দ (সিন্ধি নব বৰ্ষাবন্ত),তেলেগু নব বৰ্ষাবন্ত, বসন্ত নবৰাত্রাবন্ত	১৬ চ'ত	(নি) ২৩ চ'ত	০৬ এপ্ৰিল	(শনি)
৮১। গৌৰী তৃতীয়া(গঙ্গোৰ)	১৮ চ'ত	(নি) ২৫ চ'ত	০৮ এপ্ৰিল	(সোম)
৮২। বাসন্তী পূজাৰ্বন্ত	২২ চ'ত	(নি) ২৯ চ'ত	১২ এপ্ৰিল	(শুক্ৰ)
৮৩। অন্নপূৰ্ণা পূজা, বামনবী (স্মাৰ্ত)	২৩ চ'ত	(নি) ৩০ চ'ত	১৩ এপ্ৰিল	(শনি)
৮৪। ডঃ বি আৰ আম্বেদকাৰ জয়ন্তী, চেইঝোৱা (মণিপুৰ), মেৰাদি (তামিলনাড়ু), বিষ্ণু (কেৰেলা), চড়ক পূজা (বেঙ্গল), মেয সংক্রান্তি (উৰিয়া), বৈশাখী (পাঞ্জাব,হাবিয়ানা, হিমাচল প্ৰদেশ, দিল্লী আৰু উৰিয়া), সৰ্বভাৰতীয় নিৰয়ণ ৫১২০ কৈল্যব্দ	৫১২০ কৈল্যব্দ ২৪ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ	১৪ এপ্ৰিল	(বৰি)
৮৫। বৈশাখী (বেঙ্গল), বহাগ বিহু (অসম) চিলহেনবা (মণিপুৰ)	২৫ চ'ত	(নি) ০২ বহাগ	১৫ এপ্ৰিল	(সোম)
৮৬। মহাৰীৰ জয়ন্তী (জৈন)	২৭ চ'ত	(নি) ০৪ বহাগ	১৭ এপ্ৰিল	(বুধ)
৮৭। গুড ফ্ৰাইডে	২৯ চ'ত	(নি) ০৬ বহাগ	১৯ এপ্ৰিল	(শুক্ৰ)
৮৮। ইষ্টাৰ (হোলি) চার্টাডে	৩০ চ'ত	(নি) ০৭ বহাগ	২০ এপ্ৰিল	(শনি)

পূর্বাভায়

এই পঞ্জিকখনত দৈনিক উল্লেখ করা তাৰিখসমূহ সমস্ত ভাৰত চৰকাৰৰ নিৰয়ন সৌৰ কেলেণ্ডাৰ, গ্ৰেগোৱিয়ান কেলেণ্ডাৰ আৰু ইছলামিক কেলেণ্ডাৰ হিচাবে প্ৰদত্ত কৰা হৈছে। জাতীয় দিনপঞ্জী নামে পৰিচিত পঞ্জিকখন চৰকাৰৰ দ্বাৰা পৰিচালিত কৰা হয় ২২ মাৰ্চ ১৯৫৭ চনৰ প্ৰথম দিনৰ অনুৰূপে অথবা ১৯৮৯ 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 কৈল্যৰ বহাগৰ পৰা পঞ্জিঙ্গৰ যুগ হিচাবে বিবেচনা কৰা হয়। নিৰয়ন পঞ্জিঙ্গ মাহৰ প্ৰথম ভাগত আৰস্ত হয় আৰু প্ৰয়োজনীয় শ্ৰেণী সময়ত অতিৰিক্ত হিচাবে বৈ যায়। পঞ্জিঙ্গ প্ৰবৰ্তন কৰা হৈছে যে ক্ৰমাগত বিভিন্ন আঞ্চলিক নিৰয়ন সৌৰ পঞ্জিকাৰ প্ৰতিস্থাপিত হব আৰু আমাৰ ঐতিহ্যবাহী পঞ্জিঙ্গ পদ্ধতিত নতুন যুগৰ সূচনা কৰিব।

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

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

নিম্নোল্লিখিত তালিকাত বাস্তীয় নিৰয়ন মাহসমূহ দুয়োটা তাৰিখৰ প্রতিটো মাহৰ প্ৰথমতে সম্পৰ্ক বক্ষা কৰা হয়।

জাতীয় পঞ্জিকাৰ অসমীয়া দিনসংখ্যা	মাহ আৰস্ত হওতে নিৰয়ণ পঞ্জিকাৰ	অসমীয়া মাহ	দিনসংখ্যা মাহ আৰস্ত হওতে
মাহৰ নাম	মাহৰ নাম	ইংৰাজী তাৰিখ, মাহ মাহৰ নাম	ইংৰাজী তাৰিখ, মাহ
চৈত্ৰ	চ'তৰ	৩০ দিন	২২ মাৰ্চ
	অতিৰিক্ত	(৩১ দিন	২১ মাৰ্চ)
বৈশাখ	বহাগ	৩১ দিন	২১ এপ্ৰিল
জ্যৈষ্ঠ	জ্যেষ্ঠ	৩১ দিন	২২ মে'
আষাঢ়	আহাৰ	৩১ দিন	২২ জুন
শ্রাবণ	শাওণ	৩১ দিন	২৩ জুলাই
ভাদ্র	ভাদ	৩১ দিন	২৩ আগষ্ট
আশ্বিন	আহিন	৩০ দিন	২৩ চেপ্টেম্বৰ
কৰ্ত্তিক	কাতি	৩০ দিন	২৩ অক্টোবৰ
অগ্ৰহায়ণ	আঘোণ	৩০ দিন	২২ নবেম্বৰ
পৌষ	পুহ	৩০ দিন	২২ ডিচেম্বৰ
মাঘ	মাঘ	৩০ দিন	২১ জানুৱাৰী
ফাল্গুন	ফাণ্ডুন	৩০ দিন	২১ ফেব্ৰুৱাৰী
			(৩১ তাৰিখত অধিবৰ্ষ)
ফাল্গুন	ফাণ্ডুন	৩০ দিন	২০ ফেব্ৰুৱাৰী
চৈত্ৰ	চ'তৰ	৩০ দিন	১৫ মাৰ্চ

ভাৰতৰ এক মধ্যস্থান অৰ্থাৎ $82^{\circ} 30'$ গ্ৰেড ইউচিৰ পূৰ্বদ্বায়িমাণ্শ আৰু $23^{\circ} 11'$ উত্তৰ অক্ষাংশ (উজ্জ্যিনীৰ অক্ষাংশ) অবলম্বন কৰি এই পঞ্জিঙ্গৰ যাৰতীয় গণনা কাৰ্য্য কৰা হৈছে। আৰু গণনাফল উক্ত মধ্যস্থানৰ (Central Station) স্থানীয় সময়ত দিয়া হৈছে। মধ্যদেশৰ এই স্থানীয় সময়েই ভাৰতীয় মান-সময় (Indian Standard Time) আৰু এই নিৰ্ধাৰিত সময় বিশ্বজনীন সময় (Universal Time) অথবা গ্ৰীনউইচৰ সময়তকৈ ৫ ঘ ৩০ মি. আগবঢ়া। ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ লগত সময়ত সময়সংৰক্ষ বাধি গণিত হোৱাৰ বাবে এই বাস্তীয় পঞ্জিঙ্গখন সমগ্ৰ ভাৰতৰ বাবে প্ৰযোজ্য।

পঞ্জিকার বিশদ বিরোধ

প্রতি মাহের আবস্থনিতে বাস্তীয় পঞ্চাঙ্গের লগতে সর্বভাবতীয় নিরয়ন পঞ্জিকার সময় বাবে আদি উল্লেখ করা হচ্ছে। ইয়াত কলি অহর্গণ, জুলিয়ান তারিখ বাস্তীয় পঞ্জিকার মাহ সময়ান্দি নির্ণয় করা হচ্ছে। এই বাস্তীয় পঞ্জিকাত জ্যোতিষ সম্বন্ধীয় বিচারের উপরিও পাচবিধ উপাদান বাবে তিথি, নক্ষত্র যোগ আৰু কৰণ অপবিহার্য অঙ্গ। ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ চাৰিখন প্ৰধান চহৰৰ চন্দ্ৰেদায়, চন্দ্ৰাস্ত, সূৰ্যোদায়, সূৰ্যাস্তৰ সময়, লঘাৰস্ত সময় আৰু কালসমীকৰণ আদি ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ সময়ত দিয়া হচ্ছে। তাৰোপৰি বিষুব কাল, মধ্যাহ্ন সময়, বিশেষ কেইখন মান ঠাইৰ সূৰ্যোদায়, সূৰ্যাস্ত, পূজা, পাৰ্বনান্দি, উৎসৱ, তিথি আদি অন্তৰ্ভুক্ত কৰা হচ্ছে। তিথ্যাদিৰ পক্ষচিহ্নৰ কাৰণে আমাৰস্যাৰ ● ○ , পূৰ্ণিমাৰ ○ ৫ প্ৰতীক চিহ্ন ব্যবহাৰ কৰা হচ্ছে।

চন্দ্ৰ যিটো সময়ত বৰিব পৰা দ্রাঘিমাংশ ১২° ত অৱস্থান প্রাপ্ত হয় সেই হিচাপে এটা তিথি নিৰ্ণয় কৰা হয়। দুটা আমাৰস্যাৰ বা দুটা পূৰ্ণিমাৰ মাজৰ সময়ক এক চান্দমাহ হিচাবে গণ্য কৰা হয়। তেনেদেৰে এটা নক্ষত্রৰ মান ১৩° ২০' অংশ ধৰা হচ্ছে। এনেদেৰে ২৭ টা নক্ষত্রৈ ৩৬০° বাশিচক্ৰ হিচাবত নভোমণ্ডল আৰবি আছে। বৰি আৰু চন্দ্ৰৰ দ্রাঘিমাংশৰ ব্যবধানত ১৩° ২০ অংশ হিচাবত প্ৰথম যোগ, ২৬° ৪০ অংশত দ্বিতীয় যোগ আদি কৰি ৩৬০° অংশত ২৭ টা যোগ ধৰা হচ্ছে। বৰিৰ দ্রাঘিমাংশৰ পৰা চন্দ্ৰ ৬° অংশ দুৰত্ব পৰ্যন্ত এটা কৰণ আৰু ১২° অংশ পৰ্যন্ত দ্বিতীয় কৰণ অৰ্থাৎ তিথি হিচাবে দুটা কৰণোৎপত্তি হচ্ছে। এই ধৰণে ৭ টা কৰণ শুল্কাপ্রতিপদৰ দ্বিতীয়াদৰ্দৰ পৰা কৃষণ চতুৰ্দশীৰ প্ৰথমাদৰ্দৰে ক্ৰমাবৰ্তন কৰি থাকে। ইয়াৰোপৰি কৃষণ চতুৰ্দশীৰ দ্বিতীয়াদৰ্দৰ পৰা শুল্কা প্ৰতিপদৰ প্ৰথমাদৰ্দৰ ভিতৰত ৪ টা স্থিৰ কৰণ আছে। তিথি, নক্ষত্র, যোগ আৰু বাশিৰ তালিকা বাস্তীয় পঞ্চাঙ্গৰ “XIV” পৃষ্ঠাত উল্লেখ কৰা হচ্ছে।

ভাৰতীয় মান সময় “O” ঘণ্টা কেন্দ্ৰ কৰি খঃ পূঃ ৩১০২ বা- ৩১০১ খৃষ্টাব্দৰ ১৭/১৮ ফেব্ৰুৱাৰী মাজনিশালৈ কলি অহর্গণৰ দিন সংখ্যাদি অন্তৰ্ভুক্ত কৰা হচ্ছে। জুলিয়ান তারিখ ০৫ ঘঃ ৩০ মিঃ ভাৰতীয় সময় যিটো আন্তৰ্জাতিক ৪৭১৩ খঃপূঃ ১ জানুৱাৰীৰ পৰা ধাৰ্য্য কৰা হচ্ছে। সূৰ্যোদায় সূৰ্যাস্ত, চন্দ্ৰেদায়, চন্দ্ৰাস্তৰ সময় নভোমণ্ডলত বৰি চন্দ্ৰবিষ্঵ দৃশ্য অদৃশ্য অংশৰ লগত সংগতি বাখি ভাৰতীয় মান সময়ৰ পৰা স্থানীয় সময়লৈ পৰিবৰ্তন কৰি লোৱা হচ্ছে। ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ দ্রাঘিমাক কেন্দ্ৰ কৰি সূৰ্যোদায় সময়ৰ গণনা প্ৰদত্ত কৰা হচ্ছে। মহাবিষুব সংক্রান্তিৰ আহিক গতিত ভুকেন্দ্ৰিক ভিত্তিত তিথি নক্ষত্রাদিৰ গণনা ভাৰতীয় সময়ানুসৰি সন্ধিবিষ্ট হোৱাৰ কাৰণে ভাৰতৰ সকলো স্থানৰ বাবে একেদেৰে থাকে। পঞ্চাঙ্গত দিয়া তিথি নক্ষত্রাদিৰ অন্তকাল ভাৰতৰ সৰ্বত্ৰ ঠাইত প্ৰযোজ্য হ'ব। মহাবিষুবৰ পৰমক্রান্তি জ্যা নিৰ্দেশ দিয়ে বিষুব ক্ৰান্তিৰ উত্তৰ আৰু দক্ষিণ গোলাদৰ্দৰ অবস্থান। বিষুব বেখাৰ চৰকাল বৰি ক্ৰান্তি কালসমীকৰণ আদি গণনিক সময় মধ্যাহ্নৰ কেন্দ্ৰ কৰি সন্ধিবিষ্ট কৰা হচ্ছে। কালসমীকৰণত ভাৰতীয় মান সময়ৰ বাবে বজাৰ ভিত্তিত ভাৰতৰ সকলো ঠাইতে প্ৰযোজ্য হ'ব। সময়ৰ গতি সালসলনিৰ লগে লগে এই কালসমীকৰণ ধনাত্মক বা খণাত্মক হিচাবে উল্লেখ্য। ভাৰতৰ বিশেষ কেইখনমান প্ৰধান চহৰৰ লগ, সূৰ্যোদায়, সূৰ্যাস্ত আৰু গ্ৰহণৰ সময় ভাৰতীয় মান সময়ত দিয়া হচ্ছে।

* সায়ন ব্যতীপাতৰ বিশ্লেষণ এনেদেৰে যে বৰি আৰু চন্দ্ৰ সায়ন স্ফুটৰ ১৮০° আৰু সায়ন বৈধৃতি ৩৬০° হিচাবে নিৰ্ণয় কৰা হচ্ছে।

গ্ৰহ সমূহৰ উদয়াস্তৰ সময় ভাৰতৰ মধ্যস্থ ঠাইৰ সূৰ্যোদায় সময়ক কেন্দ্ৰ কৰি উল্লেখ কৰা হচ্ছে। যিকোনো তিথ্যাদিৰ অন্তকাল সূৰ্যোদায়ৰ পৰা পিছৰ দিনৰ সূৰ্যোদায়ৰ আগমুহৰ্ত্ত সময়লৈ গ্ৰেগোৰীয়ান তারিখমতে ২৪ ঘণ্টা হিচাবে ক্ৰমানুসৰি ৩০ ঘণ্টালৈ বুজোৱা হৈছে, যাৰ অৰ্থ ২৫ ঘণ্টা ২৪ ঘণ্টা বা “০” হ'লৈ ৰাতিপুৰা ১ বজা, ২ বজা পিছদিনৰ মাজনিশাদি কৰি ২৪ ঘণ্টা চলিব আৰু ইয়াত ১২ ঘণ্টালৈ মধ্যাহ্নলৈ দেখুওৱা হচ্ছে।

অন্তৰ্ভাগৰ প্রতিদিনৰ আবস্থনিৰ পৰা বাস্তীয় তারিখ, নিৰয়ন তারিখ (নি) শব্দ নিৰ্দেশনাৰে, গ্ৰেগোৰীয়ান তারিখ আৰু শেষত ইছলামিক তারিখ ব্যবহাৰ কৰা হচ্ছে। ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ চন্দ্ৰদৰ্শন সময়কেন্দ্ৰিক ইছলামিক তারিখ মাহ ধাৰ্য্য কৰা হচ্ছে। যিবিলাকে বাস্তীয় পঞ্চাঙ্গ গ্ৰহণ কৰিব বিচাৰে তেওলোকৰ সুবিধাৰ্থে পঞ্জিকাৰ প্ৰথমতে ভাৰতৰ বিভিন্ন আঞ্চলিক পঞ্জিকাৰ মাহৰ আবস্থনী হোৱাৰ তালিকা

এখন সম্মিলিত করা হচ্ছে।

বাতির আকাশৰ বিভিন্ন খবৰ জ্ঞাত হোৱাৰ কাৰণে ১২ মাহৰ ১২ খন নক্ষত্রমণ্ডলৰ চিত্ৰে এটা গ্ৰেগোৰীয়ান মাহক বুজোৱা হচ্ছে। একোটা নিৰ্দিষ্ট মাহৰ নক্ষত্রমণ্ডলীয়ে 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 নক্ষত্রমণ্ডলৰ ঘণ্টা হিচাবত ব্যৱহাৰ কৰিলে উভয় দিনৰ ৪ মিনিটকৈ ব্যবধানহৰ।

ব্যায়াদি গ্ৰহসমূহৰ নিৰয়ন বাশ্যাদি স্থিতিকাল বৈথিক চিত্ৰে সহায়ত নিৰ্কপন গ্ৰেগোৰীয়ান সময়ৰ যুগতকৈ আগত বুলি কৰ পাৰি। বৈথিক চিত্ৰে গ্ৰহসমূহৰ বক্রাৰ্থ, গ্ৰহসংযোগ, সূৰ্য ও গ্ৰহসমূহৰ মাজৰ সমন্ব আৰু পশ্যাদগমনৰ সময় আদি বুজিব পাৰি।

ক্ষিতিজ বৃত্তত সূৰ্যবিষ্ণ উক্তবিন্দুত উদয়াস্ত হোৱা সময়কে সূর্যোদয় আৰু সূৰ্যাস্ত বুলি অভিহিত কৰা হচ্ছে। এইদৰে উক্তবিন্দু দৰ্শন কালতেই আমাৰ শাস্ত্ৰত ‘বেখা মাত্ৰ দৰ্শন’ আদি আখ্যাৰে দিবসাৰ্থক সূচক বুলি স্বীকৃত। সূর্যোদয়াদি গণনাৰ ক্ষেত্ৰত দিগন্তৰ আলোক প্ৰতিসৰণ পৰিমান ৩১ কলা আৰু সূৰ্যৰ বিশ্বাদৰ পৰিমান ১৬ কলা গ্ৰহণ কৰা হচ্ছে। গতিকে সূৰ্যৰ উক্তবিন্দু যেতিয়া ক্ষিতিজবৃত্তত পৰিদৃষ্ট হয়, তেতিয়া প্ৰকৃতার্থত সূৰ্যকেন্দ্ৰ ক্ষিতিজবৃত্তৰ ৪৭কলা নিম্নত অবস্থিত থাকে। এই ৪৭ কৰাৰ বাবে সময়ৰ পাৰ্থক্য ৩ মিঃ ০৫ হচ্ছে।

তিথি নক্ষত্ৰৰ যোগ প্ৰভৃতিৰ যি সময় উল্লেখ কৰা হচ্ছে 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 আন্তজাৰ্তিক (G.M.T.) সময় পোৱা যায় আৰু সেয়া সকলো স্থানৰ বাবে প্ৰযোজ্য হৰ।

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

মুখ্য আৰু গৌণ চান্দ্ৰমাহ অনুসৰি প্ৰত্যেক তিথি ব্যবহৃত হচ্ছে। যি সৌৰমাহত অমান্ত ঘটে সেই সৌৰমাহৰ নামানুসৰি উক্ত চান্দ্ৰ মাহবোৰৰ নামাকৰণ কৰা হচ্ছে। আনহাতে সৌৰ মতেও এটা বাশিৰ পৰা আনটো বাশি সঞ্চাৰৰ শুন্দ সময় প্ৰদত্ত কৰা হচ্ছে। যেনেদৰে অমান্ত আৰু শুন্দ পক্ষ (মুখ্যমান) ব্যৱহৃত হয়।

নক্ষত্ৰ আৰু যোগ প্ৰভৃতিৰ গণনাত ক্ৰমবদ্ধমান অয়নাংশ গ্ৰহণ কৰা হচ্ছে। প্ৰতিমাহৰ প্ৰথম তাৰিখত অয়নাংশ ব্যৱহাৰ কৰা থাকে। সৌৰ বহাগৰ পৰা ২৩°১৫' টোকে স্থিৰ অয়নাংশ হিচাবে গ্ৰহণ কৰা হচ্ছে। ইয়াৰ ফলত চন্দ্ৰ সূৰ্যৰ নক্ষত্ৰ বিলাক নিৰয়ন পদ্ধতিৰ গ্ৰহণ কৰা বাবে স্থিৰ নক্ষত্ৰবোৰৰ লগত এটা স্থায়ী সমন্ব হচ্ছে আৰু আনহাতে ওপৰোক্ত সৌৰমাহবোৰ সায়ন গণনা ভিত্তিত গৃহীত হোৱাত সেইবোৰৰ বৰ্তমান ঝুতুবোৰৰ দৰে ভবিষ্যতৰ সকলো সময়তে ঝুতুৰ লগত সামঞ্জস্যপূৰ্ণ থকা দেখা যাব।

ৰবি আৰু চন্দ্ৰৰ নিৰয়ন বাশিৰ সংখ্যাৰ কালো পৰিবৰ্তনশীল বা ক্ৰমবদ্ধমান অয়নাংশৰ আধাৰত গণনা কৰা হচ্ছে আৰু চন্দ্ৰৰ বাহিৰে পৃথক ভাৱে পথগান্ডৰ ভিতৰত উল্লেখ আছে। বাশি আৰু নক্ষত্ৰ গণনাৰ ক্ষেত্ৰত ক্ৰান্তিবৃত্তৰ ওপৰত অবস্থিত এক স্থিৰ আদি বিন্দু গ্ৰহণ কৰা হচ্ছে। এই আদি বিন্দুৰ পৰাই গ্ৰহস্ফুট পৰিমাপ কৰা হয়। এই গৃহীত আদিৰিন্দু ২৮৫ খন্তাদৰ সায়ন আদি বিন্দুৰ লগত মিলিত আছিল আৰু সেই বছৰত অয়নাংশ শূণ্য পৰিমিত আছিল। সেই সময়ৰ পৰা দ্রাঘিমাংশৰ কাৰণে আদিৰিন্দুক কেন্দ্ৰ কৰা হয় আৰু ১৯৫৬ চনৰ ২১ মাৰ্চৰ মাজনিশাৰ পৰা ২৩°১৫' ০০'' অংশাৰ্থক হিচাবে গ্ৰহণ কৰা হয়। গুৰুত্ব পূৰ্ণ চেৰিচ খন চহৰৰ ভিতৰৰ বিশিষ্ট চাৰিখন ঠাইৰ প্ৰতিদিনৰ সূৰ্যোদয়, সূৰ্যাস্ত, চন্দ্ৰাস্ত, বিভিন্ন লগ্নাৰ্থক, বিভিন্ন স্থানৰ লগ্ন সংক্ষাৰ সাৰণী, ৰবি চন্দ্ৰ আৰু গ্ৰহবিলাকৰ নিৰয়ন দ্রাঘিমাংশ আৰু ১ চ'তৰ বাবে মধ্যগ্ৰহস্ফুট সূৰ্য সিদ্ধান্ত লক্ষ বীজসংস্কাৰ প্ৰভৃতি পথগান্ডৰ শেষত উল্লেখ কৰা হচ্ছে।

গ্ৰহবিলাকৰ নেমিতিক উদয়াস্ত সময় ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে গণিত। বক্রী আৰু মাগী (বক্রত্যাগ), দৃশ্যাদৃশ্য গ্ৰহণৰ তালিকাও দিনপঞ্জী আৰু পথগান্ডৰ শেষত উল্লেখ কৰা হচ্ছে।

১৩ মাহৰ বাবে তালিকা (চলিত শকাব্দৰ চ'ত মাহৰ পৰা পৰবৰ্তী শকাব্দৰ চ'ত মাহলৈ) এই পথগান্ডত দিয়া হৈছে। সেয়েহে

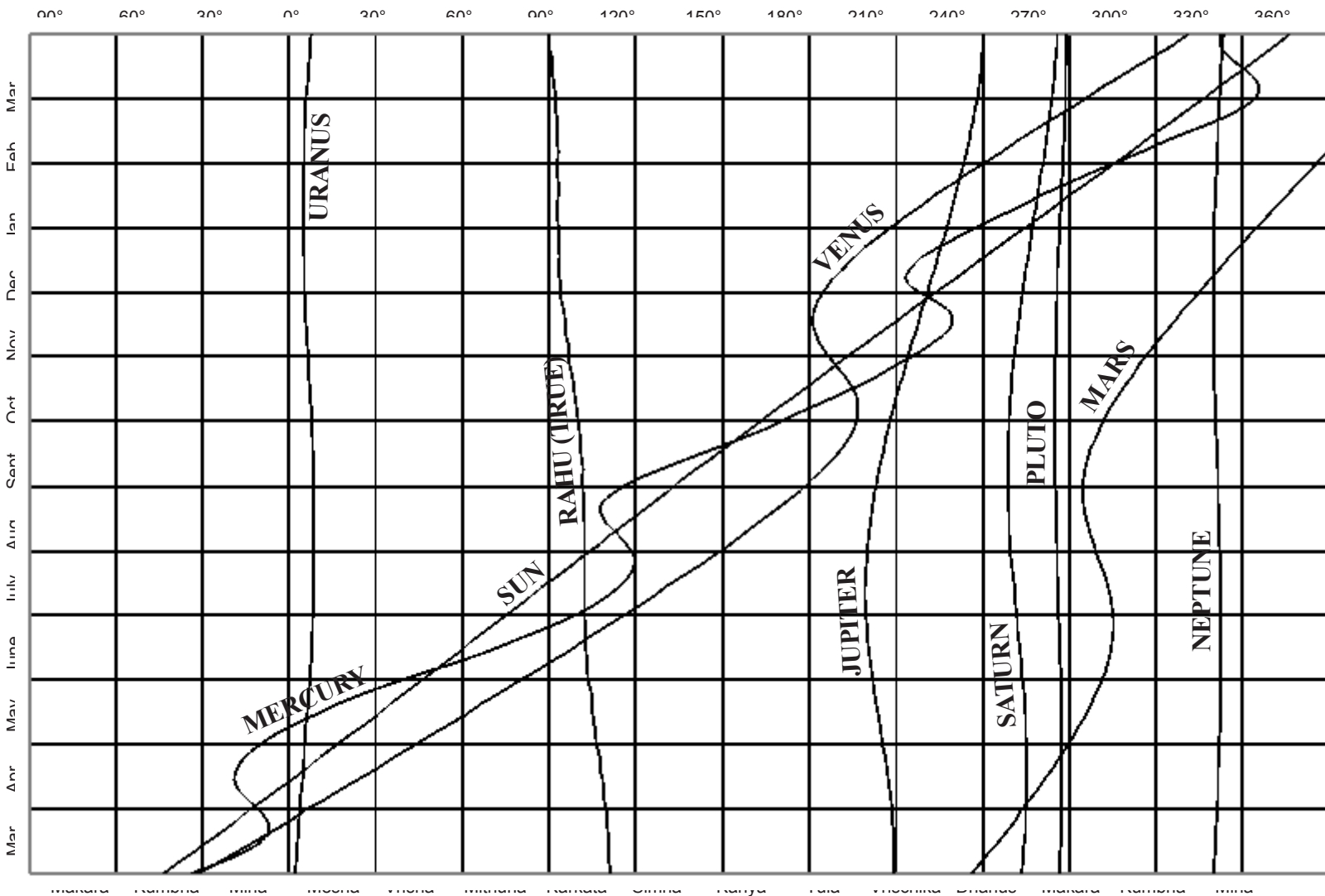
পঞ্চাঙ্গ খনত ১২ টা নিরয়ন মাহ বহাগৰ পৰা চ'তলে অন্তর্ভুক্ত কৰি পঞ্চাঙ্গ পূর্ণপাপ্ত কৰা হৈছে। এই সকলোবোৰ গণনা সূর্য চন্দ্ৰ আৰু
অন্যান্য প্ৰহ বিলাকৰ নিৰ্ভুল অবস্থানৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি লোৱা আৰু ইয়াক Indian Astronomical Ephemeris প্ৰদত্ত
হৈছে। গতিকে এই পঞ্চাঙ্গৰ সকলো বিষয়েই দৃঢ়সিদ্ধ অৰ্থাৎ বাস্তব প্ৰহাৰস্থানৰ ভিত্তিত গণিত।

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

Chart showing movements of the Sun and Planets in Rasis of nirayana zodiac, 2018-19

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

Y-axis : Months of 2018-19 A.D.



১৯৪০ শকাব্দের বিভিন্ন বর্ষাবস্তু দিন

অব্দের নাম	অব্দ	নতুন বছর আৰম্ভৰ ব্যৱহাৰ			
		শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	পদ্ধতি
শকাব্দ (ৰাষ্ট্ৰীয়)	১৯৪০	০১ চ'ত	(নি) ০৮ চ'ত (৫১১৮ কৈল্যব্দ)	২২ মার্চ ২০১৮	সৌৰ সায়ন পদ্ধতি
শকাব্দ (নিৰয়ন)	১৯৪০	২৪ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ (৫১১৯ কৈল্যব্দ)	১৪ এপ্ৰিল ২০১৮	নিৰয়ন পদ্ধতি (মেষাদি স্পষ্ট ববি)
কলিযুগাব্দ	৫১১৯	২৪ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ (৫১১৯ কৈল্যব্দ)	১৪ এপ্ৰিল ২০১৮	সৌৰ পদ্ধতি (মেষাদি স্পষ্ট ববি)
বুদ্ধ নিৰ্বাণ	২৫৬২	১০ বহাগ	(নি) ১৭ বহাগ (৫১১৯ কৈল্যব্দ)	৩০ এপ্ৰিল ২০১৮	চান্দ পদ্ধতি বুদ্ধ পূৰ্ণিমা
মহাবীৰ নিৰ্বাণ	২৫৪৫	১৭ কাতি	(নি) ২৪ কাতি (৫১১৯ কৈল্যব্দ)	০৮ নৱেম্বৰ ২০১৮	চান্দ মাহ (কাৰ্তিকাদি)
বিক্রম সংবৎ	২০৭৫	১৭ কাতি	(নি) ২৪ চ'ত (৫১১৯ কৈল্যব্দ)	০৮ নৱেম্বৰ ২০১৮	চান্দ পদ্ধতি (কাৰ্তিকাদি)
বেঙ্গলী চন	১৪২৫	২৫ চ'ত	(নি) ০২ বহাগ (৫১১৯ কৈল্যব্দ)	১৫ এপ্ৰিল ২০১৮	সৌৰ পদ্ধতি (মেষাদি, বেঙ্গল)
হিজৰী	১৪৪০	২১ ভাদ	(নি) ২৮ ভাদ (৫১১৯ কৈল্যব্দ)	১২ চেপ্টেম্বৰ ২০১৮	চান্দ পদ্ধতি
কলাম	১১৯৪	২৬ শাওগ	(নি) ০২ ভাদ (৫১১৯ কৈল্যব্দ)	১৭ আগস্ট ২০১৮	সৌৰ পদ্ধতি (সিংহাদি)

বাৰ্হস্পত্য বৰ্ষ (৬০ বৰ্ষাঞ্চক বৃহস্পতি চক্র)

অব্দের নাম	অব্দ	নতুন বছর আৰম্ভৰ ব্যৱহাৰ			
বৰ্ষ সংখ্যা	বৰ্ষনাম	শকাব্দ	কৈল্যব্দ	খ্রীষ্টাব্দ	পদ্ধতি

উত্তৰ ভাৰতীয় পদ্ধতি মতে

৪৬	পৰিধাবিন	১৯ জেষ্ঠ	(নি) ২৬ জেষ্ঠ (৫১১৯ কৈল্যব্দ)	০৯ জুন ২০১৮	সায়ন পদ্ধতি
----	----------	----------	----------------------------------	-------------	--------------

দক্ষিণ ভাৰতীয় পদ্ধতি মতে

৩২	বিলম্ব	২৪ চ'ত	(নি) ০১ বহাগ (৫১১৯ কৈল্যব্দ)	১৪ এপ্ৰিল ২০১৮	নিৰয়ণ সৌৰমতে (মেষাদি)
----	--------	--------	---------------------------------	----------------	---------------------------

প্রাস্তীয় দিনপঞ্জী

বিভিন্ন প্রাস্তীয় পঞ্জিকার মাহ আৰম্ভৰ দিন

১৯৪০ শকা�্দ ৫১১৮-১৯ কৈল্যব্দ (২০১৮-২০১৯ খ্রীষ্টাব্দ)

বিভিন্ন প্রাস্তীয় পঞ্জিকার মাহ	বেঙ্গল আৰু অসম (সৌৰ)	পঞ্জাৰ,হাৰিয়ানা আদি আৰু উৰিয়া(সৌৰ) (সৌৰ)
বহাগ	*২৫ চ'ত (১৫ এপ্ৰিল ২০১৮)	†২৪ চ'ত (১৪ এপ্ৰিল ২০১৮)
	(নি) ০২ বহাগ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	(নি) ০১ বহাগ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
জেঁ	২৬ বহাগ (১৬ মে' ২০১৮)	২৪ বহাগ (১৪ মে' ২০১৮)
	(নি) ০২ জেঁ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	(নি) ৩১ বহাগ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
আহাৰ	২৬ জেঁ (১৬ জুন ২০১৮)	২৫ জেঁ (১৫ জুন ২০১৮)
	(নি) ০২ আহাৰ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	(নি) ০১ আহাৰ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
শাওণ	২৬ আহাৰ (১৭ জুলাই ২০১৮)	২৫ আহাৰ (১৬ জুলাই ২০১৮)
	(নি) ০২ শাওণ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	(নি) ০১ শাওণ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
ভাদ	২৭ শাওণ (১৮ আগষ্ট ২০১৮)	২৬ শাওণ (১৭ আগষ্ট ২০১৮)
	(নি) ০৩ ভাদ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	(নি) ০২ ভাদ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
আহিন	২৭ ভাদ (১৮ চেপ্টেম্বৰ ২০১৮)	২৬ ভাদ (১৭ চেপ্টে ২০১৮)
	(নি) ০৩ আহিন ৫১১৯ কৈল্যব্দ	(নি) ০২ আহিন ৫১১৯ কৈল্যব্দ
কাতি	২৬ আহিন (১৮ অক্টোবৰ ২০১৮)	২৫ আহিন (১৭ অক্টোবৰ ২০১৮)
	(নি) ০৩ কাতি ৫১১৯ কৈল্যব্দ	(নি) ০২ কাতি ৫১১৯ কৈল্যব্দ
আঘোণ	২৬ কাতি (১৭ নবেম্বৰ ২০১৮)	২৫ কাতি (১৬ নবেম্বৰ ২০১৮)
	(নি) ০৩ আঘোণ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	(নি) ০২ আঘোণ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
পুহ	২৬ আঘোণ (১৭ ডিচেম্বৰ ২০১৮)	২৫ আঘোণ (১৬ ডিচেম্বৰ ২০১৮)
	(নি) ০৩ পুহ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	(নি) ০২ পুহ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
মাঘ	২৫ পুহ (১৫ জানুৱাৰী ২০১৯)	২৪ পুহ (১৪ জানুৱাৰী ২০১৯)
	(নি) ০২ মাঘ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	(নি) ০১ মাঘ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
ফাণুন	২৫ মাঘ (১৪ ফেব্ৰুৱাৰী ২০১৯)	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্ৰুৱাৰী ২০১৯)
	(নি) ০২ ফাণুন ৫১১৯ কৈল্যব্দ	(নি) ০১ ফাণুন ৫১১৯ কৈল্যব্দ
চ'ত	২৫ ফাণুন (১৬ মাৰ্চ ২০১৯)	২৩ ফাণুন (১৪ মাৰ্চ ২০১৯)
	(নি) ০২ চ'ত ৫১১৯ কৈল্যব্দ	(নি) ৩০ ফাণুন ৫১১৯ কৈল্যব্দ

* বৰ্ষাৰম্ভ

† উৰিয়া আৰু পঞ্জাৰ আদিৰ বৰ্ষাৰম্ভ, যেতিয়া চান্দমাহ আৰম্ভ হয়, দৰাচলতে তেতিয়া চ'ত শুল্কাদি আৰম্ভ।

প্রাণ্তীয় দিনপঞ্জী

বিভিন্ন প্রাণ্তীয় পঞ্জিকার মাহ আবস্থা দিন

১৯৪০ শকাব্দ ৫১১৮-১৯ কৈল্যব্দ (২০১৮-২০১৯ শ্রীষ্টাব্দ)

উত্তর ভারতৰ অনুবন্ধ মাহ	(তামিলনাড়ু সৌৰ)	কেবেলা সৌৰ		
মাহৰ নাম	আবস্থা	মাহৰ নাম	আবস্থা	
বহাগ	চিত্তিৰায়	২৪ চ'ত (১৪ এপ্ৰিল ২০১৮) (নি) ০১ বহাগ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	মেষ	২৪ চ'ত (১৪ এপ্ৰিল ২০১৮) (নি) ০১ বহাগ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
জেঠ	বৈকাশী	২৫ বহাগ (১৫ মে' ২০১৮) (নি) ০১ জেঠ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	বৃষ	২৫ বহাগ (১৫ মে' ২০১৮) (নি) ০১ জেঠ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
আহাৰ	আনি	২৫ জেঠ (১৫ জুন ২০১৮) (নি) ০১ আহাৰ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	মিথুন	২৫ জেঠ (১৫ জুন ২০১৮) (নি) ০১ আহাৰ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
শাওণ	আদি	২৫ আহাৰ (১৬ জুলাই ২০১৮) (নি) ০২ শাওণ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	কৰ্ণট	২৫ আহাৰ (১৭ জুলাই ২০১৮) (নি) ০২ শাওণ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
ভাদ	অবনি	২৬ শাওণ (১৭ আগষ্ট ২০১৮) (নি) ০২ ভাদ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	সিংহ	*২৬ শাওণ (১৭ আগষ্ট ২০১৮) (নি) ০২ ভাদ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
আহিন	পুৰুষাশী	২৬ ভাদ (১৭ চেপ্টেম্বৰ ২০১৮) (নি) ০২ আহিন ৫১১৯ কৈল্যব্দ	কন্যা	২৬ ভাদ (১৭ চেপ্টেম্বৰ ২০১৮) (নি) ০২ আহিন ৫১১৯ কৈল্যব্দ
কাতি	আইঞ্জিসি	২৬ আহিন (১৮ অক্টোবৰ ২০১৮) (নি) ০৩ কাতি ৫১১৯ কৈল্যব্দ	তুলা	২৬ আহিন (১৮ অক্টোবৰ ২০১৮) (নি) ০৩ কাতি ৫১১৯ কৈল্যব্দ
আঘোণ	কাৰ্থিগাট	২৬ কাতি (১৭ নৱেম্বৰ ২০১৮) (নি) ০৩ আঘোণ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	বৃশিক	২৬ কাতি (১৭ নৱেম্বৰ ২০১৮) (নি) ০৩ আঘোণ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
পুহ	মার্গজ্জী	২৫ আঘোণ (১৬ ডিচেম্বৰ ২০১৮) (নি) ০২ পুহ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	ধনু	২৫ আঘোণ (১৬ ডিচেম্বৰ ২০১৮) (নি) ০২ পুহ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
মাঘ	থাই	*২৫ পুহ (১৫ জানুৱাৰী ২০১৯) (নি) ০২ মাঘ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	মুকৰ	২৫ পুহ (১৫ জানুৱাৰী ২০১৯) (নি) ০২ মাঘ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
ফাগুন	মাসি	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্ৰুৱাৰী ২০১৯) (নি) ০১ ফাগুন ৫১১৯ কৈল্যব্দ	কুন্ত	২৪ মাঘ (১৩ ফেব্ৰুৱাৰী ২০১৯) (নি) ০১ ফাগুন ৫১১৯ কৈল্যব্দ
চ'ত	পাঞ্চুনি	২৪ ফাগুন (১৫ মাৰ্চ ২০১৯) (নি) ০১ চ'ত ৫১১৯ কৈল্যব্দ	মীন	২৪ ফাগুন (১৫ মাৰ্চ ২০১৯) (নি) ০১ চ'ত ৫১১৯ কৈল্যব্দ

* বৰ্ষাৰস্থ

প্রাণ্তীয় দিনপঞ্জী
বিভিন্ন প্রাণ্তীয় পঞ্জিকার মাহ আরম্ভ দিন
১৯৪০ শকাব্দ ৫১১৮-১৯ কৈল্যব্দ (২০১৮-২০১৯ খ্রীষ্টাব্দ)

চান্দ দিনপঞ্জী

মহাবাস্তু, গুজবাট, অসম আৰু কৰ্ণাটক
 (মুখ্যমান)

উত্তর প্ৰদেশ, বিহার, মধ্য প্ৰদেশ, বাজস্থান, উৎ পঃ ভাৰত
 (গৌণমান)

*চ'ত	কৃষ্ণ	১১ চ'ত (০১ এপ্ৰিল ২০১৮) (নি) ১৮ চ'ত ৫১১৮ কৈল্যব্দ	বহাগ	বদি	১১ চ'ত (০১ এপ্ৰিল ২০১৮) (নি) ১৮ চ'ত ৫১১৮ কৈল্যব্দ
বহাগ	শুক্ৰ	২৭ চ'ত (১৭ এপ্ৰিল ২০১৮) (নি) ০৪ বহাগ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	„	সুদি	২৭ চ'ত (১৭ এপ্ৰিল ২০১৮) (নি) ০৪ বহাগ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	১১ বহাগ (০১ মে' ২০১৮) (নি) ১৮ বহাগ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	জেঠ	বদি	১১ বহাগ (০১ মে' ২০১৮) (নি) ১৮ বহাগ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
জেঠ (মলমাহ)	শুক্ৰ	২৬ বহাগ (১৬ মে' ২০১৮) (নি) ০২ জেঠ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	„	সুদি	২৬ বহাগ (১৬ মে' ২০১৮) (নি) ০২ জেঠ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	০৯ জেঠ (৩০ মে' ২০১৮) (নি) ১৬ জেঠ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	আহাৰ	বদি	০৯ জেঠ (৩০ মে' ২০১৮) (নি) ১৬ জেঠ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
জেঠ (শুদ্ধ)	শুক্ৰ	২৪ জেঠ (১৪ জুন ২০১৮) (নি) ৩১ জেঠ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	„	সুদি	২৪ জেঠ (১৪ জুন ২০১৮) (নি) ৩১ জেঠ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	০৮ আহাৰ (২৯ জুন ২০১৮) (নি) ১৫ আহাৰ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	আহাৰ	বদি	০৮ আহাৰ (২৯ জুন ২০১৮) (নি) ১৫ আহাৰ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
আহাৰ	শুক্ৰ	২২ আহাৰ (১৩ জুলাই ২০১৮) (নি) ২৯ আহাৰ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	„	সুদি	২২ আহাৰ (১৩ জুলাই ২০১৮) (নি) ২৯ আহাৰ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	০৬ শাওণ (২৮ জুলাই ২০১৮) (নি) ১৩ শাওণ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	শাওণ	বদি	০৬ শাওণ (২৮ জুলাই ২০১৮) (নি) ১৩ শাওণ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
শাওণ	শুক্ৰ	২১ শাওণ (১২ আগষ্ট ২০১৮) (নি) ২৮ শাওণ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	„	সুদি	২১ শাওণ (১২ আগষ্ট ২০১৮) (নি) ২৮ শাওণ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	০৫ ভাদ (২৭ আগষ্ট ২০১৮) (নি) ১২ ভাদ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	**ভাদ	বদি	০৫ ভাদ (২৭ আগষ্ট ২০১৮) (নি) ১২ ভাদ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
ভাদ	শুক্ৰ	১৯ ভাদ (১০ চেপ্টেম্বৰ ২০১৮) (নি) ২৬ ভাদ ৫১১৯ কৈল্যব্দ	„	সুদি	১৯ ভাদ (১০ চেপ্টেম্বৰ ২০১৮) (নি) ২৬ ভাদ ৫১১৯ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	০৪ আহিন (২৬ চেপ্টেম্বৰ ২০১৮) (নি) ১১ আহিন ৫১১৯ কৈল্যব্দ	আহিন	বদি	০৪ আহিন (২৬ চেপ্টেম্বৰ ২০১৮) (নি) ১১ আহিন ৫১১৯ কৈল্যব্দ
আহিন	শুক্ৰ	১৮ আহিন (১০ অক্টোবৰ ২০১৮) (নি) ২৫ আহিন ৫১১৯ কৈল্যব্দ	„	সুদি	১৮ আহিন (১০ অক্টোবৰ ২০১৮) (নি) ২৫ আহিন ৫১১৯ কৈল্যব্দ
„	কৃষ্ণ	০৩ কাতি (২৫ অক্টোবৰ ২০১৮) (নি) ১০ কাতি ৫১১৯ কৈল্যব্দ	কাতি	বদি	০৩ কাতি (২৫ অক্টোবৰ ২০১৮) (নি) ১০ কাতি ৫১১৯ কৈল্যব্দ

**উত্তৰ ভাৰত 'ফচলি' (১৪২৬) অন্ত আৰম্ভ দিন। এই চান্দ মাহৰ কৃষণ প্ৰতিপদৰ পৰা ক্ৰমে ২৯ বা ৩০ দিনৰ হিচাপত কৰা হয়।

প্ৰাণীয় দিনপঞ্জী

বিভিন্ন প্ৰাণীয় পঞ্জিকাৰ মাহ আৰম্ভৰ দিন

১৯৩৯ শকাৰ্দ ৫১১৭-১৮ কেল্যন্দ (২০১৭-২০১৮ শ্ৰীষ্টান্দ)

চান্দ দিনপঞ্জী

মহাৰাষ্ট্ৰ, গুজৱাট, অঞ্চল আৰু কণ্ঠটক

(মুখ্যমান)

উত্তৰ প্ৰদেশ, বিহাৰ, মধ্য প্ৰদেশ, ৰাজস্থান, উৎপাং ভাৰত

(গৌণমান)

+ কাতি	শুক্ৰ	১৭ কাতি (০৮ নবেম্বৰ ২০১৮) (নি) ২৪ কাতি ৫১১৯ কেল্যন্দ	কাতি	সুদি	১৭ কাতি (০৮ নবেম্বৰ ২০১৮) (নি) ২৪ কাতি ৫১১৯ কেল্যন্দ
"	কৃষ্ণ	০৩ আঘোণ (২৪ নবেম্বৰ ২০১৮) (নি) ১০ আঘোণ ৫১১৯ কেল্যন্দ	আঘোণ	বদি	০৩ আঘোণ (২৪ নবেম্বৰ ২০১৮) (নি) ১০ আঘোণ ৫১১৯ কেল্যন্দ
আঘোণ	শুক্ৰ	১৭ আঘোণ (০৮ ডিচেম্বৰ ২০১৮) (নি) ২৪ আঘোণ ৫১১৯ কেল্যন্দ	"	সুদি	১৭ আঘোণ (০৮ ডিচেম্বৰ ২০১৮) (নি) ২৪ আঘোণ ৫১১৯ কেল্যন্দ
"	কৃষ্ণ	০২ পুহ (২৩ ডিচেম্বৰ ২০১৮) (নি) ০৯ পুহ ৫১১৯ কেল্যন্দ	পুহ	বদি	০২ পুহ (২৩ ডিচেম্বৰ ২০১৮) (নি) ০৯ পুহ ৫১১৯ কেল্যন্দ
পুহ	শুক্ৰ	১৭ পুহ (০৭ জানুৱাৰী ২০১৯) (নি) ২৪ পুহ ৫১১৯ কেল্যন্দ	"	সুদি	১৭ পুহ (০৭ জানুৱাৰী ২০১৯) (নি) ২৪ পুহ ৫১১৯ কেল্যন্দ
"	কৃষ্ণ	০২ মাঘ (২২ জানুৱাৰী ২০১৯) (নি) ০৯ মাঘ ৫১১৯ কেল্যন্দ	মাঘ	বদি	০২ মাঘ (২২ জানুৱাৰী ২০১৯) (নি) ০৯ মাঘ ৫১১৯ কেল্যন্দ
মাঘ	শুক্ৰ	১৬ মাঘ (০৫ ফেব্ৰুৱাৰী ২০১৯) (নি) ২৩ মাঘ ৫১১৯ কেল্যন্দ	"	সুদি	১৬ মাঘ (০৫ ফেব্ৰুৱাৰী ২০১৯) (নি) ২৩ মাঘ ৫১১৯ কেল্যন্দ
"	কৃষ্ণ	০১ পুহ (২০ ফেব্ৰুৱাৰী ২০১৯) (নি) ০৮ পুহ ৫১১৯ কেল্যন্দ	ফাণ	বদি	০১ ফাণ (২০ ফেব্ৰুৱাৰী ২০১৯) (নি) ০৮ ফাণ ৫১১৯ কেল্যন্দ
ফাণ	শুক্ৰ	১৬ পুহ (০৭ মার্চ ২০১৯) (নি) ২৩ পুহ ৫১১৯ কেল্যন্দ	"	সুদি	১৬ ফাণ (০৭ মার্চ ২০১৯) (নি) ২৩ ফাণ ৫১১৯ কেল্যন্দ
"	কৃষ্ণ	৩০ ফাণ (২১ মার্চ ২০১৯) (নি) ০৭ চ'ত ৫১১৯ কেল্যন্দ	চ'ত	বদি	৩০ ফাণ (২১ মার্চ ২০১৯) (নি) ০৭ চ'ত ৫১১৯ কেল্যন্দ

+ গুজৱাট আৰু ৰাজস্থানৰ কিছু অংশৰ বৰ্ষাৰম্ভৰ 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। সুকর্মা
৮। অষ্টমী	৮। পুষ্যা	৮। ধৃতি
৯। নবমী	৯। অশ্লেষা	৯। শূল
১০। দশমী	১০। মঘা	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 (অসৃক)
	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। চতুর্পাদ	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 সম্বন্ধীয় বিভিন্ন তথ্য

মহাজগতিক বিষয়	আর্বন্তৰ নক্ষত্রকাল	গড় যুক্তিকাল	গড় দৈনিক গতি	সূর্য গড় দুরত্ব (পৃথিবীর তুলনায়)		
নাম	দিন	দিন	০ । ।	জ্যোতির্বিভাগ	কিলোমিটার	মাইল
বুধ	৮৭.৯৬৯২৫৬	১১৫.৮৭৮	৪ ০৫ ৩২.৪	০.৩৮৭১০	৫৭৯০০০০০	৩৬০০০০০০
শুক্র	২২৪.৭০০৮০	৫৮৩.৯২১	১ ৩৬ ০৭.৭	০.৭২৩৩৩	১০৮২০০০০০	৬৭২০০০০০
পৃথিবী	৩৬৫.২৫৬৩৬	-----	০ ৫৯ ০৮.২	১.০০০০০	১৪৯৬০০০০০	৯৩০০০০০০
মঙ্গল	৬৮৬.৯৭৯৮২	৭৭৯.৯৩৬	০ ৩১ ২৬.৫	১.৫২৩৬৯	২২৭৯০০০০০	১৪১৬০০০০০
বৃহস্পতি	৪৩৩২.৫৮৯	৩৯৮.৮৮৮	০ ০৮ ৫৯.১	৫.২০২৮০	৭৭৮৩০০০০০	৪৮৩৬০০০০০
শনি	১০৭৫৯.২৩০	৩৭৮.০৯২	০ ০২ ০১.৯	৯.৫৩৮৮৮	১৪২৭০০০০০০	৮৮৬৭০০০০০
ইন্দ্ৰ	৩০৬৮৮.৮৫০	৩৬৯.৬৫৬	০ ০০ ৪২.০	১৯.১৮১৭২	২৮৬৯০০০০০০	১৭৮২৭০০০০০
বৃক্ষণ	৬০১৮১.৩	৩৬৭.৪৮৭	০ ০০ ২১.৫	৩০.০৫৮২৮	৪৪৯৮০০০০০০	২৭৯৪৯০০০০০
ৰাহু	৬৭৯৩.৮৭০	৩৪৬.৬২০	০ ০৩ ১০.৮	-----	-----	-----

আরশ্যকীয় কেইটামান জ্যোতির্বিজ্ঞান তথ্য

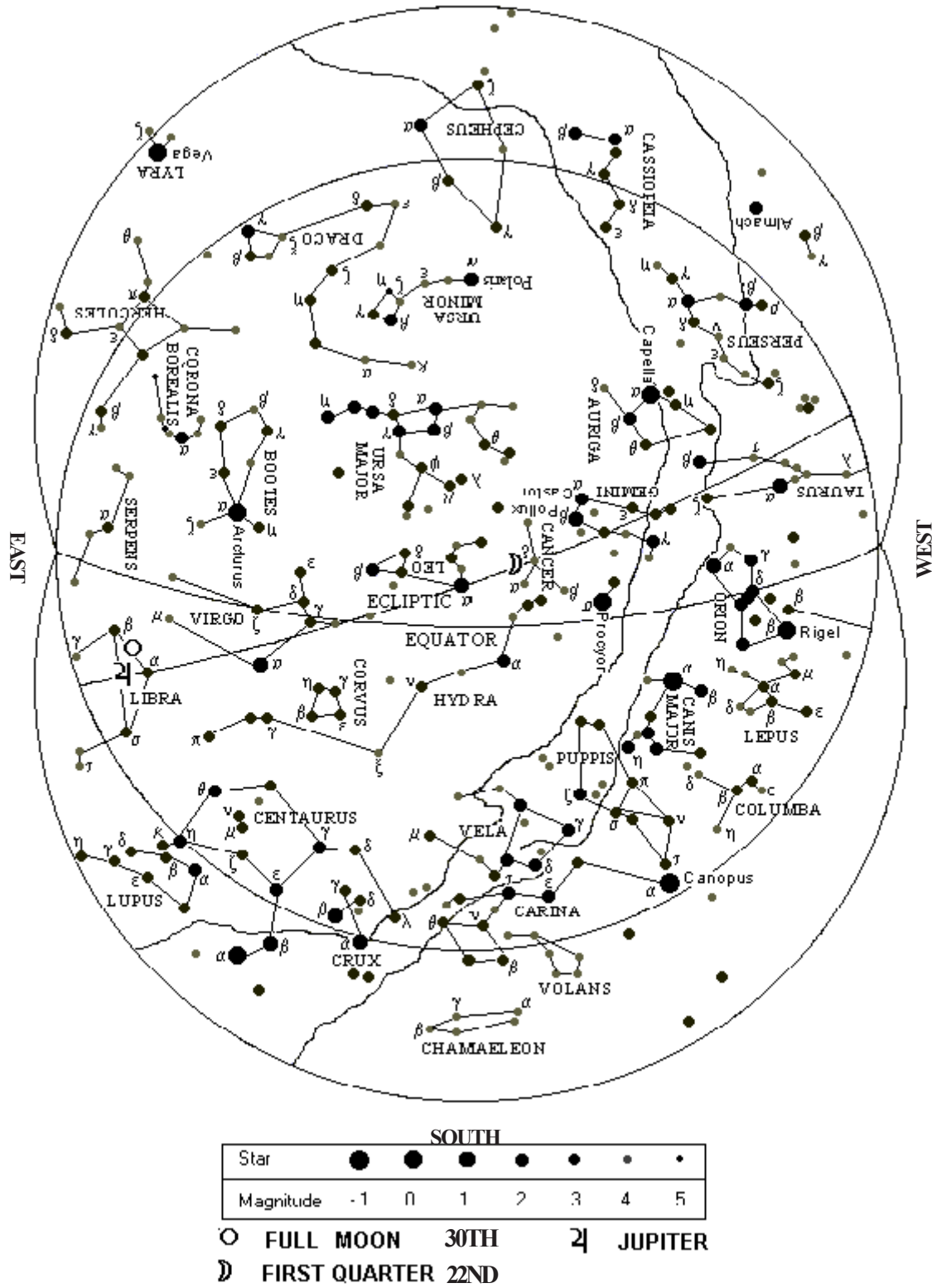
গ্রীষ্ম মঙ্গল সম্বন্ধীয় (মহাবিশুব্র পৰা মহাবিশুব্লৈ) - ৩৬৫.২৪২১৯০ দিন	৩৬৫ দিন ৫ ঘন্টা ৪৮ মিনিট ৪৫.২ ছেকেণ্ড
সাবন বৰ্ষ (স্থিৰ নক্ষত্র পৰা স্থিৰ নক্ষত্রলৈ) - ৩৬৫.২৫৬৩৬৩ দিন	৩৬৫ দিন ৬ ঘন্টা ৯ মিনিট ৯.৮ ছেকেণ্ড
সৌৰ বৰ্ষ (মধ্যৰেখাৰ পৰা মধ্যৰেখালৈ) - ৩৬৫.২৫৯৬৩৬ দিন	৩৬৫ দিন ৬ ঘন্টা ১৩ মিনিট ৫২.৬ ছেকেণ্ড
প্রহণ বৰ্ষ (ছেদবিশ্দুৰ পৰা ছেদবিশ্দুলৈ) - ৩৪৬.৬২০০৭৮ দিন	৩৪৬ দিন ১৪ ঘন্টা ৫২ মিনিট ৫৪.৮ ছেকেণ্ড
চান্দ্ৰ মাহ (পূৰ্ণচন্দ্ৰৰ পৰা পূৰ্ণচন্দ্ৰলৈ) - ২৯.৫৩০৫৮৯ দিন	২৯ দিন ১২ ঘন্টা ৪৪ মিনিট ২.৯ ছেকেণ্ড
অয়ন মাহ (বিশুক্রাস্তিৰ পৰা বিশুক্রাস্তিলৈ) - ২৭.৩২১৫৮২ দিন	২৭ দিন ৭ ঘন্টা ৪৩ মিনিট ৪.৭ ছেকেণ্ড
সাবন মাহ (স্থিৰ নক্ষত্র পৰা স্থিৰ নক্ষত্রলৈ) - ২৭.৩২১৬৬২ দিন	২৭ দিন ৭ ঘন্টা ৪৩ মিনিট ১১.৬ ছেকেণ্ড
সৌৰ মাহ (মধ্যৰেখাৰ পৰা মধ্যৰেখালৈ) - ২৭.৫৫৪৫৫০ দিন	২৭ দিন ১৩ ঘন্টা ১৮ মিনিট ৩৩.১ ছেকেণ্ড
কলি মাহ (পুষ্যৰ পৰা পুষ্যলৈ) - ২৭.২১২২২১ দিন	২৭ দিন ৫ ঘন্টা ৫ মিনিট ৩৫.৯ ছেকেণ্ড
মাধ্যম দিবসৰ দুৰত্ব(মধ্যম চৰকাল) - ২৩ ঘণ্টা ৪০.০৯০৫৩ ছেঁ সৌৰ মাধ্যম মতে	২৩ দিন ৭ ঘন্টা ৪০.০৯০৫৩ ছেঁ সৌৰ মাধ্যম মতে
সৌৰ মাধ্যম	-২৪ ঘ. ০৩ মি. ৫৬.৫৫৫৩৭ চেঁ মাধ্যম চৰকাল মতে
নিজ কক্ষপথত পৃথিবী আৱৰ্তন	-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

ৰাষ্ট্ৰীয় পথওচ

শকা ১৯৮০, কৈলান্দ ৪১১৬-১৭, খ্রীষ্টাব্দ ২০১৮

৫

STAR CHART FOR THE MONTH OF APRIL, 2018 (11 CHAITRA - 10 VAISAKHA) ০° TO 40°N
NORTH



বাস্তীয় পথগান

১৯৪০ শকাব, ৫১১৮-১৯ কৈল্যব, ২০১৮-২০১৯ খীষ্টাব্দ

চ'ত মাহ : ৩০ দিন, বৈদিক মাহ : মাধব (মেষ)

নিরয়ণ মাহ : ৮ চ'ত ৫১১৮ কৈল্যব'র ৭ বহাগ, ৫১১৯ কৈল্যব'র ২৩ আক' ৭ দিন

বসন্ত খাতু : দিতীয় মাহ : উত্তোরায়ণ : উত্তোর গোলার্দ

বৰি মীনত, ২৪ তাৰিখে মেষলৈ : প্ৰথম চ'তৰ আয়নাংশ-২৪°০৬' ২৯'

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৩৪-১৮৬৯৭৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮১৯৯.৫-২৪৫৮২২৮.৫

২৪ চ'ত, ১৪ এপ্ৰিল, ২০১৮ ব'পৰা (নিরয়ণ) বহাগ আৰস্ত

বৃহস্পতিবাৰ, ১ চ'ত, (নি) ৮ চ'ত, ২২ মাৰ্চ, ৩ বজ'ব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৩৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮১৯৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-২৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৫২

তিথি : (চ'ত শুক্ৰা) পঞ্চমী ঘ. ১৩।৫২ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ১৮।০৫ যোগ : বিশুস্ত ঘ. ১১।০১ কৰণ : বালব ঘ. ১৩।৫২ যোৱাত কোলব ঘ. ২৪।৫৯ চন্দ্ৰ : ব্ৰহ্মত চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৫ বৰি ক্রান্তি : উত্তোৰ ০°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-০৫-৫০ ছেঁঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৫৭ ছেঁঁ

মীন লঘ' আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৮ দিল্লী ঘ. ৩০-০৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৫৭ ছেঁঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-৫৮ ছেঁঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-০৫ ছেঁঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-২৭ ছেঁঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৫-৩৭ ছেঁঁ

ত্ৰী (লক্ষ্মী) পথগী, ভাৰতীয় নবৰ্ষৰ দিন

শুক্ৰবাৰ, ২ চ'ত, (নি) ৯ চ'ত, ২৩ মাৰ্চ, ৪ বজ'ব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৩৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২০০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৫৩

তিথি : (চ'ত শুক্ৰা) বঢ়ী ঘ. ১২।০৩ নক্ষত্র : বোহিনী ঘ. ১৬।৫৭ যোগ : প্ৰীতি ঘ. ৮।২৫ যোৱাত আয়ুস্থান ঘ. ২৯।৪২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১২।০৩ যোৱাত গৰ ঘ. ২৩।০৬ চন্দ্ৰ : ব্ৰহ্মত ঘ. ২৮।১২।১ যোৱাত মিথুনত চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৫ বৰি ক্রান্তি : উত্তোৰ ০°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-০৯-২৯ ছেঁঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩৯ ছেঁঁ

মীন লঘ' আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩৯ ছেঁঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-৪০ ছেঁঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৮৭ ছেঁঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০৯ ছেঁঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৫-১৯ ছেঁঁ

ক্ষণ ঘঢ়ী, ওলি আৰস্ত (জৈন)

শনিবাৰ, ৩ চ'ত, (নি) ১০ চ'ত, ২৪ মাৰ্চ, ৫ বজ'ব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৩৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২০১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-১১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৫৩

তিথি : (চ'ত শুক্ৰা) সপ্তমী ঘ. ১০।০৬ নক্ষত্র : মুগশিৰা ঘ. ১৫।৪২ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ২৬।৫৪ কৰণ : বণিজ ঘ. ১০।০৬ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২১।০৫ চন্দ্ৰ : মিথুনত চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৫) বৰি ক্রান্তি : উত্তোৰ ১°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১৩-০৭ ছেঁঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২১ ছেঁঁ।

মীন লঘ' আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪০ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-১১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২১ ছেঁঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-২২ ছেঁঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২৯ ছেঁঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৫১ ছেঁঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৫-০১ ছেঁঁ

বাসন্তী পূজাবস্তু, অশোকাস্তৰী

ব'বিবাৰ, ৪ চ'ত, (নি) ১১ চ'ত, ২৫ মাৰ্চ, ৬ বজ'ব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৩৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২০২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৫১

তিথি : (চ'ত শুক্ৰা) অষ্টমী ঘ. ৮।০৩ যোৱাত নবমী ঘ. ২৯।৫৪ নক্ষত্র : আৰ্দ্রা ঘ. ১৪।১২ যোগ : শোভন ঘ. ২৪।০২ কৰণ : ব'ব ঘ. ৮।০৩ বালব ঘ. ১৮।৫৯ যোৱাত কোলব ঘ. ২৯।৫৪ চন্দ্ৰ : মিথুনত চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৫ বৰি ক্রান্তি : উত্তোৰ ১°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১৬-৪৬ ছেঁঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ০৩ ছেঁঁ।

মীন লঘ' আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৬ দিল্লী ঘ. ২৯-৫১ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-০৩ ছেঁঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-০৮ ছেঁঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-১১ ছেঁঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৩৩ ছেঁঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৪-৪২ ছেঁঁ

অৱপূর্ণা পূজা, মেলা বহু ফট (জন্ম), বাম নবমী, পাম চানডে (খীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ৫ চ'ত, (নি) ১২ চ'ত, ২৬ মাৰ্চ, ৭ ৰজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৩৮ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২০৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-০৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৪৫

তিথি : (চ'ত শুক্ৰা) দশমী ঘ. ২৭।৪৩ নক্ষত্র : পুনৰ্বুং ঘ. ১২।৫৫ যোগ : অতিগঙ্গ ঘ. ২১।০৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৬।৪৯ যোৱাত গৰ ঘ. ২৭।৪৩ চন্দ্ৰ : মিথুনত ঘ. ৭।১৭ যোৱাত কৰ্কটত চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৫ বৰি ক্ৰাণ্তি : উত্তৰ ২০০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-২০-২৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৪৫ ছেঁ।

মীন লঘু আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩২ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-০১ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৩
মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৪৫ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৪৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৫২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-১৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-২৪ ছেঁ

মঙ্গলবাৰ, ৬ চ'ত, (নি) ১৩ চ'ত, ২৭ মাৰ্চ, ৮ ৰজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৩৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২০৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-১০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৩৭

তিথি : (চ'ত শুক্ৰা) একাদশী ঘ. ২৫।৩২ নক্ষত্র : পুষ্যা ঘ. ১১।২৮ যোগ : সুকৰ্ম্মা ঘ. ১৮।১১ কৰণ : বণিজ ঘ. ১৪।৩৮ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৫।৩২ চন্দ্ৰ : কৰ্কটত চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৫ বৰি ক্ৰাণ্তি : উত্তৰ ২০২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-২৪-০৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ২৭ ছেঁ।

মীন লঘু আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৯
মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-২৭ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৪-২৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৩৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৫৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-০৬ ছেঁ
কামদা একাদশী

বুধবাৰ, ৭ চ'ত, (নি) ১৪ চ'ত, ২৮ মাৰ্চ, ৯ ৰজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৪০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২০৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-২৪

তিথি : (চ'ত শুক্ৰা) দ্বাদশী ঘ. ২৩।১২ নক্ষত্র : অশ্বেয়া ঘ. ১০।১১ যোগ : ধৃতি ঘ. ১৫।১৭ কৰণ : ব'ব ঘ. ১২।১৭ যোৱাত বালব ঘ. ২৩।১২ চন্দ্ৰ : কৰ্কটত ঘ. ১০।১১ যোৱাত সিংহত চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৫ বৰি ক্ৰাণ্তি : উত্তৰ ২০৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-২৭-৪১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ০৮ ছেঁ।

মীন লঘু আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৫
মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-০৮ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৪-০৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-১৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৩৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৪৮ ছেঁ

বৃহস্পতিবাৰ, ৮ চ'ত, (নি) ১৫ চ'ত, ২৯ মাৰ্চ, ১০ ৰজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৪১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২০৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-০৮

তিথি : (চ'ত শুক্ৰা) ব্ৰহ্মদশী ঘ. ২১।২৩ নক্ষত্র : মধ্যা ঘ. ৮।৩৯ যোগ : শূল ঘ. ১২।২৮ কৰণ : কৌলব ঘ. ১০।১২ যোৱাত বণিজ ঘ. ১২।২৩ চন্দ্ৰ : সিংহত চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৫ বৰি ক্ৰাণ্তি : উত্তৰ ৩০১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩১-১৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৫০ ছেঁ।
মীন লঘু আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২০ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫১
মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৫০ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৫১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৫৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-২০ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৩০ ছেঁ

অনঙ্গ ব্ৰহ্মদশী, মহাবীৰ জয়ন্তী (জেন)

শুক্ৰবাৰ, ৯ চ'ত, (নি) ১৬ চ'ত, ৩০ মাৰ্চ, ১১ ৰজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৪২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২০৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-৫০

তিথি : (চ'ত শুক্ৰা) চতুর্দশী ঘ. ১৯।৩৫ নক্ষত্র : পুৰ্বাঘান্মুণ্ডী ঘ. ৭।১২ যোগ : গণ ঘ. ৯।৪৭ কৰণ : গৰ ঘ. ৮।১৭ যোৱাত বণিজ ঘ. ১৯।৩৫ চন্দ্ৰ : সিংহত ঘ. ১৩।১১ যোৱাত কন্যাত চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৫ বৰি ক্ৰাণ্তি : উত্তৰ ৩০৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩৪-৫৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৩২ ছেঁ।

মীন লঘু আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-১৬ দিল্লী ঘ. ২৯-৩১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৭
মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৩২ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৩৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৪০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-০২ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-১২ ছেঁ
সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ৭।১৮

দমনকা চতুর্দশী, পোঙ্গুনী উত্তৰম, পুণ্য শুক্ৰবাৰ (শ্রীষ্টিয়ান)

শনিবাৰ, ১০ চ'ত, (নি) ১৭ চ'ত, ৩১ মাৰ্চ, ১২ বজব
কলিঅহৰণঁ : ১৮৬৯৭৪৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২০৮.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৮-১২

তিথি : (চ'ত শুক্ৰা) পূর্ণিমা ঘ. ১৮-১০ নম্বৰ উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ৬-৩০ যোগ : বৃদ্ধি ঘ. ৭-১০ যোৱাত প্রভাৱ ঘ. ২৯ । ১১ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৬-৪৮ ব'ব ঘ. ১৮-১০ যোৱাত বালব ঘ. ২৯ । ৩২ চন্দ্ৰ : কন্যাত চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৫ ○ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৪°০৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩৮-৩৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ১৪ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৫৬ দিল্লী ঘ. ৬-৫৭ কোলকাতা ঘ. ৬-১৭ মুম্বাই ঘ. ৭-২২
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-১৪ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৩-১৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-২২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৪৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪২-৫৪ ছেঁ

ৰবি বেৰতী নক্ষত্ৰ প্ৰবেশ ঘ. ১৮-১৫
চৈত্ৰী পূর্ণিমা, হনুমাত জয়ন্তী (দঃ ভাৰত), ওলি শেষ (জৈন),
পেছোৱাৰ প্ৰথম দিৰস (পিচ)-ইহুদী, ইষ্টাৰ (হোলী), চ্যাটাৰ ডে (খীষ্টিয়ান)

ৰবিবাৰ, ১১ চ'ত, (নি) ১৮ চ'ত, ১ এপ্ৰিল, ১৩ বজব
কলিঅহৰণঁ : ১৮৬৯৭৪৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২০৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-৩০ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৯-০৯

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণা) প্ৰতিপদ ঘ. ১৭-১০ নম্বৰ ৪ হস্তা ঘ. ৫-৫৬ যোৱাত চিৰা ঘ. ২৯-৫২ যোগ : ব্যাঘাত ঘ. ২৭-১২৬ কৰণ : কোলব ঘ.
১৭-১০ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৮-৪৬ চন্দ্ৰ : কন্যাত ঘ. ১৭-৫০ যোৱাত তুলাত চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৪°২৬' চৰকাল :
(মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪২-১৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৫৬ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৫২ দিল্লী ঘ. ৬-৫৩ কোলকাতা ঘ. ৬-১৩ মুম্বাই ঘ. ৭-১৮
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৫৬ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-৫৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-০৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-২৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪২-৩৬ ছেঁ

ত্ৰিবান্দ্ৰম আৰাত (কেৰেলা), হজৰত আলিৰ জন্মদিন (মুহুলিম), ইষ্টাৰ চান ডে (খীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ১২ চ'ত, (নি) ১৯ চ'ত, ২ এপ্ৰিল, ১৪ বজব
কলিঅহৰণঁ : ১৮৬৯৭৪৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২১০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-১০ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ২০-০৫

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণা) দিতীয়া ঘ. ১৬-৩৬ নম্বৰ ৪ স্বাতী অহোৱাৰ্তা যোগ : হৰ্ষণ ঘ. ২৬-১০৯ কৰণ : গৰ ঘ. ১৬-৩৬ যোৱাত বণিজ ঘ. ২৮-৩৫
চন্দ্ৰ : তুলাত চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৪°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪৫-৫৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৩৮ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৮ দিল্লী ঘ. ৬-৪৯ কোলকাতা ঘ. ৬-০৯ মুম্বাই ঘ. ৭-১৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৩৮ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-৩৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৪৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-০৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪২-১৮ ছেঁ

মঙ্গলবাৰ, ১৩ চ'ত, (নি) ২০ চ'ত, ৩ এপ্ৰিল, ১৫ বজব
কলিঅহৰণঁ : ১৮৬৯৭৪৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২১১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৫০ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ২১-০০

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণা) তৃতীয়া ঘ. ১৬-৪৪ নম্বৰ ৪ স্বাতী ঘ. ৬-১২ যোগ : বজ ঘ. ২৫-১২ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬-৪৪ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৯-১০
চন্দ্ৰ : তুলাত ঘ. ২৫-১০ যোৱাত বৃশিকত চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪৯-৩২ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : -৩ মিঃ ২০ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৪ দিল্লী ঘ. ৬-৪৫ কোলকাতা ঘ. ৬-০৫ মুম্বাই ঘ. ৭-১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-২০ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-২১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-২৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৫০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪২-০০ ছেঁ

বুধবাৰ, ১৪ চ'ত, (নি) ২১ চ'ত, ৪ এপ্ৰিল, ১৬ বজব
কলিঅহৰণঁ : ১৮৬৯৭৪৭ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২১২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৩১ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ২১-৫৩

তিথি : (চ'ত কৃষ্ণা) চতুর্থী ঘ. ১৭-৩৩ নম্বৰ ৪ বিশাখা ঘ. ৭-৩১ যোগ : সিন্ধি (অসূক) ঘ. ২৫-১০৭ কৰণ : বালব ঘ. ১৭-৩৩ চন্দ্ৰ : বৃশিকত
চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫৩-১১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ০৩ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৪০ দিল্লী ঘ. ৬-৪১ কোলকাতা ঘ. ৬-০১ মুম্বাই ঘ. ৭-০৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-০৩ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-০৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-১১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৩৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-৪২ ছেঁ

বৃহস্পতিবাৰ, ১৫ চ'ত, (নি) ২২ চ'ত, ৫ এপ্রিল, ১৭ বজব
কলিআহগণঃ ১৮৬৯৭৪৮ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮২১৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৪৬

তিথিঃ (চ'ত কৃষণ) পঞ্চমী ঘ. ১৯ ।০১ নক্ষত্রঃ অনুবৰ্ধা ঘ. ৯ ।১৯ যোগঃ ব্যতীপাত ঘ. ২৫ ।২২ কৰণঃ কৌলৰ ঘ. ৬ ।১২ যোৱাত তৈতিল
ঘ. ১৯ ।০১ চন্দ্ৰঃ বৃশিকত চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৮.৫ ৰবি ক্রাণ্তিঃ উত্তৰ ৫°৫৮' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫৬-৫০ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -২ মিঃ ৪৬
ছেঁ।

মেষ লঘি আৰস্তঃ চেমাই ঘ. ৬-৩৬ দিল্লী ঘ. ৬-৩৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৭-০২

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০২-৪৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১১-৪৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৫৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-১৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪১-২৫ ছেঁ

স্বামী লীলা শ্বাহৰ আৰ্বিভাৰ দিৰস (সিঙ্কি)

শুক্ৰবাৰ, ১৬ চ'ত, (নি) ২৩ চ'ত, ৬ এপ্রিল, ১৮ বজব
কলিআহগণঃ ১৮৬৯৭৪৯ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮২১৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৫৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৩৭

তিথিঃ (চ'ত কৃষণ) বঢ়ী ঘ. ২১ ।০৮ নক্ষত্রঃ জ্যেষ্ঠা ঘ. ১১ ।৪২ যোগঃ বৰীয়ান ঘ. ২৬ ।০১ কৰণঃ গৰ ঘ. ৭ ।৫৯ যোৱাত বণিজ ঘ. ২১ ।০৮
চন্দ্ৰঃ বৃশিকত ঘ. ১১ ।৪২ যোৱাত ধনুত চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৯.৫ ৰবি ক্রাণ্তিঃ উত্তৰ ৬°২১' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০০-২৯ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -২ মিঃ ২৮
ছেঁ।

মেষ লঘি আৰস্তঃ চেমাই ঘ. ৬-৩২ দিল্লী ঘ. ৬-৩৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৮

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০২-২৮ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১১-২৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৩৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৫৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪১-০৮ ছেঁ

শনিবাৰ, ১৭ চ'ত, (নি) ২৪ চ'ত, ৭ এপ্রিল, ১৯ বজব
কলিআহগণঃ ১৮৬৯৭৫০ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮২১৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৪৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-২৫

তিথিঃ (চ'ত কৃষণ) সপ্তমী ঘ. ২৩ ।৩০ নক্ষত্রঃ মূলা ঘ. ১৪ ।৩০ যোগঃ পৰিষ ঘ. ২৬ ।৫৬ কৰণঃ বিষ্টি ঘ. ১০ ।১৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৩ ।৩০
চন্দ্ৰঃ ধনুত চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২০.৫ ৰবি ক্রাণ্তিঃ উত্তৰ ৬°৪৩' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০৮-০৯ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -২ মিঃ ১১
ছেঁ।

মেষ লঘি আৰস্তঃ চেমাই ঘ. ৬-২৮ দিল্লী ঘ. ৬-২৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৪

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০২-১১ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১১-১২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-১৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৮১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪০-৫১ ছেঁ

বৰিবাৰ, ১৮ চ'ত, (নি) ২৫ চ'ত, ৮ এপ্রিল, ২০ বজব
কলিআহগণঃ ১৮৬৯৭৫১ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮২১৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৩৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-১৩

তিথিঃ (চ'ত কৃষণ) অষ্টমী ঘ. ২৬ ।০৫ নক্ষত্রঃ পূর্বায়াটা ঘ. ১৩ ।৩৭ যোগঃ শিব ঘ. ২৭ ।৫৬ কৰণঃ বালৰ ঘ. ১২ ।৪৮ যোৱাত কৌলৰ ঘ.
২৬ ।০৫ চন্দ্ৰঃ ধনুত ঘ. ২৪ ।২৩ যোৱাত মকৰত চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২১.৫ ৰবি ক্রাণ্তিঃ উত্তৰ ৭°০৬' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০৭-৪৯ ছেঁ কাল
সমীকৰণঃ -১ মিঃ ৫৫ ছেঁ।

মেষ লঘি আৰস্তঃ চেমাই ঘ. ৬-২৪ দিল্লী ঘ. ৬-২৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৫০

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০১-৫৫ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১০-৫৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-০২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-২৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪০-৩৪ ছেঁ

ল' চানডে- শ্বাস্তিয়ান

সোমবাৰ, ১৯ চ'ত, (নি) ২৬ চ'ত, ৯ এপ্রিল, ২১ বজব
কলিআহগণঃ ১৮৬৯৭৫২ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮২১৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৫৭

তিথিঃ (চ'ত কৃষণ) নবমী ঘ. ২৮ ।৩৪ নক্ষত্রঃ উত্তৰায়াঢ়া ঘ. ২০ ।৩৯ যোগঃ সিদ্ধ ঘ. ২৮ ।৫১ কৰণঃ তৈতিল ঘ. ১৫ ।২২ যোৱাত গৰ ঘ.
২৮ ।৩৪ চন্দ্ৰঃ মকৰত চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২২.৫ ৰবি ক্রাণ্তিঃ উত্তৰ ৭°২৮' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১১-২৯ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -১ মিঃ ৩৮
ছেঁ।

মেষ লঘি আৰস্তঃ চেমাই ঘ. ৬-২০ দিল্লী ঘ. ৬-২১ কোলকাতা ঘ. ৫-৪১ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৬

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০১-৩৮ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১০-৩৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৪৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-০৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪০-১৮ ছেঁ

মঙ্গলবাৰ, ২০ চ'ত, (নি) ২৭ চ'ত, ১০ এপ্ৰিল, ২২ ৰজৱ
কলিঅহৰণঁ ১৮৬৯৭৫৩ জুলিয়ান দিৰস ২৪৫৮২১৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৩৯

তিথি ১ (চ'ত কৃষণ) দশমী আহোৱাৰ নক্ষত্ৰঁ শ্বেতনা ঘ. ২৩।২৫ যোগঁ সাধা ঘ. ২৯।২৯ কৰণঁ বণিজ ঘ. ১৭।১১ চন্দ্ৰঁ মকৰত চন্দ্ৰস্থিতি ২৩.৫ ৰবি ক্রাণ্টি উত্তৰ ৭°৫১' চৰকালঁ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১৫-০৯ ছেঁ কাল সমীকৰণঁ -১ মিঃ ২২ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰস্ত ৮ চেন্নাই ঘ. ৬-১৬ দিল্লী ঘ. ৬-১৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৪২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঁ ৪ ঘ. ১২-০১-২২ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-২৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৩০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৫২ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-০১ ছেঁ।

বুধবাৰ, ২১ চ'ত, (নি) ২৮ চ'ত, ১১ এপ্ৰিল, ২৩ ৰজৱ
কলিঅহৰণঁ ১৮৬৯৭৫৪ জুলিয়ান দিৰস ২৪৫৮২১৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-০৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-১৯

তিথি ১ (চ'ত কৃষণ) দশমী ঘ. ৬।৪১ নক্ষত্ৰঁ ধনিষ্ঠা ঘ. ২৫।৪০ যোগঁ শুভ ঘ. ২৯।৪১ কৰণঁ বিষ্ণু ঘ. ৬।৪১ যোৱাত ব'ব ঘ. ১৯।৩২ চন্দ্ৰঁ মকৰত ঘ. ১২।৩৭ যোৱাত কুণ্ডত চন্দ্ৰস্থিতি ২৪.৫ ৰবি ক্রাণ্টি উত্তৰ ৮°৩১' চৰকালঁ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১৮-৫০ ছেঁ কাল সমীকৰণঁ -১ মিঃ ০৬ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰস্ত ৮ চেন্নাই ঘ. ৬-১২ দিল্লী ঘ. ৬-১৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঁ ৪ ঘ. ১২-০১-০৬ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-০৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২২-১৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৩৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৪৬ ছেঁ।

বৃহস্পতিবাৰ, ২২ চ'ত, (নি) ২৯ চ'ত, ১২ এপ্ৰিল, ২৪ ৰজৱ
কলিঅহৰণঁ ১৮৬৯৭৫৫ জুলিয়ান দিৰস ২৪৫৮২২০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৫৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৫৮

তিথি ১ (চ'ত কৃষণ) একাদশী ঘ. ৮।১৩ নক্ষত্ৰঁ শততিবাৰ ঘ. ২৭।১৮ যোগঁ শুভ(শুক্ৰ) ঘ. ২৯।১৩ কৰণঁ বালব ঘ. ৮।১৩ যোৱাত কোলব ঘ. ২০।৪৪ চন্দ্ৰঁ কুণ্ডত চন্দ্ৰস্থিতি ২৫.৫ ৰবি ক্রাণ্টি উত্তৰ ৮°৩৫' চৰকালঁ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-২২-৩০ ছেঁ কাল সমীকৰণঁ -০ মিঃ ৫০ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰস্ত ৮ চেন্নাই ঘ. ৬-০৮ দিল্লী ঘ. ৬-০৯ কোলকাতা ঘ. ৫-২৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঁ ৪ ঘ. ১২-০০-৫০ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-৫১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৫৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-২০ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৩০ ছেঁ।

সায়ন বৈধুতি ঘ. ১৪।৪৭

বৰখিনী একাদশী, শ্ৰীবল্লভাচার্য জয়ন্তী

শুক্ৰবাৰ, ২৩ চ'ত, (নি) ৩০ চ'ত, ১৩ এপ্ৰিল, ২৫ ৰজৱ

কলিঅহৰণঁ ১৮৬৯৭৫৬ জুলিয়ান দিৰস ২৪৫৮২২১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-৫৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৩৬

তিথি ১ (চ'ত কৃষণ) দ্বাদশী ঘ. ৯।১০৪ নক্ষত্ৰঁ পূৰ্বাভাদ্রপদ ঘ. ২৮।১৩ যোগঁ ব্ৰহ্ম ঘ. ২৮।৩০ কৰণঁ তৈতিল ঘ. ৯।১০৪ যোৱাত গৰ ঘ. ২১।১৪ চন্দ্ৰঁ কুণ্ডত ঘ. ২২।১০৪ যোৱাত মীন চন্দ্ৰস্থিতি ২৬.৫ ৰবি ক্রাণ্টি উত্তৰ ৮°৫৭' চৰকালঁ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-২৬-১২ ছেঁ কাল সমীকৰণঁ -০ মিঃ ৩৫ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰস্ত ৮ চেন্নাই ঘ. ৬-০৫ দিল্লী ঘ. ৬-০৬ কোলকাতা ঘ. ৫-২৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৩১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঁ ৪ ঘ. ১২-০০-৩৫ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-৩৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৪৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-০৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৯-১৫ ছেঁ

সৌৰ বৈশাখাদি ঘ. ১১।১২

ভাৰতীয় নিৰয়ন সকলো দিনপঞ্জীৰ নববৰ্ষ

শনিবাৰ, ২৪ চ'ত, (নি) ১ বহাগ, ১৪ এপ্ৰিল, ২৬ ৰজৱ

কলিঅহৰণঁ ১৮৬৯৭৫৭ জুলিয়ান দিৰস ২৪৫৮২২২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-১৫

তিথি ১ (চ'ত কৃষণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ৯।১২ নক্ষত্ৰঁ উত্তৰ ভাদ্রপদ ঘ. ২৮।২৮ যোগঁ ইন্দ্ৰ ঘ. ২৭।১০৫ কৰণঁ বণিজ ঘ. ৯।১২ যোৱাত বিষ্ণু ঘ. ২১।১০০ চন্দ্ৰঁ মীনত চন্দ্ৰস্থিতি ২৭.৫ ৰবি ক্রাণ্টি উত্তৰ ৯°১৮' চৰকালঁ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-২৯-৫৩ ছেঁ কাল সমীকৰণঁ -০ মিঃ ২০ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰস্ত ৮ চেন্নাই ঘ. ৬-০১ দিল্লী ঘ. ৬-০২ কোলকাতা ঘ. ৫-২২ মুম্বাই ঘ. ৬-২৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঁ ৪ ঘ. ১২-০০-২০ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-২১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২১-২৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৫০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৯-০০ ছেঁ

বৈ অশ্বিনী নক্ষত্ৰ আৰু নিৰয়ন মেষ বাশিত প্ৰবেশ ঘ. ৮।১৩

বৈশাখি (পাঞ্জাৰ, হাৰিয়ানা, হিমাচল প্ৰদেশ, দিল্লী আৰু ওড়িষা), বঙালী বিহু (অসম), চড়ক পূজা (বেঙ্গল), ডৰ বি.আৰ. আমেদকাৰ জয়ন্তী, নিৰয়ন কৈলক আৰস্ত, বিশু (কেৱেলা), মেৰাদি (তামিলনাড়ু), মেষ সংক্রান্তি (ওড়িষা), চেইৰোৰা (মণিপুৰ)

বুধবাব, ২৫ চতুর্থ, (নি) ২ বহাগ, ১৫ এপ্রিল, ২৭ বজব
কলিঅহগণ : ১৮৬৯৭৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২২৩.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৪০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২১ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৭-৪৪

তিথি : (চতুর্থ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ৮।৩৮ নক্ষত্র : বেতী ঘ. ২৮।০৫ যোগ : বৈথৃতি ঘ. ২৫।০৯ করণ : শুক্রনি ঘ. ৮।৩৮ যোরাত চতুর্পাদ ঘ. ২০।০৭ চন্দ্র : মীনত ঘ. ২৮।০৫ যোরাত মেষত চন্দ্রস্থিতি : ২৮.৫ বুবি ক্রান্তি : উত্তর ১০৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৩৩-৩৫ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : -০ মিঃ ০৫ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৫-৫৭/২৯-৫০ দিল্লী ঘ. ৫-৫৮/২৯-৫৪ কোলকাতা ঘ. ৫-১৮/২৯-১৪ মুম্বাই ঘ. ৬-২৩/৩০-১৯
মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-০৫ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-০৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২১-১৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৩৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৮-৪৫ ছেঁ।

বৈশাখাদি (বেঙ্গল), বহাগ বিহু (অসম), চেইহেছা (মণিপুর), সব-ই-মিৰাজ (নিশা মুহূর্ত) (মুচ্ছলিম)

সোমবাৰ, ২৬ চতুর্থ, (নি) ৩ বহাগ, ১৬ এপ্রিল, ২৮ বজব
কলিঅহগণ : ১৮৬৯৭৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২২৪.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৩৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২১ চন্দ্রোদয় ঘ. ৫-৫৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৮-৪২

তিথি : (চতুর্থ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ৭।১৭ নক্ষত্র : অশ্বিনী ঘ. ২৭।১২ যোগ : বিশুভ্র ঘ. ২২।৪৮ করণ : নাগ ঘ. ৭।১৭ যোরাত কিষ্টিয় ঘ. ১৮।৪০ চন্দ্র : মেষত চন্দ্রস্থিতি : ২৯.৫ ● বুবি ক্রান্তি : উত্তর ১০০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৩৭-১৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ০৯
ছেঁ।

মেষ লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৫০ কোলকাতা ঘ. ২৯-১০ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৫
মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৫১ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৮-৫২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৫৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-২১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৮-৩১ ছেঁ।

দামোদৰ দেৱৰ তিথি (অসম)

মঙ্গলবাৰ, ২৭ চতুর্থ, (নি) ৪ বহাগ, ১৭ এপ্রিল, ২৯ বজব
কলিঅহগণ : ১৮৬৯৭৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২২৫.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৩৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২২ চন্দ্রোদয় ঘ. ৬-৩৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৯-৪২

তিথি : (বহাগ শুক্রা) প্রতিপদ ঘ. ৫।৪৭ যোরাত বিতীয়া ঘ. ২৭।৪৫ নক্ষত্র : ভৰ্ণী ঘ. ২৫।৫৭ যোগ : প্রৌতি ঘ. ২০।০৮ করণ : ব'ব ঘ. ৫।৪৭
বালব ঘ. ১৬।৪৮ যোরাত কোলব ঘ. ২৭।৪৫ চন্দ্র : মেষত চন্দ্রস্থিতি : ০.৯ বুবি ক্রান্তি : উত্তর ১০০২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৪১-০০
ছেঁ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ২০ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৫ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-১১
মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৩৭ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৮-৩৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৪৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-০৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৮-১৭ ছেঁ।

বুধবাৰ, ২৮ চতুর্থ, (নি) ৫ বহাগ, ১৮ এপ্রিল, ১ শাবান
কলিঅহগণ : ১৮৬৯৭৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২২৬.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৩৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২২ চন্দ্রোদয় ঘ. ৭-২৩ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২০-৪৮

তিথি : (বহাগ শুক্রা) তৃতীয়া ঘ. ২৫।৩০ নক্ষত্র : কৃত্তিকা ঘ. ২৪।১৭ যোগ : আযুম্বান ঘ. ১৭।১৫ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৩৯ যোরাত গৰ
ঘ. ২৫।৩০ চন্দ্র : মেষত ঘ. ৭।৩৫ যোরাত বৃষত চন্দ্রস্থিতি : ১.৯ বুবি ক্রান্তি : উত্তর ১০০৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৪৪-৪৩
ছেঁ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৩৬ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪১ দিল্লী ঘ. ২৯-৪২ কোলকাতা ঘ. ২৯-০২ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৭
মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-২৪ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৮-২৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৩২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৫৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৮-০৩ ছেঁ।

পৰশুৰাম জয়ন্তী, অক্ষয়া তৃতীয়া, বৰ্ষীতপা সমাপন (জৈন), কেদাৰ বদ্রী যাত্ৰা

বৃহস্পতিবাৰ, ২৯ চতুর্থ, (নি) ৬ বহাগ, ১৯ এপ্রিল, ২ শাবান
কলিঅহগণ : ১৮৬৯৭৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২২৭.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৩৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২২ চন্দ্রোদয় ঘ. ৮-১২ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২১-৪৬

তিথি : (বহাগ শুক্রা) চতুর্থী ঘ. ২৩।০৮ নক্ষত্র : বৈছিনী ঘ. ২২।৫১ যোগ : সৌভাগ্য ঘ. ১৪।১৪ করণ : বশিজ ঘ. ১২।১০ যোরাত বিষ্টি ঘ.
২৩।০৮ চন্দ্র : বৃষত চন্দ্রস্থিতি : ২.৯ বুবি ক্রান্তি : উত্তর ১১০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৪৮-২৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৪৯ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৩
মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-১১ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৮-১১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২০-১৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৪০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৭-৫০ ছেঁ।

শুক্রবার, ৩০ চতুর্থ, (নি) ৭ বহাগ, ২০ এপ্রিল, ৩ শাবান
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৬৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২২৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্রোদয় ঘ. ৯-০৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২২-৪৮

তিথি : (বহাগ শুক্রা) পথগী ঘ. ২০।৪৬ নক্ষত্র : মৃগশিরা ঘ. ২১।১৫ যোগ : শোভন ঘ. ১১।১১ করণ : ব'ব ঘ. ৯।৫৭ যোরাত বালব ঘ.
২০।৪৬ চন্দ্র : ব্রত ঘ. ১০।১০ যোরাত মিথুনত চন্দ্রস্থিতি : ৩.৯ ৰবি ক্রান্তি : উত্তর ১১°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৫২-১০ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ০ মিঃ ০২ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৩ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৯

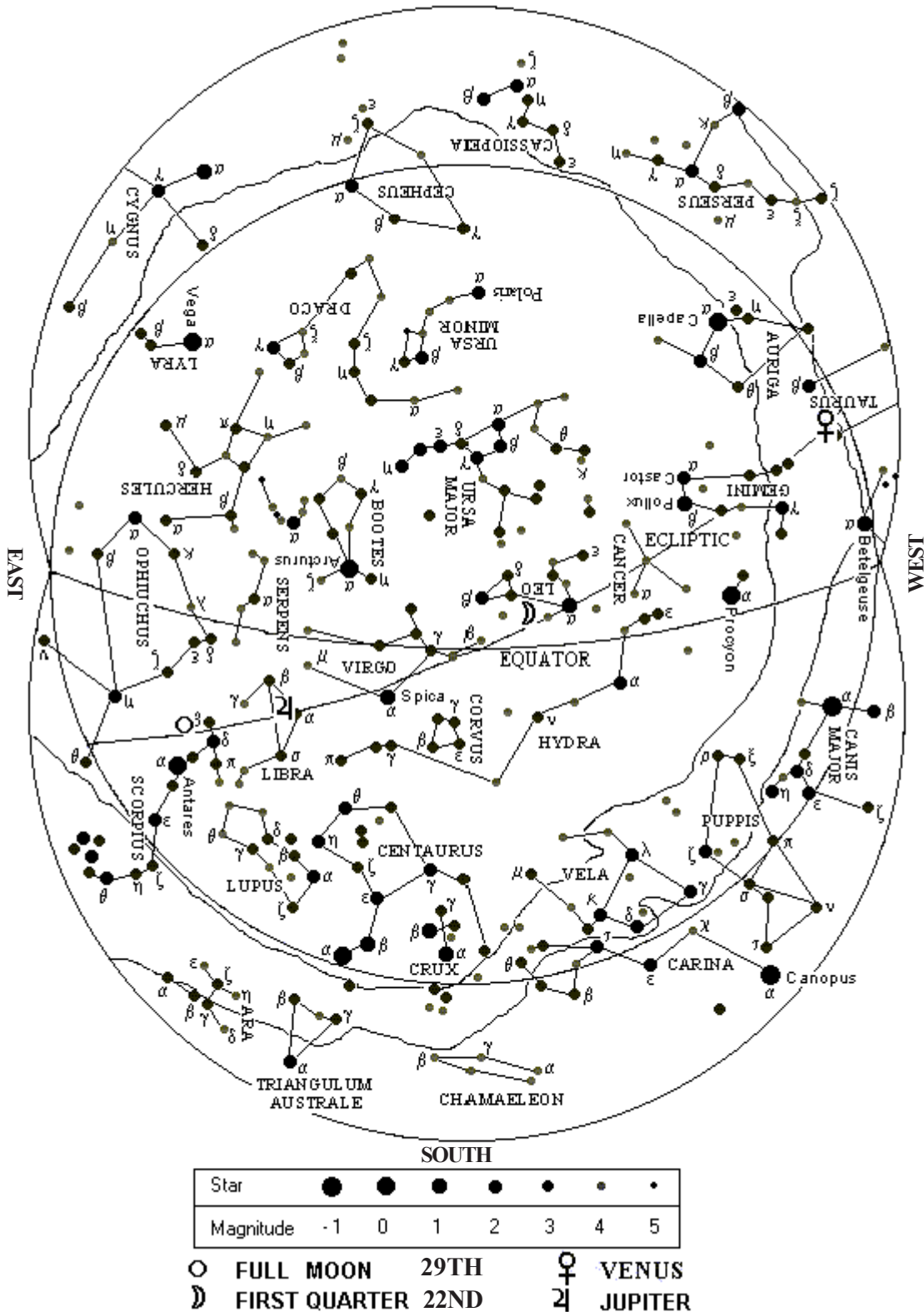
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৫৮ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-৫৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২০-০৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-২৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৭-৩৮ ছেঁ

ৰবি সায়ন ব্ৰহ্মলৈ ঘ. ৮।৪৩

শ্রীশঙ্কৰাচার্য জয়ষ্ঠী

STAR CHART FOR THE MONTH OF MAY, 2018 (11VAISAKHA-10JYAISHTHA) 0° TO 40°N
NORTH



বহাগ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : শুক্র (বৃষ)
 নিরয়ণ মাহ : ৮ বহাগ ৫১১৯ কৈল্যবৰ্দৰ ৭ জেষ্ঠ ৫১১৯ কৈল্যবৰ্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন
 গ্রীষ্ম ঋতু : প্রথম মাহ : উত্তোৱাণ : উত্তোৱ গোলাদ্ব
 বৰি মেষত ২৪ তাৰিখে বৃষলৈ : প্রথম বহাগৰ অয়নাংশ-২৪°০০' ৩২'
 কলিঅহৰগণ : ১৮৬৯৭৬৪-১৮৬৯৭৯৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২২৯.৫-২৪৫৮২৫৯.৫
 ২৫ বহাগ ১৫ মে' ২০১৮ ৰ পৰা (নিরয়ণ) জেষ্ঠ আৰন্ত

শনিবাৰ, ১ বহাগ, (নি) ৮ বহাগ, ২১ এপ্ৰিল, ৪ শাৰাবান
 কলিঅহৰগণ : ১৮৬৯৭৬৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২২৯.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-০৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৪৭
 তিথি- (বহাগ শুক্রা) ষষ্ঠী ঘ. ১৮। ১৮ নক্ষত্র- আৰ্দ্রা ঘ. ১৯। ১৮ যোগ- অতিগঙ্গ ঘ. ৮। ১০ যোৱাত সূর্যমী ঘ. ২৯। ১৪ কৰণ : কৌলৰ ঘ. ৭। ৩৬, ৪৫ তৈতিল ঘ. ১৮। ১৮ যোৱাত গৰ ঘ. ২৯। ১২ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তোৱ ১১°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৫৫-৫৪ ছেঁ
 কাল সমীকৰণ : ১ মি: ১৫ ছেঁ।
 মেষ লঘি আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-২৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৩০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৫
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৪৫ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-৪৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৫৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-১৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৭-২৫ ছেঁ
 শ্ৰী ৰামানুচাৰ্য জয়স্তী, শ্ৰী ৰামানুচাৰ্য জয়স্তী (দক্ষিণ ভাৰত)

ৰবিবাৰ, ২ বহাগ, (নি) ৯ বহাগ, ২২ এপ্ৰিল, ৫ শাৰাবান
 কলিঅহৰগণ : ১৮৬৯৭৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৩০.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-০৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৪৩
 তিথি- (বহাগ শুক্রা) সপ্তমী ঘ. ১৬। ১৭ নক্ষত্র- পুনৰ্বসু ঘ. ১৮। ১৮ যোগ- ধৃতি ঘ. ২৬। ২৫ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৬। ১৭ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৭। ১৬ চন্দ্ৰ-মিথুনত ঘ. ১২। ৩৮ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৯ ॥ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তোৱ ১২°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৫৯-৩৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১ মি: ২৬ ছেঁ।
 মেষ লঘি আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-২৫ দিল্লী ঘ. ২৯-২৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫১
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৩৪ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-৩৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৪১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-০৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৭-১৩ ছেঁ
 গঙ্গোৎপত্তি

সোমবাৰ, ৩ বহাগ, (নি) ১০ বহাগ, ২৩ এপ্ৰিল, ৬ শাৰাবান
 কলিঅহৰগণ : ১৮৬৯৭৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৩১.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-০৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৩৫
 তিথি- (বহাগ শুক্রা) অষ্টমী ঘ. ১৪। ১৬ নক্ষত্র- পুষ্যা ঘ. ১৭। ১০ যোগ- শূল ঘ. ২৩। ৪৫ কৰণ : ৮ ব'ব ঘ. ১৪। ১৬ যোৱাত বালৰ ঘ. ২৫। ১০ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তোৱ ১২°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-০৩-২৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১ মি: ৩৮ ছেঁ।
 মেষ লঘি আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-২১ দিল্লী ঘ. ২৯-২২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৭
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-২২ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-২৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৩০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৫২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৭-০২ ছেঁ
 বাৰু কৌৰ সিং দিবস (বিহাৰ)

মঙ্গলবাৰ, ৪ বহাগ, (নি) ১১ বহাগ, ২৪ এপ্ৰিল, ৭ শাৰাবান
 কলিঅহৰগণ : ১৮৬৯৭৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৩২.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-০৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-২২
 তিথি- (বহাগ শুক্রা) নবমী ঘ. ১২। ১৬ নক্ষত্র- অশ্বেয়া ঘ. ১৫। ৫৯ যোগ- গঙ্গ ঘ. ২১। ১৩ কৰণ : কৌলৰ ঘ. ১২। ১৬ যোৱাত তৈতিল ঘ.
 ২৩। ৩৫ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত ঘ. ১৫। ৫৯ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তোৱ ১২°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-০৭-০৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১ মি: ৪৯ ছেঁ।
 মেষ লঘি আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৭ দিল্লী ঘ. ২৯-১৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৩
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-১১ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-১২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-১৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৮১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৬-৫১ ছেঁ
 সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৮। ৪৪
 সীতা নবমী

বুধবাৰ, ৫ বহাগ, (নি) ১২ বহাগ, ২৫ এপ্রিল, ৮ শাবান
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৬৮ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২৩৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৫ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৪-০৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-০৬

তিথি- (বহাগ শুক্ৰা) দশমী ঘ. ১০।৪৭ নক্ষত্ৰ- মাঘ ঘ. ১৫।০৬ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ১৮।৫১ কৰণ : গৱ ঘ. ১০।৪৭ যোৱাত বনিজ ঘ. ২২।১০।২ চন্দ্ৰ-
সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৯ ৰবি ক্রাণ্তি : উত্তৰ ১৩°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-১০-৫৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ০০ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-১৩ দিল্লী ঘ. ২৯-১৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৯

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-০০ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৭-০১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-০৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৩০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৬-৪০ ছেঁ

ত্ৰিশূৰ পূৰ্বম (কেৱেলা)

বহুপ্রতিবাৰ, ৬ বহাগ, (নি) ১৩ বহাগ, ২৬ এপ্রিল, ৯ শাবান
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৬৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২৩৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৫ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৫-০৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-৪৭

তিথি- (বহাগ শুক্ৰা) একাদশী ঘ. ৯।১০ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বৰাত্রিমুনী ঘ. ১৪।১২ যোগ- ধ্ৰুব ঘ. ১৬।৪০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৯।১০ যোৱাত ব'ব ঘ. ২০।৪২
চন্দ্ৰ-সিংহত ঘ. ২০।১৮ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৯ ৰবি ক্রাণ্তি : উত্তৰ ১৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-১৪-৪২ ছেঁ কাল সমীকৰণ
: ২ মিঃ ১০ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-০৯ দিল্লী ঘ. ২৯-১০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৫

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৫০ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৫১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৫৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-২০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৬-৪০ ছেঁ

মোহিমী একাদশী

শুক্ৰবাৰ, ৭ বহাগ, (নি) ১৪ বহাগ, ২৭ এপ্রিল, ১০ শাবান
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৭০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২৩৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৬ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৬-০২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-২৬

তিথি- (বহাগ শুক্ৰা) দ্বাদশী ঘ. ৮।১০৮ নক্ষত্ৰ- উত্তৰৰাত্রিমুনী ঘ. ১৪।১০০ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ১৪।৪১ কৰণ : বালব ঘ. ৮।১০৮ যোৱাত কৌলব ঘ.
১৯।৩৮ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৯ ৰবি ক্রাণ্তি : উত্তৰ ১৩°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-১৮-২৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ১৯ ছেঁ।
মেষ লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-০৬ দিল্লী ঘ. ২৯-০৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩২

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৪১ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৪১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৪৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-১০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৬-২০ ছেঁ

ৰবি ভৰণী নক্ষত্ৰলৈঘ. ২৪।০০

মীনাস্তী কল্যানম

শনিবাৰ, ৮ বহাগ, (নি) ১৫ বহাগ, ২৮ এপ্রিল, ১১ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৭১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২৩৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৬ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৬-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-০৫

তিথি- (বহাগ শুক্ৰা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ৭।১২ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ১৩।৫৫ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ১২।৫৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৭।১২ যোৱাত গৱ ঘ. ১৮।৫২ চন্দ্ৰ-
কন্যাত ঘ. ২৫।৫৭ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৯ ৰবি ক্রাণ্তি : উত্তৰ ১৪°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-২২-১৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ :
২ মিঃ ২৯ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-০২ দিল্লী ঘ. ২৯-০৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৮

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৩১ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৩২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৩৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-০১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৬-১১ ছেঁ

নৃসিংহ চতুর্দশী

ৰবিবাৰ, ৯ বহাগ, (নি) ১৬ বহাগ, ২৯ এপ্রিল, ১২ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৭২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২৩৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৭ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৭-৫৪

তিথি- (বহাগ শুক্ৰা) চতুর্দশী ঘ. ৬।৩৮ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ১৪।০৭ যোগ- বজ্ৰ ঘ. ১১।২৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ৬।৩৮ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ১৮।৩০ চন্দ্ৰ-
তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৯ ৰবি ক্রাণ্তি : উত্তৰ ১৪°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-২৬-০৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৩৭ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৮-৫৮ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৮

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-২৩ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৬-২৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৩১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৫৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৬-০৩ ছেঁ

সোমবাৰ, ১০ বহাগ, (নি) ১৭ বহাগ, ৩০ এপ্রিল, ১৩ শাবান
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৭৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২৩৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৫-৪৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৪৯

তিথি- (বহাগ শুক্রা) পূর্ণিমা ঘ. ৬।১৮ নক্ষত্র-স্বাতী ঘ. ১৪।৪৭ মোগ-সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১০।১২ কৰণ ঘ'ব' ঘ. ৬।১৮ যোৱাত বালৰ ঘ. ১৮।৩৪
চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৯ ○ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৪°৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-২৯-৫২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৪৫ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৮-৫৪ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-১৫ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-১৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-২৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৪৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৫-৫৪ ছেঁ

বুদ্ধ পূর্ণিমা, বৈশাখী পূর্ণিমা, বুদ্ধনিৰ্বান যুগাৰস্ত

মঙ্গলবাৰ, ১১ বহাগ, (নি) ১৮ বহাগ, ১ মে', ১৪ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৭৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২৩৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৪৩

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণা) প্রতিপদ ঘ. ৬।৪৮ নক্ষত্র-বিশাখা ঘ. ১৫।৫৬ মোগ-ব্যতীপাত ঘ. ৯।৩৩ কৰণ ঘ কোলৰ ঘ. ৬।৪৮ যোৱাত তৈতিল ঘ.
১৯।১০ চন্দ্ৰ-তুলাত ঘ. ৯।৩৬ যোৱাত বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৩৩-৪১ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ২ মিঃ ৫৩ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৪২ দিল্লী ঘ. ৬-৩০ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৭-০৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-০৭ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-০৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-১৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৩৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৫-৪৭ ছেঁ

মে' দিৰস

বুধবাৰ, ১২ বহাগ, (নি) ১৯ বহাগ, ২ মে', ১৫ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৭৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২৪০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-০৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৩৬

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণা) বিতীয়া ঘ. ৭।৪০ নক্ষত্র-অনুবাৰ্ধা ঘ. ১৭।৩৮ মোগ-বৰীয়ান ঘ. ৯।১২ কৰণ ঘ গৰ ঘ. ৭।৪০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২০।১৯
চন্দ্ৰ-বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৩৭-৩১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ০০ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৮ দিল্লী ঘ. ৬-২৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৫২ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-০০ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-০১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-০৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৩০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৫-৪০ ছেঁ

চৰে-বাৰাৎ (নিশা মুহূৰ্ত- মুছলিম)

বৃহস্পতিবাৰ, ১৩ বহাগ, (নি) ২০ বহাগ, ৩ মে', ১৬ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৭৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২৪১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৫১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-২৯

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণা) তৃতীয়া ঘ. ৯।১০৬ নক্ষত্র-জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৯।৫২ মোগ-পৰিষ ঘ. ৯।৩০ কৰণ ঘ বিষ্টি ঘ. ৯।১০৬ যোৱাত ব'ব ঘ. ২২।১০০ চন্দ্ৰ-
বৃশিকত ঘ. ১৯।৫২ যোৱাত ধনূত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৪১-২১ ছেঁ কাল সমীকৰণ :
৩ মিঃ ০৭ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৪ দিল্লী ঘ. ৬-২২ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : 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.

১২-৩৫-৩৩ ছেঁ

দাদা চেলেৰামৰ জন্ম জয়ন্তী (সিঙ্গি)

শুক্ৰবাৰ, ১৪ বহাগ, (নি) ২১ বহাগ, ৪ মে', ১৭ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৭৭ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২৪২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৩৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-১৯

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণা) চতুর্থী ঘ. ১১।০২ নক্ষত্র-মূলা ঘ. ২২।৩৩ মোগ-শিব ঘ. ১০।০২ কৰণ ঘ বালৰ ঘ. ১১।০২ যোৱাত কোলৰ ঘ. ২৪।১০
চন্দ্ৰ-ধনূত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৫°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৪৫-১১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১৩ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৩০ দিল্লী ঘ. ৬-১৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৫১

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

শনিবাৰ, ১৫ বহাগ, (নি) ২২ বহাগ, ৫ মে', ১৮ শাবান
কলিআহগণ : ১৮৬৯৭৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৪৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৯ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৯-২৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৩-০৭

তিথি- (বহাগ কৃষণ) পঞ্চমী ঘ. ১৩।২২ নক্ষত্র- পুরোবায়া ঘ. ২৫।৩০ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ১০।৫৪ করণ : তৈতিল ঘ. ১৩।২২ যোৱাত গৰ ঘ. ২৬।৩৮ চন্দ্র-ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ১৮.৯ ৰবি ক্রান্তি : উত্তর ১৬°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৪৯-০২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিৎ ১৮ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লঘি আৰন্ত : চেমাই ঘ. ৬-২৬ দিল্লী ঘ. ৬-১৪ কোলকাতা ঘ. ৫-১০ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৭

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৮২ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৮৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৪০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-১২ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-২২ ছেঁ

বিবাৰ, ১৬ বহাগ, (নি) ২৩ বহাগ, ৬ মে', ১৯ শাবান
কলিআহগণ : ১৮৬৯৭৭৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৪৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩০ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১০-১৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৩-৫২

তিথি- (বহাগ কৃষণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৫।৫৬ নক্ষত্র- উত্তোবায়া ঘ. ২৮।৪০ যোগ- সাধ্য ঘ. ১১।৫৪ করণ : বনিজ ঘ. ১৫।৫৬ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৯।১৩ চন্দ্র-ধনুত ঘ. ৮।২০ যোৱাত মকবত, চন্দ্রস্থিতি : ১৯.৯ ৰবি ক্রান্তি : উত্তর ১৬°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৫২-৫৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৩ মিৎ ২৩ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লঘি আৰন্ত : চেমাই ঘ. ৬-২২ দিল্লী ঘ. ৬-১০ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৩

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : 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

ৰোগেশ্বন চান ডে (প্রাইভেট)

সোমবাৰ, ১৭ বহাগ, (নি) ২৪ বহাগ, ৭ মে', ২০ শাবান
কলিআহগণ : ১৮৬৯৭৮০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৪৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩০ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১১-০৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৪-৩৪

তিথি- (বহাগ কৃষণ) সপ্তমী ঘ. ১৮।২৮ নক্ষত্র- শ্রবণা অহোবাত্র যোগ- শুভ ঘ. ১২।৫৬ করণ : ব'ব ঘ. ১৮।২৮ চন্দ্র-মকবত, চন্দ্রস্থিতি : ২০.৯ ৰবি ক্রান্তি : উত্তর ১৬°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০২-৫৬-৪৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৩ মিৎ ২৭ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লঘি আৰন্ত : চেমাই ঘ. ৬-১৮ দিল্লী ঘ. ৬-০৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৩২ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৯

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৩৩ 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

সায়ন বৈধুতি ঘ. ২২।১৯

মঙ্গলবাৰ, ১৮ বহাগ, (নি) ২৫ বহাগ, ৮ মে', ২১ শাবান
কলিআহগণ : ১৮৬৯৭৮১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৪৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩১ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১১-৫৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৫-১৫

তিথি- (বহাগ কৃষণ) অষ্টমী ঘ. ২০।৪৩ নক্ষত্র- শ্রবণা ঘ. ৭।৩৮ যোগ- শুক্র (শুক্র) ঘ. ১৩।৪৯ করণ : বালব ঘ. ৭।৩৯ যোৱাত কৌলব ঘ. ২০।৪৩ চন্দ্র-মকবত ঘ. ২০।৫৯ যোৱাত কুস্ত, চন্দ্রস্থিতি : ২১.৯ ৰবি ক্রান্তি : উত্তর ১৭°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-০০-৩৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৩ মিৎ ৩১ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লঘি আৰন্ত : চেমাই ঘ. ৬-১৪ দিল্লী ঘ. ৬-০২ কোলকাতা ঘ. ৫-২৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৫

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : 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

বুধবাৰ, ১৯ বহাগ, (নি) ২৬ বহাগ, ৯ মে', ২২ শাবান
কলিআহগণ : ১৮৬৯৭৮২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৪৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩১ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১২-৪৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৫-৫৪

তিথি- (বহাগ কৃষণ) নবমী ঘ. ২২।১৭ নক্ষত্র- ধনিষ্ঠা ঘ. ১০।১৩ যোগ- ব্ৰহ্ম ঘ. ১৪।২০ করণ : তৈতিল ঘ. ৯।৪০ যোৱাত গৰ ঘ. ২২।১৭ চন্দ্র-কুস্ত, চন্দ্রস্থিতি : ২২.৯ ৰবি ক্রান্তি : উত্তর ১৭°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-০৪-৩৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৩ মিৎ ৩৪ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লঘি আৰন্ত : চেমাই ঘ. ৬-১০ দিল্লী ঘ. ৫-৫৮ কোলকাতা ঘ. ৫-২৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৩১

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

ৰবীন্দ্ৰ নাথ ঠাকুৰৰ জন্ম দিবস

বৃহস্পতিবাৰ, ২০ বহাগ, (নি) ২৭ বহাগ, ১০ মে', ২০ শাবান
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৮৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২৪৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-৪১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৩২

তিথি- (বহাগ কৃষণ) দশমী ঘ. ২৩।১৮ নক্ষত্ৰ- শতভিত্তি ঘ. ১২।১১ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ১৪।১০ কৰণ : বনিজ ঘ. ১১।০৩ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৩।১৮
চন্দ্ৰ-কুস্তি, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-০৮-২৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৬ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-০৬ দিল্লী ঘ. ৫-৫৪ কোলকাতা ঘ. ৫-২০ মুম্বাই ঘ. ৬-২৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৪ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৫-২৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৫-০৮ ছেঁ

এশেনচন দিবস-হোলি থার্ডে (খ্রীষ্টিয়ান)

শুক্ৰবাৰ, ২১ বহাগ, (নি) ২৮ বহাগ, ১১ মে', ২৪ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৮৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২৪৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৩৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-১০

তিথি- (বহাগ কৃষণ) একাদশী ঘ. ২৩।১৮ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বাভদ্ৰপদ ঘ. ১৩।১২ যোগ- বৈধুতি ঘ. ১৩।৪৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ১১।৪১ যোৱাত বালব ঘ.
২৩।৪২ চন্দ্ৰ-কুস্তি ঘ. ৭।১১ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-১২-২১ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৮ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-০২ দিল্লী ঘ. ৫-৫০ কোলকাতা ঘ. ৫-১৬ মুম্বাই ঘ. ৬-২৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২২ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৫-২৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৫-০২ ছেঁ

ৰবি কৃত্তিকা নক্ষত্ৰলৈঁ ঘ. ১৮।১৩

অপৰা একাদশী, ভদ্ৰকালী একাদশী (পাঞ্জাৰ)

শনিবাৰ, ২২ বহাগ, (নি) ২৯ বহাগ, ১২ মে', ২৫ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৮৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২৫০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৪৯

তিথি- (বহাগ কৃষণ) দ্বাদশী ঘ. ২৩।০৭ নক্ষত্ৰ- উত্তৰাভদ্ৰপদ ঘ. ১৩।১৫ যোগ- বিষ্ণুতি ঘ. ১২।৩২ কৰণ : কৌলব ঘ. ১১।৩০ যোৱাত তৈতিল
ঘ. ২৩।০৭ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-১৬-১৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৯
ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৫-৫৫ দিল্লী ঘ. ৫-৪৭ কোলকাতা ঘ. ৫-১৩ মুম্বাই ঘ. ৬-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২১ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৫-২১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-২৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৫-০১ ছেঁ

ব'বিবাৰ, ২৩ বহাগ, (নি) ৩০ বহাগ, ১৩ মে', ২৬ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৮৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২৫১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-২৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-২৯

তিথি- (বহাগ কৃষণ) অযোদশী ঘ. ২১।৪৬ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ১৩।৩১ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ১০।৪০ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।৩২ যোৱাত বনিজ ঘ. ২১।৪৬
চন্দ্ৰ-মীনত ঘ. ১৩।৩১ যোৱাত মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-২০-১৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৪০
ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৫-৫৫ দিল্লী ঘ. ৫-৪৩ কোলকাতা ঘ. ৫-০৯ মুম্বাই ঘ. ৬-১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২০ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৫-২১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-২৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৫-০০ ছেঁ

এশেনচন চানডে (খ্রীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ২৪ বহাগ, (নি) ৩১ বহাগ, ১৪ মে', ২৭ শাবান

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৭৮৭ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২৫২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-১৪

তিথি- (বহাগ কৃষণ) চতুর্দশী ঘ. ১৯।৪৭ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ১২।৩০ যোগ- আযুগ্মান ঘ. ৮।১৫ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৫১ যোৱাত শকুনি ঘ.
১৯।৪৭ চন্দ্ৰ-মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-২৪-০৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৪০ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৫-৫১ দিল্লী ঘ. ৫-৩৯ কোলকাতা ঘ. ৫-০৫ মুম্বাই ঘ. ০৬-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২০ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৫-২১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-২৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৪৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৫-০০ ছেঁ

নিৰয়ন ৰবি ব্ৰহ্ম ৰাশিত প্ৰৱেশ ঘ. ২৯।০৩, সৌৰ জ্যোতিশান্তি ঘ. ৭।৪১

সাবিত্ৰী চতুর্দশী, ফলহাৰিনী কালিকা পূজা

মঙ্গলবাৰ, ২৫ বহাগ, (নি) ১ জেত, ১৫ মে', ২৮ শাবান
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৫৩.৫
সুর্যোদয় ঘ. ৫-১৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-২৮

তিথি- (বহাগ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ঘ. ১৭। ১৮ নক্ষত্র- তৃতীয় ঘ. ১০। ১৫ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ৫। ২১ যোৱাত শোভন ঘ. ২৬। ৩৬ কৰণ : চতুর্স্পাদ ঘ. ৬। ৩৬, নাগ ঘ. ১৭। ১৮ যোৱাত কিন্তুন্ন ঘ. ২৭। ৫৫ চন্দ্ৰ-মেষত ঘ. ১৬। ২৯ যোৱাত ব্ৰহ্মত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৯ ● ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°৪৮'
চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-২৮-০৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৪০ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লঘু আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৪৭ দিল্লী ঘ. ৫-৩৫ কোলকাতা ঘ. ৫-০১ মুম্বাই ঘ. ৬-০৮
মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২০ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-২৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-০০ ছেঁ
বট সাবিত্ৰী ব্ৰত (অমাবস্যা পক্ষ)

বুধবাৰ, ২৬ বহাগ, (নি) ২ জেত, ১৬ মে', ২৯ শাবান
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৫৪.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-১৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-০২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৩২

তিথি- (মল জেত শুক্ৰা) প্রতিপদ ঘ. ১৪। ১৮ নক্ষত্র- কৃত্তিকা ঘ. ৮। ১৯ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ২২। ৩৮ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৪। ১৮ যোৱাত বালব ঘ.
২৪। ১৯ চন্দ্ৰ-ব্ৰহ্মত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৩২-০৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৯ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লঘু আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৫-৪৩/২৯-৩১ দিল্লী ঘ. ৫-৩১/২৯-২৭ কোলকাতা ঘ. ৪-৫৭/২৮-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৬-০৮/৩০-০০
মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২১ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-২৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-০১ ছেঁ

বৃহস্পতিবাৰ, ২৭ বহাগ, (নি) ৩ জেত, ১৭ মে', ১ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৫৫.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-১৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৫৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৩৬

তিথি- (মল জেত শুক্ৰা) তৃতীয়া ঘ. ১১। ২৭ নক্ষত্র- বোহিনী ঘ. ৬। ৪৮ যোৱাত মৃগশিৰা ঘ. ২৮। ৩০ যোগ- সুবৰ্ণা ঘ. ১৯। ৩০ কৰণ : কৌলব ঘ.
১১। ২৭ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২১। ৫৬ চন্দ্ৰ-ব্ৰহ্মত ঘ. ১৭। ৪১ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন)
ঘ. ০৩-৩৬-০২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৭ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লঘু আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৫ দিল্লী ঘ. ২৯-২৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৮৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৬

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : 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
বমজানৰ প্ৰথম দিবস (মুছলিম)

শুক্ৰবাৰ, ২৮ বহাগ, (নি) ৪ জেত, ১৮ মে', ২ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৫৬.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-১৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৫৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৩৫

তিথি- (মল জেত শুক্ৰা) তৃতীয়া ঘ. ৮। ১৫ নক্ষত্র- আৰ্দ্ধা ঘ. ২৬। ২৩ যোগ- ধৃতি ঘ. ১৫। ২৯ কৰণ : গৰ ঘ. ৮। ২৫ যোৱাত বনিজ ঘ. ১৮। ৫৫ চন্দ্ৰ-
মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৪০-০০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৫ ছেঁ।
ব্ৰহ্ম লঘু আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩১ দিল্লী ঘ. ২৯-১৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৮৫ মুম্বাই ঘ. ২৫-৫২

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

শনিবাৰ, ২৯ বহাগ, (নি) ৫ জেত, ১৯ মে', ৩ বমজান

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৭৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৫৭.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৫৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৩৮

তিথি- (মল জেত শুক্ৰা) চতুর্থী ঘ. ৫। ২৮ যোৱাত পঞ্চমী ঘ. ২৬। ৪৪ নক্ষত্র- পুনৰ্বসু ঘ. ২৪। ২৫ যোগ- শূল ঘ. ১২। ৩০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৫। ২৮,
১৬। ৩০ যোৱাত বালব ঘ. ২৬। ৪৪ চন্দ্ৰ-মিথুনত ঘ. ১৮। ৫৩ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°৪২' চৰকাল :
(মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৪৪-০০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩২ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লঘু আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৫০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৮

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৮ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৫-০৮ ছেঁ

বিবিবাৰ, ৩০ বহাগ, (নি) ৬ জের্ট, ২০ মে', ৪ বমজান
কলিঅহৰগণ : ১৮৬৯৭৯৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২৫৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৫৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৩৩

তিথি- (মল জের্ট শুল্কা) বষ্টী ঘ. ২৪। ১৮ নক্ষত্র- পুষ্যা ঘ. ২২। ৪৫ যোগ- গঙ্গা ঘ. ৮। ৪৮ কৰণ : উভৰ ১৯°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩। ৪৭-৫৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২৯ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লঘ আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-২৩ দিল্লী ঘ. ২৯-১১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৩১ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৫-৩২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-০০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৫-১১ ছেঁ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ৬। ১৩

হইট চানডে-পেণ্টাকোষ্ট (খ্ৰীষ্টীয়ন), ফিষ্ট অৰ উইক (চিবুথ- ইহুদী)

সোমবাৰ, ৩১ বহাগ, (নি) ৭ জের্ট, ২১ মে', ৫ বমজান

কলিঅহৰগণ : ১৮৬৯৭৯৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২৫৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-০০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-২১

তিথি- (মল জের্ট শুল্কা) সপ্তমী ঘ. ২২। ১৩ নক্ষত্র- আশ্বেষা ঘ. ২১। ২৫ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ৫। ৪৯ যোৱাত ধ্রুব ঘ. ২৭। ১০৮ কৰণ : গৰ ঘ. ১১। ১৩ যোৱাত বনিজ ঘ. ২২। ১৩ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত ঘ. ২১। ২৫ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰাস্তি : ৫.৫ বিবি ত্ৰাস্তি : উভৰ ২০°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩। ৫২-০০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২৬ ছেঁ।

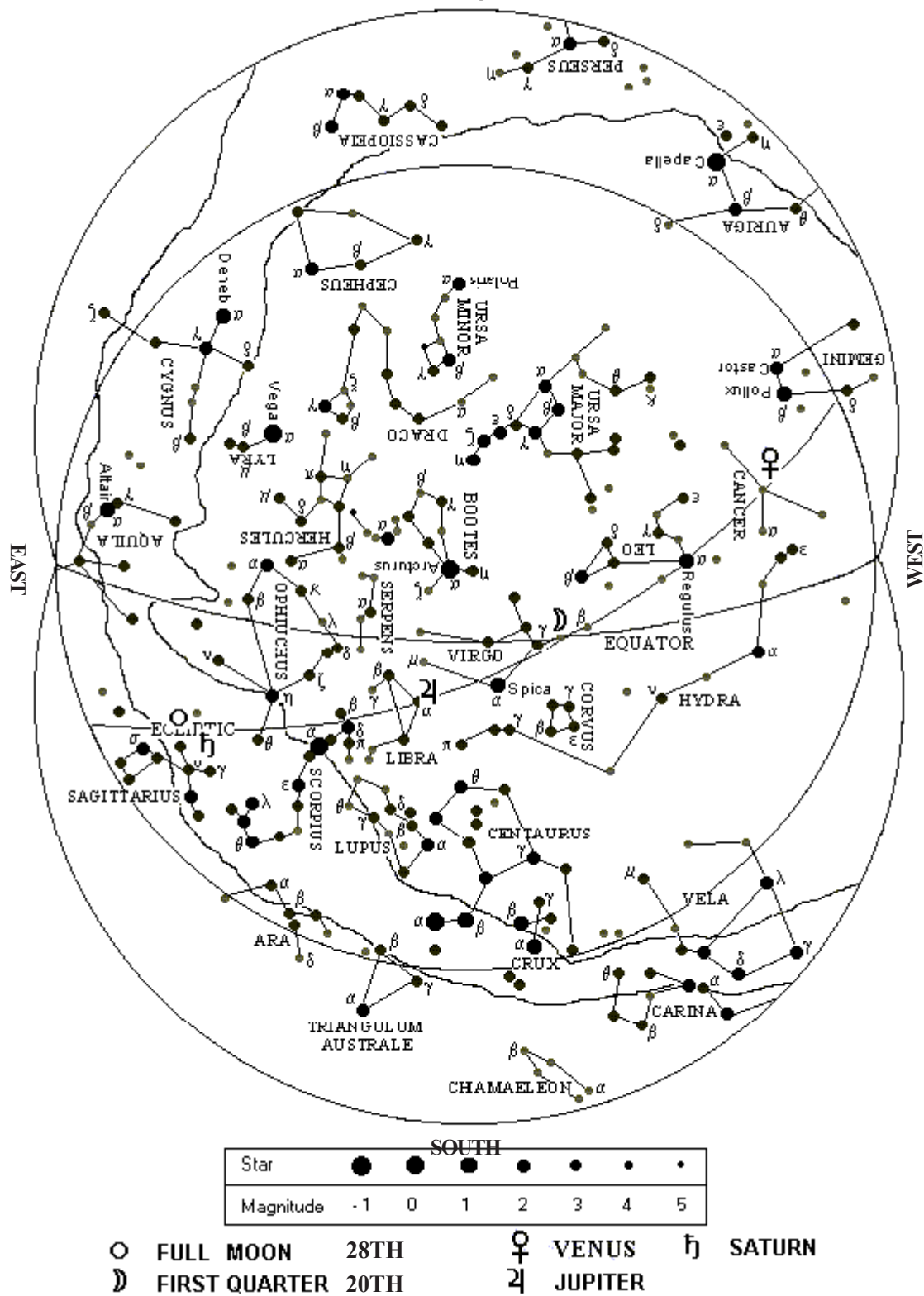
ব্ৰহ্ম লঘ আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৯ দিল্লী ঘ. ২৯-০৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৩৪ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৫-৩৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৪৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-০৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৫-১৫ ছেঁ

সায়ন বিবি মিথুন বাশিত প্ৰবেশ ঘ. ৭। ৪৫

STAR CHART FOR THE MONTH OF JUNE, 2018 (11 JYAISHTHA - 9 ASHADHA) 0° TO 40°N
NORTH



জের মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : শুচি (মিথুন)
 নিরয়ণ মাহ : ৮ জের ৫১১৯ কৈল্যবৰ্ষ ৭ আহাৰ ৫১১৯ কৈল্যবৰ্ষ ২৪ আৰু ৭ দিন
 গ্রীষ্ম ঋতু : ইতীয় মাহ : উত্তোৱণ : উত্তো গোলাঙ্ক
 ৰবি ব্ৰহ্মত ২৪ তাৰিখে মিথুনলৈ : প্ৰথম বহাগৰ অয়নাংশ-২৪°০' ৩০'
 কলিঅহৰগণ : ১৮৬৯৭৯৫-১৮৬৯৮২৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৬০.৫-২৪৫৮২৯০.৫
 ২৫ জের ১৫ জুন' ২০১৮ ৰ পৰা (নিরয়ণ) আহাৰ আৰম্ভ

মঙ্গলবাৰ, ১ জের, (নি) ৮ জের, ২২ মে', ৬ বমজান
 কলিঅহৰগণ : ১৮৬৯৭৯৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৬০.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-০১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-০৬
 তিথি- (মল জের শুক্ৰা) অষ্টমী ঘ. ২০ ।৩১ নক্ষত্ৰ- মধ্যা ঘ. ২০ ।২৮ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ২৪ ।৪৬ কৰণ : বিষ্ণু ঘ. ৯ ।১৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ২০ ।৩১
 চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৫) ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তো ২০°০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৩-৫৬-০০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ২১ ছেঁ।
 ৰবি লঘু আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৫ দিল্লী ঘ. ২৯-০৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৬
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৩৯ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৫-৪০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৪৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-০৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৫-১৯ ছেঁ

বুধবাৰ, ২ জের, (নি) ৯ জের, ২৩ মে', ৭ বমজান
 কলিঅহৰগণ : ১৮৬৯৭৯৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৬১.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-০০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৪৮
 তিথি- (মল জের শুক্ৰা) নবমী ঘ. ১৯ ।১৩ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বৰক্ষালুনী ঘ. ১৯ ।৫৫ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ২২ ।৪৪ কৰণ : বালৰ ঘ. ৭ ।৪৯ যোৱাত কৌলৰ ঘ.
 ১৯ ।১৩ চন্দ্ৰ-সিংহত ঘ. ২৫ ।৫০ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তো ২০°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-০০-০২ ছেঁ কাল
 সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১৭ ছেঁ।
 ৰবি লঘু আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-১১ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩২
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৪৩ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৫-৪৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৫২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-১৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৫-২৪ ছেঁ

বৃহস্পতিবাৰ, ৩ জের, (নি) ১০ জের, ২৪ মে', ৮ বমজান
 কলিঅহৰগণ : ১৮৬৯৭৯৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৬২.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৫৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-২৭
 তিথি- (মল জের শুক্ৰা) দশমী ঘ. ১৮ ।১৮ নক্ষত্ৰ- উত্তোৰক্ষালুনী ঘ. ১৯ ।৪৫ যোগ- বজ্ৰ ঘ. ২১ ।১০০ কৰণ : তৈলিন ঘ. ৬ ।৪৩ যোৱাত গৰ ঘ.
 ১৮ ।১৮ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৮.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তো ২০°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-০৪-০৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১১ ছেঁ।
 ৰবি লঘু আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-০৭ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-২১ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৮
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৪৯ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৫-৫০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৫৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-১৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৫-২৯ ছেঁ
 গঙ্গা দশহৰা(বেঙ্গল আৰু ওৰিয়াৰ বাদে), জাৰথোষ্ট-নো- দিচো(পাটী)

শুক্ৰবাৰ, ৪ জের, (নি) ১১ জের, ২৫ মে', ৯ বমজান
 কলিঅহৰগণ : ১৮৬৯৭৯৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৬৩.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৫২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-০৫
 তিথি- (মল জের শুক্ৰা) একাদশী ঘ. ১৭ ।৪৮ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ১৯ ।৫৯ যোগ- সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১৯ ।৩৬ কৰণ : বনিজ ঘ. ৬ ।১০০ যোৱাত বিষ্ণু
 ঘ. ১৭ ।৪৮ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তো ২০°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-০৮-০৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ০৬ ছেঁ।
 ৰবি লঘু আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-০৩ দিল্লী ঘ. ২৮-৫১ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৮
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৫৪ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৫-৫৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-০২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-২৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৫-৩৫ ছেঁ
 ৰবি বোহিনী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৪ ।২১
 পদ্মনী একাদশী(পুৰুষোত্তৰী)

শনিবাৰ, ৫ জেষ্ঠ, (নি) ১২ জেষ্ঠ, ২৬ মে', ১০ বমজান
কলিতাহগণ : ১৮৬৯৭১৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২৬৪.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৮৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৪৮

তিথি- (মল জেষ্ঠ শুক্ৰা) দ্বাদশী ঘ. ১৭।৪১ নক্ষত্ৰ-চিত্ৰা ঘ. ২০।৩৬ যোগ-ব্যতীপাত ঘ. ১৮।৩০ কৰণ : ব'ব ঘ. ৫।৪১ যোৱাত বালব ঘ. ১৭।৪১ চন্দ্ৰ-কন্যাত ঘ. ৮।১৫ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৫ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২১°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-১২-০৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৫৯ ছেঁ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-০১ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৬-০১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-০৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৩০ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-৮১ ছেঁ।

বিবাৰ, ৬ জেষ্ঠ, (নি) ১৩ জেষ্ঠ, ২৭ মে', ১১ বমজান
কলিতাহগণ : ১৮৬৯৮০০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২৬৫.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৮১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-২২

তিথি- (মল জেষ্ঠ শুক্ৰা) ত্ৰিযোদশী ঘ. ১৭।৪৮ নক্ষত্ৰ-স্বাতী ঘ. ২১।৩৭ যোগ-বৰীয়ান ঘ. ১৭।৪৪ কৰণ : কৌলব ঘ. ৫।৪৬ যোৱাত তৈতিল ঘ. ১৭।৪৮ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৫ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২১°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-১৬-১২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৫৩ ছেঁ।

ব্ৰহ্ম লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৮-৫৬ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-১০ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-০৭ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৬-০৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-১৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৩৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-৮৭ ছেঁ।

ত্ৰিনিটি চানডে(থীপ্পিয়ান)

সোমবাৰ, ৭ জেষ্ঠ, (নি) ১৪ জেষ্ঠ, ২৮ মে', ১২ বমজান

কলিতাহগণ : ১৮৬৯৮০১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২৬৬.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-০৮

তিথি- (মল জেষ্ঠ শুক্ৰা) চতুর্দশী ঘ. ১৮।৪১ নক্ষত্ৰ-বিশাখা ঘ. ২৩।০৮ যোগ-পৰিঘ ঘ. ১৭।৪৮ কৰণ : গৰ ঘ. ৬।১৬ যোৱাত বনিজ ঘ. ১৮।৪১ চন্দ্ৰ-তুলাত ঘ. ১৬।৪০ যোৱাত বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৫ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২১°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-২০-১৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৪৬ ছেঁ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-১৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৬-১৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-২২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৪৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-৫৫ ছেঁ।

মঙ্গলবাৰ, ৮ জেষ্ঠ, (নি) ১৫ জেষ্ঠ, ২৯ মে', ১৩ বমজান

কলিতাহগণ : ১৮৬৯৮০২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২৬৭.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-২৯

তিথি- (মল জেষ্ঠ শুক্ৰা) পুর্ণিমা ঘ. ১৯।৫০ নক্ষত্ৰ-অনুবাৰ্ধা ঘ. ২৪।৫৫ যোগ-শি঵ ঘ. ১৭।১৩ কৰণ : বিষ্ণু ঘ. ৭।১২ যোৱাত ব'ব ঘ. ১৯।৪০ চন্দ্ৰ-বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৫ ○ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২১°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-২৪-২০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৩৮ ছেঁ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-২২ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৬-২৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৩০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৫১ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-০২ ছেঁ।

বুধবাৰ, ৯ জেষ্ঠ, (নি) ১৬ জেষ্ঠ, ৩০ মে', ১৪ বমজান

কলিতাহগণ : ১৮৬৯৮০৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২৬৮.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৫-৮৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-২২

তিথি- (মল জেষ্ঠ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ২১।২৫ নক্ষত্ৰ-জ্যেষ্ঠা ঘ. ২৭।১২ যোগ-সিন্দু ঘ. ১৭।১২ কৰণ : বালব ঘ. ৮।৩৪ যোৱাত কৌলব ঘ. ২১।২৫ চন্দ্ৰ-বৃশিকত ঘ. ২৭।১২ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৫ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২১°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৪-২৪-২৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৩০ ছেঁ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৩০ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৬-৩১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৩৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৫৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-১০ ছেঁ।

বৃহস্পতিবাৰ, ১০ জেষ্ঠ, ৩১ মে, ১৫ বমজান
কলিঅহৰগণ : ১৮৬৯৮০৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২৬৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-১২

তিথি- (মল জেষ্ঠ কৃষ্ণ) দিতীয়া ঘ. ২৩।২৫ নক্ষত্র- মূলা অহোৱাত্ যোগ- সাধা ঘ. ১৮।১০।১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১০।১২ যোৱাত গৰ ঘ. ২৩।২৫ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৩২-২৯ ছেঁঁ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ২২ ছেঁঁ।

ব্ৰহ্ম লঘ আৰন্ত : চেলাই ঘ. ২৮-৪০ দিল্লী ঘ. ২৮-২৮ কোলকাতা ঘ. ২৭-৫৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৩৮ ছেঁঁ চেলাই ঘ. ১২-০৬-৩৯ ছেঁঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৪৬ ছেঁঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-০৮ ছেঁঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৬-১৯ ছেঁঁ

কোৰ্পাৰ শ্ৰীষ্টি (বৃহস্পতিবাৰ-খীষ্টিয়ান)

শুক্ৰবাৰ, ১১ জেষ্ঠ, (নি) ১৮ জেষ্ঠ, ১ জুন, ১৬ বমজান

কলিঅহৰগণ : ১৮৬৯৮০৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২৭০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-০২

তিথি- (মল জেষ্ঠ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৫।৪৫ নক্ষত্র- মূলা ঘ. ৫।৫২ যোগ- শুভ ঘ. ১৮।৫২ কৰণ : বনিজ ঘ. ১২।৩৩ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৫।৪৫ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৩৬-৩৫ ছেঁঁ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ১৩ ছেঁঁ।

মিথুন লঘ আৰন্ত : চেলাই ঘ. ৬-৪৩ দিল্লী ঘ. ৬-২৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৫২ মুম্বাই ঘ. ৭-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৪৭ ছেঁঁ চেলাই ঘ. ১২-০৬-৪৮ ছেঁঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৫৫ ছেঁঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-১৭ ছেঁঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৬-২৭ ছেঁঁ

সায়ন বৈধুতি ঘ. ২৮।২৭

শনিবাৰ, ১২ জেষ্ঠ, (নি) ১৯ জেষ্ঠ, ২ জুন, ১৭ বমজান

কলিঅহৰগণ : ১৮৬৯৮০৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২৭১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-০৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৪৮

তিথি- (মল জেষ্ঠ কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২৮।১৮ নক্ষত্র- পূৰ্বায়াচাৰ ঘ. ৮।৫১ যোগ- শুক্ৰ (শুক্ৰ) ঘ. ১৯।৫৪ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৫।০০ যোৱাত বালৰ ঘ. ২৮।১৮ চন্দ্ৰ-ধনুত ঘ. ১৫।৩৭ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৪০-৪০ ছেঁঁ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ০৮ ছেঁঁ।

মিথুন লঘ আৰন্ত : চেলাই ঘ. ৬-৩৯ দিল্লী ঘ. ৬-১৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৫৬ ছেঁঁ চেলাই ঘ. ১২-০৬-৫৭ ছেঁঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-০৫ ছেঁঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-২৬ ছেঁঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৬-৩৭ ছেঁঁ

বৰিবাৰ, ১৩ জেষ্ঠ, (নি) ২০ জেষ্ঠ, ৩ জুন, ১৮ বমজান

কলিঅহৰগণ : ১৮৬৯৮০৭ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২৭২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৫৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৩১

তিথি- (মল জেষ্ঠ কৃষ্ণ) পঞ্চমী অহোৱাত্ নক্ষত্র-উত্তৰব্যাঘাৎ ঘ. ১১।৫৯ যোগ-ব্ৰহ্ম ঘ. ২১।০১ কৰণ : কৌলৰ ঘ. ১৭।৩৬ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৪৮-৪৭ ছেঁঁ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৫৪ ছেঁঁ।

মিথুন লঘ আৰন্ত : চেলাই ঘ. ৬-৩৫ দিল্লী ঘ. ৬-১৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-০৬ ছেঁঁ চেলাই ঘ. ১২-০৭-০৭ ছেঁঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-১৪ ছেঁঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৩৬ ছেঁঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৬-৪৬ ছেঁঁ

সোমবাৰ, ১৪ জেষ্ঠ, (নি) ২১ জেষ্ঠ, ৪ জুন, ১৯ বমজান

কলিঅহৰগণ : ১৮৬৯৮০৮ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮২৭৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-১৩

তিথি- (মল জেষ্ঠ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৬।৫৩ নক্ষত্র- শ্রবণা ঘ. ১৫।০৫ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ২২।০৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৬।৫৩ যোৱাত গৰ ঘ. ২০।০৭ চন্দ্ৰ-মকৰত ঘ. ২৮।৩৪ যোৱাত কুণ্ডত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৫ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৪৮-৫৩ ছেঁঁ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৪৪ ছেঁঁ।

মিথুন লঘ আৰন্ত : চেলাই ঘ. ৬-৩১ দিল্লী ঘ. ৬-১১ কোলকাতা ঘ. ৫-৪০ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-১৬ ছেঁঁ চেলাই ঘ. ১২-০৭-১৭ ছেঁঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-২৪ ছেঁঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৪৬ ছেঁঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৬-৫৬ ছেঁঁ

মঙ্গলবাৰ, ১৫ জেষ্ঠ, (নি) ২২ জেষ্ঠ, ৫ জুন, ২০ বমজান
কলিতাহগণ : ১৮৬৯৮০৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৭৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৫২

তিথি- (মল জেষ্ঠ কৃষণ) ষষ্ঠী ঘ. ৯ । ১৭ নক্ষত্র-ধনিষ্ঠা ঘ. ১৭।৫৭ যোগ-বৈধুতি ঘ. ২২।৫০ কৰণ : বনিজ ঘ. ৯ । ১৭ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২২।১০ চন্দ্ৰ-কুণ্ঠত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৫ ৰবি ক্রাণ্তি : উত্তৰ ২২°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৫৩-০০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৩৩ ছেঁ।

মিথুন লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-২৭ দিল্লী ঘ. ৬-০৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৫

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-২৭ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৭-২৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৩৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৫৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-০৭ ছেঁ

বুধবাৰ, ১৬ জেষ্ঠ, (নি) ২৩ জেষ্ঠ, ৬ জুন, ২১ বমজান
কলিতাহগণ : ১৮৬৯৮১০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৭৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-২৯

তিথি- (মল জেষ্ঠ কৃষণ) সপ্তমী ঘ. ১১।১৫ নক্ষত্র-শতভিত্যা ঘ. ২০।১০ যোগ-বিকুণ্ঠ ঘ. ২৩।১৪ কৰণ : ব'ব ঘ. ১১।১৫ যোৱাত বালব ঘ. ২৪।১০ চন্দ্ৰ-কুণ্ঠত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৫ ৰবি ক্রাণ্তি : উত্তৰ ২২°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৫৭-০৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ২৩ ছেঁ।

মিথুন লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-২৩ দিল্লী ঘ. ৬-০৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৩২ মুম্বাই ঘ. ৬-৪১

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৩৭ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৩৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৪৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-০৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-১৮ ছেঁ

সাহাদাং-ই-হজৰত আলী (মুছনিম)

বৃহস্পতিবাৰ, ১৭ জেষ্ঠ, (নি) ২৪ জেষ্ঠ, ৭ জুন, ২২ বমজান
কলিতাহগণ : ১৮৬৯৮১১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৭৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-০৬

তিথি- (মল জেষ্ঠ কৃষণ) অষ্টমী ঘ. ১২।৩৭ নক্ষত্র-পূর্বভাদ্রপদ ঘ. ২২।০৫ যোগ-প্রীতি ঘ. ২৩।০৫ কৰণ : কৌলব ঘ. ১২।৩৭ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৫।১০ চন্দ্ৰ-কুণ্ঠত ঘ. ১৫।৪৩ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৫ ৰবি ক্রাণ্তি : উত্তৰ ২২°৪৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-০১-১৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ১২ ছেঁ।

মিথুন লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-১৯ দিল্লী ঘ. ৫-৫৯ কোলকাতা ঘ. ৫-২৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৭

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৪৮ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৪৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৫৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-১৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-২৯ ছেঁ

শুক্ৰবাৰ, ১৮ জেষ্ঠ, (নি) ২৫ জেষ্ঠ, ৮ জুন, ২৩ বমজান
কলিতাহগণ : ১৮৬৯৮১২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৭৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩।১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৪৮

তিথি- (মল জেষ্ঠ কৃষণ) নবমী ঘ. ১৩।১৩ নক্ষত্র-উত্তৰভাদ্রপদ ঘ. ২৩।০২ যোগ-আয়ুষ্মান ঘ. ২২।১৮ কৰণ : গৰ ঘ. ১৩।১৩ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৫।১৩ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৫ ৰবি ক্রাণ্তি : উত্তৰ ২২°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-০৫-২৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ০০ ছেঁ।

মিথুন লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-১৫ দিল্লী ঘ. ৫-৫৫ কোলকাতা ঘ. ৫-২৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৩

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-০০ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৮-০১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২০-০৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-২৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৭-৪০ ছেঁ

ৰবি মুগশিৰা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১২।১৭

শনিবাৰ, ১৯ জেষ্ঠ, (নি) ২৬ জেষ্ঠ, ৯ জুন, ২৪ বমজান
কলিতাহগণ : ১৮৬৯৮১৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৭৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-১১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-২২

তিথি- (মল জেষ্ঠ কৃষণ) দশমী ঘ. ১২।১৫ নক্ষত্র-বেতী ঘ. ২৩।১০ যোগ-সৌভাগ্য ঘ. ২০।৫১ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১২।৫৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৪।৩৩ চন্দ্ৰ-মীনত ঘ. ২৩।১০ যোৱাত মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৫ ৰবি ক্রাণ্তি : উত্তৰ ২২°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-০৯-৩১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৪৯ ছেঁ।

মিথুন লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-১২ দিল্লী ঘ. ৫-৫২ কোলকাতা ঘ. ৫-২১ মুম্বাই ঘ. ৬-৩০

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-১১ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৮-১২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২০-২০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৪১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৭-৫২ ছেঁ

বিবিবাৰ, ২০ জেষ্ঠ, (নি) ২৭ জেষ্ঠ, ১০ জুন, ২৫ বমজান
কলিঅহৰণঃ ১৮৬৯৮১৪ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮২৭৯.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-০৮

তিথি- (মল জেষ্ঠ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১১।৫৫ নক্ষত্র- অশ্চিনী ঘ. ২২।২৯ যোগ- শোভন ঘ. ১৮।৪৪ কৰণঃ বালৰ ঘ. ১১।৫৫ যোৱাত কৌলৰ
ঘ. ২৩।০৫ চন্দ্ৰ-মেৰত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৫.৫ ৰবি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ২২°৫৯' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-১৩-৪০ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ০ মিঃ ৩৭
ছেঁ।

মিথুন লঘি আৰস্তঃ চেন্নাই ঘ. ৬-০৮ দিল্লী ঘ. ৫-৪৮ কোলকাতা ঘ. ৫-১৭ মুম্বাই ঘ. ৬-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যাস্থানঃ ঘ. ১১-৫৯-২৩ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৮-২৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৩১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৫৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৮-০৮ ছেঁ

কমলা একাদশী (পুৰুষোত্তমী)

সোমবাৰ, ২১ জেষ্ঠ, (নি) ২৮ জেষ্ঠ, ১১ জুন, ২৬ বমজান
কলিঅহৰণঃ ১৮৬৯৮১৫ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮২৮০.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৫০

তিথি- (মল জেষ্ঠ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১০।০৪ নক্ষত্র- ভৰণী ঘ. ২১।০৬ যোগ- অতিগঙ্গ ঘ. ১৬।০২ কৰণঃ তৈতিল ঘ. ১০।০৪ যোৱাত গৰ ঘ.
২০।৫৩ চন্দ্ৰ-মেৰত ঘ. ২৬।৩৯ যোৱাত ব্ৰত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৬.৫ ৰবি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ২৩°০৪' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-১৭-৪৯ ছেঁ কাল
সমীকৰণঃ ০ মিঃ ২৫ ছেঁ।

মিথুন লঘি আৰস্তঃ চেন্নাই ঘ. ৬-০৮ দিল্লী ঘ. ৫-৪৮ কোলকাতা ঘ. ৫-১৩ মুম্বাই ঘ. ৬-২২

মধ্যাহ্ন মধ্যাস্থানঃ ঘ. ১১-৫৯-৩৫ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৮-৩৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৪৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-০৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৮-১৬ ছেঁ

মঙ্গলবাৰ, ২২ জেষ্ঠ, (নি) ২৯ জেষ্ঠ, ১২ জুন, ২৭ বমজান
কলিঅহৰণঃ ১৮৬৯৮১৬ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮২৮১.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-১২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৪০

তিথি- (মল জেষ্ঠ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ৭।৩৪ যোৱাত চতুৰ্দশী ঘ. ২৮।৩৪ নক্ষত্র- কৃতিকা ঘ. ১৯।০৭ যোগ- সুকৰ্ম্মা ঘ. ১২।৪৯ কৰণঃ বনিজ
ঘ. ৭।৩৪, বিষ্ণি ঘ. ১৮।১০ যোৱাত শুকুনি ঘ. ২৮।৩৪ চন্দ্ৰ-ব্ৰত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৭.৫ ৰবি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ২৩°০৮' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-
২১-৫৮ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ০ মিঃ ১২ ছেঁ।

মিথুন লঘি আৰস্তঃ চেন্নাই ঘ. ৬-০০ দিল্লী ঘ. ৫-৪০ কোলকাতা ঘ. ৫-০১ মুম্বাই ঘ. ৬-১৮

মধ্যাহ্ন মধ্যাস্থানঃ ঘ. ১১-৫৯-৪৮ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৮-৪৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৫৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-১৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৮-২৮ ছেঁ

সৰ-ই-কদৰ (নিশা মৃহুর্ত- মুছলিম)

বৃথৎবাৰ, ২৩ জেষ্ঠ, (নি) ৩০ জেষ্ঠ, ১৩ জুন, ২৮ বমজান
কলিঅহৰণঃ ১৮৬৯৮১৭ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮২৮২.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-১৭

তিথি- (মল জেষ্ঠ কৃষ্ণ) অমাৰস্যা ঘ. ২৫।১৩ নক্ষত্র- বোহিনী ঘ. ১৬।৪৩ যোগ- ধূতি ঘ. ৯।১২ কৰণঃ চতুৰ্পাদ ঘ. ১৪।৫৬ যোৱাত নাগ ঘ.
২৫।১৩ চন্দ্ৰ-ব্ৰত ঘ. ২৭।১৫ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৮.৫ ● ৰবি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ২৩°১১' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-২৬-০৭ ছেঁ
কাল সমীকৰণঃ ০ মিঃ ০০ ছেঁ।

মিথুন লঘি আৰস্তঃ চেন্নাই ঘ. ৫-৫৬ দিল্লী ঘ. ৫-৩৬ কোলকাতা ঘ. ৫-০৫ মুম্বাই ঘ. ৬-১৪

মধ্যাহ্ন মধ্যাস্থানঃ ঘ. ১২-০০-০০ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-০১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২১-০৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৩০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৮-৪১ ছেঁ

বহুস্পতিবাৰ, ২৪ জেষ্ঠ, (নি) ৩১ জেষ্ঠ, ১৪ জুন, ২৯ বমজান

কলিঅহৰণঃ ১৮৬৯৮১৮ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮২৮৩.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৫-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-২৩

তিথি- (শুক্ৰ জেষ্ঠ শুক্ৰা) প্ৰতিপদ ঘ. ২১।৪২ নক্ষত্র- মৃগশিৰা ঘ. ১৪।০৮ যোগ- শূল ঘ. ৫।২১ যোৱাত গুণ ঘ. ২৫।১২ কৰণঃ কিষ্টিমুখ ঘ.
১১।১৮ যোৱাত বৈ ঘ. ২১।৪২ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ০.২ ৰবি ক্ৰান্তিঃ উত্তৰ ২৩°১৫' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৩০-১৬ ছেঁ
কাল সমীকৰণঃ -০ মিঃ ১৩ ছেঁ।

মিথুন লঘি আৰস্তঃ চেন্নাই ঘ. ৫-৫২ দিল্লী ঘ. ৫-৩২ কোলকাতা ঘ. ৫-০১ মুম্বাই ঘ. ৬-১০

মধ্যাহ্ন মধ্যাস্থানঃ ঘ. ১২-০০-১৩ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-১৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২১-২১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৪৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৮-৫৩ ছেঁ

সায়ন ব্যৰ্তীপাত ঘ. ২৩।০২, সৌৰ আহাৰাদি ঘ. ১৩।৫৯

শুক্রবার, ২৫ জেন্ট, (নি) ১ আহাৰ, ১৫ জুন, ৩০ বমজান
কলিঅহগণ : ১৮৬৯৮১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৮৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-২৫

তিথি- (শুক্র জেন্ট শুক্রা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৮।১০ নক্ষত্র- আদ্বী ঘ. ১১।১২। যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ২১।২৪ কৰণ : বালব ঘ. ৭।৫৫, কৌলব ঘ. ১৮।১০ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৮।১২।৬ চন্দ্ৰ-মিথুনত ঘ. ২৭।১২। যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.২ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৩৪-২৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ২৬ ছেঁ।

মিথুন লগ্ন আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৫-৪৮ দিল্লী ঘ. ৫-২৮ কোলকাতা ঘ. ৪-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৬-০৬

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-২৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৯-২৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৩৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৫৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-০৬ ছেঁ

নিৰয়ন বৰি মিথুন বাণিত প্ৰৱেশ ঘ. ১১।৩৭
বাজস সংক্ৰান্তি (ওৰিয়া), জমাৎ-উল-বিদা (মুছলিম)

শনিবাৰ, ২৬ জেন্ট, (নি) ২ আহাৰ, ১৬ জুন, ১ শওবাল
কলিঅহগণ : ১৮৬৯৮২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৮৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৪২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-২৮

তিথি- (শুক্র জেন্ট শুক্রা) তৃতীয়া ঘ. ১৪।৪৬ নক্ষত্র- পূনৰ্বাসু ঘ. ৮।৪৩ যোগ- শ্রবণ ঘ. ১৭।৩৪ কৰণ : গৰ ঘ. ১৪।৪৬ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৫।১০ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.২ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৩৮-৩৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৩৯ ছেঁ।

মিথুন লগ্ন আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৫-৪৪/২৯-৪০ দিল্লী ঘ. ৫-২৮/২৯-২০ কোলকাতা ঘ. ৪-৫৩/২৮-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৬-০২/২৯-৫৮

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৩৯ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৪০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৪৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-০৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-১৯ ছেঁ

বন্ডা তৃতীয়া, প্ৰতাপ জয়স্তী (বাজস্থান), ইন্ড-উল-ফিটৰ (মুছলিম)

বৰিবাৰ, ২৭ জেন্ট, (নি) ৩ আহাৰ, ১৭ জুন, ২ শওবাল

কলিঅহগণ : ১৮৬৯৮২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৮৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-১৭

তিথি- (শুক্র জেন্ট শুক্রা) চতুৰ্থী ঘ. ১১।৩৯ নক্ষত্র- পুষ্যা ঘ. ৬।১০ যোৱাত অক্ষয়া ঘ. ২৮।১৯ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ১৩।৫৯ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১১।৩৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ২২।১৪ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত ঘ. ২৮।১৯ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.২ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৪২-৪৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৫২ ছেঁ।

মিথুন লগ্ন আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-৩৬ দিল্লী ঘ. ২৯-১৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৪

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৫২ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৯-৫৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২২-০০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-২১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৯-৩২ ছেঁ

গুৰু অৰ্জুন দেৱৰ শ্বেতীদ দিবস (শিখ)

সোমবাৰ, ২৮ জেন্ট, (নি) ৪ আহাৰ, ১৮ জুন, ৩ শওবাল

কলিঅহগণ : ১৮৬৯৮২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৮৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৫২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-০৫

তিথি- (শুক্র জেন্ট শুক্রা) পঞ্চমী ঘ. ৮।৫৬ নক্ষত্র- মধ্যা ঘ. ২৬।৪৬ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ১০।৪৪ কৰণ : বালব ঘ. ৮।৫৬ যোৱাত কৌলব ঘ. ১৯।৪৪ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.২ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৪৬-৫৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ০৫ ছেঁ।

মিথুন লগ্ন আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-৩২ দিল্লী ঘ. ২৯-১২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫০

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-০৫ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১০-০৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২২-১৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৩৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৯-৪৫ ছেঁ

বিন্ধবাসিনী পূজা

মঙ্গলবাৰ, ২৯ জেন্ট, (নি) ৫ আহাৰ, ১৯ জুন, ৪ শওবাল

কলিঅহগণ : ১৮৬৯৮২৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৮৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৫৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৪৮

তিথি- (শুক্র জেন্ট শুক্রা) ষষ্ঠী ঘ. ৬।৪১ যোৱাত সপ্তমী ঘ. ২৮।৫৯ নক্ষত্র- পুৰুষকাল্পনী ঘ. ২৫।৪৬ যোগ- বজ্ৰ ঘ. ৭।৫৫ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৬।৪১, গৰ ঘ. ১৭।৪৬ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৮।৫৯ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.২ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৫১-০৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ১৮ ছেঁ।

মিথুন লগ্ন আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-২৮ দিল্লী ঘ. ২৯-০৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৬

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-১৮ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১০-১৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২২-২৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৪৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৯-৫৯ ছেঁ

যমত্রী ষষ্ঠী (বেগল), অৰন্য ষষ্ঠী

বুধবাৰ, ৩০ জেষ্ঠ, (নি) ৬ আহাৰ, ২০ জুন, ৫ শওৱাল
কলিঅহৰণঃ ১৮৬৯৮২৪ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮২৮৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৫২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-২৮

তিথি- (শুন্দ জেষ্ঠ শুক্লা) অষ্টমী ঘ. ২৭।৫২ নক্ষত্ৰ-উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২৫।১৯ যোগ-সিদ্ধি (অস্ত্ৰক) ঘ. ৫।৩০ যোৱাত ব্যতীপাত ঘ. ২৭।৩৪ কৰণ
ঃ বিষ্ণি ঘ. ১৬।১২। যোৱাত ব'ব ঘ. ২৭।৫২ চন্দ্ৰ-সিংহত ঘ. ৭।৩৬ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি ৬.২) ৰবি ক্ৰান্তি ৪ উত্তৰ ২৩°২৬' চৰকালঃ
(মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৫৫-১৪ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -১ মিঃ ৩১ ছেঁ।

মিথুন লঘু আৰণ্ত ৪ চেন্নাই ঘ. ২৯-২৪ দিল্লী ঘ. ২৯-০৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ৪ 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.

১২-৪০-১২ ছেঁ
ক্ষীৰ ভৱানী মেলা (কাশীৰ)

বৃহস্পতিবাৰ, ৩১ জেষ্ঠ, (নি) ৭ আহাৰ, ২১ জুন, ৬ শওৱাল
কলিঅহৰণঃ ১৮৬৯৮২৫ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮২৯০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-০৭

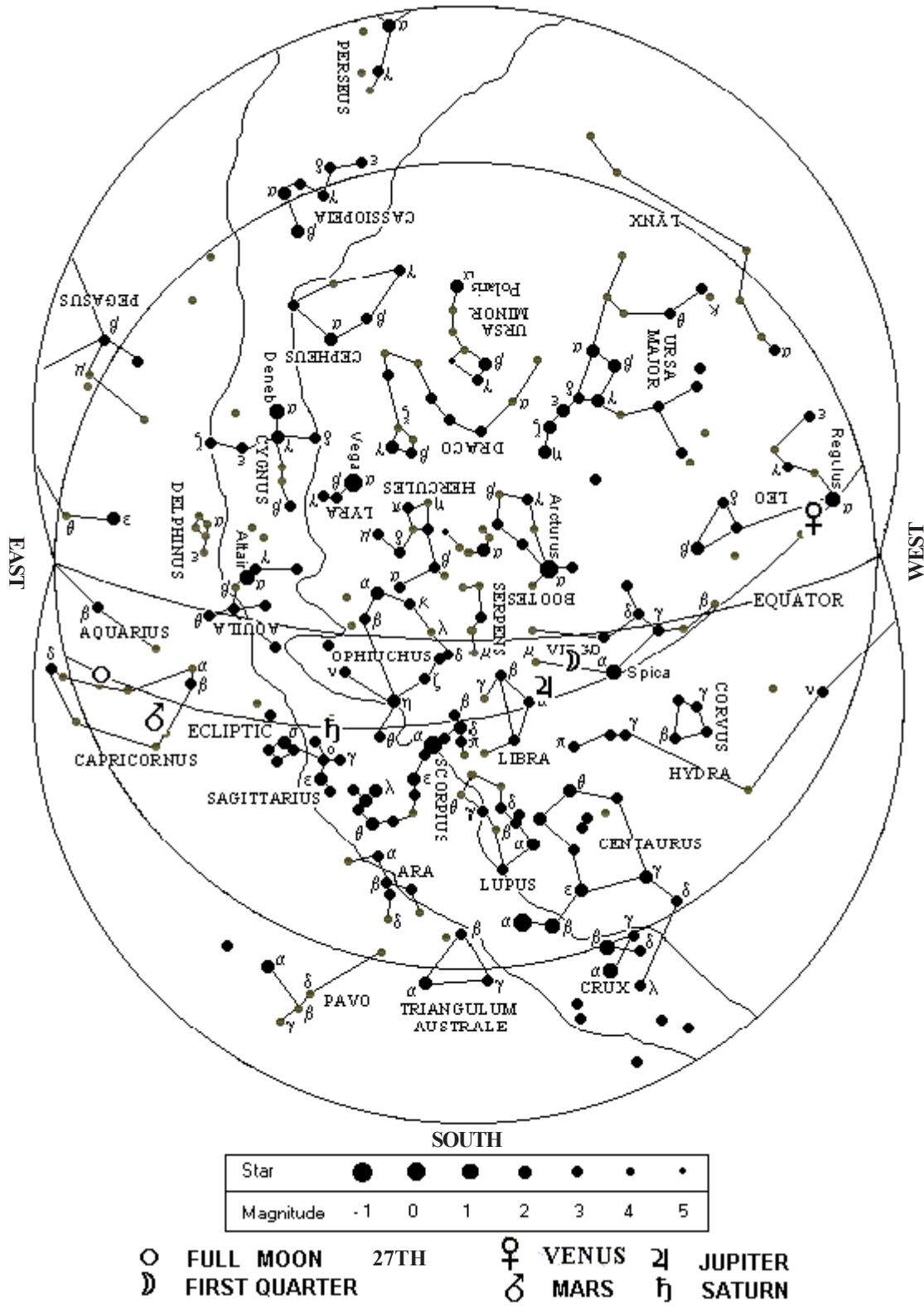
তিথি- (শুন্দ জেষ্ঠ শুক্লা) নবমী ঘ. ২৭।১৯ নক্ষত্ৰ-হস্তা ঘ. ২৫।২৭ যোগ-বৰীয়ান ঘ. ২৬।০৬ কৰণঃ বালব ঘ. ১৫।৩১ যোৱাত কৌলব ঘ.
২৭।১৯ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি ৭.২ ৰবি ক্ৰান্তি ৪ উত্তৰ ২৩°২৬' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৫-৫৯-২৩ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -১ মিঃ ৪৪ ছেঁ।

মিথুন লঘু আৰণ্ত ৪ চেন্নাই ঘ. ২৯-২০ দিল্লী ঘ. ২৯-০০ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ৪ ঘ. ১২-০১-৪৪ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-৪৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৫৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৪০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪০-২৫ ছেঁ
সায়ন ৰবি কৰ্কট বাণিলৈ ঘ. ১৫।৩৭
দক্ষিণায়ন দিবস

STAR CHART FOR THE MONTH OF JULY, 2018 (10 ASHADHA - 9 SRAVANA) 0° TO 40°N
NORTH



আহাৰ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : নভেম্বর (কৰ্কট)
নিৰয়ণ মাহ : ৮ আহাৰ ৫১১৯ কৈল্যবৰ ৭ শাওগ ৫১১৯ কৈল্যবৰ ২৪ আৰু ৭ দিন
বৰ্ষা খতু : প্ৰথম মাহ : দক্ষিণায়ন : উত্তৰ গোলাদ্বাৰ
বৰি মিথুনত ২৫ তাৰিখে কৰ্কটলৈ : প্ৰথম আহাৰৰ অয়নাংশ-২৪°০৬' ৪১°
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮২৬-১৮৬৯৮৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৯১.৫-২৪৫৮৩২১.৫
২৫ আহাৰ ১৬ জুলাই ২০১৮ ৰ পৰা (নিৰয়ণ) শাওগ আৰম্ভ

শুক্ৰবাৰ, ১ আহাৰ, (নি) ৮ আহাৰ, ২২ জুন, ৭ শওৱাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮২৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৯১.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৪৫
তিথি- (শুক্ৰ জেষ্ঠ শুক্ৰা) দশমী ঘ. ২৭। ১০ নক্ষত্ৰ- ত্রিশী ঘ. ২৬। ০৮ যোগ-পৰিঘ ঘ. ২৫। ০৬ কৰণ : তৈলিঘ ঘ. ১৫। ১৫ যোৱাত গৰ ঘ. ২৭। ১০
চন্দ্ৰ-কন্যাত ঘ. ১৩। ৪৩ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.২ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-০৩-৩০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৫৭ ছেঁ।
মিথুন লঘ আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৬ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৪
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৫৭ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-৫৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-০৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-২৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪০-৩৮ ছেঁ
ৰবি আদ্রা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১১। ১১
গঙ্গা দশহৰা (বেঙ্গল আৰু ওৰিয়া)

শনিবাৰ, ২ আহাৰ, (নি) ৯ আহাৰ, ২৩ জুন, ৮ শওৱাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮২৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৯২.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-২৩
তিথি- (শুক্ৰ জেষ্ঠ শুক্ৰা) একাদশী ঘ. ২৭। ১৫ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ২৭। ১০ যোগ- শিব ঘ. ২৪। ৩১ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৫। ৩০ যোৱাত বিষ্টি ঘ.
২৭। ৫৩ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.২ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-০৭-৪৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ১০ ছেঁ।
মিথুন লঘ আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৩ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-২২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-১০ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-১১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-১৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৪০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪০-৫১ ছেঁ
নিৰ্জলা একাদশী

ৰবিবাৰ, ৩ আহাৰ, (নি) ১০ আহাৰ, ২৪ জুন, ৯ শওৱাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৯৩.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-৩১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-০৩
তিথি- (শুক্ৰ জেষ্ঠ শুক্ৰা) দ্বাদশী ঘ. ২৮। ৫৪ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ২৯। ০১ যোগ- সিন্ধু ঘ. ২৪। ১৮ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৬। ১০ যোৱাত বালৰ ঘ. ২৮। ৫৪
চন্দ্ৰ-তুলাত ঘ. ২২। ৩৩ যোৱাত বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.২ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২৩°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-১১-৫২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ২৩ ছেঁ।
মিথুন লঘ আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-০৯ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৭
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-২৩ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-২৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৩১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৫৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-০৪ ছেঁ
চম্পকা দ্বাদশী

সোমবাৰ, ৪ আহাৰ, (নি) ১১ আহাৰ, ২৫ জুন, ১০ শওৱাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮২৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮২৯৪.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-২৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৪৫
তিথি- (শুক্ৰ জেষ্ঠ শুক্ৰা) ত্ৰয়োদশী অহোৱাৰ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা অহোৱাৰ যোগ- সাধ্য ঘ. ২৪। ১৭ কৰণ : কোলৰ ঘ. ১৭। ৩৫ চন্দ্ৰ-বৃশিকত,
চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.২ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ২৩°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-১৬-০১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৩৬ ছেঁ।
মিথুন লঘ আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-০৫ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৩৬ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-৩৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৪৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-০৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-১৬ ছেঁ

মঙ্গলবাৰ, ৫ আহাৰ, (নি) ১২ আহাৰ, ২৬ জুন, ১১ শওৱাল
কলিঅহগণঃ ১৮৬৯৮৩০ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮২৯৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-২৮

তিথি- (শুন্দ জেষ্ঠ শুক্লা) অযোদ্ধী ঘ. ৬।২২ নক্ষত্র- অনুবৰ্যাত্মা ঘ. ৭।১০। যোগ- শুভ ঘ. ২৪।৫৫ কৰণঃ উত্তৰ ২৩°২২' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-২০-১১ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -২ মিঃ ৪৯ ছেঁ।
মিথুন লঘি আৰণ্তঃ চেমাই ঘ. ২৯-০১ দিল্লী ঘ. ২৮-৪১ কোলকাতা ঘ. ২৮-১০ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০২-৪৯ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১১-৫০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৫৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-১৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-২৯ ছেঁ

বুধবাৰ, ৬ আহাৰ, (নি) ১৩ আহাৰ, ২৭ জুন, ১২ শওৱাল
কলিঅহগণঃ ১৮৬৯৮৩১ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮২৯৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-১৫

তিথি- (শুন্দ জেষ্ঠ শুক্লা) চতুর্দশী ঘ. ৮।১৩ নক্ষত্র- জোষ্টা ঘ. ৯।৩৫ যোগ- শুক্র (শুক্র) ঘ. ২৫।৩৬ কৰণঃ বনিজ ঘ. ৮।১৩ যোৱাত বিষ্টি ঘ.
২১।১৬ চন্দ্ৰ-বৃশিকত ঘ. ৯।৩৫ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৩.২ বৰি ক্রান্তিঃ উত্তৰ ২৩°২০' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-২৪-২০ ছেঁ কাল
সমীকৰণঃ -৩ মিঃ ০১ ছেঁ।
মিথুন লঘি আৰণ্তঃ চেমাই ঘ. ২৮-৫৭ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৫
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৩-০১ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১২-০২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-০৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৩১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-৪১ ছেঁ
সায়ন বৈধৃতি ঘ. ১০।১১
বট সাবিত্রী ব্ৰত (পূৰ্ণিমা পক্ষ)

বৃহস্পতিবাৰ, ৭ আহাৰ, (নি) ১৪ আহাৰ, ২৮ জুন, ১৩ শওৱাল
কলিঅহগণঃ ১৮৬৯৮৩২ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮২৯৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৫৮

তিথি- (শুন্দ জেষ্ঠ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১০।২৩ নক্ষত্র- মূলা ঘ. ১২।১২। যোগ- ব্ৰহ্ম ঘ. ২৬।৩১ কৰণঃ ব'ব ঘ. ১০।২৩ যোৱাত বালব ঘ. ২৩।৩৪
চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৪.২ ○ বৰি ক্রান্তিঃ উত্তৰ ২৩°১৭' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-২৪-২৯ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -৩ মিঃ ১৩ ছেঁ।
মিথুন লঘি আৰণ্তঃ চেমাই ঘ. ২৮-৫০ দিল্লী ঘ. ২৮-৩০ কোলকাতা ঘ. ২৮-০২ মুম্বাই ঘ. ২৯-১১
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৩-১৩ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১২-১৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-২২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৪৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-৫৪ ছেঁ
দেৱ স্নান পূৰ্ণিমা

শুক্ৰবাৰ, ৮ আহাৰ, (নি) ১৫ আহাৰ, ২৯ জুন, ১৪ শওৱাল
কলিঅহগণঃ ১৮৬৯৮৩৩ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮২৯৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-০৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৪৫

তিথি- (শুন্দ জেষ্ঠ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ১২।৪৮ নক্ষত্র- পূৰ্বৰ্যাত্মা ঘ. ১৫।১২। যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ২৭।৩৪ কৰণঃ কোলব ঘ. ১২।৪৮ যোৱাত তৈতিল
ঘ. ২৬।৩৮ চন্দ্ৰ-ধনুত ঘ. ২২।১০। যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৫.২ বৰি ক্রান্তিঃ উত্তৰ ২৩°১৪' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৩২-৩৭ ছেঁ কাল
সমীকৰণঃ -৩ মিঃ ২৫ ছেঁ।

মিথুন লঘি আৰণ্তঃ চেমাই ঘ. ২৮-৪৯ দিল্লী ঘ. ২৮-২৯ কোলকাতা ঘ. ২৭-৫৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-০৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৩-২৫ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১২-২৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৩৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৫৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪২-০৬ ছেঁ

গুৰু হৰগোবিন্দৰ জন্মদিন

শনিবাৰ, ৯ আহাৰ, (নি) ১৬ আহাৰ, ৩০ জুন, ১৫ শওৱাল
কলিঅহগণঃ ১৮৬৯৮৩৪ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮২৯৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-১৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-৫৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-২৯

তিথি- (শুন্দ জেষ্ঠ কৃষ্ণ) দিতৌয়া ঘ. ১৫।১২। নক্ষত্র- উত্তৰৰ্যাত্মা ঘ. ১৮।১৯। যোগ- বৈধৃতি ঘ. ২৮।৪১ কৰণঃ গৰ ঘ. ১৫।১১ যোৱাত বনিজ ঘ.
২৮।৩৮ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৬.২ বৰি ক্রান্তিঃ উত্তৰ ২৩°১১' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৩৬-৪৬ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -৩ মিঃ ৩৭ ছেঁ।
মিথুন লঘি আৰণ্তঃ চেমাই ঘ. ২৮-৪৫ দিল্লী ঘ. ২৮-২৫ কোলকাতা ঘ. ২৭-৫৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-০৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৩-৩৭ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১২-৩৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৪৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-০৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪২-১৮ ছেঁ

ববিবাৰ, ১০ আহাৰ, (নি) ১৭ আহাৰ, ১ জুলাই, ১৬ শওৱাল
কলিঅহৰগং : ১৮৬৯৮৩৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩০০.৫

সুৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৪৪ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ২১-১২

তিথি- (শুন্দ জেঠ কৃষণ) তৃতীয়া ঘ. ১৭।৫৫ নক্ষত্র- শ্রবণ ঘ. ২১।৩৭ যোগ- বিশুভ্র অহোৰাত্ৰ কৰণ : বিষ্ণি ঘ. ১৭।৫৫ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৪০-৫৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৪৯ ছেঁ।

মিথুন লঘু আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৮-৪১ দিল্লী ঘ. ২৮-২১ কোলকাতা ঘ. ২৭-৫০ মুম্বাই ঘ. ২৮-৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৪৯ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-৫০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৫৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-১৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪২-২৯ ছেঁ

সোমবাৰ, ১১ আহাৰ, (নি) ১৮ আহাৰ, ২ জুলাই, ১৭ শওৱাল
কলিঅহৰগং : ১৮৬৯৮৩৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩০১.৫

সুৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৩৫ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ২১-৫১

তিথি- (শুন্দ জেঠ কৃষণ) চতুৰ্থী ঘ. ২০।২১ নক্ষত্র- ধীনষ্ঠা ঘ. ২৪।৩৫ যোগ- বিশুভ্র ঘ. ৫।৪৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ৭।১০ যোৱাত বালব ঘ. ২০।২১ চন্দ্ৰ-মকৰত ঘ. ১১।০৮ যোৱাত কুণ্ডত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২৩°০৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৪৫-০২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ০০ ছেঁ।

কৰ্কট লঘু আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৫২ দিল্লী ঘ. ৬-৩৫ কোলকাতা ঘ. ৬-০৩ মুম্বাই ঘ. ৭-১১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-০০ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৩-০১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-০৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৩০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪২-৪১ ছেঁ

মঙ্গলবাৰ, ১২ আহাৰ, (নি) ১৯ আহাৰ, ৩ জুলাই, ১৮ শওৱাল
কলিঅহৰগং : ১৮৬৯৮৩৭ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩০২.৫

সুৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-২৬ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ২২-২৮

তিথি- (শুন্দ জেঠ কৃষণ) পঞ্চমী ঘ. ২২।২৮ নক্ষত্র- শতভিয়া ঘ. ২৭।১৪ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ৬।৪০ কৰণ : কৌলব ঘ. ৯।২৮ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২২।২৮ চন্দ্ৰ-কুণ্ডত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৫৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৪৯-১০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ১২ ছেঁ।
কৰ্কট লঘু আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৯ দিল্লী ঘ. ৬-৩২ কোলকাতা ঘ. ৬-০০ মুম্বাই ঘ. ৭-০৮

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

বুধবাৰ, ১৩ আহাৰ, (নি) ২০ আহাৰ, ৪ জুলাই, ১৯ শওৱাল
কলিঅহৰগং : ১৮৬৯৮৩৮ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩০৩.৫

সুৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-১৭ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ২৩-০৫

তিথি- (শুন্দ জেঠ কৃষণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৪।০৭ নক্ষত্র- পূৰ্বাৰ্দ্দপদ অহোৰাত্ৰ যোগ- আযুম্বান ঘ. ৭।১৭ কৰণ : গৰ ঘ. ১১।১২ যোৱাত বনিজ ঘ.
২৪।০৭ চন্দ্ৰ-কুণ্ডত ঘ. ২২।৫৪ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৫৩-১৭ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : -৪ মিঃ ২২ ছেঁ।

কৰ্কট লঘু আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৫ দিল্লী ঘ. ৬-২৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৭-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-২২ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৩-২৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৩১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৫২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৩-০৩ ছেঁ

বৃহস্পতিবাৰ, ১৪ আহাৰ, (নি) ২১ আহাৰ, ৫ জুলাই, ২০ শওৱাল
কলিঅহৰগং : ১৮৬৯৮৩৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩০৪.৫

সুৰ্যোদয় ঘ. ৫-১৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-০৯ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ২৩-৪১

তিথি- (শুন্দ জেঠ কৃষণ) সপ্তমী ঘ. ২৫।০৭ নক্ষত্র- পূৰ্বাৰ্দ্দপদ ঘ. ৫।২০ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ৭।১২ কৰণ : বিষ্ণি ঘ. ১২।৪২ যোৱাত ব'ব ঘ.
২৫।০৭ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৬-৫৭-২৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৩৩ ছেঁ।
কৰ্কট লঘু আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৬-৪১ দিল্লী ঘ. ৬-২৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৫২ মুম্বাই ঘ. ৭-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৩৩ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৩-৩৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৪১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-০২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৩-১৩ ছেঁ

শুক্রবার, ১৫ আহাৰ, (নি) ২২ আহাৰ, ৬ জুলাই, ২১ শওবাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৪০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩০৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-০১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-১৮

তিথি- (শুন্দ জেঠ কৃষ্ণ) আষ্টমী ঘ. ২৫।২৩ নক্ষত্র- উত্তোলনপদ ঘ. ৬।৫৪ যোগ- শোভন ঘ. ৭।১০ কৰণ ঘ বালব ঘ. ১৩।১২।১ যোৱাত কোলব
ঘ. ২৫।২৩ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-০১-৩১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৪৩
ছেঁ।

কৰ্কট লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-৩৭ দিল্লী ঘ. ৬-২০ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৮ মুস্বাই ঘ. ৬-৫৬

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৪৩ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৪৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৫১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮১-১৩ ছেঁ মুস্বাই ঘ.
১২-৪৩-২৩ ছেঁ
ৰবি পুনৰ্বসু নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১০।৫১

শনিবাৰ, ১৬ আহাৰ, (নি) ২৩ আহাৰ, ৭ জুলাই, ২২ শওবাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৪১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩০৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-৫৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৫৭

তিথি- (শুন্দ জেঠ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৪।৫১ নক্ষত্র- বৈবতী ঘ. ৭।৪০ যোগ- অতিগঙ্গ ঘ. ৬।১৫ যোৱাত সুকৰ্মা ঘ. ২৮।৪২ কৰণ ঘ তৈতিল ঘ.
১৩।১৩ যোৱাত গৰ ঘ. ২৪।৫১ চন্দ্ৰ-মীনত ঘ. ৭।৪০ যোৱাত মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৩৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ.
০৭-০৫-৩৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৫০ ছেঁ।

কৰ্কট লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-৩৩ দিল্লী ঘ. ৬-১৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৪ মুস্বাই ঘ. ৬-৫২

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৫৩ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৫৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-০১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮১-২৩ ছেঁ মুস্বাই ঘ.
১২-৪৩-৩৩ ছেঁ

ৰবিবাৰ, ১৭ আহাৰ, (নি) ২৪ আহাৰ, ৮ জুলাই, ২৩ শওবাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৪২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩০৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-৫৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৪০

তিথি- (শুন্দ জেঠ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৩।৩১ নক্ষত্র- অশ্চিনী ঘ. ৭।৩৮ যোগ- ধৃতি ঘ. ২৬।৩০ কৰণ ঘ বনিজ ঘ. ১২।১৬ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৩।৩১
চন্দ্ৰ-মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-০৯-৪৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ০৩ ছেঁ।
কৰ্কট লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-২৯ দিল্লী ঘ. ৬-১২ কোলকাতা ঘ. ৫-৪০ মুস্বাই ঘ. ৬-৪৮

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-০৩ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৪-০৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-১১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮১-৩২ ছেঁ মুস্বাই ঘ.
১২-৪৩-৪৩ ছেঁ

সোমবাৰ, ১৮ আহাৰ, (নি) ২৫ আহাৰ, ৯ জুলাই, ২৪ শওবাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৪৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩০৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৫৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-২৬

তিথি- (শুন্দ জেঠ কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ২১।১৭ নক্ষত্র- ভোগী ঘ. ৬।৫১ যোৱাত কৃত্তিকা ঘ. ২৯।১১ যোগ- শূল ঘ. ২৩।৪৩ কৰণ ঘ ব'ব ঘ.
১০।৩৪ যোৱাত বালব ঘ. ২১।১৭ চন্দ্ৰ-মেষত ঘ. ১২।৩২ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ.
০৭-১৩-৪৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ১২ ছেঁ।

কৰ্কট লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-২৫ দিল্লী ঘ. ৬-০৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৬ মুস্বাই ঘ. ৬-৪৪

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-১২ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৪-১৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-২০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮১-৪১ ছেঁ মুস্বাই ঘ.
১২-৪৩-৫২ ছেঁ
যোগিনী একাদশী

মঙ্গলবাৰ, ১৯ আহাৰ, (নি) ২৬ আহাৰ, ১০ জুলাই, ২৫ শওবাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৪৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩০৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-৫৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-১৯

তিথি- (শুন্দ জেঠ কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৮।৪৬ নক্ষত্র- বোহিনী ঘ. ২৭।১৫ যোগ- গঙ্গ ঘ. ২০।২৫ কৰণ ঘ কোলব ঘ. ৮।১১, তৈতিল ঘ. ১৮।৪৬
যোৱাত গৰ ঘ. ২৯।১৩ চন্দ্ৰ-বৃত্যত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-১৭-৫৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -
৫ মিঃ ২১ ছেঁ।

কৰ্কট লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-২১ দিল্লী ঘ. ৬-০৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৩২ মুস্বাই ঘ. ৬-৪০

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-২১ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৪-২১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-২৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮১-৫০ ছেঁ মুস্বাই ঘ.
১২-৪৪-০১ ছেঁ
সায়ন ব্যুটীগাত ঘ. ১৭।৫৭

বুধবাৰ, ২০ আহাৰ, (নি) ২৭ আহাৰ, ১১ জুলাই, ২৬ শওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৪৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩১০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-০১ চন্দ্ৰদয় ঘ. ২৮-১৭

তিথি- (শুন্দ জেঠ কৃষ্ণা) ব্ৰহ্মদৰ্শী ঘ. ১৫।৩৪ নক্ষত্ৰ- মুগশিৰা ঘ. ২৪।৪৩ যোগ- বৃন্দি ঘ. ১৬।৪৩ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৫।৩৪ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৫।৫০ চন্দ্ৰ-ব্ৰহ্মত ঘ. ১৪।১০২ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-২২-০০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ২৯ ছেঁ।

কৰ্কট লঘ আৰন্ত : চেঁচাই ঘ. ৬-১৭ দিল্লী ঘ. ৬-০০ কোলকাতা ঘ. ৫-২৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-২৯ ছেঁ চেঁচাই ঘ. ১২-১৪-৩০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৩৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৫৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-০৯ ছেঁ

বৃহস্পতিবাৰ, ২১ আহাৰ, (নি) ২৮ আহাৰ, ১২ জুলাই, ২৭ শওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৪৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩১১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-০৫ চন্দ্ৰদয় ঘ. ২৯-২১

তিথি- (শুন্দ জেঠ কৃষ্ণা) চতুর্দৰ্শী ঘ. ১২।১০২ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্রা ঘ. ২১।৫৪ যোগ- ধ্রুব ঘ. ১২।৪৩ কৰণ : শকুনি ঘ. ১২।১০২ যোৱাত চতুৰ্স্পাদ ঘ. ২২।১১ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.২ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২২°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-২৬-০৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৩৭ ছেঁ।

কৰ্কট লঘ আৰন্ত : চেঁচাই ঘ. ৬-১৩ দিল্লী ঘ. ৫-৫৬ কোলকাতা ঘ. ৫-২৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৩২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৩৭ ছেঁ চেঁচাই ঘ. ১২-১৪-৩৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৪৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-০৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৮-১৭ ছেঁ

শুক্ৰবাৰ, ২২ আহাৰ, (নি) ২৯ আহাৰ, ১৩ জুলাই, ২৮ শওৰাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৪৭ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩১২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-০৭

তিথি- (শুন্দ জেঠ কৃষ্ণা) অমাৰস্যা ঘ. ৮।১৮ যোৱাত (আহাৰ শুক্ৰা) প্ৰতিপদ ঘ. ২৮।৩০ নক্ষত্ৰ- পুনৰ্বসু ঘ. ১৮।৫৯ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ৮।৩৪ যোৱাত হৰ্ষণ ঘ. ২৮।১২৪ কৰণ : নাগ ঘ. ৮।১৮, কিন্তুৱ ঘ. ১৮।১২৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৮।৩০ চন্দ্ৰ-মিথুনত ঘ. ১৩।৪৩ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.২ ● ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২১°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৩০-০৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৪৪ ছেঁ।

কৰ্কট লঘ আৰন্ত : চেঁচাই ঘ. ৬-০৯ দিল্লী ঘ. ৫-৫২ কোলকাতা ঘ. ৫-২০ মুম্বাই ঘ. ৬-২৮

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

শ্বাসীদ দিবস (কাশীৰ), আংশিক সূর্যগ্রহণ (ভাৰতত আদৃশ্য)

আংশিক সূর্যগ্রহণ, ২২ আহাৰ, (নি) ২৯ আহাৰ, ১৩ জুলাই, শুক্ৰবাৰ

ভাৰতত আদৃশ্য।

দৃশ্যমিত অঞ্চলঃ- এই গ্রহণ এন্টাৰটিকাৰ ওৱাইকচ লেগু এলেকা, টাচমানিয়া, দক্ষিণ অন্টেলিয়াৰ দক্ষিণ ভাগ আৰু স্ট্রোৰ্ট ইছলেণ্ডত দৃশ্যমিত হ'ব।

ভাৎ মাঃ সঃ

ঘঃ মিঃ

গ্রহণ আৰন্ত	০৭	১৯
-------------	----	----

গ্রহণ মধ্য	০৮	৩১
------------	----	----

গ্রহণ শেষ	০৯	৪৪
-----------	----	----

গ্রহণ ব্যাসার্দ্দ-০.৩৩৫

গ্রহণ স্থিতি সময়-২ ঘ. ২৫ মিঃ

শনিবার, ২৩ আহাৰ, (নি) ৩০ আহাৰ, ১৪ জুলাই, ২৯ শাওল
কলিঅহগণ : ১৮৬৯৮৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩১৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-০৮

তিথি- (আহাৰ শুক্ৰা) দ্বিতীয়া ঘ. ২৪।৫৫ নক্ষত্ৰ- পুষ্যা ঘ. ১৬।০৭ যোগ- বজ্ৰ ঘ. ২৪।১১ কৰণ : বালব ঘ. ১৪।৪২ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৪।৫৫
চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৯ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ২১°৪৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৩৮-১২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৫১ ছেঁ।

কৰ্কট লঘি আৰন্ত : চেমাই ঘ. ৬-০৫ দিল্লী ঘ. ৫-৪৮ কোলকাতা ঘ. ৫-১৬ মুম্বাই ঘ. ৬-২৪

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

ৰথযাত্রা, মনোৰথ দ্বিতীয়া ব্ৰত (বেঙ্গল)

ৰবিবার, ২৪ আহাৰ, (নি) ৩১ আহাৰ, ১৫ জুলাই, ১ জেক্সদ
কলিঅহগণ : ১৮৬৯৮৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩১৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৩৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৫৬

তিথি- (আহাৰ শুক্ৰা) তৃতীয়া ঘ. ২১।৩৫ নক্ষত্ৰ- অশ্বেষা ঘ. ১৩।১৮ যোগ- সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ২০।৩২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১১।১৩ যোৱাত গৰ
ঘ. ২১।৩৫ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত ঘ. ১৩।১৮ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৯ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ২১°৩৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৩৮-১৫ ছেঁ
কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৫৮ ছেঁ।

কৰ্কট লঘি আৰন্ত : চেমাই ঘ. ৬-০১ দিল্লী ঘ. ৫-৪৮ কোলকাতা ঘ. ৫-১২ মুম্বাই ঘ. ৬-২০

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

সৌৰ শ্ৰাবণাদি ঘ. ২৪।৪৫

সোমবাৰ, ২৫ আহাৰ, (নি) ১ শাওল, ১৬ জুলাই, ২ জেক্সদ
কলিঅহগণ : ১৮৬৯৮৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩১৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৩৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৪৩

তিথি- (আহাৰ শুক্ৰা) চতুৰ্থী ঘ. ১৮।৪১ নক্ষত্ৰ- মধ্যা ঘ. ১১।১২ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ১৭।১০৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ৮।১০৮ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ১৮।৪১
চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৯ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ২১°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৪২-১৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ০৮ ছেঁ।

কৰ্কট লঘি আৰন্ত : চেমাই ঘ. ৫-৫৭ দিল্লী ঘ. ৫-৪০ কোলকাতা ঘ. ৫-০৮ মুম্বাই ঘ. ৬-১৬

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-০৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৫-০৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-১২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৩৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৪-৪৪ ছেঁ

নিয়ন বৰি কৰ্কট বাশিত প্ৰথেশ ঘ. ২২।১৭

মনসা পূজা আৰন্ত (বেঙ্গল)

মঙ্গলবাৰ, ২৬ আহাৰ, (নি) ২ শাওল, ১৭ জুলাই, ৩ জেক্সদ
কলিঅহগণ : ১৮৬৯৮৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩১৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৪১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-২৬

তিথি- (আহাৰ শুক্ৰা) পঞ্চমী ঘ. ১৬।১০ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ৯।২৮ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ১৪।১০৮ কৰণ : ব'ব ঘ. ৫।২৬, বালব ঘ. ১৬।১০
যোৱাত কৌলব ঘ. ২৭।১২ চন্দ্ৰ-সিংহত ঘ. ১৫।০৭ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৯ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ২১°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-
৪৬-১৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ০৯ ছেঁ।

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

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-০৯ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৫-১০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-১৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৩৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৪-৪৯ ছেঁ

বুধবাৰ, ২৭ আহাৰ, (নি) ৩ শাওল, ১৮ জুলাই, ৪ জেক্সদ
কলিঅহগণ : ১৮৬৯৮৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩১৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৪০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-০৬

তিথি- (আহাৰ শুক্ৰা) ষষ্ঠী ঘ. ১৪।৩৭ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ৮।২০ যোগ- পৰিয় ঘ. ১১।৩৪ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৩৭ যোৱাত গৰ
ঘ. ২৬।০১ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৯ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ২১°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৫০-২১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১৪ ছেঁ।

কৰ্কট লঘি আৰন্ত : চেমাই ঘ. ২৯-৪৬ দিল্লী ঘ. ২৯-২৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৫

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-১৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৫-১৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৪৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৪-৫৪ ছেঁ

কুমাৰ ষষ্ঠী, বিবস্বৎ সপ্তমী

বৃহস্পতিবাৰ, ২৮ আহাৰ, (নি) ৪ শাওণ, ১৯ জুলাই, ৫ জেক্ষদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৫৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩১৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১১-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৪৫

তিথি- (আহাৰ শুক্ৰা) সপ্তমী ঘ. ১৩।৩৬ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ৭।৫৬ যোগ- শিব ঘ. ৯।৩৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৩।৩৬ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৫।১২ চন্দ্ৰ-
কন্যাত ঘ. ১৯।৫৬ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৯) ৰবি ক্ৰাণ্তি : উত্তৰ ২০°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৫৮-২২ ছেঁ কাল সমীকৰণ
: -৬ মিঃ ১৮ ছেঁ।

কৰ্কট লঘ আৰন্ত : চেঁচাই ঘ. ২৯-৪২ দিল্লী ঘ. ২৯-২৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-১৮ ছেঁ চেঁচাই ঘ. ১২-১৫-১৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৪৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৮-৫৮ ছেঁ

শুক্ৰবাৰ, ২৯ আহাৰ, (নি) ৫ শাওণ, ২০ জুলাই, ৬ জেক্ষদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৫৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩১৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১২-৩২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-২৪

তিথি- (আহাৰ শুক্ৰা) অষ্টমী ঘ. ১৩।১৯ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ৮।১০ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ৮।১৮ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৩।১৯ যোৱাত বালব ঘ. ২৫।১৭ চন্দ্ৰ-
তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৯ ৰবি ক্ৰাণ্তি : উত্তৰ ২০°৪২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৭-৫৮-২২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২২ ছেঁ।

কৰ্কট লঘ আৰন্ত : চেঁচাই ঘ. ২৯-৩৮ দিল্লী ঘ. ২৯-২১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২২ ছেঁ চেঁচাই ঘ. ১২-১৫-২৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৫২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৫-০২ ছেঁ

ৰবি পুষ্যা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১০।১৭

খাটী পুজা (ত্ৰিপুৰা)

শনিবাৰ, ৩০ আহাৰ, (নি) ৬ শাওণ, ২১ জুলাই, ৭ জেক্ষদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৫৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩২০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৭ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৩-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-০৩

তিথি- (আহাৰ শুক্ৰা) নবমী ঘ. ১৩।৪৮ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ৯।১০ যোগ- সাধা ঘ. ৭।৩১ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৩।৪৮ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৬।১২
চন্দ্ৰ-তুলাত ঘ. ২৮।১৭ যোৱাত বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৯ ৰবি ক্ৰাণ্তি : উত্তৰ ২০°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-০৬-২২ ছেঁ কাল সমীকৰণ
: -৬ মিঃ ২৫ ছেঁ।

কৰ্কট লঘ আৰন্ত : চেঁচাই ঘ. ২৯-৩৪ দিল্লী ঘ. ২৯-১৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২৫ ছেঁ চেঁচাই ঘ. ১২-১৫-২৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৫৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৫-০৫ ছেঁ

শ্বৰীক ভাগৰতী মেলা (কাশ্মীৰ), তিচাৰী (ইহুদী)

ৰবিবাৰ, ৩১ আহাৰ, (নি) ৭ শাওণ, ২২ জুলাই, ৮ জেক্ষদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৫৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩২১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৪-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৪৪

তিথি- (আহাৰ শুক্ৰা) দশমী ঘ. ১৪।৪৮ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ১০।৪৮ যোগ- শুভ ঘ. ৭।১৬ কৰণ : গৰ ঘ. ১৪।৪৮ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭।৩২ চন্দ্ৰ-
বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৯ ৰবি ক্ৰাণ্তি : উত্তৰ ২০°১৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-০৬-২১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৮ ছেঁ।

কৰ্কট লঘ আৰন্ত : চেঁচাই ঘ. ২৯-৩০ দিল্লী ঘ. ২৯-১৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২৮ ছেঁ চেঁচাই ঘ. ১২-১৫-২৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৫৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

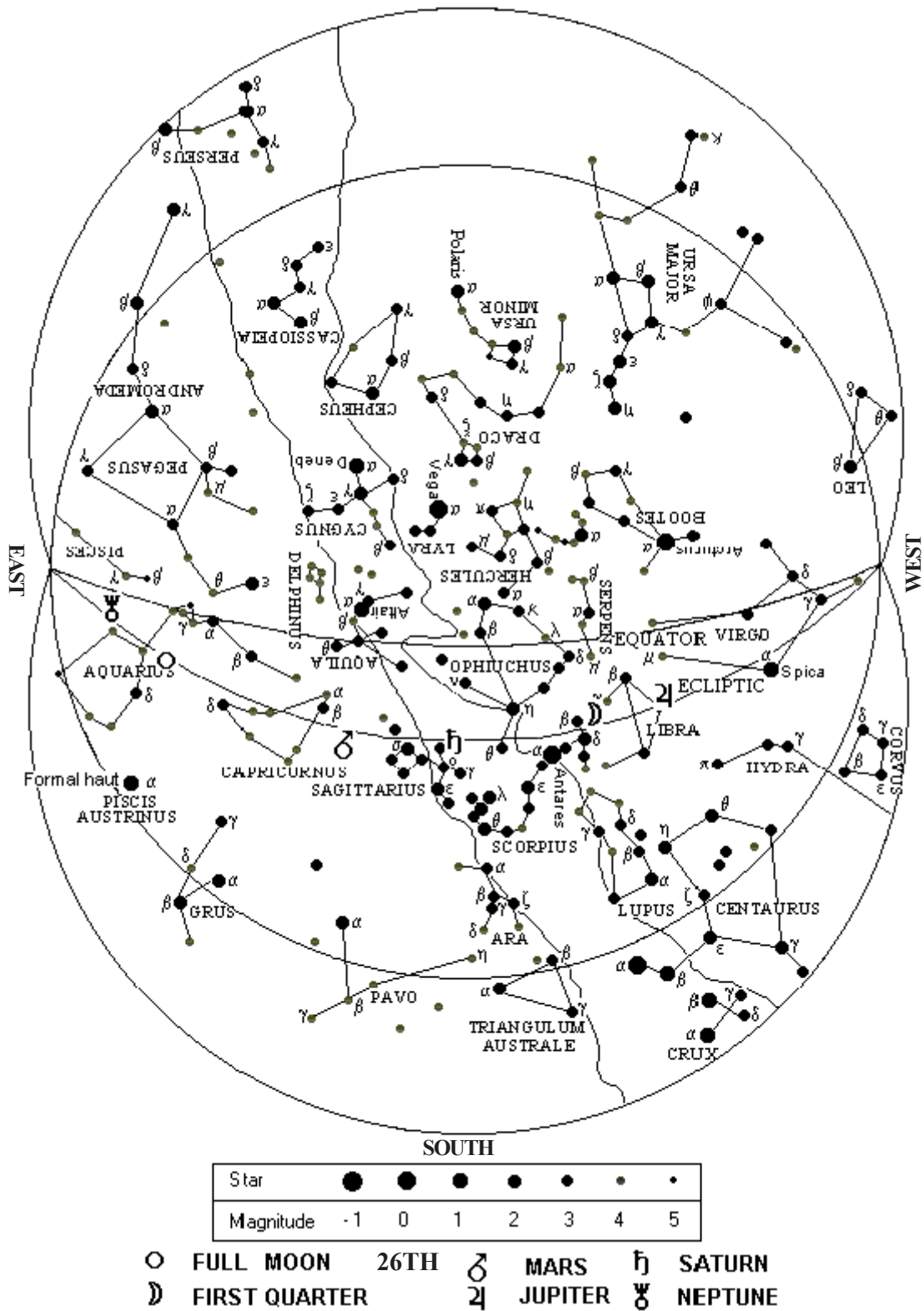
১২-৪৫-০৮ ছেঁ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ১৬।৩১

সায়ন ৰবি সিংহ ৰাশিলৈ ঘ. ২৬।৩০

পুনৰ যাত্ৰা, উলটা বথ, বহুধা যাত্ৰা

**STAR CHART FOR THE MONTH OF AUGUST, 2018 (10 SRAVANA - 9 BHADRA) 0° TO 40°N
NORTH**



শাওণ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : নভেম্বর (সিংহ)
 নিরয়ণ মাহ : ৮ শাওণ ৫১১৯ কৈল্যন্দৰ ৭ ভাদ ৫১১৯ কৈল্যন্দৰ ২৪ আৰু ৭ দিন
 বৰ্ষা খাতু : দ্বিতীয় মাহ : দক্ষিণায়ন : উত্তৰ গোলাদ্বৰ
 বৰি কক্টত ২৬ তাৰিখে সিংহলৈ : প্ৰথম শাওণৰ অয়নাংশ-২৪°০' ৪৬°
 কলিঅহৰগণ : ১৮৬৯৮৫৭-১৮৬৯৮৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩২২.৫-২৪৫৮৩৫২.৫
 ২৫ শাওণ ১৬ আগষ্ট ২০১৮ ৰপৰা (নিরয়ণ) ভাদ আৰম্ভ

সোমবাৰ, ১ শাওণ, (নি) ৮ শাওণ, ২৩ জুলাই, ৯ জেক্ষদ
 কলিঅহৰগণ : ১৮৬৯৮৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩২২.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৫-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-২৭
 তিথি- (আহাৰ শুক্ৰা) একাদশী ঘ. ১৬।১২৪ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ১২।৫৩ মোগ- শুক্ৰ (শুক্ৰ) ঘ. ৭।১২৭ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।১২৪ যোৱাত ব'ব ঘ.
 ২৯।১২২ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৯ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০°০'। চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-১০-২০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩০ ছেঁ
 কক্ট লঘ আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-২৬ দিল্লী ঘ. ২৯-০৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৫
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩০ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-৩১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-০০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৪৫-১০ ছেঁ
 হৰিশয়নী একাদশী

মঙ্গলবাৰ, ২ শাওণ, (নি) ৯ শাওণ, ২৪ জুলাই, ১০ জেক্ষদ
 কলিঅহৰগণ : ১৮৬৯৮৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩২৩.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৬ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৬-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-১৩
 তিথি- (আহাৰ শুক্ৰা) দ্বাদশী ঘ. ১৮।১২৬ নক্ষত্ৰ- জ্যোষ্ঠা ঘ. ১৫।১২৮ যোগ- ব্ৰহ্মা ঘ. ৮।১০০ কৰণ : বালব ঘ. ১৮।১২৬ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত ঘ. ১৫।১২৮
 যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৯ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°৫'। চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-১৪-১৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩১ ছেঁ।
 কক্ট লঘ আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-২২ দিল্লী ঘ. ২৯-০৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪১
 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

বুধবাৰ, ৩ শাওণ, (নি) ১০ শাওণ, ২৫ জুলাই, ১১ জেক্ষদ
 কলিঅহৰগণ : ১৮৬৯৮৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩২৪.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৬-৫৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-০০
 তিথি- (আহাৰ শুক্ৰা) অয়োদশী ঘ. ২০।১৪৬ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ১৮।১২১ মোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ৮।১৪৯ কৰণ : কোলব ঘ. ৭।৩৪ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২০।১৪৬
 চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৯ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°৪'। চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-১৮-১৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩২ ছেঁ।
 কক্ট লঘ আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৮ দিল্লী ঘ. ২৯-০১ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৭
 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

বৃহস্পতিবাৰ, ৪ শাওণ, (নি) ১১ শাওণ, ২৬ জুলাই, ১২ জেক্ষদ
 কলিঅহৰগণ : ১৮৬৯৮৬০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩২৫.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৫ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৭-৪২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৪৯
 তিথি- (আহাৰ শুক্ৰা) চতুদশী ঘ. ২৩।১৭ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বায়াঢ়া ঘ. ২১।১২৫ যোগ- বৈধুতি ঘ. ৯।১৪৯ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।১০০ যোৱাত বনিজ ঘ.
 ২৩।১৭ চন্দ্ৰ-ধনুত ঘ. ২৮।১২ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৯ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৯°২৯'। চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-২২-১২ ছেঁ কাল
 সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩২ ছেঁ।
 কক্ট লঘ আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৪ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩০
 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
 জালামুখী মেলা (কাশীৰ)

শুক্রবার, ৫ শাওণ, (নি) ১২ শাওণ, ২৭ জুলাই, ১৩ জেক্সেন

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮৬১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩২৬.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-২৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৮-২৮

তিথি- (আহাৰ শুক্রা) পূর্ণিমা ঘ. ২৫।৫০ নক্ষত্র- উত্তোবায়াটা ঘ. ২৪।৩০ যোগ- বিশুন্ত ঘ. ১০।৫৪ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১২।৩০ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৫।৫০
চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৯ ○ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৯°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-২৬-০৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩২ ছেঁ।
কক্ট লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-১০ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-২১ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৯

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩২ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৩৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৪০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮৩-০২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৫-১২ ছেঁ

গুৰু পূর্ণিমা, ব্যাস পূজা, আশাচি পূর্ণিমা, পূৰ্ণ চন্দ্ৰ গ্ৰহণ- ভাৰতত দৃশ্যমিত

পূৰ্ণগ্রাস চন্দ্ৰগ্ৰহণ ৫ শাওণ (নি) ১২ শাওণ ২৭ জুলাই শুক্রবার

ভাৰতত দৃশ্য।

দৃশ্যমিত অঞ্চল : - এই গ্ৰহণ আন্টার্টিকা, অস্ট্ৰেলিয়া, ৰাচিয়াৰ উত্তৰ প্রান্তৰ বাদে, এচিয়া, আফ্ৰিকা, স্ফেণেনিভিয়া, ইউৰোপ, চেন্ট্ৰেল আৰু দক্ষিণ
আমেৰিকাৰ পূৰ্বভাগ অঞ্চলত দৃশ্যমিত হব।

চন্দ্ৰাস্তৰ সময়ত উপচায়া দৃশ্যমিত ঠাই- নিউজিলেণ্ড, দক্ষিণ প্ৰশাস্ত মহাসাগৰ, উত্তৰ প্ৰশাস্ত মহাসাগৰ আৰু ৰাচিয়াৰ পূৰ্বভাগত দৃশ্যমিত হব।
চন্দ্ৰোদয়ৰ সময়ত উপচায়া দৃশ্যমিত ঠাই- আজের্জেন্টিনা, বলিভিয়া, বাজিল আৰু উত্তৰ আটলান্টিক মহাসাগৰত দৃশ্যমিত হব।

ভাৰতত দৃশ্যমিত : - ভাৰতৰ সকলো অঞ্চলতে প্ৰায় দৃশ্যমিত হব।

ভাৰত মাস সং	
ঘঃ মিঃ	
২৩	৫৪
২৫	০০
২৫	৫২
২৬	৪৪
২৭	৪৯
২২	৪৩
২৯	০০

গ্ৰহণ ব্যাসার্দ্দ- ১.৬১৪

গ্ৰহণ স্থিতি সময়- ৩ ঘঃ ৫৫ মিঃ

পূৰ্ণগ্রাস স্থিতি সময়- ১ ঘঃ ৪৪ মিঃ

শনিবাৰ, ৬ শাওণ, (নি) ১৩ শাওণ, ২৮ জুলাই, ১৪ জেক্সেন

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮৬২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩২৭.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-২৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৫-৮০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-১১

তিথি- (আহাৰ কৃষণ) প্ৰতিপদ ঘ. ২৮।১২।১ নক্ষত্র- শ্রবণ ঘ. ২৭।৩৭ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ১১।৫৯ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।০৬ যোৱাত কোলব ঘ.
২৮।১২।১ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৯ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৯°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৩০-০৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩১
ছেঁ।

কক্ট লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-০৬ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৫

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩১ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৩২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮৩-০১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৫-১১ ছেঁ

বিবিবাৰ, ৭ শাওণ, (নি) ১৪ শাওণ, ২৯ জুলাই, ১৫ জেক্সদ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৬৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩২৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-২৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৫১

তিথি- (আহাৰ কৃষণ) দিতীয়া আহোৱাত নক্ষত্র- ধৰ্ণিষ্ঠা আহোৱাত যোগ- আয়ুষ্মান ঘ. ১৩।১০০ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৭।৩২ চন্দ্ৰ-মকৰত ঘ. ১৭।১০৬
যোৱাত কুভত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৩৩-৫৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৯ ছেঁ।

কৰ্কট লঘ আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-০২ দিল্লী ঘ. ২৮-৪৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-২১

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

সোমবাৰ, ৮ শাওণ, (নি) ১৫ শাওণ, ৩০ জুলাই, ১৬ জেক্সদ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৬৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩২৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-২২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-২৯

তিথি- (আহাৰ কৃষণ) দিতীয়া ঘ. ৬।৪।১ নক্ষত্র- ধৰ্ণিষ্ঠা ঘ. ৬।৩।২ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ১৩।১।০০ কৰণ : গৰ ঘ. ৬।৪।১ যোৱাত বনিজ ঘ. ১৯।৪৫
চন্দ্ৰ-কুভত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°৩৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৩৩-৫৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২৭ ছেঁ।

কৰ্কট লঘ আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৮-৫৮ দিল্লী ঘ. ২৮-৪১ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৭

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

মঙ্গলবাৰ, ৯ শাওণ, (নি) ১৬ শাওণ, ৩১ জুলাই, ১৭ জেক্সদ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৬৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩৩০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-০৬

তিথি- (আহাৰ কৃষণ) তৃতীয়া ঘ. ৮।৪।৪ নক্ষত্র- শতভিযা ঘ. ৯।১।০ যোগ- শোভন ঘ. ১৪।১।৭ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৮।৪।৪ যোৱাত ব'ব ঘ. ২।১।৩।৭
চন্দ্ৰ-কুভত ঘ. ২৮।৪।৫৪ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৪১-৪৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ
: -৬ মিঃ ২৪ ছেঁ।

কৰ্কট লঘ আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৮-৫৫ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-০৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-১৪

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

বুধবাৰ, ১০ শাওণ, (নি) ১৭ শাওণ, ১ আগষ্ট, ১৮ জেক্সদ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৬৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩৩১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-০৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৪২

তিথি- (আহাৰ কৃষণ) চতুৰ্থী ঘ. ১০।১।২৩ নক্ষত্র- পূর্ববৰ্তীদ্বিপদ ঘ. ১১।১।২৬ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ১৪।৪।৪ কৰণ : বালব ঘ. ১০।১।২৩ যোৱাত কোলব
ঘ. ২৩।১।০২ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৮°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৪৫-৪০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ২১
ছেঁ।

কৰ্কট লঘ আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৮-৫১ দিল্লী ঘ. ২৮-৩৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-০২ মুম্বাই ঘ. ২৯-১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২১ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-২২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৫১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৫-০১ ছেঁ

তিলক ক'মাৰেখন দিৰস

বৃহস্পতিবাৰ, ১১ শাওণ, (নি) ১৮ শাওণ, ২ আগষ্ট, ১৯ জেক্সদ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৬৭ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩৩২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৫৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-১৮

তিথি- (আহাৰ কৃষণ) পঞ্চমী ঘ. ১১।৩।৩ নক্ষত্র- উত্তৰবৰ্তীদ্বিপদ ঘ. ১৩।১।৩ যোগ- সুকৰ্ম্মা ঘ. ১৪।৩।৮ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১১।৩।৩ যোৱাত গৰ ঘ.
২৩।৫।৫ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৯ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১৭°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৪৯-৩২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১৭ ছেঁ।

সিংহ লঘ আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৭-০০ দিল্লী ঘ. ৬-৫৪ কোলকাতা ঘ. ৬-১৭ মুম্বাই ঘ. ৭-২৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-১৭ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৫-১৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৮৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৮-৫৭ ছেঁ

নাগ পথওয়ী (বেঙ্গল)

শুক্রবার, ১২ শাওগ, (নি) ১৯ শাওগ, ৩ আগস্ট, ২০ জেক্সন
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩৩৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪১ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১০-৪৯ চন্দ্রোদয় ঘ. ২২-৫৫

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১২।০৮ নক্ষত্র- ৰেবতী ঘ. ১৪।২৫ যোগ-ধৃতি ঘ. ১৪।১০ কৰণ : বনিজ ঘ. ১২।০৮ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৪।১২ চন্দ্ৰ-মীনত ঘ. ১৪।২৫ যোৱাত মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৯ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৭°৩৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৫৩-২৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ১২ ছেঁ।

সিংহ লঘু আৰন্ত : চেমাই ঘ. ৬-৫৬ দিল্লী ঘ. ৬-৫০ কোলকাতা ঘ. ৬-১৩ মুম্বাই ঘ. ৭-১৯

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-১২ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৫-১৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-২০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮২-৪২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৪-৫২ ছেঁ
ৰবি অশ্বেয়া নক্ষত্রলৈ ঘ. ৯।১৫

শনিবাৰ, ১৩ শাওগ, (নি) ২০ শাওগ, ৪ আগস্ট, ২১ জেক্সন
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩৩৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৪০ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১১-৪৩ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৩-৩৫

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১২।০৫ নক্ষত্র- অশিচনী ঘ. ১৪।৫৯ যোগ- শূল ঘ. ১২।৫৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ১২।০৫ যোৱাত বালব ঘ. ২৩।৪৮ চন্দ্ৰ-মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৯ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৭°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৮-৫৭-১৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ০৭ ছেঁ।

সিংহ লঘু আৰন্ত : চেমাই ঘ. ৬-৫২ দিল্লী ঘ. ৬-৪৬ কোলকাতা ঘ. ৬-০৯ মুম্বাই ঘ. ৭-১৫

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-০৭ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৫-০৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-১৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮২-৩৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৪-৪৭ ছেঁ

খেৰ পূজা (ত্ৰিপুৰা)

ৰবিবাৰ, ১৪ শাওগ, (নি) ২১ শাওগ, ৫ আগস্ট, ২২ জেক্সন
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩৩৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৯ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১২-৪০ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৪-১৮

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ১১।২১ নক্ষত্র- ভৰণী ঘ. ১৪।৫৩ যোগ- গণ্ড ঘ. ১১।২১ কৰণ : কৌলব ঘ. ১১।২১ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২২।৪৩ চন্দ্ৰ-মেষত ঘ. ২০।৪৬ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৯ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৭°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-০১-০৬ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : -৬ মিঃ ০১ ছেঁ।

সিংহ লঘু আৰন্ত : চেমাই ঘ. ৬-৪৮ দিল্লী ঘ. ৬-৪২ কোলকাতা ঘ. ৬-০৫ মুম্বাই ঘ. ৭-১১

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-০১ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৫-০২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-০৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮২-৩১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৪-৪১ ছেঁ

সায়ন ব্যৱীপাত ঘ. ৮।৪৮

সোমবাৰ, ১৫ শাওগ, (নি) ২২ শাওগ, ৬ আগস্ট, ২৩ জেক্সন
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩৩৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৯ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৩-৪০ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৫-০৬

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ৯।৫৬ নক্ষত্র- কৃত্তিকা ঘ. ১৪।০৭ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ৯।১১ কৰণ : গৰ ঘ. ৯।৫৬ যোৱাত বনিজ ঘ. ২০।৫৯ চন্দ্ৰ-
বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৯ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৬°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-০৮-৫৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৫৫ ছেঁ।

সিংহ লঘু আৰন্ত : চেমাই ঘ. ৬-৪৮ দিল্লী ঘ. ৬-৩৮ কোলকাতা ঘ. ৬-০১ মুম্বাই ঘ. ৭-০৭

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৫৫ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৪-৫৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-০৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮২-২৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৪-৩৫ ছেঁ

মঙ্গলবাৰ, ১৬ শাওগ, (নি) ২৩ শাওগ, ৭ আগস্ট, ২৪ জেক্সন
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩৩৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৪-৪২ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৬-০০

তিথি- (আহাৰ কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ৭।৫৩ যোৱাত একাদশী ঘ. ২৯।১৬ নক্ষত্র- ৰোহিণী ঘ. ১২।৪৪ যোগ- ধূলু ঘ. ৬।১৯ যোৱাত ব্যাঘাত ঘ. ২৭।১৯
কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৭।৫৩, ব'ব ঘ. ১৮।৩৮ যোৱাত বালব ঘ. ২৯।১৬ চন্দ্ৰ-বৃষত ঘ. ২৩।৪৯ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৯ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ
১৬°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-০৮-৪৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৪৮ ছেঁ।

সিংহ লঘু আৰন্ত : চেমাই ঘ. ৬-৪০ দিল্লী ঘ. ৬-৩৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৭-০৩

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : 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
কামিকা একাদশী (স্মাৰ্ত)

বুধবাৰ, ১৭ শাওণ, (নি) ২৪ শাওণ, ৮ আগষ্ট, ২৫ জেক্ষদ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৭৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩০৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-৪৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-০০

তিথি- (আহাৰ কৃষণ) দ্বাদশী ঘ. ২৬।১।১ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ১০।৪৭ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ২৩।৪৫ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৫।৪৬ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২৬।১।১ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৯ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৬°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-১২-৩৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ৪১ ছেঁ।

সিংহ লঘ আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৬ দিল্লী ঘ. ৬-৩০ কোলকাতা ঘ. ৫-৫০ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৪১ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৪-৪১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৪৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-১০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৪-২০ ছেঁ

একাদশী (বৈষণে আৰু বিধবা)

বৃহস্পতিবাৰ, ১৮ শাওণ, (নি) ২৫ শাওণ, ৯ আগষ্ট, ২৬ জেক্ষদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৭৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩০৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-০৮

তিথি- (আহাৰ কৃষণ) ত্রয়োদশী ঘ. ২২।৪৫ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্রা ঘ. ৮।২৫ যোগ- বজ্ৰ ঘ. ১৯।৫০ কৰণ : গৰ ঘ. ১২।৩০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২২।৪৫
চন্দ্ৰ-মিথুনত ঘ. ২৪।২৫ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৯ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৫°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-১৬-২৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ
: -৫ মিঃ ৩০ ছেঁ।

সিংহ লঘ আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৩২ দিল্লী ঘ. ৬-২৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৩৩ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৪-৩৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৪০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-০২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৪-১২ ছেঁ

শুক্ৰবাৰ, ১৯ শাওণ, (নি) ২৬ শাওণ, ১০ আগষ্ট, ২৭ জেক্ষদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৭৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩০৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-৪৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-১১

তিথি- (আহাৰ কৃষণ) চতুৰ্দশী ঘ. ১৯।১৮ নক্ষত্ৰ- পূনৰ্বসু ঘ. ৫।৪৪ যোগ- সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১৫।৫১ কৰণ : বিষ্ণু
ঘ. ৮।৫৮, শকুনি ঘ. ১৯।১৮ যোৱাত চতুৰ্স্পাদ ঘ. ২৯।১৮ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৯ ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৫°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-২০-১১
ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ২৪ ছেঁ।

সিংহ লঘ আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-২৮ দিল্লী ঘ. ৬-২২ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৫১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-২৪ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-৪০-২৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৩২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৫৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৪-০৮ ছেঁ

শনিবাৰ, ২০ শাওণ, (নি) ২৭ শাওণ, ১১ আগষ্ট, ২৮ জেক্ষদ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৭৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩০৮.১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-৪২

তিথি- (আহাৰ কৃষণ) অমাৰস্যা ঘ. ১৫।১৮ নক্ষত্ৰ- অশ্বেশা ঘ. ২৪।০৫ যোগ- ব্যাতীপাত ঘ. ১১।৪৪ কৰণ : নাগ ঘ. ১৫।১৮ যোৱাত কিষ্টিমু ঘ.
২৫।৪০ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত ঘ. ২৪।০৫ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৯ ● ৰবি ক্রান্তি : উত্তৰ ১৫°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-২৩-৫৯ ছেঁ
কাল সমীকৰণ : -৫ মিঃ ১৫ ছেঁ।

সিংহ লঘ আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-২৪ দিল্লী ঘ. ৬-১৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৪১ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-১৫ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৪-১৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-২৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৪৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৩-৫৪ ছেঁ

সীতালাগি অমাৰস্যা, আদি অমাৰস্যা (তামিল নাড়ু), কৰ্কটকা বভু (কেৰেলা)

আংশিক সূর্যগ্রহণ-ভাৰতত অদৃশ্য

আংশিক সূর্যগ্রহণ, ২০ শাওণ, (নি) ২৭আহাৰ, ১১ আগষ্ট, শনিবাৰ

এই গ্রহণ ভাৰতত অদৃশ্য।

দৃশ্যমিত অধ্যৱলঃ- এই গ্রহণ কানাডাৰ উত্তৰাধিল, প্ৰীণলেণ, আইচলেণ, বৃটিছ ইচলেচৰ উত্তৰপ্রান্ত, স্কেণানাভিয়াৰ কিছু ভাগ, স্কালবাৰ্ড,
ৰাচিয়াৰ কিছুভাগ, কাজাখাস্তানৰ কিছুভাগ, কিৰগিজস্তানৰ কিছু ভাগ, মঙ্গোলিয়া, ছাইনাৰ কিছু ভাগত দৃশ্যমিত হৈ।

	ভাঃ	মাঃ	সং
	ঘঃ	মিঃ	
প্রহণ আবস্ত	১৩	৩২	
প্রহণ মধ্য	১৫	১৬	
প্রহণ শেষ	১৭	০১	
	প্রহণ ব্যাসার্দ্দ- ০.৭৩৬		
	প্রহণ স্থিতি সময়-৩ মিৎ ২৯ ছেঁ		

বিবাৰ, ২১ শাওগ, (নি) ২৮ শাওগ, ১২ আগস্ট, ২৯ জেলজ

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮৭৭ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩০৪২.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৩৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৩২

তিথি- (শাওগ শুক্রা) প্রতিপদ ঘ. ১১।৫৪ নক্ষত্র- মধ্য ঘ. ২১।২৭ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ৭।৪২ যোৱাত পৰিঘ ঘ. ২৭।৫১ কৰণ : ব'ব ঘ. ১১।৫৪ যোৱাত বালব ঘ. ২২।১৩ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৬ বৰি ক্রান্তি : উভৰ ১৫°০৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-২৭-৪৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৫ মিৎ ০৫ ছেঁ।

সিংহ লঘু আবস্ত : চেমাই ঘ. ৬-২০ দিল্লী ঘ. ৬-১৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-০৫ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৪-০৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-১৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮১-৩৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৪৫ ছেঁ

সোমবাৰ, ২২ শাওগ, (নি) ২৯ শাওগ, ১৩ আগস্ট, ১ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮৭৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩০৪৩.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৩৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-২৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-১৮

তিথি- (শাওগ শুক্রা) দ্বিতীয়া ঘ. ৮।৩৭ নক্ষত্র- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১৯।০৯ যোগ- শিব ঘ. ২৪।২০ কৰণ : কৌলব ঘ. ৮।৩৭ যোৱাত তৈতিল ঘ. ১৯।১০ চন্দ্ৰ-সিংহত ঘ. ২৪।৩৯ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৬ বৰি ক্রান্তি : উভৰ ১৪°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৩১-৩২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৪ মিৎ ৫৫ ছেঁ।

সিংহ লঘু আবস্ত : চেমাই ঘ. ৬-১৭ দিল্লী ঘ. ৬-১১ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৪০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৫৫ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৫৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-০৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮১-২৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৩-৩৪ ছেঁ

মধুশ্রাবা তৃতীয়া (তিজ), আদি পূৰ্বম (দক্ষিণ ভাৰত)

মঙ্গলবাৰ, ২৩ শাওগ, (নি) ৩০ শাওগ, ১৪ আগস্ট, ২ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮৭৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩০৪৪.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৩৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-২৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-০১

তিথি- (শাওগ শুক্রা) তৃতীয়া ঘ. ৫।৪৫ যোৱাত চতুৰ্থী ঘ. ২৭।১৮ নক্ষত্র- উভৰফাল্গুনী ঘ. ১৭।১২ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ২১।১৬ কৰণ : গৰ ঘ. ৫।৪৫, বনিজ ঘ. ১৬।৩২ যোৱাত বিষ্ণি ঘ. ২৭।১৮ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৬ বৰি ক্রান্তি : উভৰ ১৪°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৩৫-১৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৪ মিৎ ৪৪ ছেঁ।

সিংহ লঘু আবস্ত : চেমাই ঘ. ৬-১৩ দিল্লী ঘ. ৬-০৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৩০ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৪৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৪৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৫২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮১-১৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৩-২৩ ছেঁ

গাথা গাহৰৰ (পাটী)

বুধবাৰ, ২৪ শাওগ, (নি) ৩১ শাওগ, ১৫ আগস্ট, ৩ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮৮০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৩০৪৫.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৩৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-২৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৪২

তিথি- (শাওগ শুক্রা) পঞ্চমী ঘ. ২৫।৫২ নক্ষত্র- হস্তা ঘ. ১৬।১৩ যোগ- সাধ্য ঘ. ১৮।৪৪ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৪।৩৪ যোৱাত বালব ঘ. ২৫।৫২ চন্দ্ৰ-কন্যাত ঘ. ২৭।৫৫ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৬ বৰি ক্রান্তি : উভৰ ১৪°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৩৯-০৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৪ মিৎ ৩২ ছেঁ।

সিংহ লঘু আবস্ত : চেমাই ঘ. ৬-০৯ দিল্লী ঘ. ৬-০৩ কোলকাতা ঘ. ৫-২৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৩২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৩২ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৩৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৪০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮১-০২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৩-১২ ছেঁ

নাগ পঞ্চমী, স্বাধীনতা দিৱস

বৃহস্পতিবাৰ, ২৫ শাওণ, (নি) ১ ভাদ, ১৬ আগষ্ট, ৪ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮৮১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩৪৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩২ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১০-২৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-২১

তিথি- (শাওণ শুক্ৰা) যষ্ঠী ঘ. ২৫।০২ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ১৫।৪৮ যোগ- শুভ ঘ. ১৬।৪৯ কৰণ : কৌলৰ ঘ. ১৩।২১ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৫।০২
চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৬ বৰি ক্ৰাণ্তি : উত্তৰ ১৩°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৪২-৪৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ২০ ছেঁ।

সিংহ লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-০৫ দিল্লী ঘ. ৫-৫৯ কোলকাতা ঘ. ৫-২২ মুম্বাই ঘ. ৬-২৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-২০ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৩-২১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-২৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৫০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৩-০০ ছেঁ

সায়ন বৈধুতি ঘ. ২৫।৩০, সৌৰ ভাদ্ৰপদি ঘ. ৯।১৭

পাটী নতুন বছৰ ইভ

শুক্ৰবাৰ, ২৬ শাওণ, (নি) ২ ভাদ, ১৭ আগষ্ট, ৫ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮৮২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩৪৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩১ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১১-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-০১

তিথি- (শাওণ শুক্ৰা) সপ্তমী ঘ. ২৫।০১ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ১৬।১১ যোগ- শুক্ৰ (শুক্ৰ) ঘ. ১৫।৩২ কৰণ : গৰ ঘ. ১২।৫৬ যোৱাত বনিজ ঘ.
২৫।০১ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৬ বৰি ক্ৰাণ্তি : উত্তৰ ১৩°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৪৬-৩১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ০৮ ছেঁ।

সিংহ লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-০১।২৯-৫৭ দিল্লী ঘ. ৫-৫৫।২৯-৫১ কোলকাতা ঘ. ৫-১৮।২৯-১৪ মুম্বাই ঘ. ৬-২৪।৩০-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-০৮ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৩-০৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-১৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৩৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪২-৪৭ ছেঁ

নিৰয়ন বৰি সিংহ বাশি আৰু মধা নক্ষত্ৰত প্ৰবেশ ঘ. ৬।৫১

সিংহাদি (কেৱলো), মনসা পূজা শেষ (বেঙ্গল), কঁচ্ছাম যুগাৰন্ত, গোৱামী তুলসী জয়ষ্ঠী, পাটী নতুন বৰ্ষাৰন্ত

শনিবাৰ, ২৭ শাওণ, (নি) ৩ ভাদ, ১৮ আগষ্ট, ৬ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮৮৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩৪৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-৩০ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১২-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৪২

তিথি- (শাওণ শুক্ৰা) অষ্টমী ঘ. ২৫।১৪৭ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ১৭।১২১ যোগ- ব্ৰহ্ম ঘ. ১৪।৪৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।১৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৫।৪৭ চন্দ্ৰ-
তুলাত ঘ. ১০।৫৯ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৬) বৰি ক্ৰাণ্তি : উত্তৰ ১৩°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৫০-১৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ
: -৩ মিঃ ৫৫ ছেঁ।

সিংহ লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৫০ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-১০ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৫৫ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-৫৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-০৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-২৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪২-৩৪ ছেঁ

দুর্বাস্তমী (বেঙ্গল বাদে)

বৰিবাৰ, ২৮ শাওণ, (নি) ৪ ভাদ, ১৯ আগষ্ট, ৭ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮৮৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩৪৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৯ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৩-০৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-২৫

তিথি- (শাওণ শুক্ৰা) নবমী ঘ. ২৭।১৫ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ১৯।১৩ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ১৪।৪৯ কৰণ : বালৰ ঘ. ১৪।২৭ যোৱাত কৌলৰ ঘ. ২৭।১৫
চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৬ বৰি ক্ৰাণ্তি : উত্তৰ ১২°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৫৩-৫৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৪১ ছেঁ।

সিংহ লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৪১ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-৪২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৪৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-১১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪২-২১ ছেঁ

সোমবাৰ, ২৯ শাওণ, (নি) ৫ ভাদ, ২০ আগষ্ট, ৮ জেলহজ্জ

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮৮৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩৫০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৮ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৩-৫৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-১০

তিথি- (শাওণ শুক্ৰা) দশমী ঘ. ২৯।১৭ নক্ষত্ৰ- জ্যোষ্ঠা ঘ. ২১।৪১ যোগ- বৈধুতি. ১৫।১৫ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৬।১৩ যোৱাত গৰ ঘ. ২৯।১৭
চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত ঘ. ২১।৪১ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৬ বৰি ক্ৰাণ্তি : উত্তৰ ১২°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০৯-৫৭-৪০ ছেঁ কাল সমীকৰণ
: -৩ মিঃ ২৭ ছেঁ।

সিংহ লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৫ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-০২ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-২৭ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-২৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৩৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৫৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪২-০৭ ছেঁ

মঙ্গলবাব, ৩০ শাওগ, (নি) ৬ ভাদ, ২১ আগস্ট, ৯ জেলহজ্জ
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮৮৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩৫১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৪-৫০ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৫-৫৬

তিথি- (শাওগ শুক্রা) একাদশী অহোরাত্র নক্ষত্র- মূলা ঘ. ২৪। ৩৩ যোগ- বিশুভ্র ঘ. ১৬। ০২ করণ : ৮ বনিজ ঘ. ১৮। ২৭ চন্দ্র-ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ৯.৬
ৰবি ক্রান্তি : উত্তর ১২°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-০১-২২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ১৩ ছেঁ।

সিংহ লঘু আৰণ্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪১ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-১৩ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-১৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-২০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৪৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-৫২ ছেঁ

যুলন যাত্রাবণ্ণ

বুধবাব, ৩১ শাওগ, (নি) ৭ ভাদ, ২২ আগস্ট, ১০ জেলহজ্জ
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৮৮৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩৫২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৫-৩৯ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৬-৪৫

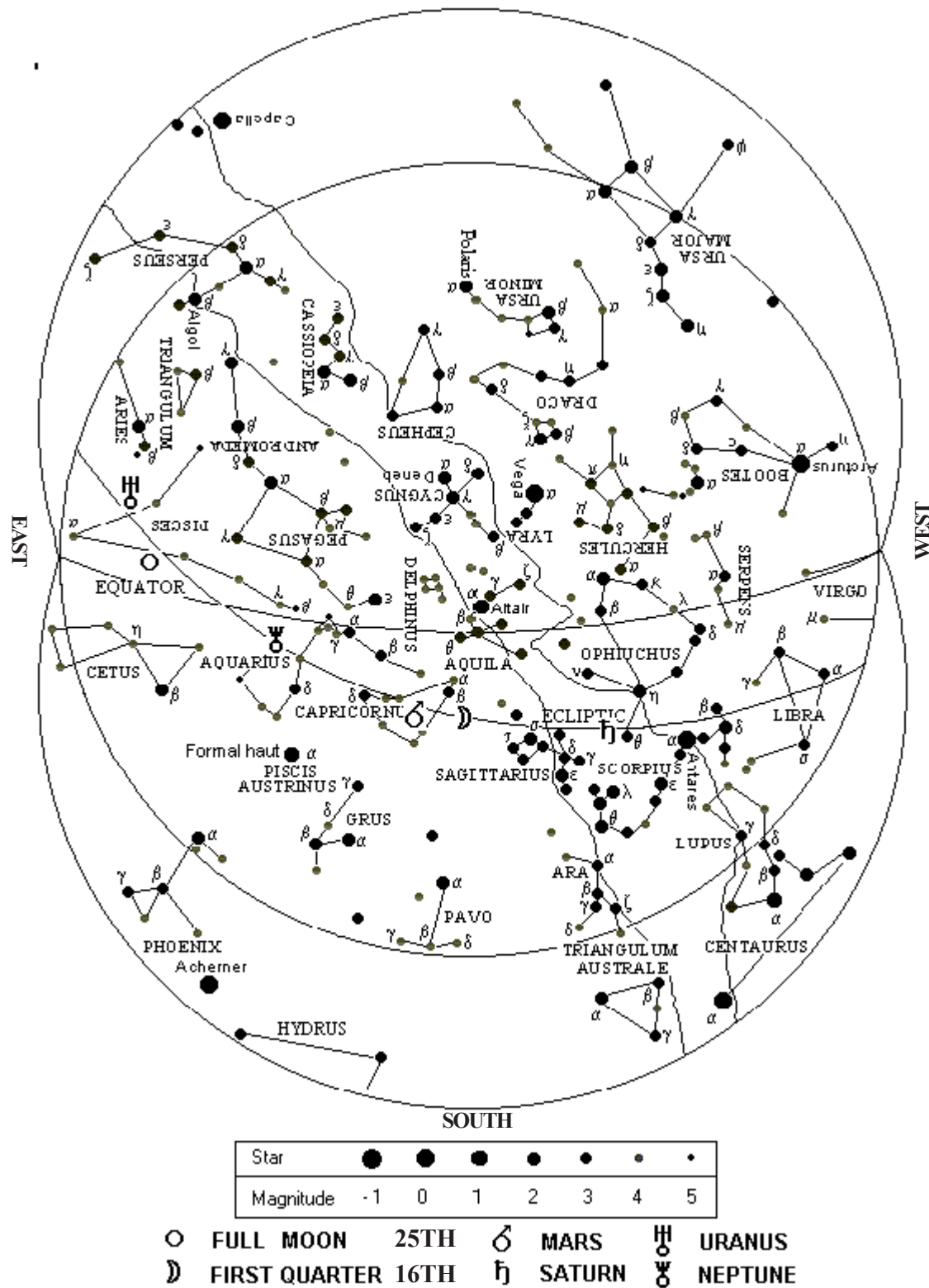
তিথি- (শাওগ শুক্রা) একাদশী ঘ. ৭। ৪১ নক্ষত্র- পূর্বৰ্যাত্রা ঘ. ২৭। ৩৯ যোগ- প্রীতি ঘ. ১৭। ০২ করণ : বিষ্টি ঘ. ৭। ৪১ যোৱাত ব'ব ঘ. ২০। ৫৮
চন্দ্র-ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ১০.৬ ৰবি ক্রান্তি : উত্তর ১১°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-০৫-০৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৫৮ ছেঁ।

সিংহ লঘু আৰণ্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৩১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৫৮ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-৫৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-০৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-২৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-৩৭ ছেঁ

পৰিব্রত একাদশী, ইদ-উজ-জুহা (বকবিদ-মুছলিম), খোৰ্দাত শ্বাল (প্ৰফেট যাৰথোষ্টৰ জন্ম দিবস- পাচী)

STAR CHART FOR THE MONTH OF SEPTEMBER, 2018 (10 BHADRA-8 ASVINA) 0° TO 40° NORTH



ভাদ মাহ : ৩১ দিন বৈদিক মাহ : দ্বিতীয় (কন্যা)
 নিরয়ণ মাহ : ৮ ভাদ ৫১১৯ কৈল্যব্দের ৭ আহিন ৫১১৯ কৈল্যব্দের ২৪ আকু ৭ দিন
 শরৎ খাতু : প্রথম মাহ : দক্ষিণায়ন : উত্তর গোলাঞ্চ
 বৰি সিংহত ২৬ তাৰিখে কন্যালৈ : প্রথম ভাদৰ অয়নাঙ্ক-২৪°০' ৫০'
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৮৮-১৮৬৯৯১৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩৫৩.৫-২৪৫৮৩৮৩.৫
 ২৫ ভাদ ১৬ চেপ্টেম্বৰ ২০১৮ ব পৰা (নিরয়ণ) আহিন আৰস্ত

বৃহস্পতিবাৰ, ১ ভাদ, (নি) ৮ ভাদ, ২৩ আগষ্ট, ১১ জেলহজ্জ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩৫৩.৫

সুৰ্যোদয় ঘ. ৫-৩৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-২৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৩৫

তিথি- (শাওণ শুক্লা) দ্বাদশী ঘ. ১০। ১৬ নক্ষত্র- উত্তোৰাষাঢ়া অহোৰাত্ৰ যোগ- আয়ুয়ান ঘ. ১৮। ০৮ কৰণ : বালৰ ঘ. ১০। ১৬ যোৱাত কোলৰ ঘ.
 ২৩। ৩৪ চন্দ্ৰ-ধনূত ঘ. ১০। ২৭ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৬ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ১১°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-০৮-৪৪ ছেঁ কাল
 সমীকৰণ : -২ মিঃ ৪২ ছেঁ।

সিংহ লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-৩০ দিল্লী ঘ. ২৯-২৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৪২ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১১-৪৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৫০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-১২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪১-২২ ছেঁ

সায়ন বৰি কন্যা বাণিত প্ৰবেশ ঘ. ৯। ৩৯

শুক্ৰবাৰ, ২ ভাদ, (নি) ৯ ভাদ, ২৪ আগষ্ট, ১২ জেলহজ্জ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৯৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩৫৪.৫

সুৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-০৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-২৬

তিথি- (শাওণ শুক্লা) ব্ৰহ্মোদশী ঘ. ১২। ৫১ নক্ষত্র- উত্তোৰাষাঢ়া ঘ. ৬। ৪৮ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ১৯। ১১ কৰণ : তৈলিং ঘ. ১২। ৫১ যোৱাত গৰ ঘ.
 ২৬। ০৫ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৬ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ১১°১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-১২-২৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ২৬ ছেঁ।
 সিংহ লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-২৯ দিল্লী ঘ. ২৯-২৩ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-২৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১১-২৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৩৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৫৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪১-০৬ ছেঁ

বৰ মহা লক্ষ্মী ব্ৰত (দক্ষিণ ভাৰত), প্রথম ওনাম দিবস

শনিবাৰ, ৩ ভাদ, (নি) ১০ ভাদ, ২৫ আগষ্ট, ১৩ জেলহজ্জ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩৫৫.৫

সুৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৫১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-১৮

তিথি- (শাওণ শুক্লা) চতুর্দশী ঘ. ১৫। ১৬ নক্ষত্র- শ্রাবণ ঘ. ৯। ১৯ যোগ- শোভন ঘ. ২০। ০৬ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৫। ১৬ যোৱাত বিষ্ণি ঘ. ২৮। ১৪
 চন্দ্ৰ-মকৰত ঘ. ২৩। ১৫ যোৱাত কুস্ত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৬ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ১০°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-১৬-০৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ
 : -২ মিঃ ১০ ছেঁ।

সিংহ লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-২৫ দিল্লী ঘ. ২৯-১৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-১০ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১১-১০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-১৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৪০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪০-৪৯ ছেঁ

ওনাম (থিৰু ওনাম দিবস), যুলন যাত্ৰা সমাপন (প্ৰোসা), ৰিক উপকৰ্মা

বৰিবাৰ, ৪ ভাদ, (নি) ১১ ভাদ, ২৬ আগষ্ট, ১৪ জেলহজ্জ
 কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩৫৬.৫

সুৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-২৯

তিথি- (শাওণ শুক্লা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১৭। ১৬ নক্ষত্র- ধনিষ্ঠা ঘ. ১২। ৩৬ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ২০। ৪৭ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৭। ১৬ চন্দ্ৰ-কুস্ত, চন্দ্ৰস্থিতি :
 ১৪.৬ ○ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ১০°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-১৯-৪৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৫৩ ছেঁ।

সিংহ লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-২১ দিল্লী ঘ. ২৯-১৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৫৩ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১০-৫৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-০১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-২৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪০-৩২ ছেঁ

ৰক্ষা বন্ধন, অমৰনাথ যাত্ৰা, যুলন যাত্ৰা সমাপন, নৰোলী পূৰ্ণিমা, সন্মোনো (বাণি বন্ধন), অবনী অভিতৰ্ম, যযু উপকৰ্ম, শাৱণী পূৰ্ণিমা,
 তৃতীয় ওনাম দিবস, বলভদ্ৰ পূজা (ওৰিয়া)

সোমবাৰ, ৫ ভাদ, ২৭ আগষ্ট, ১৫ জেলহজ্জ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৯২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩৫৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-০৭

তিথি- (শাওণ কৃষণ) প্রতিপদ ঘ. ১৯। ১৫ নক্ষত্র- শতভিয়া ঘ. ১৫। ০৪ যোগ- সুকৰ্ম্মা ঘ. ২১। ১৩ কৰণ : বালব ঘ. ৬। ২৩ যোৱাত কৌলব ঘ.
১৯। ১৫ চন্দ্ৰ-কুণ্ডত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৬ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১০°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-২৩-২৪ ছেঁঁ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৩৬ ছেঁঁ

সিংহ লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৮ দিল্লী ঘ. ২৯-১২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৩৬ ছেঁঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-৩৬ ছেঁঁ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৪৩ ছেঁঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-০৬ ছেঁঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪০-১৫ ছেঁঁ

গায়ত্রী জপম, শ্ৰী নাৰায়ণ গুৰু দেৱৰ জন্মদিন (কেৰেলা), চতুৰ্থ ওনাম দিৰস

মঙ্গলবাৰ, ৬ ভাদ, ১৩ আগষ্ট, ১৬ জেলহজ্জ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৯৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩৫৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-০১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৪৩

তিথি- (শাওণ কৃষণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২০। ৪০ নক্ষত্র- পূৰ্বৰ্ভাদ্রপদ ঘ. ১৭। ০৮ যোগ- ধৃতি ঘ. ২১। ১৯ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৮। ০১ যোৱাত গৰ ঘ.
২০। ৪০ চন্দ্ৰ-কুণ্ডত ঘ. ১০। ১৩ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৬ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-২৭-০৩ ছেঁঁ কাল
সমীকৰণ : -১ মিঃ ১৮ ছেঁঁ

সিংহ লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৪ দিল্লী ঘ. ২৯-০৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-১৮ ছেঁঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-১৯ ছেঁঁ দিল্লী ঘ. ১২-২২-২৬ ছেঁঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৪৮ ছেঁঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৯-৫৮ ছেঁঁ

বুধবাৰ, ৭ ভাদ, (নি) ১৪ ভাদ, ২৯ আগষ্ট, ১৭ জেলহজ্জ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৯৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩৫৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৫৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-১৯

তিথি- (শাওণ কৃষণ) তৃতীয়া ঘ. ২১। ৩৮ নক্ষত্র- উত্তৰৰভাদ্রপদ ঘ. ১৮। ৪৮ যোগ- শূল ঘ. ২১। ০৫ কৰণ : বনিজ ঘ. ৯। ১৩ যোৱাত বিষ্ণি ঘ.
২১। ৩৮ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৬ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৩০-৪১ ছেঁঁ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ০০ ছেঁঁ
সিংহ লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-১০ দিল্লী ঘ. ২৯-০৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-০০ ছেঁঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-০১ ছেঁঁ দিল্লী ঘ. ১২-২২-০৮ ছেঁঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৩০ ছেঁঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৯-৪০ ছেঁঁ

তিজৰী (সিঙ্গি)

বৃহস্পতিবাৰ, ৮ ভাদ, (নি) ১৫ ভাদ, ৩০ আগষ্ট, ১৮ জেলহজ্জ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৯৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩৬০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৪৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৫৬

তিথি- (শাওণ কৃষণ) চতুৰ্থী ঘ. ২২। ১০ নক্ষত্র- ৰেবতী ঘ. ২০। ০১ যোগ- গণ ঘ. ২০। ৩০ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯। ৫৮ যোৱাত বালব ঘ. ২২। ১০ চন্দ্ৰ-
মীনত ঘ. ২০। ০১ যোৱাত মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৬ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৩৪-২০ ছেঁঁ কাল সমীকৰণ : -০
মিঃ ৪২ ছেঁঁ

সিংহ লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-০৬ দিল্লী ঘ. ২৯-০০ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৪২ ছেঁঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-৪৩ ছেঁঁ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৫০ ছেঁঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-১২ ছেঁঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৯-২১ ছেঁঁ

সায়ন ব্যত্পাত ঘ. ১৭। ৪৪, ৰবি পূৰ্বৰ্ভাদ্রুনী নক্ষত্রলৈ ঘ. ২৬। ৫৩
বহলা চতুৰ্থী, সংকষ্ট চতুৰ্থী

শুক্ৰবাৰ, ৯ ভাদ, (নি) ১৬ ভাদ, ৩১ আগষ্ট, ১৯ জেলহজ্জ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৬৯৮৯৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩৬১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৩৫

তিথি- (শাওণ কৃষণ) পঞ্চমী ঘ. ২২। ১২ নক্ষত্র- অশ্বিনী ঘ. ২০। ৪৬ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ১৯। ৩২ কৰণ : কৌলব ঘ. ১০। ১৪ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২২। ১২ চন্দ্ৰ-মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৬ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৩৭-৫৮ ছেঁঁ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ২৩ ছেঁঁ

সিংহ লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-০২ দিল্লী ঘ. ২৮-৫৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-২৩ ছেঁঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-২৪ ছেঁঁ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৩১ ছেঁঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৫৩ ছেঁঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৯-০৩ ছেঁঁ

বৰক্ষা পঞ্চমী (ওৰিয়া), মাথৰ দেৱৰ তিথি (অসম)

শনিবাৰ, ১০ ভাদ, (নি) ১৭ ভাদ, ১ চেপ্টেন্বৰ, ২০ জেলহজ্জ
কলিআহগণ : ১৮৬৯৮৯৭ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩৬২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৩৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-১৫

তিথি- (শাওণ কৃষণ) ষষ্ঠী ঘ. ২১ ।৪৫ নক্ষত্র- ভৰণী ঘ. ২১ ।০২ যোগ- ধ্রুব ঘ. ১৮ ।।১ কৰণ : গৰ ঘ. ১০ ।০২ যোৱাত বনিজ ঘ. ২১ ।৪৫ চন্দ্ৰ-
মেষত ঘ. ২৭ ।০২ যোৱাত বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৬ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৪১-৩৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ
০৪ ছেঁ।

সিংহ লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৮-৫৮ দিল্লী ঘ. ২৮-৫২ কোলকাতা ঘ. ২৮-১৫ মুস্বাই ঘ. ২৯-২১

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-০৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৯-০৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২১-১২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৩৪ ছেঁ মুস্বাই ঘ.
১২-৩৮-৮৪ ছেঁ।

বিবাৰ, ১১ ভাদ, (নি) ১৮ ভাদ, ২ চেপ্টেন্বৰ, ২১ জেলহজ্জ
কলিআহগণ : ১৮৬৯৮৯৮ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩৬৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-০১

তিথি- (শাওণ কৃষণ) সপ্তমী ঘ. ২০ ।৪৭ নক্ষত্র- কৃত্তিকা ঘ. ২০ ।৪৯ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ১৬ ।২৫ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৯ ।২০ যোৱাত ব'ব ঘ. ২০ ।৪৭
চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৬ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৪৫-১৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ১৫ ছেঁ।

কন্যা লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৭-০১ দিল্লী ঘ. ৭-১০ কোলকাতা ঘ. ৬-২৭ মুস্বাই ঘ. ৭-৩০

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৪৫ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৪৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৫৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-১৫ ছেঁ মুস্বাই ঘ.
১২-৩৮-২৫ ছেঁ।

জন্মাষ্টমী (স্মাৰ্ত), বদী থান্তী (সিঙ্কি), শ্ৰী কৃষ্ণ জয়ন্তী (তামিলনাড়ু, কেৰেলা, অসম), যোগ জয়ন্তী

সোমবাৰ, ১২ ভাদ, (নি) ১৯ ভাদ, ৩ চেপ্টেন্বৰ, ২২ জেলহজ্জ

কলিআহগণ : ১৮৬৯৮৯৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩৬৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৫১

তিথি- (শাওণ কৃষণ) অষ্টমী ঘ. ১৯ ।২০ নক্ষত্র- বোহিনী ঘ. ২০ ।০৫ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ১৪ ।।৬ কৰণ : বালব ঘ. ৮ ।০৭ যোৱাত কৌলব ঘ. ১৯ ।২০
চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৬ ॥ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৪৮-৫০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৩৪ ছেঁ।

কন্যা লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-৫৭ দিল্লী ঘ. ৭-০৬ কোলকাতা ঘ. ৬-২৩ মুস্বাই ঘ. ৭-২৬

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-২৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৮-২৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৩৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৫৬ ছেঁ মুস্বাই ঘ.
১২-৩৮-০৫ ছেঁ।

জন্মাষ্টমী (বৈষণ্঵), গকুলাষ্টমী (নন্দোৎসব), কেইল মুহূৰ্ত (কোৰ্গ), গকুলাষ্টমী (দক্ষিণ ভাৰত), শ্ৰী জয়ন্তী (বামানুজ)

মঙ্গলবাৰ, ১৩ ভাদ, (নি) ২০ ভাদ, ৪ চেপ্টেন্বৰ, ২৩ জেলহজ্জ

কলিআহগণ : ১৮৬৯৯০০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩৬৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৮৬

তিথি- (শাওণ কৃষণ) নবমী ঘ. ১৭ ।২৪ নক্ষত্র- মৃগশিৰা ঘ. ১৮ ।৫৩ যোগ- বজ্র ঘ. ১১ ।৪২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৬ ।২৫, গৰ ঘ. ১৭ ।২৪ যোৱাত
বনিজ ঘ. ২৮ ।।৬ চন্দ্ৰ-বৃষত ঘ. ৭ ।৩২ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৬ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৫২-২৭ ছেঁ
কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৫৪ ছেঁ।

কন্যা লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-৫৩ দিল্লী ঘ. ৭-০২ কোলকাতা ঘ. ৬-১৯ মুস্বাই ঘ. ৭-২২

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-০৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৮-০৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২০-১৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৩৬ ছেঁ মুস্বাই ঘ.
১২-৩৭-৮৬ ছেঁ।

বুধবাৰ, ১৪ ভাদ, (নি) ২১ ভাদ, ৫ চেপ্টেন্বৰ, ২৪ জেলহজ্জ

কলিআহগণ : ১৮৬৯৯০১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩৬৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৪৭

তিথি- (শাওণ কৃষণ) দশমী ঘ. ১৫ ।০১ নক্ষত্র- আৰ্দ্ধ ঘ. ১৭ ।১৪ যোগ- সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ৮ ।৪৬ যোৱাত ব্যতীপাত ঘ. ২৯ ।।১ কৰণ : বিষ্টি ঘ.
১৫ ।০১ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৫ ।৪১ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৬ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৬°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৫৬-০৩ ছেঁ
কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ১৪ ছেঁ।

কন্যা লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-৪৯ দিল্লী ঘ. ৬-৫৮ কোলকাতা ঘ. ৬-১৫ মুস্বাই ঘ. ৭-১৮

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৮৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৮৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৫৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-১৬ ছেঁ মুস্বাই ঘ.
১২-৩৭-২৬ ছেঁ।

**বৃহস্পতিবাৰ, ১৫ ভাদ, (নি) ২২ ভাদ, ৬ চেপ্টেম্বৰ, ২৫ জেলহজ্জ
কলিঅহৰগণ :** ১৮৬৯৯০২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩৬৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৫০

তিথি- (শাওণ কৃষণ) একাদশী ঘ. ১২। ১৫ নক্ষত্র- পুনৰ্বৰ্ষণু ঘ. ১৫। ১৪ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ২৫। ১৯ কৰণ : বালব ঘ. ১২। ১৫ যোৱাত কোলব ঘ. ২২। ১৬ চন্দ্ৰ-মিথুনত ঘ. ৯। ১৬ যোৱাত কক্ষিত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৬ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ৬°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১০-৫৯-৩৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৩৪ ছেঁ।

কন্যা লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৫ দিল্লী ঘ. ৬-৫৪ কোলকাতা ঘ. ৬-১১ মুম্বাই ঘ. ৭-১৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-২৬ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-২৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৩৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৫৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৭-০৬ ছেঁ।

পৰ্যাসনা পৰ্বাৰন্ত (চতুৰ্থী পক্ষ- জৈন), আজ একাদশী, পৰ্যাসনা পৰ্বাৰন্ত (পঞ্চমী পক্ষ- জৈন)

শুক্ৰবাৰ, ১৬ ভাদ, (নি) ২৩ ভাদ, ৭ চেপ্টেম্বৰ, ২৬ জেলহজ্জ

কলিঅহৰগণ : ১৮৬৯৯০৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩৬৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৫৬

তিথি- (শাওণ কৃষণ) দ্বাদশী ঘ. ৯। ১৩ নক্ষত্র- পুনৰ্বৰ্ষণু ঘ. ১২। ১৬ যোগ- পৰিঘ ঘ. ২২। ১৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৯। ১৩ যোৱাত গৰ ঘ. ১৯। ৩৭ চন্দ্ৰ-কক্ষিত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৬ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ৬°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-০৩-১৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ৫৪ ছেঁ।

কন্যা লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৪১ দিল্লী ঘ. ৬-৫০ কোলকাতা ঘ. ৬-০৭ মুম্বাই ঘ. ৭-১০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-০৬ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৭-০৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-১৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৩৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-৪৫ ছেঁ।

শনিবাৰ, ১৭ ভাদ, (নি) ২৪ ভাদ, ৮ চেপ্টেম্বৰ, ২৭ জেলহজ্জ

কলিঅহৰগণ : ১৮৬৯৯০৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩৬৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-০২

তিথি- (শাওণ কৃষণ) ত্রয়োদশী ঘ. ৫। ১৯ যোৱাত চতুৰ্দশী ঘ. ২৬। ১৮ নক্ষত্র- অশ্বেয়া ঘ. ১০। ২৯ যোগ- শিব ঘ. ২৮। ১৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ৫। ১৯, বিষ্ণু ঘ. ১৬। ২১ যোৱাত শকুনি ঘ. ২৬। ১৮। ২ চন্দ্ৰ-কক্ষিত ঘ. ১০। ২৯ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৬ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ৫°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-০৬-৫২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ১৫ ছেঁ।

কন্যা লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৭ দিল্লী ঘ. ৬-৪৬ কোলকাতা ঘ. ৬-০৩ মুম্বাই ঘ. ৭-০৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৮৫ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-৮৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৫৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-১৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-২৫ ছেঁ।

অঘোৰা চতুৰ্দশী, ২ দিন কৈলাশ যাত্ৰা

বৰিবাৰ, ১৮ ভাদ, (নি) ২৫ ভাদ, ৯ চেপ্টেম্বৰ, ২৮ জেলহজ্জ

কলিঅহৰগণ : ১৮৬৯৯০৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩৭০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-০৬

তিথি- (শাওণ কৃষণ) অমাৰস্যা ঘ. ২৩। ৩২ নক্ষত্র- মাঘ ঘ. ৮। ১০। ১ যোৱাত পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ২৯। ১১ যোগ- সিন্দু ঘ. ১৪। ১৩ কৰণ : চতুৰ্পাদ ঘ. ১৩। ১০ যোৱাত নাগ ঘ. ২৩। ৩২ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৬ ● **বৰি ক্রান্তি :** উত্তৰ ৫°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-১০-২৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৩৫ ছেঁ।

কন্যা লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৩ দিল্লী ঘ. ৬-৪২ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৭-০২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-২৫ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-২৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৩২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৫৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৬-০৪ ছেঁ।

সপ্তপূর্ণী অমাৰস্যা (ওৰিয়া), কৌশংগতিনী, পিথোৰী- জৈন উৎসৱ

সোমবাৰ, ১৯ ভাদ, (নি) ২৬ ভাদ, ১০ চেপ্টেম্বৰ, ২৯ জেলহজ্জ

কলিঅহৰগণ : ১৮৬৯৯০৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩৭১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-০৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-৫১

তিথি- (ভাদ শুক্ৰা) প্ৰতিপদ ঘ. ২০। ৩৬ নক্ষত্র- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ২৭। ৩৯ যোগ- সাধ্য ঘ. ১১। ০৬ কৰণ : কিস্তিম ঘ. ১০। ০১ যোৱাত ব'ব ঘ. ২০। ৩৬ চন্দ্ৰ-সিংহত ঘ. ১১। ০৮ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.২ বৰি ক্রান্তি : উত্তৰ ৫°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-১৪-০৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৫৬ ছেঁ।

কন্যা লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-২৯ দিল্লী ঘ. ৬-৩৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-০৮ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-০৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-১২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৩৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৫-৮৩ ছেঁ।

ইন্দ্ৰী নতুন বছৰ (ৰোশ হাছনাহ)

মঙ্গলবাৰ, ২০ ভাদ, (নি) ২৭ ভাদ, ১১ চেপ্টেম্বৰ, ৩০ জেনহজ্জ
কলিআহগণ : ১৮৬৯৯০৭ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩৭২.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৪৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৩৩

তিথি- (ভাদ শুক্ৰা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৮।০৫ নক্ষত্ৰ-হস্তা ঘ. ২৬।০৫ যোগ-শুভ ঘ. ৭।৪৬ যোৱাত শুক্ৰ (শুক্ৰ) ঘ. ২৮।৫০ কৰণ : বালব ঘ. ৭।১৭, কৌলব ঘ. ১৮।০৫ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৯।০১ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.২ ৰবি ক্রাণ্তি : উত্তৰ ৪°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১।১৭-৩৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ১৭ ছেঁ।

কন্যা লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-২৫ দিল্লী ঘ. ৬-৩৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৫১ মুস্বাই ঘ. ৬-৫৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৪৩ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৫-৪৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৫১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-১৩ ছেঁ মুস্বাই ঘ. ১২-৩৫-২২ ছেঁ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ১৫।৫১

সামবেদ উপকৰ্ম, শ্রী শক্ষবদেৱৰ তিথি (অসম)

বুধবাৰ, ২১ ভাদ, (নি) ২৮ ভাদ, ১২ চেপ্টেম্বৰ, ১ মহৰম

কলিআহগণ : ১৮৬৯৯০৮ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩৭৩.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৪৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-০৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-১৮

তিথি- (ভাদ শুক্ৰা) তৃতীয়া ঘ. ১৬।০৮ নক্ষত্ৰ-চিত্ৰা ঘ. ২৫।০৭ যোগ-ব্ৰহ্ম ঘ. ২৬।০৫ কৰণ : গৰ ঘ. ১৬।০৮ যোৱাত বানিজ ঘ. ২৭।১২৪ চন্দ্ৰ-কন্যাত ঘ. ১৩।৩১ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.২ ৰবি ক্রাণ্তি : উত্তৰ ৪°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১।২১-১৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৮ ছেঁ।

কন্যা লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-২১ দিল্লী ঘ. ৬-৩০ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৭ মুস্বাই ঘ. ৬-৫০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২২ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৫-২৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫২ ছেঁ মুস্বাই ঘ. ১২-৩৫-০১ ছেঁ

হৰিতালিকা গৌৰী তৃতীয়া, হৰিতালিকা চতুৰ্থী, মুছলিম নতুন বছৰ আৰস্ত

বৃহস্পতিবাৰ, ২২ ভাদ, (নি) ২৯ ভাদ, ১৩ চেপ্টেম্বৰ, ২ মহৰম

কলিআহগণ : ১৮৬৯৯০৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩৭৪.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৪৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-০৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৫৫

তিথি- (ভাদ শুক্ৰা) চতুৰ্থী ঘ. ১৪।৫২ নক্ষত্ৰ-স্বাতী ঘ. ২৪।৫৩ যোগ-ইন্দ্ৰ ঘ. ২৪।৩৬ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।৫২ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৬।৩২ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.২ ৰবি ক্রাণ্তি : উত্তৰ ৩°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১।২৪-৫০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৫৯ ছেঁ।

কন্যা লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-১৮ দিল্লী ঘ. ৬-২৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৮ মুস্বাই ঘ. ৬-৪৭

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

ৰবি উত্তৰফাল্গুণী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২০।৪২

গণেশ চতুৰ্থী, বিনায়ক চতুৰ্থী (দক্ষিণ ভাৰত), সমৰৎসৰী (চতুৰ্থী পক্ষ-জৈন), সমৰৎসৰী (পথওমী পক্ষ-জৈন)

শুক্ৰবাৰ, ২৩ ভাদ, (নি) ৩০ ভাদ, ১৪ চেপ্টেম্বৰ, ৩ মহৰম

কলিআহগণ : ১৮৬৯৯১০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩৭৫.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৪৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-০৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৩৭

তিথি- (ভাদ শুক্ৰা) পথওমী ঘ. ১৪।২৪ নক্ষত্ৰ-বিশাখা ঘ. ২৫।২৭ যোগ-বৈধৃতি ঘ. ২৩।২৬ কৰণ : বালব ঘ. ১৪।২৪ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৬।১৮ চন্দ্ৰ-তুলাত ঘ. ১৯।১৪ যোৱাত বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.২ ৰবি ক্রাণ্তি : উত্তৰ ৩°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১।২৮-২৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৪ মিঃ ২১ ছেঁ।

কন্যা লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-১৪ দিল্লী ঘ. ৬-২৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৪০ মুস্বাই ঘ. ৬-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-৩৯ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৪-৪০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-৪৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-১০ ছেঁ মুস্বাই ঘ. ১২-৩৪-১৯ ছেঁ

খালি পথওমী, মেলা পট-৩ দিন (জনু আৰু কাশীৰ)

শনিবাৰ, ২৪ ভাদ, (নি) ৩১ ভাদ, ১৫ চেপ্টেম্বৰ, ৪ মহৰম

কলিআহগণ : ১৮৬৯৯১১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩৭৬.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৪৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-১৯

তিথি- (ভাদ শুক্ৰা) ষষ্ঠী ঘ. ১৪।৪৫ নক্ষত্ৰ-অনুৰাধা ঘ. ২৬।৪৯ যোগ-বিশুন্ত ঘ. ২২।৫৪ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৪৫ যোৱাত গৰ ঘ. ২৭।১৪ চন্দ্ৰ-বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.২ ৰবি ক্রাণ্তি : উত্তৰ ৩°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১।৩২-০০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৪ মিঃ ৪২ ছেঁ।

কন্যা লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-১০ দিল্লী ঘ. ৬-১৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৬ মুস্বাই ঘ. ৬-৩৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-১৮ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৪-১৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-২৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-৪৮ ছেঁ মুস্বাই ঘ.

১২-৩৩-৫৮ ছেঁ

সূর্য ষষ্ঠী

বিবিরা, ২৫ ভাদ, (নি) ১ আহিন, ১৬ চেপেম্বৰ, ৫ মহৰম
কলিঅহৰগং : ১৮৬৯৯১২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩৭৭.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৪৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০২ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১১-৫২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-০৮

তিথি- (ভাদ শুক্ৰা) সপ্তমী ঘ. ১৫।৫৪ নক্ষত্ৰ- জ্যোষ্ঠা ঘ. ২৮।৫৫ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ২২।৫৭ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৫।৫৪ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৮।৪৫ চন্দ্ৰ-বৃশিকত ঘ. ২৮।৫৫ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.২ ॥ বিবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২°৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৩৫-৩৫ ছেঁকাল সমীকৰণ : ৫ মি: ০৩ ছেঁ।

কন্যা লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-০৬ দিল্লী ঘ. ৬-১৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৩২ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-৫৭ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৩-৫৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-০৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-২৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৩-৩৬ ছেঁ

সৌৰ আশ্চৰিণি ঘ. ৯।৩০

মহালক্ষ্মী ব্ৰতাৰন্ত

সোমবাৰ, ২৬ ভাদ, (নি) ২ আহিন, ১৭ চেপেম্বৰ, ৬ মহৰম

কলিঅহৰগং : ১৮৬৯৯১৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩৭৮.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৪৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০১ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১২-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৫১

তিথি- (ভাদ শুক্ৰা) অষ্টমী ঘ. ১৭।৪৫ নক্ষত্ৰ- মূলা অহোৱাৰ যোগ- আয়ুগ্নাম ঘ. ২৩।৩০ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৭।৪৫ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.২ বিবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২°২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৩৯-১০ ছেঁকাল সমীকৰণ : ৫ মি: ২৫ ছেঁ।

কন্যা লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-০২ দিল্লী ঘ. ৬-১১ কোলকাতা ঘ. ৫-২৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৩১

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

১২-৩৩-১৫ ছেঁ

নিবয়ন বিবি কন্যা বাশিত প্ৰবেশ ঘ. ৬।৪৭

বিশ্বকন্মা পূজা, বাধাস্তুৰী, দুৰ্বাৰাস্তুৰী (বেঙ্গল)

মঙ্গলবাৰ, ২৭ ভাদ, (নি) ৩ আহিন, ১৮ চেপেম্বৰ, ৭ মহৰম

কলিঅহৰগং : ১৮৬৯৯১৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩৭৯.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০০ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৩-৩৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৩৯

তিথি- (ভাদ শুক্ৰা) নবমী ঘ. ২০।১০৮ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ৭।৩৪ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ২৪।১৩ কৰণ : বালব ঘ. ৬।৫২ যোৱাত কৌলব ঘ. ২০।১০৮ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.২ বিবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৪২-৪৫ ছেঁকাল সমীকৰণ : ৫ মি: ৪৬ ছেঁ।

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

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-১৪ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৩-১৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-২২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-৪৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩২-৫৩ ছেঁ

বৃথবাৰ, ২৮ ভাদ, (নি) ৪ আহিন, ১৯ চেপেম্বৰ, ৮ মহৰম

কলিঅহৰগং : ১৮৬৯৯১৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩৮০.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৯ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৪-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-২৯

তিথি- (ভাদ শুক্ৰা) দশমী ঘ. ২২।৪০ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বৰাশাঢ়া ঘ. ১০।৩৬ যোগ- শোভন ঘ. ২৫।১৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৯।১২ যোৱাত গৰ ঘ. ২২।৪০ চন্দ্ৰ-ধনুত ঘ. ১৭।১৩ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.২ বিবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৪৬-২০ ছেঁকাল সমীকৰণ : ৬ মি: ০৮ ছেঁ।

কন্যা লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৫০ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৯

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

১২-৩২-৩২ ছেঁ

প্ৰায়শ্চিত্ত দিৰস (যম কিঞ্চুৰ) (ইহুদী)

বৃহস্পতিবাৰ, ২৯ ভাদ, (নি) ৫ আহিন, ২০ চেপেম্বৰ, ৯ মহৰম

কলিঅহৰগং : ১৮৬৯৯১৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৩৮১.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৮ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৫-০৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-২০

তিথি- (ভাদ শুক্ৰা) একাদশী ঘ. ২৫।১৭ নক্ষত্ৰ- উত্তৰৰাশাঢ়া ঘ. ১৩।৪৮ যোগ- অতিগণ ঘ. ২৬।১৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ১১।৫৯ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৫।১৭ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.২ বিবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ১°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১১-৪৯-৫৫ ছেঁকাল সমীকৰণ : ৬ মি: ২৯ ছেঁ।

কন্যা লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৬ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-১২ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-৩১ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০২-৩২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-৩৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-০১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩২-১০ ছেঁ

দোল গ্যৰাস (মধ্য প্ৰদেশ), হেইক্রা হিতিমা (মনিপুৰ), পাৰ্শ্ব পৰিবতনী একাদশী

শুক্রবার, ৩০ ভাদ, (নি) ৬ আহিন, ২১ চেপ্টেম্বর, ১০ মহীব
কলিতাহর্গণ : ১৮৬৯৯১৭ জুলাইয়ান দিবস : ২৪৫৮৩৮২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৫-৪৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৭-১১

তিথি- (ভাদ শুক্রা) দাদশী ঘ. ২৭।৪।১ নক্ষত্র- শ্রবণা ঘ. ১৬।৪।৬ যোগ- সুকৰ্ম্মা ঘ. ২৭।১।১ করণ : ৮°৮' ঘ. ১৪।৩।১ যোৱাত বালব ঘ. ২৭।৪।১ চন্দ্-

মকৰত, চন্দ্রস্থিতি : ১।১.২ বৰি ক্রাণ্তি : উত্তর ০°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১।১-৫।৩-৩।০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৬ মিঃ ৫।০ ছেঁ।

কন্যা লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪-২ দিল্লী ঘ. ২৯-৫।১ কোলকাতা ঘ. ২৯-০-৮ মুম্বাই ঘ. ৩।০-১।

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১।।-৫।৩-১।০ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১।২-০।২-১।০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১।।-১।৪-১।৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১।।-২।৯-৪।০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১।।-৩।।-৪।৯ ছেঁ

মহীব (মুহুলিম), শ্রবণা দাদশী, বামণ জয়স্তী, সক্রেত্বানা, নাৰায়ন গুৰুৰ সমাধি দিবস (কেৰেলা)

শনিবাৰ, ৩। ভাদ, (নি) ৭ আহিন, ২২ চেপ্টেম্বৰ, ১।। মহীব

কলিতাহর্গণ : ১৮৬৯৯১৮ জুলাইয়ান দিবস : ২৪৫৮৩৮৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৬-২।৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৮-০।০

তিথি- (ভাদ শুক্রা) ত্রয়োদশী ঘ. ২৯।৪।৪ নক্ষত্র- ধনিষ্ঠা ঘ. ১।।।৩।০ যোগ- ধৃতি ঘ. ২৭।৫।৭ করণ : কোলব ঘ. ১।।।৪।৫ যোৱাত তৈতিল ঘ.

২।।।৪।।। চন্দ্-মকৰত ঘ. ৬।।।১।। যোৱাত কুষত, চন্দ্রস্থিতি : ১।।।২।।। বৰি ক্রাণ্তি : উত্তর ০°২।৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১।।।৫।।-০।৫ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ৭ মিঃ ১।। ছেঁ।

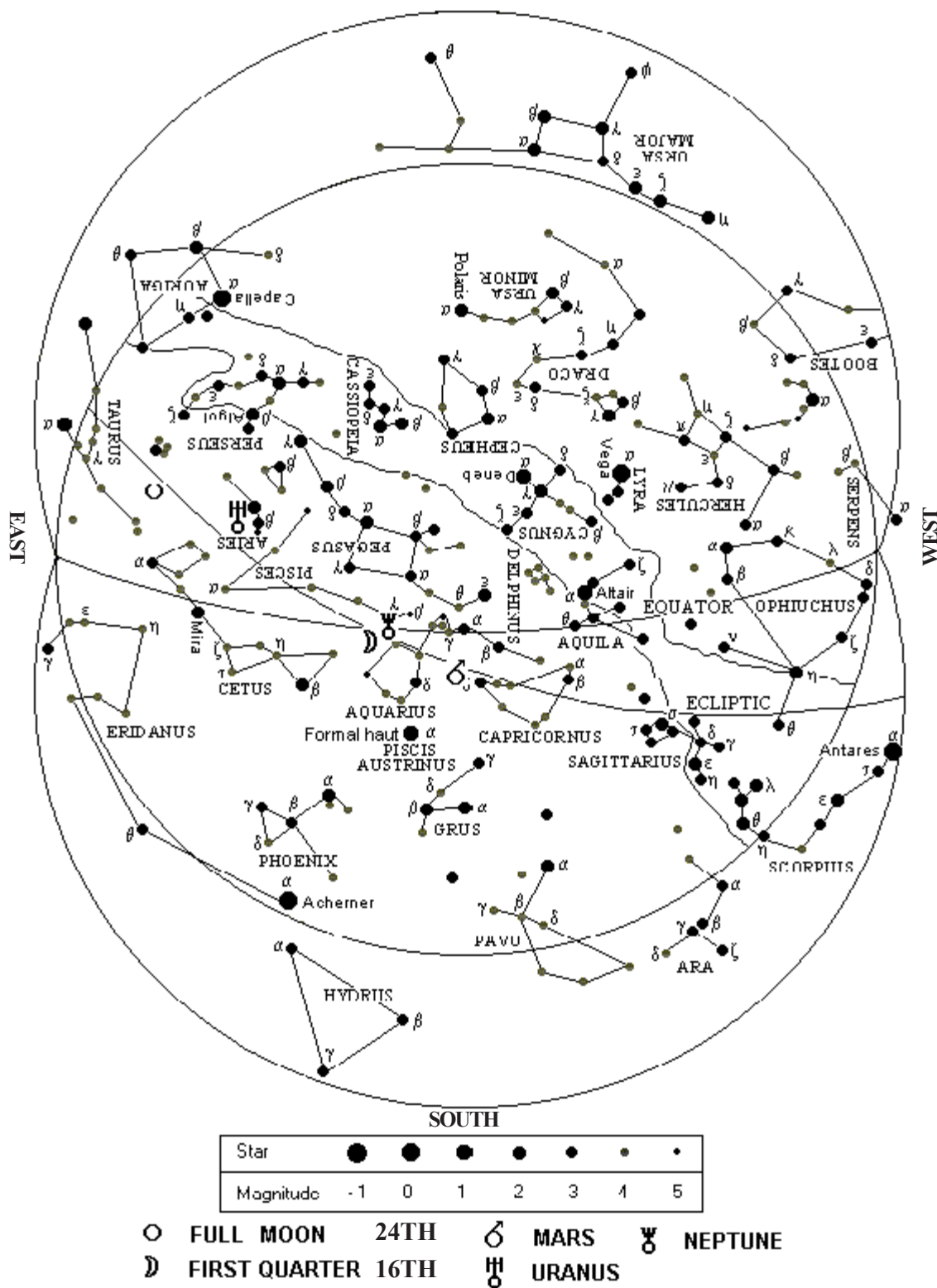
কন্যা লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩।৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৪।৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-০।৮ মুম্বাই ঘ. ৩।।-০।।

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১।।।৫।।-৪।৮ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১।।।০।।-৪।৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১।।।১।।-৫।৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১।।।২।।-১।। ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১।।।৩।।-২।৮ ছেঁ

STAR CHART FOR THE MONTH OF OCTOBER, 2018 (9 ASVINA - 9 KARTIKA) 0° TO 40°N

NORTH



আহিন মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : উজা (তুলা)
 নিরয়ণ মাহ : ৮ আহিন ৫১১৯ কৈল্যব্দের ৭ কাতি ৫১১৯ কৈল্যব্দের ২৩ আকু ৭ দিন
 শুব্রৎ ঋতু : দ্বিতীয় মাহ : দক্ষিণায়ন : দক্ষিণ গোলার্দ
 ববি কন্যাত ২৫ তাৰিখে তুলালৈঃ প্ৰথম আহিনৰ অয়নাংশ-২৪°০৬' ৫০°
 কলিঅহৰগণ : ১৮৬৯৯১৯-১৮৬৯৯৪৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩৮৪.৫-২৪৫৮৪১৩.৫
 ২৪ আহিন ১৬ অক্টোবৰ ২০১৮ ৰপবা(নিরয়ণ) কাতি আৰস্ত

ববিবাৰ, ১ আহিন, (নি) ৮ আহিন, ২৩ চেপ্টেম্বৰ, ১২ মহৱম
 কলিঅহৰগণ : ১৮৬৯৯১৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩৮৪.৫

সুৰ্যোদয় ঘ. ৫-৪৯ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-০৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৫৫

তিথি- (ভাদ শুক্ৰা) চতুর্দশী আহোৱাৰ নক্ষত্ৰ-শতভিত্তি ঘ. ২১।৪০ যোগ-শূল ঘ. ২৮।।২ কৰণ : গৰ ঘ. ১৮।।৩৫ চন্দ্ৰ-কুণ্ঠত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.২
 ববি ক্রান্তি : উন্নৰ ০°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-০০-৪১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৭ মিঃ ৩০ ছেঁ।

কন্যা লঘা আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-৩৪ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-০০ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৩

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫২-২৭ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০১-২৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-৩৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-৫৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩১-০৭ ছেঁ

সায়ন ববি তুলা বাণিত প্ৰবেশ ঘ. ৭।।২৪

অনন্ত চতুর্দশী, জলবিসুব দিবস

সোমবাৰ, ২ আহিন, (নি) ৯ আহিন, ২৪ চেপ্টেম্বৰ, ১৩ মহৱম
 কলিঅহৰগণ : ১৮৬৯৯২০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩৮৫.৫

সুৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৪৭

তিথি- (ভাদ শুক্ৰা) চতুর্দশী ঘ. ৭।।১৮ নক্ষত্ৰ-পূৰ্বভাদ্রপদ ঘ. ২৩।।৪০ যোগ-গণ ঘ. ২৮।।০৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।।১৮ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ১৯।।৫৪
 চন্দ্ৰ-কুণ্ঠত ঘ. ১৭।।১৫ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.২ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ০°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-০৪-১৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ
 : ৭ মিঃ ৫৪ ছেঁ।

কন্যা লঘা আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-৩০ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৯

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫২-০৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০১-০৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-১৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-৩৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩০-৪৬ ছেঁ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৫।।১৫

ইন্দ্ৰ পূৰ্ণিমা, টেবেন্কুলচৰ প্ৰথম দিন (সুকথ) (ইহুদী)

মঙ্গলবাৰ, ৩ আহিন, (নি) ১০ আহিন, ২৫ চেপ্টেম্বৰ, ১৪ মহৱম
 কলিঅহৰগণ : ১৮৬৯৯২১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩৮৬.৫

সুৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-১৯

তিথি- (ভাদ শুক্ৰা) পূৰ্ণিমা ঘ. ৮।।১২ নক্ষত্ৰ-উন্নৰভাদ্রপদ ঘ. ২৫।।০১ যোগ-বৃদ্ধি ঘ. ২৭।।৩২ কৰণ : ব'ব ঘ. ৮।।২২ যোৱাত বালৰ ঘ. ২০।।৪৩
 চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.২ ○ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ০°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-০৭-৫২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৮ মিঃ ১৫ ছেঁ।

কন্যা লঘা আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-২৬ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৫

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫১-৪৫ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০০-৪৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১২-৫৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-১৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩০-২৫ ছেঁ

পিতৃপক্ষ তৰ্পন আৰস্ত

বুধবাৰ, ৪ আহিন, (নি) ১১ আহিন, ২৬ চেপ্টেম্বৰ, ১৫ মহৱম
 কলিঅহৰগণ : ১৮৬৯৯২২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৩৮৭.৫

সুৰ্যোদয় ঘ. ৫-৫০ সূৰ্যাস্ত ঘ. ১৭-৫২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৫৬

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ৮।।৫৭ নক্ষত্ৰ-ৰেবতী ঘ. ২৫।।৫৫ যোগ-ধ্ৰুব ঘ. ২৬।।৩৮ কৰণ : কোলৰ ঘ. ৮।।৫৭ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২১।।০৩
 চন্দ্ৰ-মীনত ঘ. ২৫।।৫৫ যোৱাত মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.২ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-১১-২৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ
 : ৮ মিঃ ৩৬ ছেঁ।

কন্যা লঘা আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-২২ দিল্লী ঘ. ২৯-৩১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫১

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫১-২৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০০-২৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১২-৩২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-৫৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩০-০৮ ছেঁ

**বৃহস্পতিবাৰ, ৫ আহিন, (নি) ১২ আহিন, ২৭ চেপ্টেম্বৰ, ১৬ মহৱম
কলিঅহৰণঃ ১৮৬৯৯২৩ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৩৮৮.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৩৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৩৫

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) দিতীয়া ঘ. ৯।০৩ নক্ষত্র- অশ্চিনী ঘ. ২৬।১৩ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ২৫।১৪ কৰণ ৪ গৰ ঘ. ৯।০৩ যোৱাত বনিজ ঘ. ২০।৫৭
চন্দ্ৰ-মেষত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৭.২ ৰবি ক্রান্তি দক্ষিণ ১০৩২' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-১৫-০৩ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৮ মিঃ ৫৬ ছেঁ।

কন্যা লঘু আৰন্তঃ ৮ চেমাই ঘ. ২৯-১৯ দিল্লী ঘ. ২৯-২৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৮৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ৮ ঘ. ১১-৫১-০৮ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০০-০৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১২-১২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-৩৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

**১২-২৯-৪৩ ছেঁ
ৰবি হস্তা নক্ষত্রলৈ ঘ. ১২।১৫**

শুক্ৰবাৰ, ৬ আহিন, (নি) ১৩ আহিন, ২৮ চেপ্টেম্বৰ, ১৭ মহৱম

কলিঅহৰণঃ ১৮৬৯৯২৪ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৩৮৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-১৫

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ৮।১৪৫ নক্ষত্র- ভৰণী ঘ. ২৬।১৮ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ২৩।৫১ কৰণ ৪ বিষ্টি ঘ. ৮।৪৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ২০।১৭ চন্দ্ৰ-
মেষত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৮.২ ৰবি ক্রান্তি দক্ষিণ ১০৫৫' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-১৮-৩৯ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৯ মিঃ ১৭ ছেঁ।

কন্যা লঘু আৰন্তঃ ৮ চেমাই ঘ. ২৯-১৫ দিল্লী ঘ. ২৯-২৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৮১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ৮ ঘ. ১১-৫০-০৩ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-৪৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১১-৫১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-১৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

**১২-২৯-২৩ ছেঁ
শনিবাৰ, ৭ আহিন, (নি) ১৪ আহিন, ২৯ চেপ্টেম্বৰ, ১৮ মহৱম**

কলিঅহৰণঃ ১৮৬৯৯২৫ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৩৯০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৫৯

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ৮।১০৪ নক্ষত্র- কৃত্তিকা ঘ. ২৬।১৪ যোগ- বজ্র ঘ. ২২।১০ কৰণ ৪ বালব ঘ. ৮।১০৪ যোৱাত কৌলব ঘ. ১৯।৩৬ চন্দ্ৰ-
মেষত ঘ. ৮।২৬ যোৱাত ব্যত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১৯.২ ৰবি ক্রান্তি দক্ষিণ ২০১৮' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-২২-১৬ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৯ মিঃ
৩৭ ছেঁ।

কন্যা লঘু আৰন্তঃ ৮ চেমাই ঘ. ২৯-১১ দিল্লী ঘ. ২৯-২০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ৮ ঘ. ১১-৫০-২৩ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-২৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১১-৩১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-৫৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

**১২-২৯-০৩ ছেঁ
ৰবিবাৰ, ৮ আহিন, (নি) ১৫ আহিন, ৩০ চেপ্টেম্বৰ, ১৯ মহৱম**

কলিঅহৰণঃ ১৮৬৯৯২৬ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৩৯১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-২৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৪৭

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ৭।১০৪ যোৱাত বষ্ঠী ঘ. ২৯।৪৫ নক্ষত্র- বোহিনী ঘ. ২৫।৪১ যোগ- সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ১৯।৫৯ কৰণ ৪ তৈতিল ঘ.
৭।১০৪, গৰ ঘ. ১৮।২৭ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৯।৪৫ চন্দ্ৰ-ব্যত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২০.২ ৰবি ক্রান্তি দক্ষিণ ২০১৮' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-২৫-৫২
ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৯ মিঃ ৫৬ ছেঁ।

কন্যা লঘু আৰন্তঃ ৮ চেমাই ঘ. ২৯-০৭ দিল্লী ঘ. ২৯-১৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ৮ ঘ. ১১-৫০-০৮ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-০৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১১-১১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-৩৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

**১২-২৮-৪৩ ছেঁ
সোমবাৰ, ৯ আহিন, (নি) ১৬ আহিন, ১ অক্টোবৰ, ২০ মহৱম**

কলিঅহৰণঃ ১৮৬৯৯২৭ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৩৯২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-২৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৪০

তিথি- (ভাদ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৮।০৯ নক্ষত্র- মৃগশিৰা ঘ. ২৪।৫১ যোগ- ব্যতীগাত ঘ. ১৭।৪১ কৰণ ৪ বিষ্টি ঘ. ১৬।৫৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৮।০৯
চন্দ্ৰ-ব্যত ঘ. ১৩।১৮ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২১.২ ৰবি ক্রান্তি দক্ষিণ ৩০০৫' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-২৯-২৯ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ
১০ মিঃ ১৬ ছেঁ।

**কন্যা লঘু আৰন্তঃ ৮ চেমাই ঘ. ২৯-০৩ দিল্লী ঘ. ২৯-১২ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৯ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩২
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ৮ ঘ. ১১-৪৯-৪৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-৪৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১০-৫২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-১৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.**

১২-২৮-২৩ ছেঁ

মঙ্গলবাৰ, ১০ আহিন, ২ অক্টোবৰ, ২১ মহৰম
কলিঅহগণঃ ১৮৬৯৯২৮ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৩৯৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৩৭

তিথি- (ভাদৰ কৃষণ) আষ্টমী ঘ. ২৬।১৭ নক্ষত্ৰ-আৰ্দ্ধা ঘ. ২৩।৪৫ মোগ-বৰীয়ান ঘ. ১৫।১৯ কৰণ ঘ বালব ঘ. ১৫।১৫ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৬।১৭
চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২২.২ ৰবি ক্ৰাণ্তি দক্ষিণ ৩°২৮' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৩৩-০৬ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১০ মিঃ ৩৫ ছেঁ।

কন্যা লঘু আৰণ্তঃ চেঁ ঘ. ২৮-৫৯ দিল্লী ঘ. ২৯-০৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-২৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-২৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৪৯-২৫ ছেঁ চেঁ ঘ. ১১-৫৮-২৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১০-৩২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-৫৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৮-০৮ ছেঁ

মহাত্মা গান্ধীৰ জন্মদিন, মহালক্ষ্মী ব্ৰত সমাপন, সুকথৰ শেষ দিন (সিংহাথ টোৰাহ) (ইহুদী)

বুধবাৰ, ১১ আহিন, (নি) ১৮ আহিন, ৩ অক্টোবৰ, ২২ মহৰম
কলিঅহগণঃ ১৮৬৯৯২৯ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৩৯৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৩৮

তিথি- (ভাদৰ কৃষণ) নবমী ঘ. ২৪।১০ নক্ষত্ৰ-পুনৰ্বসু ঘ. ২২।২৪ মোগ-পৰিয় ঘ. ১২।১৪ কৰণ ঘ তৈতিল ঘ. ১৩।১৬ যোৱাত গৰ ঘ. ২৪।১০
চন্দ্ৰ-মিথুনত ঘ. ১৬।৪৫ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৩.২ ৰবি ক্ৰাণ্তি দক্ষিণ ৩°৫১' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৩৬-৪৪ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১০ মিঃ ৫৪ ছেঁ।

তুলা লঘু আৰণ্তঃ চেঁ ঘ. ৭-০১ দিল্লী ঘ. ৭-২৪ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৪৯-০৬ ছেঁ চেঁ ঘ. ১১-৫৮-০৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১০-১৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-৩৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৭-৪৫ ছেঁ

মাত্ৰ নবমী

বৃহস্পতিবাৰ, ১২ আহিন, (নি) ১৯ আহিন, ৪ অক্টোবৰ, ২৩ মহৰম
কলিঅহগণঃ ১৮৬৯৯৩০ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৩৯৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৪১

তিথি- (ভাদৰ কৃষণ) দশমী ঘ. ২১।৪৯ নক্ষত্ৰ- পুষ্যা ঘ. ২০।৪৯ মোগ- শিব ঘ. ৯।১৮ কৰণ ঘ বিনিজ ঘ. ১১।১০।১ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২১।৪৯ চন্দ্ৰ-
কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৪.২ ৰবি ক্ৰাণ্তি দক্ষিণ ৪°১৪' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৪০-২২ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১১ মিঃ ১৩ ছেঁ।

তুলা লঘু আৰণ্তঃ চেঁ ঘ. ৬-৫৭ দিল্লী ঘ. ৭-২০ কোলকাতা ঘ. ৬-৩১ মুম্বাই ঘ. ৭-৩১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৪৮-৪৭ ছেঁ চেঁ ঘ. ১১-৫৭-৪৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-৫৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-১৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৭-২৭ ছেঁ

শুক্ৰবাৰ, ১৩ আহিন, (নি) ২০ আহিন, ৫ অক্টোবৰ, ২৪ মহৰম

কলিঅহগণঃ ১৮৬৯৯৩১ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৩৯৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-১০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৪৫

তিথি- (ভাদৰ কৃষণ) একাদশী ঘ. ১৯।১৮ নক্ষত্ৰ- অশ্বেষা ঘ. ১৯।১০ মোগ- সিন্ধু ঘ. ৬।১২।১ যোৱাত সাধ্য ঘ. ২৭।০৭ কৰণ ঘ ব'ব ঘ. ৮।৩৫
যোৱাত বালব ঘ. ১৯।১৮ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত ঘ. ১৯।১০ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৫.২ ৰবি ক্ৰাণ্তি দক্ষিণ ৪°৩৮' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-
৪৪-০০ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১১ মিঃ ৩১ ছেঁ।

তুলা লঘু আৰণ্তঃ চেঁ ঘ. ৬-৫৩ দিল্লী ঘ. ৭-১৬ কোলকাতা ঘ. ৬-২৭ মুম্বাই ঘ. ৭-২৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৪৮-২৯ ছেঁ চেঁ ঘ. ১১-৫৭-৩০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-৩৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-৫৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৭-০৮ ছেঁ
ইন্দিৰা একাদশী

শনিবাৰ, ১৪ আহিন, (নি) ২১ আহিন, ৬ অক্টোবৰ, ২৫ মহৰম

কলিঅহগণঃ ১৮৬৯৯৩২ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৩৯৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-৫৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৪৮

তিথি- (ভাদৰ কৃষণ) দ্বাদশী ঘ. ১৬।৪০ নক্ষত্ৰ- মধ্যা ঘ. ১৭।১০ মোগ- শুভ ঘ. ২৩।৪৯ কৰণ ঘ কৌলব ঘ. ৬।১০।০, তৈতিল ঘ. ১৬।৪০ যোৱাত
গৰ ঘ. ২৭।১২।১ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৬.২ ৰবি ক্ৰাণ্তি দক্ষিণ ৫°০১' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৪৭-৩৯ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১১ মিঃ
৪৯ ছেঁ।

তুলা লঘু আৰণ্তঃ চেঁ ঘ. ৬-৪৯ দিল্লী ঘ. ৭-১২ কোলকাতা ঘ. ৬-২৩ মুম্বাই ঘ. ৭-২৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৪৮-১১ ছেঁ চেঁ ঘ. ১১-৫৭-১২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-১৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-৪১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৬-৫১ ছেঁ

বৰিবাৰ, ১৫ আহিন, (নি) ২২ আহিন, ৭ অক্টোবৰ, ২৬ মহৰম
কলিঅহৰণঃ ১৮৬৯৯৩৩ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৩৯৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-৪২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৫০

তিথি- (ভাদ কৃষণ) ত্ৰয়োদশী ঘ. ১৪।০৩ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১৫।১৮ যোগ- শুক্ৰ (শুক্ৰ) ঘ. ২০।০৩ কৰণঃ বনিজ ঘ. ১৪।০৩ যোৱাত বিষ্ণু
ঘ. ২৪।৪৬ চন্দ্ৰ-সিংহত ঘ. ২০।৫১ যোৱাত কল্যাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৭.২ ৰবি ত্ৰাস্তিঃ দক্ষিণ ৫°২' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৫১-১৮ ছেঁ কাল
সমীকৰণঃ ১২ মিঃ ০৬ ছেঁ।

তুলা লঘ আৰন্তঃ ৮ চেন্নাই ঘ. ৬-৪৫ দিল্লী ঘ. ৭-০৮ কোলকাতা ঘ. ৬-১৯ মুম্বাই ঘ. ৭-১৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ৪ ঘ. ১১-৪৭-৫৪ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৬-৫৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-০১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-২৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৬-৩৩ ছেঁ

সায়ন বৈধুতি ঘ. ৭।৪৫

সোমবাৰ, ১৬ আহিন, (নি) ২৩ আহিন, ৮ অক্টোবৰ, ২৭ মহৰম

কলিঅহৰণঃ ১৮৬৯৯৩৪ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৩৯৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-২৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-৫০

তিথি- (ভাদ কৃষণ) চতুর্দশী ঘ. ১১।৩২ নক্ষত্ৰ- উত্তৰফাল্গুনী ঘ. ১৩।৩০ যোগ- ব্ৰহ্ম ঘ. ১৭।১৫ কৰণঃ শুকুনি ঘ. ১১।৩২ যোৱাত চতুৰ্স্পাদ ঘ.
২২।১২ চন্দ্ৰ-কল্যাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৮.২ ৰবি ত্ৰাস্তিঃ দক্ষিণ ৫°৪' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৫৮-৫৭ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১২ মিঃ ২৩ ছেঁ।

তুলা লঘ আৰন্তঃ ৮ চেন্নাই ঘ. ৬-৪১ দিল্লী ঘ. ৭-০৮ কোলকাতা ঘ. ৬-১৫ মুম্বাই ঘ. ৭-১৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ৪ ঘ. ১১-৪৭-৩৭ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৬-৩৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৫৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-০৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৬-১৬ ছেঁ

মহালয়া অমাৰস্যা, সৰ্বপিতৃ অমাৰস্যা (ওড়িয়া), গাজাছায়া পৰ্ব (হস্তা নক্ষত্ৰ ঘ. ১৩।৩৩ ব পিচত)

মঙ্গলবাৰ, ১৭ আহিন, (নি) ২৪ আহিন, ৯ অক্টোবৰ, ২৮ মহৰম

কলিঅহৰণঃ ১৮৬৯৯৩৫ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৪০০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-০৬

তিথি- (ভাদ কৃষণ) অমাৰস্যা ঘ. ৯।১৭ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ১২।০৫ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ১৪।৩১ কৰণঃ নাগ ঘ. ৯।১৭ যোৱাত কিন্তুন্তু ঘ. ২০।১৮ চন্দ্ৰ-
কল্যাত ঘ. ২৩।১৯ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৯.২ ● ৰবি ত্ৰাস্তিঃ দক্ষিণ ৬°০' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-৫৮-৩৭ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১২ মিঃ ২০ ছেঁ।

তুলা লঘ আৰন্তঃ ৮ চেন্নাই ঘ. ৬-৩৭ দিল্লী ঘ. ৭-০০ কোলকাতা ঘ. ৬-১১ মুম্বাই ঘ. ৭-১১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ৪ ঘ. ১১-৪৭-২০ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৬-২১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-২৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-৫০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৬-০০ ছেঁ

তপনা লোইবা (মনিপুৰ)

বুধবাৰ, ১৮ আহিন, (নি) ২৫ আহিন, ১০ অক্টোবৰ, ২৯ মহৰম

কলিঅহৰণঃ ১৮৬৯৯৩৬ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৪০১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-৪৭

তিথি- (আহিন শুক্ৰা) প্ৰতিপদ ঘ. ৭।১২৬ নক্ষত্ৰ- চিৰা ঘ. ১১।১০ যোগ- বৈধুতি ঘ. ১১।৫৪ কৰণঃ ব'ব ঘ. ৭।১২৬ যোৱাত বালব ঘ. ১৮।৪২ চন্দ্ৰ-
তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ০.৮ ০.৮ ৰবি ত্ৰাস্তিঃ দক্ষিণ ৬°০' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-০২-১৮ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১২ মিঃ ৫৬ ছেঁ।

তুলা লঘ আৰন্তঃ ৮ চেন্নাই ঘ. ৬-৩৩ দিল্লী ঘ. ৬-৫৬ কোলকাতা ঘ. ৬-০৭ মুম্বাই ঘ. ৭-০৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ৪ ঘ. ১১-৪৭-০৮ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৬-০৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-১২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-৩৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৫-৪৩ ছেঁ

ৰবি চিৰা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ২৫।১৩

শাৰদীয় নৰবাৰাবন্ত, মহাৰাজ অগ্ৰসেনৰ জয়ত্বী

বৃহস্পতিবাৰ, ১৯ আহিন, (নি) ২৬ আহিন, ১১ অক্টোবৰ, ১ শকৰ

কলিঅহৰণঃ ১৮৬৯৯৩৭ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৪০২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-২৯

তিথি- (আহিন শুক্ৰা) দিতীয়া ঘ. ৬।০৭ যোৱাত তৃতীয়া ঘ. ২৯।১৮ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ১০।৩০ যোগ- বিন্দুত্ত ঘ. ৯।৫২ কৰণঃ কৌলব ঘ. ৬।০৭,
তৈতিল ঘ. ১৭।৪২ যোৱাত গৰ ঘ. ২৯।১৮ চন্দ্ৰ-তুলাত ঘ. ২৮।৩৪ যোৱাত বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১.৮ ৰবি ত্ৰাস্তিঃ দক্ষিণ ৬°৫৫' চৰকালঃ
(মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-০৫-৫৮ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ১৩ মিঃ ১২ ছেঁ।

তুলা লঘ আৰন্তঃ ৮ চেন্নাই ঘ. ৬-২৯ দিল্লী ঘ. ৬-৫২ কোলকাতা ঘ. ৬-০৩ মুম্বাই ঘ. ৭-০৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ৪ ঘ. ১১-৪৬-৮৮ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৫-৪৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-৫৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-১৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৫-২৮ ছেঁ

নিৰয়ন বৃহস্পতি বৃশিক বাশিত প্ৰবেশ ঘ. ১৯।১২০

শুক্রবার, ২০ আহিন, (নি) ২৭ আহিন, ১২ অক্টোবর, ২ শফৰ
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৯৩৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮০৩.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৫৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ৮-৪৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২০-১১

তিথি- (আহিন শুক্রা) চতুর্থী ঘ. ২৯ ।৩৫ নক্ষত্র- বিশাখা ঘ. ১০ ।৪০ যোগ- পীতি ঘ. ৮।১৯ করণ : বনিজ ঘ. ১৭ ।২৬ যোরাত বিষ্টি ঘ. ২৯ ।৩৫
চন্দ্র-বৃশিকত, চন্দ্রস্থিতি : ২.৮ বৰি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ৭°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-০৯-৮০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ২৭ ছেঁ।

তুলা লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-২৫ দিল্লী ঘ. ৬-৪৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-৩০ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-৩৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-৮১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-০৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৫-১২ ছেঁ

শনিবাৰ, ২১ আহিন, (নি) ২৮ আহিন, ১৩ অক্টোবৰ, ৩ শফৰ
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৯৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮০৪.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৫৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ৯-৪১ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২০-৫৬

তিথি- (আহিন শুক্রা) পঞ্চমী অহোৱাৰ নক্ষত্র- অনুৰাধা ঘ. ১১ ।৩৫ যোগ- আয়ুগ্মান ঘ. ৭ ।১২ করণ : বৰ্ব ঘ. ১৭ ।৫৬, চন্দ্র-বৃশিকত, চন্দ্রস্থিতি
: ৩.৮ বৰি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ৭°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-১৩-২২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ৪২ ছেঁ।

তুলা লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-২১ দিল্লী ঘ. ৬-৪৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-১৮ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-১৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-২৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-৪৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৪-৫৮ ছেঁ
(উপঙ্গা ললিতা ব্ৰত (ললিতা পঞ্চমী))

বৰিবাৰ, ২২ আহিন, (নি) ২৯ আহিন, ১৪ অক্টোবৰ, ৪ শফৰ
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৯৪০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮০৫.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৫৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৫ চন্দ্রোদয় ঘ. ১০-৩৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২১-৪৩

তিথি- (আহিন শুক্রা) পঞ্চমী ঘ. ৬।১৮ নক্ষত্র- জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৩।১৪ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ৭।১০ করণ : বালব ঘ. ৬।১৮ যোৱাত কোলব ঘ. ১৯।১২
চন্দ্র-বৃশিকত ঘ. ১৩।১৪ যোৱাত ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ৪.৮ বৰি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ৮°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-১৭-০৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ
: ১৩ মিঃ ৫৬ ছেঁ।

তুলা লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-১৭ দিল্লী ঘ. ৬-৪০ কোলকাতা ঘ. ৫-৫১ মুম্বাই ঘ. ৬-৫১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-০৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-০৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-১২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-৩৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৪-৪৪ ছেঁ
সৰস্বতী আবাহন

সোমবাৰ, ২৩ আহিন, (নি) ৩০ আহিন, ১৫ অক্টোবৰ, ৫ শফৰ
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৯৪১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮০৬.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৫৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ১১-২৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২২-৩১

তিথি- (আহিন শুক্রা) যষ্টী ঘ. ৮।১০ নক্ষত্র- মূলা ঘ. ১৫।৩৪ যোগ- শোভন ঘ. ৭।১২ করণ : তৈতিল ঘ. ৮।১০ যোৱাত গৰ ঘ. ২১।০৭ চন্দ্র-
ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ৫.৮ বৰি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ৮°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-২০-৮৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ১০ ছেঁ।

তুলা লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-১৩ দিল্লী ঘ. ৬-৩৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-৫০ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-৫১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৫৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-২০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৪-৩০ ছেঁ

মঙ্গলবাৰ, ২৪ আহিন, (নি) ১ কাতি, ১৬ অক্টোবৰ, ৬ শফৰ
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৯৪২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৮০৭.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৫৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৩ চন্দ্রোদয় ঘ. ১২-১৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৩-২১

তিথি- (আহিন শুক্রা) সপ্তমী ঘ. ১০।১৭ নক্ষত্র- পূর্বৰাধা ঘ. ১৮।১২ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ৭।৫০ করণ : বনিজ ঘ. ১০।১৭ যোৱাত বিষ্টি ঘ.
২৩।৩২ চন্দ্র-ধনুত ঘ. ২৫।১০ যোৱাত মকৰত, চন্দ্রস্থিতি : ৬.৮ ॥ বৰি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ৮°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-২৪-৩০ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ২৩ ছেঁ।

তুলা লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-১০ দিল্লী ঘ. ৬-৩৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-৩৭ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-৩৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৪৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-০৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৪-১৭ ছেঁ

শুক্ৰ পশ্চিমাস্ত ঘ. ১৬।৪৪, সৌৰ কাৰ্ত্তিকাদি ঘ. ২১।৪৯
দুর্গা পূজা (সপ্তমী), ওলি আৰস্ত (জেন)

বুধবাৰ, ২৫ আহিন, (নি) ২ কাতি, ১৭ অক্টোবৰ, ৭ শফৰ
কলিঅহৰণঁ : ১৮৬৯৯৪৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪০৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩০ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৩-০২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-১১

তিথি- (আহিন শুক্ৰা) অষ্টমী ঘ. ১২।৫০ নক্ষত্ৰ- উত্তৰব্যাতীঁ ঘ. ২১।১৮ যোগ- সুকৰ্ম্মা ঘ. ৮।৪৫ কৰণঁ ব'ব ঘ. ১২।৫০ যোৱাত বালব ঘ. ২৬।১০
চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৮ ৰবি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ৯°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-২৮-১৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৩৬ ছেঁ।

তুলা লঘা আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-০৬ দিল্লী ঘ. ৬-২৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৪০ মুম্বাই ঘ. ৬-৪০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-২৪ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৫-২৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৩২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৫৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৪-০৮ ছেঁ

নিৰয়ন ৰবি তুলা বাশিত প্ৰবেশ ঘ. ১৮।৪৫
দুর্গা পূজা (মহা অষ্টমী), অযুধ পূজা, কাবেৰী সংক্ৰমন স্নান

বৃহস্পতিবাৰ, ২৬ আহিন, (নি) ৩ কাতি, ১৮ অক্টোবৰ, ৮ শফৰ
কলিঅহৰণঁ : ১৮৬৯৯৪৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪০৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩২ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৩-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-০৩

তিথি- (আহিন শুক্ৰা) নবমী ঘ. ১৫।২৯ নক্ষত্ৰ- শ্রীগণ্ড ঘ. ২৪।৩৪ যোগ- শৃতি ঘ. ৯।৪৬ কৰণঁ : কোলব ঘ. ১৫।২৯ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৮।৪৬
চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৮ ৰবি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ৯°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৩১-৫৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৪৮ ছেঁ।

তুলা লঘা আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-০২।২৯-৫৮ দিল্লী ঘ. ৬-২৫।৩০-২১ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৬।২৯-৩২ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৬।৩০-৩২
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-১২ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৫-১৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-২০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৪২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৩-৫২ ছেঁ

দুর্গা পূজা (মহা নবমী), সৰস্বতী বিসৰ্জন, বিজয়া দশমী (কিছু মতে দ্যুছেৰা)

শুক্ৰবাৰ, ২৭ আহিন, (নি) ৪ কাতি, ১৯ অক্টোবৰ, ৯ শফৰ
কলিঅহৰণঁ : ১৮৬৯৯৪৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪১০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩১ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৪-২৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৫৪

তিথি- (আহিন শুক্ৰা) দশমী ঘ. ১৭।৫৭ নক্ষত্ৰ- ধনিষ্ঠা ঘ. ২৭।১২৪ যোগ- শূল ঘ. ১০।৪২ কৰণঁ : গৰ ঘ. ১৭।৫৭ চন্দ্ৰ-মকৰত ঘ. ১৪।০২
যোৱাত কৃষ্ণত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৮ ৰবি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ৯°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৩৫-৪৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ৫৯ ছেঁ।

তুলা লঘা আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৫৪ দিল্লী ঘ. ৩০-১৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-০১ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৪-০২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-০৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৩১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৩-৮১ ছেঁ

বিজয়া দশমী (দ্যুছেৰা বা দশহৰা), বিজয়া দশমী (বেঙ্গল, কেৰেলা), মাধবাচার্য জয়ন্তী

শনিবাৰ, ২৮ আহিন, (নি) ৫ কাতি, ২০ অক্টোবৰ, ১০ শফৰ
কলিঅহৰণঁ : ১৮৬৯৯৪৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪১১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩০ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৫-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৪৬

তিথি- (আহিন শুক্ৰা) একাদশী ঘ. ২০।১০।১ নক্ষত্ৰ- শতভিত্তা ঘ. ২৯।৪৭ যোগ- গণ ঘ. ১১।১২২ কৰণঁ : বনিজ ঘ. ৭।১০৩ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২০।১০
চন্দ্ৰ-কৃষ্ণত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৮ ৰবি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ১০°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৩৯-২৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ১০ ছেঁ।

তুলা লঘা আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৫০ দিল্লী ঘ. ৩০-১৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-৫০ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৩-৫১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৫৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-২০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৩-৩০ ছেঁ

সায়ন ব্যুটীপাত ঘ. ৮।১৮

পাপাঙ্কুশ (পাশাংকুশ) একাদশী, ভাৰত মিলাপ

বৰিবাৰ, ২৯ আহিন, (নি) ৬ কাতি, ২১ অক্টোবৰ, ১১ শফৰ
কলিঅহৰণঁ : ১৮৬৯৯৪৭ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪১২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৯ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৫-৪১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৩৮

তিথি- (আহিন শুক্ৰা) দ্বাদশী ঘ. ২১।৩১ নক্ষত্ৰ- পূৰ্ববৰ্তদ্বিপদ অহোৱাৰ্তা যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ১১।৩৮ কৰণঁ : ব'ব ঘ. ৮।৫১ যোৱাত বালব ঘ. ২১।৩১
চন্দ্ৰ-কৃষ্ণত ঘ. ২৫।১২ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৮ ৰবি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ১০°০৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৪৩-১৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ
ঃ ১৫ মিঃ ২০ ছেঁ।

তুলা লঘা আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৬ দিল্লী ঘ. ৩০-০৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-২০ মুম্বাই ঘ. ৩০-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-৪০ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৩-৪১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৪৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-১০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৩-২০ ছেঁ

সোমবাৰ, ৩০ আহিন, (নি) ৭ কাতি, ২২ অক্টোবৰ, ১২ শফৰ
কলিআহগণ : ১৮৬৯৯৮৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৪১৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৩১

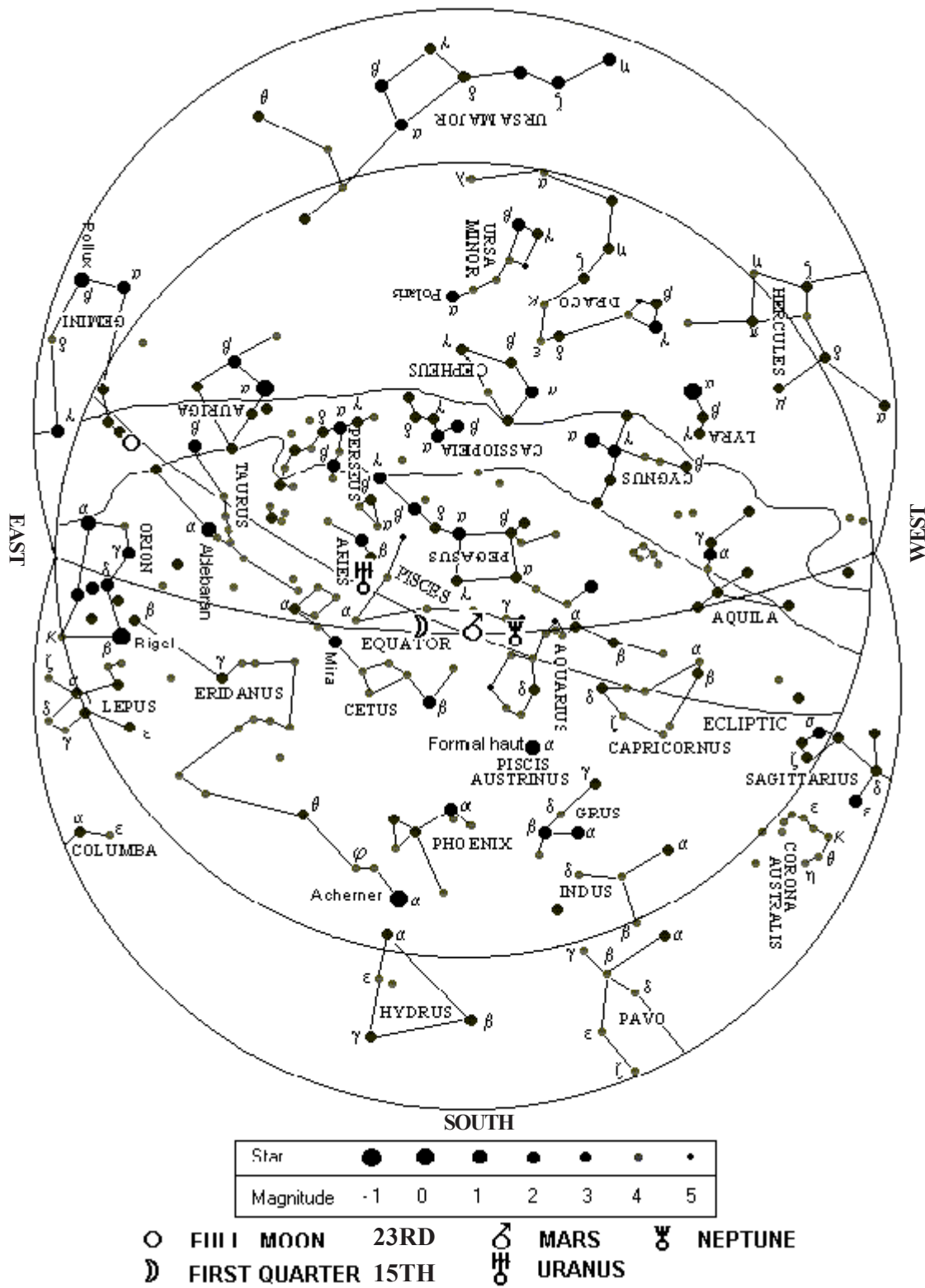
তিথি- (আহিন শুক্ৰা) অযোদশী ঘ. ২২।২৩ নক্ষত্ৰ-পূর্বভাদ্রপদ ঘ. ৭।৩৬ যোগ-ধ্ৰুব ঘ. ১১।১৬ কৰণ : কৌলব ঘ. ১০।১২ যোৱাত তৈতিল
ঘ. ২২।২৩ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৮ বৰি ক্ৰাণ্তি : দক্ষিণ ১০°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৮৭-০৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ২৯
ছেঁ।

তুলা লঘু আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৮-২ দিল্লী ঘ. ৩০-০৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৬

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

STAR CHART FOR THE MONTH OF NOVEMBER, 2018 (10 KARTIKA - 9 AGRAHAYANA) 0° TO 40°N

NORTH



কাতি মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : সহস (বৃক্ষিক)
 নিরয়ণ মাহ : ৮ কাতি ৫১১৯ কৈল্যব্দের ৭ আগোশ ৫১১৯ কৈল্যব্দের ২৩ আকু ৭ দিন
 হেমন্ত খাতু : প্রথম মাহ : দক্ষিণায়ন : দক্ষিণ গোলার্দ্ধ
 বৰি তুলাত ২৫ তাৰিখে বৃক্ষিকলৈ : প্রথম কাতিৰ অযনাশ্চ-২৪°০' ৫৫°
 কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৯৪৯-১৮৬৯৯৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪১৪.৫-২৪৫৮৪৪৩.৫
 ২৪ কাতি ১৫ নবেন্দ্ৰ বৰ্ষ ২০১৮ বপৰা (নিরয়ণ) আগোন আৰম্ভ

মঙ্গলবাৰ, ১ কাতি, (নি) ৮ কাতি, ২০ অক্টোবৰ, ১৩ শফৰ
 কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৯৪৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪১৪.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৬-০১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৫৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-২৫
 তিথি- (আহিন শুক্লা) চতুর্দশী ঘ. ২২।৩৭ নক্ষত্র- উত্তৰভাদ্রপদ ঘ. ৮।৪৭ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ১০।৪৩ কৰণ : গৰ ঘ. ১০।৩৪ যোৱাত বনিজ ঘ.
 ২২।৩৭ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৮ বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১১°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৫০-৫০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৩৮ ছেঁ।
 তুলা লঘ আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৮ দিল্লী ঘ. ৩০-০১ কোলকাতা ঘ. ২৯-১২ মুম্বাই ঘ. ৩০-১২
 মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-২২ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-২২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৩০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৫১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
 ১২-২৩-০১ ছেঁ
 নিরয়ণ বৰি বৃক্ষিক বাশিত প্ৰবেশ ঘ. ১৬।৫২
 কোজাগৰ (লক্ষ্মীন্দ্ৰ) পূজা

বুধবাৰ, ২ কাতি, (নি) ৯ কাতি, ২৪ অক্টোবৰ, ১৪ শফৰ
 কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৯৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪১৫.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৬-০১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৩২
 তিথি- (আহিন শুক্লা) পূর্ণিমা ঘ. ২২।১৫ নক্ষত্র- ৰেবতী ঘ. ৯।২৩ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ৯।৩৩ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১০।৩০ যোৱাত ব'ব ঘ. ২২।১৫ চন্দ্ৰ-
 মীনত ঘ. ৯।২৩ যোৱাত মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৮ ○ বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১১°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৫৪-৩৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ
 : ১৫ মিঃ ৪৭ ছেঁ।
 তুলা লঘ আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৮
 মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-১৩ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-১৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-২১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৪৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
 ১২-২২-৫৩ ছেঁ
 বৰি স্বাতী নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১১।৪৪
 কোজাগৰী লক্ষ্মী পূজা (বেঙ্গল), মহৰ্ষি বাল্মীকীৰ জন্ম দিবস,
 কুমাৰ পূর্ণিমা (ওড়িষা), শৰৎ পূর্ণিমা, ওলি শৈষ (জেন)

বৃহস্পতিবাৰ, ৩ কাতি, (নি) ১০ কাতি, ২৫ অক্টোবৰ, ১৫ শফৰ
 কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৯৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪১৬.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৬-০২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-১২
 তিথি- (আহিন কৃষ্ণা) প্ৰতিপদ ঘ. ২১।১২৪ নক্ষত্র- অশ্চিনী ঘ. ৯।২৬ যোগ- বজ্র ঘ. ৭।৫৬ যোৱাত সিদ্ধি (অস্ক) ঘ. ২৯।৫৮ কৰণ : বালব ঘ.
 ৯।৫৩ যোৱাত কোলব ঘ. ২১।১২৪ চন্দ্ৰ-মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৮ ○ বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১২°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৩-৫৮-২৮ ছেঁ কাল
 সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৫৪ ছেঁ।
 তুলা লঘ আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৩০ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৮
 মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-০৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-০৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-১৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৩৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
 ১২-২২-৪৬ ছেঁ

শুক্ৰবাৰ, ৪ কাতি, (নি) ১১ কাতি, ২৬ অক্টোবৰ, ১৬ শফৰ
 কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৯৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪১৭.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৬-০২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৫৬
 তিথি- (আহিন কৃষ্ণা) দ্বিতীয়া ঘ. ২০।১০ নক্ষত্র- ভৰণী ঘ. ৯।১০ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ২৭।৪৩ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৮।৫০ যোৱাত গৰ ঘ.
 ২০।১০ চন্দ্ৰ-মেষত ঘ. ১৪।৫৪ যোৱাত ব্যত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৮ বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১২°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-০২-১৭ ছেঁ কাল
 সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ০১ ছেঁ।
 তুলা লঘ আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-২৬ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-০০ মুম্বাই ঘ. ৩০-০০
 মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৫৯ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-০০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-০৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-২৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
 ১২-২২-৩৯ ছেঁ

শানিবাৰ, ৫ কাতি, (নি) ১২ কাতি, ২৭ অক্টোবৰ, ১৭ শফৰ
কলিঅহৰণঁ : ১৮৬৯৯৫৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪১৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-১৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৪৪

তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ১৮।৩৮ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ৮।১০ যোগ-বৰীয়ান ঘ. ২৫।১৬ কৰণঁ : বনিজ ঘ. ৭।১৬, বিষ্ণি ঘ. ১৮।৩৮ যোৱাত
ব'ব ঘ. ২৯।৪৮ চন্দ্ৰ-বৃষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১২°৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-০৬-০৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ
০৭ ছেঁ।

তুলা লঘি আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-২২ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৫৩ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫২-৫৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-০১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-২৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২২-৩৩ ছেঁ

কৰকা চতুৰ্থী (কৰোৱা চথ), দশৰথ চতুৰ্থী

ব'বিবাৰ, ৬ কাতি, (নি) ১৩ কাতি, ২৮ অক্টোবৰ, ১৮ শফৰ

কলিঅহৰণঁ : ১৮৬৯৯৫৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪১৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৩৫

তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) চতুৰ্থী ঘ. ১৬।৫৫ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ৭।১২ যোগ- পৰিষ ঘ. ২২।৪১ কৰণঁ : বালব ঘ. ১৬।৫৫ যোৱাত কোলব ঘ.
২৮।১০ চন্দ্ৰ-বৃষত ঘ. ১৮।৫১ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-০৯-৫৯ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ১২ ছেঁ।

তুলা লঘি আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৪১ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫২ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৪৮ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫২-৪৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-১৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২২-২৮ ছেঁ

সোমবাৰ, ৭ কাতি, (নি) ১৪ কাতি, ২৯ অক্টোবৰ, ১৯ শফৰ

কলিঅহৰণঁ : ১৮৬৯৯৫৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪২০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৩২

তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৫।১০ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ৬।১৮ যোৱাত আৰ্দ্রা ঘ. ২৯।১০ যোগ- শিৰ ঘ. ২০।১০ কৰণঁ : তৈতিল ঘ. ১৫।১০
যোৱাত গৰ ঘ. ২৬।০৭ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-১৩-৫১ ছেঁ কাল সমীকৰণ
ঃ ১৬ মিঃ ১৭ ছেঁ।

তুলা লঘি আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৪ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৭ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৮ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৪৩ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫২-৪৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৫১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-১৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২২-২৩ ছেঁ

মঙ্গলবাৰ, ৮ কাতি, (নি) ১৫ কাতি, ৩০ অক্টোবৰ, ২০ শফৰ

কলিঅহৰণঁ : ১৮৬৯৯৫৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪২১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৩২

তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৩।১০ নক্ষত্ৰ- পুনৰ্বসু ঘ. ২৭।১৫ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ১৭।১৫ কৰণঁ : বনিজ ঘ. ১৩।১০ যোৱাত বিষ্ণি ঘ. ২৪।১০
চন্দ্ৰ-মিথুনত ঘ. ২২।১০ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৩°৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-১৭-৪৪ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২০ ছেঁ।

তুলা লঘি আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-১১ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৫ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৪০ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫২-৪১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২২-২০ ছেঁ

শুক্ৰ পূৰ্বে উদয় ঘ. ১৮।৪৩

চেলহাম (মুছলিম)

বুধবাৰ, ৯ কাতি, (নি) ১৬ কাতি, ৩১ অক্টোবৰ, ২১ শফৰ

কলিঅহৰণঁ : ১৮৬৯৯৫৭ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪২২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৩৪

তিথি- (আহিন কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ১১।১০ নক্ষত্ৰ- পুষ্যা ঘ. ২৬।৩৪ যোগ- সাধা ঘ. ১৪।১২ কৰণঁ : ব'ব ঘ. ১১।১০ যোৱাত বালব ঘ. ২২।১০
চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৮ ৰবি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৪°০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-২১-৩৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৩ ছেঁ।

তুলা লঘি আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-০৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৩০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৭ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫২-৩৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৪-৪৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২২-১৭ ছেঁ

আহোয়ী অষ্টমী (পাঞ্জাৰ), আহোয়ী অষ্টমী, কৰাষ্টমী

বৃহস্পতিবাৰ, ১০ কাতি, (নি) ১৭ কাতি, ১ নবেম্বৰ, ২২ শফৰ
কলিঅহগণ : ১৮৬৯৯৫৮ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪ ২৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-০৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৩৬

তিথি- (আহিন কৃষণ) আষ্টমী ঘ. ৯ ।১০ নশ্বৰ- অশ্বেষা ঘ. ২৫ ।১৬ যোগ- শুভ ঘ. ১১ ।৪১ কৰণ : কোলব ঘ. ৯ ।১০ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২০ ।১০ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত ঘ. ২৫ ।১৬ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৮ ৰবি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ১৪°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-২৫-৩২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৫ ছেঁ।

তুলা লঘ আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-০৩ দিল্লী ঘ. ২৯-২৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৭

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৫ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৮৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৫ ছেঁ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ১৯ ।৪৮

ভগৎ কোঁৰৰ বামৰ শ্বহীদ দিবস (সিঞ্চি)

শুক্ৰবাৰ, ১১ কাতি, (নি) ১৮ কাতি, ২ নবেম্বৰ, ২৩ শফৰ

কলিঅহগণ : ১৮৬৯৯৫৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪ ২৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-৫৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৩৮

তিথি- (আহিন কৃষণ) নবমী ঘ. ৭ ।১০ যোৱাত দশমী ঘ. ২৯ ।১০ নশ্বৰ- মধ্যা ঘ. ২৩ ।৫৯ যোগ- শুক্ৰ (শুক্ৰ) ঘ. ৮ ।৫৩ যোৱাত ব্ৰহ্ম ঘ. ৩০ ।০৬ কৰণ : গৱ ঘ. ৭ ।১০, বনিজ ঘ. ১৮ ।১০ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৯ ।১০ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৮ ৰবি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ১৪°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-২৯-২৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৭ ছেঁ।

তুলা লঘ আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৮-৫৯ দিল্লী ঘ. ২৯-২২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৩৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৩৩

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৩ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৮১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৩ ছেঁ

শনিবাৰ, ১২ কাতি, (নি) ১৯ কাতি, ৩ নবেম্বৰ, ২৪ শফৰ

কলিঅহগণ : ১৮৬৯৯৬০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪ ২৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৩৮

তিথি- (আহিন কৃষণ) একাদশী ঘ. ২৭ ।১৪ নশ্বৰ- পূৰ্বৰ্ফালুনী ঘ. ২২ ।৪৪ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ২৭ ।১১ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৬ ।১২ যোৱাত বালব ঘ. ২৭ ।১৪ চন্দ্ৰ-সিংহত ঘ. ২৮ ।২৬ যোৱাত কল্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৮ ৰবি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ১৪°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৩৩-২৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৭ ছেঁ।

বৃশিক লঘ আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৭-০৫ দিল্লী ঘ. ৭-৪২ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৩

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৩ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৮১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৩ ছেঁ

ব'মা একাদশী (স্মাৰ্ত)

ৰবিবাৰ, ১৩ কাতি, (নি) ২০ কাতি, ৪ নবেম্বৰ, ২৫ শফৰ

কলিঅহগণ : ১৮৬৯৯৬১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪ ২৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৩৮

তিথি- (আহিন কৃষণ) দ্বাদশী ঘ. ২৫ ।২৫ নশ্বৰ- উত্তৰৰ্ফালুনী ঘ. ২১ ।৩৫ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ২৪ ।৪১ কৰণ : কোলব ঘ. ১৪ ।১৮ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৫ ।২৫ চন্দ্ৰ-কল্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৮ ৰবি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ১৫°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৩৭-২০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৭ ছেঁ।

বৃশিক লঘ আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৭-০১ দিল্লী ঘ. ৭-৩৮ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৩ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৯

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৩ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৮১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৩ ছেঁ

গোভাষ্ঠা দ্বাদশী, একাদশী (বৈষণে আৰু বিধবা)

সোমবাৰ, ১৪ কাতি, (নি) ২১ কাতি, ৫ নবেম্বৰ, ২৬ শফৰ

কলিঅহগণ : ১৮৬৯৯৬২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪ ২৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-০১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৩৫

তিথি- (আহিন কৃষণ) অযোদশী ঘ. ২৩ ।৪৭ নশ্বৰ- হস্তা ঘ. ২০ ।৩৭ যোগ- বিশুস্ত ঘ. ২২ ।১১ কৰণ : গৱ ঘ. ১২ ।৩৪ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৩ ।৪৭ চন্দ্ৰ-কল্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৮ ৰবি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ১৫°৩৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৪১-১৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ২৬ ছেঁ।

বৃশিক লঘ আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-৫৮ দিল্লী ঘ. ৭-৩৫ কোলকাতা ঘ. ৬-৪০ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৬

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৩৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫২-৩৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৮২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-০৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-২২-১৪ ছেঁ

ধন অযোদশী

মঙ্গলবাৰ, ১৫ কাতি, (নি) ২২ কাতি, ৬ নবেম্বৰ, ২৭ শফৰ
কলিঅহংগং : ১৮৬৯৯৬৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪২৮.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৬-০৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-৮০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-৩৮

তিথি- (আহিন কৃষণ) চতুর্দশী ঘ. ২২।২৭ নক্ষত্ৰ- চিত্রা ঘ. ১৯।৫৫ মোগ- প্ৰীতি ঘ. ১৯।৫৫ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১১।০৫ যোৱাত শকুনি ঘ. ২২।২৭
চন্দ্ৰ-কন্যাত ঘ. ৮। ১।৩ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৮ ৰবি ত্ৰাস্তি : দক্ষিণ ১৫°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৮৫-১৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ
: ১৬ মিৎ ২৪ ছেঁ।

বৃশিক লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৫৪ দিল্লী ঘ. ৭-৩১ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৬ মুম্বাই ঘ. ৭-৩২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।১-৮৩-৩৬ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১।১-৫২-৩৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১।২-০৮-৮৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১।১-২০-০৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১।২-২২-১৭ ছেঁ

ৰবি বিশাখা নক্ষত্ৰালৈ ঘ. ১৯।৫৫

কালী পূজা, নৰকা চতুর্দশী (পুৰৰ্বাকনোদয়), হনুমাজন্ম (উত্তৰ ভাৰত) (পুৰৰ্বাকনোদয়),

কালী চতুর্দশী, দীপাৰলী (দক্ষিণ ভাৰত)

বুধবাৰ, ১৬ কাতি, (নি) ২৩ কাতি, ৭ নবেম্বৰ, ২৮ শফৰ

কলিঅহংগং : ১৮৬৯৯৬৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪২৯.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৬-০৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-২২

তিথি- (আহিন কৃষণ) অমাৰস্যা ঘ. ২।১।৩২ নক্ষত্ৰ- স্থাতী ঘ. ১৯।৩৭ মোগ- আয়ুষ্মান ঘ. ১।৭।৫৭ কৰণ : চতুৰ্পাদ ঘ. ৯।৫৬ যোৱাত নাগ ঘ.
২।১।৩২ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৮ ● ৰবি ত্ৰাস্তি : দক্ষিণ ১৬°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৮৯-১৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিৎ ২।১
ছেঁ।

বৃশিক লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৫০ দিল্লী ঘ. ৭-২৭ কোলকাতা ঘ. ৬-৩২ মুম্বাই ঘ. ৭-২৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।।-৮৩-৩৯ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১।।-৫২-৮০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১।২-০৮-৮৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১।।-২০-০৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১।২-২২-১৯ ছেঁ

দীপাৰলী, লক্ষ্মী পূজা, কৌমুদী দীপম, কেদাৰ শোৰী বাত্ৰা, মহাবীৰ-নিৰ্বান (জৈন),

আখেৰী চেহাৰ চুম্বা (মুছলিম), শ্বাদাত-ই-ইমান হাতান (মুছলিম)

বৃহস্পতিবাৰ, ১৭ কাতি, (নি) ২৪ কাতি, ৮ নবেম্বৰ, ২৯ শফৰ

কলিঅহংগং : ১৮৬৯৯৬৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪৩০.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৬-০৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৩১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-০০

তিথি- (কাতি শুক্ৰা) প্ৰতিপদ ঘ. ২।।।০৮ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ১৯।৪৮ মোগ- সৌভাগ্য ঘ. ১।৬।২৩ কৰণ : কিস্তিম ঘ. ৯।।।১৬ যোৱাত ব'ব ঘ.
২।।।০৮ চন্দ্ৰ-তুলাত ঘ. ১।।।১৮ যোৱাত বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৩ ৰবি ত্ৰাস্তি : দক্ষিণ ১৬°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৫৩-১৬ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ১৬ মিৎ ১৭ ছেঁ।

বৃশিক লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৬ দিল্লী ঘ. ৭-২৩ কোলকাতা ঘ. ৬-২৮ মুম্বাই ঘ. ৭-২৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।।-৮৩-৪৩ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১।।-৫২-৪৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১।২-০৮-৫১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১।।-২০-১৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১।২-২২-২৩ ছেঁ

কাৰ্ত্তিকা শুক্ৰাদি, গোৰধন পূজা, বালি পূজা, অমৃকৃট

শুক্ৰবাৰ, ১৮ কাতি, (নি) ২৫ কাতি, ৯ নবেম্বৰ, ৩০ শফৰ

কলিঅহংগং : ১৮৬৯৯৬৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪৩১.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৬-১০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-২৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-৪৭

তিথি- (কাতি শুক্ৰা) দ্বিতীয়া ঘ. ২।।।১২০ নক্ষত্ৰ- অনুবাধা ঘ. ২০।৩৫ মোগ- শোভন ঘ. ১।৫।।১ কৰণ : বালব ঘ. ৯।।।১০৯ যোৱাত কোলব ঘ.
২।।।।১০ চন্দ্ৰ-বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৩ ৰবি ত্ৰাস্তি : দক্ষিণ ১৬°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৪-৫৭-১৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিৎ ১২
ছেঁ।

বৃশিক লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৪২ দিল্লী ঘ. ৭-১৯ কোলকাতা ঘ. ৬-২৪ মুম্বাই ঘ. ৭-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।।-৮৩-৪৮ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১।।-৫২-৪৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১।২-০৮-৫৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১।।-২০-১৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১।২-২২-২৮ ছেঁ

ভাত্ দ্বিতীয়া (বেঙ্গল), ভাই দূজ, বিশ্বকৰ্মা দিৰস, দোৱাত পূজা (বিহাৰ), যম দ্বিতীয়া

শনিবাৰ, ১৯ কাতি, (নি) ২৬ কাতি, ১০ নবেম্বৰ, ১ ৰবিয়াল আউৱল

কলিঅহংগং : ১৮৬৯৯৬৭ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪৩২.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৬-১১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-২৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৩৪

তিথি- (কাতি শুক্ৰা) তৃতীয়া ঘ. ২।।।।১৩ নক্ষত্ৰ- জ্যোষ্ঠা ঘ. ২।।।।১৯ মোগ- অতিগণ্ড ঘ. ১।৪।।১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৯।।।।১৪২ যোৱাত গৰ ঘ.
২।।।।১৩ চন্দ্ৰ-বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৩ ৰবি ত্ৰাস্তি : দক্ষিণ ১৭°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১।।।।০১-২০ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ১৬ মিৎ ০৭ ছেঁ।

বৃশিক লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৮ দিল্লী ঘ. ৭-১৫ কোলকাতা ঘ. ৬-২০ মুম্বাই ঘ. ৭-১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১।।-৮৩-৫৩ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১।।-৫২-৫৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১।২-০৫-০১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১।।-২০-২৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১।২-২২-৩৩ ছেঁ

**বিবিবাৰ, ২০ কাতি, (নি) ২৭ কাতি, ১১ নবেম্বৰ, ২ বিবিয়ল আউৱল
কলিঅহগণ : ১৮৬৯৯৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪৩৩.৫**

সুর্যোদয় ঘ. ৬-১১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-১৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-২২

**তিথি- (কাতি শুক্ৰা) চতুর্থী ঘ. ২৩।৪৫ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ২৪।১০২ যোগ- সূক্ষ্মা ঘ. ১৪।৩৫ কৰণ : বনিজ ঘ. ১০।৫৪ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৩।৪৫
চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৩ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-০৫-২২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৬ মিঃ ০১ ছেঁ।**

বৃশিক লঘু আৰাঞ্জ : চেমাই ঘ. ৬-৩৪ দিল্লী ঘ. ৭-১১ কোলকাতা ঘ. ৬-১৬ মুম্বাই ঘ. ৭-১২

**মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৩-৫৯ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-০০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-০৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-২৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২২-৩৯ ছেঁ**

**সোমবাৰ, ২১ কাতি, (নি) ২৮ কাতি, ১২ নবেম্বৰ, ৩ বিবিয়ল আউৱল
কলিঅহগণ : ১৮৬৯৯৬৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪৩৪.৫**

সুর্যোদয় ঘ. ৬-১২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-১২

**তিথি- (কাতি শুক্ৰা) পঞ্চমী ঘ. ২৫।৫১ নক্ষত্ৰ- পুৰোবায়াটা ঘ. ২৬।৩৮ যোগ- ধৃতি ঘ. ১৪।৫৮ কৰণ : বৰ্ব ঘ. ১২।৪৪ যোৱাত বালব ঘ. ২৫।৫১
চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৩ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-০৯-২৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৫৪ ছেঁ।**

বৃশিক লঘু আৰাঞ্জ : চেমাই ঘ. ৬-৩০ দিল্লী ঘ. ৭-০৭ কোলকাতা ঘ. ৬-১২ মুম্বাই ঘ. ৭-০৮

**মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-০৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-০৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-১৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৩৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২২-৪৭ ছেঁ**

জ্ঞান পঞ্চমী (জৈন)

**মঙ্গলবাৰ, ২২ কাতি, (নি) ২৯ কাতি, ১৩ নবেম্বৰ, ৪ বিবিয়ল আউৱল
কলিঅহগণ : ১৮৬৯৯৭০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪৩৫.৫**

সুর্যোদয় ঘ. ৬-১৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-০২

**তিথি- (কাতি শুক্ৰা) বষ্ঠী ঘ. ২৮।১২ নক্ষত্ৰ- উত্তৰবায়াটা ঘ. ২৯।৩৭ যোগ- শূল ঘ. ১৫।৪২ কৰণ : কোলব ঘ. ১৫।০৫ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২৮।১২ চন্দ্ৰ-ধনুত ঘ. ৯।১২।১ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৩ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৭°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-১৩-৩১ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৪৬ ছেঁ।**

বৃশিক লঘু আৰাঞ্জ : চেমাই ঘ. ৬-২৬ দিল্লী ঘ. ৭-০৩ কোলকাতা ঘ. ৬-০৮ মুম্বাই ঘ. ৭-০৮

**মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-১৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-১৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-২২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৪৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২২-৫৪ ছেঁ**

বৃহস্পতি পশ্চিমাস্ত ঘ. ১৫।৩০

প্ৰতিহৰা বষ্ঠী বা সূৰ্য বষ্ঠী, ছট্ট (বিহাৰ)

**বুধবাৰ, ২৩ কাতি, (নি) ৩০ কাতি, ১৪ নবেম্বৰ, ৫ বিবিয়ল আউৱল
কলিঅহগণ : ১৮৬৯৯৭১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪৩৬.৫**

সুর্যোদয় ঘ. ৬-১৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৪১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৫৪

**তিথি- (কাতি শুক্ৰা) সপ্তমী অহোবাত্ নক্ষত্ৰ- শ্রবণা অহোবাত্ যোগ- গণ্ড ঘ. ১৬।৩৯ কৰণ : গৰ ঘ. ১৭।৪৩ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৩ বৰি
ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-১৭-৩৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৫ মিঃ ৩৭ ছেঁ।**

বৃশিক লঘু আৰাঞ্জ : চেমাই ঘ. ৬-২২ দিল্লী ঘ. ৬-৫৯ কোলকাতা ঘ. ৬-০৪ মুম্বাই ঘ. ৭-০০

**মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-২৩ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-২৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৩১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২০-৫৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৩-০৩ ছেঁ**

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৩।৪৩

শিশু দিবস (নেহেৰুৰ জন্মদিন), ত্ৰিবল্লুম আৰাট (কেৰেলা)

**বৃহস্পতিবাৰ, ২৪ কাতি, (নি) ১ আঘোণ, ১৫ নবেম্বৰ, ৬ বিবিয়ল আউৱল
কলিঅহগণ : ১৮৬৯৯৭২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪৩৭.৫**

সুর্যোদয় ঘ. ৬-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৪৫

**তিথি- (কাতি শুক্ৰা) সপ্তমী ঘ. ৭।১০৮ নক্ষত্ৰ- শ্রবণা ঘ. ৮।১৪৫ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ১৭।৩৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭।১০৮ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২০।১৪ চন্দ্ৰ-
মকৰত ঘ. ২২।১৭ যোৱাত কুণ্ডত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৩) বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-২১-৮২ ছেঁ কাল সমীকৰণ :
১৫ মিঃ ২৭ ছেঁ।**

বৃশিক লঘু আৰাঞ্জ : চেমাই ঘ. ৬-১৮ দিল্লী ঘ. ৬-৫৫ কোলকাতা ঘ. ৬-০০ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৬

**মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৪-৩৩ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৩-৩৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৪১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-০২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৩-১৩ ছেঁ**

সৌৰ মাগনীয়াদি ঘ. ২১।৪৫

শুক্রবাৰ, ২৫ কাতি, (নি) ২ আঘোণ, ১৬ নবেম্বৰ, ৭ বিবিল আউরল
 কলিঅহৰগং ১৮৬৯৯৭৩ জুলিয়ান দিৰস ২৪৫৮৪৩৮.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-০০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৩৬
 তিথি- (কাতি শুক্রা) অষ্টমী ঘ. ৯।৪০ নক্ষত্র-ধনিষ্ঠা ঘ. ১১।৪৬ যোগ-ধ্রুব ঘ. ১৮।২৯ কৰণ ৮ ব'ব ঘ. ৯।৪০ যোৱাত বালব ঘ. ২২।৫১ চন্দ্ৰ-
 কৃত্তি, চন্দ্ৰস্থিতি ৮.৩ বৰি ক্রান্তি ৮ দক্ষিণ ১৮°৪০' চৰকাল ৮ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-২৫-৪৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ ১৫ মিঃ ১৭ ছেঁ।
 বৃশিক লঘি আৰস্ত ৮ চেন্নাই ঘ. ৬-১৪ দিল্লী ঘ. ৬-৫১ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৫২
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ৮ ঘ. ১১-৪৮-৪৩ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৩-৪৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৫-৫১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-১২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
 ১২-২৩-২৩ ছেঁ
 নিৰয়ন বৰি বৃশিক বাশিত প্ৰবেশ ঘ. ১৮।৩২
 গোপাষ্টমী বা গোষ্ঠাষ্টমী, কাৰ্তিকা পূজা

শনিবাৰ, ২৬ কাতি, (নি) ৩ আঘোণ, ১৭ নবেম্বৰ, ৮ বিবিল আউরল
 কলিঅহৰগং ১৮৬৯৯৭৪ জুলিয়ান দিৰস ২৪৫৮৪৩৯.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৩-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-২৭
 তিথি- (কাতি শুক্রা) নবমী ঘ. ১১।৫৫ নক্ষত্র-শতভিত্তা ঘ. ১৪।২৬ যোগ-ব্যাঘাত ঘ. ১৮।৫৯ কৰণ ৮ কোলব ঘ. ১১।৫৫ যোৱাত তৈতিল ঘ.
 ২৪।৪৯ চন্দ্ৰ-কৃত্তি, চন্দ্ৰস্থিতি ৮.৯.৩ বৰি ক্রান্তি ৮ দক্ষিণ ১৮°৫৫' চৰকাল ৮ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-২৯-৫৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ ১৫ মিঃ ০৬ ছেঁ।
 বৃশিক লঘি আৰস্ত ৮ চেন্নাই ঘ. ৬-১০।৩০-০৬ দিল্লী ঘ. ৬-৪৭।৩০-০৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৫২।২৯-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৮।৩০-৪৪
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ৮ ঘ. ১১-৪৮-৫৪ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৩-৫৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-০২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-২৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
 ১২-২৩-৩৫ ছেঁ
 জগদ্বাত্ৰী পূজা, অক্ষয় নবমী, লালা লাজপত বায়ৰ মৃত্যু দিবস

বিবৰাৰ, ২৭ কাতি, (নি) ৪ আঘোণ, ১৮ নবেম্বৰ, ৯ বিবিল আউরল
 কলিঅহৰগং ১৮৬৯৯৭৫ জুলিয়ান দিৰস ২৪৫৮৪৪০.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-১৯
 তিথি- (কাতি শুক্রা) দশমী ঘ. ১৩।৩৪ নক্ষত্র-পূৰ্বভাদ্রপদ ঘ. ১৬।৩১ যোগ-হৰ্ষণ ঘ. ১৯।০১ কৰণ ৮ গৰ ঘ. ১৩।৩৪ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৬।০৮
 চন্দ্ৰ-কৃত্তি ঘ. ১০।০৩ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি ৮।১০.৩ বৰি ক্রান্তি ৮ দক্ষিণ ১৯°০৯' চৰকাল ৮ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৩৪-০৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ
 ৮।১৪ মিঃ ৫৪ ছেঁ।
 বৃশিক লঘি আৰস্ত ৮ চেন্নাই ঘ. ৩০-০২ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪০
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ৮ 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.
 ১২-২৩-৪৭ ছেঁ

সোমবাৰ, ২৮ কাতি, (নি) ৫ আঘোণ, ১৯ নবেম্বৰ, ১০ বিবিল আউরল
 কলিঅহৰগং ১৮৬৯৯৭৬ জুলিয়ান দিৰস ২৪৫৮৪৪১.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-১২
 তিথি- (কাতি শুক্রা) একাদশী ঘ. ১৪।৩০ নক্ষত্র-উত্তৰভাদ্রপদ ঘ. ১৭।৪৫ যোগ-বজ ঘ. ১৮।২৯ কৰণ ৮ বিষ্টি ঘ. ১৪।৩০ যোৱাত ব'ব ঘ.
 ২৬।৪১ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি ৮।১১.৩ বৰি ক্রান্তি ৮ দক্ষিণ ১৯°২০' চৰকাল ৮ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৩৮-১৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ ১৪ মিঃ ৪১ ছেঁ।
 বৃশিক লঘি আৰস্ত ৮ চেন্নাই ঘ. ২৯-৫৯ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪১ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৭
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ৮ ঘ. ১১-৪৫-১৯ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৪-২০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-২৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২১-৪৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
 ১২-২৩-৫৯ ছেঁ
 বৰি অনুৰাধা নক্ষত্ৰৈ ঘ. ২৫।৫৩
 তুলসী বিবাহ, উথনা বা দেব প্ৰবোধনী একাদশী

মঙ্গলবাৰ, ২৯ কাতি, (নি) ৬ আঘোণ, ২০ নবেম্বৰ, ১১ বিবিল আউরল
 কলিঅহৰগং ১৮৬৯৯৭৭ জুলিয়ান দিৰস ২৪৫৮৪৪২.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-০৭
 তিথি- (কাতি শুক্রা) দ্বাদশী ঘ. ১৪।৪০ নক্ষত্র-বেতৰ্তী ঘ. ১৮।৩৪ যোগ-সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১৭।২২ কৰণ ৮ বালব ঘ. ১৪।৪০ যোৱাত কোলব
 ঘ. ২৬।১২৯ চন্দ্ৰ-মীনত ঘ. ১৮।৩৪ যোৱাত মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি ৮।১২.৩ বৰি ক্রান্তি ৮ দক্ষিণ ১৯°৩৭' চৰকাল ৮ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৪২-২৫ ছেঁ
 কাল সমীকৰণ ১৪ মিঃ ২৭ ছেঁ।
 বৃশিক লঘি আৰস্ত ৮ চেন্নাই ঘ. ২৯-৫৫ দিল্লী ঘ. ৩০-৩২ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৩
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ৮ ঘ. ১১-৪৫-৩৩ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৪-৩৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৪১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-০২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
 ১২-২৪-১৩ ছেঁ
 প্ৰফেচাৰ বাম পঞ্জৰানিৰ জন্মোৎসৱ পালন (সিদ্ধি)

বুধবার, ৩০ কাতি, (নি) ৭ আগস্ট, ২১ নবেম্বর, ১২ বিয়ল আউরল
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৯৭৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪৪৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৮ সর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৬-০৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৯-০৫

তিথি- (কাতি শুক্রা) অযোদ্ধশী ঘ. ১৪ ।০৭ নক্ষত্র- অশ্চিনী ঘ. ১৮ ।৩১ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ১৫ ।৪১ করণ : তৈতিল ঘ. ১৪ ।০৭ যোবাত গৰ ঘ.
২৫ ।৩৫ চন্দ্র-মেষত, চন্দ্রস্থিতি : ১৩.৩ ববি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৯°৫১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৮৬-৩৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৪ মিঃ ১৩
ছেঁ।

বৃশিক লঘ আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-৫১ দিল্লী ঘ. ৩০-২৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৫-৪৭ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৪-৪৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৬-৫৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-১৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

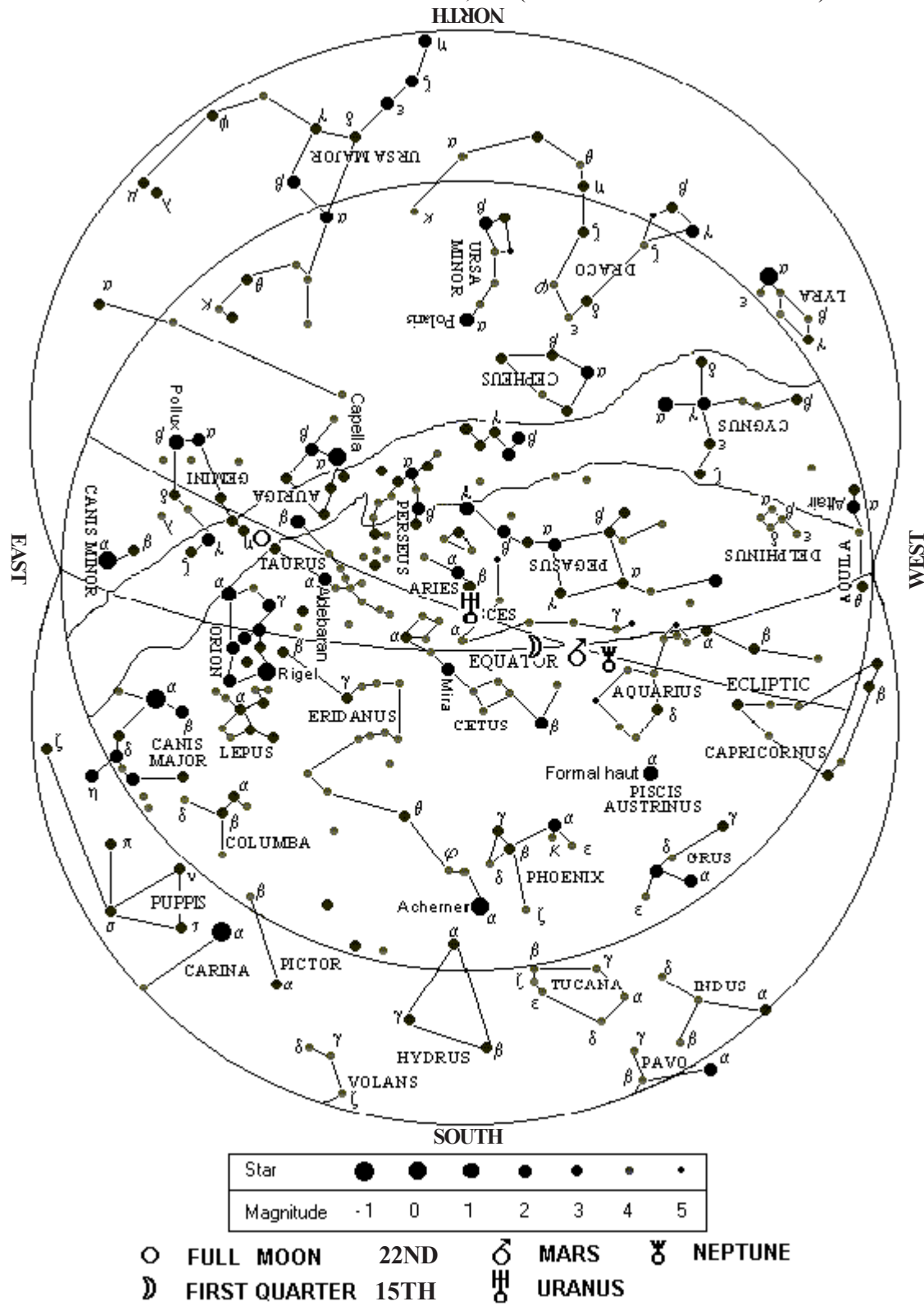
১২-২৪-২৮ ছেঁ

বৈকুঠ চতুর্দশী (প্রৰোচা), মিলাদ-উন-বিবা ইদ-ই মিলাদ (মহাপুৰুষৰ জন্মদিন)

ফাটেহা দ্বোৰাজ দাহম বা বৰা রাফট (মুছলিম)

১২-২৪-২৮ ছেঁ

STAR CHART FOR THE MONTH OF DECEMBER, 2018 (10 AGRAHAYANA - 10 PAUSA) 0° TO 40°N



আঘোণ মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : সহস (ধনু)
 নিরয়ণ মাহ : ৮ আঘোণ ৫১১৯ কৈল্যব্দের ৭ পুহ ৫১১৯ কৈল্যব্দের ২৩ আক ৭ দিন
 হেমন্ত খাতু : দ্বিতীয় মাহ : দক্ষিণায়ন : দক্ষিণ গোলার্দ্ধ
 বৰি বৃক্ষিকত ২৫ তাৰিখে ধনুলৈ : প্ৰথম আঘোণৰ অয়নাংশ-২৪°০০' ৫৯'
 কলিঅহৰগণ : ১৮৬৯৯৭৯-১৮৭০০০৮ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪৪৮.৫-২৪৫৮৪৭৩.৫
 ২৪ আঘোণ ১৫ ডিচেম্বৰ ২০১৮ ৰ পৰা (নিরয়ণ) পুহ আৰন্ত

বৃহস্পতিবাৰ, ১ আঘোণ, (নি) ৮ আঘোণ, ২২ নবেম্বৰ, ১৩ বৰিয়ল আউৱল
 কলিঅহৰগণ : ১৮৬৯৯৭৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪৪৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-৮৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৩০-০৫

তিথি- (কাতি শুক্রা) চতুর্দশী ঘ. ১২।৫৪ নক্ষত্ৰ-ভৰণী ঘ. ১৭।৫০ যোগ-বৰীয়ান ঘ. ১৩।৩০ কৰণ : বনিজ ঘ. ১২।৫৪ যোৱাত বিষ্টি ঘ.
 ২৪।০৫ চন্দ্ৰ-মেষত ঘ. ২৩।৩৫ যোৱাত বৃহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৩ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৫০-৪৮ ছেঁ কাল
 সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ৫৭ ছেঁ।

বৃক্ষিক লঘু আৰন্ত : চেমাই ঘ. ২৯-৪৭ দিল্লী ঘ. ৩০-২৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-০৩ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-০৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-১১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-৩২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
 ১২-২৪-৮৩ ছেঁ

বৰি ধনুৰাশিত প্ৰবেশ ঘ. ১৪।৩২

বাস্যাত্রা, ত্ৰিপুৰোঁসৰ, ভৰণী দ্বীপম, কৃত্তিকা দ্বীপম, বৈকুণ্ঠ চতুর্দশী

শুক্ৰবাৰ, ২ আঘোণ, (নি) ৯ আঘোণ, ২৩ নবেম্বৰ, ১৪ বৰিয়ল আউৱল
 কলিঅহৰগণ : ১৮৬৯৯৮০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪৪৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৩৫

তিথি- (কাতি শুক্রা) পূর্ণিমা ঘ. ১১।০৯ নক্ষত্ৰ-কৃত্তিকা ঘ. ১৬।৪১ যোগ-পৰিয় ঘ. ১০।৫৩ কৰণ : ব'ব ঘ. ১১।০৯ যোৱাত বালব ঘ. ২২।০৮
 চন্দ্ৰ-বৃহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৩ ○ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-৫৫-০১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ৪১ ছেঁ।

বৃক্ষিক লঘু আৰন্ত : চেমাই ঘ. ২৯-৪৩ দিল্লী ঘ. ৩০-২০ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-১১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-১৯ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-২০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-২৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২২-৪৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
 ১২-২৪-৫৯ ছেঁ

গুৰু নানকৰ জন্ম দিৰস, পুন্ধৰ মেলা, বাস্যাত্রা (বৈষণ্ব), কান্তিকি পূর্ণিমা, বৰথ্যাত্রা (জৈন), হৃথৰী-৩ দিন (কোৰ্গ)

শনিবাৰ, ৩ আঘোণ, (নি) ১০ আঘোণ, ২৪ নবেম্বৰ, ১৫ বৰিয়ল আউৱল
 কলিঅহৰগণ : ১৮৬৯৯৮১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪৪৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-০৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-২৬

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ ঘ. ৯।০১ নক্ষত্ৰ-ৰোহিণী ঘ. ১৫।১০ যোগ-শিৰ ঘ. ৭।৫৭ যোৱাত সিন্দু ঘ. ২৮।৪৯ কৰণ : কোলব ঘ. ৯।০১
 যোৱাত তৈতিল ঘ. ১৯।৫১ চন্দ্ৰ-বৃহত ঘ. ২৬।১৯ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৩ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°২৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৫-
 ৫৯-১৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ২৫ ছেঁ।

বৃক্ষিক লঘু আৰন্ত : চেমাই ঘ. ২৯-৩৯ দিল্লী ঘ. ৩০-১৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-২১ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-৩৫ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-৩৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৭-৪৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-০৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
 ১২-২৫-১৬ ছেঁ

গুৰু টেগ বাহাদুৰৰ শ্বাইদ দিৰস

বৰিবাৰ, ৪ আঘোণ, (নি) ১১ আঘোণ, ২৫ নবেম্বৰ, ১৬ বৰিয়ল আউৱল
 কলিঅহৰগণ : ১৮৬৯৯৮২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪৪৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-১০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-২৩

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ৬।৩৮ যোৱাত তৃতীয়া ঘ. ২৮।০৭ নক্ষত্ৰ-মৃগশিৰা ঘ. ১৩।২৬ যোগ-সাধ্য ঘ. ২৫।৩৪ কৰণ : গৰ ঘ. ৬।৩৮,
 বনিজ ঘ. ১৭।১২৩ যোৱাত বিষ্টি ২৮।০৭ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৩ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ২০°৪১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-০৩-২৮ ছেঁ
 কাল সমীকৰণ : ১৩ মিঃ ০৭ ছেঁ।

বৃক্ষিক লঘু আৰন্ত : চেমাই ঘ. ২৯-৩৫ দিল্লী ঘ. ৩০-১২ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৬-৫৩ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৫-৫৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-০১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-২২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
 ১২-২৫-৩৪ ছেঁ

সোমবাৰ, ৫ আগোশ, (নি) ১২ আগোশ, ২৬ নবেম্বৰ, ১৭ ৰবিয়ল আউৱল
কলিঅহৰণঁ ১৮৬৯৯৮৩ জুলিয়ান দিৰস ২৪৫৮৪৪৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-১৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-২৪

তিথি- (কাতি কৃষণ) চতুর্থী ঘ. ২৫।৩৫ নক্ষত্র- আদী ঘ. ১১।৩৭ যোগ- শুভ ঘ. ২২।১৮ কৰণ ৮ ব'ব ঘ. ১৪।৫১ যোৱাত বালব ঘ. ২৫।৩৫ চন্দ্ৰ-
মিথুনত ঘ. ২৮।১৬ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি ১৮.৩ ৰবি ক্রাণ্তি ৮ দক্ষিণ ২০°৫০' চৰকাল ৮ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-০৭-৮৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ
৮ ১২ মি: ৪৯ ছেঁ।

বৃশিক লঘু আৰস্ত ৮ চেন্নাই ঘ. ২৯-৩১ দিল্লী ঘ. ৩০-০৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ৮ ঘ. ১১-৪৭-১১ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৬-১২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-২০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৩-৪১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৫-৫২ ছেঁ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ৩০।১৪

ইন্দ-ই-মিলাদ (মুছলিম)

মঙ্গলবাৰ, ৬ আগোশ, (নি) ১৩ আগোশ, ২৭ নবেম্বৰ, ১৮ ৰবিয়ল আউৱল
কলিঅহৰণঁ ১৮৬৯৯৮৪ জুলিয়ান দিৰস ২৪৫৮৪৪৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-১১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-২১

তিথি- (কাতি কৃষণ) পঞ্চমী ঘ. ২৩।০৯ নক্ষত্র- পূৰ্ববৰ্ষসু ঘ. ৯।৫০ যোগ- শুক্র (শুক্র) ঘ. ১৯।০৫ কৰণ ৮ কোলব ঘ. ১২।১১ যোৱাত তৈতিল
ঘ. ২৩।০৯ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি ১৯.৩ ৰবি ক্রাণ্তি ৮ দক্ষিণ ২১°০৪' চৰকাল ৮ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-১১-৫৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ ১২ মি: ২৯
ছেঁ।

বৃশিক লঘু আৰস্ত ৮ চেন্নাই ঘ. ২৯-২৭ দিল্লী ঘ. ৩০-০৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ৮ ঘ. ১১-৪৭-৩১ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৬-৩২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৩৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-০০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৬-১১ ছেঁ

বুধবাৰ, ৭ আগোশ, (নি) ১৪ আগোশ, ২৮ নবেম্বৰ, ১৯ ৰবিয়ল আউৱল
কলিঅহৰণঁ ১৮৬৯৯৮৫ জুলিয়ান দিৰস ২৪৫৮৪৫০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-০৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৩০

তিথি- (কাতি কৃষণ) ষষ্ঠী ঘ. ২০।৫২ নক্ষত্র- পুষ্যা ঘ. ৮।০৯ যোগ- ব্ৰহ্ম ঘ. ১৫।৫৯ কৰণ ৮ গৰ ঘ. ৯।৫৯ যোৱাত বনিজ ঘ. ২০।৫২ চন্দ্ৰ-
কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি ১২০.৩ ৰবি ক্রাণ্তি ৮ দক্ষিণ ২১°১৫' চৰকাল ৮ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-১৬-১৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ ১২ মি: ১০ ছেঁ।

বৃশিক লঘু আৰস্ত ৮ চেন্নাই ঘ. ২৯-২৩ দিল্লী ঘ. ৩০-০০ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ৮ ঘ. ১১-৪৭-৫০ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৬-৫১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৮-৫৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-২০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৬-৩১ ছেঁ

বৃহস্পতিবাৰ, ৮ আগোশ, (নি) ১৫ আগোশ, ২৯ নবেম্বৰ, ২০ ৰবিয়ল আউৱল
কলিঅহৰণঁ ১৮৬৯৯৮৬ জুলিয়ান দিৰস ২৪৫৮৪৫১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৫৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৩০

তিথি- (কাতি কৃষণ) সপ্তমী ঘ. ১৮।৪৬ নক্ষত্র- অশ্বেষা ঘ. ৬।৩৮ যোৱাত মধা ঘ. ২৯।১২ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ১৩।১০২ কৰণ ৮ বিষ্টি ঘ. ৭।৪৭, ব'ব
ঘ. ১৮।৪৬ যোৱাত বালব ঘ. ২৯।৪৯ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত ঘ. ৬।০।৩৮ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি ১২১.৩ ৮ ৰবি ক্রাণ্তি ৮ দক্ষিণ ২১°২৫' চৰকাল ৮
(মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-২০-৩০ ছেঁ কাল সমীকৰণ ১১ মি: ৪৯ ছেঁ।

বৃশিক লঘু আৰস্ত ৮ চেন্নাই ঘ. ২৯-১৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-০১ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ৮ ঘ. ১১-৪৮-১১ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৭-১২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-১৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৪-৮০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৬-৫২ ছেঁ

কলাষ্টমী

শুক্ৰবাৰ, ৯ আগোশ, (নি) ১৬ আগোশ, ৩০ নবেম্বৰ, ২১ ৰবিয়ল আউৱল

কলিঅহৰণঁ ১৮৬৯৯৮৭ জুলিয়ান দিৰস ২৪৫৮৪৫২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৩২

তিথি- (কাতি কৃষণ) অষ্টমী ঘ. ১৬।৫৫ নক্ষত্র- পূৰ্ববৰ্ষাশুনী ঘ. ২৮।১৮ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ১০।১৬ কৰণ ৮ কোলব ঘ. ১৬।৫৫ যোৱাত তৈতিল
ঘ. ২৮।০৫ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি ১২২.৩ ৰবি ক্রাণ্তি ৮ দক্ষিণ ২১°৩০' চৰকাল ৮ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-২৪-৫১ ছেঁ কাল সমীকৰণ ১১ মি: ২৮
ছেঁ।

বৃশিক লঘু আৰস্ত ৮ চেন্নাই ঘ. ২৯-১৫ দিল্লী ঘ. ২৯-৫২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৭ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ৮ ঘ. ১১-৪৮-৩২ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৭-৩৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-০৯-৪১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-০২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৭-১৩ ছেঁ

প্ৰথমাষ্টমী (ওৰিয়া), বৈকাটাষ্টমী (কেৰেলা)

শনিবার, ১০ আগোস্ট, (নি) ১৭ আগোস্ট, ১ ডিচেম্বর, ২২ বিবিল আউরল
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৯৮৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪৫৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৩-২১ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৫-৩১

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ১৫।২০ নক্ষত্র- উত্তরব্রহ্মাশূন্য ঘ. ২৭।৩১ মোগ- বিশুভ্র ঘ. ৭।৪২ যোরাত পূর্ণিমা ঘ. ২৯।২১ করণ : গব ঘ. ১৫।১২০
যোরাত বনিজ ঘ. ২৬।৩৮ চন্দ্র-সিংহত ঘ. ১০।১০৮ যোরাত কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ২৩.৩ বিবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২১°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-
২৯-০৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১১ মিঃ ০৬ ছেঁ।

বৃশিক লঘু আৰান্ত : চেমাই ঘ. ২৯-১১ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৮ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৩ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৮-৫৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৭-৫৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১০-০৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-২৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৭-৩৫ ছেঁ

বিবিবার, ১১ আগোস্ট, (নি) ১৮ আগোস্ট, ২ ডিচেম্বর, ২০ বিবিল আউরল
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৯৮৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪৫৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৪-০০ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৬-২৮

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ১৪।০১ নক্ষত্র- হস্তা ঘ. ২৭।১০০ মোগ- আয়ুপ্রাপ্ত ঘ. ২৭।১৪ করণ : বিষ্টি ঘ. ১৪।০১ যোরাত ব'ব ঘ. ২৫।১২৮
চন্দ্র-কন্যাত, চন্দ্রস্থিতি : ২৪.৩ বিবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২১°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৩০-২৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১০ মিঃ ৪৩ ছেঁ।
ধনু লঘু আৰান্ত : চেমাই ঘ. ৭-২৩ দিল্লী ঘ. ৮-০৬ কোলকাতা ঘ. ৭-০৮ মুম্বাই ঘ. ৮-০৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-১৭ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-১৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১০-২৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৫-৪৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৭-৫৮ ছেঁ

বিবি জ্যোতি নক্ষত্রলৈ ঘ. ৩০।১৪

এডভেন্টৰ প্রথম বিবিবার (প্রাইম্যান)

সোমবার, ১২ আগোস্ট, (নি) ১৯ আগোস্ট, ৩ ডিচেম্বর, ২৪ বিবিল আউরল
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৯৯০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪৫৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৩ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৪-৩৯ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৭-২৫

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ১৩।১০০ নক্ষত্র- চিত্রা ঘ. ২৬।৪৯ মোগ- সৌভাগ্য ঘ. ২৫।২২ করণ : বালব ঘ. ১৩।১০০ যোরাত কোলব ঘ.
২৪।৩৭ চন্দ্র-কন্যাত ঘ. ১৪।৫২ যোরাত তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ২৫.৩ বিবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২২°০৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৩৭-৪৯ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ১০ মিঃ ২০ ছেঁ।

ধনু লঘু আৰান্ত : চেমাই ঘ. ৭-১৯ দিল্লী ঘ. ৮-০২ কোলকাতা ঘ. ৭-০৪ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৪৯-৪০ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৮-৮১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১০-৪৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-১০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৮-২১ ছেঁ

উৎপন্না একাদশী, হনুকাহ (ইহুদী)

মঙ্গলবার, ১৩ আগোস্ট, (নি) ২০ আগোস্ট, ৪ ডিচেম্বর, ২৫ বিবিল আউরল
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৯৯১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪৫৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৫-১৯ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৮-২১

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১২।২০ নক্ষত্র- স্বাতী ঘ. ২৭।১০০ মোগ- শোভন ঘ. ২৩।৪৭ করণ : তৈলিঙ্গ ঘ. ১২।২০ যোরাত গব ঘ. ২৪।০৮
চন্দ্র-তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ২৬.৩ বিবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২২°১২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৪২-০৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৯ মিঃ ৫৬ ছেঁ।
ধনু লঘু আৰান্ত : চেমাই ঘ. ৭-১৬ দিল্লী ঘ. ৭-৫৯ কোলকাতা ঘ. ৭-০১ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-০৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-০৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১১-১৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-৩৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৮-৮৫ ছেঁ

বুধবাৰ, ১৪ আগোস্ট, (নি) ২১ আগোস্ট, ৫ ডিচেম্বর, ২৬ বিবিল আউরল
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৯৯২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৪৫৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৫-৫৯ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৯-১৮

তিথি- (কাতি কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১২।১০ নক্ষত্র- বিশাখা ঘ. ২৭।৩৪ মোগ- অতিগঙ্গ ঘ. ২২।৩১ করণ : বনিজ ঘ. ১২।১০ যোরাত বিষ্টি ঘ.
২৪।০৮ চন্দ্র-তুলাত ঘ. ২১।২৩ যোরাত বৃশিকত, চন্দ্রস্থিতি : ২৭.৩ বিবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২২°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৪৬-৩০ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ৯ মিঃ ৩১ ছেঁ।

ধনু লঘু আৰান্ত : চেমাই ঘ. ৭-১২ দিল্লী ঘ. ৭-৫৫ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫০-২৯ ছেঁ চেমাই ঘ. ১১-৫৯-৩০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১১-৩৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৬-৫৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-২৯-০৯ ছেঁ

**বৃহস্পতিবাৰ, ১৫ আগোশ, (নি) ২২ আগোশ, ৬ ডিচেম্বৰ, ২৭ বৰিয়ল আউৱল
কলিঅহৰণঃ ১৮৬৯৯৯৩ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৪৫৮.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-৪২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৩০-১৩

তিথি- (কাতি কৃষণ) চতুর্দশী ঘ. ১২।১২ নক্ষত্ৰ- অনুৰাধা ঘ. ২৮।৩৫ যোগ- সুকৰ্ম্মা ঘ. ২।৩৭ কৰণঃ শক্রন ঘ. ১২।১২ যোৱাত চতুর্স্পাদ ঘ.
২৪।২৮ চন্দ্ৰ-বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৮.৩ ৰবি ক্রাণ্তিঃ দক্ষিণ ২২°২৭' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৫০-৫২ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৯ মিঃ ০৬
ছেঁ।

ধনু লংঘ আৰস্তঃ চেন্নাই ঘ. ৭-০৮ দিল্লী ঘ. ৭-৫১ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫০-৫৪ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১১-৫৯-৫৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১২-০২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-২৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-২৯-৩৫ ছেঁ

**শুক্ৰবাৰ, ১৬ আগোশ, (নি) ২৩ আগোশ, ৭ ডিচেম্বৰ, ২৮ বৰিয়ল আউৱল
কলিঅহৰণঃ ১৮৬৯৯৯৪ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৪৫৯.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-২৭

তিথি- (কাতি কৃষণ) অমাৰস্যা ঘ. ১২।৫০ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ৩০।০৬ যোগ- ধূতি ঘ. ২।১।০৫ কৰণঃ নাগ ঘ. ১২।৫০ যোৱাত কিন্তুঘ ঘ. ২৫।২১
চন্দ্ৰ-বৃশিকত ঘ. ৩০।০৬ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৯.৩ ● ৰবি ক্রাণ্তিঃ দক্ষিণ ২২°৩০' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৫৫-১৪ ছেঁ কাল
সমীকৰণঃ ৮ মিঃ ১১ ছেঁ।

ধনু লংঘ আৰস্তঃ চেন্নাই ঘ. ৭-০৮ দিল্লী ঘ. ৭-৪৭ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫১-১৯ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০০-২১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১২-২৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৭-৪৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩০-০০ ছেঁ

বৃহস্পতি পূৰ্বে উদয় ঘ. ১০।০৫

**শনিবাৰ, ১৭ আগোশ, (নি) ২৪ আগোশ, ৮ ডিচেম্বৰ, ২৯ বৰিয়ল আউৱল
কলিঅহৰণঃ ১৮৬৯৯৯৫ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৪৬০.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-১৪

তিথি- (মাগশীয শুক্রা) প্রতিপদ ঘ. ১৪।১০ নক্ষত্ৰ- মূলা অহোৰাত্ যোগ- শুল ঘ. ২০।৫৭ কৰণঃ ব'ব ঘ. ১৪।১০ যোৱাত বালব ঘ. ২৬।৪৬ চন্দ্ৰ-
ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ০.৭ ৰবি ক্রাণ্তিঃ দক্ষিণ ২২°৪১' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৬-৫৯-৩৭ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৮ মিঃ ১৪ ছেঁ।

ধনু লংঘ আৰস্তঃ চেন্নাই ঘ. ৭-০০ দিল্লী ঘ. ৭-৪৩ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৭-৪০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫১-৪৬ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০০-৪৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১২-৫৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-১৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩০-২৬ ছেঁ

**বৰিবাৰ, ১৮ আগোশ, (নি) ২৫ আগোশ, ৯ ডিচেম্বৰ, ১ বৰিয়চ চানি
কলিঅহৰণঃ ১৮৬৯৯৯৬ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৪৬১.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-০০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-০৩

তিথি- (মাগশীয শুক্রা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৫।৪১ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ৮।০৭ যোগ- গঙ্গ ঘ. ২।১।১২ কৰণঃ কৌলব ঘ. ১৫।৪১ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২৮।৪২ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ১.৭ ৰবি ক্রাণ্তিঃ দক্ষিণ ২২°৪৭' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-০৮-০০ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৭ মিঃ ৪৮ ছেঁ।

ধনু লংঘ আৰস্তঃ চেন্নাই ঘ. ৬-৫৬ দিল্লী ঘ. ৭-৩৯ কোলকাতা ঘ. ৬-৪১ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫২-১২ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০১-১৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-২১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৮-৪১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩০-৫০ ছেঁ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ১৮।১২

**সোমবাৰ, ১৯ আগোশ, (নি) ২৬ আগোশ, ১০ ডিচেম্বৰ, ২ বৰিয়চ চানি
কলিঅহৰণঃ ১৮৬৯৯৯৭ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৪৬২.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৪৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৫৪

তিথি- (মাগশীয শুক্রা) তৃতীয়া ঘ. ১৭।৫০ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বার্ষাত্ৰা ঘ. ১০।৩৭ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ২।১।৪৮ কৰণঃ গৰ ঘ. ১৭।৫০ চন্দ্ৰ-ধনুত ঘ. ১৭।১৮
যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২.৭ ৰবি ক্রাণ্তিঃ দক্ষিণ ২২°৫৩' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-০৮-২৪ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ ৭ মিঃ ২১ ছেঁ।

ধনু লংঘ আৰস্তঃ চেন্নাই ঘ. ৬-৫২ দিল্লী ঘ. ৭-৩৫ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৩২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১১-৫২-৩৯ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০১-৪০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৩-৪৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৯-০৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩১-২০ ছেঁ

মঙ্গলবাৰ, ২০ আগোণ, (নি) ২৭ আগোণ, ১১ ডিচেম্বৰ, ৩ বিয়চ চানি
কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৯৯৮ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪৬৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-৪৫

তিথি- (মাগশীয় শুক্রা) চতুর্থী ঘ. ২০ ।২২ নক্ষত্র- উত্তোলায়া ঘ. ১৩ ।২১ যোগ- শুব্র ঘ. ২২ ।৩৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ৭ ।১০৮ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২০ ।২২
চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৭ ৰবি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ২২°৫৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-১২-৪৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৬ মিঃ ৫৩ ছেঁ।

ধনু লঘি আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-৪৮ দিল্লী ঘ. ৭-৩১ কোলকাতা ঘ. ৬-৩০ মুম্বাই ঘ. ৭-২৮

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-০৭ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০২-০৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-১৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-২৯-৩৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩১-৪৭ ছেঁ

বুধবাৰ, ২১ আগোণ, (নি) ২৮ আগোণ, ১২ ডিচেম্বৰ, ৪ বিয়চ চানি

কলিঅহর্গণ : ১৮৬৯৯৯৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪৬৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-৩৭

তিথি- (মাগশীয় শুক্রা) পঞ্চমী ঘ. ২৩ ।০৬ নক্ষত্র- শ্রবণ ঘ. ১৬ ।৩৬ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ২৩ ।৩৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯ ।৪৩ যোৱাত বালব ঘ. ২৩ ।০৬
চন্দ্ৰ-মকৰত ঘ. ৩০ ।১১ যোৱাত কুণ্ঠত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৭ ৰবি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ২৩°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-১৭-১২ ছেঁ কাল সমীকৰণ
: ৬ মিঃ ২৫ ছেঁ।

ধনু লঘি আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-৪৪ দিল্লী ঘ. ৭-২৭ কোলকাতা ঘ. ৬-২৯ মুম্বাই ঘ. ৭-২৮

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৩-৩৫ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০২-৩৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৪-৪৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-০৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩২-১৫ ছেঁ

বৃহস্পতিবাৰ, ২২ আগোণ, (নি) ২৯ আগোণ, ১৩ ডিচেম্বৰ, ৫ বিয়চ চানি

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০০০০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪৬৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-২৭

তিথি- (মাগশীয় শুক্রা) ষষ্ঠী ঘ. ২৫ ।৪৯ নক্ষত্র- ধনিষ্ঠা ঘ. ১৯ ।৪৫ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ২৪ ।৩৭ কৰণ : কৌলৰ ঘ. ১২ ।২৯ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২৫ ।৪৯ চন্দ্ৰ-কুণ্ঠত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৭ ৰবি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ২৩°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-২১-৩৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ৫৭ ছেঁ।

ধনু লঘি আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-৪০ দিল্লী ঘ. ৭-২৩ কোলকাতা ঘ. ৬-২৫ মুম্বাই ঘ. ৭-২০

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-০৩ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৩-০৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-১১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩০-৩২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩২-৪৩ ছেঁ

সুব্রহ্মণ্যঃ ষষ্ঠী (দক্ষিণ ভাৰত), ছম্পা ষষ্ঠী (মহাৰাষ্ট্ৰ), মুলকৰপণী ষষ্ঠী (বেঙ্গল), গুহ ষষ্ঠী

শুক্ৰবাৰ, ২৩ আগোণ, (নি) ৩০ আগোণ, ১৪ ডিচেম্বৰ, ৬ বিয়চ চানি

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০০০১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪৬৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-৩৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-১৮

তিথি- (মাগশীয় শুক্রা) সপ্তমী ঘ. ২৮ ।১৬ নক্ষত্র- শতভিত্তা ঘ. ২২ ।৪২ যোগ- বজ্র ঘ. ২৫ ।২৪ কৰণ : গৰ ঘ. ১৫ ।০৬ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৮ ।১৬
চন্দ্ৰ-কুণ্ঠত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৭ ৰবি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ২৩°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-২৬-০২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ২৯ ছেঁ।

ধনু লঘি আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-৩৬ দিল্লী ঘ. ৭-১৯ কোলকাতা ঘ. ৬-২১ মুম্বাই ঘ. ৭-১৬

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৪-৩১ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৩-৩২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৫-৪০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-০০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৩-১২ ছেঁ

মিত্র সপ্তমী

শনিবাৰ, ২৪ আগোণ, (নি) ১ পুহু, ১৫ ডিচেম্বৰ, ৭ বিয়চ চানি

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০০০২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪৬৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-১১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-০৮

তিথি- (মাগশীয় শুক্রা) অষ্টমী ঘ. ৩০ ।১৩ নক্ষত্র- পূৰ্বৰ্ভাদ্ৰপদ ঘ. ২৫ ।১৪ যোগ- সিদ্ধি (অসূক) ঘ. ২৫ ।৫০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৭ ।১৯ যোৱাত ব'ব
ঘ. ৩০ ।১৩ চন্দ্ৰ-কুণ্ঠত ঘ. ১৮ ।৩৯ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৭) ৰবি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ২৩°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৩০-২৮ ছেঁ
কাল সমীকৰণ : ৫ মিঃ ০০ ছেঁ।

ধনু লঘি আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-৩২ দিল্লী ঘ. ৭-১৫ কোলকাতা ঘ. ৬-১৭ মুম্বাই ঘ. ৭-১২

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-০০ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৪-০১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-০৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-২৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৩৩-৪১ ছেঁ

সৌৰ পৌষাদি ঘ. ১২ ।৪২

ৰবিবাৰ, ২৫ আগোশ, (নি) ২ পুহ, ১৬ ডিচেম্বৰ, ৮ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০০৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪৬৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১২-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-০০

তিথি- (মার্গশীয় শুক্রা) নবমী অহোৱাৰ নক্ষত্র- উত্তৰভাদ্রপদ ঘ. ২৭।০৮ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ২৫।৪৭ কৰণ : বালব ঘ. ১৮।৫৭ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৭ ৰবি ক্ৰাণ্তি : দক্ষিণ ২৩°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৩৪-৫৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৪ মিঃ ৩১ ছেঁ।

খনু লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-২৮/৩০-২৪ দিল্লী ঘ. ৭-১১/৩১-০৭ কোলকাতা ঘ. ৬-১৩/৩০-০৯ মুম্বাই ঘ. ৭-০৮/৩১-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-২৯ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৪-৩০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৬-৩৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩১-৫৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৪-১০ ছেঁ

নিৰয়ন ৰবি ধনু ৰাশি আৰু মূলা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ৯।১০

সোমবাৰ, ২৬ আগোশ, (নি) ৩ পুহ, ১৭ ডিচেম্বৰ, ৯ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০০৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪৬৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৭ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৩-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৫০

তিথি- (মার্গশীয় শুক্রা) নবমী ঘ. ৭।১২৯ নক্ষত্র- ব্ৰেতী ঘ. ২৮।১৭ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ২৫।০৮ কৰণ : কোলব ঘ. ৭।১২৯ যোৱাত তৈতিল ঘ. ১৯।৪৯ চন্দ্ৰ-মীনত ঘ. ২৮।১৭ যোৱাত মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৭ ৰবি ক্ৰাণ্তি : দক্ষিণ ২৩°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৩৯-১৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৪ মিঃ ০২ ছেঁ।

খনু লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৩০-২০ দিল্লী ঘ. ৩১-০৩ কোলকাতা ঘ. ৩০-০৫ মুম্বাই ঘ. ৩১-০০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৫-৫৮ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৪-৫৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-০৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-২৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৪-৩৯ ছেঁ

মঙ্গলবাৰ, ২৭ আগোশ, (নি) ৪ পুহ, ১৮ ডিচেম্বৰ, ১০ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০০৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪৭০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৩-৫৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৪৮

তিথি- (মার্গশীয় শুক্রা) দশমী ঘ. ৭।৫৭ নক্ষত্র- অশ্চিনী ঘ. ২৮।৩৮ যোগ- পৰিঘ ঘ. ২৩।৫০ কৰণ : গৱ ঘ. ৭।৫৭ যোৱাত বনিজ ঘ. ১৯।৫২ চন্দ্ৰ-মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৭ ৰবি ক্ৰাণ্তি : দক্ষিণ ২৩°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৪৩-৪৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ৩৩ ছেঁ।

খনু লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৩০-১৭ দিল্লী ঘ. ৩১-০০ কোলকাতা ঘ. ৩০-০২ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-২৭ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৫-২৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৭-৩৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩২-৫৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৫-০৮ ছেঁ

মোক্ষদা একাদশী (স্মাৰ্ত)

বুধবাৰ, ২৮ আগোশ, (নি) ৫ পুহ, ১৯ ডিচেম্বৰ, ১১ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০০৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪৭১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৮ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৪-৩৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৪৬

তিথি- (মার্গশীয় শুক্রা) একাদশী ঘ. ৭।৩৫ যোৱাত দ্বাদশী ঘ. ৩০।২৬ নক্ষত্র- ভৰণী ঘ. ২৮।১২ যোগ- শিব ঘ. ২১।৫৫ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ৭।৩৫, ব্ৰহ্ম ঘ. ১৯।৩০ যোৱাত বালব ঘ. ৩০।২৬ চন্দ্ৰ-মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৭ ৰবি ক্ৰাণ্তি : দক্ষিণ ২৩°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৪৮-১১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ৩ মিঃ ০৩ ছেঁ।

খনু লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৩০-১৩ দিল্লী ঘ. ৩০-৫৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৬-৫৭ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৫-৫৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-০৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-২৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৫-৩৮ ছেঁ

মৌন একাদশী (জৈন), মোক্ষদা একাদশী (বৈষ্ণব), গীতা জয়ন্তী, অখণ্ড দ্বাদশী, বৈকুণ্ঠ একাদশী (দক্ষিণ ভাৰত), ত্ৰিস্পৰ্শা মহাদ্বাদশী, ফাটেহা ইয়াজদাহম (গিয়াৰহইন শ্বৰীক) (মুছলিম)

বৃহস্পতিবাৰ, ২৯ আগোশ, (নি) ৬ পুহ, ২০ ডিচেম্বৰ, ১২ ৰবিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০০৭ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪৭২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৫-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৪৭

তিথি- (মার্গশীয় শুক্রা) অযোদশী ঘ. ২৮।৩৫ নক্ষত্র- কৃত্তিকা ঘ. ২৭।১০ যোগ- সিঙ্গ ঘ. ১৯।১২ কৰণ : কোলব ঘ. ১৭।৩৫ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৮।৩৫ চন্দ্ৰ-মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৭ ৰবি ক্ৰাণ্তি : দক্ষিণ ২৩°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৫২-৩৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ৩৩ ছেঁ।

খনু লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৩০-০৯ দিল্লী ঘ. ৩০-৫২ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-২৭ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-২৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৮-৩৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৩-৫৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৬-০৭ ছেঁ

শুক্রবার, ৩০ আগোস্ট, (নি) ৭ পুহ, ২১ ডিচেম্বর, ১৩ বিবিয়চ চানি
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০০০৮ জুলিয়ান দিরস : ২৪৫৮৪৭৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-১৯ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৬-১১ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৯-৫১

তিথি- (মার্গশীয় শুক্রা) চতুর্দশী ঘ. ২৬।০৯ নক্ষত্র- বোহিনী ঘ. ২৫।২২ যোগ- সাধ্য ঘ. ১৬।২৪ করণ : গব ঘ. ১৫।২৬ যোবাত বনিজ ঘ.
২৬।০৯ চন্দ্র-ব্যত, চন্দ্রস্থিতি : ১৩.৭ বৰি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৭-৫৭-০৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ২ মিঃ ০৮ ছেঁ।

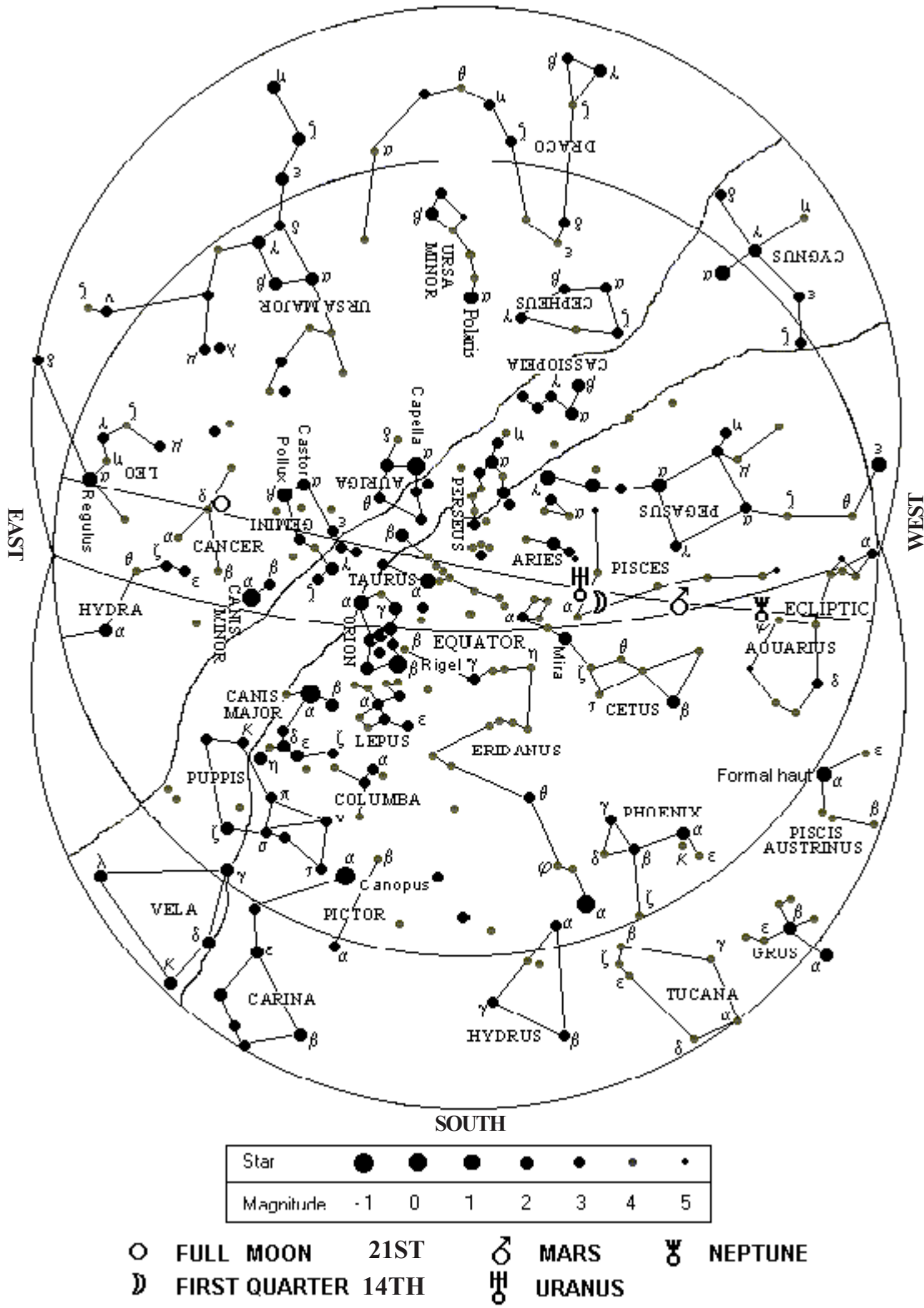
ধনু লক্ষ্ম আৰণ্ত : চেন্নাই ঘ. ৩০-০৫ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫০ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৭-৫৬ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৬-৫৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-০৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-২৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৬-৩৭ ছেঁ

সায়ন বৰি মকৰ বাশিত প্ৰবেশ ঘ. ২৭।৫৩

**STAR CHART FOR THE MONTH OF JANUARY, 2019 (11 PAUSHA - 11 MAGHA) 0° TO 40°N
NORTH**



পুহ মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : তপস (মকর)
 নিরয়ণ মাহ : ৮ পুহ ৫১১৯ কল্যানের ৭ মাঘ ৫১১৯ কল্যানের ২৩ আকু ৭ দিন
 শিশির খাতু : প্রথম মাহ : উত্তরায়ন : দক্ষিণ গোলার্দ্ধ
 বৰি ধনুত ২৪ তাৰিখে মকৰলৈ : প্রথম পুহৰ অয়নাংশ-২৪°০৭' ০৪''
 কলিঅহৰগণ : ১৮৭০০০৯-১৮৭০০৩৮ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪৭৪.৫-২৪৫৮৫০৩.৫
 ২৪ পুহ ১৪ জানুৱাৰী ২০১৯ ৰপৰা (নিৰয়ণ) মাঘ আৰস্ত

শনিবাৰ, ১ পুহ, (নি) ৮ পুহ, ২২ ডিচেম্বৰ, ১৪ ৰবিয়চ চানি
 কলিঅহৰগণ : ১৮৭০০০৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪৭৪.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-০৬
 তিথি- (মার্গশীয় শুক্ৰা) পূৰ্ণিমা ঘ. ২৩।১৯ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ২৩।১৫ যোগ- শুভ ঘ. ১৩।১০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১২।১৪।৭ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৩।১৯
 চন্দ্ৰ-বৃষত ঘ. ১২।১২।১ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৭ ○ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-০১-৩০ ছেঁ কাল
 সমীকৰণ : ১ মিঃ ৩৪ ছেঁ।

ধনু লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৩০-০১ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪১
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-২৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৭-২৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-১৯-৩৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৪-৫৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৭-০৭ ছেঁ

সায়ন বৈধুতি ঘ. ২০।৪৬
 মার্গী পূৰ্ণিমা, শ্রী দন্ত জয়ন্তী (মহাৰাষ্ট্ৰ), দন্তাত্ৰেয় জয়ন্তী, উত্তৰায়ন দিৰস

ৰবিবাৰ, ২ পুহ, (নি) ৯ পুহ, ২৩ ডিচেম্বৰ, ১৫ ৰবিয়চ চানি
 কলিঅহৰগণ : ১৮৭০০১০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪৭৫.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-৫৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-০৭
 তিথি- (মার্গশীয় কৃষ্ণা) প্ৰতিপদ ঘ. ২০।১২ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্রা ঘ. ২০।১৫ যোগ- শুক্ৰ (শুক্ৰ) ঘ. ৯।১৯ যোৱাত ব্ৰহ্ম ঘ. ২৯।১২।৯ কৰণ : বালব ঘ.
 ১।৪।৭, কৌলব ঘ. ২০।১২ যোৱাত তৈতিল ঘ. ৩০।৩৬ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৭ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ.
 ১৮-০৫-৫৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ১ মিঃ ০৪ ছেঁ।

ধনু লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-৫৬ দিল্লী ঘ. ৩০-৪০ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪২ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৭
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৮-৫৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৭-৫৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২০-০৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-২৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৭-৩৭ ছেঁ
 আৰদ্র দৰ্শনম (দক্ষিণ ভাৰত)(পুৰুষকন্দেয়)

সোমবাৰ, ৩ পুহ, (নি) ১০ পুহ, ২৪ ডিচেম্বৰ, ১৬ ৰবিয়চ চানি
 কলিঅহৰগণ : ১৮৭০০১১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪৭৬.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৫৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-১২
 তিথি- (মার্গশীয় কৃষ্ণা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৬।৫৯ নক্ষত্ৰ- পুনৰ্বসু ঘ. ১৮।১২ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ২৫।৩৭ কৰণ : গৰ ঘ. ১৬।৫৯ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭।১২
 চন্দ্ৰ-মিথুনত ঘ. ১২।৫৯ যোৱাত কৰ্কট, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৭ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-১০-২৩ ছেঁ কাল
 সমীকৰণ : ০ মিঃ ৩৪ ছেঁ।

ধনু লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-৫৩ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৩
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-২৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৮-২৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২০-০৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৫৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৮-০৬ ছেঁ
 শ্রীষ্টমাছইভ (খীষ্টিয়ান)

মঙ্গলবাৰ, ৪ পুহ, (নি) ১১ পুহ, ২৫ ডিচেম্বৰ, ১৭ ৰবিয়চ চানি
 কলিঅহৰগণ : ১৮৭০০১২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪৭৭.৫
 সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৫৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-১৭
 তিথি- (মার্গশীয় কৃষ্ণা) তৃতীয়া ঘ. ১৩।৪৮ নক্ষত্ৰ- পুষ্যা ঘ. ১৫।৫৫ যোগ- বৈধুতি ঘ. ২১।৪৯ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৩।৪৮ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৪।১৬
 চন্দ্ৰ-কৰ্কট, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৭ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২৩°২৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-১৪-৪৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ০৫ ছেঁ।

ধনু লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ২৯-৪৯ দিল্লী ঘ. ৩০-৩২ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৯
 মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৫৫ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-০৮-৫৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২১-০৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-২৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
 ১২-৩৮-৩৬ ছেঁ
 শ্রীষ্টমাছ ডে (খীষ্টিয়ান), সাধু টি. এল. বাচ্চৰানিৰ জন্মদিন (সিঙ্গৰ)

বুধবাৰ, ৫ পুহু, ২৬ ডিচেম্বৰ, ১৮ বিয়চ চানি
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০০১৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪৭৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৫০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-২৩

তিথি- (মার্গশীয় কৃষণ) চতুর্থী ঘ. ১০।৪৭ নক্ষত্র- আশ্বিনা ঘ. ১৩।৩৯ যোগ- বিশুভ্রা ঘ. ১৮।১২ কৰণ : বালব ঘ. ১০।৪৫ যোৱাত কৌলব ঘ. ২১।২৩ চন্দ্ৰ-কক্ষত ঘ. ১৩।৩৯ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৭ বৰি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ২৩°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-১৯-১৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ২৫ ছেঁ।

ধনু লঘু আৰান্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৫ দিল্লী ঘ. ৩০-২৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩০ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-২৫ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-২৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৩০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৫৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-০৬ ছেঁ

যোৱ মেলা- ৩ দিন (পাঞ্জাৰ)

বৃহস্পতিবাৰ, ৬ পুহু, ২৭ ডিচেম্বৰ, ১৯ বিয়চ চানি
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০০১৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪৭৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৩৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-২৫

তিথি- (মার্গশীয় কৃষণ) পঞ্চমী ঘ. ৮।০৩ যোৱাত ষষ্ঠী ঘ. ২৯।৪৩ নক্ষত্র- মধ্যা ঘ. ১১।৪১ যোগ- প্রীতি ঘ. ১৪।৫১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৮।০৩, গৱ ঘ. ১৮।৫০ যোৱাত বনিজ ২৯।৪৩ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৭ বৰি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ২৩°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-২৩-৪২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৫৪ ছেঁ।

ধনু লঘু আৰান্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪১ দিল্লী ঘ. ৩০-২৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-২১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৫৪ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-৫৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২২-০৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-২৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৩৫ ছেঁ

শুক্ৰবাৰ, ৭ পুহু, (নি) ১৪ পুহু, ২৮ ডিচেম্বৰ, ২০ বিয়চ চানি
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০০১৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪৮০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-২৬

তিথি- (মার্গশীয় কৃষণ) সপ্তমী ঘ. ২৭।৫০ নক্ষত্র- পূৰ্বকাশ্মুনী ঘ. ১০।০৭ যোগ- আয়ুগ্নান ঘ. ১১।৪৯ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৪৩ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৭।৫০ চন্দ্ৰ-সিংহত ঘ. ১৫।৪৮ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৭ বৰি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ২৩°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-২৮-০৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ২৪ ছেঁ।

ধনু লঘু আৰান্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৭ দিল্লী ঘ. ৩০-২০ কোলকাতা ঘ. ২৯-২২ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-২৪ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-২৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৩২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৫৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-০৫ ছেঁ

শনিবাৰ, ৮ পুহু, (নি) ১৫ পুহু, ২৯ ডিচেম্বৰ, ২১ বিয়চ চানি
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০০১৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪৮১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-০২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-২৪

তিথি- (মার্গশীয় কৃষণ) অষ্টমী ঘ. ২৬।১৭ নক্ষত্র- উত্তৰকাশ্মুনী ঘ. ৯।১০০ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ৯।১০ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।০৪ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৬।১৭ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৭ ৮ বৰি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ২৩°১৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৩২-৩৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৫৩ ছেঁ।

ধনু লঘু আৰান্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৩ দিল্লী ঘ. ৩০-১৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৫৩ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-৫৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-০২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-২২ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-৩৪ ছেঁ

বৰি পূৰ্বাবাঢ়া নক্ষত্রলৈ ঘ. ১১।২৭

অষ্টকা (পুপাষ্টকা)

বৰিবাৰ, ৯ পুহু, (নি) ১৬ পুহু, ৩০ ডিচেম্বৰ, ২২ বিয়চ চানি
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০০১৭ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪৮২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-৪১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-২১

তিথি- (মার্গশীয় কৃষণ) নবমী ঘ. ২৫।৩৬ নক্ষত্র- হস্তা ঘ. ৮।১২৪ যোগ- শোভন ঘ. ৬।৪৬ যোৱাত অতিগণ্ড ঘ. ২৯।০৬ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৩।৫৭ যোৱাত গৱ ঘ. ২৫।৩৬ চন্দ্ৰ-কন্যাত ঘ. ২০।১৭ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৭ বৰি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ২৩°১১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৩৭-০০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ২২ ছেঁ।

ধনু লঘু আৰান্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-২৯ দিল্লী ঘ. ৩০-১২ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-২২ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-২৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৩১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৫২ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৪১-০৩ ছেঁ

সোমবাৰ, ১০ পুহ, ৩১ ডিচেম্বৰ, ২৩ ৰবিয়চ চানি
কলিআহগণ : ১৮৭০০১৮ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৮৪৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-১৬

তিথি- (মার্গশীয় কৃষণ) দশমী ঘ. ২৫।১৭ নক্ষত্র- চিত্রা ঘ. ৮।১৮ যোগ- সুকর্মা ঘ. ২৭।৪২ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৩।১২ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৫।১৭
চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৭ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২৩°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৪১-২৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৫১ ছেঁ।

মকৰ লঘি আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৭-৩৬ দিল্লী ঘ. ৮-১৭ কোলকাতা ঘ. ৭-২০ মুম্বাই ঘ. ৮-১৬

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৫১ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১১-৫২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-০০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-২০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪১-৩২ ছেঁ

পাৰ্শ্বনাথৰ জন্মদিন (জৈন), শ্রীষ্টিয়ান নিউ ইয়াৰ ইভ

মঙ্গলবাৰ, ১১ পুহ, (নি) ১৮ পুহ, ১ জানুৱাৰী, ২৪ ৰবিয়চ চানি
কলিআহগণ : ১৮৭০০১৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৮৪৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-৫৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-১২

তিথি- (মার্গশীয় কৃষণ) একাদশী ঘ. ২৫।১২ নক্ষত্র- স্বাতী ঘ. ৮।১৪ যোগ- ধৃতি ঘ. ২৬।৪১ কৰণ : বৰ্ষ ঘ. ১৩।১৯ যোৱাত বালব ঘ. ২৫।১২
চন্দ্ৰ-তুলাত ঘ. ২৭।১৩ যোৱাত বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৭ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২৩°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৪৫-৫০ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : -৩ মিঃ ২০ ছেঁ।

মকৰ লঘি আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৭-৩২ দিল্লী ঘ. ৮-৩০ কোলকাতা ঘ. ৭-১৬ মুম্বাই ঘ. ৮-১২

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-২০ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১২-২১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-২৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৪৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪২-০১ ছেঁ

সফলা একাদশী, শ্রীষ্টিয়ান নববৰ্ষৰ দিন (২০১৯ শ্রীষ্টাব্দ আৰস্ত)

বৃথাবাৰ, ১২ পুহ, (নি) ১৯ পুহ, ২ জানুৱাৰী, ২৫ ৰবিয়চ চানি
কলিআহগণ : ১৮৭০০২০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৮৪৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-০৭

তিথি- (মার্গশীয় কৃষণ) দ্বাদশী ঘ. ২৬।১১ নক্ষত্র- বিশাখা ঘ. ৯।৩৯ যোগ- শূল ঘ. ২৬।৩০ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৩।৪৬ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২৬।১১ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৭ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২২°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৫০-১৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৩ মিঃ ৪৮
ছেঁ।

মকৰ লঘি আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৭-২৮ দিল্লী ঘ. ৮-০৯ কোলকাতা ঘ. ৭-১২ মুম্বাই ঘ. ৮-০৮

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৪৮ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১২-৪৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৫৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-১৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪২-২৯ ছেঁ

বৃহস্পতিবাৰ, ১৩ পুহ, (নি) ২০ পুহ, ৩ জানুৱাৰী, ২৬ ৰবিয়চ চানি
কলিআহগণ : ১৮৭০০২১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৮৪৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-০১

তিথি- (মার্গশীয় কৃষণ) অ্রয়োদশী ঘ. ২৭।১২ নক্ষত্র- অনুবাধা ঘ. ১১।৩০ যোগ- গণ ঘ. ২৫।৪৭ কৰণ : গৰ ঘ. ১৪।৪৩ যোৱাত বনিজ ঘ.
২৭।১২ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৭ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২২°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৫৪-৪০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৪ মিঃ ১৬
ছেঁ।

মকৰ লঘি আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৭-২৪ দিল্লী ঘ. ৮-০৫ কোলকাতা ঘ. ৭-০৮ মুম্বাই ঘ. ৮-০৮

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-১৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৩-১৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-২৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৪৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪২-৫৭ ছেঁ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ২৩।০০

শুক্ৰবাৰ, ১৪ পুহ, (নি) ২১ পুহ, ৪ জানুৱাৰী, ২৭ ৰবিয়চ চানি
কলিআহগণ : ১৮৭০০২২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৮৪৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-৫৪

তিথি- (মার্গশীয় কৃষণ) চতুর্দশী ঘ. ২৮।৪৮ নক্ষত্র- জ্যেষ্ঠা ঘ. ১২।৫০ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ২৫।৫০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৩০ যোৱাত শকুনি ঘ.
২৮।৪৮ চন্দ্ৰ-বৃশ্চিকত ঘ. ১২।৫০ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৭ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২২°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৮-৫৯-০৪ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : -৪ মিঃ ৪৪ ছেঁ।

মকৰ লঘি আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৭-২০ দিল্লী ঘ. ৮-০১ কোলকাতা ঘ. ৭-০৮ মুম্বাই ঘ. ৮-০০

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৪৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৩-৪৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৫২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-১৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৩-২৪ ছেঁ

শনিবাৰ, ১৫ পুহ, (নি) ২২ পুহ, ৫ জানুৱাৰী, ২৮ বিবিয়চ চানি
কলিঅহৰণঃ ১৮৭০০২৩ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৪৮৮.৫
সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-৫৭

তিথি- (মার্গশীয় কৃষণ) অমাৰস্যা আহোৱাৰ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ১৫-১০৭ যোগ- ধ্ৰুব ঘ. ২৬।১২ কৰণঃ চতুৰ্পাদ ঘ. ১৭।৫৫ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ

২৮.৭ ৰবি ক্রান্তিঃ দক্ষিণ ২২°৪০' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-০৩-২৮ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -৫ মিঃ ১১ ছেঁ।

মকৰ লঘ আৰন্তঃ চেঁ ঘ. ৭-১৬ দিল্লী ঘ. ৭-৫৭ কোলকাতা ঘ. ৭-০০ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৫-১১ ছেঁ চেঁ ঘ. ১২-১৪-১২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-১৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৪০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৩-৫২ ছেঁ

বুলা অমাৰস্যা (ওড়িষা), সূর্যগ্রহণ (ভাৰত অদ্যশ্য)

আংশিকগ্রাস সূর্যগ্রহণ ১৫-১৬ পুহ, (নি) ২২-২৩ পুহ, ৫-৬ জানুৱাৰী, শনিবাৰ-ৰবিবাৰ,

ভাৰতত অদ্যশ্য।

দ্যশ্যমিত অঞ্চলঃ- এই গ্রহণ চীনৰ পুৰোভূতৰ ভাগ, মঙ্গোলিয়া, জাপান, পূৰ্ব ভাচিয়া, আলান্দাৰ উভৰ আৰু পশ্চিম প্রান্তত দ্যশ্যমিত হব।

	ভাৰত মাঃ সঃ	
	ঘঃ মিঃ	
গ্রহণ আৰন্ত	১৫ পুহ	২৯ ০৪
গ্রহণ মধ্য	১৬ পুহ	০৭ ১২
পূৰ্ণগ্রাস শেষ	১৬ পুহ	০৯ ১৯

গ্রহণ ব্যাসান্ত- ০.৭১৮

গ্রহণ স্থিতি সময়- ৪ ঘঃ ১৫ মিঃ

ৰবিবাৰ, ১৬ পুহ, (নি) ২৩ পুহ, ৬ জানুৱাৰী, ২৯ বিবিয়চ চানি

কলিঅহৰণঃ ১৮৭০০২৪ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৪৮৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-৪৮

তিথি- (মার্গশীয় কৃষণ) অমাৰস্যা ঘ. ৬।৫৮ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বায়াটা ঘ. ১৭।৪৩ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ২৬।৪৯ কৰণঃ নাগ ঘ. ৬।৫৮ যোৱাত কিন্তুয়় ঘ. ২০।১০৬ চন্দ্ৰ-ধনুত ঘ. ২৪।২৫ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ২৯.৭ ● ৰবি ক্রান্তিঃ দক্ষিণ ২২°৩০' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-০৭-৫২ ছেঁ।
কাল সমীকৰণঃ -৫ মিঃ ৩৮ ছেঁ।

মকৰ লঘ আৰন্তঃ চেঁ ঘ. ৭-১২ দিল্লী ঘ. ৭-৫৩ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৬ মুম্বাই ঘ. ৭-৫২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৫-৩৮ ছেঁ চেঁ ঘ. ১২-১৪-৩৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৪৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-০৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৪-১৮ ছেঁ

এফিফেনি (খীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ১৭ পুহ, (নি) ২৪ পুহ, ৭ জানুৱাৰী, ৩০ বিবিয়চ চানি

কলিঅহৰণঃ ১৮৭০০২৫ জুলিয়ান দিৰসঃ ২৪৫৮৪৯০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-২৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৩২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-৩৮

তিথি- (পুহ শুক্ৰা) প্ৰতিপদ ঘ. ৯।১৯ নক্ষত্ৰ- উত্তৰায়াটা ঘ. ২০।৩৬ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ২৭।৩৮ কৰণঃ ব'ব ঘ. ৯।১৯ যোৱাত বালৰ ঘ. ২২।৩৫ চন্দ্ৰ-
মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতিঃ ০.৯ ৰবি ক্রান্তিঃ দক্ষিণ ২২°২৬' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-১২-১৫ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -৬ মিঃ ০৪ ছেঁ।

মকৰ লঘ আৰন্তঃ চেঁ ঘ. ৭-০৮ দিল্লী ঘ. ৭-৪৯ কোলকাতা ঘ. ৬-৫২ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৬-০৮ ছেঁ চেঁ ঘ. ১২-১৫-০৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-১৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৩০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৪-৪৫ ছেঁ

মঙ্গলবাৰ, ১৮ পুহু, (নি) ২৫ পুহু, ৮ জানুৱাৰী, ১ জমাদিয়ল আউৱাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০২৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪৯১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৩০

তিথি- (পুহু শুল্কা) বিতীয়া ঘ. ১১।৫৪ নক্ষত্র- শ্রবণা ঘ. ২৩।৪০ যোগ- বজ্র ঘ. ২৮।৩৫ কৰণ : কোলব ঘ. ১১।৫৪ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৫।১৬
চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৯ ৰবি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ২২°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-১৬-৩৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৩০ ছেঁ।

মকৰ লঘি আৰণ্ত : চেমাই ঘ. ৭-০৮ দিল্লী ঘ. ৭-৪৫ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৮ মুস্বাই ঘ. ৭-৪৪

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৩০ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৩১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-৫৯ ছেঁ মুস্বাই ঘ.
১২-৪৫-১১ ছেঁ

বুধবাৰ, ১৯ পুহু, (নি) ২৬ পুহু, ৯ জানুৱাৰী, ২ জমাদিয়ল আউৱাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০২৭ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪৯২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-২১

তিথি- (পুহু শুল্কা) তৃতীয়া ঘ. ১৪।৩৯ নক্ষত্র- ধনিষ্ঠা ঘ. ২৬।৫০ যোগ- সিদ্ধি (অস্কু) ঘ. ২৯।৩৪ কৰণ : গৰ ঘ. ১৪।৩৯ যোৱাত বনিজ ঘ.
২৮।০১ চন্দ্ৰ-মকৰত ঘ. ১৩।১৫ যোৱাত কুণ্ডত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৯ ৰবি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ২২°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-২০-৫৯ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : -৬ মিঃ ৫৫ ছেঁ।

মকৰ লঘি আৰণ্ত : চেমাই ঘ. ৭-০০ দিল্লী ঘ. ৭-৪১ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৮ মুস্বাই ঘ. ৭-৪০

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৫৫ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৫৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-০৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-২৫ ছেঁ মুস্বাই ঘ.
১২-৪৫-৩৬ ছেঁ

বৃহস্পতিবাৰ, ২০ পুহু, (নি) ২৭ পুহু, ১০ জানুৱাৰী, ৩ জমাদিয়ল আউৱাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০২৮ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪৯৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৩৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-১১

তিথি- (পুহু শুল্কা) চতুর্থী ঘ. ১৭।১২ নক্ষত্র- শতভিয়া ঘ. ২৯।৫৪ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ৩০।১৯ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৭।১২ যোৱাত ব'ব ঘ. ৩০।৪১
চন্দ্ৰ-কুণ্ডত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৯ ৰবি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ২২°০২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-২৫-২০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ২০ ছেঁ।
মকৰ লঘি আৰণ্ত : চেমাই ঘ. ৬-৫৬ দিল্লী ঘ. ৭-৩৭ কোলকাতা ঘ. ৬-৪০ মুস্বাই ঘ. ৭-৩৬

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-২০ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৬-২১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-২৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-৪৯ ছেঁ মুস্বাই ঘ.
১২-৪৬-০১ ছেঁ

শুক্ৰবাৰ, ২১ পুহু, (নি) ২৮ পুহু, ১১ জানুৱাৰী, ৪ জমাদিয়ল আউৱাল
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০২৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪৯৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-১০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-০১

তিথি- (পুহু শুল্কা) পঞ্চমী ঘ. ১৯।৫৫ নক্ষত্র- পূৰ্বৰ্ভাদ্রপদ অহোৱাত্র যোগ- বৰীয়ান অহোৱাত্র কৰণ : বালব ঘ. ১৯।৫৫ চন্দ্ৰ-কুণ্ডত ঘ. ২৬।০৩
যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৯ ৰবি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ২১°৫৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-২৯-৪১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ৪৪ ছেঁ।
মকৰ লঘি আৰণ্ত : চেমাই ঘ. ৬-৫২ দিল্লী ঘ. ৭-৩৩ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৬ মুস্বাই ঘ. ৭-৩২

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-৪৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৬-৪৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-৫৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-১৪ ছেঁ মুস্বাই ঘ.
১২-৪৬-২৫ ছেঁ

ৰবি উত্তৰব্যাঢ়া নক্ষত্রলৈ ঘ. ১৩।১২।১

শনিবাৰ, ২২ পুহু, (নি) ২৯ পুহু, ১২ জানুৱাৰী, ৫ জমাদিয়ল আউৱাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৩০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৪৯৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৫১

তিথি- (পুহু শুল্কা) ষষ্ঠী ঘ. ২২।০৫ নক্ষত্র- পূৰ্বৰ্ভাদ্রপদ ঘ. ৮।৪৩ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ৭।১২ কৰণ : কোলব ঘ. ৯।০৩ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২২।০৫
চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৯ ৰবি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ২১°৪৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৩৪-০২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ০৮ ছেঁ।

মকৰ লঘি আৰণ্ত : চেমাই ঘ. ৬-৪৮ দিল্লী ঘ. ৭-২৯ কোলকাতা ঘ. ৬-৩২ মুস্বাই ঘ. ৭-২৮

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-০৮ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৭-০৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-১৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-৩৭ ছেঁ মুস্বাই ঘ.
১২-৪৬-৪৯ ছেঁ

বিবিরা, ২৩ পুহ, (নি) ৩০ পুহ, ১৩ জানুরাবী, ৬ জমাদিয়ল আউরাল
কলিঅহগণঃ ১৮৭০০৩১ জুলিয়ান দিরসঃ ২৪৫৮৪৯৬.৫

সুর্মোদয় ঘ. ৬-৪৪ সুর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৪ চন্দ্রেদয় ঘ. ১১-২০ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৩-৪৩

তিথি- (পুহ শুক্রা) সপ্তমী ঘ. ২৩ ।৪২ নক্ষত্র- উত্তরভাদ্রপদ ঘ. ১১ ।০৬ যোগ- পরিব ঘ. ৭ ।৩৫ করণঃ গব ঘ. ১০ ।৫৮ যোরাত বনিজ ঘ. ২৩ ।৪২
চন্দ্র-মীনত, চন্দ্রস্থিতিঃ ৬.৯ বৰি ক্রান্তিঃ দক্ষিণ ২১°৩৪' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৩৮-২১ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -৮ মিঃ ৩১ ছেঁ।

মকর লঘু আৰণ্তঃ চেন্নাই ঘ. ৬-৪৪ দিল্লী ঘ. ৭-২৫ কোলকাতা ঘ. ৬-২৮ মুম্বাই ঘ. ৭-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৮-৩১ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৭-৩২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-৩৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-০০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৭-১২ ছেঁ

সৌৰ মধ্যাদি ঘ. ২৩ ।২৩

গুৰু গোবিন্দ সিং ৰ জন্মদিন, লোহৰি (পাঞ্জাব, জন্ম আৰু কাশীৰ)

সোমবাৰ, ২৪ পুহ, (নি) ১ মাঘ, ১৪ জানুৱাৰী, ৭ জমাদিয়ল আউরাল
কলিঅহগণঃ ১৮৭০০৩২ জুলিয়ান দিরসঃ ২৪৫৮৪৯৭.৫

সুর্মোদয় ঘ. ৬-৪৪ সুর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৪ চন্দ্রেদয় ঘ. ১১-৫৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৪-৩৫

তিথি- (পুহ শুক্রা) অষ্টমী ঘ. ২৪ ।৩৮ নক্ষত্র- ৰেবতী ঘ. ১২ ।৫২ যোগ- শিৰ ঘ. ৭ ।৩০ করণঃ বিষ্টি ঘ. ১২ ।১৬ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৪ ।৩৮ চন্দ্র-
মীনত ঘ. ১২ ।৫২ যোৱাত মেষত, চন্দ্রস্থিতিঃ ৭.৯. ১২ ।৫২ যোগ- শিৰ ঘ. ৭ ।৩০ করণঃ বিষ্টি ঘ. ১২ ।১৬ ।৩০ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -৮
মিঃ ৫৩ ছেঁ।

মকর লঘু আৰণ্তঃ চেন্নাই ঘ. ৬-৪১ দিল্লী ঘ. ৭-২২ কোলকাতা ঘ. ৬-২৫ মুম্বাই ঘ. ৭-২১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১০-০৮-৫৩ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৭-৫৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-০২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-২৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৭-৩৪ ছেঁ

নিৰয়ন বৰি মকর বাশিত প্ৰবেশ ঘ. ১৯ ।৫২

ভোগী (দক্ষিণ ভাৰত), মকৰ সক্রান্তি (বেঙ্গল), মাঘ বিহু (অসম), সন্ত পৰমানন্দৰ জন্মদিন (সিঙ্গি)

মঙ্গলবাৰ, ২৫ পুহ, (নি) ২ মাঘ, ১৫ জানুৱাৰী, ৮ জমাদিয়ল আউরাল
কলিঅহগণঃ ১৮৭০০৩৩ জুলিয়ান দিরসঃ ২৪৫৮৪৯৮.৫

সুর্মোদয় ঘ. ৬-৪৪ সুর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৫ চন্দ্রেদয় ঘ. ১২-৩২ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৫-৩০

তিথি- (পুহ শুক্রা) নবমী ঘ. ২৪ ।৪৫ নক্ষত্র- অশ্বিনী ঘ. ১৩ ।৫৬ যোগ- সিন্দু ঘ. ৬ ।৫২ যোৱাত সাধাৰ ঘ. ২৯ ।৩৭ করণঃ বালৰ ঘ. ১২ ।৪৭
যোৱাত কোলৰ ঘ. ২৪ ।৪৫ চন্দ্র-মেষত, চন্দ্রস্থিতিঃ ৮.৯. ১২ ।৫২ যোগ- ক্রান্তিঃ দক্ষিণ ২১°১৩' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৪৬-৫৮ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -৯
মিঃ ১৫ ছেঁ।

মকর লঘু আৰণ্তঃ চেন্নাই ঘ. ৬-৩৭/৩০-৩৩ দিল্লী ঘ. ৭-১৮/৩১-১৪ কোলকাতা ঘ. ৬-২১/৩০-১৭ মুম্বাই ঘ. ৭-১৭/৩১-১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৯-১৫ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৮-১৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-২৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-৪৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৭-৫৬ ছেঁ

পোঙ্গল (দক্ষিণ ভাৰত), মকৰাদি স্নান, তিল সক্রান্তি, টাই পোঙ্গল (কেৰেলা), তামিল নৰবৰ্ষাৰণ্ত

বুধবাৰ, ২৬ পুহ, (নি) ৩ মাঘ, ১৬ জানুৱাৰী, ৯ জমাদিয়ল আউরাল
কলিঅহগণঃ ১৮৭০০৩৪ জুলিয়ান দিরসঃ ২৪৫৮৪৯৯.৫

সুর্মোদয় ঘ. ৬-৪৪ সুর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৬ চন্দ্রেদয় ঘ. ১৩-১২ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৬-২৮

তিথি- (পুহ শুক্রা) দশমী ঘ. ২৪ ।০৪ নক্ষত্র- ভৰণী ঘ. ১৪ ।১২ যোগ- শুভ ঘ. ২৭ ।৪৪ কৰণঃ তৈতিল ঘ. ১২ ।৩১ যোৱাত গব ঘ. ২৪ ।০৪ চন্দ্র-
মেষত ঘ. ২০ ।০৮ যোৱাত বৃষত, চন্দ্রস্থিতিঃ ৯.৯. ১২ ।৫২ যোগ- ক্রান্তিঃ দক্ষিণ ২১°০২' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৫১-১৬ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -৯
মিঃ ৩৬ ছেঁ।

মকর লঘু আৰণ্তঃ চেন্নাই ঘ. ৩০-২৯ দিল্লী ঘ. ৩১-১০ কোলকাতা ঘ. ৩০-১৩ মুম্বাই ঘ. ৩১-০৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৯-৩৬ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৮-৩৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-৪৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-০৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৮-১৭ ছেঁ

মন্ত্র পোঙ্গল (দক্ষিণ ভাৰত)(কনভূ), সম্বা দশমী (ওৰিয়া)

বৃহস্পতিবাৰ, ২৭ পুহ, (নি) ৪ মাঘ, ১৭ জানুৱাৰী, ১০ জমাদিয়ল আউরাল
কলিঅহগণঃ ১৮৭০০৩৫ জুলিয়ান দিরসঃ ২৪৫৮৫০০.৫

সুর্মোদয় ঘ. ৬-৪৪ সুর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৭ চন্দ্রেদয় ঘ. ১৩-৫৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৭-২৯

তিথি- (পুহ শুক্রা) একাদশী ঘ. ২২ ।৩৫ নক্ষত্র- কৃত্তিকা ঘ. ১৩ ।৪০ যোগ- শুক্র (শুক্র) ঘ. ২৫ ।১৩ কৰণঃ বিষ্টি ঘ. ১১ ।২৫ যোৱাত বিষ্টি ঘ.
২২ ।৩৫ চন্দ্র-বৃষত, চন্দ্রস্থিতিঃ ১০.৯. ১২ ।৫২ যোগ- ক্রান্তিঃ দক্ষিণ ২০°৫০' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৫৫-৩৩ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -৯
মিঃ ৫৬ ছেঁ।

মকর লঘু আৰণ্তঃ চেন্নাই ঘ. ৩০-২৫ দিল্লী ঘ. ৩১-০৬ কোলকাতা ঘ. ৩০-০৯ মুম্বাই ঘ. ৩১-০৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-০৯-৫৬ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৮-৫৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-০৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-২৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৮-৩৭ ছেঁ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ১১ ।৫৭

পুত্ৰা একাদশী

শুক্রবার, ২৮ পুহ, (নি) ৫ মাঘ, ১৮ জানুয়ারী, ১১ জমাদিয়ল আউরাল
কলিঅহগণঃ ১৮৭০০৩৬ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৫০১.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৭ চন্দ্রেদয় ঘ. ১৪-৪৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৮-৩২

তিথি- (পুহ শুক্রা) দ্বাদশী ঘ. ২০।২২ নক্ষত্র- বৌহিনী ঘ. ১২।১২ যোগ- ব্রহ্ম ঘ. ২২।১০ করণঃ ব'ব ঘ. ৯।৩০ যোরাত বালব ঘ. ২০।২২ চন্দ্ৰ-
ব্রহ্মত ঘ. ২৩।৩২ যোরাত মিথুনত, চন্দ্রস্থিতিঃ ১১.৯ বৰি ক্রাণ্তিঃ দক্ষিণ ২০°৩৮' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১৯-৫৯-৪৯ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ
-১০ মিঃ ১৬ ছেঁ।

মকৰ লঘু আৰস্তঃ চেন্নাই ঘ. ৩০-২১ দিল্লী ঘ. ৩১-০২ কোলকাতা ঘ. ৩০-০৫ মুম্বাই ঘ. ৩১-০১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-১০-১৬ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৯-১৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-২৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-৪৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৮-৫৬ ছেঁ।

শনিবাৰ, ২৯ পুহ, (নি) ৬ মাঘ, ১৯ জানুয়ারী, ১২ জমাদিয়ল আউরাল
কলিঅহগণঃ ১৮৭০০৩৭ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৫০২.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৬-৪৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৮ চন্দ্রেদয় ঘ. ১৫-৪৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৯-৩৬

তিথি- (পুহ শুক্রা) অয়োদশী ঘ. ১৭।৩৪ নক্ষত্র- মৃগশৰা ঘ. ১০।৩১ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ১৮।৩৬ করণঃ কোলব ঘ. ৭।৩০, তৈতিল ঘ. ১৭।৩৪
যোরাত গৱ ঘ. ২৮।৩০ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্রস্থিতিঃ ১২.৯ বৰি ক্রাণ্তিঃ দক্ষিণ ২০°২৬' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-০৮-০৫ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ
-১০ মিঃ ৩৫ ছেঁ।

মকৰ লঘু আৰস্তঃ চেন্নাই ঘ. ৩০-১৭ দিল্লী ঘ. ৩০-৫৮ কোলকাতা ঘ. ৩০-০১ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-১০-৩৫ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৯-৩৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-৪৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-০৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৯-১৫ ছেঁ।

বিবাৰ, ৩০ পুহ, (নি) ৭ মাঘ, ২০ জানুয়ারী, ১৩ জমাদিয়ল আউরাল
কলিঅহগণঃ ১৮৭০০৩৮ জুলিয়ান দিবসঃ ২৪৫৮৫০৩.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৯ চন্দ্রেদয় ঘ. ১৬-৪৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৩০-৩৭

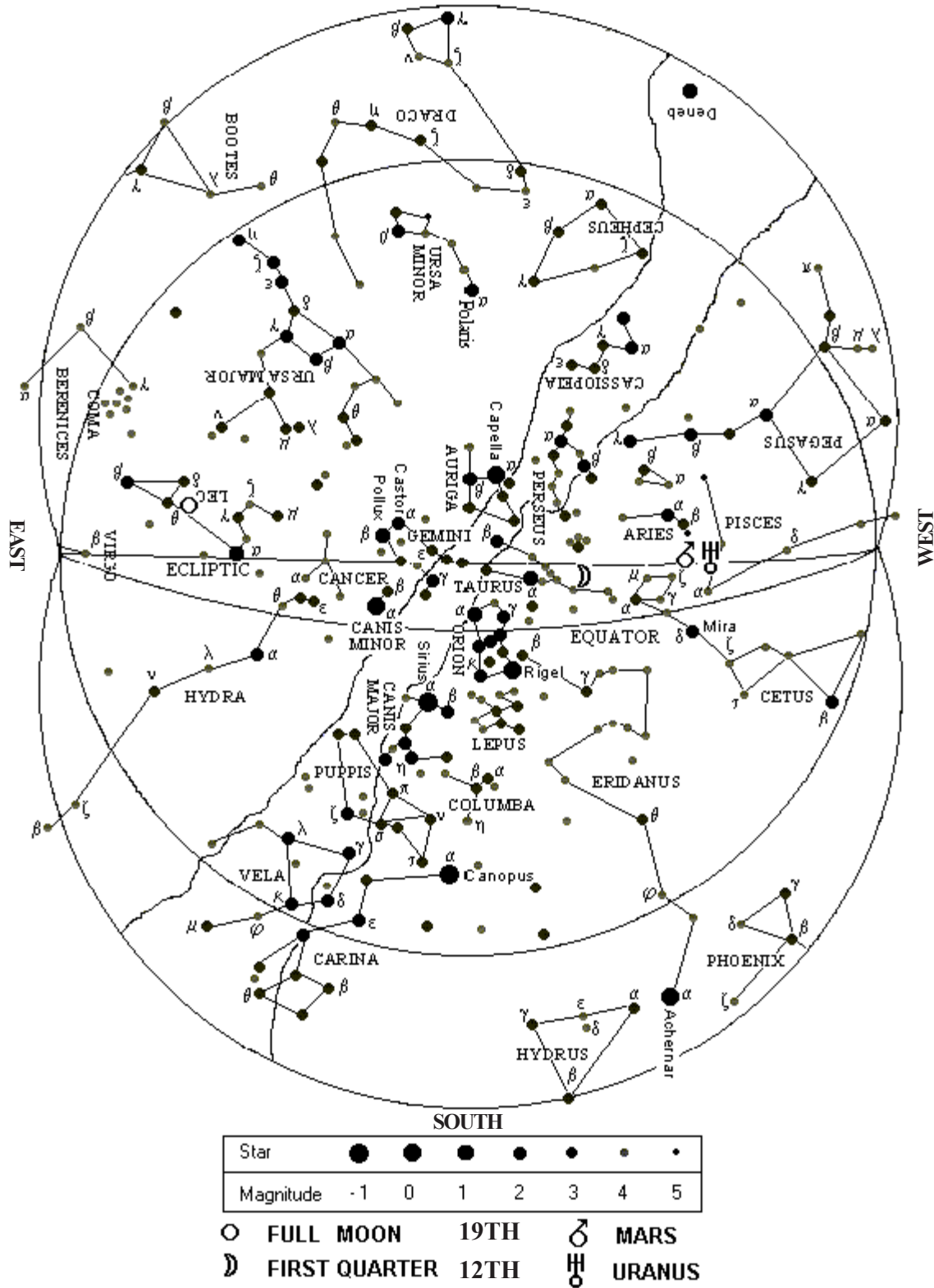
তিথি- (পুহ শুক্রা) চতুর্দশী ঘ. ১৪।১৯ নক্ষত্র- আদ্র্যা ঘ. ৮।৩০ যোরাত পুনৰ্বসু ঘ. ২৯।১২ যোগ- বৈধুতি ঘ. ১৪।৪২ করণঃ বনিজ ঘ. ১৪।১৯
যোরাত বিষ্টি ঘ. ২৪।৩৪ চন্দ্ৰ-মিথুনত ঘ. ২৪।৩০ যোরাত কৰ্কটত, চন্দ্রস্থিতিঃ ১৩.৯ বৰি ক্রাণ্তিঃ দক্ষিণ ২০°১৪' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-
০৮-১৯ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -১০ মিঃ ৫৩ ছেঁ।

মকৰ লঘু আৰস্তঃ চেন্নাই ঘ. ৩০-১৩ দিল্লী ঘ. ৩০-৫৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থানঃ ঘ. ১২-১০-৫০ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৯-৫৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-০১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-২২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৯-৩৩ ছেঁ।

সায়ন বৰি কুণ্ঠৰাশিত প্ৰবেশ ঘ. ১৪।৩০

STAR CHART FOR THE MONTH OF FEBRUARY, 2019 (12 MAGHA - 9 PHALGUNA) 0° TO 40°N
NORTH



মাঘ মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : তাপস (কুন্ত)

নিরয়ণ মাহ : ৮ মাঘ ৫১১৯ কৈল্যব্দের ৭ ফাগুন ৫১১৯ কৈল্যব্দের ২৩ আক্ষ ৭ দিন

শিশির খতু : দ্বিতীয় মাহ : উত্তরায়ন : দক্ষিণ গোলার্দ

ৰবি মকরত ২৪ তাৰিখে কুন্তলৈ : প্ৰথম কাতিৰ অয়নাংশ-২৪°০৭' ১০'

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৩৯-১৮৭০০৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫০৮.৫-২৪৫৮৫০৩.৫

২৪ মাঘ ১৩ ফেব্ৰুৱাৰী ২০১৯ ৰপৰা (নিরয়ণ) ফাগুন আৰস্ত

সোমবাৰ, ১ মাঘ, (নি) ৮ মাঘ, ২১ জানুৱাৰী, ১৪ জুনাদিয়ল আউৱাল

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৩৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫০৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-৫৫

তিথি- (পুহু শুক্ৰা) পূর্ণিমা ঘ. ১০।৪৬ নক্ষত্ৰ- পুষ্যা ঘ. ২৬।২৭ যোগ- বিশ্বুভু ঘ. ১০।৩০ যোৱাত শ্রীতি ঘ. ৩০।১৭ কৰণ : ব'ব ঘ. ১০।৪৬ যোৱাত বালব ঘ. ২০।৫৬ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৪.৯ ○ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২০°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-১২-৩০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ১০ ছেঁ।

মকৰ লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৩০-০৯ দিল্লী ঘ. ৩০-৫০ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫০ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৯

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-১০ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২০-১১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-১৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-৪০ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৯-৫১ ছেঁ

ফটিং ফেষ্টিভেল, টাই প্ৰয়ম, পৌষি পূর্ণিমা, পৃষ্যাভিষেক যাত্ৰা, হেমু কালানিৰ শ্বহীদ দিবস (সিন্ধি),
চন্দ্ৰ গ্ৰহণ (ভাৰতত অদৃশ্য)

পূৰ্ণগ্রাস চন্দ্ৰগ্ৰহণ ১ মাঘ, (নি) ৮ মাঘ, ২১ জানুৱাৰী, সোমবাৰ

ভাৰতত অদৃশ্য।

দৃশ্যমিত অঞ্চলঃ- এই গ্ৰহণ মধ্যপ্ৰাচ্যৰ প্ৰায় পূৰ্বভাগ, আফ্ৰিকা, ইউৰোপ, আমেৰিকা, অ'কেনিয়াৰ প্ৰায়ভাগতাৰু বৰ্চিয়াৰ পূৰ্বৰ প্ৰায়ভাগ দৃশ্যমিত হব।

চন্দ্ৰাস্তৰ সময়ত উপচছায়া দৃশ্যমিত ঠাই-নামিবিয়া, জান্সিয়া, ইথোপিয়া, চোদি আৰব, ইৰাণ, কাজাখাস্তান আৰু বৰ্চিয়াৰ কিছু ভাগ দৃশ্যমিত হব।

চন্দ্ৰোদয়ৰ সময়ত উপচছায়া দৃশ্যমিত ঠাই- দক্ষিণ প্ৰসান্ত মহাসাগৰ, উত্তৰ প্ৰশান্ত মহাসাগৰ, বৰ্চিয়াৰ পূৰ্বংশত দৃশ্যমিত হব।

ভাৎ মাঃ সঃ

ঘঃ মিঃ

গ্ৰহণ আৰস্ত	০৯	০৪
পূৰ্ণগ্রাস আৰস্ত	১০	১১
গ্ৰহণ মধ্য	১০	৪২
পূৰ্ণগ্রাস শেষ	১১	১৪
গ্ৰহণ শেষ	১২	২১
চন্দ্ৰোচছায়া উন্মীলন	০৮	০৫
চন্দ্ৰোচছায়া নিমীলন	১৩	২০

গ্ৰহণ ব্যাসাৰ্দ্দ-১.২০১

গ্ৰহণ স্থিতি সময়- ৩ ঘঃ ১৭ মিঃ

পূৰ্ণগ্রাস স্থিতি সময়-১ ঘঃ ০৩ মিঃ

মঙ্গলবাৰ, ২ মাঘ, (নি) ৯ মাঘ, ২২ জানুৱাৰী, ১৫ জমাদিয়ল আউৱাল
কলিঅহৰগণ : ১৮৭০০৮০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫০৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৩৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-০৩

তিথি- (পুহু কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ৭।০৫ যোৱাত দ্বিতীয়া ঘ. ২৭।২৬ নক্ষত্ৰ- অশ্বেশা ঘ. ২৩।৩২ যোগ- আয়ুম্বান ঘ. ২৬।৩৩ কৰণ : কৌলৰ ঘ. ৭।১০৫, তৈতিল ঘ. ১৭।১৫ যোৱাত গৱ ঘ. ২৭।২৬ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত ঘ. ২৩।৩২ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৯ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°৪৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-১৬-৪৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ২৭ ছেঁ।

মকৰ লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৩০-০৫ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-২৭ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২০-২৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৩৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-৫৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৫০-০৭ ছেঁ।

বুধবাৰ, ৩ মাঘ, (নি) ১০ মাঘ, ২৩ জানুৱাৰী, ১৬ জমাদিয়ল আউৱাল
কলিঅহৰগণ : ১৮৭০০৮১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫০৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-২৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-০৯

তিথি- (পুহু কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২৩।১৫৯ নক্ষত্ৰ- মধ্য ঘ. ২০।৪৭ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ২১।১৫৯ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৩।৪১ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৩।১৫৯ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৯ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-২০-৫৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ৪৩ ছেঁ।

মকৰ লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ৩০-০১ দিল্লী ঘ. ৩০-৪২ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-৪৩ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২০-৪৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৫১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-১২ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৫০-২৩ ছেঁ।
নেতাজীৰ জন্মদিন

বৃহস্পতিবাৰ, ৪ মাঘ, (নি) ১১ মাঘ, ২৪ জানুৱাৰী, ১৭ জমাদিয়ল আউৱাল
কলিঅহৰগণ : ১৮৭০০৮২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫০৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-১৪

তিথি- (পুহু কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২০।৫৪ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বৰ্ফাল্লুনী ঘ. ১৮।১২।১ যোগ- শোভন ঘ. ১৮।১।১ কৰণ : ব'ব ঘ. ১০।১৪ যোৱাত বালৰ ঘ. ২০।৫৪ চন্দ্ৰ-সিংহত ঘ. ২৩।৪৯ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৯ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-২৫-১১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১১ মিঃ ৫৮ ছেঁ।

মকৰ লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৫৭ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪১ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১১-৫৮ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২০-৫৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-০৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-২৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৫০-৩৮ ছেঁ।
বৰি শ্রবণা নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৫।৪২
গণেশ সংক্ষা চতুর্থী

শুক্ৰবাৰ, ৫ মাঘ, (নি) ১২ মাঘ, ২৫ জানুৱাৰী, ১৮ জমাদিয়ল আউৱাল
কলিঅহৰগণ : ১৮৭০০৮৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫০৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৫৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-১৫

তিথি- (পুহু কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ১৮।১৮ নক্ষত্ৰ- উত্তৰৰফাল্লুনী ঘ. ১৬।১২৫ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ১৪।৪৭ কৰণ : কৌলৰ ঘ. ৭।৩২, তৈতিল ঘ. ১৮।১৮ যোৱাত গৱ ঘ. ২৯।১৪ চন্দ্ৰ-কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৯ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৯°০৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-২৯-২১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ১২ ছেঁ।

মকৰ লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৫৩ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-১২ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২১-১৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-২০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-৪২ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৫০-৫২ ছেঁ।

শনিবাৰ, ৬ মাঘ, (নি) ১৩ মাঘ, ২৬ জানুৱাৰী, ১৯ জমাদিয়ল আউৱাল
কলিঅহৰগণ : ১৮৭০০৮৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫০৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৩৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-১৪

তিথি- (পুহু কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ১৬।১২০ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ১৫।১০৮ যোগ- সূক্ষ্মা ঘ. ১১।৫১ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৬।১২০ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৭।৩৬ চন্দ্ৰ-কন্যাত ঘ. ২৬।৩৯ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৯ বৰি ক্ৰান্তি : দক্ষিণ ১৮°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৩৩-৩২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ২৬ ছেঁ।

মকৰ লঘু আৰন্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৯ দিল্লী ঘ. ৩০-৩০ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-২৬ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২১-২৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-৩৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-৫৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৫১-০৬ ছেঁ।
গণতন্ত্ৰ দিৰস

**বিবিবাৰ, ৭ মাঘ, (নি) ১৪ মাঘ, ২৭ জানুৱাৰী, ২০ জমাদিয়ল আউৱাল
কলিঅহৰ্গণ ১৮৭০০৮৫ জুলিয়ান দিৰস ২৪৫৮৫১০.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূর্য্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-১১

**তিথি- (পুহু কৃষণ) সপ্তমী ঘ. ১৫।০২ নক্ষত্র- চিত্রা ঘ. ১৪।২৪ যোগ- ধৃতি ঘ. ৯।২৮ কৰণ ৮ ব'ব ঘ. ১৫।০২ যোৱাত বালব ঘ. ২৬।৪০ চন্দ্ৰ-
তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি ২০.৯ ৮ ব'ব ঘ. ১৪।৩০' চৰকাল ৮ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০।৩৭-৮১ ছেঁ কাল সমীকৰণ ১-১২ মিঃ ৩৮ ছেঁ।**

মকৰ লঘু আৰস্ত ৮ চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৬ দিল্লী ঘ. ৩০-২৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩০ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৬

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান ৮ ঘ. ১২-১২-৩৮ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২১-৩৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৪৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-০৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৫১-১৯ ছেঁ

স্বামী বিবেকানন্দৰ জন্মদিন (তিথিমতে)

**সোমবাৰ, ৮ মাঘ, (নি) ১৫ মাঘ, ২৮ জানুৱাৰী, ২১ জমাদিয়ল আউৱাল
কলিঅহৰ্গণ ১৮৭০০৮৬ জুলিয়ান দিৰস ২৪৫৮৫১১.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪২ সূর্য্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৫৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-০৮

**তিথি- (পুহু কৃষণ) অষ্টমী ঘ. ১৪।৩০ নক্ষত্র- স্বাতী ঘ. ১৪।২৮ যোগ- শূল ঘ. ৭।১৪০ যোৱাত গঙ্গ ঘ. ৩০।১৭ কৰণ ৮ কোলব ঘ. ১৪।৩০
যোৱাত তৈতিল ঘ. ২৬।৩০ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি ২১.৯ ৮ ব'ব ঘ. ১৪।৩০' চৰকাল ৮ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০।৪১-৫০ ছেঁ কাল সমীকৰণ
১-১২ মিঃ ৫০ ছেঁ।**

মকৰ লঘু আৰস্ত ৮ চেন্নাই ঘ. ২৯-৪২ দিল্লী ঘ. ৩০-২৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-২২

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান ৮ ঘ. ১২-১২-৫০ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২১-৫১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৫৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-২০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৫১-৩১ ছেঁ

সায়ন ব্যুত্তীপাত ঘ. ২৭।৪৫

অষ্টকা (মমাষ্টকা), লালা লাজপট বায়ৰ জন্মদিন

**মঙ্গলবাৰ, ৯ মাঘ, (নি) ১৬ মাঘ, ২৯ জানুৱাৰী, ২২ জমাদিয়ল আউৱাল
কলিঅহৰ্গণ ১৮৭০০৮৭ জুলিয়ান দিৰস ২৪৫৮৫১২.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূর্য্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-৪০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-০৩

**তিথি- (পুহু কৃষণ) নবমী ঘ. ১৪।১৪ নক্ষত্র- বিশাখা ঘ. ১৫।১৪ যোগ- বৃক্ষ ঘ. ২৯।১৬ কৰণ ৮ গৰ ঘ. ১৪।১৪ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৭।১০ চন্দ্ৰ-
তুলাত ঘ. ৮।৫৯ যোৱাত বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতি ২২.৯ ৮ ব'ব ঘ. ১৪।৩০' দক্ষিণ ১৮°০০' চৰকাল ৮ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০।৪৫-৫৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ
১-১৩ মিঃ ০১ ছেঁ।**

মকৰ লঘু আৰস্ত ৮ চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৮ দিল্লী ঘ. ৩০-১৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-২২ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৮

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান ৮ ঘ. ১২-১৩-০১ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-০২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-১০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৩১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৫১-৪২ ছেঁ

**বৃথাবাৰ, ১০ মাঘ, (নি) ১৭ মাঘ, ৩০ জানুৱাৰী, ২৩ জমাদিয়ল আউৱাল
কলিঅহৰ্গণ ১৮৭০০৮৮ জুলিয়ান দিৰস ২৪৫৮৫১৩.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূর্য্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-২৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৫৭

**তিথি- (পুহু কৃষণ) দশমী ঘ. ১৫।৩৪ নক্ষত্র- অনুবাৰ্ধা ঘ. ১৬।৪০ যোগ- ধ্রুব ঘ. ২৯।৩৪ কৰণ ৮ বিষ্টি ঘ. ১৫।৩৪ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৮।১৪ চন্দ্ৰ-
বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতি ২৩.৯ ৮ ব'ব ঘ. ১৭।০৮' চৰকাল ৮ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০।৫০-০৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ ১-১৩ মিঃ ১২ ছেঁ।**

কুস্ত লঘু আৰস্ত ৮ চেন্নাই ঘ. ৭-৩১ দিল্লী ঘ. ৮-০১ কোলকাতা ঘ. ৭-০৯ মুম্বাই ঘ. ৮-০৭

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান ৮ ঘ. ১২-১৩-১২ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-১৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-২০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৪১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৫১-৫২ ছেঁ

শ্বাইদ দিৰস (মহাআ঳া গান্ধী স্মৃতিৰক্ষা দিৰস)

**বৃহস্পতিবাৰ, ১১ মাঘ, (নি) ১৮ মাঘ, ৩১ জানুৱাৰী, ২৪ জমাদিয়ল আউৱাল
কলিঅহৰ্গণ ১৮৭০০৮৯ জুলিয়ান দিৰস ২৪৫৮৫১৪.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪১ সূর্য্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-০৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-৫০

**তিথি- (পুহু কৃষণ) একাদশী ঘ. ১৭।০২ নক্ষত্র- জ্যেষ্ঠা ঘ. ১৮।৪০ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ২৯।৪৭ কৰণ ৮ বালব ঘ. ১৭।০২ যোৱাত কোলব ঘ.
২৯।৫৮ চন্দ্ৰ-বৃশিকত, ১৮।৪০ যোৱাত ধূনুত, চন্দ্ৰস্থিতি ২৪.৯ ৮ ব'ব ঘ. ১৪।৩০' দক্ষিণ ১৭°৩১' চৰকাল ৮ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০।৫৪-১০ ছেঁ কাল
সমীকৰণ ১-১৩ মিঃ ২১ ছেঁ।**

কুস্ত লঘু আৰস্ত ৮ চেন্নাই ঘ. ৭-২৭ দিল্লী ঘ. ৭-৫৭ কোলকাতা ঘ. ৭-০৫ মুম্বাই ঘ. ৮-০৩

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান ৮ ঘ. ১২-১৩-২১ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-২২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৩০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৫১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৫২-০২ ছেঁ

সতীলা একাদশী

শুক্রবার, ১২ মাঘ, (নি) ১৯ মাঘ, ১ ফেব্রুয়ারী, ২৫ জমাদিয়ল আউরাল
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০০৫০ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫১৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৪-৫৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৮-৪০

তিথি- (পুহু কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ১৯ ।৩০ নক্ষত্র- মূলা ঘ. ২১ ।০৭ যোগ- হর্ষণ ঘ. ৩০ ।১৮ করণ : তৈতিল ঘ. ১৯ ।০০ চন্দ্র-ধনুত, চন্দ্রস্থিতি : ২৫.৯
বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৭°১৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২০-৫৮-১৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ৩০ ছেঁ।

কুন্ত লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৭-২৩ দিল্লী ঘ. ৭-৫৩ কোলকাতা ঘ. ৭-০১ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৩০ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-৩১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৩৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫১-০০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৫২-১০ ছেঁ

শনিবার, ১৩ মাঘ, (নি) ২০ মাঘ, ২ ফেব্রুয়ারী, ২৬ জমাদিয়ল আউরাল
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০০৫১ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫১৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৫-৪৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৯-২৯

তিথি- (পুহু কৃষ্ণ) ব্রয়োদশী ঘ. ২১ ।১৯ নক্ষত্র- পূর্বায়াটা ঘ. ২৩ ।৫৫ যোগ- বজ্র অহোৱাৰ কৰণ : গৰ ঘ. ৮ ।০৭ যোৱাত বনিজ ঘ. ২১ ।১৯ চন্দ্র-
ধনুত ঘ. ৩০ ।৩৯ যোৱাত মকৰত, চন্দ্রস্থিতি : ২৬.৯ বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৬°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-০২-২০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -
১৩ মিঃ ৩৮ ছেঁ।

কুন্ত লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৭-১৯ দিল্লী ঘ. ৭-৪৯ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৭-৫৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৩৮ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-৩৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৪৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-০৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৫২-১৮ ছেঁ

মেৰু ত্রয়োদশী (জৈন), ৰটস্তু কালিকা পূজা

বৰিবার, ১৪ মাঘ, (নি) ২১ মাঘ, ৩ ফেব্রুয়ারী, ২৭ জমাদিয়ল আউরাল
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০০৫২ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫১৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৪০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৬-৩৪ চন্দ্রোদয় ঘ. ৩০-১৩

তিথি- (পুহু কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ২৩ ।৫৩ নক্ষত্র- উত্তোয়াটা ঘ. ২৬ ।৫৫ যোগ- বজ্র ঘ. ৭ ।০৮ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১০ ।৩৫ যোৱাত শকুনি ঘ. ২৩ ।৫৩
চন্দ্র-মকৰত, চন্দ্রস্থিতি : ২৭.৯ বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৬°৪০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-০৬-২৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৪৫ ছেঁ।
কুন্ত লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৭-১৫ দিল্লী ঘ. ৭-৪৫ কোলকাতা ঘ. ৬-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৭-৫১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৪৫ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-৪৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৫৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-১৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৫২-২৬ ছেঁ

সোমবার, ১৫ মাঘ, (নি) ২২ মাঘ, ৪ ফেব্রুয়ারী, ২৮ জমাদিয়ল আউরাল
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০০৫৩ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫১৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৪৯ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৭-২৫

তিথি- (পুহু কৃষ্ণ) অমাৰস্যা ঘ. ২৬ ।৩৪ নক্ষত্র- শ্রবণা ঘ. ৩০ ।০১ যোগ- সিদ্ধি (অস্ক) ঘ. ৭ ।৫৮ কৰণ : চতুৰ্পাদ ঘ. ১৩ ।১৩ যোৱাত নাগ ঘ.
২৬ ।৩৪ চন্দ্র-মকৰত, চন্দ্রস্থিতি : ২৮.৯ ● বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৬°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-১০-২৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ
৫২ ছেঁ।

কুন্ত লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৭-১২ দিল্লী ঘ. ৭-৪২ কোলকাতা ঘ. ৬-৫০ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৫২ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-৫৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-০০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-২১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৫২-৩২ ছেঁ

মৌৰী অমাৰস্যা, ঘ. ৭ ।৫৮ ৰ পিচত মেহাদয় যোগ, টাই অমাৰস্যা, মকৰ বত্ত (কেৰেলা),
এলাহাবাদত অৰ্ধকুন্ত মেলা

মঙ্গলবাৰ, ১৬ মাঘ, (নি) ২৩ মাঘ, ৫ ফেব্রুয়ারী, ২৯ জমাদিয়ল আউরাল
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০০৫৪ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫১৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫০ চন্দ্রোদয় ঘ. ৬-৫৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৮-১৬

তিথি- (মাঘ শুক্ৰা) প্ৰতিপদ ঘ. ২৯ ।১৬ নক্ষত্র- ধনিষ্ঠা অহোৱাৰ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ৮ ।৫৬ কৰণ : কিস্তিয় ঘ. ১৫ ।৫৫ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৯ ।১৬
চন্দ্র-মকৰত ঘ. ১৯ ।৩৫ যোৱাত কুন্তত, চন্দ্রস্থিতি : ০.১ বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৬°০৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-১৪-২৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ :
-১৩ মিঃ ৫৭ ছেঁ।

কুন্ত লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৭-০৮ দিল্লী ঘ. ৭-৩৮ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৭-৪৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৫৭ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-৫৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-০৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-২৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৫২-৩৭ ছেঁ

মাঘ শুক্ৰাদি

বুধবার, ১৭ মাঘ, (নি) ২৪ মাঘ, ৬ ফেব্রুয়ারী, ৩০ জমাদিয়চ আউরাল
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০০৫৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫২০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫০ চন্দ্রোদয় ঘ. ৭-৩৪ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৯-০৭

তিথি- (মাঘ শুক্রা) দ্বিতীয়া অঙ্গোত্তর- নক্ষত্র- ধীর্ণিষ্ঠা ঘ. ৯-১০৮ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ৯-১৫৪ করণ : বালব ঘ. ১৮-৩৫ চন্দ্র-কুণ্ডত, চন্দ্রস্থিতি : ১.১ বৰি
ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৫°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-১৮-৩০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০২ ছেঁ।

কুণ্ডলগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০০৮ দিল্লী ঘ. ৭-৩৪ কোলকাতা ঘ. ৬-৪২ মুম্বাই ঘ. ৭-৪০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০২ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-২৩-০৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৫২-৪২ ছেঁ

বৰি ধীর্ণিষ্ঠা নক্ষত্রলৈ ঘ. ১৮ |৪৭

বৃহস্পতিবার, ১৮ মাঘ, (নি) ২৫ মাঘ, ৭ ফেব্রুয়ারী, ১ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০০৫৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫২১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫১ চন্দ্রোদয় ঘ. ৮-১১ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৯-৫৭

তিথি- (মাঘ শুক্রা) দ্বিতীয়া ঘ. ৭-১৫৩ নক্ষত্র- শতভিয়া ঘ. ১২-১০৯ যোগ- পৰিঘ ঘ. ১০-১৪৭ করণ : কোলব ঘ. ৭-১৫৩ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২১-১০৭ চন্দ্র-কুণ্ডত, চন্দ্রস্থিতি : ২.১ বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৫°২৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-২২-৩১ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০৬ ছেঁ।

কুণ্ডলগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৭-০০০ দিল্লী ঘ. ৭-৩০ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৩৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-২৩-০৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫৬-৩৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৫২-৪৬ ছেঁ

শুক্রবার, ১৯ মাঘ, (নি) ২৬ মাঘ, ৮ ফেব্রুয়ারী, ২ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০০৫৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫২২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫২ চন্দ্রোদয় ঘ. ৮-৪৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২০-৪৭

তিথি- (মাঘ শুক্রা) তৃতীয়া ঘ. ১০-১৮ নক্ষত্র- পূর্বৰ্ভাদ্রপদ ঘ. ১৪-১৫৯ যোগ- শির ঘ. ১১-৩২ করণ : গৰ ঘ. ১০-১৮ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৩-১২৫
চন্দ্র-কুণ্ডত ঘ. ৮-১৮ যোৱাত মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ৩.১ বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৫°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-২৬-৩১ ছেঁ কাল সমীকৰণ :
-১৪ মিঃ ০৯ ছেঁ।

কুণ্ডলগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫৬ দিল্লী ঘ. ৭-২৬ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৭-৩২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০৯ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৫২-৪৯ ছেঁ

তিল চতুর্থী, কুণ্ডলগ্ন চতুর্থী

শনিবার, ২০ মাঘ, (নি) ২৭ মাঘ, ৯ ফেব্রুয়ারী, ৩ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০০৫৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫২৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫২ চন্দ্রোদয় ঘ. ৯-২০ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২১-৩৮

তিথি- (মাঘ শুক্রা) চতুর্থী ঘ. ১২-১২৬ নক্ষত্র- উত্তৰভাদ্রপদ ঘ. ১৭-১৩০ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ১২-১০৩ করণ : বিষ্টি ঘ. ১২-১২৬ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৫-১২১
চন্দ্র-মীনত, চন্দ্রস্থিতি : ৪.১ বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৪°৫০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৩০-২৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ১১ ছেঁ।

কুণ্ডলগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৫২ দিল্লী ঘ. ৭-২২ কোলকাতা ঘ. ৬-৩০ মুম্বাই ঘ. ৭-২৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : 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

গণেশ পূজা, বৰদা চতুর্থী (বেঙ্গল)

বৰিবার, ২১ মাঘ, (নি) ২৮ মাঘ, ১০ ফেব্রুয়ারী, ৪ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০০৫৯ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫২৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৩ চন্দ্রোদয় ঘ. ৯-৫৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২২-২৮

তিথি- (মাঘ শুক্রা) পঞ্চমী ঘ. ১৪-১০৯ নক্ষত্র- বেতী ঘ. ১৯-১৩৭ যোগ- সাধ্য ঘ. ১২-১৬ করণ : বালব ঘ. ১৪-১০৯ যোৱাত কোলব ঘ. ২৬-১৪৯
চন্দ্র-মীনত ঘ. ১৯-১৩৭ যোৱাত মেষত, চন্দ্রস্থিতি : ৫.১ বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৪°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১-৩৮-২৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ :
-১৪ মিঃ ১৩ ছেঁ।

কুণ্ডলগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৬-৪৮ দিল্লী ঘ. ৭-১৮ কোলকাতা ঘ. ৬-২৬ মুম্বাই ঘ. ৭-২৪

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-১৩ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-২৩-১৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-২১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৪৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৫২-৫৩ ছেঁ

শ্রী পঞ্চমী, সৰস্বতী পূজা, বসন্ত পঞ্চমী

সোমবাৰ, ২২ মাঘ, (নি) ২৯ মাঘ, ১১ ফেব্ৰুৱাৰী, ৫ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহৰগং : ১৮৭০০৬০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫২৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৩ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৩০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-২১

তিথি- (মাঘ শুক্ৰা) যষ্ঠী ঘ. ১৫।২।১ নক্ষত্ৰ-অশ্চিনী ঘ. ২।।২।।২ যোগ- শুভ ঘ. ১২।।০৬ কৰণঃ তৈতিল ঘ. ১৫।।২।।১ যোৱাত গৰ ঘ. ২।।।।৪ চন্দ্ৰ-মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.১ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৪°১১' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২।।।।০৮-২।। ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -১৪ মিঃ ১৪ ছেঁ।

কুন্ত লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-৪৪ দিল্লী ঘ. ৭-।।৪ কোলকাতা ঘ. ৬-২২ মুস্বাই ঘ. ৭-।।০

মধ্যাহ্ন মধ্যাস্থানঃ ঘ. ১।।-।।৪-।।৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ১।।-।।৩-।।৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১।।-।।৩-।।২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১।।-।।০-।।৩ ছেঁ মুস্বাই ঘ.

১।।-।।৫-।।৪ ছেঁ
সায়ন বৈধৃতি ঘ. ২।।।।০।।

মঙ্গলবাৰ, ২৩ মাঘ, (নি) ৩০ মাঘ, ১২ ফেব্ৰুৱাৰী, ৬ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰগং : ১৮৭০০৬১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫২৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১।।-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-।।৬

তিথি- (মাঘ শুক্ৰা) সপ্তমী ঘ. ১।।।।৫ নক্ষত্ৰ- ভৱণী ঘ. ২।।।।১ যোগ- শুক্ৰ (শুক্ৰ) ঘ. ১।।।।৮ কৰণঃ বনিজ ঘ. ১।।।।৫ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২।।।।৫ চন্দ্ৰ-মেষত ঘ. ২।।।।৯ যোৱাত ব্ৰহ্মত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.।। ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ১৩°৫২' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২।।।।৪-২-।।১ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -১৪ মিঃ ১৪ ছেঁ।

কুন্ত লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-৪০ দিল্লী ঘ. ৭-।।০ কোলকাতা ঘ. ৬-।।৮ মুস্বাই ঘ. ৭-।।৬

মধ্যাহ্ন মধ্যাস্থানঃ ঘ. ১।।-।।৪-।।৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ১।।-।।৩-।।৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১।।-।।৩-।।২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১।।-।।০-।।৩ ছেঁ মুস্বাই ঘ.

১।।-।।৫-।।৪ ছেঁ
সৌৰ ফালুনাদি ঘ. ১।।।।১০

আৰোগ্য সপ্তমী, বিধান সপ্তমী, বৰ্থ সপ্তমী (পুৰৰ্বাকনোদয়)

বুধবাৰ, ২৪ মাঘ, (নি) ।। ফাণি, ।।৩ ফেব্ৰুৱাৰী, ।। জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰগং : ১৮৭০০৬২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫২৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ।।।।১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-।।৪

তিথি- (মাঘ শুক্ৰা) অষ্টমী ঘ. ১।।।।৪ ।। নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ২।।।।২ যোগ- ব্ৰহ্মঘ. ।।।।১৮ কৰণঃ ব'বং ঘ. ।।।।৫ ।।।।৮ যোৱাত বালব ঘ. ।।।।৬ চন্দ্ৰ-ব্ৰহ্মত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.।। ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ।।।।০৩ ।।।।২' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ।।।।১-৬-।।।।৭ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -১৪ মিঃ ।।।।৩ ছেঁ।

কুন্ত লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-৩৬ দিল্লী ঘ. ৭-।।৬ কোলকাতা ঘ. ৬-।।৮ মুস্বাই ঘ. ৭-।।২

মধ্যাহ্ন মধ্যাস্থানঃ ঘ. ।।।।২-।।।।৩-।।।।৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ।।।।৩-।।।।২-।।।।১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ।।।।৩-।।।।১-।।।।১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ।।।।১-।।।।০-।।।।২ ছেঁ মুস্বাই ঘ.

১।।-।।৫-।।।।৪ ছেঁ
নিৰয়ন ৰবি কুন্ত ৰাশিত প্ৰৱেশ ঘ. ।।।।৪৯

ভীমাষ্টমী

বৃহস্পতিবাৰ, ২৫ মাঘ, (নি) ।। ফাণি, ।।৪ ফেব্ৰুৱাৰী, ।। জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰগং : ১৮৭০০৬৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫২৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ।।।।৩৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-।।৩

তিথি- (মাঘ শুক্ৰা) নবমী ঘ. ।।।।৪ ।।।।৫ নক্ষত্ৰ- ৰোহিণী ঘ. ।।।।১০।। যোগ- ইন্দ্ৰঘ. ।।।।৩৪ যোৱাত বৈধৃতি ঘ. ।।।।৩০।।৫ কৰণঃ কৌলব ঘ. ।।।।৪ ।।।।৫ যোৱাত তৈতিল ঘ. ।।।।২।।।।২ চন্দ্ৰ-ব্ৰহ্মত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.।। ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ।।।।০১ ।।।।১' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ।।।।৫-০-।।।।২ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -১৪ মিঃ ।।।।১ ছেঁ।

কুন্ত লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ৬-৩২/।।।।০-।।।।৮ দিল্লী ঘ. ৭-।।।।০২/।।।।০-।।।।৮ কোলকাতা ঘ. ৬-।।।।১-।।।।০৬ মুস্বাই ঘ. ৭-।।।।০৮/।।।।০-।।।।০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যাস্থানঃ ঘ. ।।।।২-।।।।৪-।।।।১ ছেঁ চেমাই ঘ. ।।।।৩-।।।।৩-।।।।১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ।।।।৩-।।।।১-।।।।১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ।।।।১-।।।।০-।।।।১ ছেঁ মুস্বাই ঘ.

১।।-।।৫-।।।।১ ছেঁ

শুক্ৰবাৰ, ২৬ মাঘ, (নি) ।। ফাণি, ।।৫ ফেব্ৰুৱাৰী, ।। জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰগং : ১৮৭০০৬৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫২৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ।।।।২৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-।।৫

তিথি- (মাঘ শুক্ৰা) দশমী ঘ. ।।।।৩ ।।।।৪ নক্ষত্ৰ- মুগশিৰা ঘ. ।।।।২০।।৫ যোগ- বিন্দুস্ত ঘ. ।।।।২৭।।।।৩ কৰণঃ গৰঘ. ।।।।১৩।।।।১ যোৱাত বনিজ ঘ. ।।।।২৪।।।।১ চন্দ্ৰ-ব্ৰহ্মত ঘ. ।।।।৩।।।।২ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ।।।।০.।। ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ।।।।২০ ।।।।১' চৰকালঃ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ।।।।৫-৫-।।।।৬ ছেঁ কাল সমীকৰণঃ -১৪ মিঃ ।।।।০৯ ছেঁ।

কুন্ত লঘু আৰস্ত : চেমাই ঘ. ।।।।৩০-।।।।২৮ দিল্লী ঘ. ।।।।৩০-।।।।৫৮ কোলকাতা ঘ. ।।।।৩০-।।।।০২ মুস্বাই ঘ. ।।।।৩১-।।।।০০

মধ্যাহ্ন মধ্যাস্থানঃ ঘ. ।।।।২-।।।।৪-।।।।০৯ ছেঁ চেমাই ঘ. ।।।।৩-।।।।৩-।।।।১০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ।।।।৩-।।।।১-।।।।১৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ।।।।১-।।।।০-।।।।৩৮ ছেঁ মুস্বাই ঘ.

১।।-।।৫-।।।।১ ছেঁ

শনিবার, ২৭ মাঘ, (নি) ৪ ফাগুন, ১৬ ফেব্রুয়ারী, ১০ জ্যানুয়ার চানি
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০০৬৫ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৩০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৬ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৪-২৬ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৮-১৬

তিথি- (মাঘ শুক্রা) একাদশী ঘ. ১১।০২।০৯ নক্ষত্র-আর্দ্রা ঘ. ১৯।০৫ যোগ-প্রীতি ঘ. ২৪।০০ করণ : বিষ্টি ঘ. ১১।০২ যোরাত ব'ব ঘ. ১১।১০ চন্দ্র-মিথুনত, চন্দ্রস্থিতি : ১১.১ ৰবি ত্রাণ্তি : দক্ষিণ ১২°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২১।৫৮-০০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০৬ ছেঁ।

কুণ্ঠ লঘু আৰণ্ত : চেষ্টাই ঘ. ৩০-২০ দিল্লী ঘ. ৩০-৫০ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫৬

মথ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০৬ ছেঁ চেষ্টাই ঘ. ১২-২৩-০৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৪৬ ছেঁ

জয়া একাদশী, তৈমী একাদশী (বেঙ্গল), ভৌত্তি দ্বাদশী

বৰিবার, ২৮ মাঘ, (নি) ৫ ফাগুন, ১৭ ফেব্রুয়ারী, ১১ জ্যানুয়ার চানি
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০০৬৬ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৩১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৫-৩০ চন্দ্রাস্ত ঘ. ২৯-১৬

তিথি- (মাঘ শুক্রা) দ্বাদশী ঘ. ৮।১০ যোরাত অরোদশী ঘ. ২৮।৫১ নক্ষত্র- পুনৰ্বসু ঘ. ১৬।৪৬ যোগ- আয়ুগ্নান ঘ. ২০।১২ করণ : বালব ঘ. ৮।১০, কোলব ঘ. ১৮।৩৩ যোরাত তৈতিল ঘ. ২৮।৫১ চন্দ্র-মিথুনত ঘ. ১১।২৩ যোরাত কক্ষটত, চন্দ্রস্থিতি : ১২.১ ৰবি ত্রাণ্তি : দক্ষিণ ১২°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-০১-৫২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১৪ মিঃ ০২ ছেঁ।

কুণ্ঠ লঘু আৰণ্ত : চেষ্টাই ঘ. ৩০-১৬ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-৫২

মথ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-১৪-০২ ছেঁ চেষ্টাই ঘ. ১২-২৩-০৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-১০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-৩২ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৪২ ছেঁ

দিচার্ট ফেষ্টিভেল- ৩ দিন (জেইসেলমেৰ), চেপ্টাগেসিমা চানডে (প্রাপ্তিয়ান)

সোমবাৰ, ২৯ মাঘ, (নি) ৬ ফাগুন, ১৮ ফেব্রুয়ারী, ১২ জ্যানুয়ার চানি
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০০৬৭ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৩২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৭ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৬-৩৭ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৩০-১০

তিথি- (মাঘ শুক্রা) চতুর্দশী ঘ. ২৫।১২ নক্ষত্র- পুষ্য ঘ. ১৪।০২ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ১৬।১০ করণ : গৱঘ. ১৫।০৩ যোরাত বনিজ ঘ. ২৫।১২ চন্দ্র-কক্ষটত, চন্দ্রস্থিতি : ১৩.১ ৰবি ত্রাণ্তি : দক্ষিণ ১১°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-০৫-৪৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৫৭ ছেঁ।

কুণ্ঠ লঘু আৰণ্ত : চেষ্টাই ঘ. ৩০-১৩ দিল্লী ঘ. ৩০-৪৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-৫১ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৯

মথ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৫৭ ছেঁ চেষ্টাই ঘ. ১২-২২-৫৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-০৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-২৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৩৭ ছেঁ

সায়ন ৰবি মীন বাশিত প্ৰবেশ ঘ. ২৮।৩৪

মঙ্গলবাৰ, ৩০ মাঘ, (নি) ৭ ফাগুন, ১৯ ফেব্রুয়ারী, ১৩ জ্যানুয়ার চানি
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০০৬৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৩৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-৩০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৭-৪৫

তিথি- (মাঘ শুক্রা) পূর্ণিমা ঘ. ২১।১২ নক্ষত্র- অশ্লোকা ঘ. ১১।১০ যোগ- শোভন ঘ. ১১।৪৮ করণ : বিষ্টি ঘ. ১১।১৮ যোরাত ব'ব ঘ. ২১।১৪ চন্দ্র-কক্ষটত ঘ. ১১।০৩ যোরাত সিংহত, চন্দ্রস্থিতি : ১৪.১ ○ ৰবি ত্রাণ্তি : দক্ষিণ ১১°২৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-০৯-৩৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৫২ ছেঁ।

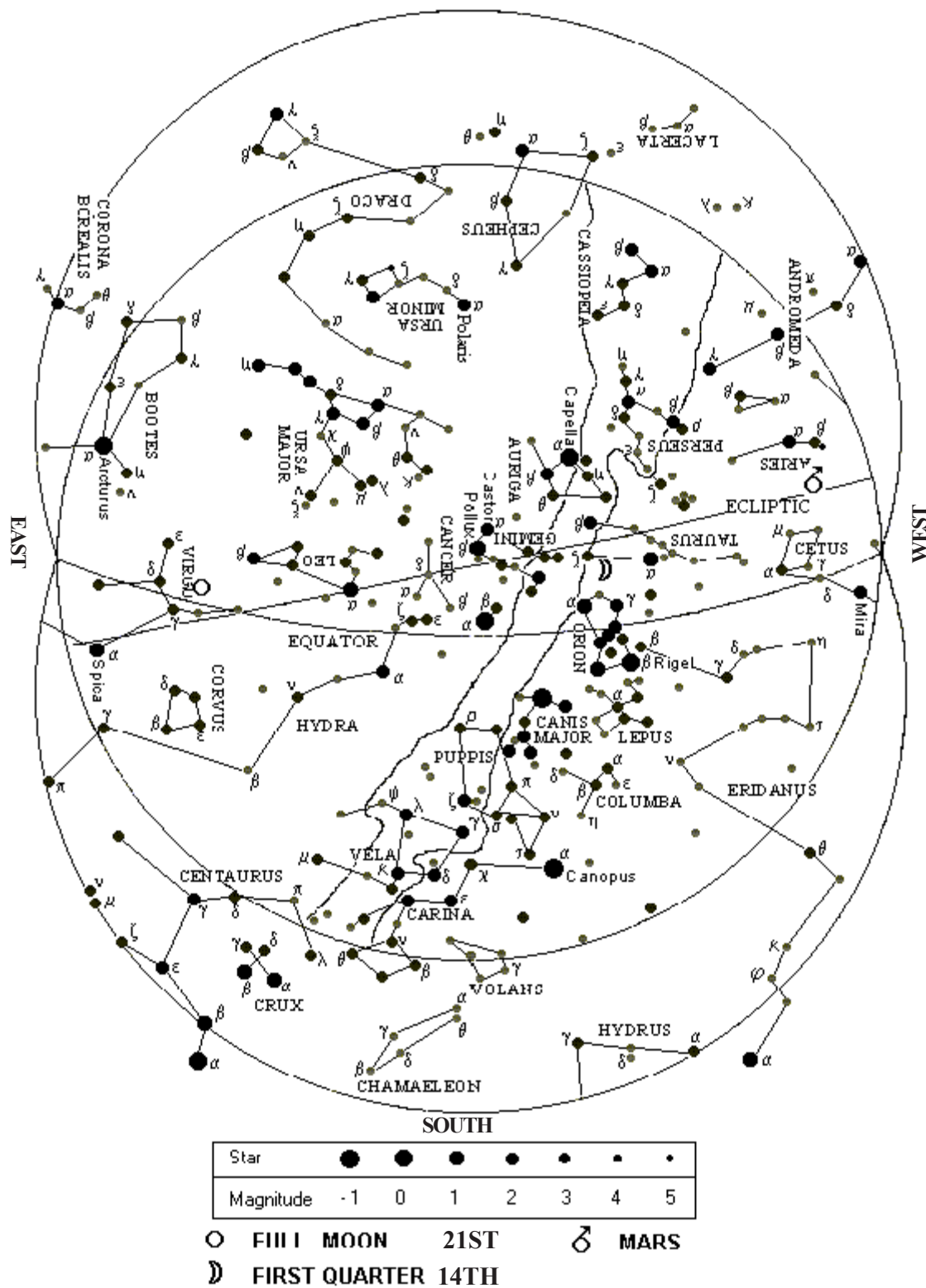
কুণ্ঠ লঘু আৰণ্ত : চেষ্টাই ঘ. ৩০-০৯ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪৫

মথ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৫২ ছেঁ চেষ্টাই ঘ. ১২-২২-৫০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৫-০০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-২২ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৫২-৩২ ছেঁ

ৰবি শতভিত্তি নক্ষত্রলৈঁ ঘ. ২৩।১৮

গুৰু ৰবিদাসৰ জন্মদিন (তিথিমতে), শিৰাজী জয়ন্তী, মাঝী পূর্ণিমা, মাসী মাঘম

**STAR CHART FOR THE MONTH OF MARCH, 2019 (10 PHALGUNA - 10 CHAITRA) 0° TO 40°N
NORTH**



ফাগুন মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : মধু (মীন)

নিরয়ণ মাহ : ৮ ফাগুন ৫১১৯ কৈল্যব্দের ৭ চ'ত ৫১১৯ কৈল্যব্দের ২০ আবু ৭ দিন

বসন্ত ঋতু : প্রথম মাহ : উত্তরবায়ন : দক্ষিণ গোলাঙ্কা

ৰবি কুষ্টি ২৩ তাৰিখে মীনলৈঃ : প্রথম ফাগুনৰ অয়নাংশ-২৪°০৭' ১৪'

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৬৯-১৮৭০০৯৮ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৩৪.৫-২৪৫৮৫৬৩.৫

২৪ ফাগুন ১৫ মার্চ ২০১৯ ৰ পৰা (নিরয়ণ) চ'ত আৰম্ভ

বুধবাৰ, ১ ফাগুন, (নি) ৮ ফাগুন, ২০ ফেৰুৱাৰী, ১৪ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৬৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৩৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-০১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৫১

তিথি- (মাঘ কৃষণ) প্রতিপদ ঘ. ১৭।৩৭ নক্ষত্র- মঘা ঘ. ৮।১০ যোৰাত পূৰ্বৰফাল্লুনী ঘ. ২৯।১০ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ৭।১২ যোৰাত সুকৰ্ম্মা ঘ. ২৭।১২ কৰণ : বালব ঘ. ৭।১২, কৌলব ঘ. ১৭।৩৭ যোৰাত তৈতিল ঘ. ২৭।৪৭ চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.১ ৰবি ক্ৰাণ্তি : দক্ষিণ ১১°০৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-১৩-২৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৪৬ ছেঁ।

কুষ্ট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০৫ দিল্লী ঘ. ৩০-৩৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-৪৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-৪১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৪৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-২২-৪৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৫৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-১৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৫২-২৬ ছেঁ

বৃহস্পতিবাৰ, ২ ফাগুন, (নি) ৯ ফাগুন, ২১ ফেৰুৱাৰী, ১৫ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৭০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৩৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৯-৫৬

তিথি- (মাঘ কৃষণ) দ্বিতীয়া ঘ. ১৪।০২ নক্ষত্র- উত্তৰৰফাল্লুনী ঘ. ২৬।১২ যোগ- ধূতি ঘ. ২৩।১১ কৰণ : গৰ ঘ. ১৪।০২ যোৰাত বনিজ ঘ. ২৪।১২ চন্দ্ৰ-সিংহত ঘ. ১০।১২ যোৰাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.১ ৰবি ক্ৰাণ্তি : দক্ষিণ ১০°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-১৭-১৬ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৩৯ ছেঁ।

কুষ্ট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ৩০-০১ দিল্লী ঘ. ৩০-৩১ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৩৯ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-২২-৪০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৪৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-০৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৫২-১৯ ছেঁ

শুক্ৰবাৰ, ৩ ফাগুন, (নি) ১০ ফাগুন, ২২ ফেৰুৱাৰী, ১৬ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৭১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৩৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৭-৫৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-৩১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২০-৫৯

তিথি- (মাঘ কৃষণ) তৃতীয়া ঘ. ১০।৫০ নক্ষত্র- হস্তা ঘ. ২৪।১৭ যোগ- শূল ঘ. ১৯।৩০ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১০।৫০ যোৰাত ব'ব ঘ. ২১।১৬ চন্দ্ৰ- কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.১ ৰবি ক্ৰাণ্তি : দক্ষিণ ১০°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-২১-০৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ৩২ ছেঁ।

কুষ্ট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৭ দিল্লী ঘ. ৩০-২৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-৩২ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-২২-৩৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৪০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৫০-০২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৫২-১২ ছেঁ

শনিবাৰ, ৪ ফাগুন, (নি) ১১ ফাগুন, ২৩ ফেৰুৱাৰী, ১৭ জমাদিয়চ চানি

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৭২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৩৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-১৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২১-৫৯

তিথি- (মাঘ কৃষণ) চতুর্থী ঘ. ৮।১১ যোৰাত পঞ্চমী ঘ. ৩০।১৮ নক্ষত্র- চিত্ৰা ঘ. ২২।১৪ যোগ- গঙ্গা ঘ. ১৬।১২ কৰণ : বালব ঘ. ৮।১৮, কৌলব ঘ. ১৯।১৭ যোৰাত তৈতিল ঘ. ৩০।১৮ চন্দ্ৰ-কন্যাত ঘ. ১১।১৭ যোৰাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.১ ৰবি ক্ৰাণ্তি : দক্ষিণ ১০°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-২৪-৫৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ২৪ ছেঁ।

কুষ্ট লগ্ন আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৩ দিল্লী ঘ. ৩০-২৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩১ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-২৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-২২-২৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-৩২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৫৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৫২-০৮ ছেঁ

সায়ন ব্যুটীপাত ঘ. ১৪।০০

বিবিবাৰ, ৫ ফাগুন, (নি) ১২ ফাগুন, ২৪ ফেব্ৰুৱাৰী, ১৮ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহৰগণ : ১৮৭০০৭৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৩৮.৫

সুৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০০ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৫৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২২-৫৮

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২৯।০৫ নক্ষত্র- স্বাতী ঘ. ২২।০৩ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ১৩।৫১ কৰণ : গৱ ঘ. ১৭।৩০ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৯।০৫ চন্দ্ৰ-
তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.১ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৯°৩৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ১২-২৮-৮২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১৩ মিঃ ১৬ ছেঁ।

কুন্ত লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৮৯ দিল্লী ঘ. ৩০-১৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-১৬ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-১৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-২৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৪৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৫১-৫৬ ছেঁ

সোমবাৰ, ৬ ফাগুন, (নি) ১৩ ফাগুন, ২৫ ফেব্ৰুৱাৰী, ১৯ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহৰগণ : ১৮৭০০৭৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৩৯.৫

সুৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৩৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৫৬

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২৮।৪৭ নক্ষত্র- বিশাখা ঘ. ২২।০৮ যোগ- ধ্রুব ঘ. ১১।৫৮ কৰণ : বিষ্টি ঘ. ১৬।৪৯ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৮।৪৭ চন্দ্ৰ-
তুলাত ঘ. ১৬।১০ যোৱাত বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.১ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৯°১৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৩২-৩০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -
১৩ মিঃ ০৭ ছেঁ।

কুন্ত লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৮৫ দিল্লী ঘ. ৩০-১৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-২১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১৩-০৭ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২২-০৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-১৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-৩৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৫১-৪৭ ছেঁ

মঙ্গলবাৰ, ৭ ফাগুন, (নি) ১৪ ফাগুন, ২৬ ফেব্ৰুৱাৰী, ২০ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহৰগণ : ১৮৭০০৭৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৪০.৫

সুৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৫১

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২৯।১২ নক্ষত্র- অনুবুধা ঘ. ২৩।০৩ যোগ- ব্যাধাত ঘ. ১০।৪৬ কৰণ : বালব ঘ. ১৬।৫৮ যোৱাত কোলব ঘ.
২৯।১২।১ চন্দ্ৰ-বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.১ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৮°৫৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৩৬-১৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ৫৭
ছেঁ।

কুন্ত লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৮১ দিল্লী ঘ. ৩০-১১ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৫৭ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২১-৫৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৪-০৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-২৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৫১-৩৭ ছেঁ

জানকী জন্ম, বৈকাটাট্টমী (কৈবেলা), অষ্টকা (শকটকা)

বুধবাৰ, ৮ ফাগুন, (নি) ১৫ ফাগুন, ২৭ ফেব্ৰুৱাৰী, ২১ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহৰগণ : ১৮৭০০৭৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৪১.৫

সুৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-০৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-৪৬

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) নবমী আহোৱাত নক্ষত্র- জ্যোষ্ঠা ঘ. ২৮।৪৫ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ১০।১২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৭।৫৬, চন্দ্ৰ-বৃশিকত ঘ. ২৪।৪৫
যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.১ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৮°৩২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৪০-০৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ৪৭ ছেঁ।

কুন্ত লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৭ দিল্লী ঘ. ৩০-০৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৪৭ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২১-৪৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-৫৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-১৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৫১-২৭ ছেঁ

বৃহস্পতিবাৰ, ৯ ফাগুন, (নি) ১৬ ফাগুন, ২৮ ফেব্ৰুৱাৰী, ২২ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহৰগণ : ১৮৭০০৭৭ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৪২.৫

সুৰ্যোদয় ঘ. ৬-২৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-৫১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৩৭

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ৬।৪১ নক্ষত্র- মূলা ঘ. ২৭।১০ যোগ- বজ্র ঘ. ১০।১৩ কৰণ : গৱ ঘ. ৬।৪১ যোৱাত বনিজ ঘ. ১৯।৩৬ চন্দ্ৰ-ধনুত,
চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.১ ৰবি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৮°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২২-৪৩-৪৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১২ মিঃ ৩৭ ছেঁ।

মীন লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৭-১৯ দিল্লী ঘ. ৭-৩৪ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৮ মুম্বাই ঘ. ৭-৫০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-১২-৩৭ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২১-৩৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-৮৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৯-০৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৫১-১৬ ছেঁ

শুক্রবার, ১০ ফাগুন, (নি) ১৭ ফাগুন, ১ মার্চ, ২৩ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহর্গণ ১৮৭০০৭৮ জুলিয়ান দিরস ২৪৫৮৫৪৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৩ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৩-২০ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৭-২৬

তিথি- (মাঘ কৃষণ) দশমী ঘ. ৮-১৩৯ নক্ষত্র- পূর্বৱায়াচা ঘ. ২৯।৫৫ যোগ- সিদ্ধি (অসুক) ঘ. ১০।৪২ করণ ১৮ বিষ্টি ঘ. ৮।৩৯ যোরাত ব'ব ঘ.

২১।৪৯ চন্দ্র-ধনুত, চন্দ্রস্থিতি ২৪.১ বৰি ক্রান্তি ১৮.১ দক্ষিণ ৭০৪৭' চৰকাল ৮ (মধ্যাহ) ঘ. ২২-৮-৩৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ ১২ মিঃ ২৬ ছেঁ।

মীন লঘু আৰস্ত ৮ চেঁ চেঁ ঘ. ৭-১৫ দিল্লী ঘ. ৭-৩০ কোলকাতা ঘ. ৬-৪৪ মুস্বাই ঘ. ৭-৪৬

মধ্যাহ মধ্যস্থান ৮ ঘ. ১২-১২-২৬ ছেঁ চেঁ ঘ. ১২-২১-২৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-৩৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-৫৫ ছেঁ মুস্বাই ঘ.

১২-৫১-০৫ ছেঁ

স্বামী দয়ানন্দ সৰস্বতীৰ জন্মদিন (আৰ্য সমাজৰ প্রতিস্থাপক) (তিথিমতে)

শনিবাৰ, ১১ ফাগুন, (নি) ১৮ ফাগুন, ২ মার্চ, ২৪ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহর্গণ ১৮৭০০৭৯ জুলিয়ান দিরস ২৪৫৮৫৪৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৩ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৪-২০ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৮-১২

তিথি- (মাঘ কৃষণ) একাদশী ঘ. ১১।০৫ নক্ষত্র- উত্তোৱায়াচা অহোৱাৰ যোগ- ব্যতীগত ঘ. ১১।৩০ করণ ৮ বালৰ ঘ. ১১।০৫ যোৱাত কৌলৰ ঘ.
২৪।১৪ চন্দ্র-ধনুত ঘ. ১২।৪০ যোৱাত মকৰত, চন্দ্রস্থিতি ২৫.১ বৰি ক্রান্তি ১৮.১ দক্ষিণ ৭০৪৮' চৰকাল ৮ (মধ্যাহ) ঘ. ২২-৫১-১৯ ছেঁ কাল
সমীকৰণ ১২ মিঃ ১৪ ছেঁ।

মীন লঘু আৰস্ত ৮ চেঁ ঘ. ৭-১১ দিল্লী ঘ. ৭-২৬ কোলকাতা ঘ. ৬-৪০ মুস্বাই ঘ. ৭-৪২

মধ্যাহ মধ্যস্থান ৮ ঘ. ১২-১২-১৪ ছেঁ চেঁ ঘ. ১২-২১-১৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-২২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-৪৪ ছেঁ মুস্বাই ঘ.

১২-৫০-৫৪ ছেঁ

বিজয়া একাদশী

বৰিবাৰ, ১২ ফাগুন, (নি) ১৯ ফাগুন, ৩ মার্চ, ২৫ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহর্গণ ১৮৭০০৮০ জুলিয়ান দিরস ২৪৫৮৫৪৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৪ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৫-২১ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৮-৫৪

তিথি- (মাঘ কৃষণ) দ্বাদশী ঘ. ১৩।৪৫ নক্ষত্র- উত্তোৱায়াচা ঘ. ৯।১০০ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ১২।৩০ করণ ৮ তৈতিল ঘ. ১৩।৪৫ যোৱাত গৰ ঘ.
২৭।০৭ চন্দ্র-মকৰত, চন্দ্রস্থিতি ২৬.১ বৰি ক্রান্তি ১৮.১ দক্ষিণ ৭০০১' চৰকাল ৮ (মধ্যাহ) ঘ. ২২-৫৫-০৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ ১২ মিঃ ০২ ছেঁ।
মীন লঘু আৰস্ত ৮ চেঁ ঘ. ৭-০৭ দিল্লী ঘ. ৭-২২ কোলকাতা ঘ. ৬-৩৬ মুস্বাই ঘ. ৭-৩৮

মধ্যাহ মধ্যস্থান ৮ ঘ. ১২-১২-০২ ছেঁ চেঁ ঘ. ১২-২১-০৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩৩-১০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-৩২ ছেঁ মুস্বাই ঘ.

১২-৫০-৪১ ছেঁ

মহা শিৰৰাত্ৰি (কাশীৰ), কুইনকুৱাগেছিমা (শ্রোভ) চানডে (খীষ্টিয়ান)

সোমবাৰ, ১৩ ফাগুন, (নি) ২০ ফাগুন, ৪ মার্চ, ২৬ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহর্গণ ১৮৭০০৮১ জুলিয়ান দিরস ২৪৫৮৫৪৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-২০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৮ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৬-১২ চন্দ্রোদয় ঘ. ২৯-৩৪

তিথি- (মাঘ কৃষণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১৬।১২৯ নক্ষত্র- শ্রবণ ঘ. ১২।১০ যোগ- পৰিঘ ঘ. ১৩।৩২ করণ ৮ বনিজ ঘ. ১৬।১২৯ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৯।৪৯
চন্দ্র-মকৰত ঘ. ২৫।১৪৮ যোৱাত কুষ্টত, চন্দ্রস্থিতি ২৭.১ বৰি ক্রান্তি ১৮.১ দক্ষিণ ৬০৩৮' চৰকাল ৮ (মধ্যাহ) ঘ. ২২-৫৮-৪৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ
১১ মিঃ ৪৯ ছেঁ।

মীন লঘু আৰস্ত ৮ চেঁ ঘ. ৭-০৩ দিল্লী ঘ. ০৭-১৮ কোলকাতা ঘ. ৬-৩২ মুস্বাই ঘ. ৭-৩৪

মধ্যাহ মধ্যস্থান ৮ ঘ. ১২-১১-৪৯ ছেঁ চেঁ ঘ. ১২-২০-৫০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৫৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-১৯ ছেঁ মুস্বাই ঘ.

১২-৫০-২৯ ছেঁ

বৰি পুৰ্বভাদ্রপদ নক্ষত্রে ঘ. ২৯।৩৭

মহা শিৰৰাত্ৰি, শিৰৰাত্ৰি (দক্ষিণ ভাৰত)

মঙ্গলবাৰ, ১৪ ফাগুন, (নি) ২১ ফাগুন, ৫ মার্চ, ২৭ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহর্গণ ১৮৭০০৮২ জুলিয়ান দিরস ২৪৫৮৫৪৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৫ চন্দ্রাস্ত ঘ. ১৭-০৩ চন্দ্রোদয় ঘ. ৩০-১১

তিথি- (মাঘ কৃষণ) চতুর্দশী ঘ. ১৯।০৭ নক্ষত্র- ধনিষ্ঠা ঘ. ১৫।১৭ যোগ- শিৰ ঘ. ১৪।৩১ করণ ৮ শকুনি ঘ. ১৯।০৭ চন্দ্র-কুষ্টত, চন্দ্রস্থিতি ২৮.১
বৰি ক্রান্তি ১৮.১ দক্ষিণ ৬০১৫' চৰকাল ৮ (মধ্যাহ) ঘ. ২৩-০২-৩১ ছেঁ কাল সমীকৰণ ১১ মিঃ ৩৬ ছেঁ।

মীন লঘু আৰস্ত ৮ চেঁ ঘ. ৬-৫৯ দিল্লী ঘ. ৭-১৪ কোলকাতা ঘ. ৬-২৮ মুস্বাই ঘ. ৭-৩০

মধ্যাহ মধ্যস্থান ৮ ঘ. ১২-১১-৩৬ ছেঁ চেঁ ঘ. ১২-২০-৩৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৪৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৮-০৬ ছেঁ মুস্বাই ঘ.

১২-৫০-১৬ ছেঁ

বুধবাৰ, ১৫ ফাণুন, (নি) ২২ ফাণুন, ৬ মাৰ্চ, ২৮ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহৰণং ১৮৭০০৮৩ জুলিয়ান দিৰস ২৪৫৮৫৪৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-৫৩

তিথি- (মাঘ কৃষ্ণা) অমাৰস্যা ঘ. ২১।৩৪ নক্ষত্ৰ- শাতভিযা ঘ. ১৮।১৩ যোগ- সিদ্ধ ঘ. ১৫।২৩ কৰণ ৮ চতুৰ্পাদ ঘ. ৮।২৩ যোৱাত নাগ ঘ. ২১।৩৪ চন্দ্ৰ-কুভত, চন্দ্ৰস্থিতি ২৯.১ ● ৰবি ক্ৰান্তি ৮ দক্ষিণ ৫°৫২' চৰকাল ৮ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-০৬-১৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ ১১ মিঃ ২৩ ছেঁ।

মীন লঘু আৰস্ত ৮ চেন্নাই ঘ. ৬-৫৫ দিল্লী ঘ. ৭-১০ কোলকাতা ঘ. ৬-২৪ মুম্বাই ঘ. ৭-২৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ৮ ঘ. ১২-১১-২৩ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২০-২৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-৩০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-৫৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৫০-০২ ছেঁ
ৰাত্ৰি ওৰেদেনেছডে (খীষ্টিয়ান)

বৃহস্পতিবাৰ, ১৬ ফাণুন, (নি) ২৩ ফাণুন, ৭ মাৰ্চ, ২৯ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহৰণং ১৮৭০০৮৪ জুলিয়ান দিৰস ২৪৫৮৫৪৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৪৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-৪৮

তিথি- (ফাণুন শুক্ৰা) প্ৰতিপদ ঘ. ২৩।৪৪ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বৰ্বাতপদ ঘ. ২০।৫৪ যোগ- সাধ্য ঘ. ১৬।০২ কৰণ ৮ কিন্তুয় ঘ. ১০।৪১ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৩।৪৪ চন্দ্ৰ-কুভত ঘ. ১৪।১৫ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি ০.৩ ৰবি ক্ৰান্তি ৮ দক্ষিণ ৫°২৯' চৰকাল ৮ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-০৯-৫৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ ১১ মিঃ ০৯ ছেঁ।

মীন লঘু আৰস্ত ৮ চেন্নাই ঘ. ৬-৫১ দিল্লী ঘ. ৭-০৬ কোলকাতা ঘ. ৬-২০ মুম্বাই ঘ. ৭-২২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ৮ ঘ. ১২-১১-০৯ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-২০-০৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-১৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-৩৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৯-৪৮ ছেঁ

শুক্ৰবাৰ, ১৭ ফাণুন, (নি) ২৪ ফাণুন, ৮ মাৰ্চ, ৩০ জমাদিয়চ চানি
কলিঅহৰণং ১৮৭০০৮৫ জুলিয়ান দিৰস ২৪৫৮৫৫০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-৩৪

তিথি- (ফাণুন শুক্ৰা) দিতীয়া ঘ. ২৫।৩৫ নক্ষত্ৰ- উত্তৰৰ্বাতপদ ঘ. ২৩।১৬ যোগ- শুক্ৰ ঘ. ১৬।১৮ কৰণ ৮ বালব ঘ. ১২।৪২ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৫।৩৫ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি ১.৩ ৰবি ক্ৰান্তি ৮ দক্ষিণ ৫°০০' চৰকাল ৮ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-১৩-৩৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ ১০ মিঃ ৫৪ ছেঁ।

মীন লঘু আৰস্ত ৮ চেন্নাই ঘ. ৬-৪৮ দিল্লী ঘ. ৭-০৩ কোলকাতা ঘ. ০৬-১৭ মুম্বাই ঘ. ৭-১৯

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ৮ ঘ. ১২-১০-৫৪ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৯-৫৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩২-০২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-২৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৯-৩৪ ছেঁ

সায়ন বৈধুতি ঘ. ২৫।৪৩

শ্ৰী ৰামকৃষ্ণৰ জন্ম দিৰস (তিথিমতে)

শনিবাৰ, ১৮ ফাণুন, (নি) ২৫ ফাণুন, ৯ মাৰ্চ, ১ বজৰ
কলিঅহৰণং ১৮৭০০৮৬ জুলিয়ান দিৰস ২৪৫৮৫৫১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৫৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-২৫

তিথি- (ফাণুন শুক্ৰা) তৃতীয়া ঘ. ২৭।৩০ নক্ষত্ৰ- বেবতৌ ঘ. ২৫।১৮ যোগ- শুক্ৰ (শুক্ৰ) ঘ. ১৬।৩৮ কৰণ ৮ তৈতিল ঘ. ১৪।১২ যোৱাত গৰ ঘ. ২৭।৩০ চন্দ্ৰ-মীনত ঘ. ২৫।১৮ যোৱাত মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি ২.৩ ৰবি ক্ৰান্তি ৮ দক্ষিণ ৮°৪২' চৰকাল ৮ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-১৭-২১ ছেঁ কাল সমীকৰণ ১০ মিঃ ৪০ ছেঁ।

মীন লঘু আৰস্ত ৮ চেন্নাই ঘ. ৬-৪৪ দিল্লী ঘ. ৬-৫৯ কোলকাতা ঘ. ৬-১৩ মুম্বাই ঘ. ৭-১৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ৮ ঘ. ১২-১০-৪০ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৯-৪০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-৪৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৭-১০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৯-১৯ ছেঁ

বৰিবাৰ, ১৯ ফাণুন, (নি) ২৬ ফাণুন, ১০ মাৰ্চ, ২ বজৰ
কলিঅহৰণং ১৮৭০০৮৭ জুলিয়ান দিৰস ২৪৫৮৫৫২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-৩১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-১৭

তিথি- (ফাণুন শুক্ৰা) চতুৰ্থী ঘ. ২৮।০৭ নক্ষত্ৰ- অশ্চিনী ঘ. ২৬।৫৭ যোগ- ব্ৰহ্ম ঘ. ১৬।৩০ কৰণ ৮ বনিজ ঘ. ১৫।৩৮ যোৱাত বিষ্ণি ঘ. ২৮।০৭ চন্দ্ৰ-মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি ৩.৩ ৰবি ক্ৰান্তি ৮ দক্ষিণ ৮°১৮' চৰকাল ৮ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-২১-০২ ছেঁ কাল সমীকৰণ ১০ মিঃ ২৫ ছেঁ।

মীন লঘু আৰস্ত ৮ চেন্নাই ঘ. ৬-৪০ দিল্লী ঘ. ৬-৫৫ কোলকাতা ঘ. ৬-০৯ মুম্বাই ঘ. ৭-১১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান ৮ ঘ. ১২-১০-২৫ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৯-২৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-৩২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-৫৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৯-০৮ ছেঁ

সোমবাৰ, ২০ ফাগুন, (নি) ২৭ ফাগুন, ১১ মাৰ্চ, ৩ বজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৮৮ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৫৩.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-১১

তিথি- (ফাগুন শুক্ৰা) পঞ্চমী ঘ. ২৮।৪৪ নক্ষত্ৰ- ভৱণী ঘ. ২৮।১০ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ১৬।১০ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৬।১৯ যোৱাত বালৰ ঘ. ২৮।৪৪
চন্দ্ৰ-মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৩ বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৩°৫৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-২৪-৪৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১০ মিঃ ০৯ ছেঁ।

মীন লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৬ দিল্লী ঘ. ৬-৫১ কোলকাতা ঘ. ৬-০৫ মুম্বাই ঘ. ৭-০৭

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-১০-০৯ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৯-১০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-১৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-৩৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৮-৪৯ ছেঁ

মঙ্গলবাৰ, ২১ ফাগুন, (নি) ২৮ ফাগুন, ১২ মাৰ্চ, ৪ বজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৮৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৫৪.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৯-৪৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-০৭

তিথি- (ফাগুন শুক্ৰা) বঢ়ী ঘ. ২৮।৫০ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ২৮।৫৩ যোগ- বৈধুতি ঘ. ১৫।১৩ কৰণ : কোলৰ ঘ. ১৬।৫১ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২৮।৫০ চন্দ্ৰ-মেষত ঘ. ১০।২৩ যোৱাত ব্ৰহ্মত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৩ বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৩°৩১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-২৮-২৪ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : -৯ মিঃ ৫৪ ছেঁ।

মীন লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৩২ দিল্লী ঘ. ৬-৮৭ কোলকাতা ঘ. ৬-০১ মুম্বাই ঘ. ৭-০৩

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-৫৪ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৮-৫৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩১-০১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-২৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৮-৩৩ ছেঁ

বৃথবাৰ, ২২ ফাগুন, (নি) ২৯ ফাগুন, ১৩ মাৰ্চ, ৫ বজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৯০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৫৫.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১০-৩১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-০৮

তিথি- (ফাগুন শুক্ৰা) সপ্তমী ঘ. ২৮।২৩ নক্ষত্ৰ- বোহিনী ঘ. ২৯।১০ যোগ- বিশুভ্র ঘ. ১৪।১০ কৰণ : গৰ ঘ. ১৬।৪১ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৮।১২
চন্দ্ৰ-ব্ৰহ্মত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৩ বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ৩°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৩২-০৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ৩৭ ছেঁ।

মীন লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-২৮ দিল্লী ঘ. ৬-৪৩ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৯

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-৩৭ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৮-৩৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-৪৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৬-০৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৮-১৭ ছেঁ
হোলাষ্টকা

বৃহস্পতিবাৰ, ২৩ ফাগুন, (নি) ৩০ ফাগুন, ১৪ মাৰ্চ, ৬ বজব
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৯১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৫৬.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১১-১৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-০৩

তিথি- (ফাগুন শুক্ৰা) অষ্টমী ঘ. ২৭।১২ নক্ষত্ৰ- মৃগশিৰা ঘ. ২৮।১২ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ১২।১৯ কৰণ : বিষ্ঠি ঘ. ১৫।৫৭ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৭।১২
চন্দ্ৰ-ব্ৰহ্মত ঘ. ১৬।৫৮ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৩) ১ বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২°৪৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৩৫-৪৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ
ঃ -৯ মিঃ ২১ ছেঁ।

মীন লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-২৮ দিল্লী ঘ. ৬-৩৯ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৩ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৫

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-২১ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৮-২২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-২৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-৫১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৮-০১ ছেঁ
নিৰয়ন বৰি মীন বাশিত প্ৰৱেশ ঘ. ২৯।৪০
সৌৰ চৈত্ৰাদি ঘ. ৮।৪২

শুক্ৰবাৰ, ২৪ ফাগুন, (নি) ১ চ'ত, ১৫ মাৰ্চ, ৭ বজব

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৯২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৫৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-১০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৯ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১২-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-০৩

তিথি- (ফাগুন শুক্ৰা) নবমী ঘ. ২৫।৪৫ নক্ষত্ৰ- আৰ্দ্রা ঘ. ২৭।৪৪ যোগ- আয়ুথান ঘ. ১০।১১ কৰণ : বালৰ ঘ. ১৪।৩৮ যোৱাত কোলৰ ঘ.

২৫।৪৫ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৩ বৰি ক্রান্তি : দক্ষিণ ২°২০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৩৯-২৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৯ মিঃ ০৮ ছেঁ।
মীন লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-২০ দিল্লী ঘ. ৬-৩৫ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৯ মুম্বাই ঘ. ৬-৫১

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৯-০৮ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৮-০৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-৩০-১২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-৩৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৭-৪৪ ছেঁ

শনিবাৰ, ২৫ ফাগুন, (নি) ২ চ'ত, ১৬ মাৰ্চ, ৮ ৰজৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৯৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৫৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-০৯ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৩-১২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-০১

তিথি- (ফাগুন শুক্ৰা) দশমী ঘ. ২৩।৩৩ নক্ষত্ৰ- পূনৰ্বৰ্ষসু ঘ. ২৬।১৩ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ৭।৩৫ যোৱাত শোভন ঘ. ২৮।৩১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১২।৪৩ যোৱাত গৰ ঘ. ২৩।৩৩ চন্দ্ৰ-মিথুনত ঘ. ২০।৩৮ যোৱাত কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৩ ৰবি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ১°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৪৩-০৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ৪৮ ছেঁ।

মীন লঘি আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-১৬।৩০-১২ দিল্লী ঘ. ৬-৩১।৩০-২৭ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৫।২৯-৪১ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৭।৩০-৪৩
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-৪৮ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৭-৪৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-৫৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-১৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৭-২৭ ছেঁ।

বৰিবাৰ, ২৬ ফাগুন, (নি) ৩ চ'ত, ১৭ মাৰ্চ, ৯ ৰজৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৯৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৫৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১০ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৪-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-৫৬

তিথি- (ফাগুন শুক্ৰা) একাদশী ঘ. ২০।৫১ নক্ষত্ৰ- পুন্যা ঘ. ২৪।১১ যোগ- অতিগঙ্গ ঘ. ২৫।০৮ কৰণ : বনিজ ঘ. ১০।১৬ যোৱাত বিষ্টি ঘ.
২০।৫১ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৩ ৰবি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ১°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৪৬-৪৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ৩০ ছেঁ।

মীন লঘি আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৩০-০৮ দিল্লী ঘ. ৩০-২৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৯
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-৩০ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৭-৩১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-৩৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৫-০০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৭-১০ ছেঁ।
আমালকী একাদশী

সোমবাৰ, ২৭ ফাগুন, (নি) ৪ চ'ত, ১৮ মাৰ্চ, ১০ ৰজৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৯৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৬০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১০ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৫-২২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৪৭

তিথি- (ফাগুন শুক্ৰা) দ্বাদশী ঘ. ১৭।৪৪ নক্ষত্ৰ- অশ্বেয়া ঘ. ২১।৪৬ যোগ- সুকৰ্ম্মা ঘ. ২১।১৭ কৰণ : ব'ব ঘ. ২৭।১২০, বালব ঘ. ১৭।৪৪ যোৱাত
কৌলব ঘ. ২৮।১০৩ চন্দ্ৰ-কৰ্কটত ঘ. ২১।৪৬ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৩ ৰবি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ১°০৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৫০-২৩
ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৮ মিঃ ১৩ ছেঁ।

মীন লঘি আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৩০-০৮ দিল্লী ঘ. ৩০-১৯ কোলকাতা ঘ. ২৯-৩৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৮-১৩ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৭-১৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-২১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-৪৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৬-৫৩ ছেঁ।
ৰবি উত্তৰভাদ্রপদ নক্ষত্ৰলৈ ঘ. ১৪।০১

মঙ্গলবাৰ, ২৮ ফাগুন, (নি) ৫ চ'ত, ১৯ মাৰ্চ, ১১ ৰজৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৯৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৬১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১০ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৬-২৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-৩৫

তিথি- (ফাগুন শুক্ৰা) ত্রয়োদশী ঘ. ১৪।১৯ নক্ষত্ৰ- মধ্যা ঘ. ১৯।০৫ যোগ- ধৃতি ঘ. ১৭।১৭ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।১৯ যোৱাত গৰ ঘ. ২৪।৩২
চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৩ ৰবি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ০°৪৫' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৫৪-০২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৭ মিঃ ৫৬ ছেঁ।

মীন লঘি আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৩০-০০ দিল্লী ঘ. ৩০-১৫ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-৩১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-৫৬ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৬-৫৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৯-০৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-২৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৬-৩৫ ছেঁ।

বুধবাৰ, ২৯ ফাগুন, (নি) ৬ চ'ত, ২০ মাৰ্চ, ১২ ৰজৰ
কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৯৭ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৬২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৬-০৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১১ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৭-৩০

তিথি- (ফাগুন শুক্ৰা) চতুর্দশী ঘ. ১০।৪৫ নক্ষত্ৰ- পূৰ্বফাল্গুনী ঘ. ১৬।১৭ যোগ- শুল ঘ. ১৩।১১ কৰণ : বনিজ ঘ. ১০।৪৫ যোৱাত বিষ্টি ঘ.
২০।৫৮ চন্দ্ৰ-সিংহত ঘ. ২১।৩৫ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৩ ৰবি ক্রাণ্তি : দক্ষিণ ০°২২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ২৩-৫৭-৪১ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : -৭ মিঃ ৩৮ ছেঁ।

মীন লঘি আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৫৬ দিল্লী ঘ. ৩০-১১ কোলকাতা ঘ. ২৯-২৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-৩৮ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৬-৩৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-৪৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৪-০৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৬-১৭ ছেঁ।
সায়ন ৰবি মেয় বাশিত প্ৰবেশ ঘ. ২৭।১২৮
হোলিকাদহন

বৃহস্পতিবাৰ, ৩০ ফাগুন, (নি) ৭ চ'ত, ২১ মাৰ্চ, ১৩ বজাৰ
কলিআহগং ৪ ১৮৭০০৯৮ জুলিয়ান দিৱস ৪ ২৪৫৮৫৬৩.৫

সুযোদয় ঘ. ৬-০৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৬-২০ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-৩৭

তিথি- (ফাগুন শুক্ৰা) পূর্ণিমা ঘ. ৭ । ১৩ যোৱাত (ফাগুন কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ. ২৭ । ৫৩ নক্ষত্ৰ- উত্তৰবহুমাল্লুনী ঘ. ১৩ । ৩৪ যোগ- গঙ্গা ঘ. ৯ । ০৭ যোৱাত
বৃদ্ধি ঘ. ২৯ । ১৪ কৰণ ৪ ব'ব ঘ. ৭ । ১৩, বালব ঘ. ১৭ । ৩১ যোৱাত কৌলব ঘ. ২৭ । ৫৩ চন্দ্ৰ-কল্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি ৪ । ১৪.৩ ○ ৰবি ক্ৰান্তি ৪ উত্তৰ
০°০২' চৰকাল ৪ (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-০১-২০ ছেঁ কাল সমীকৰণ ৪-৭ মিঃ ২০ ছেঁ ।

মীন লঘু আৰম্ভ ৪ চেন্নাই ঘ. ২৯-৫২ দিল্লী ঘ. ৩০-০৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-২১ মুম্বাই ঘ. ৩০-২৩

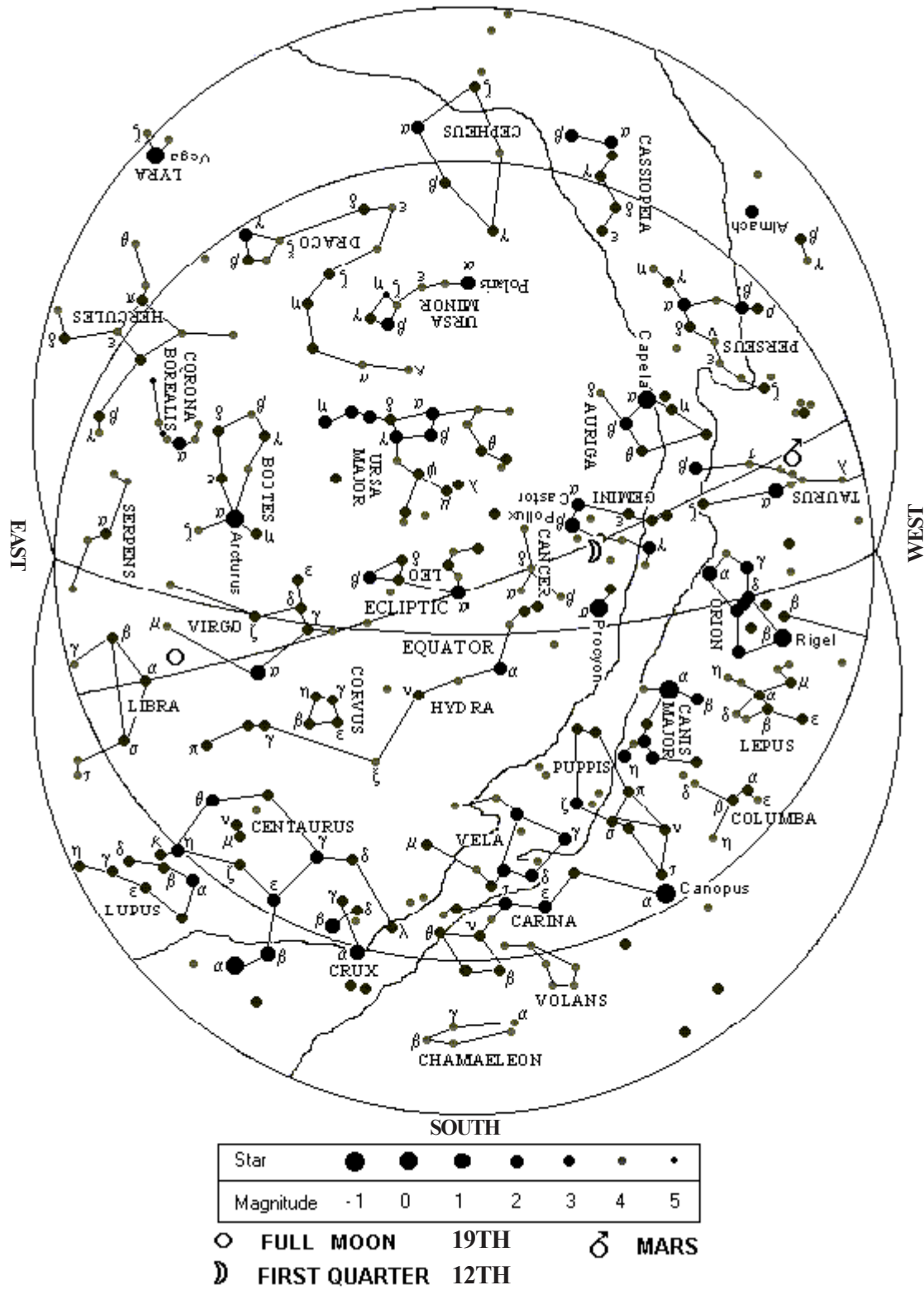
মথ্যাহ্ন মথ্যস্থান ৪ ঘ. ১২-০৭-২০ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৬-২১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-২৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪৩-৫০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪৬-০০ ছেঁ

সায়ন ব্যতীপাত ঘ. ৬ । ৪৬

হোলি, দৌল যাত্রা, হোলা, বসন্তোৎসৱ, পঙ্কনি উত্তিৰম, শ্ৰী চৈতন্যৰ জন্ম দিৱস, মহা বিসু দিৱস,
ভাৰতীয় বছৰৰ শেষ দিন, পুৰীম (ইহুদী), জামচেদি নাওব'জ (পাইৱী), হজৰত আলিৰ জন্মদিন (মুহাম্মদিম)

STAR CHART FOR THE MONTH OF APRIL, 2019 (11 CHAITRA - 10 VAISAKHA) 0° TO 40°N
NORTH



বাস্তীয় পথগঙ্গ

১৯৪১ শকাব্দ ৫১১৯-২০ কৈল্যন্দ ২০১৯-২০২০ শ্রীষ্টাব্দ

চ'ত মাহ : ৩০ দিন বৈদিক মাহ : মাধব (মেষ)

নিরয়ণ মাহ : ৮ চ'ত ৫১১৯ কৈল্যন্দ ষ বহাগ ৫১২০ কৈল্যন্দ ষ ২৩ আরু ৭ দিন

বসন্ত খাতু : দ্বিতীয় মাহ : উত্তরায়ণ : উত্তর গোলান্দ

ববি মীনত ২৪ তাৰিখে মেষলৈ : প্ৰথম চ'তৰ আয়নাংশ- ২৪°০৭' ১৬'

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৯৯-১৮৭০১২৮ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৬৪.৫-২৪৫৮৫৯৩.৫

২৪ চ'ত ১৪ এপ্ৰিল ২০১৯ ৰ পৰা (নিৰয়ণ) বহাগ আৰম্ভ

শুক্ৰবাৰ, ১ চ'ত, (নি) ৮ চ'ত, ২২ মাৰ্চ, ১৪ ৰজৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০০৯৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৬৪.৫

সুৰ্যোদয় ঘ. ৬-০৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-০৩ চন্দ্ৰদোদয় ঘ. ১৯-৪০

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) দ্বিতীয়া ঘ. ২৪ ।৫৬ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ১১।০৬ যোগ- শ্বেত ঘ. ২৫।৪১ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।১১ যোৱাত গৰ ঘ. ২৪।৫৬ চন্দ্ৰ-কন্যাত ঘ. ২২।০২ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৫.৩ ববি ক্রান্তি : উত্তৰ ০°২৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-০৮-৫৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৭ মি: ০২ ছেঁ।

মীন লঘ আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৯ দিল্লী ঘ. ৩০-০৪ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-২০

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৭-০২ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৬-০৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৮-১০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮৩-৩২ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৮৫-৪২ ছেঁ।

ভাৰতীয় নৰবৰ্যাৰম্ভ

শনিবাৰ, ২ চ'ত, (নি) ৯ চ'ত, ২৩ মাৰ্চ, ১৫ ৰজৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১০০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৬৫.৫

সুৰ্যোদয় ঘ. ৬-০২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৭-৪৬ চন্দ্ৰদোদয় ঘ. ২০-৪১

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) তৃতীয়া ঘ. ২২।৩৩ নক্ষত্ৰ- চিত্ৰা ঘ. ৯।০৫ যোগ- ব্যাঘাত ঘ. ২২।৩৫ কৰণ : বনিজ ঘ. ১১।৩৯ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২২।৩৩ চন্দ্ৰ-তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৬.৩ ববি ক্রান্তি : উত্তৰ ০°৪৯' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-০৮-৩৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মি: ৪৪ ছেঁ।

মীন লঘ আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪৫ দিল্লী ঘ. ৩০-০০ কোলকাতা ঘ. ২৯-১৪ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৬

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-৪৪ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৫-৪৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৫২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮৩-১৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৮৫-২৪ ছেঁ।

বিবাৰ, ৩ চ'ত, (নি) ১০ চ'ত, ২৪ মাৰ্চ, ১৬ ৰজৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১০১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৬৬.৫

সুৰ্যোদয় ঘ. ৬-০১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১২ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৮-২৮ চন্দ্ৰদোদয় ঘ. ২১-৪২

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ. ২০।৫২ নক্ষত্ৰ- স্বাতী ঘ. ৭।৪১ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ২০।১০ কৰণ : ব'ব ঘ. ৯।৩৬ যোৱাত বালব ঘ. ২০।৫২ চন্দ্ৰ-তুলাত ঘ. ২৫।০৮ যোৱাত বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৭.৩ ববি ক্রান্তি : উত্তৰ ১°১৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১২-১৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মি: ২৬ ছেঁ।

মীন লঘ আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৪১ দিল্লী ঘ. ২৯-৫৬ কোলকাতা ঘ. ২৯-১০ মুম্বাই ঘ. ৩০-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-২৬ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৫-২৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-৩৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮২-৫৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৮৫-০৬ ছেঁ।

সোমবাৰ, ৪ চ'ত, (নি) ১১ চ'ত, ২৫ মাৰ্চ, ১৭ ৰজৰ

কলিঅহৰ্গণ : ১৮৭০১০২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৬৭.৫

সুৰ্যোদয় ঘ. ৬-০০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-১২ চন্দ্ৰদোদয় ঘ. ২২-৪০

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ. ২০।১০ নক্ষত্ৰ- বিশাখা ঘ. ৭।১০ যোগ- বজ্ৰ ঘ. ১৮।১৩ কৰণ : কৌলব ঘ. ৮।১৯ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২০।১০ চন্দ্ৰ-বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৮.৩ ববি ক্রান্তি : উত্তৰ ১°৩৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১৫-৫৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৬ মি: ০৮ ছেঁ।

মীন লঘ আৰম্ভ : চেমাই ঘ. ২৯-৫৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৫২ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৬ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৬-০৮ ছেঁ চেমাই ঘ. ১২-১৫-০৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৭-১৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৮২-৩৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৪৪-৪৭ ছেঁ।

ৰঙ পঞ্চমী, বিজয়া গোবিন্দজী হোলেংকাৰ (মনিপুৰ)

**মঙ্গলবাৰ, ৫ চ'ত, (নি) ১২ চ'ত, ২৬ মাৰ্চ, ১৮ ৰজৰ
কলিঅহৰণঁ : ১৮৭০১০৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৬৮.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ৯-৫৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৩-৩৭

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী ঘ. ২০।০২ নক্ষত্ৰ- অনুৱাধা ঘ. ৭।১৫ যোগ- সিদ্ধি (অস্ক) ঘ. ১৭।০৩ কৰণঁ : গৰ ঘ. ৭।৫৪ যোৱাত বনিজ ঘ. ২০।০২ চন্দ্ৰ-বৃশিকত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৯.৩ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০০' চৰকালঁ : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-১৯-৩২ ছেঁ কাল সমীকৰণঁ : -৫ মিৎ ৫০ ছেঁ
**মীন লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩০ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৮ কোলকাতা ঘ. ২৯-০২ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৮
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৫০ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৪-৫০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৫৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-২০ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৮-২৯ ছেঁ**

**বুধবাৰ, ৬ চ'ত, (নি) ১৩ চ'ত, ২৭ মাৰ্চ, ১৯ ৰজৰ
কলিঅহৰণঁ : ১৮৭০১০৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৬৯.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৩ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১০-৪৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৪-৩১

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ. ২০।৫৫ নক্ষত্ৰ- জ্যেষ্ঠা ঘ. ৮।১৯ যোগ- ব্যতীপাত ঘ. ১৬।৩৪ কৰণঁ : বিষ্টি ঘ. ৮।১২ যোৱাত ব'ব ঘ. ২০।৫৫ চন্দ্ৰ-বৃশিকত ঘ. ৮।১৯ যোৱাত ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২০.৩ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০২' চৰকালঁ : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-২৩-১০ ছেঁ কাল সমীকৰণঁ : -৫ মিৎ ৩২ ছেঁ
**মীন লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-২৯ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৪ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৩০-০০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-৩২ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৪-৩২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-৩৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪২-০২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৮-১১ ছেঁ**

**বৃহস্পতিবাৰ, ৭ চ'ত, (নি) ১৪ চ'ত, ২৮ মাৰ্চ, ২০ ৰজৰ
কলিঅহৰণঁ : ১৮৭০১০৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৭০.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১১-৩৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৫-২২

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ. ২২।৩৪ নক্ষত্ৰ- মূলা ঘ. ১০।১০ যোগ- বৰীয়ান ঘ. ১৬।১১ কৰণঁ : বালব ঘ. ৯।৪০ যোৱাত কৌলব ঘ. ২২।৩৪ চন্দ্ৰ-ধনুত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২১.৩ 〔 ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ২০৪' চৰকালঁ : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-২৬-৪৯ ছেঁ কাল সমীকৰণঁ : -৫ মিৎ ১৩ ছেঁ।
**মীন লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-২৫ দিল্লী ঘ. ২৯-৪০ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৪ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫৬
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৫-১৩ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৪-১৪ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-২১ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-৪৩ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৩-৫৩ ছেঁ
বৰ্ণাত্পাৰস্ত (জেন), শীতলাট্টমী**

শুক্ৰবাৰ, ৮ চ'ত, (নি) ১৫ চ'ত, ২৯ মাৰ্চ, ২১ ৰজৰ

কলিঅহৰণঁ : ১৮৭০১০৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৭১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৪ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১২-২৪ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-০৯

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) নবমী ঘ. ২৪।৪৮ নক্ষত্ৰ- পূৰ্ববীৰ্যাতা ঘ. ১২।৪১ যোগ- পৰিঘ ঘ. ১৭।১৭ কৰণঁ : তৈতিল ঘ. ১১।৩৮ যোৱাত গৰ ঘ. ২৪।৪৮ চন্দ্ৰ-ধনুত ঘ. ১৯।১৩ যোৱাত মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২২.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৩০১' চৰকালঁ : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩০-২৭ ছেঁ কাল সমীকৰণঁ : -৪ মিৎ ৫৫ ছেঁ।
**মীন লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-২১ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৬ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫০ মুম্বাই ঘ. ২৯-৫২
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৫৫ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৩-৫৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৬-০৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-২৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৩-৩৫ ছেঁ
নিৰ্বায়ন বৃহস্পতি ধনু বাশিত প্ৰৱেশ ঘ. ২০।০৫**

শনিবাৰ, ৯ চ'ত, (নি) ১৬ চ'ত, ৩০ মাৰ্চ, ২২ ৰজৰ

কলিঅহৰণঁ : ১৮৭০১০৭ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৭২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৫৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৩-১৫ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৬-৫৩

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) দশমী ঘ. ২৭।১৩ নক্ষত্ৰ- উত্তৰবীৰ্যাতা ঘ. ১৫।৩৮ যোগ- শিব ঘ. ১৮।১২ কৰণঁ : ব'ব ঘ. ১৪।০৪ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৭।১৩ চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৩.৩ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৩০৩' চৰকালঁ : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩৮-০৬ ছেঁ কাল সমীকৰণঁ : -৪ মিৎ ৩৭ ছেঁ।
**মীন লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-১৭ দিল্লী ঘ. ২৯-৩২ কোলকাতা ঘ. ২৮-৪৬ মুম্বাই ঘ. ২৯-৪৮
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-৩৭ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৩-৩৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-৪৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪১-০৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.
১২-৪৩-১৭ ছেঁ**

**বিবিবাৰ, ১০ চ'ত, (নি) ১৭ চ'ত, ৩১ মাৰ্চ, ২৩ ৰজব
কলিআহগণ : ১৮৭০১০৮ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৭৩.৫**

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৫৪ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-০৬ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৭-৩৪

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) একাদশী অহোৰাত্র নক্ষত্র- শ্রাবণ ঘ. ১৮।৪৬ যোগ- সিন্দু ঘ. ১৯।১৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৬।৪৪, চন্দ্ৰ-মকৰত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৪.৩ ব'বি ক্রান্তি : উত্তৰ ৩°৫৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৩৭-৪৪ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৪ মি: ১৯ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৫৭ দিল্লী ঘ. ৬-৫৮ কোলকাতা ঘ. ৬-১৮ মুম্বাই ঘ. ৭-২৩

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-১৯ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৩-২০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-২৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৪৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪২-৫৯ ছেঁ

ব'বি ৰেবতী নক্ষত্ৰলৈঘ. ২৪।৫৪

**সোমবাৰ, ১১ চ'ত, (নি) ১৮ চ'ত, ১ এপ্ৰিল, ২৪ ৰজব
কলিআহগণ : ১৮৭০১০৯ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৭৪.৫**

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৫৩ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৪-৫৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-১১

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) একাদশী ঘ. ৬।০৮ নক্ষত্র-ধনিষ্ঠা ঘ. ২১।৫৪ যোগ- সাধ্য ঘ. ২০।১৭ কৰণ : বালব ঘ. ৬।০৮ যোৱাত কোলব ঘ. ১৯।১৩ চন্দ্ৰ-মকৰত ঘ. ৮।১১ যোৱাত কুভত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৫.৩ ব'বি ক্রান্তি : উত্তৰ ৪°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪১-১৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৪ মি: ০২ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৫০ দিল্লী ঘ. ৬-৫৪ কোলকাতা ঘ. ৬-১৪ মুম্বাই ঘ. ৭-১৯

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৪-০২ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১৩-০২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৫-০৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-৩২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪২-৪১ ছেঁ

পাপমোচনী একাদশী

**মঙ্গলবাৰ, ১২ চ'ত, (নি) ১৯ চ'ত, ২ এপ্ৰিল, ২৫ ৰজব
কলিআহগণ : ১৮৭০১১০ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৭৫.৫**

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৫২ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৫-৪৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৮-৪৭

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) দ্বাদশী ঘ. ৮।৩৯ নক্ষত্র- শতভিযা ঘ. ২৪।৪৯ যোগ- শুভ ঘ. ২১।১০ কৰণ : তৈতিল ঘ. ৮।৩৯ যোৱাত গৰ ঘ. ২১।৫০ চন্দ্ৰ-কুভত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৬.৩ ব'বি ক্রান্তি : উত্তৰ ৪°৪৪' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪৫-০২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৩ মি: ৪৪ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৯ দিল্লী ঘ. ৬-৫০ কোলকাতা ঘ. ৬-১০ মুম্বাই ঘ. ৭-১৫

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-৪৪ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-৪৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৫২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৪০-১৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪২-২৩ ছেঁ

বৰণী (অযোদশী ঘ. ৮।৩৯ ব'পিচত শতভিযা ঘ. ২৪।৪৯ লৈ)

**বুধবাৰ, ১৩ চ'ত, (নি) ২০ চ'ত, ৩ এপ্ৰিল, ২৬ ৰজব
কলিআহগণ : ১৮৭০১১১ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৭৬.৫**

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৫১ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৬-৩৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ২৯-২২

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ. ১০।৫৭ নক্ষত্র- পূৰ্বৰ্ভাদ্রপদ ঘ. ২৭।১২৫ যোগ- শুক্র (শুক্ৰ) ঘ. ২১।৪৭ কৰণ : বনিজ ঘ. ১০।৫৭ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৩।৫৭ চন্দ্ৰ-কুভত ঘ. ২০।৪৮ যোৱাত মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৭.৩ ব'বি ক্রান্তি : উত্তৰ ৫°০৭' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৪৮-৪০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৩ মি: ২৬ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৪৫ দিল্লী ঘ. ৬-৪৬ কোলকাতা ঘ. ৬-০৬ মুম্বাই ঘ. ৭-১১

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-২৬ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-২৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-৩৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৫৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪২-০৬ ছেঁ

সায়ন বৈধৃতি ঘ. ৬।৩৬

মধু কৃষ্ণ অযোদশী

**বৃহস্পতিবাৰ, ১৪ চ'ত, (নি) ২১ চ'ত, ৪ এপ্ৰিল, ২৭ ৰজব
কলিআহগণ : ১৮৭০১১২ জুলিয়ান দিৱস : ২৪৫৮৫৭৭.৫**

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৫০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৭-৩০

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) চতুর্দশী ঘ. ১২।৫১ নক্ষত্র- উত্তৰভাদ্রপদ ঘ. ২৯।৩৬ যোগ- ব্ৰহ্ম ঘ. ২২।০৭ কৰণ : শকুনি ঘ. ১২।৫১ যোৱাত চতুৰ্স্পাদ ঘ. ২৫।৩৯ চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৮.৩ ব'বি ক্রান্তি : উত্তৰ ৫°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫২-২০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -৩ মি: ০৯ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰস্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৪১ দিল্লী ঘ. ৬-৪২ কোলকাতা ঘ. ৬-০২ মুম্বাই ঘ. ৭-০৭

মধ্যাহ্ন মথ্যস্থান : ঘ. ১২-০৩-০৯ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১২-১০ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৪-১৭ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-৩৯ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪১-৪৮ ছেঁ

সৰ-ই- মিৰাজ (নিশা মুহুৰ্ত)(মুছলিম)

শুক্রবাৰ, ১৫ চ'ত, ৫ এপ্ৰিল, ২৮ বজৰ
কলিঅহৰণঁ : ১৮৭০১১৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৭৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৫-৫৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৮-২০

তিথি- (ফাগুন কৃষ্ণ) অমাৰস্যা ঘ. ১৪ ।২১ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী অহোৱাৰ যোগ- ইন্দ্ৰ ঘ. ২২ ।০৭ কৰণ : নাগ ঘ. ১৪ ।২১ যোৱাত কিষ্টঘ ঘ. ২৬ ।৫৫
চন্দ্ৰ-মীনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২৯.৩ ● ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৫°৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫৫-৫৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ৫১ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰণ্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৭ দিল্লী ঘ. ৬-৩৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৮ মুম্বাই ঘ. ৭-০৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-৫১ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-৫২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-৫৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৯-২১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪১-৩১ ছেঁ

স্বামী লীলা শ্বাহৰ আবিৰ্ভাৰ দিৰস (সিঙ্গ)

শনিবাৰ, ১৬ চ'ত, (নি) ২৩ চ'ত, ৬ এপ্ৰিল, ২৯ বজৰ
কলিঅহৰণঁ : ১৮৭০১১৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৭৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৭ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৬-৩১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ১৯-১৩

তিথি- (চ'ত শুক্ৰা) প্ৰতিপদ ঘ. ১৫ ।২৪ নক্ষত্ৰ- ৰেবতী ঘ. ৭ ।২২ যোগ- বৈধৃতি ঘ. ২১ ।৪৭ কৰণ : ব'ব ঘ. ১৫ ।২৪ যোৱাত বালব ঘ. ২৭ ।৪৬
চন্দ্ৰ-মীনত ঘ. ৭ ।২২ যোৱাত মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ০.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৬°১৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০০-৫৯-৩৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -
২ মিঃ ৩৪ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰণ্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-৩৩ দিল্লী ঘ. ৬-৩৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৫৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৯

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

১২-৪১-১৪ ছেঁ

চেত্ৰ শুক্ৰাদি (গুড়ি পড়া, উগাড়ি), চেতি চান্দ (সিঙ্গ নৰবৰ্ষৰ দিন), তেলেণ্ডু নৰবৰ্ষাবণ্ণ,
বসন্ত নৰবৰাত্ৰাৰণ্ণ

ৰবিবাৰ, ১৭ চ'ত, (নি) ২৪ চ'ত, ৭ এপ্ৰিল, ১ শাৰাবান
কলিঅহৰণঁ : ১৮৭০১১৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৮০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২০-০৭

তিথি- (চ'ত শুক্ৰা) দ্বিতীয়া ঘ. ১৬ ।১০২ নক্ষত্ৰ- অশ্বিনী ঘ. ৮ ।৪৪ যোগ- বিশুভ্রত ঘ. ২১ ।০৮ কৰণ : কৌলব ঘ. ১৬ ।০২ যোৱাত তৈতিল ঘ.
২৮ ।১২ চন্দ্ৰ-মেষত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৬°৩৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০৩-১৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ ১৭ ছেঁ।
মেষ লঘু আৰণ্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-২৯ দিল্লী ঘ. ৬-৩০ কোলকাতা ঘ. ৫-৫০ মুম্বাই ঘ. ৬-৫৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-১৭ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-১৮ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-২৫ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৮৭ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪০-৫৭ ছেঁ

সোমবাৰ, ১৮ চ'ত, (নি) ২৫ চ'ত, ৮ এপ্ৰিল, ২ শাৰাবান
কলিঅহৰণঁ : ১৮৭০১১৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৮১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৭-৮৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২১-০২

তিথি- (চ'ত শুক্ৰা) তৃতীয়া ঘ. ১৬ ।১৬ নক্ষত্ৰ- ভৰণী ঘ. ৯ ।৪৩ যোগ- প্ৰীতি ঘ. ২০ ।১০ কৰণ : ৮ গৰ ঘ. ১৬ ।১৬ যোৱাত বনিজ ঘ. ২৮ ।১৪ চন্দ্ৰ-
মেষত ঘ. ১৫ ।৫৪ যোৱাত ব্ৰহ্মত, চন্দ্ৰস্থিতি : ২.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°০১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-০৬-৫৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -২ মিঃ
০১ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰণ্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-২৫ দিল্লী ঘ. ৬-২৬ কোলকাতা ঘ. ৫-৪৬ মুম্বাই ঘ. ৬-৫১

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০২-০১ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১১-০১ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২৩-০৮ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-৩১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪০-৮০ ছেঁ

গৌৰী তৃতীয়া (গংগোৰ), আন্দোলন তৃতীয়া, চাৰছুল (বিহাৰ)

অঙ্গলবাৰ, ১৯ চ'ত, (নি) ২৬ চ'ত, ৯ এপ্ৰিল, ৩ শাৰাবান
কলিঅহৰণঁ : ১৮৭০১১৭ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৮২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-১৮ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ৮-২৯ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-০০

তিথি- (চ'ত শুক্ৰা) চতুর্থী ঘ. ১৬ ।১০৭ নক্ষত্ৰ- কৃত্তিকা ঘ. ১০ ।১৯ যোগ- আয়ুল্লান ঘ. ১৮ ।৫৬ কৰণ : বিষ্ণি ঘ. ১৬ ।০৭ যোৱাত ব'ব ঘ. ২৭ ।৫৫
চন্দ্ৰ-ব্ৰহ্মত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৩.৬ ৰবি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°২৩' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১০-৩৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ৪৪ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰণ্ত : চেন্নাই ঘ. ৬-২১ দিল্লী ঘ. ৬-২২ কোলকাতা ঘ. ৫-৪২ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৭

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-৪৪ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-১০-৪৫ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৫২ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৮-১৪ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৪০-২৪ ছেঁ

**বৃথবাৰ, ২০ চ'ত, (নি) ২৭ চ'ত, ১০ এপ্ৰিল, ৮ শাৰাবান
কলিঅহগণ : ১৮৭০১১৮ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৮৩.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৫ সৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ৯-১৬ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২২-৫৮

তিথি- (চ'ত শুক্রা) পঞ্চমী ঘ. ১৫।৩৬ নক্ষত্র- বোহিনী ঘ. ১০।৩৩ যোগ- সৌভাগ্য ঘ. ১৭।২৩ কৰণ : বালব ঘ. ১৫।৩৬ যোৱাত কোলব ঘ. ২৭।১২ চন্দ্ৰ-ব্যত ঘ. ২২।৩২ যোৱাত মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৪.৬ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৭°৪৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১৪-১৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ২৮ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰস্ত : চেঁজাই ঘ. ৬-১৭ দিল্লী ঘ. ৬-১৮ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৮ মুম্বাই ঘ. ৬-৪৩

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০১-২৮ ছেঁ চেঁজাই ঘ. ১২-১০-২৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২২-৩৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-৫৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৪০-০৮ ছেঁ

শ্ৰী (লক্ষ্মী) পথওয়ী

**বৃহস্পতিবাৰ, ২১ চ'ত, (নি) ২৮ চ'ত, ১১ এপ্ৰিল, ৫ শাৰাবান
কলিঅহগণ : ১৮৭০১১৯ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৮৪.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৪ সৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১০-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৩-৫৭

তিথি- (চ'ত শুক্রা) যষ্ঠী ঘ. ১৪।৪২ নক্ষত্র- মগ্নিশীরা ঘ. ১০।২৫ যোগ- শোভন ঘ. ১৫।৩২ কৰণ : তৈতিল ঘ. ১৪।৪২ যোৱাত গৰ ঘ. ২৬।১০ চন্দ্ৰ-মিথুনত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৫.৬ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°০৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-১৭-৫৮ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -১ মিঃ ১২ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰস্ত : চেঁজাই ঘ. ৬-১৩ দিল্লী ঘ. ৬-১৪ কোলকাতা ঘ. ৫-৩৪ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৯

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

স্কণ্ড ষষ্ঠী, ওলি আৰস্ত (জেন)

**শুক্ৰবাৰ, ২২ চ'ত, (নি) ২৯ চ'ত, ১২ এপ্ৰিল, ৬ শাৰাবান
কলিঅহগণ : ১৮৭০১২০ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৮৫.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪৩ সৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-১৯ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১১-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৪-৫৪

তিথি- (চ'ত শুক্রা) সপ্তমী ঘ. ১৩।১৪ নক্ষত্র- আদী ঘ. ৯।৫৪ যোগ- অতিগণ্ড ঘ. ১৩।১২ কৰণ : বনিজ ঘ. ১৩।১৪ যোৱাত বিষ্ণি ঘ. ২৪।৩৬ চন্দ্ৰ-মিথুনত ঘ. ২৭।১৫ যোৱাত কক্ষট, চন্দ্ৰস্থিতি : ৬.৬ ॥ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-২১-৩৯ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৫৬ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰস্ত : চেঁজাই ঘ. ৬-০৯ দিল্লী ঘ. ৬-১০ কোলকাতা ঘ. ৫-৩০ মুম্বাই ঘ. ৬-৩৫

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৫৬ ছেঁ চেঁজাই ঘ. ১২-০৯-৫৭ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২২-০৪ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-২৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-৩৬ ছেঁ

বাসন্তী পূজাৰস্ত

**শনিবাৰ, ২৩ চ'ত, (নি) ৩০ চ'ত, ১৩ এপ্ৰিল, ৭ শাৰাবান
কলিঅহগণ : ১৮৭০১২১ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৮৬.৫**

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪২ সৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১২-০৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৫-৪৮

তিথি- (চ'ত শুক্রা) অষ্টমী ঘ. ১১।৪২ নক্ষত্র- পুনৰ্বসু ঘ. ৮।১৯ যোগ- সুক্ষ্মী ঘ. ১০।৩৫ কৰণ : ব'ব ঘ. ১১।৪২ যোৱাত বালব ঘ. ২২।৪২ চন্দ্ৰ-কক্ষট, চন্দ্ৰস্থিতি : ৭.৬ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৮°৫২' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-২৫-২০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ৪১ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰস্ত : চেঁজাই ঘ. ৬-০৬ দিল্লী ঘ. ৬-০৭ কোলকাতা ঘ. ৫-২৭ মুম্বাই ঘ. ৬-৩২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-৪১ ছেঁ চেঁজাই ঘ. ১২-০৯-৪২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৪৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৭-১১ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-২০ ছেঁ

সৌৰ বৈশাখাদি ঘ. ১৬।৪৮

অঞ্চলপূর্ণা পূজা, বাম নবমী (স্মাৰ্ত), মেলা বহু ফৰ্ট (জন্ম), অশোকাষ্টমী (পুনৰ্বসু নক্ষত্র ঘ. ৮।৫৯ লৈ)

ভাৰতীয় নিৰয়ন সকলো দিনপঞ্জীৰ নবৰ্ব

ৰবিবাৰ, ২৪ চ'ত, (নি) ১ বহাগ, ১৪ এপ্ৰিল, ৮ শাৰাবান

কলিঅহগণ : ১৮৭০১২২ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৮৭.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪১ সৰ্যাস্ত ঘ. ১৮-২০ চন্দ্ৰেদয় ঘ. ১৩-০৭ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৬-৩৯

তিথি- (চ'ত শুক্রা) নবমী ঘ. ৯।৩৬ নক্ষত্র- পুষ্যা ঘ. ৭।৪০ যোগ- ধূতি ঘ. ৮।১০৫ যোৱাত শুল ঘ. ২৮।৫৯ কৰণ : কোলব ঘ. ৯।৩৬ যোৱাত তৈতিল ঘ. ২০।১৫ চন্দ্ৰ-কক্ষট, চন্দ্ৰস্থিতি : ৮.৬ বৰি ক্ৰান্তি : উত্তৰ ৯°১০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-২৯-০২ ছেঁ কাল সমীকৰণ : -০ মিঃ ২৬ ছেঁ।

মেষ লঘু আৰস্ত : চেঁজাই ঘ. ৬-০২ দিল্লী ঘ. ৬-০৩ কোলকাতা ঘ. ৫-২৩ মুম্বাই ঘ. ৬-২৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-২৬ ছেঁ চেঁজাই ঘ. ১২-০৯-২৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২১-৩৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৫৬ ছেঁ মুম্বাই ঘ. ১২-৩৯-০৫ ছেঁ

নিৰয়ন বৰি মেষ বাশি আৰু অশোকী নক্ষত্রলৈ ঘ. ১৪।০৯

ড০ বি.আৰ. আমেদেকাৰ জয়ন্তী, মেষাদি (তামিলনাড়ু), চেইৰোৱা (মণিপুৰ), নিৰয়ন দিনপঞ্জী (৫১২০ কৈল্যব্দ) আৰস্ত, মেষ সংক্রান্তি (মেষ সংক্রান্তি), বাম নবমী (বৈষণ্঵), ৰঙালী বিহু (অসম), বিষ্ণু (কেৰেলা), চৈত্ৰ সংক্রান্তি, চড়ক পূজা (বেঙ্গল), বৈশাখি (পাঞ্চাৰ, হাবিয়ানা, দিল্লী আৰু ওড়িষা), পাম চানডে (খীষ্টায়ন)

সোমবাৰ, ২৫ চ'ত, (নি) ২ বহাগ, ১৫ এপ্রিল, ৯ শাবান
কলিঅহর্গণ : ১৮৭০১২৩ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৮৮.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৪০ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৪-১১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৭-২৭

তিথি- (চ'ত শুক্ৰা) দশমী ঘ. ৭ । ১০ যোৱাত একাদশী ঘ. ২৮ । ২৩ নক্ষত্ৰ- অশ্বেষা ঘ. ৫ । ৫৯ যোৱাত মধ্যা ঘ. ২৮ । ১০ যোগ- গণ্ড ঘ. ২৫ । ৩৮ কৰণ
ঃ গৰ ঘ. ৭ । ১০, বনিজ ঘ. ১৭ । ৪৮ যোৱাত বিষ্টি ঘ. ২৮ । ২৩ চন্দ্ৰ-কৰ্কট ঘ. ৫ । ৫৯ যোৱাত সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ৯.৬ ৰবি ক্ৰাণ্তি : উত্তৰ ৯°৩৫'
চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৩২-৪৩ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ০-০ মিঃ ১১ ছেঁ

মেষ লঘু আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ৫-৫৮/ ২৯-৫৪ দিল্লী ঘ. ৫-৫৯/ ২৯-৫৫ কোলকাতা ঘ. ৫-১৯/ ২৯-১৫ মুম্বাই ঘ. ৬-২৪/ ৩০-২০
মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১২-০০-১১ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৯-১২ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২১-১৯ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-৪১ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৮-৫০ ছেঁ

সৌৰ ব্যৰ্তীপাত ঘ. ২৩ । ১১

বৈশাখাদি (বেঙ্গল), বহাগ বিলু (অসম), চেইহেম্বা (মনিপুৰ), কমদা একাদশী (স্মাৰ্ত)

অঙ্গলবাৰ, ২৬ চ'ত, (নি) ৩ বহাগ, ১৬ এপ্রিল, ১০ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০১২৪ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৮৯.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৯ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৫-১৫ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-১১

তিথি- (চ'ত শুক্ৰা) দ্বাদশী ঘ. ২৫ । ২৬ নক্ষত্ৰ- পূৰ্ববৰফালুনী ঘ. ২৫ । ৫০ যোগ- বৃদ্ধি ঘ. ২২ । ০৭ কৰণঃ ব'ব ঘ. ১৪ । ৫৬ যোৱাত বালব ঘ. ২৫ । ২৬
চন্দ্ৰ-সিংহত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১০.৬ ৰবি ক্ৰাণ্তি : উত্তৰ ৯°৫৬' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৩৬-২৫ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ০৮ ছেঁ

মেষ লঘু আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৫০ দিল্লী ঘ. ২৯-৫১ কোলকাতা ঘ. ২৯-১১ মুম্বাই ঘ. ৩০-১৬

১২-৩৮-৩৬ ছেঁ

একাদশী (বৈষণে আৰু বিধবা)

বৃথবাৰ, ২৭ চ'ত, (নি) ৪ বহাগ, ১৭ এপ্রিল, ১১ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০১২৫ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৯০.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৮ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২১ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৬-১৮ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৮-৫৪

তিথি- (চ'ত শুক্ৰা) ত্ৰয়োদশী ঘ. ২২ । ২৪ নক্ষত্ৰ- উত্তৰবৰফালুনী ঘ. ২৩ । ৩৬ যোগ- ধ্ৰুব ঘ. ১৮ । ৩১ কৰণঃ কৌলৰ ঘ. ১১ । ৫৫ যোৱাত তৈতিল
ঘ. ২২ । ২৪ চন্দ্ৰ-সিংহত ঘ. ৭ । ১৭ যোৱাত কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১১.৬ ৰবি ক্ৰাণ্তি : উত্তৰ ১০°১৮' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৪০-০৮ ছেঁ কাল
সমীকৰণ : ০ মিঃ ১৮ ছেঁ

মেষ লঘু আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪৬ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৭ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৭ মুম্বাই ঘ. ৩০-১২

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-৪২ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৮-৪৩ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৫০ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৬-১২ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৭-২২ ছেঁ

মহাবীৰ জয়ন্তী (জৈন), অনঙ্গ ত্ৰয়োদশী

বৃহস্পতিবাৰ, ২৮ চ'ত, (নি) ৫ বহাগ, ১৮ এপ্রিল, ১২ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০১২৬ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৯১.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৭-২১ চন্দ্ৰাস্ত ঘ. ২৯-৩৬

তিথি- (চ'ত শুক্ৰা) চতুৰ্দশী ঘ. ১৯ । ২৭ নক্ষত্ৰ- হস্তা ঘ. ২১ । ২৫ যোগ- ব্যায়াত ঘ. ১৪ । ৫৭ কৰণঃ গৰ ঘ. ৮ । ৫৪ যোৱাত বনিজ ঘ. ১৯ । ২৭ চন্দ্ৰ-
কন্যাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১২.৬ ৰবি ক্ৰাণ্তি : উত্তৰ ১০°৩০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৪৩-৫০ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৩২ ছেঁ

মেষ লঘু আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৪২ দিল্লী ঘ. ২৯-৪৩ কোলকাতা ঘ. ২৯-০৩ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-২৮ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৮-২৯ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২০-৩৬ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৫৮ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৮-০৮ ছেঁ

দৱনকা চতুৰ্দশী

শুক্ৰবাৰ, ২৯ চ'ত, (নি) ৬ বহাগ, ১৯ এপ্রিল, ১৩ শাবান

কলিঅহর্গণ : ১৮৭০১২৭ জুলিয়ান দিৰস : ২৪৫৮৫৯২.৫

সূর্যোদয় ঘ. ৫-৩৭ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২২ চন্দ্ৰোদয় ঘ. ১৮-২২

তিথি- (চ'ত শুক্ৰা) পূৰ্ণিমা ঘ. ১৬ । ৪২ নক্ষত্ৰ- চিৰা ঘ. ১৯ । ২৯ যোগ- হৰ্ষণ ঘ. ১১ । ৩২ কৰণঃ বিষ্টি ঘ. ৬ । ০২, ব'ব ঘ. ১৬ । ৪২ যোৱাত বালব
ঘ. ২৭ । ২৮ চন্দ্ৰ-কন্যাত ঘ. ৮ । ২৫ যোৱাত তুলাত, চন্দ্ৰস্থিতি : ১৩.৬ ○ ৰবি ক্ৰাণ্তি : উত্তৰ ১১°০০' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৪৭-৩০ ছেঁ
কাল সমীকৰণ : ০ মিঃ ৪৫ ছেঁ

মেষ লঘু আৰম্ভ : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৮ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৯ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৯ মুম্বাই ঘ. ৩০-০৮

মধ্যাহ্ন মধ্যস্থান : ঘ. ১১-৫৯-১৫ ছেঁ চেন্নাই ঘ. ১২-০৮-১৬ ছেঁ দিল্লী ঘ. ১২-২০-২৩ ছেঁ কোলকাতা ঘ. ১১-৩৫-৪৫ ছেঁ মুম্বাই ঘ.

১২-৩৭-৫৫ ছেঁ

চৈত্ৰী পূৰ্ণিমা, হনুমাজন্ম (দক্ষিণ ভাৰত), ত্ৰিবান্দ্ৰম আৰাট (কেৰেলা), ওলি শৈৰ (জৈন), পৃণ্য শুক্ৰবাৰ (খ্ৰীষ্টিয়ান)

শনিবার, ৩০ চ'ত, (নি) ৭ বহাগ, ২০ এপ্রিল, ১৪ শাবান
কলিআহর্গণ : ১৮৭০১২৮ জুলিয়ান দিবস : ২৪৫৮৫৯৩.৫

সুর্যোদয় ঘ. ৫-৩৬ সূর্যাস্ত ঘ. ১৮-২৩ চন্দ্রাস্ত ঘ. ৬-১৮ চন্দ্রোদয় ঘ. ১৯-২৪

তিথি- (চ'ত কৃষণ) প্রতিপদ ঘ. ১৪।২১ নক্ষত্র-স্বাতী ঘ. ১৭।৫৮ যোগ-বজ্র ঘ. ৮।২৫ করণ : কৌলব ঘ. ১৪।২১ যোরাত তৈতিল ঘ. ২৫।২২
চন্দ্র-তুলাত, চন্দ্রস্থিতি : ১৪.৬ ববি ক্রাণ্তি : উত্তর ১১°২১' চৰকাল : (মধ্যাহ্ন) ঘ. ০১-৫১-১৭ ছেঁ কাল সমীকৰণ : ০ মি: ৫৮ ছেঁ।

মেষ লগ্ন আৰণ্ত : চেন্নাই ঘ. ২৯-৩৪ দিল্লী ঘ. ২৯-৩৫ কোলকাতা ঘ. ২৮-৫৫ মুম্বাই ঘ. ৩০-০০

১২-৩৭-৪২ ছেঁ

সায়ন ববি বৃষ বাশিত প্রবেশ ঘ. ১৪।২৫

ইষ্টাব (হোলি) চেটাৰডে (খ্রীষ্টিয়ান), পাছোভাৰৰ প্ৰথম দিন (পেছাছ)- ইহুদী

ভাৰতৰ প্ৰথান চহৰৰ সূর্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেমাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই					
	সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ			
	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত		
১৯৮০ ১১১৮ ২০১৮																		
১	৮	২২	৬।১২	১৮।২০	৯।৫০	২২।৪৭	৬।২৩	১৮।৩৩	৯।৪২	২৩।২৩	৫।৩৯	১৭।৪৯	৯।০৮	২২।২৬	৬।৪১	১৮।৫০	১০।১৩	২৩।২৬
২	৯	২৩	৬।১১	১৮।২০	১০।৪১	২৩।৪৬	৬।২২	১৮।৩৮	১০।১৯	২৪।২৮	৫।৩৯	১৭।৪৯	৯।৫৪	২৩।২৭	৬।৪০	১৮।৫০	১।১০৮	২৪।২৬
৩	১০	২৪	৬।১১	১৮।২০	১।।।০১	২৪।৪৫	৬।২১	১৮।৩৮	১।।।২২	২৫।২৫	৫।৩৮	১৭।৪৯	১।।।৪৯	২৪।২৭	৬।৪০	১৮।৫১	১।।।৫৮	২৫।২৬
৪	১১	২৫	৬।১০	১৮।২০	১।।।০৮	২৫।৪৩	৬।১৯	১৮।৩৫	১।।।১৯	২৬।২৩	৫।৩৭	১৭।৪০	১।।।৪৫	২৫।২৬	৬।৩৯	১৮।৫১	১।।।৫৬	২৬।২৩
৫	১২	২৬	৬।০৯	১৮।২০	১।।।০৫	২৬।৩৯	৬।১৮	১৮।৩৫	১।।।১১	২৭।১৭	৫।৩৬	১৭।৪০	১।।।৪৫	২৬।২০	৬।৩৮	১৮।৫১	১।।।৫৬	২৭।১৯
৬	১৩	২৭	৬।০৯	১৮।২০	১।।।০৮	২৭।৩৩	৬।১৭	১৮।৩৬	১।।।২৮	২৮।০৬	৫।৩৫	১৭।৪০	১।।।৪৭	২৭।১২	৬।৩৭	১৮।৫১	১।।।৫৭	২৮।১১
৭	১৪	২৮	৬।০৮	১৮।২০	১।।।০৪	২৮।২৪	৬।১৬	১৮।৩৭	১।।।২৮	২৮।০৫	৫।৩৪	১৭।৪১	১।।।৪৯	২৭।৫৯	৬।৩৬	১৮।৫১	১।।।৫৮	২৯।১০
৮	১৫	২৯	৬।০৭	১৮।২০	১।।।০১	২৯।১২	৬।১৫	১৮।৩৭	১।।।১১	২৯।৩৩	৫।৩৩	১৭।৪১	১।।।৪১	২৮।৫১	৬।৩৫	১৮।৫২	১।।।৫৮	২৯।১৮
৯	১৬	৩০	৬।০৭	১৮।২০	১।।।১১	২৯।৫৭	৬।১৪	১৮।৩৮	১।।।১০	৩০।১২	৫।৩২	১৭।৪১	১।।।৪০	২৯।২৬	৬।৩৪	১৮।৫২	১।।।৫৬	৩০।১৮
১০	১৭	৩১	৬।০৬	১৮।২০	১।।।১১	-- --	৬।১৩	১৮।৩৮	১।।।৩৮	-- --	৫।৩১	১৭।৪২	১।।।৪৮	-- --	৬।৩৪	১৮।৫২	১।।।৫২	-- --
এপ্ৰিল																		
১১	১৮	১	৬।০৫	১৮।২০	১।।।১৪	৬।৪১	৬।১১	১৮।৩৯	১।।।৩৮	৬।৫০	৫।৩০	১৭।৫২	১৮।৪৮	৬।০৬	৬।৩৩	১৮।৫২	১।।।৪৮	৭।১১
১২	১৯	২	৬।০৫	১৮।২০	২০।০৬	৭।১২৫	৬।১০	১৮।৩৯	২০।৩১	৭।১২৮	৫।২৯	১৭।৫২	১৯।৪০	৬।৪৬	৬।৩২	১৮।৫৩	২০।৪১	৭।৫২
১৩	২০	৩	৬।০৪	১৮।২১	২০।০৮	৮।০৮	৬।০৯	১৮।৪০	২১।১২	৮।০৬	৫।২৮	১৭।৫৩	২০।৩৪	৭।১২৭	৬।৩১	১৮।৫৩	২।।।৩৫	৮।৩৩
১৪	২১	৪	৬।০৩	১৮।২১	২১।৪৯	৮।০৫	৬।০৮	১৮।৪১	২২।১৮	৮।৪৫	৫।২৭	১৭।৫৩	২।।।২৮	৮।০৮	৬।৩০	১৮।৫৩	২২।২৭	৯।১৬
১৫	২২	৫	৬।০৩	১৮।২১	২২।৩৯	৯।৩৮	৬।০৭	১৮।৪১	২৩।১৮	৯।২৭	৫।২৬	১৭।৫৩	২২।২০	৮।৫১	৬।২৯	১৮।৫৩	২৩।১৯	১০।০০
১৬	২৩	৬	৬।০২	১৮।২১	২৩।১৯	১০।১৮	৬।০৬	১৮।৪২	২৪।০৯	১০।১০	৫।২৫	১৭।৫৪	২৩।১২	৯।৩৬	৬।২৯	১৮।৫৪	২৪।০৯	১০।৪৫
১৭	২৪	৭	৬।০২	১৮।২১	২৪।১৭	১।।।১২	৬।০৫	১৮।৪২	২৪।০৫	১০।১৬	৫।২৪	১৭।৫৪	২৪।০০	১০।১২	৬।২৮	১৮।৫৪	২৪।০৮	১।।।৩৩
১৮	২৫	৮	৬।০১	১৮।২১	২৫।০৫	১।।।১০	৬।০৪	১৮।৪৩	২৫।৪৫	১।।।৪৫	৫।২৩	১৭।৫৫	২৪।৪৭	১।।।১১	৬।২৭	১৮।৫৪	২৫।৪৮	১।।।২১
১৯	২৬	৯	৬।০০	১৮।২১	২৫।৫১	১।।।১৮	৬।০৩	১৮।৪৩	২৬।১৭	১।।।২৫	৫।২৩	১৭।৫৫	২৫।৩২	১।।।১০	৬।২৬	১৮।৫৪	২৬।৩০	১।।।১০
২০	২৭	১০	৬।০০	১৮।২১	২৬।৩৫	১।।।১৮	৬।০১	১৮।৪৪	২৭।০৮	১।।।২৮	৫।২২	১৭।৫৫	২৬।১৪	১।।।১১	৬।২৫	১৮।৫৫	২৭।১৩	১।।।১১
২১	২৮	১১	৫।৫৯	১৮।২১	২৭।১৮	১।।।১৭	৬।০০	১৮।৪৪	২৭।৪৯	১।।।২১	৫।২১	১৭।৫৬	২৬।১৪	১।।।১০	৬।২৫	১৮।৫৫	২৭।১২	১।।।১২
২২	২৯	১২	৫।৫৮	১৮।২১	২৮।১০	১।।।১৮	৫।৫৯	১৮।৪৫	২৮।১৪	১।।।১৬	৫।২০	১৭।৫৬	২৭।৩৮	১।।।১৪	৬।২৪	১৮।৫৫	২৮।৩৪	১।।।১৩
২৩	৩০	১৩	৫।৫৮	১৮।২১	২৮।৪২	১।।।১৭	৫।৫৯	১৮।৪৬	২৯।০০	১।।।১১	৫।১৯	১৭।৫৬	২৮।১২	১।।।১২	৬।২৩	১৮।৫৫	২৯।১৫	১।।।১৫
(নি) বাহাগ ৫১১১ কেলাল্প																		
২৪	১	১৪	৫।৫৭	১৮।২১	২৯।১৫	১।।।১৯	৫।৫৭	১৮।৪৬	২৯।৩৭	১।।।১৯	৫।১৮	১৭।৫৭	২৮।৪১	১।।।১৩	৬।২২	১৮।৫৬	২৯।১৫	১।।।১৯
২৫	২	১৫	৫।৫৭	১৮।২২	-- --	১।।।১৫	৫।৫৬	১৮।৪৭	-- --	১৮।০৭	৫।১৭	১৭।৫৭	-- --	১।।।১০	৬।২২	১৮।৫৬	-- --	১।।।১৩
২৬	৩	১৬	৫।৫৬	১৮।২২	৬।০৯	১৮।৪৫	৫।৫৫	১৮।৪৭	৬।১৪	১।।।০৮	৫।১৬	১৭।৫৭	৫।৩২	১৮।১৭	৬।২১	১৮।৫৬	৬।৩৭	১।।।১০
২৭	৪	১৭	৫।৫৬	১৮।২২	৬।০৫	১।।।১২	৫।৫৪	১৮।৪৮	৬।০৫	২০।১০	৫।১৫	১৭।৫৮	৫।১৪	১।।।১৪	৬।২১	১৮।৫৭	৭।১২	২০।১৮
২৮	৫	১৮	৫।৫৫	১৮।২২	৭।৪৮	২০।৪০	৫।৫৩	১৮।৪৯	৭।৪৮	২।।।১৪	৫।১৫	১৭।৫৮	৫।০০	২০।১৮	৬।১৯	১৮।৫৭	৮।০৮	২১।১৮
২৯	৬	১৯	৫।৫৪	১৮।২২	৮।৩৬	২।।।০	৫।৫২	১৮।৪৯	৮।১৫	২২।১৮	৫।১৪	১৭।৫৯	৫।৪৯	২।।।১২	৬।১৯	১৮।৫৭	৮।০৮	২২।১৯
৩০	৭	২০	৫।৫৪	১৮।২২	৯।৩২	২২।৪০	৫।৫১	১৮।৪০	৯।১৮	২।।।১১	৫।১৩	১৭।৫৯	৫।১৪	২।।।১২	৬।১৮	১৮।৫৭	৯।৫৩	২৩।১২

-- |-- এই চিহ্ন সমৃহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
	সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		
	১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত										
বহাগ (নি)বহাগ এপিল	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	
১ ৮ ২১	৫।৫৩	১৮।২২	১০।২৯	২৩।৩৯	৫।৫০	১৮।৫০	১০।১৪	২৪।২০	৫।১২	১৭।৫৯	৯।৪০	২৩।১২	৬।১৭	১৮।৫৮	১০।৫১	২৪।২০	
২ ৯ ২২	৫।৫৩	১৮।২২	১১।২৯	২৪।৩৬	৫।৫৯	১৮।৫১	১১।১৫	২৫।১৫	৫।১১	১৮।০০	১০।৩৯	২৪।১৮	৬।১৭	১৮।৫৮	১১।৫১	২৫।১৬	
৩ ১০ ২৩	৫।৫২	১৮।২৩	১২।২৯	২৫।৩০	৫।৫৮	১৮।৫১	১২।১৭	২৬।০৫	৫।১১	১৮।০০	১১।৪১	২৫।১০	৬।১৬	১৮।৫৮	১২।৫১	২৬।০৮	
৪ ১১ ২৪	৫।৫২	১৮।২৩	১৩।২৮	২৬।২০	৫।৫৭	১৮।৫২	১৩।২০	২৬।৫০	৫।১০	১৮।০০	১২।৪২	২৫।৫৭	৬।১৫	১৮।৫৯	১৩।৫১	২৬।৫৭	
৫ ১২ ২৫	৫।৫১	১৮।২৩	১৪।২৮	২৭।০৮	৫।৫৬	১৮।৫৩	১৪।২২	২৭।৩২	৫।০৯	১৮।০১	১৩।৪২	২৬।৪১	৬।১৫	১৮।৫৯	১৪।৫০	২৭।৪২	
৬ ১৩ ২৬	৫।৫১	১৮।২৩	১৫।১৯	২৭।৫৩	৫।৫৮	১৮।৫৩	১৫।২৪	২৮।১০	৫।০৮	১৮।০১	১৪।৪০	২৭।২৩	৬।১৪	১৮।৫৯	১৫।৪৭	২৮।২৫	
৭ ১৪ ২৭	৫।৫০	১৮।২৩	১৬।১২	২৮।৩৬	৫।৫৮	১৮।৫৪	১৬।২৩	২৮।৪৭	৫।০৯	১৮।০২	১৫।৩৮	২৮।০২	৬।১৩	১৯।০০	১৬।৪২	২৯।০৬	
৮ ১৫ ২৮	৫।৫০	১৮।২৩	১৭।০৫	২৯।১৯	৫।৫৮	১৮।৫৪	১৭।১২	২৯।২৫	৫।০৯	১৮।০২	১৬।৩৪	২৮।৪১	৬।১৩	১৯।০০	১৭।৩৭	২৯।৪৭	
৯ ১৬ ২৯	৫।৫৯	১৮।২৪	১৭।৫৭	--।--	৫।৫৮	১৮।৫৫	১৮।১৯	--।--	৫।০৬	১৮।০২	১৭।২৯	--।--	৬।১২	১৯।০০	১৮।৩১	--।--	
১০ ১৭ ৩০	৫।৫৯	১৮।২৪	১৮।৪৮	৬।১০২	৫।৫২	১৮।৫৬	১৯।১৭	৬।১০১	৫।০৫	১৮।০৩	১৮।২৪	৫।১২	৬।১১	১৯।০১	১৯।২৫	৬।২৮	
মে'																	
১১ ১৮ ১	৫।৪৯	১৮।২৪	১৯।৪০	৬।৪৬	৫।৪১	১৮।৫৬	২০।১৩	৬।৪০	৫।০৫	১৮।০৩	১৯।১৮	৬।০২	৬।১১	১৯।০১	২০।১৭	৭।১০	
১২ ১৯ ২	৫।৪৮	১৮।২৪	২০।৩০	৭।১১	৫।৪০	১৮।৫৭	২১।০৮	৭।১২	৫।০৮	১৮।০৪	২০।১১	৬।৪৪	৬।১০	১৯।০১	২১।১০	৭।১০	
১৩ ২০ ৩	৫।৪৮	১৮।২৪	২১।২১	৮।১৬	৫।৩৯	১৮।৫৮	২২।০১	৮।০৩	৫।০৩	১৮।০৪	২১।০৩	৭।১২	৬।১০	১৯।০২	২২।০১	৮।৩৮	
১৪ ২১ ৪	৫।৪৭	১৮।২৪	২২।১০	৯।০৮	৫।৩৮	১৮।৫৮	২২।৫১	৮।৪৯	৫।০৩	১৮।০৫	২১।৫৪	৮।১৪	৬।০৯	১৯।০২	২২।৫১	৯।১৫	
১৫ ২২ ৫	৫।৪৭	১৮।২৫	২২।৫৯	৯।১২	৫।৩৮	১৮।৫৯	২৩।৩৯	৯।৩৭	৫।০২	১৮।০৫	২২।৪১	৯।০২	৬।০৯	১৯।০২	২৩।৩৯	১০।১৩	
১৬ ২৩ ৬	৫।৪৭	১৮।২৫	২৩।৪৫	১০।৪১	৫।৩৭	১৮।৫৯	২৪।২৩	১০।২৬	৫।০১	১৮।০৫	২৩।২৭	৯।৫২	৬।০৮	১৯।০৩	২৪।২৫	১১।০২	
১৭ ২৪ ৭	৫।৪৬	১৮।২৫	২৪।২৯	১১।৩০	৫।৩৬	১৯।০০	২৫।০৫	১১।১৮	৫।০১	১৮।০৬	২৪।০৯	১০।৪২	৬।০৮	১৯।০৩	২৫।০৮	১১।৫২	
১৮ ২৫ ৮	৫।৪৬	১৮।২৫	২৫।১৩	১২।১৯	৫।৩৫	১৯।০১	২৫।৪৪	১২।১০	৫।০০	১৮।০৬	২৪।৫০	১১।৩৪	৬।০৭	১৯।০৩	২৫।৫০	১২।৪২	
১৯ ২৬ ৯	৫।৪৬	১৮।২৬	২৫।৫৫	১৩।০৮	৫।৩৫	১৯।০১	২৬।১২	১৩।০৮	৫।০০	১৮।০৭	২৫।৩০	১২।২৫	৬।০৭	১৯।০৪	২৬।৩০	১৩।৩৩	
২০ ২৭ ১০	৫।৪৫	১৮।২৬	২৬।৩৬	১৩।৫৭	৫।৩৪	১৯।০২	২৬।৫৭	১৩।৫৯	৮।০৯	১৮।০৭	২৬।০৭	১৩।১৭	৬।০৬	১৯।০৪	২৭।০৯	১৪।২৪	
২১ ২৮ ১১	৫।৪৫	১৮।২৬	২৭।১৮	১৪।৪৭	৫।৩৩	১৯।০২	২৭।৩৩	১৪।৫৪	৮।০৯	১৮।০৮	২৬।৪৬	১৪।১০	৬।০৬	১৯।০৪	২৭।৪৯	১৫।১৬	
২২ ২৯ ১২	৫।৪৫	১৮।২৬	২৮।১০	১৫।৩৯	৫।৩৩	১৯।০৩	২৮।০৯	১৫।৫২	৮।০৮	১৮।০৮	২৭।২৫	১৫।০৫	৬।০৫	১৯।০৫	২৮।১৯	১৬।০৯	
২৩ ৩০ ১৩	৫।৪৪	১৮।২৭	২৮।৪৮	১৬।৩১	৫।৩২	১৯।০৪	২৮।৪৮	১৬।৫১	৮।০৮	১৮।০৯	২৮।০৬	১৬।০২	৬।০৫	১৯।০৫	২৯।১২	১৭।০৫	
২৪ ৩১ ১৪	৫।৪৪	১৮।২৭	২৯।৩৩	১৭।১৮	৫।৩১	১৯।০৪	২৯।৩০	১৭।৫৩	৮।০৭	১৮।০৯	২৮।৫০	১৭।১০	৬।০৫	১৯।০৬	২৯।৫৮	১৮।০৩	
(নি)জেট																	
২৫ ১ ১৫	৫।৪৪	১৮।২৭	--।--	১৮।২৫	৫।৩১	১৯।০৫	--।--	১৮।৫৮	৮।৫৯	১৮।০৯	--।--	১৮।০৩	৬।০৮	১৯।০৩	--।--	১৯।০৩	
২৬ ২ ১৬	৫।৪৪	১৮।২৭	৬।১২	১৯।২৭	৫।৩০	১৯।০৬	৬।১৬	২০।০৩	৮।৫৬	১৮।১০	৫।৩৯	১৯।০৭	৬।০৮	১৯।০৬	৬।৪৮	২০।০৬	
২৭ ৩ ১৭	৫।৪৩	১৮।২৮	৭।১২	২০।২৯	৫।৩০	১৯।০৬	৭।০৭	২১।০৯	৮।৫৬	১৮।১০	৬।৩২	২০।১১	৬।০৮	১৯।০৭	৭।৪৮	২১।১০	
২৮ ৪ ১৮	৫।৪৩	১৮।২৮	৮।১৯	২১।৩১	৫।২৯	১৯।০৭	৮।০৮	২২।১২	৮।৫৫	১৮।১১	৭।৩০	২১।১৪	৬।০৩	১৯।০৭	৮।৪০	২২।১২	
২৯ ৫ ১৯	৫।৪৩	১৮।২৮	৯।২১	২২।৩০	৫।২৯	১৯।০৭	৯।০৫	২৩।১১	৮।৫৫	১৮।১১	৮।৩১	২২।১৩	৬।০৩	১৯।০৮	৯।৪২	২৩।১১	
৩০ ৬ ২০	৫।৪৩	১৮।২৮	১০।২২	২৩।২৭	৫।২৮	১৯।০৮	১০।০৯	২৪।০৩	৮।৫৫	১৮।১২	৯।৩৮	২৩।০৭	৬।০৩	১৯।০৮	১০।৪৮	২৪।০৬	
৩১ ৭ ২১	৫।৪৩	১৮।২৯	১১।২৩	২৪।১৯	৫।২৮	১৯।০৯	১১।১৩	২৪।৫০	৮।৫৮	১৮।১২	১০।৩৬	২৩।৫৭	৬।০২	১৯।০৮	১১।৪৬	২৪।৫৬	

--।-- এই চিহ্ন সমৃহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

ভাৰতৰ প্ৰথান চহৰৰ সুযোদয় সূয্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেষ্টাই				দিল্লী				কলকাতা				মুসাই				
	সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		
	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	
১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮																	
জেষ্ঠ (নি)জেষ্ঠ মে' ঘ. মি.																	
১ ৮ ২২ ৫।৮৩ ১৮।২৯ ১২।২০ ২৫।০৭ ৫।২৭ ১৯।০৯ ১২।১৬ ২৫।৩৩ ৫।২৭ ১৯।১০ ১৩।১৬ ২৬।১২ ৮।৫৮ ১৮।১৩ ১১।৩৭ ২৪।৮২ ৬।০২ ১৯।০৯ ১২।৪৫ ২৫।৪৩																	
২ ৯ ২৩ ৫।৮২ ১৮।২৯ ১৩।১৬ ২৫।৫৩ ৫।২৭ ১৯।১০ ১৩।১৮ ২৬।১২ ৮।৫৮ ১৮।১৩ ১২।৩৬ ২৫।২৪ ৬।০২ ১৯।০৯ ১৩।৪৩ ২৬।২৫																	
৩ ১০ ২৪ ৫।৮২ ১৮।৩০ ১৪।০৯ ২৬।৩৫ ৫।২৬ ১৯।১০ ১৪।১৭ ২৬।৪৯ ৮।৫৩ ১৮।১৪ ১৩।৩৩ ২৬।০৩ ৬।০২ ১৯।১০ ১৪।৩৮ ২৭।০৬																	
৪ ১১ ২৫ ৫।৮২ ১৮।৩০ ১৫।০১ ২৭।১৮ ৫।২৬ ১৯।১১ ১৫।১৫ ২৭।২৫ ৮।৫৩ ১৮।১৪ ১৪।২৪ ২৬।৪১ ৬।০২ ১৯।১০ ১৫।৩২ ২৭।৪৬																	
৫ ১২ ২৬ ৫।৮২ ১৮।৩০ ১৫।০২ ২৮।১০ ৫।২৬ ১৯।১১ ১৬।১২ ২৮।০১ ৮।৫৩ ১৮।১৪ ১৫।২৩ ২৭।২০ ৬।০১ ১৯।১০ ১৬।২৫ ২৮।২৬																	
৬ ১৩ ২৭ ৫।৮২ ১৮।৩০ ১৬।৪২ ২৮।৪২ ৫।২৫ ১৯।১২ ১৭।০৯ ২৮।৩৮ ৮।৫৩ ১৮।১৫ ১৬।১৬ ২৭।৫৯ ৬।০১ ১৯।১১ ১৭।১৮ ২৯।০৭																	
৭ ১৪ ২৮ ৫।৮২ ১৮।৩১ ১৭।০৩ ২৯।১৬ ৫।২৫ ১৯।১৩ ১৮।০৮ ২৯।১৮ ৮।৫২ ১৮।১৫ ১৭।১০ ২৮।৮০ ৬।০১ ১৯।১১ ১৮।১০ ২৯।৪৯																	
৮ ১৫ ২৯ ৫।৮২ ১৮।৩১ ১৮।০৩ ২৯।১৩ ৫।২৫ ১৯।১৩ ১৯।০০ ২৯।১৫ ৮।৫৩ ১৮।১৪ ১৮।২৪ ২৮।০১ ৬।০১ ১৯।১০ ১৫।৩২ ২৭।৪৬																	
৯ ১৬ ৩০ ৫।৮২ ১৮।৩১ ১৯।১৪ ৬।১১ ৫।২৪ ১৯।১৪ ১৯।৫৪ ৫।৫৯ ৮।৫২ ১৮।১৬ ১৮।৫৬ ৫।২৪ ৬।০১ ১৯।১২ ১৯।৫৪ ৬।৩৩																	
১০ ১৭ ৩১ ৫।৮২ ১৮।৩২ ২০।০৮ ৬।৫৮ ৫।২৪ ১৯।১৪ ২০।৪৫ ৬।৪৩ ৮।৫২ ১৮।১৭ ১৯।৪৭ ৬।০১ ৬।০১ ১৯।১২ ২০।৪৫ ৭।১৯																	
জ্যুষ																	
১১ ১৮ ১ ৫।৮২ ১৮।৩২ ২০।৫৩ ৭।৪৬ ৫।২৪ ১৯।১৫ ২১।৩৪ ৭।৩০ ৮।৫২ ১৮।১৭ ২০।৩৬ ৬।০৬ ৬।০১ ১৯।১৩ ২১।৩৪ ৮।৩৭																	
১২ ১৯ ২ ৫।৮২ ১৮।৩২ ২১।৪১ ৮।৩৫ ৫।২৪ ১৯।১৫ ২২।২০ ৮।১৯ ৮।৫২ ১৮।১৭ ২১।৩০ ৭।৪৫ ৬।০১ ১৯।১৩ ২২।২০ ৮।৪৬																	
১৩ ২০ ৩ ৫।৮২ ১৮।৩৩ ২২।২৫ ৯।২৪ ৫।২৩ ১৯।১৬ ২৩।০৩ ৯।১০ ৮।৫২ ১৮।১৮ ২২।০৬ ৮।৩৫ ৬।০১ ১৯।১৩ ২৩।০৫ ৯।৪৫																	
১৪ ২১ ৪ ৫।৮২ ১৮।৩৩ ২৩।০৯ ১০।১৩ ৫।২৩ ১৯।১৬ ২৩।৪২ ১০।০২ ৮।৫১ ১৮।১৮ ২২।৪৮ ৯।২৬ ৬।০০ ১৯।১৪ ২৩।৪৭ ১০।৩৫																	
১৫ ২২ ৫ ৫।৮২ ১৮।৩৩ ২৩।১১ ১১।০১ ৫।২৩ ১৯।১৭ ২৪।১৯ ১০।৫৫ ৮।৫১ ১৮।১৯ ২৩।২৭ ১০।১৭ ৬।০০ ১৯।১৪ ২৪।২৭ ১১।২৬																	
১৬ ২৩ ৬ ৫।৮২ ১৮।৩৩ ২৪।৩১ ১১।৫০ ৫।২৩ ১৯।১৭ ২৪।৫৫ ১১।৪৯ ৮।৫১ ১৮।১৯ ২৪।০৮ ১১।০৮ ৬।০০ ১৯।১৪ ২৫।০৬ ১২।১৫																	
১৭ ২৪ ৭ ৫।৮২ ১৮।৩৪ ২৫।১২ ১২।৩৮ ৫।২৩ ১৯।১৮ ২৫।৩০ ১২।৪২ ৮।৫১ ১৮।১৯ ২৪।৪২ ১২।০০ ৬।০০ ১৯।১৫ ২৫।৪৮ ১৩।০৬																	
১৮ ২৫ ৮ ৫।৮২ ১৮।৩৪ ২৫।৫৩ ১৩।৪৩ ৫।২৩ ১৯।১৮ ২৬।০২ ১৩।৪১ ৮।৫১ ১৮।২০ ২৫।১০ ১২।৫৩ ৬।০১ ১৯।১৫ ২৬।২৩ ১৩।৪৮																	
১৯ ২৬ ৯ ৫।৮২ ১৮।৩৪ ২৬।৩৬ ১৪।১৮ ৫।২৩ ১৯।১৮ ২৬।৪১ ১৪।৩৫ ৮।৫১ ১৮।২০ ২৫।৫৯ ১৩।৪৭ ৬।০১ ১৯।১৫ ২৭।০৮ ১৪।৫১																	
২০ ২৭ ১০ ৫।৮২ ১৮।৩৫ ২৭।২২ ১৫।১২ ৫।২৩ ১৯।১৯ ২৭।২১ ১৫।৩৫ ৮।৫১ ১৮।২১ ২৬।৪০ ১৪।৪৮ ৬।০১ ১৯।১৬ ২৭।৪৭ ১৫।৪৭																	
২১ ২৮ ১১ ৫।৮২ ১৮।৩৫ ২৮।১১ ১৬।০৮ ৫।২৩ ১৯।১৮ ২৮।০৮ ১৬।৩৭ ৮।৫১ ১৮।২১ ২৭।২৬ ১৫।৪৮ ৬।০১ ১৯।১৬ ২৮।৩৮ ১৬।৪৫																	
২২ ২৯ ১২ ৫।৮২ ১৮।৩৫ ২৯।০৫ ১৭।০৮ ৫।২৩ ১৯।২০ ২৮।৪৫ ১৭।৪৩ ৮।৫২ ১৮।২১ ২৮।১৭ ১৬।৪৭ ৬।০১ ১৯।১৬ ২৯।২৭ ১৭।৪৭																	
২৩ ৩০ ১৩ ৫।৮২ ১৮।৩৬ ১৮।৩৬ ৬।০৩ ১৯।১৪ ৫।২৩ ১৯।২০ ৫।৪৮ ১৯।৫৫ ৮।৫২ ১৮।২২ ৫।১৩ ১৮।৫৭ ৬।০১ ১৯।১৭ ৬।২৮ ১৯।৫৫																	
(নি)আহাৰ																	
২৫ ১ ১৫ ৫।৮৩ ১৮।৩৬ ৭।১০ ২০।১৭ ৫।২৩ ১৯।২১ ৬।৪৯ ২০।৫৮ ৮।৫২ ১৮।২২ ৬।১৪ ২০।০০ ৬।০১ ১৯।১৭ ৭।১২ ২০।৪৮																	
২৬ ২ ১৬ ৫।৮৩ ১৮।৩৬ ৮।৩৮ ২১।১৭ ৫।২৩ ১৯।২১ ৭।৪৮ ২১।৫৬ ৮।৫২ ১৮।২২ ৭।১৯ ২০।৫৮ ৬।০১ ১৯।১৮ ৮।৩০ ২১।৫৭																	
২৭ ৩ ১৭ ৫।৮৩ ১৮।৩৭ ৯।১২ ২২।১৩ ৫।২৩ ১৯।২১ ৯।০০ ২২।৪৭ ৮।৫২ ১৮।২৩ ৮।২৮ ২১।৫২ ৬।০১ ১৯।১৮ ৯।৩৫ ২২।৫১																	
২৮ ৪ ১৮ ৫।৮৩ ১৮।৩৭ ১০।১২ ২৩।০৮ ৫।২৩ ১৯।২২ ১০।০৮ ৫।২৩ ১৯।২২ ১০।৩৬ ৮।৫২ ১৮।২৩ ৯।২৮ ২২।৪০ ৬।০২ ১৯।১৮ ১০।৩৭ ২৩।৪১																	
২৯ ৫ ১৯ ৫।৮৩ ১৮।৩৭ ১১।১১ ২৩।৫২ ৫।২৪ ১৯।২২ ১১।১০ ২৪।৫১ ৮।৫৩ ১৮।২৩ ১০।২৯ ২৩।৪৮ ৬।০২ ১৯।১৮ ১১।৩৭ ২৪।২৫																	
৩০ ৬ ২০ ৫।৮৩ ১৮।৩৭ ১২।০৫ ২৪।৩৫ ৫।২৪ ১৯।২২ ১২।১১ ২৪।৫১ ৮।৫৩ ১৮।২৩ ১১।২৮ ২৪।৪৮ ৬।০২ ১৯।১৯ ১২।৩৮ ২৫।০৭																	
৩১ ৭ ২১ ৫।৮৩ ১৮।৩৭ ১২।৫৮ ২৫।১৮ ৫।২৪ ১৯।২২ ১২।১২ ২৫।১৮ ৫।২৪ ১৯।২২ ১৩।১১ ২৫।২৮ ৬।০২ ১৯।১৯ ১৩।২৯ ২৫।৪৮																	

—।— এই চিহ্ন সমৃত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহৰ।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
	সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		
	১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত										
আহৰণ(নি)আহৰণ জুৱা	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	
১ ৮ ২২	৫।৪৪	১৮।৩৮	১৩।৪৯	২৬।১০০	৫।২৪	১৯।২২	১৪।১০৮	২৬।০৩	৮।৫৩	১৮।২৪	১৩।১৯	২৫।১২২	৬।০২	১৯।১৯	১৪।১২২	২৬।১২৭	
২ ৯ ২৩	৫।৪৫	১৮।৩৮	১৪।৩৯	২৬।১৮১	৫।২৪	১৯।২৩	১৫।১০৮	২৬।৩৯	৮।৫৩	১৮।২৪	১৪।১৩	২৬।১০০	৬।০৩	১৯।১৯	১৫।১৪	২৭।০৭	
৩ ১০ ২৪	৫।৪৫	১৮।৩৮	১৫।৩০	২৭।১২৫	৫।২৫	১৯।২৩	১৫।৫৯	২৭।১৮	৮।৫৪	১৮।২৪	১৫।০৬	২৬।১৪০	৬।০৩	১৯।১৯	১৬।১০৬	২৭।১৪৮	
৪ ১১ ২৫	৫।৪৫	১৮।৩৮	১৬।১৯	২৮।১০৯	৫।২৫	১৯।২৩	১৬।৫৮	২৭।৫৮	৮।৫৪	১৮।২৪	১৫।৫৯	২৭।১২২	৬।০৩	১৯।২০	১৬।১৪৮	২৮।৩১	
৫ ১২ ২৬	৫।৪৫	১৮।৩৮	১৭।১০	২৮।৫৪	৫।২৫	১৯।২৩	১৭।৪৮	২৮।৪০	৮।৫৪	১৮।২৪	১৬।৫১	২৮।০৬	৬।০৩	১৯।২০	১৭।১০০	২৯।১৬	
৬ ১৩ ২৭	৫।৪৫	১৮।৩৯	১৮।১০০	২৯।৪২	৫।২৬	১৯।২৩	১৮।৪০	২৯।২৬	৮।৫৪	১৮।২৫	১৭।৪৩	২৮।৫২	৬।০৪	১৯।২০	১৮।৪০	৩০।০২	
৭ ১৪ ২৮	৫।৪৬	১৮।৩৯	১৮।৪৯	-- --	৫।২৬	১৯।২৩	১৯।৩০	-- --	৮।৫৫	১৮।২৫	১৮।৩২	-- --	৬।০৪	১৯।২০	১৯।১০	-- --	
৮ ১৫ ২৯	৫।৪৬	১৮।৩৯	১৯।৩৭	৬।০৩	৫।২৬	১৯।২৩	২০।১৭	৬।১৪	৮।৫৫	১৮।২৫	১৯।২০	৫।৪১	৬।০৪	১৯।২০	২০।১৭	৬।৫১	
৯ ১৬ ৩০	৫।৪৬	১৮।৩৯	২০।১২৩	৭।১০	৫।২৭	১৯।২৩	২১।১০১	৭।১০৫	৮।৫৫	১৮।২৫	২০।১০৮	৬।৩০	৬।০৪	১৯।২০	২১।১০২	৭।৪১	
জুলাই																	
১০ ১৭ ১	৫।৪৭	১৮।৩৯	২১।১০৭	৮।১০৮	৫।২৭	১৯।২৩	২১।৪২	৭।১৫৬	৮।৫৬	১৮।২৫	২০।৪৬	৭।১২১	৬।০৫	১৯।২০	২১।৪৫	৮।৩০	
১১ ১৮ ২	৫।৪৭	১৮।৩৯	২১।৪৯	৮।১৫৭	৫।২৭	১৯।২৩	২২।১৯	৮।৪৯	৮।৫৬	১৮।২৫	২১।২৬	৮।১১১	৬।০৫	১৯।২০	২২।১২৬	৯।১০	
১২ ১৯ ৩	৫।৪৭	১৮।৩৯	২২।১২৯	৯।৪৫	৫।২৮	১৯।২৩	২২।৫৫	৯।৪২	৮।৫৬	১৮।২৫	২২।০৮	৯।১০২	৬।০৫	১৯।২০	২৩।০৫	১০।১০	
১৩ ২০ ৪	৫।৪৭	১৮।৩৯	২৩।০৯	১০।৩৩	৫।২৮	১৯।২৩	২৩।৩০	১০।৩৫	৮।৫৭	১৮।২৫	২২।৮০	৯।৪৩	৬।০৬	১৯।২১	২৩।৪৩	১১।০০	
১৪ ২১ ৫	৫।৪৮	১৮।৪০	২৩।৪৯	১১।১২১	৫।২৯	১৯।২৩	২৪।১০৩	১১।১২৯	৮।৫৭	১৮।২৫	২৩।১৭	১০।৪৮	৬।০৬	১৯।২১	২৪।১২০	১১।৪০	
১৫ ২২ ৬	৫।৪৮	১৮।৪০	২৪।৩০	১২।১১০	৫।২৯	১৯।২৩	২৪।৩৮	১২।১২৩	৮।৫৭	১৮।২৫	২৩।৫৫	১১।৩৭	৬।০৬	১৯।২১	২৪।১৯	১২।৪১	
১৬ ২৩ ৭	৫।৪৮	১৮।৪০	২৫।১৩	১৩।০১	৫।২৯	১৯।২৩	২৫।১৫	১৩।১২১	৮।৫৮	১৮।২৫	২৪।৩৩	১২।৩১	৬।০৭	১৯।২১	২৫।৪০	১৩।৩৮	
১৭ ২৪ ৮	৫।৪৮	১৮।৪০	২৫।৫৯	১৩।৫৪	৫।৩০	১৯।২৩	২৫।৫৫	১৪।১২০	৮।৫৮	১৮।২৫	২৫।১৬	১৩।১২৮	৬।০৭	১৯।২১	২৬।১২৪	১৪।১২	
১৮ ২৫ ৯	৫।৪৯	১৮।৪০	২৬।১৯	১৪।৫০	৫।৩০	১৯।২৩	২৬।৪০	১৫।১২২	৮।৫৯	১৮।২৫	২৬।১০	১৪।১২৫	৬।০৭	১৯।২০	২৭।১১২	১৫।১২৮	
১৯ ২৬ ১০	৫।৪৯	১৮।৪০	২৭।১৪	১৫।৫০	৫।৩১	১৯।২৩	২৭।৩১	১৬।১২৭	৮।৫৯	১৮।২৫	২৬।৫৬	১৫।৩১	৬।০৮	১৯।২০	২৮।১০৬	১৬।১৩০	
২০ ২৭ ১১	৫।৪৯	১৮।৪০	২৮।৪৪	১৬।১৩০	৫।৩১	১৯।২২	২৮।১২৮	১৭।১৩৩	৮।৫৯	১৮।২৫	২৭।৫৮	১৬।৩০৫	৬।০৮	১৯।২০	২৯।১০৫	১৭।১৩৮	
২১ ২৮ ১২	৫।৫০	১৮।৪০	২৯।৪৮	১৭।৫৭	৫।৩২	১৯।২২	২৯।৩২	১৮।৩৮	৫।১০০	১৮।২৫	২৮।৫৮	১৭।৪০	৬।০৮	১৯।২০	৩০।১০৯	১৮।৩৮	
২২ ২৯ ১৩	৫।৫০	১৮।৪০	-- --	১৮।৫৯	৫।৩২	১৯।২২	-- --	১৯।৪০	৫।১০০	১৮।২৪	-- --	১৮।৪২	৬।০৯	১৯।২০	-- --	১৯।৪০	
২৩ ৩০ ১৪	৫।৫০	১৮।৪০	২৮।৪৪	১৬।১৩০	৫।৩২	১৯।২২	২৮।১২৮	১৭।১৩৩	৮।৫৯	১৮।২৫	২৭।৫৮	১৬।৩০৫	৬।০৮	১৯।২০	২৯।১০৫	১৭।১৩৮	
২৪ ৩১ ১৫	৫।৫০	১৮।৩৯	১৯।৫৭	২০।১৫৮	৫।৩২	১৯।২১	১৯।১৪৮	২১।১২৫	৫।১০১	১৮।২৪	১৮।১১	২০।৩১	৬।০৯	১৯।২০	৮।১২০	২১।১৩২	
(নি)শাওণ																	
২৫ ১ ১৬	৫।৫১	১৮।৩৯	৮।৪৮	২১।৪৫	৫।৩৪	১৯।২১	৮।৪৫	২২।০৯	৫।০১	১৮।২৪	৮।১৫	২১।১৯	৬।১০	১৯।২০	৯।১২৪	২২।১৯	
২৬ ২ ১৭	৫।৫১	১৮।৩৯	৯।৫৬	২২।৩১	৫।৩৪	১৯।২১	১০।১০০	২২।৫০	৫।০২	১৮।২৩	৯।১৭	২২।০২	৬।১০	১৯।১৯	১০।১২৪	২৩।০৮	
২৭ ৩ ১৮	৫।৫১	১৮।৩৯	১০।৫১	২৩।১৬	৫।৩৫	১৯।২০	১১।০২	২৩।২৮	৫।০২	১৮।২৩	১০।১৬	২২।৪২	৬।১১	১৯।১৯	১১।১২২	২৩।৪৬	
২৮ ৪ ১৯	৫।৫১	১৮।৩৯	১১।৪৪	২৩।৫৯	৫।৩৫	১৯।২০	১২।১০১	২৪।১০৪	৫।০৩	১৮।২৩	১১।১৩	২৩।১২২	৬।১১	১৯।১৯	১২।১৬	২৪।১২৭	
২৯ ৫ ২০	৫।৫২	১৮।৩৯	১২।৩৫	২৪।৪১	৫।৩৬	১৯।১২৯	১২।৪৮	২৪।৪১	৫।০৩	১৮।২৩	১২।১০৮	১১।১৩	৬।০৯	১৯।১৯	১৩।১০	২৫।০৭	
৩০ ৬ ২১	৫।৫২	১৮।৩৯	১৩।২৬	২৫।১২৮	৫।৩৬	১৯।১২৯	১৩।৫৫	২৫।১৮	৫।০৪	১৮।২২	১৩।০২	১৩।৪০	৬।১২	১৯।১৯	১৪।১০২	২৫।৪৮	
৩১ ৭ ২২	৫।৫২	১৮।৩৯	১৪।৩৭	২৬।১০৭	৫।৩৭	১৯।১২৮	১৪।১০৭	২৫।৪৭	৫।০৪	১৮।২২	১৩।৫৫	২৫।১২১	৬।১২	১৯।১৮	১৪।১৩০		

—|— এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহ'ব।

ভাৰতৰ প্ৰথান চহৰৰ সূযোদয় সূজ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেষ্টাই				দিল্লী				কলকাতা				মুসাই				
	সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		
	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	
১৯৮০ ৫১১৯ ২০১৮																	
শাৰণ (নি)শাৰণ জুনোই	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	
১ ৮ ২৩	৫।৫৩	১৮।৩৮	১৫।০৭	২৬।৫২	৫।৩৮	১৯।১৮	১৫।৪৮	২৬।৩৯	৫।০৮	১৮।২২	১৪।৮৭	২৬।০৮	৬।১২	১৯।১৮	১৫।৪৬	২৭।১৪	
২ ৯ ২৪	৫।৫৩	১৮।৩৮	১৫।০৬	২৭।৩৯	৫।৩৮	১৯।১৭	১৬।৩৬	২৭।২৪	৫।০৫	১৮।২১	১৫।৩৯	২৬।১৯	৬।১৩	১৯।১৮	১৬।৩৭	২৮।১০	
৩ ১০ ২৫	৫।৫৩	১৮।৩৮	১৮।৪৬	২৮।২৭	৫।৩৯	১৯।১৭	১৭।১৭	২৮।১১	৫।০৫	১৮।২১	১৬।১৯	২৭।৩৭	৬।১৩	১৯।১৭	১৭।২৭	২৮।৪৭	
৪ ১১ ২৬	৫।৫৩	১৮।৩৮	১৭।৩৮	২৯।১৬	৫।৩৯	১৯।১৬	১৮।১৫	২৯।০১	৫।০৬	১৮।২০	১৭।১৭	২৮।২৬	৬।১৩	১৯।১৭	১৮।১৮	২৯।৩৭	
৫ ১২ ২৭	৫।৫৩	১৮।৩৭	১৮।২০	-- --	৫।৪০	১৯।১৬	১৯।০০	-- --	৫।০৬	১৮।২০	১৮।০৩	-- --	-৬।১৪	১৯।১৭	১৯।০০	-- --	
৬ ১৩ ২৮	৫।৫৪	১৮।৩৭	১৯।০৫	৬।০৫	৫।৪০	১৯।১৫	১৯।৪২	৫।০২	৫।০৭	১৮।২০	১৮।৪৬	৫।১৭	৬।১৪	১৯।১৬	১৯।৪৪	৬।১৬	
৭ ১৪ ২৯	৫।৫৪	১৮।৩৭	১৯।৪৮	৬।৫৮	৫।৪১	১৯।১৪	২০।২০	৬।৪৪	৫।০৭	১৮।১৯	১৯।২৬	৬।০৭	৬।১৪	১৯।১৬	২০।২৫	৭।১৭	
৮ ১৫ ৩০	৫।৫৪	১৮।৩৭	২০।২৯	৭।৪২	৫।৪১	১৯।১৪	২০।৫৬	৭।৩৭	৫।০৭	১৮।১৯	২০।০৫	৬।৫৮	৬।১৫	১৯।১৫	২১।০৫	৮।০৬	
৯ ১৬ ৩১	৫।৫৪	১৮।৩৬	২১।০৯	৮।৩০	৫।৪২	১৯।১৩	২১।৩১	৮।৩০	৫।০৮	১৮।১৮	২০।৪১	৭।৪৯	৬।১৫	১৯।১৫	২১।৪৩	৮।৫৬	
আগস্ট																	
১০ ১৭ ১	৫।৫৫	১৮।৩৬	২১।৪৯	৯।১৮	৫।৪৩	১৯।১২	২২।০৫	৯।২৪	৫।০৮	১৮।১৮	২১।১৮	৮।৪০	৬।১৫	১৯।১৪	২২।২০	৯।৪৬	
১১ ১৮ ২	৫।৫৫	১৮।৩৬	২২।২৮	১০।০৬	৫।৪৩	১৯।১২	২২।০১	১০।১৭	৫।০৯	১৮।১৭	২১।৪৮	৯।১২	৬।১৬	১৯।১৪	২২।৫৮	১০।৩৬	
১২ ১৯ ৩	৫।৫৫	১৮।৩৫	২৩।০৯	১০।৫৫	৫।৪৪	১৯।১১	২৩।১৪	১১।১৩	৫।০৯	১৮।১৬	২২।০১	১০।২৪	৬।১৬	১৯।১৪	২৩।৩৭	১১।২৮	
১৩ ২০ ৪	৫।৫৫	১৮।৩৫	২৩।৫০	১১।৪৬	৫।৪৪	১৯।১০	২৩।৫২	১২।০৯	৫।০৯	১৮।১৬	২৩।১২	১১।১৯	৬।১৬	১৯।১৩	২৪।১৮	১২।১০	
১৪ ২১ ৫	৫।৫৫	১৮।৩৫	২৪।১৩	১২।৩৯	৫।৪৫	১৯।০৯	২৪।৩২	১৩।০৯	৫।১০	১৮।১৫	২৩।৫৫	১২।১৫	৬।১৭	১৯।১৩	২৫।০৩	১৩।১৬	
১৫ ২২ ৬	৫।৫৫	১৮।৩৪	২৫।৩১	১৩।৩৬	৫।৪৫	১৯।০৯	২৫।১৯	১৪।১০	৫।১০	১৮।১৫	২৪।৪৩	১৩।১৫	৬।১৭	১৯।১২	২৫।৫৩	১৪।১৪	
১৬ ২৩ ৭	৫।৫৬	১৮।৩৪	২৬।২৬	১৪।৩৫	৫।৪৬	১৯।০৮	২৬।১২	১৫।১৪	৫।১১	১৮।১৪	২৫।৩৭	১৪।১৬	৬।১৭	১৯।১১	২৬।৪৮	১৫।১৫	
১৭ ২৪ ৮	৫।৫৬	১৮।৩৩	২৭।২৭	১৫।৩৭	৫।৪৭	১৯।০৭	২৭।১১	১৬।১৮	৫।১১	১৮।১৩	২৬।৩৭	১৫।২০	৬।১৮	১৯।১১	২৭।৪৮	১৬।১৮	
১৮ ২৫ ৯	৫।৫৬	১৮।৩৩	২৮।৩১	১৬।৩৯	৫।৪৭	১৯।০৬	২৮।১৬	১৭।২০	৫।১১	১৮।১৩	২৭।১৮	১৬।২২	৬।১৮	১৯।১০	২৮।৫২	১৭।১০	
১৯ ২৬ ১০	৫।৫৬	১৮।৩২	২৯।৩৬	১৭।৪০	৫।৪৮	১৯।০৫	২৯।২৪	১৮।১৮	৫।১২	১৮।১২	২৮।৪৭	১৭।২২	৬।১৮	১৯।১০	২৯।৫৮	১৮।১০	
২০ ২৭ ১১	৫।৫৬	১৮।৩২	-- --	১৮।৩৮	৫।৪৮	১৯।০৪	-- --	১৯।১২	৫।১২	১৮।১১	-- --	১৮।১৭	৬।১৮	১৯।০৯	-- --	১৯।১৬	
২১ ২৮ ১২	৫।৫৬	১৮।৩২	৬।৩৯	১৯।৩২	৫।৪৯	১৯।০৪	২০।৩১	৬।৩০	৫।১৩	১৮।১১	২০।৪৮	১৯।০৭	৬।১৯	১৯।০৮	২০।০৩	২০।০৮	
২২ ২৯ ১৩	৫।৫৭	১৮।৩১	৭।৪০	২০।২১	৫।৪৯	১৯।০৩	৭।৪১	২০।৩১	৫।১৩	১৮।১০	২০।৪৩	৫।১৩	৬।১৯	১৯।০৮	২০।০৬	২০।৫৫	
২৩ ৩০ ১৪	৫।৫৭	১৮।৩১	৮।৩৮	২১।০৯	৫।৫০	১৯।০২	৮।৪৫	২১।২৩	৫।১৩	১৮।১০	৮।০১	২০।৩৬	৬।১৯	১৯।০৭	৯।০৭	২১।৪০	
২৪ ৩১ ১৫	৫।৫৭	১৮।৩০	৯।৩৮	২১।৩৩	৫।৫০	১৯।০১	৯।৪৮	২২।০১	৫।১৪	১৮।০৮	৯।০১	২১।০৮	৫।১০	২১।১৮	৬।২০	১৯।০৬	
জনৈতাদ																	
২৫ ১ ১৬	৫।৫৭	১৮।৩০	১০।২৭	২২।৩৭	৫।৫১	১৯।০০	১০।৪৮	২২।৩৯	৫।১৪	১৮।০৮	১০।৫৮	১১।৫৮	৬।২০	১৯।০৬	১১।০১	২৩।০৮	
২৬ ২ ১৭	৫।৫৭	১৮।২৯	১১।২০	২৩।২১	৫।৫১	১৮।৫৯	১১।৪৬	২৩।১৭	৫।১৪	১৮।০৭	১০।৫৪	২২।৩৮	৬।২০	১৯।০৫	১১।৫৫	২৩।৪৫	
২৭ ৩ ১৮	৫।৫৭	১৮।২৮	১২।১১	২৪।০৮	৫।৫২	১৮।৫৮	১২।৪৩	২৩।৫৬	৫।১৫	১৮।০৬	১১।৪৯	২৩।১৯	৬।২০	১৯।০৪	১২।৪৮	২৪।১৭	
২৮ ৪ ১৯	৫।৫৭	১৮।২৮	১৩।০২	২৪।৪৯	৫।৫২	১৮।৫৭	১৩।৩৮	২৪।৩৭	৫।১৫	১৮।০৫	১২।৪২	১২।৪২	৬।২১	১৯।০৩	১৩।৪১	২৪।১১	
২৯ ৫ ২০	৫।৫৭	১৮।২৭	১৩।৫২	২৫।৩৬	৫।৫৩	১৮।৫৬	১৪।৩১	২৫।২১	৫।১৬	১৮।০৫	১৩।৩৮	১২।৪৮	৬।২১	১৯।০৩	১৪।৩২	২৫।৫৭	
৩০ ৬ ২১	৫।৫৭	১৮।২৭	১৪।৪২	২৬।২৩	৫।৫৪	১৮।৫৫	১৫।২৩	২৬।০৭	৫।১৬	১৮।০৪	১৪।২৫	১৫।৩৮	৬।২১	১৯।০২	১৫।২৩	২৬।৪৪	
৩১ ৭ ২২	৫।৫৭	১৮।২৬	১৫।১২	২৭।১২	৫।৫৪	১৮।৫৪	১৮।৫৪	১৬।১১	৫।১৬	১৮।০৩	১৫।১২	১৫।২২	৬।২১	১৯।০১	১৬।১১	২৭।৩৩	

-- |-- এই টিক্স সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহৰ।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
	সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		
	১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত										
আদ (নি)আদ আগষ্ট	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	
১ ৮ ২৩	৫।৫৮	১৮।২৬	১৬।১৭	২৮।০১	৫।৫৫	১৮।৫৩	১৬।৫৭	২৭।৪৭	৫।১৭	১৮।০২	১৬।০০	২৭।১২	৬।২২	১৯।০১	১৬।৫৮	২৮।১২	
২ ৯ ২৪	৫।৫৮	১৮।২৫	১৭।০৩	২৮।৫০	৫।৫৫	১৮।৫২	১৭।৪০	২৮।৩৯	৫।১৭	১৮।০১	১৬।৮৮	২৮।০৩	৬।২২	১৯।০০	১৭।৪৩	২৯।১৩	
৩ ১০ ২৫	৫।৫৮	১৮।২৪	১৭।৪৭	২৯।৩৯	৫।৫৬	১৮।৫১	১৮।২০	২৯।৩২	৫।১৭	১৮।০০	১৭।২৬	২৮।৫৮	৬।২২	১৮।৪৯	১৮।১৮	৩০।০৩	
৪ ১১ ২৬	৫।৫৮	১৮।২৪	১৮।২৮	-- --	৫।৫৬	১৮।৫০	১৮।৫৭	-- --	৫।১৮	১৮।০০	১৮।০৫	-- --	৬।২২	১৮।৪৮	১৯।০৫	-- --	
৫ ১২ ২৭	৫।৫৮	১৮।২৩	১৯।০৯	৬।২৭	৫।৫৭	১৮।৪৮	১৯।৩৩	৬।২৫	৫।১৮	১৭।৫৯	১৮।৪২	৫।৪৬	৬।২২	১৮।৫৮	১৯।৪৪	৬।৫৩	
৬ ১৩ ২৮	৫।৫৮	১৮।২৩	১৯।০৯	৭।১৫	৫।৫৭	১৮।৪৭	২০।০৭	৭।১৯	৫।১৮	১৭।৪৮	১৯।১৯	৬।৩৭	৬।২৩	১৮।৫৭	২০।১১	৭।৪৩	
৭ ১৪ ২৯	৫।৫৮	১৮।২২	২০।২৮	৮।০৩	৫।৫৮	১৮।৪৬	২০।৪১	৮।১৩	৫।১৮	১৭।৫৭	১৯।৫৫	৭।১৯	৬।২৩	১৮।৫৬	২০।৫৯	৮।৩৩	
৮ ১৫ ৩০	৫।৫৮	১৮।২১	২১।০৯	৮।৫৪	৫।৫৮	১৮।৪৫	২১।১৫	৯।০৮	৫।১৯	১৭।৫৬	২০।৩২	৮।২০	৬।২৩	১৮।৫৫	২১।৩৭	৯।৪৪	
৯ ১৬ ৩১	৫।৫৮	১৮।২১	২১।৫১	৯।৪৩	৫।৫৯	১৮।৪৮	২১।৫২	১০।০৮	৫।১৯	১৭।৫৫	২১।১১	৯।১৪	৬।২৩	১৮।৫৪	২২।১৭	১০।১৬	
চেপ্টে																	
১০ ১৭ ১	৫।৫৮	১৮।২০	২২।৩৬	১০।৩৪	৫।৫৯	১৮।৪৩	২২।৩১	১১।০২	৫।১৯	১৭।৫৪	২১।৫২	১০।০৯	৬।২৩	১৮।৫৩	২৩।১০০	১১।১০	
১১ ১৮ ২	৫।৫৮	১৮।১৯	২৩।২৪	১১।২৮	৬।০০	১৮।৪২	২৩।১৪	১২।০১	৫।২০	১৭।৫৩	২২।৩৭	১১।০৭	৬।২৪	১৮।৫৩	২৩।৪৭	১২।০৬	
১২ ১৯ ৩	৫।৫৮	১৮।১৯	২৪।১৬	১২।২৫	৬।০০	১৮।৪১	২৪।০৩	১৩।০৩	৫।২০	১৭।৫২	২৩।২৪	১২।০৬	৬।২৪	১৮।৫২	২৪।৩৮	১৩।০৫	
১৩ ২০ ৪	৫।৫৮	১৮।১৮	২৫।১৩	১৩।২৪	৬।০১	১৮।৩৯	২৪।৫৭	১৪।০৮	৫।২০	১৭।৫১	২৪।২৩	১৩।০৬	৬।২৪	১৮।৫১	২৫।৩৮	১৪।০৫	
১৪ ২১ ৫	৫।৫৮	১৮।১৭	২৬।১৩	১৪।২৪	৬।০১	১৮।৩৮	২৫।৫৮	১৫।০৬	৫।২১	১৭।৫০	২৫।২৪	১৪।০৭	৬।২৪	১৮।৫০	২৬।৩৮	১৫।০৫	
১৫ ২২ ৬	৫।৫৮	১৮।১৭	২৭।১৬	১৫।২৪	৬।০১	১৮।৩৭	২৭।০৩	১৬।০৮	৫।২১	১৭।৪৯	২৬।২৭	১৫।০৬	৬।২৪	১৮।৪৯	২৭।৩৮	১৬।০৪	
১৬ ২৩ ৭	৫।৫৮	১৮।১৬	২৮।১৯	১৬।২১	৬।০২	১৮।৩৬	২৮।১০	১৬।৫৮	৫।২১	১৭।৪৮	২৭।৩৩	১৬।০২	৬।২৫	১৮।৪৮	২৮।৪২	১৭।০১	
১৭ ২৪ ৮	৫।৫৮	১৮।১৫	২৯।২১	১৭।১৭	৬।০২	১৮।৩৫	২৯।১৮	১৭।৪৮	৫।২১	১৭।৪৮	২৮।৩৮	১৬।৫৮	৬।২৫	১৮।৪৭	২৯।৪৬	১৭।৫৪	
১৮ ২৫ ৯	৫।৫৮	১৮।১৪	-- --	১৮।০৮	৬।০৩	১৮।৩৩	-- --	১৮।০৩	৫।২২	১৭।৪৭	-- --	১৭।৪২	৬।২৫	১৮।৪৭	-- --	১৮।৪৩	
১৯ ২৬ ১০	৫।৫৮	১৮।১৪	৬।২০	১৮।৫৭	৬।০৩	১৮।৩২	৬।২৪	১৯।১৫	৫।২২	১৭।৪৬	৫।৪২	১৮।২৬	৬।২৫	১৮।৪৬	৬।৪৮	১৯।৩০	
২০ ২৭ ১১	৫।৫৮	১৮।১৩	৭।১৮	১৯।৪৩	৬।০৪	১৮।৩১	৭।১২৯	১৯।৫৪	৫।২২	১৭।৪৫	৫।২১	১৭।৪৫	৬।২৫	১৮।৪৫	৭।৪৮	২০।১৩	
২১ ২৮ ১২	৫।৫৮	১৮।১২	৮।১৪	২০।২৮	৬।০৪	১৮।৩০	৮।১৩১	২০।৩৩	৫।২৩	১৭।৪৪	১৯।৪৩	৬।২৫	৬।২৫	১৮।৪৪	৮।৪৬	২০।৫৬	
২২ ২৯ ১৩	৫।৫৮	১৮।১২	৯।০৮	২১।১৩	৬।০৫	১৮।২৯	৯।৩২	২১।১২	৫।২৩	১৭।৪৩	১৯।৪১	৬।৪৮	২০।৩১	৬।২৬	১৮।৪৩	৯।৩৯	
২৩ ৩০ ১৪	৫।৫৮	১৮।১১	১০।০১	২১।৪৮	৬।০৫	১৮।২৭	১০।৩১	২১।৫১	৫।২৩	১৭।৪২	১৯।৩৮	৬।৪৮	২১।১৪	৬।২৬	১৮।৪২	১০।৩৮	
২৪ ৩১ ১৫	৫।৫৮	১৮।১০	১০।৫৪	২২।৪৩	৬।০৫	১৮।২৬	১১।১৮	২২।৩২	৫।২৪	১৭।৪১	১০।৩৩	২১।৫৭	৬।২৬	১৮।৪১	১১।৩২	১৩।০৬	
(নি)আহিন																	
২৫ ১ ১৬	৫।৫৮	১৮।১০	১১।৪৬	২৩।৩১	৬।০৬	১৮।২৫	১২।২৩	২৩।১৬	৫।২৪	১৭।৪০	১১।২৭	২২।৪১	৬।২৬	১৮।৪০	১২।১৫	২৩।৫২	
২৬ ২ ১৭	৫।৫৮	১৮।০৯	১২।৩৬	২৪।১৮	৬।০৭	১৮।২৪	১৩।১৭	২৪।০২	৫।২৪	১৭।৩৯	১২।১৯	২৩।২৮	৬।২৬	১৮।৩৯	১৩।১৭	২৪।৩৮	
২৭ ৩ ১৮	৫।৫৮	১৮।০৮	১৩।২৬	২৫।০৭	৬।০৭	১৮।২৩	১৪।০৭	২৪।৫০	৫।২৪	১৭।৩৮	১৩।০৯	২৪।১৬	৬।২৭	১৮।৩৯	১৪।০৬	২৫।২৭	
২৮ ৪ ১৯	৫।৫৮	১৮।০৭	১৪।১৩	২৫।৫৬	৬।০৮	১৮।২১	১৪।৫৮	২৫।৪১	৫।২৫	১৭।৩৭	১৩।০৭	২৪।০৬	৬।২৭	১৮।৩৮	১৪।৫৮	২৬।১৬	
২৯ ৫ ২০	৫।৫৮	১৮।০৭	১৪।৫৯	২৬।৪৮	৬।০৮	১৮।২০	১৫।৩৮	২৬।৩২	৫।২৫	১৭।৩৬	১৪।৪১	২৫।৪৭	৬।২৭	১৮।৩৭	১৫।৩৯	২৭।০৭	
৩০ ৬ ২১	৫।৫৮	১৮।০৬	১৫।৪৮	২৭।৩৮	৬।০৯	১৮।১৯	১৬।১৮	২৭।২৫	৫।২৫	১৭।৩৫	১৫।২৮	২৬।৪৮	৬।২৭	১৮।৩৬	১৬।১২	২৭।৫৭	
৩১ ৭ ২২	৫।৫৮	১৮।০৫	১৬।২৬	২৮।১২	৬।০৯	১৮।১৮	১৬।৫৭	২৮।১৮	৫।২৬	১৭।৩৪	১৬।০৩	২৭।৪০	৬।২৭	১৮।৩৫	১৭।১০	২৮।৪৭	

--|— এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহ'ব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূযোগ সূয্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেষ্টা				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
	সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		
	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত											
১৯৪০ ১১১৯ ২০১৮																	
আহিন (নি)আহিন চেষ্টা	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.													
১ ৮ ২৩	৫।৫৮	১৮।০৫	১৭।০৭	২৯।১১	৬।১০	১৮।১৭	১৭।৩০	২৯।১৩	৫।২৬	১৭।৩০	১৬।৪১	২৮।৩১	৬।২৭	১৮।৩৮	১৭।৪২	২৯।৩৮	
২ ৯ ২৪	৫।৫৮	১৮।০৮	১৭।৪৮	-- --	৬।১০	১৮।১৫	১৮।০৭	৩০।০৭	৫।২৬	১৭।৩২	১৭।১৯	২৯।২৩	৬।২৮	১৮।৩৩	১৮।২০	৩০।২৮	
৩ ১০ ২৫	৫।৫৮	১৮।০৯	১৮।২৭	৫।৫৯	৬।১১	১৮।১৮	১৮।৪১	-- --	৫।২৬	১৭।৩১	১৭।৫৫	-- --	৬।২৮	১৮।৩২	১৮।৫৮	-- --	
৪ ১১ ২৬	৫।৫৮	১৮।১০	১৯।০৮	৬।৪৮	৬।১১	১৮।১৩	১৯।১৬	৭।০৩	৫।২৭	১৭।৩০	১৮।৭২	৬।১৬	৬।২৮	১৮।৩১	১৯।৩৭	৭।২০	
৫ ১২ ২৭	৫।৫৮	১৮।১০	১৯।৪০	৭।৩৯	৬।১২	১৮।১২	১৯।৫৯	৭।৫৯	৫।২৭	১৭।২৯	১৯।১১	৭।১০	৬।২৮	১৮।৩১	২০।১৭	৮।১২	
৬ ১৩ ২৮	৫।৫৮	১৮।১০	১৮।০১	২০।০৪	৮।৩০	৬।১২	১৮।১১	২০।০৩	৮।৫৭	৫।২৭	১৭।২৮	১৯।৫২	৮।০৫	৬।২৮	১৮।৩০	২০।৫৯	৯।০৬
৭ ১৪ ২৯	৫।৫৮	১৮।১০	১৮।১০	২১।২২	৯।২৫	৬।১৩	১৮।১০	২১।১৩	৯।৫৬	৫।২৮	১৭।২৭	২০।৩৬	৯।০২	৬।২৯	১৮।২৯	২১।৪৫	১০।০২
৮ ১৫ ৩০	৫।৫৮	১৮।১০	২২।১২	১০।২০	৬।১৩	১৮।০৮	২১।৫৯	১০।৫৭	৫।২৮	১৭।২৬	২১।২৪	১০।০১	৬।২৯	১৮।২৮	২২।৩৮	১১।০০	
আস্টো																	
৯ ১৬ ১	৫।৫৮	১৭।৫৯	২৩।০৭	১১।১৮	৬।১৪	১৮।০৭	২২।৫১	১১।৫৮	৫।২৮	১৭।২৫	২২।১৭	১১।০০	৬।২৯	১৮।২৭	২৩।২৮	১১।৫৯	
১০ ১৭ ২	৫।৫৮	১৭।৫৮	২৪।০৫	১২।১৭	৬।১৪	১৮।০৬	২৩।৪৮	১২।৫৮	৫।২৯	১৭।২৪	২৩।১৪	১২।০০	৬।২৯	১৮।২৬	২৪।২৫	১২।৫৮	
১১ ১৮ ৩	৫।৫৮	১৭।৫৮	২৫।০৫	১৩।১৫	৬।১৫	১৮।০৫	২৪।৫০	১৩।৫৬	৫।২৯	১৭।২৩	২৪।৫৮	১২।৫৮	৬।২৯	১৮।২৫	২৫।২৬	১৩।৫৬	
১২ ১৯ ৪	৫।৫৮	১৭।৫৭	২৬।০৫	১৪।১২	৬।১৫	১৮।০৮	২৫।৫৪	১৪।৫০	৫।২৯	১৭।২২	২৫।১৮	১৩।৫৩	৬।৩০	১৮।২৫	২৬।২৮	১৪।৫২	
১৩ ২০ ৫	৫।৫৯	১৭।৫৬	২৭।০৬	১৫।০৬	৬।১৬	১৮।০৩	২৭।০০	১৫।৮০	৫।৩০	১৭।২১	২৬।১১	১৪।৪৫	৬।৩০	১৮।২৪	২৭।৩০	১৫।৪৪	
১৪ ২১ ৬	৫।৫৯	১৭।৫৬	২৮।০৫	১৫।৫৭	৬।১৬	১৮।০২	২৮।০৫	১৬।২৫	৫।৩০	১৭।২০	২৭।১৪	১৫।৩৩	৬।৩০	১৮।২৩	২৮।৩১	১৬।৩৩	
১৫ ২২ ৭	৫।৫৯	১৭।৫৫	২৯।০২	১৬।৪৬	৬।১৭	১৮।০১	২৯।১০	১৭।০৯	৫।৩০	১৭।১৯	২৮।১৫	১৬।১৭	৬।৩০	১৮।২২	২৯।৩২	১৭।৫০	
১৬ ২৩ ৮	৫।৫৯	১৭।৫৫	২৯।৫৯	১৭।৭৩	৬।১৭	১৭।৫৯	৩০।১৩	১৭।৪৭	৫।৩১	১৭।১৮	২৯।১৬	১৭।০০	৬।৩১	১৮।২১	৩০।৩০	১৮।০৮	
১৭ ২৪ ৯	৫।৫৯	১৭।৫৪	-- --	১৮।১৮	৬।১৮	১৭।৫৮	-- --	১৮।১৫	৫।৩১	১৭।১৭	-- --	১৭।৪২	৬।৩১	১৮।২০	-- --	১৮।৪৭	
১৮ ২৫ ১০	৫।৫৯	১৭।৫৩	৬।৫৪	১৯।০৩	৬।১৯	১৭।৫৭	৭।১৫	১৯।০৮	৫।৩১	১৭।১৬	৬।২৫	১৮।২৩	৬।৩১	১৮।২০	৭।১৮	১৯।৩০	
১৯ ২৬ ১১	৫।৫৯	১৭।৫৩	৭।৪৮	১৯।৪৯	৬।১৯	১৭।৫৬	৮।১৫	১৯।৪৪	৫।৩২	১৭।১৫	৭।১৩	১৯।০৫	৬।৩১	১৮।১৯	৮।১৪	২০।১৩	
২০ ২৭ ১২	৫।৫৯	১৭।৫২	৮।৪২	২০।০৪	৬।২০	১৭।৫৫	৯।১৫	২০।১৫	৫।৩২	১৭।১৪	৮।২০	১৯।৪৯	৬।৩২	১৮।১৮	৯।১০	২০।৫৭	
২১ ২৮ ১৩	৫।৫৯	১৭।৫২	৯।৫৫	২১।১২	৬।২০	১৭।৫৪	১০।১২	২১।১৮	৫।৩২	১৭।১৪	৯।১৬	২০।০৩	৬।৩২	১৮।১৭	১০।১৪	২১।৪৩	
২২ ২৯ ১৪	৫।৫৯	১৭।৫১	১০।২৭	২২।১০	৬।২১	১৭।৫৩	১১।০৭	২১।৫৪	৫।৩৩	১৭।১৩	১০।০৯	২১।১০	৬।৩২	১৮।১৭	১১।০৮	২২।৩০	
২৩ ৩০ ১৫	৫।৫৯	১৭।৫০	১১।১৮	২২।৫৯	৬।২২	১৭।৫২	১২।০০	২২।৪২	৫।৩৩	১৭।১২	১১।০১	২২।০৮	৬।৩২	১৮।১৬	১১।৫৯	২৩।১৯	
আস্টো (নি)কাতি																	
২৪ ১ ১৬	৫।৫৯	১৭।৫০	১২।০৭	২৩।৪৮	৬।২২	১৭।৫১	১২।৪৮	২৩।৩২	৫।৩৪	১৭।১১	১১।৫০	২২।৫৮	৬।৩৩	১৮।১৫	১২।৪৮	২৪।০৯	
২৫ ২ ১৭	৬।০০	১৭।৪৯	১২।৫৪	২৪।৩৭	৬।২৩	১৭।৫০	১৩।০৪	২৪।১৩	৫।৩৪	১৭।১০	১২।৩৬	২৩।৪৯	৬।৩৩	১৮।১৪	১৩।৩৮	২৪।৫৯	
২৬ ৩ ১৮	৬।০০	১৭।৪৯	১৩।০৯	২৫।২৭	৬।২৩	১৭।৪৯	১৪।১৫	২৫।১৬	৫।৩৫	১৭।০৯	১৩।২০	২৪।৩৯	৬।৩৩	১৮।১৪	২৪।৫৯		
২৭ ৪ ১৯	৬।০০	১৭।৪৮	১৪।১২	২৬।১৫	৬।২৪	১৭।৪৮	১৪।৪৮	২৬।০৯	৫।৩৫	১৭।০৯	১৪।০০	২৫।৩১	৬।৩৪	১৮।১৩	২৪।৫৯	২৬।৩৯	
২৮ ৫ ২০	৬।০০	১৭।৪৮	১৫।০৩	২৭।০৩	৬।২৫	১৭।৪৭	১৫।৩১	২৭।০৩	৫।৩৫	১৭।০৮	১৪।৩৯	২৬।১২	৬।৩৪	১৮।১২	১৫।৩৯	২৭।৩০	
২৯ ৬ ২১	৬।০০	১৭।৪৭	১৫।৪৮	২৭।৫২	৬।২৫	১৭।৪৬	১৬।০৬	২৭।৫২	৫।৩৬	১৭।০৭	১৫।১৬	২৭।১৪	৬।৩৪	১৮।১২	১৬।১৭	২৮।১০	
৩০ ৭ ২২	৬।০০	১৭।৪৭	১৬।৪৭	১৬।২৩	৬।২৬	১৭।৪৫	১৬।৪০	২৮।৫২	৫।৩৬	১৭।০৬	১৫।৪৩	২৮।০৭	৬।৩৪	১৮।১১	১৬।৫৫	২৯।১১	

--|-- এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহ'ব।

ভারতের প্রধান চহরের সূর্যোদয় সূর্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেমাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
	সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		
	১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত										
কাতি(নি)কাতি অঞ্চল	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	
১ ৮ ২৩	৬।০১	১৭।৪৬	১৭।০৮	২৯।৩২	৬।২৭	১৭।৪৮	১৭।১৫	২৯।৪৯	৫।৩৭	১৭।০৫	১৬।৩০	২৯।০১	৬।৩৫	১৮।১০	১৭।৩৪	৩০।০৮	
২ ৯ ২৪	৬।০১	১৭।৪৬	১৭।৪৬	--।--	৬।২৭	১৭।৪৩	১৭।৫১	--।--	৫।৩৭	১৭।০৫	১৭।০৮	--।--	৬।৩৫	১৮।১০	১৮।১৩	--।--	
৩ ১০ ২৫	৬।০১	১৭।৪৫	১৮।৩০	৬।২৩	৬।২৮	১৭।৪২	১৮।২৮	৬।৪৭	৫।৩৮	১৭।০৮	১৭।০৯	৫।৫৭	৬।৩৬	১৮।০৯	১৮।৫৬	৬।৫৮	
৪ ১১ ২৬	৬।০১	১৭।৪৫	১৯।১৮	৭।১৮	৬।২৯	১৭।৪১	১৯।১০	৭।৪৮	৫।৩৮	১৭।০৩	১৮।৩২	৬।৫৮	৬।৩৬	১৮।০৯	১৯।৪১	৭।৫৫	
৫ ১২ ২৭	৬।০১	১৭।৪৪	২০।০৮	৮।১৪	৬।২৯	১৭।৪১	১৯।৫৬	৮।৪০	৫।৩৯	১৭।০৩	১৯।২০	৭।৫৮	৬।৩৭	১৮।০৮	২০।০০	৮।৫৩	
৬ ১৩ ২৮	৬।০২	১৭।৪৪	২১।০২	৯।১৩	৬।৩০	১৭।৪০	২০।৪৭	৯।৫৩	৫।৩৯	১৭।০২	২০।১২	৮।৫৫	৬।৩৭	১৮।০৭	২১।২৩	৯।৫৩	
৭ ১৪ ২৯	৬।০২	১৭।৪৪	২২।০০	১০।১২	৬।৩১	১৭।৩৯	২১।৪৩	১০।৫৪	৫।৪০	১৭।০১	২১।০৯	৯।৫৬	৬।৩৭	১৮।০৭	২২।২০	১০।৫৩	
৮ ১৫ ৩০	৬।০২	১৭।৪৩	২২।৫৯	১১।১১	৬।৩১	১৭।৩৮	২২।৪৩	১১।৫৩	৫।৪০	১৭।০১	২২।০৯	১০।৫৪	৬।৩৮	১৮।০৬	২৩।২০	১১।৫২	
৯ ১৬ ৩১	৬।০২	১৭।৪৩	২৩।৫৯	১২।০৮	৬।৩২	১৭।৩৭	২৩।৪৭	১২।৪৮	৫।৪১	১৭।০০	২৩।১১	১১।৫০	৬।৩৮	১৮।০৬	২৪।২১	১২।৪৮	
নবেশ্বৰ																	
১০ ১৭ ১	৬।০৩	১৭।৪৩	২৪।৫৮	১৩।০২	৬।৩৩	১৭।৩৬	২৪।৫০	১৩।৩৮	৫।৪১	১৬।৫৯	২৪।১২	১২।৪২	৬।৩৯	১৮।০৫	২৫।২২	১৩।৪১	
১১ ১৮ ২	৬।০৩	১৭।৪২	২৫।৫৬	১৩।৫৩	৬।৩৩	১৭।৩৬	২৫।৫৪	১৪।২৩	৫।৪২	১৬।৫৯	২৫।১৪	১৩।৩০	৬।৩৯	১৮।০৫	২৬।২২	১৪।২৯	
১২ ১৯ ৩	৬।০৩	১৭।৪২	২৬।৫৩	১৪।৪০	৬।৩৪	১৭।৩৫	২৬।৫৭	১৫।০৫	৫।৪২	১৬।৫৮	২৬।১৪	১৪।১৪	৬।৪০	১৮।০৪	২৭।১২	১৫।১৫	
১৩ ২০ ৪	৬।০৪	১৭।৪২	২৭।৪৮	১৫।২৭	৬।৩৫	১৭।৩৪	২৭।৫৯	১৫।৪৪	৫।৪৩	১৬।৫৮	২৭।১৩	১৪।৫৬	৬।৪০	১৮।০৪	২৮।১৪	১৫।৫৯	
১৪ ২১ ৫	৬।০৪	১৭।৪১	২৮।৪২	১৬।১১	৬।৩৬	১৭।৩৪	২৯।৩০	১৬।২১	৫।৪৩	১৬।৫৭	২৮।১১	১৫।৩৭	৬।৪০	১৮।০৪	২৯।১৫	১৬।৪১	
১৫ ২২ ৬	৬।০৪	১৭।৪১	২৯।৩৬	১৬।৫৫	৬।৩৬	১৭।৩৩	৩০।০০	১৬।৫৯	৫।৪৪	১৬।৫৭	২৯।০৯	১৬।১৭	৬।৪১	১৮।০৩	৩০।১০	১৭।১৩	
১৬ ২৩ ৭	৬।০৫	১৭।৪১	--।--	১৭।৪০	৬।৩৭	১৭।৩২	--।--	১৭।৩৮	৫।৪৪	১৬।৫৬	--।--	১৬।৫৮	৬।৪১	১৮।০৩	--।--	১৮।০৫	
১৭ ২৪ ৮	৬।০৫	১৭।৪১	৬।২৯	১৮।২৫	৬।৩৮	১৭।৩২	৭।১০	১৮।১৭	৫।৪৫	১৬।৫৬	৬।৩৬	৭।১৮	৬।৪২	১৮।০২	৭।০৭	১৮।৪৯	
১৮ ২৫ ৯	৬।০৫	১৭।৪০	৭।১২	১৯।১২	৬।৩৯	১৭।৩১	৭।১০	১৯।০০	৫।৪৬	১৬।৫৫	৭।০৩	১৮।১২	৬।৪২	১৮।০২	৮।০২	১৯।৩৮	
১৯ ২৬ ১০	৬।০৬	১৭।৪০	৮।১৬	২০।০০	৬।৩৯	১৭।৩০	৮।৫৫	১৯।৪৫	৫।৪৬	১৬।৫৫	৭।০৪	১৯।১১	৬।৪৩	১৮।০২	৮।৫৬	২০।১১	
২০ ২৭ ১১	৬।০৬	১৭।৪০	৯।০৮	২০।৫০	৬।৩০	১৭।৩০	৯।৫০	২০।৩৩	৫।৪৭	১৬।৫৪	৮।৫২	১৯।৫৯	৬।৪৩	১৮।০২	৯।৫০	২১।১০	
২১ ২৮ ১২	৬।০৬	১৭।৪০	৯।৫৯	২১।৪০	৬।৩১	১৭।২৯	১০।৪১	২১।২৩	৫।৪৭	১৬।৫৪	৯।৪৩	১৮।১২	৬।৪৪	১৮।০১	১০।৪০	২২।০০	
২২ ২৯ ১৩	৬।০৭	১৭।৪০	১০।৪৭	২২।২৯	৬।৩২	১৭।২৯	১১।২৯	২২।১৮	৫।৪৮	১৬।৫৪	১০।৩০	১১।১০	৬।৪৫	১৮।০১	১১।১৮	২২।৫০	
২৩ ৩০ ১৪	৬।০৭	১৭।৪০	১১।৩৮	২৩।১৮	৬।৩৩	১৭।২৮	১২।১২	২৩।০৬	৫।৪৯	১৬।৫৩	১১।১৫	২২।৩০	৬।৪৫	১৮।০১	১২।১৩	২৩।৪০	
(নি)আঘোণ																	
২৪ ১ ১৫	৬।০৮	১৭।৪০	১২।১৭	২৪।০৭	৬।৪৩	১৭।২৮	১২।৫২	২৩।৫৯	৫।৪৯	১৬।৫৩	১১।৫৭	২৩।২২	৬।৪৬	১৮।০১	১২।৫৫	২৪।৩০	
২৫ ২ ১৬	৬।০৮	১৭।৪০	১২।৫৯	২৪।৫৫	৬।৪৮	১৭।২৭	১৩।২৯	২৪।৫২	৫।৫০	১৬।৫৩	১২।৩৬	২৪।১২	৬।৪৬	১৮।০০	১৩।৩৬	২৫।২০	
২৬ ৩ ১৭	৬।০৮	১৭।৩৯	১৩।৩৯	২৫।৪৩	৬।৪৫	১৭।২৭	১৪।০৮	২৫।৪৫	৫।৫১	১৬।৫২	১৩।১৩	২৫।০৩	৬।৪৭	১৮।০০	১৪।১৪	২৬।১০	
২৭ ৪ ১৮	৬।০৯	১৭।৩৯	১৪।১৮	২৩।০১	৬।৪৬	১৭।২৭	১৪।৩৮	২৬।৩৯	৫।৫১	১৬।৫২	১৩।৫২	১৪।১২	৬।৪৭	১৮।০০	১৪।৫১	২৭।০০	
২৮ ৫ ১৯	৬।০৯	১৭।৩৯	১৪।৫৮	২৩।২১	৬।৪৭	১৭।২৬	১৫।১২	২৭।৩৫	৫।৫২	১৬।৫২	১৪।২৫	২৬।৪৮	৬।৪৮	১৮।০০	১৫।১২	২৭।৫২	
২৯ ৬ ২০	৬।১০	১৭।৩৯	১৫।৩৯	২৪।১১	৬।৪৭	১৭।২৬	১৫।৪৬	২৪।৩২	৫।৫৩	১৬।৫২	১৫।০৩	২৭।৪৩	৬।৪৮	১৮।০০	১৬।০৭	২৮।৪৫	
৩০ ৭ ২১	৬।১০	১৭।৩৯	১৭।১৩	১৬।২২	২৪।০৫	১৭।২৬	১৬।২৩	২৪।০৫	৫।৫৩	১৬।৫২	১৫।৪২	২৪।৪২	৬।৪৮	১৮।০০	১৬।৪৮	২৯।৪১	

--।-- এই টিক্স সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহৰ।

ভারতৰ প্ৰধান চহৰ সুযোগ্যদয় সুয্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

চেনাই				দিল্লী				কলকাতা				মুশ্বট							
তারিখ		সূর্য		চন্দ		সূর্য		চন্দ		সূর্য		চন্দ		সূর্য		চন্দ			
বছর	মাহ	দিন	সপ্তাহ	বছর	মাহ	দিন	সপ্তাহ	বছর	মাহ	দিন	সপ্তাহ	বছর	মাহ	দিন	সপ্তাহ	বছর	মাহ	দিন	সপ্তাহ
১৯৪০	৫১১৯	২০১৮		উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
আয়োগ (নি)আয়োগ নবে	স. মি.	স. মি.	স. মি.	স. মি.	স. মি.	স. মি.	স. মি.	স. মি.	স. মি.	স. মি.	স. মি.	স. মি.	স. মি.	স. মি.	স. মি.				
১	৮	২২	৬।১।১	১।৭।৯	১।৭।১০৮	৩।০।০২	৬।৪।৯	১।৭।২।৫	১।৭।০।৩	৩।০।৩।৫	৫।৫।৮	১।৬।৫।২	১।৬।৪।৮	২।৯।৪।০	৬।৫।০	১।৮।১।০	১।৭।৩।৩	৩।০।১।৮০	
২	৯	২৩	৬।১।১	১।৭।৮০	১।৭।১।৮	--।--	৬।৫।০	১।৭।২।৫	১।৭।৪।৮	--।--	৫।৫।৮	১।৬।৫।১	১।৭।১।১	--।-	-৬।৫।০	১।৮।১।০	১।৮।১।২০	--।--	
৩	১০	২৪	৬।১।২	১।৭।৮০	১।৮।১।৫	১।০।১	৬।৫।১	১।৭।২।৫	১।৮।৩।৮	১।৭।৩।৯	৫।৫।৫	১।৬।৫।১	১।৮।০।৩	৬।৪।২	৬।৫।১	১।৭।৫।৯	১।৯।১।৮	১।৭।১।৮১	
৪	১১	২৫	৬।১।২	১।৭।৮০	১।৯।১।৫	৮।০।২	৬।৫।১	১।৭।২।৫	১।৯।৩।৮	৮।৪।৩	৫।৫।৬	১।৬।৫।১	১।৯।০।০	১।৭।৪।৫	৬।৫।১	১।৭।৫।৯	২।০।১।১	৮।৪।৩	
৫	১২	২৬	৬।১।৩	১।৭।৮০	২।০।১।৫	১।০।৩	৬।৫।২	১।৭।২।৮	২।০।৩।৮	৯।৪।৬	৫।৫।৬	১।৬।৫।১	২।০।০।১	৮।৪।৭	৬।৫।২	১।৭।৫।৯	২।১।১।২	৯।৪।৫	
৬	১৩	২৭	৬।১।৩	১।৭।৮০	২।১।১।০	১।০।৩	৬।৫।৩	১।৭।২।৮	২।১।৩।৯	১।০।৪।৮	৫।৫।৭	১।৬।৫।১	২।১।০।৮	৯।৪।৬	৬।৫।৩	১।৮।০।০	২।২।১।৮	১।০।১৮৮	
৭	১৪	২৮	৬।১।৪	১।৭।৮০	২।২।১।৮	১।০।৫।৯	৬।৫।৪	১।৭।২।৮	২।২।৪।৮	১।১।৩।৯	৫।৫।৮	১।৬।৫।১	২।২।০।৭	১।০।৪।০	৬।৫।৩	১।৮।০।০	২।৩।১।৭	১।১।৩।৯	
৮	১৫	২৯	৬।১।৪	১।৭।৮০	২।৩।১।২	১।১।৫।২	৬।৫।৫	১।৭।২।৮	২।৩।৪।৮	১।২।২।৩	৫।৫।৮	১।৬।৫।১	২।৩।০।৯	১।১।৩।০	৬।৫।৪	১।৮।০।০	২।৪।১।৭	১।২।১।৯	
৯	১৬	৩০	৬।১।৫	১।৭।৮০	২।৪।৪।৮	১।২।৪।০	৬।৫।৫	১।৭।২।৮	২।৪।৫।০	১।৩।০।৬	৫।৫।৯	১।৬।৫।১	২।৪।০।৯	১।২।১।৪	৬।৫।৫	১।৮।০।০	২।৫।১।৬	১।৩।১।৬	
ডিচেম্বর																			
১০	১৭	১	৬।১।৫	১।৭।৮১	২।৫।৪।৩	১।৩।২।৬	৬।৫।৬	১।৭।২।৮	২।৫।৫।২	১।৩।৪।৫	৬।০।০	১।৬।৫।১	২।৫।০।৭	১।২।৫।৬	৬।৫।৫	১।৮।০।০	২।৬।১।২	১।৩।৫।৯	
১১	১৮	২	৬।১।৬	১।৭।৮১	২।৬।৩।৬	১।৪।০।৯	৬।৫।৭	১।৭।২।৮	২।৬।৫।১	১।৪।২।২	৬।০।০	১।৬।৫।১	২।৬।০।৮	১।৩।৩।৭	৬।৫।৬	১।৮।০।০	২।৭।১।০	১।৮।১।৮০	
১২	১৯	৩	৬।১।৬	১।৭।৮১	২।৭।১।৯	১।৪।৫।২	৬।৫।৮	১।৭।২।৮	২।৭।৫।১	১।৪।৫।৯	৬।০।১	১।৬।৫।১	২।৭।০।০	১।৪।১।৬	৬।৫।৬	১।৮।০।০	২।৮।০।৩	১।৫।১।২১	
১৩	২০	৪	৬।১।৭	১।৭।৮১	২।৮।১।২	১।৫।৩।৬	৬।৫।৮	১।৭।২।৮	২।৮।৪।৯	১।৫।৩।৬	৬।০।২	১।৬।৫।২	২।৭।১।৭	১।৪।৫।৬	৬।৫।৭	১।৮।০।০	২।৮।৫।৭	১।৬।১।০২	
১৪	২১	৫	৬।১।৭	১।৭।৮২	২।৯।১।৮	১।৬।১।৯	৬।৫।৯	১।৭।২।৮	২।৯।৪।৮	১।৬।১।৮	৬।০।২	১।৬।৫।২	২।৮।৫।২	১।৫।৩।৬	৬।৫।৮	১।৮।০।১	২।৯।৫।২	১।৬।১।৮৮	
১৫	২২	৬	৬।১।৮	১।৭।৮২	৩।০।০।৯	১।৭।০।৫	৯।০।০	১।৭।২।৮	৩।০।৪।৫	১।৬।৫।৫	৬।০।৩	১।৬।৫।২	২।৯।৪।৮	১।৬।১।৮	৬।৫।৮	১।৮।০।১	৩।০।৪।৬	১।৭।১।২৮	
১৬	২৩	৭	৬।১।৮	১।৭।৮২	--।--	১।৭।৫।৩	৯।০।১	১।৭।২।৮	--।--	১।৭।৩।৯	৬।০।৮	১।৬।৫।২	--।-	১।৭।০।৮	৬।৫।৯	১।৮।০।১	--।-	১।৮।১।৮৪	
১৭	২৪	৮	৬।১।৯	১।৭।৮৩	২।৮।৪।৩	১।৪।৩।৬	১।৮।৪।১	১।৭।২।৮	২।৮।৪।১	১।৬।১।৮	৬।০।৮	১।৬।৫।২	২।৮।৫।২	১।৫।৩।৬	৬।৫।৮	১।৮।০।১	২।৯।১।০	১।৯।১।০২	
১৮	২৫	৯	৬।১।১০	১।৭।৮৩	১।৫।৫।১	১।৪।৩।১	১।৯।৩।১	১।৭।২।৮	১।৪।৪।৮	৬।০।৮	১।৬।৫।২	২।৯।৪।৮	১।৬।১।৮	৬।৫।৮	১।৮।০।১	৮।৭।২	১।৯।১।৮১		
১৯	২৬	১০	৬।১।১০	১।৭।৮৩	৮।৪।৪।০	১।০।৩	১।৭।২।৮	৯।৪।২	১।২।৩	২।০।০।৫	৬।০।৬	১।৬।৫।৩	৮।৪।২।৮	১।৯।৩।১	১।০।১	১।৮।০।২	৯।১।২।২	২।০।১।৮২	
২০	২৭	১১	৬।১।১১	১।৭।৮৩	১।২।১।৮	১।০।৪।১	১।২।১।১	১।৭।২।৮	১।০।৪।৮	২।০।৫।৭	৬।০।৬	১।৬।৫।৩	১।২।০।০	২।০।১।২	১।০।১	১।৮।০।২	১।০।১।০৮	২।১।১।৩২	
২১	২৮	১২	৬।১।১২	১।৭।৮৩	১।০।১।২	২।২।০।০	১।০।০	১।৭।২।৮	১।০।৪।৬	২।১।৫।০	৬।০।৭	১।৬।৫।৩	১।২।০।৩	১।২।১।৩	১।০।১	১।৮।০।২	১।০।১।১২	২।১।১।২২	
২২	২৯	১৩	৬।১।১২	১।৭।৮৩	১।০।৫।৫	২।২।৪।৮	১।০।০	১।৭।২।৮	১।১।২।৭	২।২।৪।২	৬।০।৭	১।৬।৫।৩	১।০।৫।৩	১।০।৪।৮	১।০।০	১।৮।০।৩	১।১।৩।৩	২।৩।১।২	
২৩	৩০	১৪	৬।১।১২	১।৭।৮৩	১।১।৩।৫	১।০।৬	১।৭।২।৮	১।২।০।৩	২।০।৩।৫	৬।০।৮	১।৬।৫।৩	১।১।১।১	১।১।১।১	১।২।১।৪	১।০।৩	১।৮।০।৩	১।১।১।১	২।৪।১।০১	
(নি)পুহ																			
২৪	১	১৫	৬।১।২০	১।৭।৮৪	১।২।১।৪	২।৪।২।২	১।০।৬	১।৭।২।৮	১।২।৩।৬	২।৪।২।৭	৬।০।৯	১।৬।৫।৫	১।১।৪।৭	২।৩।৪।৫	১।০।৮	১।৮।০।৮	১।২।৪।৮	১।৪।১।০	
২৫	২	১৬	৬।১।২০	১।৭।৮৪	১।২।১।০	২।৫।১।০	১।০।৭	১।৭।২।৭	১।৩।০।৯	১।৩।১।৯	২।৫।১।২	৬।০।৯	১।৬।৫।৫	১।২।১।২	২।৪।৩।০	১।৩।১।২৫	২।৫।১।৮০		
২৬	৩	১৭	৬।১।২৪	১।৭।৮৪	১।৩।০।২	২।৫।১।৯	১।০।৭	১।৭।২।৭	১।৩।৪।৩	২।৬।১।৬	৬।১।০	১।৬।৫।৫	১।২।১।৮	২।৫।১।৯	১।০।৫	১।৮।০।৮	১।৪।১।০২	২।৬।১।৩১	
২৭	৪	১৮	৬।১।২৪	১।৭।৮৪	১।৪।১।৩	২।৬।১।০	১।০।৮	১।৭।২।৮	১।৪।১।৭	২।৭।১।৫	৬।১।০	১।৬।৫।৫	১।৩।০।৫	২।৬।১।৩	১।০।৫	১।৮।০।৮	১।৪।১।২৫	২।৭।১।২৫	
২৮	৫	১৯	৬।১।২৫	১।৭।৮৪	১।৪।১।৭	২।৭।১।৮	১।০।৯	১।৭।২।৮	১।৪।৫।৫	২।৮।১।৫	৬।১।১	১।৬।৫।৫	১।৪।১।৫	১।৪।১।৫	১।০।৬	১।৮।০।৮	১।৫।১।২২	২।৮।১।২১	
২৯	৬	২০	৬।১।২৫	১।৭।৮৪	১।৫।৪।৮	২।৪।৪।২	১।০।৯	১।৭।২।৮	১।৫।৩।৭	২।৯।১।৮	৬।১।১	১।৬।৫।৫	১।৪।১।৯	১।৪।১।৯	১।০।৬	১।৮।০।৬	১।৬।০।৯	২।৯।১।২২	
৩০	৭	২১	৬।১।২৬	১।৭।৮৪	১।৭।৪।৮	১।৬।৩।৬	১।১।০	১।৭।২।৯	১।৬।২।৩	৩।০।২।৩	৬।১।২	১।৬।৫।৫	১।৫।৪।৮	১।৪।১।৮	১।৪।১।৬	১।০।৬	১।৮।০।৮	১।৬।০।৪৮	

-- ।-- এই চিহ্ন সমুহত চন্দ্ৰেদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহ'ব।

ভারতৰ প্ৰধান চহৰৰ সুয়োদয় সূয্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
	সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		
	১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত										
পুহু (নি)পুহু ডিচেড়ে ঘ. মি.																	
১ ৮ ২২	৬।২৬	১৭।৪৮	১৭।৩৪	--।--	৭।১০	১৭।২৯	১৭।১৮	--।--	৬।১২	১৬।৫৮	১৬।৪৩	--।--	৭।০৮	১৮।০৭	১৭।৫৮	--।--	
২ ৯ ২৩	৬।২৭	১৭।৪৯	১৮।৩৫	৬।৪৬	৭।১১	১৭।৩০	১৮।১৭	৭।২৯	৬।১৩	১৬।৫৮	১৭।৪৮	৬।২৯	৭।০৮	১৮।০৭	১৮।৫৫	৭।১২৮	
৩ ১০ ২৪	৬।২৭	১৭।৪৯	১৯।৩৯	৭।৪৯	৭।১১	১৭।৩০	১৯।১৩	৮।৩১	৬।১৩	১৬।৫৯	১৮।৪৮	৭।৩২	৭।০৮	১৮।০৮	২০।১০০	৮।৩০	
৪ ১১ ২৫	৬।২৮	১৭।৫০	২০।৪২	৮।৪৯	৭।১২	১৭।৩১	২০।৩০	৯।২৮	৬।১৪	১৬।৫৯	১৯।৫৮	৮।৩১	৭।০৯	১৮।০৮	২১।০৫	৯।২৯	
৫ ১২ ২৬	৬।২৮	১৭।৫০	২১।৪৮	৯।৪৫	৭।১২	১৭।৩২	২১।৩৮	১০।১৯	৬।১৪	১৭।০০	২০।৫৯	৯।২৪	৭।০৯	১৮।০৯	২২।০৮	১০।১২৩	
৬ ১৩ ২৭	৬।২৯	১৭।৫১	২২।৪৩	১০।৩৬	৭।১২	১৭।৩২	২২।৪৩	১১।০৫	৬।১৫	১৭।০১	২২।০২	১০।১২	৭।১০	১৮।০৯	২৩।০৯	১১।১৩	
৭ ১৪ ২৮	৬।২৯	১৭।৫২	২৩।৩৯	১১।২৫	৭।১৩	১৭।৩৩	২৩।৪৬	১১।৪৭	৬।১৫	১৭।০১	২৩।০২	১০।৫৭	৭।১০	১৮।১০	২৪।০৮	১১।৫৮	
৮ ১৫ ২৯	৬।৩০	১৭।৫২	২৪।৩৩	১২।০৯	৭।১৩	১৭।৩৩	২৪।৪৬	১২।২৪	৬।১৫	১৭।০২	২৪।০০	১১।৩৮	৭।১১	১৮।১১	২৫।০৮	১২।৪১	
৯ ১৬ ৩০	৬।৩০	১৭।৫৩	২৫।২৬	১২।০৩	৭।১৩	১৭।৩৪	২৫।৪৬	১৩।০১	৬।১৬	১৭।০২	২৪।৫৬	১২।১৭	৭।১১	১৮।১১	২৫।৫৯	১৩।১২২	
১০ ১৭ ৩১	৬।৩১	১৭।৫৩	২৬।১৭	১৩।৩৬	৭।১৪	১৭।৩৫	২৬।৪৩	১৩।৩৮	৬।১৬	১৭।০৩	২৫।৫২	১২।৫৬	৭।১১	১৮।১২	২৬।৫৩	১৪।০২	
জনুৱাৰী (২০১৯)																	
১১ ১৮ ১	৬।৩১	১৭।৫৪	২৭।০৯	১৪।১৮	৭।১৪	১৭।৩৫	২৭।৪১	১৪।১৫	৬।১৬	১৭।০৮	২৬।৪৭	১৩।৩৬	৭।১২	১৮।১২	২৭।৪৭	১৪।৪৩	
১২ ১৯ ২	৬।৩১	১৭।৫৪	২৮।০১	১৫।০৩	৭।১৪	১৭।৩৬	২৮।৩৮	১৫।৫৮	৬।১৭	১৭।০৮	২৭।৪২	১৪।১৭	৭।১২	১৮।১৩	২৮।৪০	১৫।১২৬	
১৩ ২০ ৩	৬।৩২	১৭।৫৫	২৮।০৩	১৫।৪৯	৭।১৫	১৭।৩৭	২৯।৩৮	১৫।৩৬	৬।১৭	১৭।০৫	২৮।৩৫	১৫।০০	৭।১২	১৮।১৩	২৯।৩৮	১৬।১০	
১৪ ২১ ৪	৬।৩২	১৭।৫৫	২৯।৪৫	১৬।৩৬	৭।১৫	১৭।৩৮	৩০।২৬	১৬।২০	৬।১৭	১৭।০৬	২৯।২৮	১৫।৪৬	৭।১৩	১৮।১৪	৩০।২৬	১৬।৫৭	
১৫ ২২ ৫	৬।৩২	১৭।৫৬	--।--	১৭।২৫	৭।১৫	১৭।৩৮	-।-	১৭।০৮	৬।১৭	১৭।০৬	৩০।১৮	১৬।৩৮	৭।১৩	১৮।১৫	--।--	১৭।৪৬	
১৬ ২৩ ৬	৬।৩৩	১৭।৫৭	৬।৩৫	১৮।১৫	৭।১৫	১৭।৩৯	৭।১৭	১৭।৫৮	৬।১৮	১৭।০৭	--।--	১৭।২৫	৭।১৩	১৮।১৫	৭।১২৬	১৮।৩৫	
১৭ ২৪ ৭	৬।৩৩	১৭।৫৭	৭।১২৩	১৯।০৫	৭।১৫	১৭।৩৯	১৯।৩৮	১৫।৪৯	৬।১৮	১৭।০৮	৭।০৬	১৮।১৫	৭।১৮	১৮।১৬	৮।০৮	১৯।২৬	
১৮ ২৫ ৮	৬।৩৩	১৭।৫৮	৮।০৯	১৯।৫৪	৭।১৫	১৭।৩১	৮।৪৭	১৯।৪৩	৬।১৮	১৭।০৮	৭।০৫	১৯।০৭	৭।১৮	১৮।১৭	৮।৪৮	২০।১৬	
১৯ ২৬ ৯	৬।৩৪	১৭।৫৮	৮।০৫২	২০।৪২	৭।১৫	১৭।৩১	৯।২৬	২০।৩৫	৬।১৮	১৭।০৯	৮।৩১	১৯।৫৭	৭।১৮	১৮।১৭	৯।৩০	২১।০৬	
২০ ২৭ ১০	৬।৩৪	১৭।৫৯	৯।৩৩	২১।৩০	৭।১৫	১৭।৩২	১০।১২	২০।৩২	৬।১৮	১৭।১০	৯।১০	২০।৪৮	৭।১৮	১৮।১৮	১০।০৯	২১।৫৫	
২১ ২৮ ১১	৬।৩৪	১৭।৫৯	১০।১২	২২।১৬	৭।১৫	১৭।৩৩	১০।৩৬	২২।১৯	৬।১৯	১৭।১০	৯।৪৬	২১।৩৮	৭।১৮	১৮।১৯	১০।৪৭	২২।৪৪	
২২ ২৯ ১২	৬।৩৪	১৭।৫৯	১৮।০০	১০।৫০	২৩।০৩	৭।১৫	১৭।৩৪	১১।০৯	৬।১৯	১৭।১১	১০।১২	২২।২৭	৭।১৫	১৮।১৯	১১।১২৩	২৩।০৩	
২৩ ৩০ ১৩	৬।৩৫	১৮।০০	১১।২৯	২৩।৫০	৭।১৫	১৭।৩৪	১১।৪২	২৪।০৫	৬।১৯	১৭।১২	১০।৫৬	২৩।১৮	৭।১৫	১৮।২০	১১।৫৯	২৪।১২	
(নি)মাঘ																	
২৪ ১ ১৪	৬।৩৫	১৮।০১	১২।০৭	২৪।৩৯	৭।১৫	১৭।৪৫	১২।১৮	২৪।০০	৬।১৯	১৭।১২	১১।৩১	২৪।১০	৭।১৫	১৮।২০	১২।৩৬	২৫।১৩	
২৫ ২ ১৫	৬।৩৫	১৮।০১	১২।৪৮	২৫।৩০	৭।১৫	১৭।৪৬	১২।৪৯	২৫।৫৮	৬।১৯	১৭।১৩	১২।০৮	২৫।০৫	৭।১৫	১৮।২১	১৩।১৫	২৬।০৬	
২৬ ৩ ১৬	৬।৩৫	১৮।০২	১৩।০৩	২৬।২৮	৭।১৫	১৭।৪৭	১৩।২৮	২৬।৫৮	৬।১৯	১৭।১৪	১২।৪৯	২৬।০৩	৭।১৫	১৮।২২	১৩।০৭	২৭।০৩	
২৭ ৪ ১৭	৬।৩৫	১৮।০৩	১৪।২০	২৭।২৩	৭।১৫	১৭।৪৮	১৪।১০	২৪।০১	৬।১৯	১৭।১৫	১৩।৩৪	২৭।০৮	৭।১৫	১৮।২২	১৪।৪৩	২৮।০২	
২৮ ৫ ১৮	৬।৩৫	১৮।০৩	১৫।১৪	২৮।২৪	৭।১৫	১৭।৪৯	১৫।০০	২৯।০৫	৬।১৯	১৭।১৫	১৪।২৫	২৮।০৭	৭।১৫	১৮।২৩	১৫।০৬	২৯।০৫	
২৯ ৬ ১৯	৬।৩৫	১৮।০৪	১৬।১৩	২৯।১২	৭।১৫	১৭।৪৯	১৫।৫৬	৩০।০৯	৬।১৯	১৭।১৬	১৫।১২	২৯।১০	৭।১৫	১৮।২৪	১৬।০৩	৩০।০৮	
৩০ ৭ ২০	৬।৩৬	১৮।০৪	১৭।১৬	৩০।২৯	৭।১৫	১৭।৪৯	১৭।৫০	১৬।৫৯	৬।১৯	১৭।১৭	১৬।১২	৩০।১২	৭।১৫	১৮।২৪	১৭।৩৭	৩১।১০	

--।-- এই চিহ্ন সমৃহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহ'ব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূযোৰ্দন সূজ্যান্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰান্ত

তাৰিখ	চেই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই				
	সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		সূর্য		চন্দ্ৰ		
	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	
১৯৮০ ০১১৯ ২০১৯																	
মাঘ (নি)মাঘ জানুৱা	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	
১ ৮ ২১	৬।৩৬	১৮।০৫	১৮।১২	--।--	৭।১৪	৭।।৫	১৮।০৭	--।--	৬।১৮	৭।।৭	৭।।৩	--।--	৭।।৫	১৮।২৫	১৮।৪২	--।--	
২ ৯ ২২	৬।৩৬	১৮।০৫	১৯।১২	৭।।৯	৭।।৮	৭।।৫২	১৯।।৬	৮।।৬	৬।।৮	৭।।৮	১৮।।৯	৭।।০	৭।।৫	১৮।।২৫	১৯।।৪৯	৮।।০৮	
৩ ১০ ২৩	৬।৩৬	১৮।০৬	২০।।৮	৮।।৮	৭।।৮	৭।।৫০	২০।।২৫	৮।।৬	৬।।৮	৭।।৯	১৯।।৮	১৯।।৬	৮।।০২	৭।।৫	১৮।।২৬	২০।।৫৮	৯।।০২
৪ ১১ ২৪	৬।৩৬	১৮।০৬	২।।২৯	৯।।৬	৭।।৩	৭।।৫৮	২।।৩২	৯।।৮	৬।।৮	৭।।২০	২০।।৪৯	৮।।৫০	৭।।৫	১৮।।২৭	২।।৫৬	৯।।৫১	
৫ ১২ ২৫	৬।৩৬	১৮।।০৭	২২।।২৫	১০।।০৮	৭।।৩	৭।।৫৮	২২।।৩৬	১০।।২২	৬।।৮	৭।।২০	২।।৫১	৭।।৪৮	৭।।৫	১৮।।২৭	২২।।৫৬	১০।।৩৭	
৬ ১৩ ২৬	৬।৩৬	১৮।।০৭	২৩।।২০	১০।।৫০	৭।।৩	৭।।৫৫	২৩।।৩৮	১।।০১	৬।।৮	৭।।২১	২২।।৪৯	১০।।১৫	৭।।৪৮	১৮।।২৮	২৩।।৫৩	১।।১০	
৭ ১৪ ২৭	৬।৩৬	১৮।।০৭	২৪।।১৩	১।।৩৪	৭।।২	৭।।৫৬	২৪।।৭	১।।৩৮	৬।।৭	৭।।২২	২৩।।৪৭	১।।০৬	৭।।৪৮	১৮।।২৯	২৪।।৪৮	১।।০১	
৮ ১৫ ২৮	৬।৩৬	১৮।।০৮	২৫।।০৬	১।।।১৭	৭।।২	৭।।৫৭	২৫।।৩৬	১।।।১৫	৬।।৭	৭।।২২	২৪।।৪২	১।।।৩৬	৭।।৪৮	১৮।।২৯	২৫।।৪৩	১।।৪৩	
৯ ১৬ ২৯	৬।৩৬	১৮।।০৮	২৫।।৪৮	১।।।০২	৭।।১	৭।।৫৮	২৬।।৩৩	১।।।০৪	৬।।৭	৭।।২৩	২৫।।৩৮	১।।।১৭	৭।।৪৮	১৮।।৩০	২৬।।৩৭	১।।২৫	
১০ ১৭ ৩০	৬।৩৫	১৮।।০৯	২৬।।৫০	১।।।৮৭	৭।।১	৭।।৫৮	২।।।২৯	১।।।০৫	৬।।৬	৭।।২৪	২৬।।৩১	১।।।০০	৭।।৪৮	১৮।।৩০	২৭।।৩০	১।।০৯	
১১ ১৮ ৩১	৬।৩৫	১৮।।০৯	২।।।৮১	১।।।৩৪	৭।।০	৭।।৫৯	২।।।২২	১।।।১৮	৬।।৬	৭।।২৪	২।।।২৫	১।।।৪৫	৭।।৩	১৮।।৩১	২৮।।২২	১।।৫৫	
মেছৰৰৰী																	
১২ ১৯ ১	৬।৩৫	১৮।।১০	২৮।।৩১	১।।।২২	৭।।০	১৮।।০৩	২৯।।১৪	১।।।০৫	৬।।৬	৭।।২৫	২৮।।১৫	১।।।৩১	৭।।৩	১৮।।৩১	২৯।।১২	১।।৪২	
১৩ ২০ ২	৬।৩৫	১৮।।১০	২৯।।২০	১।।।১১	৭।।০	১৮।।০১	৩০।।০১	১।।।৫৮	৬।।৫	৭।।২৬	২৯।।০৩	১।।।২১	৭।।৩	১৮।।৩২	৩০।।০১	১।।৩১	
১৪ ২১ ৩	৬।৩৫	১৮।।১০	৩০।।০৬	১।।।০১	৭।।০	১৮।।০২	৩০।।৪৫	১।।।৪৫	৬।।৫	৭।।২৬	২৯।।৪৮	১।।।১১	৭।।২	১৮।।৩৩	৩০।।৪৬	১।।১২	
১৫ ২২ ৪	৬।৩৫	১৮।।১১	--।--	৭।।।৫০	৭।।০	১৮।।০৮	১৮।।০২	--।--	৬।।৫	৭।।২৭	--।--	৭।।০২	৭।।২	১৮।।৩৩	-।-	১।।।১২	
১৬ ২৩ ৫	৬।৩৪	১৮।।১১	৬।।৫০	১।।।৩৯	৭।।০৯	১৮।।০৩	৭।।২৬	১।।।৩০	৬।।৪	৭।।২৭	৬।।৩০	৭।।৫০	৭।।২	১৮।।৩৪	১।।।২৯	১।।।০২	
১৭ ২৪ ৬	৬।৩৪	১৮।।১২	৭।।৩২	১।।।২১	৭।।০৯	১৮।।০৪	৮।।০৩	১।।।২৩	৬।।৪	৭।।২৮	৭।।৩০	৭।।০	৭।।১	১৮।।৩৪	৮।।।০৯	১।।।৫১	
১৮ ২৫ ৭	৬।৩৪	১৮।।১২	৮।।১১	২০।।।১৩	৭।।০৬	১৮।।০৫	৮।।৩৭	২০।।।১৫	৬।।৩	৭।।২৯	৭।।৪৭	১৯।।।৩৪	৭।।।১১	১৮।।৩৫	৮।।।৪৭	২০।।।৪০	
১৯ ২৬ ৮	৬।৩৪	১৮।।১২	৮।।৫০	২।।।০০	৭।।০৫	১৮।।০৬	৯।।।১১	২।।।০৭	৬।।৩	৭।।২৯	৮।।।২১	২০।।।২৩	৭।।।১১	১৮।।৩৫	৯।।।০৪	২১।।।১৯	
২০ ২৭ ৯	৬।৩৪	১৮।।১৩	৯।।।২৮	২।।।৮৭	৭।।০৫	১৮।।০৬	৯।।।৪৩	২২।।।০০	৬।।২	৭।।৩০	৮।।।৩৫	২১।।।১৩	৭।।।০	১৮।।৩৬	৯।।।৫৯	২২।।।১৭	
২১ ২৮ ১০	৬।৩৩	১৮।।১৩	১০।।।০৬	২২।।।৩৮	৭।।।০৮	১৮।।।০৭	১০।।।১৫	২২।।।৫৩	৬।।২	৭।।৩১	১০।।।০৮	১।।।৩১	৭।।।০	১৮।।।৩৬	১০।।।৩৫	২৩।।।০৭	
২২ ২৯ ১১	৬।৩৩	১৮।।১৩	১০।।।৪৫	২।।।২৩	৭।।।০৩	১৮।।।০৮	১।।।৪৮	২।।।৪৮	৬।।১	৭।।।৩১	১০।।।০৬	২২।।।৫৬	৭।।।০৯	১৮।।।৩৭	১।।।১২	২৩।।।৫৮	
২৩ ৩০ ১২	৬।৩৩	১৮।।১৪	১।।।২৭	২৪।।।১৪	৭।।।০২	১৮।।।০৯	১।।।২৪	২৪।।।৪৫	৬।।০	৭।।।৩২	১০।।।৪৮	২৩।।।৫১	৭।।।০৯	১৮।।।৩৭	১।।।৫২	২৪।।।৫১	
২৪ (নি)ফাণন																	
২৫ ১ ১৩	৬।৩২	১৮।।১৪	১।।।১১	২৫।।।০৮	৭।।।০২	১৮।।।০৯	১।।।০৩	২৫।।।৪৫	৬।।০	৭।।।৩২	১।।।১৬	২৪।।।৪৮	৭।।।০৮	১৮।।।৩৮	১।।।৩৪	২৫।।।৪৮	
২৬ ২ ১৪	৬।৩২	১৮।।১৪	১।।।০১	২৬।।।০৬	৭।।।০১	১৮।।।০১০	১।।।৪৮	২৬।।।৪৬	৬।।০	৭।।।৩৩	১।।।১২	২৫।।।৪৮	৭।।।০৮	১৮।।।৩৮	১।।।২৩	২৬।।।৪৬	
২৭ ৩ ১৫	৬।৩২	১৮।।১৪	১।।।০৫	২৭।।।০৬	৭।।।০০	১৮।।।১১	১।।।৩৯	২৭।।।৪৯	৬।।০	৭।।।৩৩	১।।।০৫	২৬।।।৫০	৭।।।০৯	১৮।।।৩৯	১।।।১৫	২৭।।।৪৮	
২৮ ৪ ১৬	৬।৩১	১৮।।১৪	১।।।১৪	২৮।।।০৭	৬।।।৫৯	১৮।।।১২	১।।।৩৬	২৮।।।৪০	৬।।।৮	৭।।।৩৪	১।।।০৮	২৪।।।৩৬	৭।।।০৭	১৮।।।৩৯	১।।।১৫	২৮।।।৪৯	
২৯ ৫ ১৭	৬।৩১	১৮।।১৪	১।।।১৪	২৯।।।০৮	৬।।।৫৮	১৮।।।১২	১।।।৪১	২৯।।।৪৮	৬।।।০	৭।।।৩৪	১।।।০৭	১৫।।।০৯	৭।।।০৬	১৮।।।৩৯	১।।।১৮	২৯।।।৪৯	
৩০ ৬ ১৮	৬।৩০	১৮।।১৫	১।।।০২	৩০।।।০৬	৬।।।৫৭	১৮।।।১৩	১।।।৪৯	৩০।।।৪১	৬।।।০	৭।।।৩৫	১।।।১৩	১৬।।।১৩	৭।।।০৬	১৮।।।৪০	১।।।১২	৩০।।।৪৫	
৩১ ৭ ১৯	৬।৩০	১৮।।১৬	১।।।১৬	--।--	৬।।।৫৬	১৮।।।১৪	১।।।৫৯	--।--	৬।।।০	৭।।।৩৬	১।।।১২	১।।।০৫	৭।।।০৫	১৮।।।৪০	১।।।০	--।--	

--।-- এই টিঙ্ক সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰান্ত নহ'ব।

ভাৰতৰ প্ৰধান চহৰৰ সূৰ্যোদয় সূৰ্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেন্নাই				দিল্লী				কলকাতা				মুম্বাই			
	সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ	
১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৯	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত
ফাগুন (নি)ফাগুন ফেব্ৰুৱৰি	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.
১ ৮ ২০	৬।৩০	১৮।১৬	১৯।০৯	৭।০১	৬।০৬	১৮।১৪	১৯।০৯	৭।১২	৬।০৫	১৭।৩৭	১৮।২৭	৬।৩৬	৭।০৮	১৮।৪১	১৯।৩৬	৭।৩৭
২ ৯ ২১	৬।২৯	১৮।১৬	২০।০৯	৭।১২	৬।০৫	১৮।১৫	২০।১৬	৮।১৩	৬।০৫	১৭।৩৭	১৯।৩২	৭।১২	৭।০৮	১৮।৪১	২০।৩৮	৮।২৫
৩ ১০ ২২	৬।২৯	১৮।১৬	২১।০৭	৮।৪০	৬।০৫	১৮।১৬	২১।২২	৮।৫৮	৬।০৮	১৭।৩৭	২০।৩৪	৮।০৯	৭।০৩	১৮।৪১	২১।৩৯	৯।১১
৪ ১১ ২৩	৬।২৮	১৮।১৬	২২।০৩	৯।২৬	৬।০৫	১৮।১৬	২২।১৮	৯।৩৩	৬।০৩	১৭।৩৮	২১।৩৫	৮।৫০	৭।০২	১৮।৪২	২২।৩৭	৯।৫৫
৫ ১২ ২৪	৬।২৮	১৮।১৬	২২।০৮	১০।১১	৬।০৫	১৮।১৭	২৩।২৬	১০।১২	৬।০২	১৭।৩৮	২২।৩৩	৯।৩২	৭।০২	১৮।৪২	২৩।৩৮	১০।৩৮
৬ ১৩ ২৫	৬।২৭	১৮।১৭	২৩।০২	১০।৫৭	৬।০৫	১৮।১৮	২৪।১৫	১০।৫১	৬।০২	১৭।৩৮	২৩।৩১	১০।১৩	৭।০১	১৮।৪৩	২৪।৩০	১১।১১
৭ ১৪ ২৬	৬।২৭	১৮।১৭	২৪।৪৫	১১।৪৩	৬।০৫	১৮।১৮	২৫।১৩	১১।৩৩	৬।০১	১৭।৩৯	২৪।২৬	১০।৫৬	৭।০০	১৮।৪৩	২৫।২৫	১২।০৬
৮ ১৫ ২৭	৬।২৬	১৮।১৭	২৫।৩৭	১২।৩০	৬।০৫	১৮।১৯	২৬।১৮	১২।১৬	৬।০০	১৭।৩৯	২৫।২০	১১।৪২	৭।০০	১৮।৪৩	২৬।১৮	১২।৫১
৯ ১৬ ২৮	৬।২৬	১৮।১৭	২৬।২৮	১৩।১৯	৬।০৪	১৮।২০	২৭।১০	১৩।০২	৫।৫৯	১৭।৪০	২৬।১২	১২।১৮	৬।৫৯	১৮।৪৪	২৭।০৯	১৩।৩৯
মার্চ																
১০ ১৭ ১	৬।২৫	১৮।১৮	২৭।১৭	১৪।০৮	৬।৪৭	১৮।২০	২৭।৫৯	১৩।৫০	৫।৫৯	১৭।৪০	২৭।০১	১৩।১৭	৬।৫৮	১৮।৪৪	২৭।৫৮	১৪।১৮
১১ ১৮ ২	৬।২৪	১৮।১৮	২৮।০৮	১৪।৫৭	৬।৪৬	১৮।২১	২৮।৪৮	১৪।৪০	৫।৫৮	১৭।৪১	২৭।৪৭	১৪।০৭	৬।৫৮	১৮।৪৪	২৮।৪৮	১৫।১৮
১২ ১৯ ৩	৬।২৪	১৮।১৮	২৮।১৮	১৫।৪৭	৬।৪৫	১৮।২২	২৯।২৬	১৫।৩৩	৫।৫৭	১৭।৪১	২৮।২৯	১৪।৫৮	৬।৫৭	১৮।৪৫	২৯।১৮	১৬।০৮
১৩ ২০ ৪	৬।২৩	১৮।১৮	২৯।৩১	১৬।৩৫	৬।৪৮	১৮।২২	৩০।০৩	১৬।২৫	৫।৫৬	১৭।৪২	২৯।০৯	১৫।৪৯	৬।৫৬	১৮।৪৫	৩০।০৮	১৬।৫৮
১৪ ২১ ৫	৬।২৩	১৮।১৮	৩০।১১	১৭।২৮	৬।৪২	১৮।২৩	৩০।৩৯	১৭।১৮	৫।৫৫	১৭।৪২	২৯।৪৭	১৬।৩৯	৬।৫৫	১৮।৪৫	৩০।৪৭	১৭।৪৮
১৫ ২২ ৬	৬।২২	১৮।১৮	--।--	১৮।১১	৬।৪১	১৮।২৪	--।--	১৮।১০	৫।৫৮	১৭।৪২	--।--	১৭।৩০	৬।৫৫	১৮।৪৬	--।--	১৮।৩৭
১৬ ২৩ ৭	৬।২২	১৮।১৮	৬।৫০	১৮।৫৮	৬।৪০	১৮।২৪	৭।১৩	১৯।০৩	৫।৫৩	১৭।৪৩	৬।২২	১৮।১০	৬।৫৮	১৮।৪৬	৭।১২৮	১৯।১৬
১৭ ২৪ ৮	৬।২১	১৮।১৯	৭।১২৮	১৯।৪৪	৬।৪৯	১৮।২৫	৭।১৪৫	১৯।৪৬	৫।৫৩	১৭।৪৩	৬।৫৭	১৯।১০	৬।৫৩	১৮।৪৬	৮।০০	২০।১৪
১৮ ২৫ ৯	৬।২০	১৮।১৯	৮।০৬	২০।৩১	৬।৩৮	১৮।২৫	৮।১৭	২০।৪৯	৫।৫২	১৭।৪৪	৭।১২	২০।০১	৬।৫২	১৮।৪৬	৮।৩৬	২১।০৮
১৯ ২৬ ১০	৬।২০	১৮।১৯	৮।৪৫	২১।২০	৬।৩৭	১৮।২৬	৮।৪০	২১।৪৩	৫।৫১	১৭।৪৪	৮।০৭	২০।৫৩	৬।৫১	১৮।৪৭	৯।১৩	২১।৫৪
২০ ২৭ ১১	৬।১৯	১৮।১৯	৯।২৬	২২।১০	৬।৩৬	১৮।২৭	৯।২৫	২২।৩৯	৫।৫০	১৭।৪৪	৮।৪৪	২১।৪৬	৬।৫১	১৮।৪৭	৯।৫১	২২।৪৬
২১ ২৮ ১২	৬।১৯	১৮।১৯	১০।০৮	২৩।০২	৬।৩৫	১৮।২৭	১০।৩৭	৫।৪৯	১৭।৪৫	৯।২৪	২২।৪৮	৬।৫০	১৮।৪৭	১০।৩২	২৩।৪১	
২২ ২৯ ১৩	৬।১৮	১৮।১৯	১০।৫৫	২৩।৫৭	৬।৩৪	১৮।২৮	১০।৪৩	৫।৪৮	১৭।৪৫	৯।১৮	২৩।৩৬	৬।৪৯	১৮।৪৮	১১।১৭	২৪।৩৭	
২৩ ৩০ ১৪	৬।১৭	১৮।১৯	১১।৪৬	২৪।৫৪	৬।৩২	১৮।২৮	১১।৩১	২৪।৩৭	৫।৪৭	১৭।৪৬	১০।৫৬	২৪।৩৮	৬।৪৮	১৮।৪৮	১২।০৭	২৫।৩৬
(নি)চত																
২৪ ১ ১৫	৬।১৭	১৮।১৯	১২।১৮	২৫।৫৩	৬।৩১	১৮।২৯	১২।২৩	২৬।৩৬	৫।৪৬	১৭।৪৬	১১।৫০	২৫।৩৭	৬।৪৭	১৮।৪৮	১৩।০১	২৬।৩৪
২৫ ২ ১৬	৬।১৬	১৮।১৯	১৩।৪০	২৬।৫২	৬।৩০	১৮।৩০	১৩।২৩	২৭।৩৮	৫।৪৫	১৭।৪৬	১২।৪৯	২৬।৩৫	৬।৪৭	১৮।৪৮	১৪।০১	২৭।৩৩
২৬ ৩ ১৭	৬।১৫	১৮।১৯	১৪।৪২	২৭।৫০	৬।২৯	১৮।৩০	১৪।২৭	২৮।২৭	৫।৪৮	১৭।৪৭	১৩।৫২	২৭।৩১	৬।৪৬	১৮।৪৯	১৫।০৩	২৮।১৯
২৭ ৪ ১৮	৬।১৫	১৮।১৯	১৫।৪৫	২৮।৪৪	৬।২৮	১৮।৩১	১৫।৩৫	২৯।১৬	৫।৪৪	১৭।৪৭	১৪।৪৮	২৮।২২	৬।৪৫	১৮।৪৯	১৬।০৮	২৯।১২
২৮ ৫ ১৯	৬।১৪	১৮।২০	১৬।৪৭	২৯।৩৬	৬।২৭	১৮।৩১	১৬।৪৩	৩০।০১	৫।৪৩	১৭।৪৭	১৬।০৮	২৯।১০	৬।৪৮	১৮।৪৯	১৭।১৩	৩০।১১
২৯ ৬ ২০	৬।১৩	১৮।২০	১৭।৪৯	--।--	৬।২৬	১৮।৩২	১৭।৫২	--।--	৫।৪২	১৭।৪৮	১৭।০৯	--।--	৬।৪৩	১৮।৪৯	১৮।১৬	--।--
৩০ ৭ ২১	৬।১৩	১৮।২০	১৮।২০	১৮।৪৮	৬।২৫	১৮।৩৪	১৮।৩৩	১৮।৪৪	৫।৪১	১৭।৪৮	১৮।১৩	৫।৪৬	৬।৪২	১৮।৪০	১৯।১৮	৬।৪৮

--।-- এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহ'ব।

ভাৰতৰ প্ৰথান চহৰৰ সূযোদয় সূয্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

তাৰিখ	চেমাই				দিল্লী				কলকাতা				মুসাই				
	সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		সূৰ্য		চন্দ্ৰ		
	উদয়	অস্ত															
১৯৪১ ১১১৯ ২০১৯																	
চ'ত (নি)চ'ত মাৰ্চ	ঘ. মি.																
১ ৮ ২২	৬।১২	১৮।২০	১৯।৪৬	৭।১৩	৬।২৩	১৮।৩৩	২০।০৮	৭।২৪	৫।৪০	১৭।৪৯	১৯।১৬	৬।৩৯	৬।৪১	১৮।৫০	২০।১৯	৭।৪৪	
২ ৯ ২৩	৬।১১	১৮।২০	২০।৪৩	৮।১০	৬।২২	১৮।৩৮	২১।০৮	৮।০৮	৫।৩৯	১৭।৪৯	২০।১৬	৭।১২	৬।৪১	১৮।৫০	২১।১৮	৮।২৭	
৩ ১০ ২৪	৬।১১	১৮।২০	২১।৩৯	৮।৪৭	৬।২১	১৮।৩৮	২২।১০	৮।৪৮	৫।৩৮	১৭।৪৯	২১।১৭	৮।০৮	৬।৪০	১৮।৫০	২২।১৬	৯।১২	
৪ ১১ ২৫	৬।১০	১৮।২০	২২।৩৮	৯।৩৫	৬।২০	১৮।৩৫	২৩।১১	৯।২৬	৫।৩৭	১৭।৫০	২২।১৫	৮।৪৮	৬।৩৯	১৮।৫১	২৩।১৪	৯।৫৭	
৫ ১২ ২৬	৬।০৯	১৮।২০	২৩।২৯	১০।২২	৬।১৯	১৮।৩৫	২৪।০৯	১০।০৯	৫।৩৬	১৭।৫০	২৩।১১	৯।৩৮	৬।৩৮	১৮।৫১	২৪।০৯	১০।৪৪	
৬ ১৩ ২৭	৬।০৯	১৮।২০	২৪।২১	১১।১২	৬।১৭	১৮।৩৬	২৫।০৮	১০।৫৫	৫।৩৫	১৭।৫০	২৪।০৫	১০।২১	৬।৩৭	১৮।৫১	২৫।০৩	১১।৩২	
৭ ১৪ ২৮	৬।০৮	১৮।২০	২৫।১২	১২।০২	৬।১৬	১৮।৩৬	২৫।৫৫	১১।৪৪	৫।৩৪	১৭।৫১	২৪।৫৬	১১।১১	৬।৩৬	১৮।৫১	২৫।৫৪	১২।২১	
৮ ১৫ ২৯	৬।০৮	১৮।২০	২৬।০০	১২।৫২	৬।১৫	১৮।৩৭	২৬।৪২	১২।৩৮	৫।৩৩	১৭।৫১	২৫।৪৪	১২।০১	৬।৩৬	১৮।৫২	২৬।৪১	১৩।১২	
৯ ১৬ ৩০	৬।০৭	১৮।২০	২৬।৪৬	১৩।৪২	৬।১৪	১৮।৩৮	২৭।২৫	১৩।২৬	৫।৩২	১৭।৫১	২৬।২৭	১২।৫২	৬।৩৫	১৮।৫২	২৭।২৬	১৪।০২	
১০ ১৭ ৩১	৬।০৬	১৮।২০	২৭।২৯	১৪।৩১	৬।১৩	১৮।৩৮	২৮।০৩	১৪।১৯	৫।৩১	১৭।৫২	২৭।০৯	১৩।৪৩	৬।৩৪	১৮।৫২	২৮।০৭	১৪।৫৩	
এপ্ৰিল																	
১১ ১৮ ১	৬।০৬	১৮।২০	২৮।১০	১৫।১৯	৬।১২	১৮।৩৯	২৮।৩৯	১৫।১২	৫।৩০	১৭।৫২	২৭।৪৭	১৪।৩৮	৬।৩৩	১৮।৫২	২৮।৪৬	১৫।৪৩	
১২ ১৯ ২	৬।০৫	১৮।২০	২৮।১৯	১৬।০৭	৬।১১	১৮।৩৯	২৯।১৪	১৬।০৮	৫।২৯	১৭।৫২	২৮।২৩	১৫।২৫	৬।৩২	১৮।৫৩	২৯।২৪	১৬।৩২	
১৩ ২০ ৩	৬।০৮	১৮।২১	২৯।২৮	১৬।৫৪	৬।০৯	১৮।৪০	২৯।৪৬	১৬।৫১	৫।২৮	১৭।৫৩	২৮।৪৮	১৬।১৫	৬।৩১	১৮।৫৩	৩০।০০	১৭।১১	
১৪ ২১ ৪	৬।০৮	১৮।২১	--।--	১৭।৪১	৬।০৮	১৮।৪০	--।--	১৭।৫০	৫।২৭	১৭।৫৩	--।--	১৭।০৫	৬।৩০	১৮।৫৩	--।--	১৮।১০	
১৫ ২২ ৫	৬।০৩	১৮।২১	৬।০৬	১৮।২৮	৬।০৯	১৮।৪১	৬।১৮	১৮।৪৩	৫।২৬	১৭।৫৩	৫।৩৩	১৭।৫৬	৬।৩০	১৮।৫৩	৬।৩৬	১৯।০০	
১৬ ২৩ ৬	৬।০২	১৮।২১	৬।৪৪	১৯।১৭	৬।০৬	১৮।৪১	৬।১১	১৯।৩৯	৫।২৫	১৭।৫৪	৬।০৮	১৮।৪৮	৬।১২৯	১৮।৫৪	৯।১১	১৯।৫১	
১৭ ২৪ ৭	৬।০২	১৮।২১	৭।১২৫	২০।০৭	৬।০৫	১৮।৪২	৭।১২৬	২০।৩৮	৫।২৫	১৭।৫৪	৬।৪৫	১৯।৪২	৬।১২৮	১৮।৫৪	৭।১১	২০।৪৩	
১৮ ২৫ ৮	৬।০১	১৮।২১	৮।০৭	২০।৫৯	৬।০৪	১৮।৪৩	৮।০২	২১।৩৩	৫।২৪	১৭।৫৪	৭।১২৪	২০।৩৭	৬।১২৭	১৮।৫৪	৮।৩১	২১।৩৭	
১৯ ২৬ ৯	৬।০০	১৮।২১	৮।৫৩	২১।৫৩	৬।০৩	১৮।৪৩	৮।৪২	২২।৩১	৫।২৩	১৭।৫৫	৮।০৬	২১।৩৫	৬।১২৬	১৮।৫৪	৯।১১	২২।৩৩	
২০ ২৭ ১০	৬।০০	১৮।২১	৯।৪৩	২২।৫০	৬।০২	১৮।৪৪	৯।২৮	২৩।৩২	৫।২২	১৭।৫৫	৮।৫৩	২২।৩৩	৬।১২৬	১৮।৫৫	১০।০৩	২৩।৩১	
২১ ২৮ ১১	৫।৫৯	১৮।২১	১০।৩৫	২৩।৪৭	৬।০১	১৮।৪৪	১০।১৮	২৪।৩০	৫।২১	১৭।৫৫	৯।৪৫	২৩।৩১	৬।১২৫	১৮।৫৫	১০।১৬	২৪।১৯	
২২ ২৯ ১২	৫।৫৯	১৮।২১	১১।৩৩	২৪।৪৪	৬।০০	১৮।৪৫	১১।১৫	২৫।২৭	৫।২০	১৭।৫৬	১০।৪১	২৪।২৮	৬।১২৪	১৮।৫৫	১১।১৩	২৫।২৬	
২৩ ৩০ ১৩	৫।৫৮	১৮।২১	১২।৩২	২৫।৪১	৫।৫৮	১৮।৪৫	১২।১৫	২৬।২০	৫।১৯	১৭।৫৬	১১।৪১	২৫।২৩	৬।১২৩	১৮।৫৫	১২।৫২	২৬।২১	
<i>(নিৰাহু কৈলান্দি)</i>																	
২৪ ১ ১৪	৫।৫৭	১৮।২১	১৩।৩৭	২৬।৩৪	৫।৫৭	১৮।৪৬	১৩।২০	২৭।১৯	৫।১৮	১৭।৫৭	১২।৪৮	২৬।১৪	৬।১২৩	১৮।৫৬	১৩।৫৪	২৭।১৩	
২৫ ২ ১৫	৫।৫৭	১৮।২২	১৪।৩৩	২৭।২৬	৫।৫৬	১৮।৪৭	১৪।২৬	২৭।৫৪	৫।১৭	১৭।৫৭	১৩।৪৮	২৭।১০	৬।১২২	১৮।৫৬	১৪।০২		
২৬ ৩ ১৬	৫।৫৬	১৮।২২	১৫।৩৩	২৮।১৪	৫।৫৫	১৮।৪৭	১৫।৩২	২৮।৩৬	৫।১৬	১৭।৫৭	১৪।৫১	২৭।৪১	৬।১২১	১৮।৫৬	১৫।৫৯	২৮।৪৮	
২৭ ৪ ১৭	৫।৫৬	১৮।২২	১৬।৩১	২৯।১০	৫।৫৪	১৮।৪৮	১৬।৩৪	২৯।১৬	৫।১৬	১৭।৫৮	১৫।৪৮	২৮।২৯	৬।১২০	১৮।৫৬	১৭।০৩	২৯।৩৩	
২৮ ৫ ১৮	৫।৫৫	১৮।২২	১৭।১২৯	২৯।৪৮	৫।৫৩	১৮।৪৮	১৭।৪৩	১৮।৪৮	--।--	৫।১৫	১৭।৫৮	১৬।৪৬	২৯।১২	৬।১২০	১৮।৫৭	১৮।০০	৩০।১৭
২৯ ৬ ১৯	৫।৫৫	১৮।২২	১৮।২৬	--।--	৫।৫২	১৮।৪৯	১৮।৪৮	৫।৫৫	৫।১৪	১৭।৫৮	১৭।৪৮	--।--	৬।১১৯	১৮।৫৭	১৯।০০	--।--	
৩০ ৭ ২০	৫।৫৪	১৮।২২	১৯।১৩	৬।০৫	৫।৫১	১৮।৫০	১৯।৫২	৬।০৫	৫।১৩	১৭।৫৯	১৮।৫৮	৫।৫৮	৬।১১৮	১৮।৫৭	১৯।৫৯	৭।১০১	

--।-- এই চিহ্ন সমূহত চন্দ্ৰোদয় বা চন্দ্ৰাস্ত নহব।

দৈনিক লগ্নাবন্ত কাল
(ভারতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
চ'ত মাহ

তাৰিখ

		১৯৪০ ৫১১৮ ২০১৮		শকাব্দ কল্যান শ্রীষ্টাব্দ		মেষ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশিচক	ধনু	মকর	কুণ্ঠ	মীন
চ'ত	(নি)চ'ত মাৰ্চ	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৮	২২	৭-১৫	৮-৫৫	১০-৫৩	১৩-০৭	১৫-২৩	১৭-৩৫	১৯-৪৫	২২-০০	২৪-১৬	২৬-২১	২৮-০৮	২৯-৪১			
২	৯	২৩	৭-১১	৮-৫১	১০-৪৯	১৩-০৩	১৫-১৯	১৭-৩১	১৯-৪১	২১-৫৬	২৪-১২	২৬-১৭	২৮-০৮	২৯-৩৭			
৩	১০	২৪	৭-০৭	৮-৮৭	১০-৪৫	১২-৫৯	১৫-১৫	১৭-২৭	১৯-৩৭	২১-৫২	২৪-০৮	২৬-১৩	২৮-০০	২৯-৩৩			
৪	১১	২৫	৭-০৩	৮-৮৩	১০-৪১	১২-৫৫	১৫-১১	১৭-২৩	১৯-৩৪	২১-৪৮	২৪-০৪	২৬-০৯	২৭-৫৬	২৯-২৯			
৫	১২	২৬	৬-৫৯	৮-৩৯	১০-৩৭	১২-৫১	১৫-০৭	১৭-১৯	১৯-৩০	২১-৪৪	২৪-০০	২৬-০৫	২৭-৫২	২৯-২৫			
৬	১৩	২৭	৬-৫৫	৮-৩৫	১০-৩৩	১২-৪৭	১৫-০৩	১৭-১৫	১৯-২৬	২১-৪০	২৩-৫৬	২৬-০২	২৭-৪৮	২৯-২১			
৭	১৪	২৮	৬-৫১	৮-৩১	১০-৩০	১২-৪৩	১৪-৫৯	১৭-১১	১৯-২২	২১-৩৬	২৩-৫২	২৫-৫৮	২৭-৪৪	২৯-১৭			
৮	১৫	২৯	৬-৪৮	৮-২৮	১০-২৬	১২-৩৯	১৪-৫৫	১৭-০৭	১৯-১৮	২১-৩২	২৩-৪৮	২৫-৫৪	২৭-৪০	২৯-১৩			
৯	১৬	৩০	৬-৪৪	৮-২৪	১০-২২	১২-৩৫	১৪-৫১	১৭-০৩	১৯-১৪	২১-২৯	২৩-৪৫	২৫-৫০	২৭-৩৬	২৯-০৯			
১০	১৭	৩১	৬-৪০	৮-২০	১০-১৮	১২-৩১	১৪-৪৭	১৬-৫৯	১৯-১০	২১-৪৫	২৩-৪১	২৫-৪৬	২৭-৩২	২৯-০৫			
এপ্ৰিল																	
১১	১৮	১	৬-৩৬	৮-১৬	১০-১৪	১২-২৭	১৪-৪৩	১৬-৫৫	১৯-০৬	২১-২১	২৩-৩৭	২৫-৪২	২৭-২৮	২৯-০১			
১২	১৯	২	৬-৩২	৮-১২	১০-১০	১২-২৩	১৪-৩৯	১৬-৫১	১৯-০২	২১-১৭	২৩-৩৩	২৫-৩৮	২৭-২৪	২৮-৫৭			
১৩	২০	৩	৬-২৮	৮-০৮	১০-০৬	১২-১৯	১৪-৩৫	১৬-৪৭	১৮-৫৮	২১-১৩	২৩-২৯	২৫-৩৪	২৭-২১	২৮-৫৩			
১৪	২১	৪	৬-২৪	৮-০৪	১০-০২	১২-১৫	১৪-৩২	১৬-৪৩	১৮-৫৪	২১-০৯	২৩-২৫	২৫-৩০	২৭-১৭	২৮-৪৯			
১৫	২২	৫	৬-২০	৮-০০	৯-৫৮	১২-১১	১৪-২৮	১৬-৪০	১৮-৫০	২১-০৫	২৩-২১	২৫-২৬	২৭-১৩	২৮-৪৬			
১৬	২৩	৬	৬-১৬	৭-৫৬	৯-৫৪	১২-০৮	১৪-২৪	১৬-৩৬	১৮-৪৬	২১-০১	২৩-১৭	২৫-২২	২৭-০৯	২৮-৪২			
১৭	২৪	৭	৬-১২	৭-৫২	৯-৫০	১২-০৪	১৪-২০	১৬-৩২	১৮-৪২	২০-৫৭	২৩-১৩	২৫-১৮	২৭-০৫	২৮-৩৮			
১৮	২৫	৮	৬-০৮	৭-৪৮	৯-৪৬	১২-০০	১৪-১৬	১৬-২৮	১৮-৩৮	২০-৫৩	২৩-০৯	২৫-১৪	২৭-০১	২৮-৩৪			
১৯	২৬	৯	৬-০৪	৭-৪৪	৯-৪২	১১-৫৬	১৪-১২	১৬-২৪	১৮-৩৫	২০-৪৯	২৩-০৫	২৫-১০	২৬-৫৭	২৮-৩০			
২০	২৭	১০	৬-০০	৭-৪০	৯-৩৮	১১-৫২	১৪-০৮	১৬-২০	১৮-৩১	২০-৪৫	২৩-০১	২৫-০৬	২৬-৫৩	২৮-২৬			
২১	২৮	১১	৫-৫৬	৭-৩৬	৯-৩৪	১১-৪৮	১৪-০৪	১৬-১৬	১৮-২৭	২০-৪১	২২-৫১	২৫-০৩	২৬-৪৯	২৮-২২			
২২	২৯	১২	৫-৫২	৭-৩২	৯-৩১	১১-৪৪	১৪-০০	১৬-১২	১৮-২৩	২০-৩৭	২২-৫৩	২৪-৫৯	২৬-৪৫	২৮-১৮			
২৩	৩০	১৩	৫-৪৯	৭-২৯	৯-২৭	১১-৪০	১৩-৫৬	১৬-০৮	১৮-১৯	২০-৩৩	২২-৪৯	২৪-৫৫	২৬-৪১	২৮-১৪			
(নি)বহাগ ৫১১৯																	
২৪	১	১৪	৫-৪৫	৭-২৫	৯-২৩	১১-৩৬	১৩-৫২	১৬-০৪	১৮-১৫	২০-৩০	২২-৪৬	২৪-৫১	২৬-৩৭	২৮-১০			
২৫	২	১৫	৫-৪১	৭-২১	৯-১৯	১১-৩২	১৩-৪৮	১৬-০০	১৮-১১	২০-২৬	২২-৪২	২৪-৪৭	২৬-৩৩	২৮-০৬	(২৯-৩৭)		
২৬	৩	১৬	২৯-৩৩	৭-১৭	৯-১৫	১১-২৮	১৩-৪৪	১৫-৫৬	১৮-০৭	২০-২২	২২-৩৮	২৪-৪৩	২৬-২৯	২৮-০২			
২৭	৪	১৭	২৯-২৯	৭-১৩	৯-১১	১১-২৪	১৩-৪০	১৫-৫২	১৮-০৩	২০-১৮	২২-৩৪	২৪-৩৯	২৬-২৫	২৭-৫৮			
২৮	৫	১৮	২৯-২৫	৭-০৯	৯-০৭	১১-২০	১৩-৩১	১৫-৪৮	১৯-৫৯	২০-১৪	২২-৩০	২৪-৩৫	২৬-২২	২৭-৫৪			
২৯	৬	১৯	২৯-২১	৭-০৫	৯-০৩	১১-১৬	১৩-৩৩	১৫-৪৪	১৯-৫৫	২০-১০	২২-২৬	২৪-৩১	২৬-১৮	২৭-৫১			
৩০	৭	২০	২৯-১৭	৭-০১	৮-৫৯	১১-১৩	১৩-২৯	১৫-৪১	১৯-৫১	২০-০৬	২২-২২	২৪-২৭	২৬-১৪	২৭-৪৭			

দৈনিক লঘাৰস্ত কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
বহাগ মাহ

তাৰিখ

		ব্ৰহ্ম	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশিক	ধনু	মকৰ	কুণ্ঠ	মীন	মেষ	
বহাগ	(নি)	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	
১	৮	২১	৬-৫৭	৮-৫৫	১১-০৯	১৩-২৫	১৫-৩৭	১৭-৮৭	২০-০২	২২-১৮	২৪-২৩	২৬-১০	২৭-৮৩	২৯-১৩
২	৯	২২	৬-৫৩	৮-৫১	১১-০৫	১৩-২১	১৫-৩৩	১৭-৮৩	১৯-৫৮	২২-১৪	২৪-১৯	২৬-০৬	২৭-৩৯	২৯-০৯
৩	১০	২৩	৬-৪৯	৮-৪৭	১১-০১	১৩-১৭	১৫-২৯	১৭-৩৯	১৯-৫৪	২২-১০	২৪-১৫	২৬-০২	২৭-৩৫	২৯-০৫
৪	১১	২৪	৬-৪৫	৮-৪৩	১০-৫৭	১৩-১৩	১৫-২৫	১৭-৩৬	১৯-৫০	২২-০৬	২৪-১১	২৫-৫৮	২৭-৩১	২৯-০১
৫	১২	২৫	৬-৪১	৮-৩৯	১০-৫৩	১৩-০৯	১৫-২১	১৭-৩২	১৯-৪৬	২২-০২	২৪-০৮	২৫-৫৪	২৭-২৭	২৮-৫৭
৬	১৩	২৬	৬-৩৭	৮-৩৬	১০-৪৯	১৩-০৫	১৫-১৭	১৭-২৮	১৯-৪২	২১-৫৮	২৪-০৮	২৫-৫০	২৭-২৩	২৮-৫৩
৭	১৪	২৭	৬-৩৪	৮-৩২	১০-৪৫	১৩-০১	১৫-১৩	১৭-২৮	১৯-৩৮	২১-৫৪	২৪-০০	২৫-৪৬	২৭-১৯	২৮-৫০
৮	১৫	২৮	৬-৩০	৮-২৮	১০-৪১	১২-৫৭	১৫-০৯	১৭-২০	১৯-৩৪	২১-৫০	২৩-৫৬	২৫-৪২	২৭-১৫	২৮-৪৬
৯	১৬	২৯	৬-২৬	৮-২৪	১০-৩৭	১২-৫৩	১৫-০৫	১৭-১৬	১৯-৩১	২১-৪৭	২৩-৫২	২৫-৩৮	২৭-১১	২৮-৪২
১০	১৭	৩০	৬-২২	৮-২০	১০-৩৩	১২-৪৯	১৫-০১	১৭-১২	১৯-২৭	২১-৪৩	২৩-৪৮	২৫-৩৪	২৭-০৭	২৮-৩৮
		মে												
১১	১৮	১	৬-১৮	৮-১৬	১০-২৯	১২-৪৫	১৪-৫৭	১৭-০৮	১৯-২৩	২১-৩৯	২৩-৪৪	২৫-৩০	২৭-০৩	২৮-৩৪
১২	১৯	২	৬-১৪	৮-১২	১০-২৫	১২-৪১	১৪-৫৩	১৭-০৮	১৯-১৯	২১-৩৫	২৩-৪০	২৫-২৭	২৬-৫৯	২৮-৩০
১৩	২০	৩	৬-১০	৮-০৮	১০-২১	১২-৩৮	১৪-৪৯	১৭-০০	১৯-১৫	২১-৩১	২৩-৩৬	২৫-২৩	২৬-৫৫	২৮-২৬
১৪	২১	৪	৬-০৬	৮-০৪	১০-১৭	১২-৩৪	১৪-৪৬	১৬-৫৬	১৯-১১	২১-২৭	২৩-৩২	২৫-১৯	২৬-৫২	২৮-২২
১৫	২২	৫	৬-০২	৮-০০	১০-১৪	১২-৩০	১৪-৪২	১৬-৫২	১৯-০৭	২১-২৩	২৩-২৮	২৫-১৫	২৬-৪৮	২৮-১৮
১৬	২৩	৬	৫-৫৮	৭-৫৬	১০-১০	১২-২৬	১৪-৩৮	১৬-৪৮	১৯-০৩	২১-১৯	২৩-২৪	২৫-১১	২৬-৪৪	২৮-১৪
১৭	২৪	৭	৫-৫৪	৭-৫২	১০-০৬	১২-২২	১৪-৩৪	১৬-৪৪	১৮-৪৯	২১-১৫	২৩-২০	২৫-০৭	২৬-৪০	২৮-১০
১৮	২৫	৮	৫-৫০	৭-৪৮	১০-০২	১২-১৮	১৪-৩০	১৬-৪১	১৮-৫৫	২১-১১	২৩-১৬	২৫-০৩	২৬-৩৬	২৮-০৬
১৯	২৬	৯	৫-৪৬	৭-৪৪	৯-৫৮	১২-১৪	১৪-২৬	১৬-৩৭	১৮-৫১	২১-০৭	২৩-১২	২৪-৫৯	২৬-৩২	২৮-০২
২০	২৭	১০	৫-৪২	৭-৪০	৯-৫৪	১২-১০	১৪-২২	১৬-৩৩	১৮-৪৭	২১-০৩	২৩-০৯	২৪-৫৫	২৬-২৮	২৭-৫৮
২১	২৮	১১	৫-৩৮	৭-৩৭	৯-৫০	১২-০৬	১৪-১৮	১৬-২৯	১৮-৪৩	২০-৫৯	২৩-০৫	২৪-৫১	২৬-২৪	২৭-৫৫
২২	২৯	১২	৫-৩৫	৭-৩৩	৯-৪৬	১২-০২	১৪-১৪	১৬-২৫	১৮-৩৯	২০-৫৫	২৩-০১	২৪-৪৭	২৬-২০	২৭-৫১
২৩	৩০	১৩	৫-৩১	৭-২৯	৯-৪২	১১-৫৮	১৪-১০	১৬-২১	১৮-৩৬	২০-৫২	২২-৫১	২৪-৪৩	২৬-১৬	২৭-৪৭
২৪	৩১	১৪	৫-২৭	৭-২৫	৯-৩৮	১১-৫৪	১৪-০৬	১৬-১৭	১৮-৩২	২০-৪৮	২২-৫৩	২৪-৩৯	২৬-১২	২৭-৪৩
	(নি)জ্যো													
২৫	১	১৫	৫-২৩	৭-২১	৯-৩৮	১১-৫০	১৪-০২	১৬-১৩	১৮-২৮	২০-৪৪	২২-৪৯	২৪-৩৫	২৬-০৮	২৭-৩৯
২৬	২	১৬	৫-১৯	৭-১৭	৯-৩০	১১-৪৬	১৩-৫৮	১৬-০৯	১৮-২৮	২০-৪০	২২-৪৫	২৪-৩১	২৬-০৪	২৭-৩৫
	(২৯-১৫)													
২৭	৩	১৭	২৯-১১	৭-১৩	৯-২৬	১১-৪২	১৩-৫৪	১৬-০৫	১৮-২০	২০-৩৬	২২-৪১	২৪-২৮	২৬-০০	২৭-৩১
২৮	৪	১৮	২৯-০৭	৭-০৯	৯-২২	১১-৩৯	১৩-৫০	১৬-০১	১৮-১৬	২০-৩২	২২-৩৭	২৪-২৪	২৬-৫৬	২৭-২৭
২৯	৫	১৯	২৯-০৩	৭-০৫	৯-১৮	১১-৩৫	১৩-৪৭	১৬-১২	১৮-১২	২০-২৮	২২-৩৩	২৪-২০	২৫-৫৩	২৭-২৩
৩০	৬	২০	২৮-৫৯	৭-০১	৯-১৫	১১-৩১	১৩-৪৩	১৫-০৩	১৮-০৮	২০-২৪	২২-২৯	২৪-১৬	২৫-৪৯	২৭-১৯
৩১	৭	২১	২৮-৫৫	৬-৫৭	৯-১১	১১-২৭	১৩-৩৯	১৫-০৯	১৮-০৯	২০-১০	২২-২৫	২৪-১২	২৫-৪৫	২৭-১৫

দেনিক লগ্নাবস্তু কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
জেঠ মাহ

তাৰিখ

১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮																	
শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ	মিথুন	ককট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশিচক	ধনু	মকর	কুণ্ড	মেষ	মীন	বৃষ			
জেঠ (নি)	জেঠ	মে' ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৮	২২	৬-৫৩	৯-০৭	১১-২৩	১৩-৩৫	১৫-৪৫	১৮- ০০	২০-১৬	২২-২১	২৪-০৮	২৫-৪১	২৭-১১	২৮-৫১			
২	৯	২৩	৬-৫৯	৯-০৩	১১-১৯	১৩-৩১	১৫-৪২	১৭-৫৬	২০-১২	২২-১৭	২৪-০৮	২৫-৩৭	২৭-০৭	২৮-৮৭			
৩	১০	২৪	৬-৪৫	৮-৫৯	১১-১৫	১৩-২৭	১৫-৩৮	১৭-৫২	২০-০৮	২২-১৩	২৪-০০	২৫-৩৩	২৭-০৩	২৮-৮৩			
৪	১১	২৫	৬-৪১	৮-৫৫	১১-১১	১৩-২৩	১৫-৩৪	১৭-৪৮	২০-০৮	২২-১০	২৩-৫৬	২৫-২৯	২৬-৫৯	২৮-৩৯			
৫	১২	২৬	৬-৩৮	৮-৫১	১১-০৭	১৩-১৯	১৫-৩০	১৭-৪৪	২০-০০	২২-০৬	২৩-৫২	২৫-২৫	২৬-৫৬	২৮-৩৬			
৬	১৩	২৭	৬-৩৪	৮-৪৭	১১-০৩	১৩-১৫	১৫-২৬	১৭-৪০	১৯-৫৬	২২-০২	২৩-৪৮	২৫-২১	২৬-৫২	২৮-৩২			
৭	১৪	২৮	৬-৩০	৮-৪৩	১০-৫৯	১৩-১১	১৫-২২	১৭-৩৭	১৯-৫৩	২১-৫৮	২৩-৪৪	২৫-১৭	২৬-৪৮	২৮-২৮			
৮	১৫	২৯	৬-২৬	৮-৩৯	১০-৫৫	১৩-০৭	১৫-১৮	১৭-৩৩	১৯-৪৯	২১-৫৪	২৩-৪০	২৫-১৩	২৬-৪৪	২৮-২৪			
৯	১৬	৩০	৬-২২	৮-৩৫	১০-৫১	১৩-০৩	১৫-১৪	১৭-২৯	১৯-৪৫	২১-৫০	২৩-৩৬	২৫-০৯	২৬-৪০	২৮-২০			
১০	১৭	৩১	৬-১৮	৮-৩১	১০-৪৭	১২-৫৯	১৫-১০	১৭-২৫	১৯-৪১	২১-৪৬	২৩-৩৩	২৫-০৫	২৬-৩৬	২৮-১৬			
		জুন															
১১	১৮	১	৬-১৪	৮-২৭	১০-৪৪	১২-৫৫	১৫-০৬	১৭-২১	১৯-৩৭	২১-৪২	২৩-২৯	২৫-০১	২৬-৩২	২৮-১২			
১২	১৯	২	৬-১০	৮-২৩	১০-৪০	১২-৫১	১৫-০২	১৭-১৭	১৯-৩৩	২১-৩৮	২৩-২৫	২৪-৫৮	২৬-২৮	২৮-০৮			
১৩	২০	৩	৬-০৬	৮-২০	১০-৩৬	১২-৪৮	১৪-৫৮	১৭-১৩	১৯-২৯	২১-৩৮	২৩-২১	২৪-৫৪	২৬-২৮	২৮-০৮			
১৪	২১	৪	৬-০২	৮-১৬	১০-৩২	১২-৪৪	১৪-৫৪	১৭-০৯	১৯-২৫	২১-৩০	২৩-১১	২৪-৫০	২৬-২০	২৮-০০			
১৫	২২	৫	৫-৫৮	৮-১২	১০-২৮	১২-৪০	১৪-৫০	১৭-০৫	১৯-২১	২১-২৬	২৩-১৩	২৪-৪৬	২৬-১৬	২৭-৫৬			
১৬	২৩	৬	৫-৫৪	৮-০৮	১০-২৪	১২-৩৬	১৪-৪৭	১৭-০১	১৯-১৭	২১-২২	২৩-০৯	২৪-৪২	২৬-১২	২৭-৫২			
১৭	২৪	৭	৫-৫০	৮-০৪	১০-২০	১২-৩২	১৪-৪৩	১৬-৫৭	১৯-১৩	২১-১৮	২৩-০৫	২৪-৩৮	২৬-০৮	২৭-৪৮			
১৮	২৫	৮	৫-৪৬	৮-০০	১০-১৬	১২-২৮	১৪-৩৯	১৬-৫৩	১৯-০৯	২১-১৫	২৩-০১	২৪-৩৪	২৬-০৮	২৭-৪৪			
১৯	২৬	৯	৫-৪৩	৭-৫৬	১০-১২	১২-২৪	১৪-৩৫	১৬-৪৯	১৯-০৫	২১-১১	২২-৫৭	২৪-৩০	২৬-০০	২৭-৪১			
২০	২৭	১০	৫-৩৯	৭-৫২	১০-০৮	১২-২০	১৪-৩১	১৬-৪৫	১৯-০১	২১-০৭	২২-৫৩	২৪-২৬	২৫-৫৭	২৭-৩৭			
২১	২৮	১১	৫-৩৫	৭-৪৮	১০-০৪	১২-১৬	১৪-২৭	১৬-৪১	১৮-৫৭	২১-০৩	২২-৪৯	২৪-২২	২৫-৫৩	২৭-৩৩			
২২	২৯	১২	৫-৩১	৭-৪৪	১০-০০	১২-১২	১৪-২৩	১৬-৩৮	১৮-৫৪	২০-৫৯	২২-৪৫	২৪-১৮	২৫-৪৯	২৭-২৯			
২৩	৩০	১৩	৫-২৭	৭-৪০	৯-৫৬	১২-০৮	১৪-১৯	১৬-৩৪	১৮-৫০	২০-৫৫	২২-৪১	২৪-১৪	২৫-৪৫	২৭-২৫			
২৪	৩১	১৪	৫-২৩	৭-৩৬	৯-৫২	১২-০৪	১৪-১৫	১৬-৩০	১৮-৪৬	২০-৫১	২২-৩৭	২৪-১০	২৫-৪১	২৭-২১			
		(নি)আহাৰ															
২৫	১	১৫	৫-১৯	৭-৩২	৯-৪৮	১২-০০	১৪-১১	১৬-২৬	১৮-৪২	২০-৪৭	২২-৩৪	২৪-০৬	২৫-৩৭	২৭-১৭			
২৬	২	১৬	৫-১৫	৭-২৮	৯-৪৫	১১-৫৬	১৪-০৭	১৬-২২	১৮-৩৮	২০-৪৩	২২-৩০	২৪-০২	২৫-৩৩	২৭-১৩	(২৯-১১)		
২৭	৩	১৭	২৯-০৭	৭-২৪	৯-৪১	১১-৫৩	১৪-০৩	১৬-১৮	১৮-৩৮	২০-৩৯	২২-২৬	২৩-৫৯	২৫-২৯	২৭-০৯			
২৮	৪	১৮	২৯-০৩	৭-২১	৯-৩৭	১১-৪৯	১৩-৫৯	১৬-১৪	১৮-৩০	২০-৩৫	২২-২২	২৩-৫৫	২৫-২৫	২৭-০৫			
২৯	৫	১৯	২৮-৫৯	৭-১৭	৯-৩৩	১১-৪৫	১৩-৫৫	১৬-১০	১৮-২৬	২০-৩১	২২-১৮	২৩-৫১	২৫-২১	২৭-০১			
৩০	৬	২০	২৮-৫৫	৭-১৩	৯-২৯	১১-৪১	১৩-৫১	১৬-৬	১৮-২২	২০-২৭	২২-১৪	২৩-৪৭	২৫-১৭	২৬-৫৭			
৩১	৭	২১	২৮-৫১	৭-০৯	৯-২৫	১১-৩৭	১৩-৪৮	১৬-০২	১৮-১৮	২০-২৩	২২-১০	২৩-৪৩	২৫-১৩	২৬-৫৩			

দৈনিক লঘাৰস্ত কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
আহাৰ মাহ

তাৰিখ

১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮														
শকাৰ্দ	কল্যান	খীষ্টাদ	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুণ্ঠ	মেষ	মীন	বৃষ	মিথুন
আহাৰ (নি)	আহাৰ জুন	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৮	২২	৭-০৫	৯-২১	১১-৩৩	১৩-৪৪	১৫-৫৮	১৮-১৪	২০-১৯	২২-০৬	২৩-৩৯	২৫-০৯	২৬-৪৯	২৮-৪৭
২	৯	২৩	৭-০১	৯-১৭	১১-২৯	১৩-৪০	১৫-৫৪	১৮-১০	২০-১৬	২২-০২	২৩-৩৫	২৫-০৫	২৬-৪৫	২৮-৪৮
৩	১০	২৪	৬-৫৭	৯-১৩	১১-২৫	১৩-৩৬	১৫-৫০	১৮-০৬	২০-১২	২১-৫৮	২৩-৩১	২৫-০২	২৬-৪২	২৮-৪০
৪	১১	২৫	৬-৫৩	৯-০৯	১১-২১	১৩-৩২	১৫-৪৬	১৮-০২	২০-০৮	২১-৫৪	২৩-২৭	২৪-৫৮	২৬-৩৮	২৮-৩৬
৫	১২	২৬	৬-৪৯	৯-০৫	১১-১৭	১৩-২৮	১৫-৪৩	১৭-৫৯	২০-০৪	২১-৫০	২৩-২৩	২৪-৫৪	২৬-৩৪	২৮-৩২
৬	১৩	২৭	৬-৪৫	৯-০১	১১-১৩	১৩-২৪	১৫-৩৯	১৭-৫৫	২০-০০	২১-৪৬	২৩-১৯	২৪-৪০	২৬-৩০	২৮-২৮
৭	১৪	২৮	৬-৪১	৮-৫৭	১১-০৯	১৩-২০	১৫-৩৫	১৭-৫১	১৯-৫৬	২১-৪২	২৩-১৫	২৪-৪৬	২৬-২৬	২৮-২৮
৮	১৫	২৯	৬-৩৭	৮-৫৩	১১-০৫	১৩-১৬	১৫-৩১	১৭-৪৭	১৯-৫২	২১-৩৮	২৩-১১	২৪-৪২	২৬-২২	২৮-২০
৯	১৬	৩০	৬-৩৩	৮-৪৯	১১-০১	১৩-১২	১৫-২৭	১৭-৪৩	১৯-৪৮	২১-৩৫	২৩-০৭	২৪-৩৮	২৬-১৮	২৮-১৬
জুলাই														
১০	১৭	১	৬-২৯	৮-৪৬	১০-৫৭	১৩-০৮	১৫-২৩	১৭-৩৯	১৯-৪৪	২১-৩১	২৩-০৩	২৪-৩৪	২৬-১৪	২৮-১২
১১	১৮	২	৬-২৫	৮-৪২	১০-৫৪	১৩-০৪	১৫-১৯	১৭-৩৫	১৯-৪০	২১-২৭	২৩-০০	২৪-৩০	২৬-১০	২৮-০৮
১২	১৯	৩	৬-২২	৮-৩৮	১০-৫০	১৩-০০	১৫-১৫	১৭-৩১	১৯-৩৬	২১-২৩	২২-৫৬	২৪-২৬	২৬-০৬	২৮-০৮
১৩	২০	৪	৬-১৮	৮-৩৪	১০-৪৬	১২-৫৬	১৫-১১	১৭-২৭	১৯-৩২	২১-১৯	২২-৫২	২৪-২২	২৬-০২	২৮-০০
১৪	২১	৫	৬-১৪	৮-৩০	১০-৪২	১২-৫২	১৫-০৭	১৭-২৩	১৯-২৮	২১-১৫	২২-৪৮	২৪-১৮	২৫-৫৮	২৭-৫৬
১৫	২২	৬	৬-১০	৮-২৬	১০-৩৮	১২-৪৯	১৫-০৩	১৭-১৯	১৯-২৪	২১-১১	২২-৪৪	২৪-১৪	২৫-৫৪	২৭-৫২
১৬	২৩	৭	৬-০৬	৮-২২	১০-৩৪	১২-৪৫	১৪-৫৯	১৭-১৫	১৯-২০	২১-০৭	২২-৪০	২৪-১০	২৫-৫০	২৭-৪৮
১৭	২৪	৮	৬-০২	৮-১৮	১০-৩০	১২-৪১	১৪-৫৫	১৭-১১	১৯-১৭	২১-০৩	২২-৩৬	২৪-০৬	২৫-৪৬	২৭-৪৫
১৮	২৫	৯	৫-৫৮	৮-১৪	১০-২৬	১২-৩৭	১৪-৫১	১৭-০৭	১৯-১৩	২০-৫৯	২২-৩২	২৪-০৩	২৫-৪৩	২৭-৪১
১৯	২৬	১০	৫-৫৪	৮-১০	১০-২২	১২-৩৩	১৪-৪৭	১৭-০৩	১৯-০৯	২০-৫৫	২২-২৮	২৩-৫৯	২৫-৩৯	২৭-৩৭
২০	২৭	১১	৫-৫০	৮-০৬	১০-১৮	১২-২৯	১৪-৪৪	১৭-০০	১৯-০৫	২০-৫১	২২-২৪	২৩-৫৫	২৫-৩৫	২৭-৩৩
২১	২৮	১২	৫-৪৬	৮-০২	১০-১৪	১২-২৫	১৪-৪০	১৬-৫৬	১৯-০১	২০-৪৭	২২-২০	২৩-৫১	২৫-৩১	২৭-২৯
২২	২৯	১৩	৫-৪২	৭-৫৮	১০-১০	১২-২১	১৪-৩৬	১৬-৫২	১৮-৫৭	২০-৪৩	২২-১৬	২৩-৪৭	২৫-২৭	২৭-২৫
২৩	৩০	১৪	৫-৩৮	৭-৫৪	১০-০৬	১২-১৭	১৪-৩২	১৬-৪৮	১৮-৫৩	২০-৪০	২২-১২	২৩-৪৩	২৫-২৩	২৭-২১
২৪	৩১	১৫	৫-৩৪	৭-৫১	১০-০২	১২-১৩	১৪-৩৮	১৬-৪৪	১৮-৪৯	২০-৩৬	২২-০৮	২৩-৩৯	২৫-১৯	২৭-১৭
(নি)শাষ্টগ														
২৫	১	১৬	৫-৩০	৭-৪৭	৯-৫৮	১২-০৯	১৪-২৪	১৬-৪০	১৮-৪৫	২০-৩২	২২-০৫	২৩-৩৫	২৫-১৫	২৭-১৩
২৬	২	১৭	৫-২৭	৭-৪৩	৯-৫৫	১২-০৫	১৪-২০	১৬-৩৬	১৮-৪১	২০-২৮	২২-০১	২৩-৩১	২৫-১১	২৭-০৯
(২৯-২৩)														
২৭	৩	১৮	২৯-১৯	৭-৩৯	৯-৫১	১২-০১	১৪-১৬	১৬-৩২	১৮-৩৭	২০-২৮	২১-৫৭	২৩-২৭	২৫-০৭	২৭-০৫
২৮	৪	১৯	২৯-১৫	৭-৩৫	৯-৪৭	১১-৫১	১৪-১২	১৬-২৮	১৮-৩৩	২০-২০	২১-৫৩	২৩-২৩	২৫-০৩	২৭-০১
২৯	৫	২০	২৯-১১	৭-৩১	৯-৪৩	১১-৫৪	১৪-০৮	১৬-২৪	১৮-২৯	২০-১৬	২১-৪৯	২৩-১৯	২৪-৫৯	২৬-৫১
৩০	৬	২১	২৯-০৭	৭-২৭	৯-৩৯	১১-৫০	১৪-০৪	১৬-২০	১৮-২৫	২০-১২	২১-৪৫	২৩-১৫	২৪-৫৫	২৬-৫৩
৩১	৭	২২	২৯-০৩	৭-২৩	৯-৩৫	১১-৪৬	১৪-০০	১৬-১৬	১৮-২২	২০-০৮	২১-৪১	২৩-১১	২৪-৫১	২৬-৫০

দৈনিক লঘাৰস্ত কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
শাওগ মাহ

তাৰিখ

১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮														
শকাব্দ	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকর	কুণ্ডলী	মেষ	মীন	বৃষ্ণি	মিথুন	কৰ্কট
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
১	৮	২৩	৭-১৯	৯-৩১	১১-৪২	১৩-৫৬	১৬-১২	১৮-১৮	২০-০৮	২১-৩৭	২৩-০৭	২৪-৪৮	২৬-৪৬	২৮-৫৯
২	৯	২৪	৭-১৫	৯-২৭	১১-৩৮	১৩-৫২	১৬-০৮	১৮-১৪	২০-০০	২১-৩৩	২৩-০৮	২৪-৪৪	২৬-৪২	২৮-৫৫
৩	১০	২৫	৭-১১	৯-২৩	১১-৩৮	১৩-৪৮	১৬-০৫	১৮-১০	১৯-৫৬	২১-২৯	২৩-০০	২৪-৪০	২৬-৩৮	২৮-৫১
৪	১১	২৬	৭-০৭	৯-১৯	১১-৩০	১৩-৪৫	১৬-০১	১৮-০৬	১৯-৫২	২১-২৫	২২-৫৬	২৪-৩৬	২৬-৩৪	২৮-৪৭
৫	১২	২৭	৭-০৩	৯-১৫	১১-২৬	১৩-৪১	১৫-৫১	১৮-০২	১৯-৪৮	২১-২১	২২-৫২	২৪-৩২	২৬-৩০	২৮-৪৩
৬	১৩	২৮	৬-৫৯	৯-১১	১১-২২	১৩-৩৭	১৫-৫৩	১৭-৫৮	১৯-৪৪	২১-১৭	২২-৪৮	২৪-২৮	২৬-২৬	২৮-৩৯
৭	১৪	২৯	৬-৫৫	৯-০৭	১১-১৮	১৩-৩৩	১৫-৪৯	১৭-৫৪	১৯-৪১	২১-১৩	২২-৪৮	২৪-২৪	২৬-২২	২৮-৩৫
৮	১৫	৩০	৬-৫২	৯-০৩	১১-১৪	১৩-২৯	১৫-৪৫	১৭-৫০	১৯-৩৭	২১-০৯	২২-৪০	২৪-২০	২৬-১৮	২৮-৩১
৯	১৬	৩১	৬-৪৮	৯-০০	১১-১০	১৩-২৫	১৫-৪১	১৭-৪৬	১৯-৩৩	২১-০৬	২২-৩৬	২৪-১৬	২৬-১৪	২৮-২৮
আগস্ট														
১০	১৭	১	৬-৪৪	৮-৫৬	১১-০৬	১৩-২১	১৫-৩১	১৭-৪২	১৯-২৯	২১-০২	২২-৩২	২৪-১২	২৬-১০	২৮-২৪
১১	১৮	২	৬-৪০	৮-৫২	১১-০২	১৩-১৭	১৫-৩৩	১৭-৩৮	১৯-২৫	২০-৫৮	২২-২৮	২৪-০৮	২৬-০৬	২৮-২০
১২	১৯	৩	৬-৩৬	৮-৪৮	১০-৫৮	১৩-১৩	১৫-২৯	১৭-৩৪	১৯-২১	২০-৫৪	২২-২৪	২৪-০৪	২৬-০২	২৮-১৬
১৩	২০	৪	৬-৩২	৮-৪৪	১০-৫৫	১৩-০৯	১৫-২৫	১৭-৩০	১৯-১৭	২০-৫০	২২-২০	২৪-০০	২৫-৫৮	২৮-১২
১৪	২১	৫	৬-২৮	৮-৪০	১০-৫১	১৩-০৫	১৫-২১	১৭-২৬	১৯-১৩	২০-৪৬	২২-১৬	২৩-৫৬	২৫-৫৪	২৮-০৮
১৫	২২	৬	৬-২৪	৮-৩৬	১০-৪৭	১৩-০১	১৫-১১	১৭-২৩	১৯-০৯	২০-৪২	২২-১২	২৩-৫২	২৫-৫১	২৮-০৪
১৬	২৩	৭	৬-২০	৮-৩২	১০-৪৩	১২-৫৭	১৫-১৩	১৭-১৯	১৯-০৫	২০-৩৮	২২-০৯	২৩-৪৯	২৫-৪৭	২৮-০০
১৭	২৪	৮	৬-১৬	৮-২৮	১০-৩৯	১২-৫৩	১৫-০৯	১৭-১৫	১৯-০১	২০-৩৪	২২-০৫	২৩-৪৫	২৫-৪৩	২৭-৫৬
১৮	২৫	৯	৬-১২	৮-২৪	১০-৩৫	১২-৫০	১৫-০৬	১৭-১১	১৮-৫৭	২০-৩০	২২-০১	২৩-৪১	২৫-৩৯	২৭-৫২
১৯	২৬	১০	৬-০৮	৮-২০	১০-৩১	১২-৪৬	১৫-০২	১৭-০৭	১৮-৫৩	২০-২৬	২১-৫১	২৩-৩৭	২৫-৩৫	২৭-৪৮
২০	২৭	১১	৬-০৪	৮-১৬	১০-২৭	১২-৪২	১৪-৫৮	১৭-০৩	১৮-৪৯	২০-২২	২১-৫৩	২৩-৩৩	২৫-৩১	২৭-৪৪
২১	২৮	১২	৬-০০	৮-১২	১০-২৩	১২-৩৮	১৪-৫৪	১৬-৫৯	১৮-৪৫	২০-১৮	২১-৪৯	২৩-২৯	২৫-২৭	২৭-৪০
২২	২৯	১৩	৫-৫৭	৮-০৮	১০-১৯	১২-৩৪	১৪-৫০	১৬-৫৫	১৮-৪২	২০-১৪	২১-৪৫	২৩-২৫	২৫-২৩	২৭-৩৬
২৩	৩০	১৪	৫-৫৩	৮-০৮	১০-১৫	১২-৩০	১৪-৪৬	১৬-৫১	১৮-৩৮	২০-১১	২১-৪১	২৩-২১	২৫-১৯	২৭-৩৩
২৪	৩১	১৫	৫-৪৯	৮-০১	১০-১১	১২-২৬	১৪-৪২	১৬-৪৭	১৮-৩৮	২০-০৭	২১-৩৭	২৩-১৭	২৫-১৫	২৭-২৯
(নি)ভাদ														
২৫	১	১৬	৫-৪৫	৭-৫৭	১০-০৭	১২-২২	১৪-৩৮	১৬-৪৩	১৮-৩০	২০-০৩	২১-৩৩	২৩-১৩	২৫-১১	২৭-২৫
২৬	২	১৭	৫-৪১	৭-৫৩	১০-০৩	১২-১৮	১৪-৩৪	১৬-৩৯	১৮-২৬	১৯-৫৯	২১-২৯	২৩-০৯	২৫-০৭	২৭-২১
২৭	৩	১৮	২৯-৩৩	৭-৪৯	১০-৫১	১২-১৪	১৪-৩০	১৬-৩৫	১৮-২২	১৯-৫৫	২১-২৫	২৩-০৫	২৫-০৩	২৭-১৭
২৮	৪	১৯	২৯-২৯	৭-৪৫	৯-৫৬	১২-১০	১৪-২৬	১৬-৩১	১৮-১৮	১৯-৫১	২১-২১	২৩-০১	২৪-৫৯	২৭-১৩
২৯	৫	২০	২৯-২৫	৭-৪১	৯-৫২	১২-০৬	১৪-২২	১৬-২৮	১৮-১৪	১৯-৪৭	২১-১৭	২২-৫৭	২৪-৫৬	২৭-০৯
৩০	৬	২১	২৯-২১	৭-৩৭	৯-৪৮	১২-০২	১৪-১৮	১৬-২৪	১৮-১০	১৯-৪৩	২১-১৩	২২-৫৪	২৪-৫২	২৭-০৫
৩১	৭	২২	২৯-১৭	৭-৩৩	৯-৪৪	১১-৫৮	১৪-১৪	১৬-২০	১৮-০৬	১৯-৩৯	২১-১০	২২-৫০	২৪-৪৮	২৭-০১

দৈনিক লঘুবস্তু কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘন্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
ভাদ মাহ

তাৰিখ

		১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮															
শকাৰ কল্যান খৃষ্টাব্দ কল্যা		তুলা বৃষ্টিক ধনু মকর কুণ্ড মেষ মীন বৃষ মিথুন কৰ্কট সিংহ		ভাদ (নি)ভাদ আগস্ট ষ.মি		ঘ.মি ঘ.মি ঘ.মি ঘ.মি											
১	৮	২৩	৭-২৯	৯-৪০	১১-৫৪	১৪-১০	১৬-১৬	১৮-০২	১৯-৩৫	২১-০৬	২২-৪৬	২৪-৪৪	২৬-৫৭	২৯-১৩			
২	৯	২৪	৭-২৫	৯-৩৬	১১-৫১	১৪-০৭	১৬-১২	১৭-৪৮	১৯-৩১	২১-০২	২২-৪২	২৪-৪০	২৬-৫৩	২৯-০৯			
৩	১০	২৫	৭-২১	৯-৩২	১১-৪৭	১৪-০৩	১৬-০৮	১৭-৫৪	১৯-২৭	২০-৫৮	২২-৩৮	২৪-৩৬	২৬-৪৯	২৯-০৫			
৪	১১	২৬	৭-১৭	৯-২৮	১১-৪৩	১৩-৫৯	১৬-০৪	১৭-৫০	১৯-২৩	২০-৫৪	২২-৩৪	২৪-৩২	২৬-৪৫	২৯-০১			
৫	১২	২৭	৭-১৩	৯-২৪	১১-৩৯	১৩-৫৬৫	১৬-০০	১৭-৪৭	১৯-১৯	২০-৫০	২২-৩০	২৪-২৮	২৬-৪১	২৮-৫৮			
৬	১৩	২৮	৭-০৯	৯-২০	১১-৩৫	১৩-৪১	১৫-৫৬	১৭-৪৩	১৯-১৫	২০-৪৬	২২-২৬	২৪-২৮	২৬-৩৭	২৮-৫৪			
৭	১৪	২৯	৭-০৫	৯-১৬	১১-৩১	১৩-৪৭	১৫-৫২	১৭-৩৯	১৯-১২	২০-৪২	২২-২২	২৪-২০	২৬-৩৪	২৮-৫০			
৮	১৫	৩০	৭-০২	৯-১২	১১-২৭	১৩-৪৩	১৫-৪৮	১৭-৩৫	১৯-০৮	২০-৩৮	২২-১৮	২৪-১৬	২৬-৩০	২৮-৪৬			
৯	১৬	৩১	৬-৫৮	৯-০৮	১১-২৩	১৩-৩৯	১৫-৪৪	১৭-৩১	১৯-০৮	২০-৩৮	২২-১৪	২৪-১২	২৬-২৬	২৮-৪২			
চেষ্টেছৰ																	
১০	১৭	১	৬-৫৪	৯-০৪	১১-১৯	১৩-৩৫	১৫-৮০	১৭-২৭	১৯-০০	২০-৩০	২২-১০	২৪-০৮	২৬-২২	২৮-৩৮			
১১	১৮	২	৬-৫০	৯-০১	১১-১৫	১৩-৩১	১৫-৩৬	১৭-২৩	১৮-৫৬	২০-২৬	২২-০৬	২৪-০৪	২৬-১৮	২৮-৩৪			
১২	১৯	৩	৬-৪৬	৮-৫৭	১১-১১	১৩-২৭	১৫-৩২	১৭-১৯	১৮-৫২	২০-২২	২২-০২	২৪-০০	২৬-১৪	২৮-৩০			
১৩	২০	৪	৬-৪২	৮-৫৩	১১-০৭	১৩-২৩	১৫-২৯	১৭-১৫	১৮-৮৮	২০-১৮	২১-৫৮	২৩-৫৭	২৬-১০	২৮-২৬			
১৪	২১	৫	৬-৩৮	৮-৪৯	১১-০৩	১৩-১৯	১৫-২৫	১৭-১১	১৮-৮৮	২০-১৪	২১-৫৫	২৩-৫৩	২৬-০৬	২৮-২২			
১৫	২২	৬	৬-৩৪	৮-৪৫	১০-৫৯	১৩-১৫	১৫-২১	১৭-০৭	১৮-৮০	২০-১১	২১-৫১	২৩-৪৯	২৬-০২	২৮-১৮			
১৬	২৩	৭	৬-৩০	৮-৪১	১০-৫৬	১৩-১২	১৫-১৭	১৭-০৩	১৮-৩৬	২০-০৭	২১-৪৭	২৩-৪৫	২৫-৫৮	২৮-১৪			
১৭	২৪	৮	৬-২৬	৮-৩৭	১০-৫২	১৩-০৮	১৫-১৩	১৬-৫৯	১৮-৩২	২০-০৩	২১-৪৩	২৩-৪১	২৫-৫৪	২৮-১০			
১৮	২৫	৯	৬-২২	৮-৩৩	১০-৪৮	১৩-০৪	১৫-০৯	১৬-৫৫	১৮-২৮	১৯-৫৯	২১-৩৯	২৩-৩৭	২৫-৫০	২৮-০৬			
১৯	২৬	১০	৬-১৮	৮-২৯	১০-৪৪	১৩-০০	১৫-০৫	১৬-৫১	১৮-২৮	১৯-৫৫	২১-৩৫	২৩-৩৩	২৫-৪৬	২৮-০২			
২০	২৭	১১	৬-১৪	৮-২৫	১০-৪০	১২-৫৬	১৫-০১	১৬-৪৮	১৮-২০	১৯-৫১	২১-৩১	২৩-২৯	২৫-৪২	২৭-৫৯			
২১	২৮	১২	৬-১০	৮-২১	১০-৩৬	১২-৫২	১৪-৫৭	১৬-৪৪	১৮-১৬	১৯-৪৭	২১-২৭	২৩-২৫	২৫-৩৮	২৭-৫৫			
২২	২৯	১৩	৬-০৭	৮-১৭	১০-৩২	১২-৪৮	১৪-৫৩	১৬-৪০	১৮-১৩	১৯-৪৩	২১-২৩	২৩-২১	২৫-৩৫	২৭-৫১			
২৩	৩০	১৪	৬-০৩	৮-১৩	১০-২৮	১২-৪৮	১৪-৪৯	১৬-৩৬	১৮-০৯	১৯-৩৯	২১-১৯	২৩-১৭	২৫-৩১	২৭-৪৭			
২৪	৩১	১৫	৫-৫৯	৮-০৯	১০-২৮	১২-৪০	১৪-৪৫	১৬-৩২	১৮-০৯	১৯-৩৫	২১-১৫	২৩-১৩	২৫-২৭	২৭-৪৩			
(নি)আহিনি																	
২৫	১	১৬	৫-৫৫	৮-০৫	১০-২০	১২-৩৬	১৪-৪১	১৬-২৮	১৮-০১	১৯-৩১	২১-১১	২৩-০৯	২৫-২৩	২৭-৩৯			
২৬	২	১৭	৫-৫১	৮-০২	১০-১৬	১২-৩২	১৪-৩৭	১৬-২৮	১৭-৫৭	১৯-২৭	২১-০৭	২৩-৫	২৫-১৯	২৭-৩৫			
২৭	৩	১৮	৫-৪৭	৭-৫৮	১০-১২	১২-২৮	১৪-৩৩	১৬-২০	১৭-৫৩	১৯-২৩	২১-০৩	২৩-০১	২৫-১৫	২৭-৩১			
(২৯-৪৩)																	
২৮	৪	১৯	২৯-৩৯	৭-৫৪	১০-০৮	১২-২৪	১৪-৩০	১৬-১৬	১৭-৪৯	১৯-১৯	২০-৫৯	২২-৫৮	২৫-১১	২৭-২৭			
২৯	৫	২০	২৯-৩৫	৭-৫০	১০-০৮	১২-২০	১৪-২৬	১৬-১২	১৭-৪৫	১৯-১৬	২০-৫৬	২২-৫৪	২৫-০৭	২৭-২৩			
৩০	৬	২১	২৯-৩১	৭-৪৬	১০-০০	১২-১৬	১৪-২২	১৬-০৮	১৭-৪১	১৯-১২	২০-৫২	২২-৫০	২৫-০৩	২৭-১৯			
৩১	৭	২২	২৯-২৭	৭-৪২	৯-৫৭	১২-১৩	১৪-১৮	১৬-০৮	১৭-৩৭	১৯-০৮	২০-৪৮	২২-৪৬	২৪-৫৯	২৭-১৫			

দৈনিক লগ্নাবস্তু কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
আহিন মাহ

তাৰিখ

১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮														
শকাব্দ	কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুণ্ড	মেষ	মীন	বৃষ	মিথুন	কক্ষট	সিংহ	কন্যা
আহিন (নি)আহিন চেপ্টে	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৮	২৩	৭-৩৮	৯-৫৩	১২-০৯	১৪-১৪	১৬-০০	১৭-৩৩	১৯-০৮	২০-৪৪	২২-৪২	২৪-৫৫	২৭-১১	২৯-২৩
২	৯	২৪	৭-৩৪	৯-৪৯	১২-০৫	১৪-১০	১৫-৫৬	১৭-২৯	১৯-০০	২০-৪০	২২-৩৮	২৪-৫১	২৭-০৭	২৯-১৯
৩	১০	২৫	৭-৩০	৯-৪৫	১২-০১	১৪-০৬	১৫-৫২	১৭-২৫	১৮-৫৬	২০-৩৬	২২-৩৮	২৪-৮৭	২৭-০৮	২৯-১৫
৪	১১	২৬	৭-২৬	৯-৪১	১১-৫৭	১৪-০২	১৫-৪৯	১৭-২১	১৮-৫২	২০-৩২	২২-৩০	২৪-৮৩	২৭-০০	২৯-১১
৫	১২	২৭	৭-২২	৯-৩৭	১১-৫৩	১৩-৫৮	১৫-৪৫	১৭-১৮	১৮-৪৮	২০-২৮	২২-২৬	২৪-৮০	২৬-৫৬	২৯-০৮
৬	১৩	২৮	৭-১৮	৯-৩৩	১১-৪৯	১৩-৫৪	১৫-৪১	১৭-১৪	১৮-৪৪	২০-২৪	২২-২২	২৪-৩৬	২৬-৫২	২৯-০৪
৭	১৪	২৯	৭-১৪	৯-২৯	১১-৪৫	১৩-৫০	১৫-৩৭	১৭-১০	১৮-৪০	২০-২০	২২-১৮	২৪-৩২	২৬-৪৮	২৯-০০
৮	১৫	৩০	৭-১০	৯-২৫	১১-৪১	১৩-৪৬	১৫-৩৩	১৭-০৬	১৮-৩৬	২০-১৬	২২-১৪	২৪-২৮	২৬-৪৪	২৮-৫৬
আক্ষেত্ৰৰ														
৯	১৬	১	৭-০৭	৯-২১	১১-৩৭	১৩-৪২	১৫-২৯	১৭-০২	১৮-৩২	২০-১২	২২-১০	২৪-২৪	২৬-৪০	২৮-৫২
১০	১৭	২	৭-০৩	৯-১৭	১১-৩৩	১৩-৩৮	১৫-২৫	১৬-৫৮	১৮-২৮	২০-০৮	২২-০৬	২৪-২০	২৬-৩৬	২৮-৪৮
১১	১৮	৩	৬-৫৯	৯-১৩	১১-২৯	১৩-৩৫	১৫-২১	১৬-৫৪	১৮-২৪	২০-০৮	২২-০৩	২৪-১৬	২৬-৩২	২৮-৪৪
১২	১৯	৪	৬-৫৫	৯-০৯	১১-২৫	১৩-৩১	১৫-১৭	১৬-৫০	১৮-২০	২০-০১	২১-৫৯	২৪-১২	২৬-২৮	২৮-৪০
১৩	২০	৫	৬-৫১	৯-০৫	১১-২১	১৩-২৭	১৫-১৩	১৬-৪৬	১৮-১৭	১৯-৫৭	২১-৫৫	২৪-০৮	২৬-২৪	২৮-৩৬
১৪	২১	৬	৬-৪৭	৯-০১	১১-১৭	১৩-২৩	১৫-০৯	১৬-৪২	১৮-১৩	১৯-৫৩	২১-৫১	২৪-০৮	২৬-২০	২৮-৩২
১৫	২২	৭	৬-৪৩	৮-৪৮	১১-১৪	১৩-১৯	১৫-০৫	১৬-৩৮	১৮-০৯	১৯-৪৯	২১-৪৭	২৪-০০	২৬-১৬	২৮-২৮
১৬	২৩	৮	৬-৩৯	৮-৪৪	১১-১০	১৩-১৫	১৫-০১	১৬-৩৪	১৮-০৫	১৯-৪৫	২১-৪৩	২৩-৫৬	২৬-১২	২৮-২৪
১৭	২৪	৯	৬-৩৫	৮-৪০	১১-০৬	১৩-১১	১৪-৪৭	১৬-৩০	১৮-০১	১৯-৪১	২১-৩৯	২৩-৫২	২৬-০৮	২৮-২০
১৮	২৫	১০	৬-৩১	৮-৪৬	১১-০২	১৩-০৭	১৪-৪৪	১৬-২৬	১৭-৫৭	১৯-৩৭	২১-৩৫	২৩-৪৮	২৬-০৫	২৮-১৬
১৯	২৬	১১	৬-২৭	৮-৪২	১০-৪৮	১৩-০৩	১৪-৪০	১৬-২২	১৭-৫৩	১৯-৩৩	২১-৩১	২৩-৪৪	২৬-০১	২৮-১৩
২০	২৭	১২	৬-২৩	৮-৩৮	১০-৪৫	১২-৫৯	১৪-৪৬	১৬-১৯	১৭-৪৯	১৯-২৯	২১-২১	২৩-৪১	২৫-৫৭	২৮-০৯
২১	২৮	১৩	৬-১৯	৮-৩৪	১০-৫০	১২-৫৫	১৪-৪২	১৬-১৫	১৭-৪৫	১৯-২৫	২১-২৩	২৩-৩৭	২৫-৫৩	২৮-০৫
২২	২৯	১৪	৬-১৫	৮-৩০	১০-৪৬	১২-৫১	১৪-৩৮	১৬-১১	১৭-৪১	১৯-২১	২১-১৯	২৩-৩৩	২৫-৪৯	২৮-০১
২৩	৩০	১৫	৬-১১	৮-২৬	১০-৪২	১২-৪৭	১৪-৩৮	১৬-০৭	১৭-৩৭	১৯-১৭	২১-১৫	২৩-২৯	২৫-৪৫	২৭-৫৭
(নি)কাতি														
২৪	১	১৬	৬-০৮	৮-২২	১০-৩৮	১২-৪৩	১৪-৩০	১৬-০৩	১৭-৩৩	১৯-১৩	২১-১১	২৩-২৫	২৫-৪১	২৭-৫৩
২৫	২	১৭	৬-০৮	৮-১৮	১০-৩৪	১২-৩৯	১৪-২৬	১৬-৫৯	১৭-২৯	১৯-০৯	২১-০৭	২৩-২১	২৫-৩৭	২৭-৪৯
২৬	৩	১৮	৬-০০	৮-১৪	১০-৩০	১২-৩৬	১৪-২২	১৬-৫৫	১৭-২৫	১৯-০৫	২১-০৮	২৩-১৭	২৫-৩৩	২৭-৪৫
(২৯-৫৬)														
২৭	৪	১৯	২৯-৫২	৮-১০	১০-২৬	১২-৩২	১৪-১৮	১৬-৫১	১৭-২২	১৯-০২	২১-০০	২৩-১৩	২৫-২৯	২৭-৪১
২৮	৫	২০	২৯-৪৮	৮-০৬	১০-২২	১২-২৮	১৪-১৪	১৬-৪৭	১৭-১৮	১৮-৪৮	২০-৫৬	২৩-০৯	২৫-২৫	২৭-৩৭
২৯	৬	২১	২৯-৪৪	৮-০৩	১০-১৯	১২-২৪	১৪-১০	১৬-৪৩	১৭-১৪	১৮-৫৪	২০-৫২	২৩-০৫	২৫-২১	২৭-৩৩
৩০	৭	২২	২৯-৪০	৭-৫৯	১০-১৫	১২-২০	১৪-০৬	১৬-৩৯	১৭-১০	১৮-৫০	২০-৪৮	২৩-০১	২৫-১৭	২৭-২৯

দৈনিক লগ্নাৰস্ত কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘন্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
কাতি মাহ

তাৰিখ

১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮														
শকাৰ্দ	কল্যাদ	খীষ্টাদ	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুণ্ঠ	মেষ	মীন	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা
				কাতি	(নি)কাতি	অঙ্গো	ঘ.মি							
১	৮	২৩	৭-৫৫	১০-১১	১২-১৬	১৪-০২	১৫-৩৫	১৭-০৬	১৮-৪৬	২০-৪৪	২২-৫৭	২৫-১৩	২৭-২৫	২৯-৩৬
২	৯	২৪	৭-৫১	১০-০৭	১২-১২	১৩-৫৮	১৫-৩১	১৭-০২	১৮-৪২	২০-৪০	২২-৫৩	২৫-০৯	২৭-২১	২৯-৩২
৩	১০	২৫	৭-৪৭	১০-০৩	১২-০৮	১৩-৫৫	১৫-২৭	১৬-৫৮	১৮-৩৮	২০-৩৬	২২-৪৯	২৫-০৬	২৭-১৭	২৯-২৮
৪	১১	২৬	৭-৪৩	৯-৫৯	১২-০৪	১৩-৫১	১৫-২৩	১৬-৫৪	১৮-৩৪	২০-৩২	২২-৪৫	২৫-০২	২৭-১৪	২৯-২৪
৫	১২	২৭	৭-৩৯	৯-৫৫	১২-০০	১৩-৪৭	১৫-২০	১৬-৫০	১৮-৩০	২০-২৮	২২-৪২	২৪-৫৮	২৭-১০	২৯-২০
৬	১৩	২৮	৭-৩৫	৯-৫১	১১-৫৬	১৩-৪৩	১৫-১৬	১৬-৪৬	১৮-২৬	২০-২৪	২২-৩৮	২৪-৫৪	২৭-০৬	২৯-১৬
৭	১৪	২৯	৭-৩১	৯-৪৭	১১-৫২	১৩-৩৯	১৫-১২	১৬-৪২	১৮-২২	২০-২০	২২-৩৪	২৪-৫০	২৭-০২	২৯-১২
৮	১৫	৩০	৭-২৭	৯-৪৩	১১-৪৮	১৩-৩৫	১৫-০৮	১৬-৩৮	১৮-১৮	২০-১৬	২২-৩০	২৪-৪৬	২৬-৫৮	২৯-০৯
৯	১৬	৩১	৭-২৩	৯-৩৯	১১-৪৪	১৩-৩১	১৫-০৪	১৬-৩৪	১৮-১৪	২০-১২	২২-২৬	২৪-৪২	২৬-৫৪	২৯-০৫
নবেষ্বৰ														
১০	১৭	১	৭-১৯	৯-৩৫	১১-৮০	১৩-২৭	১৫-০০	১৬-৩০	১৮-১০	২০-০৮	২২-২২	২৪-৩৮	২৬-৫০	২৯-০১
১১	১৮	২	৭-১৫	৯-৩১	১১-৩৭	১৩-২৩	১৪-৫৬	১৬-২৬	১৮-০৬	২০-০৫	২২-১৮	২৪-৩৪	২৬-৮৬	২৮-৫৭
১২	১৯	৩	৭-১১	৯-২৭	১১-৩৩	১৩-১৯	১৪-৫২	১৬-২৩	১৮-০৩	২০-০১	২২-১৪	২৪-৩০	২৬-৪২	২৮-৫৩
১৩	২০	৪	৭-০৭	৯-২৩	১১-২৯	১৩-১৫	১৪-৪৮	১৬-১৯	১৭-৫৯	১৯-৫৭	২২-১০	২৪-২৬	২৬-৩৮	২৮-৮৯
১৪	২১	৫	৭-০৮	৯-২০	১১-২৫	১৩-১১	১৪-৪৪	১৬-১৫	১৭-৫৫	১৯-৫৩	২২-০৬	২৪-২২	২৬-৩৪	২৮-৮৫
১৫	২২	৬	৭-০০	৯-১৬	১১-২১	১৩-০৭	১৪-৪০	১৬-১১	১৭-৫১	১৯-৪৯	২২-০২	২৪-১৮	২৬-৩০	২৮-৮১
১৬	২৩	৭	৬-৫৬	৯-১২	১১-১৭	১৩-০৩	১৪-৩৬	১৬-০৯	১৭-৪৭	১৯-৪৫	২১-৫৮	২৪-১৪	২৬-২৬	২৮-৩৭
১৭	২৪	৮	৬-৫২	৯-০৮	১১-১৩	১২-৫৯	১৪-৩২	১৬-০৩	১৭-৪৩	১৯-৪১	২১-৫৪	২৪-১১	২৬-২২	২৮-৩৩
১৮	২৫	৯	৬-৪৮	৯-০৪	১১-০৯	১২-৫৬	১৪-২৮	১৫-৪৯	১৭-৩৯	১৯-৩৭	২১-৫০	২৪-০৭	২৬-১৮	২৮-২৯
১৯	২৬	১০	৬-৪৪	৯-০০	১১-০৫	১২-৫২	১৪-২৫	১৫-৪৫	১৭-৩৫	১৯-৩৩	২১-৪৭	২৪-০৩	২৬-১৫	২৮-২৫
২০	২৭	১১	৬-৪০	৮-৫৬	১১-০১	১২-৪৮	১৪-২১	১৫-৪১	১৭-৩১	১৯-২৯	২১-৪৩	২৪-০৯	২৬-১১	২৮-২১
২১	২৮	১২	৬-৩৬	৮-৫২	১০-৫৭	১২-৪৪	১৪-১৭	১৫-৪৭	১৭-২৭	১৯-২৫	২১-৩৯	২৩-৫৫	২৬-০৭	২৮-১৭
২২	২৯	১৩	৬-৩২	৮-৪৮	১০-৫৩	১২-৪০	১৪-১৩	১৫-৪৩	১৭-২৩	১৯-২১	২১-৩৫	২৩-৫১	২৬-০৩	২৮-১৪
২৩	৩০	১৪	৬-২৮	৮-৪৪	১০-৪৯	১২-৩৬	১৪-০৯	১৫-৩৯	১৭-১৯	১৯-১৭	২১-৩১	২৩-৪৭	২৫-৫৯	২৮-১০
(নি)আয়োগ														
২৪	১	১৫	৬-২৪	৮-৪০	১০-৪৫	১২-৩২	১৪-০৫	১৫-৩৫	১৭-১৫	১৯-১৩	২১-২৭	২৩-৪৩	২৫-৫৫	২৮-০৬
২৫	২	১৬	৬-২০	৮-৩৬	১০-৪২	১২-২৮	১৪-০১	১৫-৩১	১৭-১১	১৯-১০	২১-২৩	২৩-৩৯	২৫-৫১	২৮-০২
২৬	৩	১৭	৬-১৬	৮-৩২	১০-৩৮	১২-২৮	১৪-০১	১৫-২৭	১৭-০৮	১৯-০৬	২১-১৯	২৩-৩৫	২৫-৪৭	(৩০-১২)
২৭	৪	১৮	৩০-০৮	৮-২৮	১০-৩৪	১২-২০	১৩-৫৩	১৫-২৪	১৭-০৮	১৯-০২	২১-১৫	২৩-৩১	২৫-৪৪	২৭-৫৪
২৮	৫	১৯	৩০-০৫	৮-২৫	১০-৩০	১২-১৬	১৩-৪৯	১৫-২০	১৭-০০	১৮-৫৮	২১-১১	২৩-২৭	২৫-৩৯	২৭-৫০
২৯	৬	২০	৩০-০১	৮-২১	১০-২৬	১২-১২	১৩-৪৫	১৫-১৬	১৭-৫৬	১৮-৫৪	২১-০৭	২৩-২৩	২৫-৩৫	২৭-৪৬
৩০	৭	২১	২৯-৫৭	৮-১৭	১০-২২	১২-০৮	১৩-৪১	১৫-১২	১৭-৫২	১৮-৫০	২১-০৩	২৩-১৯	২৫-৩১	২৭-৪২

দৈনিক লগ্নাবস্তু কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
আঘোণ মাহ

তাৰিখ

১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮		শকাব্দ কল্যান শ্রীষ্টাব্দ		ধনু	মকর	কৃষ্ণ	মেষ	মীন	বৃষ	মিথুন	কক্ষ	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক
আঘোণ	(নি)	আঘোণ	নবে	ঘ.মি											
১	৮	২২	৮-১৩	১০-১৮	১২-০৮	১৩-৩৭	১৫-০৮	১৬-৪৮	১৮-৪৬	২০-৫৯	২৩-১৫	২৫-২৭	২৭-৩৮	২৯-৫৩	
২	৯	২৩	৮-০৯	১০-১৮	১২-০১	১৩-৩৩	১৫-০৮	১৬-৪৮	১৮-৪২	২০-৫৫	২৩-১২	২৫-২৩	২৭-৩৪	২৯-৪৯	
৩	১০	২৪	৮-০৫	১০-১০	১১-৫৭	১৩-২৯	১৫-০০	১৬-৪০	১৮-৩৮	২০-৫১	২৩-০৮	২৫-২০	২৭-৩০	২৯-৪৫	
৪	১১	২৫	৮-০১	১০-০৬	১১-৫৩	১৩-২৬	১৪-৫৬	১৬-৩৬	১৮-৩৮	২০-৪৮	২৩-০৪	২৫-১৬	২৭-২৬	২৯-৪১	
৫	১২	২৬	৭-৫৭	১০-০২	১১-৪৯	১৩-২২	১৪-৫২	১৬-৩২	১৮-৩০	২০-৪৪	২৩-০০	২৫-১২	২৭-২২	২৯-৩৭	
৬	১৩	২৭	৭-৫৩	৯-৫৮	১১-৪৫	১৩-১৮	১৪-৪৮	১৬-২৮	১৮-২৬	২০-৪০	২২-৫৬	২৫-০৮	২৭-১৮	২৯-৩৩	
৭	১৪	২৮	৭-৪৯	৯-৫৪	১১-৪১	১৩-১৪	১৪-৪৪	১৬-২৪	১৮-২২	২০-৩৬	২২-৫২	২৫-০৪	২৭-১৫	২৯-২৯	
৮	১৫	২৯	৭-৪৫	৯-৫০	১১-৩৭	১৩-১০	১৪-৪০	১৬-২০	১৮-১৮	২০-৩২	২২-৪৮	২৫-০০	২৭-১১	২৯-২৫	
৯	১৬	৩০	৭-৪১	৯-৪৬	১১-৩৩	১৩-০৬	১৪-৩৬	১৬-১৬	১৮-১৪	২০-২৮	২২-৪৪	২৪-৫৬	২৭-০৭	২৯-২১	
ডিচেম্বৰ															
১০	১৭	১	৭-৩৭	৯-৪৩	১১-২৯	১৩-০২	১৪-৩২	১৬-১২	১৮-১১	২০-২৪	২২-৪০	২৪-৫২	২৭-০৩	২৯-১৭	
১১	১৮	২	৭-৩৩	৯-৩৯	১১-২৫	১২-৫৮	১৪-২৯	১৬-০৯	১৮-০৭	২০-২০	২২-৩৬	২৪-৪৮	২৬-৫৯	২৯-১৩	
১২	১৯	৩	৭-২৯	৯-৩৫	১১-২১	১২-৫৪	১৪-২৫	১৬-০৫	১৮-০৩	২০-১৬	২২-৩২	২৪-৪৪	২৬-৫৫	২৯-১০	
১৩	২০	৪	৭-২৬	৯-৩১	১১-১৭	১২-৫০	১৪-২১	১৬-০১	১৭-৫৯	২০-১২	২২-২৮	২৪-৪০	২৬-৫১	২৯-০৬	
১৪	২১	৫	৭-২২	৯-২৭	১১-১৩	১২-৪৬	১৪-১৭	১৫-৫৭	১৭-৫৫	২০-০৮	২২-২৪	২৪-৩৬	২৬-৪৭	২৯-০২	
১৫	২২	৬	৭-১৮	৯-২৩	১১-০৯	১২-৪২	১৪-১৩	১৫-৫৩	১৭-৫১	২০-০৪	২২-২০	২৪-৩২	২৬-৪৩	২৮-৫৮	
১৬	২৩	৭	৭-১৪	৯-১৯	১১-০৫	১২-৩৮	১৪-০৯	১৫-৪৯	১৭-৪৭	২০-০০	২২-১৬	২৪-২৮	২৬-৩৯	২৮-৫৪	
১৭	২৪	৮	৭-১০	৯-১৫	১১-০২	১২-৩৪	১৪-০৫	১৫-৪৫	১৭-৪৩	২০-০৮	২২-১৩	২৪-২৪	২৬-৩৫	২৮-৫০	
১৮	২৫	৯	৭-০৬	৯-১১	১০-৫৮	১২-৩০	১৪-০১	১৫-৪১	১৭-৩৯	১৯-৫২	২২-০৯	২৪-২১	২৬-৩১	২৮-৪৬	
১৯	২৬	১০	৭-০২	৯-০৭	১০-৫৪	১২-২৭	১৩-৫৭	১৫-৩৭	১৭-৩৫	১৯-৪৯	২২-০৫	২৪-১৭	২৬-২৭	২৮-৪২	
২০	২৭	১১	৬-৫৮	৯-০৩	১০-৫০	১২-২৩	১৩-৫৩	১৫-৩৩	১৭-৩১	১৯-৪৫	২২-০১	২৪-১৩	২৬-২৩	২৮-৩৮	
২১	২৮	১২	৬-৫৪	৮-৫৯	১০-৪৬	১২-১৯	১৩-৪৯	১৫-২৯	১৭-২৭	১৯-৪১	২১-৫১	২৪-০৯	২৬-১৯	২৮-৩৪	
২২	২৯	১৩	৬-৫০	৮-৫৫	১০-৪২	১২-১৫	১৩-৪৫	১৫-২৫	১৭-২৩	১৯-৩৭	২১-৫৩	২৪-০৫	২৬-১৬	২৮-৩০	
২৩	৩০	১৪	৬-৪৬	৮-৫১	১০-৩৮	১২-১১	১৩-৪১	১৫-২১	১৭-১৯	১৯-৩৩	২১-৪৯	২৪-০১	২৬-১২	২৮-২৬	
(নি)পুহ															
২৪	১	১৫	৬-৪২	৮-৪৭	১০-৩৮	১২-০৭	১৩-৩৭	১৫-১৭	১৭-১৫	১৯-২৯	২১-৪৫	২৩-৫৭	২৬-০৮	২৮-২২	
২৫	২	১৬	৬-৩৮	৮-৪৪	১০-৩০	১২-০৩	১৩-৩৩	১৫-১৩	১৭-১২	১৯-২৫	২১-৪১	২৩-৫৩	২৬-০৪	২৮-১৮	
(৩০-৩৪)															
২৬	৩	১৭	৩০-৩০	৮-৪০	১০-২৬	১১-৫৯	১৩-৩০	১৫-১০	১৭-০৮	১৯-২১	২১-৩৭	২৩-৪৯	২৬-০০	২৮-১৪	
২৭	৪	১৮	৩০-২৭	৮-৩৬	১০-২২	১১-৫৫	১৩-২৬	১৫-০৬	১৭-০৮	১৯-১৭	২১-৩৩	২৩-৪৫	২৫-৫৬	২৮-১১	
২৮	৫	১৯	৩০-২৩	৮-৩২	১০-১৮	১১-৫১	১৩-২২	১৫-০২	১৭-০০	১৯-১৩	২১-৩২	২৩-৪১	২৫-৫২	২৮-০৭	
২৯	৬	২০	৩০-১৯	৮-২৮	১০-১৪	১১-৪৭	১৩-১৮	১৫-১৮	১৭-৫৮	১৯-০৯	২১-২৫	২৩-৩৭	২৫-৪৮	২৮-০৩	
৩০	৭	২১	৩০-১৫	৮-২৪	১০-১০	১১-৪৩	১৩-১৪	১৫-৫৪	১৭-৫২	১৯-০৫	২১-২১	২৩-৩৩	২৫-৪৪	২৭-৫৯	

দৈনিক লগ্গোরণ্তি কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘন্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
পুহু মাহ

তাৰিখ

১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮		শকাৰ্দ	কল্যান	ঞ্চীষ্টান্দ	মকৰ	কৃষ্ণ	মেষ	মীন	বৃষ	মিথুন	কক্ষট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশিক	ধনু
পুহু	(নি)পুহু	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	ঘ.মি
১	৮	২২	৮-২০	১০-০৭	১১-৩৯	১৩-১০	১৪-৫০	১৬-৪৮	১৯-০১	২১-১৮	২৩-২৯	২৫-৪০	২৭-৫৫	৩০-১১		
২	৯	২৩	৮-১৬	১০-০৩	১১-৩৫	১৩-০৬	১৪-৪৬	১৬-৪৪	১৮-৫৭	২১-১৪	২৩-২৫	২৫-৩৬	২৭-৫১	৩০-০৭		
৩	১০	২৪	৮-১২	৯-৫৯	১১-৩২	১৩-০২	১৪-৪২	১৬-৪০	১৮-৫৮	২১-১০	২৩-২২	২৫-৩২	২৭-৪৭	৩০-০৩		
৪	১১	২৫	৮-০৮	৯-৫৫	১১-২৮	১২-৫৮	১৪-৩৮	১৬-৩৬	১৮-৫০	২১-০৬	২৩-১৮	২৫-২৮	২৭-৪৩	২৯-৫৯		
৫	১২	২৬	৮-০৮	৯-৫১	১১-২৪	১২-৫৪	১৪-৩৪	১৬-৩২	১৮-৪৬	২১-০২	২৩-১৪	২৫-২৪	২৭-৩৯	২৯-৫৫		
৬	১৩	২৭	৮-০০	৯-৪৭	১১-২০	১২-৫০	১৪-৩০	১৬-২৮	১৮-৪২	২০-৫৮	২৩-১০	২৫-২১	২৭-৩৫	২৯-৫১		
৭	১৪	২৮	৭-৫৬	৯-৪৩	১১-১৬	১২-৪৬	১৪-২৬	১৬-২৪	১৮-২৪	২০-৫৪	২৩-০৬	২৫-১৭	২৭-৩১	২৯-৪৭		
৮	১৫	২৯	৭-৫২	৯-৩৯	১১-১২	১২-৪২	১৪-২২	১৬-২০	১৮-৩৮	২০-৫০	২৩-০২	২৫-১৩	২৭-২৭	২৯-৪৩		
৯	১৬	৩০	৭-৪৯	৯-৩৫	১১-০৮	১২-৩৮	১৪-১৮	১৬-১৭	১৮-৩০	২০-৪৬	২২-৫৮	২৫-০৯	২৭-২৩	২৯-৩৯		
১০	১৭	৩১	৭-৪৫	৯-৩১	১১-০৪	১২-৩৪	১৪-১৫	১৬-১৩	১৮-২৬	২০-৪২	২২-৫৪	২৫-০৫	২৭-১৯	২৯-৩৫		
জনুৱাৰী ২০১৯																
১১	১৮	১	৭-৪১	৯-২৭	১১-০০	১২-৩১	১৪-১১	১৬-০৯	১৮-২২	২০-৩৮	২২-৫০	২৫-০১	২৭-১৫	২৯-৩২		
১২	১৯	২	৭-৩৭	৯-২৩	১০-৫৬	১২-২৭	১৪-০৭	১৬-০৫	১৮-১৮	২০-৩৪	২২-৪৬	২৪-৫৭	২৭-১২	২৯-২৮		
১৩	২০	৩	৭-৩৩	৯-১৯	১০-৫২	১২-২৩	১৪-০৩	১৬-০১	১৮-১৪	২০-৩০	২২-৪২	২৪-৫৩	২৭-০৮	২৯-২৪		
১৪	২১	৪	৭-২৯	৯-১৫	১০-৪৮	১২-১৯	১৩-৫৯	১৫-৫৭	১৮-১০	২০-২৬	২২-৩৮	২৪-৪৯	২৭-০৮	২৯-২০		
১৫	২২	৫	৭-২৫	৯-১১	১০-৪৪	১২-১৫	১৩-৫৫	১৫-৫৩	১৮-০৬	২০-২২	২২-৩৪	২৪-৪৫	২৭-০০	২৯-১৬		
১৬	২৩	৬	৭-২১	৯-০৮	১০-৪০	১২-১১	১৩-৫১	১৫-৪৯	১৮-০২	২০-১৯	২২-৩০	২৪-৪১	২৬-৫৬	২৯-১২		
১৭	২৪	৭	৭-১৭	৯-০৪	১০-৩৬	১২-০৭	১৩-৪৭	১৫-৪৫	১৭-৪৮	২০-১৫	২২-২৭	২৪-৩৭	২৬-৫২	২৯-০৮		
১৮	২৫	৮	৭-১৩	৯-০০	১০-৩৩	১২-০৩	১৩-৪৩	১৫-৪১	১৭-৪৫	২০-১১	২২-২৩	২৪-৩৩	২৬-৪৮	২৯-০৪		
১৯	২৬	৯	৭-০৯	৮-৫৬	১০-২৯	১১-৫৯	১৩-৩৯	১৫-৩৭	১৭-৪১	২০-০৭	২২-১৯	২৪-২৯	২৬-৪৪	২৯-০০		
২০	২৭	১০	৭-০৫	৮-৫২	১০-২৫	১১-৫৫	১৩-৩৫	১৫-৩৩	১৭-৪৭	২০-০৩	২২-১৫	২৪-২৫	২৬-৪০	২৮-৫৬		
২১	২৮	১১	৭-০১	৮-৪৮	১০-২১	১১-৫১	১৩-৩১	১৫-২৯	১৭-৪৩	১৯-৫৯	২২-১১	২৪-২২	২৬-৩৬	২৮-৫২		
২২	২৯	১২	৬-৫৭	৮-৪৪	১০-১৭	১১-৪৭	১৩-২৭	১৫-২৫	১৭-৩৯	১৯-৫৫	২২-০৭	২৪-১৮	২৬-৩২	২৮-৪৮		
২৩	৩০	১৩	৬-৫৩	৮-৪০	১০-১৩	১১-৪৩	১৩-২৩	১৫-২১	১৭-৩৫	১৯-৫১	২২-০৩	২৪-১৪	২৬-২৮	২৮-৪৪		
২৪	১	১৪	৬-৫০	৮-৩৬	১০-০৯	১১-৩৯	১৩-১৯	১৫-১৮	১৭-৩১	১৯-৪৭	২১-৫৯	২৪-১০	২৬-২৪	২৮-৪০		
২৫	২	১৫	৬-৪৬	৮-৩২	১০-০৫	১১-৩৬	১৩-১৬	১৫-১৪	১৭-২৭	১৯-৪৩	২১-৫৫	২৪-০৬	২৬-২০	২৮-৩৬	(৩০-৪২)	
২৬	৩	১৬	৩০-৩৮	৮-২৮	১০-০১	১১-৩২	১৩-১২	১৫-১০	১৭-২৩	১৯-৩৯	২১-৫১	২৪-০২	২৬-১৭	২৮-৩৩		
২৭	৪	১৭	৩০-৩৪	৮-২৪	৯-৫৭	১১-২৮	১৩-০৮	১৫-০৬	১৭-১৯	১৯-৩৫	২১-৪৭	২৩-৫৮	২৬-১৩	২৮-২৯		
২৮	৫	১৮	৩০-৩০	৮-২০	৯-৫৩	১১-২৪	১৩-০৪	১৫-০২	১৭-১৫	১৯-১৫	২১-৩১	২১-৪৩	২৩-৫৪	২৬-০৯	২৮-২৫	
২৯	৬	১৯	৩০-২৬	৮-১৬	৯-৪৯	১১-২০	১৩-০০	১৫-০৮	১৭-১১	১৯-২১	২১-২৭	২১-৩৯	২৩-৪০	২৬-০৫	২৮-২১	
৩০	৭	২০	৩০-২২	৮-১২	৯-৪৫	১১-১৬	১২-৫৬	১৪-৫৪	১৭-০৭	১৯-২৪	২১-৩৫	২১-৪৮	২৩-৪৫	২৬-০১	২৮-১৭	

দৈনিক লগ্গাবন্ত কাল
(ভাবতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘন্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
মাঘ মাহ

তাৰিখ

১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৯		শকাব্দ কল্যান	শ্রীষ্টাব্দ	কৃষ্ণ	মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	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	ঘ.মি	ঘ.মি
১	৮	২১	৮-০৯	৯-৮১	১১-১২	১২-৫২	১৪-৫০	১৭-০৩	১৯-২০	২১-৩১	২৩-৪২	২৫-৫৭	২৮-১৩	৩০-১৮	
২	৯	২২	৮-০৫	৯-৩৭	১১-০৮	১২-৮৮	১৪-৮৬	১৭-০০	১৯-১৬	২১-২৮	২৩-৩৮	২৫-৫৩	২৮-০৯	৩০-১৪	
৩	১০	২৩	৮-০১	৯-৩৪	১১-০৮	১২-৮৮	১৪-৮২	১৬-৫৬	১৯-১২	২১-২৮	২৩-৩৮	২৫-৮৯	২৮-০৫	৩০-১০	
৪	১১	২৪	৭-৫৭	৯-৩০	১১-০০	১২-৮০	১৪-৩৮	১৬-৫২	১৯-০৮	২১-২০	২৩-৩০	২৫-৮৫	২৮-০১	৩০-০৬	
৫	১২	২৫	৭-৫৩	৯-২৬	১০-৫৬	১২-৩৬	১৪-৩৪	১৬-৮৮	১৯-০৪	২১-১৬	২৩-২৬	২৫-৮১	২৭-৫৭	৩০-০২	
৬	১৩	২৬	৭-৫৯	৯-২২	১০-৫২	১২-৩২	১৪-৩০	১৬-৮৪	১৯-০০	২১-১২	২৩-২৩	২৫-৩৭	২৭-৫৩	২৯-৫৮	
৭	১৪	২৭	৭-৪৫	৯-১৮	১০-৪৮	১২-২৮	১৪-২৬	১৬-৮০	১৮-৫৬	২১-০৮	২৩-১৯	২৫-৩৩	২৭-৪৯	২৯-৫৫	
৮	১৫	২৮	৭-৪১	৯-১৪	১০-৪৪	১২-২৪	১৪-২৩	১৬-৩৬	১৮-৫২	২১-০৪	২৩-১৫	২৫-২৯	২৭-৪৫	২৯-৫১	
৯	১৬	২৯	৭-৩৭	৯-১০	১০-৪০	১২-২১	১৪-১৯	১৬-৩২	১৮-৪৮	২১-০০	২৩-১১	২৫-২৫	২৭-৪১	২৯-৪৭	
১০	১৭	৩০	৭-৩৩	৯-০৬	১০-৩৭	১২-১৭	১৪-১৫	১৬-২৮	১৮-৪৪	২০-৫৬	২৩-০৭	২৫-২১	২৭-৩৭	২৯-৪৩	
১১	১৮	৩১	৭-২৯	৯-০২	১০-৩৩	১২-১৩	১৪-১১	১৬-২৮	১৮-৪০	২০-৫২	২৩-০৩	২৫-১৮	২৭-৩৪	২৯-৩৯	
ফেব্ৰুৱাৰী															
১২	১৯	১	৭-২৫	৮-৫৮	১০-২৯	১২-০৯	১৪-০৭	১৬-২০	১৮-৩৬	২০-৪৮	২২-৫৯	২৫-১৪	২৭-৩০	২৯-৩৫	
১৩	২০	২	৭-২১	৮-৫৪	১০-২৫	১২-০৫	১৪-০৩	১৬-১৬	১৮-৩২	২০-৪৪	২২-৫৫	২৫-১০	২৭-২৬	২৯-৩১	
১৪	২১	৩	৭-১৭	৮-৫০	১০-২১	১২-০১	১৩-৫৯	১৬-১২	১৮-২৮	২০-৪০	২২-৫১	২৫-০৬	২৭-২২	২৯-২৭	
১৫	২২	৪	৭-১৪	৮-৪৬	১০-১৭	১১-৫৭	১৩-৫৫	১৬-০৮	১৮-২৫	২০-৩৬	২২-৮৭	২৫-০২	২৭-১৮	২৯-২৩	
১৬	২৩	৫	৭-১০	৮-৪২	১০-১৩	১১-৫৩	১৩-৫১	১৬-০৮	১৮-২১	২০-৩৩	২২-৮৩	২৪-৫৮	২৭-১৪	২৯-১৯	
১৭	২৪	৬	৭-০৬	৮-৩৯	১০-০৯	১১-৮৯	১৩-৮৭	১৬-০১	১৮-১৭	২০-২৯	২২-৩৯	২৪-৫৪	২৭-১০	২৯-১৫	
১৮	২৫	৭	৭-০২	৮-৩৫	১০-০৫	১১-৮৫	১৩-৮৩	১৫-৫৭	১৮-১৩	২০-২৫	২২-৩৫	২৪-৫০	২৭-০৬	২৯-১১	
১৯	২৬	৮	৬-৫৮	৮-৩১	১০-০১	১১-৮১	১৩-৩৯	১৫-৫৩	১৮-০৯	২০-২১	২২-৩১	২৪-৮৬	২৭-০২	২৯-০৭	
২০	২৭	৯	৬-৫৪	৮-২৭	৯-৫৭	১১-৩৭	১৩-৩৫	১৫-৮৯	১৮-০৫	২০-১৭	২২-২৮	২৪-৮২	২৬-৫৮	২৯-০৩	
২১	২৮	১০	৬-৫০	৮-২৩	৯-৫৩	১১-৩৩	১৩-৩১	১৫-৮৫	১৮-০১	২০-১৩	২২-২৪	২৪-৩৮	২৬-৫৪	২৮-৫৯	
২২	২৯	১১	৬-৪৬	৮-১৯	৯-৪৯	১১-২৯	১৩-২৭	১৫-৮১	১৭-৫৭	২০-০৯	২২-২০	২৪-৩৪	২৬-৫০	২৮-৫৬	
২৩	৩০	১২	৬-৪২	৮-১৫	৯-৪৫	১১-২৫	১৩-২৪	১৫-৩৭	১৭-৫৩	২০-০৫	২২-১৬	২৪-৩০	২৬-৪৬	২৮-৫২	
(নি)ফণ্ডন															
২৪	১	১৩	৬-৩৮	৮-১১	৯-৮১	১১-২২	১৩-২০	১৫-৩৩	১৭-৪৯	২০-০১	২২-১২	২৪-২৬	২৬-৪২	২৮-৪৮	
২৫	২	১৪	৬-৩৮	৮-০৭	৯-৩৮	১১-১৮	১৩-১৬	১৫-২৯	১৭-৪৫	১৯-৫৭	২২-০৮	২৪-২৩	২৬-৩৯	২৮-৪৪	
(৩০-৩০)															
২৬	৩	১৫	৩০-২৬	৮-০৩	৯-৩৪	১১-১৪	১৩-১২	১৫-২৫	১৭-৪১	১৯-৫৩	২২-০৮	২৪-১৯	২৬-৩৫	২৮-৪০	
২৭	৪	১৬	৩০-২২	৭-৫৯	৯-৩০	১১-১০	১৩-০৮	১৫-২১	১৭-৩৭	১৯-৪৯	২২-০০	২৪-১৫	২৬-৩১	২৮-৩৬	
২৮	৫	১৭	৩০-১৮	৭-৫৫	৯-২৬	১১-০৬	১৩-০৮	১৫-১৭	১৭-৩৩	১৯-৪৫	২১-৫৬	২৪-১১	২৬-২৭	২৮-৩২	
২৯	৬	১৮	৩০-১৫	৭-৫১	৯-২২	১১-০২	১৩-০০	১৫-১৩	১৭-২৯	১৯-৪১	২১-৫২	২৪-০৭	২৬-২৩	২৮-২৮	
৩০	৭	১৯	৩০-১১	৭-৪৭	৯-১৮	১০-৫৮	১২-৫৬	১৫-০৯	১৭-২৬	১৯-৩৭	২১-৪৮	২৪-০৩	২৬-১৯	২৮-২৪	

দৈনিক লঘুবস্তু কাল
(ভাৰতৰ মধ্যস্থানৰ বাবে ঘণ্টা, মিনিটত প্ৰদত্ত)
ফাণুন মাহ

তাৰিখ

১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৯														
শকাৰ্দ কল্যান খীষ্টান্দ		মীন	মেষ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুণ্ড	
ফাণুন (নি)ফাণুন ফেন্স ঘ.মি	ঘ.মি	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	৭-৪৩	৯-১৪	১০-৫৪	১২-৫২	১৫-০৫	১৭-২২	১৯-৩৪	২১-৮৪	২৩-৫৯	২৬-১৫	২৮-২০	৩০-০৭
২	৯	২১	৭-৪০	৯-১০	১০-৫০	১২-৮৮	১৫-০২	১৭-১৮	১৯-৩০	২১-৮০	২৩-৫৫	২৬-১১	২৮-১৬	৩০-০৩
৩	১০	২২	৭-৩৬	৯-০৬	১০-৪৬	১২-৮৮	১৪-৫৮	১৭-১৪	১৯-২৬	২১-৩৬	২৩-৫১	২৬-০৭	২৮-১২	২৯-৫৯
৪	১১	২৩	৭-৩২	৯-০২	১০-৪২	১২-৮০	১৪-৫৪	১৭-১০	১৯-২২	২১-৩২	২৩-৪৭	২৬-০৩	২৮-০৮	২৯-৫৫
৫	১২	২৪	৭-২৮	৮-৫৮	১০-৩৮	১২-৩৬	১৪-৫০	১৭-০৬	১৯-১৮	২১-২৯	২৩-৪৩	২৫-৫৯	২৮-০৪	২৯-৫১
৬	১৩	২৫	৭-২৪	৮-৫৪	১০-৩৪	১২-৩২	১৪-৪৬	১৭-০২	১৯-১৪	২১-২৫	২৩-৩৯	২৫-৫৫	২৮-০০	২৯-৪৭
৭	১৪	২৬	৭-২০	৮-৫০	১০-৩০	১২-২৮	১৪-৪২	১৬-৫৮	১৯-১০	২১-২১	২৩-৩৫	২৫-৫১	২৭-৫৭	২৯-৪৩
৮	১৫	২৭	৭-১৬	৮-৪৬	১০-২৬	১২-২৫	১৪-৩৮	১৬-৫৪	১৯-০৬	২১-১৭	২৩-৩১	২৫-৪৭	২৭-৫৩	২৯-৩৯
৯	১৬	২৮	৭-১২	৮-৪৩	১০-২৩	১২-২১	১৪-৩৪	১৬-৫০	১৯-০২	২১-১৩	২৩-২৭	২৫-৪৩	২৭-৪৯	২৯-৩৫
১০	১৭	১	৭-০৮	৮-৩৯	১০-১৯	১২-১৭	১৪-৩০	১৬-৪৬	১৮-৫৮	২১-০৯	২৩-২৪	২৫-৪০	২৭-৪৫	২৯-৩১
১১	১৮	২	৭-০৪	৮-৩৫	১০-১৫	১২-১৩	১৪-২৬	১৬-৪২	১৮-৫৪	২১-০৫	২৩-২০	২৫-৩৬	২৭-৪১	২৯-২৭
১২	১৯	৩	৭-০০	৮-৩১	১০-১১	১২-০৯	১৪-২২	১৬-৩৮	১৮-৫০	২১-০১	২৩-১৬	২৫-৩২	২৭-৩৭	২৯-২৩
১৩	২০	৪	৬-৫৬	৮-২৭	১০-০৭	১২-০৫	১৪-১৮	১৬-৩৮	১৮-৪৬	২০-৫৭	২৩-১২	২৫-২৮	২৭-৩৩	২৯-১৯
১৪	২১	৫	৬-৫২	৮-২৩	১০-০৩	১২-০১	১৪-১৪	১৬-৩১	১৮-৪২	২০-৫৩	২৩-০৮	২৫-২৪	২৭-২৯	২৯-১৬
১৫	২২	৬	৬-৪৮	৮-১৯	৯-৫৯	১১-৫৭	১৪-১০	১৬-২৭	১৮-৩৮	২০-৪৯	২৩-০৪	২৫-২০	২৭-২৫	২৯-১২
১৬	২৩	৭	৬-৪৪	৮-১৫	৯-৫৫	১১-৫৩	১৪-০৭	১৬-২৩	১৮-৩৫	২০-৪৫	২৩-০০	২৫-১৬	২৭-২১	২৯-০৮
১৭	২৪	৮	৬-৪১	৮-১১	৯-৫১	১১-৪৯	১৪-০৩	১৬-১৯	১৮-৩১	২০-৪১	২২-৫৬	২৫-১২	২৭-১৭	২৯-০৪
১৮	২৫	৯	৬-৩৭	৮-০৭	৯-৪৭	১১-৪৫	১৩-৫৯	১৬-১৫	১৮-২৭	২০-৩৭	২২-৫২	২৫-০৮	২৭-১৩	২৯-০০
১৯	২৬	১০	৬-৩৩	৮-০৩	৯-৪৩	১১-৪১	১৩-৫৫	১৬-১১	১৮-২৩	২০-৩৪	২২-৪৮	২৫-০৪	২৭-০৯	২৮-৫৬
২০	২৭	১১	৬-২৯	৯-৫৯	৯-৩৯	১১-৩৭	১৩-৫১	১৬-০৭	১৮-১৯	২০-৩০	২২-৪৪	২৫-০০	২৭-০৫	২৮-৫২
২১	২৮	১২	৬-২৫	৯-৫৫	৯-৩৫	১১-৩৩	১৩-৪৭	১৬-০৩	১৮-১৫	২০-২৬	২২-৪০	২৪-৫৬	২৭-০২	২৮-৪৮
২২	২৯	১৩	৬-২১	৯-৫১	৯-৩১	১১-৩০	১৩-৪৩	১৫-৫৯	১৮-১১	২০-২২	২২-৩৬	২৪-৫২	২৬-৫৮	২৮-৪৪
২৩	৩০	১৪	৬-১৭	৯-৪৭	৯-২৮	১১-২৬	১৩-৩৯	১৫-৫৫	১৮-০৭	২০-১৮	২২-৩২	২৪-৪৮	২৬-৫৪	২৮-৪০
(নি)চ'ত														
২৪	১	১৫	৬-১৩	৯-৪৪	৯-২৮	১১-২২	১৩-৩৫	১৫-৫১	১৮-০৩	২০-১৪	২২-২৮	২৪-৪৪	২৬-৫০	২৮-৩৬
২৫	২	১৬	৬-০৯	৯-৪০	৯-২০	১১-১৮	১৩-৩১	১৫-৪৭	১৭-৫৯	২০-১০	২২-২৫	২৪-৪১	২৬-৪৬	২৮-৩২
														(৩০-০৫)
২৬	৩	১৭	৩০-০১	৯-৩৬	৯-১৬	১১-১৪	১৩-২৭	১৫-৪৩	১৭-৫৫	২০-০৬	২২-২১	২৪-৩৭	২৬-৪২	২৮-২৮
২৭	৪	১৮	২৯-৫৭	৯-৩২	৯-১২	১১-১০	১৩-২৩	১৫-৩৯	১৭-৫১	২০-০২	২২-১৭	২৪-৩৩	২৬-৩৮	২৮-২৮
২৮	৫	১৯	২৯-৫৩	৯-২৮	৯-০৮	১১-০৬	১৩-১৯	১৫-৩৫	১৭-৪৭	১৯-৫৮	২২-১৩	২৪-২৯	২৬-৩৮	২৮-২১
২৯	৬	২০	২৯-৪৯	৯-২৪	৯-০৮	১১-০২	১৩-১৫	১৫-৩২	১৭-৪৩	১৯-৫৪	২২-০৯	২৪-২৫	২৬-৩০	২৮-১৭
৩০	৭	২১	২৯-৪৫	৯-২০	৯-০০	১০-৫৮	১৩-১১	১৫-২৮	১৭-৪০	১৯-৫০	২২-০৫	২৪-২১	২৬-২৬	২৮-১৩

দৈনিক লগ্নাবস্তু কাল
(ভারতের মধ্যস্থানের বাবে ঘন্টা, মিনিটিত প্রদত্ত)
চ'ত মাহ

তারিখ

		১৯৪১	৫১১৯	২০১৯	শকাব্দ কল্যান শ্রীষ্টাব্দ	মেষ	বৃষ	মিথুন	কর্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশিচক	ধনু	মকর	কুণ্ড	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	৮	২২	৭-১৬	৮-৫৬	১০-৫৪	১৩-০৮	১৫-২৪	১৭-৩৬	১৯-৪৬	২২-০১	২৪-১৭	২৬-২২	২৮-০৯	২৯-৪২			
২	৯	২৩	৭-১২	৮-৫২	১০-৫০	১৩-০৮	১৫-২০	১৭-৩২	১৯-৪২	২১-৫৭	২৪-১৩	২৬-১৮	২৮-০৫	২৯-৩৮			
৩	১০	২৪	৭-০৮	৮-৪৮	১০-৪৬	১৩-০০	১৫-১৬	১৭-২৮	১৯-৩৮	২১-৫৩	২৪-০৯	২৬-১৪	২৮-০১	২৯-৩৪			
৪	১১	২৫	৭-০৪	৮-৪৪	১০-৪২	১২-৫৬	১৫-১২	১৭-২৪	১৯-৩৫	২১-৪৯	২৪-০৫	২৬-১০	২৭-৫৭	২৯-৩০			
৫	১২	২৬	৭-০০	৮-৪০	১০-৩৮	১২-৫২	১৫-০৮	১৭-২০	১৯-৩১	২১-৪৫	২৪-০১	২৬-০৬	২৭-৫৩	২৯-২৬			
৬	১৩	২৭	৬-৫৬	৮-৩৬	১০-৩৪	১২-৪৮	১৫-০৪	১৭-১৬	১৯-২৭	২১-৪১	২৩-৫১	২৬-০৩	২৭-৪৯	২৯-২২			
৭	১৪	২৮	৬-৫২	৮-৩২	১০-৩১	১২-৪৪	১৫-০০	১৭-১২	১৯-২৩	২১-৩৭	২৩-৫৩	২৫-৫৯	২৭-৪৫	২৯-১৮			
৮	১৫	২৯	৬-৪৮	৮-২৯	১০-২৭	১২-৪০	১৪-৫৬	১৭-০৮	১৯-১৯	২১-৩৩	২৩-৪৯	২৫-৫৫	২৭-৪১	২৯-১৪			
৯	১৬	৩০	৬-৪৫	৮-২৫	১০-২৩	১২-৩৬	১৪-৫২	১৭-০৪	১৯-১৫	২১-৩০	২৩-৪৬	২৫-৫১	২৭-৩৭	২৯-১০			
১০	১৭	৩১	৬-৪১	৮-২১	১০-১৯	১২-৩২	১৪-৪৮	১৭-০০	১৯-১১	২১-২৬	২৩-৪২	২৫-৪৭	২৭-৩৩	২৯-০৬			
		প্রতিম															
১১	১৮	১	৬-৩৭	৮-১৭	১০-১৫	১২-২৮	১৪-৪৪	১৬-৫৬	১৯-০৭	২১-২২	২৩-৩৮	২৫-৪৩	২৭-২৯	২৯-০২			
১২	১৯	২	৬-৩৩	৮-১৩	১০-১১	১২-২৪	১৪-৪০	১৬-৫২	১৯-০৩	২১-১৮	২৩-৩৪	২৫-৩৯	২৭-২৫	২৮-৫৮			
১৩	২০	৩	৬-২৯	৮-০৯	১০-০৭	১২-২০	১৪-৩৬	১৬-৪৮	১৮-৫৯	২১-১৪	২৩-৩০	২৫-৩৫	২৭-২২	২৮-৫৪			
১৪	২১	৪	৬-২৫	৮-০৫	১০-০৩	১২-১৬	১৪-৩৩	১৬-৪৪	১৮-৫৫	২১-১০	২৩-২৬	২৫-৩১	২৭-১৮	২৮-৫০			
১৫	২২	৫	৬-২১	৮-০১	৯-৫৯	১২-১২	১৪-২৯	১৬-৪১	১৮-৫১	২১-০৬	২৩-২২	২৫-২৭	২৭-১৪	২৮-৪৭			
১৬	২৩	৬	৬-১৭	৭-৫৭	৯-৫৫	১২-০৯	১৪-২৫	১৬-৩৭	১৮-৪৭	২১-০২	২৩-১৮	২৫-২৩	২৭-১০	২৮-৪৩			
১৭	২৪	৭	৬-১৩	৭-৫৩	৯-৫১	১২-০৫	১৪-২১	১৬-৩৩	১৮-৪৩	২০-৫৮	২৩-১৪	২৫-১৯	২৭-০৬	২৮-৩৯			
১৮	২৫	৮	৬-০৯	৭-৪৯	৯-৪১	১২-০১	১৪-১১	১৬-২৯	১৮-৩৯	২০-৫৪	২৩-১০	২৫-১৫	২৭-০২	২৮-৩৫			
১৯	২৬	৯	৬-০৫	৭-৪৫	৯-৪৩	১১-৫৭	১৪-১৩	১৬-২৫	১৮-৩৬	২০-৫০	২৩-০৬	২৫-১১	২৬-৫৮	২৮-৩১			
২০	২৭	১০	৬-০১	৭-৪১	৯-৩৯	১১-৩৯	১৪-০৯	১৬-২১	১৮-৩২	২০-৪৬	২৩-০২	২৫-০৭	২৬-৫৪	২৮-২৭			
২১	২৮	১১	৫-৫৭	৭-৩৭	৯-৩৫	১১-৮৯	১৪-০৫	১৬-১৭	১৮-২৮	২০-৪২	২২-৫৮	২৫-০৮	২৬-৫০	২৮-২৩			
২২	২৯	১২	৫-৫৩	৭-৩৩	৯-৩২	১১-৮৫	১৪-০১	১৬-১৩	১৮-২৮	২০-৩৮	২২-৫৮	২৫-০০	২৬-৪৬	২৮-১৯			
২৩	৩০	১৩	৫-৫০	৭-৩০	৯-২৮	১১-৮১	১৩-৫৭	১৬-০৯	১৮-২০	২০-৩৮	২২-৫০	২৪-৫৬	২৬-৪২	২৮-১৫			
		(নি)বহাগ ৫১২০															
২৪	১	১৪	৫-৪৬	৭-২৬	৯-২৮	১১-৩৭	১৩-৫৩	১৬-০৫	১৮-১৬	২০-৩১	২২-৪৭	২৪-৫২	২৬-৩৮	২৮-১১			
২৫	২	১৫	৫-৪২	৭-২২	৯-২০	১১-৩৩	১৩-৪৯	১৬-০১	১৮-১২	২০-২৭	২২-৪৩	২৪-৪৮	২৬-৩৪	২৮-০৭			
২৬	৩	১৬	২৯-৩৮	৭-১৮	৯-১৬	১১-২৯	১৩-৪৫	১৫-৫৭	১৮-০৮	২০-২৩	২২-৩৯	২৪-৪৪	২৬-৩০	২৮-০৩			
২৭	৪	১৭	২৯-৩০	৭-১৪	৯-১২	১১-২৫	১৩-৪১	১৫-৫৩	১৮-০৮	২০-১৯	২২-৩৫	২৪-৪০	২৬-২৬	২৭-৫৯			
২৮	৫	১৮	২৯-২৬	৭-১০	৯-০৮	১১-২১	১৩-৩৮	১৫-৪৯	১৮-০০	২০-১৫	২২-৩১	২৪-৩৬	২৬-২৩	২৭-৫৫			
২৯	৬	১৯	২৯-২২	৭-০৬	৯-০৮	১১-১৭	১৩-৩৮	১৫-৪৫	১৭-৫৬	২০-১১	২২-২১	২৪-৩২	২৬-১৯	২৭-৫২			
৩০	৭	২০	২৯-১৮	৭-০২	৯-০০	১১-১৪	১৩-৩০	১৫-৪২	১৭-৫২	২০-০৭	২২-২৩	২৪-২৮	২৬-১৫	২৭-৪৮			

বিভিন্ন স্থানের বাবে লগ্নারভন্ত কালৰ সংক্ষাৰ

লগ্নারভন্ত 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 উজ্জ স্থানৰ লগ্নারভন্ত কালত প্ৰয়োগ কৰিলে আভীষ্ট স্থানৰ লগ্নকাল ভাৰতীয় স্টেণ্ডৰ্ড সময়ত (I.S.T.) পোৱা যাব।

স্থানৰ নাম	মেষ	বৃষ	মিথুন	কৰ্কট	সিংহ	কন্যা	তুলা	বৃশ্চিক	ধনু	মকৰ	কুণ্ঠ	মীন
	মি.	মি.	মি.	মি.	মি.	মি.	মি.	মি.	মি.	মি.	মি.	মি.
আগবঢ়তলা	-৩৫.৭	-৩৬.৩	-৩৬.৬	- ৩৬.৮	- ৩৬.০	- ৩৫.৮	-৩৪.৭	-৩৪.২	-৩৩.৯	-৩৪.০	-৩৪.৫	-৩৫.১
(২৩°৪৯/উৎ: ৯১°১৭/পূ)												
আহমদাবাদ	+৩৯.৮	+৩৯.৯	+৪০.০	+৪০.০	+৩৯.৯	+৩৯.৭	+৩৯.৬	+৩৯.৫	+৩৯.৮	+৩৯.৮	+৩৯.৫	+৩৯.৭
(২৩°০২/উৎ: ৭২°৩৬/পূ)												
এলাহাবাদ	+০.৮	-১.২	-২.৩	-১.৯	-০.২	+২.০	+৮.৩	+৬.৩	+৭.৩	+৬.৯	+৫.২	+৩.০
(২৫°২৮/উৎ: ৮১°৫২/পূ)												
অমৃতস্ব	+২৩.৬	+১৫.৭	+১১.৫	+১৩.২	+১৯.৯	+২৮.৫	+৩৭.৮	+৪৫.২	+৪৯.৫	+৪৭.৭	+৪১.২	+৩২.৪
(৩১°৩৮/উৎ: ৭৪°৫৩/পূ)												
বাঙালোৰ	+২৬.৮	+৩৪.৯	+৩৯.২	+৩৭.৫	+৩০.৬	+২১.৬	+১২.৩	+৮.২	-০.১	+১.৭	+৮.৫	+১৭.৫
(১২°৫৮/উৎ: ৭৭°৩৬/পূ)												
ভূপাল	+২০.২	+২০.২	+২০.১	+২০.১	+২০.২	+২০.৩	+২০.৮	+২০.৮	+২০.৫	+২০.৫	+২০.৮	+২০.৩
(২৩°১৬/উৎ: ৭৭°২৫/পূ)												
ভুবনেশ্বৰ	-১১.১	-৮.৭	-৭.৮	-৭.৯	-১০.০	-১২.৭	-১৫.৫	-১৭.৯	-১৯.২	-১৮.৭	-১৬.৬	-১৩.৯
(২০°১৫/উৎ: ৮৫°৫০/পূ)												
চেন্নাই	+১৬.২	+২৪.২	+২৮.৫	+২৬.৭	+২০.০	+১১.০	+১.৮	-৬.২	-১০.৫	-৮.৮	-২.০	+৭.০
(১৩°০৪/উৎ: ৮০°১৫/পূ)												
চঙ্গীগড়	+১৬.৩	+৯.৮	+৫.৬	+৭.২	+১৩.১	+২০.৭	+২৮.৫	+৩৫.৮	+৩৯.২	+৩৭.৬	+৩১.৮	+২৪.১
(৩০°৪৪/উৎ: ৭৬°৫৩/পূ)												
কটক	-১১.৮	-৯.২	-৮.০	-৮.৫	-১০.৮	-১২.৯	-১৫.৮	-১৭.৭	-১৮.৯	-১৮.৮	-১৬.৫	-১৪.০
(২০°২৯/উৎ: ৮৫°৫২/পূ)												
দিল্লী	+১৬.৮	+১১.৯	+৯.২	+১০.৩	+১৪.৫	+১৯.৯	+২৫.৮	+৩০.৫	+৩৩.০	+৩১.৯	+২৭.৯	+২২.৩
(২৮°৩৯/উৎ: ৭৭°১৩/পূ)												
গেটক	-২৭.৮	-৩১.৫	-৩৩.৫	-৩২.৭	-২৯.৫	-২৫.৫	-২১.৩	-১৭.৬	-১৫.৬	-১৬.৮	-১৯.৫	-২৩.৬
(২৭°২০/উৎ: ৮৮°৩৭/পূ)												
গুৱাহাটী	-৩৯.২	-৪১.৮	-৪৩.২	-৪২.৭	-৪০.৮	-৩৭.৬	-৩৮.৬	-৩২.০	-৩০.৬	-৩১.২	-৩৩.৮	-৩৬.৩
(২৬°১০/উৎ: ৯১°৪৫/পূ)												
গয়া	-১১.৮	-১২.৮	-১৩.৫	-১৩.২	-১২.০	-১০.৮	-৮.৮	-৭.৮	-৬.৭	-৭.০	-৮.২	-৯.৭
(২৪°৪৮/উৎ: ৮৫°০১/পূ)												
হৰিদ্বাৰ	+১২.০	+৫.৯	+২.৬	+৩.৯	+৯.২	+১৫.৯	+২২.৯	+২৯.০	+৩২.৫	+৩১.১	+২৫.৯	+১৯.১
(২৯°৫৬/উৎ: ৭৮°০৮/পূ)												
হায়দৰাবাদ	+২০.৩	+২৫.০	+২৭.৫	+২৬.৫	+২২.৫	+১৭.৩	+১২.০	+৭.৩	+৮.৮	+৫.৮	+৯.১	+১৫.১
(১৭°২৬/উৎ: ৭৮°২৭/পূ)												
ইন্দৱল	-৪৭.২	-৪৮.৬	-৪৯.৩	-৪৯.০	-৪৭.৮	-৪৬.৩	-৪৮.৭	-৪৩.৩	-৪২.৫	-৪২.৮	-৪৮.০	-৪৫.৬
(২৪°৪৮/উৎ: ৯৩°৫৭/পূ)												
জয়পুৰ	+২৩.৮	+২০.৫	+১৮.৭	+১৯.৮	+২২.২	+২৫.৮	+২৯.৬	+৩২.৯	+৩৪.৬	+৩৩.৯	+৩১.০	+২৭.৫
(২৬°৫৫/উৎ: ৭৫°৪৯/পূ)												
যোধপুৰ	+৩৫.৩	+৩২.৬	+৩১.১	+৩১.৮	+৩৪.১	+৩৭.১	+৪০.২	+৪২.৯	+৪৮.৮	+৪৩.৮	+৪১.৫	+৩৮.৫
(২৬°১৮/উৎ: ৭৩°০২/পূ)												
কাঞ্চীপুৰম	+১৮.৬	+২৬.৭	+৩১.১	+২৯.৩	+২২.৩	+১৩.২	+৩.৮	-৮.৮	-৮.৮	-৭.০	+০.০	+৮.১
(১২°৫০/উৎ: ৭৯°৪২/পূ)												

ঐকেটেত থকা সংখ্যসমূহ অক্ষাঞ্চ আৰু দ্রাঘিমাংশ ছিচাৰে দিয়া হৈছে।

বিভিন্ন স্থানের বাবে লগ্নারণ্ত কালের সংস্কার

লগ্নারণ্ত কালের বাবে সারণীত যি সময় দিয়া হৈছে, সেই সময় ভাবতৰ মধ্যস্থানের বাবেহে। তলত দিয়া সারণীত বিভিন্ন লগ্ন অনুসারে বিভিন্ন স্থানের বাবে যি সংস্কারের মান দিয়া হ'ল, তাক উক্ত স্থানের লগ্নারণ্ত কালত প্ৰয়োগ কৰিলে অভীষ্ট স্থানের লগ্নকাল ভাৰতীয় স্টেণ্টড সময়ত (I.S.T.) পোৱা যাব।

স্থানের নাম	মেষ মি.	বৃষ মি.	মিথুন মি.	কর্ণট মি.	সিংহ মি.	কন্যা মি.	তুলা মি.	বৃশিক মি.	ধনু মি.	মক্ষ মি.	কুণ্ড মি.	মীন মি.
কলকাতা	-২৩.০	-২২.৫	-২২.২	-২২.৩	-২২.৭	-২৩.৩	-২৩.৯	-২৪.৪	-২৪.৭	-২৪.৬	-২৪.১	-২৩.৬
(২২°৩৫/উৎ ৮৮°২৩/পু)												
লক্ষ্মী	+৩.৮	+০.২	-১.৬	-০.৯	+১.৯	+৫.৪	+৯.১	+১২.৩	+১৪.১	+১৩.৮	+১০.৬	+৭.১
(২৬°৫১/উৎ ৮০°৫৬/পু)												
মুম্বই	+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°৪৮/উৎ ৭২°৫০/পু)												
মহারাষ্ট্ৰ	+৩১.২	+৩৯.৯	+৪৮.৫	+৪২.৬	+৩৫.৩	+২৫.৭	+১৫.৬	+৭.০	+২.৫	+৪.৩	+১১.৬	+২১.৩
(১২°১৮/উৎ ৭৬°৩০/পু)												
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/পু)												
পাঞ্জাব	+৪০.৪	+৪৬.৬	+৫০.০	+৪৮.৬	+৪৩.৩	+৩৬.৪	+২৯.৩	+২২.৯	+১৯.৬	+২১.০	+২৬.২	+৩৩.১
(১৫°২৯/উৎ ৭৩°৪৯/পু)												
পাটনা	-১২.৪	-১৪.৫	-১৫.৬	-১৫.২	-১৩.৮	-১১.০	-৮.৭	-৬.৫	-৫.৪	-৫.৯	-৭.৭	-১০.০
(২৫°৩৬/উৎ ৮৫°০৮/পু)												
পশ্চিমবৰ্ষী	+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/পু)												
পুনে	+৩৭.৮	+৪১.৬	+৪৩.৭	+৪২.৮	+৩৯.৬	+৩৫.৪	+৩১.০	+২৭.১	+২৫.১	+২৫.৯	+২৯.১	+৩৩.৮
(১৮°৩১/উৎ ৭৩°৫৩/পু)												
পোর্টব্লেয়ার	-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 ৯২°৪৬/পু)												
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/পু)												
বাজামুদ্দী	+৭.৩	+১২.৩	+১৫.০	+১৩.৯	+৯.৭	+৮.১	-১.৭	-৬.৭	-৯.৪	-৮.৩	-৮.১	+১.৫
(১৭°০০/উৎ ৮১°৪৮/পু)												
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/পু)												
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/পু)												
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/পু)												
তিরুপতি	+১৯.৩	+২৭.০	+৩১.১	+২৯.৮	+২২.৯	+১৮.৮	+৫.৬	-২.১	-৬.২	-৪.৫	+১.৯	+১০.৫
(১৩°৩৬/উৎ ৭৯°২৪/পু)												
ত্ৰিবেন্দ্ৰ	+৩২.২	+৪৩.৭	+৪৯.৮	+৪৭.৩	+৩৭.৭	+২৪.৯	+১১.৭	+০.৮	-৫.৭	-৩.২	+৬.৮	+১৯.৯
(৮°৩১/উৎ ৭৭°০০/পু)												
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/পু)												
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/পু)												
বিশাখাপট্টম	+০.৮	+৫.২	+৭.৬	+৬.৬	+২.৮	-২.১	-৭.৩	-১১.৮	-১৪.২	-১৩.২	-৯.৮	-৮.৮
(১৭°৪৩/উৎ ৮৩°১৯/পু)												

একেটিত থকা সংখ্যসমূহ অক্ষাঙ্ক আৰু দ্রাঘিমাংশ হিচাবে দিয়া হৈছে।

ৰবি চন্দ্ৰ দ্বাদশমাৎশ (স্থিব আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)
[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্ট ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

চ'ত			বহাগ				
তাৰিখ		ৰবি	চন্দ্ৰ	তাৰিখ		ৰবি	চন্দ্ৰ
১৯৪০ ৫১১৮ ২০১৮ শকাৰ কল্যান শ্রীষ্টান্দ			১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮ শকাৰ কল্যান শ্রীষ্টান্দ				
চ'ত (নি) চ'ত মাৰ্চ	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	বহাগ (নি) বহাগ	এপ্রিল	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	
১ ৮ ২২	১১ ০৭ ১২ ১৯	১ ০২ ৪১ ৫৮	১ ৮	২১	০ ০৬ ৪৪ ১১	২ ১১ ৩৩ ৪৮	
২ ৯ ২৩	১১ ০৮ ১১ ৫২	১ ১৬ ৩৮ ০৫	২	২২	০ ০৭ ৪২ ৪৪	২ ২৫ ৪৬ ৪৬	
৩ ১০ ২৪	১১ ০৯ ১১ ২৪	২ ০০ ৪০ ০৬	৩	১০	০ ০৮ ৪১ ১৬	৩ ০৯ ৫৩ ৫৯	
৪ ১১ ২৫	১১ ১০ ১০ ৫৩	২ ১৪ ৪৬ ৩৫	৪	১১	০ ০৯ ৩৯ ৪৫	৩ ২৩ ৫৪ ৩৩	
৫ ১২ ২৬	১১ ১১ ১০ ২০	২ ২৮ ৫৬ ১৬	৫	১২	০ ১০ ৩৮ ১১	৪ ০৭ ৪৮ ০৮	
৬ ১৩ ২৭	১১ ১২ ০৯ ৪৮	৩ ১৩ ০৭ ৪৭	৬	১৩	০ ১১ ৩৬ ৩৬	৪ ২১ ৩৮ ০৮	
৭ ১৪ ২৮	১১ ১৩ ০৯ ০৬	৩ ২৭ ১৯ ১৯	৭	১৪	০ ১২ ৩৪ ৫৯	৫ ০৫ ১১ ৪৬	
৮ ১৫ ২৯	১১ ১৪ ০৮ ২৬	৪ ১১ ২৮ ১৮	৮	১৫	০ ১৩ ৩৩ ১৯	৫ ১৮ ৩৯ ৫২	
৯ ১৬ ৩০	১১ ১৫ ০৭ ৪৩	৪ ২৫ ৩১ ২৩	৯	১৬	০ ১৪ ৩১ ৩৮	৬ ০১ ৫৬ ৩৮	
১০ ১৭ ৩১	১১ ১৬ ০৬ ৫৯	৫ ০৯ ২৪ ৪৪	১০	১৭	০ ১৫ ২৯ ৫৫	৬ ১৫ ০০ ২০	
এপ্রিল			মে'				
১১ ১৮ ১	১১ ১৭ ০৬ ১২	৫ ২৩ ০৮ ৩০	১১	১৮	০ ১৬ ২৮ ১০	৬ ২৭ ৪৯ ৩৪	
১২ ১৯ ২	১১ ১৮ ০৫ ২৪	৬ ০৬ ২৭ ২৬	১২	১৯	০ ১৭ ২৬ ২৩	৭ ১০ ২৩ ৪৪	
১৩ ২০ ৩	১১ ১৯ ০৮ ৩৩	৬ ১৯ ৩১ ২৯	১৩	২০	০ ১৮ ২৪ ৩৫	৭ ২২ ৪৩ ১৬	
১৪ ২১ ৪	১১ ২০ ০৩ ৪১	৭ ০২ ১৬ ০৫	১৪	২১	০ ১৯ ২২ ৪৫	৮ ০৮ ৪৯ ৪৮	
১৫ ২২ ৫	১১ ২১ ০২ ৪৬	৭ ১৪ ৪২ ১৭	১৫	২২	০ ২০ ২০ ৫৩	৮ ১৬ ৪৬ ০৮	
১৬ ২৩ ৬	১১ ২২ ০১ ৫০	৭ ২৬ ৫২ ৮০	১৬	২৩	০ ২১ ১৯ ০০	৮ ২৮ ৩৬ ০৫	
১৭ ২৪ ৭	১১ ২৩ ০০ ৫২	৮ ০৮ ৫১ ০০	১৭	২৪	০ ২২ ১৭ ০৬	৯ ১০ ২৪ ১৭	
১৮ ২৫ ৮	১১ ২৩ ৫৯ ৫৩	৮ ২০ ৪১ ৫৭	১৮	২৫	০ ২৩ ১৫ ১০	৯ ২২ ১৫ ৫৫	
১৯ ২৬ ৯	১১ ২৪ ৫৮ ৫১	৯ ০২ ৩০ ৮৩	১৯	২৬	০ ২৪ ১৩ ১৩	১০ ০৮ ১৬ ২৯	
২০ ২৭ ১০	১১ ২৫ ৫৭ ৪৮	৯ ১৪ ২২ ৮৬	২০	২৭	০ ২৫ ১১ ১৫	১০ ১৬ ৩১ ২৪	
২১ ২৮ ১১	১১ ২৬ ৫৬ ৪৩	৯ ২৬ ২৩ ২৮	২১	২৮	০ ২৬ ০৯ ১৫	১০ ২৯ ০৫ ৩২	
২২ ২৯ ১২	১১ ২৭ ৫৫ ৩৭	১০ ০৮ ৩৭ ৩১	২২	২৯	০ ২৭ ০৭ ১৩	১১ ১২ ০২ ৪৬	
২৩ ৩০ ১৩	১১ ২৮ ৫৪ ২৮	১০ ২১ ০৯ ০৬	২৩	৩০	০ ২৮ ০৫ ১১	১১ ২৫ ২৫ ২০	
(নি) বহাগ ১৯১৯			(নি)জ্যৈষ্ঠ	১৪	১ ২৯ ০৩ ০৭	০ ০৯ ১৩ ১২	
২৪ ১ ১৪	১১ ২৯ ৫৩ ১৮	১১ ০৮ ০০ ৫৭	২৫	১	১ ০০ ০১ ০২	০ ২৩ ২৩ ৫১	
২৫ ২ ১৫	০ ০০ ৫২ ০৬	১১ ১৭ ১৪ ১১	২৬	২	১ ০০ ৫৮ ৫৫	১ ০৭ ৫২ ১৩	
২৬ ৩ ১৬	০ ০১ ৫০ ৫২	০ ০০ ৪৮ ০০	২৭	৩	১ ০১ ৫৬ ৮৭	১ ২২ ৩১ ২৭	
২৭ ৪ ১৭	০ ০২ ৪৯ ৩৬	০ ১৪ ৩৯ ৪৫	২৮	৪	১ ০২ ৫৪ ৩৭	২ ০৭ ১৪ ০০	
২৮ ৫ ১৮	০ ০৩ ৪৮ ১৮	০ ২৮ ৪৫ ১২	২৯	৫	১ ০৩ ৫২ ২৫	২ ২১ ৫২ ৪৮	
২৯ ৬ ১৯	০ ০৪ ৪৬ ৫৮	১ ১২ ৫৯ ১৮	৩০	৬	১ ০৪ ৫০ ১২	৩ ০৬ ২২ ২৩	
৩০ ৭ ২০	০ ০৫ ৪৫ ৩৫	১ ২৭ ১৬ ৫৬	৩১	৭	১ ০৫ ৪৭ ৫৮	৩ ২০ ৩৯ ১২	

বৰি চন্দ্ৰৰ দ্বাধিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

জ্যো			আহাৰ								
তাৰিখ		ৰবি	চন্দ্ৰ		তাৰিখ		ৰবি	চন্দ্ৰ			
১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮ শকাব্দ কল্যান শ্রীষ্টাব্দ						১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮ শকাব্দ কল্যান শ্রীষ্টাব্দ					
জ্যো	(নি)জ্যো	মে'	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	আহাৰ	(নি)আহাৰ	জুন	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি		
১	৮	২২	১ ০৬ ৪৫ ৪১	৪ ০৮ ৪১ ৩৪	১	৮	২২	২ ০৬ ২৬ ২৩	৫ ২৫ ৩২ ০০		
২	৯	২৩	১ ০৭ ৪৩ ২৩	৪ ১৮ ২৯ ১২	২	৯	২৩	২ ০৭ ২৩ ৩৭	৬ ০৮ ২৭ ১৫		
৩	১০	২৪	১ ০৮ ৪১ ০৩	৫ ০২ ০২ ৮০	৩	১০	২৪	২ ০৮ ২০ ৫১	৬ ২১ ০৭ ২১		
৪	১১	২৫	১ ০৯ ৩৮ ৮২	৫ ১৫ ২২ ৮৫	৪	১১	২৫	২ ০৯ ১৮ ০৮	৭ ০৩ ৩৪ ২৪		
৫	১২	২৬	১ ১০ ৩৬ ২০	৫ ২৮ ৩০ ১০	৫	১২	২৬	২ ১০ ১৫ ১৭	৭ ১৫ ৫০ ১৭		
৬	১৩	২৭	১ ১১ ৩৩ ৫৬	৬ ১১ ২৫ ২২	৬	১৩	২৭	২ ১১ ১২ ২৯	৭ ২৭ ৫৬ ৪২		
৭	১৪	২৮	১ ১২ ৩১ ৩০	৬ ২৮ ০৮ ৩৪	৭	১৪	২৮	২ ১২ ০৯ ৪১	৮ ০৯ ৫৫ ২২		
৮	১৫	২৯	১ ১৩ ২৯ ০৮	৭ ০৬ ৩৯ ৫৫	৮	১৫	২৯	২ ১৩ ০৬ ৫২	৮ ২১ ৪৮ ০৮		
৯	১৬	৩০	১ ১৪ ২৬ ৩৬	৭ ১৮ ৫৯ ৮৩	৯	১৬	৩০	২ ১৪ ০৮ ০৮	৯ ০৩ ৩৬ ৫০		
১০	১৭	৩১	১ ১৫ ২৪ ০৭	৮ ০১ ০৮ ৮৩				জুনাই			
		জুন			১০	১৭	১				
১১	১৮	১	১ ১৬ ২১ ৩৭	৮ ১৩ ০৮ ১৮	১১	১৮	২	২ ১৫ ৫৮ ২৬	৯ ২৭ ১২ ৪৪		
১২	১৯	২	১ ১৭ ১৯ ০৬	৮ ২৫ ০০ ৩৮	১২	১৯	৩	২ ১৬ ৫৫ ৩৮	১০ ০৯ ০৬ ০৭		
১৩	২০	৩	১ ১৮ ১৬ ৩৪	৯ ০৬ ৪৮ ৮০	১৩	২০	৪	২ ১৭ ৫২ ৪৯	১০ ২১ ০৮ ০৭		
১৪	২১	৪	১ ১৯ ১৪ ০২	৯ ১৮ ৩৬ ০৭	১৪	২১	৫	২ ১৮ ৫০ ০১	১১ ০৩ ২২ ৫৮		
১৫	২২	৫	১ ২০ ১১ ২৮	১০ ০০ ২৭ ২৬	১৫	২২	৬	২ ১৯ ৮৭ ১৩	১১ ১৫ ৫৫ ০৩		
১৬	২৩	৬	১ ২১ ০৮ ৫৪	১০ ১২ ২৭ ৩১	১৬	২৩	৭	২ ২০ ৮৮ ২৫	১১ ২৮ ৪৮ ৩৩		
১৭	২৪	৭	১ ২২ ০৬ ২০	১০ ২৪ ৪১ ৩২	১৭	২৪	৮	২ ২১ ৮১ ৩৮	০ ১২ ০৬ ৫৬		
১৮	২৫	৮	১ ২৩ ০৩ ৮৪	১১ ০৭ ১৪ ৩২	১৮	২৫	৯	২ ২২ ৩৮ ৫১	০ ২৫ ৫২ ২২		
১৯	২৬	৯	১ ২৪ ০১ ০৯	১১ ২০ ১০ ৫৮	১৯	২৬	১০	২ ২৩ ৩৬ ০৪	১ ১০ ০৪ ৫৯		
২০	২৭	১০	১ ২৪ ৫৮ ৩২	০ ০৩ ৩৪ ০১	২০	২৭	১১	২ ২৪ ৩৩ ১৮	১ ২৪ ৪২ ১৯		
২১	২৮	১১	১ ২৫ ৫৫ ৫৫	০ ১৭ ২৪ ৫৯	২১	২৮	১২	২ ২৫ ৩০ ৩২	২ ০৯ ৩৯ ০৫		
২২	২৯	১২	১ ২৬ ৫৩ ১৮	১ ০১ ৪২ ২৯	২২	২৯	১৩	২ ২৬ ২৭ ৪৭	২ ২৪ ৪৭ ৩২		
২৩	৩০	১৩	১ ২৭ ৫০ ৮০	১ ১৬ ২২ ১৮	২৩	৩০	১৪	২ ২৭ ২৫ ০১	৩ ০৯ ৫৮ ২৩		
২৪	৩১	১৪	১ ২৮ ৪৮ ০১	২ ০১ ১৭ ৩০	২৪	৩১	১৫	২ ২৮ ২২ ১৬	৩ ২৫ ০২ ১৪		
		(নি)আহাৰ						(নি)শাশ্বত			
২৫	১	১৫	১ ২৯ ৪৫ ২১	২ ১৬ ১৯ ২৬	২৫	১	১৬	২ ২৯ ১৯ ৩১	৪ ০৯ ৫০ ৫৭		
২৬	২	১৬	২ ০০ ৪২ ৮১	৩ ০১ ১৯ ০৭	২৬	২	১৭	৩ ০০ ১৬ ৪৬	৪ ২৪ ১৮ ৩৩		
২৭	৩	১৭	২ ০১ ৪০ ০০	৩ ১৬ ০৮ ৩২	২৭	৩	১৮	৩ ০১ ১৪ ০২	৫ ০৮ ২১ ৪৩		
২৮	৪	১৮	২ ০২ ৩৭ ১৮	৪ ০০ ৪১ ৮৭	২৮	৪	১৯	৩ ০২ ১১ ১৭	৫ ২১ ৫৯ ৩০		
২৯	৫	১৯	২ ০৩ ৩৪ ৩৬	৪ ১৪ ৫৫ ১৮	২৯	৫	২০	৩ ০৩ ০৮ ৩২	৬ ০৫ ১৩ ০০		
৩০	৬	২০	২ ০৪ ৩১ ৫২	৪ ২৮ ৪৭ ৮৫	৩০	৬	২১	৩ ০৪ ০৫ ৮৮	৬ ১৮ ০৪ ৩৫		
৩১	৭	২১	২ ০৫ ২৯ ০৮	৫ ১২ ১৯ ৩০	৩১	৭	২২	৩ ০৫ ০৩ ০৮	৭ ০০ ৩৭ ২৬		

ৰবি চন্দ্ৰ দ্রাঘিমাংশ (স্থিব আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)
[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

শাওণ			ভাদ				
তাৰিখ		ৰবি	চন্দ্ৰ		তাৰিখ	ৰবি	চন্দ্ৰ
১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮ শকাৰ্দ কল্যান শ্রীষ্টাদ			১৯৩৯ ৫১১৯ ২০১৮ শকাৰ্দ কল্যান শ্রীষ্টাদ				
শাওণ	(নি)শাওণ	জুলাই	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ভাদ	(নি)ভাদ	আগষ্ট
১	৮	২৩	৩ ০৬ ০০ ২০	৭ ১২ ৫৫ ০০	১	৮	২৩
২	৯	২৪	৩ ০৬ ৫৭ ৩৭	৭ ২৫ ০০ ৮৮	২	৯	২৪
৩	১০	২৫	৩ ০৭ ৫৮ ৫৮	৮ ০৬ ৫৭ ৫১	৩	১০	২৫
৪	১১	২৬	৩ ০৮ ৫২ ১২	৮ ১৮ ৮৯ ১৮	৪	১১	২৬
৫	১২	২৭	৩ ০৯ ৪৯ ৩০	৯ ০০ ৩৭ ৪৪	৫	১২	২৭
৬	১৩	২৮	৩ ১০ ৪৬ ৪৮	৯ ১২ ২৫ ৩৮	৬	১৩	২৮
৭	১৪	২৯	৩ ১১ ৪৪ ০৮	৯ ২৪ ১৫ ০৭	৭	১৪	২৯
৮	১৫	৩০	৩ ১২ ৪১ ২৮	১০ ০৬ ০৮ ৮০	৮	১৫	৩০
৯	১৬	৩১	৩ ১৩ ৩৮ ৪৯	১০ ১৮ ০৮ ৩৮	৯	১৬	৩১
আগষ্ট			চেপেছৰ				
১০	১৭	১	৩ ১৪ ৩৬ ১১	১১ ০০ ১৭ ৩৭	১০	১৭	১
১১	১৮	২	৩ ১৫ ৩৩ ৩৪	১১ ১২ ৩৮ ২৮	১১	১৮	২
১২	১৯	৩	৩ ১৬ ৩০ ৫৮	১১ ২৫ ১৪ ১১	১২	১৯	৩
১৩	২০	৪	৩ ১৭ ২৮ ২৪	০ ০৮ ০৭ ৫১	১৩	২০	৪
১৪	২১	৫	৩ ১৮ ২৫ ৫০	০ ২১ ২২ ১৮	১৪	২১	৫
১৫	২২	৬	৩ ১৯ ২৩ ১৮	১ ০৮ ৫৯ ৪৩	১৫	২২	৬
১৬	২৩	৭	৩ ২০ ২০ ৪৭	১ ১৯ ০১ ০৮	১৬	২৩	৭
১৭	২৪	৮	৩ ২১ ১৮ ১৮	২ ০৩ ২৫ ৪৭	১৭	২৪	৮
১৮	২৫	৯	৩ ২২ ১৫ ৪৯	২ ১৮ ১০ ৪৩	১৮	২৫	৯
১৯	২৬	১০	৩ ২৩ ১৩ ২২	৩ ০৩ ১০ ৩০	১৯	২৬	১০
২০	২৭	১১	৩ ২৪ ১০ ৫৬	৩ ১৮ ১৭ ৩৫	২০	২৭	১১
২১	২৮	১২	৩ ২৫ ০৮ ৩২	৪ ০৩ ২৩ ০৮	২১	২৮	১২
২২	২৯	১৩	৩ ২৬ ০৬ ০৮	৪ ১৮ ১৭ ৫৮	২২	২৯	১৩
২৩	৩০	১৪	৩ ২৭ ০৩ ৪৫	৫ ০২ ৫৪ ৩১	২৩	৩০	১৪
২৪	৩১	১৫	৩ ২৮ ০১ ২৪	৫ ১৭ ০৭ ১১	২৪	৩১	১৫
(নি)ভাদ	(নি)আহিন						
২৫	১	১৬	৩ ২৮ ৫৯ ০৩	৬ ০০ ৫৩ ০৭	২৫	১	১৬
২৬	২	১৭	৩ ২৯ ৫৬ ৪৪	৬ ১৪ ১২ ০২	২৬	২	১৭
২৭	৩	১৮	৪ ০০ ৫৪ ২৫	৬ ২৭ ০৫ ৮৭	২৭	৩	১৮
২৮	৪	১৯	৪ ০১ ৫২ ০৮	৭ ০৯ ৩৭ ৪৩	২৮	৪	১৯
২৯	৫	২০	৪ ০২ ৪৯ ৫১	৭ ২১ ৫১ ৫৯	২৯	৫	২০
৩০	৬	২১	৪ ০৩ ৪৭ ৩৬	৮ ০৩ ৫৩ ০৯	৩০	৬	২১
৩১	৭	২২	৪ ০৪ ৪৫ ২২	৮ ১৫ ৪৫ ৪১	৩১	৭	২২

বৰি চন্দ্ৰৰ দ্রাঘিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

আহিন			কাতি				
তাৰিখ		ৰবি	চন্দ্ৰ		তাৰিখ	ৰবি	চন্দ্ৰ
১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮ শকাব্দ কল্যান শ্রীষ্টাব্দ			১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮ শকাব্দ কল্যান শ্রীষ্টাব্দ				
আহিন	(নি)আহিন	চেষ্টে	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	কাতি	(নি)কাতি	অস্ট্রেং
১	৮	২৩	৫ ০৫ ৪৮ ২৬	১০ ১১ ৪১ ৩৬	১	৮	২৩
২	৯	২৪	৫ ০৬ ৪৭ ০৮	১০ ২৩ ৫৫ ২৩	২	৯	২৪
৩	১০	২৫	৫ ০৭ ৪৬ ৫২	১১ ০৬ ২২ ০২	৩	১০	২৫
৪	১১	২৬	৫ ০৮ ৪৪ ৩৮	১১ ১৯ ০২ ১৬	৪	১১	২৬
৫	১২	২৭	৫ ০৯ ৪৩ ২৬	০ ০১ ৫৫ ৫৬	৫	১২	২৭
৬	১৩	২৮	৫ ১০ ৪২ ১৬	০ ১৫ ০২ ২৪	৬	১৩	২৮
৭	১৪	২৯	৫ ১১ ৪১ ০৮	০ ২৮ ২০ ৮৭	৭	১৪	২৯
৮	১৫	৩০	৫ ১২ ৪০ ০৩	১ ১১ ৫০ ১৭	৮	১৫	৩০
অস্ট্রেংৰ					৯	১৬	৩১
৯	১৬	১	৫ ১৩ ৩৯ ০০	১ ২৫ ৩০ ২১		নবেষ্টৰ	
১০	১৭	২	৫ ১৪ ৩৭ ৫৯	২ ০৯ ২০ ৪৮	১০	১৭	১
১১	১৮	৩	৫ ১৫ ৩৭ ০০	২ ২৩ ২১ ৩০	১১	১৮	২
১২	১৯	৪	৫ ১৬ ৩৬ ০৮	৩ ০৭ ৩২ ০৮	১২	১৯	৩
১৩	২০	৫	৫ ১৭ ৩৫ ১০	৩ ২১ ৫১ ২৩	১৩	২০	৪
১৪	২১	৬	৫ ১৮ ৩৪ ১৯	৪ ০৬ ১৭ ০৩	১৪	২১	৫
১৫	২২	৭	৫ ১৯ ৩৩ ২৯	৪ ২০ ৪৫ ১০	১৫	২২	৬
১৬	২৩	৮	৫ ২০ ৩২ ৮২	৫ ০৫ ১০ ২৯	১৬	২৩	৭
১৭	২৪	৯	৫ ২১ ৩১ ৫৭	৫ ১৯ ২৬ ৫৭	১৭	২৪	৮
১৮	২৫	১০	৫ ২২ ৩১ ১৪	৬ ০৩ ২৮ ৩৭	১৮	২৫	৯
১৯	২৬	১১	৫ ২৩ ৩০ ৩৩	৬ ১৭ ১০ ৮০	১৯	২৬	১০
২০	২৭	১২	৫ ২৪ ২৯ ৫৪	৭ ০০ ৩০ ০৮	২০	২৭	১১
২১	২৮	১৩	৫ ২৫ ২৯ ১৭	৭ ১৩ ২৬ ১৭	২১	২৮	১২
২২	২৯	১৪	৫ ২৬ ২৮ ৮২	৭ ২৬ ০০ ২৮	২২	২৯	১৩
২৩	৩০	১৫	৫ ২৭ ২৮ ০৯	৮ ০৮ ১৫ ৮৮	২৩	৩০	১৪
(নি)কাতি						(নি)আঘোশ	
২৪	১	১৬	৫ ২৮ ২৭ ৩৭	৮ ২০ ১৬ ৮১	২৪	১	১৫
২৫	২	১৭	৫ ২৯ ২৭ ০৭	৯ ০২ ০৮ ১৮	২৫	২	১৬
২৬	৩	১৮	৬ ০০ ২৬ ৩৯	৯ ১৩ ৫৬ ১১	২৬	৩	১৭
২৭	৪	১৯	৬ ০১ ২৬ ১২	৯ ২৫ ৪৫ ৫১	২৭	৪	১৮
২৮	৫	২০	৬ ০২ ২৫ ৪৮	১০ ০৭ ৪২ ২৭	২৮	৫	১৯
২৯	৬	২১	৬ ০৩ ২৫ ২৫	১০ ১৯ ৫০ ৩০	২৯	৬	২০
৩০	৭	২২	৬ ০৪ ২৫ ০৮	১১ ০২ ১৩ ৩১	৩০	৭	২১

বৰিচ চন্দ্ৰৰ দ্বায়িমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

আঘোণ			পুহ		
তাৰিখ	ৰবি	চন্দ্ৰ	তাৰিখ	ৰবি	চন্দ্ৰ
১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮ শকাৰ কল্যান শ্রীষ্টাব্দ			১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮ শকাৰ কল্যান শ্রীষ্টাব্দ		
আঘোণ (নি)আঘোণ	নবেম্বৰ	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	পুহ (নি)পুহ	ডিচেং
১	৮	২২	৭ ০৫ ৩০ ১১	০ ১৯ ৩৩ ৮৭	১ ৮ ২২
২	৯	২৩	৭ ০৬ ৩০ ৮৭	১ ০৩ ২৫ ৫৩	২ ৯ ২৩
৩	১০	২৪	৭ ০৭ ৩১ ২৪	১ ১৭ ৩৪ ১৬	৩ ১০ ২৪
৪	১১	২৫	৭ ০৮ ৩২ ০২	২ ০১ ৫৩ ৮৫	৪ ১১ ২৫
৫	১২	২৬	৭ ০৯ ৩২ ৮২	২ ১৬ ১৮ ৩৮	৫ ১২ ২৬
৬	১৩	২৭	৭ ১০ ৩৩ ২৩	৩ ০০ ৮৩ ৮২	৬ ১৩ ২৭
৭	১৪	২৮	৭ ১১ ৩৪ ০৬	৩ ১৫ ০৮ ৮৮	৭ ১৪ ২৮
৮	১৫	২৯	৭ ১২ ৩৪ ৫১	৩ ২৯ ১৯ ০৮	৮ ১৫ ২৯
৯	১৬	৩০	৭ ১৩ ৩৫ ৩৭	৪ ১৩ ২৪ ৮৮	৯ ১৬ ৩০
ডিচেংবৰ			১০	১৭ ৩১	
১০	১৭	১	৭ ১৪ ৩৬ ২৫	৪ ২৭ ২১ ০৭	১ ৩১
১১	১৮	২	৭ ১৫ ৩৭ ১৪	৫ ১১ ০৭ ৩৪	২ ১৮
১২	১৯	৩	৭ ১৬ ৩৮ ০৫	৫ ২৪ ৮৩ ৩৭	৩ ১৯
১৩	২০	৪	৭ ১৭ ৩৮ ৫৭	৬ ০৮ ০৮ ৩৮	৪ ২০
১৪	২১	৫	৭ ১৮ ৩৯ ৫০	৬ ২১ ২১ ৮১	৫ ২১
১৫	২২	৬	৭ ১৯ ৪০ ৮৫	৭ ০৮ ২১ ৮৭	৬ ২২
১৬	২৩	৭	৭ ২০ ৪১ ৮০	৭ ১৭ ০৮ ১১	৭ ২৩
১৭	২৪	৮	৭ ২১ ৪২ ৩৭	৭ ২৯ ৪০ ৩৫	৮ ২৪
১৮	২৫	৯	৭ ২২ ৪৩ ৩৫	৮ ১১ ৫৯ ২৫	৯ ২৫
১৯	২৬	১০	৭ ২৩ ৪৪ ৩৩	৮ ২৪ ০৫ ৫৯	১০ ২৬
২০	২৭	১১	৭ ২৪ ৪৫ ৩৩	৯ ০৬ ০২ ৩৪	১১ ২৭
২১	২৮	১২	৭ ২৫ ৪৬ ৩৩	৯ ১৭ ৫২ ১৯	১২ ২৮
২২	২৯	১৩	৭ ২৬ ৪৭ ৩৩	৯ ২৯ ৩৯ ০৯	১৩ ২৯
২৩	৩০	১৪	৭ ২৭ ৪৮ ৩৫	১০ ১১ ২৭ ৮০	১৪ ২৩
(নি)পুহ			১০	১১ ৩০	
২৪	১	১৫	৭ ২৮ ৪৯ ৩৬	১০ ২৩ ২২ ৫১	১ ১৫
২৫	২	১৬	৭ ২৯ ৫০ ৩৯	১১ ০৫ ২৯ ৫৩	২ ১৬
২৬	৩	১৭	৮ ০০ ৫১ ৮১	১১ ১৭ ৫৩ ৮৫	৩ ১৭
২৭	৪	১৮	৮ ০১ ৫২ ৮৮	০ ০০ ৩৮ ৫২	৪ ১৮
২৮	৫	১৯	৮ ০২ ৫৩ ৮৮	০ ১৩ ৪৮ ৩১	৫ ১৯
২৯	৬	২০	৮ ০৩ ৫৪ ৫২	০ ২৭ ২৪ ১৮	৬ ১৯
৩০	৭	২১	৮ ০৪ ৫৫ ৫৬	১ ১১ ২৫ ৩৭	৭ ২১
(নি)মাঘ			৩০	৩০ ১৩	
১	১৫	১৫	৭ ২৮ ৪৯ ৩৬	১০ ২৩ ২২ ৫১	১ ১৫
২	১৬	১৬	৭ ২৯ ৫০ ৩৯	১১ ০৫ ২৯ ৫৩	২ ১৬
৩	১৭	১৭	৮ ০০ ৫১ ৮১	১১ ১৭ ৫৩ ৮৫	৩ ১৭
৪	১৮	১৮	৮ ০১ ৫২ ৮৮	০ ০০ ৩৮ ৫২	৪ ১৮
৫	১৯	১৯	৮ ০২ ৫৩ ৮৮	০ ১৩ ৪৮ ৩১	৫ ১৯
৬	২০	২০	৮ ০৩ ৫৪ ৫২	০ ২৭ ২৪ ১৮	৬ ১৯
৭	২১	২১	৮ ০৪ ৫৫ ৫৬	১ ১১ ২৫ ৩৭	৭ ২১
(নি)মাঘ			৩০	৩০ ১৩	
১	১৫	১৫	৭ ২৮ ৪৯ ৩৬	১০ ২৩ ২২ ৫১	১ ১৫
২	১৬	১৬	৭ ২৯ ৫০ ৩৯	১১ ০৫ ২৯ ৫৩	২ ১৬
৩	১৭	১৭	৮ ০০ ৫১ ৮১	১১ ১৭ ৫৩ ৮৫	৩ ১৭
৪	১৮	১৮	৮ ০১ ৫২ ৮৮	০ ০০ ৩৮ ৫২	৪ ১৮
৫	১৯	১৯	৮ ০২ ৫৩ ৮৮	০ ১৩ ৪৮ ৩১	৫ ১৯
৬	২০	২০	৮ ০৩ ৫৪ ৫২	০ ২৭ ২৪ ১৮	৬ ১৯
৭	২১	২১	৮ ০৪ ৫৫ ৫৬	১ ১১ ২৫ ৩৭	৭ ২১

ৰবি চন্দ্ৰৰ দ্বাধিমাংশ (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাঘ			ফাগুন				
তাৰিখ		ৰবি	চন্দ্ৰ		তাৰিখ	ৰবি	চন্দ্ৰ
১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৯ শকাব্দ কল্যান শ্রীষ্টাব্দ			১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৯ শকাব্দ কল্যান শ্রীষ্টাব্দ				
মাঘ	(নি)মাঘ	জাহুঃ	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ফাগুন (নি)ফাগুন	ফেব্ৰুৱাৰী	ৰা অং ক বি
১	৮	২১	৯ ০৬ ৩০ ৫৮	৩ ০৩ ২৪ ০৭	১	৮	২০
২	৯	২২	৯ ০৭ ৩২ ০০	৩ ১৮ ৩৫ ১০	২	৯	২১
৩	১০	২৩	৯ ০৮ ৩৩ ০২	৪ ০৩ ৪৫ ০৮	৩	১০	২২
৪	১১	২৪	৯ ০৯ ৩৪ ০৩	৪ ১৮ ৪৪ ৩২	৪	১১	২৩
৫	১২	২৫	৯ ১০ ৩৫ ০৩	৫ ০৩ ২৫ ৫৭	৫	১২	২৪
৬	১৩	২৬	৯ ১১ ৩৬ ০৩	৫ ১৭ ৪৪ ১২	৬	১৩	২৫
৭	১৪	২৭	৯ ১২ ৩৭ ০২	৬ ০১ ৩৬ ৫৩	৭	১৪	২৬
৮	১৫	২৮	৯ ১৩ ৩৮ ০১	৬ ১৫ ০৮ ০৮	৮	১৫	২৭
৯	১৬	২৯	৯ ১৪ ৩৮ ৫৯	৬ ২৮ ০৭ ৩৭	৯	১৬	২৮
১০	১৭	৩০	৯ ১৫ ৩৯ ৫৭	৭ ১০ ৫০ ৩০		৩০	
১১	১৮	৩১	৯ ১৬ ৪০ ৫৩	৭ ২৩ ১৬ ১৫	১০	১৭	১
		ফেব্ৰুৱাৰী			১১	১৮	২
১২	১৯	১	৯ ১৭ ৪১ ৫০	৮ ০৫ ২৮ ২৯	১২	১৯	৩
১৩	২০	২	৯ ১৮ ৪২ ৪৫	৮ ১৭ ৩০ ৩৩	১৩	২০	৪
১৪	২১	৩	৯ ১৯ ৪৩ ৩৯	৮ ২৯ ২৫ ২৯	১৪	২১	৫
১৫	২২	৪	৯ ২০ ৪৪ ৩৩	৯ ১১ ১৫ ৫৬	১৫	২২	৬
১৬	২৩	৫	৯ ২১ ৪৫ ২৫	৯ ২৩ ০৮ ১০	১৬	২৩	৭
১৭	২৪	৬	৯ ২২ ৪৬ ১৬	১০ ০৪ ৫২ ১৪	১৭	২৪	৮
১৮	২৫	৭	৯ ২৩ ৪৭ ০৬	১০ ১৬ ৪২ ১০	১৮	২৫	৯
১৯	২৬	৮	৯ ২৪ ৪৭ ৫৪	১০ ২৮ ৩৬ ০১	১৯	২৬	১০
২০	২৭	৯	৯ ২৫ ৪৮ ৪১	১১ ১০ ৩৬ ০৮	২০	২৭	১১
২১	২৮	১০	৯ ২৬ ৪৯ ২৭	১১ ২২ ৪৫ ১১	২১	২৮	১২
২২	২৯	১১	৯ ২৭ ৫০ ১১	০ ০৫ ০৬ ১৬	২২	২৯	১৩
২৩	৩০	১২	৯ ২৮ ৫০ ৫৪	০ ১৭ ৪২ ৪৫	২৩	৩০	১৪
(নি)ফাগুন					(নি)চ'ত		
২৪	১	১৩	৯ ২৯ ৫১ ৩৫	১ ০০ ৩৮ ১২	২৪	১	১৫
২৫	২	১৪	১০ ০০ ৫২ ১৪	১ ১৩ ৫৫ ৫৬	২৫	২	১৬
২৬	৩	১৫	১০ ০১ ৫২ ৫২	১ ২৭ ৩৮ ৩৮	২৬	৩	১৭
২৭	৪	১৬	১০ ০২ ৫৩ ২৮	২ ১১ ৪৭ ২১	২৭	৪	১৮
২৮	৫	১৭	১০ ০৩ ৫৪ ০২	২ ২৬ ২১ ২৩	২৮	৫	১৯
২৯	৬	১৮	১০ ০৪ ৫৪ ৩৪	৩ ১১ ১৭ ০১	২৯	৬	২০
৩০	৭	১৯	১০ ০৫ ৫৫ ০৫	৩ ২৬ ২৭ ৩৭	৩০	৭	২১

ৰবি চন্দ্ৰ দ্বাদশমাংশ (স্থিব আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)
[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

চ'ত			বহাগ				
তাৰিখ		ৰবি	চন্দ্ৰ	তাৰিখ		ৰবি	চন্দ্ৰ
১৯৪১ ৫১১৯ ২০১৯ শকাৰ কল্যান শ্রীষ্টাব্দ				১৯৪১ ৫১২০ ২০১৯ শকাৰ কল্যান শ্রীষ্টাব্দ			
চ'ত (নি) চ'ত	মার্জ	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	বহাগ (নি) বহাগ	এপ্রিল	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২২	১১ ০৬ ৫৭ ১৭	৫ ১৯ ৫২ ৩৫	১	৮	২১
২	৯	২৩	১১ ০৭ ৫৬ ৪৯	৬ ০৪ ৩০ ১২	২	৯	২২
৩	১০	২৪	১১ ০৮ ৫৬ ২০	৬ ১৮ ৮২ ৫৮	৩	১০	২৩
৪	১১	২৫	১১ ০৯ ৫৫ ৪৯	৭ ০২ ২৭ ১২	৪	১১	২৪
৫	১২	২৬	১১ ১০ ৫৫ ১৫	৭ ১৫ ৮২ ২৭	৫	১২	২৫
৬	১৩	২৭	১১ ১১ ৫৪ ৪১	৭ ২৮ ৩০ ৫৩	৬	১৩	২৬
৭	১৪	২৮	১১ ১২ ৫৪ ০৮	৮ ১০ ৫৬ ৩০	৭	১৪	২৭
৮	১৫	২৯	১১ ১৩ ৫৩ ২৫	৮ ২৩ ০৪ ২১	৮	১৫	২৮
৯	১৬	৩০	১১ ১৪ ৫২ ৪৫	৯ ০৪ ৫৯ ৫৫	৯	১৬	২৯
১০	১৭	৩১	১১ ১৫ ৫২ ০৩	৯ ১৬ ৮৮ ৩৬	১০	১৭	৩০
		এপ্রিল			মে'		
১১	১৮	১	১১ ১৬ ৫১ ১৯	৯ ২৮ ৩৫ ২০	১১	১৮	১
১২	১৯	২	১১ ১৭ ৫০ ৩৮	১০ ১০ ২৪ ২৮	১২	১৯	২
১৩	২০	৩	১১ ১৮ ৪৯ ৪৬	১০ ২২ ১৯ ২৬	১৩	২০	৩
১৪	২১	৪	১১ ১৯ ৪৮ ৫৭	১১ ০৪ ২২ ৫১	১৪	২১	৪
১৫	২২	৫	১১ ২০ ৪৮ ০৫	১১ ১৬ ৩৬ ২২	১৫	২২	৫
১৬	২৩	৬	১১ ২১ ৪৭ ১২	১১ ২৯ ০০ ৫১	১৬	২৩	৬
১৭	২৪	৭	১১ ২২ ৪৬ ১৬	০ ১১ ৩৬ ৩৬	১৭	২৪	৭
১৮	২৫	৮	১১ ২৩ ৪৫ ১৯	০ ২৪ ২৩ ৩৪	১৮	২৫	৮
১৯	২৬	৯	১১ ২৪ ৪৪ ১৯	১ ০৭ ২১ ৪৬	১৯	২৬	৯
২০	২৭	১০	১১ ২৫ ৪৩ ১৭	১ ২০ ৩১ ২৮	২০	২৭	১০
২১	২৮	১১	১১ ২৬ ৪২ ১২	২ ০৩ ৫৩ ২১	২১	২৮	১১
২২	২৯	১২	১১ ২৭ ৪১ ০৬	২ ১৭ ২৪ ২৮	২২	২৯	১২
২৩	৩০	১৩	১১ ২৮ ৩৯ ৫৭	৩ ০১ ১৭ ৫৭	২৩	৩১	১৩
	(নি) বহাগ				(নি)জেট		
১১২০							
২৪	১	১৪	১১ ২৯ ৩৮ ৪৬	৩ ১৫ ২২ ২৯	২৫	১	১৫
২৫	২	১৫	০ ০০ ৩৭ ৩২	৩ ২৯ ৪১ ৪২	২৬	২	১৬
২৬	৩	১৬	০ ০১ ৩৬ ১৬	৪ ১৪ ১৩ ৩২	২৭	৩	১৭
২৭	৪	১৭	০ ০২ ৩৪ ৫৮	৪ ২৪ ৫৩ ৪৯	২৮	৪	১৮
২৮	৫	১৮	০ ০৩ ৩৩ ৩৮	৫ ১৩ ৩৬ ১৯	২৯	৫	১৯
২৯	৬	১৯	০ ০৪ ৩২ ১৬	৫ ২৮ ১৩ ৩১	৩০	৬	২০
৩০	৭	২০	০ ০৫ ৩০ ৫২	৬ ১২ ৩৭ ৪৫	৩১	৭	২১

গ্রহ সমূহৰ নিরয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ চতুর্থ

তাৰিখ			বুধ	শুক্ৰ	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	বৰাহ (স্পষ্ট)
১৯৪০	৫১১৮	২০১৮						
শকাব্দ	ক্লেরিক্যাল	শ্রীষ্টাব্দ						
চতুর্থ (নি) চতুর্থ	মার্চ	৩১	৩১	৩১	৩১	৩১	৩১	৩১
১	৮	২২	১১ ২২ ৮৩ ৫৪	১১ ২৪ ৩১ ২৪	৮ ০৮ ২০ ৫০	৬ ২৮ ৫১ ২৬	৮ ১৪ ২৬ ৩৪	৩ ১৯ ৪২ ০৪
২	৯	২৩	১১ ২২ ৮৪ ০০	১১ ২৫ ৮৫ ৩৯	৮ ০৮ ৫৪ ৪৮	৬ ২৮ ৪৮ ৫৭	৮ ১৪ ২৯ ০৮	৩ ১৯ ৩৭ ৫৯
৩	১০	২৪	১১ ২২ ৮৮ ১১	১১ ২৬ ৫৯ ৫২	৮ ০৯ ২৮ ৪১	৬ ২৮ ৪৬ ১৭	৮ ১৪ ৩১ ৩৬	৩ ১৯ ৩৫ ৫৯
৪	১১	২৫	১১ ২২ ৩২ ৪৬	১১ ২৮ ১৪ ০৩	৮ ১০ ০২ ২৮	৬ ২৮ ৪৩ ২৭	৮ ১৪ ৩৩ ৫৯	৩ ১৯ ৩৫ ৪৬
৫	১২	২৬	১১ ২২ ১৪ ০৭	১১ ২৯ ২৮ ১১	৮ ১০ ৩৬ ০৯	৬ ২৮ ৪০ ২৫	৮ ১৪ ৩৬ ১৭	৩ ১৯ ৩৬ ৩৫
৬	১৩	২৭	১১ ২১ ৮৪ ৪৬	০ ০০ ৮২ ১৮	৮ ১১ ০৯ ৪৫	৬ ২৮ ৩৭ ১৩	৮ ১৪ ৩৮ ২৯	৩ ১৯ ৩৭ ২৫
৭	১৪	২৮	১১ ২১ ১৭ ২০	০ ০১ ৫৬ ২২	৮ ১১ ৪৩ ১৪	৬ ২৮ ৩৩ ৫১	৮ ১৪ ৪০ ৩৫	৩ ১৯ ৩৭ ১২
৮	১৫	২৯	১১ ২০ ৪০ ৩৩	০ ০৩ ১০ ২৪	৮ ১২ ১৬ ৩৭	৬ ২৮ ৩০ ১৯	৮ ১৪ ৪২ ৩৫	৩ ১৯ ৩৫ ০০
৯	১৬	৩০	১১ ১৯ ৫৯ ১৬	০ ০৪ ২৪ ২৪	৮ ১২ ৪৯ ৫৪	৬ ২৮ ২৬ ৩৬	৮ ১৪ ৪৪ ৩০	৩ ১৯ ৩০ ২২
১০	১৭	৩১	১১ ১৯ ১৪ ২৪	০ ০৫ ৩৮ ২২	৮ ১৩ ২৩ ০৫	৬ ২৮ ২২ ৪৪	৮ ১৪ ৪৬ ১৯	৩ ১৯ ২৩ ১৬
এপ্ৰিল								
১১	১৮	১	১১ ১৮ ২৬ ৫৪	০ ০৬ ৫২ ১৮	৮ ১৩ ৫৬ ০৯	৬ ২৮ ১৮ ৪১	৮ ১৪ ৪৮ ০৩	৩ ১৯ ১৪ ১০
১২	১৯	২	১১ ১৭ ৩৭ ৮৭	০ ০৮ ০৬ ১১	৮ ১৪ ২৯ ০৬	৬ ২৮ ১৪ ২৯	৮ ১৪ ৪৯ ৪০	৩ ১৯ ০৩ ৫৬
১৩	২০	৩	১১ ১৬ ৮৪ ০৮	০ ০৯ ২০ ০২	৮ ১৫ ০১ ৫৭	৬ ২৮ ১০ ০৭	৮ ১৪ ৫১ ১২	৩ ১৮ ৫৩ ৩৬
১৪	২১	৪	১১ ১৫ ৫৮ ৮৫	০ ১০ ৩৩ ৫২	৮ ১৫ ৩৪ ৪১	৬ ২৮ ০৫ ৩৬	৮ ১৪ ৫২ ৩৮	৩ ১৮ ৪৪ ১২
১৫	২২	৫	১১ ১৫ ১০ ৮৮	০ ১১ ৪৭ ৩৯	৮ ১৬ ০৭ ১৮	৬ ২৮ ০০ ৫৫	৮ ১৪ ৫৩ ৫৯	৩ ১৮ ৩৬ ৩৩
১৬	২৩	৬	১১ ১৪ ২৪ ৫৩	০ ১৩ ০১ ২৪	৮ ১৬ ৩৯ ৪৭	৬ ২৭ ৫৬ ০৫	৮ ১৪ ৫৫ ১৩	৩ ১৮ ৩১ ০৭
১৭	২৪	৭	১১ ১৩ ৪১ ৫৮	০ ১৪ ১৫ ০৭	৮ ১৭ ১২ ০৮	৬ ২৭ ৫১ ০৬	৮ ১৪ ৫৬ ২২	৩ ১৮ ২৭ ৫৮
১৮	২৫	৮	১১ ১৩ ০২ ৩৯	০ ১৫ ২৮ ৮৮	৮ ১৭ ৪৪ ২২	৬ ২৭ ৪৫ ৫৮	৮ ১৪ ৫৭ ২৪	৩ ১৮ ২৬ ৪৬
১৯	২৬	৯	১১ ১২ ২৭ ২৮	০ ১৬ ৪২ ২৭	৮ ১৮ ১৬ ২৭	৬ ২৭ ৪০ ৪১	৮ ১৪ ৫৮ ২১	৩ ১৮ ২৬ ৪৯
২০	২৭	১০	১১ ১১ ৫৬ ৫২	০ ১৭ ৫৬ ০৮	৮ ১৮ ৪৮ ২৪	৬ ২৭ ৩৫ ১৬	৮ ১৪ ৫৯ ১২	৩ ১৮ ২৭ ১৩
২১	২৮	১১	১১ ১১ ৩১ ০৯	০ ১৯ ০৯ ৩৯	৮ ১৯ ২০ ১৩	৬ ২৭ ২৯ ৪৩	৮ ১৪ ৫৯ ৫৭	৩ ১৮ ২৬ ৫৫
২২	২৯	১২	১১ ১১ ১০ ৩৩	০ ২০ ২৩ ১১	৮ ১৯ ৫১ ৫২	৬ ২৭ ২৪ ০১	৮ ১৫ ০০ ৩৬	৩ ১৮ ২৫ ০১
২৩	৩০	১৩	১১ ১০ ৫৫ ১৪	০ ২১ ৩৬ ৪২	৮ ২০ ২৩ ২৩	৬ ২৭ ১৮ ১২	৮ ১৫ ০১ ০৯	৩ ১৮ ২০ ৪৭
(নি) বৰাগ ১১১৯								
২৪	১	১৪	১১ ১০ ৪৫ ১৩	০ ২২ ৫০ ১০	৮ ২০ ৫৪ ৪৩	৬ ২৭ ১২ ১৪	৮ ১৫ ০১ ৩৬	৩ ১৮ ১৩ ৫৮
২৫	২	১৫	১১ ১০ ৪০ ৩২	০ ২৪ ০৩ ৩৬	৮ ২১ ২৫ ৫৫	৬ ২৭ ০৬ ১০	৮ ১৫ ০১ ৫৭	৩ ১৮ ০৮ ৪২
২৬	৩	১৬	১১ ১০ ৪১ ০৬	০ ২৫ ১৭ ০০	৮ ২১ ৫৬ ৫৬	৬ ২৬ ৫৯ ৫৮	৮ ১৫ ০২ ১৩	৩ ১৭ ৫৩ ৪২
২৭	৪	১৭	১১ ১০ ৪৬ ৫০	০ ২৬ ৩০ ২১	৮ ২২ ২৭ ৪৭	৬ ২৬ ৫৩ ৩৯	৮ ১৫ ০২ ২২	৩ ১৭ ৪১ ৫৮
২৮	৫	১৮	১১ ১০ ৫৭ ৩৫	০ ২৭ ৪৩ ৮০	৮ ২২ ৫৮ ২৭	৬ ২৬ ৪৭ ১৪	৮ ১৫ ০২ ২৫	৩ ১৭ ৩০ ৪৬
২৯	৬	১৯	১১ ১১ ১৩ ১৩	০ ২৮ ৫৬ ৫১	৮ ২৩ ২৮ ৫৭	৬ ২৬ ৪০ ৪২	৮ ১৫ ০২ ২২	৩ ১৭ ২১ ১৫
৩০	৭	২০	১১ ১১ ৩৩ ৩৩	১ ০০ ১০ ১১	৮ ২৩ ৫৯ ১৬	৬ ২৬ ৩৪ ০৮	৮ ১৫ ০২ ১৪	৩ ১৭ ১৪ ১৪

গ্রহ সমূহের নিরয়ণ স্ফুট (স্থির আদি বিন্দুর পরা গণিত)
[ভারতীয় মান সময় পুরা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটের বাবে]

মাহ ৪ বহাগ

তারিখ			বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	বৃহস্পতি
১৯৪০	১৯১৯	২০১৮						
শকাব্দ	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ						
বহাগ (নি) বহাগ	এপ্রিল	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০
১	৮	২১	১১ ১১ ৫৮ ২৪	১ ০১ ২৩ ২৩	৮ ২৪ ২৯ ২৪	৬ ২৬ ২৭ ২০	৮ ১৫ ০১ ৫৯	৩ ১৭ ০৯ ৫৯
২	৯	২২	১১ ১২ ২৭ ৩৬	১ ০২ ৩৬ ৩২	৮ ২৪ ৫৯ ২০	৬ ২৬ ২০ ৩১	৮ ১৫ ০১ ৩৯	৩ ১৭ ০৮ ১২
৩	১০	২৩	১১ ১৩ ০০ ৫৮	১ ০৩ ৪৯ ৩৮	৮ ২৫ ২৯ ০৫	৬ ২৬ ১৩ ৩৬	৮ ১৫ ০১ ১৩	৩ ১৭ ০৭ ৫৭
৪	১১	২৪	১১ ১৩ ৩৮ ১৯	১ ০৫ ০২ ৪২	৮ ২৫ ৫৮ ৩৯	৬ ২৬ ০৬ ৩৬	৮ ১৫ ০০ ৪১	৩ ১৭ ০৭ ৫৯
৫	১২	২৫	১১ ১৪ ১৯ ২৮	১ ০৬ ১৫ ৪৩	৮ ২৬ ২৮ ০০	৬ ২৫ ৫৯ ৩২	৮ ১৫ ০০ ০৩	৩ ১৭ ০৬ ৫৮
৬	১৩	২৬	১১ ১৫ ০৮ ১৫	১ ০৭ ২৮ ৮১	৮ ২৬ ৫৭ ১০	৬ ২৫ ৫২ ২৩	৮ ১৪ ৫৯ ১৯	৩ ১৭ ০৩ ৪৬
৭	১৪	২৭	১১ ১৫ ৫২ ৩২	১ ০৮ ৮১ ৩৬	৮ ২৭ ২৬ ০৭	৬ ২৫ ৪৫ ১১	৮ ১৪ ৫৮ ৩০	৩ ১৬ ৫৭ ৮২
৮	১৫	২৮	১১ ১৬ ৪৮ ০৮	১ ০৯ ৫৪ ২৮	৮ ২৭ ৫৪ ৫১	৬ ২৫ ৩৭ ৫৪	৮ ১৪ ৫৭ ৩৫	৩ ১৬ ৪৮ ৪৩
৯	১৬	২৯	১১ ১৭ ৩৮ ৫৭	১ ১১ ০৭ ১৮	৮ ২৮ ২৩ ২২	৬ ২৫ ৩০ ৩৪	৮ ১৪ ৫৬ ৩৪	৩ ১৬ ৩৭ ১৭
১০	১৭	৩০	১১ ১৮ ৩৬ ৪৮	১ ১২ ২০ ০৫	৮ ২৮ ৫১ ৪০	৬ ২৫ ২৩ ১০	৮ ১৪ ৫৫ ২৮	৩ ১৬ ২৪ ২৩
মে'								
১১	১৮	১	১১ ১৯ ৩৭ ৩৭	১ ১৩ ৩২ ৪৯	৮ ২৯ ১৯ ৪৫	৬ ২৫ ১৫ ৪৪	৮ ১৪ ৫৪ ১৬	৩ ১৬ ১১ ১১
১২	১৯	২	১১ ২০ ৪১ ১৫	১ ১৪ ৪৫ ৩০	৮ ২৯ ৪৭ ৩৫	৬ ২৫ ০৮ ১৫	৮ ১৪ ৫২ ৫৮	৩ ১৫ ৫৮ ৫৮
১৩	২০	৩	১১ ২১ ৪৭ ৩৬	১ ১৫ ৫৮ ০৮	৯ ০০ ১৫ ১১	৬ ২৫ ০০ ৪৪	৮ ১৪ ৫১ ৩৫	৩ ১৫ ৪৮ ৩১
১৪	২১	৪	১১ ২২ ৫৬ ৩৬	১ ১৭ ১০ ৪৪	৯ ০০ ৪২ ৩২	৬ ২৪ ৫৩ ১০	৮ ১৪ ৫০ ০৭	৩ ১৫ ৪০ ৩৯
১৫	২২	৫	১১ ২৪ ০৮ ০৯	১ ১৮ ২৩ ১৭	৯ ০১ ০৯ ৩৮	৬ ২৪ ৪৫ ৩৫	৮ ১৪ ৪৮ ৩৩	৩ ১৫ ৩৫ ৩০
১৬	২৩	৬	১১ ২৫ ২২ ১০	১ ১৯ ৩৫ ৪৭	৯ ০১ ৩৬ ২৮	৬ ২৪ ৩৭ ৫৯	৮ ১৪ ৪৬ ৫৩	৩ ১৫ ৩২ ৪৬
১৭	২৪	৭	১১ ২৬ ৩৮ ৩৬	১ ২০ ৪৮ ১৪	৯ ০২ ০৩ ০২	৬ ২৪ ৩০ ২১	৮ ১৪ ৪৫ ০৮	৩ ১৫ ৩১ ৪৮
১৮	২৫	৮	১১ ২৭ ৫৭ ২৪	১ ২২ ০০ ৩৮	৯ ০২ ২৯ ১৯	৬ ২৪ ২২ ৪২	৮ ১৪ ৪৩ ১৮	৩ ১৫ ৩১ ৪০
১৯	২৬	৯	১১ ২৯ ১৮ ২৯	১ ২৩ ১৩ ০০	৯ ০২ ৫৫ ১৯	৬ ২৪ ১৫ ০৩	৮ ১৪ ৪১ ২২	৩ ১৫ ৩১ ১৭
২০	২৭	১০	০ ০০ ৪১ ১৯	১ ২৪ ২৫ ১৯	৯ ০৩ ২১ ০২	৬ ২৪ ০৭ ২৪	৮ ১৪ ৩৯ ২১	৩ ১৫ ২৯ ৩৮
২১	২৮	১১	০ ০২ ০৭ ২২	১ ২৫ ৩৭ ৩৫	৯ ০৩ ৪৬ ২৬	৬ ২৩ ৫৯ ৪৫	৮ ১৪ ৩৭ ১৫	৩ ১৫ ২৫ ৫৬
২২	২৯	১২	০ ০৩ ৩৫ ০৭	১ ২৬ ৪৯ ৪৮	৯ ০৪ ১১ ৩১	৬ ২৩ ৫২ ০৬	৮ ১৪ ৩৫ ০৩	৩ ১৫ ১৯ ৪৭
২৩	৩০	১৩	০ ০৫ ০৫ ০২	১ ২৮ ০১ ৫৮	৯ ০৪ ৩৬ ১৭	৬ ২৩ ৪৪ ২৯	৮ ১৪ ৩২ ৪৭	৩ ১৫ ১১ ১৫
২৪	৩১	১৪	০ ০৬ ৩৭ ০৫	১ ২৯ ১৪ ০৫	৯ ০৫ ০০ ৪৪	৬ ২৩ ৩৬ ৫২	৮ ১৪ ৩০ ২৬	৩ ১৫ ০০ ৫৫
(নি)জেঠ								
২৫	১	১৫	০ ০৮ ১১ ১৬	২ ০০ ২৬ ১০	৯ ০৫ ২৪ ৫০	৬ ২৩ ২৯ ১৭	৮ ১৪ ২৭ ৫৯	৩ ১৪ ৪৯ ৪৮
২৬	২	১৬	০ ০৯ ৪৭ ৩৪	২ ০১ ৩৮ ১১	৯ ০৫ ৪৮ ৩৫	৬ ২৩ ২১ ৪৩	৮ ১৪ ২৫ ২৮	৩ ১৪ ৩৯ ০৩
২৭	৩	১৭	০ ১১ ২৫ ৫৮	২ ০২ ৫০ ০৯	৯ ০৬ ১১ ৫৯	৬ ২৩ ১৪ ১২	৮ ১৪ ২২ ৫২	৩ ১৪ ২৯ ৫০
২৮	৪	১৮	০ ১৩ ০৬ ৩০	২ ০৪ ০২ ০৪	৯ ০৬ ৩৫ ০১	৬ ২৩ ০৬ ৪৩	৮ ১৪ ২০ ১১	৩ ১৪ ২২ ৫৯
২৯	৫	১৯	০ ১৪ ৪৯ ০৭	২ ০৫ ১৩ ৫৫	৯ ০৬ ৫৭ ৪১	৬ ২২ ৫৯ ১৭	৮ ১৪ ১৭ ২৫	৩ ১৪ ১৮ ৫০
৩০	৬	২০	০ ১৬ ৩৩ ৫১	২ ০৬ ২৫ ৪৪	৯ ০৭ ১৯ ৫৮	৬ ২২ ৫১ ৫৫	৮ ১৪ ১৪ ৩৫	৩ ১৪ ১৭ ০৭
৩১	৭	২১	০ ১৮ ২০ ৪২	২ ০৭ ৩৭ ২৮	৯ ০৭ ৪১ ৫৩	৬ ২২ ৪৪ ৩৫	৮ ১৪ ১১ ৪১	৩ ১৪ ১৭ ০২

গ্রহ সমূহের নিরয়ণ স্ফুট (স্থিতি আদি বিন্দুর পরা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুরা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ জ্যোতি

তাৰিখ			বুধ	শুক্ৰ	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	বৃহস্পতি
১৯৪০	৫১১৯	২০১৮						
শকাব্দ	কল্যান	প্রাচীনতাব্দ						
জ্যোতি (নি)জ্যোতি 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	ৰা অং ক বি
১ ৮	২২	০ ২০ ০৯ ৩৮	২ ০৮ ৪৯ ০৯	৯ ০৮ ০৩ ২৩	৬ ২২ ৩৭ ১৯	৮ ১৪ ০৮ ৪২	৩ ১৪ ১৭ ২৭	
২ ৯	২৩	০ ২২ ০০ ৪০	২ ১০ ০০ ৪৬	৯ ০৮ ২৪ ৩০	৬ ২২ ৩০ ০৮	৮ ১৪ ০৫ ৩৯	৩ ১৪ ১৭ ০৭	
৩ ১০	২৪	০ ২৩ ৫৩ ৪৮	২ ১১ ১২ ২০	৯ ০৮ ৪৫ ১২	৬ ২২ ২৩ ০০	৮ ১৪ ০২ ৩১	৩ ১৪ ১৪ ৫৯	
৪ ১১	২৫	০ ২৫ ৪৮ ৫৯	২ ১২ ২৩ ৫০	৯ ০৯ ০৫ ২৯	৬ ২২ ১৫ ৫৮	৮ ১৩ ৫৯ ২০	৩ ১৪ ১০ ২৫	
৫ ১২	২৬	০ ২৭ ৪৬ ১২	২ ১৩ ৩৫ ১৫	৯ ০৯ ২৫ ২১	৬ ২২ ০৯ ০০	৮ ১৩ ৫৬ ০৮	৩ ১৪ ০৩ ১৯	
৬ ১৩	২৭	০ ২৯ ৪৫ ২৮	২ ১৪ ৪৬ ৩৭	৯ ০৯ ৪৪ ৪৭	৬ ২২ ০২ ০৭	৮ ১৩ ৫২ ৪৫	৩ ১৩ ৫৪ ০৩	
৭ ১৪	২৮	১ ০১ ৪৬ ৩২	২ ১৫ ৫৭ ৫৫	৯ ১০ ০৩ ৪৫	৬ ২১ ৫৫ ১৯	৮ ১৩ ৪৯ ২২	৩ ১৩ ৪৩ ২৭	
৮ ১৫	২৯	১ ০৩ ৪৯ ৩১	২ ১৭ ০৯ ০৯	৯ ১০ ২২ ১৭	৬ ২১ ৪৮ ৩৮	৮ ১৩ ৪৫ ৫৫	৩ ১৩ ৩২ ৩২	
৯ ১৬	৩০	১ ০৫ ৫৪ ১৫	২ ১৮ ২০ ১৯	৯ ১০ ৪০ ২০	৬ ২১ ৪২ ০১	৮ ১৩ ৪২ ২৪	৩ ১৩ ২২ ২০	
১০ ১৭	৩১	১ ০৮ ০০ ৩৬	২ ১৯ ৩১ ২৫	৯ ১০ ৫৭ ৫৮	৬ ২১ ৩৫ ৩২	৮ ১৩ ৩৮ ৫০	৩ ১৩ ১৩ ৪৪	
জুন								
১১ ১৮	১	১ ১০ ০৮ ২৫	২ ২০ ৪২ ২৭	৯ ১১ ১৪ ৫৯	৬ ২১ ২৯ ০৮	৮ ১৩ ৩৫ ১৩	৩ ১৩ ০৭ ১৮	
১২ ১৯	২	১ ১২ ১৭ ৩২	২ ২১ ৫৩ ২৫	৯ ১১ ৩১ ৩৪	৬ ২১ ২২ ৫১	৮ ১৩ ৩১ ৩২	৩ ১৩ ০৩ ১৫	
১৩ ২০	৩	১ ১৪ ২৭ ৪৪	২ ২৩ ০৮ ১৯	৯ ১১ ৪৭ ৩৭	৬ ২১ ১৬ ৮০	৮ ১৩ ২৭ ৪৮	৩ ১৩ ০১ ২৫	
১৪ ২১	৪	১ ১৬ ৩৮ ৪৮	২ ২৪ ১৫ ০৮	৯ ১২ ০৩ ০৯	৬ ২১ ১০ ৩৭	৮ ১৩ ২৪ ০০	৩ ১৩ ০১ ১৮	
১৫ ২২	৫	১ ১৮ ৫০ ২৯	২ ২৫ ২৫ ৫৩	৯ ১২ ১৮ ০৮	৬ ২১ ০৮ ৮১	৮ ১৩ ২০ ১০	৩ ১৩ ০২ ১০	
১৬ ২৩	৬	১ ২১ ০২ ৩২	২ ২৬ ৩৬ ৩৪	৯ ১২ ৩২ ৩৩	৬ ২০ ৫৮ ৫২	৮ ১৩ ১৬ ১৭	৩ ১৩ ০৩ ১১	
১৭ ২৪	৭	১ ২৩ ১৪ ৮০	২ ২৭ ৪৭ ১১	৯ ১২ ৪৬ ২৫	৬ ২০ ৫৩ ১১	৮ ১৩ ১২ ২১	৩ ১৩ ০৩ ২৮	
১৮ ২৫	৮	১ ২৫ ২৬ ৩৬	২ ২৮ ৫৭ ৪৪	৯ ১২ ৫৯ ৪১	৬ ২০ ৪৭ ৩৮	৮ ১৩ ০৮ ২২	৩ ১৩ ০২ ২২	
১৯ ২৬	৯	১ ২৭ ৩৮ ০৫	৩ ০০ ০৮ ১২	৯ ১৩ ১২ ২১	৬ ২০ ৪২ ১৩	৮ ১৩ ০৪ ২১	৩ ১২ ৫৯ ২৯	
২০ ২৭	১০	১ ২৯ ৪৮ ৫০	৩ ০১ ১৮ ৩৬	৯ ১৩ ২৪ ২৫	৬ ২০ ৩৬ ৫৭	৮ ১৩ ০০ ১৭	৩ ১২ ৫৪ ৪৮	
২১ ২৮	১১	২ ০১ ৫৮ ৩৭	৩ ০২ ২৮ ৫৫	৯ ১৩ ৩৫ ৫১	৬ ২০ ৩১ ৪৮	৮ ১২ ৫৬ ১১	৩ ১২ ৪৮ ৪২	
২২ ২৯	১২	২ ০৮ ০৭ ১২	৩ ০৩ ৩৯ ১০	৯ ১৩ ৪৬ ৩৯	৬ ২০ ২৬ ৪৯	৮ ১২ ৫২ ০৩	৩ ১২ ৪১ ৫৩	
২৩ ৩০	১৩	২ ০৬ ১৪ ২৩	৩ ০৪ ৪৯ ২০	৯ ১৩ ৫৬ ৪৯	৬ ২০ ২১ ৫৮	৮ ১২ ৪৭ ৫৩	৩ ১২ ৩৫ ১২	
২৪ ৩১	১৪	২ ০৮ ১৯ ৫৮	৩ ০৫ ৫৯ ২৫	৯ ১৪ ০৬ ১৮	৬ ২০ ১৭ ১৬	৮ ১২ ৪৩ ৮০	৩ ১২ ২৯ ৩০	
(নি)আহৰ								
২৫ ১	১৫	২ ১০ ২৩ ৪৯	৩ ০৭ ০৯ ২৫	৯ ১৪ ১৫ ০৮	৬ ২০ ১২ ৪৩	৮ ১২ ৩৯ ২৬	৩ ১২ ২৫ ২৬	
২৬ ২	১৬	২ ১২ ২৫ ৪৭	৩ ০৮ ১৯ ২১	৯ ১৪ ২৩ ১৭	৬ ২০ ০৮ ২০	৮ ১২ ৩৫ ১১	৩ ১২ ২৩ ১৪	
২৭ ৩	১৭	২ ১৪ ২৫ ৪৭	৩ ০৯ ২৯ ১১	৯ ১৪ ৩০ ৪৫	৬ ২০ ০৪ ০৬	৮ ১২ ৩০ ৫৩	৩ ১২ ২২ ৪৮	
২৮ ৪	১৮	২ ১৬ ২৩ ৪২	৩ ১০ ৩৮ ৫৬	৯ ১৪ ৩৭ ৩২	৬ ২০ ০০ ০২	৮ ১২ ২৬ ৩৫	৩ ১২ ২৩ ৩৬	
২৯ ৫	১৯	২ ১৮ ১৯ ৩০	৩ ১১ ৪৮ ৩৫	৯ ১৪ ৪৩ ৩৬	৬ ১৯ ৫৬ ০৮	৮ ১২ ২২ ১৫	৩ ১২ ২৪ ৫৩	
৩০ ৬	২০	২ ২০ ১৩ ০৬	৩ ১২ ৫৮ ০৮	৯ ১৪ ৪৮ ৫৯	৬ ১৯ ৫২ ২৪	৮ ১২ ১৭ ৫৪	৩ ১২ ২৫ ৪৮	
৩১ ৭	২১	২ ২২ ০৮ ২৯	৩ ১৪ ০৭ ৩৬	৯ ১৪ ৫৩ ৩৯	৬ ১৯ ৪৮ ৪৯	৮ ১২ ১৩ ৩২	৩ ১২ ২৫ ৪১	

গ্রহ সমূহের নিরয়ণ স্ফুট (স্থির আদি বিন্দুর পরা গণিত)

[ভারতীয় মান সময় পুরা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটের বাবে]

মাহঃআহাৰ

তাৰিখ			বুধ	শুক্ৰ	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	বৰষা (স্পষ্ট)
১৯৪০	১১১৯	২০১৮						
শকাব্দ	কল্যান	খ্রীষ্টাব্দ						
আহাৰ (নি)আহাৰজুন			ৰা অং ক বি					
১	৮	২২	২ ২৩ ৫৩ ৩৬	৩ ১৫ ১৬ ৫৮	৯ ১৪ ৫৭ ৩৬	৬ ১৯ ৪৫ ২৫	৮ ১২ ০৯ ০৯	৩ ১২ ২৪ ০৫
২	৯	২৩	২ ২৫ ৪০ ২৭	৩ ১৬ ২৬ ১৩	৯ ১৫ ০০ ৪৯	৬ ১৯ ৪২ ১১	৮ ১২ ০৪ ৪৫	৩ ১২ ২০ ৫৫
৩	১০	২৪	২ ২৭ ২৫ ০১	৩ ১৭ ৩৫ ২৩	৯ ১৫ ০৩ ১৯	৬ ১৯ ৩৯ ০৭	৮ ১২ ০০ ২১	৩ ১২ ১৬ ২৫
৪	১১	২৫	২ ২৯ ০৭ ১৬	৩ ১৮ ৪৪ ২৫	৯ ১৫ ০৫ ০৫	৬ ১৯ ৩৬ ১৩	৮ ১১ ৫৫ ৫৬	৩ ১২ ১১ ০৫
৫	১২	২৬	৩ ০০ ৪৭ ১৩	৩ ১৯ ৫৩ ২২	৯ ১৫ ০৬ ০৬	৬ ১৯ ৩৩ ৩০	৮ ১১ ৫১ ৩২	৩ ১২ ০৫ ৩২
৬	১৩	২৭	৩ ০২ ২৪ ৫১	৩ ২১ ০২ ১২	৯ ১৫ ০৬ ২৩	৬ ১৯ ৩০ ৫৭	৮ ১১ ৪৭ ০৬	৩ ১২ ০০ ২৩
৭	১৪	২৮	৩ ০৪ ০০ ০৯	৩ ২২ ১০ ৫৫	৯ ১৫ ০৫ ৫৫	৬ ১৯ ২৮ ৩৫	৮ ১১ ৪২ ৮১	৩ ১১ ৫৬ ১০
৮	১৫	২৯	৩ ০৫ ৩৩ ০৭	৩ ২৩ ১৯ ৩১	৯ ১৫ ০৪ ৪২	৬ ১৯ ২৬ ২৩	৮ ১১ ৩৮ ১৬	৩ ১১ ৫৩ ১৪
৯	১৬	৩০	৩ ০৭ ০৩ ৪৪	৩ ২৪ ২৮ ০০	৯ ১৫ ০২ ৪৩	৬ ১৯ ২৪ ২১	৮ ১১ ৩৩ ৫১	৩ ১১ ৫১ ৪৩
জুনাই								
১০	১৭	১	৩ ০৮ ৩১ ৫৯	৩ ২৫ ৩৬ ২৩	৯ ১৪ ৫৯ ৫৯	৬ ১৯ ২২ ৩১	৮ ১১ ২৯ ২৬	৩ ১১ ৫১ ৩১
১১	১৮	২	৩ ০৯ ৫৭ ৫০	৩ ২৬ ৪৪ ৩৮	৯ ১৪ ৫৬ ৩০	৬ ১৯ ২০ ৫১	৮ ১১ ২৫ ০২	৩ ১১ ৫২ ২২
১২	১৯	৩	৩ ১১ ২১ ১৫	৩ ২৭ ৫২ ৪৬	৯ ১৪ ৫২ ১৬	৬ ১৯ ১৯ ২২	৮ ১১ ২০ ৩৮	৩ ১১ ৫৩ ৫২
১৩	২০	৪	৩ ১২ ৪২ ১৪	৩ ২৯ ০০ ৪৬	৯ ১৪ ৪৭ ১৭	৬ ১৯ ১৮ ০৩	৮ ১১ ১৬ ১৫	৩ ১১ ৫৫ ৩২
১৪	২১	৫	৩ ১৪ ০০ ৪৩	৪ ০০ ০৮ ৪০	৯ ১৪ ৪১ ৩৩	৬ ১৯ ১৬ ৫৫	৮ ১১ ১১ ৩৩	৩ ১১ ৫৬ ৫৫
১৫	২২	৬	৩ ১৫ ১৬ ৩৯	৪ ০১ ১৬ ২৫	৯ ১৪ ৩৫ ০৪	৬ ১৯ ১৫ ৫৮	৮ ১১ ০৭ ৩২	৩ ১১ ৫৭ ৩৭
১৬	২৩	৭	৩ ১৬ ৩০ ০০	৪ ০২ ২৪ ০৩	৯ ১৪ ২৭ ৫২	৬ ১৯ ১৫ ১২	৮ ১১ ০৩ ১২	৩ ১১ ৫৭ ২৭
১৭	২৪	৮	৩ ১৭ ৪০ ৪১	৪ ০৩ ৩১ ৩৩	৯ ১৪ ১৯ ৫৭	৬ ১৯ ১৪ ৩৭	৮ ১০ ৫৮ ৫৩	৩ ১১ ৫৬ ২৩
১৮	২৫	৯	৩ ১৮ ৪৮ ৩৯	৪ ০৪ ৩৮ ৫৫	৯ ১৪ ১১ ১৯	৬ ১৯ ১৪ ১৩	৮ ১০ ৫৪ ৩৫	৩ ১১ ৫৪ ৩৭
১৯	২৬	১০	৩ ১৯ ৫৩ ৪৯	৪ ০৫ ৪৬ ০৮	৯ ১৪ ০১ ৫৯	৬ ১৯ ১৩ ৫৯	৮ ১০ ৫০ ১৯	৩ ১১ ৫২ ২৭
২০	২৭	১১	৩ ২০ ৫৬ ০৬	৪ ০৬ ৫৩ ১৪	৯ ১৩ ৫১ ৫৯	৬ ১৯ ১৩ ৫৭	৮ ১০ ৪৬ ০৫	৩ ১১ ৫০ ১৭
২১	২৮	১২	৩ ২১ ৫৫ ২৪	৪ ০৮ ০০ ১১	৯ ১৩ ৪১ ২১	৬ ১৯ ১৪ ০৫	৮ ১০ ৪১ ৫২	৩ ১১ ৪৮ ৩০
২২	২৯	১৩	৩ ২২ ৫১ ৩৭	৪ ০৯ ০৬ ৫৯	৯ ১৩ ৩০ ০৪	৬ ১৯ ১৪ ২৪	৮ ১০ ৩৭ ৮১	৩ ১১ ৪৭ ২১
২৩	৩০	১৪	৩ ২৩ ৪৪ ৩৮	৪ ১০ ১৩ ৩৮	৯ ১৩ ১৮ ১২	৬ ১৯ ১৪ ৫৪	৮ ১০ ৩৩ ৩২	৩ ১১ ৪৬ ৫৫
২৪	৩১	১৫	৩ ২৪ ৩৪ ২০	৪ ১১ ২০ ০৮	৯ ১৩ ০৫ ৪৬	৬ ১৯ ১৫ ৩৬	৮ ১০ ২৯ ২৬	৩ ১১ ৪৭ ১০
(নি)শাওণ								
২৫	১	১৬	৩ ২৫ ২০ ৩৪	৪ ১২ ২৬ ২৪	৯ ১২ ৫২ ৪৮	৬ ১৯ ১৬ ২৪	৮ ১০ ২৫ ২১	৩ ১১ ৪৭ ৫১
২৬	২	১৭	৩ ২৬ ০৩ ১৩	৪ ১৩ ৩২ ৩৮	৯ ১২ ৩৯ ২০	৬ ১৯ ১৭ ৩০	৮ ১০ ২১ ১৯	৩ ১১ ৪৮ ৪২
২৭	৩	১৮	৩ ২৬ ৪২ ০৮	৪ ১৪ ৩৮ ৩৮	৯ ১২ ২৫ ২৪	৬ ১৯ ১৮ ৪৪	৮ ১০ ১৭ ২০	৩ ১১ ৪৯ ২৬
২৮	৪	১৯	৩ ২৭ ১৭ ১০	৪ ১৫ ৪৪ ২৪	৯ ১২ ১১ ০২	৬ ১৯ ২০ ০৯	৮ ১০ ১৩ ২৩	৩ ১১ ৪৯ ৫২
২৯	৫	২০	৩ ২৭ ৪৮ ০৯	৪ ১৬ ৪০ ০৬	৯ ১১ ৫৬ ১৮	৬ ১৯ ২১ ৪৪	৮ ১০ ০৯ ২৯	৩ ১১ ৪৯ ৫৩
৩০	৬	২১	৩ ২৮ ১৪ ৫৬	৪ ১৭ ৫৫ ৩৪	৯ ১১ ৪১ ১২	৬ ১৯ ২৩ ২৯	৮ ১০ ০৫ ৩৮	৩ ১১ ৪৯ ৩২
৩১	৭	২২	৩ ২৮ ৩৭ ২১	৪ ১৯ ০০ ৪৯	৯ ১১ ২৫ ৪৮	৬ ১৯ ২৫ ২৬	৮ ১০ ০১ ৫০	৩ ১১ ৪৮ ৫৫

গ্রহ সমূহের নিরয়ণ স্ফুট (স্থিতি আদি বিন্দুর পরা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহ ৪ শাওগ

তাৰিখ			বুধ	শুক্ৰ	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	বীজ (স্পষ্ট)
১৯৪০	৫১১৯	২০১৮						
শকাব্দ	কল্যান	প্রাচীনতাব্দ						
শাওগ (নি)শাওগ	জুলাই	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২৩	৩	২৮ ৫৫ ১৫	৪ ২০ ০৫ ৫৩	৯ ১১ ১০ ০৮	৬ ১৯ ২৭ ৩৩	৮ ০৯ ৫৮ ০৫
২	৯	২৪	৩	২৯ ০৮ ৩০	৪ ২১ ১০ ৮৫	৯ ১০ ৫৪ ১৪	৬ ১৯ ২৯ ৫০	৮ ০৯ ৫৪ ২৩
৩	১০	২৫	৩	২৯ ১৬ ৫৭	৪ ২২ ১৫ ২৫	৯ ১০ ৩৮ ০৯	৬ ১৯ ৩২ ১৮	৮ ০৯ ৫০ ৮৮
৪	১১	২৬	৩	২৯ ২০ ২৯	৪ ২৩ ১৯ ৫১	৯ ১০ ২১ ৫৫	৬ ১৯ ৩৪ ৫৬	৮ ০৯ ৪৭ ০৯
৫	১২	২৭	৩	২৯ ১৯ ০২	৪ ২৪ ২৪ ০৫	৯ ১০ ০৫ ৩৫	৬ ১৯ ৩৭ ৪৫	৮ ০৯ ৪৩ ৩৮
৬	১৩	২৮	৩	২৯ ১২ ৩১	৪ ২৫ ২৮ ০৫	৯ ০৯ ৪৯ ১২	৬ ১৯ ৪০ ৮৩	৮ ০৯ ৪০ ১০
৭	১৪	২৯	৩	২৯ ০০ ৫৬	৪ ২৬ ৩১ ৫২	৯ ০৯ ৩২ ৮৭	৬ ১৯ ৪৩ ৫২	৮ ০৯ ৩৬ ৮৫
৮	১৫	৩০	৩	২৮ ৪৪ ২০	৪ ২৭ ৩৫ ২৪	৯ ০৯ ১৬ ২৫	৬ ১৯ ৪৭ ১১	৮ ০৯ ৩৩ ২৫
৯	১৬	৩১	৩	২৮ ২২ ৪৮	৪ ২৮ ৩৮ ৪২	৯ ০৯ ০০ ০৬	৬ ১৯ ৫০ ৮০	৮ ০৯ ৩০ ০৮
		আগষ্ট						
১০	১৭	১	৩	২৭ ৫৬ ৩১	৪ ২৯ ৪১ ৮৫	৯ ০৮ ৪৩ ৫৫	৬ ১৯ ৫৪ ১৯	৮ ০৯ ২৬ ৫৬
১১	১৮	২	৩	২৭ ২৫ ৪৪	৫ ০০ ৪৪ ৩৩	৯ ০৮ ২৭ ৫৩	৬ ১৯ ৫৮ ০৮	৮ ০৯ ২৩ ৪৭
১২	১৯	৩	৩	২৬ ৫০ ৪৮	৫ ০১ ৪৭ ০৫	৯ ০৮ ১২ ০৩	৬ ২০ ০২ ০৬	৮ ০৯ ২০ ৮২
১৩	২০	৪	৩	২৬ ১২ ১০	৫ ০২ ৪৯ ২২	৯ ০৭ ৫৬ ২৪	৬ ২০ ০৬ ১৫	৮ ০৯ ১৭ ৪২
১৪	২১	৫	৩	২৫ ৩০ ২১	৫ ০৩ ৫১ ২২	৯ ০৭ ৪১ ১১	৬ ২০ ১০ ৩৩	৮ ০৯ ১৪ ৪৬
১৫	২২	৬	৩	২৪ ৪৫ ৫৯	৫ ০৪ ৫৩ ০৬	৯ ০৭ ২৬ ১৩	৬ ২০ ১৫ ০১	৮ ০৯ ১১ ৫৫
১৬	২৩	৭	৩	২৩ ৫৯ ৪৭	৫ ০৫ ৫৪ ৩৩	৯ ০৭ ১১ ৩৮	৬ ২০ ১৯ ৩৮	৮ ০৯ ০৯ ০৮
১৭	২৪	৮	৩	২৩ ১২ ৩১	৫ ০৬ ৫৫ ৪২	৯ ০৬ ৫৭ ২৭	৬ ২০ ২৪ ২৫	৮ ০৯ ০৬ ২৫
১৮	২৫	৯	৩	২২ ২৫ ০৮	৫ ০৭ ৫৬ ৩৩	৯ ০৬ ৪৩ ৪৪	৬ ২০ ২৯ ২২	৮ ০৯ ০৩ ৪৭
১৯	২৬	১০	৩	২১ ৩৮ ১৭	৫ ০৮ ৫৭ ০৫	৯ ০৬ ৩০ ৩১	৬ ২০ ৩৪ ২৭	৮ ০৯ ০১ ১৪
২০	২৭	১১	৩	২০ ৫৩ ০৬	৫ ০৯ ৫৭ ১৮	৯ ০৬ ১৭ ৫০	৬ ২০ ৩৯ ৮৩	৮ ০৮ ৫৮ ৪৬
২১	২৮	১২	৩	২০ ১০ ২২	৫ ১০ ৫৭ ১১	৯ ০৬ ০৫ ৪৪	৬ ২০ ৪৫ ০৭	৮ ০৮ ৫৬ ২৩
২২	২৯	১৩	৩	১৯ ৩১ ০০	৫ ১১ ৫৬ ৪৩	৯ ০৫ ৫৪ ১৪	৬ ২০ ৫০ ৮০	৮ ০৮ ৫৪ ০৮
২৩	৩০	১৪	৩	১৮ ৫৫ ৪৬	৫ ১২ ৫৫ ৫৪	৯ ০৫ ৪৩ ২৩	৬ ২০ ৫৬ ২৩	৮ ০৮ ৫১ ৫১
২৪	৩১	১৫	৩	১৮ ২৫ ২৬	৫ ১৩ ৫৪ ৪৩	৯ ০৫ ৩৩ ১১	৬ ২১ ০২ ১৫	৮ ০৮ ৪৯ ৪৩
(নি)ভাদ								
২৫	১	১৬	৩	১৮ ০০ ৪১	৫ ১৪ ৫৩ ০৯	৯ ০৫ ২৩ ৪২	৬ ২১ ০৮ ১৫	৮ ০৮ ৪৭ ৪০
২৬	২	১৭	৩	১৭ ৪২ ০৮	৫ ১৫ ৫১ ১১	৯ ০৫ ১৪ ৫৬	৬ ২১ ১৪ ২৪	৮ ০৮ ৪৫ ৪২
২৭	৩	১৮	৩	১৭ ৩০ ০৫	৫ ১৬ ৪৮ ৪৯	৯ ০৫ ০৬ ৫৪	৬ ২১ ২০ ৮২	৮ ০৮ ৪৩ ৪৯
২৮	৪	১৯	৩	১৭ ২৫ ০৬	৫ ১৭ ৪৬ ০০	৯ ০৪ ৫৯ ৩৭	৬ ২১ ২৭ ০৮	৮ ০৮ ৪২ ০২
২৯	৫	২০	৩	১৭ ২৭ ২৭	৫ ১৮ ৪২ ৪৫	৯ ০৪ ৫৩ ০৭	৬ ২১ ৩৩ ৮৩	৮ ০৮ ৪০ ২০
৩০	৬	২১	৩	১৭ ৩৭ ১৮	৫ ১৯ ৩৯ ০৩	৯ ০৪ ৪৭ ২৩	৬ ২১ ৪০ ২৭	৮ ০৮ ৩৮ ৮৮
৩১	৭	২২	৩	১৭ ৫৪ ৪৭	৫ ২০ ৩৪ ৫২	৯ ০৪ ৪২ ২৪	৬ ২১ ৪৭ ১৪	৮ ০৮ ৩৭ ১৩

গ্রহ সমূহের নিরয়ণ স্ফুট (স্থির আদি বিন্দুর পরা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহ : ভাদ

তাৰিখ			বুধ	শুক্ৰ	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	বৰাহ (স্পষ্ট)
১৯৪০ শকাব্দ	১৯১৯ ক্লেল্যান্ড	২০১৮ খ্রীষ্টাব্দ						
ভাদ	(নি)ভাদ	আগষ্ট	ৰা অং ক বি					
১	৮	২৩	৩ ১৮ ১৯ ৫৭	৫ ২১ ৩০ ১২	৯ ০৮ ৩৮ ২০	৬ ২১ ৫৪ ১৮	৮ ০৮ ৩৫ ৮৭	৩ ১১ ৪৪ ০৩
২	৯	২৪	৩ ১৮ ৫২ ৮৬	৫ ২২ ২৫ ০১	৯ ০৮ ৩৫ ০০	৬ ২২ ০১ ২৫	৮ ০৮ ৩৪ ২৭	৩ ১১ ৪৪ ৪৮
৩	১০	২৫	৩ ১৯ ৩৩ ০৯	৫ ২৩ ১৯ ১৮	৯ ০৮ ৩২ ২৯	৬ ২২ ০৮ ৮১	৮ ০৮ ৩৩ ১৩	৩ ১১ ৪৪ ৩১
৪	১১	২৬	৩ ২০ ২০ ৫৬	৫ ২৪ ১৩ ০৩	৯ ০৮ ৩০ ৮৭	৬ ২২ ১৬ ০৫	৮ ০৮ ৩২ ০৮	৩ ১১ ৪২ ৫৬
৫	১২	২৭	৩ ২১ ১৫ ৫৩	৫ ২৫ ০৬ ১৪	৯ ০৮ ২৯ ৫৪	৬ ২২ ২৩ ৩৬	৮ ০৮ ৩১ ০১	৩ ১১ ৪০ ০২
৬	১৩	২৮	৩ ২২ ১৭ ৮৭	৫ ২৫ ৫৮ ৫০	৯ ০৮ ২৯ ৫০	৬ ২২ ৩১ ১৫	৮ ০৮ ৩০ ০৩	৩ ১১ ৩৫ ৫৬
৭	১৪	২৯	৩ ২৩ ২৬ ১৬	৫ ২৬ ৫০ ৫০	৯ ০৮ ৩০ ৩৪	৬ ২২ ৩৯ ০২	৮ ০৮ ২৯ ১১	৩ ১১ ৩১ ০৩
৮	১৫	৩০	৩ ২৪ ৪১ ০০	৫ ২৭ ৪২ ১২	৯ ০৮ ৩২ ০৭	৬ ২২ ৪৬ ৫৬	৮ ০৮ ২৮ ২৫	৩ ১১ ২৫ ৫৪
৯	১৬	৩১	৩ ২৬ ০১ ৩৪	৫ ২৮ ৩২ ৫৫	৯ ০৮ ৩৪ ২৯	৬ ২২ ৫৪ ৫৮	৮ ০৮ ২৭ ৮৮	৩ ১১ ২১ ০৮
		মেষ্টে						
১০	১৭	১	৩ ২৭ ২৭ ৩১	৫ ২৯ ২২ ৫৮	৯ ০৮ ৩৭ ৩৯	৬ ২৩ ০৩ ০৭	৮ ০৮ ২৭ ০৯	৩ ১১ ১৭ ১৯
১১	১৮	২	৩ ২৮ ৫৮ ২৫	৬ ০০ ১২ ২০	৯ ০৮ ৪১ ৩৮	৬ ২৩ ১১ ২৩	৮ ০৮ ২৬ ৮০	৩ ১১ ১৪ ৫৪
১২	১৯	৩	৪ ০০ ৩৩ ৮৮	৬ ০১ ০০ ৫৯	৯ ০৮ ৪৬ ২৪	৬ ২৩ ১৯ ৮৭	৮ ০৮ ২৬ ১৭	৩ ১১ ১৪ ০২
১৩	২০	৪	৪ ০২ ১২ ৫৯	৬ ০১ ৪৮ ৫২	৯ ০৮ ৫১ ৫৮	৬ ২৩ ২৮ ১৭	৮ ০৮ ২৫ ৫৯	৩ ১১ ১৪ ২৯
১৪	২১	৫	৪ ০৩ ৫৫ ৮০	৬ ০২ ৩৬ ০০	৯ ০৮ ৫৮ ১৯	৬ ২৩ ৩৬ ৫৫	৮ ০৮ ২৫ ৮৮	৩ ১১ ১৫ ৮৫
১৫	২২	৬	৪ ০৫ ৮১ ১৬	৬ ০৩ ২২ ২০	৯ ০৫ ০৫ ২৭	৬ ২৩ ৪৫ ৮০	৮ ০৮ ২৫ ৮২	৩ ১১ ১৭ ০৮
১৬	২৩	৭	৪ ০৭ ২৯ ১৯	৬ ০৪ ০৭ ৪৯	৯ ০৫ ১৩ ২২	৬ ২৩ ৫৪ ৩২	৮ ০৮ ২৫ ৮২	৩ ১১ ১৭ ৩৬
১৭	২৪	৮	৪ ০৯ ১৯ ২২	৬ ০৪ ৫২ ২৭	৯ ০৫ ২২ ০৪	৬ ২৪ ০৩ ৩০	৮ ০৮ ২৫ ৮৮	৩ ১১ ১৬ ৪২
১৮	২৫	৯	৪ ১১ ১০ ৫৯	৬ ০৫ ৩৬ ১২	৯ ০৫ ৩১ ৩১	৬ ২৪ ১২ ৩৫	৮ ০৮ ২৬ ০০	৩ ১১ ১৩ ৫৫
১৯	২৬	১০	৪ ১৩ ০৩ ৮৫	৬ ০৬ ১৯ ০০	৯ ০৫ ৪১ ৮৮	৬ ২৪ ২১ ৮৭	৮ ০৮ ২৬ ১৭	৩ ১১ ০৯ ১৬
২০	২৭	১১	৪ ১৪ ৫৭ ২২	৬ ০৭ ০০ ৪৯	৯ ০৫ ৫২ ৮২	৬ ২৪ ৩১ ০৬	৮ ০৮ ২৬ ৮১	৩ ১১ ০৩ ০৯
২১	২৮	১২	৪ ১৬ ৫১ ২৮	৬ ০৭ ৪১ ৩৮	৯ ০৬ ০৪ ২৪	৬ ২৪ ৪০ ৩০	৮ ০৮ ২৭ ১০	৩ ১০ ৫৬ ১৭
২২	২৯	১৩	৪ ১৮ ৪৫ ৮৮	৬ ০৮ ২১ ২৩	৯ ০৬ ১৬ ৫০	৬ ২৪ ৫০ ০২	৮ ০৮ ২৭ ৪৬	৩ ১০ ৪৯ ৩০
২৩	৩০	১৪	৪ ২০ ৪০ ০৮	৬ ০৯ ০০ ০২	৯ ০৬ ২৯ ৫৯	৬ ২৪ ৫৯ ৩৯	৮ ০৮ ২৮ ২৭	৩ ১০ ৪৩ ৪০
২৪	৩১	১৫	৪ ২২ ৩৪ ১৬	৬ ০৯ ৩৭ ৩২	৯ ০৬ ৪৩ ৫০	৬ ২৫ ০৯ ২২	৮ ০৮ ২৯ ১৪	৩ ১০ ৩৯ ২২
	(নি)আহিনী							
২৫	১	১৬	৪ ২৪ ২৮ ০১	৬ ১০ ১৩ ৫০	৯ ০৬ ৫৪ ২৩	৬ ২৫ ১৯ ১২	৮ ০৮ ৩০ ০৮	৩ ১০ ৩৬ ৫৩
২৬	২	১৭	৪ ২৬ ২১ ১৫	৬ ১০ ৪৮ ৫৩	৯ ০৭ ১৩ ৩৬	৬ ২৫ ২৯ ০৭	৮ ০৮ ৩১ ০৭	৩ ১০ ৩৬ ০৯
২৭	৩	১৮	৪ ২৮ ১৩ ৫২	৬ ১১ ২২ ৩৮	৯ ০৭ ২৯ ২৯	৬ ২৫ ৩৯ ০৯	৮ ০৮ ৩২ ১১	৩ ১০ ৩৬ ৪৩
২৮	৪	১৯	৫ ০০ ০৫ ৮৫	৬ ১১ ৫৫ ০১	৯ ০৭ ৪৬ ০১	৬ ২৫ ৪৯ ১৬	৮ ০৮ ৩৩ ২২	৩ ১০ ৩৭ ৫২
২৯	৫	২০	৫ ০১ ৫৬ ৫১	৬ ১২ ২৬ ০১	৯ ০৮ ০৩ ১১	৬ ২৫ ৫৯ ২৮	৮ ০৮ ৩৪ ৩৯	৩ ১০ ৩৮ ৪৫
৩০	৬	২১	৫ ০৩ ৪৭ ০৬	৬ ১২ ৫৫ ৩৩	৯ ০৮ ২০ ৫৯	৬ ২৬ ০৯ ৪৬	৮ ০৮ ৩৬ ০১	৩ ১০ ৩৮ ৩১
৩১	৭	২২	৫ ০৫ ৩৬ ২৭	৬ ১৩ ২৩ ৩৩	৯ ০৮ ৩৯ ২২	৬ ২৬ ২০ ১০	৮ ০৮ ৩৭ ২৯	৩ ১০ ৩৬ ২৮

গ্রহ সমূহের নিরয়ণ স্ফুট (স্থিতি আদি বিন্দুর পরা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুরা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ আহিন

তাৰিখ			বুধ	শুক্ৰ	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	বীজ (স্পষ্ট)
১৯৪০	৫১১৯	২০১৮						
শকাব্দ	কৈল্যবৰ্দ	প্রাচীষ্টাব্দ						
আহিন (নি)আহিন	চেষ্টে	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২৩	৫ ০৭ ২৪ ৫৪	৬ ১৩ ৪৯ ৫৯	৯ ০৮ ৫৮ ২১	৬ ২৬ ৩০ ৩৯	৮ ০৮ ৩৯ ০৩	৩ ১০ ৩২ ০৯
২	৯	২৪	৫ ০৯ ১২ ২৫	৬ ১৪ ১৪ ৮৭	৯ ০৯ ১৭ ৫৪	৬ ২৬ ৪১ ১৩	৮ ০৮ ৪০ ৮২	৩ ১০ ২৫ ২৫
৩	১০	২৫	৫ ১০ ৫৮ ৫৯	৬ ১৪ ৩৭ ৫২	৯ ০৯ ৩৮ ০২	৬ ২৬ ৫১ ৫৩	৮ ০৮ ৪২ ২৭	৩ ১০ ১৬ ৩৫
৪	১১	২৬	৫ ১২ ৮৮ ৩৭	৬ ১৪ ৫৯ ১৩	৯ ০৯ ৫৮ ৮২	৬ ২৭ ০২ ৩৭	৮ ০৮ ৪৪ ১৮	৩ ১০ ০৬ ১৭
৫	১২	২৭	৫ ১৪ ২৯ ১৮	৬ ১৫ ১৮ ৪৫	৯ ১০ ১৯ ৫৫	৬ ২৭ ১০ ২৭	৮ ০৮ ৪৬ ১৫	৩ ০৯ ৫৫ ৩০
৬	১৩	২৮	৫ ১৬ ১৩ ০৩	৬ ১৫ ৩৬ ২৪	৯ ১০ ৪১ ৩৮	৬ ২৭ ২৪ ২১	৮ ০৮ ৪৮ ১৭	৩ ০৯ ৪৫ ১৯
৭	১৪	২৯	৫ ১৭ ৫৫ ৫৩	৬ ১৫ ৫২ ০৮	৯ ১১ ০৩ ৫৩	৬ ২৭ ৩৫ ২১	৮ ০৮ ৫০ ২৪	৩ ০৯ ৩৬ ৮৮
৮	১৫	৩০	৫ ১৯ ৩৭ ৮৭	৬ ১৬ ০৫ ৫১	৯ ১১ ২৬ ৩৮	৬ ২৭ ৪৬ ২৫	৮ ০৮ ৫২ ৩৮	৩ ০৯ ৩০ ৩০
আঞ্জে								
৯	১৬	১	৫ ২১ ১৮ ৪৮	৬ ১৬ ১৭ ৩২	৯ ১১ ৪৯ ৫২	৬ ২৭ ৫৭ ৩৪	৮ ০৮ ৫৪ ৫৭	৩ ০৯ ২৬ ৫১
১০	১৭	২	৫ ২২ ৫৮ ৫৭	৬ ১৬ ২৭ ০৭	৯ ১২ ১৩ ৩৫	৬ ২৮ ০৮ ৪৮	৮ ০৮ ৫৭ ২১	৩ ০৯ ২৫ ৩১
১১	১৮	৩	৫ ২৪ ৩৮ ১৩	৬ ১৬ ৩৪ ৩৩	৯ ১২ ৩৭ ৮৭	৬ ২৮ ২০ ০৬	৮ ০৮ ৫৯ ৫১	৩ ০৯ ২৫ ৩৯
১২	১৯	৪	৫ ২৬ ১৬ ৩৯	৬ ১৬ ৩৯ ৪৬	৯ ১৩ ০২ ২৬	৬ ২৮ ৩১ ২৯	৮ ০৯ ০২ ২৬	৩ ০৯ ২৬ ০৭
১৩	২০	৫	৫ ২৭ ৫৮ ১৫	৬ ১৬ ৪২ ৪৫	৯ ১৩ ২৭ ৩২	৬ ২৮ ৪২ ৫৬	৮ ০৯ ০৫ ০৭	৩ ০৯ ২৫ ৩৭
১৪	২১	৬	৫ ২৯ ৩১ ০৩	৬ ১৬ ৪৩ ২৬	৯ ১৩ ৫৩ ০৫	৬ ২৮ ৫৪ ২৭	৮ ০৯ ০৭ ৫৩	৩ ০৯ ২৩ ০৩
১৫	২২	৭	৬ ০১ ০৭ ০৩	৬ ১৬ ৪১ ৮৭	৯ ১৪ ১৯ ০৪	৬ ২৯ ০৬ ০৩	৮ ০৯ ১০ ৪৫	৩ ০৯ ১৭ ৮৭
১৬	২৩	৮	৬ ০২ ৪২ ১৬	৬ ১৬ ৩৭ ৮৭	৯ ১৪ ৪৫ ২৯	৬ ২৯ ১৭ ৪৩	৮ ০৯ ১৩ ৪২	৩ ০৯ ০৯ ৪৩
১৭	২৪	৯	৬ ০৪ ১৬ ৮৩	৬ ১৬ ৩১ ২৩	৯ ১৫ ১২ ১৯	৬ ২৯ ২৯ ২৭	৮ ০৯ ১৬ ৮৮	৩ ০৮ ৫৯ ২৩
১৮	২৫	১০	৬ ০৫ ৫০ ২৬	৬ ১৬ ২২ ৩৬	৯ ১৫ ৩৯ ৩৩	৬ ২৯ ৪১ ১৫	৮ ০৯ ১৯ ৫২	৩ ০৮ ৪৭ ৪৫
১৯	২৬	১১	৬ ০৭ ২৩ ২৩	৬ ১৬ ১১ ২৪	৯ ১৬ ০৭ ১২	৬ ২৯ ৫৩ ০৭	৮ ০৯ ২৩ ০৫	৩ ০৮ ৩৬ ০১
২০	২৭	১২	৬ ০৮ ৫৫ ৩৭	৬ ১৫ ৫৭ ৪৯	৯ ১৬ ৩৫ ১৪	৭ ০০ ০৫ ০৩	৮ ০৯ ২৬ ২৩	৩ ০৮ ২৫ ২৪
২১	২৮	১৩	৬ ১০ ২৭ ০৮	৬ ১৫ ৪১ ৫২	৯ ১৭ ০৩ ৩৮	৭ ০০ ১৭ ০৩	৮ ০৯ ২৯ ৪৬	৩ ০৮ ১৬ ৪৮
২২	২৯	১৪	৬ ১১ ৫৭ ৫৫	৬ ১৫ ২৩ ৩৫	৯ ১৭ ৩২ ২৫	৭ ০০ ২৯ ০৬	৮ ০৯ ৩৩ ১৪	৩ ০৮ ১০ ৪৫
২৩	৩০	১৫	৬ ১৩ ২৭ ৫৯	৬ ১৫ ০৩ ০১	৯ ১৮ ০১ ৩৪	৭ ০০ ৪১ ১৩	৮ ০৯ ৩৬ ৪৮	৩ ০৮ ০৭ ১৩
(নি)কাতি								
২৪	১	১৬	৬ ১৪ ৫৭ ২১	৬ ১৪ ৮০ ১৫	৯ ১৮ ৩১ ০৩	৭ ০০ ৫৩ ২৩	৮ ০৯ ৪০ ২৬	৩ ০৮ ০৫ ৪৪
২৫	২	১৭	৬ ১৬ ২৫ ৫৯	৬ ১৪ ১৫ ২২	৯ ১৯ ০০ ৫৩	৭ ০১ ০৫ ৩৭	৮ ০৯ ৪৪ ০৯	৩ ০৮ ০৫ ২৭
২৬	৩	১৮	৬ ১৭ ৫৩ ৫৮	৬ ১৩ ৪৮ ৩০	৯ ১৯ ৩১ ০৩	৭ ০১ ১৭ ৫৩	৮ ০৯ ৪৭ ৫৮	৩ ০৮ ০৫ ১৯
২৭	৪	১৯	৬ ১৯ ২১ ০৮	৬ ১৩ ১৯ ৪৫	৯ ২০ ০১ ৩২	৭ ০১ ৩০ ১৩	৮ ০৯ ৫১ ৫১	৩ ০৮ ০৪ ১৩
২৮	৫	২০	৬ ২০ ৪৭ ৩০	৬ ১২ ৪৯ ১৮	৯ ২০ ৩২ ১৯	৭ ০১ ৪২ ৩৬	৮ ০৯ ৫৫ ৪৮	৩ ০৮ ০১ ১৩
২৯	৬	২১	৬ ২২ ১৩ ১০	৬ ১২ ১৭ ১৮	৯ ২১ ০৩ ২৫	৭ ০১ ৫৫ ০৩	৮ ০৯ ৫৯ ৫১	৩ ০৭ ৫৫ ৮০
৩০	৭	২২	৬ ২৩ ৩৮ ০২	৬ ১১ ৪৩ ৫৮	৯ ২১ ৩৪ ৪৮	৭ ০২ ০৭ ৩২	৮ ১০ ০৩ ৫৮	৩ ০৭ ৪৭ ২০

গ্রহ সমূহের নিরয়ণ স্ফুট (স্থির আদি বিন্দুর পরা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহ ৪ কাতি

তাৰিখ			বুধ	শুক্ৰ	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	বৰ্ষা (স্পষ্ট)
১৯৪০	১৯১৯	২০১৮	বুধ	শুক্ৰ	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	বৰ্ষা (স্পষ্ট)
শকাব্দ	ক্লেইড	খ্রীষ্টাব্দ	বা অং ক বি	বা অং ক বি	বা অং ক বি	বা অং ক বি	বা অং ক বি	বা অং ক বি
কাতি(নি) কাতি	অস্ত্রো							
১	৮	২৩	৬ ২৫ ০২ ০৫	৬ ১১ ০৯ ২৮	৯ ২২ ০৬ ২৮	৭ ০২ ২০ ০৪	৮ ১০ ০৮ ১০	৩ ০৭ ৩৬ ২৮
২	৯	২৪	৬ ২৬ ২৫ ১৬	৬ ১০ ৩৪ ০৪	৯ ২২ ৩৪ ২৫	৭ ০২ ৩২ ৩৮	৮ ১০ ১২ ২৬	৩ ০৭ ২৩ ৪৯
৩	১০	২৫	৬ ২৭ ৪৭ ৩৩	৬ ০৯ ৫৭ ৫৮	৯ ২৩ ১০ ৩৮	৭ ০২ ৪৫ ১৬	৮ ১০ ১৬ ৪৭	৩ ০৭ ১০ ২৮
৪	১১	২৬	৬ ২৯ ০৮ ৫৩	৬ ০৯ ২১ ২৬	৯ ২৩ ৪৩ ০৬	৭ ০২ ৫৭ ৫৬	৮ ১০ ২১ ১৩	৩ ০৬ ৫৭ ৪১
৫	১২	২৭	৭ ০০ ২৯ ১১	৬ ০৮ ৪৪ ৪২	৯ ২৪ ১৫ ৪৯	৭ ০৩ ১০ ৩৮	৮ ১০ ২৫ ৪৩	৩ ০৬ ৪৬ ৪৩
৬	১৩	২৮	৭ ০১ ৪৮ ২৫	৬ ০৮ ০৮ ০৩	৯ ২৪ ৪৮ ৪৮	৭ ০৩ ২৩ ২৪	৮ ১০ ৩০ ১৭	৩ ০৬ ৩৮ ২৬
৭	১৪	২৯	৭ ০৩ ০৬ ২৭	৬ ০৭ ৩১ ৪৩	৯ ২৫ ২২ ০০	৭ ০৩ ৩৬ ১১	৮ ১০ ৩৪ ৫৫	৩ ০৬ ৩৩ ১১
৮	১৫	৩০	৭ ০৪ ২৩ ১৩	৬ ০৬ ৫৫ ৫৭	৯ ২৫ ৫৫ ২৭	৭ ০৩ ৪৯ ০১	৮ ১০ ৩৯ ৩৮	৩ ০৬ ৩০ ৪৩
৯	১৬	৩১	৭ ০৫ ৩৮ ৩৬	৬ ০৬ ২১ ০০	৯ ২৬ ২৯ ০৮	৭ ০৪ ০১ ৫৪	৮ ১০ ৪৪ ২৫	৩ ০৬ ৩০ ১০
		নবেন্দ্ৰ						
১০	১৭	১	৭ ০৬ ৫২ ২৮	৬ ০৫ ৪৭ ০৫	৯ ২৭ ০৩ ০২	৭ ০৪ ১৪ ৪৮	৮ ১০ ৪৯ ১৬	৩ ০৬ ৩০ ১৫
১১	১৮	২	৭ ০৮ ০৪ ৩৯	৬ ০৫ ১৪ ২৬	৯ ২৭ ৩৭ ০৯	৭ ০৪ ২৭ ৪৫	৮ ১০ ৫৪ ১২	৩ ০৬ ২৯ ৩৪
১২	১৯	৩	৭ ০৯ ১৪ ৫৯	৬ ০৮ ৪৩ ১৪	৯ ২৮ ১১ ৩০	৭ ০৪ ৪০ ৪৪	৮ ১০ ৫৯ ১১	৩ ০৬ ২৬ ৫৩
১৩	২০	৪	৭ ১০ ২৩ ১৬	৬ ০৮ ১৩ ৪১	৯ ২৮ ৪৬ ০৩	৭ ০৪ ৫৩ ৪৫	৮ ১১ ০৪ ১৪	৩ ০৬ ২১ ২৭
১৪	২১	৫	৭ ১১ ২৯ ১৬	৬ ০৩ ৪৫ ৫৫	৯ ২৯ ২০ ৪৯	৭ ০৫ ০৬ ৪৮	৮ ১১ ০৯ ২২	৩ ০৬ ১৩ ০৬
১৫	২২	৬	৭ ১২ ৩২ ৪৩	৬ ০৩ ২০ ০৭	৯ ২৯ ৫৫ ৪৭	৭ ০৫ ১৯ ৫২	৮ ১১ ১৪ ৩৩	৩ ০৬ ০২ ১৭
১৬	২৩	৭	৭ ১৩ ৩৩ ১৮	৬ ০২ ৫৬ ২২	১০ ০০ ৩০ ৫৭	৭ ০৫ ৩২ ৫৯	৮ ১১ ১৯ ৪৮	৩ ০৫ ৪৯ ৫৮
১৭	২৪	৮	৭ ১৪ ৩০ ৪২	৬ ০২ ৩৪ ৪৯	১০ ০১ ০৬ ১৮	৭ ০৫ ৪৬ ০৭	৮ ১১ ২৫ ০৭	৩ ০৫ ৩৭ ২৫
১৮	২৫	৯	৭ ১৫ ২৪ ৩১	৬ ০২ ১৫ ৩১	১০ ০১ ৪১ ৫১	৭ ০৫ ৫৯ ১৬	৮ ১১ ৩০ ৩০	৩ ০৫ ২৫ ৫৩
১৯	২৬	১০	৭ ১৬ ১৪ ১৯	৬ ০১ ৫৮ ৩৩	১০ ০২ ১৭ ৩৫	৭ ০৬ ১২ ২৮	৮ ১১ ৩৫ ৫৬	৩ ০৫ ১৬ ২১
২০	২৭	১১	৭ ১৬ ৫৯ ৩৫	৬ ০১ ৪৩ ৫৯	১০ ০২ ৫৩ ৩০	৭ ০৬ ২৫ ৪০	৮ ১১ ৪১ ২৬	৩ ০৫ ০৯ ২৬
২১	২৮	১২	৭ ১৭ ৩৯ ৪৯	৬ ০১ ৩১ ৫০	১০ ০৩ ২৯ ৩৫	৭ ০৬ ৩৮ ৫৪	৮ ১১ ৪৭ ০০	৩ ০৫ ০৫ ১৫
২২	২৯	১৩	৭ ১৮ ১৪ ২৩	৬ ০১ ২২ ০৮	১০ ০৪ ০৫ ৫০	৭ ০৬ ৫২ ০৯	৮ ১১ ৫২ ৩৬	৩ ০৫ ০৩ ২৭
২৩	৩০	১৪	৭ ১৮ ৪২ ৩৯	৬ ০১ ১৪ ৫৪	১০ ০৪ ৪২ ১৪	৭ ০৭ ০৫ ২৫	৮ ১১ ৫৮ ১৭	৩ ০৫ ০৩ ১৫
(নি)আয়োগ								
২৪	১	১৫	৭ ১৯ ০৩ ৫৪	৬ ০১ ১০ ০৮	১০ ০৫ ১৮ ৪৯	৭ ০৭ ১৮ ৪২	৮ ১২ ০৪ ০০	৩ ০৫ ০৩ ৪৩
২৫	২	১৬	৭ ১৯ ১৭ ২৬	৬ ০১ ০৭ ৪৯	১০ ০৫ ৫৫ ৩২	৭ ০৭ ৩২ ০১	৮ ১২ ০৯ ৪৭	৩ ০৫ ০৩ ৪৬
২৬	৩	১৭	৭ ১৯ ২২ ৩০	৬ ০১ ০৭ ৫৬	১০ ০৬ ৩২ ২৪	৭ ০৭ ৪৫ ২০	৮ ১২ ১৫ ৩৭	৩ ০৫ ০২ ২৭
২৭	৪	১৮	৭ ১৯ ১৮ ২৫	৬ ০১ ১০ ২৬	১০ ০৭ ০৯ ২৪	৭ ০৭ ৫৮ ৩৯	৮ ১২ ২১ ৩০	৩ ০৪ ৫৯ ০৫
২৮	৫	১৯	৭ ১৯ ০৪ ৩১	৬ ০১ ১৫ ১৯	১০ ০৭ ৪৬ ৩৩	৭ ০৮ ১২ ০০	৮ ১২ ২৭ ২৬	৩ ০৪ ৫৩ ২১
২৯	৬	২০	৭ ১৮ ৪০ ২১	৬ ০১ ২২ ৩১	১০ ০৮ ২৩ ৫০	৭ ০৮ ২৫ ২১	৮ ১২ ৩৩ ২৬	৩ ০৪ ৪৫ ২২
৩০	৭	২১	৭ ১৮ ০৫ ৩৭	৬ ০১ ৩১ ৫৯	১০ ০৯ ০১ ১৪	৭ ০৮ ৩৮ ৪৩	৮ ১২ ৩৯ ২৮	৩ ০৪ ৩৫ ৪২

গ্রহ সমূহের নিরয়ণ স্ফুট (স্থিতি আদি বিন্দুর পরা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুরা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ আঘোণ

তাৰিখ			বুধ	শুক্ৰ	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	বীজ (স্পষ্ট)
১৯৪০ শকাব্দ	৫১১৯ কৈল্যব্দ	২০১৮ প্রাচীনতা						
আঘোণ (নি) আঘোণ	নবেম্বৰ	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২২	৭ ১৭ ২০ ২২	৬ ০১ ৪৩ ৪১	১০ ০৯ ৩৮ ৪৫	৭ ০৮ ৫২ ০৬	৮ ১২ ৪৫ ৩৩	৩ ০৪ ২৫ ১৫
২	৯	২৩	৭ ১৬ ২৫ ০২	৬ ০১ ৫৭ ৩৪	১০ ১০ ১৬ ২৪	৭ ০৯ ০৫ ২৯	৮ ১২ ৫১ ৪০	৩ ০৪ ১৫ ০৮
৩	১০	২৪	৭ ১৫ ২০ ৩১	৬ ০২ ১৩ ৩৩	১০ ১০ ৫৪ ০৯	৭ ০৯ ১৮ ৫২	৮ ১২ ৫৭ ৫১	৩ ০৪ ০৬ ২৪
৪	১১	২৫	৭ ১৪ ০৮ ১৫	৬ ০২ ৩১ ৩৬	১০ ১১ ৩২ ০১	৭ ০৯ ৩২ ১৫	৮ ১৩ ০৪ ০৪	৩ ০৩ ৫৯ ৫২
৫	১২	২৬	৭ ১২ ৫০ ১০	৬ ০২ ৫১ ৩৪	১০ ১২ ১০ ০০	৭ ০৯ ৪৫ ৩৯	৮ ১৩ ১০ ২০	৩ ০৩ ৫৫ ৫৪
৬	১৩	২৭	৭ ১১ ২৮ ৮০	৬ ০৩ ১৩ ৩৭	১০ ১২ ৪৮ ০৪	৭ ০৯ ৫৯ ০২	৮ ১৩ ১৬ ৩৮	৩ ০৩ ৫৪ ২২
৭	১৪	২৮	৭ ১০ ০৬ ২৩	৬ ০৩ ৩৭ ২৭	১০ ১৩ ২৬ ১৫	৭ ১০ ১২ ২৭	৮ ১৩ ২২ ৫৯	৩ ০৩ ৫৪ ৩৫
৮	১৫	২৯	৭ ০৮ ৪৬ ০৮	৬ ০৪ ০৩ ০৬	১০ ১৪ ০৪ ৩২	৭ ১০ ২৫ ৫১	৮ ১৩ ২৯ ২২	৩ ০৩ ৫৫ ৩৫
৯	১৬	৩০	৭ ০৭ ৩০ ৩৪	৬ ০৪ ৩০ ৩০	১০ ১৪ ৪২ ৫৫	৭ ১০ ৩৯ ১৫	৮ ১৩ ৩৫ ৪৮	৩ ০৩ ৫৬ ১৩
ডিচেম্বৰ								
১০	১৭	১	৭ ০৬ ২২ ০২	৬ ০৪ ৫৯ ৩৪	১০ ১৫ ২১ ২৩	৭ ১০ ৫২ ৩৯	৮ ১৩ ৪২ ১৫	৩ ০৩ ৫৫ ২৯
১১	১৮	২	৭ ০৫ ২২ ২৯	৬ ০৫ ৩০ ১৫	১০ ১৫ ৫৯ ৫৭	৭ ১১ ০৬ ০২	৮ ১৩ ৪৮ ৪৬	৩ ০৩ ৫২ ৪৬
১২	১৯	৩	৭ ০৪ ৩৩ ১৫	৬ ০৬ ০২ ২৯	১০ ১৬ ৩৮ ৩৭	৭ ১১ ১৯ ২৬	৮ ১৩ ৫৫ ১৪	৩ ০৩ ৪৭ ৫১
১৩	২০	৪	৭ ০৩ ৫৫ ১১	৬ ০৬ ৩৬ ১৩	১০ ১৭ ১৭ ২৩	৭ ১১ ৩২ ৪৯	৮ ১৪ ০১ ৫৩	৩ ০৩ ৪১ ০৩
১৪	২১	৫	৭ ০৩ ২৮ ৩৭	৬ ০৭ ১১ ২২	১০ ১৭ ৫৬ ১৩	৭ ১১ ৪৬ ১১	৮ ১৪ ০৮ ২৯	৩ ০৩ ৩৩ ০৩
১৫	২২	৬	৭ ০৩ ১৩ ২৭	৬ ০৭ ৪৭ ৫৫	১০ ১৮ ৩৫ ০৯	৭ ১১ ৫৯ ৩৩	৮ ১৪ ১৫ ০৮	৩ ০৩ ২৪ ৪৬
১৬	২৩	৭	৭ ০৩ ০৯ ১৬	৬ ০৮ ২৫ ৪৬	১০ ১৯ ১৪ ১০	৭ ১২ ১২ ৫৫	৮ ১৪ ২১ ৪৮	৩ ০৩ ১৭ ০৮
১৭	২৪	৮	৭ ০৩ ১৫ ২৮	৬ ০৯ ০৪ ৫৪	১০ ১৯ ৫৩ ১৬	৭ ১২ ২৬ ১৫	৮ ১৪ ২৮ ৩০	৩ ০৩ ১০ ৫৪
১৮	২৫	৯	৭ ০৩ ৩১ ১৫	৬ ০৯ ৪৫ ১৬	১০ ২০ ৩২ ২৭	৭ ১২ ৩৯ ৩৫	৮ ১৪ ৩৫ ১৪	৩ ০৩ ০৬ ৩৫
১৯	২৬	১০	৭ ০৩ ৫৫ ৪৮	৬ ১০ ২৬ ৪৭	১০ ২১ ১১ ৪২	৭ ১২ ৫২ ৫৪	৮ ১৪ ৪২ ০০	৩ ০৩ ০৪ ১৮
২০	২৭	১১	৭ ০৪ ২৮ ১৪	৬ ১১ ০৯ ২৬	১০ ২১ ৫১ ০১	৭ ১৩ ০৬ ১২	৮ ১৪ ৪৮ ৪৮	৩ ০৩ ০৩ ৫৩
২১	২৮	১২	৭ ০৫ ০৭ ৪৪	৬ ১১ ৫৩ ১০	১০ ২২ ৩০ ২৫	৭ ১৩ ১৯ ২৮	৮ ১৪ ৫৫ ৩৬	৩ ০৩ ০৪ ৫১
২২	২৯	১৩	৭ ০৫ ৫৩ ৩০	৬ ১২ ৩৭ ৫৬	১০ ২৩ ০৯ ৫৩	৭ ১৩ ৩২ ৮৮	৮ ১৫ ০২ ২৭	৩ ০৩ ০৬ ৩৪
২৩	৩০	১৪	৭ ০৬ ৪৪ ৪৮	৬ ১৩ ২৩ ৪৩	১০ ২৩ ৪৯ ২৪	৭ ১৩ ৪৫ ৫৪	৮ ১৫ ০৯ ১৪	৩ ০৩ ০৮ ১৯
(নি)পুহ								
২৪	১	১৫	৭ ০৭ ৪০ ৫৯	৬ ১৪ ১০ ২৭	১০ ২৪ ২৯ ০০	৭ ১৩ ৫৯ ১১	৮ ১৫ ১৬ ১২	৩ ০৩ ০৯ ২৭
২৫	২	১৬	৭ ০৮ ৪১ ২৫	৬ ১৪ ৫৮ ০৭	১০ ২৫ ০৮ ৪৮	৭ ১৪ ১২ ২২	৮ ১৫ ২৩ ০৬	৩ ০৩ ০৯ ২৭
২৬	৩	১৭	৭ ০৯ ৪৫ ৩৬	৬ ১৫ ৪৬ ৮০	১০ ২৫ ৪৮ ২০	৭ ১৪ ২৫ ৩২	৮ ১৫ ৩০ ০১	৩ ০৩ ০৮ ০৮
২৭	৪	১৮	৭ ১০ ৫৩ ০৩	৬ ১৬ ৩৬ ০৫	১০ ২৬ ২৮ ০৬	৭ ১৪ ৩৮ ৪০	৮ ১৫ ৩৬ ৫৮	৩ ০৩ ০৫ ১৬
২৮	৫	১৯	৭ ১২ ০৩ ২১	৬ ১৭ ২৬ ১৯	১০ ২৭ ০৭ ৫৪	৭ ১৪ ৫১ ৪৭	৮ ১৫ ৪৩ ৫৬	৩ ০৩ ০১ ২২
২৯	৬	২০	৭ ১৩ ১৬ ০৯	৬ ১৮ ১৭ ২১	১০ ২৭ ৪৭ ৮৫	৭ ১৫ ০৮ ৫২	৮ ১৫ ৫০ ৫৪	৩ ০২ ৫৬ ৫৩
৩০	৭	২১	৭ ১৪ ৩১ ০৮	৬ ১৯ ০৯ ১০	১০ ২৮ ২৭ ৩৯	৭ ১৫ ১৭ ৫৫	৮ ১৫ ৫৭ ৫৪	৩ ০২ ৫২ ২৪

গ্রহ সমূহের নিরয়ণ স্ফুট (স্থির আদি বিন্দুর পরা গণিত)
[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ পুহ

তাৰিখ			বুধ	শুক্ৰ	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	বৰাহ(স্পষ্ট)
১৯৪০ শকাব্দ	১১১৯ কল্যান	২০১৮ খ্রীষ্টাব্দ						
পুহ (নি)পুহ	ডিচে	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	৭ ১৫ ৪৮ ০২	৬ ২০ ০১ ৪৩	১০ ২৯ ০৭ ৩৫	৭ ১৫ ৩০ ৫৬	৮ ১৬ ০৪ ৫৪	৩ ০২ ৪৮ ৩৪
২	৯	২৩	৭ ১৭ ০৬ ৩৭	৬ ২০ ৫৪ ৫৮	১০ ২৯ ৪৭ ৩৩	৭ ১৫ ৪৩ ৫৫	৮ ১৬ ১১ ৫৫	৩ ০২ ৪৫ ৫১
৩	১০	২৪	৭ ১৮ ২৬ ৪১	৬ ২১ ৪৮ ৫৬	১১ ০০ ২৭ ৩৪	৭ ১৫ ৫৬ ৫১	৮ ১৬ ১৮ ৫৭	৩ ০২ ৪৪ ২৯
৪	১১	২৫	৭ ১৯ ৪৮ ০৩	৬ ২২ ৪৩ ৩৩	১১ ০১ ০৭ ৩৭	৭ ১৬ ০৯ ৪৬	৮ ১৬ ২৫ ৫৯	৩ ০২ ৪৪ ২৪
৫	১২	২৬	৭ ২১ ১০ ৩৪	৬ ২৩ ৩৮ ৪৮	১১ ০১ ৪৭ ৪৩	৭ ১৬ ২২ ৩৯	৮ ১৬ ৩৩ ০৩	৩ ০২ ৪৫ ১৬
৬	১৩	২৭	৭ ২২ ৩৪ ০৭	৬ ২৪ ৩৪ ৪১	১১ ০২ ২৭ ৫০	৭ ১৬ ৩৫ ২৯	৮ ১৬ ৪০ ০৬	৩ ০২ ৪৬ ৩৭
৭	১৪	২৮	৭ ২৩ ৫৮ ৩৬	৬ ২৫ ৩১ ০৯	১১ ০৩ ০৭ ৫৯	৭ ১৬ ৪৮ ১৭	৮ ১৬ ৪৭ ১০	৩ ০২ ৪৭ ৫৪
৮	১৫	২৯	৭ ২৫ ২৩ ৫৫	৬ ২৬ ২৮ ১২	১১ ০৩ ৪৮ ১১	৭ ১৭ ০১ ০৩	৮ ১৬ ৫৪ ১৫	৩ ০২ ৪৮ ৩৮
৯	১৬	৩০	৭ ২৬ ৪৯ ৫৮	৬ ২৭ ২৫ ৪৭	১১ ০৪ ২৮ ২৪	৭ ১৭ ১৩ ৪৫	৮ ১৭ ০১ ২০	৩ ০২ ৪৮ ৩২
১০	১৭	৩১	৭ ২৮ ১৬ ৪৩	৬ ২৮ ২৩ ৫৫	১১ ০৫ ০৮ ৪০	৭ ১৭ ২৬ ২৬	৮ ১৭ ০৮ ২৫	৩ ০২ ৪৭ ৩১
জানু ২০১৯								
১১	১৮	১	৭ ২৯ ৪৪ ০৬	৬ ২৯ ২২ ৩২	১১ ০৫ ৪৮ ৫৭	৭ ১৭ ৩৯ ০৩	৮ ১৭ ১৫ ৩০	৩ ০২ ৪৫ ৪৪
১২	১৯	২	৮ ০১ ১২ ০৩	৭ ০০ ২১ ৩৯	১১ ০৬ ২৯ ১৬	৭ ১৭ ৫১ ৩৮	৮ ১৭ ২২ ৩৬	৩ ০২ ৪৩ ২৮
১৩	২০	৩	৮ ০২ ৪০ ৩৪	৭ ০১ ২১ ১৩	১১ ০৭ ০৯ ৩৭	৭ ১৮ ০৪ ১০	৮ ১৭ ২৯ ৪০	৩ ০২ ৪১ ০৬
১৪	২১	৪	৮ ০৪ ০৯ ৩৫	৭ ০২ ২১ ১৫	১১ ০৭ ৫০ ০০	৭ ১৮ ১৬ ৩৮	৮ ১৭ ৩৬ ৪৬	৩ ০২ ৩৮ ৫৭
১৫	২২	৫	৮ ০৫ ৩৯ ০৬	৭ ০৩ ২১ ৪২	১১ ০৮ ৩০ ২৫	৭ ১৮ ২৯ ০৪	৮ ১৭ ৪৩ ৫১	৩ ০২ ৩৭ ২০
১৬	২৩	৬	৮ ০৭ ০৯ ০৬	৭ ০৪ ২২ ৩৫	১১ ০৯ ১০ ৫১	৭ ১৮ ৪১ ২৬	৮ ১৭ ৫০ ৫৭	৩ ০২ ৩৬ ২১
১৭	২৪	৭	৮ ০৮ ৩৯ ৩৩	৭ ০৫ ২৩ ৫১	১১ ০৯ ৫১ ১৮	৭ ১৮ ৫৩ ৪৫	৮ ১৭ ৫৮ ০১	৩ ০২ ৩৬ ০২
১৮	২৫	৮	৮ ১০ ১০ ২৭	৭ ০৬ ২৫ ৩০	১১ ১০ ৩১ ৪৭	৭ ১৯ ০৬ ০০	৮ ১৮ ০৫ ০৬	৩ ০২ ৩৬ ১৬
১৯	২৬	৯	৮ ১১ ৪১ ৮৭	৭ ০৭ ২৭ ৩১	১১ ১১ ১২ ১৮	৭ ১৯ ১৮ ১২	৮ ১৮ ১২ ১০	৩ ০২ ৩৬ ৫৫
২০	২৭	১০	৮ ১৩ ১৩ ৩৪	৭ ০৮ ২৯ ৫৪	১১ ১১ ৫২ ৪৯	৭ ১৯ ৩০ ২১	৮ ১৮ ১৯ ১৪	৩ ০২ ৩৭ ৪৩
২১	২৮	১১	৮ ১৪ ৪৫ ৮৮	৭ ০৯ ৩২ ৩৮	১১ ১২ ৩৩ ২২	৭ ১৯ ৪২ ২৫	৮ ১৮ ২৬ ১৭	৩ ০২ ৩৮ ৩২
২২	২৯	১২	৮ ১৬ ১৮ ২৮	৭ ১০ ৩৫ ৪১	১১ ১৩ ১৩ ৫৫	৭ ১৯ ৪৪ ২৬	৮ ১৮ ৩৩ ২০	৩ ০২ ৩৯ ১০
২৩	৩০	১৩	৮ ১৭ ৫১ ৩৫	৭ ১১ ৩৯ ০৮	১১ ১৩ ৫৪ ৩০	৭ ২০ ০৬ ২৩	৮ ১৮ ৪০ ২১	৩ ০২ ৩৯ ৩৪
(নি)মাঘ								
২৪	১	১৪	৮ ১৯ ২৫ ১০	৭ ১২ ৪২ ৪৫	১১ ১৪ ৩৫ ০৫	৭ ২০ ১৮ ১৫	৮ ১৮ ৪৭ ২৩	৩ ০২ ৩৯ ৪৪
২৫	২	১৫	৮ ২০ ৫৯ ১৩	৭ ১৩ ৪৬ ৮৮	১১ ১৫ ১৫ ৮১	৭ ২০ ৩০ ০৪	৮ ১৮ ৫৪ ২৩	৩ ০২ ৩৯ ৪৩
২৬	৩	১৬	৮ ২২ ৩৩ ৮৮	৭ ১৪ ৫১ ০০	১১ ১৫ ৫৬ ১৮	৭ ২০ ৪১ ৪৮	৮ ১৯ ০১ ২২	৩ ০২ ৩৯ ৩৮
২৭	৪	১৭	৮ ২৪ ০৮ ৮৮	৭ ১৫ ৫৫ ৩৪	১১ ১৬ ৩৬ ৫৫	৭ ২০ ৫৩ ২৯	৮ ১৯ ০৮ ২০	৩ ০২ ৩৯ ৩৫
২৮	৫	১৮	৮ ২৫ ৪৪ ১৫	৭ ১৭ ০০ ২৩	১১ ১৭ ১৭ ৩২	৭ ২১ ০৫ ০৪	৮ ১৯ ১৫ ১৮	৩ ০২ ৩৯ ৩৮
২৯	৬	১৯	৮ ২৭ ২০ ১৭	৭ ১৮ ০৫ ২৯	১১ ১৭ ৫৮ ১০	৭ ২১ ১৬ ৩৬	৮ ১৯ ২২ ১৪	৩ ০২ ৩৯ ৪৪
৩০	৭	২০	৮ ২৮ ৫৬ ৫০	৭ ১৯ ১০ ৫০	১১ ১৮ ৩৮ ৪৭	৭ ২১ ২৮ ০৩	৮ ১৯ ২৯ ০৯	৩ ০২ ৪০ ০০

গ্রহ সমূহের নিরয়ণ স্ফুট (স্থিতি আদি বিন্দুর পরা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুরা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ মাঘ

তাৰিখ			বুধ	শুক্ৰ	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	বীজ (স্পষ্ট)
১৯৪০ শকাব্দ কল্যান	৫১১৯ কল্যান	২০১৯ প্রাচীনতা						
মাঘ (নি) মাঘ	জানুৱাৰী	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২১	৯ ০০ ৩৩ ৫৬	৭ ২০ ১৬ ২৬	১১ ১৯ ১৯ ২৫	৭ ২১ ৩৯ ২৫	৮ ১৯ ৩৬ ০৩	৩ ০২ ৮০ ০৭
২	৯	২২	৯ ০২ ১১ ৩৬	৭ ২১ ২২ ১৭	১১ ২০ ০০ ০৩	৭ ২১ ৫০ ৪২	৮ ১৯ ৪২ ৫৫	৩ ০২ ৮০ ০২
৩	১০	২৩	৯ ০৩ ৪৯ ৫১	৭ ২২ ২৮ ২২	১১ ২০ ৪০ ৪২	৭ ২২ ০১ ৫৫	৮ ১৯ ৪৯ ৪৬	৩ ০২ ৩৯ ৩৯
৪	১১	২৪	৯ ০৫ ২৮ ৮১	৭ ২৩ ৩৪ ৮০	১১ ২১ ২১ ২০	৭ ২২ ১৩ ০৩	৮ ১৯ ৫৬ ৩৬	৩ ০২ ৩৮ ৫৯
৫	১২	২৫	৯ ০৭ ০৮ ০৮	৭ ২৪ ৪১ ১২	১১ ২২ ০১ ৫৮	৭ ২২ ২৪ ০৬	৮ ২০ ০৩ ২৪	৩ ০২ ৩৮ ০৮
৬	১৩	২৬	৯ ০৮ ৪৮ ১২	৭ ২৫ ৪৭ ৫৭	১১ ২২ ৪২ ৩৬	৭ ২২ ৩৫ ০৮	৮ ২০ ১০ ১১	৩ ০২ ৩৭ ১৫
৭	১৪	২৭	৯ ১০ ২৮ ৫৪	৭ ২৬ ৫৪ ৫৪	১১ ২৩ ২৩ ১৪	৭ ২২ ৪৫ ৫৬	৮ ২০ ১৬ ৫৬	৩ ০২ ৩৬ ৩৬
৮	১৫	২৮	৯ ১২ ১০ ১৪	৭ ২৮ ০২ ০৩	১১ ২৪ ০৩ ৫৩	৭ ২২ ৫৬ ৮৮	৮ ২০ ২৩ ৪০	৩ ০২ ৩৬ ২২
৯	১৬	২৯	৯ ১৩ ৫২ ১৪	৭ ২৯ ০৯ ২৩	১১ ২৪ ৪৪ ৩১	৭ ২৩ ০৭ ২৬	৮ ২০ ৩০ ২১	৩ ০২ ৩৬ ৪০
১০	১৭	৩০	৯ ১৫ ৩৪ ৫৪	৮ ০০ ১৬ ৫৫	১১ ২৫ ২৫ ১০	৭ ২৩ ১৮ ০২	৮ ২০ ৩৭ ০১	৩ ০২ ৩৭ ৩০
১১	১৮	৩১	৯ ১৭ ১৮ ১৩	৮ ০১ ২৪ ৩৭	১১ ২৬ ০৫ ৪৮	৭ ২৩ ২৮ ৩৩	৮ ২০ ৪৩ ৩৯	৩ ০২ ৩৮ ৪৩
যৈষ্ঠ								
১২	১৯	১	৯ ১৯ ০২ ১১	৮ ০২ ৩২ ২৯	১১ ২৬ ৪৬ ২৬	৭ ২৩ ০৮ ৫৯	৮ ২০ ৫০ ১৫	৩ ০২ ৪০ ০৪
১৩	২০	২	৯ ২০ ৪৬ ৪৮	৮ ০৩ ৪০ ৩১	১১ ২৭ ২৭ ০৫	৭ ২৩ ৪৯ ১৮	৮ ২০ ৫৬ ৫০	৩ ০২ ৪১ ১২
১৪	২১	৩	৯ ২২ ৩২ ০৪	৮ ০৪ ৪৮ ৪৩	১১ ২৮ ০৭ ৪৩	৭ ২৩ ৫৯ ৩১	৮ ২১ ০৩ ২১	৩ ০২ ৪১ ৪৭
১৫	২২	৪	৯ ২৪ ১৭ ৫৭	৮ ০৫ ৫৭ ০৪	১১ ২৮ ৪৮ ২১	৭ ২৪ ০৯ ৩৯	৮ ২১ ০৯ ৫১	৩ ০২ ৪১ ৩১
১৬	২৩	৫	৯ ২৬ ০৪ ২৫	৮ ০৭ ০৫ ৩৩	১১ ২৯ ২৮ ৫৯	৭ ২৪ ১৯ ৪০	৮ ২১ ১৬ ১৯	৩ ০২ ৪০ ১৩
১৭	২৪	৬	৯ ২৭ ৫১ ২৫	৮ ০৮ ১৪ ১১	০ ০০ ০৯ ৩৭	৭ ২৪ ২৯ ৩৫	৮ ২১ ২২ ৪৪	৩ ০২ ৩৭ ৫৩
১৮	২৫	৭	৯ ২৯ ৩৮ ৫৫	৮ ০৯ ২২ ৫৭	০ ০০ ৫০ ১৫	৭ ২৪ ৩৯ ২৪	৮ ২১ ২৯ ০৬	৩ ০২ ৩৪ ৩৮
১৯	২৬	৮	১০ ০১ ২৬ ৫১	৮ ১০ ৩১ ৫১	০ ০১ ৩০ ৫২	৭ ২৪ ৪৯ ০৬	৮ ২১ ৩৫ ২৭	৩ ০২ ৩০ ৪৮
২০	২৭	৯	১০ ০৩ ১৫ ০৮	৮ ১১ ৪০ ৫৩	০ ০২ ১১ ২৯	৭ ২৪ ৫৮ ৪১	৮ ২১ ৪১ ৪৪	৩ ০২ ২৬ ৪৮
২১	২৮	১০	১০ ০৫ ০৩ ৩৯	৮ ১২ ৫০ ০১	০ ০২ ৫২ ০৫	৭ ২৫ ০৮ ১০	৮ ২১ ৪৮ ০০	৩ ০২ ২৩ ০৭
২২	২৯	১১	১০ ০৬ ৫২ ১৬	৮ ১৩ ৫৯ ১৭	০ ০৩ ৩২ ৪১	৭ ২৫ ১৭ ৩২	৮ ২১ ৫৪ ১২	৩ ০২ ২০ ১৪
২৩	৩০	১২	১০ ০৮ ৪০ ৫১	৮ ১৫ ০৮ ৪০	০ ০৪ ১৩ ১৭	৭ ২৫ ২৬ ৪৮	৮ ২২ ০০ ২২	৩ ০২ ১৮ ২৮
(নি)ফাল								
২৪	১	১৩	১০ ১০ ২৯ ১২	৮ ১৬ ১৮ ০৯	০ ০৪ ৫৩ ৫১	৭ ২৫ ৩৫ ৫৬	৮ ২২ ০৬ ২৯	৩ ০২ ১৭ ৫৮
২৫	২	১৪	১০ ১২ ১৭ ০৬	৮ ১৭ ২৭ ৪৫	০ ০৫ ৩৪ ২৫	৭ ২৫ ৪৪ ৫৭	৮ ২২ ১২ ৩৩	৩ ০২ ১৮ ৩৬
২৬	৩	১৫	১০ ১৪ ০৪ ১৮	৮ ১৮ ৩৭ ২৭	০ ০৬ ১৪ ৫৮	৭ ২৫ ৫৩ ৫১	৮ ২২ ১৮ ৩৪	৩ ০২ ১৯ ৫৭
২৭	৪	১৬	১০ ১৫ ৫০ ৩০	৮ ১৯ ৪৭ ১৬	০ ০৬ ৫৫ ৩০	৭ ২৬ ০২ ৩৮	৮ ২২ ২৪ ৩২	৩ ০২ ২১ ২৪
২৮	৫	১৭	১০ ১৭ ৩৫ ২২	৮ ২০ ৫৭ ১০	০ ০৭ ৩৬ ০২	৭ ২৬ ১১ ১৭	৮ ২২ ৩০ ২৭	৩ ০২ ২২ ১৮
২৯	৬	১৮	১০ ১৯ ১৮ ৩০	৮ ২২ ০৭ ১০	০ ০৮ ১৬ ৩২	৭ ২৬ ১৯ ৪৯	৮ ২২ ৩৬ ১৯	৩ ০২ ২২ ০০
৩০	৭	১৯	১০ ২০ ৫৯ ২৭	৮ ২৩ ১৭ ১৭	০ ০৮ ৫৭ ০২	৭ ২৬ ২৮ ১৪	৮ ২২ ৪২ ০৮	৩ ০২ ২০ ০৮

গ্রহ সমূহের নিরয়ণ স্ফুট (স্থির আদি বিন্দুর পরা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘঃ ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহ ৪ ফাগুন

তাৰিখ			বুধ	শুক্ৰ	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	বৰাহ (স্পষ্ট)
১৯৪০ শকাব্দ	১৯১৯ কল্যান	২০১৯ খ্রীষ্টাব্দ						
ফাগুন (নি)ফাগুন	ফেব্ৰু	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি	ৰা অং ক বি
১	৮	২০	১০ ২২ ৩৭ ৪৬	৮ ২৪ ২৭ ২৮	০ ০৯ ৩৭ ৩০	৭ ২৬ ৩৬ ৩১	৮ ২২ ৪৭ ৫৩	৩ ০২ ১৬ ৩৭
২	৯	২১	১০ ২৪ ১২ ৫৩	৮ ২৫ ৩৭ ৪৬	০ ১০ ১৭ ৫৮	৭ ২৬ ৪৪ ৮০	৮ ২২ ৫৩ ৩৬	৩ ০২ ১১ ৪৭
৩	১০	২২	১০ ২৫ ৪৪ ১৫	৮ ২৬ ৪৮ ০৯	০ ১০ ৫৮ ২৪	৭ ২৬ ৫২ ৮২	৮ ২২ ৫৯ ১৫	৩ ০২ ০৬ ১৪
৪	১১	২৩	১০ ২৭ ১১ ১৫	৮ ২৭ ৫৮ ৩৭	০ ১১ ৩৮ ৪৯	৭ ২৭ ০০ ৩৫	৮ ২৩ ০৪ ৫০	৩ ০২ ০০ ৪৩
৫	১২	২৪	১০ ২৮ ৩৩ ১৬	৮ ২৯ ০৯ ১০	০ ১২ ১৯ ১৪	৭ ২৭ ০৮ ২১	৮ ২৩ ১০ ২২	৩ ০১ ৫৬ ০২
৬	১৩	২৫	১০ ২৯ ৪৯ ৮০	৯ ০০ ১৯ ৪৮	০ ১২ ৫৯ ৩৮	৭ ২৭ ১৫ ৫৮	৮ ২৩ ১৫ ৫১	৩ ০১ ৫২ ৪৬
৭	১৪	২৬	১১ ০০ ৫৯ ৮৭	৯ ০১ ৩০ ৩২	০ ১৩ ৪০ ০০	৭ ২৭ ২৩ ২৮	৮ ২৩ ২১ ১৬	৩ ০১ ৫১ ১২
৮	১৫	২৭	১১ ০২ ০৩ ০১	৯ ০২ ৪১ ১৯	০ ১৪ ২০ ২২	৭ ২৭ ৩০ ৪৯	৮ ২৩ ২৬ ০৮	৩ ০১ ৫১ ১২
৯	১৬	২৮	১১ ০২ ৫৮ ৮৫	৯ ০৩ ৫২ ১২	০ ১৫ ০০ ৪৩	৭ ২৭ ৩৮ ০১	৮ ২৩ ৩১ ৫৫	৩ ০১ ৫২ ২১
মার্চ								
১০	১৭	১	১১ ০৩ ৪৬ ২৮	৯ ০৫ ০৩ ০৮	০ ১৫ ৮১ ০৩	৭ ২৭ ৪৫ ০৫	৮ ২৩ ৩৭ ০৯	৩ ০১ ৫৩ ৫৪
১১	১৮	২	১১ ০৪ ২৫ ৪১	৯ ০৬ ১৪ ০৯	০ ১৬ ২১ ২২	৭ ২৭ ৫২ ০০	৮ ২৩ ৪২ ১৯	৩ ০১ ৫৫ ০২
১২	১৯	৩	১১ ০৪ ৫৬ ০১	৯ ০৭ ২৫ ১৩	০ ১৭ ০১ ৪১	৭ ২৭ ৫৮ ৪৭	৮ ২৩ ৪৭ ২৬	৩ ০১ ৫৪ ৫৬
১৩	২০	৪	১১ ০৫ ১৭ ১০	৯ ০৮ ৩৬ ২১	০ ১৭ ৪১ ৫৮	৭ ২৮ ০৫ ২৪	৮ ২৩ ৫২ ২৮	৩ ০১ ৫২ ৫৭
১৪	২১	৫	১১ ০৫ ২৯ ০০	৯ ০৯ ৪১ ৩৩	০ ১৮ ২২ ১৫	৭ ২৮ ১১ ৫৩	৮ ২৩ ৫৭ ২৬	৩ ০১ ৪৮ ৪১
১৫	২২	৬	১১ ০৫ ৩১ ২৭	৯ ১০ ৫৮ ৪৮	০ ১৯ ০২ ৩০	৭ ২৮ ১৮ ১২	৮ ২৪ ০২ ২০	৩ ০১ ৪২ ০৭
১৬	২৩	৭	১১ ০৫ ২৪ ৪১	৯ ১২ ১০ ০৭	০ ১৯ ৪২ ৪৫	৭ ২৮ ২৪ ২৩	৮ ২৪ ০৭ ১০	৩ ০১ ৩৩ ৩৩
১৭	২৪	৮	১১ ০৫ ০৮ ৫৭	৯ ১৩ ২১ ২৯	০ ২০ ২২ ৫৮	৭ ২৮ ৩০ ২৪	৮ ২৪ ১১ ৫৬	৩ ০১ ২৩ ৩৯
১৮	২৫	৯	১১ ০৮ ৪৪ ৪৫	৯ ১৪ ৩২ ৫৪	০ ২১ ০৩ ১১	৭ ২৮ ৩৬ ১৫	৮ ২৪ ১৬ ৩৭	৩ ০১ ১৩ ১৯
১৯	২৬	১০	১১ ০৪ ১২ ৪২	৯ ১৫ ৪৪ ২১	০ ২১ ৪৩ ২২	৭ ২৮ ৪১ ৫৭	৮ ২৪ ২১ ১৪	৩ ০১ ০৩ ৩১
২০	২৭	১১	১১ ০৩ ৩৩ ৩৮	৯ ১৬ ৫৫ ৫২	০ ২২ ২৩ ৩৩	৭ ২৮ ৪৭ ৩০	৮ ২৪ ২৫ ৪৭	৩ ০০ ৫৫ ১২
২১	২৮	১২	১১ ০২ ৪৮ ৩০	৯ ১৮ ০৭ ২৫	০ ২৩ ০৩ ৪২	৭ ২৮ ৫২ ৫৩	৮ ২৪ ৩০ ১৫	৩ ০০ ৪৯ ০৩
২২	২৯	১৩	১১ ০১ ৫৮ ২৬	৯ ১৯ ১৯ ০১	০ ২৩ ৪৩ ৫০	৭ ২৮ ৫৮ ০৬	৮ ২৪ ৩৪ ৩৯	৩ ০০ ৪৫ ২৩
২৩	৩০	১৪	১১ ০১ ০৮ ৩৭	৯ ২০ ৩০ ৩৯	০ ২৪ ২৩ ৫৭	৭ ২৯ ০৩ ০৯	৮ ২৪ ৩৮ ৫৮	৩ ০০ ৪৩ ৫৭
(নিচত)								
২৪	১	১৫	১১ ০০ ০৮ ২২	৯ ২১ ৪২ ২০	০ ২৫ ০৪ ০২	৭ ২৯ ০৮ ০৩	৮ ২৪ ৪৩ ১৩	৩ ০০ ৪৪ ০৬
২৫	২	১৬	১০ ২৯ ১০ ৫৬	৯ ২২ ৫৪ ০৩	০ ২৫ ৪৪ ০৬	৭ ২৯ ১২ ৪৬	৮ ২৪ ৪৭ ২৩	৩ ০০ ৪৪ ৪৭
২৬	৩	১৭	১০ ২৮ ১৩ ৩৮	৯ ২৪ ০৫ ৪৯	০ ২৬ ২৪ ০৯	৭ ২৯ ১৭ ২০	৮ ২৪ ৫১ ২৮	৩ ০০ ৪৪ ৪৮
২৭	৪	১৮	১০ ২৭ ১৭ ৩৮	৯ ২৫ ১৭ ৩৭	০ ২৭ ০৪ ১১	৭ ২৯ ২১ ৪৩	৮ ২৪ ৫৫ ২৮	৩ ০০ ৪৩ ০৭
২৮	৫	১৯	১০ ২৬ ২৪ ০৩	৯ ২৬ ২৯ ২১	০ ২৭ ৪৪ ১১	৭ ২৯ ২৫ ৫৭	৮ ২৪ ৫৯ ২৪	৩ ০০ ৩৯ ০০
২৯	৬	২০	১০ ২৫ ৩৩ ৪৯	৯ ২৭ ৪১ ২০	০ ২৮ ২৪ ০৯	৭ ২৯ ৩০ ০০	৮ ২৫ ০৩ ১৫	৩ ০০ ৩২ ১৭
৩০	৭	২১	১০ ২৪ ৪৭ ৪৭	৯ ২৮ ৫৩ ১৫	০ ২৯ ০৪ ০৬	৭ ২৯ ৩৩ ৫২	৮ ২৫ ০৭ ০১	৩ ০০ ২৩ ২৩

গ্রহ সমূহৰ নিরয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

মাহঃ চতুর্থ

তাৰিখ			বুধ	শুক্ৰ	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	বৰাহ (স্পষ্ট)
১৯৪১ শকাব্দ	৫১১৯ ক্লেরিক্যাল	২০১৯ শ্রীষ্টাব্দ						
চতুর্থ (নি) চতুর্থ	মার্চ	৩১	৩১	৩১	৩১	৩১	৩১	৩১
১	৮	২২	১০ ২৪ ০৬ ৩৫	১০ ০০ ০৫ ১২	০ ২৯ ৪৪ ০২	৭ ২৯ ৩৭ ৩৫	৮ ২৫ ১০ ৪২	৩ ০০ ১৩ ১১
২	৯	২৩	১০ ২৩ ৩০ ৪৩	১০ ০১ ১৭ ১২	১ ০০ ২৩ ৫৬	৭ ২৯ ৪১ ০৭	৮ ২৫ ১৪ ১৮	৩ ০০ ০২ ৪৯
৩	১০	২৪	১০ ২৩ ০০ ৩৩	১০ ০২ ২৯ ১৪	১ ০১ ০৩ ৪৯	৭ ২৯ ৪৪ ২৮	৮ ২৫ ১৭ ৫০	২ ২৯ ৫৩ ২৭
৪	১১	২৫	১০ ২২ ৩৬ ১৬	১০ ০৩ ৪১ ১৮	১ ০১ ৪৩ ৪১	৭ ২৯ ৪৭ ৩৯	৮ ২৫ ২১ ১৬	২ ২৯ ৪৬ ০১
৫	১২	২৬	১০ ২২ ১৮ ০০	১০ ০৪ ৫৩ ২৪	১ ০২ ২৩ ৩১	৭ ২৯ ৫০ ৮০	৮ ২৫ ২৪ ৩৭	২ ২৯ ৪০ ৫৯
৬	১৩	২৭	১০ ২২ ০৫ ৪৫	১০ ০৬ ০৫ ৩২	১ ০৩ ০৩ ২০	৭ ২৯ ৫৩ ২৯	৮ ২৫ ২৭ ৫৩	২ ২৯ ৩৮ ২০
৭	১৪	২৮	১০ ২১ ৫৯ ২৭	১০ ০৭ ১৭ ৮২	১ ০৩ ৪৩ ০৮	৭ ২৯ ৫৬ ০৮	৮ ২৫ ৩১ ০৮	২ ২৯ ৩৭ ৩১
৮	১৫	২৯	১০ ২১ ৫৮ ৫৮	১০ ০৮ ২৯ ৫৪	১ ০৪ ২২ ৫৫	৭ ২৯ ৫৮ ৩৫	৮ ২৫ ৩৪ ০৯	২ ২৯ ৩৭ ৩৯
৯	১৬	৩০	১০ ২২ ০৮ ০৭	১০ ০৯ ৪২ ০৮	১ ০৫ ০২ ৪১	৮ ০০ ০০ ৫২	৮ ২৫ ৩৭ ০৯	২ ২৯ ৩৭ ৩৭
১০	১৭	৩১	১০ ২২ ১৪ ৪২	১০ ১০ ৪৪ ২৩	১ ০৫ ৪২ ২৫	৮ ০০ ০২ ৫৮	৮ ২৫ ৪০ ০৮	২ ২৯ ৩৬ ২১
এপ্ৰিল								
১১	১৮	১	১০ ২২ ৩০ ৩১	১০ ১২ ০৬ ৮০	১ ০৬ ২২ ০৮	৮ ০০ ০৪ ৫৩	৮ ২৫ ৪২ ৫৪	২ ২৯ ৩২ ৫৬
১২	১৯	২	১০ ২২ ৫১ ১৭	১০ ১৩ ১৮ ৫৯	১ ০৭ ০১ ৫০	৮ ০০ ০৬ ৩৬	৮ ২৫ ৪৫ ৩৮	২ ২৯ ২৬ ৫১
১৩	২০	৩	১০ ২৩ ১৬ ৮৮	১০ ১৪ ৩১ ১৯	১ ০৭ ৪১ ৩১	৮ ০০ ০৮ ০৯	৮ ২৫ ৪৮ ১৭	২ ২৯ ১৭ ৫৫
১৪	২১	৪	১০ ২৩ ৪৬ ৮৮	১০ ১৫ ৪৩ ৮০	১ ০৮ ২১ ১০	৮ ০০ ০৯ ৩০	৮ ২৫ ৫০ ৫০	২ ২৯ ০৬ ৩০
১৫	২২	৫	১০ ২৪ ২১ ০৩	১০ ১৬ ৫৬ ০৩	১ ০৯ ০০ ৪৯	৮ ০০ ১০ ৮০	৮ ২৫ ৫৩ ১৮	২ ২৮ ৫৩ ১৯
১৬	২৩	৬	১০ ২৪ ৫৯ ২১	১০ ১৮ ০৮ ২৭	১ ০৯ ৪০ ২৬	৮ ০০ ১১ ৩৯	৮ ২৫ ৫৫ ৮০	২ ২৮ ৩৯ ২৭
১৭	২৪	৭	১০ ২৫ ৪১ ২৮	১০ ১৯ ২০ ৫২	১ ১০ ২০ ০২	৮ ০০ ১২ ২৬	৮ ২৫ ৫৭ ৫৬	২ ২৮ ২৬ ০৮
১৮	২৫	৮	১০ ২৬ ২৭ ১২	১০ ২০ ৩৩ ১৮	১ ১০ ৫৯ ৩৭	৮ ০০ ১৩ ০২	৮ ২৬ ০০ ০৭	২ ২৮ ১৪ ৩৩
১৯	২৬	৯	১০ ২৭ ১৬ ২২	১০ ২১ ৪৫ ৮৫	১ ১১ ৩৯ ১০	৮ ০০ ১৩ ২৭	৮ ২৬ ০২ ১২	২ ২৮ ০৫ ৩৪
২০	২৭	১০	১০ ২৮ ০৮ ৮৬	১০ ২২ ৫৮ ১৩	১ ১২ ১৮ ৮২	৮ ০০ ১৩ ৪১	৮ ২৬ ০৪ ১২	২ ২৭ ৫৯ ৩৭
২১	২৮	১১	১০ ২৯ ০৪ ১৬	১০ ২৪ ১০ ৮২	১ ১২ ৫৮ ১৩	৮ ০০ ১৩ ৪৩	৮ ২৬ ০৬ ০৬	২ ২৭ ৫৬ ৩৩
২২	২৯	১২	১১ ০০ ০২ ৪২	১০ ২৫ ২৩ ১২	১ ১৩ ৩৭ ৪২	৮ ০০ ১৩ ৩৪	৮ ২৬ ০৭ ৫৪	২ ২৭ ৫৫ ৩৬
২৩	৩০ (নি) বৈহাগী ৫১২০	১৩	১১ ০১ ০৩ ৫৫	১০ ২৬ ৩৫ ৮৩	১ ১৪ ১৭ ১০	৮ ০০ ১৩ ১৩	৮ ২৬ ০৯ ৩৬	২ ২৭ ৫৫ ৩৭
২৪	১	১৪	১১ ০২ ০৭ ৪৯	১০ ২৭ ৪৮ ১৪	১ ১৪ ৫৬ ৩৭	৮ ০০ ১২ ৪২	৮ ২৬ ১১ ১৩	২ ২৭ ৫৫ ১৪
২৫	২	১৫	১১ ০৩ ১৪ ১৬	১০ ২৯ ০০ ৮৬	১ ১৫ ৩৬ ০২	৮ ০০ ১১ ৫৯	৮ ২৬ ১২ ৪৪	২ ২৭ ৫৩ ১১
২৬	৩	১৬	১১ ০৪ ২৩ ১০	১১ ০০ ১৩ ২০	১ ১৬ ১৫ ২৫	৮ ০০ ১১ ০৫	৮ ২৬ ১৪ ০৯	২ ২৭ ৪৮ ৩৬
২৭	৪	১৭	১১ ০৫ ৩৪ ২৫	১১ ০১ ২৫ ৫৪	১ ১৬ ৫৪ ৪৪	৮ ০০ ০৯ ৫৯	৮ ২৬ ১৫ ২৪	২ ২৭ ৪১ ১৩
২৮	৫	১৮	১১ ০৬ ৪৭ ৫৮	১১ ০২ ৩৮ ২৮	১ ১৭ ৩৪ ০৮	৮ ০০ ০৮ ৪৩	৮ ২৬ ১৬ ৪২	২ ২৭ ৩১ ২৫
২৯	৬	১৯	১১ ০৮ ০৩ ৪২	১১ ০৩ ৫১ ০৮	১ ১৮ ১৩ ২৮	৮ ০০ ০৭ ১৬	৮ ২৬ ১৭ ৪৯	২ ২৭ ২০ ০৩
৩০	৭	২০	১১ ০৯ ২১ ৩৪	১১ ০৫ ০৩ ৮১	১ ১৮ ৫২ ৪৬	৮ ০০ ০৫ ৩৭	৮ ২৬ ১৮ ৫১	২ ২৭ ০৮ ২২

ইন্দ্র, বৃক্ষ, রুদ্র আৰু বাহুৰ নিৰয়ণ স্ফুট (স্থিৰ আদি বিন্দুৰ পৰা গণিত)

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

তাৰিখ শকাব্দ	ক্লেইন্ড	গ্রেগৱীয়া খৃষ্টাব্দ	ইউরোপ		নেপচুন (বৰুণ)		পুটো (ৰুদ্র)		বাহু (মধ্য)		
			ৰা	অ	ক	বি	ৰা	অ	ক	বি	ৰা
১৯৪০	৫১১৮	২০১৮									
০১ চ'ত	(নি) ০৮ চ'ত	২২ মাৰ্চ	০	০২ ৫০ ০৬	১০ ২০ ২৮ ৪৬	৮	২৬ ৫৫ ৪৮	৩	১৮ ৩৩ ০৮		
১৬ চ'ত	(নি) ২৩ চ'ত	০৬ এপ্ৰিল	০	০৩ ৩৯ ৩০	১০ ২১ ০০ ৩১	৮	২৭ ০৬ ২৯	৩	১৭ ৪৫ ২৬		
	৫১১৯ক্লেইন্ড										
০১ বহাগ	(নি) ০৮ বহাগ	২১ এপ্ৰিল	০	০৪ ৩০ ৫২	১০ ২১ ২৮ ৪৪	৮	২৭ ১০ ৩৩	৩	১৬ ৫৭ ৪৫		
১৬ বহাগ	(নি) ২৩ বহাগ	০৬ মে'	০	০৫ ২১ ৫২	১০ ২১ ৫২ ০২	৮	২৭ ০৭ ৫৭	৩	১৬ ১০ ০৩		
৩১ বহাগ	(নি) ০৭ জেষ্ঠ	২১ মে'	০	০৬ ১০ ১৭	১০ ২২ ০৯ ১৮	৮	২৬ ৫৯ ০৬	৩	১৫ ২২ ২২		
১৫ জেষ্ঠ	(নি) ২২ জেষ্ঠ	০৫ জুন	০	০৬ ৫৩ ৫৬	১০ ২২ ১৯ ৪৩	৮	২৬ ৪৪ ৫১	৩	১৪ ৩৪ ৪০		
৩০ জেষ্ঠ	(নি) ০৬ আহাৰ	২০ জুন	০	০৭ ৩০ ৫৫	১০ ২২ ২২ ৫৩	৮	২৬ ২৬ ২৪	৩	১৩ ৪৬ ৫৯		
১৪ আহাৰ	(নি) ২১ আহাৰ	০৫ জুনাই	০	০৭ ৫৯ ৩০	১০ ২২ ১৮ ৪৬	৮	২৬ ০৫ ২০	৩	১২ ৫৯ ১৭		
২৯ আহাৰ	(নি) ০৫ শাওণ	২০ জুনাই	০	০৮ ১৮ ২১	১০ ২২ ০৭ ৫১	৮	২৫ ৪৩ ২২	৩	১২ ১১ ৩৫		
১৩ শাওণ	(নি) ২০ শাওণ	০৮ আগষ্ট	০	০৮ ২৬ ৩১	১০ ২১ ৫১ ০৩	৮	২৫ ২২ ১৮	৩	১১ ২৩ ৫৪		
২৮ শাওণ	(নি) ০৮ ভাদ	১৯ আগষ্ট	০	০৮ ২৩ ৮০	১০ ২১ ২৯ ৪৬	৮	২৫ ০৩ ৫৩	৩	১০ ৩৬ ১২		
১২ ভাদ	(নি) ১৯ ভাদ	০৩ চেপ্টেম্বৰ	০	০৮ ১০ ০৮	১০ ২১ ০৫ ৪৭	৮	২৪ ৪৯ ৪১	৩	০৯ ৪৮ ৩১		
২৭ ভাদ	(নি) ০৩ আহিন	১৮ চেপ্টেম্বৰ	০	০৭ ৪৭ ০৫	১০ ২০ ৪১ ০৫	৮	২৪ ৪০ ৫৪	৩	০৯ ০০ ৪৯		
১১ আহিন	(নি) ১৮ আহিন	০৩ অক্টোবৰ	০	০৭ ১৬ ৩৩	১০ ২০ ১৭ ৫১	৮	২৪ ৩৮ ২৫	৩	০৮ ১৩ ০৮		
২৬ আহিন	(নি) ০৩ কাতি	১৮ অক্টোবৰ	০	০৬ ৪১ ১৩	১০ ১৯ ৫৮ ০৬	৮	২৪ ৪২ ৩৬	৩	০৭ ২৫ ২৬		
১১ কাতি	(নি) ১৮ কাতি	০২ নবেশ্বৰ	০	০৬ ০৮ ৩০	১০ ১৯ ৪৩ ৩৮	৮	২৪ ৫৩ ২৬	৩	০৬ ৩৭ ৪৪		
২৬ কাতি	(নি) ০৩ আঘোণ	১৭ নবেশ্বৰ	০	০৫ ২৯ ৫৩	১০ ১৯ ৩৫ ৪৮	৮	২৫ ১০ ২৭	৩	০৫ ৫০ ০৩		
১১ আঘোণ	(নি) ১৮ আঘোণ	০২ ডিচেম্বৰ	০	০৫ ০০ ৮৭	১০ ১৯ ৩৫ ২৮	৮	২৫ ৩২ ৪৬	৩	০৫ ০২ ২১		
২৬ আঘোণ	(নি) ০৩ পুহ	১৭ ডিচেম্বৰ	০	০৮ ৮০ ০৮	১০ ১৯ ৪২ ৫৩	৮	২৫ ৫৯ ১৩	৩	০৮ ১৪ ৪০		
	২০১৯ খৃষ্টাব্দ										
১১ পুহ	(নি) ১৮ পুহ	০১ জানুৱাৰী	০	০৮ ২৯ ৮৭	১০ ১৯ ৫৭ ৪৬	৮	২৬ ২৮ ২৩	৩	০৩ ২৬ ৫৮		
২৬ পুহ	(নি) ০৩ মাঘ	১৬ জানুৱাৰী	০	০৮ ৩১ ০২	১০ ২০ ১৯ ২১	৮	২৬ ৫৮ ৪১	৩	০২ ৩৯ ১৭		
১১ মাঘ	(নি) ১৮ মাঘ	৩১ জানুৱাৰী	০	০৮ ৪৩ ৫৭	১০ ২০ ৪৬ ২৬	৮	২৭ ২৮ ৩১	৩	০১ ৫১ ৩৫		
২৬ মাঘ	(নি) ০৩ ফাণুন	১৫ ফেব্ৰুৱাৰী	০	০৫ ০৭ ৫৩	১০ ২১ ১৭ ৩৩	৮	২৭ ৫৬ ১৫	৩	০১ ০৩ ৫৩		
১১ ফাণুন	(নি) ১৮ ফাণুন	০২ মাৰ্চ	০	০৫ ৪১ ২৬	১০ ২১ ৫১ ০১	৮	২৮ ২০ ২৬	৩	০০ ১৬ ১২		
২৬ ফাণুন	(নি) ০৩ চ'ত	১৭ মাৰ্চ	০	০৬ ২২ ৫০	১০ ২২ ২৫ ০৫	৮	২৮ ৩৯ ৪৯	২	২৯ ২৮ ৩০		
১৯৪১শকাব্দ											
১১ চ'ত	(নি) ১৮ চ'ত	০১ এপ্ৰিল	০	০৭ ০৯ ৫৪	১০ ২২ ৫৮ ০১	৮	২৮ ৫৩ ২৩	২	২৮ ৪০ ৪৯		
	৫১২০ক্লেইন্ড										
২৬ চ'ত	(নি) ০৩ বহাগ	১৬ এপ্ৰিল	০	০৮ ০০ ২৪	১০ ২৩ ২৮ ১১	৮	২৯ ০০ ৩৩	২	২৭ ৫৩ ০৭		

নক্ষত্র সমূহৰ প্ৰধান ২৭ টা শ্ৰেণী বিভাগ

ক্রমিক নং ভাৰতীয় নাম

পাশ্চাত্য নাম

১০ আহাৰ ১৯৪০ শকাব্দ

(নি) ১৭ আহাৰ ৫১১৯ ক্লেল্যব্দ

০১ জুলাই ২০১৮ চনক কেন্দ্ৰ

ষ ০৫।২৯ ভাৎ মাঃ সঃ মতে

					দ্বায়িমাংশ			অক্ষাংশ		
					০	/	//	০	/	//
১।	অশ্চিনী	B	এৰিটিজ	(চেৰাটান)	১০	০৬	৫৯.৫৭	৮	২৯	১৭.০২
২।	ভৰণী	41	এৰিটিজ		২৪	২১	০০.০০	১০	২৭	০৩.৪৬
৩।	কৃত্তিকা	η	টাউৰি	(এলিৱান)	৩৬	০৮	২০.১৯	৮	০৩	১০.৩৫
৪।	ৰোহিণী	α	টাউৰি	(আলডাবাৰাম)	৪৫	৫৬	০৯.৬৬	-৫	-২৭	-৫৭.৬৭
৫।	মৃগশিৰা	λ	ওৰিনিজ		৫৯	৫১	১২.৩৫	-১৩	-২২	-০১.৩৩
৬।	আৰ্দ্রা	α	ওৰিনিজ	(বেটেলজিউছ)	৬৪	৫৪	০৮.৬৬	-১৬	-০১	-২৮.৮৮
৭।	পুনৰ্বৰ্ষসু	α	জেমিনোৰাম	(কাষ্টোৰ)	৮৬	২৩	১১.৭৫	১০	০৫	৫১.২৫
৮।	পুষ্যা	δ	কেনক্রি		১০৪	৫২	০৭.৭০	০	০৮	৩৯.৮৬
৯।	অশ্লেষা	ε	হাইড্ৰেক		১১২	১৩	৫৯.৮৫	-২৩	-২৬	-০৭.৮৫
১০।	মধা	α	লিওনিজ	(বেঞ্চলাজ)	১২৫	৫৮	২৮.৮৮	০	২৭	৫৫.৫৮
১১।	পূর্বৰ্ফাল্লুনী	δ	লিওনিজ	(জোস্মা)	১৩৭	২৭	৫৩.০৭	১৪	২০	০১.৬৯
১২।	উত্তৰৰ্ফাল্লুনী	৯৩	লিওনিজ		১৪৫	০৭	১৫.৩৭	১৭	১৮	৩৩.৩০
১৩।	হস্তা	δ	কেৰবি	(এলগোৰেট)	১৬৯	৩৫	৪৯.৬৩	-১২	-১১	-৫৩.৩৭
১৪।	চিত্রা	α	ভিরজিনিছ	(স্পাইকা)	১৭৯	৫৯	১৫.৯৫	-২	-০৩	-২১.০৮
১৫।	স্বাতী	α	বুটিছ	(আৰটিউৰাছ)	১৮০	২২	৪৮.১৬	৩০	৪৩	২৪.৩২
১৬।	বিশাখা	α	লিঙ্গে	(জুবিল এল জেনুবি)	২০১	১৩	৪৩.৮৭	০	১৯	৫০.৫৭
১৭।	অনুৰাধা	δ	ঙ্কোৰপি	(চুবে)	২১৮	৮৩	০৮.০৬	-১	-৫৯	-১৮.৫৮
১৮।	জ্যেষ্ঠা	α	ঙ্কোৰপি	(এন্টোৰিছ)	২২৫	৫৪	৩১.৪৩	-৮	-৩৪	-২০.৬২
১৯।	মূলা	λ	ঙ্কোৰপি	(চৌলা)	২৪০	৮৩	৫৬.৮৮	-১৩	-৪৭	-২৭.৬৬
২০।	পূর্বায়াড়া	δ	চেজিটেৰি		২৫০	৮৩	৩৯.৮৭	-৬	-২৮	-২৯.৩৬
২১।	উত্তৰায়াড়া	σ	চেজিটেৰি	(নুনকি)	২৫৮	৩১	৫৫.২২	-৩	-২৭	-০৭.৬৫
২২।	শ্রবণা	α	একুইল	(এলটাইৰ)	২৭৭	৫৫	৩২.৮৭	২৯	১৮	১০.৮১
২৩।	ধনিষ্ঠা	β	ডেলফিন	(ৰোটানেভ)	২৯২	২৯	১৩.৬৩	৩১	৫৪	৫৭.৯২
২৪।	শতভিত্তা	λ	একুৱাৰি		৩১৭	৮৩	২২.১৮	০	-২৩	-১৩.৩১
২৫।	পূর্বভাদ্রপদ	β	পেগেছি	(চিয়েট)	৩৩৫	৩১	১৪.৬৬	৩১	০৮	২৭.২৫
২৬।	উত্তৰভাদ্রপদ	α	এন্ড্রোমেড	(এলফেৰাটছ)	৩৫০	২৭	১৫.৮১	২৫	৮০	৪৮.৬৮
২৭।	বেৰতী	γ	পিচিয়াম		৩৫৬	০১	২৮.৯৮	০	-১২	-৪৬.৭১

গ্রহসমূহৰ উদয় আৰু অস্ত

(ভাৰতীয় মান সময়ত গণিত)

উদয় আৰু অস্ত	ভাৰতীয় মাহ/তাৰিখ	শকাব্দ	ক্লেল্যব্দ	ইংৰাজী মাহ/তাৰিখ	(ভাৎ মাঃ সঃ)
				শ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
বৃথ					
পশ্চিমে অস্ত	০৫ চ'ত ১৯৪০	(নি) ১২ চ'ত	৫১১৮	২৬ মাৰ্চ	২০১৮
পূৰ্বে উদয়	১৯ চ'ত "	(নি) ২৬ চ'ত	"	০৯ এপ্ৰিল	"
পূৰ্বে অস্ত	০৩ জ্যেষ্ঠ "	(নি) ১০ জ্যেষ্ঠ	৫১১৯	২৪ মে'	"
পশ্চিমে উদয়	২৪ জ্যেষ্ঠ "	(নি) ৩১ জ্যেষ্ঠ	"	১৪ জুন	"
পশ্চিমে অস্ত	০৭ শাওণ "	(নি) ১৪ শাওণ	"	২৯ জুনাই	"
পূৰ্বে উদয়	২৪ শাওণ "	(নি) ৩১ শাওণ	"	১৫ আগষ্ট	"
পূৰ্বে অস্ত	১৯ ভাদ "	(নি) ২৬ ভাদ	"	১০ চেপ্টেম্বৰ	"
পশ্চিমে উদয়	২০ আহিন "	(নি) ২৭ আহিন	"	১২ অক্টোবৰ	"
পশ্চিমে অস্ত	৩০ কাতি "	(নি) ০৭ আঘোণ	"	২১ নবেম্বৰ	"
পূৰ্বে উদয়	১০ আঘোণ "	(নি) ১৭ আঘোণ	"	০১ ডিচেম্বৰ	"
পূৰ্বে অস্ত	২০ পুহ "	(নি) ২৭ পুহ	"	১০ জানুৱাৰী	২০১৯
পশ্চিমে উদয়	২৩ মাঘ "	(নি) ৩০ মাঘ	"	১২ ফেব্ৰুৱাৰী	"
পশ্চিমে অস্ত	১৮ ফাণ্ডুন "	(নি) ২৫ ফাণ্ডুন	"	০৯ মাৰ্চ	"
পূৰ্বে উদয়	৩০ ফাণ্ডুন "	(নি) ০৭ চ'ত	"	২১ মাৰ্চ	"
শুক্র					
পশ্চিমে অস্ত	২৪ আহিন ১৯৪০	(নি) ০১ কাতি	৫১১৯	১৬ অক্টোবৰ	২০১৮
পূৰ্বে উদয়	০৮ কাতি "	(নি) ১৫ কাতি	"	৩০ অক্টোবৰ	"
মঙ্গল					
নাই					
বৃহস্পতি					
পশ্চিমে অস্ত	২২ কাতি ১৯৪০	(নি) ২৯ কাতি	৫১১৯	১৩ নবেম্বৰ	২০১৮
পূৰ্বে উদয়	১৬ আঘোণ "	(নি) ২৩ আঘোণ	"	০৭ ডিচেম্বৰ	"
শনি					
পশ্চিমে অস্ত	২৮ আঘোণ ১৯৪০	(নি) ০৫ পুহ	৫১১৯	১৯ ডিচেম্বৰ	২০১৮
পূৰ্বে উদয়	২৭ পুহ "	(নি) ০৮ মাঘ	"	১৭ জানুৱাৰী	২০১৯

গ্রহসমূহৰ দৃশ্যামিত

গ্রহ	ৰ পৰা	লৈ	দৃশ্যামিত
বুধ	২০১৮ — — ১০ এপ্ৰিল ১৫ জুন ১৬ আগষ্ট ১২ অক্টোবৰ ০২ ডিচেম্বৰ ২০১৯ ১২ ফেব্ৰুৱাৰী ২২ মাৰ্চ	২০১৮ ২৬ মাৰ্চ ২৪ মে' ২৮ জুলাই ১০ চেপ্টেম্বৰ ২০ নৱেম্বৰ ২০১৯ ১০ জানুৱাৰী ০৮ মাৰ্চ — —	পশ্চিম আকাশত সূর্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যামিত পূৰ্বাকাশত অৰগোদয়ত দৃশ্যামিত পশ্চিম আকাশত সূর্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যামিত পূৰ্বাকাশত অৰগোদয়ত দৃশ্যামিত পশ্চিম আকাশত সূর্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যামিত পূৰ্বাকাশত অৰগোদয়ত দৃশ্যামিত পশ্চিম আকাশত সূর্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যামিত পূৰ্বাকাশত অৰগোদয়ত দৃশ্যামিত
শুক্ৰ	২০১৮ — — ৩১ অক্টোবৰ	২০১৮ ১৫ অক্টোবৰ — —	পশ্চিম আকাশত সূর্যাস্তৰ পিচত দৃশ্যামিত পূৰ্বাকাশত অৰগোদয়ত দৃশ্যামিত
মঙ্গল	২০১৮ — — ২৩ এপ্ৰিল ২৭ জুলাই ২৮ জুলাই ২৭ নৱেম্বৰ	২০১৮ ২২ এপ্ৰিল ২৬ জুলাই ২৭ জুলাই ২৬ নৱেম্বৰ — —	মধ্যৰাত্ৰিৰ পিচত উদয় আৰু অৰগোদয়ত দৃশ্যামিত মধ্যৰাত্ৰিৰ আগত উদয় আৰু অৰগোদয়ত দৃশ্যামিত ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যামিত সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাত্ৰিৰ পিচত অস্তমিত সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাত্ৰিৰ আগত অস্তমিত
বৃহস্পতি	২০১৮ — — ০৯ মে' ১০ মে' ২৯ জুলাই ০৮ ডিচেম্বৰ ২০১৯ ২৬ মাৰ্চ	২০১৮ ০৮ মে' ০৯ মে' ২৮ জুলাই ১২ নৱেম্বৰ ২০১৯ ২৫ মাৰ্চ — —	মধ্যৰাত্ৰিৰ আগত উদয় আৰু অৰগোদয়ত দৃশ্যামিত ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যামিত সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাত্ৰিৰ পিচত অস্তমিত সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাত্ৰিৰ আগত অস্তমিত মধ্যৰাত্ৰিৰ পিচত উদয় আৰু অৰগোদয়ত দৃশ্যামিত মধ্যৰাত্ৰিৰ আগত উদয় আৰু অৰগোদয়ত দৃশ্যামিত

প্রহ দৃশ্যামিত

প্রহ	ৰ পৰা	লৈ	দৃশ্যামিত
শনি	২০১৮	২০১৮	
	— —	১০ এপ্ৰিল	
	১১ এপ্ৰিল	২৬ জুন	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৱগোদয়ত দৃশ্যামিত
	২৭ জুন	২৭ জুন	মধ্যৰাতিৰ আগত উদয় আৰু অৱগোদয়ত দৃশ্যামিত
	২৮ জুন	১৪ চেপ্টেম্বৰ	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যামিত
	১৫ চেপ্টেম্বৰ	১৮ ডিচেম্বৰ	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ পিচত অস্তমিত
	২০১৯	২০১৯	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অস্তমিত
	১৮ জানুৱাৰী	— —	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৱগোদয়ত দৃশ্যামিত
ইউৰোপ	২০১৮	২০১৮	
	— —	০২ এপ্ৰিল	
	০৬ মে'	১৬ জুলাই	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অস্তমিত
	১৭ জুলাই	২৩ অক্টোবৰ	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৱগোদয়ত দৃশ্যামিত
	২৪ অক্টোবৰ	২৪ অক্টোবৰ	মধ্যৰাতিৰ আগত উদয় আৰু অৱগোদয়ত দৃশ্যামিত
		২০১৯	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যামিত
	২৫ অক্টোবৰ	২২ জানুৱাৰী	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ পিচত অস্তমিত
	২০১৯		
	২৩ জানুৱাৰী	০৭ এপ্ৰিল	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অস্তমিত
নেপচুন	২০১৮	২০১৮	
	২৫ মাৰ্চ	১১ জুন	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৱগোদয়ত দৃশ্যামিত
	১২ জুন	০৬ চেপ্টেম্বৰ	মধ্যৰাতিৰ আগত উদয় আৰু অৱগোদয়ত দৃশ্যামিত
	০৭ চেপ্টেম্বৰ	০৭ চেপ্টেম্বৰ	ৰাতিৰ আকাশত বিপৰীত দিশত দৃশ্যামিত
	০৮ চেপ্টেম্বৰ	০৮ ডিচেম্বৰ	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ পিচত অস্তমিত
		২০১৯	
	০৫ ডিচেম্বৰ	২০ ফেব্ৰুৱাৰী	সন্ধিয়াৰ আকাশত আৰু মধ্যৰাতিৰ আগত অস্তমিত
	২০১৯		
	২৭ মাৰ্চ	— —	মধ্যৰাতিৰ পিচত উদয় আৰু অৱগোদয়ত দৃশ্যামিত

বিঃদ্রঃ—সাধাৰণভাৱে প্রহসমূহৰ দৃশ্যাদৃশ্যৰ তাৰিখ উল্লেখ কৰা হ'ল।

ৰব্যাদি গ্রহসমূহৰ নিৰয়ণ ৰাশি সপ্তগ্ৰাৰ
পৰিবৰ্তনশীল অয়নাংশ বা স্থিৰ আদি বিন্দুৰ ভিত্তিত
(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

ৰাশি প্ৰবেশ	শকাব্দ	ক্লেরিক্যাল	ক্লেরিক্যাল	শ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
ৰবি					
মেষ	২৪ চ'ত ১৯৪০	(নি) ০১ বহাগ	৫১১৯	১৪ এপ্ৰিল	২০১৮ ০৮।১৩
বৃষ	২৪ বহাগ "	(নি) ৩১ বহাগ "	"	১৪ মে'	২৯।১০৩
মিথুন	২৫ জেষ্ঠ "	(নি) ০১ আহাৰ	"	১৫ জুন	১১।৩৭
কৰ্কট	২৫ আহাৰ "	(নি) ০১ শাওণ	"	১৬ জুনাই	২২।১২৭
সিংহ	২৬ শাওণ "	(নি) ০২ ভাদ	"	১৭ আগষ্ট	০৬।৫০
কন্যা	২৬ ভাদ "	(নি) ০২ আহিন	"	১৭ চেপ্টেম্বৰ	০৬।৪৭
তুলা	২৫ আহিন "	(নি) ০২ কাতি	"	১৭ অক্টোবৰ	১৮।৪৮
বৃশিক	২৫ কাতি "	(নি) ০২ আঘোণ	"	১৬ নৱেম্বৰ	১৮।৩২
ধনু	২৫ আঘোণ "	(নি) ০২ পুহ	"	১৬ ডিচেম্বৰ	০৯।১০
মকৰ	২৪ পুহ "	(নি) ০১ মাঘ	"	১৪ জানুৱাৰী	২০১৯ ১৯।৫১
কুন্ত	২৪ মাঘ "	(নি) ০১ ফাণ্ডন	"	১৩ ফেব্ৰুৱাৰী	০৮।৪৯
মীন	২৩ ফাণ্ডন "	(নি) ৩০ ফাণ্ডন	"	১৪ মাৰ্চ	২৯।১০
মেষ	২৪ চ'ত ১৯৪১	(নি) ০১ বহাগ	৫১২০	১৪ এপ্ৰিল	১৪।০৯
বুধ					
মেষ	১৯ বহাগ ১৯৪০	(নি) ২৬ বহাগ	৫১১৯	০৯ মে'	২০১৮ ১৭।৩১
বৃষ	০৬ জেষ্ঠ "	(নি) ১৩ জেষ্ঠ "	"	২৭ মে'	০৮।১২৮
মিথুন	২০ জেষ্ঠ "	(নি) ২৭ জেষ্ঠ "	"	১০ জুন	০৭।৩২
কৰ্কট	০৮ আহাৰ "	(নি) ১১ আহাৰ	"	২৫ জুন	১৮।০৮
সিংহ	১১ ভাদ "	(নি) ১৮ ভাদ	"	০২ চেপ্টেম্বৰ	২১।০৬
কন্যা	২৭ ভাদ "	(নি) ০৩ আহিন	"	১৮ চেপ্টেম্বৰ	২৮।১৫
তুলা	১৪ আহিন "	(নি) ২১ আহিন	"	০৬ অক্টোবৰ	১২।৪২
বৃশিক	০৮ কাতি "	(নি) ১১ কাতি	"	২৬ অক্টোবৰ	২০।৪৩
ধনু	১১ পুহ "	(নি) ১৮ পুহ	"	০১ জানুৱাৰী	২০১৯ ০৯।৫০
মকৰ	৩০ পুহ "	(নি) ০৭ মাঘ	"	২০ জানুৱাৰী	২১।০৭
কুন্ত	১৮ মাঘ "	(নি) ২৫ মাঘ	"	০৭ ফেব্ৰুৱাৰী	১০।১০
মীন	০৬ ফাণ্ডন "	(নি) ১৩ ফাণ্ডন	"	২৫ ফেব্ৰুৱাৰী	০৮।৫৩
কুন্ত(বক্রী)	২৪ ফাণ্ডন "	(নি) ০১ চ'ত	"	১৫ মাৰ্চ	০৯।০০
মীন	২১ চ'ত ১৯৪১	(নি) ২৮ চ'ত	"	১১ এপ্ৰিল	২৮।১২৮
শুক্ৰ					
মেষ	০৫ চ'ত ১৯৪০	(নি) ১২ চ'ত	৫১১৮	২৬ মাৰ্চ	২০১৮ ১৫।৪৭
বৃষ	২৯ চ'ত "	(নি) ০৬ বহাগ	৫১১৯	১৯ এপ্ৰিল	২৬।০৮
মিথুন	২৪ বহাগ "	(নি) ৩১ বহাগ "	"	১৪ মে'	২০।৪৬
কৰ্কট	১৮ জেষ্ঠ "	(নি) ২৫ জেষ্ঠ "	"	০৮ জুন	২৬।৪১
সিংহ	১৩ আহাৰ "	(নি) ২০ আহাৰ	"	০৮ জুনাই	২৬।১২৫
কন্যা	১০ শাওণ "	(নি) ১৭ শাওণ	"	০১ আগষ্ট	১২।১২৭

বব্যাদি গ্রহসমূহৰ নিবয়ণ বাশি সঞ্চাৰ
পৰিবৰ্তনশীল আয়নাংশ বা স্থিৰ আদি বিন্দুৰ ভিত্তিত
(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

বাশি প্ৰবেশ	শকাৰ্দ	কৈজ্যাৰ্দ	ক্ষেত্ৰ	ক্ষেত্ৰ	ক্ষেত্ৰ	ক্ষেত্ৰ	ক্ষেত্ৰ
তুলা	১০ ভাদ	১৯৪০	(নি) ১৭ ভাদ	৫১১৯	০১ চেপ্টেম্বৰ	২০১৮	২৩।২৭
বৃশিক	১১ পুহ	"	(নি) ১৮ পুহ	"	০১ জানুৱাৰী	২০১৯	২০।৪৩
ধনু	০৯ মাঘ	"	(নি) ১৬ মাঘ	"	২৯ জানুৱাৰী	"	২৩।২৯
মকৰ	০৫ ফাণুন	"	(নি) ১২ ফাণুন	"	২৪ ফেব্ৰুৱাৰী	"	২২।৪৫
কুণ্ড	৩০ ফাণুন	"	(নি) ০৭ চ'ত	"	২১ মাৰ্চ	"	২৭।৪৫
মীন	২৫ চ'ত	১৯৪১	(নি) ০২ বহাগ	৫১২০	১৫ এপ্ৰিল	"	২৫।০৮

মঙ্গল

মকৰ	১২ বহাগ	১৯৪০	(নি) ১৯ বহাগ	৫১১৯	০২ মে'	২০১৮	১৬।১৫
কুণ্ড	১৫ কাতি	"	(নি) ২২ কাতি	"	০৬ নবেম্বৰ	"	০৮।২২
মীন	০২ পুহ	"	(নি) ০৯ পুহ	"	২৩ ডিচেম্বৰ	"	১২।৫৭
মেষ	১৬ মাঘ	"	(নি) ২৩ মাঘ	"	০৫ ফেব্ৰুৱাৰী	২০১৯	২৩।৪৮
বৃষ	০১ চ'ত	১৯৪১	(নি) ০৮ চ'ত	"	২২ মাৰ্চ	"	১৫।০৫

বৃহস্পতি

বৃশিক	১৯ আহিন	১৯৪০	(নি) ২৬ আহিন	৫১১৯	১১ অক্টোবৰ	২০১৮	১৯।১২০
ধনু	০৮ চ'ত	১৯৪১	(নি) ১৫ চ'ত	"	২৯ মাৰ্চ	২০১৯	২০।০৫

শনি

১৯৪০ শকত ধনু বাশিত অবস্থান

ইউরেনাচ

১৯৪০ শকত মেষ বাশিত অবস্থান

নেপচুন

১৯৪০ শকত কুণ্ড বাশিত অবস্থান

গ্লুটো

১৯৪০ শকত ধনু বাশিত অবস্থান

চন্দ্রপাত নিরয়ণ বাণি সংগঠন

অয়নাংশ সাপেক্ষে মধ্যম বিন্দু কেন্দ্র

(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

বাহু (স্পষ্ট)

মিথুন(বক্রী)	০২	চ'ত	১৯৪১	(নি)	০৯	চ'ত	৫১১৯	২৩	মাৰ্চ	২০১৯	১২।৪১
---------------------	----	-----	------	-------------	----	-----	------	----	-------	------	-------

কেতু (স্পষ্ট)

ধনু(বক্রী)	০২	চ'ত	১৯৪১	(নি)	০৯	চ'ত	৫১১৯	২৩	মাৰ্চ	২০১৯	১২।৪১
-------------------	----	-----	------	-------------	----	-----	------	----	-------	------	-------

বাহু (মধ্য)

মিথুন(বক্রী)	১৬	ফাগুন	১৯৪০	(নি)	২৩	ফাগুন	৫১১৯	০৭	মাৰ্চ	২০১৯	০৭।৪৫
---------------------	----	-------	------	-------------	----	-------	------	----	-------	------	-------

কেতু (মধ্য)

ধনু(বক্রী)	১৬	ফাগুন	১৯৪০	(নি)	২৩	ফাগুন	৫১১৯	০৭	মাৰ্চ	২০১৯	০৭।৪৫
-------------------	----	-------	------	-------------	----	-------	------	----	-------	------	-------

ব্যাদি গ্রহসমূহৰ নক্ষত্র সঞ্চার

(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

ৰবি

নক্ষত্র		শকাৰ্দ		কেল্পনা		খৰ্ষণা				
২৭	১০	চ'ত	১৯৪০	(নি) ১৭	চ'ত	৫১১৮	৩১	মাৰ্চ	২০১৮	১৮।৫২
০১	২৮	চ'ত	"	(নি) ০১	বহাগ	৫১১৯	১৪	এপ্ৰিল	"	০৮।১৩
০২	০৭	বহাগ	"	(নি) ১৪	বহাগ	"	২৭	এপ্ৰিল	"	২৪।০০
০৩	২১	বহাগ	"	(নি) ২৮	বহাগ	"	১১	মে'	"	১৮।১৩
০৪	০৮	জে'ঠ	"	(নি) ১১	জে'ঠ	"	২৫	মে'	"	১৮।২১
০৫	১৮	জে'ঠ	"	(নি) ২৫	জে'ঠ	"	০৮	জুন	"	১২।১৭
০৬	০১	আহাৰ	"	(নি) ০৮	আহাৰ	"	২২	জুন	"	১১।১১
০৭	১৫	আহাৰ	"	(নি) ২২	আহাৰ	"	০৬	জুলাই	"	১০।৫১
০৮	২৯	আহাৰ	"	(নি) ০৫	শাওণ	"	২০	জুলাই	"	১০।১৭
০৯	১২	শাওণ	"	(নি) ১৯	শাওণ	"	০৩	আগষ্ট	"	০৯।১৫
১০	২৬	শাওণ	"	(নি) ০২	ভাদ	"	১৭	আগষ্ট	"	০৬।৫০
১১	০৮	ভাদ	"	(নি) ১৫	ভাদ	"	৩০	আগষ্ট	"	২৬।৫৩
১২	২২	ভাদ	"	(নি) ২৯	ভাদ	"	১৩	চেন্দেম্বৰ	"	২০।৪১
১৩	০৫	আহিন	"	(নি) ১২	আহিন	"	২৭	চেন্দেম্বৰ	"	১২।১৪
১৪	১৮	আহিন	"	(নি) ২৫	আহিন	"	১০	অক্টোবৰ	"	২৫।১৩
১৫	০২	কাতি	"	(নি) ০৯	কাতি	"	২৪	অক্টোবৰ	"	১১।৪৮
১৬	১৫	কাতি	"	(নি) ২২	কাতি	"	০৬	নবেম্বৰ	"	১৯।৫৩
১৭	২৮	কাতি	"	(নি) ০৫	আঘোণ	"	১৯	নবেম্বৰ	"	২৫।৫৩
১৮	১১	আঘোণ	"	(নি) ১৮	আঘোণ	"	০২	ডিচেম্বৰ	"	৩০।১৪
১৯	২৫	আঘোণ	"	(নি) ০২	পুহ	"	১৬	ডিচেম্বৰ	"	০৯।১০
২০	০৮	পুহ	"	(নি) ১৫	পুহ	"	২৯	ডিচেম্বৰ	"	১১।২৭
২১	২১	পুহ	"	(নি) ২৮	পুহ	"	১১	জানুৱাৰী	২০১৯	১৩।২১
২২	০৮	মাঘ	"	(নি) ১১	মাঘ	"	২৪	জানুৱাৰী	"	১৫।৪২
২৩	১৭	মাঘ	"	(নি) ২৮	মাঘ	"	০৬	ফেব্ৰুৱাৰী	"	১৮।৪৭
২৪	৩০	মাঘ	"	(নি) ০৭	ফাণুন	"	১৯	ফেব্ৰুৱাৰী	"	২৩।১৮
২৫	১৩	ফাণুন	"	(নি) ২০	ফাণুন	"	০৮	মাৰ্চ	"	২৯।৩৭
২৬	২৭	ফাণুন	"	(নি) ০৮	চ'ত	"	১৮	মাৰ্চ	"	১৪।০০
২৭	১০	চ'ত	১৯৪১	(নি) ১৭	চ'ত	"	৩১	মাৰ্চ	"	২৪।৫৪
০১	২৮	চ'ত	"	(নি) ০১	বহাগ	৫১২০	১৪	এপ্ৰিল	"	১৪।০৯

বুধ

২৬(বক্রী)	১৩	চ'ত	১৯৪০	(নি) ২০	চ'ত	৫১১৮	০৩	এপ্ৰিল	২০১৮	০৯।২৩
২৭	০৭	বহাগ	"	(নি) ১৪	বহাগ	৫১১৯	২৭	এপ্ৰিল	"	২৭।৩৭
০১	১৯	বহাগ	"	(নি) ২৬	বহাগ	"	০৯	মে'	"	১৭।৩১
০২	২৮	বহাগ	"	(নি) ০৮	জে'ঠ	"	১৮	মে'	"	০৮।৪০
০৩	০৮	জে'ঠ	"	(নি) ১১	জে'ঠ	"	২৫	মে'	"	১৫।৫৯
০৪	১০	জে'ঠ	"	(নি) ১৭	জে'ঠ	"	৩১	মে'	"	২৭।৫৫
০৫	১৭	জে'ঠ	"	(নি) ২৪	জে'ঠ	"	০৭	জুন	"	০৬।২৭
০৬	২৩	জে'ঠ	"	(নি) ৩০	জে'ঠ	"	১৩	জুন	"	১০।২১
০৭	২৯	জে'ঠ	"	(নি) ০৫	আহাৰ	"	১৯	জুন	"	২৬।৪১
০৮	০৬	আহাৰ	"	(নি) ১৩	আহাৰ	"	২৭	জুন	"	১৯।১৮

বৰ্যাদি গ্ৰহসমূহৰ নক্ষত্ৰ সঞ্চাৰ

(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

বুধ

নক্ষত্ৰ	শকাৰ্দ	কেল্যান্ড	কেল্যান্ড	শ্ৰীষ্টাদ	ঘ. মি.
০৯	১৬ আহাৰ	১৯৪০	(নি) ২৩ ভাদ	৫১১৯	০৭ জুলাই ২০১৮ ০৮ ।৪৯
১০	১১ ভাদ	"	(নি) ১৮ ভাদ	"	০২ চেপ্টেম্বৰ "
১১	১৯ ভাদ	"	(নি) ২৬ ভাদ	"	১০ চেপ্টেম্বৰ "
১২	২৬ ভাদ	"	(নি) ০২ আহিন	"	১৭ চেপ্টেম্বৰ "
১৩	০২ আহিন	"	(নি) ০৯ আহিন	"	২৪ চেপ্টেম্বৰ "
১৪	১০ আহিন	"	(নি) ১৭ আহিন	"	০২ অক্টোবৰ "
১৫	১৮ আহিন	"	(নি) ২৫ আহিন	"	১০ অক্টোবৰ "
১৬	২৭ আহিন	"	(নি) ০৪ কাতি	"	১৯ অক্টোবৰ "
১৭	০৭ কাতি	"	(নি) ১৪ কাতি	"	২৯ অক্টোবৰ "
১৮	১৯ কাতি	"	(নি) ২৬ কাতি	"	১০ নবেম্বৰ "
১৭(বক্রী)	০১ আঘোণ	"	(নি) ০৮ আঘোণ	"	২২ নবেম্বৰ "
১৬(বক্রী)	১৪ আঘোণ	"	(নি) ২১ আঘোণ	"	০৫ ডিচেম্বৰ "
১৭	১৭ আঘোণ	"	(নি) ২৪ আঘোণ	"	০৮ ডিচেম্বৰ "
১৮	০১ পুহু	"	(নি) ০৮ পুহু	"	২২ ডিচেম্বৰ "
১৯	১১ পুহু	"	(নি) ১৮ পুহু	"	০১ জানুৱাৰী ২০১৯ ০৯ ।৫০
২০	২০ পুহু	"	(নি) ২৭ পুহু	"	১০ জানুৱাৰী "
২১	২৮ পুহু	"	(নি) ০৫ মাঘ	"	১৮ জানুৱাৰী "
২২	০৬ মাঘ	"	(নি) ১৩ মাঘ	"	২৬ জানুৱাৰী "
২৩	১৪ মাঘ	"	(নি) ২১ মাঘ	"	০৩ ফেব্ৰুৱাৰী "
২৪	২১ মাঘ	"	(নি) ২৮ মাঘ	"	১০ ফেব্ৰুৱাৰী "
২৫	২৯ মাঘ	"	(নি) ০৬ ফাগুন	"	১৮ ফেব্ৰুৱাৰী "
২৬	০৯ ফাগুন	"	(নি) ১৬ ফাগুন	"	২৮ ফেব্ৰুৱাৰী "
২৫(বক্রী)	২০ ফাগুন	"	(নি) ২৭ ফাগুন	"	১১ মাৰ্চ "
২৬	২৫ চ'ত	১৯৪১	(নি) ০২ বহাগ	৫১২০	১৫ এপ্ৰিল "

শুক্ৰ

০১	০৫ চ'ত	১৯৪০	(নি) ১২ চ'ত	৫১১৮	২৬ মাৰ্চ ২০১৮ ১৫ ।৪৭
০২	১৬ চ'ত	"	(নি) ২৩ চ'ত	"	০৬ এপ্ৰিল "
০৩	২৭ চ'ত	"	(নি) ০৮ বহাগ	৫১১৯	১৭ এপ্ৰিল "
০৪	০৮ বহাগ	"	(নি) ১৫ বহাগ	"	২৮ এপ্ৰিল "
০৫	১৯ বহাগ	"	(নি) ২৬ বহাগ	"	০৯ ।৪৮
০৬	৩০ বহাগ	"	(নি) ০৬ জেষ্ঠ	"	২০ ।১৫
০৭	১০ জেষ্ঠ	"	(নি) ১৭ জেষ্ঠ	"	৩১ ।১০৮
০৮	২১ জেষ্ঠ	"	(নি) ২৮ জেষ্ঠ	"	১১ জুন "
০৯	০২ আহাৰ	"	(নি) ০৯ আহাৰ	"	২৩ জুন "
১০	১৩ আহাৰ	"	(নি) ২০ আহাৰ	"	০৮ ।২৫
১১	২৫ আহাৰ	"	(নি) ০১ শাওণ	"	১৬ জুলাই "
১২	০৭ শাওণ	"	(নি) ১৪ শাওণ	"	২৯ জুলাই "
১৩	২০ শাওণ	"	(নি) ২৭ শাওণ	"	১১ আগষ্ট "

ৰব্যাদি গ্রহসমূহৰ নক্ষত্র সঞ্চার

(ভাৰতীয় মান সময়ত পদ্ধত)

শুক্র

নক্ষত্র		শকাব্দ		ক্লেণ্টাব্দ		ক্লীষ্টাব্দ	ঘ. মি.		
১৪	০৩	ভাদ	১৯৮০	(নি) ১০	ভাদ	৫১১৯	২৫ আগষ্ট	২০১৮	০৫।৪৭
১৫	১৯	ভাদ	"	(নি) ২৬	ভাদ	"	১০ চেন্তেম্বৰ	"	১৭।১৮
১৪(বক্রী)	০৮	কাতি	"	(নি) ১৫	কাতি	"	৩০ অক্টোবৰ	"	১৬।১২
১৫	১৩	আঘোণ	"	(নি) ২০	আঘোণ	"	০৮ ডিচেম্বৰ	"	০৮।০৭
১৬	৩০	আঘোণ	"	(নি) ০৭	পুহ	"	২১ ডিচেম্বৰ	"	২৮।৪২
১৭	১৪	পুহ	"	(নি) ২১	পুহ	"	০৮ জানুৱাৰী	২০১৯	২৮।৪৮
১৮	২৭	পুহ	"	(নি) ০৮	মাঘ	"	১৭ জানুৱাৰী	"	২১।৫৭
১৯	০৯	মাঘ	"	(নি) ১৬	মাঘ	"	২৯ জানুৱাৰী	"	২৩।১৯
২০	২১	মাঘ	"	(নি) ২৮	মাঘ	"	১০ ফেব্ৰুৱাৰী	"	১৫।৫২
২১	০২	ফাণুন	"	(নি) ০৯	ফাণুন	"	২১ ফেব্ৰুৱাৰী	"	২৬।৪২
২২	১৪	ফাণুন	"	(নি) ২১	ফাণুন	"	০৫ মার্চ	"	০৯।৪১
২৩	২৫	ফাণুন	"	(নি) ০২	চ'ত	"	১৬ মার্চ	"	১৪।১০
২৪	০৬	চ'ত	১৯৮১	(নি) ১৩	চ'ত	"	২৭ মার্চ	"	১৬।৫৭
২৫	১৭	চ'ত	"	(নি) ২৪	চ'ত	"	০৭ এপ্ৰিল	"	১৮।২৭
২৬	২৮	চ'ত	"	(নি) ০৫	বহাগ	৫১২০	১৮ এপ্ৰিল	"	১৯।১৩

মঙ্গল

নক্ষত্র		শকাব্দ		ক্লেণ্টাব্দ		ক্লীষ্টাব্দ	ঘ. মি.		
২০	০৯	চ'ত	১৯৮০	(নি) ১৬	চ'ত	৫১১৮	৩০ মার্চ	২০১৮	২৭।১৫
২১	০৫	বহাগ	"	(নি) ১২	বহাগ	৫১১৯	২৫ এপ্ৰিল	"	১৫।২০
২২	০৬	জেঠ	"	(নি) ১৩	জেঠ	"	২৭ মে'	"	২৪।৪১
২১(বক্রী)	০৫	শাওণ	"	(নি) ১২	শাওণ	"	২৭ জুনাই	"	১৩।৪০
২২	০৮	আহিন	"	(নি) ১১	আহিন	"	২৬ চেন্তেম্বৰ	"	০৬।৫৮
২৩	০৩	কাতি	"	(নি) ১০	কাতি	"	২৫ অক্টোবৰ	"	১২।১৬
২৪	২৬	কাতি	"	(নি) ০৩	আঘোণ	"	১৭ নবেম্বৰ	"	১০।১৫
২৫	১৭	আঘোণ	"	(নি) ২৪	আঘোণ	"	০৮ ডিচেম্বৰ	"	০৯।৩৭
২৬	০৭	পুহ	"	(নি) ১৪	পুহ	"	২৮ ডিচেম্বৰ	"	১২।৩৯
২৭	২৭	পুহ	"	(নি) ০৮	মাঘ	"	১৭ জানুৱাৰী	২০১৯	০৭।১৮
০১	১৬	মাঘ	"	(নি) ২৩	মাঘ	"	০৫ ফেব্ৰুৱাৰী	"	২৩।৪৮
০২	০৬	ফাণুন	"	(নি) ১৩	ফাণুন	"	২৫ ফেব্ৰুৱাৰী	"	১৭।৩৫
০৩	২৬	ফাণুন	"	(নি) ০৩	চ'ত	"	১৭ মার্চ	"	১৪।৫৯
০৪	১৬	চ'ত	১৯৮১	(নি) ২৩	চ'ত	"	০৬ এপ্ৰিল	"	১৭।১০

বৃহস্পতি

নক্ষত্র		শকাব্দ		ক্লেণ্টাব্দ		ক্লীষ্টাব্দ	ঘ. মি.		
১৫(বক্রী)	২৮	জেঠ	১৯৮০	(নি) ০৮	আহাৰ	৫১১৯	১৮ জুন	২০১৮	০৫।৪৩
১৬	১১	শাওণ	"	(নি) ১৮	শাওণ	"	০২ আগষ্ট	"	১৬।৫৩
১৭	০৫	কাতি	"	(নি) ১২	কাতি	"	২৭ অক্টোবৰ	"	২৩।০৬

ব্যাদি গ্রহসমূহৰ নক্ষত্র সঞ্চার

(ভাৰতীয় মান সময়ত পদত)

বৃহস্পতি

বাশি প্ৰবেশ	শকাব্দ	কেল্যান্ড	শ্রীষ্টাব্দ	ঘ. মি.
১৮	০৬ পুহু	১৯৪০	(নি) ১৩ পুহু	৫১১৯
১৯	০৮ চতু	১৯৪১	(নি) ১৫ চতু	"

শনি

১৯(বক্রী)	১৫ জেষ্ঠ	১৯৪০	(নি) ২২ জেষ্ঠ	৫১১৯	০৫ জুন	২০১৮	০৬।৩২
২০	০৬ আগোণ	"	(নি) ১৩ আগোণ	"	২৭ নবেম্বৰ	"	১৮।১৪

ইউরোনাচ

১৯৪০ শকত ১ নক্ষত্রত অবস্থান

নেপচুন

২৪(বক্রী)	২৪ আহিন	১৯৪০	(নি) ০১ কাতি	৫১১৯	১৬ অক্টোবৰ	২০১৮	১৪।৩৮
২৫	১২ পুহু	"	(নি) ১৯ পুহু	"	০২ জানুৱাৰী	২০১৯	২৪।১২

পুটো

২০(বক্রী)	১৯ জেষ্ঠ	১৯৪০	(নি) ২৬ জেষ্ঠ	৫১১৯	০৯ জুন	২০১৮	১১।১১
২১	১৬ পুহু	"	(নি) ২৩ পুহু	"	০৬ জানুৱাৰী	২০১৯	২৪।০৩

চন্দ্ৰৰ সঞ্চার নিৰয়ন নক্ষত্রত

ৰাহু (স্পষ্ট)

০৮(বক্রী)	০৮ বহাগ	১৯৪০	(নি) ১৫ বহাগ	৫১১৯	২৮ এপ্ৰিল	২০১৮	২৩।৪৭
০৭(বক্রী)	১৫ আগোণ	"	(নি) ২২ আগোণ	"	০৬ ডিচেম্বৰ	"	২০।১৯

কেতু (স্পষ্ট)

২১(বক্রী)	০৮ আহিন	১৯৪০	(নি) ১১ আহিন	৫১১৯	২৬ চেপ্টেম্বৰ	২০১৮	১৯।১৯
-----------	---------	------	--------------	------	---------------	------	-------

ৰাহু (মধ্য)

০৮(বক্রী)	০৬ বহাগ	১৯৪০	(নি) ১৩ বহাগ	৫১১৯	২৬ এপ্ৰিল	২০১৮	১৯।১৬
০৭(বক্রী)	১৩ পুহু	"	(নি) ২০ পুহু	"	০৩ জানুৱাৰী	২০১৯	১০।০৫

কেতু (মধ্য)

২১(বক্রী)	০৮ ভাদ	১৯৪০	(নি) ১৫ ভাদ	৫১১৯	৩০ আগষ্ট	২০১৮	১৪।৪৫
-----------	--------	------	-------------	------	----------	------	-------

গ্রহসমূহৰ বক্রী আৰু বক্রত্যাগ (মার্গী)

(ভাৰতীয় মান সময়ত প্ৰদত্ত)

ভাৰতীয় মাহ / তাৰিখ			ইংৰাজী মাহ / তাৰিখ			ঘ. মি.	
বুধ							
বক্রী	০১ চ'ত	১৯৮০	(নি) ০৮ চ'ত	৫১১৮	২২ মাৰ্চ	২০১৮	২৯।৫৬
বক্রত্যাগ	২৫ চ'ত	"	(নি) ০২ বহাগ	৫১১৯	১৫ এপ্ৰিল	"	১৪।৫৩
বক্রী	০৪ শাওণ	"	(নি) ১১ শাওণ	"	২৬ জুলাই	"	১০।২৯
বক্রত্যাগ	২৮ শাওণ	"	(নি) ০৮ ভাদ	"	১৯ আগষ্ট	"	০৯।৪৮
বক্রী	২৬ কাতি	"	(নি) ০৩ আঘোণ	"	১৭ নবেশ্বৰ	"	০৬।৪৬
বক্রত্যাগ	১৫ আঘোণ	"	(নি) ২২ আঘোণ	"	০৬ ডিচেম্বৰ	"	২৭।০৮
বক্রী	১৪ ফাণুন	"	(নি) ২১ ফাণুন	"	০৫ মাৰ্চ	২০১৯	২৩।৫৩
বক্রত্যাগ	০৭ চ'ত	১৯৮১	(নি) ১৪ চ'ত	"	২৮ মাৰ্চ	"	১৯।৩৩
শুক্ৰ							
বক্রী	১৩ আহিন	১৯৮০	(নি) ২০ আহিন	৫১১৯	০৫ অক্টোবৰ	২০১৮	২৪।৩১
বক্রত্যাগ	২৫ কাতি	"	(নি) ০২ আঘোণ	"	১৬ নবেশ্বৰ	"	১৬।১২
মঙ্গল							
বক্রী	০৫ আহাৰ	১৯৮০	(নি) ১২ আহাৰ	৫১১৯	২৬ জুন	২০১৮	২৬।৩৩
বক্রত্যাগ	০৫ ভাদ	"	(নি) ১২ ভাদ	"	২৭ আগষ্ট	"	১৯।৩৫
বৃহস্পতি							
বক্রত্যাগ	১৯ আহাৰ	১৯৮০	(নি) ২৬ আহাৰ	৫১১৯	১০ জুলাই	২০১৮	২২।৩৩
বক্রী	২০ চ'ত	"	(নি) ২৭ চ'ত	"	১০ এপ্ৰিল	২০১৯	২২।৩১
শনি							
বক্রী	২৮ চ'ত	১৯৮০	(নি) ০৫ বহাগ	৫১১৯	১৮ এপ্ৰিল	২০১৮	০৭।১৭
বক্রত্যাগ	১৫ ভাদ	"	(নি) ২২ ভাদ	"	০৬ চেন্টেম্বৰ	"	১৬।৩৮
ইউরোনাচ							
বক্রী	১৬ শাওণ	১৯৮০	(নি) ২৩ শাওণ	৫১১৯	০৭ আগষ্ট	২০১৮	২২।১৭
বক্রত্যাগ	১৬ পুহ	"	(নি) ২৩ পুহ	"	০৬ জানুৱাৰী	২০১৯	২৫।৫৬
নেপচুন							
বক্রী	২৮ জেঠ	১৯৮০	(নি) ০৮ আহাৰ	৫১১৯	১৮ জুন	২০১৮	২৪।৫৮
বক্রত্যাগ	০৮ আঘোণ	"	(নি) ১১ আঘোণ	"	২৫ নবেশ্বৰ	"	০৬।৪৫
শুটো							
বক্রী	০২ বহাগ	১৯৮০	(নি) ০৯ বহাগ	৫১১৯	২২ এপ্ৰিল	২০১৮	২০।৫৪
বক্রত্যাগ	০৯ আহিন	"	(নি) ১৬ আহিন	"	০১ অক্টোবৰ	"	০৭।৩৩

গ্রহণর তালিকা

১৯৪০ শকাব্দ (২০১৮-২০১৯ খণ্ডন)

১৯৪০ শকাব্দ (২০১৮-২০১৯ খণ্ডন) বছরটোত পাচটা গ্রহণ ভিতৰত তিনিটা সূর্য গ্রহণ আৰু দুটা চন্দ্ৰ গ্রহণ আছে।
এই গ্রহণৰ বিস্তৃত বিৱৰণ দিনপঞ্জিকাত উল্লেখ কৰা হৈছে।

- ১। ২২ আহাৰ, (নি) ২৯ আহাৰ (৫১১৯) কৈল্যব্দ, ১৩ জুলাই ২০১৮ - সূর্যগ্রহণ (আংশিক গ্রাস)
(৭।১৯ ব পৰা ৯।৪৪ লৈ) ভাৰতত অদৃশ্য।
- ২। ০৫ শাওগ, (নি) ১২ শাওগ (৫১১৯) কৈল্যব্দ, ২৭ জুলাই ২০১৮ চন্দ্ৰগ্রহণ (পূৰ্ণ গ্রাস)
(২৩।৫৪ ব পৰা ২৭।৪৯ লৈ) ভাৰতত দৃশ্যমিত।
- ৩। ২০ শাওগ, (নি) ২৭ শাওগ (৫১১৯) কৈল্যব্দ, ১১ আগস্ট ২০১৮ সূর্যগ্রহণ (আংশিক গ্রাস)
(১৩।৩২ ব পৰা ১৭।৩১ লৈ) ভাৰতত অদৃশ্য।
- ৪। ১৫-১৬ পুহ, (নি) ২২-২৩ পুহ (৫১১৯) কৈল্যব্দ, ০৫-০৬ জানুৱাৰী ২০১৯ সূর্যগ্রহণ (আংশিক গ্রাস)
(২৯।১০৮ ব পৰা ১।১৯ লৈ) ভাৰতত অদৃশ্য।
- ৫। ০১ মাঘ, (নি) ০৮ মাঘ (৫১১৯) কৈল্যব্দ, ২১ জানুৱাৰী ২০১৯ চন্দ্ৰগ্রহণ (পূৰ্ণ গ্রাস)
(৯।১০৮ ব পৰা ১২।১১ লৈ) ভাৰতত অদৃশ্য।

সূর্যসিদ্ধান্ত মতে নিরয়ন গ্রহসমূহৰ দ্রাঘিমাৰ শুদ্ধ বীজ
 ১ চ'ত ১৯৪০ শকা�্দ নি ৮ চ'ত ৫১১৮ ক্লেল্যৰ্দ ২২ মার্চ ২০১৮ খ্রীঃ।
 ৫-৩০ বজাত (ভাৎ মাঃ সঃ)

	সূর্য সিদ্ধান্ত				বীজ শুধৰণী			নিরয়ণ			
	মধ্যগ্রহ				বীজ শুধৰণী			গ্রহস্ফুট * (সংস্কৃত)			
	ৰা	অ	ক	বি	অ	ক	বি	ৰা	অ	ক	বি
ৰবি মধ্য	১১	০৫	০০	০৪.৩	+০	২০	৩৮.৯	১১	০৫	২০	৪৩.২
ৰবি মন্দোচ্য +১৮০°	৮	১৭	১৭	৪২.৫	+১	৫০	৫০.৩	৮	১৯	০৮	৩২.৮
চন্দ্ৰ মধ্য	১	০৬	২২	৩৬.২	+০	০৯	৫৩.৫	১	০৬	৩২	২৯.৭
চন্দ্ৰ মন্দোচ্য +১৮০°	২	২৬	২৬	১৬.৮	-৫	৫১	১৭.৭	২	২০	৩৪	৫৯.১
ৰাহু বা চন্দ্ৰ পাত	৩	২২	২৯	০২.০	-৩	৫৬	০২.৫	৩	১৮	৩২	৫৯.৫
+বুধ শীঘ্ৰোচ	৩	১৭	০২	৫২.৬	-৬	১১	০৮.০	৩	১০	৫১	৪৮.৬
+শুক্ৰ শীঘ্ৰোচ	০	২৭	৫৫	২৯.৮	-৮	২৫	৩১.৭	০	১৯	২৯	৫৮.১
মঙ্গল মধ্য	৭	০৬	৫৭	৩৩.৩	+১	৪৮	৩১.৩	৭	০৮	৪৬	০৮.৬
বৃহস্পতি মধ্য	৬	২৮	০৮	২৫.৭	-৮	৩৮	৫৫.১	৬	২৩	২৫	৩০.৬
শনি মধ্য	৮	০২	৩৭	০৪.৬	+৬	১৫	২৫.৮	৮	০৮	৫২	৩০.৮

১ চ'ত ১৯৪০ (নি) ৮ চ'ত (৫১১৮ ক্লেল্যৰ্দ) ২২ মার্চ ২০১৮ মধ্যম অয়নাংশ -২৪°০৬'২৯//

* এই মূল্যমান ভিত্তিত গ্রহস্ফুট পঞ্চাঙ্গত দিয়া হৈছে।

+বুধ শুক্ৰ স্বাভাৱিক গতিৰ শীঘ্ৰোচ দিয়া হৈছে।

গুৱাহাটীৰ সুযোগে সুয্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

ଭାବତୀୟ ମାନ ସମୟ ପୁର୍ବା ସଂ ୫-୨୯ ମିନିଟ୍ର ବାବେ

গুরাহাটী					গুরাহাটী							
তারিখ		সূর্য		চন্দ্ৰ	তারিখ		সূর্য		চন্দ্ৰ			
১৯৪০ ৫১১৮ ২০১৮ শকাৰ কল্যান শ্রীষ্টাব্দ		উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮ শকাৰ কল্যান শ্রীষ্টাব্দ		উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	
চতৃ (নি)চতৃ	মার্চ	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	বহাগ	(নি)বহাগ	এপ্রিল	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	
১	৮	২২	৫ ২৬	১৭ ৩৬	৮ ৪৬	২২ ১৮	১	৮	২১	৮ ৫৫	১৭ ৫০	৯ ২০ ২৩ ১৫
২	৯	২৩	৫ ২৫	১৭ ৩৬	৯ ৩৫	২৩ ২০	২	৯	২২	৮ ৫৪	১৭ ৫১	১০ ১৯ ২৪ ১০
৩	১০	২৪	৫ ২৪	১৭ ৩৭	১০ ২৭	২৪ ২০	৩	১০	২৩	৮ ৫৩	১৭ ৫১	১১ ২২ ২৫ ০১
৪	১১	২৫	৫ ২৩	১৭ ৩৭	১১ ২৫	২৫ ১৯	৪	১১	২৪	৮ ৫৩	১৭ ৫২	১২ ২৩ ২৫ ৮৮
৫	১২	২৬	৫ ২২	১৭ ৩৮	১২ ২৫	২৬ ১৩	৫	১২	২৫	৮ ৫২	১৭ ৫২	১৩ ২৫ ২৬ ৩০
৬	১৩	২৭	৫ ২১	১৭ ৩৮	১৩ ২৮	২৭ ০৩	৬	১৩	২৬	৮ ৫১	১৭ ৫৩	১৪ ২৫ ২৭ ১০
৭	১৪	২৮	৫ ২০	১৭ ৩৯	১৪ ৩১	২৭ ৫০	৭	১৪	২৭	৮ ৫০	১৭ ৫৩	১৫ ২৪ ২৭ ৮৯
৮	১৫	২৯	৫ ১৯	১৭ ৩৯	১৫ ৩৮	২৮ ৩২	৮	১৫	২৮	৮ ৪৯	১৭ ৫৪	১৬ ২১ ২৮ ২৬
৯	১৬	৩০	৫ ১৮	১৭ ৪০	১৬ ৩৫	২৯ ১৩	৯	১৬	২৯	৮ ৪৮	১৭ ৫৪	১৭ ১৮ — —
১০	১৭	৩১	৫ ১৭	১৭ ৪০	১৭ ৩৫	— —	১০	১৭	৩০	৮ ৪৭	১৭ ৫৫	১৮ ১৪ ৫ ০৫
এপ্রিল		মে'										
১১	১৮	১	৫ ১৫	১৭ ৪১	১৮ ৩২	৫ ৫২	১১	১৮	১	৮ ৪৭	১৭ ৫৫	১৯ ০৯ ৫ ৮৮
১২	১৯	২	৫ ১৪	১৭ ৪১	১৯ ৩০	৬ ৩০	১২	১৯	২	৮ ৪৬	১৭ ৫৬	২০ ০৮ ৬ ২৫
১৩	২০	৩	৫ ১৩	১৭ ৪২	২০ ২৫	৭ ১০	১৩	২০	৩	৮ ৪৫	১৭ ৫৬	২০ ৫৬ ৭ ০৯
১৪	২১	৪	৫ ১২	১৭ ৪২	২১ ২০	৭ ৫০	১৪	২১	৪	৮ ৪৮	১৭ ৫৭	২১ ৮৭ ৭ ৫৮
১৫	২২	৫	৫ ১১	১৭ ৪৩	২২ ১৩	৮ ৩১	১৫	২২	৫	৮ ৪৮	১৭ ৫৭	২২ ৩৮ ৮ ৮২
১৬	২৩	৬	৫ ১০	১৭ ৪৩	২৩ ০৫	৯ ১৬	১৫	২২	৬	৮ ৪৩	১৭ ৫৮	২৩ ২০ ৯ ৩২
১৭	২৪	৭	৫ ০৯	১৭ ৪৩	২৩ ৫৪	১০ ০২	১৬	২৩	৬	৮ ৪৩	১৭ ৫৮	২৪ ২০ ৯ ৩২
১৮	২৫	৮	৫ ০৮	১৭ ৪৪	২৪ ৮০	১০ ৫০	১৭	২৪	৭	৮ ৪২	১৭ ৫৮	২৪ ০২ ১০ ২৩
১৯	২৬	৯	৫ ০৭	১৭ ৪৪	২৫ ২৪	১১ ৪১	১৮	২৫	৮	৮ ৪২	১৭ ৫৯	২৪ ৮১ ১১ ১৫
২০	২৭	১০	৫ ০৬	১৭ ৪৫	২৬ ০৫	১২ ৩২	১৯	২৬	৯	৮ ৪১	১৮ ০০	২৫ ২০ ১২ ০৭
২১	২৮	১১	৫ ০৫	১৭ ৪৫	২৬ ৮৫	১৩ ২৫	২০	২৭	১০	৮ ৪০	১৮ ০০	২৫ ৫৬ ১৩ ০১
২২	২৯	১২	৫ ০৪	১৭ ৪৬	২৭ ২৩	১৪ ১৯	২১	২৮	১১	৮ ৪০	১৮ ০১	২৬ ৩৩ ১৩ ৫৬
২৩	৩০	১৩	৫ ০৩	১৭ ৪৬	২৮ ০০	১৫ ১৪	২২	২৯	১২	৮ ৩৯	১৮ ০১	২৭ ১১ ১৪ ৫২
নিৰ্বাহাগ								২৩	৩০	১৩	৮ ৩৯	১৮ ০২
৫১১৯								২৪	৩১	১৪	৮ ৩৮	১৮ ০২
কেল্যান						(নি)জ্ঞে						
২৪	১	১৪	৫ ০২	১৭ ৮৭	২৮ ৩৮	১৬ ০৯	২৫	১	১৫	৮ ৩৭	১৮ ০৩	— — ১৭ ৫৪
২৫	২	১৫	৫ ০১	১৭ ৮৭	— —	১৭ ০৭	২৬	২	১৬	৮ ৩৭	১৮ ০৩	৫ ২০ ১৮ ৫৯
২৬	৩	১৬	৫ ০০	১৭ ৮৮	৫ ১৭	১৮ ০৬	২৭	৩	১৭	৮ ৩৬	১৮ ০৮	৬ ১২ ২০ ০৮
২৭	৪	১৭	৮ ৫৯	১৭ ৮৮	৫ ৫৮	১৯ ০৮	২৮	৪	১৮	৮ ৩৬	১৮ ০৮	৭ ০৯ ২১ ০৯
২৮	৫	১৮	৮ ৫৮	১৭ ৮৯	৬ ৮২	২০ ১০	২৯	৫	১৯	৮ ৩৫	১৮ ০৫	৮ ১০ ২২ ০৬
২৯	৬	১৯	৮ ৫৭	১৭ ৮৯	৭ ৩০	২১ ১৩	৩০	৬	২০	৮ ৩৫	১৮ ০৫	৯ ১৪ ২৩ ০০
৩০	৭	২০	৮ ৫৬	১৭ ৮০	৮ ২২	২২ ১৫	৩১	৭	২১	৮ ৩৫	১৮ ০৬	১০ ১৭ ২৩ ৮৮

গুৱাহাটীৰ সূর্যোদয় সূয়াস্ত আৰু চতুৰ্দিয় চন্দ্ৰাস্ত

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

গুৱাহাটী									গুৱাহাটী													
তাৰিখ			সূৰ্য			চন্দ্ৰ			তাৰিখ			সূৰ্য			চন্দ্ৰ							
১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮ শকাৰ্দ কল্যান শ্বীষ্ঠান্ব			উদয় অন্ত			উদয় অন্ত			১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮ শকাৰ্দ কল্যান শ্বীষ্ঠান্ব			উদয় অন্ত			উদয় অন্ত							
জ্যো	(নি)জ্যো	মে'	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	(নি)আহাৰ	(নি)আহাৰ	জুন	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.					
১	৮	২২	৪	৩৪	১৮	০৬	১১	২০	২৪	৩১	১	৮	২২	৪	৩২	১৮	১৯	১৩	০৭	২৫	০৬	
২	৯	২৩	৪	৩৪	১৮	০৭	১২	২০	২৫	১২	২	৯	২৩	৪	৩২	১৮	১৯	১৪	০২	২৫	৮৩	
৩	১০	২৪	৪	৩৪	১৮	০৭	১৩	১৮	২৫	৫০	৩	১০	২৪	৪	৩৩	১৮	১৯	১৪	৫৭	২৬	২২	
৪	১১	২৫	৪	৩৩	১৮	০৮	১৪	১৫	২৬	২৭	৪	১১	২৫	৪	৩৩	১৮	১৯	১৫	৫১	২৭	০৩	
৫	১২	২৬	৪	৩৩	১৮	০৮	১৫	১১	২৭	০৮	৫	১২	২৬	৪	৩৩	১৮	১৯	১৬	৪৪	২৭	৪৬	
৬	১৩	২৭	৪	৩৩	১৮	০৯	১৬	০৬	২৭	৮২	৬	১৩	২৭	৪	৩৩	১৮	১৯	১৭	৩৬	২৮	৩২	
৭	১৪	২৮	৪	৩২	১৮	০৯	১৭	০১	২৮	২২	৭	১৪	২৮	৪	৩৪	১৮	২০	১৮	২৫	—	—	
৮	১৫	২৯	৪	৩২	১৮	১০	১৭	৫৬	—	—	৮	১৫	২৯	৪	৩৪	১৮	২০	১৯	১৩	৫	২০	
৯	১৬	৩০	৪	৩২	১৮	১০	১৮	৪৯	৫	০৮	৯	১৬	৩০	৪	৩৪	১৮	২০	১৯	৫৭	৬	১০	
১০	১৭	৩১	৪	৩২	১৮	১১	১৯	৮১	৫	৪৯			জুলাই									
												১০	১৭	১	৪	৩৫	১৮	২০	২০	৩৮	৭	০১
১১	১৮	১	৪	৩১	১৮	১১	২০	২৯	৬	৩৬	১১	১৮	২	৪	৩৫	১৮	২০	২১	১৭	৭	৫৩	
১২	১৯	২	৪	৩১	১৮	১২	২১	১৬	৭	২৫	১২	১৯	৩	৪	৩৬	১৮	২০	২১	৫৪	৮	৪৫	
১৩	২০	৩	৪	৩১	১৮	১২	২১	৫৯	৮	১৫	১৩	২০	৪	৪	৩৬	১৮	২০	২২	২৯	৯	৩৭	
১৪	২১	৪	৪	৩১	১৮	১৩	২২	৩৯	৯	০৭	১৪	২১	৫	৪	৩৬	১৮	২০	২৩	০৮	১০	৩০	
১৫	২২	৫	৪	৩১	১৮	১৩	২৩	১৮	৯	৫৯	১৫	২২	৬	৪	৩৭	১৮	২০	২৩	৮০	১১	২৪	
১৬	২৩	৬	৪	৩১	১৮	১৪	২৩	৫৪	১০	৫১	১৬	২৩	৭	৪	৩৭	১৮	১৯	২৪	১৮	১২	১৯	
১৭	২৪	৭	৪	৩১	১৮	১৪	২৪	৩০	১১	৮৫	১৭	২৪	৮	৪	৩৮	১৮	১৯	২৪	৫৯	১৩	১৪	
১৮	২৫	৮	৪	৩১	১৮	১৪	২৫	০৬	১২	৩৮	১৮	২৫	৯	৪	৩৮	১৮	১৯	২৫	৪৫	১৪	১৯	
১৯	২৬	৯	৪	৩১	১৮	১৫	২৫	৪৪	১৩	৩৫	১৯	২৬	১০	৪	৩৮	১৮	১৯	২৬	৩৬	১৫	২৩	
২০	২৭	১০	৪	৩১	১৮	১৫	২৬	২৪	১৪	৩৩	২০	২৭	১১	৪	৩৯	১৮	১৯	২৭	৩৪	১৬	২৪	
২১	২৮	১১	৪	৩১	১৮	১৬	২৭	০৮	১৫	৩৫	২১	২৮	১২	৪	৩৯	১৮	১৯	২৮	৩৭	১৭	৩৩	
২২	২৯	১২	৪	৩১	১৮	১৬	২৭	৫৮	১৬	৩৮	২২	২৯	১৩	৪	৩০	১৮	১৯	—	—	১৮	৩৫	
২৩	৩০	১৩	৪	৩১	১৮	১৬	—	—	১৭	৮৫	২৩	৩০	১৪	৪	৪০	১৮	১৮	৫	৪৪	১৯	৩২	
২৪	৩১	১৪	৪	৩১	১৮	১৭	৮	৫৩	১৮	৫০	২৪	৩১	১৫	৪	৪১	১৮	১৮	৬	৫২	২০	২২	
	(নি)আহাৰ											(নি)শাশ্বত										
২৫	১	১৫	৪	৩১	১৮	১৭	৫	৫৪	১৯	৫৩	২৫	১	১৬	৪	৪১	১৮	১৮	৭	৫৮	২১	০৮	
২৬	২	১৬	৪	৩১	১৮	১৭	৬	৫৯	২০	৫১	২৬	২	১৭	৪	৪২	১৮	১৭	৯	০২	২১	৫০	
২৭	৩	১৭	৪	৩১	১৮	১৭	৮	০৫	২১	৮৮	২৭	৩	১৮	৪	৪২	১৮	১৭	১০	০২	২২	২৯	
২৮	৪	১৮	৪	৩১	১৮	১৮	৯	১০	২২	৩০	২৮	৪	১৯	৪	৪৩	১৮	১৭	১১	০০	২৩	০৭	
২৯	৫	১৯	৪	৩২	১৮	১৮	১০	১২	২৩	১৩	২৯	৫	২০	৪	৪৩	১৮	১৬	১১	৫৭	২৩	৪৪	
৩০	৬	২০	৪	৩২	১৮	১৮	১১	১৩	২৩	৫২	৩০	৬	২১	৪	৪৪	১৮	১৬	১২	৫২	২৪	২২	
৩১	৭	২১	৪	৩২	১৮	১৮	১২	১১	২৪	২৯	৩১	৭	২২	৪	৪৪	১৮	১৬	১৩	৪৬	২৫	০২	

গুরাহাটীর সূর্যোদয় সূর্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

[ভাৰতীয় মান সময় পুৰা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

গুৱাহাটী												গুৱাহাটী											
তাৰিখ			সূৰ্য			চন্দ্ৰ			তাৰিখ			সূৰ্য			চন্দ্ৰ								
১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮		শকাব্দ কল্যব্দ খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮		শকাব্দ কল্যব্দ খ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত		
শাশ্বৎ	(নি)শাশ্বৎ	জুনাই	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	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	৮ ৪৫	১৮ ১৫	১৪ ৩৯	২৫ ৪৫	১	৮	২৩	৫ ০০	১৭ ৫৩	১৫ ৫৩	২৬ ৫২	১	৮	২৩	৫ ০০	১৭ ৫২	১৬ ৩৬	২৭ ৪৮	১	৮	২৩
২	৯	২৪	৮ ৪৫	১৮ ১৫	১৫ ৩২	২৬ ২৯	২	৯	২৪	৫ ০০	১৭ ৫২	১৬ ৩৬	২৭ ৪৮	২	৯	২৪	৫ ০০	১৭ ৫১	১৭ ১৭	২৮ ৩৬	২	৯	২৪
৩	১০	২৫	৮ ৪৬	১৮ ১৪	১৬ ২২	২৭ ১৭	৩	১০	২৫	৫ ০১	১৭ ৫১	১৭ ১৭	২৮ ৩৬	৩	১০	২৫	৫ ০১	১৭ ৫০	১৭ ৫৫	—	—	১৭ ৫৫	
৪	১১	২৬	৮ ৪৬	১৮ ১৪	১৭ ১০	২৮ ০৬	৪	১১	২৬	৫ ০১	১৭ ৫০	১৭ ৫৫	—	৪	১১	২৬	৫ ০১	১৭ ৪৯	১৮ ৩২	৫ ২৯	৪	১১	২৬
৫	১২	২৭	৮ ৪৭	১৮ ১৩	১৭ ৫৬	—	৫	১২	২৭	৫ ০১	১৭ ৪৯	১৯ ০৭	৬ ২১	৫	১২	২৭	৫ ০১	১৭ ৪৮	১৯ ০৭	৬ ২১	৫	১২	২৭
৬	১৩	২৮	৮ ৪৭	১৮ ১৩	১৮ ৩৮	৮ ৫৭	৬	১৩	২৮	৫ ০২	১৭ ৪৮	১৯ ০৬	৬ ২১	৫	১৩	২৮	৫ ০২	১৭ ৪৮	১৯ ০৭	৬ ২১	৫	১৩	২৮
৭	১৪	২৯	৮ ৪৮	১৮ ১২	১৯ ১৮	৫ ৪৯	৭	১৪	২৯	৫ ০২	১৭ ৪৭	১৯ ০২	৭ ১৮	৫	১৪	২৯	৫ ০২	১৭ ৪৭	১৯ ০২	৭ ১৮	৫	১৪	২৯
৮	১৫	৩০	৮ ৪৮	১৮ ১২	১৯ ৫৫	৬ ৮১	৮	১৫	৩০	৫ ০৩	১৭ ৪৬	২০ ১৭	৮ ০৮	৮	১৫	৩০	৫ ০৩	১৭ ৪৬	২০ ১৭	৮ ০৮	৮	১৫	৩০
৯	১৬	৩১	৮ ৪৯	১৮ ১১	২০ ৩০	৭ ৩৩	৯	১৬	৩১	৫ ০৩	১৭ ৪৫	২০ ৫৫	৯ ০৩	৯	১৬	৩১	৫ ০৩	১৭ ৪৫	২০ ৫৫	৯ ০৩	৯	১৬	৩১
আগষ্ট												চন্দ্ৰোদয়											
১০	১৭	১	৮ ৪৯	১৮ ১০	২১ ০৫	৮ ২৫	১০	১৭	১	৫ ০৮	১৭ ৪৪	২১ ৩৫	৯ ৫৯	১	৮ ৪৯	১৭	৫৪	২১ ৩৫	৯ ৫৯	১	৮ ৪৯	১৭	
১১	১৮	২	৮ ৫০	১৮ ১০	২১ ৮১	৯ ১৮	১১	১৮	২	৫ ০৮	১৭ ৪৩	২২ ১৯	১০ ৫৮	২	৮ ৫০	১৭	৪৩	২২ ১৯	১০ ৫৮	২	৮ ৫০	১৭	
১২	১৯	৩	৮ ৫০	১৮ ০৯	২২ ১৬	১০ ১২	১২	১৯	৩	৫ ০৮	১৭ ৪২	২৩ ০৮	১১ ৫৮	৩	৮ ৫০	১৭	৪২	২৩ ০৮	১১ ৫৮	৩	৮ ৫০	১৭	
১৩	২০	৪	৮ ৫১	১৮ ০৮	২২ ৫৫	১১ ০৮	১৩	২০	৪	৫ ০৫	১৭ ৪১	২৪ ০৩	১২ ৫৯	৪	৮ ৫১	১৭	৪১	২৪ ০৩	১২ ৫৯	৪	৮ ৫১	১৭	
১৪	২১	৫	৮ ৫১	১৮ ০৮	২৩ ৩৭	১২ ০৬	১৪	২১	৫	৫ ০৫	১৭ ৪০	২৫ ০৩	১৩ ৫০	৫	৮ ৫১	১৭	৪০	২৫ ০৩	১৩ ৫০	৫	৮ ৫১	১৭	
১৫	২২	৬	৮ ৫২	১৮ ০৭	২৪ ২৪	১৩ ০৬	১৫	২২	৬	৫ ০৬	১৭ ৩৯	২৬ ০৩	১৪ ৫৯	৬	৮ ৫২	১৭	৩৯	২৬ ০৩	১৪ ৫৯	৬	৮ ৫২	১৭	
১৬	২৩	৭	৮ ৫২	১৮ ০৬	২৫ ১৭	১৪ ০৯	১৬	২৩	৭	৫ ০৬	১৭ ৩৭	২৭ ১৪	১৫ ৫৮	৭	৮ ৫২	১৭	৩৭	২৭ ১৪	১৫ ৫৮	৭	৮ ৫২	১৭	
১৭	২৪	৮	৮ ৫৩	১৮ ০৬	২৬ ১৬	১৫ ১৩	১৭	২৪	৮	৫ ০৭	১৭ ৩৬	২৮ ১০	১৬ ৫৫	৮	৮ ৫৩	১৭	৩৬	২৮ ১০	১৬ ৫৫	৮	৮ ৫৩	১৭	
১৮	২৫	৯	৮ ৫৩	১৮ ০৫	২৭ ২১	১৬ ১৫	১৮	২৫	৯	৫ ০৭	১৭ ৩৫	২৯ ০৫	১৭ ৩২	৯	৮ ৫৩	১৭	৩৫	২৯ ০৫	১৭ ৩২	৯	৮ ৫৩	১৭	
১৯	২৬	১০	৮ ৫৪	১৮ ০৪	২৮ ২৮	১৭ ১৪	১৯	২৬	১০	৫ ০৭	১৭ ৩৪	৩০ ০৫	১৮ ১৪	১০	৮ ৫৪	১৭	৩৪	৩০ ০৫	১৮ ১৪	১০	৮ ৫৪	১৭	
২০	২৭	১১	৮ ৫৪	১৮ ০৩	—	১৮ ০৮	১০	২৭	১১	৫ ০৮	১৭ ৩৩	৩১ ০৫	১৮ ১৩	১১	৮ ৫৪	১৭	৩৩	৩১ ০৫	১৮ ১৩	১১	৮ ৫৪	১৭	
২১	২৮	১২	৮ ৫৫	১৮ ০৩	৫ ৩৬	১৮ ৫৭	২১	২৮	১২	৫ ০৮	১৭ ৩২	৩২ ০২	১৯ ১৩	১২	৮ ৫৫	১৭	৩২	৩২ ০২	১৯ ১৩	১২	৮ ৫৫	১৭	
২২	২৯	১৩	৮ ৫৫	১৮ ০২	৬ ৪২	১৯ ৪২	২২	২৯	১৩	৫ ০৯	১৭ ৩১	৩৩ ০১	১৯ ১২	১৩	৮ ৫৫	১৭	৩১	৩৩ ০১	১৯ ১২	১৩	৮ ৫৫	১৭	
২৩	৩০	১৪	৮ ৫৬	১৮ ০১	৭ ৪৭	২০ ২৩	২৩	৩০	১৪	৫ ০৯	১৭ ৩০	৩৪ ০১	১৯ ১১	১৪	৮ ৫৬	১৭	৩০	৩৪ ০১	১৯ ১১	১৪	৮ ৫৬	১৭	
২৪	৩১	১৫	৮ ৫৬	১৮ ০০	৮ ৪৮	২১ ০৩	২৪	৩১	১৫	৫ ০৯	১৭ ২৯	৩৫ ১১	১৯ ১০	১৫	৮ ৫৬	১৭	২৯	৩৫ ১১	১৯ ১০	১৫	৮ ৫৬	১৭	
(নি)ভাদ												(নি)আহিনী											
২৫	১	১৬	৮ ৫৭	১৭ ৫৯	৯ ৮৭	২১ ৮২	২৫	১	১৬	৫ ১০	১৭ ২৮	২২ ১০	২২ ১১	১	৮ ৫৭	১৭ ২৮	৫ ১০	১৭ ২৮	২২ ১২	২৩ ০৮	১	৮ ৫৭	১৭
২৬	২	১৭	৮ ৫৭	১৭ ৫৮	১০ ৮৮	২২ ২০	২৬	২	১৭	৫ ১০	১৭ ২৬	২২ ১২	২৩ ০৮	২	৮ ৫৭	১৭ ২৬	৫ ১০	১৭ ২৬	২২ ১২	২৩ ০৮	২	৮ ৫৭	১৭
২৭	৩	১৮	৮ ৫৭	১৭ ৫৭	১১ ৮০	২৩ ০১	২৭	৩	১৮	৫ ১১	১৭ ২৫	২৩ ০২	১৩ ০২	৩	৮ ৫৭	১৭ ২৫	৫ ১১	১৭ ২৫	২৩ ০২	১৩ ০২	৩	৮ ৫৭	১৭
২৮	৪	১৯	৮ ৫৮	১৭ ৫৭	১২ ৩৪	২৩ ৪৩	২৮	৪	১৯	৫ ১১	১৭ ২৪	২৪ ০১	১৩ ০১	৪	৮ ৫৮	১৭ ২৪	৫ ১১	১৭ ২৪	২৪ ০১	১৩ ০১	৪	৮ ৫৮	১৭
২৯	৫	২০	৮ ৫৮	১৭ ৫৬	১৩ ২৭	২৪ ২৬	২৯	৫	২০	৫ ১১	১৭ ২৩	২৫ ১১	১৩ ০১	৫	৮ ৫৮	১৭ ২৩	৫ ১১	১৭ ২৩	২৫ ১১	১৩ ০১	৫	৮ ৫৮	১৭
৩০	৬	২১	৮ ৫৯	১৭ ৫৫	১৪ ১৮	২৫ ১৩	৩০	৬	২১	৫ ১২	১৭ ২২	২৫ ১২	১৩ ০১	৬	৮ ৫৯	১৭ ২২	৫ ১২	১৭ ২২	২৫ ১২	১৩ ০১	৬	৮ ৫৯	১৭
৩১	৭	২২	৮ ৫৯	১৭ ৫৪	১৫ ০৭	২৬ ০২	৩১	৭	২২	৫ ১২	১৭ ২১	২৫ ১১	১৩ ০১	৭	৮ ৫৯	১৭ ২১	৫ ১২	১৭ ২১	২৫ ১১	১৩ ০১	৭	৮ ৫৯	১৭

গুরাহাটীর সূর্যোদয় সূর্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

গুৱাহাটী												গুৱাহাটী												
তাৰিখ			সূৰ্য			চন্দ্ৰ			তাৰিখ			সূৰ্য			চন্দ্ৰ									
১৯৪০ ১১১৯ ২০১৮ শকাৰ্দ কল্যান খীষ্টাব্দ			উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	১৯৪০ ১১১৯ ২০১৮ শকাৰ্দ কল্যান খীষ্টাব্দ	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত			
আহিন	(নি)আহিন	চন্দ্ৰেৰ	ঘ.	মি.	ঘ.	মি.	ঘ.	মি.	ঘ.	মি.	ঘ.	মি.	ঘ.	মি.	ঘ.	মি.	ঘ.	মি.	ঘ.	মি.	ঘ.	মি.		
১	৮	২৩	৫	১৩	১৭	২০	১৬	৩১	২৮	১৫	১	৮	২৩	৫	২৭	১৬	৪৯	১৬	১৬	২৮	৪৮			
২	৯	২৪	৫	১৩	১৭	১৯	১৭	০৭	২৯	০৯	২	৯	২৪	৫	২৮	১৬	৪৮	১৬	৫৩	—	—			
৩	১০	২৫	৫	১৩	১৭	১৭	১৭	৮৩	—	—	৩	১০	২৫	৫	২৮	১৬	৪৭	১৭	৩২	৫	৪৬			
৪	১১	২৬	৫	১৪	১৭	১৬	১৮	১৮	৬	০৩	৪	১১	২৬	৫	২৯	১৬	৪৬	১৮	১৪	৬	৪৫			
৫	১২	২৭	৫	১৪	১৭	১৫	১৮	৫৫	৬	৫৮	৫	১২	২৭	৫	২৯	১৬	৪৬	১৯	০১	৭	৪৬			
৬	১৩	২৮	৫	১৫	১৭	১৪	১৯	৩৫	৭	৫৫	৬	১৩	২৮	৫	৩০	১৬	৪৫	১৯	৫২	৮	৪৮			
৭	১৪	২৯	৫	১৫	১৭	১৩	২০	১৭	৮	৫৩	৭	১৪	২৯	৫	৩১	১৬	৪৪	২০	৪৮	৯	৪৯			
৮	১৫	৩০	৫	১৬	১৭	১২	২১	০৫	৯	৫৩	৮	১৫	৩০	৫	৩১	১৬	৪৩	২১	৪৯	১০	৪৮			
		অঞ্চলৰ									৯	১৬	৩১	৫	৩২	১৬	৪৩	২২	৫১	১১	৪৩			
৯	১৬	১	৫	১৬	১৭	১১	২১	৫৭	১০	৫৩			নৰেম্বৰ											
১০	১৭	২	৫	১৬	১৭	১০	২২	৫৪	১১	৫৩	১০	১৭	১	৫	৩২	১৬	৪২	২৩	৫৪	১২	৩৪			
১১	১৮	৩	৫	১৭	১৭	০৯	২৩	৫৫	১২	৫১	১১	১৮	২	৫	৩৩	১৬	৪১	২৪	৫৭	১৩	২১			
১২	১৯	৪	৫	১৭	১৭	০৮	২৪	৫৯	১৩	৪৬	১২	১৯	৩	৫	৩৪	১৬	৪১	২৫	৫৯	১৪	০৩			
১৩	২০	৫	৫	১৮	১৭	০৬	২৬	০৩	১৪	৩৬	১৩	২০	৮	৫	৩৪	১৬	৪০	২৬	৫৯	১৪	৪৪			
১৪	২১	৬	৫	১৮	১৭	০৫	২৭	০৮	১৫	২৩	১৪	২১	৫	৫	৩৫	১৬	৩৯	২৭	৫৯	১৫	২৩			
১৫	২২	৭	৫	১৯	১৭	০৪	২৮	১০	১৬	০৬	১৫	২২	৬	৫	৩৬	১৬	৩৯	২৮	৫৮	১৬	০২			
১৬	২৩	৮	৫	১৯	১৭	০৩	২৯	১৩	১৬	৮৭	১৬	২৩	৭	৫	৩৬	১৬	৩৮	—	—	১৬	৪১			
১৭	২৪	৯	৫	২০	১৭	০২	—	—	১৭	২৮	১৭	২৪	৮	৫	৩৭	১৬	৩৭	৫	৫৭	১৭	২২			
১৮	২৫	১০	৫	২০	১৭	০১	৬	১৩	১৮	০৭	১৮	২৫	৯	৫	৩৮	১৬	৩৭	৬	৫৫	১৮	০৫			
১৯	২৬	১১	৫	২১	১৭	০০	৭	১৩	১৮	৪৮	১৯	২৬	১০	৫	৩৯	১৬	৩৬	৭	৫১	১৮	৫১			
২০	২৭	১২	৫	২১	১৬	৫৯	৮	১১	১৯	৩০	২০	২৭	১১	৫	৩৯	১৬	৩৬	৮	৪৫	১৯	৩৯			
২১	২৮	১৩	৫	২২	১৬	৫৮	৯	০৮	২০	১৪	২১	২৮	১২	৫	৪০	১৬	৩৫	৯	৩৭	২০	২৮			
২২	২৯	১৪	৫	২২	১৬	৫৭	১০	০৩	২১	০০	২২	২৯	১৩	৫	৪১	১৬	৩৫	১০	২৪	২১	২০			
২৩	৩০	১৫	৫	২৩	১৬	৫৬	১০	৫৫	২১	৮৮	২৩	৩০	১৪	৫	৪১	১৬	৩৫	১১	০৮	২২	১১			
		(নি)কাতি										(নি)আয়োগ												
২৪	১	১৬	৫	২৩	১৬	৫৫	১১	৮৮	২২	৩৮	২৪	১	১৫	৫	৪২	১৬	৩৪	১১	৪৯	২৩	০৩			
২৫	২	১৭	৫	২৪	১৬	৫৪	১২	২৯	২৩	২৯	২৫	২	১৬	৫	৪৩	১৬	৩৪	১২	২৭	২৩	৫৫			
২৬	৩	১৮	৫	২৪	১৬	৫৩	১৩	১২	২৪	২০	২৬	৩	১৭	৫	৪৩	১৬	৩৩	১৩	০৩	২৪	৪৭			
২৭	৪	১৯	৫	২৫	১৬	৫২	১৩	৫২	২৫	১০	২৭	৪	১৮	৫	৪৪	১৬	৩৩	১৩	৩৮	২৫	৪১			
২৮	৫	২০	৫	২৫	১৬	৫২	১৪	২৯	২৬	০৬	২৮	৫	১৯	৫	৪৫	১৬	৩৩	১৪	১২	২৬	৩৫			
২৯	৬	২১	৫	২৬	১৬	৫১	১৫	০৫	২৬	৫৯	২৯	৬	২০	৫	৪৬	১৬	৩৩	১৪	৪৮	২৭	৩২			
৩০	৭	২২	৫	২৬	১৬	৫০	১৫	৮১	২৭	৫৩	৩০	৭	২১	৫	৪৬	১৬	৩২	১৫	২৬	২৮	৩০			

গুরাহাটীর সূর্যোদয় সূর্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

গুরাহাটী										গুরাহাটী									
তাৰিখ		সূর্য		চন্দ্ৰ		তাৰিখ		সূর্য		চন্দ্ৰ									
১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮ শকাব্দ কল্যান শ্রীষ্টাব্দ		উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮ শকাব্দ কল্যান শ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৮ শকাব্দ কল্যান শ্রীষ্টাব্দ	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত	উদয়	অস্ত		
আঘোষণা	নিরুৎসু	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	পুহু	(নি)পুহু	ডিচেম্বৰ	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	জনুৱাৰী	২০১৯খ্রী.						
১	৮	২২	৫ ৪৭	১৬ ৩২	১৬ ০৭	২৯ ৩২	১	৮	২২	৬ ০৭	১৬ ৩৭	১৬ ২৩							
২	৯	২৩	৫ ৪৮	১৬ ৩২	১৬ ৫২	—	২	৯	২৩	৬ ০৭	১৬ ৩৮	১৭ ২৩	৬ ২৩						
৩	১০	২৪	৫ ৪৯	১৬ ৩২	১৭ ৮৩	৬ ৩৪	৩	১০	২৪	৬ ০৮	১৬ ৩৮	১৮ ২৮	৭ ২৬						
৪	১১	২৫	৫ ৪৯	১৬ ৩২	১৮ ৩৯	৭ ৩৯	৪	১১	২৫	৬ ০৮	১৬ ৩৯	১৯ ৩৫	৮ ২৩						
৫	১২	২৬	৫ ৫০	১৬ ৩১	১৯ ৮০	৮ ৮০	৫	১২	২৬	৬ ০৯	১৬ ৩৯	২০ ৪১	৯ ১৬						
৬	১৩	২৭	৫ ৫১	১৬ ৩১	২০ ৮৩	৯ ৩৯	৬	১৩	২৭	৬ ০৯	১৬ ৪০	২১ ৪৫	১০ ০৩						
৭	১৪	২৮	৫ ৫২	১৬ ৩১	২১ ৮৮	১০ ৩২	৭	১৪	২৮	৬ ০৯	১৬ ৪০	২২ ৪৭	১০ ৪৫						
৮	১৫	২৯	৫ ৫২	১৬ ৩১	২২ ৫১	১১ ২১	৮	১৫	২৯	৬ ১০	১৬ ৪১	২৩ ৪৭	১১ ২৫						
৯	১৬	৩০	৫ ৫৩	১৬ ৩১	২৩ ৫৩	১২ ০৪	৯	১৬	৩০	৬ ১০	১৬ ৪২	২৪ ৪৪	১২ ০৩						
			জিয়োফৰ				১০	১৭	৩১	৬ ১০	১৬ ৪২	২৫ ৪২	১২ ৮০						
১০	১৭	১	৫ ৫৪	১৬ ৩১	২৪ ৫২	১২ ৪৫													
১১	১৮	২	৫ ৫৪	১৬ ৩১	২৫ ৫১	১৩ ২৪	১১	১৮	১	৬ ১১	১৬ ৪৩	২৬ ৩৮	১৩ ১৯						
১২	১৯	৩	৫ ৫৫	১৬ ৩১	২৬ ৪৯	১৪ ০১	১২	১৯	২	৬ ১১	১৬ ৪৪	২৭ ৩৪	১৩ ৫৯						
১৩	২০	৪	৫ ৫৬	১৬ ৩১	২৭ ৮৭	১৪ ৩৯	১৩	২০	৩	৬ ১১	১৬ ৪৪	২৮ ২৮	১৪ ৪১						
১৪	২১	৫	৫৭	১৬ ৩২	২৮ ৮৮	১৫ ১৮	১৪	২১	৪	৬ ১২	১৬ ৪৫	২৯ ২২	১৫ ২৬						
১৫	২২	৬	৫ ৫৭	১৬ ৩২	২৯ ৮১	১৬ ০০	১৫	২২	৫	৬ ১২	১৬ ৪৬	৩০ ১২	১৬ ১৪						
১৬	২৩	৭	৫ ৫৮	১৬ ৩২	—	১৬ ৪৪	১৬	২৩	৬	৬ ১২	১৬ ৪৭	—	১৭ ০৮						
১৭	২৪	৮	৫ ৫৯	১৬ ৩২	৬ ৩৫	১৭ ৩১	১৭	২৪	৭	৬ ১২	১৬ ৪৭	৭ ০০	১৭ ৫৫						
১৮	২৫	৯	৫ ৫৯	১৬ ৩২	৭ ২৮	১৮ ২০	১৮	২৫	৮	৬ ১২	১৬ ৪৮	৭ ৪৩	১৮ ৪৭						
১৯	২৬	১০	৬ ০০	১৬ ৩২	৮ ১৮	১৯ ১১	১৯	২৬	৯	৬ ১২	১৬ ৪৯	৮ ২৩	১৯ ৩৯						
২০	২৭	১১	৬ ০১	১৬ ৩৩	৯ ০৮	২০ ০২	২০	২৭	১০	৬ ১২	১৬ ৫০	৯ ০১	২০ ৩০						
২১	২৮	১২	৬ ০১	১৬ ৩৩	৯ ৮৬	২০ ৫৪	২১	২৮	১১	৬ ১২	১৬ ৫০	৯ ৩৬	২১ ২২						
২২	২৯	১৩	৬ ০২	১৬ ৩৩	১০ ২৮	২১ ৪৬	২২	২৯	১২	৬ ১২	১৬ ৫১	১০ ০৯	২২ ১৩						
২৩	৩০	১৪	৬ ০২	১৬ ৩৪	১১ ০১	২২ ৩৭	২৩	৩০	১৩	৬ ১৩	১৬ ৫২	১০ ৮২	২৩ ০৫						
(নি)পুহু							(নি)মাঘ												
২৪	১	১৫	৬ ০৩	১৬ ৩৪	১১ ৩৬	২৩ ৩০	২৪	১	১৪	৬ ১২	১৬ ৫৩	১১ ১৭	২৩ ৫৯						
২৫	২	১৬	৬ ০৪	১৬ ৩৪	১২ ১০	২৪ ২২	২৫	২	১৫	৬ ১২	১৬ ৫৩	১১ ৫২	২৪ ৫৫						
২৬	৩	১৭	৬ ০৪	১৬ ৩৫	১২ ৮৮	২৫ ১৬	২৬	৩	১৬	৬ ১২	১৬ ৫৪	১২ ৩১	২৫ ৫৪						
২৭	৪	১৮	৬ ০৫	১৬ ৩৫	১৩ ২০	২৬ ১২	২৭	৪	১৭	৬ ১২	১৬ ৫৫	১৩ ১৫	২৬ ৫৬						
২৮	৫	১৯	৬ ০৫	১৬ ৩৬	১৩ ৫৮	২৭ ১২	২৮	৫	১৮	৬ ১২	১৬ ৫৬	১৪ ০৫	২৮ ০০						
২৯	৬	২০	৬ ০৬	১৬ ৩৬	১৪ ৮১	২৮ ১৪	২৯	৬	১৯	৬ ১২	১৬ ৫৬	১৫ ০২	২৯ ০৮						
৩০	৭	২১	৬ ০৬	১৬ ৩৭	১৫ ২৯	২৯ ১৯	৩০	৭	২০	৬ ১২	১৬ ৫৭	১৬ ০৮	৩০ ০৫						

গুরাহাটীর সূর্যোদয় সূয়াস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত
[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

গুরাহাটী												গুরাহাটী											
তাৰিখ			সূৰ্য			চন্দ্ৰ			তাৰিখ			সূৰ্য			চন্দ্ৰ								
১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৯			শকাৰ্দ কল্যান শ্বীষ্ঠান্ত			উদয় অন্ত			১৯৪০ ৫১১৯ ২০১৯			শকাৰ্দ কল্যান শ্বীষ্ঠান্ত			উদয় অন্ত								
মাঘ	(নি)মাঘ	জানুৱাৰী	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ফাঁওন	(নি)ফাঁওন	ফেব্ৰুৱাৰী	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	১২	১৬	৫৮	১৭	১২	—	—	১	৮	২০	৫	৫৬	১৭	২০	১৮	১১	৬	২৭		
২	৯	২২	৬	১১	১৬	৫৯	১৮	২০	৭	০২	২	৯	২১	৫	৫৫	১৭	২০	১৯	১৭	৭	১২		
৩	১০	২৩	৬	১১	১৭	০০	১৯	২৮	৭	৫৪	৩	১০	২২	৫	৫৪	১৭	২১	২০	২১	৭	৫৫		
৪	১১	২৪	৬	১১	১৭	০০	২০	৩৩	৮	৮০	৮	১১	২৩	৫	৫৩	১৭	২২	২১	২৩	৮	৩৫		
৫	১২	২৫	৬	১১	১৭	০১	২১	৩৭	৯	২২	৫	১২	২৪	৫	৫২	১৭	২২	২২	২৩	৯	১৫		
৬	১৩	২৬	৬	১০	১৭	০২	২২	৩৭	১০	০২	৬	১৩	২৫	৫	৫২	১৭	২৩	২৩	২২	৯	৫৬		
৭	১৪	২৭	৬	১০	১৭	০৩	২৩	৩৬	১০	৮০	৭	১৪	২৬	৫	৫১	১৭	২৩	২৪	১৮	১০	৩৭		
৮	১৫	২৮	৬	১০	১৭	০৪	২৪	৩৩	১১	১৯	৮	১৫	২৭	৫	৫০	১৭	২৪	২৫	১৩	১১	২২		
৯	১৬	২৯	৬	০৯	১৭	০৪	২৫	৩০	১১	৫৯	৯	১৬	২৮	৫	৪৯	১৭	২৫	২৬	০৫	১২	০৮		
১০	১৭	৩০	৬	০৯	১৭	০৫	২৬	২৪	১২	৮০			মার্চ										
১১	১৮	৩১	৬	০৯	১৭	০৬	২৭	১৮	১৩	২৫	১০	১৭	১	৫	৪৮	১৭	২৫	২৬	৫৪	১২	৫৬		
		ফেব্ৰুৱাৰী									১১	১৮	২	৫	৪৭	১৭	২৬	২৭	৮০	১৩	৪৭		
১২	১৯	১	৬	০৮	১৭	০৭	২৮	০৯	১৪	১১	১২	১৯	৩	৫	৪৬	১৭	২৬	২৮	২২	১৪	৩৮		
১৩	২০	২	৬	০৮	১৭	০৭	২৮	৫৭	১৫	০০	১৩	২০	৮	৫	৪৫	১৭	২৭	২৯	০১	১৫	৩০		
১৪	২১	৩	৬	০৭	১৭	০৮	২৯	৮২	১৫	৫১	১৪	২১	৫	৫	৪৪	১৭	২৭	২৯	৩৮	১৬	২১		
১৫	২২	৪	৬	০৭	১৭	০৯	—	—	১৬	৮২	১৫	২২	৬	৫	৪৩	১৭	২৮	—	—	১৭	১৩		
১৬	২৩	৫	৬	০৬	১৭	১০	৬	২২	১৭	৩৮	১৬	২৩	৭	৫	৪২	১৭	২৮	৬	১২	১৮	০৫		
১৭	২৪	৬	৬	০৬	১৭	১০	৭	০১	১৮	২৬	১৭	২৪	৮	৫	৪১	১৭	২৯	৬	৪৫	১৮	৫৬		
১৮	২৫	৭	৬	০৫	১৭	১১	৭	৩৭	১৯	১৮	১৮	২৫	৯	৫	৪০	১৭	২৯	৭	১৯	১৯	৪৯		
১৯	২৬	৮	৬	০৪	১৭	১২	৮	১০	২০	০৮	১৯	২৬	১০	৫	৩৯	১৭	৩০	৭	৫২	২০	৪১		
২০	২৭	৯	৬	০৪	১৭	১২	৮	৮৩	২১	০০	২০	২৭	১১	৫	৩৮	১৭	৩০	৮	২৮	২১	৩৭		
২১	২৮	১০	৬	০৩	১৭	১৩	৯	১৭	২১	৫২	২১	২৮	১২	৫	৩৭	১৭	৩১	৯	০৬	২২	৩৩		
২২	২৯	১১	৬	০২	১৭	১৪	৯	৫১	২২	৮৬	২২	২৯	১৩	৫	৩৬	১৭	৩১	৯	৪৯	২৩	৩২		
২৩	৩০	১২	৬	০২	১৭	১৪	১০	২৭	২৩	৮২	২৩	৩০	১৪	৫	৩৫	১৭	৩২	১০	৩৬	২৪	৩১		
	(নি)ফাঁওন										(নি)চট												
২৪	১	১৩	৬	০১	১৭	১৫	১১	০৮	২৪	৮০	২৪	১	১৫	৫	৩৪	১৭	৩২	১১	৩০	২৫	৩১		
২৫	২	১৪	৬	০০	১৭	১৬	১১	৫৩	২৫	৮১	২৫	২	১৬	৫	৩৩	১৭	৩৩	১২	২৮	২৬	২৮		
২৬	৩	১৫	৬	০০	১৭	১৭	১২	৮৮	২৬	৮৩	২৬	৩	১৭	৫	৩২	১৭	৩৩	১৩	৩২	২৭	২৩		
২৭	৪	১৬	৫	৫৯	১৭	১৭	১৩	৮২	২৭	৮৫	২৭	৮	১৮	৫	৩১	১৭	৩৪	১৪	৩৯	২৮	১৩		
২৮	৫	১৭	৫	৫৮	১৭	১৮	১৪	৮৬	২৮	৮৩	২৮	৫	১৯	৫	৩০	১৭	৩৪	১৫	৪৭	২৯	০০		
২৯	৬	১৮	৫	৫৭	১৭	১৮	১৫	৫৪	২৯	৩৮	২৯	৬	২০	৫	২৯	১৭	৩৫	১৬	৫৩	—	—		
৩০	৭	১৯	৫	৫৭	১৭	১৯	১৭	০৩	—	—	৩০	৭	২১	৫	২৮	১৭	৩৫	১৭	৫৯	৫	৪৪		

গুরাহাটীর সূর্যোদয় সূর্যাস্ত আৰু চন্দ্ৰোদয় চন্দ্ৰাস্ত

[ভাৰতীয় মান সময় পুৱা ঘণ্টা ৫-২৯ মিনিটৰ বাবে]

গুৱাহাটী									
তাৰিখ			সূৰ্য		চন্দ্ৰ				
১৯৪১ ৫১১৯ ২০১৯ শকাব্দ কল্যাব্দ খ্রীষ্টাব্দ			উদয়	অন্ত	উদয়	অন্ত			
চ'ত	(নি)চ'ত	মা'চ	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.	ঘ. মি.			
১	৮	২২	৫	২৭	১৭ ৩৬	১৯ ০৩	৬	২৫	
২	৯	২৩	৫	২৫	১৭ ৩৬	২০ ০৬	৭	০৬	
৩	১০	২৪	৫	২৪	১৭ ৩৭	২১ ০৭	৭	৪৮	
৪	১১	২৫	৫	২৩	১৭ ৩৭	২২ ০৭	৮	৩০	
৫	১২	২৬	৫	২২	১৭ ৩৮	২৩ ০৫	৯	১৫	
৬	১৩	২৭	৫	২১	১৭ ৩৮	২৩ ৫৯	১০	০১	
৭	১৪	২৮	৫	২০	১৭ ৩৯	২৪ ৫০	১০	৫০	
৮	১৫	২৯	৫	১৯	১৭ ৩৯	২৫ ৩৭	১১	৮১	
৯	১৬	৩০	৫	১৮	১৭ ৪০	২৬ ২০	১২	৩২	
১০	১৭	৩১	৫	১৭	১৭ ৪০	২৭ ০১	১৩	২৪	
		এপ্ৰিল							
১১	১৮	১	৫	১৬	১৭ ৪১	২৭ ৩৮	১৪	১৫	
১২	১৯	২	৫	১৫	১৭ ৪১	২৮ ১২	১৫	০৮	
১৩	২০	৩	৫	১৪	১৭ ৪১	২৮ ৮৬	১৫	৫৯	
১৪	২১	৪	৫	১৩	১৭ ৪২	—	—	১৬	৫১
১৫	২২	৫	৫	১১	১৭ ৪২	৫ ২০	১৭	৪৪	
১৬	২৩	৬	৫	১০	১৭ ৪৩	৫ ৫৩	১৮	৩৭	
১৭	২৪	৭	৫	০৯	১৭ ৪৩	৬ ২৮	১৯	৩২	
১৮	২৫	৮	৫	০৮	১৭ ৪৪	৭ ০৬	২০	২৯	
১৯	২৬	৯	৫	০৭	১৭ ৪৪	৭ ৪৮	২১	২৭	
২০	২৭	১০	৫	০৬	১৭ ৪৫	৮ ৩৩	২২	২৬	
২১	২৮	১১	৫	০৫	১৭ ৪৫	৯ ২৪	২৩	২৫	
২২	২৯	১২	৫	০৪	১৭ ৪৬	১০ ২০	২৪	২২	
২৩	৩০	১৩	৫	০৩	১৭ ৪৬	১১ ২১	২৫	১৬	
		জীৱন্ধু							
		৫১২০							
২৪	১	১৮	৫	০২	১৭ ৪৭	১২ ২৪	২৬	০৬	
২৫	২	১৫	৫	০১	১৭ ৪৭	১৩ ৩০	২৬	৫২	
২৬	৩	১৬	৫	০০	১৭ ৪৮	১৪ ৩৪	২৭	৩৬	
২৭	৪	১৭	৮	৫৯	১৭ ৪৮	১৫ ৩৯	২৮	১৬	
২৮	৫	১৮	৮	৫৮	১৭ ৪৯	১৬ ৪৩	২৮	৫৭	
২৯	৬	১৯	৮	৫৭	১৭ ৪৯	১৭ ৪৬	—	—	
৩০	৭	২০	৮	৫৬	১৭ ৫০	১৮ ৪৯	৫	৩৮	

জাতীয় বর্ষ পঞ্জী

১৯৪০ শকা�্দ

৫১১৮-১৯ কৈল্যব্দ

(২০১৮-১৯ খ্রীষ্টাব্দ)

ৰাষ্ট্ৰীয় দিনপঞ্জী

শকাব্দ ১৯৪০, কৈল্যব্দ ৫১১৮-১৯

(খীষ্টাব্দ ২০১৮-১৯)

চ'ত					বহাগ				
(নি) চ'ত-বহাগ, কৈল্যব্দ ৫১১৮-৫১১৯					(নি) বহাগ-জেষ্ঠ, কৈল্যব্দ ৫১১৯				
(মাৰ্চ-এপ্ৰিল, ২০১৮ খ্রীং)					(এপ্ৰিল-মে', ২০১৮ খ্রীং)				
৮	১১	১৮	২৫		৩০	২	৯	১৬	২৩
১১	১৮	২৫	২		৬	৯	১৬	২৩	৩০
২৫	১	৮	১৫		২০	২২	২৯	৬	১৩
৫	১২	১৯	২৬		৩১	৩	১০	১৭	২৪
১২	১৯	২৬	৩		৭	১০	১৭	২৪	৩১
২৬	২	৯	১৬		২১	২৩	৩০	১	১৪
৬	১৩	২০	২৭		৮	১১	১৮	২৫	
১৩	২০	২৭	৪		১১	১৮	২৫	১	
২৭	৩	১০	১৭		২৮	১	৮	১৫	
১	৮	১৫	২২	২৯	৫	১২	১৯	২৬	
৮	১৫	২২	২৯	৬	১২	১৯	২৬	২	
২২	২৯	৫	১২	১৯	২৫	২	৯	১৬	
২	৯	১৬	২৩	৩০	৭	১৩	২০	২৭	
৯	১৬	২৩	৩০	১	২৬	৩	১০	১৭	
২৩	৩০	৬	১৩	২০	১	১৪	১১	১৮	
৩	১০	১৭	২৪		১	৮	১৫	২২	২৯
১০	১৭	২৪	১		৮	১৫	২২	২৯	৫
২৪	৩১	১	১৪		২১	২৮	৫	১২	১৯
জেষ্ঠ					আহাৰ				
(নি) জেষ্ঠ-আহাৰ, কৈল্যব্দ ৫১১৯					(নি) আহাৰশাওণ, কৈল্যব্দ ৫১১৯				
(মে'-জুন, ২০১৮ খ্রীং)					(জুন-জুলাই, ২০১৮ খ্রীং)				
৬	১৩	২০	২৭		৩১	৩	১০	১৭	১৪
১৩	২০	২৭	৩		৭	১০	১৭	২৪	৩১
২৭	৩	১০	১৭		২২	২৪	১	৮	১৫
১	১৪	২১	২৮	২৮	১	৮	১১	১৮	২৫
১৪	২১	২৮	৮	১১	১১	১৮	২৫	১	১৬
২৮	৮	১১	১৮	১৮	৫	১২	১৯	২৬	
১	৮	১৫	২২	২৯	১	১২	১৯	২৬	
৮	১৫	২২	৫	১২	১২	১৯	২৬	২	
২২	২৯	৫	১২	১৯	২৬	৩	১০	১৭	
২	৯	১৬	২৩	৩০	১	১৩	২০	২৭	
৯	১৬	২৩	৩০	৬	২৬	৩	১০	১৭	
২৩	৩০	৬	১৩	২০	১	১৭	২৪	১	
৩	১০	১৭	২৪	৩১	১	১৪	২১	২৮	
১০	১৭	২৪	১	১৪	১৪	২১	২৮	৮	
২৪	৩১	১	১৪	২১	২৮	৫	১২	১৯	
৮	১১	১৮	২৫		১	৮	১৫	২২	২৯
১১	১৮	২৫	১		৮	১৫	২২	২৯	৫
২৫	১	৮	১৫		২২	২৯	৫	১০	১৩
৫	১২	১৯	২৬	২৬	২	৯	১৬	২৩	৩০
১২	১৯	২৬	২	১৬	২	৯	১৬	২৩	৬
২৫	২	৯	১৬	১৬	২	৩০	১	১৪	১১

বাস্তীয় দিনপঞ্জী

শকা�্দ ১৯৪০, কৈল্যাব্দ ৫১১৯

(খ্রীষ্টাব্দ ২০১৮-২০১৯)

শাওগ					ভাদ				
(নি) শাওগ-ভাদ, কৈল্যাব্দ ৫১১৯ (জুলাই-আগস্ট, ২০১৮ খ্রীঃ)					(নি) ভাদ-আহিল, কৈল্যাব্দ ৫১১৯ (আগস্ট-চেপ্টেম্বর, ২০১৮ খ্রীঃ)				
১	৮	১৪	২১	২৮	৮	১১	১৮	২৫	
৮	১৫	২১	২৮	৪	১১	১৮	২৫	১	
২৩	৩০	৬	১৩	২০	২৬	২	৯	১৬	
২	৯	১৬	২৩	৩০	৫	১২	১৯	২৬	
৯	১৬	২৩	৩০	৬	১২	১৯	২৫	২	
২৪	৩১	৭	১৪	২১	২৭	৩	১০	১৭	
৩	১০	১৭	২৪	৩১	৬	১৩	২০	২৭	
১০	১৭	২৪	৩১	৭	১৩	২০	২৭	৩	
২৫	১	৮	১৫	২২	২৮	৮	১১	১৮	
৪	১১	১৮	২৫		১	১৪	২১	২৮	
১১	১৮	২৫	১		৮	১৫	২২	২৯	
২৬	২	৯	১৬		২৩	৩০	৬	১৩	
৫	১২	১৯	২৬		২	৯	১৬	২৩	৩০
১২	১৯	২৬	২		৯	১৬	২৩	৩০	
২৭	৩	১০	১৭		২৪	৩১	৭	১৪	২১
৬	১৩	২০	২৭		৩	১০	১৭	২৪	৩১
১৩	২০	২৭	৩		১০	১৭	২৪	৩১	৭
২৮	৮	১১	১৮		২৫	১	৮	১৫	২২
আহিন									
(নি) আহিন -কাতি, কৈল্যাব্দ ৫১১৯ (চেপ্টেম্বর-অক্টোবর, ২০১৮ খ্রীঃ)					কাতি				
(নি) কাতি-আবোগ, কৈল্যাব্দ ৫১১৯ (অক্টোবর-নভেম্বর, ২০১৮ খ্রীঃ)					(নি) কাতি-আবোগ, কৈল্যাব্দ ৫১১৯ (অক্টোবর-নভেম্বর, ২০১৮ খ্রীঃ)				
১	৮	১৫	২২	২৯	৬	১৩	২০	২৭	
৮	১৫	২২	২৯	৬	১৩	২০	২৭	৮	
২৩	৩০	৭	১৪	২১	২৮	৮	১১	১৮	
২	৯	১৬	২৩	৩০	৭	১৪	২১	২৮	
৯	১৬	২৩	৩০	৭	১৪	২১	২৮	৫	
২৪	১	৮	১৫	২২	২৯	৫	১২	১৯	
৩	১০	১৭	২৪		১	৮	১৫	২২	২৯
১০	১৭	২৪	১		৮	১৫	২২	২৯	৬
২৫	২	৯	১৬		২৩	৩০	৬	১৩	২০
৪	১১	১৮	২৫		২	৯	১৬	২৩	৩০
১১	১৮	২৫	২		৯	১৬	২৩	৩০	৭
২৬	৩	১০	১৭		২৪	৩১	৭	১৪	২১
৫	১২	১৯	২৬		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		৫	১২	১৯	২৬	
১৪	২১	২৮	৫		১২	১৯	২৬	৩	
২৯	৬	১৩	২০		২৭	৩	১০	১৭	

বাস্তীয় দিনপঞ্জী

শকাৎ ১৯৪০, কৈল্যদ ৫১১৮-১৯

(খ্রীষ্টাদ ২০১৮-২০১৯)

আঘোণ				পুহ				
(নি) আঘোণ-পুহ, কৈল্যদ ৫১১৯				(নি) পুহ-মাঘ, কৈল্যদ ৫১১৯				
(নবেশ্বর-ডিচেম্বর, ২০১৮ খ্রীঃ)				(ডিচেম্বর-জানুরাবী, ২০১৮-১৯ খ্রীঃ)				
দেও	৮	১১	১৮	২৫	৩০	২	৯	১৬
	১১	১৮	২৫	২	৭	৯	১৬	২৩
	২৫	২	৯	১৬	২০	২৩	৩০	৩০
সোম	৫	১২	১৯	২৬	৩	১০	১৭	২৪
	১২	১৯	২৬	৩	১০	১৭	২৪	১
	২৬	৩	১০	১৭	২৮	৩১	৯	১৪
মঙ্গল	৬	১৩	২০	২৭	৮	১১	১৮	২৫
	১০	২০	২৭	৮	১১	১৮	২৫	২
	২৭	৮	১১	১৮	২৫	১	৮	১৫
বুধ	৭	১৪	২১	২৮	৫	১২	১৯	২৬
	১৪	২১	২৮	৫	১২	১৯	২৬	৩
	২৮	৫	১২	১৯	২৬	২	৯	১৬
বৃহ	১	৮	১৫	২২	২	১৩	২০	২৭
	৮	১৫	২২	২৯	১৩	২০	২৭	৪
	২২	২৯	৬	১৩	২৭	৩	১০	১৭
শুক্ৰ	২	৯	১৬	২৩	৩০	১৪	২১	২৮
	৯	১৬	২৩	৩০	১৪	২১	২৮	৫
	২৩	৩০	৭	১৪	২৮	৮	১১	১৮
শনি	৩	১০	১৭	২৪	১	৮	১৫	২২
	১০	১৭	২৪	১	৮	১৫	২২	৬
	২৮	১	৮	১৫	২২	৫	১২	১৯
মাঘ				ফাগুন				
(নি) মাঘ-ফাগুন, কৈল্যদ ৫১১৯				(নি) ফাগুন-চতুর্থ, কৈল্যদ ৫১১৯				
(জানুরাবী-ফেব্ৰুৱাৰী, ২০১৯ খ্রীঃ)				(ফেব্ৰুৱাৰী-মাৰ্চ, ২০১৯ খ্রীঃ)				
দেও	৭	১৪	২১	২৮	৫	১২	১৯	২৬
	১৪	২১	২৮	৫	১২	১৯	২৬	৩
	২১	৩	১০	১৭	২৮	৩	১০	১৭
সোম	১	৮	১৫	২২	২	১৩	২০	২৭
	৮	১৫	২২	২৯	১৩	২০	২৭	৪
	২১	২৮	৮	১১	২৫	৮	১১	১৮
মঙ্গল	২	৯	১৬	২৩	৩০	৭	১৪	২৮
	৯	১৬	২৩	৩০	১৩	২০	২৭	৫
	২২	২৯	৫	১২	২৬	৫	১২	১৯
বুধ	৩	১০	১৭	২৪	১	৮	১৫	২২
	১০	১৭	২৪	১	৮	১৫	২২	৬
	২৩	৩০	৬	১৩	২০	৬	১৩	২০
বৃহ	৪	১১	১৮	২৫	২	৯	১৬	৩০
	১১	১৮	২৫	২	৯	১৬	২৩	১
	২৪	৩১	৭	১৪	২১	৭	১৪	২১
শুক্ৰ	৫	১২	১৯	২৬	৩	১০	১৭	২৪
	১২	১৯	২৬	৩	১০	১৭	২৪	১
	২৫	১	৮	১৫	২২	১	৮	১৫
শনি	৬	১৩	২০	২৭	১	৮	১৫	২২
	১৩	২০	২৭	৮	১১	৮	১৮	২৫
	২৫	২	৯	১৬	২৩	২	৯	১৬